

标段编号：2401-440307-04-01-708477003002

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：龙岗区优质饮用水入户工程（增补）（坂田、吉华街道）

投标文件内容：资信标文件

投标人：中国建筑第二工程局有限公司、中铁建工集团有限公司

日期：2026年05月11日

资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业业绩情况	<p>业绩要求：投标人提供近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模方面最具代表性的已完工同类工程业绩（数量上限为 3 项，超过 3 项的，只认前 3 项业绩）。 证明资料：中标通知书、施工合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页，其它内容可不附。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息（如工程造价、竣工时间等），招标人有可能做出对投标人不利的判断。 注：1. 优先提供同类项目规模较大项目业绩；2. 若投标人提供项目的业绩为投标人作为联合体成员参与的施工项目，则需提供投标人在该项目中业绩所占比例的情况说明；3. 项目完工时间以竣工验收日期为准。</p>
2	企业获奖情况	<p>近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）投标人获得同类工程市、省、国家级奖项和荣誉证明（优先提供较高等级的奖项）；证明资料为获奖证书扫描件和合同关键页扫描件（合同关键页是指含工程名称、工程类别、合同签字盖章页等页面）。（量上限为 3 项，超过 3 项的，只认前 3 项） 注：1. 若暂未颁发获奖证书，可用发证单位官方网站公布的截图替代证书文件，作为获奖证明。 2. 国家级奖项包括：国家工程建设质量奖审定委员会评选的《国家优质工程金、银质奖》；中国建筑业协会评选的《中国建设工程鲁班奖》；中国市政工程协会评选的《全国市政金杯示范工程奖》、《市政工程最高质量水平评价》（仅限于市政、公路类项目招标）；中国公路建设行业协会评选的《公路交通优质工程奖》（仅限于市政、公路类项目招标）；中国水利工程协会评选的《水利工程大禹奖》（仅限于水利水电类项目招标）；中国土木工程学会评选的《詹天佑土木工程大奖》；中国施工企业管理协会评选的《国家优质工程奖》；中国钢结构协会评选的《钢结构金奖》（仅限于钢结构项目招标）；中国建筑装饰协会评选的《全国建筑装饰奖》（仅限于装饰项目招标）； 省级奖项包括但不限于各省级优质工程奖、优质结构奖、金匠奖。</p>

3	项目经理（建造师）专业、职称和业绩情况	<p>提供相关职称证明，及在投标人处交纳社保证明（优先提供较好专业技术职称人员担任）。业绩要求：近十年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）投标人提供自认为规模方面最具代表性的已完工同类工程业绩（数量上限为1项，超过1项的，只认前1项业绩，需按照合同金额从大到小排序）；证明资料：1、中标通知书、施工合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及涉及项目经理或项目负责人名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页，其它内容可不附。（注：优先提供同类项目规模较大项目业绩）。2、一个月的社保证明（截标当月及前两个月内均有效）</p>
4	技术负责人业绩情况	<p>业绩要求：近十年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）投标人提供自认为规模方面最具代表性的已完工同类工程业绩（数量上限为1项，超过1项的，只认前1项业绩，需按照合同金额从大到小排序）；证明资料：1、中标通知书、施工合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及涉及项目经理或技术负责人名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页，其它内容可不附。（注：优先提供同类项目规模较大项目业绩）。2、一个月的社保证明（截标当月及前两个月内均有效）</p>
5	项目管理机构设置及其他人员配备要求	<p>提供项目经理、各相关专业技术责任人(工程师)、项目安全主任、质量主任及六大员（施工员、安全员、质检员、预算员、材料员、资料员）等相应的资格证书、上岗证书(担任安全岗位的需B或C证)、职称证明（提供高工证明、毕业证等相关证明材料）、社保证明（截标当月及前两个月内均有效）。注：1. 项目管理机构配备情况表需按上述要求进行填写；2. 项目管理机构最低配置请参考第3章管理机构人员配置表</p>

一、企业业绩情况

序号	项目名称	项目地点	建设内容	合同价 (万元)	合同签订时间 (年月日)	备注
1	生物城污水处理厂及污水干管一期工程	四川省成都市	生物城污水处理厂及污水干管一期工程的施工, 包含污水处理厂、污水干管、泵站及配套设施设备等工程施工, 含设备采购、安装、联动调试等(具体详见《工程量清单》)	50835.35	2019年1月4日	竣工日期 2021年9月30日
2	高州市镇级自来水建设工程	广东省高州市	本工程对原有水厂供水管网扩网延伸, 即对东岸镇自来水厂、潭头镇自来水厂、曹江镇自来水厂、大井镇自来水厂、南塘镇南胜自来水厂、根子镇自来水厂、深镇镇自来水厂、古丁镇自来水厂、新垌镇自来水厂、荷花镇自来水厂、石板镇自来水厂、云潭镇自来水厂、大坡镇自来水厂、马贵镇自来水厂、平山镇自来水厂、长坡镇自来水厂、谢鸡镇自来水厂和泗水镇自来水厂共 18 宗镇级自来水厂进行管网延伸。规划铺设供水管道约 1370 公里, 可解决 11.44 万人的集中供水任务。	建安费 54744.4 940 万元(其中 我司施工部分 金额为 28125.3 83885 万元)	2021年9月6日	竣工日期 2022年12月16日
3	铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程(快速发包)	广东省深圳市南山区	本工程建设主要内容包含: 牛成村片区雨水通过截流调蓄措施转输出库, 其中 0-8mm 以内降雨采取调蓄池初雨水池进行收集, 并通过转输管转输至沙河西路市政污水干管, 调蓄规模为 0.3 万 m ³ ; 8-110mm 以内降雨采取调蓄池雨水池进行收集, 通过雨水转输管转输至丽水河, 进而为大沙河补水, 调蓄规模为 3.9 万 m ³ , 调蓄池总规模为 4.2 万 m ³ ; 110-394mm(50 年一遇) 降雨采取在铁岗水库库尾新建调蓄湖进行收集调蓄, 通过调蓄湖与调蓄湖池之间的连通管, 转输至调蓄池, 并通过调蓄池提升泵站及转输系统输送至丽水河。	29540.84	2020年9月23日	竣工日期 2022年7月27日

4	高州市城乡集中供水项目	广东省高州市	<p>主要包含引水工程、净水厂及配水干管，工程具体布置如下：(1)采用泵站(船)从高州水库石骨库区主坝右坝肩约500m的库岸取水，取水点至水厂的引水管道长约1.6km；(2)在长坡镇车公塘地块上新建长坡水厂，水厂规模为日供水9.6万m³/d(远期计划设计规模为日供水19.6万m³/d,根据高州供水规划、供水布局和用水需求，远期另行建设水厂)。 (3)新建长坡水厂-东岸镇(12.6km)、长坡水厂-曹江镇(11.6km)配水干管与长坡新旧水厂互联管(3.1km)，采均用重力自流方式输水。</p>	26494.29	2022年8月11日	<p>竣工日期 2025年12月26日</p>
5	南山区第二阶段优质饮用水入户工程(二期)施工总承包(I标段)(快速发包)	广东省深圳市南山区	<p>工程为I标段,主要是对42个小区进行优质饮用水改造。包括但不限于对优质饮用水入户工程给水管网、消防管网等进行改造，最终施工内容以最终版施工图纸、工程量清单为准。</p>	11551.84	2020年11月25日	<p>竣工日期 2023年12月25日</p>

业绩 1: 生物城污水处理厂及污水干管一期工程

中标通知书

中标通知书

生物城建设(2018)27号

中国建筑第二工程局有限公司(牵头人)

中国市政工程西南设计研究总院有限公司(成员):

你方于 2018 年 11 月 28 日所递交的生物城污水处理厂及污水干管一期工程设计-施工总承包/标段投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价:

- (1) 设计费:按设计费计费额的 1.35% (设计费=设计费计费额×投标报价费率);
- (2) 工程建设费: 508353456.00 元。

工期:

- (1) 设计周期: 60 个日历天 (根据招标人委托分阶段、分子项出图时间须满足本项目进度要求);
- (2) 施工工期: 500 个日历天,按合同约定实施和完成承包工程,修补工程中的任何缺陷。

质量标准:

- (1) 设计质量标准: 满足国家及地方相应现行规范要求并通过有关主管部门审查;
- (2) 施工工程质量标准: 达到国家现行验收合格标准。

项目总负责人: 徐永选。

请你方在接到本通知书后 30 日内到成都生物城建设有限公司与对方签订合同,在此之前按招标文件“第二章 投标人须知”规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人: 成都生物城建设有限公司 (盖单位章)

法定代表人: 李秋海 (签字或盖章)

招标代理机构: 晟越建设管理集团股份有限公司 (盖单位章)

法定代表人: 毅王印宏 (签字或盖章)

2018 年 12 月 6 日

施工合同

合同编号：1703013

正本

建设工程合同

项目名称：生物城污水处理厂及污水干管一期工程

立项批复文号：川投资备【2018-510122-48-03-246892】

FGQB-0085号、招标备案号：【2017】033号

子项名称：生物城污水处理厂及污水干管一期工程

设计-施工总承包

发包人：成都生物城建设有限公司

承包人：中国建筑第三工程局有限公司（联合体牵头人）

中国市政工程西南设计研究总院有限公司（联合体成员）

2019年 7 月 24 日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：成都生物城建设有限公司（简称：甲方）

承包人（全称）：中国建筑第二工程局有限公司（联合体牵头人）

中国市政工程西南设计研究总院有限公司（联合体成员）（简称：乙方）

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目建设事项协商一致，订立本协议合同。

一、工程概况

1、项目名称：生物城污水处理厂及污水干管一期工程

2、立项批复：川投资备【2018-510122-48-03-246892】FGQB-0085号、招标备案号：【2017】033号

3、子项名称：生物城污水处理厂及污水干管一期工程设计-施工总承包

4、工程地点：成都天府国际生物城区界南路以南，剑南大道以东。

5、合同来源：公开招标

二、工程承包范围

承包范围：生物城污水处理厂及污水干管一期工程施工图设计及施工全过程的现场服务，施工总承包直至竣工验收及整体移交、质量缺陷责任期内的缺陷修复等全部工作。

三、合同工期：

设计周期：60个日历天，根据发包人委托分阶段、分子项出图时间须满足本项目进度要求；

施工工期：500个日历天。

四、质量标准

设计质量标准：满足国家及地方相应现行规范要求并通过有关主管部门审查。

施工工程质量标准：达到国家现行验收合格标准。

五、合同价款

1、暂定设计费：6862771.66元。

设计费=设计费计费额×中标费率（1.35%）

签订合同时，暂按本次招标工程建设费中标价作为设计费计费额。

3、工程建设费中标价：508353456.00元。

其中，税前工程造价为¥462139505.45元，税金为¥46213950.55元。

4、以上价格包括完成生物城污水处理厂及污水干管工程一期工程的施工图设计及施工全过程的现场服务，施工总承包直至竣工验收及整体移交、质量缺陷责任期内的缺陷修复等全部工作，具体包括以下内容：

(1)设计内容包括：生物城污水处理厂及污水干管一期工程的建筑总平面、管网总平面、构筑物、建筑物的建筑、工艺、结构、暖通、强电（含高低压配电、外电接入设计、仪表电气等）、弱电及自动化控制、给排水、消防、绿化景观、地基处理、交安、管线综合、装饰装修（不含布展设计）、外立面深化（含幕墙深化设计）及复杂窗（含深化设计）、其他专项设计（含污水厂尾水深度处理人工湿地系统设计、局部迁改工程等）、其他附属及附属配套工程项目设计、BIM设计、土方开挖及基坑支护方案设计、红线内外降排水方案设计等工作。包含但不限于施工图设计、设计服务及配合招标人进行报建、报批、技术交底、选型选样、竣工验收、为其他二次设计及深化设计提供相关资料等工作。完成本项目的消防性能化分析、安全预评价、职业病危害预评价等咨询、评价、论证并确保通过审查。

(2)施工内容包括：生物城污水处理厂及污水干管一期工程的施工，包含污水处理厂、污水干管、泵站及配套设施设备等工程施工，含设备采购、安装、联动调试等（具体详见《工程量清单》）。

六、组成合同的文件及解释顺序：

1.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) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件及附件；
- (6) 建设行政主管部门或其他上级主管部门就本工程批准的方案等文件；
- (7) 国家或行业颁布的适用于本工程的强制性规范、技术标准；
- (8) 投标文件及附件；
- (9) 图纸；
- (10) 其他合同文件。

2.上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致处，以合同约定次序在先者为准。

七、本协议书中有词语含义与《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

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

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

十、合同生效

合同订立时间：2019年1月4日

合同订立地点：成都生物城建设有限公司

本合同双方约定自双方签字盖章后生效。

十一、其他

1、承包人共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负责任和风险。

2、争议的解决方式：本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的依法向发包人住所地人民法院起诉。

3、本合同正本一式叁份，发包人执壹份，承包人执贰份，副本一式拾叁份，发包人执柒份，承包人执陆份，具有同等法律效力。

发包人：
住 所：
法定代表人（签字或盖章）
或授权代理人（签字）：
联系方式：

李秋海



承包人（联合体牵头人）：（公章）
住 所：
法定代表人（签字或盖章）
或授权代理人（签字）：
联系方式：



承包人（联合体成员）：（公章）
住 所：
法定代表人（签字或盖章）
或授权代理人（签字）：
联系方式：

李彦君

竣工验收报告

JS-004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称: 生物城污水处理厂及污水管网一期工程

建设单位: 成都生物城水环境治理有限公司

四川省建设厅制

工程概况	工程名称	生物膜污水处理及污水处理一期工程		工程地址	双流区永丰镇百果村3组 百果村4组黄心堡镇东岳村4组	
	建筑面积	42582.67 m ²		结构类型		
	层数	地下	层,地上	层	总高	m
	电梯	1部		自动扶梯	部	
	开工日期	2019.7.18		竣工验收日期		
	建设单位	成都双流新城水环境治理有限公司		监理单位	成都衡泰工程管理有限责任公司	
	勘察单位	四川省地质工程勘察院集团有限公司		基础检测单位	成都市建工工程质量检测所试验站	
	设计单位	中国市政工程西南设计研究院有限公司		图纸审查机构	成都市友合建设工程咨询有限公司	
	施工单位	中国建筑第二工程局有限公司		质量监督机构	成都市双流区建设工程质量监督站	
验收组成员情况	单位	姓名	职称(职务)		备注	
	建设单位	陈强	项目负责人			
	监理单位	钟丽	总监理工程师			
		邓勇	专业监理工程师			
	施工单位	金开俊	项目经理			
余德浩		技术负责人				

验收 组 组 成 情 况	设计单位	刘波	项目负责人	
	勘察单位	李科学	项目负责人	
	相关单位			
	监督机构			



竣工 验收 内容	<p>工程设计文件及合同要求的工程土建、装饰装修、水电安装、设备安装、消防系统、室内环境检测等所有工程内容。</p>
竣工 验收 组织 形式 和 验 收 程 序	<p>由建设单位项目负责人组织施工(含主要分包单位)、设计、监理、地基等逐项目负责人进行单位工程验收,先进行工程资料审核,然后对工程实体进行检查,最后对工程质量进行讨论,形成验收结论,整个验收过程由监督备案部门进行监督执行。</p>
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	<p>1. 设计文件和合同约定内容的完成情况</p> <p>已完成设计文件和合同约定的全部内容。</p>
	<p>2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况</p> <p>档案及有关资料完整,检查合格。</p>
	<p>3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况</p> <p>有各单位分别签署质量合格文件。</p>
	<p>4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况</p> <p>有各相关部门专项验收合格。</p>
	<p>5. 室内环境检测情况</p> <p>满足检测单位专项检测合格。</p>
	<p>6. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况</p> <p>工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕,符合要求。</p>
	<p>7. 工程质量保修书的签署情况</p> <p>已签署工程质量保修书。</p>

单位工程质量验收结论:

- 本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成,经各方检查验收,认为:
1. 工程技术档案,施工管理资料,质量控制资料真实完整,符合要求.
 2. 本工程能够按照国家有关设计,施工规范施工,施工质量满足国家有关验收规范要求.
 3. 主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定.
 4. 本工程施工过程中出现的质量问题已整改完毕,无质量隐患,各种使用功能均能满足要求.
 5. 本工程各个分部,分部质量评定为合格,观感质量评定为好.
- 本工程质量验收合格.

工
程
验
收
结
论

工 程 验 收 结 论	分部 工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量评定结果
		地基与基础工程	合格
		主体结构工程	合格
		建筑装饰装修工程	合格
		建筑屋面工程	合格
		建筑给、排水及采暖工程	合格
		建筑电气工程	合格
		通风与空调工程	合格
		电梯安装工程	合格
		智能建筑工程	合格
		建筑节能工程	合格
观感 质量 综合 评价	观感质量抽查 项,其中好的 项,一般项.		
质量 控制 资料 核查 情况	共核查 其中符合要求 经核定符合要求 核查结果: 资料完整.	项 项 项	

<p>同意验收</p> <p>建设单位: (公章)</p> <p>2021年9月30日</p>	
<p>同意验收</p> <p>勘察单位: (公章)</p> <p>2021年9月7日</p>	
<p>设计单位: (公章)</p> <p>2021年9月30日</p>	
<p>注册建造师(项目经理): 金开信</p> <p>企业技术负责人: 张勇</p> <p>施工单位: (公章)</p> <p>2021年9月30日</p>	
<p>验收通过</p> <p>总监理工程师: (公章)</p> <p>2021年9月30日</p>	
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告。 2. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告。 3. 施工单位对工程施工质量的检查报告, 包括: 单位工程、分部工程质量自评记录, 工程竣工资料目录自查表, 建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表, 室内环境检测报告, 工程开、竣工报告。 4. 监理单位对工程质量的评估报告。 5. 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告。 6. 有关工程质量检测和功能性试验资料。 7. 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果。 8. 验收人员签署的竣工验收原始文件。 9. 竣工验收遗留问题的处理结果。 	

业绩 2：高州市镇级自来水建设工程

中标通知书

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2021] 第 [04493] 号

(主)广东粤海水务投资有限公司(成)中铁四局集团有限公司,中国建筑第二工程局有限公司,中水北方勘测设计研究有限责任公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为高州市镇级自来水建设工程 EPC+O 的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标勘察费下浮率: 1.50%; 中标设计费下浮率: 1.50%; 中标建安工程费下浮率: 6.20%; 运营维护费合理利润率: 7.80%。

其中:

项目负责人姓名: 陈斌

招标人 (盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021 年 8 月 30 日

招标代理机构 (盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021 年 8 月 30 日

广州公共资源交易中心

见证 (盖章)

2021 年 8 月 30 日

交易确认章



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

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州珠江新城阅江路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



施工合同

GF-2020-0216

高州市镇级自来水建设工程 建设项目工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局

制定



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：高州市水利水电工程建设管理中心

承包人（全称）：中水北方勘测设计研究有限责任公司,中铁四局集团有限公司,中国建筑第二工程局有限公司。

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，双方就高州市镇级自来水建设工程项目的工程总承包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：高州市镇级自来水建设工程。
2. 工程地点：高州市。
3. 工程审批、核准或备案文号：高发改产业【2020】31号。
4. 资金来源：财政投资。
5. 工程内容及规模：
总投资估算为【68094】万元。

本工程对原有水厂供水管网扩网延伸，即对东岸镇自来水厂、潭头镇自来水厂、曹江镇自来水厂、大井镇自来水厂、南塘镇南胜自来水厂、根子镇自来水厂、深镇镇自来水厂、古丁镇自来水厂、新垌镇自来水厂、荷花镇自来水厂、石板镇自来水厂、云潭镇自来水厂、大坡镇自来水厂、马贵镇自来水厂、平山镇自来水厂、长坡镇自来水厂、谢鸡镇自来水厂和泗水镇自来水厂共 18 宗镇级自来水厂进行管网延伸。规划铺设供水管道约 1370 公里，可解决 11.44 万人的集中供水任务。各镇级水厂建设内容见下表：

镇级水厂建设内容一览表

序号	水厂名称	单项工程名称	建设内容	建设规模
1	东岸镇自来水厂	东岸镇自来水厂扩网入户工程	铺设管网至行政村及自然村。	扩网长度 187km。
2	潭头镇自来水	潭头镇自来水厂扩网入户工程	铺设管网至行政村及自然村。	扩网长度 44km。

	厂			
3	大井镇 自来水 厂	大井镇自来水厂扩网入户 工程	铺设管网至行政村 及自然村。	扩网长度 64km。
4	曹江镇 自来水 厂	曹江镇自来水厂扩网入户 工程	铺设管网至行政村 及自然村。	扩网长度 120.25km。
5	南塘镇 南胜自 来水厂	南塘镇自来水厂扩网入户 工程	铺设管网至行政村 及自然村。	扩网长度 161km。
6	根子镇 自来水 厂	根子镇自来水厂扩网入户 工程	铺设管网至行政村 及自然村。	扩网长度 85.794km。
7	深镇镇 自来水 厂	深镇镇自来水厂扩网入户 工程	铺设管网至行政村 及自然村。	扩网长度 19km。
8	古丁镇 长源自 来水厂	古丁镇自来水厂扩网入户 工程	铺设管网至行政村 及自然村。	扩网长度 23km。
9	泗水镇 自来水 厂	泗水镇自来水厂扩网入户 工程	水厂配套改造、铺设 管网至行政村及自 然村。	扩网长度 33.9km。
10	新垌镇 自来水 厂	新垌镇自来水厂扩网入户 工程	水厂配套改造、铺设 管网至行政村及自 然村。	扩网长度 88.68km。
11	荷花镇 自来水 厂	荷花镇自来水厂扩网入户 工程	铺设管网至行政村 及自然村。	扩网长度 149km。
12	石板镇 自来水 厂	石板镇自来水厂扩网入户 工程	铺设管网至行政村 及自然村。	扩网长度 62km。
13	云潭镇 自来水 厂	云潭镇自来水厂扩网入户 工程	铺设管网至行政村 及自然村。	扩网长度 61.28km。
14	大坡镇 自来水 厂	大坡镇自来水厂扩网入户 工程	铺设管网至行政村 及自然村。	扩网长度 47.66km。
15	马贵镇 自来水 厂	马贵镇自来水厂扩网入户 工程	铺设管网至行政村 及自然村。	扩网长度 10.34km。
16	平山镇 自来水 厂	平山镇自来水厂扩网入户 工程	铺设管网至行政村 及自然村。	扩网长度 35.32km。
17	长坡镇 自来水	长坡镇自来水管网扩建工 程	铺设管网至行政村 及自然村。	扩网长度 107.7km。

18	谢鸡镇 自来水 厂	谢鸡镇自来水厂扩网入户 工程	铺设管网至行政村 及自然村。	扩网长度 70.05km。
----	-----------------	-------------------	-------------------	---------------

注：最终建设规模和内容以初步设计审批结果为准。

6. 工程承包范围：

(1) 勘察：岩土工程勘察、工程测量（含修测、水下地形测量）、初勘、详勘、超前钻、物探、管线探查、勘察过程中的协调工作等。负责旧路（旧桥）检测（若有），以及与本项目建设相关所需进行调查的水文等。

(2) 设计：包括但不限于初步设计、工程勘测、工程预算编制、工程概算编制、施工图设计、图纸变更、设计阶段专家论证等、全过程的技术把关及跟踪服务。

(3) 施工：根据审定的施工图纸以及发包人发出的与本工程有关的一切文件，包场地准备、包工、包材料、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、竣工图编制等、包招标范围内工程完工验收、竣工验收通过、包结算等工作。

二、合同工期

计划开始工作日期：____年____月____日。

计划开始现场施工日期：____年____月____日，具体以发包人批复或发包人授权工程师下发的开工通知载明日期为准。

计划竣工日期：____年____月____日。

工期：5个月，工期总日历天数与根据前述计划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：

(1) 勘察质量标准：合格。符合《建设工程质量管理条例》及《建设工程勘察设计管理条例》等国家及地方有关工程设计管理法规和规章，以及行业相关规范技术标准。

(2) 设计质量标准：合格。符合《建设工程质量管理条例》及《建设工程勘察设计管理条例》等国家及地方有关工程设计管理法规和规章，以及行业相关规范技术标准、本项目设计任务书等要求。

(3) 施工质量标准：合格。符合国家及地方有关规定。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）伍亿陆仟柒佰陆拾捌万陆仟陆佰玖拾元整（¥567686690元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）勘察费（含税）：人民币（大写）伍佰柒拾捌万壹仟玖佰伍拾元整（¥5781950元）（其中不含税价【5454669.81】元，税金【327280.19】元）（勘察费中标下浮率为1.5%）

说明：勘察费合同价 = 勘察费最高投标限价 × (1 - 勘察费中标下浮率)。勘察费合同价为暂定价，勘察费结算时，勘察费（结算价） = 审定勘察费概算价（由财政审核部门审定概算） × (1 - 勘察费中标下浮率)。

（2）设计费（含施工图预算编制费用）（含税）：人民币（大写）壹仟肆佰肆拾伍万玖仟捌佰元整（¥14459800元）（其中不含税价【13641320.75】元，税金【818479.25】元）（设计费中标下浮率为1.5%）

说明：设计费合同价 = 设计费最高投标限价 × (1 - 设计费中标下浮率)。设计费合同价为暂定价，设计费结算时，设计费（结算价） = 审定设计费概算价（含施工图预算编制费用）（由财政审核部门审定概算） × (1 - 设计费中标下浮率)。

（3）建安工程费（含设备购置费，含税）：人民币（大写）伍亿肆仟柒佰肆拾肆万肆仟玖佰肆拾元整（¥547444940元）（其中不含税价【502243064.22】元，税金【45201875.78】元）（建安工程费下浮率为6.2%）

说明：建安工程费合同价 = 建安工程费最高投标限价 × (1 - 建安工程费中标下浮率)。建安工程费合同价为暂定价，本项目施工图审查通过后，根据最终确认的施工图纸，采用工程量清单模式编制施工图预算，经财政审核部门审定后，按招标文件约定的方法，得出合同价格清单的单价及总价，作为支付进度款的依据；建安工程费按实际完成的合格工程量结算，建安工程费（结算价） = 建安工程费结算价 × (1 - 建安工程费中标下浮率)。最终建安工程费结算由财政审核部门审定为准。

预备费是指在项目建设实施过程中，如由于设计变更、或不可抗力、或隐蔽工程验收时发生的挖掘及验收结束时进行恢复、或在建设期内可能发生的材料、人工、设备、施工机械等价格上涨等原因所导致费用增加，致实际所需的建安工程费用超出本项目招标时候的建安工程费用的，可在预备费中列支，但费用的增加总额不超预备费的总额。预备费应由监理人报发包人批准后指令全部或部分地使用，或者根本不予使用。

本项目适用于一般计税方法，以上价格含增值税。

2. 合同价格形式：

本合同价格形式为单价合同，按实际完成工程量结算。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：（若为联合体为项目经理 A、项目经理 B）陈斌。

（1）本合同的工程总承包项目理由施工负责人担任，二者为同一人（若为联合体由各自施工责任人担任），合同中有关项目经理权利和义务均由施工负责人承担。

（2）设计负责人：本合同设计负责人为（若为联合体由各自设计责任人担任）吕祥瑞。

（3）勘察负责人：本合同勘察负责人为（若为联合体由各自勘察责任人担任）张怀军。

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；
- （2） 投标函及投标函附录；
- （3） 专用合同条件及附件；
- （4） 通用合同条件；
- （5） 价格清单；
- （6） 双方约定的其他合同文件。

专用合同条件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的设计、采购和施工等工作，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。

八、订立时间

本合同于 2021 年 9 月 6 日订立。

九、订立地点

本合同在 高州市 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立并生效。

十一、合同份数

本合同一式 拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执 叁 份，承包人执 叁 份

发包人：高州市水利水电工程建设管理中心（盖章）

法定代表人

或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：12440981MB2C024733

地址：高州市文明路 39 号

邮政编码：525200

法定代表人：江永深

委托代理人：

电话：0668-6888626

传真：0668-6662520

电子信箱：sw6888626@126.com

开户银行：建行高州市支行

账号：44050169100309993366

纳税人识别号：12440981MB2C024733



承包人：中水北方勘测设计研究有限责任公司（盖章）

法定代表人

或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：91120103401360058T

地址：天津市河西区洞庭路 60 号

邮政编码：300222

法定代表人：李孝振

委托代理人：

电话：022-28702641

传真：022-28343991

电子信箱：zsbfb@bidr.com.cn

开户银行：上海浦东发展银行天津分行

账号：1269 8142 9100 5859

纳税人识别号：91120103401360058T



承包人：中铁四局集团有限公司（盖章）

法定代表人

或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：913400001491855256

地址：安徽省合肥市包河区望江东路 96 号

邮政编码：230000

法定代表人：刘勃

委托代理人：

电话：0551-65244087

传真：

电子信箱：ctcescb@163.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司天津海河东路支行

账号：12001650470052506393

纳税人识别号：913400001491855256



承包人：中国建筑第二工程局有限公司（盖章）

法定代表人

或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：91110000100024296D

地址：北京市通州区梨园镇北杨洼 251 号

邮政编码：101101

法定代表人：石雨

委托代理人：

电话：86-10-51579655

传真：86-10-51579655

电子信箱：bgs@cscec2b.com.cn

开户银行：建设银行北京东大街支行

账号：11050165570000001575

纳税人识别号：91110000100024296D



完工验收鉴定书、完工证书

编号：GF-2020-0216

高州市镇级自来水建设工程

建设项目工程部分

合同工程完工验收

合同编号：GF-2020-0216

鉴 定 书

高州市镇级自来水建设工程建设项目工程部分

合同工程完工验收工作组

2022 年 月 日

验收主持单位：高州市水利水电工程建设管理中心（盖章）

法人验收监督管理机关：高州市水务局（盖章）

项目法人：高州市水利水电工程建设管理中心（盖章）

监理单位：广州华申建设工程管理有限公司（盖章）

承包人：（主）广东粤海水务投资有限公司（盖章）

（成）中水北方勘测设计研究有限责任公司（盖章）

（成）中铁四局集团有限公司（盖章）

（成）中国建筑第二工程局有限公司（盖章）

合同运营单位：广东粤海水务投资有限公司（盖章）

质量安全管理机构：高州市水务局（盖章）

管理单位：高州市鉴龙水务建设投资集团有限公司（盖章）

验收地点：高州市水务局九楼会议室

高州市镇级自来水建设工程

合同名称：高州市镇级自来水建设工程建设项目工程

总承包合同

合同编号：GF-2020-0216

完 工 证 书

项目法人：高州市水利水电工程建设管理中心

日期：2022年12月16日

法人验收监督管理机关：高州市水务局

项目法人：高州市水利水电工程建设管理中心（盖章）

监理单位：广州华申建设工程管理有限公司（盖章）

承包人：（主）广东粤海水务投资有限公司（盖章）

（成）中水北方勘测设计研究有限责任公司（盖章）

（成）中铁四局集团有限公司（盖章）

（成）中国建筑第二工程局有限公司（盖章）

合同运营单位：广东粤海水务投资有限公司（盖章）

质量安全管理机构：高州市水务局（盖章）

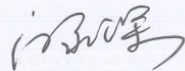
管理单位：高州市鉴龙水务建设投资集团有限公司（盖章）

合同工程完工证书

高州市镇级自来水建设工程已于2022年12月16日通过了合同工程完工验收，现颁发合同工程完工证书。

项目法人：高州市水利水电工程建设管理中心

法定代表人：



2022年12月16日

工程结算证明

报告编号: 230525-02-004/2023-3422


工程结算审核报告书

工程名称: 高州市镇级自来水建设工程

审核造价: 肆亿贰仟叁佰伍拾万零伍仟零捌拾贰元捌角柒分 (¥423505082.87)


建设单位: 高州市水利水电工程建设管理中心 代表人: 

工程项目主管部门: 高州市水务局 代表人: 

施工单位: 中国建筑第二工程局有限公司 代表人: 

施工单位: 中铁四局集团有限公司 代表人: 

审核: 胡迪 冶金141300234
高州市投资审核中心
有效期至2023年12月

复审: 丁敏杰 粤120J00007 校对: 
高州市投资审核中心
有效期至2023年12月

审核单位: 高州市投资审核中心 

负责人: 

审核日期: 2023年11月21日

联系电话: 0668-6387658

工程项目总价表

合同编号: GF-2020-0216

第1页, 共1页

工程名称: 高州市镇级自来水建设工程项目(北部、西部)

序号	工程项目名称	费率(%)	金额(元)
1	分部分项工程量清单计价合计	100	284680171.24
2	措施项目清单计价合计	100	9178088.72
3	其他项目合计	100	2091049.12
4	设备费	100	3894868.8
5	独立费	100	
6	总投资	93.8	281253838.85

总投资: 贰亿捌仟壹佰贰拾伍万叁仟捌佰叁拾捌元捌角伍分

工程结算证明

兹证明：

中国建筑第二工程局有限公司以联合体成员工程施工单位的角色参与了“高州市镇级自来水建设工程”的施工建设。经审核，本项目审定总造价为 423505082.87 元；其中，中国建筑第二工程局有限公司负责施工的内容对应的最终结算金额为 281253838.85 元。

本工程结算证明文件，仅可用于中国建筑第二工程局有限公司新项目投标使用。

高州市水利水电工程建设管理中心

2023 年 12 月 18 日

业绩 3：铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程（快速发包）

中标通知书

中标通知书

标段编号：44030520200002009001

标段名称：铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程(快速发包)

建设单位：深圳市南山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：中国建筑第二工程局有限公司

中标价：29540.838166万元

中标工期：442天

项目经理(总监)：苏周



本工程于 2020-08-24 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



日期：2020-09-21

查验码：1046495337212807

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

施工合同

工程编号：_____

合同编号：SWZX-2020-0418

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程(快速发
包)

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市南山区水务局

承 包 人：中国建筑第二工程局有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市南山区水务局

承包人(全称): 中国建筑第二工程局有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程(快速发包)

工程地点: 深圳市南山区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 总投资额暂定 45353 万元。本工程建设主要内容包含:牛成村片区雨水通过截流调蓄措施转输出库,其中 0-8mm 以内降雨采取调蓄池初雨水池进行收集,并通过转输管转输至沙河西路市政污水干管,调蓄规模为 0.3 万 m³; 8-110mm 以内降雨采取调蓄池雨水池进行收集,通过雨水转输管转输至丽水河,进而为大沙河补水,调蓄规模为 3.9 万 m³,调蓄池总规模为 4.2 万 m³; 110-394mm (50 年一遇)降雨采取在铁岗水库库尾新建调蓄湖进行收集调蓄,通过调蓄湖与调蓄湖池之间的连通管,转输至调蓄池,并通过调蓄池提升泵站及转输系统输送至丽水河。

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

二、工程承包范围

包括但不限于: 1、项目施工图范围内工程施工以及发包人指定的应由承包人完成的其他工作; 2、行政主管部门达标验收、竣工验收及项目移交。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米； 高： 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长： 米 宽： 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长： 米 宽： 米 高： 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长： 米 宽： 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长： 米 宽： 米 高： 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它：			

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程	（ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙： 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 通风与空调	（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖	（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程	（ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____）；

<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____) <input type="checkbox"/> 室外环境_____)。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____ 米)		

3. 二次装饰装修工程: (在内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2020 年 10 月 15 日;

计划竣工日期: 2021 年 12 月 31 日;

合同工期总日历天数 442 天。

招标工期总日历天数 / 天。

定额工期总日历天数 / 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准：合格。

五、签约合同价

人民币(大写)贰亿玖仟伍佰肆拾万零捌仟叁佰捌拾壹元陆角陆分 (¥295408381.66元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写)捌佰壹拾贰万陆仟贰佰零伍元捌角柒分 (¥8126205.87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)壹仟零伍拾万元整 (¥10500000.00元)；

(4)暂列金额：

人民币(大写)贰仟玖佰壹拾陆万肆仟元整 (¥29164000.00元)。

备注：不可竞争费包含：安全文明施工措施费、暂列金、专业工程暂估价。

本工程采用固定单价合同。项目单价详见承包人投标报价书中的项目单价，除合同文件和招标文件另有约定外，构成合同价款的项目单价结算时不作调整。

本工程的最终结算价以南山区造价管理站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审(复)核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

- (2)本合同第一部分的协议书;
- (3)中标通知书及其附件;
- (4)本合同第四部分的补充条款;
- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- 00图纸和技术规格书;
- 01已标价工程量清单;
- 02发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相

背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2020年9月23日；

订立地点：深圳市南山区环境大厦5楼

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式壹拾捌份，均具有同等法律效力，发包人执壹拾肆份，承包人执肆份。

发包人：(公章)

深圳市南山区水务局

法定代表人或其委托代理人

(签字)

组织机构代码：11440305MB2D27962K

地址：深圳市南山区南头街道泉园路13号

邮政编码：518052

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-86965967

传真：0755-26400701

电子信箱：sw_jbgs@szns.gov.cn

开户银行：中国银行深圳南头支行

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91110000100024296D

地址：北京市通州区梨园镇北杨洼251号

邮政编码：101101

法定代表人：石雨

委托代理人：张春轩

电话：0755-82284876

传真：0755-82284872

电子信箱：82284876@vip.sina.com

开户银行：中国建设银行北京西四支行

竣工验收报告

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: 铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程(快速发包)

建设单位(公章): 深圳市南山区水务局

竣工验收日期: 2022年7月27日

发出日期: 年 月 日



市政基础设施工程

工程名称	铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程	工程地点	深圳市南山区西丽街道牛成村
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	调蓄池（调蓄规模4.2万m ³ ）一座、调蓄湖一处、明挖箱涵、改造箱涵、顶管、出水转输埋管、附属构筑物、景观绿化工程等	工程造价（万元）	29540.84万元
结构类型	市政工程	开工日期	2020年11月25日
施工许可证号		竣工日期	2022年07月27日
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督登记号	2020132
建设单位	深圳市南山区水务局/ 深圳市工勘岩土集团有限公司（代建）	总施工单位	中国建筑第二工程局有限公司
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	施工单位（土建）	中国建筑第二工程局有限公司
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	施工单位（设备安装）	中国建筑第二工程局有限公司
监理单位	深圳市深水水务咨询有限公司	工程检测单位	深圳市水务工程检测有限公司
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06月30日	出水转输（子单位工程）	符合设计及验收规范要求，合格
	2022年06月30日	顶管（子单位工程）	符合设计及验收规范要求，合格
	2022年06月30日	调蓄湖（子单位工程）	符合设计及验收规范要求，合格
	2022年07月25日	调蓄池（子单位工程）	符合设计及验收规范要求，合格
	2022年07月25日	单位工程	符合设计及验收规范要求，合格
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	2020年10月30日		政府批复提前开工核准
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	本工程已按照合同约定完成全部工程《地基与基础、主体结构、装修、屋面、给排水、水工金属结构、建筑电气、智能化、通风与空调、消防、燃气、室外及园林建筑等》所有施工内容，建设单位已按合同约定及时、足额支付工程款，施工过程中及时进行了分部、分项工程质量检查验收，工程实体和观感质量符合国家和地方现行有关法律法规、规范标准规程和设计及合同要求，技术档案和施工管理资料齐全。 本工程验收质量评定结果：合格。		
工程质量情况	土建	1: 所用材料的质量合格证和材质证明书齐全，现场按现行的质量标准和技术规程执行； 2: 本工程采用新技术主要是钢筋直螺纹套筒连接技术，工艺检验和现场检验均符合规范要求； 3: 钢筋、商品砼、商品砂浆、防水材料、蒸压加气块、灰砂砖、腻子、乳胶漆、地坪漆等主材已按规定进行见证取样，送检频率符合要求，质量检测结果均合格； 4: 各检验批的主控项目的资料齐全，各分项工程的检验批验收记录、分项、子分部、分部、子单位验收记录齐全，重要工序的质量隐蔽验收资料齐全； 5: 主体结构实体检验合格，调蓄池满水试验合格，构筑物沉降基本稳定； 6: 单位工程质量控制资料，结构安全及功能性检测资料完整、真实。 7: 所有分部、分项工程和隐蔽质量验收均为合格	
	设备安装	1: 机电设备按照设计规定的规格型号，按照合同约定的品牌进行采购订货，进场时联合验收，所用设备材料质量证明书、合格证、质保书、型式检验报告齐全； 2: 工程所用材料、构配件、设备按规定进行见证送检； 3: 各检验批的主控项目资料齐全，各分项工程的检验批验收记录、分项、子分部、分部、子单位验收记录齐全，重要工序的质量隐蔽验收资料齐全； 4: 管道试压、单机调试、系统调试、水工设备的试运行等各分部分项工程的安装质量满足要求； 5: 所有分部、分项工程和隐蔽质量验收均为合格	
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	代建单位	监理单位
	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: 年 月 日	项目负责人: 年 月 日	总监理工程师: (执业资格印章) 年 月 日
	(公章)	(公章)	(公章)
施工单位	设计单位	勘察单位	
(公章)	(公章)	(公章)	
项目负责人: (执业资格印章) 年 月 日	项目负责人: (执业资格印章) 年 月 日	项目负责人: (执业资格印章) 年 月 日	



六部

业绩 4：高州市城乡集中供水项目

中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2022] 第 [03683] 号

(主)广东粤海水务投资有限公司, (成)中国建筑第二工程局有限公司, (成)广东水科院勘测设计院, (成)广州市市政工程设计研究总院有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为高州市城乡集中供水项目 EPC+O 的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容。勘察费中标下浮率为 0.50%; 设计费中标下浮率为 0.50%; 建安工程费下浮率:6.02%; 运营维护费合理利润率为 6.90%。

招标人 (盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

年 月 日



招标代理机构 (盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

年 月 日



广州公共资源交易中心

见证 (盖章)



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE EXCHANGE CENTER
TRADE CONFIRMATION CHAMP

TEL: 020-29886891 FAX: 020-29886895
ADD: 广州市天河区珠江新城华利路 510630
WWW.GZPTXJ.COM

日期: 2022-07-12



施工合同

GF-2020-0216

高州市城乡集中供水项目 建设项目工程总承包合同

发包人（全称）：高州市水利水电工程建设管理中心

承包人（全称）：中国建筑第二工程局有限公司

广东水科院勘测设计院

广州市市政工程设计研究总院有限公司

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：高州市水利水电工程建设管理中心

承包人（全称）：中国建筑第二工程局有限公司

广东水科院勘测设计院

广州市市政工程设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》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，双方就高州市城乡集中供水建设项目的工程总承包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：高州市城乡集中供水项目。
2. 工程地点：高州市。
3. 工程审批、核准或备案文号：高发改产业【2022】78号。
4. 资金来源：财政投资。
5. 工程内容及规模：
总投资估算为【33177.89】万元。

本项目为高州市城乡集中供水项目，主要包含引水工程、净水厂及配水干管，工程具体布置如下：

(1) 采用泵站（船）从高州水库石骨库区主坝右坝肩约 500m 的库岸取水，取水点至水厂的引水管道长约 1.6km；

(2) 在长坡镇车公塘地块上新建长坡水厂，水厂规模为日供水 9.6 万 m^3/d （远期计划设计规模为日供水 19.6 万 m^3/d ，根据高州供水规划、供水布局和用水需求，远期另行建设水厂）。

(3) 新建长坡水厂-东岸镇（12.6km）、长坡水厂-曹江镇（11.6km）配水干管与长坡新旧水厂互联管（3.1km），均采用重力自流方式输水。

注：最终建设规模和内容以设计施工图审批结果为准。

6. 工程承包范围：

(1) 勘察：包括初步设计阶段、施工图设计阶段的工程测量（含修测、水下地形测量）、工程地质勘察（含现场施工地质配合）、物探（必要的管线摸查）、旧路（旧桥）检测（若有），

以及勘察过程中相关的协调工作等。

(2) 设计：包括但不限于初步设计、概算编制、施工图设计、施工图预算编制、设计变更、设计阶段专家论证等全过程的技术把关和跟踪服务等。

(3) 施工：根据审定的施工图纸以及发包人发出的与本工程有关的一切文件，包场地准备、包工、包材料、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、竣工图编制等、包招标范围内工程完工验收、竣工验收通过、包结算等工作。

二、合同工期

计划开始工作日期：2022年8月15日。

计划开始现场施工日期：2022年10月1日，实际开始现场施工日期为发包人向承包人提供符合本合同约定的施工用地、本工程具备建设条件且监理工程师发出《合同工程开工通知》中载明的开工日期为准起算。

计划完工日期：2023年11月30日。

工期：14个月，工期总日历天数与根据前述计划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：

(1) 勘察质量标准：合格。符合《建设工程质量管理条例》及《建设工程勘察设计管理条例》等国家及地方有关工程设计管理法规和规章，以及行业相关规范技术标准。

(2) 设计质量标准：合格。符合《建设工程质量管理条例》及《建设工程勘察设计管理条例》等国家及地方有关工程设计管理法规和规章，以及行业相关规范技术标准、本项目设计任务书等要求。

(3) 施工质量标准：合格。符合国家及地方有关规定。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）贰亿捌仟贰佰零伍万捌仟玖佰元整（¥282,058,900.00元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 勘察费签约合同价（含税）：人民币（大写）陆佰叁拾叁万叁仟肆佰元整（¥6,333,400.00元），勘察费中标下浮率为0.50%。

说明：勘察费合同价 = 勘察费最高投标限价 × (1 - 勘察费中标下浮率)。勘察费合同价为暂定价，勘察费结算时，勘察费结算价 = 财政审核勘察费 × (1 - 勘察费中标下浮率)。

(2) 设计费(设计费用+工程造价咨询费用)签约合同价(含税):人民币(大写)壹仟零柒拾捌万贰仟陆佰元整(¥10,782,600.00元),设计费中标下浮率为0.50%。

说明:设计费(设计费用+工程造价咨询费用)合同价=设计费最高投标限价×(1-设计费中标下浮率)。设计费合同价为暂定价,设计费(设计费用+工程造价咨询费用)结算时,设计费(设计费用+工程造价咨询费用)结算价=财政审核设计费(设计费用+工程造价咨询费用)×(1-设计费中标下浮率)。

(3) 建安工程费签约合同价(包括建筑安装工程费、设备及安装费、临时工程费、预备费,环境保护和水土保持等专题费用,含税):人民币(大写)贰亿陆仟肆佰玖拾肆万贰仟玖佰元整(¥264,942,900.00元),建安工程费下浮率为6.02%。

说明:建安工程费合同价=建安工程费最高投标限价×(1-建安工程费中标下浮率),建安工程费合同价为暂定价,本项目施工图审查通过后,根据最终确认的施工图纸,采用工程量清单模式编制施工图预算,经财政审核部门审定后,按招标文件约定的方法,得出合同价格清单的单价及总价,作为支付进度款的依据;建安工程费按实际完成的合格工程量结算,建安工程费结算价=经财政审核后确定的建安工程费×(1-建安工程费中标下浮率)。

预备费是指在项目建设实施过程中,如由于设计变更、或不可抗力、或隐蔽工程验收时发生的挖掘及验收结束时进行恢复、或在建设期内可能发生的材料、人工、设备、施工机械等价格上涨等原因所导致费用增加,致实际所需的建安工程费用超出本项目招标时候的建安工程费用的,可在预备费中列支,但费用的增加总额不超过预备费的总额。预备费原则不予使用,但确需使用的,应由监理人报发包人批准后指令全部或部分地使用。

本项目适用于一般计税方法,以上价格含增值税。

2. 合同价格形式:

本合同价格形式为勘察设计部分为总价包干;施工部分为固定综合单价合同包干(合同另有约定的除外),按实际完成工程量结算。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理**吴侠辉**。

(1) 本合同的工程总承包项目经理由施工负责人担任,二者为同一人(若承包人为联合体,由承担施工工作的单位施工负责人担任),合同中有关项目经理权利和义务均由施工负责人承担。

(2) 设计负责人:本合同设计负责人为(若承包人为联合体,由承担设计工作的单位设计负责人担任)**彭勃**。

(3) 勘察负责人:本合同勘察负责人为(若承包人为联合体,由承担勘察工作的单位勘

察责任人担任) 孙昌利。

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；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条件及附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 价格清单；
- (6) 双方约定的其他合同文件。

专用合同条件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的设计、采购和施工等工作，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。

八、订立时间

本合同于 2022 年 8 月 11 日订立。

九、订立地点

本合同在 高州市 订立。

十、合同生效

本合同经双方盖章后成立并生效。

十一、合同份数

本合同一式 拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执 叁 份，承包人各执 叁 份。

发包人：高州市水利水电工程建设管理中心

(盖章)
法定代表人或其委托代

理人(签字或盖章)：

统一社会信用代码：12440981MB2C024733

地址：高州市文明路39号

邮政编码：525200

电话：0668-6888626

传真：0668-6662520

电子信箱：sw6888626@126.com

开户银行：建行高州市支行

账号：44050169100309993366

纳税人识别号：12440981MB2C024733

承包人：广东水科院勘测设计院(盖章)

法定代表人或其委托代

理人(签字或盖章)：

统一社会信用代码：91440000737594245E

地址：广州市天河区天寿路101号四楼

405-410房

邮政编码：510610

电话：020-38036839

传真：020-38036839

电子信箱：279007386@qq.com

纳税人识别号：91440000737594245E

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州花城支行

账号：44001580107050202369

承包人：中国建筑第二工程局有限公司

(盖章)
法定代表人或其委托代

理人(签字或盖章)：

统一社会信用代码：91110000100024296D

地址：北京市通州区梨园镇北杨洼251号

邮政编码：101101

电话：18694410915

传真：86-10-51816700

电子信箱：1157407125@qq.com

开户银行：中国建设银行北京西四支行

账号：11001007200056044996

纳税人识别号：91110000100024296D

承包人：广州市市政工程设计研究总院有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代

理人(签字或盖章)：

统一社会信用代码：91440101455353507F

地址：广州市越秀区环市东路348号东座

邮政编码：510060 电话：020-83752276

传真：020-83767634

电子信箱：452369070@qq.com

纳税人识别号：91440101455353507F 支行

账号：44001491201050471929

工程验收鉴定书

编号： B-0-0

高州市城乡集中供水项目工程
引水管网(B-0-0)单位工程验收
鉴定书

引水管网(B-0-0)单位工程验收工作组

2025年12月26日

验收主持单位：高州市鉴江自来水有限公司

法人验收监督管理机关：高州市水务局

项目法人：高州市鉴江自来水有限公司

设计单位：广州市市政工程设计研究总院有限公司

勘察单位：广东水利院勘测设计院

监理单位：广州华申建设工程管理有限公司

施工单位：中国建筑第二工程局有限公司

质量安全监督机构：高州市水务局

运行管理单位：广东粤海水务投资有限公司

验收时间：2025年12月26日

验收地点：长坡水厂

前 言

年 月 日，根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）和《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）的有关规定，高州市鉴龙自来水有限公司组织广东粤海水务投资有限公司、广州市市政工程设计研究总院有限公司、广东水科院勘测设计院、广州华申建设工程管理有限公司、中国建筑第二工程局有限公司等代表参加，组成了高州市城乡集中供水工程引水管网(B-0-0)验收工作组。验收工作组通过听取参建单位情况的汇报，现场检查工程完工情况。检查单位工程评定资料，讨论后形成该单位工程验收鉴定书。

一、单位工程概况

（一）单位工程名称及位置

工程名称：引水管网(B-0-0)单位工程；

工程位置：本单位工程位于高州市长坡镇境内。

（二）主要建设内容

引水管网(B-0-0)单位工程分3个分部工程：

主要建设内容：沟槽开挖、管道铺设、沟槽回填、混凝土工程等。

引水工程：采用泵站（船）从高州水库石骨库区主坝右坝肩约800m的库岸取水，取水点至水厂的引水管道长约2.17km。钢管2.17km，管件结合实际地形与转弯角度与钢管配套，中粗砂1600m³，C30混凝土1406m³，C25混凝土3340.77m³，C15混凝土100m³，水稳料1112.23m³，模板200m²。

本项目采用泵站（船）从高州水库石骨库区主坝右坝肩约800m的库岸取水，取水点至水厂的引水管道长约2.17km。取水头部设置一艘泵船并采

用廊道与摇臂支墩连接。本方案仅适用于摇臂支墩及墩下桩基施工。

本项目摇臂支墩为钢筋混凝土结构，下方桩基采用冲击钻钻孔施工，桩基和支墩均采用 C30 混凝土浇筑。本项目共有灌注桩 6 根，桩径 1000mm，桩长 24m，主筋为 18 根 C20 均匀分布， $\Phi 8$ 螺旋箍筋顶部加密区共 3m，间距 150mm 布置，非加密区间距 200mm；加强箍间距 2000mm，采用 C14 钢筋均匀布置；并布置 3 根声测管。

支墩尺寸为 7*5*2.5m，下部浇筑 10cmC15 砼垫层，墩顶预埋 D3m 厚 25mm 的钢板作为廊道支座的底座。

本单位工程从开工至验收历经 814 个日历天。

（三）单位工程建设过程

1、本单位工程自 2022 年 10 月 01 日开工，2024 年 10 月 01 日完工。

工程实施过程中，坚持以“安全生产为基础，工程质量为中心，施工工期为重点，投资效益为目标”的原则，项目法人、监理、设计、施工单位严格执行合同条款的有关规定，建立了以项目法人负责、监理单位控制、施工单位保证、政府监督相结合质量与安全管理体系，保证了工程顺利实施。工程建设过程中采用的主要措施编制总体施工组织设计、制定切实可行的施工方案、质量控制措施安全控制措施及技术保证措施，并认真组织实施。

2、管道主要施工顺序为：施工准备→场地平整→测量放线→沟槽开挖→验槽→管道垫层（基础）→管道安装→管道胸腔及管顶 50cm 回填→水压试验→沟槽回填。管道安装完成后，回填至管顶以上 50cm，并将管口处留出，并进行管道压力试验，依据《给排水施工及验收规范》GB50268-2008 规定，水压试验程序如下：管道堵头及加压设备安装→注水→加压至试验压

力(稳压 15min, 压力下降不超过 0.03Mpa)→降压至工作压力(保持 30min), 若无漏水, 则水压试验合格。

二、验收范围

引水管网(B-0-0)单位工程, 包含泵站至水厂引水管网、取水泵站、附属工程等分部工程。

三、单位工程完成情况和完成的主要工程量

完成的主要内容: 钢管 2094.89m, 管道回填 2094.89m, 道路修复 1810.76m³, C20 砼镇墩 3 个, C25 砼支墩 25 个, 浆砌片石挡土墙 511.65m³, 检修台阶 160m, 钻孔灌注桩 146.3m, C25 砼挡墙 1890.34m³, 蝶阀井砼垫层 3.9m³, 蝶阀井 M10 水泥砂浆砖砌 54m³, 蝶阀制安 2 个, 排气阀制安 1 个, 喷锚支护 108.141m, 挂网植草 108.141m, 泵船安装 1 艘, 泵房安装 1 套, 浮箱安装 1 套, 舢装设备安装 1 套, 摇臂输水管及栈桥安装 1 套, 万向旋转接头安装 2 套, 取水泵组安装 4 套, 真空系统安装 2 台, 闸阀安装 4 套, 起重设备安装 2 套, 成套配电柜、控制柜(台、箱)和配电箱(盘)安装 1 套, 电缆线路安装 1 套, 接地装置安装 1 套, PLC 控制柜安装 1 套, 计算机监控系统安装 1 套, 直流系统安装 1 套, 电气照明装置及空调安装 1 套, 避雷装置及消防警示设施安装 1 套, 土方开挖 475m³、垫层 28.6m³、基础 20m³、底板 40m³、钢结构焊接 200 件、钢结构组装及预拼装 40 件、单层钢结构安装 40 件、排水沟 73.1m、栏杆 146m、绿化 529.62 m²。

四、单位工程质量评定

(一) 分部工程质量评定:

引水管网(B-0-0)单位工程分 3 个分部工程:

泵站至水厂引水管网(B-1-0)分部工程：69个单元工程质量全部合格，单元工程合格率100%，其中优良单元工程0个，单元工程优良率为0%；分部工程质量等级为**合格**；

取水泵站(B-2-0)分部工程：18个单元工程质量全部合格，单元工程合格率100%，其中优良单元工程18个，单元工程优良率为100%；分部工程质量等级为**优良**；

附属工程(B-3-0)分部工程：31个单元工程质量全部合格，单元工程合格率100%，其中优良单元工程0个，单元工程优良率为100%，分部工程质量等级为**优良**。

(二) 工程外观质量评定

2024年12月23日，验收工作组组织有关单位，组成工程外观质量评定组，对本单位工程外观质量进行了评定，应得分80，实得分60，外观质量得分率为75.0%。

(三) 工程质量检测情况

本单位工程所用原材料及中间产品质量全部合格。

施工单位自检情况：在监理单位见证下检测素土压实度21组、石粉压实度21组、混凝土试块35组、砂3组、钢筋2组、水泥3组、管材5组、管件3组、砖3组、砂浆11组、素土击实2组、石粉击实1组、M10砂浆配合比2组，经广东科衡工程检测有限公司检测质量全部合格。

监理单位平行检测情况：管道1组，砂浆抗压5组，石粉4批，土样1批，压实度（灌砂法）1组，压实度（环刀法）2组，回弹强度1组，芯样抗压1组，经中大检测（湖南）股份有限公司检测质量合格。

建设单位对比检测情况：管道 1 组，砂浆抗压 5 组，石粉 4 批，土样 1 批，压实度（灌砂法）1 组，压实度（环刀法）2 组，回弹强度 1 组，芯样抗压 1 组，经中大检测（湖南）股份有限公司检测质量全部合格。

（四） 单位工程质量等级评定意见

引水管网(B-0-0)单位工程分 3 个分部工程。分部工程全部合格，分部工程合格品率 100%，其中优良分部工程 1 个，分部工程优良率 33.3%，施工中未发生过质量和安全事故，外观得分率为 75.0 %，施工质量检验与评定资料基本齐全。

根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176—2007），并经施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定、高州市水务局核定，引水管网(B-0-0)单位工程质量等级评定为合格。

五、 分部工程验收遗留问题

无

六、 运行准备情况

初步具备运行条件

七、 存在的主要问题及处理意见

无

八、 意见和建议

无

九、 结论

本单位工程已按设计及合同内容完工，符合设计及规范规程要求，施工过程中未发生质量和安全事故，工程档案资料基本齐全，工程质量合格。

引水管网(B-0-0)单位工程验收工作组通过听取参建单位情况的汇报，现场检查工程完工情况，检查单位工程评定资料后一致讨论通过，同意该单位工程通过验收。

十、保留意见

无

十一、验收工作组签字表

附件

高州市城乡集中供水项目引水管网（B-0-0）单位工程验收成员签字表

姓名	工作单位	职务/职称	签名	备注
朱益有	高州市鉴龙自来水有限公司	项目负责人	朱益有	
刘永学	高州市鉴龙自来水有限公司	高级工程师	刘永学	
黄浩	高州市鉴龙自来水有限公司	工程师	黄浩	
周绮琪	高州市鉴龙自来水有限公司	工程师	周绮琪	
李贤锋	广东省水科勘测设计院有限公司	高级工程师	李贤锋	
梁晓亮	广东省水科勘测设计院有限公司	工程师	梁晓亮	
帅仁昱	广州市市政工程设计研究总院有限公司	高级工程师	帅仁昱	
余羽	广州市市政工程设计研究总院有限公司	高级工程师	余羽	
蔡文俊	广州市市政工程设计研究总院有限公司	工程师	蔡文俊	
胡云榜	广州华申建设工程管理有限公司	总监	胡云榜	
莫迪	广州华申建设工程管理有限公司	工程师	莫迪	
张亨	中国建筑第二工程局有限公司	高级工程师	张亨	
薛成	中国建筑第二工程局有限公司	高级工程师	薛成	
李怡辰	中国建筑第二工程局有限公司	工程师	李怡辰	
刘奋兴	广东粤海水务投资有限公司	工程师	刘奋兴	
李亮	广东粤海水务投资有限公司	工程师	李亮	
吴侠辉	中国建筑第二工程局有限公司	项目经理	吴侠辉	
梁丽	高州市鉴龙自来水有限公司	工程师	梁丽	

编号： A-0-0

高州市城乡集中供水项目工程
净水厂（A-0-0）单位工程验收
鉴 定 书

净水厂（A-0-0）单位工程验收工作组

2025年12月26日

验收主持单位：高州市鉴龙自来水有限公司

法人验收监督管理机关：高州市水务局

项目法人：高州市鉴龙自来水有限公司

设计单位：广州市市政工程设计研究总院有限公司

勘察单位：广东水利院勘测设计院

监理单位：广州华申建设工程管理有限公司

施工单位：中国建筑第二工程局有限公司

质量安全监督机构：高州市水务局

运行管理单位：广东粤海水务投资有限公司

验收时间：2025年12月28日

验收地点：长坡水厂

前 言

年 月 日，根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）和《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）的有关规定，高州市鉴龙自来水有限公司组织广东粤海水务投资有限公司、广州市市政工程设计研究总院有限公司、广东水科院勘测设计院、广州华申建设工程管理有限公司、中国建筑第二工程局有限公司等代表参加，组成了高州市城乡集中供水工程净水厂（A-0-0）验收工作组。验收工作组通过听取参建单位情况的汇报，现场检查工程完工情况。检查单位工程评定资料，讨论后形成该单位工程验收鉴定书。

高州市水务局派员列席会议。

一、单位工程概况

（一）单位工程名称及位置

工程名称：净水厂（A-0-0）单位工程；

工程位置：本单位工程位于高州市长坡镇境内。

（二）主要建设内容

净水厂（A-0-0）单位工程分 19 个分部工程：

主要建设内容：场地平整、配水格栅混合池、网格絮凝叠合池、加药间、反冲洗泵房及变配电间、排水排泥池、浓缩池、脱水机房、V 型滤池、运管中心、仓库及机修车间、门卫、设备安装、厂区道路及围墙、厨房及餐厅、绿化工程、厂区给排水管道工程、电梯工程、附属工程等。

1、配水格栅混合池：按 9.6 万 m²/d 设计，混合时间 1min。

2、网格絮凝平流沉淀清水叠合池

1) 网格絮凝池：絮凝停留时间 17.5min，设絮凝池 4 组，每组絮凝池分 32 格

2) 平流沉淀池：沉淀池 1 座，分 2 组，平均有效水深：3.3m

3) 清水池：有效水深：3m；单组有效容积：3700m³

3、V 型滤池：V 型滤池 1 座，共 8 格，单格滤池滤面面积 88m²，设计滤速为 6.25m/h，强制滤速为 7.14m/h。

4、加药间：加药间：设计规模 9.6 万 m³/d。

5、排水排泥池：排水排泥池设计规模为 9.6 万 m³/d。

1) 排水池

V 型滤池单格滤池反冲洗水 374m³，8 格滤池反冲洗水量为 2992m³/d。

排水池按一个滤池反冲洗。

2) 排泥池：反应沉淀池的排泥量 686m³，排泥池的调节容积按 840m³ 进行设计；排泥泵 2 用 2 备，单合 Q=30m³/h，H=10m。

6、浓缩池：污泥浓缩池设计规模为 9.6 万 m³/d，共两组。

7、脱水机房：污泥脱水机房设计规模 9.6 万 m³/d，污泥干固量 1.57 吨/d，进泥含水率 97%。选用两台离心脱水机，脱水后污泥含水率为小于 80%。

一、 建筑工程量

本项目包含以下单体建筑：

门卫： 建筑面积 30.45 平方米，建筑高度 3.9 米，地上 1 层，无地下层。屋面采用不上人平屋面及坡屋面（保温）。结构类型为框架结构。

运管中心： 建筑面积 2158.6 平方米，建筑高度 14.8 米，地上 3 层，无地下层。屋面为不上人平屋面。结构类型为框架结构。

厨房及餐厅： 建筑面积 147.55 平方米，建筑高度 5.25 米，地上 1 层，无地下层。屋面为坡屋面（保温）。结构类型为框架结构。

脱水机房： 建筑面积 445.12 平方米，建筑高度 15.6 米，地上 2 层，无地下层。屋面采用不上人平屋面及坡屋面（保温）。结构类型为框架结构。

加药间： 建筑面积 214.84 平方米，建筑高度 7.7 米，地上 1 层，无地下层。屋面采用不上人平屋面及坡屋面（保温）。结构类型为框架结构。

机修及仓库： 建筑面积 398.93 平方米，建筑高度 8.85 米，地上 1 层，无地下层。屋面采用不上人平屋面及坡屋面（保温）。结构类型为框架结构。

反冲洗泵房及配电间： 建筑面积 591.39 平方米，建筑高度 10 米，地上 1 层，地下 1 层。屋面采用不上人平屋面及坡屋面（保温）。结构类型为框架结构。

V型滤池： 建筑面积 2860.14 平方米，建筑高度 9.45 米，地上 1 层，地下 1 层。屋面采用不上人平屋面及坡屋面（无保温）。结构类型为框架结构。

沉淀清水叠合池： 建筑面积 8578.34 平方米，建筑高度 4.25 米，地上 1 层，地下 1 层。屋面为走道板。结构类型为剪力墙结构。

配水格栅混合池： 建筑面积 106.56 平方米，建筑高度 5.45 米，地上 1 层，无地下层。屋面为走道板。结构类型为框架结构。

排水排泥池： 建筑面积 572.82 平方米，建筑高度 5.2 米，无地上层，地下 1 层。屋面为走道板。结构类型为剪力墙结构。

浓缩池： 建筑面积 93.18 平方米，建筑高度 4.11 米，地上 1 层，

地下 1 层。屋面为走道板。结构类型为剪力墙结构。

二、道路工程工程量

进厂道路：起点桩号 K0+000，终点桩号 K0+871.461，全长约 871 米。道路等级为四级公路(I 类)，双向两车道，设计速度 15km/h，路基宽度 6.5 米。终点接入水厂。

水厂内部道路 (A 线、B 线)：A 线起点桩号 AK0+000，终点桩号 AK0+307.924，全长约 308 米；B 线起点桩号 BK0+000，终点桩号 BK0+258.357，全长约 258 米。均为双向两车道，设计速度 10km/h，路基宽度 7 米。

运管中心内部道路 (C 线、D 线)：C 线起点桩号 CK0+000，终点桩号 CK0+085.157，全长约 90 米；D 线起点桩号 DK0+000，终点桩号 DK0+121.757，全长约 122 米。均为单车道，设计速度 10km/h，路基宽度为 4 至 6 米。

本单位工程从开工至验收历经 813 个日历天。

(三) 单位工程建设过程

本单位工程自 2022 年 10 月 1 日开工，2024 年 11 月 21 日完工。工程实施过程中，坚持以“安全生产为基础，工程质量为中心，施工工期为重点，投资效益为目标”的原则，项目法人、监理、设计、施工单位严格执行合同条款的有关规定，建立了以项目法人负责、监理单位控制、施工单位保证、政府监督相结合质量与安全管理体系，保证了工程顺利实施。工程建设过程中采用的主要措施编制总体施工组织设计、制定切实可行的施工方案、质量控制措施安全控制措施及技术保证措施，并认真组织实施。

二、验收范围

净水厂(A-0-0)单位工程。

三、单位工程完成情况和完成的主要工程量

完成的主要内容：场地平整、配水格栅混合池、网格絮凝叠合池、加药间、反冲洗泵房及变配电间、排水排泥池、浓缩池、脱水机房、V型滤池、运管中心、仓库及机修车间、门卫、设备安装、厂区道路及围墙、厨房及餐厅、绿化工程、厂区给排水管道工程、电梯工程、附属工程等。

四、单位工程质量评定

(一) 分部工程质量评定：

净水厂(A-0-0)单位工程分19个分部工程：

配水格栅混合池(A-1-0)分部工程：23个单元工程质量全部合格，单元工程合格率100%，其中优良单元工程1个，单元工程优良率为4.3%，分部工程质量等级为**合格**：

网格絮凝叠合池(A-2-0)分部工程：79个单元工程质量全部合格，单元工程合格率100%，其中优良单元工程0个，单元工程优良率为0%，分部工程质量等级为**合格**：

加药间(A-3-0)分部工程：36个单元工程质量全部合格，单元工程合格率100%，其中优良单元工程2个，单元工程优良率为5.56%，分部工程质量等级为**合格**：

反冲洗泵房及变配电间(A-4-0)分部工程：51个单元工程质量全部合格，单元工程合格率100%，其中优良单元工程4个，单元工程优良率为7.84%，分部工程质量等级为**合格**：

排水排泥池（A-5-0）分部工程：52个单元工程质量全部合格，单元工程合格率100%，其中优良单元工程0个，单元工程优良率为0%，分部工程质量等级为合格：

浓缩池（A-6-0）分部工程：25个单元工程质量全部合格，单元工程合格率100%，其中优良单元工程4个，单元工程优良率为16.0%，分部工程质量等级为合格：

脱水机房（A-7-0）分部工程：40个单元工程质量全部合格，单元工程合格率100%，其中优良单元工程2个，单元工程优良率为5.0%，分部工程质量等级为合格：

V型滤池（A-8-0）分部工程：56个单元工程质量全部合格，单元工程合格率100%，其中优良单元工程2个，单元工程优良率为3.57%，分部工程质量等级为合格：

运管中心（A-9-0）分部工程：138个单元工程质量全部合格，单元工程合格率100%，其中优良单元工程4个，单元工程优良率为2.90%，分部工程质量等级为合格：

仓库及机修车间（A-10-0）分部工程：36个单元工程质量全部合格，单元工程合格率100%，其中优良单元工程4个，单元工程优良率为11.11%，分部工程质量等级为合格：

门卫（A-11-0）分部工程：30个单元工程质量全部合格，单元工程合格率100%，其中优良单元工程3个，单元工程优良率为10.0%，分部工程质量等级为合格：

设备安装（A-12-0）分部工程：67个单元工程质量全部合格，单元工

程合格率 100%，其中优良单元工程 67 个，单元工程优良率为 100%，分部工程质量等级为**优良**：

厂区道路及围墙（A-13-0）分部工程：270 个单元工程质量全部合格，单元工程合格率 100%，其中优良单元工程 12 个，单元工程优良率为 4.44%，分部工程质量等级为**合格**：

厨房及餐厅（A-14-0）分部工程：28 个单元工程质量全部合格，单元工程合格率 100%，其中优良单元工程 2 个，单元工程优良率为 7.14%，分部工程质量等级为**合格**：

场地平整（A-15-0）分部工程：7 个单元工程质量全部合格，单元工程合格率 100%，其中优良单元工程 0 个，单元工程优良率为 0%，分部工程质量等级为**合格**：

绿化工程（A-16-0）分部工程：42 个单元工程质量全部合格，单元工程合格率 100%，其中优良单元工程 0 个，单元工程优良率为 0%，分部工程质量等级为**合格**：

厂区给排水管道工程（A-17-0）分部工程：96 个单元工程质量全部合格，单元工程合格率 100%，其中优良单元工程 0 个，单元工程优良率为 0%，分部工程质量等级为**合格**：

电梯工程（A-18-0）分部工程：11 个单元工程质量全部合格，单元工程合格率 100%，其中优良单元工程 0 个，单元工程优良率为 0%，分部工程质量等级为**合格**。

附属工程（A-19-0）分部工程：10 个单元工程质量全部合格，单元工程合格率 100%，其中优良单元工程 0 个，单元工程优良率为 0%，分部工程质

量等级为合格。

（二） 工程外观质量评定

2024年12月10日，验收工作组组织有关单位，组成工程外观质量评定组，对本单位工程外观质量进行了评定，应得分80，实得分60，外观质量得分率为75.0%。

（三） 工程质量检测情况

本单位工程所用原材料及中间产品质量全部合格。

施工单位自检情况：在监理单位见证下检测素土压实度178组、石粉压实度178组、混凝土试块267组、砂62组、钢筋29组、水泥33组、管材22组、管件22组、砖16组、砂浆59组、素土击实6组、石粉击实15组、M10砂浆配合比43组，经广东科衡工程检测有限公司检测质量全部合格。

监理单位平行检测情况：砂浆抗压2组，石粉1批，土样1批，压实度（灌砂法）9组，压实度（环刀法）16组，回弹强度2组，芯样抗压10组，经中大检测（湖南）股份有限公司检测质量合格。

建设单位对比检测情况：管道1组，砂浆抗压5组，石粉1批，土样1批，压实度（灌砂法）11组，压实度（环刀法）23组，回弹强度2组，芯样抗压38组，经中大检测（湖南）股份有限公司检测质量全部合格。

（四） 单位工程质量等级评定意见

净水厂(A-0-0)单位工程分19个分部工程。分部工程全部合格，分部工程合格品率100%，其中优良分部工程/个，分部工程优良率/%，施工中未发生过质量和安全事故，外观得分率为75.0%，施工质量检验与评定资料基本齐全。

根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176—2007），并经施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定、高州市水务局核定，净水厂(A-0-0)单位工程质量等级评定为合格。

五、分部工程验收遗留问题

无

六、运行准备情况

初步具备运行条件

七、存在的主要问题及处理意见

无

八、意见和建议

无

九、结论

本单位工程已按设计及合同内容完工，符合设计及规范规程要求，施工过程中未发生质量和安全事故，工程档案资料基本齐全，工程质量合格。

净水厂(A-0-0)单位工程验收工作组通过听取参建单位情况的汇报，现场检查工程完工情况，检查单位工程评定资料后一致讨论通过，同意该单位工程通过验收。

十、保留意见

无

十一、验收工作组签字表

附件 2:

高州市城乡集中供水项目净水厂（A-0-0）单位工程验收成员签字表

姓名	工作单位	职务/职称	签名	备注
朱益有	高州市鉴龙自来水有限公司	项目负责人	朱益有	
刘永学	高州市鉴龙自来水有限公司	高级工程师	刘永学	
黄浩	高州市鉴龙自来水有限公司	工程师	黄浩	
周绮琪	高州市鉴龙自来水有限公司	工程师	周绮琪	
李贤锋	广东省水利勘测设计院有限公司	高级工程师	李贤锋	
梁晓亮	广东省水利勘测设计院有限公司	工程师	梁晓亮	
帅仁昱	广州市市政工程设计研究总院有限公司	高级工程师	帅仁昱	
余羽	广州市市政工程设计研究总院有限公司	高级工程师	余羽	
蔡文俊	广州市市政工程设计研究总院有限公司	工程师	蔡文俊	
胡云榜	广州华申建设工程管理有限公司	总监	胡云榜	
莫迪	广州华申建设工程管理有限公司	工程师	莫迪	
张亨	中国建筑第二工程局有限公司	高级工程师	张亨	
薛成	中国建筑第二工程局有限公司	高级工程师	薛成	
李怡辰	中国建筑第二工程局有限公司	工程师	李怡辰	
刘奋兴	广东粤海水务投资有限公司	工程师	刘奋兴	
李亮	广东粤海水务投资有限公司	工程师	李亮	
吴侠辉	中国建筑第二工程局有限公司	项目经理	吴侠辉	
梁丽	高州市鉴龙自来水有限公司	工程师	梁丽	

业绩 5：南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）施工总承包（I 标段）（快速发包）

中标通知书

中标通知书

标段编号：44030520200078012001

标段名称：南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）施工总承包（I 标段）（快速发包）

建设单位：深圳市南山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：中国建筑第二工程局有限公司

中标价：净下浮15.06%即11551.84万元

中标工期：365日

项目经理(总监)：魏元凯



本工程于 2020-11-02 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-11-23



查验码：5943529413716591

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

施工合同

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市南山区水务局

承包人(全称): 中国建筑第二工程局有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 南山区第二阶段优质饮用水入户工程(二期)施工总承包(I标段)(快速发包)

工程地点: 深圳市南山区

核准(备案)证编号: 深南发改[2020]93号

工程规模及特征: 南山区第二阶段优质饮用水入户工程(二期)总投资约9.6亿元,项目主要是对254个小区进行优质饮用水入户改造。本次招标工程为I标段,主要是对42个小区进行优质饮用水改造,投资额约1.6亿元,招标估价1.36亿元。

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

二、工程承包范围

南山区第二阶段优质饮用水入户工程(二期)施工总承包(I标段),包括但不限于对优质饮用水入户工程给水管网、消防管网等进行改造,本次招标暂无具体的施工图纸及最终的工程量清单,最终施工内容待最终施工图出具后,以最终版施工图纸、工程量清单为准,发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容,承包人不能拒绝执行。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d

<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:			

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

_____ / _____

三、合同工期

计划开工日期：2021年01月01日（具体以开工令为准）；

计划竣工日期：2021年12月31日；

合同工期总日历天数 365 天。

招标工期总日历天数 365 天。

定额工期总日历天数 365 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 0%（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

合同价暂定为人民币（大写）壹亿壹仟伍佰伍拾壹万捌仟肆佰元整（¥115518400 元），合同下浮率为 15.06%；

注：本合同价为暂定价，本次招标采用虚拟工程量清单方式进行招标，投标人根据虚拟工程量清单所给单价综合考虑，报送项目净下浮率。根据投标下浮率计算所得的清单位价形成合同单价，其计算方式为：合同单价=工程的虚拟工程量清单单价 x (1-投标下浮率)。待最终施工图出具后，造价咨询单位根据经审查的施工图和合同单价编制子项合同价。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

00图纸和技术规格书；
01已标价工程量清单；
02发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

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

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2020年11月25日；

订立地点：深圳市南山区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

(此页无正文)

发包人 (盖章)

深圳市南山区水务局

法定代表人 (签字):

或授权委托人 (签字):

地址: 深圳市南山区泉园路 13 号环境大厦

联系人: 唐工

电话: 0755-26414537

开户银行: 中国银行深圳南头支行

银行账号: 765372273795

承包人 (盖章):

中国建筑第二工程局有限公司

法定代表人 (签字):

或授权委托人 (签字):

地址: 北京市通州区梨园镇北杨洼 251 号

联系人: 江工

电话: 0755-82284876

开户银行: 中国建设银行北京西四支行

银行账号: 11001007200056044996



竣工验收报告

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： 南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）施工
总承包（I标段）

建设单位（公章）： 深圳市南山区水务局

竣工验收日期： 2023年12月25日

发出日期： 年 月 日

市政基础设施工程

工程名称	南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）施工总承包（I标段）	工程地点	深圳市南山区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）		工程造价（万元）	11551.84
结构类型	给水管改造	开工日期	2021年04月19日
施工许可证号		竣工日期	2023年12月25日
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督登记号	
建设单位	深圳市南山区水务局	总施工单位	中国建筑第二工程局有限公司
勘察单位	深圳市水务规划设计股份有限公司/深圳市建设综合勘察设计院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市水务规划设计股份有限公司/深圳市广汇源环境水务有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市深水水务咨询有限公司	工程检测单位	深圳市水务工程检测有限公司 深圳市南山区建设工程质量监督检验站
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	工程质量符合验收标准
	年 月 日		
	年 月 日		
法律规定的其他 验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	年 月 日		
施工图设计文件 审查意见	年 月 日		
工程竣工报告	2023年12月15日	市政管-4	同意验收
工程质量评估报告	2023年12月11日	市政竣·通-5	合格
勘察质量检查报告	2023年2月3日	市政竣·通-6	合格
设计质量检查报告	2023年12月3日	市政竣·通-7	合格
工程质量保修书	2023年12月25日	市政竣·通-8	齐全有效

市政基础设施工程

工程完成情况	已完成合同，设计范围内所有工作。			
工程 质量 情况	土建	所有原材料的产品合格证、试(化)验、检验报告齐全、有效，并已按规定见证取样送检合格，并经业主和监理确认才使用到本工程上，所有材料都符合设计、规范及业主要求。		
	设备安装			
工程未达使用功能的部位(范围)	无			
参加验收单位意见	<p>建设单位</p> <p>深圳市南山区水务局</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: <i>熊松平</i></p> <p>2023年12月25日</p>	<p>监理单位</p> <p>深圳市深水水务咨询有限公司</p> <p>(公章)</p> <p>监理工程师: <i>吕坤</i></p> <p>2023年12月25日</p>	<p>分包单位</p> <p>中国建筑第二工程局有限公司</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: <i>魏元凯</i></p> <p>2023年12月25日</p>	<p>勘察单位</p> <p>深圳市建设综合勘察设计院有限公司</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: <i>李海斌</i></p> <p>2023年12月25日</p>
	<p>设计单位1</p> <p>深圳市水务规划设计院股份有限公司</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: <i>阮平</i></p> <p>2023年12月25日</p>	<p>设计单位2</p> <p>深圳市广汇源环境水务有限公司</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: <i>刘思佳</i></p> <p>2023年12月25日</p>	<p>勘察单位1</p> <p>深圳市水务规划设计院股份有限公司</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: <i>阮平</i></p> <p>2023年12月25日</p>	<p>勘察单位2</p> <p>深圳市建设综合勘察设计院有限公司</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: <i>李海斌</i></p> <p>2023年12月25日</p>

二、企业获奖情况

序号	项目名称	获奖名称	获奖等级	颁发单位	获奖时间
1	铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程	中国水利工程优质(大禹)奖	国家级	中国水利工程协会	2023.05
2	青岛市地铁8号线工程北段	国家优质工程奖	国家级	中国施工企业管理协会	2023.12
3	横琴口岸及综合交通枢纽开发工程A区B区主体建筑及B区综合管廊、C区主体建筑及南北侧交通平台	中国建设工程鲁班奖	国家级	中国建筑业协会	2023.11
4	石家庄正定新区隆兴路延伸综合管廊工程	2023年度市政工程最高质量水平评价	国家级	中国市政工程协会	2023.09
5	荆州市城北快速路(引江济汉渠—上海大道)建设工程	国家优质工程奖	国家级	中国施工企业管理协会	2023.01
6	北京新机场工程(航站楼及换乘中心、停车楼)	国家优质工程金奖	国家级	中国施工企业管理协会	2021.12

1、铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程
获奖证书



合同关键页

工程编号：_____

合同编号：SWZX-2020-0418

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程(快速发
包)

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市南山区水务局

承 包 人：中国建筑第二工程局有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市南山区水务局

承包人(全称): 中国建筑第二工程局有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程(快速发包)

工程地点: 深圳市南山区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 总投资额暂定 45353 万元。本工程建设主要内容包含:牛成村片区雨水通过截流调蓄措施转输出库,其中 0-8mm 以内降雨采取调蓄池初雨水池进行收集,并通过转输管转输至沙河西路市政污水干管,调蓄规模为 0.3 万 m³; 8-110mm 以内降雨采取调蓄池雨水池进行收集,通过雨水转输管转输至丽水河,进而为大沙河补水,调蓄规模为 3.9 万 m³,调蓄池总规模为 4.2 万 m³; 110-394mm (50 年一遇)降雨采取在铁岗水库库尾新建调蓄湖进行收集调蓄,通过调蓄湖与调蓄湖池之间的连通管,转输至调蓄池,并通过调蓄池提升泵站及转输系统输送至丽水河。

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

二、工程承包范围

包括但不限于: 1、项目施工图范围内工程施工以及发包人指定的应由承包人完成的其他工作; 2、行政主管部门达标验收、竣工验收及项目移交。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米； 高： 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长： 米 宽： 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长： 米 宽： 米 高： 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长： 米 宽： 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长： 米 宽： 米 高： 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它：			

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程	（ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙： 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 通风与空调	（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖	（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程	（ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____）；

<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____)。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____ 米)		

3. 二次装饰装修工程: (在内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2020 年 10 月 15 日;

计划竣工日期: 2021 年 12 月 31 日;

合同工期总日历天数 442 天。

招标工期总日历天数 / 天。

定额工期总日历天数 / 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准：合格。

五、签约合同价

人民币(大写)贰亿玖仟伍佰肆拾万零捌仟叁佰捌拾壹元陆角陆分 (¥295408381.66元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写)捌佰壹拾贰万陆仟贰佰零伍元捌角柒分 (¥8126205.87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)壹仟零伍拾万元整 (¥10500000.00元)；

(4)暂列金额：

人民币(大写)贰仟玖佰壹拾陆万肆仟元整 (¥29164000.00元)。

备注：不可竞争费包含：安全文明施工措施费、暂列金、专业工程暂估价。

本工程采用固定单价合同。项目单价详见承包人投标报价书中的项目单价，除合同文件和招标文件另有约定外，构成合同价款的项目单价结算时不作调整。

本工程的最终结算价以南山区造价管理站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审(复)核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

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

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相

背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2020年9月23日；

订立地点：深圳市南山区环境大厦5楼

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式壹拾捌份，均具有同等法律效力，发包人执壹拾肆份，承包人执肆份。

发包人：(公章)

深圳市南山区水务局

法定代表人或其委托代理人

(签字)

组织机构代码：11440305MB2D27962K

地址：深圳市南山区南头街道泉园路13号

邮政编码：518052

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-86965967

传真：0755-26400701

电子信箱：sw_jbgs@szns.gov.cn

开户银行：中国银行深圳南头支行

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91110000100024296D

地址：北京市通州区梨园镇北杨洼251号

邮政编码：101101

法定代表人：石雨

委托代理人：张春轩

电话：0755-82284876

传真：0755-82284872

电子信箱：82284876@vip.sina.com

开户银行：中国建设银行北京西四支行

2、青岛市地铁8号线工程北段

获奖证书



副本

M8-JG-2017-012-03(补)

M8-JG-2017-012-07(补)-2



青岛地铁
QINGDAO METRO

青岛市地铁8号线工程PPP项目(B1包)

施工总承包合同

发包人：青岛市地铁八号线有限公司

承包人：中国建筑股份有限公司联合体（中国建筑股份有限公司、中国建筑第二工程局有限公司、中建三局集团有限公司、中国建筑第五工程局有限公司、中国建筑第七工程局有限公司、中国建筑第八工程局有限公司、中国建筑港集团有限公司、中建安装工程股份有限公司、青建集团股份公司组成联合体）

二〇一七年二月

一、合同协议书

发包人：青岛市地铁八号线有限公司

承包人：中国建筑股份有限公司联合体（中国建筑股份有限公司、中国建筑第二工程局有限公司、中建三局集团有限公司、中国建筑第五工程局有限公司、中国建筑第七工程局有限公司、中国建筑第八工程局有限公司、中建筑港集团有限公司、中建安装工程有限公司、青建集团股份公司组成联合体）

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》、《工程建设项目施工招标投标办法》及政府主管部门制定的相应法律、法规、规章、制度等和承包人的投标函，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：青岛市地铁 8 号线工程 PPP 项目 (B1 包)

工程地址：青岛市

工程批准文号：青发改投资审【2016】96 号

项目经理：王春河

二、工程承包范围

承包范围：青岛市地铁 8 号线胶州北站（含）—观涛站（含）及河套停车场（含出入段线）所有土建工程、机电安装工程、轨道工程、临时占地、绿化迁改、管线迁改、三通一平、建筑物调查、交通疏解、道路恢复、交通调流设施恢复等施工，具体内容详见附件十《建设分工及造价计算表式表》及施工图纸、招标清单及技术需求，不含供电工程、车辆、弱电设备系统施工采购及集成要素、车辆段工艺设备、外电源、地面建筑、环境恢复（绿化景观）、车站公共区装修工程。

三、合同工期

合同工期：51 个月

计划开工日期：2017 年 2 月

实际开工日期以招标人书面通知为准。

计划竣工日期：2021 年 4 月

本工程与济青高铁或其它重点工程同期施工，在并行区域或相互影响区域，必须按照济青高铁或其它重点工程工期节点要求，完成该区域内的施工，且不得超过本合同工期要求。

四、工程质量目标：施工质量符合相关施工质量验收规范及检验标准的规定，达到合格标准，确保泰山杯，争创鲁班奖。

五、合同价格和形式

(一) 合同价格：¥6833863535.18 (含增值税)元；

(大写) 陆拾捌亿叁仟叁佰捌拾陆万叁仟伍佰叁拾伍元壹角捌分 (人民币)；

不含税金额：6156633826.39元 增值税：677229708.78元

其中：安全文明施工费(工程量清单计价部分)：¥215193631.09(含增值税)元；

(大写) 贰亿壹仟伍佰壹拾玖万叁仟陆佰叁拾壹元零玖分 (人民币)；

不含税金额：193868136.12元 增值税：21325494.97元

(二) 合同价款确定形式：

1、工程量清单计价部分为：固定单价合同方式。

2、定额计价部分为：定额计价结算值×(1-中标下浮率)

中标下浮率= $\frac{\text{清单计价部分控制价}-\text{清单计价部分投标报价}}{\text{清单计价部分控制价}}$
 $= \frac{(6618279018.53-6618203144.6)}{6618279018.53}$

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1、本合同协议书
- 2、中标通知书
- 3、投标函及其附件
- 4、合同条款
- 5、技术标准及要求
- 6、合同图纸
- 7、已标价的工程量清单及其修正
- 8、其他合同文件

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。

七、本协议书有关词语含义与《合同条款》中分别赋予它们的定义相同。

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

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

十、合同生效

合同订立时间： 2017年 2月 28日

合同订立地点： 青岛市市北区

本合同双方约定：经双方签字盖章且承包人按约定提交履约保函后生效，至竣工且质量保修期满并结清费用报酬时终止。

十一、本合同一式 肆拾贰 份，其中正本 拾壹 份，副本 叁拾壹 份。发包人执正本 壹 份、副本 玖 份；承包人执正本 拾 份、副本 贰拾 份；政府管理机构备案 贰 份。

发 包 人： (盖章)

住 所：

法定代表人：

或其委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：



承 包 人： (联合体牵头人盖章)

住 所：

法定代表人：

或其委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：



Handwritten signature of the joint venture leader.

承 包 人： (联合体其他成员盖章)

住 所：

法定代表人：

或其委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：



承 包 人： (联合体其他成员盖章)

住 所：

法定代表人：

或其委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：



Handwritten signature or mark in the bottom right corner.

承包人：(联合体其他成员盖章)

住 所：

法定代表人：

或其委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

承包人：(联合体其他成员盖章)

住 所：

法定代表人：

或其委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

承包人：(联合体其他成员盖章)

住 所：

法定代表人：

或其委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

承包人：(联合体其他成员盖章)

住 所：

法定代表人：

或其委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

承包人：(联合体其他成员盖章)

住 所：

法定代表人：

或其委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

承包人：(联合体其他成员盖章)

住 所：

法定代表人：

或其委托代理人：

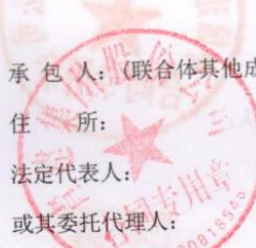
电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：



张

3. 联合体协议书

中国建筑股份有限公司、中国建筑第二工程局有限公司、中建三局集团有限公司、中国建筑第五工程局有限公司、中国建筑第七工程局有限公司、中国建筑第八工程局有限公司、中建筑港集团有限公司、中建安装工程有限公司、青建集团股份有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加 青岛市地铁8号线工程PPP项目（B包）B1包 项目的投标。现就联合体竞争事宜订立如下协议。

1、中国建筑股份有限公司 为 中国建筑股份有限公司联合体（联合体名称）牵头单位。

2、联合体牵头单位合法代表联合体各成员负责本项目投标文件编制和合同谈判活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，处理与之有关的一切事务，并负责合同实施阶段的主办、组织和协调等工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，提交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：中国建筑股份有限公司作为联合体牵头单位，负责组建指挥部，承担总承包管理工作，并以自有资金注入资本金129200万元，认购（或安排相关单位认购）基金97540万元；中国建筑第二工程局有限公司、中建三局集团有限公司、中国建筑第五工程局有限公司、中国建筑第七工程局有限公司、中国建筑第八工程局有限公司、中建筑港集团有限公司、中建安装工程有限公司、青建集团股份有限公司作为联合体成员单位各以自有资金出资100万元，负责组建工区项目部，在联合体牵头单位的统一指挥调度下承担相应工区的施工管理工作。联合体牵头单位按照各工区工程造价2.5%的比例收取现场管理费。

土建01工区由中建筑港集团有限公司组织机械和人员，成立土建01工区项目部，负责胶州北站（含青平线部分）车站、胶州北站区间-胶东机场站（1#盾构井）区间的施工；

土建02工区由中建三局集团有限公司组织机械和人员，成立土建02工区项目部，负责胶东镇站车站、（胶东机场站）明挖止点-胶东镇站区间、胶东镇站-CK19+700（大洞站）区间的施工；

土建03工区由中国建筑第二工程局有限公司组织机械和人员，成立土建03工区项目部，负责河套停车场（含出入线）、（胶东镇站）CK19+700-大洞站区间的施工；

土建04工区由中国建筑第五工程局有限公司组织机械和人员，成立土建04工区

项目部，负责红岛火车站的施工；

土建 05 工区由中国建筑第八工程局有限公司组织机械和人员，成立土建 05 工区项目部，负责红岛火车站（红岛火车站与高铁站重叠部分）的施工；

土建 06 工区由青建集团股份有限公司和中国建筑第八工程局有限公司组成联合体，共同组织机械和人员，成立土建 06 工区项目部，青建集团股份有限公司负责大涧站车站、大涧站-AK21+675（红岛火车站）含斜井区间的施工，中国建筑第八工程局有限公司负责市民健康中心站、（大涧站）AK21+675-红岛火车站区间、红岛火车站-市民健康中心站区间、市民健康中心站-市民健身中心站区间的施工；

土建 07 工区由中国建筑第七工程局有限公司和中国建筑第二工程局有限公司组成联合体，共同组织机械和人员，成立土建 07 工区项目部，中国建筑第七工程局有限公司负责市民健身中心站、市民健身中心站-观涛站区间的施工，中国建筑第二工程局有限公司负责观涛站的施工；

轨道项工区和机电工区由中建安装工程有限公司负责组织机械和人员成立项目部，负责轨道专业和机电专业的施工。

联合体成员单位承诺按照约定承担出资义务及施工责任并自愿按照约定按时、足额缴纳管理费，如无法履行相关义务和责任，经业主方同意后，中国建筑股份有限公司有权调整相关联合体成员单位的施工任务。

中国建筑第二工程局有限公司、中建三局集团有限公司、中国建筑第五工程局有限公司、中国建筑第七工程局有限公司、中国建筑第八工程局有限公司、中建筑港集团有限公司、中建安装工程有限公司、青建集团股份有限公司授权由中国建筑股份有限公司（牵头单位）签署本项目项下有关协议，认可协议内容，承诺承担连带责任；同时授权中国建筑股份有限公司（牵头单位）加盖投标文件信封、封面、投标函、投标总价、投标报价表等处公章和签字，联合体各成员单位均予以承认，承担连带责任。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式拾份，联合体成员和采购人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头单位名称：中国银行股份有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：官庆（签字或盖章）

成员单位一名称： 中国建筑第二工程局有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人： 陈建光 (签字或盖章)



成员单位二名称： 中建三局集团有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人： 陈华元 (签字或盖章)



成员单位三名称： 中国建筑第五工程局有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人： 周勇 (签字或盖章)



成员单位四名称： 中国建筑第七工程局有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人： 陈颖 (签字或盖章)



成员单位五名称： 中国建筑第八工程局有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人： 黄斯 (签字或盖章)



成员单位六名称： 中建筑港集团有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人： 宁胡晓 (签字或盖章)



成员单位七名称： 中建安装工程有限 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人： 镇罗能 (签字或盖章)



成员单位八名称： 青建集团股份有限公司 (盖单位公章)

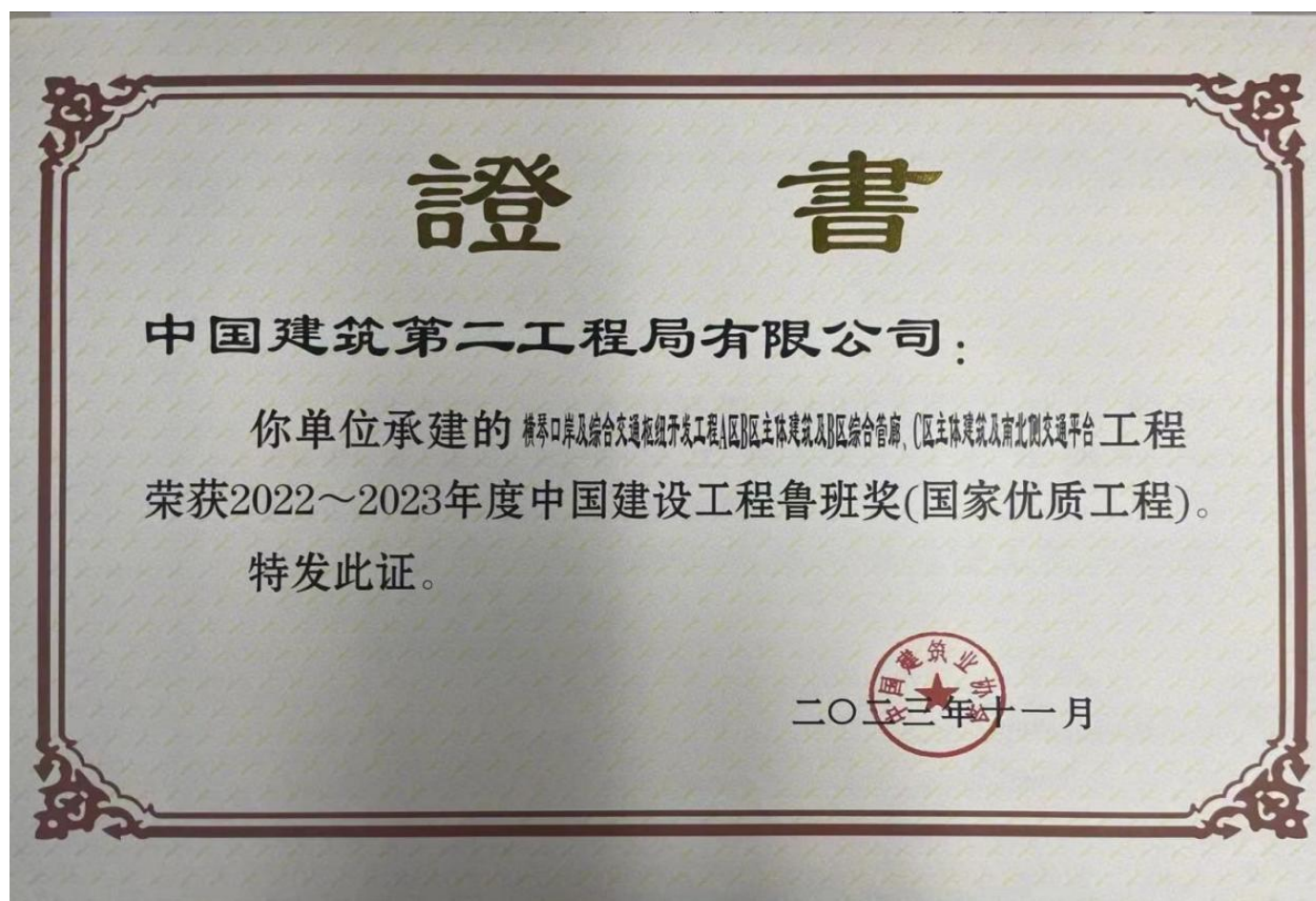
法定代表人或其委托代理人： 义吴印书 (签字或盖章)



2017 年 1 月 5 日

3、横琴口岸及综合交通枢纽开发工程 A 区 B 区主体建筑及 B 区综合管廊、C 区主体建筑及南北侧交通平台

获奖证书



横琴口岸及综合交通枢纽开发工程项目
合作开发

施工合同

甲 方： 珠海大横琴口岸实业有限公司

乙 方： 中国建筑第二工程局有限公司

签约地点： 广东省珠海市

签约日期： 二〇一六年十二月



建设工程施工合同

发包人（全称）：珠海大横琴口岸实业有限公司

承包人（全称）：中国建筑第二工程局有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

合同签订依据：

- ◆ 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》
- ◆ 国家及地方有关建设工程设计管理法规和规章
- ◆ 建设工程批准文件
- ◆ 招标文件及附件

一 定义与解释

第1条 词语定义

下列词语应具有本条所赋予的定义：

1.1 发包人：指在合同中约定，具有工程发包主体资格和支付工程价款能力的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。

1.2 承包人：指在合同中约定，被发包人接受的具有工程施工承包主体资格的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。

1.3 项目经理：指承包人在合同中指定的负责施工管理和合同履行的代表。

1.4 设计单位：指发包人委托的负责本工程设计并取得相应工程设计资质等级证书的单位。

1.5 监理单位：指发包人委托的负责本工程监理并取得相应工程监理资质等级证书的单位。

1.6 工程师：指本工程监理单位委派的总监理工程师。

1.7 工程造价管理部门：指国务院有关部门、县级以上人民政府建设行政主管部门或其委托的工程造价管理机构。

1.8 工程：指发包人承包人在合同中约定的承包范围内的工程。

1.9 合同价款：指发包人承包人在合同中约定，发包人用以支付承包人按照合同约定完成承包范围内全部工程并承担质量保修责任的款项。

1.10 变更合同价款：指在合同履行中发生需要增加（减少）合同价款的情况，经发包人确认后按计算合同价款的方法增加（减少）的合同价款。

1.11 费用：指不包含在合同价款之内的应当由发包人 or 承包人承担的经济支出。

1.12 工期：指发包人承包人在合同中约定，从开工起到完成承包合同规定的全部内容，达到竣工验收标准所经历的时间，按总日历天数（包括法定节假日）计算的承包时间。

1.13 计划开工日期：指发包人和承包人在合同中约定，承包人开始施工的日期。

1.14 实际开工日期：工程师签署的开工令上所载明的开工日期。

1.15 计划竣工日期：指发包人和承包人在合同中约定，承包人完成承包范围内工程的日期。

1.16 实际竣工日期：指承包人实际完成合同工程或某单位工程后，由发包人按照合同规定组织竣工验收、接收工程并颁发工程接收证书的日期。

1.17 图纸：指由发包人提供或由承包人提供并经发包人批准，满足承包人施工需要的所有图纸（包括配套说明和有关资料）。

1.18 施工场地：指由发包人提供的用于工程施工的场所以及发包人在图纸中具体指定的供施工使用的任何其他场所。

1.19 违约责任：指合同一方不履行合同义务或履行合同义务不符合约定所应承担的责任。

1.20 索赔：指在合同履行过程中，对于并非自己的过错，而是应由对方承担责任的情况造成的实际损失，向对方提出经济补偿和（或）工期顺延的要求。

1.21 不可抗力：指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。

1.22 小时或天：本合同中规定按小时计算时间的，从事件有效开始时计算（不扣除休息时间）；规定按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。时限的最后一天是休息日或者其他法定节假日的，以节假日次日为时限的最后一天，但竣工日期除外。时限的最后一天的截止时间为当日 24 时。

1.23 设计变更：由设计单位出具并经发包人批准，由工程师书面下达需要实施的变更。

1.24 中间验收：指本工程单位或分部或分项工程在本工程竣工验收前进行的已完工程或暂停或中断施工超过 28 天的工程已完成部分工程的验收。

1.25 发包人代表：指本合同约定的代表发包人实施业主权利和义务的自然人。

1.26 分包：在已发包本项目工程的范围内对其中的部分工程进行再发包，分包管理归总包单位负责，分包与总包有直接的合同约束，具有相应的责任连带关系。

第2条 合同文件及解释顺序

- (1) 本合同
- (2) 招标文件及招标文件补充文件、招标期间问答式书面文件
- (3) 组成合同的其他文件
- (4) 技术标准和要求及甲方制定的本项目相关的管理制度
- (5) 合同图纸
- (6) 中标通知书
- (7) 投标文件
- (8) 合同履行期间双方往来函件

第3条 其他

3.1 本合同为横琴口岸及综合交通枢纽开发工程项目施工总承包合同，后续按甲方项目开发时序，甲、乙双方根据双方商定的若干个单项、单位或分部工程签订具体施工合同，以具体施工合同为准。

3.2 本合同各标题仅为方便起见而加入，不能用于解释本合同效力或任何条款。

3.3 对本合同的任何修改、补充或变更，只有以书面补充合同的形式并加盖双方公章且由双方法定代表人或其书面授权代表人签字后方可生效。

依本条前款规定对本合同进行的修改、补充或变更，应优先于构成本合同的其他所有文件获得解释。

双方在合同履行期间的往来函件，如未形成双方共同签署的书面合意文件，不视为本合同的补充合同；如往来函件内容与本合同及其补充合同有冲突的，以本合同及其补充合同为准。

3.4 本合同的任何一部分若出现字或字符错排、增添、遗漏或文字矛盾或歧义，均不应改变合同作为一个整体所本应赋予它的含义。

3.5 本合同使用汉语。

二 项目概况

第4条 工程概况

工程名称：横琴口岸及综合交通枢纽开发工程项目

工程地点：广东省珠海市横琴新区

工程内容：施工图纸范围和工程量清单中的全部内容及招标文件要求的其它内容

工程立项批准文号：备案项目编号：140400554192101501

暂定工程总价：168.3 亿元（以具体施工合同为准）

第5条 工程承包范围

5.1 范围描述

详见附图。

5.2 施工图纸

具体工程范围以发包人确认的施工图和书面指令为准。

5.3 工程量清单

5.4 其他

第6条 合同工期

合同总工期为__个日历天，具体工期计算时间以工程师签发的开工日期为起始时间，以具体施工合同为准。

第7条 质量、安全生产和文明施工目标

7.1 工程质量目标：鲁班奖（除乙方自身责任外，在项目具备全部评审条件时）。

7.2 安全生产、文明施工目标：国家级 AAA 安全文明标准化诚信工地（除乙

(以下为签署页，无正文。)

发包人：珠海大横琴口岸实业有限公司



(盖章)

合同专用章

承包人：中国建筑第二工程局有限公司



(盖章)

法定代表人：



或委托代理人：

地址：珠海市横琴新区濠江路

邮政编码：519000

电话：0756-6312470

传真：0756-6313900

开户行：中国银行珠海横琴自由贸易区分行

开户名：珠海大横琴口岸实业有限公司

账号：735457744131

法定代表人：



或委托代理人：

地址：北京市通州区梨园镇北杨洼 251 号

邮政编码：100160

电话：010-51579655

传真：010-51816700

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳建设路支行

开户名：中国建筑第二工程局有限公司

账号：44201507300052509447

本合同于 2016 年 12 月 5 日签订于广东省珠海市

4、石家庄正定新区隆兴路延伸综合管廊工程
获奖证书



合同关键页

合同编号:

建设工程 EPC 总承包合同

石家庄正定新区隆兴路东延与天泽大街交叉口综合管廊工程
设计施工总承包

发包人（全称）：河北承宏管廊工程有限公司

承包人（全称）：联合体牵头人：中国建筑第二工程局有限公司

联合体成员：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司



由 扫描全能王 扫描创建

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 河北承宏管廊工程有限公司

承包人(全称): 联合体牵头人: 中国建筑第二工程局有限公司

联合体成员: 上海市政工程设计研究总院(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
规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 石家庄正定新区隆
兴路东延与天泽大街交叉口综合管廊工程设计施工总承包工程施工及有关事项
协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 石家庄正定新区隆兴路东延与天泽大街交叉口综合管廊工程
设计施工总承包

2. 工程地点: 河北省正定新区

3. 工程立项批准文号:

4. 资金来源: 100%企业自筹投资

5. 工程内容: 工程位于石家庄正定东部,包括隆兴路与天泽大街地下综合
管廊交叉口一座。项目总投资为 11474 万元。

6. 工程承包范围:

设计承包范围: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司负责隆兴路
东延与天泽大街交叉口综合管廊工程的初步设计、施工图设计等内容。

施工工程承包范围: 设计图纸范围内的土石方工程(含回填)、综合管廊
主体工程(含防水)、防护工程等。

二、合同工期

计划开工日期: 2018年11月10日。

计划竣工日期: 2019年7月7日。

工期总日历天数: 240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。本工程分批分阶段施工,在满



足开工条件后，具体各批次开工时间以项目监理单位发出开工令的日期为准。

三、质量标准

工程质量符合 国家工程质量验收合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

承包人以总承包金额为人民币含税价¥97371200元（大写玖仟柒佰叁拾柒万壹仟贰佰元整），其中：合同价款为¥88590744.07元，合同增值税款¥8780455.93元，按合同约定进行设计、实施和竣工承包工程，修补过程中的任何缺陷，实现工程目的。

其中，设计总金额含税价为¥2083390元（大写：贰佰零捌万叁仟叁佰玖拾元整），其中：合同价款1965462.26元，合同增值税款117927.74元，税率6%。设计费用包含编制建设项目初步设计文件、施工图设计等服务所收取的费用。

其中，施工总金额含税价为¥95287810元（大写：玖仟伍佰贰拾捌万柒仟捌佰壹拾元整），其中：合同价款86625281.81元，合同增值税款8662528.19元，税率10%。施工费用包含直接费、间接费、利润、税金，施工过程中缴纳的各种税费。

合同价格形式：

签约合同价为总价合同，最终按本合同专用条款约定方法办理结算。

五、项目经理

承包人项目经理：汤旭东

设计负责人：朱五星

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) 合同专用合同条款



- (2) 中标通知书
- (3) 招投标文件及其附件
- (4) 合同通用合同条款
- (5) 合同附件
- (6) 技术标准、规范及有关技术文件
- (7) 发包人要求
- (8) 投标函及投标函附录
- (9) 设计文件、资料和图纸
- (10) 承包人建议书
- (11) 已标价工程量清单或预算书
- (12) 双方约定构成合同组成部分的其它文件

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双方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，以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同双方签字或盖章。

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设计及施工，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。

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 年 月 日签订。

十、签订地点

本合同在石家庄市正定新区签订。

十一、合同生效

本合同自双方法定代表人或其委托代理人（具有有效的授权委托书）在合同协议书上签字并加盖单位章之日起生效。

十二、合同份数

本合同一式壹拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执壹拾份。

发包人（盖章）

法定代表人或
其委托代理人：
(签字或盖章)

地址：

承包人（联合体成员）：（盖章）

法定代表人或
其委托代理人：
(签字或盖章)

地址：

承包人（联合体牵头人）：（盖章）

法定代表人或
其委托代理人：
(签字或盖章)

地址：



5、荆州市城北快速路(引江济汉渠—上海大道)建设工程
获奖证书



合同编号:GZB-JZSCBKSL-01

荆州市城北快速路
(引江济汉渠~上海大道)项目

1 标段工程施工合同

甲 方: 中国葛洲坝集团股份有限公司

乙 方: 中国建筑第二工程局有限公司

签订时间: 二〇一七年十二月

第一部分 合同协议书

甲方（全称）：中国葛洲坝集团股份有限公司

乙方（全称）：中国建筑第二工程局有限公司

鉴于

(a) 荆州葛洲坝城北快速路投资建设有限公司（以下简称“项目公司”）与中国葛洲坝集团股份有限公司（以下简称“甲方”）签订了荆州市城北快速路（引江济汉渠~上海大道）建设工程项目工程总承包合同（以下简称“主合同”）及相关文件。

(b) 甲方愿将其主合同项下工程施工1标工作任务全权委托给中国建筑第二工程局有限公司（以下简称“乙方”），且乙方自愿接受并向甲方保证其拥有实施本合同所有工作任务所需的各类资质、资源及能力。

甲、乙双方根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循友好协商、互惠互利、风险共担的原则，双方代表友好协商并达成一致，订立本工程施工合同（以下简称“本合同”）。

一、工程概况

1. 工程名称：荆州市城北快速路（引江济汉渠~上海大道）建设工程项目第1标工程施工。

2. 工程地点：湖北省荆州市。

3. 资金来源：自筹。

4. 工作范围和内容

(1) 工程内容：施工内容包括该标段的道路工程、桥涵工程、给水工程、排水工程、综合管廊工程等设计范围内的全部工程及全部需安装设备的购置、安装的施工，缺陷责任期缺陷修复等全部工程内容。

详见附件1：《工程量清单》。

(2) 工程范围：

起点桩号为K7+400，终点桩号为K12+000，该标段道路工程4.6km；新港大道、

西环路主线上跨立交 2 处，九阳大道支线上跨立交 1 处；管廊 2.15km，人行天桥 3 座，箱涵 5 座。

二、合同工期

计划开工日期：2018 年 3 月 31 日。

计划竣工日期：2020 年 3 月 24 日。

工期总日历天数：723 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。开工日期以监理工程师签发开工令为准。

具体见附件 11。

三、质量标准

工程质量符合工程质量合格，争创湖北省优良工程（楚天杯）及以上标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 本合同为单价合同，暂定价格为人民币（大写）叁亿伍仟柒佰肆拾万零壹仟柒佰陆拾肆元肆角捌分，（小写）¥357401764.48 元（其中：增值税税率 11%，安全文明施工费_____元），详见工程量清单。上述合同总价为估算价格，最终按工程量清单单价及本合同约定计量规则计算，以甲方确认结算金额为准。双方约定：双方结算以修正后的合同工程量清单所列各“单项工程”及基准造价核算，单项工程造价增幅在 3%（含 3%）以内的不予调整（具体见专用条款 12.1 款约定）；其他按合同相关条款执行。

2. 乙方对本合同的价格确认是基于其对现场的考察以及对本标段工程施工内容的完全掌握和充分理解。

3. 本合同价款已经包含乙方完成本工程直接费、间接费、利润、税金、保险、其他费用、摊入费（包括但不限于：文明施工、施工安全、施工环保、职业健康安全、劳动保护）等全部费用及应由乙方承担的责任、义务和风险所发生的一切费用。

4. 除本合同条件另有约定外，合同单价不做调整。

五、项目经理

乙方项目经理：张宝昌。

六、合同文件构成及优先次序

1. 合同协议书及相关补充协议、合同谈判备忘录及澄清补遗文件等；
2. 中标通知书；
3. 专用合同条款及其附件；
4. 通用合同条款；
5. 投标函及其附录（如果有）；
6. 技术标准和要求；
7. 图纸；
8. 已标价工程量清单（含清单计量规则）；
9. 与本标段工程建设相关的主合同文件资料；
10. 招标文件；
11. 甲方指定的相关管理制度；
12. 乙方的投标文件；
13. 除（1）至（12）所述文件外，甲乙双方同意列入合同的其他文件；

本合同成立后，甲、乙双方通过会议协商、谈判等达成的任何有关工程的洽商、变更等书面协议或文件应视为本合同协议书的组成部分。甲乙双方应在达成的书面协议或文件中明确其优先顺序。若在此类合同文件中未明确规定其文件的优先顺序且内容出现含糊不清、当事人有不同理解或相互矛盾时，除合同中另有规定外（优先性条款），则应以时间后者的理解和解释为准。

七、承诺

1. 甲方承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 乙方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. 甲方和乙方通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中授予的含义相同。

九、签订时间

本合同于____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在武汉市硚口区签订。

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、合同生效与终止

1. 合同生效

本合同自乙方提交履约担保、双方签字盖章后生效。

2. 合同终止

本合同在甲乙双方履行完合同义务或按照合同约定终止继续履行合同义务后自行终止。

十三、合同份数

本合同一式六份，均具有同等法律效力，甲方执三份，乙方执三份。

甲方：(公章)

乙方：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

组织机构代码：61557101-0

组织机构代码：_____

地 址：湖北省武汉市硚口区

地 址：北京市通州区梨园镇北杨洼 251 号

邮政编码：430000

邮政编码：100160

法定代表人：聂凯

法定代表人：陈建光

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

电 话：_____

传 真：_____

传 真：_____

履约评价

序号	项目名称	年份	备注
1	龙岗区第三人民医院医技内科楼项目	2025 年	第四季度
2	龙岗街道黄龙坡九年一贯制学校新建工程	2024 年	第三季度
3	龙岗区第三人民医院医技内科楼项目	2023 年	第四季度
4	龙岗区第三人民医院医技内科楼项目	2023 年	第一季度
5	龙岗区第三人民医院医技内科楼项目	2022 年	第四季度

1.龙岗区第三人民医院医技内科楼项目 2025 年第四季度履约评价



当前位置： 首页 > 龙岗区建筑工务署 > 信息公开 > 其他 > 通知公告

龙岗区建筑工务署2025年第四季度履约评价情况通报

发布时间： 2026年02月05日 来源： 深圳市龙岗区建筑工务署 浏览次数： 687 浏览字号： 大 中 小

为进一步促进各参建单位诚信履约，奖优罚劣提升项目建设质量，我署组织开展了2025年第四季度履约评价工作，对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等726个项目合同、238家参建单位进行了合同履行评价。现对17个项目（21家参建单位）进行通报表扬。

一、通报表扬名单如下（排名不分先后）

（一）施工单位

中国建筑第二工程局有限公司、中建二局深圳建设发展有限公司

〔龙岗区第三人民医院医技内科楼项目〕

中建三局集团有限公司

〔龙岗国际艺术中心及配套项目〕

中建五局第三建设有限公司

〔深圳市第二十九高级中学项目〕

2. 龙岗街道黄龙坡九年一贯制学校新建工程 2024 年第三季度履约评价



龙岗政府在线
www.lg.gov.cn

深圳市龙岗区建筑工务署



首页 机构概况 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置： 首页 > 龙岗区建筑工务署 > 信息公开 > 其他 > 通知公告

龙岗区建筑工务署2024年第三季度履约评价情况通报

发布时间：2024年11月28日 来源：深圳市龙岗区建筑工务署 浏览次数：1739 T浏览字号：大 中 小

为有效促进各参建单位诚信建设，提高项目建设质量、提升合同履约水平，达到奖优罚劣的目的，根据我署履约管理办法规定，我署组织开展了2024年第三季度履约评价工作，对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等共628个项目合同、238家参建单位进行了合同履约评价，其中履约通报表扬项目21个（18家参建单位），名单如下（排名不分先后）：

一、施工单位

- 1.深圳市建设（集团）有限公司、广东鸿建基础设施发展集团有限公司（宝龙街道110千伏同庆变电站迁改工程I标段）；
- 2.中建五局第三建设有限公司（大岭路、大岭山社区公园、两座变电站两通一平工程）；
- 3.上海宝冶集团有限公司、宝冶（深圳）建筑科技有限公司（平湖街道河包围九年一贯制学校新建工程）；
- 4.中国建筑一局（集团）有限公司（龙城街道龙飞学校新建工程（二期））；
- 5.中国建筑第五工程局有限公司（深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2标））；
- 6.中建三局集团有限公司（龙岗区第二人民医院迁址重建工程（罗岗地块））；
- 7.深圳市辉熙智能科技有限公司（深圳市龙岗区第二人民医院（罗岗）门诊医技部、住院部、行政科（物流））；
- 8.中建科工集团有限公司（①龙岗交警大队龙城中队营房建设工程（机训）、②龙岗区党校迁址重建工程）；
- 9.深圳市华与科工集团有限公司（岗头人才公寓配套幼儿园修缮改造工程）；
- 10.中国建筑第二工程局有限公司、中建二局第一建筑工程有限公司（龙岗街道黄龙坡九年一贯制学校新建工程）；

深圳市龙岗区建筑工务署

龙岗区建筑工务署 2024 年第三季度履约评价 情况通报

为有效促进各参建单位诚信建设，提高项目建设质量、提升合同履约水平，达到奖优罚劣的目的，根据我署履约管理办法规定，我署组织开展了 2024 年第三季度履约评价工作，对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等共 628 个项目合同、238 家参建单位进行了合同履约评价，其中履约通报表扬项目 21 个（18 家参建单位），名单如下（排名不分先后）：

一、施工单位

- 深圳市建设（集团）有限公司、广东湾建基础设施发展集团有限公司〔宝龙街道 110 千伏同庆变电站迁改工程 I 标段〕；
- 中建五局第三建设有限公司〔大岭路、大岭山社区公园、两座变电站两通一平工程〕；
- 上海宝冶集团有限公司、宝冶（深圳）建筑科技有限公司〔平湖街道河包围九年一贯制学校新建工程〕；
- 中国建筑一局（集团）有限公司〔龙城街道龙飞学校新建工程（二期）〕；
- 中国建筑第五工程局有限公司〔深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2 标）〕；
- 中建三局集团有限公司〔龙岗区第二人民医院迁址重建工

程（罗岗地块）]；

7. 深圳市辉熙智能科技有限公司〔深圳市龙岗区第二人民医院（罗岗）门诊医技部、住院部、行政科（物流）〕；

8. 中建科工集团有限公司〔①龙岗交警大队龙城中队营房建设工程（机训）、②龙岗区委党校迁址重建工程〕；

9. 深圳市华与科工集团有限公司〔岗头人才公寓配套幼儿园修缮改造工程〕；

10. 中国建筑第二工程局有限公司、中建二局第一建筑工程有限公司〔龙岗街道黄龙坡九年一贯制学校新建工程〕；

11. 中国建筑第四工程局有限公司〔平湖街道平湖北九年一贯制学校新建工程〕；

12. 广东联富建设工程有限公司〔龙岗街道创星九年一贯制学校新建工程〕；

二、造价咨询单位

1. 深圳市华阳国际工程造价咨询有限公司〔南科大半导体学院〕；

2. 深圳市诚信行工程造价咨询有限公司〔①龙岗区第二人民医院迁址重建工程（罗岗地块）、②深圳市龙岗中等专业学校（含深圳市龙岗区教师发展中心）迁址重建工程〕。

三、设计单位

深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司〔龙岗交警大队龙城中队营房建设工程（机训）项目〕。

四、代建单位

华润（深圳）有限公司〔①龙岗区委党校迁址重建工程、②龙岗街道创星九年一贯制学校新建工程〕。

五、技术服务类单位

1. 深圳瑞捷技术股份有限公司〔2024-2026 年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方质量工作技术咨询服务〕；

2. 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司〔2024-2026 年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方安全工作技术咨询服务〕。



3.龙岗区第三人民医院医技内科楼项目 2023 年第四季度

深圳市龙岗区建筑工务署

龙岗区建筑工务署 2023 年第四季度履约评价 情况通报

为有效促进各参建单位诚信建设，提高项目建设质量、提升合同履行水平，达到奖优罚劣的目的，根据我署履约管理办法规定，我署组织开展了 2023 年第四季度履约评价工作，对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等共 575 个项目合同、243 家参建单位进行了合同履行评价，其中履约通报表扬项目 12 个（15 家参建单位），通报批评项目 2 个（2 家参建单位），名单如下（排名不分先后）：

一、通报表扬单位名单

（一）施工单位

1. 中国建筑第二工程局有限公司、中建二局深圳建投发展有限公司（曾用名：中建二局第一建筑工程（深圳）有限公司）〔龙岗区第三人民医院医技内科楼项目〕；

2. 中建三局集团有限公司〔①龙岗中心医院外科综合楼工程、②龙岗国际艺术中心及配套项目〕；

3. 深圳市美加达公路工程有限公司、深圳市天健园林绿化工程有限公司〔轨道交通四期-地铁 14 号线龙岗段绿化恢复提升工程〕；

4. 深圳市建工集团股份有限公司、深圳建工华南建设有限公司〔龙岗区第六人民医院安全隐患整治及节能改造提升工程〕。

(二) 工程总承包单位

中建科工集团有限公司（施工单位）、华东建筑设计研究院有限公司（设计单位）〔国际低碳城低碳展厅工程（EPC）〕。

(三) 全过程咨询/监理单位

广州珠江工程建设监理有限公司〔龙岗中心医院外科综合楼工程〕。

(四) 造价咨询单位

1. 北京城建设计发展集团股份有限公司〔平大路提升改造工程〕；

2. 深圳市诚信行工程造价咨询有限公司〔龙岗中心医院外科综合楼工程〕。

(五) 代建单位

华润置地城市运营管理（深圳）有限公司〔国际低碳城低碳展厅工程（EPC）〕。

(六) 技术服务类单位

1. 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司〔2022-2024 年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方安全工作技术咨询服务〕；

2. 法利投资（上海）有限公司〔2022-2024 年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方质量工作技术咨询服务〕。

二、通报批评单位名单

(一) 施工单位

中铁十六局集团有限公司〔君子布河支三平龙西路以上段河道综合整治工程〕。

(二) 监理单位

江西中昌工程咨询监理有限公司〔君子布河支三平龙西路以上段河道综合整治工程〕。



4.龙岗区第三人民医院医技内科楼项目 2023 年第一季度

深圳市龙岗区建筑工务署

龙岗区建筑工务署 2023 年第一季度履约评价 情况通报

为有效促进各参建单位诚信建设，提高项目建设质量、提升合同履约水平，达到奖优罚劣的目的，根据我署履约管理办法规定，我署组织开展了 2023 年第一季度履约评价工作，对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等共 524 个项目合同、236 家参建单位进行了合同履约评价，其中履约通报表扬项目 20 个（22 家参建单位），通报批评项目 1 个（1 家参建单位），名单如下（排名不分先后）：

一、通报表扬单位名单

（一）施工单位

1. 中国建筑第八工程局有限公司〔①深圳市龙岗区耳鼻咽喉医院迁址重建工程、②龙岗区骨科医院二期工程〕；

2. 中国建筑第五工程局有限公司〔深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2 标）〕；

3. 中国建筑第二工程局有限公司/中建二局深圳建投发展有限公司（曾用名：中建二局第一建筑工程（深圳）有限公司）〔龙岗区第三人民医院医技内科楼项目〕；

4. 中国建筑一局（集团）有限公司〔坪地北重点项目地块场

平工程（一期）】；

5. 中建八局深圳科创发展有限公司/中国建筑土木建设有限公司〔龙翔大道东延段市政工程〕；

6. 中建五局第三建设有限公司/深圳市天健第三建设工程有限公司〔布吉街道南门墩九年一贯制学校新建工程〕；

7. 中建三局集团有限公司〔龙岗区第二人民医院迁址重建工程（罗岗地块）〕；

8. 中铁四局集团有限公司〔如意路南延接东部过境通道市政工程〕；

9. 深圳市建设（集团）有限公司/深圳市建设（集团）第一建筑有限公司〔深圳中学龙岗初级中学改扩建工程〕。

（二）全过程咨询/监理单位

五洲工程顾问集团有限公司（曾用名：浙江五洲工程项目管理有限公司）〔深圳市龙岗区耳鼻咽喉医院迁址重建工程〕。

（三）造价咨询单位

1. 深圳市诚信行工程咨询有限公司〔①平湖街道河包围九年一贯制学校新建工程、②龙岗区第二人民医院迁址重建工程（罗岗地块）〕；

2. 深圳市广得信工程造价咨询有限公司〔平湖智造园二期场平工程〕。

（四）设计单位

1. 中国建筑科学研究院有限公司〔宝龙街道南约九年一贯制

学校新建工程】；

2. 中国市政工程中南设计研究总院有限公司〔罗山片区排洪渠迁改工程〕；

3. 奥意建筑工程设计有限公司〔龙岗街道龙腾九年一贯制学校新建工程（施工图设计）〕；

4. 深圳对角线建筑设计有限公司〔龙岗街道龙腾九年一贯制学校新建工程（方案设计）〕；

5. STUDIO LINK-ARC, LLC〔布吉街道半山九年一贯制学校新建工程〕。

（五）代建单位

华润（深圳）有限公司〔平湖街道平湖北九年一贯制学校新建工程〕。

二、通报批评单位名单

（一）施工单位

揭阳市建设发展总公司〔李朗路（平南铁路-富安东路）市政工程（一期）〕。



5.龙岗区第三人民医院医技内科楼项目 2022 年第四季度履约评价

深圳市龙岗区建筑工务署

龙岗区建筑工务署 2022 年第四季度履约评价 情况通报

为有效促进各参建单位诚信建设，提高项目建设质量、提升合同履约水平，达到奖优罚劣的目的，根据我署履约管理办法规定，我署组织开展了 2022 年第四季度履约评价工作，对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等共 563 个项目合同、221 家参建单位进行了合同履约评价，其中履约通报表扬项目 17 个（21 家参建单位），名单如下（排名不分先后）：

一、通报表扬单位名单

（一）施工单位

1. 中铁四局集团有限公司〔龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）〕；
2. 中铁七局集团深圳工程有限公司、中铁建工集团有限公司〔坪地街道兰陵学校扩建工程〕；
3. 中国建筑一局（集团）有限公司〔龙岗区妇幼保健院扩建工程〕；
4. 中国建筑第二工程局有限公司、中建二局第一建筑工程（深圳）有限公司〔龙岗区第三人民医院医技内科楼项目施工总承包〕；
5. 中国建筑第八工程局有限公司〔龙岗区第六人民医院二期

工程施工总承包)；

6. 中建三局集团有限公司〔龙岗中心医院外科综合楼工程施工总承包〕；

7. 中建五局第三建设有限公司〔罗山片区排洪渠迁改工程〕；

8. 中建科工集团有限公司〔龙岗坪地高中园建设工程〕；

9. 深圳市华与科工集团有限公司〔龙潭公园北侧用房改造工程〕；

10. 上海宝冶集团有限公司、宝冶（深圳）建筑科技有限公司〔坂田街道下雪村小学新建工程施工总承包〕；

11. 深圳市天健第三建设工程有限公司、深圳市市政工程总公司〔深圳市龙岗区横岗街道办梧桐山南路市政工程〕。

(二) 造价咨询单位

1. 深圳锦洲工程管理有限公司〔红棉路 110kV 李约 I、II 线等 3 条高压架空线迁改工程〕；

2. 深圳市栋森工程项目管理有限公司〔深圳科学高中足球学校建设工程〕。

(三) 设计单位

深圳市华阳国际工程设计股份有限公司〔龙岗坪地高中园建设工程〕。

(四) 代建单位

深圳市万科城市建设管理有限公司〔深圳中学龙岗初级中学改扩建工程〕。

(五) 技术服务单位

1. 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（第三方巡查单位）
〔2022-2024年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方安全工作技
术咨询服务〕；

2. 法利投资（上海）有限公司（第三方巡查单位）〔2022-2024
年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方质量工作技术咨询服
务〕。

深圳市龙岗区建筑工务署
2023年1月16日

企业信用等级证书

联合体牵头单位-中国建筑第二工程局有限公司

	证书说明: Notes:
<h2>企业信用等级证书</h2> <p>CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE</p>	<ol style="list-style-type: none">企业信用等级自评定之日起有效期为三年。 The enterprise credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.企业信用等级实行年度审核制度, 审核通过可继续使用; 信用状况发生变化的, 需重新评定信用等级并更换证书。 The credit grade should be annual-examined, and it's available if the credit has been approved. If the credit status has changed, the credit grade should be re-evaluated and the certificate should be changed.本证书只证明企业在有效期内的信用状况, 不作他用。 The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.本证书不得涂改、转借。 Modifications or use by any other person is not allowed.
<p>中国建筑第二工程局有限公司:</p> <p>中国施工企业管理协会 对你公司的信用状况进行了评价, 结果为 AAA 。</p> <p>特发此证。</p>	
<p>证书编号: Certificate Number</p> <p>颁发日期: Date of Issue</p> <p>有效期至: Date of Expiry</p> <p>查询网址: www.cacem.com.cn Enquiring Website</p>	<p>中国施工企业管理协会 2024年11月19日</p>
<p>证书编号: ZSQX-2024-F111-00346</p>	
<p>颁发日期: 2024年11月19日</p>	
<p>有效期至: 2027年11月18日</p>	

建筑行业信用评价 A 级

联合体成员单位-中铁建工集团有限公司

广东政务服务网 | 建筑行业信用评价系统 用户中心 安全退出 常见问题 操作手册

电话: 83882112

深圳住建

建筑行业信用评价

- 企业良好行为
- 企业不良行为
- 人员良好行为
- 人员不良行为
- 企业业绩查询
- 企业得分
- 人员得分
- 履约评价

诚信评价得分详情 注明: 本市新设或者初次入深企业, 1年内信用等级为“B+”

企业名称: 中铁建工集团有限公司 企业类型: 建筑施工 房屋建筑工程 计算时间: 2026-04-19

最新诚信得分: 84 上季度诚信排名: 4 上季度诚信等级: A

建筑行业企业信用评价

+ 良好行为 (+92分)

+ 不良行为 (-8分)

序号	行为编码	有效期	得分扣分	生效时间
没有找到匹配的记录				

企业排名计算说明:

评分标准请参考《信用评价管理办法》。

企业最终得分为良好行为得分加上不良行为扣分。

企业满分值100分, 超过100分, 按100分进行计算。

诚信得分每天计算一次, 申报通过的良好行为或者申诉通过的不良行为, 请第二天查看得分详情。

主办: 深圳市住房和城乡建设局 承办: 深圳市住房和城乡建设信息中心

版权所有: 深圳市住房和城乡建设局门户网站 粤ICP备2023053213号

联系我们
热线电话: 0755-83882112

 政府网站
 微博

三、项目经理（建造师）专业、职称和业绩情况

项目经理（建造师）业绩情况

序号	项目名称	项目地点	工作内容	合同价 (万元)	竣工验收 时间(年 月 日)	拟派项目经 理姓名及在 本项目中担 任的职位
1	高州市城 乡集中供 水项目	广东省 高州市	主要包含引水工程、净水厂及配水干管，工程具体布置如下：(1)采用泵站(船)从高州水库石骨库区主坝右坝肩约 500m 的库岸取水，取水点至水厂的引水管道长约 1.6km；(2)在长坡镇车公塘地块上新建长坡水厂，水厂规模为日供水 9.6 万 m ³ /d(远期计划设计规模为日供水 19.6 万 m ³ /d, 根据高州供水规划、供水布局和用水需求，远期另行建设水厂)。(3)新建长坡水厂-东岸镇(12.6km)、长坡水厂-曹江镇(11.6km) 配水干管与长坡新旧水厂互联管(3.1km)，均采用重力自流方式输水。	26494.29	2025年12 月 26 日	吴侠辉 项目经理
/	/	/	/	/	/	/

项目经理（建造师）简历表

姓名	吴侠辉	性 别	男	年 龄	37
职务	项目经理	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	610321198906147219	手机号码	18694410915
参加工作时间	2012年07月		从事项目经理（建造师）年限		8
项目经理（建造师） 资格证书编号	京 1112016201853640				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
高州市水利 书店工程建 设管理中心	高州市城乡集 中供水项目	26494.29 万元	2022.8.15-2025.12.26	已完	合格
/	/	/	/	/	/

项目经理《注册建造师证》



使用有效期: 2026年04月24日
2026年10月21日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 吴侠辉

性别: 男

出生日期: 1989年06月14日

注册编号: 京1112016201853640

聘用企业: 中国建筑第二工程局有限公司

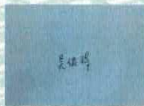
注册专业: 公路工程(有效期: 2024-10-12至2027-10-11)

市政公用工程(有效期: 2024-10-10至2027-10-09)

水利水电工程(有效期: 2026-04-20至2029-04-19)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 吴侠辉

签名日期: 2026.4.24



项目经理安全生产考核合格证书

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2019）0161838

姓名：吴侠辉

性别：男

出生年月：1989年6月14日

企业名称：中国建筑第二工程局有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2019年3月25日

有效期：2025年11月29日 至 2028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：2025年11月29日



项目经理职称证书

姓名 吴侠辉
Name _____

性别 男
Sex _____

出生日期 1989.06
Date of Birth _____

专业 地质工程
Specialty _____

职称 高级工程师
Professional Title _____

证书编号 (2025) 11020591
Certificate No. _____



职称评审委员会 (章)
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位: 中国建筑第三工程局
Issued by: 有限公司

2025年 9月 19日

项目经理毕业证书

普通高等学校

毕业证书



学生 **吴侠辉** 性别 男，一九八九年 六月 十四日生，于二〇〇八年 八月至二〇一二年 六月在本校 **土木工程与力学** **地质工程** 学院 专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校（院）长：



证书编号：107301201205002952

二〇一二年 六 月 二十日

项目经理身份证



 扫描全能王 创建



 扫描全能王 创建

项目经理社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）



姓名: 吴伙群 社保电脑号: 648764386
最近参保单位名称: 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司

身份证号码: 6102119890417219
单位编号: 149305

页码: 1
计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2021	05	149305	8000.0	1120.0	640.0	1	8000	416.0	160.0	1	8000	36.0	8000	15.6	2200	15.4	6.6
2021	06	149305	8000.0	1120.0	640.0	1	8000	416.0	160.0	1	8000	36.0	8000	15.6	2200	15.4	6.6
2021	07	149305	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	780.0	300.0	1	15000	67.5	15000	29.25	2200	15.4	6.6
2021	08	149305	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	780.0	300.0	1	15000	67.5	15000	29.25	2200	15.4	6.6
2021	09	149305	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	780.0	300.0	1	15000	67.5	15000	29.25	2200	15.4	6.6
2021	10	149305	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	780.0	300.0	1	15000	67.5	15000	29.25	2200	15.4	6.6
2021	11	149305	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	780.0	300.0	1	15000	67.5	15000	29.25	2200	15.4	6.6
2021	12	149305	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	780.0	300.0	1	15000	67.5	15000	29.25	2200	15.4	6.6
2022	01	149305	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	930.0	300.0	1	15000	67.5	15000	29.25	2360	16.52	7.08
2022	02	149305	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	930.0	300.0	1	15000	67.5	15000	29.25	2360	16.52	7.08
2022	03	149305	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	930.0	300.0	1	15000	67.5	15000	46.8	2360	16.52	7.08
2022	04	149305	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	900.0	300.0	1	15000	67.5	15000	46.8	2360	16.52	7.08
2022	05	149305	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	900.0	300.0	1	15000	67.5	15000	74.88	2360	16.52	7.08
2022	06	149305	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	900.0	300.0	1	15000	67.5	15000	74.88	2360	16.52	7.08
2022	07	149305	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	900.0	300.0	1	15000	67.5	15000	74.88	2360	16.52	7.08
2022	08	149305	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	900.0	300.0	1	15000	67.5	15000	74.88	2360	16.52	7.08
2022	09	149305	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	900.0	300.0	1	15000	67.5	15000	74.88	2360	16.52	7.08
2022	10	149305	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	930.0	300.0	1	15000	67.5	15000	74.88	2360	16.52	7.08
2022	11	149305	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	930.0	300.0	1	15000	67.5	15000	74.88	2360	16.52	7.08
2022	12	149305	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	930.0	300.0	1	15000	67.5	15000	74.88	2360	16.52	7.08
2023	01	149305	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	930.0	300.0	1	15000	75.0	15000	74.88	2360	16.52	7.08
2023	02	149305	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	930.0	300.0	1	15000	75.0	15000	74.88	2360	16.52	7.08
2023	03	149305	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	930.0	300.0	1	15000	75.0	15000	74.88	2360	16.52	7.08
2023	04	149305	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	930.0	300.0	1	15000	75.0	15000	74.88	2360	16.52	7.08
2023	05	149305	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	930.0	300.0	1	15000	75.0	15000	93.6	2360	16.52	7.08
2023	06	149305	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	930.0	300.0	1	15000	75.0	15000	93.6	2360	16.52	7.08
2023	07	149305	26421.0	3698.94	2113.68	1	36532	2264.98	730.64	1	36532	182.66	36532	227.96	2360	16.52	7.08
2023	08	149305	26421.0	3698.94	2113.68	1	36532	2264.98	730.64	1	36532	182.66	36532	227.96	2360	16.52	7.08
2023	09	149305	26421.0	3698.94	2113.68	1	36532	2264.98	730.64	1	36532	182.66	36532	227.96	2360	16.52	7.08
2023	10	149305	26421.0	3698.94	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	36532	227.96	2360	16.52	7.08
2023	11	149305	26421.0	3698.94	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	36532	227.96	2360	16.52	7.08
2023	12	149305	26421.0	3698.94	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	36532	227.96	2360	16.52	7.08
2024	01	149305	26421.0	3698.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36532	227.96	36532	292.26	73.06
2024	02	149305	26421.0	3698.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36532	227.96	36532	292.26	73.06
2024	03	149305	26421.0	3698.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36532	284.95	36532	292.26	73.06
2024	04	149305	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36532	284.95	36532	292.26	73.06
2024	05	149305	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36532	284.95	36532	292.26	73.06
2024	06	149305	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36532	284.95	36532	292.26	73.06
2024	07	149305	20233.0	3034.95	1618.64	1	20233	1011.65	404.66	1	20233	101.17	20233	202.33	20233	161.86	40.47
2024	08	149305	20233.0	3034.95	1618.64	1	20233	1011.65	404.66	1	20233	101.17	20233	202.33	20233	161.86	40.47
2024	09	149305	20233.0	3034.95	1618.64	1	20233	1011.65	404.66	1	20233	101.17	20233	202.33	20233	161.86	40.47
2024	10	149305	20233.0	3034.95	1618.64	1	20233	1011.65	404.66	1	20233	101.17	20233	202.33	20233	161.86	40.47
2024	11	149305	20233.0	3034.95	1618.64	1	20233	1011.65	404.66	1	20233	101.17	20233	202.33	20233	161.86	40.47
2024	12	149305	20233.0	3034.95	1618.64	1	20233	1011.65	404.66	1	20233	101.17	20233	202.33	20233	161.86	40.47
2025	01	149305	20233.0	3237.28	1618.64	1	20233	1011.65	404.66	1	20233	101.17	20233	202.33	20233	161.86	40.47



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）



姓名：吴伏群 社保电脑号：648764386
最近参保单位名称：中国建筑第二工程局有限公司华南分公司

身份证号码：61002119890817219
单位编号：149305

页码：2
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	02	149305	20233.0	3237.28	1618.64	1	20233	1011.65	404.66	1	20233	101.17	20233	202.33	20233	161.86	40.47
2025	03	149305	20233.0	3237.28	1618.64	1	20233	1011.65	404.66	1	20233	101.17	20233	202.33	20233	161.86	40.47
2025	04	149305	20233.0	3237.28	1618.64	1	20233	1011.65	404.66	1	20233	101.17	20233	202.33	20233	161.86	40.47
2025	05	149305	20233.0	3237.28	1618.64	1	20233	1011.65	404.66	1	20233	101.17	20233	202.33	20233	161.86	40.47
2025	06	149305	20233.0	3237.28	1618.64	1	20233	1011.65	404.66	1	20233	101.17	20233	202.33	20233	161.86	40.47
2025	07	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28492	1424.6	569.84	1	28492	142.46	28492	284.92	28492	227.94	56.98
2025	08	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28492	1424.6	569.84	1	28492	142.46	28492	284.92	28492	227.94	56.98
2025	09	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28492	1424.6	569.84	1	28492	142.46	28492	284.92	28492	227.94	56.98
2025	10	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28492	1424.6	569.84	1	28492	142.46	28492	284.92	28492	227.94	56.98
2025	11	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28492	1424.6	569.84	1	28492	142.46	28492	284.92	28492	227.94	56.98
2025	12	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28492	1424.6	569.84	1	28492	142.46	28492	284.92	28492	227.94	56.98
2026	01	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28492	1709.52	569.84	1	28492	142.46	28492	284.92	28492	227.94	56.98
2026	02	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28492	1709.52	569.84	1	28492	142.46	28492	284.92	28492	227.94	56.98
2026	03	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28492	1709.52	569.84	1	28492	142.46	28492	284.92	28492	227.94	56.98
2026	04	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28492	1709.52	569.84	1	28492	142.46	28492	284.92	28492	227.94	56.98
合计			179531.69	96907.04			71615.92	25988.26			6354.14	9685.2		6494.96	1716.52		

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（ ecdb73f8d2c7h ）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”为居民医疗保险医保，“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴，带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段，该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、居民（含少儿/学生）医疗保险不在本清单。
6. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 149305 单位名称 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司



业绩：高州市城乡集中供水项目

中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2022] 第 [03683] 号

(主)广东粤海水务投资有限公司, (成)中国建筑第二工程局有限公司, (成)广东水科院勘测设计院, (成)广州市市政工程设计研究总院有限公司;

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为高州市城乡集中供水项目 EPC+O 的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容。勘察费中标下浮率为 0.50%; 设计费中标下浮率为 0.50%; 建安工程费下浮率:6.02%; 运营维护费合理利润率为 6.90%。

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

年月日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

年月日



广州公共资源交易中心

见证(盖章)



广州公共资源交易集团

TEL: 020-28868888 FAX: 020-28868899
ADD: 广州市天河区珠江新城珠江东路11号1106室
WWW.GZGZJY.COM

日期: 2022-07-12



施工合同

GF-2020-0216

高州市城乡集中供水项目 建设项目工程总承包合同

发包人（全称）：高州市水利水电工程建设管理中心

承包人（全称）：中国建筑第二工程局有限公司

广东水科院勘测设计院

广州市市政工程设计研究总院有限公司

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：高州市水利水电工程建设管理中心

承包人（全称）：中国建筑第二工程局有限公司

广东水科院勘测设计院

广州市市政工程设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》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，双方就高州市城乡集中供水建设项目的工程总承包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：高州市城乡集中供水项目。
2. 工程地点：高州市。
3. 工程审批、核准或备案文号：高发改产业【2022】78号。
4. 资金来源：财政投资。
5. 工程内容及规模：
总投资估算为【33177.89】万元。

本项目为高州市城乡集中供水项目，主要包含引水工程、净水厂及配水干管，工程具体布置如下：

(1) 采用泵站（船）从高州水库石骨库区主坝右坝肩约 500m 的库岸取水，取水点至水厂的引水管道长约 1.6km；

(2) 在长坡镇车公塘地块上新建长坡水厂，水厂规模为日供水 9.6 万 m^3/d （远期计划设计规模为日供水 19.6 万 m^3/d ，根据高州供水规划、供水布局和用水需求，远期另行建设水厂）。

(3) 新建长坡水厂-东岸镇（12.6km）、长坡水厂-曹江镇（11.6km）配水干管与长坡新旧水厂互联管（3.1km），均采用重力自流方式输水。

注：最终建设规模和内容以设计施工图审批结果为准。

6. 工程承包范围：

(1) 勘察：包括初步设计阶段、施工图设计阶段的工程测量（含修测、水下地形测量）、工程地质勘察（含现场施工地质配合）、物探（必要的管线摸查）、旧路（旧桥）检测（若有），

以及勘察过程中相关的协调工作等。

(2) 设计：包括但不限于初步设计、概算编制、施工图设计、施工图预算编制、设计变更、设计阶段专家论证等全过程的技术把关和跟踪服务等。

(3) 施工：根据审定的施工图纸以及发包人发出的与本工程有关的一切文件，包场地准备、包工、包材料、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、竣工图编制等、包招标范围内工程完工验收、竣工验收通过、包结算等工作。

二、合同工期

计划开始工作日期：2022年8月15日。

计划开始现场施工日期：2022年10月1日，实际开始现场施工日期为发包人向承包人提供符合本合同约定的施工用地、本工程具备建设条件且监理工程师发出《合同工程开工通知》中载明的开工日期为准起算。

计划完工日期：2023年11月30日。

工期：14个月，工期总日历天数与根据前述计划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：

(1) 勘察质量标准：合格。符合《建设工程质量管理条例》及《建设工程勘察设计管理条例》等国家及地方有关工程设计管理法规和规章，以及行业相关规范技术标准。

(2) 设计质量标准：合格。符合《建设工程质量管理条例》及《建设工程勘察设计管理条例》等国家及地方有关工程设计管理法规和规章，以及行业相关规范技术标准、本项目设计任务书等要求。

(3) 施工质量标准：合格。符合国家及地方有关规定。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）贰亿捌仟贰佰零伍万捌仟玖佰元整（¥282,058,900.00元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 勘察费签约合同价（含税）：人民币（大写）陆佰叁拾叁万叁仟肆佰元整（¥6,333,400.00元），勘察费中标下浮率为0.50%。

说明：勘察费合同价 = 勘察费最高投标限价 × (1 - 勘察费中标下浮率)。勘察费合同价为暂定价，勘察费结算时，勘察费结算价 = 财政审核勘察费 × (1 - 勘察费中标下浮率)。

(2) 设计费(设计费用+工程造价咨询费用)签约合同价(含税):人民币(大写)壹仟零柒拾捌万贰仟陆佰元整(¥10,782,600.00元),设计费中标下浮率为0.50%。

说明:设计费(设计费用+工程造价咨询费用)合同价=设计费最高投标限价×(1-设计费中标下浮率)。设计费合同价为暂定价,设计费(设计费用+工程造价咨询费用)结算时,设计费(设计费用+工程造价咨询费用)结算价=财政审核设计费(设计费用+工程造价咨询费用)×(1-设计费中标下浮率)。

(3) 建安工程费签约合同价(包括建筑安装工程费、设备及安装费、临时工程费、预备费,环境保护和水土保持等专题费用,含税):人民币(大写)贰亿陆仟肆佰玖拾肆万贰仟玖佰元整(¥264,942,900.00元),建安工程费下浮率为6.02%。

说明:建安工程费合同价=建安工程费最高投标限价×(1-建安工程费中标下浮率),建安工程费合同价为暂定价,本项目施工图审查通过后,根据最终确认的施工图纸,采用工程量清单模式编制施工图预算,经财政审核部门审定后,按招标文件约定的方法,得出合同价格清单的单价及总价,作为支付进度款的依据;建安工程费按实际完成的合格工程量结算,建安工程费结算价=经财政审核后确定的建安工程费×(1-建安工程费中标下浮率)。

预备费是指在项目建设实施过程中,如由于设计变更、或不可抗力、或隐蔽工程验收时发生的挖掘及验收结束时进行恢复、或在建设期内可能发生的材料、人工、设备、施工机械等价格上涨等原因所导致费用增加,致实际所需的建安工程费用超出本项目招标时候的建安工程费用的,可在预备费中列支,但费用的增加总额不超过预备费的总额。预备费原则不予使用,但确需使用的,应由监理人报发包人批准后指令全部或部分地使用。

本项目适用于一般计税方法,以上价格含增值税。

2. 合同价格形式:

本合同价格形式为勘察设计部分为总价包干;施工部分为固定综合单价合同包干(合同另有约定的除外),按实际完成工程量结算。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理**吴侠辉**。

(1) 本合同的工程总承包项目经理由施工负责人担任,二者为同一人(若承包人为联合体,由承担施工工作的单位施工负责人担任),合同中有关项目经理权利和义务均由施工负责人承担。

(2) 设计负责人:本合同设计负责人为(若承包人为联合体,由承担设计工作的单位设计负责人担任)**彭勃**。

(3) 勘察负责人:本合同勘察负责人为(若承包人为联合体,由承担勘察工作的单位勘

察责任人担任) 孙昌利。

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；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条件及附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 价格清单；
- (6) 双方约定的其他合同文件。

专用合同条件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的设计、采购和施工等工作，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。

八、订立时间

本合同于 2022 年 8 月 11 日订立。

九、订立地点

本合同在 高州市 订立。

十、合同生效

本合同经双方盖章后成立并生效。

十一、合同份数

本合同一式 拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执 叁 份，承包人各执 叁 份。

发包人：高州市水利水电工程建设管理中心

(盖章)
法定代表人或其委托代

理人(签字或盖章)：

统一社会信用代码：12440981MB2C024733

地址：高州市文明路39号

邮政编码：525200

电话：0668-6888626

传真：0668-6662520

电子信箱：sw6888626@126.com

开户银行：建行高州市支行

账号：44050169100309993366

纳税人识别号：12440981MB2C024733

承包人：中国建筑第二工程局有限公司

(盖章)
法定代表人或其委托代

理人(签字或盖章)：

统一社会信用代码：91110000100024296D

地址：北京市通州区梨园镇北杨洼251号

邮政编码：101101

电话：18694410915

传真：86-10-51816700

电子信箱：1157407125@qq.com

开户银行：中国建设银行北京西四支行

账号：11001007200056044996

纳税人识别号：91110000100024296D

承包人：广东水科院勘测设计院(盖章)

法定代表人或其委托代

理人(签字或盖章)：

统一社会信用代码：91440000737594245E

地址：广州市天河区天寿路101号四楼

405-410房

邮政编码：510610

电话：020-38036839

传真：020-38036839

电子信箱：279007386@qq.com

纳税人识别号：91440000737594245E

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州花城支行

账号：44001580107050202369

承包人：广州市市政工程设计研究总院有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代

理人(签字或盖章)：

统一社会信用代码：91440101455353507F

地址：广州市越秀区环市东路348号东座

邮政编码：510060 电话：020-83752276

传真：020-83767634

电子信箱：452369070@qq.com

纳税人识别号：91440101455353507F 支行

账号：44001491201050471929

工程验收鉴定书

编号： B-0-0

高州市城乡集中供水项目工程
引水管网(B-0-0)单位工程验收
鉴定书

引水管网(B-0-0)单位工程验收工作组

2025年12月26日

验收主持单位：高州市鉴龙自来水有限公司

法人验收监督管理机关：高州市水务局

项目法人：高州市鉴龙自来水有限公司

设计单位：广州市市政工程设计研究总院有限公司

勘察单位：广东水利院勘测设计院

监理单位：广州华申建设工程管理有限公司

施工单位：中国建筑第二工程局有限公司

质量安全监督机构：高州市水务局

运行管理单位：广东粤海水务投资有限公司

验收时间：2025年12月26日

验收地点：长坡水厂

前 言

年 月 日，根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）和《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）的有关规定，高州市鉴龙自来水有限公司组织广东粤海水务投资有限公司、广州市市政工程设计研究总院有限公司、广东水科院勘测设计院、广州华申建设工程管理有限公司、中国建筑第二工程局有限公司等代表参加，组成了高州市城乡集中供水工程引水管网(B-0-0)验收工作组。验收工作组通过听取参建单位情况的汇报，现场检查工程完工情况。检查单位工程评定资料，讨论后形成该单位工程验收鉴定书。

一、单位工程概况

（一）单位工程名称及位置

工程名称：引水管网(B-0-0)单位工程；

工程位置：本单位工程位于高州市长坡镇境内。

（二）主要建设内容

引水管网(B-0-0)单位工程分3个分部工程：

主要建设内容：沟槽开挖、管道铺设、沟槽回填、混凝土工程等。

引水工程：采用泵站（船）从高州水库石骨库区主坝右坝肩约800m的库岸取水，取水点至水厂的引水管道长约2.17km。钢管2.17km，管件结合实际地形与转弯角度与钢管配套，中粗砂1600m³，C30混凝土1406m³，C25混凝土3340.77m³，C15混凝土100m³，水稳料1112.23m³，模板200m²。

本项目采用泵站（船）从高州水库石骨库区主坝右坝肩约800m的库岸取水，取水点至水厂的引水管道长约2.17km。取水头部设置一艘泵船并采

用廊道与摇臂支墩连接。本方案仅适用于摇臂支墩及墩下桩基施工。

本项目摇臂支墩为钢筋混凝土结构，下方桩基采用冲击钻钻孔施工，桩基和支墩均采用 C30 混凝土浇筑。本项目共有灌注桩 6 根，桩径 1000mm，桩长 24m，主筋为 18 根 C20 均匀分布， $\Phi 8$ 螺旋箍筋顶部加密区共 3m，间距 150mm 布置，非加密区间距 200mm；加强箍间距 2000mm，采用 C14 钢筋均匀布置；并布置 3 根声测管。

支墩尺寸为 7*5*2.5m，下部浇筑 10cmC15 砼垫层，墩顶预埋 D3m 厚 25mm 的钢板作为廊道支座的底座。

本单位工程从开工至验收历经 814 个日历天。

（三）单位工程建设过程

1、本单位工程自 2022 年 10 月 01 日开工，2024 年 10 月 01 日完工。

工程实施过程中，坚持以“安全生产为基础，工程质量为中心，施工工期为重点，投资效益为目标”的原则，项目法人、监理、设计、施工单位严格执行合同条款的有关规定，建立了以项目法人负责、监理单位控制、施工单位保证、政府监督相结合质量与安全管理体系，保证了工程顺利实施。工程建设过程中采用的主要措施编制总体施工组织设计、制定切实可行的施工方案、质量控制措施安全控制措施及技术保证措施，并认真组织实施。

2、管道主要施工顺序为：施工准备→场地平整→测量放线→沟槽开挖→验槽→管道垫层（基础）→管道安装→管道胸腔及管顶 50cm 回填→水压试验→沟槽回填。管道安装完成后，回填至管顶以上 50cm，并将管口处留出，并进行管道压力试验，依据《给排水施工及验收规范》GB50268-2008 规定，水压试验程序如下：管道堵头及加压设备安装→注水→加压至试验压

力(稳压 15min, 压力下降不超过 0.03Mpa)→降压至工作压力(保持 30min), 若无漏水, 则水压试验合格。

二、验收范围

引水管网(B-0-0)单位工程, 包含泵站至水厂引水管网、取水泵站、附属工程等分部工程。

三、单位工程完成情况和完成的主要工程量

完成的主要内容: 钢管 2094.89m, 管道回填 2094.89m, 道路修复 1810.76m³, C20 砼镇墩 3 个, C25 砼支墩 25 个, 浆砌片石挡土墙 511.65m³, 检修台阶 160m, 钻孔灌注桩 146.3m, C25 砼挡墙 1890.34m³, 蝶阀井砼垫层 3.9m³, 蝶阀井 M10 水泥砂浆砖砌 54m³, 蝶阀制安 2 个, 排气阀制安 1 个, 喷锚支护 108.141m, 挂网植草 108.141m, 泵船安装 1 艘, 泵房安装 1 套, 浮箱安装 1 套, 舢装设备安装 1 套, 摇臂输水管及栈桥安装 1 套, 万向旋转接头安装 2 套, 取水泵组安装 4 套, 真空系统安装 2 台, 闸阀安装 4 套, 起重设备安装 2 套, 成套配电柜、控制柜(台、箱)和配电箱(盘)安装 1 套, 电缆线路安装 1 套, 接地装置安装 1 套, PLC 控制柜安装 1 套, 计算机监控系统安装 1 套, 直流系统安装 1 套, 电气照明装置及空调安装 1 套, 避雷装置及消防警示设施安装 1 套, 土方开挖 475m³、垫层 28.6m³、基础 20m³、底板 40m³、钢结构焊接 200 件、钢结构组装及预拼装 40 件、单层钢结构安装 40 件、排水沟 73.1m、栏杆 146m、绿化 529.62 m²。

四、单位工程质量评定

(一) 分部工程质量评定:

引水管网(B-0-0)单位工程分 3 个分部工程:

泵站至水厂引水管网(B-1-0)分部工程：69个单元工程质量全部合格，单元工程合格率100%，其中优良单元工程0个，单元工程优良率为0%；分部工程质量等级为合格；

取水泵站(B-2-0)分部工程：18个单元工程质量全部合格，单元工程合格率100%，其中优良单元工程18个，单元工程优良率为100%；分部工程质量等级为优良；

附属工程(B-3-0)分部工程：31个单元工程质量全部合格，单元工程合格率100%，其中优良单元工程0个，单元工程优良率为100%，分部工程质量等级为优良。

（二）工程外观质量评定

2024年12月23日，验收工作组组织有关单位，组成工程外观质量评定组，对本单位工程外观质量进行了评定，应得分80，实得分60，外观质量得分率为75.0%。

（三）工程质量检测情况

本单位工程所用原材料及中间产品质量全部合格。

施工单位自检情况：在监理单位见证下检测素土压实度21组、石粉压实度21组、混凝土试块35组、砂3组、钢筋2组、水泥3组、管材5组、管件3组、砖3组、砂浆11组、素土击实2组、石粉击实1组、M10砂浆配合比2组，经广东科衡工程检测有限公司检测质量全部合格。

监理单位平行检测情况：管道1组，砂浆抗压5组，石粉4批，土样1批，压实度（灌砂法）1组，压实度（环刀法）2组，回弹强度1组，芯样抗压1组，经中大检测（湖南）股份有限公司检测质量合格。

建设单位对比检测情况：管道 1 组，砂浆抗压 5 组，石粉 4 批，土样 1 批，压实度（灌砂法）1 组，压实度（环刀法）2 组，回弹强度 1 组，芯样抗压 1 组，经中大检测（湖南）股份有限公司检测质量全部合格。

（四） 单位工程质量等级评定意见

引水管网(B-0-0)单位工程分 3 个分部工程。分部工程全部合格，分部工程合格品率 100%，其中优良分部工程 1 个，分部工程优良率 33.3%，施工中未发生过质量和安全事故，外观得分率为 75.0 %，施工质量检验与评定资料基本齐全。

根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176—2007），并经施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定、高州市水务局核定，引水管网(B-0-0)单位工程质量等级评定为合格。

五、 分部工程验收遗留问题

无

六、 运行准备情况

初步具备运行条件

七、 存在的主要问题及处理意见

无

八、 意见和建议

无

九、 结论

本单位工程已按设计及合同内容完工，符合设计及规范规程要求，施工过程中未发生质量和安全事故，工程档案资料基本齐全，工程质量合格。

引水管网(B-0-0)单位工程验收工作组通过听取参建单位情况的汇报，现场检查工程完工情况，检查单位工程评定资料后一致讨论通过，同意该单位工程通过验收。

十、保留意见

无

十一、验收工作组签字表

附件

高州市城乡集中供水项目引水管网（B-0-0）单位工程验收成员签字表

姓名	工作单位	职务/职称	签名	备注
朱益有	高州市鉴龙自来水有限公司	项目负责人	朱益有	
刘永学	高州市鉴龙自来水有限公司	高级工程师	刘永学	
黄浩	高州市鉴龙自来水有限公司	工程师	黄浩	
周绮琪	高州市鉴龙自来水有限公司	工程师	周绮琪	
李贤锋	广东省水科勘测设计院有限公司	高级工程师	李贤锋	
梁晓亮	广东省水科勘测设计院有限公司	工程师	梁晓亮	
帅仁昱	广州市市政工程设计研究总院有限公司	高级工程师	帅仁昱	
余羽	广州市市政工程设计研究总院有限公司	高级工程师	余羽	
蔡文俊	广州市市政工程设计研究总院有限公司	工程师	蔡文俊	
胡云榜	广州华申建设工程管理有限公司	总监	胡云榜	
莫迪	广州华申建设工程管理有限公司	工程师	莫迪	
张亨	中国建筑第二工程局有限公司	高级工程师	张亨	
薛成	中国建筑第二工程局有限公司	高级工程师	薛成	
李怡辰	中国建筑第二工程局有限公司	工程师	李怡辰	
刘奋兴	广东粤海水务投资有限公司	工程师	刘奋兴	
李亮	广东粤海水务投资有限公司	工程师	李亮	
吴侠辉	中国建筑第二工程局有限公司	项目经理	吴侠辉	
梁丽	高州市鉴龙自来水有限公司	工程师	梁丽	

编号： A-0-0

高州市城乡集中供水项目工程
净水厂（A-0-0）单位工程验收
鉴 定 书

净水厂（A-0-0）单位工程验收工作组

2025 年 12 月 26 日

验收主持单位：高州市鉴龙自来水有限公司

法人验收监督管理机关：高州市水务局

项目法人：高州市鉴龙自来水有限公司

设计单位：广州市市政工程设计研究总院有限公司

勘察单位：广东水利院勘测设计院

监理单位：广州华申建设工程管理有限公司

施工单位：中国建筑第二工程局有限公司

质量安全监督机构：高州市水务局

运行管理单位：广东粤海水务投资有限公司

验收时间：2025年12月26日

验收地点：长坡水厂

前 言

年 月 日，根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）和《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）的有关规定，高州市鉴龙自来水有限公司组织广东粤海水务投资有限公司、广州市市政工程设计研究总院有限公司、广东水科院勘测设计院、广州华申建设工程管理有限公司、中国建筑第二工程局有限公司等代表参加，组成了高州市城乡集中供水工程净水厂（A-0-0）验收工作组。验收工作组通过听取参建单位情况的汇报，现场检查工程完工情况。检查单位工程评定资料，讨论后形成该单位工程验收鉴定书。

高州市水务局派员列席会议。

一、单位工程概况

（一）单位工程名称及位置

工程名称：净水厂（A-0-0）单位工程；

工程位置：本单位工程位于高州市长坡镇境内。

（二）主要建设内容

净水厂（A-0-0）单位工程分 19 个分部工程：

主要建设内容：场地平整、配水格栅混合池、网格絮凝叠合池、加药间、反冲洗泵房及变配电间、排水排泥池、浓缩池、脱水机房、V 型滤池、运管中心、仓库及机修车间、门卫、设备安装、厂区道路及围墙、厨房及餐厅、绿化工程、厂区给排水管道工程、电梯工程、附属工程等。

1、配水格栅混合池：按 9.6 万 m²/d 设计，混合时间 1min。

2、网格絮凝平流沉淀清水叠合池

1) 网格絮凝池: 絮凝停留时间 17.5min, 设絮凝池 4 组, 每组絮凝池分 32 格

2) 平流沉淀池: 沉淀池 1 座, 分 2 组, 平均有效水深: 3.3m

3) 清水池: 有效水深: 3m; 单组有效容积: 3700m³

3、V 型滤池: V 型滤池 1 座, 共 8 格, 单格滤池滤面面积 88m², 设计滤速为 6.25m/h, 强制滤速为 7.14m/h。

4、加药间: 加药间: 设计规模 9.6 万 m³/d。

5、排水排泥池: 排水排泥池设计规模为 9.6 万 m³/d。

1) 排水池

V 型滤池单格滤池反冲洗水 374m³, 8 格滤池反冲洗水量为 2992m³/d。

排水池按一个滤池反冲洗。

2) 排泥池: 反应沉淀池的排泥量 686m³, 排泥池的调节容积按 840m³ 进行设计; 排泥泵 2 用 2 备, 单台 Q=30m³/h, H=10m。

6、浓缩池: 污泥浓缩池设计规模为 9.6 万 m³/d, 共两组。

7、脱水机房: 污泥脱水机房设计规模 9.6 万 m³/d, 污泥干固量 1.57 吨/d, 进泥含水率 97%。选用两台离心脱水机, 脱水后污泥含水率为小于 80%。

一、 建筑工程量

本项目包含以下单体建筑:

门卫: 建筑面积 30.45 平方米, 建筑高度 3.9 米, 地上 1 层, 无地下层。屋面采用不上人平屋面及坡屋面(保温)。结构类型为框架结构。

运管中心: 建筑面积 2158.6 平方米, 建筑高度 14.8 米, 地上 3 层, 无地下层。屋面为不上人平屋面。结构类型为框架结构。

厨房及餐厅： 建筑面积 147.55 平方米，建筑高度 5.25 米，地上 1 层，无地下层。屋面为坡屋面（保温）。结构类型为框架结构。

脱水机房： 建筑面积 445.12 平方米，建筑高度 15.6 米，地上 2 层，无地下层。屋面采用不上人平屋面及坡屋面（保温）。结构类型为框架结构。

加药间： 建筑面积 214.84 平方米，建筑高度 7.7 米，地上 1 层，无地下层。屋面采用不上人平屋面及坡屋面（保温）。结构类型为框架结构。

机修及仓库： 建筑面积 398.93 平方米，建筑高度 8.85 米，地上 1 层，无地下层。屋面采用不上人平屋面及坡屋面（保温）。结构类型为框架结构。

反冲洗泵房及配电间： 建筑面积 591.39 平方米，建筑高度 10 米，地上 1 层，地下 1 层。屋面采用不上人平屋面及坡屋面（保温）。结构类型为框架结构。

V型滤池： 建筑面积 2860.14 平方米，建筑高度 9.45 米，地上 1 层，地下 1 层。屋面采用不上人平屋面及坡屋面（无保温）。结构类型为框架结构。

沉淀清水叠合池： 建筑面积 8578.34 平方米，建筑高度 4.25 米，地上 1 层，地下 1 层。屋面为走道板。结构类型为剪力墙结构。

配水格栅混合池： 建筑面积 106.56 平方米，建筑高度 5.45 米，地上 1 层，无地下层。屋面为走道板。结构类型为框架结构。

排水排泥池： 建筑面积 572.82 平方米，建筑高度 5.2 米，无地上层，地下 1 层。屋面为走道板。结构类型为剪力墙结构。

浓缩池： 建筑面积 93.18 平方米，建筑高度 4.11 米，地上 1 层，

地下 1 层。屋面为走道板。结构类型为剪力墙结构。

二、道路工程工程量

进厂道路：起点桩号 K0+000，终点桩号 K0+871.461，全长约 871 米。道路等级为四级公路(I 类)，双向两车道，设计速度 15km/h，路基宽度 6.5 米。终点接入水厂。

水厂内部道路 (A 线、B 线)：A 线起点桩号 AK0+000，终点桩号 AK0+307.924，全长约 308 米；B 线起点桩号 BK0+000，终点桩号 BK0+258.357，全长约 258 米。均为双向两车道，设计速度 10km/h，路基宽度 7 米。

运管中心内部道路 (C 线、D 线)：C 线起点桩号 CK0+000，终点桩号 CK0+085.157，全长约 90 米；D 线起点桩号 DK0+000，终点桩号 DK0+121.757，全长约 122 米。均为单车道，设计速度 10km/h，路基宽度为 4 至 6 米。

本单位工程从开工至验收历经 813 个日历天。

(三) 单位工程建设过程

本单位工程自 2022 年 10 月 1 日开工，2024 年 11 月 21 日完工。工程实施过程中，坚持以“安全生产为基础，工程质量为中心，施工工期为重点，投资效益为目标”的原则，项目法人、监理、设计、施工单位严格执行合同条款的有关规定，建立了以项目法人负责、监理单位控制、施工单位保证、政府监督相结合质量与安全管理体系，保证了工程顺利实施。工程建设过程中采用的主要措施编制总体施工组织设计、制定切实可行的施工方案、质量控制措施安全控制措施及技术保证措施，并认真组织实施。

二、验收范围

净水厂(A-0-0)单位工程。

三、单位工程完成情况和完成的主要工程量

完成的主要内容：场地平整、配水格栅混合池、网格絮凝叠合池、加药间、反冲洗泵房及变配电间、排水排泥池、浓缩池、脱水机房、V型滤池、运管中心、仓库及机修车间、门卫、设备安装、厂区道路及围墙、厨房及餐厅、绿化工程、厂区给排水管道工程、电梯工程、附属工程等。

四、单位工程质量评定

(一) 分部工程质量评定：

净水厂(A-0-0)单位工程分19个分部工程：

配水格栅混合池(A-1-0)分部工程：23个单元工程质量全部合格，单元工程合格率100%，其中优良单元工程1个，单元工程优良率为4.3%，分部工程质量等级为**合格**：

网格絮凝叠合池(A-2-0)分部工程：79个单元工程质量全部合格，单元工程合格率100%，其中优良单元工程0个，单元工程优良率为0%，分部工程质量等级为**合格**：

加药间(A-3-0)分部工程：36个单元工程质量全部合格，单元工程合格率100%，其中优良单元工程2个，单元工程优良率为5.56%，分部工程质量等级为**合格**：

反冲洗泵房及变配电间(A-4-0)分部工程：51个单元工程质量全部合格，单元工程合格率100%，其中优良单元工程4个，单元工程优良率为7.84%，分部工程质量等级为**合格**：

排水排泥池（A-5-0）分部工程：52个单元工程质量全部合格，单元工程合格率100%，其中优良单元工程0个，单元工程优良率为0%，分部工程质量等级为合格：

浓缩池（A-6-0）分部工程：25个单元工程质量全部合格，单元工程合格率100%，其中优良单元工程4个，单元工程优良率为16.0%，分部工程质量等级为合格：

脱水机房（A-7-0）分部工程：40个单元工程质量全部合格，单元工程合格率100%，其中优良单元工程2个，单元工程优良率为5.0%，分部工程质量等级为合格：

V型滤池（A-8-0）分部工程：56个单元工程质量全部合格，单元工程合格率100%，其中优良单元工程2个，单元工程优良率为3.57%，分部工程质量等级为合格：

运管中心（A-9-0）分部工程：138个单元工程质量全部合格，单元工程合格率100%，其中优良单元工程4个，单元工程优良率为2.90%，分部工程质量等级为合格：

仓库及机修车间（A-10-0）分部工程：36个单元工程质量全部合格，单元工程合格率100%，其中优良单元工程4个，单元工程优良率为11.11%，分部工程质量等级为合格：

门卫（A-11-0）分部工程：30个单元工程质量全部合格，单元工程合格率100%，其中优良单元工程3个，单元工程优良率为10.0%，分部工程质量等级为合格：

设备安装（A-12-0）分部工程：67个单元工程质量全部合格，单元工

程合格率 100%，其中优良单元工程 67 个，单元工程优良率为 100%，分部工程质量等级为**优良**：

厂区道路及围墙（A-13-0）分部工程：270 个单元工程质量全部合格，单元工程合格率 100%，其中优良单元工程 12 个，单元工程优良率为 4.44%，分部工程质量等级为**合格**：

厨房及餐厅（A-14-0）分部工程：28 个单元工程质量全部合格，单元工程合格率 100%，其中优良单元工程 2 个，单元工程优良率为 7.14%，分部工程质量等级为**合格**：

场地平整（A-15-0）分部工程：7 个单元工程质量全部合格，单元工程合格率 100%，其中优良单元工程 0 个，单元工程优良率为 0%，分部工程质量等级为**合格**：

绿化工程（A-16-0）分部工程：42 个单元工程质量全部合格，单元工程合格率 100%，其中优良单元工程 0 个，单元工程优良率为 0%，分部工程质量等级为**合格**：

厂区给排水管道工程（A-17-0）分部工程：96 个单元工程质量全部合格，单元工程合格率 100%，其中优良单元工程 0 个，单元工程优良率为 0%，分部工程质量等级为**合格**：

电梯工程（A-18-0）分部工程：11 个单元工程质量全部合格，单元工程合格率 100%，其中优良单元工程 0 个，单元工程优良率为 0%，分部工程质量等级为**合格**。

附属工程（A-19-0）分部工程：10 个单元工程质量全部合格，单元工程合格率 100%，其中优良单元工程 0 个，单元工程优良率为 0%，分部工程质

量等级为合格。

（二） 工程外观质量评定

2024年12月10日，验收工作组组织有关单位，组成工程外观质量评定组，对本单位工程外观质量进行了评定，应得分80，实得分60，外观质量得分率为75.0%。

（三） 工程质量检测情况

本单位工程所用原材料及中间产品质量全部合格。

施工单位自检情况：在监理单位见证下检测素土压实度178组、石粉压实度178组、混凝土试块267组、砂62组、钢筋29组、水泥33组、管材22组、管件22组、砖16组、砂浆59组、素土击实6组、石粉击实15组、M10砂浆配合比43组，经广东科衡工程检测有限公司检测质量全部合格。

监理单位平行检测情况：砂浆抗压2组，石粉1批，土样1批，压实度（灌砂法）9组，压实度（环刀法）16组，回弹强度2组，芯样抗压10组，经中大检测（湖南）股份有限公司检测质量合格。

建设单位对比检测情况：管道1组，砂浆抗压5组，石粉1批，土样1批，压实度（灌砂法）11组，压实度（环刀法）23组，回弹强度2组，芯样抗压38组，经中大检测（湖南）股份有限公司检测质量全部合格。

（四） 单位工程质量等级评定意见

净水厂(A-0-0)单位工程分19个分部工程。分部工程全部合格，分部工程合格品率100%，其中优良分部工程/个，分部工程优良率/%，施工中未发生过质量和安全事故，外观得分率为75.0%，施工质量检验与评定资料基本齐全。

根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176—2007），并经施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定、高州市水务局核定，净水厂(A-0-0)单位工程质量等级评定为合格。

五、分部工程验收遗留问题

无

六、运行准备情况

初步具备运行条件

七、存在的主要问题及处理意见

无

八、意见和建议

无

九、结论

本单位工程已按设计及合同内容完工，符合设计及规范规程要求，施工过程中未发生质量和安全事故，工程档案资料基本齐全，工程质量合格。

净水厂(A-0-0)单位工程验收工作组通过听取参建单位情况的汇报，现场检查工程完工情况，检查单位工程评定资料后一致讨论通过，同意该单位工程通过验收。

十、保留意见

无

十一、验收工作组签字表

附件 2:

高州市城乡集中供水项目净水厂（A-0-0）单位工程验收成员签字表

姓名	工作单位	职务/职称	签名	备注
朱益有	高州市鉴龙自来水有限公司	项目负责人	朱益有	
刘永学	高州市鉴龙自来水有限公司	高级工程师	刘永学	
黄浩	高州市鉴龙自来水有限公司	工程师	黄浩	
周绮琪	高州市鉴龙自来水有限公司	工程师	周绮琪	
李贤锋	广东省水利勘测设计院有限公司	高级工程师	李贤锋	
梁晓亮	广东省水利勘测设计院有限公司	工程师	梁晓亮	
帅仁昱	广州市市政工程设计研究总院有限公司	高级工程师	帅仁昱	
余羽	广州市市政工程设计研究总院有限公司	高级工程师	余羽	
蔡文俊	广州市市政工程设计研究总院有限公司	工程师	蔡文俊	
胡云榜	广州华申建设工程管理有限公司	总监	胡云榜	
莫迪	广州华申建设工程管理有限公司	工程师	莫迪	
张亨	中国建筑第二工程局有限公司	高级工程师	张亨	
薛成	中国建筑第二工程局有限公司	高级工程师	薛成	
李怡辰	中国建筑第二工程局有限公司	工程师	李怡辰	
刘奋兴	广东粤海水务投资有限公司	工程师	刘奋兴	
李亮	广东粤海水务投资有限公司	工程师	李亮	
吴侠辉	中国建筑第二工程局有限公司	项目经理	吴侠辉	
梁丽	高州市鉴龙自来水有限公司	工程师	梁丽	

四、技术负责人业绩情况

技术负责人业绩情况

序号	项目名称	项目地点	工作内容	合同价 (万元)	竣工验收 时间(年 月 日)	拟派技术负责人 姓名及在本项目 中担任的职位
1	高州市镇 级自来水 建设工程	高州市	本工程对原有水厂供水管网扩网延伸,即对东岸镇自来水厂、潭头镇自来水厂、曹江镇自来水厂、大井镇自来水厂、南塘镇南胜自来水厂、根子镇自来水厂、深镇镇自来水厂、古丁镇自来水厂、新垌镇自来水厂、荷花镇自来水厂、石板镇自来水厂、云潭镇自来水厂、大坡镇自来水厂、马贵镇自来水厂、平山镇自来水厂、长坡镇自来水厂、谢鸡镇自来水厂和泗水镇自来水厂共18宗镇级自来水厂进行管网延伸。规划铺设供水管道约1370公里,可解决11.44万人的集中供水任务。	36315.56	2022年12 月16日	薛成 项目技术负责人
/	/	/	/	/	/	/

技术负责人职称证书

姓名 薛成
Name

性别 男
Sex

出生日期 1986.12
Date of Birth

专业 市政公用工程
Specialty

职称 高级工程师
Professional Title

证书编号 (2024)12021464
Certificate No.



职称评审委员会(章)
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位:中国建筑第二工程局
Issued by 有限公司

2024年5月21日

技术负责人毕业证书

普通高等学校

毕业证书



学生 薛成 性别 男，一九八六年十二月八日生，于二〇一七年
三月至二〇二〇年一月在本校网络教育学院 土木工程 专业
2.5 年制 专科起点本科 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：华南理工大学

校 长：[Signature]

证书编号：105617202005101274

二〇二〇年一月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

技术负责人社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：薛成

社保电脑号：808467227

身份证号码：612701198612084417

页码：1

参保单位名称：中国建筑第二工程局有限公司华南分公司

单位编号：149305

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	03	149305	13926.0	2228.16	1114.08	1	13926	696.3	278.52	1	13926	69.63	13926	139.26	13926	111.41	27.85
2025	04	149305	13926.0	2228.16	1114.08	1	13926	696.3	278.52	1	13926	69.63	13926	139.26	13926	111.41	27.85
2025	05	149305	13926.0	2228.16	1114.08	1	13926	696.3	278.52	1	13926	69.63	13926	139.26	13926	111.41	27.85
2025	06	149305	13926.0	2228.16	1114.08	1	13926	696.3	278.52	1	13926	69.63	13926	139.26	13926	111.41	27.85
2025	07	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28202	1410.1	564.04	1	28202	141.01	28202	282.02	28202	225.62	56.4
2025	08	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28202	1410.1	564.04	1	28202	141.01	28202	282.02	28202	225.62	56.4
2025	09	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28202	1410.1	564.04	1	28202	141.01	28202	282.02	28202	225.62	56.4
2025	10	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28202	1410.1	564.04	1	28202	141.01	28202	282.02	28202	225.62	56.4
2025	11	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28202	1410.1	564.04	1	28202	141.01	28202	282.02	28202	225.62	56.4
2025	12	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28202	1410.1	564.04	1	28202	141.01	28202	282.02	28202	225.62	56.4
2026	01	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28202	1692.12	564.04	1	28202	141.01	28202	282.02	28202	225.62	56.4
2026	02	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28202	1692.12	564.04	1	28202	141.01	28202	282.02	28202	225.62	56.4
2026	03	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28202	1692.12	564.04	1	28202	141.01	28202	282.02	28202	225.62	56.4
合计			48583.2	24291.6			16322.16	6190.44			1547.61						619.0

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279c91df6cd0d ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 149305 单位名称 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司



业绩：高州市镇级自来水建设工程

中标通知书

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2021] 第 [04493] 号

(主)广东粤海水务投资有限公司(成)中铁四局集团有限公司,中国建筑第二工程局有限公司,中水北方勘测设计研究有限责任公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为高州市镇级自来水建设工程 EPC+O 的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标勘察费下浮率: 1.50%; 中标设计费下浮率: 1.50%; 中标建安工程费下浮率: 6.20%; 运营维护费合理利润率: 7.80%。

其中:

项目负责人姓名: 陈斌

招标人 (盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年8月30日

招标代理机构 (盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年8月30日

广州公共资源交易中心

见证 (盖章)

2021年8月30日

交易确认章



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

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州珠江新城天河路833号 510630
WWW.GZGGZV.CN



施工合同

GF-2020-0216

高州市镇级自来水建设工程
建设项目工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局

制定



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：高州市水利水电工程建设管理中心

承包人（全称）：中水北方勘测设计研究有限责任公司,中铁四局集团有限公司,中国建筑第二工程局有限公司。

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，双方就高州市镇级自来水建设工程项目的工程总承包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：高州市镇级自来水建设工程。
2. 工程地点：高州市。
3. 工程审批、核准或备案文号：高发改产业【2020】31号。
4. 资金来源：财政投资。
5. 工程内容及规模：
总投资估算为【68094】万元。

本工程对原有水厂供水管网扩网延伸，即对东岸镇自来水厂、潭头镇自来水厂、曹江镇自来水厂、大井镇自来水厂、南塘镇南胜自来水厂、根子镇自来水厂、深镇镇自来水厂、古丁镇自来水厂、新垌镇自来水厂、荷花镇自来水厂、石板镇自来水厂、云潭镇自来水厂、大坡镇自来水厂、马贵镇自来水厂、平山镇自来水厂、长坡镇自来水厂、谢鸡镇自来水厂和泗水镇自来水厂共 18 宗镇级自来水厂进行管网延伸。规划铺设供水管道约 1370 公里，可解决 11.44 万人的集中供水任务。各镇级水厂建设内容见下表：

镇级水厂建设内容一览表

序号	水厂名称	单项工程名称	建设内容	建设规模
1	东岸镇自来水厂	东岸镇自来水厂扩网入户工程	铺设管网至行政村及自然村。	扩网长度 187km。
2	潭头镇自来水	潭头镇自来水厂扩网入户工程	铺设管网至行政村及自然村。	扩网长度 44km。

	厂			
3	大井镇 自来水 厂	大井镇自来水厂扩网入户 工程	铺设管网至行政村 及自然村。	扩网长度 64km。
4	曹江镇 自来水 厂	曹江镇自来水厂扩网入户 工程	铺设管网至行政村 及自然村。	扩网长度 120.25km。
5	南塘镇 南胜自 来水厂	南塘镇自来水厂扩网入户 工程	铺设管网至行政村 及自然村。	扩网长度 161km。
6	根子镇 自来水 厂	根子镇自来水厂扩网入户 工程	铺设管网至行政村 及自然村。	扩网长度 85.794km。
7	深镇镇 自来水 厂	深镇镇自来水厂扩网入户 工程	铺设管网至行政村 及自然村。	扩网长度 19km。
8	古丁镇 长源自 来水厂	古丁镇自来水厂扩网入户 工程	铺设管网至行政村 及自然村。	扩网长度 23km。
9	泗水镇 自来水 厂	泗水镇自来水厂扩网入户 工程	水厂配套改造、铺设 管网至行政村及自 然村。	扩网长度 33.9km。
10	新垌镇 自来水 厂	新垌镇自来水厂扩网入户 工程	水厂配套改造、铺设 管网至行政村及自 然村。	扩网长度 88.68km。
11	荷花镇 自来水 厂	荷花镇自来水厂扩网入户 工程	铺设管网至行政村 及自然村。	扩网长度 149km。
12	石板镇 自来水 厂	石板镇自来水厂扩网入户 工程	铺设管网至行政村 及自然村。	扩网长度 62km。
13	云潭镇 自来水 厂	云潭镇自来水厂扩网入户 工程	铺设管网至行政村 及自然村。	扩网长度 61.28km。
14	大坡镇 自来水 厂	大坡镇自来水厂扩网入户 工程	铺设管网至行政村 及自然村。	扩网长度 47.66km。
15	马贵镇 自来水 厂	马贵镇自来水厂扩网入户 工程	铺设管网至行政村 及自然村。	扩网长度 10.34km。
16	平山镇 自来水 厂	平山镇自来水厂扩网入户 工程	铺设管网至行政村 及自然村。	扩网长度 35.32km。
17	长坡镇 自来水	长坡镇自来水管网扩建工 程	铺设管网至行政村 及自然村。	扩网长度 107.7km。

18	谢鸡镇 自来水 厂	谢鸡镇自来水厂扩网入户 工程	铺设管网至行政村 及自然村。	扩网长度 70.05km。
----	-----------------	-------------------	-------------------	---------------

注：最终建设规模和内容以初步设计审批结果为准。

6. 工程承包范围：

(1) 勘察：岩土工程勘察、工程测量（含修测、水下地形测量）、初勘、详勘、超前钻、物探、管线探查、勘察过程中的协调工作等。负责旧路（旧桥）检测（若有），以及与本项目建设相关所需进行调查的水文等。

(2) 设计：包括但不限于初步设计、工程勘测、工程预算编制、工程概算编制、施工图设计、图纸变更、设计阶段专家论证等、全过程的技术把关及跟踪服务。

(3) 施工：根据审定的施工图纸以及发包人发出的与本工程有关的一切文件，包场地准备、包工、包材料、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、竣工图编制等、包招标范围内工程完工验收、竣工验收通过、包结算等工作。

二、合同工期

计划开始工作日期：____年____月____日。

计划开始现场施工日期：____年____月____日，具体以发包人批复或发包人授权工程师下发的开工通知载明日期为准。

计划竣工日期：____年____月____日。

工期：5个月，工期总日历天数与根据前述计划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：

(1) 勘察质量标准：合格。符合《建设工程质量管理条例》及《建设工程勘察设计管理条例》等国家及地方有关工程设计管理法规和规章，以及行业相关规范技术标准。

(2) 设计质量标准：合格。符合《建设工程质量管理条例》及《建设工程勘察设计管理条例》等国家及地方有关工程设计管理法规和规章，以及行业相关规范技术标准、本项目设计任务书等要求。

(3) 施工质量标准：合格。符合国家及地方有关规定。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）伍亿陆仟柒佰陆拾捌万陆仟陆佰玖拾元整（¥567686690元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）勘察费（含税）：人民币（大写）伍佰柒拾捌万壹仟玖佰伍拾元整（¥5781950元）（其中不含税价【5454669.81】元，税金【327280.19】元）（勘察费中标下浮率为1.5%）

说明：勘察费合同价 = 勘察费最高投标限价 × (1 - 勘察费中标下浮率)。勘察费合同价为暂定价，勘察费结算时，勘察费（结算价） = 审定勘察费概算价（由财政审核部门审定概算） × (1 - 勘察费中标下浮率)。

（2）设计费（含施工图预算编制费用）（含税）：人民币（大写）壹仟肆佰肆拾伍万玖仟捌佰元整（¥14459800元）（其中不含税价【13641320.75】元，税金【818479.25】元）（设计费中标下浮率为1.5%）

说明：设计费合同价 = 设计费最高投标限价 × (1 - 设计费中标下浮率)。设计费合同价为暂定价，设计费结算时，设计费（结算价） = 审定设计费概算价（含施工图预算编制费用）（由财政审核部门审定概算） × (1 - 设计费中标下浮率)。

（3）建安工程费（含设备购置费，含税）：人民币（大写）伍亿肆仟柒佰肆拾肆万肆仟玖佰肆拾元整（¥547444940元）（其中不含税价【502243064.22】元，税金【45201875.78】元）（建安工程费下浮率为6.2%）

说明：建安工程费合同价 = 建安工程费最高投标限价 × (1 - 建安工程费中标下浮率)。建安工程费合同价为暂定价，本项目施工图审查通过后，根据最终确认的施工图纸，采用工程量清单模式编制施工图预算，经财政审核部门审定后，按招标文件约定的方法，得出合同价格清单的单价及总价，作为支付进度款的依据；建安工程费按实际完成的合格工程量结算，建安工程费（结算价） = 建安工程费结算价 × (1 - 建安工程费中标下浮率)。最终建安工程费结算由财政审核部门审定为准。

预备费是指在项目建设实施过程中，如由于设计变更、或不可抗力、或隐蔽工程验收时发生的挖掘及验收结束时进行恢复、或在建设期内可能发生的材料、人工、设备、施工机械等价格上涨等原因所导致费用增加，致实际所需的建安工程费用超出本项目招标时候的建安工程费用的，可在预备费中列支，但费用的增加总额不超预备费的总额。预备费应由监理人报发包人批准后指令全部或部分地使用，或者根本不予使用。

本项目适用于一般计税方法，以上价格含增值税。

2. 合同价格形式：

本合同价格形式为单价合同，按实际完成工程量结算。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：（若为联合体为项目经理 A、项目经理 B）陈斌。

（1）本合同的工程总承包项目理由施工负责人担任，二者为同一人（若为联合体由各自施工责任人担任），合同中有关项目经理权利和义务均由施工负责人承担。

（2）设计负责人：本合同设计负责人为（若为联合体由各自设计责任人担任）吕祥瑞。

（3）勘察负责人：本合同勘察负责人为（若为联合体由各自勘察责任人担任）张怀军。

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；
- （2） 投标函及投标函附录；
- （3） 专用合同条件及附件；
- （4） 通用合同条件；
- （5） 价格清单；
- （6） 双方约定的其他合同文件。

专用合同条件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的设计、采购和施工等工作，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。

八、订立时间

本合同于 2021 年 9 月 6 日订立。

九、订立地点

本合同在 高州市 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立并生效。

十一、合同份数

本合同一式 拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执 叁 份，承包人执 叁 份

发包人：高州市水利水电工程建设管理中心（盖章）

法定代表人

或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：12440981MB2C024733

地址：高州市文明路 39 号

邮政编码：525200

法定代表人：江永深

委托代理人：

电话：0668-6888626

传真：0668-6662520

电子信箱：sw6888626@126.com

开户银行：建行高州市支行

账号：44050169100309993366

纳税人识别号：12440981MB2C024733



承包人：中水北方勘测设计研究有限责任公司（盖章）

法定代表人

或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：91120103401360058T

地址：天津市河西区洞庭路 60 号

邮政编码：300222

法定代表人：李孝振

委托代理人：

电话：022-28702641

传真：022-28343991

电子信箱：zsbfb@bidr.com.cn

开户银行：上海浦东发展银行天津分行

账号：1269 8142 9100 5859

纳税人识别号：91120103401360058T



承包人：中铁四局集团有限公司（盖章）

法定代表人

或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：913400001491855256

地址：安徽省合肥市包河区望江东路 96 号

邮政编码：230000

法定代表人：刘勃

委托代理人：

电话：0551-65244087

传真：

电子信箱：ctcescb@163.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司天津海河东路支行

账号：12001650470052506393

纳税人识别号：913400001491855256



承包人：中国建筑第二工程局有限公司（盖章）

法定代表人

或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：91110000100024296D

地址：北京市通州区梨园镇北杨洼 251 号

邮政编码：101101

法定代表人：石雨

委托代理人：

电话：86-10-51579655

传真：86-10-51579655

电子信箱：bgs@cscec2b.com.cn

开户银行：建设银行北京东大街支行

账号：11050165570000001575

纳税人识别号：91110000100024296D



完工验收鉴定书、完工证书

编号：GF-2020-0216

高州市镇级自来水建设工程

建设项目工程部分

合同工程完工验收

合同编号：GF-2020-0216

鉴 定 书

高州市镇级自来水建设工程建设项目工程部分

合同工程完工验收工作组

2022 年 月 日

验收主持单位：高州市水利水电工程建设管理中心（盖章）

法人验收监督管理机关：高州市水务局（盖章）

项目法人：高州市水利水电工程建设管理中心（盖章）

监理单位：广州华申建设工程管理有限公司（盖章）

承包人：（主）广东粤海水务投资有限公司（盖章）

（成）中水北方勘测设计研究有限责任公司（盖章）

（成）中铁四局集团有限公司（盖章）

（成）中国建筑第二工程局有限公司（盖章）

合同运营单位：广东粤海水务投资有限公司（盖章）

质量安全管理机构：高州市水务局（盖章）

管理单位：高州市鉴龙水务建设投资集团有限公司（盖章）

验收地点：高州市水务局九楼会议室

高州市镇级自来水建设工程

合同名称：高州市镇级自来水建设工程建设项目工程

总承包合同

合同编号：GF-2020-0216

完 工 证 书

项目法人：高州市水利水电工程建设管理中心

日期：2022年12月16日

法人验收监督管理机关：高州市水务局

项目法人：高州市水利水电工程建设管理中心（盖章）

监理单位：广州华申建设工程管理有限公司（盖章）

承包人：（主）广东粤海水务投资有限公司（盖章）

（成）中水北方勘测设计研究有限责任公司（盖章）

（成）中铁四局集团有限公司（盖章）

（成）中国建筑第二工程局有限公司（盖章）

合同运营单位：广东粤海水务投资有限公司（盖章）

质量安全管理机构：高州市水务局（盖章）

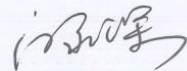
管理单位：高州市鉴龙水务建设投资集团有限公司（盖章）

合同工程完工证书

高州市镇级自来水建设工程已于2022年12月16日通过了合同工程完工验收，现颁发合同工程完工证书。

项目法人：高州市水利水电工程建设管理中心

法定代表人：



2022年12月16日


工程结算证明

报告编号: 230525-02-004/2023-3422

工程结算审核报告书

工程名称: 高州市镇级自来水建设工程

审核造价: 肆亿贰仟叁佰伍拾万零伍仟零捌拾贰元捌角柒分 (¥423505082.87)


建设单位: 高州市水利水电工程建设管理中心 代表人: 

工程项目主管部门: 高州市水务局 代表人: 

施工单位: 中国建筑第二工程局有限公司 代表人: 

施工单位: 中铁四局集团有限公司 代表人: 

审核: 潮道 冶金141300234
高州市投资审核中心
有效期至2023年12月

复审: 丁敏杰 粤120J00007 校对: 
高州市投资审核中心
有效期至2023年12月

审核单位: 高州市投资审核中心 

负责人: 

审核日期: 2023年11月21日

联系电话: 0668-6387658

工程项目总价表

合同编号: GF-2020-0216

第1页, 共1页

工程名称: 高州市镇级自来水建设工程项目(北部、西部)

序号	工程项目名称	费率(%)	金额(元)
1	分部分项工程量清单计价合计	100	284680171.24
2	措施项目清单计价合计	100	9178088.72
3	其他项目合计	100	2091049.12
4	设备费	100	3894868.8
5	独立费	100	
6	总投资	93.8	281253838.85

总投资: 贰亿捌仟壹佰贰拾伍万叁仟捌佰叁拾捌元捌角伍分

工程结算证明

兹证明：

中国建筑第二工程局有限公司以联合体成员工程施工单位的角色参与了“高州市镇级自来水建设工程”的施工建设。经审核，本项目审定总造价为 423505082.87 元；其中，中国建筑第二工程局有限公司负责施工的内容对应的最终结算金额为 281253838.85 元。

本工程结算证明文件，仅可用于中国建筑第二工程局有限公司新项目投标使用。

高州市水利水电工程建设管理中心

2023 年 12 月 18 日

业主证明

关于高州市镇级自来水建设工程管理人员 任职情况的证明

兹证明，中水北方勘测设计研究有限责任公司、中铁四局集团有限公司、中国建筑第二工程局有限公司联合承建的“高州市镇级自来水建设工程”，薛成（身份证号：612701198612084417）担任本项目技术负责人，系我司确认的本项目主要管理人员，特此证明。

高州市水利水电工程建设管理中心



2016年3月6日

五、项目管理机构设置及其他人员配备要求

序号	施工人员	专业	姓名	职称	上岗资格证明				社保查询验真码	是否驻场
					证书名称	级别	证号	专业		
1	项目经理	市政公用工程	吴侠辉	高级工程师	注册建造师证	一级	京 1112016 2018536 40	市政公用工程	ecdb73 f8d2c7 h	是
2	技术负责人	市政公用工程	薛成	高级工程师	职称证	高级	(2024) 1202146 4	市政公用工程	339279 c91df6 cd0d	是
3	安全主任	工程类	叶燕京	高级工程师	注册安全工程师证/ 安全生产考核合格证书	高级/B	4518020 1444/京 建安B (2021) 0201853	土木工程	3359a2 19a578 974s	是
4	质量主任	工程类	苗小伟	高级工程师	质量员证	/	0111410 6911140 11524	土建	ygfchi	是
5	协调负责人	工程类	何卫民	高级工程师	职称证	高级	3407080 070	电气	o0ee11	是
6	造价负责人	工程类	陈钰	高级工程师	注册造价工程师证	一级	建 [造]111 2114700 0377	土木建筑工程	339279 c91dfa 16fu	是
7	专业工程师	土建	孟金龙	高级工程师	职称证	高级	(2023) 1102003 6	土木工程	339279 c91df9 15d2	是
8	专业工程师	结构	冯雁波	高级工程师	职称证	高级	(2019) 1102008	土木工程	339279 c91df9 5d8z	是
9	专业工程师	给排水	陈浩	高级工程师	职称证	高级	2024050 203319	给排水	ygfchi	是
10	专业工程师	给排水	李健	高级工程师	职称证	高级	(2021) 1102029 0	给排水工程	339279 c91df8 f47i	是
11	专业工程师	给排水	张晓慧	高级工程师	职称证	高级	[2010]1 202005	给排水	juxz13	是
12	专业工程师	给排水	李文文	工程师	职称证	中级	(2021) 1202683 0	给排水	339279 c91df9 061s	是

13	专业工程师	测量	黄如国	高级工程师	职称证	高级	(2021) 1102030 3	测绘工程	339279 c91df8 fe4b	是
14	专业工程师	机电/电气	万学泽	高级工程师	职称证	高级	(2023) 1102003 4	电气工程及其自动化	339279 c91df9 53d1	是
15	专业工程师	装饰装修	门长生	高级工程师	职称证	高级	(2021) 1102003 6	建筑装饰	3359a2 2c6377 e61i	是
16	施工员	工程类	杨博涵	工程师	岗位证	/	A225423 1	/	339279 c91df9 15bg	是
17	施工员	工程类	杨荣贵	助理工程师	岗位证	/	A242612 6	/	339279 c91dfa 393n	是
18	施工员	工程类	罗坤	助理工程师	岗位证	/	A221523 6	/	339279 c91df6 e5bv	是
19	安全员	工程类	刘士康	高级工程师	安全生产考核合格证	C3	京建安 C3 (2021) 0017935	土木工程	3359a2 19a6ea eb2z	是
20	安全员	工程类	王运磊	工程师	安全生产考核合格证	C2	京建安 C2 (2017) 0251348	土木工程	3359a2 2122e0 3bb9	是
21	安全员	工程类	史梦南	工程师	安全生产考核合格证	C2	京建安 C2 (2017) 0251339	土木工程	339279 c91df9 ed47	是
22	造价工程师	土建	余蓓	工程师	注册造价师证	一级	建 [造]111 9110002 5504	土木建筑工程	ygfchi	是
23	造价工程师	安装	谢楚藩	高级工程师	注册造价师证	一级	建 [造]142 4110003 2164	安装工程	339279 c91df8 021j	是
24	质检员	工程类	严威	工程师	岗位证	/	F142237 2	/	339279 c91df8 27f4	是
25	联络员	/	花捷	高级工程师	职称证	高级	(2020) 1102053 4	工业与民用建筑	339279 c91dfa 34dj	是
26	资料员	工程类	孟雅静	工程师	岗位证	/	M112007 2	/	339279 c91dfa 14d8	是
27	资料员	工程类	刘佳	助理工程师	岗位证	/	M082091 0	/	339279 c91df8 4791	是

28	技术员	工程类	景猛	工程师	职称证	中级	(2022) 1202003 4	土木工程	339279 c91df9 41f7	是
29	技术员	工程类	张万元	高级工程师	职称证	高级	(2020) 1102052 1	工业与民用建筑	339279 c91dfa 41a1	是
30	材料员	工程类	林柱	高级工程师	职称证	高级	(2025) 1102065 3	土木工程	339279 c91df8 0af9	是
31	财务	工程类	史瑞星	高级工程师	职称证	高级	(2024) 1202146 3	土木工程	339279 c91df9 fed5	是
32	劳资专管员	/	王阳阳	工程师	岗位证	/	1012311 3000020 00072	/	ygfchi	是
33	BIM 工程师	工程类	林贵鹏	高级工程师	职称证	高级	(2024) 1202146 1	工程管理	3359a2 0e6645 034h	是

项目经理—吴侠辉

使用有效期: 2026年04月24日
2026年10月21日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 吴侠辉

性 别: 男

出生日期: 1989年06月14日

注册编号: 京1112016201853640

聘用企业: 中国建筑第二工程局有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2024-10-12至2027-10-11)
市政公用工程(有效期: 2024-10-10至2027-10-09)
水利水电工程(有效期: 2026-04-20至2029-04-19)




请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 
签名日期: 2026.4.24


中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2018年11月30日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2019）0161838

姓名：吴侠辉

性别：男

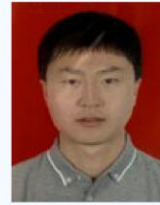
出生年月：1989年6月14日

企业名称：中国建筑第二工程局有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2019年3月25日

有效期：2025年11月29日 至 2028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：2025年11月29日



姓名 吴侠辉
Name

性别 男
Sex

出生日期 1989.06
Date of Birth

专业 地质工程
Specialty

职称 高级工程师
Professional Title

证书编号 (2025)11020591
Certificate No.



职称评审委员会(章)

Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence

发证单位:
Issued by

中国建筑第三工程局有限公司

2025年 9月 19日

普通高等学校

毕业证书



学生 吴侠辉 性别 男，一九八九年 六月 十四日生，于二〇〇八年 八月至二〇一二年 六月在本校 土木工程与力学 地质工程 学院 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:



校(院)长:



证书编号: 107301201205002952

二〇一二年 六 月 二十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）



姓名: 吴侯群 社保电话号: 648764386
最近参保单位名称: 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司

身份证号码: 610321198906147219
单位编号: 149305

页码: 1
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	05	149305	8000.0	1120.0	640.0	1	8000	416.0	160.0	1	8000	36.0	8000	15.6	2200	15.4	6.6
2021	06	149305	8000.0	1120.0	640.0	1	8000	416.0	160.0	1	8000	36.0	8000	15.6	2200	15.4	6.6
2021	07	149305	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	780.0	300.0	1	15000	67.5	15000	29.25	2200	15.4	6.6
2021	08	149305	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	780.0	300.0	1	15000	67.5	15000	29.25	2200	15.4	6.6
2021	09	149305	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	780.0	300.0	1	15000	67.5	15000	29.25	2200	15.4	6.6
2021	10	149305	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	780.0	300.0	1	15000	67.5	15000	29.25	2200	15.4	6.6
2021	11	149305	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	780.0	300.0	1	15000	67.5	15000	29.25	2200	15.4	6.6
2021	12	149305	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	780.0	300.0	1	15000	67.5	15000	29.25	2200	15.4	6.6
2022	01	149305	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	930.0	300.0	1	15000	67.5	15000	29.25	2360	16.52	7.08
2022	02	149305	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	930.0	300.0	1	15000	67.5	15000	29.25	2360	16.52	7.08
2022	03	149305	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	930.0	300.0	1	15000	67.5	15000	46.8	2360	16.52	7.08
2022	04	149305	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	900.0	300.0	1	15000	67.5	15000	46.8	2360	16.52	7.08
2022	05	149305	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	900.0	300.0	1	15000	67.5	15000	74.88	2360	16.52	7.08
2022	06	149305	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	900.0	300.0	1	15000	67.5	15000	74.88	2360	16.52	7.08
2022	07	149305	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	900.0	300.0	1	15000	67.5	15000	74.88	2360	16.52	7.08
2022	08	149305	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	900.0	300.0	1	15000	67.5	15000	74.88	2360	16.52	7.08
2022	09	149305	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	900.0	300.0	1	15000	67.5	15000	74.88	2360	16.52	7.08
2022	10	149305	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	930.0	300.0	1	15000	67.5	15000	74.88	2360	16.52	7.08
2022	11	149305	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	930.0	300.0	1	15000	67.5	15000	74.88	2360	16.52	7.08
2022	12	149305	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	930.0	300.0	1	15000	67.5	15000	74.88	2360	16.52	7.08
2023	01	149305	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	930.0	300.0	1	15000	75.0	15000	74.88	2360	16.52	7.08
2023	02	149305	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	930.0	300.0	1	15000	75.0	15000	74.88	2360	16.52	7.08
2023	03	149305	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	930.0	300.0	1	15000	75.0	15000	74.88	2360	16.52	7.08
2023	04	149305	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	930.0	300.0	1	15000	75.0	15000	74.88	2360	16.52	7.08
2023	05	149305	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	930.0	300.0	1	15000	75.0	15000	93.6	2360	16.52	7.08
2023	06	149305	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	930.0	300.0	1	15000	75.0	15000	93.6	2360	16.52	7.08
2023	07	149305	26421.0	3698.94	2113.68	1	36532	2264.98	730.64	1	36532	182.66	36532	227.96	2360	16.52	7.08
2023	08	149305	26421.0	3698.94	2113.68	1	36532	2264.98	730.64	1	36532	182.66	36532	227.96	2360	16.52	7.08
2023	09	149305	26421.0	3698.94	2113.68	1	36532	2264.98	730.64	1	36532	182.66	36532	227.96	2360	16.52	7.08
2023	10	149305	26421.0	3698.94	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	36532	227.96	2360	16.52	7.08
2023	11	149305	26421.0	3698.94	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	36532	227.96	2360	16.52	7.08
2023	12	149305	26421.0	3698.94	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	36532	227.96	2360	16.52	7.08
2024	01	149305	26421.0	3698.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36532	227.96	36532	292.26	73.06
2024	02	149305	26421.0	3698.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36532	227.96	36532	292.26	73.06
2024	03	149305	26421.0	3698.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36532	284.95	36532	292.26	73.06
2024	04	149305	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36532	284.95	36532	292.26	73.06
2024	05	149305	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36532	284.95	36532	292.26	73.06
2024	06	149305	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36532	284.95	36532	292.26	73.06
2024	07	149305	20233.0	3034.95	1618.64	1	20233	1011.65	404.66	1	20233	101.17	20233	202.33	20233	161.86	40.47
2024	08	149305	20233.0	3034.95	1618.64	1	20233	1011.65	404.66	1	20233	101.17	20233	202.33	20233	161.86	40.47
2024	09	149305	20233.0	3034.95	1618.64	1	20233	1011.65	404.66	1	20233	101.17	20233	202.33	20233	161.86	40.47
2024	10	149305	20233.0	3034.95	1618.64	1	20233	1011.65	404.66	1	20233	101.17	20233	202.33	20233	161.86	40.47
2024	11	149305	20233.0	3034.95	1618.64	1	20233	1011.65	404.66	1	20233	101.17	20233	202.33	20233	161.86	40.47
2024	12	149305	20233.0	3034.95	1618.64	1	20233	1011.65	404.66	1	20233	101.17	20233	202.33	20233	161.86	40.47
2025	01	149305	20233.0	3237.28	1618.64	1	20233	1011.65	404.66	1	20233	101.17	20233	202.33	20233	161.86	40.47



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）



姓名: 吴伏辉 社保电话号: 648764386 身份证号码: 610321198906147219 页码: 2
 最近参保单位名称: 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司 单位编号: 149305 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	02	149305	20233.0	3237.28	1618.64	1	20233	1011.65	404.66	1	20233	101.17	20233	202.33	20233	161.86	40.47
2025	03	149305	20233.0	3237.28	1618.64	1	20233	1011.65	404.66	1	20233	101.17	20233	202.33	20233	161.86	40.47
2025	04	149305	20233.0	3237.28	1618.64	1	20233	1011.65	404.66	1	20233	101.17	20233	202.33	20233	161.86	40.47
2025	05	149305	20233.0	3237.28	1618.64	1	20233	1011.65	404.66	1	20233	101.17	20233	202.33	20233	161.86	40.47
2025	06	149305	20233.0	3237.28	1618.64	1	20233	1011.65	404.66	1	20233	101.17	20233	202.33	20233	161.86	40.47
2025	07	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28492	1424.6	569.84	1	28492	142.46	28492	284.92	28492	227.94	56.98
2025	08	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28492	1424.6	569.84	1	28492	142.46	28492	284.92	28492	227.94	56.98
2025	09	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28492	1424.6	569.84	1	28492	142.46	28492	284.92	28492	227.94	56.98
2025	10	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28492	1424.6	569.84	1	28492	142.46	28492	284.92	28492	227.94	56.98
2025	11	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28492	1424.6	569.84	1	28492	142.46	28492	284.92	28492	227.94	56.98
2025	12	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28492	1424.6	569.84	1	28492	142.46	28492	284.92	28492	227.94	56.98
2026	01	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28492	1709.52	569.84	1	28492	142.46	28492	284.92	28492	227.94	56.98
2026	02	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28492	1709.52	569.84	1	28492	142.46	28492	284.92	28492	227.94	56.98
2026	03	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28492	1709.52	569.84	1	28492	142.46	28492	284.92	28492	227.94	56.98
2026	04	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28492	1709.52	569.84	1	28492	142.46	28492	284.92	28492	227.94	56.98
合计			179531.69	96907.04			71615.92	25988.26			6354.14	9685.2		6494.96	1716.52		

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(eadb73f8d2c7h) 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”为居民医疗保险医保, “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴, 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段, 该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、居民(含少儿/学生)医疗保险不在本清单。
6. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 149305 单位名称: 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司



技术负责人—薛成

姓名 Name	薛成	 职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence 发证单位:中国建筑第二工程局 Issued by 有限公司 2024年 5月 21日
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1986.12	
专业 Specialty	市政公用工程	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2024)12021464	

普通高等学校		
毕业证书		
学生 薛成 性别 男, 一九八六年 十二月 八 日生, 于 二〇一七年 三月至 二〇二〇年 一月 在本校 网络教育学院 土木工程 专业 2.5 年制 专科起点本科 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:	华南理工大学	校 长: 
证书编号:	105617202005401274	二〇二〇年 一 月 三十日
查询网址: http://www.chsi.com.cn		广东省教育厅监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：薛成

社保电脑号：808467227

身份证号码：612701198612084417

页码：1

参保单位名称：中国建筑第二工程局有限公司华南分公司

单位编号：149305

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	03	149305	13926.0	2228.16	1114.08	1	13926	696.3	278.52	1	13926	69.63	13926	139.26	13926	111.41	27.85
2025	04	149305	13926.0	2228.16	1114.08	1	13926	696.3	278.52	1	13926	69.63	13926	139.26	13926	111.41	27.85
2025	05	149305	13926.0	2228.16	1114.08	1	13926	696.3	278.52	1	13926	69.63	13926	139.26	13926	111.41	27.85
2025	06	149305	13926.0	2228.16	1114.08	1	13926	696.3	278.52	1	13926	69.63	13926	139.26	13926	111.41	27.85
2025	07	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28202	1410.1	564.04	1	28202	141.01	28202	282.02	28202	225.62	56.4
2025	08	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28202	1410.1	564.04	1	28202	141.01	28202	282.02	28202	225.62	56.4
2025	09	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28202	1410.1	564.04	1	28202	141.01	28202	282.02	28202	225.62	56.4
2025	10	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28202	1410.1	564.04	1	28202	141.01	28202	282.02	28202	225.62	56.4
2025	11	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28202	1410.1	564.04	1	28202	141.01	28202	282.02	28202	225.62	56.4
2025	12	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28202	1410.1	564.04	1	28202	141.01	28202	282.02	28202	225.62	56.4
2026	01	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28202	1692.12	564.04	1	28202	141.01	28202	282.02	28202	225.62	56.4
2026	02	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28202	1692.12	564.04	1	28202	141.01	28202	282.02	28202	225.62	56.4
2026	03	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28202	1692.12	564.04	1	28202	141.01	28202	282.02	28202	225.62	56.4
合计			48583.2	24291.6			16322.16	6190.44			1547.61						619.0



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279c91df6cd0d ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 149305 单位名称 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司



安全主任—叶燕京

190-0006



姓名 叶燕京

性别 男

证件号码 450404198708290013

级别 中管级

执业证号 4518000144

发证日期 2019年10月14日

本人签名 _____

职业资格
证书管理号 2017033450332015451510001092



190-0006

注册记录

叶燕京 450404198708290013

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中建二局第一建筑工程有限公司

有效期至: 2021年10月31日



注册记录

Y0082 叶燕京 450404198708290013

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中建二局第一建筑工程有限公司

有效期至: 2021年11月1日至2026年10月31日



注册记录

B0061 叶燕京 450404198708290013

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中国建筑第二工程局有限公司

有效期至: 2022年11月29日至2026年10月31日



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2021）0201853

姓名：叶燕京

性别：男

出生年月：1987年8月29日

企业名称：中国建筑第二工程局有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2021年7月17日

有效期：2023年12月10日 至 2026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：2023年12月10日



姓名 Name 叶燕京

性别 Sex 男

出生日期 Date of Birth 1987.08

专业 Specialty 土木工程

职称 Professional Title 高级工程师

证书编号 Certificate No. (2021)11020039



职称评审委员会(章)
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位: 中国建筑第三工程局
Issued by: 有限公司

2021年12月25日

成人高等教育

毕业证书



学生 叶燕京 性别 男, 一九八七年八月二十九日生, 于二〇一〇年二月至二〇一二年七月在本校 土木工程

专业 函授 学习, 修完 本科 教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名: 重庆大学

校(院)长: 林建华

批准文号: 国家教育部(80)教工农学025

证书编号: 106115201205000878

二〇一二年七月五日

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 叶燕京

有效证件号码: 450404198708290013

社保电脑号: 801556008

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	84	84	84	0	84	84

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险	医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数
202404	149305	3523	6475	1	6475	1	2360	2360
202405	149305	3523	6475	1	6475	1	2360	2360
202406	149305	3523	6475	1	6475	1	2360	2360
202407	149305	4492	6475	1	6475	1	3523	3523
202408	149305	4492	6475	1	6475	1	3523	3523
202409	391205	3523	6475	1	6475	1	3523	3523
202410	391205	3523	6475	1	6475	1	3523	3523
202411	149305	4492	6475	1	6475	1	3523	3523
202412	149305	4492	6475	1	6475	1	3523	3523
202501	149305	4492	6733	1	6733	1	3523	3523
202502	149305	4492	6733	1	6733	1	3523	3523
202503	149305	4492	6733	1	6733	1	3523	3523
202504	149305	4492	6733	1	6733	1	3523	3523
202505	149305	4492	6733	1	6733	1	3523	3523
202506	149305	4492	6733	1	6733	1	3523	3523
202507	149305	4775	6733	1	6733	1	2520	2520
202508	149305	4775	6733	1	6733	1	2520	2520
202509	149305	4775	6733	1	6733	1	2520	2520
202510	149305	4775	6733	1	6733	1	2520	2520
202511	149305	4775	6733	1	6733	1	2520	2520
202512	149305	4775	6733	1	6733	1	2520	2520
202601	149305	4775	6727	1	6727	1	2520	2520
202602	149305	4775	6727	1	6727	1	2520	2520
202603	149305	4775	6727	1	6727	1	2520	2520

备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3359a219a578974s)核查, 验证码有效期三个月。

2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为断缴。

3、医疗险种“1”为基本医疗保险一档、“2”为基本医疗保险二档、“4”为基本医疗保险三档。

4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。

5、带“#”特指退役士兵补缴时段, 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段, 该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

6、单位信息: (单位编号) / (单位名称)

149305 / 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司

391205 / 中建二局第一建筑工程有限公司华南分公司



质量主任一苗小伟

证书编码：0111410691114011524

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：苗小伟

身份证号：610502198311290253

岗位名称：土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：北京市

发证时间：2021年 08月 10日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



系 列 工程
Series

专 业 安全质量环保
Profession

评审委员会 中国铁路工程集团有限公司工程
Evaluation Committee 系列高级职称评审委员会

评审通过时间 2025年11月
Date of Approval

姓 名 苗小伟
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1983年11月
Date of Birth

技术资格 高级工程师
Technical Qualification

工作单位 中铁建工集团
Place of work

证书编号 2025050202778
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

普通高等学校

毕业证书



学生 苗小伟 性别男, 一九八三年十一月二十九日生, 于二〇〇〇年
九 月至二〇〇五年 七 月在本校 铁道工程 专业
五 年制专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 陕西铁路工程职业技术学院(院)长:

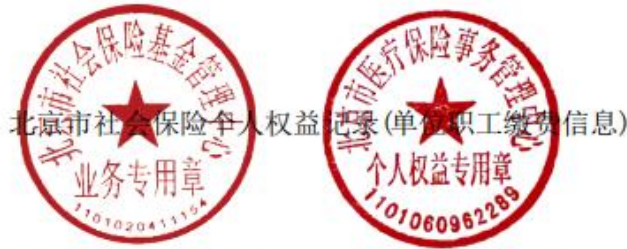


证书编号: 135661200506000527

二〇〇五年 七 月 一 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000710921189P

校验码: ygfchi

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000710921189P

查询流水号: 11010620260420150159

单位名称:中铁建工集团有限公司

查询日期: 2025年01月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	武立发	142303199409105318	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
2	吕修	610302197105111554	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
3	韩学东	132402196710170614	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
4	牛畅	130182198112220039	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
5	曹少强	130525198506074534	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
6	苗小伟	610502198311290253	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
7	贾天亮	130627198010112216	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15



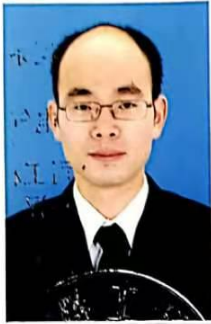
备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/hjktb/gzfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月20日

项目副经理—何卫民



姓名 Name 何卫民

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1979年11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 工程系列

专业 Profession 电气

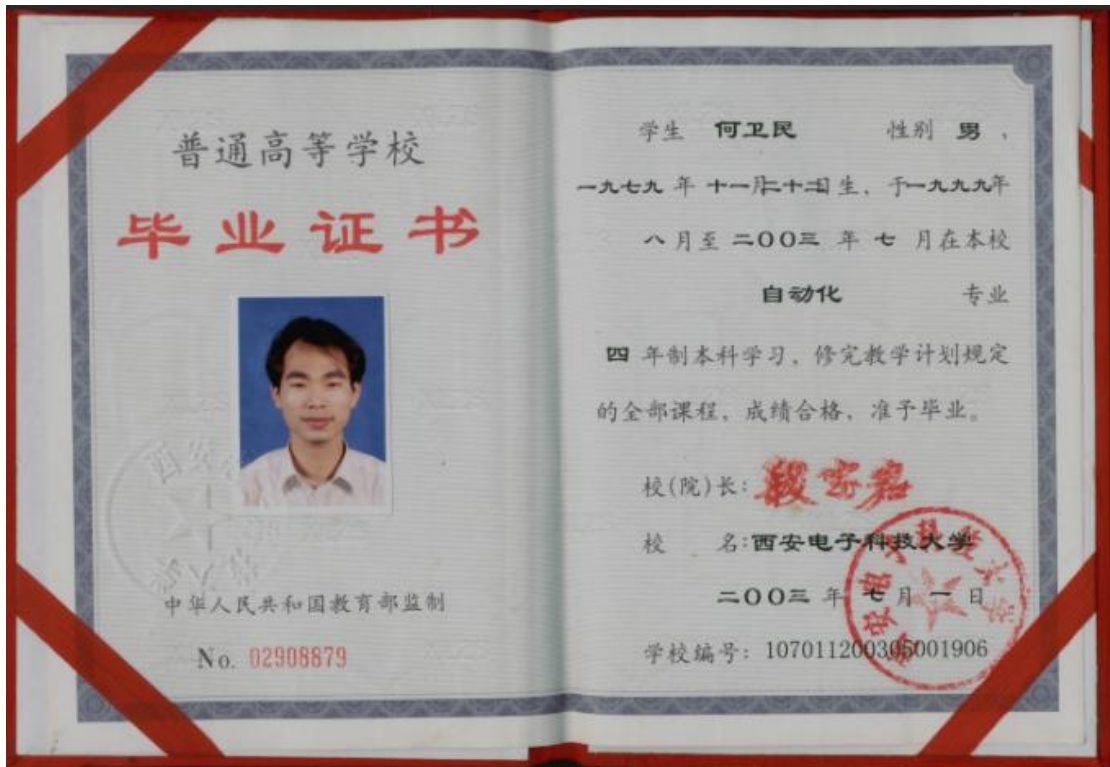
评审委员会 Evaluation Committee 总公司工程系列高评委

评审通过时间 Date of Approval 2013年11月

证书编号 Certificate No. 3407080070



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





参保人姓名: 何卫民
社会保障号码: 440223197911222755
单位名称: 中铁建工集团有限公司

校验码: 00ee11
查询流水号: 11010620260423095115
查询日期: 2025年01月至2026年04月

一、养老保险单位变动记录:

缴费起始年月	缴费截止年月	实际缴费月数	单位名称	缴费区县
2025-01	2025-04	4	中铁建工集团有限公司北京基础设施建设分公司	北京市丰台区社会保险基金管理中心
2025-05	2026-03	11	中铁建工集团有限公司	北京市丰台区社会保险基金管理中心

二、五险缴费明细:

缴费起止年月	养老实际缴费			失业实际缴费			工伤实际缴费		医疗实际缴费			生育实际缴费	
	月数	年缴费基数	个人缴费	月数	年缴费基数	个人缴费	月数	年缴费基数	月数	年缴费基数	个人缴费	月数	年缴费基数
2025-01至2025-12	12	127884	10230.72	12	127884	639.42	12	127884	12	127884	293.68	12	127884
2026-01至2026-03	3	37962	3036.96	3	37962	189.81	3	37962	3	37962	768.24	3	37962
合计	15	—	13267.68	15	—	829.23	15	—	15	—	3361.92	15	—

三、补充资料

参保人在我市养老保险累计实际缴费年限 01年11个月 (其中趸缴年限 00年00个月), 医疗保险累计实际缴费年限 01年11个月(其中趸缴年限 00年00个月)。截至 2025 年末, 参保人在我市养老保险个人账户本息合计金额: 15987.46 元。

备注:

- 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjkdby/gdtw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 上述“缴费起止年月”栏目中带“*”标识为该年内含有补缴信息。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。



参保人姓名: 何卫民
社会保障号码: 440223197911222755
单位名称: 中铁建工集团有限公司

校验码: 00ee11
查询流水号: 11010620260423095115
查询日期: 2025年01月至2026年04月

北京市丰台区社会保险基金管理中心
日期: 2026年04月23日

造价负责人—陈钰

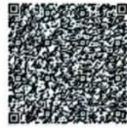
使用有效期: 2026年02月26日
- 2026年05月27日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 陈钰
性 别: 男
出 生 日 期: 1975年08月13日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11121147000377
有 效 期: 2025年01月01日-2028年12月31日
聘 用 单 位: 中国建筑第二工程局有限公司



个人签名:

陈钰

签名日期:

2026.2.26



发证日期: 2026年2月24日



资格证书

姓名 陈钰
 性别 男
 出生年月 1975.08
 专业 建筑工程
 任职资格 高级工程师



中国建筑工程总公司制

发证单位 中国建筑
 第二工程局有限公司



2015年12月17日

证书编号: (2015) 1102003



学生 陈钰 性别 男, 一九七五年
 八月 日生, 于一九九六年 九 月
 至 二〇〇〇年 六 月在本校(院)

建筑工程 专业
 夜大 学习, 修完 4 年制 专 科
 教学计划规定的全部课程, 成绩合格,
 准予毕业。

秦庚仁

校(院)长:

学校(院):

批准文号: (88)冀教成字第 21号

No. 01000031

二〇〇〇年 六 月 卅 日

学校编号: 39000352





高等教育自学考试 毕业证书

姓名: 陈钰
身份证号: 130206750813001
证书编号: 65440301991167365



参加 计算机及应用 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。



中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

No.04 00375193

土建专业工程师—孟金龙

姓名 Name	孟金龙	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1988.02	
专业 Specialty	土木工程	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2023)11020036	
		职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位: 中国建筑第二工程局 Issued by: 有限公司
		2023年3月1日

普通高等学校

毕业证书

学生 **孟金龙** 性别男, 1988年2月19日生, 于2007年9月至2011年6月在本校 **土木工程** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名: **黑龙江工程学院**

校(院)长: **胜魏印兆**

证书编号: 118021201105111929

二〇一一年六月二十九日

结构专业工程师—冯雁波



资格证书

姓名 冯雁波
性别 男
出生年月 1981.08
专业 土木工程
任职资格 高级工程师
发证单位 中国建筑第二工程局有限公司

中国建筑工程总公司制

证书编号 2019) 1102008 2019 年 12 月 31 日



普通高等学校

毕业证书

学生 冯雁波 性别 男， 1981 年 08 月 03 日生，于 2007 年 09 月
至 2008 年 06 月在本校 土木工程 专业专科起点
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：黑龙江科技学院 校（院）长：魏国刚

证书编号：102191200805000216 2008 年 06 月 23 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

给排水专业工程师—陈浩

	系 列 Series	工程
	专 业 Profession	给排水
	评审委员会 Evaluation Committee	中国铁路工程集团有限公司 工程系列高级职称评审委员会
	评审通过时间 Date of Approval	2024年11月
姓 名 Name	陈浩	
性 别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1988年05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.	2024050203319
	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	

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学生 陈浩 性别 男，一九八八年 五月 五 日生，于二〇一〇年 九 月至二〇一四年 七 月在本校 给水排水工程专业 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：宝鸡文理学院	校（院）长：	
证书编号：107211201405002482	二〇一四年 七 月 一 日	



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000710921189P

校验码: ygfchi

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000710921189P

查询流水号: 11010620260420150159

单位名称:中铁建工集团有限公司

查询日期: 2025年01月至2026年04月

序号	姓名	社会保险号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	武立发	142303199409105318	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
2	吕修	610302197105111554	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
3	韩学东	132402196710170614	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
4	牛杨	130182198112220039	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
5	曹少强	130625198506074534	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
6	苗小伟	610602198311290253	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
7	贾天亮	130627198010112216	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
57	张宁	132402197104226125	生育保险	2025年01月	2026年03月	15
58	张祖宁	210106198904103037	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
59	张元博	410181199106290036	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
60	康峰	132402197306050631	生育保险	2025年01月	2026年03月	15
			养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
61	王皓春	610302198702180034	生育保险	2025年01月	2026年03月	15
			养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
62	张卓浩	142222199509160318	医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
63	陈浩	61032619880605041X	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
64	苏昇	130181199711208216	养老保险	2025年01月	2025年04月	4
			失业保险	2025年01月	2025年04月	4
			工伤保险	2025年01月	2025年04月	4
			医疗保险	2025年01月	2025年04月	4
			生育保险	2025年01月	2025年04月	4



备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/hjktb/gzfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期:2026年04月20日

给排水专业工程师—李健

姓名 Name	李健	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1989.07	
专业 Specialty	给水排水工程	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2021)11020290	
		职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位: 中国建筑第二工程局 Issued by: 有限公司
		2021年12月25日

普通高等学校

毕业证书



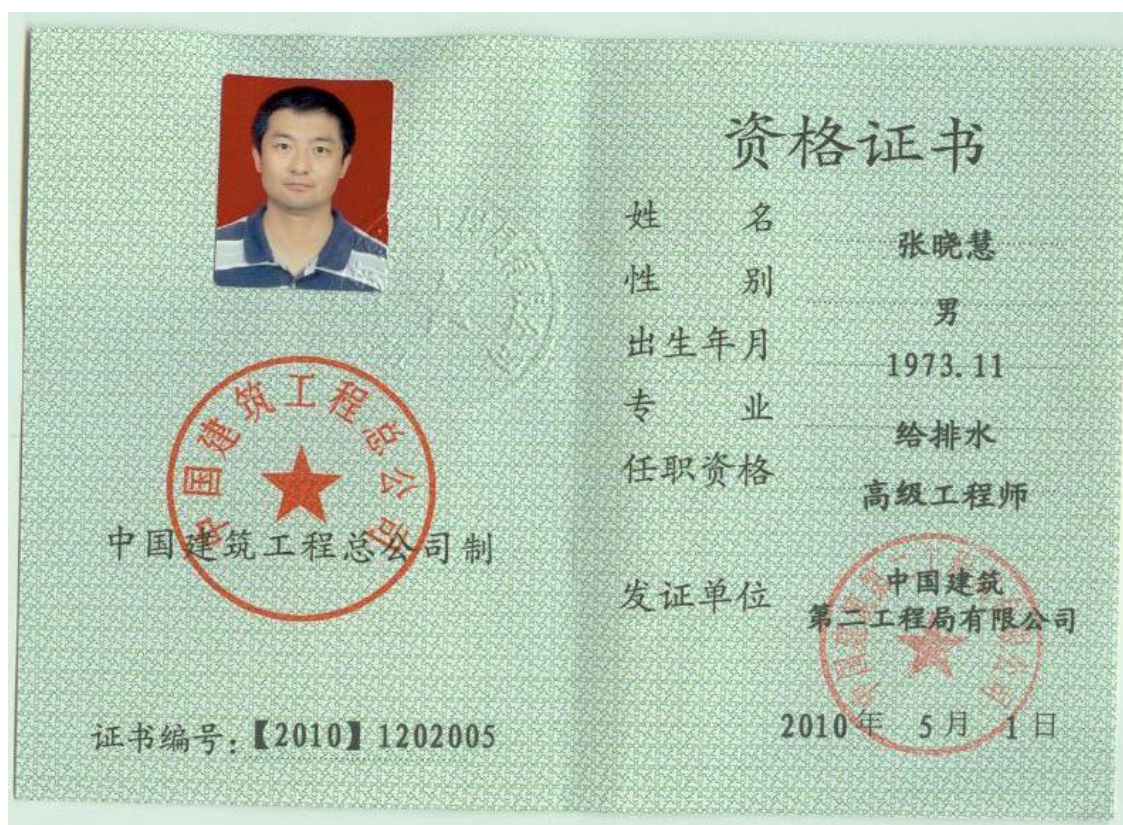
学生 李健 性别男, 1989年07月02日生, 于2008年09月至2012年06月在本校 给水排水工程专业 肆 年制 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名: 吉林建筑大学 校(院)长: 

证书编号: 101911201205001911 二〇一二年六月十八日

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

给排水专业工程师—张晓慧



资格证书

姓名 张晓慧
性别 男
出生年月 1973.11
专业 给排水
任职资格 高级工程师

发证单位 中国建筑第二工程局有限公司

证书编号:【2010】1202005

2010年 5月 1日

中国建筑工程总公司制



成人高等教育

毕业证书

学生 张晓慧 性别男，一九七三年十一月十三日生，于二〇〇八年三月至二〇一〇年七月在本校 工程管理 专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名: 中国建筑大学 校(院)长: 吴玉厚

批准文号: 国家教委(89)教高三字001号
证书编号: 101535201005001605

二〇一〇年 七 月十五 日



社会保险登记号:91110000100024296D

校验码:juz13

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000100024296D

查询流水号:11010220260430105512

单位名称:中国建筑第二工程局有限公司

查询日期:2025年01月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王建平	132331197812060038	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
2	张国辉	120224198902080712	养老保险	2025年01月	2026年03月	13
			失业保险	2025年01月	2026年03月	13
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	13
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	13
			生育保险	2025年01月	2026年03月	13
3	张德智	23233019900306123X	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
4	李岩	230505198004130514	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
5	邓雪熊	432503198908166217	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
6	许成凯	130821198310174577	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
7	郑帅	410182198601084936	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
79	罗开彬	510216197504034815	工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
80	霍胜	130205197212262453	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
81	侯树军	13020519730312243X	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
82	马良斌	142727198802193033	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
83	李卫永	130224197909226814	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
84	于晓松	130203197610263037	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
85	荆铁牛	510212197306020812	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
86	张晓慧	210624197311130019	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
86	张晓慧	210624197311130019	医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
87	刘敬中	510212196611100355	养老保险	2025年01月	2025年11月	11
			失业保险	2025年01月	2025年11月	11
			工伤保险	2025年01月	2025年11月	11
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
			生育保险	2025年01月	2025年11月	11
88	连莉莉	42010619750924482X	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
89	张淑丽	130223197312221125	生育保险	2025年01月	2026年03月	15
			养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
90	郑洪涛	130203196602223911	生育保险	2025年01月	2025年03月	3
			失业保险	2025年01月	2025年03月	3
			工伤保险	2025年01月	2025年03月	3
			医疗保险	2025年01月	2025年03月	3
			生育保险	2025年01月	2025年03月	3
91	姜明宇	231004199109190312	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
92	苏宏	230521198603293331	养老保险	2025年01月	2025年03月	3
			失业保险	2025年01月	2025年03月	3
			工伤保险	2025年01月	2025年03月	3
			医疗保险	2025年01月	2025年03月	3
			生育保险	2025年01月	2025年03月	3
93	韦梦帆	130123199910123617	养老保险	2025年01月	2025年03月	3
			失业保险	2025年01月	2025年03月	3
			工伤保险	2025年01月	2025年03月	3
			医疗保险	2025年01月	2025年03月	3



122	周海刚	411221198107256513	医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdhv/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期:2026年04月30日

给排水专业工程师—李文文



资格证书

姓名 李文文
性别 男
出生年月 1993.07
专业 给水排水
任职资格 工程师

中国建筑工程总公司制

中国建设第二工程局有限公司

发证单位

2020年12月31日

证书编号: (2021) 12026830

普通高等学校

毕业证书



学生 李文文 性别 男，一九九三年七月七日生，于二〇一三年九月至二〇一七年七月在本校 土木工程
专业 四年制 本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 中原工学院

校(院)长: 

证书编号: 104651201705002518

二〇一七年 七月 一日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李文文

社保电脑号：647305480

身份证号码：320321199307074236

页码：1

参保单位名称：中国建筑第二工程局有限公司华南分公司

单位编号：149305

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	03	149305	15440.0	2470.4	1235.2	1	15440	772.0	308.8	1	15440	77.2	15440	154.4	15440	123.52	30.88
2025	04	149305	15440.0	2470.4	1235.2	1	15440	772.0	308.8	1	15440	77.2	15440	154.4	15440	123.52	30.88
2025	05	149305	15440.0	2470.4	1235.2	1	15440	772.0	308.8	1	15440	77.2	15440	154.4	15440	123.52	30.88
2025	06	149305	15440.0	2470.4	1235.2	1	15440	772.0	308.8	1	15440	77.2	15440	154.4	15440	123.52	30.88
2025	07	149305	15460.0	2473.6	1236.8	1	15460	773.0	309.2	1	15460	77.3	15460	154.6	15460	123.68	30.92
2025	08	149305	15460.0	2473.6	1236.8	1	15460	773.0	309.2	1	15460	77.3	15460	154.6	15460	123.68	30.92
2025	09	149305	15460.0	2473.6	1236.8	1	15460	773.0	309.2	1	15460	77.3	15460	154.6	15460	123.68	30.92
2025	10	149305	15460.0	2473.6	1236.8	1	15460	773.0	309.2	1	15460	77.3	15460	154.6	15460	123.68	30.92
2025	11	149305	15460.0	2473.6	1236.8	1	15460	773.0	309.2	1	15460	77.3	15460	154.6	15460	123.68	30.92
2025	12	149305	15460.0	2473.6	1236.8	1	15460	773.0	309.2	1	15460	77.3	15460	154.6	15460	123.68	30.92
2026	01	149305	15460.0	2473.6	1236.8	1	15460	927.6	309.2	1	15460	77.3	15460	154.6	15460	123.68	30.92
2026	02	149305	15460.0	2473.6	1236.8	1	15460	927.6	309.2	1	15460	77.3	15460	154.6	15460	123.68	30.92
2026	03	149305	15460.0	2473.6	1236.8	1	15460	927.6	309.2	1	15460	77.3	15460	154.6	15460	123.68	30.92
合计			32144.0	16072.0	16072.0		10508.8	4018.0			1004.5						401.8



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（ 339279c91df9061s ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：149305
 单位名称：中国建筑第二工程局有限公司华南分公司



测量专业工程师—黄如国

姓名 Name	黄如国	 职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence 发证单位: 中国建筑第二工程局 Issued by 有限公司
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1986.05	
专业 Specialty	测绘工程	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2021)11020303	2021 年 12 月 25 日

电气专业工程师一万学泽

姓名 Name	万学泽	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1989.03	
专业 Specialty	电气工程及其自动化	
职称 Professional Title	高级工程师	职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
证书编号 Certificate No.	(2023)11020034	中国建筑第二工程局 有限公司 发证单位: Issued by
		2023 年 3 月 1 日

普通高等学校

毕业证书

学生 万学泽 性别男，一九八九年三月五日生，于二〇〇八年八月至二〇一二年七月在本学院 电气工程及其自动化 专业肆年制 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:  院长: 

证书编号: 132081201205000818 二〇一二年七月一日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：万学洋

社保电脑号：633065122

身份证号码：210303198903052516

页码：1

参保单位名称：中国建筑第二工程局有限公司华南分公司

单位编号：149305

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	08	149305	17220.0	2927.4	1377.6	1	17220	861.0	344.4	1	17220	86.1	17220	172.2	17220	137.76	34.44
2025	09	149305	17220.0	2927.4	1377.6	1	17220	861.0	344.4	1	17220	86.1	17220	172.2	17220	137.76	34.44
2025	10	149305	17220.0	2927.4	1377.6	1	17220	861.0	344.4	1	17220	86.1	17220	172.2	17220	137.76	34.44
2025	11	149305	17220.0	2927.4	1377.6	1	17220	861.0	344.4	1	17220	86.1	17220	172.2	17220	137.76	34.44
2025	12	149305	17220.0	2927.4	1377.6	1	17220	861.0	344.4	1	17220	86.1	17220	172.2	17220	137.76	34.44
2026	01	149305	17220.0	2927.4	1377.6	1	17220	1033.2	344.4	1	17220	86.1	17220	172.2	17220	137.76	34.44
2026	02	149305	17220.0	2927.4	1377.6	1	17220	1033.2	344.4	1	17220	86.1	17220	172.2	17220	137.76	34.44
2026	03	149305	17220.0	2927.4	1377.6	1	17220	1033.2	344.4	1	17220	86.1	17220	172.2	17220	137.76	34.44
合计			23419.2	11020.8			7404.6	2755.2			688.8						275.52

社保缴费清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279c91df953d1 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 149305 单位名称 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司



装饰装修专业工程师一门长生

姓名 Name	_____ 门长生 _____	
性别 Sex	_____ 男 _____	
出生日期 Date of Birth	_____ 1973.12 _____	
专业 Specialty	_____ 建筑装饰 _____	
职称 Professional Title	_____ 高级工程师 _____	
证书编号 Certificate No.	_____ (2021)11020036 _____	
		职称评审委员会 (章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位: 中国建筑第三工程局 Issued by: 中国建筑第三工程局
		2021 年 12 月 25 日

		高等教育自学考试	
毕 业 证 书			
姓名: 门长生			
身份证号: 130206197312210016			
证书编号: 66440301044018056			
参加	行政管理	专业 专科	高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。			
			
高等教育自学考试委员会		高等学院 校	
2005 年 12 月 30 日		2005 年 12 月 30 日	
中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制			

No.05 01551296

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 门长生

有效证件号码: 130206197312210016

社保电脑号: 2770589

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	265	283	134	140	303	196

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险		医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数	
202405	149305	18462	18462	1	18462	1	18462	18462	
202406	149305	18462	18462	1	18462	1	18462	18462	
202407	149305	21000	21000	1	21000	1	21000	21000	
202408	149305	21000	21000	1	21000	1	21000	21000	
202409	149305	21000	21000	1	21000	1	21000	21000	
202410	149305	21000	21000	1	21000	1	21000	21000	
202411	149305	21000	21000	1	21000	1	21000	21000	
202412	149305	21000	21000	1	21000	1	21000	21000	
202501	149305	21000	21000	1	21000	1	21000	21000	
202502	149305	21000	21000	1	21000	1	21000	21000	
202503	149305	21000	21000	1	21000	1	21000	21000	
202504	149305	21000	21000	1	21000	1	21000	21000	
202505	149305	21000	21000	1	21000	1	21000	21000	
202506	149305	21000	21000	1	21000	1	21000	21000	
202507	149305	16466	16466	1	16466	1	16466	16466	
202508	149305	16466	16466	1	16466	1	16466	16466	
202509	149305	16466	16466	1	16466	1	16466	16466	
202510	149305	16466	16466	1	16466	1	16466	16466	
202511	149305	16466	16466	1	16466	1	16466	16466	
202512	149305	16466	16466	1	16466	1	16466	16466	
202601	149305	16466	16466	1	16466	1	16466	16466	
202602	149305	16466	16466	1	16466	1	16466	16466	
202603	149305	16466	16466	1	16466	1	16466	16466	
202604	149305	16466	16466	1	16466	1	16466	16466	

- 备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市参加社会保险的证明,向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码(3359a22c6377e61i) 核查, 验真码有效期三个月。
- 2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴,空行为断缴。
- 3、医疗险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档。
- 4、生育险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
- 5、带“#”特指退役士兵补缴时段,带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段,该参保人带&标志的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 6、单位信息: (单位编号)/(单位名称)
149305 / 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司



施工员—杨博涵

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
施工员	2022-03	A2254231	

- 2 -
- 3 -



姓名 杨博涵
 出生年月 1992.12
 工作单位 中国建筑第二工程局有限公司

姓名 杨博涵
 Name _____
 性别 男
 Sex _____
 出生日期 1992.12
 Date of Birth _____
 专业 城市轨道交通地下工程
 Specialty _____
 职称 工程师
 Professional Title _____
 证书编号 (2022)12020020
 Certificate No. _____



职称评审委员会(章)
 Appraising and Approval Committee for
 Professional & Technical Competence
 发证单位: 中国建筑第二工程局有限公司
 Issued by _____
 评审委员会
 2022年 1月 6日

普通高等学校

毕业证书



学生 杨博涵 性别 男，1992 年 12 月 11 日生，于 2012 年 9 月至 2016 年 6 月在本校 土木工程 专业 4 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：西南交通大学

校 长：[Signature]

证书编号：106131201605008161

2016 年 6 月 22 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨博涵

社保电脑号：644497385

身份证号码：231005199212110516

页码：1

参保单位名称：中国建筑第二工程局有限公司华南分公司

单位编号：149305

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	03	149305	17654.0	3001.18	1412.32	1	17654	882.7	353.08	1	17654	88.27	17654	176.54	17654	141.23	35.31
2025	04	149305	17654.0	3001.18	1412.32	1	17654	882.7	353.08	1	17654	88.27	17654	176.54	17654	141.23	35.31
2025	05	149305	17654.0	3001.18	1412.32	1	17654	882.7	353.08	1	17654	88.27	17654	176.54	17654	141.23	35.31
2025	06	149305	17654.0	3001.18	1412.32	1	17654	882.7	353.08	1	17654	88.27	17654	176.54	17654	141.23	35.31
2025	07	149305	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	20.0
2025	08	149305	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	20.0
2025	09	149305	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	20.0
2025	10	149305	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	20.0
2025	11	149305	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	20.0
2025	12	149305	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	20.0
2026	01	149305	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	20.0
2026	02	149305	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	20.0
2026	03	149305	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	20.0
合计			27304.72	12849.28			8330.8	3212.32			803.08						321.24



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（ 339279c91df915bg ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 149305 单位名称 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司



施工员—杨荣贵



姓名 杨荣贵
出生年月 1973.04
工作单位 中国建筑第二工程局有
限公司

岗位职务	起迄年月	证书编号	发证机关(章)
土建施 工员	2024-08	A2426126	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨荣贵

社保电脑号：601080859

身份证号码：130203197304093914

页码：1

参保单位名称：中国建筑第二工程局有限公司华南分公司

单位编号：149305

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	03	149305	15870.0	2697.9	1269.6	1	15870	793.5	317.4	1	15870	79.35	15870	158.7	15870	126.96	31.74
2025	04	149305	15870.0	2697.9	1269.6	1	15870	793.5	317.4	1	15870	79.35	15870	158.7	15870	126.96	31.74
2025	05	149305	15870.0	2697.9	1269.6	1	15870	793.5	317.4	1	15870	79.35	15870	158.7	15870	126.96	31.74
2025	06	149305	15870.0	2697.9	1269.6	1	15870	793.5	317.4	1	15870	79.35	15870	158.7	15870	126.96	31.74
2025	07	149305	13775.0	2341.75	1102.0	1	13775	688.75	275.5	1	13775	68.88	13775	137.75	13775	110.2	27.55
2025	08	149305	13775.0	2341.75	1102.0	1	13775	688.75	275.5	1	13775	68.88	13775	137.75	13775	110.2	27.55
2025	09	149305	13775.0	2341.75	1102.0	1	13775	688.75	275.5	1	13775	68.88	13775	137.75	13775	110.2	27.55
2025	10	149305	13775.0	2341.75	1102.0	1	13775	688.75	275.5	1	13775	68.88	13775	137.75	13775	110.2	27.55
2025	11	149305	13775.0	2341.75	1102.0	1	13775	688.75	275.5	1	13775	68.88	13775	137.75	13775	110.2	27.55
2025	12	149305	13775.0	2341.75	1102.0	1	13775	688.75	275.5	1	13775	68.88	13775	137.75	13775	110.2	27.55
2026	01	149305	13775.0	2341.75	1102.0	1	13775	826.5	275.5	1	13775	68.88	13775	137.75	13775	110.2	27.55
2026	02	149305	13775.0	2341.75	1102.0	1	13775	826.5	275.5	1	13775	68.88	13775	137.75	13775	110.2	27.55
2026	03	149305	13775.0	2341.75	1102.0	1	13775	826.5	275.5	1	13775	68.88	13775	137.75	13775	110.2	27.55
合计				31867.35	14996.4			9786.0	3749.1			937.32					374.91



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279c91dfa393n ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 149305 单位名称 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司



施工员—罗坤

姓名	罗坤
出生年月	1996.09
工作单位	中国建筑第二工程局有限公司

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
施工员	2022-02	A2215236	

-2-

普通高等学校

毕业证书

学生 罗坤 性别男, 一九九六年 九 月 二 日生, 于二〇一三年 九 月至二〇一七年 六 月在本校 化学工程与工艺 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: 攀枝花学院 校(院)长:

证书编号: 113601201705003068 二〇一七年 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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗坤 社保电脑号：647536129 身份证号码：511023199609028414 页码：1
参保单位名称：中国建筑第二工程局有限公司华南分公司 单位编号：149305 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	03	149305	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2025	04	149305	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2025	05	149305	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2025	06	149305	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2025	07	149305	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2025	08	149305	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2025	09	149305	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2025	10	149305	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2025	11	149305	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2025	12	149305	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2026	01	149305	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2026	02	149305	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2026	03	149305	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
合计			16640.0	8320.0			5440.0	2080.0			520.0					208.0	



- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279c91df6e5bv ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 149305 单位名称 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司



安全员—刘士康

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）0017935

姓名：刘士康

性别：男

出生年月：1984年4月4日

企业名称：中国建筑第二工程局有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2021年5月28日

有效期：2024年11月26日 至 2027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：2024年11月26日



姓名 Name 刘士康

性别 Sex 男

出生日期 Date of Birth 1984.04

专业 Specialty 土木工程

职称 Professional Title 高级工程师

证书编号 Certificate No. (2023)11020038



职称评审委员会(章)
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位: 中国建筑第二工程局
Issued by 有限公司

2023 年 3 月 1 日

普通高等学校

毕业证书



学生 刘士康 性别 男, 一九八四年四月四日生, 于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校 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: 长沙理工大学

校(院)长: 郑健龙

证书编号: 105361201005114453

二〇一〇年 六月 三十日

2026:04:24E

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 刘士康

有效证件号码: 41272719840404541X

社保电脑号: 809961620

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	50	50	50	0	50	50

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险			医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数		
202405	149305	19446	19446	1	19446	1	19446	19446	19446	
202406	149305	19446	19446	1	19446	1	19446	19446	19446	
202407	149305	12851	12851	1	12851	1	12851	12851	12851	
202408	149305	12851	12851	1	12851	1	12851	12851	12851	
202409	149305	12851	12851	1	12851	1	12851	12851	12851	
202410	149305	12851	12851	1	12851	1	12851	12851	12851	
202411	149305	12851	12851	1	12851	1	12851	12851	12851	
202412	149305	12851	12851	1	12851	1	12851	12851	12851	
202501	149305	12851	12851	1	12851	1	12851	12851	12851	
202502	149305	12851	12851	1	12851	1	12851	12851	12851	
202503	149305	12851	12851	1	12851	1	12851	12851	12851	
202504	149305	12851	12851	1	12851	1	12851	12851	12851	
202505	149305	12851	12851	1	12851	1	12851	12851	12851	
202506	149305	12851	12851	1	12851	1	12851	12851	12851	
202507	149305	10017	10017	1	10017	1	10017	10017	10017	
202508	149305	10017	10017	1	10017	1	10017	10017	10017	
202509	149305	10017	10017	1	10017	1	10017	10017	10017	
202510	149305	10017	10017	1	10017	1	10017	10017	10017	
202511	149305	10017	10017	1	10017	1	10017	10017	10017	
202512	149305	10017	10017	1	10017	1	10017	10017	10017	
202601	149305	10017	10017	1	10017	1	10017	10017	10017	
202602	149305	10017	10017	1	10017	1	10017	10017	10017	
202603	149305	10017	10017	1	10017	1	10017	10017	10017	
202604	149305	10017	10017	1	10017	1	10017	10017	10017	

备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证真码(3359a219a6eae2z) 核查, 验证码有效期三个月。

2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为断缴。

3、医疗险种“1”为基本医疗保险一档、“2”为基本医疗保险二档、“4”为基本医疗保险三档。

4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。

5、带“#”特指退役士兵补缴时段。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

6、单位信息: (单位编号)/(单位名称)

149305 / 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司



安全员一王运磊

建筑施工企业土建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C2（2017）0251348

姓 名：王运磊

性 别：男

出 生 年 月：1990年7月10日

企 业 名 称：中国建筑第二工程局有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2017年11月28日

有 效 期：2023年12月10日 至 2026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：2023年12月10日





资格证书

姓名 王运磊
 性别 男
 出生年月 1990.07
 专业 土木工程
 任职资格 工程师
 发证单位 中国建筑第二工程局有限公司



证书编号(2019) 12020013

2019 年 12 月 3 日

普通高等学校

毕业证书



学生 王运磊 性别 男，一九九〇年七月十日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年七月在本校 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：山东建筑大学

校（院）长：靳奉祥

证书编号：104301201405002334

二〇一四年七月十日

2026:04:27E

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 王运磊

有效证件号码: 371581199007105114

社保电脑号: 638979735

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	141	141	134	7	141	141

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险	医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数
202405	149305	15000	15000	1	15000	1	15000	15000
202406	149305	15000	15000	1	15000	1	15000	15000
202407	149305	17754	17754	1	17754	1	17754	17754
202408	149305	17754	17754	1	17754	1	17754	17754
202409	149305	17754	17754	1	17754	1	17754	17754
202410	149305	17754	17754	1	17754	1	17754	17754
202411	149305	17754	17754	1	17754	1	17754	17754
202412	149305	17754	17754	1	17754	1	17754	17754
202501	149305	17754	17754	1	17754	1	17754	17754
202502	149305	17754	17754	1	17754	1	17754	17754
202503	149305	17754	17754	1	17754	1	17754	17754
202504	149305	17754	17754	1	17754	1	17754	17754
202505	149305	17754	17754	1	17754	1	17754	17754
202506	149305	17754	17754	1	17754	1	17754	17754
202507	149305	12000	12000	1	12000	1	12000	12000
202508	149305	12000	12000	1	12000	1	12000	12000
202509	149305	12000	12000	1	12000	1	12000	12000
202510	149305	12000	12000	1	12000	1	12000	12000
202511	149305	12000	12000	1	12000	1	12000	12000
202512	149305	12000	12000	1	12000	1	12000	12000
202601	149305	12000	12000	1	12000	1	12000	12000
202602	149305	12000	12000	1	12000	1	12000	12000
202603	149305	12000	12000	1	12000	1	12000	12000
202604	149305	12000	12000	1	12000	1	12000	12000

备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3359a22122e03bb9) 核查, 验证码有效期三个月。
 2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为断缴。
 3、医疗险种“1”为基本医疗保险一档、“2”为基本医疗保险二档、“4”为基本医疗保险三档。
 4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。
 5、带“#”特指退役士兵补缴时段。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

6、单位信息: (单位编号) / (单位名称)
 149305 / 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司



安全员一史梦南

建筑施工企业土建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C2（2017）0251339

姓名：史梦南

性别：男

出生年月：1993年10月25日

企业名称：中国建筑第二工程局有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2017年11月28日

有效期：2023年12月10日 至 2026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：2023年12月10日



普通高等学校

毕业证书



学生 史梦南 性别 男，一九九三年十月二十五日生，于二〇一二年九月至二〇一六年六月在本校 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：  山东协和学院

校（院）长：

盛振文

证书编号： 133241201605000807

二〇一六年六月二十六日

造价工程师—余蓓

使用有效期: 2026年03月24日
- 2026年06月22日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 余蓓
性 别: 女
出 生 日 期: 1990年04月09日
专 业: 土木工程
证 书 编 号: 建[造]11191100025504
有 效 期: 2023年12月25日-2027年12月24日
聘 用 单 位: 中铁建工集团有限公司



个人签名:

余蓓

签名日期:

2026.3.24



发证日期: 2026年3月24日



系 列 工程
Series

专 业 工程造价
Profession

评审委员会 中铁建工集团
Evaluation Committee 工程系列中级评委会

评审通过时间 2022年7月
Date of Approval

姓 名 余蓓
Name

性 别 女
Sex

出生年月 1990年4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 2022050309537
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

普通高等学校

毕业证书



学生 余蓓 性别 女，一九九〇年 四 月 九 日生，于二〇一〇
年 九 月至二〇一三年 七 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：陕西职业技术学院

校(院)长：赵怀志

证书编号：128311201306172670

二〇一三年 七 月 五 日

成人高等教育

毕业证书



学生 余蓓 性别 女，一九九〇年四月九日生，于二〇一六年二月至二〇一八年六月在本校 工程造价专业，函授学习，修完 2.5年制专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长安大学

校（院）长：

陈峰

批准文号：(87)教高三字022号

证书编号：107105201805200630

二〇一八年六月二十日



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000710921189P

校验码: ygfchi

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000710921189P

查询流水号: 11010620260420150159

单位名称:中铁建工集团有限公司

查询日期: 2025年01月至2026年04月

序号	姓名	社会保险号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	武立发	142303199409105318	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
2	吕修	610302197105111554	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
3	韩学东	132402196710170614	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
4	牛杨	130182198112220039	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
5	曹少强	130625198506074534	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
6	苗小伟	610502198311290253	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
7	贾天亮	130627198010112216	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
65	殷海滨	110224198006203014	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
66	余蓓	610481199004095428	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
67	任强	421125198810050375	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
68	夏双红	430523198604083555	生育保险	2025年01月	2026年03月	15
			养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
69	龙海风	42282219950913251X	医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
70	吴贻旭	460025199612310637	医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
71	杨陆洋	14272619930606241X	医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
72	王杰	420684199702193011	养老保险	2025年01月	2026年03月	15



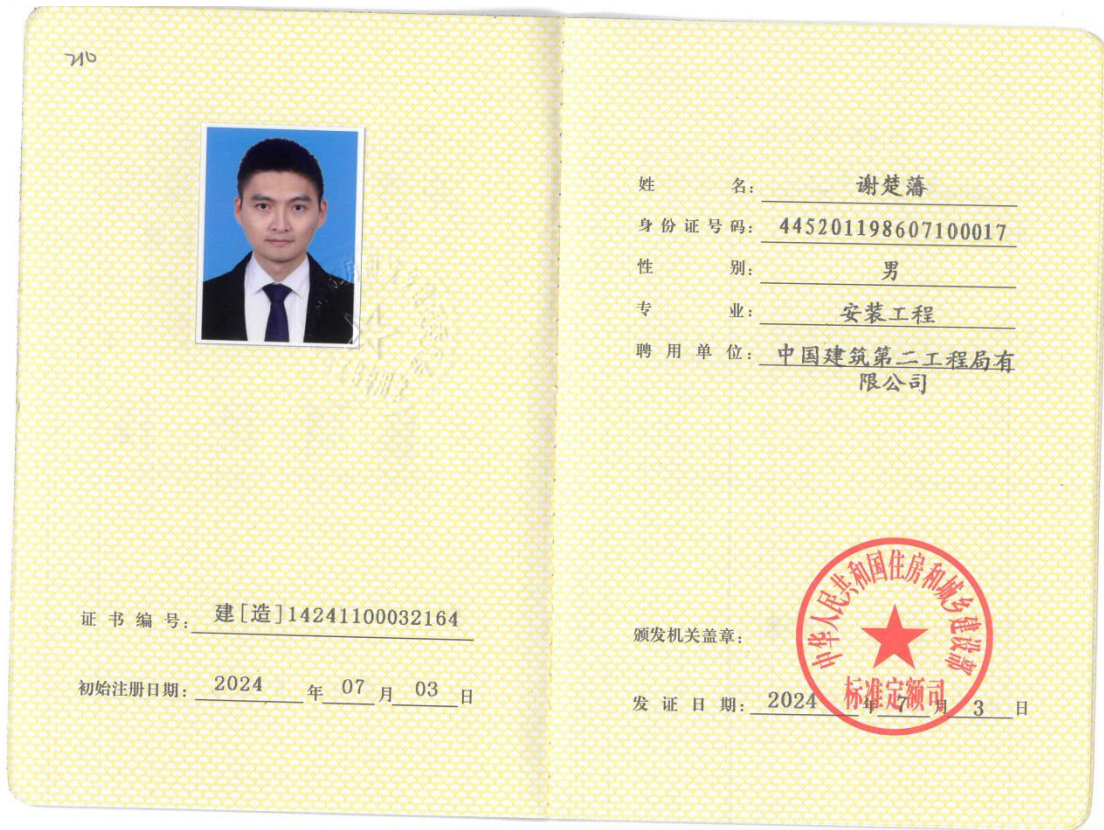
备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/hjktb/gzfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月20日

造价工程师—谢楚藩



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

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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

谢楚藩

证件类型	居民身份证	证件号码	445201*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	中国建筑第二工程局有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位: 中国建筑第二工程局有限公司

证书编号: 建[造]14241100032164

注册编号/执业印章号: B14241100032164

注册专业: 安装

有效期: 2028年07月02日

2024-05-20 - 初始注册 - 安装
中国建筑第二工程局有限公司

查看证书变更记录 (1) ^



资格证书

姓名 谢楚藩
 性别 男
 出生年月 1986.07
 专 业 建筑环境与设备工程
 任职资格 高级工程师
 发证单位 中国建筑第二工程局有限公司



证书编号(2019) 1102147

2019 年 12月 31日

普通高等学校

毕业证书



学生 **谢楚藩** 性别 **男**，一九八六年七月十日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年七月在本校 **建筑环境与设备工程专业** 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：**华北科技学院**

校(院)长：**杨 浣 宇**

证书编号：111041200905001741

二〇〇九年七月一日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢楚藩

社保电脑号：621815494

身份证号码：445201198607100017

页码：1

参保单位名称：中国建筑第二工程局有限公司华南分公司

单位编号：149305

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	03	149305	11575.0	1967.75	926.0	1	11575	578.75	231.5	1	11575	57.88	11575	115.75	11575	92.6	23.15
2025	04	149305	11575.0	1967.75	926.0	1	11575	578.75	231.5	1	11575	57.88	11575	115.75	11575	92.6	23.15
2025	05	149305	11575.0	1967.75	926.0	1	11575	578.75	231.5	1	11575	57.88	11575	115.75	11575	92.6	23.15
2025	06	149305	11575.0	1967.75	926.0	1	11575	578.75	231.5	1	11575	57.88	11575	115.75	11575	92.6	23.15
2025	07	149305	12070.0	2051.9	965.6	1	12070	603.5	241.4	1	12070	60.35	12070	120.7	12070	96.56	24.14
2025	08	149305	12070.0	2051.9	965.6	1	12070	603.5	241.4	1	12070	60.35	12070	120.7	12070	96.56	24.14
2025	09	149305	12070.0	2051.9	965.6	1	12070	603.5	241.4	1	12070	60.35	12070	120.7	12070	96.56	24.14
2025	10	149305	12070.0	2051.9	965.6	1	12070	603.5	241.4	1	12070	60.35	12070	120.7	12070	96.56	24.14
2025	11	149305	12070.0	2051.9	965.6	1	12070	603.5	241.4	1	12070	60.35	12070	120.7	12070	96.56	24.14
2025	12	149305	12070.0	2051.9	965.6	1	12070	603.5	241.4	1	12070	60.35	12070	120.7	12070	96.56	24.14
2026	01	149305	12070.0	2051.9	965.6	1	12070	724.2	241.4	1	12070	60.35	12070	120.7	12070	96.56	24.14
2026	02	149305	12070.0	2051.9	965.6	1	12070	724.2	241.4	1	12070	60.35	12070	120.7	12070	96.56	24.14
2026	03	149305	12070.0	2051.9	965.6	1	12070	724.2	241.4	1	12070	60.35	12070	120.7	12070	96.56	24.14
合计			26338.1	12394.4			8108.6	3098.6			774.67						309.86



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（ 339279c91df8021j ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：149305
 单位名称：中国建筑第二工程局有限公司华南分公司



质检员—严威

 <p>姓名 <u>严威</u></p> <p>出生年月 <u>1990.09</u></p> <p>工作单位 <u>中国建筑第二工程局有限公司</u></p>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	质量员	2014-10	F1422372	

— 2 —

— 3 —




中国建筑工程总公司制

资格证书

姓名 严威

性别 男

出生年月 1990.09

专业 土木工程

任职资格 工程师

发证单位 中国建筑第二工程局有限公司

2019 年 12 月 31 日



证书编号: (2019) 12020546

普通高等学校

毕业证书



学生 严 威 性别 男，一九九〇年 九 月 二 日生，于一〇一〇
年 九 月至二〇一四年 七 月在本校 土木工程
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：中北大学

校（院）长：

刘百智

证书编号：101101201405005350

二〇一四年 七 月 一 日

联络员—花捷

姓名 Name	花捷	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1977.08	
专业 Specialty	工业与民用建筑	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2020)11020534	
		职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		中国建筑第二工程局 有限公司 发证单位: Issued by
		2020年12月24日

成人高等教育		
毕业证书		
学生 花捷 性别 男, 一九七七年八月二十四日生, 于二〇〇三年十月		
至二〇〇六年六月在本校 工业与民用建筑 专业		
半脱产学习, 修完本科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予		
毕业。		
校(院)长: 谢和平		
学校(院): 四川大学		
批准文号: 川教成(2000)123		二〇〇六年六月二十七
证书编号: 106010200606000179		
中华人民共和国教育部监制		

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：花捷 社保电脑号：601119686 身份证号码：130205197708244232 页码：1
参保单位名称：中国建筑第二工程局有限公司华南分公司 单位编号：149305 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	03	149305	25724.0	4373.08	2057.92	1	25724	1286.2	514.48	1	25724	128.62	25724	257.24	25724	205.79	51.45
2025	04	149305	25724.0	4373.08	2057.92	1	25724	1286.2	514.48	1	25724	128.62	25724	257.24	25724	205.79	51.45
2025	05	149305	25724.0	4373.08	2057.92	1	25724	1286.2	514.48	1	25724	128.62	25724	257.24	25724	205.79	51.45
2025	06	149305	25724.0	4373.08	2057.92	1	25724	1286.2	514.48	1	25724	128.62	25724	257.24	25724	205.79	51.45
2025	07	149305	27361.0	4651.37	2188.88	1	27361	1368.05	547.22	1	27361	136.81	27361	273.61	27361	218.89	54.72
2025	08	149305	27361.0	4651.37	2188.88	1	27361	1368.05	547.22	1	27361	136.81	27361	273.61	27361	218.89	54.72
2025	09	149305	27361.0	4651.37	2188.88	1	27361	1368.05	547.22	1	27361	136.81	27361	273.61	27361	218.89	54.72
2025	10	149305	27361.0	4651.37	2188.88	1	27361	1368.05	547.22	1	27361	136.81	27361	273.61	27361	218.89	54.72
2025	11	149305	27361.0	4651.37	2188.88	1	27361	1368.05	547.22	1	27361	136.81	27361	273.61	27361	218.89	54.72
2025	12	149305	27361.0	4651.37	2188.88	1	27361	1368.05	547.22	1	27361	136.81	27361	273.61	27361	218.89	54.72
2026	01	149305	27361.0	4651.37	2188.88	1	27361	1641.66	547.22	1	27361	136.81	27361	273.61	27361	218.89	54.72
2026	02	149305	27361.0	4651.37	2188.88	1	27361	1641.66	547.22	1	27361	136.81	27361	273.61	27361	218.89	54.72
2026	03	149305	27361.0	4651.37	2188.88	1	27361	1641.66	547.22	1	27361	136.81	27361	273.61	27361	218.89	54.72
合计			59354.65	27931.6			18278.08	6982.9			1745.77						698.28



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279c91dfa34dj ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 149305 单位名称 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司



资料员—孟雅静

 孟雅静 姓名 1988.01 出生年月 中国建筑第二工程局有限 工作单位 公司	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	资料员	2011.03	M1120072	

— 2 —

  中国建筑工程总公司制	<h2>资格证书</h2>	
	姓名	孟雅静
性别	女	
出生年月	1988.01	
专业	土木工程	
任职资格	工程师	
发证单位	中国建筑第二工程局有限公司	
证书编号(2021)12020628	2020年12月31日	

普通高等学校

毕业证书



学生 **孟雅静** 性别 **女**，一九八八年 一月 二十日生，于二〇〇六
年 九 月至二〇一〇年 六 月在本校 **法学** 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：**河北科技师范学院** 校（院）长：**汤生玲**

证书编号：107981201005001630

二〇一〇年 六 月 十八日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孟雅静

社保电脑号：625590888

身份证号码：130206198801201828

页码：1

参保单位名称：中国建筑第二工程局有限公司华南分公司

单位编号：149305

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	03	149305	10255.0	1743.35	820.4	1	10255	512.75	205.1	1	10255	51.28	10255	102.55	10255	82.04	20.51
2025	04	149305	10255.0	1743.35	820.4	1	10255	512.75	205.1	1	10255	51.28	10255	102.55	10255	82.04	20.51
2025	05	149305	10255.0	1743.35	820.4	1	10255	512.75	205.1	1	10255	51.28	10255	102.55	10255	82.04	20.51
2025	06	149305	10255.0	1743.35	820.4	1	10255	512.75	205.1	1	10255	51.28	10255	102.55	10255	82.04	20.51
2025	07	149305	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	110.0	11000	88.0	22.0
2025	08	149305	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	110.0	11000	88.0	22.0
2025	09	149305	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	110.0	11000	88.0	22.0
2025	10	149305	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	110.0	11000	88.0	22.0
2025	11	149305	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	110.0	11000	88.0	22.0
2025	12	149305	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	110.0	11000	88.0	22.0
2026	01	149305	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	660.0	220.0	1	11000	55.0	11000	110.0	11000	88.0	22.0
2026	02	149305	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	660.0	220.0	1	11000	55.0	11000	110.0	11000	88.0	22.0
2026	03	149305	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	660.0	220.0	1	11000	55.0	11000	110.0	11000	88.0	22.0
合计			23803.4	11201.6			7331.0	2800.4			700.12						280.04



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（ 339279c91dfa14d8 ）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，空行为补缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 149305 单位名称 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司



资料员—刘佳

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
资料员	2008-12	M0820910	

姓名 刘佳
出生年月 1982.10
工作单位 中国建筑第二工程局有限公司

— 2 —

— 3 —

普通高等学校
毕业证书

学生 刘佳 性别 女，
一九八二年十月二十六日生，于二〇〇一年
十月至二〇〇四年六月在本校
计算机及应用 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(院)长: **陳美年**
校名: **三江学院**
二〇〇四年六月十八日
学校编号: 111221200406001388

刘佳
A01051145

中华人民共和国教育部监制
No. **01694106**

技术员—景猛

姓名 Name	景猛	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1992.09	
专业 Specialty	土木工程	
职称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2022)12020034	
		职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位: 中国建筑第二工程局 Issued by 有限公司
		评审委员会 2022年1月6日

15

普通高等学校

毕业证书



学生 景猛 性别 男, 一九九二年 九 月 十五 日生, 于二〇一一年 九 月至二〇一五年 七 月在本校 土木工程 专业 肆 年制 本 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 

校(院)长: 石铁矛

证书编号: 101531201505000381

二〇一五年 七 月 一 日

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

技术员一张万元

姓名 Name	张万元	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1983.02	
专业 Specialty	工业与民用建筑	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2020)11020521	
		职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence 发证单位: 中国建筑第二工程局 有限公司 Issued by: 中国建筑第二工程局 有限公司
		2020年 12月 24日

高等教育		
毕业证书		
学生 张万元 性别男, 1983 年 02 月 17 日生, 于 2011 年 09 月		
至 2014 年 01 月在本校 专科起点 土木工程 专业网络教育		
2.5年制 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校名:		校(院)长: 
证书编号: 107307201405001679	二〇一四年一月十日	
中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn		

材料员—林柱

姓名 Name	林柱	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1990.07	
专业 Specialty	土木工程	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2025) 1102065	
		职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		中国建筑第二工程局 有限公司 评审委员会
		发证单位: Issued by
		2025 年 9 月 19 日

普通高等学校		
毕业证书		
学生 林柱 性别 男, 一九九〇年 七 月 七日生, 于二〇一〇年 九月至 二〇一四年 六 月在本校 土木工程 专业 四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校 名: 广东工业大学	校 长:	
证书编号: 118451201405003198	二〇一四年 六月 二十八日	

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 林柱 社保电脑号: 638979725 身份证号码: 440883199007075134 页码: 1
参保单位名称: 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司 单位编号: 149305 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	03	149305	24271.0	4126.07	1941.68	1	24271	1213.55	485.42	1	24271	121.36	24271	242.71	24271	194.17	48.54
2025	09	149305	19154.0	3256.18	1532.32	1	19154	957.7	383.08	1	19154	95.77	19154	191.54	19154	153.23	38.31
2025	10	149305	19154.0	3256.18	1532.32	1	19154	957.7	383.08	1	19154	95.77	19154	191.54	19154	153.23	38.31
2025	11	149305	19154.0	3256.18	1532.32	1	19154	957.7	383.08	1	19154	95.77	19154	191.54	19154	153.23	38.31
2025	12	149305	19154.0	3256.18	1532.32	1	19154	957.7	383.08	1	19154	95.77	19154	191.54	19154	153.23	38.31
2026	01	149305	19154.0	3256.18	1532.32	1	19154	1149.24	383.08	1	19154	95.77	19154	191.54	19154	153.23	38.31
2026	02	149305	19154.0	3256.18	1532.32	1	19154	1149.24	383.08	1	19154	95.77	19154	191.54	19154	153.23	38.31
2026	03	149305	19154.0	3256.18	1532.32	1	19154	1149.24	383.08	1	19154	95.77	19154	191.54	19154	153.23	38.31
合计			26919.33	12667.92			8492.07	3166.98			791.75		1383.10	266.78			316.71



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 (339279c91df80af9) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 149305 单位名称 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司



财务一史瑞星

姓名 Name	史瑞星	 职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence 发证单位: 中国建筑第二工程局 Issued by: 有限公司 2024年5月21日
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1986.07	
专业 Specialty	土木工程	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2024)12021463	

普通高等学校		
毕业证书		
学生 史瑞星 性别 男, 一九八六年七月一日生, 于二〇一六年三月至二〇一八年七月在本校网络教育 土木工程(建筑工程)专业 2.5 年制 专升本 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校名: 中国地质大学(武汉)	校(院)长: 王裕新	
证书编号: 104917201805754076	二〇一八年七月一日	

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

劳资专管员一王阳阳

证书编码：1012311300002000072

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：王阳阳

身份证号：210921199202073824

岗位名称：劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2023年 05月 30日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



系列 工程
 Series Engineering
 专业 建筑工程
 Profession Building Engineering
 评审委员会 中铁建工工程系列中评委
 Evaluation Committee China Railway Engineering Corporation
 评审通过时间 2019年7月
 Date of Approval July 2019

姓名 王阳阳
 Name Wang Yangyang
 性别 女
 Sex Female
 出生年月 1992年2月
 Date of Birth February 1992
 技术资格 工程师
 Technical Qualification Engineer
 工作单位 中铁建工集团
 Place of work China Railway Engineering Corporation

证书编号 23424280151
 Certificate No. 23424280151



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

普通高等学校

毕业证书



学生 王阳阳 性别 女，一九九二年二月七日 日生，于 二〇一〇
年九月 至 二〇一四年七月 在本校 土木工程(地下建筑工程)
 专业 肆 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
 格，准予毕业。

校名：



校(院)长: 王健仁

证书编号: 101471201405713888

二〇一四年七月一日



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000710921189P

校验码: ygfchi

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000710921189P

查询流水号: 11010620260420150159

单位名称:中铁建工集团有限公司

查询日期: 2025年01月至2026年04月

序号	姓名	社会保险号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	武立发	142303199409105318	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
2	吕修	610302197105111554	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
3	韩学东	132402196710170614	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
4	牛杨	130182198112220039	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
5	曹少强	130625198506074534	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
6	苗小伟	610602198311290253	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
7	贾天亮	130627198010112216	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
158	范立旺	131181197401061075	医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
159	张凯旋	652302199410071016	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
			养老保险	2025年01月	2026年03月	15
160	王阳阳	210921199202073824	失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
			养老保险	2025年01月	2026年03月	15
161	刘兴杰	13063419920703191X	失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
162	焦明珠	110228197712212613	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
163	汤聪慧	110103198508281824	生育保险	2025年01月	2026年03月	15
			养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
164	徐晓东	140225199406060071	医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
165	王鑫鑫	130828199201230233	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15




备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/hjkktp/gzfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期:2026年04月20日

BIM 工程师—林贵鹏

姓名 Name	林贵鹏	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1988. 01	
专业 Specialty	工程管理	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2024)12021461	职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位:中国建筑第二工程局 Issued by: 有限公司
		2024 年 5 月 21 日

普通高等学校

毕业证书



学生林贵鹏 性别男,一九八八年一月四日生,于二〇〇八年九月至二〇一二年六月在本校 工程管理 专业 四年制 本科 学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校名: 东北林业大学 校(院)长: 

证书编号: 102251201205003078 二〇一二年六月二十一日

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

2026:04:21E

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 林贵鹏

有效证件号码: 230833198801040054

社保电脑号: 633065098

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	164	164	133	31	164	164

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险			医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数		
202404	149305	20000	20000	1	20000	1	20000	20000	20000	
202405	149305	20000	20000	1	20000	1	20000	20000	20000	
202406	149305	20000	20000	1	20000	1	20000	20000	20000	
202407	149305	20000	20000	1	20000	1	20000	20000	20000	
202408	149305	20000	20000	1	20000	1	20000	20000	20000	
202409	149305	20000	20000	1	20000	1	20000	20000	20000	
202410	149305	20000	20000	1	20000	1	20000	20000	20000	
202411	149305	20000	20000	1	20000	1	20000	20000	20000	
202412	149305	20000	20000	1	20000	1	20000	20000	20000	
202501	149305	20000	20000	1	20000	1	20000	20000	20000	
202502	149305	20000	20000	1	20000	1	20000	20000	20000	
202503	149305	20000	20000	1	20000	1	20000	20000	20000	
202504	149305	20000	20000	1	20000	1	20000	20000	20000	
202505	149305	20000	20000	1	20000	1	20000	20000	20000	
202506	149305	20000	20000	1	20000	1	20000	20000	20000	
202507	149305	10000	10000	1	10000	1	10000	10000	10000	
202508	149305	10000	10000	1	10000	1	10000	10000	10000	
202509	149305	10000	10000	1	10000	1	10000	10000	10000	
202510	149305	10000	10000	1	10000	1	10000	10000	10000	
202511	149305	10000	10000	1	10000	1	10000	10000	10000	
202512	149305	10000	10000	1	10000	1	10000	10000	10000	
202601	149305	10000	10000	1	10000	1	10000	10000	10000	
202602	149305	10000	10000	1	10000	1	10000	10000	10000	
202603	149305	10000	10000	1	10000	1	10000	10000	10000	

备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码(3359a20e6645034h) 核查, 验真码有效期三个月。

2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为断缴。

3、医疗险种“1”为基本医疗保险一档、“2”为基本医疗保险二档、“4”为基本医疗保险三档。

4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。

5、带“#”特指退役士兵补缴时段。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

6、单位信息: (单位编号) / (单位名称)

149305 / 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司



六、主要材料设备品牌参考表

序号	主要材料设备名称	参考以下品牌或性能不低于以下品牌	承包人选用品牌
1	球墨铸铁管	圣戈班、新兴、泫氏、山东国铭、福建台明	圣戈班品牌或新兴品牌或泫氏品牌或山东国铭品牌或福建台明品牌
2	PE 管材及管件	恒杰、伟星、皇冠、联塑、永高、泉恩、康泰	恒杰品牌或伟星品牌或皇冠品牌或联塑品牌或永高品牌或泉恩品牌或康泰品牌
3	软密封闸阀及止回阀	沃茨、上海冠龙、武汉大禹、迈克、远大阀门	沃茨品牌或上海冠龙品牌或武汉大禹品牌或迈克品牌或远大阀门品牌
4	硬密封阀门	沃茨、上海冠龙、武汉大禹、迈克、远大阀门	沃茨品牌或上海冠龙品牌或武汉大禹品牌或迈克品牌或远大阀门品牌
5	不锈钢管及管件	深圳雅昌、无锡金羊、宁波福兰特、民乐、宁波永享、共同、中捷、革升、新兴、维格斯、旺坤、健恒、永坚	深圳雅昌品牌或无锡金羊品牌或宁波福兰特品牌或民乐品牌或宁波永享品牌或共同品牌或中捷品牌或革升品牌或新兴品牌或维格斯品牌或旺坤品牌或健恒品牌或永坚品牌