

标段编号：2403-440309-04-01-386527004001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：梅观创新产业走廊福城产业地块配套道路新建工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司、中国水利水电
第七工程局有限公司

日期：2026年03月15日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业基本情况	提供资质证书及营业执照扫描件。若为联合体投标，联合体所有成员单位均应提供。注：按招标文件第三章资信标附件 1 要求的格式提供。
2	企业业绩	1、投标人提供近五年(自招标公告发布之日起倒算)承建的自认为最具代表性的同类工程业绩（是指市政类或水利类），若为联合体投标，则由联合体单位各方提供提供均可，注明在建或已验收。（不超过 5 项，列表超过 5 项只取前 5 项，其中同类工程业绩（市政类）业绩不应少于 3 项。）。证明材料：（1）提交国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”或“全国水利建设市场监管平台”查询结果截图（须提供网页截图及网页链接，截图需能体现项目名称及投标人信息）招标人将从上述网站复核投标人提供的业绩，若系统中未查询到该业绩，则不予认可；（2）提供中标通知书（若有）、合同关键页（合同关键页指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、签订日期、合同签字盖章页等页面）等；（3）关于业绩有效期，在建业绩以合同签订时间为准，完工业绩以竣工（完）工验收资料或已完工证明载明的最晚时间为准。（4）完工业绩需提供竣（完）工验收资料原件扫描件（竣工验收资料一般指工程交（竣）工验收报告，如提供其他类型的竣工验收证明，须包括合同主要建设内容的完工或竣工验收材料，具有验收结论以及建设、施工等单位盖章，证明材料原始格式无投标单位盖章栏的，可仅有建设单位盖章）；（5）若投标人提供的业绩为 EPC 或以联合体方式中标的，需提供能体现投标人在该业绩中承担的工作内容，且只认可投标人承担的同类工程业绩（其合同占比金额须大于或等于本项目招标控制价二分之一）的相关证明材料，否则不予认可。（6）合同与竣工验收报告的工程名称不一致的，需提供建设单位出具的项目更名或不同工程名称为同一项目的相关证明文件且需加盖建设单位公章，未提供证明材料不予计取。
3	拟派项目团队能力	投标人需配备项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、质量员、安全员、施工员、资料员、造价员、劳资专管员（劳务员）等专业技术人员等，提供上述人员相应的注册证书或职称证书或相关有效期内岗位证书扫描件及近三个月（从截标前一个月倒推）社保情况扫描件，以上人员不得相互兼任。证明材料：（1）项目经理需提供市政公用工程专业一级注册建造师及职称证（若有），且具有安全生产考核合格证（B 证）；技术负责人需提供专业技术类职称证书、注册证（若有）；质量负责人、质量员需提供质量员证；安全负责人、安全员均需提供安全生产考核合格证（C 证），且质量负责人、安全负责人需提供专业技术类职称证书（若有）；劳资专管员（劳务员）需提供劳资专管员证或劳务员证；造价员需提供造价相关证书；施工员需提供施工员证；资料员需提供资料员证。注：按招标文件第三章资信标附件 3 要求的格式提供。
4	企业信用情况	信用情况查询途径与查询内容：查询途径以“国家企业信用信息公示系统”、中国执行信息公开网查询结果为准。查询内容是近一年内（投标截止日期倒推一年）企业是否有失信或执行能力欠缺记录。注：格式自拟，上述企业信用情况以招标人复核情况为准，查询截至入围、定标前一天下午 18 时。
5	不违法转包分包承诺书	不违法转包分包承诺书
6	诚信投标承诺书	经法定代表人签字（或签章）并加盖公章后扫描上传。《承诺书》后续将作为施工合同的附件。注：按招标文件第三章资信标附件 5 要求的格式提供。若为联合体投标，则由联合体牵头单位提供。

7	农民工工资账户管理承诺函	提供“农民工工资账户管理承诺函”需经法定代表人签字（或签章）并加盖公章后原件扫描上传。注：按招标文件第三章资信标附件6要求的格式提供。若为联合体投标，则由联合体牵头单位提供。
---	--------------	---

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

一、企业基本情况

提供资质证书及营业执照扫描件。若为联合体投标，联合体所有成员单位均应提供。

注：按招标文件第三章资信标附件1要求的格式提供。

(一) 中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司企业基本情况

附件 1:

企业基本情况一览表

企业名称	中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司	企业曾用名（如有）	/
统一社会信用代码	91440403MA5631C581	控股股东	中电建生态环境集团有限公司
企业性质（按附 1.1 提供）	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 外资 <input type="checkbox"/> 合资 <input type="checkbox"/> 其他:		
企业法定代表人	姬亚朋	成立日期	2021 年 03 月 15 日
现有资质类别及等级	市政公用工程施工总承包一级		

注：按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司营业执照副本



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

国家市场监督管理总局监制

中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司企业资质证书



中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司安全生产许可证



统一社会信用代码：91440403MA5631C581



安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2022]030249

企业名称：中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司

法定代表人：姬亚朋

单位地址：深圳市龙华区福城街道新和社区观澜大道54-6号C栋360

经济类型：有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

许可范围：建筑施工

有效期：2025年03月28日 至 2028年03月28日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅
发证日期：2022年03月28日



仅作投标相关事宜使用，再次复印无效

附件 1.1 企业性质承诺书

企业性质承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区福城街道办事处

我单位参加梅观创新产业走廊福城产业地块配套道路新建工程项目的投标活动，经自查，我单位郑重作以下承诺：我单位的企业性质为 民营企业 国有 外资 合资 其他：
（在对应的“□”里进行勾选）。

特此承诺！



承诺人：中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

联系电话：0755—85906249

承诺日期：2026 年 03 月 15 日

(二) 中国水利水电第七工程局有限公司企业基本情况

附件 1:

企业基本情况一览表

企业名称	中国水利水电第七工程局有限公司	企业曾用名 (如有)	中国水利水电第七工程局
统一社会信用代码	91510000201827469M	控股股东	中国电力建设股份有限公司
企业性质 (按附 1.1 提供)	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 外资 <input type="checkbox"/> 合资 <input type="checkbox"/> 其他:		
企业法定代表人	张桥	成立日期	1992 年 12 月 30 日
现有资质类别及等级	水利水电工程施工总承包特级；市政公用工程施工总承包壹级		

注：按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

中国水利水电第七工程局有限公司营业执照副本



中国水利水电第七工程局有限公司企业资质证书



使用有效期: 2026年02月25日
- 2026年08月24日

建筑业企业资质证书

企业名称: 中国水利水电第七工程局有限公司

详细地址: 成都市郫都区郫筒镇北大街成灌东路349号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91510000201827469M **经济性质:** 其他有限责任公司

证书编号: D151A02245

资质类别及等级:

矿山工程施工总承包壹级2030年12月23日; 市政公用工程施工总承包壹级2028年12月22日; 公路路基工程专业承包壹级2028年12月22日; 水利水电工程施工总承包特级2028年12月22日; 建筑工程施工总承包壹级2028年12月22日; 输变电工程专业承包壹级2028年12月22日; 电力工程施工总承包壹级2028年12月22日; 隧道工程专业承包壹级2028年12月22日; 机场场道工程专业承包贰级2028年12月22日; 铁路电气化工程专业承包贰级2028年12月22日; 铁路工程施工总承包贰级2028年12月22日



发证机关:



2026年02月12日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

中国水利水电第七工程局有限公司安全生产许可证



统一社会信用代码：91510000201827469M



安全生产许可证

编号：（川）JZ安许证字[2004]000154

企业名称：中国水利水电第七工程局有限公司

法定代表人：张桥

单位地址：成都市郫都区郫筒镇北大街成灌东路349号

经济类型：其他有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2025年05月26日 至 2028年05月26日

发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年05月26日



仅作投标相关事宜使用，再次复印无效

附件 1.1 企业性质承诺书

企业性质承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区福城街道办事处

我单位参加梅观创新产业走廊福城产业地块配套道路新建工程项目的投标活动，
经自查，我单位郑重作以下承诺：我单位的企业性质为 民营企业 国有 外
资 合资 其他：_____（在对应的“□”里进行勾选）。

特此承诺！

承诺人：中国水利水电第七工程有限公司（公章）
法定代表人：（签字或盖章）

联系电话：028-81737191

承诺日期：2026 年 03 月 15 日

二、企业业绩

1、投标人提供近五年(自招标公告发布之日起倒算)承建的自认为最具代表性的同类工程业绩(是指市政类或水利类),若为联合体投标,则由联合体单位各方提供提供均可,注明在建或已验收。(不超过5项,列表超过5项只取前5项,其中同类工程业绩(市政类)业绩不应少于3项。)。证明材料:(1)提交国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”或“全国水利建设市场监管平台”查询结果截图(须提供网页截图及网页链接,截图需能体现项目名称及投标人信息)招标人将从上述网站复核投标人提供的业绩,若系统中未查询到该业绩,则不予认可;(2)提供中标通知书(若有)、合同关键页(合同关键页指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、签订日期、合同签字盖章页等页面)等;(3)关于业绩有效期,在建业绩以合同签订时间为准,完工业绩以竣工(完)工验收资料或已完工证明载明的最晚时间为准。(4)完工业绩需提供竣(完)工验收资料原件扫描件(竣工验收资料一般指工程交(竣)工验收报告,如提供其他类型的竣工验收证明,须包括合同主要建设内容的完工或竣工验收材料,具有验收结论以及建设、施工等单位盖章,证明材料原始格式无投标单位盖章栏的,可仅有建设单位盖章);(5)若投标人提供的业绩为EPC或以联合体方式中标的,需提供能体现投标人在该业绩中承担的工作内容,且只认可投标人承担的同类工程业绩(其合同占比金额须大于或等于本项目招标控制价二分之一)的相关证明材料,否则不予认可。(6)合同与竣工验收报告的工程名称不一致的,需提供建设单位出具的项目更名或不同工程名称为同一项目的相关证明文件且需加盖建设单位公章,未提供证明材料不予计取。

附件 2:

企业业绩一览表

序号	项目名称	建设内容	合同金额(元)	合同签订时间/竣工(完工)验收时间	在建/竣工(完工)已验收	“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接:
1	深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包土建三工区	线路全长 4.016km, 含 4 站 5 区间, 车站类型为地下站, 采用明挖法、盖挖法施工; 区间采用盾构法施工。盾构区间总长 5.668km。	2482760000 元	合同签订日期: 2018 年 1 月; 竣工(完工)验收日期: 2022 年 11 月 8 日	竣工(完工)已验收	“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1965243
2	武汉市轨道交通 16 号线一期工程第三、四、五标段土建工程(第三	标段里程范围 YK3+957.77~YK20+537.000, 线路全长 15.643km, 共计 5 站 8 区间土建工程。	1964508954 元	合同签订日期: 2019 年 8 月 21 日; 竣工(完工)验收日期: 2021 年	竣工(完工)已验收	“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接:

	标段)			8月27日		https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3297148
3	科学城南路(益州大道-天府大道)项目融资建设	科学城南路为大型市政道路工程,总长度3180m,总面积318376.51m ² ,其中道路等级为城市主干道,道路长度为2200m,面积252716.51m ² ,道路红线宽度60m,平交路口1处,立体交叉1处。鹿溪河大桥全长980m,最大跨度60m,面积65660m ² 。建设内容主要包括道路工程、给排水工程、桥涵工程、交通工程、照明工程、景观绿化工程、电力及通信管道等附属配套工程等。	1170351081元	合同签订日期:2017年12月22日; 竣工(完工)验收日期:2021年11月15日	竣工(完工)已验收	“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3380010
4	公明水库--清林径水库连通工程土建一标	工程为I等大(1)型水利水电工程,输水干线主要建筑物级别为1级,坂苗闸室-公明取水口段输水干线长约16.97km。	2971419407.61元	合同签订日期:2023年5月22日	在建	“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1953227
5	环北部湾广东水资源配置工程施工A1标	属一等大(1)型水利水电工程(引调水项目)。包含水源工程和西高干线部分,本段线路设计流量110m/s,具体包括地心泵站、西高线隧洞、调压井、施工支洞、检修道路、宝珠排水泵站、排涝泵站、鱼类增殖站、管理区等建筑物。	3080566666.66元	合同签订日期:2023年9月14日	在建	“全国水利建设市场监管平台”中查询的业绩的网页链接: https://scjg.mwr.gov.cn/#/cydw/details?ID=91510000201827469M&menu=cydw

6	珠江三角洲水资源配置工程土建施工 A7 标	标段为双线输水隧洞，设计输水流量 80m ³ /s，为 I 等工程，属于大型水利水电项目。	1503840080 元	合同签订日期：2019 年 9 月 18 日； 竣工（完工）验收日期：2024 年 1 月 19 日	竣工（完工）已验收	“全国水利建设市场监管平台”中查询的业绩的网页链接： https://scjg.mwr.gov.cn/#/cydw/details?ID=91510000201827469M&menu=cydw
---	-----------------------	--	-----------------	---	-----------	---

注：1、投标人提供近五年(自招标公告发布之日起倒算)承建的自认为最具代表性的同类工程业绩（是指市政类或水利类），若为联合体投标，则由联合体单位各方提供提供均可，注明在建或已验收。（不超过 5 项，列表超过 5 项只取前 5 项，其中同类工程业绩（市政类）业绩不应少于 3 项。）。

证明材料：（1）提交国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”或“全国水利建设市场监管平台”查询结果截图（须提供网页截图及网页链接，截图需能体现项目名称及投标人信息）招标人将从上述网站复核投标人提供的业绩，若系统中未查询到该业绩，则不予认可；

（2）提供中标通知书（若有）、合同关键页（合同关键页指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、签订日期、合同签字盖章页等页面）等；（3）关于业绩有效期，在建业绩以合同签订时间为准，完工业绩以竣工（完）工验收资料或已完工证明载明的最晚时间为准。（4）完工业绩需提供竣（完）工验收资料原件扫描件（竣工验收资料一般指工程交（竣）工验收报告，如提供其他类型的竣工验收证明，须包括合同主要建设内容的完工或竣工验收材料，具有验收结论以及建设、施工等单位盖章，证明材料原始格式无投标单位盖章栏的，可仅有建设单位盖章）；（5）若投标人提供的业绩为 EPC 或以联合体方式中标的，需提供能体现投标人在该业绩中承担的工作内容，且只认可投标人承担的同类工程业绩（其合同占比金额须大于或等于本项目招标控制价二分之一）的相关证明材料，否则不予认可。（6）合同与竣工验收报告的工程名称不一致的，需提供建设单位出具的项目更名或不同工程名称为同一项目的相关证明文件且需加盖建设单位公章，未提供证明材料不予计取。

2、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

3、业绩认可指标：合同金额大于或等于本次招标项目招标控制价二分之一为符合本工程业绩。

业绩 1：深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包土建三工区

(1) 提交国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”或“全国水利建设市场监管平台”查询结果截图（须提供网页截图及网页链接，截图需能体现项目名称及投标人信息）“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1965243>

The screenshot shows the website interface for the National Building Market Supervision Public Service Platform. The main content area displays the following project information:

城市轨道交通12号线工程				广东省-深圳市	
项目编号	4403011909030047	省级项目编号	4403011908229903	<p>项目地址: --</p>	
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	708437873		
项目分类	其他	建设性质	其他		
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	4044445		
立项级别	地市级	立项文号	2017-440300-81-01-103216		

Navigation tabs include: 工程基本信息, 招标投标信息, 合同登记信息, 施工图审查, 施工许可, 竣工验收, 业绩技术指标.

The '详细信息' (Detailed Information) tab is selected, showing the following data:

项目代码	--	项目编号	4403011909030047
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	2017-440300-81-01-103216	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	708437873
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--



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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

城市轨道交通12号线工程

广东省-深圳市

项目编号	4403011909030047	省级项目编号	4403011908229903
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	708437873
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	4044445
立项级别	地市级	立项文号	2017-440300-81-01-103216



项目地址: --

- 工程基本信息
- 招标投标信息
- 合同登记信息
- 施工图审查
- 施工许可
- 竣工验收
- 业绩技术指标

- 详细信息
- 参与单位及相关负责人
- 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
施工企业	中国水利水电第七工程局有限公司	20182746-9	赵朝辉	513823*****15
施工企业	中国水利水电第七工程局有限公司	20182746-9	韩章良	511132*****19
施工企业	中国水利水电第四工程局有限公司	22658124-4	张长龙	320101*****15
施工企业	中国水利水电第四工程局有限公司	22658124-X	张长龙	130727*****13
施工企业	中国水利水电第四工程局有限公司	22658124-X	张长龙	320101*****15
施工企业	中国水利水电第四工程局有限公司	22658124-X	程光辉	360124*****19
施工企业	中国水利水电第四工程局有限公司	22658124-X	陈强华	130727*****13
施工企业	中国水利水电第一工程局有限公司	12471236-6	刘秋霞	512922*****71
施工企业	中国水利水电第一工程局有限公司	12471236-8	刘秋霞	512922*****71

(2) 中标通知书

中标通知书

致投标人：中国电力建设股份有限公司//中国水利水电第八工程局有限公司//中国水利水电第十四工程局有限公司//中国水利水电第十一工程局有限公司//中国水利水电第七工程局有限公司//中国水利水电第四工程局有限公司//中国水利水电第一工程局有限公司//中国电建集团铁路建设有限公司//中国电建市政建设集团有限公司有限公司联合体

承担项目：深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包

公司于 2017 年 12 月 13 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵公司的投标文件已被我公司接受，确定为本项目中标单位。

投标总报价为人民币壹佰柒拾陆亿肆仟肆佰玖拾伍万肆仟陆佰元（RMB17,644,954,600 元），其中：

A 部分：深圳市城市轨道交通 12 号线主体工程 15,448,075,300 元。

B 部分：深圳市城市轨道交通 12 号线交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程）12611 标段 1,030,030,000 元。

C 部分：深圳市城市轨道交通 12 号线给排水管线改迁及恢复工程 12621 标段 1,025,317,400 元。

D 部分：深圳市城市轨道交通 12 号线中低压燃气管线改迁及恢复工程 12631 标段 77,931,900 元。

E 部分：深圳市城市轨道交通 12 号线绿化迁移工程 12641 标段 43,600,000 元。

F 部分：深圳市城市轨道交通 12 号线工程零星拆迁及恢复工程 20,000,000 元。

请做好签署合同的准备。



深圳市地铁集团有限公司

法定代表人：

二〇一八年一月十日

(3) 施工合同

副本

深圳市城市轨道交通 12 号线主体工程

12101 标段

施工合同

合同编号：DT412-SG001/2017

业 主：深圳市地铁集团有限公司

承 包 商：中国电建联合体

二〇一八年一月

中国·深圳

合同协议书

本协议书于 2018 年 3 月 20 日由深圳市地铁集团有限公司(以下简称“业主”)为一方和 中国电建联合体(成员:中国电力建设股份有限公司//中国电建集团铁路建设有限公司//中国水利水电第一工程局有限公司//中国水利水电第四工程局有限公司//中国水利水电第七工程局有限公司//中国水利水电第八工程局有限公司//中国水利水电第十一工程局有限公司//中国电建市政建设集团有限公司//中国水利水电第十四工程局有限公司, 牵头人:中国电力建设股份有限公司)(以下简称“承包商”)为另一方协商签订。

鉴于业主愿将名称为 深圳市城市轨道交通 12 号线主体工程 12101 标段 的工程交由承包商实施, 并已接受了承包商提交的实施和完成该工程及修补其中任何缺陷的施工投标承诺函。


业主和承包商达成协议如下:

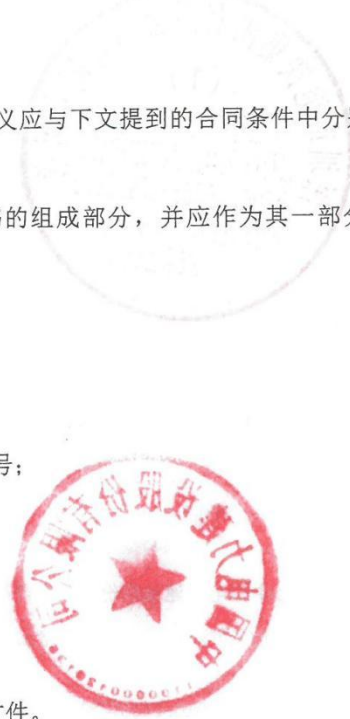
1、 协议书中的词语和措词的含义应与下文提到的合同条件中分别赋予它们的含义相同。

2、 下列文件应被视为本协议书的组成部分, 并应作为其一部分阅读和解释:

- (a) 中标通知书;
- (b) 施工投标承诺函;
- (c) 投标书附录
- (d) 补充文件[填编号] 号;
- (e) 合同专用条件;
- (f) 合同通用条件
- (g) 业主要求;
- (h) 图纸; 以及
- (i) 构成合同部分的任何其他文件。

3、 鉴于业主将按下文所述付给承包商各项款额, 承包商特此与业主签约, 保证遵守合同的各项规定, 实施和完成本工程及修补其任何缺陷。

马凌志  第 2 页  



4、 鉴于承包商将承担本工程的实施和完成本工程及修补其任何缺陷，业主特此立约，保证按照合同规定的时间和方式，向承包商支付合同价格。




5、 本合同协议书中标合同金额为人民币 壹佰伍拾肆亿肆仟捌佰零柒万伍仟叁佰元整 (¥ 15448075300 元整)。合同总工期为 1826 日历天。

6、 本合同款项支付，业主将每一次应付款项支付到本协议写明的承包商联合体牵头人的账户。

7、 本合同协议书自双方签字并盖章之日起生效，签订地点为深圳市福田区。

8、 合同份数，本合同协议书正本一式拾份，业主执一份，承包商联合体成员各执一份，副本一式捌拾份，业主执贰拾捌份，承包商伍拾壹份，政府审计部门执壹份。

此协议书由双方根据业主和承包商联合体成员各自法定代表人签字之日起实施，特立此据。

业主(公章):  深圳市地铁集团有限公司 法定代表人: 
 住 所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦 委托代理人: 
 电 话: 0755-23992674 传 真:
 开户银行: 招行地铁大厦支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司
 账 号: 755904924410506 邮 政 编 码: 518026

承 包 商:  中国电建联合体 法定代表人: 
 联合体牵头人(公章): 中国电力建设股份有限公司 委托代理人: 
 住 所: 北京市海淀区车公庄西路 22 号 电 话: 010-88367881 传 真: 010-88358608
 开户银行: 中国建设银行北京宣武支行 开户全名: 中国电力建设股份有限公司

马志志

账 号: 11001019500053013337 邮 政 编 码: 100048
 联合体成员 (公章): 中国电建集团铁路建设有限公
 住 所: 北京市海淀区车公庄西路 22 号院 2 号楼
 电 话: 010-58367561 传 真: 010-88358608
 开户银行: 中国建设银行北京宣武支行 开 户 全 名: 中国电建集团铁路建设有限
 公 司
 账 号: 11001019500053015203 邮 政 编 码: 100048

联合体成员 (公章): 中国水利水电第一工程局有限
 住 所: 长春市绿园区锦西路 933 号
 电 话: 0431-87980391 传 真: 0431-87991536
 开户银行: 中国建设银行长春西安大路支
 行 开 户 全 名: 中国水利水电第一工程局有
 限 公 司
 账 号: 22001450100052618452 邮 政 编 码: 130062

联合体成员 (公章): 中国水利水电第四工程局有限
 住 所: 青海省西宁市东川工业园区金
 桥路 38 号
 电 话: 0971-8088078 传 真: 0971-8088058
 开户银行: 中国建设银行西宁铁路支行 开 户 全 名: 中国水利水电第四工程局有
 限 公 司
 账 号: 63001453637050009862 邮 政 编 码: 810007

联合体成员 (公章): 中国水利水电第七工程局有限
 住 所: 四川省成都市郫县郫筒镇北
 大街成灌东路
 电 话: 028-83370225 传 真: 028-83375588
 开户银行: 中国建设银行股份有限公司成
 都第二支行 开 户 全 名: 中国水利水电第七工程局有
 限 公 司
 账 号: 51001426208050855475 邮 政 编 码: 611730

马志志

Signature

Signature

Signature

联合体成员 (公章): 中国水利水电第八工程局有限公司
 住所: 湖南省长沙市天心区常青路 8 号
 电话: 0731-82822119
 开户银行: 建行长沙市长岭支行
 账号: 43001791061050000164

法定代表人:
 委托代理人: 
 传真: 0731-82860095
 开户全名: 中国水利水电第八工程局有限公司
 邮政编码: 410000

联合体成员 (公章): 中国水利水电第十一工程局有限公司
 住所: 三门峡市黄河路中段 147 号
 电话: 0398-2813297
 开户银行: 中国银行三门峡分行湖滨支行
 账号: 246801277940

法定代表人:
 委托代理人: 
 传真: 0371-86019003
 开户全名: 中国水利水电第十一工程局有限公司
 邮政编码: 472000

联合体成员 (公章): 中国电建市政建设集团有限公司
 住所: 天津市华苑产业区榕苑路 2 号 4-2101
 电话: 022-58569002
 开户银行: 中国建设银行股份有限公司天津海益国际中心支行
 账号: 12001795600052500886

法定代表人:
 委托代理人: 
 传真: 022-58569299
 开户全名: 中国电建市政建设集团有限公司
 邮政编码: 300384

联合体成员 (公章): 中国水利水电第十四工程局有限公司
 住所: 云南省昆明市环城东路 192 号
 电话: 0871-63324943
 开户银行: 中国建设银行昆明滇龙支行
 账号: 53001615537050249190

法定代表人:
 委托代理人: 
 传真: 0871-63333460
 开户全名: 中国水利水电第十四工程局有限公司
 邮政编码: 650041

马凌志







(4) 联合体协议

联合体协议书

中国电力建设股份有限公司、中国电建集团铁路建设有限公司、中国水利水电第一工程局有限公司、中国水利水电第四工程局有限公司、中国水利水电第七工程局有限公司、中国水利水电第八工程局有限公司、中国水利水电第十一工程局有限公司、中国电建市政建设集团有限公司、中国水利水电第十四工程局有限公司自愿组成 中国电建联合体 (以下简称联合体), 共同参加实施 深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包 的投标。现就联合体投标及合同履行有关事宜订立如下协议。

一、 中国电建联合体 授权委托中国电力建设股份有限公司为牵头人, 通过其并代表联合体各成员在联合体递交的投标文件上, 须由投标人法定代表人 (或其委托代理人) 签字 (或盖章) 之处签字 (或盖章), (但只适用联合体成员自身的文件除外); 联合体施工投标承诺函可只由联合体牵头人的法定代表人签署; 投标文件须由投标人盖章之处, 应写明联合体名称加盖牵头人公章; 投标文件各层密封须骑缝加盖投标人公章之处, 加盖联合体牵头人公章。

二、 联合体牵头人代表联合体接受上述工程的招标文件、补遗文件及相关资料, 组织联合体各成员对上述工程的实施协商确定职责和任务分工, 明确各成员之间的任务和职责接口, 并依此编制工程实施技术和商务报价等投标文件, 并代表联合体各成员递交投标文件和投标担保。

三、 如本联合体中标, 联合体各成员均同意本联合体协议及下述内容作为实施上述工程而签订的合同的构成部分:

1、上述联合体作为合同工程的承包商将全面履行合同, 联合体各成员向业主承担连带责任, 若发生联合体成员违约事件, 业主有权向联合体任一成员提出承担全部违约责任, 联合体各成员均无条件接受, 不因联合体各成员间的权利义务关系不明、有冲突而延误或拒绝向业主承担违约责任。

2、为全面履行合同, 联合体各成员就合同工程实施做如下职责分工:

中国电建联合体各成员 认真全面阅知了 深圳市城市轨道交通 12 号线工程施

工总承包招标文件、补遗文件及相关资料，并进行了现场踏勘，一致同意牵头人负责本项目在实施过程中的组织、协调及管理，全权处理与业主及有关单位的日常管理和相关工作。联合体将充分发挥中国电建的管理和技术优势，与业主和社会各界齐心协力，高效优质完成本项目的各项任务，实现项目的全面履约。联合体各成员接受牵头人管理，对牵头人为实施本项目而开展的行为和活动均予以认可。具体职责和分工如下：

a) 中国电力建设股份有限公司作为联合体牵头人，代表联合体各成员负责项目的合同谈判、负责组织合同签订事宜；负责组织、管理、协调联合体各成员按合同约定完成本项目的全部施工任务和项目的全面履约；负责项目的履约担保、工程价款及有关费用的分割和工程结算。

b) 中国电建集团铁路建设有限公司作为联合体成员，负责协助牵头人进行合同谈判、合同签订事宜；协助牵头人开展本项目的组织、协调、管理工作，按合同约定完成本项目的全部施工任务和项目的全面履约；协助牵头人进行工程价款及有关费用的分割和工程结算。

中国水利水电第八工程局有限公司作为联合体成员，负责土建一工区的工程施工，具体包括：左炮台站（含）～太子湾站～海上世界站（不含）、创业路站（含）～南山站～桃园站（不含）、赤湾停车场入场线（4 站 5 区间）的前期工程和土建工程。负责场段一工区的工程施工，具体包括：赤湾停车场的前期工程、土建工程、建筑装修工程和常规设备安装工程等。负责常规设备安装与装修一工区的工程施工，具体包括：左炮台站（含）～太子湾站～海上世界站（不含）、创业路站（含）～南山站～桃园站～南头古城站～中山公园站～同乐站（含）、赤湾停车场入场线（8 站 8 区间）的常规设备安装工程与建筑装修工程。

中国水利水电第四工程局有限公司作为联合体成员，负责土建二工区的工程施工，具体包括：桃园站（含）～南头古城站～中山公园站～同乐站（含）（4 站 3 区间）的前期工程和土建工程。

中国水利水电第七工程局有限公司作为联合体成员，负责土建三工区的工程施工，具体包括：同乐站（不含）～新安公园站～灵芝站～上川站～流塘站（含）、5-12 号线联络线（4 站 5 区间）、创业路主变电所、灵芝主变电所的前期工程和土

建工程。负责常规设备安装与装修二工区的工程施工，具体包括：同乐站(不含)~新安公园站~灵芝站~上川站~流塘站(含)、5-12 号线联络线(4 站 5 区间)的常规设备安装工程与建筑装修工程，创业路主变电所和灵芝主变电所的建筑装修工程。负责常规设备安装与装修三工区的工程施工，具体包括：流塘站(不含)~宝安客运中心站~臣田站~臣田北站~桃源居站~洲石路站~钟屋站~黄田站~机场东站(含)、机场东车辆段出入线(8 站 9 区间)的常规设备安装工程与建筑装修工程。

中国水利水电第十四工程局有限公司作为联合体成员，负责土建四工区的工程施工，具体包括：流塘站(不含)~宝安客运中心站~臣田站~臣田北站~桃源居站~洲石路站(含)(5 站 5 区间)的前期工程和土建工程。负责常规设备安装与装修四工区的工程施工，具体包括：机场东站(不含)~翠岗工业园站~怀德站~福永站~永和站~和平站~会展南站(不含)、会展北站(不含)~科技馆站~海上田园东站(含)(7 站 8 区间)、以及与 20 号线共线段(会展南站、会会区间、会展北站)仅供 12 号线单独使用部分的常规设备安装工程和建筑装修工程。


中国水利水电第十一工程局有限公司作为联合体成员，负责土建五工区的工程施工，具体包括：洲石路站(不含)~钟屋站~黄田站~机场东站(含)、机场东车辆段出入线(3 站 4 区间)的前期工程和土建工程。负责场段二工区的工程施工，具体包括：机场东车辆段工程的前期工程、土建工程、建筑装修工程和常规设备安装工程等。


中国水利水电第一工程局有限公司作为联合体成员，负责土建六工区的工程施工，具体包括：机场东站(不含)~翠岗工业园站~怀德站~福永站~永和站(含)(4 站 4 区间)的前期工程和土建工程。


中国电建市政建设集团有限公司作为联合体成员，负责土建七工区的工程施工，具体包括：永和站(不含)~和平站~会展南站(不含)、会展北站(不含)~科技馆站~海上田园东站(含)(3 站 4 区间)的前期工程和土建工程。


3、联合体各成员由于职责分工不明所导致工程价款和有关费用的分割以及内部的风险、责任与业主无关，并不因此向业主提出索赔。

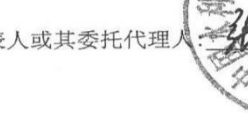
- 四、 本协议自签署之日起生效。
- 五、 本协议在联合体未通过资格审查、未中标时自动失效。
- 六、 本协议在在联合体中标时合同履行完毕后自动失效。

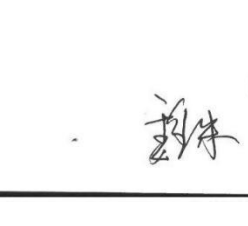

 牵头人名称:中国电力建设股份有限公司(盖单位章)
 法定代表人或其委托代理人: 李强 (签字)



 成员一名称:中国电建集团铁路建设有限公司(盖单位章)
 法定代表人或其委托代理人: 王富刚 (签字)





 成员二名称:中国水利水电第一工程局有限公司(盖单位章)
 法定代表人或其委托代理人: 李林 (签字)


 成员三名称:中国水利水电第四工程局有限公司(盖单位章)
 法定代表人或其委托代理人: 李斌 (签字)


 成员四名称:中国水利水电第七工程局有限公司(盖单位章)
 法定代表人或其委托代理人: 李双夏 (签字)


 成员五名称:中国水利水电第八工程局有限公司(盖单位章)
 法定代表人或其委托代理人: 李双夏 (签字)


 成员六名称:中国水利水电第十一工程局有限公司(盖单位章)
 法定代表人或其委托代理人: 张可峰 (签字)

成员七名称：中国电建市政建设集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：何良 (签字)

成员八名称：中国水利水电第十四工程局有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：洪坤 (签字)

2017 年 12 月 6 日

何良

洪坤

(5) 竣工验收报告

附件 10

深圳市地铁集团有限公司

竣工验收报告

单位（子单位）工程名称：深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工
总承包土建三工区

验收日期：2023 年 1 月 6 日

建设单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司



一、工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通12号线工程施工总承包土建三工区		
工程地点	深圳宝安	工程造价	248276万元
结构类型	钢筋混凝土结构	层数	地下/地上一层/二层/三层
施工许可证号	440300010110321608, 40300810110321607, 440300810110321609, 2017-440300-81-01-10321607, 2017-440300-81-01-10321616, 2017-440300-81-01-10321605, 2017-440300-81-01-10321612, 2017-440300-81-01-10321606, 2017-440300-81-01-10321613, 2017-440300-81-01-10321611, 2017-440300-81-01-10321610, 2017-440300-81-01-10321609, 2017-440300-81-01-10321683, 2017-440300-81-01-10321648.	监理许可证号	B144010477 (深圳市东部工程咨询有限公司) E111007909 (铁科院(北京)工程咨询有限公司)
开工日期	2018.1.1	竣工验收日期	2022.11.8
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	DT201809260106
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
总包单位	中国电力建设股份有限公司(中电建铁路建设投资集团有限公司)		
承建单位(土建)	中国水利水电第七工程局有限公司		
承建单位(设备安装)	/		
承建单位(装修)	/		
监理单位	深圳市东部工程咨询有限公司/铁科院(北京)工程咨询有限公司		
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组。根据工程特点,下设若干个专业组,工程实体组可按专业细分,下设若干个专业小组。

1. 验收组

组长	于德涵
副组长	
组员	罗曼、黄抗强、王吉光、蔡炜、汪树林、秦艳、甘灿、何力、魏来、陈伟、吴永照、陈鹏、杨福清、赵辉进、樊启洪、章刚庆、高金锁、吕荣海、梁万鹏、余建林、王兰军、李智勇、高稳成、丁锐、赵理峰、卢胜华、任展源、程光辉、赵朝辉、马克乾、胡如龙、郭胜雨、张凯、谭荣、唐廷耀、王磊、张涛、董伟、樊思俊、李育、赵国民、廖斌、刘继权、高亮、谭江、刘朝、赵星、唐军

2. 专业组

专业组	组长	组员
合同商务组	魏来 陈伟	李晶、卞志辉、赵辉进、冯飞、谢礼文、高博扬、徐叶荣、梁万鹏、于上水、任伟、陈鹏、许开峰
档案资料组	何力	左星雨、陈佑鸿、吴利伟、吴金霞、熊丽、宋远梅、黄祖德、伍伟明、姚立、余建林、翟宁
工程实体质量组	组长: 罗曼 副组长: 黄抗强	王吉光、蔡炜、汪树林、秦艳、甘灿、戴继、程荣、杨希怡、肖响、刘树争、李斌、陈明道、夏远东、陶旭、梁珂、刘正贤、刘欢、王俊生、庞冠坡、杨颖、陈鹏、李伟、唐文华、张锦芳、张智鹏、王明星、葛绍亮、孙光琰、赵辉进、樊启洪、章刚庆、冯飞、黄罗、于上水、李智勇、高稳成、张俊、黄胜、陆东奇、聂江林、卢胜华、马建波、李明星、包文通、左剑勇、王保国、李帝钦


(二) 验收程序

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

三、工程质量评定：同乐南站（原同乐站）-新安公园站区间

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
管片制作	合格	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 / 项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
盾构掘进与管片拼装	合格			
附属工程	合格			
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p>经审查，深圳市城市轨道交通工程施工总承包土建三工区同乐南站（原同乐站）-新安公园站区间单位工程已经按照设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求及设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人：  年 月 日</p>				

三、工程质量评定：新安公园站

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
基坑围护与地基处理	合格	共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	合格	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
<p>单位(子单位)工程审查</p> <p>经审查, 深圳市城市轨道交通工程施工总承包土建三工区新安公园站单位工程已经按照设计图纸和施工合同约定要求施工完毕, 工程质量符合合同要求及设计图纸要求及有关工程质量验收标准, 主要功能和安全性能资料齐全, 观感质量良好。</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人:  年 月 日</p>				

三、工程质量评定：新安公园站-灵芝站区间

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
管片制作	合格			
盾构掘进与管片拼装	合格	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 / 项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
附属工程	合格			
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p>经审查，深圳市城市轨道交通工程施工总承包土建三工区新安公园站-灵芝站区间单位工程已经按照设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求及设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人：  年 月 日</p>				

三、工程质量评定：灵芝站

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
基坑围护与地基处理	合格	共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	合格	共 15 项, 其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的项 评价为“一般”的项
		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项

单位(子单位)工程审查

经审查, 深圳市城市轨道交通工程施工总承包土建三工区灵芝站单位工程已经按照设计图纸和施工合同约定要求施工完毕, 工程质量符合合同要求及设计图纸要求及有关工程质量验收标准, 主要功能和安全性能资料齐全, 观感质量良好。

建设单位负责人:  年 月 日

三、工程质量评定：灵芝站-上川站区间

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
管片制作	合格			
盾构掘进与管片拼装	合格	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求/项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
附属工程	合格			
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p>经审查，深圳市城市轨道交通工程施工总承包土建三工区灵芝站-上川站区间单位工程已经按照设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求及设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人：  年 月 日</p>				

三、工程质量评定：上川站

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
基坑围护与地基处理	合格	共 14 项，其中： 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	合格	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项

单位（子单位）工程审查

经审查，深圳市城市轨道交通工程施工总承包土建三工区上川站单位工程已经按照设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求及设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。


建设单位负责人：  年 月 日



三、工程质量评定：上川站-流塘站区间

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
管片制作	合格	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求/项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
盾构掘进与管片拼装	合格			
附属工程	合格			
地层超前支护及加固	合格			
土石方开挖	合格			
复合式衬砌	合格			
横通道(兼联络通道)	合格			
基坑围护与地基处理	合格			
主体结构	合格			
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p>经审查，深圳市城市轨道交通工程施工总承包土建三工区上川站-流塘站区间单位工程已经按照设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求及设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。</p> <div style="text-align: right;">  建设单位负责人： <u> </u> 年 月 日 </div>				

三、工程质量评定：流塘站（12号线部分）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
基坑围护与地基处理	合格	共14项，其中： 经审查符合要求14项 经核定符合要求14项	共8项，其中： 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共5项，其中： 评价为“好”的5项 评价为“一般”的0项
主体结构	合格	共15项，其中： 经审查符合要求15项 经核定符合要求15项	共5项，其中： 资料核查符合要求5项 实体抽查符合要求5项	共6项，其中： 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p>经审查，深圳市城市轨道交通工程施工总承包土建三工区流塘站（12号线部分）单位工程已经按照设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求及设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人：  年 月 日</p>				




三、工程质量评定：流塘站（15号线部分）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
基坑围护与地基处理	合格	共 14 项，其中： 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	合格	共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p>经审查，深圳市城市轨道交通工程施工总承包三工区流塘站（15号线部分）单位工程已经按照设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求及设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。</p>				
<p>建设单位负责人：  年 月 日</p>				



三、工程质量评定：L12-2 主变电所工程

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
基坑围护与地基处理	合格	共 14 项，其中： 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	合格	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p>经审查，深圳市城市轨道交通工程施工总承包土建三工区 L12-2 主变电所工程单位工程已经按照设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求及设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人：  年 月 日</p>				

三、工程质量评定：L12-3 主变电所工程

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
基坑围护与地基处理	合格	共 14 项，其中： 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	合格	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的项 评价为“一般”的项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p>经审查，深圳市城市轨道交通工程施工总承包土建三工区 L12-3 主变电所工程单位工程已经按照设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求及设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人：  年 月 日</p>				

三、工程质量评定：12、5号线联络线矿山法区间工程

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
基坑围护与地基处理	合格	共12项,其中: 经审查符合要求12项 经核定符合要求12项	共8项,其中: 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求/项	共6项,其中: 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项
主体结构	合格			
		共项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项,其中: 评价为“好”的项 评价为“一般”的项
		共项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项,其中: 评价为“好”的项 评价为“一般”的项
		共项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项,其中: 评价为“好”的项 评价为“一般”的项
		共项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项,其中: 评价为“好”的项 评价为“一般”的项
		共项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项,其中: 评价为“好”的项 评价为“一般”的项
		共项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项,其中: 评价为“好”的项 评价为“一般”的项
		共项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项,其中: 评价为“好”的项 评价为“一般”的项

单位(子单位)工程审查

经审查,深圳市城市轨道交通工程施工总承包土建三工区12、5号线联络线矿山法区间工程单位工程已经按照设计图纸和施工合同约定要求施工完毕,工程质量符合合同要求及设计图纸要求及有关工程质量验收标准,主要功能和安全性能资料齐全,观感质量良好。

建设单位负责人:  李海华 年 月 日

三、工程质量评定：人防工程

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
新安公园站人防工程	合格	共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 10 项，其中： 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求/项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
灵芝站人防工程	合格			
上川站人防工程	合格			
流塘站(12号线部分)人防工程	合格			
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p>经审查，深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包土建三工区人防工程单位工程已按设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要使用功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。</p>				
 <p>建设单位负责人： <u> </u> 年 月 日</p>				

四、工程验收结论及备注

经深圳地铁建设集团有限公司验收委员会于2022年11月8日组织竣工验收，该工程设计项目内容、合同约定内容已全部完成，主要部件、材料进场试验报告齐备，技术档案和施工管理资料齐备，质量文件齐备，工程质量评定为合格，同意通过竣工验收。

<p>建设单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>王吉光</p>  <p>2023年3月13日</p>	<p>设计/勘察单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p>  <p>2023年2月22日</p>	<p>监理单位:</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师:</p> <p>程.0101</p> <p>2023年1月6日</p>	<p>施工单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p>  <p>2022年11月8日</p> <p>(公章)</p> <p>施工总承包单位负责人:</p>  <p>2023年2月8日</p> <p>历建平</p>
--	--	---	--

业绩 2: 武汉市轨道交通 16 号线一期工程第三、四、五标段土建工程 (第三标段)

(1) 提交国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”或“全国水利建设市场监管平台”查询结果截图 (须提供网页截图及网页链接, 截图需能体现项目名称及投标人信息) “全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接:

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3297148



武汉市轨道交通16号线一期工程第三、四、五标段土建工程 (第三标段)

项目编号	4201132407260001	管段项目编号	4201131909110001
建设单位	武汉地铁集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	914201007246906844
项目分类	市政工程	建设性质	新建
建筑面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	1697400
立项级别	管段	立项文号	鄂发改投资局【2019】142号

项目地址: 武汉市汉阳区王家湾

工程基本信息 | 招标投标信息 | 合同履约信息 | 施工许可 | 竣工验收 | 业绩技术档案

业绩信息 | 参与单位及相关负责人 | 单位信息

项目编号	--	项目编号	4201132407260001
项目分类	市政工程	行政区划	湖北省-武汉市-汉南区
具体地点	武汉市汉阳区王家湾	经纬度	114.041645, 30.310549
立项文号	鄂发改投资局【2019】142号	立项级别	管段
立项审批机关	湖北省发展和改革委员会	立项批准时间	2019-09-11
建设单位	武汉地铁集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	914201007246906844
建设用地规划许可证号	--	建设工程规划许可证号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二编码	--
资金来源	--	资金来源	国有资金出资



武汉市轨道交通16号线一期工程第三、四、五标段土建工程 (第三标段)

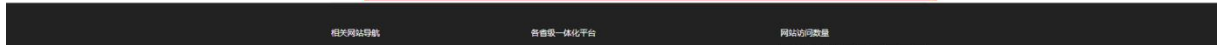
项目编号	4201132407260001	管段项目编号	4201131909110001
建设单位	武汉地铁集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	914201007246906844
项目分类	市政工程	建设性质	新建
建筑面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	1697400
立项级别	管段	立项文号	鄂发改投资局【2019】142号

项目地址: 武汉市汉阳区王家湾

工程基本信息 | 招标投标信息 | 合同履约信息 | 施工许可 | 竣工验收 | 业绩技术档案

业绩信息 | 参与单位及相关负责人 | 单位信息

企业全称	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理单位	铁四院 (湖北) 工程监理咨询有限公司	91420000706806559Q	傅祥凯	420106*****25
勘察企业	武汉市勘察设计院有限公司	91420100594516046N	李海童	422429*****70
勘察企业	中铁科工集团武汉设计研究院有限公司	91420000706800579F	傅敬洪	420106*****05
设计企业	中铁第六勘察设计院集团有限公司	91120116300543322T	吴金洪	510106*****18
设计企业	中铁第四勘察设计院集团有限公司	914201007071167872	戴夏雷	622727*****45
设计企业	北京城建设计总院股份有限公司	91110000101360785M	周政	110102*****30
施工企业	中国水利水电第七工程局有限公司	91510000201827469M	王波	420111*****1X



(2) 中标通知书

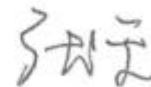
致：中国水利水电第七工程局有限公司

武汉市轨道交通 16 号线一期工程第三、四、五标段土建工程(第三标段)，建设规模：包括汉南车辆段出入线（高架区间）、起点-周家河站（高架区间）、周家河站（高架车站）、周家河站-职教园站（高架区间）、职教园站（高架车站）、职教园站-协子河站（高架区间）、协子河站（高架车站）、协子河站-马影河站（不含）区间（高架区间）、马影河站（不含）-清江站（高架区间）、清江站（高架车站）、清江站-檀军路站区间（高架区间、暗挖隧道、路基、地下明挖段、盾构区间）、檀军路站（地下明挖车站）、檀军路站-硃山路站（不含）区间（盾构区间），共计 5 站 8 区间。于 2019 年 6 月 28 日开标后，已完成评标工作和向招投标管理机构提交施工招标投标情况的书面报告工作，现确定你单位中标。中标价为人民币 196450.8954 万元，中标工期为 420 日历天，工程质量等级目标为 合格，项目经理 王波（市政公用工程、一级）。请接通知后，于 2019 年 8 月 24 日 17 时前到 武汉地铁集团有限公司（武汉市武昌区欢乐大道 77 号） 与招标人签订承包合同。限期内不来草拟合同作放弃中标处理。

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签章）：

日期：2019 年 7 月 24 日



招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签章）：

日期：2019 年 7 月 24 日



(3) 施工合同

副本

武汉市轨道交通 16 号线一期工程第三、四、五标段
土建工程(第三标段)

合同编号：16-TJ-01-06

业 主： 武汉地铁集团有限公司
招标代理： 中国国际工程咨询有限公司
承包单位： 中国水利水电第七工程局有限公司

2019年7月



合同协议书

业主：（全称）武汉地铁集团有限公司

承包商：（全称）中国水利水电第七工程局有限公司

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

一、工程概况

工程名称：武汉市轨道交通 16 号线一期工程第三、四、五标段土建工程(第三标段)

工程地点：武汉市

工程概况：武汉市轨道交通 16 号线工程属于市域线，设计目标时速为 120km/h，是一条联系汉南与主城区的快速轨道交通线路。一期工程南起纱帽周家河，北至国博中心，沿纱帽大道、马影河大道、汉洪高速、经开大道、沌口路敷设，穿越了蚂蚁河、大军山、小军山、四环线、东荆河、三环线等。

16 号线一期工程正线全长约 32.44km，其中高架段长约 18.14km，地下段约 12.61km，过渡段 1.69km（路基 0.55km+U 型槽 0.94km+穿山隧道 0.2km）。设站 12 座，其中高架站 5 座，地下站 7 座，平均站间距为 2.9km，最大站间距为 8046m，为川江池站~沌口站区间，最小站间距为 1364m，为协子河站~马影河站。

资金来源：城建资金及自筹，并且已落实。

二、工程承包范围：

本次招标范围为包括汉南车辆段出入线（高架区间）、起点-周家河站（高架区间）、周家河站（高架车站）、周家河站-职教园站（高架区间）、职教园站（高架车站）、职教园站-协子河站（高架区间）、协子河站（高架车站）、协子河站-马影河站（不含）区间（高架区间）、马影河站（不含）-清江站（高架区间）、清江站（高架车站）、清江站-檀军路站区间（高架区间、暗挖隧道、路基、地下明挖段、盾构区间）、檀军路站（地下明挖车站）、檀军路站-珠山路站（不含）区间（盾构区间）、共计 5 站 8 区间。

三、合同工期

合同工期总日历天数：420日历天。

开工日期：2 年 月 日

竣工日期：2____年____月____日

四、工程质量

工程质量标准：合格

五、合同价款

合同价款：196450.8954 万元

(大写)：壹拾玖亿陆仟肆佰伍拾万零捌仟玖佰伍拾肆元整

(小写)：196450.8954 万元

其中：安全防护、文明施工措施费：

(大写)：叁仟贰佰玖拾万零壹佰叁拾捌元整

(小写)：3290.0138 万元

六、组成合同的文件

下列文件应作为本协议的组成部分：

- 1) 合同协议书
- 2) 中标通知书
- 3) 双方有关工程的澄清、承诺、变更等书面协议或文件（如有）
- 4) 经审查后的工程量报价清单
- 5) 合同专用条款
- 6) 合同通用条款
- 7) 招标文件及招标文件有关问题的备忘录及其附件
- 8) 标准、规范及有关技术文件
- 9) 经批准的施工图纸
- 10) 投标文件及澄清补充文件及其它补充资料

上述文件应互为补充和解释，如有不清或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准。

七、业主承诺

业主向承包商承诺按照本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，履行本合同所约定的全部义务。

八、承包商承诺

承包商向业主承诺按照本合同约定施工、竣工，在质量保修期内承担工程质量保修责任，履行本合同所约定的全部义务。

九、合同生效

本合同订立时间：2019年8月21日

本合同订立地点：武汉地铁集团有限公司

双方约定本合同自：双方签字盖章生效。

业主（盖章）

地址：

法定代表人：
(或授权代表)

开户银行：

帐号：

电话：

邮政编码：

签约地点：武汉

承包商（盖章）

地址：

法定代表人：
(或授权代表)

开户银行：

帐号：

电话：

邮政编码：

2019年8月21日

(4) 竣工验收报告

工程竣工验收证书

工程编号: 42011320170220001

工程名称: 武汉市轨道交通16号线一期工程第三、四、五
标段土建工程(第三标段)

施工单位: 中国水利水电第七工程局有限公司

资质等级证书号: D151025047

年 月 日

经理（法人代表）：李东林

总工程师：向建

公司技术负责人：向建

公司质检负责人：代昌福

项目经理：王刚

项目技术负责人：邓亚军

工程名称	武汉市轨道交通16号线一期工程第三、四、五标段土建工程（第三标段）	工程地点	武汉市汉南区																																																												
工程造价(万元)	196450.8954	施工决算(万元)																																																													
开工日期	2019年11月4日	完工日期	2021年7月30日																																																												
合同工期	420日历天	竣工日期	2021年8月27日																																																												
验收范围及主要工程量																																																															
<p>本次竣工验收范围为：汉南车辆段出入段线高架区间，起点～周家河站高架区间，周家河站主体及附属工程，周家河站～职教园站高架区间，职教园站主体及附属工程，职教园站～协子河站高架区间，协子河站主体及附属工程，协子河站～马影河站高架区间，110KV纱帽主变电所，马影河站～清江站（高架及路基）区间，清江站主体及附属工程，清江站～檀军路站（高架、路基、矿山法隧道、区间跟随变电所、U型槽及明挖暗埋段、盾构）区间，檀军路站主体、附属及道路恢复工程，檀军路站～硃山站盾构区间等。武汉市轨道交通16号线一期工程第三、四、五标段土建工程（第三标段）合同内全部工作内容的验收。</p> <p style="text-align: center;">本工程完成的主要工程量见下表：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>工程项目</th> <th>单位</th> <th>工程量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>钻孔灌注桩</td> <td>m</td> <td>182396</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>混凝土</td> <td>m³</td> <td>572977</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>钢筋</td> <td>t</td> <td>92050</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>钢结构</td> <td>t</td> <td>1389</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>防水</td> <td>m²</td> <td>125840</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>U型槽及明挖段</td> <td>m</td> <td>613（618右）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>路基段</td> <td>m</td> <td>608</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>车站（含附属）</td> <td>m²</td> <td>63766</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>盾构法隧道</td> <td>m</td> <td>1971（1968右）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>矿山法隧道</td> <td>m</td> <td>215</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>土石方开挖</td> <td>m³</td> <td>606947</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				序号	工程项目	单位	工程量	备注	1	钻孔灌注桩	m	182396		2	混凝土	m ³	572977		3	钢筋	t	92050		4	钢结构	t	1389		5	防水	m ²	125840		6	U型槽及明挖段	m	613（618右）		7	路基段	m	608		8	车站（含附属）	m ²	63766		9	盾构法隧道	m	1971（1968右）		10	矿山法隧道	m	215		11	土石方开挖	m ³	606947	
序号	工程项目	单位	工程量	备注																																																											
1	钻孔灌注桩	m	182396																																																												
2	混凝土	m ³	572977																																																												
3	钢筋	t	92050																																																												
4	钢结构	t	1389																																																												
5	防水	m ²	125840																																																												
6	U型槽及明挖段	m	613（618右）																																																												
7	路基段	m	608																																																												
8	车站（含附属）	m ²	63766																																																												
9	盾构法隧道	m	1971（1968右）																																																												
10	矿山法隧道	m	215																																																												
11	土石方开挖	m ³	606947																																																												
存在问题及处理意见																																																															
无。																																																															

工程质量自评结论

本工程严格按照设计图纸施工，符合设计及规范要求；进场材料均由出厂合格证，现场严格按照规范要求取样送检，检测结果合格；工程外观质量良好；功能性实体检测各项指标均满足设计及规范要求；工程资料齐全完整；自评合格。

参加竣工验收单位意见

<p>建设单位</p> <p>同意验收</p> <p>项目负责人: [Signature]</p> <p>(公章)</p>	<p>设计单位</p> <p>同意验收</p> <p>项目负责人: [Signature]</p> <p>(公章)</p>
<p>勘察单位</p> <p>同意验收</p> <p>项目负责人: [Signature]</p> <p>(公章)</p>	<p>监理单位</p> <p>同意验收</p> <p>总监工程师: [Signature]</p> <p>(公章)</p>
<p>施工单位</p> <p>同意验收</p> <p>项目经理: [Signature]</p> <p>(公章)</p>	<p>设施管理单位</p> <p>管理负责人: [Signature]</p> <p>(公章)</p>
<p>竣工验收时间</p>	<p>2021年 08 月 27 日</p>

业绩 3：科学城南路（益州大道-天府大道）项目

(1) 提交国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”或“全国水利建设市场监管平台”查询结果截图（须提供网页截图及网页链接，截图需能体现项目名称及投标人信息）“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3380010>

The screenshot shows the website interface for the National Building Market Supervision Public Service Platform. The main content area displays the following project information:

科学城南路（益州大道-天府大道）项目融资建设			
项目编号	5101002410210004	省级项目编号	5102001701030001
建设单位	成都天府新区投资集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	9151010007538378X1
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	318376.51	总投资(万元)	173504.87
立项级别	区县级	立项文号	天成管经投资函[2017] 1号

Location map: 四川省-成都市-成都市, 项目地址: 煎茶街道

Navigation tabs: 工程基本信息, 招标投标信息, 合同登记信息, 施工图审查, 施工许可, 竣工验收, 业绩技术指标

Sub-navigation: 参与单位及相关负责人, 单体信息

项目代码	--	项目编号	5101002410210004
项目分类	市政工程	行政区划	四川省-成都市-成都市
具体地点	煎茶街道	经纬度	104.082681, 30.365966
立项文号	天成管经投资函[2017] 1号	立项级别	区县级
立项批复机关	天府新区成都管委会经济发展局	立项批复时间	2017-01-03
建设单位	成都天府新区投资集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	9151010007538378X1
建设用地规划许可证编号	地字第510220182220号	建设工程规划许可证编号	选字第510122201812048号
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
...	...	国有资金出资	...



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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

科学城南路(益州大道-天府大道)项目融资建设

四川省-成都市-成都市

项目编号	5101002410210004	省级项目编号	5102001701030001
建设单位	成都天府新区投资集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	9151010007538378X1
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	318376.51	总投资(万元)	173504.87
立项级别	区县级	立项文号	天成管经投资函[2017] 1号



项目地址: 煎茶街道

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	四川省兴旺建设工程项目管理有限公司	91510000711888229N	谢传金	511402*****99
勘察企业	四川省地质工程勘察院集团有限公司	91510000201803387F	刘崇峰	510103*****18
设计企业	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	915100004507513971	胡浩林	422129*****32
施工企业	中国水利水电第七工程局有限公司	91510000201827469M	郭瑞	429004*****17

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 8 3 8 5 3 2 0 8 5

网站地图

联系我们

管理系统

(2) 中标通知书

中标通知书

天府投资中标（选）2017-145 号

中国水利水电第七工程局有限公司：

你方于 2017 年 12 月 8 日所递交的科学城南路（益州大道-天府大道）项目融资建设/标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：工程建设费：人民币（大写）壹拾亿肆仟陆佰玖拾陆万壹仟贰佰贰拾叁元（¥1046961223 元）；

融资利率：愿意以中国人民银行公布的一至五年（含五年）人民币同期同档次贷款基准利率的 100%。

工期：546 日历天。

质量标准：达到国家现行合格标准。

项目经理：方波青 建造师证号：川 151131415565

履行地点：天府新区成都直管区

请你方在本通知书后的 30 日内，根据招标文件要求与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件规定向我方提交融资能力担保。

特此通知。

招 标 人：成都天府新区投资集团有限公司（盖单位章）

法定代表人：王（签字或盖章）



2017 年 12 月 19 日

(3) 施工合同

科学城南路(益州大道-天府大道)

项目融资建设合同

科学城南路(益州大道-天府大道) 项目融资建设合同

合同编号: 【TJ-SG-2017-538】

发包人: 成都天府新区投资集团有限公司



承包人: 中国水利水电第七工程局有限公司



日期: 二〇一七年十二月

第一部分合同协议书

发包人(全称):成都天府新区投资集团有限公司

承包人(全称):中国水利水电第七工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就科学城南路(益州大道-天府大道)项目融资建设/标段及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1.工程名称:科学城南路(益州大道-天府大道)项目

2.工程地点:天府新区成都直管区

3.工程立项批准文号:川投资备【2017-510164-78-03-224170】FGQB-0690号

4.资金来源:项目业主按国家有关规定筹集

5.工程内容:道路、桥涵、给排水、电力通讯、照明、交通、绿化、边坡防护、电力迁改等市政道路配套工程,具体规模以审定版设计文件为准。

6.工程承包范围:

6.1 承包本合同项目融资、采购、施工直至竣工验收合格、综合验收及整体移交,缺陷责任期内的缺陷修复、保修工作。

6.2 承包范围的具体内容:

6.2.1 施工范围及内容:

本项目所有工程的施工,包括但不限于为完成本项目建设的所有工程内容(除发包人另行委托的工作外)。具体范围及内容详见招标工程量清单及其编制说明。

科学城南路(益州大道-天府大道)项目,起于益州大道,至于天府大道,道路长约3.2Km,道路红线宽约60m,含天府大道立交节点及鹿溪河大桥。

6.2.2 融资工作内容:承包人负责项目工程建设费的筹措,并确保工程顺利实施。

6.2.3 为满足工程施工所需完成的场地准备、临时设施设备等相关工作,包括但不限于临时道路工程、临时用水、临时用电、临时排水排污等工作,以及为确保安全文明施工的各项保障措施、工作等。

二、合同工期

1.工期总日历天数:546天。

计划开工时间:2018年1月1日,

计划竣工时间: 2019年6月30日;

缺陷责任期: 24个月;

节点工期:

电力隧道工程: 2018年9月30日前完成主体结构施工; 路基工程: 2018年12月31日前完成土路基施工; 桥梁工程: 2018年9月30日前完成桥梁下部结构, 2019年4月30日前完成桥梁上部结构及附属工程, 并全线形成通车能力。

2. 具体开工时间以监理人开工令为准, 承包人已在投标报价中充分考虑该因素, 不得因此提出任何索赔。

3. 融资期限:

融资期限=建设期+还款期

3.1 建设期: 为本项目施工工期。

3.2 还款期

3.2.1 本项目还款期为36个月。

3.2.2 还款周期: 竣工验收合格之日的次月1日起, 每6个月为一个还款周期。

三、质量标准

工程质量达到国家现行合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

本工程暂定合同总价款为人民币(大写)壹拾壹亿柒仟零叁拾伍万壹仟零捌拾壹元(¥1170351081元),

其中:

本工程暂定合同总价款由工程建设费签约合同价暂定金额、建设期融资成本签约合同价暂定金额和还款期融资成本签约合同价暂定金额三部分构成, 其中:

序号	立项段名称	立项段暂定合同总价款(元)	立项段工程建设费签约合同价暂定金额(元)	立项段建设期融资成本签约合同价暂定金额(元)	立项段还款期融资成本签约合同价暂定金额(元)
1	科学城南路(益州大道-天府大道)项目	1170351081	1046961223	33612933	89776925
2	小计	1170351081	1046961223	33612933	89776925

4.1 工程建设费签约合同价(含税)暂定金额为(大写)壹拾亿肆仟陆佰玖拾陆万壹仟贰佰贰拾叁元整(¥1046961223元),含暂列金额:(大写)捌仟柒佰零伍万贰仟壹佰捌拾元(¥87052180元),工程建设费结算价最终以审计结果为准。

4.2 融资成本=建设期融资成本+还款期融资成本

4.2.1 融资利率基数:中国人民银行公布的一至五年(含五年)人民币同期同档次贷款基准利率(每年调整一次,根据每年1月1日执行的中国人民银行一至五年(含五年)人民币同期同档次贷款基准利率调整)。

4.2.2 取费比例:中标的取费比例为100%(大写:百分之壹佰),在合同实施期间均不因政策和市场因素的变化而调整。

4.2.3 融资利率:融资利率基数×取费比例

4.2.4 本项目建设期融资成本签约合同价暂定金额为(大写)叁仟叁佰陆拾壹万贰仟玖佰叁拾叁元(¥33612933元)。

4.2.5 本项目还款期融资成本签约合同价暂定金额为(大写)捌仟玖佰柒拾柒万陆仟玖佰贰拾伍元(¥89776925元)。

4.2.6 融资成本最终以审计结果为准。

五、项目经理

承包人项目经理:方波查。

六、合同文件的构成及优先顺序

- (1) 合同协议书;
- (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) 招标文件(含技术标准和要求)及其附件;
- (6) 投标文件及其附件;
- (7) 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和设计等文件;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2017 年 12 月 22 日签订。

十、签订地点

本合同在四川省成都市天府新区签订。

十一、其他

1、若本合同包含两个及以上的立项段时, 则在获得立项批复或登记备案的通知后, 发、承包人双方按立项段签订子合同。项目的计量、支付、竣工验收、结算、违约责任等合同执行及建设管理行为, 均按子合同分别办理。

2、若承包人(若承包人为联合体时为联合体施工单位)的工商注册地和税收解缴关系不在天府新区成都直管区, 则须在天府新区成都直管区成立分公司, 且授权该分公司向发包人提供建筑服务, 负责工程价款结算, 并与发包人共同签订三方协议, 并由该分公司向发包人开具增值税发票。

3、本合同项目不论任何原因出现融资不到位情形的, 承包人承诺自行采取其它合法方式筹集资金, 无条件确保工程建设项目顺利进行。

十二、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。

十三、合同生效

本合同自 双方法定代表人或其授权代表签字(或盖章)、加盖公章, 且递交符合发包人要求的融资能力担保后 生效。

十四、合同份数

本协议一式 拾 份, 双方各执伍份。

发包人:成都天府新区投资集团有限公司

(盖章)

法定代表人

或授权代表人(签字或盖章):

开户银行:

帐号:

邮编:

电话:

日期:



承包人:中国水利水电第七工程局有限公司

(盖章)

法定代表人

或授权代表人(签字或盖章):

开户银行:

帐号:

邮编:

电话:

日期:



(4) 竣工验收报告

JS-003



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：科学城南路(益州大道—天府大道)

建设单位：成都天府新区投资集团有限公司

四川省建设工程质量安全监督总站 监制

工程概况	工程名称	科学城南经益州大道-研道	工程地址	煎茶镇
	建筑面积	m2	结构类型	
	地上、地下层数		总高	
	电梯	台	自动扶梯	台
	开工日期	2018.6.1	竣工验收日期	2021.11.15
	建设单位	成都天府新区投资集团有限公司	监理单位	四川省兴旺建设工程项目管理有限公司
	勘察单位	四川省地质工程勘察院集团有限公司	图纸审查机构	
	设计单位	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	质量监督机构	成都天府新区建设工程质量安全监督站
验收组成情况	施工单位	中国水利水电建设工程局有限公司		
	建设单位	吴昊昊		
	监理单位	谢佳鑫 黄建 谢豪 程洪均 朱志勇	总监 专监 专监 专监 专监	
	施工单位	郭瑞 周经纬 祁涛	项目经理 项目副经理 项目技术负责人	

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

验收 组 成 情 况	设计单位	胡 浩林	项目负责人	
		程 立 祥	设计副总工程师	
		李 弘 昊	设计副总工程师	
		于 学 浩	设计副总工程师	
	勘察单位	刘宗绪	项目负责人	
	相关单位			

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

竣工 验收 内容	包括鹿溪河大桥、明挖隧道、地通道、跨规划路桥、排灌、 电力、通信、交通、照明、给水、排水、绿化、道路工程资料及工程实体。
竣工 验收 组织 形式 和 验收 程序	由成都天府新区投资集团有限公司组织施工、监理、地基加固单位负 责人进行单位工程验收，进行工程资料审查和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，整个过程由成都天府新区 建设工程质量安全监督站监督执行。
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1、设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成设计和合同内所约定的各项内容。
	2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况： 档案及有关资料完整、检查合格。
	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： 有关各方已分别签署质量合格文件。
	4、分户验收情况：
	5、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况： 工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕
	6、工程质量保修书的签署情况： 已签署工程质量保修书。

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
		鹿溪河大桥	合格
		明挖隧道	合格
		地通道工程	合格
		跨规划路桥	合格
		排灌工程	合格
		电力工程	合格
		通信工程	合格
		交通工程	合格
		照明工程	合格
		给水工程	合格
		排水工程	合格
		绿化工程	合格
		道路工程	合格
	观感 质量 综合 评价	观感质量共抽查 27 项，其中好 12 项，一般 1 项，差 1 项，综合评价 好。	
质量 控制 资料 核查 情况	共核查 39 项 其中符合要求 39 项 经鉴定符合要求 1 项 核查结果：资料齐全完整		

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

单位工程质量验收结论:

本工程已按设计要求及合同约定工程内容全部完成,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标准、设计、施工规范质量满足国家有关验收规范要求。

3. 本工程主要功能项目的抽查符合相关施工质量验收规范要求,各种使用功能满足要求,无质量隐患。

4. 本工程质量评定均合格,观感质量评定为好,工程质量验收合格。

工
程
验
收
结
论

<p>同意竣工验收结论</p>	<p>建设单位: (公章) 项目负责人: [Signature] 2021年11月15日</p>
<p>同意竣工验收结论</p>	<p>勘察单位: (公章) 勘察负责人: [Signature] 2021年11月15日</p>
<p>同意竣工验收结论</p>	<p>设计单位: (公章) 设计负责人: [Signature] 2021年11月15日</p>
<p>同意竣工验收结论</p>	<p>施工单位: (公章) 注册建造师(项目经理): [Signature] 企业技术负责人: [Signature] 2021年11月15日</p>
<p>同意竣工验收结论</p>	<p>监理单位: (公章) 总监理工程师: [Signature] 2021年11月15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,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、 工程有关质量检测 and 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; 10、 施工单位签署的工程质量保修书; 11、 法律、规章规定必须提供的其它文件。 	

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

业绩 4：公明水库--清林径水库连通工程土建一标

(1) 提交国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”或“全国水利建设市场监管平台”查询结果截图（须提供网页截图及网页链接，截图需能体现项目名称及投标人信息）“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1953227>



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

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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

公明水库——清林径水库连通工程

广东省·深圳市

项目编号	4403011909100712	省级项目编号	4403011801049931
建设单位	深圳市水务局	建设单位统一社会信用代码	007541512
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	468000
立项级别	地市级	立项文号	2018-440300-76-01-706554



项目地址: --

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	4403011909100712
项目分类	其他	行政区划	广东省·深圳市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	2018-440300-76-01-706554	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	深圳市水务局	建设单位统一社会信用代码	007541512
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资	--



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、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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

公明水库——清林径水库连通工程

广东省-深圳市

项目编号	4403011909100712	省级项目编号	4403011801049931
建设单位	深圳市水务局	建设单位统一社会信用代码	007541512
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	468000
立项级别	地市级	立项文号	2018-440300-76-01-706554



项目地址: --

工程基本信息 **招标投标信息** 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	中国水利水电第七工程有限公司	施工	公开招标	2023-05-16	297141.94	4403011909100712-BD-001	4403011801049931-BD-001	查看

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 8 3 8 5 4 1 4 0 8

网站地图

联系我们

管理系统



(2) 中标通知书

中标通知书

标段编号：2018-440300-76-01-706554002001

标段名称：公明水库——清林径水库连通工程土建一标

建设单位：深圳市原水有限公司

招标方式：公开招标



中标单位：中国水利水电第七工程局有限公司

中标价：297141.940761万元

中标工期：1767天

项目经理(总监)：谢伟

本工程于 2023-03-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，于 2023-05-19 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(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：2023-05-19

查验码：3305304264883540 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

(3) 施工合同

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市建设工程
施工(单价)合同

工程名称： 公明水库-清林径水库连通工程土建一标

工程地点： 深圳市

发 包 人： 深圳市原水有限公司

承 包 人： 中国水利水电第七工程局有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市原水有限公司

承包人(全称): 中国水利水电第七工程局有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》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: 公明水库-清林径水库连通工程土建一标

工程地点: 深圳市光明区、龙华区及龙岗区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 公明水库-清林径水库连通工程是珠江三角洲水资源配置工程在深圳境内配套项目之一,是深圳市骨干水网重要组成部分,公清连通工程任务是实现东江和西江水资源联合调配,提升水资源调配能力,实现龙岗区和龙华区双水源,保障深圳市供水战略储备目标,增强深圳市水安全保障能力,并为向香港应急供水创造条件。工程正常输水规模为 185 万 m³/d,东江应急工况下,供水规模为 347 万 m³/d,西江应急工况下,供水规模为 200 万 m³/d。工程等别为 I 等大(1)型,输水干线主要建筑物级别为 1 级;支线及泵站、交通洞等建筑物级别为 2 级;次要建筑物为 3 级建筑物。输水干线及干线竖井设计洪水标准采用 100 年一遇,校核洪水标准采用 300 年一遇;工程区基本地震烈度为 VII 度,建筑物按 7 度设防。

二、工程承包范围

土建工程:坂苗闸室-公明取水口段输水干线长约 16.97km,内衬钢管及自密实混凝土浇筑,输水干线过流断面为圆形,直径 5.2m,沿线设 2 座竖井,1 座地下闸室,3 条分水支线;建筑与装修;机电及金结设备埋件工程;压力钢管采购、制造和安装等;水土保持和环境保护、用地复垦;配合施工地质工作;工程相关的施工临时设施;BIM+GIS 应用、智慧建造等(详见施工招标图纸及技术要求)。

三、合同工期

计划开工日期：2023年5月30日；

计划竣工日期：2028年3月31日；

合同工期总日历天数 1767 天。

四、质量标准

本工程质量标准：达到合格标准，争创优良工程。

五、签约合同价

暂定人民币（大写）贰拾玖亿柒仟壹佰肆拾壹万玖仟肆佰零柒元陆角壹分
(¥2971419407.61元)；开具税率为9%的增值税专用发票（其中不含税部分小写：2726072851.02元，大写：贰拾柒亿贰仟陆佰零柒万贰仟陆佰零柒元贰角壹分）；税率9%
¥2726072851.02元，大写：贰拾柒亿贰仟陆佰零柒万贰仟陆佰零柒元贰角壹分；税金部分小写：245446556.59元，大写：贰亿肆仟肆佰零柒万贰仟陆佰零柒元贰角壹分；税率9%
以增值税纳税义务发生时间为准，参照国家税务政策执行，结算时统一进行扣减。

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写)陆仟柒佰肆拾贰万贰仟肆佰贰拾捌元玖角叁分 (¥67422428.93元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）零元 (¥0元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）肆仟零柒拾万元整 (¥40700000.00元)；

(4)暂列金额：

人民币(大写)壹亿伍仟捌佰伍拾万零捌佰捌拾柒元陆角柒分 (¥158500887.67元)。

(5)BIM 技术应用费用：

人民币（大写）零元 (¥0元)。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：_____

工人工资款支付专用账户开户银行：_____

工人工资款支付专用账户号：_____

七、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。

八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、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。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2023年5月22日；

业绩 5：环北部湾广东水资源配置工程施工 A1 标

(1) “全国水利建设市场监管平台” 查询结果截图，“全国水利建设市场监管平台” 中查询的业绩的网页链接：

<https://scjg.mwr.gov.cn/#/cydw/details?ID=91510000201827469M&menu=cydw>

2026/3/7 14:07

全国水利建设市场监管平台

全国水利建设市场监管平台
National Water Conservancy Construction Market Supervision Platform

中华人民共和国水利部
Ministry of Water Resources of the People's Republic of China

首页 动态要闻 通知公告 信用档案 行政许可 信用评价 政策文件

首页 > 信用档案 > 单位档案 > 单位详情

中国水利水电第七工程局有限公司

统一社会信用代码: 91510000201827469M

重要提示: 本平台中信用档案的基本信息、信用承诺、资质信息、人员信息、业绩信息和其他信息等由企事业单位自行填报, 其真实性、有效性由企事业单位负责。企事业单位对所填报的信息保密性负责, 不得含有涉密内容。

基本信息 信用承诺

法定代表人	张桥	成立日期	1992-12-30
单位类别	勘察,质量检测,施工,设计	所属省(市)	郫县
注册地址	成都市郫都区郫筒镇北大街成灌东路349号	单位性质	企业
经营地址	四川省成都市天府新区兴隆湖湖畔路南段356号		

资质信息 21 人员信息 1100 业绩信息 365 行政管理 0 信用评价 4 其他信息 1

序号	项目名称	项目归属	项目状态	合同金额(万元)	开工日期	建设单位	信息完整度
> 1	久隆公司投运电站2023年-2025年度水工建筑物安全监测技术服务	四川省/甘孜藏族自治州/九龙县	其他		2023-01-01	四川久隆水电开发有限公司	54
> 2	斜卡、沙坪水电站大坝监测控制网完善技术服务	四川省/甘孜藏族自治州/九龙县	其他	23.638	2024-02-25	四川久隆水电开发有限公司	51
> 3	阆中市小型病险水库除险加固项目	四川省/南充市/阆中市	其他	21.75	2019-03-25	阆中市水务局	54
> 4	玄天湖水库大坝安全鉴定技术服务项目	重庆市	开工在建	19.5		重庆市铜梁区龙泽水务有限责任公司	57
> 5	垫江县塘滩水闸控制运用计划、应急预案、安全评估报告编制	重庆市/垫江县	开工在建	25		重庆兴维环境工程有限公司	57
> 6	北碚区海碛沟水库灌区续建配套与现代化改造工程勘察设计技术服务	重庆市/北碚区	开工在建			重庆市北碚区水利局	60
> 7	成都市郫都区四大支渠现代化改造工程	四川省/成都市	开工在建			成都蜀都川菜产业投资发展有限公司	60
> 8	荣县乡村振兴引调水工程(三标段)勘察设计	四川省/自贡市/荣县	开工在建			自贡荣江建设发展有限公司	57
> 9	州河右岸通川区高家坝至肖公庙段防洪治理工程勘察设计	四川省/达州市/通川区	开工在建	160.8		达州市通川区重点水利工程建设管理中心	57
> 10	2024年俄日河流域红卫桥电站、俄日电站大坝定期观测	四川省/阿坝藏族羌族自治州/金川县	其他	29.4509	2024-08-30	四川华电金川水电开发有限公司	51

2026/3/7 14:07

全国水利建设市场监管平台

>	11	万源市李家梁中型灌区工程勘察设计	四川省/达州市/万源市	开工在建	530.32485		万源市中型水库建设管理中心	60
>	12	巴中市恩阳区武同庙水库工程勘察、设计	四川省/巴中市	开工在建	1310	2024-04-03	巴中市恩阳区水利工程规划建设中心	63
>	13	四川省丹棱县安溪河重仁段防洪治理工程勘察设计	四川省/眉山市/丹棱县	其他	52.45	2024-02-01	丹棱县水利局	72
>	14	马边彝族自治县2024年金玉河山洪沟防洪治理项目	四川省/乐山市/马边彝族自治县	开工在建			马边彝族自治县水务局	63
>	15	仁宗海大坝变形监测基准网复测	四川省/甘孜藏族自治州	其他		2024-04-02	四川川投仁宗海发电有限责任公司	54
>	16	仁宗海大坝变形监测基准网复测	四川省/甘孜藏族自治州	其他		2023-04-15	四川川投仁宗海发电有限责任公司	54
>	17	仁宗海大坝变形监测基准网复测	四川省/甘孜藏族自治州	其他		2022-05-31	四川川投仁宗海发电有限责任公司	54
>	18	北京市房山区二道河水库建设工程水库枢纽土建及安装工程	北京市/房山区	开工在建	175316.6616		北京市房山区水务局水务建设管理事务中心	69
>	19	湖北姚家平水利枢纽工程设计采购施工总承包 (EPC)	湖北省/恩施土家族苗族自治州/恩施市	开工在建	292535.21		湖北姚家平水利枢纽开发建设有限责任公司	69
>	20	大渡河公司老鹰岩二级水电站厂房枢纽工程	四川省/雅安市/石棉县	开工在建	188956.0422		国能大渡河老鹰岩(四川)水电有限公司	69
>	21	龙岩市高溪一级水库工程(大坝)	福建省	开工在建	13693.8368		龙岩市自来水有限责任公司	69
>	22	湖南省辰溪抽水蓄能电站	湖南省/怀化市/辰溪县	开工在建	97555.1	2024-09-25	中电建(辰溪)能源开发有限公司	72
>	23	起步区北部管线廊道输水一期工程一标段	河北省/保定市/容城县	开工在建	38729.29465		中国雄安集团水务有限公司	69
>	24	威远县关马沟水库建设工程	四川省/内江市	开工在建	12643.200176		四川远歌农业集团有限公司	69
>	25	广东电白抽水蓄能电站	广东省/茂名市	开工在建	74096	2024-06-07	茂名蓄能发电有限公司	72
>	26	盐边县二滩南部片区供水工程设计施工总承包EPC合同	四川省/攀枝花市/盐边县	开工在建	20665.49699		盐边县水利工程服务中心	69
>	27	福清市东张水库至江阴洋边调节水库水源连通工程II标段	福建省/福州市/福清市	开工在建	33950.311304		福清市水投发展集团有限公司	69

~	28	环北部湾广东水资源配置工程施工A1标	广东省/云浮市	开工在建	308056.67		广东粤海粤西供水有限公司	69
项目名称		环北部湾广东水资源配置工程施工A1标						
合同名称		环北部湾广东水资源配置工程施工A1标						
项目类型		施工	工程编号					
工程建设模式		DBB	工程类型		引水(调水)工程			
项目归属		广东省/云浮市	工程状态		开工在建			
建设单位		广东粤海粤西供水有限公司	项目主管部门		广东/云浮			
项目负责人/总监理工程师		段刚强	任职时间		2023-09-14至			
技术负责人/监理工程师		蒋冬	任职时间		2023-09-14至			
工程等级		工程等级: I 工程级别: 1 工程规模: 大(1)型						
合同金额(万元)		308056.67	结算金额(万元)					
合同签订日期		2023-09-14						
合同期限		2023-09-30 至 2030-08-30 共 2526 天						

实际工期	至 共 天
工程关键指标	环北部湾广东水资源配置工程已列入《珠江流域综合规划（2012—2030年）》和国务院批准的2020年及后续150项重大水利工程项目清单。工程开发任务以城乡生活和工业供水为主，兼顾农业灌溉，为改善水生态环境创造条件。工程设计引水流量110m³/s，工程为I等大（1）型引供水工程。工程设计灌溉面积为579万亩，其中新增灌溉面积185万亩，置换地下水灌溉面积7万亩。按2035水平年，多年平均从西江引水量为16.32亿m³，当地水利设施增供水（水源工程断面）为5.10亿m³，计入输水损失后，受水区分水口门合计增年供水量为20.79亿m³；增供水量中，城乡生活和工业供水14.38亿m³，农业灌溉供水6.41亿m³。
合同主要内容	A1标包含水源工程和西干线部分，本标段线路设计流量110m³/s，采用有压+无压输水方式，具体包括地心泵站厂房土建及机电安装工程、西干线隧洞（桩号XG0+000.000~XG13+300.000）、调压井、施工支洞、检修道路、宝珠排水泵站、排涝泵站、鱼类增殖站、管理区等建筑物。地心泵站为I等大（1）型泵站，设计扬程168.0m，共安装6台（5用1备）立式单级单级离心泵，装机容量为276MW，单机容量46MW。隧洞开挖方式主要为钻爆法，混凝土衬砌（外径8.9~9.74m，内径8.1m，混凝土厚0.3~0.6m）。

历任负责人

负责人类型	负责人	项目负责开始时间	项目负责结束时间
暂无数据			

工程获奖情况

奖项名称	奖项类别	奖项级别	颁奖单位	颁奖文号	颁奖时间
暂无数据					

>	29	湖南平江抽水蓄能电站机电设备安装工程	湖南省/岳阳市/平江县	开工在建	30377.4658		湖南平江抽水蓄能有限公司	75
>	30	四川省向家坝灌区北总干渠二期二步工程施工第V标段	四川省/宜宾市	开工在建	116305.2372		四川省向家坝灌区建设开发有限公司	69
>	31	广东茂名电白抽水蓄能电站1、2#施工支洞等辅助洞室施工项目	广东省/茂名市	开工在建	6445	2023-08-15	茂名蓄能发电有限公司	72
>	32	湖南安化抽水蓄能电站筹建期洞室及道路工程	湖南省/益阳市/安化县	开工在建	69768.0168		湖南安化抽水蓄能有限公司	69
>	33	巴中市化成水库除险加固工程蓄水安全鉴定	四川省/巴中市/巴州区	开工在建	46.6		巴中市化成水库运行保护中心	66
>	34	环北部湾广东水资源配置工程施工B1标	广东省/云浮市	开工在建	184818.339		广东粤海粤西供水有限公司	69
>	35	贵平镇现代农业园区（脐橙园区）基础设计建设项目设计及造价服务项目	四川省/眉山市/仁寿县	开工在建	29.1	2023-03-06	仁寿县贵平镇人民政府	81
>	36	遂宁市安居区中型水库供水一体化项目（新建麻子滩水库至三仙滩水库连通供水管道）	四川省/遂宁市/安居区	完工待验收	400	2023-01-13	遂宁市仙湖水务投资有限责任公司	81
>	37	北坑水库及其配套输水工程大坝工程施工标	广东省/深圳市	开工在建	89624.009018		深圳市原水有限公司	69
>	38	大渡河枕头坝二级水电站机电设备及金属结构安装工程	四川省/乐山市/金口河区	开工在建	11531.01	2022-12-05	国能大渡河流域水电开发有限公司枕沙水电建设管理分公司	78
>	39	韩江榕江练江水系连通后续优化工程施工2标	广东省/揭阳市	开工在建	107646.93	2022-12-05	广东粤海粤东供水有限公司	78
>	40	金沙江上游叶巴滩水电站机电设备安装工程	四川省/甘孜藏族自治州/白玉县	开工在建	16695.0001	2023-04-15	华电金沙江上游水电开发有限公司叶巴滩分公司	75
>	41	金沙江上游旭龙水电站大坝工程施工	云南省/迪庆藏族自治州/德钦县	开工在建	402075	2022-10-16	国家能源集团金沙江旭龙水电有限公司	75
>	42	国能青海黄河玛尔挡330千伏开关站升压扩建工程土建及机电安装	青海省/海南藏族自治州/同德县	开工在建	17378.1899	2022-09-23	国能青海黄河玛尔挡水电开发有限公司	78
>	43	广西南宁抽水蓄能电站输水发电系统土建工程	广西壮族自治区/南宁市/兴宁区	开工在建	79930.28	2022-07-15	南方电网调峰调频发电有限公司工程建设管理分公司	78

28	环北部湾广东水资源配置工程施工A1标	广东省/云浮市	开工在建	308056.67	广东粤海粤西供水有限公司	69
----	--------------------	---------	------	-----------	--------------	----

项目名称	环北部湾广东水资源配置工程施工A1标					
合同名称	环北部湾广东水资源配置工程施工A1标					
项目类型	施工	工程编号				
工程建设模式	DBB	工程类型	引水(调水)工程			
项目归属	广东省/云浮市	工程状态	开工在建			
建设单位	广东粤海粤西供水有限公司	项目主管部门	广东/云浮			
项目负责人/总监理工程师	段刚强	任职时间	2023-09-14至			
技术负责人/监理工程师	蒋冬	任职时间	2023-09-14至			
工程等级	工程等级: I 工程级别: 1 工程规模: 大(1)型					
合同金额(万元)	308056.67	结算金额(万元)				
合同签订日期	2023-09-14					
合同期限	2023-09-30 至 2030-08-30 共 2526 天					
实际工期	至 共 天					
工程关键指标	环北部湾广东水资源配置工程已列入《珠江流域综合规划(2012—2030年)》和国务院批准的2020年及后续150项重大水利工程项目清单。工程开发任务以城乡生活和工业供水为主,兼顾农业灌溉,为改善水生态环境创造条件。工程设计引水流量110m³/s,工程为I等大(1)型引供水工程。工程设计灌溉面积为579万亩,其中新增灌溉面积185万亩,置换地下水灌溉面积7万亩。按2035水平年,多年平均从西江引水量为16.32亿m³,当地水利设施增供水(水源工程断面)为5.10亿m³,计入输水损失后,受水区分水口门合计增年供水量为20.79亿m³;增供水量中,城乡生活和工业供水14.38亿m³,农业灌溉供水6.41亿m³。					
合同主要内容	A1标包含水源工程和西高干线部分,本段线路设计流量110m³/s,采用有压+无压输水方式,具体包括地心泵站厂房土建及机电安装工程、西高线隧洞(桩号XG0+000.000~XG13+300.000)、调压井、施工支洞、检修道路、宝珠排水泵站、排涝泵站、鱼类增殖站、管理区等建筑物。地心泵站为I等大(1)型泵站,设计扬程168.0m,共安装6台(5用1备)立式单吸单级离心泵,装机容量为276MW,单机容量46MW。隧洞开挖方式主要为钻爆法,混凝土衬砌(外径8.9~9.74m,内径8.1m,混凝土厚0.3~0.6m)。					

历任负责人

负责人类型	负责人	项目负责开始时间	项目负责结束时间
暂无数据			

工程获奖情况

奖项名称	奖项类别	奖项级别	颁奖单位	颁奖文号	颁奖时间
暂无数据					

(2) 中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[06066]号

中国水利水电第七工程局有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为环北部湾广东水资源配置工程施工A1标【JG2023-4231】的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)叁拾亿零捌仟零伍拾陆万陆仟陆佰陆拾陆元陆角陆分(¥308,056.666666万元)。

其中:

项目负责人姓名: 段刚强

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2023年9月4日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2023年9月4日



广州交易集团有限公司

广州公共资源交易中心(盖章)

建设工程交易
业务专用章

日期: 2023-09-04



(3) 施工合同

合同编号：CE86-GC04-2023-0956

环北部湾广东水资源配置工程

A1 标施工合同

发包人：广东粤海粤西供水有限公司

承包人：中国水利水电第七工程局有限公司

日期：二〇二三年九月

第一部分 合同协议书

广东粤海粤西供水有限公司（以下简称“发包人”）为实施环北部湾广东水资源配置工程施工 A1 标项目，已接受 中国水利水电第七工程局有限公司（以下简称“承包人”）对环北部湾广东水资源配置工程施工 A1 标施工的投标，并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 履行本合同的相关补充协议及文件；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；

(6) 投标文件及其补充、说明、解释和澄清等（以符合招标文件和经发包人书面同意者为准，但若承包人承诺的义务、责任比招标文件的规定更重更大、对发包人更有利者，以该等对发包人有利的承诺为准）；

- (7) 招标文件及其补充、说明、解释和澄清等；
- (8) 技术标准和要求（技术条款）；
- (9) 设计图纸；
- (10) 已标价工程量清单；

(11) 发包人及广东粤海控股集团有限公司（以下简称“粤海集团”）制定或修订的管理制度及办法（细则）等；

(12) 经双方确认进入合同的其他文件。

以上文件均为本合同的组成部分，互为补充和解释。若合同文件中对工程范围、工程质量、建设工期、工程价款（含相关的计价条款）、安全管理要求等实质性内容有不一致的，承包人应当自发现或应当发现之日起向发包人提出，除发包人明确要求适用何种约定外，以对承包人义务、责任要求高者、严者为准。合同文件的其他内容出现不一致的，除本合同另有明文规定外，按顺序排列在前者为准，同一顺序文件出现不一致的，以时间在后者为准；但经发包人认定承包人的有关承诺比顺序在前的文件对发包人更有利的，就该承诺事项以该特定承诺为准。当同一份合同文件中内容相互矛盾或冲突，以发包人意见为准。

2. 承包范围（具体内容详见各标段技术要求、工程量清单及施工招标图纸）：

承包人应完成的施工 A1 标（永久工程）项目和工作内容包括（但不限于）：

环北部湾广东水资源配置工程施工 A1 标，包含水源工程和西高干线部分工程，具体包括地心泵站、西高线隧洞（桩号 XG0+000.000~XG13+300.000）、调压井、施工支洞、检修

道路、宝珠排水泵站、排涝泵站、渔业增殖站、管理区等建筑物。

(1) 土建工程

1) 地心泵站

泵站主要建筑物由拦污闸、引水渠、进水闸、进水钢管、泵房、出水钢管、量水间及检修阀室、变电楼等组成。

工作内容包括土方明挖、石方明挖、喷锚工程、土方回填、混凝土浇筑、板梁柱混凝土浇筑、灌注桩基础、管桩基础、防渗墙、钢管制作及安装及施工期临时监测等所有土建工程。

2) 隧洞

①地心隧洞

地心隧洞(桩号 XG0+000.000~XG5+400.000)长 5.40km,地心隧洞出口段 1000m 采用非爆破法施工;其他管身段采用钻爆法施工。

工作内容包括土石方明挖、石方洞挖、喷锚支护、混凝土衬砌、灌浆、钢管制作及安装等所有土建工程及施工期临时监测、施工地质预报、补充勘探、充水试验及隧洞冲洗消毒。

②宝珠埋管段(桩号 XG5+400.000~XG6+230.000)

宝珠埋管段(桩号 XG5+400.000~XG6+230.000),长 0.83km,采用非爆破法施工。

工作内容包括土石方明挖、土石方回填、喷锚支护、混凝土浇筑、砼护坡、喷混植生、灌浆、地面混凝土浇筑、防坠网、安全钢筋网、栏杆、钢管制作及安装等所有土建工程及施工期临时监测、施工地质预报、补充勘探及充水试验。

穿南广高铁涉铁工作内容不属于本标段,穿铁路部位框架涵内的输水钢管及回填混凝土属于本标段。

③宝珠隧洞

宝珠隧洞(桩号 XG6+230.000~XG9+100.000),长 2.87km,宝珠隧洞进口段 1000m 采用非爆破法施工;其他洞身段采用钻爆法施工。

工作内容包括土石方明挖、石方洞挖、喷锚支护、混凝土衬砌、灌浆、钢管制作及安装等所有土建工程及施工期临时监测、施工地质预报、补充勘探、充水试验及隧洞冲洗消毒。

④大方隧洞

大方隧洞(桩号 XG9+100.000~XG13+300.000),长 4.20km 采用钻爆法施工。

工作内容包括土石方明挖、石方洞挖、喷锚支护、混凝土衬砌、灌浆等所有土建工程及施工期临时监测、施工地质预报、补充勘探及隧洞冲洗消毒。

⑤调压井

在地心泵站南侧,距地心隧洞进口 800m 处布置调压井,采用阻抗式调压井布置型式。调压井部位隧洞底高程 16.11m,下部连接管直径 3.5m,长度 86.89m,连接管顶高程 110.0m。上部调压井内径 17.0m,调压井底高程 110.0m,顶高程 175.5m。调压井部位地面高程 139.0m,凸出地面 36.5m。

工作内容包括土石方明挖、石方洞挖、竖井开挖、土石方回填、喷锚支护、地下连续墙施工、混凝土衬砌与浇筑、板梁混凝土浇筑、厂区地面混凝土浇筑、防坠网、安全钢筋网、栏杆、闸门安装与调试、安全栅安装与调试、钢管制作及安装等所有土建工程及施工期临时监测、施工地质预报、补充勘探、充水试验及隧洞冲洗消毒。

4) 宝珠排水泵站

宝珠排水泵站位于宝珠埋管线路段中部的上方地面，宝珠河左岸，桩号 XG6+060 附近。排水泵站采用长轴深井泵进行抽排，先通过进水管将主管道内的水引至集水池，再将利用吸水管将集水池内的水抽至地面，最后经过埋地管道排入 40m 外的宝珠河。

工作内容包括土石方明挖、土石方回填、混凝土浇筑、板梁柱混凝土浇筑、钢管制作及安装等所有土建工程。

5) 排涝泵站

地心村排涝泵站设计抽排流量 0.88m³/s，结合自排，自排流量 16.7m³/s。共布置 2 台立式轴流泵。泵站自内而外顺水流方向分别由前池、进水间、主副泵房、压力水箱、控制闸、出水箱涵、防洪闸等组成。

6) 鱼类增殖站

根据环评及初步设计要求，建设环北部湾广东水资源配置工程鱼类增殖站，占地约 27000 平，防洪标准取 50 年一遇，场地高程 24.3m。增殖放流站总体布局为：生活办公区位于厂区西北侧，室外亲鱼池、鱼种池位于厂区中部，鱼苗车间、孵化车间及鱼种循环处理间位于厂区东侧，污水处理系统位于厂区东南侧。

工作内容包括土方明挖、石方明挖、喷锚工程、土方回填、混凝土浇筑、板梁柱混凝土浇筑、灌注桩基础、管桩基础、相关设备仪器制造安装等所有土建工程。

7) 施工支洞

①大林支洞 (XG1#)

大林支洞 (XG1#) 施工期为宝珠隧洞桩号 XG6+435~XG13+300 段钻爆法的施工通道，支洞全段采用钻爆法施工。大林支洞 (XG1#) 长 957.7m，坡度 3.52%，净断面尺寸 7m×6.5m (宽×高)。

工作内容包括土方明挖、石方洞挖、喷锚支护、混凝土浇筑、灌浆等所有土建工程。

表 1.2.1-2 施工支洞特性表

施工支洞名称及编号	主支洞交汇处主洞桩号 (km+m)	长 (m)	支洞进口高程 (m)	主支洞交汇处高程 (m)	坡度	断面尺寸 (宽×高, m)	备注
大林支洞 (XG1#)	XG10+812	957.7	180	148.6	3.52%	7.0×6.5	

8) 道路

环北部湾广东水资源配置工程 A1 标包括新建道路及桥梁工程两段，共 3363.211m，包括地心隧洞调压井检修道路，长 1692.752m；大林支洞检修道路，长 1670.459m（含大林支洞交通桥 72.08m）；地心泵站省道复建，长 989.053m。

工作内容包括土石方开挖、土方填筑、路基及路面等所有土建工程。

9) 建筑与装修

本标工程范围内地心泵站、管理区、鱼类增殖站、调压塔、宝珠排水泵站等各永久建筑物、构筑物的建筑工程、装饰装修工程、给排水工程、消防工程。

①节能专项设计

本次项目是利用建筑物坡屋顶安装光伏瓦及金属板，包含深化设计费用、光伏瓦及其配套电气系统范围内所有设备（包括但不限于发电组件、逆变器、配电柜（箱）、并网装置、计量装置、系统内各设备之间的电缆、并网电缆及电缆桥架、挂瓦檩条及必要的附件等）。

(2) 机电设备采购与安装工程

本标范围内地心泵站（含变电站、泵房、管理区）、渔业增殖站鱼类增殖站、调压井、排涝泵站、宝珠排水泵站、地心退水建筑物等各分项工程的机电设备采购与安装工作，以及沿线光缆敷设，综合安防、地心泵站机电设备联合调试和试运行等工作。（机电设备分为 A、B 两类，“A 类”为甲供设备，该类设备由发包人采购，包括地心泵站水泵、电动机、水泵出口工作阀、水泵出口检修阀、220kV 出线间隔、主变压器、13.8kV 开关柜、10kV 开关柜、励磁系统装置、13.8kV 变频器等；“B 类”为甲控乙供设备，该类设备由本合同承包人采购，包含起重机、通风空调系统设备、消防系统设备等，费用已包含在投标报价中。具体分类详见技术条款。）

工作内容包括但不限于：

1) 机电设备的卸货、二次运输、开箱验收交接、储存保管、安装、试验、涂装、标识、试运行、试验后的缺陷处理、更换退货、移交前的维护、临时工程处理（如防潮、防尘、防锈等）、培训（现场培训）及项目管理系统使用等，并负责完成机组启动调试、试验、试运行直至合格后移交给发包人前的全部工作。

2) 特种设备、电力设备、消防系统的报装报建、注册取证、年审等工作。承包人必须按照相关规定到当地主管部门办理本合同工程内的特种设备报建、验收、取证等手续；承包人必须按照当地主管部门要求办理本合同工程内消防设施（含设备）的报建、验收、取证等手续；承包人必须按照当地电力主管部门要求办理本合同工程内电力设备的报建、验收、送电等手续。

3) 承包人还应负责部分甲控乙供设备的采购、催货、包装、出厂验收、运输、保险等

工作。

除以上规定外,任何可能必须增加的机电设备都是构成本机电安装工程不可缺少的部分,均属于承包人的工作范围,承包人不得拒绝采购及安装,并承担相应责任。

(3) 金属结构制造与安装工程

本标工程范围内金属结构设备包括启闭设备、闸门、拦污设备(拦污栅、安全栅、拦污排、拦鱼卵浮箱等)、清污机以及压力钢管等,承包人负责本标段所有金属结构设备设计、制造、工厂试拼装、防腐、出厂验收、保险、包装运输、到货卸车、开箱验收、存储保管、二次转运、安装、现场调试、安装验收、试运行等直至移交发包人的全部工作,并协助安全鉴定、消防、档案、水闸等专项验收和竣工验收。

(4) 预埋件(管)的埋设及其他工作

工作内容包括本标范围内土建预埋件、部分机电和建筑预埋件(管)、接地网的埋设和安装工作,以及电缆沟等其他工作。

(5) 水土保持及环境保护工程

本工程环境保护和水土保持的有关工作,其主要工作范围和内容包括:施工期水环境保护、环境空气保护、施工区噪声污染控制、固体废弃物处理、有毒有害物质和危险品的管理、人群健康保护、生态环境保护、环境风险防治、水土保持、渣土资源化利用、场地环境清理等;运行期的水环境保护、水生生态保护、环境敏感区生态环境保护。

(6) 配合安全监测工程标工作

承包人应配合安全监测工作内容包括:安全监测施工图所示范围内监测仪器保护,以及监测仪器埋设和观测所需的配合工作等。

安全监测工程标与本标承包人的主要工作界面划分如下:

(a) 本标承包人应配合与协调在本合同范围内各工程部位的安全监测(永久监测断面及洞口永久边坡稳定性监测为安全监测标负责;临时监测为本标承包人负责)仪器安装、埋设及施工期观测,为本标工作范围内的安全监测标承包人提供施工用水、施工用电以及施工场地的方便,并预留监测仪器安装所需工期、仪器埋设凹(沟)槽、安装接口等。安全监测标承包人负责提出相应的技术要求和技术指导。

(b) 本标段承包人应与安全监测工程标承包人一同做好其施工范围内监测仪器的保护工作。

(7) 配合质量检测、机电安装等本项目参建单位的工作。

(8) 施工临时设施项目和工作内容包括(但不限于)

1) 施工导流及度汛

本标段地心泵站取水口、隧洞进口、跨河点和各施工点施工过程中需根据设计提供水文资料,核对各导流建筑物、隧洞口和施工区场地高程,必要时设置导流建筑物,施工过程中需根据需要配置沙袋,以防止施工期雨水等渗入。另外,为防止雨季坡面积水进入隧洞影响

施工，施工期可采取永临结合排水措施，在隧洞进口处设置排水沟将坡面积水拦至排水沟中排出施工区外。

承包人须在各支洞洞口、施工工区、弃渣场等施工布置区设置截洪沟、排水涵管、混凝土箱涵或导流明渠等。

2) 施工道路

①新建连通施工临时营造布置区及其内部的施工临时道路，以及保洁、养护和维护；

②新建、改建或扩建至各施工点、施工工厂施工道路，以及保洁、养护和维护；

③为完成本标工程施工，承包人认为有必要建造的其他场内施工道路以及保洁、养护和维护。

3) 现场施工临时设施

为完成本工程施工所需的临时设施，包括施工供电、供排水、供风、临时通风洞、混凝土拌制、运输以及所需的施工工厂，施工临时用房、仓库、污水及废油处理设施，还包括施工工厂区围栏及其它施工现场的必要围护等的修建与拆除。

4) 其他临时工程

为完成本工程施工所需的其他临时工程。

(9) 智慧工地信息化系统建设

环北部湾广东水资源配置工程智慧工地信息化建设范围包括：

1) 数字工地系统

包括系统软件和各类感知设备，实现工地视频监控、人员定位、人员实名制管理、车辆进出管理、施工环境监测、施工用电监测、龙门吊/塔吊/升降机监测、盾构机/TBM 监测、拌合站监测、水情/水质监测（如有）等内容。

2) 系统运行环境

包括通信网络（数据传输网络、应急通讯保障）、办公网络、信息安全等内容。

3) 标段监控分中心

包括监控分中心大屏及配套设施、服务器、机房环境、视频会商等内容。

4) 工区值班室

包括监控显示一体机和网络机柜等设备。

5) 智慧工地系统集成

按照《环北部湾广东水资源配置工程信息系统集成标准》，将施工现场各类感知设备运行数据和视频数据，与标段智慧工地管理平台和发包人建设的智慧监管平台进行接入集成。

6) 智慧工地规划方案

包括标段智慧工地建设总体规划方案和专项实施方案。

7) BIM+GIS

按照发包人对泵站 BIM 模型创建、应用、交付标准的要求完成模型的创建和基于模型的

应用（结合 GIS），以便优化及深化设计、指导现场施工和辅助后期运维。

（10）施工关键技术研究、工程科研

- 1) 承包人应开展与本标段有关的施工关键技术研究。
- 2) 后续发包人在工程实施建设过程中遇到关键技术难题所需开展相应的科学试验研究时，承包人应相关配合工作。

（11）场地恢复（含复垦）

本标工程施工场地按要求进行清理并恢复（含复垦），包括但不限于临建拆除、道路恢复（修复）、排水疏通等。

（12）机电安装精品工程

配合发包人开展《环北部湾广东水资源配置工程大型泵站机电安装精品工程标准》的研究、编制、资料整编和实施工作；负责水泵和电机、金属结构精品工程标准、标准工艺示范手册、示例图册和工程质量控制（WHS）标准等内容的研究、编制；负责电气一次和电气二次精品工程标准、标准工艺示范手册、示例图册和工程质量控制（WHS）标准等内容的研究、编制；负责辅机及起重设备、启闭设备精品工程标准、标准工艺示范手册、示例图册和工程质量控制（WHS）标准等内容的研究、编制；同时负责分解精品工程目标和指标，落实保证措施和责任，编制科学合理、可行性强的精品工程方案。承包人应根据精品工程总体纲领和精品工程策划，细化措施和方案，在施工工艺设计、作业指导书、调试专项方案及监理实施细则中认真组织落实和实施。

（13）其它配合工作，详见技术条款。

承包人应协助建设方完成所有的报建工作，包括消防报建、规划报建、特种设备报验、市政水接驳、市政燃气接驳、市政排污接驳等与市政及规划有关的报建工程。承包人应承担包括相关完成报建程序过程中需要产生的施工图设计文件审查费及其他费用。

具体内容详见技术要求、工程量清单及施工招标图纸。

注：为完成工程总工期目标，本标段终点桩号须根据相邻标段施工进度进行动态调整，具体桩号由发包人和监理人确定。

3. 签约合同价：人民币（大写）叁拾亿捌仟零伍拾陆万陆仟陆佰陆拾陆元陆角陆分（¥3080566666.66）（含税），其中不含税价款为人民币（大写）贰拾捌亿贰仟陆佰贰拾万柒仟玖佰伍拾壹元零陆分（¥ 2826207951.06 ），增值税为人民币（大写）贰亿伍仟肆佰叁拾伍万捌仟柒佰壹拾伍元陆角整（¥ 254358715.60 ）。签约合同价包含安全生产措施费（大写）柒仟贰佰壹拾捌万元整（¥ 72180000.00），本工程按照固定综合单价计价（本合同另有明文约定的除外）。

4. 承包人项目经理：段刚强（身份证号：512924197803035674；联系电话：18244400008；通信地址：成都市郫都区郫筒镇北大街成灌东路 349 号）

5. 工程质量符合合格验收标准，质量评定达到优良等级，争创中国水利工程优质（大

禹)奖、中国土木工程詹天佑奖、中国建设工程鲁班奖等省部级及国家优质工程奖、中国安装工程优质奖(中国安装之星)、中国安装协会科学技术进步奖。

6. 承包人承诺按合同约定实施、完成本合同工程及承担缺陷修复任务。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人承诺执行监理人开工通知,计划工期约为【83】个月(以具体项目实际为准)。

9. 本协议书一式贰拾贰份,发包人执壹拾贰份,承包人执拾份,均具同等法律效力,自双方法定代表人或其授权代表签署并加盖单位公章之日起生效;若以电子签章形式签订合同,则自双方法定代表人或其授权代表在电子签章系统上签署并加盖单位电子公章之日起生效。

10. 合同未尽事宜,经双方协商同意后,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: 广东粤海粤西供水有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其授权代表: (签字)



(Handwritten signature)

承包人: 中国水利水电第七工程局有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其授权代表 (签字):



(Handwritten signature)

签订日期: 2023 年 9 月 14 日

签订地点: 广东省广州市天河区

业绩 6: 珠江三角洲水资源配置工程土建施工 A7 标

(1) “全国水利建设市场监管平台” 查询结果截图, “全国水利建设市场监管平台” 中查询的业绩的网页链接:

<https://scjg.mwr.gov.cn/#/cydw/details?ID=91510000201827469M&menu=cydw>

2026/3/7 14:07

全国水利建设市场监管平台

全国水利建设市场监管平台
National Water Conservancy Construction Market Supervision Platform

中华人民共和国水利部
Ministry of Water Resources of the People's Republic of China

首页 动态要闻 通知公告 信用档案 行政许可 信用评价 政策文件

首页 > 信用档案 > 单位档案 > 单位详情

中国水利水电第七工程局有限公司

统一社会信用代码: 91510000201827469M

重要提示: 本平台中信用档案的基本信息、信用承诺、资质信息、人员信息、业绩信息和其他信息等由企事业单位自行填报, 其真实性、有效性由企事业单位负责。企事业单位对所填报的信息保密性负责, 不得含有涉密内容。

基本信息 信用承诺

法定代表人	张桥	成立日期	1992-12-30
单位类别	勘察.质量检测.施工.设计	所属省(市)	鄂县
注册地址	成都市郫都区郫筒镇北大街成灌东路349号	单位性质	企业
经营地址	四川省成都市天府新区兴隆湖湖畔路南段356号		

21 资质信息 1100 人员信息 365 业绩信息 0 行政管理 4 信用评价 1 其他信息

序号	项目名称	项目归属	项目状态	合同金额(万元)	开工日期	建设单位	信息完整度
> 1	久隆公司投运电站2023年-2025年度水工建筑物安全监测技术服务	四川省/甘孜藏族自治州/九龙县	其他		2023-01-01	四川久隆水电开发有限公司	54
> 2	斜卡、沙坪水电站大坝监测控制网完善技术服务	四川省/甘孜藏族自治州/九龙县	其他	23.638	2024-02-25	四川久隆水电开发有限公司	51
> 3	阆中市小型商砼水库除险加固项目	四川省/南充市/阆中市	其他	21.75	2019-03-25	阆中市水务局	54
> 4	玄天湖水库大坝安全鉴定技术服务项目	重庆市	开工在建	19.5		重庆市铜梁区龙泽水务有限责任公司	57
> 5	垫江县塘滩水闸控制运用计划、应急预案、安全评估报告编制	重庆市/垫江县	开工在建	25		重庆兴垫环境工程有限公司	57
> 6	北碚区海碛沟水库灌区续建配套与现代化改造工程勘察设计技术服务	重庆市/北碚区	开工在建			重庆市北碚区水利局	60
> 7	成都市郫都区四大支渠渠系现代化改造工程	四川省/成都市	开工在建			成都蜀都川菜产业投资发展有限公司	60
> 8	荣县乡村振兴引调水工程(三标段)勘察设计	四川省/自贡市/荣县	开工在建			自贡荣江建设发展有限公司	57
> 9	州河右岸通川区高家坝至尚公庙段防洪治理工程勘察设计	四川省/达州市/通川区	开工在建	160.8		达州市通川区重点水利工程建设管理中心	57
> 10	2024年俄日河流域红卫桥电站、俄日电站大坝定期观测	四川省/阿坝藏族羌族自治州/金川县	其他	29.4509	2024-08-30	四川华电金川水电开发有限公司	51

>	83	渠江左岸渠县沿渡沱至县农场和渠江大桥至塘厂防洪工程勘察设计	四川省/达州市/渠县	开工在建	140.2855	2020-08-17	渠县大禹水利投资开发有限公司	78
>	84	珠江三角洲水资源配置工程土建及机电安装B1标	广东省/广州市/南沙区	完工待验收	176695.2018	2020-08-07	广东粤海珠三角供水有限公司	93
>	85	珠江三角洲水资源配置工程土建及机电安装B1标	广东省/广州市/南沙区	完工待验收	176695.2018	2020-08-07	广东粤海珠三角供水有限公司	84
>	86	珠江三角洲水资源配置工程土建及机电安装B1标工程测量、试验、监控量测	广东省/广州市/南沙区	开工在建	2641.2048	2020-08-07	广东粤海珠三角供水有限公司	84
>	87	遂宁市安居区新生水库灌区续建配套与节水改造总体方案编制	四川省/遂宁市/安居区	开工在建	76	2020-07-27	遂宁市安居区水利局	75
>	88	河南省西峡县水利枢纽输水及灌区工程施工5标	河南省/焦作市/武陟县	开工在建	33998.65	2020-06-30	河南省西峡县水利枢纽输水及灌区工程建设管理局	90
>	89	河南省西峡县水利枢纽输水及灌区工程施工5标试验检测	河南省/焦作市/武陟县	开工在建	600.966	2020-06-30	河南省西峡县水利枢纽输水及灌区工程建设管理局	90
>	90	拉萨市曲水县水库维修养护工程	西藏自治区/拉萨市/曲水县	开工在建	33.6	2020-05-23	曲水县水利局	78
>	91	李家岩水库输水管道工程项目B标段	四川省/成都市/温江区	完工待验收	26096.3122	2020-04-01	成都市李家岩开发有限公司	81
>	92	2020年度黄浦江(闵行段)堤防专项维修工程	上海市/闵行区	开工在建	4284.0875万元	2020-05-11	上海市闵行区防汛管理服务中心	81
>	93	大渡河金川水电站大坝及溢洪道工程施工	四川省/阿坝藏族羌族自治州/金川县	开工在建	147091.0168	2020-04-15	国电大渡河金川水电建设有限公司	84
>	94	渠江左岸彭山区青龙大堤气死洞段防洪治理工程可行性研究报告	四川省/眉山市	开工在建	44	2020-01-16	眉山市彭山区水利局	81
>	95	固成水质净化厂二期工程设计采购施工总承包(EPC)	广东省/深圳市/福田区	完工已验收	123918.88	2020-01-09	深圳市固成水质净化有限公司	87
>	96	四川省李家岩水库工程安全监测设备采购及安装工程	四川省/成都市/崇州市	开工在建	1782.4221	2020-01-06	成都市李家岩开发有限公司	81
>	97	金沙江白鹤滩水电站运行期供水系统土建及安装工程(第标段)	四川省/凉山彝族自治州/宁南县	开工在建	10239.75	2020-04-01	三峡金沙江云川水电开发有限公司/宁南白鹤滩电厂	84
>	98	硬梁包水电站	四川省/甘孜藏族自治州/泸定县	开工在建	130798.0121	2019-10-26	四川华能泸定水电有限公司	81
>	99	河南洛宁抽水蓄能电站主体系土建及金属结构安装工程	河南省/洛阳市/洛宁县	开工在建	174974.0178	2020-04-01	河南洛宁抽水蓄能有限公司	84
>	100	金沙江白鹤滩水电站右岸12#、16#机组及部分公用系统机电设备安装及调试工程合同	云南省/昭通市/巧家县	开工在建	5867.93	2020-04-01	中国葛洲坝集团机电建设有限公司	81

>	101	珠江三角洲水资源配置工程土建施工A7标	广东省/广州市/南沙区	完工已验收	150384.008	2019-11-22	广东粤海供水有限公司	96
项目名称		珠江三角洲水资源配置工程土建施工A7标						
合同名称		珠江三角洲水资源配置工程土建施工A7标合同						
项目类型		施工		工程编号		CD88-GC04-2019-0086		
工程建设模式		DBB		工程类型		引水(调水)工程		

项目归属	广东省/广州市/南沙区	工程状态	完工已验收
建设单位	广东粤海供水有限公司	项目主管部门	广东
项目负责人/总监理工程师	王勇	任职时间	2020-03-16至2025-08-06
技术负责人/监理工程师	蒋冬	任职时间	2019-09-20至2020-03-13
工程等级	工程等级: I 工程级别: 1 工程规模: 大(1)型		
合同金额(万元)	150384.008	结算金额(万元)	44966
合同签订日期	2019-09-18		
合同期限	2019-09-30 至 2024-04-30 共 1673 天		
实际工期	2019-11-22 至 2025-08-06 共 2084 天		
工程关键指标	珠江三角洲水资源配置工程为 I 等大(1)型引供水工程, 输水线路全长113.2公里, 总投资约35.4亿元, 年供水17.08亿m ³ 。A7标为1段总长约7.60km的双线输水隧洞(左线隧洞桩号LG左33+194.926~LG左40+801.034, 右线隧洞桩号LG右33+182.372~LG右40+774.561); 3座工作井(左右线共用), 分别为LG高2#工作井(LG左35+862.306和LG右35+848.664), LG13#工作井(LG左38+783.399和LG右38+766.147), LG14#工作井(LG左40+801.034和LG右40+774.561); 1条总长270m的检修道路, 双线输水隧洞均为盾构隧洞, 最大坡度为8%, 最小转弯半径49.4m, 采用标准的盾构隧洞尺寸, 外衬采用C55的预制钢筋混凝土管片, 抗渗等级W12, 管片外径6m, 内径5.4m, 厚0.3m, 环宽1.5m, 管片通过不锈钢螺栓连接。内衬钢管采用钢材Q345C, 壁厚为16mm~18mm, 内径4.8m, 内衬钢管外侧设置加劲环, 加劲环采用钢材Q345C, 高120mm, 宽24mm, 间距1.2m~1.5m, 内衬钢管与盾构管片之间填充高性能自密实混凝土, 混凝土强度等级为C30, 在衬砌管片内侧隧洞上部240°沿隧洞方向铺设新型复合排水板, 形成隔离排水层。		
合同主要内容	本标段主要工程内容包括土建工程(输水隧洞工程、工作井、渗洞排水管、检修道路、建筑与装修)、机电设备采购与安装工程、预埋件(管)的埋设及其他工作、水土保持及环境保护工程、配合安全监测工程工作、现场施工临时设施、智慧工地信息化系统建设、施工关键技术研究、工程科研、场地恢复。		

历任负责人

负责人类型	负责人	项目负责开始时间	项目负责结束时间
项目负责人/总监理	李汉臣	2019-09-20	2020-03-16

工程获奖情况

奖项名称	奖项类别	奖项级别	颁奖单位	颁奖文号	颁奖时间
暂无数据					

>	102	大渡河金川水电站导流洞工程	四川省/阿坝藏族羌族自治州/金川县	开工在建	35631.003	2019-10-20	国电大渡河金川水电建设有限公司	84
>	103	金沙江上游叶巴滩水电站大坝工程	四川省/甘孜藏族自治州/白玉县	开工在建	468899	2019-08-01	华电金沙江上游水电开发有限公司叶巴滩分公司	84
>	104	永嘉县瓯北三江标准堤工程第二、第三阶段(PPP项目)	浙江省/温州市/永嘉县	完工已验收	81141	2019-08-01	永嘉县人民政府三江街道办事处	90
>	105	引江济淮工程(安徽段)引江济巢段巢巢线C003-1(河巢)标试验检测	安徽省/安庆市/桐城市	开工在建	524	2019-06-10	安徽省引江济淮集团工程有限公司	84
>	106	滇中引水工程大理段施工4标试验检测与测量工程	云南省/大理白族自治州/祥云县	开工在建	3165	2019-05-21	云南省滇中引水工程建设管理局	84
>	107	岷江干流彭山段2019年度河道采砂实施方案(勘察)	四川省/眉山市	开工在建	9.3	2019-05-06	眉山市彭山区国土资源局砂石管理办公室	81
>	108	岷江干流彭山段2019年度河道采砂实施方案(设计)	四川省/眉山市	开工在建	9.3	2019-05-06	眉山市彭山区国土资源局砂石管理办公室	81
>	109	茅洲河流域综合整治(东莞部分)二期项目EPC+O	广东省/东莞市	开工在建	89141.982万元	2019-04-20	东莞市长安镇水务工程建设运营中心	78
>	110	引江济淮工程(安徽段)引江济巢段巢巢线C003-1(河巢)标	安徽省/安庆市/桐城市	完工待验收	73255	2019-06-10	安徽省引江济淮工程有限责任公司	96
>	111	四川省丹棱县城区思蒙河防洪治理工程第二次变更设计补充合同	四川省/眉山市/丹棱县	开工在建	9	2019-02-18	丹棱县人民政府防汛抗旱指挥部办公室	81

101	珠江三角洲水资源配置工程土建施工A7标	广东省/广州市/南沙区	完工已验收	150384.008	2019-11-22	广东粤海珠供水有限公司	96
项目名称	珠江三角洲水资源配置工程土建施工A7标						
合同名称	珠江三角洲水资源配置工程土建施工A7标合同						
项目类型	施工	工程编号	CD88-GC04-2019-0086				
工程建设模式	D88	工程类型	引水(调水)工程				
项目归属	广东省/广州市/南沙区	工程状态	完工已验收				
建设单位	广东粤海珠供水有限公司	项目主管部门	广东				
项目负责人/总监理工程师	王勇	任职时间	2020-03-16至2025-08-06				
技术负责人/监理工程师	蒋冬	任职时间	2019-09-20至2020-03-13				
工程等级	工程等级: I 工程级别: 1 工程规模: 大(1)型						
合同金额(万元)	150384.008	结算金额(万元)	44966				
合同签订日期	2019-09-18						
合同期限	2019-09-30 至 2024-04-30 共 1673 天						
实际工期	2019-11-22 至 2025-08-06 共 2084 天						
工程关键指标	珠江三角洲水资源配置工程为 I 等大(1)型引供水工程, 输水线路全长113.2公里, 总投资约354亿元, 年供水量17.08亿m³。A7标为1段总长约7.60km的双线输水隧洞(左线隧洞桩号LG左33+194.926~LG左40+801.034、右线隧洞桩号LG右33+182.372~LG右40+774.561); 3座工作井(左右线共用), 分别为LG临02#工作井(LG左35+862.306和LG右35+848.684), LG13#工作井(LG左38+783.399和LG右38+766.147), LG14#工作井(LG左40+801.034和LG右40+774.561); 1条总长270m的检修道路。双线输水隧洞均为盾构隧洞, 最大坡度为8%, 最小转弯半径494m, 采用标准的盾构隧洞尺寸, 外衬采用C55的预制钢筋混凝土管片, 抗渗等级W12。管片外径6m, 内径5.4m, 厚0.3m, 环宽1.5m, 管片通过不锈钢螺栓连接。内衬钢管采用钢材Q345C, 壁厚为16mm~18mm, 内径4.8m。内衬钢管外侧设置加劲环, 加劲环采用钢材Q345C, 高120mm, 宽24mm, 间距1.2m~1.5m。内衬钢管与盾构管片之间填充高性能自密实混凝土, 混凝土强度等级为C30。在衬砌管片内侧隧洞上部240°沿隧洞方向铺设新型复合排水板, 形成隔离排水层。						
合同主要内容	本标段主要内容包括土建工程(输水隧洞工程、工作井、渗漏排水管、检修道路、建筑与装修)、机电设备采购与安装工程、预埋件(管)的埋设及其他工作、水土保持及环境保护工程、配合安全监测工程工作、现场施工临时设施、智慧工地信息化系统建设、施工关键技术研究、工程科研、场地恢复。						

(2) 中标通知书

中标通知书

广州公资交(建设)字[2019]第[04798]号

中国水利水电第七工程局有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为珠江三角洲水资源配置工程
土建施工A7标的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标
价为人民币壹拾伍亿零叁佰捌拾肆万零捌拾元(¥150384.008万元)。

招标人(盖章)

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

法定代表人或其委托代理签章:

2019年9月12日

2019年9月12日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2019年9月12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: 广州市天河区天河路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



(3) 施工合同

珠江三角洲水资源配置工程

土建施工 A7 标合同

合同编号：CD88-GC04-2019-0086

发包人：广东粤海珠三角供水有限公司

承包人：中国水利水电第七工程局有限公司

日期：二〇一九年九月



第一部分 合同协议书

广东粤海珠三角供水有限公司（以下简称“发包人”）为实施珠江三角洲水资源配置工程（项目名称），已接受中国水利水电第七工程局有限公司（以下简称“承包人”）对珠江三角洲水资源配置工程土建施工 A7 标的投标，并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 中标通知书；
- (6) 投标函及投标函附录；
- (7) 技术标准和要求（技术条款）；
- (8) 设计图纸；
- (9) 已标价工程量清单；
- (10) 招标文件及其补充、说明、解释和澄清等；
- (11) 投标文件及其补充、说明、解释和澄清等；
- (12) 经双方确认进入合同的其他文件。

以上文件均为本合同的组成部分，互为补充和解释。合同文件内容出现不一致的，除本合同另有明文规定外，按顺序排列在前者为准，同一顺序文件出现不一致的，以时间在后者为准；但经发包人认定承包人的有关承诺比顺序在前的文件对发包人更有利的，就该承诺事项以该特定承诺为准。

2. 承包范围：

(1) 土建工程

1) 输水隧洞

总长约 7.60km 双线 ϕ 6000 盾构隧洞，左线隧洞桩号 LG 左 33+194.926~LG 左 40+801.034、右线隧洞桩号 LG 右 33+182.372~LG 右 40+774.561。工作内容包括盾构掘进、洞渣料处理和外运、C55 混凝土盾构衬砌管片制作及安装、内衬钢管制作及安装、自密实混凝土浇筑、注浆等所有土建工程。

2) 工作井

本标段新建 3 座工作井（左右线共用），分别为 1 座临时工作井：LG 临 02#工作井（LG 左 35+862.306 和 LG 右 35+848.684）；2 座永久工作井：LG13#工作井（LG 左 38+783.399

和 LG 右 38+766.147)、LG14#工作井 (LG 左 40+801.034 和 LG 右 40+774.561)。

临时工作井 LG02#临时井施工期作为出发井兼做接收井,工程完工后回填至原地面高程,复垦为原状基本农田。

永久工作井 LG13#工作井、LG14#工作井厂区地面均高于现状地面,四周设置挡墙,挡墙基础采用水泥搅拌桩处理,厂区地面采用 C35 混凝土。

工作井工作内容包括地下连续墙、土方开挖、石方开挖、土石方回填、内衬混凝土浇筑、井内 4.8m 钢管安装及管外混凝土浇筑、板梁混凝土浇筑、预应力预制梁制作、钢屋架、挡墙混凝土浇筑、地面混凝土浇筑以及水泥搅拌桩基础处理等所有土建工程。

3) 渗漏排水管

LG13#工作井运行期为渗漏排水井,设备层布置 2 台渗漏排水泵、一个集水井、进人孔、各布置一条长度约 424m、250m 的 DN150 渗漏排水管,管出口均设置拍门。

工作内容包括土方明挖、土方回填、钢管安装、混凝土浇筑、砂碎石垫层等所有土建工程。

4) 检修道路

LG13#工作井布置 1 条专用检修道路,总长度约 264m。检修公路按双车道进行设计,道路宽度为 7.0m,公路每侧设置 0.5m 宽的路肩。路面采用 170mm 厚沥青混凝土路面,基层采用 200mm 厚 6%水泥稳定碎石,底基层采用 200mm 厚级配碎石,基础处理采用直径 600mm、间距 1.5m×1.5m 矩形布置水泥搅拌桩。

工作内容包括土方明挖、土方回填、6%水泥稳定碎石基层、级配碎石底基层、路面沥青混凝土浇筑、挡墙混凝土浇筑以及水泥搅拌桩基础处理等所有土建工程。

5) 建筑与装修

本工程范围内各永久建筑物、构筑物的建筑工程、装饰装修工程、给排水工程、消防工程。

(2) 机电设备采购与安装工程

工作内容包括本标范围内工作井渗漏排水系统的排水总管及其附件、管架的采购及安装;排气阀连接管路的采购及安装;检修通风系统与输水管路连接管路的采购及安装;工作井的接地材料及电气埋管的采购及安装;通信光缆的保护钢管、硅芯管、钢丝绳的采购及安装等工作。

(3) 金属结构制造与安装工程

本标段无内容。

(4) 预埋件(管)的埋设及其他工作

工作内容包括本标范围内土建预埋件、部分机电和建筑预埋件(管)、接地网的埋设和安装工作,以及电缆沟等其他工作。

(5) 水土保持及环境保护工程

本标工程施工期的生产、生活区(包括施工生产生活区、弃渣场、堆料场、料场、道路等)环境保护和水土保持的有关工作,其主要工作范围和内容包括:施工、生活污水和废水处理、大气环境与声环境保护、固体废弃物处理、废弃机油处理、人群健康保护、水土保持、完工后的场地清理、土地整治、土地复垦与植被恢复、渣土资源化利用等。

(6) 配合安全监测工作

承包人应完成的配合安全监测工作内容包括:安全监测施工图所示范围内监测仪器保护,以及监测仪器埋设和观测所需的配合工作等。

安全监测工程标与本标承包人的主要工作界面划分如下:

1) 本标承包人应配合与协调在本合同范围内各工程部位的安全监测仪器安装、埋设及施工期观测,为本标工作范围内的安全监测工程标承包人提供施工用水、施工用电以及施工场地的方便,并预留监测仪器安装所需工期。安全监测工程标承包人负责提出相应的技术要求和技

2) 安全监测工程标承包人指定需监测的螺栓,本标段承包人应提前3个月给安全监测工程标承包人提供指定的直螺栓,安全监测工程标承包人会在1个月内将刻槽后的直螺栓归还本标段承包人,本标段承包人收到上述的直螺栓1个月内需加工完成提供安全监测工程标承包人工程所需的弯螺栓。已装有监测设备的螺栓安装工作由本标段承包人完成,并应根据安全监测工程标承包人提出相应的技术要求对螺栓进行安装,安全监测工程标承包人在螺栓需要安装时提供给本标段承包人,安装完成后由安全监测工程标承包人到场验收。

3) 本标段承包人应与安全监测工程标承包人一同做好其施工范围内监测仪器的保护工作。

(7) 配合质量检测、机电安装等本项目参建单位的工作。

(8) 施工临时设施项目和工作内容包括(但不限于)

1) 施工导流及度汛

LG02#临时井、LG13#工作井、LG14#工作井井口的防洪度汛。

2) 施工道路

新建连通施工临时营造布置区及其内部的施工临时道路,以及保洁、养护和维护;新建、改建或扩建至各施工点、施工工厂施工道路,以及保洁、养护和维护;为完成本标工程施工,承包人认为有必要建造的其他场内施工道路以及保洁、养护和维护。

3) 现场施工临时设施

为完成本工程施工所需的临时设施,包括施工供电、供排水、供风、临时通风洞、混凝土拌制、运输以及所需的施工工厂(钢管厂、钢木加工厂等),施工临时用房、仓库、污水及废油处理设施等,还包括施工工厂区围栏及其它施工现场的必要围护。

4) 其他临时工程

为完成本工程施工所需的其他临时工程。

(9) 智慧工地信息化系统建设

珠三角水资源配置工程智慧工地信息化建设范围包括：

- 1) 标段监控分中心数据采集服务器、数据交换服务器、视频交换服务器等设备的采购、安装、调试等工作；
- 2) 标段监控分中心对本标段内所有工区（含监控分中心所在工区）智慧工地感知信息集成，并配合调度监控中心智慧工地管理信息系统平台进行集成，集成范围详见标书技术条款。

(10) 施工关键技术研究、工程科研

- 1) 负责开展《隧洞组合工法及复合衬砌施工关键技术研究》科研课题的部分施工关键技术研究工作，主要包括：内衬钢管复合衬砌快速施工关键技术、复杂地层长距离深埋输水隧洞盾构施工关键技术等，并配合完成《隧洞组合工法及复合衬砌施工关键技术研究》科研课题的资料汇总、编录、整理、研究等工作。
- 2) 配合发包人委托的科研单位开展《复杂地层掘进机施工工效及定额》科研课题工作。承包方应提供科研课题所需的有关资料、数据和配合科研人员现场查测等工作。

(11) 场地恢复

本标工程施工场地按要求进行清理并恢复，包括但不限于临建拆除、道路恢复（修复）、排水疏通等。

(12) 其它配合工作，详见技术条款。

3. 签约合同价：人民币（大写）壹拾伍亿零叁佰捌拾肆万零捌拾元整（¥1,503,840,080.00），其中不含税价款为人民币壹拾叁亿柒仟玖佰陆拾陆万玖仟柒佰玖拾捌元整（¥1,379,669,798.00），增值税为人民币壹亿贰仟肆佰壹拾柒万零贰佰捌拾贰元整（¥124,170,282.00）。签约合同价包含安全生产措施费人民币叁仟叁佰叁拾伍万元整（¥33,350,000.00）。

4. 承包人项目经理：李汉臣(身份证号：532126197608021739;联系电话：028-81737191;通信地址：成都市郫都区郫筒镇北大街成灌东路349号)

5. 工程质量符合合格验收标准，质量评定达到优良等级,创建广东优质水利工程奖、中国水利工程优质（大禹）奖、中国土木工程詹天佑奖、中国建设工程鲁班奖。

6. 承包人承诺按合同约定实施、完成本合同工程，及承担缺陷修复任务。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为55个月。

9. 本协议书一式贰拾贰份，发包人执壹拾贰份，承包人执拾份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：广东粤海珠三角供水有限公司（盖章）

法定代表人或其授权代表：_____（签字）



承包人：中国水利水电第七工程局有限公司（盖章）

法定代表人或其授权代表：_____（签字）



签约日期：2019年9月18日

(4) 竣工验收报告

广东省水利厅文件

粤水建设〔2024〕17号

广东省水利厅关于印发珠江三角洲水资源 配置工程通水验收鉴定书的通知

广东粤海珠三角供水有限公司：

你公司《关于珠江三角洲水资源配置工程通水阶段验收的请示》（珠三角供水〔2024〕7号）收悉。我厅成立了珠江三角洲水资源配置工程通水验收委员会，于2024年1月19日在广州市南沙区主持召开珠江三角洲水资源配置工程通水验收会议。验收委员会成员查看了工程现场，听取了相关工作报告，审阅了有关资料，讨论通过了《珠江三角洲水资源配置工程通水验收鉴定书》，现予以印发。

附件：珠江三角洲水资源配置工程通水验收鉴定书

(此页无正文)



公开方式：依申请公开

广东省水利厅办公室

2024年4月25日印发

珠江三角洲水资源配置工程
通水验收

鉴定书

珠江三角洲水资源配置工程通水验收委员会

2024年1月19日

验收主持单位：广东省水利厅

法人验收监督管理机构：广东省水利厅

项目法人：广东海丰珠江供水有限公司

设计单位：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

监理单位：广东省科源工程监理咨询有限公司、中水北方勘测设计研究院有限公司

责任公司、广州新珠工程监理有限公司、黄河勘测规划设计研究院有限公司、

中国水利水电建设工程咨询中南有限公司、长江勘测规划设计研究院有限公司

施工单位：广东水电二局股份有限公司、中国水利水电第八工程局有限公司、

中铁十八局集团有限公司、中国电建市政建设集团有限公司、中铁隧道局集

团有限公司、中国水利水电第七工程局有限公司、中国水利水电第十四工程

局有限公司、中国水利水电第十一工程局有限公司、中国水利水电第四工程

局有限公司

主要设备制造(供应)商单位: 上海电气集团上海电机厂有限公司、新永江电机

有限责任公司、上海电气集团东元电机有限公司、安德里茨(中国)有限

公司、西门子(中国)有限公司、中核苏阀科技实业股份有限公司、常州液

玉成套设备有限公司、新乡市起重设备厂有限责任公司、哈尔滨雅泰水利

工程机械设备有限公司

质量和安全监督机构: 珠江三角洲水资源配置工程施量与安全监督项目站、

珠江三角洲水资源配置工程试验段质量安全监督项目站

运行管理单位: 广东粤海珠三角供水有限公司

验收时间: 2024年1月18日至19日

验收地点: 广州市南沙区

前 言

珠江三角洲水资源配置工程通水验收前的各项准备工作已完成，具备通水验收条件。根据《水利建设工程项目验收管理规定》（水利部令第 30 号、49 号）《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）和《广东省珠江三角洲水资源配置工程初步设计报告准予行政许可决定书》（水许可决〔2019〕11 号）的有关规定，广东省水利厅成立了珠江三角洲水资源配置工程通水验收委员会，并于 2024 年 1 月 18 日-19 日在广州市南沙区召开珠江三角洲水资源配置工程通水验收会议。验收委员会现场检查了珠江三角洲水资源配置工程建设情况，查阅了工程建设有关资料，听取了项目法人、设计、监理、施工、安全监测、安全鉴定、质量和安全监督、技术预验收等工作报告，经讨论、质询，形成本鉴定书。

一、工程概况

（一）工程位置及主要任务

珠江三角洲水资源配置工程（下称珠三角工程）涉及 4 市 5 区 16 镇（街道），包括：佛山市顺德区杏坛镇、龙江镇、勒流街道、伦教街道，广州市南沙区榄核镇、大岗镇、东涌镇、黄阁镇，广州市番禺区石楼镇，东莞市沙田镇、厚街镇、虎门镇、大岭山镇、大朗镇、松山湖管委会，深圳市宝安区，深圳市光明区公明街道。

珠三角工程任务是从西江水系向珠江三角洲东部地区引水，解决广州、东莞、深圳市生活、生产缺水问题，提高供水保证程度，为香港特别行政区以及广州番禺、佛山顺德等地区提供应急备用供水条件。

（二）工程主要技术指标

珠三角工程设计引水流量 $80\text{m}^3/\text{s}$ ，设计水平年 2040 年工程多年平均引水量 17.87 亿 m^3 ，分水口门断面多年平均供水量为 17.08 亿 m^3 ，其中广州市南

沙区 5.31 亿 m³，东莞市 3.30 亿 m³，深圳市 8.47 亿 m³。工程等别为 I 等，大(1)型。

工程全长 113.2km，主干线长 90.3km，深圳分干线长 11.9km，东莞分干线长 3.6km，南沙支线长 7.4km。新建的高新沙水库总库容 482 万 m³，坝顶高程 6.8m，设计正常蓄水位 4.2m，死水位-1.0m。三座泵站总装机容量 16.4 万 kW，其中鲤鱼洲泵站 7.2 万 kW，高新沙泵站 7.2 万 kW，罗田泵站 2 万 kW。

(三) 项目设计简况

1. 设计审批情况

2016 年 9 月，国家发展和改革委员会以《国家发展改革委关于广东省珠江三角洲水资源配置工程项目建议书的批复》（发改农经〔2016〕1981 号），批复工程项目建议书。

2018 年 8 月，国家发展和改革委员会以《国家发展改革委关于广东省珠江三角洲水资源配置工程可行性研究报告的批复》（发改农经〔2018〕1105 号），批复工程可行性研究报告。

2019 年 2 月，水利部以《广东省珠江三角洲水资源配置工程初步设计报告准予行政许可决定书》（水许可决〔2019〕11 号），批复工程初步设计报告。

2. 工程投资

珠三角工程概算静态投资 339.49 亿元，总投资 353.99 亿元，其中工程部分投资 299.01 亿元，建设征地移民补偿投资 30.90 亿元，水土保持工程投资 1.26 亿元，环境保护工程投资 7.72 亿元，建设期融资利息 14.50 亿元。

3. 主要建设内容

工程主要建设内容为 1 条干线、2 条分干线、1 条支线、3 座泵站和 1 座新建调蓄水库。其中，鲤鱼洲-罗田水库输水干线 90.3km，由鲤鱼洲高位水池、

沙溪高位水池、盾构隧洞、钻爆隧洞、TBM 隧洞等建筑物组成；深圳分干线长 11.9km，由钻爆隧洞、盾构隧洞、调压井等建筑物组成；东莞分干线长 3.6km，由钻爆隧洞、输水管道（顶管法）等建筑物组成；南沙支线长 7.4km，由量水间、盾构隧洞等建筑物组成。3 座泵站分别为鲤鱼洲泵站、高新沙泵站和罗田泵站，主要建设内容包括进水闸、进水前池、主泵房、安装间、量水间等建筑物。高新沙水库主要建筑物包括 1 座大坝、2 座进库闸、1 座南沙支线进水闸、1 座高新沙泵站进水闸及 1 座万顷沙取水泵站预留进水闸。工程总工期为 60 个月。

（四）项目建设简况

1. 施工过程

2017 年 12 月，珠三角工程试验段开工，2021 年 6 月完成合同工程完工验收。2019 年 7 月，珠三角工程主体工程开工，截至当前，工程形象面貌已满足通水条件。主要工程开工、完工时间如下：

（1）工作井施工

工程全线共有 37 个工作井。2019 年 7 月，主体工程首个工作井 SD00# 井开始地下连续墙施工；2022 年 4 月，最后一个工作井 SD01# 工作井完成开挖和底板施工。目前，各工作井井底钢管连通和设备层混凝土结构已完成，相应的金属结构已完成安装，设备层以上结构正在施工。

（2）隧洞掘进施工

工程全线隧洞总长 154km，共 48 台盾构机进行掘进。2020 年 3 月，主体工程首台盾构“粤海 1 号”始发，鲤鱼洲交通隧洞开始掘进；2022 年 10 月，TBM 隧洞贯通，全部盾构隧洞实现贯通（包括主干线、南沙支线、深圳分干线），历时 2 年 7 个月。2023 年 4 月，东莞分干线贯通，全线隧洞贯通。

（3）隧洞内衬施工

工程总内衬长度 150km，其中钢管内衬约 85km，预应力内衬约 36km，普通混凝土内衬约 29km。主体工程内衬施工自 2022 年 2 月开始，2023 年 9 月全部完成，历时 1 年 8 个月。

(4) 泵站、水库施工

鲤鱼洲泵站：2021 年 2 月，基坑开始开挖；2021 年 12 月，首台蜗壳完成安装；2022 年 10 月，安装间主体结构封顶；2023 年 3 月，厂房全面封顶、首台机组完成安装；2023 年 11 月，首台机组完成空载调试；2023 年 12 月，首台机组启动试运行。

高新沙泵站：2021 年 3 月，地下连续墙完成施工；2021 年 5 月，基坑开始开挖；2021 年 12 月，首台蜗壳完成安装；2022 年 11 月，主厂房封顶；2023 年 3 月，首台机组完成安装；2023 年 11 月，首台机组完成空载调试；2023 年 12 月，首台机组启动试运行。

罗田泵站：2020 年 11 月，基坑开始开挖；2021 年 2 月，首仓混凝土完成浇筑；2022 年 6 月，主厂房封顶；2023 年 4 月，首台机组可抽部件吊装完成；2023 年 11 月，首台机组完成空载调试；2023 年 12 月，首台机组启动试运行。

高新沙水库：2020 年 10 月，大坝基础、库盆开始开挖；2020 年 12 月，大坝开始进行填筑施工、库盆面板开始浇筑；2022 年 7 月，大坝开始进行护坡浇筑；2023 年 8 月，大坝填筑完成施工，护坡完成浇筑。

2. 设计及完成主要工程量

珠三角工程主要工程量见下表。

表 1-1 主要工程量

序号	类型	主要工程量（初设）	完成工程量
1	土石方开挖	693.01 万 m ³	631.60 万 m ³
2	盾构开挖	470.21 万 m ³	434.97 万 m ³

序号	类型	主要工程量（初设）	完成工程量
3	洞挖石方	106.65 万 m ³	101.58 万 m ³
4	C15-C50 混凝土	203.12 万 m ³	228 万 m ³
5	C55 混凝土管片	81.43 万 m ³	79.85 万 m ³
6	内衬钢管（DN4800）	8.86 万延 m	8.65 万延 m
7	钢筋、钢绞线	29.92 万 t	31.90 万 t
8	地下连续墙(1.2-1.4m 厚)	19.50 万 m ²	22.86 万 m ²

二、验收范围和内容

本工程涉及通水的验收范围主要包括：输水干线工程（鲤鱼洲取水口~罗田水库）、深圳分干线（罗田水库~公明水库）、东莞分干线（罗田水库~松木山水库）、南沙支线（高新沙水库~黄阁水厂），包括鲤鱼洲泵站、鲤鱼洲高位水池、高新沙水库、高新沙泵站、沙溪高位水池、罗田泵站、输水隧洞、输水箱涵、输水管道、倒虹吸、调压井等建筑物、机电及金属结构、安全监测等项目。工作井过水断面以上部分（包括运行期楼梯电梯、厂区工程、装修等）、泵站和闸室厂区工程、装修、三座泵站首台机组以外的其他机组相关安装调试工作不影响通水，不在本次通水验收范围内。

验收主要包括：一是检查工程是否满足通水要求，二是检查建设征地完成情况、移民搬迁安置和清障完成情况，三是检查通水准备工作落实情况，四是鉴定与通水有关的工程施工质量，五是对验收中发现的问题提出处理意见，六是讨论并通过鉴定书等。

三、工程形象面貌

珠三角工程通水涉及的输水管线、泵站、水库等建筑物均已按设计要求完成。

（一）输水管线。所有输水隧洞、输水箱涵、输水管道、倒虹吸等全部管线已按设计要求完成施工。

（二）工作井。各工作井完成井底钢管连通和设备层混凝土结构，相应

的金属结构已完成安装；沿线渗漏排水井、检修排水井排水泵、排水管已完工；沿线过流井、通风井已完工。

（三）鲤鱼洲泵站。进水口、进水闸、前池、防洪闸、厂房系统、量水间结构施工完成，表面防护完成；进水钢管、出水钢管、钢岔管全部安装完成，外包结构施工完成；高位水池已完工（除外部装修外），补水管已完工；变电站、110kV 电缆沟、变电站至安装间连接廊道结构施工完成。上述建筑物相应的金属结构已完成安装。首台机组安装调试已完成，具备抽水功能，首台机组相关的监控系统、保护系统、运行相关的公共系统、视频监控系统可投入使用。2023 年 12 月，鲤鱼洲泵站首台机组完成启动试运行工作。

（四）高新沙水库。高新沙水库坝体、库盆结构已完工，水库进库闸、高新沙泵站进水闸、南沙支线进水闸、万顷沙取水泵站预留进水闸结构完成，相关闸门、启闭机等金属结构安装调试完成，具备运用条件；位于南沙支线进水闸后部的泄水管已完成。2023 年 12 月，高新沙水库已完成下闸蓄水验收。

（五）高新沙泵站。泵站量水间、厂房系统结构施工完成，表面防护完成；进水钢管、出水钢管、钢岔管全部安装完成，外包结构施工完成；调压塔已完工（除外部装修外）；变电站、110kV 电缆沟、变电站至安装间连接廊道结构施工完成；南沙支线引水管、量水间等施工完成。上述建筑物相应的金属结构已完成安装。首台机组安装调试已完成，具备抽水功能，首台机组相关的监控系统、保护系统、运行相关的公共系统、视频监控系统可投入使用。2023 年 12 月，高新沙泵站首台机组完成启动试运行工作。

（六）罗田泵站。引水渠、前池、进水闸、厂房系统、量水间结构施工完成，表面防护完成；出水钢管、压力箱等全部安装完成，外包结构施工完成；变电站、110kV 电缆沟、变电站至安装间连接廊道结构施工完成；调压井已完工（除外部装修外）；压力箱与深圳分干线接驳埋管安装完成，外包

结构施工完成；罗田水库进库闸、东莞分干线进水闸已完工。上述建筑物相应的金属结构已完成安装。首台机组安装调试已完成，具备抽水功能，首台机组相关的监控系统、保护系统、运行相关的公共系统、视频监控系统可投入使用。2023年12月，罗田泵站首台机组完成启动试运行工作。

（七）其他。松木山、公明水库进库闸已完工，具备运用条件。

四、工程质量评定

本次通水验收共涉及43个单位工程（其中土建及机电安装工程41个，安全监测工程1个、自动化监控系统1个），已验收2个，质量均优良，其他41个未全部完成，暂不具备验收条件；311个分部工程（其中土建及机电安装工程301个，安全监测工程6个、自动化监控系统4个），已验收217个，质量全部合格，其中优良212个，优良率97.7%，未验收分部工程不影响通水验收；涉及通水的单元工程共计47512个，质量全部合格，优良45750个，优良率96.3%，其中重要隐蔽、关键部位单元工程1131个，优良1123个，优良率99.3%，已报工程质量监督机构核备。

五、验收前已完成的工作

（一）引（调）排水位以下的移民搬迁安置验收和障碍物清理已完成。珠三角工程涉及移民搬迁安置的内容均在高新沙水库。2023年11月，南沙区政府组织通过了下闸蓄水阶段移民搬迁安置验收。

（二）2023年12月，广东省水利厅组织通过了高新沙水库下闸蓄水验收。

（三）工程调度运行方案已编制完成并获省水利厅批复。

（四）度汛方案已编制完成并报送省水利厅备案，相关措施已落实。

（五）工程通水安全鉴定工作已完成，鉴定结论为珠三角工程已具备通水技术条件，可开展通水试运行。

（六）2024年1月17日，通水技术预验收获得通过。

六、通水总体安排

珠三角工程通水分为试通水（充水试验）、正式通水两个阶段。

第一阶段：2023年12月，完成试通水（充水试验）工作，先后完成主干线鲤鱼洲~高新沙段、南沙支线、主干线高新沙~罗田段、东莞分干线和深圳分干线隧洞充水及全线联调通水。

第二阶段：通水验收完成后，工程正式通水。2024年6月前，开展工程试运行，完成全部机组调试、排水检修等工作。2024年7月，工程正式投入运营。

七、度汛和调度运行方案

广东粤海珠三角供水有限公司组织编制了珠三角工程度汛方案，并报省水利厅备案。

广东粤海珠三角供水有限公司组织编制了运行调度方案并获省水利厅批复。

八、未完工程建设安排

（一）三座泵站单体结构装修未施工完成，不影响通水，计划2024年2月底前完成。

（二）各工作井上部结构及泵站厂区、闸室厂区工程未施工完成，不影响通水，计划2024年4月底前完成。

（三）安全监测永久监测站布设等未施工完成，不影响通水安全监测，计划2024年5月底前完成。

（四）各工作井装修、复垦未施工完成，不影响通水，计划2024年6月底前完成。

九、存在的主要问题及处理意见

因水库库区应迁未迁移民历史遗留问题和提标改造问题，罗田水库尚无法按正常蓄水位运行，目前可以低水位运行，可满足珠三角工程通水运行。

按照珠三角工程设计要求，罗田水库应恢复正常蓄水位运行。省水利厅已牵头协调处理罗田水库正常蓄水位以下水库移民历史遗留问题和提标改造等事项。

十、意见和建议

- (一) 加快未完工程建设进度。
- (二) 运行过程中加强工程相关安全监测工作。
- (三) 尽快落实通水安全鉴定所提意见建议。

十一、结论




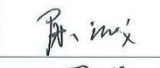
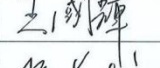
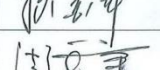
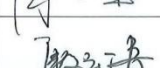
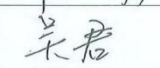
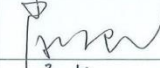
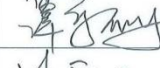
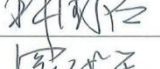
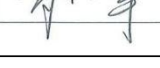

珠三角工程建设任务已按设计文件要求基本完成，输水隧洞、输水箱涵、输水管道、倒虹吸、鲤鱼洲泵站、鲤鱼洲高位水池、高新沙水库、高新沙泵站、沙溪高位水池、罗田泵站等建筑物已完工程施工质量合格，高新沙水库已通过下闸蓄水验收。当前的工程形象面貌已满足通水要求，未完工程后续施工安排已落实，工程引（调）水位以下的移民搬迁安置验收和障碍物清理已完成。运行管理机构已成立，人员已配备，已建立运行管理制度。工程运行调度方案已编制完成并获批，度汛方案已编制并完成报备。

经验收委员会讨论，一致同意通过通水验收。


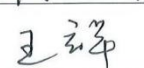
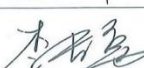
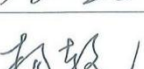
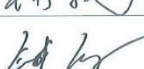
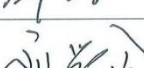
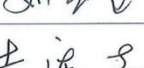
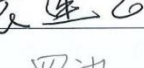
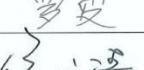
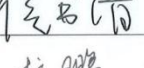
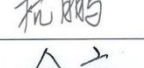
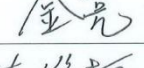
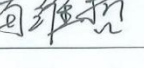
十三、珠江三角洲水资源配置工程通水验收被验单位签字表

珠江三角洲水资源配置工程通水验收被验单位签字表

验收时间：2024年1月 日

姓名	被验单位代表	职务/职称	签字
徐叶琴	项目法人： 广东粤海珠三角供水有限公司	董事长/正高	
严振瑞	设计单位： 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	副总经理/正高	
李滨	监理01标： 广东省科源工程监理咨询有限公司	总监/高工	
陈诚	监理试验段： 广东省科源工程监理咨询有限公司	副总监/高工	
王国辉	监理02标： 中水北方勘测设计研究有限责任公司	总监/正高	
孙金龙	监理03标： 广州新珠工程监理有限公司	总监/高工	
周光奎	监理04标： 黄河勘测规划设计研究院有限公司	总监/高工	
殷云清	监理05标： 中国水利水电建设工程咨询中南有限公司	总监/高工	
吴君	监理06标： 长江勘测规划设计研究有限责任公司	总监/高工	
肖为民	施工A1标： 广东水电二局股份有限公司	项目经理/高工	
谭荣珊	施工A2标： 广东水电二局股份有限公司	项目总工/高工	
林再石	施工A3标： 广东水电二局股份有限公司	项目经理/高工	
罗代军	施工A4标： 中国水利水电第八工程局有限公司	项目经理/高工	

柴建国	施工 A5 标: 中铁十八局集团有限公司	项目指挥长/高工	柴建国
何万兵	施工 A6 标: 中电建市政建设集团有限公司	项目指挥长/高工	何万兵
王勇	施工 A7 标: 中国水利水电第七工程局有限公司	项目经理/高工	王勇
唐孝林	施工 B1 标: 中国水利水电第七工程局有限公司	项目经理/正高	唐孝林
孙亚龙	施工 B2 标: 广东水电二局股份有限公司	项目经理/高工	孙亚龙
伍玉龙	施工 B3 标、试验段: 广东水电二局股份有限公司	项目经理/高工	伍玉龙
熊杰	施工 B4 标: 中国水利水电第七工程局有限公司	项目经理/高工	熊杰
刘亚军	施工 C1 标: 中国水利水电第十四工程局有限公司	项目经理/高工	刘亚军
茹超	施工 C2 标: 中国水利水电第十一工程局有限公司	项目经理/高工	茹超
吴天华	施工 D1 标: 中国水利水电第四工程局有限公司	项目负责人/高工	吴天华
贾绪锦	施工 D2 标: 中国水利水电第四工程局有限公司	项目负责人/高工	贾绪锦
刘洪亮	安全监测 01 标: 长江勘测规划设计研究有限责任公司	项目经理/高工	刘洪亮
谭勇	安全监测 02 标: 长江水利委员会长江科学院	项目经理/正高	谭勇
周克明	安全监测 03 标: 南京水利科学研究院	项目负责人/正高	周克明
高平	安全监测 04 标: 广东科正水电与建筑工程质量检测有限公司	项目经理/高工	高平
李伟挺	质量平行检测 01 标: 珠江水利委员会珠江水利科学研究院	项目负责人/高工	李伟挺

冉树升	质量平行检测 02 标: 深圳市水务工程检测有限公司	项目负责人/高工	
王立华	质量对比检测标: 广东省水利水电科学研究院	项目负责人/正高	
李长勇	设备监造标: 郑州国水机械设计研究所有限公司	副总监	
杨东亮	监控系统设备供应商: 深圳市科荣软件股份有限公司	项目负责人	
钟敏	电动机设备供应商: 上海电气集团上海电机厂有限公司	项目负责人	
刘兴全	鲤鱼洲主水泵: 哈尔滨电机厂有限责任公司	项目负责人	
袁连想	高新沙主水泵设备供应商: 东方电气集团东方电机有限公司	项目负责人	
罗波	罗田主水泵设备供应商: 安德里茨(中国)有限公司	项目负责人	
侯书清	变频器设备供应商: 西门子(中国)有限公司	项目负责人	
杭鹏	阀门设备供应商: 中核苏阀科技实业股份有限公司	项目负责人	
金亮	液压启闭机设备供应商: 常州液压成套设备厂有限公司	项目负责人	
苗维哲	起重机设备供应商: 新乡市起重设备厂有限责任公司	项目负责人	
陈云贵	闸门设备供应商: 哈尔滨亚泰水利工程机械设备有限公司	项目负责人	

十四、附件：珠江三角洲水资源配置工程通水技术预验收工作报告

完工证明

中国水利水电第七工程局有限公司承担了珠江三角洲水资源配置工程土建施工 A7 标的施工任务。本项目合同金额 150694 万元。

本标段合同内容主要包括输水隧洞、工作井、渗漏排水管、检修道路、建筑装修、机电设备采购与安装、水保及环保工程、配合安全监测、施工临时项目、“BIM 应用”、“智慧工地”等。标段起点为广州市南沙区榄核镇 LG12#工作井，穿过浅海涌、S111 广珠路、蕉门水道后，至广州市南沙区大岗镇高沙村 LG14#工作井，为双线输水，输水流量 $80\text{m}^3/\text{s}$ ，长约 7.6km。采用 4 台土压平衡盾构机、2 台泥水平衡盾构机施工。安装混凝土管片（管片外径 6m，内径 5.4m，厚 0.3m，环宽 1.5m），内衬直径 4.8mQ345C 钢管（壁厚为 16mm~18mm），混凝土管片与钢管间衬砌自密实混凝土。

本项目自 2019 年 9 月 30 日开工，截止 2025 年 08 月 06 日已全部完工，合同工程验收已完成。

项目经理任职情况：李汉臣（2019 年 9 月至 2020 年 3 月）、王勇（2020 年 3 月至完工）。

特此证明！

广东粤海珠三角供水有限公司
2025 年 10 月 17 日



三、拟派项目团队能力

投标人需配备项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、质量员、安全员、施工员、资料员、造价员、劳资专管员（劳务员）等专业技术人员等，提供上述人员相应的注册证书或职称证书或相关有效期内岗位证书扫描件及近三个月（从截标前一个月倒推）社保情况扫描件，以上人员不得相互兼任。证明材料：（1）项目经理需提供市政公用工程专业一级注册建造师及职称证（若有），且具有安全生产考核合格证（B证）；技术负责人需提供专业技术类职称证书、注册证（若有）；质量负责人、质量员需提供质量员证；安全负责人、安全员均需提供安全生产考核合格证（C证），且质量负责人、安全负责人需提供专业技术类职称证书（若有）；劳资专管员（劳务员）需提供劳资专管员证或劳务员证；造价员需提供造价相关证书；施工员需提供施工员证；资料员需提供资料员证。注：按招标文件第三章资信标附件3要求的格式提供。

附件 3:

拟派项目团队情况一览表

序号	职务	姓名	技术职称			上岗资格证明			
			级别	证号	专业	证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	张东东	高级	DJ202103 2012006	市政工程	一级建造师注册证书、安全生产考核合格证、职称证	一级、B级、高级	粤 14420162017 38353、粤建安B(2017) 0008293、 DJ202103201 2006	市政公用工程、市政工程
2	技术负责人	钟益斌	高级	DJ202303 2012017	水利水电工程	一级建造师注册证书、安全生产考核合格证、职称证	一级、B级、高级	粤 14420172018 48622、粤建安 B(2019)0010 550、 DJ202303201 2017	市政公用工程、水利水电工程
3	质量负责人	明登飞	高级	DJ201901 1012082	工程系列	质量员证、职称证	/、高级	24010301003 78432、 SD201507012 0018	土建、工程系列
4	安全负责人	蒋威	高级	DJ202303 2012018	安全工程	安全生产考核合格证、注册安全工程师证、职称证	C3级、中级、高级	粤建安C3 (2024) 0059158、 63180194705 、 DJ202303201 2018	/、建筑施工安全、安全工程
5	项目商务副经理	徐源	高级	DJ202203 2012017	市政工程	职称证	高级	DJ202203201 2017	市政工程

6	项目生产副经理	张鸿涛	高级	DJ2023011012139	工程系列	职称证	高级	DJ2023011012139	工程系列
7	项目协调副经理	袁兴建	高级	SD2011070120005	工程系列	职称证	高级	SD2011070120005	工程系列
8	水利水电工程师	崔要宗	高级	DJ2020011012027	水利水电工程	职称证、质检员岗位证	高级、质检员	DJ2020011012027、SGL20205103839	水利水电工程
9	现场工程师	何凡	高级	SD2012070120007	工程系列	职称证	高级	SD2012070120007	工程系列
10	质量员	王帅	中级	DJ2022032013001	市政工程	职称证、质量员证	中级、质量员	DJ2022032013001、044241090007000042	市政工程
11	质检员	杨华刚	高级	DJ2018011012101	水利水电工程	职称证、质检员证	高级、质检员	DJ2018011012101、SGL20230800092	水利水电工程
12	安全员	霍海龙	中级	DJ2021011013163	水利水电工程	安全生产考核合格证、职称证	C3级、中级	川建安C3(2016)3012358、DJ2021011013163	市政工程、水利水电工程
13	安全员	骆科钧	中级	云中职0802036号	电力水电工程	安全生产考核合格证、职称证	C3级、中级	粤建安C3(2017)0003750、云中职0802036号	市政工程、电力水电工程
14	安全员	王之宇	中级	DJ2018011013367	交通工程	安全生产考核合格证、职称证	C3级、中级	川建安C3(2019)4030317、DJ2018011013367	市政工程、交通工程
15	安全员	黄洲铭	中级	DJ2022011013152	交通工程	安全生产考核合格证、职称证	C级、中级	水安C20240000389、DJ2022011013152	水利水电工程、交通工程
16	安全员	李宗霖	中级	DJ2017012013334	市政工程	安全生产考核合格证、职称证	C级、中级	水安C20230008299、DJ2017012013334	水利水电工程、市政工程
17	安全员	赵善平	中级	DJ2019011013097	水利水电工程	安全生产考核合格证、职称证	C级、中级	水安C20190000324、DJ2019011013097	水利水电工程

18	施工员	陈华军	中级	DJ2020011013198	市政工程	施工员证、职称证	施工员、中级	2401010100373413、DJ2020011013198	土建、市政工程
19	施工员	林金威	高级	DJ2021011012020	水利水电工程	施工员证、职称证	施工员、高级	SGL20175103242、DJ2021011012020	水利水电工程
20	资料员	梁雅坤	中级	DJ2017012013346	市政工程	资料员证、职称证	资料员、中级	2401050000373523、DJ2017012013346	市政工程
21	资料员	王圣	高级	DJ2022011012041	工程系列	资料员证、职称证	资料员、高级	SGL20165101987、DJ2022011012041	水利水电工程、工程系列
22	材料员	陈力	中级	11727025712569	会计专业	材料员证、职称证	材料员、中级	0442411100007000048、11727025712569	市政工程、会计专业
23	材料员	李东	中级	SD2009070130066	工程系列	材料员证、职称证	材料员、中级	SGL20120207567、SD2009070130066	水利水电工程、工程系列
24	造价员 (注册造价工程师)	王洪平	高级	DJ2020032012027	水利水电工程	注册造价工程师证、职称证	一级、高级	建[造]11184400012277、DJ2020032012027	土木建筑工程、水利水电工程
25	劳资专管员 (劳务员)	郭凯	中级	DJ2018015043023	思想政治	劳务员证、职称证	劳务员、中级	0442411300007000059、DJ2018015043023	市政工程、思想政治
26	BIM 工程师	付永良	中级	粤中职证字第1700103001082号	暖通与空调设备安装	BIM 建模师、职称证	一级、中级	1601001023010787、粤中职证字第1700103001082号	BIM 建模、暖通与空调设备安装
27	土建工程师	姚秀全	高级	DJ2014012012033	工程系列	职称证	高级	DJ2014012012033	工程系列
28	测量工程师	龚兵文	高级	DJ2022011012138	工程系列	职称证	高级	DJ2022011012138	工程系列
29	电气工程师	高建强	高级	DJ2019011012040	机电工程	职称证	高级	DJ2019011012040	机电工程
30	给排水工程	刘波	高级	DJ2013012012023	给排水工程	职称证	高级	DJ2013012012023	给排水工程

注：1、投标人需配备项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、质量员、安全员、施工员、资料员、造价员、劳资专管员（劳务员）等专业技术人员等，提供上

述人员相应的注册证书或职称证书或相关有效期内岗位证书扫描件及近三个月（从截标前一个月倒推）社保情况扫描件，以上人员不得相互兼任。 证明材料：（1）项目经理需提供市政公用工程专业一级注册建造师及职称证（若有），且具有安全生产考核合格证（B证）；技术负责人需提供专业技术类职称证书、注册证（若有）；质量负责人、质量员需提供质量员证；安全负责人、安全员均需提供安全生产考核合格证（C证），且质量负责人、安全负责人需提供专业技术类职称证书（若有）；劳资专管员（劳务员）需提供劳资专管员证或劳务员证；造价员需提供造价相关证书；施工员需提供施工员证；资料员需提供资料员证。

2、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

1. 身份证




2. 学历证




3. 职称证

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


Approved & Issued
By
Power China


编 号:
No. DJ2021032012006

姓 名	张东东	专业名称	市政工程
Full Name		Speciality	
性 别	男	资格名称	高级工程师
Sex		Qualification Level	
工作单位	中电建生态环境集团有限公司	授予时间	2021年12月31日
Work Place		Conferment Date	
身份证号	411523198704230417		
ID No.			


评审委员会
Conferred by

4. 一级建造师注册证书

使用有效期: 2026年02月24日
- 2026年08月23日



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 张东东


性 别: 男


出生日期: 1987年04月23日

注册编号: 粤1442016201738353


聘用企业: 中电建生态环境集团(深圳)建设有限公司

注册专业: 水利水电工程(有效期: 2024-08-16至2027-08-15)
市政公用工程(有效期: 2024-08-08至2027-08-07)






请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 张东东
签名日期: 2026.2.24



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: 2024年08月08日

5. 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:粤建安B(2017)0008293

姓名:张东东

性别:男

出生年月:1987年04月23日

企业名称:中电建生态环境集团(深圳)建设有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2017年10月27日

有效期:2024年08月13日至2026年10月26日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年08月13日



1. 身份证



2. 学历证



3. 职称证

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



Approved & Issued

By

Power China

编 号:

No. DJ2023032012017

姓 名 钟益斌
Full Name
性 别 男
Sex
工作单位 中电建生态环境集团有限公司
Work Place
身份证号 36072219920412307X
ID No.


专业名称 水利水电工程
Speciality
资格名称 高级工程师
Qualification Level
授予时间 2023年12月31日
Conferment Date



评审委员会

Conferred by

4. 一级建造师注册证书

 使用有效期: 2026年02月26日
- 2026年08月25日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 钟益斌


性 别: 男


出生日期: 1992年04月12日

注册编号: 粤1442017201848622


聘用企业: 中电建生态环境集团(深圳)建设有限公司

注册专业: 水利水电工程(有效期: 2025-09-19至2028-09-18)
建筑工程(有效期: 2025-08-29至2028-08-28)
市政公用工程(有效期: 2025-08-29至2028-08-28)





钟益斌

个人签名: 

签名日期: 2026.2.26

请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2025年08月29日

5. 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: 粤建安B(2019) 0010550

姓 名: 钟益斌

性 别: 男

出 生 年 月: 1992年04月12日

企 业 名 称: 中电建生态环境集团(深圳)建设有限
公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2019年12月14日

有 效 期: 2025年12月10日 至 2028年12月13日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年12月10日



3. 质量负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	明登飞	证件类型	身份证	证件号码	612133197906150938
手机号码	18377572891	证件号（质量员证编号）	2401030100378432		

1. 身份证



2. 学历证



4. 质量员证

证书编号：2401030100378432

住房和城乡建设领域专业技术管理人员 职业培训合格证

姓名：明登飞

性别：男

身份证号：6121*****0938

证书编号：2401030100378432

证书有效期：2027年05月25日

岗位名称：质量员（土建）

工作单位：



本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发，
持证人已经通过考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机构：中国建设教育协会培训中心

发证日期：2024年05月25日

查询网址：<https://www.ccenpx.com.cn>

本电子证书做为纸质证书的副本，仅供查询验证

5. 社保证明



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名：明登飞

性别：男

社会保障号码：61213319790915093



(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	260
失业保险	参保缴费	110
工伤保险	参保缴费	258

(二) 2025年02月至2026年02月的参保缴费明细

单位:元

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地	
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202502	5000007242	企业养老	21926	3508.16	1754.08					四川省省级	
202502	10010007903	企业养老	21926	3508.16	1754.08	21926	131.56	87.7	21926	285.04	成都市市本级
202503	5000007242	企业养老	21926	3508.16	1754.08					四川省省级	
202503	10010007903	企业养老	21926	3508.16	1754.08	21926	131.56	87.7	21926	285.04	成都市市本级
202504	5000007242	企业养老	21926	3508.16	1754.08					四川省省级	
202504	10010007903	企业养老	21926	3508.16	1754.08	21926	131.56	87.7	21926	285.04	成都市市本级
202505	5000007242	企业养老	21926	3508.16	1754.08					四川省省级	
202505	10010007903	企业养老	21926	3508.16	1754.08	21926	131.56	87.7	21926	285.04	成都市市本级
202506	5000007242	企业养老	21926	3508.16	1754.08					四川省省级	
202506	10010007903	企业养老	21926	3508.16	1754.08	21926	131.56	87.7	21926	285.04	成都市市本级
202507	5000007242	企业养老	21926	3508.16	1754.08					四川省省级	
202507	10010007903	企业养老	21926	3508.16	1754.08	21926	131.56	87.7	21926	285.04	成都市市本级
202508	5000007242	企业养老	21926	3508.16	1754.08					四川省省级	
202508	10010007903	企业养老	21926	3508.16	1754.08	21926	131.56	87.7	21926	285.04	成都市市本级
202509	5000007242	企业养老	21926	3508.16	1754.08					四川省省级	
202509	10010007903	企业养老	21926	3508.16	1754.08	21926	131.56	87.7	21926	285.04	成都市市本级
202510	5000007242	企业养老	21926	3508.16	1754.08					四川省省级	
202510	10010007903	企业养老	21926	3508.16	1754.08	21926	131.56	87.7	21926	285.04	成都市市本级
202511	5000007242	企业养老	21926	3508.16	1754.08					四川省省级	
202511	10010007903	企业养老	21926	3508.16	1754.08	21926	131.56	87.7	21926	285.04	成都市市本级
202512	5000007242	企业养老	21926	3508.16	1754.08					四川省省级	
202512	10010007903	企业养老	21926	3508.16	1754.08	21926	131.56	87.7	21926	285.04	成都市市本级
202601	5000007242	企业养老	17143	2742.88	1371.44					四川省省级	
202601	10010007903	企业养老	17143	2742.88	1371.44	17143	102.86	68.57	17143	222.86	成都市市本级
202602	5000007242	企业养老	17143	2742.88	1371.44					四川省省级	
202602	10010007903	企业养老	17143	2742.88	1371.44	17143	102.86	68.57	17143	222.86	成都市市本级

打印时间：2026年03月06日

说明：1. 表中“单位编号”对应的单位名称为：10010007903:中国水利水电第七工程局有限公司,5000007242:中国水利水电第七工程局有限公司。

2. 本证明采用电子验证方式验证,不再加盖红色公章。如需验证,请登陆<https://www.schrrs.org.cn/socgfw/cbmzyz/toPage.do>,凭验证码JHWRKES68Jq74B7qr68a验证,验证码有效期至2026年06月06日(有效期三个月)。扫描左上角二维码也可验证。

3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数;若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的,以办理退休手续时核定的月数为准。

4. 该表(二)2025年02月至2026年02月的参保缴费明细,显示的是所选择时段的实缴到账明细,不含异地转入的基本养老保险缴费信息,未实缴到账的显示为空。

5. 2024年1月1日起,由税务部门征收社会保险费,缴费记录可能存在滞后。



4. 安全负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	蒋威	证件类型	身份证	证件号码	530113198710051919
手机号码	13032821216	证件号（C证编号）	粤建安 C3（2024） 0059158		

1. 身份证



2. 学历证



3. 职称证

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

Approved & Issued
By
Power China

编 号:
No. DJ2023032012018

姓 名 蒋威
Full Name

性 别 男
Sex

工作单位 中电建生态环境集团有限公司
Work Place

身份证号 530113198710051919
ID No.

专业名称 安全工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Qualification Level

授予时间 2023年12月31日
Conferment Date

评审委员会
Conferred by

4. 安全生产考核合格证（C证）

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书	
编号:粤建安C3（2024）0059158	
姓 名:	蒋 威
性 别:	男
出 生 年 月:	1987年10月05日
企 业 名 称:	中电建生态环境集团（深圳）建设有限 公司
职 务:	专职安全生产管理人员
初次领证日期:	2024年08月19日
有 效 期:	2024年08月19日 至 2027年08月18日
	发证机关: 广东省住房和城乡建设厅 发证日期: 2024年08月19日



5. 注册安全工程师证

46



姓名 蒋威

性别 男

证件号码 530113198710051919

级别 中管级

执业证号 63180104705

发证日期 2018年9月17日

本人签名 _____

职业资格证书管理号 2015033510332013533611000063



124-0011

注册记录

蒋威 530113198710051919

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中国水利水电第四工程局有限公司

有效期至: 2021年9月16日



注册记录

Y0248 蒋威 530113198710051919

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中电建生态环境集团有限公司

有效期至: 2021年9月17日至2025年9月16日



注册记录

B0091 蒋威 530113198710051919

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中电建生态环境集团有限公司

有效期至: 2020年7月31日至2021年9月16日



注册记录

B0062 蒋威 530113198710051919

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中电建生态环境集团(深圳)建设有限公司

有效期至: 2024年8月31日至2026年9月16日



6. 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蒋威 社保电脑号：804782973 身份证号码：530113198710051919 页码：1
参保单位名称：中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司 单位编号：32299889 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		
2024	07	32299889	0.0								30657	306.57					
2024	08	32299889	27501.0	4125.15	2200.08	1	30657	1532.85	613.14	1	30657	153.29	30657	306.57	30657	245.26	61.31
2024	09	32299889	27501.0	4125.15	2200.08	1	30657	1532.85	613.14	1	30657	153.29	30657	306.57	30657	245.26	61.31
2024	10	32299889	27501.0	4125.15	2200.08	1	30657	1532.85	613.14	1	30657	153.29	30657	306.57	30657	245.26	61.31
2024	11	32299889	27501.0	4125.15	2200.08	1	30657	1532.85	613.14	1	30657	153.29	30657	306.57	30657	245.26	61.31
2024	12	32299889	27501.0	4125.15	2200.08	1	30657	1532.85	613.14	1	30657	153.29	30657	306.57	30657	245.26	61.31
2025	01	32299889	27501.0	4400.16	2200.08	1	30657	1532.85	613.14	1	30657	153.29	30657	306.57	30657	245.26	61.31
2025	02	32299889	27501.0	4400.16	2200.08	1	30657	1532.85	613.14	1	30657	153.29	30657	306.57	30657	245.26	61.31
2025	03	32299889	27501.0	4400.16	2200.08	1	30657	1532.85	613.14	1	30657	153.29	30657	306.57	30657	245.26	61.31
2025	04	32299889	27501.0	4400.16	2200.08	1	30657	1532.85	613.14	1	30657	153.29	30657	306.57	30657	245.26	61.31
2025	05	32299889	27501.0	4400.16	2200.08	1	30657	1532.85	613.14	1	30657	153.29	30657	306.57	30657	245.26	61.31
2025	06	32299889	27501.0	4400.16	2200.08	1	30657	1532.85	613.14	1	30657	153.29	30657	306.57	30657	245.26	61.31
2025	07	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	32739	1636.95	654.78	1	32739	163.7	32739	327.39	32739	261.91	65.48
2025	08	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	32739	1636.95	654.78	1	32739	163.7	32739	327.39	32739	261.91	65.48
2025	09	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	32739	1636.95	654.78	1	32739	163.7	32739	327.39	32739	261.91	65.48
2025	10	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	32739	1636.95	654.78	1	32739	163.7	32739	327.39	32739	261.91	65.48
2025	11	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	32739	1636.95	654.78	1	32739	163.7	32739	327.39	32739	261.91	65.48
2025	12	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	32739	1636.95	654.78	1	32739	163.7	32739	327.39	32739	261.91	65.48
2026	01	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	32739	1964.34	654.78	1	32739	163.7	32739	327.39	32739	261.91	65.48
2026	02	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	32739	1964.34	654.78	1	32739	163.7	32739	327.39	32739	261.91	65.48
合计			82289.43	41832.24			30611.73	11982.78			2995.79						1198.25

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（33927848bc3e780d）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 32299889 单位名称 中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司



5. 项目商务副经理：徐源

1. 身份证



2. 学历证



3. 职称证

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

Approved & Issued
By
Power China

编 号:
No. DJ2022032012017

姓 名 徐源
Full Name

性 别 男
Sex

工作单位 中电建生态环境集团有限公司
Work Place

身份证号 371121198612112336
ID No.

专业名称 市政工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Qualification Level

授予时间 2022年12月31日
Conferment Date

Conferred by

4. 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐源

社保电脑号：646511973

身份证号码：371121198612112336

页码：1

参保单位名称：中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司

单位编号：32299889

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		
2024	07	32299889	0.0								26022	260.22					
2024	08	32299889	26022.0	3903.3	2081.76	1	26022	1301.1	520.44	1	26022	130.11	26022	260.22	26022	208.18	52.04
2024	09	32299889	26022.0	3903.3	2081.76	1	26022	1301.1	520.44	1	26022	130.11	26022	260.22	26022	208.18	52.04
2024	10	32299889	26022.0	3903.3	2081.76	1	26022	1301.1	520.44	1	26022	130.11	26022	260.22	26022	208.18	52.04
2024	11	32299889	26022.0	3903.3	2081.76	1	26022	1301.1	520.44	1	26022	130.11	26022	260.22	26022	208.18	52.04
2024	12	32299889	26022.0	3903.3	2081.76	1	26022	1301.1	520.44	1	26022	130.11	26022	260.22	26022	208.18	52.04
2025	01	32299889	26022.0	4163.52	2081.76	1	26022	1301.1	520.44	1	26022	130.11	26022	260.22	26022	208.18	52.04
2025	02	32299889	26022.0	4163.52	2081.76	1	26022	1301.1	520.44	1	26022	130.11	26022	260.22	26022	208.18	52.04
2025	03	32299889	26022.0	4163.52	2081.76	1	26022	1301.1	520.44	1	26022	130.11	26022	260.22	26022	208.18	52.04
2025	04	32299889	26022.0	4163.52	2081.76	1	26022	1301.1	520.44	1	26022	130.11	26022	260.22	26022	208.18	52.04
2025	05	32299889	26022.0	4163.52	2081.76	1	26022	1301.1	520.44	1	26022	130.11	26022	260.22	26022	208.18	52.04
2025	06	32299889	26022.0	4163.52	2081.76	1	26022	1301.1	520.44	1	26022	130.11	26022	260.22	26022	208.18	52.04
2025	07	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	30941	1547.05	618.82	1	30941	154.71	30941	309.41	30941	247.53	61.88
2025	08	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	30941	1547.05	618.82	1	30941	154.71	30941	309.41	30941	247.53	61.88
2025	09	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	30941	1547.05	618.82	1	30941	154.71	30941	309.41	30941	247.53	61.88
2025	10	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	30941	1547.05	618.82	1	30941	154.71	30941	309.41	30941	247.53	61.88
2025	11	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	30941	1547.05	618.82	1	30941	154.71	30941	309.41	30941	247.53	61.88
2025	12	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	30941	1547.05	618.82	1	30941	154.71	30941	309.41	30941	247.53	61.88
2026	01	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	30941	1856.46	618.82	1	30941	154.71	30941	309.41	30941	247.53	61.88
2026	02	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	30941	1856.46	618.82	1	30941	154.71	30941	309.41	30941	247.53	61.88
合计			79760.34	40530.72			27307.32	10675.4			2668.89						1067.48

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（ 33927848bc3f5d3s ）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 32299889 单位名称 中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司



6. 项目生产副经理：张鸿涛

1. 身份证



2. 学历证



3. 职称证

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



编号:
No. DJ2023011012139

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



(盖钢印)

持证人签名: _____
Signature of the bearer

姓名 张鸿涛
Full Name
性别 男
Sex
工作单位 中国水电七局
Work Place
身份证号 412702198910167412
ID No.

专业名称 工程系列
Speciality
资格名称 高级工程师
Qualification Level
授予时间 2023年12月
Conferment Date



7. 项目协调副经理：袁兴建




1. 身份证



2. 学历证



3. 职称证

<p>本证书由中国水利水电建设集团公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国水利水电建设集团公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。</p>	 <p>Approved & Issued By Sinohydro Corporation</p> <p>编号: No. SD2011070120005</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	 <p>(盖钢印)</p> <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓名 袁兴建 Full Name</p> <p>性别 男 Sex</p> <p>工作单位 中国水电七局 Work Place</p> <p>身份证号 511128196909130617 ID No.</p>	<p>专业名称 工程系列 Speciality</p> <p>资格名称 高级工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间 2011年12月 Conferment Date</p>  <p>评审委员会 Conferred by</p>

4. 社保证明



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 袁兴建

性别: 男

社会保障号码: 51112819690713061



(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	356
失业保险	参保缴费	110
工伤保险	参保缴费	280

(二) 2025年02月至2026年02月的参保缴费明细

单位: 元

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地	
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202502	5000007242	企业养老	11706	1872.96	936.48					四川省省级	
202502	10010007903	企业养老	11706	1872.96	936.48	11706	70.24	46.82	11706	152.18	成都市本级
202503	5000007242	企业养老	11706	1872.96	936.48					四川省省级	
202503	10010007903	企业养老	11706	1872.96	936.48	11706	70.24	46.82	11706	152.18	成都市本级
202504	5000007242	企业养老	11706	1872.96	936.48					四川省省级	
202504	10010007903	企业养老	11706	1872.96	936.48	11706	70.24	46.82	11706	152.18	成都市本级
202505	5000007242	企业养老	11706	1872.96	936.48					四川省省级	
202505	10010007903	企业养老	11706	1872.96	936.48	11706	70.24	46.82	11706	152.18	成都市本级
202506	5000007242	企业养老	11706	1872.96	936.48					四川省省级	
202506	10010007903	企业养老	11706	1872.96	936.48	11706	70.24	46.82	11706	152.18	成都市本级
202507	5000007242	企业养老	11706	1872.96	936.48					四川省省级	
202507	10010007903	企业养老	11706	1872.96	936.48	11706	70.24	46.82	11706	152.18	成都市本级
202508	5000007242	企业养老	11706	1872.96	936.48					四川省省级	
202508	10010007903	企业养老	11706	1872.96	936.48	11706	70.24	46.82	11706	152.18	成都市本级
202509	5000007242	企业养老	11706	1872.96	936.48					四川省省级	
202509	10010007903	企业养老	11706	1872.96	936.48	11706	70.24	46.82	11706	152.18	成都市本级
202510	5000007242	企业养老	11706	1872.96	936.48					四川省省级	
202510	10010007903	企业养老	11706	1872.96	936.48	11706	70.24	46.82	11706	152.18	成都市本级
202511	5000007242	企业养老	11706	1872.96	936.48					四川省省级	
202511	10010007903	企业养老	11706	1872.96	936.48	11706	70.24	46.82	11706	152.18	成都市本级
202512	5000007242	企业养老	11706	1872.96	936.48					四川省省级	
202512	10010007903	企业养老	11706	1872.96	936.48	11706	70.24	46.82	11706	152.18	成都市本级
202601	5000007242	企业养老	16918	2706.88	1353.44					四川省省级	
202601	10010007903	企业养老	16918	2706.88	1353.44	16918	101.51	67.67	16918	219.93	成都市本级
202602	5000007242	企业养老	16918	2706.88	1353.44					四川省省级	
202602	10010007903	企业养老	16918	2706.88	1353.44	16918	101.51	67.67	16918	219.93	成都市本级

打印时间: 2026年03月06日

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10010007903:中国水利水电第七工程有限公司, 5000007242:中国水利水电第七工程有限公司。

2. 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色公章。如需验证, 请登陆<https://www.schrrs.org.cn/soga/fw/cbmzyz/toPage.do>, 凭验证码 R d b 4 G N T Y T Y e Q P k a Y H U K u 验证, 验证码有效期至2026年06月06日(有效期三个月)。扫描左上角二维码也可验证。

3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数; 若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的, 以办理退休手续时核定的月数为准。

4. 该表(二)2025年02月至2026年02月的参保缴费明细, 显示的是所选择时段的实缴到账明细, 不含异地块转入的基本养老保险缴费信息, 未实缴到账的显示为空。

5. 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。

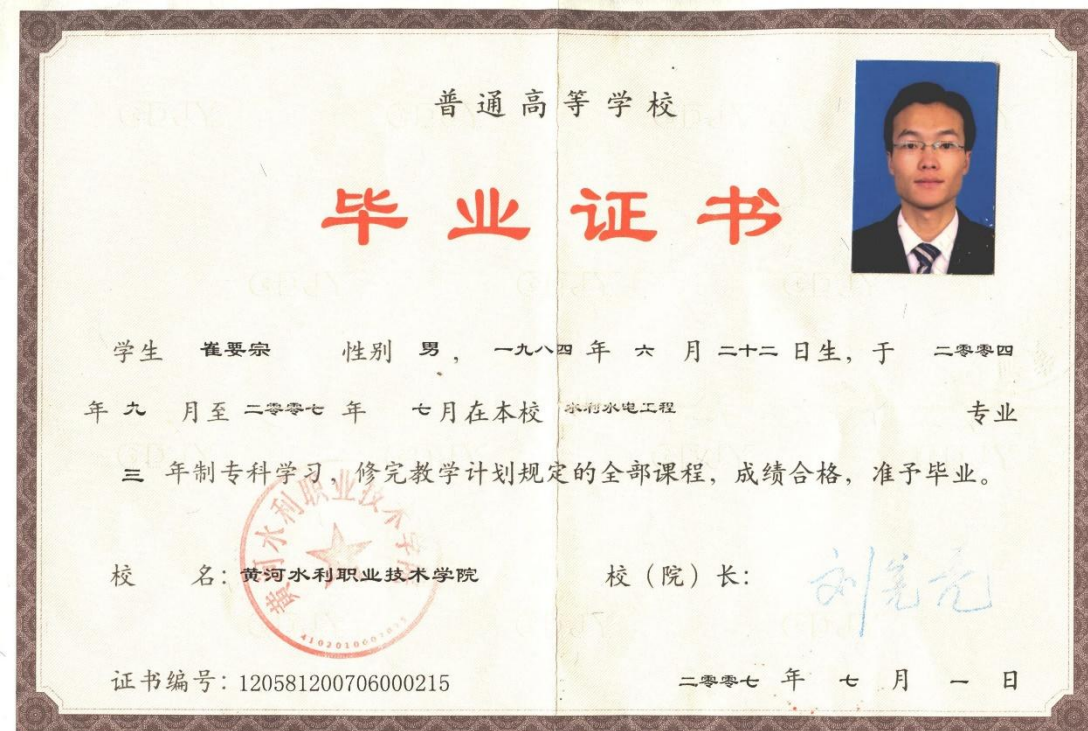


8. 水利水电工程师： 崔要宗

1. 身份证



2. 学历证




3. 职称证

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

Approved & Issued
By
Power China

编号: DJ2020011012027
No.

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



(盖钢印)

持证人签名: _____
Signature of the bearer

姓名 Full Name	崔要宗	专业名称 Speciality	水利水电工程
性别 Sex	男	资格名称 Qualification Level	高级工程师
工作单位 Work Place	中国水电七局	授予时间 Conferment Date	2020年12月
身份证号 ID No.	410185198406220014		

评审委员会
Conferred by

4. 质检员岗位证

**水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书**



姓 名：崔要宗

身份证号：410185198406220014

证书编号：SGL20205103839

岗位名称及批准日期：
质检员 2020年06月15日
施工员 2020年06月18日

当前状态：正常
工作单位：中国水利水电第七工程局有限公司
有效期至：2026年06月05日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年06月05日

5. 社保证明



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名：崔要宗

性别：男

社会保障号码：41018519840820017

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	224
失业保险	参保缴费	221
工伤保险	参保缴费	223



(二) 2025年02月至2026年02月的参保缴费明细

单位:元

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地	
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202502	5000007242	企业养老	22235	3557.6	1778.8					四川省本级	
202502	10010007903	企业养老	22235	3557.6	1778.8	22235	133.41	88.94	22235	289.06	成都市本级
202503	5000007242	企业养老	22235	3557.6	1778.8					四川省本级	
202503	10010007903	企业养老	22235	3557.6	1778.8	22235	133.41	88.94	22235	289.06	成都市本级
202504	5000007242	企业养老	22235	3557.6	1778.8					四川省本级	
202504	10010007903	企业养老	22235	3557.6	1778.8	22235	133.41	88.94	22235	289.06	成都市本级
202505	5000007242	企业养老	22235	3557.6	1778.8					四川省本级	
202505	10010007903	企业养老	22235	3557.6	1778.8	22235	133.41	88.94	22235	289.06	成都市本级
202506	5000007242	企业养老	22235	3557.6	1778.8					四川省本级	
202506	10010007903	企业养老	22235	3557.6	1778.8	22235	133.41	88.94	22235	289.06	成都市本级
202507	5000007242	企业养老	22235	3557.6	1778.8					四川省本级	
202507	10010007903	企业养老	22235	3557.6	1778.8	22235	133.41	88.94	22235	289.06	成都市本级
202508	5000007242	企业养老	22235	3557.6	1778.8					四川省本级	
202508	10010007903	企业养老	22235	3557.6	1778.8	22235	133.41	88.94	22235	289.06	成都市本级
202509	5000007242	企业养老	22235	3557.6	1778.8					四川省本级	
202509	10010007903	企业养老	22235	3557.6	1778.8	22235	133.41	88.94	22235	289.06	成都市本级
202510	5000007242	企业养老	22235	3557.6	1778.8					四川省本级	
202510	10010007903	企业养老	22235	3557.6	1778.8	22235	133.41	88.94	22235	289.06	成都市本级
202511	5000007242	企业养老	22235	3557.6	1778.8					四川省本级	
202511	10010007903	企业养老	22235	3557.6	1778.8	22235	133.41	88.94	22235	289.06	成都市本级
202512	5000007242	企业养老	22235	3557.6	1778.8					四川省本级	
202512	10010007903	企业养老	22235	3557.6	1778.8	22235	133.41	88.94	22235	289.06	成都市本级
202601	5000007242	企业养老	21671	3467.36	1733.68					四川省本级	
202601	10010007903	企业养老	21671	3467.36	1733.68	21671	130.03	86.68	21671	281.72	成都市本级
202602	5000007242	企业养老	21671	3467.36	1733.68					四川省本级	
202602	10010007903	企业养老	21671	3467.36	1733.68	21671	130.03	86.68	21671	281.72	成都市本级

打印时间：2026年03月06日

说明：1. 表中“单位编号”对应的单位名称为：10010007903:中国水利水电第七工程有限公司,5000007242:中国水利水电第七工程有限公司。

2. 本证明采用电子验证方式验证,不再加盖红色公章。如需验证,请登陆<https://www.schrrs.org.cn/socgfw/cbmzyz/toPage.do>,凭验证码 w k a r q A T e n A w F J F J B I M a w 验证,验证码有效期至2026年06月06日(有效期三个月)。扫描左上角二维码也可验证。

3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数;若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的,以办理退休手续时核定的月数为准。

4. 该表(二)2025年02月至2026年02月的参保缴费明细,显示的是所选择时段的实缴到账明细,不含异地转入的基本养老保险缴费信息,未实缴到账的显示为空。

5. 2024年1月1日起,由税务部门征收社会保险费,缴费记录可能存在滞后。



9. 现场工程师：何凡




1. 身份证



2. 学历证



3. 职称证

 Approved & Issued By Power China		 (盖钢印)
编 号: SD2012070120007 No.		持证人签名: _____ Signature of the bearer
姓 名 何凡 Full Name	性 别 男 Sex	专业名称 工程系列 Speciality
工作单位 中国水电七局 Work Place	身份证号 510723197511015197 ID No.	资格名称 高级工程师 Qualification Level
		授予时间 2012年12月 Conferment Date
		 评审委员会 Conferred by 评审委员会

4. 社保证明



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 何凡

性别: 男

社会保障号码: 51072319751101519



(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	344
失业保险	参保缴费	240
工伤保险	参保缴费	280

(二) 2025年02月至2026年02月的参保缴费明细

单位: 元

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地	
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202502	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202502	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202503	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202503	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202504	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202504	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202505	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202505	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202506	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202506	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202507	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202507	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202508	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202508	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202509	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202509	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202510	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202510	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202511	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202511	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202512	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202512	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202601	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202601	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202602	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202602	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级

打印时间: 2026年03月06日

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10010007903:中国水利水电第七工程局有限公司, 5000007242:中国水利水电第七工程局有限公司。

2. 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色公章。如需验证, 请登陆<https://www.schrrs.org.cn/socgfw/cbmzyz/toPage.do>, 凭验证码 n 3 J D S g 5 G 8 J R H U U J Q F A H 验证, 验证码有效期至2026年06月06日(有效期三个月)。扫描左上角二维码也可验证。

3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数; 若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的, 以办理退休手续时核定的月数为准。

4. 该表(二)2025年02月至2026年02月的参保缴费明细, 显示的是所选择时段的实缴到账明细, 不含异地转入的基本养老保险缴费信息, 未实缴到账的显示为空。

5. 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。



10. 质量员：王帅


1. 身份证




2. 学历证



3. 职称证

<p>本证书由中国电力建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国电力建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。</p>	 <p>Approved & Issued By Power China</p> <p>编号 DJ2022032013001 No.</p>
---	--

姓名 <u>王帅</u> Full Name	专业名称 <u>市政工程</u> Speciality
性别 <u>男</u> Sex	资格名称 <u>工程师</u> Qualification Level
工作单位 <u>中电建生态环境集团有限公司</u> Work Place	授予时间 <u>2022年12月31日</u> Conferment Date
身份证号 <u>412822199412116570</u> ID No.	 <p>评审委员会 Conferred by</p>

4. 质量员岗位证

证书编码: 0442410900007000042

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: 王帅

身份证号: 412822199412116570

岗位名称: 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 深圳建筑业协会培训中心

发证时间: 2024年09月03日

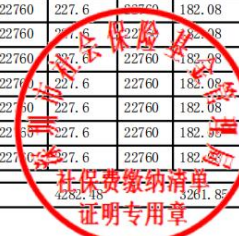
查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

5. 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王帅 社保电脑号：806212633 身份证号码：412822199412116570 页码：1
参保单位名称：中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司 单位编号：32299889 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
2024	07	32299889	0.0									20514	205.14				
2024	08	32299889	20514.0	3077.1	1641.12	1	20514	1025.7	410.28	1	20514	102.57	20514	205.14	20514	164.11	41.03
2024	09	32299889	20514.0	3077.1	1641.12	1	20514	1025.7	410.28	1	20514	102.57	20514	205.14	20514	164.11	41.03
2024	10	32299889	20514.0	3077.1	1641.12	1	20514	1025.7	410.28	1	20514	102.57	20514	205.14	20514	164.11	41.03
2024	11	32299889	20514.0	3077.1	1641.12	1	20514	1025.7	410.28	1	20514	102.57	20514	205.14	20514	164.11	41.03
2024	12	32299889	20514.0	3077.1	1641.12	1	20514	1025.7	410.28	1	20514	102.57	20514	205.14	20514	164.11	41.03
2025	01	32299889	20514.0	3282.24	1641.12	1	20514	1025.7	410.28	1	20514	102.57	20514	205.14	20514	164.11	41.03
2025	02	32299889	20514.0	3282.24	1641.12	1	20514	1025.7	410.28	1	20514	102.57	20514	205.14	20514	164.11	41.03
2025	03	32299889	20514.0	3282.24	1641.12	1	20514	1025.7	410.28	1	20514	102.57	20514	205.14	20514	164.11	41.03
2025	04	32299889	20514.0	3282.24	1641.12	1	20514	1025.7	410.28	1	20514	102.57	20514	205.14	20514	164.11	41.03
2025	05	32299889	20514.0	3282.24	1641.12	1	20514	1025.7	410.28	1	20514	102.57	20514	205.14	20514	164.11	41.03
2025	06	32299889	20514.0	3282.24	1641.12	1	20514	1025.7	410.28	1	20514	102.57	20514	205.14	20514	164.11	41.03
2025	07	32299889	22760.0	3641.6	1820.8	1	22760	1138.0	455.2	1	22760	113.8	22760	227.6	22760	182.08	45.52
2025	08	32299889	22760.0	3641.6	1820.8	1	22760	1138.0	455.2	1	22760	113.8	22760	227.6	22760	182.08	45.52
2025	09	32299889	22760.0	3641.6	1820.8	1	22760	1138.0	455.2	1	22760	113.8	22760	227.6	22760	182.08	45.52
2025	10	32299889	22760.0	3641.6	1820.8	1	22760	1138.0	455.2	1	22760	113.8	22760	227.6	22760	182.08	45.52
2025	11	32299889	22760.0	3641.6	1820.8	1	22760	1138.0	455.2	1	22760	113.8	22760	227.6	22760	182.08	45.52
2025	12	32299889	22760.0	3641.6	1820.8	1	22760	1138.0	455.2	1	22760	113.8	22760	227.6	22760	182.08	45.52
2026	01	32299889	22760.0	3641.6	1820.8	1	22760	1365.6	455.2	1	22760	113.8	22760	227.6	22760	182.08	45.52
2026	02	32299889	22760.0	3641.6	1820.8	1	22760	1365.6	455.2	1	22760	113.8	22760	227.6	22760	182.08	45.52
合计			64211.74	32618.72			20841.9	8154.68			2038.67						815.49



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（ 33927848bc408c13 ）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 32299889 单位名称 中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司



11. 质检员： 杨华刚




1. 身份证



2. 学历证



3. 职称证

<p>本证书由中国电力建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国电力建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。</p>	<p> Approved & Issued By Power China</p> <p>编号: No. DJ2018011012101</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	<p> (蓝钢印)</p> <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓名 杨华刚 Full Name 性别 男 Sex 工作单位 中国水电七局 Work Place 身份证号 511121197209077018 ID No.</p>	<p>专业名称 水利水电工程 Speciality 资格名称 高级工程师 Qualification Level 授予时间 2018年12月 Conferment Date</p> <p> Conferred by</p>

4. 质检员岗位证

中国水利工程建设协会
China Water Engineering Association

水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：杨华刚
身份证号：511121197209077018
证书编号：SGL20230800092

岗位名称及批准日期： 质检员 2023年07月10日

当前状态：正常
工作单位：中国水利水电第七工程局有限公司
有效期至：2026年07月10日



实时数据，扫码验证

登记单位：
更新日期：2023年07月10日

证书专用章

5. 社保证明



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名：杨华刚

性别：男

社会保障号码：51112119720907701



(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	340
失业保险	参保缴费	236
工伤保险	参保缴费	280

(二) 2025年02月至2026年02月的参保缴费明细

单位:元

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地	
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202502	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202502	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202503	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202503	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202504	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202504	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202505	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202505	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202506	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202506	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202507	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202507	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202508	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202508	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202509	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202509	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202510	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202510	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202511	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202511	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202512	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202512	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202601	5000007242	企业养老	20691	3310.56	1655.28					四川省省本级	
202601	10010007903	企业养老	20691	3310.56	1655.28	20691	124.15	82.76	20691	268.98	成都市市本级
202602	5000007242	企业养老	20691	3310.56	1655.28					四川省省本级	
202602	10010007903	企业养老	20691	3310.56	1655.28	20691	124.15	82.76	20691	268.98	成都市市本级

打印时间：2026年03月06日

说明：1. 表中“单位编号”对应的单位名称为：10010007903:中国水利水电第七工程局有限公司,5000007242:中国水利水电第七工程局有限公司。

2. 本证明采用电子验证方式验证,不再加盖红色公章。如需验证,请登陆<https://www.schrrs.org.cn/socgfw/cbmzyz/toPage.do>,凭验证码 P J B k B Y Q f 2 B w 8 1 q t 6 a 9 r M 验证,验证码有效期至2026年06月06日(有效期三个月)。扫描左上角二维码也可验证。

3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数;若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的,以办理退休手续时核定的月数为准。

4. 该表(二)2025年02月至2026年02月的参保缴费明细,显示的是所选择时段的实缴到账明细,不含异地块转入的基本养老保险缴费信息,未实缴到账的显示为空。

5. 2024年1月1日起,由税务部门征收社会保险费,缴费记录可能存在滞后。



12. 安全员： 霍海龙

姓名	霍海龙	证件类型	身份证	证件号码	510722199012288492
手机号码	18784996674	证件号（C证编号）	川建安 C3（2016） 3012358		




1. 身份证



2. 学历证



3. 职称证

<p>本证书由中国电力建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国电力建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。</p>	<p> Approved & Issued By Power China</p> <p>编号: No. DJ2021011013163</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	<p> (盖钢印)</p> <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓名 霍海龙 Full Name</p> <p>性别 男 Sex</p> <p>工作单位 中国水电七局 Work Place</p> <p>身份证号 510722199012288492 ID No.</p>	<p>专业名称 水利水电工程 Speciality</p> <p>资格名称 工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间 2021年12月 Conferment Date</p> <p> Conferred by 工程师评审委员会 0101085014399</p>

4. 安全生产考核合格证（C证）

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：川建安C3（2016）3012358

姓 名：霍海龙

性 别：男

出 生 年 月：1990年12月28日

企 业 名 称：中国水利水电第七工程局有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2016年06月30日

有 效 期：2025年05月07日 至 2028年06月29日



发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年5月7日



5. 社保证明



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名：霍海龙

性别：男

社会保障号码：510722199012288495



(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	140
失业保险	参保缴费	139
工伤保险	参保缴费	140

(二) 2025年02月至2026年02月的参保缴费明细

单位:元

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地	
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202502	5000007242	企业养老	18640	2982.4	1491.2					四川省省本级	
202502	10010007903	企业养老	18640	2982.4	1491.2	18640	111.84	74.56	18640	242.32	成都市市本级
202503	5000007242	企业养老	18640	2982.4	1491.2					四川省省本级	
202503	10010007903	企业养老	18640	2982.4	1491.2	18640	111.84	74.56	18640	242.32	成都市市本级
202504	5000007242	企业养老	18640	2982.4	1491.2					四川省省本级	
202504	10010007903	企业养老	18640	2982.4	1491.2	18640	111.84	74.56	18640	242.32	成都市市本级
202505	5000007242	企业养老	18640	2982.4	1491.2					四川省省本级	
202505	10010007903	企业养老	18640	2982.4	1491.2	18640	111.84	74.56	18640	242.32	成都市市本级
202506	5000007242	企业养老	18640	2982.4	1491.2					四川省省本级	
202506	10010007903	企业养老	18640	2982.4	1491.2	18640	111.84	74.56	18640	242.32	成都市市本级
202507	5000007242	企业养老	18640	2982.4	1491.2					四川省省本级	
202507	10010007903	企业养老	18640	2982.4	1491.2	18640	111.84	74.56	18640	242.32	成都市市本级
202508	5000007242	企业养老	18640	2982.4	1491.2					四川省省本级	
202508	10010007903	企业养老	18640	2982.4	1491.2	18640	111.84	74.56	18640	242.32	成都市市本级
202509	5000007242	企业养老	18640	2982.4	1491.2					四川省省本级	
202509	10010007903	企业养老	18640	2982.4	1491.2	18640	111.84	74.56	18640	242.32	成都市市本级
202510	5000007242	企业养老	18640	2982.4	1491.2					四川省省本级	
202510	10010007903	企业养老	18640	2982.4	1491.2	18640	111.84	74.56	18640	242.32	成都市市本级
202511	5000007242	企业养老	18640	2982.4	1491.2					四川省省本级	
202511	10010007903	企业养老	18640	2982.4	1491.2	18640	111.84	74.56	18640	242.32	成都市市本级
202512	5000007242	企业养老	18640	2982.4	1491.2					四川省省本级	
202512	10010007903	企业养老	18640	2982.4	1491.2	18640	111.84	74.56	18640	242.32	成都市市本级
202601	5000007242	企业养老	19648	3143.68	1571.84					四川省省本级	
202601	10010007903	企业养老	19648	3143.68	1571.84	19648	117.89	78.59	19648	255.42	成都市市本级
202602	5000007242	企业养老	19648	3143.68	1571.84					四川省省本级	
202602	10010007903	企业养老	19648	3143.68	1571.84	19648	117.89	78.59	19648	255.42	成都市市本级

打印时间：2026年03月06日

说明：1. 表中“单位编号”对应的单位名称为：10010007903:中国水利水电第七工程有限公司,5000007242:中国水利水电第七工程有限公司。

2. 本证明采用电子验证方式验证,不再加盖红色公章。如需验证,请登陆<https://www.schrrs.org.cn/soga/fw/cbmzyz/toPage.do>,凭验证码 rHwAM3wEtUBMGNgRgdK 验证,验证码有效期至2026年06月06日(有效期三个月)。扫描左上角二维码也可验证。

3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数;若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的,以办理退休手续时核定的月数为准。

4. 该表(二)2025年02月至2026年02月的参保缴费明细,显示的是所选择时段的实缴到账明细,不含异地块转入的基本养老保险缴费信息,未实缴到账的显示为空。

5. 2024年1月1日起,由税务部门征收社会保险费,缴费记录可能存在滞后。



13. 安全员：骆科钧

姓名	骆科钧	证件类型	身份证	证件号码	530111197710200016
手机号码	18589069149	证件号 (C 证编号)	粤建安 C3(2017)0003750		

1. 身份证



2. 学历证



3. 职称证

	工作单位 <u>云南新景电业有限公司</u>
(颁证部门钢印)	专业名称 <u>电力水电工程</u>
姓 名 <u>骆科钧</u>	资格名称 <u>工程师</u>
性 别 <u>男</u>	评审组 <u>云南省中级专业技术 职务任职资格评审委员会</u>
出生年月 <u>1977年10月</u>	资格认定时间 <u>2008年10月</u>
	发证时间 <u>2008年12月</u>
	证书编号 <u>云中职0802036号</u>

4. 安全生产考核合格证（C证）

**建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书**

编号：粤建安C3（2017）0003750

姓 名：骆科钧

性 别：男

出 生 年 月：1977年10月20日

企 业 名 称：中电建生态环境集团（深圳）建设有限
公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2017年03月30日

有 效 期：2026年01月07日 至 2029年03月29日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2026年01月07日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

5. 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 骆科钧 社保电脑号: 644562731 身份证号码: 530111197710200016 页码: 1
参保单位名称: 中电建生态环境集团(深圳)建设有限公司 单位编号: 32299889 计算单位: 元

Table with columns: 缴费年月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育 (险种, 基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). Includes a total row at the bottom.



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 (33927848bc4148ac) 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 32299889 单位名称 中电建生态环境集团(深圳)建设有限公司



14. 安全员： 王之宇

姓名	王之宇	证件类型	身份证	证件号码	513701198602095814
手机号码	15802804103	证件号（C证编号）	川建安 C3(2019)4030317		

1. 身份证



2. 学历证



3. 职称证

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



编 号: DJ2018011013367
No.

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



(盖钢印)

持证人签名: _____
Signature of the bearer

姓 名 王之宇
Full Name
性 别 男
Sex
工作单位 中国水电七局
Work Place
身份证号 513701198602095814
ID No.

专业名称 交通工程
Speciality
资格名称 工程师
Qualification Level
授予时间 2018年12月
Conferment Date



4. 安全生产考核合格证（C证）

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书	
编号：川建安C3（2019）4030317	
姓 名：王之宇	
性 别：男	
出 生 年 月：1986年02月09日	
企 业 名 称：中国水利水电第七工程局有限公司	
职 务：专职安全生产管理人员	
初次领证日期：2019年06月24日	
有 效 期：2025年05月08日 至 2028年06月23日	
	发证机关：四川省住房和城乡建设厅
	发证日期：2025年5月8日

5. 社保证明



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 王之宇

性别: 男

社会保障号码: 5137011986099581



(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	219
失业保险	参保缴费	192
工伤保险	参保缴费	219

(二) 2025年02月至2026年02月的参保缴费明细

单位: 元

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地	
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202502	5000007242	企业养老	20185	3229.6	1614.8					四川省省本级	
202502	10010007903	企业养老	20185	3229.6	1614.8	20185	121.11	80.74	20185	262.41	成都市市本级
202503	5000007242	企业养老	20185	3229.6	1614.8					四川省省本级	
202503	10010007903	企业养老	20185	3229.6	1614.8	20185	121.11	80.74	20185	262.41	成都市市本级
202504	5000007242	企业养老	20185	3229.6	1614.8					四川省省本级	
202504	10010007903	企业养老	20185	3229.6	1614.8	20185	121.11	80.74	20185	262.41	成都市市本级
202505	5000007242	企业养老	20185	3229.6	1614.8					四川省省本级	
202505	10010007903	企业养老	20185	3229.6	1614.8	20185	121.11	80.74	20185	262.41	成都市市本级
202506	5000007242	企业养老	20185	3229.6	1614.8					四川省省本级	
202506	10010007903	企业养老	20185	3229.6	1614.8	20185	121.11	80.74	20185	262.41	成都市市本级
202507	5000007242	企业养老	20185	3229.6	1614.8					四川省省本级	
202507	10010007903	企业养老	20185	3229.6	1614.8	20185	121.11	80.74	20185	262.41	成都市市本级
202508	5000007242	企业养老	20185	3229.6	1614.8					四川省省本级	
202508	10010007903	企业养老	20185	3229.6	1614.8	20185	121.11	80.74	20185	262.41	成都市市本级
202509	5000007242	企业养老	20185	3229.6	1614.8					四川省省本级	
202509	10010007903	企业养老	20185	3229.6	1614.8	20185	121.11	80.74	20185	262.41	成都市市本级
202510	5000007242	企业养老	20185	3229.6	1614.8					四川省省本级	
202510	10010007903	企业养老	20185	3229.6	1614.8	20185	121.11	80.74	20185	262.41	成都市市本级
202511	5000007242	企业养老	20185	3229.6	1614.8					四川省省本级	
202511	10010007903	企业养老	20185	3229.6	1614.8	20185	121.11	80.74	20185	262.41	成都市市本级
202512	5000007242	企业养老	20185	3229.6	1614.8					四川省省本级	
202512	10010007903	企业养老	20185	3229.6	1614.8	20185	121.11	80.74	20185	262.41	成都市市本级
202601	5000007242	企业养老	20938	3350.08	1675.04					四川省省本级	
202601	10010007903	企业养老	20938	3350.08	1675.04	20938	125.63	83.75	20938	272.19	成都市市本级
202602	5000007242	企业养老	20938	3350.08	1675.04					四川省省本级	
202602	10010007903	企业养老	20938	3350.08	1675.04	20938	125.63	83.75	20938	272.19	成都市市本级

打印时间: 2026年03月06日

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10010007903:中国水利水电第七工程局有限公司, 5000007242:中国水利水电第七工程局有限公司。

2. 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色公章。如需验证, 请登陆<https://www.schrrs.org.cn/soga/fw/cbmzyz/toPage.do>, 凭验证码 B r j 4 b a 5 9 e m 2 u d s B 4 6 6 U S 验证, 验证码有效期至2026年06月06日(有效期三个月)。扫描左上角二维码也可验证。

3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数; 若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的, 以办理退休手续时核定的月数为准。

4. 该表(二)2025年02月至2026年02月的参保缴费明细, 显示的是所选择时段的实缴到账明细, 不含异地转入的基本养老保险缴费信息, 未实缴到账的显示为空。

5. 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。



15. 安全员：黄洲铭

姓名	黄洲铭	证件类型	身份证	证件号码	350332199411044397
手机号码	17350136883	证件号（C证编号）	水安 C20240000389		

1. 身份证



2. 学历证



3. 职称证

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	<p>Approved & Issued By Power China</p> <p>编号: No. DJ2022011013152</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	<p>(盖钢印)</p> <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓名 黄洲铭 Full Name</p> <p>性别 男 Sex</p> <p>工作单位 中国水电七局 Work Place</p> <p>身份证号 350322199411044397 ID No.</p>	<p>专业名称 交通工程 Speciality</p> <p>资格名称 工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间 2022年12月 Conferment Date</p> <p>审核委员会 工程师评审委员会 5101085014362</p>

4. 安全生产考核合格证（C证）



**水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书**

姓 名：黄洲铭

性 别：男

企业名称：中国水利水电第七工程局有限公司

职 务：项目安质部主任

技术职称：助理工程师

证书编号：水安C20240000389

首次发证日期：2024年1月19日

有 效 期：2024年1月19日 至 2027年1月18日







5. 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄洲铭

社保电脑号：647170580

身份证号码：350322199411044397

页码：1

参保单位名称：中国水利水电第七工程局有限公司南方分公司

单位编号：20034934

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	02	20034934	21460.0	3433.6	1716.8	1	21460	1073.0	429.2	1	21460	107.3	21460	214.6	21460	171.68	42.92
2025	03	20034934	21460.0	3433.6	1716.8	1	21460	1073.0	429.2	1	21460	107.3	21460	214.6	21460	171.68	42.92
2025	04	20034934	21460.0	3433.6	1716.8	1	21460	1073.0	429.2	1	21460	107.3	21460	214.6	21460	171.68	42.92
2025	05	20034934	21460.0	3433.6	1716.8	1	21460	1073.0	429.2	1	21460	107.3	21460	214.6	21460	171.68	42.92
2025	06	20034934	21460.0	3433.6	1716.8	1	21460	1073.0	429.2	1	21460	107.3	21460	214.6	21460	171.68	42.92
2025	07	20034934	21460.0	3433.6	1716.8	1	21460	1073.0	429.2	1	21460	107.3	21460	214.6	21460	171.68	42.92
2025	08	20034934	21460.0	3433.6	1716.8	1	21460	1073.0	429.2	1	21460	107.3	21460	214.6	21460	171.68	42.92
2025	09	20034934	21460.0	3433.6	1716.8	1	21460	1073.0	429.2	1	21460	107.3	21460	214.6	21460	171.68	42.92
2025	10	20034934	21460.0	3433.6	1716.8	1	21460	1073.0	429.2	1	21460	107.3	21460	214.6	21460	171.68	42.92
2025	11	20034934	21460.0	3433.6	1716.8	1	21460	1073.0	429.2	1	21460	107.3	21460	214.6	21460	171.68	42.92
2025	12	20034934	21460.0	3433.6	1716.8	1	21460	1073.0	429.2	1	21460	107.3	21460	214.6	21460	171.68	42.92
2026	01	20034934	19428.0	3108.48	1554.24	1	19428	1165.68	388.56	1	19428	97.14	19428	194.28	19428	155.42	38.86
2026	02	20034934	19428.0	3108.48	1554.24	1	19428	1165.68	388.56	1	19428	97.14	19428	194.28	19428	155.42	38.86
合计			43986.56	21993.28			14134.36	5498.32			1374.58						549.84

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（ 33927848b9f8d556 ）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：20034934
单位名称：中国水利水电第七工程局有限公司南方分公司



16. 安全员： 李宗霖

姓名	李宗霖	证件类型	身份证	证件号码	362428199008182754
手机号码	18588238858	证件号（C证编号）	水安 C20230008299		




1. 身份证



2. 学历证



3. 职称证

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	<p> Approved & Issued By Power China</p> <p>编号: DJ2017012013334 No.</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	<p> (盖钢印)</p> <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓名 李宗霖 Full Name</p> <p>性别 男 Sex</p> <p>工作单位 中国水电七局 Work Place</p> <p>身份证号 362428199008182754 ID No.</p>	<p>专业名称 市政工程 Speciality</p> <p>资格名称 工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间 2017年12月 Conferment Date</p> <p> 评审委员会 Conferred by 工程评审委员会 621028014301</p>

4. 安全生产考核合格证（C证）



**水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书**

姓 名：李宗霖

性 别：男

企业名称：中国水利水电第七工程局有限公司

职 务：安质部主任

技术职称：工程师

证书编号：水安C20230008299

首次发证日期：2023年11月27日

有 效 期：2023年11月27日 至 2026年11月26日




考核发证单位（盖章）
合格证书专用章
2023年11月27日

5. 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李宗霖 社保电脑号：646010346 身份证号码：362428199008182754 页码：1
参保单位名称：中国水利水电第七工程局有限公司南方分公司 单位编号：20034934 计算单位：元

Table with columns: 缴费年, 月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育 (险种, 基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). Includes a total row at the bottom.



备注：

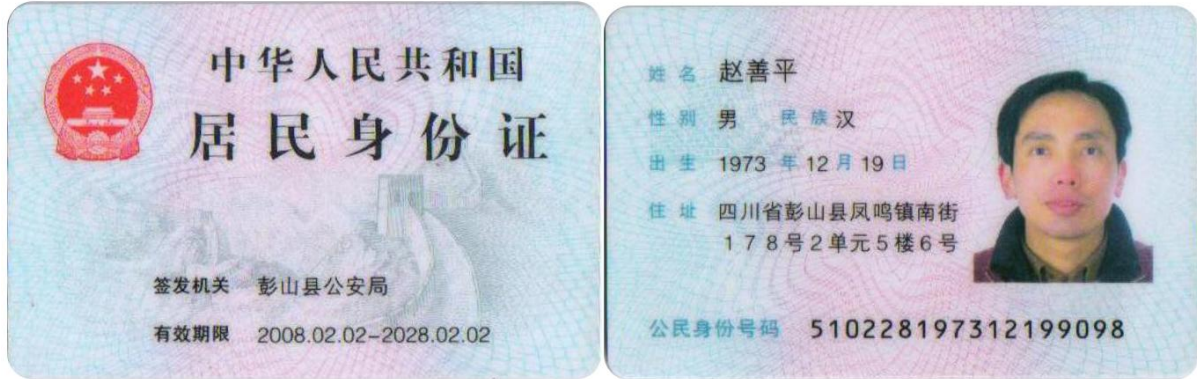
- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：https://sipub.sz.gov.cn/vp/，输入下列验证码（ 33927848b9f8cd9a ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，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： 单位名称 中国水利水电第七工程局有限公司南方分公司



17. 安全员： 赵善平

姓名	赵善平	证件类型	身份证	证件号码	510228197312199098
手机号码	18228502688	证件号（C证编号）	水安 C20190000324		

1. 身份证



2. 学历证



3. 职称证

POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA


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

Approved & Issued
By
Power China

编号:
No. DJ2019011013097

POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA

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



(蓝钢印)

持证人签名: _____
Signature of the bearer

POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA

姓名 赵善平
Full Name

性别 男
Sex

工作单位 中国水电七局
Work Place

身份证号 510228197312199098
ID No.

专业名称 水利水电工程
Speciality

资格名称 工程师
Qualification Level

授予时间 2019年12月
Conferment Date

中国水电七局
评审委员会
Conferred by
工程师评审委员会
6107088014302

4. 安全生产考核合格证（C证）



水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：赵善平

性 别：男

企业名称：中国水利水电第七工程局有限公司

职 务：安全总监

技术职称：工程师

证书编号：水安C20190000324

首次发证日期：2019年1月25日

有 效 期：2025年1月25日 至 2028年1月24日



5. 社保证明



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 赵善平

性别: 男

社会保障号码: 510228197211195098



(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	286
失业保险	参保缴费	110
工伤保险	参保缴费	218

(二) 2025年02月至2026年02月的参保缴费明细

单位:元

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地	
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202502	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省级	
202502	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市级
202503	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省级	
202503	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市级
202504	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省级	
202504	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市级
202505	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省级	
202505	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市级
202506	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省级	
202506	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市级
202507	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省级	
202507	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市级
202508	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省级	
202508	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市级
202509	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省级	
202509	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市级
202510	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省级	
202510	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市级
202511	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省级	
202511	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市级
202512	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省级	
202512	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市级
202601	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省级	
202601	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市级
202602	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省级	
202602	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市级

打印时间: 2026年03月06日

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10010007903:中国水利水电第七工程局有限公司, 5000007242:中国水利水电第七工程局有限公司。

2. 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色公章。如需验证, 请登陆<https://www.schrrs.org.cn/soga/fw/cbmzyz/toPage.do>, 凭验证码 H 7 N 2 d D j w E e A M k H 2 w R T r r 验证, 验证码有效期至2026年06月06日(有效期三个月)。扫描左上角二维码也可验证。

3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数; 若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的, 以办理退休手续时核定的月数为准。

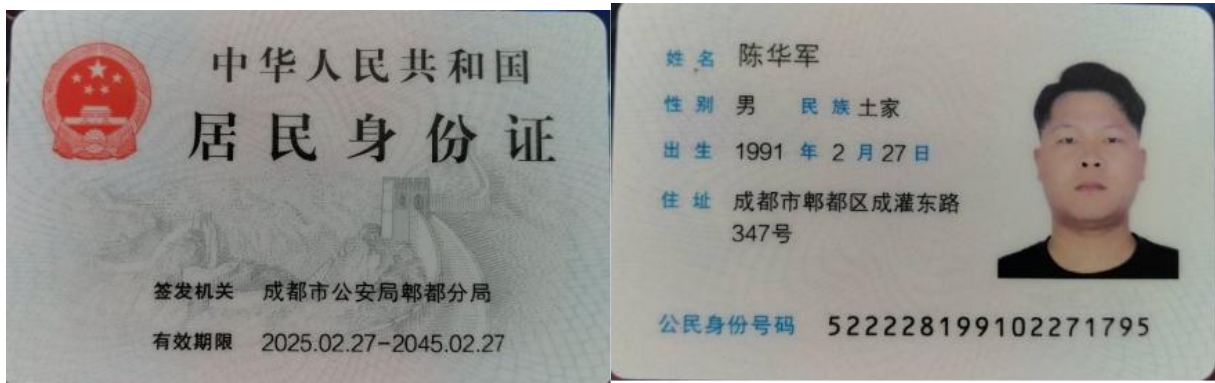
4. 该表(二)2025年02月至2026年02月的参保缴费明细, 显示的是所选择时段的实缴到账明细, 不含异地转入的基本养老保险缴费信息, 未实缴到账的显示为空。

5. 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。



18. 施工员： 陈华军

1. 身份证



2. 学历证



3. 职称证

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



编 号:DJ2020011013198
No.

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



(蓝钢印)

持证人签名: _____
Signature of the bearer

姓 名 陈华军
Full Name
性 别 男
Sex
工作单位 中国水电七局
Work Place
身份证号 522228199102271795
ID No.

专业名称 市政工程
Speciality
资格名称 工程师
Qualification Level
授予时间 2020年12月
Conferment Date



4. 施工员岗位证

证书编号：2401010100373413

住房和城乡建设领域专业技术管理人员 职业培训合格证

姓名：陈华军

性别：男

身份证号：5222*****1795

证书编号：2401010100373413

证书有效期：2027年05月24日

岗位名称：施工员（土建）

工作单位：



本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发，
持证人已经通过考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机构：中国建设教育协会培训中心

发证日期：2024年05月24日

查询网址：<https://www.ccenpx.com.cn>

本电子证书做为纸质证书的副本，仅供查询验证

5. 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈华军 社保电脑号：807893980 身份证号码：52228199102271795 页码：1
 参保单位名称：中国水利水电第七工程局有限公司南方分公司 单位编号：20034934 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	20034934	12310.0	1969.6	984.8	1	12310	615.5	246.2	1	12310	61.55	12310	123.1	12310	98.48	24.62
2025	03	20034934	12310.0	1969.6	984.8	1	12310	615.5	246.2	1	12310	61.55	12310	123.1	12310	98.48	24.62
2025	04	20034934	12310.0	1969.6	984.8	1	12310	615.5	246.2	1	12310	61.55	12310	123.1	12310	98.48	24.62
2025	05	20034934	12310.0	1969.6	984.8	1	12310	615.5	246.2	1	12310	61.55	12310	123.1	12310	98.48	24.62
2025	06	20034934	12310.0	1969.6	984.8	1	12310	615.5	246.2	1	12310	61.55	12310	123.1	12310	98.48	24.62
2025	07	20034934	12310.0	1969.6	984.8	1	12310	615.5	246.2	1	12310	61.55	12310	123.1	12310	98.48	24.62
2025	08	20034934	12310.0	1969.6	984.8	1	12310	615.5	246.2	1	12310	61.55	12310	123.1	12310	98.48	24.62
2025	09	20034934	12310.0	1969.6	984.8	1	12310	615.5	246.2	1	12310	61.55	12310	123.1	12310	98.48	24.62
2025	10	20034934	12310.0	1969.6	984.8	1	12310	615.5	246.2	1	12310	61.55	12310	123.1	12310	98.48	24.62
2025	11	20034934	12310.0	1969.6	984.8	1	12310	615.5	246.2	1	12310	61.55	12310	123.1	12310	98.48	24.62
2025	12	20034934	12310.0	1969.6	984.8	1	12310	615.5	246.2	1	12310	61.55	12310	123.1	12310	98.48	24.62
2026	01	20034934	12426.0	1988.16	994.08	1	12426	745.56	248.52	1	12426	62.13	12426	124.26	12426	99.41	24.85
2026	02	20034934	12426.0	1988.16	994.08	1	12426	745.56	248.52	1	12426	62.13	12426	124.26	12426	99.41	24.85
合计			25641.92	12820.96			8261.62	3205.24			801.31						320.52

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（ 33927848b9f7f8f9 ）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
20034934

单位名称
中国水利水电第七工程局有限公司南方分公司



19. 施工员：林金威




1. 身份证



2. 学历证



3. 职称证

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	 <p>编号: DJ2021011012020 No.</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	 <p>(盖钢印)</p> <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓 名 林金威 Full Name 性 别 男 Sex 工作单位 中国水电七局 Work Place 身份证号 15263419810305363X ID No.</p>	<p>专业名称 水利水电工程 Speciality 资格名称 高级工程师 Qualification Level 授予时间 2021年12月 Conferment Date</p> 

4. 施工员岗位证



5. 社保证明



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名：林金威

性别：男

社会保障号码：152094198102056008



(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	236
失业保险	参保缴费	110
工伤保险	参保缴费	235

(二) 2025年02月至2026年02月的参保缴费明细

单位：元

缴费月份	参保单位编号	二级单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地	
			类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202502	500007242		企业养老	17568	2810.88	1405.44					四川省本级	
202502	5000354682						17568	105.41	70.27		眉山市彭山区	
202502	10010007903									17568	228.38	成都市本级
202503	500007242		企业养老	17568	2810.88	1405.44						四川省本级
202503	5000354682						17568	105.41	70.27			眉山市彭山区
202503	10010007903									17568	228.38	成都市本级
202504	500007242		企业养老	17568	2810.88	1405.44						四川省本级
202504	5000354682						17568	105.41	70.27			眉山市彭山区
202504	10010007903									17568	228.38	成都市本级
202505	500007242		企业养老	17568	2810.88	1405.44						四川省本级
202505	5000354682						17568	105.41	70.27			眉山市彭山区
202505	10010007903									17568	228.38	成都市本级
202506	500007242		企业养老	17568	2810.88	1405.44						四川省本级
202506	5000354682						17568	105.41	70.27			眉山市彭山区
202506	10010007903									17568	228.38	成都市本级
202507	500007242		企业养老	17568	2810.88	1405.44						四川省本级
202507	5000354682						17568	105.41	70.27			眉山市彭山区
202507	10010007903									17568	228.38	成都市本级
202508	500007242		企业养老	17568	2810.88	1405.44						四川省本级
202508	5000354682						17568	105.41	70.27			眉山市彭山区
202508	10010007903									17568	228.38	成都市本级
202509	500007242		企业养老	17568	2810.88	1405.44						四川省本级
202509	5000354682						17568	105.41	70.27			眉山市彭山区
202509	10010007903									17568	228.38	成都市本级
202510	500007242		企业养老	17568	2810.88	1405.44						四川省本级
202510	5000354682						17568	105.41	70.27			眉山市彭山区
202510	10010007903									17568	228.38	成都市本级
202511	500007242		企业养老	17568	2810.88	1405.44						四川省本级
202511	5000354682						17568	105.41	70.27			眉山市彭山区
202511	10010007903									17568	228.38	成都市本级
202512	500007242		企业养老	17568	2810.88	1405.44						四川省本级

202512	5000354682						17568	105.41	70.27			眉山市彭山区
202512	10010007903									17568	228.38	成都市本级
202601	500007242		企业养老	20749	3319.84	1659.92						四川省本级
202601	500007242	5000354682					20749	124.49	83			眉山市彭山区
202601	10010007903									20749	269.71	成都市本级
202602	500007242		企业养老	20749	3319.84	1659.92						四川省本级
202602	500007242	5000354682					20749	124.49	83			眉山市彭山区
202602	10010007903									20749	269.71	成都市本级

- 打印时间：2026年03月06日
- 说明：1.表中“单位编号”对应的单位名称为：10010007903:中国水利水电第七工程局有限公司,5000007242:中国水利水电第七工程局有限公司,5000354682:中国水利水电第七工程局有限公司。
2.本证明采用电子验证方式验证,不再加盖红色公章。如需验证,请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>,凭验证码tkbph56FrSyekqJYqDN0进行验证,验证码的有效期为2026年06月06日(有效期三个月)。扫描左上角二维码也可验证。
3.该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数;若在视同缴费月数或重复缴费月数情形的,以办理退休手续时核定的月数为准。
4.该表(二)2025年02月至2026年02月的参保缴费明细,显示的是所选择时段的实缴到账明细,不含异地转入的基本养老保险缴费信息,未实缴到账的显示为空。
5.2024年1月1日起,由税务部门征收社会保险费,缴费记录可能存在滞后。



20. 资料员：梁雅坤

1. 身份证



2. 学历证



No.01-10 01057226

3. 职称证

 <p>Approved & Issued By Power China</p> <p>编号: DJ2017012013346 No.</p>	 <p>(盖钢印)</p> <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓名 梁雅坤 Full Name</p> <p>性别 女 Sex</p> <p>工作单位 中国水电七局 Work Place</p> <p>身份证号 511111199006213127 ID No.</p>	<p>专业名称 市政工程 Speciality</p> <p>资格名称 工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间 2017年12月 Conferment Date</p>  <p>评审委员会 Conferred by 工程师评审委员会 5101085014304</p>

4. 资料员岗位证

证书编号：2401050000373523

住房和城乡建设领域专业技术管理人员 职业培训合格证

姓名：梁雅坤

性别：女

身份证号：5111*****3127

证书编号：2401050000373523

证书有效期：2027年05月24日

岗位名称：资料员

工作单位：



本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发，
持证人已经通过考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机构：中国建设教育协会培训中心

发证日期：2024年05月24日

查询网址：<https://www.ccenpx.com.cn>

本电子证书做为纸质证书的副本，仅供查询验证

5. 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 梁雅坤 社保电脑号: 648527739 身份证号码: 511111199006213127 页码: 1
参保单位名称: 中国水利水电第七工程局有限公司南方分公司 单位编号: 20034934 计算单位: 元

Table with columns: 缴费年, 月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育 (险种, 基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). Includes a total row at the bottom.



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 (33927848b9f808a2) 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 20034934 单位名称 中国水利水电第七工程局有限公司南方分公司



21. 资料员：王圣



1. 身份证



2. 学历证



3. 职称证

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	<p> Approved & Issued By Power China</p> <p>编 号: No. DJ2022011012041</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	<p> (蓝钢印)</p> <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓 名 王圣 Full Name</p> <p>性 别 男 Sex</p> <p>工作单位 中国水电七局 Work Place</p> <p>身份证号 51082419860311093X ID No.</p>	<p>专业名称 工程系列 Speciality</p> <p>资格名称 高级工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间 2022年12月 Conferment Date</p> <p> Conferred by</p>

4. 资料员岗位证

 **水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书**



姓名：王圣
身份证号：51082419860311093X
证书编号：SGL20165101987

岗位名称及批准日期： 资料员 2016年09月08日

当前状态：正常
工作单位：中国水利水电第七工程局有限公司
有效期至：2026年10月18日


实时数据，扫码验证

登记单位：
更新日期：2023年10月18日

5. 社保证明



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 王圣

性别: 男

社会保障号码: 51082419860711093



(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	248
失业保险	参保缴费	236
工伤保险	参保缴费	246

(二) 2025年02月至2026年02月的参保缴费明细

单位: 元

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地	
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202502	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202502	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202503	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202503	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202504	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202504	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202505	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202505	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202506	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202506	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202507	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202507	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202508	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202508	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202509	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202509	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202510	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202510	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202511	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202511	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202512	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202512	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202601	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202601	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202602	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202602	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级

打印时间: 2026年03月06日

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10010007903:中国水利水电第七工程局有限公司, 5000007242:中国水利水电第七工程局有限公司。

2. 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色公章。如需验证, 请登陆<https://www.schrrs.org.cn/socglw/cbmzyz/toPage.do>, 凭验证码 M a e 2 I y S W M N q M T y I a D U y B 验证, 验证码的有效期至2026年06月06日(有效期三个月)。扫描左上角二维码也可验证。

3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数; 若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的, 以办理退休手续时核定的月数为准。

4. 该表(二)2025年02月至2026年02月的参保缴费明细, 显示的是所选择时段的实缴到账明细, 不含异地转入的基本养老保险缴费信息, 未实缴到账的显示为空。

5. 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。



22. 材料员：陈力

1. 身份证



2. 学历证



3. 职称证

	<h2>会计专业技术资格</h2> <p>Accounting Professional Qualification</p> <p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、财政部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得相应的专业技术资格水平。</p>   <p>中华人民共和国 人力资源和社会保障部</p> <p>中华人民共和国 财 政 部</p>	 <p>姓 名： <u>陈力</u></p> <p>证件号码： <u>413001198704292024</u></p> <p>性 别： <u>女</u></p> <p>出生年月： <u>1987年04月</u></p> <p>级 别： <u>中级</u></p> <p>批准日期： <u>2017年09月10日</u></p> <p>管 理 号： <u>11727025712569</u></p> 
---	--	---

4. 材料员岗位证

证书编码: 0442411100007000048

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 陈力

身份证号: 413001198704292024

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 深圳建筑业协会培训中心

发证时间: 2024年09月03日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

5. 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈力 社保电脑号：806608450 身份证号码：413001198704292024 页码：1
参保单位名称：中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司 单位编号：32299889 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		
2024	07	32299889	0.0									35678	356.78				
2024	08	32299889	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35678	356.78	35678	285.42	71.36
2024	09	32299889	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35678	356.78	35678	285.42	71.36
2024	10	32299889	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35678	356.78	35678	285.42	71.36
2024	11	32299889	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35678	356.78	35678	285.42	71.36
2024	12	32299889	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35678	356.78	35678	285.42	71.36
2025	01	32299889	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35678	356.78	35678	285.42	71.36
2025	02	32299889	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35678	356.78	35678	285.42	71.36
2025	03	32299889	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35678	356.78	35678	285.42	71.36
2025	04	32299889	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35678	356.78	35678	285.42	71.36
2025	05	32299889	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35678	356.78	35678	285.42	71.36
2025	06	32299889	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35678	356.78	35678	285.42	71.36
2025	07	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38586	385.86	38586	308.69	77.17
2025	08	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38586	385.86	38586	308.69	77.17
2025	09	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38586	385.86	38586	308.69	77.17
2025	10	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38586	385.86	38586	308.69	77.17
2025	11	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38586	385.86	38586	308.69	77.17
2025	12	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38586	385.86	38586	308.69	77.17
2026	01	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	38586	385.86	38586	308.69	77.17
2026	02	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	38586	385.86	38586	308.69	77.17
合计			87518.46	41832.24			32329.56	12662.76			3165.7						1402.32



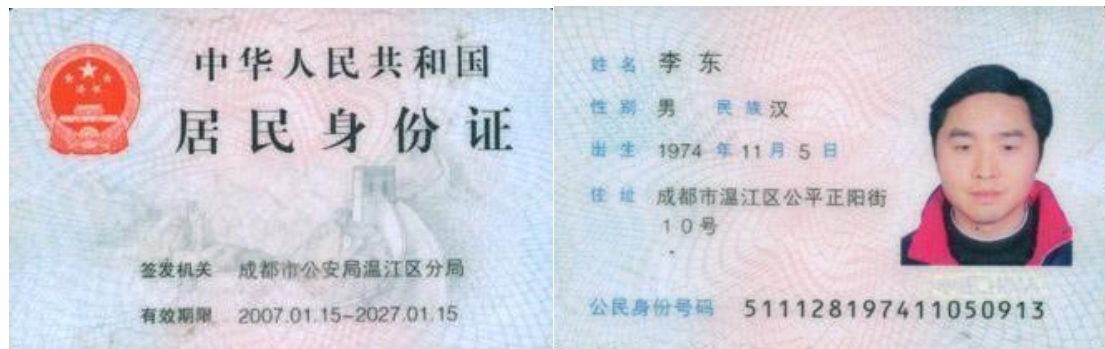
备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（33927848bd123730）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 32299889 单位名称 中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司



23. 材料员： 李东

1. 身份证






2. 学历证



No.04 00662003

3. 职称证

	
Approved & Issued By Sinohydro Corporation	(盖钢印)
编号: No. SD2009070130066	持证人签名: _____ Signature of the bearer
姓名 <u>蔡东</u> Full Name	专业名称 <u>工程系列</u> Speciality
性别 <u>男</u> Sex	资格名称 <u>工程师</u> Qualification Level
工作单位 <u>中国水利水电建设工程有限公司</u> Work Place	授予时间 <u>2009年12月</u> Conferment Date
身份证号 _____ ID No.	
	评审委员会 Conferred by

4. 材料员岗位证

 **水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书**



姓名：李东
身份证号：511128197411050913
证书编号：SGL20120207567

岗位名称及批准日期： 材料员 2012年06月30日

当前状态：正常
工作单位：中国水利水电第七工程局有限公司
有效期至：2026年08月28日


实时数据，扫码验证

登记单位：
更新日期：2023年08月28日

5. 社保证明



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 李东

性别: 男

社会保障号码: 51112819741005091



(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	392
失业保险	参保缴费	249
工伤保险	参保缴费	280

(二) 2025年02月至2026年02月的参保缴费明细

单位: 元

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地	
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202502	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202502	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202503	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202503	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202504	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202504	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202505	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202505	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202506	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202506	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202507	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202507	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202508	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202508	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202509	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202509	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202510	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202510	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202511	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202511	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202512	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202512	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202601	5000007242	企业养老	20083	3213.28	1606.64					四川省省本级	
202601	10010007903	企业养老	20083	3213.28	1606.64	20083	120.5	80.33	20083	261.08	成都市市本级
202602	5000007242	企业养老	20083	3213.28	1606.64					四川省省本级	
202602	10010007903	企业养老	20083	3213.28	1606.64	20083	120.5	80.33	20083	261.08	成都市市本级

打印时间: 2026年03月06日

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10010007903:中国水利水电第七工程局有限公司, 5000007242:中国水利水电第七工程局有限公司。

2. 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色公章。如需验证, 请登陆<https://www.schrrs.org.cn/socgfw/cbmzyz/toPage.do>, 凭验证码 7 M 9 g 6 J 5 m k M J J 2 N N n 5 8 J J 验证, 验证码的有效期至2026年06月06日(有效期三个月)。扫描左上角二维码也可验证。

3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数; 若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的, 以办理退休手续时核定的月数为准。

4. 该表(二)2025年02月至2026年02月的参保缴费明细, 显示的是所选择时段的实缴到账明细, 不含异地转入的基本养老保险缴费信息, 未实缴到账的显示为空。

5. 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。



24. 造价员（注册造价工程师）：王洪平

1. 身份证



2. 学历证



4. 一级造价工程师注册证书

使用有效期: 2026年03月07日
- 2026年06月05日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 王洪平
性 别: 男
出 生 日 期: 1983年05月05日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11184400012277
有 效 期 期: 2026年01月12日-2030年01月11日
聘 用 单 位: 中电建生态环境集团(深圳)建设有限公司



王洪平

个人签名:

王洪平

签名日期:

2026年3月7日



发证日期: 2026年12月15日

一级注册造价工程师

注册单位: 中电建生态环境集团(深圳)建设有限公司 证书编号: 建[造]11184400012277 注册编号/执业印章号: B11184400012277

注册专业: 土建 有效期: 2030年01月11日



2025-12-14 - 延续注册 - 土建
中电建生态环境集团(深圳)建设有限公司

2024-09-06 - 机构内变更 - 土建
中电建生态环境集团(深圳)建设有限公司

2021-12-24 - 延续注册 - 土建
中电建生态环境集团有限公司

5. 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王洪平 社保电脑号：648045611 身份证号码：522623198305050859 页码：1
参保单位名称：中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司 单位编号：32299889 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
2024	07	32299889	0.0									40536	405.36				
2024	08	32299889	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40536	405.36	40536	324.29	81.07
2024	09	32299889	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40536	405.36	40536	324.29	81.07
2024	10	32299889	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40536	405.36	40536	324.29	81.07
2024	11	32299889	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40536	405.36	40536	324.29	81.07
2024	12	32299889	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40536	405.36	40536	324.29	81.07
2025	01	32299889	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40536	405.36	40536	324.29	81.07
2025	02	32299889	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40536	405.36	40536	324.29	81.07
2025	03	32299889	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40536	405.36	40536	324.29	81.07
2025	04	32299889	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40536	405.36	40536	324.29	81.07
2025	05	32299889	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40536	405.36	40536	324.29	81.07
2025	06	32299889	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40536	405.36	40536	324.29	81.07
2025	07	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38757	387.57	38757	310.06	77.51
2025	08	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38757	387.57	38757	310.06	77.51
2025	09	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38757	387.57	38757	310.06	77.51
2025	10	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38757	387.57	38757	310.06	77.51
2025	11	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38757	387.57	38757	310.06	77.51
2025	12	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38757	387.57	38757	310.06	77.51
2026	01	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	38757	387.57	38757	310.06	77.51
2026	02	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	38757	387.57	38757	310.06	77.51
合计			87518.46	41832.24			32329.56	12662.76			3165.7	1964.88	6047.6				1511.85



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（ 33927848bc453db5 ）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 32299889 单位名称 中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司



25. 劳资专管员（劳务员）：郭凯

姓名	郭凯	证件类型	身份证	证件号码	412826199003231338
手机号码	13419997661	证件号			0442411300007000059

1. 身份证



2. 学历证



3. 职称证

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

Approved & Issued
By
Power China

编号: DJ2018015043023
No.

姓名 郭凯
Full Name

性别 男
Sex

工作单位 中国水利水电第十一工程局有限公司
Work Place

身份证号 412826199003231338
ID No.

专业名称 思想政治
Speciality

资格名称 政工师
Qualification Level

授予时间 2018-12-31
Conferment Date

评审委员会
Conferred by

4. 劳务员证

证书编码: 0442411300007000059

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: 郭凯

身份证号: 412826199003231338

岗位名称: 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 深圳建筑业协会培训中心

发证时间: 2024年09月03日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

5. 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭凯 社保电脑号：806725935 身份证号码：412826199003231338 页码：1
参保单位名称：中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司 单位编号：32299889 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
2024	07	32299889	0.0									28039	280.39				
2024	08	32299889	27501.0	4125.15	2200.08	1	28039	1401.95	560.78	1	28039	140.2	28039	280.39	28039	224.31	56.08
2024	09	32299889	27501.0	4125.15	2200.08	1	28039	1401.95	560.78	1	28039	140.2	28039	280.39	28039	224.31	56.08
2024	10	32299889	27501.0	4125.15	2200.08	1	28039	1401.95	560.78	1	28039	140.2	28039	280.39	28039	224.31	56.08
2024	11	32299889	27501.0	4125.15	2200.08	1	28039	1401.95	560.78	1	28039	140.2	28039	280.39	28039	224.31	56.08
2024	12	32299889	27501.0	4125.15	2200.08	1	28039	1401.95	560.78	1	28039	140.2	28039	280.39	28039	224.31	56.08
2025	01	32299889	27501.0	4400.16	2200.08	1	28039	1401.95	560.78	1	28039	140.2	28039	280.39	28039	224.31	56.08
2025	02	32299889	27501.0	4400.16	2200.08	1	28039	1401.95	560.78	1	28039	140.2	28039	280.39	28039	224.31	56.08
2025	03	32299889	27501.0	4400.16	2200.08	1	28039	1401.95	560.78	1	28039	140.2	28039	280.39	28039	224.31	56.08
2025	04	32299889	27501.0	4400.16	2200.08	1	28039	1401.95	560.78	1	28039	140.2	28039	280.39	28039	224.31	56.08
2025	05	32299889	27501.0	4400.16	2200.08	1	28039	1401.95	560.78	1	28039	140.2	28039	280.39	28039	224.31	56.08
2025	06	32299889	27501.0	4400.16	2200.08	1	28039	1401.95	560.78	1	28039	140.2	28039	280.39	28039	224.31	56.08
2025	07	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	28517	1425.85	570.34	1	28517	142.59	28517	285.17	28517	228.14	57.03
2025	08	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	28517	1425.85	570.34	1	28517	142.59	28517	285.17	28517	228.14	57.03
2025	09	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	28517	1425.85	570.34	1	28517	142.59	28517	285.17	28517	228.14	57.03
2025	10	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	28517	1425.85	570.34	1	28517	142.59	28517	285.17	28517	228.14	57.03
2025	11	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	28517	1425.85	570.34	1	28517	142.59	28517	285.17	28517	228.14	57.03
2025	12	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	28517	1425.85	570.34	1	28517	142.59	28517	285.17	28517	228.14	57.03
2026	01	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	28517	1425.85	570.34	1	28517	142.59	28517	285.17	28517	228.14	57.03
2026	02	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	28517	1711.02	570.34	1	28517	142.59	28517	285.17	28517	228.14	57.03
合计			82289.43	41832.24	41832.24		27398.59	10731.3			2682.92	8646.04	4292.52			1073.12	



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（33927848bc464564）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 32299889 单位名称 中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司

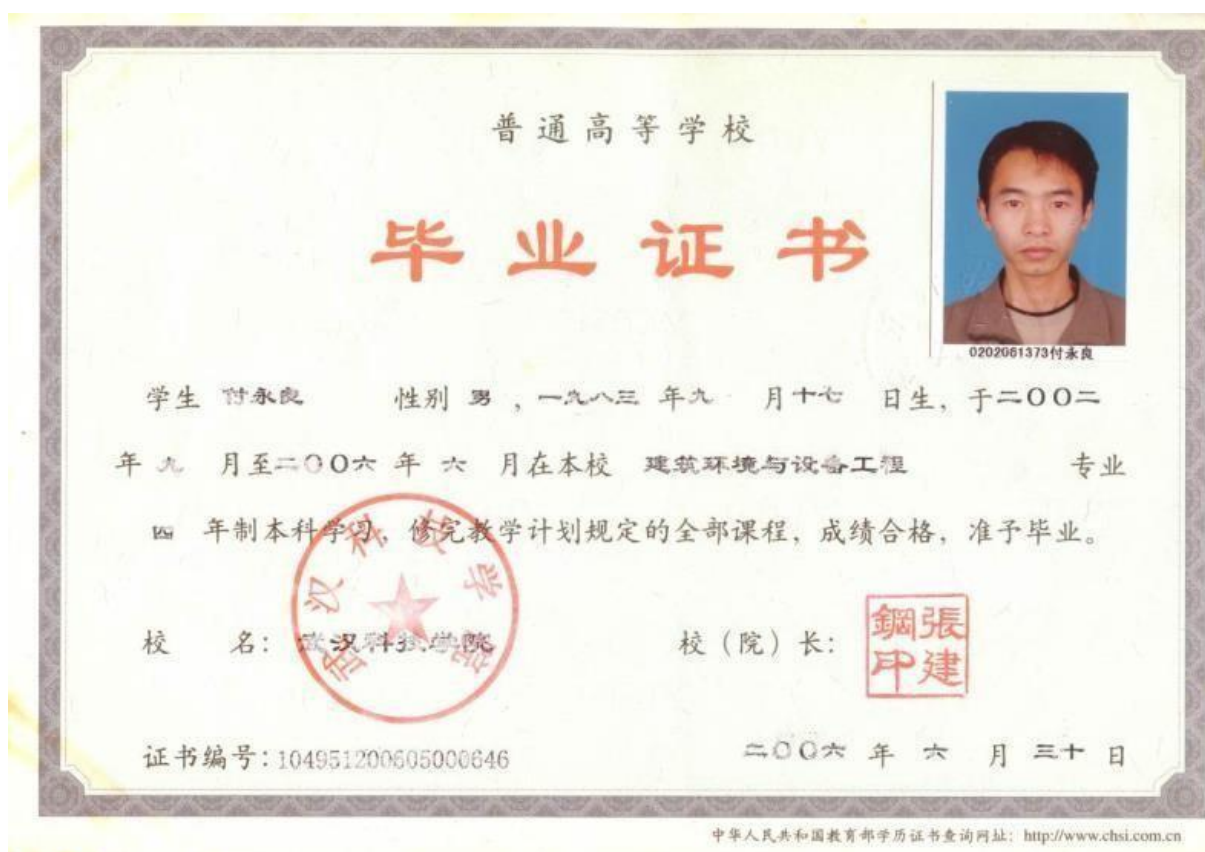


26. BIM 工程师：付永良

1. 身份证



2. 学历证



3. 职称证

92



粤中取证字第 1700103001082 号

付永良 于 2016 年
11 月，经 广东省建筑工程
技术工程师资格第一
评审委员会评审通过，
具备 暖通与空调设备安装工程师
资格。特发此证

发证单位：

2017 年 01 月 10 日



4. BIM 技能等级考试一级证书



5. 社保证明



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 付永良

性别: 男

社会保障号码: 36220419820917243



(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	158
失业保险	参保缴费	96
工伤保险	参保缴费	96

(二) 2025年02月至2026年02月的参保缴费明细

单位: 元

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地	
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202502	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202502	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202503	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202503	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202504	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202504	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202505	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202505	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202506	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202506	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202507	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202507	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202508	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202508	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202509	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202509	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202510	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202510	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202511	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202511	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202512	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省本级	
202512	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202601	5000007242	企业养老	13065	2090.4	1045.2					四川省省本级	
202601	10010007903	企业养老	13065	2090.4	1045.2	13065	78.39	52.26	13065	169.85	成都市市本级
202602	5000007242	企业养老	13065	2090.4	1045.2					四川省省本级	
202602	10010007903	企业养老	13065	2090.4	1045.2	13065	78.39	52.26	13065	169.85	成都市市本级

打印时间: 2026年03月06日

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10010007903:中国水利水电第七工程局有限公司, 5000007242:中国水利水电第七工程局有限公司。

2. 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色公章。如需验证, 请登陆<https://www.schrrs.org.cn/soga/fw/cbmzyz/toPage.do>, 凭验证码 g s N 3 5 d B T H Q K g h r y y 4 n S 验证, 验证码有效期至2026年06月06日(有效期三个月)。扫描左上角二维码也可验证。

3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数; 若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的, 以办理退休手续时核定的月数为准。

4. 该表(二)2025年02月至2026年02月的参保缴费明细, 显示的是所选择时段的实缴到账明细, 不含异地转入的基本养老保险缴费信息, 未实缴到账的显示为空。

5. 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。



27. 土建工程师： 姚秀全

1. 身份证



2. 学历证



4. 社保证明



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 姚秀全

性别: 男

社会保障号码: 512306197212140057



(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	356
失业保险	参保缴费	110
工伤保险	参保缴费	280

(二) 2025年02月至2026年02月的参保缴费明细

单位: 元

缴费月份	参保单位编号	二级单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地	
			类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202502	500007242		企业养老	18252	2920.32	1460.16					四川省本级	
202502	5000354682						18252	109.51	73.01		眉山市彭山区	
202502	10010007903									18252	237.28	成都市本级
202503	500007242		企业养老	18252	2920.32	1460.16					四川省本级	
202503	5000354682						18252	109.51	73.01		眉山市彭山区	
202503	10010007903									18252	237.28	成都市本级
202504	500007242		企业养老	18252	2920.32	1460.16					四川省本级	
202504	5000354682						18252	109.51	73.01		眉山市彭山区	
202504	10010007903									18252	237.28	成都市本级
202505	500007242		企业养老	18252	2920.32	1460.16					四川省本级	
202505	5000354682						18252	109.51	73.01		眉山市彭山区	
202505	10010007903									18252	237.28	成都市本级
202506	500007242		企业养老	18252	2920.32	1460.16					四川省本级	
202506	5000354682						18252	109.51	73.01		眉山市彭山区	
202506	10010007903									18252	237.28	成都市本级
202507	500007242		企业养老	18252	2920.32	1460.16					四川省本级	
202507	5000354682						18252	109.51	73.01		眉山市彭山区	
202507	10010007903									18252	237.28	成都市本级
202508	500007242		企业养老	18252	2920.32	1460.16					四川省本级	
202508	5000354682						18252	109.51	73.01		眉山市彭山区	
202508	10010007903									18252	237.28	成都市本级
202509	500007242		企业养老	18252	2920.32	1460.16					四川省本级	
202509	5000354682						18252	109.51	73.01		眉山市彭山区	
202509	10010007903									18252	237.28	成都市本级
202510	500007242		企业养老	18252	2920.32	1460.16					四川省本级	
202510	5000354682						18252	109.51	73.01		眉山市彭山区	
202510	10010007903									18252	237.28	成都市本级
202511	500007242		企业养老	18252	2920.32	1460.16					四川省本级	
202511	5000354682						18252	109.51	73.01		眉山市彭山区	
202511	10010007903									18252	237.28	成都市本级
202512	500007242		企业养老	18252	2920.32	1460.16					四川省本级	

202512	5000354682						18252	109.51	73.01		眉山市彭山区	
202512	10010007903									18252	237.28	成都市本级
202601	500007242		企业养老	17447	2791.52	1395.76					四川省本级	
202601	500007242	5000354682					17447	104.68	69.79		眉山市彭山区	
202601	10010007903									17447	226.31	成都市本级
202602	500007242		企业养老	17447	2791.52	1395.76					四川省本级	
202602	500007242	5000354682					17447	104.68	69.79		眉山市彭山区	
202602	10010007903									17447	226.31	成都市本级

- 打印时间: 2026年03月06日
- 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10010007903:中国水利水电第七工程有限公司, 5000007242:中国水利水电第七工程有限公司, 5000354682:中国水利水电第七工程有限公司
 - 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色公章。如需验证, 请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/topage.do>, 凭验证码CPDCA3ngraT4n18n进行验证, 验证码的有效期为2026年06月06日(有效期三个月)。扫描左上角二维码也可验证。
 - 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数; 若在视同缴费月数或重复缴费月数情形的, 以办理退休手续时核定的月数为准。
 - 该表(二)2025年02月至2026年02月的参保缴费明细, 显示的是所选择时段的实缴到账明细, 不含异地转入的基本养老保险缴费信息, 未实缴到账的显示为空。
 - 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。



28. 测量工程师： 龚兵文




1. 身份证



2. 学历证



3. 职称证

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	<p> Approved & Issued By Power China</p> <p>编号: No. DJ2022011012138</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	<p> (盖钢印)</p> <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓名 龚兵文 Full Name</p> <p>性别 男 Sex</p> <p>工作单位 中国水电七局 Work Place</p> <p>身份证号 421023198610108212 ID No.</p>	<p>专业名称 工程系列 Speciality</p> <p>资格名称 高级工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间 2022年12月 Conferment Date</p> <p> 评审委员会 Conferred by</p>

29. 电气工程师：高建强


1. 身份证





2. 学历证



3. 职称证

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	 <p>Approved & Issued By Power China</p>
	<p>编号: No. DJ2019011012040</p>

<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	 <p>(蓝钢印)</p>
	<p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>

<p>姓 名 _____ 高建强 Full Name 性 别 _____ 男 Sex 工作单位 _____ 中国水电七局 Work Place 身份证号 _____ 513126197412052813 ID No.</p>	<p>专业名称 _____ 机电工程 Speciality 资格名称 _____ 高级工程师 Qualification Level 授予时间 _____ 2019年12月 Conferment Date</p>
	 <p>Conferred by</p>

4. 社保证明



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 高建强

性别: 男

社会保障号码: 513106197412065112



(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	320
失业保险	参保缴费	110
工伤保险	参保缴费	280

(二) 2025年02月至2026年02月的参保缴费明细

单位: 元

缴费月份	参保单位编号	二级单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地	
			类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202502	500007242		企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202502	5000354682						22938	137.63	91.75		眉山市彭山区	
202502	10010007903									22938	298.19	成都市本级
202503	500007242		企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202503	5000354682						22938	137.63	91.75		眉山市彭山区	
202503	10010007903									22938	298.19	成都市本级
202504	500007242		企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202504	5000354682						22938	137.63	91.75		眉山市彭山区	
202504	10010007903									22938	298.19	成都市本级
202505	500007242		企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202505	5000354682						22938	137.63	91.75		眉山市彭山区	
202505	10010007903									22938	298.19	成都市本级
202506	500007242		企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202506	5000354682						22938	137.63	91.75		眉山市彭山区	
202506	10010007903									22938	298.19	成都市本级
202507	500007242		企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202507	5000354682						22938	137.63	91.75		眉山市彭山区	
202507	10010007903									22938	298.19	成都市本级
202508	500007242		企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202508	5000354682						22938	137.63	91.75		眉山市彭山区	
202508	10010007903									22938	298.19	成都市本级
202509	500007242		企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202509	5000354682						22938	137.63	91.75		眉山市彭山区	
202509	10010007903									22938	298.19	成都市本级
202510	500007242		企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202510	5000354682						22938	137.63	91.75		眉山市彭山区	
202510	10010007903									22938	298.19	成都市本级
202511	500007242		企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202511	5000354682						22938	137.63	91.75		眉山市彭山区	
202511	10010007903									22938	298.19	成都市本级
202512	500007242		企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	

202512	5000354682						22938	137.63	91.75		眉山市彭山区	
202512	10010007903									22938	298.19	成都市本级
202601	500007242		企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202601	500007242	5000354682					22938	137.63	91.75		眉山市彭山区	
202601	10010007903									22938	298.19	成都市本级
202602	500007242		企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202602	500007242	5000354682					22938	137.63	91.75		眉山市彭山区	
202602	10010007903									22938	298.19	成都市本级

打印时间: 2026年03月06日

- 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10010007903:中国水利水电第七工程局有限公司, 5000007242:中国水利水电第七工程局有限公司, 5000354682:中国水利水电第七工程局有限公司
- 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色公章。如需验证, 请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>, 凭验证码 t S I F d d R t R u 5 w 8 3 e s f 9 K q 验证, 验证码的有效期为2026年06月06日(有效期三个月)。扫描左上角二维码也可验证。
- 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数; 若在视同缴费月数或重复缴费月数情形的, 以办理退休手续时核定的月数为准。
- 该表(二)2025年02月至2026年02月的参保缴费明细, 显示的是所选择时段的实缴到账明细, 不含异地转入的基本养老保险缴费信息, 未实缴到账的显示为空。
- 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。



30. 给排水工程师： 刘波

1. 身份证



2. 学历证



3. 职称证

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



编 号: DJ2013012012023
No.

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



持证人签名:
Signature of the bearer

姓 名 刘波
Full Name
性 别 男
Sex
工作单位 中国水电七局
Work Place
身份证号 513021197906267630
ID No.

专业名称 给排水工程
Speciality
资格名称 高级工程师
Qualification Level
授予时间 2013年12月
Conferment Date



4. 社保证明



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 刘波

性别: 男

社会保障号码: 51302119790826783



(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	320
失业保险	参保缴费	110
工伤保险	参保缴费	280

(二) 2025年02月至2026年02月的参保缴费明细

单位: 元

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地	
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202502	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省级	
202502	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市级
202503	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省级	
202503	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市级
202504	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省级	
202504	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市级
202505	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省级	
202505	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市级
202506	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省级	
202506	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市级
202507	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省级	
202507	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市级
202508	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省级	
202508	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市级
202509	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省级	
202509	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市级
202510	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省级	
202510	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市级
202511	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省级	
202511	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市级
202512	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省级	
202512	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市级
202601	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省级	
202601	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市级
202602	5000007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省省级	
202602	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市级

打印时间: 2026年03月06日

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10010007903:中国水利水电第七工程局有限公司, 5000007242:中国水利水电第七工程局有限公司。

2. 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色公章。如需验证, 请登陆<https://www.schrrs.org.cn/socgfw/cbmzyz/toPage.do>, 凭验证码 J N 2 h 1 3 I 9 k W 2 2 g S E 3 j q 4 验证, 验证码有效期至2026年06月06日(有效期三个月)。扫描左上角二维码也可验证。

3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数; 若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的, 以办理退休手续时核定的月数为准。

4. 该表(二)2025年02月至2026年02月的参保缴费明细, 显示的是所选择时段的实缴到账明细, 不含异地转入的基本养老保险缴费信息, 未实缴到账的显示为空。

5. 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。



四、企业信用情况

信用情况查询途径与查询内容：查询途径以“国家企业信用信息公示系统”、中国执行信息公开网查询结果为准。查询内容是近一年内（投标截止日期倒推一年）企业是否有失信或执行能力欠缺记录。注：格式自拟，上述企业信用情况以招标人复核情况为准，查询截至入围、定标前一天下午 18 时。

“国家企业信用信息公示系统”查询结果：企业没有失信或执行能力欠缺记录。



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司

存续（在营、开业、在册）

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码： 91440403MA5631C581

注册号：

法定代表人： 姬亚朋

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 2021年03月15日

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

序号	类别	列入严重违法失信名单（黑名单）原因	列入日期	作出决定机关（列入）	移出严重违法失信名单（黑名单）原因	移出日期	作出决定机关（移出）
暂无列入严重违法失信名单（黑名单）信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

• 上一页

下一页 •

末页

主办单位：国家市场监督管理总局

地址：北京市西城区三里河东路八号 邮政编码：100820 备案号：京ICP备18022388号-2

[业务咨询与技术支持联系方式](#) [使用帮助](#)



中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司

存续（在营、开业、在册）

发送报告

统一社会信用代码： 91440403MA5631C581

注册号：

法定代表人： 姬亚朋

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 2021年03月15日

信息分享

信息打印

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

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页



中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司

存续（在营、开业、在册）

发送报告

统一社会信用代码： 91440403MA5631C581

注册号：

法定代表人： 姬亚朋

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 2021年03月15日

信息分享

信息打印

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

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页

中国水利水电第七工程局有限公司 存续(在营、开业、在册) 特种设备获证企业

统一社会信用代码: 91510000201827469M
注册号:
法定代表人: 张桥
登记机关: 郫都区市场监督管理局
成立日期: 1992年12月30日

发送报告
信息分享
信息打印

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

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

序号	类别	列入严重违法失信名单(黑名单)原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出严重违法失信名单(黑名单)原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入严重违法失信名单(黑名单)信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

中国水利水电第七工程局有限公司 存续(在营、开业、在册) 特种设备获证企业

统一社会信用代码: 91510000201827469M
注册号:
法定代表人: 张桥
登记机关: 郫都区市场监督管理局
成立日期: 1992年12月30日

发送报告
信息分享
信息打印

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

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

中国水利水电第七工程局有限公司 存续 (在营、开业、在册) 特种设备获证企业

统一社会信用代码: 91510000201827469M
注册号:
法定代表人: 张桥
登记机关: 郫都区市场监督管理局
成立日期: 1992年12月30日

发送报告
信息分享
信息打印

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

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

中国执行信息公开网查询结果：企业没有失信或执行能力欠缺记录。



中国执行信息公开网

(http://zxgk.court.gov.cn/)



失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
王桂来	1326231959****4058
胡超	1302811989****0219
郭茜茜	4104821995****3836
何国华	6105261992****9417
欧阳春风	4311291984****2040
林春雷	2302221967****4343

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
河池市弘农加油站	9145120159****977J
浙江普利金塑胶有限责任公司	79336119-8
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:

验证码正确!

查询结果

在全国范围内没有找到 91440403MA5631C581 中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司相关的结果。

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

声明

为推进社会信用体系建设，对失信被执行人进行信用惩戒，促使其自动履行生效法律文书确定的义务，根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定，最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》，自今日起向社会开通“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”平台，社会各界通过该平台查询全国法院（不包括军事法院）失信被执行人名单信息。现就有关事项作出如下声明：

一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务，并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的，执行法院将根据申请执行人的申请或依职权决定将该被执行人纳入失信被执行人名单，并通过本网站予以公布。

二、各级人民法院将向政府相关部门、金融监管机构、金融机构、承担行政职能的事业单位及行业协会等通报失信被执行人名单信息，供相关单位依照法律、法规和有关规定，在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面，对失信被执行人予以信用惩戒；将向征信机构通报失信被执行人名单信息，并由征信机构在其征信系统中记录。

国家工作人员、人大代表、政协委员等被纳入失信被执行人名单的，失信情况将通报其所在单位和相关部门；国家机关、事业单位、国有企业等被纳入失信被执行人名单的，失信情况将通报其上级单位、主管部门或者履行出资人职责的机构。

三、纳入失信被执行人名单的被执行人，执行法院将依照《最高人民法院关于限制被执行人高消费及有关消费的若干规定》第一条的规定，对被执行人采取限制消费措施。

被执行人为自然人的，被采取限制消费措施后，不得有以下高消费及非生活和工作必需的消费行为：（一）乘坐交通工具时，选择飞机、列车软卧、轮船二等以上舱位；（二）在星级以上宾馆、酒店、夜总会、高尔夫球场等场所进行高消费；（三）购买不动产或者新建、扩建、高档装修房屋；（四）租赁高档写字楼、宾馆、公寓等场所办公；（五）购买非经营必需车辆；（六）旅游、度假；（七）子女就读高收费私立学校；（八）支付高额保费购买保险理财产品；（九）乘坐G字头动车组列车全部座位、其他动车组列车一等以上座位等其他非生活和工作必需的消费行为。被执行人为单位的，被采取限制消费措施后，被执行人及其法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人不得实施前述行为。因私消费以个人财产实施前述行为的，可以向执行法院提出申请。

四、被纳入失信被执行人名单的公民、法人或其他组织认为有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定情形之一的，可以向执行法院申请纠正。

五、本网站提供的信息仅供查询人参考。如有争议，以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的，人民法院不承担任何责任。

六、查询人必须依法使用查询信息，不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的，由使用者自行承担相应责任。

七、本网站信息查询免费，严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。

八、本网站属于政府网站，未经许可，任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接，不得建立本网站的镜像（包括全部和局部镜像），不得拷贝、复制或传播本网站信息。

九、如对该查询内容有异议，请与执行法院联系。

最高人民法院
2013年10月8日

地址：北京市东城区东交民巷27号 邮编：100745

总机：010-67550114

中华人民共和国最高人民法院 版权所有

京ICP备05023036号



中国执行信息公开网

(http://zxgk.court.gov.cn/)

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967***2016
魏先全	5129011961***2911
张雷飞	1302811988***005X
丁朝凤	5102321969***6327
李红林	4209821978***1448
林建勇	5111241977***2617
孟金金	4114221984***0340
张刚	5102251976***4930
王桂来	1326231959***4058
胡超	1302811989***0219
郭西西	4104821995***3836
何国华	6105261992***9417
欧阳春风	4311291984***2040
林春霞	2302221967***4343
姜长清	1326231965***0618
许福军	1326231967***2510
郑晓军	1326231968***4533
梁刚	1326281962***1079
高登君	2310831957***4434
刘海云	1326231962***5814

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159***977J
河池市弘农加油站	9145120159***977J
河池市弘农加油站	9145120159***977J
浙江普利金塑胶有限责任公司	79336119-8
河池市弘农加油站	9145120159***977J
河池市弘农加油站	9145120159***977J
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京康安宇伙建筑劳务有限公司	59963962-7
星河互联集团有限公司	69167076-6
北京溢思得瑞智能科技有限公司研究院有限公司	MA005URB-3
北京东方星美装饰有限公司	75333755-6
北京大家网教育科技有限公司	78618779-3
重庆市康坤建设(集团)有限公司	9150011820***8966
北京翼轩建筑工程有限公司	08962733-5
安徽江淮电液集团有限公司	15371204-1
深圳海斯能源科技股份有限公司	67185041-X

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:

CWHM

验证码正确!
查询

查询结果

在全国范围内没有找到 91510000201827469M 中国水利水电第七工程局有限公司相关的结果。

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

声明

为推进社会信用体系建设,对失信被执行人进行信用惩戒,促使其自动履行生效法律文书确定的义务,根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定,最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》,自今日起向社会开通“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”平台,社会各界通过该平台查询全国法院(不包括军事法院)失信被执行人名单信息,现就有关事项作出如下声明:

- 一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务,并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的,执行法院将根据申请执行人的申请或依职权决定将该被执行人纳入失信被执行人名单,并通过本网站予以公布。
- 二、各级人民法院向政府相关部门、金融监管机构、金融机构、承担行政职能的事业单位及行业协会等通报失信被执行人名单信息,供相关单位依照法律、法规和有关规定,在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面,对失信被执行人予以信用惩戒;并向征信机构通报失信被执行人名单信息,并由征信机构在其征信系统中记录。
国家工作人员、人大代表、政协委员等被纳入失信被执行人名单的,失信情况将通报其所在单位和相关部门;国家机关、事业单位、国有企业等被纳入失信被执行人名单的,失信情况将通报其上级单位、主管部门或者履行出资人职责的机构。
- 三、纳入失信被执行人名单的被执行人,执行法院将按照《最高人民法院关于限制被执行人高消费及有关消费的若干规定》第一条的规定,对被执行人采取限制消费措施。
被执行人为自然人的,被采取限制消费措施后,不得有以下高消费及非生活和工作必需的消费行为:(一)乘坐交通工具时,选择飞机、列车软卧、轮船二等以上舱位;(二)在星级以上宾馆、酒店、夜总会、高尔夫球场等场所进行高消费;(三)购买不动产或新建、扩建、高档装修房屋;(四)租赁高档写字楼、宾馆、公寓等场所办公;(五)购买非经营必需车辆;(六)旅游、度假;(七)子女就读高收费私立学校;(八)支付高额保险费购买理财产品;(九)乘坐G字头动车组列车全部座位,其他动车组列车一等以上座位等其他非生活和工作必需的消费行为。被执行人为单位的,被采取限制消费措施后,被执行人及其法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人不得实施前述行为,因私消费以个人财产实施前述行为的,可以向执行法院提出申请。
- 四、纳入失信被执行人名单的公民、法人或其他组织认为有《最高人民法院关于失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定情形之一的,可以向执行法院申请纠正。
- 五、本网站提供的信息仅供查询人参考,如有争议,以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的,本网站不承担任何责任。
- 六、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用人自行承担相应责任。
- 七、本网站信息免费查询,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 八、本网站属于政务网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像(包括全部和局部镜像),不得转载、复制或传播本网站信息。
- 九、如对该页面内容有异议,请与执行法院联系。

最高人民法院
2013年10月8日

地址:北京市东城区东交民巷27号 邮编:100745
总机:010-67550114
中华人民共和国最高人民法院版权所有
京ICP备05023036号



五、不违法转包分包承诺书

不违法转包分包承诺书

附件 4：不违法转包分包承诺书

（提示：承诺书签字盖章放在资信标中，办理中标公示时必须提供此项材料。）

承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区福城街道办事处

我单位参加梅观创新产业走廊福城产业地块配套道路新建工程的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。

承诺人：（公章）中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司

法定代表人：（签字或盖章）

联系电话：13509648515

传真：/

承诺日期：2026年03月15日



承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区福城街道办事处

我单位参加梅观创新产业走廊福城产业地块配套道路新建工程的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。

承诺人：（公章）中国水利水电第七工程局有限公司

法定代表人：（签字或盖章）

联系电话：028-81737191

传真：028-81737190

承诺日期：2026年03月15日

六、诚信投标承诺书

经法定代表人签字（或签章）并加盖公章后扫描上传。《承诺书》后续将作为施工合同的附件。注：按招标文件第三章资信标附件 5 要求的格式提供。若为联合体投标，则由联合体牵头单位提供。

附件 5：诚信投标承诺书

诚信投标承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区福城街道办事处

我方将严格执行建设工程招标投标有关法律法规，并完全接受梅观创新产业走廊福城产业地块配套道路新建工程招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：

（1）近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的。

（2）近 1 年内（从截标之日起倒算）因串标通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

（3）因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。

（4）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

（5）依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：

（1）取消投标资格、取消中标资格；

（2）投标担保将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

（3）招标人今后可拒绝我方参与投标；

（4）建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司

法定代表人（签字或盖章）：杨建刚

公司总部地址：深圳市龙华区福城街道新和社区观澜大道 54-6 号 C 栋 360

邮政编码：518083 公司总部电话：13509648515 传真：/

日期：2026 年 03 月 15 日

七、农民工工资账户管理承诺函

提供“农民工工资账户管理承诺函”需经法定代表人签字（或签章）并加盖公章后原件扫描上传。注：按招标文件第三章资信标附件 6 要求的格式提供。若为联合体投标，则由联合体牵头单位提供。

附件 6：农民工工资账户管理承诺函

农民工工资账户管理承诺函

深圳市龙华区福城街道办事处：

我公司参与贵单位梅观创新产业走廊福城产业地块配套道路新建工程的投标，若我公司中标，我公司承诺：

1、在满足《工程建设领域农民工工资专用账户管理暂行办法》基础上，在合同签订之日起 20 日内开立专用账户，并与建设单位、开户银行签订资金管理三方协议。专用账户名称为我公司名称加工程建设项目名称后加“农民工工资专用账户”。我公司在专用账户开立后的 20 日内报项目所在地专用账户监管部门备案。

2、我公司承诺项目依法与所招用的农民工订立劳动合同并进行用工实名登记，设立农民工工资账户管理专员，每月定期采集、核实、更新农民工人员信息及相关银行信息台账并送至发包人审核。

3、变更需要撤销专用账户的，总包单位将本工程建设项目无拖欠农民工工资情况公示 30 日，并向项目所在地人力资源社会保障行政部门、相关行业工程建设主管部门出具无拖欠农民工工资承诺书。

特此承诺。

投标人（盖章）：中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司

投标人单位法定代表人（签字或盖章）：

日期：2026年03月15日

