

标段编号： 2311-440310-04-01-510065005001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 坪山区南布片区地下管网及排水防涝工程施工（2标段）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中铁十八局集团有限公司

日期： 2025年11月25日

一、投标人基本情况

企业名称	中铁十八局集团有限公司	企业曾用名（如有）	/
法定代表人	闫广天		
企业资质	建筑业企业资质：水利水电工程施工总承包特级，建筑工程施工总承包特级，机场场道工程专业承包一级，隧道工程专业承包一级，桥梁工程专业承包一级，铁路工程施工总承包特级，公路路面工程专业承包一级，市政公用工程施工总承包特级，公路工程施工总承包特级，矿山工程施工总承包二级。		
股东情况	1、股东 1：中国铁建股份有限公司；持股比例：80.3%； 2、股东 2：工银金融资产投资有限公司；持股比例：7.88%； 3、股东 3：中银金融资产投资有限公司；持股比例：11.82%。		
注册人员情况	注册执业人员共 1893人。		



首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中铁十八局集团有限公司

天津市

统一社会信用代码	9112000010306009X2	企业法定代表人	闫广天
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	天津市
企业经营地址	天津市津南区大沽南路1519号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A112004214	工程设计水利行业城市防洪专业甲级	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息
2			工程设计铁道行业甲（II）级				
3			工程设计公路行业甲级				
4			工程设计水利行业灌溉排涝专业甲级				
5			工程设计建筑行业甲级				
6			工程设计市政行业甲级				
7			工程设计水利行业水库枢纽专业甲级				
8	勘察资质	B112004214	工程勘察岩土工程专业（岩土工程勘察）甲级	2024-12-17	2029-12-17	住房和城乡建设部	证书信息
9	建筑业企业资质	D112003288	水利水电工程施工总承包特级	2025-04-08	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息
10			建筑工程施工总承包特级				
11			机场场道工程专业承包一级				
12			隧道工程专业承包一级				
13			桥梁工程专业承包一级				
14			铁路工程施工总承包特级				
15			公路路面工程专业承包一级				

共 18 条

1 2 前往 1 页

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中铁十八局集团有限公司

天津市

统一社会信用代码	9112000010306009X2	企业法定代表人	闫广天
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	天津市
企业经营地址	天津市津南区大沽南路1519号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
16	建筑业企业资质	D112003288	市政公用工程施工总承包特级	2025-04-08	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息
17			公路工程施工总承包特级				
18		D212176878	矿山工程施工总承包二级	2025-04-14	2028-04-27	天津市住房和城乡建设委员会	证书信息

共 18 条

1 2 前往 2 页



首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中铁十八局集团有限公司

天津市

统一社会信用代码	9112000010306009X2	企业法定代表人	闫广天
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	天津市
企业经营地址	天津市津南区大沽南路1519号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	李建功	330683198*****68	注册土木工程师(道路工程)	1200421-AD001	--
2	王楠	630102198*****15	注册土木工程师(道路工程)	1200421-AD003	--
3	王景统	130183198*****91	注册土木工程师(道路工程)	1200421-AD004	--
4	蔡胜利	412827197*****13	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	1200421-A5001	--
5	王佐峰	130103197*****54	一级注册造价工程师	B11011252000870	土建
6	张兴梅	130103197*****27	一级注册造价工程师	B11011252001060	土建
7	闫树新	120222197*****15	一级注册造价工程师	B11011252001222	土建
8	姜文斌	132335197*****18	一级注册造价工程师	B11011252001250	土建
9	高文广	210204196*****93	一级注册造价工程师	B11011252001289	土建
10	史旭萍	120112197*****41	一级注册造价工程师	B11011252002919	土建
11	王永胜	511125196*****12	一级注册造价工程师	B11011252002974	土建
12	孙艳龙	132602197*****18	一级注册造价工程师	B11021252000928	土建
13	赵继丰	310107197*****36	一级注册造价工程师	B11021252002806	土建
14	赵凤琴	411022197*****85	一级注册造价工程师	B11031252000913	土建
15	郭建义	132404197*****72	一级注册造价工程师	B11031252001007	土建

共 1893 条

< 1 2 3 4 5 6 ... 127 > 前往 1 页

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中铁十八局集团有限公司

天津市

统一社会信用代码	9112000010306009X2	企业法定代表人	闫广天
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	天津市
企业经营地址	天津市津南区大沽南路1519号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1891	陈飞	130223198*****38	一级注册建筑师	1200421-011	--
1892	林琳	120103198*****32	一级注册建筑师	1200421-013	--
1893	龙雅韵	433123199*****29	一级注册建筑师	1200421-015	--

共 1893 条

< 1 ... 122 123 124 125 126 127 > 前往 127 页

二、提供投标人近五年承担的施工业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以施工合同签订时间为准）

序号	项目名称	建设单位	工程类型	合同金额 (万元)	合同签订时间
1	引江补汉工程土建施工及金结机电安装 4 标	中国南水北调集团江汉水网建设开发有限公司	水利工程	592178.82	2023 年 11 月
2	公明水库-清林径水库连通工程土建三标	深圳市原水有限公司	水利工程	272161.8	2023 年 7 月
3	小清河分洪区建设项目 EPC 总承包一标段	涿州市水利技术推广站	水利工程	216718.89	2024 年 5 月
4	环北部湾广东水资源配置工程 A2 标	广东粤海粤西供水有限公司	水利工程	169903.36	2023 年 2 月
5	环北部湾广西水资源配置工程施工 A2 标	环北部湾广西水资源配置有限公司	水利工程	168615.56	2024 年 3 月

1、引江补汉工程土建施工及金结机电安装 4 标

中标通知书

致：中铁十八局集团有限公司

我公司谨代表中国南水北调集团江汉水网建设开发有限公司在此郑重通知，贵单位在项目编号为 YJBH/SG-04、项目名称为引江补汉工程土建施工及金结机电安装 4 标的投标已中标，中标金额为人民币伍拾玖亿贰仟壹佰柒拾捌万捌仟贰佰捌拾柒元整（¥5,921,788,287.00 元）。

TBM 方案选定厂家

敞开式 TBM (TBM5)：中铁工程装备集团有限公司

单护盾式 TBM (TBM6)：中铁工程装备集团有限公司

请贵单位于收到本通知书后 30 日内与招标人签订合同。

特此通知。

招标代理机构（盖章）：江苏省设备成套股份有限公司

2023 年 11 月 20 日

联系人：张志豪、叶谦、唐大维

联系电话：025-86639285、17351003011、13951852537

正本

引江补汉工程
土建施工及金结机电安装 4 标

施 工 合 同

合同编号：JHSW/GC/GC-2023017

发 包 人：中国南水北调集团江汉水网建设开发有限公司

承 包 人：中 铁 十 八 局 集 团 有 限 公 司

二〇二三年十一月

合同协议书

中国南水北调集团江汉水网建设开发有限公司为实施引江补汉工程土建施工及金结机电安装4标已接受中铁十八局集团有限公司的投标，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) 招标人选定的 TBM 设备方案；
- (7) 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、责任优于招标文件的，以承包人的承诺为准）；
- (8) 招标文件及其补充、说明、解释和澄清等；
- (9) 技术标准和要求；
- (10) 设计图纸；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 发包人及发包人现场建管部制定或修订的与本项目有关的管理制度及办法（细则）等；
- (13) 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、工程进度、安全管理要求等实质性内容有不一致的，承包人应在施工前向发包人提出，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。其他合同文件内容出现不一致的，除本合同另有明确约定外，以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：输水隧洞（桩号 K72+050~K93+850 段）、8#检修交通洞（8#平洞）、8-1#岔洞、8#检修交通洞排水泵站等主体工程的土建施工与金结机电安装，地表超前

灌浆，超前地质预报，施工期临时安全监测及永久安全监测配合，建筑与装修，建设
期信息化；为完成主体工程的各项施工临时工程（含施工期导流及防洪度汛、向本标
和其他标段供应砂石骨料和管片等）；水土保持及施工期环境保护工程措施（含地下
水监测）；其他配合工作等。

3. 签约合同价：人民币（大写）伍拾玖亿贰仟壹佰柒拾捌万捌仟贰佰捌拾柒元整
（¥5,921,788,287），其中建安工程不含税价款为人民币伍拾叁亿贰仟玖佰贰拾万零
壹仟肆佰柒拾捌元整（¥5,329,201,478），增值税为人民币肆亿柒仟玖佰陆拾贰万捌
仟壹佰叁拾叁元整（¥479,628,133）；张家山砂石加工系统成品料供应不含税价款为
人民币壹亿零玖佰陆拾陆万捌仟陆佰壹拾柒元整（¥109,668,617），增值税为人民币
叁佰贰拾玖万零伍拾玖元整（¥3,290,059）。签约合同价包含安全文明施工措施费人
民币壹亿柒仟肆佰叁拾叁万捌仟捌佰陆拾壹元整（¥174,338,861）。

4. 承包人项目经理：陈红伟（身份证号：130103197210080017；联系电话：18680
872022；通信地址：天津市津南区双港镇铁道部第十八工程局宿舍1号）

5. 工程质量达到符合国家现行的有关强制性标准规范的内容，工程质量等级达到
《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）合格标准，并争创优良，
同时满足《中国南水北调集团江汉水网建设开发有限公司工程建设质量管理办法（试
行）》的要求。

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，施工工期：94个月，计划开工时间：2023年
12月30日，计划完工时间：2031年10月30日，具体开工日期以总监理工程师签发的
开工通知为准。

9. 本协议书一式十六份，其中正本二份，双方各执一份；副本十四份发
包人执九份，承包人执五份。

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。

（以下无正文）

发包人：中国南水北调集团江汉水网建设
开发有限公司（盖单位公章）
法定代表人或其委托代理人：（签字）



高必军

承包人：中铁十八局集团有限公司
（盖单位公章）
法定代表人或其委托代理人：（签字）



闫行云

单位地址：武汉市东西湖区航天路7号汉
江大厦

邮政编码：430040

联系电话：

开户银行：中国农业银行股份有限公司武
汉将军路支行

账户户名：中国南水北调集团江汉水网建
设开发有限公司

账 号：17083101040088888

单位地址：天津市津南区双港乡

邮政编码：300222

联系电话：022-60282491

开户银行：中国建设银行股份有限公司天
津河西支行

账户户名：中铁十八局集团有限公司

账 号：12001635400050002701

签约日期：2023年11月28日

签约地点：湖北省武汉市东西湖区



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

中铁十八局集团有限公司

引江补汉工程土建施工

请选择项目类型

Q

序号	单位名称	项目名称	工程类型	工程状态	发布时间
1	中铁十八局集团有限公司	引江补汉工程土建施工及金结机...	隧洞	开工在建	2024-12-09 16:43:17

引江补汉工程土建施工及金结机
电安装4标

共 1 条 上页 1 下页 前往 1 页

业绩证明

兹有中铁十八局集团有限公司承担了我单位的引江补汉工程土建施工及金结机电安装4标（下称本工程）建设工作。基本情况如下：

- 1、本工程计划开工时间为 2023 年 12 月 30 日。
- 2、本工程计划完工时间为 2031 年 10 月 30 日。
- 3、合同金额为 5921788287 元。

4、本工程概况：引江补汉工程土建施工及金结机电安装 4 标为引江补汉工程的主体工程，工程为 I 等大（1）型水利水电工程，主要建筑物包括：①输水隧洞（桩号 K72+050~K93+850 段），长约 21.80km，包括长约 9.32km 的敞开式（可拼钢管片）TBM5 掘进段、长约 0.97km 的钻爆段和长约 11.51km 的单护盾 TBM6 掘进段；②8#检修交通洞（8#平洞）洞身段（K0+200.00~K2+944.64）及洞口场平混凝土；③8-1#岔洞；④8#检修交通洞排水泵站。

（1）输水隧洞（桩号 K72+050~K93+850 段）

输水隧洞（桩号 K72+050~K93+850 段）长约 21.80km，其中：1）输水隧洞 K72+050~K81+370 段长约 9.32km，为 TBM5 掘进段。衬砌后断面内径 10.3m~10.5m；采用现浇钢筋混凝土+预制仰拱衬砌结构，衬砌厚度 55cm。2）输水隧洞 K81+370~K82+340 段长约 0.97km，为钻爆段，衬砌后断面内径 10.4m；采用现浇钢筋混凝土衬砌结构，衬砌厚度 50~70cm。3）输水隧洞 K82+340~K93+850 段长约 11.51km，为 TBM6 掘进段（掘进时下穿鸡冠河），一般地质洞段采用预制钢筋混凝土管片衬砌，衬砌后断面内径 10.4m，衬砌厚度 65cm；局部软岩洞段采用管片-现浇钢筋混凝土叠合式双层衬砌，施作第二道钢筋混凝土衬砌洞段洞径 9.6m，长约 1.6km，衬砌厚度 65cm（预制管片）+40cm（现浇钢筋混凝土衬砌）。

（2）施工支洞

①8#检修交通洞（8#平洞）：8#检修交通洞在施工期 TBM5 和 TBM6 共用的施工通道，洞口位于鸡冠河左岸，呈“L”形布置，长约 2944.64m。8#检修交通洞洞口底板高程 331.0m，与输水隧洞桩号 K82+339.63 相交处高程约 95.10m，最大纵坡约 8.5%（实施阶段，与输水隧洞相交处高程、平洞最大纵坡均可能有调整）。8#检修交通洞洞身段（桩号 K0+000.00~K0+840.00）长约 0.84km 为钻爆法施工段，采用马蹄形断面，最大净断面尺寸 12.6m×12.6m（宽×高）；洞身段（桩号 K0+840.00~K2+944.64）长约 2.10km 为 TBM 法施工段，开挖直径 12.2m。8#检修交通洞（8#平洞）由其他标段承包人负责开挖支护、洞口场平（不含洞口场平硬化）和洞身段（桩号 K0+000.00~K0+200.00）（具体桩号以移交时的桩号为准）开挖支护、混凝土衬砌和回填灌浆等施工，移交给本合同承包人后，

由本合同承包人负责上述 8#检修交通洞（8#平洞）已实施项目的施工期管理和维护。② 8-1#岔洞：8-1#岔洞与 8#平洞一起在施工期作为 TBM5 的施工通道，长约 405m。8-1#岔洞起点接 8#检修交通洞（8#平洞），高程约 130.00m，终点与输水隧洞桩号 K81+804 处衔接，高程约 95.54m，高差约 34m，平均坡度约 8.5%。8-1#岔洞采用马蹄形断面，最大净断面尺寸 10m×8m(宽×高)。

(3) 8#检修交通洞检修排水泵站：8#检修交通洞检修排水泵站分为两级，一级、二级泵站共设置 8 台泵站，单机流量均为 $0.7\text{m}^3/\text{s}$ ，总装机容量 12.8MW。一级泵站共设置 4 台车载式移动螺杆泵，单机流量为 $0.7\text{m}^3/\text{s}$ ，设计扬程 120.0m，总装机容量 6400kW。在 8#检修交通洞内填筑泵车平台、局部开挖进水池而成，主要建筑物包括进水池、泵车工作平台、出水钢管等。在距输水主洞轴线 34.60m 处，用石渣回填、顶部浇筑混凝土形成泵车工作平台，平台高程 99.70m。为满足泵车的抽排能力和进水管的淹没深度，在紧靠工作平台的位置，下挖后衬砌形成泵车进水池，进水池净尺寸为 $9.00\text{m}\times 3.00\text{m}\times 2.58\text{m}$ (长×宽×高)，底板高程 92.00m。4 台泵车的出水管统一接入一根主管，主管直径为 1.20m，末端接入二级泵站进水池。二级泵站位于距 8#检修交通洞洞口约 1497m 处，主要建筑物包括进水池、引水钢管、地下泵房、交通廊道、出水钢管等。泵房内共安装 4 台卧式单级双吸离心泵，采用一列式布置，单机流量为 $0.7\text{m}^3/\text{s}$ ，设计扬程 143.0m，总装机容量 6400kW。泵房垂直 8#检修交通洞布置，开挖边线距 8#检修交通洞 15.00m，两者之间有交通廊道连接。泵房断面型式为直墙圆拱形，最大开挖尺寸为 $58.00\text{m}\times 16.80\text{m}\times 24.10\text{m}$ (长×宽×高)，分为安装间段和机组段，其中安装间段长 18.00m，机组段长 37.60m。水泵安装高程为 204.40m，机组段地面高程为 202.20m，建基面高程为 200.20m。进水池平行布置于泵房靠输水主洞侧，两者岩柱厚度 16.00m，断面为城门洞形，开挖尺寸为 $44.10\text{m}\times 6.60\text{m}\times 12.50\text{m}$ (长×宽×高)，净尺寸为 $42.50\text{m}\times 5.00\text{m}\times 10.70\text{m}$ (长×宽×高)，设计水位 209.40m，最低运行水位 207.40m。

5、中铁十八局集团有限公司积极响应我司要求，截止目前，本标段各项建设工作稳步推进，安全、质量、进度整体可控。

6、我单位联系人：郭智旭，电话：027-59977533。

7、无(如落款证明单位非建设合同中的甲方，需明确相关说明)。

特此说明。

中国南水北调集团
江汉水网建设开发有限公司
2024年7月24日



引江补汉工程土建施工及金结机电安装 4 标

合同工程开工申请报告

致：黄河勘测规划设计研究院有限公司引江补汉工程监理 2 标项目监理部：

我单位于 2023 年 11 月 20 日中标后，积极进行开工前的各项准备工作，根据相关规范要求，目前已具备项目工程开工条件，施工准备自查情况如下：

- 1、现场主要管理人员、技术人员满足招投标文件与施工合同的要求，我公司已下发项目部成立及人员任命文件，现场组织机构及主要人员已报监理。
- 2、协作单位资质优良，满足工程工程要求，并已报批。
- 3、进场施工设备数量、型号符合施工合同要求及开工施工进度的要求，进场机械设备报验已完成。相关资料（包括进场施工设备照片、进场施工设备生产许可证、进场施工设备产品合格证、操作人员资格证）已报监理。
- 4、原材料的储存量及供应计划满足开工及施工进度需要，相关原材料材质单或出厂合格证，见证取样后试验检测报告等已报监理。
- 5、我方委托的重庆永渝检验检测技术有限公司符合施工合同约定及有关规定，检测单位资质证书等相关资料已报监理。
- 6、我方 2023 年 12 月 25 日已对发包人提供的测量基准点完成了复核，控制网已复测完成，平面复测成果已报监理。
- 7、本标段砂石料及混凝土供应方案等相关资料已报监理单位批复。
- 8、已编制完整的质量管理体系并上报监理。
- 9、安全生产管理机构已成立和安全措施文件已编制并上报监理。
- 10、已编制施工组织设计并上报监理；
- 11、首批开工图纸已接收，首批施工用地已交接，“三通一平”各项准备工作已就绪，现申请工程于 2023 年 12 月 30 日开工。

请予以批复！

承包人：中铁十八局集团有限公司

引江补汉工程土建施工及金结

机电安装 4 标项目经理部

日期：2023 年 12 月 29 日



JL02

合同工程开工批复

(黄设监理[2023]土建4标·合开工001号)

合同名称:引江补汉工程土建施工及金结机电安装4标

合同编号:JHSW/GC/GC-2023017

致中铁十八局集团有限公司引江补汉工程土建施工及金结机电安装4标项目经理部:

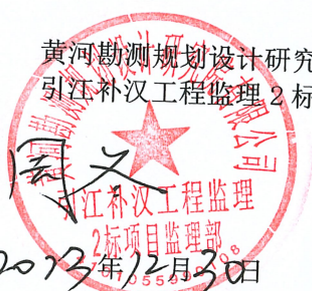
贵方2023年12月29日报送的引江补汉工程土建施工及金结机电安装4标工程合同工程开工申请(中铁十八局土建4标[2023]合开工001号)已经通过审核,同意贵方按施工进度计划组织施工。

批复意见:

- 1、根据监理规范《水利工程施工监理规范》(SL288-2014) 5.2.1、5.2.2 逐项检查现场开工条件及施工单位开工准备工作及资料,项目基本满足合同开工条件要求,同意你部开工申请报告。
- 2、请贵部接到此批复后,严格按照合同文件、设计图纸、有关规程规范和经批准的施工组织设计、施工方案等精心组织施工,确保施工安全和质量,确保工程按照合同进度计划目标完工。
- 3、同意本合同项目开工日为2023年12月30日。

监理单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司
引江补汉工程监埋2标项目监埋部

总监理工程师:



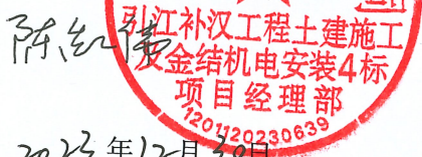
日期: 2023年12月30日

今已收到合同工程的开工批复。

承包人:

中铁十八局集团有限公司
引江补汉工程土建施工及金结
机电安装4标项目经理部

项目经理:



日期: 2023年12月30日

说明: 本表一式7份,由监理单位填写。承包人签收后,发包人2份、设代机构1份、监理单位2份、承包人2份。

CB14

合同工程开工申请表

(中铁十八局土建4标[2023]合开工001号)

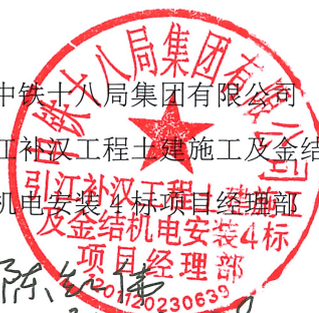
合同名称: 引江补汉工程土建施工及金结机电安装4标 合同编号: JHSW/GC/GC-2023017

致黄河勘测规划设计研究院有限公司引江补汉工程监理2标项目监理部:

我方承担的引江补汉工程土建施工及金结机电安装4标合同工程,于2023年11月28日收到贵部下发的合同工程开工通知(黄设监理[2023]土建4标合开工001号),按照要求已完成了各项准备工作,具备了开工条件,现申请开工,请贵方审批。

- 附件: 1. 合同工程开工申请报告
2. 合同工程开工条件检查表

承包人: 中铁十八局集团有限公司
引江补汉工程土建施工及金结
机电安装4标项目经理部
项目经理: 陈红伟
日期: 2023年12月29日



审核后另行批复。

监理单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司
引江补汉工程监理2标项目监理部
签收人: 陈玲玲
日期: 2023年12月30日



注: 本表一式5份,由承包人填写。监理单位签收后,发包人1份、设代机构1份、监理单位1份、承包人2份。

2、公明水库-清林径水库连通工程土建三标

中标通知书

标段编号：2018-440300-76-01-706554004001

标段名称：公明水库——清林径水库连通工程土建三标

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：中铁十八局集团有限公司

中标价：272161.807918万元

中标工期：1797天

项目经理(总监)：王白山



本工程于 2023-05-22 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, 2023-07-03 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。

<p>招标代理机构(盖章): </p> <p>法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): </p>	<p>招标人(盖章): </p> <p>法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): </p> <p>日期: 2023-07-03</p>
---	---

查验码: 4914877462291612 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

工程编号: _____

合同编号: 原水合字2023年第00068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三标

工程地点: 深圳市

发包人: 深圳市原水有限公司

承包人: 中铁十八局集团有限公司

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): 中铁十八局集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《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三标

工程地点: 深圳市龙岗区

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:228交通洞(不含)-清林径水库段输水干线长约11.6km,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座泵站。228交通洞(不含)至公交总站工作井主要采用悬臂式掘进机施工;公交总站工作井至清林径泵站前池主要采用双模式TBM(单护盾TBM+土压平衡盾构)施工,末端约1km采用悬臂式掘进机施工;清林径泵站前池至清林径取水口采用钻爆法施工。工程包含建筑与装修;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8月1日；

计划竣工日期：2028年5月3日；

合同工期总日历天数 1737 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）**贰拾柒亿贰仟壹佰陆拾壹万捌仟零柒拾玖元壹角捌分**（¥2721618079.18元）；开具税率为9%的增值税专用发票（其中不含税部分小写：**¥2496897320.35元**，大写 **贰拾肆亿玖仟陆佰捌拾玖万柒仟叁佰贰拾元叁角伍分**；增值税税金部分小写：¥224720758.83元，大写 **贰亿贰仟肆佰柒拾贰万零柒佰伍拾捌元捌角叁分**），税率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）**伍仟玖佰玖拾捌万柒仟肆佰玖拾玖元伍角**（¥59987499.50元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）**叁仟捌佰捌拾万元整**（¥38800000.00元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）**壹亿肆仟柒佰贰拾肆万贰仟陆佰柒拾捌元壹角捌分**（¥147242678.18元）。

(5)BIM技术应用费用：

人民币（大写）**零**（¥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7月20日；

订立地点：深圳市

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式贰拾捌份，均具有同等法律效力。发包人执壹拾陆份，承包人

执拾贰份。

发包人：深圳原水有限公司
(公章)

承包人：中铁十八局集团有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字) 吴宁

法定代表人或其委托代理人：
(签字) 周广云

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

91440300MA5HGN5E8T

9112000010306009X2

地址：深圳市福田区滨河水务大楼9楼

地址：天津市津南区双港乡

邮政编码：518000

邮政编码：300222

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

电话：022-60282491

传真：_____

传真：022-60282491

电子信箱：_____

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行深圳深南中路支行

开户银行：中国建设银行股份有限公司天津河西支行

账号：4425 0100 0033 0000 2195

账号：12001635400050002701

业绩证明

兹有中铁十八局集团有限公司承担了我单位的公明水库-清林径水库连通工程土建三标（下称本工程）建设工作。基本情况如下：

- 1、本工程开工时间为2023年8月1日。
- 2、本工程计划完工时间（或竣工时间）为2028年5月3日。
- 3、合同金额为¥2721618079.18元。

4、本工程概况：公明水库-清林径水库连通工程为 I 等大（1）型水利水电工程，工程位于深圳市龙岗区主要工程项目为 228 交通洞（不含）—清林径水库段输水干线长约 11.6km，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；神仙岭通风排水井开挖直径 35.4m，深度 93.15m；公交总站工作井开挖直径 31m，深度 81.65m，1 座双筒泵站开挖直径 31m，深度 56.76m。228 交通洞（不含）至公交总站工作井主要采用悬臂式掘进机施工，施工长度 4265.22m，开挖最大断面面积 43.03 m²；公交总站工作井至清林径泵站前池主要采用双模式 TBM（单护盾 TBM+土压平衡盾构）施工，TBM 施工段施工长度 5948.37m，开挖直径 6.7m，开挖断面面积 35.24 m²；末端约 1km 采用悬臂式掘进机施工，其中清林径泵站前池至清林径取水口采用钻爆法施工。清林径水库提升泵站按 140 万 m³/d 进行设计，安装 4 台单机容量 2240kW 卧式离心泵（3 用 1 备），单机设计流量 5.33m³/s，扬程 32.7m。工程包含建筑与装修；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。

5、中铁十八局集团有限公司承担本工程的主要工作有输水隧洞、2 座竖井、1 座泵站，建筑与装修、机电金结设备预埋等工程施工。

6、中铁十八局集团有限公司认真履行施工合同，人员、机械设备配套满足合同文件及施工需要，管理机构健全、制度完善，严格执行设计文件、技术规范及其他相关国家标准（对投标人在本工程中的综合评价）。

7、中铁十八局集团有限公司参与本工程的主要人员如下：项目负责人为王白山，时间为 2023 年 8 月至今；项目技术负责人为毛志国，时间为 2023 年 8 月至今。

8、我单位联系人：龙力（姓名），电话：18684785438（手机）。

9、无（如落款证明单位非建设合同中的甲方，需明确相关说明）。

特此证明。



JL01

合同工程开工通知

(监理[2023]开工 001 号)

合同名称：公明水库-清林径水库连通工程土建三标 合同编号：原水合字 2023 年第 00068 号

致：中铁十八局集团有限公司公明水库-清林径水库连通工程项目经理部

根据施工合同约定，现签发 公明水库-清林径水库连通工程土建三标 合同开工通知。你方在接到该通知后，及时调遣人员和施工设备、材料进场，完成各项施工准备工作，尽快提交《合同工程开工申请表》。

该合同工程开工日期为 2023 年 12 月 16 日。

监理单位：浙江江南工程管理股份有限公司
公明水库-清林径水库连通工程土建三标项目监理部

总监理工程师：

日期：2023 年 12 月 09 日

今已收到合同项目开工通知。

承包人：中铁十八局集团有限公司
公明水库-清林径水库连通工程土建三标项目部

签收人：

日期：2023 年 12 月 09 日

说明：本表一式 5 份，由监理单位填写。承包人签收后，承包人 1 份、监理单位 1 份、设代机构 1 份、全过程咨询机构 1 份、发包人 1 份。

3、小清河分洪区建设项目 EPC 总承包一标段

中标通知书

招标编号：RHP-C582400230967-1

中铁十八局集团有限公司（联合体成员：河北省水利水
电勘测设计研究院集团有限公司）：

你方于 2024 年 5 月 13 日所递交的小清河分洪区建
设项目 EPC 总承包一标段投标文件已被我方接受，被确
定为中标人。

请你方在接到本通知书后的 30 日内与招标人签订
合同。

特此通知。

招标人：涿州市水利技术推广站（章）

代理机构：瑞和安惠项目管理集团有限公司（章）

2024 年 5 月 17 日

小清河分洪区建设项目 EPC 总承包一标段
合同

合同编号：

发包人（全称）：涿州市水利技术推广站

承包人（全称）：中铁十八局集团有限公司（牵头人）

河北省水利水电勘测设计研究院集团有限公司（成员一）

签订日期： 2024 年 5 月 30 日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：涿州市水利技术推广站

承包人（全称）：中铁十八局集团有限公司（牵头人）

河北省水利水电勘测设计研究院集团有限公司（成员一）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国水法》、《中华人民共和国防洪法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就小清河分洪区建设项目 EPC 总承包一标段的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：小清河分洪区建设项目 EPC 总承包一标段。

2. 工程地点：河北省涿州市域内。

3. 工程审批、核准或备案文号：冀发改农经[2024]535 号。

4. 资金来源：中央财政及地方财政资金。

5. 工程内容及规模：本项目建设地点位于涿州市城区，本工程治理范围为小清河分洪区河北省部分。小清河分洪区东以永定河右堤为界，西以京广铁路以及山前高地为界，南至北拒马河南支右堤、北拒马河右堤、幸福渠东堤、小营横堤、白沟河左堤上延段和古城小埝，总面积 424 平方公里，其中河北省面积 192 平方公里。

蓄滞洪区启用条件及治理标准:小清河分洪区启用标准为 5 年一遇,设计分洪滞洪运用标准为北拒马河 50 年一遇洪水组合永定河 100 年一遇分洪洪水。

北拒马河右堤及北拒马河南支右堤治理标准为 50 年一遇;北拒马河治理标准为 5 年一遇;小清河治理标准为 500 立方米每秒;琉璃河治理标准为 10 年一遇。

项目建设内容包括:(1)防洪工程主要建设内容为:新建分洪区南围堤堤防 13.15 公里,结合围堤建设治理北拒马河南支徐家庄以下段河道 9.9 公里,新建交通闸 6 座,排水闸 3 座;北拒马河北支治理 20.71 公里,改建气盾坝 1 座;北拒马河南支徐家庄以上段治理 5.6 公里,对北拒马河南支徐家庄至东沙沟段新辟分洪道,长 6.87 公里,新建分水闸 1 座;小清河治理 6.3 公里;琉璃河治理 7.2 公里;新建南围堤堤顶路 9 公里,复建北拒马河田间路 19.82 公里,新建琉璃河埝顶路 8.86 公里,新建或重建跨河桥梁 28 座。

(2)安全建设主要内容为:建设涿全安全区 9.7 平方公里。新建安全区围堤 13.6 公里(含新建防洪墙 1.3 公里),新建堤顶路 12.3 公里;新建排涝泵站 2 座,新挖排涝连接渠 1.7 公里,新建交通闸 2 座;修复、硬化撤退路 39.5 公里。

6.工程承包范围:包括施工图设计阶段的勘察(含测量)、施工图设计(含施工图阶段主体工程设计、移民征迁服务、地质灾害评估服务、水保设计、环保设计)、施工(建筑工程、机电设备及安装工程、金属结构设备及安装工程、施工临时工程、水

土保持工程、环境保护工程等）、信息化采购安装等实行全过程的总承包，直至竣工验收合格及整体移交，工程保修期内的缺陷修复和其他服务。

二、合同工期

设计计划开始工作日期：2024年05月27日。

计划开始现场施工日期：2024年05月27日。

计划完工日期：2026年06月26日。

工期总日历天数：761天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

如因发包方或不可抗力原因造成关键线路上工期延误的并经发包人、监理单位确认后，工期可相应顺延。

三、质量标准

工程质量标准：合格。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 暂定签约合同价（含税）为：人民币大写：贰拾壹亿陆仟柒佰壹拾捌万捌仟玖佰壹拾陆元肆角壹分，小写¥2167188916.41，其中不含税价为：人民币大写壹拾玖亿捌仟玖佰壹拾陆万柒仟柒佰玖拾肆元肆角柒分，小写¥1989167794.47，税金为：人民币大写壹亿柒仟捌佰零贰万壹仟壹佰贰拾壹元玖角肆分，小写¥178021121.94。

项目实际结算总价=勘察设计费总额+建安工程费最终结算价（经财政审定的建安工程费）×99.98%（中标费率）。其中建安工程费中安全生产、文明施工费、认价材料不参与下浮。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）勘察设计费（含税）：

勘察设计费签约合同价：以招标文件约定的勘察设计费（含移民征迁服务、水保设计、环保设计）最高限价（5917.65万元）×中标费率（99.91%）×60%为签约合同价，即 3547.394469 万元（人民币叁仟伍佰肆拾柒万叁仟玖佰肆拾肆元陆角玖分）。

施工中如有投资增加（或减少），则应按“计价格[2002]10号文《工程勘察设计收费标准》”进行勘测设计费用为基数，并按照设计费签约合同价计价标准签订补充协议。

（2）设备购置费（含税）：

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

（3）暂定建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）约贰拾壹亿叁仟壹佰柒拾壹万肆仟玖佰柒拾壹元柒角贰分（¥2131714971.72元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）壹亿柒仟陆佰零壹万叁仟壹佰陆拾贰元捌角（¥176013162.8元）；

（4）暂估价（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

(5) 暂列金额 (含税):

人民币 (大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元)。

(6) 双方约定的其他费用 (含税):

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

2. 合同价格形式:

合同价格形式为暂定总价合同, 本项目实行限额设计, 承包人应按照批复的初步设计概算中的工程费 (包含建筑工程费、机电设备及安装工程费、金属结构设备及安装工程费、施工临时工程费、环境保护工程费、水土保持工程费、工程保险费以及其他合同约定及发包人要求由承包人实施的全部内容的费用) 控制施工图设计。如因承包人施工图设计导致工程费超过批复的初步设计概算中的工程费, 则承包人应无偿修改施工图设计及施工方案, 直至满足本项目要求, 并报发包人审定。

本工程建设投资原则上不得超过经批准或者核定的本标段设计概算总额。由于建设期国家政策调整、价格上涨、地质条件及工程设计发生重大变化等原因确需增加设计概算时, 通过优化设计将建设投资控制在经批准或者核定的本标段设计概算总额范围内。

合同当事人对合同价格形式的其他约定: 本项目税率执行国家最新税率政策。

五、工程总承包项目经理

保修期内承担相应的工程维修责任。承包人在承包范围内配合发包方完善备案手续、提供相关材料。

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、订立时间

本合同于 2024 年 5 月 30 日订立。

九、订立地点

本合同在 河北省涿州市 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 经双方法定代表人或委托代理人签字或盖章并加盖公章 后生效。

十一、合同份数

本合同一式 壹拾伍 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 壹拾壹 份。

十二、合同解释

本合同协议书中词语含义的解释以第二部分通用合同条款中的规定为准。

发包人：（公章）

涿州市水利技术推广站

法定代表人或其委托代理人：



Handwritten signature of the contractor's representative.

承包人 1：（公章）

中铁十八局集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：



(签字或盖章)

统一社会信用代码:

11130681000798227W

地址: 涿州市开发区华阳路东路
102号

邮政编码: 072750

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: 0312-6550701

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: 中国银行涿州支行

账号: 100759959930

(签字或盖章)

统一社会信用代码:

9112000010306009X2

地址: 天津市津南区双港乡

邮政编码: 300350

法定代表人: 闫广天

委托代理人: _____

电话: 022-60282373

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: 中国建设银行股份有

限公司天津河西支行

账号: 12001635400052500506

承包人 2: (公章)

河北省水利水电勘测设计研究院
集团有限公司



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

统一社会信用代码:

91130000718397772Y

附件 12：联合体协议书

中铁十八局集团有限公司、河北省水利水电勘测设计研究院集团有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中铁十八局集团有限公司、河北省水利水电勘测设计研究院集团有限公司联合体（联合体名称）联合体，共同参加小清河分洪区建设项目 EPC 总承包一标段（项目名称）一标段设计施工总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中铁十八局集团有限公司（某成员单位名称）为中铁十八局集团有限公司、河北省水利水电勘测设计研究院集团有限公司联合体（联合体名称）牵头人。

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

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：河北省水利水电勘测设计研究院集团有限公司负责本标段招标范围内的勘察、设计及相关工作，包括施工图设计阶段的勘察（含测量）、施工图设计（含施工图阶段主体工程设计、移民征迁服务、地质灾害评估服务、水保设计、环保设计等），其他工作由中铁十八局集团有限公司负责；联合体各方根据职责分工和合同约定承担相应的权利与义务。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：中铁十八局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：天闫印广（签字或盖章）

成员一名称：河北省水利水电勘测设计研究院集团有限公司
（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：合同专用章（签字或盖章）

2024年5月 日



业绩证明

小清河分洪区是永定河防洪体系的重要组成部分，是保护北京的兼行、蓄作用的分洪区，小清河分洪区工程任务：一是保护北京防洪安全，二是防止洪水进入清北地区，将洪水控制在白沟河以西，消减进入下游兰沟洼蓄滞洪区的洪峰流量和洪量，以保障小清河下游人民生命财产安全和经济社会可持续发展。工程包含北拒马河、琉璃河、小清河治理，涿全安全区及南围堤堤防建设。合同金额 21.3 亿元，合同工期：2024.5.27-2026.6.26，共计 25 个月。

本工程治理内容为：

1、北拒马河治理工程：按 5 年一遇防洪标准扩挖治理、平整北拒马河。橡胶坝改建为气盾坝一座。按 5 年一遇防洪标准扩挖治理、平整北拒马河。北拒马河（北支）治理起点为东码路，治理终点为小柳村，河道现状全长 24.5km，治理段长 19.54km。北拒马河南支段治理起点为韩村漫水桥，终点为南、北支交汇处，现状河道长度约 16.4km，于北拒马河南支治理起点下游 5.6km，附近新辟底宽 45m，分洪道 6.49km，分洪道上游治理长度 5.6km，分洪道入口下游现状河道长 10.8km，分洪道入口处老南支新建分水闸一座。沿北拒马河南支现状河槽右岸填筑 50 年一遇标准的防洪堤，堤线起点为松林店镇天然高地，南至西坛村西，堤防长度 13.15km，其中防洪墙 4.39km，结合防洪墙建设整治河段长约 4.39km，新建交通闸口 6 座。

2、小清河治理工程：按设计流量 500m³/s 进行治理，治理起点为郎庄村，治理终点为汇入白沟河河口，治理长度约 6.3km。

3、琉璃河治理工程：按 10 年一遇防洪标准（对应流量 1550m³/s）进行治理，治理起点为西刘庄，治理终点为汇入北拒马河河口，治理长度约 7.2km。

4、道桥工程：结合河道治理工程，北拒马河恢复田间路 19.82km，琉璃河新建小埝顶路 7.96km。结合北拒马河南支防洪堤建设新修堤顶路 8.9km。结合河道治理和堤防建设新建或拆除重建跨河桥梁 28 座。

5、涿全安全区：涿全安全区面积按 9.7km² 建设，新建安全区围堤 13.6km，新建防洪墙 1.3km，新建上堤坡道 43 处；结合围堤建设，新建 2 座交通闸和 2 座排涝泵站，新挖 1 条排涝连接渠 1.7km。

6、撤退路：在充分利用现有道路的基础上，修复、硬化 56 条撤退路，共计

39.5km，形成撤退路网。

该项目由中铁十八局集团有限公司承建，进场后，工程项目部认真组织、倒排工期、挂图作战，专人包保、分工负责，坚持安全质量进度并重，严格落实各项施工方案。克服了时间紧、任务重、施工条件复杂等诸多困难，全力以赴推进了项目建设，充分展现了该单位在民生工程中的快速反应能力和专业技术水平。该单位表现出来的“逢山凿路、遇水架桥”的铁道兵精神，敢打硬仗、顽强拼搏的工作作风和以人民为中心的宗旨意识和服务理念，给我们留下了深刻印象，赢得了涿州社会各界的高度赞誉。

特此证明！

建设单位：涿州市水利技术推广站

2025年3月26日



JL02

合同工程开工批复

(河北项管[2024]合开工 001 号)

合同名称：小清河分洪区建设项目 EPC 总承包一标段

合同编号：3-GC-2024-小清河-0-001

致中铁十八局集团有限公司小清河分洪区建设项目 EPC 总承包一标段项目经理部：

贵方 2024 年 6 月 4 日报送的 小清河分洪区建设项目 EPC 总承包一标段工程 合同工程开工申请（十八局[2024]合开工 001 号）已经通过审核，同意贵方按施工进度计划组织施工。

批复意见：同意开工，该合同工程开工日期为 2024 年 6 月 5 日。

监理单位：河北水利项目管理有限公司

小清河分洪区建设项目工程监理单位一标段监理部



总监理工程师：

李胜

日期：2024 年 6 月 4 日

今已收到合同工程的开工批复。

承包人：中铁十八局集团有限公司

小清河分洪区建设项目 EPC 总承包一标段

项目经理部



项目经理：

吕士华

日期：2024 年 6 月 4 日

说明：本表一式 6 份，由监理单位填写。承包人签收后，承包人 2 份、监理单位 1 份、发包人 1 份、全过程咨询 1 份、设代机构 1 份。

4、环北部湾广东水资源配置工程 A2 标

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[00778]号

中铁十八局集团有限公司：

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A2标【JG2023-0012】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）壹拾陆亿玖仟玖佰零叁万叁仟陆佰肆拾元整（¥169,903.364万元）。

其中：

项目负责人姓名：陈拥军

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章：

2023年2月6日



广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心) (盖章)



合同编号：CE86-GC04-2023-0075

环北部湾广东水资源配置工程

A2 标施工合同

发包人：广东粤海粤西供水有限公司

承包人：中铁十八局集团有限公司

日期：二〇二三年二月

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 A2 标段项目，已接受中铁十八局集团有限公司（以下简称“承包人”）对环北部湾广东水资源配置工程施工 A2 标段施工的投标，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) 发包人及粤海集团制定或修订的与本项目有关的管理制度及办法（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、工程进度、安全管理要求等实质性内容有不一致的，承包人应在施工前向发包人提出，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。其他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。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（具体内容详见技术要求、工程量清单及施工招标图纸。）：

(1) 土建工程

1) 大方隧洞桩号 XG13+300-XG18+544

隧洞长 5.244km，断面型式为圆形，内径 8.1m，全段采用钢筋混凝土内衬，采用钻爆法施工。该洞段施工期出渣及物料运输经由大社支洞，施工时由大社支洞向大小桩号两端分两个作业面进行掘进。

2) 大方隧洞 TBM01 区间 (桩号 XG18+544-XG30+200)

隧洞长 11.656km, 断面型式为圆形, 内径 8.1m/8.2m, 全段采用钢筋混凝土内衬, 该段输水隧洞采用一台 $\Phi 9400$ 敞开式 TBM (TBM01) 掘进施工。TBM 采用洞外分体组装后步进进洞, 该洞段施工期出渣及物料运输经由千官支洞。

3) 大方隧洞桩号 XG30+200-XG34+600

隧洞长 4.4km, 断面型式为圆形, 内径 8.1m, 全段采用钢筋混凝土内衬, 采用钻爆法施工。该洞段施工期出渣及物料运输经由千官支洞。

4) TBM 辅助施工洞室

本标段新建 TBM 辅助施工洞室共 1 处。辅助施工洞室布置及功能见表 2.2-1。

表 2.2-1 辅助施工洞室平面布置及功能

序号	桩号	平面形状及外径尺寸	备注
1	XG18+544	蘑菇形, 断面净尺寸: 长60m, 宽13.4m, 高22m	施工期: 接收拆机洞室 运行期: 检修洞室 辅助洞室具体位置可根据实际地质情况调整

5) 施工支洞

本标段涉及 2 条施工兼检修支洞, 分别是大社支洞 (XG2#, 与主洞连接桩号 XG16+544)、千官支洞 (XG3#, 与主洞连接桩号 XG30+201), 支洞施工均采用钻爆法施工, 千官支洞完成后需先进行底板硬化提供 TBM 步进条件。支洞特性见表 2.2-2。

表 2.2-2 施工支洞特性表

施工支洞名称	主支洞交汇处 主洞桩号 (km+m)	长 (m)	洞净宽 (m)	洞净高 (m)	路面宽 (m)	备注
大社支洞 (XG2#)	XG16+544	1027	8	6.5	7	城门洞型隧洞
千官支洞 (XG3#)	XG30+201	912	9	9	7	城门洞型隧洞

6) 检修道路 (永久)

本标段永久道路涉及新建 2 条检修道路、1 座交通桥, 分别为: 大社支洞 (XG2#) 检修交通道, 道路长 350.026m, 千官支洞 (XG3#) 检修交通道, 道路长 87.785m, 千官支洞交通桥, 桥长 45.48m。

检修道路为专用道路, 道路为农村公路四级, 检修道路荷载标准为公路-II 级。道路按双车道进行设计, 路基宽度 7.5m, 行车道宽度 6.5m, 路每侧设置 0.5m 宽的路肩。路面采用 220mm 厚水泥混凝土路面, 基层采用 200mm 厚级配碎石基层。交通桥荷载标准为公路-I 级, 桥梁宽度为 9.5m, 桥面净宽 8.5m。采用 $2 \times 20m$ 先简支后桥面连续 T 梁方案, 桥面采用 10cm 厚 C50 混凝土下面层及 10cm 厚 CF50 钢纤维混凝土。

7) 建筑与装修

本标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施工支洞渗漏排水系统的排水总管及其附件、管架的采购及安装；TBM 辅助洞室吊装设备的采购及安装；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；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

本工程施工期的生产、生活区(包括施工生产生活区、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等。

(6) 配合安全监测工程工作

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术指导。

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 个月内将加工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

隧洞各洞口的防洪度汛。

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(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、各支洞口安全防护及其它施工现场的必要围护、安全警示标志等。

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

环北广东工程智慧工地建设范围包括但不限于:

1) 数字工地系统

包括系统软件 and 各类感知设备, 实现工地视频监控、人员实名制进出管理、人员定位、车辆进出管理、盾构机/TBM 监测、升降机/龙门吊/塔吊监测、施工用电监测、拌合站监测、运输车辆监测、灌浆监测、施工环境监测、水情/水质监测等内容。

2) 系统运行环境

主要内容有智慧工地通信网络(对外通信、语音通信、应急通信保障措施)、办公网络、信息安全、服务器建设、视频会商、监控中心机房等。

3) 标段监控分中心

主要内容有大屏、音频设备、监控工作站、照明、网络、供电、音响设备以及其余配套设施等。

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(试行)》, 将施工现场各类感知设备运行数据和视频数据, 与承包人智慧工地管理平台、发包人建设的智慧监管平台进行接入集成。

(10) 施工关键技术研究、工程科研

后续发包人在工程实施建设过程中需开展相应的科学试验研究时,承包人应配合相关工作。

(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。

注: 为完成工程总工期目标, 本标段起点桩号及终点桩号须根据各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; 承包范围中所描述工程量、工程参数及技术要求的准确性, 以技术文件及施工图为准。

3. 签约合同价: 人民币(大写) 壹拾陆亿玖仟玖佰零叁万叁仟陆佰肆拾元整 (¥1699033640) (含税), 其中不含税价款为人民币(大写) 壹拾伍亿伍仟捌佰柒拾肆万陆仟肆佰伍拾捌元柒角贰分 (¥1558746458.72), 增值税为人民币(大写) 壹亿肆仟零贰拾捌万柒仟壹佰捌拾壹元贰角捌分 (¥140287181.28)。签约合同价包含安全生产措施费(大写) 肆仟零陆拾伍万元整 (¥40650000.00), 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: 陈拥军(身份证号: 519004197509213910; 联系电话: 13795611009; 通信地址: 天津市津南区双港乡)

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。

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90个月(具体按专用合同条款11.5执行)。

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, 均具有同等法律效力, 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。

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]

签约日期：2023年2月26日

承包人：中铁十八局集团有限公司（盖单位公章）



法定代表人或其授权代表（签字）

张海

签订日期：2023年2月26日

签订地点：广东省广州市天河区

业绩证明

兹有中铁十八局集团有限公司承担了我单位的环北部湾广东水资源配置工程施工A2标（下称本工程）建设工作。基本情况如下：

- 1、本工程开工时间为2023年3月8日。
- 2、本工程计划完工时间（或竣工时间）为2030年8月31日。
- 3、合同金额为¥1699033640元。

4、本工程概况：环北部湾广东水资源配置工程为I等大（1）型水利水电工程，工程位于广东省云浮市，该工程建成后，将系统解决粤西人民用水问题，极大提高区域供水能力、显著改善区域水生态环境，对增强沿海经济带西翼综合承载能力、加快构建“一核一带一区”区域发展格局具有重要意义。本工程主要施工内容为大方隧洞（单洞）长21.3km，采用TBM+钻爆法施工。钻爆法施工长度为9.644km，断面型式为圆形，内径8.1m，全段采用钢筋混凝土内衬；TBM（敞开式）掘进长度11.656km，断面型式为圆型，内径8.1m/8.2m，全段采用钢筋混凝土内衬，TBM开挖直径为9.4m。

5、中铁十八局集团有限公司承担本工程的主要工作有大方隧洞、2条施工支洞、2条永久检修道路、1座交通桥等工程施工。

6、中铁十八局集团有限公司认真履行施工合同，人员、机械设备配套满足合同文件及施工需要，管理机构健全、制度完善，严格执行设计文件、技术规范及其他相关国家标准（对投标人在本工程中的综合评价）。

7、我单位联系人：王昆仑（姓名），电话：15087536350（手机）。

8、无（如落款证明单位非建设合同中的甲方，需明确相关说明）。

特此证明。

证明单位：（盖章）

2024年6月14日



JL01

环北部湾广东水资源配置工程 合同工程开工通知

(长江监理-A2[2023]开工1号)

合同名称: 环北部湾广东水资源配置工程 A2 标施工合同

合同编号: CE86-GC04-2023-0075

致中铁十八局集团有限公司环北部湾广东水资源配置工程施工 A2 标项目经理部:

根据施工合同约定,现签发环北部湾广东水资源配置工程 A2 标合同工程开工通知。贵方在接到该通知后,及时调遣人员和施工设备、材料进场,完成各项施工准备工作,尽快提交《合同工程开工申请表》。

该合同工程的开工日期为 2023 年 4 月 10 日。

监理单位: 长江勘测规划设计研究有限责任公司
环北部湾广东水资源配置工程施工监理 1 标监理部

总监理工程师:  环北部湾广东水资源配置工程
施工监理 1 标监理部

日期: 2023 年 4 月 1 日

今已收到合同工程开工通知。

承包人: 中铁十八局集团有限公司
环北部湾广东水资源配置工程施工 A2 标项目经理部

签收人: 

日期: 2023 年 4 月 1 日

说明: 本表一式 7 份,由监理单位填写。承包人签收后,发包人 2 份、设代机构 1 份、监理单位 2 份、承包人 2 份。

5、环北部湾广西水资源配置工程施工 A2 标

中标通知书

(招标编号：E4500002802004076)

中铁十八局集团有限公司：

你方于 2024 年 2 月 23 日所递交的环北部湾广西水资源配置工程施工 A2 标投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币壹拾陆亿捌仟陆佰壹拾伍万伍仟陆佰捌拾元捌角壹分 (¥1686155680.81)。

工 期：1812 日历天。

项目经理：张淼，建造师注册证书编号：津 1122019202001690。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到环北部湾广西水资源配置有限公司 (广西南宁市青秀区建政路 21 号) 与我方签订施工合同协议书，在此之前按招标文件第二章投标人须知第 7.6 条规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招 标 人：环北部湾广西水资源配置有限公司

法定代表人：梁建林 (签字或盖章)

招标代理机构：广西交投宏冠工程咨询有限公司

法定代表人：李俊 (签字或盖章)

2024 年 2 月 4 日

正本

环北部湾广西水资源配置工程施工 A2 标
施工合同

合同编号： HBGXJS2024003

发包人： 环北部湾广西水资源配置有限公司

承包人： 中铁十八局集团有限公司

签订地点： 广西南宁市青秀区

第一章 合同协议书

环北部湾广西水资源配置有限公司(以下简称发包人)为实施环北部湾广西水资源配置工程施工A2标项目,已接受中铁十八局集团有限公司(以下简称承包人)

对该项目的投标,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) 合同协议书(包括补充协议);
- (2) 合同谈判纪要;
- (3) 中标通知书;
- (4) 投标函及投标函附录;
- (5) 专用合同条款;
- (6) 通用合同条款;
- (7) 技术条款;
- (8) 图纸;
- (9) 招标文件及其补充、说明、解释和澄清;
- (10) 已标价工程量清单;
- (11) 投标文件及投标文件中的投标辅助资料、施工组织设计;
- (12) 发包人就本工程制定或修订的项目管理相关制度及办法(细则)等(包括已正式发布的或后续发布的);
- (13) 经双方确认的其他合同文件。

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、工程进度、安全管理要求等实质性内容有不一致的,承包人应在施工前向发包人提出,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。其他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。

2.工程规模:工程等别为I等,工程规模为大型(I)型。

3.承包范围:环北部湾广西水资源配置工程施工A2标招标设计附图范围内的土建工程(包括但不限于:①南宁(宾阳)干线田里至周村隧洞出口段(含)(B0+000~B40+955);②大庄支线穿越专项工程)、机电设备及安装工程、金属结构设备及安装工程、施工临时工程、土地复垦、水土保持工程及环境保护工程等内容。

4.签约合同价为人民币壹拾陆亿捌仟陆佰壹拾伍万伍仟陆佰捌拾元捌角壹分(¥1686155680.81),其中不含税价款为人民币壹拾伍亿肆仟陆佰玖拾叁万壹仟捌

佰壹拾柒元贰角陆分(¥1546931817.26), 增值税为人民币壹亿叁仟玖佰贰拾贰万叁仟捌佰陆拾叁元伍角伍分(¥139223863.55)。签约合同价包含安全生产措施费叁仟叁佰叁拾伍万元整(¥33350000.00), 其中不含税价款为人民币叁仟零伍拾玖万陆仟叁佰叁拾元贰角捌分(¥30596330.28), 增值税为人民币贰佰柒拾伍万叁仟陆佰陆拾玖元柒角贰分(¥2753669.72)。

发票类型为增值税专用发票, 增值税率为9%。

协议签订生效后, 如遇国家调整增值税税率或者承包人按照财税政策实际适用增值税率有变, 结算价格在不含税价格不变的基础上, 按实际适用税率进行调整。

5. 承包人项目经理: 张森, 联系电话: 18741307175。

承包人项目技术负责人: 王文建, 联系电话: 18242375999。

6. 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。

7. 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。

8. 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。

9. 承包人承诺执行监理人开工通知, 计划工期为 1812 日历天。

10. 本协议书壹式壹拾伍份, 其中正本贰份, 发、承包各方各执壹份; 副本壹拾叁份, 发包人执玖份, 承包人执肆份。

11. 本协议未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

12. 本协议经法定代表人或其委托代理人签字, 并加盖单位公章或合同专用章后生效。

(以下无正文)

(签署页, 本页无正文)

发包人

环北部湾广西水资源配置有限公司



承包人

中铁十八局集团有限公司



法定代表人

或其委托代理人:

王洋

法定代表人

或其委托代理人:

闫任

开户名称: 环北部湾广西水资源配置有限公司

开户银行: 中国建设银行股份有限公司南宁园
湖北路支行

银行账号: 45050160435309088888

纳税识别号: 91450000MACJA0EQ2T

单位地址: 广西南宁市青秀区建政路 21 号

联系人: 康建军

联系电话: 18078169199

开户名称: 中铁十八局集团有限公司

开户银行: 中国建设银行股份有限公司天津河
西支行

银行账号: 1200 1635 4000 5000 2701

纳税识别号: 9112000010306009X2

单位地址: 天津市津南区双港乡

联系人: 赵彦春

联系电话: 19923355977

签订时间: 2024 年 3 月 22 日

签订地点: 广西南宁市青秀区

业绩证明

兹有中铁十八局集团有限公司承担了我单位的环北部湾广西水资源配置工程施工 A2 标(下称本工程)建设工作。基本情况如下：

1、本工程开工时间为2024 年 03 月 10 日，计划竣工时间为2029 年 02 月 24 日。

2、合同金额为¥1686155680.81 元。

3、工程概况：南宁供水片南宁（宾阳）干线田里至桃源段、大庄支线穿越仓硕高速公路。标段全长 40.955km，其中新建泵站 1 座，新建隧洞 4 座，新建管道 4 座，新建倒虹吸 1 座，新建阀井 22 座。大庄支线长 4.749km，本标段穿越仓硕高速公路段管道长 395m。主要施工内容有：田里泵站、那兰管道、那兰有压隧洞、石牛管道、朝阳坡地下有压隧洞、七塘 1#管道、七塘有压隧洞、七塘 2#管道、周村水池、周村无压隧洞、TBM 交通洞兼检修支洞、TBM 施工支洞兼检修支洞、桃源倒虹吸，线路总长 40.955km。新建泵站为田里泵站，采用地下泵站形式，总装机容量 12500KW，4 用 1 备，设计扬程 132m；那兰管道设置 1×DN2200 钢管，长 L=2114m，前接田里泵站，后接那兰高位水池；那兰有压隧洞采用钻爆法施工，总长 L=4169m，隧洞衬砌成型后断面面积 4.52 m²；石牛管道设置 1×DN2400 钢管，Q355C 钢管，长 272m；朝阳坡地下有压隧洞采用钻爆法+顶管法施工，总长 L=5809m，隧洞衬砌成型后断面面积 4.52 m²，施工中设三个竖井，分别为大盆竖井、朝阳坡竖井、七塘竖井；七塘 1#管道设置 PCCP 管道，管径 D=2.4m，长 L=74m；七塘有压隧洞采用钻爆法施工，长 L=749m，隧洞衬砌成型后断面面积 4.52 m²；七塘 2#管道设置 PCCP 管道，管径 D=2.2m，长 L=4781m，连接七塘隧洞及周村隧洞；周村无压隧洞主要为 TBM 施工（敞开式 TBM/双护盾施工），总长 L=22865m，洞外径 D=4.1/3.9m，隧洞衬砌成型后断面面积 7.42

m²/6.86 m²；TBM 交通洞兼检修支洞采用钻爆法施工，长 350m；TBM 施工支洞兼检修支洞采用钻爆法施工，长 L=715m；桃源倒虹吸长 L=97m，长×宽=1.8×1.8m 下游接清平、桃源分水闸；水池 2 座，长 0.025Km；排气补气阀 8 座；排水排泥阀 11 座；检修阀 1 座；分水阀 1 座、流量计井 1 座。

4、中铁十八局集团有限公司参与本工程的主要人员如下：项目经理张淼，项目总工王文建，项目常务副经理赵彦春，项目总机械师李晓伟。

5、我单位联系人：龙婷妮（姓名），电话：13477021124（手机）。

6、无（如落款证明单位非建设合同中的甲方，需明确相关说明）。

特此证明。

证明单位：环北部湾广西水资源配置有限公司（盖章）



广西桂禹工程咨询有限公司和广州新珠工程监理有限公司联合体
环北部湾广西水资源配置工程监理处文件

合同工程开工通知

(主体 A2 标监理[2024]开工 001 号)

合同名称: 环北部湾广西水资源配置工程施工 A2 标

合同编号: HBGXJS2024003

致: 中铁十八局集团有限公司

根据施工合同约定, 现签发环北部湾广西水资源配置工程施工 A2 标合同工程开工通知。你方在接到该通知后, 及时调遣人员和施工设备、材料进场, 完成各项施工准备工作, 尽快提交《合同工程开工申请表》。

该合同工程开工日期为 2024 年 4 月 18 日。

监理单位: 广西桂禹工程咨询有限公司和广州新珠工程监理有限公司联合体环北部湾广西水资源配置工程监理处

总监理工程师: 陈玉飞

日期: 2024 年 4 月 11 日

今已收到合同工程项目开工通知。

承包人: 中铁十八局集团有限公司环北部湾广西水资源配置工程施工 A2 标(衡阳干线)项目经理部

签收人: 陈玉飞

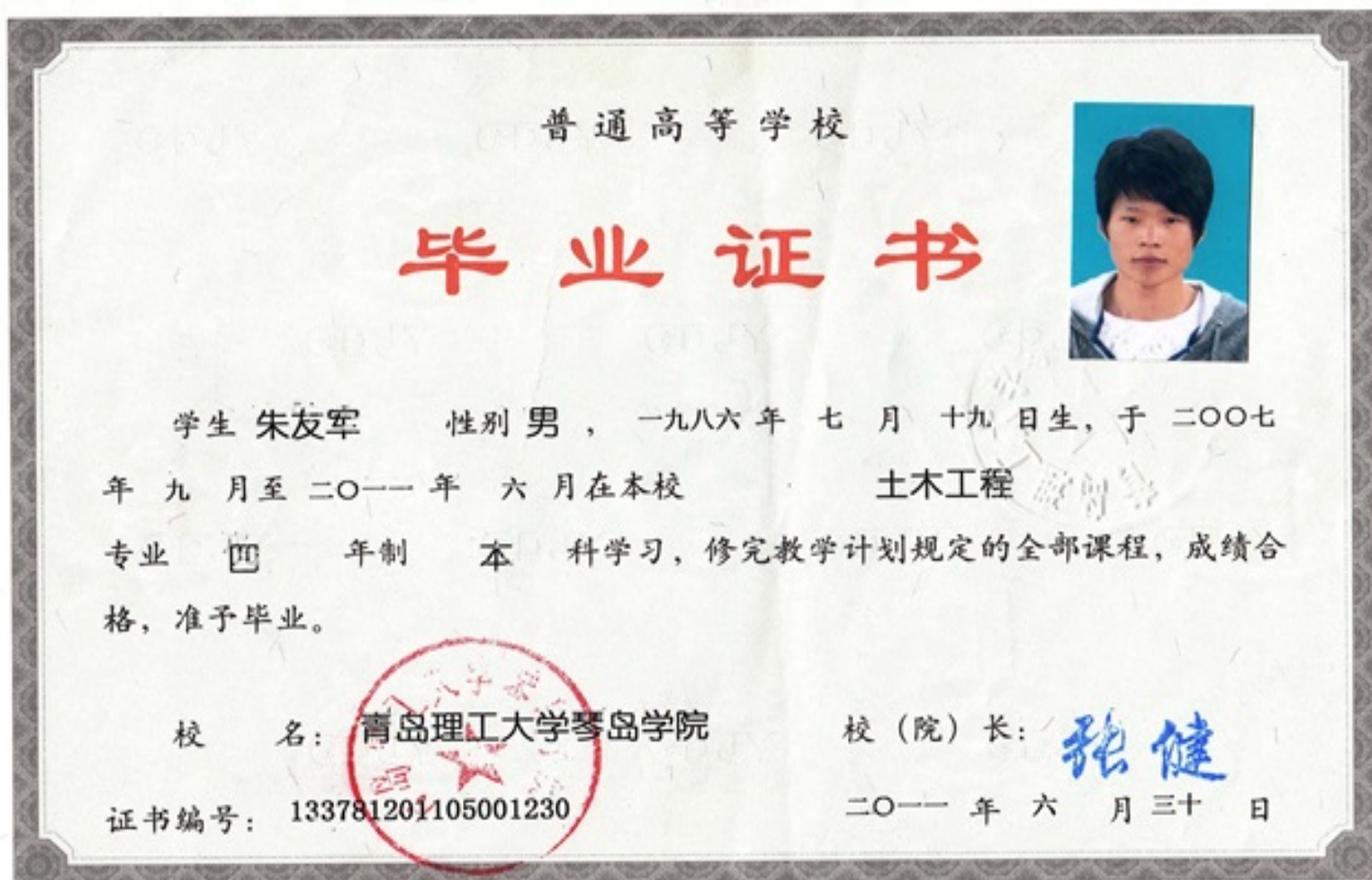
日期: 2024 年 4 月 11 日

说明: 本表一式 8 份, 由监理单位填写。承包人签收后, 发包人 2 份、设代机构 2 份、监理单位 2 份、承包人 2 份。

三、提供项目经理近五年，以同等职务承担过的已完成施工业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以完（竣）工验收报告时间为准）

序号	项目名称	建设单位	工程类型	担任职务	合同金额（万元）	合同签订时间	完（竣）工验收时间
1	合肥市兆河生态清洁小流域建设工程-黄陂湖生态保护修复工程施工一标	庐江县水利工程建设管理中心	水利专业	项目经理	8202.89 （承担40%工程量） 3281.16万元	2023年6月14日	2024年6月20日
2	巴马瑶族自治县西山乡集中供水工程项目弄追片区第一标段工程	广西巴马融合振兴投资集团有限公司	水利专业	项目经理	2082.94	2024年3月30日	2025年7月16日
3	/						

项目经理身份证、毕业证



项目经理职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 **朱友军**

系列 **工程系列**

性别 **男**

专业 **轨道交通**

出生年月 **1986-07**

评审通过时间 **2021-12**

签发日期 **2022-6-13**

任职资格 **高级工程师**

工作单位 **中铁十八局集团有限公司**

评审委员会 (章)

编号: **4408003993**

项目经理一级建造师注册证书



使用有效期: 2025年05月20日
- 2028年12月17日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 朱友军

性 别: 男

出生日期: 1986年07月19日

注册编号: 津1122018201901579

聘用企业: 中铁十八局集团有限公司

注册专业: 水利水电工程(有效期: 2025-05-12至2028-05-11)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 朱友军
签名日期: 2025.6.20

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
签发日期: 2019年07月12日

项目经理安全生产考核合格证



水利水电工程施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

姓 名：朱友军

性 别：男

企业名称：中铁十八局集团有限公司

职 务：项目总工程师

技术职称：高级工程师

证书编号：水安B20200001794

首次发证日期：2020年4月1日

有 效 期：2023年4月1日 至 2026年3月31日



项目经理参保证明

天津市社会保险个人参保证明



打印日期: 2025年11月14日

校验码: T120523380120251114085928

姓名	朱友军	社会保障号	372922198607191376		
当前参保单位名称	中铁十八局集团有限公司市政分公司				
险种	本市缴费起止时间	缴费年限	险种	本市缴费起止时间	缴费年限
基本养老保险	自2011年08月至2025年10月	14年3个月	失业保险	自2018年05月至2025年10月	7年6个月
工伤保险	自2011年08月至2025年10月	14年3个月	居民养老保险		0年0个月

天津市城职参保情况

起止年月	基本养老保险		失业保险		缴费类型	缴费单位
	缴费基数	个人缴费	缴费基数	个人缴费		
202212-202212	8028	642.24	8028	40.14	正常应缴	中铁十八局集团有限公司
202301-202312	8802	704.16	8802	44.01	正常应缴	中铁十八局集团有限公司
202401-202407	23757	1900.56	23757	118.79	正常应缴	中铁十八局集团有限公司
202408-202412	25065	2005.20	25065	125.33	正常应缴	中铁十八局集团有限公司
202501-202501	16243	1299.44	16243	81.22	正常应缴	中铁十八局集团有限公司
202502-202510	16243	1299.44	16243	81.22	正常应缴	中铁十八局集团有限公司市政分公司
202511-202511	-	-	-	-	-	-

- 备注: 1.上述起止年月内所示的缴费基数,个人缴费均为单个月的缴费基数、个人缴费。
2.本证明涉及个人信息,不得违法向他人泄露,因查询人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由查询人承担。
3.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费。
4.如需鉴定真伪,请在打印后6个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。

1、合肥市兆河生态清洁小流域建设工程-黄陂湖生态保护修复工程施工一标

合肥市兆河生态清洁小流域建设工程——黄陂湖生态保护修复工程施工一标
(评定分离) 中标结果公示
项目编号：2023AFNGZ00727

合肥市兆河生态清洁小流域建设工程——黄陂湖生态保护修复工程施工一标定标工作已经结束，中标人已经确定。现将中标结果公示如下：

中标（成交）单位名称：安徽省水利水电勘测设计研究总院有限公司与安徽省兴丰建设工程有限公司与中铁十八局集团有限公司联合体

中标金额：人民币捌仟贰佰零贰万捌仟玖佰伍拾壹元叁角玖分（¥82028951.39元）

安徽海巢项目建设管理咨询有限公司

2023年06月08日

附件:无

联系方法:

单位: 安徽海巢项目建设和管理咨询有限公司

邮编: 230001

地址: 合肥市包河大道398号A座5楼

本项目联系人: 王善鸿

电话: 0551-65191761



公开·公平·公正

安徽合肥公共资源交易中心

(建设工程)

中标通知书

合肥市公共资源交易监督管理局监制

中标（成交）通知书

编号：HFZTB-GC-2023-023024

安徽省水利水电勘测设计研究院有限公司与安徽省兴丰建设工程有限公司

与中铁十八局集团有限公司联合体：

你单位于合肥市兆河生态清洁小流域建设工程——黄陂湖生态保护修复工程施工二标项目（项目编号：2023AFNGZ00727）招投标中，经评定，被确定为中标人。中标价款为（人民币）8202.895139万元（大写捌仟贰佰零贰万捌仟玖佰伍拾壹元叁角玖分），中标工期365天（日历日），工程质量达到国家施工验收规范标准。

请你单位自中标（成交）通知书发出之日起30日内到（地点）与建设单位签定承包合同。无故逾期视为放弃中标资格。

工程名称：合肥市兆河生态清洁小流域

建设工程——黄陂湖生态保护修复工程 工程地点：庐江县

工程施工二标项目

重要提示：

- 中标人应当按照本中标通知书规定的内容与招标人签订合同。
- 中标人应当按照约定履行合同。对未能按时、按质、按量履行合同的中标人，将被追究违约责任。合肥市公共资源交易监督管理局将对其违约行为进行记录并予以披露。

附则：

- 《中标通知书》是合同签订的法律依据。此内容不得变更应作为合同的重要组成部分；
- 中标人不得转让、出卖《中标通知书》；

3、合同自签订之日起五个工作日内，需到合肥市公共资源交易监督管理局备

案；

- 办理合同备案时须携带以下资料：

√合同原件（一式八份）√中标通知书（原件、复印件）√招标文件或公告要求提供的履约保证金、低价风险保证金等各种担保（原件、复印件）。

- 本项目需交纳如下费用：

履约保证金(元) 中标服务费(元) 交易服务费(元) 其他(元)

备注：以上选项按实际需要勾选。



2023年06月08日



2023年06月08日

2023年06月09日

2023年06月08日

合肥市兆河生态清洁小流域建设工程——
黄陂湖生态保护修复工程施工一标

合同书

(合同编号: ZB-2023-003)

发 包 人: 庐江县水利工程建设管理中心
承包人(联合体牵头人): 安徽省水利水电勘测设计研究总院有限公司
承包人(联合体成员一): 安徽省兴丰建设工程有限公司
承包人(联合体成员二): 中铁十八局集团有限公司

2023年6月14日

第一部分 合同协议书

庐江县水利工程建设管理中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施合肥市兆河生态清洁小流域建设工程——黄陂湖生态保护修复工程（项目名称）施工一标（标段名称），已接受安徽省水利水电勘测设计研究总院有限公司与安徽省兴丰建设工程有限公司与中铁十八局集团有限公司联合体（承包人名称，以下简称“承包人”）对合肥市兆河生态清洁小流域建设工程——黄陂湖生态保护修复工程（项目名称）施工一标（标段名称）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、工程概况

(1)工程名称：合肥市兆河生态清洁小流域建设工程——黄陂湖生态保护修复工程施工一标。

(2)工程地点：庐江县。

(3)工程规模：工程位于黄陂湖湖区北侧，主要建设内容包括湖区基底改造、植被生境恢复、湿地管护道路等，总面积约 10.76km²；

建设任务：基底改造、植被生境恢复、湿地管护道路等。

2、本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求（合同技术条款）；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 其它合同文件。

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

4. 工程承包范围及合同工程量

(1)工程承包范围：本工程总承包人按照招标文件界定的工程规模、功能、主要建设内容、技术标准，从合同签订后开始至工程竣工验收止的工程建设项目的全部工作进行总承包，包括按照建设程序要求协助办理施工准备阶段有关审批手续、施工准备工作。完成项目建设实施阶段的各项工作，包括完成建设工程的主体工程、临时工程、水保和环保专项工程、设备采购及安装、试运行、验收、

工程移交(交付), 协助组织法人验收, 协助完成政府验收等, 并接受项目法人或其委托单位进行的监督、检查、管理、审计, 以及各级主管部门的监督、检查、审计、稽查, 配合项目后绩效评价等工作。具体细化为: ①设计管理工作。包括对设计进度、设计方案、设计变更、设计成果管理等。②工程采购。包括工程建设所有材料、设备及金属结构采购等; ③工程施工。对项目施工的质量、安全、进度、投资、信息等进行全过程管理和控制; ④生产准备。包括设备调试、联合试运行、人员培训等; ⑤工程验收。包括协助组织法人验收和协助完成各项政府验收; ⑥工程移交及档案资料归档; ⑦缺陷责任期内的缺陷修复、保修服务; ⑧按合同约定对工程项目的勘察设计、采购、施工、验收、试运行等实行全过程的项目管理, 并对工程项目的质量、安全、工期、造价等全面负责。本项目招标范围具体细化以外的, 均非承包人需要完成的工作。

(2)主要合同工程量: 以招标文件为准

5. 合同价款

(1)合同价款承包方式: **总价合同。**

(2)合同总价: 人民币(大写)捌仟贰佰零贰万捌仟玖佰伍拾壹元叁角玖分(¥82028951.39元), 其中: 施工安全措施费 210 万元, 技术措施费/万元, 暂列金额 100 万元, 暂估价/万元)。

6. 承包人项目经理: 占洪波, 技术负责人: 吴代圣。

7. 工程质量符合 合格及以上 标准。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

9. 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。

10. 履约保证金

承包人根据招标文件的约定按时向发包人提交履约保证金。本合同履约保证金为人民币(大写)壹佰陆拾肆万零伍佰捌拾元整(¥1640580.00元)。承包人应保证其履约保证在发包人颁发合同工程完工证书前一直有效。发包人应在合同工程完工证书颁发后 28 天内将履约保证金退还给承包人。

11. 合同工期及进度

(1)计划工期为 365 日历天, 开工日期: 计划开工日期 2023 年 6 月 15 日(具体开工日期以监理发布的开工通知为准), 完工日期: 计划完工日期 2024 年 6 月 14 日(监理发布开工通知后 365 日历天)。

(2)为满足本工程总工期的要求, 承包人承诺采取一切有效措施, 使本合同以下关键项目进度满足控制性工期要求。

关键项目控制性工期表

序号	关键项目名称	最迟完工日期	备注
1	湖区基地改造工程	2024年1月31日	
2	植物生境恢复工程	2024年5月15日	

12. 发包人提供的材料和设备包括：本工程发包人不提供任何材料和工程设备。

13. 变更的范围和内容

在履行合同中发生以下情形，按规定进行变更：

- (1) 取消合同中任何一项工作，但被取消的工作不能转由发包人或其他人实施；
- (2) 改变合同中任何一项工作的质量或其他特性；
- (3) 改变合同工程的基线、标高、位置或尺寸；
- (4) 改变合同中任何一项工作的施工时间或改变已批准的施工工艺或顺序；
- (5) 为完成工程需要追加的额外工作；
- (6) 增加或减少合同中关键项目的工程量超过其工程总量的 $\underline{\quad}$ %，关键项目： $\underline{\quad}$ ，单价调整方式： $\underline{\quad}$ 。

14. 价格调整

(1) 物价波动引起的价格调整

不调整。

(2) 政策性调整引起的价格调整

不调整。

15. 预付款

(1) 工程预付款的总金额为签约合同价的 $\underline{10}\%$ ，分 $\underline{1}$ 次支付给承包人。

各次预付款的支付额度与付款时间为：

1) 第一次预付款金额为工程预付款总金额的 $\underline{100\%}$ ，付款时间在合同协议书签订后，由承包人向发包人提交发包人认可的工程预付款担保，并经监理人出具付款证书报送发包人批准后 14 天内予以支付。

2) 第二次预付款预付款为工程预付款总金额的 $\underline{\quad}\%$ ，付款时间需待承包人这样要设备进入工地后，其估算价值已达到本次预付款金额时，由承包人提出书面申请，经监理人核实后出具付款证书，报送发包人批准后 14 天内予以支付。

3)

(2)工程材料预付款的额度和预付方法约定为 / /：。

16. 质量保证金

每个付款周期扣留的质量保证金为工程进度付款的 0 % (说明：如承包人已提交履约保证金的，此处填 0)，扣留的质量保证金总额为签约合同价的 3%。

17. 缺陷责任

本工程缺陷责任期(工程质量保修期)计算如下：合同工程自工程竣工验收合格之日起两年。主体结构项目质保期为设计使用年限，防水防漏项目质保期 5 年，外墙面项目质保期 3 年，植被生境恢复工程养护期 2 年，其他项目质保期 2 年，工程质量出现永久性缺陷的，承担责任的期限不受以上保修期限限制。工程质量保证金支付后，质保期内如有工程质量问题承包方应及时维修，如以工程质量保证金已支付为由拒绝维修的，发包人有权约谈承包人法定代表人。

18. 争议解决

合同当事人友好协商解决不成，不愿提请争议评审或不接受争议评审组的意见的，约定的合同争议解决方式：应及时向工程所在地人民法院提起诉讼。

19. 本协议书一式拾陆份，合同四方各执肆份。

20. 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。

21. 本合同自双方法定代表人或委托代理人签名并加盖单位公章后生效。

(以下为签章页)

发包人：（盖单位章）：庐江县水利工
程建设管理中心

地址：安徽省合肥市庐江县庐城镇黄山
北路 99 号

法定代表人
（或委托代理人）

开户银行：

账 号：

电 话：

传 真：

邮政编码：

电子邮箱：

2023年6月14日



承包人（联合体牵头人）（盖单位章）：
安徽省水利水电勘测设计研究总院有限公司

地址：安徽省合肥市高新技术开发区海棠
路 185 号

法定代表人
（或委托代理人）

开户银行：

账 号：

电 话：

传 真：

邮政编码：

电子邮箱：

2023年6月14日



承包人（联合体成员一）（盖单位章）：
安徽省兴丰建设工程有限公司

地址：安徽省合肥市长丰县朱巷镇朱巷
社区杜沛路 141 号

法定代表人
（或委托代理人）

开户银行：

账 号：

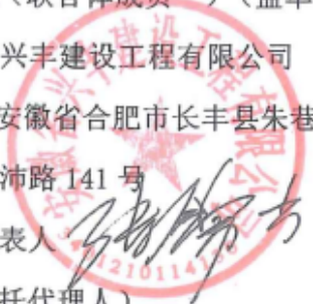
电 话：

传 真：

邮政编码：

电子邮箱：

2023年6月14日



承包人（联合体成员二）（盖单位章）：
中铁十八局集团有限公司

地址：天津市津南区双港乡

法定代表人
（或委托代理人）

开户银行：

账 号：

电 话：

传 真：

邮政编码：

电子邮箱：

2023年6月14日



第九部分 联合体协议书

联合体协议书



牵头人(成员一)名称: 安徽省水利水电勘测设计研究总院有限公司

法定代表人: 张峰

法定住所: 合肥市高新技术开发区海棠路185号

成员二名称: 安徽省兴丰建设工程有限公司

法定代表人: 张锦书

法定住所: 安徽省合肥市长丰县朱巷镇朱巷社区杜沛路141号

成员三名称: 中铁十八局集团有限公司

法定代表人: 闫广天

法定住所: 天津市津南区双港乡

鉴于上述各成员单位经过友好协商,自愿组成安徽省水利水电勘测设计研究总院有限公司和安徽省兴丰建设工程有限公司和中铁十八局集团有限公司(联合体名称)联合体,共同参加庐江县水利工程建设管理中心(招标人名称)(以下简称招标人)合肥市兆河生态清洁小流域建设工程——黄陂湖生态保护修复工程施工(项目名称)一标段(以下简称本工程)的施工投标并争取赢得本工程施工承包合同(以下简称合同)。现就联合体投标事宜订立如下协议:

1. 安徽省水利水电勘测设计研究总院有限公司(某成员单位名称)为安徽省水利水电勘测设计研究总院有限公司和安徽省兴丰建设工程有限公司和中铁十八局集团有限公司(联合体名称)牵头人。

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

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,履行投标义务和中标后的合同,共同承担合同规定的一切义务和责任,联合体各成员单位按照内部职责的部分,承担各自所负的责任和风险,并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下:

牵头人(成员一)名称: 安徽省水利水电勘测设计研究总院有限公司,具有工程勘察综合资质甲级及水利行业甲级资格,承担本项目设计管理工作专业工程;

成员二名称: 安徽省兴丰建设工程有限公司,具有水利水电工程施工总承包贰级资格,承担本项目60%施工工作专业工程;

成员三名称: 中铁十八局集团有限公司,具有水利水电工程施工总承包特级资格,承担本项目40%施工工作专业工程。

5. 投标工作和联合体在中标后工程施工过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。
6. 联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。
7. 本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者合同履行完毕后自动失效。
8. 本协议书一式肆份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人(成员一)名称：安徽省水利水电勘测设计研究总院有限公司 (盖单位章)

法定代表人：_____ (签字或盖章)

成员二名称：安徽省兴丰建设工程有限公司 (盖单位章)

法定代表人：_____ (签字或盖章)

成员三名称：中移铁通集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人：_____ (签字或盖章)



2023年5月8日

安徽省水利水电勘测设计研究总院有限公司
安徽省兴丰建设工程有限公司
中铁十八局集团有限公司

文件

总院建管函【2023】15号

关于成立合肥市兆河生态清洁小流域建设工程—黄 陂湖生态保护修复工程施工一标联合体项目部的函

庐江县水利工程建设管理中心：

安徽省水利水电勘测设计研究总院有限公司与安徽省兴丰建设工程有限公司、中铁十八局集团有限公司组成的投标联合体于2023年6月8日中标合肥市兆河生态清洁小流域建设工程—黄陂湖生态保护修复工程施工一标项目。根据工程需要，联合体成员单位共同成立合肥市兆河生态清洁小流域建设工程—黄陂湖生态保护修复工程施工一标联合体项目部。安徽省水利水电勘测设计研究总院有限公司主要派遣人员：项目经理占洪波，项目技术负责人吴代圣，其他管理人员：宁小戈、王璐。安徽省兴丰建设工程有限公司主要派遣人员：施工技术负责人裘公平，其他管理人员：施工员李纪田、陈毅，质检员杨煜华，安全员陶伟，造价员胡花瑞，劳资专管员孟蓓蕾，质量负责人郑义忠，终检工程师梅青。中铁十八局集团有限公司主要派遣人员：施工经理朱友军，施工副经理刘磊，其他管理人员：施工员杨明，技术员冯刚。

此页无正文。



抄送：安徽省禹顺水利工程管理有限公司

安徽省水利水电勘测设计研究总院有限公司 安徽省兴丰建设工程有限公司
中铁十八局集团有限公司

份数：10份

CB36

报告单

(安徽水利总院[2024]报告 001 号)

合同名称: 合肥市兆河生态清洁小流域建设工程--黄陂湖生态保护修复工程施工一标
合同编号: 2023AFNGZ00727-001

致: 安徽省禹顺水利工程管理有限公司合肥市兆河生态清洁小流域建设工程--黄陂湖生态保护修复工程监理部

事由: 关于变更项目部名称的报告

本工程由安徽省水利水电勘测设计研究总院有限公司与安徽省兴丰建设工程有限公司与中铁十八局集团有限公司组成的联合体中标承建, 牵头方是安徽省水利水电勘测设计研究总院有限公司。因牵头方公司推进改制上市工作, 公司名称变更为安徽省水利水电勘测设计研究总院股份有限公司, 为便于工程管理, 对已成立的现场管理机构名称进行变更, 变更后的项目部名称是“安徽省水利水电勘测设计研究总院股份有限公司合肥市兆河生态清洁小流域建设工程--黄陂湖生态保护修复工程施工一标联合体项目部”。特此报告, 请审查。

附件: 1、安徽省水利水电勘测设计研究总院股份有限公司(总院办函[2024]1号文)-关于安徽省水利水电勘测设计研究总院有限公司整体变更为安徽省水利水电勘测设计研究总院股份有限公司的函;

2、企业信息查询通知单;

3、合肥市兆河生态清洁小流域建设工程--黄陂湖生态保护修复工程施工一标联合体项目部印章变更后样式。

承包人: 安徽省水利水电勘测设计研究总院有限公司
合肥市兆河生态清洁小流域建设工程
--黄陂湖生态保护修复工程施工一标联合体项目部

项目经理:

日期: 2024年5月6日

监理机构意见:

监理单位: 安徽省禹顺水利工程管理有限公司
合肥市兆河生态清洁小流域建设工程
--黄陂湖生态保护修复工程监理部

总监理工程师:

日期: 2024年5月6日

建设单位意见:

发包人:

负责人:

日期: 2024年5月6日

说明: 1. 本表一式3份, 由承包人填写, 监理单位、发包人签署意见后, 发包人1份、监理单位1份、承包人1份。

编号：HPHSTXF1

合肥市兆河生态清洁小流域建设工程——黄陂湖
生态保护修复工程施工一标

单位工程暨合同工程完工验收

鉴 定 书

合肥市兆河生态清洁小流域建设工程——黄陂湖
生态保护修复工程施工一标

单位工程暨合同工程完工验收工作组

2024年6月20日

验收主持单位：庐江县水利工程建设管理中心

主管部门：庐江县水务局

庐江县沿湖治理建设管理中心

项目法人：庐江县水利工程建设管理中心

勘察设计单位：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

监理单位：安徽省禹顺水利工程有限公司

施工单位：安徽省水利水电勘测设计研究总院股份有限公司与安徽省兴丰

建设工程有限公司与中铁十八局集团有限公司联合体

质量和安全监督机构：庐江县水利工程质量安全监督站

运行管理单位：庐江县黄陂湖管理服务中心

验收时间：2024年6月20日

验收地点：庐江县水务局

前 言

根据《水利水电建设工程验收规程》SL223-2008、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》SL176-2007 等有关规定，2024 年 6 月 20 日，项目法人庐江县水利工程建设管理中心在庐江县水务局主持召开了合肥市兆河生态清洁小流域建设工程——黄陂湖生态保护修复工程施工一标单位工程（HPHSTXF1）暨合同工程完工验收会议。参加会议的有：庐江县水务局、庐江县沿湖治理建设管理中心、庐江县水利工程建设管理中心、庐江县水利工程建设管理中心黄陂湖生态保护修复工程建管处、中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司、安徽省禹顺水利工程有限公司、安徽省水利水电勘测设计研究总院股份有限公司、中铁十八局集团有限公司、安徽省兴丰建设工程有限公司、安徽省（水利部淮河水利委员会）水利科学研究院（安徽省水利工程质量检测中心站）、安徽工和环境监测有限责任公司、安徽禾美环保集团有限公司、庐江县黄陂湖管理服务中心等单位代表。庐江县林业和园林建设服务中心、庐江县水利工程质量安全监督站派员列席参加会议。

会议成立了验收工作组（名单附后），验收工作组成员查看了施工现场，检查了工程完成情况，听取各参建单位的工程建设情况汇报，查阅了有关工程资料，经过充分讨论，形成了《合肥市兆河生态清洁小流域建设工程——黄陂湖生态保护修复建设工程施工一标单位工程暨合同工程完工验收鉴定书》。

一、合同工程概况

（一）合同工程名称及位置

1、工程名称：合肥市兆河生态清洁小流域建设工程——黄陂湖生态保护修复工程施工一标

2、工程位置：合肥市庐江县白湖镇

(二) 合同工程主要建设内容

本工程主要建设内容主要为湖区基底改造、植被生境恢复工程、湿地管护道路工程，包括土方工程、护岸工程、步道工程、乔灌木栽植工程、水生植物栽植工程、栈桥工程、出入口等工程。

(三) 合同工程建设过程

合肥市兆河生态清洁小流域建设工程--黄陂湖生态保护修复工程施工一标，计划开工日期 2023 年 6 月 15 日，完工日期 2024 年 6 月 14 日，合同工期 365 天。2023 年 6 月 25 日，监理单位签发合同工程开工批复，工程正式开工。本工程合同完工日期 2024 年 6 月 15 日。各分部工程开完工时间见下表。

分部工程开完工时间表

序号	分部工程名称	单元工程数	开工日期	完工日期	验收日期
1	黄陂湖生态保护修复工程 一工区	188	2023年10月25日	2024年5月28日	2024年5月29日
2	黄陂湖生态保护修复工程 二工区	11	2023年11月1日	2023年12月23日	2024年5月13日
3	黄陂湖生态保护修复工程 三工区	95	2023年7月10日	2024年5月6日	2024年5月13日
4	黄陂湖生态保护修复工程 四工区	146	2023年8月5日	2024年5月7日	2024年5月13日
5	黄陂湖生态保护修复工程 五工区	40	2023年7月11日	2024年5月7日	2024年5月13日
6	黄陂湖生态保护修复工程 六工区	73	2023年8月1日	2024年5月6日	2024年5月13日
7	栈桥工程	108	2023年11月5日	2024年5月28日	2024年5月29日

(四) 施工中采取的主要措施及效果

项目法人庐江县水利工程建设管理中心具体负责工程的建设管理工作，设立了现场管理机构庐江县水利工程建设管理中心黄陂湖生态保护修复工程建管处，全面负责合肥市兆河生态清洁小流域建设工程--黄陂湖生态保护修复工程施工一标建设管理工作，并对庐江县水利工程建设管理中心负责。明确分工，各负其责，对工程质量、安全、进度及投资等进行了严格的管理，切实落实“四制”要求，完成各项建设工作。

设计单位中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司，项目施工期间，设计代表根据施工需要，分期进驻工地，了解工程进度及质量情况，发现问题及时提出处理方案予以解决，进一步完善设计图纸，并积极与建设、勘测、监理、质监和施工单位配合，共同处理施工中出现的技术问题。

监理单位安徽省禹顺水利工程管理有限公司成立了安徽省禹顺水利工程管理有限公司合肥市兆河生态清洁小流域建设工程--黄陂湖生态保护修复工程监理部，任命曾勋才为总监理工程师，编制了监理规划及监理实施细则，施工过程中严格按照监理规划及监理实施细则履行监理职责。

施工单位安徽省水利水电勘测设计研究总院股份有限公司与安徽省兴丰建设工程有限公司与中铁十八局集团有限公司联合体及时成立了合肥市兆河生态清洁小流域建设工程--黄陂湖生态保护修复工程施工一标联合体项目部，任命占洪波为项目经理、吴代圣为技术负责人，建立健全质量管理体系和各项规章制度，明确质量责任终身制，严格执行“三检制”和报验程序。

安徽省（水利部淮河水利委员会）水利科学研究院（安徽省水利工程质量检测中心站）作为本工程的全过程质量检测单位，在工程开工前按要求编

制了检测方案，制定了具体的检测计划，对施工过程中的原材料、中间产品、重要隐蔽及关键部位等环节进行检测，确保工程质量得到有效及时监控。

（五）设计变更

本合同工程无重大变更，涉及一般变更 1 项，变更由联合体单位提出，经监理、设计、建设单位审批，2024 年 4 月 10 日通过工程变更方案专家论证，2024 年 5 月 14 日通过工程变更会审，最终经县政府常务会议确定工程变更成立。

二、验收范围

本合同工程划分为 1 个单位工程，7 个分部工程。本次验收范围为已实施的 1 个单位工程，7 个分部工程。

三、合同执行情况

（一）合同管理

项目在实施过程中，严格按照合同条款进行管理，按照合同约定质量标准进行实施，未发生质量、安全事故，本工程质量、安全均达到合同要求。

（二）工程完成情况

根据招标文件及合同相关条款约定，工期为 365 日历天，2023 年 6 月 25 日监理单位签发合同工程开工批复，2024 年 6 月 15 日工程全部完工。实际工期在合同工期内，施工过程中无质量和安全事故，合同执行和管理情况良好。

（三）完成的主要工程量

本合同工程已按工程量清单和设计图纸要求完成了合同工程内容。完成主要工程量见下表：

完成的主要工程量

序号	工程项目	单位	合同工程量	实际完成量
1	清表工程	m ³	21013.97	21413
2	挖一般土方	m ³	1483455.44	1528674
3	堆筑土山丘	m ³	934837.60	965731
4	砾石光滩	m ²	2851.30	2890
5	叠石护岸	m	960.49	965
6	蜂巢格室护岸	m	6422.61	6436
7	松木桩护岸	m	1157.51	1162
8	乔木栽植	株	16072	16263
9	灌木栽植	株	194	194
10	灌木栽植	m ²	187706.80	188295
11	挺水植物栽植	m ²	295173.30	295469
12	浮叶植物栽植	m ²	26900.30	27014
13	沉水植物栽植	m ²	22707.60	22946
14	碎石垫层	m ²	9310.68	9356
15	水泥混凝土面层	m ²	8621	8660
16	PHC-500 管桩	m	1424	2633
17	混凝土	m ³	688.17	736
18	钢筋制安	t	142.70	145
19	镀锌钢管栏杆	m	1105.50	1107

注：(1)管桩实际完成工程量超合同工程量，因管桩工程有一般变更，

增加 1209m;

(2) 最终工程量以完工结算审计为准。

(三) 结算情况

本工程合同价 82028951.39 元，累计完成投资 81523130.14 元，累计支付 48802895 元。本工程合同价款计价方式为总价承包合同，完工结算正在办理中，最终以审计结果作为结算依据。

四、合同工程质量评定

(一) 分部工程质量评定

本合同工程已完成 7 个分部工程，经施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定，质量监督机构核备质量等级合格。分部工程质量评定结果见下表：

分部工程单元评定汇总表

序号	分部工程名称	单元数	已完单元数	合格单元数	优良单元数	优良率	质量等级	备注
1	黄陂湖生态保护修复工程一工区	188	188	58	130	69.1%	合格	
2	黄陂湖生态保护修复工程二工区	11	11	4	7	63.6%	合格	
3	黄陂湖生态保护修复工程三工区	95	95	30	65	68.4%	合格	
4	黄陂湖生态保护修复工程四工区	146	146	46	100	68.5%	合格	
5	黄陂湖生态保护修复工程五工区	40	40	13	27	67.5%	合格	
6	黄陂湖生态保护修复工程六工区	73	73	23	50	68.5%	合格	
7	栈桥工程	108	108	33	75	69.4%	合格	

(二) 工程外观质量评定

根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007) 规定，项目法人组织监理、设计、施工、运行管理等有关单位组成工程外观质量评

定组，按照有关规范、标准共同对引水（渠道）工程、道路工程及桥梁工程进行外观质量评定，并将评定结论报质量监督机构核备。本工程外观质量评定包括引水（渠道）工程、专用道路工程和桥梁工程三个部分，引水（渠道）工程外观质量得分率 85.0%；专用道路工程外观质量得分率 78.1%；桥梁工程外观质量得分率 81.1%；根据引水（渠道）工程、道路工程、桥梁工程权重系数综合加权平均，本工程外观质量评定综合得分率为 83.9%。

（三）工程质量检测情况

1、施工单位自检情况

施工单位按照规范要求，对各进场原材料及中间产品进行了检测，检测结果均为合格。

（1）原材料检测情况见下表：

原材料检测 results 统计表（施工单位自检）

序号	检测项目	检测组数	合格组数	合格率	检测单位	备注
1	砂	1	1	100%	安徽省 河川项 目管理 咨询有 限公司	
2	碎石	2	2	100%		
3	水泥 P.042.5	1	1	100%		
4	土工布	1	1	100%		
5	最大干密度	33	33	100%		
6	混凝土配合比	4	4	100%		
7	钢筋	11	11	100%		
8	PHC-500 管桩	1	1	100%		
合计		54	54	100%		

(2) 中间产品检测情况见下表:

中间产品检测结果统计表 (施工单位自检)

序号	检测项目	检测组数	合格组数	合格率	检测单位	备注
1	土工格室	4	4	100%	安徽省河川项目管理咨询有限公司	
2	C15 混凝土试块抗压强度	14	14	100%		
3	C20 混凝土试块抗压强度	26	26	100%		
4	C25 混凝土试块抗压强度	7	7	100%		
5	C30 混凝土试块抗压强度	37	37	100%		
小计		88	88	100%		

土方填筑压实度检测结果统计表 (施工单位自检)

序号	检测项目	检测点次	合格点次	合格率	备注
1	土方填筑压实度	6651	6651	100%	
合计		6651	6651	100%	

2、监理单位平行检测情况

原材料平行检测结果统计表

序号	检测项目	检测组数	合格组数	合格率	备注
1	砂	1	1	100%	
2	碎石	1	1	100%	
3	水泥 P. 042.5	1	1	100%	
4	土工布	1	1	100%	
5	最大干密度 (击实试验)	1	1	100%	
6	混凝土配合比	1	1	100%	
7	钢筋	5	5	100%	
合计		11	11	100%	

中间产品平行检测结果统计表

序号	检测项目	检测组数	合格组数	合格率	备注
1	土工格室	1	1	100%	
2	C15 混凝土试块抗压强度	2	2	100%	
3	C20 混凝土试块抗压强度	3	3	100%	
4	C25 混凝土试块抗压强度	1	1	100%	
5	C30 混凝土试块抗压强度	2	2	100%	
合计		9	9	100%	

土方填筑压实度平行检测结果统计表

序号	检测项目	检测点次	合格点次	合格率	备注
1	土方填筑压实度	342	342	100%	
合计		342	342	100%	

3、全过程检测情况

安徽省（水利部淮河水利委员会）水利科学研究院（安徽省水利工程质量检测中心站）受项目法人委托，依据施工图纸及现行国家和行业标准、规范、规程及有关文件等，对本工程的原材料及中间产品质量、工程实体质量（包括连通沟渠断面、岛屿等高线高程、苗木及水生植物成活率及栈桥、步道工程等）进行了全过程检测，检测结果均符合设计及规范要求。详见全过程检测报告。

（四）质量等级评定意见

本合同工程项目划分为 1 个单位工程，7 个分部工程，661 个单元工程，均已全部完成。7 个分部工程质量全部合格；未发生质量事故；工程外观质

量得分率 83.9%；施工质量检验与评定资料齐全。按照《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008），本合同工程质量等级为合格。

五、历次验收遗留问题处理情况

无

六、存在的主要问题及处理意见

无

七、意见和建议

无

八、结论

验收工作组通过查看现场、听取汇报、查阅资料并经认真讨论，认为合肥市兆河生态清洁小流域建设工程—黄陂湖生态保护修复工程施工一标合同工程已按批准的建设内容全部完成，工程投资控制合理，工程资料齐全，工程质量合格。验收工作组同意通过合肥市兆河生态清洁小流域建设工程—黄陂湖生态保护修复工程施工一标单位工程暨合同工程完工验收。

九、保留意见

无

十、单位工程暨合同工程完工验收工作组成员签字表

附后

**合肥市兆河生态清洁小流域建设工程——
黄陂湖生态保护修复工程施工一标
单位工程暨合同工程完工验收工作组成员签字表**

验收工作组	姓名	单 位	职务/职称	签 名
组 长	赵志国	庐江县水利工程建设管理中心 黄陂湖生态保护修复工程建管处	高工	赵志国
成 员	任欢	庐江县水利工程建设管理中心 黄陂湖生态保护修复工程建管处	工程科科长	任欢
成 员	袁良汉	庐江县水利工程建设管理中心 黄陂湖生态保护修复工程建管处	技术负责人	袁良汉
成 员	夏伟	庐江县水利工程建设管理中心 黄陂湖生态保护修复工程建管处	助工	夏伟
成 员	许杰	庐江县水利工程建设管理中心	助工	许杰
成 员	曹飞	庐江县黄陂湖管理服务中心	副主任	曹飞
成 员	雷龙	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	设计负责人	雷龙
成 员	王康宇	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	勘察负责人	王康宇
成 员	曾勋才	安徽省禹顺水利工程有限公司	总监	曾勋才
成 员	汪仁义	安徽省禹顺水利工程有限公司	工程师	汪仁义
成 员	王从欢	安徽省禹顺水利工程有限公司	工程师	王从欢
成 员	占洪波	安徽省水利水电勘测设计研究总院股份有限公司	项目经理	占洪波
成 员	吴代圣	安徽省水利水电勘测设计研究总院股份有限公司	技术负责人	吴代圣
成 员	王璐	安徽省水利水电勘测设计研究总院股份有限公司	工程科科长	王璐
成 员	吴杰	安徽省水利水电勘测设计研究总院股份有限公司	质量科科长	吴杰
成 员	朱友军	中铁十八局集团有限公司	施工经理	朱友军
成 员	裘公平	安徽省兴丰建设工程有限公司	施工技术负责人	裘公平
成 员	陶伟	安徽省兴丰建设工程有限公司	安全负责人	陶伟
成 员	孔楠楠	安徽省(水利部淮河水利委员会)水利科学研究院 (安徽省水利工程质量检测中心站)	工程师	孔楠楠
成 员	周东平	安徽工和环境监测有限责任公司	工程师	周东平
成 员	王自聪	安徽禾美环保集团有限公司	工程师	王自聪

2、巴马瑶族自治县西山乡集中供水工程项目弄追片区第一标段工程

中标通知书

巴马瑶族自治县西山乡集中供水工程项目弄追片区第一标段工程

编号：E4512002876003239

中铁十八局集团有限公司：

你方于 2024 年 03 月 28 日所递交的巴马瑶族自治县西山乡集中供水工程项目弄追片区第一标段工程投标文件已被我方接受，并被确定为中标人。

中标价：人民币贰仟零捌拾贰万玖仟肆佰陆拾贰元柒角玖分（20829462.79 元）。

工 期：365 日历天。

工程质量：符合合格标准。

项目经理：朱友军，建造师注册证书编号：津 1122018201901579 。

请你方在接到本通知书后三十日内到广西巴马融合振兴投资集团有限公司与我方签订施工合同协议书，在此之前按招标文件第 2 章投标人须知第 7.4 条规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：（盖单位公章）

法定代表人：（签字）

2024 年 4 月 7 日



招标代理机构：（盖单位公章）

法定代表人：（签字）

2024 年 4 月 7 日



合同编号：12-GC-2024-西山供水-0-001

巴马瑶族自治县西山乡集中供水工程项目
弄追片区第一标段工程

施工合同

发包人：广西巴马融合振兴投资集团有限公司（盖单位公章）

承包人：中铁十八局集团有限公司（盖单位公章）

一、合同协议书

广西巴马融合振兴投资集团有限公司（以下简称“发包人”）为实施巴马瑶族自治县西山乡集中供水工程项目弄追片区第一标段工程，已接受中铁十八局集团有限公司（以下简称“承包人”）对该项目的投标。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) 合同协议书（包括补充协议、合同谈判备忘录）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款（含附加条款）；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求（合同技术条款）；
- (7) 图纸；
- (8) 招标文件；
- (9) 已标价工程量清单；
- (10) 投标文件；
- (11) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币 20829462.79 元（大写）贰仟零捌拾贰万玖仟肆佰陆拾贰元柒角玖分，不含税合同价人民币 19109598.89 元（大写）壹仟玖佰壹拾万零玖仟伍佰玖拾捌元捌角玖分，税率 9%，增值税额人民币 1719863.90 元（大写）壹佰柒拾壹万玖仟捌佰陆拾叁元玖角。

4. 承包人项目经理：朱友军（注册证书号：津 1122018201901579）。

5. 工程质量符合合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

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 天。

9. 本合同一式十二份。其中正本二份，双方各执一份，副本十份，发包人执五份（含分送有关单位），承包人执五份。

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（盖章）：广西巴马融合振兴投资



集团有限公司

法定代表人（签字）：4512270010500

地 址：巴马镇寿乡大道 120 号

电 话：0778-6272209

传 真：0778-6272209

邮政编码：547500

户 名：/

开户银行：/

帐 号：/

2024年4月9日



承包人（盖章）：中铁十八局集团有限公司



法定代表人（签字）：

地 址：天津市津南区双港乡

电 话：022-60282491

传 真：022-28117284

邮政编码：300222

户 名：中铁十八局集团有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司天

津河西支行

帐 号：12001635400050002701

2024年4月9日



巴马瑶族自治县西山乡集中供水工程项目弄追片区第一标段工程

合同工程完工验收 鉴 定 书

巴马瑶族自治县西山乡集中供水工程项目弄追片区第一标段工程

合同工程验收工作组

2025年7月16日

验收主持单位：广西巴马融合振兴投资集团有限公司

法人验收监督管理机关：巴马瑶族自治县水利局

项目法人：广西巴马融合振兴投资集团有限公司

设计单位：河南省水利勘测设计研究有限公司

监理单位：广西达成咨询有限公司

施工单位：中铁十八局集团有限公司

质量和安全监督机构：河池市水利水电工程质量与安全监督站

运行管理单位：

验收日期：2025年7月16日

验收地点：巴马瑶族自治县西山乡集中供水工程项目弄追片区第一标段
工程项目部



前言

根据广西壮族自治区水利厅、自治区发展和改革委员会关于修订印发《广西壮族自治区农村饮水安全工程验收办法》的通知（桂水规范[2019]5号）、《水利水电建设工程验收规程》（SL/T223—2025）规定，2025年7月16日广西巴马融合振兴投资集团有限公司在巴马瑶族自治县西山乡集中供水工程项目弄追片区第一标段工程项目部会议室主持召开了巴马瑶族自治县西山乡集中供水工程项目弄追片区第一标段工程合同工程完工验收会议，参加会议的单位有广西巴马融合振兴投资集团有限公司、河南省水利勘测设计研究有限公司、广西达成咨询有限公司，中铁十八局集团有限公司。邀请河池市水利局、巴马县水利局，西山乡政府列席会议。

验收工作组通过查看工程现场，查阅工程建设资料，并听取了有关参建单位的工作报告，就工程建设有关问题进行提问与答疑，并进行讨论，形成本鉴定书。

一、工程概况

（一）工程名称及位置

1、工程名称：巴马瑶族自治县西山乡集中供水工程项目弄追片区第一标段工程

2、工程位置：位于河池巴马瑶族自治县西山乡

（二）工程基本情况

1、2024年4月9日业主单位广西巴马融合振兴投资集团有限公司与中铁十八局签订施工总承包合同，合同金额为：贰仟零捌拾贰万玖仟肆佰陆拾贰元柒角玖分（¥20829462.79）。

2、2022年11月9日取得巴马瑶族自治县发展和改革局《关于巴马瑶族自治县西山乡集中供水工程初步设计及概算的批复》（巴发改审批[2022]352

号)文件,批复项目总投资为12063.28万元。

3、新建取水泵站1座,配备机电设备。(2)新建二级加压泵站1座。(3)新建净化水厂1座。厂区内布置的主要建筑有:办公楼、加压泵站、管理房(监控室、消毒化验间)、清水池、废水池、变压器及超滤膜净水系统1套。(4)新建蓄水池4座(2座300m³水池高位、1座100m³水池,1座60m³水池);通往高位水池新建道路长约3.4公里,道路宽3.25m。(5)铺设输水管线总长33.8504km,输配水管道长29.4034km,村级管网长度长3.447Km。

5、资金来源情况:资金来源为自治区财政厅和自治区水利厅补助资金。

(三) 工程建设有关单位

项目法人:广西巴马融合振兴投资集团有限公司

设计单位:河南省水利勘测设计研究有限公司

监理单位:广西达成咨询有限公司

施工单位:中铁十八局集团有限公司

质量和安全监督机构:河池市水利水电工程质量与安全监督站

运行管理单位:

(四) 工程建设过程

1、单位工程开工、完工时间及工期

单位工程于2024年4月9日签订施工合同,监理于2024年5月7日签发开工令,开工日期为2025年6月1日,施工期为2024年6月1日~2024年5月31日,工期为365个日历日,因高位水池及高位水池道路变更事宜,工期延期45日,完工时间为:2024年7月15日,实际总工期为410个日历日。

2、分部工程开工、完工时间及工期

1)引水工程于2025年1月22日开工,2025年2月15日完工,施工期25日。

2) 水池工程于 2024 年 12 月 10 日开工, 2025 年 7 月 3 日完工, 施工期 206 日。

3) 厂区工程于 2024 年 6 月 1 日开工, 2025 年 7 月 6 日完工, 施工期 206 日, 施工期 401 日。

4) 净水车间金属结构工程于 2024 年 11 月 2 日开工, 2025 年 3 月 30 日完工, 施工期 149 日。

5) 机电设备及电气设备安装工程于 2024 年 3 月 1 日开工, 2025 年 4 月 10 日完工, 施工期 41 日。

6) 管道安装工程于 2024 年 8 月 12 日开工, 2025 年 6 月 10 日完工, 施工期 303 日。

3、监督管理措施

巴马瑶族自治县西山乡集中供水工程项目弄追片区第一标段工程管理实行项目法人制, 广西巴马融合振兴投资集团有限公司为项目法人, 负责整个项目工程的建设管理。项目法人按基建管理的要求对工程进行公开招标、办理工程开工和工程质量监督报批手续, 并接受上级主管部门的监督和管理, 积极配合工程质量监督部门的工作。根据工程具体情况, 制定完善的工作制度, 完成项目资金筹措任务。

设计单位河南省水利勘测设计研究有限公司在设计过程中, 执行设计规程规范及工程建设强制性标准, 设计工作基本满足施工要求, 与建设、监理、施工单位配合良好。

监理单位广西达成咨询有限公司按照监理合同约定、水利工程施工监理规范、相关工程规范、规程、施工合同、施工图纸实施施工监理, 对工程投资、质量、进度、安全进行控制。

施工单位中铁十八局集团有限公司在施工过程中认真组织工程施工, 施工总体布置合理, 建立了质量保证体系, 落实质量“三检”制; 坚持文明施

工，整个施工过程中未发生施工质量和安全生产事故，较好地履行了施工合同的承诺。

质量监督机构河池市水利水电工程质量与安全监督站认真按照水利部《水利工程质量管理规定》和广西水利厅《广西水利工程质量监督实施细则》，切实履行质量监督机构的职能，对工程实施了有效的质量监督。

4、设计变更

施工过程中变更涉及主要变更共 3 个，分别为桩基砼变更、高位水池道路变更、高位水池变更。

①净化水厂旋挖成孔灌注桩改为冲孔灌注桩及浇灌桩 C30 普通混凝土改为 C30 水下混凝土

净化水厂灌注桩原设计施工工艺为旋挖桩机成孔，因主路至净化水厂的路段持续上坡且弯度过大，导致旋挖桩机无法运输至施工现场，把旋挖成孔灌注桩施工工艺改为冲孔灌注桩；现场地质无法满足干空施工作业，把灌注桩 C30 普通混凝土改为 C30 水下混凝土。

②高位水池道路变更

原设计高位水池道路 3.4Km 占用的土地性质为林地及农田，面积约 75 亩，且道路前半段途径村庄民房背面上方，并存在多个水池等复杂情况而被取消，高位水池材料运输改为货运索道运输。

③高位水池变更

由于原高位水池道路取消，索道运输能力较小，把钢筋混凝土高位水池变更为 304 不锈钢片拼装式水池

(五)工程完成情况及主要工程量

1、工程完成情况

(1)新建取水泵站 1 座，配备机电设备。(2)新建二级加压泵站 1 座。(3)新建净化水厂 1 座。厂区内布置的主要建筑有:办公楼、管理房(监控室、消毒化验间)、清水池、废水池、变压器及超滤膜净水系统 1 套。(4)新建蓄水池 4 座(2 座 300m³ 水池高位、1 座 100m³ 水池，1 座 60m³ 水池)；通往高位水

池运输索道长约 860 米，额定运输重量 500kg。(5) 铺设输水管线总长 33.8504km，输配水管道长 29.4034km，村级管网长度长 3.447Km 等。

2、完成的主要工程量：

(1) 新建取水泵站 1 座完成的主要工程量：井用潜水电泵 2 台，热镀锌无缝钢管 96t，气压罐（含罐前检修阀）2 套。

(2) 二级加压泵站 1 座完成的主要工程量：多级离心泵 2 台，异步电动机 2 台，热镀锌无缝钢管 40.5t。电磁流量计 1 套。

(3) 新建净化水厂 1 座，厂区内布置的主要建筑有：办公楼、管理房（监控室、消毒化验间）、清水池、废水池、变压器及超滤膜净水系统 1 套。完成的主要工程量：开挖土方 4903.9m³，混凝土 1157m³，钢筋 53t。

(4) 新建水池工程（4 座）完成的主要工程量：土方开挖：36.3 m³，石方开挖 988.62m³，混凝土：126.1m³，钢筋 9.86 t。

(5) 镀锌钢管输水管 29.40km，配水管 3.44km。

(六) 投资完成情况

完成合同工程款金额为：2053.82 万元（其中合同内 1844.23 万元，因施工工艺变更增加 209.59 万元，最终结算以审计结果为准）。

二、工程质量监督

施工过程中工程质量检测单位为广西鑫恒工程咨询有限公司，原材料及中间产品抽样由施工单位、监理单位、业主单位共同完成，通过对原材料、中间产品进行试验和抽检等方式进行质量检测。

(一) 原材料的检测

原材料使用水泥 688t，砂子 1060m³，碎石使用 1740m³，钢筋 61t，镀锌钢管 32.84km，水泥检测 2 组，砂子检测 2 组，碎石检测 2 组，钢筋按进场批次及各品种规格批量送检 11 组，管材按进场批次及各品种规格批量送检 8 组，普通烧结砖 1 组，页岩烧结砖 1 组，自粘聚合物改性沥青防水卷材 1 组。检测数量符合规范要求，检测结果全部合格。

(二) 中间产品的检测

(1) 混凝土和砂浆试块检测

①水池分部工程 (I-2)

C25W4 抗渗混凝土用量 126.1m³，抗压强度检测 6 组，W4 混凝土抗渗检测 1 组，检测结果合格。

②厂区分部工程 (I-3)

C30 混凝土用量 910m³，抗压强度检测 38 组，C25 混凝土用量 217m³，检测抗压强度 5 组，M7.5 砂浆抗压强度检测 2 组，检测结果合格。

③管道分部工程 (I-6)

C25 混凝土用量 1770m³，检测抗压强度 7 组，检测结果合格。

(三) 监理平行检测情况:

监理平行检测机构广西广西领测建设工程咨询有限公司对原材料水泥、砂、碎石检测各 1 组，钢筋 4 组，镀锌钢管 4 组，检测结果合格。对中间产品 C30 混凝土检测 5 组，检测结果为合格，对厂房基础回填压实度检测 1 组，符合设计要求。

(四) 分部工程质量评定

本合同工程项目划分为：1 个单位工程，6 个分部工程，99 个单元工程，工程质量评定合格，资料基本完整。质量评定如下：

分部工程名称	单元工程个数	合格个数	其中优良个数	优良率 (%)	重要隐蔽工程个数	合格个数	其中优良个数	优良率 (%)	分部工程质量等级
引水分部工程	1	1	0	0	0	0	0	0	合格
水池分部工程	15	15	0	0	3	3	0	0	合格
厂区分部工程	38	38	0	0	2	2	0	0	合格
净水车间金属结构	8	8	0	0	0	0	0	0	合格
机电设备及电气设备安装工程	5	5	0	0	0	0	0	0	合格
管道安装工程	32	32	0	0	0	0	0	0	合格
合计	99	99	0	0	5	5	0	0	

(五.) 工程外观质量评定

巴马瑶族自治县西山乡集中供水工程项目弄追片区第一标段工程外观质量评定得分率为 82.6%。

三、验收结论

巴马瑶族自治县西山乡集中供水工程项目弄追片区第一标段工程合同的内容建设已全部完成，所有单元工程、分部工程、单位工程施工质量全部合格，原材料及中间产品合格，资料基本齐全，工程建设中未发生质量与安全事故。工程所有单元工程、分部工程、单位工程质量等级经质量监督部门核定为合格。

结论：验收工作组同意巴马瑶族自治县西山乡集中供水工程项目弄追片区第一标段工程通过合同工程完工验收。

四、意见和建议

1、泵站水泵运行前要认真检查，设备设施定期进行养护，严禁不规范操作。

2、新建及维修水池检修前要进行排水，严禁群众下水嬉戏，正常使用期间检修盖板要盖好。

3、水厂超滤膜设备要定期化学清洗，严禁进行不规范操作。

4、管路涉及范围宽且大多是沿公路安装，管路容易受到破坏，建议在运行管理中切实加强管护。

5、完善设备操作规程、警示牌，厂区绿化，水源保护设施、标识牌，生产区地面及设备标识

五、验收工作组成员签字表

会议签到表

会议名称		巴马瑶族自治县西山乡集中供水工程项目弄追片区第一标段工程 合同工程完工验收会议			
时间		2025.7.16		地点	巴马瑶族自治县西山乡集中供水工程项目弄追片区第一标段工程项目部
序号	姓名	单位名称	职务	联系电话	备注
1	李峰	广西巴马益达投建团	项目负责人	1777177176	
2	李彤	广西益达成咨询有限公司	总监	13977189771	
3	廖建堂	广西益达成咨询有限公司	总监	17376196511	
4	马增利	广西巴马益达投建团	现场工程师	18076396415	
5	朱友军	中铁十八局集团有限公司	项目经理		
6	李志刚	中铁十八局集团有限公司	总工		
7	张程文	河池市水利与水利站	站长	19907883697	
8	袁佳	河池市水利与水利站	工程师		
9	覃世团	坡林村驻村工作队员		18877844727	
10	韦树平	坡林村村干部			
11	朱孝亮	黔南水利勘测设计研究院	设计代表	15135609991	
12	黄小鹏	巴马瑶族自治县水利建设管理站	工程师	15176789703	
13	高辉	巴马县水利局	工程师		
14	邹燕芳	坡林村委			
15	梁花香	坡林村委			
16	杨志红	坡林村			
17	黄卫泉	巴马县水利水电工程质量和安全监督站	站长	1827887801	
18	朱3	巴马县水利向水土保持站		18277822532	
19	韦勋	西山乡农业服务中心		18178873865	

会议签到表

会议名称		巴马瑶族自治县西山乡集中供水工程项目弄追片区第一标段工程 合同工程完工验收会议			
时间		2025. 7. 16	地点	巴马瑶族自治县西山乡集中 供水工程项目弄追片区第一 标段工程项目部	
序号	姓名	单位名称	职务	联系电话	备注
20	黄专	巴马水利局水建中心	技术员	14795735371	
21	杨宏智	巴马水利局	工程师		
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					

四、提供投标人近五年的施工项目获奖情况（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以获奖证书载明时间为准）

序号	项目名称	建设单位	获奖级别	获奖名称	颁奖单位	获奖时间
1	重庆市观景口水利枢纽工程	重庆市观景口水利开发有限公司	国家级	中国水利工程优质（大禹）奖	中国水利工程协会	2023年5月
2	广州市增城区凤凰城-翡翠绿洲片区防洪排涝综合整治工程	广州市增城区水务建设管理所	省部级	2023年广东省水利建设工程文明工地	广东省水利水电行业协会	2023年12月
3	广州市增城区新塘镇永和河调蓄区建设工程	广州市增城区新塘镇人民政府	省部级	2023年广东省水利建设工程文明工地	广东省水利水电行业协会	2023年9月
4	南沙区万顷沙、缸瓦沙联围防洪（潮）安全系统提升工程二期一外江堤防闸站建设工程	广州南沙经济技术开发区建设中心	省部级	2023年广东省水利建设工程文明工地	广东省水利水电行业协会	2023年12月
5	珠江三角洲水资源配置工程土建施工 A5 标	广东粤海珠三角供水有限公司	省部级	2021年广东省水利建设工程文明工地	广东省水利水电行业协会	2021年12月

1、重庆市观景口水利枢纽工程

中国水利工程优质（大禹）奖 荣誉证书

重庆市观景口水利枢纽工程 荣获2021-2022年度中国水利工程优质（大禹）奖，特对参建各方及主要贡献人颁发此证，以资鼓励。



获奖成果：工程施工
施工单位：中铁十八局集团有限公司
主要贡献人：赵彦春 杨庆辉 王红武



二〇二三年五月

正本

重庆市观景口水利枢纽工程 EPC 总承包
(二标段)

合同文件

合同编号: GJK/ZCB-2016-02

发包人: 重庆市观景口水利开发有限公司

承包人: 中铁十八局集团有限公司 联合体
中水东北勘测设计研究有限责任公司

二〇一六年六月

第一部分 合同协议及附件

1、合同协议书

重庆市观景口水利开发有限公司（以下简称“发包人”）为实施 重庆市观景口水利枢纽工程，已接受中铁十八局集团有限公司（牵头人）和中水东北勘测设计研究有限责任公司联合体（以下简称“承包人”）对该项目 EPC 总承包二标段投标。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) 合同协议书（包括补充协议书）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 招标文件中的发包人要求；
- (7) 招标文件（其中“发包人要求”已列入第（6）条）；
- (8) 已标价的本合同《工程量清单》；
- (9) 技术条款；
- (10) EPC 总承包实施方案；
- (11) 投标文件（其中“已标价的本合同《工程量清单》”已列入第（8）条，“EPC 总承包实施方案”已列入第（9）条）；
- (12) 图纸；
- (13) 经双方确认进入合同的其它文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）肆亿叁仟玖佰肆拾伍万捌仟壹佰陆拾玖元（¥439458169.00元）。

4. 承包人项目经理：韩利民；项目常务副经理：李生宏；设计负责人：胡志刚；施工负责人：李生宏；施工技术负责人：丁永利。

5. 工程符合的验收标准和要求：优良（并争创大禹奖或鲁班奖）。

6. 承包人承诺争创安全文明工地。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

8. 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。

9. 承包人计划开始工作时间：2016年6月1日，实际开始工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。工期为45个月（其中：25个月具备输水条件）。

10. 本工程施工过程的质量检测实行第三方强制检测，所需费用由承包人承担。

11. 本协议书正本一式贰份，合同双方各执壹份；副本拾贰份，发包人执柒份，承包人执伍份。

12. 本协议书须经承包人向发包人递交履约担保后，并经发包人和承包人双方签字盖章后生效。

13. 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。

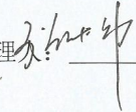
本页以下无正文



发包人: _____



承包人: _____

法定代表人或委托代理人:  _____

法定代表人或委托代理人: _____



承包人: _____



承包人: _____



法定代表人或委托代理人: _____

签订日期: 2016 年 7 月 12 日

2、广州市增城区凤凰城-翡翠绿洲片区防洪排涝综合整治工程



广州市增城区凤凰城-翡翠绿洲片区防洪排涝综合
整治工程勘察设计施工总承包合同

合同编号：〔2020〕穗增水建施第（03）号

发包人：广州市增城区水务建设管理所

（主）中铁十八局集团有限公司

承包人：（成）广州市水务规划勘测设计研究院

签订日期：二〇二〇年十一月二日

合同协议书

广州市增城区水务建设管理所（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施广州市增城区凤凰城-翡翠绿洲片区防洪排涝综合整治工程勘察设计施工总承包（项目名称），已接受（主）中铁十八局集团有限公司、（成）广州市水务规划勘测设计研究院，以下简称“承包人”）承接该项目勘察设计施工总承包，其中中铁十八局集团有限公司为本项目施工单位，广州市水务规划勘测设计研究院为本项目勘察、设计单位。

1. 工程概况：

工程名称：广州市增城区凤凰城-翡翠绿洲片区防洪排涝综合整治工程勘察设计施工总承包

工程地点：增城区新塘镇、永宁街

工程立项：穗增发改投批〔2020〕194号

资金来源：财政资金

项目建设规模及主要建设内容：本工程水库改造、河涌整治均为现状改造，不改变建筑物现有等级，水库均为小(2)型水库，5级建筑物，其余建筑物为新建或重建；凤凰水调蓄区及其堤岸、陈家林调蓄区及其堤岸、凤凰城地下调蓄池工程、南安村1号泵站、南安村2号泵站、凤凰水调蓄区闸站均为4级建筑物；温涌闸站、水南支冲闸站为外江堤防新塘大围上的建筑物，设计标准为50年一遇，穿堤建筑物的级别与堤防工程建筑物的级别保持一致，按照2级建筑物设计。建设内容包括：

（一）对灿禾田水库、白鹤争虾水库、陈家林水库、牧场坑水库4座小水库进行水库放水涵改造。

（二）新建凤凰水调蓄区、陈家林调蓄区、凤凰城地下调蓄池工程。其中，陈家林调蓄区位于陈家林水库下游，占地约4.1万平方米，调蓄量约12万立方米；凤凰水调蓄区位于凤凰水上游末端、陈家林路支流出口，占地约9万平方米，调蓄量约27万立方米（其中包含广园路至铁路间新建湿地3.6万平方米）；凤凰城地下调蓄池工程位于凤凰城1号转盘与2号转盘之间，占地约2万平方米，调蓄量约10万立方米。

（三）对凤凰水、唯佳河、埔安河、温涌、水南涌、水南支涌等6条河涌进行整治。其中，凤凰水综合整治约4000米，唯佳河河道整治约950米，埔安河河道整治约1080米、清淤工程约1100米，温涌清淤工程约2400米，水南涌清淤工程约1550米和水南支涌拓宽约1600米。

（四）新建南安村1号、2号泵站，其中，1号泵站排涝流量为8立方米每秒，2号泵站排涝流量为4立方米每秒；新建凤凰水调蓄区闸站、温涌闸站、水南支涌闸站，其中，凤凰水调蓄区闸站建在广深铁路南侧，水闸净宽12米，闸站设计排涝流量30立方米每秒，温涌闸站、水南支涌闸站为外江闸站，净宽30米，闸站设计排涝流量80立方米每秒。

招标人有权按实际设计情况微调工程建设规模或建设标准,工程具体实施规模及建设内容最终以经过职能部门审定的施工图为准。

2. 承包方式:

本项目勘察设计费、临时工程费、工程保险费及专项工程费按国家相应规范据实结算,永久工程及其他工程费用均采用综合单价承包(包工、包料、包税、包质量、包工期、包安全、包文明施工及有关规范要求等,工程量据实结算)。

工程承包范围:包勘察设计、包建设(文明施工、安全、质量、验收、保修)。

工程实施过程中的勘察、设计、施工、竣工验收及质保期售后服务等工作均由承包人负责。

承包人负责实施项目建设过程中的费用、进度、质量、安全、环境保护和文明施工等全面管理。

(1) 工程勘察:对本项目范围内进行勘察(含岩土工程勘察、测量、物探等)工作,取得工程勘察成果文件;

(2) 工程设计:完成本项目可研批复范围内各相关专业的方案设计优化,工程初步设计(达到施工图审查合格标准)、初步设计概算编制(达到施工图概算深度)、竣工图编制等工作,以及设计协调服务,配合专家评审等工作。

(3) 工程施工:本工程设计范围内所有工程内容的施工(包工、包料、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包劳保、包验收、包保修。包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等)。

(4) 相关报批、报建配合服务:报批报建配合,竣工备案等。

3. 组成合同的各项文件应互相解释,互为说明。

除专用条款另有约定外,解释合同文件的优先顺序如下:

- (1) 国家和广东省、广州市的有关法律法规、规章;
- (2) 合同协议书(含补充协议)
- (3) 中标通知书;
- (4) 投标书及投标书附表;
- (5) 专用合同条款;
- (6) 发包人针对本建设项目管理的各项制度、规定;
- (7) 通用合同条款;
- (8) 招投标文件、澄清、答疑
- (9) 发包人要求
- (10) 价格清单;
- (11) 国家及广东省、广州市的标准、规范及有关技术文件;
- (12) 承包人建议;

通发票；

19. 本工程建安工程费、预备费由承包人“中铁十八局集团有限公司”向发包人出具增值税专用发票。

20. 由工程总承包项目负责人王刘永负责本项目的监督管理。

21. 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：广州市增城区水务建设管理所（盖单位章）

地址：广州市增城区荔城街西圃路4号

税号：12440118MB2D20306J

法定代表人或其委托代理人：刘永（签字或盖章）

联系电话：020-82639332 传真：

承包人（主）：中铁十八局集团有限公司（盖单位章）

地址：天津市津南区双港乡

税号：9112000010306009X2

账号：

法定代表人或其委托代理人：王刘永（签字或盖章）

联系电话： 传真：

承包人（成）：广州市水务规划勘测设计研究院（盖单位章）

地址：广州市天河区瘦狗岭路557~563号广之旅大厦11-12楼

税号：9144010145535119XP

账号：201805031077

法定代表人或其委托代理人：潘娟娟（签字或盖章）

联系电话： 传真：

签约地点：广州市增城区

2020年11月2日

3、广州市增城区新塘镇永和河调蓄区建设工程

荣誉证书



2023年广东省水利建设工程文明工地

广州市增城区新塘镇永和河调蓄区建设工程

施工单位：中铁十八局集团有限公司

证书编号：2023GDSW003SG

项目负责人：王连乐

(证书查询网址：www.gdwha.org)

广东省水利水电行业协会

二〇二三年九月

合同协议书

广州市增城区新塘镇人民政府（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施广州市增城区新塘镇永和河调蓄区建设工程勘察设计施工总承包（项目名称），已接受中铁十八局集团有限公司（主）、广州市水务规划勘测设计研究院（成）、广州颐景园林生态建设有限公司（成）（承包人名称，以下简称“承包人”）承接该项目勘察设计施工总承包，其中中铁十八局集团有限公司为本项目施工单位，广州市水务规划勘测设计研究院为本项目勘察单位，广州市水务规划勘测设计研究院、广州颐景园林生态建设有限公司为本项目设计单位。

1. 工程概况：

工程名称：广州市增城区新塘镇永和河调蓄区建设工程勘察设计施工总承包

工程地点：增城区新塘镇

工程立项：

资金来源：

项目建设规模及主要建设内容：

本工程设计永和河防洪标准为50年一遇，区域内涝防治标准为30年一遇24小时设计暴雨不成灾，调蓄区设计标准为30年一遇，永和河堤防建筑物级别为2级，支涌和调蓄区堤防建筑物级别为3级。本工程内容包括调蓄区堤岸建设、节制闸建设、补水泵站建设、河涌综合整治、排水设施建设及人工湿地、环境景观建设等。项目总占地面积约1016.5亩，包括：1、新建湖调蓄湖（南湖、北湖），湖岸线总长5955m；2、新建节制闸4座；3、新建补水泵站1座；4、永和河整治长度1303m（涉及穗深城际铁路新塘南站），石下左支涌整治长度620m，穿越铁路箱涵改造（下穿既有营业线广深铁路）；5、新建官湖村东渠长320m，新建渠箱长约540m；6、水生态修复；7、水景观建设；8、新建景观桥两座，等内容。（招标人有权按实际设计情况微调工程建设规模或建设标准，工程具体实施规模及建设内容最终以经过职能部门审定的施工图为准。）

2. 承包方式：

本项目勘察设计费、临时工程费、工程保险费及专项工程费按国家相应规范据实结算，永久工程及其他工程费用均采用综合单价承包（包工、包料、包税、包质量、包工期、包安全、包文明施工及有关规范要求等，工程量据实结算）。

工程承包范围：包勘察设计、包建设（文明施工、安全、质量、验收、保修）。

工程实施过程中的勘察设计、施工、竣工验收及质保期售后服务等工作均由承包人负责。承包人负责实施项目建设过程中的费用、进度、质量、安全、环境保护和文明施工等全面管理。

(1) 工程勘察：对本项目范围内进行勘察（含岩土工程勘察、测量、物探等）工作，取得工程勘察成果文件；

(2) 工程设计：完成本项目可研批复范围内各相关专业的方案设计优化，工程初步设计（达到施工图审查合格标准）、初步设计概算编制（达到施工图概算深度）、竣工图编制等工作，以及设计协调服务，配合专家评审等工作。

(3) 工程施工：本工程设计范围内所有工程内容的施工（包工、包料、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包劳保、包验收、包保修。包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等）。

(4) 相关报批、报建配合服务：报批报建配合，竣工备案等。

3. 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。

除专用条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 国家和广东省、广州市的有关法律法规、规章；
- (2) 合同协议书（含补充协议）
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标书及投标书附表；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 发包人针对本建设项目管理的各项制度、规定；
- (7) 通用合同条款；
- (8) 招投标文件、澄清、答疑
- (9) 发包人要求
- (10) 价格清单；
- (11) 国家及广东省、广州市的标准、规范及有关技术文件；
- (12) 承包人建议；
- (13) 其他合同文件。

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

5. 签约合同价（即中标价）：暂定人民币（大写）陆亿贰仟玖佰壹拾肆万捌仟柒佰玖拾壹元整（¥629148791.00元）。其中：工程勘察费¥7223891.50元，工程设计费¥16244718.50元，建安工程费¥547694081.00元（含外水外电费、临时设施费）。基本预备费¥57986100.00

预备费的合同价款调整的情况，也不得超出概算经审核批复下浮后属发包人可支配的预备费，该预备费作为发包人可支配费用的封顶价结算。

(3) 项目的概算根据相应定额和材料价格编制，概算需报行业主管部门审批。

10. 承包人可支配范围内的工程结算造价超出合同价中承包人可支配范围的，按合同价中承包人可支配范围价款作为封顶价办理结算，但因发包人增加或变更工程，造成工程结算造价超出合同价的，按实调整。

11. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

12. 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。

13. 承包人计划开始工作时间：2020年11月02日，（以签订合同之日起）。工期为395日历天。

14. 联合体牵头人和成员共同与发包人签订合同书，并就中标项目向发包人负有连带的法律责任；联合体的中标文件、招标人的招标文件、联合体与发包人签订的合同及补充协议对联合体各方均具有约束力。

15. 合同生效

合同订立时间：2020年11月02日。

合同订立地点：广州市增城区。

本合同自发包人、承包人双方法定代表人（或其授权代理人）签字盖章之日起生效，至本合同双方的责任、义务履行完毕时终止。

16. 本协议正本一式肆份，各方各执壹份，副本一式壹拾陆份，各方各执肆份。合同正、副本具有同等效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

17. 本工程勘察费由承包人“广州市水务规划勘测设计研究院”向发包人申请并出具增值税发票；

18. 本工程设计费由承包人“广州市水务规划勘测设计研究院”向发包人申请并出具增值税发票；

19. 本工程建安工程费、基本预备费、场地准备和临时设施费由承包人“中铁十八局集团有限公司”向发包人申请并出具增值税发票。

20. 由工程总承包项目负责人王连乐负责本项目的监督管理。勘察、设计、施工单位申请发包人支付所有款项前，须经项目公司审核同意，发包人收到经项目公司审核同意的付款申请后，方可按本合同约定支付承包人相应款项。

21. 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：广州市增城区新塘镇人民政府
(盖单位章)
地址：
法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

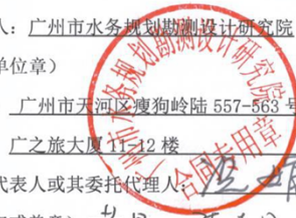


[Handwritten signature]

承包人：中铁十局集团有限公司
(盖单位章)
地址：天津市津南区双港乡
法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)



承包人：广州市水务规划勘测设计研究院
(盖单位章)
地址：广州市天河区瘦狗岭陆557-563号
广之旅大厦11-12楼
法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)



[Handwritten signature]

承包人：广州颐景园林生态建设有限公司
(盖单位章)
地址：广州市天河区白沙水路65号201房
法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)



签约地点：广州市增城区新塘镇
2020年11月02日

4、南沙区万顷沙、缸瓦沙联围防洪（潮）安全系统提升工程二期—外江堤防闸站建设工程



副本

南沙区万顷沙、缸瓦沙联围防洪（潮）安全系统提升工程二期一外江堤防闸站建设工程
设计施工总承包合同

合同编号：穗南建中合〔2022〕448号

工程名称：南沙区万顷沙、缸瓦沙联围防洪（潮）安全系统提升工程二期一
外江堤防闸站建设工程设计施工总承包

工程地点：广州市南沙区

发包人（建设单位）：广州南沙经济技术开发区建设中心

发包人（建设管理单位）：浙江元兴工程顾问有限公司

承包人（联合体主办方）：（主）中国水利水电第十四工程局有限公司

承包人（联合体成员方）：（成）中铁十八局集团有限公司

（成）广州市水务规划勘测设计研究院有限公司

（成）广东佛山地质工程勘察院

第一部分 合同协议书

发包人（建设单位）：广州南沙经济技术开发区建设中心

发包人（建设管理单位）：浙江元兴工程顾问有限公司

承包人（联合体主办方）：（主）中国水利水电第十四工程局有限公司

承包人（联合体成员方）：（成）中铁十八局集团有限公司

（成）广州市水务规划勘测设计研究院有限公司

（成）广东佛山地质工程勘察院

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就南沙区万顷沙、缸瓦沙联围防洪（潮）安全系统提升工程二期一外江堤防闸站建设工程设计施工总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况、承包范围及承包方式

1.1 工程名称：南沙区万顷沙、缸瓦沙联围防洪（潮）安全系统提升工程二期一外江堤防闸站建设工程设计施工总承包。

1.2 工程地点：广州市南沙区。

1.3 工程立项批准文号：穗南发改投批[2022]31号。

1.4 资金来源：区级财政资金。

1.5 工程内容及工程规模：工程主要建设内容包括：按50年一遇防洪（潮）标准加固堤防4.52公里，重建黄七顷涌水闸、二十一涌东水闸、二十一涌西水闸、二十东围北堤东闸共4座水闸，新建五涌东泵站、十一涌西泵站、十三涌东泵站、十五涌西泵站共4座泵站，新建防汛基地。水闸、泵站设计防洪（潮）标准均为200年一遇，黄七顷水闸、五涌东泵站设计排涝标准为50年一遇，二十东围北堤东闸、二十一涌东水闸、二十一涌西水闸等3座水闸设计排涝标准为10年一遇，十一涌西泵站、十三涌东泵站、十五涌西泵站等3座泵站设计排涝标准为20年一遇。（具体数据以政府批复概算、施

工图纸和招标人委托等内容为准)。

1.6 工程承包范围：(具体按招标公告作相应调整)

方式二：(可适用于设计从方案或初步设计阶段开始的项目)

承包人根据发包人提供的项目基础资料、勘察设计任务书(如有)和工程管理要求，完成本项目的勘察、设计、施工及工程竣工验收等工作。具体承包范围如下：

1.6.1 勘察设计范围：

(1) 工程勘察包括且不限于：勘察设计招标范围(详见可研报告和勘察设计任务书(如有))内岩土工程勘察、工程测量(含修测)、初勘、详勘、超前钻、物探、管线摸查、水下地形测量及扫床工作(如有)、现场服务等。

(2) 工程设计包括且不限于：勘察设计招标范围(详见可研报告和勘察设计任务书(如有))全部涉及专业(包括但不限于堤防、道路、景观、绿化、桥梁、涵洞、水闸、泵站、河涌整治、截洪沟、管线迁改、给排水、照明、外水、外电、其他所必需的配套工程等与本项目有关的工程设计)及编制初步设计(含方案比选设计)和概算，施工图设计和预算、报批报建、专项深化设计(含树木保护专章等)及必要的专项研究、现场服务、技术文件编制、BIM技术运用等。

1.6.2 施工承包范围包括且不限于：招标范围内所有工程内容的施工(包工、包料、包施工措施(含场地准备及临时设施费)、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合、包竣工图、包验收通过(含附属工程)、包照管、包移交、包资料整理移交档案、包竣工备案、包结算、包保修等)包设计阶段、施工阶段及验收阶段的国土、规划、文物保护、水行政、航道、疏浚、海事、交通(场内外)、绿化、外水外电的主管部门报批报建费用及审批所要求的相关费用(包括但不限于用地、用海报批、通航安全评估、航道维护、施工期间航标设置及维护、海事警戒、绿化保护/迁移、补救措施等)。

1.7 工程承包方式：包勘察(如有)、包设计、包工、包料、包施工措施(含场地准备及临时设施费)、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合、包竣工图、包验收通过(含附属工程)、包照管、包移交、包资料整理移交档案、包竣工备案、包结算、包保修等。

1.8 承包人协助相关报批、报建、验收：承包人派出专人协助发包人开展项目的报批报建工作，配合征地拆迁工作，内容包括但不限于：施工许可证、夜间施工许可证、建筑废弃物处置证等。凡工程中涉及到规划、消防、环保、卫生防疫、质量安全、节能、

合同履行所在地税务部门认可的发票。合同签订后，联合体的主办方及成员方可根据所承担的工作内容分别向发包人提交相关支付协议，由发包人据此向联合体的主办方及成员方分别支付相关费用。

本合同各方同意并确认，承包人在承包人联合体内部关系的任何约定，均不具有对抗发包人的效力，而且，在本合同履行中，承包人联合体主办方代表承包人联合体接受指令，其在本合同项下的任何作为或不作为，其效力均及于承包人联合体成员；发包人对承包人联合体主办方的作为或不作为，均及于承包人联合体成员。

十二、BIM 技术

本工程如应用 BIM 技术的，如本合同已列计相关费用（金额不为零），则该项费用仅作为签约合同价，实际合同价款按合同条款第 17 条约定确定（否则不予以列计及支付），具体工作职责及要求以 BIM 技术应用工作要求为准（如有则附）。

十三、签订时间

本合同订立日期：

十四、签订地点

本合同订立地点：广州市南沙区

十五、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。

十六、合同生效

本合同自发包人、承包人各方法定代表人签字（或签章）并加盖公章之日起生效。本合同在全部工程完工并竣工验收合格，保修期满、工程和档案资料移交，无遗留问题并结算完毕后失效。

十七、合同份数

本合同正本一式六份，各方各执一份，副本一式十九份，发包人（建设单位）执四份，发包人（建设管理单位）执三份，承包人各执三份，正副本具同等法律效力。

（此页以下无正文）

发包人（建设单位）（盖章）：广州南沙经济技术开发区建设中心

法定代表人：

或委托代理人：

联系人：

地址：

联系电话：

传真：

邮政编码：

签订日期 2023-01-04

发包人（建设管理单位）（盖章）：浙江元兴工程顾问有限公司

法定代表人：

或委托代理人：

联系人：

地址：浙江省杭州市上城区东宁路东宁金座511

联系电话：0571-88043587

传真：

邮政编码：

承包人（联合体主办方）（盖章）：（主）中国水利水电第十四工程局有限公司

法定代表人：

或委托代理人：

联系人：

地址：中国（云南）自由贸易试验区昆明片区官渡区环城东路192号

联系电话：18288219268

传真：0871-63315037

开户银行：

账号：

邮政编码：650041

南沙区万顷沙、缸瓦沙联围防洪（潮）安全系统提升工程二期一外江堤防闸站建设工程设计施工总承包合同

承包人（联合体成员方）（盖章）：（成）中铁十八局集团有限公司

法定代表人：

或委托代理人：

联系人：

地址：天津市津南区双港乡

联系电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：



承包人（联合体成员方）（盖章）：（成）广州市水务规划勘测设计研究院有限公司

法定代表人：

或委托代理人：

联系人：

地址：广州市天河区瘦狗岭路557-563号广之旅大厦11-12楼

联系电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：



承包人（联合体成员方）（盖章）：（成）广东佛山地质工程勘察院

法定代表人：

或委托代理人：

联系人：

地址：广东佛山市禅城区卫国路43号

联系电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：



荣誉证书



2021年广东省水利建设工程文明工地

珠三角水资源配置工程土建施工A5标

施工单位：中铁十八局集团有限公司

证书编号：2021GDSW01SG

项目负责人：李 敏

(证书查询网址：www.gdwha.org)

广东省水利水电行业协会

二〇二一年十二月

珠江三角洲水资源配置工程

土建施工 A5 标合同

合同编号：CD88-GC04-2019-0083

发包人：广东粤海珠三角供水有限公司

承包人：中铁十八局集团有限公司

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 中铁十八局集团有限公司（以下简称“承包人”）对 珠江三角洲水资源配置工程土建施工 A5 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

双线 ϕ 6000 盾构隧洞长 5.64km，左线隧洞桩号 LG 左 19+755.274~LG 左 25+404.763、右线隧洞桩号 LG 右 19+755.518~LG 右 25+385.449。

工作内容包括盾构掘进、洞渣料处理和外运、C55 砼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

2 座工作井，分别为 LG09#工作井（桩号 LG 左 22+092.692 和 LG 右 22+074.565、左右线共用）、LG 临 01#工作井（桩号 LG 左 25+404.763 和 LG 右 25+385.449、左右线共用）。

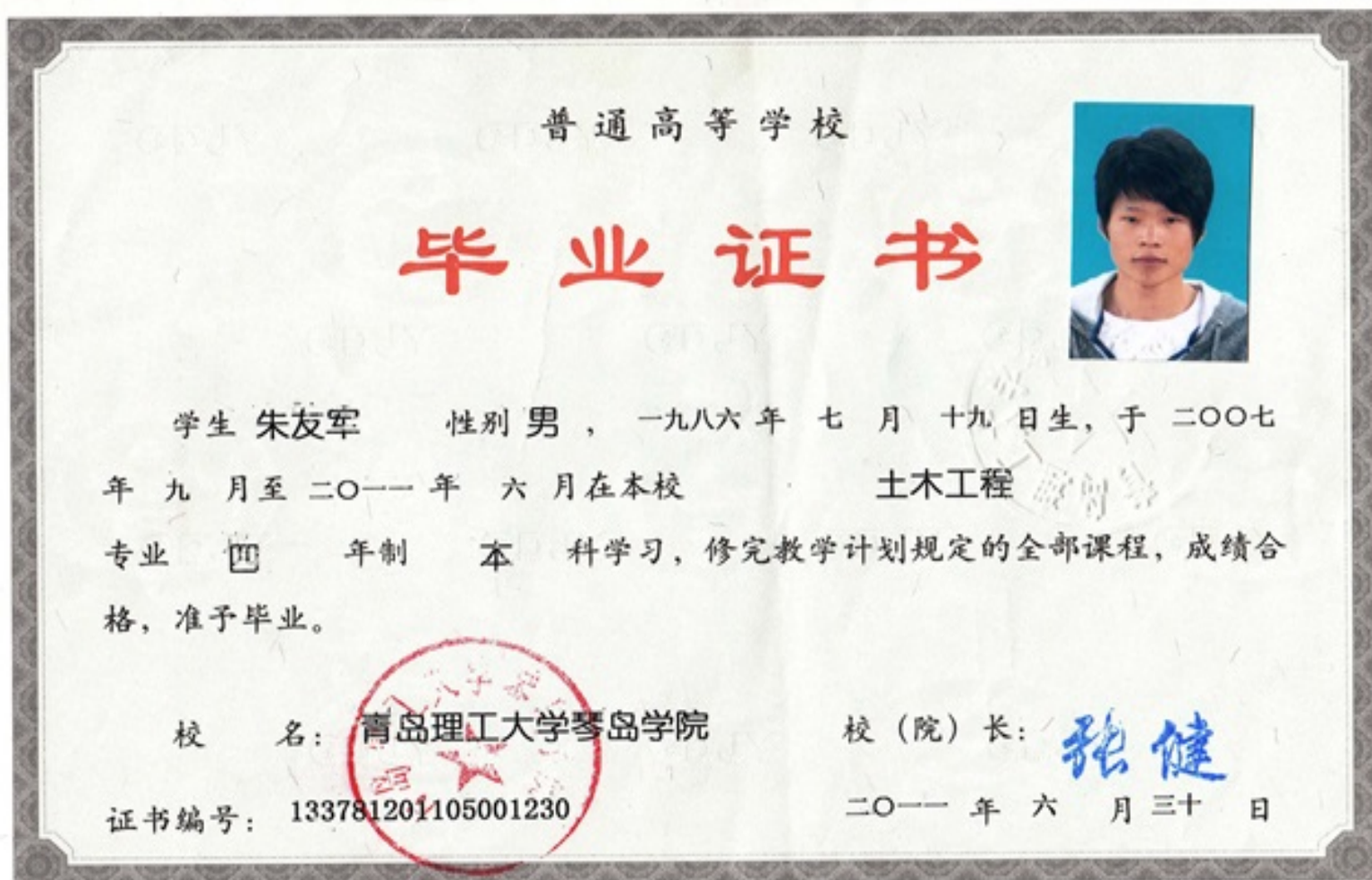
五、项目拟派人员配备情况表

序号	在本项目中拟任职务	姓名	职务	职称	执业资格
1	项目经理	朱友军	/	高级工程师	一级建造师证、安全生产考核合格证
2	技术负责人	张英杰	/	高级工程师	安全生产考核合格证
3	质量负责人	张乔毓	/	高级工程师	质量员证
4	安全负责人	聂东昌	/	工程师	安全生产考核合格证
5	安全员	李果	/	/	安全生产考核合格证
6	市政工程师	谢炳秋	/	工程师	职称证
7	市政工程师	张秀月	/	工程师	职称证
8	给排水工程师	金雪芹	/	工程师	职称证
9	造价工程师	李攀	/	/	一级注册造价工程师证
10	电气工程师	杜金峰	/	工程师	职称证
11	施工员	李亮亮	施工员	/	施工员证
12	资料员	薛磊	资料员	/	资料员证
13	劳资专管员	万阳阳	劳资专管员	/	劳务员证

2. 项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	朱友军	性别	男	年龄	39
职务	项目经理	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	372922198607191376	手机号码	18672763686
参加工作时间	2011.9	从事项目经理年限	14年		
项目经理（建造师）资格证书编号	津 1122018201901579				
在建和已完工程项目情					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
庐江县水利工程建设管理中心	合肥市兆河生态清洁小流域建设工程—黄陂湖生态保护修复工程施工一标	投资额 8202.89 （承担 40%工程量） 3281.16 万元	2023.6.14— 2024.6.20	已完工	合格
广西巴马融合振兴投资集团有限公司	巴马瑶族自治县西山乡集中供水工程项目弄追片区第一标段工程	投资额 2082.94 万元	2024.4.9—2025.7.16	已完工	合格

项目经理身份证、毕业证



项目经理职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 **朱友军**

系列 **工程系列**

性别 **男**

专业 **轨道交通**

出生年月 **1986-07**

评审通过时间 **2021-12**

签发日期 **2022-6-13**

任职资格 **高级工程师**

工作单位 **中铁十八局集团有限公司**



编号: **4408003993**

项目经理一级建造师注册证书



使用有效期: 2025年05月20日
- 2025年12月17日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 朱友军

性 别: 男

出生日期: 1986年07月19日

注册编号: 津1122018201901579

聘用企业: 中铁十八局集团有限公司

注册专业: 水利水电工程(有效期: 2025-05-12至2028-05-11)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 朱友军
签名日期: 2025.6.20

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2019年07月12日

项目经理安全生产考核合格证



水利水电工程施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

姓 名：朱友军

性 别：男

企业名称：中铁十八局集团有限公司

职 务：项目总工程师

技术职称：高级工程师

证书编号：水安B20200001794

首次发证日期：2020年4月1日

有 效 期：2023年4月1日 至 2026年3月31日



项目经理参保证明

天津市社会保险个人参保证明



打印日期：2025年11月14日

校验码：T120523380120251114085928

姓名	朱友军	社会保障号	372922198607191376		
当前参保单位名称	中铁十八局集团有限公司市政分公司				
险种	本市缴费起止时间	缴费年限	险种	本市缴费起止时间	缴费年限
基本养老保险	自2011年08月至2025年10月	14年3个月	失业保险	自2018年05月至2025年10月	7年6个月
工伤保险	自2011年08月至2025年10月	14年3个月	居民养老保险		0年0个月

天津市城职参保情况

起止年月	基本养老保险		失业保险		缴费类型	缴费单位
	缴费基数	个人缴费	缴费基数	个人缴费		
202212-202212	8028	642.24	8028	40.14	正常应缴	中铁十八局集团有限公司
202301-202312	8802	704.16	8802	44.01	正常应缴	中铁十八局集团有限公司
202401-202407	23757	1900.56	23757	118.79	正常应缴	中铁十八局集团有限公司
202408-202412	25065	2005.20	25065	125.33	正常应缴	中铁十八局集团有限公司
202501-202501	16243	1299.44	16243	81.22	正常应缴	中铁十八局集团有限公司
202502-202510	16243	1299.44	16243	81.22	正常应缴	中铁十八局集团有限公司市政分公司
202511-202511	-	-	-	-	-	-

- 备注：1.上述起止年月内所示的缴费基数、个人缴费均为单个月的缴费基数、个人缴费。
2.本证明涉及个人信息，不得违法向他人泄露，因查询人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由查询人承担。
3.用人单位职工参加工伤保险的，由用人单位依法缴费，个人不缴费。
4.如需鉴定真伪，请在打印后6个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

3. 技术负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	张英杰	性别	男	年龄	40
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	130522198506210314		
手机号码	18632198590	证件号（职称证书编号）	4408004543		
参加工作时间	2008年9月	从事技术负责人年限	17年		
在建和已完工程项目情					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
	/				

技术负责人-张英杰身份证、毕业证、职称证、社保证明



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 张英杰

系列 工程系列

专业 水利水电工程

性别 男

评审通过时间 2023-12

出生年月 1985-06

签发日期 2024-5-16

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十八局集团有限公司

编号: 4408004543



天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中铁十八局集团有限公司市政分公司

校验码: WMA7DI5KP520251121162127

组织机构代码: MA7DI5KP5

查询日期: 202508至202510



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王云鹏	342126197909190311	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
2	张英杰	130522198506210314	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
3	张乔毓	150402199111070238	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
4	聂东昌	37132719860923223X	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
5	李果	512929197612054516	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
6	谢炳秋	511521199007058856	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
7	张秀月	372901197812034541	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
8	金雪芹	370613197912226222	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
9	李攀	41142419870910754X	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
10	杜金峰	220203198811201517	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
11	李亮亮	622428198610151431	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
12	薛磊	532924199409261350	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
13	万阳阳	360425199310282819	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
14	李玉松	120225197210135251	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
15	卢洪强	372526198107175912	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中铁十八局集团有限公司市政分公司
组织机构代码: MA7D15K45
校验码: WMA7DT5KP520251121162127
查询日期: 202508至202510

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
15	卢洪强	372526198107175912	工伤保险	202508	202510	3
16	秦勇	370481198806050630	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。
2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2025年11月21日

4. 质量负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	张乔毓	证件类型	身份证	证件号码	150402199111070238
手机号码	16647611313		证件号（质量员证编号）		SGL20241200269

质量负责人-张乔毓身份证、毕业证、职称证、质检员证、社保证明



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

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 张乔毓

系列 工程系列

专业 水利水电工程

性别 男

评审通过时间 2023-12

出生年月 1991-11

签发日期 2024-5-16

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十八局集团有限公司

编号: 4408004549





水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：张乔毓

身份证号：150402199111070238

证书编号：SGL20241200269

岗位名称及批准日期： 质检员 2024年03月29日



当前状态：正常

工作单位：中铁十八局集团有限公司

有效期至：2027年03月29日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2024年03月29日



天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中铁十八局集团有限公司市政分公司

校验码: WMA7DI5KP520251121162127

组织机构代码: MA7DI5KP5

查询日期: 202508至202510



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王云鹏	342126197909190311	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
2	张英杰	130522198506210314	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
3	张乔毓	150402199111070238	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
4	聂东昌	37132719860923223X	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
5	李果	512929197612054516	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
6	谢炳秋	511521199007058856	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
7	张秀月	372901197812034541	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
8	金雪芹	370613197912226222	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
9	李攀	41142419870910754X	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
10	杜金峰	220203198811201517	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
11	李亮亮	622428198610151431	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
12	薛磊	532924199409261350	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
13	万阳阳	360425199310282819	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
14	李玉松	120225197210135251	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
15	卢洪强	372526198107175912	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中铁十八局集团有限公司市政分公司
组织机构代码: MA7D15K15
校验码: WMA7DT5KP520251121162127
查询日期: 202508至202510



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
15	卢洪强	372526198107175912	工伤保险	202508	202510	3
16	秦勇	370481198806050630	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。
2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2025年11月21日

5. 安全负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	聂东昌	证件类型	身份证	证件号码	37132719860923223X
手机号码	13077777890		证件号（C证编号）		水安 C20130000513

安全负责人-聂东昌身份证、毕业证、职称证、安全生产考核合格证、社保证明

姓名 聂东昌
性别 男 民族 汉
出生 1986 年 9 月 23 日
住址 天津市津南区双港镇津沽路18号
公民身份号码 37132719860923223X



中华人民共和国居民身份证

签发机关 天津市公安局津南分局
有效期限 2016.06.23-2036.06.23

普通高等学校

毕业证书



学生 聂东昌 性别 男，一九八六年 九 月 二十三日生，于 二〇〇六年 九 月至 二〇一〇年 六 月在本校 **土木工程** 专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： **青岛理工大学**

校(院)长： **仪垂杰**

证书编号： 104291201005002222

二〇一〇 年 六 月 三十日

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

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 聂东昌

系列 工程系列

性别 男

专业 轨道交通工程

出生年月 1986-09

评审通过时间 2015-12

签发日期 2016-1-10

任职资格 工程师

工作单位 中铁十八局集团有限公司

评审委员会 (章)

编号: 18221440



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：聂东昌

性 别：男

企业名称：中铁十八局集团有限公司

职 务：安管人员

技术职称：高级工程师

证书编号：水安C20130000513

首次发证日期：2013年9月9日

有 效 期：2023年4月1日 至 2026年3月31日



天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中铁十八局集团有限公司市政分公司

校验码: WMA7DI5KP520251121162127

组织机构代码: MA7DI5KP5

查询日期: 202508至202510

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王云鹏	342126197909190311	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
2	张英杰	130522198506210314	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
3	张乔毓	150402199111070238	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
4	聂东昌	37132719860923223X	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
5	李果	512929197612054516	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
6	谢炳秋	511521199007058856	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
7	张秀月	372901197812034541	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
8	金雪芹	370613197912226222	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
9	李攀	41142419870910754X	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
10	杜金峰	220203198811201517	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
11	李亮亮	622428198610151431	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
12	薛磊	532924199409261350	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
13	万阳阳	360425199310282819	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
14	李玉松	120225197210135251	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
15	卢洪强	372526198107175912	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中铁十八局集团有限公司市政分公司
组织机构代码: MA7D15K25
校验码: WMA7DT5KP520251121162127
查询日期: 202508至202510



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
15	卢洪强	372526198107175912	工伤保险	202508	202510	3
16	秦勇	370481198806050630	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。
2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2025年11月21日

6. 安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	李果	证件类型	身份证	证件号码	512929197612054516
手机号码	18607775279		证件号（C证编号）		水安 C20130000491

安全员-李果身份证、毕业证、安全生产考核合格证、社保证明





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：李果

性 别：男

企业名称：中铁十八局集团有限公司

职 务：安全管理人员

技术职称：工程师

证书编号：水安C20130000491

首次发证日期：2013年9月9日

有 效 期：2023年4月1日 至 2026年3月31日



天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中铁十八局集团有限公司市政分公司

校验码: WMA7DI5KP520251121162127

组织机构代码: MA7DI5K95

查询日期: 202508至202510



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王云鹏	342126197909190311	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
2	张英杰	130522198506210314	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
3	张乔毓	150402199111070238	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
4	聂东昌	37132719860923223X	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
5	李果	512929197612054516	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
6	谢炳秋	511521199007058856	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
7	张秀月	372901197812034541	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
8	金雪芹	370613197912226222	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
9	李攀	41142419870910754X	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
10	杜金峰	220203198811201517	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
11	李亮亮	622428198610151431	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
12	薛磊	532924199409261350	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
13	万阳阳	360425199310282819	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
14	李玉松	120225197210135251	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
15	卢洪强	372526198107175912	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中铁十八局集团有限公司市政分公司
组织机构代码: MA7D15K25
校验码: WMA7DT5KP520251121162127
查询日期: 202508至202510



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
15	卢洪强	372526198107175912	工伤保险	202508	202510	3
16	秦勇	370481198806050630	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。
2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2025年11月21日

7. 市政工程师信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	谢炳秋	证件类型	身份证	证件号码	511521199007058856
手机号码	18380429542		证件号（职称证书编号）		18222213

市政工程师-谢炳秋身份证、毕业证、职称证、社保证明



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 **谢炳秋**

系列

工程系列

性别

男

专业

工程技术

出生年月

1990-07

评审通过时间

2022-12

签发日期

2023-3-22

任职资格

工程师

工作单位

中铁十八局集团有限公司

编号:

18222213



天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中铁十八局集团有限公司市政分公司

校验码: WMA7DI5KP520251121162127

组织机构代码: MA7DI5K95

查询日期: 202508至202510



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王云鹏	342126197909190311	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
2	张英杰	130522198506210314	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
3	张乔毓	150402199111070238	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
4	聂东昌	37132719860923223X	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
5	李果	512929197612054516	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
6	谢炳秋	511521199007058856	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
7	张秀月	372901197812034541	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
8	金雪芹	370613197912226222	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
9	李攀	41142419870910754X	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
10	杜金峰	220203198811201517	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
11	李亮亮	622428198610151431	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
12	薛磊	532924199409261350	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
13	万阳阳	360425199310282819	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
14	李玉松	120225197210135251	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
15	卢洪强	372526198107175912	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中铁十八局集团有限公司市政分公司
组织机构代码: MA7D15K25
校验码: WMA7DT5KP520251121162127
查询日期: 202508至202510



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
15	卢洪强	372526198107175912	工伤保险	202508	202510	3
16	秦勇	370481198806050630	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。
2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2025年11月21日

8. 市政工程师信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	张秀月	证件类型	身份证	证件号码	372901197812034541
手机号码	18526320843		证件号（职称证书编号）		18222101

市政工程-张秀月身份证、毕业证、职称证、社保证明



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

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 张秀月

系列 工程系列

性别 女

专业 市政工程

出生年月 1978-12

评审通过时间 2021-12

签发日期 2022-3-9

任职资格 工程师

工作单位 中铁十八局集团有限公司

评审委员会 (章)

编号: 18222101

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中铁十八局集团有限公司市政分公司

校验码: WMA7DI5KP520251121162127

组织机构代码: MA7DI5K95

查询日期: 202508至202510



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王云鹏	342126197909190311	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
2	张英杰	130522198506210314	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
3	张乔毓	150402199111070238	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
4	聂东昌	37132719860923223X	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
5	李果	512929197612054516	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
6	谢炳秋	511521199007058856	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
7	张秀月	372901197812034541	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
8	金雪芹	370613197912226222	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
9	李攀	41142419870910754X	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
10	杜金峰	220203198811201517	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
11	李亮亮	622428198610151431	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
12	薛磊	532924199409261350	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
13	万阳阳	360425199310282819	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
14	李玉松	120225197210135251	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
15	卢洪强	372526198107175912	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中铁十八局集团有限公司市政分公司
组织机构代码: MA7DJ5K25
校验码: WMA7DJ5K2520251121162127
查询日期: 202508至202510

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
15	卢洪强	372526198107175912	工伤保险	202508	202510	3
16	秦勇	370481198806050630	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。
2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2025年11月21日

9. 给排水工程师信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	金雪芹	证件类型	身份证	证件号码	370613197912226222
手机号码	15968981079		证件号（职称证书编号）		18220807

给排水工程师-金雪芹身份证、毕业证、职称证、社保证明



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation

持证人签名: _____

姓名 金雪芹

系列 工程系列

性别 女

专业 给排水工程

出生年月 1979-12

评审通过时间 2008-12

任职资格 工程师

签发日期 2009-3

工作单位 中铁十八局集团有限公司

编号: 18220807



天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中铁十八局集团有限公司市政分公司

校验码: WMA7DI5KP520251121162127

组织机构代码: MA7DI5KP5

查询日期: 202508至202510



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王云鹏	342126197909190311	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
2	张英杰	130522198506210314	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
3	张乔毓	150402199111070238	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
4	聂东昌	37132719860923223X	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
5	李果	512929197612054516	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
6	谢炳秋	511521199007058856	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
7	张秀月	372901197812034541	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
8	金雪芹	370613197912226222	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
9	李攀	41142419870910754X	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
10	杜金峰	220203198811201517	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
11	李亮亮	622428198610151431	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
12	薛磊	532924199409261350	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
13	万阳阳	360425199310282819	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
14	李玉松	120225197210135251	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
15	卢洪强	372526198107175912	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中铁十八局集团有限公司市政分公司
组织机构代码: MA7D15K15
校验码: WMA7DT5KP520251121162127
查询日期: 202508至202510



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
15	卢洪强	372526198107175912	工伤保险	202508	202510	3
16	秦勇	370481198806050630	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。
2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2025年11月21日

10. 造价工程师信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	李攀	证件类型	身份证	证件号码	41142419870910754X
手机号码	18522985976		证件号（注册造价工程师证件号）		建[造] 11211252000544

造价工程师-李攀身份证、毕业证、造价师证、社保证明



使用有效期: 2025年09月17日
- 2025年12月16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: 李攀
性 别: 女
出 生 日 期: 1987年09月10日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11211252000544
有 效 期: 2025年07月08日-2029年07月07日
聘 用 单 位: 中铁十八局集团有限公司



个人签名:

李攀

签名日期: 2025.09.17



发证日期: 2025年06月16日

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中铁十八局集团有限公司市政分公司

校验码: WMA7DI5KP520251121162127

组织机构代码: MA7DI5K95

查询日期: 202508至202510



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王云鹏	342126197909190311	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
2	张英杰	130522198506210314	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
3	张乔毓	150402199111070238	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
4	聂东昌	37132719860923223X	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
5	李果	512929197612054516	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
6	谢炳秋	511521199007058856	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
7	张秀月	372901197812034541	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
8	金雪芹	370613197912226222	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
9	李攀	41142419870910754X	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
10	杜金峰	220203198811201517	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
11	李亮亮	622428198610151431	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
12	薛磊	532924199409261350	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
13	万阳阳	360425199310282819	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
14	李玉松	120225197210135251	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
15	卢洪强	372526198107175912	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中铁十八局集团有限公司市政分公司
组织机构代码: MA7D15K15



校验码: WMA7DT5KP520251121162127
查询日期: 202508至202510

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
15	卢洪强	372526198107175912	工伤保险	202508	202510	3
16	秦勇	370481198806050630	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。
2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2025年11月21日

11. 电气工程师信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	杜金峰	证件类型	身份证	证件号码	220203198811201517
手机号码	18680424299		证件号（职称证书编号）		18221524

电气工程师-杜金峰身份证、毕业证、职称证、社保证明



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 杜金峰

系列 工程系列

性别 男

专业 电气自动化

出生年月 1988-11

评审通过时间 2017-12

签发日期 2018-10-30

任职资格 工程师

工作单位 中铁十八局集团有限公司

编号: 18221524



天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中铁十八局集团有限公司市政分公司

校验码: WMA7DI5KP520251121162127

组织机构代码: MA7DI5K95

查询日期: 202508至202510



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王云鹏	342126197909190311	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
2	张英杰	130522198506210314	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
3	张乔毓	150402199111070238	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
4	聂东昌	37132719860923223X	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
5	李果	512929197612054516	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
6	谢炳秋	511521199007058856	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
7	张秀月	372901197812034541	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
8	金雪芹	370613197912226222	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
9	李攀	41142419870910754X	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
10	杜金峰	220203198811201517	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
11	李亮亮	622428198610151431	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
12	薛磊	532924199409261350	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
13	万阳阳	360425199310282819	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
14	李玉松	120225197210135251	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
15	卢洪强	372526198107175912	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中铁十八局集团有限公司市政分公司

组织机构代码: MA7D15K15

校验码: WMA7DT5KP520251121162127

查询日期: 202508至202510

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
15	卢洪强	372526198107175912	工伤保险	202508	202510	3
16	秦勇	370481198806050630	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2025年11月21日

12. 施工员信息表 (每个项目可多个, 必填项)

姓名	李亮亮	证件类型	身份证	证件号码	622428198610151431
手机号码	18677302659		证件号		SGL20241200323

施工员-李亮亮身份证、毕业证、岗位证、社保证明

姓名 李亮亮
性别 男 民族 汉
出生 1986 年 10 月 15 日
住址 天津市津南区双港镇津沽路18号



公民身份号码 622428198610151431

中华人民共和国居民身份证



签发机关 天津市公安局津南分局
有效期限 2017.12.03-2037.12.03

普通高等学校

毕业证书



学生 李亮亮 性别 男，一九八六年十月十五日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校土木工程
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：

校(院)长：

证书编号：107311200905941419

二〇〇九年六月三十日

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



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：李亮亮

身份证号：622428198610151431

证书编号：SGL20241200323

岗位名称及批准日期： 施工员 2024年04月07日

当前状态：正常

工作单位：中铁十八局集团有限公司

有效期至：2027年04月07日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2024年04月07日



天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中铁十八局集团有限公司市政分公司

校验码: WMA7DI5KP520251121162127

组织机构代码: MA7DI5KP5

查询日期: 202508至202510

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王云鹏	342126197909190311	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
2	张英杰	130522198506210314	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
3	张乔毓	150402199111070238	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
4	聂东昌	37132719860923223X	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
5	李果	512929197612054516	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
6	谢炳秋	511521199007058856	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
7	张秀月	372901197812034541	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
8	金雪芹	370613197912226222	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
9	李攀	41142419870910754X	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
10	杜金峰	220203198811201517	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
11	李亮亮	622428198610151431	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
12	薛磊	532924199409261350	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
13	万阳阳	360425199310282819	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
14	李玉松	120225197210135251	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
15	卢洪强	372526198107175912	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中铁十八局集团有限公司市政分公司
组织机构代码: MA7D15K25
校验码: WMA7DT5KP520251121162127
查询日期: 202508至202510



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
15	卢洪强	372526198107175912	工伤保险	202508	202510	3
16	秦勇	370481198806050630	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。
2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2025年11月21日

13. 资料员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	薛磊	证件类型	身份证	证件号码	532924199409261350
手机号码	17608729399		证件号		SGL20241200319

资料员-薛磊身份证、毕业证、岗位证、社保证明

姓名 薛磊
性别 男 民族 汉
出生 1994 年 9 月 26 日
住址 云南省大理白族自治州宾川县宾居镇龙泉村委会和高庄村65号附1号
公民身份号码 532924199409261350

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 宾川县公安局
有效期限 2018.08.01-2028.08.01

普通高等学校

毕业证书

学生 薛磊 性别 男，一九九四年 九月二十六日生，于二〇一三年 九月至二〇一七年 七月在本校 弹药工程与爆炸技术专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业

校 名：中北大学

校（院）长：刘百智

证书编号：101101201705001115

二〇一七年 七 月 一 日

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



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：薛磊

身份证号：532924199409261350

证书编号：SGL20241200319

岗位名称及批准日期： 资料员 2024年04月07日



当前状态：正常

工作单位：中铁十八局集团有限公司

有效期至：2027年04月07日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2024年04月07日



天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中铁十八局集团有限公司市政分公司

校验码: WMA7DI5KP520251121162127

组织机构代码: MA7DI5K95

查询日期: 202508至202510



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王云鹏	342126197909190311	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
2	张英杰	130522198506210314	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
3	张乔毓	150402199111070238	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
4	聂东昌	37132719860923223X	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
5	李果	512929197612054516	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
6	谢炳秋	511521199007058856	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
7	张秀月	372901197812034541	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
8	金雪芹	370613197912226222	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
9	李攀	41142419870910754X	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
10	杜金峰	220203198811201517	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
11	李亮亮	622428198610151431	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
12	薛磊	532924199409261350	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
13	万阳阳	360425199310282819	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
14	李玉松	120225197210135251	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
15	卢洪强	372526198107175912	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中铁十八局集团有限公司市政分公司
组织机构代码: MA7D15K45
校验码: WMA7DT5KP520251121162127
查询日期: 202508至202510



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
15	卢洪强	372526198107175912	工伤保险	202508	202510	3
16	秦勇	370481198806050630	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3

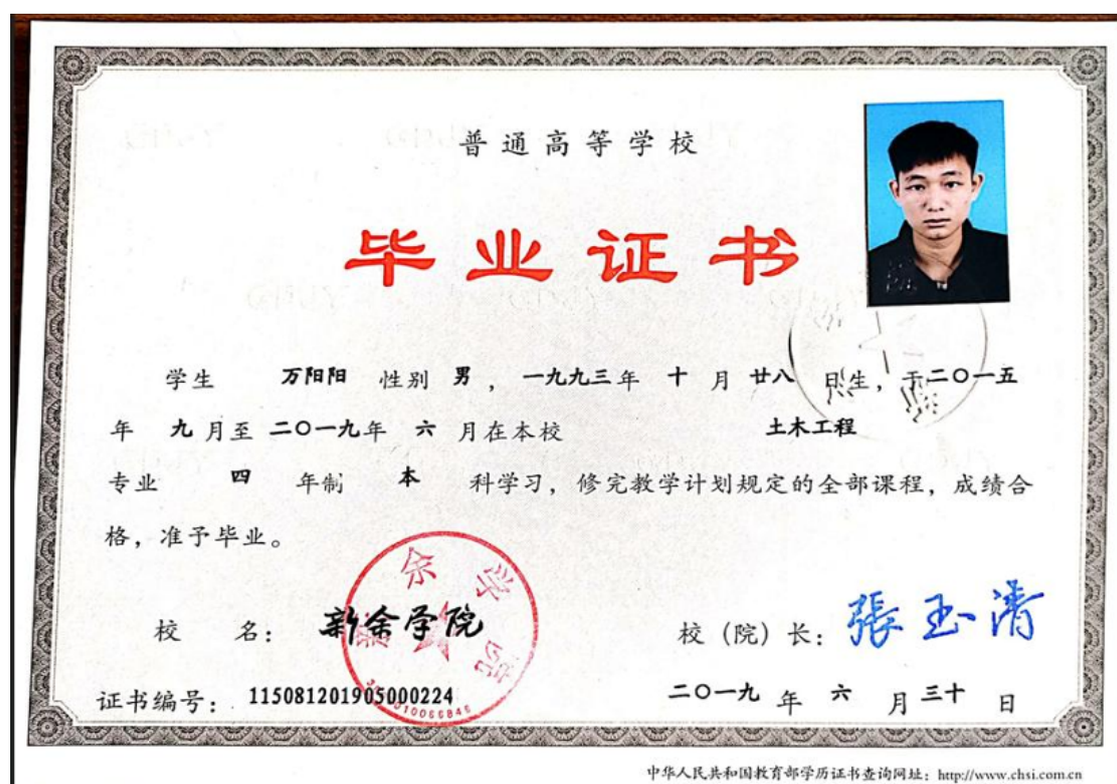
备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。
2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2025年11月21日

14. 劳资专管员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	万阳阳	证件类型	身份证	证件号码	360425199310282819
手机号码	15070212645		证件号		0121411391214001701

劳资专管员-万阳阳身份证、毕业证、岗位证、社保证明



证书编码：1042111300001000045

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：万阳阳

身份证号：360425199310282819

岗位名称：劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中国铁建股份有限公司

发证时间：2021年 01月 25日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中铁十八局集团有限公司市政分公司

校验码: WMA7DI5KP520251121162127

组织机构代码: MA7DI5KP5

查询日期: 202508至202510



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王云鹏	342126197909190311	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
2	张英杰	130522198506210314	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
3	张乔毓	150402199111070238	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
4	聂东昌	37132719860923223X	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
5	李果	512929197612054516	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
6	谢炳秋	511521199007058856	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
7	张秀月	372901197812034541	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
8	金雪芹	370613197912226222	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
9	李攀	41142419870910754X	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
10	杜金峰	220203198811201517	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
11	李亮亮	622428198610151431	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
12	薛磊	532924199409261350	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
13	万阳阳	360425199310282819	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
14	李玉松	120225197210135251	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3
15	卢洪强	372526198107175912	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中铁十八局集团有限公司市政分公司

校验码： WMA7DT5KP520251121162127

组织机构代码： MA7DJ5K5

查询日期： 202508至202510

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
15	卢洪强	372526198107175912	工伤保险	202508	202510	3
16	秦勇	370481198806050630	基本养老保险	202508	202510	3
			失业保险	202508	202510	3
			工伤保险	202508	202510	3

备注： 1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期:2025年11月21日

6、投标人信用情况

1. 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“行政处罚”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

<http://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztzl/sgs/index.html>;

今天是2025年11月18日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版 

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚 行政许可 行政处罚信用修复流程

中铁十八局集团有限公司

查询

[异议申请](#) [查看事项目录](#) 数据下载: [行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

今天是2025年11月18日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版 

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚 行政许可 行政处罚信用修复流程

朱友军

查询

[异议申请](#) [查看事项目录](#) 数据下载: [行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

2. 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“红色警示”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html;

今天是2025年11月18日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

[返回主题](#)

红色警示

企业名称： 中铁十八局集团有限公司

[查询](#)

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

今天是2025年11月18日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

[返回主题](#)

红色警示

企业名称： 朱友军

[查询](#)

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

3. 提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“曝光台-市场主体不良行为信息”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

<http://swj.sz.gov.cn/xxgk/xmxxgk/pgt/scztblxwxx/index.html>;



深圳市水务局
WATER AUTHORITY OF SHENZHEN MUNICIPALITY

市场主体不良行为信息公示

[返回首页](#)

[信息查询](#)

第一页 最后一页 总共有结果0条

序号	市场主体	不良行为事项	不良行为等级	市场主体类别	认定单位	扣分值	公告期开始日期	公告期结束日期	备注
----	------	--------	--------	--------	------	-----	---------	---------	----

第一页 最后一页 总共有结果0条

版权保护 | 隐私声明 | 网站导航 | 联系我们
主办单位：深圳市水务局 邮政编码：518036 办公地址：深圳市福田区莲花路1098号水源大厦
信访及投诉电话：0755-12345
粤ICP备06050399号 网站标识码：4403000057  粤公网安备 44030402002805号



4. 提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“信用信息双公示-行政处罚（跳转信用中国·广东深圳）”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

<https://www.szcredit.org.cn/#/xygs/xygsList?currentTab=punishment。>

The screenshot shows the website interface for '信用中国 (广东·深圳)'. At the top, there is a navigation bar with links for '信用报告 (无违法违规记录版)', '互动交流', '机构概况', '政府网站年度工作报表 (2024)', 'IPv6', '无障碍阅读', '进入关怀版', 'w j', and '退出'. The main header includes the logo and name '信用中国 (广东·深圳)' with the URL 'www.szcredit.org.cn'. A search bar contains the text '中铁十八局集团有限公司' and a search button. Below the search bar is a navigation menu with items: '首页', '信用动态', '政策法规', '信息公示', '信用服务', '联合奖惩', '信易贷', and '个人中心'. The main content area shows a breadcrumb trail: '首页 > 信息公示 > 行政处罚'. Below this, there is a section for '双公示依据文件' with a link to '《国务院办公厅关于运用大数据加强对市场主体服务和监管的若干意见》国办发〔2015〕51号'. A search bar within the content area also contains '中铁十八局集团有限公司' and '搜索' and '重置' buttons. The search results show '暂无数据' (No data). At the bottom of the content area, it says '共 0 条' (Total 0 items) and '1' in a red box. A warning message at the bottom reads: '温馨提示：本栏目数据较多，默认显示前50条记录。如需查看其它公示数据，请使用“搜索”功能进行查询。' The footer contains icons for '适老化 无障碍服务', '政府网站 找错', and social media links for WeChat and Weibo.