

标段编号：2409-440305-04-01-497898006001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：妈湾电厂升级改造煤电环保替代一期工程设备基础处理项
目

投标文件内容：资信标文件

投标人：中国葛洲坝集团市政工程有限公司

日期：2025年07月18日

序号	项目	说明
1	《投标人资信情况汇总表》	加盖公章
2	《法定代表人资格证明书》	加盖公章
3	《法定代表人授权委托书》	加盖公章
4	企业综合情况	<p>质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书（加盖公章）“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）中“黑名单”的相关信息截图（加盖公章）</p> <p>近三年未曾在任何合同中违约或被逐或因投标人的原因而使任何合同被解除；未有财务状况不佳、破产、资产被冻结等情况发生；所承担的工程在近三年内曾未发生重大质量、安全事故的承诺书中，格式自拟。（加盖公章）</p>
5	投标人同类工程业绩	<p><u>2020</u>年6月1日至投标截止日（以竣工验收时间为准），投标人最具代表性的类似施工业绩。</p> <p>须同时满足以下要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、已完成竣工验收； 2、合同承包范围中必须包含“灌注桩桩基工程”且该部分金额≥ 2000万元； 3、提供项目总计不超过10项，超过10项，只取前10项； <p>证明文件：①施工合同关键页（合同关键页应能清楚反映项目名称、合同金额、合同承包范围、合同签订时间、合同主体签字盖章等）；②日期以竣工验收报告为准，竣工验收报告应能清楚反映项目名称、竣工时间、工程验收结论等。</p> <p>说明：①业绩由建设单位直接发包的灌注桩桩基工程或由总包单位分包的灌注桩桩基工程均可。②接受施工总承包业绩，须提供灌注桩桩基工程造价证明材料，造价证明材料可以为预算单或结算证明文件或建设单位开具的相关证明等，造价证明材料需加盖建设单位章或造价结算审核单位章（需提供造价结算审核单位与建设单位委托协议等证明材料）。</p>

6	投标人派任项目经理业绩	<p>2020 年 6 月 1 日至投标截止日（以竣工验收时间为准），投标人拟派的项目经理完成的最具代表性的类似施工业绩。</p> <p>须同时满足以下要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、已完成竣工验收； 2、合同承包范围中必须包含“灌注桩桩基工程”且该部分金额≥ 2000万元）； 3、提供项目总计不超过 3 项，超过 3 项，只取前 3 项； <p>证明文件：①施工合同关键页（合同关键页应能清楚反映项目名称、合同金额、合同承包范围、合同签订时间、合同主体签字盖章等）；②日期以竣工验收报告为准，竣工验收报告应能清楚反映项目名称、竣工时间、工程验收结论、拟派项目经理在该业绩中的姓名及职位、签字盖章页等关键信息。</p> <p>说明：①业绩由建设单位直接发包的灌注桩桩基工程或由总包单位分包的灌注桩桩基工程均可。②接受施工总承包业绩，须提供灌注桩桩基工程造价证明材料，造价证明材料可以为预算单或结算证明文件或建设单位开具的相关证明等，造价证明材料需加盖建设单位章或造价结算审核单位章（需提供造价结算审核单位与建设单位委托协议等证明材料）。</p> <p>4. 提供项目经理近三个月本单位社保证明。</p>
7	投标人派任项目技术负责人业绩	<p>2020 年 6 月 1 日至投标截止日（以竣工验收时间为准），投标人拟派的技术负责人完成的最具代表性的类似施工业绩。</p> <p>须同时满足以下要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、已完成竣工验收； 2、上述合同承包范围中必须包含“灌注桩桩基工程”且该部分金额≥ 2000万元）； 3、提供项目总计不超过 3 项，超过 3 项，只取前 3 项； <p>证明文件：①施工合同关键页（合同关键页应能清楚反映项目名称、合同金额、合同承包范围、合同签订时间、合同主体签字盖章等）；②日期以竣工验收报告为准，</p>

		<p>竣工验收报告应能清楚反映项目名称、竣工时间、工程验收结论、拟派技术负责人在该业绩中的姓名及职位、签字盖章页等关键信息。</p> <p>说明：①桩基工程业绩由建设单位直接发包的灌注桩桩基工程或由总包单位分包的灌注桩桩基工程均可。②接受施工总承包业绩，须提供灌注桩桩基工程造价证明材料，造价证明材料可以为预算单或结算证明文件或建设单位开具的相关证明等，造价证明材料需加盖建设单位章或造价结算审核单位章（需提供造价结算审核单位与建设单位委托协议等证明材料）。</p> <p>4. 提供技术负责人近三个月本单位社保证明。</p>
8	企业获奖情况	<p>投标人自 2020 年 1 月 1 日至本项目截标之日(以证书颁发时间为准)，承担的施工业绩获得的工程奖项情况：注：(1) 国家级工程奖项：中国施工企业管理协会颁发的“国家优质工程金奖、国家优质工程奖”、或中国建筑业协会评选的“中国建设工程鲁班奖”、或中国市政工程协会评选的“全国市政金杯示范工程奖”（或市政工程最高质量水平评价证书）、或中国土木工程学会评选的“詹天佑土木工程奖”(2) 提供获奖证书扫描件(原件备查)；若获奖证书未颁发，则须提供奖项颁发机构网站上能显示投标单位获奖的关键信息截图（须显示项目名称、公示时间、获奖单位等），获奖时间以公示时间为准，截止本项目截标之日还在公示期间的不予认可。若获奖证书未明确获奖单位或项目名称的，还须提供获奖项目施工合同或业主证明等其他证明材料扫描件，以上材料原件备查。</p> <p>3、提供项目总计不超过 3 项，超过 3 项，只取前 3 项；</p>

9	企业财务状况	2022-2024 年的财务报表，加盖公章（须提供经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表）（至少包括资产负债表、现金流量表、利润表等）。 注：对于公司成立不足三年，须提供自公司成立年份起至 2024 年经审计的财务报告及报表（至少包括利润表、现金流量表、资产负债表等）。
10	项目资源支持	投标人在领导层、资源等方面对项目予以支持，提出有效可行支持措施。证明文件：提供关于项目资源投入说明（500-1000 字）格式自拟。

投标人资信情况汇总表

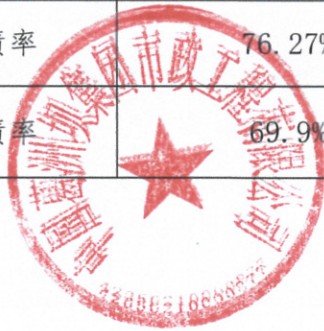
投标单位名称	中国葛洲坝集团市政工程有限公司
法定代表人	吴海军
项目负责人	罗会东
企业注册地(省市)	湖北省宜昌市西坝建设路 40 号
企业成立时间	1996 年 3 月 6 日
企业注册资金	壹拾亿圆人民币
企业所有制	国有企业
企业主要资质	<p>按以下格式填写（证明资料统一附在本表格之后）：</p> <p>1、资质名称\等级\证书号\发证时间\发证单位</p> <p>1、营业执照\914200001776034725\宜昌市西陵区市场监管局</p> <p>2、建筑业企业资质证书\地基基础工程专业承包壹级\公路路面工程专业承包贰级\桥梁工程专业承包贰级\隧道工程专业承包贰级\防水防腐保温工程专业承包壹级\环保工程专业承包壹级\D242046168\2025 年 6 月 8 日\湖北省住房和城乡建设厅</p> <p>3、建筑业企业资质证书\公路工程施工总承包特级\建筑工程施工总承包壹级\水利水电工程施工总承包壹级\电力工程施工总承包壹级\市政公用工程施工总承包壹级\机电工程施工总承包壹级\铁路工程施工总承包贰级\D142081523\2025 年 6 月 4 日\中华人民共和国住房和城乡建设部</p> <p>4、安全生产许可证\(鄂)JZ 安许证字[2005]000026\2025 年 2 月 26 日\湖北省住房和城乡建设厅</p>
企业综合情况	<p>按以下格式填写（证明资料统一附在本表格之后）：</p> <p>1、证明名称\等级\证书号\发证时间\发证单位</p> <p>1、质量管理体系认证证书\符合标准 GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 和 GB/T50430-2017\02124Q10925R8L\2024 年 6 月 24 日\华夏认证中心有限公司</p> <p>2、环境管理体系认证证书\符合标准 GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015\02124E10673R6L\2024 年 6 月 24 日\华夏认证中心有限公司</p>



	<p>3、职业健康安全管理体系认证证书\符合标准GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018\02124S10649R7L\2024年6月24日\华夏认证中心有限公司</p> <p>4、近三年未曾在任何合同中违约或被逐或因投标人的原因而使任何合同被解除承诺书（见附后承诺书）</p> <p>5、未有财务状况不佳、破产、资产被冻结等情况承诺书（见附后承诺书）</p> <p>6、所承担的工程在近三年内未曾发生重大质量、安全事故承诺书（见附后承诺书）</p> <p>未被列入“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）”中“黑名单”的相关信息截图（截图见本表附后）</p>
企业业绩	<p>按以下格式填写：</p> <p>1、工程名称\合同价（万元）\签订时间（年月日）\开工日期\竣工日期\工程所在地\承包方式</p> <p>1、武汉东西湖135项目桩基、基坑支护工程\合同金额10850.144127万元\2019年4月22日\2019年4月\2021年5月\湖北省武汉市\施工总包。</p> <p>2、乌鲁木齐绕城高速（西线）工程PPP项目I标施工总承包\合同金额618012.021829万元，灌注桩金额32284.86万元\2021年7月15日\2021年9月\2024年11月\新疆乌鲁木齐市\施工总包。</p> <p>3、海口市椰青园S03地块项目\合同金额145207.8545万元，灌注桩金额2051.17万元\2022年12月22日\2022年12月\2025年1月\海南省海口市\施工总包。</p> <p>4、南京地下空间项目四区地基与基础工程\合同金额9271.214975万元，灌注桩金额2084.5817万元\2021年4月21日\2021年4月\2024年5月\江苏省南京市\专业分包。</p> <p>5、G1015铁科高速公路铁力至凤阳段工程建设项目第A3标段\合同金额104786.13835万元，灌注桩金额3874.49万元\2023年6月30日\2023年12月\桩基完工2024年10月\黑龙江省伊春市铁力市\施工总包。</p> <p>6、G1015铁科高速公路凤阳至方正段工程(TF1标)施工总承包\合同金额386874.50万元，灌注桩金额5536.34万元\2022年12月\2023年12月\桩基完工2024年10月\黑龙江省哈尔滨市\施工总包。</p> <p>7、肇明高速公路工程2标项目桩基工程\合同金额3500万元\2021年7月15日\2022年6月\2024年10月\广东省肇庆市\专业分包。</p> <p>8、南京地下空间项目一区2段地基与基础工程\合同金额17400.6823万元，灌注桩金额2274.754万元\2018年3月23日\2018年3月\2023年10月\江苏省南京市\专业分包。</p> <p>9、诺水河至光雾山公路（米仓大道）TJSG2标段扇子堂大桥、武童坝特大桥桥梁桩基施工\4131.973292万元\2020年9月30日\2020年10月\2022年8月\四川省</p>

	<p>巴中市\专业分包。</p> <p>10、南京地下空间项目三区1段地基与基础工程\合同金额 13355.2493 万元，灌注桩金额 2804.3749 万元\2018 年 6 月 20 日\2018 年 6 月\2021 年 10 月\江苏省南京市\专业分包。</p>
项目经理及技术负责人情况	<p>按以下格式填写： 拟任项目机构岗位职务/姓名/技术职称/专业特长/执业资格/类别/注册登记专业/注册登记证书编号/工作年限/进退场时间</p> <p>项目经理/罗会东/高级工程师/建筑工程/一级注册建造师/一级/建筑工程/鄂 1422016201621930/27 年/2025 年 8 月 1 日-2026 年 12 月 31 日。</p> <p>技术负责人/肖俊朋/工程师/建筑工程/职称证/中级/建筑工程/ZGNJ010320210108011/13 年/2025 年 8 月 1 日-2026 年 12 月 31 日。</p>
项目经理同类业绩	<p>按以下格式填写： 1、工程名称\合同价（万元）\签订时间\开工日期\竣工日期\工程所在地\承包方式</p> <p>1、南京地下空间项目四区地基与基础工程\合同金额 9271.214975 万元，灌注桩金额 2084.5817 万元\2021 年 4 月 21 日\2021 年 4 月\2021 年 12 月\江苏省南京市\专业分包。</p> <p>2、肇明高速公路工程 2 标项目桩基工程\合同金额 3500 万元\2021 年 7 月 15 日\2022 年 6 月\2024 年 10 月\广东省肇庆市\专业分包。</p> <p>3、乌鲁木齐绕城高速（西线）工程 PPP 项目 I 标施工总承包\合同金额 618012.02 1829 万元，灌注桩金额 32284.86 万元\2021 年 7 月 15 日\2021 年 9 月\2024 年 11 月\新疆乌鲁木齐市\施工总包。</p> <p>4、G1015 铁科高速公路铁力至凤阳段工程建设项目第 A3 标段\合同金额 104786.1 3835 万元，灌注桩金额 3874.49 万元\2023 年 6 月 30 日\2023 年 12 月\桩基完工时间：2024 年 10 月\黑龙江省伊春市铁力市\施工总包。</p>
技术负责人同类业绩	<p>按以下格式填写： 1、工程名称\合同价（万元）\签订时间\开工日期\竣工日期\工程所在地\承包方式</p> <p>1、武汉东西湖 135 项目桩基、基坑支护工程\合同金额 10850.144127 万元\2019 年 4 月 22 日\2019 年 4 月\2021 年 5 月\湖北省武汉市\施工总包。</p> <p>2、乌鲁木齐绕城高速（西线）工程 PPP 项目 I 标施工总承包\合同金额 618012.02 1829 万元，灌注桩金额 32284.86 万元\2021 年 7 月 15 日\2021 年 9 月\2024 年 11 月\新疆乌鲁木齐市\施工总包。</p> <p>3、G1015 铁科高速公路铁力至凤阳段工程建设项目第 A3 标段\合同金额 104786.1</p>

	3835 万元,灌注桩金额 3874.49 万元\2023 年 6 月 30 日\2023 年 12 月\桩基完工时间: 2024 年 10 月\黑龙江省伊春市铁力市\施工总包。		
企业获奖情况	按以下格式填写: 获奖等级/荣誉证书名称/获奖项目名称/获奖时间/评奖机关 1、国家级/第十八届中国土木工程詹天佑奖/右江百色水利枢纽工程/2021 年 1 月/中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会 2、国家级/2022~2023 年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)/合肥高新区综合管廊一期 PPP 项目工程/2023 年 11 月/中国建筑业协会 3、国家级/2022-2023 年度国家优质工程奖/南水北调中线一期引江济汉工程/2023 年 12 月/中国施工企业管理协会		
2021 年资产总计	646111.47 万元	2021 营业总收入	559167.72 万元
2022 年资产总计	998771.69 万元	2022 营业总收入	688725.03 万元
2023 年资产总计	1220863.28 万元	2023 营业总收入	607531.15 万元
2024 年资产总计	1335636.58 万元	2024 营业总收入	549707.10 万元
2021 年净利润	20109.89 万元	2021 年资产负债率	76.41%
2022 年净利润	46816.22 万元	2022 年资产负债率	79.57%
2023 年净利润	41421.13 万元	2023 年资产负债率	76.27%
2024 年净利润	31390.33 万元	2024 年资产负债率	69.9%



建筑业企业资质证书

	
建筑业企业资质证书	
(副本)	
企业名称: 中国葛洲坝集团市政工程有限公司	
详细地址: 湖北省宜昌市西坝建设路40号	
统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 914200001776034725	法定代表人: 吴海军
注册资本: 100000万元人民币	经济性质: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
证书编号: D142081523	有效期: 2028年12月29日
资质类别及等级:	
公路工程施工总承包特级;	
可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。	
建筑工程施工总承包壹级;	
水利水电工程施工总承包壹级;	
电力工程施工总承包壹级;	
市政公用工程施工总承包壹级;	
机电工程施工总承包壹级;	
铁路工程施工总承包贰级。	

	发证机关: 
	2025年6月4日
	中华人民共和国住房和城乡建设部制
全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: http://jzsc.mohurd.gov.cn	 NO. DF 0088181

建筑业企业资质证书



建筑业企业资质证书

企业名称：中国葛洲坝集团市政工程有限公司

详细地址：湖北省宜昌市西坝建设路40号

统一社会信用代码：914200001776034725

注册资本：100000万人民币

证书编号：D242046168

资质类别及等级：公路路面工程专业承包贰级
桥梁工程专业承包贰级
隧道工程专业承包贰级
地基基础工程专业承包壹级
防水防腐保温工程专业承包壹级
环保工程专业承包壹级

法定代表人：吴海军

经济性质：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

有效期至：2029年07月07日

本使用件仅用于：工程项目承揽

使用期限：2025-06-09至2025-12-31



请使用湖北住建综合服务平台
微信小程序扫一扫

发证机关

2025年6月8日



安全生产许可证

统一社会信用代码：914200001776034725		编号：(鄂)JZ安许证字[2005]000026	
企业名称：中国葛洲坝集团市政工程有限责任公司		法定代表人：吴海军	
单位地址：湖北省宜昌市西坝建设路40号		经济类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	
许可范围：建筑施工		有效期：2022年12月12日至2025年12月12日	
发证机关：湖北省住房和城乡建设厅		发证日期：2025年02月06日	

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

企业综合情况

质量管理体系认证证书



质量管理体系认证证书

注册号: 02124Q10925R8L

中国葛洲坝集团市政工程有限公司

统一社会信用代码: 914200001776034725

注册地址: 湖北省宜昌市西坝建设路 40 号

办公地址: 湖北省宜昌市西坝桥头路 10 号

质量管理体系符合标准

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 和 GB/T 50430-2017

认证范围如下:

水利水电工程、市政公用工程、建筑工程、铁路工程、公路工程施工总承包, 地基基础工程、地质灾害治理工程施工

注: GB/T 50430-2017 仅适用于施工范围。

本证书有效期至 2027 年 7 月 1 日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的, 证书与资质共同使用有效。

在正常接受年度审核的情况下, 与年度监督保持通知一并使用有效。

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。



华夏认证中心有限公司

地址: 中国北京海淀区北四环中路 211 号太极大厦

网址: <http://www.hxc.com.cn>

总经理:

颁证日期: 2024 年 6 月 24 日



质量管理体系保持认证注册资格的通知

评表013

华夏认证中心有限公司 保持认证注册资格的通知

华（评）字〔2025〕第QMS94826937827号

中国葛洲坝集团市政工程有限公司：

根据审核组长提交的第1次监督审核报告和审核组认证结论意见，依据华夏认证中心有限公司《技术委员会认证决定工作程序》的规定，经技术委员会审议决定：保持贵单位如下管理体系认证注册资格：

质量管理体系符合标准（证书编号：02124Q10925R8L，证书终止日期：2027年7月1日）

认证证书有效期内，我方与贵方均享有认证合同中所规定的各自权利，同时也应履行相应的责任和义务。
证书即时状态可登陆我中心网站（www.ccci.com.cn）及中国国家认证认可监督管理委员会网站（www.cnca.gov.cn）查询。

CCCI

特此通知



环境管理体系认证证书



环境管理体系认证证书

注册号: 02124E10673R6L

中国葛洲坝集团市政工程有限公司

统一社会信用代码: 914200001776034725
注册地址: 湖北省宜昌市西坝建设路 40 号
办公地址: 湖北省宜昌市西坝桥头路 10 号

环境管理体系符合标准

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

认证范围如下:

水利水电工程、市政公用工程、建筑工程、铁路工程、公路工程施工总承包, 地基基础工程、地质灾害治理工程施工及相关管理活动

本证书有效期至 2027 年 7 月 1 日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的, 证书与资质共同使用有效。
在正常接受年度审核的情况下, 与年度监督保持通知一并使用有效。

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。



华夏认证中心有限公司

地址: 中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦
网站: <http://www.ccci.com.cn>

总经理:

颁证日期:

2024 年 6 月 24 日



中国认可

国际互认

管理体系

MANAGEMENT SYSTEM

CNAS 021-M

2024 年 6 月 24 日

2027 年 7 月 1 日

2024 年 6 月 24 日

2027 年 7 月 1 日

2024 年 6 月 24 日

2027 年 7 月 1 日

2024 年 6 月 24 日

2027 年 7 月 1 日

2024 年 6 月 24 日

2027 年 7 月 1 日

2024 年 6 月 24 日

2027 年 7 月 1 日

2024 年 6 月 24 日

2027 年 7 月 1 日

2024 年 6 月 24 日

环境管理体系保持认证注册资格的通知

评表013

华夏认证中心有限公司 保持认证注册资格的通知

华（评）字（2025）第EMS94826937828号

中国葛洲坝集团市政工程有限公司：

根据审核组长提交的第1次监督审核报告和审核组认证结论意见，依据华夏认证中心有限公司《技术委员会认证决定工作程序》的规定，经技术委员会审议决定：保持贵单位如下管理体系认证注册资格：

环境管理体系符合标准（证书编号：02124E10673R6L，证书终止日期：2027年7月1日）

认证证书有效期间，我方与贵方均享有认证合同中所规定的各自权利，同时也应履行相应的责任和义务。
证书即时状态可登陆我中心网站（www.ccccl.com.cn）及中国国家认证认可监督管理委员会网站（www.cnca.gov.cn）查询。

CCCI

特此通知



职业健康安全管理体系认证证书



职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 02124S10649R7L

中国葛洲坝集团市政工程有限公司

统一社会信用代码: 914200001776034725

注册地址: 湖北省宜昌市西坝建设路 40 号

办公地址: 湖北省宜昌市西坝桥头路 10 号

职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

认证范围如下:

水利水电工程、市政公用工程、建筑工程、铁路工程、公路工程施工总承包, 地基基础工程、地质灾害治理工程施工及相关管理活动

本证书有效期至 2027 年 7 月 1 日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的, 证书与资质共同使用有效。

在正常接受年度审核的情况下, 与年度监督保持通知一并使用有效。

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。



华夏认证中心有限公司

地址: 中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦

网址: <http://www.ccci.com.cn>

总经理:

颁证日期:

2024 年 6 月 24 日



中国认可

国际互认

管理体系

MANAGEMENT SYSTEM

CNAS C0201M



职业健康安全管理体系保持认证注册资格的通知

评表013

华夏认证中心有限公司 保持认证注册资格的通知

华（评）字（2025）第0HSMS94826937826号

中国葛洲坝集团市政工程有限公司：

根据审核组长提交的第1次监督审核报告和审核组认证结论意见，依据华夏认证中心有限公司《技术委员会认证决定工作程序》的规定，经技术委员会审议决定：保持贵单位如下管理体系认证注册资格：

职业健康安全管理体系符合标准：（证书编号：02124S10649R7L，证书终止日期：2027年7月1日）

认证证书有效期内，我方与贵方均享有认证合同中所规定的各自权利，同时也应履行相应的责任和义务。
证书即时状态可登陆我中心网站（www.ccci.com.cn）及中国国家认证认可监督管理委员会网站（www.cnca.gov.cn）查询。

特此通知



信用中国截图

未被列入严重失信主体名单

信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 请输入主体名称或统一社会信用代码 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用

15:57:03
2025年7月10日 六月十六

2025年7月

一	二	三	四	五	六	日
30 初六	1 初七	2 初八	3 初九	4 初十	5 十一	6 十二
7 小暑	8 十四	9 十五	10 十六	11 十七	12 十八	13 十九
14 二十	15 廿一	16 廿二	17 廿三	18 廿四	19 廿五	20 廿六
21 廿七	22 大暑	23 廿九	24 三十	25 闰六月	26 初二	27 初三
28 初四	29 初五	30 初六	31 初七	1 初八	2 初九	3 初十
4 十一	5 十二	6 十三	7 立秋	8 十五	9 十六	10 十七

严重失信主体名单查询

中国贵州兴义市市政工程有限公司

查询

查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据

未被列入重大税收违法失信主体

信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 请输入主体名称或统一社会信用代码 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用

15:07:32
2025年7月16日 六月廿二

2025年7月

一	二	三	四	五	六	日
30 初六	1 初七	2 初八	3 初九	4 初十	5 十一	6 十二
7 小暑	8 十四	9 十五	10 十六	11 十七	12 十八	13 十九
14 二十	15 廿一	16 廿二	17 廿三	18 廿四	19 廿五	20 廿六
21 廿七	22 大暑	23 廿九	24 三十	25 闰六月	26 初二	27 初三
28 初四	29 初五	30 初六	31 初七	1 初八	2 初九	3 初十
4 十一	5 十二	6 十三	7 立秋	8 十五	9 十六	10 十七

重大税收违法失信主体

中国贵州兴义市市政工程有限公司

查询

查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据

未被列入安全生产严重失信主体名单

信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 请输入主体名称或统一社会信用代码 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用

9:54:50
2025年7月16日 六月廿二

首页 > 专题查询 > 安全生产严重失信主体名单

安全生产严重失信主体名单

中国贵州建设市政工程有限公司 查询

查询结果

数据量: 没有找到您搜索的数据

2025年7月

一	二	三	四	五	六	日
30 初六	1 初七	2 初八	3 初九	4 初十	5 十一	6 十二
7 小暑	8 十四	9 十五	10 十六	11 十七	12 十八	13 十九
14 二十	15 廿一	16 廿二	17 廿三	18 廿四	19 廿五	20 廿六
21 廿七	22 大暑	23 廿九	24 三十	25 闰六月	26 初二	27 初三
28 初四	29 初五	30 初六	31 初七	1 初八	2 初九	3 初十
4 十一	5 十二	6 十三	7 立秋	8 十五	9 十六	10 十七

设置日程

未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单

信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 请输入主体名称或统一社会信用代码 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用

10:07:12
2025年7月16日 六月廿二

首页 > 专题查询 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

政府采购严重违法失信行为记录名单

中国贵州建设市政工程有限公司 查询

查询结果

数据量: 没有找到您搜索的数据

2025年7月

一	二	三	四	五	六	日
30 初六	1 初七	2 初八	3 初九	4 初十	5 十一	6 十二
7 小暑	8 十四	9 十五	10 十六	11 十七	12 十八	13 十九
14 二十	15 廿一	16 廿二	17 廿三	18 廿四	19 廿五	20 廿六
21 廿七	22 大暑	23 廿九	24 三十	25 闰六月	26 初二	27 初三
28 初四	29 初五	30 初六	31 初七	1 初八	2 初九	3 初十
4 十一	5 十二	6 十三	7 立秋	8 十五	9 十六	10 十七

设置日程

未被列入拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

**信用中国**
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用

首页 > 专题查询 > 重点领域查询

拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

中国葛洲坝集团市政工程有限责任公司 查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

10:00:13

2025年7月16日 六月廿二

2025年7月

一	二	三	四	五	六	日
30 初六	1 初七	2 初八	3 初九	4 初十	5 十一	6 十二
7 小暑	8 十四	9 十五	10 十六	11 十七	12 十八	13 十九
14 二十	15 廿一	16 廿二	17 廿三	18 廿四	19 廿五	20 廿六
21 廿七	22 大暑	23 廿九	24 三十	25 闰六月	26 初二	27 初三
28 初四	29 初五	30 初六	31 初七	1 初八	2 初九	3 初十
4 十一	5 十二	6 十三	7 十四	8 十五	9 十六	10 十七

设置日程

未被列入社会组织严重违法失信名单

**信用中国**
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用

首页 > 专题查询 > 社会组织严重违法失信名单

社会组织严重违法失信名单

中国葛洲坝集团市政工程有限责任公司 查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

10:05:43

2025年7月16日 六月廿二

2025年7月

一	二	三	四	五	六	日
30 初六	1 初七	2 初八	3 初九	4 初十	5 十一	6 十二
7 小暑	8 十四	9 十五	10 十六	11 十七	12 十八	13 十九
14 二十	15 廿一	16 廿二	17 廿三	18 廿四	19 廿五	20 廿六
21 廿七	22 大暑	23 廿九	24 三十	25 闰六月	26 初二	27 初三
28 初四	29 初五	30 初六	31 初七	1 初八	2 初九	3 初十
4 十一	5 十二	6 十三	7 立秋	8 十五	9 十六	10 十七

设置日程

未被列入失信被执行人名单

中国执行信息公开网

司法公开 司法便民

首页 执行公开服务

失信将受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
张立明	130621197004****0019
李仁利	430961197607****3440
李国强	5111241972****2037
李国强	3262051963****0387
李国江	4270111963****1325
李国江	326205197607****1118

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
中国医药集团工程技术有限公司	914200001776034725
中国医药集团工程技术有限公司	914200001776034725
中国医药集团工程技术有限公司	914200001776034725
中国医药集团工程技术有限公司	914200001776034725
中国医药集团工程技术有限公司	914200001776034725
中国医药集团工程技术有限公司	914200001776034725

16:03:23

2025年7月10日 六月十六

查询条件

被执行人姓名/名称: 中国医药集团工程技术有限公司

被执行人证件/组织机构代码: 914200001776034725

姓名:

全部

身份证号:

7061

高级检索

查询

查询结果

在全国范围内有执行 914200001776034725 中国医药集团工程技术有限公司 相关的结果

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页
声明

为构建社会信用体系,对失信被执行人进行信用惩戒,督促其自觉履行生效法律文书确定的义务,根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定,最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》,自今年起向社会公开“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”平台,社会各界通过该平台可以轻松查询到:失信被执行人名单信息、失信被执行人名单信息、失信被执行人名单信息等。

一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务,经人民法院依法强制执行后仍拒不履行,符合《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的,人民法院应当将其纳入失信被执行人名单,依法予以信用惩戒。

二、各级人民法院应当将纳入失信被执行人名单的被执行人,通过中国执行信息公开网向社会公布,并依法予以信用惩戒。

2025年7月

一	二	三	四	五	六	日
30 初六	1 初七	2 初八	3 初九	4 初十	5 十一	6 十二
7 小暑	8 十四	9 十五	10 十六	11 十七	12 十八	13 十九
14 二十	15 廿一	16 廿二	17 廿三	18 廿四	19 廿五	20 廿六
21 廿七	22 大暑	23 廿九	24 三十	25 闰六月	26 初二	27 初三
28 初四	29 初五	30 初六	31 初七	1 初八	2 初九	3 初十
4 十一	5 十二	6 十三	7 立秋	8 十五	9 十六	10 十七

设置日程

无严重失信数据

无经营异常数据

**信用中国**
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 · 中国葛洲坝集团市政工程有限公司

搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

中国葛洲坝集团市政工程有限公司

统一社会信用代码: 914200001776034725

1. 信用记录为信用信息的客观记录, 信用信息的采集、整理、保存、加工和提供信用信息的主体依法履行职责, 信用信息的采集、整理、保存、加工和提供信用信息的主体依法履行职责, 信用信息的采集、整理、保存、加工和提供信用信息的主体依法履行职责。

2. 本系统记录信用信息的客观记录, 供社会参考使用, 信用信息的采集、整理、保存、加工和提供信用信息的主体依法履行职责。

3. 信用中国网站公示信用信息与社会信用公示信息不一致的, 以信用中国网站公示信息为准。

4. 信用信息的采集、整理、保存、加工和提供信用信息的主体依法履行职责。

下载报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行董事/负责人 吴海军

企业类型 有限责任公司 (自然人投资或控股的法人独资)

成立日期 1996-03-06

住所 湖北省宜昌市西陵区宜昌路40号

行政变更 17 诚实守信 10 严重违法 0 经营异常 0 信用承诺 15 信用评价 0 司法判决 0 其他 0

数据量: 没有匹配到异常的数据

16:58:19


2025年7月7日 六月十三 小暑

2025年7月

一	二	三	四	五	六	日
30 初六	1 初七	2 初八	3 初九	4 初十	5 十一	6 十二
7 小暑	8 十四	9 十五	10 十六	11 十七	12 十八	13 十九
14 二十	15 廿一	16 廿二	17 廿三	18 廿四	19 廿五	20 廿六
21 廿七	22 大暑	23 廿九	24 三十	25 闰六月	26 初二	27 初三
28 初四	29 初五	30 初六	31 初七	1 初八	2 初九	3 初十
4 十一	5 十二	6 十三	7 立秋	8 十五	9 十六	10 十七

设置日程 ^

无司法判决数据

**信用中国**
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 · 中国葛洲坝集团市政工程有限公司

搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

中国葛洲坝集团市政工程有限公司

统一社会信用代码: 914200001776034725

1. 信用记录为信用信息的客观记录, 信用信息的采集、整理、保存、加工和提供信用信息的主体依法履行职责, 信用信息的采集、整理、保存、加工和提供信用信息的主体依法履行职责, 信用信息的采集、整理、保存、加工和提供信用信息的主体依法履行职责。

2. 本系统记录信用信息的客观记录, 供社会参考使用, 信用信息的采集、整理、保存、加工和提供信用信息的主体依法履行职责。

3. 信用中国网站公示信用信息与社会信用公示信息不一致的, 以信用中国网站公示信息为准。

4. 信用信息的采集、整理、保存、加工和提供信用信息的主体依法履行职责。

下载报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行董事/负责人 吴海军

企业类型 有限责任公司 (自然人投资或控股的法人独资)

成立日期 1996-03-06

住所 湖北省宜昌市西陵区宜昌路40号

行政变更 17 诚实守信 10 严重违法 0 经营异常 0 信用承诺 15 信用评价 0 司法判决 0 其他 0

数据量: 没有匹配到异常的数据

16:59:09

2025年7月7日 六月十三 小暑

2025年7月

一	二	三	四	五	六	日
30 初六	1 初七	2 初八	3 初九	4 初十	5 十一	6 十二
7 小暑	8 十四	9 十五	10 十六	11 十七	12 十八	13 十九
14 二十	15 廿一	16 廿二	17 廿三	18 廿四	19 廿五	20 廿六
21 廿七	22 大暑	23 廿九	24 三十	25 闰六月	26 初二	27 初三
28 初四	29 初五	30 初六	31 初七	1 初八	2 初九	3 初十
4 十一	5 十二	6 十三	7 立秋	8 十五	9 十六	10 十七

设置日程 ^

承诺书

致深圳妈湾电力有限公司：

我公司有幸参与贵公司妈湾电厂升级改造煤电环保替代一期工程设备基础处理项目投标，我公司郑重承诺如下：

1. 近三年未曾在任何合同中违约或被逐或因投标人的原因而使任何合同被解除；
2. 未有财务状况不佳、破产、资产被冻结等情况发生；
3. 所承担的工程在近三年内曾未发生重大质量、安全事故。

特此承诺。

投标人：中国葛洲坝集团市政工程有限公司

日期：2025 年 7 月 18 日



法定代表人资格证明书

单位名称： 中国葛洲坝集团市政工程有限公司

地 址： 湖北省宜昌市西坝建设路 40 号

姓名： 吴海军 性别： 男 年龄： 37 职务： 党委书记、董事长

系 中国葛洲坝集团市政工程有限公司 的法定代表人。

特此证明。

投标人名称（实体公章）： 中国葛洲坝集团市政工程有限公司

日 期： 2025 年 7 月 18 日



备注：须按以上格式填写相关信息。

法定代表人授权委托书

致：深圳妈湾电力有限公司

中国葛洲坝集团市政工程有限公司，中华人民共和国合法企业，法定地址 湖北省宜昌市西坝建设路 40 号。

吴海军（授权人姓名）特授权 聂祖祥、420502198212270016（被授权人姓名、身份证号码）代表我公司全权办理针对 妈湾电厂升级改造煤电环保替代一期工程设备基础处理项目、2409-440305-04-01-497898006（招标项目名称、招标编号）的投标、谈判、签约等具体工作，并签署全部有关的文件、协议及合同。

我公司对被授权人的签名负全部责任。

在投标文件有效期内，本授权书一直有效。被授权人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权的撤消而失效。

被授权人签名：聂祖祥 授权人签名：吴海军
职 务：市场部二级主管 联系手机：：15586355877

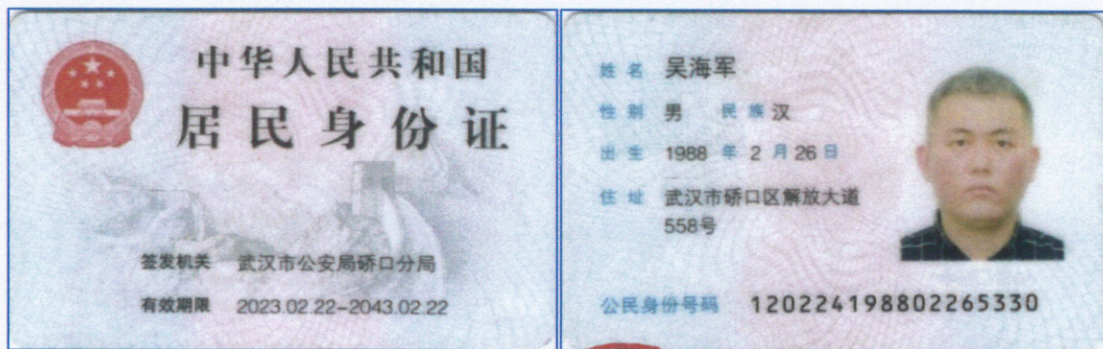
投标人名称（实体公章）：中国葛洲坝集团市政工程有限公司



附：请提供法定代表人第二代身份证扫描件（正反两面）。

备注：须按以上格式填写相关信息。如法定代表人作为本单位授权代表，则无需提供《法定代表人授权委托书》。

附：法定代表人第二代身份证扫描件（正反两面）



授权委托人第二代身份证扫描件（正反两面）



企业同类工程业绩一览表

工程名称	金额（万元）	签订时间	开工日期	竣工日期	工程所在地	承包方式 (施工总包/ 专业分包)
武汉东西湖 135 项目桩基、基坑支护工程	合同金额 10850.144127 万元	2019 年 4 月 22 日	2019 年 4 月	2021 年 5 月	湖北省 武汉市	施工总包
乌鲁木齐绕城高速（西线）工程 PPP 项目 I 标施工总承包	合同金额： 618012.021829 万元 灌注桩金额： 32284.86 万元	2021 年 7 月 15 日	2021 年 9 月	2024 年 11 月	新疆 乌鲁木齐市	施工总包
海口市椰青园 S03 地块项目	合同金额： 145207.8545 万元，灌注桩金额 2051.17 万元	2022 年 12 月 22 日	2022 年 12 月	2025 年 1 月	海南省 海口市	施工总包
南京地下空间项目四区地基与基础工程	合同金额： 9271.214975 万元，灌注桩金额 2084.5817 万元	2021 年 4 月 21 日	2021 年 4 月	2024 年 5 月	江苏省 南京市	专业分包
G1015 铁科高速公路铁力至凤阳段工程建设项目第 A3 标段	合同金额： 104786.13835 万元 灌注桩金额 3874.49 万元	2023 年 6 月 30 日	2023 年 12 月	桩基工程 2024 年 10 月完工	黑龙江省 伊春市铁力市	施工总包
G1015 铁科高速公路凤阳至方正段工程(TF1 标)施工总承包	合同金额 386874.50 万元，灌注桩金额 5536.34 万元	2022 年 12 月	2023 年 12 月	桩基工程 2024 年 10 月完工	黑龙江省 哈尔滨市	施工总包

工程名称	金额（万元）	签订时间	开工日期	竣工日期	工程所在地	承包方式 (施工总包/ 专业分包)
肇明高速公路工程 2标项目 桩基工程 施工	3500 万元	2021 年 7 月 15 日	2022 年 6 月	2024 年 10 月	广东省 肇庆市	专业分包
南京地下 空间项目 一区 2 段 地基与基 础工程	17400.6823 万 元,灌注桩金额 2274.754 万元	2018 年 3 月 23 日	2018 年 3 月	2023 年 10 月	江苏省 南京市	专业分包
诺水河至 光雾山公 路(米仓大 道) TJSG2 标段扇子 堂大桥、武 童坝特大 桥桥梁桩 基施工	4131.973292 万元	2020 年 9 月 30 日	2020 年 10 月	2022 年 8 月	四川省 巴中市	专业分包
南京地下 空间项目 三区 1 段 地基与基 础工程	13355.2493 万元,灌注桩金 额 2804.3749 万元	2018 年 6 月 20 日	2018 年 6 月	2021 年 10 月	江苏省 南京市	专业分包

注：若合同承包范围不止包含灌注桩桩基工程，则需在金额内同时填写总金额与灌注桩桩基工程部分的金额。

企业同类工程业绩：01

项目名称	武汉东西湖项目桩基、基坑支护工程
项目所在地	湖北省武汉市
发包人名称	葛洲坝润明（武汉）房地产开发有限公司
发包人地址	武汉市东西湖区径河街道十字东街7号
发包人电话	027-52301491
合同价格	10850.144127 万元
开工日期	2019 年 4 月
竣工日期	2021 年 5 月
工程范围	合同全部施工内容
工程质量	合格
项目经理	孙金柱
技术负责人	肖俊朋
总监理工程师及电话	张君 13871207210
项目描述	<p>1. 主要施工内容: 桩基、基坑支护工程、钻孔灌注桩、桩基检测配合, 基坑监测配合等</p> <p>钻孔灌注桩: 1690 根</p> <p>2. 工程关键指标: 灌注桩合同金额合计 10850.144127 万元。</p>
备注	

业绩 1：武汉东西湖 135 项目桩基、基坑支护工程

中标通知书

中国葛洲坝集团房地产开发有限公司
招标项目

中 标 通 知 书

致中国葛洲坝集团基础工程有限公司:

自 2019 年 2 月 19 日开标后,根据评标小组提交的评标报告和推荐的中标候选人,我公司确定武汉东西湖 135 项目桩基、基坑支护工程业务由贵公司中标。

我公司将依据本工程招标文件、招标答疑文件、贵方的投标文件与贵方签订承(发)包合同。

收到中标通知书后,请于 2019 年 4 月 19 日前到 葛洲坝润明(武汉)房地产开发有限公司 洽谈合同。

招标组织单位(盖章): 葛洲坝润明(武汉)房地产开发有限公司



日期: _____年____月____日

中标人的投标文件主要内容一览表

项目负责人情况	姓 名	孙金柱
项目名称	武汉东西湖 135 项目桩基、基坑支护工程	
招标范围	武汉东西湖 135 项目桩基、基坑支护工程。	
中标价（万元）	10850.144127	
备 注		

中标人法人代表或其授权委托人签收：

年 月 日

公司名称准予变更登记通知书

准予变更登记通知书

(鄂市监) 登记内变字[2019]第558号

中国葛洲坝集团市政工程有限公司：

经审查，提交的企业名称的变更登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。

变更信息：

变更事项	变更前	变更后
企业名称	中国葛洲坝集团基础工程有限公司	中国葛洲坝集团市政工程有限公司



(印章)
核准日期 2019年06月18日

武汉东西湖 135 项目桩基、基坑支护工程

施工合同

CSDC 中国葛洲坝集团房地产开发有限公司
CHINA GEZHOBAMA GROUP REAL ESTATE CORPORATION

桩基、基坑支护及降水工程施工合同（2016 版）

武汉东西湖 135 项目桩基、基坑支护工程 施工合同

工程名称：武汉市东西湖区 135 项目桩基、基坑支护工程

工程地点：武汉市东西湖区金山大道以北，新城十二路以东

施工资质：地基基础工程专业承包壹级

合同编号：135-SG-2019-25

发包人：葛洲坝润明（武汉）房地产开发有限公司

承包人：中国葛洲坝集团基础工程有限公司

签订日期：2019 年 4 月 22 日



第二部分 专用条款

第一条 工程概况

- 1.1 工程名称：武汉市东西湖区 135 项目桩基、基坑支护工程
- 1.2 工程地点：武汉市东西湖区金山大道以北，新城十二路以东
- 1.3 工程设计单位：中国葛洲坝集团股份有限公司勘测设计院
- 1.4 工程监理单位：浙江天成项目管理有限公司
- 1.5 工程总承包商：中国葛洲坝集团第六工程有限公司

第二条 承包范围

2.1 承包范围

- 2.1.1 桩基、基坑支护工程：包含但不限于桩基、基坑支护施工、围护施工及维护（需维护直至总包单位接收场地前），还应负责修建降排水系统和实施降排水工作、降排水系统的维护工作及基坑开挖施工工作，保护邻近建筑、道路措施，对周边建筑物的监测等，包括完成施工所必须的附属工作及二次进出场、间断施工、夜间施工等。乙方不能拒绝执行完成全部工程所需执行的在描述中遗漏的工作。

- 2.1.2 钻孔灌注桩：成孔、清孔、护筒、泥浆外运（含将泥浆池及水井回填至现状）、桩身制作（含养护）、打桩机附近道路硬化以及其他为完成本工程所必须发生的工作和措施。设计桩顶标高+800mm（直径大于 800mm 的灌注桩顶标高不小于 1 倍桩径）以上截桩及桩头破碎后的固体外运包含在本工程工作范围，且还应免费指导后期土建施工单位进行土方开挖以及截桩。

- 2.1.3 桩基检测配合：包括但不限于试件的预留预埋、桩头处理、检测场地及道路的平整、回填、压实等）以及其他为完成本工程所必须发生的工作和措施。

- 2.1.4 基坑监测配合：包括但不限于基坑监测点位成品保护。

- 2.1.5 以上工程的所有工程资料由乙方整理、收集，并配合土建总包单位完成并符合国家及武汉市有关标准、规范及甲方要求的资料存档工作。

- 2.1.6 本工程所含的，除招标文件中规定的甲方责任外其它有关本工程图纸、施

工技术方案中所列内容及本合同文件中规定的乙方的责任、义务均为本合同工程范围，均应由乙方依本合同约定完成。

2.2 具体工程内容和技术要求

2.2.1 桩基工程

A. 质量要求：

- i. 符合国家现行相关质量标准和规范要求以及本工程设计要求。
- ii. 符合当地政府相关职能部门验收标准要求。
- iii. 本工程质量标准合格工程。

B. 桩顶超灌高度须严格控制在桩顶设计标高 800mm 以内（含 800mm）（直径大于 800mm 的灌注桩超灌高度不大于 1 倍桩径），超过桩顶设计标高 800mm（直径大于 800mm 的灌注桩超灌高度为 1 倍桩径）以上部分之破桩头及固体外运费均由乙方承担。乙方可自行选择破桩头及固体外运或交由总包施工（总包施工时，甲方以总包合同单价乘以超灌高度超过桩顶设计标高 800mm 以上的桩根数后的总价从乙方合同总价中扣除）。

C. 桩基施工要特别注意桩顶标高的控制，锚固钢筋须按规范及设计要求预留，若桩顶标高和锚固钢筋不满足规范及设计要求，责任全部由承包方承担，后续相关处理费用均由承包方承担。

D. 直径大于或等于 800mm 的钻孔灌注桩充盈系数乙方需控制在 1.15-1.3，直径 600mm 的工程灌注桩充盈系数乙方需控制在 1.15-1.5，超出此范围的费用均已包含在本合同单价中，甲方不再另行支付费用。

2.2.2 基坑支护工程

A. 技术要求

- i. 应选用有效的支护结构与构造措施，满足边坡稳定需要并避免对临近已有建筑物、道路和地下管线的不利影响，在基槽回填前，还应做边坡稳定观测，确保边坡及基础施工的安全与质量。乙方在编制其技术方案时被认为已充分考虑了风、雪、雨等天气的影响因素，施工中如因天气原因造成的任何费用由承包商自行承担；
- ii. 乙方根据本承包合同文件中有关护坡的技术说明提交施工

方案、施工图纸及计算说明,进度计划;

B. 施工现场内

- i. 测量放线及施工过程中的测量控制;
- ii. 护坡工程的土钉施工及锚喷时的钢筋提供并加工, 砼提供并锚喷, 支护桩、搅拌桩施工, 成孔土方的外运及消纳, 泥浆的外运和消纳, 支撑梁及格构柱等施工;
- iii. 边坡的修坡;
- iv. 施工保护措施;
- v. 可能发生的护坡周边或表面偏差过大时的剔凿及修补;
- vi. 其他与护坡相关的全部附属工作。

C. 施工现场外

- i. 施工现场周边关系的运作, 以及避免扰民;
- ii. 市容环卫、场外道路、运输土方沿线道路及市政设施的清扫及保护;
- iii. 交通许可证、渣土消纳、各类人员的上岗证以及类似政府或有关部门所需的证件, 以及由于白天挖土而可能发生的任何手续的办理并承担所有可能发生的费用。

2.2.3 降水工程

- A. 基坑支护施工期间、桩基施工期间、基坑开挖完毕、基坑支护施工完成直至土方施工单位完成土方开挖, 作业面移交施工总承包施工单位时该时间段内的降水、止水、排水工作, 应始终保持这期间内基坑无积水。如因抽水不及时造成淤泥太烂无法施工, 由乙方负责处理, 因此发生的费用由乙方承担。若经甲方警告乙方仍不排除基坑积水, 甲方有权委托第三方进行排水工作, 因此所发生的费用从乙方工程款中双倍扣除。
- B. 施工要满足《土方与爆破工程施工及验收规范》(GB50201-2012)的要求。若乙方不按规范要求施工, 造成的损失由乙方自行承担。 具体详见附件二技术要求及技术标准。

2.3 材料设备供应情况及技术参数: 见附件一。

第三条 工期

3.1 施工工期

3.1.1 开工暂定日期：以发包人书面通知为准。

3.1.2 竣工暂定日期：2020年6月23日。

3.1.3 具体工期安排参照以下表格执行。

桩基支护节点表				
序号	节点名称		开始时间（暂定）	完成时间
1	幼儿园区域	桩基工程	以发包人书面通知为准	相对工期 22 天
2	6、7、8#楼及 周边地下室 区域	桩基工程（含周边支护桩）	以发包人书面通知为准	2019 年 4 月 19 日
3		护降工程	以发包人书面通知为准	2019 年 4 月 29 日
4		降排水施工时间	以发包人书面通知为准	2019 年 4 月 29 日
5		降排水维护时间	以发包人书面通知为准	2019 年 5 月 9 日
6	1、9#楼及周 边地下室区 域	桩基工程（含周边支护桩）	以发包人书面通知为准	2019 年 5 月 31 日
7		护降工程	以发包人书面通知为准	2019 年 6 月 10 日
8		降排水施工时间	以发包人书面通知为准	2019 年 6 月 10 日
9		降排水维护时间	以发包人书面通知为准	2019 年 7 月 10 日
10	2、3、5#楼及 周边地下室 区域	桩基工程（含周边支护桩）	2019 年 12 月 18 日	2020 年 3 月 26 日
11		护降工程	2019 年 12 月 18 日	2020 年 4 月 5 日
12		降排水施工时间	2019 年 12 月 18 日	2020 年 4 月 5 日
13		降排水维护时间	2019 年 12 月 18 日	2020 年 6 月 23 日

备注：

- 1、上述开工日期如有变化，以甲方书面通知为准。其中节点 2：6、7、8#楼地下室区域桩基工程（含周边支护桩）设节点奖 150 万元，该节点完成时间 2019 年 4 月 19 日为固定日期，不因前置工作滞后而调整，如乙方实现上述节点，则予以奖励。
- 2、甲方有权根据现场实际情况重新划分施工区域，并根据现有节点表反映的施工效率重新调整相关节点工期，乙方不得拒绝，并且调整后工期节点的相关责任仍按本合同约定执行。
- 3、若现场根据项目拆迁情况对施工界面进行分期，乙方需无条件配合，甲方可征求乙方意见，将根据

分期后的作业面重新编制进度节点要求，但调整工期节点的决定权由甲方确定，并且调整后工期节点的相关责任仍按本合同约定执行。

3.1.4 竣工日期为本合同约定工程经甲方、乙方、监理、设计及相关单位共同验收合格之日，如需行业主管部门验收的，该部门出具验收合格证书或验收合格备案之日为竣工日期。

第四条 合同价款及结算方式

4.1 本合同工程总价款为¥ 108,501,441.27（人民币壹亿零捌佰伍拾万壹仟肆佰肆拾壹元贰角柒分）。其中：不含税金额为¥ 99,542,606.67（人民币玖仟玖佰伍拾肆万贰仟陆佰零陆元陆角柒分），增值税为¥ 8,958,834.60（人民币捌佰玖拾伍万捌仟捌佰叁拾肆元陆角）。增值税率为9%。

4.2 本合同采取如下第4.2.2种计价方式。

4.2.1 固定总价计价方式

- A. 本工程固定总价包含完成全部合同内容及可能涉及的各方面因素、风险和费用，同时也包括因赶工、场地狭小等技术措施费，以及现场周边关系的协调及扰民费用，市容、城管、环保及道路运输等一切费用。本工程总价组成明细详见附件二；
- B. 除甲方与监理共同确认的设计变更、洽商导致的工程量变化外，合同价格均不可调整；
- C. 经甲方、监理共同确认的单份单条设计变更、洽商费用，绝对值在元（含元）以内，工程费用不予调整；
- D. 如出现上述本合同价格调整之情形，合同价格调整之单价均以附件中确定的固定综合单价为计算依据。

4.2.2 固定综合单价计价方式

固定综合单价明细详见附件二。

- A. 本工程固定综合单价包含了为完成合同中所规定完成该内容所发生的一切费用，被认为乙方依据甲方所能提供的资料结合乙方本身的技术

对于具备施工条件但因乙方自身原因而未安排进行施工的相关分部分项工程则不作任何调整，非乙方原因造成停工，停工期间的主材指导价不参与主材平均变化幅度的计算；因乙方原因造成工期延误的，延误期间发生的人工费及材料费价格差额由乙方承担。

4.15 工程结算

4.15.1 工程竣工验收合格后 30 日内，乙方向甲方递交竣工结算报告及完整的结算资料。双方均同意经甲方或甲方委托的咨询单位进行审核进行审计确认后的工程结算总价作为双方结算价款的依据。乙方在审核过程中派人参与并配合咨询单位工作，并对此审核结果完全认可和接受。

4.15.2 双方的结算按前款规定的程序及方式处理，对于乙方提交的结算文件，甲方没有答复并不视为被认可，乙方无权以甲方未在规定期限内答复为由主张按其提交的结算文件进行结算。

4.15.3 关于乙方上报结算高估冒算，违约金计取方式如下：

- （1）结算净核减额在送审价 5% 以内（含 5%）不计取任何违约金；
- （2）结算净核减额超过送审价 5%（不含 5%），以净核减额超过 5% 的部分为基数，基数的 5% 为对乙方的违约金。

【注】净核减额=送审价-委托人或委托人指定的咨询人及乙方共同确认的价格，以上违约金将在最终确认的结算价中予以扣除。

第五条 工程价款的支付方式

5.1 工程价款的支付

在完成 3.1.4 约定的节点任务的前提条件下，按以下条款付款

A. 工程桩基按月统计生产产值，每月 20 日统计本月完成实际工程量，办理当期进度款审批，如逾期申报，不予考虑。每月报送进度款材料时需报送一月一清签证变更统计表，否则不予支付进度款。30 个工作日内按照审批完成的实际产值的 70% 支付进度款；

B. 支护工程按月统计生产产值，每月 20 日统计本月完成实际工程量，办理当期进度款审批，如逾期申报，不予考虑。每月报送进度款材料时需报送一月一清签证变更统计表，否则不予支付进度款。30 个工作日内按照审批完成的实际产值的 70%

支付进度款：

C. 节点奖中 100 万元随次月工程款支付，剩余 50 万元奖金待该部位桩基验收合格后支付；

D. 本工程竣工并通过验收后支付至累计完成产值的 85%；

E. 经甲方或甲方委托的造价咨询机构确认工程结算总价后 30 日内支付至工程结算总价的 95%；

F. 两年缺陷责任期满且经甲方或物业管理公司确认质量无误后 30 日内，支付工程结算总价 5 %的工程尾款；

G. 依本条甲方扣留的工程价款支付乙方时均不计息。

H. 在上述工程款支付过程中，若累计支付款超过现场实际完成工作量的 85%时，甲方有权暂停付款，直至结算完成后再支付相应结算款。

I. 含索赔、变更及签证等必须在合同约定的时效内单独提出；超过时效，不予计算，视为自愿放弃，由此所导致的进度款支付滞延，承包方不能提出疑义和索赔。设计变更及现场签证的工程产值，无论金额大小，在该设计变更及现场签证经过审批完成后随当期工程款进行支付。

J. 所有索赔、变更及签证必须在合同约定的时效内单独提出；凡会议记录（纪要）中涉及到索赔、变更、签证的内容，均不作为工期及费用签证的依据，仅作为技术性文件。

K. 若乙方未按照 3.1.4 约定按时完成相关的节点任务，甲方有权暂缓支付当月进度款，直至该节点完成，并按合同约定扣除违约金。

5.2 甲方可使用商业承兑汇票支付每次付款总额的 40%，乙方不得拒绝。商业承兑汇票期限为半年，由此产生的相关额外增加费用根据合同约定费率据实调整，合同清单中的费率在合同实施过程中不调整。

5.3 甲方应按约定支付工程款。因甲方原因不能如期支付，本着相互理解的精神，乙方同意自甲方逾期付款之日起 90 日内，保证工程施工正常进行，而不拖延工期，甲方无须承担违约责任。如甲方拖延付款日期超过 90 日，则应当按照中国人民银行公布的银行同期贷款利率支付违约金。

5.4 甲方支付上述款项前，乙方必须开具同等数额的增值税专用发票，否则甲方有权拒绝支付。在支付至工程结算价 95%时须提供全额结算价款增值税专用发票。

乙方需按甲方要求在本项目所在地区（东西湖区）缴纳税款，同时提供完税凭证。

第六条 履约担保

乙方应按如下第 A 种方式提供履约担保：

A. 履约保函

乙方应在本合同签订后 30 个工作日内，向甲方提交履约保函，履约保函的金额为本合同总价款之 10%，即人民币壹仟零捌拾伍万元零壹佰肆拾肆元壹角叁分（¥10850144.13）。履约保函的有效期自本合同生效之日起至本合同工程竣工验收合格之日后 90 日内。乙方提交的履约保函的内容和格式见附件三，与此有关的费用由乙方负担。如果乙方未按本合同规定履行其义务，或因乙方原因给甲方造成损失的，甲方有权直接要求出具履约保函的单位支付相应的款项；

B. 保证金

乙方应在本合同签订后 30 个工作日内，向甲方提交保证金，金额为本合同价格之 10%，即人民币壹仟零捌拾伍万元零壹佰肆拾肆元壹角叁分（¥10850144.13）。保证金在本合同工程竣工验收合格之日起 90 日内返还乙方。如果乙方未按本合同规定履行其义务，或因乙方原因给甲方造成损失的，甲方有权直接扣除相应的款项。

第七条 甲方驻工地代表和监理人职权

7.1 甲方驻工地代表姓名：吴轲 职务：项目总经理。

7.2 甲方驻工地代表的主要职权：

- A. 对施工组织设计和施工方案的审批权；
- B. 工程施工有关协作单位的组织协调权；
- C. 工程用材料和施工质量的检查权；
- D. 施工进度检查监督权；
- E. 工程技术监督权；
- F. 甲方授权的其他职权。

7.3 甲方委派的监理人：。

职权：本工程施工全过程质量、进度及投资控制。

7.4 除本合同另有规定外，甲方有权授权监理人代为行使甲方在本合同项下相应权利，并有权授权监理人代为履行甲方在本合同项下相应义务，乙方对此应予以认可和接受。

7.5 在此明确，如下事项须经甲方事先书面确认，监理人无权擅自做出决定：

- A. 延期开工的批准；
- B. 工期或结点工期有关事项；
- C. 工程实体变更；
- D. 不可抗力的确认；
- E. 工程款的确认和支付；
- F. 终止或解除本合同；
- G. 乙方违约责任有关事项；
- H. 索赔有关事项；
- I. 本合同规定的由甲方单独行使的权利或履行的义务；
- J. 其他甲方认定须经其事先书面确认的事项。

7.6 本合同履行过程中，如甲方驻工地代表与监理人出现意见分歧，须提请甲方最终确定后方可执行。

第八条 乙方项目经理及其组织机构设置

乙方项目经理姓名：孙金柱。

职权：项目经理。

第九条 图纸

甲方向乙方提供工程图纸套数：3套。

第十条 材料、工程的检查、验收

本条款约定的工程验收包括

- 13.10 本合同总价包含 9% 的增值税，如增值税率受国家及地方政策调整，以不含税金额为基数，计取国家指定的相应税率重新签订补充协议再作为付款及结算的依据。

（以下无正文）

甲方：

（盖章）



法定代表人或委托代理人：

（签字）

[Handwritten signature]

日期：2019 年 4 月 22 日

乙方：

（盖章）



法定代表人或委托代理人：

（签字）

[Handwritten signature]

日期：2019 年 4 月 22 日







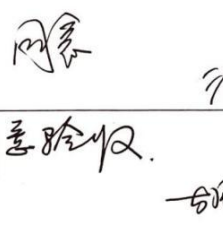

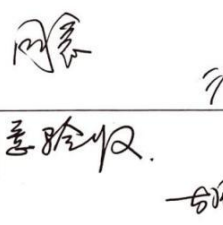

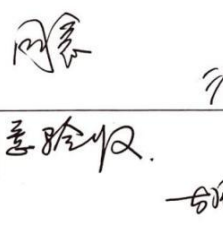

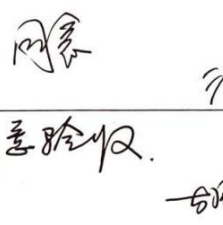

附件一：桩基、基坑支护施工界面

附件二：工程管理要求及处罚条例

附件三：工程价格明细汇总表

经办人：*[Handwritten signature]*

工程竣工验收单

工程竣工验收单			
项目名称	武汉东西湖 135 项目桩基、基坑支护工程	工程名称	武汉东西湖 135 项目桩基、基坑支护工程
施工单位	中国葛洲坝集团市政工程有限公司	验收日期	2021-05-26
验收内容	桩基、基坑支护工程：桩基、基坑支护施工、围护施工、降排水系统和实施降排水工作、降排水系统的维护工作、桩基检测配合工作。		
施工单位	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>该工程已按施工合同完成施工，验收合格。</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><i>[Signature]</i></p> </div> </div>		
总包单位	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p><i>[Signature]</i></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><i>[Signature]</i></p> </div> </div>		
监理单位	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p><i>[Signature]</i></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><i>[Signature]</i></p> </div> </div>		
江悦兰园项目部	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p><i>[Signature]</i></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><i>[Signature]</i></p> </div> </div>		
成本管理部	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p><i>[Signature]</i></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><i>[Signature]</i></p> </div> </div>		
设计管理部	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p><i>[Signature]</i></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><i>[Signature]</i></p> </div> </div>		
工程管理部	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p><i>[Signature]</i></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><i>[Signature]</i></p> </div> </div>		
其他			

业绩证明

业绩证明

兹证明武汉东西湖 135 项目桩基、基坑支护工程由中国葛洲坝集团市政工程有限公司（原名称中国葛洲坝集团基础工程有限公司）中标、承建，合同金额为 10850.144127 万元。该工程于 2019 年 3 月开工，2019 年 12 完工。2021 年 5 月 26 日竣工验收。

一、工程建筑面积

该项目由 9 栋 13-22 层高层住宅、1 栋 2-3 层幼儿园和两层（局部两层）地下室组成。规划用地面积为 4.7314 万方，总建筑面积约 20.94 万方，地下室建筑面积约 6.7 万方。

二、主要建设内容：桩基、基坑支护工程

钻孔灌注桩：

- (1) $\phi 600\text{mm}$ ，桩长 20.5-42m，根数 832 根；
- (2) $\phi 800\text{mm}$ ，桩长 40-42m，根数 858 根。

三、人员任职

- 1. 项目经理：孙金柱，任职时间：2019 年 3 月至 2021 年 5 月。
- 2. 技术负责人：肖俊朋，任职时间：2019 年 3 月至 2021 年 5 月。

特此证明。

证明单位：葛洲坝润明(武汉)房地产开发有限公司

2024 年 12 月 27 日



企业同类工程业绩：02

项目名称	乌鲁木齐绕城高速（西线）工程 PPP 项目 I 标施工总承包
项目所在地	新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市
发包人名称	乌鲁木齐葛洲坝电建路桥绕城高速公路有限公司
发包人地址	新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市
发包人电话	0991-4663922
合同价格	618012.021829 万元
开工日期	2021 年 9 月
竣工日期	2024 年 11 月
工程范围	承担 K0+118.449.472~K31+123.5、K60+500~K92+489.93 段范围内的施工任务。
工程质量	合格
项目经理	王勇
技术负责人	许小柯
总监理工程师及电话	王新勇 18354325621
项目描述	<p>1. 主要施工内容:承担 K0+118.449.472~K31+123.5、K60+500~K92+489.93 段范围内的施工任务。桥梁桩基工程采用钻孔灌注桩，桩径分别为 1200 mm、1400mm、1500mm、1800mm、2000mm，单桩长 15m-60m。</p> <p>2. 工程关键指标:灌注桩金额合计 32284.86 万元。</p>
备注	

业绩 2：乌鲁木齐绕城高速（西线）工程 PPP 项目 | 标施工总承包

中标通知书

乌鲁木齐市交通运输局

中标通知书

中国葛洲坝集团股份有限公司（联合体牵头人）与葛洲坝集团交通投资有限公司、中国葛洲坝集团市政工程有限公司、中国葛洲坝集团第一工程有限公司、中国葛洲坝集团建设工程有限公司、中电建路桥集团有限公司、水电四局投资开发有限公司、中国水利水电第六工程局有限公司、中国水利水电第十工程局有限公司、中国水电建设集团十五工程局有限公司投标联合体：

你方于 2020 年 12 月 22 日所递交的乌鲁木齐绕城高速（西线）工程政府和社会资本合作（PPP）项目的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

一、项目概况

1、项目名称：乌鲁木齐绕城高速（西线）工程政府和社会资本合作（PPP）

2、项目地点：该项目主线起自小草湖至乌鲁木齐高速乌拉泊西枢纽互通，接乌鲁木齐绕城高速东线，向西经西山与 G216 线交叉后，沿西山农场西侧向北，穿越西山后，跨头屯河沿河西岸布线，经三工镇后跨越头屯河沿河东岸继续向北，与兰新铁路、乌奎高速交叉后，沿头屯河东岸布线至青格达湖南侧，与乌准铁路交叉后，止于米东北枢纽互通，接京新高速大黄山至乌鲁木齐段。

3、项目总投资：1614081 万元。

4、招标范围：乌鲁木齐绕城高速（西线）工程政府和社会资本合作（PPP）项目的社会资本。

二、中标内容：

1、中标超额收入分配线：84%。

2、建设期：3 年，自项目开工日起至交工日止。（暂定开工时间为 2021 年 3 月 20 日，完成时间为 2024 年 3 月 19 日。）

3、收费期：30 年，自交工日起至项目移交日止。

4、交工验收的工程质量目标：合格。

5、竣工验收的工程质量目标：优良。

- 6、运营养护目标：
- 1) 公路技术状况指数 MQI \geq 90;
 - 2) 路面技术状况指数 PQI \geq 90;
 - 3) 桥梁隧道技术状况：一、二类桥梁占比 \geq 95%；一、二类隧道占比 \geq 95%;
 - 4) 绿化养护状况：树木、花草的成活率 \geq 【90】%、保存率 \geq 【85】%;
 - 5) 养护工程质量目标：小修养护完成率、中修工程一次合格率、大修工程一次合格率均达到 100%;
 - 6) 冬季除雪质量目标：满足《自治区公路管理局公路冬季养护管理制度》中的相关要求。大雪即下即清。停雪后小雪 12 小时内、中雪 24 小时内、大雪或暴雪 36 小时内清除完毕，除雪作业完成后，行车道、超车道 90%以上路段露出；
 - 7) 公路损坏修复完成率达到 100%;
 - 8) 综合服务质量加权值达标。
 - 9) 服务质量目标：《公路工程技术标准》（JTGB01-2014）规定的三级服务水平。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到乌鲁木齐市交通运输局与项目实施机构签订投资协议，在此之前须按照招标文件第二章“投标人须知”第 7.1 款规定向项目实施机构提交投资人履约担保。

特此通知。

招标人：（盖章）

法定代表人：（盖章）

公共资源交易中心：（盖章）

招标投标监管机构：（盖章）

招标代理机构：（盖章）

法定代表人：（盖章）

2020 年 12 月 30 日

合同协议书

乌鲁木齐绕城高速（西线）工程 PPP 项目 I 标施工总承包合同

合同编号：WXRC-ZB-2021-01

发包人：乌鲁木齐葛洲坝电建路桥绕城高速公路有限公司

承包人：中国葛洲坝集团市政工程有限公司

签订时间：2021 年 7 月

签订地点：新疆·乌鲁木齐市

第一节 合同协议书

乌鲁木齐葛洲坝电建路桥绕城高速公路有限公司（以下简称“发包人”）为实施乌鲁木齐绕城高速公路（西线）工程 PPP 项目，依据《乌鲁木齐绕城高速公路（西线）工程 PPP 项目投资协议》和《乌鲁木齐绕城高速公路（西线）工程 PPP 项目特许经营协议》，确定中国葛洲坝集团市政工程有限公司（以下简称“承包人”）为该项目 I 标段的施工总承包人，承担该项目 I 标段的施工。

1. 本合同段施工总承包内容为（暂定）：承担 K0+118.449.472~K31+123.5、K60+500~K92+489.93 段范围内的施工任务，最终施工内容以补充协议约定为准。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 本协议书及各种合同附件（包括补充协议及备忘录）；
- (2) PPP 项目合同；
- (3) 项目专用合同条款；
- (4) 公路工程专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 工程量清单计量规则；
- (7) 技术规范；
- (8) 图纸；
- (9) 合同工程量清单；
- (10) 合同谈判确定的承包人有关人员、设备的投入及施工组织设计；
- (11) 建设项目管理制度；
- (12) 其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：暂定合同价格为人民币（大写）陆拾壹亿捌仟零壹拾贰万零贰佰壹拾捌元贰角玖分，（小写）¥6180120218.29 元，（其中合同不含税总额为¥5669835062.65 元；增值税税率为 9%，增值税税额为¥510285155.64 元），合同执行期间，如遇国家税收政策调整，增值税税额相应调整，合同不含税总额不调整。上述合同价格为预估金额，最终按工程量清单单价及本合同约定计量规则计算，以发包人确认金额为准”。

合同价格形式：采用单价合同形式，按照本合同约定的计价规范、预算定额

及相关配套文件计价，最终合同价格以发包人审批的为准。

4. 承包人项目经理：_____；承包人项目总工：_____。

5. 工程质量

交工验收的工程质量目标：工程质量评定为合格，且工程质量评分 ≥ 92 分。

竣工验收的工程质量目标：工程质量评定为优良，年度一次性抽检合格率（监督部门抽检数据）不低于【95】%。

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. 承包人应按照监理人指示开工，计划开工日期：2021年6月30日，以总监办发出的开工令为准。

计划交工日期：2024年6月29日，竣工时间以合同确认的各子项的完工时间为准。

工期总数：建设期3年，日历天数为1095天。

9. 本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满后签发缺陷责任终止证书后失效。

10. 本协议书一式十六份，合同双方各执八份。

11. 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：（盖单位章）

法定代表人

或授权委托代理人：（签字）

承包人：（盖单位章）

法定代表人

或授权委托代理人：（签字）

2021年7月15日

2021年7月15日

交工验收报告

公路工程交工验收报告

一	工程名称	乌鲁木齐绕城高速（西线）工程 PPP 项目
二	工程地点及主要控制点	路线起点接东绕城高速终点乌拉泊西互通，路线终点设米东北互通与吐乌大高速相连，最终止于吐乌大高速甘泉堡互通西侧约 4.5km 处。 主要控制点：乌拉泊西互通、西山一级水源地保护区、两河片区、兵团乌鲁木齐工业园、马庄子、西山隧道、八钢工业园、头屯河、兰新铁路、乌奎高速、三坪农场、农十二师乌昌新区规划、乌昌快速路、在建兴国路、750 KV 高压线、五一农场、六工镇互通、猛进水库、阿乌高速、西延干渠、乌准铁路、吐乌大高速。
三	建设依据	1.《自治区发展改革委关于乌鲁木齐绕城高速（西线）工程可行性研究报告的批复》（新发改批复〔2020〕64 号） 2.《关于核准乌鲁木齐绕城高速（西线）工程 PPP 项目实施方案等相关文件的批复》（乌政函〔2020〕139 号） 3.《乌鲁木齐绕城高速（西线）工程 PPP 项目投资协议》 4.《乌鲁木齐绕城高速（西线）工程政府和社会资本合作（PPP）项目特许经营协议》
四	技术标准与主要指标	双向八车道高速公路，设计速度采用 100km/h，路基宽度 41.0m。分离式路基宽度 2×20.5m；桥涵设计荷载公路-I 级；地震动峰值加速度 0.2g；设计洪水频率：特大桥 1/300，其他 1/100；
五	建设规模及性质	项目采用全新建双向八车道高速公路，路线全长 93.616 km，主线桥梁全长 13.72825 公里，共计 77 座。其中特大桥 3624.5m/3 座，大桥 6265.25m/19 座，中桥长度 3709.3m/50 座，小桥长度 103m/4 座，下穿乌准铁路框架桥一座，通道涵洞 136 道；长隧道 2 座，西山隧道 2608.89m，五一农场下穿隧道 2200m，桥隧比 19.8%；；互通式立交 16 处（含两处预留互通），其中枢纽立交 6 处，沿线设服务区 2 处（硫磺沟服务区、六工镇服务区），收费站 10 处，养护工区 2 处（分别与西山西互通、五家渠西互通合建），管理分中心 1 处（八钢互通合建）。 项目共有三条连接线，技术标准及主要规模如下： 1.八钢互通连接线：长度 2.807km，按照双向 4 车道一级公路标准设计路基宽度 24.5m，1 座大桥，长度 667.5m。 2.头屯河互通连接线：长度 2.38km，按照双向 4 车道一级公路标准设计路基宽度 19.0m，1 座特大桥，长度 2267m。 3.五一互通连接线：长度 2.770km，按照双向 4 车道一级公路标准设计路基宽度 25.5m，1 座大桥，长度 747m。
六	开工日期	2021 年 9 月 25 日
	完工日期	2024 年 11 月 15 日

七	批准概算	164.84 亿元
八	工程建设主要内容	路线、路基、路面、桥涵、隧道、交叉、防护、交通安全设施、房建、绿化、机电、外水、外电。
九	实际征用土地数（亩）	14703 亩
十	建设项目工程质量交工验收结论	合格，允许交工
十一	存在问题处理措施	<p>（一）质量监督机构</p> <p>存在的问题及建议详见“关于印发《乌鲁木齐绕城高速（西线）工程 PPP 项目（不含头屯河互通连接线头屯河特大桥等未完工程）交工质量核验意见》的通知”。</p> <p>（二）路政机构</p> <p>1. 少部分平交道口隔离栅、波形护栏未完全封闭。</p> <p>2. 通车前道路除雪设备须全部到位，通车前主线、匝道、场站、服务区等积雪，余冰清理干净。</p> <p>（三）处理措施</p> <p>详见《关于乌鲁木齐绕城高速（西线）工程 PPP 项目交工质量核验提出问题整改的报告》</p>
十二	附件	<p>1. 公路工程交工验收合同段工程质量评分一览表</p> <p>2. 公路工程交工验收证书</p>

公路工程交工验收合同段工程质量评分一览表

项目名称：乌鲁木齐绕城高速（西线）工程 PPP 项目

施工合同段号	实得分	监理合同段号		设计合同段号	备注
I 标段 (中国葛洲坝市政工程有限公司)	95.55	总监办： 山东省滨州市公路工程 工程监理咨询有限公司 房建总监办：重庆市交通工 程工程监理咨询有限责 任公司	土建监理第一驻地：重 庆市交通工程 监理咨询有 限责任公 司 土建监理第三驻地：中 咨公路工程 监理咨询有 限公司	中交公路 规划设计院有限公司	
II 标段 (中电建路桥集团有限公司)	96.82		土建监理第二驻地：北 京炬恒工程 项目管理有 限公司		
工程项目质量评分	96.21				

计算：魏书成 复核：高平健 姜凡 年 月 日

公路工程交工验收证书

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2024年11月26日

合同段交工验收证书第 号

工程名称：乌鲁木齐绕城高速（西线）工程 PPP 项目	合同段名称及编号：乌鲁木齐绕城高速（西线）工程 PPP 项目 I 标段
项目法人：乌鲁木齐葛洲坝电建路桥绕城高速公路有限公司	设计单位：中交公路规划设计院有限公司
施工单位：中国葛洲坝集团市政工程有限公司	监理单位：山东省滨州市公路工程监理咨询有限公司（总监办）；重庆市交通工程监理咨询有限公司（第一驻地办、房建总监办）；中咨公路工程监理咨询有限公司（第三驻地办）
本合同段主要工程量：开挖 345.64 万 m ³ ；填筑 1883.64 万 m ³ ；桥梁工程：桩基 3219 根；承台 292 道；圆柱墩 1606 根；盖梁 760 道；系梁 557 道；预制箱梁 3722 榀；涵洞工程：涵洞 180 道；路面工程：粗粒式沥青混凝土面层 22.463 万 m ² ；中粒式沥青混凝土面层 18.947 万 m ² ；沥青玛蹄脂面层 12.807 万 m ² ；收费站 5 处；服务区 1 处；管理设施 1 处。	
本合同段价款	原合同 6180120218.29 元 实际 6184038187.74 元
本合同段工期	原合同 2021 年 6 月 30 日 -2024 年 6 月 29 日 实际 2021 年 9 月 25 日-2024 年 11 月 15 日

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关规定

一、对工程质量、合同执行情况的评价

根据《新疆维吾尔自治区公路建设项目竣（交）工验收实施细则》（新交体法〔2016〕18号）《关于进一步规范我区公路建设项目竣（交）工验收工作有关事宜的通知》（新交建管〔2021〕29号），本项目交工验收工程质量评定为合格，工程质量评分为 95.55 分；各参建单位（设计、监理、施工）能够严格履行合同各项职责，按要求完成合同约定工程内容及服务内容。

二、遗留问题、缺陷及处理意见

（一）质量监督机构

存在的问题及建议详见“关于印发《乌鲁木齐绕城高速（西线）工程 PPP 项目（不含头屯河互通连接线头屯河特大桥等未完工程）交工质量核验意见》的通知”。

（二）路政机构

- 少部分平交道口隔离栅、波形护栏未完全封闭。
- 通车前道路除雪设备须全部到位，通车前主线、匝道、场站、服务区等积雪，余冰清理干净。

（三）处理措施

详见《关于乌鲁木齐绕城高速（西线）工程 PPP 项目交工质量核验提出问题整改的报告》

三、养护界限

养护单位养护范围为乌鲁木齐绕城高速（西线）工程日常养护及维修项目，包括本项目路基、路面、桥涵、隧道、交通工程及沿线设施等日常保养、维修、应急养护及除雪保通工作。

(施工单位的意见)

施工单位法人代表或授权人(签字)

王月

年 月 日



单位盖章

(监理单位的意见(第一驻地办))

同意竣工验收

监理单位法人代表或授权人(签字)

叶

年 月 日



单位盖章

(监理单位的意见(第三驻地办))

同意竣工验收

监理单位法人代表或授权人(签字)

陈

年 月 日



单位盖章

(监理单位的意见(总监办))

同意竣工验收

监理单位法人代表或授权人(签字)

孙文

年 月 日



单位盖章

(监理单位的意见 (房建总监办))

同意竣工验收

监理单位法人代表或授权人 (签字)

郭伟

单位盖章

年 月 日



(设计单位的意见)

同意竣工验收

设计单位法人代表或授权人 (签字)

郭伟

单位盖章

年 月 日



(项目法人的意见)

同意竣工验收

项目法人代表或授权人 (签字)

郭伟

单位盖章

年 月 日



业绩证明

业绩证明

兹证明中国葛洲坝集团市政工程有限公司中标承建了乌鲁木齐绕城高速(西线)工程 PPP 项目 I 标, 合同金额 61.8012 亿元。该工程于 2021 年 9 月开工, 2024 年 11 月交工。

一、本合同段主要工程量

开挖 345.64 万 m³; 填筑 1883.64 万 m³; 桥梁工程: 桩基 3219 根; 承台 292 道; 圆柱墩 1606 根; 盖梁 760 道; 系梁 557 道; 预制箱梁 3722 榀; 涵洞工程: 涵洞 180 道; 路面工程: 粗粒式沥青混凝土面层 22.463 万 m³; 中粒式沥青混凝土面层 18.947 万 m³; 沥青玛蹄脂面层 12.807 万 m³; 收费站 5; 服务区 1 处; 管理设施 1 处。

二、工程指标

公路等级: 高速公路

设计时速: 100km/h

长度: 64.14 公里

三、桩基工程

本项目的灌注桩桩基工程合同金额 32284.86 万元。包含:

钻孔灌注桩桩径 1200 mm、单桩长 15m-40m;

钻孔灌注桩桩径 1400mm、单桩长 15m-50m;

钻孔灌注桩桩径 1500mm、单桩长 15m-60m;

钻孔灌注桩桩径 1800mm、单桩长 15m-60m;

钻孔灌注桩桩径 2000mm、单桩长 15m-60m;

四、人员任职情况

项目经理: 王勇, 任职时间 2021 年 9 月至 2024 年 11 月。

特此证明。

证明单位: 乌鲁木齐葛洲坝电建路桥绕城高速公路有限公司

2023 年 7 月 8 日



企业同类工程业绩：03

项目名称	海口市椰青园 S03 地块项目
项目所在地	海南省海口市
发包人名称	海口江东新居第叁置业有限公司
发包人地址	海南省海口市
发包人电话	0898-65680056
合同价格	145207.854506 万元
开工日期	2022 年 12 月
竣工日期	2025 年 1 月
工程范围	总建筑面积 311818.93 m ² , 其中地上建筑面积 255111.68 m ² , 地下建筑面积 56707.25 m ² 。
工程质量	合格
项目经理	孙金柱、谢凌云
技术负责人	陶志斌
总监理工程师及电话	朱学智 18368196735
项目描述	<p>1. 主要施工内容: 由 12 栋高层居住建筑、3 栋单层公共建筑组层, 其中 1#楼 27 层, 建筑高度为 80 米, 7#、9#、12#楼 26 层, 建筑高度为 77.10 米, 2#、3#、5#、8#、10#楼 25 层, 建筑高度为 74.20 米, 4#、6#、11#楼 22 层, 建筑高度为 65.5 米; 13#楼为单层公共建筑, 建筑高度为 5.4 米, 14#楼为单层公共建筑, 建筑高度为 10.5 米, 15#楼为单层公共建筑, 建筑高度为 10.5 米。地下室共 1 层, 基坑开挖深度 4.6m-4.9m。</p> <p>钻孔灌注桩: 桩径 800mm, 桩长 12m-15m, 根数 1168 根。</p> <p>2. 工程关键指标: 灌注桩金额合计 2051.17 万元。</p>
备注	

业绩 3：海口市椰青园 S03 地块项目建设工程施工合同

建设工程施工合同

承包人（全称）：中国葛洲坝集团市政工程有限公司

一、工程概况

1. 工程名称: 椰青园 S03 地块项目 (以下可简称“项目”)。
2. 工程地点: 海口江东新区。
3. 工程立项批准文号: _____/_____。
4. 资金来源: 企业自筹 (社会资本+银行融资或其他融资) 方式解决, 企业自筹 100%。
5. 工程内容: 椰青园 S03 地块项目: 总建筑面积 311818.93 m², 其中地上建筑面积 255111.68 m², 地下建筑面积 56707.25 m²。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6. 工程承包范围:

(1) **施工部分**：包括但不限于场外临时用地（含办公区、生活区及材料构配件等临时堆场等）、清表、三通一平、项目交付前的排污排水设施（包含场地红线外排污排水设施）、降排水、土方工程（不含地勘报告等相关资料未体现的地下障碍物、掩埋的垃圾、淤泥坑等的处理）、桩基工程、支护工程、地基与基础工程、主体结构工程（含装配式工程深化设计、设备基础深化设计及施工）、门窗及幕墙工程（含深化设计）、栏杆工程、建筑外立面装饰工程、建筑室内装饰装修（含全部装修，包括销售中心装饰、样板房装饰、样板房电梯厅公共走道装饰）工程、园林景观工程（含销售中心展示区硬质景观、含绿化及种植土）、屋面工程、钢结构工程（含

深化设计)、人防工程、地下库车位划线及导向标识工程、消防工程、高低压变配电工程、楼栋内及室外智能化工程、预留预埋工程(土建专业、门窗专业及机电专业预留预埋)、楼栋内给排水工程、室外红线内小市政给排水工程、楼栋内电气(含抄表到户部分)、小区用电工程、燃气工程、有线电视工程及通讯工程、通风、暖通、电梯、发电机、防雷接地、泛光照明(含深化设计)、地上地下管线迁改(含必要的设计)、派专人配合政府及发包人进行征拆等施工总承包,具体以最终的施工图为准;施工部分详细划分范围如下:

1) 土建施工范围:

清表、三通一平工程、土方工程(包含地下室顶板覆土、室外景观种植土)、支护工程、桩基工程、地基与基础、主体结构(含装配式工程深化设计及施工)、人防工程、地下库车位划线及导向标识、建筑室内装饰装修工程、门窗幕墙工程(含门窗及幕墙检测,含深化设计)、栏杆工程、建筑外立面装饰工程、屋面工程、钢结构工程(含深化设计)由承包人负责按照结构、建筑、装修、门窗等施工图进行建设。

2) 安装施工范围:

给水工程:由大市政给水接驳点(含市政给水接驳费)到地下室水泵房施工部分、地下室水泵房到楼层水表施工部分、楼层水表到户内的给水点水龙头的施工部分等水表前后三大部分施工范围均属于承包人范围;包括但不限于表后到户内的给水管道、阀门、蹲便器、洗涤盆、洗脸盆、淋浴器、洗衣机龙头由承包人负责采购及施工。工程按施工图及相关规范进行施工及配合验收。

排水工程:由大市政接排水驳点(含市政排水接驳费)从楼栋外墙进入楼栋内包括但不限于排水管道、阻火圈、地漏、通气帽、套管、屋面组织排水、户内排水、小区排水管井、管道 CCTV 检测等均由承包人负责按照排水施工图及相关规范进行采购、施工及配合验收。

污水处理工程、雨水回收工程、中水处理工程：包含但不限于设备供应及安装、管道敷设、阀门安装、检验测试、压力试验等均由承包人负责按照施工图及相关规范进行采购、施工及配合验收。

电气工程：主体楼栋内及楼栋外所有的电气工程（包含供电局要求的抄表到户部分、高低压配电部分、小区配电房至市政供电网接驳点部分）均由承包人按照图纸进行建设，包括但不限于包含楼栋内外、配电房内外的桥架、配管、电线电缆、配电箱、高低压电气设备采购、安装、户内电箱至插座及灯具等。

燃气工程：建筑规划范围内的包括但不限于燃气工程设计、施工、监理、检测、验收、开通，市政燃气接驳费、庭院及户内（IC卡表及到户内燃具段）燃气管道和设备的安装、系统吹扫、试压及验收通气等。

楼栋内及室外智能化工程：按设计图纸及相关规范施工及验收包括但不限于电梯五方对讲、楼宇对讲、安防监控、门禁、电子巡更、停车场管理系统、广播及背景音乐系统等的采购、安装及配合验收。

通信工程（三网合一）：按照通信运营商要求完成项目包括但不限于三网合一接驳费、通信安装工程整个系统的设备（含户内弱电箱至各房间弱电接口）供应及安装和调试，承包人应配合通信运营商工作，负责通信运营商现场施工管理及配合，建设项目红线以外接入市政管网所需的材料、设备、人工等全部费用由乙方承担；并包通过有关部门（包括发包人、设计、监理\总包）的验收及备案。

发电机工程全专业施工，包含但不限于：1、发电机组包含采购、品牌清单、安装、调试、运输、卸货、仓储、二次运输、（安装）验收前的所有费用、技术服务和培训等费用；2、环保工程部分包括完成整个发电机环保工程中进风系统、排风系统、烟气系统、防火隔声门及发电机房降噪消音，所有检测及环保验收费用等达到图纸及工程验收所需的全部费用。3、发电机组及环保工程的二次图纸深化。

电梯工程范围：电梯工程施工前施工方案需经发包人审核后方可施工，合同清单中所列电梯金额含电梯采购、品牌清单、安装调试、轿厢装修、自动扶梯装潢、卡钳配置、特种设备检验等直至达到验收使用标准的所有费用。

景观工程：包括但不限于：1、园建工程（土方回填、广场铺砖、停车位、树池、混凝土路面、消防车道、铁艺围墙、入口景墙、指示牌、景观坐凳、成品保安亭）；2、绿化种植工程（室外乔木、室外灌木、地被植物种植，施工措施，养护）；3、室外景观照明工程（场区庭院灯、草坪灯等灯具及配电管线、低压柜至配电箱配电管线，其它电气系统等）；4、室外景观给排水工程（喷灌供水系统、水景循环系统、排水系统等）；5、绿化带清理、地势构造、回填种植土、土壤改良、养护管理、病虫害防治、景观构筑物及小品、路灯、喷灌、成品保护等施工与安装工程等。

其他专业工程：消防、通风、暖通工程全专业施工及配合验收（含消防检测及完成竣工备案等）。

接地：承包人负责建设并达到验收标准。

防雷工程（含检测）：前期预埋、后期施工由承包人负责建设及第三方验收。

预留预埋工程：所有（包括但不限于土建、给排水、门窗、强电、弱电智能化、消防等）预留预埋工程。

3) 迁改工程：包括但不限于高低压变配电，移动、联通、电信、有线电视、铁塔等通讯设备设施、专用光缆、市政给排水，水利沟渠暗管等管理方要求必要的设计、施工、验收和移交。（专业迁改设计费包含在各项迁改费用的综合单价及总价中，承包人自行考虑报价，不再单独记取设计费用；专业工程暂估价中已包含各项专业迁改设计费）

4) 其他承包范围未描述部分详见已标价工程量清单列项。

(2) 发包人发包专业工程：由发包人发包的专业工程，包括主体及基坑监测、基坑及桩基检测、主体结构检测，不属于承包人的范围；其他必要的检测及监测工作（包括但不限于白蚁防治、钢结构焊缝检测、玻璃门窗 3C 认证、室内空气检测费和除醛费、节能检测费、防火门窗等级检测费、门窗检测费、消防检测费、人防设备检测费、抗震设备检测费、钢结构防火涂层厚度检测费、饮用水水质及污水排放水质检测费、土壤氨含量检测、防雷设施检测费、CCTV 管道检测等）由承包人委托具有相应资质机构，且费用由承包人自行考虑在已标价工程量清单综合单价中，不再单独计取。

(3) 本项目建设过程须利用 BIM、智慧工地等技术对项目进行管理，除《海南省住房和城乡建设厅关于调整我省建设工程安全防护、文明施工措施费的通知》（琼建定〔2018〕48 号）规定的费用外，其他相关费用由承包人自行考虑在已标价工程量清单综合单价中，不再单独计取。

具体承包范围以经审查确认的施工图纸及工程量清单预算为准；

当工程承包范围有增减时，发包人以书面通知明确。承包人不能拒绝，并按本合同明确约定的结算办法进行结算，同时承包人不能因施工范围调整而提出任何索赔。

二、合同工期

计划开工日期：2022 年 12 月 10 日。

计划竣工日期：2024 年 6 月 2 日。

工期总日历天数：540 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。具体开工日期以开工令为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

承包人应严格执行本项目有关合作协议及文件中确定的质量目标执行，建设工程验收质量等级为合格（遵照国家、地方有关的强制性技术规范、

标准、规程、政府审批部分有关本工程的文件及发包人的要求进行施工),
争创省、市优质工程、安全文明工地。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

(1) 含税人民币(大写) 壹拾肆亿伍仟贰佰零柒万捌仟伍佰肆拾伍元零陆分(¥1452078545.06 元);

不含税人民币(大写) 壹拾叁亿叁仟贰佰壹拾捌万贰仟壹佰伍拾壹元肆角叁分(¥ 1332182151.43 元);

税率为 9%;如遇国家税率调整,则合同含税价及税率相应调整,承包人应按规定纳税义务发生时的税率开具增值税专用发票,税率变化导致价税金额的变更应在进度及结算金额中进行调整。

(2) 建面单方造价指标:¥ 4656.80 元/m²。

2. 合同价格形式: 固定综合单价。

(1) 承包人应按经审查确认的施工图纸编制正式工程量清单预算,并经发包人审核确认,经确认的“建面单方造价指标”不超过合同价“建面单方造价指标”,以此修正本合同清单错漏内容,并作为后期工作进度款支付及结算依据。

(2) 工程竣工结算以竣工图建筑面积乘以已确认“建面单方造价指标”作为结算总价上限(本款第(3)条约定除外)。若实际结算“建面单方造价指标”低于上限指标,以实际结算。最终结算金额以政府相关部门核定为准。

(3) 后续因发包人对项目建设标准(包括主要材料设备、基础及结构选型等)提出变更,结算可以据实调整。其他价格调整情况详见专用合同条款相关约定。

3. 承包人在提交书面请款函时应附合法有效的等额增值税专用发票,如因承包人未按时提交或金额等信息错误的,发包人的付款时间相应顺延

且不构成违约。若承包人所开具的专用发票不规范、不合法或涉嫌虚开，所引起的法律责任概由承包人承担，由此造成发包人损失的由承包人进行赔偿，并且不能免除承包人继续向发包人开具合法有效等额增值税专用发票的义务。

五、项目经理

承包人项目经理：

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本协议书的补充协议（若有）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及其附录；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程

质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

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

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于_____年_____月_____日签订。

十、签订地点

本合同在海南省海口市美兰区签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力，除补充协议明确修改部分，其余应当遵照本合同执行，补充协议与本合同的内容条款如有不一致，以补充协议为准。

十二、合同生效

本合同自双方均完成签字盖章后生效。签章时间不一致的，以最后一方签章时间为准，本合同附件为本合同不可分割之组成部分，与本合同具有同等法律效力，双方应共同遵守附件之各项约定。

本合同非格式合同或具有格式条款，双方一经签署即视为均已经完全知晓、理解、认可本合同的全部及部分条款，本合同下任何一条无效或不具有强制执行力不代表本合同其他条款同时不具有强制执行力。如果本合同一条或多条约定无效或不具有可执行性，则协议其余条款的效力及可执行性不受影响，除非该等无效或不具有可执行性部分足以破坏本协议的基础目的。

十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执叁份。

(以下为签署页，无正文)

发包人（盖章）：海口江东新居第
叁置业有限公司

地址：海南省海口市江东新区江东
大道 187 号 1.5 级企业港 C205 号
房

法定代表人或委托代理人（签字或
盖章）：

电话：

传真：

开户银行：

账号：


邮政编码：571127

签订时间：2022年12月22日



承包人（盖章）：中国葛洲坝集团
市政工程有限公司

地址：湖北省宜昌市西坝建设路 40
号

法定代表人或委托代理人（签字或
盖章）：

电话：0717-6715768

传真：

开户银行：中国农业银行三峡葛洲
坝支行

账号：17389101040008176

邮政编码：443002

业绩证明

业绩证明

兹证明椰青园 S03 地块项目由中国葛洲坝集团市政工程有限公司承建。合同金额 145207.854506 万元。该工程于 2022 年 12 月开工，2025 年 1 月竣工。

一、工程地点及建筑面积

该项目位于海口市江东新区，总建筑面积 311818.93 m²，其中地上建筑面积 255111.68 m²，地下建筑面积 56707.25 m²。

二、主要建设内容

由 12 栋高层居住建筑、3 栋单层公共建筑组成，其中 1#楼 27 层，建筑高度为 80 米，7#、9#、12#楼 26 层，建筑高度为 77.10 米，2#、3#、5#、8#、10#楼 25 层，建筑高度为 74.20 米，4#、6#、11#楼 22 层，建筑高度为 65.5 米；13#楼为单层公共建筑，建筑高度为 5.4 米，14#楼为单层公共建筑，建筑高度为 10.5 米，15#楼为单层公共建筑，建筑高度为 10.5 米。地下室共 1 层，基坑开挖深度 4.6m-4.9m；其中，古树、故居部位基坑开挖深度 5.05-5.65m。

三、桩基工程

本项目的桩基工程合同金额 9592.87 万元。包含：

1. 预应力管桩：桩径 500 mm，桩长 27m-40m，根数 4872，合同金额 7541.70 万元。

2. 钻孔灌注桩：桩径 800 mm，桩长 12m-15m，根数 1168，合同金额 2051.17 万元。

四、人员任职

项目经理：

孙金柱，任职时间：2022 年 12 月至 2023 年 6 月

谢凌云，任职时间：2023 年 6 月至 2025 年 1 月

证明单位：海口江东新居第叁置业有限公司

2025 年 7 月 8 日



工程竣工验收报告

编号:

工程竣工验收报告

工程名称: 椰青园S03地块项目

建设单位: 海口江东新居第叁置业有限公司



2025 年 1 月 22 日

工程竣工验收情况	分部工程名称	验收结论	共 10 分部, 经查 10 分部, 符合标准及设计要求 10 分部。	质量控制资料核查: 共 47 项, 经审查符合要求 47 项, 经核定符合规范要求 47 项。	观感质量验收 共抽查 25 项, 好 23 项, 一般 2 项, 差 0 项。
	地基与基础工程	合格	检查结果: 合格	安全和主要使用功能核查及抽查结果: 共核查 28 项, 符合要求 28 项, 共抽查 18 项, 符合要求 18 项, 经返工处理符合要求 0 项。	抽查结果: 好
	主体结构工程	合格			
	建筑装饰装修工程	合格			
	建筑屋面工程	合格			
	建筑给排水、排水及采暖工程	合格			
	建筑电气工程	合格			
	智能建筑工程	合格			
	通风与空调工程	合格			
	电梯工程	合格			
建筑节能工程	合格				
可再生能源应用				中华人民共和国一级注册建筑师 姓名: 黄亮 注册号: 5100639 093 有效期: 至 2026 年 12 月	
应用面积 (m ²)		太阳能热水 集热器面积 (m ²)	补贴 (m ² 或元)	太阳能发电	
参建各方竣工验收意见	建设单位 (公章)		项目负责人: [Signature]		
	勘察单位 (公章)		项目负责人: [Signature]		
	设计单位 (公章)		项目负责人: [Signature]		
	施工单位 (公章)		项目经理 (签字): [Signature] 技术负责人: [Signature]		
	监理单位 (公章)		总监理工程师 (签字): [Signature]		

工程名称	椰青园S03地块项目	工程地址	海口市美兰区灵山镇文越路78号
建设单位	海口江东新居第叁置业有限公司	建筑面积	307840.37 m ²
勘察单位	海南水文地质工程地质勘察院	工程总造价	145207.854506 万元
设计单位	中国建筑西南设计研究院有限公司	基础类型	筏板+预应力高强混凝土管桩承台基础
施工单位	中国葛洲坝集团市政工程有限公司	结构类型/层数	剪力墙、框架结构/地下1层，地上1~27层
监理单位	浙江浙坤工程管理有限公司	质量监督单位	海口市建设工程质量安全监督站
开工日期	2022-12-22	竣工验收日期	2025 年 1 月 22 日
工程完成设计与合同所约定内容情况	已完成设计文件和合同约定内容的工程，施工质量符合规范、标准规定，使用功能满足要求。		
竣工验收程序	1. 建设单位组织，成立验收组； 2. 各参建单位分别汇报工程合同履行情况和在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况； 3. 审阅各参建单位提供的工程档案资料； 4. 实地查验工程质量； 5. 形成工程竣工验收结论。		
验收组织	建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。		
验收组	组长	林师帅	
	副组长	黄亮、王志鑫、李妍、谢凌云	
	组员	蒋国政、林松、陈章宁、喻钰清、冉翊、袁伟、胡贵华、刘庆、夏琳、陶志斌、张建文、李相科、陈志勇、武辉祥	
专业组		组长	组员
建筑工程		林松	喻钰清、陶志斌
建筑给排水及采暖与燃气工程		陈章宁	冉翊、张建文
建筑电气安装工程		陈章宁	胡贵华、刘庆、李相科
智能建筑工程		蒋国政	夏琳、陈志勇
通风与空调工程		陈章宁	蒋国政、袁伟、陈志勇
电梯安装工程		陈章宁	林松、胡贵华、刘庆、李相科
工程档案及有关文件资料审查		喻钰清	武辉祥、夏琳、张建文

验收组对竣工验收程序和参建主体的评价意见	<p>竣工验收程序执行情况:</p> <p>本工程已按照竣工验收程序组织竣工验收。</p>
	<p>建设单位执行基本建设程序情况:</p> <p>建设单位在本工程建设过程中,能够执行国家基本建设程序,相关报建手续齐备。</p>
	<p>对工程勘察、设计、施工、监理等单位的评价:</p> <p>工程勘察、设计、施工、监理等各责任主体在本工程建设过程中,能够执行相关建设工程法律法规和强制性标准,建立健全项目质量保证体系,质量责任制有效落实,完成了合同约定的全部事项。</p>
竣工验收结论	合格
<p>参加验收人员:</p> <p>陈青平 喻银涛 林永中 胡名辉 孔建文 王志强 周翔 郭 强 刘 斌 夏 琳 陈 强 黄 斌 陈 强 唐 明 谢 斌 李 翔 周 强 陈 强 周 强</p>	

企业同类工程业绩：04

项目名称	南京地下空间项目四区地基与基础工程
项目所在地	江苏省南京市浦口区
发包人名称	中国葛洲坝集团第一工程有限公司
发包人地址	湖北省宜昌市
发包人电话	0717-6714641
合同价格	9271.214975 万元
开工日期	2021 年 4 月
竣工日期	2024 年 5 月
工程范围	四区围护结构工程、桩基工程
工程质量	合格
项目经理	罗会东
技术负责人	罗会东
总监理工程师及电话	/
项目描述	1. 主要施工内容：四区围护结构工程、桩基工程、钻孔灌注桩、桩基检测配合，基坑监测配合等 钻孔灌注桩：1211 根 2. 工程关键指标：灌注桩金额 2084.5817 万元。
备注	

业绩 4：南京地下空间项目四区地基与基础工程
专业分包合同

合同编号：GZBYGS-NJ-2021-GC-001

南京地下空间项目四区地基与基础
工程专业分包合同

工程承包人：中国葛洲坝集团第一工程有限公司

专业分包人：中国葛洲坝集团市政工程有限公司

签约地点：湖北省宜昌市葛洲坝城区

签约时间：2021年4月



地基与基础工程专业分包合同

工程承包人：中国葛洲坝集团第一工程有限公司（下称“甲方”）

住 所：宜昌市西陵区东山大道 54 号

法定代表人：胡智军

专业分包人：中国葛洲坝集团市政工程有限公司（下称“乙方”）

住 所：湖北省宜昌市西坝建设路 40 号

法定代表人：覃建庭

根据《中华人民共和国民法典（合同法编）》、《中华人民共和国建筑法》及
有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就南京地下空间项目
四区地基与基础工程专业作业分包事项协商一致，共同达成如下内容：

1. 乙方基本情况

资质证书号码：D242046168

复审时间及有效期：2021年4月6月

安全生产许可证号码：（鄂）JZ安许证字（2017）015419-1/2

复审时间及有效期：2022年12月16日

乙方承诺向甲方提供的营业执照、资质证书等材料合法、真实、有效。

2. 分包工程概况

总包工程名称：江北新区中心区地下空间一期建设工程

分包工程名称：四区地基与基础工程

作业地点：江苏省南京市江北新区

作业范围及内容：四区围护结构工程、桩基工程，项目实施过程中，甲方有权
对工程范围和工程内容进行调整。

3. 合同文件的构成及优先顺序

组成分包合同的各项文件应互相解释，互为说明。除合同条款另有约定外，
解释分包合同文件的优先顺序如下：

- （1）分包合同及其附件。
- （2）中标通知书（如有）。
- （3）投标函及其附录（如有）。

方将根据发包人的批准结果对乙方的取、弃土场方案进行批复，乙方应无条件接受此项批复。征用取、弃土场相关费用承担方式为：乙方承担，超出甲方批复的取、弃土场相关费用由乙方自行承担，由此给甲方造成相应责任和损失由乙方承担。

6.3 乙方项目经理和其他主要项目管理人员

6.3.1 乙方应在收到开工通知后7天内向甲方提交乙方项目管理机构及施工人员安排的报告。乙方项目管理机构包括乙方项目经理和其他主要项目管理人员，详见《乙方主要项目管理人员表》（附件3）。甲方通过招投标方式订立分包合同的，分包合同及其附件中载明的乙方项目经理和其他主要项目管理人员应与乙方投标文件保持一致。

乙方应在收到开工通知后7天内向甲方提交乙方为前述人员缴纳社会保险的有效证明。乙方不提交上述文件的，前述人员无权履行职责，甲方有权要求在5天内更换，由此增加的费用和（或）延误的工期由乙方承担。如果超过14天仍未更换的，甲方有权单方解除合同，由此引发的工期延误、费用增加（包括重新选聘分包队伍等）一切责任由乙方承担。

6.3.2 乙方项目经理为乙方派驻施工场地的负责人，经乙方授权后在授权范围内决定分包合同履行过程中与乙方有关的具体事宜。乙方项目经理不得同时担任其他项目的项目经理，否则乙方应向甲方缴纳违约金10万元，并按照甲方要求进行整改。

乙方项目经理信息：

姓 名：罗会东

职 称：项目经理

身份证号：420500197711160092

建造师执业资格等级：一级建造师

建造师注册证书号：鄂 1421616212930

联系电话：15571705522

电子信箱：345795509@qq.com

通信地址：

乙方对乙方项目经理的授权范围：对甲方签署的管理文件、施工指令予以确认对工程量、结算、支付予以确认；对工程管理相关文件予以签署、确认。

6.3.3 乙方项目经理和其他主要项目管理人员应常驻施工场地，驻地天数不得少于22天/月。前述人员因故需要离开施工场地时，应事先取得甲方的书面同意，否则，项目经理每发生1次乙方应承担违约金10万元，其他主要项目管理人员每发生一次乙方应承担违约金5万元/人。发生3次以上的，甲方有权要

- (1) 工作名称、内容和数量。
- (2) 投入该工作的所有人员的姓名、专业、工种、级别和耗用工时。
- (3) 投入该工作的材料类别和数量。
- (4) 投入该工作的施工设备型号、台数和耗用台班时。
- (5) 其他有关资料和凭证。

计日工应计入最近一期的进度款中支付。

15. 合同价格

15.1. 合同金额

分包合同暂定含税总金额为：人民币（大写）玖仟贰佰柒拾壹万贰仟壹佰肆拾玖元柒角伍分（¥92712149.75元），其中增值税为（大写）柒佰陆拾伍万伍仟壹佰叁拾壹元陆角叁分（¥7655131.63元）（增值税税率为 9 %），不含税价款金额为（大写）捌仟伍佰零伍万柒仟零壹拾捌元壹角贰分（¥85057018.12元）。详见《乙方承揽工程项目及工程量清单表分包工程项目一览表》（附件1）。

合同执行期间，遇国家税收政策调整影响的，增值税进行相应调整，合同不含税价款不调整。

15.2. 分包合同价格形式

15.2.1. 甲乙双方选择下列第①种合同价格形式：

①单价合同

单价合同是指甲乙双方约定以工程量清单及其综合单价进行合同价格计算、调整和确认的建设工程专业分包合同，在约定的范围内合同单价不作调整。

乙方对本合同的综合单价确认是基于其对现场的考察以及对本标段工程施工内容的完全掌握和充分理解。

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

除因市场价格波动、法律变化、合同约定的其他调整方式外，不予调整。因市场价格波动引起的调整按照第16.1款（市场价格波动引起的调整）约定执行，因法律变化引起的调整按第16.2款（法律变化引起的调整）约定执行。

②总价合同

总价合同是指甲乙双方约定施工图、已标价工程量清单或预算书及有关条件进行合同价格计算、调整和确认的建设工程施工合同。在约定的范围内合同总价不作调整。

(以下无正文)

甲方：(盖章)



法定代表人或其委托代理人(签字)：

签订日期：

胡智军

乙方：(盖章)



法定代表人或其委托代理人(签字)：

签订日期：2021.4.21

曾建广

附件 3

乙方主要项目管理人员表

名 称	姓 名	职 务	职 称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管				
其他人员				
二、现场人员				
项目经理	罗会东		高级工程师	南京地下空间地基与基础项目
项目副经理				
技术负责人	罗会东		高级工程师	南京地下空间地基与基础项目
造价管理	魏玉巍		高级经济师	南京地下空间地基与基础项目
质量管理	何鹏		助理工程师	南京地下空间地基与基础项目
材料管理	胡小俊		工程师	南京地下空间地基与基础项目
计划管理	薛高升		工程师	南京地下空间地基与基础项目
安全管理	李延波		工程师	南京地下空间地基与基础项目
其他人员				

附件 1

乙方承揽工程项目及工程量清单表

序号	项目名称	项目特征	单位	合同工程量	单价 (元)	合价 (元)	备注
一	分部分项工程					82834655.69	
(一)	围护工程					61988838.61	
1	场地平整	1.土壤类别:一、二类土 2.弃土运距:300m 以内	m ²	50000	0.87	43500.00	
2	场地回填	1.料原自定,满足设计要求 2.碾压实度:0.95g/cm ³	m ³	12000	3.00	36000.00	
3	导墙土方	1.土壤类别:综合考虑 2.含挖、运输、回填等各项费用 3.含导墙部位现有路面拆除费用	m ³	2624.07	68.98	181008.35	
4	导墙混凝土	1.混凝土种类、强度等级:按图纸设计要求 2.模板:综合考虑	m ³	1232.52	253.41	312331.63	混凝土甲供
5	导墙钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含制作、运输、安装等全部费用	t	100.970	580.53	58616.11	钢筋甲供
6	拆除导墙混凝土结构	1.含拆、运等各项费用 2.含拆除时土方开挖及拆除后土方回填	m ³	1232.52	385.89	475615.21	
7	地下连续墙成槽(H型钢接头)	1.地层情况:主要地质条件为淤泥质粉质黏土和砂土,详见设计图并综合考虑 2.墙厚:详见设计图,厚度变化单价不调整 3.成槽深度:详见设计图,深度变化单价不调整 4.施工工艺:综合考虑 5.包含但不限于成槽、运弃土;泥浆的制备、输送、外运、泥浆池砌筑及拆除;清底置换;钢筋笼吊运、接头处理(止浆铁皮、碎石袋填充、刷壁等);渣土费等全部费用 6.含非原位试验相关配合费用、导墙间回填土、成槽部位现有路面拆除费用	m ³	40680.56	982.67	39975565.90	

混凝土 甲供	16	三轴水泥搅拌桩(槽壁加固)	1.桩长:按图纸设计要求 2.规格:按图纸设计要求 3.施工工艺:二喷二搅 4.含土方场内倒运及外运 5.其他详见设计图,深度变化单价不调整	m3	37173.18	109.22	4060054.72	水泥甲供
	17	Φ2200RJP大直径高压旋喷桩(引孔)	1.地层情况:土质类别详见岩土工程勘察报告 2.空桩长度、桩长:详见设计图,深度变化单价不调整	m	2323.00	42.22	98077.06	
	18	Φ2200RJP大直径高压旋喷桩(实桩)	1.地层情况:土质类别详见岩土工程勘察报告 2.实桩桩长:桩截面:详见设计图,深度变化单价不调整 3.注浆类型、方法:RJP 高压旋喷桩 4.含置换土外运	m3	5022.50	1161.05	5831368.52	水泥甲供
钢筋甲供	(二) 桩基工程						20845817.08	
	1	工程桩成孔	1.地层情况:综合考虑 2.桩径:Φ1000,桩径变化单价不调整 3.桩长:详见设计图,深度变化单价不调整 4.成孔方法:综合考虑 5.包含但不限于钻孔、出渣、清孔、泥浆的制备、输送、外运、泥浆池砌筑拆除、安拆护筒等全部费用	m3	42704.00	306.10	13071694.40	
	2	工程桩混凝土	1.混凝土种类、强度等级:按设计要求	m3	28134.40	26.39	742466.82	混凝土甲供
	3	工程桩钢筋笼	1.钢筋种类、规格:综合 2.含制作、运输、安装、吊运等工作 3.钢筋接头形式:单价中考虑钢筋各种连接方式,焊接、搭接或接驳器连接均不计,考虑定位块、吊筋等措施筋,不另计量	t	3657.47	643.86	2354898.63	钢筋甲供
	4	注浆管	1.材质:详见设计图 2.规格型号:详见设计图 3.含制作、连接、埋设、配合检测等全部费用 4.其他要求:详见设计图	m	67523.00	21.55	1455120.65	
	5	灌注桩后压浆	1.计量单位为水泥量 2.其他要求:详见设计图	t	400.00	211.10	84440.00	水泥甲供
钢材甲供	6	超声波检测管	1.材质:详见设计图 2.规格型号:详见设计图 3.含制作、连接、埋设、配合检测等全部费用 4.其他要求:详见设计图	m	65000.00	21.55	1400750.00	

7	桩基顶空桩 回填素砼	1.混凝土种类、强度等级:按设计要求	m3	14569.60	26.39	384491.74	混凝土 甲供
8	截(凿)桩头	1.桩类型:详见设计图 2.桩头截面、高度:按设计及规范要求 3.有无钢筋:有 4.含碎渣清除、外运	根	1000.00	580.53	580530.00	
9	格构柱	1.钢材品种、规格:角钢+钢板 2.型钢、角钢材质:按图纸设计要求 3.工作内容:吊装、焊接等全部工作	t	664.42	1161.05	771424.84	钢材甲 供
二	总价措施项 目					2222362.43	
1	安全文明施 工	为满足施工安全、文明、绿色施工以及环 境保护、职工健康生活所需要的各项费 用。	%	2.20	82834655.69	1822362.43	甲供混 凝土、 钢筋
2	临时设施	为进行工程施工所必须的生活和生产用 的临时建筑物、构筑物和其他临时设施的 搭设、使用、拆除等费用。	项	1	400000.00	400000.00	甲供混 凝土、 钢筋
三	税金		%	9	85057018.12	7655131.63	
四	合计					92712149.75	

说明:此清单工程量不作为结算依据,结算工程量按实际完成工程量并经甲方审核后计量,乙方承诺不因实际结算工程量与本清单工程量发生变化而提出任何其他费用要求。

甲方(盖章):

乙方(盖章):

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

签订日期:

签订日期: 2021. 4. 21

分部工程质量验收记录

分部工程质量验收记录

编号:

单位(子单位)工程名称	南京江北新区中心区地下空间一期建设工程四区	子分部工程数量	4	分项工程数量	11
施工单位	中国葛洲坝集团第一工程有限公司	项目负责人	宋宏伟	技术(质量)负责人	罗祯皆
分包单位	中国葛洲坝集团市政工程集团有限公司	分包单位负责人	周佳琦	分包内容	地基与基础工程

序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果	监理单位验收结论
1	桩基础	泥浆护壁混凝土灌注桩	952	合格	合格
2	混凝土基础	钢筋	15	合格	合格
3	混凝土基础	模板	15	合格	合格
4	混凝土基础	混凝土	15	合格	合格
5	混凝土基础	现浇结构	15	合格	合格
6	基坑支护	地下连续墙	121	合格	合格
7	基坑支护	三轴搅拌桩	88	合格	合格
8	基坑支护	高压旋喷桩	240	合格	合格
9	基坑支护	RJP大直径高压旋喷桩	97	合格	合格
10	基坑支护	内支撑	99	合格	合格
11	地下防水	防水工程	11	合格	合格

质量控制资料			资料齐全完整		
安全和功能检验结果			检测合格有效,符合设计规范要求		
观感质量检验结果			好		

综合验收结论	验收合格				
--------	------	--	--	--	--

施工单位 项目负责人:  2024年1月24日	勘察单位 项目负责人:  2024年5月24日	设计单位 项目负责人:  2024年5月24日	监理单位 项目负责人:  2024年5月24日
--	--	---	--

注: 1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。
2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

企业同类工程业绩：05

项目名称	G1015 铁科高速公路铁力至凤阳段工程建设项目第 A3 标段
项目所在地	黑龙江省伊春市铁力市
发包人名称	黑龙江省铁方高速公路投资建设有限公司
发包人地址	黑龙江省伊春市铁力市
发包人电话	0451-53393359
合同价格	104786.313835 万元
开工日期	2023 年 12 月
竣工日期	桩基工程 2024 年 8 月完工
工程范围	A3 标段由 K39+000 至 K61+000，长约 22km，公路等级为高速公路，设计速度为 100km/h，施工内容包括路基、路面、桥梁、交安、机电、房建等工程。
工程质量	在建（桩基工程完工，验收合格）
项目经理	刘超
技术负责人	于春明
总监理工程师及电话	/
项目描述	<p>1. 主要施工内容：中国葛洲坝集团市政工程有限公司负责 K39+000 至 k61+000 段施工，长 22km，包括路基、路面、桥梁、交安、机电、房建等工程，承担的合同金额：103948.02 万元。黑龙江省龙建路桥第一工程有限公司负责部分路基工程（挖土方、土方回填、换填碎石、台背回填碎石）施工，合同金额 838.29 万元。</p> <p>钻孔灌注桩：370 根</p> <p>2. 工程关键指标：桥梁桩基工程采用钻孔灌注桩，桩基工程总合同金额 3874.494 万元。</p>
备注	

业绩 5：G1015 铁科高速公路铁力至凤阳段工程建设项目第 A3 标段

中标通知书

中 标 通 知 书

发件单位名称：	黑龙江省交通运输厅、华杰工程咨询有限公司
联系人：	陈浩、张君
电 话：	13804587548、18840629700
主 题：	G1015 铁科高速公路凤阳至方正段工程（TF1 标）施工总承包及铁力至凤阳段工程政府和社会资本合作（PPP）项目社会资本方招标中标通知书

致：黑龙江省交通投资集团有限公司（联合体牵头人）
中国葛洲坝集团股份有限公司、中国葛洲坝集团市政工程有限公司、黑龙江省交投公路建设投资有限公司、黑龙江省八达路桥建设有限公司、黑龙江省八达建筑安装工程有限公司、黑龙江省鼎捷路桥工程有限公司、黑龙江龙航工程总承包有限责任公司、哈尔滨交研交通工程有限责任公司、黑龙江省龙建路桥第一工程有限公司（联合体成员）

你方于 2022 年 11 月 30 日 所递交的 G1015 铁科高速公路凤阳至方正段工程（TF1 标）施工总承包及铁力至凤阳段工程政府和社会资本合作（PPP）项目社会资本方招标 投标文件已被我方接受。根据评标委员会推荐意见，并经《中国政府采购网》、《黑龙江省交通运输厅网》、《黑龙江公共资源交易网》网上候选人公示无异议后，与你方进行了本项目合同谈判工作，在达成一致后共同签署了本项目合同确认谈判备忘录。根据相关法律法规以及招标文件规定，在《中国政府采购网》上公示了拟定的 PPP 项目合同文本，公示期满无异议后，招标人确定贵单位为本项目的中标人。

G1015 铁科高速公路凤阳至方正段工程（TF1 标）施工总承包（A 项目）：

中标价：人民币 叁拾捌亿陆仟捌佰柒拾肆万伍仟零肆拾元整（小写：3868745040.00 元）

工程质量：工程质量符合《公路工程质量检验评定标准第一册土建工程》（JTG F80 / 1-2017）、《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182-2020）、《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）等；竣（交）工验收依据《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》（交公路发〔2010〕65 号）、《房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收规定》（建质〔2013〕171 号）规定，标段交工验收质量评定合格，竣工验收质量等级优良。

安全目标：在项目建设过程中坚决杜绝重特大安全责任事故，避免发生较大安全责任事故，减少一般安全责任事故，实现安全责任事故零死亡。

工 期：36 个月。

项目经理：辛德武、徐清云、曲卫国、曾宪毅、杨景权、李玉生、苗全、赵贵欣。

项目总工：巴建明、白建云、吴迪、孙炳云、李军荣、陶振龙、李君宪、谷元军。

G1015 铁科高速公路凤阳段工程政府和社会资本合作（PPP）项目（B 项目）：

中标价：通行费收入最低需求比例（A%）为 53.39%，通行费收入政府支付比例（B%）为 99.00 %。

操作模式：采用政府和社会资本合作（PPP）模式，运作方式为建设-运营-移交（BOT）。

合作期限：PPP 合作期 33 年，其中建设期 3 年、运营期（含收费期）30 年。

进度目标：项目进度应满足建设期的整体目标，建设期以项目《工可报告》批复确定的时间为准，项目公司应在 PPP 项目合同签订之日起 1 个月内完成施工图设计优化并获得施工图批复（政府方原因导致施工图批复时间延误除外），开工日以政府相关主管部门颁发项目施工许可证为准。

质量目标：交工验收的工程质量目标为：质量评定为合格；竣工验收的工程质量目标为：质量等级为优良。

投资目标：总投资应控制在批复的概算（调整概算）范围内；投资进度满足建设进度要求；项目公司应根据建设进度将建设期内到位的车购税补助资金全部用于本项目建设，对于车购税补助资金专款专用，不得挪用。

安全目标：严格遵守国家和黑龙江省有关安全生产管理的各项规定，杜绝重特大安全责任事故，避免发生较大安全责任事故，减少一般安全责任事故，实现安全责任事故零死亡。

环保目标：严格遵守国家和黑龙江省环境保护、水土保持、黑土地保护有关法律、法规、政策；杜绝重大环境污染、生态破坏、黑土地破坏事故；工程竣工验收前通过环保验收和水保验收。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 黑龙江省交通运输厅（黑龙江省哈尔滨市香坊区和平路 72 号） 与 A 项目业主签订施工总承包合同，与 B 项目实施机构签订 PPP 项目投资协议，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向 A 项目业主提交施工总承包履约担保，向 B 项目实施机构提交 PPP 项目社会资本履约担保。

特此通知。



招标人：黑龙江省交通运输厅

招标代理机构：华杰工程咨询有限公司

2022 年 12 月 13 日

合同编号: TFGS-CB-2023-03

G1015 铁科高速公路铁力至凤阳段工程
建设项目第 A3 标段

合 同 文 件

发包人: 黑龙江省铁方高速公路投资建设有限公司
承包人: 中国葛洲坝集团市政工程有限公司
黑龙江省龙建路桥第一工程有限公司

二〇二三年六月

第一篇 合同协议书

黑龙江省交通投资集团有限公司与中国葛洲坝集团股份有限公司、中国葛洲坝集团市政工程有限公司、黑龙江省交投公路建设投资有限公司、黑龙江省八达路桥建设有限公司、黑龙江省八达建筑安装工程有限公司、黑龙江省鼎捷路桥工程有限公司、黑龙江省龙航工程总承包有限责任公司、哈尔滨交研交通工程有限责任公司、黑龙江省龙建路桥第一工程有限公司自愿组成联合体，共同参加 G1015 铁科高速公路凤阳至方正段工程（TF1 标）施工总承包及铁力至凤阳段工程 PPP 项目 投标并中标，根据上述各方签订的联合体协议，中国葛洲坝集团市政工程有限公司和黑龙江省龙建路桥第一工程有限公司组成的联合体 承担项目部分土建工程施工。

按照《招标投标法》、《招标投标法实施条例》、《公司法》、《民法典》以及《交通运输部办公厅关于印发收费公路政府和社会资本合作操作指南的通知》，黑龙江省铁方高速公路投资建设有限公司（以下简称“发包人”）与中国葛洲坝集团市政工程有限公司和黑龙江省龙建路桥第一工程有限公司组成的联合体（以下简称“承包人”）协商一致，达成如下协议：

1. A3 标段由 / + / 至 / + /，长约 / km，公路等级为 高速公路，设计速度为 100km/h，施工内容：路基、路面、桥梁、交通工程，最终施工内容以补充协议约定为准。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）合同实施期间发包人与承包人签署的合同补充协议或修正文件（包括但不限于（a）工程建设期间，合同双方经协商达成一致的对合同做出变更的正式函件、图纸；（b）工程建设期间，发包人对工程进度、质量、工期做出具体要求的正式函件；（c）工程建设期间，根据项目实施具体情况，对技术规范所做出修正和补充的正式函件和图纸）；

（2）本协议书及各种合同附件（包括补充协议及备忘录）；

（3）联合体协议；

（4）PPP 项目合同；

（5）项目专用合同条款；

（6）公路工程专用合同条款；

（7）通用合同条款；

（8）技术规范；

（9）图纸；

（10）工程量清单计量规则；

- (11) 工程量清单;
- (12) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;
- (13) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3.根据批复概算建安费为基数，依据联合体协议书施工占比计算的签约合同价：暂定合同价格为人民币（大写）壹拾亿肆仟柒佰捌拾陆万叁仟壹佰叁拾捌元叁角伍分（¥1047863138.35）。上述合同价格为暂定金额，最终以批复施工图确定的工程量清单和补充协议约定为准。

4.承包人项目经理：刘超。承包人项目总工：于春明。

5.工程质量

交工验收的工程质量目标为：质量评定为合格。

竣工验收的工程质量目标为：质量等级为优良。

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.承包人应按照监理人指示开工，工期为36个月。

9.本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10.本协议书一式六份，合同双方各执三份。


11.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：黑龙江省铁力高速公路
投资建设有限公司（盖章）
法定代表人或其委托代理人（签字）



2023 年 6 月 30 日

承包人：中国葛洲坝集团市政工程
有限公司（联合体牵头人）（盖章）
法定代表人或其委托代理人（签字）



2023 年 6 月 30 日

承包人：黑龙江省龙建路桥第一
工程有限公司（联合体成员）（盖章）
法定代表人或其委托代理人（签字）



2023 年 6 月 30 日

业绩证明

业绩证明

兹证明黑龙江省交通投资集团有限公司与中国葛洲坝集团股份有限公司、中国葛洲坝集团市政工程有限公司、黑龙江省交投公路建设投资有限公司、黑龙江省八达路桥建设有限公司、黑龙江省八达建筑安装工程有限公司、黑龙江省鼎捷路桥工程有限公司、黑龙江省龙航工程总承包有限责任公司、哈尔滨交研交通工程有限责任公司、黑龙江省龙建路桥第一工程有限公司自愿组成联合体,共同参加 G1015 铁科高速公路凤阳至方正段工程 (TF1 标) 施工总承包及铁力至凤阳段工程 PPP 项目投标并中标, 根据上述各方签订的联合体协议, 中国葛洲坝集团市政工程有限公司和黑龙江省龙建路桥第一工程有限公司组成的联合体承担该项目土建工程 G1015 铁科高速公路铁力至凤阳段工程建设项目第 A3 标段施工。合同金额 104786.313835 万元。该工程于 2023 年 12 月开工, 计划 2026 年 12 月完工。

一、工程概况

A3 标段由 K39+000 至 K61+000, 长约 22km, 公路等级为高速公路, 设计速度为 100km/h, 施工内容包括路基、路面、桥梁、交安、机电、房建等工程。

二、中国葛洲坝集团市政工程有限公司负责 K39+000 至 K61+000 段施工, 长 22km, 包括路基、路面、桥梁、交安、机电、房建等工程, 承担的合同金额: 103951.7 万元。黑龙江省龙建路桥第一工程有限公司负责部分路基工程 (挖土方、土方回填、换填碎石、台背回填碎石) 施工, 合同金额 834.61 万元。

三、桩基工程

本项目桥梁桩基工程采用钻孔灌注桩, 桩基工程总合同金额 3874.494 万元。包含:

- 钻孔灌注桩桩径 1200 mm: 单桩长 15-20m, 根数 96 根。
- 钻孔灌注桩桩径 1500 mm: 单桩长 13-24m, 根数 164 根。
- 钻孔灌注桩桩径 1600 mm: 单桩长 19-29m, 根数 100 根。
- 钻孔灌注桩桩径 1800mm: 单桩长 30-34m, 根数 10 根。

桩基工程全部施工完成, 工程质量验收合格。

特此证明。

证明单位: 黑龙江省铁力高速公路投资建设有限公司



结算资料

铁力至科右中旗国家高速公路黑龙江省铁力至凤阳段工程建设项目
第 A3-JB3 合同段

2024年10月工程支付月报
第 8 期

承包单位：中国葛洲坝集团市政工程有限公司/黑龙江省龙建路桥第一工程有限公司
监理单位：山东省交通工程监理咨询有限公司
编制时间： 2024年 10 月 15 日

铁力至科右中旗国家高速公路黑龙江省铁力至凤阳段工程建设项目

承包单位：中国葛洲坝集团市政工程有限公司/黑龙江省龙建路桥第一工程有限公司 合同号：A3-JB3
监理单位：山东省交通工程监理咨询有限公司 编 号：YF02A3-008

中 期 支 付 证 书

F-02

项目编号	项目内容	合同价及变更金额(元)			到本期末完成金额(元)	到上期末完成金额(元)	本期完成金额(元)
		原合同金额	变更金额	变更后总金额			
100	总则	52,143,888		52,143,888	27,957,988	27,870,790	87,198
200	路基	184,488,550		184,488,550	137,238,694	116,773,911	20,464,783
300	路面	172,762,539		172,762,539			
400	桥梁、涵洞	134,905,227		134,905,227	94,728,921	65,669,956	29,058,965
500	隧道						
600	安全设施及预埋管线	6,833,267		6,833,267			
700	绿化及环境保护	12,267,158		12,267,158	1,512,856	1,512,856	
800	机电工程						
900	房建工程						
100-900百章小计		563,490,629		563,490,629	261,438,459	211,227,153	50,211,306
承包人风险费							
发包人风险费							
工程量清单合计		563,490,629		563,490,629	261,438,459	211,227,153	50,211,306
开 工 预 付 款					94,307,683	94,307,683	
回扣开工预付款							
材 料 预 付 款							
回扣材料预付款							
本期应支付金额					355,746,142	305,534,836	50,211,306

承包人：刘超
总工程师：王明

总监理工程师：李强
副总工程师：王明

业主计量工程师：王明

部长：李强
正副部长：王明
总经理：王明

王明

铁力至科右中旗国家高速公路黑龙江省铁力至凤阳段工程建设项目

合同号: A3-IB3

编号: YF03A3-008

F—03

第5页 共8页

第5页 共8页											
项目	项目	单	单	工程量		到本期末完成		到上期末完成		本期完成	
				原合同数量	变更后总数量	数量	金额(元)	数量	金额(元)	数量	金额(元)
100	第100页续列、漏列						94,728,921		65,069,596		29,659,39
103	钢筋						31,991,044		18,367,463		13,623,581
403-1	光圆钢筋	kg	5.25	112201.50	112201.50	111850.61	587,216	111018.46	583,005	802.15	4,211
403-1-a	带肋钢筋	kg	5.27	1167694.10	1167694.10	1167694.10	6,276,371	186211.31	6,884,438	7782.79	416,082
403-2	光圆钢筋	kg	5.29	35529.00	35529.00	34321.45	181,560	18513.92	97,938	15807.53	83,622
403-2-a	带肋钢筋	kg	5.54	1207339.00	1207339.00	1173790.04	6,502,797	480784.10	2,663,544	693005.94	3,839,253
403-3	光圆钢筋	kg	5.40	853579.70	853579.70	632246.01	3,414,128	301101.24	1,625,946	331144.78	1,788,182
403-3-a	带肋钢筋	kg	5.81	3580736.80	3580736.80	2564653.02	14,900,634	1298209.05	7,542,595	1266443.96	7,358,039
403-4	光圆钢筋	kg	4.99	27964.40	27964.40	16490.00	82,285			16490.00	82,285
403-4-a	带肋钢筋	kg	5.49	512830.20	512830.20	9454.80	51,907			9454.80	51,907
404	基坑开挖及回填	m3	19.79	6524.20	6524.20	6120.80	121,131	3998.30	79,127	2122.50	42,004
404-1	干处挖土方	m3	19.79	6524.20	6524.20	6120.80	121,131	3998.30	79,127	2122.50	42,004
405	灌注桩	m	2323.16	1096.00	1096.00	1096.00	2,546,118	1009.60	2,345,401	86.40	200,717
405-1	钻孔灌注桩	m	2323.16	1096.00	1096.00	1096.00	2,546,118	1009.60	2,345,401	86.40	200,717
405-1-a	陆上钻孔灌注桩	m	2323.16	1096.00	1096.00	1096.00	2,546,118	1009.60	2,345,401	86.40	200,717

总监理工程师:

副总经理（计划合同部）

铁力至科右中旗国家高速公路黑龙江省铁力至凤阳段工程建设项目

合同号: A3-IB3

编号: YF03A3-008

F—03

第6頁 共8頁

第6页 共8页												
项目 编号	项目 内容	单 位	单 价	工程量		到本期末完成		到上期末完成		本期完成		
				原合同数量	变更数量	变更后 总数量	数量	金额 (元)	数量	金额 (元)	数量	金额 (元)
405-1-a-2	Φ1.5m	m	3034.48	2851.00		2851.00	2854.00	8,660,406	2573.20	7,814,394	278.80	816,012
405-1-a-3	Φ1.6m	m	3268.69	2658.00		2658.00	2658.00	8,688,178	2419.50	7,908,595	238.50	779,583
405-1-a-4	Φ1.8m	m	3698.20	328.00		328.00	1,210,412	328.00	1,210,412			
405-1-c	永久钢护筒	kg	5.62	383737.20		383737.20	383737.00	2,156,602	383737.00	2,156,602		
410	综合钢筋混凝土工程							25,995,424		12,028,028		13,967,396
410-1	基础工程(包括桩基工程、 系梁工程、挡土墙、护岸、 桥台、涵管工程等)							1,569,935		1,051,372		518,563
410-1-b	桩基承台							1,136,040		697,807		438,233
410-1-b-1	C25混凝土	m3	497.03	99.90		99.90	99.90	49,653	56.60	28,131	43.30	21,522
410-1-b-2	C35混凝土	m3	614.50	1811.30		1811.30	1767.92	1,086,387	1089.79	669,676	678.13	416,711
410-1-c	桩系梁							378,356		307,583		70,773
410-1-c-1	C25混凝土	m3	611.79	39.90		39.90	39.86	24,386	30.76	18,819	9.10	9,567
410-1-c-2	C35混凝土	m3	644.52	549.20		549.20	549.20	353,970	448.03	288,764	101.17	65,206
410-1-e	基础垫层							55,539		45,982		9,557
410-1-e-2	砂砾垫层	m3	226.69	245.00		245.00	245.00	55,539	202.84	15,982	12.16	9,557
410-2	基础工程(包括桩基工程、 系梁工程、挡土墙、护岸、 桥台、涵管工程等)							5,837,439		2,099,188		3,738,251
410-2-a	桥台混凝土							502,209		260,127		242,082
410-2-a-1	C40混凝土	m3	889.81	605.40		605.40	564.40	502,209	292.34	260,127	272.06	242,082
410-2-b	桥墩混凝土							1,087,880		704,405		383,475
410-2-b-1	C40混凝土	m3	808.49	1345.60		1345.60	1345.57	1,087,880	871.26	704,405	474.31	383,475
410-2-c	盖梁混凝土							3,287,783		1,009,272		2,278,511

总监理工程师:

副总经理 (计划合同部)

企业同类工程业绩：06

项目名称	G1015 铁科高速公路凤阳至方正段工程(TF1 标)施工总承包
项目所在地	黑龙江省哈尔滨市
发包人名称	铁科高速凤阳至方正段工程建设项目办
发包人地址	黑龙江省哈尔滨市
发包人电话	13804587548
合同价格	95629.42 万元
开工日期	2023 年 12 月
竣工日期	桩基工程已于 2024 年 10 月完工
工程范围	TF1 标段由 K86+340 至 K151+100，长约 64.8 km，公路等级为高速公路，设计速度为 100km/h，沥青混凝土路面，有互通式立体立交 2 处；特大桥 1 座，计长 3513m；大中桥 29 座，计长 4163 m 以及其他构造物工程等。
工程质量	在建（桩基工程完工，验收合格）
项目经理	辛德武、徐清云、曲卫国、曾宪毅、杨景权、李玉生、苗全、赵贵欣。
技术负责人	巴建明、白建云、吴迪、孙炳云、李军荣、陶振龙、李君宪、谷元军。
总监理工程师及电话	/
项目描述	1. 主要施工内容: 中国葛洲坝集团市政工程有限公司负责 K113+000 至 K130+000 段施工，长 17km。 钻孔灌注桩: 772 根 2. 工程关键指标: 桥梁工程桩基采用钻孔灌注桩，桩基工程总合同金额 5536.34 万元。
备注	

业绩 6：G1015 铁科高速公路凤阳至方正段工程(TF1 标)施工总承包

中标通知书

中 标 通 知 书

发件单位名称：	黑龙江省交通运输厅、华杰工程咨询有限公司
联系人：	陈浩、张君
电 话：	13804587548、18840629700
主 题：	G1015 铁科高速公路凤阳至方正段工程（TF1 标）施工总承包及铁力至凤阳段工程政府和社会资本合作（PPP）项目社会资本方招标中标通知书

致：黑龙江省交通投资集团有限公司（联合体牵头人）
中国葛洲坝集团股份有限公司、中国葛洲坝集团市政工程有限公司、黑龙江省交投公路建设投资有限公司、黑龙江省八达路桥建设有限公司、黑龙江省八达建筑安装工程有限公司、黑龙江省鼎捷路桥工程有限公司、黑龙江龙航工程总承包有限责任公司、哈尔滨交研交通工程有限责任公司、黑龙江省龙建路桥第一工程有限公司（联合体成员）

你方于 2022 年 11 月 30 日 所递交的 G1015 铁科高速公路凤阳至方正段工程（TF1 标）施工总承包及铁力至凤阳段工程政府和社会资本合作（PPP）项目社会资本方招标 投标文件已被我方接受。根据评标委员会推荐意见，并经《中国政府采购网》、《黑龙江省交通运输厅网》、《黑龙江公共资源交易网》网上候选人公示无异议后，与你方进行了本项目合同谈判工作，在达成一致后共同签署了本项目合同确认谈判备忘录。根据相关法律法规以及招标文件规定，在《中国政府采购网》上公示了拟定的 PPP 项目合同文本，公示期满无异议后，招标人确定贵单位为本项目的中标人。

G1015 铁科高速公路凤阳至方正段工程（TF1 标）施工总承包（A 项目）：

中标价：人民币 叁拾捌亿陆仟捌佰柒拾肆万伍仟零肆拾元整（小写：3868745040.00 元）

工程质量：工程质量符合《公路工程质量检验评定标准第一册土建工程》（JTG F80 / 1-2017）、《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182-2020）、《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）等；竣（交）工验收依据《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》（交公路发〔2010〕65 号）、《房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收规定》（建质〔2013〕171 号）规定，标段交工验收质量评定合格，竣工验收质量等级优良。

安全目标：在项目建设过程中坚决杜绝重特大安全责任事故，避免发生较大安全责任事故，减少一般安全责任事故，实现安全责任事故零死亡。

工 期：36 个月。

项目经理：辛德武、徐清云、曲卫国、曾宪毅、杨景权、李玉生、苗全、赵贵欣。

项目总工：巴建明、白建云、吴迪、孙炳云、李军荣、陶振龙、李君宪、谷元军。

G1015 铁科高速公路凤阳段工程政府和社会资本合作（PPP）项目（B 项目）：

中标价：通行费收入最低需求比例（A%）为 53.39%，通行费收入政府支付比例（B%）为 99.00 %。

操作模式：采用政府和社会资本合作（PPP）模式，运作方式为建设-运营-移交（BOT）。

合作期限：PPP 合作期 33 年，其中建设期 3 年、运营期（含收费期）30 年。

进度目标：项目进度应满足建设期的整体目标，建设期以项目《工可报告》批复确定的时间为准，项目公司应在 PPP 项目合同签订之日起 1 个月内完成施工图设计优化并获得施工图批复（政府方原因导致施工图批复时间延误除外），开工日以政府相关主管部门颁发项目施工许可证为准。

质量目标：交工验收的工程质量目标为：质量评定为合格；竣工验收的工程质量目标为：质量等级为优良。

投资目标：总投资应控制在批复的概算（调整概算）范围内；投资进度满足建设进度要求；项目公司应根据建设进度将建设期内到位的车购税补助资金全部用于本项目建设，对于车购税补助资金专款专用，不得挪用。

安全目标：严格遵守国家和黑龙江省有关安全生产管理的各项规定，杜绝重特大安全责任事故，避免发生较大安全责任事故，减少一般安全责任事故，实现安全责任事故零死亡。

环保目标：严格遵守国家和黑龙江省环境保护、水土保持、黑土地保护有关法律、法规、政策；杜绝重大环境污染、生态破坏、黑土地破坏事故；工程竣工验收前通过环保验收和水保验收。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 黑龙江省交通运输厅（黑龙江省哈尔滨市香坊区和平路 72 号） 与 A 项目业主签订施工总承包合同，与 B 项目实施机构签订 PPP 项目投资协议，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向 A 项目业主提交施工总承包履约担保，向 B 项目实施机构提交 PPP 项目社会资本履约担保。

特此通知。



招标人：黑龙江省交通运输厅

招标代理机构：华杰工程咨询有限公司

2022 年 12 月 13 日

G1015 铁科高速公路凤阳至方正段工程(TF1 标)

施工总承包合同

合同编号: _____

G1015 铁科高速公路凤阳至方正段工程 (TF1 标)

施工总承包

合 同 文 件

发包人：铁 科 高 速 凤 阳 至 方 正 段 工 程 建 设 项 目 办

黑龙江省交通投资集团有限公司/中国葛洲坝集团股份有限公司/中国葛洲坝集

团市政工程有限公司/黑龙江省交投公路建设投资有限公司/黑龙江省八达路桥

承包人：建设有限公司/黑龙江省八达建筑安装工程有限公司/黑龙江省鼎捷路桥工程有

限公司/黑龙江龙航工程总承包有限责任公司/哈尔滨交研交通工程有限责任公

司/黑龙江省龙建路桥第一工程有限公司 （联合体）

二〇二二年十二月

一、合同协议书

铁科高速凤阳至方正段工程建设项目办（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 G1015 铁科高速公路凤阳至方正段工程（TF1 标）施工总承包（项目名称）已接受 黑龙江省交通投资集团有限公司/中国葛洲坝集团股份有限公司/中国葛洲坝集团市政工程有限公司/黑龙江省交投公路建设投资有限公司/黑龙江省八达路桥建设有限公司/黑龙江省八达建筑安装工程有限公司/黑龙江省鼎捷路桥工程有限公司/黑龙江龙航工程总承包有限责任公司/哈尔滨交研交通工程有限责任公司/黑龙江省龙建路桥第一工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 TF1 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1.第 TF1 标段由 K86 + 340 至 K151 + 100，长约 64.8 km，公路等级为 高速公路，设计速度为 100km/h，沥青混凝土 路面，有 互通式立体 立交 2 处；特大桥 1 座，计长 3513 m；大中桥 29 座，计长 4163 m 以及其他构造物工程等。

2.下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）合同实施期间发包人与承包人签署的合同补充协议或修正文件（包括但不限于（a）工程建设期间，合同双方经协商达成一致的对合同做出变更的正式函件、图纸；（b）工程建设期间，发包人对工程进度、质量、工期做出具体要求的正式函件；（c）工程建设期间，根据项目实施具体情况，对技术规范所做出修正和补充的正式函件和图纸）；

（2）合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

（3）中标通知书；

（4）投标函及投标函附录；

（5）项目专用合同条款；

（6）公路工程专用合同条款；

（7）通用合同条款；

（8）技术规范；

（9）图纸；

- (10) 工程量清单计量规则;
- (11) 已标价工程量清单;
- (12) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;
- (13) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3.根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）叁拾捌亿陆仟捌佰柒拾肆万伍仟零肆拾元（¥3868745040）。

4.承包人项目经理：辛德武、徐清云、曲卫国、曾宪毅、杨景权、李玉生、苗全、赵贵欣。承包人项目总工：巴建明、白建云、吴迪、孙炳云、李军荣、陶振龙、李君宪、谷元军。

5.工程质量符合：《公路工程质量检验评定标准第一册土建工程》（JTG F80/1-2017）、《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182-2020）、《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）等；竣（交）工验收依据《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》（交公路发〔2010〕65号）、《房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收规定》（建质〔2013〕171号）规定，标段交工验收质量评定合格，竣工验收质量等级优良标准。工程安全目标：在项目建设过程中坚决杜绝重特大安全责任事故，避免发生较大安全责任事故，减少一般安全责任事故，实现安全责任事故零死亡。

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.承包人应按照监理人指示开工，工期为36个月。


9.本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10.本协议书一式十七份，甲方五份，乙方十二份。

11.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。


（本页无正文，本页为 G1015 铁科高速公路凤阳至方正段工程（TF1 标）施工总承包合同协议书签字页）

发包人：铁科高速凤阳至方正段工程
建设项目办
负责人或其委托代理人（签字）




年 月 日

承包人：黑龙江省交通投资集团有限公司（联合体牵头人）
法定代表人或其委托代理人（签字）



年 月 日

承包人：中国葛洲坝集团股份有限公司（联合体成员）
法定代表人或其委托代理人（签字）



年 月 日

承包人：中国葛洲坝集团市政工程有限公司（联合体成员）
法定代表人或其委托代理人（签字）




年 月 日

承包人：黑龙江省交投公路建设投资有
限公司（联合体成员）
法定代表人或其委托代理人（签字）



年 月 日


承包人：黑龙江省八达路桥建设有
限公司（联合体成员）
法定代表人或其委托代理人（签字）



年 月 日

G1015 铁科高速公路凤阳至方正段工程（TF1 标）施工总承包合同文件

承包人：黑龙江省八达建筑安装工程有
限公司（联合体成员）
法定代表人或其委托代理人（签字）


[Signature]

____年____月____日

承包人：黑龙江省鼎捷路桥工程有限
公司（联合体成员）
法定代表人或其委托代理人（签字）


[Signature]

____年____月____日

承包人：黑龙江龙航工程总承包有限
责任公司（联合体成员）
法定代表人或其委托代理人（签字）


[Signature]


____年____月____日

承包人：哈尔滨交研交通工程有限责任
公司（联合体成员）
法定代表人或其委托代理人（签字）


[Signature]

____年____月____日

承包人：黑龙江省龙建路桥第一工程有
限公司（联合体成员）
法定代表人或其委托代理人（签字）


[Signature]

____年____月____日

业绩证明

业绩证明

G1015 铁科高速公路凤阳至方正段工程(TF1 标)施工总承包项目由黑龙江省交通投资集团有限公司、中国葛洲坝集团股份有限公司、中国葛洲坝集团市政工程有限公司、黑龙江省交投公路建设投资有限公司、黑龙江省八达路桥建设有限公司、黑龙江省八达建筑安装工程有限公司、黑龙江省鼎捷路桥工程有限公司、黑龙江龙航工程总承包有限责任公司、哈尔滨交研交通工程有限责任公司、黑龙江省龙建路桥第一工程有限公司等单位联合体中标承建，合同金额 386874.50 万元，开工时间 2023 年 12 月，计划完工时间 2026 年 12 月。

1. 本标段工程概况：TF1 标段施工范围为 K86+340 至 K151+100，长约 64.8 km，公路等级为高速公路，设计速度为 100km/h，沥青混凝土路面，有互通式立体立交 2 处；特大桥 1 座，长 3513m；大中桥 29 座，长 4163 m 以及其他构造物工程等。

2. 中国葛洲坝集团市政工程有限公司负责 K113+000 至 K130+000 段施工，长 17km，合同金额：95629.42 万元。其中，桥梁工程桩基采用钻孔灌注桩，桩基工程总合同金额 5536.34 万元。

(1) 桩径 1200mm：单桩长 15-29m，372 根，合同金额：1599.56 万元。

(2) 桩径 1500mm：单桩长 13-24m，172 根，合同金额：1160.22 万元。

(3) 桩径 1600mm：单桩长 16-33m，216 根，合同金额：2598.90 万元。

(4) 桩径 1800mm：单桩长 30m，12 根，合同金额：177.65 万元。

桩基工程全部施工完成，工程质量验收合格。

特此证明！

铁科高速凤阳至方正段工程建设项目办

2025 年 7 月 8 日

结算资料

铁力至科右中旗国家高速公路黑龙江省凤阳至方正段工程建设项目
第 TF1 合同段

2024年10月工程支付月报
第 14 期

承包单位：黑龙江省交通投资集团有限公司（联合体）
监理单位：黑龙江省正交通工程监理单位/中咨公路工程监理咨询有限公司/东北林业大学工程咨询设计研究院有限公司/陕西兴通监理咨询有限公司
编制时间：2024年10月5日

铁力至科右中旗国家高速公路黑龙江省凤阳至方正段工程建设项目

承包单位：黑龙江省交通投资集团有限公司（联合体）
监理单位：黑龙江省正交通工程监理单位/中咨公路工程监理咨询有限公司/东北林业大学工程咨询设计研究院有限公司/陕西兴通监理咨询有限公司

合同号：TF1
编号：YF02TF1014

中期支付证书

F-02

项目编号	项目内容	合同价及变更金额（元）			到本期末完成金额（元）	到上期末完成金额（元）	本期完成金额（元）
		原合同金额	变更金额	变更后总金额			
100	总则	160,641,761		160,641,761	106,119,099	102,604,868	3,514,231
200	路基	967,497,615	-5,116,180	962,381,435	701,891,478	628,554,422	73,337,056
300	路面	808,779,350	-331,483	808,447,867	2,938,739	2,323,892	614,847
400	桥梁、涵洞	1,232,809,210	884,749	1,233,693,959	905,612,519	743,910,590	161,701,929
500	隧道						
600	安全设施及预埋管线	165,459,080		165,459,080			
700	绿化及环境保护	72,602,310	-1,616	72,600,694	25,175,595	24,536,316	639,279
800	机电工程	111,284,078		111,284,078			
900	房建工程	63,097,929		63,097,929			
100-900百章小计		3,582,171,333	-4,564,530	3,577,606,803	1,741,737,430	1,501,930,088	239,807,342
承包人风险费		179,108,567		179,108,567	-917,421	-917,421	
发包人风险费		107,465,140		107,465,140	-3,647,109	-3,647,109	
工程量清单合计		3,868,745,040	-4,564,530	3,864,180,510	1,741,737,430	1,501,930,088	239,807,342
开工预付款					386,874,505	386,874,505	
回扣开工预付款					116,222,784	68,261,315	47,961,469
材料预付款					367,709,047	367,709,047	
回扣材料预付款					263,102,852	263,102,852	
本期应支付金额					2,116,995,346	1,925,149,473	191,845,873

承包人：李红

总监理工程师：李海龙 计划部：陈明

主管副主任：杨大元

主任：王明

铁力至科右中旗国家高速公路黑龙江省凤阳至方正段工程建设项目

承包单位：黑龙江省交通投资集团有限公司（联合体）

合同号：TF1

监理单位：黑龙江华安建设工程监理有限责任公司/中咨公路工程监理咨询有限公司/东北林业大学工程勘察设计研究院有限公司/陕西兴通监理咨询有限公司

编号：YF03TF1014

F-03

第8页 共16页

清单支付报表

项目 编号	项目 内容	单 位	单 价	工程量		到本期末完成		到上期末完成		本期完成	
				原合同数量	变更后 总数量	数量	金额 (元)	数量	金额 (元)	数量	金额 (元)
403-4-b	钢筋制安 (Φ10以内, 100以内)	kg	6.13	2778451.11	2778451.11	524346.21	3,214,242	224625.51	1,376,954	299720.70	1,837,288
403-4-c	钢材	kg	5.36	456869.36	456869.36	260696.26	1,397,330	233566.26	1,251,913	27130.00	145,417
403-4-d	检修平台	kg	8.57	63540.90	63540.90	9157.90	78,483			9157.90	78,483
404	基坑开挖及回填						1,656,832		1,593,147		63,685
404-1	干处挖土方	m ³	23.04	75202.50	75202.50	71911.10	1,656,832	69147.00	1,593,147	2764.10	63,685
405	钻孔灌注桩						227,686,023		222,168,801		5,517,222
405-1	钻孔灌注桩						227,686,023		222,168,801		5,517,222
405-1-a	陆上钻孔灌注桩						165,534,786		160,017,564		5,517,222
405-1-a-1	陆上钻孔灌注桩, Φ1.5m	m	2476.10	9168.00	9168.00	8037.60	19,901,902	7828.80	19,384,892	208.80	517,010
405-1-a-2	陆上钻孔灌注桩, Φ1.5m	m	3498.86	8860.00	48.00	8908.00	8420.80	8328.10	29,138,857	92.70	324,344
405-1-a-3	陆上钻孔灌注桩, Φ1.5m	m	4596.57	8038.00		8038.00	7278.00	6376.70	29,310,948	901.30	4,142,889
405-1-a-4	陆上钻孔灌注桩, Φ1.5m	m	4934.97	9848.00	64.00	9912.00	9912.00	9804.00	48,382,444	108.00	532,979
405-1-a-5	陆上钻孔灌注桩, Φ1.5m	m	5913.30	5716.00		5716.00	33,800,423	5716.00	33,800,423		
405-1-b	水中钻孔灌注桩						62,151,237		62,151,237		
405-1-b-1	水中钻孔灌注桩, Φ1.5m	m	6700.37	4680.00		4680.00	31,357,732	4680.00	31,357,732		
405-1-b-2	水中钻孔灌注桩, Φ2.0m	m	8146.43	3780.00		3780.00	30,793,505	3780.00	30,793,505		
410	结构混凝土工程						77,505,545		65,394,506		12,111,039
410-1	现浇混凝土 (现浇工程, 包括模板、支架、脚手架等)						22,585,869		22,001,900		583,969
410-1-b	承台混凝土						20,434,925		20,058,858		376,067
410-1-b-1	C25混凝土	m ³	576.81	3335.60	3335.60	3258.60	1,879,595	3223.40	1,859,291	35.20	20,304

承包人:

总工程师:

计划部:

主管副主任:

企业同类工程业绩：07

项目名称	肇明高速公路工程 2 标项目桩基工程施工
项目所在地	广东省肇庆市
发包人名称	中国葛洲坝集团股份有限公司
发包人地址	湖北省武汉市
发包人电话	0717-6728817
合同价格	3500 万元
开工日期	2022 年 6 月
竣工日期	2024 年 10 月
工程范围	包括但不限于：钢筋成品(半成品)安装、型钢制安；工作场地平整，泥浆池、沉淀池的开挖、回填及造浆材料采购到场、制浆，抽水，钻机就位，钻孔、成孔、清孔，下钢筋笼，下检孔器、注混凝土，钢护筒埋设、导管、钻渣外运、泥浆处理；桩头处理，溶洞、斜岩、地下暗河等特殊地质条件的桩基处理等为乙方实施并完成本合同工程内容及修复缺陷所需的人工费、材料费、周转材料、机械设备、机县、措施费以及水、电、临建、环保、保险、安全生产、文明施工、劳保、管理费、利润、税金等费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一切风险。辅助施工测量、试验配合、自检及验评检资料填写、签证、质量检查与验收等工作以及按甲方要求所承担的义务。
工程质量	合格
项目经理	罗会东
技术负责人	秦华鹏
总监理工程师及电话	/
项目描述	2. 主要施工内容：桩基施工、检测。 钻孔灌注桩：788 根 2. 工程关键指标：桥梁工程桩基采用钻孔灌注桩，桩基工程总合同金额 3500 万元。
备注	

业绩 7：肇明高速公路工程 2 标项目桩基工程
施工合同

合同编号：GZBSZ-ZMGS-2021-03

肇明高速公路工程 2 标项目
桩基工程施工合同

工程承包人：中国葛洲坝集团股份有限公司肇明高速公路
工程 2 标项目部

劳务分包人：中国葛洲坝集团市政工程有限公司第八工程
处

签约地点：湖北省宜昌市西陵区桥头路 10 号

签约时间：2021.7.15

肇明高速公路工程 2 标项目 桩基工程施工合同协议书

合同编号: GZBSZ-ZMGS-2021-03

鉴于中国葛洲坝集团股份有限公司(以下简称“承包人”)就肇庆至高明高速公路项目一期工程与广东葛洲坝肇明高速公路有限公司(以下简称“发包人”)签订肇庆至高明高速公路项目(一期)工程施工总承包合同(二)(合同编号: ZMGS-HT-2021-03, 简称“主合同”), 并成立了中国葛洲坝集团股份有限公司肇明高速公路工程 2 标项目部(以下简称“甲方”), 代表承包人履行该合同, 选择中国葛洲坝集团市政工程有限公司第八工程处为桩基工程劳务分包人(以下简称“乙方”)。根据我国相关法律法规的规定, 双方经过友好协商并达成一致, 在(湖北省宜昌市西陵区桥头路 10 号)订立本合同。”

1. 分包工程名称: 肇明高速公路工程 2 标项目桩基工程施工分包。

2. 分包工程地点: 广东省肇庆市广宁县富亨镇。

3. 分包工程主要工作内容: 包括但不限于: 钢筋成品(半成品)安装、型钢制安; 工作场地平整, 泥浆池、沉淀池的开挖、回填及造浆材料采购到场、制浆, 抽水, 钻机就位, 钻孔、成孔、清孔, 下钢筋笼, 下检孔器、灌注混凝土, 钢护筒埋设、导管、钻渣外运、泥浆处理(处理后干渣由乙方装车, 运输由甲方负责); 桩头处理, 溶洞、斜岩、地下暗河等特殊地质条件的桩基处理等为乙方实施并完成本合同工程内容及修复缺陷所需的人工费、材料费(除甲供材料以外的所有材料)、周转材料、机械设备、机具、措施费以及水、电、临建、环保、保险、安全生产、文明施工、劳保、管理费、利润、税金等费用, 以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一切风险。辅助施工测量、试验配合、自检及验评检资料填写、签证、质量检查与验收等工作以及按甲方要求所承担的义务。(详见工程量清单)

4. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 合同谈判会议纪要;
- (2) 中标通知书(如果有);
- (3) 投标函及投标函附录(如果有);
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术条款;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价工程量清单;
- (9) 其他合同文件。

上述文件汇集并代替了本协议书签订前双方为本合同签订的所有协议、会谈记录以及相互承诺的一切文件。上述文件互为补充和解释，若出现不明确或不一致之处，以上面所列顺序在前者为准，同一顺序的则以时间在后的为准。

5. 合同工期：本合同工期暂定 180 天（最终以业主和监理批复的施工组织计划为准），自甲方书面通知时间至最终批复施工组织计划里的完工时间为准。

6. 合同金额：暂定（大写）人民币叁仟伍佰万元，（小写）：¥ 3500 万元，其中，不含税价款为 3211.0092 万元，增值税为 288.9908 万元（增值税税率为 9%），最终合同价格（含清单综合单价）根据整个项目批复施工图预算由双方现场测算，确定本工程的单价和合同金额，并补充签订协议。

7. 甲方承诺，当乙方履行本合同规定的责任和义务后，按照本合同约定的时间和方式支付合同价款。

8. 乙方承诺，履行甲方在主合同中与本合同有关的所有义务并承担与之有关的所有责任与风险。

9. 本合同自双方签章后生效；工程完工交付使用、保修期满且工程款清算完毕后自行失效。

10. 本合同一式 陆 份，甲方执 肆 份，乙方执 贰 份。

11. 本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

甲方：（公章）

乙方：（公章）

法定代表人或其委托代理人：_____

法定代表人或其委托代理人：_____

（签名）

（签名）

地 址：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

电 话：_____

传 真：_____

传 真：_____

2021 年 7 月 15 日

2021 年 7 月 15 日

第二章 专用合同条款

1. 合同双方基本情况

本条细化为：

工程承包人：中国葛洲坝集团股份有限公司肇明高速公路工程 2 标项目部
(下称“甲方”)

住 所：广东省肇庆市广宁县宾亨镇肇明高速公路工程 2 标项目部

法定代表人/授权委托书人：刘进军

劳务分包人：中国葛洲坝集团市政工程有限公司第八工程处
(下称“乙方”)

住 所：湖北省宜昌市西坝桥头路 10 号

法定代表人/授权委托书人：周佳奇

2. 劳务分包概况

本条细化为：

劳务分包名称：肇明高速公路工程 2 标项目桩基工程施工分包

劳务作业地点：广东省肇庆市广宁县宾亨镇

作业范围及内容：包含但不限于：钢筋成品(半成品)安装、型钢制安；工作场地平整，泥浆池、沉淀池的开挖、回填及造浆材料采购到场、制浆，抽水，钻机就位，钻孔、成孔、清孔，下钢筋笼，下检孔器、灌注混凝土，钢护筒埋设、导管、钻渣外运、泥浆处理(处理后干渣由乙方装车，运输由甲方负责)；桩头处理，溶洞、斜岩、地下暗河等特殊地质条件的桩基处理等为乙方实施并完成本合同工程内容及修复缺陷所需的人工费、材料费(除甲供材料以外的所有材料)、周转材料、机械设备、机具、措施费以及水、电、临建、环保、保险、安全生产、文明施工、劳保、管理费、利润、税金等费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一切风险。辅助施工测量、试验配合、自检及验评检资料填写、签证、质量检查与验收等工作以及按甲方要求所承担的义务。(详见工程量清单)

4. 劳务分包作业期限

本条细化为：

计划开始日期：具体以甲方书面通知时间为准。

作业总日历天数为：暂定 180 天。

5. 合同价款

本条（1）项细化为：

合同总价：暂定（大写）人民币叁仟伍佰万元，（小写）：¥3500 万元，其中，不含税价款为 3211.0092 万元，增值税为 288.9908 万元（增值税税率为 9%），最终合同价格根据整个项目批复施工图预算并由双方现场测算，确定本工程的单价和合同金额。

本条（2）项细化为：

合同总价采用以下第 ② 种形式：

① 固定总价。劳务工作量清单见附件 1。

② 固定综合单价。工作量清单劳务费综合单价根据批复施工图预算并由双方现场测算确定。

本条（4）项细化为：

乙方应向甲方提供真实、足额、有效的建筑业增值税专用（专用/普通）发票。《发票及税金缴纳协议》具体内容见附件 3。

6. 图纸

本条细化为：

甲方应当按如下约定向乙方提供图纸：

提供图纸的内容：桥梁设计施工图（含结构、地质等）

提供图纸的期限：乙方进场施工前 7 天

提供图纸的数量：1 份

7. 甲方

7.2 劳务作业现场和工作条件

本款细化为：

甲方负责提供劳务作业所需要的劳务作业条件包括：

（1）施工供电：工程承包人提供主配电柜以及总计量表，主配电柜以下施工用电设施由劳务分包人负责，并安装电表计量；用电量按实计取，电力损耗由各使用单位按用量等比例分摊。劳务分包人用电电价按当地供电公司收费标准执行，由甲方在劳务结算中扣除。

（2）施工供水：生产生活用水由乙方自行考虑，费用已包含在单价中。如乙方接引甲方供水管网，经甲方同意后，自行接引并装表计量，水量损耗由各使用单位按照用量分摊，并按照水务公司收费标准在结算时扣除。

（3）施工场地具备人员进场开展场站建设和其它施工条件。

7.3 甲方项目经理

(以下无正文)

甲方：（盖章）

法定代表人或其委托代理人（签字）：

签订日期：2021.7.15



乙方：（盖章）

法定代表人或其委托代理人（签字）：

签订日期：2021.7.15



钻孔灌注桩质量检验评定表

评表8.5.2

JTG F80/1-2017 公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程(8.5.2)



页码 1 共 1 页

编号: ZH02, QL03, B01.002.002-

项目名称	肇庆至高明高速公路（一期）工程		合同段	2标				
单位工程	K1+497.000新招河大桥左幅		工程部位	左幅1#墩桩基				
分部工程	1#墩		分项工程	桩基				
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		监理单位	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司				
施工日期	2022-08-08~2022-08-22		检评日期	2022-09-22				
基本要求	1) 成孔后应清孔,并测量孔径、孔深、孔位和沉淀层厚度,确认满足设计要求并符合施工技术规范规定后,方可灌注水下混凝土。2) 水下混凝土应连续灌注,灌注时钢筋笼不应上浮。3) 嵌入承台的锚固钢筋长度不得小于设计要求的锚固长度。							
项次	检查项目	单位	规定值或允许偏差	检测结果				合格判定
				检测数	合格数	代表值	合格率(%)	
1	混凝土强度	MPa	在合格标准内	6	6	—	100.00	合格
2	桩位	mm	—	2	2	—	—	合格
2.1	群桩	mm	≤100	—	—	—	—	—
2.2	排架桩	mm	≤50,≤100	2	2	—	100.00	合格
3	孔深	m	≥设计值	2	2	—	100.00	合格
4	孔径	mm	≥设计值	2	2	—	100.00	合格
5	钻孔倾斜度	mm	≤1%,且≤500	2	2	—	100.00	合格
6	沉淀厚度	mm	满足设计要求	2	2	—	100.00	合格
7	桩身完整性	—	符合规范及设计要求	2	2	—	100.00	合格
		以下空白						
外观质量	1) 凿除桩头预留混凝土后,桩顶无残余的松散混凝土。2) 外露混凝土表面不存在本标准附录P所列限制缺陷。							
质量保证资料	质量保证资料齐全、真实、完整。							
工程质量等级评定	合格							

制表: 杨娟 复核: 美国梁 质检工程师: 吴洋 技术负责人: 何定低
 监理工程师: 王大平

肇庆至高明高速公路高要水南至南岸段桥桩 超声波检测速报

建设中的刘屋枢纽互通立交 A 匝道桥桩身混凝土强度为 C30，桩型为端承桩。

受肇庆市公路工程质量监测站的委托，我公司于 2024 年 08 月 26 日赴现场，对肇庆至高明高速公路 2 标段的刘屋枢纽互通立交 A 匝道桥(42-1)共 1 根桩进行超声波检测，旨在通过检测及分析，对桩身质量进行检测并作出评价。

根据现场实测数据初步分析，结果见下表：

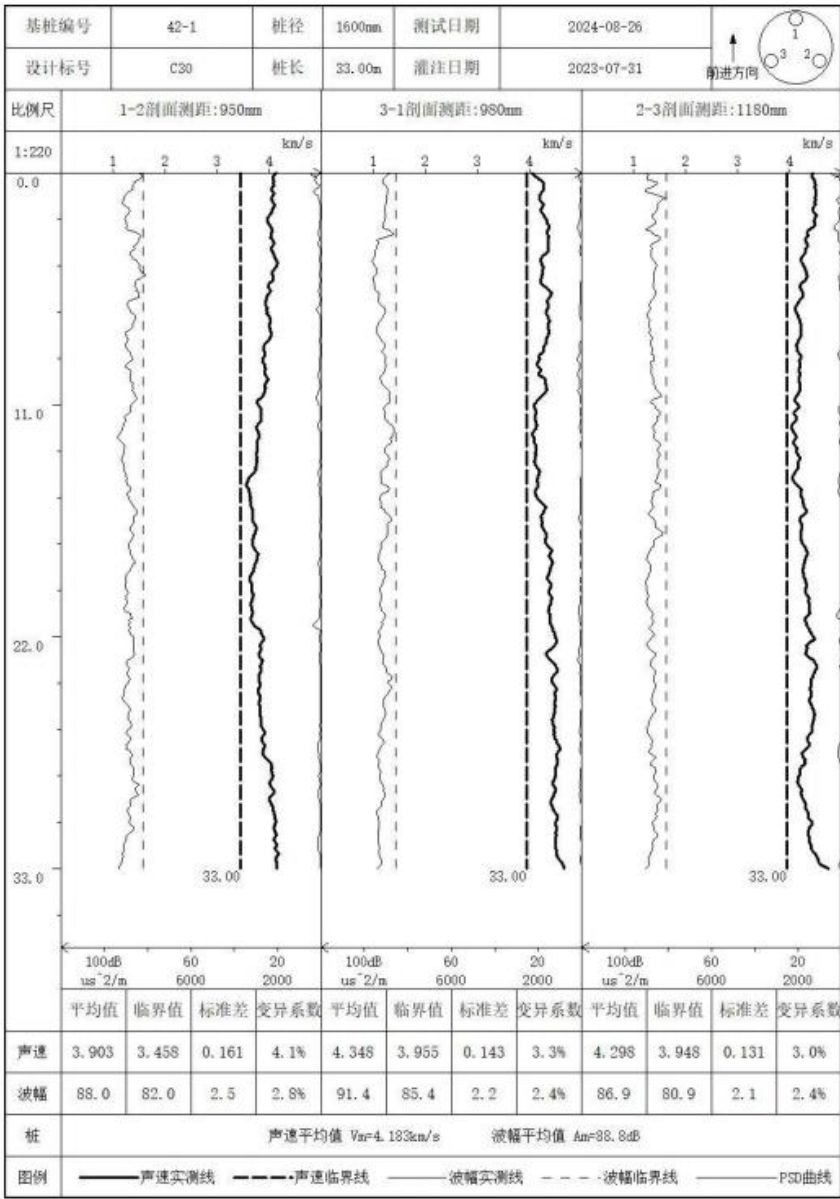
序号	桥名	桩号	桩身完整性类别	桩身完整性描述	备注
1	刘屋 枢纽 互通 立交 A 匝道 桥	42-1	I 类	完整	端承桩 申报桩长： 33.00m

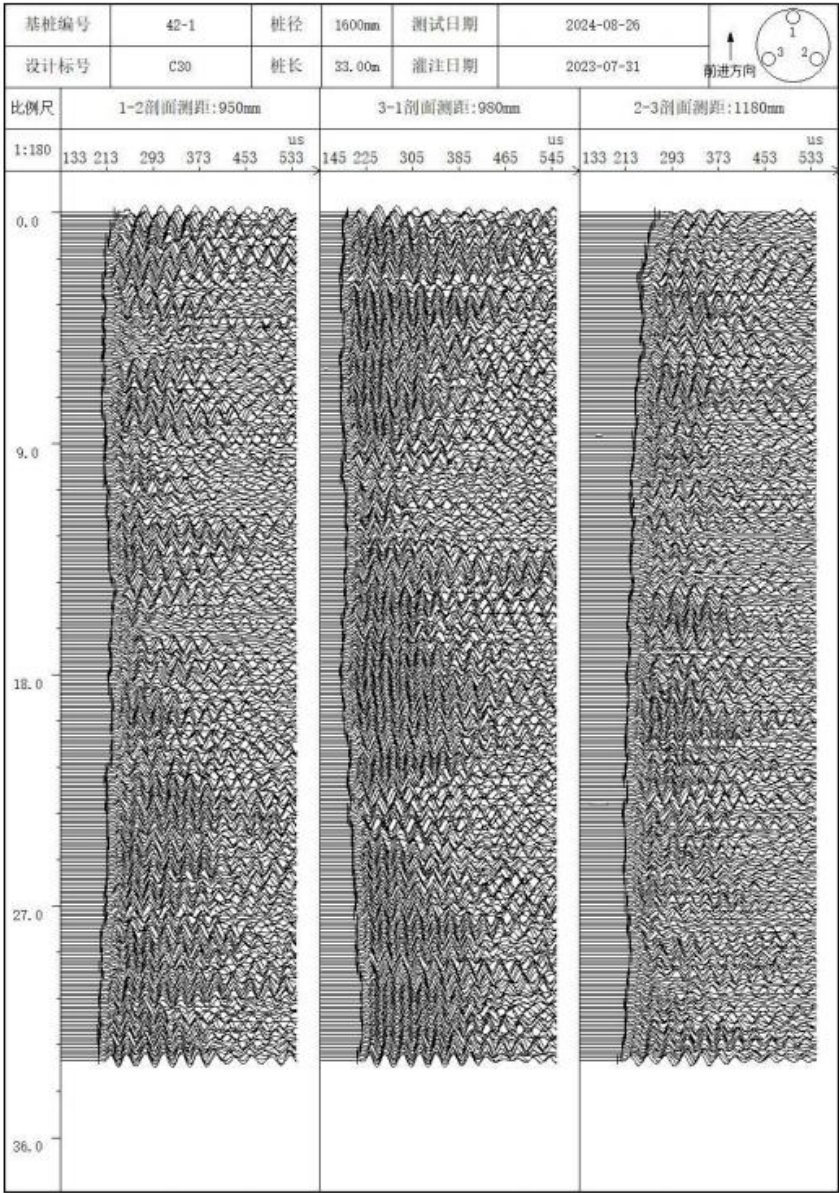
根据现场实测和数据分析，共检测 1 根桩，其中暂不评定 1 根。

同纳检测认证集团有限公司

二〇二四年八月二十六日

检测结束速报专用章
(8)





业绩证明

业绩证明

兹证明中国葛洲坝集团市政工程有限公司第八工程处承建并施工了肇明高速公路 2 标项目部桩基工程施工分包，合同金额 3500 万元，开工时间 2022 年 6 月，2024 年 10 月完工。

1. 分包工程主要工作内容：钢筋成品(半成品)安装、型钢制安;工作场地平整，泥浆池、沉淀池的开挖、回填及造浆材料采购到场、制浆，抽水，钻机就位，钻孔、成孔、清孔，下钢筋笼，下检孔器、灌注混凝土，钢护筒埋设、导管、钻渣外运、泥浆处理(处理后干渣由乙方装车，运输由甲方负责);桩头处理，溶洞、斜岩、地下暗河等特殊地质条件的桩基处理等为乙方实施并完成本合同工程内容及修复缺陷所需的人工费、材料费(除甲供材料以外的所有材料)、周转材料、机械设备、机具、措施费以及水、电、临建、环保、保险、安全生产、文明施工、劳保、管理费、利润、税金等费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一切风险。辅助施工测量、试验配合、自检及验评检资料填写、签证、质量检查与验收等工作以及按甲方要求所承担的义务。

2. 肇明高速公路 2 标项目部桩基工程施工分包，桥梁工程桩基采用钻孔灌注桩，根数 788 根，桩径 1200mm、1400mm、1500mm、1600mm、1800mm、2000mm、2200mm，单桩长 20m-48m。

3. 人员任职：

项目经理：罗会东，任职时间 2022 年 6 月-2022 年 11 月

技术负责人：秦华鹏，任职时间 2023 年 2 月-2024 年 5 月

桩基工程全部施工完成，工程质量验收合格。

特此证明！

证明单位：中国葛洲坝集团股份有限公司肇明高速 2 标项目部

2025 年 7 月 8 日



企业同类工程业绩：08

项目名称	南京地下空间项目一区 2 段地基与基础工程
项目所在地	江苏省南京市浦口区
发包人名称	中国葛洲坝集团第一工程有限公司
发包人地址	湖北省宜昌市
发包人电话	0717-6714641
合同价格	9271.214975 万元
开工日期	2018 年 3 月
竣工日期	2023 年 10 月
工程范围	一区 2 段地基与基础工程施工。
工程质量	合格
项目经理	高明巧
技术负责人	罗会东、崔家磊
总监理工程师及电话	/
项目描述	1. 主要施工内容： 围护结构工程、桩基工程(含试桩)、其他临时工程项目等 钻孔灌注桩：185 根 2. 工程关键指标：灌注桩金额 2274.754 万元。
备注	

业绩 8：南京地下空间项目一区 2 段地基与基础工程

合同协议书

第一部分 合同协议书

甲方（全称）：中国葛洲坝集团第一工程有限公司

乙方（全称）：中国葛洲坝集团基础工程有限公司

鉴于

(a) 南京葛洲坝城市地下空间综合建设开发有限公司（以下简称“项目公司”）与中国葛洲坝集团第一工程有限公司（以下简称“甲方”）签订了南京江北新区中心区地下空间一期工程 PPP 项目施工总承包合同（以下简称“主合同”）及相关文件。

(b) 甲方愿将其主合同项下工程施工启动区一区 2 段地基与基础工程标段相关工作任务委托给中国葛洲坝集团基础工程有限公司（以下简称“乙方”），且乙方自愿接受并向甲方保证其拥有实施本合同所有工作任务所需的各类资质、资源及能力。

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

一、工程概况

1. 工程名称：南京江北新区中心区地下空间一期工程 PPP 项目启动区一区 2 段地基与基础工程标段。

2. 工程地点：江苏省南京市江北新区。

3. 资金来源：项目公司自筹。

4. 工作范围和内容

(1) 工程内容：启动区一区 2 段地基与基础工程施工。具体实施范围以经建设单位审核同意的施工图纸为准。

(2) 工程范围：围护结构工程、桩基工程（含试桩）、其他临时工程项目等。
项目实施过程中，甲方有权对工程范围和工程内容进行调整。

二、合同工期

计划开工日期：2018 年 3 月 20 日。

计划竣工日期：2018年9月16日。

计划工期总日历天数：180天。具体以甲方的工期要求为准，不得因此提出任何索赔。除上述总工期外，还要求以下节点工期：/。

三、质量标准

工程质量符合现行国家有关工程施工质量验收规范标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 本合同为单价合同，暂定价格为人民币壹亿柒仟肆佰万陆仟捌佰贰拾叁（大写）元，（小写）¥174006823元，其中安全文明施工措施费 3291074元，详见工程量清单。

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

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

4. 除本合同条件另有约定外，合同单价不做调整。

五、项目经理

乙方项目经理：高明巧。

六、合同文件构成及优先次序

1. 合同协议书及相关补充协议；
2. 中标通知书；
3. 澄清及答疑；
4. 专用合同条款及其附件；
5. 通用合同条款；
6. 投标函及其附录（如果有）；
7. 技术标准和要求；
8. 图纸；
9. 已标价工程量清单；

10. 与本标段工程建设相关的主合同文件资料;

11. 招标文件;

12. 除(1)至(11)所述文件外,甲乙双方同意列入合同的其他文件;

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

七、承诺

1. 甲方承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

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

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

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中授予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2018 年 3 月 23 日签订。

十、签订地点

本合同在湖北省宜昌市葛洲坝城区签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效与终止

1. 合同生效

本合同自乙方提交履约担保、双方签字盖章后生效。

2. 合同终止

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

十三、合同份数

本合同一式 壹拾陆 份，均具有同等法律效力，甲方执 壹拾 份，乙方执 陆 份。

甲方：(公章)

乙方：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

组织机构代码：914200006155738681

组织机构代码：914200001776034725

地 址：湖北省宜昌市东4大道91号

地 址：湖北省宜昌市西坝建设路40号

邮政编码：443002

邮政编码：443002

法定代表人：胡明

法定代表人：王明

委托代理人：胡明

委托代理人：王明

电 话：0717-6712425

电 话：0717-675768

传 真：0717-6851598

传 真：0717-675560

电子信箱：gsbgs@cg99c.cn

电子信箱：gsbgs@cg99c.cn

开户银行：中国建设银行股份有限公司宜昌葛洲坝支行

开户银行：中国建设银行 湖北宜昌西坝支行

账 号：4220133101050203530

账 号：4220133101050097940

附件 1

乙方承揽工程项目一览表

序号	项目名称	项目特征	单位	预计 工程量	金额(元)			备注
					综合单价	合价	其中 暂估价	
一	基坑支护					125696755		
1	导墙开挖(土方)	1. 土壤类别: 综合考虑 2. 含挖、运、场内堆存等各项费用 3. 含导墙部位现有路面拆除费用	m ³	7429.86	11.08	82323		
2	喷射混凝土	1. 部位: 导墙开挖边坡 2. 厚度: 100mm 3. 强度等级: C20 (配合比自行考虑, 实际发生变化的价格不调整) 4. 含材料、拌制、送料、喷射、脚手架搭设等全部费用	m ²	4459.85	15.83	70599		混凝土甲供
3	导墙回填(粘性土)	1. 料原自定, 满足设计要求 2. 碾压密实度: 0.95g/cm ³	m ³	3785.82	7.39	27977		
4	导墙混凝土	1. 混凝土: C30 预拌 2. 模板: 综合考虑 3. 含混凝土垫层、粘性土开挖等	m ³	970.34	395.81	384070		混凝土甲供
5	导墙钢筋	1. 钢筋种类、规格: 综合 2. 含制作、运输、安装等全部费用(报价中综合考虑钢筋各种连接方式, 焊接、搭接或连接器连接均不另计)	t	113.429	580.53	65849		钢筋甲供
6	地下连续墙成槽	1. 地层情况: 综合考虑粉土、沙土、黏土、碎石土、极软岩、软质岩、硬质岩等地质情况及混凝土接头切削(土层、岩石层比例根据招标图纸自行计算, 实际发生变化单价不调整)。 2. 墙厚: 1.5m 3. 成槽深度: 详见图纸 4. 包含但不限于铣槽机成槽、运弃土; 泥浆的制备、输送、外运、泥浆池砌筑拆除; 清底置换; 钢筋笼吊运; 渣土费等全部费用 5. 含导墙间回填土、成槽部位现有路面拆除费用	m ³	65602.49	1281.38	84061719		进口双轮铣槽机全铣成槽
7	地下连续墙砼	1. 混凝土: C35 预拌水下 2. 包括但不限于混凝土浇筑架、导管安拆等全部费用(报价中综合考虑墙顶超灌及相应凿除外运工作, 不另计量)	m ³	66512.18	26.39	1755256		混凝土甲供
8	地下连续墙钢筋笼	1. 钢筋种类、规格: 综合 2. 含制作、运输、安装等全部费用(报价中综合考虑钢筋各种连接方式, 焊接、搭接或连接器连接均不另计、综合考虑定位块、吊筋等措	t	16656.72	580.53	9669726		钢筋甲供

		施筋，不另计量)						
9	地连续钢筋笼 (玻璃纤维筋)	1. 钢筋种类、规格：综合 2. 含制作、运输、安装等全部费用（报价中综合考虑钢筋各种连接方式，焊接、搭接或连接器连接均不另计、综合考虑定位块、吊筋等措施筋，不另计量）	t	52.18	580.53	30292		钢筋甲供
10	地下连续墙声测管	1. 规格：Φ50mm 钢管 壁厚3mm 2. 含制作、连接、埋设、配合检测等全部费用	m	29347.6	18.94	555844		
11	地下连续墙底注浆管	1. 规格：Φ50mm 钢管 壁厚3mm 2. 含制作、连接、埋设等全部费用	m	14675.6	18.94	277956		
12	地下连续墙底注浆	1. 单幅注浆量：满足设计要求 2. 水泥强度等级：P.O 42.5 3. 计量单位为水泥量	t	400	211.10	84440		水泥甲供
13	MJS 接缝加固	1. 地层情况：由投标人根据岩土工程勘察报告自行决定报价 2. 其他要求：工艺及设备选型应满足MJS 工法要求	m3	3249.8	0.00	6000000		
14	三轴水泥搅拌桩(槽壁加固)	1. 规格：Φ 850@600 2. 地层情况：综合考虑 3. 桩长：20m 4. 水泥强度等级：P.O 42.5 5. 水泥掺量：20% 6. 工艺：二喷二搅 7. 含置换土外运	m3	32639.7	89.72	2928434		水泥甲供
15	三轴水泥搅拌桩(地基加固实桩)	1. 规格：Φ 850@600 2. 地层情况：综合考虑 3. 桩长：20m 4. 水泥强度等级：P.O 42.5 5. 水泥掺量：20% 6. 工艺：四喷二搅 7. 含置换土外运	m3	30081.8	89.72	2698939		水泥甲供
16	三轴水泥搅拌桩(地基加固空桩)	1. 规格：Φ 850@600 2. 地层情况：综合考虑 3. 桩长：20m 4. 水泥强度等级：P.O 42.5 5. 水泥掺量：7% 6. 工艺：二喷二搅 7. 含置换土外运	m3	189515.5	89.72	17003331		水泥甲供
二	桩基工程				0.00	22747540		
1	泥浆护壁灌注桩成孔	1. 地层情况：综合考虑粉土、沙土、黏土、碎石土、极软岩、软质岩、硬质岩等地质情况，土层、岩石层比例根据招标图纸自行计算，实际发生变化单价不调整	m3	7264.82	306.10	2223761		

		2. 桩长: 详见招标图纸 3. 桩径: $\Phi 1500$ 4. 成孔方法: 自行考虑 5. 包含但不限于钻孔、出渣、清孔: 泥浆的制备、输送、外运、泥浆池砌筑拆除; 安拆护筒; 空桩部位回填土等全部费用 6. 含试桩配合各项费用。						
2	泥浆护壁灌注桩成孔	1. 地层情况: 综合考虑粉土、沙土、黏土、碎石土、极软岩、软质岩、硬质岩等地质情况, 土层、岩石层比例根据招标图纸自行计算, 实际发生变化单价不调整 2. 桩长: 详见招标图纸 3. 桩径: $\Phi 2500$ 4. 成孔方法: 自行考虑 5. 包含但不限于钻孔、出渣、清孔: 泥浆的制备、输送、外运、泥浆池砌筑拆除; 安拆护筒; 空桩部位回填土等全部费用 6. 含试桩配合各项费用	m3	29274.96	369.43	10815048		
3	灌注桩混凝土	1. 混凝土: C35 预拌水下 (P12 粒)	m3	14346.66	26.39	378608		混凝土甲供
4	桩基钢筋笼	1. 钢筋种类、规格: 综合 2. 含制作、运输、安装等全部费用 (报价中综合考虑钢筋各种连接方式, 焊接、搭接或连接器连接均不另计、综合考虑定位块、吊筋等措施筋, 不另计量)	t	2522.7	643.86	1624266		钢筋甲供
5	桩基顶空桩回填中粗砂	1. 填方来源、运距: 由投标人自行考虑 (按桩基设计顶部至地面标高计量)	m3	18890.6	223.11	4214682		
6	桩基声测管	1. 规格: $\Phi 50\text{mm}$ 钢管 壁厚3mm 2. 含制作、连接、埋设、配合检测等全部费用	m	13844.5	18.94	262215		
7	桩基注浆管	1. 规格: $\Phi 50\text{mm}$ 钢管 壁厚3mm 2. 含制作、连接、埋设等全部费用	m	3771	18.94	71423		
8	灌注桩后压浆	1. 单桩注浆量: 满足设计要求 2. 水泥强度等级: P.O 42.5 3. 计量单位为水泥量	t	300	211.10	63330		水泥甲供
9	格构柱	1. 钢材品种、规格: 角钢+钢板 2. 型钢、角钢材质: Q345B 3. 工作内容: 吊装、焊接等全部工作	t	1127	1161.05	1308503		钢材甲供
10	钢管柱	1. 钢管规格、材质: $\Phi 1100$ Q235B T=20mm 2. 配件材质: Q345 钢材 3. 工作内容: 制安、场内运输、吊装等全部工作	t	2149.35	791.63	1701490		钢材甲供
11	钢管混凝土柱	1. 混凝土: C50 无收缩混凝土	m3	3191.14	26.39	84214		混凝土甲供
三 措施项目						5941074		
1	单价措施项目					1150000		

附件 7

乙方分包商主要施工管理人员表

1. 管理机构组成表

职务	姓名	职称	执业或职业资格证明					备注
			证书名称	级别	证号	专业	养老保险	
项目经理	高明巧	教授级高级工程师	建造师注册证	一级	鄂 1420608 04251	水利水电工程、公路工程	足额缴纳	
总工程师	罗会东	高级工程师	建造师注册证	一级	鄂 1421616 21930	建筑工程	足额缴纳	
项目副经理	陈敏杰	工程师	职称证	中级	2015130 012	建筑工程	足额缴纳	
总经济师	魏玉巍	经济师	职称证	中级	1305141 7	建筑经济	足额缴纳	
商务部长	冯志军	助理工程师	职称证	初级	2013014 1209	/	足额缴纳	
财务部长	焦学思	/	会计资格证	/	4205021 9880123 0311	财务	足额缴纳	
工程部长	薛高升	助理工程师	职称证	初级	RD20151 40487	市政公用工程	足额缴纳	
物资部长	樊喆	/	材料员证	/	4217111 0600381	材料	足额缴纳	
安全管理部长	李延波	助理工程师	安全生产考核合格证	C 级	鄂交安 C(16)G0 0518	安全	足额缴纳	

单位（盖章）：中国葛洲坝集团基础工程有限公司

日期：2018 年 3 月 1 日

企业名称准予变更登记通知书

准予变更登记通知书

(鄂市监)登记内变字[2019]第558号

中国葛洲坝集团市政工程有限公司：

经审查，提交的企业名称的变更登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。

变更信息：

变更事项	变更前	变更后
企业名称	中国葛洲坝集团基础工程有限公司	中国葛洲坝集团市政工程有限公司



核准日期 2019年06月18日

分部工程质量验收记录

分部工程质量验收记录

编号:

单位（子单位） 工程名称	南京江北新区中心区 地下空间一期建设工程 ·区2段	子分部工程 数量	4	分项工程 数量	12
施工单位	中国葛洲坝集团第一 工程有限公司	项目负责人	宋宏伟	技术（质量） 负责人	罗祺皆
分包单位	中国葛洲坝集团市政 工程有限公司	分包单位 负责人	周佳琦	分包内容	地基与基础 工程
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批 数量	施工单位 检查结果	监理单位 验收结论
1	桩基础	泥浆护壁混凝土灌注桩	185	合格	合格
2	混凝土基础	钢筋	8	合格	合格
3	混凝土基础	模板	8	合格	合格
4	混凝土基础	混凝土	8	合格	合格
5	混凝土基础	现浇结构	8	合格	合格
6	基坑支护	三轴搅拌桩	222	合格	合格
7	基坑支护	地下连续墙	141	合格	合格
9	基坑支护	高压旋喷桩	274	合格	合格
10	基坑支护	RJP桩	144	合格	合格
11	基坑支护	内支撑	66	合格	合格
12	地下防水	防水工程	6	合格	合格
质量控制资料			检验批资料齐全完整		
安全和功能检验结果			检验报告齐全有效符合设计及规范要求		
观感质量检验结果			好		
综合 验收 结论	验收合格				
施工单位 项目负责人: 于松林 2023年10月15日	勘察单位 项目负责人: 张结良 2023年10月15日	设计单位 项目负责人: 南京设计项目部 2023年10月20日	监理单位 总监工程师: 2023年10月15日		

注：1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。
2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

企业同类工程业绩：09

项目名称	诺水河至光雾山公路（米仓大道）TJSG2 标段桩基施工
项目所在地	四川省巴中市
发包人名称	中国葛洲坝集团股份有限公司
发包人地址	湖北省武汉市
发包人电话	0717-6728817
合同价格	4131.973292 万元
开工日期	2020 年 10 月
竣工日期	2022 年 8 月
工程范围	包括钻机工作平台清理、埋设钢护筒、成孔、钢筋(声测管)制安、砼浇筑、钻渣外运、破桩头等工作内容。施工设备的进退场与维护;现场设备的转移;安全文明施工与环水保;相关施工设施的建设;施工测量与试验配合;质量检查和验收配合等为完成桥梁桩基施工所需的一切准备、善后和辅助工作。
工程质量	合格
项目经理	徐光红
技术负责人	蔡森
总监理工程师及电话	/
项目描述	1. 主要施工内容:桩基工程施工与检测。 钻孔灌注桩: 253 根 2. 工程关键指标: 桥梁工程桩基采用钻孔灌注桩, 桩基工程总合同金额 4131.973292 万元。
备注	

业绩 9：诺水河至光雾山公路（米仓大道）TJSG2 标段

扇子堂大桥、武童坝特大桥桥梁桩基施工

内部承包合同

诺水河至光雾山公路（米仓大道）TJSG2 标段
扇子堂大桥、武童坝特大桥桥梁桩基施工
内部承包合同

编号：

甲方：中国葛洲坝集团股份有限公司诺水河至光雾山公路（米仓大道）

TJSG2 标段项目部

乙方：中国葛洲坝集团市政工程有限公司第一工程处

为充分发挥集团公司各专业子分公司的技术优势，中国葛洲坝集团股份有限公司诺水河至光雾山公路（米仓大道）TJSG2 标段项目部（以下简称“甲方”）将扇子堂大桥、武童坝特大桥桥梁桩基施工交予中国葛洲坝集团市政工程有限公司第一工程处（以下简称“乙方”）组织实施；乙方按甲方要求组建管理班组，选派负责人及管理人员，负责履行本合同规定的责任和义务。

依据国家有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就拌合楼工程的相关事宜协商一致，并订立本合同。

1、工程名称及范围

工程名称：诺水河至光雾山公路（米仓大道）TJSG2 标段扇子堂大桥、武童坝特大桥桥梁桩基施工。

工程地点：四川省巴中市通江县诺水河镇。

工作内容：包括钻机工作平台清理、埋设钢护筒、成孔、钢筋（声测管）制安、砼浇筑、钻渣外运、破桩头等工作内容。施工设备的进退场与维护；现场设备的转移；安全文明施工与环水保；相关施工设施的建设；施工测量与试验配合；质量检查和验收配合等为完成桥梁桩基施工所需的一切准备、善后和辅助工作。

2、合同工期

防护措施，消除事故隐患。因乙方安全措施不力造成事故的责任和因此而发生的费用，由乙方承担。

8.2 甲方有权对乙方施工现场的人员进行安全管理，乙方必须严格执行甲方的安全管理措施。在乙方安全防护不到位的情况下，甲方有权要求乙方增加安全投入，若乙方拒不执行，甲方有权自行安排，所需费用从乙方劳务结算款中扣除。

8.3 乙方应按照国家相关法律要求，配备满足现场实际需求数量的专职安全管理人员。

8.4 乙方在动力设备、输电线路、地下管道、易燃易爆地段临街交通要道附近施工时，施工开始前应向甲方提出安全防护措施，经甲方认可后方可实施。

8.5 乙方在施工现场内使用的安全保护用品（如安全帽、安全带及其他保护用品），由乙方承担，购置安全保护用品费用含在合同单价中。

8.6 在乙方安全防护不到位的情况下，甲方有权要求乙方增加安全投入，若乙方拒不执行，甲方有权自行安排，所需费用从乙方结算款中扣除。

8.7 乙方应按甲方统一规划堆放材料、机具，按甲方标准化工地要求设置标牌，负责其生活区的管理工作。

9、工程价款

9.1 本工程采取固定单价承包，本工程总价款为人民币：肆仟壹佰叁拾壹万玖仟柒佰叁拾贰元玖角贰分（¥41319732.92元）（标价的工程量报价清单见本合同附件一）。

9.2 工程量报价清单（附件一）中的单价已包括了本合同明示或暗示的所有责任、义务和风险的费用，在本合同实施期间不作调整。合同单价为含税价。

9.3 工程量清单中的工程量为预计工程量，结算以甲方最终确认的合格工程量为准，乙方不得因实际工程量与预计工程量的不同而要求调整单

13.3 甲方因工作需要，临时安排乙方提供合同外工程施工的，双方协商单价，签订调工签证单或补充协议，并以此作为结算依据，随每期工程结算一同结算。

13.4 本合同在执行过程中如发生争议，协商一致后，应签订补充协议，协商不成的双方应将争议提交公司本部，由公司本部裁决。

13.5 本合同一式叁份，甲方执贰份，乙方执壹份，自签订之日起开始执行，双方责任义务完成后终止。

附件一：内部承包单价表

甲方：（公章）

签字代表：



乙方：（公章）

签字代表：



签订合同日期：

附件一

内部承包单价表

序号	项目名称	单位	工程量	合同价款（元）		备注
				单 价	合 价	
1	2.0m 灌注桩	m	4573	3163.52	14466776.96	
2	2.2m 灌注桩	m	3307	3815.13	12616634.91	
3	钢筋制安	t	3073.14	4632.5	14236321.05	
合计					41319732.92	以上均为 含税价

甲方:



乙方:



业绩证明

业绩证明

兹证明中国葛洲坝集团市政工程有限公司第一工程处承建并施工了诺水河至光雾山公路(米仓大道)TISG2标段扇子堂大桥、武童坝特大桥桥梁桩基施工分包,2020年9月30日签订合同,合同金额4131.973292万元,开工时间2020年10月,2022年8月完工。

1.分包工程主要工作内容:包括钻机工作平台清理、埋设钢护筒、成孔、钢筋(声测管)制安、砼浇筑、钻渣外运、破桩头等工作内容。施工设备的进退场与维护;现场设备的转移;安全文明施工与环水保;相关施工设施的建设;施工测量与试验配合;质量检查和验收配合等为完成桥梁桩基施工所需的一切准备、善后和辅助工作。

2.诺水河至光雾山公路(米仓大道)TISG2标段扇子堂大桥、武童坝特大桥桥梁桩基施工分包,桥梁工程桩基采用钻孔灌注桩,根数253根,桩径分别为1600mm、1800mm、2000mm、2200mm,单桩长19-40m。

桩基工程全部施工完成,工程质量验收合格。

特此证明!

证明单位:中国葛洲坝集团股份有限公司

诺水河至光雾山公路(米仓大道)TISG2标段项目部

2025年7月8日



企业同类工程业绩：10

项目名称	南京地下空间项目三区 1 段地基与基础工程
项目所在地	江苏省南京市浦口区
发包人名称	中国葛洲坝集团第一工程有限公司
发包人地址	湖北省宜昌市
发包人电话	0717-6714641
合同价格	9271.214975 万元
开工日期	2018 年 6 月
竣工日期	2021 年 10 月
工程范围	三区 1 段地基与基础工程施工。
工程质量	合格
项目经理	高明巧
技术负责人	罗会东、崔家磊
总监理工程师及电话	/
项目描述	1. 主要施工内容: 围护结构工程、桩基工程(含试桩)、其他临时工程项目等 钻孔灌注桩: 921 根 2. 工程关键指标: 灌注桩金额 2804.3749 万元。
备注	

业绩 10：南京地下空间项目三区 1 段地基与基础工程
专业分包合同

合同编号：GZBYGS-NJ-2018-GC-002-2

南京地下空间项目三区 1 段
地基与基础工程专业分包合同



甲方：中国葛洲坝集团第一工程有限公司

乙方：中国葛洲坝集团基础工程有限公司

签订时间：2018 年 6 月

第一部分 合同协议书

甲方（全称）：中国葛洲坝集团第一工程有限公司

乙方（全称）：中国葛洲坝集团基础工程有限公司

鉴于

（a）南京葛洲坝城市地下空间综合建设开发有限公司（以下简称“项目公司”）与中国葛洲坝集团第一工程有限公司（以下简称“甲方”）签订了南京江北新区中心区地下空间一期建设工程 PPP 项目施工总承包合同（以下简称“主合同”）及相关文件。

（b）甲方愿将其主合同项下工程施工三区 1 段地基与基础工程标段相关工作任务委托给中国葛洲坝集团基础工程有限公司（以下简称“乙方”），且乙方自愿接受并向甲方保证其拥有实施本合同所有工作任务所需的各类资质、资源及能力。

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

一、工程概况

1. 工程名称：南京江北新区中心区地下空间一期工程 PPP 项目三区 1 段地基与基础工程标段。

2. 工程地点：江苏省南京市江北新区。

3. 资金来源：项目公司自筹。

4. 工作范围和内容

（1）工程内容：三区 1 段地基与基础工程施工。具体实施范围以经建设单位审核同意的施工图纸为准。

（2）工程范围：围护结构工程、桩基工程（含试桩）、其他临时工程项目等。
项目实施过程中，甲方有权对工程范围和工程内容进行调整。

二、合同工期

计划开工日期：2018 年 6 月 20 日。

计划竣工日期：2019年6月19日。

计划工期总日历天数：365天。具体以甲方的工期要求为准，不得因此提出任何索赔。除上述总工期外，还要求以下节点工期：/。

三、质量标准

工程质量符合现行国家有关工程施工质量验收规范标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 本合同为单价合同，暂定价格为人民币壹亿叁仟叁佰伍拾伍万贰仟肆佰玖拾叁（大写）元，（小写）¥ 133552493 元，其中安全文明施工措施费 2541624 元，详见工程量清单。

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

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

4. 除本合同条件另有约定外，合同单价不做调整。

五、项目经理

乙方项目经理：高明巧。

六、合同文件构成及优先次序

1. 合同协议书及相关补充协议；
2. 中标通知书；
3. 澄清及答疑；
4. 专用合同条款及其附件；
5. 通用合同条款；
6. 投标函及其附录（如果有）；
7. 技术标准和要求；
8. 图纸；

9. 已标价工程量清单;

10. 与本标段工程建设相关的主合同文件资料;

11. 招标文件;

12. 除(1)至(11)所述文件外,甲乙双方同意列入合同的其他文件;

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

七、承诺

1. 甲方承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

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

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

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中授予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2018 年 6 月 20 日签订。

十、签订地点

本合同在湖北省宜昌市葛洲坝城区签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效与终止

1. 合同生效

本合同自乙方提交履约担保、双方签字盖章后生效。

2. 合同终止

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

十三、合同份数

本合同一式壹拾陆份，均具有同等法律效力，甲方执壹拾份，乙方执陆份。

甲方：

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

乙方：

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

附件 1

乙方承揽工程项目一览表

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	预估工程量	金额(元)		备注
					综合单价	合价	
一	分部分项工程					114528355	
(一)	围护工程					92754556	
(1)	地下连续墙						
1	场地平整	1. 土壤类别:一、二类土 2. 弃土运距: 300m 以内	m ²	14705.3	2.5	36763	
2	池塘回填	1. 料原自定, 满足设计要求 2. 碾压密实度: 0.95g/cm ³	m ³	9413.68	3	28241	
3	移树	1. 胸径: 综合考虑	棵	252	300	75600	
4	导墙开挖(土方)	1. 土壤类别:综合考虑 2. 含挖、运、场内堆存等各项费用 3. 含导墙部位现有路面拆除费用	m ³	1816.76	68.98	125320	
5	导墙混凝土	1. 混凝土种类、强度等级: C20 预拌 2. 模板: 综合考虑	m ³	797.23	253.41	202026	混凝土甲供
6	导墙钢筋	1. 钢筋种类、规格:综合考虑 2. 含制作、运输、安装等全部费用	t	65.05	580.53	37763	钢筋甲供
7	拆除混凝土结构	1. 含拆、运等各项费用 2. 含拆除时土方开挖及拆除后土方回填	m ³	797.23	385.89	307643	
8	地下连续墙成槽(型钢接头)	1. 地层情况: 主要地质条件为淤泥质粉质黏土和砂土, 地墙底部入中风化泥质砂岩层不小于 2m 2. 墙厚: 1.2m 3. 成槽深度: 最深 73m(土层、岩石层比例根据招标图纸自行计算, 实际发生变化单价不调整) 4. 施工工艺: 综合考虑 5. 包含但不限于成槽、运弃土; 泥浆的制备、输送、外运、泥浆池砌筑及拆除; 清底置换; 钢筋笼吊运、接头处理(止浆铁皮、碎石袋填充、刷壁等); 渣土费等全部费用 6. 含非原位试验相关配合费用、导墙间回填土、成槽部位现有路面拆除费用	m ³	21206.00	982.67	20838500	

		4. 非旋喷部位成孔					
30	高压旋喷桩（实桩）	1. 地层情况：综合考虑 2. 桩截面：3 ϕ 1000 3. 桩深：最深 21.2m，深度变化单价不调整 4. 材料：水泥 P.042.5，水灰比 0.8，水泥：粉煤灰=1:0.3，水泥用量不小于 600kg/m ³ 5. 含非原位试桩相关配合费用 6. 施工工艺：二重管法	m ³	2538.71	126.66	321553	水泥甲供
31	ϕ 2200RJP 大直径高压旋喷桩（引孔）	1. 地层情况：三轴搅拌桩加固体 2. 桩深：最深 28.2m，深度变化单价不调整 3. 非旋喷部位成孔	m	5027.40	42.22	212257	
32	ϕ 2200RJP 大直径高压旋喷桩（实桩）	1. 地层情况：三轴搅拌桩加固体 2. 桩截面： ϕ 2200，150° 摆喷 3. 桩深：最深 41.89m，深度变化单价不调整 4. 水泥强度等级：P.042.5，水灰比 1.0，水泥用量 700kg/m ³ 5. 含非原位试桩相关配合费用	m ³	9126.17	1161.05	10595940	水泥甲供
(2)	塔楼区裙楼高差围护桩						
33	围护桩成孔	1. 地层情况：综合考虑 2. 桩径： Φ 1000 3. 桩长：最深 39.2m，深度变化单价不调整 4. 成孔方法：自行考虑 5. 膨润土护壁 6. 包含但不限于钻孔、出渣、清孔、泥浆的制备、输送、外运、泥浆池砌筑拆除、安拆护筒等全部费用 7. 含非原位试桩相关配合费用。	m ³	3446.47	306.1	1054964	
34	围护桩灌注砼	1. 混凝土种类、强度等级：C30（水下混凝土等级按规范相应提高）	m ³	1354.08	26.39	35734	混凝土甲供
35	围护桩钢筋笼	1. 钢筋种类、规格：综合 2. 含制作、运输、安装、吊运等全部工作 3. 钢筋接头形式：综合考虑	t	123.2	643.86	79324	钢筋甲供
36	围护桩超声波检测管	1. 材质：按设计要求 2. 规格型号： Φ 50*3 3. 含制作、连接、埋设、配合检测等全部费用 4. 其他要求：详见设计图	m	13173.2	21.55	283882	

37	围护桩测斜管	1. 材质:按设计要求 2. 规格型号:Φ50*3 3. 含制作、连接、埋设、配合检测等全部费用 4. 其他要求: 详见设计图	m	2634.24	21.55	56768	
38	桩基顶空桩回填素砼	1. 混凝土种类、强度等级: C20	m3	2162.83	26.39	57077	混凝土 甲供
39	截(凿)桩头	1. 桩类型: Φ1000 2. 桩头截面、高度:按设计及规范要求 3. 有无钢筋:有 4. 含碎渣清除、外运	根	112	580.53	65019	
(3) 增打深坑支护桩							
40	支护桩成孔	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩径: Φ1200 3. 桩长:最深 52.9m, 深度变化单价不调整 4. 成孔方法:自行考虑 5. 膨润土护壁 6. 包含但不限于钻孔、出渣、清孔、泥浆的制备、输送、外运、泥浆池砌筑拆除、安拆护筒等全部费用 7. 含非原位试桩相关配合费用。	m3	2930.11	306.1	896907	
41	支护桩灌注砼	1. 混凝土种类、强度等级:C30 (水下混凝土等级按规范相应提高)	m3	1387.68	26.39	36621	混凝土 甲供
42	支护桩钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:综合 2. 含制作、运输、安装、吊运等全部工作 3. 钢筋接头形式: 综合考虑	t	202.37	643.86	130298	钢筋 甲供
43	支护桩超声波检测管	1. 材质:按设计要求 2. 规格型号:Φ50*3 3. 含制作、连接、埋设、配合检测等全部费用 4. 其他要求: 详见设计图	m	7776.3	21.55	167579	
44	支护桩测斜管	1. 材质:按设计要求 2. 规格型号:Φ50*3 3. 含制作、连接、埋设、配合检测等全部费用 4. 其他要求: 详见设计图	m	1555.26	21.55	33516	
45	桩基顶空桩回填素砼	1. 混凝土种类、强度等级: C20	m3	1586.91	26.39	41879	混凝土 甲供
46	截(凿)桩头	1. 桩类型: Φ1200 2. 桩头截面、高度:按设计及规范要求 3. 有无钢筋:有 4. 含碎渣清除、外运	根	49	580.53	28446	
(4) 立柱桩							

47	立柱桩成孔	1. 地层情况:综合考虑,底部嵌入中风化岩层约 3m 2. 桩径: $\phi 700$ 、 $\phi 900$ 3. 桩长: 最深约 65m, 深度变化单价不调整 4. 成孔方法:自行考虑 5. 膨润土护壁 6. 包含但不限于钻孔、出渣、清孔、泥浆的制备、输送、外运、泥浆池砌筑拆除、安拆护筒等全部费用 7. 含非原位试桩相关配合费用。	m3	3812.91	306.1	1167132	
48	立柱桩灌注砼	1. 混凝土种类、强度等级:C35 (水下混凝土等级按规范相应提高)	m3	2241.81	26.39	59161	混凝土甲供
49	立柱桩钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:综合 2. 含制作、运输、安装、吊运等工作 3. 钢筋接头形式:综合考虑	t	84.94	643.86	54689	钢筋甲供
50	立柱桩注浆管	1. 材质:按设计要求 2. 规格型号: $\phi 50 \times 3$ 3. 含制作、连接、埋设、配合检测等全部费用 4. 其他要求:详见设计图	m	12214.2	21.55	263216	
51	立柱桩灌注桩后压浆	1. 水泥强度等级:P.O. 42.5 2. 水灰比为 0.5~0.6 3. 其他要求:详见设计图 4. 计量单位为水泥量	t	180	211.1	37998	水泥甲供
52	立柱桩超声波检测管	1. 材质:按设计要求 2. 规格型号: $\phi 50 \times 3$ 3. 含制作、连接、埋设、配合检测等全部费用 4. 其他要求:详见设计图	m	18261.3	21.55	393531	
53	桩基顶空桩回填碎石	1. 填方来源、运距:由投标人自行考虑	m3	1570.95	199.9	314033	
54	格构柱	1. 钢材品种、规格:角钢+钢板 2. 型钢、角钢材质:Q345B 级钢 3. 工作内容:吊装、焊接等全部工作	t	996.23	1161.05	1156673	钢材甲供
(二) 桩基工程						21773799	
(1) 塔楼试桩							
1	三轴水泥搅拌桩 (试桩地基加固)	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩截面尺寸、桩深:850 ϕ 600, 22m 3. 水泥强度等级、掺量:P.O. 42.5, 掺量 12%, 水灰比不大于 1.5 4. 施工工艺:二喷二搅 5. 含置换土外运 6. 其他要求:详见设计图	m3	1610.53	89.72	144497	水泥甲供

2	试桩成孔	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩径: $\phi 1200$ 3. 桩长: 最深 87m, 深度变化单价不调整 4. 成孔方法:德国宝峨 BG38 旋挖钻机成孔 5. 包含但不限于钻孔、出渣、清孔、泥浆的制备、输送、外运、泥浆池砌筑拆除、安拆护筒等全部费用 6. 含非原位试成孔相关配合费用。	m3	1463.79	1138.85	1667037	
3	试桩成孔	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩径: $\phi 1200$ 3. 桩长: 最深 87m, 深度变化单价不调整 4. 成孔方法:反循环钻机成孔 5. 包含但不限于钻孔、出渣、清孔、泥浆的制备、输送、外运、泥浆池砌筑拆除、安拆护筒等全部费用 6. 含非原位试成孔相关配合费用。	m3	156.32	462.26	72260	
4	试桩桩(桩身)	1. 混凝土种类、强度等级:C50 (水下混凝土等级按规范相应提高)	m3	1460.62	52.53	76726	混凝土甲供
5	试桩桩(桩头)	1. 混凝土种类、强度等级:C60	m3	21.01	494.6	10392	混凝土甲供
6	试桩钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:综合 2. 含桩身、桩头钢筋笼制作、运输、安装、吊运等工作 3. 钢筋接头形式:综合考虑	t	440.33	1155.66	508872	钢筋甲供
7	双钢套管	1. 材质: Q235B 级钢 2. 规格型号: 外套管内径为 $\phi 1410\text{mm}$, 内套管内径为 $\phi 1300\text{mm}$, 壁厚皆为 14mm 3. 含套管间支撑肋、封堵等全部费用	t	106.48	6488.78	690925	
8	桩端注浆管	1. 材质:按设计要求 2. 规格型号: $\phi 50 \times 3$ 3. 含制作、连接、埋设、配合检测等全部费用 4. 其他要求: 详见设计图	m	3885.3	20.85	81009	
9	桩侧注浆管	1. 材质:按设计要求 2. 规格型号: $\phi 25 \times 3$ 3. 含制作、连接、埋设、配合检测等全部费用 4. 其他要求: 详见设计图	m	2910.6	13.12	38187	
10	灌注桩后压浆	1. 水泥强度等级:P.O. 42.5 2. 水灰比为 0.5~0.6 3. 其他要求: 详见设计图 4. 计量单位为水泥量	t	132	420.24	55472	水泥甲供

11	试桩超声波检测管	1. 材质:按设计要求 2. 规格型号:Φ50*3 3. 含制作、连接、埋设、配合检测等全部费用 4. 其他要求: 详见设计图	m	1002	20.85	20892	
12	试成孔回填砼	1. 混凝土种类、强度等级:C15	m3	196.92	52.53	10344	混凝土 甲供
(2) 工程桩							
13	工程桩成孔	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩径: Φ800 3. 桩长: 约 58m, 深度变化单价不调整 4. 成孔方法:反循环钻机成孔 5. 包含但不限于钻孔、出渣、清孔、泥浆的制备、输送、外运、泥浆池砌筑拆除、安拆护筒等全部费用	m3	13491	306.1	4129595	
14	工程桩砼 (C30)	1. 混凝土种类、强度等级:C30 (水下混凝土等级按规范相应提高)	m3	4659.76	26.39	122971	混凝土 甲供
15	工程桩砼 (C50)	1. 混凝土种类、强度等级:C50 (水下混凝土等级按规范相应提高)	m3	26270.5	26.39	693278	混凝土 甲供
16	工程桩钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:综合 2. 含制作、运输、安装、吊运等工作 3. 钢筋接头形式: 综合考虑	t	7680.21	643.86	4944980	钢筋甲 供
17	桩端注浆管	1. 材质:按设计要求 2. 规格型号:Φ50*3 3. 含制作、连接、埋设、配合检测等全部费用 4. 其他要求: 详见设计图	m	151108.5	21.55	3256388	
18	桩侧注浆管	1. 材质:按设计要求 2. 规格型号:Φ25*3 3. 含制作、连接、埋设、配合检测等全部费用 4. 其他要求: 详见设计图	m	34920	11.82	412754	
19	灌注桩后压浆	1. 水泥强度等级:P.O. 42.5 2. 水灰比为 0.5~0.6 3. 其他要求: 详见设计图 4. 计量单位为水泥量	t	3657.5	211.1	772098	水泥甲 供
20	超声波检测管	1. 材质:按设计要求 2. 规格型号:Φ50*3 3. 含制作、连接、埋设、配合检测等全部费用 4. 其他要求: 详见设计图	m	150709.5	21.55	3247790	
21	桩基顶空桩回填素砼	1. 混凝土种类、强度等级:C20	m3	16342.57	26.39	431280	混凝土 甲供

22	截(凿)桩头	1.桩类型:Φ1200、Φ800 2.桩头截面、高度:按设计及规范要求 3.有无钢筋:有 4.含碎渣清除、外运	根	665	580.53	386052	
二	措施项目					5041624	
(一)	单价措施项目					1000000	
1	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:自行考虑; 2.机械设备规格型号:自行考虑;	项	1	1000000	1000000	
(二)	总价措施项目					4041624	
1	安全文明施工	为满足施工安全、文明、绿色施工以及环境保护、职工健康生活所需要的各项费用。	%	2.2	115528355	2541624.00	
2	临时设施	为进行工程施工所必须的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施的搭设、使用、拆除等费用。	项	1	1500000	1500000.00	
三	规费	1. 社会保险费:为职工缴纳的养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等五项社会保障方面的费用。 2. 住房公积金:为职工缴纳的住房公积金。	%	1.54	119569979	1841378	
四	税金	增值税	%	10	121411357	12141136	
五	合计					133552493	

说明:

1、此清单工程量和项目不作为结算依据,结算工程量和项目按实际完成工程量和项目经甲方审核后计量,乙方承诺不因实际结算工程量和项目与本清单工程量和项目发生变化而提出任何其他费用要求。

2、除清单备注中已明确的甲供材料外,完成本工程量清单项目所需的其他所有材料均包含在相应单价中,不另行计算和支付费用。

企业名称准予变更登记通知书

准予变更登记通知书

(鄂市监)登记内变字[2019]第558号

中国葛洲坝集团市政工程有限公司：

经审查，提交的企业名称的变更登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。

变更信息：

变更事项	变更前	变更后
企业名称	中国葛洲坝集团基础工程有限公司	中国葛洲坝集团市政工程有限公司



核准日期 2019年06月18日

分部工程质量验收记录

分部工程质量验收记录

编号:

单位（子单位）工程名称		南京江北新区中心区地下空间一期建设工程三区1段		子分部工程数量	2	分项工程数量	6
施工单位		中国葛洲坝集团第一工程有限公司		项目负责人	宋宏伟	技术（质量）负责人	罗祯皆
分包单位		中国葛洲坝集团市政工程有限责任公司		分包单位负责人	周佳奇	分包内容	地基与基础工程
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果		监理单位验收结论	
1	基础	桩基础	867	合格		合格	
2	基坑支护	地下连续墙	84	合格		合格	
3	基坑支护	三轴搅拌桩	166	合格		合格	
4	基坑支护	高压旋喷桩	250	合格		合格	
5	基坑支护	RJP桩	85	合格		合格	
6	基坑支护	内支撑	36	合格		合格	
质量控制资料				检验批资料1488份，资料完整齐全。			
安全和功能检验结果				检验报告齐全有效，符合设计规范要求。			
观感质量检验结果				好			
综合验收结论		验收合格。					
施工单位 项目负责人：宋宏伟 2021年10月12日		勘察单位 项目负责人：张德厚 2021年10月12日		设计单位 项目负责人：邱国良 2021年10月12日		监理单位 总监理工程师：王东 2021年10月12日	

注：1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

投标人派任项目经理简历表

姓 名	罗会东	性 别	男	年 龄	47 岁
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	420500197711160092	手机号码	15571705522
参加工作时间	1998 年		从事项目经理年限		9 年
项目经理 资格证书编号		鄂 1422016201621930			
已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	金额 (万元)	开、竣工日期	工程所在地	承包方式（施工总包/专业分包）
中国葛洲坝集团第一工程有限公司	南京地下空间四区地基与基础工程	合同金额：9271.214975 万元，灌注桩金额：2084.5817 万元	2021 年 4 月 -2024 年 5 月 (任职时间：2021 年 4 月-2021 年 12 月，担任项目经理)	江苏省南京市	专业分包
广东葛洲坝肇明高速公路有限公司	肇明高速公路工程 2 标项目桩基工程	合同金额：3500 万元	2022 年 6 月 -2024 年 10 月 (任职时间：2022 年 6 月-2022 年 11 月，担任项目经理)	广东肇庆市	专业分包
乌鲁木齐葛洲坝电建路桥绕城高速公路有限公司	乌鲁木齐绕城高速（西线）工程 PPP 项目 I 标施工总承包	合同金额：618012.021829 万元 灌注桩金额：32284.86 万元	2021 年 9 月 -2024 年 11 月 (任职时间：2024 年 1 月-2024 年 8 月，担任项目副经理)	新疆乌鲁木齐市	施工总包



黑龙江省铁 方高速公路 投资建设有 限公司	G1015 铁 科高速 公路铁 力至凤 阳段工 程建设 项目第 A3 标段	合同金额： 104786.138 万元 灌注桩金额： 3874.494 万元	桩基工程： 2023 年 12 月 -2024 年 10 月（任职时 间：2024 年 9 月-2025 年 2 月，担任项 目副经理）	黑龙江省 伊春市铁 力市	施工总包
--------------------------------	--	---	---	--------------------	------

注：若合同承包范围不止包含灌注桩桩基工程，则需在金额内同时填写总金额与灌注桩桩基工程部分的金额。



派任项目经理社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国葛洲坝集团市政工程有限公司 单位编号:201746494

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	616		
参保所在地	湖北省本级		做账期号	202506		
2025年06月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	罗会东	420500197711160092	10003398273	202504	202506	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmxz.html>

授权码：2025 0710 1045 347D 28YJ

打印时间： 2025年07月10日

第1页/共1页

派任项目经理证件：



学历证



一级建造师注册证书



使用有效期: 2025年05月27日
2025年11月23日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 罗会东

性 别: 男

出生日期: 1977年11月16日

注册编号: 鄂1422016201621930



聘用企业: 中国葛洲坝集团市政工程有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-12-17至2027-12-16)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

罗会东

个人签名: 罗会东

签名日期: 2025.5.27



签发日期: 2016年08月18日



安全生产考核合格证书

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：鄂建安B（2017）0019673

姓 名：罗会东

性 别：男

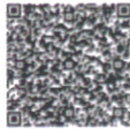
出 生 年 月：1977年11月16日

企 业 名 称：中国葛洲坝集团市政工程有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2017年11月21日

有 效 期：2023年11月6日 至 2026年12月31日



发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年11月6日



职称证

<p>本证书由中国能源建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国能源建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。</p>	<div><p>Approved & Issued BY</p><p>China Energy Engineering Group Co., Ltd.</p><p>编号: 2014120103 No.</p></div>
---	--

<p>姓名 罗会东 Full Name</p> <p>性别 男 Sex</p> <p>身份证号 420500197711160092 ID No.</p>	<p>专业名称 建筑工程 Speciality</p> <p>资格名称 高级工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间 2014年12月31日 Approval Date</p> <div><p>评审专用章 评审委员会</p><p>Issued by</p></div> <div></div>
---	---

业绩 1：南京地下空间项目四区地基与基础工程
专业分包合同

合同编号：GZBYGS-NJ-2021-GC-001

南京地下空间项目四区地基与基础
工程专业分包合同

工程承包人：中国葛洲坝集团第一工程有限公司

专业分包人：中国葛洲坝集团市政工程有限公司

签约地点：湖北省宜昌市葛洲坝城区

签约时间：2021年4月



地基与基础工程专业分包合同

工程承包人：中国葛洲坝集团第一工程有限公司（下称“甲方”）

住 所：宜昌市西陵区东山大道 54 号

法定代表人：胡智军

专业分包人：中国葛洲坝集团市政工程有限公司（下称“乙方”）

住 所：湖北省宜昌市西坝建设路 40 号

法定代表人：覃建庭

根据《中华人民共和国民法典（合同法编）》、《中华人民共和国建筑法》及
有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就南京地下空间项
目四区地基与基础工程专业作业分包事项协商一致，共同达成如下内容：

1. 乙方基本情况

资质证书号码：D242046168

复审时间及有效期：2021年4月6月

安全生产许可证号码：（鄂）JZ安许证字（2017）015419-1/2

复审时间及有效期：2022年12月16日

乙方承诺向甲方提供的营业执照、资质证书等材料合法、真实、有效。

2. 分包工程概况

总包工程名称：江北新区中心区地下空间一期建设工程

分包工程名称：四区地基与基础工程

作业地点：江苏省南京市江北新区

作业范围及内容：四区围护结构工程、桩基工程，项目实施过程中，甲方有权
对工程范围和工程内容进行调整。

3. 合同文件的构成及优先顺序

组成分包合同的各项文件应互相解释，互为说明。除合同条款另有约定外，
解释分包合同文件的优先顺序如下：

- （1）分包合同及其附件。
- （2）中标通知书（如有）。
- （3）投标函及其附录（如有）。



方将根据发包人的批准结果对乙方的取、弃土场方案进行批复，乙方应无条件接受此项批复。征用取、弃土场相关费用承担方式为：乙方承担，超出甲方批复的取、弃土场相关费用由乙方自行承担，由此给甲方造成相应责任和损失由乙方承担。

6.3 乙方项目经理和其他主要项目管理人员

6.3.1 乙方应在收到开工通知后7天内向甲方提交乙方项目管理机构及施工人员安排的报告。乙方项目管理机构包括乙方项目经理和其他主要项目管理人员，详见《乙方主要项目管理人员表》（附件3）。甲方通过招投标方式订立分包合同的，分包合同及其附件中载明的乙方项目经理和其他主要项目管理人员应与乙方投标文件保持一致。

乙方应在收到开工通知后7天内向甲方提交乙方为前述人员缴纳社会保险的有效证明。乙方不提交上述文件的，前述人员无权履行职责，甲方有权要求在5天内更换，由此增加的费用和（或）延误的工期由乙方承担。如果超过14天仍未更换的，甲方有权单方解除合同，由此引发的工期延误、费用增加（包括重新选聘分包队伍等）一切责任由乙方承担。

6.3.2 乙方项目经理为乙方派驻施工场地的负责人，经乙方授权后在授权范围内决定分包合同履行过程中与乙方有关的具体事宜。乙方项目经理不得同时担任其他项目的项目经理，否则乙方应向甲方缴纳违约金10万元，并按照甲方要求进行整改。

乙方项目经理信息：

姓 名：罗会东

职 称：项目经理

身份证号：420500197711160092

建造师执业资格等级：一级建造师

建造师注册证书号：鄂 1421616212930

联系电话：15571705522

电子信箱：345795509@qq.com

通信地址：

乙方对乙方项目经理的授权范围：对甲方签署的管理文件、施工指令予以确认对工程量、结算、支付予以确认；对工程管理相关文件予以签署、确认。

6.3.3 乙方项目经理和其他主要项目管理人员应常驻施工场地，驻地天数不得少于22天/月。前述人员因故需要离开施工场地时，应事先取得甲方的书面同意，否则，项目经理每发生1次乙方应承担违约金10万元，其他主要项目管理人员每发生一次乙方应承担违约金5万元/人。发生3次以上的，甲方有权要



- (1) 工作名称、内容和数量。
 - (2) 投入该工作的所有人员的姓名、专业、工种、级别和耗用工时。
 - (3) 投入该工作的材料类别和数量。
 - (4) 投入该工作的施工设备型号、台数和耗用台班时。
 - (5) 其他有关资料和凭证。
- 计日工应计入最近一期的进度款中支付。

15. 合同价格

15.1. 合同金额

分包合同暂定含税总金额为：人民币（大写）玖仟贰佰柒拾壹万贰仟壹佰肆拾玖元柒角伍分（¥92712149.75元），其中增值税为（大写）柒佰陆拾伍万伍仟壹佰叁拾壹元陆角叁分（¥7655131.63元）（增值税税率为 9 %），不含税价款金额为（大写）捌仟伍佰零伍万柒仟零壹拾捌元壹角贰分（¥85057018.12元）。详见《乙方承揽工程项目及工程量清单表分包工程项目一览表》（附件1）。

合同执行期间，遇国家税收政策调整影响的，增值税进行相应调整，合同不含税价款不调整。

15.2. 分包合同价格形式

15.2.1. 甲乙双方选择下列第 ① 种合同价格形式：

① 单价合同

单价合同是指甲乙双方约定以工程量清单及其综合单价进行合同价格计算、调整和确认的建设工程专业分包合同，在约定的范围内合同单价不作调整。

乙方对本合同的综合单价确认是基于其对现场的考察以及对本标段工程施工内容的完全掌握和充分理解。

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

除因市场价格波动、法律变化、合同约定的其他调整方式外，不予调整。因市场价格波动引起的调整按照第16.1款（市场价格波动引起的调整）约定执行，因法律变化引起的调整按第16.2款（法律变化引起的调整）约定执行。

② 总价合同

总价合同是指甲乙双方约定施工图、已标价工程量清单或预算书及有关条件进行合同价格计算、调整和确认的建设工程施工合同。在约定的范围内合同总价不作调整。



(以下无正文)

甲方：(盖章)

法定代表人或其委托代理人(签字)：

签订日期：

乙方：(盖章)

法定代表人或其委托代理人(签字)：

签订日期：2027.4.21

附件 3

乙方主要项目管理人员表

名 称	姓 名	职 务	职 称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管				
其他人员				
二、现场人员				
项目经理	罗会东		高级工程师	南京地下空间地基与基础项目
项目副经理				
技术负责人	罗会东		高级工程师	南京地下空间地基与基础项目
造价管理	魏玉巍		高级经济师	南京地下空间地基与基础项目
质量管理	何鹏		助理工程师	南京地下空间地基与基础项目
材料管理	胡小俊		工程师	南京地下空间地基与基础项目
计划管理	薛高升		工程师	南京地下空间地基与基础项目
安全管理	李延波		工程师	南京地下空间地基与基础项目
其他人员				



附件 1

乙方承揽工程项目及工程量清单表

序号	项目名称	项目特征	单位	合同工程量	单价 (元)	合价 (元)	备注
一	分部分项工程					82834655.69	
(一)	围护工程					61988838.61	
1	场地平整	1.土壤类别:一、二类土 2.弃土运距:300m 以内	m ²	50000	0.87	43500.00	
2	场地回填	1.料原自定,满足设计要求 2.碾压密实度:0.95g/cm ³	m ³	12000	3.00	36000.00	
3	导墙土方	1.土壤类别:综合考虑 2.含挖、运输、回填等各项费用 3.含导墙部位现有路面拆除费用	m ³	2624.07	68.98	181008.35	
4	导墙混凝土	1.混凝土种类、强度等级:按图纸设计要求 2.模板:综合考虑	m ³	1232.52	253.41	312331.63	混凝土甲供
5	导墙钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含制作、运输、安装等全部费用	t	100.970	580.53	58616.11	钢筋甲供
6	拆除导墙混凝土结构	1.含拆、运等各项费用 2.含拆除时土方开挖及拆除后土方回填	m ³	1232.52	385.89	475615.21	
7	地下连续墙成槽(H型钢接头)	1.地层情况:主要地质条件为淤泥质粉质黏土和砂土,详见设计图并综合考虑 2.墙厚:详见设计图,厚度变化单价不调整 3.成槽深度:详见设计图,深度变化单价不调整 4.施工工艺:综合考虑 5.包含但不限于成槽、运弃土;泥漿的制备、输送、外运、泥漿池砌筑及拆除;清底置换;钢筋笼吊运、接头处理(止浆铁皮、碎石袋填充、刷壁等);渣土费等全部费用 6.含非原位试验相关配合费用、导墙间回填土、成槽部位现有路面拆除费用	m ³	40680.56	982.67	39975565.90	



混凝土 甲供	16	三轴水泥搅 拌桩(槽壁加 固)	1 桩长:按图纸设计要求 2 规格:按图纸设计要求 3 施工工艺:二喷二搅 4 含土方场内倒运及外运 5 其他详见设计图,深度变化单价不调整	m3	37173.18	109.22	4060054.72	水泥甲 供
	17	Φ2200RJP 大 直径高压旋 喷桩(引孔)	1.地层情况:土质类别详见岩土工程勘察 报告 2.空桩长度、桩长:详见设计图,深度变 化单价不调整	m	2323.00	42.22	98077.06	
	18	Φ2200RJP 大 直径高压旋 喷桩(实桩)	1.地层情况:土质类别详见岩土工程勘察 报告 2.实桩桩长:桩截面:详见设计图,深度 变化单价不调整 3.注浆类型、方法:RJP 高压旋喷桩 4.含置换土外运	m3	5022.50	1161.05	5831368.52	水泥甲 供
钢筋甲 供	(二) 桩基工程						20845817.08	
	1	工程桩成孔	1.地层情况:综合考虑 2.桩径:Φ1000,桩径变化单价不调整 3.桩长:详见设计图,深度变化单价不调整 4.成孔方法:综合考虑 5.包含但不限于钻孔、出渣、清孔、泥浆 的制备、输送、外运、泥浆池砌筑拆除、 安拆护筒等全部费用	m3	42704.00	306.10	13071694.40	
	2	工程桩混凝 土	1.混凝土种类、强度等级:按设计要求	m3	28134.40	26.39	742466.82	混凝土 甲供
钢材甲 供	3	工程桩钢筋 笼	1.钢筋种类、规格:综合 2.含制作、运输、安装、吊运等工作 3.钢筋接头形式:单价中考虑钢筋各种连 接方式,焊接、搭接或接驳器连接均不计、 考虑定位块、吊筋等措施筋,不另计量	t	3657.47	643.86	2354898.63	钢筋甲 供
	4	注浆管	1.材质:详见设计图 2.规格型号:详见设计图 3.含制作、连接、埋设、配合检测等全部 费用 4.其他要求:详见设计图	m	67523.00	21.55	1455120.65	
	5	灌注桩后压 浆	1.计量单位为水泥量 2.其他要求:详见设计图	t	400.00	211.10	84440.00	水泥甲 供
水泥甲 供	6	超声波检测 管	1.材质:详见设计图 2.规格型号:详见设计图 3.含制作、连接、埋设、配合检测等全部 费用 4.其他要求:详见设计图	m	65000.00	21.55	1400750.00	



7	桩基顶空桩 回填素砂	1.混凝土种类、强度等级:按设计要求	m3	14569.60	26.39	384491.74	混凝土 甲供
8	截(凿)桩头	1.桩类型:详见设计图 2.桩头截面、高度:按设计及规范要求 3.有无钢筋:有 4.含碎渣清除、外运	根	1000.00	580.53	580530.00	
9	格构柱	1.钢材品种、规格:角钢+钢板 2.型钢、角钢材质:按图纸设计要求 3.工作内容:吊装、焊接等全部工作	t	664.42	1161.05	771424.84	钢材甲 供
二	总价措施项目					2222362.43	
1	安全文明施工	为满足施工安全、文明、绿色施工以及环境保护、职工健康生活所需要的各项费用。	%	2.20	82834655.69	1822362.43	甲供混 凝土、 钢筋
2	临时设施	为进行工程施工所必须的生产和生活用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施的搭设、使用、拆除等费用。	项	1	400000.00	400000.00	甲供混 凝土、 钢筋
三	税金						
四	合计		%	9	85057018.12	7655131.63	
						92712149.75	

说明:此清单工程量不作为结算依据,结算工程量按实际完成工程量并经甲方审核后计量,乙方承诺不因实际结算工程量与本清单工程量发生变化而提出任何其他费用要求。

甲方(盖章):

乙方(盖章):

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

签订日期:

签订日期: 2021. 4. 21

分部工程质量验收记录

分部工程质量验收记录

编号: 11

单位(子单位)工程名称	南京江北新区中心区地下空间一期建设工程四区		子分部工程数量	4	分项工程数量	11	
施工单位	中国葛洲坝集团第一工程有限公司		项目负责人	宋宏伟	技术(质量)负责人	罗楠皆	
分包单位	中国葛洲坝集团市政工程集团有限公司		分包单位负责人	周佳琦	分包内容	地基与基础工程	
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果	监理单位验收结论		
1	桩基础	泥浆护壁混凝土灌注桩	952	合格	合格		
2	混凝土基础	钢筋	15	合格	合格		
3	混凝土基础	模板	15	合格	合格		
4	混凝土基础	混凝土	15	合格	合格		
5	混凝土基础	现浇结构	15	合格	合格		
6	基坑支护	地下连续墙	121	合格	合格		
7	基坑支护	三轴搅拌桩	88	合格	合格		
8	基坑支护	高压旋喷桩	240	合格	合格		
9	基坑支护	RJP大直径高压旋喷桩	97	合格	合格		
10	基坑支护	内支撑	99	合格	合格		
11	地下防水	防水工程	11	合格	合格		
质量控制资料				完整			
安全和功能检验结果				检测合格有效,检测项目符合要求			
观感质量检验结果				好			
综合验收结论	验收合格						
施工单位 项目负责人: 罗楠皆 2024年5月24日		勘察单位 项目负责人: 邵平 2024年5月24日		设计单位 项目负责人: 王斌 2024年5月24日		监理单位 项目负责人: 罗楠皆 2024年5月24日	

注: 1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。
2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。



业绩 2：肇明高速公路工程 2 标项目桩基工程 施工合同

合同编号：GZBSZ-ZMGS-2021-03

肇明高速公路工程 2 标项目 桩基工程施工合同

工程承包人：中国葛洲坝集团股份有限公司肇明高速公路
工程 2 标项目部

劳务分包人：中国葛洲坝集团市政工程有限公司第八工程
处

签约地点：湖北省宜昌市西陵区桥头路 10 号

签约时间：2021.7.15



肇明高速公路工程 2 标项目 桩基工程施工合同协议书

合同编号: GZBSZ-ZMGS-2021-03

鉴于中国葛洲坝集团股份有限公司(以下简称“承包人”)就肇庆至高明高速公路项目一期工程与广东葛洲坝肇明高速公路有限公司(以下简称“发包人”)签订肇庆至高明高速公路项目(一期)工程施工总承包合同(二)(合同编号: ZMGS-HT-2021-03, 简称“主合同”), 并成立了中国葛洲坝集团股份有限公司肇明高速公路工程 2 标项目部(以下简称“甲方”), 代表承包人履行该合同, 选择中国葛洲坝集团市政工程有限公司第八工程处为桩基工程劳务分包人(以下简称“乙方”)。根据我国相关法律法规的规定, 双方经过友好协商并达成一致, 在(湖北省宜昌市西陵区桥头路 10 号)订立本合同。”

1. 分包工程名称: 肇明高速公路工程 2 标项目桩基工程施工分包。

2. 分包工程地点: 广东省肇庆市广宁县宾亨镇。

3. 分包工程主要工作内容: 包括但不限于: 钢筋成品(半成品)安装、型钢制安; 工作场地平整, 泥浆池、沉淀池的开挖、回填及造浆材料采购到场、制浆, 抽水, 钻机就位, 钻孔、成孔、清孔, 下钢筋笼, 下检孔器、灌注混凝土, 钢护筒埋设、导管、钻渣外运、泥浆处理(处理后干渣由乙方装车, 运输由甲方负责); 桩头处理, 溶洞、斜岩、地下暗河等特殊地质条件的桩基处理等为乙方实施并完成本合同工程内容及修复缺陷所需的人工费、材料费(除甲供材料以外的所有材料)、周转材料、机械设备、机具、措施费以及水、电、临建、环保、保险、安全生产、文明施工、劳保、管理费、利润、税金等费用, 以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一切风险。辅助施工测量、试验配合、自检及验评资料填写、签证、质量检查与验收等工作以及按甲方要求所承担的义务。(详见工程量清单)

4. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 合同谈判会议纪要;
- (2) 中标通知书(如果有);
- (3) 投标函及投标函附录(如果有);
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术条款;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价工程量清单;
- (9) 其他合同文件。



上述文件汇集并代替了本协议书签订前双方为本合同签订的所有协议、会谈记录以及相互承诺的一切文件。上述文件互为补充和解释，若出现不明确或不一致之处，以上面所列顺序在前者为准，同一顺序的则以时间在后的为准。

5. 合同工期：本合同工期暂定 180 天（最终以业主和监理批复的施工组织计划为准），自甲方书面通知时间至最终批复施工组织计划里的完工时间为准。

6. 合同金额：暂定（大写）人民币叁仟伍佰万元，（小写）：¥ 3500 万元，其中，不含税价款为 3211.0092 万元，增值税为 288.9908 万元（增值税税率为 9%），最终合同价格（含清单综合单价）根据整个项目批复施工图预算由双方现场测算，确定本工程的单价和合同金额，并补充签订协议。

7. 甲方承诺，当乙方履行本合同规定的责任和义务后，按照本合同约定的时间和方式支付合同价款。

8. 乙方承诺，履行甲方在主合同中与本合同有关的所有义务并承担与之有关的所有责任与风险。

9. 本合同自双方签章后生效；工程完工交付使用、保修期满且工程款清算完毕后自行失效。

10. 本合同一式 陆 份，甲方执 肆 份，乙方执 贰 份。

11. 本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

甲方：（公章）

乙方：（公章）

法定代表人或其委托代理人：_____

法定代表人或其委托代理人：_____

（签名）

（签名）

地 址：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

电 话：_____

传 真：_____

传 真：_____

2021 年 7 月 15 日

2021 年 7 月 15 日



第二章 专用合同条款

1. 合同双方基本情况

本条细化为：

工程承包人：中国葛洲坝集团股份有限公司肇明高速公路工程2标项目部
(下称“甲方”)

住 所：广东省肇庆市广宁县宾亨镇肇明高速公路工程2标项目部

法定代表人/授权委托书代理人：刘进军

劳务分包人：中国葛洲坝集团市政工程有限公司第八工程处
(下称“乙方”)

住 所：湖北省宜昌市西坝桥头路10号

法定代表人/授权委托书代理人：周佳奇

2. 劳务分包概况

本条细化为：

劳务分包名称：肇明高速公路工程2标项目桩基工程施工分包

劳务作业地点：广东省肇庆市广宁县宾亨镇

作业范围及内容：包含但不限于：钢筋成品(半成品)安装、型钢制安；工作场地平整、泥浆池、沉淀池的开挖、回填及造浆材料采购到场、制浆、抽水、钻机就位、钻孔、成孔、清孔、下钢筋笼、下检孔器、灌注混凝土、钢护筒埋设、导管、钻渣外运、泥浆处理(处理后干渣由乙方装车，运输由甲方负责)；桩头处理、溶洞、斜岩、地下暗河等特殊地质条件的桩基处理等为乙方实施并完成本合同工程内容及修复缺陷所需的人工费、材料费(除甲方供材料以外的所有材料)、周转材料、机械设备、机具、措施费以及水、电、临建、环保、保险、安全生产、文明施工、劳保、管理费、利润、税金等费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一切风险。辅助施工测量、试验配合、自检及验评检资料填写、签证、质量检查与验收等工作以及按甲方要求所承担的义务。(详见工程量清单)

4. 劳务分包作业期限

本条细化为：

计划开始日期：具体以甲方书面通知时间为准。

作业总日历天数：暂定180天。

5. 合同价款

本条（1）项细化为：

合同总价：暂定（大写）人民币叁仟伍佰万元，（小写）：¥3500万元，其中，不含税价款为3211.0092万元，增值税为288.9908万元（增值税税率为9%），最终合同价格根据整个项目批复施工图预算并由双方现场测算，确定本工程的单价和合同金额。

本条（2）项细化为：

合同总价采用以下第②种形式：

①固定总价。劳务工作量清单见附件1。

②固定综合单价。工作量清单劳务费综合单价根据批复施工图预算并由双方现场测算确定。

本条（4）项细化为：

乙方应向甲方提供真实、足额、有效的建筑业增值税专用（专用/普通）发票。《发票及税金缴纳协议》具体内容见附件3。

6. 图纸

本条细化为：

甲方应当按如下约定向乙方提供图纸：

提供图纸的内容：桥梁设计施工图（含结构、地质等）

提供图纸的期限：乙方进场施工前7天

提供图纸的数量：1份

7. 甲方

7.2 劳务作业现场和工作条件

本款细化为：

甲方负责提供劳务作业所需要的劳务作业条件包括：

（1）施工供电：工程承包人提供主配电柜以及总计量表，主配电柜以下施工用电设施由劳务分包人负责，并安装电表计量；用电量按实计取，电力损耗由各使用单位按用量等比例分摊。劳务分包人用电电价按当地供电公司收费标准执行，由甲方在劳务结算中扣除。

（2）施工供水：生产生活用水由乙方自行考虑，费用已包含在单价中。如乙方接引甲方供水管网，经甲方同意后，自行接引并装表计量，水量损耗由各使用单位按照用量分摊，并按照水务公司收费标准在结算时扣除。

（3）施工场地具备人员进场开展场站建设和其它施工条件。

7.3 甲方项目经理



(以下无正文)

甲方：（盖章）

法定代表人或其委托代理人（签字）：

签订日期：2021.7.15

乙方：（盖章）

法定代表人或其委托代理人（签字）：

签订日期：2021.7.15



钻孔灌注桩质量检验评定表

评表K5.2

JTG F80/1-2017 公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 (K5.2)

编号: Z002.Q103.B01.002.002

页码 1 共 1 页

项目名称	肇庆至高明高速公路(一期)工程		合同段	2标				
单位工程	K1+497.000新韶河大桥左幅		工程部位	左幅1#墩桩基				
分部工程	1#墩		分项工程	桩基				
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		监理单位	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司				
施工日期	2022-08-08~2022-08-22		检测日期	2022-09-22				
基本要求	1) 成孔后应清孔,并测量孔径、孔深、孔位和沉淀层厚度,确认满足设计要求并符合施工技术规范规定后,方可灌注水下混凝土。2) 水下混凝土应连续灌注,灌注时钢筋笼不应上浮。3) 嵌入承台的锚固钢筋长度不得小于设计要求的锚固长度。							
项次	检查项目	单位	规定值或允许偏差	检测结果				合格判定
				检测数	合格数	代表值	合格率(%)	
1	混凝土强度	MPa	在合格标准内	6	6	—	100.00	合格
2	桩位	mm	—	2	2	—	—	合格
2.1	群桩	mm	≤100	—	—	—	—	—
2.2	排架桩	mm	≤50, ≤100	2	2	—	100.00	合格
3	孔深	m	≥设计值	2	2	—	100.00	合格
4	孔径	mm	≥设计值	2	2	—	100.00	合格
5	钻孔倾斜度	mm	≤1%,且≤500	2	2	—	100.00	合格
6	沉淀厚度	mm	满足设计要求	2	2	—	100.00	合格
7	桩身完整性	—	符合规范及设计要求	2	2	—	100.00	合格
		以下空白						
外观质量	1) 凿除桩头预留混凝土后,桩顶无残余的松散混凝土。2) 外露混凝土表面不存在本标准附录F所列限制缺陷。							
质量保证资料	质量保证资料齐全、真实、完整。							
工程质量等级评定	合格							

制表: 杨娟 复核: 美国梁 质检工程师: 吴洋 技术负责人: 何定低
 监理工程师: 王大平



肇庆至高明高速公路高要水南至南岸段桥桩
超声波检测速报

建设中的刘屋枢纽互通立交 A 匝道桥桩身混凝土强度为 C30，桩型为端承桩。

受肇庆市公路工程质量监测站的委托，我公司于 2024 年 08 月 26 日赴现场，对肇庆至高明高速公路 2 标段的刘屋枢纽互通立交 A 匝道桥（42-1）共 1 根桩进行超声波检测，旨在通过检测及分析，对桩身质量进行检测并作出评价。

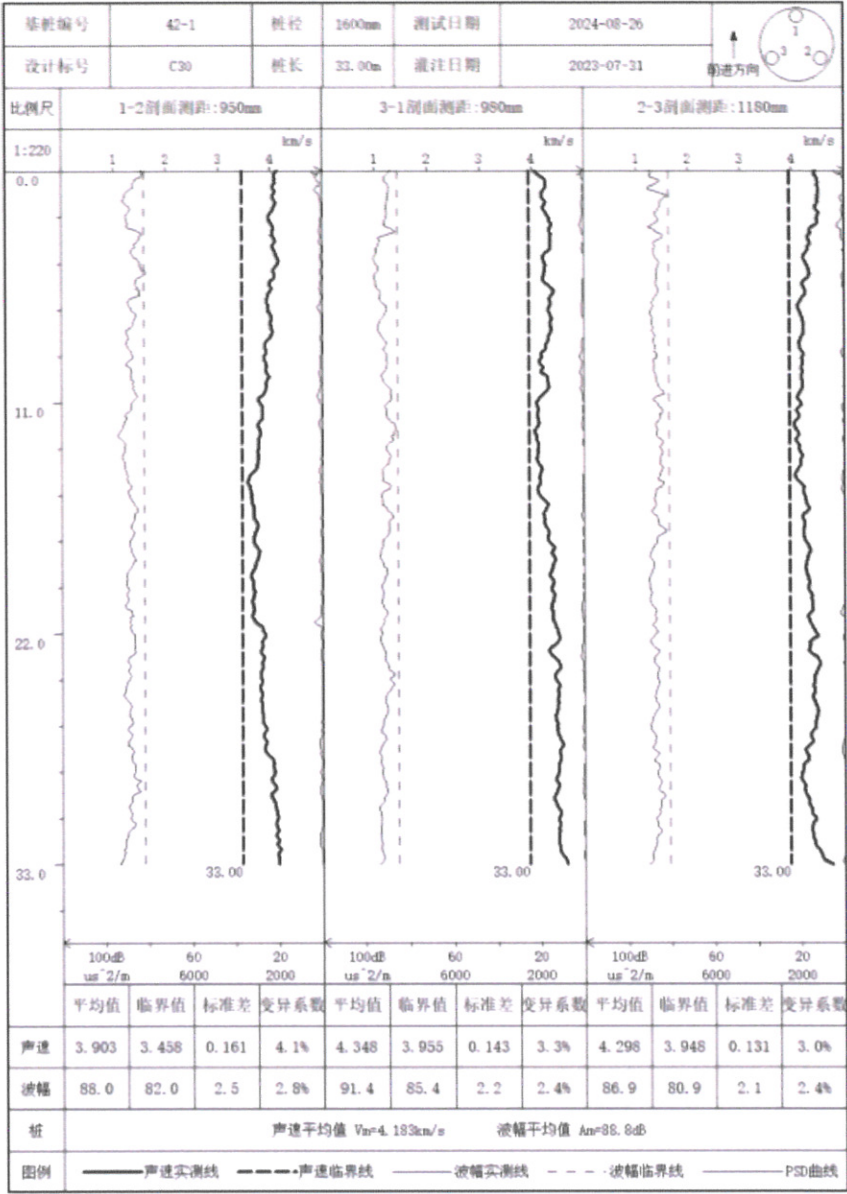
根据现场实测数据初步分析，结果见下表：

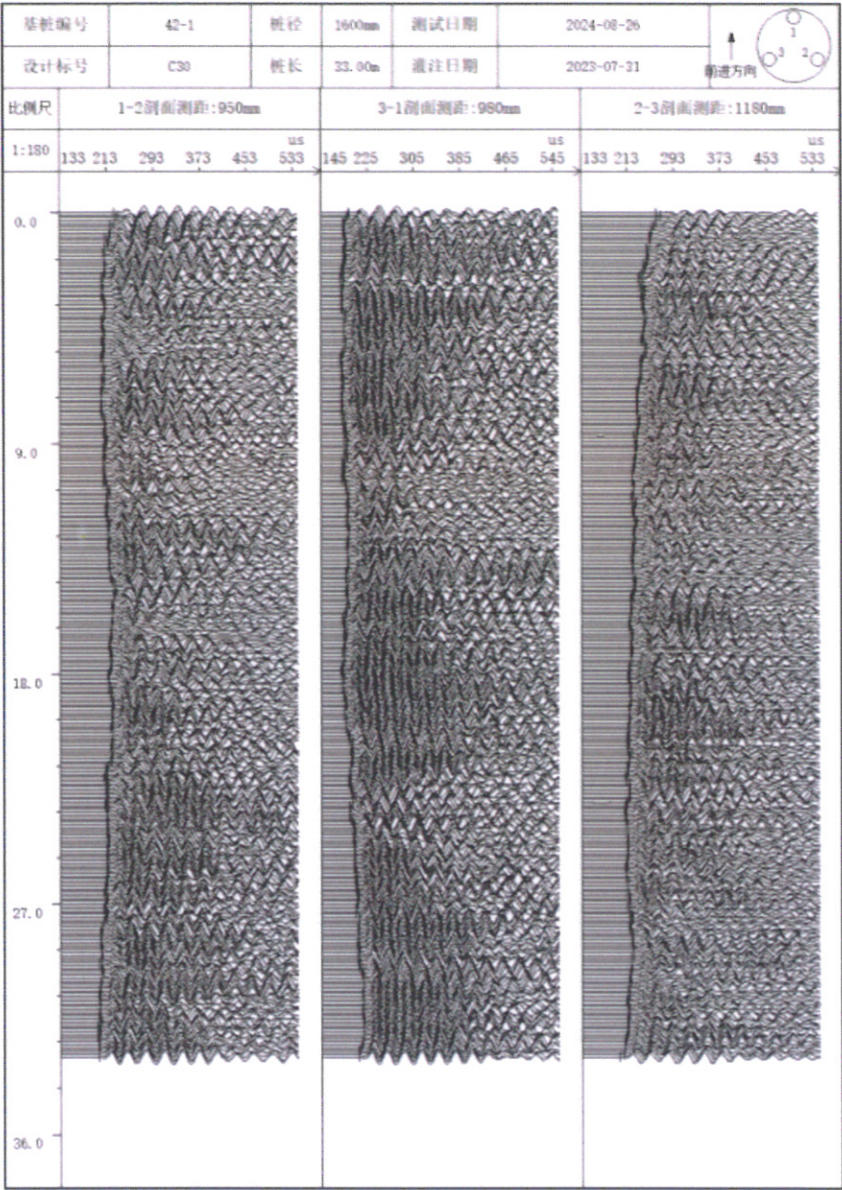
序号	桥名	桩号	桩身完整性类别	桩身完整性描述	备注
1	刘屋枢纽互通立交 A 匝道桥	42-1	I 类	完整	端承桩 申报桩长： 33.00m

根据现场实测和数据分析，共检测 1 根桩，其中暂不评定 1 根。

同纳检测认证集团有限公司
二〇二四年八月二十六日
检测结果速报专用章
(8)







业绩证明

业绩证明

兹证明中国葛洲坝集团市政工程有限公司第八工程处承建并施工了肇明高速公路2标项目部桩基工程施工分包，合同金额3500万元，开工时间2022年6月，2024年10月完工。

1. 分包工程主要工作内容：钢筋成品(半成品)安装、型钢制安；工作场地平整，泥浆池、沉淀池的开挖、回填及造浆材料采购到场、制浆，抽水，钻机就位，钻孔、成孔、清孔，下钢筋笼，下检孔器、灌注混凝土，钢护筒埋设、导管、钻渣外运、泥浆处理(处理后干渣由乙方装车，运输由甲方负责)；桩头处理，溶洞、斜岩、地下暗河等特殊地质条件的桩基处理等为乙方实施并完成本合同工程内容及修复缺陷所需的人工费、材料费(除甲供材料以外的所有材料)、周转材料、机械设备、机具、措施费以及水、电、临建、环保、保险、安全生产、文明施工、劳保、管理费、利润、税金等费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一切风险。辅助施工测量、试验配合、自检及验评检资料填写、签证、质量检查与验收等工作以及按甲方要求所承担的义务。

2. 肇明高速公路2标项目部桩基工程施工分包，桥梁工程桩基采用钻孔灌注桩，根数788根，桩径1200mm、1400mm、1500mm、1600mm、1800mm、2000mm、2200mm，单桩长20m-48m。

3. 人员任职：

项目经理：罗会东，任职时间2022年6月-2022年11月

技术负责人：秦华鹏，任职时间2023年2月-2024年5月

桩基工程全部施工完成，工程质量验收合格。

特此证明！

证明单位：中国葛洲坝集团股份有限公司肇明高速2标项目部

2025年7月8日



业绩 3：乌鲁木齐绕城高速（西线）工程 PPP 项目 I 标施工总承包

中标通知书

乌鲁木齐市交通运输局

中标通知书

中国葛洲坝集团股份有限公司（联合体牵头人）与葛洲坝集团交通投资有限公司、中国葛洲坝集团市政工程有限公司、中国葛洲坝集团第一工程有限公司、中国葛洲坝集团建设工程有限公司、中电建路桥集团有限公司、水电四局投资开发有限公司、中国水利水电第六工程局有限公司、中国水利水电第十工程局有限公司、中国水电建设集团十五工程局有限公司投标联合体：

你方于 2020 年 12 月 22 日所递交的乌鲁木齐绕城高速（西线）工程政府和社会资本合作（PPP）项目的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

一、项目概况

1、项目名称：乌鲁木齐绕城高速（西线）工程政府和社会资本合作（PPP）

2、项目地点：该项目主线起自小草湖至乌鲁木齐高速乌拉泊西枢纽互通，接乌鲁木齐绕城高速东线，向西经西山与 G216 线交叉后，沿西山农场西侧向北，穿越西山后，跨头屯河沿河西岸布线，经三工镇后跨越头屯河沿河东岸继续向北，与兰新铁路、乌奎高速交叉后，沿头屯河东岸布线至青格达湖南侧，与乌准铁路交叉后，止于米东北枢纽互通，接京新高速大黄山至乌鲁木齐段。

3、项目总投资：1614081 万元。

4、招标范围：乌鲁木齐绕城高速（西线）工程政府和社会资本合作（PPP）项目的社会资本。

二、中标内容：

1、中标超额收入分配线：84%。

2、建设期：3 年，自项目开工日起至交工日止。（暂定开工时间为 2021 年 3 月 20 日，完成时间为 2024 年 3 月 19 日。）

3、收费期：30 年，自交工日起至项目移交日止。

4、交工验收的工程质量目标：合格。

5、竣工验收的工程质量目标：优良。



6、运营养护目标:

1) 公路技术状况指数 MQI \geq 90;

2) 路面技术状况指数 PQI \geq 90;

3) 桥梁隧道技术状况: 一、二类桥梁占比 \geq 95%; 一、二类隧道占比 \geq 95%;

4) 绿化养护状况: 树木、花草的成活率 \geq 【90】%、保存率 \geq 【85】%;

5) 养护工程质量目标: 小修养护完成率、中修工程一次合格率、大修工程一次合格率均达到 100%;

6) 冬季除雪质量目标: 满足《自治区公路管理局公路冬季养护管理制度》中的相关要求。大雪即下即清。停雪后小雪 12 小时内、中雪 24 小时内、大雪或暴雪 36 小时内清除完毕, 除雪作业完成后, 行车道、超车道 90%以上路段露出;

7) 公路损坏修复完成率达到 100%;

8) 综合服务质量加权值达标。

9) 服务质量目标: 《公路工程技术标准》(JTGB01-2014) 规定的三级服务水平。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到乌鲁木齐市交通运输局与项目实施机构签订投资协议, 在此之前须按照招标文件第二章“投标人须知”第 7.1 款规定向项目实施机构提交投资人履约担保。

特此通知

招标人: (盖章)

法定代表人: (盖章)

公共资源交易中心: (盖章)

招标投标监管机构: (盖章)

招标代理机构: (盖章)

法定代表人: (盖章)

2020 年 12 月 30 日

合同协议书

乌鲁木齐绕城高速（西线）工程 PPP 项目 I 标施工总承包合同

合同编号：WXRC-ZB-2021-01

发包人：乌鲁木齐葛洲坝电建路桥绕城高速公路有限公司

承包人：中国葛洲坝集团市政工程有限公司

签订时间：2021 年 7 月

签订地点：新疆·乌鲁木齐市



第一节 合同协议书

乌鲁木齐葛洲坝电建路桥绕城高速公路有限公司（以下简称“发包人”）为实施乌鲁木齐绕城高速公路（西线）工程 PPP 项目，依据《乌鲁木齐绕城高速公路（西线）工程 PPP 项目投资协议》和《乌鲁木齐绕城高速公路（西线）工程 PPP 项目特许经营协议》，确定中国葛洲坝集团市政工程有限公司（以下简称“承包人”）为该项目 I 标段的施工总承包人，承担该项目 I 标段的施工。

1. 本合同段施工总承包内容为（暂定）：承担 K0+118.449.472~K31+123.5、K60+500~K92+489.93 段范围内的施工任务，最终施工内容以补充协议约定为准。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- （1）本协议书及各种合同附件（包括补充协议及备忘录）；
- （2）PPP 项目合同；
- （3）项目专用合同条款；
- （4）公路工程专用合同条款；
- （5）通用合同条款；
- （6）工程量清单计量规则；
- （7）技术规范；
- （8）图纸；
- （9）合同工程量清单；
- （10）合同谈判确定的承包人有关人员、设备的投入及施工组织设计；
- （11）建设项目管理制度；
- （12）其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：暂定合同价格为人民币（大写）陆拾壹亿捌仟零壹拾贰万零贰佰壹拾捌元贰角玖分，（小写）¥6180120218.29 元，（其中合同不含税总额为¥5669835062.65 元；增值税税率为 9%，增值税税额为¥510285155.64 元），合同执行期间，如遇国家税收政策调整，增值税税额相应调整，合同不含税总额不调整。上述合同价格为预估金额，最终按工程量清单单价及本合同约定计量规则计算，以发包人确认金额为准”。

合同价格形式：采用单价合同形式，按照本合同约定的计价规范，预算定额



及相关配套文件计价，最终合同价格以发包人审批的为准。

4. 承包人项目经理：_____；承包人项目总工：_____。

5. 工程质量

交工验收的工程质量目标：工程质量评定为合格，且工程质量评分 ≥ 92 分。

竣工验收的工程质量目标：工程质量评定为优良，年度一次性抽检合格率（监督部门抽检数据）不低于【95】%。

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. 承包人应按照监理人指示开工，计划开工日期：2021年6月30日，以总监办发出的开工令为准。

计划交工日期：2024年6月29日，竣工时间以合同确认的各子项的完工时间为准。

工期总数：建设期3年，日历天1095天。

9. 本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10. 本协议书一式十六份，合同双方各执八份。

11. 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：（盖单位章）

法定代表人

或授权委托代理人：（签字）

2021年7月15日

承包人：（盖单位章）

法定代表人

或授权委托代理人：（签字）

2021年7月15日

交工验收报告

公路工程交工验收报告

一	工程名称	乌鲁木齐绕城高速（西线）工程 PPP 项目
二	工程地点及主要控制点	路线起点接东绕城高速终点乌拉泊西互通，路线终点设米东北互通与吐乌大高速相连，最终止于吐乌大高速甘泉堡互通西侧约 4.5km 处。 主要控制点：乌拉泊西互通、西山一级水源地保护区、两河片区、兵团乌鲁木齐工业园、马家庄子、西山隧道、八钢工业园、头屯河、兰新铁路、乌奎高速、三坪农场、农十二师乌昌新区规划、乌昌快速路、在建兴国道、750KV 高压线、五一农场、六工镇互通、猛进水库、阿乌高速、西延干渠、乌准铁路、吐乌大高速。
三	建设依据	1.《自治区发展改革委关于乌鲁木齐绕城高速（西线）工程可行性研究报告的批复》（新发改批复〔2020〕64 号） 2.《关于核准乌鲁木齐绕城高速（西线）工程 PPP 项目实施方案等相关文件的批复》（乌政函〔2020〕139 号） 3.《乌鲁木齐绕城高速（西线）工程 PPP 项目投资协议》 4.《乌鲁木齐绕城高速（西线）工程政府和社会资本合作（PPP）项目特许经营协议》
四	技术标准与主要指标	双向八车道高速公路，设计速度采用 100km/h，路基宽度 41.0m。分离式路基宽度 2×20.5m；桥涵设计荷载公路-I 级；地震动峰值加速度 0.2g；设计洪水频率：特大桥 1/300，其他 1/100；
五	建设规模及性质	项目采用全新建双向八车道高速公路，路线全长 93.616 km，主线桥梁全长 13.72825 公里，共计 77 座。其中特大桥 3624.5m/3 座，大桥 6265.25m/19 座，中桥长度 3709.3m/50 座，小桥长度 103m/4 座，下穿乌准铁路框架桥一座，通道涵洞 136 道；长隧道 2 座，西山隧道 2608.89m，五一农场下穿隧道 2200m，桥隧比 19.8%；互通式立交 16 处（含两处预留互通），其中枢纽立交 6 处，沿线设服务区 2 处（硫磺沟服务区、六工镇服务区），收费站 10 处，养护工区 2 处（分别与西山西互通、五家渠西互通合建），管理分中心 1 处（八钢互通合建）。 项目共有三条连接线，技术标准及主要规模如下： 1.八钢互通连接线：长度 2.807km，按照双向 4 车道一级公路标准设计路基宽度 24.5m，1 座大桥，长度 667.5m。 2.头屯河互通连接线：长度 2.38km，按照双向 4 车道一级公路标准设计路基宽度 19.0m，1 座特大桥，长度 2267m。 3.五一互通连接线：长度 2.770km，按照双向 4 车道一级公路标准设计路基宽度 25.5m，1 座大桥，长度 747m。
六	开工日期	2021 年 9 月 25 日
	完工日期	2024 年 11 月 15 日



七	批准概算	164.84 亿元
八	工程建设主要内容	路线、路基、路面、桥涵、隧道、交叉、防护、交通安全设施、房建、绿化、机电、外水、外电。
九	实际征用土地数(亩)	14703 亩
十	建设项目工程质量交工验收结论	合格, 允许交工
十一	存在问题处理措施	<p>(一)质量监督机构</p> <p>存在的问题及建议详见“关于印发《乌鲁木齐绕城高速(西线)工程 PPP 项目(不含头屯河互通连接线头屯河特大桥等未完工程)交工质量核验意见》的通知”。</p> <p>(二)路政机构</p> <p>1. 少部分平交道口隔离栅、波形护栏未完全封闭。</p> <p>2. 通车前道路除雪设备须全部到位, 通车前主线、匝道、场站、服务区等积雪, 余冰清理干净。</p> <p>(三)处理措施</p> <p>详见《关于乌鲁木齐绕城高速(西线)工程 PPP 项目交工质量核验提出问题整改的报告》</p>
十二	附件	<p>1. 公路工程交工验收合同段工程质量评分一览表</p> <p>2. 公路工程交工验收证书</p>



公路工程交工验收合同段工程质量评分一览表

项目名称: 乌鲁木齐绕城高速(西线)工程 PPP 项目

施工合同段号	实得分	监理合同段号		设计合同段号	备注
I 标段 (中国葛洲坝市政工程有限公司)	95.55	总监办： 山东省滨州市公路 工程监理咨询有限公司 房建总监办：重庆 市交通工程监理事 务咨询有限公司	土建监理第一驻 地：重 庆 市 交 通 工 程 监 理 咨 询 有 限 责 任 公 司 土建监理第三驻 地：中 咨 公 路 工 程 监 理 咨 询 有 限 公 司	中交公路规划设计院有限公司	
II 标段 (中电建路桥集团有限公司)	96.82		土建监理第二驻 地：北 京 炬 恒 工 程 项 目 管 理 有 限 公 司		
工程项目质量评分	96.21				

计算: 魏书 复核: 高平健 姜凡 年 月 日



公路工程交工验收证书

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2024年11月26日

合同段交工验收证书第 号

工程名称：乌鲁木齐绕城高速（西线）工程 PPP 项目	合同段名称及编号：乌鲁木齐绕城高速（西线）工程 PPP 项目 I 标段			
项目法人：乌鲁木齐葛洲坝电建路桥绕城高速公路有限公司	设计单位：中交公路规划设计院有限公司			
施工单位：中国葛洲坝集团市政工程有限公司	监理单位：山东省滨州市公路工程监理咨询有限公司（总监办）；重庆市交通工程监理咨询有限公司（第一驻地办、房建总监办）；中咨公路工程监理咨询有限公司（第三驻地办）			
本合同段主要工程量：开挖 345.64 万 m ³ ；填筑 1883.64 万 m ³ ；桥梁工程：桩基 3219 根；承台 292 道；圆柱墩 1606 根；盖梁 760 道；系梁 557 道；预制箱梁 3722 榀；涵洞工程：涵洞 180 道；路面工程：粗粒式沥青混凝土面层 22.463 万 m ² ；中粒式沥青混凝土面层 18.947 万 m ² ；沥青玛蹄脂面层 12.807 万 m ² ；收费站 5 处；服务区 1 处；管理设施 1 处。				
本合同段价款	原合同	6180120218.29 元	实际	6184038187.74 元
本合同段工期	原合同	2021 年 6 月 30 日 -2024 年 6 月 29 日	实际	2021 年 9 月 25 日-2024 年 11 月 15 日
对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关规定				
一、对工程质量、合同执行情况的评价 根据《新疆维吾尔自治区公路建设项目竣（交）工验收实施细则》（新交体法〔2016〕18 号）《关于进一步规范我区公路建设项目竣（交）工验收工作有关事宜的通知》（新交建管〔2021〕29 号），本项目交工验收工程质量评定为合格，工程质量评分为 95.55 分；各参建单位（设计、监理、施工）能够严格履行合同各项职责，按要求完成合同约定工程内容及服务内容。				
二、遗留问题、缺陷及处理意见 (一)质量监督机构 存在的问题及建议详见“关于印发《乌鲁木齐绕城高速（西线）工程 PPP 项目（不含头屯河互通连接线头屯河特大桥等未完工程）交工质量核验意见》的通知”。 (二)路政机构 1.少部分平交道口隔离栅、波形护栏未完全封闭。 2.通车前道路除雪设备须全部到位，通车前主线、匝道、场站、服务区等积雪，余冰清理干净。 (三)处理措施 详见《关于乌鲁木齐绕城高速（西线）工程 PPP 项目交工质量核验提出问题整改的报告》				
三、养护界限 养护单位养护范围为乌鲁木齐绕城高速（西线）工程日常养护及维修项目，包括本项目路基、路面、桥涵、隧道、交通工程及沿线设施等日常保养、维修，应急养护及除雪保通工作。				



(施工单位的意见)

施工单位法人代表或授权人(签字)

王月

年 月 日



(监理单位的意见(第一驻地办))

同意竣工验收

监理单位法人代表或授权人(签字)

孙文

年 月 日



(监理单位的意见(第三驻地办))

同意竣工验收

监理单位法人代表或授权人(签字)

陈

年 月 日



(监理单位的意见(总监办))

同意竣工验收

监理单位法人代表或授权人(签字)

孙文

年 月 日



(监理单位的意见(房建总监办))

同意竣工验收

监理单位法人代表或授权人(签字)

郭伟



年 月 日

(设计单位的意见)

同意竣工验收

设计单位法人代表或授权人(签字)

郭伟

年 月 日



(项目法人的意见)

同意竣工验收

项目法人代表或授权人(签字)

郭伟

年 月 日



业绩证明

业绩证明

兹证明中国葛洲坝集团市政工程有限公司中标承建了乌鲁木齐绕城高速(西线)工程 PPP 项目 I 标, 合同金额 61.8012 亿元。该工程于 2021 年 9 月开工, 2024 年 11 月交工。

一、本合同段主要工程量

开挖 345.64 万 m³; 填筑 1883.64 万 m³; 桥梁工程: 桩基 3219 根; 承台 292 道; 圆柱墩 1606 根; 盖梁 760 道; 系梁 557 道; 预制箱梁 3722 榀; 涵洞工程: 涵洞 180 道; 路面工程: 粗粒式沥青混凝土面层 22.463 万 m³; 中粒式沥青混凝土面层 18.947 万 m³; 沥青玛蹄脂面层 12.807 万 m³; 收费站 5; 服务区 1 处; 管理设施 1 处。

二、工程指标

公路等级: 高速公路

设计时速: 100km/h

长度: 64.14 公里

三、桩基工程

本项目的灌注桩桩基工程合同金额 32284.86 万元。包含:

钻孔灌注桩桩径 1200 mm、单桩长 15m-40m;

钻孔灌注桩桩径 1400mm、单桩长 15m-50m;

钻孔灌注桩桩径 1500mm、单桩长 15m-60m;

钻孔灌注桩桩径 1800mm、单桩长 15m-60m;

钻孔灌注桩桩径 2000mm, 单桩长 15m-60m;

四、人员任职情况

项目经理: 王勇, 任职时间 2021 年 9 月至 2024 年 11 月。

特此证明。

证明单位: 乌鲁木齐葛洲坝电建路桥绕城高速公路有限公司

2025 年 7 月 8 日



任职证明

任职证明

兹证明中国葛洲坝集团市政工程有限公司中标承建了乌鲁木齐绕城高速(西线)工程 PPP 项目 I 标, 合同金额 61.8012 亿元。该工程于 2021 年 9 月开工, 2024 年 11 月交工。

一、人员任职情况

项目副经理: 罗会东, 任职时间 2024 年 1 月至 2024 年 8 月。

副总工程师: 肖俊朋, 任职时间 2021 年 9 月至 2022 年 12 月。

特此证明。

证明单位: 乌鲁木齐葛洲坝电建路桥绕城高速公路有限公司

2025 年 7 月 6 日



业绩 4：G1015 铁科高速公路铁力至凤阳段工程建设项目第 A3 标段

中标通知书

中 标 通 知 书

发件单位名称：	黑龙江省交通运输厅、华杰工程咨询有限公司
联系人：	陈浩、张君
电 话：	13804587548、18840629700
主 题：	G1015 铁科高速公路凤阳至方正段工程（TF1 标）施工总承包及铁力至凤阳段工程政府和社会资本合作（PPP）项目社会资本方招标中标通知书

致：黑龙江省交通投资集团有限公司（联合体牵头人）
中国葛洲坝集团股份有限公司、中国葛洲坝集团市政工程有限公司、黑龙江省交投公路建设投资有限公司、黑龙江省八达路桥建设有限公司、黑龙江省八达建筑安装工程有限公司、黑龙江省鼎捷路桥工程有限公司、黑龙江龙航工程总承包有限责任公司、哈尔滨交研交通工程有限责任公司、黑龙江省龙建路桥第一工程有限公司（联合体成员）

你方于 2022 年 11 月 30 日 所递交的 G1015 铁科高速公路凤阳至方正段工程（TF1 标）施工总承包及铁力至凤阳段工程政府和社会资本合作（PPP）项目社会资本方招标 投标文件已被我方接受。根据评标委员会推荐意见，并经《中国政府采购网》、《黑龙江省交通运输厅网》、《黑龙江公共资源交易网》网上候选人公示无异议后，与你方进行了本项目合同谈判工作，在达成一致后共同签署了本项目合同确认谈判备忘录。根据相关法律法规以及招标文件规定，在《中国政府采购网》上公示了拟定的 PPP 项目合同文本，公示期满无异议后，招标人确定贵单位为本项目的中标人。

G1015 铁科高速公路凤阳至方正段工程（TF1 标）施工总承包（A 项目）：
中标价：人民币 叁拾捌亿陆仟捌佰柒拾肆万伍仟零肆拾元整（小写：3868745040.00 元）
工程质量：工程质量符合《公路工程质量检验评定标准第一册土建工程》（JTG F80 / 1-2017）、《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182-2020）、《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）等；竣（交）工验收依据《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》（交公路发〔2010〕65 号）、《房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收规定》（建质〔2013〕171 号）规定，标段交工验收质量评定合格，竣工验收质量等级优良。

安全目标：在项目建设过程中坚决杜绝重特大安全责任事故，避免发生较大安全责任事故，减少一般安全责任事故，实现安全责任事故零死亡。

工 期：36 个月。

项目经理：辛德武、徐清云、曲卫国、曾宪毅、杨景权、李玉生、苗全、赵贵欣。

项目总工：巴建明、白建云、吴迪、孙炳云、李军荣、陶振龙、李君亮、谷元军。



G1015 铁科高速公路凤阳段工程政府和社会资本合作（PPP）项目（B 项目）：

中标价：通行费收入最低需求比例（A%）为 53.39%，通行费收入政府支付比例（B%）为 99.00 %。

操作模式：采用政府和社会资本合作（PPP）模式，运作方式为建设-运营-移交（BOT）。

合作期限：PPP 合作期 33 年，其中建设期 3 年、运营期（含收费期）30 年。

进度目标：项目进度应满足建设期的整体目标，建设期以项目《工可报告》批复确定的时间为准，项目公司应在 PPP 项目合同签订之日起 1 个月内完成施工图设计优化并获得施工图批复（政府方原因导致施工图批复时间延误除外），开工日以政府相关主管部门颁发项目施工许可证为准。

质量目标：交工验收的工程质量目标为：质量评定为合格；竣工验收的工程质量目标为：质量等级为优良。

投资目标：总投资应控制在批复的概算（调整概算）范围内；投资进度满足建设进度要求；项目公司应根据建设进度将建设期内到位的车购税补助资金全部用于本项目建设，对于车购税补助资金专款专用，不得挪用。

安全目标：严格遵守国家和黑龙江省有关安全生产管理的各项规定，杜绝重特大安全责任事故，避免发生较大安全责任事故，减少一般安全责任事故，实现安全责任事故零死亡。

环保目标：严格遵守国家和黑龙江省环境保护、水土保持、黑土地保护有关法律、法规、政策，杜绝重大环境污染、生态破坏、黑土地破坏事故；工程竣工验收前通过环保验收和水保验收。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 黑龙江省交通运输厅（黑龙江省哈尔滨市香坊区和平路 72 号） 与 A 项目业主签订施工总承包合同，与 B 项目实施机构签订 PPP 项目投资协议，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向 A 项目业主提交施工总承包履约担保，向 B 项目实施机构提交 PPP 项目社会资本履约担保。

特此通知。



招标人：黑龙江省交通运输厅
招标代理机构：华杰工程咨询有限公司

2022 年 12 月 13 日



合同编号: TFGS-CB-2023-03

G1015 铁科高速公路铁力至凤阳段工程
建设项目第 A3 标段

合 同 文 件

发包人: 黑龙江省铁方高速公路投资建设有限公司
中国葛洲坝集团市政工程有限公司
承包人: 黑龙江省龙建路桥第一工程有限公司

二〇二三年六月



第一篇 合同协议书

黑龙江省交通投资集团有限公司与中国葛洲坝集团股份有限公司、中国葛洲坝集团市政工程有限公司、黑龙江省交投公路建设投资有限公司、黑龙江省八达路桥建设有限公司、黑龙江省八达建筑安装工程有限公司、黑龙江省鼎捷路桥工程有限公司、黑龙江省龙航工程总承包有限责任公司、哈尔滨交研交通工程有限责任公司、黑龙江省龙建路桥第一工程有限公司自愿组成联合体，共同参加 G1015 铁科高速公路凤阳至方正段工程（TF1 标）施工总承包及铁力至凤阳段工程 PPP 项目投标并中标，根据上述各方签订的联合体协议，中国葛洲坝集团市政工程有限公司和黑龙江省龙建路桥第一工程有限公司组成的联合体承担项目部分土建工程施工。

按照《招标投标法》、《招标投标法实施条例》、《公司法》、《民法典》以及《交通运输部办公厅关于印发收费公路政府和社会资本合作操作指南的通知》，黑龙江省铁力高速公路投资建设有限公司（以下简称“发包人”）与中国葛洲坝集团市政工程有限公司和黑龙江省龙建路桥第一工程有限公司组成的联合体（以下简称“承包人”）协商一致，达成如下协议：

1. A3 标段由 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ 至 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ ，长约 $\frac{1}{2}$ km，公路等级为 高速公路，设计速度为 100km/h，施工内容：路基、路面、桥梁、交通工程，最终施工内容以补充协议约定为准。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）合同实施期间发包人与承包人签署的合同补充协议或修正文件（包括但不限于（a）工程建设期间，合同双方经协商达成一致的对合同做出变更的正式函件、图纸；（b）工程建设期间，发包人对工程进度、质量、工期做出具体要求的正式函件；（c）工程建设期间，根据项目实施具体情况，对技术规范所做出修正和补充的正式函件和图纸）；

- （2）本协议书及各种合同附件（包括补充协议及备忘录）；
- （3）联合体协议；
- （4）PPP 项目合同；
- （5）项目专用合同条款；
- （6）公路工程专用合同条款；
- （7）通用合同条款；
- （8）技术规范；
- （9）图纸；
- （10）工程量清单计量规则；



- (11) 工程量清单;
- (12) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;
- (13) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处, 以上述文件的排列顺序在先者为准。

3.根据批复概算建安费为基数, 依据联合体协议书施工占比计算的签约合同价: 暂定合同价格为人民币(大写) 壹拾亿肆仟柒佰捌拾陆万叁仟壹佰叁拾捌元叁角伍分 (¥1047863138.35)。上述合同价格为暂定金额, 最终以批复施工图确定的工程量清单和补充协议约定为准。

4.承包人项目经理: 刘超。承包人项目总工: 于春明。

5.工程质量

交工验收的工程质量目标为: 质量评定为合格。

竣工验收的工程质量目标为: 质量等级为优良。

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.承包人应按照监理人指示开工, 工期为 36 个月。

9.本协议书在承包人提供履约担保后, 由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10.本协议书一式 六 份, 合同双方各执 三 份。

11.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: 黑龙江省铁力高速公路
投资建设有限公司(盖章)
法定代表人或其委托代理人(签字)

2023 年 6 月 30 日

承包人: 中国葛洲坝集团市政工程
有限公司(联合体牵头人)(盖章)
法定代表人或其委托代理人(签字)

2023 年 6 月 30 日

承包人: 黑龙江省龙建路桥第一
工程有限公司(联合体成员)(盖章)
法定代表人或其委托代理人(签字)

2023 年 6 月 30 日

业绩证明

业绩证明

兹证明黑龙江省交通投资集团有限公司与中国葛洲坝集团股份有限公司、中国葛洲坝集团市政工程有限公司、黑龙江省交投公路建设投资有限公司、黑龙江省八达路桥建设有限公司、黑龙江省八达建筑安装工程有限公司、黑龙江省鼎捷路桥工程有限公司、黑龙江省龙航工程总承包有限责任公司、哈尔滨交研交通工程有限公司、黑龙江省龙建路桥第一工程有限公司自愿组成联合体,共同参加 G1015 铁科高速公路凤阳至方正段工程 (TF1 标) 施工总承包及铁力至凤阳段工程 PPP 项目投标并中标, 根据上述各方签订的联合体协议, 中国葛洲坝集团市政工程有限公司和黑龙江省龙建路桥第一工程有限公司组成的联合体承担该项目土建工程 G1015 铁科高速公路铁力至凤阳段工程建设项目第 A3 标段施工。合同金额 104786.313835 万元。该工程于 2023 年 12 月开工, 计划 2026 年 12 月完工。

一、工程概况

A3 标段由 K39+000 至 K61+000, 长约 22km, 公路等级为高速公路, 设计速度为 100km/h, 施工内容包括路基、路面、桥梁、交安、机电、房建等工程。

二、中国葛洲坝集团市政工程有限公司负责 K39+000 至 k61+000 段施工, 长 22km, 包括路基、路面、桥梁、交安、机电、房建等工程, 承担的合同金额: 103951.7 万元。黑龙江省龙建路桥第一工程有限公司负责部分路基工程 (挖土方、土方回填、换填碎石、台背回填碎石) 施工, 合同金额 834.61 万元。

三、桩基工程

本项目桥梁桩基工程采用钻孔灌注桩, 桩基工程总合同金额 3874.494 万元。包含:

1. 钻孔灌注桩桩径 1200 mm: 单桩长 15-20m, 根数 96 根。
2. 钻孔灌注桩桩径 1500 mm: 单桩长 13-24m, 根数 164 根。
3. 钻孔灌注桩桩径 1600 mm: 单桩长 19-29m, 根数 100 根。
4. 钻孔灌注桩桩径 1800mm: 单桩长 30-34m, 根数 10 根。

桩基工程全部施工完成, 工程质量验收合格。

特此证明。

证明单位: 黑龙江省铁力高速公路投资建设有限公司



结算资料

铁力至科右中旗国家高速公路黑龙江省铁力至凤阳段工程建设项目

第 A3-JB3 合同段

2024年10月工程支付月报

第 8 期

承包单位：中国葛洲坝集团市政工程有限公司/黑龙江省龙建路桥第一工程有限公司

监理单位：山东省交通工程监理咨询有限公司

编制时间：2024年10月15日

铁力至科右中旗国家高速公路黑龙江省铁力至凤阳段工程建设项目

承包单位：中国葛洲坝集团市政工程有限公司/黑龙江省龙建路桥第一工程有限公司

合同号：A3-JB3

监理单位：山东省交通工程监理咨询有限公司

编号：YF02A3-008

中期支付证书

F-02

项目编号	项目内容	合同价及变更金额(元)			到本期未支付金额(元)	到上期未支付金额(元)	本期支付金额(元)
		原合同金额	变更金额	变更后总金额			
100	总则	52,143,888		52,143,888	27,957,988	27,870,790	87,198
200	路基	184,488,550		184,488,550	137,238,694	116,773,911	20,464,783
300	路面	172,769,539		172,769,539			
400	桥梁、涵洞	134,995,227		134,995,227	94,728,921	65,969,896	29,659,325
500	隧道						
600	安全设施及预埋管线	6,833,267		6,833,267			
700	绿化及环境保护	12,267,158		12,267,158	1,512,856	1,512,856	
800	机电工程						
900	房建工程						
100-900项小计		563,490,629		563,490,629	261,438,459	211,227,153	50,211,306
承包人风险费							
发包人风险费							
工程量清单合计		563,490,629		563,490,629	261,438,459	211,227,153	50,211,306
开工预付款					94,307,683	94,307,683	
回扣开工预付款							
材料预付款							
回扣材料预付款							
本期应支付金额					355,746,142	305,534,836	50,211,306

承包人：刘超

监理工程师：朱明

业主计量工程师：张

部长：张

总工程师：王

副总经理：王

总工程师：王

总工程师：王

总工程师：王

铁力至科右中旗国家高速公路黑龙江省铁力至凤阳段工程建设项目

承包单位: 中国葛洲坝集团市政工程有限公司/黑龙江省龙建路桥第一工程有限公司

合同号: A3-JB3

监理单位: 山东省交通工程监理咨询有限公司

编号: YF03A3-008

清单支付报表

F-03

第5页 共8页

项目	项目	单	单	工程量			到本期末完成		到上期末完成		本期完成	
				原合同数量	变更数量	变更后总数量	数量	金额(元)	数量	金额(元)	数量	金额(元)
100	材料费							94,728.921		65,069,596		29,659,325
103	钢筋							31,991,044		18,367,403		13,623,381
103-1	光圆钢筋							6,857,733		6,437,440		420,293
103-1-a	光圆钢筋	kg	5.25	112201.50		112201.50	111850.61	587,216	111058.46	583,005	802.15	4,211
103-1-b	带肋钢筋	kg	5.37	1167694.10		1167694.10	1167694.10	6,076,547	1050211.51	6,076,547	7782.79	416,052
103-2	光圆钢筋	kg	5.29	35529.00		35529.00	34321.45	181,560	18513.92	97,938	15807.53	83,622
103-2-a	光圆钢筋	kg	5.29	35529.00		35529.00	34321.45	181,560	18513.92	97,938	15807.53	83,622
103-2-b	带肋钢筋	kg	5.54	1207339.00		1207339.00	1173790.04	6,502,797	480784.10	2,663,544	693005.94	3,839,253
103-3	光圆钢筋	kg	5.40	853579.70		853579.70	632246.01	3,414,128	301101.24	1,625,946	331144.78	1,788,182
103-3-a	光圆钢筋	kg	5.40	853579.70		853579.70	632246.01	3,414,128	301101.24	1,625,946	331144.78	1,788,182
103-3-b	带肋钢筋	kg	5.51	3580756.80		3580756.80	2564653.02	14,900,634	1298209.05	2,542,595	1266443.96	7,338,039
103-4	光圆钢筋	kg	4.99	27964.40		27964.40	16490.00	82,285			16490.00	82,285
103-4-a	光圆钢筋	kg	4.99	27964.40		27964.40	16490.00	82,285			16490.00	82,285
103-4-b	带肋钢筋	kg	5.49	512830.20		512830.20	9451.80	51,907			9451.80	51,907
404	基础开挖及回填							121,131		79,127		42,004
404-1	干处挖土方	m3	19.79	6524.20		6524.20	6120.80	121,131	3998.30	79,127	2122.50	42,004
405	灌注桩							23,261,716		21,435,401		1,826,312
405-1	钻孔灌注桩							23,261,716		21,435,401		1,826,312
405-1-a	陆上钻孔灌注桩							21,105,114		19,278,802		1,826,312
405-1-a-1	陆上钻孔灌注桩							2,546,118	1009.60	2,546,401	86.10	200,717

承包人: 刘超

总工程师: 李彬

副总经理(计划合同部): 王健

铁力至科右中旗国家高速公路黑龙江省铁力至凤阳段工程建设项目

承包单位: 中国葛洲坝集团市政工程有限公司/黑龙江省龙建路桥第一工程有限公司

合同号: A3-JB3

监理单位: 山东省交通工程监理咨询有限公司

编号: YF03A3-008

清单支付报表

F-03

第6页 共8页

项目	项目	单	单	工程量			到本期末完成		到上期末完成		本期完成	
				原合同数量	变更数量	变更后总数量	数量	金额(元)	数量	金额(元)	数量	金额(元)
405-1-a-2	Φ1.5a	m	3034.18	2851.00		2851.00	2854.00	8,660,406	2573.20	7,814,394	278.80	846,012
405-1-a-3	Φ1.6a	m	3208.69	2658.00		2658.00	2658.00	8,688,178	2419.50	7,908,595	238.50	779,583
405-1-a-4	Φ1.8a	m	3698.05	325.00		325.00	328.00	1,210,412	328.00	1,210,412		
405-1-c	永久钢护筒	kg	5.62	383737.20		383737.20	383737.00	2,156,602	383737.00	2,156,602		
410	桥内附属工程							25,995,424		12,028,028		13,967,396
410-1	桥内附属工程							1,569,933		1,051,372		518,563
410-1-a	板基承台							1,136,040		697,807		438,233
410-1-a-1	C25混凝土	m3	497.03	99.90		99.90	99.90	49,653	56.60	28,131	43.30	21,522
410-1-a-2	C35混凝土	m3	614.50	1811.30		1811.30	1767.92	1,086,387	1089.79	689,676	678.13	416,711
410-1-c	桩系梁							378,356		307,583		70,773
410-1-c-1	C25混凝土	m3	611.79	39.90		39.90	39.88	24,386	39.76	18,519	9.10	5,567
410-1-c-2	C35混凝土	m3	644.52	549.20		549.20	549.20	353,970	418.03	288,764	101.17	65,206
410-1-c	基础垫层							55,539		45,982		9,557
410-1-c-2	砂砾垫层	m3	226.69	245.00		245.00	245.00	55,539	202.84	45,982	42.16	9,557
410-2	桥台附属工程							5,837,439		2,099,188		3,738,251
410-2-a	桥台混凝土							602,209		260,127		242,082
410-2-a-1	C10混凝土	m3	889.81	605.40		605.40	564.40	502,209	292.34	260,127	262.06	212,082
410-2-b	桥墩混凝土							1,087,880		704,405		383,475
410-2-b-1	C10混凝土	m3	808.49	1345.60		1345.60	1345.57	1,087,880	814.26	704,405	474.31	383,475
410-2-c	盖梁混凝土							3,287,783		1,009,272		2,278,511

承包人: 刘超

总工程师: 李彬

副总经理(计划合同部): 王健

任职证明

任职证明

中国葛洲坝集团市政工程有限公司和黑龙江省龙建路桥第一工程有限公司组成的联合体承担该项目土建工程 G1015 铁科高速公路铁力至凤阳段工程建设项目第 A3 标段施工。合同金额 104786.313835 万元。该工程于 2023 年 12 月开工，计划 2026 年 12 月完工。

一、人员任职情况。

项目副经理：罗会东，任职时间 2024 年 9 月至 2025 年 2 月。

副总工程师：肖俊朋，任职时间 2024 年 1 月至 2024 年 10 月。

特此证明。

证明单位：黑龙江铁科高速公路投资建设建设有限公司

2025 年 7 月 9 日



投标人派任技术负责人简历表

姓 名	肖俊朋	性 别	男	年 龄	34 岁
职 务	技术负责人	职 称	工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	420984199110094833		
手机号码	15171580088		证件号 (职称证书编号)	ZGNJ010320210108011	
参加工作时间	2012 年		从事技术负责人 年限	4 年	
已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	金额 (万元)	开、竣工日期	工程 所在地	承包方式 (施 工总包/专业 分包)
葛洲坝润明 (武汉) 房地产开发有限公司	武汉东西湖 135 项目桩基、基坑支护工程	合同金额: 10850.144127 万元	2019 年 4 月 -2021 年 5 月 (任职时间: 2019 年 3 月 -2021 年 5 月, 担任技术负责人)	湖北省 武汉市	施工总包
乌鲁木齐葛洲坝电建路桥绕城高速公路有限公司	乌鲁木齐绕城高速 (西线) 工程 PPP 项目 I 标施工总承包	合同金额: 618012.021829 万元 灌注桩金额: 32284.86 万元	2021 年 9 月 -2024 年 11 月 (任职时间: 2021 年 9 月 -2022 年 12 月, 担任副总工程师)	新疆 乌鲁木齐市	施工总包
黑龙江省铁方高速公路投资建设有限公司	G1015 铁科高速公路铁力至凤阳段工程建设项目第 A3 标段	合同金额: 104786.138 万元 灌注桩金额: 3874.494 万元	桩基工程: 2023 年 12 月 -2024 年 10 月 (2024 年 1 月 -2024 年 10 月, 担任副总工程师)	黑龙江省 伊春市铁力市	施工总包

注：若合同承包范围不止包含灌注桩桩基工程，则需在金额内同时填写总金额与灌注桩桩基工程部分的金额。



派任技术负责人社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国葛洲坝集团市政工程有限公司 单位编号:201746494

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	636		
参保所属地	湖北省本级		缴费期号	202506		
2025年06月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	肖俊朋	420984199110094833	10003833046	202504	202506	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成不良后果,由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2025 0713 1014 25D9 9JGM



打印时间: 2025年07月13日



派任技术负责人-肖俊朋



学历证



职称证

中国能源建设集团有限公司 职称证书

姓 名：肖俊朋
性 别：男性
身 份 证 号：420984199110094833



职 称 名 称：工程技术人员_工程师
专 业 名 称：建筑工程
级 别：中级

工 作 单 位：中国葛洲坝集团市政工程有限公司

证 书 编 号：ZGNJ010320210108011

资格取得时间：2021年12月31日



发证单位：中国能源建设集团有限公司

证书下载时间：2023-12-01

此证书须经本人授权使用，证书核验请登录全国职称评审信息查询平台，网址：<http://www.12333.gov.cn>。



业绩 1：武汉东西湖 135 项目桩基、基坑支护工程
中标通知书

中国葛洲坝集团房地产开发有限公司
招标项目

中 标 通 知 书



致中国葛洲坝集团基础工程有限公司：

自 2019 年 2 月 19 日开标后，根据评标小组提交的评标报告和推荐的中标候选人，我公司确定武汉东西湖 135 项目桩基、基坑支护工程业务由贵公司中标。

我公司将依据本工程招标文件、招标答疑文件、贵方的投标文件与贵方签订承（发）包合同。

收到中标通知书后，请于 2019 年 4 月 19 日前到 葛洲坝润明（武汉）房地产开发有限公司 洽谈合同。

招标组织单位（盖章）：葛洲坝润明（武汉）房地产开发有限公司



日期：_____年____月____日



中标人的投标文件主要内容一览表

项目负责人情况	姓 名	孙金柱
项目名称	武汉东西湖 135 项目桩基、基坑支护工程	
招标范围	武汉东西湖 135 项目桩基、基坑支护工程。	
中标价（万元）	10850.144127	
备 注		

中标人法人代表或其授权委托人签收：

年 月 日



公司名称准予变更登记通知书

准予变更登记通知书

(鄂市监) 登记内变字[2019]第558号

中国葛洲坝集团市政工程有限公司：

经审查，提交的企业名称的变更登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。

变更信息：

变更事项	变更前	变更后
企业名称	中国葛洲坝集团基础工程有限公司	中国葛洲坝集团市政工程有限公司

(印章)

核准日期 2019年06月18日



武汉东西湖 135 项目桩基、基坑支护工程 施工合同

 中国葛洲坝集团地产开发有限公司

桩基、基坑支护及降水工程施工合同（2016 版）

武汉东西湖 135 项目桩基、基坑支护工程 施工合同

工程名称：武汉市东西湖区 135 项目桩基、基坑支护工程

工程地点：武汉市东西湖区金山大道以北，新城十二路以东

施工资质：地基基础工程专业承包壹级

合同编号：135-SG-2019-25

发包人：葛洲坝润明（武汉）房地产开发有限公司

承包人：中国葛洲坝集团基础工程有限公司

签订日期：2019 年 4 月 22 日



第二部分 专用条款

第一条 工程概况

- 1.1 工程名称：武汉市东西湖区 135 项目桩基、基坑支护工程
- 1.2 工程地点：武汉市东西湖区金山大道以北，新城十二路以东
- 1.3 工程设计单位：中国葛洲坝集团股份有限公司勘测设计院
- 1.4 工程监理单位：浙江天成项目管理有限公司
- 1.5 工程总承包商：中国葛洲坝集团第六工程有限公司

第二条 承包范围

2.1 承包范围

- 2.1.1 桩基、基坑支护工程：包含但不限于桩基、基坑支护施工、围护施工及维护（需维护直至总包单位接收场地前），还应负责修建降排水系统和实施降排水工作、降排水系统的维护工作及基坑开挖施工工作，保护邻近建筑、道路措施，对周边建筑物的监测等，包括完成施工所必须的附属工作及二次进出场、间断施工、夜间施工等。乙方不能拒绝执行完成全部工程所需执行的在描述中遗漏的工作。

- 2.1.2 钻孔灌注桩：成孔、清孔、护筒、泥浆外运（含将泥浆池及水井回填至现状）、桩身制作（含养护）、打桩机附近道路硬化以及其他为完成本工程所必须发生的工作和措施。设计桩顶标高+800mm（直径大于 800mm 的灌注桩顶标高不小于 1 倍桩径）以上截桩及桩头破碎后的固体外运包含在本工程工作范围，且还应免费指导后期土建施工单位进行土方开挖以及截桩。

- 2.1.3 桩基检测配合：包括但不限于试件的预留预埋、桩头处理、检测场地及道路的平整、回填、压实等）以及其他为完成本工程所必须发生的工作和措施。

- 2.1.4 基坑监测配合：包括但不限于基坑监测点位成品保护。

- 2.1.5 以上工程的所有工程资料由乙方整理、收集，并配合土建总包单位完成并符合国家及武汉市有关标准、规范及甲方要求的资料存档工作。

- 2.1.6 本工程所含的，除招标文件中规定的甲方责任外其它有关本工程图纸、施



工技术方案中所列内容及本合同文件中规定的乙方的责任、义务均为本合同工程范围，均应由乙方依本合同约定完成。

2.2 具体工程内容和技术要求

2.2.1 桩基工程

A. 质量要求：

- i. 符合国家现行相关质量标准和规范要求以及本工程设计要求。
- ii. 符合当地政府相关职能部门验收标准要求。
- iii. 本工程质量标准为合格工程。

B. 桩顶超灌高度须严格控制在桩顶设计标高 800mm 以内（含 800mm）（直径大于 800mm 的灌注桩超灌高度不大于 1 倍桩径），超过桩顶设计标高 800mm（直径大于 800mm 的灌注桩超灌高度为 1 倍桩径）以上部分之破桩头及固体外运费用均由乙方承担。乙方可自行选择破桩头及固体外运或交由总包施工（总包施工时，甲方以总包合同单价乘以超灌高度超过桩顶设计标高 800mm 以上的桩根数后的总价从乙方合同总价中扣除）。

C. 桩基施工要特别注意桩顶标高的控制，锚固钢筋须按规范及设计要求预留，若桩顶标高和锚固钢筋不满足规范及设计要求，责任全部由承包方承担，后续相关处理费用均由承包方承担。

D. 直径大于或等于 800mm 的钻孔灌注桩充盈系数乙方需控制在 1.15-1.3，直径 600mm 的工程灌注桩充盈系数乙方需控制在 1.15-1.5，超出此范围的费用均已包含在本合同单价中，甲方不再另行支付费用。

2.2.2 基坑支护工程

A. 技术要求

- i. 应选用有效的支护结构与构造措施，满足边坡稳定需要并避免对临近已有建筑物、道路和地下管线的不利影响，在基槽回填前，还应做边坡稳定观测，确保边坡及基础施工的安全与质量。乙方在编制其技术方案时被认为已充分考虑了风、雪、雨等天气的影响因素，施工中如因天气原因造成的任何费用由承包商自行承担；
- ii. 乙方根据本承包合同文件中有关护坡的技术说明提交施工



方案、施工图纸及计算说明,进度计划;

B. 施工现场内

- i. 测量放线及施工过程中的测量控制;
- ii. 护坡工程的土钉施工及锚喷时的钢筋提供并加工, 砼提供并锚喷, 支护桩、搅拌桩施工, 成孔土方的外运及消纳, 泥浆的外运和消纳, 支撑梁及格构柱等施工;
- iii. 边坡的修坡;
- iv. 施工保护措施;
- v. 可能发生的护坡周边或表面偏差过大时的剔凿及修补;
- vi. 其他与护坡相关的全部附属工作。

C. 施工现场外

- i. 施工现场周边关系的运作, 以及避免扰民;
- ii. 市容环卫、场外道路、运输土方沿线道路及市政设施的清扫及保护;
- iii. 交通许可证、渣土消纳、各类人员的上岗证以及类似政府或有关部门所需的证件, 以及由于白天挖土而可能发生的任何手续的办理并承担所有可能发生的费用。

2.2.3 降水工程

- A. 基坑支护施工期间、桩基施工期间、基坑开挖完毕、基坑支护施工完成直至土方施工单位完成土方开挖, 作业面移交施工总承包施工单位时该时间段内的降水、止水、排水工作, 应始终保持这期间内基坑无积水。如因抽水不及时造成淤泥太烂无法施工, 由乙方负责处理, 因此发生的费用由乙方承担。若经甲方警告乙方仍不排除基坑积水, 甲方有权委托第三方进行排水工作, 因此所发生的费用从乙方工程款中双倍扣除。
- B. 施工要满足《土方与爆破工程施工及验收规范》(GB50201-2012)的要求。若乙方不按规范要求施工, 造成的损失由乙方自行承担。具体详见附件二技术要求及技术标准。

2.3 材料设备供应情况及技术参数: 见附件一。

第三条 工期



3.1 施工工期

3.1.1 开工暂定日期：以发包人书面通知为准。

3.1.2 竣工暂定日期：2020年6月23日。

3.1.3 具体工期安排参照以下表格执行。

桩基支护节点表				
序号	节点名称		开始时间（暂定）	完成时间
1	幼儿园区域	桩基工程	以发包人书面通知为准	相对工期 22 天
2	6、7、8#楼及 周边地下室 区域	桩基工程（含周边支护桩）	以发包人书面通知为准	2019 年 4 月 19 日
3		护降工程	以发包人书面通知为准	2019 年 4 月 29 日
4		降排水施工时间	以发包人书面通知为准	2019 年 4 月 29 日
5		降排水维护时间	以发包人书面通知为准	2019 年 5 月 9 日
6	1、9#楼及周 边地下室区 域	桩基工程（含周边支护桩）	以发包人书面通知为准	2019 年 5 月 31 日
7		护降工程	以发包人书面通知为准	2019 年 6 月 10 日
8		降排水施工时间	以发包人书面通知为准	2019 年 6 月 10 日
9		降排水维护时间	以发包人书面通知为准	2019 年 7 月 10 日
10	2、3、5#楼及 周边地下室 区域	桩基工程（含周边支护桩）	2019 年 12 月 18 日	2020 年 3 月 26 日
11		护降工程	2019 年 12 月 18 日	2020 年 4 月 5 日
12		降排水施工时间	2019 年 12 月 18 日	2020 年 4 月 5 日
13		降排水维护时间	2019 年 12 月 18 日	2020 年 6 月 23 日

备注：

1、上述开工日期如有变化，以甲方书面通知为准。其中节点 2：6、7、8#楼地下室区域桩基工程（含周边支护桩）设节点奖 150 万元，该节点完成时间 2019 年 4 月 19 日为固定日期，不因前置工作滞后而调整，如乙方实现上述节点，则予以奖励。

2、甲方有权根据现场实际情况重新划分施工区域，并根据现有节点表反映的施工效率重新调整相关节点工期，乙方不得拒绝，并且调整后工期节点的相关责任仍按本合同约定执行。

3、若现场根据项目拆迁情况对施工界面进行分期，乙方需无条件配合，甲方可征求乙方意见，将根据



分期后的作业面重新编制进度节点要求，但调整工期节点的决定权由甲方确定，并且调整后工期节点的相关责任仍按本合同约定执行。

3.1.4 竣工日期为本合同约定工程经甲方、乙方、监理、设计及相关单位共同验收合格之日，如需行业主管部门验收的，该部门出具验收合格证书或验收合格备案之日为竣工日期。

第四条 合同价款及结算方式

4.1 本合同工程总价款为¥ 108,501,441.27（人民币壹亿零捌佰伍拾万壹仟肆佰肆拾壹元贰角柒分）。其中：不含税金额为¥ 99,542,606.67（人民币玖仟玖佰伍拾肆万贰仟陆佰零陆元陆角柒分），增值税为¥ 8,958,834.60（人民币捌佰玖拾伍万捌仟捌佰叁拾肆元陆角）。增值税率为9%。

4.2 本合同采取如下第4.2.2种计价方式。

4.2.1 固定总价计价方式

- A. 本工程固定总价包含完成全部合同内容及可能涉及的各方面因素、风险和费用，同时也包括因赶工、场地狭小等技术措施费，以及现场周边关系的协调及扰民费用，市容、城管、环保及道路运输等一切费用。本工程总价组成明细详见附件二；
- B. 除甲方与监理共同确认的设计变更、洽商导致的工程量变化外，合同价格均不可调整；
- C. 经甲方、监理共同确认的单份单条设计变更、洽商费用，绝对值在元（含元）以内，工程费用不予调整；
- D. 如出现上述本合同价格调整之情形，合同价格调整之单价均以附件中确定的固定综合单价为计算依据。

4.2.2 固定综合单价计价方式

固定综合单价明细详见附件二。

- A. 本工程固定综合单价包含了为完成合同中所规定完成该项内容所发生的一切费用，被认为乙方依据甲方所能提供的资料结合乙方本身的技术



对于具备施工条件但因乙方自身原因而未安排进行施工的相关分部分项工程则不作任何调整，非乙方原因造成停工，停工期间的主材指导价不参与主材平均变化幅度的计算；因乙方原因造成工期延误的，延误期间发生的人工费及材料费价格差额由乙方承担。

4.15 工程结算

4.15.1 工程竣工验收合格后 30 日内，乙方向甲方递交竣工结算报告及完整的结算资料。双方均同意经甲方或甲方委托的咨询单位进行审核进行审计确认后的工程结算总价作为双方结算价款的依据。乙方在审核过程中派人参与并配合咨询单位工作，并对此审核结果完全认可和接受。

4.15.2 双方的结算按前款规定的程序及方式处理，对于乙方提交的结算文件，甲方没有答复并不视为被认可，乙方无权以甲方未在规定期限内答复为由主张按其提交的结算文件进行结算。

4.15.3 关于乙方上报结算高估冒算，违约金计取方式如下：

(1) 结算净核减额在送审价 5% 以内（含 5%）不计取任何违约金；

(2) 结算净核减额超过送审价 5%（不含 5%），以净核减额超过 5% 的部分为基数，基数的 5% 为对乙方的违约金。

【注】净核减额=送审价-委托人或委托人指定的咨询人及乙方共同确认的价格，以上违约金将在最终确认的结算价中予以扣除。

第五条 工程价款的支付方式

5.1 工程价款的支付

在完成 3.1.4 约定的节点任务的前提条件下，按以下条款付款

A. 工程桩基按月统计生产产值，每月 20 日统计本月完成实际工程量，办理当期进度款审批，如逾期申报，不予考虑。每月报送进度款材料时需报送一月一清签证变更统计表，否则不予支付进度款。30 个工作日内按照审批完成的实际产值的 70% 支付进度款；

B. 支护工程按月统计生产产值，每月 20 日统计本月完成实际工程量，办理当期进度款审批，如逾期申报，不予考虑。每月报送进度款材料时需报送一月一清签证变更统计表，否则不予支付进度款。30 个工作日内按照审批完成的实际产值的 70%



支付进度款：

- C. 节点奖中 100 万元随次月工程款支付，剩余 50 万元奖金待该部位桩基验收合格后支付；
- D. 本工程竣工并通过验收后支付至累计完成产值的 85%；
- E. 经甲方或甲方委托的造价咨询机构确认工程结算总价后 30 日内支付至工程结算总价的 95%；
- F. 两年缺陷责任期满且经甲方或物业管理公司确认质量无误后 30 日内，支付工程结算总价 5 %的工程尾款；
- G. 依本条甲方扣留的工程价款支付乙方时均不计息。
- H. 在上述工程款支付过程中，若累计支付款超过现场实际完成工作量的 85%时，甲方有权暂停付款，直至结算完成后再支付相应结算款。
- I. 含索赔、变更及签证等必须在合同约定的时效内单独提出；超过时效，不予计算，视为自愿放弃，由此所导致的进度款支付滞延，承包方不能提出疑义和索赔。设计变更及现场签证的工程产值，无论金额大小，在该设计变更及现场签证经过审批完成后随当期工程款进行支付。
- J. 所有索赔、变更及签证必须在合同约定的时效内单独提出；凡会议记录（纪要）中涉及到索赔、变更、签证的内容，均不作为工期及费用签证的依据，仅作为技术性文件。
- K. 若乙方未按照 3.1.4 约定按时完成相关的节点任务，甲方有权暂缓支付当月进度款，直至该节点完成，并按合同约定扣除违约金。
- 5.2 甲方可使用商业承兑汇票支付每次付款总额的 40%，乙方不得拒绝。商业承兑汇票期限为半年，由此产生的相关额外增加费用根据合同约定费率据实调整，合同清单中的费率在合同实施过程中不调整。
- 5.3 甲方应按约定支付工程款。因甲方原因不能如期支付，本着相互理解的精神，乙方同意自甲方逾期付款之日起 90 日内，保证工程施工正常进行，而不拖延工期，甲方无须承担违约责任。如甲方拖延付款日期超过 90 日，则应当按照中国人民银行公布的银行同期贷款利率支付违约金。
- 5.4 甲方支付上述款项前，乙方必须开具同等数额的增值税专用发票，否则甲方有权拒绝支付。在支付至工程结算价 95%时须提供全额结算价款增值税专用发票。



乙方需按甲方要求在本项目所在地区（东西湖区）缴纳税款，同时提供完税凭证。

第六条 履约担保

乙方应按如下第A种方式提供履约担保：

A. 履约保函

乙方应在本合同签订后30个工作日内，向甲方提交履约保函，履约保函的金额为本合同总价款之10%，即人民币壹仟零捌拾伍万元零壹佰肆拾肆元壹角叁分（¥10850144.13）。履约保函的有效期自本合同生效之日起至本合同工程竣工验收合格之日后90日内。乙方提交的履约保函的内容和格式见附件三，与此有关的费用由乙方负担。如果乙方未按本合同规定履行其义务，或因乙方原因给甲方造成损失的，甲方有权直接要求出具履约保函的单位支付相应的款项；

B. 保证金

乙方应在本合同签订后30个工作日内，向甲方提交保证金，金额为本合同价格之10%，即人民币壹仟零捌拾伍万元零壹佰肆拾肆元壹角叁分（¥10850144.13）。保证金在本合同工程竣工验收合格之日起90日内返还乙方。如果乙方未按本合同规定履行其义务，或因乙方原因给甲方造成损失的，甲方有权直接扣除相应的款项。

第七条 甲方驻工地代表和监理人职权

7.1 甲方驻工地代表姓名：吴轲 职务：项目总经理。

7.2 甲方驻工地代表的主要职权：

- A. 对施工组织设计和施工方案的审批权；
- B. 工程施工有关协作单位的组织协调权；
- C. 工程用材料和施工质量的检查权；
- D. 施工进度检查监督权；
- E. 工程技术监督权；
- F. 甲方授权的其他职权。





7.3 甲方委派的监理人：。

职权：本工程施工全过程质量、进度及投资控制。

7.4 除本合同另有规定外，甲方有权授权监理人代为行使甲方在本合同项下相应权利，并有权授权监理人代为履行甲方在本合同项下相应义务，乙方对此应予以认可和接受。

7.5 在此明确，如下事项须经甲方事先书面确认，监理人无权擅自做出决定：

- A. 延期开工的批准；
- B. 工期或结点工期有关事项；
- C. 工程实体变更；
- D. 不可抗力的确认；
- E. 工程款的确认和支付；
- F. 终止或解除本合同；
- G. 乙方违约责任有关事项；
- H. 索赔有关事项；
- I. 本合同规定的由甲方单独行使的权利或履行的义务；
- J. 其他甲方认定须经其事先书面确认的事项。

7.6 本合同履行过程中，如甲方驻工地代表与监理人出现意见分歧，须提请甲方最终确定后方可执行。

第八条 乙方项目经理及其组织机构设置

乙方项目经理姓名：孙金柱。

职权：项目经理。

第九条 图纸

甲方向乙方提供工程图纸套数：3套。

第十条 材料、工程的检查、验收

本条款约定的工程验收包括



- 13.10 本合同总价包含 9% 的增值税，如增值税率受国家及地方政策调整，以不含税金额为基数，计取国家指定的相应税率重新签订补充协议再作为付款及结算的依据。

（以下无正文）

甲方：

（盖章）



法定代表人或委托代理人：

（签字）

[Handwritten signature]

日期：2019年4月22日

乙方：

（盖章）



法定代表人或委托代理人：

（签字）

[Handwritten signature]

日期：2019年4月22日

附件一：桩基、基坑支护施工界面















附件二：工程管理要求及处罚条例

附件三：工程价格明细汇总表

经办人：*[Handwritten signature]*



工程竣工验收单

工程竣工验收单			
项目名称	武汉东西湖 135 项目桩基、基坑支护工程	工程名称	武汉东西湖 135 项目桩基、基坑支护工程
施工单位	中国葛洲坝集团市政工程有限公司	验收日期	2021-05-26
验收内容	桩基、基坑支护工程：桩基、基坑支护施工、围护施工、降排水系统和实施降排水工作、降排水系统的维护工作、桩基检测配合工作。		
施工单位	<div style="text-align: center;">   </div> <p style="text-align: center;">该工程已按施工合同完成施工，验收合格。</p>		
总包单位	<div style="text-align: center;">   </div>		
监理单位	<div style="text-align: center;">   </div>		
江悦蘭园项目部	<div style="text-align: center;">   </div>		
成本管理部	<div style="text-align: center;">   </div>		
设计管理部	<div style="text-align: center;">   </div>		
工程管理部	<div style="text-align: center;">   </div>		
其他			



业绩证明

业绩证明

兹证明武汉东西湖 135 项目桩基、基坑支护工程由中国葛洲坝集团市政工程有限公司（原名称中国葛洲坝集团基础工程有限公司）中标、承建，合同金额为 10850.144127 万元。该工程于 2019 年 3 月开工，2019 年 12 完工。2021 年 5 月 26 日竣工验收。

一、工程建筑面积

该项目由 9 栋 13-22 层高层住宅、1 栋 2-3 层幼儿园和两层（局部两层）地下室组成。规划用地面积为 4.7314 万方，总建筑面积约 20.94 万方，地下室建筑面积约 6.7 万方。

二、主要建设内容：桩基、基坑支护工程

钻孔灌注桩：

- (1) $\phi 600\text{mm}$ ，桩长 20.5-42m，根数 832 根；
- (2) $\phi 800\text{mm}$ ，桩长 40-42m，根数 858 根。

三、人员任职

- 1. 项目经理：孙金柱，任职时间：2019 年 3 月至 2021 年 5 月。
- 2. 技术负责人：肖俊朋，任职时间：2019 年 3 月至 2021 年 5 月。

特此证明。

证明单位：葛洲坝润明(武汉)房地产开发有限公司

2024 年 12 月 27 日



业绩 2：乌鲁木齐绕城高速（西线）工程 PPP 项目 I 标施工总承包

中标通知书

乌鲁木齐市交通运输局

中标通知书

中国葛洲坝集团股份有限公司（联合体牵头人）与葛洲坝集团交通投资有限公司、中国葛洲坝集团市政工程有限公司、中国葛洲坝集团第一工程有限公司、中国葛洲坝集团建设工程有限公司、中电建路桥集团有限公司、水电四局投资开发有限公司、中国水利水电第六工程局有限公司、中国水利水电第十工程局有限公司、中国水电建设集团十五工程局有限公司投标联合体：

你方于 2020 年 12 月 22 日所递交的乌鲁木齐绕城高速（西线）工程政府和社会资本合作（PPP）项目的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

一、项目概况

- 项目名称：乌鲁木齐绕城高速（西线）工程政府和社会资本合作（PPP）
- 项目地点：该项目主线起自小草湖至乌鲁木齐高速乌拉泊西枢纽互通，接乌鲁木齐绕城高速东线，向西经西山与 G216 线交叉后，沿西山农场西侧向北，穿越西山后，跨头屯河沿河西岸布线，经三工镇后跨越头屯河沿河东岸继续向北，与兰新铁路、乌奎高速交叉后，沿头屯河东岸布线至青格达湖南侧，与乌准铁路交叉后，止于米东北枢纽互通，接京新高速大黄山至乌鲁木齐段。
- 项目总投资：1614081 万元。
- 招标范围：乌鲁木齐绕城高速（西线）工程政府和社会资本合作（PPP）项目的社会资本。

二、中标内容：

- 中标超额收入分配线：84%。
- 建设期：3 年，自项目开工日起至交工日止。（暂定开工时间为 2021 年 3 月 20 日，完成时间为 2024 年 3 月 19 日。）
- 收费期：30 年，自交工日起至项目移交日止。
- 交工验收的工程质量目标：合格。
- 竣工验收的工程质量目标：优良。



6、运营养护目标:

1) 公路技术状况指数 MQI \geq 90;

2) 路面技术状况指数 PQI \geq 90;

3) 桥梁隧道技术状况: 一、二类桥梁占比 \geq 95%; 一、二类隧道占比 \geq 95%;

4) 绿化养护状况: 树木、花草的成活率 \geq 【90】%、保存率 \geq 【85】%;

5) 养护工程质量目标: 小修养护完成率、中修工程一次合格率、大修工程一次合格率均达到 100%;

6) 冬季除雪质量目标: 满足《自治区公路管理局公路冬季养护管理制度》中的相关要求。大雪即下即清。停雪后小雪 12 小时内、中雪 24 小时内、大雪或暴雪 36 小时内清除完毕, 除雪作业完成后, 行车道、超车道 90%以上路段露出;

7) 公路损坏修复完成率达到 100%;

8) 综合服务质量加权值达标。

9) 服务质量目标: 《公路工程技术标准》(JTGB01-2014) 规定的三级服务水平。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到乌鲁木齐市交通运输局与项目实施机构签订投资协议, 在此之前须按照招标文件第二章“投标人须知”第 7.1 款规定向项目实施机构提交投资人履约担保。

特此通知

招标人: (盖章)

法定代表人: (盖章)

公共资源交易中心: (盖章)

招标投标监管机构: (盖章)

招标代理机构: (盖章)

法定代表人: (盖章)

2020 年 12 月 30 日



合同协议书

乌鲁木齐绕城高速（西线）工程 PPP 项目 I 标施工总承包合同

合同编号：WXRC-ZB-2021-01

发包人：乌鲁木齐葛洲坝电建路桥绕城高速公路有限公司

承包人：中国葛洲坝集团市政工程有限公司

签订时间：2021 年 7 月

签订地点：新疆·乌鲁木齐市



第一节 合同协议书

乌鲁木齐葛洲坝电建路桥绕城高速公路有限公司（以下简称“发包人”）为实施乌鲁木齐绕城高速公路（西线）工程 PPP 项目，依据《乌鲁木齐绕城高速公路（西线）工程 PPP 项目投资协议》和《乌鲁木齐绕城高速公路（西线）工程 PPP 项目特许经营协议》，确定中国葛洲坝集团市政工程有限公司（以下简称“承包人”）为该项目 I 标段的施工总承包人，承担该项目 I 标段的施工。

1. 本合同段施工总承包内容为（暂定）：承担 K0+118.449.472~K31+123.5、K60+500~K92+489.93 段范围内的施工任务，最终施工内容以补充协议约定为准。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 本协议书及各种合同附件（包括补充协议及备忘录）；
- (2) PPP 项目合同；
- (3) 项目专用合同条款；
- (4) 公路工程专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 工程量清单计量规则；
- (7) 技术规范；
- (8) 图纸；
- (9) 合同工程量清单；
- (10) 合同谈判确定的承包人有关人员、设备的投入及施工组织设计；
- (11) 建设项目管理制度；
- (12) 其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：暂定合同价格为人民币（大写）陆拾壹亿捌仟零壹拾贰万零贰佰壹拾捌元贰角玖分，（小写）¥6180120218.29 元，（其中合同不含税总额为¥5669835062.65 元；增值税税率为 9%，增值税税额为¥510285155.64 元），合同执行期间，如遇国家税收政策调整，增值税税额相应调整，合同不含税总额不调整。上述合同价格为预估金额，最终按工程量清单单价及本合同约定计量规则计算，以发包人确认金额为准”。

合同价格形式：采用单价合同形式，按照本合同约定的计价规范、预算定额



及相关配套文件计价，最终合同价格以发包人审批的为准。

4. 承包人项目经理：_____；承包人项目总工：_____。

5. 工程质量

交工验收的工程质量目标：工程质量评定为合格，且工程质量评分 ≥ 92 分。

竣工验收的工程质量目标：工程质量评定为优良，年度一次性抽检合格率（监督部门抽检数据）不低于【95】%。

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. 承包人应按照监理人指示开工，计划开工日期：2021年6月30日，以总监办发出的开工令为准。

计划交工日期：2024年6月29日，竣工时间以合同确认的各子项的完工时间为准。

工期总数：建设期3年，日历天数为1095天。

9. 本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10. 本协议书一式十六份，合同双方各执八份。

11. 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：（盖单位章）

法定代表人

或授权委托代理人：（签字）

2021年7月15日

承包人：（盖单位章）

法定代表人

或授权委托代理人：（签字）

2021年7月15日

交工验收报告

公路工程交工验收报告

一	工程名称	乌鲁木齐绕城高速（西线）工程 PPP 项目
二	工程地点及主要控制点	路线起点接东绕城高速终点乌拉泊西互通，路线终点设米东北互通与吐乌大高速相连，最终止于吐乌大高速甘泉堡互通西侧约 4.5km 处。 主要控制点：乌拉泊西互通、西山一级水源地保护区、两河片区、兵团乌鲁木齐工业园、马家庄子、西山隧道、八钢工业园、头屯河、兰新铁路、乌奎高速、三坪农场、农十二师乌昌新区规划、乌昌快速路、在建建国路、750 KV 高压线、五一农场、六工镇互通、猛进水库、阿乌高速、西延干渠、乌准铁路、吐乌大高速。
三	建设依据	1.《自治区发展改革委关于乌鲁木齐绕城高速（西线）工程可行性研究报告的批复》（新发改批复〔2020〕64 号） 2.《关于核准乌鲁木齐绕城高速（西线）工程 PPP 项目实施方案等相关文件的批复》（乌政函〔2020〕139 号） 3.《乌鲁木齐绕城高速（西线）工程 PPP 项目投资协议》 4.《乌鲁木齐绕城高速（西线）工程政府和社会资本合作（PPP）项目特许经营协议》
四	技术标准与主要指标	双向八车道高速公路，设计速度采用 100km/h，路基宽度 41.0m。分离式路基宽度 2×20.5m；桥涵设计荷载公路—I 级；地震动峰值加速度 0.2g；设计洪水频率：特大桥 1/300，其他 1/100；
五	建设规模及性质	项目采用全新建双向八车道高速公路，路线全长 93.616 km，主线桥梁全长 13.72825 公里，共计 77 座。其中特大桥 3624.5m/3 座，大桥 6265.25m/19 座，中桥长度 3709.3m/50 座，小桥长度 103m/4 座，下穿乌准铁路框架桥一座，通道涵洞 136 道；长隧道 2 座，西山隧道 2608.89m，五一农场下穿隧道 2200m，桥隧比 19.8%；互通式立交 16 处（含两处预留互通），其中枢纽立交 6 处，沿线设服务区 2 处（硫磺沟服务区、六工镇服务区），收费站 10 处，养护工区 2 处（分别与西山西互通、五家渠西互通合建），管理分中心 1 处（八钢互通合建）。 项目共有三条连接线，技术标准及主要规模如下： 1.八钢互通连接线：长度 2.807km，按照双向 4 车道一级公路标准设计路基宽度 24.5m，1 座大桥，长度 667.5m。 2.头屯河互通连接线：长度 2.38km，按照双向 4 车道一级公路标准设计路基宽度 19.0m，1 座特大桥，长度 2267m。 3.五一互通连接线：长度 2.770km，按照双向 4 车道一级公路标准设计路基宽度 25.5m，1 座大桥，长度 747m。
六	开工日期	2021 年 9 月 25 日
	完工日期	2024 年 11 月 15 日



七	批准概算	164.84 亿元
八	工程建设主要内容	路线、路基、路面、桥涵、隧道、交叉、防护、交通安全设施、房建、绿化、机电、外水、外电。
九	实际征用土地数(亩)	14703 亩
十	建设项目工程质量交工验收结论	合格, 允许交工
十一	存在问题处理措施	<p>(一) 质量监督机构</p> <p>存在的问题及建议详见“关于印发《乌鲁木齐绕城高速(西线)工程 PPP 项目(不含头屯河互通连接线头屯河特大桥等未完工程)交工质量核验意见》的通知”。</p> <p>(二) 路政机构</p> <p>1. 少部分平交道口隔离栅、波形护栏未完全封闭。</p> <p>2. 通车前道路除雪设备须全部到位, 通车前主线、匝道、场站、服务区等积雪, 余冰清理干净。</p> <p>(三) 处理措施</p> <p>详见《关于乌鲁木齐绕城高速(西线)工程 PPP 项目交工质量核验提出问题整改的报告》</p>
十二	附件	<p>1. 公路工程交工验收合同段工程质量评分一览表</p> <p>2. 公路工程交工验收证书</p>



公路工程交工验收合同段工程质量评分一览表

项目名称：乌鲁木齐绕城高速（西线）工程 PPP 项目

施工合同段号	实得分	监理合同段号		设计合同段号	备注
I 标段 (中国葛洲坝市政工程有限公司)	95.55	总监办： 山东省滨州市公路工程 工程监理咨询有限公司 房建总监办：重庆市交通工 程工程监理咨询有限责 任公司	土建监理第一驻地：重 庆市交通工程 监理咨询有 限责任公 司	中交公路 规划设计 院有限公 司	
II 标段 (中电建路桥集团 有限公司)	96.82		土建监理第三驻地：中 咨公路工程 监理咨询有 限公司		
			土建监理第二驻地：北 京炬桓工程 项目管理有 限公司		
工程项目质量评分	96.21				

计算：魏书 复核：高平健 年 月 日



公路工程交工验收证书

公路工程交工验收证书

交工验收时间: 2024 年 11 月 26 日

合同段交工验收证书第 号

工程名称: 乌鲁木齐绕城高速(西线)工程 PPP 项目	合同段名称及编号: 乌鲁木齐绕城高速(西线)工程 PPP 项目 I 标段
项目法人: 乌鲁木齐葛洲坝电建路桥绕城高速公路有限公司	设计单位: 中交公路规划设计院有限公司
施工单位: 中国葛洲坝集团市政工程有限公司	监理单位: 山东省滨州市公路工程监理咨询有限公司(总监办); 重庆市交通工程监理咨询有限公司(第一驻地办、房建总监办); 中咨公路工程监理咨询有限公司(第三驻地办)
本合同段主要工程量: 开挖 345.64 万 m ³ ; 填筑 1883.64 万 m ³ ; 桥梁工程: 桩基 3219 根; 承台 292 道; 圆柱墩 1606 根; 盖梁 760 道; 系梁 557 道; 预制箱梁 3722 榀; 涵洞工程: 涵洞 180 道; 路面工程: 粗粒式沥青混凝土面层 22.463 万 m ² ; 中粒式沥青混凝土面层 18.947 万 m ² ; 沥青玛蹄脂面层 12.807 万 m ² ; 收费站 5 处; 服务区 1 处; 管理设施 1 处。	
本合同段价款	原合同 6180120218.29 元 实际 6184038187.74 元
本合同段工期	原合同 2021 年 6 月 30 日 -2024 年 6 月 29 日 实际 2021 年 9 月 25 日-2024 年 11 月 15 日

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关规定

一、对工程质量、合同执行情况的评价

根据《新疆维吾尔自治区公路建设项目竣(交)工验收实施细则》(新交体法〔2016〕18号)《关于进一步规范我区公路建设项目竣(交)工验收工作有关事宜的通知》(新交建管〔2021〕29号),本项目交工验收工程质量评定为合格,工程质量评分为 95.55 分;各参建单位(设计、监理、施工)能够严格履行合同各项职责,按要求完成合同约定工程内容及服务内容。

二、遗留问题、缺陷及处理意见

(一)质量监督机构

存在的问题及建议详见“关于印发《乌鲁木齐绕城高速(西线)工程 PPP 项目(不含头屯河互通连接线头屯河特大桥等未完工程)交工质量核验意见》的通知”。

(二)路政机构

- 少部分平交道口隔离栅、波形护栏未完全封闭。
- 通车前道路除雪设备须全部到位,通车前主线、匝道、场站、服务区等积雪,余冰清理干净。

(三)处理措施

详见《关于乌鲁木齐绕城高速(西线)工程 PPP 项目交工质量核验提出问题整改的报告》

三、养护界限

养护单位养护范围为乌鲁木齐绕城高速(西线)工程日常养护及维修项目,包括本项目路基、路面、桥涵、隧道、交通工程及沿线设施等日常保养、维修、应急养护及除雪保通工作。



(施工单位的意见)

施工单位法人代表或授权人(签字)

王

年 月 日



(监理单位的意见(第一驻地办))

同意竣工验收

监理单位法人代表或授权人(签字)

王

年 月 日



(监理单位的意见(第三驻地办))

同意竣工验收

监理单位法人代表或授权人(签字)

王

年 月 日



(监理单位的意见(总监办))

同意竣工验收

监理单位法人代表或授权人(签字)

孙文

年 月 日



(监理单位的意见(房建总监办))

同意竣工验收

监理单位法人代表或授权人(签字)

郭伟

年 月 日



单位盖章

(设计单位的意见)

同意竣工验收

设计单位法人代表或授权人(签字)

郭伟

年 月 日



单位盖章

(项目法人的意见)

同意竣工验收

项目法人代表或授权人(签字)

郭伟

年 月 日



单位盖章



业绩证明

业绩证明

兹证明中国葛洲坝集团市政工程有限公司中标承建了乌鲁木齐绕城高速(西线)工程 PPP 项目 I 标, 合同金额 61.8012 亿元。该工程于 2021 年 9 月开工, 2024 年 11 月交工。

一、本合同段主要工程量

开挖 345.64 万 m³; 填筑 1883.64 万 m³; 桥梁工程: 桩基 3219 根; 承台 292 道; 圆柱墩 1606 根; 盖梁 760 道; 系梁 557 道; 预制箱梁 3722 榀; 涵洞工程: 涵洞 180 道; 路面工程: 粗粒式沥青混凝土面层 22.463 万 m³; 中粒式沥青混凝土面层 18.947 万 m³; 沥青玛蹄脂面层 12.807 万 m³; 收费站 5; 服务区 1 处; 管理设施 1 处。

二、工程指标

公路等级: 高速公路

设计时速: 100km/h

长度: 64.14 公里

三、桩基工程

本项目的灌注桩桩基工程合同金额 32284.86 万元。包含:

钻孔灌注桩桩径 1200 mm、单桩长 15m-40m;

钻孔灌注桩桩径 1400mm、单桩长 15m-50m;

钻孔灌注桩桩径 1500mm、单桩长 15m-60m;

钻孔灌注桩桩径 1800mm、单桩长 15m-60m;

钻孔灌注桩桩径 2000mm, 单桩长 15m-60m;

四、人员任职情况

项目经理: 王勇, 任职时间 2021 年 9 月至 2024 年 11 月。

特此证明。

证明单位: 乌鲁木齐葛洲坝电建路桥绕城高速公路有限公司

2025 年 7 月 8 日



任职证明

任职证明

兹证明中国葛洲坝集团市政工程有限公司中标承建了乌鲁木齐绕城高速(西线)工程 PPP 项目 I 标, 合同金额 61.8012 亿元。该工程于 2021 年 9 月开工, 2024 年 11 月交工。

一、人员任职情况

项目副经理: 罗会东, 任职时间 2024 年 1 月至 2024 年 8 月。

副总工程师: 肖俊朋, 任职时间 2021 年 9 月至 2022 年 12 月。

特此证明。

证明单位: 乌鲁木齐葛洲坝电建路桥绕城高速公路有限公司

2025 年 7 月 6 日



业绩 3: G1015 铁科高速公路铁力至凤阳段工程建设项目第 A3 标段

中标通知书

中 标 通 知 书

发件单位名称:	黑龙江省交通运输厅、华杰工程咨询有限公司
联系人:	陈浩、张君
电 话:	13804587548、18840629700
主 题:	G1015 铁科高速公路凤阳至方正段工程 (TF1 标) 施工总承包及铁力至凤阳段工程政府和社会资本合作 (PPP) 项目社会资本方招标中标通知书

致: 黑龙江省交通投资集团有限公司 (联合体牵头人)

中国葛洲坝集团股份有限公司、中国葛洲坝集团市政工程有限公司、黑龙江省交投公路建设投资有限公司、黑龙江省八达路桥建设有限公司、黑龙江省八达建筑安装工程有限公司、黑龙江省鼎捷路桥工程有限公司、黑龙江龙航工程总承包有限责任公司、哈尔滨交研交通工程有限责任公司、黑龙江省龙建路桥第一工程有限公司 (联合体成员)

你方于 2022 年 11 月 30 日 所递交的 G1015 铁科高速公路凤阳至方正段工程 (TF1 标) 施工总承包及铁力至凤阳段工程政府和社会资本合作 (PPP) 项目社会资本方招标 投标文件已被我方接受。根据评标委员会推荐意见, 并经《中国政府采购网》、《黑龙江省交通运输厅网》、《黑龙江公共资源交易网》网上候选人公示无异议后, 与你方进行了本项目合同谈判工作, 在达成一致后共同签署了本项目合同确认谈判备忘录。根据相关法律法规以及招标文件规定, 在《中国政府采购网》上公示了拟定的 PPP 项目合同文本, 公示期满无异议后, 招标人确定贵单位为本项目的中标人。

G1015 铁科高速公路凤阳至方正段工程 (TF1 标) 施工总承包 (A 项目):

中标价: 人民币 叁拾捌亿陆仟捌佰柒拾肆万伍仟零肆拾元整 (小写: 3868745040.00 元)

工程质量: 工程质量符合《公路工程质量检验评定标准第一册土建工程》(JTG F80/1-2017)、《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》(JTG2182-2020)、《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013) 等; 竣 (交) 工验收依据《公路工程竣 (交) 工验收办法实施细则》(交公路发〔2010〕65 号)、《房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收规定》(建质〔2013〕171 号) 规定, 标段交工验收质量评定合格, 竣工验收质量等级优良。

安全目标: 在项目建设过程中坚决杜绝重特大安全责任事故, 避免发生较大安全责任事故, 减少一般安全责任事故, 实现安全责任事故零死亡。

工 期: 36 个月。

项目经理: 辛德武、徐清云、曲卫国、曾宪毅、杨景权、李玉生、苗全、赵贵欣。

项目总工: 巴建明、白建云、吴迪、孙炳云、李军荣、陶振龙、李君宪、谷元军。



G1015 铁科高速公路凤阳段工程政府和社会资本合作（PPP）项目（B 项目）：

中标价：通行费收入最低需求比例（A%）为 53.39%，通行费收入政府支付比例（B%）为 99.00 %。

操作模式：采用政府和社会资本合作（PPP）模式，运作方式为建设-运营-移交（BOT）。

合作期限：PPP 合作期 33 年，其中建设期 3 年、运营期（含收费期）30 年。

进度目标：项目进度应满足建设期的整体目标，建设期以项目《工可报告》批复确定的时间为准，项目公司应在 PPP 项目合同签订之日起 1 个月内完成施工图设计优化并获得施工图批复（政府方原因导致施工图批复时间延误除外），开工日以政府相关主管部门颁发项目施工许可证为准。

质量目标：交工验收的工程质量目标为：质量评定为合格；竣工验收的工程质量目标为：质量等级为优良。

投资目标：总投资应控制在批复的概算（调整概算）范围内；投资进度满足建设进度要求；项目公司应根据建设进度将建设期内到位的车购税补助资金全部用于本项目建设，对于车购税补助资金专款专用，不得挪用。

安全目标：严格遵守国家和黑龙江省有关安全生产管理的各项规定，杜绝重特大安全责任事故，避免发生较大安全责任事故，减少一般安全责任事故，实现安全责任事故零死亡。

环保目标：严格遵守国家和黑龙江省环境保护、水土保持、黑土地保护有关法律、法规、政策；杜绝重大环境污染、生态破坏、黑土地破坏事故；工程竣工验收前通过环保验收和水保验收。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 黑龙江省交通运输厅（黑龙江省哈尔滨市香坊区和平路 72 号） 与 A 项目业主签订施工总承包合同，与 B 项目实施机构签订 PPP 项目投资协议，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向 A 项目业主提交施工总承包履约担保，向 B 项目实施机构提交 PPP 项目社会资本履约担保。

特此通知。



招标人：黑龙江省交通运输厅

招标代理机构：华杰工程咨询有限公司

2022 年 12 月 13 日



浙江省委



第一篇 合同协议书

黑龙江省交通投资集团有限公司与中国葛洲坝集团股份有限公司、中国葛洲坝集团市政工程有限公司、黑龙江省交投公路建设投资有限公司、黑龙江省八达路桥建设有限公司、黑龙江省八达建筑安装工程有限公司、黑龙江省鼎捷路桥工程有限公司、黑龙江省龙航工程总承包有限责任公司、哈尔滨交研交通工程有限责任公司、黑龙江省龙建路桥第一工程有限公司自愿组成联合体，共同参加 G1015 铁科高速公路凤阳至方正段工程 (TF1 标) 施工总承包及铁力至凤阳段工程 PPP 项目 投标并中标，根据上述各方签订的联合体协议，中国葛洲坝集团市政工程有限公司和黑龙江省龙建路桥第一工程有限公司组成的联合体 承担项目部分土建工程施工。

按照《招标投标法》、《招标投标法实施条例》、《公司法》、《民法典》以及《交通运输部办公厅关于印发收费公路政府和社会资本合作操作指南的通知》，黑龙江省铁方高速公路投资建设有限公司（以下简称“发包人”）与中国葛洲坝集团市政工程有限公司和黑龙江省龙建路桥第一工程有限公司组成的联合体（以下简称“承包人”）协商一致，达成如下协议：

1. A3 标段由 / + / 至 / + /，长约 / km，公路等级为 高速公路，设计速度为 100km/h，施工内容：路基、路面、桥梁、交通工程，最终施工内容以补充协议约定为准。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

(1) 合同实施期间发包人与承包人签署的合同补充协议或修正文件（包括但不限于（a）工程建设期间，合同双方经协商达成一致的对合同做出变更的正式函件、图纸；（b）工程建设期间，发包人对工程进度、质量、工期做出具体要求的正式函件；（c）工程建设期间，根据项目实施具体情况，对技术规范所做出修正和补充的正式函件和图纸）；

(2) 本协议书及各种合同附件（包括补充协议及备忘录）；

(3) 联合体协议；

(4) PPP 项目合同；

(5) 项目专用合同条款；

(6) 公路工程专用合同条款；

(7) 通用合同条款；

(8) 技术规范；

(9) 图纸；

(10) 工程量清单计量规则；



(11) 工程量清单;

(12) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;

(13) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处, 以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 根据批复概算建安费为基数, 依据联合体协议书施工占比计算的签约合同价: 暂定合同价格为人民币(大写) 壹拾亿肆仟柒佰捌拾陆万叁仟壹佰叁拾捌元叁角伍分 (¥1047863138.35)。上述合同价格为暂定金额, 最终以批复施工图确定的工程量清单和补充协议约定为准。

4. 承包人项目经理: 刘超。承包人项目总工: 于春明。

5. 工程质量

交工验收的工程质量目标为: 质量评定为合格。

竣工验收的工程质量目标为: 质量等级为优良。

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. 承包人应按照监理人指示开工, 工期为 36 个月。

9. 本协议书在承包人提供履约担保后, 由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10. 本协议书一式 六 份, 合同双方各执 三 份。

11. 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: 黑龙江省铁力高速公路
投资有限公司(盖章)
法定代表人或其委托代理人(签字)

2023 年 6 月 30 日

承包人: 中国葛洲坝集团市政工程
有限公司(联合体牵头人)(盖章)
法定代表人或其委托代理人(签字)

2023 年 6 月 30 日

承包人: 黑龙江省龙建路桥第一
工程有限公司(联合体成员)(盖章)
法定代表人或其委托代理人(签字)

2023 年 6 月 30 日

业绩证明

业绩证明

兹证明黑龙江省交通投资集团有限公司与中国葛洲坝集团股份有限公司、中国葛洲坝集团市政工程有限公司、黑龙江省交投公路建设投资有限公司、黑龙江省八达路桥建设有限公司、黑龙江省八达建筑安装工程有限公司、黑龙江省鼎捷路桥工程有限公司、黑龙江省龙航工程总承包有限责任公司、哈尔滨交研交通工程有限公司、黑龙江省龙建路桥第一工程有限公司自愿组成联合体,共同参加 G1015 铁科高速公路凤阳至方正段工程 (TF1 标) 施工总承包及铁力至凤阳段工程 PPP 项目投标并中标, 根据上述各方签订的联合体协议, 中国葛洲坝集团市政工程有限公司和黑龙江省龙建路桥第一工程有限公司组成的联合体承担该项目土建工程 G1015 铁科高速公路铁力至凤阳段工程建设项目第 A3 标段施工。合同金额 104786.313835 万元。该工程于 2023 年 12 月开工, 计划 2026 年 12 月完工。

一、工程概况

A3 标段由 K39+000 至 K61+000, 长约 22km, 公路等级为高速公路, 设计速度为 100km/h, 施工内容包括路基、路面、桥梁、交安、机电、房建等工程。

二、中国葛洲坝集团市政工程有限公司负责 K39+000 至 K61+000 段施工, 长 22km, 包括路基、路面、桥梁、交安、机电、房建等工程, 承担的合同金额: 103951.7 万元。黑龙江省龙建路桥第一工程有限公司负责部分路基工程 (挖土方、土方回填、换填碎石、台背回填碎石) 施工, 合同金额 834.61 万元。

三、桩基工程

本项目桥梁桩基工程采用钻孔灌注桩, 桩基工程总合同金额 3874.494 万元。包含:

1. 钻孔灌注桩桩径 1200 mm: 单桩长 15-20m, 根数 96 根。
2. 钻孔灌注桩桩径 1500 mm: 单桩长 13-24m, 根数 164 根。
3. 钻孔灌注桩桩径 1600 mm: 单桩长 19-29m, 根数 100 根。
4. 钻孔灌注桩桩径 1800mm: 单桩长 30-34m, 根数 10 根。

桩基工程全部施工完成, 工程质量验收合格。

特此证明。

证明单位: 黑龙江省铁力高速公路投资建设有限公司

2025年1月5日



结算资料

铁力至科右中旗国家高速公路黑龙江省铁力至凤阳段工程建设项目

第 A3-JB3 合同段

2024年10月工程支付月报

第 8 期

承包单位：中国葛洲坝集团市政工程有限公司/黑龙江省龙建路桥第一工程有限公司

监理单位：山东省交通工程监理咨询有限公司

编制时间：2024年10月15日

铁力至科右中旗国家高速公路黑龙江省铁力至凤阳段工程建设项目

承包单位：中国葛洲坝集团市政工程有限公司/黑龙江省龙建路桥第一工程有限公司 合同号：A3-JB3
监理单位：山东省交通工程监理咨询有限公司 编号：YF02A3-008

中期支付证书

F-02

项目编号	项目内容	合同价及变更金额(元)			到本期未支付金额(元)	到上期未支付金额(元)	本期支付金额(元)
		原合同金额	变更金额	变更后总金额			
100	总则	52,143,888		52,143,888	27,957,988	27,870,790	87,198
200	路基	184,488,550		184,488,550	137,238,694	116,773,911	20,464,783
300	路面	179,760,539		179,760,539			
400	桥梁、涵洞	134,995,227		134,995,227	94,728,921	65,069,596	29,659,325
500	隧道						
600	安全设施及预埋管线	6,833,267		6,833,267			
700	绿化及环境保护	12,267,158		12,267,158	1,512,856	1,512,856	
800	机电工程						
900	房建工程						
100-900章节小计		563,490,629		563,490,629	261,438,459	211,227,153	50,211,306
承包人风险费							
发包人风险费							
工程量清单合计		563,490,629		563,490,629	261,438,459	211,227,153	50,211,306
开工预付款					94,307,683	94,307,683	
材料预付款							
材料材料预付款							
本期应支付金额					355,746,142	305,534,836	50,211,306

承包人：刘超

总工程师：李超

业主计量工程师：王超

邵超

李超

邵超

邵超

邵超

邵超

邵超

邵超

邵超

邵超

邵超

铁力至科右中旗国家高速公路黑龙江省铁力至凤阳段工程建设项目

承包单位: 中国葛洲坝集团市政工程有限公司/黑龙江省龙建路桥第一工程有限公司

合同号: A3-JB3

监理单位: 山东省交通工程监理咨询有限公司

编号: YF03A3-008

清单支付报表

F-03

第5页 共8页

项目	项目	单	单	工程量		到本期末完成		到上期末完成		本期完成	
				原合同数量	变更数量	变更后总数量	数量	数量	金额(元)	数量	金额(元)
400	路基工程								94,728,921		65,068,596
403	钢筋								31,991,944		18,367,463
403-1	光圆钢筋	kg	5.25	112201.50		112201.50	111850.61	387,216	111018.46		383,005
403-1-a	带肋钢筋	kg	5.37	1167694.18		1167694.18	1167694.18	108217.31	108217.31		1182,717
403-2	光圆钢筋	kg	5.29	35529.00		35529.00	34321.45	181,560	18513.92		97,908
403-2-a	带肋钢筋	kg	5.54	1207339.00		1207339.00	1173790.04	6,502,797	480784.10		2,663,544
403-3	光圆钢筋	kg	5.40	853579.70		853579.70	832246.01	3,414,128	301101.24		1,625,946
403-3-a	带肋钢筋	kg	5.51	3580756.80		3580756.80	2564653.02	14,900,634	1298209.05		7,542,595
403-4	光圆钢筋	kg	4.99	27964.40		27964.40	16490.00	82,285			16490.00
403-4-a	带肋钢筋	kg	5.49	512830.20		512830.20	9454.80	51,907			9454.80
404	路基开挖及回填								121,131		79,127
404-1	干处挖土方	m ³	19.79	6524.20		6524.20	6120.80	121,131	3998.30		79,127
405	灌注桩								23,261,716		21,435,401
405-1	钻孔灌注桩								23,261,716		21,435,401
405-1-a	陆上钻孔灌注桩								21,105,114		19,278,802
405-1-b	水中钻孔灌注桩								2,146,118		2,156,599

承包人: 刘超

总监理工程师: 李彬

副经理(计划合同部): 王凯

铁力至科右中旗国家高速公路黑龙江省铁力至凤阳段工程建设项目

承包单位: 中国葛洲坝集团市政工程有限公司/黑龙江省龙建路桥第一工程有限公司

合同号: A3-JB3

监理单位: 山东省交通工程监理咨询有限公司

编号: YF03A3-008

清单支付报表

F-03

第6页 共8页

项目	项目	单	单	工程量		到本期末完成		到上期末完成		本期完成	
				原合同数量	变更数量	变更后总数量	数量	数量	金额(元)	数量	金额(元)
405-1-a-2	φ1.5m	m	3034.18	2854.00		2854.00	2854.00	8,660,406	2575.20	7,814,394	278.80
405-1-a-3	φ1.6m	m	3268.69	2658.00		2658.00	2658.00	8,688,178	2419.50	7,908,595	238.50
405-1-a-4	φ1.8m	m	3630.20	328.00		328.00	328.00	1,210,412	328.00	1,210,412	
405-1-c	永久钢护筒	kg	5.62	383737.20		383737.20	383737.06	2,156,602	383737.00	2,156,602	
410	桩基工程								25,995,424		12,028,028
410-1	桩基工程								1,569,935		1,051,372
410-1-a	桩基工程								1,136,040		697,807
410-1-a-1	C25混凝土	m ³	497.03	99.90		99.90	99.90	49,652	56.60	28,131	43.30
410-1-a-2	C35混凝土	m ³	614.50	1811.30		1811.30	1767.92	1,086,357	1089.79	669,676	678.13
410-1-a-3	桩基工程								378,356		307,583
410-1-a-4	C25混凝土	m ³	611.79	39.90		39.90	39.86	24,386	30.76	18,819	9.10
410-1-a-5	C35混凝土	m ³	644.52	549.20		549.20	549.20	353,970	448.03	288,764	101.17
410-1-c	基础垫层								55,539		45,982
410-1-c-2	砂砾垫层	m ³	226.69	245.00		245.00	245.00	55,539	202.84	45,982	42.16
410-2	桥台混凝土								5,837,439		2,059,188
410-2-a	C10混凝土	m ³	880.81	605.40		605.40	561.40	502,209	292.34	260,127	272.06
410-2-b	桥墩混凝土								1,087,880		104,405
410-2-b-1	C40混凝土	m ³	808.49	1345.60		1345.60	1345.57	1,087,880	871.26	104,405	104,405
410-2-c	盖梁混凝土								3,287,783		1,009,475

承包人: 刘超

总监理工程师: 李彬

副经理(计划合同部): 王凯



任职证明

任职证明

中国葛洲坝集团市政工程有限公司和黑龙江省龙建路桥第一工程有限公司组成的联合体承担该项目土建工程 G1015 铁科高速公路铁力至凤阳段工程建设项目第 A3 标段施工。合同金额 104786.313835 万元。该工程于 2023 年 12 月开工，计划 2026 年 12 月完工。

一、人员任职情况。

项目副经理：罗会东，任职时间 2024 年 9 月至 2025 年 2 月。

副总工程师：肖俊朋，任职时间 2024 年 1 月至 2024 年 10 月。

特此证明。

证明单位：黑龙江省铁力高速公路投资建设开发有限公司

2025 年 7 月 9 日



获奖情况一览表

序号	获奖等级	荣誉证书名称	获奖项目名称	获奖时间	评奖机关	备注
1	国家级	第十八届中国土木工程詹天佑奖	右江百色水利枢纽工程	2021 年 1 月	中国土木工程学会 北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会	
2	国家级	2022~2023 年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）	合肥高新区综合管廊一期 PPP 项目工程	2023 年 11 月	中国建筑业协会	
3	国家级	2022-2023 年度国家优质工程奖	南水北调中线一期引江济汉工程	2023 年 12 月	中国施工企业管理协会	

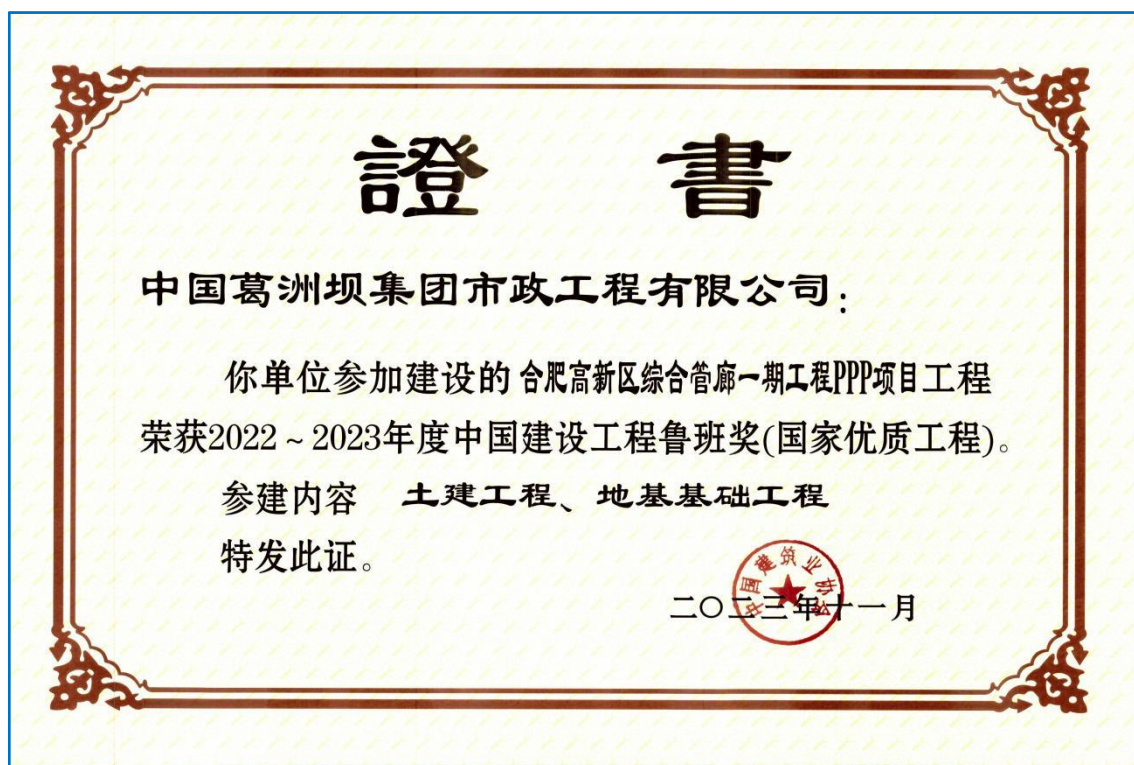
奖项类型示例：

级别	奖项类型
国家级	中国建筑业协会评选的《中国建设工程鲁班奖》； 中国施工企业管理协会评选的《国家优质工程金奖》《国家优质工程奖》； 中国市政工程协会评选的“全国市政金杯示范工程奖”（或市政工程最高质量水平评价证书）； 中国土木工程学会评选的“詹天佑土木工程奖”等奖项

第十八届中国土木工程詹天佑奖



2022~2023 年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）



2022-2023 年度国家优质工程奖



近年财务状况汇总表

年份	单位	2022 年	2023 年	2024 年	备注
营业收入	万元	688725.03	607531.15	549707.10	
流动资产	万元	911784.72	1034790.17	1001717.89	
流动负债	万元	760104.69	863241.16	915442.28	
流动比率	%	120	120	109	
净利润	万元	46816.22	41421.13	31390.33	
所有者权益	万元	204067.52	289741.62	402087.84	
净资产收益率	%	26.26	16.78	7.21	
负债总额	万元	794704.18	931121.65	933548.73	
资产总额	万元	998771.69	1220863.28	1335636.58	
资产负债率	%	79.57	76.27	69.9	
固定资产	万元	49808.76	55636.30	64146.22	

注：1. 投标人应根据投标人资信标要求在本表后附相关证明材料。

2. 提供近 3 年经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报告及报表，至少包括年度审计报告、资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书复印件。



2022 年经会计师事务所审计的财务会计报表

PAN-CHINA

Certified Public Accountants

中国葛洲坝集团市政工程有限公司

2022 年度审计报告



天健会计师事务所
Pan-China Certified Public Accountants



目 录

一、审计报告.....	第 1—3 页
二、财务报表.....	第 4—15 页
(一) 合并资产负债表.....	第 4-5 页
(二) 母公司资产负债表.....	第 6-7 页
(三) 合并利润表.....	第 8 页
(四) 母公司利润表.....	第 9 页
(五) 合并现金流量表.....	第 10 页
(六) 母公司现金流量表.....	第 11 页
(七) 合并所有者权益变动表.....	第 12-13 页
(八) 母公司所有者权益变动表.....	第 14-15 页
三、财务报表附注.....	第 16—73 页
四、补充资料.....	第 74—77 页



此报告仅供内部参考，不得作为任何决策的依据。会计师事务所出具。
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业”网站（http://www.cicpa.org.cn）进行查询。
报告编号：永信会审字[2016]第2361300065号



审计报告

天健京审〔2023〕4788号

中国葛洲坝集团市政工程有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了中国葛洲坝集团市政工程有限公司（以下简称市政公司）财务报表，包括2022年12月31日的合并及母公司资产负债表，2022年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表，以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了市政公司2022年12月31日的合并及母公司财务状况，以及2022年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于市政公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

市政公司管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表



不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估市政公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

市政公司治理层（以下简称治理层）负责监督市政公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对市政公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信



息。然而，未来的事项或情况可能导致市政公司不能持续经营。

（五）评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

（六）就市政公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

天健会计师事务所（特殊普通合伙）北京分所



中国注册会计师：

Handwritten signature of Wang Wen in black ink.



中国注册会计师：

Handwritten signature of Hai An in black ink.



二〇二三年五月二十五日



合并资产负债表

2022年12月31日

编制单位：中国葛洲坝集团市政工程股份有限公司

会企01表

单位：人民币元

资产	注释号	期末余额	期初余额
流动资产：			
货币资金		163,854,523.84	128,496,803.92
△结算备付金			
△拆出资金			
交易性金融资产			
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	2	26,000,000.00	12,786,165.54
应收账款	3	2,755,435,518.64	1,030,695,853.25
应收款项融资			
预付款项	4	297,737,190.79	220,295,842.82
△应收保费			
△应收分保账款			
△应收分保合同准备金			
应收资金集中管理款	5	2,250,877,233.80	1,435,925,642.65
其他应收款	6	908,905,714.67	969,074,950.43
其中：应收股利			533,932.19
△买入返售金融资产			
存货	7	32,930,375.86	16,419,960.31
其中：原材料	7	28,487,159.41	8,893,554.77
库存商品(产成品)			
合同资产	8	2,616,050,881.78	1,832,563,552.20
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	9	66,055,714.25	24,515,626.51
流动资产合计		9,117,847,153.63	5,670,774,397.63
非流动资产：			
△发放贷款和垫款			
债权投资			
△可供出售金融资产			
其他债权投资			
△持有至到期投资			
长期应收款			
长期股权投资	10	20,963,812.00	9,217,912.00
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产	11	16,326,530.61	9,684,480.00
投资性房地产			
固定资产	12	498,087,626.20	401,162,541.73
其中：固定资产原价	12	831,959,397.99	677,458,758.57
累计折旧	12	333,871,771.79	276,296,216.84
固定资产减值准备			
在建工程	13	566,280.00	901,214.30
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产	14	9,027,040.64	8,982,696.96
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	15	1,248,603.58	1,080,154.76
递延所得税资产	16	2,404,741.87	2,292,106.11
其他非流动资产	17	321,245,139.08	357,015,234.73
其中：特准储备物资			
非流动资产合计		869,869,773.98	790,340,340.59
资产总计		9,987,716,927.61	6,461,114,738.22

注：表中带△科目为合并会计报表专用；加△整体项目为金融类企业专用；带△项目为外商投资企业专用；带△科目为未执行新金融工具准则企业专用。

法定代表人：

主管会计工作的负责人：李

会计机构负责人：

第 4 页 共 77 页

李
印



母公司资产负债表

2022年12月31日

编制单位：中国葛州坝集团有限公司

单位：人民币元

资产类别	资产编号	期末余额	期初余额
流动资产：			
货币资金		140,783,902.19	128,108,785.94
△ 结算备付金			
△ 拆出资金			
交易性金融资产			
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收票据		26,000,000.00	12,786,165.54
应收账款	1	2,748,834,465.94	1,024,094,800.55
应收账款项融资			
预付款项		297,737,190.79	220,295,842.82
△ 应收保费			
△ 应收分保赔款			
△ 应收分保合同准备金			
应收资金集中管理款		2,250,877,233.80	1,435,925,642.65
其他应收款	2	909,066,201.62	969,074,950.43
其中：应收股利			533,532.19
△ 买入返售金融资产			
存货		32,930,375.86	16,419,960.31
其中：原材料		28,487,159.41	8,893,554.77
库存商品(产成品)			
合同资产		2,584,270,536.00	1,833,471,796.98
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产		65,475,584.86	23,936,897.12
流动资产合计		9,055,975,491.06	5,664,114,843.34
非流动资产：			
△ 发放贷款和垫款			
债权投资			
☆ 可供出售金融资产			
其他债权投资			
☆ 持有至到期投资			
长期应收款			
长期股权投资	3	20,963,812.00	9,217,912.00
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产		16,326,530.61	9,684,480.00
投资性房地产			
固定资产		498,087,626.20	401,162,541.73
其中：固定资产原价		831,959,397.99	677,458,758.57
累计折旧		333,871,771.79	276,296,216.84
固定资产减值准备			
在建工程		566,280.00	901,214.30
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产		9,027,040.64	8,982,696.96
开发支出			
商誉			
长期待摊费用		1,248,603.58	1,080,154.76
递延所得税资产		2,404,741.87	2,292,106.11
其他非流动资产		321,245,139.08	311,032,261.73
其中：特准储备物资			
非流动资产合计		869,869,773.98	744,353,367.59
资产总计		9,925,845,265.04	6,408,468,210.93

注：表中带“*”科目为合并会计报表专用；带“△”项目为金融类企业专用；带“☆”项目为外商投资企业专用；带“*”科目为未执行新金融工具准则企业专用。

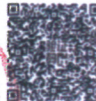
法定代表人：

主管会计：

会计机构负责人：

曹世彪

李发印



母公司资产负债表(续)

2022年12月31日

编制单位: 中国医药集团有限公司工程技术有限公司

企业01表

单位: 人民币元

资产和所有者权益	期末余额	期初余额
流动资产:		
短期借款	248,100,000.00	102,394,793.00
△向中央银行借款		
△拆入资金		
交易性金融负债		
△以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债		
衍生金融负债		
应付票据	381,629,140.45	273,660,794.56
应付账款	6,282,917,809.67	4,130,178,392.64
预收款项		
合同负债	264,716,448.26	228,632,827.47
△卖出回购金融资产款		
△吸收存款及同业存放		
△代理买卖证券款		
△代理承销证券款		
应付职工薪酬	32,711,373.23	12,692,619.27
其中: 应付工资	25,067,810.75	11,291,526.87
应付福利费	231,041.16	
其中: 职工奖励及福利基金		
应交税费	139,675,899.69	122,278,304.79
其中: 应交税金	130,286,932.81	113,576,916.81
其他应付款	251,123,489.35	19,768,186.23
其中: 应付股利	6,546,300.00	668,342.38
△应付手续费及佣金		
△应付分保账款		
持有待售负债		
一年内到期的非流动负债	5,580,000.00	5,125,805.54
其他流动负债		
流动负债合计	7,606,451,240.59	4,894,732,023.90
非流动负债:		
△保险合同准备金		
长期借款	297,800,000.00	1,900,000.00
应付债券		
其中: 优先股		
永续债		
租赁负债		
长期应付款		
长期应付职工薪酬	43,490,000.00	52,640,000.00
预计负债	4,390,397.34	
递延收益	314,504.80	168,017.96
递延所得税负债		
其他非流动负债		
其中: 特准储备基金		
非流动负债合计	345,994,902.14	54,708,017.96
负债合计	7,952,446,142.73	4,949,440,041.86
所有者权益:		
实收资本:		
国家资本	700,000,000.00	700,000,000.00
国有法人资本	700,000,000.00	700,000,000.00
集体资本		
民营资本		
外商资本		
减: 已归还投资		
实收资本净额	700,000,000.00	700,000,000.00
其他权益工具		
其中: 优先股		
永续债		
资本公积	52,102,069.97	52,102,069.97
减: 库存股		
其他综合收益	3,470,000.00	-3,440,000.00
其中: 外币报表折算差额		
专项储备	53,412,986.17	13,665,554.96
盈余公积	177,574,797.60	130,801,645.44
其中: 法定公积金	177,574,797.60	130,801,645.44
任意公积金		
储备基金		
企业发展基金		
利润归还投资		
△一般风险准备		
未分配利润	986,836,268.57	565,877,899.10
所有者权益合计	1,973,396,122.31	1,459,007,169.47
负债和所有者权益总计	9,925,842,265.04	6,408,447,211.33

使用科目为金融企业科目; 借方科目为金融企业科目; 贷方科目为金融企业科目; 损益类科目为金融企业科目

法定代表人:

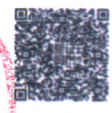
主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

傅卫华

李发云

张



合并利润表

2022年度

编制单位：中国市政工程集团市政工程有限公司

单位：人民币元

	注释号	本期金额	上期金额
一、营业收入	1	6,887,250,321.81	5,591,677,149.27
其中：营业收入	1	6,887,250,321.81	5,591,677,149.27
利息收入			
已赚保费			
手续费及佣金收入			
二、营业成本		6,378,390,692.12	5,376,054,296.86
其中：营业成本	1	5,985,991,189.55	5,079,789,582.79
利息支出			
手续费及佣金支出			
退保金			
赔付支出净额			
提取保险责任准备金净额			
保单红利支出			
分保费用			
税金及附加		16,710,182.16	9,320,194.04
销售费用			
管理费用	2	140,596,618.63	80,383,068.00
研发费用	3	228,361,157.57	196,682,610.00
财务费用	4	6,731,566.21	9,878,811.67
其中：利息费用	4	12,375,115.75	6,625,619.18
利息收入	4	6,282,076.66	2,770,999.47
汇兑净损失（净收益以“-”号填列）	4	-2,021,582.95	3,412,806.57
其他			
加：其他收益	5	7,322,369.70	6,122,221.68
投资收益（损失以“-”号填列）	6	-800,000.00	
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	7	-750,905.08	-4,944,425.75
资产减值损失（损失以“-”号填列）	8		1,026,663.20
资产处置收益（损失以“-”号填列）	9		333,773.41
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		514,631,094.31	218,161,138.21
加：营业外收入	10	3,000.00	12,728.99
其中：政府补助			
减：营业外支出	11	14,745,831.49	331,247.49
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		499,888,262.82	217,842,617.81
减：所得税费用	12	31,726,187.45	16,743,717.72
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		468,162,075.37	201,098,900.09
（一）按所有权归属分类：			
归属于母公司所有者的净利润		468,128,168.33	201,074,201.77
少数股东损益		34,007.04	24,698.32
（二）按经营持续性分类：			
持续经营净利润		468,162,075.37	201,098,900.09
终止经营净利润			
六、其他综合收益的税后净额	13	6,910,000.00	-2,450,000.00
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额		6,910,000.00	-2,450,000.00
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		6,910,000.00	-2,450,000.00
重新计量设定受益计划变动数		6,910,000.00	2,450,000.00
权益法下不能转损益的其他综合收益			
其他权益工具投资公允价值变动			
企业自身信用风险公允价值变动			
其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
权益法下可转损益的其他综合收益			
其他债权投资公允价值变动			
可供出售金融资产公允价值变动损益			
金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
其他债权投资信用减值准备			
现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）			
外币财务报表折算差额			
其他			
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额		475,072,075.37	198,648,900.09
归属于母公司所有者的综合收益总额		475,038,168.33	198,624,201.77
归属于少数股东的综合收益总额		34,007.04	24,698.32
八、每股收益：			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

注：表中“+”和“-”为合并财务报表专用，如“+”和“-”为合并财务报表专用，如“+”和“-”为合并财务报表专用。

法定代表人

主管会计工作的负责人

会计机构和会计人员

李发

李发



母公司利润表

2022年度

编制单位：中国市政工程集团市政工程有限公司

单位：人民币元

	注释号	本期金额	上期金额
一、营业收入	1	6,863,780,080.88	5,581,210,252.45
其中：营业收入	1	6,863,780,080.88	5,581,210,252.45
△利息收入			
△已赚保费			
△手续费及佣金收入			
二、营业总成本		6,355,363,907.95	5,365,602,229.59
其中：营业成本	1	5,962,942,659.50	5,069,318,263.96
△利息支出			
△手续费及佣金支出			
△退保金			
△赔付支出净额			
△提取保险责任准备金净额			
△保单红利支出			
△分险费用			
税金及附加		16,664,515.66	9,320,194.04
销售费用			
管理费用		140,596,616.63	80,383,068.00
研发费用		228,361,157.57	196,682,610.00
财务费用		6,798,958.59	9,898,093.59
其中：利息费用		12,375,115.75	6,625,649.18
利息收入		6,212,059.28	2,749,564.55
汇兑净损失（净收益以“-”号填列）		-2,021,582.95	3,442,808.57
其他			
加：其他收益		7,322,369.70	6,122,224.68
投资收益（损失以“-”号填列）	3	-800,000.00	
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
△汇兑收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-750,905.08	-4,944,425.75
资产减值损失（损失以“-”号填列）			1,026,663.20
资产处置收益（损失以“-”号填列）			333,773.41
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		514,187,627.55	218,146,258.40
加：营业外收入		3,000.00	12,726.99
其中：政府补助			
减：营业外支出		14,745,531.49	331,247.49
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		499,445,106.06	217,827,737.90
减：所得税费用		31,713,584.43	16,753,536.13
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		467,731,521.63	201,074,201.77
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		467,731,521.63	201,074,201.77
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
六、其他综合收益的税后净额		6,910,000.00	-2,450,000.00
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		6,910,000.00	-2,450,000.00
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
5.其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
☆3.可供出售金融资产公允价值变动损益			
4.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
☆5.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
6.其他债权投资信用减值准备			
7.现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）			
8.外币财务报表折算差额			
9.其他			
七、综合收益总额		474,641,521.63	198,624,201.77
八、每股收益：			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

注：表中带“*”科目为合并财务报表专用，加△科目为金融类企业专用，带☆科目为执行新金融工具准则企业专用

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：

第 9 页 共 77 页



合并现金流量表

2022年度

编制单位：中国葛州坝集团市政工程有限公司

会企03表

单位：人民币元

项 目	注释号	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		5,494,243,807.52	4,617,563,159.08
△客户存款和同业存放款项净增加额			
△向中央银行借款净增加额			
△向其他金融机构拆入资金净增加额			
△收到原保险合同赔款取得的现金			
△收到再保险业务现金净额			
△保户储金及投资款净增加额			
△处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额			
△收取利息、手续费及佣金的现金			
△拆入资金净增加额			
△回购业务资金净增加额			
△代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还		133,023.39	118,490.17
收到其他与经营活动有关的现金		1,029,850,905.67	2,460,456,945.45
经营活动现金流入小计		6,524,227,736.58	7,078,138,594.70
购买商品、接受劳务支付的现金		4,585,561,346.16	3,346,075,417.57
△客户贷款及垫款净增加额			
△存放中央银行和同业款项净增加额			
△支付原保险合同赔款款项的现金			
△拆出资金净增加额			
△支付利息、手续费及佣金的现金			
△支付保单红利的现金			
支付给职工以及为职工支付的现金		237,710,352.10	218,912,514.64
支付的各项税费		128,191,846.75	72,222,676.61
支付其他与经营活动有关的现金		375,901,464.43	1,451,140,233.18
经营活动现金流出小计		5,327,365,009.44	5,088,350,842.00
经营活动产生的现金流量净额	1	1,196,862,727.14	1,989,787,752.70
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		100,500.00	1,335,606.16
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		100,500.00	1,335,606.16
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		157,803,878.63	209,136,787.20
投资支付的现金		520,499,664.07	45,309,276.13
△质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金		580,660.26	222,743,040.00
投资活动现金流出小计		678,884,202.96	477,189,103.33
投资活动产生的现金流量净额		-678,783,702.96	-475,853,497.17
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金		661,900,000.00	247,500,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金		54,354,973.28	397,242,319.24
筹资活动现金流入小计		716,254,973.28	644,742,319.24
偿还债务支付的现金		218,394,793.00	264,290,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		11,201,900.66	6,562,776.36
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金		156,405,437.13	1,544,322,327.24
筹资活动现金流出小计		386,002,130.79	1,815,175,103.60
筹资活动产生的现金流量净额		330,252,842.49	-1,170,432,784.36
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		562,944.40	-1,639,684.87
五、现金及现金等价物净增加额	2	848,894,811.07	341,861,786.30
加：期初现金及现金等价物余额	2	1,564,422,446.57	1,222,560,660.27
六、期末现金及现金等价物余额	2	2,413,317,257.64	1,564,422,446.57

注：加△具体项目为金融类企业专用。

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：



母公司现金流量表

2022年度

编制单位：中国路桥集团市政工程有限公司

单位：人民币元

项目	注释号	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		5,471,578,637.54	4,639,563,159.08
△ 客户存款和同业存放款项净增加额			
△ 向中央银行借款净增加额			
△ 向其他金融机构拆入资金净增加额			
△ 收到原保险合同保费取得的现金			
△ 收到再保险业务现金净额			
△ 保户储金及投资款净增加额			
△ 处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额			
△ 收取利息、手续费及佣金的现金			
△ 拆入资金净增加额			
△ 回购业务资金净增加额			
△ 代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还		133,023.39	118,490.17
收到其他与经营活动有关的现金		1,029,833,450.98	2,460,421,975.65
经营活动现金流入小计		6,501,545,131.91	7,100,103,624.90
购买商品、接受劳务支付的现金		4,385,561,346.16	3,345,171,850.76
△ 客户贷款及垫款净增加额			
△ 存放中央银行和同业款项净增加额			
△ 支付原保险合同赔付款项的现金			
△ 拆出资金净增加额			
△ 支付利息、手续费及佣金的现金			
△ 支付保单红利的现金			
支付给职工以及为职工支付的现金		237,710,352.10	218,907,032.71
支付的各项税费		128,191,846.75	72,222,676.61
支付其他与经营活动有关的现金		375,901,464.43	1,474,217,686.95
经营活动现金流出小计		5,327,365,009.44	5,110,519,247.03
经营活动产生的现金流量净额	(三)	1,174,180,122.47	1,989,584,377.87
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		100,500.00	1,335,806.16
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		100,500.00	1,335,806.16
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		157,803,878.63	209,136,787.20
投资支付的现金		520,499,664.07	45,309,276.13
△ 质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金		580,660.26	222,743,040.00
投资活动现金流出小计		678,884,202.96	477,189,103.33
投资活动产生的现金流量净额	(三)	-678,783,702.96	-475,853,497.17
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金		661,900,000.00	247,500,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金		54,354,973.28	397,242,319.24
筹资活动现金流入小计		716,254,973.28	644,742,319.24
偿还债务支付的现金		218,394,793.00	264,290,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		11,201,900.66	6,562,776.36
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金		156,405,437.13	1,544,322,327.24
筹资活动现金流出小计		386,002,130.79	1,815,175,103.60
筹资活动产生的现金流量净额		330,252,842.49	-1,170,432,784.36
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		562,944.40	-1,639,684.87
五、现金及现金等价物净增加额	(三)	826,212,206.40	341,658,411.47
加：期初现金及现金等价物余额	(三)	1,564,034,429.59	1,222,376,018.12
六、期末现金及现金等价物余额	(三)	2,390,246,635.99	1,564,034,429.59

注：加：加：整体项目为金融类企业专用

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：



合并所有者权益变动表

2022年度
单位：人民币元

	2022年度						所有者权益合计
	股本	其他权益工具	资本公积	盈余公积	未分配利润	外币报表折算差额	
一、上年年末余额	100,000,000.00		100,000,000.00	10,000,000.00	100,000,000.00		310,000,000.00
二、本年增减变动金额							
(一)综合收益总额							
1. 净利润							
2. 其他综合收益							
(二)所有者投入和减少资本							
1. 所有者投入的普通股							
2. 其他权益工具持有者投入资本							
3. 股份支付计入所有者权益的金额							
4. 其他							
(三)利润分配							
1. 提取盈余公积							
2. 提取一般风险准备							
3. 对股东的分配							
4. 其他							
(四)所有者权益内部结转							
1. 资本公积转增资本(或股本)							
2. 盈余公积转增资本(或股本)							
3. 盈余公积弥补亏损							
4. 其他							
三、年末余额	100,000,000.00		100,000,000.00	10,000,000.00	100,000,000.00		310,000,000.00

李发云

李发云印

李发云



合并所有者权益变动表(续)

单位:人民币元

2023年度

合并所有者权益变动表

项目	上年金额									
	实收资本	其他权益工具	资本公积	减:库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计	所有者权益合计
一、上年年末余额	2,000,000,000.00		52,102,000.00			3,177,100.00	100,500,770.14	1,201,000,000.00	3,382,772,570.14	3,382,772,570.14
加:会计政策变更										
前期差错更正										
其他										
二、本年年初余额	2,000,000,000.00		52,102,000.00			3,177,100.00	100,500,770.14	1,201,000,000.00	3,382,772,570.14	3,382,772,570.14
三、本年年末余额	2,000,000,000.00		52,102,000.00			3,177,100.00	100,500,770.14	1,201,000,000.00	3,382,772,570.14	3,382,772,570.14
四、所有者权益变动表										
(一) 综合收益总额										
(二) 所有者投入和减少资本										
1. 所有者投入的普通股										
2. 其他权益工具持有者投入资本										
3. 股份支付计入所有者权益的金额										
4. 其他										
(三) 专项储备提取和使用										
1. 提取专项储备										
2. 使用专项储备										
(四) 利润分配										
1. 提取盈余公积										
2. 提取一般风险准备										
3. 提取任意盈余公积										
4. 提取专项储备										
5. 其他										
(五) 所有者权益内部结转										
1. 资本公积转增资本										
2. 盈余公积转增资本										
3. 盈余公积弥补亏损										
4. 专项储备转增资本										
5. 其他										
(六) 所有者权益总额										
五、所有者权益变动表										
六、所有者权益变动表										
七、所有者权益变动表										
八、所有者权益变动表										
九、所有者权益变动表										
十、所有者权益变动表										
十一、所有者权益变动表										
十二、所有者权益变动表										
十三、所有者权益变动表										
十四、所有者权益变动表										
十五、所有者权益变动表										
十六、所有者权益变动表										
十七、所有者权益变动表										
十八、所有者权益变动表										
十九、所有者权益变动表										
二十、所有者权益变动表										
二十一、所有者权益变动表										
二十二、所有者权益变动表										
二十三、所有者权益变动表										
二十四、所有者权益变动表										
二十五、所有者权益变动表										
二十六、所有者权益变动表										
二十七、所有者权益变动表										
二十八、所有者权益变动表										
二十九、所有者权益变动表										
三十、所有者权益变动表										
三十一、所有者权益变动表										
三十二、所有者权益变动表										
三十三、所有者权益变动表										
三十四、所有者权益变动表										
三十五、所有者权益变动表										
三十六、所有者权益变动表										
三十七、所有者权益变动表										
三十八、所有者权益变动表										
三十九、所有者权益变动表										
四十、所有者权益变动表										
四十一、所有者权益变动表										
四十二、所有者权益变动表										
四十三、所有者权益变动表										
四十四、所有者权益变动表										
四十五、所有者权益变动表										
四十六、所有者权益变动表										
四十七、所有者权益变动表										
四十八、所有者权益变动表										
四十九、所有者权益变动表										
五十、所有者权益变动表										
五十一、所有者权益变动表										
五十二、所有者权益变动表										
五十三、所有者权益变动表										
五十四、所有者权益变动表										
五十五、所有者权益变动表										
五十六、所有者权益变动表										
五十七、所有者权益变动表										
五十八、所有者权益变动表										
五十九、所有者权益变动表										
六十、所有者权益变动表										
六十一、所有者权益变动表										
六十二、所有者权益变动表										
六十三、所有者权益变动表										
六十四、所有者权益变动表										
六十五、所有者权益变动表										
六十六、所有者权益变动表										
六十七、所有者权益变动表										
六十八、所有者权益变动表										
六十九、所有者权益变动表										
七十、所有者权益变动表										
七十一、所有者权益变动表										
七十二、所有者权益变动表										
七十三、所有者权益变动表										
七十四、所有者权益变动表										
七十五、所有者权益变动表										
七十六、所有者权益变动表										
七十七、所有者权益变动表										
七十八、所有者权益变动表										
七十九、所有者权益变动表										
八十、所有者权益变动表										
八十一、所有者权益变动表										
八十二、所有者权益变动表										
八十三、所有者权益变动表										
八十四、所有者权益变动表										
八十五、所有者权益变动表										
八十六、所有者权益变动表										
八十七、所有者权益变动表										
八十八、所有者权益变动表										
八十九、所有者权益变动表										
九十、所有者权益变动表										
九十一、所有者权益变动表										
九十二、所有者权益变动表										
九十三、所有者权益变动表										
九十四、所有者权益变动表										
九十五、所有者权益变动表										
九十六、所有者权益变动表										
九十七、所有者权益变动表										
九十八、所有者权益变动表										
九十九、所有者权益变动表										
一百、所有者权益变动表										

合并所有者权益变动表

合并所有者权益变动表

合并所有者权益变动表

合并所有者权益变动表

合并所有者权益变动表

合并所有者权益变动表

1. *Chlorophyll a* (Chl *a*)

1. 加入稍稀的 1% 福尔凯尔水溶液。微加热，与稀硝酸反应专用。

www.elsevier.com/locate/jmb

Downloaded from <http://ajphaphysoc.org/> at University of California, San Diego on November 10, 2014

10
11
12
13
14
15

2

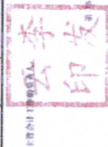
母公司所有者权益变动表(续)



苏州五中源工程集团有限公司
2022年度

	上年年末余额				本年年初余额				所有者权益合计
	股本	资本公积	盈余公积	未分配利润	股本	资本公积	盈余公积	未分配利润	
一、上年年末余额	1,791,386,432.00				1,791,386,432.00				1,791,386,432.00
二、本年年初余额	1,791,386,432.00				1,791,386,432.00				1,791,386,432.00
三、本年增减变动金额									
(一) 综合收益总额									
1. 净利润									
2. 其他综合收益									
(二) 所有者投入和减少资本									
1. 所有者投入的普通股									
2. 其他权益工具持有者投入资本									
3. 股份支付计入所有者权益的金额									
4. 其他									
(三) 利润分配									
1. 提取盈余公积									
2. 提取专项储备									
3. 对所有者分配的股利									
4. 其他									
五、本年年末余额	1,791,386,432.00				1,791,386,432.00				1,791,386,432.00

法定代表人: 李发
主管会计工作负责人: 李发
会计机构负责人: 李发



李发



编号: I 01828475



营业执照

(副本)⁽¹⁻¹⁾

统一社会信用代码 911101085890771144

名称 天健会计师事务所(特殊普通合伙)北京分所
类型 特殊普通合伙企业分支机构
营业场所 北京市海淀区中关村南大街甲18号院1-4号楼B座15-15B
负责人 周重授
成立日期 2012年01月06日
营业期限 2012年01月06日至 长期
经营范围 审查企业会计报表、出具审计报告;验证企业资本,出具验资报告;办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务,出具有关报告;基本建设年度决算审计;代理记账;会计咨询、税务咨询;管理咨询、会计培训;法律、法规规定的其他业务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动。)



在线扫码获取详细信息

登记机关



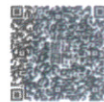
2016 年 01 月 20 日

提示:每年1月1日至6月30日通过企业信用信息公示系统报送上一年度年度报告并公示。


企业信用信息公示系统网址: qyxy.baic.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

第 74 页 第 77 页







会计师事务所分所 执业证书

名称：天津会计师事务所（特殊普通合伙）
北京分所

负责人：周亚强

办公场所：北京市海淀区中关村南大街甲18号
1-4号楼6层15-15B

分所编号：330000011102

批准设立文号：京财会许可[2011]0133号

批准设立日期：2011-12-16

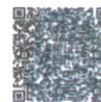
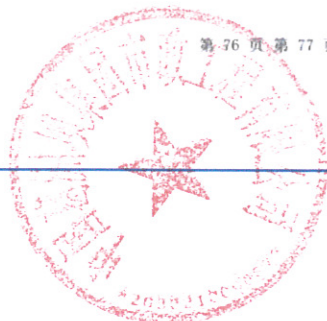
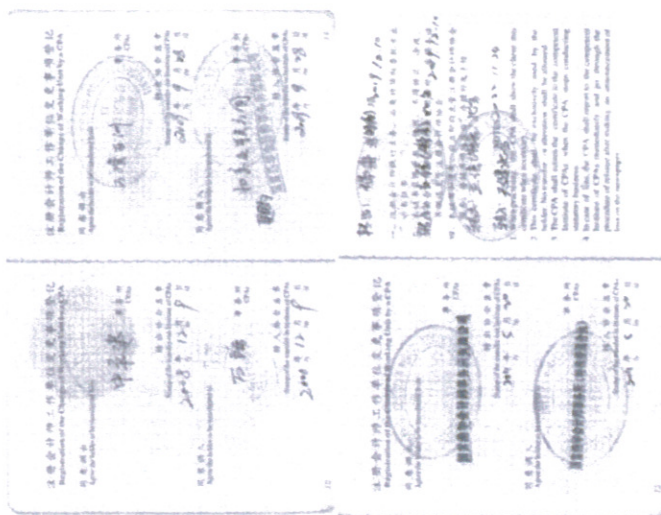
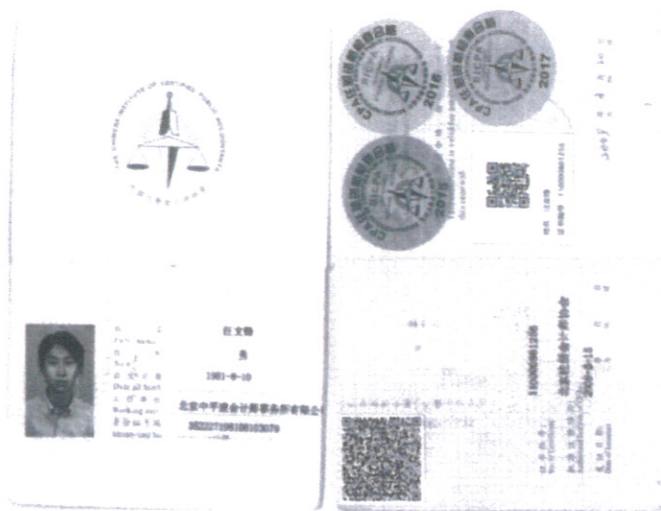
说明

证书序号：NO.500040

1. 《会计师事务所分所执业证书》是证明会计师事务所经财政部门依法审批，准予设立分所执行业务的凭证。
2. 《会计师事务所分所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
3. 《会计师事务所分所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
4. 会计师事务所分所终止，应当向财政部门交回《会计师事务所分所执业证书》。

发证机关
北京市财政局
二〇一六年六月十六日

中华人民共和国财政部制





名 姓 别 男
Full name 孙长衡
Sex 男
出生日期 1989-12-28
Date of birth 1989-12-28
工作单位 联华会计师事务所(特殊普通合伙)
Working unit 联华会计师事务所(特殊普通合伙)
身份证号 21022119891228673X
Identity card No. 21022119891228673X



年度检查记录
Annual Renewal Registration

本人已按照《注册会计师法》的规定，按时完成了本年度的年检工作。
This certificate is valid for another year after this renewal.

姓名 孙长衡
ID No. 21022119891228673X

注册编号 21022119891228673X
注册有效期 2019 年 07 月 31 日

会计师事务所 北京联华会计师事务所
Firm of Accountants

注册会计师变更注册记录
Registration of the Change of Working Unit by CPA

同意变更
Agree to change with reasonable time

原单位 孙长衡
Original unit 孙长衡
Original unit 孙长衡

新单位 孙长衡
New unit 孙长衡
New unit 孙长衡



2022 年财务情况说明书

中国葛洲坝集团市政工程有限公司 财务情况说明书

一、企业基本情况

中国葛洲坝集团市政工程有限公司成立于 1996 年，初始注册资本金 5,180.00 万元，截至 2021 年年末注册资本增至 70,000.00 万元，注册地湖北省宜昌市西坝建设路 40 号，法定代表人：覃建庭。公司经营范围许可经营项目：公路行业设计甲级；公路工程施工总承包特级；市政公用工程、建筑工程、水利水电工程 4 个施工总承包壹级；环保工程、地基基础工程、防水防腐保温工程 3 个专业承包壹级；桥梁工程、隧道工程 2 项专业承包贰级；铁路工程施工总承包叁级；公路路面工程专业承包叁级；地质灾害治理工程施工甲级、爆破作业单位（营业性）四级等。

（一）企业资产、负债、所有者权益总额、结构和年度变化情况及原因分析。

指标	本期（万元）	占比（%）	上年数	变动（%）
一、资产总额	998,771.69		646,111.47	54.58%
其中流动资产	911,784.72	91.29%	567,077.44	60.79%
非流动资产	86,986.98	8.71%	79,034.03	10.06%
二、负债总额	794,704.18		493,685.87	60.97%
其中流动负债	760,104.69	95.65%	488,214.97	55.69%
非流动负债	34,599.49	4.35%	5,470.90	532.43%
三、权益总额	204,067.52		152,425.60	33.88%
其中归母净资产	197,539.23	96.80%	145,900.72	35.39%
少数股东权益	6,528.29	3.20%	6,524.89	0.05%

主要变化情况原因分析：



年末公司资产总额 998,771.69 万元,较年初 646,111.47 万元增长 54.58%,主要是流动资产中应收账款、应收资金集中管理款、合同资产较年初变化较大,其中应收账款较年初增长 167.34%,主要受上年末 141000 万元应收账款保理到期回表影响;应收资金集中管理款较年初增长 56.75%,总体资金余额较上年同期增加较多,主要是乌鲁木齐绕城、玉龙喀什、保定城中村项目 4 季度回款高于预期目标;合同资产较年初增长 42.75%,主要是。负债总额 794,704.18 万元,较年初 493,685.87 万元增长 60.97%,主要是本年营业收入较上年同期增长,成本投入增加导致应付账款较上年同期增长。所有者权益总额 204,067.52 万元,较年初 152,425.60 万元,主要是本年实现的利润。资产负债结构与年初一致。

(二)企业户数变化情况,包括合并范围子企业户数、金融子企业、境外子企业与所属上市公司户数,未纳入合并范围户数及原因。

本年我公司总部及所属各级子企业共 3 户,纳入合并范围 3 户,其中五级子企业 1 户,六级子企业 2 户。为配合市场开发成立的葛洲坝集团(西藏)工程有限公司,由集团股份公司全资控股,委托我公司代为管理和维护证照,我公司无实际出资额,2017 年已纳入我公司合并报表范围但未单独报送财务报表。

(三)企业低效无效资产清理情况。

无

(四)公司职工人数及人工成本、薪酬水平等基本情况。

本年末公司职工人数 1573 人,其中教授级高级工程师 19 人,教授级高级会计师 1 人,高级职称 139 人,中级职称 337 人,初级职称 410 人,高级技师 25 人,技师 68 人。2022 年度支付职工薪酬 24,635.64 万元,其中职工工资 15,712.97 万元,社保费 4883.26 万元。



二、生产经营情况分析

（一）企业主营业务范围及经营规模、行业分布等情况分析。

近年来公司业务逐步聚焦市政工程、水利水电、综合交通三大主业，业务布局实现从“小而散”到“大而专”转变。在区域布局方面，通过干好项目推动区域滚动发展，逐步建立了新疆、广东、安徽、江西景德镇等多个片区市场。在资源布局方面，实现了资源集中、管理力量集中、区域拓展深化、人才培养深入等系列目标。通过业务结构调整，促进了项目集约化、高效率、规范化管理，转型发展成效显著。

2020年末公司注册资本由4亿元增加到7亿元，其中未分配利润转增资本1亿元，集团公司注资2亿元。

（二）按主要业务板块分析本年度生产经营情况，各主要业务板块收入及毛利占企业集团总收入的比重，所处行业中的地位及发展趋势。

主营业务板块分类明细表

单位：万元

序号	指标名称	营业收入（万元）			营业成本（万元）			毛利（万元）		
		本年完成	上年同期	同比%	本年完成	上年同期	同比%	本年完成	上年同期	同比%
	合并	688,725.03	559,167.72	23.17	598,599.11	507,978.96	17.84	90,125.91	51,188.76	76.07
2.1	传统能源	106,868.78	164,459.68	-35.02	83,858.55	134,018.83	-37.43	23,010.23	30,440.84	-24.41
2.2	水利（水务）	81,876.90	58,962.61	38.86	80,050.76	57,652.79	38.85	1,826.14	1,309.82	39.42
2.3	生态环保	19,011.17	24,258.98	-21.63	17,171.94	21,375.39	-19.66	1,839.23	2,883.59	-36.22
2.5	综合交通	188,848.42	207,748.31	-9.10	163,863.07	200,096.61	-18.11	24,985.35	7,651.70	226.53
2.6	市政	19,619.73	19,020.35	3.15	17,436.93	15,727.87	10.87	2,182.81	3,292.49	-33.70
2.7	房建	251,946.24	67,461.36	273.47	217,929.36	63,829.79	241.42	34,016.89	3,631.57	836.70

1. 主要板块生产经营情况

本年水利水电业务板块（含传统能源、水利水务）完成营业收入 188,745.68 万元，占比为 27.41%，较上年同期下降 15.52%；完成毛利 24,836.37 万元，占比为 27.55%，较上年同期下降 21.78%。主要是新疆片区的存量水利水电项目已逐步进入尾工阶段，后续暂无新增水利水电项目，本年完成的营业收入较上年同期减少，其中仅新疆玉龙喀什项目本年完成 52,512.46 万元，较上年同期下降 44.21%、新疆博斯坦项目本年完成 2,607.10 万元，较上年同期下降 77.02%。

综合交通板块完成营业收入 188,848.42 万元，占比 27.42%，较上年同期下降 8.64%；完成毛利 24,985.66 万元，占比为 27.82%，较上年同期增长 226.52%，毛利增幅大的主要原因是上年同期西安地铁十四号线项目完工后根据实际情况确认亏损 6200 余万元，本年毛利为 0、拉林铁路项目本年确认亏损 6358 万元，较上年同期减少 1500 万元。

房建板块完成营业收入 251,946.24 万元，占比 36.58%，较上年同期增长 273.47%；完成毛利 34,016.89 万元，占比 37.74%，较上年同期增长 836.70%，增幅大的主要原因是存量项目（保定城中村改造项目），合同总额达 32.41 亿元，本年为施工高峰期，本年完成营业收入较上年同期增长较多。

2. 行业发展形势分析

当前及今后一段时期，建筑行业发展趋势将呈现以下特点：一是随着资质改革新政落地，资质等级大幅缩减，行业格局更加扁平化，同质化竞争加剧；二是持有特级资质的国有建筑企业将来转为综合资质企业后，依托其强大的资源要素调配能力，可在各建筑行业领域承揽项目，综合竞争能力将进一步增强，建筑企业间呈分化格局；三是大型建筑业将着力拓展规划设计、投融资、全过程咨询、产业导入等高附加值业



务能力，“投建营”全产业链一体化发展模式将成为新的竞争优势；四是新基建市场潜力巨大，建筑行业高质量发展导向下，建筑企业将加快推进科技创新创效，促进绿色低碳发展，向工业化、信息化、智能化转型，实现传统基础设施和新型基础设施的融合发展。

建筑业作为我国经济重要支柱产业，在“稳增长”要求下，建筑业相关投资预计将保持高位运行。根据“十四五”建筑业发展规划，建筑业增加值占国内生产总值的比重保持在6%左右，未来建筑业市场将进一步分化，新能源、“新基建”、环境基建等新赛道提供更多增量。截至2021年末，我国常住人口城镇化率达到64.72%，“十四五”时期城镇化率要提高到65%，在2035年要达到75%、2050年达到80%，未来建筑领域市场空间仍然广阔。同时，老旧小区改造、改善性住房需求将成为房建市场的关键支撑。轨道交通业务方面，根据发改委《“十四五”新型城镇化实施方案》，建设城市群一体化交通网，加快推进京津冀、长三角、粤港澳大湾区城际铁路和市域（郊）铁路建设，有序推进成渝地区双城经济圈和其他重点城市群多层次轨道交通建设，到2025年新增城市轨道交通运营里程3000公里。2023年预计将有广州、杭州、金华、南宁、南通等40座城市的62条城市轨道交通线路将新增开工，合计总里程达1851.86公里，车站602座，总投资额达9913.11亿元。

（三）其他业务收支增减变化及原因分析。

其他业务板块完成营业收入2,907.35万元，较上年同期增长27.76%，主要是本年调整固定资产核算模式，公司本部收回管理口径所属单位设备租赁费，较上年同期净增加2140万元。

（四）企业本年完成的重要工作，例如服务国家重要战略、参与国企改革试点、做出突出社会贡献等。



无

（五）生产经营中面临的困难与挑战。

一是片区开发类项目投资体量大，且与公司主业契合度较高，已成为公司迈入市政专业化道路的主攻方向，但公司在商业模式设计、财务融资等方面力量还有待加强。

二是专业人才队伍总体规模仍然偏小，不能适应公司深化转型发展对高素质经营管理人才、技术领军人才和技能人才等成熟人才的需要。

三是部分分包商资源投入不足、积极性不够、履约能力差。

（六）企业境外投资规模、投资领域、境外投资收益及变化分析；境外投资风险及防范机制分析。

三、企业经济效益分析

（一）企业盈利能力分析，包括盈利结构，各业务板块效益贡献，效益增减变动的主要原因。

本年公司实现利润总额 49,988.85 万元，较上年同期增长 129.47%，利润主要来源于传统能源业务、综合交通业务、房建业务，其中传统能源业务实现的利润总额与上年同期基本持平，综合交通业务实现的利润总额较上年同期增加 14800 余万元，主要是上年同期西安地铁十四号线项目完工后根据实际情况确认亏损 6200 余万元，本年毛利为 0、拉林铁路项目本年确认亏损 6358 万元，较上年同期减少 1500 万元；房建业务实现的利润总额较上年同期增长 793.59%，主要得益于保定城中村改造项目的顺利实施，其他业务亏损主要是总部管理费用。

（二）成本费用变动的主要因素，包括原材料费用、能源费用、工资性支出、借款利率调整对效益的影响。

本年发生营业总成本 598,599.11 万元，成本费用明细科目如营业成本、税金及



附加、研发费用因营收规模增长同步增长，财务费用较上年同期下降 31.68%，主要原因是公司资金结算中心归集资金、西安地铁 14 号线项目受限资金，通过签订协定通知存款协议，争取到可观的存款利息，总金额达 628.21 万元。

（三）税赋调整对效益的影响，包括有关税种和税率调整、享受税收优惠政策退税返还等。

无

（四）会计政策、会计估计变更的原因及其对效益的影响。

根据财政部《企业会计准则解释第 15 号》，企业根据相关法规制度，通过内部结算中心、财务公司等对母公司及成员单位资金实行集中统一管理的，对于成员单位归集至集团母公司账户的资金，成员单位应当在资产负债表“其他应收款”项目中列示，或者根据重要性原则并结合本企业的实际情况，在“其他应收款”项目之上增设“应收资金集中管理款”项目单独列示；母公司应当在资产负债表“其他应付款”项目中列示，本年度对 2021 年相关数据进行了追溯调整。此项调整仅为资产类科目间的数据调整，未影响损益表相关科目。

（五）本年度房地产开发、高风险业务投资及损益情况，包括：委托理财、股票投资、基金投资、金融衍生业务，分析对企业效益及财务风险的影响程度。

无

（六）亏损企业户数、亏损面、亏损额及原因。

无

（七）企业净资产收益率、总资产报酬率等盈利能力相关指标的年度间对比分析和行业对标。

行业对标明细表



指标名称	行业标准值					市政公司	备注
	优秀值	良好值	平均值	较低值	较差值		
净资产收益率(%)	14.7	10.7	5.7	1.4	0.3	26.26	高于优秀水平
总资产报酬率(%)	3.8	3.2	2.8	1.1	0.2	6.23	高于优秀水平
营业收入利润率(%)	4.7	3.3	2.9	0.8	0.4	7.47	高于优秀水平

对标结果显示，公司盈利能力达到行业优秀水平，自 2019 年以来，公司市场签约额迅猛增长，2021 年已突破 300 亿元，营收自 40 亿元增长至 80 亿元，公司规模已实现翻番，营业收入利润率增长 1.01 个百分点，大力推行的精细化管理理念切实提升了公司生产经营盈利能力。

(八) 非经营性损益对公司盈利能力的影响。

无

四、现金流量分析

(一) 经营、投资、筹资活动产生的现金流入和流出情况。

本年经营活动现金净流入 652,422.77 万元，其中经营活动现金流入 532,736.50 万元；经营活动现金流出 119,686.27 万元。

本年投资活动现金净流出 67,878.37 万元，其中投资活动现金流入 10.05 万元，主要是固定资产处置收入；投资活动现金流出 67,888.42 万元，主要是上年以承兑汇票形式和本年以现金形式采购固定资产支出 15,780.39 万元，乌鲁木齐绕城项目、海口房建项目、深大地铁项目投资支出 52,049.97 万元。

本年筹资活动现金净流入 33,025.28 万元，筹资活动现金流入 71,625.50 万元，主要是银行贷款款 66190 万元，与集团股份公司现金流往来；筹资活动现金流出 38,600.21 万元，主要是偿还银行借款 21,839.48 万元，偿付借款利息等 1,120.19 万元，



与集团股份公司现金流往来。

(二)与上年度现金流量情况进行比较分析,包括现金流规模和结构,流入的主要来源(经营、投资或筹资),流出的主要用途(投资、筹资),分析盈余现金保障倍数、现金流动负债比率、资产现金回收率等指标并与行业对标。

本年现金流余额较上年同期增长 54.26%,现金流结构变化较大,本年现金流入主要来源与经营活动、筹资活动,流出主要发生在投资活动,而上年同期现金流入主要来自经营活动,流出主要发生在投资和筹资活动。

本年盈余现金保障倍数为 2.56,而行业标准值分别为:优秀 4.5、良好 2.3、平均 1.3、较低-0.4、较差-2.2,接近行业优秀水平。

(三)对企业本年度现金流产生重大影响的事项说明。

四季度,公司发布了“两金”压控考核办法,推进款项催收、结算办理,仅 4 季度重点在建项目回款就达到 163200 余万元,导致年末资金余额较上年同期增加较多。

五、所有者权益变动情况分析

(一)会计处理追溯调整影响年初所有者权益(或股东权益)的变动情况及原因。

无

(二)所有者权益(或股东权益)本年初与上年末因其他原因变动情况及原因。

无

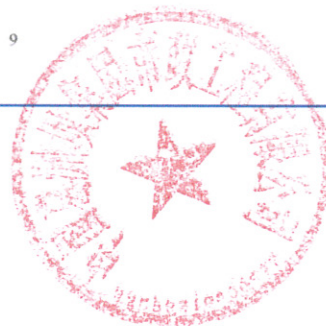
(三)所有者权益(或股东权益)本年度内经营因素增减情况及原因。

本年实现净利润 46,816.22 万元。

(四)国有资本保值增值情况分析。

2022 年国有资产保值增值率 135.89%,较上年增加 19.72 个百分点。

六、重大事项说明



无。

七、企业财务管理情况

（一）集团本部财务人才队伍建设情况，包括中高级职称财务人员占比等。

公司本部共有财务人员 18 名（含集中核算中心管理人员），其中总会计师 1 人，部门副主任 2 人（含主持工作），主任助理 1 人。高级会计师 2 人，占比 11%，中级会计师 8 人，占比 45%。本部财务人员年龄保持合理梯队结构且有较完备的理论知识体系。

（二）集团财务管控情况，包括资金管理模式、资金集中度，全面预算管理执行情况、预算偏离度等。

（三）集团财务信息化系统投入情况。

公司会计核算系统采用上级单位统一的核算系统用友 NC65，财务报销系统建立了友报账系统，财务报表管理系统采用上级单位统一的久其报表管理系统，财务信息化系统已可满足公司财务管理需要。

（四）企业财务会计决算工作的问题和改进计划。

公司本年度财务会计决算各项工作任务均在集团要求的时间节点范围内完成，但是报表填报过程中存在系统等待耗时较长，公式漏洞较多且不断修改，希望在两级集团引领下尽快完成财务信息化建设。

八、风险及内控管理情况

（一）风险治理和内控管理的组织架构及相关职能部门运转情况。

公司进一步完善了内控体系。印发了《公司治理体系总体方案》（1.0 版）2020 年度，升级打造“‘5+1’决策系统+支持系统+制度系统+大监督系统”的现代企业治理体系。严格落实决策事项分类分级、决策前置审议、“三重一大”决策，专职董监



事制度。优化专业委员会设置，合并风控委员会和合规委员会，成立合规（风险）管理委员会，并规范了相应的审，并规范了相应的审议事项。调整了风险控制部与审计部职能，内控体系建设、风险管理和合规归口管理工作由风险控制部负责，内控监督评价工作由审计部负责。

根据《企业内部控制基本规范》、评价指引及相关法律法规的要求，以2020年12月31日为基准日，公司董事会对内部控制设计与运行的有效性进行了自我评价，认为：公司对纳入评价范围的业务与事项均已建立了内部控制制度，并得以有效执行，达到了公司内部控制目标，不存在重大缺陷，重大风险总体受控，风险管理工作总体有效。

（二）风险和内控管理制度及实施情况。

公司根据管理需要，结合上级要求及本部职能部门调整情况，对公司制度进行排查并制定了修订计划。全年累计梳理制度273项，修编制度178项（其中修订90项、新订86项），维持48项，废止49项。其中，根据上级规章制度修订及公司实际情况，对《风险管理及内部控制规定》《合规管理规定》《风险评估办法》《内部控制监督检查办法》《内部控制评价办法》等内控与风险管理的专项制度进行了修订，进一步完善了风险评估标准、合规评价标准、内控缺陷标准，并在风险排查、风险评估、合规评价、内控监督与评价中，严格按规章制度进行应用。

九、问题整改情况

企业对有关方面的检查、审计等监管工作中发现问题的整改落实情况及拟采取的主要措施。

2022年3月，按照KJXXZH整治工作要求和上级单位统一安排，公司完成了KJXXZH整治工作任务，专项治理行动共发现5项问题，问题金额143,200.22万元，影响资产总额508.69万元，影响负债总额1309.26万元，均已按照节点要求在决算报表日



前完成整改。

其中一项安全生产经费问题的整改措施：一是要求项目部范围内再次学习宣贯《企业安全生产费用提取和使用管理办法》（企财【2012】16号）和两级集团相关制度，提高项目部全体职工的制度意识，理清工作思路；二是根据决算审计整改要求，针对存在问题的项目逐一下发整改通知，督促安全生产费用问题整改落实到位。后续工作中，将通过定期向归口管理部门反馈各项目安全生产经费计提、使用及结余情况，强化部门协同联动，提升安全生产费用管理，落实长效管理机制。

十、财务会计决算工作建议

决算报表期间存在的主要问题一体化报表系统稳定性太差，公式不停的修改，且未及时告知下属单位，已上报的报表单位不得不退表重新修改，各类专项报表缺少审核公式，境外报表数据与法人口径境外数据未做到有效衔接，数据的联查功能待优化。建议优化报表模块功能，实现不管报表是否上报，均能达到自动更新公式的功能，实现根据不同需求一站式查询功能。

中国葛洲坝集团市政工程股份有限公司

2023年2月14日

2023 年经会计师事务所审计的财务会计报表

PAN-CHINA

Certified Public Accountants

中国葛洲坝集团市政工程有限公司

2023 年度审计报告



天健会计师事务所
Pan-China Certified Public Accountants



审 计 报 告

天健京审〔2024〕5446号

中国葛洲坝集团市政工程有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了中国葛洲坝集团市政工程有限公司（以下简称葛洲坝市政公司）财务报表，包括2023年12月31日的合并及母公司资产负债表，2023年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表，以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了葛洲坝市政公司2023年12月31日的合并及母公司财务状况，以及2023年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于葛洲坝市政公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

葛洲坝市政公司管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财



务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估葛洲坝市政公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

葛洲坝市政公司治理层（以下简称治理层）负责监督葛洲坝市政公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对葛洲坝市政公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果



披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致葛洲坝市政公司不能持续经营。

（五）评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

（六）就葛洲坝市政公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

天健会计师事务所（特殊普通合伙）北京分所



中国注册会计师：

汪文



中国注册会计师：

谢晓



二〇二四年四月三十日



合并资产负债表

2023年12月31日

编制单位：中国葛洲坝集团市政工程股份有限公司

企财01表
单位：人民币元

资产	注释号	期末余额	期初余额
流动资产：			
货币资金	1	798,103,817.27	163,854,523.84
△结算备付金			
△拆出资金			
交易性金融资产			
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	2	2,300,000.00	26,000,000.00
应收账款	3	2,148,937,951.81	2,755,435,518.64
应收款项融资			
预付款项	4	398,985,908.19	297,737,190.79
△应收保费			
△应收分保账款			
△应收分保合同准备金			
应收资金集中管理款	5	1,206,026,040.09	2,250,877,233.80
其他应收款	6	2,500,981,015.04	908,905,714.67
其中：应收股利			
△买入返售金融资产			
存货	7	30,268,817.13	32,930,375.86
其中：原材料	7	16,253,427.33	28,487,159.41
库存商品(产成品)	7	1,777,087.37	
合同资产	8	3,151,404,571.15	2,616,050,881.78
△保险合同资产			
△分出再保险合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产	9	1,907,694.04	
其他流动资产	10	108,985,893.44	66,055,714.25
流动资产合计		10,347,901,708.16	9,117,847,153.63
非流动资产：			
△发放贷款和垫款			
债权投资	11	600,000,000.00	
☆可供出售金融资产			
其他债权投资			
☆持有至到期投资			
长期应收款			
长期股权投资	12	75,565,621.84	20,963,812.00
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产	13	32,281,600.00	16,326,530.61
投资性房地产			
固定资产	14	556,363,045.58	498,087,626.20
其中：固定资产原价	14	941,676,733.38	831,959,397.99
累计折旧	14	385,313,687.80	333,871,771.79
固定资产减值准备			
在建工程	15	448,110.00	566,280.00
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产	16	8,563,607.29	9,027,040.64
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	17	880,947.18	1,248,603.58
递延所得税资产	18	6,444,180.92	2,404,741.87
其他非流动资产	19	580,183,988.31	321,245,139.08
其中：特准储备物资			
非流动资产合计		1,860,731,101.12	869,869,773.98
资产总计		12,208,632,809.28	9,987,716,927.61

注：表中带*科目为合并会计报表专用；带△项目为金融企业专用；带☆项目为外商投资企业专用；带△科目为未执行新金融工具准则企业专用。

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：

第4页 共78页



合并资产负债表(续)

2023年12月31日

金额单位

单位:人民币元

编制单位:中国市政工程集团市政工程有限公司

资产和负债科目	注释号	期末余额	期初余额
流动资产:			
短期借款	20		248,100,000.00
△向中央银行借款			
△拆入资金			
交易性金融资产			
△以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应付票据	21	432,406,458.03	381,629,140.45
应付账款	22	6,119,902,865.19	6,304,276,574.86
预收款项			
合同负债	23	692,426,373.13	264,716,448.20
△卖出回购金融资产款			
△吸收存款及同业存放			
△代理买卖证券款			
△代理承销证券款			
△预收保费			
应付职工薪酬	24	23,745,213.04	32,887,339.09
其中:应付工资	24	16,046,643.81	25,097,810.79
应付福利费			231,041.16
#其中:职工奖励及福利基金			
应交税费	25	112,104,760.91	139,680,260.67
其中:应交税金	25	103,938,847.18	130,291,293.82
其他应付款	26	1,210,120,311.32	224,177,105.93
其中:应付股利	26	6,546,300.00	6,546,300.00
△应付手续费及佣金			
△应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	27	24,370,000.00	5,580,000.00
其他流动负债	28	17,335,687.77	
流动负债合计		8,632,411,669.39	7,601,046,869.20
非流动负债:			
△保险合同准备金			
长期借款	29	633,000,000.00	297,800,000.00
应付债券			
其中:优先股			
永续债			
△保险合同负债			
△分出再保险合同负债			
租赁负债			
长期应付款			
长期应付职工薪酬	30	41,100,000.00	43,490,000.00
预计负债	31	4,390,397.34	4,390,397.34
递延收益	32	314,504.80	314,504.80
递延所得税负债			
其他非流动负债			
其中:特准储备基金			
非流动负债合计		678,804,902.14	345,994,902.14
负债合计		9,311,216,571.53	7,947,041,771.34
所有者权益:			
实收资本	33	700,000,000.00	700,000,000.00
国家资本			
国有法人资本	33	700,000,000.00	700,000,000.00
集体资本			
民营资本			
外商资本			
#减:已归还投资			
实收资本净额	33	700,000,000.00	700,000,000.00
其他权益工具			
其中:优先股			
永续债			
资本公积	34	58,164,266.53	52,102,069.97
减:库存股			
其他综合收益			
其中:外币报表折算差额			
专项储备	35	64,151,969.37	55,012,502.82
盈余公积	36	218,956,106.80	177,578,198.30
其中:法定公积金	36	218,956,106.80	177,578,198.30
任意公积金			
#储备基金			
#企业发展基金			
#利润归还投资			
△一般风险准备			
未分配利润	37	1,193,670,361.66	987,229,514.57
归属于母公司所有者权益合计		2,237,642,704.36	1,975,392,285.66
*少数股东权益		659,773,533.39	65,282,870.61
所有者权益合计		2,897,416,237.75	2,040,675,156.27
负债和所有者权益总计		12,208,632,809.28	9,987,716,927.61

注:表中带*科目为合并会计报表专用;带△项目为金融类企业专用;带#项目为外商投资企业专用;带空科目为未执行新金融工具准则企业专用

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:

第 5 页 共 78 页

母公司资产负债表

2023年12月31日

编制单位：中国路桥工程有限责任公司

企财01表
单位：人民币元

	注释号	期末余额	期初余额
流动资产：			
货币资金		718,632,382.17	140,783,902.19
△结算备付金			
△拆出资金			
交易性金融资产			
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收票据		2,300,000.00	26,000,000.00
应收账款	1	1,938,885,415.34	2,748,834,465.94
应收款项融资			
预付款项		379,606,908.67	297,737,190.79
△应收保费			
△应收分保账款			
△应收分保合同准备金			
应收资金集中管理款		1,206,026,040.09	2,250,877,233.80
其他应收款	2	2,519,325,735.15	909,066,201.62
其中：应收股利			
△买入返售金融资产			
存货		30,268,817.13	32,930,375.86
其中：原材料		16,253,427.33	28,487,159.41
库存商品(产成品)		1,777,087.37	
合同资产		2,935,277,208.22	2,584,270,536.00
△保险合同资产			
△分出再保险合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产		1,907,694.04	
其他流动资产		79,317,359.25	65,475,584.86
流动资产合计		9,811,547,560.06	9,055,975,491.06
非流动资产：			
△发放贷款和垫款			
债权投资			
☆可供出售金融资产			
其他债权投资			
☆持有至到期投资			
长期应收款			
长期股权投资	3	81,565,621.84	20,963,812.00
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产		32,281,600.00	16,326,530.61
投资性房地产			
固定资产		556,363,045.58	498,087,626.20
其中：固定资产原价		941,676,733.38	831,959,397.99
累计折旧		385,313,687.80	333,871,771.79
固定资产减值准备			
在建工程		448,110.00	566,280.00
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产		8,563,607.29	9,027,040.64
开发支出			
商誉			
长期待摊费用		880,947.18	1,248,603.58
递延所得税资产		6,444,180.92	2,404,741.87
其他非流动资产		519,913,100.79	321,245,139.08
其中：特准储备物资			
非流动资产合计		1,206,460,213.60	869,869,773.98
资产总计		11,018,007,773.66	9,925,845,265.04

注：表中带*科目为合并会计报表专用；带△项目为金融类企业专用；带#项目为外商投资企业专用；带☆科目为未执行新金融工具准则企业专用。

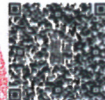
法定代表人：

曾建庭

主管会计工作的负责人：

王明

会计机构负责人：



母公司资产负债表(续)

2023年12月31日

金额单位:人民币元

编制单位:中国葛洲坝集团市政工程股份有限公司

单位:人民币元

负债和所有者权益	注释号	期末余额	期初余额
流动负债:			
短期借款			248,100,000.00
△向中央银行借款			
△拆入资金			
交易性金融负债			
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	432,406,458.03	381,629,140.45	
应付账款	5,563,812,539.64	6,282,917,889.67	
预收款项			
合同负债	686,720,687.68	264,716,448.20	
△卖出回购金融资产款			
△吸收存款及同业存放			
△代理买卖证券款			
△代理承销证券款			
△预收保费			
应付职工薪酬	23,182,592.77	32,711,373.23	
其中:应付工资	15,554,499.88	25,097,810.79	
应付福利费		231,041.16	
其中:职工奖励及福利基金			
应交税费	110,989,349.17	139,673,899.69	
其中:应交税金	102,824,136.86	130,286,932.84	
其他应付款	1,271,431,332.07	251,123,489.35	
其中:应付股利	6,546,300.00	6,546,300.00	
△应付手续费及佣金			
△应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	24,370,000.00	5,580,000.00	
其他流动负债	1,086,571.76		
流动负债合计	8,113,999,531.12	7,606,454,240.59	
非流动负债:			
△保险合同准备金			
长期借款	633,000,000.00	297,800,000.00	
应付债券			
其中:优先股			
永续债			
△保险合同负债			
△分出再保险合同负债			
租赁负债			
长期应付款			
长期应付职工薪酬	41,100,000.00	43,490,000.00	
预计负债	4,390,397.34	4,390,397.34	
递延收益	314,504.80	314,504.80	
递延所得税负债			
其他非流动负债			
其中:特准储备基金			
非流动负债合计	678,804,902.14	345,994,902.14	
负债合计	8,792,804,433.26	7,952,449,142.73	
所有者权益:			
实收资本	700,000,000.00	700,000,000.00	
国家资本			
国有法人资本	700,000,000.00	700,000,000.00	
集体资本			
民营资本			
外商资本			
△减:已归还投资			
实收资本净额	700,000,000.00	700,000,000.00	
其他权益工具			
其中:优先股			
永续债			
资本公积	58,164,266.53	52,102,069.97	
减:库存股			
其他综合收益	2,700,000.00	3,470,000.00	
其中:外币报表折算差额			
专项储备	63,375,354.90	53,412,986.17	
盈余公积	217,820,252.88	177,574,797.60	
其中:法定公积金	217,820,252.88	177,574,797.60	
任意公积金			
△储备基金			
△企业发展基金			
△利润归还投资			
△一般风险准备			
未分配利润	1,183,143,466.09	986,836,268.57	
归属于母公司所有者权益合计	2,225,203,340.40	1,973,396,122.31	
△少数股东权益			
所有者权益合计	2,225,203,340.40	1,973,396,122.31	
负债和所有者权益总计	11,018,007,773.66	9,925,845,265.04	

注:表中带△科目为合并会计报表专用;带△科目为金融企业专用;带△科目为外商投资企业专用;带△科目为未纳入合并范围的子公司专用

法定代表人:曾建庭 主管会计工作的负责人: 会计机构负责人: 曾建庭

第7页共78页



合并利润表

2020年度

金额单位：人民币元

编制单位：中国市政工程集团市政工程有限公司

项目	注释号	本期金额	上期金额
一、营业收入		6,075,311,570.61	6,887,250,321.81
其中：营业收入	1	6,075,311,570.61	6,887,250,321.81
A. 主营业务收入			
B. 其他业务收入			
C. 投资收益			
D. 公允价值变动收益			
E. 其他综合收益			
二、营业成本		5,581,671,044.49	6,378,395,892.12
其中：营业成本	1	5,581,671,044.49	6,378,395,892.12
A. 主营业务成本			
B. 其他业务成本			
C. 税金及附加			
D. 销售费用			
E. 管理费用			
F. 研发费用			
G. 财务费用			
H. 其他费用			
I. 利息收入			
J. 汇兑净损失（净收益以“-”号填列）			
K. 其他			
L. 投资收益（损失以“-”号填列）			
M. 其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
N. 以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
O. 公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
P. 信用减值损失（损失以“-”号填列）			
Q. 资产减值损失（损失以“-”号填列）			
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		457,940,899.76	514,631,094.31
加：营业外收入	8	147,985.00	2,000.00
其中：政府补助			
减：营业外支出	9	38,487.04	14,745,531.49
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		457,940,899.76	499,885,562.82
减：所得税费用	10	43,847,879.29	31,728,387.45
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		414,213,318.37	468,162,175.37
（一）按所有权归属分类：			
归属于母公司所有者的净利润		413,720,655.59	468,128,168.33
少数股东损益		492,662.78	34,007.04
（二）按经营持续性分类：			
持续经营的净利润		414,213,318.37	468,162,175.37
终止经营的净利润			
六、其他综合收益的税后净额		-770,000.00	6,910,000.00
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额		-770,000.00	6,910,000.00
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额		-770,000.00	6,910,000.00
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
5. 其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 可供出售金融资产公允价值变动损益			
4. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
5. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
6. 其他债权投资信用减值准备			
7. 现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）			
8. 外币财务报表折算差额			
9. 可转换债券的公允价值变动			
10. 可转换债券的分出再保险合同金融变动			
11. 其他			
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额		413,443,318.37	475,072,175.37
归属于母公司所有者的综合收益总额		412,950,655.59	475,038,168.33
归属于少数股东的综合收益总额		492,662.78	34,007.04
八、每股收益：			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

注：表中带“*”科目为合并会计报表专用，加号“+”为金融类企业专用，带“*”为未执行新金融工具准则企业专用，减号“-”为未执行新金融工具准则企业专用。

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：




2023年 第

编制单位：中国葛洲坝集团工程有限责任公司

企鵝的學名

单位：人民邮电

单位: 人民币元		注册号	本期金额	上期金额
				
一、营业总收入		1	4,917,087,553.83	4,983,780,000.00
其中: 营业收入			4,917,087,553.83	4,983,780,000.00
A 利息收入				
A 保险收入				
A 已赚保费				
A 手续费及佣金收入				
二、营业总成本				
其中: 营业成本				
A 利息支出	1		4,184,002,030.39	4,355,363,907.95
A 手续费及佣金支出			4,096,696,784.67	3,962,942,859.50
A 保险服务费用				
A 分出保费的分摊				
A 摊回保险服务费用				
A 承保财务损失				
A 摊回再保险财务收益				
A 退保金				
A 赔付支出净额				
A 提取保险合同准备金净额				
A 保单红利支出				
A 分保费用				
税金及附加			10,068,784.18	16,664,515.46
销售费用				
管理费用				
研发费用				
财务费用	2		126,658,337.85	140,596,619.63
其中: 利息费用			180,137,435.76	228,261,157.57
利息收入			32,310,487.93	6,798,568.59
汇兑净损失(净收益以“-”号填列)			26,281,617.95	12,375,115.75
其他			9,298,824.61	6,372,059.28
投资收益(净收益以“-”号填列)			3,842,821.42	-2,821,562.95
加: 其他收益			1,239,567.23	7,322,369.70
投资收益(损失以“-”号填列)	3			-800,000.00
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益				
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益				
A 汇兑收益(损失以“-”号填列)				
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)				
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)				
信用减值损失(损失以“-”号填列)			-26,929,589.65	-750,905.08
资产减值损失(损失以“-”号填列)				
资产处置收益(损失以“-”号填列)				
三、营业利润(亏损以“-”号填列)			443,374,497.04	514,187,637.55
加: 营业外收入			147,965.00	3,000.00
其中: 政府补助				
减: 营业外支出				
四、利润总额(亏损总额以“-”号填列)			443,522,462.04	514,785,331.49
减: 所得税费用			41,067,829.24	499,445,106.08
五、净利润(净亏损以“-”号填列)			402,454,632.80	31,731,584.43
(一) 按所有权归属分类:				
归属于母公司所有者的净利润			402,454,632.80	467,731,521.63
少数股东损益				
(二) 按经营持续性分类:				
持续经营净利润			402,454,632.80	467,731,521.63
终止经营净利润				
六、其他综合收益的税后净额				
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额			-770,000.00	6,910,000.00
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益			-770,000.00	6,910,000.00
1. 重新计量设定受益计划变动额			-770,000.00	6,910,000.00
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益				
3. 其他权益工具投资公允价值变动				
4. 企业自身信用风险公允价值变动				
5. 其他债权投资的公允价值变动				
6. 其他				
(二) 将重分类进损益的其他综合收益				
1. 权益法下可转损益的其他综合收益				
2. 其他债权投资公允价值变动				
3. 可供出售金融资产公允价值变动损益				
4. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额				
5. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益				
6. 其他债权投资信用减值准备				
7. 现金流量套期储备(现金流量套期损益的有效部分)				
8. 外币财务报表折算差额				
9. 可转损益的保险合同金融变动				
10. 可转损益的分出再保险合同金融变动				
11. 其他				
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额				
七、综合收益总额			401,684,532.80	474,641,521.63
归属于母公司所有者的综合收益总额			401,684,532.80	474,641,521.63
归属于少数股东的综合收益总额				
八、每股收益:				
(一) 基本每股收益				
(二) 稀释每股收益				

注:表中带“*”科目为会计报表专用,加“*”项目为金融类企业专用,带“△”科目为未执行新金融工具准则企业专用
法定代表人: 主管会计工作的负责人: 会计机构负责人:

主管会计工作的负责人

1

合并现金流量表

2023年度

编制单位：中国葛州坝集团市政工程有限责任公司

金额单位：人民币元

项目	行次	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		6,461,032,490.23	5,494,243,807.52
△客户存款和保证金净增加额			
△向中央银行借款净增加额			
△向其他金融机构拆入资金净增加额			
△收到签发保单及其他款项取得的现金			
△收到分入再保险合同赔款净额			
△收到原保险合同保费取得的现金			
△收到再保险业务现金净额			
△保户储金及投资款净增加额			
△处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额			
△收取利息、手续费及佣金的现金			
△拆入资金净增加额			
△回购业务资金净增加额			
△代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还		199,874.70	133,023.39
收到其他与经营活动有关的现金		382,850,050.32	1,029,850,905.67
经营活动现金流入小计	1	6,844,082,424.25	6,524,227,736.58
购买商品、接受劳务支付的现金		4,611,161,106.58	4,585,561,346.16
△客户贷款及垫款净增加额			
△存放中央银行和同业款项净增加额			
△支付签发保险合同赔款的现金			
△支付分出再保险合同的现金净额			
△保户质押贷款净增加额			
△支付原保险合同赔付款项的现金			
△拆出资金净增加额			
△支付利息、手续费及佣金的现金			
△支付保单红利的现金			
支付给职工及为职工支付的现金		293,647,862.62	237,710,352.10
支付的各项税费		169,032,540.73	128,191,846.75
支付其他与经营活动有关的现金		1,130,674,973.13	375,901,464.43
经营活动现金流出小计		6,204,516,483.06	5,327,365,009.44
经营活动产生的现金流量净额	1	639,565,941.19	1,196,862,727.14
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		145,185.00	100,500.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		145,185.00	100,500.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		171,746,166.38	157,803,878.63
投资支付的现金		619,493,569.39	520,499,664.07
△质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金		597,693,826.54	580,660.26
投资活动现金流出小计		1,388,933,562.31	678,884,202.96
投资活动产生的现金流量净额		-1,388,788,377.31	-678,783,702.96
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金		594,000,000.00	
*其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金		470,000,000.00	661,900,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金		18,328,296.03	54,354,973.28
筹资活动现金流入小计		1,082,328,296.03	716,254,973.28
偿还债务支付的现金		608,216,099.47	218,394,793.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		27,001,953.78	11,201,900.66
*其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金		139,853,596.60	156,405,437.13
筹资活动现金流出小计		775,071,649.85	386,002,130.79
筹资活动产生的现金流量净额		307,256,646.18	330,252,842.49
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		579,988.81	562,944.40
五、现金及现金等价物净增加额	1	-441,385,801.13	848,894,811.07
加：期初现金及现金等价物余额		2,413,317,257.64	1,564,422,446.57
六、期末现金及现金等价物余额	2	1,971,931,456.51	2,413,317,257.64

注：表中Δ项目为金融类企业专用科目，为合并会计报表专用。

法定代表人：曾建雄 主管会计工作的负责人：王明华

会计机构负责人：王明华



母公司现金流量表

2023年度

编制单位：中国葛州坝集团市政工程有限责任公司

会财03表

单位：人民币元

项目	注释号	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		5,916,985,729.67	5,471,578,657.54
△客户存款和同业存放款项净增加额			
△向中央银行借款净增加额			
△向其他金融机构拆入资金净增加额			
△收到签发保险合同的现金净额			
△收到分入再保险合同的现金净额			
△收到原保险合同保费取得的现金			
△收到再保险业务现金净额			
△保户储金及投资款净增加额			
△处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额			
△收取利息、手续费及佣金的现金			
△拆入资金净增加额			
△回购业务资金净增加额			
△代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还		198,623.23	133,023.39
收到其他与经营活动有关的现金		407,033,872.79	1,029,833,450.98
经营活动现金流入小计		6,324,218,225.69	6,501,545,131.91
购买商品、接受劳务支付的现金		4,189,088,331.85	4,585,561,346.16
△客户贷款及垫款净增加额			
△存放中央银行和同业款项净增加额			
△支付签发保险合同赔款的现金			
△支付分出再保险合同的现金净额			
△保单质押贷款净增加额			
△支付原保险合同赔付款项的现金			
△拆出资金净增加额			
△支付利息、手续费及佣金的现金			
△支付保单红利的现金			
支付给职工及为职工支付的现金		286,415,460.94	237,710,352.10
支付的各项税费		166,459,740.13	128,191,846.75
支付其他与经营活动有关的现金		1,099,089,565.03	375,901,464.43
经营活动现金流出小计		5,741,053,097.95	5,327,365,009.44
经营活动产生的现金流量净额		583,165,127.74	1,174,180,122.47
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		145,185.00	100,500.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		145,185.00	100,500.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		171,746,166.38	157,803,878.63
投资支付的现金		25,493,569.39	520,499,664.07
△质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金		597,693,826.54	580,660.26
投资活动现金流出小计		794,933,562.31	678,884,202.96
投资活动产生的现金流量净额		-794,788,377.31	-678,783,702.96
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
*其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金		470,000,000.00	661,900,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金		18,328,296.03	54,354,973.28
筹资活动现金流入小计		488,328,296.03	716,254,973.28
偿还债务支付的现金		608,216,099.47	218,394,793.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		27,001,953.78	11,201,900.66
*其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金		139,853,596.60	156,405,437.13
筹资活动现金流出小计		775,071,649.85	386,002,130.79
筹资活动产生的现金流量净额		-286,743,353.82	330,252,842.49
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		579,988.81	562,944.40
五、现金及现金等价物净增加额		-497,786,614.58	826,212,206.40
加：期初现金及现金等价物余额		2,390,246,635.99	1,564,034,429.59
六、期末现金及现金等价物余额		1,892,460,021.41	2,390,246,635.99

注：表中加△项目为金融类企业专用，带*科目为合并会计报表专用

法定代表人：曾建广 主管会计工作的负责人：张明

会计机构负责人：张明



合并所有者权益变动表 (续)

单位: 人民币元

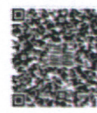
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药集团有限公司										
中国医药										

注: 母、子公司的所有者权益变动表, 应当按照《企业会计准则》的要求编制。

会计机构负责人:

主管会计工作的负责人:

第 13 页 共 19 页



统一社会信用代码
911101085890771144

营业执照

(副本)
(1-1)



名称 天健会计师事务所(特殊普通合伙)北京分所
类型 特殊普通合伙分支机构
经营范围 审查企业会计报表,出具审计报告;验证企业资本,出具验资报告;办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务,出具有关报告;基本建设年度决算审计;代理记账;会计咨询、税务咨询、管理咨询、会计培训;法律、法规规定的其他业务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动。)

负责人 周重欣

成立日期 2012年01月06日

经营场所 北京市丰台区金泽路161号院1号楼-4至43层101内33层01-11单元



登记机关

2023年04月20日

国家企业信用信息公示系统网址:

<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制





会计师事务所分所
执业证书

名称：天健会计师事务所（特殊普通合伙）北京分所
负责人：周重模
经营场所：北京市丰台区金泽路161号院1号楼-4至43层101内33层01-11单元

分所执业证书编号：3300000011102
批准执业文号：京财会许可[2011]0133号
批准执业日期：2011年12月16日

第 76 页 共 78 页



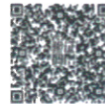
说明

- 1、《会计师事务所分所执业证书》是证明会计师事务所经财政部门依法审批，准予持证分所执行业务的凭证。
- 2、《会计师事务所分所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所分所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所分所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所分所执业证书》。



2023年6月5日

中华人民共和国财政部制





姓 名 汪文峰
Full Name 男
出 生 日 期 1981-8-18
Data of Birth
工 作 单 位 北京中平建会计师事务所有限公司
Working unit
身份证号 352227198108183079
Monthly card No.

转注: 福建(福州) 2019/2/10

一、注册会计师执行业务, 必要时应向委托方出示本证书。

二、本证书不得出租、出借、不得转让、涂改、伪造、变造、损毁、遗失、不得用于其他目的。2019/2/10
书发还主管注册会计师协会

四、本证书如遗失, 应立即向主管注册会计师协会报告, 登报声明作废, 办理补发手续。

转注: 立信(上海) 2019/2/10

转注: 立信(上海) 2019/2/10

- NOTES 2019/2/10
1. When practising, the CPA shall show the client this certificate when necessary.
 2. This certificate shall be exclusively used by the holder. No transfer or alteration shall be allowed.
 3. The CPA shall return the certificate to the competent Institute of CPAs when the CPA stops conducting statutory business.
 4. In case of loss, the CPA shall report to the competent Institute of CPAs immediately and go through the procedure of reissue after making an announcement of loss on the newspaper.



证书编号: 110000861256
No. of Certificate
批准注册协会: 北京注册会计师协会
Authorized Institution of CPAs
发证日期: 2008-8-16
Date of Issuance



This certificate is valid for another year after this renewal.

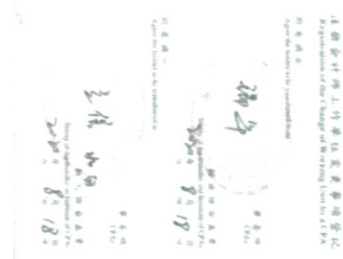


姓名: 汪文峰
证书编号: 110000861256

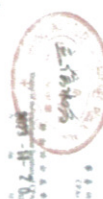


2009 年 3 月 20 日
By Im At





姓 名	謝曉雲
性 別	女
出生日期	1988-01-20
工 作 單 位	廣東會計學院廣東、珠海嘉士頓校
廣 告 證 字 號	520203 0007200020



年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after
this renewal.



证书编号: 110101301208
No. of Certificate

姓名: 謝曉輝
证书编号: 110101301208

批准注册协会: 北京注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2017 年 08 月 19 日
Date of Issuance: /y /mo /d

年	月	日
19	Jan	1981



2023 年财务情况说明书

中国葛洲坝集团市政工程有限公司 财务情况说明书

一、企业基本情况

中国葛洲坝集团市政工程有限公司成立于 1996 年，初始注册资本金 5,180.00 万元，截至 2021 年年末注册资本增至 70,000.00 万元，注册地湖北省宜昌市西坝建设路 40 号，法定代表人：覃建庭。公司经营范围许可经营项目：公路行业设计甲级；公路工程施工总承包特级；市政公用工程、建筑工程、水利水电工程 4 个施工总承包壹级；环保工程、地基基础工程、防水防腐保温工程 3 个专业承包壹级；桥梁工程、隧道工程 2 项专业承包贰级；铁路工程施工总承包叁级；公路路面工程专业承包叁级；地质灾害治理工程施工甲级、爆破作业单位（营业性）四级等。

（一）企业资产、负债、所有者权益总额、结构和年度变化情况及原因分析。

指标	本期（万元）	占比（%）	上年数	变动（%）
一、资产总额	1,220,863.28		998,771.69	22.24%
其中流动资产	1,034,790.17	84.76%	911,784.72	13.49%
非流动资产	186,073.11	15.24%	86,986.98	113.91%
二、负债总额	931,121.66		794,704.18	17.17%
其中流动负债	863,241.17	92.71%	760,104.69	13.57%
非流动负债	67,880.49	7.29%	34,599.49	96.19%
三、权益总额	289,741.62		204,067.52	41.98%
其中归母净资产	223,764.27	77.23%	197,539.23	13.28%
少数股东权益	65,977.35	22.77%	6,528.29	910.64%

主要变化情况原因分析：



年末公司资产总额 1,220,863.28 万元，较年初 998,771.69 万元增长 22.24%，主要是货币资金、合同资产、债权投资较年初变化较大，其中货币资金较年初增长 387.08%，主要是部分项目因业主监管要求，资金无法归集，年末外部银行存款余额较上年增加；合同资产较年初增长 18.01%，主要是乌鲁木齐、玉龙喀什按产值下浮比例办理结算；债权投资本年新增 6 亿元，为并表信托业务。负债总额 931,121.66 万元，较年初 794,704.18 万元增长 17.17%，主要是本年营业收入较上年同期增长，成本投入增加导致应付账款较上年同期增长。所有者权益总额 289,741.62 万元，较年初 204,067.52 万元增长 41.98%，主要是本年实现的利润。期末资产负债率 76.53%较期初 79.57%降低 3.04 个百分点。

（二）企业户数变化情况，包括合并范围子企业户数、金融子企业、境外子企业与所属上市公司户数，未纳入合并范围户数及原因。

本年我公司总部及所属各级子企业共 4 户，纳入合并范围 4 户，其中五级子企业 1 户，六级子企业 3 户。为配合市场开发成立的葛洲坝集团（西藏）工程有限公司，由集团股份有限公司全资控股，委托我公司代为管理和维护证照，我公司无实际出资额，2017 年已纳入我公司合并报表范围但未单独报送财务报表。

（三）企业低效无效资产清理情况。

无

（四）公司职工人数及人工成本、薪酬水平等基本情况。

本年末公司职工人数 1188 人，其中教授级高级工程师 19 人，教授级高级会计师 1 人，高级职称 139 人，中级职称 337 人，初级职称 410 人，高级技师 25 人，技师 68 人。2023 年度支付职工薪酬 27,016.46 万元，其中职工工资 16,786.27 万元，社保费 5,571.55 万元。



二、生产经营情况分析

（一）企业主营业务范围及经营规模、行业分布等情况分析。

近年来公司业务逐步聚焦市政工程、水利水电、综合交通三大主业，业务布局实现从“小而散”到“大而专”转变。在区域布局方面，通过干好项目推动区域滚动发展，逐步建立了新疆、广东、安徽、江西景德镇等多个片区市场。在资源布局方面，实现了资源集中、管理力量集中、区域拓展深化、人才培养深入等系列目标。通过业务结构调整，促进了项目集约化、高效率、规范化管理，转型发展成效显著。

2020年末公司注册资本由4亿元增加到7亿元，其中未分配利润转增资本1亿元，集团公司注资2亿元。

（二）按主要业务板块分析本年度生产经营情况，各主要业务板块收入及毛利占企业集团总收入的比重，所处行业中的地位及发展趋势。

主营业务板块分类明细表

单位：万元

序号	指标名称	营业收入（万元）			营业成本（万元）			毛利（万元）		
		本年完成	上年同期	同比%	本年完成	上年同期	同比%	本年完成	上年同期	同比%
	合并	605,215.01	688,283.16	-12.07	523,146.91	597,959.23	-12.51	82,068.10	90,323.92	-9.14
1	传统能源	26,979.53	93,446.08	-9.66	4,994.29	71,892.55	-11.19	21,985.24	21,553.53	0.48
2	水利（水务）	78,260.71	86,232.16	-1.16	69,661.05	82,944.38	-2.22	8,599.66	3,287.78	5.88
3	生态环保	4,833.16	17,835.35	-1.89	3,478.81	15,985.36	-2.09	1,354.35	1,849.99	-0.55
4	综合交通	188,019.31	192,920.67	-0.71	166,330.57	167,939.62	-0.27	21,688.74	24,981.05	-3.64
5	市政	70,563.85	19,619.73	7.4	62,614.87	17,436.93	7.56	7,948.98	2,182.81	6.38



6	房建	214,583.68	257,690.19	-6.26	199,063.68	223,882.76	-4.15	15,520.00	33,807.43	-20.25
7	其他工程	20,628.49	17,981.33	0.38	16,362.78	17,472.31	-0.19	4,265.71	509.01	4.16
8	投资运营	1,346.26	0.00	0.2	640.84	2.04	0.11	705.42	-2.04	0.78
9	其他	0.00	2,557.65	-0.37	0.00	403.27	-0.07	0.00	2,154.37	-2.39

1. 主要板块生产经营情况

本年水利水电业务板块（含传统能源、水利水务）完成营业收入 105,240.25 万元，占比为 17.38%，较上年同期下降 41.46%。主要是部分项目已逐步进入尾工阶段，本年完成的营业收入较上年同期减少，其中仅新疆乌鲁木齐绕城高速较上年减少 1.6 亿元营收，降幅 10%；格拉基项目较上年同期减少 1.92 亿元营收，降幅 70.33%。

综合交通板块完成营业收入 188,019.31 万元，占比 31.07%，较上年同期下降 0.71%；完成毛利 21,688.74 万元，占比为 26.43%，较上年同期下降 3.64%，毛利减少的主要原因是拉林铁路项目本年确认亏损 6,507.53 万元，西安地铁 14 号线较上年同期减少毛利 670 万元。

房建板块完成营业收入 214,583.682 万元，占比 35.46%，较上年同期下降 6.26%；完成毛利 15,520 万元，占比 18.90%，较上年同期下降 20.25%，主要原因是存量项目（保定城中村改造项目），2023 年逐渐进入施工尾期，较上年同期营收减少 1.67 亿元。

2. 行业发展形势分析

当前及今后一段时期，建筑行业发展趋势将呈现以下特点：一是随着资质改革新政落地，资质等级大幅缩减，行业格局更加扁平化，同质化竞争加剧；二是持有特级资质的国有建筑企业将来转为综合资质企业后，依托其强大的资源要素调配能力，可在各建筑行业领域承揽项目，综合竞争能力将进一步增强，建筑企业间呈分化格局；



三是大型建筑业将着力拓展规划设计、投融资、全过程咨询、产业导入等高附加值业务能力，“投建营”全产业链一体化发展模式将成为新的竞争优势；四是新基建市场潜力巨大，建筑行业高质量发展导向下，建筑企业将加快推进科技创新创效，促进绿色低碳发展，向工业化、信息化、智能化转型，实现传统基础设施和新型基础设施的融合发展。

建筑业作为我国经济重要支柱产业，在“稳增长”要求下，建筑业相关投资预计将保持高位运行。根据“十四五”建筑业发展规划，建筑业增加值占国内生产总值的比重保持在6%左右，未来建筑业市场将进一步分化，新能源、“新基建”、环境基建等新赛道提供更多增量。截至到2021年末，我国常住人口城镇化率达到64.72%，“十四五”时期城镇化率要提高到65%，在2035年要达到75%、2050年达到80%，未来建筑领域市场空间仍然广阔。同时，老旧小区改造、改善性住房需求将成为房建市场的关键支撑。轨道交通业务方面，根据发改委《“十四五”新型城镇化实施方案》，建设城市群一体化交通网，加快推进京津冀、长三角、粤港澳大湾区城际铁路和市域（郊）铁路建设，有序推进成渝地区双城经济圈和其他重点城市群多层次轨道交通建设，到2025年新增城市轨道交通运营里程3000公里。2023年预计将有广州、杭州、金华、南宁、南通等40座城市的62条城市轨道交通线路将新增开工，合计总里程达1851.86公里，车站602座，总投资额达9913.11亿元。

（三）其他业务收支增减变化及原因分析。

其他业务板块完成营业收入97,371.77万元，较上年同期持平，主要是本年合肥管廊运维部完成投资运营营收1,346.26万元。

（四）企业本年完成的重要工作，例如服务国家重要战略、参与国企改革试点、做出突出社会贡献等。



无

（五）生产经营中面临的困难与挑战。

一是片区开发类项目投资体量大，且与公司主业契合度较高，已成为公司迈入市政专业化道路的主攻方向，但公司在商业模式设计、财务融资等方面力量还有待加强。

二是专业人才队伍总体规模仍然偏小，不能适应公司深化转型发展对高素质经营管理人才、技术领军人才和技能人才等成熟人才的需要。

三是部分分包商资源投入不足、积极性不够，履约能力差。（六）企业境外投资规模、投资领域、境外投资收益及变化分析；境外投资风险及防范机制分析。

三、企业经济效益分析

（一）企业盈利能力分析，包括盈利结构，各业务板块效益贡献，效益增减变动的主要原因。

本年公司实现利润总额 45,805.90 万元，较上年同期下降 8.37%，利润主要来源于传统能源业务、综合交通业务、房建业务、水利业务，其中传统能源业务实现的利润总额与上年同期增长 12.24%，综合交通业务实现的利润总额较上年同期增长 27.88%，主要是乌鲁木齐绕城项目、内部工程处在深大承接分包工程实现的利润较多；房建业务实现的利润总额较上年同期下降 74.18%，主要因为保定城中村改造项目进入完工本年实现的利润较上年同期大幅减少，本年计提坏账损失 0.27 亿元。

（二）成本费用变动的主要因素，包括原材料费用、能源费用、工资性支出、借款利率调整对效益的影响。

本年发生营业总成本 559,167.10 万元，较上年同期降低 12.33%，主要原因是本年营收规模较上年同期下降，成本费用明细科目如营业成本、税金及附加、研发费用因营收规模下降同步下降，财务费用较上年同期减少 2500 万元，主要原因是本年筹



资成本增加。

（三）税赋调整对效益的影响，包括有关税种和税率调整、享受税收优惠政策退税返还等。

无

（四）会计政策、会计估计变更的原因及其对效益的影响。

无。

（五）本年度房地产开发、高风险业务投资及损益情况，包括：委托理财、股票投资、基金投资、金融衍生业务，分析对企业效益及财务风险的影响程度。

无

（六）亏损企业户数、亏损面、亏损额及原因。

无

（七）企业净资产收益率、总资产报酬率等盈利能力相关指标的年度间对比分析和行业对标。

行业对标明细表

指标名称	行业标准值					市政公司	备注
	优秀值	良好值	平均值	较低值	较差值		
净资产收益率（%）	14.7	10.7	5.7	1.4	0.3	16.78	高于优秀水平
总资产报酬率（%）	3.8	3.2	2.8	1.1	0.2	4.34	高于优秀水平
营业收入利润率（%）	4.7	3.3	2.9	0.8	0.4	7.54	高于优秀水平

对标结果显示，公司盈利能力达到行业优秀水平，自 2019 年以来，公司市场签约额迅猛增长，2021 年已突破 300 亿元，营收自 40 亿元增长至 80 亿元，至 2023 年底，公司营收 120 亿元，大力推行的精细化管理理念切实提升了公司生产经营盈利能



力。

(八) 非经营性损益对公司盈利能力的影响。

无

四、现金流量分析

(一) 经营、投资、筹资活动产生的现金流入和流出情况。

本年经营活动现金净流入 63,956.59 万元，其中经营活动现金流入 684,408.24 万元；经营活动现金流出 620,451.65 万元。

本年投资活动现金净流出 138,878.84 万元，其中投资活动现金流入 14.52 万元，主要是固定资产处置收入；投资活动现金流出 138,893.36 万元，主要是以承兑汇票形式和本年以现金形式采购固定资产支出 17000 万元，乌鲁木齐绕城项目、海口房建项目投资支出 38,364.42 万元。

本年筹资活动现金净流入 30,725.66 万元，筹资活动现金流入 108,232.83 万元，主要是开展并表信托吸收投资 59,400 万元，借款 47000 万元；筹资活动现金流出 77,507.16 万元，主要是偿还借款 60,821.61 万元，偿付借款利息等 2,700.19 万元。

(二) 与上年度现金流量情况进行比较分析，包括现金流规模和结构，流入的主要来源（经营、投资或筹资），流出的主要用途（投资、筹资），分析盈余现金保障倍数、现金流动负债比率、资产现金回收率等指标并与行业对标。

本年现金流余额较上年同期下降 18.29%，现金流结构变化不大，本年与上年现金流入主要来源与经营活动、筹资活动，流出主要发生在投资活动。

本年盈余现金保障倍数为 1.54，而行业标准值分别为：优秀 4.5、良好 2.3、平均 1.3、较低-0.4、较差-2.2，处于行业平均。

(三) 对企业本年度现金流产生重大影响的事项说明。



无。

五、所有者权益变动情况分析

(一) 会计处理追溯调整影响年初所有者权益(或股东权益)的变动情况及原因。

无。

(二) 所有者权益(或股东权益)本年初与上年末因其他原因变动情况及原因。

无。

(三) 所有者权益(或股东权益)本年度内经营因素增减情况及原因。

本年实现净利润 41421.13 万元。

(四) 国有资本保值增值情况分析。

2023 年国有资产保值增值率 121.37%，较上年下降 14.02 个百分点。

六、重大事项说明

无。

七、企业财务管理情况

(一) 集团本部财务人才队伍建设情况，包括中高级职称财务人员占比等。

公司本部共有财务人员 20 名(含财管中心管理人员)，其中总会计师 1 人，部门副主任 2 人(含主持工作)，主任助理 3 人。高级会计师 3 人，占比 15%，中级会计师 19 人，占比 95%。本部财务人员年龄保持合理梯队结构且有较完备的理论知识体系。

(二) 集团财务管控情况，包括资金管理模式、资金集中度，全面预算管理执行情况、预算偏离度等。

(三) 集团财务信息化系统投入情况。

公司会计核算统一采用业财一体化系统。



（四）企业财务会计决算工作的问题和改进计划。

公司本年度财务会计决算各项工作任务均在集团要求的时间节点范围内完成，但是报表填报过程中存在系统等待耗时较长，公式漏洞较多且不断修改，希望在两级集团引领下尽快完成财务信息化建设。

八、风险及内控管理情况

（一）风险治理和内控管理的组织架构及相关职能部门运转情况。

公司根据上级规章制度体系建设要求，结合公司生产经营实际，制订了2023年度制度“废改立”计划、制度宣贯工作方案及2023年度制度宣贯计划，进一步完善了内控体系。全年共新订制度22项，修订制度54项，废止制度10项，完成制度宣贯115项。严格落实决策事项分类分级、决策前置审议、“三重一大”决策、专董董监事制度。优化专业委员会设置，成立合规（风险）管理委员会，并规范了相应的审议事项。风险控制部与审计部职能，内控体系建设、风险管理和合规归口管理工作由法律与合规部负责，内控监督评价工作由审计部负责。

公司相关业务部门定期统计分析风险分类监测指标，交风险归口管理部门汇总后按要求及时上报。公司根据指标监测情况，积极开展“两金压降”、债权回收及存量风险化解处置工作，风险压存控增取得一定成效。经过复盘总结，公司对2023年度重大经营风险的预测评估较为准确，措施有效。从2024年四季度重大经营风险监测情况看，公司战略风险、财务风险、市场风险、运营风险、法律风险等各项监测指标均正常，全年未发生重大经营风险事件。

（二）风险和内控管理制度及实施情况。

公司根据上级规章制度体系建设要求，结合公司生产经营实际，制订了2023年度制度“废改立”计划、制度宣贯工作方案及2023年度制度宣贯计划，进一步完善



了内控体系。全年共新订制度 22 项，修订制度 54 项，废止制度 10 项，完成制度宣贯 115 项。其中，根据上级规章制度修订及公司实际情况，对《合规管理规定》《内部控制评价办法》等内控与风险管理的专项制度进行了修订，进一步完善了合规评价标准、内控缺陷标准，并在风险排查、风险评估、合规评价、内控监督与评价中，严格按照规章制度进行应用。

九、问题整改情况

无

十、财务会计决算工作建议

决算报表期间存在的主要问题：一是新增报表但未及时告知下属单位，如《产业链-12 大产业细分领域》；二是应收质保金，各类专项报表缺少审核公式，公式勾稽有待优化。

中国葛洲坝集团市政工程股份有限公司

2024 年 5 月 8 日



2024 年经会计师事务所审计的财务会计报表

PAN-CHINA

Certified Public Accountants

中国葛洲坝集团市政工程有限公司

2024 年度审计报告



天健会计师事务所
Pan-China Certified Public Accountants



目 录

一、审计报告.....	第 1—3 页
二、财务报表.....	第 4—15 页
(一) 合并资产负债表.....	第 4—5 页
(二) 母公司资产负债表.....	第 6—7 页
(三) 合并利润表.....	第 8 页
(四) 母公司利润表.....	第 9 页
(五) 合并现金流量表.....	第 10 页
(六) 母公司现金流量表.....	第 11 页
(七) 合并所有者权益变动表.....	第 12—13 页
(八) 母公司所有者权益变动表.....	第 14—15 页
三、财务报表附注.....	第 16—75 页
四、执业资质证书.....	第 76—79 页



此码用于证明本报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师执业监管平台”(<http://acc.mof.gov.cn>)进行查验。
报告编码：京25KH8AV9UA



无。

五、所有者权益变动情况分析

(一) 会计处理追溯调整影响年初所有者权益(或股东权益)的变动情况及原因。

无

(二) 所有者权益(或股东权益)本年初与上年末因其他原因变动情况及原因。

无

(三) 所有者权益(或股东权益)本年度内经营因素增减情况及原因。

本年实现净利润 41421.13 万元。

(四) 国有资本保值增值情况分析。

2023 年国有资产保值增值率 121.37%，较上年下降 14.02 个百分点。

六、重大事项说明

无。

七、企业财务管理情况

(一) 集团本部财务人才队伍建设情况，包括中高级职称财务人员占比等。

公司本部共有财务人员 20 名(含财管中心管理人员)，其中总会计师 1 人，部门副主任 2 人(含主持工作)，主任助理 3 人。高级会计师 3 人，占比 15%，中级会计师 19 人，占比 95%。本部财务人员年龄保持合理梯队结构且有较完备的理论知识体系。

(二) 集团财务管控情况，包括资金管理模式、资金集中度，全面预算管理执行情况、预算偏离度等。

(三) 集团财务信息化系统投入情况。

公司会计核算统一采用业财一体化系统。



（四）企业财务会计决算工作的问题和改进计划。

公司本年度财务会计决算各项工作任务均在集团要求的时间节点范围内完成，但是报表填报过程中存在系统等待耗时较长，公式漏洞较多且不断修改，希望在两级集团引领下尽快完成财务信息化建设。

八、风险及内控管理情况

（一）风险治理和内控管理的组织架构及相关职能部门运转情况。

公司根据上级规章制度体系建设要求，结合公司生产经营实际，制订了2023年度制度“废改立”计划、制度宣贯工作方案及2023年度制度宣贯计划，进一步完善了内控体系。全年共新订制度22项，修订制度54项，废止制度10项，完成制度宣贯115项。严格落实决策事项分类分级、决策前置审议、“三重一大”决策、专职董监事制度。优化专业委员会设置，成立合规（风险）管理委员会，并规范了相应的审议事项。风险控制部与审计部职能，内控体系建设、风险管理和合规归口管理工作由法律与合规部负责，内控监督评价工作由审计部负责。

公司相关业务部门定期统计分析风险分类监测指标，交风险归口管理部门汇总后按要求及时上报。公司根据指标监测情况，积极开展“两金压降”、债权回收及存量风险化解处置工作，风险压存控增取得一定成效。经过复盘总结，公司对2023年度重大经营风险的预测评估较为准确，措施有效。从2024年四季度重大经营风险监测情况看，公司战略风险、财务风险、市场风险、运营风险、法律风险等各项监测指标均正常，全年未发生重大经营风险事件。

（二）风险和内控管理制度及实施情况。

公司根据上级规章制度体系建设要求，结合公司生产经营实际，制订了2023年度制度“废改立”计划、制度宣贯工作方案及2023年度制度宣贯计划，进一步完善



了内控体系。全年共新订制度 22 项，修订制度 54 项，废止制度 10 项，完成制度宣贯 115 项。其中，根据上级规章制度修订及公司实际情况，对《合规管理规定》《内部控制评价办法》等内控与风险管理的专项制度进行了修订，进一步完善了合规评价标准、内控缺陷标准，并在风险排查、风险评估、合规评价、内控监督与评价中，严格按照规章制度进行应用。

九、问题整改情况

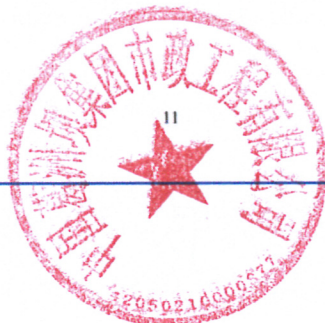
无

十、财务会计决算工作建议

决算报表期间存在的主要问题：一是新增报表但未及时告知下属单位，如《产业链-12 大产业细分领域》；二是应收质保金，各类专项报表缺少审核公式，公式勾稽有待优化。

中国葛洲坝集团市政工程股份有限公司

2024 年 5 月 8 日



合并资产负债表

2024年12月31日

编制单位：中国葛洲坝集团建设工程有限公司

企财01表
单位：人民币元

	注释号	期末余额	期初余额
流动资产：			
货币资金	1	1,119,751,618.26	798,103,817.27
△应收票据			
△拆出资金			
交易性金融资产			
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	2	35,313,148.36	2,300,000.00
应收账款	3	2,227,826,092.77	2,148,937,951.81
应收款项融资			
预付款项	4	216,249,543.12	398,985,908.19
▲应收保费			
▲应收分保账款			
▲应收分保合同准备金			
应收资金集中管理款	5	1,516,085,811.55	1,206,026,040.09
其他应收款	6	3,233,764,897.75	2,500,981,015.04
其中：应收股利			
△买入返售金融资产			
存货	7	14,932,649.94	30,268,817.13
其中：原材料	7	7,104,696.28	16,253,427.33
库存商品(产成品)	7		1,777,087.37
合同资产	8	1,532,282,597.95	3,151,404,571.15
△保险合同资产			
△分出再保险合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产	9		1,907,694.04
其他流动资产	10	120,972,535.53	108,985,893.44
流动资产合计		10,017,178,895.23	10,347,901,708.16
非流动资产：			
△发放贷款和垫款			
债权投资			
☆可供出售金融资产	11	1,600,000,000.00	600,000,000.00
其他债权投资			
☆持有至到期投资			
长期应收款			
长期股权投资	12	77,040,021.84	75,565,621.84
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产	13	32,281,600.00	32,281,600.00
投资性房地产			
固定资产	14	641,462,224.86	556,363,045.58
其中：固定资产原价	14	1,043,223,383.27	941,676,733.38
累计折旧	14	401,761,158.41	385,313,687.80
固定资产减值准备			
在建工程	15		448,110.00
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产	16	8,112,941.30	8,563,607.29
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	17	1,428,364.82	880,947.18
递延所得税资产	18	13,216,126.53	6,444,180.92
其他非流动资产	19	965,645,603.31	580,183,988.31
其中：特准储备物资			
非流动资产合计		3,339,186,882.66	1,860,731,101.12
资产总计		13,356,365,777.89	12,208,632,809.28

注：表中带*科目为合并财务报表专用；带△科目为金融类企业专用；带▲科目为未执行新保险合同准则的金融企业专用；带#科目为外商投资企业专用；带☆科目为未执行新金融工具准则企业专用，下同。

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：

第 4 页



合并资产负债表(续)

2024年12月31日



中国葛州坝集团工程技术有限公司

企财01表

单位:人民币元

项目	注释号	期末余额	期初余额
流动资产:			
货币资金	20	300,000,000.00	
应收账款			
合同资产			
预付款项			
其他应收款			
存货			
其他流动资产			
流动资产合计			
非流动资产:			
长期股权投资			
固定资产	21	762,363,129.92	432,406,458.03
在建工程	22	4,751,814,930.09	6,119,902,865.19
无形资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计	23	660,305,384.64	692,426,373.13
资产总计			
流动负债:			
短期借款			
应付账款			
合同负债			
预收款项			
应付职工薪酬	24	11,899,533.62	23,745,213.04
应交税费	25	118,356,638.20	112,104,760.91
其他应付款	26	2,009,757,401.89	1,210,120,311.32
应付债券	29	140,000,000.00	633,000,000.00
其他流动负债			
流动负债合计			
非流动负债:			
长期借款			
应付债券			
其他非流动负债			
非流动负债合计			
负债合计			
所有者权益:			
实收资本	33	700,000,000.00	700,000,000.00
资本公积	34	363,539,014.13	58,164,266.53
盈余公积	35	80,308,592.00	64,151,969.37
未分配利润	37	996,198,787.21	1,193,670,361.66
所有者权益合计			
负债和所有者权益总计			

注:表中带“*”科目为合并财务报表专用;带“△”科目为金融企业专用;带“▲”科目为未执行新金融工具准则企业专用;带“●”科目为外商投资企业专用;带“□”科目为未执行新金融工具准则企业专用、下同。

法定代表人: 主管会计工作的负责人: 会计机构负责人:

王树均

王树均

王树均



母公司资产负债表

2024年12月31日

编制单位：上海城投集团市政工程有限公司

金额单位：人民币元

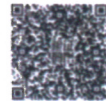
资产	注释号	期末余额	期初余额
流动资产：			
货币资金		1,074,676,028.23	718,632,382.17
△结算备付金			
△拆出资金			
交易性金融资产			
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收票据		35,313,148.36	2,300,000.00
应收账款	1	1,895,942,532.14	1,938,885,415.34
应收款项融资			
预付款项		210,227,392.32	379,606,908.67
△应收保费			
△应收分保账款			
△应收分保合同准备金			
应收资金集中管理款		1,516,085,811.55	1,206,026,040.09
其他应收款	2	3,235,104,741.65	2,519,325,735.15
其中：应收股利			
△买入返售金融资产			
存货		14,932,649.94	30,268,817.13
其中：原材料		7,104,696.28	16,253,427.33
库存商品(产成品)			1,777,087.37
合同资产		1,520,458,113.18	2,935,277,208.22
△保险合同资产			
△分出再保险合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			1,907,694.04
其他流动资产		79,026,308.79	79,317,359.25
流动资产合计		9,581,766,726.16	9,811,547,560.06
非流动资产：			
△发放贷款和垫款			
债权投资			
☆可供出售金融资产			
其他债权投资			
☆持有至到期投资			
长期应收款			
长期股权投资	3	103,040,021.84	81,565,621.84
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产		32,281,600.00	32,281,600.00
投资性房地产			
固定资产		641,462,224.86	556,363,045.58
其中：固定资产原价		1,043,223,383.27	941,676,733.38
累计折旧		401,761,158.41	385,313,687.80
固定资产减值准备			
在建工程			448,110.00
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产		8,112,941.30	8,563,607.29
开发支出			
商誉			
长期待摊费用		1,428,364.82	880,947.18
递延所得税资产		13,216,126.53	6,444,180.92
其他非流动资产		872,894,251.97	519,913,100.79
其中：特准储备物资			
非流动资产合计		1,672,435,531.32	1,206,460,213.60
资产总计		11,254,202,257.48	11,018,007,773.66

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：

第 6 页 共 79 页



母公司资产负债表(续)

2024年12月31日

金额单位

单位: 人民币元

注脚号	期末余额	期初余额
流动资产:	300,000,000.00	
货币资金		
应收账款		
预付款项		
其他应收款		
存货		
合同资产		
其他流动资产		
非流动资产:		
长期股权投资		
固定资产		
在建工程		
无形资产		
其他非流动资产		
资产总计	300,000,000.00	
流动负债:		
短期借款		
应付账款		
预收款项		
合同负债		
应付职工薪酬		
应交税费		
其他应付款		
应付债券		
其他流动负债		
非流动负债:		
长期借款		
应付债券		
其他非流动负债		
负债合计		
所有者权益:		
实收资本		
资本公积		
盈余公积		
未分配利润		
所有者权益合计		
负债和所有者权益总计		

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:

张约

王

王





合并利润表

2024年度

单位：人民币元

项目	注脚号	本期金额	上期金额
一、营业收入	1	5,497,070,973.88	6,075,311,578.61
营业成本		5,497,070,973.88	6,075,311,578.61
二、营业利润	1	5,128,736,637.08	5,591,671,044.49
加：其他收益		4,774,582,327.04	5,231,469,085.61
三、营业外收入			
其中：政府补助			
四、利润总额			
减：所得税费用		12,953,338.65	10,658,950.30
五、净利润			
归属于母公司所有者的净利润		161,458,560.90	128,962,324.38
少数股东损益		166,305,740.15	191,182,145.43
六、其他综合收益			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额		23,426,690.90	31,396,538.77
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		21,207,151.12	26,281,617.93
3. 其他权益工具投资公允价值变动		5,084,915.57	10,389,487.78
4. 企业自身信用风险公允价值变动		2,688,287.19	5,582,821.42
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		1,962,631.65	1,238,567.23
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
5. 其他债权投资信用减值准备			
6. 现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）			
7. 外币财务报表折算差额			
8. 其他			
七、综合收益总额			
归属于母公司所有者的综合收益总额		246,619,904.83	413,441,318.37
归属于少数股东的综合收益总额		230,619,654.88	412,950,655.59
八、每股收益			
（一）基本每股收益		10,001,279.95	490,662.78
（二）稀释每股收益			

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：

王佑

王佑





母公司利润表

2024年度

金额单位：人民币元

项目	注释号	本期金额	上期金额
一、营业收入		4,300,990,902.80	4,917,067,553.85
其中：主营业务收入	1	4,300,990,902.80	4,917,067,553.85
其他业务收入			
二、营业成本		4,163,214,437.03	4,448,002,406.39
其中：营业成本			
A利息支出	1	3,805,237,113.81	4,096,606,784.67
A手续费及佣金支出			
A保险服务费用			
A分出保费的分摊			
A减：摊回保险服务费用			
A承保损失			
A减：分出再保险服务费用			
A退保金			
A赔付支出净额			
A提取保险责任准备金净额			
A保单红利支出			
A分保费用			
税金及附加			
销售费用		11,760,714.00	10,008,784.18
管理费用		180,706,513.06	126,658,537.85
研发费用		161,214,144.79	180,157,435.76
财务费用		24,296,961.37	32,519,887.93
其中：利息费用		21,207,151.12	26,261,617.93
利息收入		4,029,096.77	9,268,824.61
汇兑净损失（净收益以“-”号填列）		2,688,287.59	5,582,821.62
其他			
加：其他收益			
投资收益（损失以“-”号填列）		1,960,160.34	1,238,367.23
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
A汇兑收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-38,165,502.30	-26,929,593.65
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-6,980,731.37	
资产处置收益（损失以“-”号填列）		-1,987,702.07	
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		292,602,619.97	443,374,497.01
加：营业外收入		756,906.07	147,985.00
其中：政府补助			
减：营业外支出		10,500.00	
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		293,343,026.04	443,522,482.01
减：所得税费用		62,596,386.23	41,067,929.24
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		230,746,389.81	402,454,552.80
（一）按所有权归属分类：			
归属于母公司所有者的净利润		230,746,389.81	402,454,552.80
少数股东损益		0.00	
（二）按经营持续性分类：			
持续经营净利润		230,746,389.81	402,454,552.80
终止经营净利润			
六、其他综合收益的税后净额			
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额		-2,810,000.00	-770,000.00
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-2,810,000.00	-770,000.00
1.重新计量设定受益计划变动额		-2,810,000.00	-770,000.00
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
5.不能转损益的保险合同金融变动			
6.其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.可供出售金融资产公允价值变动损益			
4.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
5.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
6.其他债权投资信用减值准备			
7.现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）			
8.外币财务报表折算差额			
9.可转损益的保险合同金融变动			
10.可转损益的分出再保险合同金融变动			
11.其他			
*归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额		227,936,389.81	401,684,552.80
归属于母公司所有者的综合收益总额		227,936,389.81	401,684,552.80
*归属于少数股东的综合收益总额		0.00	
八、每股收益：			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

注：本中期财务报表为合并财务报表，如为母公司财务报表，则应执行《企业会计准则》。

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：

王佑

王佑



合并现金流量表

2024年度



中国基础设施工程集团有限公司

企财03表

单位：人民币元

项目	注释号	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		7,068,466,357.00	6,461,032,490.23
△ 存款和同业存放款项净增加额			
△ 中央银行借款净增加额			
△ 其他金融机构拆入资金净增加额			
△ 收到原保险合同保费取得的现金			
△ 收到再保险合同保费取得的现金			
△ 收到其他与经营活动有关的现金		287,382.36	199,874.70
经营活动现金流入小计		391,078,069.42	382,850,059.32
购买商品、接受劳务支付的现金	1	7,459,831,808.78	6,844,082,424.25
△ 客户贷款及垫款净增加额		5,727,060,167.03	4,611,161,106.58
△ 存放中央银行和同业款项净增加额			
△ 支付原保险合同赔付款项的现金			
△ 支付其他与经营活动有关的现金			
经营活动现金流出小计		285,073,874.34	293,647,862.62
经营活动产生的现金流量净额	1	142,361,495.44	169,032,540.73
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金		328,554,747.08	1,130,674,973.13
取得投资收益收到的现金		6,483,050,283.89	6,204,516,483.06
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		976,781,524.89	639,565,941.19
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		7,240,368.00	145,185.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		20,000,000.00	
投资支付的现金		27,240,368.00	145,185.00
△ 质押贷款净增加额		178,642,316.03	171,746,166.38
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		1,078,024,400.00	619,493,569.39
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		120,309,007.00	597,693,826.54
投资活动产生的现金流量净额		1,376,975,723.03	1,388,933,562.31
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金		-1,349,735,355.03	-1,388,788,377.31
* 其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金		980,000,000.00	594,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		300,000,000.00	470,000,000.00
偿还债务支付的现金		27,159,011.50	18,328,296.03
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		1,307,159,011.50	1,082,328,296.03
* 其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金		20,800,000.00	608,216,099.47
筹资活动现金流出小计		129,096,951.12	27,001,953.78
筹资活动产生的现金流量净额		131,824,235.10	139,853,596.60
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		281,721,186.22	775,071,649.85
五、现金及现金等价物净增加额		1,025,437,825.28	307,256,646.18
加：期初现金及现金等价物余额	1	-16,442.68	579,988.81
六、期末现金及现金等价物余额	2	652,467,552.46	-441,385,801.13
		1,971,931,456.51	2,413,317,257.64
		2,624,399,008.97	1,971,931,456.51

注：表中加△项目为金融类企业专用；带*科目为合并会计报表专用

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：

张均

第 10 页 共 19 页





母公司现金流量表

2024年度

编制单位：中国市政工程集团建设工程有限公司

企财03表

单位：人民币元

项目	注释号	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		5,849,357,560.40	5,916,985,729.67
△客户存款和同业存放款项净增加额			
△向中央银行借款净增加额			
△向其他金融机构拆入资金净增加额			
△收到签发保险合同保费取得的现金			
△收到分入再保险合同的现金净额			
▲收到原保险合同保费取得的现金			
▲收到再保险业务现金净额			
▲保户储金及投资款净增加额			
△处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额			
△收取利息、手续费及佣金的现金			
△拆入资金净增加额			
△回购业务资金净增加额			
△代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还		281,762.74	198,623.23
收到其他与经营活动有关的现金		568,329,766.87	407,033,872.79
经营活动现金流入小计		6,417,972,090.01	6,324,218,225.69
购买商品、接受劳务支付的现金		4,666,112,717.55	4,189,088,331.85
△客户贷款及垫款净增加额			
△存放中央银行和同业款项净增加额			
△支付签发保险合同赔款的现金			
△支付分出再保险合同的现金净额			
△保单质押贷款净增加额			
▲支付原保险合同赔付款项的现金			
△拆出资金净增加额			
△支付利息、手续费及佣金的现金			
▲支付保单红利的现金			
支付给职工及为职工支付的现金		258,200,945.08	286,415,460.94
支付的各项税费		139,850,069.15	166,459,740.13
支付其他与经营活动有关的现金		340,884,488.27	1,099,089,565.03
经营活动现金流出小计		5,405,048,220.05	5,741,053,097.95
经营活动产生的现金流量净额		1,012,923,869.96	583,165,127.74
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		7,240,368.00	145,185.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金		20,000,000.00	
投资活动现金流入小计		27,240,368.00	145,185.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		178,642,316.03	171,746,166.38
投资支付的现金		98,024,400.00	25,493,569.39
▲质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金		120,309,007.00	597,693,826.54
投资活动现金流出小计		396,975,723.03	794,933,562.31
投资活动产生的现金流量净额		-369,735,355.03	-794,788,377.31
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
●其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金		300,000,000.00	470,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金		27,159,011.50	18,328,296.03
筹资活动现金流入小计		327,159,011.50	488,328,296.03
偿还债务支付的现金		20,800,000.00	606,216,099.47
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		129,096,951.12	27,001,953.78
●其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金		131,824,235.10	139,853,596.60
筹资活动现金流出小计		281,721,186.22	775,071,649.85
筹资活动产生的现金流量净额		45,437,825.28	-286,743,353.82
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-16,442.68	579,988.81
五、现金及现金等价物净增加额		688,609,897.53	-497,786,614.58
加：期初现金及现金等价物余额		1,892,460,021.41	2,390,246,635.99
六、期末现金及现金等价物余额		2,581,069,918.94	1,892,460,021.41

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：

第 11 页





合并所有者权益变动表

2014年度

单位：人民币元

合并所有者权益变动表									
归属于母公司所有者权益									
项目	实收资本	其他权益工具		资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润
		优先股	其他						
一、上年年末余额	700,000,000.00			59,164,266.53				64,111,869.37	218,856,106.40
加：会计政策变更									
前期差错更正									
其他									
二、本年年初余额	700,000,000.00			59,164,266.53				64,111,869.37	218,856,106.40
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）									
（一）综合收益总额									
1. 所有者的投入和减少资本									
2. 其他权益工具持有者投入资本									
3. 股份支付计入所有者权益的金额									
4. 其他									
（二）所有者投入和减少资本									
1. 所有者投入的普通股									
2. 其他权益工具持有者投入资本									
3. 股份支付计入所有者权益的金额									
4. 其他									
（三）利润分配									
1. 提取盈余公积									
2. 提取一般风险准备									
3. 对所有者分配的股利									
4. 其他									
（四）所有者权益内部结转									
1. 资本公积转增资本（或股本）									
2. 盈余公积转增资本（或股本）									
3. 盈余公积弥补亏损									
4. 其他									
（五）专项储备									
1. 提取专项储备									
2. 使用专项储备									
3. 其他									
四、本年年末余额	700,000,000.00			59,164,266.53				64,111,869.37	218,856,106.40

注：专项储备为安全生产费用，专项储备为补充养老保险金。

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

审计机构负责人：





母公司所有者权益变动表

单位：人民币元

	母公司所有者权益										所有者权益合计
	实收资本	资本公积	盈余公积	未分配利润	专项储备	其他综合收益	其他权益工具	其他	少数股东权益	合计	
一、上年年末余额	700,000,000.00	58,164,296.53									758,164,296.53
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年年初余额	700,000,000.00	58,164,296.53									758,164,296.53
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）											
（一）综合收益总额											
1. 所有者的投入和减少投入											
2. 所有者投入的普通股											
3. 股份支付计入所有者权益的金额											
4. 其他权益工具持有者投入资本											
5. 其他综合收益结转留存收益											
6. 其他											
（二）利润分配											
1. 提取盈余公积											
2. 提取一般风险准备											
3. 对所有者分配的股利											
4. 其他											
（三）所有者权益内部结转											
1. 资本公积转增资本											
2. 盈余公积转增资本											
3. 盈余公积弥补亏损											
4. 设定受益计划变动额结转留存收益											
5. 其他综合收益结转留存收益											
6. 其他											
四、本年年末余额	700,000,000.00	58,164,296.53									758,164,296.53

法定代表人：王明

财务总监：王明

会计机构负责人：王明

王明





母公司所有者权益变动表 (续)

编制单位: 中国市政工程集团有限公司 2020年度 单位: 人民币元

	上年末余额										所有者权益合计
	实收资本	其他权益工具	资本公积	减: 库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	外币报表折算差额	
一、上年年末余额	700,000,000.00		32,102,009.97		3,473,000.00	53,412,986.77	177,574,797.60		986,806,508.17		1,973,896,122.51
加: 会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年年初余额	700,000,000.00		32,102,009.97		3,473,000.00	53,412,986.77	177,574,797.60		986,806,508.17		1,973,896,122.51
三、本年增减变动金额 (减少以“-”号填列)			6,062,196.56		-776,000.00	9,862,368.73	40,245,455.28		106,407,197.59		251,807,218.09
(一) 综合收益总额					-776,000.00				402,454,552.80		401,678,552.80
(二) 所有者投入和减少资本			6,062,196.56						5,062,196.56		6,062,196.56
1. 所有者投入的普通股			1,000,000.00						1,000,000.00		1,000,000.00
2. 其他权益工具持有者投入资本											
3. 股份支付计入所有者权益的金额											
4. 其他			5,062,196.56						5,062,196.56		5,062,196.56
(三) 利润分配						9,862,368.73			9,862,368.73		9,862,368.73
1. 提取盈余公积						9,862,368.73			9,862,368.73		9,862,368.73
2. 提取一般风险准备											
3. 对所有者分配的股利											
4. 其他											
(四) 所有者权益内部结转											
1. 资本公积转增资本											
2. 盈余公积转增资本											
3. 盈余公积弥补亏损											
4. 其他											
四、本年年末余额	700,000,000.00		38,164,206.53		2,700,000.00	63,275,355.50	217,820,252.88		1,103,213,705.76		2,225,203,340.40

注: 每一期末所有者权益合计, 需扣除与所有者权益无关的项目。

法定代表人: 王智 财务总监: 王智 会计机构负责人: 王智

15 页 共 79 页

2020年12月31日

中国市政工程集团有限公司

2020年度

统一社会信用代码

911101085890771144



营业执照

(副本) (1-1)



名称
类型
经营范围

天健会计师事务所（特殊普通合伙）北京分所
特殊普通合伙会计师事务所

审查企业会计报表，出具审计报告；验证企业资本，出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务，出具有关报告；基本建设年度决算审计；代理记账；会计咨询、税务咨询、管理咨询、会计培训；法律、法规规定的其他业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）

负责人 金敬玉

成立日期 2012年01月06日

经营场所 北京市丰台区金泽路161号院1号楼-4至43层101内33层01-11单元

登记机关



2024年07月06日

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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

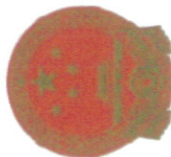
国家市场监督管理总局监制



证书序号, 5004923

说明

- 1、《会计师事务所分所执业证书》是证明会计师事务所经财政部门依法审批, 准予特证分所执行业务的凭证。
- 2、《会计师事务所分所执业证书》记载事项发生变动的, 应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所分所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所分所终止或执业许可注销的, 应当向财政部门交回《会计师事务所分所执业证书》。



会计师事务所分所
执业证书

名称: 天健会计师事务所(特殊普通合伙)
北京分所

负责人: 金敬玉

经营场所: 北京市丰台区金泽路161号院1号楼
-4至43层101内33层01-11单元

分所执业证书编号: 3300000011102

批准执业文号: 京财会许可[2011]0133号

批准执业日期: 2011年12月16日



发证机关北京市财政局

2024 年 8 月 9 日

中华人民共和国财政部制





姓 名 汪文锋
性 别 男
身 高 1981-8-10
出生日期
工作单位 北京中平建会计师事务所有限公司
Working unit
身份证号 352227198108103079
Identity card No.

转给: 傅雷 (傅雷) 项 19/12/10

- 一、注册会计师执业证书, 必要时应向委托方出示本证书。
- 二、本证书只限本人使用, 不得转让、涂改、伪造。如有违反, 一经发现, 立即吊销, 并予公告。
- 三、本证书如遗失, 应立即向主管注册会计师协会报告, 登报声明作废, 并补办手续。

转给: 汪文锋 (傅雷) 项 19/12/10

NOTES 22/11/24

1. When practising, the CPA shall show the client this certificate when necessary.
2. This certificate shall be exclusively used by the holder. No transfer or alteration shall be allowed.
3. The CPA shall return the certificate to the competent Institute of CPAs when the CPA stops conducting statutory business.
4. In case of loss, the CPA shall report to the competent Institute of CPAs immediately and go through the procedure of reissue after making an announcement of loss on the newspaper.



证书编号: 110000961256
No. of Certificate
批准注册协会: 北京注册会计师协会
Authorized Institution of CPAs
发证日期: 2008-5-15
Date of Issuance



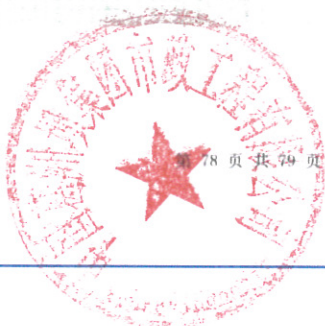
This certificate is valid for another year after this renewal.



姓名 汪文锋
证书编号 110000961256



2009 年 3 月 20 日





姓名 任婉钰
Full name
性别 女
Sex
出生日期 1994-04-14
Date of birth
工作单位 天健会计师事务所(特殊普通合伙)-北京分所
Working unit
身份证号码 210402199404140523
Identity card No.



证书编号 330000012921

年度检验登记 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.

证书编号: 330000012921
No. of Certificate

批准注册协会: 北京注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2023 年 03 月 28 日
Date of Issuance

年 月 日
y m d



2024 年财务情况说明书

企业财务情况说明书

财务情况说明书是年度财务会计决算报告的重要组成部分。各企业应依据《企业财务会计报告条例》（国务院令第 287 号）等有关规定，以财务指标和相关统计指标为主要依据，对本年度资产质量、财务状况、经营成果等情况进行分析说明，客观反映企业运营特点及发展趋势。财务情况说明书主要包括以下内容：

一、企业基本情况

（一）企业经营业务简介：企业主要业务范围、发展战略和国内外排名等情况。

中国葛洲坝集团市政工程有限公司成立于 1996 年，初始注册资本金 5,180.00 万元，截至 2021 年年末注册资本增至 70,000.00 万元，注册地湖北省宜昌市西坝建设路 40 号，法定代表人：冯钧。公司经营范围许可经营项目：公路行业设计甲级；公路工程施工总承包特级；市政公用工程、建筑工程、水利水电工程 4 个施工总承包壹级；环保工程、地基基础工程、防水防腐保温工程 3 个专业承包壹级；桥梁工程、隧道工程 2 项专业承包贰级；铁路工程施工总承包贰级；公路路面工程专业承包贰级；地质灾害治理工程施工甲级等。

（二）近三年主要财务指标和重要变化说明

单位：万元 币种：人民币

项目	2024年	2023年	本期比上年增减(%)
资产总额	1335636.58	1234281.89	8.21%
资产负债率	69.90%	76.53%	-6.93%
净资产	402087.85	289741.62	38.77%
归属于母公司所有者的净资产	283083.29	223764.27	26.51%
营业总收入	549707.10	607531.16	-9.52%



利润总额	31390.33	45805.90	-31.47%
归属于母公司所有者的净利润	23342.87	41372.07	-43.58%
经营活动产生的现金流量净额	97678.15	63956.59	52.73%
加权平均净资产收益率	7.21%	16.78%	-9.57%
国有资本保值增值率	111.03%	121.37%	-10.34%
实际上缴税收			

重要变化说明:

期末资产总额 1335636.58 万元,较上年同期增长 8.21%,主要为债权投资本年新增 10 亿元,为并表信托业务。本年利润总额 31390.33 万元,较上年同期下降 31.47%,主要为公司管理费用的增加和保定项目、山西引黄项目收入减少。本年经营性净现金流 97678.15 万元,较上年同期增长 52.73%,主要为保定项目收回结算款和新开工项目收取预付款。

(三) 企业户数变化:合并范围子企业户数、金融子企业、境外子企业与所属上市公司户数,未纳入合并范围户数及原因,集团层级和法人压减工作等。

公司总部及所属各级子企业共 4 户,纳入合并范围 4 户。为配合市场开发成立的葛洲坝集团(西藏)工程有限公司,由集团股份公司全资控股,委托我公司代为管理和维护证照,我公司无实际出资额,2017 年已纳入我公司合并报表范围但未单独报送财务报表。

(四) 低效无效资产清理情况。

无

(五) 企业职工情况(仅集团本部写)

1. 集团职工人数及人工成本、薪酬水平等基本情况。

2. 集团本部薪酬体系:中高级管理人员、普通员工的薪酬分配制度,核心人员绩效分红、股权激励等中长期激励情况。



二、生产经营情况分析

(一) 生产经营总体情况分析 (业务范围、经营规模、行业分布等)

(二) 主要业务板块分析

主业划分情况						
分主业	营业收入	营业成本	毛利率(%)	营业收入占比(%)	营业收入比上年增减(%)	毛利率比上年增减(%)
主业	538246.82	474391.71	11.86%	97.92%	-10.76%	-1.60%
非主业	11460.28	3066.52	73.24%	2.08%	162.95%	0.47%
合计	549707.10	477458.23	13.14%	100%	-9.52%	-0.75%
业务分行业情况						
分行业	营业收入	营业成本	毛利率(%)	营业收入占比(%)	营业收入比上年增减(%)	毛利率比上年增减(%)
工程建设	547489.03	476683.18	12.93%	99.60%	-9.68%	-0.87%
投资运营	616.61	775.05	-25.70%	0.11%	-54.20%	-78.10%
其他	1601.46	0	100%	0.29%	100%	100%
合计	549707.10	477458.23	13.14%	100%	-9.52%	-0.75%
业务分地区情况						
分地区	营业收入	营业成本	毛利率(%)	营业收入占比(%)	营业收入比上年增减(%)	毛利率比上年增减(%)
国内	546694.61	472085.73	13.65%	99.45%	-7.06%	-0.54%
国外	3012.49	5372.50	-78.34%	0.55%	-84.39%	-83.195%

注：1. “营业收入占比”是指占营业总收入比例。

2. 若国资委未划分企业主营业务，可不填写“主业划分情况”；若国资委核定主业，补充说明主业划分标准。

3. “收入分行业情况”根据企业具体情况，填写主要类别，不必穷尽。

4. 若业务分布只有国内地区，可以按照东部、中部、西部、东北划分。

按主业板块分析本年度生产经营情况，包括但不限于以下几个方面：

1. 公司所处行业及产业链位置，公司的行业地位和市场占有率。

近年来公司业务逐步聚焦市政工程、水利水电、综合交通三大主业，业务布局实现从“小而散”到“大而专”转变。在区域布局方面，通过干好项目推动区域滚动发展，逐步建立了新疆、广东、安徽、江西景德镇等多



个片区市场。在资源布局方面，实现了资源集中、管理力量集中、区域拓展深化、人才培养深入等系列目标。通过业务结构调整，促进了项目集约化、高效率、规范化管理，转型发展成效显著。

2. 主要产品的产量、业务营业量、销售量（出口额、进口额）、行业特征指标的增减变化，及内外部原因分析。

不涉及。

3. 业务板块的盈利能力和经营增长情况变化，及内外部原因分析。

本年工程建设板块营收 547489.03 万元，较上年同期下降 9.68%，利润总额 29941.70 万元，较上年同期下降 33.62%，主要因房建项目营收和利润的下降，保定项目本年进入尾工期和合同金额的变更，收入较上年同期下降 7.45 亿元，利润减少 0.6 亿元。水利项目山西引黄合同收入变更调减 0.5 亿元收入，利润减少 0.5 亿元。

本年投资运营板块营收 616.61 万元，较上年同期下降 54.20%，利润总额-152.42 万元，较上年同期下降 121.89 万元，主要因合肥管廊运维项目收入减少。

本年其他收入 1061.46 万元，主要为信托的利息收入。

外部原因分析：

当前及今后一段时期，建筑行业发展趋势将呈现以下特点：一是随着资质改革新政落地，资质等级大幅缩减，行业格局更加扁平化，同质化竞争加剧；二是持有特级资质的国有建筑企业将来转为综合资质企业后，依托其强大的资源要素调配能力，可在各建筑行业领域承揽项目，综合竞争能力将进一步增强，建筑企业间呈分化格局；三是大型建筑业将着力拓展规划设计、投融资、全过程咨询、产业导入等高附加值业务能力，“投建营”全产业链一体化发展模式将成为新的竞争优势；四是新基建市场潜力巨大，



建筑行业高质量发展导向下，建筑企业将加快推进科技创新创效，促进绿色低碳发展，向工业化、信息化、智能化转型，实现传统基础设施和新型基础设施的融合发展。

建筑业作为我国经济重要支柱产业，在“稳增长”要求下，建筑业相关投资预计将保持高位运行。根据“十四五”建筑业发展规划，建筑业增加值占国内生产总值的比重保持在6%左右，未来建筑业市场将进一步分化，新能源、“新基建”、环境基建等新赛道提供更多增量。同时，老旧小区改造、改善性住房需求将成为房建市场的关键支撑。轨道交通业务方面，根据发改委《“十四五”新型城镇化实施方案》，建设城市群一体化交通网，加快推进京津冀、长三角、粤港澳大湾区城际铁路和市域（郊）铁路建设，有序推进成渝地区双城经济圈和其他重点城市群多层次轨道交通建设。

（三）其他业务收支增减变化及原因分析

本年其他业务收入11460.28万元，较上年同期增长162.95%，主要因信托计划利息收入增加和本部出租固定资产收入。

（四）企业本年完成的重要工作，例如服务国家重要战略、参与国企改革试点、做出突出社会贡献等。

无。

（五）生产经营中面临的困难与挑战。

一是片区开发类项目投资体量大，且与公司主业契合度较高，已成为公司迈入市政专业化道路的主攻方向，但公司在商业模式设计、财务融资等方面力量还有待加强。

二是专业人才队伍总体规模仍然偏小，不能适应公司深化转型发展对高素质经营管理人才、技术领军人才和技能人才等成熟人才的需要。

三是部分分包商资源投入不足，积极性不够、履约能力差。（六）企业



境外投资规模、投资领域、境外投资收益及变化分析；境外投资风险及防范机制分析。

三、企业财务状况分析

综合运用比率分析、趋势分析、对标分析和定性分析等方法，分析企业整体的财务状况。比率分析主要围绕“国有企业主要分析指标表”中相关指标，以及具有行业特点的指标；趋势分析重点对比往年数据，重要指标建议分析3-5年的发展趋势；对标分析可以选取企业绩效评价标准值、国内外上市公司指标。

（一）收入利润分析

1. 盈利能力及经营增长情况分析。包括盈利结构，业务板块效益贡献、效益增减主要原因。

本年利润总额31390.33万元，较上年同期下降31.47%，主要为公司管理费用的增加和工程建设板块利润减少。本年工程建设板块利润总额29941.70万元，较上年同期下降33.62%，主要因房建项目营收和利润的下降，保定项目本年进入尾工期和合同金额的变更，收入较上年同期下降7.45亿元，利润减少0.6亿元。水利项目山西引黄合同收入变更调减0.5亿元收入，利润减少0.5亿元。

2. 成本费用管理情况分析。

本年发生营业总成本513873.67万元，较上年同期降低8.10%，主要原因是本年营收规模较上年同期下降，成本费用明细科目如营业成本、研发费用因营收规模下降同步下降，管理费用较上年增长27.17%，主要因职工薪酬增加。

3. 亏损企业户数、亏损面、亏损额及原因。



无

4. 税赋调整对效益的影响，包括有关税种和税率调整、享受税收优惠政策退税返还等。

无

5. 非经营性损益对公司盈利能力的影响。

本期资产处置损失 198.77 万元，营业外收入 75.09 万元，其他符合非经常性损益定义的收益项目 194.83 万元，归属于母公司的非经常性损益净额 71.15 万元。

6. 会计政策、会计估计变更的原因及其对效益的影响。

无

（二）资产负债分析

1. 重要资产变化及原因分析，包括应收账款、存货、无形资产、固定资产等。

期末资产总额 1335636.58 万元，较上年同期增长 8.21%，主要为债权投资本年新增 10 亿元，为并表信托业务。期末应收账款 222782.61 万元，较上年同期增长 3.67%。存货 1493.26 万元，较上年同期下降 50.67%。固定资产 64146.22 万元，较上年同期增长 15.30%，主要因机器设备增加。无形资产 811.29 万元，较上年同期降低 5.26%。

2. 资产运营质量和资产管理情况分析，包括资产周转情况、无效资产清理、存量资产盘活等。

公司总资产周转率 0.43，无低效资产。

3. 债务分析，包括负债结构、融资成本、债务风险等。

公司负债总额 933548.73 万元，其中流动负债 915442.28 万元。期末短期借款 30000.00 万元、长期借款 14000.00 万元。



（三）现金流量分析

1. 经营、投资、筹资活动产生的现金流入和流出情况。

本年经营活动现金流入745983.18万元，其中经营活动现金流出648305.03万元，经营活动现金净流入97678.15万元。

本年投资活动现金流入2724.04万元，主要为收到的其他投资活动的现金流入；投资活动现金流出137697.67万元，主要为投资支付的现金，投资活动现金净流出134973.54万元。

本年筹资活动现金流入130715.90万元，主要是开展并表信托吸收投资98000万元，借款30000万元；筹资活动现金流出28172.12万元，主要是分配股利、偿付利息支付12900.96万元，向股份项目借出资金13182.42万元。

2. 与上年度现金流量情况进行比较分析，包括现金流规模和结构，流入的主要来源（经营、投资或筹资），流出的主要用途（投资、筹资），分析盈余现金保障倍数、现金流动负债比率、资产现金回收率等指标并与行业对标。

本年末现金及现金等价物余额较上年同期增长33.09%，现金流结构变化不大，本年与上年现金流入主要来源与经营活动、筹资活动，流出主要发生在投资活动。

本年盈余现金保障倍数为3.92，而行业标准值分别为：优秀4.5、良好2.3、平均1.3、较低-0.4、较差-2.2，处于良好接近优秀水平。

3. 对企业本年度现金流产生重大影响的事项说明。

无

（四）所有者权益变动情况分析

1. 会计处理追溯调整影响年初所有者权益（或股东权益）的变动情况及原因。



2. 所有者权益（或股东权益）本年初与上年末因其他原因变动情况及原

3. 所有者权益（或股东权益）本年度内经营因素增减情况及原因。
本年度实现净利润 24942.99 万元。

2024 年国有资产保值增值率 111.03%，较上年下降 10.52 个百分点。

分析房地产开发、基建工程等重要固定资产投资的规模、资金来源及使用、风险管理等情况。

1. 战略性投资：同时满足（1）服务主要经营业务或按照政府指导意见做出的投资；（2）预计持有期在 1 年及以上；（3）派驻重要管理人员且具有实际影响决策的能力；（4）可获得财务报表且享有分红权。

2. 财务性投资：重点分析投资方向、规模，资金来源，投资回报，投资风险管理等情况。

(三)金融资产及负债中高风险业务投资及损益情况分析,包括:委托理财、股票投资、金融衍生业务,分析对企业收益及财务风险的影响程度。



五、重大事项说明

对企业利润分配、资产重组、债务重组、兼并收购、改制上市、重大投融资、重大资产处置、股权（产权）转让及资产损失情况、大额套期保值业务、融资性贸易业务和空转、走单等虚假贸易业务等重大事项进行详细说明和分析。

无

六、企业财务管理情况

（一）集团本部财务人才队伍建设情况，包括中高级职称财务人员占比等。

（二）集团财务管控情况，包括资金管理模式、资金集中度，全面预算管理执行情况、预算偏离度等。

（三）集团财务信息化系统投入情况。

（四）企业财务会计决算工作的问题和改进计划。

公司本年度财务会计决算各项工作任务均在集团要求的时间节点范围内完成。

前三项子企业不用写，仅集团写。

七、风险及内控管理情况

（一）风险治理和内控管理的组织架构及相关职能部门运转情况。

公司严格落实决策事项分类分级、决策前置审议、“三重一大”决策、专职董监事制度。优化专业委员会设置，成立合规（风险）管理委员会，并规范了相应的审议事项。内控体系建设、风险管理和合规归口管理工作由法律与合规部负责，内控监督评价工作由审计部负责。公司加大所属单位制度建设指导力度，闭环基层单位制度建设及管理过程中存在的问题，出台适用于基层单位的63项通用制度示范文本，有效实现基层单位制度与



四川华信会计师事务所

公司本部制度融合贯通，加快推进基层单位制度体系标准化建设。公司相关业务部门定期统计分析风险分类监测指标，交风险归口管理部门汇总后按要求及时上报。公司根据指标监测情况，积极开展“两金压降”、债权回收及存量风险化解处置工作，风险压存控增取得良好成效。

（二）风险和内控管理制度及实施情况。

公司根据上级规章制度体系建设要求，结合公司生产经营实际，更新了公司制度体系框架和年度制度“废改立”计划，全年共新订制度14项，修订制度51项，废止制度13项，完成制度宣贯115项。其中，新订《违规经营投资问题线索查处工作实施细则》，修订《法律纠纷案件管理办法》《风险评估办法》等专门制度。严格落实决策事项分类分级、决策前置审议、“三重一大”决策、专职董监事制度。经过复盘总结，公司对2024年度重大经营风险的预测评估较为准确，措施有效。从2024年四季度重大经营风险监测情况看，公司战略风险、财务风险、市场风险、运营风险、法律风险等各项监测指标均正常，全年未发生重大经营风险事件。

中国葛洲坝集团市政工程股份有限公司

2025年2月4日



投标人控股及管理关系情况申报表

深圳妈湾电力有限公司

我方参加妈湾电厂升级改造煤电环保替代一期工程设备基础处理项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人名称	中国葛洲坝集团市政工程有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓 名	吴海军
	身份证号	120224198802265330
控股股东/投资人名称及出资比例	中国葛洲坝集团股份有限公司 100%持股	
非控股股东/投资人名称及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	全资或控股子公司： 1、葛洲坝市政工程（江门）有限公司 100% 2、葛洲坝市政工程（海口）有限公司 100%	

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

附：投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料

国家企业信用信息公示系统

控股股东及出资信息

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中国葛洲坝集团市政工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914200001776034725

注册号:

法定代表人: 吴海军

登记机关: 宜昌市西陵区市场监督管理局

成立日期: 1996年03月06日

发送报告

信息共享

信息打印

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

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 914200001776034725
- 注册号:
- 类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)
- 注册资本: 100000.000000万人民币
- 登记机关: 宜昌市西陵区市场监督管理局
- 住所: 湖北省宜昌市西陵建设路40号

- 企业名称: 中国葛洲坝集团市政工程有限公司
- 法定代表人: 吴海军
- 成立日期: 1996年03月06日
- 核准日期: 2025年05月29日
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 许可项目: 建设工程施工; 建设工程设计; 地质灾害治理工程施工; 爆破作业; 施工专业作业; 建筑物拆除作业 (爆破作业除外); 建设工程质量检测; 水利工程质量检测; 建筑智能化系统设计; 道路货物运输 (不含危险货物) (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 土石方工程施工; 工程管理服务; 工程技术服务 (规划管理、勘察、设计、监理除外); 对外承包工程; 园林绿化工程施工; 建筑工程用机械制造; 普通机械设备安装服务; 机械设备租赁; 建筑材料销售; 砼结构构件制造; 建筑用石加工; 污水处理及其再生利用; 非居住房地产租赁; 物业管理 (除许可业务外, 可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxqgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d44cd13094762.html

中国葛洲坝集团市政工程有限公司

统一社会信用代码: 914200001776034725

注册号:

法定代表人: 吴海军

登记机关: 宜昌市西陵区市场监督管理局

成立日期: 1996年03月06日

股东信息

股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)
中国葛洲坝集团股份有限公司	100000	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额 (万元)	认缴出资日期
货币	100000	2025年6月30日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额 (万元)	实缴出资日期
--------	------------	--------

1、葛洲坝市政工程（江门）有限公司

葛洲坝市政工程（江门）有限公司

统一社会信用代码：91440703MA2W54G26Y

注册号：

法定代表人： 孙松

登记机关：（江）市江海区市场监督管理局

成立日期：2022年08月01日

股东及出资详细信息

■ 股东信息

股东名称	中国葛洲坝集团市政工程有限公司
认缴额（万元）	500
实缴额（万元）	

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	500	2032年12月31日

■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

项目资源支持

(1) 组建项目领导小组

为了确保本项目顺利推进，本项目由公司总部组建项目领导小组并设项目包保领导，负责协调调动公司内部、外部的资金、人员、材料、设备等资源，参与项目重大活动，保障工程质量和施工进度。项目包保领导作为本项目的责任领导，由我方班子成员担任，定期对项目建设进行沟通联系和问题督办，重大问题在项目现场开展督办。

我公司目前在深圳市设置了第二总部，位于宝安区兴业路 1104 号前海人寿金融中心 T1 栋，公司领导、高管及各部门均有人员在深圳总部驻场开展工作，可直接对本项目进行管辖、指导，并进行人力、设备、材料等相关支持。

(2) 人力资源支持

总部需根据项目规模、工期和技术要求，协助项目点制定详细的人力需求计划（如工种、数量、技能等级）。总部统一组织大型招聘（如校招、专场招聘会），为项目点输送批量人才。

我公司在深圳目前有深大城际 1 标、深圳地铁 32 号线、深圳地铁 14 号线共建管廊、深圳机场东综合交通枢纽工程 4 个在建项目，若本项目出现工作任务急的情况，可立即调配其他项目管理人员前来协助处理。我公司基于上述 4 个项目，在本地已发展了一批优秀的施工队伍和合作单位，有效加强本项目的劳动力投入力度。

(3) 设备物资支持

我公司为地基处理专业公司，有旋挖钻机 10 余台、双轮铣槽机

5 台、液压抓斗 5 台、冲击钻 20 余台等大量自有设备，浇筑导管、泥浆管道、自动制浆站、泥浆压滤机、泥浆箱等其他辅助设备充足，目前我公司已承接的桩基础工程只占本公司施工能力的 60%，目前拥有充足的专业队伍和地基处理人力资源和机械设备。若我公司能够承揽到本工程，将投入技术精湛施工人员和充足的机具设备，在资源上给予强有力的保证，满足本工程施工需要。

(4) 创优技术支持

本公司近年来，先后承建过国内外多个房建桩基础工程，对此类型工程的特点有深入地了解，积累了丰富的施工经验，并且我公司近几年创“优质工程”“安全工程”近百项，承担全部施工任务的清江隔河岩水电站工程和高坝洲水电站工程分获“鲁班奖”和“全国用户满意工程奖”，承担主要基础处理施工任务的清江水布垭水电站工程整体获国家级质量银奖，承担基础和土石方施工任务的“上海葛洲坝大厦”获得上海市“白玉兰”优质工程奖及湖北省的优质工程奖项。我们将利用以往类地基处理施工积累的经验，确保本工程创优目标的实现。

(5) 财务资金支持

公司总部财务部门与项目团队共同制定详细的项目资金预算，包括项目启动资金、工程建设资金、设备采购资金、人员薪酬资金等各个方面的预算安排。根据项目进度计划，制定合理的资金使用计划，明确各阶段的资金需求与支付节点，确保资金供应的连续性与稳定性。

建立严格的资金监管制度，对项目资金的使用情况进行实时监控

与审计。确保资金使用符合预算安排与相关财务制度，杜绝资金浪费与挪用现象。识别与评估项目资金风险，如对上、对下结算收款进度、资金链断裂风险等。制定相应的风险应对措施，建立资金储备等，保障项目资金安全。



1. 项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目经理	罗会东	高级工程师	一级建造师注册证书	一级	鄂 1422016201621930	建筑工程	中国葛洲坝集团 市政工程有限公司	0	0
			安全生产考核合格证书	B 级	鄂建安 B (2017) 0019673	安全			
			职称证	高级	2014120103	建筑工程			
技术负责人	肖俊朋	工程师	职称证	中级	ZGNJ010320210108011	建筑工程	中国葛洲坝集团 市政工程有限公司	0	0
安全负责人 (安全副经理)	冉航航	工程师	安全生产考核合格证书	C 级	鄂建安 C3 (2024) 0013536	安全	中国葛洲坝集团 市政工程有限公司	0	0
			职称证	中级	ZGNJ010320230108055	测量工程			
质量负责人	陈廷胜	高级工程师	职称证	高级	ZGNJ010220220128001	水利水电	中国葛洲坝集团 市政工程有限公司	0	0
			岗位证	/	0421710694217014071	质量员			

生产副经理	秦华鹏	工程师	职称证	中级	36201913019653	水利水电	中国葛洲坝集团 市政工程有限公司	0	0
技术主管	范伟	工程师	职称证	中级	2018130506	水利水电	中国葛洲坝集团 市政工程有限公司	0	0
技术员	温疏桐	助理 工程师	职称证	初级	ZGNJ010420230108113	公路	中国葛洲坝集团 市政工程有限公司	0	0
施工主管	张毅	工程师	职称证	中级	ZGNJ010320230108053	市政公用工程	中国葛洲坝集团 市政工程有限公司	0	0
施工员	莘居成	/	岗位证	/	0421710194217019583	施工员	中国葛洲坝集团 市政工程有限公司	0	0
	汪洋	/	岗位证	/	0422410100069000025	施工员	中国葛洲坝集团 市政工程有限公司	0	0
质量主管	张攀	工程师	职称证	中级	ZGNJ010320230108058	市政公用工程	中国葛洲坝集团 市政工程有限公司	0	0
质量员	刘利波	助理 工程师	岗位证	/	0422210600068000032	质量员	中国葛洲坝集团 市政工程有限公司	0	0
			职称证	初级	ZGNJ010420230108010	建筑			
	喻长江	助理 工程师	岗位证	/	0422110600068000108	质量员	中国葛洲坝集团 市政工程有限公司	0	0
			职称证	初级	ZGN010420220108092	市政公用工程			
测量员	史录旭	助理 工程师	职称证	初级	ZGNJ010420210108025	测量	中国葛洲坝集团 市政工程有限公司	0	0

	李晓辉	助理 工程师	职称证	初级	ZGNJ010420220108019	测量工程	中国葛洲坝集团 市政工程有限公司	0	0	
资料员	张伟勇	助理 工程师	岗位证	/	0422311400069000065	资料员	中国葛洲坝集团 市政工程有限公司	0	0	
经营员 (造价工程师)	王玥	工程师	资格证	一级	建[造] 11234200014998	土木建筑	中国葛洲坝集团 市政工程有限公司	0	0	
			职称证	中级	ZGNJ010320210108048	水利				
劳资专管员	董梦丽	经济师	执业资格证	中级	202110001650000000085	人力资源管理	中国葛洲坝集团 市政工程有限公司	0	0	
专职安全员	徐懿诚	助理 工程师	安全生产考核 合格证书	C 级	鄂建安 C3 (2024) 0058668	安全	中国葛洲坝集团 市政工程有限公司	0	0	
			职称证	初级	ZGNJ010420230108165	水利水电				
	张少哲	助理 工程师	安全生产考核 合格证书	C 级	鄂建安 C3 (2023) 0005501	安全	中国葛洲坝集团 市政工程有限公司	0	0	
			职称证	初级	ZGNJ010420220108060	建筑工程				
	鲁印新	/		安全生产考核 合格证书	C 级	鄂建安 C3 (2024) 0050527	安全	中国葛洲坝集团 市政工程有限公司	0	0

	范祖高	/	安全生产考核 合格证书	C 级	鄂建安 C3 (2024) 0054780	安全	中国葛洲坝集团 市政工程有限公司	0	0
物资员	邹桂林	/	岗位证	/	0422411100069000019	材料员	中国葛洲坝集团 市政工程有限公司	0	0
设备员	吕风迪	/	岗位证	/	0422311200069000052	机械员	中国葛洲坝集团 市政工程有限公司	0	0
财务员	刘谦	助理 会计师	职称证	初级	3170221054207542075104 201	会计	中国葛洲坝集团 市政工程有限公司	0	0
综合员	聂磊	/	/	/	/	/	中国葛洲坝集团 市政工程有限公司	0	0

注：1. 项目管理机构包括：（1）必填项：项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、安全员、劳资专管员；（2）选填项：项目副经理、土建工程师、强电工程师、弱电工程师、暖通工程师、给排水工程师、造价工程师、测量工程师、BIM 工程师、质量员、施工员、材料员、预算员、资料员、其他施工管理人员；

2. 本表填报项目管理机构应与提交投标文件时投标子系统填报一致。

2. 项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	罗会东	性别	男	年龄	47 岁
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	420500197711160092	手机号码	15571705522
参加工作时间	1998 年		从事项目经理（建造师）年限		9 年
项目经理（建造师）资格证书编号		鄂 1422016201621930			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
中国葛洲坝集团第一工程有限公司	南京地下空间四区地基与基础工程	总用地面积 29.66 公顷,地下总建筑面积约 85.10 万平方米 合同金额: 9271.214975 万元, 灌注桩金额: 2084.5817 万元	2021 年 4 月-2024 年 5 月(任职时间: 2021 年 4 月-2021 年 12 月,担任项目经理)	已完	合格
广东葛洲坝肇明高速公路有限公司	肇明高速公路工程 2 标项目桩基工程	合同金额: 3500 万元	2022 年 6 月-2024 年 10 月 (任职时间:2022 年 6 月-2022 年 11 月,担任项目经理)	已完	合格
乌鲁木齐葛洲坝电建路桥绕城高速公路有限公司	乌鲁木齐绕城高速(西线)工程 PPP 项目 I 标施工总承包	该项目主线长 92.027 km,采用双向八车道高速公路标准建设,设计时速 100km/小时,路基宽度 41m。 合同金额: 618012.021829 万元 灌注桩金额: 32284.86 万元	2021 年 9 月-2024 年 11 月(任职时间:2024 年 1 月-2024 年 8 月,担任项目副经理)	已完	合格
黑龙江省铁方高速公路投资建设 有限公司	G1015 铁科高速公路铁力至凤阳段工程建设项目第 A3 标段	合同金额: 104786.138 万元 灌注桩金额: 3874.494 万元	桩基工程: 2023 年 12 月-2024 年 10 月 (任职时间:2024 年 9 月-2025 年 2 月,担任项目副经理)	桩基工程已完	合格

(项目经理业绩证明材料见“资信标文件”“投标人派任项目经理简历表”)



3. 技术负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	肖俊朋	性别	男	年龄	34 岁
职务	技术负责人	职称	工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	420984199110094833		
手机号码	15171580088		证件号 (职称证书编号)	ZGNJ010320210 108011	
参加工作时间	2012 年		从事技术负责人 年限	4 年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工 日期	在建 或已完	工程质量
葛洲坝润明 (武汉) 房地 产开发有限公 司	武汉东西湖 135 项目桩基、基坑 支护工程	占地面积约 47314m ² , 总建 筑面积约 20.7 万平方米, 地下室总建筑面积约 6.5 万平方米。 合同金额: 10850.144127 万元	2019 年 4 月 -2021 年 9 月 (任职时 间:2019 年 3 月-2021 年 5 月, 担任技 术负责人)	已完	合格
乌鲁木齐葛洲 坝电建路桥绕 城高速公路有 限公司	乌鲁木齐绕城高 速(西线)工程 PPP 项目 I 标施 工总承包	该项目主线长 92.027km, 采用双向八车道高速公路 标准建设, 设计时速 100k m/小时, 路基宽度 41m。 合同金额: 618012.021829 万元 灌注桩金额: 32284.86 万元	2021 年 9 月 -2024 年 11 月 (任职时 间:2021 年 9 月-2022 年 12 月, 担任 副总工程 师)	已完	合格
黑龙江省铁方 高速公路投资 建设有限公司	G1015 铁科高速 公路铁力至凤阳 段工程建设项目 第 A3 标段	合同金额: 104786.138 万元 灌注桩金额: 3874.494 万元	桩基工程: 2023 年 12 月 -2024 年 10 月 (任职时间: 2024 年 1 月 -2024 年 10 月, 担任副 总工程师)	桩基工 程已完	合格

(技术负责人业绩证明材料见“资信标文件”“投标人派任技术负责人简历表”)



4. 质量负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	陈廷胜	证件类型	身份证	证件号码	632122198207087537
手机号码	15897224346		证件号 (质量员证编号)		0421710694217014071

5. 安全负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	冉航航	证件类型	身份证	证件号码	610424199505093976
手机号码	18627739020		证件号（C证编号）		鄂建安 C3 (2024) 0013536

6. 安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	徐懿诚	证件类型	身份证	证件号码	420502199301220015
手机号码	13469875370		证件号（C证编号）		鄂建安 C3 (2024) 0058668

安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	张少哲	证件类型	身份证	证件号码	420682199808253032
手机号码	15527767825		证件号（C证编号）		鄂建安 C3 (2023) 0005501

安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	鲁印新	证件类型	身份证	证件号码	420502196808080070
手机号码	13823126433		证件号（C证编号）		鄂建安 C3 (2024) 0050527



安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	范祖高	证件类型	身份证	证件号码	511526199904284812
手机号码	15281438535	证件号（C证编号）	鄂建安 C3 (2024) 0054780		

7. 劳资专管员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	董梦丽	证件类型	身份证	证件号码	410422199305139167
手机号码	18062389111	证件号	20211000165000000085		

其它项目管理机构人员：

生产副经理

姓名	秦华鹏	证件类型	身份证	证件号码	412325197911194218
手机号码	15837099307	证件号（职称证）	36201913019653		

技术主管

姓名	范伟	证件类型	身份证	证件号码	421125198303010352
手机号码	18669216826	证件号（职称证）	2018130506		

技术员

姓名	温疏桐	证件类型	身份证	证件号码	610323199808098094
手机号码	17609270541	证件号（职称证）	ZGNJ010420230108113		

施工主管

姓名	张毅	证件类型	身份证	证件号码	420625199112284079
手机号码	13797753007		证件号(职称证)		ZGNJ010320230108053

施工员

姓名	莘居成	证件类型	身份证	证件号码	420683198602133117
手机号码	18071771588		证件号(岗位证)		0421710194217019583

施工员

姓名	汪洋	证件类型	身份证	证件号码	429006198810043936
手机号码	15308604686		证件号(岗位证)		0422410100069000025

质量主管

姓名	张攀	证件类型	身份证	证件号码	421126199406154739
手机号码	13367179284		证件号(职称证)		ZGNJ01032023010805

质量员

姓名	刘利波	证件类型	身份证	证件号码	14032119991024331X
手机号码	13934499127		证件号(岗位证)		0422210600068000032



质量员

姓名	喻长江	证件类型	身份证	证件号码	42110219990210561X
手机号码	18771626472		证件号(岗位证)		0422110600068000108

测量员

姓名	史录旭	证件类型	身份证	证件号码	411322199606052431
手机号码	17633633025		证件号(职称证)		ZGNJ010420210108025

测量员

姓名	李晓辉	证件类型	身份证	证件号码	410322199707201837
手机号码	13849905502		证件号(职称证)		ZGNJ010420220108019

资料员

姓名	张伟勇	证件类型	身份证	证件号码	330324200012264311
手机号码	19967265316		证件号(岗位证)		0422311400069000065

经营员(造价工程师)

姓名	王玥	证件类型	身份证	证件号码	140723199306300044
手机号码	18231040298		证件号 (造价师注册证)		建[造]11234200014998



物资员

姓名	邹桂林	证件类型	身份证	证件号码	420500197411050019
手机号码	13997705682		证件号（岗位证）		0422411100069000019

设备员

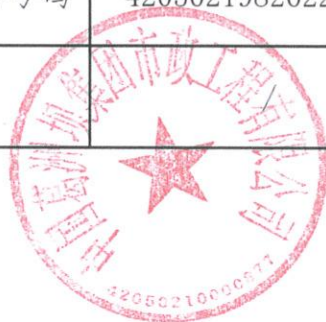
姓名	吕风迪	证件类型	身份证	证件号码	130581200010286817
手机号码	15109027380		证件号（岗位证）		0422311200069000052

财务员

姓名	刘谦	证件类型	身份证	证件号码	42058219830701317X
手机号码	13972607354		证件号		31702210542075420751 04201

综合员

姓名	聂磊	证件类型	身份证	证件号码	420502198202200030
手机号码	13469828250		证件号		



拟派管理人员、技术配备情况

职务	姓名	职称	上岗资格证明				人员简介
			证书名称	级别	证号	专业	
项目经理	罗会东	高级工程师	一级建造师注册证书	一级	鄂 1422016201621930	建筑工程	<p>罗会东，男，48岁，高级工程师，1998年毕业于湖北三峡学院发酵工艺专业，2020年本科毕业于三峡大学土木工程专业；</p> <p>主要参与的项目：</p> <p>1、南京地下空间项目四区地基与基础工程担任项目经理职务；</p> <p>2、肇明高速公路工程2标项目桩基工程施工担任项目经理职务；</p> <p>3、乌鲁木齐绕城高速（西线）工程PPP项目I标施工总承包担任项目副经理职务；</p> <p>4、G1015铁科高速公路铁力至凤阳段工程建设项目第A3标段担任项目副经理职务</p>
			安全生产考核合格证书	B级	鄂建安B (2017) 0019673	安全	
			职称证	高级	2014120103	建筑工程	
技术负责人	肖俊朋	工程师	职称证	中级	ZGNJ010320210108 011	建筑工程	<p>肖俊朋，男，34岁，工程师，2012年毕业于三峡大学科技学院水利水电建筑工程专业；</p> <p>主要参与的项目：</p> <p>1、武汉东西湖135项目桩基、基坑支护工程担任技术负责人职务；</p> <p>2、乌鲁木齐绕城高速（西线）工程PPP项目I标施工总承包担任副总工程师；</p> <p>3、G1015铁科高速公路铁力至凤阳段工程建设项目第A3标段担任副总工程师职务</p>
安全负责人 (安全副经理)	冉航航	工程师	安全生产考核合格证书	C级	鄂建安C3 (2024) 0013536	安全	<p>冉航航，男，30岁，工程师，2016年毕业于陕西铁路工程职业技术学院工程测量专业；</p> <p>主要参与的项目：</p> <p>1、武汉东西湖135项目桩基、基坑支护工程；担任安全部长职务。</p>
			职称证	中级	ZGNJ010320230108 055	测量工程	
质量负责人	陈廷胜	高级工程师	职称证	高级	ZGNJ010220220128 001	水利水电	<p>陈廷胜，男，43岁，高级工程师，2006年毕业于青海大学水利水电工程专业；</p> <p>主要参与的项目：</p>

			岗位证	/	0421710694217014 071	质量 员	<p>1、西藏旁多水利枢纽基础处理工程项目，担任质量负责人职务；</p> <p>2、乌东德水电站大坝围堰防渗墙及墙下帷幕灌浆和防渗处理项目，担任质量负责人职务。</p>
生产 副经理	秦华鹏	工程师	职称证	中级	36201913019653	水利 水电	<p>秦华鹏，男，46岁，工程师，2007年毕业于华北水利水电学院水利水电工程专业；</p> <p>主要参与的项目：</p> <p>1、南京地下空间地基与基础项目，担任技术主管职务；</p> <p>2、肇明高速公路2标项目部桩基工程施工分包，担任技术负责人职务。</p>
技术主管	范伟	工程师	职称证	中级	2018130506	水利 水电	<p>范伟，男，42岁，工程师，2005年毕业于武汉理工大学计算机网络技术专业；</p> <p>主要参与的项目：</p> <p>1、乌鲁木齐绕城高速（西线）工程PPP项目I标施工总承包，担任技术主管。</p>
技术员	温疏桐	助理 工程师	职称证	初级	ZGNJ010420230108 113	公路	<p>温疏桐，男，27岁，助理工程师，2020年毕业于杨凌职业技术学院给排水工程专业技术专业；</p> <p>主要参与的项目：</p> <p>1、海口市椰青园S03地块项目，担任技术员。</p>
施工主管	张毅	工程师	职称证	中级	ZGNJ010320230108 053	市政 公用 工程	<p>张毅，男，34岁，工程师，2014年毕业于三峡电力职业学院电力系统继电保护与自动化专业；</p> <p>主要参与的项目：</p> <p>1、南京地下空间地基与基础项目，担任施工员。</p>
施工员	莘居成	/	岗位证	/	0421710194217019 583	施 工 员	<p>莘居成，男，39岁，2008年毕业于武汉商贸职业学院软件技术专业；</p> <p>主要参与的项目：</p> <p>1、武汉东西湖135项目桩基、基坑支护工程，担任施工员；</p> <p>2、海口市椰青园S03地块项目，担任施工员。</p>

	汪洋	/	岗位证	/	0422410100069000 025	施工 员	<p>汪洋，男，37岁，2011年毕业于三峡大学电气自动化专业；</p> <p>主要参与的项目：</p> <p>1、诺水河至光雾山公路（米仓大道）TJSG2标段扇子堂大桥、武童坝特大桥桥梁桩基施工项目部担任施工员；</p> <p>2、南京地下空间地基与基础项目，担任施工员。</p>
质量主管	张攀	工程师	职称证	中级	ZGNJ010320230108 058	市政 公用 工程	<p>张攀，男，31岁，工程师，2018年毕业于三峡大学科技学院水利水电工程专业，</p> <p>主要参与的项目：</p> <p>1、武汉东西湖 135 项目桩基、基坑支护工程；担任质量员；</p> <p>2、南京地下空间地基与基础项目，担任质量员。</p>
质量员	刘利波	助理 工程师	岗位证	/	0422210600068000 032	质 量 员	<p>刘利波，男，26岁，助理工程师，2022年毕业于塔里木大学测绘工程专业；</p>
			职称证	初级	ZGNJ010420230108 010	建 筑	<p>主要参与的项目：</p> <p>1、海口市椰青园 S03 地块项目，担任质量员。</p>
	喻长江	助理 工程师	岗位证	/	0422110600068000 108	质 量 员	<p>喻长江，男，26岁，助理工程师，2021年毕业于湖北第二师范学院工程管理专业；</p>
			职称证	初级	ZGN0104202201080 92	市政 公用 工程	<p>主要参与的项目：</p> <p>1、海口市椰青园 S03 地块项目，担任质量员。</p>
测量员	史录旭	助理 工程师	职称证	初级	ZGNJ010420210108 025	测 量	<p>史录旭，男，29岁，助理工程师，2018年毕业于河南水利与环境职业学院工程测量技术专业；</p> <p>主要参与的项目：</p> <p>1、肇明高速公路 2 标项目部桩基工程施工分包，担任测量员；</p> <p>2、南京地下空间地基与基础项目，担任测量员。</p>
	李晓辉	助理 工程师	职称证	初级	ZGNJ010420220108 019	测 量 工 程	<p>李晓辉，男，28岁，助理工程师，2019年毕业于黄河水利职业技术学院工程测量技术专业；</p> <p>主要参与的项目：</p> <p>1、乌鲁木齐绕城高速（西线）工程 PPP 项目 I 标施工总承包，担任测量员。</p>

资料员	张伟勇	助理 工程师	岗位证	/	0422311400069000 065	资 料 员	张伟勇，男，25岁，助理工程师，2000年毕业于湖南工程学院工程管理专业； 主要参与的项目： 1、海口市椰青园 S03 地块项目，担任资料员。
经营员 (造价工 程师)	王玥	工程师	资格证	一级	建[造] 11234200014998	土木 建筑	王玥，女，32岁，造价工程师，2015年毕业于河北工程大学工程管理专业； 主要参与的项目： 1、南京地下空间地基与基础项目，担任经营员。
			职称证	中级	ZGNJ010320210108 048	水利	
劳资 专管员	董梦丽	经济师	执业资格证	中级	2021100016500000 0085	人 力 资 源 管 理	董梦丽，女，32岁，中级经济师，2017年毕业于郑州大学西亚斯国际学院人力资源管理专业； 主要参与的项目： 1、肇明高速公路 2 标项目部桩基工程施工分包，担任劳资专管员。
专职 安全员	徐懿诚	助理 工程师	安全生产 考核 合格证书	C 级	鄂建安 C3 (2024) 0058668	安全	徐懿诚，男，32岁，助理工程师，2014年毕业于三峡电力职业学院供用电技术专业； 主要参与的项目： 1、新疆玉龙喀什水利枢纽工程土建 I 标，担任安全员； 2、南京地下空间地基与基础项目，担任安全员。
			职称证	初级	ZGNJ010420230108 165	水利 水电	
	张少哲	助理 工程师	安全生产 考核 合格证书	C 级	鄂建安 C3 (2023) 0005501	安全	张少哲，男，27岁，助理工程师，2022年专升本毕业于三峡大学土木工程专业； 主要参与的项目： 1、南京地下空间地基与基础项目，担任安全员； 2、保定市主城区城中村改造二期太阳西街村安置区项目施工承包项目，担任安全员。
			职称证	初级	ZGNJ010420220108 060	建筑 工程	
	鲁印新	/	安全生产 考核 合格证书	C 级	鄂建安 C3 (2024) 0050527	安全	鲁印新，男，57岁，2002年毕业于湖北广播电视大学财务会计专业； 主要参与的项目： 1、肇明高速公路 2 标项目部桩基工程施工分包，担任安全员； 2、诺水河至光雾山公路（米仓大道）TJSG2 标段扇子堂大桥、武童坝特大桥桥梁桩基施工项目部，担任安全员。

	范祖高	/	安全生产考核合格证书	C级	鄂建安 C3 (2024) 0054780	安全	范祖高，男，26岁，2023年毕业于河南城建学院安全工程专业； 主要参与的项目： 1、乌鲁木齐绕城高速（西线）工程PPP项目I标施工总承包，担任安全员。
物资员	邹桂林	/	岗位证	/	0422411100069000 019	材料员	邹桂林，男，51岁，1995年毕业于葛洲坝集团技工学校金属结构制作专业； 主要参与的项目： 1、乌鲁木齐绕城高速（西线）工程PPP项目I标施工总承包，担任物资员； 2、海口市椰青园 S03 地块项目，担任物资员。
设备员	吕风迪	/	岗位证	/	0422311200069000 052	机械员	吕风迪，男，25岁，2023年毕业于河北大学机械设计制造及其自动化专业； 主要参与的项目： 1、海口市椰青园 S03 地块项目，担任设备员。
财务员	刘谦	助理 会计师	职称证	初级	3170221054207542 075104201	会计	刘谦，男，42岁，助理会计师，2008年毕业于中央广播电视大学会计学（财会方向）专业； 主要参与的项目： 1、肇明高速公路2标项目部桩基工程施工分包，担任财务员； 2、武汉东西湖 135 项目桩基、基坑支护工程；担任财务员。
综合员	聂磊	/	/	/	/	/	聂磊，男，43岁，2009年毕业于东北财经大学工程管理专业； 主要参与的项目： 1、诺水河至光雾山公路（米仓大道）TJSG2标段扇子堂大桥、武童坝特大桥桥梁桩基施工项目部担任综合员



社会保险参保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国葛洲坝集团市政工程有限公司

单位编号:201746494

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	616		
参保所在地	湖北省本级		做账期号	202506		
2025年06月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	罗会东	420500197711160092	10003398273	202504	202506	实缴到账
2	肖俊朋	420984199110094833	10003833046	202504	202506	实缴到账
3	冉航航	610424199505093976	10004020408	202504	202506	实缴到账
4	陈廷胜	632122198207087537	10002134174	202504	202506	实缴到账
5	秦华鹏	412325197911194218	10013197611	202504	202506	实缴到账
6	范伟	421125198303010352	10003653793	202504	202506	实缴到账
7	温疏桐	610323199808098094	10013172501	202504	202506	实缴到账
8	张毅	420625199112284079	10003926995	202504	202506	实缴到账
9	茅居成	420683198602133117	10013146254	202504	202506	实缴到账
10	汪洋	429006198810043936	10004098093	202504	202506	实缴到账
11	张攀	421126199406154739	10004085811	202504	202506	实缴到账
12	刘利波	14032119991024331X	10055910760	202504	202506	实缴到账
13	喻长江	42110219990210561X	10018035067	202504	202506	实缴到账
14	史录旭	411322199606052431	10004079301	202504	202506	实缴到账
15	李晓辉	410322199707201837	10042525783	202504	202506	实缴到账
16	张伟勇	330324200012264311	10058175866	202504	202506	实缴到账
17	王玥	140723199306300044	10003975244	202504	202506	实缴到账
18	董梦丽	410422199305139167	10046395090	202504	202506	实缴到账
19	徐懿诚	420502199301220015	10003928968	202504	202506	实缴到账
20	张少哲	420682199808253032	10004125014	202504	202506	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
- 验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
- 授权码: 2025 0717 1544 37E8 X78Y



湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国葛洲坝集团市政工程有限公司

单位编号:201746494

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	616		
参保所属地	湖北省本级		做账期号	202506		
2025年06月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
21	鲁印新	420502196808080070	10003670314	202504	202506	实缴到账
22	范祖高	511526199904284812	10058175528	202504	202506	实缴到账
23	邹桂林	420500197411050019	10003657062	202504	202506	实缴到账
24	吕风迪	130581200010286817	10058175644	202504	202506	实缴到账
25	刘谦	42058219830701317X	10041695895	202504	202506	实缴到账
26	聂磊	420502198202200030	10002140651	202504	202506	实缴到账
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
- 验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
- 授权码: 2025 0717 1544 37E8 X78Y



打印时间: 2025年07月17日

第2页 / 共2页

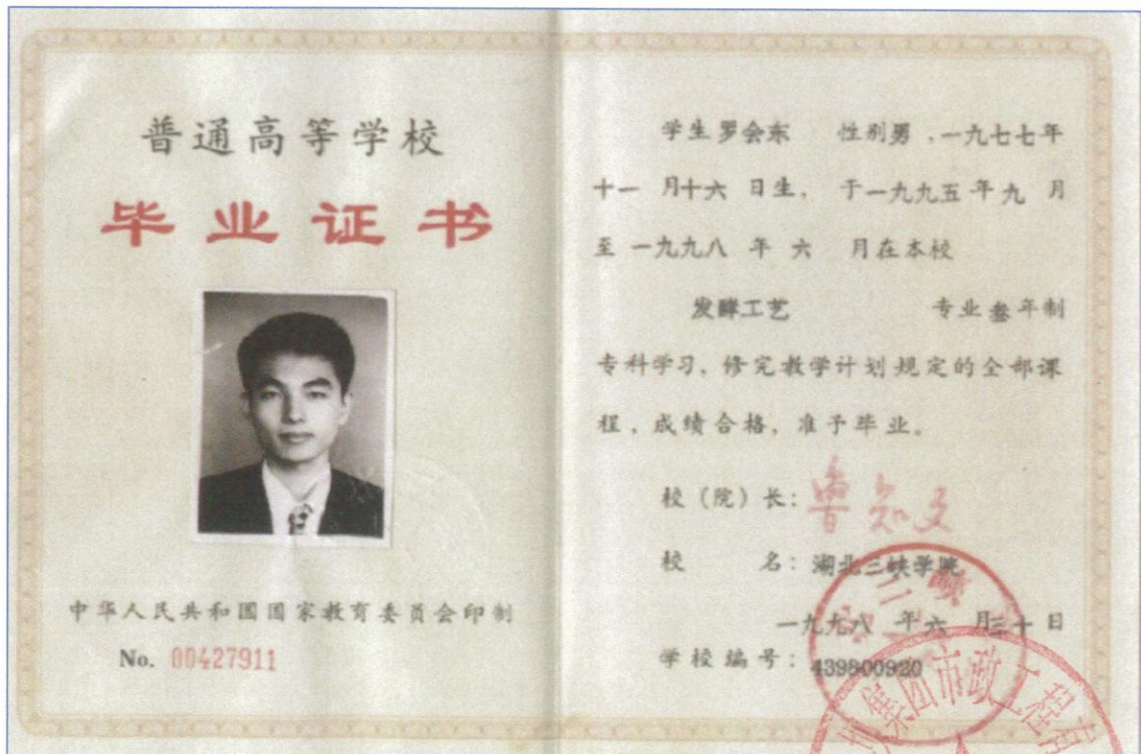


拟派项目管理机构人员相关证件

项目经理-罗会东



学历证



一级建造师注册证书



使用有效期: 2025年05月27日
2025年11月23日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 罗会东

性 别: 男

出生日期: 1977年11月16日

注册编号: 鄂1422016201621930



聘用企业: 中国葛洲坝集团市政工程有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-12-17至2027-12-16)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

罗会东

个人签名: 罗会东

签名日期: 2025.5.27



签发日期: 2016年08月18日



安全生产考核合格证书

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：鄂建安B（2017）0019673

姓 名：罗会东

性 别：男

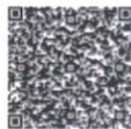
出 生 年 月：1977年11月16日

企 业 名 称：中国葛洲坝集团市政工程有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2017年11月21日

有 效 期：2023年11月6日 至 2026年12月31日




发 证 机 关：湖北省住房和城乡建设厅

发 证 日 期：2023年11月6日



职称证

<p>本证书由中国能源建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国能源建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。</p>	<div><p>Approved & Issued BY</p><p>China Energy Engineering Group Co., Ltd.</p><p>编号: 2014120103 No.</p></div>
---	--

<p>姓名 罗会东 Full Name</p> <p>性别 男 Sex</p> <p>身份证号 420500197711160092 ID No.</p>	<p>专业名称 建筑工程 Speciality</p> <p>资格名称 高级工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间 2014年12月31日 Approval Date</p> <div><p>评审专用章 评审委员会</p><p>Issued by</p></div>
---	---



技术负责人-肖俊朋



学历证



职称证

中国能源建设集团有限公司

职称证书

姓名：肖俊朋
性别：男性
身份证号：420984199110094833



职称名称：工程技术人员_工程师
专业名称：建筑工程
级别：中级

工作单位：中国葛洲坝集团市政工程有限公司

证书编号：ZGNJ010320210108011

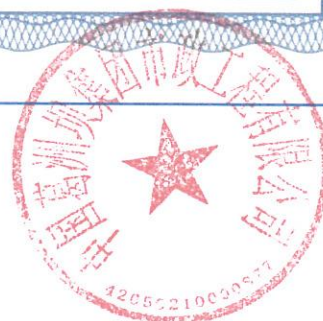
资格取得时间：2021年12月31日



发证单位：中国能源建设集团市政工程有限公司

证书下载时间：2023-12-01

此证书须经本人授权使用，证书核验请登录全国职称评审信息查询平台，网址：<http://www.12333.gov.cn>。



安全负责人（安全副经理）-冉航航



学历证



安全生产考核合格证书

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 鄂建安C3 (2024) 0013536

姓 名: 冉航航

性 别: 男

出 生 年 月: 1995年5月9日

企 业 名 称: 中国葛洲坝集团市政工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2024年3月28日

有 效 期: 2024年3月28日 至 2027年3月28日



发证机关: 湖北省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年3月28日



职称证

中国能源建设集团有限公司
职称证书

姓 名：冉航航
性 别：男性
身 份 证 号：610424199505093976



职 称 名 称：工程技术人员 工程师
专 业 名 称：测量工程
级 别：中级

工 作 单 位：中国葛洲坝集团市政工程有限公司

证 书 编 号：ZGNJ010320230108055

资格取得时间：2023年12月31日



发证单位：中国能源建设集团有限公司

证书下载时间：2025-01-17

此证书须经本人授权使用。证书核验请登录全国职称评审信息查询平台。网址：<http://www.12333.gov.cn>。



质量负责人-陈廷胜



学历证



岗位证

证书编码: 0421710694217014071

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 陈廷胜

身份证号: 632122198207087537

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 湖北省

发证时间: 2021年 04月 25日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



职称证

中国能源建设集团有限公司

职称证书

姓 名：陈廷昇
性 别：男性
身 份 证 号：632122198207087537



职 称 名 称：工程技术人员_高级工程师
专 业 名 称：水利
级 别：高级（副高）

工 作 单 位：中国葛洲坝集团市政工程有限公司

证 书 编 号：ZGNJ010220220108001

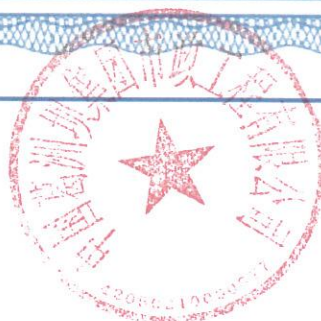
资格取得时间：2022年12月31日



发证单位：中国能源建设集团有限公司

证书下载时间：2024-01-09

此证书须经本人授权使用，证书核验请登录全国职称评审信息查询平台 网址：<http://www.12333.gov.cn>。



生产副经理-秦华鹏



学历证



职称证

江西省中级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：秦华鹏

性 别：男

出生年月：1979年11月19日

身份证号：412325197911194218

工作单位：庐山市水电建筑工程有限公司



资格名称：工程师

专业名称：水利水电动力工程

取得资格时间：2019年12月17日

批复文号：九人社字〔2020〕18号

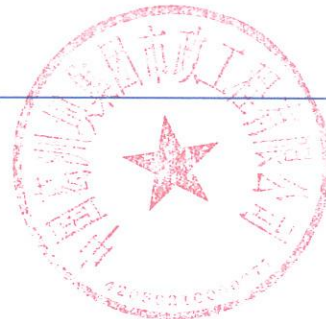
管 理 号：36201913019653



唯一在线验证网址：

<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2020年03月09日




技术主管-范伟



学历证



职称证

<p>本证书由中国能源建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国能源建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。</p>	<div><p>China Energy Engineering Group Co., Ltd.</p><p>编 号: 2018130506 No.</p></div>
---	--

<p>姓 名 范伟 Full Name</p> <p>性 别 男 Sex</p> <p>身份证号 421125198303010352 ID No.</p>	<p>专业名称 水利水电工程 Speciality</p> <p>资格名称 工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间 2018年12月31日 Approval Date</p> <div><p>Issued by</p></div>
--	---

技术员-温疏桐



学历证



职称证

<p>本证书由中国能源建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国能源建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。</p>	<div><p>China Energy Engineering Group Co., Ltd.</p><p>编号: ZGNJ010420230108113 No.</p></div>
---	--

<p>姓名: 温疏桐 Full Name</p> <p>性别: 男 Sex</p> <p>身份证号: 610323199808098094 ID No.</p>	<p>专业名称: 公路 Speciality</p> <p>资格名称: 助理工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间: 2023年8月31日 Approval Date</p> <div><p>Issued by</p></div>
--	--



施工主管-张毅



学历证



职称证

中国能源建设集团有限公司
职称证书

姓名：张毅
性别：男性
身份证号：420625199112284079



职称名称：工程技术人员_工程师
专业名称：市政公用工程
级别：中级

工作单位：中国葛洲坝集团市政工程有限公司

证书编号：ZGNJ010320230108053

资格取得时间：2023年12月31日



发证单位：中国能源建设集团市政工程有限公司

证书下载时间 2024-11-03

此证书须经本人授权使用。证书核验请登录全国职称评审信息查询平台。网址：<http://www.12333.gov.cn>。



施工员-莘居成

姓名 莘居成

性别 男 民族 汉

出生 1986 年 2 月 13 日

住址 湖北省枣阳市鹿头镇翟庙村三组

公民身份号码 420683198602133117





中华人民共和国
居民身份证

签发机关 枣阳市公安局

有效期限 2018.02.26-2038.02.26

学历证

普通高等学校

毕业证书



学生 莘居成 性别男 一九八六年二月十三日生，于二〇〇五年九月至二〇〇八年六月在本校 软件技术 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：武汉商贸职业学院

校（院）长：



证书编号：129911200806481585

二〇〇八年六月二十日



岗位证

证书编码: 0421710194217019583

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: 莘居成

身份证号: 420683198602133117

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 湖北省

发证时间: 2021年 09月 03日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



施工员-汪洋



学历证



岗位证

证书编码: 0422410100069000025

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: 汪洋

身份证号: 429006198810043936

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 宜昌市三峡中等专业学校

发证时间: 2024年05月07日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



质量主管-张攀



学历证



职称证

中国能源建设集团有限公司

职称证书

姓名：张攀
性别：男性
身份证号：421126199406154739



职称名称：工程技术人员_工程师
专业名称：市政公用工程
级别：中级

工作单位：中国葛洲坝集团市政工程有限公司

证书编号：ZGNJ010320230108058

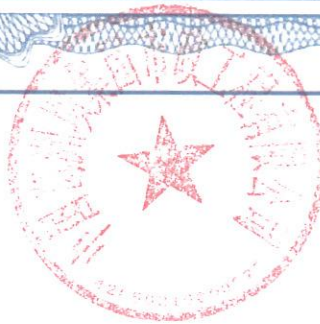
资格取得时间：2023年12月31日



发证单位：中国能源建设集团有限公司

证书下载时间：2024-11-10

此证书须经本人授权使用，证书核验请登录全国职称评审信息查询平台 网址：<http://www.12333.gov.cn>。



质量员-刘利波



学历证



岗位证

证书编码: 0422210600068000032

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 刘利波

身份证号: 14032119991024331X

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 三峡电力职业学院

发证时间: 2022年 07月 25日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



职称证

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

中国能源建设集团有限公司
Approved & Issued
20080417
China Energy Engineering Group Co., Ltd.

编号: ZGNJ010420230108010
No.

姓名: 刘利波
Full Name

性别: 男
Sex

身份证号: 14032119991024331X
ID No.

专业名称: 建筑
Speciality

资格名称: 助理工程师
Qualification Level

授予时间: 2023年8月31日
Approval Date

中国能源建设集团有限公司专业技术资格评审委员会
Issued by



质量员-喻长江

姓名 喻长江
性别 男 民族 汉
出生 1999 年 2 月 10 日
住址 湖北省黄冈市黄州区陈策
楼镇杜家林村一组喻家坡
2号
公民身份号码 42110219990210561X



中华人民共和国居民身份证

签发机关 黄冈市公安局黄州分局
有效期限 2020.01.08~2030.01.08



学历证

普通高等学校

毕业证书

学生 喻长江 性别 男 , 一九九九年二月十日生, 于二〇一七
年九月至二〇二一年六月在本校 工程管理 专业
四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 湖北第二师范学院 校(院)长: 郑军

证书编号: 140991202105002636 二〇二一年六月三十日

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



岗位证

证书编码: 0422110600068000108

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: 喻长江

身份证号: 42110219990210561X

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 三峡电力职业学院

发证时间: 2021年 08月 02日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



职称证

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



China Energy Engineering
Group Co., Ltd.

编 号 ZGNJ010420220108092
No.

姓 名 喻长江

Full Name

性 别 男

Sex

身份证号 42110219990210561X

ID No.

专业名称 市政公用工程

Speciality

资格名称 助理工程师

Qualification Level

授予时间 2022年8月31日

Approval Date



Issued by



测量员-史录旭

姓名

史录旭

性别

男

民族

汉

出生

1996年6月5日

住址

河南省方城县赵河镇三张村史庄9组158号

公民身份号码

411322199606052431





中华人民共和国
居民身份证

签发机关

方城县公安局

有效期限

2016.11.07-2026.11.07

学历证

普通高等学校



毕业证书

学生

史录旭

性别

男

，一九九六年六月五日生，于二〇一五年九月至二〇一八年七月在本校工程测量技术专业三年制专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：

河南水利与环境职业学院

校（院）长：

郭志宏


证书编号：


125821201806001595

二〇一八年七月一日

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

职称证

<p>本证书由中国能源建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国能源建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。</p>	<div><p>China Energy Engineering Group Co., Ltd.</p><p>编号 ZGNJ010420210100025 No.</p></div>
---	--

<p>姓名 史录旭 Full Name</p> <p>性别 男 Sex</p> <p>身份证号 411322199606052431 ID No.</p>	<p>专业名称 测量 Speciality</p> <p>资格名称 助理工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间 2021年8月31日 Approval Date</p> <div><p>Issued by</p></div>
--	---




测量员-李晓辉



学历证



职称证

<p>本证书由中国能源建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国能源建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。</p>	 <p>Approved & Issued China Energy Engineering Group Co., Ltd.</p> <p>编号 ZGNJ010420220108019 No.</p>
---	--

<p>姓名 李晓辉 Full Name</p> <p>性别 男 Sex</p> <p>身份证号 410322199707201837 ID No.</p>	<p>专业名称 测量工程 Speciality</p> <p>资格名称 助理工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间 2022年8月31日 Approval Date</p>  <p>Issued by</p>
---	--



资料员-张伟勇

姓名 张伟勇

性别 男 民族 汉

出生 2000 年 12 月 26 日

住址 浙江省永嘉县岩头镇张大屋村

公民身份号码 330324200012264311



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 永嘉县公安局

有效期限 2020.02.12-2030.02.12

学历证



湖南工程学院
HUNAN INSTITUTE OF ENGINEERING

毕业证书



张伟勇，男，二〇〇〇 年 十二 月
二十六日生，于二〇一九 年 九 月至 二〇二三
年 六 月在本校 工程管理 专业
四年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。

校 名：湖南工程学院 校 长：印

证书编号：113421202305409623 二〇二三年 六 月三十 日

(普通高等教育毕业生)

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

岗位证

证书编码: 0422311400069000065

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 张伟勇

身份证号: 330324200012264311

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 宜昌市三峡中等专业学校

发证时间: 2023年07月18日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



经营员（工程造价师）-王玥



学历证



一级造价师执业资格证

	姓 名: <u>王 明</u>
	身份证号码: <u>140723199306300044</u>
	性 别: <u>女</u>
	专 业: <u>土木建筑</u>
	聘用单位: <u>中国葛洲坝集团市政工程 有限公司</u>
证书编号: <u>建[造]11234200014998</u>	颁发机关盖章: 
初始注册日期: <u>2023</u> 年 <u>07</u> 月 <u>28</u> 日	发证日期: <u>2023</u> 年 <u>07</u> 月 <u>28</u> 日



职称证

中国能源建设集团有限公司

职称证书

姓名：王玥
性别：女性
身份证号：140723199306300044



职称名称：工程技术人员_工程师
专业名称：水利
级别：中级

工作单位：中国葛洲坝集团市政工程有限公司

证书编号：ZGNJ010320210108048

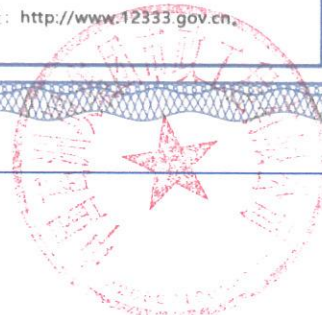
资格取得时间：2021年12月31日



发证单位：中国能源建设集团有限公司

证书下载时间：2024-01-09

此证书须经本人授权使用，证书检验请登录全国职称评审信息查询平台，网址：<http://www.12333.gov.cn>



劳资专管员-董梦丽



学历证



执业资格证

	人力资源管理师 Human Resource Management Professional	
<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有人力资源管理师的职业水平和能力。</p>		
	<p>姓 名: <u>董梦丽</u> 证件号码: <u>410422199305139167</u> 性 别: <u>女</u> 出生年月: <u>1993年05月</u> 批准日期: <u>2021年10月31日</u> 管 理 号: <u>20211000165000000085</u></p>	
中华人民共和国 人力资源和社会保障部		



专职安全员-徐懿诚

姓名 徐懿诚
性别 男 民族 汉
出生 1993 年 1 月 22 日
住址 湖北省宜昌市西陵区西陵二路31-8-229号
公民身份号码 420502199301220015



中华人民共和国居民身份证

签发机关 宜昌市公安局西陵分局
有效期限 2023.05.23-2043.05.23



学历证

普通高等学校

毕业证书

学生 徐懿诚 性别男，一九九三年一月二十二日生，于二〇一一年九月至二〇一四年六月在本校 供用电技术专业 三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：三峡电力职业学院 校（院）长：张俊

证书编号：140611201406002051 二〇一四年六月二十日

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



安全生产考核合格证书

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：鄂建安C3（2024）0058668

姓名：徐懿诚

性别：男

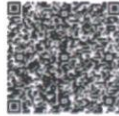
出生年月：1993年1月22日

企业名称：中国葛洲坝集团市政工程有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2024年10月24日

有效期：2024年10月24日至2027年10月24日

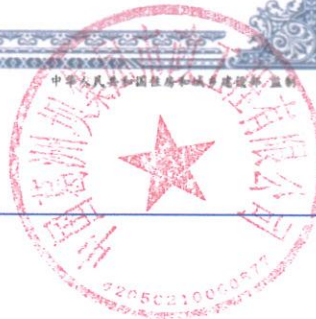


发证机关：



发证日期：2024

考核专用章



职称证

<p>本证书由中国能源建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国能源建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。</p>	 <p>China Energy Engineering Group Co., Ltd.</p> <p>编号: ZGNJ010420230108165 No.</p>
---	---

<p>姓名: 陈健诚 Full Name</p> <p>性别: 男 Sex</p> <p>身份证号: 420502199301220013 ID No.</p>	<p>专业名称: 水利水电 Speciality</p> <p>资格名称: 助理工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间: 2023年8月31日 Approval Date</p>  <p>Issued by</p> 
--	---

专职安全员-张少哲



学历证



安全生产考核合格证书

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 鄂建安C3(2023) 0005501

姓 名: 张少哲

性 别: 男

出 生 年 月: 1998年8月25日

企 业 名 称: 中国葛洲坝集团市政工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2023年4月27日

有 效 期: 2023年4月27日 至 2026年4月27日




发证机关: 湖北省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年4月27日



职称证

<p>本证书由中国能源建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国能源建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。</p>	<div><p>Approved & Issued 00022041</p><p>China Energy Engineering Group Co., Ltd.</p><p>编号 ZGNJ010420220108060 No.</p></div>
---	--

<p>姓名 张少哲 Full Name</p> <p>性别 男 Sex</p> <p>身份证号 420682199808253032 ID No.</p>	<p>专业名称 建筑工程 Specialty</p> <p>资格名称 助理工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间 2022年8月31日 Approval Date</p> <div><p>评审专用章 评审委员会</p><p>Issued by</p></div>
---	--

专职安全员-鲁印新



学历证



安全生产考核合格证书

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 鄂建安C3(2024) 0050527

姓 名: 鲁印新

性 别: 男

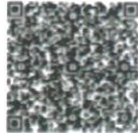
出 生 年 月: 1968年8月8日

企 业 名 称: 中国葛洲坝集团市政工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2024年8月26日

有 效 期: 2024年8月26日 至 2027年8月26日



发证机关: 湖北省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年8月26日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

专职安全员-范祖高



学历证



安全生产考核合格证书

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：鄂建安C3（2024）0054780

姓名：范振高

性别：男

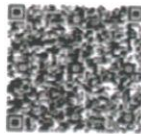
出生年月：1999年4月28日

企业名称：中国葛洲坝集团市政工程有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2024年9月26日

有效期：2024年9月26日至2027年9月26日



发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年9月26日



物资员-邹桂林



学历证



岗位证

证书编码: 0422411100069000019

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: 邹桂林

身份证号: 420500197411050019

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 宜昌市三峡中等专业学校

发证时间: 2024年 05月07 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



设备员-吕风迪



学历证



岗位证

证书编码: 0422311200069000052

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 吕风迪

身份证号: 130581200010286817

岗位名称: 机械员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

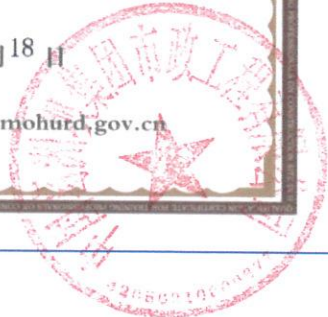


扫码验证

培训机构: 宜昌市三峡中等专业学校

发证时间: 2023年07月18日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



财务人员-刘谦



学历证



资格证

	<h3>会计专业技术资格</h3> <p>Accounting Professional Qualification</p>	
<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、财政部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得相应的专业技术资格。</p>		
		姓 名: <u>刘 谦</u>
中华人民共和国人力资源和社会保障部	中华人民共和国财政部	证件号码: <u>42058219830701317X</u>
		性 别: <u>男</u>
		出生年月: <u>1983年07月</u>
		级 别: <u>初级</u>
		批准日期: <u>2021年05月23日</u>
		管 理 号: <u>31702210542075104201</u>



综合员-聂磊

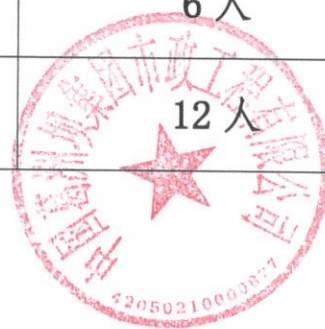


学历证



特殊工种配备表

序号	特殊工种名称	人数
1	电工	3 人
2	电焊工	18 人
3	吊车司机	11 人
4	司索工	6 人
5	旋挖司机	12 人



特殊工种相关证件

电工-宋孝陈

建筑施工特种作业操作资格证书

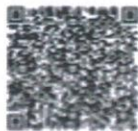
编号: 苏E012025017648

姓 名: 宋孝陈
性 别: 男
操 作 类 别: 建筑电工



初次领证日期: 2025年05月09日

有 效 期: 2025年05月09日 至 2027年05月08日



发证机关: 江苏省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年05月09日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

电工-朱金龙

建筑施工特种作业操作资格证书

编号: 苏J012025006437

姓 名: 朱金龙

性 别: 男

操 作 类 别: 建筑电工



初次领证日期: 2025年03月07日

有 效 期: 2025年03月07日 至 2027年03月06日



发证机关: 江苏省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年03月07日



电工-马兴才



证号
T420623197311226531

姓名
马兴才

性别
男

作业类别
电工作业

操作项目
低压电工作业

初始日期
2024-04-26

有效期限
2024-04-26至2030-04-25

发证日期
2027-04-25

发证机关
湖北省应急管理厅





中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

电焊工-何红斌



证号
T420502197511050094

姓名
何红斌

性别
男

作业类别
焊接与热切割作业

操作项目
熔化焊接与热切割作业

初始日期
2025-03-26

有效期限
2025-03-26至2031-03-25

发证日期
2028-03-25前

发证机关
湖北省应急管理厅





中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

电焊工-朱兵



证号
T422721*****0419

姓名
朱兵

性别
男

作业类别
焊接与热切割作业

操作项目
熔化焊接与热切割作业

初始日期
2022-06-24

有效期限
2022-06-24至2028-06-23

发证日期
2025-06-25前

发证机关
湖北省应急管理厅





中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

电焊工-朱鄂



证号
T422727197611255310

姓名
朱鄂

性别
男

作业类别
焊接与热切割作业

操作项目
熔化焊接与热切割作业

初始日期
2025-03-26

有效期限
2025-03-26 至 2031-03-25

复审日期
2028-03-25前

发证机关
湖北省应急管理厅





中华人民共和国

特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

电焊工-孙国宝



证号
T530381198508162313

姓名
孙国宝

性别
男

作业类别
焊接与热切割作业

操作项目
熔化焊接与热切割作业

初始日期
2025-03-31

有效期限
2025-03-31至2031-03-30

复审日期
2028-03-30

发证机关
昆明市应急管理局





中华人民共和国

特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn



电焊工-尤先才

建筑施工特种作业操作资格证书

编号: 苏A992019500417

姓 名: 尤先才

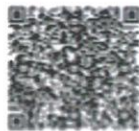
性 别: 男

操 作 类 别: 建筑焊工 (电气焊、切割)



初次领证日期: 2019年09月20日

有 效 期: 2023年12月27日 至 2025年12月31日



发证机关: 江苏省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年 12月 1日



电焊工-陈国庆

建筑施工特种作业操作资格证书

编号: 苏E992024532378

姓 名: 陈国庆

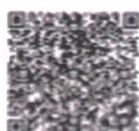
性 别: 男

操 作 类 别: 建筑焊工 (电气焊、切割)



初次领证日期: 2024年09月11日

有 效 期: 2024年09月11日 至 2026年09月10日



发证机关: 江苏省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年09月11日



电焊工-季之平

建筑施工特种作业操作资格证书

编号: 苏A992023500073

姓 名: 季之平

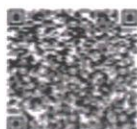
性 别: 男

操 作 类 别: 建筑焊工 (电气焊、切割)



初次领证日期: 2023年01月13日

有 效 期: 2025年01月07日 至 2027年01月12日



发证机关: 江苏省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年01月07日



电焊工-赵磊

建筑施工特种作业操作资格证书

编号: 苏A992022500418

姓 名: 赵磊

性 别: 男

操 作 类 别: 建筑焊工 (电气焊、切割)



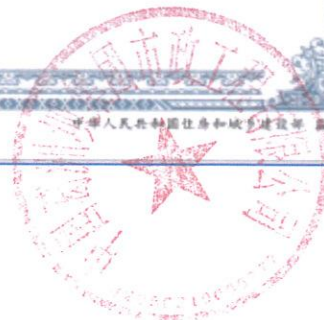
初次领证日期: 2022年02月26日

有 效 期: 2024年02月23日 至 2026年02月25日



发证机关: 江苏省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年02月28日



电焊工-向前松

建筑施工特种作业操作资格证书

编号: 苏A992021500560

姓 名: 向前松

性 别: 男

操 作 类 别: 建筑焊工 (电气焊、切割)



初次领证日期: 2021年04月24日

有 效 期: 2025年04月16日 至 2027年04月23日



发证机关: 江苏省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年04月16日



电焊工-刘兵

建筑施工特种作业操作资格证书

编号: 沪X992024052881

姓 名: 刘兵

性 别: 男

操 作 类 别: 经省级以上住房和城乡建设主管部门认定的其他工种类别 (建筑焊割 (操作) 工)



初次领证日期: 2024年12月13日

有 效 期: 2024年12月13日 至 2026年12月12日



发证机关: 上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期: 2024年12月13日



电焊工-张怀宽

建筑施工特种作业操作资格证书

编号：皖M992023000878

姓 名：张怀宽

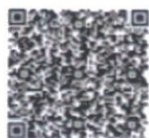
性 别：男

操 作 类 别：经省级以上住房和城乡建设主管部门认定的其他工种类别（建筑电焊工）



初次领证日期：2023年01月04日

有 效 期：2024年12月11日 至 2027年01月04日



发证机关：安徽省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年12月11日



电焊工-林德才

建筑施工特种作业操作资格证书

编号：皖N992022047306

姓 名：林德才

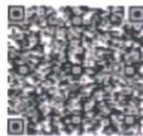
性 别：男

操作类别：经省级以上住房和城乡建设主管部门认定的其他工种类别（建筑电焊工）



初次领证日期：2022年08月15日

有效 期：2024年06月07日 至 2026年08月15日



发证机关：安徽省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年06月07日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



电焊工-魏德建

建筑施工特种作业操作资格证书

编号：皖J992023084473

姓 名：魏德建

性 别：男

操 作 类 别：经省级以上住房和城乡建设主管部门认定的其他工种类别（建筑电焊工）



初次领证日期：2022年10月18日

有 效 期：2024年08月08日 至 2026年10月18日



发证机关：安徽省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年08月08日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



电焊工-江勤

建筑施工特种作业操作资格证书

编号：沪X992024054048

姓 名：江勤

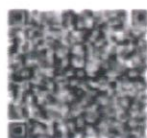
性 别：男

操 作 类 别：经省级以上住房和城乡建设主管部门认定的其他工种类别（建筑焊割（操作）工）



初次领证日期：2024年12月20日

有 效 期：2024年12月20日 至 2026年12月19日



发证机关：上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期：2024年12月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



电焊工-孟盼盼

建筑施工特种作业操作资格证书

编号: 苏E992024501069

姓 名: 孟盼盼

性 别: 男

操 作 类 别: 建筑焊工 (电气焊、切割)



初次领证日期: 2024年01月17日

有 效 期: 2024年01月17日 至 2026年01月16日



发 证 机 关: 江苏省住房和城乡建设厅

发 证 日 期: 2024年01月17日



电焊工-牟世红

建筑施工特种作业操作资格证书

编号: 苏M992023516330

姓 名: 牟世红

性 别: 男

操 作 类 别: 建筑焊工 (电气焊、切割)



初次领证日期: 2023年06月19日

有 效 期: 2025年05月22日 至 2027年06月18日



发证机关: 江苏省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年05月22日



电焊工-曾海涛

建筑施工特种作业操作资格证书

编号：皖N992022046968

姓 名：曾海涛

性 别：男

操 作 类 别：经省级以上住房和城乡建设主管部门认定的其他工种类别（建筑电焊工）



初次领证日期：2022年08月17日

有 效 期：2024年06月07日 至 2026年08月17日



发证机关：安徽省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年06月07日



电焊工-汲长周

建筑施工特种作业操作资格证书

编号: 苏M992021519505

姓 名: 汲长周

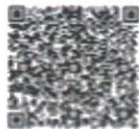
性 别: 男

操 作 类 别: 建筑焊工 (电气焊、切割)



初次领证日期: 2021年04月16日

有 效 期: 2025年02月20日 至 2027年04月15日



发证机关: 江苏省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年02月20日



吊车司机-江兴伟



吊车司机-丁勇



吊车司机-郭文克



吊车司机-常永亮

说 明

1. 本证件第一页持证人照片处应加盖首次发证机关印章，否则无效。
2. 有效期届满的1个月以前，持证人应申请办理复审。逾期未复审或复审不合格的，作废旧证处理失效。
3. 证件编号照居民身份证号等9位证件号。

姓名：常永亮

证件编号：130324198501082037

发证机关：合肥市市场监督管理局



考试合格作业项目（取证）			考试合格作业项目（复审）		
项目代号	有效期	发证机关（章）	项目代号	有效期	发证机关（章）
01（指挥）	2023年 01月 至 2025年 01月	合肥市市场监督管理局		自 年 月 至 年 月	
	自 年 月 至 年 月			自 年 月 至 年 月	
	自 年 月 至 年 月			自 年 月 至 年 月	
	自 年 月 至 年 月			自 年 月 至 年 月	

吊车司机-王家红

姓名：王家红

证件编号：420684198406183519

发证机关：南京江北新区管理委员会市场监管局



考试合格作业项目（取证）			考试合格作业项目（复审）		
项目代号	有效期	发证机关（章）	项目代号	有效期	发证机关（章）
01（指挥）	自 2023 年 01 月 至 2027 年 03 月	南京市江北新区管理委员会市场监管局		自 年 月 至 年 月	
02（操作）	自 2023 年 04 月 至 2027 年 03 月			自 年 月 至 年 月	
	自 年 月 至 年 月			自 年 月 至 年 月	
	自 年 月 至 年 月			自 年 月 至 年 月	

吊车司机-邓晓斌


说 明

1. 本证件第一页持证人照片处应加盖首次发证机关印章，否则无效。
2. 有效期届满的1个月以前，持证人应申请办理复审。逾期未复审或复审不合格的，作废旧证处理失效。
3. 证件编号照居民身份证号等9位证件号。

姓名：邓晓斌

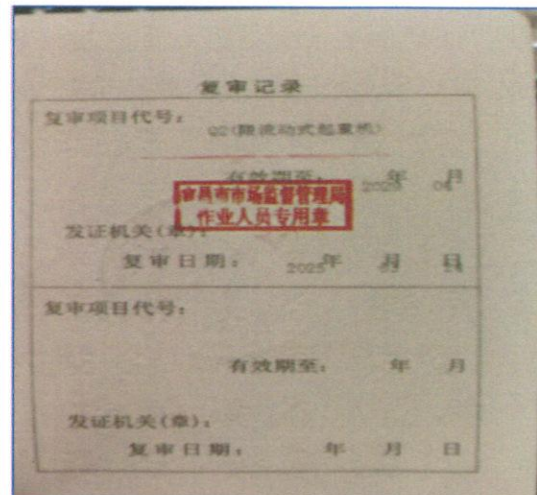
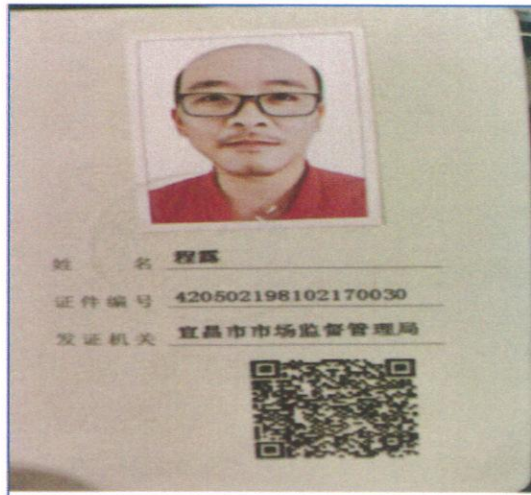
证件编号：41120219800722913X

发证机关：洛阳市市场监督管理局



考试合格作业项目（取证）			考试合格作业项目（复审）		
项目代号	有效期	发证机关（章）	项目代号	有效期	发证机关（章）
	自 年 月 至 年 月	洛阳市市场监督管理局		自 年 月 至 年 月	
	自 年 月 至 年 月			自 年 月 至 年 月	
	自 年 月 至 年 月			自 年 月 至 年 月	
	自 年 月 至 年 月			自 年 月 至 年 月	

吊车司机-邓晓斌



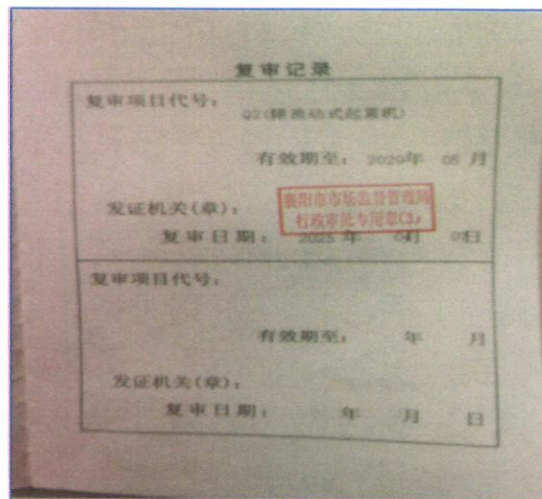
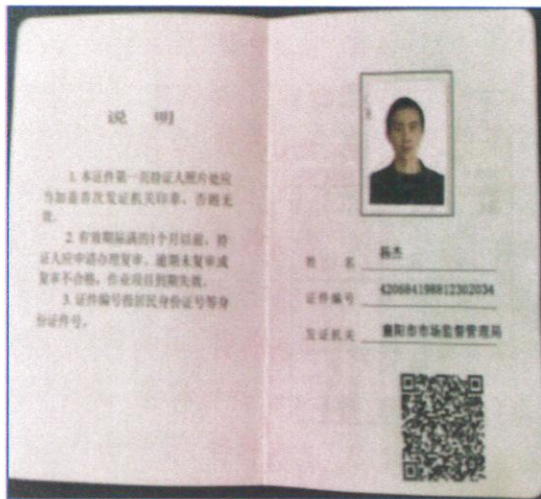
吊车司机-刘仁忠



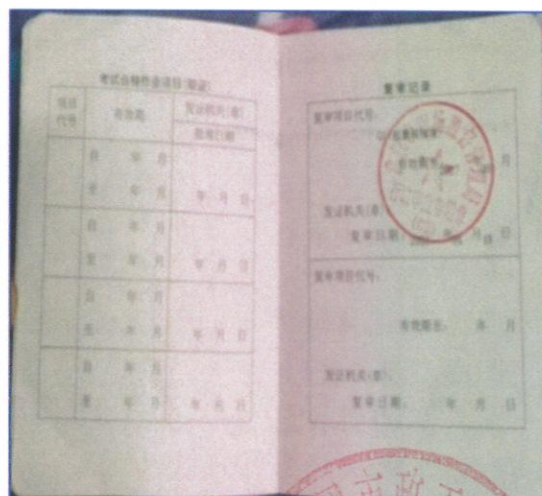
吊车司机-张平



吊车司机-杨杰



吊车司机-白天兵



司索工-朱鄂

建筑施工特种作业操作资格证书

编号: 鄂G042024007419

姓 名: 朱鄂
性 别: 男
操 作 类 别: 建筑起重信号司索工



初次领证日期: 2024年3月25日

有 效 期: 2024年3月25日 至 2026年3月25日



发证机关: 湖北省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年3月25日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

司索工-王文峰

建筑施工特种作业操作资格证书

编号: 鄂G042023409601

姓 名: 王文峰
性 别: 男
操 作 类 别: 建筑起重信号司索工



初次领证日期: 2023年12月29日

有 效 期: 2023年12月29日 至 2025年12月29日



发证机关: 湖北省住房和城乡建设厅
发证日期: 2023年12月29日



中华人民共和国住房和城乡建设部监制

司索工-何红斌

建筑施工特种作业操作资格证书

编号：鄂G042023409600

姓 名：何红斌

性 别：男

操 作 类 别：建筑起重信号司索工



初次领证日期：2023年12月29日

有 效 期：2023年12月29日 至 2025年12月29日



发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年12月29日



司索工-向前飞

建筑施工特种作业操作资格证书

编号: 苏F042025022247

姓 名: 向前飞

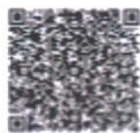
性 别: 男

操 作 类 别: 建筑起重司索信号工



初次领证日期: 2025年06月18日

有 效 期: 2025年06月18日 至 2027年06月17日



发证机关: 江苏省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年06月18日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



司索工-尤光才

建筑施工特种作业操作资格证书

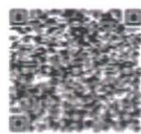
编号: 苏A042022029999

姓 名: 尤光才
性 别: 男
操 作 类 别: 建筑起重司索信号工



初次领证日期: 2022年11月18日

有 效 期: 2024年11月14日 至 2026年11月17日



发证机关: 江苏省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年11月14日

中华人民共和国住房和城乡建设部监制

司索工-张建团

建筑施工特种作业操作资格证书

编号: 苏A042025021844

姓 名: 张建团
性 别: 男
操 作 类 别: 建筑起重司索信号工



初次领证日期: 2025年06月13日

有 效 期: 2025年06月13日 至 2027年06月12日



发证机关: 江苏省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年06月18日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

旋挖司机-盖勇

住房和城乡建设领域工程技术人员操作证		住房和城乡建设领域工程技术人员操作证	
新证		新证	
姓名: 盖勇	身份证号: 610502198706252032	姓名: 盖勇	身份证号: 610502198706252032
岗位名称: 旋挖钻机操作	技能等级: 高级	岗位名称: 旋挖钻机操作	技能等级: 高级
发证日期: 2025-02-20	有效期至: 2031-02-19	发证日期: 2025-02-20	有效期至: 2031-02-19

住房和城乡建设领域工程技术人员操作证	
新证	
姓名: 盖勇	身份证号: 610502198706252032
岗位名称: 旋挖钻机操作	技能等级: 高级
评定成绩: 合格	发证日期: 2025年02月20日

姓名: 盖勇
Name: 盖勇

身份证号: 610502198706252032
ID No.

证书编号: GP2025021900309
Certificate No.

发证日期: 2025年02月20日
Date of issuance

旋挖司机-李全德

住房和城乡建设领域工程技术人员操作证	
新证	
姓名: 李全德	身份证号: 371322199006016215
文化程度: 高中	证书编号: 2319JX08XWZD00461

住房和城乡建设领域工程技术人员操作证	
新证	
职业工种名称: 旋挖钻机操作	职业工种等级: 中级
理论考试成绩: 合格	安全考核成绩: 合格
综合成绩: 合格	发证日期: 2023年08月04日

姓名: 李全德
Name: 李全德

身份证号: 371322199006016215
ID No.

文化程度: 高中
Certificate No. 2319JX08XWZD00461

职业工种名称: 旋挖钻机操作
职业工种等级: 中级

理论考试成绩: 合格
安全考核成绩: 合格

综合成绩: 合格
发证日期: 2023年08月04日

旋挖司机-何立成

 <p>持证人姓名 Name of holder</p> <p>何立成</p>	<p>旋挖钻机操作</p> <p>岗位名称: Position Title</p> <p>技能等级: Skill Level</p> <p>评定成绩: Assessment results</p>
	<p>身份证号: 622922199411200513 ID No.</p> <p>证书编号: BJJJ20220429SD3173 Certificate No.</p>

签发时间: 2022 年 4 月 29 日

<p>建设工程机械行业职业技能培训操作证</p> <p>姓名: 何立成 身份证号: 622922199411200513</p> <p>岗位名称: 旋挖钻机操作 级别: 中级</p> <p>证书编号: BJJJ20220429SD3173</p> <p>发证日期: 2022年4月29日</p> <p>复审日期: 2025年4月29日</p> <p>有效期限: 2022年4月 至 2028年4月</p>	<p>建设工程机械行业职业技能培训操作证</p> <p>证书编号: BJJJ20220429SD3173 副证</p> <p>说明: 本证表明了持证人通过职业技能岗前培训与测评成绩合格, 具备相应岗位能力, 查验网址: www.bjjj.org.cn</p> <p>本证由本人使用, 并在相关专业内, 遵守行业规定, 完善专业知识。</p> <p>复审记录</p> <p>考核单位(盖章)</p> <p>年 月 日</p>
--	--

旋挖司机-刘磊

 <p>姓名: 刘磊</p> <p>性别: 男</p> <p>文化程度: 中专</p> <p>身份证号: 371322198612254614</p>	<p>证书编号: 2372017716787</p> <p>分 类 号: 371-200460</p> <p>刘磊 同志于 2016 年 11 月 01 日至 2017 年 01 月 01 日</p> <p>通过了建设机械 旋挖钻机操作 502100</p> <p>岗位学习, 经综合考核, 成绩合格, 特发此证。</p> <p>本证是持证者的岗位能力工作凭证。</p>
--	---

中国建设教育协会建设机械职业教育专业委员会

敬持证者、用工单位、主管机构, 请阅读使用须知(见操作证背面)

守法有德, 敬业诚信
服从管理, 团队协作
遵循工法, 安全作业
精益求精, 保障质量
终身学习, 持续提高

旋挖司机-刘清伟



旋挖司机-宋金水



旋挖司机-张晓磊

	持证人参加驻马店市工程机械协会组织的工程机械操作人员安全培训，完成规定的课时，达到要求，成绩合格。 特发此证。
姓名: 张晓磊	 证书查询网址: www.zmzgqjxh.org.cn 注: 持证期六年, 每三年继续教育, 逾期未参加继续教育的证书自动失效。
性别: 男	
身份证号: 150424199009232737	
工种名称: 旋挖钻机操作	
证书编号: 2024JX0139655	
发证日期: 2024年12月27日	

建筑工程机械施工操作员培训合格证	
姓名: 张晓磊	
身份证号: 150424199009232737	
工种名称: 旋挖钻机操作	
技能等级: 高级	
证书编号: 2024JX0139655	
发证日期: 2024年12月27日	
发证单位: 驻马店市工程机械协会	

旋挖司机-朱建勋

	职业工种名称: 旋挖钻机操作
姓名: 朱建勋	职业工种等级: 中级
性别: 男	理论考试成绩: 合格
身份证号: 210727198408294537	安全考核成绩: 合格
文化程度: 高中	综合成绩: 合格
证书编号: DZ2219JX08XWZD00316	发证机构: (盖章) 2022年09月19日
注: 持证期三年, 请于持证期满前申请换发。 由使用地附近合作培训单位就近受理, 也可登录官网咨询。	

住房和城乡建设行业技能岗位培训合格证 (副证)	
姓名: 朱建勋	
工种: 旋挖钻机操作	
等级: 中级	
证书号: DZ2219JX08XWZD00316	
身份证号: 210727198408294537	
发证时间: 2022年09月19日	

住房和城乡建设行业技能岗位培训合格证 (副证)	
须知: 证书必须由本人使用, 并在相关专业内, 遵守行业规定, 完善专业知识。	
查询网址: www.hbmc.org.cn	
证书有效期3年, 逾期需换新证。	

旋挖司机-徐纳泽



旋挖司机-毛孝斌



旋挖司机-张胜利

建筑施工特种作业操作资格证书

编号: 苏A992025572224

姓 名: 张胜利
性 别: 男
操 作 类 别: 桩机操作工



初次领证日期: 2025年04月18日

有 效 期: 2025年04月18日 至 2027年04月17日



发 证 机 关: 江苏省住房和城乡建设厅

发 证 日 期: 2025 年 04 月 18 日



中华人民共和国住房和城乡建设部监制



旋挖司机-朱旭东

建筑施工特种作业操作资格证书

编号: 苏A992025572214

姓 名: 朱旭东
性 别: 男
操 作 类 别: 桩机操作工



初次领证日期: 2025年04月18日

有 效 期: 2025年04月18日 至 2027年04月17日



发证机关: 江苏省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年04月18日

