

工程编号：2506-440399-04-01-938261003001

深圳市建设工程施工招标

投标文件

工程名称：深汕特别合作区大澳河中下游流域防洪排涝整治工程施工

投标文件内容： 资信标部分

投标人：中交宏禹（湖南）水利工程有限公司、中深华南科技（深圳）有限公司

日期： 2025 年 10 月 21 日

1、投标人基本情况

《投标人基本情况汇总表》

牵头单位-中交宏禹（湖南）水利工程有限公司

投标人基本情况汇总表

企业名称	中交宏禹（湖南）水利工程有限公司	企业曾用名（如有）	湖南宏禹水利水电岩土工程有限公司、湖南宏禹工程集团有限公司
统一社会信用代码	914300007225638170	企业类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
法定代表人	何中伟	企业总人数	181 人
		注册类专业人员规模	注册数量共 86 人（按全国建筑市场监管公共服务平台填写）

营业执照

统一社会信用代码 914300007225638170		营业执照		扫描二维码 “国家企业信用信息公示系统” 了解更多登记、备案、许可、监管信息	
名称 中交宏禹（湖南）水利工程有限公司		注册资本 壹亿元整			
类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）		成立日期 2000年08月30日			
法定代表人 何中伟		住所 长沙市雨花区环保东路一段29号			
经营范围 许可项目：建设工程施工；建设工程设计；测绘服务；建设工程勘察；地质灾害治理工程勘察；建筑智能化系统设计；国土空间规划编制；地质灾害治理工程设计；建筑劳务分包；施工专业作业；地质灾害治理工程施工；地质灾害危险性评估。（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：基础地质勘查；土地调查评估服务；地质勘查技术服务；工程和技术研究和试验发展；建筑工程用机械制造；资源管理；地质勘查服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；工程技术服务（勘察、设计、规划、管理、运营、维保、维护、开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广）；基于云平台的业务外包服务；承接总公司工程建设业务；安全技术防范系统设计施工服务；办公服务；数字技术服务；信息系统集成服务；劳务服务（不含劳务派遣）；地质灾害治理服务；专用设备制造（不含许可类专业设备制造）；新型建筑材料制造（不含危险化学品）；建筑材料销售；物业管理；住房租赁；非居住房地产租赁；货物进出口；五金产品批发；机械电气设备销售；地质勘查专用设备销售；机械设备销售；水利相关咨询服务；信息技术咨询服务；会议及展览服务；安全咨询服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）		登记机关 2025 年 8 月 1 日			

变更信息

企业名称变更登记保留意见书

(湘) 登记内名变预登字 (2025) 1849 号



湖南宏禹工程集团有限公司：

湖南宏禹工程集团有限公司 企业名称变更登记材料收悉。同意该企业名称变更为：

中交宏禹(湖南)水利工程有限公司

(行业：建筑业 代码：4899 其他土木工程建筑施工)。

申请的经营范围：许可项目：建设工程施工；建设工程设计；测绘服务；建设工程勘察；地质灾害治理工程勘察；建筑智能化系统设计；国土空间规划编制；地质灾害治理工程设计；建筑劳务分包；施工专业作业；地质灾害治理工程施工；地质灾害危险性评估。(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：基础地质勘查；土地调查评估服务；地质勘查技术服务；工程和技术研究和试验发展；建筑工程用机械制造；水资源管理；土地整治服务；工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外)；工程造价咨询业务；工程管理服务；对外承包工程；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；基于云平台的业务外包服务；承接总公司工程建设业务；安全技术防范系统设计施工服务；办公服务；数字技术服务；信息系统集成服务；劳务服务(不含劳务派遣)；地质灾害治理服务；专用设备制造(不含许可类专业设备制造)；新型建筑材料制造(不含危险化学品)；建筑材料销售；物业管理；住房租赁；非居住房地产租赁；货物进出口；五金产品批发；机械电气设备销售；地质勘查专用设备销售；机械设备销售；水利相关咨询服务；信息技术咨询服务；会议及展览服务；安全咨询服务。(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)

许可经营项目：

一般经营项目：

以上名称在 湖南省市场监督管理局 登记机关核准设立登记，换发营业执照后生效。

(印章)



注：1、名称变更核准经营范围涉及前置审批的有效期为1年，经营范围不涉及前置审批的有效期为2个月，有效期满，核准的名称自动失效，名称最终以登记机关审核为准。

2、企业名称涉及法律、行政法规规定必须报经审批项目，未能提交审批文件的，登记机关不得以本通知书的企业名称登记。

3、企业变更登记时，登记机关应当将本通知书存入企业档案。

(1)

企业名称变更核准通知书

(湘)登记内名预核字(2016)1874号

湖南省工商行政管理局：

你局送审的湖南宏禹水利水电岩土工程有限公司企业名称变更登记

材料收悉。经审查，核准该企业名称变更为：

湖南宏禹工程集团有限公司

(行业：建筑业 代码：4890 其他土木工程建筑)。

申请的经营范围：

地质灾害治理工程勘察、评估、设计、施工；河湖整治工程专业承包；环保工程专业承包；特种工程（结构补强）专业承包；水利水电工程施工总承包；地基基础工程专业承包；商品进出口业务。（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）

同时核准以该企业为核心企业组建的企业集团名称为：

—

以上名称在企业登记机关核准变更登记，换发营业执照后生效。



注：1、名称变更核准的有效期为6个月，有效期满，核准的名称自动失效。

2、企业名称涉及法律、行政法规规定必须报经审批项目，未能提交审批文件的，登记机关不得以本通知书的企业名称登记。

3、企业变更登记时，登记机关应当将本通知书存入企业档案。

4、企业登记机关应在核准企业变更登记、企业集团设立（变更）登记之日起30日内，将加盖登记机关印章的《企业名称变更核准登记回执》及该企业营业执照复印件、企业集团登记复印件报送企业名称核准机关备案。企业应当在企业变更登记、企业集团设立（变更）登记之日起30日内将加盖公章的企业营业执照复印件、企业集团登记复印件报送企业名称核准机关备案。未报送备案的，名称核准机关在有效期满二个月后将该名称作为未登记的名称处理。

(1)

登记通知书

(湘)登字〔2025〕第 904 号

中交宏禹(湖南)水利工程有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,
我局予以登记。



- 注: 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
2、名称变更登记的,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。
3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。
4、个体工商户未申报名称的,在填写市场主体名称的横线部分填写申请人姓名。



中交宏禹（湖南）水利工程有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 914300007225638170

注册号：

法定代表人： 何中伟

登记机关： 湖南省市场监督管理局

成立日期： 2000年08月30日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码： 914300007225638170

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： 25000.000000万人民币

登记机关： 湖南省市场监督管理局

住所： 长沙市雨花区环保东路一段29号

经营范围： 许可项目：建设工程施工；建设工程设计；测绘服务；建设工程勘察；地质灾害治理工程勘察；建筑智能化系统设计；国土空间规划编制；地质灾害治理工程设计；建筑劳务分包；施工专业作业；地质灾害治理工程施工；地质灾害危险性评估。（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：基础地质勘查；土地调查评估服务；地质勘查技术服务；工程和技术研究和试验发展；建筑工程用机械制造；水资源管理；土地整治服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；工程造价咨询业务；工程管理服务；对外承包工程；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；基于云平台业务外包服务；承接总公司工程建设业务；安全技术防范系统设计施工服务；办公服务；数字技术服务；信息系统集成服务；劳务服务（不含劳务派遣）；地质灾害治理服务；专用设备制造（不含许可类专业设备制造）；新型建筑材料制造（不含危险化学品）；建筑材料销售；物业管理；住房租赁；非居住房地产租赁；货物进出口；五金产品批发；机械电气设备销售；地质勘查专用设备销售；机械销售；水利相关咨询服务；信息技术咨询服务；会议及展览服务；安全咨询服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

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事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zhaogk/fdzgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自： 2000年08月30日

营业期限至：

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中文疏浚（集团）股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91310000332716734W	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页

上一页

1

下一页

末页

主要人员信息

共计 2 条信息

彭春雷

总经理

何中伟

执行公司事务...

分支机构信息

暂无分支机构信息

“多证合一”信息公示

提示：该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
1	统计登记证	
2	原产地申报企业备案	
3	公章刻制备案	
4	组织机构代码证	
5	住房公积金缴存单位登记	

共查询到 6 条记录 共 2 页

首页

上一页

1

2

下一页

末页

清算信息

暂无清算信息

变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
6	其他事项备案	中文疏浚（集团）股份有限公司 出资 10000万人民币 实缴：7852.74万人民币；	中文疏浚（集团）股份有限公司 出资 10000万人民币 实缴：10000.00万人民币；	2025年8月25日
7	法定代表人变更	彭春雷	何中伟	2025年8月1日
8	实收资本变更	0万人民币	0.000000万人民币	2025年8月1日
9	章程备案	无	2025-07-26新章程	2025年8月1日
10	联络员备案	张勇 *** 备案手机：***	陈标宇 *** 备案手机：***	2025年4月3日

共查询到 53 条记录 共 11 页

首页

上一页

1

2

3

...

11

下一页

末页

资质证书



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 中交宏禹(湖南)水利工程有限公司

详细地址: 长沙市雨花区环保东路一段29号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 914300007225638170

法定代表人: 何中伟

注册资本: 10000万元人民币

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: D143085404

有效期: 2028年12月11日

资质类别及等级:

水利水电工程施工总承包壹级。



发证机关:



中华人民共和国住房和城乡建设部制

“国家企业信用信息公示系统”网站查询结果



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



中交宏禹（湖南）水利工程有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 914300007225638170

注册号：

法定代表人： 何中伟

登记机关： 湖南省市场监督管理局

成立日期： 2000年08月30日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码： 914300007225638170

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： 10000.000000万人民币

登记机关： 湖南省市场监督管理局

住所： 长沙市雨花区环保东路一段29号

企业名称： 中交宏禹（湖南）水利工程有限公司

法定代表人： 何中伟

成立日期： 2000年08月30日

核准日期： 2025年08月01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；测绘服务；建设工程勘察；地质灾害治理工程勘察；建筑智能化系统设计；国土空间规划编制；地质灾害治理工程设计；建筑劳务分包；施工专业作业；地质灾害治理工程施工；地质灾害危险性评估。（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：基础地质勘查；土地调查评估服务；地质勘查技术服务；工程和技术研究和试验发展；建筑工程用机械制造；水资源管理；土地整治服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；工程造价咨询业务；工程管理服务；对外承包工程；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；基于云平台的业务外包服务；承接总公司工程建设业务；安全技术防范系统设计施工服务；办公服务；数字技术服务；信息系统集成服务；劳务服务（不含劳务派遣）；地质灾害治理服务；专用设备制造（不含许可类专业设备制造）；新型建筑材料制造（不含危险化学品）；建筑材料销售；物业管理；住房租赁；非居住房地产租赁；货物进出口；五金产品批发；机械电气设备销售；地质勘查专用设备销售；机械设备销售；水利相关咨询服务；信息技术咨询服务；会议及展览服务；安全咨询服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

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/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

“全国建筑市场监管公共服务平台”网站查询结果为准



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

中交宏禹（湖南）水利工程有限公司

湖南省-长沙市

统一社会信用代码	914300007225638170	企业法定代表人	何中伟
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	湖南省-长沙市
企业经营地址	环保东路一段29号		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	戴小林	430922198*****14	注册土木工程师（水利水电工程）水工结构	4301775-AS001	--
2	欧先平	432802197*****17	注册土木工程师（水利水电工程）水工结构	4301775-AS002	--
3	郭祉坚	432522198*****98	一级注册造价工程师	B11254300016354	土建
4	赵铁军	430103196*****93	二级注册建造师	湘243070804457	水利水电工程
5	陈果	430111198*****11	二级注册建造师	湘243002404795	水利水电工程
6	高飞	430124198*****19	二级注册建造师	湘243002405164	水利水电工程
7	陈扬斌	430181199*****14	二级注册建造师	湘243002405583	水利水电工程
8	邓维新	431123198*****13	二级注册建造师	湘243002411341	水利水电工程
9	刘扬斌	430111199*****39	二级注册建造师	湘243002512973	水利水电工程
10	黄锦	430381199*****49	二级注册建造师	湘243002513007	机电工程
11	蒋泽顺	430223199*****19	二级注册建造师	湘243002513916	建筑工程
12	宾斌	430423198*****18	二级注册建造师	湘243111216181	建筑工程
13	廖惠伍	430524199*****15	二级注册建造师	湘243002517005	水利水电工程
14	谢灿	430124198*****31	二级注册建造师	湘243131428514	水利水电工程
15	罗俭松	432930198*****70	二级注册建造师	湘243131533840	机电工程

共 86 条

<

1

2

3

4

5

6

>

前往

1


页

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

中交宏禹（湖南）水利工程有限公司

湖南省-长沙市

统一社会信用代码	914300007225638170	企业法定代表人	何中伟
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	湖南省-长沙市
企业经营地址	环保东路一段29号		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	李翀翔	430122197*****16	二级注册建造师	湘243141535915	市政公用工程
17	曾莹	430903199*****44	二级注册建造师	湘243141535947	水利水电工程
18	丁剑波	430322197*****16	二级注册建造师	湘243141536078	水利水电工程
19	龙永平	430527198*****37	二级注册建造师	湘243141536079	水利水电工程
20	杨东升	610528198*****36	二级注册建造师	湘243141645787	水利水电工程
21	黄磊	430124198*****97	二级注册建造师	湘243161647637	建筑工程
22	晏小砾	430281198*****37	二级注册建造师	湘243161649285	市政公用工程
23	晏小砾	430281198*****37	二级注册建造师	湘243161649285	水利水电工程
24	岑盛林	430121198*****12	二级注册建造师	湘243161751003	水利水电工程
25	周林	430203198*****1X	二级注册建造师	湘243161751005	水利水电工程
26	龚凌	430111198*****11	二级注册建造师	湘243171859287	水利水电工程
27	黄皖倩	430111199*****64	二级注册建造师	湘243171859288	水利水电工程
28	赵杰	430381199*****18	二级注册建造师	湘243181965455	水利水电工程
29	刘坪	430821199*****18	二级注册建造师	湘243181965457	水利水电工程
30	吴友元	430482199*****73	二级注册建造师	湘243001967963	公路工程

共 86 条

< 1 2 3 4 5 6 >

前往 2 页



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中交宏禹（湖南）水利工程有限公司

湖南省-长沙市

统一社会信用代码	914300007225638170	企业法定代表人	何中伟
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	湖南省-长沙市
企业经营地址	环保东路一段29号		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
31	吴友元	430482199*****73	二级注册建造师	湘243001967963	市政公用工程
32	唐向阳	430225198*****15	二级注册建造师	湘243181968714	水利水电工程
33	陈善华	430524198*****78	二级注册建造师	湘243181968961	水利水电工程
34	曾翀峰	430523199*****15	二级注册建造师	湘243182069015	水利水电工程
35	吴彪	430922199*****17	二级注册建造师	湘243002073805	市政公用工程
36	吴彪	430922199*****17	二级注册建造师	湘243002073805	水利水电工程
37	罗智霞	430923199*****24	二级注册建造师	湘243002179590	建筑工程
38	龙娇艳	430527198*****61	二级注册建造师	湘243002179594	水利水电工程
39	丁翼杰	430381199*****33	二级注册建造师	湘243002179598	水利水电工程
40	方宇希	430682199*****14	二级注册建造师	湘243002179599	水利水电工程
41	王天赐	430382199*****78	二级注册建造师	湘243002179607	建筑工程
42	王天赐	430382199*****78	二级注册建造师	湘243002179607	水利水电工程
43	张勇	430681198*****13	二级注册建造师	湘243002179609	水利水电工程
44	赵文星	430321198*****57	二级注册建造师	湘243002181174	建筑工程
45	赵文星	430321198*****57	二级注册建造师	湘243002181174	水利水电工程

共 86 条

< 1 2 3 4 5 6 > 前往 3 页

中交宏禹（湖南）水利工程有限公司

湖南省-长沙市

统一社会信用代码	914300007225638170	企业法定代表人	何中伟
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	湖南省-长沙市
企业经营地址	环保东路一段29号		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
46	欧胜良	430124197*****15	二级注册建造师	湘243002288803	水利水电工程
47	曹瑞健	430105199*****15	二级注册建造师	湘243002290941	市政公用工程
48	龙卓	430121199*****54	二级注册建造师	湘243002291289	市政公用工程
49	舒友良	433023198*****1X	二级注册建造师	湘243002293192	水利水电工程
50	张海峰	430922199*****13	二级注册建造师	湘243002395772	市政公用工程
51	张海峰	430922199*****13	二级注册建造师	湘243002395772	水利水电工程
52	杨清	430481199*****58	二级注册建造师	湘243161752458	水利水电工程
53	刘俊	430421198*****19	一级注册建造师	湘1422017201828999	市政公用工程
54	吴建平	430121196*****38	一级注册建造师	湘1432006200803838	水利水电工程
55	刘军	430123197*****10	一级注册建造师	湘1432007200802650	水利水电工程
56	汪仁元	432929196*****32	一级注册建造师	湘1432010201107369	水利水电工程
57	曾闰疆	430322197*****17	一级注册建造师	湘1432012201309781	市政公用工程
58	曾闰疆	430322197*****17	一级注册建造师	湘1432012201309781	水利水电工程
59	胡艳武	430103196*****56	一级注册建造师	湘1432013201513361	市政公用工程
60	胡艳武	430103196*****56	一级注册建造师	湘1432013201513361	水利水电工程



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中交宏禹（湖南）水利工程有限公司

湖南省-长沙市

统一社会信用代码	914300007225638170	企业法定代表人	何中伟
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	湖南省-长沙市
企业经营地址	环保东路一段29号		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
61	陈培金	411503197*****32	一级注册建造师	湘1432015201874485	水利水电工程
62	宾斌	430423198*****18	一级注册建造师	湘1432016201769863	水利水电工程
63	罗俭松	432930198*****70	一级注册建造师	湘1432017201872293	水利水电工程
64	甘泉	452332198*****18	一级注册建造师	湘1432017201874488	水利水电工程
65	陈冠军	430124198*****71	一级注册建造师	湘1432018201901206	水利水电工程
66	吴毅	430111198*****30	一级注册建造师	湘1432018201901209	水利水电工程
67	童佳	430181198*****5X	一级注册建造师	湘1432018201902566	水利水电工程
68	张彪	430903199*****14	一级注册建造师	湘1432018201902964	市政公用工程
69	裴振	341202198*****32	一级注册建造师	湘1432019202002453	水利水电工程
70	曹广荣	430481199*****97	一级注册建造师	湘1432019202104547	水利水电工程
71	李鹏翔	430122197*****16	一级注册建造师	湘1432020202100400	建筑工程
72	丁瑶	430922199*****19	一级注册建造师	湘1432020202100700	水利水电工程
73	覃慧	452725198*****1X	一级注册建造师	湘1432021202201682	水利水电工程
74	李沅	431123198*****17	一级注册建造师	湘1432022202300670	水利水电工程
75	孙朝	430623198*****13	一级注册建造师	湘1432022202300738	水利水电工程

共 86 条

< 1 2 3 4 5 6 > 前往 5 页



中交宏禹（湖南）水利工程有限公司

湖南省-长沙市

统一社会信用代码	914300007225638170	企业法定代表人	何中伟
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	湖南省-长沙市
企业经营地址	环保东路一段29号		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
76	娄盛林	430121198*****12	一级注册建造师	湘1432023202401121	水利水电工程
77	王天赐	430382199*****78	一级注册建造师	湘1432023202401122	水利水电工程
78	陈果	430111198*****11	一级注册建造师	湘1432023202402119	水利水电工程
79	郭祉坚	432522198*****98	一级注册建造师	湘1512022202405783	建筑工程
80	郭祉坚	432522198*****98	一级注册建造师	湘1512022202405783	市政公用工程
81	韩峰	610326197*****74	一级注册建造师	湘1612015201818954	建筑工程
82	韩峰	610326197*****74	一级注册建造师	湘1612015201818954	水利水电工程
83	孟旗帜	432325197*****3X	一级注册建造师	湘1652006200801217	公路工程
84	毛成钧	430103196*****1X	注册土木工程师（岩土）	4301775-AY001	--
85	王伟	430381198*****18	注册土木工程师（岩土）	4301775-AY003	--
86	刘俊	430421198*****19	注册土木工程师（岩土）	4301775-AY002	--

共 86 条

成员单位-中深华南科技（深圳）有限公司

投标人基本情况汇总表

企业名称	中深华南科技（深圳）有限公司	企业曾用名（如有）	深圳市衍盛建设工程有限公司
统一社会信用代码	91440300MA5GK6NA4U	企业类型	有限责任公司(法人独资) (按营业执照填写)
法定代表人	冼玉荣	企业总人数	13 人
		注册类专业人员规模	9 人

营业执照

统一社会信用代码 91440300MA5GK6NA4U		营业执照 (副本)		QR Code	
名称	中深华南科技(深圳)有限公司			成立日期	2021年01月05日
类型	有限责任公司(法人独资)			住所	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇蛟湖村社区创富路100号文贞楼1栋4楼04-1
法定代表人	冼玉荣			登记机关	
重要提示				2025年08月08日	
1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目,取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息,请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内,向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。					

变更信息

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

中深华南科技（深圳）有限公司 2025年01月13日 的变更信息

变更前名称	深圳市衍盛建设工程有限公司
变更后名称	中深华南科技（深圳）有限公司
变更前地址	深圳市龙华区民治街道北站社区创业花园188栋1108
变更后地址	深圳市南山区南山街道荔湾社区前海路0101号丽湾商务公寓A-1519C
变更前负责人（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等）	赵淑群
变更后负责人（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等）	冼玉荣
变更前投资人（包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等）	赵淑勤 720.0（万元） 赵淑群 780.0（万元）
变更后投资人（包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等）	中深建业建设集团有限公司 1500.0（万元）
变更前成员	赵淑群(执行董事),赵淑勤(监事),赵淑群(总经理)
变更后成员	冼玉荣(经理),桑先鋒(监事),冼玉荣(董事)
变更前市场主体类型	有限责任公司
变更后市场主体类型	有限责任公司（法人独资）
变更前指定联系人	赵淑群
变更后指定联系人	冼玉荣
变更前一般经营项目	市政工程、建筑工程、公路工程、水利水电工程、土方工程、地基与基础工程、建筑机电工程、道路照明工程、园林绿化、古建筑工程、文物保护工程、钢结构工程、管道工程、建筑幕墙工程、环保工程、装修装饰工程、防水防腐保温工程、体育场地设施工程、建筑智能化工程、消防设施工程、特种工程、通用专业工程、抢险工程、地质灾害治理工程、安防监控工程的设计与施工、建筑垃圾及废弃物处理，市政养护维修工程的施工，从事承装、承修、承试电力设施活动，建筑工程监理（取得建设行政主管部门颁发的资质证书方可经营）；标志、标线、护栏、隔离栅、防眩板安装；工程机械的上门安装、维修及技术开发；建筑材料、建筑机械、建筑五金、装饰材料的销售。
变更后一般经营项目	科技中介服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；工程管理服务；工业设计服务；环保咨询服务；土石方工程施工；园林绿化工程施工；水污染治理；土壤污染治理与修复服务；生态恢复及生态保护服务；市政设施管理；城乡市容管理；城市绿化管理；规划设计管理；企业总部管理；物业管理；自然生态系统保护管理；以自有资金从事投资活动。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
变更前章程或章程修正案通过日期	2024-03-01
变更后章程或章程修正案通过日期	2025-01-09
变更前许可经营	无
变更后许可经营	无

打印时间： 2025年10月14日16:53:50

资质证书



建筑业企业资质证书

证书编号: D244778115

企业名称: 中深华南科技(深圳)有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5GK6NA4U

法定代表人: 冼玉荣

注册地址: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇蛟湖村社区创富路100号文贞楼1栋4楼04-1

有效期: 至2030年07月23日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 市政公用工程施工总承包二级
建筑工程施工总承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年08月15日

“国家企业信用信息公示系统”网站查询结果



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



中深华南科技（深圳）有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91440300MA5GK6NA4U

注册号：

法定代表人： 冼玉荣

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 2021年01月05日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

■ 营业执照信息

统一社会信用代码： 91440300MA5GK6NA4U

注册号：

类型： 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

注册资本： 1500.000000万人民币

登记机关： 深圳市市场监督管理局

住所： 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇蛟湖村社区创富路100号文贞楼1栋4楼04-1

经营范围： 科技中介服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；工程管理服务；工业工程设计服务；环保咨询服务；土石方工程施工；园林绿化工程施工；水污染治理；土壤污染治理与修复服务；生态恢复及生态保护服务；市政设施管理；城乡市容管理；城市绿化管理；规划设计管理；企业总部管理；物业管理；自然生态系统保护管理；以自有资金从事投资活动。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）无

企业名称： 中深华南科技（深圳）有限公司

法定代表人： 冼玉荣

成立日期： 2021年01月05日

核准日期： 2025年08月08日

登记状态： 存续（在营、开业、在册）

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/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

“全国建筑市场监管公共服务平台”网站查询结果为准

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

中深华南科技（深圳）有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300MA5GK6NA4U	企业法定代表人	冼玉荣
企业登记注册类型	有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市深汕特别合作区鵝埠镇蛟湖村社区创富路100号文点楼1栋4楼04-1		

企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	罗伟伟	441423198*****19	二级注册建造师	粤2442011201202386	建筑工程
2	陈婉郭	430424198*****12	二级注册建造师	粤2442014201511027	建筑工程
3	邓彩云	510602197*****09	二级注册建造师	粤2442020202102771	建筑工程
4	谭云波	431026199*****16	二级注册建造师	粤2442023202310960	建筑工程
5	陈苏兰	440507198*****23	二级注册建造师	粤2442023202313908	建筑工程
6	刘达昌	431121199*****18	二级注册建造师	粤2442023202314676	建筑工程
7	黄洁仪	440103198*****25	一级注册建造师	粤1352015201615693	市政公用工程
8	林小丰	341282198*****97	一级注册建造师	粤1442016201740925	建筑工程
9	廖德志	211421197*****19	一级注册建造师	粤1442017201846634	市政公用工程

《投标人企业所有制情况申报表》

投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局（招标人）

我方参加 深汕特别合作区大澳河中下游流域防洪排涝整治工程施工 的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	中交宏禹（湖南）水利工程有限公司	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	中交疏浚(集团)股份有限公司	出资比（100）%
非控股股东/投资人	无	出资比（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	无	

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，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。

2. 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）；管理关系单位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，造成资格审查或开评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：中交宏禹（湖南）水利工程有限公司（加盖公章）
法定代表人或其委托代理人：  （签字或加盖私章）
2025年10月20日



中交宏禹（湖南）水利工程有限公司

存续（在营、开业、在册）

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码：914300007225638170

注册号：

法定代表人：何中伟

登记机关：湖南省市场监督管理局

成立日期：2000年08月30日

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

营业执照信息

统一社会信用代码：914300007225638170

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：25000.000000万人民币

登记机关：湖南省市场监督管理局

住所：长沙市雨花区环保东路一段29号

经营范围：许可项目：建设工程施工；建设工程设计；测绘服务；建设工程勘察；地质灾害治理工程勘察；建筑智能化系统设计；国土空间规划编制；地质灾害治理工程设计；建筑劳务分包；施工专业作业；地质灾害治理工程施工；地质灾害危险性评估。（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：基础地质勘查；土地调查评估服务；地质勘查技术服务；工程和技术研究和试验发展；建筑工程用机械制造；水资源管理；土地整治服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；工程造价咨询业务；工程管理服务；对外承包工程；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；基于云平台业务外包服务；承接总公司工程建设业务；安全技术防范系统设计施工服务；办公服务；数字技术服务；信息系统集成服务；劳务服务（不含劳务派遣）；地质灾害治理服务；专用设备制造（不含许可类专业设备制造）；新型建筑材料制造（不含危险化学品）；建筑材料销售；物业管理；住房租赁；非居住房地产租赁；货物进出口；五金产品批发；机械电气设备销售；地质勘查专用设备销售；机械设备销售；水利相关咨询服务；信息技术咨询服务；会议及展览服务；安全咨询服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

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/zfbxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自：2000年08月30日

营业期限至：

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中交疏浚（集团）股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91310000332716734W	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页

上一页

1

下一页

末页

统一社会信用代码：914300007225638170

企业名称：中交宏禹（湖南）水利工程有限公司

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	中交疏浚（集团）股份有限公司
认缴额（万元）	25000
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	15000	2028年8月22日
实物	381.39	2025年8月22日
货币	9618.61	2025年8月22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
--------	-----------	--------

投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局（招标人）

我方参加 深汕特别合作区大澳河中下游流域防洪排涝整治工程施工 的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	中深华南科技（深圳）有限公司	
企业所有制	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	中深建业建设集团有限公司	出资比（100）%
非控股股东/投资人	无	出资比（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	无	

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，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。

2. 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）；管理关系单位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，造成资格审查或开评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：中深华南科技（深圳）有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或加盖私章）

2025 年 10 月 14 日



中深华南科技（深圳）有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91440300MA5GK6NA4U

注册号：

法定代表人： 冼玉荣

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 2021年01月05日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

■ 营业执照信息

· 统一社会信用代码： 91440300MA5GK6NA4U

· 注册号：

· 类型： 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

· 注册资本： 1500.000000万人民币

· 登记机关： 深圳市市场监督管理局

· 住所： 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇蛟湖社区创富路100号文贞楼1栋4楼04-1

· 经营范围： 科技中介服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；工程管理服务；工业工程设计服务；环保咨询服务；土石方工程施工；园林绿化工程施工；水污染治理；土壤污染治理与修复服务；生态恢复及生态保护服务；市政设施管理；城乡市容管理；城市绿化管理；规划设计管理；企业总部管理；物业管理；自然生态系统保护管理；以自有资金从事投资活动。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）无

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/zfxxgk/fdzdgknr/djzcg/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

· 营业期限自： 2021年01月05日

· 营业期限至：

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中深建业建设集团有限公司	法人股东	非公示项	非公示项	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页

« 上一页

1

下一页 »

末页

股东及出资详细信息

■ 股东信息

股东名称	中深建业建设集团有限公司
认缴额（万元）	1500
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	1500	2024年12月24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
--------	-----------	--------

2、企业近一年内的信用状况

(1)在“中国执行信息公开网”的“失信被执行人”查询栏中查询为失信被执行人，或在“中国执行信息公开网”的综合查询被执行人”查询栏中显示近一年有明确“执行标的”的；

牵头单位-中交宏禹（湖南）水利工程有限公司



中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

[首页](#) [执行公开服务](#)

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒！

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

限制高消费令
因被执行人未按执行通知书指定的期间履行义务，依法对其采取限制消费措施，限制其高消费及非生活或经营必需的消费。

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码: 

查询结果

在全国范围内没有找到 914300007225638170 中交宏禹（湖南）水利工程有限公司相关的结果。



中国执行信息公开网

——司法为民 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
毕国军	1326231967****2016
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X
何智南	5130011977****0846

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

查询条件

被执行人姓名/名称: 何中伟

身份证号码/组织机构代码: 51352419810925829X

省份: 全部

验证码: 84PP

验证码正确!

查询



查询结果

在全国范围内没有找到 51352419810925829X 何中伟相关的结果。



中国执行信息公开网

——司法为民 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
毕国军	1326231967****2016
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X
何智南	5130011977****0846

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

查询条件

被执行人姓名/名称: 胡艳武

身份证号码/组织机构代码: 430103196609202756

省份: 全部

验证码: ZZVH

验证码正确!

查询

查询结果

在全国范围内没有找到 430103196609202756 胡艳武相关的结果。



中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

[首页](#) [执行公开服务](#)

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称: 中交宏禹(湖南)水利工程有限公司

身份证号码/组织机构代码: 914300007225638170

执行法院范围: 全国法院(包含地方各级法院) x

验证码: MXW5



验证码正确!

查询

查询结果

在全国法院(包含地方各级法院)范围内没有找到 914300007225638170 中交宏禹(湖南)水利工程有限公司相关的结果。



中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

[首页](#) [执行公开服务](#)

被执行人信息查询

被执行人姓名/名称: 何中伟

身份证号码/组织机构代码: 51352419810925829X

执行法院范围: 全国法院(包含地方各级法院) x

验证码: WUDF



验证码正确!

查询

查询结果

在全国法院(包含地方各级法院)范围内没有找到 51352419810925829X 何中伟相关的结果。



中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

[首页](#) [执行公开服务](#)

被执行人信息查询

被执行人姓名/名称: 胡艳武

身份证号码/组织机构代码: 430103196609202756

执行法院范围: 全国法院(包含地方各级法院) x

验证码: AHQM



验证码正确!

查询

查询结果

在全国法院(包含地方各级法院)范围内没有找到 430103196609202756 胡艳武相关的结果。

成员单位-中深华南科技（深圳）有限公司

中国执行信息公开网

限制高消费令
因被执行人未按执行通知书指定的期间履行义务
依法发出限制消费令

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
毕国军	1326231967****2016
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X
何智南	5130011977****0846

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

查询条件

被执行人姓名/名称:

中深华南科技（深圳）有限公司

身份证号码/组织机构代码:

91440300MA5GK6NA4U

省份:

-----全部-----

验证码:

vqrx

验证码正确!

查询

查询结果

在全国范围内没有找到 91440300MA5GK6NA4U 中深华南科技（深圳）有限公司相关的结果。

中国执行信息公开网

司法为民 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
毕国军	1326231967****2016
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X
何智南	5130011977****0846

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

查询条件

被执行人姓名/名称:

洗玉荣

身份证号码/组织机构代码:

450981198510304731

省份:

-----全部-----

验证码:

AGKX

验证码正确!

查询

查询结果

在全国范围内没有找到 450981198510304731 洗玉荣相关的结果。



中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

[首页](#) [执行公开服务](#)

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称: 中深华南科技(深圳)有限公司

身份证号码/组织机构代码: 91440300MA5GK6NA4U

执行法院范围: 全国法院(包含地方各级法院) ×

验证码: KES4



查询

查询结果

在全国法院(包含地方各级法院)范围内没有找到 91440300MA5GK6NA4U 中深华南科技(深圳)有限公司相关的结果。



中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

[首页](#) [执行公开服务](#)

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称: 冼玉荣

身份证号码/组织机构代码: 450981198510304731

执行法院范围: 全国法院(包含地方各级法院) ×

验证码: APU5



验证码正确!

查询

查询结果

在全国法院(包含地方各级法院)范围内没有找到 450981198510304731 冼玉荣相关的结果。

(2)在“全国企业信用信息公示系统”中查询到被列入了“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”。

牵头单位-中交宏禹（湖南）水利工程有限公司



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



中交宏禹（湖南）水利工程有限公司 存续（在营、开业、在册）

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码： 914300007225638170
注册号：
法定代表人： 何中伟
登记机关： 湖南省市场监督管理局
成立日期： 2000年08月30日

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

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

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

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



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



中交宏禹（湖南）水利工程有限公司 存续（在营、开业、在册）

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码： 914300007225638170
注册号：
法定代表人： 何中伟
登记机关： 湖南省市场监督管理局
成立日期： 2000年08月30日

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

列入经营异常名录信息

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

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



中交宏禹（湖南）水利工程有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 914300007225638170

注册号：

法定代表人： 何中伟

登记机关： 湖南省市场监督管理局

成立日期： 2000年08月30日

发送报告

信息分享

信息打印

[基础信息](#)

[行政许可信息](#)

[行政处罚信息](#)

[列入经营异常名录信息](#)

[列入严重违法失信名单（黑名单）信息](#)

[公告信息](#)

■ 行政处罚信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页

成员单位-中深华南科技（深圳）有限公司



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



中深华南科技（深圳）有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91440300MA5GK6NA4U

注册号：

法定代表人：冼玉荣

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：2021年01月05日

发送报告

信息分享

信息打印

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

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页



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



中深华南科技（深圳）有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91440300MA5GK6NA4U

注册号：

法定代表人：冼玉荣

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：2021年01月05日

发送报告

信息分享

信息打印

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

列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页



中深华南科技（深圳）有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91440300MA5GK6NA4U

注册号：

法定代表人： 冼玉荣

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 2021年01月05日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

行政处罚信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页

3、履约情况

履约情况

投标人：中交宏禹（湖南）水利工程有限公司、中深华南科技（深圳）有限公司

序号	建设单位	项目名称	履约评价等级	评价时间	备注
1	安徽马钢矿业资源集团姑山矿业有限公司	姑山铁矿露天坑生态治理工程-边坡防渗工程	优秀	2024.12.11	/
2	新田县水利工程建设与运行事务中心	新田县金陵水库除险加固工程	优秀	2024.6.5	/
3	湖南湘投铜湾水利水电开发有限责任公司	铜湾水电站右岸1#山头加固处理二期工程	良好	2023.12.8	/
4	福建马坑矿业股份有限公司	马坑铁矿 2#副井防渗处理工程	良好	2024.10.31	/

注：按资信标要求一览表提供相关资料

(1) 姑山铁矿露天坑生态治理工程-边坡防渗工程


工程质量及服务回访单

施工单位：湖南宏禹工程集团有限公司

编号：2024-03

建设单位	安徽马钢矿业资源集团姑山矿业有限公司		工程名称	姑山铁矿露天坑生态治理工程-边坡防渗工程	
开工日期	2024. 10. 16	竣工日期 (完工)	2024. 11. 22	回访日期	2024. 12. 11

非常感谢贵单位对我公司承建的 姑山铁矿露天坑生态治理工程-边坡防渗工程 的大力支持与帮助，我公司为更好的提升公司服务水平，对相关服务予以回访，请贵单位提出宝贵意见，恳请回复为盼！

施工单位(公章)

经办人：范阳

2024年 12月 11 日

请对我公司施工质量及服务进行评价：


评价内容如下

施工质量	一般 <input type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	优 <input checked="" type="checkbox"/>
施工进度	一般 <input type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	优 <input checked="" type="checkbox"/>
施工方案	一般 <input type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	优 <input checked="" type="checkbox"/>
完工后使用效果	一般 <input type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	优 <input checked="" type="checkbox"/>
施工现场管理	一般 <input type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	优 <input checked="" type="checkbox"/>
施工对环境的影响	一般 <input type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	优 <input checked="" type="checkbox"/>
施工安全保障措施	一般 <input type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	优 <input checked="" type="checkbox"/>
综合评价	一般 <input type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	优 <input checked="" type="checkbox"/>

对我公司施工质量及服务是否有其他建议或要求：

边坡在第四孔降水防渗治理效果明显。
多次对裂隙防渗处理效果好。

建设单位(公章):

经办人: 

2024年12月11日

(2) 新田县金陵水库除险加固工程

工程质量及服务回访单

施工单位：湖南宏禹工程集团有限公司

编号:

建设单位	新田县水利工程建设与运行事务中心		工程名称	新田县金陵水库除险加固工程	
开工日期	2019. 10	竣工日期	2022. 12	回访日期	2024. 6. 5

非常感谢贵单位对我公司承建的新田县金陵水库除险加固工程的大力支持与帮助，我公司为更好的提升公司服务水平，对相关服务予以回访，请贵单位提出宝贵意见，恳请回复为盼。

施工单位(公章)

经办人:

年 月 日

请对我公司施工质量及服务进行评价:

评价内容如下

施工质量	一般□	良好□	优☑
施工进度	一般□	良好□	优☑
施工方案	一般□	良好□	优☑
完工后使用效果	一般□	良好□	优☑
施工现场管理	一般□	良好□	优☑
施工对环境的影响	一般□	良好□	优☑
施工安全保障措施	一般□	良好□	优☑
综合评价	一般□	良好□	优☑

对我公司施工质量及服务是否有其他建议或要求:



建设单位 (公章)

经办人：郑志伟

2024年6月5日

(3) 铜湾水电站右岸 1#山头加固处理二期工程

工程质量及服务回访单

施工单位：湖南宏禹工程集团有限公司		编号：																																	
建设单位	湖南湘投铜湾水利水电开发有限责任公司	工程名称	铜湾水电站右岸 1#山头加固处理二期工程																																
开工日期	2022.1.7	竣工日期	2023.5.11																																
回访日期																																			
<p>非常感谢贵单位对我公司承建的 <u>铜湾水电站右岸 1#山头加固处理二期工程</u> 的大力支持与帮助，我公司为更好的提升公司服务水平，对相关服务予以回访，请贵单位提出宝贵意见，恳请回复为盼！</p> <p>施工单位(公章)  经办人: 姜友文 2023 年 12 月 8 日</p> <p>请对我公司施工质量及服务进行评价：</p> <p>评价内容如下</p> <table><tr><td>施工质量</td><td>一般 <input type="checkbox"/></td><td>良好 <input type="checkbox"/></td><td>优秀 <input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td>施工进度</td><td>一般 <input type="checkbox"/></td><td>良好 <input checked="" type="checkbox"/></td><td>优秀 <input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>施工方案</td><td>一般 <input type="checkbox"/></td><td>良好 <input type="checkbox"/></td><td>优秀 <input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td>完工后使用效果</td><td>一般 <input type="checkbox"/></td><td>良好 <input type="checkbox"/></td><td>优秀 <input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td>施工现场管理</td><td>一般 <input type="checkbox"/></td><td>良好 <input type="checkbox"/></td><td>优秀 <input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td>施工对环境影响</td><td>一般 <input type="checkbox"/></td><td>良好 <input type="checkbox"/></td><td>优秀 <input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td>施工安全保障措施</td><td>一般 <input type="checkbox"/></td><td>良好 <input type="checkbox"/></td><td>优秀 <input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td>综合评价</td><td>一般 <input type="checkbox"/></td><td>良好 <input type="checkbox"/></td><td>优秀 <input checked="" type="checkbox"/></td></tr></table> <p>对我公司施工质量及服务是否有其他建议或要求：</p> <p>建设单位(公章)  经办人: 邓红军 2023 年 12 月 11 日</p>				施工质量	一般 <input type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	优秀 <input checked="" type="checkbox"/>	施工进度	一般 <input type="checkbox"/>	良好 <input checked="" type="checkbox"/>	优秀 <input type="checkbox"/>	施工方案	一般 <input type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	优秀 <input checked="" type="checkbox"/>	完工后使用效果	一般 <input type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	优秀 <input checked="" type="checkbox"/>	施工现场管理	一般 <input type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	优秀 <input checked="" type="checkbox"/>	施工对环境影响	一般 <input type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	优秀 <input checked="" type="checkbox"/>	施工安全保障措施	一般 <input type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	优秀 <input checked="" type="checkbox"/>	综合评价	一般 <input type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	优秀 <input checked="" type="checkbox"/>
施工质量	一般 <input type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	优秀 <input checked="" type="checkbox"/>																																
施工进度	一般 <input type="checkbox"/>	良好 <input checked="" type="checkbox"/>	优秀 <input type="checkbox"/>																																
施工方案	一般 <input type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	优秀 <input checked="" type="checkbox"/>																																
完工后使用效果	一般 <input type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	优秀 <input checked="" type="checkbox"/>																																
施工现场管理	一般 <input type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	优秀 <input checked="" type="checkbox"/>																																
施工对环境影响	一般 <input type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	优秀 <input checked="" type="checkbox"/>																																
施工安全保障措施	一般 <input type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	优秀 <input checked="" type="checkbox"/>																																
综合评价	一般 <input type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	优秀 <input checked="" type="checkbox"/>																																

(4) 马坑铁矿 2#副井防渗处理工程

工程质量及服务回访单

施工单位：湖南宏禹工程集团有限公司

编号：

建设单位	福建马坑矿业股份有限公司	工程名称	马坑铁矿2#副井防渗处理工程		
开工日期	2024.3.13	竣工日期 (完工)	2024.6.18	回访日期	2024.10.31

非常感谢贵单位对我公司承建的马坑铁矿2#副井防渗处理工程的大力支持与帮助，我公司为更好的提升公司服务水平，对相关服务予以回访，请贵单位提出宝贵意见，恳请回复为盼！

施工单位(公章)

经办人：吴友文

2024年10月31日

请对我公司施工质量及服务进行评价：

评价内容如下

施工质量	一般 <input type="checkbox"/>	良好 <input checked="" type="checkbox"/>	优 <input type="checkbox"/>
施工进度	一般 <input type="checkbox"/>	良好 <input checked="" type="checkbox"/>	优 <input type="checkbox"/>
施工方案	一般 <input type="checkbox"/>	良好 <input checked="" type="checkbox"/>	优 <input type="checkbox"/>
完工后使用效果	一般 <input type="checkbox"/>	良好 <input checked="" type="checkbox"/>	优 <input type="checkbox"/>
施工现场管理	一般 <input type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	优 <input checked="" type="checkbox"/>
施工对环境影响	一般 <input type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	优 <input checked="" type="checkbox"/>
施工安全保障措施	一般 <input type="checkbox"/>	良好 <input checked="" type="checkbox"/>	优 <input type="checkbox"/>
综合评价	一般 <input type="checkbox"/>	良好 <input checked="" type="checkbox"/>	优 <input type="checkbox"/>

对我公司施工质量及服务是否有其他建议或要求：

建设单位(马坑铁矿)

经办人：B213

2024年10月31日

4、企业帮扶百千万工程相关业绩

企业帮扶百千万工程相关业绩

序号	建设单位	工程名称	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间	提交何种证明材料	工程地点
1	无	无	无	无	无	无	无
2							
3							

注：按《资信标要求一览表》的要求提供证明材料。

5、拟派项目团队能力

拟派项目团队能力

序号	姓名	出生年份	专业	学历	单位职务	职称	注册执业资格	岗位职责
1	胡艳武	1966	铸造	本科	项目经理	工程师	一级建造师证、B 证	项目经理
2	陈善华	1984	土木工程	本科	技术负责人	高工	高级工程师证	技术负责人
3	张勇	1983	计算机科学与技术	本科	项目副经理	工程师	二级建造师证	项目副经理
4	陈向	1992	土木工程	本科	质量负责人	工程师	质量员证	质量负责人
5	贺世开	1973	采矿工程	本科	安全负责人	高工	安全员证、C 证	安全负责人
6	丁贸杰	1994	道路桥梁工程技术	专科	安全员	工程师	安全员证、C 证	安全员
7	赵杰	1993	土木工程	本科	劳资专管员	工程师	无	劳资专管员
8	曾珊峰	1990	交通土建工程	本科	材料员	工程师	材料员证	材料员
9	吴清林	1992	水利工程	专科	资料员	工程师	资料员证	资料员
10	丁剑波	1978	水利水电工程	本科	工程造价师	高工	造价师证	工程造价师
11	廖惠伍	1992	建筑工程技术	专科	土建施工员	工程师	施工员证	土建施工员
12	彭迪	1990	水利水电工程	本科	测量员	工程师	测量员证	测量员
13	黄洁仪	1987	土木工程	本科	市政工程师	工程师	职称证	市政工程师
14	林小丰	1986	建筑与土木工程	硕士	建筑工程师	高工	职称证	建筑工程师
15	柳明昆	1995	建筑工程管理	专科	施工员	助工	岗位证	施工员
16	梅燕	2001	土木工程	本科	安全员	/	安全生产 C 证	安全员

注：按《资信标要求一览表》的要求提供证明材料。

项目团队人员简历表

项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	胡艳武	性 别	男	年 龄	59 岁
职务	项目经理	职 称	工程师	学 历	大学
证件类型	身份证	证件号码	430103196609202756	手机号码	13875895354
参加工作时间		1988	从事项目经理（建造师）年限		2018
项目经理（建造师） 资格证书编号		湘 1432013201513361			
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
湖北省河道堤防 建设管理局	湖北省洞庭湖区 四河堤防加固工 程 2018 年度项 目第 5 标段	1987.32 万元	2018.6-2024.7	已完	合格

技术负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓 名	陈善华	性 别	男	年 龄	41
职 务	技术负责人	职 称	高级工程师	学 历	大学
证件类型	身份证	证件号码	430524198405238178		
手机号码	13873111497		证件号（职称证书编号）	A0624199101003296	
参加工作时间	2008		从事技术负责人年限	5	
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
湖南省岳阳市长江修防处	三峡后续工程长江中下游影响处理湖南段二期河道整治工程 2017 年度项目 施工第五标段	大型	2018-3-6 至 2019-5-12	已完	合格

项目副经理信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	张勇	证件类型	身份证	证件号码	430681198301140013
手机号码	13657409110		证件号		湘 243002179609

质量负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	陈向	证件类型	身份证	证件号码	430321199203064514
手机号码	13789319636		证件号（质量员证编号）		SGL20204300100

安全负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	贺世开	证件类型	身份证	证件号码	43232519730803271X
手机号码	18873795166		证件号（C证编号）		水安 C20180000969

安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	丁贤杰	证件类型	身份证	证件号码	430381199410274633
手机号码	13135319641		证件号（C证编号）		水安 C20190001357

劳资专管员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	赵杰	证件类型	身份证	证件号码	430381199304157118
手机号码	18607320232		证件号		0432011394315005558

材料员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	曾珊峰	证件类型	身份证	证件号码	430523199005037615
手机号码	15973185456		证件号		SGL20130804039

资料员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	吴清林	证件类型	身份证	证件号码	431227199208131257
手机号码	17590297070		证件号		SGL20214301762

工程造价师信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	丁剑波	证件类型	身份证	证件号码	430322197801064116
手机号码	15973119335		证件号		建[造]13221151012383

土建施工员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	廖惠伍	证件类型	身份证	证件号码	430524199204205315
手机号码	15773251660		证件号		0432010194315010865

测量员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	彭迪	证件类型	身份证	证件号码	430681199011233734
手机号码	18107301469		证件号		1018001347400539

市政工程师信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	黄洁仪	证件类型	身份证	证件号码	440103198708103025
手机号码	13570213303		证件号		粤中职证字第 1400102234735 号

建筑工程师信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	林小丰	证件类型	身份证	证件号码	341282198610014997
手机号码	15813168512		证件号		2037186

施工员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	柳明昆	证件类型	身份证	证件号码	440582199501216315
手机号码	15916460341		证件号		0441810194418001503

安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	梅燕	证件类型	身份证	证件号码	360781200102106346
手机号码	15280559701		证件号（C 证编号）		粤建安 C3（2023）0939344

项目团队人员情况辅助证明材料

胡艳武：项目经理（建造师）资料

一级建造师注册证书

		使用有效期: 2025年05月15日 - 2025年11月11日
中华人民共和国一级建造师注册证书		
姓 名: 胡艳武		
性 别: 男		
出生日期: 1966年09月20日		
注册编号: 湘1432013201513361		
聘用企业: 中交宏禹（湖南）水利工程有限公司		
注册专业: 水利水电工程(有效期: 2024-10-29至2027-10-28) 市政公用工程(有效期: 2025-05-12至2028-05-11)		
		
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	个人签名: 胡艳武 签名日期: 2025.9.19	中华人民共和国 住房和城乡建设部 行政审批专用章 签发日期: 2015年05月20日

中华人民共和国
一级建造师

专业类别考试
合格证明

中华人民共和国
人力资源和社会保障部
人事考试中心印制

姓名: 胡艳武
性别: 男
身份证号: 430103196609202756
专业类别: 市政公用
考试年度: 2014年
取得执业资格证书时间: 2013年
执业资格证书编号: 0389646
执业资格证书记载的专业类别: 水利水电



011577

本证明表明持有人已通过
中华人民共和国一级建造师考试
的相应专业类别。本证明作为注
册时增加执业岗位专业类别的依据。

管理号: 2014079430792014430111000432

编号: 15010470

签发单位(章):

签发日期: 2015年3月20日

安全生产考核合格证（B证）



水利水电工程施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

姓 名：胡艳武

性 别：男

企业名称：中交宏禹（湖南）水利工程有限公司

职 务：项目负责人

技术职称：工程师

证书编号：水安B20150000798

首次发证日期：2015年11月1日

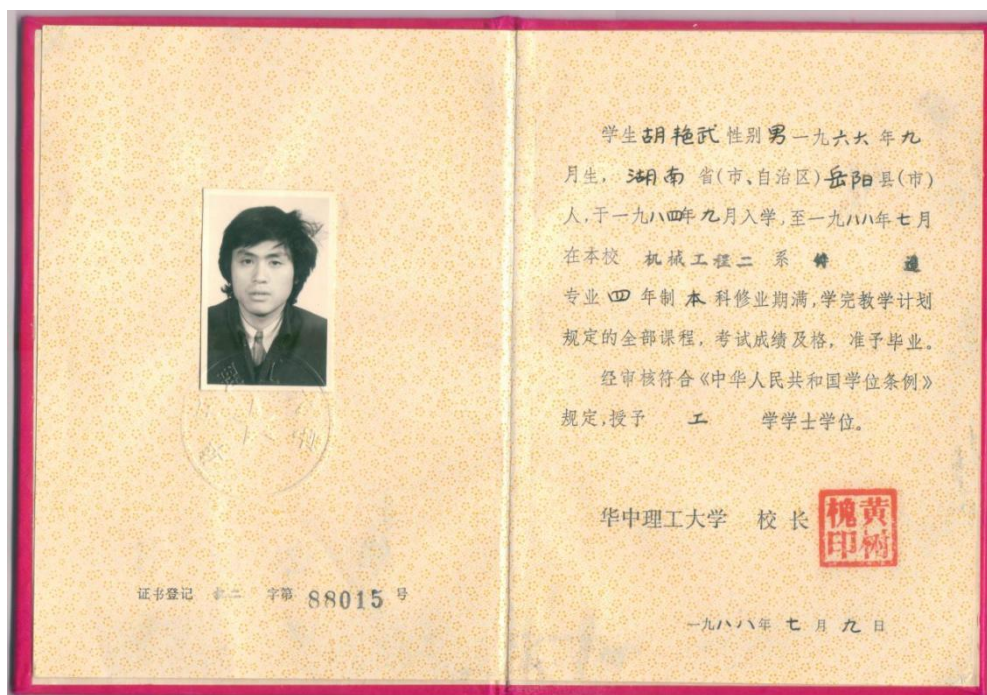
有 效 期：2024年11月1日 至 2027年10月31日



身份证



学历证



职称证

中级专业技术职务 资格证书	
	
编号: 0069045	
任职资格: 工程师	
专业名称: 铸造	
评审通过时间: 1994.7.27	
姓名: 胡艳武	
性别: 男	
出生年月: 1966.9	
工作单位: 长沙机床铸造厂	

社会保险

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中交宏禹(湖南)水利工程有限公司			当前单位编号	4311000000000002417			
姓名	胡艳武	建账时间	199504	身份证号码	430103196609202756			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-01-09 14:07			
				<div>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</div>				
用途		投标						
参保关系								
统一社会信用代码		单位名称		险种		起止时间		
914300007225638170		中交宏禹(湖南)水利工程有限公司		企业职工基本养老保险		202504-202509		
				工伤保险		202504-202509		
				失业保险		202504-202509		
劳务派遣关系								
统一社会信用代码		单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间			
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202509	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4308	73.24	0	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250821	正常应缴	湖南省省本级

个人姓名：胡艳武

个人编号：43120000000004950929

证明专用章

202508	工伤保险	4308	73.24	0	正常	20250821	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250821	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4308	73.24	0	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4308	73.24	0	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
202505	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4308	73.24	0	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
202504	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250425	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4308	73.24	0	正常	20250425	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250425	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释,参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系



陈善华：技术负责人资料

高级工程师证书

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名	陈善华	
性别	男	
身份证号	430524198405238178	
职称名称	高级工程师	
级别	副高级	
专业	水利水电工程管理	
评审机构	湖南省工程系列（水利水电工程专业）高级职称评审委员会	
备案时间	2024年12月13日	
备案文号	湘人社职称（2025）67号	
证书编号	A0624199101003296	



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

1. 登录湖南省人力资源和社会保障厅-个人网厅查询，网址：
<https://ggfw.rst.hunan.gov.cn/hrss-pw-ui-hunan/>；
2. 下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号验证。

身份证



学历证



社会保险

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中交宏禹(湖南)水利工程有限公司			当前单位编号	4311000000000002417		
姓名	陈善华	建账时间	201009	身份证号码	430524198405238178		
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-01-09 09:36		
				<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性：</p> <p>(1) 登陆单位网厅公共服务平台</p> <p>(2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>			
用途		投标					
参保关系							
统一社会信用代码		单位名称		险种		起止时间	
914300007225638170		中交宏禹(湖南)水利工程有限公司		企业职工基本养老保险		202504-202509	
				工伤保险		202504-202509	
				失业保险		202504-202509	
劳务派遣关系							
统一社会信用代码		单位名称		用工形式		实际用工单位	
缴费明细							
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型
202509	企业职工基本养老保险	5680	908.8	454.4	正常	20250924	正常应缴
	工伤保险	5680	96.56	0	正常	20250924	正常应缴
	失业保险	5680	39.76	17.04	正常	20250924	正常应缴
202508	企业职工基本养老保险	5680	908.8	454.4	正常	20250821	正常应缴

个人姓名：陈善华

盖章处：
证明专用章

个人编号：431200000000003355168

202508	工伤保险	5680	96.56	0	正常	20250821	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5680	39.76	17.04	正常	20250821	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	5680	908.8	454.4	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5680	96.56	0	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5680	39.76	17.04	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	5680	908.8	454.4	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5680	96.56	0	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5680	39.76	17.04	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
202505	企业职工基本养老保险	5680	908.8	454.4	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5680	96.56	0	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5680	39.76	17.04	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
202504	企业职工基本养老保险	5680	908.8	454.4	正常	20250425	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5680	96.56	0	正常	20250425	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5680	39.76	17.04	正常	20250425	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释,参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系



张勇：项目副经理资料

建造师证

	
中华人民共和国二级建造师注册证书	
姓 名：	张 勇
性 别：	男
出 生：	1983年01月14日
注册编号：	湘243002179609
聘用企业：	中交宏禹（湖南）水利工程有限公司
注册专业：	水利水电工程(2021-08-03至2027-07-22)
	
	发证日期：2025年04月29日
个人签名：	张勇 张勇
签名日期：	2025.4.29



水利水电工程施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

姓 名：张勇

性 别：男

企业名称：中交宏禹（湖南）水利工程有限公司

职 务：负责人

技术职称：工程师

证书编号：水安B20210001345

首次发证日期：2021年8月23日

有 效 期：2024年8月23日 至 2027年8月22日



职称证

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。

中级专业技术职务
资格证书



湖南省人力资源和社会保障厅
编号: NO. 00022485



持证人签名:

姓名: 张勇
性别: 男
身份证号: 430681198301140013
任职资格: 工程师
专业类别: 水利水电工程建筑
批准日期: 2017年12月31日
工作单位: 湖南宏禹工程集团有限公司(省人才人事代理)
系统编码: B08171911222000137

身份证



学历证



社会保险

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中交宏禹(湖南)水利工程有限公司			当前单位编号	4311000000000002417			
姓名	张勇	建账时间	200903	身份证号码	430681198301140013			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-01-09 09:59			
				<div>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</div>				
用途		投标						
参保关系								
统一社会信用代码		单位名称		险种		起止时间		
914300007225638170		中交宏禹(湖南)水利工程有限公司		企业职工基本养老保险		202504-202509		
				工伤保险		202504-202509		
				失业保险		202504-202509		
劳务派遣关系								
统一社会信用代码		单位名称		用工形式	实际用工单位	起止时间		
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202509	企业职工基本养老保险	5680	908.8	454.4	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5680	96.56	0	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5680	39.76	17.04	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	5680	908.8	454.4	正常	20250821	正常应缴	湖南省省本级

个人姓名：张勇

第 证明专用章

个人编号：43120000000003834732

202508	工伤保险	5680	96.56	0	正常	20250821	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5680	39.76	17.04	正常	20250821	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	5680	908.8	454.4	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5680	96.56	0	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5680	39.76	17.04	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	5680	908.8	454.4	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5680	96.56	0	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5680	39.76	17.04	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
202505	企业职工基本养老保险	5680	908.8	454.4	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5680	96.56	0	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5680	39.76	17.04	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
202504	企业职工基本养老保险	5680	908.8	454.4	正常	20250425	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5680	96.56	0	正常	20250425	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5680	39.76	17.04	正常	20250425	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释,参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系



陈向：质量负责人资料

质量员证

	水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书	
	姓 名：陈向	
	身份证号：430321199203064514	
	证书编号：SGL20204300100	
岗位名称及批准日期：		安全员 2020年03月01日
		质检员 2022年03月28日
		施工员 2022年03月31日
当前状态：正常		
工作单位：中交宏禹(湖南)水利工程有限公司		
有效期至：2026年06月14日		
 实时数据，扫码验证	登记单位：  更新日期：2023年04月18日	

身份证



学历证



职称证

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，不得翻印。

中级专业技术 职称证书



湖南省人力资源和社会保障厅
编号: NO. 19243096

445



持证人签名:

姓名: 陈向
性别: 男
身份证号: 430321199203064514
职称名称: 工程师
专业类别: 水利水电工程管理
确认日期: 2020年12月31日
工作单位: 湖南宏禹工程集团有限公司(省人力资源服务中心)
系统编码: B08201911222000168

社会保险

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中交宏禹(湖南)水利工程有限公司			当前单位编号	4311000000000002417			
姓名	陈向	建账时间	201407	身份证号码	430321199203064514			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-01-09 09:34			
				<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>				
用途		投标						
参保关系								
统一社会信用代码		单位名称		险种		起止时间		
914300007225638170		中交宏禹(湖南)水利工程有限公司		企业职工基本养老保险		202504-202509		
				工伤保险		202504-202509		
				失业保险		202504-202509		
劳务派遣关系								
统一社会信用代码		单位名称	用工形式	实际用工单位		起止时间		
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202509	企业职工基本养老保险	5650	904	452	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5650	96.05	0	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5650	39.55	16.95	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	5650	904		正常	20250821	正常应缴	湖南省省本级

个人姓名：陈向

第1页共2页

个人编号：43120000000005329487


202508	工伤保险	5650	96.05	0	正常	20250821	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5650	39.55	16.95	正常	20250821	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	5650	904	452	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5650	96.05	0	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5650	39.55	16.95	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	5650	904	452	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5650	96.05	0	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5650	39.55	16.95	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
202505	企业职工基本养老保险	5650	904	452	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5650	96.05	0	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5650	39.55	16.95	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
202504	企业职工基本养老保险	5650	904	452	正常	20250425	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5650	96.05	0	正常	20250425	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5650	39.55	16.95	正常	20250425	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释,参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系



贺世开：安全负责人资料

注册安全工程师执业证

	姓 名 <u>贺世开</u>
	性 别 <u>男</u>
	执业资格 证书编号 <u>0045380</u>
持证人签名 _____	发证日期 <u>2015年01月30日</u>
执 业 证 号 <u>65070035408</u>	

<u>注 册 记 录</u>	
Y0012 贺世开	43232519730803271X
注册类别：其他安全	
聘用单位：湖南宏禹工程集团有限公司	
有效期：2021年11月1日至2026年10月31日	
	
<u>注 册 记 录</u>	
B0003 贺世开	43232519730803271X
注册类别：其他安全	
聘用单位：中交安基（湖南）水利工程有限公司	
有效期：2025年4月1日至2026年10月31日	
	

安全生产考核合格证（C证）



水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

姓 名：贺世开

性 别：男

企业名称：中交宏禹（湖南）水利工程有限公司

职 务：专职安全员

技术职称：高级工程师

证书编号：水安C20180000969

首次发证日期：2018年3月23日

有 效 期：2024年3月23日 至 2027年3月22日



2025年4月28日

安全员证



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：贺世开

身份证号：43232519730803271X

证书编号：SGL20204300096

岗位名称及批准日期：

施工员	2020年03月01日
安全员	2020年03月15日

当前状态：正常

工作单位：中交宏禹(湖南)水利工程有限公司

有效期至：2026年06月02日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2025年04月16日

职称证

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 贺世开

性 别 男

身份证号 43232519730803271x

职称名称 高级工程师

级 别 副高级

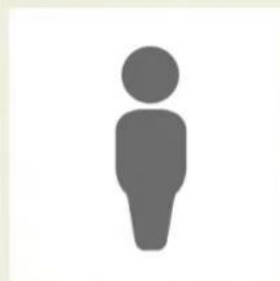
专 业 水利水电工程管理

评审机构 省水利水电工程专业高级职称评审委员会

备案时间 2021年12月10日

备案文号 湘职改备〔2022〕24号

证书编号 A08211000000001391



“智慧人社”微信公众号



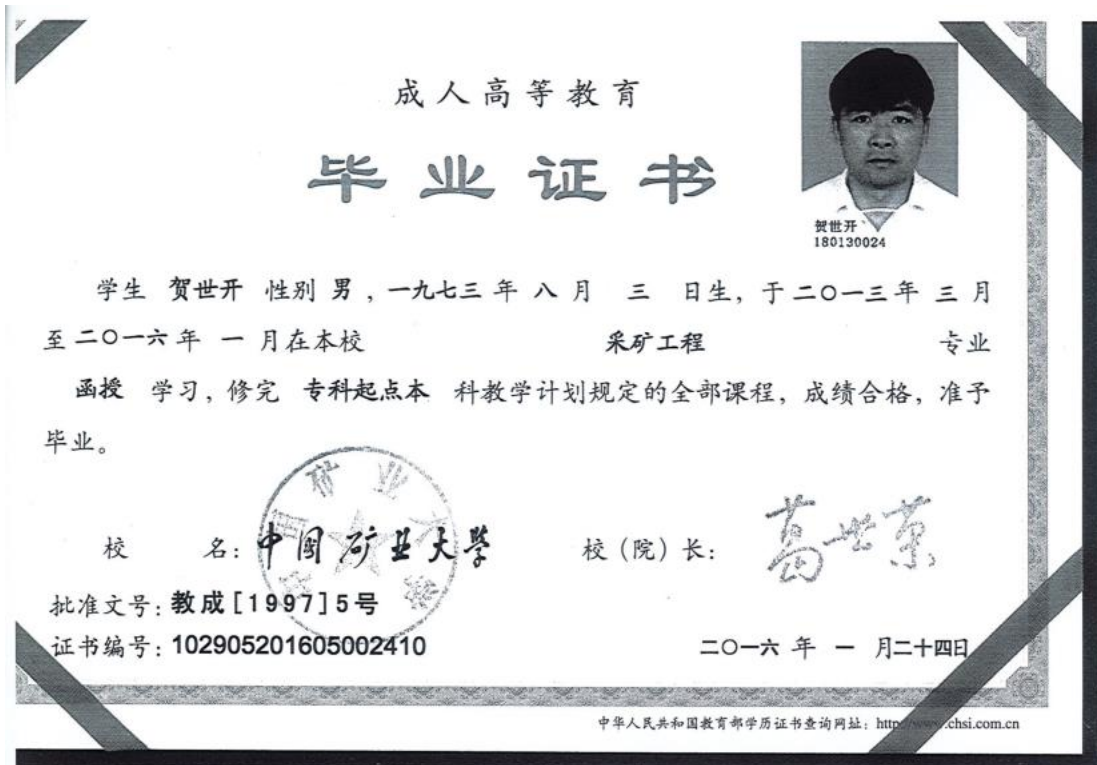
核验途径：

- 1、登录“湖南省人力资源和社会保障厅”官网查询，网址：
<http://222.240.173.82:8088/position/query/>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

身份证



学历证



社会保险

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中交宏禹(湖南)水利工程有限公司			当前单位编号	4311000000000002417			
姓名	贺世开	建账时间	201605	身份证号码	43232519730803271X			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-01-09 10:28			
				<div>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</div>				
用途		投标						
参保关系								
统一社会信用代码		单位名称		险种		起止时间		
914300007225638170		中交宏禹(湖南)水利工程有限公司		企业职工基本养老保险		202504-202509		
				工伤保险		202504-202509		
				失业保险		202504-202509		
劳务派遣关系								
统一社会信用代码		单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间			
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202509	企业职工基本养老保险	6840	1094.4	547.2	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6840	116.28	0	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6840	47.88	20.52	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	6840	1094.4	547.2	正常	20250821	正常应缴	湖南省省本级

个人姓名：贺世开



个人编号：43120000000008299625

202508	工伤保险	6840	116.28	0	正常	20250821	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6840	47.88	20.52	正常	20250821	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	6840	1094.4	547.2	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6840	116.28	0	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6840	47.88	20.52	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	6840	1094.4	547.2	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6840	116.28	0	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6840	47.88	20.52	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
202505	企业职工基本养老保险	6840	1094.4	547.2	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6840	116.28	0	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6840	47.88	20.52	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
202504	企业职工基本养老保险	6840	1094.4	547.2	正常	20250425	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6840	116.28	0	正常	20250425	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6840	47.88	20.52	正常	20250425	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释,参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系



丁贸杰：安全员资料

安全生产考核合格证（C证）



水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

姓 名：丁贸杰

性 别：男

企业名称：中交宏禹（湖南）水利工程有限公司

职 务：安全员

技术职称：助理工程师

证书编号：水安C20190001357

首次发证日期：2019年6月13日

有 效 期：2025年6月13日 至 2028年6月12日



安全员证



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：丁翼杰

身份证号：430381199410274633

证书编号：SGL20174301472

岗位名称及批准日期：	资料员	2017年09月07日
	质检员	2017年09月11日
	材料员	2020年04月23日
	安全员	2020年04月26日

当前状态：正常

工作单位：中交宏禹(湖南)水利工程有限公司

有效期至：2026年12月12日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2025年04月16日



职称证



编号: NO. 220021093

姓 名: 丁翼杰

性 别: 男

身份证号: 430381199410274633

职称名称: 工程师

专业类别: 水利水电工程建筑

备案日期: 2022年12月30日

工作单位: 湖南宏禹工程集团有限
公司

系统编码: B08221911222001431

身份证



学历证



社会保险

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中交宏禹(湖南)水利工程有限公司			当前单位编号	43110000000000002417			
姓名	丁贸杰	建账时间	201609	身份证号码	430381199410274633			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-01-09 09:54			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
用途		投标						
参保关系								
统一社会信用代码		单位名称		险种		起止时间		
914300007225638170		中交宏禹(湖南)水利工程有限公司		企业职工基本养老保险		202504-202509		
				工伤保险		202504-202509		
				失业保险		202504-202509		
劳务派遣关系								
统一社会信用代码		单位名称		用工形式	实际用工单位	起止时间		
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202509	企业职工基本养老保险	4690	750.4	375.2	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4690	79.73	0	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4690	32.83	14.07	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	4690	750.4	375.2	正常	20250821	正常应缴	湖南省省本级

个人姓名：丁贸杰



个人编号：43120000000008630230

202508	工伤保险	4690	79.73	0	正常	20250821	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4690	32.83	14.07	正常	20250821	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	4690	750.4	375.2	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4690	79.73	0	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4690	32.83	14.07	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	4690	750.4	375.2	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4690	79.73	0	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4690	32.83	14.07	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
202505	企业职工基本养老保险	4690	750.4	375.2	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4690	79.73	0	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4690	32.83	14.07	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
202504	企业职工基本养老保险	4690	750.4	375.2	正常	20250425	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4690	79.73	0	正常	20250425	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4690	32.83	14.07	正常	20250425	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释,参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系



赵杰：劳资专管员资料

土建劳务员证

证书编码:0432011394315005558

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：赵杰

身份证号：430381199304157118

岗位名称：劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

完成2025年度继续教育32学时。

完成2024年度继续教育32学时。



扫码验证

培训机构：湖南建筑高级技工学校

发证时间：2020年12月31日

查询地址：<http://www.hnjsrcw.com>

职称证

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 赵杰
性 别 男
身份证号 430381199304157118
级 别 中级
专 业 建筑工程
发证时间 2021年12月26日
证书编号 B08213010100001946



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

身份证



学历证



社会保险

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中交宏禹(湖南)水利工程有限公司			当前单位编号	4311000000000002417			
姓名	赵杰	建账时间	201507	身份证号码	430381199304157118			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-01-09 10:27			
				<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>				
用途		投标						
参保关系								
统一社会信用代码		单位名称		险种		起止时间		
914300007225638170		中交宏禹(湖南)水利工程有限公司		企业职工基本养老保险		202504-202509		
				工伤保险		202504-202509		
				失业保险		202504-202509		
劳务派遣关系								
统一社会信用代码		单位名称	用工形式	实际用工单位		起止时间		
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202509	企业职工基本养老保险	5620	899.2	449.6	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5620	95.54	0	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	0	39.34	0	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	5620	899.2	449.6	正常	20250821	正常应缴	湖南省省本级

个人姓名：赵杰



个人编号：431200000000006589034

202508	工伤保险	5620	95.54	0	正常	20250821	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	0	39.34	0	正常	20250821	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	5620	899.2	449.6	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5620	95.54	0	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	0	39.34	0	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	5620	899.2	449.6	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5620	95.54	0	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	0	39.34	0	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
202505	企业职工基本养老保险	5620	899.2	449.6	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5620	95.54	0	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	0	39.34	0	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
202504	企业职工基本养老保险	5620	899.2	449.6	正常	20250425	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5620	95.54	0	正常	20250425	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	0	39.34	0	正常	20250425	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系



曾珊峰：材料员资料

材料证



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：曾珊峰

身份证号：430523199005037615

证书编号：SGL20130804039

岗位名称及批准日期：

材料员	2013年09月18日
安全员	2013年09月18日

当前状态：正常

工作单位：中交宏禹(湖南)水利工程有限公司

有效期至：2025年11月25日



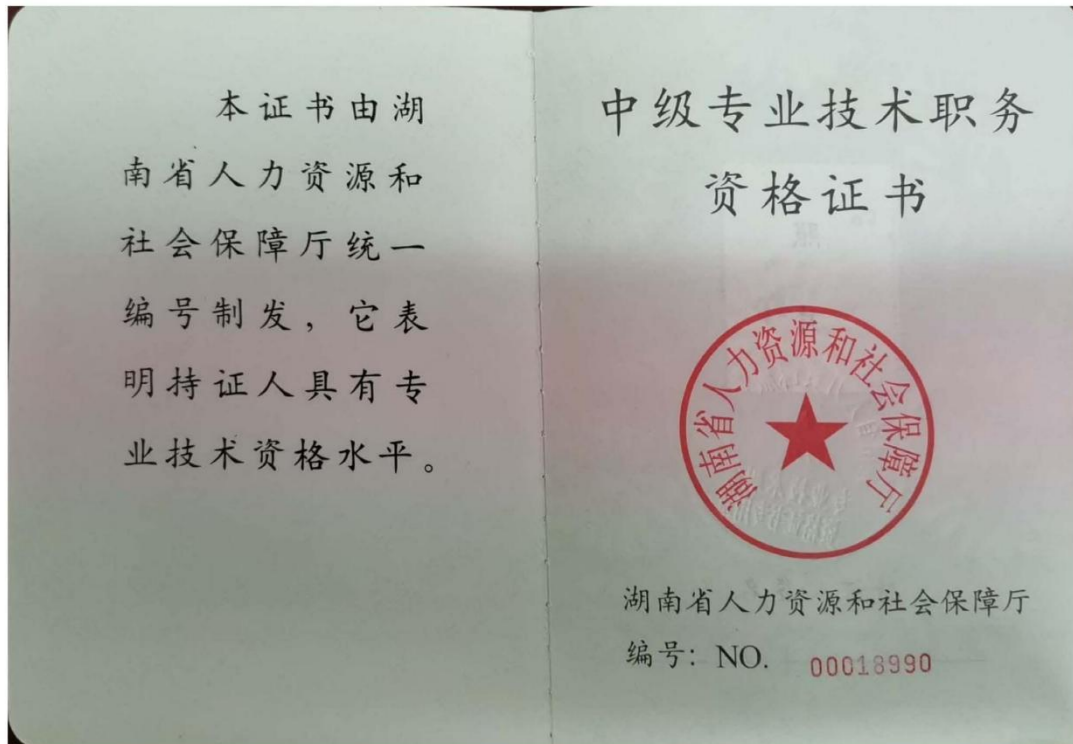
实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年04月16日



职称证



身份证



学历证



No.01-10 01222863

社会保险

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中交宏禹(湖南)水利工程有限公司			当前单位编号	4311000000000002417			
姓名	曾珊峰	建账时间	201209	身份证号码	430523199005037615			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-01-09 13:53			
				<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>				
用途		投标						
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称		险种		起止时间			
914300007225638170	中交宏禹(湖南)水利工程有限公司		企业职工基本养老保险		202504-202509			
			工伤保险		202504-202509			
			失业保险		202504-202509			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位		起止时间			
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202509	企业职工基本养老保险	5260	841.6	420.8	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5260	89.42	0	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5260	36.82	15.78	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	5260	841.6	420.8	正常	20250821	正常应缴	湖南省省本级

个人姓名：曾珊峰



个人编号：43120000000011458938

202508	工伤保险	5260	89.42	0	正常	20250821	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5260	36.82	15.78	正常	20250821	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	5260	841.6	420.8	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5260	89.42	0	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5260	36.82	15.78	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	5260	841.6	420.8	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5260	89.42	0	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5260	36.82	15.78	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
202505	企业职工基本养老保险	5260	841.6	420.8	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5260	89.42	0	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5260	36.82	15.78	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
202504	企业职工基本养老保险	5260	841.6	420.8	正常	20250425	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5260	89.42	0	正常	20250425	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5260	36.82	15.78	正常	20250425	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释,参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系



吴清林：资料员资料

资料员证



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：吴清林

身份证号：431227199208131257

证书编号：SGL20214301762

岗位名称及批准日期：

安全员

2021年11月15日

资料员

2021年11月29日

材料员

2021年12月11日

质检员

2022年03月22日

当前状态：正常

工作单位：中交宏禹(湖南)水利工程有限公司

有效期至：2027年11月12日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年04月16日



职称证

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名	吴清林
性别	男
身份证号	431227199208131257
职称名称	工程师
级别	中级
专业	水利水电工程建筑
评审机构	长沙人才集团有限公司工程系列中级专业技术职称评审委员会
备案时间	2024年12月31日
备案文号	长人社职称〔2024〕36号
证书编号	B0624130199002389



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

1. 登录湖南省人力资源和社会保障厅-个人网厅查询，网址：
<https://ggfw.rst.hunan.gov.cn/hrss-pw-ui-hunan/>；
2. 下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号验证。

身份证



学历证



社会保险

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中交宏禹(湖南)水利工程有限公司			当前单位编号	4311000000000002417			
姓名	吴清林	建账时间	201604	身份证号码	431227199208131257			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-01-09 10:40			
				<div>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</div>				
用途		投标						
参保关系								
统一社会信用代码		单位名称		险种		起止时间		
914300007225638170		中交宏禹(湖南)水利工程有限公司		企业职工基本养老保险		202504-202509		
				工伤保险		202504-202509		
				失业保险		202504-202509		
劳务派遣关系								
统一社会信用代码		单位名称		用工形式	实际用工单位	起止时间		
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202509	企业职工基本养老保险	4320	691.2	345.6	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4320	73.44	0	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4320	30.24	12.96	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	4320	691.2	345.6	正常	20250821	正常应缴	湖南省省本级

个人姓名：吴清林



个人编号：431200000000019273015

202508	工伤保险	4320	73.44	0	正常	20250821	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4320	30.24	12.96	正常	20250821	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	4320	691.2	345.6	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4320	73.44	0	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4320	30.24	12.96	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	4320	691.2	345.6	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4320	73.44	0	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4320	30.24	12.96	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
202505	企业职工基本养老保险	4320	691.2	345.6	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4320	73.44	0	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4320	30.24	12.96	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
202504	企业职工基本养老保险	4320	691.2	345.6	正常	20250425	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4320	73.44	0	正常	20250425	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4320	30.24	12.96	正常	20250425	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系



丁剑波：工程造价师资料

一级造价工程师注册证书

	
中华人民共和国一级造价工程师 注册证书	
姓 名：丁剑波	
性 别：男	
身份证件号码：430322197801064116	
专 业：水利工程	
聘用单位：中交宏禹（湖南）水利工程有限公司	
证书编号：建[造]13221151012383	
有 效 期：2022年4月27日至2026年4月26日	
	
个人签名：丁剑波	发证日期：2025年6月23日

职称证

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。

高级专业技术职务 资格证书



湖南省人力资源和社会保障厅
编号: NO.00081784



持证人签名:

姓 名: 丁剑波
性 别: 男
身份证号: 430322197801064116
任职资格: 高级工程师
专业类别: 水利水电工程建筑
批准日期: 2015年12月31日
工作单位: 湖南宏禹水利水电岩土工程有限公司(湖南省人才人事代理)
系统编码: A08151000000000823

身份证



学历证



社会保险

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中交宏禹(湖南)水利工程有限公司			当前单位编号	43110000000000002417			
姓名	丁剑波	建账时间	200207	身份证号码	430322197801064116			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-01-09 09:57			
				<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>				
用途		投标						
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称		险种		起止时间			
914300007225638170	中交宏禹(湖南)水利工程有限公司		企业职工基本养老保险		202504-202509			
			工伤保险		202504-202509			
			失业保险		202504-202509			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位		起止时间			
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202509	企业职工基本养老保险	10430	1668.8	834.4	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	10430	177.31	0	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	10430	73.01	31.29	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	10430	1668.8	834.4	正常	20250821	正常应缴	湖南省省本级

个人姓名：丁剑波



个人编号：43120000000001253828

202508	工伤保险	10430	177.31	0	正常	20250821	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	10430	73.01	31.29	正常	20250821	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	10430	1668.8	834.4	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	10430	177.31	0	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	10430	73.01	31.29	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	10430	1668.8	834.4	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	10430	177.31	0	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	10430	73.01	31.29	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
202505	企业职工基本养老保险	10430	1668.8	834.4	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	10430	177.31	0	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	10430	73.01	31.29	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
202504	企业职工基本养老保险	10430	1668.8	834.4	正常	20250425	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	10430	177.31	0	正常	20250425	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	10430	73.01	31.29	正常	20250425	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释,参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系



廖惠伍：土建施工员资料

土建施工员证

证书编码: 0432010194315010865	
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: 廖惠伍
	身份证号: 430524199204205315
	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:	
完成2025年度继续教育32学时。	
完成2024年度继续教育32学时。	
	培训机构: 湖南建筑高级技工学校 发证时间: 2020年12月31日
扫码验证	查询地址: http://www.hnjsrcw.com

职称证

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 廖惠伍
性 别 男
身份证号 430524199204205315
级 别 中级
专 业 建筑工程
发证时间 2022年12月31日
证书编号 B08223010100001983



“智慧人社”微信公众号



盖签发单位电子签章

核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

身份证



学历证



社会保险

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中交宏禹(湖南)水利工程有限公司			当前单位编号	4311000000000002417			
姓名	廖惠伍	建账时间	201507	身份证号码	430524199204205315			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-01-09 09:47			
				<div>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登录单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</div>				
用途		投标						
参保关系								
统一社会信用代码		单位名称		险种		起止时间		
914300007225638170		中交宏禹(湖南)水利工程有限公司		企业职工基本养老保险		202504-202509		
				工伤保险		202504-202509		
				失业保险		202504-202509		
劳务派遣关系								
统一社会信用代码		单位名称	用工形式	实际用工单位		起止时间		
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202509	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4308	73.24	0	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	0	30.16	0	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250821	正常应缴	湖南省省本级

个人姓名：廖惠伍



个人编号：431200000000006589031

202508	工伤保险	4308	73.24	0	正常	20250821	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	0	30.16	0	正常	20250821	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4308	73.24	0	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	0	30.16	0	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4308	73.24	0	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	0	30.16	0	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
202505	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4308	73.24	0	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	0	30.16	0	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
202504	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250425	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4308	73.24	0	正常	20250425	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	0	30.16	0	正常	20250425	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释,参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系



彭迪：测量员资料

测量员证

姓名 Name	彭迪	性别 Sex	男	职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	工程测量工			
出生日期 Birth Date	1990	年 Year	11	月 Month	23	日 Day	理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	73.0
文化程度 Educational Level	大专	操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	60.0					
发证日期 Date of Issue	2010	年	07	月	20	日	评定成绩 Result of Test	合格
证书编号 Certificate No.	1018001347400539	职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority						
身份证号 ID Card No.	430681199011233734	2010	年	11	月	20	日	
RSBZH RSBZH				本证书查询网址 www.hn12333.com				

职称证

 	姓名:	彭迪
	性别:	男
	身份证号:	430681199011233734
	职称名称:	工程师
	专业类别:	水利水电工程建设
	备案日期:	2022年12月31日
	工作单位:	湖南宏禹工程集团有限公司(长沙市人才人事代理)
	系统编码:	B08221010000003304
编号: NO. 220022637		

身份证



学历证



社会保险

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中交宏禹(湖南)水利工程有限公司			当前单位编号	43110000000000002417			
姓名	彭迪	建账时间	201207	身份证号码	430681199011233734			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-01-09 09:55			
				<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>				
用途		投标						
参保关系								
统一社会信用代码		单位名称		险种		起止时间		
914300007225638170		中交宏禹(湖南)水利工程有限公司		企业职工基本养老保险		202504-202509		
				工伤保险		202504-202509		
				失业保险		202504-202509		
劳务派遣关系								
统一社会信用代码		单位名称		用工形式	实际用工单位	起止时间		
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202509	企业职工基本养老保险	4570	731.2	365.6	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4570	77.69	0	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	0	31.99	0	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	4570	731.2	365.6	正常	20250821	正常应缴	湖南省省本级

个人姓名：彭迪



个人编号：43120000000010464863

202508	工伤保险	4570	77.69	0	正常	20250821	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	0	31.99	0	正常	20250821	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	4570	731.2	365.6	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4570	77.69	0	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	0	31.99	0	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	4570	731.2	365.6	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4570	77.69	0	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	0	31.99	0	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
202505	企业职工基本养老保险	4570	731.2	365.6	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4570	77.69	0	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	0	31.99	0	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
202504	企业职工基本养老保险	4570	731.2	365.6	正常	20250425	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4570	77.69	0	正常	20250425	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	0	31.99	0	正常	20250425	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释,参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系



黄洁仪：市政工程师资料



粤中取证字第 1400102234735 号



黄洁仪 于二〇一四年
十一月，经 佛山市建筑工程
中级专业技术资格第四
评审委员会评审通过，
具备市政路桥设计工程师
资格。特发此证

发证机关：

二〇一五年三月二日



普通高等学校

毕业证书



学生 黄洁仪 性别 女, 一九八七年 八 月 十 日生, 于二〇〇六年
九月至二〇一〇年 六 月在本校 土木工程 专业
四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名:

广州大学

校(院)长:

康建设

证书编号: 110781201005000269

二〇一〇年 六 月 二十一日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监

姓 名 黄洁仪

性 别 女 民 族 汉

出 生 1987 年 8 月 10 日

住 址 广州市越秀区四圣街3号
905房



公民身份号码 440103198708103025



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局

有效期限 2015.02.08-2035.02.08

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄洁仪 社保电脑号：649712184 身份证号码：440103198708103025 页码：1
 参保单位名称：中深华南科技（深圳）有限公司 单位编号：30474619 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2025	01	30474619	0.0									2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	30474619	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	03	30474619	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	04	30474619	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	05	30474619	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	06	30474619	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	07	30474619	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	08	30474619	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	09	30474619	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
合计				5749.76	2874.88			808.0	269.36			269.36		201.24	160.0	40.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391efd1bd4346b4 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 30474619 单位名称 中深华南科技（深圳）有限公司



林小丰：建筑工程师资料

本证书由湖北省职称改革工作领导小组办公室批准颁发。它表明持证人通过相关专业高级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

This Certificate, awarded By the Office of Hubei Provincial Commission on Professional Title Reform, indicates that the bearer has passed the evaluation of Senior Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.

approved & authorized by
Hubei Provincial Department of
Human Resources and Social Security

编号: 2037186



姓名: 林小丰
Full Name _____

身份证号: 341282198610014997
ID No. _____

管理号: G0002019747363
Administration No. _____

发证日期: 2020年03月17日
Issue Date _____

专业名称: 建筑工程管理
Professional Field _____

资格名称: 高级工程师
Qualificational Title _____

批准时间: 2019年12月11日
Approval Date _____

批准单位: 湖北省人力资源和社会保障厅
Approved by _____

批准文号: 鄂职改办[2019]105号
Approval No. _____

评审组织: 湖北省工程系列高级职务评审委员会
Evaluation Organization _____

硕士研究生
毕业证书



研究生 林小丰 性别 男，一九八六年十月一日生，于
二〇一〇年九月至二〇一二年六月在 建筑与土木工程（结构工程方向）
专业学习，学制贰年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：桂林理工大学

校(院、所)长：张学波

证书编号：105961201202600533

二〇一二年六月十九日

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

姓名 林小丰

性别 男 民族 汉

出生 1986年10月1日

住址 广东省阳江市阳东区雅韶
镇八二村委会石塘村林寨
五巷15号



公民身份号码 341282198610014997



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 阳江市公安局阳东分局

有效期限 2016.10.09-2036.10.09

姓名: 林小丰		社保电话号: 814535978		身份证号码: 341282196610014997		页码: 1											
参保单位名称: 中深华南科技(深圳)有限公司		单位编号: 30474619		计算单位: 元													
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	30474619	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	30474619	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	30474619	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	30474619	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	30474619	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	30474619	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	30474619	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	30474619	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	30474619	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			6468.48	3234.24			909.0	303.03			303.03			178.88			44.72

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391efdb1bd41d07h ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30474619
单位名称
中深华南科技（深圳）有限公司

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期: 2020年09月08日
证明专用章

柳明昆：施工员资料

证书编码：0441810194418001503

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： 柳明昆

身份证号： 440582199501216315

岗位名称： 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2020 年 08 月 03 日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓名：柳明昆

身份证号：440582199501216315



职称名称：技术员

专业：建筑施工

级别：员级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月2日

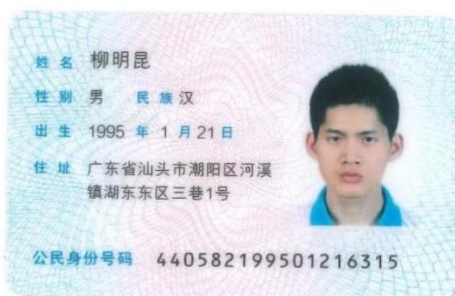
评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006186486

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日





梅燕：安全员资料

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2023）0939344

姓 名：梅燕

性 别：女

出 生 年 月：2001年02月10日

企 业 名 称：中深华南科技（深圳）有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年12月28日

有 效 期：2025年05月12日 至 2026年12月27日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年05月12日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梅燕 社保电脑号：813383981 身份证号码：360781200102106346 页码：1
 参保单位名称：中深华南科技（深圳）有限公司 单位编号：30474619 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	03	30474619	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	30474619	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	30474619	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	30474619	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	30474619	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	30474619	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	30474619	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计				5031.04	2515.52			707.0	235.69			235.69		158.76		41.12	35.28

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>；输入下列验证码（ 3391efd1bd41e8a1 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 30474619 单位名称 中深华南科技（深圳）有限公司



6、企业近 5 年内同类工程业绩情况

企业近 5 年内同类工程业绩情况

投标人：中交宏禹（湖南）水利工程有限公司、中深华南科技（深圳）有限公司

建设单位	建设地点	建设规模	项目名称	合同价格（万元）	合同签订日期	竣工验收日期	备注
衡东县洋塘水轮泵水电站	衡东县	衡东县洋塘水闸除险加固项目(一期工程) 建设内容为:①泄洪闸段加固改造。拆除现有钢筋砼水力自动翻板门，更换改造为液压升降闸门;堰体充填浆,凿除溢流面表层混凝土后新浇堰面;水闸基础防渗处理。②船闸上闸首新增检修闸，上闸首墩墙向上游接长，新建浮箱式检修闸门。③左岸水轮泵站、电站及鱼道加固改造。④上、下游防洪堤加固处理。⑤水闸上、下游河床疏挖。⑥防汛公路改造、新增工程安全监测设施、信息化建设、管理危房拆除重建等。	衡东县洋塘水闸除险加固项目（一期工程）总承包（EPC）	8403.86	2024.3.20	2025.4.14	完工
三明市宁化县闽江上游防洪工程建设有限公司	宁化县	宁化县雷家坑溪 A 段新建堤防左右岸总长为 2.506km，起点为客家大道涵洞，终点为玉屏路涵洞。具体以招标人提供的正式施工图，工程预算书、工程量清单为准:以施工图纸及技术标准和要求为依据	闽江干流防洪提升工程（三明段）-宁化县雷家坑溪 A 段（施工）	2066.09	2024.11.27	/	在建

宁乡市水利水电建设服务中心	宁乡市	本次治理中心线河长9.4km。治理范围包括道林镇桩号1+900~2+200、大屯营镇号14+300~15+100、花明楼镇桩号24+600~26+400、27+000~28+000、33+200~36+400 和东湖塘镇号41+600~43+900。建设内容包括河道清淤疏浚，河道疏通，河岸整形，护坡固脚等	靳江河宁乡市治理工程(蛇口闸至子公坝)	1686.84	2025.7.4	/	在建
北海市洪潮江水库工程管理中心	北海市	拆除重建镇东水坝拦河闸，防渗加固渠道共 28.904 公里，抓除重建、改建渠系建筑物共 417 座，疏浚及边坡加固排水沟 1.158 公里，拓宽、硬化管理道路 20.791 公里等相对应的土建工程、机电设备及金属结构安装工程以及配套的水土保持工程 and 环境保护工程。具体详见施工设计图纸和工程里清单。	广西北海市洪潮江水库灌区“十四五”续建配套与现代化改造项目（二期）I 标	9241.79	2025.1.7	/	在建
深圳市龙华区建筑工程务局	深圳市龙华区	1)观澜河流域水环境综合整治工程-清湖水综合整治工程的防洪工程、水质改善工程、生态修复工程、道路工程、照明工程及中国联通和中国移动通信管线迁改工程等，其中给水管线迁改工程、中国电信通信管线迁改工程不在本次招标范围内。2) 承包人不能拒绝执行为完成本项工程而需	观澜河流域水环境综合整治工程-清水湖综合整治工程	4326.99	2017.11.15	2022.11.10	完工

		执行的可能遗漏的工程项目。					
湖南省岳阳市长江修防处	三峡	土方开挖与回填、土工格栅、砂卵石垫层、排水沟、混凝土、浆砌石、干砌石、预制砼六方块护坡、机制联锁植草砖护坡等;水下护脚主要施工包括:软体排护脚、抛石护脚(含接坡石、备填石)。	三峡后续工作长江中下游影响处理湖南段二期河道整治工程 2017 年度项目施工第五标段	480.93	2018.1.11	2021.1.28	完工

注：按《资信标要求一览表》的要求提供证明材料。

(1) 衡东县洋塘水闸除险加固项目（一期工程）总承包（EPC）

中标通知书

中标通知书

(招标编号: YX-2024-ZB-008)

湖南宏禹工程集团有限公司（牵头人）、湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司（成员）：

很高兴地通知您，你方于 2024 年 3 月 5 日所投标的衡东县洋塘水闸除险加固项目（一期工程）总承包（EPC）（项目管理编号：HD-YTSZ-ZCB）项目评标工作已经结束，经评标委员会认真评定、媒体公示评审结果并报主管部门备案，确定贵单位为中标人。

建设内容：衡东县洋塘水闸除险加固项目（一期工程）建设内容为：①泄洪闸段加固改造。拆除现有钢筋砼水力自动翻板门，更换改造为液压升降闸门；堰体充填灌浆，凿除溢流面表层混凝土后新浇堰面；水闸基础防渗处理。②船闸上闸首新增检修闸，上闸首墩墙向上游接长，新建浮箱式检修闸门。③左岸水轮泵站、电站及鱼道加固改造。④上、下游防洪堤加固处理。⑤水闸上、下游河床疏挖。⑥防汛公路改造、新增工程安全监测设施、信息化建设、管理危房拆除重建等。

中标范围：衡东县洋塘水闸除险加固项目（一期工程）总承包（EPC）中标范围包括地质勘测：包括施工图设计阶段地质勘察和工程测量。

设计部分：①按现行设计规范及文件编制深度规定等要求进行施工图设计；②设计以及施工期间的服务（含技术交底、施工期相关现场技术服务、工程竣工验收、备案、移交及结算等配合工作）；③设计及施工过程中设计修改补充、设计变更；④机电设备、金属结构设备的二次深化设计；⑤工程总承包合同范围内的其他工作。

采购部分：实施范围内的机电设备、金结设备安装、调试、试运行、保修、设计过程中的相关技术服务等工作。

施工部分：①所有建设范围内的主体工程和临时工程的施工；②为满足项目实施的总承包管理服务；③工程竣工验收、备案、移交及结算；缺陷期维护修复、工程保修；④工程总承包合同范围内的其他工作。

中 标 价：人民币捌仟肆佰零叁万捌仟陆佰伍拾壹元肆角伍分（¥84,038,651.45 元），其中：勘测设计费¥1,772,214.31 元；建安工程费：¥78,266,437.14 元。

工 期：总工期为 360 日历天，其中：设计工期 60 日历天，施工工期 300 日历天。

质量要求：（1）勘察要求的质量标准：符合现行国家及行业勘察规范要求，达到施工图设计阶段勘察要求。（2）设计要求的质量标准：符合现行国家及行业设计规范要求，达到施工图设计阶段设计标准并满足施工进度要求。（3）施工要求的质量标准：符合现行国家及行业施工规范要求，验收后达到国家规定质量评定“合格及以上”的标准。（4）设备及材料采购部分质量标准：符合现行国家及行业技术标准，达到合格及以上标准。

项目总负责人：曾润疆	建造师注册编号：湘 1432012201309781
设计负责人：王定雄	职称证书编号：A08221000000000908
施工负责人：曾润疆	建造师注册编号：湘 1432012201309781
专职安全员：王真	安全证书编号：水安 C20180000843

请你方在接到本中标通知书原件后的 30 日内到衡东县洋塘水轮泵水电站与招标人签订工程总承包合同协议书。在此之前按招标文件第二章投标人须知第 7.6 条规定向招标人提交履约担保。

特此通知。

招标人：_____
（全称）
（盖单位章）

法定代表人：_____
（签字或签章）

招标代理人：_____
（全称）
（盖单位章）

法定代表人：_____
（签字或签章）

2024年03月13日

合同关键页

合同协议书

衡东县洋塘水轮泵水电站（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施衡东县洋塘水闸除险加固项目（一期工程）总承包（EPC）（项目名称），已接受湖南宏禹工程集团有限公司（联合体牵头人）、湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司（联合体成员）（承包人名称，以下简称“承包人”）对衡东县洋塘水闸除险加固项目（一期工程）（项目名称）的工程总承包投标，并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

（1）合同协议书及补充合同协议书（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

（2）中标通知书；

（3）投标函及投标函附录、招标文件修改通知；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）发包人要求；

（7）价格清单；

（8）承包人建议书；

（9）承包人实施方案；

（10）承包人有关人员、设备投入的承诺；

（11）构成本合同组成部分的其他文件，包括投标承诺书、安全生产合同、环境保护和水土保持责任书、建设项目廉政责任书、湖南省水利工程项目从业单位法定代表人授权书、湖南省水利工程项目负责人质量终身责任承诺书及有关会议纪要和双方认可的文件等。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）捌仟肆佰零叁万捌仟陆佰伍拾壹元肆角伍分（¥84038651.45元）。

4. 承包人工程总承包项目经理：曾润疆（建造师注册编号：湘1432012201309781）；

设计负责人: 王定雄 (A08221000000000908);

施工负责人: 曾润疆 (建造师注册编号: 湘 1432012201309781)。

5. 工程质量符合的标准和要求: 勘察质量: 符合现行国家及行业勘察规范 要求, 达到施工图设计阶段勘察要求; 设计质量: 符合现行国家及行业设计规 范要求, 达到施工图设计阶段设计标准并满足施工进度要求; 施工质量: 符合 现行国家及行 业施工规范要求, 验收后达到国家规定质量评定“合格及以上” 的标准设备及材料 采购质量: 符合现行国家及行业技术标准, 达到合格及以上 标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

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. 承包人计划开始工作时间: 2024 年 3 月 20 日, 实际开始工作时间按照 监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。计划工期为 360 天。

9. 本合同一式 捌 份; 其中正本 肆 份, 发包人、承包人各执 贰 份; 副 本 肆 份, 发包人、承包人各执 壹 份, 其余副本由发包人分送各有关单位。

10. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

11. 承包人工程结算款支付帐户 (该帐户是承包人企业总部的基本帐户) 如 下:

开户银行: 兴业银行股份有限公司长沙分行

帐户名称: 湖南宏禹工程集团有限公司

帐 号: 368110100100184316

开户银行: 交通银行股份有限公司湖南省分行营业部

帐户名称: 湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司

帐 号: 431612000018150248842

发包人：衡东县洋塘水轮泵水电站

(盖单位公章)

法定代表人：

或其委托代理人：_____ (签字)

2024年3月20日

承包人：湖南宏禹工程集团有限公司

(盖单位公章)

法定代表人：

或其委托代理人：_____ (签字)

2024年3月20日

承包人：湖南省水利水电勘测设计规划研究总院
有限公司

(盖单位公章)

法定代表人

或其委托代理人：_____ (签字)

2024年3月20日

注：联合体投标的联合体各方应当共同与建设单位签订工程总承包合同，就工程总承包项目承担连带责任。

联合体协议书

五、联合体协议书

湖南宏禹工程集团有限公司、湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成 湖南宏禹工程集团有限公司、湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加 衡东县洋塘水闸除险加固项目（一期工程）总承包（EPC）（项目名称）衡东县洋塘水闸除险加固项目（一期工程）总承包（EPC）（标段名称）工程总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、湖南宏禹工程集团有限公司（某成员单位名称）为 湖南宏禹工程集团有限公司、湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司（联合体名称）牵头人。

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

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：联合体牵头人对工程总承包项目的质量和安全全面负责；联合体牵头人按合同约定，对建设单位负责；联合体牵头人承担施工任务；联合体成员单位承担设计任务。按照本条上述分工，联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下：本项目联合体成员中施工单位承担工作量所占比例为 95%，设计单位承担工作量所占比例为 5%。

5、投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

6、联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。

7、本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。

8、本协议书一式 叁 份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由联合体各成员法定代表人签字，附法定代表人身份证明。

牵头人名称：湖南宏禹工程集团有限公司（盖单位公章）

法定代表人：荆青（签名）

成员一名称：湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司（盖单位公章）

法定代表人：周新章（签名）

2024 年 03 月 04 日

说明：投标文件附联合体协议书扫描件，如招标文件对原件提交有规定的，原件按招标文件要求提交。

竣工验收报告

衡东县洋塘水闸除险加固项目（一期工程）

衡东县洋塘水闸除险加固项目（一期工程）总承包（EPC）

合同工程完工验收

合同编号：HD-YTSZ-ZCB

鉴 定 书

衡东县洋塘水闸除险加固项目（一期工程）总承包（EPC）合同工程

完工验收工作组

2025 年 4 月 14 日

验收主持单位：衡东县洋塘水轮泵水电站

项目法人：衡东县洋塘水轮泵水电站

设计单位：湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司

监理单位：湖南水利水电工程监理有限公司

施工单位：湖南宏禹工程集团有限公司

质量监督机构：衡阳市水利水电工程质量监督办公室

安全监督机构：衡东县水利局安全生产监督股

运行管理单位：衡东县洋塘水轮泵水电站

验收时间：2025年4月14日

验收地点：衡东县洋塘水轮泵水电站二楼会议室

前 言

根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223—2008）有关规定，

2025年4月14日衡东县洋塘水轮泵水电站召开了衡东县洋塘水闸除险加固项目（一期工程）总承包（EPC）完工验收会，并成立了衡东县洋塘水闸除险加固项目（一期工程）总承包（EPC）完工验收工作组；验收工作组由衡东县洋塘水轮泵水电站、湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司、湖南水利水电工程监理有限公司、湖南宏禹工程集团有限公司等单位代表组成，验收工作组察看了工程现场，听取了有关单位工作报告，查阅了有关资料，经过充分讨论提出并通过了《衡东县洋塘水闸除险加固项目（一期工程）总承包（EPC）》完工验收。

一、工程概况

（一）工程简况

1. 本工程为衡东县洋塘水闸除险加固项目（一期工程）总承包（EPC）项目，工程初步设计批复的建设内容主要包括①泄洪闸段加固改造。拆除现有钢筋砼水力自动翻板门，更换改造为液压升降闸门；堰体充填灌浆，凿除溢流面表层混凝土后新浇堰面；水闸基础防渗处理。②船闸上闸首新增检修闸，上闸首墩墙向上游接长，新建浮箱式检修闸门。③左岸水轮泵站、电站及鱼道加固改造。④上、下游防洪堤加固处理。⑤水闸上、下游河床疏挖。⑥防汛公路改造、新增工程安全监测设施、信息化建设、管理危房拆除重建等。

2. 2024 年 4 月 12 日开工至 2025 年 4 月 3 日完工。

(二) 工程完成的主要建设内容

- 1. 闸室段加固改造,将 43 扇水力自动翻板门改造为液压翻板钢闸门,距溢流堰上游面堰顶位置帷幕灌浆,基岩以上砂砾石层及坝体砂芯高压旋喷灌浆,现有堰体充填灌浆,堰体局部凿除修整,新浇堰面。
- 2. 船闸上闸首新增检修闸,上闸首墩墙向上游接长,新建浮箱式检修闸门。
- 3、左岸水轮泵站、电站及鱼道加固改造。
- 4. 上下游防洪堤加固。
- 5. 水闸上下游清淤。
- 6、防汛公路改造、新增工程安全监测设施、信息化建设、管理危房拆除重建等。

本工程无设计变更。

(三) 工程建设过程

1. 施工准备及开工时间、完工时间

2024 年 3 月 20 日签订施工合同,2024 年 3 月 20 日施工单位成立项目经理部并组织人员、设备进驻施工现场,2024 年 4 月 12 日正式开工,2025 年 4 月 3 日合同工程全部完工。

衡东县洋塘水闸除险加固项目(一期工程)总承包(EPC)

各分部工程开完工时间

序号	分部工程名称	开 工 时 间	完 工 时 间
1	管理设施工程	自 2024 年 7 月 20 日	2025 年 3 月 17 日
2	基础防渗处理工程	2024 年 9 月 10 日	2024 年 11 月 20 日
3	右岸船闸加固工程	2024 年 11 月 10 日	2024 年 12 月 30 日
4	泄洪闸工程	2024 年 8 月 20 日	2025 年 4 月 3 日

5	河床疏挖工程	2024 年 7 月 22 日	2025 年 3 月 25 日
6	安全监测设施工程	2024 年 11 月 18 日	2025 年 3 月 25 日
7	上下游防洪堤及护岸工程	2025 年 1 月 3 日	2025 年 3 月 25 日
8	水轮泵及电站厂房裂缝处理工程	2025 年 2 月 10 日	2025 年 3 月 25 日
9	鱼道挡墙裂缝处理工程	2025 年 2 月 10 日	2025 年 3 月 25 日
10	防汛公路	2025 年 2 月 6 日	2025 年 3 月 5 日

2. 施工中采取的主要措施

在工程建设中实现了“项目法人负责，监理单位控制，施工单位保证，政府部门监督”的质量管理体系，保证了工程质量。

二、验收范围

本次完工验收的范围为：衡东县洋塘水闸除险加固项目（一期工程）总承包（EPC）1 个单位工程，管理设施分部工程、基础防渗处理分部工程、右岸船闸加固分部工程、泄洪闸分部工程、河床疏挖分部工程、安全监测设施分部工程、上下游防洪堤及护岸分部工程、水轮泵及电站厂房裂缝处理分部工程、鱼道挡墙裂缝处理分部工程、防汛公路分部工程共 10 个分部工程。

三、单位工程完成情况和主要完成工程量

衡东县洋塘水闸除险加固项目概算总投资：16684.8 万元（一、二期）。其中：建筑工程 6175.50 万元，机电设备及安装工程 401.52 万元，金属结构设备与安装工程 2104.79 万元，施工临时工程 3959.83

万元，独立费用 2424.69 万元，基本预备费 753.32 万元，建设征地移民补偿投资 275.80 万元，环境保护工程投资 392.78 万元，水土保持工程投资 196.57 万元。

资金来源：国债资金（9300 万）和地方配套资金（2000 万）。

一、二期到位资金：国债资金 9300 万、地方配套 2000 万共 11300 万元，一期合同金额：8403.86 万元，一期工程实际支付 7549.70 万元（89%）。

完成的主要工程量：

（1）管理设施工程：管理用房及其附属工程。

（2）基础防渗处理工程：泄洪闸堰体的充填灌浆钻孔 11238m、灌浆 11238m 和帷幕灌浆钻孔 2551m、灌浆 1498m。

（3）右岸船闸加固工程：基础开挖 1570m³、C20 砼垫层 39.6m³、C25 砼底板 644m³、C25 砼边墙 320m³、C30 二期砼 10m³、金结安装 2 扇、基础回填 532m³。

（4）泄洪闸工程：围堰填筑 302462m³、高喷灌浆施工 17243.6m、堰面砼破除 11506.29 m³、护脚和电站尾水护坦基础开挖 3250m³、护脚、中隔墩及电站尾水护坦 C25 砼 3074m³、堰面 C30 砼 8477.3m³、二期 C35 砼 349m³、金结安装 49 扇、围堰拆除 302462m³。

（5）河床疏挖工程：右岸河床疏挖 36222m³、鱼道进口疏挖 1075m³、鱼道清淤 2040m³。

（6）安全监测设施工程：变形监测、渗流监测、应力应变监测、环境量监测、监测自动化配套设备、其它监测设备。

(7) 上下游防洪堤及护岸工程：堤基清理 4723m³、土料碾压筑堤 7372m³、C20 砼护肩 147m³、C15 砼垫层 21m³、C25 砼防浪墙 180m³、砂石垫层 842m³、预制块护坡 824m³、C20 砼护脚 349m³。

(8) 水轮泵及电站厂房裂缝处理工程：裂缝环氧灌浆 28 条。

(9) 鱼道挡墙裂缝处理工程：裂缝环氧灌浆 16 条。

(10) 防汛公路：公路拆除重建 500m。

四、单位工程质量评定

(一) 分部工程质量评定

2025 年 4 月 14 日衡东县洋塘水闸除险加固项目（一期工程）总承包（EPC）完工验收工作组通过会前现场检查及资料核查，根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL223-2008）有关规定，认为衡东县洋塘水闸除险加固项目（一期工程）总承包（EPC）1 个单位工程，共包括管理设施分部工程、基础防渗处理分部工程、右岸船闸加固分部工程、泄洪闸分部工程、河床疏挖分部工程、安全监测设施分部工程、上下游防洪堤及护岸分部工程、水轮泵及电站厂房裂缝处理分部工程、鱼道挡墙裂缝处理分部工程、防汛公路分部工程共 10 个分部工程，均已按设计要求完成施工任务，核定 1 个单位工程质量优良，10 个分部工程质量全部合格，合格率 100%，其中 8 个分部工程质量优良，优良率 80%，主要分部工程质量全部优良，并通过了验收鉴定书。分部工程资料评定入下表：

序号	分部工程 名称及编号	单元 工程 个数	单元工程质量评定结果				质量等 级
			合格		优良		
			合格个数	合格率%	优良个数	优良率%	
	合计	579	579	100	500	86.3	优良
1	管理设施工程	33	33	100	29	87.88	优良
2	基础防渗处理工程	84	84	100	77	91.67	优良
3	右岸船闸加固工程	11	11	100	10	90.9	优良
4	泄洪闸工程	241	241	100	211	87.6	优良
5	河床疏挖工程	8	8	100	2	25	合格
6	安全监测设施工程	54	54	100	48	88.9	优良
7	上下游防洪堤及护岸工程	52	52	100	39	75	优良
8	水轮泵及电站厂房裂缝处理工程	56	56	100	52	92.9	优良
9	鱼道挡墙裂缝处理工程	32	32	100	30	93.8	优良
10	防汛公路	8	8	100	2	25	合格

（二）工程外观质量评定

2025 年 4 月 14 日衡东县洋塘水轮泵水电站组织监理、设计、施工及工程运行管理单位组成工程外观质量评定组，现场对衡东县洋塘水闸除险加固项目（一期工程）总承包（EPC）进行了外观质量检验评定，衡东县洋塘水闸除险加固项目（一期工程）总承包（EPC）单位工程外观质量评定得分率 86.2%。

（三）工程质量检测情况

衡东县洋塘水闸除险加固项目（一期工程）总承包（EPC）工程按设计及规范要求进行了检测，具体如下：

1. 施工自检单位：湖南宏禹高新科技发展有限公司

①po42.5 水泥，合格证及出厂检验报告 37 份，自检报告 15 份。

②0~5mm 细骨料，自检报告 1 份。

③20~40mm 粗骨料，自检报告 1 份。

④钢筋，质量证明书共 54 份， $\Phi 6$ ，自检报告 2 份； $\Phi 8$ ，自检报告 2 份； $\Phi 10$ ，自检报告 3 份； $\Phi 12$ ，自检报告 2 份； $\Phi 14$ ，自检报告 2 份； $\Phi 16$ ，自检报告 2 份； $\Phi 18$ ，自检报告 2 份； $\Phi 20$ ，自检报告 9 份； $\Phi 22$ ，自检报告 6 份； $\Phi 25$ ，自检报告 2 份。

⑤440*1.0mm 止水铜板，产品合格证 2 份，自检报告 1 份。

⑥焊接接头， $\Phi 22$ ，自检报告 3 份； $\Phi 25$ ，自检报告 2 份。

⑦H60-M 环氧砂浆，产品合格证共 1 份，自检报告 1 份。

⑧15cm 厚 5%水泥稳定碎石，自检报告 2 份。

⑨砼试块，C15 自检报告 4 份；C20 自检报告 30 份；C25 自检报告 88 份；C30 自检报告 132 份；C35 混凝土自检报告 8 份。

⑩配合比，C15、C20、C25、C30 混凝土配合比自检报告共 4 份；M10、M7.5、M5 砂浆配合比自检报告 3 份。

⑪围堰压实度，自检报告 42 份。

⑫ $\Phi 14$ 植筋抗拉拔力，自检报告 5 份。

⑬灌浆，充填灌浆检测 142 个孔；帷幕灌浆检测 12 个孔；高喷灌浆检测 124 个孔。

⑭地基承载力，自检报告 8 份。

⑮金结，产品合格证及厂家检验报告共 24 份，自检报告 3 份。

⑯闸门试运行试验，闸门设备无水运行试验报告 2 份，闸门设备蓄水运行试验报告 2 份。

2. 法人抽检单位：中国建材检验认证集团湖南有限公司

①po42.5 水泥，检测报告 10 份。

②0~5mm 细骨料，检测报告 1 份。

③20-40mm 粗骨料，检测报告 1 份。

④钢筋：Φ6，检测报告 2 份；Φ8，检测报告 2 份；Φ10，检测报告 2 份；Φ12，检测报告 2 份；Φ14，检测报告 2 份；Φ16，检测报告 2 份；Φ18，检测报告 2 份；Φ20，检测报告 2 份；Φ22，检测报告 2 份；Φ25，检测报告 2 份。

⑤440*1.0mm 止水铜板，检测报告 1 份。

⑥钢筋焊接接头，Φ22，检测报告 2 份；Φ25，检测报告 3 份。

⑦H60-M 环氧砂浆，合格证 1 份，检测报告 1 份。

⑧15cm 厚 5%水泥稳定碎石，检测报告 1 份。

⑨砼试块，C15，检测报告 1 份；C20，检测报告 13 份；C25，检测报告 26 份；C30，检测报告 48 份；C35，检测报告 1 份。

⑩围堰压实度，检测报告 28 份。

⑪灌浆，充填灌浆检测 29 个孔；帷幕灌浆检测 3 个孔；高喷灌浆检测 25 个孔。

⑫地基承载力，检测报告 4 份。

⑬金结，检测报告 1 份。

3. 监理平检单位：湖南湘建智科工程技术有限公司

①po42.5 水泥，检测报告 4 份。

②0~5mm 细骨料，检测报告 1 份。

③20-40mm 粗骨料，检测报告 1 份。

④钢筋，检测报告 14 份。

⑤440*1.0mm 止水铜板，检测报告 1 份。

⑥钢筋焊接接头，检测报告 1 份。

⑦砼试块，C25，检测报告 9 份；C30，检测报告 24 份；C35，检测报告 2 份。

⑧配合比，C25, 检测报告 1 份;C30 检测报告 1 份。

⑨围堰压实度，检测报告 28 份。

⑩ ϕ 14 植筋抗拉拔力，检测报告 5 份。

⑪灌浆，充填灌浆检测 15 个孔；帷幕灌浆检测 2 个孔；高喷灌浆检测 13 个孔。

⑫地基承载力，检测报告 2 份。

⑬金结，检测报告 1 份。

五、单位工程质量等级评定意见

完工验收工作组通过现场检查，听取工程参建单位有关建设情况的汇报和档案资料核查，施工中未发生质量事故，衡东县洋塘水闸除险加固项目（一期工程）总承包（EPC）单位工程外观质量评定得分率 86.2%。工程施工质量检验与评定资料齐全，根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL223-2008）有关规定，验收工作组一致同意本工程质量等级评定为优良。

六、单位工程验收遗留问题处理情况

无

七、存在的主要问题及处理意见

无

八、意见和建议

建议运行管理单位切实加强工程监测和管理维护，确保安全。

九、结 论

衡东县洋塘水闸除险加固项目（一期工程）总承包（EPC）完工验收人员现场查看和查阅有关资料认为：该工程能严格执行“四制”，各参建单位认真负责，且配合密切。本工程已按审批的设计项目全部完成，质量优良，外观观感良好，无发生任何质量和安全事故，建筑物变位无异常，工程档案资料齐全。同意验收，交付使用。

十、保留意见

无

附表

衡东县洋塘水闸除险加固项目（一期工程）总承包（EPC）

完工验收组成员签字表

	姓 名	单 位	职务或职称	签 字
组长	周清荣	衡东县水利局		周清荣
副组长	刘小平	衡东县洋塘水轮泵水电站	站长	刘小平
副组长	刘永兵	衡东县发展和改革局	副局长	刘永兵
专 家	谭海峰	衡东县财政局	高工	谭海峰
	汪 亮	安全专家-高级工程师	高工	汪 亮
	颜艳平	质量专家-中级工程师	质量站长	颜艳平
	李江华	运管专家-高级工程师	高工	李江华
成 员	李俊祥	衡东县财政局	股长	李俊祥
	陈鑫	衡东县发展和改革局	站长	陈鑫
	谢冬华	衡东县洋塘水轮泵水电站	副站长	谢冬华
	罗平平	衡东县洋塘水轮泵水电站	技术负责人/工程师	罗平平
	屈楚杰	湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司	设总	屈楚杰
	熊波勇	湖南水利水电工程监理有限公司	总监	熊波勇
	蒋厚良	湖南宏禹工程集团有限公司	技术负责人 高工	蒋厚良
	曾润疆	湖南宏禹工程集团有限公司	项目经理	曾润疆

衡东县洋塘水闸除险加固项目（一期工程）总承包（EPC）

完工验收工作组成员

签 字 表

姓 名	单 位	职务和职称	电 话 号 码
周 伟 华	县水利局		18973432245
刘 小 华	洋塘水电站	站长	13875619609
李 俊 华	县发改局		
李 俊 华	县财政局	股长	13574787857
李 俊 华	县水利局		18173412018
李 俊 华	县水利局	副站长	15973385118
李 俊 华	县水利局	高工	13707476469
李 俊 华	县水利局	高工	15873440666
李 俊 华	县发改局		18773499888
罗 年 年	洋塘水电站	技术负责人/工程师	13973428456
王 建 杰	省水利勘测设计研究院	设计工程师	15207495251
李 俊 华	湖南宏禹工程集团	技术负责人/高工	13874936558
李 俊 华	湖南宏禹工程集团	项目经理	13548802256
李 俊 华	湖南水利水电工程咨询有限公司	总工程师	18807476868
谢 俊 华	洋塘水电站	副站长	13786433529
文 莉	县水利局	主任	15273457309

衡东县洋塘水闸除险加固项目（一期工程）总承包（EPC）

完工验收工作组成员

簽 字 表

[illegible]

(2) 闽江干流防洪提升工程（三明段）-宁化县雷家坑溪 A 段（施工）

中标通知书

中标通知书

招标项目编号:E3504240401100237004

中标单位	湖南宏禹工程集团有限公司		
招标人名称	三明市宁化县闽江上游防洪工程建设有限公司		
中标工程项目	闽江干流防洪提升工程（三明段）-宁化县雷家坑溪 A 段（施工）		
项目地点	三明市宁化县		
中标工程内容	宁化县雷家坑溪 A 段新建堤防左右岸总长为 2.506km，起点为客家大道涵洞，终点为玉屏路涵洞。具体以招标人提供的正式施工图，工程预算书、工程量清单为准；以施工图纸及技术标准和要求为依据		
中标条件	<p>1. 中标价：<u>20660953.00 元</u>。</p> <p>2. 工期：<u>365 日历天</u>。</p> <p>3. 质量标准：<u>达到《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL635-2012）及其它相关规范优良标准；且满足“闽水杯”和“大禹奖”申报要求。</u></p> <p>4. 项目负责人：<u>宾斌（注册编号：湘 1432016201769863）</u>。</p> <p>5. 中标人应当在中标通知书发出之日起 30 日内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同，其余条件按招标文件及中标标函的承诺条件执行。</p>		
招标人：	招标代理机构：	见证单位：	
			
(盖章) 2024 年 11 月 04 日	(盖章) 2024 年 11 月 04 日	(盖章) 2024 年 11 月 04 日	
备注			

[首页](#)[交易信息](#)[交易统计](#)[政策法规](#)[交易指南](#)

闽江干流防洪提升工程（三明段）-宁化县雷家坑溪A段（施工）

标书售卖截止时间：2024-10-18 17:30:00 保证金缴纳截止时间：- 质疑截止时间：- 投标截止时间：2024-10-18 09:00:00

招标编号：E3504240401100237004 交易平台：三明市公共资源交易中心

招标公告

2024-09-26

中标候选人公示

2024-10-18

中标结果公告

2024-10-22

招标公告

闽江干流防洪提升工程（三明段）-宁化县雷家坑溪A段（施工）施工招标公告

1. 招标条件

本招标项目闽江干流防洪提升工程（三明段）-宁化县雷家坑溪A段（施工）已由福建省水利厅以福建省水利厅关于闽江干流防洪提升工程（三明段）初步设计报告的批复（闽水审批〔2023〕206号）批准建设，项目业主为三明市宁化县闽江上游防洪工程建设有限公司，建设资金来自上级补助+地方自筹资金，出资比例为100%，招标人为三明市宁化县闽江上游防洪工程建设有限公司，招标代理单位为福建广鸿项目管理有限公司。项目已具备招标条件，现对闽江干流防洪提升工程（三明段）-宁化县雷家坑溪A段（施工）施工进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 建设地点：三明市宁化县；

2.2 工程规模：本项目为国家150项重大水利工程，闽江干流防洪提升工程（三明段）-宁化县雷家坑溪A段新建堤防左右岸总长为2.506km，起点为客家大道涵洞，终点为玉屏路涵洞；工程总投资约：2320.4622万元；

2.3 产业类型：第二产业；

2.4 招标范围和内容：宁化县雷家坑溪A段新建堤防左右岸总长为2.506km，起点为客家大道涵洞，终点为玉屏路涵洞。具体以招标人提供的正式施工图，工程预算书、工程量清单为准；以施工图纸及技术标准和要求为依据；

2.5 最高控制价：23204622元，其中不可竞争金额1104982元（含暂列金1104982元，暂估价0元及其他项元）；

2.6 标段划分（如有）：/；

2.7 质量要求：达到《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL635-2012）及其它相关规范优良标准；且满足“闽水杯”和“大禹奖”申报要求；

2.8 工期要求：总工期365日历天，其中各关键节点的工期要求：/。

3. 投标人资格要求及审查办法

3.1 本招标项目要求投标人须具备有效的不低于壹级水利水电工程施工总承包资质，《施工企业安全生产许可证》和业绩【指自本招标项目在法定媒介发布招标公告之日（含）的前十年内承担过类似的工程业绩】。

3.2 投标人拟担任本招标项目的项目经理应具备有效的不低于壹级水利水电工程专业注册建造师执业资格，水行政主管部门颁发的安全考核合格证书（B证）和水利水电工程相关专业高级及以上职称，业绩【指自本招标项目在法定媒介发布招标公告之日（含）的前十年内承担过类似的工程业绩】。并在其他人员、设备、资金等方面具有承担本标段施工的能力。

3.3 本招标项目不接受联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求：/。

3.4 本招标项目评标办法：经评审的最低投标价法。

3.5 本招标项目采用资格后审方式对投标人的资格进行审查。

4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请于2024年9月27日09时至投标截止前09时（北京时间，下同），登录三明市公共资源交易中心（<http://smggzy.sm.gov.cn/smwz/>）下载电子招标文件。

5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2024年10月18日 09:00，投标人应在截止时间前通过三明市公共资源交易中心（<http://smggzy.sm.gov.cn/smwz/>）递交电子投标文件。

5.2 逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在福建省公共资源交易电子公共服务平台（<https://ggzyfw.fujian.gov.cn>）、三明市公共资源交易中心（网址：<http://smggzy.sm.gov.cn/smwz/>）上发布。

7. 投标保证金的提交

7.1 投标保证金提交截止时间：投标文件递交的截止时间。

7.2 投标保证金提交的金额：肆拾陆万元。

7.3 投标保证金提交的方式：☐无要求 ☒现金 ☐电子保函 ☐其他其他投标人以投标保证金（包括银行保函、担保保函、保险凭证，下同）形式提交投标保证金的，应以电子投标保证金形式提交，不接受纸质投标保证金。电子保函应由具备开展工程担保业务能力的银行业金融机构、工程担保公司、保险公司开具，办理电子保函所需的一切费用由投标人自理。电子保函文件应符合《福建省公共资源电子保函文件格式标准》，否则其投标保证金视为无效。

8. 联系方式

招标人：三明市宁化县闽江上游防洪工程建设有限公司
地址：三明市宁化县中环路 邮编：365499
财富源广场四楼，

联系人：张先生，电子邮箱：/
电话：05986825856，传 真：/

招标代理机构：福建广鸿项目管理有限公司

[首页](#)[交易信息](#)[交易统计](#)[政策法规](#)[交易指南](#)

闽江干流防洪提升工程（三明段）-宁化县雷家坑溪A段（施工）

标书售卖截止时间：2024-10-18 17:30:00 保证金缴纳截止时间：- 质疑截止时间：- 投标截止时间：2024-10-18 09:00:00

招标编号：E3504240401100237004 交易平台：三明市公共资源交易中心

招标公告

2024-09-26

中标候选人公示

2024-10-18

中标结果公告

2024-10-22

闽江干流防洪提升工程（三明段）-宁化县雷家坑溪A段（施工） 中标结果公示

招标编号：E3504240401100237004

本招标项目于2024年10月18日09:00时在宁化县公共资源交易中心开标，已由评标委员会评审完毕并经招标人确认，现将中标结果公示如下：

一、招标工程项目概况：

- 工程项目名称：闽江干流防洪提升工程（三明段）-宁化县雷家坑溪A段（施工）；
- 招标人：三明市宁化县闽江上游防洪工程建设有限公司；
- 建设地点：三明市宁化县；
- 工程规模：本项目为国家150项重大水利工程，闽江干流防洪提升工程（三明段）-宁化县雷家坑溪A段新建堤防左右岸总长为2.506km，起点为客家大道涵洞，终点为玉屏路涵洞；工程总投资约：2320.4622万元；
- 招标方式：公开招标。

二、评标办法及评标参数：

- 评标办法：经评审的最低投标价法；
- 评标参数： $K=11.37\%$ ($K_1=10.65\%$, $K_2=11.55\%$, $d=0.2$)；评标基准价为：20691893元。

三、被否决投标的投标人名称及原因：中国电建市政建设集团有限公司，质检员培训证书有效期已过，不符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定，否决其投标。

四、评标委员会对投标报价进行修正的原因、依据和修正结果：无。

五、中标人及其投标文件相关内容：

中标人：湖南宏禹工程集团有限公司；投标报价：20660953.00元；
项目经理：宾斌（注册编号：湘1432016201769863）；工期：365日历天；
工程质量：达到《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL635-2012）及其它相关规范优良标准；且满足“闽水杯”和“大禹奖”申报要求。

六、评标委员会成员名单：官贵德、张寿南、宁仲根、黎俊、施晓雄。

七、公示时间：2024年10月22日至2024年11月01日。

八、异议提出：投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在中标结果公示期内向招标人提出。

九、联系方式：

招标人：三明市宁化县闽江上游防洪工程建设有限公司
地址：三明市宁化县中环路财富源广场四楼
邮政编码：365499，联系电话：05986825856
传真：/，联系人：张先生

招标代理机构：福建广鸿项目管理有限公司
地址：福建省三明市三元区劲松路9号尤溪商会409

合同关键页

合同协议书

三明市宁化县闽江上游防洪工程建设有限公司（以下简称“发包人”）为实施 闽江干流防洪提升工程（三明段）-宁化县雷家坑溪 A 段（施工），已接受 湖南宏禹工程集团有限公司（以下简称“承包人”）对 闽江干流防洪提升工程（三明段）-宁化县雷家坑溪 A 段（施工） 的投标，并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

3. 签约合同价：人民币（大写）贰仟零陆拾陆万零玖佰伍拾叁元（¥20660953 元）。

4. 承包人项目经理：袁斌。

5. 工程质量符合 《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL635-2012）及其它相关规范优良标准；且满足“闽水杯”和“大禹奖”申报要求。

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，合同工期为 365 天。

9. 本协议书一式 捌 份，合同双方各执 肆 份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人： 三明市宁化县闽江上游防洪工程建设有限公司 （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： 廖晓 （签字）

2014 年 11 月 27 日

承包人： 湖南宏禹工程集团有限公司 （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： 李吉 （签字）

2014 年 11 月 27 日

(3) 靳江河宁乡市治理工程(蛇口闸至子公坝)

中标通知书

中标通知书

编号: A4301002025050701

中交宏禹(湖南)水利工程有限公司:

你方于 2025 年 06 月 05 日所递交的靳江河宁乡市治理工程(蛇口闸至子公坝)投标文件已被我方接受,并被确定为中标人。

中 标 价: (大写): 壹仟陆佰捌拾陆万捌仟肆佰玖拾元陆角肆分

(小写): 16868490.64 元。

工 期: 365 日历天。

工程质量: 符合国家水利工程施工规范、验收标准,并达到设计要求和合格标准及以上标准。

项目负责人: 丁瑶。

技术负责人: 陈向。

专职安全员: 吴清林。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到宁乡市水利水电建设服务中心(宁乡市城郊街道金亭路 9 号)与我方签订施工合同协议书,在此之前按招标文件第二章投标人须知第 7.6 条规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招 标 人: 宁乡市公共工程建设中心(盖单位公章)

法定代表人: (签字或盖章)

建设单位: 宁乡市水利水电建设服务中心(盖单位公章)

法定代表人: (签字或盖章)

招标代理机构: 湖南坤桥工程项目管理有限公司(盖单位公章)

法定代表人: (签字或盖章)

招投标监管机构备案(签章):

2025 年 6 月 14 日

首页 > 交易公开 > 工程建设

- 招标计划
- 项目信息
- 公告信息
- 开评标信息
- 公示信息
- 结果公示
- 合同公示
- 交易见证
- 异议投诉
- 数智预警

新江河宁乡市治理工程(蛇口闸至子公坝)

信息来源：长沙公共资源交易中心

资审文件/招标文件查看(PDF)

在线异议

在线投诉

⚠ 温馨提示：若您下载的招标文件为特殊格式，可前往下载中心下载相关工具安装后进行查看。 [点此处前往下载中心](#)

项目信息

项目名称	新江河宁乡市治理工程(蛇口闸至子公坝)		
项目编号	A4301002025050701	项目所在行政区	长沙市
资金来源	政府投资上级拨款		
投资项目统一代码	2411-430182-04-01-494943		

招标项目信息

招标项目编号	A4301002025050701001	招标项目名称	新江河宁乡市治理工程(蛇口闸至子公坝)
招标项目类型	水利工程	项目业主名称	宁乡市公共工程建设中心
招标人名称	宁乡市公共工程建设中心	招标代理机构名称	湖南坤桥工程项目管理有限公司
招标方式	公开招标	招标组织形式	委托招标
是否重大项目	否		
招标内容与范围	本次治理中心线河长9.4km。治理范围包括道林镇桩号 1+900~2+200、大屯营镇号14+300~15+100、花明楼镇桩号 24+600~26+400、27+000~28+000、33+200~36+400 和东湖塘镇号41+600~43+900。建设内容包括河道清淤疏浚，河道疏通，河岸整形，护坡固脚等		

标段信息

序号	标段(包) 编号	标段(包) 名称	标段合同估算价	操作
1	A4301002025050701001001	新江河宁乡市治理工程(蛇口闸至子公坝)	17,282,743.31	详情

首页 > 交易公开 > 工程建设

- 招标计划
- 项目信息
- 公告信息
- 开评标信息
- 公示信息
- 结果公示
- 合同公示
- 交易见证
- 异议投诉
- 数智预警

新江河宁乡市治理工程(蛇口闸至子公坝)

信息来源: 长沙公共资源交易中心

资审文件/招标文件查看(PDF)

在线异议

在线投诉

温馨提示: 若您下载的招标文件为特殊格式, 可前往下载中心下载相关工具安装后进行查看。 [点此处前往下载中心](#)

【中标结果公告】新江河宁乡市治理工程(蛇口闸至子公坝) 中标结果公告

2025-06-13 09:38:53

公示信息

公示标题	新江河宁乡市治理工程(蛇口闸至子公坝) 中标结果公告		
交易平台	长沙工程建设电子招标投标系统 (http://gcjs.csggzy.cn/TPBidder)		
公示类型	中标结果公告	公示发布时间	2025-06-13
公示内容	<div>新江河宁乡市治理工程(蛇口闸至子公坝) 中标结果公告</div> <div>一、中标人信息： 项目名称: 新江河宁乡市治理工程(蛇口闸至子公坝) 中标人: 中交宏禹（湖南）水利工程有限公司 中标价格: 16868490.64元</div> <div>二、其他： 无</div> <div>三、监管部门： 监管部门：长沙市水利工程建设招标投标领导小组办公室 联系电话： 0731-88667122</div> <div>四、联系方式： 招标人：宁乡市公共工程建设中心 地址：宁乡市玉潭街道花明北路 608 号 联系人：朱先生 电话：0731-87071512 招标代理机构：湖南 坤桥工程项目管理有限公司 地 址：湖南省长沙市岳麓区洋湖街道先导路179号湘江时代商务广场A2栋2205房 项目负责人：罗艺婕 项目负责人 电话：18229855264</div>		
其他附件下载			

合同关键页

一、合同书

发包人：宁乡市水利水电建设服务中心

统一社会信用代码：12430124MB1N2665XX

法定代表人：程志仁

住址：宁乡市城郊街道金亭路9号

承包人：中交宏禹（湖南）水利工程有限公司

统一社会信用代码：914300007225638170

法定代表人：彭春雷

住址：长沙市雨花区环保东路一段29号

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国招标投标法》及有关法律
规定，发包人已接受承包人对靳江河宁乡市治理工程（蛇口闸至子公坝）的投标，
并确定其为中标人。双方就 靳江河宁乡市治理工程（蛇口闸至子公坝） 施工及
有关事项协商一致，共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同书及补充合同书（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录、招标文件及招标文件修改通知；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求（合同技术条款）；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 承包人有关人员、设备投入的承诺；
- (10) 构成本合同组成部分的其他文件，包括投标承诺书、安全生产合同、

环境保护和水土保持责任书、工程建设项目廉政责任书及有关会议纪要和双方认可的文件等。

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

3. 签约合同价(含税):人民币(大写)**壹仟陆佰捌拾陆万捌仟肆佰玖拾元陆角肆分(¥16868490.64元)**。其中:分类分项工程费 15959155.44 元;措施项目(安全文明施工费) 409335.20 元;暂列金额 500000.00 元。

4. 承包人项目负责人:**丁瑶(建造师注册编号:湘 1432020202100700)**。

5. 工程质量符合《水利水电建设工程验收规程》(SL/T 223-2025)等文件要求,工程质量评定达到合格及以上标准,竣工质量符合《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)、《水利水电建设工程验收技术鉴定导则》(SL670-2015)及设计等文件要求。

6. 承包人承诺在本合同履行期间持有有效的企业资质文件及承接本合同约定的建设工程项目所应具备的相应资质。发包人一旦发现承包人无资质或资质虚假,有权随时解除合同,且承包人需赔偿因此给发包人造成的一切损失。承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人承诺执行发包人或监理人开工通知,工期为**365**日历天,计划 2025 年 7 月 4 日开工,2026 年 7 月 3 日竣工。工期自发包人或监理人开工通知发出之日开始计算,如工程实际开工日期与计划开工日期不一致,以监理人发出的开工通知载明的开工日期为工期起算日,并按照总工期不变的原则确定项目完工日期。

9. 本工程项目所在地:宁乡市东湖塘、花明楼、大屯营及道林镇。中标范围:本次治理中心线河长 9.4km。治理范围包括道林镇桩号 1+900~2+200、大屯营镇桩号 14+300~15+100、花明楼镇桩号 24+600~26+400、27+000~28+000、33+200~36+400 和东湖塘镇桩号 41+600~43+900。建设内容包括河道清淤疏浚,河道疏通,河岸整形,护坡固脚等(以发包人签字确认的施工图纸及工程量清单为准)。

10. 本合同一式**捌**份,正本**肆**份、副本**肆**份;发包人、承包人各执

正本 贰 份、副本 贰 份。本合同双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效。

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。

(以下无正文)

发包人（盖单位章）：宁乡市水利水电建设服务中心

法定代表人或其委托代理人（签字）：



程超

2015年 7月 4日

承包人（盖单位章）：中交宏禹（湖南）水利工程有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字）：



刘书雷

开户银行：兴业银行股份有限公司长沙分行

账户名称：中交宏禹（湖南）水利工程有限公司

账号：368110100100184316

2015年 7月 4日

(4)广西北海市洪潮江水库灌区“十四五”续建配套与现代化改造项目(二期) I 标

中标通知书

中标通知书

编号: E4500002802004720

湖南宏禹工程集团有限公司(中标人名称):

你方于 2024 年 12 月 26 日所递交的广西北海市洪潮江水库灌区“十四五”续建配套与现代化改造项目(二期) I 标(项目名称)/标段(标段名称)投标文件已被我方接受,并被确定为中标人。

中标价: 92417965.41 元。

工期: 455 日历天,其中主体工程工期___/___日历天。

工程质量: 符合国家验收合格标准。

项目经理: 孙朝(姓名)。注册证书号: 湘 1432022202300738。

请你方在接到本通知书后 30 日内到北海市合浦县星岛湖镇洪潮江水库工程管理中心(详细地点)与我方签订施工合同协议书,在此之前按招标文件第 2 章投标人须知第 7.4 条规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人: 北海市洪潮江水库工程管理中心(盖单位公章)

法定代表人: 孙朝(签字)

2025 年 1 月 3 日

广西壮族自治区公共资源交易中心 广西壮族自治区政府采购中心

—— 开放透明 资源共享 高效便民 守法诚信 ——

[首页](#)[政府信息公开](#)[服务大厅](#)[交易数据](#)[政策法规](#)[互动交流](#)[首页](#) > [交易服务](#) > [工程建设](#) > [水利工程](#) > [交易公告](#)

广西北海市洪潮江水库灌区“十四五”续建配套与现代化改造项目（二期）I标招标公告

信息时间：2024-11-19 16:38 信息来源：广西壮族自治区公共资源电子交易系统 [【我要打印】](#) [【关闭】](#)

广西北海市洪潮江水库灌区“十四五”续建配套与现代化改造项目（二期）I标 广西北海市洪潮江水库灌区“十四五”续建配套与现代化改造项目（二期）I标 施工招标公告

项目编号：E4500002802004720

1. 招标条件

本招标项目广西北海市洪潮江水库灌区“十四五”续建配套与现代化改造项目（二期）I标已由广西壮族自治区水利厅以（桂水审批〔2024〕48号文）号文批复了初步设计，北海市财政局以（北财农〔2023〕97号文）号文下达了广西北海市洪潮江水库灌区“十四五”续建配套与现代化改造项目（二期）I标工程投资计划9,533.8500万元，项目法人北海市洪潮江水库工程管理中心，招标人为北海市洪潮江水库工程管理中心，招标代理机构为广西科文招标有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目的施工进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

工程建设地点：北海市合浦县沙岗镇、石康镇、石湾镇、西场镇及星岛湖镇。

建设规模：洪潮江水库灌区为广西现有的11座大型灌区之一，设计灌溉面积30.4万亩，现状有总干渠1条、长4.31km，干渠3条、总长62.54km，支渠60条、全长约258.11km。本项目为续建配套与现代化改造大型灌区洪潮江水库灌区1座，本项目的主要建设内容为加固、重建或改建现有渠道、拦河闸等灌溉基础设施以及信息化改造。

招标范围：

拆除重建镇东水坝拦河闸，防渗加固渠道共28.904公里，拆除重建、改建渠系建筑物共417座，疏浚及边坡加固排水沟1.158公里，拓宽、硬化管理道路20.791公里等相对应的土建工程、机电设备及金属结构安装工程以及配套的水土保持工程和环境保护工程。具体详见施工设计图纸和工程量清单。

标段划分及相应计划工期：本次招标项目划分为1个标段。标段划分及相应计划工期：本次招标项目划分为1个标段。计划工期为455日历天，计划开工日期为2025年1月1日，完工日期为2026年4月1日，具体开工日期以监理单位签发的开工令为准。

招标内容：

拆除重建镇东水坝拦河闸，防渗加固渠道共28.904公里，拆除重建、改建渠系建筑物共417座，疏浚及边坡加固排水沟1.158公里，拓宽、硬化管理道路20.791公里等相对应的土建工程、机电设备及金属结构安装工程以及配套的水土保持工程和环境保护工程。具体详见施工设计图纸和工程量清单。

3. 投标人资格要求

3.1 资质条件：投标人须具备独立的法人资格，具有水利水电工程施工总承包壹级或壹级以上资质；有省级及以上建设行政主管部门颁发的安全生产许可证。在人员、设备、资金等方面具备相应的施工能力。

3.2 财务要求：投标人近3年（2021年~2023年）经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表累计亏损额不大于零（备注：对于从取得营业执照时间起到投标截止时间为不足要求年数的企业，只需提交企业取得营业执照年份至所要求最近年份经审计的财务报表，且累计亏损额不大于零）。

3.3 业绩要求：投标人近5年（自2019年1月至本项目投标截止之日止）已完成过项目规模为大型工程的新建大型灌区或大型灌区续建配套或大型灌区改造工程施工业绩（业绩认定时间以工程竣工验收鉴定书或工程竣工验收鉴定书标明的日期为准），需同时附以下证明材料：中标通知书或合同协议书、工程竣工验收鉴定书或工程竣工验收鉴定书。若上述材料未能体现项目规模应当提供对应项目的初步设计批复文件等材料以证明其工程规模。

3.4 信誉要求：

（1）最近三年内不得有骗取中标或重大安全事故、重大工程质量问题。

（2）在最近3年（开标之日前3年）内不得有下列行为：

①被“信用中国”（<http://www.creditchina.gov.cn>）或“信用中国（广西）”（<http://www.gxcredit.gov.cn>）列为受惩名单，包括失信被执行人、企业经营异常、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信；

②被全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；

③投标人、法定代表人、项目经理有犯罪、行贿记录；

（3）不得被依法暂停或者取消投标资格；不得被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；不得处于进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形。

3.5 人员要求：拟投入本工程的项目经理、技术负责人、质量管理员和安全管理员必须是本单位的在岗人员，并持有相应的执业资格证书，对相关人员的具体条件要求如下：

（1）项目经理：持有壹级或壹级以上建造师注册证书，专业是水利水电工程类专业（以建造师注册证书中“专业类别”栏所填写的专业为准）；持有省级或省级以上水行政主管部门或其授权部门（机构）颁发的B类安全生产考核合格证书。

广西壮族自治区公共资源交易中心 广西壮族自治区政府采购中心

—— 开放透明 资源共享 高效便民 守法诚信 ——

首页

政府信息公开

服务大厅

交易数据

政策法规

互动交流

首页 > 交易服务 > 工程建设 > 水利工程 > 中标结果公示

广西北海市洪潮江水库灌区“十四五”续建配套与现代化改造项目（二期）I标（E4500002802004720001）中标结果公示

信息时间：2025-01-03 09:36 信息来源：广西壮族自治区公共资源电子交易系统 【我要打印】 【关闭】

广西北海市洪潮江水库灌区“十四五”续建配套与现代化改造项目（二期）I标（E4500002802004720001）中标结果公示

一、项目名称：广西北海市洪潮江水库灌区“十四五”续建配套与现代化改造项目（二期）I标

二、招标编号：E4500002802004720001

三、评标日期：2024年12月26日

四、公告发布日期：2025年1月3日

五、中标结果

中标人名称：湖南宏禹工程集团有限公司

资质等级：水利水电工程施工总承包一级

中标价：92417965.41元

质量等级：国家验收合格标准

总工期：455日历天

项目经理：孙朝，建造师注册证书编号：湘1432022202300738

技术负责人：吴毅

质量管理员：肖帆

安全管理员：贺世开、陈向、彭迪

六、联系方式

招标人：北海市洪潮江水库工程管理中心

地址：北海市合浦县星岛湖镇洪潮江水库工程管理局

联系人：陈健

电话：0779-7101019

传真：0779-7101013

招标代理机构：广西科文招标有限公司

地址：南宁市民族大道141号中鼎万象东方D区五层

联系人：邓公直、陈上锋

电话：0771-2718840

传真：0771-2023971

电子信箱：398237322@qq.com

监督部门：广西壮族自治区水利厅

监督电话：0771-2185552、0771-2185235

招标人或招标代理机构：北海市洪潮江水库工程管理中心（盖单位公章）

法定代表人或其项目负责人：（签字或签名）

2025年1月3日

合同关键页

广西北海市洪潮江水库灌区“十四五”续建配套与现代化改造项目（二期）I 标

施工承包合同

合同编号：HCJSKGQ-2025-01

发 包 方：北海市洪潮江水库工程管理中心

承 包 方：湖南宏禹工程集团有限公司

签订日期：2025 年 1 月 7 日



广西北海市洪潮江水库灌区“十四五”续建配
套与现代化改造项目（二期）I 标

施工承包合同

合同编号：HCJSGQ-2025-01

发 包 方：北海市洪潮江水库工程管理中心

承 包 方：湖南宏禹工程集团有限公司

签订日期：2025 年 1 月 17 日



第一节 合同协议书

北海市洪潮江水库工程管理中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施广西北海市洪潮江水库灌区“十四五”续建配套与现代化改造项目（二期）（项目名称）I标段（标段名称）工程施工，已接受 湖南宏禹工程集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目广西北海市洪潮江水库灌区“十四五”续建配套与现代化改造项目（二期）（项目名称）I标段（标段名称）工程施工，的投标，并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款（含附加条款）；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求（合同技术条款）；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 投标文件其他内容；
- (9) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）玖仟贰佰肆拾壹万柒仟玖佰陆拾伍元肆角壹分（¥ 92417965.41元）。工程承包方式：固定综合单价承包。

4. 承包人项目经理：孙朝

5. 工程质量符合达到国家验收合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为455天。

9. 本协议书一式捌份，合同双方各执肆份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：北海市洪潮江水库工程管理中心

（盖单位公章）

法定代表人：苏相东

（或委托代理人）：

（签字或盖章）

承包人：湖南宏禹工程集团有限公司

（盖单位公章）

法定代表人：刘李

（或委托代理人）：

（签字或盖章）

地址：北海市合浦县星岛湖镇

地址：长沙市雨花区环保东路一段 29 号

邮政编码：536138

邮政编码：410000

电话：0779-7101019

办公电话：0731-81818902

邮箱：bhshcj@163.com

邮箱：Hnhy_666888@163.com

开户名称：北海市洪潮江水库工程管理中心

开户名称：湖南宏禹工程集团有限公司

开户银行：合浦工行营业部

开户银行：兴业银行股份有限公司长沙分行

账号：2107560009264099354

账号：368110100100184316

合同签订日期：2025 年 1 月 7 日



(5) 观澜河流域水环境综合整治工程-清水湖综合整治工程

中标通知书

中标通知书

标段编号: 440310201700720002001

标段名称: 观澜河流域水环境综合整治工程—清水湖综合整治工程

建设单位: 深圳市龙华区建筑工务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 湖南宏禹工程集团有限公司

中标价: 4326.998997万元

中标工期: 365

项目经理(总监): 刘军



本工程于 2017-07-13 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2017-11-03



查验码: 6806371292912249

查验网址: www.szjsjy.com.cn

第一部分协议书

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

4. 其他工程

防洪工程、水质改善工程、生态修复工程、道路工程、照明工程及管线迁改工程。

三、合同工期

计划开工日期：2017年11月20日；

计划竣工日期：2018年11月20日；

合同工期总日历天数 365 天。

标准工期总日历天数____/____天（指按《深圳市建设工程施工工期标准》
计算出的本工程工期）。

合同工期对比标准工期的压缩比例为____/____%（压缩比例=1-合同工期/标准工
期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币（大写）：肆仟叁佰贰拾陆万玖仟玖佰捌拾玖元玖角柒分
（¥ 43269989.97 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）：伍拾伍万贰仟玖佰零捌元壹角伍分
（¥552908.15 元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）：_____/____（¥____/____元）；

(2) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）：/ （¥ / 元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）：贰佰肆拾肆万捌仟柒佰肆拾玖元贰角捌分（¥ 2448749.28元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

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

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2017 年 11 月 15 日；

订立地点：深圳市

发包人和承包人约定本合同自双方签订后成立。

本合同一式 14 份，均具有同等法律效力，发包人执 9 份，承包人执 5 份。

发包人：（公章）

承包人：（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：

组织机构代码：

地址：

地址：

邮政编码：

邮政编码：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：

传真：

传真：

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

竣工验收报告

观澜河流域水环境综合整治工程-清湖水综合整治 工程

合同工程完工验收

鉴 定 书

观澜河流域水环境综合整治工程-清湖水综合整治 工程

合同工程完工验收工作组

2022 年 11 月 10 日

项目法人：深圳市龙华区建筑工务署

代建机构：无

设计单位：中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

深圳新能电力开发设计院有限公司

广东省电信规划设计院有限公司

勘察单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

监理单位：四川同创建设工程管理有限公司

深圳市粤电工程监理有限公司

施工单位：湖南宏禹工程集团有限公司

质量和安全监督机构：深圳市水务工程质量安全监督站

运营管理单位：深圳市龙华排水有限公司

验收时间：2022年11月10日

验收地点：清湖水综合整治工程工程项目部

前 言

验收依据:

- 1、观澜河流域水环境综合整治工程-清湖水综合整治工程设计文件;
- 2、观澜河流域水环境综合整治工程-清湖水综合整治工程施工合同、招投标文件;
- 3、《水利水电工程验收规程》(SL223—2008)
《水利水电工程施工质量评定规程》(SL176—2007)
《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》(SL631~639-2012、2013)
《给水排水管道工程施工验收规范》(GB 50268-2008)
《给水排水构筑物工程施工及验收规范》(GB50141-2008)
《水及燃气用球墨铸铁管、管件、附件》(GB/T13295-2008)
《通信管道工程施工及验收规范》(GB50374-2006)
《通信工程建设环境保护技术暂行规定》(YD5039-2016)
《电气装置安装工程施工及验收规范》
《观澜河流域水环境综合整治工程-清湖水综合整治工程施工图》
相关规范规程、工程建设标准强制性条文
- 4、工程建设技术性标准及强制性条文。

组织机构:

本合同工程完工验收工作由深圳市龙华区建筑工务署主持,验收工作组成员由深圳市龙华区建筑工务署、深圳市龙华排水有限公司、中山市水利水电勘测设计咨询有限公司、深圳新能电力开发设计院有限公司、广东省电信规划设计院有限公司、深圳市工勘岩土集团有限公司、四川同创建设工程有限公司、深圳市粤电工程监理有限公司、湖南宏禹工程集团有限公司等单位代表共 11 人成组,由刘焕涛担任验收工作组组长;

深圳市龙华区水务局代表、深圳市水务工程质量安全监督站代表列席合同完工工程验收。

验收过程:

本项目 观澜河流域水环境综合整治工程-清湖水综合整治工程 于 2022 年 11 月 10 日,验收工作组听取了各参建单位的汇报,检查了工程完成情况和工程质量,并查阅了工程质量评定及相关档案资料后,最终形成了本合同工程完工验收鉴定书。

一、合同工程概况

（一）合同工程名称及位置

合同工程名称：观澜河流域水环境综合整治工程-清湖水综合整治工程

位置：深圳市龙华区清湖水流域

（二）、合同工程主要内容

（1）确保防洪安全。通过采取局部河段堤防拆除重建、局部段现状挡墙加固、明渠施工，提高片区的防洪能力；

（2）改善河流水质。通过采用沿河截污的截流方式，实现河流水质的改善；

（3）提升人居环境质量。在防洪安全及水质改善的基础上，通过生态修复工程，使河道两岸建成为带状绿色走廊，成为居民休闲地。

（三）、合同工程建设过程

本工程合同工期为 365 日历天，于 2018 年 1 月 15 日正式开工，并于 2020 年 12 月 12 日完成全部工程量，由于雨季停工、道路占用，拆迁变更及疫情影响等原因，致使工期延长。本工程于 2021 年 5 月 28 日通过分部验收，并于 2022 年 11 月 9 日通过单位工程验收。

二、验收范围

本次验收范围为本合同约定和设计文件的全部工程建设内容。

三、合同执行情况（包括合同管理、工程完成情况和完成的主要工程量、结算情况等）

1、本工程为固定单价合同，项目实施过程中，严格按照合同约定进行计量支付。设计变更严格按照合同约定的程序进行上报和审批；本工程总造价（含变更）：5509.60 万元；共办理 9 期进度款审批，累计支付比例 77.44%，累计金额 4266.48 万元；（合同规定工程款：3447.91 万元；变更款：818.57 万元）已通过监理单位审核，满足合同文件结算支付要求。

2、本合同工程已完成设计图纸、变更文件及施工合同的全部工程内容，并经分部工程、单位工程验收合格。完成的主要工程量如下：

- (1) 钢板桩支护: 595m;
- (2) 开挖土方量: 67945.68m³;
- (3) 回填土方量: 54972.87m³;
- (4) 新建挡墙现浇混凝土: 8246.12m³;
- (5) 新建箱涵: 23.31m ;
- (6) 新建灌注桩: 898 根;
- (7) 微型桩: 162 根;
- (8) 新建截污管: 1672m;
- (9) 新建雨水管: 95m;
- (10) 新建补水管: 872m;
- (11) 新建截污井、雨水井: 63 座;
- (12) 新建阀门井: 8 座;
- (13) 景观道路碎石基层: 1603 m²;
- (14) 景观道路混凝土面层: 1603 m²;
- (15) 安装景观照明灯: 23 套;
- (16) 电力改迁敷设电缆 339m;
- (17) 破除恢复砼路面 117m;
- (18) 低压电缆重复接地 2 组;
- (19) 通信改迁(移动联通各规格合计) 电缆铺设: 16776m;
- (20) 通信改迁(移动联通各规格合计) 接线盒: 108 组;
- (21) 乔木种植: 838 株;
- (22) 灌木种植: 557 株;
- (23) 栽植花坛: 6163 m²;
- (24) 草皮种植: 2833 m²;

四、合同工程质量评定

1、质量评定: 本合同划分为 3 个单位工程, 12 个分部工程, 经施工单位自评, 监理审核, 建设单位认定, 分部工程、单位工程质量均合格。详见以下列表:

序号	单位工程名称	分部工程名称	单元工程个数	合格个数	评定结果
1	河道防洪工程	左岸河堤防护工程	248	248	合格
2		右岸河堤防护工程	112	112	合格
3		河床防护工程	22	22	合格
4		道路及附属工程	76	76	合格
5		园林绿化工程	189	189	合格
6	水质改善工程	截污管道工程	50	50	合格
7		截污管道附属工程	10	10	合格
8		补水及雨水管道工程	46	46	合格
9		补水及雨水管道附属工程	7	7	合格
10		箱涵工程	12	12	合格
11	管线改迁	电力改迁工程	39	39	合格
12	工程	通信改迁工程	49	49	合格

2、材料及质量检测：本合同工程施工使用的原材料，中间产品、设备等质量证明文件齐全，所有原材料、中间产品经监理单位见证取样送检，检测频率满足规范要求，全部已达到合格标准。

(1) 材料检测、现场检测情况：详见下表：

序号	检测项目	规格型号	送检频率	检测组数量	合格组数量	备注
1	试块抗压送检	C15	每个型号/100m ³ 以内每个部位	309	309	
2	试块抗压送检	C30	每个型号/100m ³ 以内每个部位	979	979	
3	试块抗压送检	C25	每个型号/100m ³ 以内每个部位	6	6	
4	抗渗试块	C25 S4	每个型号/100m ³ 以内每个部位	3	3	
5	钢筋原材	/	每 60T、每个批次炉号、厂家为 1 组	58	58	
6	钢筋焊接	/	每批、每季度为一组	9	9	

7	水泥原材	P.0 42.5R	每 100T、每个 批次、厂家为 1 组	2	2	
8	排水管	Φ800	每个批次、厂家 为 1 组	2	2	
9	给水管	PE100	每个批次、厂家 为 1 组	1	1	

动力触探检测项目统计

序号	检测项目	点数	合格点数	备注
1	箱涵地基	1	1	
2	挡墙基础	9	9	
3	管基	8	8	

其他现场检测项目统计

序号	检测项目	部位、类别	检测方法	检测组数量	合格组数量	备注
1	低应变	混凝土灌注桩	低应变法	3	3	
2	平板载荷试验 报告	换填地基	平板载荷试验	3	3	
3	平板载荷试验 报告	换填地基（换 填碎石）	压板试验	1	1	
4	抽芯法检测报 告	挡土墙灌注桩	抽芯法	2	2	
5	低应变反射波	混凝土灌注桩	超声波	1	1	
6	排水管道 CCTV	污水管道	CCTV	1539m	1539m	
7	密实度	管道、挡墙回填	灌砂法、环刀法	336 个	336 个	
8	打压试验	补水管	打压试验	857m	857m	
9	闭水试验	污水管	闭水试验	1444m	1444m	

五、历次验收遗留问题处理情况：

无

六、存在的主要问题及处理意见：

无

七、意见和建议：

无

八、结论

1、本合同工程已按照批准的设计文件、变更文件和合同文件要求完成了本工程的全部施工任务。

2、本合同工程中单位工程、分部工程已按有关规范规定进行了验收和质量评定，单位工程、分部工程施工质量等级达到合格标准。

3、工程投入试运行以来，运行情况正常，具备安全运行条件，满足设计要求。

4、工程档案资料基本齐全。

5、本合同工程施工过程中未发生质量安全事故。

6、根据《水利水电工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《通信管道工程施工及验收规范》（GB50374-2006）、《通信工程建设环境保护技术暂行规定》（YD5039-2016）、《电气装置安装工程施工及验收规范》等有关规定，验收工作组同意本合同完工验收通过；施工质量评定为合格。

九、保留意见（应有本人签字）

保留意见人签字：

十、合同工程验收工作组成员签字表

十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录

验收工作组成员签字表

	姓 名	单 位	职务和职称	签 字
组 长	刘焕涛	深圳市龙华区建筑工务署	项目负责人	刘焕涛
成 员	贾彩莉	四川同创建设工程管理有限公司	总 工	贾彩莉
成 员	吴长明	四川同创建设工程管理有限公司	专 监	吴长明
成 员	王河茗	中山市水利水电勘测设计咨询有限公司	高 工	王河茗
成 员	潘启钊	深圳市工勘岩土集团有限公司	总 工	潘启钊
成 员	刘 军	湖南宏禹工程集团有限公司	项目经理	刘 军
成 员	吴建平	湖南宏禹工程集团有限公司	高 工	吴建平
成 员	刘恒甫	深圳市龙华排水有限公司	工程师	刘恒甫
成 员	彭榕佳	深圳市粤电工程监理有限公司	工程师	彭榕佳
成 员	张高高	广东省电信规划设计院有限公司	工程师	张高高
成 员	张 杰	深圳新能电力开发设计院有限公司	工程师	张 杰
成 员				
成 员				

(6) 三峡后续工作长江中下游影响处理湖南段二期河道整治工程 2017 年
度项目施工第五标段

中标通知书

中标通知书

致：湖南宏禹工程集团有限公司

你方于 2017 年 12 月 5 日所递交的三峡后续工作长江中下游影响处
理湖南段二期河道整治工程 2017 年度项目施工第五标段（合同编号：
SXHX-EQ-2017-SG-C5）投标文件已被我方接受，并被确定为中标人。

中标价：人民币肆佰捌拾万玖仟叁佰零伍元陆角玖分(¥4809305.69)。

工 期：180 日历天。

工程质量：符合 合格 标准。

项目负责人：孙朝(湘 243161647638)。

技术负责人：陈善华。

专职安全员：何胜。

请你方在接到本通知书后的 30 日内与我方签订施工合同协议书，在
此之前按招标文件第 2 章投标人须知第 7.3 条规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：湖南省岳阳市长江修防处

招标代理：湖南洞庭项目管理有限公司

2017年12月15日

合同关键页

三峡后续工作长江中下游影响处理湖南段二期河道整治工程 2017 年度项目施工第五标段

合同协议书

合 同 协 议 书

湖南省岳阳市长江修防处（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 三峡后续工作长江中下游影响处理湖南段二期河道整治工程 2017 年度项目施工第五标段（项目名称），已接受 湖南宏禹工程集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对三峡后续工作长江中下游影响处理湖南段二期河道整治工程 2017 年度项目施工第五标段的投标，并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

（1）合同协议书及补充合同协议书（含招标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

（2）中标通知书；

（3）投标函及投标函附录、招标文件修改通知；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）技术标准和要求（合同技术条款）；

（7）图纸；

（8）已标价工程量清单；

（9）承包人有关人员、设备投入的承诺；

（10）构成本合同组成部分的其他文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）肆佰捌拾万玖仟叁佰零伍元陆角玖分(¥4809305.69)。

4. 承包人项目负责人：孙朝(湘 243161647638)。

5. 工程质量符合 合格 标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为 180 日历天。

9. 本合同一式柒份；其中正本贰份，具有同等法律效力，发包人执壹份，承包人执壹份；副本伍份，发包人执肆份，承包人执壹份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

11. 承包人工程结算款支付帐户（该账户是承包人企业总部的基本账户）如下：

开户银行：中国农业银行股份有限公司长沙大华支行

帐户名称：湖南宏禹工程集团有限公司

帐 号：1806 6201 0400 02672

发 包 人：湖南省岳阳市长江修防处

（盖单位章）

承 包 人：湖南宏禹工程集团有限公司

（盖单位章）

法定代表人：

（签字）

法定代表人：

（签字）

或其委托代理人：

（签字）

或其委托代理人：

（签字）

签订地点：湖南省岳阳市

签订时间：2018 年 1 月 11 日

（本合同协议书仅适用于三峡后续工作长江中下游影响处理湖南段二期河道整治工程 2017 年度项目施工第五标段。）

投 标 总 价

工 程 名 称: 三峡后续工作长江中下游影响处理湖南段二期河道整治工程 2017 年度项目施工第五标段

合 同 编 号: SXHX-EQ-2017-SG-C5

投标总价人民币(大写): 肆佰捌拾万玖仟叁佰零伍元陆角玖分

(¥) : 4809305.69 元

投 标 人: 湖南宏盾工程集团有限公司 (单位盖章)

法 定 代 表 人: 刘书豪 (电子签名)

编 制 时 间: 2017 年 12 月 04 日

工程项目总价表

合同编号: SXHX-EQ-2017-SG-C5

工程名称: 三峡后续工作长江中下游影响处理湖南段二期河道整治工程 2017 年度项目施工第五标段

序号	工程项目名称	金额(元)
一	分类分项工程	4503120
1	分类分项工程量清单计价表—建筑工程	4503120
二	措施项目	306186
三	其他项目	
	合计	4809306

投 标 人: 湖南天禹工程集团有限公司 (名称),

盖单位章)

法定代表人: 李吉 (签字),

日 期: 2017 年 04 月 04 日

分类分项工程量清单—建筑工程

合同编号: SXHX-EQ-2017-SG-C5

工程名称: 三峡后续工作长江中下游影响处理湖南段二期河道整治工程 2017 年度项目施工第五标段

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	投标报价		技术条款编码	备注
					单价(元)	合价(元)		
—		建筑工程				4503120.09		
1		水上护坡工程				2069491.13		
1.1	500101004001	沟槽土方开挖(弃料运1km)	m ³	1281.00	22.70	29077.95	第六章	
1.2	500101002001	削坡土方开挖(就近堆放)	m ³	1332.22	19.01	25328.24	第六章	
1.3	500101002002	削坡土方开挖(弃料运1km)	m ³	11310.78	26.39	298436.60	第六章	
1.4	500103001001	土方填筑(利用料,羊脚碾)	m ³	1129.00	12.62	14242.84	第七章	
1.5	500105001001	干砌石基座	m ³	580.00	145.92	84632.52	第九章	含便道挡墙
1.6	500105008001	C20砼预制块护坡	m ³	683.00	481.22	328673.06	第八章	
1.7	500109001001	C20踏步砼	m ³	11.20	829.94	9295.34	第八章	
1.8	500109001002	C20护肩砼	m ³	90.00	789.49	71054.34	第八章	
1.9	500109001003	C20基座砼	m ³	287.00	891.30	255804.05	第八章	含隔墙
1.10	500109001004	C20截水沟砼	m ³	150.00	834.07	125110.14	第八章	
1.11	500109001005	C20排水沟砼	m ³	48.00	855.81	41078.99	第八章	
1.12	500105011001	机制植草连锁生态砖护坡(厚15cm)	m ²	2942.00	85.78	252360.31	第十四章	0.15m厚
1.13	500103014001	营养无纺布铺设	m ²	7080.00	15.58	110287.95	第十章	250g/m ²
1.14	500103005001	卵石石垫层	m ³	210.00	213.03	44736.99	第七章	0.1m厚
1.15	500103014002	土工格棚(含砂石垫层)	m ²	7497.00	24.51	183723.25	第十章	垫层0.1m厚
1.16	500103005002	粗砂垫层	m ³	75.00	278.93	20919.55	第七章	1cm厚
1.17	500103005003	导滤沟卵石	m ³	174.00	213.03	37067.80	第七章	
1.18	500105001002	干砌石平台	m ³	540.00	246.82	133284.73	第九章	
1.19	500114001001	φ50PVC排水管(端头包裹土工布)	m	23.00	11.43	262.96	第五章	
1.20	500109009001	中压泡沫板(厚2cm)	m ²	125.00	16.91	2113.53	第九章	2cm厚
1.21	500114001002	百米桩	个	4.00	500.00	2000.00	第八章	
2		水下护脚工程				2433628.96		
2.1	500103010001	抛石护脚	m ³	9656.00	106.26	1026069.21	第十一章	
2.2	500103010002	接坡石	m ³	1200.00	143.92	175101.76	第十一章	
2.3	500103010003	备填石	m ³	4500.00	106.26	478180.56	第十一章	
2.4	500103016001	软体排护脚	m ²	10714.00	70.40	754277.42	第十二章	C20砼预制块
合计						4503120	元	
						汇入工程项目总价表		

投 标 人: 湖南公禹工程集团有限公司 (名称)
 法定代表人: 王 杰 (签字)
 日 期: 2017 年 12 月 4 日



竣工验收报告

档 号	序 号
34.602.03-7	24

三峡后续工作长江中下游影响处理湖南段二期河道整治工程
2017 年度项目 C5 标单位工程（合同工程完工）验收
（合同编号：SXHX-EQ-2017-SG-C5）

鉴 定 书

三峡后续工作长江中下游影响处理湖南段二期河道整治工程
单位工程（合同工程完工）验收工作组
二〇二一年一月二十八日

三峡后续工作长江中下游影响处理湖南段二期河道整治工程
2017 年度项目 C5 标单位工程（合同工程完工）验收
（合同编号：SXHX-EQ-2017-SG-C5）

鉴 定 书

三峡后续工作长江中下游影响处理湖南段二期河道整治工程
单位工程（合同工程完工）验收工作组
二〇二一年一月二十八日

验收主持单位：岳阳市长江修防中心



法人验收监督管理机关：岳阳市水利局

项目法人：岳阳市长江修防中心



设计单位：湖南省水利水电勘测设计研究总院



监理单位：岳阳永安工程技术有限公司



施工单位：湖南宏禹工程集团有限公司



质量监督机构：湖南省水利厅水利工程质量监督中心站

运行管理单位：长江护岸岳阳市君山区洪水港指挥部



验收时间：2021 年 01 月 26~28 日

验收地点：岳阳市

前 言

三峡后续工作长江中下游影响处理湖南段二期河道整治工程 2017 年度项目 C5 标，位于长江下荆江河段君山区洪水港段，由湖南宏禹集团有限公司承建，工程划分为 1 个单位工程、3 个分部工程。分部工程验收于 2020 年 04 月完成，质量评定及核备结论均为合格。按照《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）的规定，项目法人（岳阳市长江修防中心）对该单位工程验收与合同工程完工验收一并进行。

(1) 验收依据：《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、合同协议书、设计文件和施工图纸、招标投标文件。

(2) 组织机构：验收工作组由项目法人、设计单位（湖南省水利水电勘测设计研究总院）、监理单位（岳阳永安工程技术有限公司），施工单位（湖南宏禹工程集团有限公司）、运行管理单位（长江护岸岳阳市君山区洪水港指挥部）代表组成。验收监督管理机关（岳阳市水利局）、质量监督机构（湖南省水利厅水利工程质量监督中心站）派代表列席了验收会议。

(3) 验收过程：① 验收工作组和列席单位成员于 2021 年 01 月 27 日现场检查了工程完成情况；② 2021 年 01 月 28 日，由项目法人委托的长江委扬子江工程咨询公司主持单位工程（合同工程完工）验收会，会议听取了建设管理、设计、监理、施工单位的工作报告；③ 检查分部工程验收有关文件和相关档案资料；④ 讨论并通过单位工程（合同工程完工）验收鉴定书。

1 工程概况

1.1 工程名称及位置

(1) 工程名称：三峡后续工作长江中下游影响处理湖南段二期河道整治工程 2017 年度项目 C5 标。

(2) 工程位置：本工程位于长江下荆江河段君山区洪水港段，桩号 0+500~0+800，长度为 300m。

1.2 工程主要建设内容

本工程主要建设内容为水上护坡和水下护脚，共 1 个单位工程、3 个分部工程。

其中水上护坡主要施工包括：土方开挖与回填、土工格栅、砂卵石垫层、排水沟、混凝土、浆砌石、干砌石、预制砼六方块护坡、机制联锁植草砖护坡等；水下护脚主要施工包括：软体排护脚、抛石护脚（含接坡石、备填石）。

1.3 工程建设过程

1.3.1 工程开工、完工时间：

本工程于 2018 年 3 月 6 日开工，于 2019 年 5 月 30 日完成主体工程项目施工。具体开、完工时间详见表 1。

表 1 工程开工日期及完工日期统计表

工程名称	计划开、完工日期		实际开、完工日期		滞后原因简述
	开工日期	完工日期	开工日期	完工日期	
三峡后续工作长江中下游影响处理湖南段二期河道整治工程 2017 年度项目 C5 标	2018. 1. 12	2018. 7. 11	2018. 3. 6	2019. 5. 30	长江汛期水位影响。
水上护坡 01 分部	/	/	2018. 3. 6	2019. 5. 30	
软体排护脚 02 分部	/	/	2018. 9. 22	2018. 10. 2	
水下抛石护脚 03 分部	/	/	2018. 10. 13	2018. 10. 26	

1.3.2 主要施工方案及措施

1.3.2.1 水上护坡工程

水上护坡划分为 1 个分部工程，包括水上护坡 01 分部。具体施工过程如下：

(1) 施工程序：测量放样→土方开挖→坡面修整→干砌石基座、平台→砼六方块护坡→基座、排水沟→无纺布、格栅垫层→联锁植草砖护坡→护肩、截流沟→百米桩施工。

(2) 施工方案及措施

① 测量放样：根据建设单位提供的测量控制点，用 GPS 建立作业区施工测量控制网，确定施工区域，进行施工放样。

② 土方开挖：对岸坡进行表土清理和削坡土方开挖。采用反铲开挖，自卸汽车运输，自上而下分层进行，人工修坡开挖、整平及沟槽成型。

③ 砂石垫层：导滤沟、砂卵石垫层的填筑，采用人工铺筑，自下而上施工，铺设密实、均匀、平整。

④ 土工格栅组合砂石垫层：人工铺设土工格栅，铺设时紧贴坡身，采用土工格栅

板带隔成隔室，节点设置锚钉，格栅板带之间采用双扎丝绑扎固定。隔室内回填颗粒洁净、级配良好的砂石料，填筑密实，顶面铺设一层厚度 10mm 的粗砂垫层。

⑤ 营养无纺布铺设：先清除地面带尖棱硬物，填平坑凹，并对铺设面进行修正夯实。铺设时自下而上进行，力求平顺，松紧适度，不绷紧过紧，与铺设面密贴，不留空隙。

⑥ 预制砼六方块护坡：预制砼强度为 C20，在预制场采用机械拌制，人力双胶轮斗车进出料，人工打铲入模，振捣密实养护。铺砌前要先放出边线，铺砌时从坡脚开始，依次向上铺砌，不得坡中起砌。预制砼块应垫稳填实，相邻砼块应靠紧，M10 砂浆上下层错缝砌筑，表面勾缝。

⑦ 机制连锁植草砖护坡：清理基面，布置纵横基准线，第一行护坡砖的一半嵌入基座中，第二行护坡砖的下边沿与基座面相交，然后从左（或右）下角平铺，其他护坡砖方向与基座平行，从下往上铺设，砖体之间接缝紧密。护坡砖铺装完成后，采用营养土填充砖孔，并按设计要求播种草籽，浇水养护。

⑧ 砌石：干砌石采用人工抬运合格石料铺砌，缝口砌紧，底部垫稳填实，做到稳、平、实，严禁架空、通缝、叠砌和浮塞。浆砌石采用座浆法人工铺砌，M10 砂浆勾缝，并按规范要求进行养护。

⑨ 砼施工：C20 砼采用 350L 搅拌机进行拌制，经波纹管入仓，采用手持式振动器进行振捣。

⑩ 百米桩：安装时采用 C20 砼现浇，基座与滩顶平齐。

1.3.2.2 软体排护脚工程

软体排护脚划分为 1 个分部工程，包括软体排护脚 02 分部。具体施工过程如下：

(1) 施工顺序：测量放样 → 排布展开及卷排 → 砼块吊装 → 砼块绑扎 → 施工人员验质、确认工程量、监理人验质及签证 → 软体排沉放 → 检查测量 → 重复上述工序。

(2) 施工方法：沉排施工采用“从下游至上游，从近岸至深泓”的施工原则，并确保相邻排布的搭接不小于 2m。

(3) 施工方案及措施

设一组沉排船，施工时，将沉排船经准确定位后固定在沉排施工断面上，根据设计要求选择相应长度的排布展开并卷在专用滚筒上，人工绑扎砼块，利用滚筒控制及沉排船移动将软体排沉放至江底。

① 根据设计软体排防护范围、施工程序及允许误差，将其范围划分成若干沉放条

格。

② 对沉排区域进行 1/200 水下断面测量。

③ 在工程船上用人工将排布展开并卷在沉排船专用的滚筒上,再将排布用锚定桩及尼龙绳固定。

④ 进行排头压载和锚固处理,同时在上游侧每 10m 绑扎检查位移用检测浮标,工程船上将压重块与排垫牢固连接。

⑤ 利用岸上测量基准点采用 GPS 定位,拟定水面定位坐标,并将船舶定位。

⑥ 待排布上的砼压载块按设计要求绑扎完一部分后(4-10m),利用沉排船上两边的电动绞锚机、滚筒上的制动器和固定在岸边与江心的定位锚,将排体由岸边向江心缓慢沉放。

1.3.2.3 水下抛石护脚工程

水下抛石护脚划分为 1 个分部工程,包括水下抛石护脚 03 分部。具体施工过程如下:

(3) 施工顺序:测量放样→工程船定位、移位→施工人员验质、量方→运石船定位→抛投→二次扣方、监理人签证→检查测量→重复上述工序。

(4) 施工方法:抛投施工采用“从上游至下游,从深泓至近岸”抛投的施工原则,先坡后脚、连续施工。

(3) 施工方案及措施

整个抛投设一组定位船(由 1 条 500t 机动铁驳船组成),施工时,将定位船经准确定位后固定在抛石施工断面上,再将运石船固定在定位船上,由机械抛投施工,以控制崩岸、确保岸坡安全。对浅水区抛石用 150t 运石船运石,经精确定位后进行抛投。

① 根据监理人指令选取若干有代表性的抛投区作抛投试验区,划分抛投网格。试验前对每个所选代表性抛投区域进行抛前、抛后水深测量,确定漂距参数,拟定水面定位坐标,再根据船型尺寸(船长、船宽、船头船尾空档尺寸等)确定抛石提前量。

② 根据抛石提前量确定抛投定位船的最佳定位位置,并按要求将船只定位。

③ 抛石船舶的位置由定位船控制。抛石船挂靠在定位船后采用挖掘机遵循“从上游往下游、从深泓至近岸”顺序进行抛投。

④ 按定位坐标线准确移动定位船,移位顺序与抛石顺序一致。

⑤ 监控录像及资料收集、整理:在抛投区域岸上安装监控设备,记录水下抛石施工全过程,其成果报请建设单位及监理人批准后作为施工依据。

1.3.3 主要设计变更

(1) 0+500~0+560 段为电排出口向电排方向延伸的 60m 护砌段, 宽度窄, 软体排无法施工, 建议取消该段软体排, 增加水下抛石量, 见 C5-1-1 工作联系单、C5-1-2 设计修改通知单 (HND/A588s-4-04)。

(2) 根据软体排施工工艺, 要将排头布压在脚槽下, 需增加排头布 8m, 见 C5-2-1 工作联系单、C5-2-2 设计修改通知单 (HND/A588s-4-02)。

2 验收范围

本工程验收范围为: 三峡后续工作长江中下游影响处理湖南段二期河道整治工程 2017 年度项目 C5 标工程合同约定和设计变更的项目, 桩号为长江下荆江河段君山区洪水港段 0+500~0+800, 长度为 300m。

3 工程完成情况和完成的主要工程量

本工程已按照设计图纸、设计变更和《施工合同》内容全部完成, 原材料、中间产品质量检测全部合格, 施工过程中没有发生工程质量和安全事故。完成的主要工程量见表 2。

表 2 完成的主要工程量统计表

编号	项目名称	单位	合同数量	设计工程量	变更工程量	完成工程量
1	水上护坡工程					
1.1	沟槽土方开挖 (弃料运 1km)	m ³	1281.0	1281.0	-283	998.29
1.2	削坡土方开挖 (就近堆放)	m ³	1332.22	1332.22	-1179	153.00
1.3	削坡土方开挖 (弃料运 1km)	m ³	11310.78	11310.78	3581	14892.7
1.4	土方填筑 (利用料, 羊脚碾)	m ³	1129	1129	-318	811.2
1.5	干砌石基座	m ³	580	580	-252	327.6
1.6	C20 砼预制块护坡	m ³	683	683	-128	555.26
1.7	C20 踏步砼	m ³	11.2	11.2	/	13.64
1.8	C20 护肩砼	m ³	90	90	-55	35.05
1.9	C20 基座砼	m ³	287	287	-85	202.42
1.10	C20 截水沟砼	m ³	150	150	-35	115.28

编号	项目名称	单位	合同数量	设计工程量	变更工程量	完成工程量
1.11	C20 排水沟砼	m ³	48	48	-33	14.95
1.12	机制植草连锁生态砖护坡	m ²	2942	2942	-542	2400.13
1.13	营养无纺布铺设	m ²	7080	7080	-2098	4981.95
1.14	砂卵石垫层	m ³	210	210	170	379.69
1.15	土工格栅（含砂石垫层）	m ²	7497	7497	-1638	5858.99
1.16	粗砂垫层	m ³	75	75	-16	58.63
1.17	导滤沟砂卵石填筑	m ³	174	174	-20	153.7
1.18	干砌石平台	m ³	540	540	-8	531.79
1.19	Φ50PVC 排水管（端头包裹土工布）	m	23	23	7	29.6
1.20	中压泡沫板（2cm）	m ²	125	125	-73	51.59
1.21	百米桩	个	4	4	/	4
1.22	基础钢筋砼	m ³			5.32	5.32
1.23	Φ100 砼涵管制安	m			15	15
1.24	水泥土回填	m ³			127.78	127.78
1.25	浆砌石	m ³			22.54	22.54
2	水下抛石护脚工程					
2.1	抛石护脚	m ³	9656	9656	-950	8706
2.2	接坡石	m ³	1200	1200	-160	1040
2.3	备填石	m ³	4500	4500	-600	3900
2.4	软体排护脚	m ²	10714	10714	-2530	8184
2.5	软体排排头布	m ²			845	845
3	措施项目工程					
3.1	施工交通设施费用	元	17100		/	17100.00
3.2	加工场仓库和存料场费用	元	14250		/	14250.00
3.3	临时生产管理和生活设施费用	元	40850		/	40850.00
3.4	文明施工措施费和安全防护措施费	元	90062.4		/	90062.40
3.5	环境保护专项措施费	元	14250		/	14250.00
3.6	水土保持专项措施费	元	14250		/	14250.00
3.7	施工企业进场费用	元	32946		/	32500.00

编号	项目名称	单位	合同数量	设计工程量	变更工程量	完成工程量
3.8	施工企业退场费用	元	32946		/	32500.00
3.9	工程验收费用	元	27018.72		/	27018.72
3.10	保险费	元	22512.48		/	22512.48

4 单位工程质量评定

4.1 分部工程质量评定

按照 SL176-2007《水利水电工程施工质量检验与评定规程》有关规定，本单位工程 3 个分部工程验收由监理单位主持，建设、设计、监理、施工单位代表组成分部工程验收工作组，于 2020 年 4 月对各分部工程进行了验收。各分部工程施工单位自评与监理单位复评情况见分部工程验收鉴定书，各分部工程质量等级评定及核备结论见表 3、表 4。

表 3 分部工程质量评定结果统计表

分部工程名称	单元个数	合格个数	合格率%	优良个数	优良率%
水上护坡 01 分部	42	42	100	0	0
软体排护脚 02 分部	3	3	100	0	0
水下抛石护脚 03 分部	5	5	100	0	0
合 计	50	50	100	0	0

表 4 分部工程施工质量评定结果及质量核备结论统计表

工程名称	分部工程名称	验收工作组评定结果	质量核备结论	备注
三峡后续工作长江中下游影响处理湖南段二期河道整治工程 2017 年度项目 C5 标	水上护坡 01 分部	合格	合格	
	软体排护脚 02 分部	合格	合格	
	水下抛石护脚 03 分部	合格	合格	

4.2 工程外观质量评定

本工程于 2020 年 5 月 13 日由项目法人（岳阳市长江修防中心）组织各参建单位进行了外观质量评定，外观质量评定得分为 82.9 分，得分率 82.9 %，工程外观质量评定组评定等级为 三级，质量监督机构核备等级为 三级。

4.3 工程质量检测情况

4.3.1 原材料及中间产品检测

施工单位与监理单位按照设计要求及技术规范，委托岳阳精益水利建筑工程质量检测所对原材料及中间产品进行了自检和抽样检测。主要检测数量及结果详见表 5、表 6。

表 5 施工单位原材料、中间产品送检检测统计表

材料名称	检测组数	检测项目	标准	检测值			检测结论
				最大值	最小值	平均值	
水泥	3	安定性	合格	合格	合格	合格	合格
		3d 抗压强度 (MPa)	≥ 17	17.4	17.2	17.3	合格
		28d 抗压强度 (MPa)	≥ 32.5	34.1	34.1	34.1	合格
细骨料	2	含泥量 (%)	< 3.0	1.6	1.2	1.4	合格
		表观密度 (kg/m^3)	> 2550	2600	2570	2585	合格
		细度模数	2.3~3.0	2.9	2.8	2.85	合格
粗骨料	2	含泥量 (%)	≤ 1	0.7	0.3	0.47	合格
		泥块含量 (%)	不允许	0	0	0	合格
		表观密度 (kg/m^3)	≥ 2550	2660	2610	2634.3	合格
土工格栅	1	质控拉伸模量 ($\text{KN}/\text{m}/2\%$)	≥ 140	140	140	140	合格
		径向拉伸模量比	≥ 0.6	0.6	0.6	0.6	合格
		六边形中距 (mm)	64 ± 4	63	63	63	合格
块石	5	抗压强度饱和 (MPa)	> 50	86.7	81.2	84.0	合格
		软化系数	≥ 0.7	0.95	0.88	0.92	合格
		块体干密度 (t/m^3)	≥ 2.65	2.72	2.69	2.71	合格
C20 砼	18	抗压强度饱和 (MPa)	≥ 20.0	22.6	20.0	21.3	合格
连锁植草砖	3	抗压强度饱和 (MPa)	≥ 20.0	23.2	22.8	23.0	合格
M10 砂浆	1	抗压强度饱和 (MPa)	≥ 10	11.6	11.6	11.6	合格
聚丙烯机织布	2	抗拉强度 (N/5cm)	≥ 1600	1928	1918	1923	合格
聚丙烯无纺布	2	抗拉强度 (N/m)	≥ 4500	4862	4856	4859	合格
系结条 (50/m)	2	抗拉强度 (N/根)	≥ 5000	9615	9568	9591.5	合格
加筋条 (6/m)	2	抗拉强度 (N/根)	≥ 1300	1549	1510	1529.5	合格
合计	43						

表 6 监理单位原材料、中间产品抽检检测结果统计表

材料名称	检测组数	检测项目	标准	检测值			检测结论
				最大值	最小值	平均值	
水泥	1	安定性	合格	合格	合格	合格	合格
		3d 抗压强度 (MPa)	≥ 17	/	/	17.1	合格
		28d 抗压强度 (MPa)	≥ 32.5	/	/	34.6	合格
细骨料	1	含泥量 (%)	< 3.0	/	/	2.5	合格
		表观密度 (kg/m^3)	> 2550	/	/	2610	合格
		细度模数	2.3~3.0	/	/	3.0	合格
粗骨料	1	含泥量 (%)	≤ 1	/	/	0.6	合格
		泥块含量 (%)	不允许	/	/	0	合格
		表观密度 (kg/m^3)	≥ 2550	/	/	2620	合格
土工格栅	1	质控拉伸模量 ($\text{KN}/\text{m}/2\%$)	≥ 140	/	/	140	合格
		径向拉伸模量比	≥ 0.6	/	/	0.6	合格
		六边形中距 (mm)	64 ± 4	/	/	63	合格
块石	1	抗压强度饱和 (MPa)	> 50	/	/	51.7	合格
		软化系数	≥ 0.7	/	/	0.89	合格
		块体干密度 (t/m^3)	≥ 2.65			2.70	合格
C20 砼	5	抗压强度饱和 (MPa)	≥ 20.0	23.7	22.3	23.0	合格
联锁植草砖	1	抗压强度饱和 (MPa)	≥ 20.0	/	/	23.2	合格
M10 砂浆	1	抗压强度饱和 (MPa)	≥ 10	/	/	11.5	合格
聚丙烯机织布	1	抗拉强度 (N/5cm)	≥ 1600	/	/	1926	合格
聚丙烯无纺布	1	抗拉强度 (N/m)	≥ 4500	/	/	4863	合格
系结条 (50/m)	1	抗拉强度 (N/根)	≥ 5000	/	/	9597	合格
加筋条 (6/m)	1	抗拉强度 (N/根)	≥ 1300	/	/	1528	合格
合计	16						

4.3.2 施工质量检测情况

本工程划分为 1 个单位工程、3 个分部工程，其中：水上护坡分部工程 1 个、水下护脚分部工程 2 个。施工单位单元工程质量自检和监理单元工程质量抽检结果详见分部工程验收鉴定书，各分部工程施工单位自检和监理抽检汇总统计见表 7。

表 7 施工单位自检和监理抽检汇总统计表

分部工程名称	施工单位自检结果						监理单位抽检结果					
	主控项目			一般项目			主控项目			一般项目		
	总点数	合格点数	合格率%	总点数	合格点数	合格率%	总点数	合格点数	合格率%	总点数	合格点数	合格率%
水上护坡 01 分部	2366	2366	100	3474	2957	85.19	2366	2366	100	3474	2957	85.19
软体排护脚 02 分部	150	150	100	63	54	85.71	150	150	100	63	54	85.71
水下抛石 03 分部	120	120	100	195	166	85.12	120	120	100	195	166	85.12
总 计	2636	2636	100	3732	3177	85.13	2636	2636	100	3732	3177	85.13

4.4 工程质量等级评定意见

三峡后续工作长江中下游影响处理湖南段二期河道整治工程单位工程（合同工程完工）验收工作组在检查工程质量、查阅施工质量检验资料后，一致认为：

(1) 三峡后续工作长江中下游影响处理湖南段二期河道整治工程 2017 年度项目 C5 标单位工程，总体上符合《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）和《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）等有关规程、规范和设计要求，本单位工程已完成 3 个分部工程、50 个单元工程，合格率为 100%，无优良单元工程，施工中未出现质量、安全事故。

(2) 原材料及中间产品质量全部合格。

(3) 外观质量评定得分率 82.9%，外观质量评定为 三级。

(4) 施工质量检验与评定资料齐全。

根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）的有关规定，评定三峡后续工作长江中下游影响处理湖南段二期河道整治工程 2017 年度项目 C5 标单位工程质量等级为合格。

5 合同执行情况

5.1 合同管理情况

施工单位与项目法人于 2018 年 1 月 11 日在岳阳市长江修防中心进行了合同谈判，同时签订了施工合同。工程施工合同为单价合同，施工单位依据有关规定，制定了完善的合同管理制度，明确了职责，由专人管理。在施工过程中发生的有关变更、支付、重大事项的报告均严格按合同约定执行。

5.2 合同结算情况

三峡后续工作长江中下游影响处理湖南段二期河道整治工程 2017 年度项目 C5 标施工单位申报合同工程结算总价为：（大写）肆佰壹拾玖万叁仟贰佰叁拾捌元叁角捌分（小写¥4193238.38 元），根据合同条款，合同结算由项目法人委托湖南天辉工程项目管理有限公司进行了完工结算审计，审定合同工程结算总价为：（大写）肆佰壹拾陆万叁仟陆佰柒拾贰元玖角（小写¥4163672.90 元），审减：（大写）贰万玖仟伍佰陆拾伍元肆角捌分（小写¥29565.48 元）。

6 分部工程验收遗留问题处理情况

无

7 运行准备情况

无

8 遗留或存在问题及处理意见

无

9 意见和建议

无

10 结论

验收工作组检查了三峡后续工作长江中下游影响处理湖南段二期河道整治工程 2017 年度项目 C5 标施工现场，听取了建设、设计、施工、监理单位的工作报告，检查了分部工程验收有关文件和相关档案资料。按照《水利水电建设工程验收规程》SL223-2008 和《水利水电工程施工质量检验与评定规程》SL176-2007 的有关规定，就三峡后续工作长江中下游影响处理湖南段二期河道整治工程 2017 年度项目 C5 标单位工程（合同工程完工）验收，进行了充分的讨论，取得了一致的意见，验收结论如下：

(1) 本工程施工过程、施工程序和施工质量符合设计要求。在工程施工过程中，各种检测资料、原始记录齐全，原材料及中间产品检测合格。

(2) 本合同工程划分为 1 个单位工程、3 个分部工程、50 个单元工程。分部工程

验收组对各分部工程验收评定为合格；根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》SL176—2007 的规定，本单位工程质量等级达到合格标准。

(3) 单位工程（合同工程完工）验收工作组意见：本单位工程已按批准的设计文件和承建《施工合同》内容全部完成，未发生质量与安全事故，履约情况良好；本单位工程质量等级评定为合格，验收工作组同意本单位工程（合同工程完工）通过验收。

11 保留意见

无

12 单位工程（合同工程完工）验收工作组成员签字表

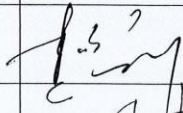

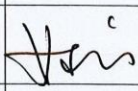
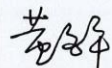
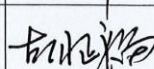
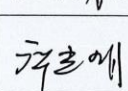
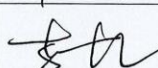
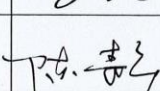
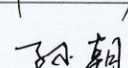
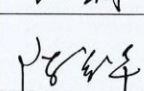
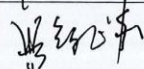
附后

13 附件 施工单位向项目法人移交资料目录

附后

三峡后续长江中下游影响处理湖南段二期河道整治工程

2017 年度项目 C5 标单位工程（合同工程完工）验收工作组成员签字表

姓名	单位（全称）	职务和职称	签字
杨天强	岳阳市长江修防中心	副主任/高工	
吴文胜	岳阳市长江修防中心	技术负责人/高工	
姚尉迟	岳阳市长江修防中心	组长/高工	
黄金平	岳阳市长江修防中心	组长/高工	
胡正福	湖南省水利水电勘测设计研究总院	主工/教高	
廖光明	湖南省水利水电勘测设计研究总院	设总/高工	
李胜宣	岳阳永安工程技术有限公司	总监理工程师	
陈 静	岳阳永安工程技术有限公司	监理工程师	
孙 朝	湖南宏禹工程集团有限公司	项目经理	
陈善华	湖南宏禹工程集团有限公司	技术负责人	
易智峰	长江护岸岳阳市君山区洪水港指挥部	主任/工程师	

7、项目负责人近 5 年内同类工程业绩情况

项目负责人近 5 年内同类工程业绩情况

姓名		胡艳武	学历	本科
工作年限		37 年	职称	工程师
执业证书资格		一级建造师证、B 证	注册专业	水利水电工程
近 5 年（从招标公告发布之日起倒算）完成的最具代表性的同类工程业绩				
序号	项目名称	合同价（万元）	竣工验收时间	备注
1	湖北省洞庭湖区四河堤防加固工程 2018 年度项目第 5 标段	1987.32	2024.8.7	/
2				
3				

注：按《资信标要求一览表》的要求提供证明材料。

湖北省洞庭湖区四河堤防加固工程 2018 年度项目第 5 标段

中标通知书

中 标 通 知 书

湖南宏禹工程集团有限公司：

你方于所递交的湖北省洞庭湖区四河堤防加固工程2018年度项目第5标段投标文件，经评标委员会评审，已被我方接受，现确定为中标人。

中标价： 19873225.45元；

工期：214日历天；

工程质量达到规范要求的合格标准；

项目经理：胡艳武

其它说明：

请你方在接受到本通知书后的30日内到湖北省河道堤防建设管理局与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人或招标代理机构：湖北华傲水利水电工程咨询中心

法定代表人或其委托代理人：

2018年05月11日

合同关键页

1、合同协议书

合同名称：湖北省洞庭湖区四河堤防加固工程 2018 年度项目第 5 标段
合同编号：HBCG/SH2018/C-5

湖北省河道堤防建设管理局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施湖北省洞庭湖区四河堤防加固工程 2018 年度项目，已接受湖南宏禹工程集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目第5标段的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

3. 工程概况：湖北省洞庭湖区四河（松滋河、虎渡河、藕池河、调弦河）位于湖北省中部，长江中游荆江河段南岸（以下简称荆南四河）。荆南四河北与荆江大堤隔江相望，南以湘鄂省界为其边缘，是长江洪水入洞庭湖的重要通道。庙河右堤、新河左堤、藕池河左堤、调弦河右堤为 2 级堤防，其余堤防为 3 级堤防，穿堤建筑物级别与所在堤防一致，2 级堤防长 187.446km，3 级堤防长 518.589km。

承包范围：团山右 1+700-4+150、7+700-15+000；团山左 4+000-9+550；安乡左 8+000-12+000 等堤段共 19.3km 堤顶混凝土路面工程等。

4. 签约合同价：人民币（大写）壹仟玖佰捌拾柒万叁仟贰佰贰拾伍元肆角伍分（¥19873225.45 元）。

5. 承包人项目经理：胡艳武，身份证号码：430103196609202756，建

中标通知书

造师证号：湘 143131513361；

技术负责人：姓名：刘军，身份证号码：430123197310280610，证书编号：A08131000000000766。

6. 工程质量 满足设计要求，达到合格标准。
7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
9. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为 214 日历天。
10. 本协议书一式 壹拾 份(其中正本 贰 份，副本 捌 份)，发包人执 柒 份(包括正本 壹 份)，承包人执 叁 份(包括正本 壹 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：_____

或委托代理人：_____

地 址：_____

电 话：_____

传 真：_____

邮政编码：_____

开户银行：_____

账 号：_____

承包人：_____ (盖单位章)

法定代表人：_____

委托代理人：_____

地 址：_____

电 话：_____

传 真：_____

邮政编码：_____

开户银行：_____

账 号：_____

竣工验收报告

湖北省水利厅

鄂水利函〔2024〕543号

省水利厅关于印发湖北省洞庭湖区四河堤防加固工程竣工验收鉴定书的通知

省事业中心:

2024年7月31日,省水利厅在武汉市主持了湖北省洞庭湖区四河堤防加固工程竣工验收工作,同意湖北省洞庭湖区四河堤防加固工程通过竣工验收,现将竣工验收鉴定书印发给你们,请遵照执行。

附件:湖北省洞庭湖区四河堤防加固工程竣工验收鉴定书



(此件依申请公开)

湖北省洞庭湖区四河堤防加固工程
竣工验收

鉴 定 书

湖北省洞庭湖区四河堤防加固工程
竣工验收委员会
2024 年 7 月

前 言

根据《水利部关于进一步加快水利工程竣工验收工作的通知》（水建设〔2022〕217号）要求，2024年1月9日-12日，湖北省水利厅在荆州市主持了湖北省洞庭湖区四河堤防加固工程完工技术预验收及完工验收，并印发了《湖北省洞庭湖区四河堤防加固工程完工验收鉴定书》（鄂水利函〔2024〕54号），同意通过完工验收。2024年1月23日-26日，省水利厅在荆州市组织开展了湖北省洞庭湖区四河堤防加固工程竣工建设征地移民安置工作省级验收，并于2024年7月16日印发了《省水利厅关于湖北省洞庭湖区四河堤防加固工程竣工建设征地移民安置省级验收结果的函》（鄂水利函〔2024〕492号），同意通过省级验收。

根据《水利工程项目验收管理规定》（水利部令第30号）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008），2024年7月31日，省水利厅在武汉市主持了湖北省洞庭湖区四河堤防加固工程竣工验收。验收委员会由荆州市人民政府、省水利水电工程质量监督中心站、荆州市水利和湖泊局、荆州市长江河道管理局等有关单位代表及特邀专家组成（名单附后）。项目法人、设计、监理及部分施工单位的代表参加了会议。

验收委员会成员观看了工程影像资料，听取了工程竣工验收工作情况报告，查阅了完工验收和各专项验收的有关资料，经充分讨论后，形成了《湖北省洞庭湖区四河堤防加固工程竣

工验收鉴定书》。

一、工程设计和完成情况

(一) 工程名称、位置

工程名称：湖北省洞庭湖区四河堤防加固工程。

工程位置：湖北省洞庭湖区四河堤防位于长江中游荆江河段南岸，范围包括松滋河、虎渡河、藕池河、调弦河等 4 条在湖北省境内的主河道、部分串河和支流河道的堤防以及荆江两市扩大分蓄洪区围堤垸里隔堤，共计 22 段堤防，总长 706.035km。

(二) 工程主要任务和作用

通过实施堤身加高加固、堤身锥探灌浆、堤身堤基防渗墙、堤内防渗平台、护坡护岸、堤顶路面、涵闸处理等工程，对湖北省洞庭湖区的荆南四河堤防进行系统加固。工程建成后，可提高荆州、松滋、公安、石首等市县区域防洪能力，促进当地经济社会可持续发展。

(三) 工程设计主要内容

1.工程立项、设计批复文件

2012 年 12 月 28 日，国家发改委印发《关于洞庭湖区四河堤防加固工程可行性研究报告的批复》（发改农经〔2012〕4072 号），同意实施湖北省洞庭湖区四河堤防加固工程。

2014 年 8 月 2 日，国家发改委印发《关于洞庭湖区四河堤防加固工程初步设计概算及中央补助投资有关问题的复函》（发改办投资〔2014〕1810 号），核定初步设计概算总投资按 384019 万元控制，其中中央预算内投资 204400 万元，其余投资由湖北省负责安排。同年 10 月 8 日，湖北省发改委印发《关于洞庭湖

区四河堤防加固工程初步设计的批复》(鄂发改审批服务〔2014〕268号)，批复初步设计概算总投资为 384019 万元，其中中央预算内投资定额补助 204400 万元。

2.设计标准及主要技术指标

(1) 经济指标

本工程防洪、经济及社会效益、环境效益十分显著，为荆南地区经济社会的可持续发展创造了有利条件。

(2) 设计标准

1) 设计洪水位

松滋水系、虎渡河按解放以来至 1991 年最高水位设计；藕池水系、调弦河按 1954 年最高洪水位设计。虎渡河左岸堤防的设计洪水位取虎渡河设计洪水位和荆江分洪区设计蓄洪水位的外包线。苏支河、澧水河、新河、庙河堤防设计洪水位按松西河相应河段水面线推求。浠里隔堤据进洪口门（45.44m）、退洪口门（44.37m）水位按直线内插。本工程主要控制站点设计水位如下表 1.1。

表 1.1 主要控制站点设计水位表

河流名称	站点名称	设计水位（冻结吴淞，m）
松滋河	新江口	46.09
松滋河	沙道观	45.40
虎渡河	弥陀寺	44.88
藕池河	管家铺	39.50
藕池河	康家岗	39.87

2) 工程等级和建筑物级别

虎渡河左堤,虎渡河右堤(桩号 49+937~54+825),松西河右堤(桩号 27+300~34+500、82+210~94+240),松东河左堤(桩号 63+474~103+900),庙河右堤、新河左堤及藕池河左堤、调弦河右堤及其主要建筑物为 2 级,其它主要河堤及相应主要建筑物为 3 级。本工程 2 级堤防总长 187.446km,3 级堤防总长 518.589km。

穿堤建筑物级别与所在堤防级别一致。

(3) 主要技术指标

堤身加高培厚:粘性土料填筑压实度不小于 0.93(2009 年度至 2013 年度项目为不小于 0.92);无粘性土料填筑相对密度不小于 0.65。

堤身锥探灌浆:梅花型布孔,孔距为 1.5m×1.5m;孔斜率不大于 2%。

堤基防渗处理:

1) 水泥土防渗墙:有效厚度不小于 0.3m;单轴抗压强度: $R_{90}>1.0\text{MPa}$, $R_{28}>0.5\text{MPa}$;渗透系数 $K\leq n\times 10^{-6}\text{cm/s}$;渗透破坏比降 $J>60$ 。

2) 高喷防渗墙:有效厚度不小于 0.3m; $1.5\text{MPa} < R_{28} < 5\text{MPa}$;渗透系数 $K\leq n\times 10^{-6}\text{cm/s}$;渗透破坏比降 $J>80$ 。

堤身护坡:

1) 砼预制块护坡:边长 30cm 的正六边形,强度等级 C20(2009 年度至 2012 年度项目为 C15),厚 10cm。护坡坡比 1:2.5~1:3。

2) 砼植生块护坡:强度等级 C15,厚 10cm。

护岸固脚：干码石宽 2m，厚 0.5m；水下抛石厚 0.5～1m。

堤顶防汛公路：

1) 泥结石道路：级配碎石层宽 5.2m，厚 0.2m；泥结碎石基层宽 5m，厚 0.1m；磨耗层厚 0.04m、粗砂保护层厚 0.01m。

2) 混凝土路面：级配碎石层宽 5.7m，厚 0.2m；水泥稳定碎石基层宽 5.3m，厚 0.15m；C30 混凝土面层宽 5.0m，厚 0.2m。

涵闸加固重建：

1) 闸室、箱涵及消力池采用 C25 混凝土，启闭室及工作桥采用 C30 混凝土（或 C25 混凝土）。

2) 地基处理水泥土搅拌桩桩径 0.5m，松木桩间距 0.5m，梅花型布置。

3) 回填土压实度不小于 0.93（2009 年度至 2013 年度项目为不小于 0.92）。

3.主要建设内容及建设工期

初步设计批复的工程建设主要内容和规模：堤身加培 251.138km（不含堤身已达标堤段长 73.77km）；堤身锥探灌浆 447.451km；堤内防渗平台 77.556km；堤身堤基防渗墙 175.177km；护坡工程 118.576km（其中新护 114.589km，加固 3.987km）；护岸工程 116.296km（其中新护 112.309km，加固 3.987km）；堤顶泥结碎石路面 488.765km，混凝土路面 169.597km；涵闸处理 109 座（其中重建 68 座、加固 38 座、新建 1 座、拆除封堵 2 座）。

初步设计批复工期 36 个月。

（四）工程建设管理及建设有关单位

工程建设主要单位如下:

项目法人: 湖北省水利事业发展中心 (原湖北省河道堤防建设管理局)

现场管理机构: 湖北省洞庭湖区四河堤防加固工程建设管理办公室

设计单位: 长江勘测规划设计研究有限责任公司

监理单位: 湖北腾升工程管理有限公司

武汉长源信息工程有限公司

施工单位:

湖北大禹建设股份有限公司 (原湖北大禹水利水电建设有限责任公司)

湖北水总水利水电建设股份有限公司

公安县荆堤建设工程有限公司

松滋市江南水利水电工程有限公司

湖北江润建设集团有限公司 (原湖北星宇水利水电工程有限公司)

湖北宏业水利工程有限责任公司

荆州市长江水利水电建设工程公司

汉江生态水利 (武汉) 有限公司 (原湖北省汉江水利水电建筑工程有限责任公司)

中国葛洲坝集团第一工程有限公司 (原葛洲坝集团第一工程有限公司)

石首市长江水利工程建设有限公司

湖北华夏水利水电股份有限公司

湖北文旅建投工程有限公司（原湖北淦水水利水电建设公
司）

仙桃市水利水电建筑工程有限公司

中国葛洲坝集团市政工程有限公司（原葛洲坝集团基础工
程有限公司）

江苏盐城水利建设有限公司

湖北华禹工程有限公司

葛洲坝新疆工程局（有限公司）

中国葛洲坝集团股份有限公司

湖北盛达泰水利水电工程有限公司

湖北新大地工程有限公司

中国葛洲坝集团建设工程有限公司（原葛洲坝集团第六工
程有限公司）

咸宁市长江水利工程有限公司（原咸宁市长江水利工程公
司）

安徽水安建设集团股份有限公司

北京通成达水务建设有限公司

江西南方隧道工程有限公司

中国水电基础局有限公司

华信天禹水利工程有限公司（原河南天禹水利工程建设有
限责任公司）

长江陆水枢纽工程局有限公司（原水利部长江水利委员会
陆水枢纽工程局）

湖北宏盛水利水电工程有限公司

荆州市长江宏业建设工程有限公司
湖北楚曜水利水电工程有限公司
江西岳顶建设工程有限公司
中国水利水电第十一工程局有限公司
襄阳市水利水电工程集团有限责任公司（原襄阳市水利水电工程团）
中国葛洲坝集团路桥工程有限公司（原葛洲坝集团第五工程有限公司）
河南省水利第一工程局集团有限公司（原河南省水利第一工程局）
湖南华纬水电工程有限公司（原湖南华纬水电工程公司）
江苏省水利建设工程有限公司
广东水电二局股份有限公司
湖北凯耀宏建设工程有限公司
河南省水利第二工程局集团有限公司（原河南省水利第二工程局）
北京京水建设集团有限公司
郑州黄河工程有限公司
河南省中原水利水电工程集团有限公司
厦门安能建设有限公司
浙江省水电建筑安装有限公司
湖南水总水电建设集团有限公司
湖北电信工程有限公司
浙江艮威水利建设有限公司

湖南宏禹工程集团有限公司

湖北锦天禹建设工程有限公司

质量监督机构：湖北省水利水电工程质量监督中心站

运行管理单位：荆州市长江河道管理局及荆州分局、公安分局，松滋市堤防管理站，公安县荆南河流堤防管理总段，石首市堤防管理总段

（五）工程施工过程

1.主要工程开工、完工时间

2010 年 1 月开工，2018 年 3 月主体工程完工。

2.设计变更

（1）堤顶路面设计变更。2016 年 8 月，湖北省水利厅印发《省水利厅关于洞庭湖区四河堤防加固工程堤顶路面变更的批复》（鄂水利复〔2016〕95 号），同意将部分泥结碎石路面或土路变更为混凝土路面。

（2）莲支闸站工程设计变更。2021 年 6 月，湖北省水利厅印发《省水利厅关于印发<莲支闸站工程变更设计报告审查意见>的通知》（鄂水利函〔2021〕411 号），同意调整莲支闸站中心线方向和总平面布置方案，调整清污设备，增设拦污栅，变更外部供电。

（3）涵闸专项设计变更及其他变更。主要包括部分涵闸处理措施优化调整和堤身工程及通信信息网络建设部分一般设计变更。项目法人已组织审查复核并报省水利厅。

3.重大技术问题及处理情况

无。

（六）工程完成情况和完成的主要工程量

本工程已按照批复完成建设任务。主要建设内容完成情况与初步设计对比详见表 1.2, 主要完成工程量与初步设计对比详见表 1.3。

表 1.2 初步设计批复的主要建设内容完成情况表

序号	项目名称	单位	合计	
			初步设计批复	实际完成
1	堤身加培	公里	251.138	250.888
2	锥探灌浆	公里	447.451	443.206
3	内平台	公里	77.556	77.925
4	防渗墙	公里	175.177	174.731
5	护坡	公里	118.576	118.815
6	护岸	公里	116.296	116.535
7	堤顶泥结碎石路面	公里	488.765	261.618
8	堤顶混凝土路面	公里	169.597	381.941
9	涵闸	座	109	109

表 1.3 主要工程量汇总表

序号	项目	单位	初步设计	施工图设计	实际完成
1	土方填筑（含填塘）	万 m ³	1469.37	1507.85	1507.85
2	锥探灌浆	万 m	931.45	927.88	927.88
3	防渗墙（含高喷）	万 m ²	267.40	265.81	265.81
4	混凝土预制块护坡	万 m ³	29.19	28.66	28.66
5	植生块护坡	万 m ²	52.07	50.61	50.61
6	雷诺护垫	万 m ²	9.91	8.55	8.55
7	护岸石方	万 m ³	125.01	123.70	123.70
8	混凝土路面	万 m ²	84.80	207.93	199.31
9	泥结碎石路面	万 m ²	244.38	129.92	129.92
10	混凝土	万 m ³	8.18	7.95	7.95

序号	项目	单位	初步设计	施工图设计	实际完成
11	钢筋	t	6117.34	7016.74	7016.74

备注：1.混凝土路面及泥结碎石路面工程量变化原因是根据《省水利厅关于洞庭湖区四河堤防加固工程堤顶路面变更的批复》（鄂水利复〔2016〕95号）对部分路面形式进行了调整。

2.钢筋工程量较初步设计增加，主要原因为根据《省水利厅关于印发<莲支闸站工程变更设计报告>审查意见的通知》（鄂水利函〔2021〕411号），莲支闸站钢筋工程量增加，其余为设计深化增加。

（七）征地补偿及移民安置

本工程建设征地移民涉及荆州市的荆州区、松滋市、公安县、石首市4县（市、区），29个乡镇，237个村（社区）。其中：永久占地6543亩，临时占地19744亩，搬迁2123户8683人，生产安置2234人，拆迁房屋56.06万m²，林木7.93万株，影响企事业单位15家。此外，建设征地还涉及部分交通、电力、通信、管道等专项设施。

完成实物量为：永久征地4160亩，临时用地18098.6亩，生产安置1117人，搬迁安置6725人，拆迁房屋60.9万m²，林木105.64万株，影响企事业单位15家，迁建电力线路258.86km等。

本工程移民安置共计完成补偿投资100146.90万元，其中项目法人完成投资53869.01万元（含设计费、监理费3543.04万元），各县（市、区）政府完成地方配套46277.89万元。

（八）水土保持设施

在工程建设过程中，实施护坡工程、绿化工程等水土保持措施。

完成的工程措施包括：干砌石6.74万m³，土地平整32.21hm²，排水沟437.43km等。

完成的植物措施包括：栽植树木 55.26 万株，植草 559.76 万 m² 等。

实施的水土保持临时措施包括：截排水沟 502.89km，防雨布覆盖 28.17 万 m² 等。

（九）环境保护工程

在工程建设过程中，按照环境影响评价报告批复的环境保护措施，实施生态保护、水环境保护、大气环境保护、声环境保护、人群健康保护等措施。生态保护措施包括临时用地复垦、边坡及内平台绿化等；水环境保护措施包括设置生产废水和生活污水处理设施等；大气环境保护措施包括施工中注意洒水降尘、对多尘物料加盖篷布等；声环境保护措施包括优化调整施工时间及噪声较大的施工机械布置等。

二、工程验收及鉴定情况

（一）单位工程验收

本工程共划分为 83 个单位工程，工程质量全部合格，其中 3 个单位工程质量等级为优良。

（二）阶段验收

无。

（三）专项验收

1. 征地补偿及移民安置验收

2021 年 1 月至 2022 年 11 月，各县（市、区）人民政府分别组织并通过了征地移民安置自验。

2023 年 8 月 10 日，荆州市人民政府在荆州市组织了湖北省洞庭湖区四河堤防加固工程竣工建设征地移民初验，验收委

员会认为湖北省洞庭湖区四河堤防加固工程竣工征地移民安置任务基本完成，满足工程竣工验收要求，同意通过初验。

按照省人民政府办公厅转来的《荆州市人民政府关于对湖北省洞庭湖区四河堤防加固工程竣工建设征地移民安置终验的请示》的批示（秘四字〔2023〕295号）要求，2024年1月23日至26日，省水利厅在荆州市组织开展了湖北省洞庭湖区四河堤防加固工程竣工建设征地移民安置工作省级验收。2024年7月16日，省水利厅印发《关于湖北省洞庭湖区四河堤防加固工程竣工建设征地移民安置省级验收结果的函》（鄂水利函〔2024〕492号），同意通过省级验收。

2.水土保持验收

2023年5月15日至16日，项目法人在荆州市主持召开了湖北省洞庭湖区四河堤防加固工程水土保持设施验收会。验收工作组同意该工程水土保持设施通过验收。

2023年6月27日，项目法人将验收成果予以公示。公示期满后，项目法人向水利部递交湖北省洞庭湖区四河堤防加固工程水土保持设施自主验收报备函。2023年8月16日，水利部水土保持司出具了湖北省洞庭湖区四河堤防加固工程水土保持设施自主验收接受报备回执（水保验收回执〔2023〕第37号）。

3.环境保护验收

2023年5月15日至16日，项目法人在荆州市主持召开了湖北省洞庭湖区四河堤防加固工程竣工环境保护验收会。验收工作组同意该工程通过竣工环境保护验收。

2023年6月26日，项目法人将验收成果予以公示。2023

年7月26日，项目法人在全国建设项目竣工环境保护验收信息系统平台完成验收信息备案工作。2023年8月，项目法人向省生态环境厅报送《关于报送湖北省洞庭湖区四河堤防加固工程竣工环境保护验收备案资料的函》（鄂水利事业函〔2023〕12号）。

4.档案验收

2023年7月27日至28日，湖北省水利厅在荆州市组织了湖北省洞庭湖区四河堤防加固工程档案专项验收工作，验收组同意湖北省洞庭湖区四河堤防加固工程档案通过专项验收，并于8月29日印发《湖北省洞庭湖区四河堤防加固工程档案专项验收意见》（鄂水利函〔2023〕636号）。

三、历次验收及相关鉴定提出的主要问题的处理情况

（一）莲支闸（站）工程，单位工程验收时外接供电线路尚未完成，且需增设拦污栅及部分管理设施。

处理情况：已按照《省水利厅关于印发<莲支闸站工程变更设计报告审查意见>的通知》（鄂水利函〔2021〕411号），实施完成相关建设内容，现已完成验收并移交运管单位。

（二）松滋市新江口城区，由于拆迁原因，截至2019年12月单位工程验收时，松西右30+000~30+123段护坡未完成施工。

处理情况：该段护坡、护岸现已结合松滋市“一江两岸”工程于2022年实施完成，经设计单位复核，满足设计要求。

（三）6座涵闸设计方案较初设发生调整，未完善变更手续。

处理情况：设计单位编制了变更报告，项目法人复核同意并报省水利厅核备（鄂水利事业文〔2023〕10号）。

（四）公安县松西河右岸堤顶路面工程（松西右 82+750~82+787）在施工时因汪家汉旧桥未拆除，导致路面剩余 37m 未完成。

处理情况：汪家汉旧桥拆除后，已由原施工单位进场完成施工任务。

四、工程质量

（一）工程质量监督

湖北省水利水电工程质量监督中心站（以下简称省中心站）负责本工程的质量监督。

（二）工程项目划分

经省中心站确认，本工程共划分为 83 个单位工程，824 个分部工程。

（三）工程质量检测

施工单位委托满足资质要求的质量检测单位对原材料、中间产品质量进行了自检，监理单位委托湖北正平水利水电工程质量检测有限公司进行了平检。项目法人委托宜昌市科信水电工程质量检测有限公司（2009、2010、2015、2016、2018 年度项目）、湖北正平水利水电工程质量检测有限公司（2011-2014 年度项目）进行了抽检。检测结论为合格。

（四）工程质量评定

本工程 83 个单位工程质量全部合格，其中 3 个单位工程质量等级为优良。省中心站对质量结论进行了核备。

五、概算执行情况

(一) 投资计划下达及资金到位

1.投资计划下达

本工程投资分 2009 年度至 2017 年度共 9 个年度下达，共下达投资计划 384019 万元，其中：中央预算内投资 204400 万元，地方投资 179619 万元。

2.资金到位情况

本工程到位资金 281980.63 万元（不含地方政府移民配套 46277.89 万元），其中：中央预算内投资 204400.00 万元，地方配套 77580.63 万元。

(二) 投资完成及交付使用资产情况

1.工程投资完成情况

该项目竣工财务决算报告编制基准日为 2023 年 4 月 30 日。2023 年 8 月项目法人编制完成竣工财务决算报告。

本项目实际完成投资 281980.63 万元（不含地方政府移民配套 46277.89 万元）。其中：建筑工程投资 142235.70 万元、机电设备及安装工程投资 3287.42 万元、金属结构设备及安装工程投资 1053.68 万元、施工临时工程投资 4932.14 万元、独立费用 11492.90 万元、征地移民投资 53869.01 万元（不含地方政府移民配套 46277.89 万元），环境保护工程投资 965.16 万元、水土保持工程投资 1403.48 万元、2009 年-2012 年已实施工程投资 62741.14 万元。

2.交付资产情况

截至财务决算编制基准日（2023 年 4 月 30 日），工程形

成交付使用资产总计 281980.63 万元（不含地方政府移民配套 46277.89 万元）。

（三）征地补偿及移民安置资金

工程建设征地移民安置批复概算投资 137926.37 万元，完成投资 100146.90 万元，其中项目法人完成投资 53869.01 万元，各县（市、区）政府完成地方配套 46277.89 万元。

（四）结余资金

无。

（五）预计未完工程投资及预留费用

截至财务决算编制基准日，预留费用共计 2979.56 万元。

（六）竣工财务决算报告编制

项目法人编制完成了竣工财务决算报告，编制的财务决算基本符合《水利基本建设项目竣工财务决算编制规程》（SL19-2014）的要求，内容完整、报表齐全、数据准确，客观反映了项目建设的财务管理、资金使用等情况。

（七）审计

湖北永信会计师事务所有限公司对本工程进行了竣工财务决算审计，并已出具审计报告。

2023 年 9 月 22 日，湖北省水利厅出具了《关于湖北省洞庭湖区四河堤防加固工程竣工财务决算审计报告的复核意见》（鄂水利函〔2023〕699 号）。

2024 年 7 月，湖北永信会计师事务所有限公司出具了《关于湖北省洞庭湖区四河堤防加固工程项目竣工财务决算审计的补充报告》。

六、工程尾工安排

无。

七、工程运行管理情况

（一）管理机构

本工程由荆州市长江河道管理局及荆州分局、公安分局，松滋市堤防管理站，公安县荆南河流堤防管理总段，石首市堤防管理总段负责运行管理，运行管理经费主要来源于财政拨款。

（二）工程移交

本工程通过单位工程验收后，已移交运行管理单位管理并投入使用，竣工验收后办理资产及档案资料移交。

八、工程初期运行及效益

（一）初期运行情况

主体工程完工后，经过了汛期洪水的检验，特别是 2020 年汛期全线超警戒、部分堤段超保证水位的洪水考验，工程运行正常。

（二）初期运行效益

通过实施堤身加培、锥探灌浆、内平台、垂直防渗墙、填塘、护坡、护岸等措施，防洪能力得到了显著的提高；通过实施堤顶路面工程，极大的提升了防汛抢险、物资运输交通条件，为荆南四河堤防安全度汛提供了必要的保证条件；通过实施涵闸处理工程，不但消除了涵闸的安全隐患，还为地方灌溉、排涝提供了便利。

（三）工程监测情况

本工程安全监测以人工巡视为主。经建设管理单位、运行

管理单位在施工期及试运行期多年来长时间的巡查，工程施工期及试运行期运行正常。

九、完工验收

2024年1月11日至12日，湖北省水利厅组织开展了该工程完工验收，验收委员会同意通过完工验收，完工验收前进行了技术预验收。

十、意见和建议

1. 沔里隔堤长17.233km的路面工程变更为混凝土路面尚未实施，应尽快组织实施。

2. 积极争取足额落实运行管理经费，加强工程的运行维护，增设必要的警示和安全标志，并进一步加大大白蚁普查和治理力度，继续做好钉螺疫区防治工作。

3. 建议根据长江防洪规划修编成果进一步完善荆南四河防洪体系。

4. 建议工程涉及县（市、区）人民政府在乡村振兴、建设美丽乡村过程中，重视为工程建设作出贡献的移民群体，与当地群众共同提高生活水平。

十一、结论

湖北省洞庭湖区四河堤防加固工程已按照批复完成建设任务，工程质量合格；财务管理较规范，竣工财务决算已通过审计；征地补偿及移民安置、环境保护、水土保持、工程档案等已通过专项验收；工程管理机构健全，运行管理经费基本落实，工程经历了高水位洪水考验，运行正常，效益显著。

验收委员会同意湖北省洞庭湖区四河堤防加固工程通过竣

工验收。

十二、保留意见

无

十三、验收委员会委员和被验单位代表签字表 附后。

湖北省洞庭湖区四河堤防加固工程竣工验收

验收委员会成员名单

职务	姓名	单位及职称	签名
主任委员	焦泰文	厅党组成员、副厅长	焦泰文
副主任委员	袁达燚	省水利厅技术负责人	袁达燚
副主任委员	张 航	荆州市人民政府副秘书长	张 航
副主任委员	郑治军	省水利厅二级巡视员	郑治军
副主任委员	孙 俊	省水利厅河道处副处长	孙 俊
委员	黄碧梅	省水利厅办公室二级调研员	黄碧梅
委员	胡汉林	省水利厅规计处一级主任科员	胡汉林
委员	蔡民波	省水利厅财务处	蔡民波
委员	郝俊涛	省水利厅移民处	郝俊涛
委员	张苏杭	质量监督机构	张苏杭
委员	方 民	荆州市水利和湖泊局	方 民
委员	袁俊光	特邀专家	袁俊光
委员	陈冬桥	特邀专家	陈冬桥
委员	李朝志	特邀专家	李朝志
委员	卢进步	运行管理单位	卢进步

湖北省洞庭湖区四河堤防加固工程
竣工验收被验收单位代表签字表

2024年7月31日

姓 名	单 位	职务/职称	签 字
戴柱新	省水利事业发展中心	副主任	戴柱新
陈 飞	荆南四河堤防加固工程建设管理办公室	主 任	陈 飞
邓年昌	四河堤防加固工程建设管理松滋项目部	工程股长	邓年昌
胡卫中	四河堤防加固工程建设管理公安干堤项目部	科 长	胡卫中
罗 震	四河堤防加固工程建设管理公安支堤项目部	副段长	罗 震
张 伟	四河堤防加固工程建设管理荆州项目部	科 长	张伟
郑明军	四河堤防加固工程建设管理石首项目部	段 长	郑明军
谭魏欣	四河堤防加固工程建设管理通信项目部	主 任	谭魏欣
严 浩	长江勘测规划设计研究有限责任公司	高 工	严 浩
雷安华	湖北腾升工程管理有限公司	总 监	雷安华
肖西子	湖北腾升工程管理有限公司	副总监	肖西子
向 明	湖北腾升工程管理有限公司	副总监	向 明
王 丰	武汉长源信息工程有限公司	总监代表	王 丰
刘珍武	荆州市长江宏业建设工程有限公司	项目经理	刘珍武
刘海涛	湖北水总水利水电建设股份有限公司	总经济师	刘海涛
刘小平	荆州长江水利水电建设工程公司	项目负责人	刘小平
吕桂芳	湖北大禹建设股份有限公司	项目经理	吕桂芳
胡艳武	湖南宏禹工程集团有限公司	项目经理	胡艳武