

标段编号： 2302-440300-04-01-250909001001

# 深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称： 深圳市铁岗水库除险加固工程勘察设计

投标文件内容： 业绩文件

投标人： 中工武大设计集团有限公司

日期： 2025年06月11日

## 目录

业绩一览表 .....	1
1、投标函 .....	1
2、投标人清标信息页码表 .....	2
3、水利建设市场信用等级 .....	7
4、投标人管理体系认证情况 .....	9
5、企业获奖 .....	12
6、设计业绩情况 .....	18
7、勘察业绩情况 .....	68
8、BIM 技术应用业绩情况 .....	99
9、项目总负责人业绩要求 .....	119
10、项目设计负责人业绩要求 .....	136
11、项目勘察负责人业绩要求 .....	155
12、项目管理班子人员配备情况 .....	173
13、其他（投标人认为需要补充提交的其他资料） .....	240



业绩一览表

序号	工程名称	项目所在地	投资额（万元）	合同签订时间	备注
1	龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）	广东省深圳市	14574.39 万元	2023.03.02	设计业绩
2	2021-2023 年龙华区小型水库除险加固工程(第三期)(勘察设计)	广东省深圳市	15072 万元	2023.07.13	设计业绩
3	龙岗区农田灌溉工程勘察设计的工程勘察、工程设计、竣工图编制	广东省深圳市	4561.82 万元	2025.05.22	设计业绩
4	万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目(勘察、设计)	海南省万宁市	14902.3 万元	2024.06.10	勘察业绩
5	文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计的)	海南省文昌市	24646.06 万元	2023.11.28	勘察业绩
6	当阳市巩河灌区新建扩建工程勘察设计的	湖北省当阳市	116480.71 万元	2023.03	勘察业绩
7	龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）	广东省深圳市	14574.39 万元	2023.03.02	BIM 业绩
8	万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目(勘察、设计)	海南省万宁市	14902.3 万元	2024.06.10	项目总负责人业绩
9	文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计的)	海南省文昌市	24646.06 万元	2023.11.28	项目总负责人业绩
10	万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目(勘察、设计)	海南省万宁市	14902.3 万元	2024.06.10	设计负责人业绩
11	文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计的)	海南省文昌市	24646.06 万元	2023.11.28	设计负责人业绩
12	万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目(勘察、设计)	海南省万宁市	14902.3 万元	2024.06.10	勘察负责人业绩
13	文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计的)	海南省文昌市	24646.06 万元	2023.11.28	勘察负责人业绩

## 1、投标函

### 投标函

致 深圳市西部水源管理中心：

根据已收到贵方的 深圳市铁岗水库除险加固工程勘察设计 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行责任和义务。

4. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

6. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理；若中标之后查有虚假，同意被废除投标。

7. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：中武大设计集团有限公司

法定代表人：

授权委托人：

单位地址：武汉市东湖新技术开发区光谷大道 77 号光谷金融港 B9 栋

邮编：430223 联系电话：0755-86950725 传真：0755-86581731

日期：2025 年 06 月 11 日

## 2、投标人清标信息页码表

清标信息页码表

评审内容	评分项目
水利建设市场信用等级	1、信用等级：中国水利建设市场主体信用评价 AAA 级（设计） 有效期：2027 年 01 月 18 日 页码：P7-P8 2、信用等级：中国水利建设市场主体信用评价 AAA 级（勘察） 有效期：2027 年 01 月 18 日 页码：P7-P8
投标人管理体系认证情况	1、证书名称：质量管理体系认证证书、 有效期：2026 年 04 月 13 日 页码：P9 2. 环境管理体系认证证书 有效期：2026 年 04 月 13 日 页码：P10 3. 职业健康安全管理体系认证证书 有效期：2026 年 04 月 13 日 页码：P11
企业获奖	1、奖项名称：武汉市东湖低排泵站新建工程 获奖时间：2019 年 颁奖单位：中国水利水电勘测设计协会 页码：P13 2、奖项名称：鄱阳区子胥水厂 获奖时间：2022 年 颁奖单位：湖北省水利水电行业协会 页码：P13 3、奖项名称：伊犁州昭苏县大洪纳海河防洪工程水景观设计 获奖时间：2021 年 颁奖单位：新疆维吾尔自治区水利学会 页码：P14 4、奖项名称：湖北省秭归县白家河水库工程 获奖时间：2024 年 颁奖单位：湖北省勘察设计协会 页码：P15 5、奖项名称：和县十里九连圩(龙兴湖一站、二站)工程 获奖时间：2024 年 颁奖单位：湖北省勘察设计协会 页码：P16 6、奖项名称：龙岗区水库(山塘)除险加固工程(深圳河及观澜河流域) 获奖时间：2024 年 颁奖单位：湖北省勘察设计协会 页码：P17

设计业绩情况	<p>1、项目名称：龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域） 总投资：14574.39 万元 合同签订时间：2023.03.02 已进场开展工作的相关文件：初步设计概算批复文件 页码（证明文件范围）：P19-P36</p> <p>2、项目名称：2021-2023 年龙华区小型水库除险加固工程(第三期)(勘察设 计) 总投资：15072 万元 合同签订时间：2023.07.13 已进场开展工作的相关文件：初步设计概算批复文件 页码（证明文件范围）：P37-P55</p> <p>3、项目名称：龙岗区农田灌溉工程勘察设（工程勘察、工程设计、竣工图 编制） 总投资：4561.82 万元 合同签订时间：2025.05.22 已进场开展工作的相关文件：龙岗区发展和改革局关于启动龙岗区农田灌溉 工程项目有关前期工作的通知 页码（证明文件范围）：P56-P67</p>
勘察业绩情况	<p>1、项目名称：万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目(勘察、设 计) 总投资：14902.3 万元 合同签订时间：2024.06.10 已进场开展工作的相关文件：初步设计及概算批复文件 页码（证明文件范围）：P68-P77</p> <p>2、项目名称：文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设 计) 总投资：24646.06 万元 合同签订时间：2023.11.28 已进场开展工作的相关文件：初步设计及概算批复文件 页码（证明文件范围）：P78-P85</p> <p>3、项目名称：当阳市巩河灌区新建扩建工程勘察设 计 总投资：116480.71 万元 合同签订时间：2023.03 已进场开展工作的相关文件：初步设计批复文件 页码（证明文件范围）：P86-P98</p>
BIM 技术应用 业绩情况	<p>1、项目名称：龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域） 总投资：14574.39 万元 合同签订时间：2023.03.02 页码（证明文件范围）：P100-P118</p>

项目总负责人业绩要求	<p>1、项目名称：万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目(勘察、设计) 总投资：14902.3 万元 在项目中担任职务：设计负责人 合同签订时间：2024.06.10 已进场开展工作的相关文件：初步设计及概算批复文件 页码（证明文件范围）：P120-P128</p> <p>2、项目名称：文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计) 总投资：24646.06 万元 在项目中担任职务：技术负责人 合同签订时间：2023.11.28 已进场开展工作的相关文件：初步设计及概算批复文件 页码（证明文件范围）：P129-P136</p>
项目设计负责人业绩要求	<p>1、项目名称：万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目(勘察、设计) 总投资：14902.3 万元 在项目中担任职务：设计负责人 合同签订时间：2024.06.10 已进场开展工作的相关文件：初步设计及概算批复文件 页码（证明文件范围）：P138-P146</p> <p>2、项目名称：文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计) 总投资：24646.06 万元 在项目中担任职务：技术负责人 合同签订时间：2023.11.28 已进场开展工作的相关文件：初步设计及概算批复文件 页码（证明文件范围）：P147-P154</p>
项目勘察负责人业绩要求	<p>1、项目名称：万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目(勘察、设计) 总投资：14902.3 万元 在项目中担任职务：勘察项目负责人 合同签订时间：2024.06.10 已进场开展工作的相关文件：初步设计及概算批复文件 页码（证明文件范围）：P156-P164</p> <p>2、项目名称：文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计) 总投资：24646.06 万元 在项目中担任职务：勘察负责人 合同签订时间：2023.11.28 已进场开展工作的相关文件：初步设计及概算批复文件 页码（证明文件范围）：P165-P172</p>

项目管理班子人员配备情况	<p>拟派人数：15 人  页码（证明文件范围）：P173-234  项目总负责人姓名：郝路  职称：高级工程师  资格证书：注册土木工程师（水利水电工程）/咨询工程师</p> <p>设计负责人姓名：郝路  职称：高级工程师  资格证书：注册土木工程师（水利水电工程）/咨询工程师</p> <p>设计团队成员姓名：林延钊  职称：高级工程师  资格证书：/</p> <p>设计团队成员姓名：王鹏举  职称：高级工程师  资格证书：注册土木工程师（水利水电工程）</p> <p>设计团队成员姓名：柳卓  职称：高级工程师  资格证书：二级注册结构工程师</p> <p>设计团队成员姓名：梁巧茵  职称：高级工程师  资格证书：注册土木工程师（水利水电工程）/咨询工程师</p> <p>设计团队成员姓名：徐顺  职称：工程师  资格证书：/</p> <p>设计团队成员姓名：陶战驹  职称：高级工程师  资格证书：注册电气工程师（供配电）</p> <p>设计团队成员姓名：张艳敏  职称：正高级工程师  资格证书：注册土木工程师（水利水电工程）/注册咨询工程师</p> <p>勘察负责人姓名：胡敏  职称：高级工程师  资格证书：注册土木工程师（岩土）</p> <p>勘察团队成员姓名：崔红军  职称：高级工程师</p>
--------------	--

	<p>资格证书：注册土木工程师（岩土）</p> <p>勘察团队成员姓名：李龙跃 职称：高级工程师 资格证书：/</p> <p>勘察团队成员姓名：庞正辉 职称：正高级工程师 资格证书：/</p> <p>勘察团队成员姓名：吴小串 职称：高级工程师 资格证书：/</p> <p>造价工程师姓名：李顺兵 职称：高级工程师 资格证书：一级注册造价工程师</p> <p>BIM 工程师姓名：章宝平 职称：工程师 资格证书：注册土木工程师（水利水电工程）</p>
--	--

### 3、水利建设市场信用等级

中国水利建设市场主体信用评价 AAA 级（设计、勘察）

全国水利建设市场监管平台

National Water Conservancy Construction Market Supervision Platform



中华人民共和国水利部

Ministry of Water Resources of the People's Republic of China

首页

动态要闻

通知公告

信用档案

行政许可

信用评价

政策文件

首页 > 信用档案 > 单位档案 > 单位详情

中工武大设计集团有限公司

存续

统一社会信用代码: 914201001776756010

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

基本信息

信用承诺

成立日期	1992-04-08	单位类别	勘察、设计、施工、咨询、工程总承包
所属省(市)	东湖新技术开发区	单位性质	企业
注册地址	武汉武汉市东湖新技术开发区光谷大道77号光谷金融港B9栋		
经营地址	武汉武汉市东湖新技术开发区光谷大道77号光谷金融港B9栋		

信10

资质信息

人210

人员信息

业404

业绩信息

0

行政管理

3

信用评价

1

其他信息

类别	评价结果	评价机构	评价年度	颁发日期	有效期至	有效状态
勘察	AAA	水利部	2023	2024-01-19	2027-01-18	有效
设计	AAA	水利部	2023	2024-01-19	2027-01-18	有效
咨询	AAA	水利部	2023	2024-01-19	2027-01-18	有效



	<p>证书说明: Notes:</p> <p>1. 水利建设市场主体信用等级有效期为3年。 The credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.</p> <p>2. 有效期内企业名称发生变化的, 须及时办理变更手续。 If the enterprise changes name in the period of validity, the alteration procedures must be completed in time.</p> <p>3. 本证书只证明企业在有效期内的信用状况, 不作他用。 The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.</p> <p>4. 本证书不得涂改、转借。 Modifications or use by any other person is not allowed.</p>
<h1>企业信用等级证书</h1> <p>CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE</p> <p>中工武大设计集团有限公司</p> <p>2023年度水利建设市场主体信用评价公告等级为 设计类 AAA 级。 信用等级实行动态管理, 有效期内的信用等级以二维码扫描的实时信用等级为准。</p> <p>证书编号: 202301000067 Certificate Number</p> <p>颁发日期: 2024年01月19日 Date of Issue</p> <p>有效期至: 2027年01月18日 Date of Expiry</p> <p>查询网址: <a href="http://scjg.mwr.gov.cn">http://scjg.mwr.gov.cn</a> Enquiry Website</p>	  中国水利水电勘测设计协会 China Water Conservancy and Hydropower Investigation and Design Association 2024年01月19日

	<p>证书说明: Notes:</p> <p>1. 水利建设市场主体信用等级有效期为3年。 The credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.</p> <p>2. 有效期内企业名称发生变化的, 须及时办理变更手续。 If the enterprise changes name in the period of validity, the alteration procedures must be completed in time.</p> <p>3. 本证书只证明企业在有效期内的信用状况, 不作他用。 The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.</p> <p>4. 本证书不得涂改、转借。 Modifications or use by any other person is not allowed.</p>
<h1>企业信用等级证书</h1> <p>CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE</p> <p>中工武大设计集团有限公司</p> <p>2023年度水利建设市场主体信用评价公告等级为 勘察类 AAA 级。 信用等级实行动态管理, 有效期内的信用等级以二维码扫描的实时信用等级为准。</p> <p>证书编号: 202310000071 Certificate Number</p> <p>颁发日期: 2024年01月19日 Date of Issue</p> <p>有效期至: 2027年01月18日 Date of Expiry</p> <p>查询网址: <a href="http://scjg.mwr.gov.cn">http://scjg.mwr.gov.cn</a> Enquiry Website</p>	  中国水利水电勘测设计协会 China Water Conservancy and Hydropower Investigation and Design Association 2024年01月19日

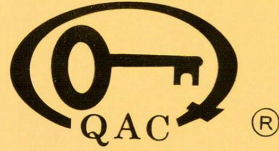
4、投标人管理体系认证情况

ISO9001 质量管理体系认证证书





# ISO14001 环境管理体系认证证书



## 中质协质量保证中心 环境管理体系认证证书

注册号: 00623E30283R4M

兹 证 明

**中工武大设计集团有限公司**

统一社会信用代码: 914201001776756010

注册地址: 中国·湖北省·武汉市东湖新技术开发区光谷大道 77 号光谷金融港 B9 栋

审核地址: 中国·湖北省·武汉市东湖新技术开发区光谷大道 77 号光谷金融港 B9 栋

环境管理体系符合

**GB/T 24001-2016/ ISO 14001:2015**

认证范围

资质证书许可范围内的测绘、工程测量、水文地质勘察、岩土工程勘察与设计、  
建筑工程设计、水利行业工程设计、电力行业（水力发电）设计、公路行业  
工程设计、市政公用工程设计、风景园林工程设计、环境工程（污染修复工程）设计、  
城乡规划编制、工程咨询、项目管理，工程总承包及相关行业所需设备及材料的销售。

该组织常设分场所信息：“无”

本证书有效期: 2023 年 04 月 04 日 至 2026 年 04 月 13 日

再认证审核时间: 2023 年 03 月 15 日 至 2023 年 03 月 17 日

证书有效期内每年监督审核合格后方为有效，证书有效性查询请登陆 [www.qac.com.cn](http://www.qac.com.cn);

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

中质协质量保证中心



代表签字:

*Handwritten signature*

颁证日期: 2023 年 04 月 04 日

换发日期: 2025 年 03 月 19 日



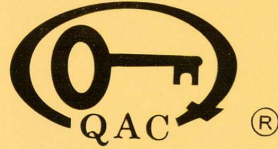
请扫描二维码核实证书有效性及监督审核执行情况  
第一次监督审核应在 2024 年 04 月 03 日前执行  
第二次监督审核应在 2025 年 04 月 03 日前执行



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C006-M

北京市海淀区三虎桥百胜村 6 号, 100048.

# ISO45001 职业健康安全管理体系认证证书



中质协质量保证中心

## 职业健康安全管理体系认证证书

注册号：00623S30286R4M

兹 证 明

中工武大设计集团有限公司

统一社会信用代码：914201001776756010

注册地址：中国·湖北省·武汉市东湖新技术开发区光谷大道 77 号光谷金融港 B9 栋

审核地址：中国·湖北省·武汉市东湖新技术开发区光谷大道 77 号光谷金融港 B9 栋

职业健康安全管理体系符合

GB/T 45001-2020/ ISO 45001:2018

认证范围

资质证书许可范围内的测绘、工程测量、水文地质勘察、岩土工程勘察与设计、  
建筑工程设计、水利行业工程设计、电力行业（水力发电）设计、公路行业  
工程设计、市政公用工程设计、风景园林工程设计、环境工程（污染修复工程）设计、  
城乡规划编制、工程咨询、项目管理，工程总承包及相关行业所需设备及材料的销售。

该组织常设分场所信息：“无”

本证书有效期：2023 年 04 月 04 日 至 2026 年 04 月 13 日

再认证审核时间：2023 年 03 月 15 日 至 2023 年 03 月 17 日

证书有效期内每年监督审核合格后方为有效，证书有效性查询请登录 [www.qac.com.cn](http://www.qac.com.cn);

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

中质协质量保证中心



代表签字：

颁证日期：2023 年 04 月 04 日

换发日期：2025 年 03 月 19 日



请扫描二维码核实证书有效性及监督审核执行情况  
第一次监督审核应在 2024 年 04 月 03 日前执行  
第二次监督审核应在 2025 年 04 月 03 日前执行



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C006-M

北京市海淀区三虎桥百胜村 6 号, 100048.

## 5、企业获奖


投标人近 5 年荣获“优秀工程设计奖”一览表

序号	获奖工程名称	获奖等级	颁奖单位	获奖时间	获奖公告查询网址
1	武汉市东湖低排泵站新建工程	国家级优秀奖	中国水利水电勘测设计协会	2019 年	/
2	鄖阳区子胥水厂	省级优质奖	湖北省水利水电行业协会	2022 年	<a href="http://www.hbslxh.com/f/view-314d0e1a1b624702aa4a5439662fc6f2-16cc100d750e4eeb9c02797cd9ac242e.html">http://www.hbslxh.com/f/view-314d0e1a1b624702aa4a5439662fc6f2-16cc100d750e4eeb9c02797cd9ac242e.html</a>
3	伊犁州昭苏县大洪纳海河防洪工程水景观设计	省级二等奖	新疆维吾尔自治区水利学会	2021 年	/
4	湖北省秭归县白家河水库工程	省级三等奖	湖北省勘察设计协会	2024 年	<a href="https://www.hbkcsj.com/page/news/8845987332475523072?fromNavId=8601699393842413568&amp;fromNavType=%E9%80%9A%E7%9F%A5%E5%85%AC%E5%91%8A">https://www.hbkcsj.com/page/news/8845987332475523072?fromNavId=8601699393842413568&amp;fromNavType=%E9%80%9A%E7%9F%A5%E5%85%AC%E5%91%8A</a>
5	和县十里九连圩(龙兴湖一站、二站)工程	省级三等奖	湖北省勘察设计协会	2024 年	<a href="https://www.hbkcsj.com/page/news/8845987332475523072?fromNavId=8601699393842413568&amp;fromNavType=%E9%80%9A%E7%9F%A5%E5%85%AC%E5%91%8A">https://www.hbkcsj.com/page/news/8845987332475523072?fromNavId=8601699393842413568&amp;fromNavType=%E9%80%9A%E7%9F%A5%E5%85%AC%E5%91%8A</a>
6	龙岗区水库(山塘)除险加固工程(深圳河及观澜河流域)	省级三等奖	湖北省勘察设计协会	2024 年	<a href="https://www.hbkcsj.com/page/news/8835218610651598848?fromNavId=8601699393842413568&amp;fromNavType=%E9%80%9A%E7%9F%A5%E5%85%AC%E5%91%8A">https://www.hbkcsj.com/page/news/8835218610651598848?fromNavId=8601699393842413568&amp;fromNavType=%E9%80%9A%E7%9F%A5%E5%85%AC%E5%91%8A</a>




项目名称	武汉市东湖低排泵站新建工程	获奖等级	国家级 优秀奖
获奖证书			
项目名称	鄞阳区子胥水厂	获奖等级	省级 优质奖
获奖证书			

项目名称	伊犁州昭苏县大洪纳海河防洪工程水景观设计	获奖等级	省级 二等奖
获奖证书			

项目名称	湖北省秭归县白家河水库工程	获奖等级	省级 三等奖
获奖证书	<div>2024 年度湖北省勘察设计成果评价</div> <div>荣誉证书</div> <div>专业类别：水系统工程设计</div> <div>成果等次：三等成果</div> <div>项目名称：湖北省秭归县白家河水库工程</div> <div>完成单位：中工武大设计集团有限公司</div> <div>完成人员：刘富峰、王鹏举、冷文霜、王芬、刘磊、胡国栋、刘世全、万红雁</div> <div></div> <div>2024CGPJ-260</div> <div>湖北省勘察设计协会 2024年12月</div>		



项目名称	和县十里九连圩(龙兴湖一站、二站)工程	获奖等级	省级 三等奖
获奖证书	<div><p>2024 年度湖北省勘察设计成果评价</p><h1>荣誉证书</h1><p>专业类别：水系统工程设计</p><p>成果等次：三等成果</p><p>项目名称：和县十里九连圩（龙兴湖一站、二站）工程</p><p>完成单位：中工武大设计集团有限公司</p><p>完成人员：黄冰强、余济、王元立、任小飞、刘朋飞、王琳、张越</p><p>2024CGPJ-259</p><p>湖北省勘察设计协会 2024年12月</p></div>		

项目名称	龙岗区水库(山塘)除险加固工程(深圳河及观澜河流域)	获奖等级	省级 三等奖
获奖证书	<div>湖北省第十二届建筑信息模型（BIM）设计竞赛</div> <div>荣誉证书</div> <div>专业类别: 基础设施</div> <div>成果等次: 三等成果</div> <div>项目名称: 龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）BIM 数字化设计应用</div> <div>完成单位: 中工武大设计集团有限公司</div> <div>完成人员: 胡梦莹、陈超、林廷钊、赖鹏晖、章宝平、杨世铭、郑黎军、田茂佳、杨彤、王常博、周利干、代维、胡首均</div> <div>湖北省勘察设计协会 2024年12月</div>		

## 6、设计业绩情况

投标人近 3 年内签订同类工程合同的项目一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	单项总投资 1400 万元及以上	设计开始设计时间	设计结束时间日期
1	龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）	包含 11 座小型水库（托坑水库、南山水库、南坑水库、雅宝水库、正坑水库、甘坑水库、苗坑水库、猪锣皮水库、三联水库、黄牛湖水水库、鸡公坑水库）和 1 座山塘（鸡公山山塘）的除险加固工作。投资估算：14574.39 万元。	14574.39 万元	2023.03.02	在建
2	2021-2023 年龙华区小型水库除险加固工程(第三期)(勘察计)	本项目包含民治、冷水坑、高峰、石凹、樟坑径、长坑、石马径、三坳水库等 8 个水库，工程内容包括：大坝除险加固、洪道加固、输水涵管除险加固、完善监测设施，建设自动化监测等。投资规模：15072 万元。	15072 万元	2023.07.13	在建
3	龙岗区农田灌溉工程勘察计(工程勘察、工程设计、竣工图编制)	本工程为龙岗区农田溉工程，分别从雁田水库、沙背坳水库、茅湖水水库引水灌溉，主要解决平湖白泥坑片区、宝龙同乐片区农田灌溉用水问题，溉面积 2012.51 亩。本工程主要任务是通过新建农田灌溉工程，主要是泵站和输水管道，从水库引水灌溉，提升农田灌溉水源保障水平，工程涉及 5 座泵站及 9.4km 输水线路，具体包括泵站工程、管道工程、土方工程、破除修复工栏及电气设备工程。依据项目建议书，本工程总投资为 4561.82 万元	4561.82 万元	2025.05.22	在建

1、龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）勘察设计中  
中标通知书

中标通知书

标段编号: 2301-440307-04-01-838814001001

标段名称: 龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）勘察设计中

建设单位: 深圳市龙岗区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 中工武大设计集团有限公司//深圳地质建设工程公司

中标价: 556.0997万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-01-07 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2023-02-02 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人(签字或盖章):

日期: 2023-02-10

查验码: 3707240475188448

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy





## 合同关键页

合同编号（委托人）： LG-J084(3)-2023-006

合同编号（受托人）： \_\_\_\_\_

2023018

# 工程勘察设计合同

工程名称： 龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）

合同名称： 龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）勘察设计

委托人： 深圳市龙岗区水务局

受托人： 中工武大设计集团有限公司//深圳地质建设工程公司

签订时间： 2023年 3 月 2 日

## 第一部分 合同协议书

委托人(全称): 深圳市龙岗区水务局

受托人(全称): 中工武大设计集团有限公司//深圳地质建设工程公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定,遵循公愿、公平和诚实信用的原则,双方就龙岗区水库(山塘)除险加固工程(深圳河及观澜河流域)勘察设计工程勘察设计及有关事宜协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1. 工程名称: 龙岗区水库(山塘)除险加固工程(深圳河及观澜河流域)勘察设计

2. 工程地点: 龙岗区。

3. 工程目标为:

11座水库和1座山塘的除险加固工作

4. 工程内容及规模: 包含11座小型水库(托坑水库、南山水库、南坑水库、雅宝水库、正坑水库、甘坑水库、苗坑水库、猪锣皮水库、三联水库、黄牛湖水库、鸡公坑水库)和1座山塘(鸡公山山塘)的除险加固工作。

5. 工程投资估算: 14574.39万元。

6. 资金来源: 100%政府投资。

7. 委托人项目负责人: 陈千, 前期管理阶段: , 施工管理阶段: 。

8. 受托人项目负责人: 柳卓, 技术负责人: 王鹏举, 勘察负责人:

代仲海。

## 二、技术标准

合同约定的服务范围及内容应严格执行工程的现行有效的国家标准、行业标准，工程所在地的地方标准，以及相应的规范、规程、强制性条文及项目相关要求（协议书附件）、发包人组织编制的技术指引文件

## 三、合同文件构成及解释顺序

本工程合同文件构成及解释顺序如下：

- （1）协议书及附件；
- （2）中标通知书或相关委托性文件（如果有）；
- （3）投标函及其附录（如果有）；
- （4）招标文件
- （5）委托人要求；
- （6）技术标准；
- （7）委托人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- （8）其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 四、服务范围及服务内容

受托人主要服务范围及服务内容包括（但不限于）以下：

设计工作主要内容包括但不限于：

1. 完成方案设计（如需）、可行性研究报告、初步设计及概算编制、施工图设计等设计工作并确保相关成果文件一次性通过相关审查

或审批，及其它需后续配合的服务（如需）；

2. 设计阶段BIM技术的应用（包括不限于BIM模型创建、BIM系统开发、BIM系统操作指导培训及向施工阶段的移交，并考虑竣工验收和运维移交阶段需要）；

3. 提供3个以上建筑设计方案供委托人选择。

4. 协助委托人编制施工图预算、核对施工图预算工程量、核对结算工程量；配合询价工作；

5. 负责施工期间设计交底、变更设计及派驻设计代表驻现场提供相关设计服务等后续工作；

6. 协助委托人召开评审会、论证会、研讨会等各种会议；

7. 协助报批报建工作，提供完整申办资料，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；

8. 自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；

9. 竣工图编制工作；

10. 配合相关部门开展审计工作（若有）；

11. 按国家有关报告编制和设计规程规范的要求完成应由受托人完成的工作；

12. 合同规定的其他受托人服务内容及委托人要求完成与设计相关的其他咨询服务工作。

详见合同相关条款的要求，本招标工程在实际实施过程中上述设计内容可能有增减，受托人必须无条件接受委托人提出的变更的要求，并按变更调整设计范围及内容。关于竣工图编制，凡结构形式改变、工艺改变、平面布置改变、项目改变以及有其他重大改变，不宜再在原施工图上修改、补充者，应重新绘制改变后的竣工图。由于设计原因造成的，由设计单位负责重新绘图，并符合竣工图编制要求，



合同总价款暂定为人民币（大写）伍佰伍拾陆万零玖佰玖拾柒元整（小写：556.0997 万元），合同暂定价已按中标下浮率（10%）下浮，其中：该合同总价款包括完成本项目所有工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

以上合同暂定价包含：设计费暂定为人民币（大写）叁佰肆拾壹万伍仟伍佰柒拾伍元整（小写：341.5575 万元），勘察费暂定为人民币（大写）壹佰柒拾万柒仟柒佰捌拾捌元整（小写：170.7788 万元），竣工图费暂定为人民币（大写）贰拾柒万叁仟贰佰肆拾陆元整（小写：27.3246 万元），BIM 费用暂定为人民币（大写）壹拾陆万肆仟叁佰捌拾捌元整（小写：16.4388 万元）。其中，设计费用参照《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10 号文），暂以项目总投资匡算中建安费为计算基准，专业调整系数取 1.2，工程复杂程度调整系数取 1.0，附加调整系数取 1.0。工程勘察费暂按基本设计费的 50%计取。编制工程竣工图费用按建设项目基本设计收费的 8%计取。工程可行性研究报告编制费由受托人在投标报价中综合考虑，委托人不另行支付。BIM 费依据《广东省 BIM 技术应用费用计价参考依据（2019 年修正版）》中“（三）轨道交通工程费用基价表”中的“单项工程应用”及“设计应用”计算。

各项费用按以下原则结算：（一）基本设计费结算时以项目总概算批复中的建安费为计费基数，参照《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10 号文）费用标准计算，并按中标下浮率下浮后计取。最终费用以政府规定的审定程序审定为准。（二）竣工图编制费结算时以按本项目总概算批复中的建安费为计费基数计算的设计费金额的 8%计算，并按中标下浮率下浮后计取。（三）勘察费结算时参照《工

委 托 人： 深圳市龙岗区水务局



(盖章)

受 托 人： 中工武大设计集团有限公司



(牵头单位)(盖章)

法 定 代 表 人 或  
其授权的代理人：



(签字或盖章)

法 定 代 表 人 或  
其授权的代理人：

李 家 康

(签字或盖章)

开 户 银 行： 招商银行股份有限公司  
武汉武昌支行

银 行 账 号： 127905642410701

受 托 人： 深圳地质建设工程公司



(成员单位)(盖章)

法 定 代 表 人 或  
其授权的代理人：



(签字或盖章)

合同签订时间：2023 年 3 月 2 日

联合体协议书

联合体共同投标协议

致 深圳市龙岗区水务局：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

投标牵头人（盖章）：中工武大设计集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：武汉市东湖新技术开发区光谷大道 77 号光谷金融港 B9 栋 邮编：430223

联系电话：0755-86950725 传真：0755-86951731

分工内容：负责本项目设计工作主要包括但不限于：1. 完成方案设计（如需）、可行性研究报告、初步设计及概算编制、施工图设计等设计工作并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批，及其它需后续配合的服务（如需）；2. 设计阶段 BIM 技术的应用（包括但不限于 BIM 模型创建、BIM 系统开发、BIM 系统操作指导培训及向施工阶段的移交，并考虑竣工验收和运维移交阶段需要）；3. 协助委托人编制施工图预算、核对施工图预算工程量、核对结算工程量；配合询价工作；4. 负责施工期间设计交底、变更设计及派驻设计代表驻现场提供相关设计服务等后续工作；5. 协助委托人召开评审会、论证会、研讨会等各种会议；6. 协助报批报建工作，提供完整申办资料，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；7. 自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；8. 竣工图编制工作；9. 配合相关部门开展审计工作（若有）；10. 按国家有关报告编制和设计规程规范的要求完成应由受托人完成的工作；11. 合同规定的其他受托人服务内容及委托人要求完成与设计相关的其他咨询服务工作。详见合同相关条款的要求。

联合体成员（盖章）：深圳地顺建设工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市罗湖区宝岗路 7 号 邮编：518023

联系电话：0755-82666340 传真：0755-82666388

分工内容：负责本项目勘察工作主要包括但不限于：工程岩土工程勘察、水文地质勘察（如需）、管线探测、工程测量等勘察工作，勘察成果须满足相关阶段设计的要求。具体工作以勘察任务书约定为准。

签订日期：2023 年 01 月 11 日

# 深圳市龙岗区发展和改革局文件

深龙发改〔2023〕665号

## 龙岗区发展和改革局关于龙岗区水库（山塘） 除险加固工程（深圳河及观澜河流域） 项目总概算的批复

区水务局：

你单位报送的龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）总概算（项目国家编码：

2301-440307-04-01-838814）及相关资料收悉。经审核，现将有关事项批复如下：

### 一、工程概况

本工程涵盖深圳河及观澜河流域的11座病险水库，分布于平湖、坂田、吉华、南湾四个街道。拟通过对水库主体构筑物加固改造、更换金属结构及电气设备、新建管理房及防汛物资仓库、

- 1 -

开展水库安全监测自动化建设和应用等措施,对水库进行全面除险加固建设以保障水库滞蓄防洪能力。

#### （一）鸡公山山塘除险加固工程

鸡公山山塘位于吉华街道清平高速西侧鸡公山,属于深圳河流域,总库容 1.29 万 m<sup>3</sup>,工程等别为 V 等。

除险加固工程主要内容:新建左侧坝肩处溢洪道 8m 钢筋混凝土进口段、6.5m 控制段,破除恢复现状 40m 石质栏杆、混凝土挡土墙,水库内设置标识牌;绿化恢复。

#### （二）雅宝水库除险加固工程

雅宝水库位于坂田街道南坑社区,属于观澜河流域,总库容 90.88 万 m<sup>3</sup>,小(2)型水库,工程等别为 IV 等。

除险加固工程主要内容:现状坝后局部陡坡削坡整平,铺种草皮,输水涵管进口增设 2.0x2.0m 拦污栅 1 座、2.3x2.9m 控制闸门井 1 座;新建 3 层钢筋砼管养房及防汛物资仓库,建筑面积 294.62m<sup>2</sup>,水库内设置标识牌;新增水位观测设施、智慧水库系统,新增水雨情监测、视频监控、闸门自控、通信网络、信息安全系统等信息化工程;配置柴油发电机、配电箱等机电设备,配套电力电缆及保护管、电缆井,路面破除及恢复;绿化恢复。

#### （三）正坑水库除险加固工程

正坑水库位于坂田街道新围仔村,属于观澜河流域,总库容 50.23 万 m<sup>3</sup>,小(2)型水库,工程等别为 V 等。

除险加固工程主要内容:修缮正常蓄水位以上上游浆砌石护



坡，泄洪底涵更换 DN1400 蝶阀；新建 3 层钢筋砼管养房及防汛物资仓库并配套市政给水设施，建筑面积 326.85m<sup>2</sup>，水库内设置标识标牌；新增水位观测设施、智慧水库系统，新增水雨情监测、视频监控、通信网络、信息安全系统等信息化工程；配置柴油发电机、配电箱等机电设备，配套电力电缆及保护管、电缆井，路面破除及恢复；绿化恢复。

#### （四）甘坑水库除险加固工程

甘坑水库位于平湖街道上木古社区，属于观澜河流域，总库容 323.96 万 m<sup>3</sup>，小（1）型水库，工程等别为 IV 等。

除险加固工程主要内容：重建主坝、副坝坝顶部分结构（路面、防浪墙、排水沟等），长度共 102m，改造坝脚排水沟 68m、防汛道路 90m，新建消力池，更换坝下涵管进水口闸门和启闭机、出口蝶阀；新建 100m<sup>2</sup> 钢筋砼防汛物资仓库，水库内设置标识标牌；重建水位观测设施，新增智慧水库系统，新增视频监控、闸门自控、通信网络、信息安全系统等信息化工程；配置柴油发电机、配电箱等机电设备，配套电力电缆及保护管、电缆井，路面破除及恢复；绿化恢复。

#### （五）南山水库除险加固工程

南山水库位于坂田街道环城南路旁，属于观澜河流域，总库容 52.76 万 m<sup>3</sup>，小（2）型水库，工程等别为 V 等。

除险加固工程主要内容：大坝上游浆砌石护坡修复，封堵坝坡埋管及左岸坝下输水涵，新建右侧排水涵进口控制闸门，新建

9m<sup>2</sup>启闭机房，设启闭机 1 台；新建 3 层钢筋砼管养房及防汛物资仓库，建筑面积 326.85m<sup>2</sup>，水库内设置标识标牌；新增水位观测设施、智慧水库系统，新增视频监控、通信网络、信息安全系统等信息化工程；配置柴油发电机、配电箱等机电设备，配套电力电缆及保护管、电缆井，路面破除及恢复；绿化恢复。

#### （六）三联水库除险加固工程

三联水库位于吉华街道三联社区，属于深圳河流域，总库容 96.54 万 m<sup>3</sup>，小（1）型水库，工程等别为 IV 等。

除险加固主要内容：修复上游坝面、坝顶防浪墙，拆除并重建坝顶下游排水沟等，拆除废弃抽水泵房 1 座；新建 100m<sup>2</sup>钢筋砼防汛物资仓库，水库内设置标识标牌；新增水位观测设施、智慧水库系统，新增视频监控、通信网络、信息安全系统等信息化工程；配置柴油发电机、配电箱等机电设备，配套电力电缆及保护管、电缆井，路面破除及恢复。

#### （七）苗坑水库除险加固工程

苗坑水库位于平湖街道甘坑水库溢洪道下游，总库容 213.56 万 m<sup>3</sup>，小（1）型水库，工程等别为 IV 等。

除险加固主要内容：修缮现状主坝、1#副坝、2#副坝上游混凝土护坡，拆除重建 3#副坝上游护坡，改造其坝顶路面并新增石材栏杆、排水沟，拆除并重建溢洪道 68m；更换主坝、2#副坝坝下涵管进水口闸门、启闭机及出口蝶阀；新建 100m<sup>2</sup>钢筋砼防汛物资仓库，水库内设置标识标牌；新增水位观测设施、智慧水

库系统，新增视频监控、闸门自控、通信网络、信息安全系统等信息化工程；配置配电箱等机电设备，配套电力电缆及保护管、电缆井，路面破除及恢复；绿化恢复。

#### （八）鸡公坑水库除险加固工程

鸡公坑水库位于南湾街道下李朗村，属于深圳河流域，总库容为 10.14 万  $\text{m}^3$ ，小（2）型水库，工程等别为 V 等。

除险加固工程主要内容：重建坝顶路面及大坝混凝土护坡，新建防浪墙，增设坝后贴坡排水，重建排水沟，修复现状溢洪道并加高溢洪道泄槽边墙；新建 3 层钢筋砼管养房及防汛物资仓库，建筑面积 319.24 $\text{m}^2$ ，水库内设置标识标牌；新增智慧水库系统，新增视频监控、大坝安全监测、通信网络、信息安全系统等信息化工程；配置柴油发电机、配电箱等机电设备，配套电力电缆及保护管、电缆井，路面破除及恢复；绿化恢复。

#### （九）黄牛湖水库除险加固工程

黄牛湖水库位于南湾街道上李朗社区，属于深圳河流域，总库容 98.23 万  $\text{m}^3$ ，小（2）型水库，工程等别为 V 等。

除险加固工程主要内容：重建大坝坝顶结构（路面、防浪墙、排水沟等），长度 188m，修复大坝迎水面 2243 $\text{m}^2$ ，改造坝脚排水沟，新建 DN1400 输水隧洞 128m 并封堵现状输水涵管，拆除并重建 161m 溢洪道及 1 座消力池；新建 100 $\text{m}^2$  钢筋砼防汛物资仓库，水库内设置标识标牌；新增智慧水库系统，新增视频监控、闸门自控、通信网络、信息安全系统等信息化工程；配置柴油发电机、



配电箱等机电设备，配套电力电缆及保护管、电缆井，路面破除及恢复；绿化恢复。

#### （十）托坑水库除险加固工程

托坑水库位于坂田街道下雪村社区东侧，属于观澜河流域，总库容 69.64 万  $\text{m}^3$ ，小（2）型水库，工程等别为 V 等。

除险加固工程主要内容：新建溢洪道消力池 12m，重建泄槽末段连接段及尾水渠连接段共 22m，加固现状输水涵管 75m 并重建涵管进口，更换斜拉闸门及配套启闭设备，涵管出口新建阀井、消力池，更换蝶阀；新建 3 层钢筋砼管养房及防汛物资仓库 326.85 $\text{m}^2$ ，水库内设置标识标牌；新增水位观测设施、智慧水库系统，新增水雨情监测、大坝安全监测、视频监控、闸门自控、通信网络、信息安全系统等信息化工程；配置柴油发电机、配电箱等机电设备，配套电力电缆及保护管、电缆井，路面破除及恢复；绿化恢复。

#### （十一）南坑水库除险加固工程

南坑水库位于坂田街道南坑社区，属于观澜河流域，总库容 141.33 万  $\text{m}^3$ ，小（1）型水库，工程等别为 IV 等。

除险加固工程主要内容：封闭防浪墙缺口并对表层裂缝修复加固，修复大坝上游局部浆砌石护坡，增设大坝下游背水坡贴坡排水，重建排水沟、步级、马道，封堵现状输水涵管，新建 DN2000 输水隧洞 104m 并增设塔式进水口，改造溢洪道消力池及上下游衔接段；新建 199.42 $\text{m}^2$  钢筋砼管养房，水库内设置标识标牌；更

换水位观测设施，新增智慧水库系统，新增水雨情监测、视频监控、闸门自控、通信网络、信息安全系统等信息化工程；配置柴油发电机、配电箱等机电设备，配套电力电缆及保护管、电缆井，路面破除及恢复；绿化恢复。

### 三、项目概算

项目概算投资 8602.88 万元。其中：建筑安装工程费 7076.49 万元，工程建设其他费 1116.73 万元，预备费 409.66 万元。以审核概算 8603 万元作为该项目的计划总投资，资金来源为市、区政府按 1: 1 比例投资。

### 三、相关要求

（一）请你单位结合市场条件形成充分的价格竞争，并以此定价。

（二）请根据区政府投资项目管理的相关规定，严格按照批复项目总概算限额，抓紧进行下阶段施工图设计、项目预算编制，项目预算不得突破项目总概算。本概算批复仅对工程初步设计方案进行造价认定，相划选关规址、用地预审、用地规划、环评、节能评估等事项请建设单位报相关审批部门完善手续。

（三）批复本工程项目总概算同时废止 2023 年 6 月 20 日印发的《龙岗区发展和改革局关于龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）项目总概算的复函》。

此复。

附件：龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）项目总概算汇总表

  
深圳市龙岗区发展和改革委员会  
2023年12月8日

公开方式：依申请公开

---

抄送：区财政局、审计局、统计局。

---

深圳市龙岗区发展和改革委员会办公室

2023年12月8日印发

---

## 附件1

龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）  
项目总概算汇总表

序号	项目费用名称及计费标准			概算金额 (万元)	占总投资 比重%
一	建筑安装工程费	建设规模 (m³)	单位造价 (元/m³)	7076.49	82.26
1	鸡公山山塘			68.92	
2	雅宝水库			287.29	
3	正坑水库			314.30	
4	甘坑水库			789.37	
5	南山水库			318.30	
6	三联水库			185.75	
7	苗坑水库			1174.77	
8	鸡公坑水库			389.54	
9	黄牛湖水库			1518.43	
10	托坑水库			453.86	
11	南坑水库			1575.95	
二	工程建设其他费	计费依据及标准		1116.73	12.98
1	建设单位管理费	财建〔2016〕504号		104.92	
2	工程设计费	估算		267.86	
3	工程勘察费	设计费×30%		80.36	
4	工程监理费	估算		170.59	
5	建设单位临时设施费	(一)×1%		70.76	
6	招标投标交易费	(一)×0.1%		7.08	
7	招标代理费	估算		24.70	
8	工程保险费	(一)×0.1%		7.08	
9	工程造价咨询费	全过程		63.21	
10	竣工图编制费	设计费×8%		21.43	
11	弃土场受纳处置费	25元/m³		72.91	

12	环境影响咨询费	估算	3.45	
13	水土保持服务费	估算	8.49	
14	第三方检测费	估算	21.23	
15	第三方监测费	估算	60.82	
16	BIM技术应用费	估算	31.84	
17	地质灾害评估费	估算	100.00	
18	林地咨询服务费			
19	安全评价费			
20	规划调整费			
三	预备费		409.66	4.76
1	基本预备费	$(一+二) \times 5\%$	409.66	
建设项目总投资		(一+二+三)	8602.88	100.00

备注: 本概算仅作为投资计划的依据, 不作为招投标标底价、合同定价的依据。



## 合同关键页

合同编号：深龙华水务合字（2023）99号

# 建设工程勘察设计合同

项目名称：2021-2023年龙华区小型水库除险加固工程（第三期）（勘察设计）

甲方：深圳市龙华区水污染治理中心

乙方：中工武大设计集团有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

签订日期：2023年7月13日



## 第一部分 协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华区水污染治理中心

乙方（受托方）：中工武大设计集团有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

甲方委托乙方承接 2021-2023 年龙华区小型水库除险加固工程（第三期） 项目勘察设计工作。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方将如下工程设计委托给乙方完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

### 一、工程概况

1、工程名称：2021-2023 年龙华区小型水库除险加固工程（第三期）

2、工程地点：深圳市龙华区

3、建设内容：本项目包含民治、冷水坑、高峰、石凹、樟坑径、长坑、石马径、三坳水库等 8 个水库，工程内容包括：大坝除险加固、溢洪道加固、输水涵管除险加固、完善监测设施，建设自动化监测等。

4、投资规模：约 15072 万元人民币（暂定价）。

5、资金来源：财政投入 100 %。

### 二、勘察设计内容

本工程勘察设计工作主要包括以下内容：（所包含工作内容在□内打√）

☒ 工程测量

☒ 岩土工程、水文地质勘察

☒ 工程物探

☒ 管线测探

☐ 土壤氡浓度检测

☐ 方案设计

☐ 编制项目建议书

☐ 编制可行性研究报告

☒ 初步设计

☒ 概算编制



☒施工图设计（含变更设计、施工配合、结决算配合等）

☒竣工图编制

☒编制水土保持方案

☒环境影响评价（如需）

☒地质灾害评估（如需）

☒防洪影响评价

☒涉高涉铁涉水安全评估（如需）

具体设计工作要求和内容，详见通用条款、专用条款。

### 三、合同价款

签约合同价（暂定价）为：人民币（大写）肆佰肆拾肆万伍仟玖佰元整  
(¥ 4445900.00 元)。

最终合同价格以政府相关部门出具的的评审报告结论或甲方指定的第三方机构的审核结论为准。合同价款计取及支付详见专用条款约定。

### 四、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

### 五、合同订立及生效

订立地点：深圳市龙华区；

甲方和乙方约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

### 六、合同份数

本合同一式壹拾贰份、甲方执捌份、乙方执肆份。

(本页无正文，为签署页)

甲方（盖章）：  
深圳市龙华区水污染治理中心  
法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

地址：深圳市龙华区龙华街道清湖行政  
服务中心 3 栋

电话：21047980

乙方（盖章）（牵头单位）：  
中工武大设计集团有限公司  
法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

地址：武汉市东湖新技术开发区光谷大道 77  
号光谷金融港 B9 栋

电话：0755-86950725

乙方（盖章）（成员单位）：  
深圳市建设综合勘察设计院有限公司  
法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

地址：深圳市龙华区大浪街道石龙仔路 18 号  
沐兰工业园 2 栋 9 层

电话：0755-23595918

联合体协议书

联合体共同投标协议书

中工武大设计集团有限公司、深圳市建设综合勘察设计院有限公司(所有成员单位名称)自愿组成联合体,共同参加 2021-2023 年龙华区小型水库除险加固工程(第三期)(勘察设  
计)(项目名称)的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议:

- 1、中工武大设计集团有限公司(某成员单位名称)为本工程投标联合体牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位:接收及提交投标相关资料、信息或指令,  
并处理与之相关事务;负责本工程投标文件编制;负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、  
组织和协调工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求,准时递交投标文件,切实履行合同,并对外承担连  
带责任。
- 4、联合体各成员单位内部职责分工如下:

(1)联合体牵头人中工武大设计集团有限公司,承担项目全部设计及勘察设计工作统  
筹的工作,包括但不限于初步设计、概算编制、施工图设计、设计变更、竣工图编制、管线保  
护或迁改设计等工作,水土保持方案编制、环境影响评价(如需)、防洪影响评价、地质灾  
害评估(如需)、涉原水管线评估(如需)、涉高涉铁涉水安全评估(如需)、涉林(如需)、  
工程所需其他评估、创建建筑信息模型(BIM)以及按国家有关规定和相关规范要求应由设  
计单位完成的工作等,及招标范围规定的其他相关配合工作;

(2)联合体成员深圳市建设综合勘察设计院有限公司,承担项目工程勘察(岩土工程(岩  
土工程勘察))专业丙级或以上、(工程测量)专业乙级或以上资质对应的全阶段物探、勘察  
和测量工作,包括但不限于工程岩土工程勘察、水文地质勘察(如需)、管线探测、工程测  
量等勘察工作,提交符合相关规范要求的成果文件,以及项目后续施工、竣工验收和项目移  
交等配合的工作;

- 5、本协议书自签署之日起生效,未中标或者中标后合同履行完毕后,自动失效。
- 6、本协议书一式 三 份,联合体成员和招标人各执一份。  
本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人  
单位名称(盖单位公章): 中工武大设计集团有限公司  
法定代表人或授权委托人(签字): 胡青均

成员 1  
单位名称(盖单位公章): 深圳市建设综合勘察设计院有限公司  
法定代表人或授权委托人(签字): 胡青均

签订日期: 2023 年 03 月 29 日

# 深圳市龙华区发展和改革局文件

深龙华发改概算〔2023〕100号

## 龙华区发展和改革局关于 2021-2023 年龙华区 小型水库除险加固工程（第三期） 项目总概算的批复

区水务局：

报来《2021-2023 年龙华区小型水库除险加固工程（第三期）  
项目总概算》（国家编码：2306-440309-04-01-370092）收悉。  
经审核，现批复如下：

### 一、项目建设内容及规模

#### （一）建设规模

项目为长坑、石马径、民治、高峰、冷水坑、三坳、石凹、樟坑径等 8 个水库的加固除险工程,其中长坑水库总库容 119.77 万立方米,属小(1)型水库,工程等别为 IV 等;石马径水库总库容 62.28 万立方米,属小(2)型水库,工程等别为 IV 等;民治水库总库容 286.40 万立方米,属小(1)型水库,工程等别为 IV 等;高峰水库总库容 499.40 万立方米,属小(1)型水库,工程等别为 IV 等;冷水坑水库总库容 121.20 万立方米,属小(1)型水库,工程等别为 IV 等;三坳水库总库容 67.68 万立方米,属小(2)型水库,工程等别为 V 等;石凹水库总库容 148.56 万立方米,属小(1)型水库,工程等别为 IV 等;樟坑径水库总库容 177.50 万立方米,属小(1)型水库,工程等别为 IV 等。

## (二) 建设内容

### 1. 长坑水库

(1) 大坝加固工程: 加高防浪墙、修复破损砼面板, 护坡裂缝修补等。

(2) 安全监测工程: 安装人工水尺、雨量计数据平台等。

(3) 电气工程: 安装配电箱, 敷设电缆、配管配线等。

(4) 其他配套工程: 新建围堰、施工围挡, 安装宣传标识标牌等。

(5) 信息化工程: 完善视频监控系统等。

### 2. 石马径水库

(1) 溢洪道加固工程: 进水口和控制段降低堰顶高程, 拆

除重建溢洪道泄槽段钢筋砼箱涵、消力池，箱涵出口处增设钢筋砼挡墙，溢洪道基坑新建微型桩、钢板桩支护，更换栏杆等。

(2) 输水涵管工程：新建 DN1000 疏水涵管，输水涵洞基坑新建微型桩、钢板桩支护，封堵原坝下涵管，新建启闭机房等。

(3) 金属结构工程：更换进口闸门、11 千瓦启闭机等。

(4) 安全监测工程：安装渗压计、人工水尺、雨量计数据平台等。

(5) 电气工程：安装 50 千瓦柴油发电机组、配电箱、灯具、开关，敷设电缆、配管配线等。

(6) 其他配套工程：新建围堰、施工围挡、安装宣传标识标牌等。

(7) 信息化工程：完善视频监控系统等。

### 3. 民治水库

(1) 大坝加固工程：主坝坝顶、副坝坝顶加高防浪墙，拆除重建该段坝顶砼路面、排水沟等。

(2) 溢洪道加固工程：拆除重建闸室控制段边墙、消力池底板，更换栏杆等。

(3) 输水涵管加固工程：修复补强现状 DN800 坝下涵管等。

(4) 金属结构工程：更换进口闸门、11 千瓦启闭机等。

(5) 安全监测工程：安装人工水尺、雨量计数据平台等。

(6) 电气工程：安装 75 千瓦柴油发电机组、配电箱、灯具、开关，敷设电缆、配管配线等。

(7) 其他配套工程：新建围堰、施工围挡、安装宣传标识标牌等。

(8) 信息化工程：完善视频监控系统等。

#### 4. 高峰水库

(1) 洪道加固工程：加固溢洪道底板、防汛道路、库岸砼护坡，拆除重建尾水渠挡墙、交通桥、更换栏杆等。

(2) 输水涵管工程：新建 DN800 疏水涵管，输水涵洞基坑新建微型桩，封堵原坝下涵管，新建启闭机房等。

(3) 其他加固工程：拆除重建库岸护坡，加固防汛道路等。

(4) 金属结构工程：更换进口闸门、11 千瓦启闭机等。

(5) 安全监测工程：安装人工水尺、雨量计数据平台等。

(6) 电气工程：安装 100 千瓦柴油发电机组、配电箱、灯具、开关，敷设电缆、配管配线等。

(7) 其他配套工程：新建围堰、施工围挡，安装宣传标识标牌等。

(8) 信息化工程：完善视频监控系统等。

#### 5. 冷水坑水库

(1) 大坝加固工程：加固交通桥，新建钢筋砼挡墙、防渗墙，排水沟、新建坝顶道路、防浪墙等。

(2) 溢洪道加固工程：拆除新建消力池底板、控制段底板、更换栏杆等。

(3) 输水涵管工程：新建 DN1200 疏水涵管，输水涵洞基坑



新建高压旋喷桩、钢板桩支护，封堵原坝下涵管，新建启闭机房等。

(4) 金属结构工程：更换进口闸门、11 千瓦启闭机等。

(5) 安全监测工程：安装人工水尺、雨量计数据平台等。

(6) 电气工程：安装 50 千瓦柴油发电机组、配电箱、灯具、开关，敷设电缆、配管配线等。

(7) 其他配套工程：新建围堰、施工围挡，安装宣传标识标牌等。

(8) 信息化工程：完善视频监控系统等。

#### 6. 三拗水库

(1) 大坝加固工程：拆除新建副坝顶砼路面、防浪墙，加固上下游砼护坡等。

(2) 溢洪道加固工程：进出口段新增帷幕灌浆、拆除新建消力池底板等。

(3) 金属结构工程：更换进口闸门、11 千瓦启闭机等。

(4) 安全监测工程：安装渗压计、人工水尺、雨量计数据平台等。

(5) 电气工程：安装 50 千瓦柴油发电机组、配电箱、灯具、开关，敷设电缆、配管配线等。

(6) 其他配套工程：新建围堰、施工围挡，安装宣传标识标牌等。

(7) 信息化工程：完善视频监控系统等。



## 7. 石凹水库

(1) 大坝加固工程：加固大坝上游砼护坡、新建钢筋砼防浪墙、新建坝顶沥青路面等。

(2) 溢洪道加固工程：修补浆砌石挡墙，拆除重建现状围网等。

(3) 输水涵管工程：修复补强现状 DN800 坝下涵管，拆除新建坝顶排水沟、砼挡墙等。

(4) 金属结构工程：更换进口闸门、11 千瓦启闭机等。

(5) 安全监测工程：安装人工水尺、雨量计数据平台等。

(6) 电气工程：安装 50 千瓦柴油发电机组、配电箱、灯具、开关，敷设电缆、配管配线等。

(7) 其他配套工程：新建围堰、施工围挡，种植乔木，安装宣传标识标牌等。

(8) 信息化工程：完善视频监控系统等。

## 8. 樟坑径水库

(1) 大坝加固工程：拆除新建大坝上游砼护坡、坝顶排水沟等。

(2) 溢洪道加固工程：进口段拆除重建钢筋砼底板等。

(3) 输水涵管工程：新建 DN1200 疏水涵管，输水涵洞基坑新建高压旋喷桩、钢板桩支护，封堵原坝下涵管，新建启闭机房等。

(4) 金属结构工程：更换进口闸门、11 千瓦启闭机等。

(5) 安全监测工程：安装人工水尺、雨量计数据平台等。

(6) 电气工程：安装 50 千瓦柴油发电机组、配电箱、灯具、开关，敷设电缆、配管配线等。

(7) 其他配套工程：新建围堰、施工围挡，种植乔木，安装宣传标识标牌等。

(8) 信息化工程：完善视频监控系统等。

## 二、投资总概算及资金来源

项目总概算为 8694.02 万元，其中建安工程费 7333.02 万元，工程建设其他费 947.00 万元，预备费 414.00 万元。资金来源为区政府投资，市水务发展专项资金按 50% 比例进行补助。

## 三、下一阶段工作要求

(一) 请厘清本项目与三坳水库应急改造工程等项目的建设界面，并充分利用智慧水务项目中设施设备，避免重复建设。

(二) 请会同财政部门及时向上级部门落实市级资金补助工作并及时跟进市级资金转移支付进度。

(三) 请严格执行有关绿地和树木的管理规定，严禁未经批准擅自迁移和砍伐树木。

(四) 请根据《深圳市龙华区政府投资项目管理办法》和本批复的有关要求，抓紧开展下一步工作，并于本批复印发之日起一年内开工建设。

(五) 请严控投资规模，提高资金使用效益，不得擅自改变建设内容或提高建设标准。同时严格按照各项管理制度开展工

作，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实确保安全生产。

附件：2021-2023 年龙华区小型水库除险加固工程（第三期）  
项目总概算汇总表



---

分送：王卫、卫华、志斌、朝成同志；区人大常委会办公室、区审计局、  
区政务服务数据管理局。

---

龙华区发展和改革局办公室

2023 年 12 月 27 日印发

---

附件



## 2021-2023年龙华区小型水库除险加固工程 (第三期)项目总概算汇总表

序号	项目费用名称	单位	工程量	单价 (万元)	总投资 (万元)	备注
一	建筑安装工程费用	座	8		7333.02	
(一)	长坑水库	座	1		96.17	
1	大坝加固工程	m	75		46.41	
2	安全监测工程	m	75		5.09	
3	电气工程	m	75		1.31	
4	其他配套工程	m	75		10.91	
4.1	施工组织				4.94	
4.2	标识标牌				5.70	
4.3	水土保持工程				0.27	
5	信息化工程	项	1		32.45	
(二)	石马径水库	座	1		950.89	
1	溢洪道加固工程	m	104		396.63	
2	输水涵管工程	m	104		340.37	
3	金属结构工程	m	104		41.61	
4	电气工程	m	104		33.83	
5	安全监测工程	m	104		16.77	
6	其他配套工程	m	104		91.53	
6.1	施工组织				77.54	
6.2	标识标牌				7.64	
6.3	水土保持工程				6.35	
7	信息化工程	项	1		30.14	
(三)	民治水库	座	1		837.27	
1	大坝加固工程	m	377.7		104.63	

序号	项目费用名称	单位	工程量	单价 (万元)	总投资 (万元)	备注
2	溢洪道加固工程	m	377.7		354.79	
3	输水涵管加固工程	m	377.7		20.08	
4	金属结构工程	m	377.7		70.22	
5	电气工程	m	377.7		98.34	
6	安全监测工程	m	377.7		11.85	
7	其他配套工程	m	377.7		137.42	
7.1	施工组织				124.76	
7.2	标识标牌				7.78	
7.3	水土保持工程				4.88	
8	信息化工程	项	1		39.94	
(四)	高峰水库	座	1		1764.49	
1	溢洪道加固工程	m	121		238.20	
2	输水涵管工程	m	121		1129.75	
3	其他加固工程	m	121		77.53	
4	金属结构工程	m	121		93.16	
5	电气工程	m	121		71.55	
6	安全监测工程	m	121		12.32	
7	其他配套工程	m	121		104.94	
7.1	施工组织				85.69	
7.2	标识标牌				9.63	
7.3	水土保持工程				9.62	
8	信息化工程	项	1		37.04	
(五)	冷水坑水库	座	1		1934.57	
1	大坝加固工程	m	129		784.44	
2	溢洪道加固工程	m	129		90.25	
3	输水涵管工程	m	129		802.46	
4	金属结构工程	m	129		41.61	



序号	项目费用名称	单位	工程量	单价 (万元)	总投资 (万元)	备注
5	电气工程	m	129		40.35	
6	安全监测工程	m	129		13.92	
7	其他配套工程	m	129		130.14	
7.1	施工组织				115.13	
7.2	标识标牌				10.05	
7.3	水土保持工程				4.96	
8	信息化工程	项	1		31.41	
(六)	三坳水库	座	1		324.95	
1	大坝加固工程	m	271.9		29.32	
2	溢洪道加固工程	m	271.9		39.73	
3	金属结构工程	m	271.9		16.31	
4	电气工程	m	271.9		169.30	
5	安全监测工程	m	271.9		16.98	
6	其他配套工程	m	271.9		23.32	
6.1	施工组织				15.68	
6.2	标识标牌				7.64	
6.3	配套建筑工程				0.00	
7	信息化工程	项	1		29.98	
(七)	石凹水库	座	1		404.47	
1	大坝加固工程	m	386.2		118.56	
2	溢洪道加固工程	m	386.2		9.78	
3	输水涵管加固工程	m	386.2		51.64	
4	金属结构工程	m	386.2		25.31	
5	电气工程	m	386.2		71.27	
6	安全监测工程	m	386.2		18.03	
7	其他配套工程	m	386.2		67.97	
7.1	施工组织				47.64	

序号	项目费用名称	单位	工程量	单价 (万元)	总投资 (万元)	备注
7.2	标识标牌				14.57	
7.3	水土保持工程				5.76	
8	信息化工程	项			41.90	
(八)	樟坑径水库	座	1		1020.21	
1	大坝加固工程	m	130		131.99	
2	溢洪道加固工程	m	130		17.30	
3	输水涵管工程	m	130		508.23	
4	金属结构工程	m	130		48.75	
5	电气工程	m	130		63.17	
6	安全监测工程	m	130		12.43	
7	其他配套工程	m	130		206.98	
7.1	施工组织				189.52	
7.2	标识标牌				6.04	
7.3	水土保持工程				11.42	
8	信息化工程	项	1		31.36	
二	工程建设其他费用	计费依据及标准			947.00	
1	项目建设管理费	$(一) \times 1.47\%$			108.00	
2	设计费	$(一) \times 3.15\%$			231.19	
3	勘察费	设计费 $\times 30\%$			69.36	
4	全过程造价咨询费	$(一) \times 0.89\%$			65.26	
5	竣工图编制费	设计费 $\times 8\%$			18.50	
6	监理费	$(一) \times 2.41\%$			176.88	含保修阶段
7	工程保险费	$(一) \times 1\%$			7.33	
8	前期工作费				17.52	
9	招标代理服务 fee				25.22	
10	招投标交易费				9.53	
11	水土保持咨询费				4.96	

序号	项目费用名称	单位	工程量	单价 (万元)	总投资 (万元)	备注
12	渣土弃置及水保补偿费				38.58	
13	BIM技术应用费				45.00	
14	第三方监测费				45.58	
15	地质灾害评估费				10.24	
16	防洪影响评价咨询费				30.00	
17	涉公路、桥梁、地铁安全评价				23.59	
18	涉燃气安全评估				20.25	
三	预备费				414.00	
1	基本预备费		$(一+二) \times 5\%$		414.00	
四	项目总投资		$一+二+三$		8694.02	

注：该项目余泥渣土外弃运距暂按35公里计算。

### 3.龙岗区农田灌溉工程勘察设计（工程勘察、工程设计、竣工图编制）

#### 中标通知书

中 标 通 知 书	
标段编号: 2503-440307-04-01-371527001001	
标段名称: 龙岗区农田灌溉工程勘察设计（工程勘察、工程设计、竣工图编制）	
建设单位: 深圳市龙岗区水务局	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 中工武大设计集团有限公司//深圳市工勘岩土集团有限公司	
中标价: 87.801万元	
中标工期(天): 按招标文件要求执行。	
项目经理(总监):	
本工程于 2025-03-20 在深圳公共资源交易中心 交易集团龙岗分公司进行招标, 现已完成招标流程。	
中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。	
 招标代理机构(签字): 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):  打印日期: 2025-04-28
查验码: JY20250424282001	查验网址: <a href="https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html">https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html</a>

## 合同关键页

合同编号（委托人）： \_\_\_\_\_

合同编号（受托人）： \_\_\_\_\_

# 工程勘察设计公司

工程名称：龙岗区农田灌溉工程

合同名称：龙岗区农田灌溉工程勘察设计（工程勘察、工程设计、竣工图编制）

委托人：深圳市龙岗区水务局

受托人：中工武大设计集团有限公司/深圳市工勘岩土集团有限公司

签订时间：2015 年 5 月 22 日



## 合同协议书

委托人（全称）：深圳市龙岗区水务局

受托人（全称）：中工武大设计集团有限公司/深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循公愿、公平和诚实信用的原则，双方就龙岗区农田灌溉工程勘察设计（工程勘察、工程设计、竣工图编制）及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：龙岗区农田灌溉工程勘察设计（工程勘察、工程设计、竣工图编制）

2. 工程地点：龙岗区

3. 工程目标为：完成龙岗区农田灌溉工程勘察设计工作

4. 工程内容及规模：本工程为龙岗区农田灌溉工程，分别从雁田水库、沙背坳水库、茅湖水库引水灌溉，主要解决平湖白泥坑片区、宝龙同乐片区农田灌溉用水问题，灌溉面积 2012.51 亩。本工程主要任务是通过新建农田灌溉工程，主要是泵站和输水管道，从水库引水灌溉，提升农田灌溉水源保障水平，工程涉及 5 座泵站及 9.4km 输水线路，具体包括泵站工程、管道工程、土石方工程、破除修复工程及电气设备工程。依据项目建议书，本工程总投资为 4561.82 万元，其中：建筑安装工程费为 3693.57 万元，工程建设其他费用 530.34 万元，预备费 337.91 万元。

5. 工程投资估算：4561.82 万元。

6. 资金来源：100%政府投资。

7. 委托人项目负责人： 刘敬晶、赵英。

8. 受托人项目总负责人： 郝路，设计负责人： 郝路，勘察负责人： 胡敏。

## 二、技术标准

合同约定的服务范围及内容应严格执行工程的现行有效的国家标准、行业标准，工程所在地的地方标准，以及相应的规范、规程、强制性条文及项目相关要求（协议书附件）、委托人组织编制的技术指引文件

## 三、合同文件构成及解释顺序

本工程合同文件构成及解释顺序如下：

- （1）协议书及附件；
- （2）中标通知书或相关委托性文件（如果有）；
- （3）投标函及其附录（如果有）；
- （4）招标文件
- （5）委托人要求；
- （6）技术标准；
- （7）委托人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- （8）其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 四、服务范围及服务内容

受托人主要服务范围及服务内容包括（但不限于）以下：

设计工作主要内容包括但不限于：1. 完成方案设计（如需）、可

行性研究报告编制（如需）、初步设计及概算编制、施工图设计等设计工作并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批，及其它需后续配合的服务（如需）；2. 协助委托人编制施工图预算、核对施工图预算工程量、核对结算工程量；配合询价工作；3. 负责施工期间设计交底、变更设计及派驻设计代表驻现场提供相关设计服务等后续工作；4. 协助委托人召开评审会、论证会、研讨会等各种会议；5. 协助报批报建工作，提供完整申办资料，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；6. 自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；7. 竣工图编制工作；8. 配合相关部门开展审计工作（若有）；9. 按国家有关报告编制和设计规程规范的要求完成应由受托人完成的工作；10. 合同规定的其他受托人服务内容及委托人要求完成与设计相关的其他咨询服务工作。其他内容详见招标文件。

勘察工作主要内容包括但不限于：岩土工程勘察、水文地质勘察（如需）、工程测量、综合管线物探（我局纳入日常管养范围内排水管线除外）等勘察工作，勘察成果须满足相关阶段设计的要求。具体工作以勘察任务书约定为准。

#### 五、服务期限及节点工期要求

本工程勘察设计工期为自合同签订之日起至合同工程完工止，具体节点工期按招标人下发的任务日期内完成。

#### 六、成果文件提交相关要求

1、委托人向受托人提交的有关资料、文件及相关要求： /

2、受托人向委托人提交成果文件及相关要求：（1）受托人应按本协议第五条要求提交相应成果文件；（2）受托人在合同签订后 7 个日历天制定出工作大纲和工作计划，提交委托人审核，严格按照经委托人确认后的工作计划开展相关工作。（3）受托人应对方案进行技

术经济比选，若受托人所提交成果没有进行比选的，或委托人认为比选不充分的，受托人应在 3 个日历天内完善比选。（4）受托人应在委托人或相关审批部门所开展的（包括但不限于委托人人员技术把关、相关部门意见、方案研讨会、专家审查等）技术审查相关工作后 3-7 个日历天内（具体以委托人要求时间为准），根据所提意见将设计成果修改完善。（5）如委托人要求设计采用分批次滚动设计的，每批次设计成果提交时间按委托人时间要求提交，最终全部成果提交按照第五条规定提交。（6）受托人提交的成果文件必需确保一次性通过相关评审。（7）提交成果文件包括电子文件 1 份（不得加密），设计图纸为 CAD 格式和 PDF 格式各一份（不得加密），其中可行性研究报告 8 份，初步设计及概算与修编、初勘报告各一式 8 份，详勘报告、其他勘察成果及图纸 16 份。（8）成果文件应符合国家法律、技术标准的强制性规定及合同要求。（9）成果文件依据应完整、准确、可靠，论证充分，计算成果可靠，并能够实施。（10）成果文件深度应满足本合同相应服务阶段的规定要求，并符合国家和行业现行有效的相关规定。（11）成果文件必须保证工程质量和施工安全等方面的要求，并按照有关法律法规规定在成果文件中提出保障施工作业人员安全和预防生产安全事故的措施建议。（12）勘察、设计成果文件应根据法律、技术标准要求，保证工程的合理使用寿命年限，并应在勘察、设计成果文件中注明相应的合理使用寿命年限。（13）成果文件均须提交委托人审核，委托人应在 15 日内完成审核。委托人不同意的，应以书面或其他形式通知受托人，并说明不符合要求的具体内容，受托人应根据委托人的要求，对成果文件进行修改并重新报送委托人审查。（14）成果文件需要政府有关部门审查或批准的，受托人应承担起委托人要求的各项政府报批工作，受托人各方应给予配合。受托人各方



应按合同要求向委托人提交勘察、设计成果文件，并参加审查会议，向审查者介绍、解答、解释其成果文件，提供有关补充资料。审查会议结束，受托人应按照审查会议批准的文件和纪要，并依据合同约定及相关技术标准，对成果文件进行修改、补充和完善。（15）因受托人原因造成勘察、设计成果文件不合格致使审查无法通过的，受托人采取补救措施，直至达到合同要求的质量标准。（16）委托人的设计成果需满足招标文件或本合同中要求的工程目标，并确保在实施后满足招标文件中要求的考核目标。（17）受托人应对提交的成果文件负责，成果文件的审查，不减轻或免除受托人依据法律应当承担的责任。（18）其他合同条款约定的成果文件要求。

#### 七、合同费用

合同总价款暂定为人民币(大写)捌拾柒万捌仟零壹拾元整(小写: 87.801 万元),合同暂定价已按中标下浮率 30 %下浮,其中:  
该合同总价款包括完成本项目所有工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

以上合同暂定价包含:基本设计费暂定为人民币(大写)伍拾玖万叁仟贰佰伍拾元整(小写: 59.325 万元),工程勘察费暂定为人民币(大写)贰拾叁万柒仟叁佰元整(小写: 23.73 万元),竣工图编制费暂定为人民币(大写)肆万柒仟肆佰陆拾元整(小写: 4.746 万元)。

各项费用按以下原则结算:

(一)工程设计费结算时以项目总概算批复中的建安费为计费基数,参照《工程勘察设计收费标准》(计价格〔2002〕10号文)费用标准计算,专业调整系数0.8,工程复杂程度调整系数1.0,附加调

委 托 人 : 深圳市龙岗区水务局 (盖章)

受 托 人 : 中工武大设计集团有限公司 (联合体牵头方) (盖章)

法定代表人或  
其授权的代理人: 李康 (签字或盖章)

法定代表人或  
其授权的代理人: (签字或盖章)

开 户 银 行 : 招商银行武汉分行武昌支行

银 行 账 号 : 1279 0564 2410 701

受 托 人 : 深圳市工勘岩土集团有限公司 (联合体成员方) (盖章)

法定代表人或  
其授权的代理人: 李红波 (签字或盖章)

开 户 银 行 : 中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

银 行 账 号 : 44201514500056371649

合同签订时间: 年 月 日



## 联合体协议书

### 联合体共同投标协议

我方自愿组成联合体，共同参加 龙岗区农田灌溉工程勘察设计（工程勘察、工程设计、竣工图编制） 的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

- 1、中工武大设计集团有限公司 为本工程投标联合体牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1) 联合体牵头人 中工武大设计集团有限公司，承担 工程设计水利行业（灌溉排涝）专业资质、工程勘察专业类[岩土工程（岩土工程物探测试检测监测）]专业、工程勘察专业类（工程测量）专业资质对应的全部勘察设计 工作；

(2) 联合体成员 深圳市工勘岩土集团有限公司，承担 工程勘察专业类[岩土工程（岩土工程勘察）]专业资质对应的全部勘察 工作；

(3) 联合体成员 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_，承担 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 工作；

(4) 联合体成员 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_，承担 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 工作。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：中工武大设计集团有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：秦立明

成员 1

单位名称（盖单位公章）：深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：李红波

成员 2

单位名称（盖单位公章）：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

法定代表人或授权委托人（签字）：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

成员 3

单位名称（盖单位公章）：\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

法定代表人或授权委托人（签字）：\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

签订日期：2025 年 03 月 31 日



# 深圳市龙岗区发展和改革局文件

深龙发改〔2024〕620号

## 龙岗区发展和改革局关于启动龙岗区农田灌溉 工程项目有关前期工作的通知

区水务局：

根据2024年11月29日区领导张玉庆同志召开的2024年第12次水务工作调度会议精神，经研究，同意启动龙岗区农田灌溉工程项目的勘察、设计招标等有关前期工作。根据《龙岗区政府投资项目管理办法》《龙岗区政府投资储备项目前期工作经费实施细则（试行）》相关规定，请项目建设单位进一步明确项目的建设内容及规模、建设标准和项目投资，开展项目必要性论证，提高项目储备质量，结合项目目标和区财政资金供给情况，适时申报立项。

本通知自印发之日起两年内有效。

特此通知。

  
深圳市龙岗区发展和改革局  
2024年12月10日

公开方式：依申请公开

---

深圳市龙岗区发展和改革局办公室

2024年12月10日印发

— 2 —

7、勘察业绩情况

投标人近 3 年内签订同类工程合同的项目一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	单项总投资 1400 万元 及以上	勘察开始 时间	勘察结束时间日期
1	万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目(勘察、设计)	本工程主要任务为提高区域防洪排涝调度水平，加强区域内排涝能力，提高北坡村片区防洪(潮)排涝安全能力。建设内容及规模:本工程主要任务为提高区域防洪排涝调度水平，加强区域内排涝能力，提高北坡村片区防洪(潮)排涝安全能力。建设内容包括太阳河旧河道 12.5 公里河道整治，防潮排涝闸维修加固 15 座，防潮排涝闸拆除重建 1 座，新建节制闸 2 座，新建 3 座排涝泵站及配套建设信息化工程。工程总投资 14902.3 万元；	14902.3 万元	2024. 06. 10	在建
2	文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察、设计)	拟综合治理河长 29.56km，采用防洪标准为 10 年一遇。排涝标准为 10 年一遇 24 小时暴雨 24h 排除，主要包括新建护岸护坡、涉河建筑物改造、水系连通等，其中(一)新建护岸 48.16km；(二)新建巡河道路 14.24km；(三)新建建筑物共 17 座，其中穿堤涵闸 1 座，防洪闸 1 座，节制闸 1 座，8 座，机耕桥 4 座，人行桥 2 座；(四)水系连通渠系治理总长 15.5km，其中渠道破损修复 14.9km，新建冯坡支渠连通渠 0.6km；(五)干流新建生态缓冲带 22.15km，支流新建生态缓冲带 3.37km，支流新建河口湿地 3 处，面积 3.85ha；(六)信息化基础数据采集:新增 3 处自动雨量站。新增 9 处自动水位监测站，安全监测系统 9 处，视频监视系统 6 处，水质监测设施 2 处。工程投资估算:24646.06 万元	24646.06 万元	2023. 11. 28	在建
3	当阳市巩河灌区新建扩建工程勘察、设计	改建工程包括，水源工程、渠首闸改造、骨干输配水工程、骨干排水工程、梁(沟)系建筑物及配套设施、灌区信息化工程。具体为堰塘维修 67 座、站拆除重建 4 座，渠首闸改造 4 座，渠道维修 177.53km、新建渠进 36.24km，排水沟维修 177.45km，各类渠(沟)系建筑物 620 座，检道路(机耕路)74.37km。	116480.71 万元	2023. 03	在建

1.万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目(勘察、设计)  
中标通知书

Page 1 of 1

中标通知书

琼政招投[2024]0510号

中工武大设计集团有限公司:

万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目(勘察、设计),项目编号:hizw20240430008(项目全称)万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目(勘察、设计)(标段名称),建设地点:海南省万宁市,建设规模:本工程主要任务为“高区域防洪排涝调度水平,加强区域内排涝能力,“高北坡村片区防洪(潮)排涝安全能力。建设内容包括太阳河旧河道 12.5 公里河道整治,防潮排涝闸维修加固 15 座,防潮排涝闸拆除重建 1 座,新建节制闸 2 座,新建3座排涝泵站及配套建设信息化工程。。招标范围:(1)勘察内容(包括但不限于):初步设计阶段岩土工程初步勘察、详细勘察,编制合格的岩土工程勘察报告、工程测量等(具体以合同内容为准);(2)设计内容(包括但不限于):初步设计阶段设计工作。评标工作于 2024年05月21日 已经结束,经评标委员会评定、中标候选人公示,现确定贵单位为中标人。中标价格(人民币):伍佰零捌万肆仟陆佰陆拾柒元贰角(¥5,084,667.2),中标下浮率: / %,服务期: 180 天,项目技术负责人: 徐芬,工程质量要求符合符合现行国家有关工程勘察设计规范合格标准标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内,按照《招标投标法》等有关规定,与招标人订立书面合同。  
特此通知。

招标人:(盖章)

法定代表人:(签字或盖章)

2024年6月3日

招标代理机构:(盖章)

法定代表人:(签字或盖章)

2024年6月3日

<https://zw.hainan.gov.cn/isgc/gbn/is-result-letter!approvePrint.do?SID=bh54a2888faa112a01...> 2024-05-28



# 建设工程勘察设计公司

(专业建设工程)

工 程 名 称: 万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目(勘察、设计)

工 程 地 点: 海南省万宁市

合 同 编 号: SW-20230603-W

资 质 等 级: 乙级

发 包 方: 万宁市水务局

设 计 方: 中工武大设计集团有限公司

签 订 日 期: 2024年 6 月 10日

中华人民共和国住房和城乡建设部  
制定  
国家市场监督管理总局

发包人：万宁市水务局

设计人：中工武大设计集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目（勘察、设计） 工程勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

#### 一、工程概况

1. 工程名称：万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目（勘察、设计）

2. 工程内容及规模：本工程主要任务为提高区域防洪排涝调度水平，加强区域内排涝能力，提高北坡村片区防洪（潮）排涝安全能力。建设内容包括太阳河旧河道 12.5 公里 2.2 建设内容及规模：本工程主要任务为提高区域防洪排涝调度水平，加强区域内排涝能力，提高北坡村片区防洪（潮）排涝安全能力。建设内容包括太阳河旧河道 12.5 公里河道整治，防潮排涝闸维修加固 15 座，防潮排涝闸拆除重建 1 座，新建节制闸 2 座，新建 3 座排涝泵站及配套建设信息化工程。工程总投资 17644.19 万元；

3. 工程地址：海南省万宁市

4. 工程进度安排：自合同签订之日起 180 日历天

5. 项目总负责人：姓名：徐芬，身份号码：421125198406253349；

设计负责人：姓名：郝路，身份证号码：420303198404303324；

勘察项目负责人：姓名：胡敏，身份证号码：420124197909101257；

#### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：（1）勘察内容（包括但不限于）：初步设计阶段岩土工程初步勘察、详细勘察，编制合格的岩土工程勘察报告、工程测量等（具体以合同内容为准）；（2）设计内容（包括但不限于）：初步设计阶段设计工作。

2. 工程设计阶段：初步设计阶段

3. 工程服务内容：负责初步设计阶段设计、初步设计阶段工程勘察测量等工作。

#### 三、主要技术标准

符合本项目相关的国家、地方行业技术规范 and 标准。

#### 四、合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。解释合同文件的优先顺序如下：

1. 合同协议书；
2. 中标通知书（如果有）；
3. 投标函及其附录（如果有）；
4. 技术标准；
5. 合同执行过程中双方达成共识的往来函件、会议纪要、传真、电子邮件等；
6. 其它合同文件

#### 五、发包人应向设计人提交的有关资料及文件

合同生效 7 日内发包人向设计人提供 相关 资料。

#### 六、设计人应向发包人交付的设计资料及文件

提供的设计成果纸质文件（含图纸）不少于 6 份，设计成果电子版文件 1 份。

#### 七、合同价款与支付

1. 工程设计费总额：中标金额为：工程（勘察）设计费取项目批复相应阶段总设计费的 97.60%，人民币大写：伍佰零捌万肆仟陆佰陆拾柒元贰角（小写 5,084,667.20 元），其中设计费大写壹佰柒拾玖万零叁佰柒拾肆元肆角整（小写 1790374.40 元） **勘察费大写叁佰贰拾玖万肆仟贰佰玖拾贰元捌角（小写 3294292.80 元）。**

##### 2. 设计费支付方式：

款项	支付时间	比例	金额（万元）	备注
预付款	在资金落实情况下，7 个工作日内拨付	20%	101.693344	
第一次进度款	提交初步设计成果送审本，在资金落实情况下，7 个工作日内拨付	40%	203.386688	
第二次进度款	提交初步设计报告审定本，在资金落实情况下，7 个工作日内拨付	40%	203.386688	

#### 八、双方责任和义务

##### 8.1 发包人责任和义务

1. 发包人应按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交有关资料 and 文件。并对其完整性、正确性、及时性负责，发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

方式解决争议：（1）向万宁市仲裁委员会申请仲裁；（2）向合同签署的人民法院起诉。

### 十三、技术应用

我公司将已取得的如下新技术新成果新工艺应用到本工程：

序号	授权项目名称	类别	授权日期	授权号	获得方式
1	/	/	/	/	/

### 十四、签订地点

本合同在海南省万宁市签订。

### 十五、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

### 十六、合同生效

本合同自合同签订之日起生效。

### 十七、合同份数

本合同正本一式2份、副本一式6份，均具有同等法律效力，发包人执正本1份、副本3份，设计人执正本1份、副本3份。

发 包 人：

（盖章）

法定代表人：

（签章）

委托代理人：

（签章）

邮 编：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

设 计 人：（盖章）

法定代表人：（签章）

委托代理人：（签章）

邮 编：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：



# 万宁市行政审批服务局

万行政审批〔2024〕118号

## 万宁市行政审批服务局 关于万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新 改造项目初步设计及概算的批复

万宁市水务局：

你单位报来《关于申报万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目初步设计及概算的函》（万水函〔2024〕389号）及相关材料收悉。根据五洲工程顾问集团有限公司出具的《万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目初步设计及概算评审报告》（五洲建咨〔2024〕073），经研究，批复如下：

一、为提升北坡片区排涝能力。我局原则同意万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目（项目代码：2311-469006-04-01-412095）初步设计及概算方案，方案可作为下阶段设计和控制投资的依据，你单位应确保该项目与其他项目不存在重复建设情况方可开工建设。

二、项目建设地址：万宁市万城镇

三、项目建设规模和内容

本工程主要涉及万城镇北坡村、南岛村、新庄村、南星村、集庄村、联星村和红光村，涉及总面积 33.97km<sup>2</sup>，其中太阳河旧河道涝区排涝面积 30.4km<sup>2</sup>，东山河右岸三角洲涝区排涝面积

0.34km<sup>2</sup>，右岸万北线排涝区面积 3.23km<sup>2</sup>。排涝标准为 10 年一遇 1 日暴雨 1 日排除，主要建设内容包括新建排涝泵站工程、河道整治工程及新建节制闸工程三部分。

(1) 新建排涝泵站工程，设计排涝泵站 3 座，其中北坡排涝泵站排涝流量 68m<sup>3</sup>/s，装机功率 2485kW；东山河右岸 1#排涝泵站设计流量 8.76m<sup>3</sup>/s，总装机 660kW；东山河右岸 2#排涝泵站设计流量 1.03m<sup>3</sup>/s，总装机 60kW。

(2) 太阳河旧河道整治工程：对太阳河左旧河道进行整治，总长 12.5km，建设内容主要为河道清淤疏浚 12.5km。

(3) 新建节制闸工程：拆除太阳河旧河道原两座拦河闸坝，新建太阳河旧河道节制闸（1#节制闸）1 座，孔数为 7 孔，单孔净宽 5.0m，总净宽 35.0m。

四、原则同意项目总投资 14902.30 万元，其中建筑工程费为 6961.91 万元，机电设备及安装工程费为 2751.10 万元，金属结构设备及安装工程费为 849.12 万元，临时工程费为 1482.00 万元，独立费为 1542.00 万元，预备费为 631.31 万元，移民及建设征地费为 430.31 万元，环境保护费为 127.65 万元，水土保持费为 126.90 万元。资金来源为政府投资。

五、请督促设计单位按照评审意见和建议进一步优化、深化工程设计方案。施工图设计、预算编制和招标投标要严格按照本批复建设规模、内容和投资进行，不得擅自更改设计方案、增加建设内容或提高建设标准。同时，加快落实建设条件，及时开工，



确保工程建设进度和质量。

六、加强工程建设管理，认真执行项目法人责任制、招标投标制、工程监理制和合同管理制度。严格遵守承诺书中的各项承诺，非政策调整、地质条件发生重大变化等原因导致工程造价超过本批复概算的，原则上不予调整概算。实行代建制的项目，其项目单位仍是项目管理的责任主体，负责项目全过程管理。行业管理部门应当严格落实行业监管主体责任，介入项目全过程监管。

七、其他事项请按照《海南省人民政府关于印发<海南省政府投资项目管理办法>和<海南省政府投资项目代建制管理办法>的通知》（琼府〔2019〕61号）、《海南省发展和改革委员会 海南省财政厅 海南省审计厅 海南省监察厅关于进一步加强和规范政府投资项目管理的意见》（琼发改投资〔2017〕1845号）和国家有关规定等执行。

本批复有效期贰年。





抄送：王三防市长、陈华强常务副市长、杨志斌常委副市长、  
李瑞军副市长、市发改委、市纪委监委、市审计局、市财  
政局、市资规局、市住建局、市统计局。

## 2.文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计)

### 中标通知书

2023/11/6 22:47

#### 中标通知书

琼政招投[2023]2032号

中工武大设计集团有限公司:

海南省文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计),项目编号: h1zw20231007002 (项目全称) 海南省文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计) (标段名称), 建设地点: 海南省文昌市, 建设规模: 项目拟综合治理河长29.56km, 采用防洪标准为10年一遇, 排涝标准为10年一遇24小时暴雨24h排除, 主要包括新建护岸护坡、涉河建筑物改造、水系连通等, 其中: (一)新建护岸48.16km; (二)新建巡河道路14.24km; (三)新建建筑物共17座, 其中穿堤涵闸1座, 防洪闸1座, 节制闸1座, 箱涵8座, 机耕桥4座, 人行桥2座; (四)水系连通渠系治理总长15.5km, 其中渠道破损修复14.9km, 新建冯坡支渠连通渠0.6km; (五)干流新建生态缓冲带22.15km, 支流新建生态缓冲带3.37km, 支流新建河口湿地3处, 面积3.85ha; (六)信息化基础数据采集: 新增设3处自动雨量站, 新增9处自动水位监测站, 安全监测系统9处, 视频监视系统6处, 水质监测设施2处。 招标范围: (1)勘察内容(包括但不限于): 包括初步设计至施工图设计阶段岩土工程初步勘察、详细勘察, 编制合格的岩土工程勘察报告、工程测量等(具体以合同内容为准); (2)设计内容(包括但不限于): 初步设计至施工图设计阶段设计工作(含施工图预算编制)。 评标工作于 2023年10月30日 已经结束, 经评标委员会评定、中标候选人公示, 现确定贵单位为中标人。 中标价格(人民币): 玖佰叁拾肆万柒仟零柒拾陆元玖角柒分(¥9,347,076.97), 中标下浮率: 4.41%, 服务期: 180天, 项目技术负责人: 徐芬, 工程质量要求符合符合现行国家有关工程勘察设计规范合格标准标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内, 按照《招标投标法》等有关规定, 与招标人订立书面合同。

特此通知。

招标人: (盖章)



法定代表人: (签字或盖章)

2023年11月6日



招标代理机构: (盖章)



法定代表人: (签字或盖章)

2023年11月6日



SW-20235070-W

## 建设工程咨询设计合同

(专业建设工程)

工 程 名 称: 文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计)

工 程 地 点: 海南省文昌市

资 质 等 级: 甲级

发 包 方: 文昌市水投发展有限责任公司

设 计 方: 中工武大设计集团有限公司

签 订 日 期: 2023 年 11 月 28 日

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局 制定

发包人：文昌市水投发展有限责任公司

设计人：中工武大设计集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计)工程勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

## 一、工程概况

1. 工程名称：文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计)

2. 工程内容及规模：项目拟综合治理河长 29.56km，采用防洪标准为 10 年一遇。排涝标准为 10 年一遇 24 小时暴雨 24h 排除，主要包括新建护岸护坡、涉河建筑物改造、水系连通等，其中（一）新建护岸 48.16km；（二）新建巡河道路 14.24km；（三）新建建筑物共 17 座，其中穿堤涵闸 1 座，防洪闸 1 座，节制闸 1 座，箱涵 8 座，机耕桥 4 座，人行桥 2 座；（四）水系连通渠系治理总长 15.5km，其中渠道破损修复 14.9km，新建冯坡支渠连通渠 0.6km；（五）干流新建生态缓冲带 22.15km，支流新建生态缓冲带 3.37km，支流新建河口湿地 3 处，面积 3.85ha；（六）信息化基础数据采集：新增 3 处自动雨量站。新增 9 处自动水位监测站，安全监测系统 9 处，视频监视系统 6 处，水质监测设施 2 处。

3. 工程地址：文昌市

4. 工程投资估算：28549.05 万元

5. 工程进度安排：自合同签订之日起 180 日历天

6. 拟任项目负责人：徐芬；身份证号码：421125198406253349

7. 拟任技术负责人：郝路；身份证号码：420303198404303324

8. 拟任勘察负责人：胡敏；身份证号码：420124197909101257

## 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：（1）勘察内容：包括初步设计至施工图设计阶段岩土工程初步勘察、详细勘察，编制合格的岩土工程勘察报告、工程测量等；

（2）设计内容：初步设计至施工图设计阶段设计工作（含施工图预算编制）。

2. 工程设计阶段：初步设计至施工图设计阶段勘察设计工作（含施工图预算编制）

3. 工程服务内容：初步设计至施工图设计阶段勘察设计工作（含施工图预算编制）

### 三、主要技术标准

符合本项目相关的国家、地方行业技术规范 and 标准。

### 四、合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。解释合同文件的优先顺序如下：

1. 合同协议书；
2. 中标通知书（如果有）；
3. 投标函及其附录（如果有）；
4. 技术标准；
5. 合同执行过程中双方达成共识的往来函件、会议纪要、传真、电子邮件等；
6. 其它合同文件

### 五、发包人应向设计人提交的有关资料及文件

合同生效 7 日内发包人向设计人提供 相关设计 资料。

### 六、设计人应向发包人交付的设计资料及文件

序号	资料及文件名称	送审本份数	审定本份数	提交日期	有关事宜
1	初步设计报告 (含概算、图册)	8	8	以发包人通知时间为准	
2	施工详图设计图纸	8	8	以发包人通知时间为准	
3	施工图预算编制	8	8	以发包人通知时间为准	

### 七、合同价款与支付




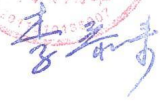
1. 收费标准：依据国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知【2002】10 号文

2. 工程勘察设计费（含税价）：中标金额为：工程（勘察）设计费取批复相应阶段中设计费的 95.59%，人民币大写：玖佰叁拾肆万柒仟零柒拾陆元玖角柒分（小写 9347076.97 元），其中设计费 4745756.73 元，勘察费 2888729.80 元，测量费 1237986.09 元，施工图预算编制费 474604.35 元；该费用包括但不限于设计费、勘察费、测量费、施工图预算费、税费及差旅费等全部费用。除双方另有约定外，设计人不得再要求发包人支付其他任何费用。

3. 勘察费支付方式：

2888729.80+1237986.09=4126715.89元



发包人:		设计人:	
法定代表人		法定代表人	
(签字或盖		(签字或盖	
章):		章):	
委托代理人签		委托代理人签	
字:		字:	
地 址:	海南省文昌市文城镇庆	地 址:	武汉市东湖新技术开发
	龄西横路文城佳园第一		区光谷大道 77 号光谷金
	层右侧铺面		融港 B9 栋
邮 编:		邮 编:	430070
电 话:		电 话:	027-81659868
传 真:		传 真:	027-81659746
开户银行:		开户银行:	招商银行股份有限公司
			武汉武昌支行
账号:		账号:	127905642410701

# 文昌市营商环境建设局

文营批〔2024〕351号

## 文昌市营商环境建设局 关于海南省文昌市珠溪河防洪治理工程 初步设计及概算的批复

文昌市水投发展有限责任公司：

你司报来《关于申请审批文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程初步设计及概算的函》（文水投函〔2024〕49号）、《海南省文昌市珠溪河防洪治理工程初步设计及概算报批承诺书》（以下简称《承诺书》）及相关资料和附件收悉，你对材料的准确性、合规性负完全责任。根据海南省建设项目规划设计研究院有限公司《海南省文昌市珠溪河防洪治理工程初步设计及概算评审报告》等有关优化建议和修改意见，经研究，批复如下：

一、原则同意该项目初步设计方案。

二、建设地点：海南省文昌市翁田镇、冯坡镇、锦山镇和铺前镇。

三、建设主要规模及内容：该工程综合治理河道长29.588km，主要措施为新建护岸护坡、涉河建筑物改造、河滨带修复及信息化建设等，其中：

(一) 新建护岸 47.763km;

(二) 新建巡河道路 11.869km;

(三) 新建或重建建筑物共 28 座, 其中贝山节制闸 1 座, 水闸 7 座, 机耕桥 6 座, 人行桥 3 座, 箱涵 11 座。

(四) 干流河滨带修复长度 14.698km, 面积为 13.912ha; 支流建设河滨带长度 3.423km, 面积 1.0565ha; 6#支流入河口进行生态修复, 新建生态护岸 551m, 种植挺水植物 4017 m<sup>2</sup>, 种植沉水植物 2245 m<sup>2</sup>。

(五) 建立空天地一体化立体感知系统, 包括自动水位站 19 处、自动雨量站 3 处、视频监测点 24 处、2 处水质监测站、水闸控制系统 8 套及无人机系统 1 套; 完善通信及计算机网络系统, 并接入现状系统平台。

四、投资规模及资金筹措: 项目概算总投资 24646.06 万元, 其中: 建筑工程费 14329.42 万元, 机电设备及安装工程 529.35 万元, 金属结构设备及安装工程 430.34 万元, 临时工程投资 1248.49 万元, 独立费用投资 1948.49 万元, 预备费 920.174 万元; 建设征地移民补偿 4360.45 万元, 环境保护费 180.34 万元, 水土保持费 699.01 万元。资金筹措: 中央财政资金、省级补助和地方配套资金。

五、请督促设计部门按照专家审查意见和建议进行施工图设计、预算编制。

六、请严格遵守《承诺书》中各项承诺。严格按照初步设计及概算批复开展后续实施工作, 将投资控制在核定的概算之内。未经我局批准, 你司自行调整建设内容造成超批复概算的, 一概

由你司自筹资金，自负责任。

七、请严格执行《海南省政府投资项目管理办法》（琼府〔2019〕61号）、《海南省发展改革委 省财政厅 省审计厅 省监察厅关于进一步加强和规范政府投资管理意见》（琼发改投资〔2017〕1845号）和《文昌市人民政府关于印发〈文昌市政府投资项目管理办法〉的通知》（文府规〔2021〕52号）的有关规定，切实加强项目的建设管理。

文昌市营商环境建设局  
行政审批专用章  
2024年11月7日

抄送：市发改委，市资规局，市财政局，市水务局，市统计局，市执法局。

### 3.当阳市巩河灌区新建扩建工程勘察设计

#### 中标通知书

当阳市水利工程勘察设计

# 中 标 通 知 书

项目编号：DYGSL0088-202301-01

项目名称：当阳市巩河灌区新建扩建工程勘察设计

当阳市公共资源交易中心制

2023 年 02 月

中工武大设计集团有限公司:

自 2023 年 2 月 10 日 开标后, 经评标委员会提交的评标报告和推荐的中标候选人确定当阳市水利和湖泊局 (招标人) 的 当阳市巩河灌区新建扩建工程勘察设计 由你单位中标。

招标人将于本中标通知书发出之日起 30 日 内, 依据本项目招标文件、你方的投标文件与你方签订承发包合同。

你方收到中标通知书后, 请于 2023 年 3 月 10 日 前到当阳市水利和湖泊局 与我单位洽谈合同。

招 标 人 (盖章): 当阳市水利和湖泊局

法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 郭斌

招标代理机构 (盖章): 深圳市众鑫工程造价咨询有限公司

法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 郭斌

当阳市公共资源交易中心 (盖章)

日期: 2023 年 2 月 28 日



### 中标人的投标文件主要内容一览表

项目负责人	姓 名	王鹏举		
	职称证书	注册土木工程师	证书编号	0009694
工程规模	当阳市巩河灌区位于当阳市中部，灌区范围覆盖当阳市坝陵街道办事处、玉泉街道办事处、庙前镇、河溶镇、两河镇、半月镇、草埠湖镇7个镇（街道）。当阳市巩河灌区扩建工程设计灌溉面积53.5万亩，灌区以巩河水库、杨树河水库、沮漳河为骨干水源工程，以小型水库、堰塘为补充水源，形成库库相连、库渠相通、渠塘相连、长藤接瓜的调盈补缺灌溉局面。			
招标范围	1、项目咨询服务：（1）完成可行性研究报告；2、勘察设计服务：（1）完成项目初步勘察、详细勘察工作；（2）完成项目初步设计（含概算）、招标设计和施工图设计工作。3、其他服务：（1）完成项目报批所需的其他相关成果文件编制工作；（2）助招标人完成各阶段成果审查、报批及后续（施工、验收阶段）服务等工作。			
中 标 价	取费系数为 94%			
工期承诺	60 日历天			
质量承诺	提交的成果必须符合国家及地方现行规范和标准要求，满足相关专业机构或政府主管部门审查审批要求。			
其他专项负责人	岗 位	姓 名	证书编号	
	项目负责人	王鹏举	0009694	
	勘察专业负责人	胡敏	AY133600208	
	测量专业负责人	庞正辉	224201736（00）	
	规划专业负责人	张艳敏	0007687	

水工专业负责人	徐芬	0009698
咨询专业负责人	郝路	咨登 2120210600973
给排水专业负责人	王庆博	CS204200774
规划专业技术人员	雍婷	20103198606054425
水工专业技术人员	王芬	410122198608272941
造价专业技术人员	李顺兵	【建】造 16420007837
给排水专业技术人员	王洪君	CS104200162

中标单位法人代表或其授权委托人签收：高怡

年 月 日

## 合同关键页

# 建设工程勘察设计咨询合同

(专业建设工程)

工 程 名 称: 当阳市巩河灌区新建扩建工程勘察设计

工 程 地 点: 当阳市

合 同 编 号: \_\_\_\_\_

资 质 等 级: \_\_\_\_\_

发 包 方: 当阳市水利和湖泊局

设 计 方: 中工武大设计集团有限公司

签 订 日 期: 2023年 3 月

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局

制

发包人：当阳市水利和湖泊局

设计人：中工武大设计集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 当阳市沮漳河灌区新建扩建工程勘察设计 工程勘察设计咨询及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：当阳市沮漳河灌区新建扩建工程勘察设计

2. 工程内容及规模：当阳市沮漳河灌区位于当阳市中部，灌区范围覆盖当阳市坝陵街道办事处、玉泉街道办事处、庙前镇、河溶镇、两河镇、半月镇、草埠湖镇 7 个镇（街道）。当阳市沮漳河灌区扩建工程设计灌溉面积 53.5 万亩，灌区以沮漳河水库、杨树河水库、沮漳河为骨干水源工程，以小型水库、堰塘为补充水源，形成库库相连、库渠相通、渠塘相连、长藤接瓜的调盈补缺灌溉局面。

本次改建工程包括：水源工程、渠首闸改造、骨干输配水工程、骨干排水工程、渠（沟）系建筑物及配套设施、灌区信息化工程。具体为堰塘维修 67 座、泵站拆除重建 4 座、渠首闸改造 4 座、渠道维修 177.53km、新建渠道 36.24km、排水沟维修 177.45km，各类渠（沟）系建筑物 620 座，巡检道路（机耕路）74.37km。

工程规模等级为 II 等大（2）型；

3. 工程地址：当阳市

4. 工程投资估算：116480.71 万元

5. 工程进度安排：60 日历天。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：包括可行性研究报告；工程勘察、设计（含初步设计、招标设计、施工图设计）及相关专题。完成各阶段的设计工作（包括概算编制）并提供施工现场技术服务、工程招标相关文件（含工程量清单、技术规范及招标图纸等）、相关专题及工程验收等后期服务等。

2. 工程设计阶段：可行性研究、初步设计、招标设计、施工图设计阶段勘察设计与工作

3. 工程服务内容：1、项目咨询服务：（1）完成可行性研究报告；2、勘察设计服务：（1）完成项目初步勘察、详细勘察工作；（2）完成项目初步设计（含概算）、招标设计

26. 《水利水电工程水土保持技术规范》(SL575-2012)

27. 《混凝土结构加固设计规范》(GB50367-2013)

#### 四、合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。解释合同文件的优先顺序如下：

1. 合同协议书；
2. 中标通知书（如果有）；
3. 投标函及其附录（如果有）；
4. 技术标准；
5. 合同执行过程中双方达成一致的往来函件、会议纪要、传真、电子邮件等；
6. 其它合同文件

#### 五、发包人应向设计人提交的有关资料及文件

合同生效 7 日内发包人向设计人提供相关资料。

#### 六、设计人应向发包人交付的设计资料及文件

序号	资料及文件名称	送审本份数	审定本份数	提交日期	有关事宜
1	项目建议书报告	8	8	双方协商待定	双方协商待定
2	可行性研究报告 (含估算、图册)	8	8	双方协商待定	双方协商待定
3	初步设计报告 (含概算、图册)	8	8	双方协商待定	双方协商待定
4	招标设计图纸、招标文件	8	8	双方协商待定	双方协商待定
5	施工详图设计图纸	8	8	双方协商待定	双方协商待定
6	各专题报告	8	8	双方协商待定	双方协商待定

#### 七、合同价款与支付

1. 勘测设计费计费依据：可研阶段取费标准依据水利水电项目前期勘察收费规定发改价格[2006]1352号；勘察设计阶段取费标准依据工程勘察设计收费管理规定(2002)10号文；相关专题（如有）按相应标准计取。

2. 工程勘测设计费总额：实际服务费=经财政评审的勘察设计费(含可行性研究阶段)  
×投标报价取费系数 94%;

本项目预付款为：50 万元；工程勘察（测）设计费为 A 万元；

3. 勘测设计费支付方式：

款项	支付时间	比例	金额 (万元)	备注
预付款	本合同生效后 7 天内	/	50	合同签订后支付预付款 50 万元，预付款将抵作部 分勘测(察) 设计费
第一次进度款	提交初步设计报告送审本后 7 天内	35%	A×35%	
第二次进度款	提交初步设计报告审定本后 7 天内	30%	A×30%	
第三次进度款	提交施工图设计文件后 7 天内	30%	A×30%	
尾款	主体工程完工后 7 天内	5%	A×5%	

## 八、双方责任和义务

### 8.1 发包人责任和义务

1. 发包人应按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交有关资料  
和文件。并对其完整性、正确性、及时性负责，发包人不得要求设计人违反国家有关标准  
进行设计。

2. 若发包人提交有关资料 and 文件超过约定期限的，超过约定期限 15 天以内，设计  
人按本合同约定的交付工程设计文件时间相应顺延；超过约定期限 15 天以外时，设计  
人有权重新确定提交工程设计文件的时间。工程设计资料逾期提供导致增加了设计工作  
量的，设计人可以要求发包人另行支付相应设计费用，并相应延长设计周期。

2. 发包人变更工程设计的内容、规模、功能、条件等，应当向设计人提供书面要求，  
设计人在不违反法律规定以及技术标准强制性规定的前提下应当按照发包人要求变更  
工程设计。

3. 合同签订后，发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误或需  
作较大修改，以致造成设计人设计返工时，双方除另行协商签订补充协议（或另订合  
同）、重新明确有关条款外，发包人应按设计人所耗工作量向设计人支付返工费。

4. 合同生效后，发包人因非设计人原因要求终止或解除合同，设计人未开始设计工



十四、签订地点

本合同在\_\_\_\_\_当阳市\_\_\_\_\_签订。

十五、补充协议



合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、合同生效

本合同自\_\_\_\_\_合同签订之日起\_\_\_\_\_生效。

十七、合同份数

十八、本合同正本一式 2 份、副本一式 6 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 1 份、副本 3 份，设计人执正本 1 份、副本 3 份。

发 包 人：  (盖章)  
法定代表人： (盖章)  
委托代理人： (盖章)   
邮 编：  
电 话：  
传 真：  
开 户 银 行：  
账 号：

承 包 人：  (盖章)  
法定代表人： (盖章)  
委托代理人： (盖章)   
邮 编：  
电 话：  
传 真：  
开 户 银 行： 招商银行武汉分行武昌支行  
账 号： 127905642410701

# 当阳市发展和改革局文件

当发改审批〔2023〕362号

## 当阳市发展和改革局 关于湖北省当阳市巩河灌区扩建工程 初步设计的批复

当阳市水利和湖泊局：

你局报送的《关于审批湖北省当阳市巩河灌区扩建工程初步设计的请示》及相关附件已收悉。经研究，原则同意该项目初步设计方案，现就有关内容批复如下：

### 一、项目名称及代码

项目名称：湖北省当阳市巩河灌区扩建工程

项目代码：2212-420582-04-01-342263

### 二、项目建设地点

当阳市。

### 三、项目建设内容和规模

巩河灌区本次设计灌溉面积 53.50 万亩，根据《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2017）确定巩河灌区工程属于 II 等大（2）型工程，根据《灌溉与排水工程设计规范》（GB50288-2018），按照灌溉流量的大小确定渠道和渠系建筑物工程级为 4-5 级。

（一）水源工程。对 67 座堰塘进行维修加固，对堰塘进行清淤，上游坝坡采用混凝土进行护砌，下游坝坡采用草皮护坡，堰塘溢洪道采用混凝土护底。

（二）渠首工程。本工程拟对巩河总干渠进水闸、五七长渠进水闸、百里长渠香榭进水闸、百里长渠金沙进水闸 4 座进水闸进行改造。

（三）骨干输配水工程。工程共计维修、新建渠道 92 条，共计 218.77km，维修渠道 89 条，共计 211.14km；新建渠道 3 条，共计 7.63km。

（四）骨干排水工程。工程共计维修、新建排水沟 61 条，共计 156.15km。。

（五）主要建筑物。在渠道沿线上，根据需水、配水、交通、地形等要求布置渠系建筑物。其中拆除重建或新建节制闸 60 座，分水闸 180 座，退水闸 41 座，取水口 299 座，渡槽 2005m，倒虹吸 380m，隧洞 2305m，机耕桥 84 座，人行桥 71 座，泵站 29 座，过路涵 135 座，拦河堰 15 座。

（六）交通工程。对巡检道路的渠段进行改造，现状沿渠道路为土路的进行硬化，部分因修建泵站、水闸等建筑物破坏的道路进行修复，长度共计 74.37km。

#### 四、项目总投资及资金来源

项目概算总投资 147920.64 万元，资金来源为对上争取、地方政府配套。

#### 五、项目建设工期

项目建设工期为 60 个月。

请据此批复抓紧开展施工图设计和招投标等前期工作，加强项目监管，确保工程建设质量和安全。

附件：工程投资概算汇总表

当阳市发展和改革委员会

2023 年 11 月 8 日

当阳市发展和改革委员会

2023 年 11 月 8 日印发



# 工程投资概算汇总表

项目名称：湖北省当阳市巩河灌区扩建工程

单位：万元

编号	工程或费用名称	建安工程 费	设备购 置费	独立费 用	总投资
I	工程部分投资				
	第一部分 建筑工程	96256.43			96256.43
	第二部分 机电设备及安 装工程	1318.13	13181.30		14499.43
	第三部分 金属结构设备 及安装工程		1480.75		1480.75
	第四部分 临时工程	4636.02			4636.02
	第五部分 独立费用			14105.90	14105.90
	一至五部分投资合计	102210.58	14662.05	14105.90	130978.53
	基本预备费(10%)				13097.85
	静态总投资				144076.38
II	建设征地移民补偿				
	静态投资				1075.09
III	环境保护工程投资				

## 8、BIM 技术应用业绩情况

投标人近 3 年内签订同类工程合同的项目一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	设计内容	合同签订时间	备注
1	龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）	包含 11 座小型水库（托坑水库、南山水库、南坑水库、雅宝水库、正坑水库、甘坑水库、苗坑水库、猪锣皮水库、三联水库、黄牛湖水库、鸡公坑水库）和 1 座山塘（鸡公山山塘）的除险加固工作。投资估算：14574.39 万元。	设计工作主要内容包括但不限于：1. 完成方案设计(如需)、可行性研究报告、初步设计及概算编制、施工图设计等设计工作并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批，及其它需后续配合的服务(如需)；2. <b>设计阶段 BIM 技术的应用(包括不限于 BIM 模型创建、BIM 系统开发、BIM 系统操作指导培训及向施工阶段的移交，并考虑竣工验收和运维移交阶段需要)</b> ；3. 提供 3 个以上建筑设计方案供委托人选择	2023.03 .02	在建



1、龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）勘察设计中  
标通知书

中标通知书

标段编号: 2301-440307-04-01-838814001001

标段名称: 龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）勘察设计中

建设单位: 深圳市龙岗区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 中工武大设计集团有限公司//深圳地质建设工程公司

中标价: 556.0997万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-01-07 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2023-02-02 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人(签字或盖章):

日期: 2023-02-10

查验码: 3707240475188448

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



## 合同关键页

合同编号（委托人）： LG-J084(3)-2023-006

合同编号（受托人）： \_\_\_\_\_

2023018

# 工程勘察设计合同

工程名称： 龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）

合同名称： 龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）勘察设计

委托人： 深圳市龙岗区水务局

受托人： 中工武大设计集团有限公司//深圳地质建设工程公司

签订时间： 2023年 3 月 2 日

## 第一部分 合同协议书

委托人(全称): 深圳市龙岗区水务局

受托人(全称): 中工武大设计集团有限公司//深圳地质建设工程公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定,遵循公愿、公平和诚实信用的原则,双方就龙岗区水库(山塘)除险加固工程(深圳河及观澜河流域)勘察设计工程勘察设计及有关事宜协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1. 工程名称: 龙岗区水库(山塘)除险加固工程(深圳河及观澜河流域)勘察设计

2. 工程地点: 龙岗区。

3. 工程目标为:

11座水库和1座山塘的除险加固工作

4. 工程内容及规模: 包含11座小型水库(托坑水库、南山水库、南坑水库、雅宝水库、正坑水库、甘坑水库、苗坑水库、猪锣皮水库、三联水库、黄牛湖水库、鸡公坑水库)和1座山塘(鸡公山山塘)的除险加固工作。

5. 工程投资估算: 14574.39万元。

6. 资金来源: 100%政府投资。

7. 委托人项目负责人: 陈千, 前期管理阶段: , 施工管理阶段: 。

8. 受托人项目负责人: 柳卓, 技术负责人: 王鹏举, 勘察负责人:

代仲海。

## 二、技术标准

合同约定的服务范围及内容应严格执行工程的现行有效的国家标准、行业标准，工程所在地的地方标准，以及相应的规范、规程、强制性条文及项目相关要求（协议书附件）、发包人组织编制的技术指引文件

## 三、合同文件构成及解释顺序

本工程合同文件构成及解释顺序如下：

- （1）协议书及附件；
- （2）中标通知书或相关委托性文件（如果有）；
- （3）投标函及其附录（如果有）；
- （4）招标文件
- （5）委托人要求；
- （6）技术标准；
- （7）委托人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- （8）其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 四、服务范围及服务内容

受托人主要服务范围及服务内容包括（但不限于）以下：

设计工作主要内容包括但不限于：

1. 完成方案设计（如需）、可行性研究报告、初步设计及概算编制、施工图设计等设计工作并确保相关成果文件一次性通过相关审查

或审批，及其它需后续配合的服务（如需）；

2. 设计阶段BIM技术的应用（包括不限于BIM模型创建、BIM系统开发、BIM系统操作指导培训及向施工阶段的移交，并考虑竣工验收和运维移交阶段需要）；

3. 提供3个以上建筑设计方案供委托人选择。

4. 协助委托人编制施工图预算、核对施工图预算工程量、核对结算工程量；配合询价工作；

5. 负责施工期间设计交底、变更设计及派驻设计代表驻现场提供相关设计服务等后续工作；

6. 协助委托人召开评审会、论证会、研讨会等各种会议；

7. 协助报批报建工作，提供完整申办资料，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；

8. 自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；

9. 竣工图编制工作；

10. 配合相关部门开展审计工作（若有）；

11. 按国家有关报告编制和设计规程规范的要求完成应由受托人完成的工作；

12. 合同规定的其他受托人服务内容及委托人要求完成与设计相关的其他咨询服务工作。

详见合同相关条款的要求，本招标工程在实际实施过程中上述设计内容可能有增减，受托人必须无条件接受委托人提出的变更的要求，并按变更调整设计范围及内容。关于竣工图编制，凡结构形式改变、工艺改变、平面布置改变、项目改变以及其他重大改变，不宜再在原施工图上修改、补充者，应重新绘制改变后的竣工图。由于设计原因造成的，由设计单位负责重新绘图，并符合竣工图编制要求，



合同总价款暂定为人民币（大写）伍佰伍拾陆万零玖佰玖拾柒元整（小写：556.0997 万元），合同暂定价已按中标下浮率（10%）下浮，其中：该合同总价款包括完成本项目所有工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

以上合同暂定价包含：设计费暂定为人民币（大写）叁佰肆拾壹万伍仟伍佰柒拾伍元整（小写：341.5575 万元），勘察费暂定为人民币（大写）壹佰柒拾万柒仟柒佰捌拾捌元整（小写：170.7788 万元），竣工图费暂定为人民币（大写）贰拾柒万叁仟贰佰肆拾陆元整（小写：27.3246 万元），BIM 费用暂定为人民币（大写）壹拾陆万肆仟叁佰捌拾捌元整（小写：16.4388 万元）。其中，设计费用参照《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10 号文），暂以项目总投资匡算中建安费为计算基准，专业调整系数取 1.2，工程复杂程度调整系数取 1.0，附加调整系数取 1.0。工程勘察费暂按基本设计费的 50%计取。编制工程竣工图费用按建设项目基本设计收费的 8%计取。工程可行性研究报告编制费由受托人在投标报价中综合考虑，委托人不另行支付。BIM 费依据《广东省 BIM 技术应用费用计价参考依据（2019 年修正版）》中“（三）轨道交通工程费用基价表”中的“单项工程应用”及“设计应用”计算。

各项费用按以下原则结算：（一）基本设计费结算时以项目总概算批复中的建安费为计费基数，参照《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10 号文）费用标准计算，并按中标下浮率下浮后计取。最终费用以政府规定的审定程序审定为准。（二）竣工图编制费结算时以按本项目总概算批复中的建安费为计费基数计算的设计费金额的 8%计算，并按中标下浮率下浮后计取。（三）勘察费结算时参照《工



委 托 人 : 深圳市龙岗区水务局  
(盖章)

受 托 人 : 中工武大设计集团有限公司  
(牵头单位)(盖章)

法 定 代 表 人 或  
其 授 权 的 代 理 人 : 李家康  
(签字或盖章)

法 定 代 表 人 或  
其 授 权 的 代 理 人 : 李 磊  
(签字或盖章)

开 户 银 行 : 招商银行股份有限公司  
武汉武昌支行

银 行 账 号 : 127905642410701

受 托 人 : 深圳地质建设工程公司  
(成员单位)(盖章)

法 定 代 表 人 或  
其 授 权 的 代 理 人 : 刘 都 义  
(签字或盖章)

合同签订时间: 2023 年 3 月 2 日

联合体协议书

联合体共同投标协议

致 深圳市龙岗区水务局：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

投标牵头人（盖章）：中工武大设计集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：武汉市东湖新技术开发区光谷大道 77 号光谷金融港 B9 栋 邮编：430223

联系电话：0755-86950725 传真：0755-86951731

分工内容：负责本项目设计工作主要包括但不限于：1. 完成方案设计（如需）、可行性研究报告、初步设计及概算编制、施工图设计等设计工作并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批，及其它需后续配合的服务（如需）；2. 设计阶段 BIM 技术的应用（包括但不限于 BIM 模型创建、BIM 系统开发、BIM 系统操作指导培训及向施工阶段的移交，并考虑竣工验收和运维移交阶段需要）；3. 协助委托人编制施工图预算、核对施工图预算工程量、核对结算工程量；配合询价工作；4. 负责施工期间设计交底、变更设计及派驻设计代表驻现场提供相关设计服务等后续工作；5. 协助委托人召开评审会、论证会、研讨会等各种会议；6. 协助报批报建工作，提供完整申办资料，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；7. 自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；8. 竣工图编制工作；9. 配合相关部门开展审计工作（若有）；10. 按国家有关报告编制和设计规程规范的要求完成应由受托人完成的工作；11. 合同规定的其他受托人服务内容及委托人要求完成与设计相关的其他咨询服务工作。详见合同相关条款的要求。

联合体成员（盖章）：深圳地顺建设工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市罗湖区宝岗路 7 号 邮编：518023

联系电话：0755-82666340 传真：0755-82666388

分工内容：负责本项目勘察工作主要包括但不限于：工程岩土工程勘察、水文地质勘察（如需）、管线探测、工程测量等勘察工作，勘察成果须满足相关阶段设计的要求。具体工作以勘察任务书约定为准。

签订日期：2023 年 01 月 11 日

# 深圳市龙岗区发展和改革局文件

深龙发改〔2023〕665号

## 龙岗区发展和改革局关于龙岗区水库（山塘） 除险加固工程（深圳河及观澜河流域） 项目总概算的批复

区水务局：

你单位报送的龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）总概算（项目国家编码：

2301-440307-04-01-838814）及相关资料收悉。经审核，现将有关事项批复如下：

### 一、工程概况

本工程涵盖深圳河及观澜河流域的11座病险水库，分布于平湖、坂田、吉华、南湾四个街道。拟通过对水库主体构筑物加固改造、更换金属结构及电气设备、新建管理房及防汛物资仓库、

- 1 -

开展水库安全监测自动化建设和应用等措施,对水库进行全面除险加固建设以保障水库滞蓄防洪能力。

#### （一）鸡公山山塘除险加固工程

鸡公山山塘位于吉华街道清平高速西侧鸡公山,属于深圳河流域,总库容 1.29 万  $\text{m}^3$ ,工程等别为 V 等。

除险加固工程主要内容:新建左侧坝肩处溢洪道 8m 钢筋混凝土进口段、6.5m 控制段,破除恢复现状 40m 石质栏杆、混凝土挡土墙,水库内设置标识牌标牌;绿化恢复。

#### （二）雅宝水库除险加固工程

雅宝水库位于坂田街道南坑社区,属于观澜河流域,总库容 90.88 万  $\text{m}^3$ ,小(2)型水库,工程等别为 IV 等。

除险加固工程主要内容:现状坝后局部陡坡削坡整平,铺种草皮,输水涵管进口增设 2.0x2.0m 拦污栅 1 座、2.3x2.9m 控制闸门井 1 座;新建 3 层钢筋砼管养房及防汛物资仓库,建筑面积 294.62 $\text{m}^2$ ,水库内设置标识牌;新增水位观测设施、智慧水库系统,新增水雨情监测、视频监控、闸门自控、通信网络、信息安全系统等信息化工程;配置柴油发电机、配电箱等机电设备,配套电力电缆及保护管、电缆井,路面破除及恢复;绿化恢复。

#### （三）正坑水库除险加固工程

正坑水库位于坂田街道新围仔村,属于观澜河流域,总库容 50.23 万  $\text{m}^3$ ,小(2)型水库,工程等别为 V 等。

除险加固工程主要内容:修缮正常蓄水位以上上游浆砌石护



坡，泄洪底涵更换 DN1400 蝶阀；新建 3 层钢筋砼管养房及防汛物资仓库并配套市政给水设施，建筑面积 326.85m<sup>2</sup>，水库内设置标识标牌；新增水位观测设施、智慧水库系统，新增水雨情监测、视频监控、通信网络、信息安全系统等信息化工程；配置柴油发电机、配电箱等机电设备，配套电力电缆及保护管、电缆井，路面破除及恢复；绿化恢复。

#### （四）甘坑水库除险加固工程

甘坑水库位于平湖街道上木古社区，属于观澜河流域，总库容 323.96 万 m<sup>3</sup>，小（1）型水库，工程等别为 IV 等。

除险加固工程主要内容：重建主坝、副坝坝顶部分结构（路面、防浪墙、排水沟等），长度共 102m，改造坝脚排水沟 68m、防汛道路 90m，新建消力池，更换坝下涵管进水口闸门和启闭机、出口蝶阀；新建 100m<sup>2</sup> 钢筋砼防汛物资仓库，水库内设置标识标牌；重建水位观测设施，新增智慧水库系统，新增视频监控、闸门自控、通信网络、信息安全系统等信息化工程；配置柴油发电机、配电箱等机电设备，配套电力电缆及保护管、电缆井，路面破除及恢复；绿化恢复。

#### （五）南山水库除险加固工程

南山水库位于坂田街道环城南路旁，属于观澜河流域，总库容 52.76 万 m<sup>3</sup>，小（2）型水库，工程等别为 V 等。

除险加固工程主要内容：大坝上游浆砌石护坡修复，封堵坝坡埋管及左岸坝下输水涵，新建右侧排水涵进口控制闸门，新建

9m<sup>2</sup>启闭机房，设启闭机 1 台；新建 3 层钢筋砼管养房及防汛物资仓库，建筑面积 326.85m<sup>2</sup>，水库内设置标识标牌；新增水位观测设施、智慧水库系统，新增视频监控、通信网络、信息安全系统等信息化工程；配置柴油发电机、配电箱等机电设备，配套电力电缆及保护管、电缆井，路面破除及恢复；绿化恢复。

#### （六）三联水库除险加固工程

三联水库位于吉华街道三联社区，属于深圳河流域，总库容 96.54 万 m<sup>3</sup>，小（1）型水库，工程等别为 IV 等。

除险加固主要内容：修复上游坝面、坝顶防浪墙，拆除并重建坝顶下游排水沟等，拆除废弃抽水泵房 1 座；新建 100m<sup>2</sup>钢筋砼防汛物资仓库，水库内设置标识标牌；新增水位观测设施、智慧水库系统，新增视频监控、通信网络、信息安全系统等信息化工程；配置柴油发电机、配电箱等机电设备，配套电力电缆及保护管、电缆井，路面破除及恢复。

#### （七）苗坑水库除险加固工程

苗坑水库位于平湖街道甘坑水库溢洪道下游，总库容 213.56 万 m<sup>3</sup>，小（1）型水库，工程等别为 IV 等。

除险加固主要内容：修缮现状主坝、1#副坝、2#副坝上游混凝土护坡，拆除重建 3#副坝上游护坡，改造其坝顶路面并新增石材栏杆、排水沟，拆除并重建溢洪道 68m；更换主坝、2#副坝坝下涵管进水口闸门、启闭机及出口蝶阀；新建 100m<sup>2</sup>钢筋砼防汛物资仓库，水库内设置标识标牌；新增水位观测设施、智慧水



库系统，新增视频监控、闸门自控、通信网络、信息安全系统等信息化工程；配置配电箱等机电设备，配套电力电缆及保护管、电缆井，路面破除及恢复；绿化恢复。

#### （八）鸡公坑水库除险加固工程

鸡公坑水库位于南湾街道下李朗村，属于深圳河流域，总库容为 10.14 万  $\text{m}^3$ ，小（2）型水库，工程等别为 V 等。

除险加固工程主要内容：重建坝顶路面及大坝混凝土护坡，新建防浪墙，增设坝后贴坡排水，重建排水沟，修复现状溢洪道并加高溢洪道泄槽边墙；新建 3 层钢筋砼管养房及防汛物资仓库，建筑面积 319.24 $\text{m}^2$ ，水库内设置标识标牌；新增智慧水库系统，新增视频监控、大坝安全监测、通信网络、信息安全系统等信息化工程；配置柴油发电机、配电箱等机电设备，配套电力电缆及保护管、电缆井，路面破除及恢复；绿化恢复。

#### （九）黄牛湖水库除险加固工程

黄牛湖水库位于南湾街道上李朗社区，属于深圳河流域，总库容 98.23 万  $\text{m}^3$ ，小（2）型水库，工程等别为 V 等。

除险加固工程主要内容：重建大坝坝顶结构（路面、防浪墙、排水沟等），长度 188m，修复大坝迎水面 2243 $\text{m}^2$ ，改造坝脚排水沟，新建 DN1400 输水隧洞 128m 并封堵现状输水涵管，拆除并重建 161m 溢洪道及 1 座消力池；新建 100 $\text{m}^2$  钢筋砼防汛物资仓库，水库内设置标识标牌；新增智慧水库系统，新增视频监控、闸门自控、通信网络、信息安全系统等信息化工程；配置柴油发电机、

配电箱等机电设备，配套电力电缆及保护管、电缆井，路面破除及恢复；绿化恢复。

#### （十）托坑水库除险加固工程

托坑水库位于坂田街道下雪村社区东侧，属于观澜河流域，总库容 69.64 万  $\text{m}^3$ ，小（2）型水库，工程等别为 V 等。

除险加固工程主要内容：新建溢洪道消力池 12m，重建泄槽末段连接段及尾水渠连接段共 22m，加固现状输水涵管 75m 并重建涵管进口，更换斜拉闸门及配套启闭设备，涵管出口新建阀井、消力池，更换蝶阀；新建 3 层钢筋砼管养房及防汛物资仓库 326.85 $\text{m}^2$ ，水库内设置标识标牌；新增水位观测设施、智慧水库系统，新增水雨情监测、大坝安全监测、视频监控、闸门自控、通信网络、信息安全系统等信息化工程；配置柴油发电机、配电箱等机电设备，配套电力电缆及保护管、电缆井，路面破除及恢复；绿化恢复。

#### （十一）南坑水库除险加固工程

南坑水库位于坂田街道南坑社区，属于观澜河流域，总库容 141.33 万  $\text{m}^3$ ，小（1）型水库，工程等别为 IV 等。

除险加固工程主要内容：封闭防浪墙缺口并对表层裂缝修复加固，修复大坝上游局部浆砌石护坡，增设大坝下游背水坡贴坡排水，重建排水沟、步级、马道，封堵现状输水涵管，新建 DN2000 输水隧洞 104m 并增设塔式进水口，改造溢洪道消力池及上下游衔接段；新建 199.42 $\text{m}^2$  钢筋砼管养房，水库内设置标识标牌；更

换水位观测设施，新增智慧水库系统，新增水雨情监测、视频监控、闸门自控、通信网络、信息安全系统等信息化工程；配置柴油发电机、配电箱等机电设备，配套电力电缆及保护管、电缆井，路面破除及恢复；绿化恢复。

### 三、项目概算

项目概算投资 8602.88 万元。其中：建筑安装工程费 7076.49 万元，工程建设其他费 1116.73 万元，预备费 409.66 万元。以审核概算 8603 万元作为该项目的计划总投资，资金来源为市、区政府按 1: 1 比例投资。

### 三、相关要求

（一）请你单位结合市场条件形成充分的价格竞争，并以此定价。

（二）请根据区政府投资项目管理的相关规定，严格按照批复项目总概算限额，抓紧进行下阶段施工图设计、项目预算编制，项目预算不得突破项目总概算。本概算批复仅对工程初步设计方案进行造价认定，相划选关规址、用地预审、用地规划、环评、节能评估等事项请建设单位报相关审批部门完善手续。

（三）批复本工程项目总概算同时废止 2023 年 6 月 20 日印发的《龙岗区发展和改革局关于龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）项目总概算的复函》。

此复。

附件：龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）项目总概算汇总表

  
深圳市龙岗区发展和改革委员会  
2023年12月8日

公开方式：依申请公开

---

抄送：区财政局、审计局、统计局。

---

深圳市龙岗区发展和改革委员会办公室

2023年12月8日印发

---

## 附件1

龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）  
项目总概算汇总表

序号	项目费用名称及计费标准			概算金额 (万元)	占总投资 比重%
一	建筑安装工程费	建设规模 (m <sup>2</sup> )	单位造价 (元/m <sup>2</sup> )	7076.49	82.26
1	鸡公山山塘			68.92	
2	雅宝水库			287.29	
3	正坑水库			314.30	
4	甘坑水库			789.37	
5	南山水库			318.30	
6	三联水库			185.75	
7	苗坑水库			1174.77	
8	鸡公坑水库			389.54	
9	黄牛湖水库			1518.43	
10	托坑水库			453.86	
11	南坑水库			1575.95	
二	工程建设其他费	计费依据及标准		1116.73	12.98
1	建设单位管理费	财建〔2016〕504号		104.92	
2	工程设计费	估算		267.86	
3	工程勘察费	设计费×30%		80.36	
4	工程监理费	估算		170.59	
5	建设单位临时设施费	(一)×1%		70.76	
6	招标投标交易费	(一)×0.1%		7.08	
7	招标代理费	估算		24.70	
8	工程保险费	(一)×0.1%		7.08	
9	工程造价咨询费	全过程		63.21	
10	竣工图编制费	设计费×8%		21.43	
11	弃土场受纳处置费	25元/m <sup>3</sup>		72.91	

12	环境影响咨询费	估算	3.45	
13	水土保持服务费	估算	8.49	
14	第三方检测费	估算	21.23	
15	第三方监测费	估算	60.82	
16	BIM技术应用费	估算	31.84	
17	地质灾害评估费	估算	100.00	
18	林地咨询服务费			
19	安全评价费			
20	规划调整费			
三	预备费		409.66	4.76
1	基本预备费	$(一+二) \times 5\%$	409.66	
建设项目总投资		(一+二+三)	8602.88	100.00

备注: 本概算仅作为投资计划的依据, 不作为招投标标底价、合同定价的依据。



## 获奖证书

湖北省第十二届建筑信息模型（BIM）设计竞赛

# 荣誉证书

专业类别：基础设施

成果等次：三等成果

项目名称：龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳  
河及观澜河流域）BIM 数字化设计应用

完成单位：中工武大设计集团有限公司

完成人员：胡梦莹、陈超、林延钊、赖鹏晖、章宝平、  
杨世铭、郑黎军、田茂佳、杨彤、王常博、  
周利干、代维、胡首均

湖北省勘察设计协会

2024年12月

## 9、项目总负责人业绩要求

项目总负责人近 3 年内签订同类工程合同的项目一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	单项总投资 1400 万元及以上	设计开始设计时间	设计结束时间日期	项目总负责人姓名	职称	在项目终所任职
1	万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目(勘察、设计)	本工程主要任务为提高区域防洪排涝调度水平,加强区域内排涝能力,提高北坡村片区防洪(潮)排涝安全能力。建设内容包括太阳河旧河道 12.5 公里 2.2 建设内容及规模:本工程主要任务为提高区域防洪排涝调度水平,加强区域内排涝能力,提高北坡村片区防洪(潮)排涝安全能力。建设内容包括太阳河旧河道 12.5 公里河道整治,防潮排涝闸维修加固 15 座,防潮排涝闸拆除重建 1 座,新建节制闸 2 座,新建 3 座排涝泵站及配套建设信息化工程。 14902.3 万元	14902.3 万元	2024. 06. 10	在建	郝路	高级工程师	设计负责人
2	文昌市珠溪河防洪防潮排涝及水系连通工程(勘察、设计)	拟综合治理河长 29.56km,采用防洪标准为 10 年一遇。排涝标准为 10 年一遇 24 小时暴雨 24h 排除,主要包括新建护岸护坡、涉河建筑物改造、水系连通等,其中(一)新建护岸 48.16km;(二)新建巡河道路 14.24km;(三)新建建筑物共 17 座,其中穿堤涵闸 1 座,防洪闸 1 座,节制闸 1 座,8 座,机耕桥 4 座,人行桥 2 座;(四)水系连通渠系治理总长 15.5km,其中渠道破损修复 14.9km,新建冯坡支渠连通渠 0.6km;(五)干流新建生态缓冲带 22.15km,支流新建生态缓冲带 3.37km,支流新建河口湿地 3 处,面积 3.85ha;(六)信息化基础数据采集:新增 3 处自动雨量站。新增 9 处自动水位监测站,安全监测系统 9 处,视频监视系统 6 处,水质监测设施 2 处。工程投资估算:24646.06 万元	24646.06 万元	2023. 11. 28	在建	郝路	高级工程师	技术负责人

1.万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目(勘察、设计)  
中标通知书

Page 1 of 1

中标通知书

琼政招投[2024]0510号

中工武大设计集团有限公司:

万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目(勘察、设计),项目编号:hizw20240430008(项目全称)万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目(勘察、设计)(标段名称),建设地点:海南省万宁市,建设规模:本工程主要任务为“高区域防洪排涝调度水平,加强区域内排涝能力,“高北坡村片区防洪(潮)排涝安全能力。建设内容包括太阳河旧河道 12.5 公里河道整治,防潮排涝闸维修加固 15 座,防潮排涝闸拆除重建 1 座,新建节制闸 2 座,新建3座排涝泵站及配套建设信息化工程。。招标范围:(1)勘察内容(包括但不限于):初步设计阶段岩土工程初步勘察、详细勘察,编制合格的岩土工程勘察报告、工程测量等(具体以合同内容为准);(2)设计内容(包括但不限于):初步设计阶段设计工作。评标工作于 2024年05月21日 已经结束,经评标委员会评定、中标候选人公示,现确定贵单位为中标人。中标价格(人民币):伍佰零捌万肆仟陆佰陆拾柒元贰角(¥5,084,667.2),中标下浮率: / %,服务期: 180 天,项目技术负责人: 徐芬,工程质量要求符合符合现行国家有关工程勘察设计规范合格标准标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内,按照《招标投标法》等有关规定,与招标人订立书面合同。  
特此通知。

招标人:(盖章)

法定代表人:(签字或盖章)

2024年6月3日

招标代理机构:(盖章)

法定代表人:(签字或盖章)

2024年6月3日

<https://zw.hainan.gov.cn/isgc/gbn/is-result-letter!approvePrint.do?SID=bh54a2888faa112a01...> 2024-05-28

# 建设工程勘察设计公司

(专业建设工程)

工 程 名 称: 万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目(勘察、设计)

工 程 地 点: 海南省万宁市

合 同 编 号: SW-20230603-W

资 质 等 级: 乙级

发 包 方: 万宁市水务局

设 计 方: 中工武大设计集团有限公司

签 订 日 期: 2024年 6 月 10日

中华人民共和国住房和城乡建设部  
制定  
国家市场监督管理总局



发包人：万宁市水务局

设计人：中工武大设计集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目（勘察、设计） 工程勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

#### 一、工程概况

1. 工程名称：万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目（勘察、设计）

2. 工程内容及规模：本工程主要任务为提高区域防洪排涝调度水平，加强区域内排涝能力，提高北坡村片区防洪（潮）排涝安全能力。建设内容包括太阳河旧河道 12.5 公里 2.2 建设内容及规模：本工程主要任务为提高区域防洪排涝调度水平，加强区域内排涝能力，提高北坡村片区防洪（潮）排涝安全能力。建设内容包括太阳河旧河道 12.5 公里河道整治，防潮排涝闸维修加固 15 座，防潮排涝闸拆除重建 1 座，新建节制闸 2 座，新建 3 座排涝泵站及配套建设信息化工程。工程总投资 17644.19 万元；

3. 工程地址：海南省万宁市

4. 工程进度安排：自合同签订之日起 180 日历天

5. 项目总负责人：姓名：徐芬，身份号码：421125198406253349；

设计负责人：姓名：郝路，身份证号码：420303198404303324；

勘察项目负责人：姓名：胡敏，身份证号码：420124197909101257；

#### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：（1）勘察内容（包括但不限于）：初步设计阶段岩土工程初步勘察、详细勘察，编制合格的岩土工程勘察报告、工程测量等（具体以合同内容为准）；（2）设计内容（包括但不限于）：初步设计阶段设计工作。

2. 工程设计阶段：初步设计阶段

3. 工程服务内容：负责初步设计阶段设计、初步设计阶段工程勘察测量等工作。

#### 三、主要技术标准

符合本项目相关的国家、地方行业技术规范 and 标准。

#### 四、合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。解释合同文件的优先顺序如下：

1. 合同协议书；
2. 中标通知书（如果有）；
3. 投标函及其附录（如果有）；
4. 技术标准；
5. 合同执行过程中双方达成共识的往来函件、会议纪要、传真、电子邮件等；
6. 其它合同文件

#### 五、发包人应向设计人提交的有关资料及文件

合同生效 7 日内发包人向设计人提供 相关 资料。

#### 六、设计人应向发包人交付的设计资料及文件

提供的设计成果纸质文件（含图纸）不少于 6 份，设计成果电子版文件 1 份。

#### 七、合同价款与支付

1. 工程设计费总额：中标金额为：工程（勘察）设计费取项目批复相应阶段总设计费的 97.60%，人民币大写：伍佰零捌万肆仟陆佰陆拾柒元贰角（小写 5,084,667.20 元），其中设计费大写壹佰柒拾玖万零叁佰柒拾肆元肆角整（小写 1790374.40 元） **勘察费大写叁佰贰拾玖万肆仟贰佰玖拾贰元捌角（小写 3294292.80 元）。**

##### 2. 设计费支付方式：

款项	支付时间	比例	金额（万元）	备注
预付款	在资金落实情况下，7 个工作日内拨付	20%	101.693344	
第一次进度款	提交初步设计成果送审本，在资金落实情况下，7 个工作日内拨付	40%	203.386688	
第二次进度款	提交初步设计报告审定本，在资金落实情况下，7 个工作日内拨付	40%	203.386688	

#### 八、双方责任和义务

##### 8.1 发包人责任和义务

1. 发包人应按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交有关资料 and 文件。并对其完整性、正确性、及时性负责，发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。



方式解决争议：（1）向万宁市仲裁委员会申请仲裁；（2）向合同签署的人民法院起诉。

### 十三、技术应用

我公司将已取得的如下新技术新成果新工艺应用到本工程：

序号	授权项目名称	类别	授权日期	授权号	获得方式
1	/	/	/	/	/

### 十四、签订地点

本合同在海南省万宁市签订。

### 十五、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

### 十六、合同生效

本合同自合同签订之日起生效。

### 十七、合同份数

本合同正本一式2份、副本一式6份，均具有同等法律效力，发包人执正本1份、副本3份，设计人执正本1份、副本3份。

发 包 人：

（盖章）

法定代表人：

（签章）

委托代理人：

（签章）

邮 编：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

设 计 人：（盖章）

法定代表人：（签章）

委托代理人：（签章）

邮 编：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

# 万宁市行政审批服务局

万行政审批〔2024〕118号

## 万宁市行政审批服务局 关于万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新 改造项目初步设计及概算的批复

万宁市水务局：

你单位报来《关于申报万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目初步设计及概算的函》（万水函〔2024〕389号）及相关材料收悉。根据五洲工程顾问集团有限公司出具的《万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目初步设计及概算评审报告》（五洲建咨〔2024〕073），经研究，批复如下：

一、为提升北坡片区排涝能力。我局原则同意万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目（项目代码：2311-469006-04-01-412095）初步设计及概算方案，方案可作为下阶段设计和控制投资的依据，你单位应确保该项目与其他项目不存在重复建设情况方可开工建设。

二、项目建设地址：万宁市万城镇

三、项目建设规模和内容

本工程主要涉及万城镇北坡村、南岛村、新庄村、南星村、集庄村、联星村和红光村，涉及总面积 33.97km<sup>2</sup>，其中太阳河旧河道涝区排涝面积 30.4km<sup>2</sup>，东山河右岸三角洲涝区排涝面积

0.34km<sup>2</sup>，右岸万北线排涝区面积 3.23km<sup>2</sup>。排涝标准为 10 年一遇 1 日暴雨 1 日排除，主要建设内容包括新建排涝泵站工程、河道整治工程及新建节制闸工程三部分。

(1) 新建排涝泵站工程，设计排涝泵站 3 座，其中北坡排涝泵站排涝流量 68m<sup>3</sup>/s，装机功率 2485kW；东山河右岸 1#排涝泵站设计流量 8.76m<sup>3</sup>/s，总装机 660kW；东山河右岸 2#排涝泵站设计流量 1.03m<sup>3</sup>/s，总装机 60kW。

(2) 太阳河旧河道整治工程：对太阳河左旧河道进行整治，总长 12.5km，建设内容主要为河道清淤疏浚 12.5km。

(3) 新建节制闸工程：拆除太阳河旧河道原两座拦河闸坝，新建太阳河旧河道节制闸（1#节制闸）1 座，孔数为 7 孔，单孔净宽 5.0m，总净宽 35.0m。

四、原则同意项目总投资 14902.30 万元，其中建筑工程费为 6961.91 万元，机电设备及安装工程费为 2751.10 万元，金属结构设备及安装工程费为 849.12 万元，临时工程费为 1482.00 万元，独立费为 1542.00 万元，预备费为 631.31 万元，移民及建设征地费为 430.31 万元，环境保护费为 127.65 万元，水土保持费为 126.90 万元。资金来源为政府投资。

五、请督促设计单位按照评审意见和建议进一步优化、深化工程设计方案。施工图设计、预算编制和招标投标要严格按照本批复建设规模、内容和投资进行，不得擅自更改设计方案、增加建设内容或提高建设标准。同时，加快落实建设条件，及时开工，

确保工程建设进度和质量。

六、加强工程建设管理，认真执行项目法人责任制、招标投标制、工程监理制和合同管理制度。严格遵守承诺书中的各项承诺，非政策调整、地质条件发生重大变化等原因导致工程造价超过本批复概算的，原则上不予调整概算。实行代建制的项目，其项目单位仍是项目管理的责任主体，负责项目全过程管理。行业管理部门应当严格落实行业监管主体责任，介入项目全过程监管。

七、其他事项请按照《海南省人民政府关于印发<海南省政府投资项目管理办法>和<海南省政府投资项目代建制管理办法>的通知》（琼府〔2019〕61号）、《海南省发展和改革委员会 海南省财政厅 海南省审计厅 海南省监察厅关于进一步加强和规范政府投资项目管理的意见》（琼发改投资〔2017〕1845号）和国家有关规定等执行。

本批复有效期贰年。





抄送：王三防市长、陈华强常务副市长、杨志斌常委副市长、  
李瑞军副市长、市发改委、市纪委监委、市审计局、市财  
政局、市资规局、市住建局、市统计局。

- 4 -



## 2.文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计)

### 中标通知书

2023/11/6 22:47

#### 中标通知书

琼政招投[2023]2032号

中工武大设计集团有限公司:

海南省文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计),项目编号: h1zw20231007002 (项目全称) 海南省文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计) (标段名称), 建设地点: 海南省文昌市, 建设规模: 项目拟综合治理河长29.56km,采用防洪标准为10年一遇,排涝标准为10年一遇24小时暴雨24h排除,主要包括新建护岸护坡、涉河建筑物改造、水系连通等,其中:(一)新建护岸48.16km;(二)新建巡河道路14.24km;(三)新建建筑物共17座,其中穿堤涵闸1座,防洪闸1座,节制闸1座,箱涵8座,机耕桥4座,人行桥2座;(四)水系连通渠系治理总长15.5km,其中渠道破损修复14.9km,新建冯坡支渠连通渠0.6km;(五)干流新建生态缓冲带22.15km,支流新建生态缓冲带3.37km,支流新建河口湿地3处,面积3.85ha;(六)信息化基础数据采集:新增3处自动雨量站,新增9处自动水位监测站,安全监测系统9处,视频监视系统6处,水质监测设施2处。 招标范围: (1)勘察内容(包括但不限于):包括初步设计至施工图设计阶段岩土工程初步勘察、详细勘察,编制合格的岩土工程勘察报告、工程测量等(具体以合同内容为准);(2)设计内容(包括但不限于):初步设计至施工图设计阶段设计工作(含施工图预算编制)。 评标工作于 2023年10月30日 已经结束,经评标委员会评定、中标候选人公示,现确定贵单位为中标人。中标价格(人民币):玖佰叁拾肆万柒仟零柒拾陆元玖角柒分(¥9,347,076.97), 中标下浮率: 4.41%, 服务期: 180 天, 项目技术负责人: 徐芬, 工程质量要求符合符合现行国家有关工程勘察设计规范合格标准标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内,按照《招标投标法》等有关规定,与招标人订立书面合同。

特此通知。

招标人: (盖章)



法定代表人: (签字或盖章)

2023 年11月6日



招标代理机构: (盖章)



法定代表人: (签字或盖章)

2023 年11月6日





SW-20235070-W

## 建设工程咨询设计合同

(专业建设工程)

工 程 名 称: 文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计)

工 程 地 点: 海南省文昌市

资 质 等 级: 甲级

发 包 方 : 文昌市水投发展有限责任公司

设 计 方 : 中工武大设计集团有限公司

签 订 日 期: 2023 年 11 月 28 日

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局 制定

发包人：文昌市水投发展有限责任公司

设计人：中工武大设计集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计)工程勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

## 一、工程概况

1. 工程名称：文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计)

2. 工程内容及规模：项目拟综合治理河长 29.56km，采用防洪标准为 10 年一遇。排涝标准为 10 年一遇 24 小时暴雨 24h 排除，主要包括新建护岸护坡、涉河建筑物改造、水系连通等，其中（一）新建护岸 48.16km；（二）新建巡河道路 14.24km；（三）新建建筑物共 17 座，其中穿堤涵闸 1 座，防洪闸 1 座，节制闸 1 座，箱涵 8 座，机耕桥 4 座，人行桥 2 座；（四）水系连通渠系治理总长 15.5km，其中渠道破损修复 14.9km，新建冯坡支渠连通渠 0.6km；（五）干流新建生态缓冲带 22.15km，支流新建生态缓冲带 3.37km，支流新建河口湿地 3 处，面积 3.85ha；（六）信息化基础数据采集：新增 3 处自动雨量站。新增 9 处自动水位监测站，安全监测系统 9 处，视频监视系统 6 处，水质监测设施 2 处。

3. 工程地址：文昌市

4. 工程投资估算：28549.05 万元

5. 工程进度安排：自合同签订之日起 180 日历天

6. 拟任项目负责人：徐芬；身份证号码：421125198406253349

7. 拟任技术负责人：郝路；身份证号码：420303198404303324

8. 拟任勘察负责人：胡敏；身份证号码：420124197909101257

## 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：（1）勘察内容：包括初步设计至施工图设计阶段岩土工程初步勘察、详细勘察，编制合格的岩土工程勘察报告、工程测量等；

（2）设计内容：初步设计至施工图设计阶段设计工作（含施工图预算编制）。

2. 工程设计阶段：初步设计至施工图设计阶段勘察设计工作（含施工图预算编制）

3. 工程服务内容：初步设计至施工图设计阶段勘察设计工作（含施工图预算编制）

### 三、主要技术标准

符合本项目相关的国家、地方行业技术规范 and 标准。

### 四、合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。解释合同文件的优先顺序如下：

1. 合同协议书；
2. 中标通知书（如果有）；
3. 投标函及其附录（如果有）；
4. 技术标准；
5. 合同执行过程中双方达成共识的往来函件、会议纪要、传真、电子邮件等；
6. 其它合同文件

### 五、发包人应向设计人提交的有关资料及文件

合同生效 7 日内发包人向设计人提供 相关设计 资料。

### 六、设计人应向发包人交付的设计资料及文件

序号	资料及文件名称	送审本份数	审定本份数	提交日期	有关事宜
1	初步设计报告 (含概算、图册)	8	8	以发包人通知时间为准	
2	施工详图设计图纸	8	8	以发包人通知时间为准	
3	施工图预算编制	8	8	以发包人通知时间为准	




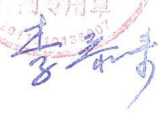
### 七、合同价款与支付

1. 收费标准：依据国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知【2002】10 号文

2. 工程勘察费（含税价）：中标金额为：工程（勘察）设计费取批复相应阶段中设计费的 95.59%，人民币大写：玖佰叁拾肆万柒仟零柒拾陆元玖角柒分（小写 9347076.97 元），其中设计费 4745756.73 元，勘察费 2888729.80 元，测量费 1237986.09 元，施工图预算编制费 474604.35 元；该费用包括但不限于设计费、勘察费、测量费、施工图预算费、税费及差旅费等全部费用。除双方另有约定外，设计人不得再要求发包人支付其他任何费用。

3. 勘察费支付方式：

2888729.80+1237986.09=4126715.89元

发包人:		设计人:	
法定代表人		法定代表人	
(签字或盖		(签字或盖	
章):		章):	
委托代理人签		委托代理人签	
字:		字:	
地 址:	海南省文昌市文城镇庆龄西横路文城佳园第一层右侧铺面	地 址:	武汉市东湖新技术开发区光谷大道 77 号光谷金融港 B9 栋
邮 编:		邮 编:	430070
电 话:		电 话:	027-81659868
传 真:		传 真:	027-81659746
开户银行:		开户银行:	招商银行股份有限公司 武汉武昌支行
账号:		账号:	127905642410701

# 文昌市营商环境建设局

文营批〔2024〕351号

## 文昌市营商环境建设局 关于海南省文昌市珠溪河防洪治理工程 初步设计及概算的批复

文昌市水投发展有限责任公司：

你司报来《关于申请审批文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程初步设计及概算的函》（文水投函〔2024〕49号）、《海南省文昌市珠溪河防洪治理工程初步设计及概算报批承诺书》（以下简称《承诺书》）及相关材料和附件收悉，你对材料的准确性、合规性负完全责任。根据海南省建设项目规划设计研究院有限公司《海南省文昌市珠溪河防洪治理工程初步设计及概算评审报告》等有关优化建议和修改意见，经研究，批复如下：

一、原则同意该项目初步设计方案。

二、建设地点：海南省文昌市翁田镇、冯坡镇、锦山镇和铺前镇。

三、建设主要规模及内容：该工程综合治理河道长29.588km，主要措施为新建护岸护坡、涉河建筑物改造、河滨带修复及信息化建设等，其中：



(一) 新建护岸 47.763km;

(二) 新建巡河道路 11.869km;

(三) 新建或重建建筑物共 28 座, 其中贝山节制闸 1 座, 水闸 7 座, 机耕桥 6 座, 人行桥 3 座, 箱涵 11 座。

(四) 干流河滨带修复长度 14.698km, 面积为 13.912ha; 支流建设河滨带长度 3.423km, 面积 1.0565ha; 6#支流入河口进行生态修复, 新建生态护岸 551m, 种植挺水植物 4017 m<sup>2</sup>, 种植沉水植物 2245 m<sup>2</sup>。

(五) 建立空天地一体化立体感知系统, 包括自动水位站 19 处、自动雨量站 3 处、视频监测点 24 处、2 处水质监测站、水闸控制系统 8 套及无人机系统 1 套; 完善通信及计算机网络系统, 并接入现状系统平台。

四、投资规模及资金筹措: 项目概算总投资 24646.06 万元, 其中: 建筑工程费 14329.42 万元, 机电设备及安装工程 529.35 万元, 金属结构设备及安装工程 430.34 万元, 临时工程投资 1248.49 万元, 独立费用投资 1948.49 万元, 预备费 920.174 万元; 建设征地移民补偿 4360.45 万元, 环境保护费 180.34 万元, 水土保持费 699.01 万元。资金筹措: 中央财政资金、省级补助和地方配套资金。

五、请督促设计部门按照专家审查意见和建议进行施工图设计、预算编制。

六、请严格遵守《承诺书》中各项承诺。严格按照初步设计及概算批复开展后续实施工作, 将投资控制在核定的概算之内。未经我局批准, 你司自行调整建设内容造成超批复概算的, 一概

由你司自筹资金，自负责任。

七、请严格执行《海南省政府投资项目管理办法》（琼府〔2019〕61号）、《海南省发展改革委 省财政厅 省审计厅 省监察厅关于进一步加强和规范政府投资管理意见》（琼发改投资〔2017〕1845号）和《文昌市人民政府关于印发〈文昌市政府投资项目管理办法〉的通知》（文府规〔2021〕52号）的有关规定，切实加强项目的建设管理。

文昌市营商环境建设局  
行政审批专用章  
2024年11月7日

抄送：市发改委，市资规局，市财政局，市水务局，市统计局，市执法局。

— 3 —

## 10、项目设计负责人业绩要求

### 项目设计负责人近3年内签订同类工程合同的项目一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	单项总投资 1400 万元及以上	设计开始设计时间	设计结束时间日期	设计负责人姓名	职称	在项目终所任职
1	万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目(勘察、设计)	本工程主要任务为提高区域防洪排涝调度水平,加强区域内排涝能力,提高北坡村片区防洪(潮)排涝安全能力。建设内容包括太阳河旧河道 12.5 公里 2.2 建设内容及规模:本工程主要任务为提高区域防洪排涝调度水平,加强区域内排涝能力,提高北坡村片区防洪(潮)排涝安全能力。建设内容包括太阳河旧河道 12.5 公里河道整治,防潮排涝闸维修加固 15 座,防潮排涝闸拆除重建 1 座,新建节制闸 2 座,新建 3 座排涝泵站及配套建设信息化工程。工程总投资 14902.3 万元;	14902.3 万元	2024. 06. 10	在建	郝路	高级工程师	设计负责人
2	文昌市珠溪河防洪防潮排涝及水系连通工程(勘察、设计)	拟综合治理河长 29.56km,采用防洪标准为 10 年一遇。排涝标准为 10 年一遇 24 小时暴雨 24h 排除,主要包括新建护岸护坡、涉河建筑物改造、水系连通等,其中(一)新建护岸 48.16km;(二)新建巡河道路 14.24km;(三)新建建筑物共 17 座,其中穿堤涵闸 1 座,防洪闸 1 座,节制闸 1 座,8 座,机耕桥 4 座,人行桥 2 座;(四)水系连通渠系治理总长 15.5km,其中渠道破损修复 14.9km,新建冯坡支渠连通渠 0.6km;(五)干流新建生态缓冲带 22.15km,支流新建生态缓冲带 3.37km,支流新建河口湿地 3 处,面积 3.85ha;(六)信息化基础数据采集:新增 3 处自动雨量站。新增 9 处自动水位监测站,安全监测系统 9 处,视频监视系统 6 处,水质监测设施 2 处。工程投资估算:24646.06 万元	24646.06 万元	2023. 11. 28	在建	郝路	高级工程师	技术负责人

1.万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目(勘察、设计)  
中标通知书

Page 1 of 1

中标通知书

琼政招投[2024]0510号

中工武大设计集团有限公司:

万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目(勘察、设计),项目编号:hizw20240430008(项目全称)万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目(勘察、设计)(标段名称),建设地点:海南省万宁市,建设规模:本工程主要任务为“高区域防洪排涝调度水平,加强区域内排涝能力,“高北坡村片区防洪(潮)排涝安全能力。建设内容包括太阳河旧河道 12.5 公里河道整治,防潮排涝闸维修加固 15 座,防潮排涝闸拆除重建 1 座,新建节制闸 2 座,新建3座排涝泵站及配套建设信息化工程。。招标范围:(1)勘察内容(包括但不限于):初步设计阶段岩土工程初步勘察、详细勘察,编制合格的岩土工程勘察报告、工程测量等(具体以合同内容为准);(2)设计内容(包括但不限于):初步设计阶段设计工作。评标工作于 2024年05月21日 已经结束,经评标委员会评定、中标候选人公示,现确定贵单位为中标人。中标价格(人民币):伍佰零捌万肆仟陆佰陆拾柒元贰角(¥5,084,667.2),中标下浮率: / %,服务期: 180 天,项目技术负责人: 徐芬,工程质量要求符合符合现行国家有关工程勘察设计规范合格标准标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内,按照《招标投标法》等有关规定,与招标人订立书面合同。  
特此通知。

招标人:(盖章)

法定代表人:(签字或盖章)

2024年6月3日

招标代理机构:(盖章)

法定代表人:(签字或盖章)

2024年6月3日

# 建设工程勘察设计公司

(专业建设工程)

工 程 名 称: 万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目(勘察、设计)

工 程 地 点: 海南省万宁市

合 同 编 号: SW-20230603-W

资 质 等 级: 乙级

发 包 方: 万宁市水务局

设 计 方: 中工武大设计集团有限公司

签 订 日 期: 2024年 6 月 10日

中华人民共和国住房和城乡建设部  
制定  
国家市场监督管理总局



发包人：万宁市水务局

设计人：中工武大设计集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目（勘察、设计） 工程勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

#### 一、工程概况

1. 工程名称：万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目（勘察、设计）

2. 工程内容及规模：本工程主要任务为提高区域防洪排涝调度水平，加强区域内排涝能力，提高北坡村片区防洪（潮）排涝安全能力。建设内容包括太阳河旧河道 12.5 公里 2.2 建设内容及规模：本工程主要任务为提高区域防洪排涝调度水平，加强区域内排涝能力，提高北坡村片区防洪（潮）排涝安全能力。建设内容包括太阳河旧河道 12.5 公里河道整治，防潮排涝闸维修加固 15 座，防潮排涝闸拆除重建 1 座，新建节制闸 2 座，新建 3 座排涝泵站及配套建设信息化工程。工程总投资 17644.19 万元；

3. 工程地址：海南省万宁市

4. 工程进度安排：自合同签订之日起 180 日历天

5. 项目总负责人：姓名：徐芬，身份号码：421125198406253349；

设计负责人：姓名：郝路，身份证号码：420303198404303324；

勘察项目负责人：姓名：胡敏，身份证号码：420124197909101257；

#### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：（1）勘察内容（包括但不限于）：初步设计阶段岩土工程初步勘察、详细勘察，编制合格的岩土工程勘察报告、工程测量等（具体以合同内容为准）；（2）设计内容（包括但不限于）：初步设计阶段设计工作。

2. 工程设计阶段：初步设计阶段

3. 工程服务内容：负责初步设计阶段设计、初步设计阶段工程勘察测量等工作。

#### 三、主要技术标准

符合本项目相关的国家、地方行业技术规范 and 标准。

#### 四、合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。解释合同文件的优先顺序如下：



1. 合同协议书；
2. 中标通知书（如果有）；
3. 投标函及其附录（如果有）；
4. 技术标准；
5. 合同执行过程中双方达成共识的往来函件、会议纪要、传真、电子邮件等；
6. 其它合同文件

#### 五、发包人应向设计人提交的有关资料及文件

合同生效 7 日内发包人向设计人提供 相关 资料。

#### 六、设计人应向发包人交付的设计资料及文件

提供的设计成果纸质文件（含图纸）不少于 6 份，设计成果电子版文件 1 份。

#### 七、合同价款与支付

1. 工程设计费总额：中标金额为：工程（勘察）设计费取项目批复相应阶段总设计费的 97.60%，人民币大写：伍佰零捌万肆仟陆佰陆拾柒元贰角（小写 5,084,667.20 元），其中设计费大写壹佰柒拾玖万零叁佰柒拾肆元肆角整（小写 1790374.40 元） **勘察费大写叁佰贰拾玖万肆仟贰佰玖拾贰元捌角（小写 3294292.80 元）。**

##### 2. 设计费支付方式：

款项	支付时间	比例	金额（万元）	备注
预付款	在资金落实情况下，7 个工作日内拨付	20%	101.693344	
第一次进度款	提交初步设计成果送审本，在资金落实情况下，7 个工作日内拨付	40%	203.386688	
第二次进度款	提交初步设计报告审定本，在资金落实情况下，7 个工作日内拨付	40%	203.386688	

#### 八、双方责任和义务

##### 8.1 发包人责任和义务

1. 发包人应按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交有关资料 and 文件。并对其完整性、正确性、及时性负责，发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

方式解决争议：（1）向万宁市仲裁委员会申请仲裁；（2）向合同签署的人民法院起诉。

### 十三、技术应用

我公司将已取得的如下新技术新成果新工艺应用到本工程：

序号	授权项目名称	类别	授权日期	授权号	获得方式
1	/	/	/	/	/

### 十四、签订地点

本合同在海南省万宁市签订。

### 十五、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

### 十六、合同生效

本合同自合同签订之日起生效。

### 十七、合同份数

本合同正本一式2份、副本一式6份，均具有同等法律效力，发包人执正本1份、副本3份，设计人执正本1份、副本3份。

发 包 人：

（盖章）

法定代表人：

（签章）

委托代理人：

（签章）

邮 编：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

设 计 人：（盖章）

法定代表人：（签章）

委托代理人：（签章）

邮 编：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

# 万宁市行政审批服务局

万行政审批〔2024〕118号

## 万宁市行政审批服务局 关于万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新 改造项目初步设计及概算的批复

万宁市水务局：

你单位报来《关于申报万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目初步设计及概算的函》（万水函〔2024〕389号）及相关材料收悉。根据五洲工程顾问集团有限公司出具的《万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目初步设计及概算评审报告》（五洲建咨〔2024〕073），经研究，批复如下：

一、为提升北坡片区排涝能力。我局原则同意万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目（项目代码：2311-469006-04-01-412095）初步设计及概算方案，方案可作为下阶段设计和控制投资的依据，你单位应确保该项目与其他项目不存在重复建设情况方可开工建设。

二、项目建设地址：万宁市万城镇

三、项目建设规模和内容

本工程主要涉及万城镇北坡村、南岛村、新庄村、南星村、集庄村、联星村和红光村，涉及总面积 33.97km<sup>2</sup>，其中太阳河旧河道涝区排涝面积 30.4km<sup>2</sup>，东山河右岸三角洲涝区排涝面积

0.34km<sup>2</sup>，右岸万北线排涝区面积 3.23km<sup>2</sup>。排涝标准为 10 年一遇 1 日暴雨 1 日排除，主要建设内容包括新建排涝泵站工程、河道整治工程及新建节制闸工程三部分。

(1) 新建排涝泵站工程，设计排涝泵站 3 座，其中北坡排涝泵站排涝流量 68m<sup>3</sup>/s，装机功率 2485kW；东山河右岸 1#排涝泵站设计流量 8.76m<sup>3</sup>/s，总装机 660kW；东山河右岸 2#排涝泵站设计流量 1.03m<sup>3</sup>/s，总装机 60kW。

(2) 太阳河旧河道整治工程：对太阳河左旧河道进行整治，总长 12.5km，建设内容主要为河道清淤疏浚 12.5km。

(3) 新建节制闸工程：拆除太阳河旧河道原两座拦河闸坝，新建太阳河旧河道节制闸（1#节制闸）1 座，孔数为 7 孔，单孔净宽 5.0m，总净宽 35.0m。

四、原则同意项目总投资 14902.30 万元，其中建筑工程费为 6961.91 万元，机电设备及安装工程费为 2751.10 万元，金属结构设备及安装工程费为 849.12 万元，临时工程费为 1482.00 万元，独立费为 1542.00 万元，预备费为 631.31 万元，移民及建设征地费为 430.31 万元，环境保护费为 127.65 万元，水土保持费为 126.90 万元。资金来源为政府投资。

五、请督促设计单位按照评审意见和建议进一步优化、深化工程设计方案。施工图设计、预算编制和招标投标要严格按照本批复建设规模、内容和投资进行，不得擅自更改设计方案、增加建设内容或提高建设标准。同时，加快落实建设条件，及时开工，



确保工程建设进度和质量。

六、加强工程建设管理，认真执行项目法人责任制、招标投标制、工程监理制和合同管理制度。严格遵守承诺书中的各项承诺，非政策调整、地质条件发生重大变化等原因导致工程造价超过本批复概算的，原则上不予调整概算。实行代建制的项目，其项目单位仍是项目管理的责任主体，负责项目全过程管理。行业管理部门应当严格落实行业监管主体责任，介入项目全过程监管。

七、其他事项请按照《海南省人民政府关于印发<海南省政府投资项目管理办法>和<海南省政府投资项目代建制管理办法>的通知》（琼府〔2019〕61号）、《海南省发展和改革委员会 海南省财政厅 海南省审计厅 海南省监察厅关于进一步加强和规范政府投资项目管理的意见》（琼发改投资〔2017〕1845号）和国家有关规定等执行。

本批复有效期贰年。







抄送：王三防市长、陈华强常务副市长、杨志斌常委副市长、  
李瑞军副市长、市发改委、市纪委监委、市审计局、市财  
政局、市资规局、市住建局、市统计局。

## 2.文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计)

### 中标通知书

2023/11/6 22:47

#### 中标通知书

琼政招投[2023]2032号

中工武大设计集团有限公司:

海南省文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计),项目编号: h1zw20231007002 (项目全称) 海南省文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计) (标段名称), 建设地点: 海南省文昌市, 建设规模: 项目拟综合治理河长29.56km,采用防洪标准为10年一遇,排涝标准为10年一遇24小时暴雨24h排除,主要包括新建护岸护坡、涉河建筑物改造、水系连通等,其中:(一)新建护岸48.16km;(二)新建巡河道路14.24km;(三)新建建筑物共17座,其中穿堤涵闸1座,防洪闸1座,节制闸1座,箱涵8座,机耕桥4座,人行桥2座;(四)水系连通渠系治理总长15.5km,其中渠道破损修复14.9km,新建冯坡支渠连通渠0.6km;(五)干流新建生态缓冲带22.15km,支流新建生态缓冲带3.37km,支流新建河口湿地3处,面积3.85ha;(六)信息化基础数据采集:新增设3处自动雨量站,新增9处自动水位监测站,安全监测系统9处,视频监视系统6处,水质监测设施2处。 招标范围: (1)勘察内容(包括但不限于):包括初步设计至施工图设计阶段岩土工程初步勘察、详细勘察,编制合格的岩土工程勘察报告、工程测量等(具体以合同内容为准);(2)设计内容(包括但不限于):初步设计至施工图设计阶段设计工作(含施工图预算编制)。 评标工作于 2023年10月30日 已经结束,经评标委员会评定、中标候选人公示,现确定贵单位为中标人。中标价格(人民币):玖佰叁拾肆万柒仟零柒拾陆元玖角柒分(¥9,347,076.97), 中标下浮率: 4.41%, 服务期: 180 天, 项目技术负责人: 徐芬, 工程质量要求符合符合现行国家有关工程勘察设计规范合格标准标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内,按照《招标投标法》等有关规定,与招标人订立书面合同。

特此通知。

招标人: (盖章)



法定代表人: (签字或盖章)

2023 年11月6日



招标代理机构: (盖章)



法定代表人: (签字或盖章)

2023 年11月6日



SW-20235070-W

## 建设工程咨询设计合同

(专业建设工程)

工 程 名 称: 文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计)

工 程 地 点: 海南省文昌市

资 质 等 级: 甲级

发 包 方 : 文昌市水投发展有限责任公司

设 计 方 : 中工武大设计集团有限公司

签 订 日 期: 2023 年 11 月 28 日

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局 制定

发包人：文昌市水投发展有限责任公司

设计人：中工武大设计集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计)工程勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

## 一、工程概况

1. 工程名称：文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计)

2. 工程内容及规模：项目拟综合治理河长 29.56km，采用防洪标准为 10 年一遇。排涝标准为 10 年一遇 24 小时暴雨 24h 排除，主要包括新建护岸护坡、涉河建筑物改造、水系连通等，其中（一）新建护岸 48.16km；（二）新建巡河道路 14.24km；（三）新建建筑物共 17 座，其中穿堤涵闸 1 座，防洪闸 1 座，节制闸 1 座，箱涵 8 座，机耕桥 4 座，人行桥 2 座；（四）水系连通渠系治理总长 15.5km，其中渠道破损修复 14.9km，新建冯坡支渠连通渠 0.6km；（五）干流新建生态缓冲带 22.15km，支流新建生态缓冲带 3.37km，支流新建河口湿地 3 处，面积 3.85ha；（六）信息化基础数据采集：新增 3 处自动雨量站。新增 9 处自动水位监测站，安全监测系统 9 处，视频监视系统 6 处，水质监测设施 2 处。

3. 工程地址：文昌市

4. 工程投资估算：28549.05 万元

5. 工程进度安排：自合同签订之日起 180 日历天

6. 拟任项目负责人：徐芬；身份证号码：421125198406253349

7. 拟任技术负责人：郝路；身份证号码：420303198404303324

8. 拟任勘察负责人：胡敏；身份证号码：420124197909101257

## 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：（1）勘察内容：包括初步设计至施工图设计阶段岩土工程初步勘察、详细勘察，编制合格的岩土工程勘察报告、工程测量等；

（2）设计内容：初步设计至施工图设计阶段设计工作（含施工图预算编制）。

2. 工程设计阶段：初步设计至施工图设计阶段勘察设计工作（含施工图预算编制）

3. 工程服务内容：初步设计至施工图设计阶段勘察设计工作（含施工图预算编制）

### 三、主要技术标准

符合本项目相关的国家、地方行业技术规范 and 标准。

### 四、合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。解释合同文件的优先顺序如下：

1. 合同协议书；
2. 中标通知书（如果有）；
3. 投标函及其附录（如果有）；
4. 技术标准；
5. 合同执行过程中双方达成共识的往来函件、会议纪要、传真、电子邮件等；
6. 其它合同文件

### 五、发包人应向设计人提交的有关资料及文件

合同生效 7 日内发包人向设计人提供 相关设计 资料。

### 六、设计人应向发包人交付的设计资料及文件

序号	资料及文件名称	送审本份数	审定本份数	提交日期	有关事宜
1	初步设计报告 (含概算、图册)	8	8	以发包人通知时间为准	
2	施工详图设计图纸	8	8	以发包人通知时间为准	
3	施工图预算编制	8	8	以发包人通知时间为准	

### 七、合同价款与支付

1. 收费标准：依据国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知【2002】10 号文

2. 工程勘察设计的费（含税价）：中标金额为：工程（勘察）设计费取批复相应阶段中设计费的 95.59%，人民币大写：玖佰叁拾肆万柒仟零柒拾陆元玖角柒分（小写 9347076.97 元），其中设计费 4745756.73 元，勘察费 2888729.80 元，测量费 1237986.09 元，施工图预算编制费 474604.35 元；该费用包括但不限于设计费、勘察费、测量费、施工图预算费、税费及差旅费等全部费用。除双方另有约定外，设计人不得再要求发包人支付其他任何费用。

3. 勘察设计的费支付方式：

2888729.80+1237986.09=4126715.89元



发包人:		设计人:	
法定代表人		法定代表人	
(签字或盖		(签字或盖	
章):		章):	
委托代理人签		委托代理人签	
字:		字:	
	海南省文昌市文城镇庆		武汉市东湖新技术开发
地 址:	龄西横路文城佳园第一	地 址:	区光谷大道 77 号光谷金
	层右侧铺面		融港 B9 栋
邮 编:		邮 编:	430070
电 话:		电 话:	027-81659868
传 真:		传 真:	027-81659746
开户银行:		开户银行:	招商银行股份有限公司
			武汉武昌支行
账号:		账号:	127905642410701

# 文昌市营商环境建设局

文营批〔2024〕351号

## 文昌市营商环境建设局 关于海南省文昌市珠溪河防洪治理工程 初步设计及概算的批复

文昌市水投发展有限责任公司：

你司报来《关于申请审批文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程初步设计及概算的函》（文水投函〔2024〕49号）、《海南省文昌市珠溪河防洪治理工程初步设计及概算报批承诺书》（以下简称《承诺书》）及相关材料和附件收悉，你对材料的准确性、合规性负完全责任。根据海南省建设项目规划设计研究院有限公司《海南省文昌市珠溪河防洪治理工程初步设计及概算评审报告》等有关优化建议和修改意见，经研究，批复如下：

一、原则同意该项目初步设计方案。

二、建设地点：海南省文昌市翁田镇、冯坡镇、锦山镇和铺前镇。

三、建设主要规模及内容：该工程综合治理河道长29.588km，主要措施为新建护岸护坡、涉河建筑物改造、河滨带修复及信息化建设等，其中：

(一) 新建护岸 47.763km;

(二) 新建巡河道路 11.869km;

(三) 新建或重建建筑物共 28 座, 其中贝山节制闸 1 座, 水闸 7 座, 机耕桥 6 座, 人行桥 3 座, 箱涵 11 座。

(四) 干流河滨带修复长度 14.698km, 面积为 13.912ha; 支流建设河滨带长度 3.423km, 面积 1.0565ha; 6#支流入河口进行生态修复, 新建生态护岸 551m, 种植挺水植物 4017 m<sup>2</sup>, 种植沉水植物 2245 m<sup>2</sup>。

(五) 建立空天地一体化立体感知系统, 包括自动水位站 19 处、自动雨量站 3 处、视频监测点 24 处、2 处水质监测站、水闸控制系统 8 套及无人机系统 1 套; 完善通信及计算机网络系统, 并接入现状系统平台。

四、投资规模及资金筹措: 项目概算总投资 24646.06 万元, 其中: 建筑工程费 14329.42 万元, 机电设备及安装工程 529.35 万元, 金属结构设备及安装工程 430.34 万元, 临时工程投资 1248.49 万元, 独立费用投资 1948.49 万元, 预备费 920.174 万元; 建设征地移民补偿 4360.45 万元, 环境保护费 180.34 万元, 水土保持费 699.01 万元。资金筹措: 中央财政资金、省级补助和地方配套资金。

五、请督促设计部门按照专家审查意见和建议进行施工图设计、预算编制。

六、请严格遵守《承诺书》中各项承诺。严格按照初步设计及概算批复开展后续实施工作, 将投资控制在核定的概算之内。未经我局批准, 你司自行调整建设内容造成超批复概算的, 一概

由你司自筹资金，自负责任。

七、请严格执行《海南省政府投资项目管理办法》（琼府〔2019〕61号）、《海南省发展改革委 省财政厅 省审计厅 省监察厅关于进一步加强和规范政府投资管理意见》（琼发改投资〔2017〕1845号）和《文昌市人民政府关于印发〈文昌市政府投资项目管理办法〉的通知》（文府规〔2021〕52号）的有关规定，切实加强项目的建设管理。

文昌市营商环境建设局  
行政审批专用章  
2024年11月7日

抄送：市发改委，市资规局，市财政局，市水务局，市统计局，市执法局。

— 3 —

# 11、项目勘察负责人业绩要求

项目勘察负责人近 3 年内签订同类工程合同的项目一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	单项总投资 1400 万元及以上	设计开始设计时间	设计结束时间日期	勘察负责人姓名	职称	在项目终所任职
1	万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目(勘察、设计)	本工程主要任务为提高区域防洪排涝调度水平，加强区域内排涝能力，提高北坡村片区防洪(潮)排涝安全能力。建设内容包括太阳河旧河道 12.5 公里 2.2 建设内容及规模：本工程主要任务为提高区域防洪排涝调度水平，加强区域内排涝能力，提高北坡村片区防洪(潮)排涝安全能力。建设内容包括太阳河旧河道 12.5 公里河道整治，防潮排涝闸维修加固 15 座，防潮排涝闸拆除重建 1 座，新建节制闸 2 座，新建 3 座排涝泵站及配套建设信息化工程。工程总投资 14902.3 万元	14902.3 万元	2024.06.10	在建	胡敏	高级工程师	勘察项目负责人
2	文昌市珠溪河防洪防潮排涝及水系连通工程(勘察、设计)	拟综合治理河长 29.56km，采用防洪标准为 10 年一遇。排涝标准为 10 年一遇 24 小时暴雨 24h 排除，主要包括新建护岸护坡、涉河建筑物改造、水系连通等，其中(一)新建护岸 48.16km；(二)新建巡河道路 14.24km；(三)新建建筑物共 17 座，其中穿堤涵闸 1 座，防洪闸 1 座，节制闸 1 座，8 座，机耕桥 4 座，人行桥 2 座；(四)水系连通渠系治理总长 15.5km，其中渠道破损修复 14.9km，新建冯坡支渠连通渠 0.6km；(五)干流新建生态缓冲带 22.15km，支流新建生态缓冲带 3.37km，支流新建河口湿地 3 处，面积 3.85ha；(六)信息化基础数据采集：新增 3 处自动雨量站。新增 9 处自动水位监测站，安全监测系统 9 处，视频监视系统 6 处，水质监测设施 2 处。工程投资估算：24646.06 万元	24646.06 万元	2023.11.28	在建	胡敏	高级工程师	技术负责人



1.万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目(勘察、设计)  
中标通知书

Page 1 of 1

中标通知书

琼政招投[2024]0510号

中工武大设计集团有限公司：

万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目（勘察、设计），项目编号：hizw20240430008（项目全称）万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目（勘察、设计）（标段名称），建设地点：海南省万宁市，建设规模：本工程主要任务为“高区域防洪排涝调度水平，加强区域内排涝能力，高北坡村片区防洪（潮）排涝安全能力。建设内容包括太阳河旧河道 12.5 公里河道整治，防潮排涝闸维修加固 15 座，防潮排涝闸拆除重建 1 座，新建节制闸 2 座，新建3座排涝泵站及配套建设信息化工程。。招标范围：（1）勘察内容（包括但不限于）：初步设计阶段岩土工程初步勘察、详细勘察，编制合格的岩土工程勘察报告、工程测量等（具体以合同内容为准）；（2）设计内容（包括但不限于）：初步设计阶段设计工作。评标工作于 2024年05月21日 已经结束，经评标委员会评定、中标候选人公示，现确定贵单位为中标人。中标价格（人民币）：伍佰零捌万肆仟陆佰陆拾柒元贰角（¥5,084,667.2），中标下浮率： / %，服务期： 180 天，项目技术负责人：徐芬，工程质量要求符合符合现行国家有关工程勘察设计规范合格标准标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内，按照《招标投标法》等有关规定，与招标人订立书面合同。  
特此通知。

招标人：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

2024年6月3日

招标代理机构：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

2024年6月3日

# 建设工程勘察设计公司

(专业建设工程)

工 程 名 称: 万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目(勘察、设计)

工 程 地 点: 海南省万宁市

合 同 编 号: SW-20230603-W

资 质 等 级: 乙级

发 包 方: 万宁市水务局

设 计 方: 中工武大设计集团有限公司

签 订 日 期: 2024年 6 月 10日

中华人民共和国住房和城乡建设部  
制定  
国家市场监督管理总局

发包人：万宁市水务局

设计人：中工武大设计集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目（勘察、设计） 工程勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

#### 一、工程概况

1. 工程名称：万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目（勘察、设计）

2. 工程内容及规模：本工程主要任务为提高区域防洪排涝调度水平，加强区域内排涝能力，提高北坡村片区防洪（潮）排涝安全能力。建设内容包括太阳河旧河道 12.5 公里 2.2 建设内容及规模：本工程主要任务为提高区域防洪排涝调度水平，加强区域内排涝能力，提高北坡村片区防洪（潮）排涝安全能力。建设内容包括太阳河旧河道 12.5 公里河道整治，防潮排涝闸维修加固 15 座，防潮排涝闸拆除重建 1 座，新建节制闸 2 座，新建 3 座排涝泵站及配套建设信息化工程。工程总投资 17644.19 万元；

3. 工程地址：海南省万宁市

4. 工程进度安排：自合同签订之日起 180 日历天

5. 项目总负责人：姓名：徐芬，身份号码：421125198406253349；

设计负责人：姓名：郝路，身份证号码：420303198404303324；

勘察项目负责人：姓名：胡敏，身份证号码：420124197909101257；

#### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：（1）勘察内容（包括但不限于）：初步设计阶段岩土工程初步勘察、详细勘察，编制合格的岩土工程勘察报告、工程测量等（具体以合同内容为准）；（2）设计内容（包括但不限于）：初步设计阶段设计工作。

2. 工程设计阶段：初步设计阶段

3. 工程服务内容：负责初步设计阶段设计、初步设计阶段工程勘察测量等工作。

#### 三、主要技术标准

符合本项目相关的国家、地方行业技术规范 and 标准。

#### 四、合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。解释合同文件的优先顺序如下：

1. 合同协议书;
2. 中标通知书 (如果有);
3. 投标函及其附录 (如果有);
4. 技术标准;
5. 合同执行过程中双方达成共识的往来函件、会议纪要、传真、电子邮件等;
6. 其它合同文件

#### 五、发包人应向设计人提交的有关资料及文件

合同生效 7 日内发包人向设计人提供 相关 资料。

#### 六、设计人应向发包人交付的设计资料及文件

提供的设计成果纸质文件 (含图纸) 不少于 6 份, 设计成果电子版文件 1 份。

#### 七、合同价款与支付

1. 工程设计费总额: 中标金额为: 工程 (勘察) 设计费取项目批复相应阶段总设计费的 97.60%, 人民币大写: 伍佰零捌万肆仟陆佰陆拾柒元贰角 (小写 5,084,667.20 元), 其中设计费大写壹佰柒拾玖万零叁佰柒拾肆元肆角整 (小写 1790374.40 元) **勘察费大写叁佰贰拾玖万肆仟贰佰玖拾贰元捌角 (小写 3294292.80 元)。**

##### 2. 设计费支付方式:

款项	支付时间	比例	金额 (万元)	备注
预付款	在资金落实情况下, 7 个工作日内拨付	20%	101.693344	
第一次进度款	提交初步设计成果送审本, 在资金落实情况下, 7 个工作日内拨付	40%	203.386688	
第二次进度款	提交初步设计报告审定本, 在资金落实情况下, 7 个工作日内拨付	40%	203.386688	

#### 八、双方责任和义务

##### 8.1 发包人责任和义务

1. 发包人应按本合同第五条规定的内容, 在规定的时间内向设计人提交有关资料 and 文件。并对其完整性、正确性、及时性负责, 发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。



方式解决争议：（1）向万宁市仲裁委员会申请仲裁；（2）向合同签署的人民法院起诉。

### 十三、技术应用

我公司将已取得的如下新技术新成果新工艺应用到本工程：

序号	授权项目名称	类别	授权日期	授权号	获得方式
1	/	/	/	/	/

### 十四、签订地点

本合同在海南省万宁市签订。

### 十五、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

### 十六、合同生效

本合同自合同签订之日起生效。

### 十七、合同份数

本合同正本一式2份、副本一式6份，均具有同等法律效力，发包人执正本1份、副本3份，设计人执正本1份、副本3份。

发 包 人：

（盖章）

法定代表人：

（签章）

委托代理人：

（签章）

邮 编：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

设 计 人：

（盖章）

法定代表人：

（签章）

委托代理人：

（签章）

邮 编：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：



# 万宁市行政审批服务局

万行政审批〔2024〕118号

## 万宁市行政审批服务局 关于万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新 改造项目初步设计及概算的批复

万宁市水务局：

你单位报来《关于申报万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目初步设计及概算的函》（万水函〔2024〕389号）及相关材料收悉。根据五洲工程顾问集团有限公司出具的《万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目初步设计及概算评审报告》（五洲建咨〔2024〕073），经研究，批复如下：

一、为提升北坡片区排涝能力。我局原则同意万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目（项目代码：2311-469006-04-01-412095）初步设计及概算方案，方案可作为下阶段设计和控制投资的依据，你单位应确保该项目与其他项目不存在重复建设情况方可开工建设。

二、项目建设地址：万宁市万城镇

三、项目建设规模和内容

本工程主要涉及万城镇北坡村、南岛村、新庄村、南星村、集庄村、联星村和红光村，涉及总面积 33.97km<sup>2</sup>，其中太阳河旧河道涝区排涝面积 30.4km<sup>2</sup>，东山河右岸三角洲涝区排涝面积

0.34km<sup>2</sup>，右岸万北线排涝区面积 3.23km<sup>2</sup>。排涝标准为 10 年一遇 1 日暴雨 1 日排除，主要建设内容包括新建排涝泵站工程、河道整治工程及新建节制闸工程三部分。

(1) 新建排涝泵站工程，设计排涝泵站 3 座，其中北坡排涝泵站排涝流量 68m<sup>3</sup>/s，装机功率 2485kW；东山河右岸 1#排涝泵站设计流量 8.76m<sup>3</sup>/s，总装机 660kW；东山河右岸 2#排涝泵站设计流量 1.03m<sup>3</sup>/s，总装机 60kW。

(2) 太阳河旧河道整治工程：对太阳河左旧河道进行整治，总长 12.5km，建设内容主要为河道清淤疏浚 12.5km。

(3) 新建节制闸工程：拆除太阳河旧河道原两座拦河闸坝，新建太阳河旧河道节制闸（1#节制闸）1 座，孔数为 7 孔，单孔净宽 5.0m，总净宽 35.0m。

四、原则同意项目总投资 14902.30 万元，其中建筑工程费为 6961.91 万元，机电设备及安装工程费为 2751.10 万元，金属结构设备及安装工程费为 849.12 万元，临时工程费为 1482.00 万元，独立费为 1542.00 万元，预备费为 631.31 万元，移民及建设征地费为 430.31 万元，环境保护费为 127.65 万元，水土保持费为 126.90 万元。资金来源为政府投资。

五、请督促设计单位按照评审意见和建议进一步优化、深化工程设计方案。施工图设计、预算编制和招标投标要严格按照本批复建设规模、内容和投资进行，不得擅自更改设计方案、增加建设内容或提高建设标准。同时，加快落实建设条件，及时开工，

确保工程建设进度和质量。

六、加强工程建设管理，认真执行项目法人责任制、招标投标制、工程监理制和合同管理制度。严格遵守承诺书中的各项承诺，非政策调整、地质条件发生重大变化等原因导致工程造价超过本批复概算的，原则上不予调整概算。实行代建制的项目，其项目单位仍是项目管理的责任主体，负责项目全过程管理。行业管理部门应当严格落实行业监管主体责任，介入项目全过程监管。

七、其他事项请按照《海南省人民政府关于印发<海南省政府投资项目管理办法>和<海南省政府投资项目代建制管理办法>的通知》（琼府〔2019〕61号）、《海南省发展和改革委员会 海南省财政厅 海南省审计厅 海南省监察厅关于进一步加强和规范政府投资项目管理的意见》（琼发改投资〔2017〕1845号）和国家有关规定等执行。

本批复有效期贰年。





抄送：王三防市长、陈华强常务副市长、杨志斌常委副市长、  
李瑞军副市长、市发改委、市纪委监委、市审计局、市财  
政局、市资规局、市住建局、市统计局。

- 4 -

## 2.文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计)

### 中标通知书

2023/11/6 22:47

#### 中标通知书

琼政招投[2023]2032号

中工武大设计集团有限公司:

海南省文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计),项目编号: h1zw20231007002 (项目全称) 海南省文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计) (标段名称), 建设地点: 海南省文昌市, 建设规模: 项目拟综合治理河长29.56km, 采用防洪标准为10年一遇, 排涝标准为10年一遇24小时暴雨24h排除, 主要包括新建护岸护坡、涉河建筑物改造、水系连通等, 其中: (一)新建护岸48.16km; (二)新建巡河道路14.24km; (三)新建建筑物共17座, 其中穿堤涵闸1座, 防洪闸1座, 节制闸1座, 箱涵8座, 机耕桥4座, 人行桥2座; (四)水系连通渠系治理总长15.5km, 其中渠道破损修复14.9km, 新建冯坡支渠连通渠0.6km; (五)干流新建生态缓冲带22.15km, 支流新建生态缓冲带3.37km, 支流新建河口湿地3处, 面积3.85ha; (六)信息化基础数据采集: 新增设3处自动雨量站, 新增9处自动水位监测站, 安全监测系统9处, 视频监视系统6处, 水质监测设施2处。 招标范围: (1)勘察内容(包括但不限于): 包括初步设计至施工图设计阶段岩土工程初步勘察、详细勘察, 编制合格的岩土工程勘察报告、工程测量等(具体以合同内容为准); (2)设计内容(包括但不限于): 初步设计至施工图设计阶段设计工作(含施工图预算编制)。 评标工作于 2023年10月30日 已经结束, 经评标委员会评定、中标候选人公示, 现确定贵单位为中标人。 中标价格(人民币): 玖佰叁拾肆万柒仟零柒拾陆元玖角柒分(¥9,347,076.97), 中标下浮率: 4.41%, 服务期: 180天, 项目技术负责人: 徐芬, 工程质量要求符合符合现行国家有关工程勘察设计规范合格标准标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内, 按照《招标投标法》等有关规定, 与招标人订立书面合同。

特此通知。

招标人: (盖章)



法定代表人: (签字或盖章)

2023年11月6日



招标代理机构: (盖章)



法定代表人: (签字或盖章)

2023年11月6日





SW-20235070-W

## 建设工程咨询设计合同

(专业建设工程)

工 程 名 称: 文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计)

工 程 地 点: 海南省文昌市

资 质 等 级: 甲级

发 包 方: 文昌市水投发展有限责任公司

设 计 方: 中工武大设计集团有限公司

签 订 日 期: 2023 年 11 月 28 日

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局 制定

发包人：文昌市水投发展有限责任公司

设计人：中工武大设计集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计)工程勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

## 一、工程概况

1. 工程名称：文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计)

2. 工程内容及规模：项目拟综合治理河长 29.56km，采用防洪标准为 10 年一遇。排涝标准为 10 年一遇 24 小时暴雨 24h 排除，主要包括新建护岸护坡、涉河建筑物改造、水系连通等，其中（一）新建护岸 48.16km；（二）新建巡河道路 14.24km；（三）新建建筑物共 17 座，其中穿堤涵闸 1 座，防洪闸 1 座，节制闸 1 座，箱涵 8 座，机耕桥 4 座，人行桥 2 座；（四）水系连通渠系治理总长 15.5km，其中渠道破损修复 14.9km，新建冯坡支渠连通渠 0.6km；（五）干流新建生态缓冲带 22.15km，支流新建生态缓冲带 3.37km，支流新建河口湿地 3 处，面积 3.85ha；（六）信息化基础数据采集：新增 3 处自动雨量站。新增 9 处自动水位监测站，安全监测系统 9 处，视频监视系统 6 处，水质监测设施 2 处。

3. 工程地址：文昌市

4. 工程投资估算：28549.05 万元

5. 工程进度安排：自合同签订之日起 180 日历天

6. 拟任项目负责人：徐芬；身份证号码：421125198406253349

7. 拟任技术负责人：郝路；身份证号码：420303198404303324

8. 拟任勘察负责人：胡敏；身份证号码：420124197909101257

## 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：（1）勘察内容：包括初步设计至施工图设计阶段岩土工程初步勘察、详细勘察，编制合格的岩土工程勘察报告、工程测量等；

（2）设计内容：初步设计至施工图设计阶段设计工作（含施工图预算编制）。

2. 工程设计阶段：初步设计至施工图设计阶段勘察设计工作（含施工图预算编制）

3. 工程服务内容：初步设计至施工图设计阶段勘察设计工作（含施工图预算编制）

### 三、主要技术标准

符合本项目相关的国家、地方行业技术规范 and 标准。

### 四、合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。解释合同文件的优先顺序如下：

1. 合同协议书；
2. 中标通知书（如果有）；
3. 投标函及其附录（如果有）；
4. 技术标准；
5. 合同执行过程中双方达成共识的往来函件、会议纪要、传真、电子邮件等；
6. 其它合同文件

### 五、发包人应向设计人提交的有关资料及文件

合同生效 7 日内发包人向设计人提供 相关设计 资料。

### 六、设计人应向发包人交付的设计资料及文件

序号	资料及文件名称	送审本份数	审定本份数	提交日期	有关事宜
1	初步设计报告 (含概算、图册)	8	8	以发包人通知时间为准	
2	施工详图设计图纸	8	8	以发包人通知时间为准	
3	施工图预算编制	8	8	以发包人通知时间为准	




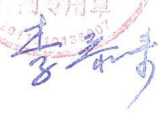
### 七、合同价款与支付

1. 收费标准：依据国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知【2002】10 号文

2. 工程勘察费（含税价）：中标金额为：工程（勘察）设计费取批复相应阶段中设计费的 95.59%，人民币大写：玖佰叁拾肆万柒仟零柒拾陆元玖角柒分（小写 9347076.97 元），其中设计费 4745756.73 元，勘察费 2888729.80 元，测量费 1237986.09 元，施工图预算编制费 474604.35 元；该费用包括但不限于设计费、勘察费、测量费、施工图预算费、税费及差旅费等全部费用。除双方另有约定外，设计人不得再要求发包人支付其他任何费用。

3. 勘察费支付方式：

2888729.80+1237986.09=4126715.89元

发包人:		设计人:	
法定代表人		法定代表人	
(签字或盖		(签字或盖	
章):		章):	
委托代理人签		委托代理人签	
字:		字:	
地 址:	海南省文昌市文城镇庆	地 址:	武汉市东湖新技术开发
	龄西横路文城佳园第一		区光谷大道 77 号光谷金
	层右侧铺面		融港 B9 栋
邮 编:		邮 编:	430070
电 话:		电 话:	027-81659868
传 真:		传 真:	027-81659746
开户银行:		开户银行:	招商银行股份有限公司
			武汉武昌支行
账号:		账号:	127905642410701

# 文昌市营商环境建设局

文营批〔2024〕351号

## 文昌市营商环境建设局 关于海南省文昌市珠溪河防洪治理工程 初步设计及概算的批复

文昌市水投发展有限责任公司：

你司报来《关于申请审批文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程初步设计及概算的函》（文水投函〔2024〕49号）、《海南省文昌市珠溪河防洪治理工程初步设计及概算报批承诺书》（以下简称《承诺书》）及相关材料和附件收悉，你对材料的准确性、合规性负完全责任。根据海南省建设项目规划设计研究院有限公司《海南省文昌市珠溪河防洪治理工程初步设计及概算评审报告》等有关优化建议和修改意见，经研究，批复如下：

一、原则同意该项目初步设计方案。

二、建设地点：海南省文昌市翁田镇、冯坡镇、锦山镇和铺前镇。

三、建设主要规模及内容：该工程综合治理河道长29.588km，主要措施为新建护岸护坡、涉河建筑物改造、河滨带修复及信息化建设等，其中：



(一) 新建护岸 47.763km;

(二) 新建巡河道路 11.869km;

(三) 新建或重建建筑物共 28 座, 其中贝山节制闸 1 座, 水闸 7 座, 机耕桥 6 座, 人行桥 3 座, 箱涵 11 座。

(四) 干流河滨带修复长度 14.698km, 面积为 13.912ha; 支流建设河滨带长度 3.423km, 面积 1.0565ha; 6#支流入河口进行生态修复, 新建生态护岸 551m, 种植挺水植物 4017 m<sup>2</sup>, 种植沉水植物 2245 m<sup>2</sup>。

(五) 建立空天地一体化立体感知系统, 包括自动水位站 19 处、自动雨量站 3 处、视频监测点 24 处、2 处水质监测站、水闸控制系统 8 套及无人机系统 1 套; 完善通信及计算机网络系统, 并接入现状系统平台。

四、投资规模及资金筹措: 项目概算总投资 24646.06 万元, 其中: 建筑工程费 14329.42 万元, 机电设备及安装工程 529.35 万元, 金属结构设备及安装工程 430.34 万元, 临时工程投资 1248.49 万元, 独立费用投资 1948.49 万元, 预备费 920.174 万元; 建设征地移民补偿 4360.45 万元, 环境保护费 180.34 万元, 水土保持费 699.01 万元。资金筹措: 中央财政资金、省级补助和地方配套资金。

五、请督促设计部门按照专家审查意见和建议进行施工图设计、预算编制。

六、请严格遵守《承诺书》中各项承诺。严格按照初步设计及概算批复开展后续实施工作, 将投资控制在核定的概算之内。未经我局批准, 你司自行调整建设内容造成超批复概算的, 一概

由你司自筹资金，自负责任。

七、请严格执行《海南省政府投资项目管理办法》（琼府〔2019〕61号）、《海南省发展改革委 省财政厅 省审计厅 省监察厅关于进一步加强和规范政府投资管理意见》（琼发改投资〔2017〕1845号）和《文昌市人民政府关于印发〈文昌市政府投资项目管理办法〉的通知》（文府规〔2021〕52号）的有关规定，切实加强项目的建设管理。

文昌市营商环境建设局  
行政审批专用章  
2024年11月7日

抄送：市发改委，市资规局，市财政局，市水务局，市统计局，市执法局。

## 12、项目管理班子人员配备情况

### 项目管理班子到岗履职承诺书

致：深圳市西部水源管理中心（招标人名称）

我单位 中工武大设计集团有限公司（投标单位名称）郑重承诺：

- 1、若我司有幸中标，将严格按照招标文件及合同要求，确保项目管理班子成员按时到岗并全程履职。
- 2、配备人员未经招标人书面同意，不得擅自更换或离岗。
- 3、如未履行承诺，自愿承担招标文件约定的违约责任。

拟派项目团队成员配置表附后。

投标单位（公章）：中工武大设计集团有限公司

日期：2025 年 06 月 11 日



拟派项目团队成员配置表

序号	职务	姓名	职称	资格证书
1	项目总负责人兼任设计负责人	郝路	高级工程师	注册土木工程师（水利水电工程）/咨询工程师
2	水工结构专业负责人	林延钊	高级工程师	/
3	水工结构专业设计人	王鹏举	高级工程师	注册土木工程师（水利水电工程）
4	水工结构专业设计人	柳卓	高级工程师	二级注册结构工程师
5	水文水资源专业负责人	梁巧茵	高级工程师	注册土木工程师（水利水电工程）/咨询工程师
6	水文水资源专业设计人	徐顺	工程师	/
7	水利水电机电专业设计人	陶战驹	高级工程师	注册电气工程师（供配电）
8	水利规划专业设计人	雍婷	高级工程师	注册土木工程师（水利水电工程）
9	水土保持专业设计人	张艳敏	正高级工程师	注册土木工程师（水利水电工程）/注册咨询工程师
10	勘察专业负责人	胡敏	高级工程师	注册土木工程师（岩土）
11	岩土专业负责人	崔红军	高级工程师	注册土木工程师（岩土）
12	岩土专业设计人	李龙跃	高级工程师	/
13	测量专业负责人	庞正辉	正高级工程师	/
14	测量专业设计人	吴小串	高级工程师	/
15	造价工程师	李顺兵	高级工程师	一级注册造价工程师
16	BIM 工程师	章宝平	工程师	注册土木工程师（水利水电工程）

注：提供截标日当月（或上月）起所在投标单位近 3 个月的社保信息证明。

郝路  
毕业证



已在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

中工武大设计集团有限公司

返回

基本信息 资质证书信息 技术力量

人员证件信息


职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	郝路	水利电力	高级	1066423	2017-03-29



## 职称证

	专业名称: 水利电力 Professional Field
姓名: 郝路 Full Name	资格名称: 高级工程师 Qualificational Title
身份证号: 420303198404303324 ID No.	批准时间: 2016-11-03 Approval Date
管理号: T0002017200020A Administration No.	批准单位: 湖北省职称改革工作领导 导领导小组办公室 Approved by
发证日期: 2017-03-29 Issue Date	批准文号: 鄂职改办(2017) 81号 Approval No.
	评审组织: 湖北省工程技术(东湖高 新区)高级职务评审委员 会 Evaluation Organization

<p>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。</p> <p>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.</p>	 <p>approved &amp; authorized by Hubei Provincial Department of Human Resources and Social Security</p> <p>编号: 1066423</p>
---	--

注册证





中华人民共和国 咨询工程师（投资）登记证书	
姓 名：郝路	
性 别：女	
身份证号：420303198404303324	
证书编号：咨登2120240622537	
专 业 一：水利水电	
专 业 二：电力（含火电、水电、核电、新能源）	
执业单位：中工武大设计集团有限公司	
有效期至：2027年06月18日	
本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。 扫描左下方二维码可进行验证和查询。	
	登记机构（章）： 批准日期：2024年06月18日

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中工武大设计集团有限公司 单位编号:100547290

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	345		
参保所在地	武汉市本级		做账期号	202505		
2025年05月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	卢杨	420322199001120017	10052431986	202406	202505	实缴到账
2	李顺兵	612328198505080216	10002135092	202406	202505	实缴到账
3	吴小串	41052219830905441X	10046658093	202406	202505	实缴到账
4	庞正辉	420621198009137417	10053057436	202406	202505	实缴到账
5	李龙跃	422129197010180034	10047131875	202406	202505	实缴到账
6	胡敏	420124197909101257	10044504770	202406	202505	实缴到账
7	雍婷	420103198606054425	10051606324	202406	202505	实缴到账
8	陶战驹	422202198005033419	10045284943	202406	202505	实缴到账
9	刘富峰	420106197110084932	10044208806	202406	202505	实缴到账
10	柳卓	422425197010110117	10031954706	202406	202505	实缴到账
11	王鹏举	620422198605017414	10046914473	202406	202505	实缴到账
12	郝路	420303198404303324	10047916588	202406	202505	实缴到账
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

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

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

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

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

授权码：2025 0610 1348 54Z2 4BZ9

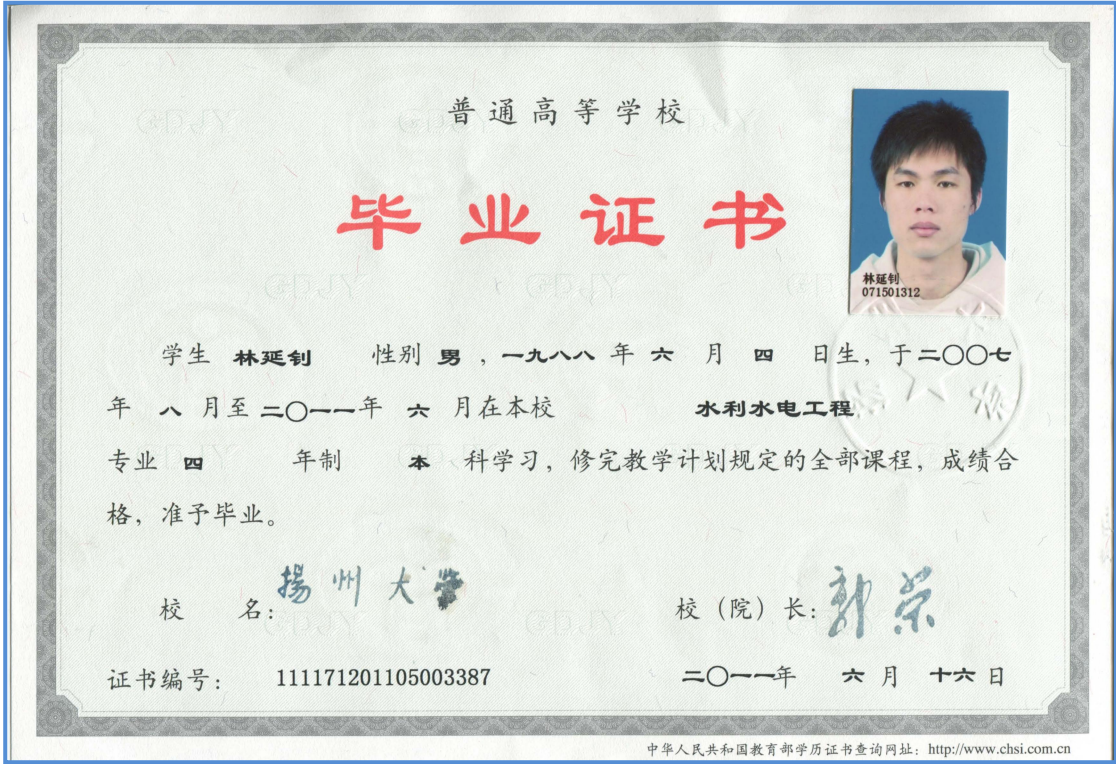


打印时间： 2025年06月10日

第1页/共1页



林延钊  
毕业证



已在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

【返回】

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	林延钊	水利水电工程建筑工 程师	高级	武职任 (2024)57号	2024-11-25



湖北省专业技术职称证书	
姓 名：	林延钊
性 别：	男
出生年月：	1988-06-04
证件类别：	居民身份证
证件号码：	350426198806043539
	
职称系列：	工程技术人员
专业名称：	水利水电/水利水电工程
职称名称：	高级工程师
评审组织：	武汉市城市建设专业高级职称评审委员会
批准单位：	武汉市职称改革工作领导小组办公室
批准文号：	武职任〔2024〕57 号
批准时间：	2024-11-25
	
扫描二维码查验证书 打印时间：2025-02-06	
	
【有效期至 2025-08-05, 可提前 30 日再次加注】	

姓名: 林延钧

社保电脑号: 637721422

身份证号: 35042619880604359

参保单位名称: 中工武大设计集团有限公司深圳分公司

单位编号: 492953

页码: 1

计算单位: 元

缴费年

月

单位编号

养老保险

医疗

生育

工伤

失业

基数

单位交

个人交

险种

基数

单位交

个人交

险种

基数

单位交

基数

单位交

基数

单位交

个人交

2024

06

492953

5757.0

921.12

460.56

1

6475

323.75

129.5

1

6475

32.38

5757

38.0

5757

46.06

11.51

2024

07

492953

5757.0

921.12

460.56

1

6475

323.75

129.5

1

6475

32.38

5757

51.81

5757

46.06

11.51

2024

08

492953

5757.0

921.12

460.56

1

6475

323.75

129.5

1

6475

32.38

5757

51.81

5757

46.06

11.51

2024

09

492953

5757.0

921.12

460.56

1

6475

323.75

129.5

1

6475

32.38

5757

51.81

5757

46.06

11.51

2024

10

492953

5757.0

921.12

460.56

1

6475

323.75

129.5

1

6475

32.38

5757

51.81

5757

46.06

11.51

2024

11

492953

5757.0

921.12

460.56

1

6475

323.75

129.5

1

6475

32.38

5757

51.81

5757

46.06

11.51

2024

12

492953

5757.0

921.12

460.56

1

6475

323.75

129.5

1

6475

32.38

5757

51.81

5757

46.06

11.51

2025

01

492953

5757.0

978.69

460.56

1

6733

336.65

134.66

1

6733

33.67

5757

51.81

5757

46.06

11.51

2025

02

492953

5757.0

978.69

460.56

1

6733

336.65

134.66

1

6733

33.67

5757

51.81

5757

46.06

11.51

2025

03

492953

5757.0

978.69

460.56

1

6733

336.65

134.66

1

6733

33.67

5757

51.81

5757

46.06

11.51

2025

04

492953

5757.0

978.69

460.56

1

6733

336.65

134.66

1

6733

33.67

5757

51.81

5757

46.06

11.51

2025

05

492953

5757.0

978.69

460.56

1

6733

336.65

134.66

1

6733

33.67

5757

51.81

5757

46.06

11.51

合计

11341.29

5526.72

3949.5

1579.8

395.01

607.91

552.72

138.12

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码( 3391eb32b6d20b90 ) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。

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 492953 单位名称 中工武大设计集团有限公司深圳分公司

深圳市社会保险基金管理局

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章

王鹏举  
毕业证



已在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

中工武大设计集团有限公司

【返回】

基本信息 资质证书信息 技术力量

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	王鹏举	水利水电工程建筑	高级	1074828	2019-01-09



职称证

153



姓名: 王鹏举  
Full Name \_\_\_\_\_

身份证号: 620422198605017414  
ID No. \_\_\_\_\_

管理号: T0002019200179A  
Administration No. \_\_\_\_\_

发证日期: 2019-01-09  
Issue Date \_\_\_\_\_

专业名称: 水利水电工程建筑  
Professional Field \_\_\_\_\_

资格名称: 高级工程师  
Qualificational Title \_\_\_\_\_

批准时间: 2018-11-17  
Approval Date \_\_\_\_\_

批准单位: 湖北省职称改革工作领导  
小组办公室  
Approved by \_\_\_\_\_

批准文号: 鄂职改办(2019)9号  
Approval No. \_\_\_\_\_

评审组织: 湖北省工程技术(东湖高  
新区)高级职务评审委员  
会  
Evaluation Organization \_\_\_\_\_

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.



编号: 1074828

注册证





中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

王鹏举

证件类型	居民身份证	证件号码	620422*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	中工武大设计集团有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（水利水电工程）水工结构

注册单位：中工武大设计集团有限公司

证书编号：AS244200260

注册编号/执业印章号：4200033-AS015

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

暂无证书变更记录



社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中工武大设计集团有限公司 单位编号:100547290

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	345		
参保所在地	武汉市本级		做账期号	202505		
2025年05月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	卢杨	420322199001120017	10052431986	202406	202505	实缴到账
2	李顺兵	612328198505080216	10002135092	202406	202505	实缴到账
3	吴小串	41052219830905441X	10046658093	202406	202505	实缴到账
4	庞正辉	420621198009137417	10053057436	202406	202505	实缴到账
5	李龙跃	422129197010180034	10047131875	202406	202505	实缴到账
6	胡敏	420124197909101257	10044504770	202406	202505	实缴到账
7	雍婷	420103198606054425	10051606324	202406	202505	实缴到账
8	陶战驹	422202198005033419	10045284943	202406	202505	实缴到账
9	刘富峰	420106197110084932	10044208806	202406	202505	实缴到账
10	柳卓	422425197010110117	10031954706	202406	202505	实缴到账
11	王鹏举	620422198605017414	10046914473	202406	202505	实缴到账
12	郝路	420303198404303324	10047916588	202406	202505	实缴到账
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

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

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

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

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

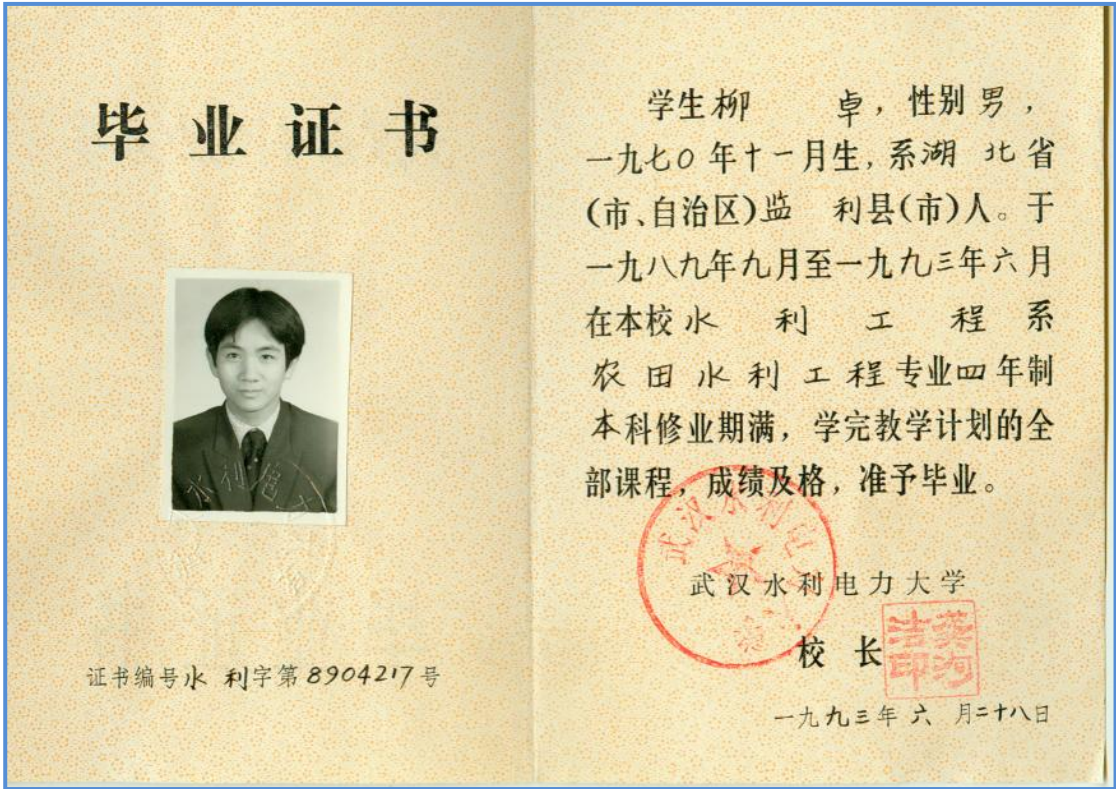
授权码：2025 0610 1348 54Z2 4BZ9



打印时间： 2025年06月10日

第1页/共1页

柳卓  
毕业证



已在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案

深圳市住房和城乡建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息 返回主题

中工武大设计集团有限公司 [返回]

基本信息 资质证书信息 技术力量

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	柳卓	水利水电工程建筑	高级	1160782	2021-03-01



职称证

	专业名称: 水利水电工程建筑 Professional Field _____
姓名: 柳卓 Full Name _____	资格名称: 高级工程师 Qualificational Title _____
身份证号: 22425197010110117 ID No. _____	批准时间: 2020-12-25 Approval Date _____
管理号: T0002021200196A Administration No. _____	批准单位: 湖北省职称改革工作领导 小组办公室 Approved by _____
发证日期: 2021-03-01 Issue Date _____	批准文号: 鄂职改办(2021)17号 Approval No. _____
	评审组织: 湖北省工程技术(东湖高 新区)高级职务评审委员 会 Evaluation Organization _____

<p>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.</p>	 approved & authorized by Hubei Provincial Department of Human Resources and Social Security  编号: 1160782
--	--

注册证



中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://www.mohurd.gov.cn)

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

柳卓

证件类型	居民身份证	证件号码	422425*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	中工武大设计集团有限公司				

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

二级注册结构工程师

注册单位: 中工武大设计集团有限公司 证书编号: S2004203233 注册编号/执业印章号: 4200033-S0003

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中工武大设计集团有限公司 单位编号:100547290

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	345		
参保所在地	武汉市本级		做账期号	202505		
2025年05月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	卢杨	420322199001120017	10052431986	202406	202505	实缴到账
2	李顺兵	612328198505080216	10002135092	202406	202505	实缴到账
3	吴小串	41052219830905441X	10046658093	202406	202505	实缴到账
4	庞正辉	420621198009137417	10053057436	202406	202505	实缴到账
5	李龙跃	422129197010180034	10047131875	202406	202505	实缴到账
6	胡敏	420124197909101257	10044504770	202406	202505	实缴到账
7	雍婷	420103198606054425	10051606324	202406	202505	实缴到账
8	陶战驹	422202198005033419	10045284943	202406	202505	实缴到账
9	刘富峰	420106197110084932	10044208806	202406	202505	实缴到账
10	柳卓	422425197010110117	10031954706	202406	202505	实缴到账
11	王鹏举	620422198605017414	10046914473	202406	202505	实缴到账
12	郝路	420303198404303324	10047916588	202406	202505	实缴到账
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

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

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

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

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

授权码：2025 0610 1348 54Z2 4BZ9



打印时间： 2025年06月10日

第1页/共1页



梁巧茵  
毕业证

普通高等学校

**毕 业 证 书**

学 生      梁巧茵      性 别   女   ，   一 九 八 九 年   三 月   一 日 生，于 二 〇 〇 七 年   九 月 至 二 〇 一 一 年   六 月 在 本 校   资源环境与城乡规划管理   专 业   四 年 制   本 科   学 习，  
修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

学   校：中山大学      校   长：许宁生

电子注册号：105581201105010567      二〇一一年   六 月 二 十 四 日

查询网址：http://www.chsi.com.cn      中山大学 监 制

已在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案

深圳市住房和城乡建设局

首页    信息公开    政务服务    互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

返回

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	梁巧茵	水文与水资源	高级	2403001180842	2024-08-12

# 广东省职称证书

姓名：梁巧茵

身份证号：441283198903014560



职称名称：高级工程师

专业：水文与水资源

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月14日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001180842

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12日



注册证





中华人民共和国

咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：梁巧茵

性 别：女

身份证号：441283198903014560

证书编号：咨登2120240943450

专业 一：水利水电

专业 二：生态建设和环境工程

执业单位：中工武大设计集团有限公司

有效期至：2027年07月03日

本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。

扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：

批准日期：2024年07月03日

194

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁巧茵

社保电脑号：635848366

身份证号码：441283198903014560

页码：1

参保单位名称：中工武大设计集团有限公司深圳分公司

单位编号：492953

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	08	492953	7077.0	1132.32	566.16	1	7077	353.85	141.54	1	7077	35.39	7077	63.69	7077	56.62	14.15
2024	09	492953	7077.0	1132.32	566.16	1	7077	353.85	141.54	1	7077	35.39	7077	63.69	7077	56.62	14.15
2024	10	492953	7077.0	1132.32	566.16	1	7077	353.85	141.54	1	7077	35.39	7077	63.69	7077	56.62	14.15
2024	11	492953	7077.0	1132.32	566.16	1	7077	353.85	141.54	1	7077	35.39	7077	63.69	7077	56.62	14.15
2024	12	492953	7077.0	1132.32	566.16	1	7077	353.85	141.54	1	7077	35.39	7077	63.69	7077	56.62	14.15
2025	01	492953	7077.0	1203.09	566.16	1	7077	353.85	141.54	1	7077	35.39	7077	63.69	7077	56.62	14.15
2025	02	492953	7077.0	1203.09	566.16	1	7077	353.85	141.54	1	7077	35.39	7077	63.69	7077	56.62	14.15
2025	03	492953	7077.0	1203.09	566.16	1	7077	353.85	141.54	1	7077	35.39	7077	63.69	7077	56.62	14.15
2025	04	492953	7077.0	1203.09	566.16	1	7077	353.85	141.54	1	7077	35.39	7077	63.69	7077	56.62	14.15
2025	05	492953	7077.0	1203.09	566.16	1	7077	353.85	141.54	1	7077	35.39	7077	63.69	7077	56.62	14.15
合计			11677.05	5661.6			3538.5	1415.4			353.9		636.9		566.2		141.5

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（ 3391eb32b6f11cdj ）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  
492953

单位名称  
中工武大设计集团有限公司深圳分公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期：2025年06月10日



徐顺  
毕业证



已在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

【返回】

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	徐顺	水文与水资源	中级	2220003025103	2022-02-10

职称证

# 广东省职称证书

姓 名：徐顺

身份证号：429006199101051532



职称名称：工程师

专 业：水文与水资源

级 别：中级

取得方式：初次职称考核认定

通过时间：2021年12月01日

评审组织：中山市水利水电专业工程师资格评审委员会

证书编号：2220003025103

发证单位：中山市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年02月10日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐顺

社保电脑号：810928072

身份证号码：429006199101051532

页码：1

参保单位名称：中工武大设计集团有限公司深圳分公司

单位编号：492953

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
2024	06	492953	4478.0	716.48	358.24	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4478	29.55	4478	35.82	8.96
2024	07	492953	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4478	40.3	4478	35.82	8.96
2024	08	492953	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4478	40.3	4478	35.82	8.96
2024	09	492953	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4478	40.3	4478	35.82	8.96
2024	10	492953	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4478	40.3	4478	35.82	8.96
2024	11	492953	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4478	40.3	4478	35.82	8.96
2024	12	492953	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4478	40.3	4478	35.82	8.96
2025	01	492953	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4478	40.3	4478	35.82	8.96
2025	02	492953	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4478	40.3	4478	35.82	8.96
2025	03	492953	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4478	40.3	4478	35.82	8.96
2025	04	492953	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4478	40.3	4478	35.82	8.96
2025	05	492953	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4478	40.3	4478	35.82	8.96
合计			8847.0	4311.2	4311.2		3949.5	1579.8			395.01		472.85		329.84	107.52	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb32b702f411 ）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  
492953

单位名称  
中工武大设计集团有限公司深圳分公司

社保费缴纳清单

证明专用章

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

打印日期：2025年06月10日

证明专用章

陶战驹  
毕业证



已在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

中工武大设计集团有限公司

基本信息 资质证书信息 技术力量

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	陶战驹	电气	高级	技G11171220	2012-12-01

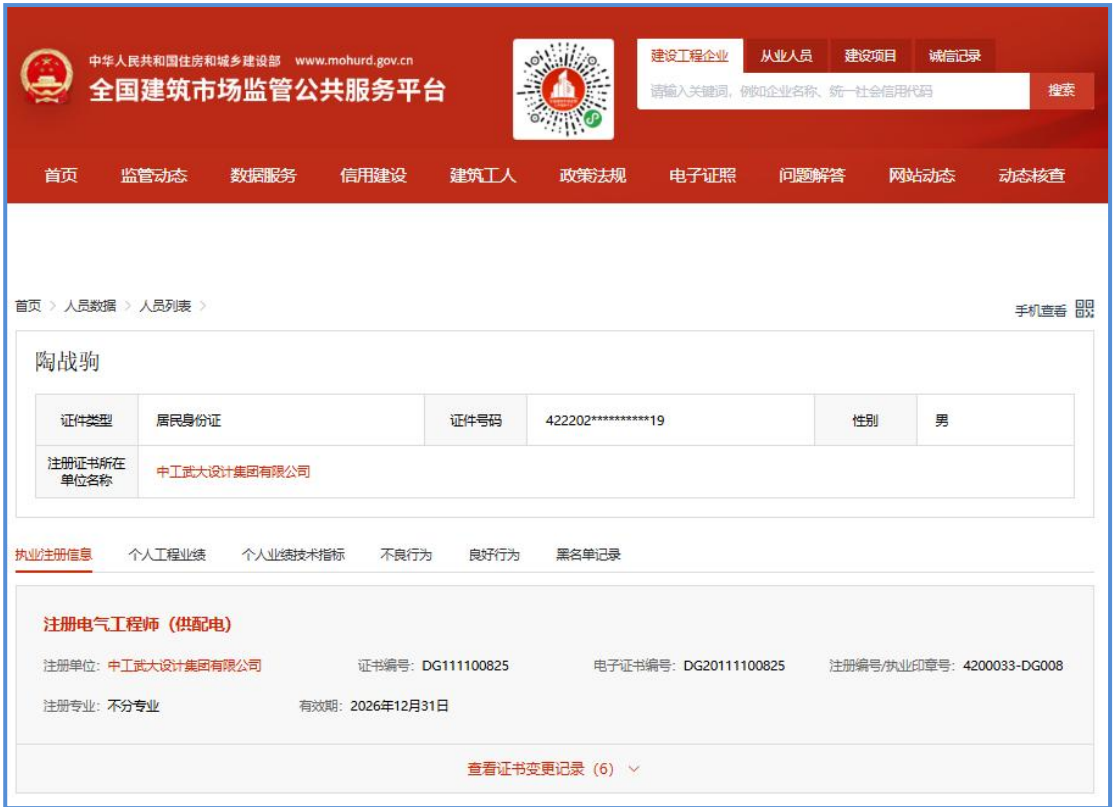


职称证

	经本评审委员会评审认定， 陶战勋同志具备高级工程 任职资格。
(无钢印无效)	
姓 名 陶战勋	编 号：投G11171220
性 别 男	职改办盖章：
身份证号 422202198005033419	办公室
工作单位 中国中元国际工程公司	2012年12月1日
专 业 电气	



注册证



社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中工武大设计集团有限公司

单位编号:100547290

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	345		
参保所在地	武汉市本级		做账期号	202505		
2025年05月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	卢杨	420322199001120017	10052431986	202406	202505	实缴到账
2	李顺兵	612328198505080216	10002135092	202406	202505	实缴到账
3	吴小串	41052219830905441X	10046658093	202406	202505	实缴到账
4	庞正辉	420621198009137417	10053057436	202406	202505	实缴到账
5	李龙跃	422129197010180034	10047131875	202406	202505	实缴到账
6	胡敏	420124197909101257	10044504770	202406	202505	实缴到账
7	雍婷	420103198606054425	10051606324	202406	202505	实缴到账
8	陶战驹	422202198005033419	10045284943	202406	202505	实缴到账
9	刘富峰	420106197110084932	10044208806	202406	202505	实缴到账
10	柳卓	422425197010110117	10031954706	202406	202505	实缴到账
11	王鹏举	620422198605017414	10046914473	202406	202505	实缴到账
12	郝路	420303198404303324	10047916588	202406	202505	实缴到账
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。  
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>  
授权码: 2025 0610 1348 54Z2 4BZ9



打印时间: 2025年06月10日

第1页/共1页

雍婷  
毕业证



已在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

中工武大设计集团有限公司

【返回】

基本信息 资质证书信息 技术力量

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	雍婷	水资源规划	高级	T0002019200169A	2019-01-09



职称证

姓名: 雍婷

Full Name

身份证号: 420103198606054425

ID No.

管理号: T0002019200169A

Administration No.

发证日期: 2019-01-09

Issue Date

专业名称: 水资源规划

Professional Field

资格名称: 高级工程师

Qualificational Title

批准时间: 2018-11-17

Approval Date

批准单位: 湖北省职称改革工作领导  
小组办公室

Approved by

批准文号: 鄂职改办(2019)9号

Approval No.

评审组织: 湖北省工程技术(东湖高  
新区)高级职务评审委员  
会

Evaluation Organization

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 Professinal 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: 1074818

注册证



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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

雍婷

证件类型	居民身份证	证件号码	420103*****25	性别	女
注册证书所在单位名称	中工武大设计集团有限公司				

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

注册土木工程师（水利水电工程）水利水电工程规划

注册单位：中工武大设计集团有限公司 证书编号：AS244200253 注册编号/执业印章号：4200033-AS012

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

暂无证书变更记录



社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中工武大设计集团有限公司 单位编号:100547290

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	345		
参保所在地	武汉市本级		做账期号	202505		
2025年05月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	卢杨	420322199001120017	10052431986	202406	202505	实缴到账
2	李顺兵	612328198505080216	10002135092	202406	202505	实缴到账
3	吴小串	41052219830905441X	10046658093	202406	202505	实缴到账
4	庞正辉	420621198009137417	10053057436	202406	202505	实缴到账
5	李龙跃	422129197010180034	10047131875	202406	202505	实缴到账
6	胡敏	420124197909101257	10044504770	202406	202505	实缴到账
7	雍婷	420103198606054425	10051606324	202406	202505	实缴到账
8	陶战驹	422202198005033419	10045284943	202406	202505	实缴到账
9	刘富峰	420106197110084932	10044208806	202406	202505	实缴到账
10	柳卓	422425197010110117	10031954706	202406	202505	实缴到账
11	王鹏举	620422198605017414	10046914473	202406	202505	实缴到账
12	郝路	420303198404303324	10047916588	202406	202505	实缴到账
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

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

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

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

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

授权码：2025 0610 1348 54Z2 4BZ9



打印时间： 2025年06月10日

第1页/共1页

张艳敏  
毕业证



已在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主页

【返回】

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	张艳敏	水文与水资源工程	教授级	武新职改任(2023)1号	2023-01-07

## 湖北省专业技术职称证书

姓 名: 张艳敏

性 别: 女

出生年月: 1983-11-20

证件类别: 居民身份证

证件号码: 420621198311205740



职称系列: 工程

专业名称: 水文与水资源工程

职称名称: 工程技术人才\_正高级工程师

评审组织: 武汉东湖新技术开发区工程技术高级专业技术职务任职资格评审委员会

批准单位： 武汉东湖新技术开发区职改办

批准文号：武新职改任〔2023〕1号

批准时间: 2023-01-07



扫描二维码查验证书  
打印时间: 2025-01-17



【有效期至2025-07-16,可提前30日再次加注】



注册证

中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、水利部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名张艳敏

专业水利水电工程水土保持

证书编号AS244200126

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国水利部

NO. AS0000873

发证日期2024年07月08日

中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、水利部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名张艳敏

专业水利水电工程规划

证书编号AS244200125

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国水利部

NO. AS0002492

发证日期2024年07月08日

中华人民共和国住房和城乡建设部  
www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表

手机查看

张艳敏

证件类型	居民身份证	证件号码	420621*****40	性别	女
注册证书所在单位名称	中工武大设计集团有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（水利水电工程）水利水电工程水土保持

注册单位：中工武大设计集团有限公司

证书编号：AS244200126

注册编号/执业印章号：4200033-AS002

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录（1）

注册土木工程师（水利水电工程）水利水电工程规划

注册单位：中工武大设计集团有限公司

证书编号：AS244200125

注册编号/执业印章号：4200033-AS001

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日



社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中工武大设计集团有限公司 单位编号:100547290

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	345			
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202505			
2025年05月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	张艳敏	420621198311205740	10053438695	202406	202505	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

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

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

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

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

授权码：2025 0529 1340 38FY B939



打印时间： 2025年05月29日

第1页/共1页

胡敏  
毕业证



已在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

中工武大设计集团有限公司

【返回】

基本信息 资质证书信息 技术力量

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	胡敏	AY133600208	注册土木工程师	无等级	岩土	2022-12-31

职称人员:

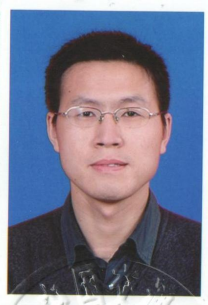
序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	胡敏	路桥设计	高级	2141151	2014-11-21



职称证

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 胡敏  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1979. 9  
Date of Birth

工作单位 中国公路工程咨询集团有限公司  
Company Name

编号 2141151  
Number

系列名称 工程系列  
Category

专业名称 路桥设计  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Competent for

评审时间 2014. 11. 21  
Date of Appraisal



专业技术资格  
评审委员会  
(章)

中国交通建设股份有限公司制发  
Designed and Issued by  
China Communications Construction Company Ltd.

APPRaising AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

注册证

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 胡 敏

证书编号 AY133600208

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0013666

发证日期 2013年04月03日



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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

胡敏

证件类型	居民身份证	证件号码	420124*****57	性别	男
注册证书所在单位名称	中工武大设计集团有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册建造师

注册单位：中工武大设计集团有限公司

注册编号/执业印章号：鄂1422021202202447

注册专业：市政公用工程

有效期：2025年03月24日

暂无证书变更记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：中工武大设计集团有限公司

证书编号：AY133600208

注册编号/执业印章号：4200033-AY002

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日



社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中工武大设计集团有限公司 单位编号:100547290

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	345		
参保所在地	武汉市本级		做账期号	202505		
2025年05月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	卢杨	420322199001120017	10052431986	202406	202505	实缴到账
2	李顺兵	612328198505080216	10002135092	202406	202505	实缴到账
3	吴小串	41052219830905441X	10046658093	202406	202505	实缴到账
4	庞正辉	420621198009137417	10053057436	202406	202505	实缴到账
5	李龙跃	422129197010180034	10047131875	202406	202505	实缴到账
6	胡敏	420124197909101257	10044504770	202406	202505	实缴到账
7	雍婷	420103198606054425	10051606324	202406	202505	实缴到账
8	陶战驹	422202198005033419	10045284943	202406	202505	实缴到账
9	刘富峰	420106197110084932	10044208806	202406	202505	实缴到账
10	柳卓	422425197010110117	10031954706	202406	202505	实缴到账
11	王鹏举	620422198605017414	10046914473	202406	202505	实缴到账
12	郝路	420303198404303324	10047916588	202406	202505	实缴到账
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

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

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

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

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

授权码：2025 0610 1348 54Z2 4BZ9



打印时间： 2025年06月10日

第1页/共1页



崔红军  
毕业证



已在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案





注册证



## 人事证明

中工武大设计集团有限公司系由原武汉大学设计研究总院整体改制后组建的企业。其公司部分员工（具体名单见附件）为事业编制，人事关系隶属于武汉大学，为中工武大设计集团有限公司专职专业技术人员。根据湖北省有关规定办理社会保险。

特此证明

附：中工武大设计集团有限公司专业技术人员名单





定聘于中工武大设计集团有限公司人员名单

序号	姓名	性别	身份证号	编制
1	崔红军	男	13060219641121003X	全民所有制
2	薛英文	男	142725197606022811	全民所有制
3	付旭东	男	42010619660330365X	全民所有制
4	邹勇	男	420102197210081231	全民所有制
5	胡晓斌	男	510212197812200330	全民所有制
6	刘泉声	男	420106196208054470	全民所有制
7	石建	男	410702197211281519	全民所有制
8	刘志勇	男	422428197209150035	全民所有制
9	付湘	女	360102197104156344	全民所有制
10	张翔	男	36250119690223061X	全民所有制
11	高仕春	女	420106196409224886	全民所有制
12	罗强	男	420111197109224193	全民所有制
13	邱元锋	男	350321197309304513	全民所有制
14	刘川顺	男	420106196302060092	全民所有制
15	陈婷婷	女	320404197809190640	全民所有制
中工武大设计集团有限公司			武汉大学人事部	



李龙跃  
毕业证



已在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

中工武大设计集团有限公司

【返回】

基本信息 资质证书信息 技术力量

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	李龙跃	岩土工程	高级	1074813	2019-01-09

职称证

19



姓名: 李龙跃  
Full Name

身份证号: 422129197010180034  
ID No.

管理号: T0002019200165A  
Administration No.

发证日期: 2019-01-09  
Issue Date

专业名称: 岩土工程  
Professional Field

资格名称: 高级工程师  
Qualificational Title

批准时间: 2018-11-17  
Approval Date

批准单位: 湖北省职称改革工作领导  
小组办公室  
Approved by

批准文号: 鄂职改办(2019)9号  
Approval No.

评审组织: 湖北省工程技术(东湖高  
新区)高级职务评审委员  
会  
Evaluation Organization

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: 1074813



社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中工武大设计集团有限公司

单位编号:100547290

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	345		
参保所在地	武汉市本级		做账期号	202505		
2025年05月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	卢杨	420322199001120017	10052431986	202406	202505	实缴到账
2	李顺兵	612328198505080216	10002135092	202406	202505	实缴到账
3	吴小串	41052219830905441X	10046658093	202406	202505	实缴到账
4	庞正辉	420621198009137417	10053057436	202406	202505	实缴到账
5	李龙跃	422129197010180034	10047131875	202406	202505	实缴到账
6	胡敏	420124197909101257	10044504770	202406	202505	实缴到账
7	雍婷	420103198606054425	10051606324	202406	202505	实缴到账
8	陶战驹	422202198005033419	10045284943	202406	202505	实缴到账
9	刘富峰	420106197110084932	10044208806	202406	202505	实缴到账
10	柳卓	422425197010110117	10031954706	202406	202505	实缴到账
11	王鹏举	620422198605017414	10046914473	202406	202505	实缴到账
12	郝路	420303198404303324	10047916588	202406	202505	实缴到账
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。  
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>  
授权码: 2025 0610 1348 54Z2 4BZ9



打印时间: 2025年06月10日

第1页/共1页

庞正辉  
毕业证



已在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

【返回】

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	庞正辉	-	教授级	-	2017-03-29

# 湖北省专业技术职称证书

姓 名： 庞正辉

性 别: 男

出生年月： 1980-09-13

证件类别: 居民身份证

证件号码: 420621198009137417



职称系列: 工程技术人员

专业名称: 测绘工程

职称名称: 正高级工程师

评审组织： 武汉东湖新技术开发区工程技术高级专业技术职务任职资格评审委员会

批准单位： 武汉东湖新技术开发区职称改革工作领导小组办公室

批准文号：武新职改任〔2023〕9号

批准时间: 2023-06-13



扫描二维码查验证书  
打印时间：2025-01-08



【有效期至 2025-07-07, 可提前 30 日再次加注】



社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中工武大设计集团有限公司 单位编号:100547290

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	345		
参保所在地	武汉市本级		做账期号	202505		
2025年05月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	卢杨	420322199001120017	10052431986	202406	202505	实缴到账
2	李顺兵	612328198505080216	10002135092	202406	202505	实缴到账
3	吴小串	41052219830905441X	10046658093	202406	202505	实缴到账
4	庞正辉	420621198009137417	10053057436	202406	202505	实缴到账
5	李龙跃	422129197010180034	10047131875	202406	202505	实缴到账
6	胡敏	420124197909101257	10044504770	202406	202505	实缴到账
7	雍婷	420103198606054425	10051606324	202406	202505	实缴到账
8	陶战驹	422202198005033419	10045284943	202406	202505	实缴到账
9	刘富峰	420106197110084932	10044208806	202406	202505	实缴到账
10	柳卓	422425197010110117	10031954706	202406	202505	实缴到账
11	王鹏举	620422198605017414	10046914473	202406	202505	实缴到账
12	郝路	420303198404303324	10047916588	202406	202505	实缴到账
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

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

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

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

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

授权码：2025 0610 1348 54Z2 4BZ9



打印时间： 2025年06月10日

第1页/共1页

吴小串  
毕业证



已在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

中工武大设计集团有限公司

【返回】

基本信息 资质证书信息 技术力量

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	吴小串	工程测量	高级	1074827	2019-01-09

职称证

202



姓名: 吴小串  
Full Name

身份证号: 41052219830905441X  
ID No.

管理号: T0002019200178A  
Administration No.

发证日期: 2019-01-09  
Issue Date

专业名称: 工程测量  
Professional Field

资格名称: 高级工程师  
Qualificational Title

批准时间: 2018-11-17  
Approval Date

批准单位: 湖北省职称改革工作领导小组办公室  
Approved by

批准文号: 鄂职改办(2019)9号  
Approval No.

评审组织: 湖北省工程技术(东湖高新区)高级职务评审委员会  
Evaluation Organization

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.

人力资源和社会保障部  
HUMAN RESOURCES AND SOCIAL SECURITY

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

编号: 1074827



社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中工武大设计集团有限公司 单位编号:100547290

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	345		
参保所在地	武汉市本级		做账期号	202505		
2025年05月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	卢杨	420322199001120017	10052431986	202406	202505	实缴到账
2	李顺兵	612328198505080216	10002135092	202406	202505	实缴到账
3	吴小串	41052219830905441X	10046658093	202406	202505	实缴到账
4	庞正辉	420621198009137417	10053057436	202406	202505	实缴到账
5	李龙跃	422129197010180034	10047131875	202406	202505	实缴到账
6	胡敏	420124197909101257	10044504770	202406	202505	实缴到账
7	雍婷	420103198606054425	10051606324	202406	202505	实缴到账
8	陶战驹	422202198005033419	10045284943	202406	202505	实缴到账
9	刘富峰	420106197110084932	10044208806	202406	202505	实缴到账
10	柳卓	422425197010110117	10031954706	202406	202505	实缴到账
11	王鹏举	620422198605017414	10046914473	202406	202505	实缴到账
12	郝路	420303198404303324	10047916588	202406	202505	实缴到账
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

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

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

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

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

授权码：2025 0610 1348 54Z2 4BZ9



打印时间： 2025年06月10日

第1页/共1页

李顺兵  
毕业证




已在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案







职称证




	专业名称: 建筑 Professional Field _____
姓名: 李顺兵 Full Name _____	资格名称: 高级工程师 Qualificational Title _____
身份证号: 612328198505080216 ID No. _____	批准时间: 2016-11-03 Approval Date _____
管理号: T0002017200030A Administration No. _____	批准单位: 湖北省职称改革工作领导 小组办公室 Approved by _____
发证日期: 2017-03-29 Issue Date _____	批准文号: 鄂职改办(2017)81号 Approval No. _____
	评审组织: 湖北省工程技术(东湖高 新区)高级职务评审委员 会 Evaluation Organization _____


<p>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。</p> <p>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.</p>	 <p>approved &amp; authorized by Hubei Provincial Department of Human Resources and Social Security</p> <p>编号: 1066434</p>
---	--



注册证

	姓名: <u>李顺兵</u> 身份证号码: <u>612328198505080216</u> 性别: <u>男</u> 专 业: <u>土木建筑</u> 聘用单位: <u>武汉中工武大设计研究院有限公司</u>
证书编号: <u>建[造]11164200001604</u> 初始注册日期: <u>2016</u> 年 <u>06</u> 月 <u>30</u> 日	颁发机关盖章:  发证日期: <u>2020</u> 年 <u>10</u> 月 <u>27</u> 日

延续注册登记栏		变更注册登记栏	
第一次延续注册:  有效期至: <u>2024</u> 年 <u>12</u> 月 <u>31</u> 日 注册受理机关 公 章 年 月 日	第二次延续注册: 有效期至: 注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位:  2021 年 4 月 15 日 注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位:  2022 年 1 月 14 日 注册受理机关 公 章 年 月 日
第三次延续注册: 有效期至: 注册受理机关 公 章 年 月 日	第四次延续注册: 有效期至: 注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位: 注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位: 注册受理机关 公 章 年 月 日



中华人民共和国住房和城乡建设部www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李顺兵

证件类型	居民身份证	证件号码	612328*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	中工武大设计集团有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册建造师

注册单位：中工武大设计集团有限公司

注册编号/执业印章号：鄂1422019202105784

注册专业：水利水电工程

有效期：2027年11月07日

查看证书变更记录 (2)

一级注册造价工程师

注册单位：中工武大设计集团有限公司

证书编号：建[造]11164200001604

注册编号/执业印章号：B11164200001604

注册专业：土建

有效期：2028年12月31日

查看证书变更记录 (6)

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中工武大设计集团有限公司 单位编号:100547290

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	345		
参保所在地	武汉市本级		做账期号	202505		
2025年05月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	卢杨	420322199001120017	10052431986	202406	202505	实缴到账
2	李顺兵	612328198505080216	10002135092	202406	202505	实缴到账
3	吴小串	41052219830905441X	10046658093	202406	202505	实缴到账
4	庞正辉	420621198009137417	10053057436	202406	202505	实缴到账
5	李龙跃	422129197010180034	10047131875	202406	202505	实缴到账
6	胡敏	420124197909101257	10044504770	202406	202505	实缴到账
7	雍婷	420103198606054425	10051606324	202406	202505	实缴到账
8	陶战驹	422202198005033419	10045284943	202406	202505	实缴到账
9	刘富峰	420106197110084932	10044208806	202406	202505	实缴到账
10	柳卓	422425197010110117	10031954706	202406	202505	实缴到账
11	王鹏举	620422198605017414	10046914473	202406	202505	实缴到账
12	郝路	420303198404303324	10047916588	202406	202505	实缴到账
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

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

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

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

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

授权码：2025 0610 1348 54Z2 4BZ9



打印时间： 2025年06月10日

第1页/共1页



章宝平  
毕业证



已在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案





# 广东省职称证书

姓 名：章宝平

身份证号：360781199306162010



职称名称：工程师

专 业：水工结构

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年07月21日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：2003053005949

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年07月24日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

注册证





中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

章宝平

证件类型	居民身份证	证件号码	360781*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	中工武大设计集团有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（水利水电工程）水工结构

注册单位：中工武大设计集团有限公司 证书编号：AS244200261 注册编号/执业印章号：4200033-AS016

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

暂无证书变更记录



中华人民共和国

咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：章宝平

性 别：男

身份证号：360781199306162010

证书编号：咨登2120240730939

专业 一：水利水电

专业 二：

执业单位：中工武大设计集团有限公司

有效期至：2027年07月31日

本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。

扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：

批准日期：2024年07月31日

238

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：章宝平

社保电脑号：646844486

身份证号码：360781199306162010

页码：1

参保单位名称：中工武大设计集团有限公司深圳分公司

单位编号：492953

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
2024	06	492953	4156.0	664.96	332.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4156	27.43	4156	33.25	8.31
2024	07	492953	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4156	37.4	4156	33.25	8.31
2024	08	492953	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4156	37.4	4156	33.25	8.31
2024	09	492953	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4156	37.4	4156	33.25	8.31
2024	10	492953	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4156	37.4	4156	33.25	8.31
2024	11	492953	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4156	37.4	4156	33.25	8.31
2024	12	492953	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4156	37.4	4156	33.25	8.31
2025	01	492953	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4156	37.4	4156	33.25	8.31
2025	02	492953	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4156	37.4	4156	33.25	8.31
2025	03	492953	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4156	37.4	4156	33.25	8.31
2025	04	492953	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4156	37.4	4156	33.25	8.31
2025	05	492953	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4156	37.4	4156	33.25	8.31
合计			8795.48	4285.44			3949.5	1579.8			395.01		438.83		399.0		99.72

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（ 3391eb32b6be8297 ）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  
492953

单位名称  
中工武大设计集团有限公司深圳分公司

社保费缴纳清单

证明专用章

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

打印日期：2025年6月10日

证明专用章



**13、其他（投标人认为需要补充提交的其他资料）**

/