

凤凰山（航城片区）山洪截滞工程（EPC）项目

投标文件

资信标书

项目编号：2311-440306-04-01-264075001

投标人名称：深圳市宝龙泰建设工程有限公司//中交第四航务工程勘察设计院
有限公司

投标人代表：王英涛

投标日期：2024年09月20日

一、投标函

投标函

致（深圳市宝安区航城街道办事处）：

根据已收到贵方的（凤凰山（航城片区）山洪截滞工程（EPC））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。我方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. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 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合同责任和义务。

6. 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。

7. 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。

8. 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，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 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（联合体牵头单位）：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

法定代表人：王英浩

授权委托人：_____

单位地址：深圳市宝安区石岩街道应人石社区同康富工业园综合楼4栋701 邮编：518000

联系电话：0755-28912485 传真：0755-28903680

日期：2024年09月18日

投标人名称（联合体成员单位）：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

法定代表人：_____

授权委托人：_____

单位地址：广州市海珠区前进路161号 邮编：510230

联系电话：020-32332336 传真：020-32332804

日期：2024年09月18日



二、联合体共同投标协议

联合体共同投标协议

致（深圳市宝安区航城街道办事处）：

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。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）： 深圳市宝龙泰建设工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：王英涛

授权委托人（签字或盖章）：_____

单位地址：深圳市宝安区石岩街道应人石社区同康富工业园综合楼4栋701 邮编：518000

联系电话：0755-28912485 传真：0755-28903680

分工内容：我单位负责工程施工部分：完成上述设计范围内并达到工程交付使用的全部施工内容及保修服务，以及委托人交办的与本项目相关其他工作等，且不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。

联合体成员（盖章）： 中交第四航务工程勘察设计院有限公司

法定代表人（签字或盖章）： _____

授权委托人（签字或盖章）：_____

单位地址：广州市海珠区前进路161号 邮编：510230

联系电话：020-32332336 传真：020-32332804

分工内容：我单位负责工程设计部分：方案设计（含估算编制）、初步设计及概算文件（含设计调整）、施工图设计、现场施工配合、协助编制竣工图、竣工结（决）算（含审计）配合服务及项目协调管理等。

签订日期：2024年09月18日

三、经年检的营业执照副本

牵头单位：[深圳市宝龙泰建设工程有限公司](#)

统一社会信用代码 91440300552111040K			
 营 业 执 照 (副 本)			
名 称	深圳市宝龙泰建设工程有限公司	成 立 日 期	2010年04月01日
类 型	有限责任公司	住 所	深圳市宝安区石岩街道应人石社区同康富工业园综合楼4栋701（一照多址企业）
法 定 代 表 人	王英涛		
重 要 提 示 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。		登 记 机 关	 2023 年 05 月 04 日

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

国家市场监督管理总局监制

变更（备案）通知书

22308344460

深圳市宝龙泰建设工程有限公司：

我局已于二〇二三年五月四日对你企业申请的（经营场所（一照多址）、住所）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

变更前经营场所
（一照多址）：

变更后经营场所
（一照多址）： 1、广东省深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路475号天安数码城创业园1号厂房A402-2

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前住所： 深圳市宝安区新安街道兴东社区69区洪浪北二路26号信义领御研发中心8栋2203

变更后住所： 深圳市宝安区石岩街道应人石社区同康富工业园综合楼4栋701（一照多址企业）

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



经营场所登记通知书

深圳市宝龙泰建设工程有限公司：

住所： 深圳市宝安区石岩街道应人石社区同康富工业园综合楼4栋701（一照多址企业）

经营场所： 1. 广东省深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路475号天安数码城创业园1号厂房A402-2。



设计单位：[中交第四航务工程勘察设计院有限公司](#)

编号：S0112020006305G(10-1)				<h1>营业执照</h1> <p>(副本)</p>			扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。
统一社会信用代码							
91440101190519558G							
名称	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	注册资本	陆亿叁仟零叁拾柒万零捌拾捌元（人民币）				
类型	有限责任公司(法人独资)	成立日期	1993年08月25日				
法定代表人	邓磊	住所	广州市海珠区前进路161号				
经营范围	专业技术服务业（具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询，网址： http://www.gsxt.gov.cn/ 。依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）						
			登记机关				
			2023年08月14日				

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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制



准予变更登记（备案）通知书

穗市监（市局）内变字【2023】第01202308140012号

中交第四航务工程勘察设计院有限公司

经审查，申请变更（备案）：

章程备案，董事备案，法定代表人。

提交的申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记（备案）。

登记机关：广州市市场监督管理局

二〇二三年八月十四日

详细变更（备案）内容

变更（备案）事项	原登记变更（备案）事项	登记变更（备案）事项	
法定代表人变更	李伟仪	邓磊	
变更前组织机构情况			
组织机构成员名称	职务	职务产生方式	是否法定代表人
刘树明	职工监事	选举	
胡雄伟	董事兼经理	聘用	
余德容	监事	委派	
刘慧波	董事	委派	
吴爱清	董事	委派	
张腾	监事	委派	
李伟仪	董事长	委派	是
蔡传胜	董事	委派	
变更后组织机构情况			
组织机构成员名称	职务	职务产生方式	是否法定代表人
刘树明	职工监事	选举	
胡雄伟	董事兼经理	聘用	
余德容	监事	委派	
刘慧波	董事	委派	
张腾	监事	委派	
蔡传胜	董事	委派	
王维海	董事	委派	
邓磊	董事长	委派	是

具体变动申报内容

申报事项	原申报事项	现申报事项
章程备案		准予章程备案

原组织机构代码证号： 190519558

统一社会信用代码号： 91440101190519558G

原执照注册号：

重要提示：

1、查询企业公示信息请登录“国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）”。

2、本营业执照不作为申报住所、场所所在建筑为合法建筑的证明；如涉及违法建设，由有关部门依法查处。



四、企业资质证书

牵头单位：[深圳市宝龙泰建设工程有限公司](#)

	
<h1>建筑业企业资质证书</h1> <p>(副本)</p>	
企业名称:	深圳市宝龙泰建设工程有限公司
详细地址:	深圳市宝安区石岩街道应人石社区同康富工业园综合楼4栋701 (一照多址企业)
统一社会信用代码 (或营业执照注册号):	91440300552111040K
法定代表人:	王英涛
注册资本:	30028万元人民币
经济性质:	有限责任公司
证书编号:	D144134634
有效期:	2029年07月24日
资质类别及等级:	市政公用工程施工总承包壹级。 *****
	
发证机关: 中华人民共和国住房和城乡建设部	
2024年7月24日	
中华人民共和国住房和城乡建设部制	



全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>

NO.DF 00081430



建筑业企业资质证书

证书编号: D344086295

企业名称: 深圳市宝龙泰建设工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300552111040K

法定代表人: 王英涛

注册地址: 深圳市宝安区石岩街道应人石社区同康富工业园综合楼4栋701 (一照多址企业)

有效期: 至 2028年12月11日

资质等级: 公路路基工程专业承包三级
防水防腐保温工程专业承包二级
建筑幕墙工程专业承包二级
公路工程施工总承包三级
输变电工程专业承包二级
公路路面工程专业承包三级
环保工程专业承包二级

消防设施工程专业承包二级
钢结构工程专业承包三级
机电工程施工总承包三级
石油化工工程施工总承包三级
隧道工程专业承包三级
桥梁工程专业承包三级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2024年04月29日





中华人民共和国

地质灾害防治单位资质证书

(正本)

单位名称: 深圳市宝龙泰建设工程有限公司

资质类别: 施工

资质等级: 甲级

证书编号: 442019140349

有效期至: 2025 年 06 月 20 日



发证机关:

发证日期: 2022 年 06 月 20 日



中华人民共和国自然资源部监制



承装(修、试)电力设施许可证

许可证编号: 6-1-00389-2015

单位名称: 深圳市宝龙泰建设工程有限公司 住所: 深圳市宝安区石岩街道应人石社区同康富工业园综合楼4栋701 (一照多址企业)

法定代表人: 王英涛

许可类别和等级: 承装类四级、承修类四级、承试类四级

有效期限自 2021 年 06 月 05 日始

至 2027 年 06 月 04 日止



国家能源局印制

设计单位：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

企业名称	中交第四航务工程勘察设计院有限公司		
详细地址	广州市海珠区前进路161号		
建立时间	1993年08月25日		
注册资本金	63037.0088万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440101190519558G		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	A144005973-6/3		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	邓磊	职务	董事长
单位负责人	邓磊	职务	董事长
技术负责人	卢永昌	职称或执业资格	正高级工程师
备注:	原发证日期: 2008年12月24日		

业务范围
<p>工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****</p>


证书延期
<p>有效期至_____年_____月_____日</p> <p style="text-align: right;">核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">_____年 月 日</p>
<p>有效期至_____年_____月_____日</p> <p style="text-align: right;">核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">_____年 月 日</p>
<p>有效期至_____年_____月_____日</p> <p style="text-align: right;">核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">_____年 月 日</p>

企业变更栏
<p>技术负责人变更为: 覃杰。 *****</p>

<p style="text-align: right;">变更核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">_____年 月 日</p>
<p style="text-align: right;">变更核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">_____年 月 日</p>

五、项目管理班子配备情况表

项目管理班子配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目总负责人	王凯	高级工程师	职称证	高级	C12036100907517	市政工程
施工负责人	章华平	/	建造师证	一级	粤 1422005200803663	市政公用工程
设计负责人	胡德保	高级工程师	注册执业证书	高级	AS244400193	水利水电工程
技术负责人	陈要新	高级工程师	职称证	高级	00285831	市政工程
安全负责人	胡伟	高级工程师	安全员证	高级	粤建安 C3(2020) 0058751	市政、建筑
安全工程师	陈英杰	注册安全工程	安全工程师证	高级	0071166	建筑
质量负责人	游彩艳	中级工程师	职称证	中级	0441710994417000742	岩土
建筑工程师	王英涛	中级工程师	职称证	中级	粤中职称字第 1703003003997 号	建筑
市政工程师	古莉芳	高级工程师	职称证	高级	B06160900022	工程技术管理
市政工程师	蔡潮欢	中级工程师	职称证	中级	1903003019600	道路与桥梁
给排水工程师	熊青	中级工程师	职称证	中级	B08163040400000010	给排水
给排水工程师	陈登极	中级工程师	职称证	中级	2003003036643	给排水
机电工程师	陈宗源	中级工程师	职称证	中级	B08101100000006924	机电
园林工程师	王岚	中级工程师	职称证	中级	21642581	地质与岩土
测量工程师	陈红燕	中级工程师	职称证	中级	GX22022006973	建筑工程测量与测
造价工程师	蒋金住	中级工程师	造价师证	中级	建[造]11084400003839	土木建筑
资料员	洪玲	高级工程师	资料员证	中级	0441711494417002184	土建
安全员	符众	/	安全员证	/	粤建安 C3(2011) 0014544	土建
施工员	胡祖龙	/	施工员证	/	0441710194417003214	土建
施工员	胡爱香	/	施工员证	/	0441710494417001162	市政
质量员	黄欣楠	/	质量员证	/	0442110600007000023	土建

质量员	罗芳	/	质量员证	/	0622410800062000139	市政
材料员	邹会献	中级工程师	材料员证	中级	0441711194417007670	土建
劳资专管员	黄萍茹	中级工程师	劳资专管员证	中级	0422111300106000027	岩土
水工结构专业负责人	樊国刚	高级工程师	职称证	高级	202020032020017	水利水电工程
水利规划专业负责人	李兴荣	高级工程师	职称证	高级	粤高职称证字第 1700101014329号	水利工程
结构专业负责人	付进喜	高级工程师	职称证	高级	粤高职称证字第 1100101035833号	建筑设计
给排水专业负责人	全新峰	高级工程师	职称证	高级	2151169	给水排水工程
电气专业负责人	李峰	高级工程师	职称证	高级	4191214	电气工程
造价专业负责人	刘丹	高级工程师	造价师证	高级	建[造]18221151007157	水利水电工程

投标人名称：深圳市宝龙泰建设工程有限公司（盖章）

（此表联合体牵头单位盖章即可）



投标人人员情况一览表

投标人：深圳市宝龙泰建设工程有限公司//中交第四航务工程勘察设计院有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目总负责人	王凯	项目总负责人	高级工程师	/
施工负责人	章华平	施工负责人	/	1. 商合杭长江路高架及地下综合管廊工程
设计负责人	胡德保	设计负责人	高级工程师	1. 廉江河综合治理工程新村电站片项目（一期）施工总承包和西瓜坡电站片 EPC 工程总承包 2. 揭西县万里碧道建设工程（一期）勘测设计施工总承包 3. 丰顺县榕江北河水环境综合治理工程勘察 设计 4. 吴川市梅北片区截污工程勘察 设计 5. 廉江河大岭脚至九洲江段防洪排涝水利疏浚工程初步设计及工程概算编制
技术负责人	陈要新	技术负责人	高级工程师	/
安全负责人	胡伟	安全负责人	高级工程师	/
安全工程师	陈英杰	安全工程师	注册安全工程师	/
质量负责人	游彩艳	质量负责人	中级工程师	/
建筑工程师	王英涛	建筑工程师	中级工程师	/
市政工程师	古莉芳	市政工程师	高级工程师	/
市政工程师	蔡潮欢	市政工程师	中级工程师	/
给排水工程师	熊青	给排水工程师	中级工程师	/
给排水工程师	陈登极	给排水工程师	中级工程师	/
机电工程师	陈宗源	机电工程师	中级工程师	/
园林工程师	王岚	园林工程师	中级工程师	/
测量工程师	陈红燕	测量工程师	中级工程师	/
造价工程师	蒋金住	造价工程师	中级工程师	/
资料员	洪玲	资料员	高级工程师	/
安全员	符众	安全员	/	/

施工员	胡祖龙	施工员	/	/
施工员	胡爱香	施工员	/	/
质量员	黄欣楠	质量员	/	/
质量员	罗芳	质量员	/	/
材料员	邹会献	材料员	中级工程师	/
劳资专管员	黄萍茹	劳资专管员	中级工程师	/
水工结构 专业负责人	樊国刚	水工结构 专业负责人	高级 工程师	/
水利规划 专业负责人	李兴荣	水利规划 专业负责人	高级 工程师	/
结构专业负责 人	付进喜	结构专业负责 人	高级 工程师	/
给排水 专业负责人	全新峰	给排水 专业负责人	高级 工程师	/
电气专业负责 人	李峰	电气专业负责 人	高级 工程师	/
造价 专业负责人	刘丹	造价 专业负责人	高级 工程师	/

市政工程：王凯

从事专业
Speciality 市政工程

专业技术职务
任职资格
Professional & Technical
Qualifications 高级工程师

评审组织
Organization Of Evaluation 河南省工程系列职务
资格高级评审委员会

评审通过时间
Time Of Adoption 2010年12月05日

发证单位
Issuing Authority 河南省人力资源
和社会保障厅



姓名
Full Name 王凯 性别
Sex 男

出生年月
Birth date 1970. 10. 18 籍贯
Native Place 江西省

工作单位
Work Unit

证书编号
Credentials No. C12036100907517

2011年03月12日



成人高等教育

毕业证书



学生 王凯 性别 男，一九七〇年十月十八日生，于二〇一一年三月至二〇一四年一月在本校 土木工程
专业 函授 学习，修完 专科起点本科教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。

校 名：江西科技师范大学

校（院）长：

批准文号：赣教成字（1993）045号

证书编号：113185201405000272

二〇一四年一月十日

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



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局

有效期限 2012.10.25-2032.10.25

姓名 王凯

性别 男 民族 汉

出生 1970年10月18日

住址 广东省深圳市宝安区民治
梅龙路新华城美花园1栋
B座天盛阁1802



公民身份号码 360430197010180054

施工负责人：章华平



使用有效期：2024年07月04日
2024年12月31日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名：章华平

性别：男

出生日期：1962年03月02日

注册编号：粤1422005200803663



聘用企业：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

注册专业：市政公用工程(有效期：2024-06-28至2027-03-01)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名：章华平
签名日期：2024.7.4

中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期：2024年06月28日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2024) 9004394

姓名: 章华平

性别: 男

出生年月: 1962年03月02日

企业名称: 深圳市宝龙泰建设工程有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2016年10月31日

有效期: 2024年07月23日 至 2025年12月31日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年07月23日





持证人签名:
Signature of the Bearer

姓名: 章华平
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1962年03月
Date of Birth _____
专业类别: 市政公用
Professional Type _____
批准日期: 2005年02月22日
Approval Date _____

签发单位盖章:
Issued by _____
签发日期: 2005年02月22日
Issued on _____



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部批准颁发, 它表明持证人通过国家统一组织的考试合格, 取得一级建造师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.



编号: 0017761
No. _____

毕业证书



证书编号：长函字第 88038 号

学生章华平，性别男，系湖北省汉川县(市)人，一九六二年三月生，于一九八三年九月至一九八八年十二月在我院土木工程系铁路桥梁专业函授55年制本科修业期满，学完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予工学学士学位。

长沙铁道学院院长



曾俊期

一九八八年十二月十日

姓名 章华平

性别 男 民族 汉

出生 1962年3月2日

住址 南京市鼓楼区宝塔桥东街
16号16幢一单元603室



公民身份号码 320107196203022616



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 南京市公安局鼓楼分局

有效期限 2013.05.16-长期



姓名	章华平	性别	男	民族	汉族
出生年月	1962.03	退休类别	退休		
参加工作时间		1981.08			
领取退休待遇时间		2022.04			
退休前工作单位		中银大桥局公司			
备注					

居民身份证

号码 20107196203022616

核发单位 中银大桥局公司

核发时间

(电子证照生成时间) 2022.6.1



退休返聘协议书

甲方(聘用单位):深圳市宝龙泰建设工程有限公司

法定代表人或其委托代理人:王英涛

单位地址:深圳市宝安区石岩街道应人石社区同康富工业园综合楼4栋701(一照多址企业)

乙方(退休人员):章华平 身份证号码:320107196203022616

常住地址:南京市鼓楼区宝塔桥东街16号16幢一单元603室

鉴于乙方已达法定退休年龄并已办理退休手续,因工作需要,在双方平等、自愿、协商一致的基础上,根据《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国合同法》等相关法律规定,就甲方返聘乙方工作事宜达成以下协议,以供双方共同遵守履行。

第一条 协议期限

- 返聘期限为2024年07月01日起至2025年06月30日止。
- 协议期限内,若乙方需提出解除劳务关系,至少应提前30天书面通知甲方,并配合甲方做好工作交接。乙方须在甲方安排人员接岗,双方完成工作交接后方可离岗,乙方工作交接未完成而解除本协议给甲方造成经济损失的,应承担赔偿责任。同时,甲方可提前15日书面通知乙方解除本协议,且无需说明任何理由,甲方除向乙方结清乙方提供劳务期间的劳务报酬之外,无需承担其它任何经济和法律责任。
- 返聘期限结束后,甲乙双方劳务关系即自行终止。若双方一致同意继续返聘,则应另行签订《返聘协议书》。
- 甲乙双方确认,因乙方属于法定退休人员,故甲乙双方不是劳动合同关系,乙方不能享有劳动合同关系项下的相关劳动福利待遇。

第二条 劳务报酬



1、甲乙双方协定，甲方给予乙方的劳务报酬以乙方实际成果报酬为准，因乙方为退休返聘人员，故不享受养老保险、医疗保险、工伤保险及失业保险和生育保险，因以上保险缺失而引发的一切后果，甲方概不负责。

2、甲方于协议时间内每个月月中前以转账形式向乙方支付劳务报酬。

第三条甲方权利义务

1、甲方对乙方不负有<劳动合同法>及相关法律法规规定的支付任何经济或法律等补偿金、赔偿金义务

2、甲方有权根据乙方的劳动技能工作、表现等安排或调整工作岗位及指派工作任务。对此，乙方有权向甲方提出意见或建议，但未经甲方书面同意的情况下，乙方仍须按甲方的安排执行，否则视为乙方违约甲方有权解除本协议。

3、甲方有权根据实际工作需要对方进行业务培训

4、甲方应按约定向乙方支付劳务报酬。



甲方（签字或盖章）：

法定代表人或其委托代理人：

李培培

日期：2024.7.1

乙方签字（手印）：

李培培

日期：2024.7.1

施工负责人业绩：商合杭长江路高架及地下综合管廊工程

全国建筑市场监管公共服务平台：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2716039>

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

章华平

证件类型	居民身份证	证件号码	320107*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市宝龙泰建设工程有限公司				

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：深圳市宝龙泰建设工程有限公司 注册编号/执业印章号：粤 1422005200803663

注册专业：市政公用工程 有效期：2027年03月01日

- 2024-07-01 - 重新注册 - 市政公用工程
深圳市宝龙泰建设工程有限公司
- 2021-11-29 - 注销注册 - 已注册专业
中铁大桥局集团有限公司
- 2015-02-15 - 变更注册 - 已注册专业
原聘用企业：中铁大桥局股份有限公司，现聘用企业：中铁大桥局集团有限公司
- 2008-04-18 - 初始注册 - 市政公用工程
中铁大桥局股份有限公司



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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

商合杭铁路芜湖长江公铁大桥接线工程

安徽省-芜湖市-芜湖市

项目编号	3402002105280010	省级项目编号	3402002004220018
建设单位	芜湖长江大桥投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	913402003367347617
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	11861.4	总投资(万元)	384800
立项级别	--	立项文号	--



项目地址: 芜湖市

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

施工许可信息

质量监督信息

安全监督信息

施工现场安全专业人员信息

施工现场管理人员信息

施工现场特种作业人员信息

施工现场主要机械设备信息

施工现场检查信息

施工现场工程监理人员信息

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额 (万元)	面积 (平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
B	3402002004220018-SX-003	64584.16	217600	2021-07-07	3402002105280010-SX-004	查看
B	3402002004220018-SX-001	16454.69	11861.4	2021-05-18	3402002105280010-SX-002	查看
B	3402002004220018-SX-002	10011.06	--	2021-06-03	3402002105280010-SX-001	查看
B	3402002004220018-SX-004	31357.72	260599	2021-09-10	3402002105280010-SX-003	查看



施工许可详情

项目名称	商合杭铁路芜湖长江公铁大桥接线工程		
工程名称	商合杭铁路芜湖长江公铁大桥公路桥接线工程 (长江路高架)		
施工许可证编号	3402002105280010-SX-004	管级施工许可证编号	3402002004220018-SX-003
项目代码	--	项目编号	3402002105280010
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--
合同工期 (天)	1890	数据等级	B
项目经理	章华平	所属单位	中铁大桥局集团有限公司
总监理工程师	沈建强	所属单位	杭州天信投资建设管理有限公司
合同金额 (万元)	64584.16	面积 (平方米)	217600

关闭

B	3402002004220018-SX-001	16454.69	11861.4	2021-05-18	3402002105280010-SX-002	查看
B	3402002004220018-SX-004	31357.72	260599	2021-09-10	3402002105280010-SX-003	查看
B	3402002004220018-SX-002	10011.06	--	2021-06-03	3402002105280010-SX-001	查看

芜湖市重点工程建设管理处:

<https://zdj.wuhu.gov.cn/openness/public/6596911/12384201.html>



芜湖市重点工程建设管理处
zdj.wuhu.gov.cn

搜索 

[首页](#) | [机构概况](#) | [新闻中心](#) | [政府信息公开](#) | [政务服务](#) | [党建工作](#) | [重点工程](#)

当前位置: [首页](#) > [芜湖市重点处](#) > [招标采购](#) > [招标采购预算](#)

信息分类:	招标采购预算		
发布机构:	芜湖市重点处	成文日期:	
文号:			
发布日期:	2017-06-01	关键词:	
名称:	商合杭长江路高架及地下综合管廊工程		

商合杭长江路高架及地下综合管廊工程

发布时间: 2017-06-01 14:06 信息来源: 芜湖市重点工程建设管理局 阅读次数: 44 字体: 【大 中 小】

招标公告

项目编号: WH01GC2016SZ4033

一 项目名称: 商合杭长江路高架及地下综合管廊工程

二 招标人: 芜湖市重点工程建设管理局

三 招标内容

1、项目内容: 商合杭长江路高架: 起止桩号K1+240.53~K2+661.82、K2+986~K4+427主线桥、匝道桥, 桥型为预应力混凝土箱梁桥、钢箱梁; 另外还包括主线桥范围内的K3+035人行桥、板城煤箱涵工程及K4+518.91处地下通道工程; 地下综合管廊: 地下管廊长约2663.7米, 钢筋混凝土管廊标准段规格260cm×400cm、260cm×360cm, 其中段顶管段: K1+413.8~K1+543.3、K2+268.8~K2+485.3、K3+394.8~K3+578.3, 顶管总长约564米。安装工程(K1+215~K4+260), 总长度约3045米。(具体详见招标文件、图纸及工程量清单)。

2、项目招标控制价: 960799820.10元

四 投标人资格要求

1、投标人资质要求: 须具备市政公用工程施工总承包一级及以上资质的独立法人。

2、投标人信用等级要求: 无

3、投标人类似业绩要求: 须同时具备(1)和(2)和(3): (1)自2012年1月1日起至开标之日止至少完成过2个单项合同金额均在4亿元人民币及以上且每个单项工程内容均包括长度2公里及以上的桥梁工程(其中, 必须有一个业绩为市政高架桥梁工程); (2)自2012年1月1日起至开标之日止承担过地下综合管廊工程施工(含在建); (3)自2012年1月1日起至开标之日止完成过内径2.6米及以上的顶管工程施工; (类似业绩投标文件中必须提供中标通知书、施工合同、竣工验收报告(或竣工验收备案表)复印件或扫描件, 业绩时间以竣工验收日期为准, 原件备查; 若类似业绩为在建的地下综合管廊工程施工, 投标文件中必须提供中标通知书、施工合同复印件或扫描件, 业绩时间以合同签订日期为准, 原件备查; 要求提供的上述材料能体现业绩要求的全部内容信息, 若无法体现上述内容的, 则须提供项目业主单位开具的业绩证明, 否则不予认可。中标候选人业绩将会公示, 接受监督

4、项目负责人资质要求: 拟任本工程项目经理为一二级注册建造师, 专业为市政公用工程, 须取得安全生产B类证书且未担任其他在建工程项目管理任务, 并按照规定执业范围进行执业。

5、项目经理类似业绩要求: 自2012年1月1日起至开标之日止拟任本工程项目经理担任过一个单项合同金额在4亿元人民币及以上且项目内容包括长度2公里及以上的市政高架桥梁工程施工项目的项目经理(类似业绩投标文件中必须提供中标通知书、施工合同、竣工验收报告(或竣工验收备案表)复印件或扫描件, 业绩时间以竣工验收日期为准, 原件备查; 要求提供的上述材料能体现

中标通知书

项目编号：WH01GC2016SZ4033

中铁大桥局集团有限公司：

你单位在商合杭长江路高架及地下综合管廊工程中，被确定为中标单位，

中标价为人民币：捌亿肆仟伍佰柒拾玖万贰仟零捌拾壹元陆角壹分

（¥845792081.61元）；工期：780日历天；质量承诺：黄山杯；项目经理：罗瑞华。

请你单位在中标公示后五个工作日内，按招标文件规定向芜湖市公共资源交易中心或四县分中心缴纳履约保证金。无故逾期视为自动放弃中标资格。

接此通知后，依据招标文件在规定时间内与芜湖市重点工程建设管理局商签合同，合同签订后报芜湖市公共资源交易中心备案一份。

特此通知。

招标人：芜湖市重点工程建设管理局
代理机构：安徽欣安工程建设项目管理有限公司

2017年09月07日

抄：行政监督部门

中标单位联系电话：18951781113

2538

中华人民共和国
建筑工程施工许可证

编号 340200202107070102

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定，经审查，本建筑工程符合施工条件，准予施工。

特发此证



扫描二维码核对证照信息

发证机关 芜湖市住房和城乡建设局

发证日期 2021年07月07日



建设单位	芜湖长江大桥投资建设有限公司(代建单位:芜湖市重点工程建设管理处)		
工程名称	商合杭铁路芜湖长江公铁大桥公路桥接线工程(长江路高架)		
建设地址	江南线西起银湖路东侧与商合杭铁路分高点,东至弋江路,全长2.6公里,江北接线西起和诺大道西,东至江北公路与商合杭铁路分高点,长江路高架从天门山至中山北路。		
建设规模	217600.0(平方米/米)		
合同工期	2017-10-28至2022-12-31	合同价格	64584.16万元
参建单位			
勘察单位	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	项目负责人	高清材
设计单位	中铁大桥勘测设计院集团有限公司、中铁城市规划设计研究院有限公司	项目负责人	吴国强、申立新
施工单位	中铁大桥局集团有限公司	项目负责人	章华平
监理单位	杭州天恒投资建设管理有限公司	总监理工程师	沈建强
工程总承包单位		项目经理	
备注			

注意事项:
一、本证放置施工现场,作为准予施工的依据。
二、未经发证机关许可,本证的各项内容不得变更。
三、住房和城乡建设行政主管部门可以对本证进行监督检查。
四、本证自发证之日起三个月内应予以施工,逾期不办理延期手续,不办理延期或延期次数、时间超过法定期限的,本证自行废止。
五、在建的建筑工程因故中止施工的,建设单位应当自中止之日起一个月内发证机关报告,并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。
六、建筑工程恢复施工时,应当向发证机关报告;中止施工满一年的工程恢复施工前,建设单位应当报发证机关核验施工许可证。
七、凡未取得本证擅自施工的属违法建设,将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。



YY

(GF—2013—0201)

正本

建设工程施工合同

(示范文本)

住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 芜湖市重点工程建设管理局

承包人(全称): 中铁大桥局集团有限公司

投资方(全称): 芜湖长江大桥投资建设有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,三方就商合杭长江路高架及地下综合管廊工程工程施工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: 商合杭长江路高架及地下综合管廊工程。

2.工程地点: 芜湖市。

3.工程立项批准文号: /。

4.资金来源: 政府性资金。

5.工程内容: 详见招标文件和工程量清单、施工图纸。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6.工程承包范围:

具体工程承包范围详见招标文件、工程量清单、图纸等内容。

二、合同工期

计划开工日期: 2017年10月28日。

计划竣工日期: 2019年12月17日。

注：开工日期为暂定，具体时间以监理下达开工令为准。

工期总日历天数：780天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合黄山杯标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：

人民币（大写）捌亿肆仟伍佰柒拾玖万贰仟零捌拾壹元陆角壹分（¥ 845792081.61 元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

（4）暂列金额：（预留金）

人民币（大写）伍仟叁佰捌拾陆万叁仟贰佰叁拾壹元肆角陆分（¥ 53863231.46 元）。

2.合同价格形式：固定单价。

3.工程竣工结算价最终以芜湖市审计、财政部门确认的价格为

准。

五、项目经理

承包人项目经理：_____罗瑞华_____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于2017年11月21日签订。

十、签订地点

本合同在安徽省芜湖市签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自三方签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式拾份,均具有同等法律效力,发包人执肆份,承包人执肆份,投资方执贰份

发包人：



(公章)

承包人：

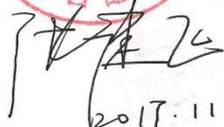


中铁大桥局集团有限公司 (公章)

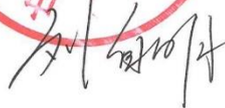
法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)


2017.11.21

(签字)



组织机构代码：_____

组织机构代码：91420100177685789E

地 址：政通路66号政务新区B区3楼

地 址：湖北省武汉市汉阳区汉阳大道38号

邮政编码：241000

邮政编码：430050

法定代表人：贾晖

法定代表人：刘自明

委托代理人：张建飞

委托代理人：_____

电 话：0553-3838662

电 话：027-84844984

传 真：0553-3838662

传 真：027-84844984

电子信箱：_____

电子信箱：mbecjb@zmbec.com

开户银行：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司

武汉大桥支行

账 号：_____

账 号：42001218074050001390



投资方: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



地 址:

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电 话: _____

传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账 号: _____

附件 1:

项目负责人变更申请表

原项目负责人	罗瑞华	工程名称	商合杭长江路高架及地下综合管廊工程
新项目负责人	章华平	工程地址	安徽省芜湖市镜湖区
建设单位	芜湖市重点工程管理处	工程类别	市政工程
施工单位	中铁大桥局集团有限公司	工程规模	84579 万元
监理单位	杭州天恒投资建设管理有限公司	联系电话	18951781078
开工时间	2017 年 10 月 28 日	竣工时间	2019 年 12 月 17 日
序号	更换原因 (1)	证明材料	
1	因患病、发生意外等身体原因不能在施工现场进行管理的	三级甲等医疗机构出具经主治医师签名的疾病诊断书和住院、休养证明或伤病丧失工作能力证明; 死亡证明	
2	主动辞职的	辞职申请、公司批复、系统内建造师转注册申请截图	
3	因违法违规行为不能继续从事施工现场管理工作的	相关处罚、处理通报、决定, 事故调查报告或刑事、行政处罚决定书等文书	
4	无能力履行合同的责任和义务, 被建设行政主管部门或建设单位责令更换的	有关部门责令更换证明等资料	
5	签订施工或监理合同后, 因建设单位原因未开工或开工后连续停工达 3 个月及以上等情形, 合同约定可以变更的。	中标通知书、合同及建设单位出具的未开工或停工证明等材料	
6	法律法规规定的其他情形。	相应法律法规文件及其规定的应提供的证明材料	
需提交资料	1、变更申请表; 2、更换原因证明材料; 3、建设单位对新项目负责人人员工程业绩、执业资格的审查意见; 4、公众媒体公示资料; 5、承诺函; 6、按合同约定缴纳相关违约金的凭证; 7、其他资料 (例如, 项目经理有无在建项目说明)。		
<p>经我单位对原招标文件、变更企业投标资料等材料核实、审查, 中铁大桥局集团有限公司变更原因属实, 变更后项目负责人满足招标文件要求, 其执业资格、工程业绩等不低于原项目负责人, 经公示无异议, 同意变更。</p> <p style="text-align: right;">  建设单位意见 (盖章) 年 月 日 </p>			
说明:			

工程竣工验收报告

工程名称：商合杭长江路高架及地下综合管廊工程

竣工日期：2023.4.30

验收组织单位

建设单位：芜湖市重点工程建设管理处

违反《安徽省房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收与备案管理规定》，由县级以上人民政府建设行政主管部门或其委托的质量监督机构对责任单位和责任人依照《建设工程质量管理条例》、《房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案管理暂行办法》等法规、规章予以处罚。

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	商合杭长江路高架及地下综合管廊工程		工程地点	芜湖市长江路		
工程规划许可证号	340201201600050	工程施工许可证号	340200202107070102	质量监督注册号	/	
工程用途	市政公用工程	工程规模	217600	造价	84579 万元	
工程主要内容	商合杭长江路高架及地下综合管廊工程 CJK1+000~CJK4+588.691 范围的桥梁工程，建设内容包括桥梁主体结构（梁体、支座、桥墩及基础）、桥梁附属结构（防撞墙、中央分隔墩、桥面铺装、排水系统、伸缩缝、防眩板、声屏障预埋件等）、雨水工程、污水工程、地下综合管廊（主体结构和设备安装）。					
开工日期	2017.10.18		竣工日期	2023.4.30		
建设单位	芜湖市重点工程建设管理处		法定代表人	吴永生		
单位地址	芜湖市政务文化中心 B 区 3 楼		项目负责人	薛金山		
勘察单位	中铁大桥勘测设计院集团有限公司、中铁城市规划设计研究院有限公司		资质等级	工程勘察综合甲级	项目负责人	刘金星、孙红波
设计单位	中铁大桥勘测设计院集团有限公司、中铁城市规划设计研究院有限公司、上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司		资质等级	工程设计综合甲级	项目负责人	吴国强、吴祥云、汪启光
施工总承包单位	中铁大桥局集团有限公司		资质等级及证书号	市政公用工程施工总承包特级（D142069379）		
法定代表人	张敏		项目经理及证书号	章华平（鄂 142050803663）		
分包单位	/		资质等级及证书号	/		
分包单位	/		资质等级及证书号	/		
分包单位	/		资质等级及证书号	/		
监理单位	杭州天恒投资建设管理有限公司、成都衡泰工程管理有限责任公司		资质等级及证书号	工程监理综合资质（E133000075） 工程监理综合资质（E151002199）		
法定代表人	薛昆、阮建中		总监及岗位证书号	杨松（51000506）、 沈建强（00319595）		
工程质量监督机构	芜湖市建设工程质量监督站					

注：本表由建设单位填写

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	商合杭长江路高架及地下综合管廊工程	结构类型	桥梁工程	工程规模	84579 万元
施工单位	中铁大桥局集团有限公司	技术负责人	毛伟琦	开工日期	2017.10.18
项目经理	章华平	项目技术负责人	董继红	完工日期	2022.12.31
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 6 分部，经查 6 分部，符合标准及设计要求 6 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 10 项，经审查符合要求 10 项，经核定符合规范要求 10 项		合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 5 项，符合要求 5 项，共抽查 5 项，符合要求 5 项，经返工处理符合要求 0 项		合格	
4	观感质量验收	共抽查 12 项，符合要求 12 项，不符合要求 0 项		合格	
5	综合验收结论				
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	参加验收单位(项目)负责人 章华平 2022 年 12 月 31 日	总监理工程师 陈建强 2022 年 12 月 31 日	单位负责人 章华平 2022 年 12 月 31 日	单位(项目)负责人 董继红 2022 年 12 月 31 日	单位(项目)负责人 孙红艳 2022 年 12 月 31 日

注：该表由施工单位填写，验收结论由监理（建设）单位填写，综合验收结论由参加验收单位共同商定，建设单位填写。

道路工程质量竣工验收记录

工程名称	商合杭长江路高架及地下综合管廊工程	结构类型	沥青路面	工程规模	
施工单位	中铁大桥局集团有限公司	技术负责人	毛伟琦	开工日期	
项目经理	章华平	项目技术负责人	董继红	完工日期	
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程	共 6 分部，经查 6 分部，符合标准及设计要求 6 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 9 项，经审查符合要求 9 项，经核定符合规范要求 9 项		合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 7 项，符合要求 7 项，共抽查 7 项，符合要求 7 项，经返工处理符合要求 0 项		合格	
4	观感质量验收	共抽查 6 项，符合要求 6 项，不符合要求 0 项		合格	
5	综合验收结论	合格		合格	
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
参 加 验 收 单 位	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	单位(项目)负责人 沈彬 2023年4月30日	总监理工程师 [Signature] 2023年4月30日	单位负责人 章华平 2023年4月30日	单位(项目)负责人 吴国强 2023年4月30日	单位(项目)负责人 [Signature] 2023年4月30日

注：该表由施工单位填写，验收结论由监理（建设）单位填写，综合验收结论由参加验收单位共同商定，建设单位填写。

排水工程质量竣工验收记录

工程名称	商合杭长江路高架及地下综合管廊工程	结构类型	排水工程	工程规模	
施工单位	中铁大桥局集团有限公司	技术负责人	毛伟琦	开工日期	
项目经理	章华平	项目技术负责人	董继红	完工日期	
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程	共3分部，经查3分部，符合标准及设计要求3分部		合格	
2	质量控制资料核查	共8项，经审查符合要求8项，经核定符合规范要求8项		合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查6项，符合要求6项，共抽查6项，符合要求6项，经返工处理符合要求0项		合格	
4	观感质量验收	共抽查10项，符合要求10项，不符合要求0项		合格	
5	综合验收结论			合格	
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
参加验收单位	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	单位(项目)负责人 沈石升 2023年4月28日	总监理工程师 沈志海 2023年4月28日	单位负责人 章华平 2023年4月28日	单位(项目)负责人 毛伟琦 2023年4月28日	单位(项目)负责人 董继红 2023年4月28日

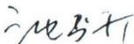
注：该表由施工单位填写，验收结论由监理（建设）单位填写，综合验收结论由参加验收单位共同商定，建设单位填写。

工程竣工验收意见

工程名称：商合杭长江路高架及地下综合管廊工程

本工程在建设过程中严格按照国家法律、法规及工程建设强制性标准要求执行，各单位能够按照本工程签订的合同要求进行施工、监理、设计、勘察合同履行情况良好，完成了本工程施工合同内规定的相关工程内容。2023年4月30日组织设计、监理、建设和施工单位对施工现场和竣工资料进行验收和检查，验收各方达成一致意见，同意进行竣工验收，验收结论如下：

- 1、单位工程所包含分部分项工程质量均验收合格。
- 2、质量控制资料齐全。
- 3、单位工程所包含分部分项工程安全功能检测资料齐全。
- 4、主要功能性试验检测资料齐全合格。
- 5、观感质量符合要求。
- 6、单位工程质量验收合格。

验收组组长（签名）： 

注：建设单位根据验收组意见填写。包括：设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明各分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）

工程竣工总结

工程名称：商合杭长江路高架及地下综合管廊工程

商合杭长江路高架及地下综合管廊工程在建设过程中能够严格按照国家法律、法规及工程建设强制性标准要求执行，各单位能够按照本工程签订的合同要求进行施工、监理、设计、勘察合同履行情况良好，完成了本工程施工合同内规定的相关工程内容。工程施工、监理和建设单位资料齐全，工程竣工验收后将完整的归档资料交送与城建档案管。本工程的施工符合图纸设计及规范要求，满足工程使用要求。

项目负责人：*张书利*
2023年4月30日

单位负责人：
2023年4月30日

张书利
15/6



工程设计单位质量检查意见

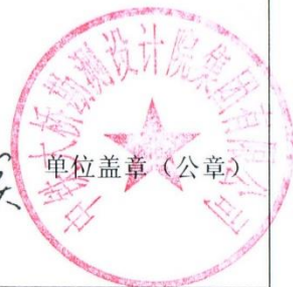
工程名称：商合杭长江路高架及地下综合管廊工程（道路、排水、桥梁工程）

本工程的施工过程中符合国家法律、法规和工程建设强制性标准要求
要求进行施工。施工过程中，施工单位提出的技术核定单我方及时给予了答复和解释。路基、基槽和基坑开挖经过设计、勘察、监理、建设及施工单位共同验槽、验收时基本满足设计规范要求，路基、基层和路面的常规试验和功能性试验经检测合格，施工过程中每道施工工序经相关单位验收合格。本工程满足设计及规范要求。

设计项目负责人：姜国强
2023年4月28日

单位负责人：黄燕庆
2023年4月28日

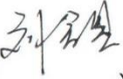
单位盖章（公章）



工程勘察单位质量检查意见

工程名称：商合杭长江路高架及地下综合管廊工程

本工程的施工过程中符合国家法律、法规和工程建设强制性标准要求进行施工。施工过程中，施工单位提出的地质勘探问题我方及时给予了答复和解释。路基、基槽和基坑开挖经过勘察、设计、监理、建设及施工共同验槽、验收时基本满足地质勘察土质要求，路基、基层和路面的常规试验和功能性试验经检测合格，施工过程中每道施工工序经相关单位验收合格。本工程满足地质勘探相关要求。

勘察项目负责人：
2023年1月28日

单位负责人：
2023年1月28日

单位盖章（公章）



工程竣工报告

工程名称：商合杭长江路高架及地下综合管廊工程

工程地点	芜湖市长江路	工程造价	84579 万元
建设单位	芜湖市重点工程建设管理处	勘察单位	中铁大桥勘测设计院集团有限公司、中铁城市规划设计研究院有限公司
设计单位	中铁大桥勘测设计院集团有限公司 中铁城市规划设计研究院有限公司 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	监理单位	杭州天恒投资建设管理有限公司 成都衡泰工程管理有限责任公司
施工单位	中铁大桥局集团有限公司	/	/

建设单位：

本单位确认：

一、完成工程设计和合同内约定的各项内容。
二、建设行政主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题已全部整改完毕。
三、对工程质量进行了全面检查，工程质量符合有关法律法规和工程建设强制性标准，符合设计文件及合同要求，工程质量达到合格标准。

四、施工技术资料完整，主要建筑材料、构配件进场试验报告齐全，施工试验资料齐全，功能性试验满足要求。

五、已签署工程质量保修书(验收时送你单位)

六、其他

本单位认为本工程已具备竣工验收条件,请贵单位办理相关手续,组织竣工验收。

施工单位：（盖章）

项目经理： 

总监理工程师（盖章）：

2023年 4 月 2 日



商合杭长江路高架及地下综合管廊工程

(长江路高架工程)

工
程
移
交
证
书

芜湖市重点工程建设管理处

年

月

日



工程概况

工程编号				工程名称	商合杭长江路高架及地下综合管廊工程（长江路高架工程）		
施工许可证号		3402002004220018-SX-003		工程地点	安徽省芜湖市长江路		
占地面积		217600 m ²		土地证号	340201201600050		
总投资（决算）		约 8.2 亿		设施类别	市政公用工程		
开工日期		2017 年 10 月 18 日		竣工日期	2023 年 4 月 30 日		
建设单位	名称	芜湖市重点工程建设管理处		法人代表	吴永生		
	地址	安徽省芜湖市政务文化中心 B 区 3 楼		工程负责人	薛金山、沈书升		
勘测单位	名称	中铁大桥勘测设计院集团有限公司		法人代表	黄燕庆		
	地址	湖北省武汉市汉阳大道 34 号		工程负责人	高清材		
	资质等级	工程勘察综合甲级		证书号	/		
设计单位	名称	中铁大桥勘测设计院集团有限公司 中铁城市规划设计研究院有限公司		设计负责人	吴国强 申立新	职称	
	地址	湖北省武汉市汉阳大道 34 号 安徽省芜湖市国泰路 8 号		注册建造师	/	资格证书	/
	资质等级	甲级	证书号	注册结构师	/	职称	/
施工单位	名称	中铁大桥局集团有限公司		法人代表	张敏		
	地址	湖北省武汉市汉阳区汉阳大道 38 号		技术负责人	董继红	职称	工程师
	资质等级	特级	证书号 D142069379	项目经理	章华平	资格证书号	鄂 14205080366 3
施工单位（照明交）	名称	安徽三建工程有限公司		法人代表	何洪春		
	地址	安徽省合肥市芜湖路 329 号		技术负责人	朱治辉	职称	工程师

通工程)	资质等级	壹级	证书号	D234001061	项目经理	吕远	资格证书号	皖 13420132013 08844
施工单位 (夜景照明工程)	名称	宝德照明集团有限公司			法人代表	张宝生		
	地址	江苏省高邮市送桥镇			技术负责人	张宏生	职称	工程师
	资质等级	壹级	证书号	D232053725	项目经理	许淼	资格证书号	苏 13320172019 00274
施工单位 (声屏障)	名称	安徽天建建设集团有限公司			法人代表	张恒		
	地址	宿州市银河二路 120 急救中心西侧			技术负责人	周影	职称	
	资质等级		证书号		项目经理	李向阳	资格证书号	
工程监理 单位	名称	杭州天恒投资建设管理有限公司			法人代表	阮建中		
	地址	安徽省芜湖市狮子山路 85 号 临江小区 1 号商办楼二楼			总监理工程师	沈建强	资格证书号	00319595
	资质等级	工程监理综合资质	证书号	E133000075				

工程概况及决算主要内容:

本项目为商合杭长江路高架及地下综合管廊工程高架及道路工程,高架工程建设范围北起天门山路、南至中山北路,起止桩号 K1+240.53-K4+427,道路工程北起天门山路北侧,南至中山北路南侧,起止桩号范围为 CJK1+000-CJK4+588.691。商合杭长江路高架及地下综合管廊工程主要内容为高架桥梁工程、道路工程、照明工程、声屏障施工等。工程合同造价(含配套)约 8.2 亿元。

高架工程包含地基与基础、墩身、桥跨承重结构、支座、桥面系、附属结构等。

道路工程包含路基、道路基层、道路面层、人行道、挡土墙、附属工程等。

照明工程包含:7米单臂(100W)83套、7米单臂(70W)106套、4.5米单臂(70W)6套、7米单臂(400W)15套、12米V型双臂(2*400W)7套、11米单臂(250W)229套、12米双臂(250W+100W)11套、9米双臂(150W+70W)9套、9米双臂(150W+100W)34套、12米双臂(200W+100W)16套、7米单臂(150W)292套、12米单臂(400W)48套、7米双臂(150W+100W)22套、6米单臂(150W)6套、15米中杆(4*400W)11套、隧道灯(150W)38套、隧道灯(70W)6套;箱式变电站(160KVA)3台、箱式变电站(200KVA)1台;电力电缆VV-1KV-5*6 8000m、VV-1KV-5*10 35000m、VV-1KV-5*16 15800m及258套灯旗。

夜景照明包含:投光灯LED RGB 150W 526套;洗墙灯LED RGB 40W 7525套;导光灯LED RGB 30W 2514套;电缆YJV-4*25+1*16 2740m;电缆YJV-5*16 4860m;电缆YJV-5*10 4890m;电缆YJV-5*6 6440m;箱式变电站(160KVA扩容250KVA)1台;箱式变电站(160KVA扩容315KVA)2台;箱式变电站(200KVA扩容400KVA)1台。

声屏障工程包含:1、隔声屏障7173.4m;2、预埋件安装23.347t;3、高强螺栓:12288套。

项目本次移交范围:

包含商合杭长江路高架及地下综合管廊工程 CJK1+000~CJK4+588.691 范围内的高架桥梁工程、道路工程、照明、夜景、声屏障施工。

项目重大设计变更:
存在问题:
建设单位:  负责人(签章):  2024年1月4日
接收单位: 负责人(签章):   2024年1月4日
接管单位: 负责人(签章):   2024年1月4日
备注:

设计负责人：胡德保

姓名 胡德保
性别 男 民族 汉
出生 1984年1月6日
住址 广西玉林市玉州区金玉路
377号7-1-1403室
公民身份号码 372925198401063319



中华人民共和国居民身份证

签发机关 玉林市公安局玉州分局
有效期限 2012.09.21-2032.09.21



广西大学
毕业证书

学生 胡德保 性别 男，
一九八四年一月六日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年六月在本校
水利水电工程专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

广西大学
二〇〇八年六月三十日
证书编号：105931200805001062



中华人民共和国普通高等教育

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

本证书由中国交通建设集团
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 Group
(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 **胡德保**
Name

性 别 **男**
Sex

出生年月 **1984.1**
Date of Birth

工作单位 **中交第四航务工程勘
察设计院有限公司**
Company Name

编 号 **4190425**
Number

系列名称 **工程系列**
Category

专业名称 **水利水电工程**
Speciality

资格名称 **高级工程师**
Competent for

评审时间 **2019.08.22**
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group (Ltd.)

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 胡德保

专业 水利水电工程规划

证书编号 AS244400193



NO. AS0003061

发证日期 2024年07月25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

胡德保

证件类型	居民身份证	证件号码	372925*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	中文第四航务工程勘察设计院有限公司				

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: 中文第四航务工程勘察设计院有限公司 证书编号: AS244400193 注册编号/执业印章号: 4400597-AS003
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

一级注册建造师

注册单位: 中文第四航务工程勘察设计院有限公司 注册编号/执业印章号: 1442019202009939
注册专业: 水利水电工程 有效期: 2026年11月08日

查看证书变更记录 (2)

一级注册造价工程师

注册单位: 中文第四航务工程勘察设计院有限公司 证书编号: 建(造)11194400026597 注册编号/执业印章号: B11194400026597
注册专业: 土建 有效期: 2027年12月08日



验证码：202408302852150199

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：胡德保

性别：男

证件号码：372925198401063319

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴70个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20181101
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200024136	24277	1942.16	已参保	/	
202402	112200024136	24277	1942.16	已参保	/	
202403	112200024136	24277	1942.16	已参保	/	
202404	112200024136	24277	1942.16	已参保	/	
202405	112200024136	24277	1942.16	已参保	/	
202406	112200024136	24277	1942.16	已参保	/	
202407	112200024136	20980	1678.4	已参保	/	
202408	112200024136	20980	1678.4	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-02-26。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200024136:中交第四航务工程勘察设计院有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2024年08月30日

投标人相关项目业绩表

投标人：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
廉江市水务投资有限公司	廉江河综合治理工程新村电站片项目(一期)施工总承包和西瓜坡电站片EPC工程总承包	廉江市	/	/	2294.44	/
揭西县水利水电工程建设管理中心	揭西县万里碧道建设工程(一期)勘测设计施工总承包	揭西县	/	/	608.71	/
梅州市丰顺生态环境管理服务中心	丰顺县榕江北河水环境综合治理工程勘察设计	梅州市	/	/	210.98	/
吴川市水利工程建设管理中心	吴川市梅北片区截污工程勘察设计	吴川市	/	/	153.94	/
廉江市水务投资有限公司	廉江河大岭脚至九洲江段防洪排涝水利疏浚工程初步设计及工程概算编制	廉江市	/	/	217.63	/

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

设计负责人业绩 1：廉江河综合治理工程新村电站片项目（一期）施工总承包和西瓜坡电站片 EPC 工程总承包

招标公告网址：<https://www.gzggzy.cn/jyywjsgcslswzbgg/780163.jhtml>

招标公告

1. 招标条件

本招标项目 廉江河综合治理工程新村电站片项目（一期）施工总承包和西瓜坡电站片EPC工程总承包已由 廉江市发展和改革委员会 以 廉发改农[2017]10号、廉发改农[2020]18号、廉发改农[2021]3号 文核准建设，由 廉江市水务局 以 廉水[2020]420号 文批准新村电站片项目初步设计。招标人为 廉江市水务投资有限公司。建设资金由 市统筹资金解决。项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标，诚邀具备相应资格条件的单位参与本项目投标。

2. 项目概况与招标范围

- 1项目名称：廉江河综合治理工程新村电站片项目（一期）施工总承包和西瓜坡电站片EPC工程总承包
 - 2建设地点：新村电站片项目位于雷州青年运河至北部湾大道河段；西瓜坡电站片项目位于北部湾大道至大岭脚河段。
 - 3建设内容和项目规模：
 - 2.3.1新村电站片项目（一期）：廉江河综合治理工程新村电站片项目（一期）拟治理范围为廉江河自青年运河至北部湾大道河段，河道长度共计16.92km。根据防洪标准，本工程主城区段按照50年一遇防洪标准设计，采用上蓄、中疏、下拓进行综合整治。一期工程主要建设任务如下：
 - (1) 清淤疏浚工程：对廉江河干流、支流河段进行清淤疏浚，清淤疏浚河长15.919km。
 - (2) 护岸工程：本次治理新建护岸总长26.51km，其中廉江河干流10.611km，支流6.836km，湿地湖2.163km，下游河段6.9km。
 - (3) 堤顶道路：堤顶道路总长21.74km。其中，2.5m宽沥青路面9.94km；4m宽泥结石路面2.7km；6m宽沥青路面9.1km。
 - (4) 堤防工程：新建堤防4.4km，改造堤防4.8km。
 - (5) 电站工程：共计2座，即新村电站、那顶电站。
 - (6) 水闸工程：共计6座。
 - (7) 穿堤建筑物：总计37座。
 - (8) 桥梁工程：本工程新建或重建桥梁工程合计11座。
 - (9) 生态修复工程：生态修复河段长度4.6km，修复措施主要包含以下几种措施：河心洲、滩地、水洼、生态巨石、生态木桩、水生植物、水生动物食物链构建。
 - (10) 景观工程：沿河景观节点19.5ha，节点公园42.27ha。
 - (11) 其他工程：大型广告牌5个，沿河停车位476个。
 - 2.3.2西瓜坡电站片项目：廉江河综合治理工程西瓜坡电站片项目，河道治理起点北部湾大道，终点大岭脚，长3.5km。本工程防洪标准为50年一遇，根据《堤防工程设计规范》(GB50286-2013) 确定工程等级为II等，建筑物级别为2级，次要建筑物级别为3级。穿堤建筑物级别与堤防级别一致。本工程的主要建设任务如下：
 - (1) 清淤疏浚、清障工程：对廉江河（北部湾大道~大岭脚）进行清淤疏浚，清淤疏浚河长3.5km。
 - (2) 堤岸工程：本工程新建堤防7.0km，新建或拆除重建6.0m宽的防汛道路和岸顶道路总长7.0km。
 - (3) 泵站工程：本工程新建排涝泵站1座，设计排涝流量2m³/s。
 - (4) 桥梁工程：本工程拆除重建桥梁1座。
 - (5) 水闸工程：本工程拆除重建水闸1座，为西瓜坡水闸。
 - (6) 电站工程：拟在西瓜坡水闸处布置电站一座，为西瓜坡电站，利用西瓜坡水闸壅水水进行发电和灌溉。西瓜坡电站采用地面厂房布置，电站厂房建筑面积200m²。参考同类工程，结合调查流域基流量常为3~5m³/s，设计水头3.5m。选用ZD760-LM-120水轮机，选配发电机型号SF-160-120，调整器型号为YT-600，传动方式为直联。
 - (7) 穿堤建筑物：穿堤建筑物总计为30座（含电站引水口），其中排水涵（闸）20座，引水涵10座（含电站引水口）。
 - (8) 生态修复工程：结合廉江河周边的实际情况和当地特点，对廉江河河段两岸及河底进行生态修复。河道生态修复结合岸坡以草皮护坡为主，在河道两侧及河底种植水生植物，改善水质。水生植物可采用：鸢尾、旱伞草、黄菖蒲、再力花、芦竹、荷花、睡莲等。
 - (9) 收益地块平整工程：本工程平整地块有2块，分别位于廉江河南北侧，南岸用地地块用地面积1800000m²，北岸地块用地面积1300000m²。
 - (10) 拟对休闲花园、桥头花园、人民公园的景观及红花岭公园处的水湾进行改造。
- 注：详细工程情况以经批准的施工图纸和工程量清单为准。

2.4最高投标限价：

本项目最高投标限价为人民币_96932.316431_万元。其中：

2.4最高投标限价:

本项目最高投标限价为人民币_96932.316431_万元。其中:

①新村电站片项目(一期)建安工程费招标控制价为_42973.396431_万元。(本片区工程的预算已经廉江市工程预算审核中心审定)

②西瓜坡电站片项目EPC工程总承包最高限价为_53958.92_万元(最终以廉江市工程预算审核中心审定为准),其中:勘察设计及设计费最高投标限价为_2369.07_万元(含勘察费1380.93万元、设计费988.14万元);建安工程费最高投标限价为_50501.91_万元;工程其它费用最高投标限价为_1087.94_万元(含施工图预算编制费98.81万元、施工图审查费64.23万元、竣工图编制费112.93万元、水土保持评价费60.00万元、施工期环境监测费275.00万元、防洪纳潮专项报告费20.5万元、专项检测费182.59万元、工程保险费273.88万元)。

2.5建设工期:

①新村电站片项目(一期):施工工期_1080_个日历天(自监理人发布开工令之日起开始计算)。

②西瓜坡电站片项目:勘察设计及工期_90_个日历天,施工工期_1800_个日历天(自监理人发布开工令之日起开始计算)。

2.6 招标内容:

2.6.1新村电站片项目(一期):按照招标文件及合同约定的范围和招标人批复的施工图进行施工总承包,包括但不限于包工、包料、包设备、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合、包保修、包编制竣工图编制等。(注:新村电站片项目(一期)已完成勘察设计及有批复的施工图和审定的工程量清单)

2.6.2西瓜坡电站片项目:

(1)工程勘察:完成本项目所需的所有勘察工作,包括但不限于岩土工程勘察、工程测量、工程物探(含管线探测)等,取得工程勘察成果文件。

(2)工程设计:方案设计、初步设计、施工图设计、编制工程概算、编制施工图预算(含工程量清单编制)、现场指导与监督、配合编制竣工图及相关报建等工作。

(3)工程施工:按照招标文件及合同约定的范围和招标人批复的施工图进行施工总承包,包括但不限于包工、包料、包设备、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合、包保修、包编制竣工图编制等。

(4)相关报批、报建配合服务:报批报建配合,竣工备案等。

3. 投标人资格要求

投标人应具备承担本工程勘察、设计、采购、施工总承包的资质条件、人员和信誉,具体要求如下:

3.1投标人(独立体或联合体各方)具有独立法人资格,持有工商行政管理部门核发的有效法人营业执照,按国家法律经营。

3.2投标人(独立体或联合体主办方)应持有有效的建设行政主管部门颁发的安全生产许可证。

3.3投标人须同时具备以下资质证书:

(1)勘察资质要求:投标人(独立体或联合体成员方)须同时具备有效的①工程勘察综合甲级资质或工程勘察专业类(岩土工程、工程测量)乙级(或以上)资质;②工程设计综合甲级资质或工程设计水利行业乙级(或以上)资质;

(2)施工资质要求:投标人(独立体或联合体主办方)须同时具备有效的①水利水电工程施工总承包一级或以上资质;②市政公用工程施工总承包一级或以上资质。

3.4投标人拟派本项目人员的要求:

(1)投标人(独立体或联合体主办方)拟委任的项目负责人:须具有水利水电工程专业一级注册建造师资格,并持有有效期内行业行政主管部门颁发的建安B证或水安B证。项目负责人与专职安全员不能为同一人。(注:建造师的专业及等级标准按《注册建造师执业管理办法(试行)》及《注册建造师执业工程规模标准(试行)》。项目负责人没有在其他在建项目中担任施工负责人。投标登记时该项目负责人未被广州公共资源交易中心锁定。

(2)投标人(独立体或联合体成员方)拟委任的勘察项目负责人:须具有水利工程高级工程师(或以上)职称;

(3)投标人(独立体或联合体主办方)拟委任的专职安全员:须持有有效期内行业行政主管部门颁发的建安C证或水安C证。

(4)投标人(独立体或联合体各方)须保证授权的委托代理人及项目主要组成人员[项目负责人、勘察项目负责人、专职安全员]均为本单位的正式职工,提供本单位在投标登记截止前3个月任意时段为其购买的社会劳动保险缴费证明(如达到法定退休年龄,须提供行政机关相关证明)。

3.5类似项目业绩要求:2014年1月1日至今,投标人(独立体或联合体主办方)有完成过一项质量合格的合同额在50000万元或以上的水利水电工程业绩。

中标公示链接：<https://www.gzggzy.cn/jyywjsgcslswzbhxrgrs/787573.jhtml>



广州交易集团有限公司
广州公共资源交易中心

首页

信用信息

服务指南

政策法规

门户网站

请输入关键字

搜索

首页 / 交易业务 / 建设工程 / 水利水电 / 中标候选人公示 / 正文

发布时间：2021-03-23

17:00

浏览次数：680

来源：广州公共资源交易中心

分享到：

中标候选人的公示

廉江河综合治理工程新村电站片项目（一期）施工总承包和西瓜坡电站片EPC工程总承包【项目编号：JG2021-0539】的招标评标工作已经结束，评标委员会经评审推荐了本项目中标候选人。现将中标候选人情况予以公示，具体如下：

中标候选人	第一候选人	第二候选人	第三候选人
单位名称	(主)中文第四航务工程局有限公司(或) 中交第四航务工程勘察设计院有限公司	(主)中交上海航道局有限公司(或)中国 能源建设集团广东省电力设计研究院有 限公司	(主)中交天津航道局有限公司(或)广东 省水利电力勘测设计研究院有限公司
投标价 (万元)	93878.939067	94101.839301	93122.555113
综合得分	98.78	75.86	72.92
质量	1、勘察设计质量要求：符合国家相关 勘察、设计质量合格标准。2、施工质 量标准：执行国家、地方或行业现行的 工程建设质量验收标准及规范，须达到 合格标准。	1、勘察设计质量要求：符合国家相关 勘察、设计质量合格标准。2、施工质 量标准：执行国家、地方或行业现行的 工程建设质量验收标准及规范，须达到 合格标准。	1、勘察设计质量要求：符合国家相关 勘察、设计质量合格标准。2、施工质 量标准：执行国家、地方或行业现行的 工程建设质量验收标准及规范，须达到 合格标准。
工期 (交货期)	①新村电站片项目（一期）施工工期 1080 个日历天（自监理人发布开工令 之日开始计算）。②西瓜坡电站片项 目：勘察设计工期 90 个日历天，施工 工期 1800 个日历天（自监理人发布开 工令之日开始计算）。	①新村电站片项目（一期）施工工期 1080 个日历天（自监理人发布开工令 之日开始计算）。②西瓜坡电站片项 目：勘察设计工期 90 个日历天，施工 工期 1800 个日历天（自监理人发布开 工令之日开始计算）。	①新村电站片项目（一期）施工工期 1080 个日历天（自监理人发布开工令 之日开始计算）。②西瓜坡电站片项 目：勘察设计工期 90 个日历天，施工 工期 1800 个日历天（自监理人发布开 工令之日开始计算）。
项目负责人姓名及资质证书编号	吴利(00503113)	陈旭(沪131171811380)	卢中中(01151959)

中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2021]第[01518]号

(主)中交第四航务工程局有限公司(成)中交第四航务工程勘察设计院有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为廉江河综合治理工程新村电站片项目(一期)施工总承包和西瓜坡电站片EPC工程总承包的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币玖亿叁仟捌佰柒拾捌万玖仟叁佰玖拾元陆角柒分(¥93878.939067万元)。

其中:

项目负责人姓名: 吴利

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年4月1日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年4月1日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2021年4月1日



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE TRADING CENTER

Tel: 020-28860000 Fax: 020-28860095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZV.COM



施工合同

副本

廉江河综合治理工程新村电站片项目（一期）
施工总承包和西瓜坡电站片
EPC 工程总承包合同

甲方：廉江市水务投资有限公司

乙方：（主）中交第四航务工程局有限公司

（成）中交第四航务工程勘察设计院有限公司

二〇二一年四月三十日

廉江市水务投资有限公司（以下简称“甲方”）通过公开招投标形式引进满足条件的单位进行廉江河综合治理工程新村电站片项目（一期）施工总承包和西瓜坡电站片 EPC 工程总承包 建设（以下简称“本项目”）。

甲方于 2021 年 2 月 18 日发出《廉江河综合治理工程新村电站片项目（一期）施工总承包和西瓜坡电站片 EPC 工程总承包招标文件》（以下简称“招标文件”），（主）中交第四航务工程局有限公司、（成）中交第四航务工程勘察设计院有限公司依据招标文件递交了有效的投标文件，经公开招标，甲方确定（主）中交第四航务工程局有限公司、（成）中交第四航务工程勘察设计院有限公司为廉江河综合治理工程新村电站片项目（一期）施工总承包和西瓜坡电站片 EPC 工程总承包的中标人，其中中交第四航务工程局有限公司为本项目施工单位，中交第四航务工程勘察设计院有限公司为本项目勘察设计公司。廉江市水务投资有限公司 作为勘察设计公司条款的甲方，对勘察设计公司进行管理；廉江市水务投资有限公司 作为施工合同的甲方，对施工单位进行管理。

本合同系由甲方和中标人签署，中标人承诺将根据本合同的约定及中华人民共和国法律进行勘察设计及施工建设。

中标人应确保本项目的实施符合国家、广东省、廉江市相关法律、法规及办法以及本合同各相关主体的权利和义务的正常履行，并确保甲方的权益不受损害。

本《合同》包括如下内容：

第一部分 合同协议书

第二部分 施工合同条款

第三部分 勘察设计公司合同条款

合同的具体内容如下：

第一部分 合同协议书

甲方（项目发包人）：廉江市水务投资有限公司

乙方（项目承包人）：（主）中交第四航务工程局有限公司、（成）中交第四航务工程勘察设计院有限公司

鉴于甲方为实施廉江河综合治理工程新村电站片项目（一期）施工总承包和西瓜坡电站片 EPC 工程总承包并通过公开招标方式选择乙方担当本项目的施工单位、勘察设计单位。现由甲方和乙方于 20____年____月____日共同达成并签订本合同如下。

乙方应按照合同约定，承担工程项目的勘察设计、采购、施工等工作，并对承包工程的质量、安全、工期、造价全面负责。

1、下列文件应视为构成并作为阅读和理解本合同的组成部分，即：

- (1) 合同协议书及附件（含补充协议）；
- (2) 施工合同条款；
- (3) 勘察设计合同条款；
- (4) 中标通知书；
- (5) 投标书及投标书附录；
- (6) 构成本合同组成部分的其他文件。

2、上述文件将互相补充，若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

3、**施工单位在此立约：**保证按照本合同的规定接受（廉江市水务投资有限公司，甲方）及其被授权方的建设管理，保证工程质量、保证按期完成施工任务。保证按照本合同协议书及合同条款完成施工任务。

4、**勘察设计单位在此立约：**保证按照本合同的规定接受（廉江市水务投资有限公司，甲方）及其被授权方的建设管理，保证勘察设计工作成果的质量、保证按期完成勘察设计任务。保证按照本合同协议书及勘察设计合同条款完成勘察设计任务。

5、**甲方在此立约：**保证按照本合同的规定向乙方提供实施本项目所必需的政策支持和必要的协助，根据合同条款的规定对勘察设计及施工单位进行工程管理。

6、工程概况、项目建设期及项目质量目标：

6.1 工程概况：

一、新村电站片项目（一期）：廉江河综合治理工程新村电站片项目（一期）拟治理范围为廉江河自

青年运河至北部湾大道河段，河道长度共计 16.92km。根据防洪标准，本工程主城区段按照 50 年一遇防洪标准设计，采用上蓄、中疏、下拓进行综合整治。一期工程主要建设任务如下：

- (1) 清淤疏浚工程：对廉江河干流、支流河段进行清淤疏浚，清淤疏浚河长 15.919km。
- (2) 护岸工程：本次治理新建护岸总长 26.51km，其中廉江河干流 10.611km，支流 6.836km，湿地湖 2.163km，下游河段 6.9km。
- (3) 堤顶道路：堤顶道路总长 21.74km。其中，2.5m 宽沥青路面 9.94km；4m 宽泥结石路面 2.7km；6m 宽沥青路面 9.1km。
- (4) 堤防工程：新建堤防 4.4km，改造堤防 4.8km。
- (5) 电站工程：共计 2 座，即新村电站、那顶电站。
- (6) 水闸工程：共计 6 座。
- (7) 穿堤建筑物：总计 37 座。
- (8) 桥梁工程：本工程新建或重建桥梁工程合计 11 座。
- (9) 生态修复工程：生态修复河段长度 4.6km，修复措施主要包含以下几种措施：河心洲、滩地、水洼、生态巨石、生态木桩、水生植物、水生动物食物链构建。
- (10) 景观工程：沿河景观节点 19.5ha，节点公园 42.27ha。
- (11) 其他工程：大型广告牌 5 个，沿河停车位 476 个。

二、西瓜坡电站片项目：廉江河综合治理工程西瓜坡电站片项目，河道治理起点北部湾大道，终点大岭脚，长 3.5km。本工程防洪标准为 50 年一遇，根据《堤防工程设计规范》(GB50286-2013) 确定工程等级为 II 等，建筑物级别为 2 级，次要建筑物级别为 3 级。穿堤建筑物级别与堤防级别一致。本工程的主要建设任务如下：

- (1) 清淤疏浚、清障工程：对廉江河（北部湾大道~大岭脚）进行清淤疏浚，清淤疏浚河长 3.5km。
- (2) 堤岸工程：本工程新建堤防 7.0km。新建或拆除重建 6.0m 宽的防汛道路和岸顶道路总长 7.0km。
- (3) 泵站工程：本工程新建排涝泵站 1 座，设计排涝流量 $2\text{m}^3/\text{s}$ 。
- (4) 桥梁工程：本工程拆除重建桥梁 1 座。
- (5) 水闸工程：本工程拆除重建水闸 1 座，为西瓜坡水闸。
- (6) 电站工程：拟在西瓜坡水闸处布置电站一座，为西瓜坡电站，利用西瓜坡水闸壅水水进行发电和灌溉。西瓜坡电站采用地面厂房布置，电站厂房建筑面积 200m^2 。参考同类工程，结合调查流域基流量常为 $3\sim 5\text{m}^3/\text{s}$ ，设计水头 3.5m。选用 ZD760-LM-120 水轮机，选配发电机型号 SF-160-120，调整器型号为 YT-600，传动方式为直联。
- (7) 穿堤建筑物：穿堤建筑物总计为 30 座（含电站引水口），其中排水涵（闸）20 座，引水涵 10 座（含电站引水口）。

(8) 生态修复工程：结合廉江河周边的实际情况和当地特点，对廉江河河段两岸及河底进行生态修复。河道生态修复结合岸坡以草皮护坡为主，在河道两侧及河底种植水生植物，改善水质。水生植物可采用：鸢尾，旱伞草，黄菖蒲，再力花，芦竹，荷花，睡莲等。

(9) 收益地块平整工程：本工程平整地块有 2 块，分别位于廉江河北侧，南岸用地地块用地面积 1800000 m²，北岸地块用地面积 1300000 m²。

(10) 拟对休闲花园、桥头花园、人民公园的景观及红花岭公园处的水湾进行改造。

6.2 项目建设期：

①新村电站片项目（一期）：施工工期 1080 个日历天（自监理人发布开工令之日起开始计算）。

②西瓜坡电站片项目：勘察设计工期 90 个日历天，施工工期 1800 个日历天（自监理人发布开工令之日起开始计算）。

6.3 勘察设计质量要求：符合国家相关勘察、设计质量合格标准。

6.4 施工质量要求：执行国家、地方或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格标准。

7、乙方承诺

(1) 向甲方承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

(2) 乙方应具有满足项目建设需要的资质、资金，保证项目顺利进行。

8、合同价款

8.1 新村电站片项目（一期）施工总承包

8.1.1 本片区建安工程费签约合同价=本片区建安工程费用×（1-中标下浮率）。

新村电站片项目（一期）签约合同总价（大写）：肆亿壹仟陆佰壹拾玖万柒仟贰佰伍拾元肆角柒分

（小写）：¥416,197,250.47 元

8.2 西瓜坡电站片 BPC 工程总承包

8.2.1 西瓜坡电站片项目中标总价=本片区工程勘察设计费中标价+本片区建安工程费中标价+工程其它费用中标价。

西瓜坡电站片项目中标总价（大写）：伍亿贰仟贰佰伍拾玖万贰仟壹佰肆拾元贰角

（小写）：¥522,592,140.20 元

其中：

1、勘察设计费（中标价）：¥22,944,442.95 元，中标下浮率：3.15%。

2、建安工程费（中标价）：¥489,110,998.35 元，中标下浮率：3.15%。

3、工程其它费用（中标价）：¥10,536,698.90 元，中标下浮率：3.15%。

8.2.2 西瓜坡电站片项目勘察设计费合同结算是根据主管部门审批的初步设计报告勘察设计的概

算金额下浮 30%后与乙方的中标下浮率进行调整的总价作为本项目的工程勘察设计费合同结算价，即工程勘察设计费结算价=以主管部门审批的初步设计报告中勘察设计费概算金额×（1-30%）×（1-中标下浮率）。

8.2.3 本片区建安工程费签约合同价=本片区工程经廉江市工程预结算审核中心审定的工程预算建安工程费用×（1-中标下浮率）。

8.2.4 本西瓜坡电站片 EPC 项目的中标价和签约合同价均为暂定合同价款，最终合同结算价以廉江市工程预结算审核中心审核为准。

9、勘察设计费支付

（1）设计费支付方式（西瓜坡电站片 EPC 工程总承包）：

① 合同签署后 28 天内，发包人向设计人支付设计费中标价的 10%作为预付款（本合同履行后，预付款抵作设计费，不再扣回）；

② 初步设计文件按期完成，经上级主管部门审查、修改批准后，支付至设计费用合同结算价的 30 %；

③ 主体工程施工图设计文件按期完成并送至发包人处，经发包人或上级主管部门审查、修改批准后，支付至设计费用合同结算价的 60 %；

④ 施工图纸、参考资料、工程量清单及施工专用技术规范按期完成后并送至发包人处，支付至设计费用合同结算价的 80%；

⑤ 全部工程施工图设计文件均按期完成并送至发包人处，经发包人或上级主管部门审查、修改批准后，向设计人支付至设计费用合同结算价的 95%。

（2）勘察费的支付方式（西瓜坡电站片项目）：

①合同签署后 28 天内，发包人向设计人支付勘察测量费用中标价的 10%作为预付款（本合同履行后，预付款抵作勘察测量费，不再扣回）；

②主要勘察测量工作完成后并形成正式报告送至发包人处，经发包人或上级主管部门审查、批准后，支付至勘察测量费用合同结算价的 80%；

③全部工程施工图设计文件均按期完成并送至发包人处，经发包人或上级主管部门审查、修改批准后，向设计人支付至勘察测量费用合同结算价的 95%。

（3）建安工程费的支付方式

①预付款

新村电站片项目（一期）：签约合同价的 20%。必须在承包方办理好工人工资保证金、开设工人工资专用账户、办理农民工实名制管理系统以及监理批复开工令后方可申请支付。（预付款的扣回办法：从每期进度款中扣回，直至合同累计完成金额达到签约合同价的 50% 时全部扣清）。

西瓜坡电站片项目：签约合同价的 20%。必须在承包方办理好工人工资保证金、开设工人工资专用

账户、办理农民工实名制管理系统以及监理批复开工令后方可申请支付。(预付款的扣回办法:从每期进度款中扣回,直至合同累计完成金额达到签约合同价的50%时全部扣清)。

②进度款

新村电站片项目(一期):每月按监理工程师、造价工程师及发包人审定的实际完成工程价款的80%支付进度款;月进度款付款的累计结算支付金额不超过签约合同价的85%,剩余部分可在最后一次进度结算(即完工结算)时申报;工程完工验收合格后支付至结算价(以财政评审定案价为准)的97%,扣留3%作为保修期的质量保证金。

西瓜坡电站片项目:每月按监理工程师、造价工程师及发包人审定的实际完成工程价款的80%支付进度款;月进度款付款的累计结算支付金额不超过签约合同价的85%,剩余部分可在最后一次进度结算(即完工结算)时申报;工程完工验收合格后支付至结算价(以财政评审定案价为准)的97%,扣留3%作为保修期的质量保证金。

(4)本合同项目甲方在收到进度付款证书(结算支付证书)后14天内办妥资金支付申请手续。

10、甲方承诺

甲方向乙方承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款,按照本合同约定的时限和方法支付应当支付的款项,履行本合同所约定的全部义务。

11、其他:经甲方、乙方双方协商,可对本合同未尽事宜进行任何修改或补充,但修改或补充内容必须以书面形式确定,并经甲方、乙方双方代表正式签署并加盖公章后方能生效。

12、如果双方无法就本合同发生争议达成一致,一方均有权向本项目工程所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

13、合同份数

本合同书正本壹贰份,双方各执壹份;副本捌份,双方各执肆份。

14、合同生效

- 1、订立合同时间:2021年4月30日
- 2、订立合同地点:广东省廉江市
- 3、合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后生效。

甲方:(公章)廉江市水务投资有限公司

乙方(联合体主办方):(公章)中交第四航务工程局

法定代表人签字:冯小明

法定代表人签字:

地址:廉江市人民大道136号

地址:广州市海珠区沥滘路368号

电话:0759-6602081

电话:020-28126375

乙方（联合体成员方）：（公章）中交第四航务工程勘察设计院有限公司

法定代表人签字：.....

地址：广州市海珠区前进路 161 号

电话：020-84107243



业主证明材料

中交第四航务工程勘察设计院有限公司

勘察设计项目证明材料

项目名称	廉江河综合治理工程新村电站片项目（一期）施工总承包和西瓜坡电站片EPC工程总承包	
技术标准	设计成果要求满足国家现行设计规范、规程及行业标准。以达到政府各部门审批要求为准。	
勘察设计阶段	初步设计和施工图设计	
勘察设计周期	2021.04-2024.01	
建设单位	廉江市水务投资有限公司	
设计内容	项目负责人及各专业分项负责人	
本项目的 主要设计范围如下： 西瓜坡电站片项目：廉江河综合治理工程西瓜坡电站片项目，河道治理起点北部湾大道，终点大岭脚，长3.5km。本工程防洪标准为50年一遇，根据《堤防工程设计规范》（GB50286-2013）确定工程等级为II等，建筑物级别为2级，次要建筑物级别为3级。穿堤建筑物级别与堤防级别一致。	项目设计负责人	胡德保
	水文专业负责人	刘志敏
	水工专业负责人	王秀峰
	施工组织专业负责人	樊国刚
	绿化景观专业负责人	张尚宇
	园建专业负责人	何志美
	桥梁专业负责人	吴正攀、龙涛
	概算专业负责人	刘丹
建设单位评价：设计单位全面落实了委托意图，合理利用各技术指标，设计符合要求，履行合同守信，设计质量优良，业主对其服务与履约情况满意。		
证明单位（盖章）：廉江市水务投资有限公司		2024年4月

批复文件

廉江市水务局文件

廉水〔2022〕176号

关于廉江河综合治理工程西瓜坡电站片 项目初步设计报告的批复

廉江市水务投资有限公司：

你公司送来的《关于批准廉江河综合治理工程西瓜坡电站片项目初步设计报告的请示》（廉水投〔2020〕2号）和相关材料已收悉。根据《水利工程建设程序管理暂行规定》等有关规定，我局于4月24日组织专家组召开廉江河综合治理工程西瓜坡电站片项目初步设计报告技术评审会，编制单位按专家组提出的意见修改完善形成报批稿。专家组对报批稿进行审核，并形成专家组审查意见（见附件）。经研究，我局基本同意专家组审查意见，现批复如下：

一、本工程整治范围为廉江河北部湾大道至大岭脚河段，长度约3.5公里，现存堤防防洪标准低、部分堤段堤身质量差、河床泄洪能力不足、大部分穿堤建筑物排涝能力不足等问题，为贯

彻落实《廉江市城市总体规划（2010~2020）》《廉江市海绵城市专项规划（2017~2030年）》具体行动，本项目通过采取相关工程措施提高廉江城市防洪减灾能力，合理布局城市空间，以满足城区防洪排涝需求和促进当地旅游文化事业发展，对我市经济社会高质量跨越式发展有着重要作用，我局原则上同意该工程建设。

二、同意工程任务为通过岸坡整治、清淤疏浚、穿堤建筑物重建或新建等工程措施，解决防洪排涝问题。本工程治理范围为廉江河北部湾大道至大岭脚河段，治理河道总长 3.5 公里。

该工程主要建设内容为：河道清淤疏浚 3.5km（含河道清障 50m）；新建或改建堤防 6.752km，新建堤顶防汛路 6.675km，衔接道路 8 处及设置下河步级 34 座；改造西瓜坡水闸；新建或改造穿堤建筑物 13 座、桥梁 4 座；新建溢流堰和枯水期补水工程；新建厕所 2 处、驿站（含厕所）2 处、停车场 4 处、休闲广场 3 个及建设配套设施。

三、同意治理河段防洪标准采用 50 年一遇，设计排涝标准 20 年一遇暴雨及时排干。同意工程主要建筑物级别为 2 级，次要建筑物级别为 3 级。

四、基本同意本工程的总体布置、主要建筑物、配套工程、生态修复、机电及金属结构等设计，在下一阶段做好优化和细化。

五、基本同意本工程施工组织设计，施工总工期 36 个月。工程建设要严格执行环境保护设施和水土保持设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的“三同时”制度，加强施

工期环境保护工作，特别要做好施工扬尘污染防治措施。

六、基本同意建设征地范围、实物指标，下阶段应进一步复核。基本同意征地补偿投资编制依据和原则，实施阶段应依法依规做好征地拆迁补偿工作。

七、基本同意专家组审查意见，工程总投资按 26538.94 万元控制，下阶段应认真复核工程量和单价。

八、下阶段的施工图设计和实施中，应按批复的初步设计内容严格实施，不得随意更改或调整。如在实施过程中因实际情况出现了较大变化需要进行更改或调整，应按有关程序办理审批。

九、下一步继续完善方案中安全生产内容，编制工程度汛防汛应急预案。在施工工程中，建设单位要加强施工现场安全管理工作，施工工人进场前必须开展安全生产“三级”教育培训，施工过程中严格落实安全生产措施，加强安全教育宣传和开展应急演练，提高安全防范意识和应急处置能力，安排专人负责施工现场安全生产工作，并做好安全生产资料收集归档工作。

十、其他具体审查意见详见附件。

附件：廉江河综合治理工程西瓜坡电站片项目初步设计报告
专家评审意见



设计负责人业绩 2：揭西县万里碧道建设工程（一期）勘测设计施工总承包

包

招标公告链接：<https://www.gzggzy.cn/jyywjsgcslswzbgg/829454.jhtml>

揭西县万里碧道建设工程（一期）勘测设计施工总承包 公告摘要

项目名称： 揭西县万里碧道建设工程（一期）勘测设计施工总承包

项目编号： JG2021-12755

本项目采用资格审查方式： 资格后审

项目所在区域： 广东省揭阳市揭西县

投标登记时间： 2021年9月24日 9时30分~2021年9月28日 16时0分

投标登记方式： 现场登记

是否允许联合体投标登记： 是

保证金金额(万元)： 80

最高投标限价(万元)： 11271.46

投标人资格条件： 1、投标人为同时具备下列条件的独立法人或相应资质的联合体[如为联合体，必须由施工单位为联合体牵头人，联合体的成员不超过2家(含牵头人)]：(1)具有有效的水利水电工程施工总承包二级(或以上)资质和市政公用工程施工总承包二级(或以上)资质及安全生产许可证。(2)具有有效的工程勘察综合类甲级资质，或工程勘察专业(岩土工程勘察)乙级(或以上)资质和工程勘察专业类（工程测量）乙级或以上资质。**(3)具备工程设计综合甲级资质，或水利行业工程设计乙级或以上资质或水利行业工程设计河道整治专项乙级或以上资质；**(4)投标人已在广东省水利建设市场信用信息平台完成录入手续。(5)凡在广东省水利建设市场信用信息平台公布禁止参加省内水利工程建设投标期限内的单位不得参加本项目的投标。(6)拟投入项目管理机构：设计负责人应具有注册土木工程师（水利水电工程）或水利水电相关专业高级工程师(或以上)技术职称；勘察负责人应具有岩土或地质相关专业高级工程师(或以上)技术职称；施工项目负责人具有水利水电工程或市政公用工程专业一级建造师注册证书和安全生产考核合格证(水安或建安B类)，并无在建项目；施工项目技术负责人应具有水利水电类或市政工程相关专业高级工程师(或以上)技术职称；施工单位（联合体牵头人）还需委派以下施工管理人员：安全负责人1人（具有注册安全工程师证）、造价负责人1人（具有注册造价师证），施工员1人、质量员1人、安全员1人（以上人员具有岗位证，安全员须具有安全考核C证（建安或水安C类））。施工项目负责人、施工技术负责人必须由联合体牵头人派出，设计负责人、勘察负责人必须由联合体中承担勘察、设计任务的成员派出；以上人员均为投标单位正式员工，每人在本项目只能担任一个岗位，不得兼任，施工项目负责人投标登记与投标文件应保持一致。(7)业绩要求：联合体牵头方需在2016年01月01日至今，在国内完成过一项合同额不小于0.5亿元的水利水电工程或市政工程施工业绩。工程施工业绩时间以验收资料的验收时间为准，工程造价金额以合同协议书为准，需同时提供中标通知书、合同协议书、工程竣工或完工或交工验收相关资料。(8)投标人（指联合体牵头人）近三年（即2018年、2019年、2020年）财务及纳税状况良好，近三年均为盈利，没有处于被查封或冻结状态。2、本次招标实行资格后审，资格审查具体要求见招标文件。资格后审不合格的投标人投标文件将被否决。

投标人拟担任本工程项目负责人要求： 设计负责人应具有注册土木工程师（水利水电工程）或水利水电相关专业高级工程师(或以上)技术职称；勘察负责人应具有岩土或地质相关专业高级工程师(或以上)技术职称；施工项目负责人具有水利水电工程或市政公用工程专业一级建造师注册证书和安全生产考核合格证(水安或建安B类)，并无在建项目；

中标公示链接: <https://www.gzggzy.cn/xmxqwinfo/index.jhtml?id=569400>



首页 信用信息 服务指南 政策法规 门户网站

首页 / 建设工程 / 中标结果

中标 (成交) 结果详情

项目名称	揭西县万里碧道建设工程 (一期) 勘测设计施工总承包	项目编号	JG2021-12755
招标单位	揭西县水利水电工程建设管理中心	招标代理	广东宏茂建设管理有限公司
中标单位	(主)中交第四航务工程局有限公司,(成)中交第四航务工程勘察设计院有限公司	中标下浮率(%)	4.2
		项目负责人	吴海森
		中标通知书编号	广州公资交(建设)字 [2021] 第 [05610] 号
		中标通知书发放时间	2021-10-25 14:52:18
是否作废	否		

中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2021] 第 [05610] 号

(主)中交第四航务工程局有限公司, (成)中交第四航务工程勘察设计院有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为揭西县万里碧道建设工程(一期)勘测设计施工总承包的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 勘测设计费中标下浮率: 1.05%, 工程建设费中标下浮率: 4.20%。
其中:

施工项目负责人姓名: 吴海森

招标人(盖章)
法定代表人或其委托代理签章:

2021年10月20日



招标代理机构(盖章)
法定代表人或其委托代理签章:

2021年10月20日



广州公共资源交易中心

交易确认章

2021年10月25日



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE
TRAFFIC CENTER

Tel: 020-28660000 Fax: 020-28660295
ADD: 广州市天河区珠江新城33号 510630
WWW.GZGKJY.COM



施工合同

项目编号:
工程编号:
合同编号: 21389ks

合同编号: JXSL-WLBD-001

正本

揭西县万里碧道建设工程（一期）

勘测设计施工总承包

EPC 合同

发包人：揭西县水利水电工程建设管理中心

承包人：主：中交第四航务工程局有限公司；

成：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

日期： 2021 年 10 月 26 日

合同协议书

揭西县水利水电工程建设管理中心 (发包人名称, 以下简称“发包人”)为实施 (揭西县万里碧道建设工程(一期)勘测设计施工总承包), 已接受 (承包人名称, 以下简称“承包人”)对该项目勘测设计施工总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函及投标函附录;
- (3) 专用合同条款;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 价格清单;
- (6) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价: 人民币(大写)壹亿零捌佰壹拾柒万肆仟肆佰元整 (¥10817.44 万元); 其中不含税金额为人民币(大写)玖仟玖佰肆拾万零陆佰贰拾元伍角陆分 (¥99400620.56 元), 增值税金额为人民币(大写)捌佰柒拾柒万叁仟柒佰柒拾玖元肆角肆分 (¥8773779.44 元)。

其中: 勘测设计费含税金额 (¥608.71 万元)、投标下浮率 1.05 %

工程建设费含税金额 (¥10208.73 万元)、投标下浮率 4.20 %

4. 承包人的设计负责人: 胡德保; 勘察负责人: 梁文成; 施工项目负责人 (项目经理): 吴海森。

5. 工程质量符合的标准和要求: 设计要求的质量标准: 符合国家以及行业现行的规范、规程、标准。

施工要求的质量标准: 达到《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
8. 承包人计划开始工作时间: _____。
9. 本协议书一式 12 份, 合同双方各执 4 份。
10. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。



发包人：揭西县水利水电工程建设管理中心（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

单位地址：揭西县河婆霖都大道 47 号

邮政编码：515400

联系电话：0663-552914

传 真：0663.5529600

开户银行：

账 号：

2021年10月26日



承包人（或联合体牵头人）：中交第四航务工程局有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

单位地址：广州市海珠区沥滘路 368 号

邮政编码：510290

联系电话：020-28031995

传 真：020-84451312

开户银行：中国工商银行广州第二支行

账 号：3602000519200023856

2021年10月26日



承包人（或联合体成员）：中交第四航务工程勘察设计院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

单位地址：广州市海珠区沥滘路 292 号

邮政编码：510290

联系电话：020-32332350

传 真：020-32332803

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州万松园支行

账 号：44001431903050234915

2021年10月26日



联合体协议书

四、联合体协议书

中交第四航务工程局有限公司、中交第四航务工程勘察设计院有限公司 自愿组成联合体，共同参加揭西县万里碧道建设工程（一期）勘测设计施工总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中交第四航务工程局有限公司为联合体牵头人，中交第四航务工程勘察设计院有限公司为联合体成员。

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

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

4、如中标，联合体内部将遵守以下规则：

- a. 联合体各方与业主签订合同书，并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任；
- b. 联合体牵头人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知；
- c. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

① 中交第四航务工程局有限公司：为整个项目的主办方，除负责本工程的施工外，还应负责设计施工总承包管理的职责。联合体其他相关方违约时，主办方应承担连带责任，具体按合同要求。

② 中交第四航务工程勘察设计院有限公司：为整个项目的成员方，主要负责本工程的勘察、设计、设计优化等工作，具体按合同要求。

d. 联合体各方将依照上述分工原则，就各方的具体工作范围和相应的责任、权利和义务，另行签订协议或合同，并报发包人。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

牵头人名称：中交第四航务工程局有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签名或盖章）

成员名称：中交第四航务工程勘察设计院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签名或盖章）

2021年10月12日

注：本协议书由委托代理人签名的，协议书后还应附法定代表人签名的授权委托书。

揭西县水利局文件

揭西水利[2022]164号

关于对揭西县万里碧道建设工程（一期） 初步设计报告的批复

揭西县水利水电工程建设管理中心：

你单位报来《关于要求对〈揭西县万里碧道建设工程（一期）初步设计报告〉进行审批的请示》及有关资料收悉。我局组织专家对该工程初步设计报告进行了技术审查研究，现批复如下：

一、工程建设的必要性

本碧道工程位于榕江南河上，由两段组成，分别为象山拦河坝至两南桥碧道工程及凤棉大桥至甬莞高速段碧道工程。象山拦河坝至两南桥碧道工程地处揭西县河婆街道境内，起点位于象山拦河闸，终点位于两南桥，碧道长度2.4km，两岸堤防总长度约5km；凤棉大桥至甬莞高速段碧道工程涉及棉湖镇及凤江镇，以甬莞高速为起点，凤棉大桥为终点，碧道长度约4.9km，左岸凤江侧堤防长度约4.85km，

右岸棉湖侧以甬莞高速为起点，慈云庙为终点，长 1.65km，两岸堤防总长度 6.5km。本工程碧道为城镇型碧道，在现有堤防的基础上，进一步开展骑行道、人行漫步道、防汛道路、设施配套等碧道建设工程。

该工程是以地区防洪为基础任务，以推动地区经济社会发展，完善城区景观布局为目标的生态文明工程。项目的实施以堤防为建设基础，堤路结合、风景休闲结合、综合开发利用。在结合场地自然特征成为辖区的生态典范的同时，塑造充满文化特性的人文景观滨河大道，使其成为揭西城市活力动脉、文化动脉和生态动脉。

本项目的建设将有利于改善现状河道水生态、水环境，形成连续开放的滨水公共空间系统、连续完整的绿道网络系统和地方特色浓厚的文化体系，构建适宜的人居环境，营造环境优美的水生态人文景观，同时又能提高河婆街道的防洪、排涝能力，保护两岸居民生命财产安全，促进社会的可持续发展。因此该碧道工程建设是十分必要且迫切的。

二、水文

- 1、基本同意本工程径流的计算成果。
- 2、原则同意本工程洪峰流量直接采用《揭阳榕江设计洪潮水面线报告》成果。
- 3、基本同意施工洪水的计算方法及成果。

三、工程地质

- 1、根据《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015)，工程区

域地震动加速度 0.05g，地震动反应谱特征周期 0.35s，相应的地震烈度为 VI 度。

2、基本同意对地形地貌、地层岩性、地质构造、地震情况、水文地质条件的分析结论，提出的岩土物理力学参数建议值基本合理。

3、基本同意对堤防的地质评价结论。

4、基本同意对堤基土的地质评价结论。

5、基本同意砂、石料的地质评价结论，同意采用外购。

6、应加强施工期地质工作，重点关注软土地基等地质较差的堤段。

四、工程任务与规模

1、根据《防洪标准》(GB50201-2014)和《水利水电工程等级划分及洪水标准》(SL252-2017)规定，同意象山拦河坝至两南桥段堤防防洪标准为 50 年一遇，凤棉大桥至甬莞高速段凤江侧堤防防洪标准为 20 年一遇，棉湖侧堤防防洪标准为 30 年一遇。

2、本河道近年下切较严重，但本设计不涉及堤防的加高，原则同意河道水面线《揭阳榕江设计洪潮水面线》成果。

3、基本同意水环境、水生态、水安全等分析成果。

4、基本同意本次设计主要建设内容为：新建从象山拦河坝至两南桥碧道，长度 2.4km，整治两岸堤防总长度约 5km；新建凤棉大桥至甬莞高速段碧道，长度约 4.9km，整治左岸凤江侧堤防长度 4.85km，右岸棉湖侧 1.65km，两岸堤防总长度 6.5km。本工程均按

城镇型碧道进行建设。包括水安全提升和游憩系统构建两项建设内容。

6、基本同意碧道建设高程计算方法及计算成果。

五、工程布置及建筑物

（一）工程等级和标准

根据《防洪标准》（GB50201-2014）和《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2017）规定，象山拦河坝至两南桥段堤防防洪标准为 50 年一遇，凤棉大桥至甬莞高速段凤江侧堤防防洪标准为 20 年一遇，棉湖侧堤防防洪标准为 30 年一遇。基本同意象山拦河坝至两南桥段及凤棉大桥至甬莞高速段棉湖侧堤防级别为 3 级，凤棉大桥至甬莞高速段凤江侧堤防级别为 4 级。

（二）堤线及工程布置

本次设计主要包括水安全提升和游憩系统构建两项建设内容。同意堤线沿现状堤线走向进行布置，局部堤线结合现状地形进行适当修整。

象山拦河坝至两南桥碧道工程长度 2.4km，整治两岸堤防总长度约 5km。水安全建设内容主要包括：

（1）对市政道路拓宽段的堤坡修整，长度 0.85km；

（2）根据碧道布置对堤脚岸滩进行修整；

（3）对右岸防汛道路路面改造，长度 2.35km。

凤棉大桥至甬莞高速段碧道工程长度 4.9km，其中左岸凤江侧堤线 4.85km，右岸棉湖侧堤线 1.65km，整治两岸堤防总长度约 6.5km。

水安全建设内容主要包括：

(1) 对棉湖段险工段进行抛石防护，长度 0.97km（桩号 MZ0+000~MZ0+150、MZ0+750~MZ1+515、MZ1+595~MZ1+650；

(2) 对凤江段关帝庙前边坡较陡段进行削坡并采用浆砌石+抛石防护，长度 0.20km，桩号为 FZ1+875~FZ2+075；

(3) 根据碧道布置对堤顶及坡面进行修整。

(三) 碧道设计

同意本工程按城镇型碧道进行建设。基本同意慢行系统及游憩系统文化元素设计，基本同意本工程植物配置。游憩系统构建建设内容包括：

象山拦河坝至两南桥碧道工程南北两岸骑行道及人行道、休闲驿站、滨水平台、两南大桥节点、出入口节点、自行车及汽车停车位、防护栏杆、骑行道栏杆、城市家具和碧道标识系统、地面彩绘涂鸦等，其中北岸骑行道 2233 米、人行道 1821 米，南岸骑行道 2336 米、人行道 2114 米，自行车停车位有 25 个，汽车停车位有 16 个。

凤棉大桥至甬莞高速段碧道工程包括棉湖段和凤江段两部分，均属于城镇型碧道，全长约 4.9km。棉湖段本次碧道工程设计长度为 1.65km。建设内容主要为沿线骑行道及人行道、公共驿站、休憩节点、配套安全设施等，其中公共厕所一个、休憩廊架四个，沿线设计景观广场，骑行道 1543 米，自行车停车位有 71 个，汽车停车位有 72 个；凤江段本次碧道工程设计长度为 4.85km。建设内容主

要沿线骑行道及人行道、公共驿站、景观节点、配套安全设施等，其中公共驿站 1 个，景观亭、休憩廊架各一个，有四处大广场活动空间，骑行道有 4850 米，自行车停车位 112 个，汽车停车位有 66 个，配套涉及有道路排水、道路白加黑、路灯照明，其中道路白改黑总长约 6.5km。

（四）堤型结构及护坡护岸

基本同意该段堤防采用坡式护岸型式，基本同意碧道人行道、骑行道等设施的高程设置。由于堤身杂填土分布广且存在不均匀性，下阶段应根据开挖情况进一步查明杂填土的分布，并采取相应处理措施确保堤身安全。

（五）穿堤建筑物

基本同意穿堤建筑物的设计方案，下阶段应进一步细化设计。

六、机电及金属结构

1、基本同意电气设计方案。

2、下阶段应深化穿堤涵闸及提水泵站设计。

七、消防设计

基本同意消防设计方案。

八、施工组织设计

1、基本同意施工交通、施工用风、水、电、建材供应等施工条件的评价意见。

2、同意本工程导流建筑物级别为 5 级，施工导流标准采用枯水期 10 年一遇洪水标准。基本同意施工导流方式。

3、基本同意施工总布置方案、主体工程施工方法和施工进度安排，施工总工期为 24 个月。

九、建设征地与移民安置

基本同意工程征占地的实物调查指标，本次不计列工程征地补偿投资。

十、环境保护设计

1、基本同意本工程环境保护措施设计内容。

2、施工阶段应加强工程的环境管理，工程建设与环境保护措施同步实施。环境保护工程投资暂按 39.96 万元控制。

十一、水土保持设计

1、工程所处区域隶属于揭阳市揭西县，根据《生产建设项目水土流失防治标准》（GB50434-2018）规定，本项目水土流失防治标准执行南方红壤区建设类项目一级防治标准。

2、基本同意本工程水土保持防治分区的划分及措施布设，基本同意水土保持措施设计。施工阶段应加强表土保存及利用。

3、基本同意水土保持监测设计。水土保持工程投资暂按 123.01 万元控制。

十二、劳动安全与工业卫生

基本同意对本工程劳动安全危害与有害因素的分析及所采取的主要防范措施。

十三、节能设计

1、同意本工程节能设计编制依据。

2、基本同意本工程节能减排措施。

十四、工程管理设计

1、基本同意本工程管理机构及管理制度，象山拦河坝至两南桥碧道工程由揭西县城市管理和综合执法局负责进行日常管理。凤棉大桥至甬莞高速段碧道工程凤江侧由凤江镇负责管理，棉湖侧由棉湖镇负责管理。

2、基本同意工程管理设施和运行管理方案。

十五、设计概算

1、同意工程设计概算所采用的编制原则及定额依据。

2、基本同意工程设计概算所采用的基础价格依据，次要材料预算价格按广东省水利厅 2022 年公布价进行了调整。

3、同意工程建筑安装工程单价中的人工工资、其他直接费、间接费、利润及税金的相应取值。

4、调整了部分工程项目的工程量及单价，并相应调整了有关费用。

经审核，工程概算总投资 11983.89 万元，其中建安工程费 10123.37 万元，设备购置费 7.68 万元，独立费用 1126.97 万元，基本预备费 562.90 万元，水土保持工程投资 123.01 万元，环境保护工程投资 39.96 万元。

十六、经济评价

1、同意经济评价采用的依据和方法，经济评价以国民经济评价为主。

2、同意本工程国民经济评价的结论。经测算，项目经济内部收益率大于社会折现率 8%，经济净现值大于零，经济效益费用比大于 1.0，项目建设在经济上合理可行。

附：揭西县万里碧道建设工程（一期）设计概算审核对比表



(联系人：柯泳锐，联系电话：5529002)

揭西县万里碧道建设工程（一期）设计概算审核对比表

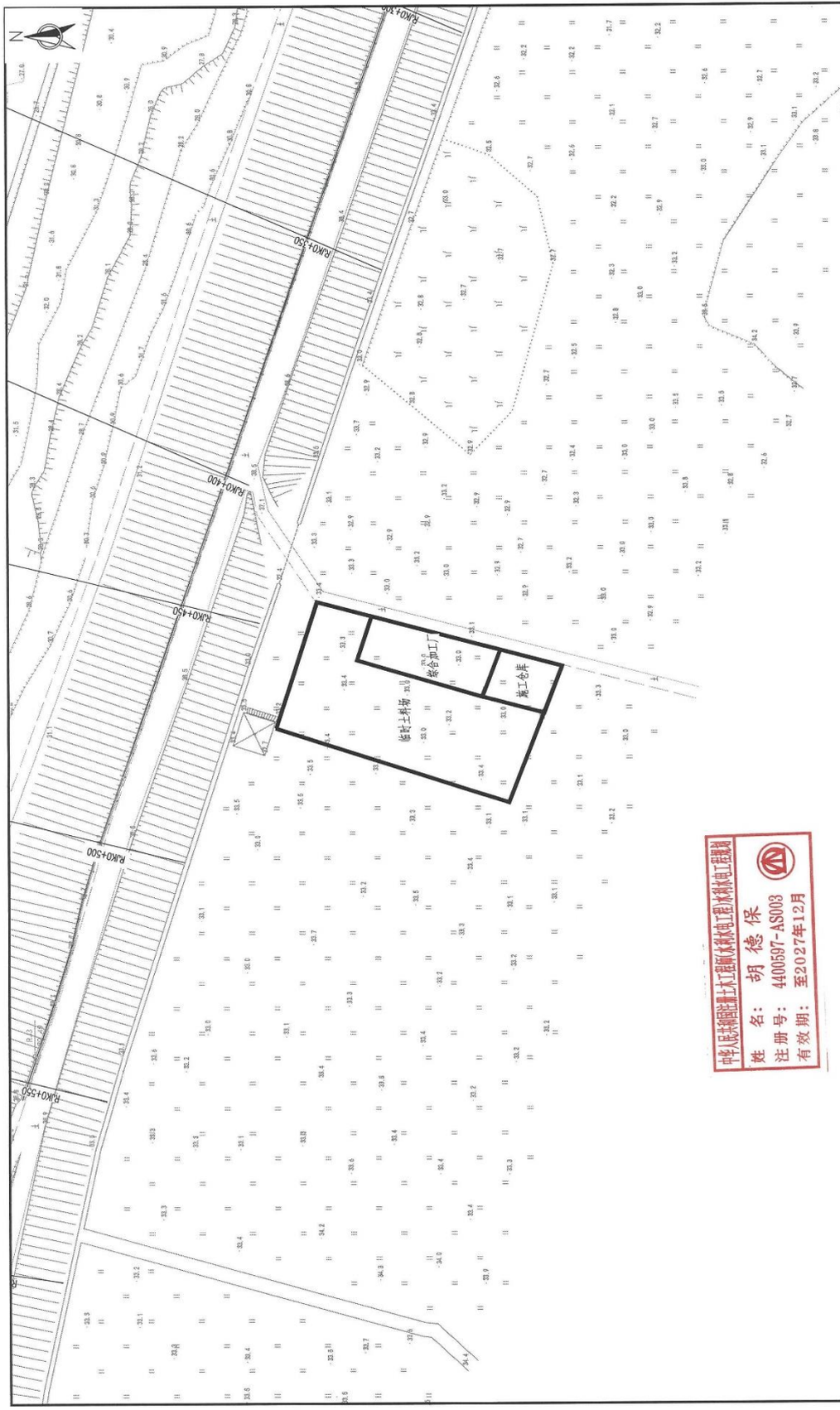
单位：万元

序号	工程或费用名称	上报 概算投资	审核 概算投资	审核-上报	备注
				增减额 (+、-)	
I	工程部分投资	11970.38	11820.92	-149.46	
一	第一部分 建筑工程	9273.37	9155.31	-118.06	
1	一 河婆段堤岸工程	1756.6	1743.47	-13.13	
2	二 棉湖凤江段堤岸工程	2045.75	1953.73	-92.02	
3	三 河婆段园建工程	1708.83	1702.28	-6.55	
4	四 棉湖凤江段园建工程	1767.43	1761.06	-6.37	
5	五 河婆段绿化工程	1505.26	1505.26	0	
6	六 棉湖凤江段绿化工程	425.87	425.87	0	
7	七 河婆段其他工程	63.64	63.64	0	
二	第二部分 机电设备及安装工程	624.45	624.45	0	
1	一 河婆段泵站设备及安装工程	22.55	22.55	0	
2	二 河婆段公用设备及安装工程	336.34	336.34	0	
3	三 棉湖凤江段公用设备及安装工程	265.56	265.56	0	
三	第三部分 金属结构设备及安装工程	0.14	0.14	0	
1	一 泵站工程	0.14	0.14	0	
四	第四部分 施工临时工程	354.12	351.15	-2.97	
1	一 河婆段导流工程	5.05	5.05	0	
2	二 河婆段施工交通工程	8.00	8.00	0	
3	三 棉湖凤江段施工交通工程	28.38	28.38	0	
4	四 河婆段施工房屋建筑工程	30.00	30.00	0	
5	五 棉湖凤江段施工房屋建筑工程	31.50	31.50	0	
6	六 安全生产措施费	169.88	167.88	-2.00	
7	七 其他施工临时工程	81.30	80.34	-0.96	
五	第五部分 独立费用	1148.29	1126.97	-21.32	
1	建设管理费	131.76	120.89	-10.87	

2	工程建设监理费	200.71	198.80	-1.91	
3	工程勘测费	286.49	283.57	-2.92	
4	工程设计费	274.04	271.25	-2.79	
5	可行性研究报告编制费	31.19	30.86	-0.33	
6	前期勘察费	89.1	88.15	-0.95	
7	施工图预算编制费	27.40	27.12	-0.28	
8	工程质量检测费	61.47	60.74	-0.73	
9	工程保险费	46.13	45.59	-0.54	
	一至五部分投资合计	11400.37	11258.02	-142.35	
	基本预备费	570.02	562.90	-7.12	
	静态投资	11970.38	11820.92	-149.46	
II	水土保持工程静态投资	123.01	123.01	0	暂列
III	环境保护工程静态投资	39.96	39.96	0	暂列
IV	总投资	12133.35	11983.89	-149.46	
V	水土保持工程静态投资	12133.35	11983.89	-149.46	

注：1、本表独立费用未包括水土保持工程及环境保护工程独立费用；

2、本表独立费用仅作为投资控制的依据。



施工区一平面布置图 1:500

中华人民共和国注册土木工程师(水利水电工程) 姓名: 胡德保 注册号: 4400597-AS003 有效期至: 2027年12月

- 说明:
- 1、坐标系: 2000国家大地坐标系, 高程系: 1985国家高程基准。
 - 2、地形以10m等高线, 标高以mm计, 其余以mm计。
 - 3、本工程范围内所有水坑除单独标注外, 均作为临时施工道路, 同时考虑施工过程中对现状水坑进行加固, 工程结束后予以修复, 修复长度100m。
 - 4、施工区一建筑物面积225m², 具体位置如图中所示, 施工时可根据实际情况调整。

设计	林文	校对	林文	审核	林文	日期	2022.05	图号	0
设计	林文	校对	林文	审核	林文	日期	2022.05	图号	0
施工区一平面布置图									
佛山市南海区建设局(一期) 佛山南海区西樵镇西樵村									
中文第四航务工程勘察设计研究院有限公司									

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称: 中文第四航务工程勘察设计研究院有限公司
业务范围: 工程勘察综合资质甲级
资质证书编号: A144005973
有效期至: 2028年12月22日

设计负责人业绩 3：丰顺县榕江北河水环境综合治理工程勘察设计

招标公告链接：<https://www.gzggzy.cn/jyywjsgcslswzbgg/884981.jhtml>

丰顺县榕江北河水环境综合治理工程勘察设计

公告摘要

项目名称： 丰顺县榕江北河水环境综合治理工程勘察设计

项目编号： JG2022-13899

本项目采用资格审查方式： 资格后审

项目所在区域： 广东省梅州市丰顺县

投标登记时间： 2022年7月9日 9时30分~2022年7月13日 17时0分

投标登记方式： 现场登记

是否允许联合体投标登记： 是

保证金金额(万元)： 5

最高投标限价(万元)： 451.89

投标人资格条件： 1. 投标人须同时具有以下资质（联合体投标的应由不超过2家（含牵头人）具有独立法人资格的单位组成，且牵头人须为设计单位，联合体成员可同时具备多项资质），并在人员、设备等方面具有相应的勘察、设计能力：**（1）具有工程设计综合资质或水利行业设计丙级或以上资质；**（2）具有工程勘察综合类甲级资质或同时具备工程勘察专业类（工程测量丙级或以上、水文地质勘察丙级或以上、岩土工程丙级或以上）资质或同时具备工程勘察专业类（工程测量丙级或以上、水文地质勘察丙级或以上、岩土工程（岩土工程（勘察））丙级或以上）资质；（3）拟担任本项目的项目负责人（兼设计负责人）须具备水利工程类专业中级工程师或以上职称；勘察负责人须具备注册土木工程师（岩土）资格；（注：以上人员不得兼任，联合体投标的，上述人员由联合体中对应分工成员派出。）（4）投标人须在广东省水利建设市场信用信息平台完成广东省水利厅信用信息录入手续。注：①属各省内各级住建主管部门审批的资质证书过期的，如能提供该省有关顺延资质资格有效期有关文件且符合文件规定的，则视为仍然有效。②住房和城乡建设部核发的企业资质有效期按《住房和城乡建设部办公厅关于建设工程企业资质统一延续有关事项的通知》（建办市函〔2021〕510号）的要求执行。③执行《住房和城乡建设部办公厅关于做好建筑业“证照分离”改革衔接有关工作的通知》（建办市〔2021〕30号）。2. 信誉要求：凡在全国、广东省水利建设市场信用信息平台公布禁止参加水利工程建设投标期限内的投标人不得参加本项目的投标。3. 本次招标实行资格后审，资格审查的具体要求详见招标文件，资格后审不合格的投标人的投标文件将按废标处理。

投标人拟担任本工程项目负责人要求： 拟担任本项目的项目负责人（兼设计负责人）须具备水利工程类专业中级工程师或以上职称；勘察负责人须具备注册土木工程师（岩土）资格；（注：以上人员不得兼任，联合体投标的，上述人员由联合体中对应分工成员派出。）

使用企业库数据源： 交易中心企业库

开标时间： 2022年8月2日 9时0分 - 2022年8月2日 10时0分

开标地点： 第08开标室（中心本部）

投标文件递交时间： 2022年8月2日 8时30分 - 2022年8月2日 9时0分

自助签到日程安排： /

中标公示链接：<https://www.gzggzy.cn/xmxqwinfo/index.jhtml?id=2220763>



广州交易集团有限公司
广州公共资源交易中心

首页

信用信息

服务指南

政策法规

门户网站

首页 / 建设工程 / 中标结果

中标（成交）结果详情

项目名称	丰顺县榕江北河水环境综合治理工程勘察设计	项目编号	JG2022-13899
招标单位	梅州市丰顺生态环境管理服务中心	招标代理	中策瑞信(广东)项目管理有限公司
中标单位	(主)中文第四航务工程勘察设计院有限公司,(成)建材广州工程勘测院有限公司	中标下浮率(%)	1.55
		项目负责人	胡德保
		中标通知书编号	广州公资交(建设)字 [2022] 第 [04611] 号
		中标通知书发放时间	2022-08-11 11:05:11

中标通知书

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2022] 第 [04611] 号

(主)中交第四航务工程勘察设计院有限公司, (成)建材广州工程勘测院有限公司;

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为丰顺县榕江北河水环境综合治理工程勘察设计的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 下浮率: 1.55%。

其中:

设计项目负责人姓名: 胡德保

勘察项目负责人姓名: 吴超源

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年8月10日



晓森



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年8月10日

罗伟



广州公共资源交易中心

见证(盖章)



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020-28066000 Fax: 020-28066005
ADD: 广州市海珠区阅江中路330号 510630
WWW.GZ0502Y.CN

日期: 2022-08-11



施工合同

项目编号:
工程编号:
合同编号: 2022055

正本

勘察设计合同协议书

发包人: 梅州市丰顺生态环境管理服务中心

设计人: 中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (联合体牵头人)

勘察人: 建材广州工程勘测院有限公司 (联合体成员)

工程名称: 丰顺县榕江北河水环境综合治理工程

合同编号:

签订地点: 梅州市丰顺县

签订时间: 2022年8月12日

梅州市丰顺生态环境管理服务中心（以下简称发包人）拟对丰顺县榕江北河水环境综合治理工程进行勘察设计，接受了中交第四航务工程勘察设计院有限公司（联合体牵头人，以下简称设计人）、建材广州工程勘测院有限公司（联合体成员，以下简称勘察人）的联合体投标，双方就本项工程建设勘察设计有关事项，达成如下协议。

1. 本协议书中的词语涵义与下述第 2 条所列合同条件中的词语涵义相同。
2. 本合同包括下列文件：
 - (1)协议书及补充协议书；
 - (2)中标通知书；
 - (3)勘察设计合同条款；
 - (4)投标函及投标函附录；
 - (5)联合体协议书；
 - (6)经双方确认进入合同的其他文件。

上述文件汇集并代替了本协议书签订前双方为本合同签订的所有协议、会谈记录以及相互确认的一切文件。

3. 发包人应提供给勘察人和设计人的资料及时间如下：
各阶段有关本工程的批复文件，在上级部门批文下达后提供。
4. 本合同勘察设计工期为：
 - (1)勘察成果文件、工程初步设计报告及相关附件应在签订勘察设计合同后 20 日内交付；
 - (2)施工图设计文件在初步设计审批部门审批后的 15 日内交付；
 - (3)设计变更图纸由双方协商确定。
5. 本合同勘察设计费下浮率为 1.55%。具体结算金额按勘察设计合同第十二条结算；发包人保证按合同规定付款，并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。
6. 勘察人和设计人保证按合同规定全面完成各项勘察设计工作，并承担合同规定的勘察人和设计人的全部义务和责任。

7. 本合同书经三方法定代表人或其委托代理人签字（盖章）并加盖本单位公章后生效。

8. 本合同一式十二份，发包方、勘察方、设计方三方各执四份，自三方法定代表人或授权代表签字盖章后生效。

发包人：梅州市丰顺生态环境管理服务中心

法定代表人或委托代理人：

（签字或盖章）

邮编：514300

电话：0753-6688789

传真：0753-6688789

开户银行：中国农业银行丰顺县支行

账号：441489101040014325

勘察人：建材广州工程勘测院有限公司

法定代表人或委托代理人：

（签字或盖章）

邮编：510403

电话：020-36314008

传真：020-36314008

收款单位：建材广州工程勘测院有限公司梅州分公司

开户银行：中国工商银行梅州分行

银行帐号：2007 0204 0902 4938 939

签订时间为：2022年8月12日

设计人：中交第四航务工程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）

邮编：510290

电话：020-32332350

传真：020-32332803

开户银行：中国建设银行广州万松园支行

银行帐号：44001431903050234915

列
标
曲
渠
竹
曲

关

3.2 工程主要建设内容为：汶水河东海中学至榕江北河汇入口段以及榕江北河（汶水河入口）至丰顺揭阳交界处沿河两岸，全程长约 10 公里。对项目区域流域进行水生态保护及修复，主要包括内源污染控制、排口生态净化、污水厂尾水深度净化、面源污染控制和原位河道水生态修复。

3.3 招标范围：包括但不限于工程勘测、勘察、工程测量、设计（包括但不限于初步设计、施工图设计、工程预算及施工现场服务工作等）。

第四条 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。除合同另有约定外，其组成和解释顺序如下：

- (1)协议书及补充协议；
- (2)中标通知书；
- (3)勘察设计合同条款；
- (4)投标函及投标函附录；
- (5)联合体协议书；
- (6)经双方确认进入合同的其他文件。

第五条 通知和联系

合同实施过程中，双方的联系均应以书面形式为准。一般情况下，可先口头或电话联系，事后应在 48 小时内补发书面通知。

第六条 发包人的一般义务和责任

6.1 发包人应向设计人及勘察人提供开展勘察设计工作所需的有关基础资料，并对提供的时间、进度和资料的完整性、准确性及可靠性负责。发包人提供的资料及时间规定在协议书中。

6.2 在勘察人进行现场勘察作业时，发包人应对勘察人与当地政府或有关部门的协调工作提供协助。

6.3 发包人负责勘察成果、设计文件的审查及初步设计文件的报审工作，并向设计人提供上级主管部门对设计文件进行审查后的批复文件。发包人及发包人委托的咨询单位、上级主管部门对勘察成果、设计文件的审查不免除勘察人和设计人应承担的责任。

12.1 勘察设计费

勘察设计费按《工程勘察设计收费标准》(国家发展计划委员会、建设部, 2002年版)、《水利水电工程勘察收费标准释义》、《工程设计收费标准(水利电力工程设计)释义》(国电公司水电水利规划设计总院、水利部水利水电规划设计总院, 以正式批文为准)的有关规定计算。

本项目勘察费中标价(即: 签约合同价): 233.907355万元(按237.59万元 \times (1-1.55%)), 设计费中标价(即: 签约合同价): 210.97835万元(按214.30万元 \times (1-1.55%)), 中标价仅作为签约合同价, 不作为结算和支付的依据。

投标人最终勘察费以审批部门审定的初步设计概算中的总勘察费和总设计费为计算基础, 即最终勘察费=概算中总勘察费 \times (1-中标下浮率), 即最终设计费=概算中总设计费 \times (1-中标下浮率)。

12.2 勘察设计费视财政资金到位情况按如下支付方式:

12.2.1 勘察费支付方式

(1) 合同签订且在上级财政资金到位后30天内, 勘察人向发包人申请支付预付款, 预付款为勘察费中标价的30%;

(2) 初步设计完成并通过评审、批复且在上级财政资金到位后30天内, 发包人向勘察人支付至勘察费总额的60%(含预付款);

(3) 工程正式开工后且在上级财政资金到位后30天内支付至勘察费总额的80%;

(4) 工程完工验收后一个月内, 发包人支付剩下勘察费。

12.2.2 设计费支付方式

(1) 合同签订且在上级财政资金到位后30天内, 设计人向发包人申请支付预付款, 预付款为设计费中标价的30%;

(2) 初步设计完成并通过评审、批复且在上级财政资金到位后30天内, 发包人向设计人支付至设计费总额的60%(含预付款);

(3) 工程正式开工后且在上级财政资金到位后30天内支付至设计费总额的80%;

(4) 工程完工验收后一个月内, 发包人支付剩下设计费。

支付方式为银行转账, 发包方按要求分别将勘察费用支付至勘察人指定账户, 设计费用支付至设计人指定账户。

12.3 勘察及设计费用支付时间

12.3.1 勘察人和设计人在每次申请付款前, 应按发包人同意的格式填写付款申请,

(二) 投标函附录

序号	条款名称	约定内容	备注
1	设计项目负责人	姓名：胡德保	
2	勘察项目负责人	姓名：吴超源	
3	勘察设计服务期限	签订合同后直接进入勘察设计工作，勘察成果文件、工程初步设计报告及相关附件应在签订勘察设计合同后 20 日内交付；施工图设计文件在初步设计审批部门审批后的 15 日内修改完善（含施工图预算编制）。	
4	投标有效期	自投标截止时间起，有效期为 90 天。	



投 标 人：中交第四航务工程勘察设计院有限公司与建材
广州工程勘察院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

2022 年 8 月 1 日

梅州市生态环境局丰顺分局

关于丰顺县榕江北河水环境综合治理工程 初步设计的批复

梅州市丰顺生态环境管理服务中心：

你中心报来的《关于审查丰顺县榕江北河水环境综合治理工程初步设计的请示》、《丰顺县榕江北河水环境综合治理工程初步设计》（以下简称《初步设计》）等相关资料收悉。经研究，我局基本同意专家评审意见，现批复如下：

一、《初步设计》勘察成果满足设计需要，结论基本合理；本初步设计成果依据本工程的可研开展，符合《山水林田湖草生态保护修复工程指南（试行）》的要求。

二、项目建设范围为：汶水河东海中学至榕江北河汇入口段以及榕江北河（汶水河汇入口）至丰顺揭阳交界处沿河两岸，全程长约 10km。

三、项目建设内容及规模为：对项目区域河道堤防范围内水域及岸线实施水生态环境保护及修复，主要包括河道水生态修复工程、驳岸生态修复工程、面源污染修复工程和排口区域生态修复工程。

四、项目概算总投资 6982.29 万元，其中：建设和安装费 5654.45 万元、其他费用 999.94 万元、预备费 327.9 万元。项目建设所需资金由中央财政资金解决。

五、项目建设年限为 2022~2023 年，建设期为 12 个月，管护期为 1 年。

六、《初步设计》中提出的生态修复措施与工程措施相结合的方案，应进一步优化修复措施和施工方案，并在进一步优化调整方案措施的基础上，复核投资概算。请你中心及时与项目有关单位协调，做好项目有关调整工作，及早完成前期工作，推动项目尽快开工。

附件：《丰顺县榕江北河水环境综合治理工程勘察初步设计方案专家评审意见》

梅州市生态环境局丰顺分局

2022年12月2日



设计负责人业绩 4：吴川市梅北片区截污工程勘察设计

招标公告链接：<https://www.gzggzy.cn/jyywjsgcslswzbgg/885967.jhtml>



广州交易集团有限公司
广州公共资源交易中心

首页

信用信息

服务指南

政策法规

门户网站

请输入关键字

搜索

首页 / 交易业务 / 建设工程 / 水利水电 / 招标公告 / 正文

点击查询日程安排

发布时间：2022-07-14 00:00

浏览次数：329

来源：广州公共资源交易中心

分享到：

吴川市梅北片区截污工程勘察设计

公告摘要

项目名称：吴川市梅北片区截污工程勘察设计

项目编号：JG2022-13984

本项目采用资格审查方式：资格后审

项目所在区域：广东省湛江市吴川市

投标登记时间：2022年7月14日 9时30分~2022年7月20日 16时0分

投标登记方式：现场登记

是否允许联合体投标登记：是

保证金金额(万元)：2

最高投标限价(万元)：195.91

投标人资格条件：投标人具有独立法人资格，按国家法律经营。投标人须同时具备：
①建设行政主管部门颁发的工程设计综合甲级资质，或水利行业乙级或以上资质。
②具备工程勘察综合类甲级或工程勘察（岩土工程勘察、测量工程）专业乙级或以上资质。

投标人拟担任本工程项目负责人要求：投标人委派的项目设计负责人必须是本单位在册人员，具备水利水电专业及相关专业高级（或高级以上）工程师职称及近三个月（2022年3月、4月、5月）以来的社会劳动保险证明（出具加盖当地社保局或税务局印章的社会劳动保险证明，社会劳动保险证明所属单位必须与投标人名称一致）。

使用企业库数据源：交易中心企业库

开标时间：2022年8月4日 9时0分 - 2022年8月4日 10时0分

开标地点：第11开标室（中心本部）

投标文件递交时间：2022年8月4日 8时30分 - 2022年8月4日 9时0分

中标公示链接：<https://www.gzggzy.cn/jyywjsgcslswzbhxrgs/891915.jhtml>



广州交易集团有限公司
广州公共资源交易中心

首页

信用信息

服务指南

政策法规

门户网站

请输入关键字

搜索

首页 / 交易业务 / 建设工程 / 水利水务 / 中标候选人公示 / 正文

发布时间：2022-08-10 00:00

浏览次数：242

来源：广州公共资源交易中心

分享到：

中标候选人公示

吴川市梅北片区截污工程勘察设计[JG2022-13984]项目的招标评标工作已经结束，评标委员会经评审推荐了本项目中标候选人。现将中标候选人情况予以公示，具体如下：

公示内容	第一中标候选人	第二中标候选人	第三中标候选人
单位名称	(主)中交第四航务工程勘察设计院有限公司(成)核工业赣州工程勘察设计集团有限公司	(主)广东水科院勘测设计院(成)首辅工程设计有限公司	韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司
工期(日历天)	40	40	40
投标报价(万元)	194.15	193.75	194.832495
投标报价下浮率(%)	0.9	1.1	0.55
综合得分	97.22	57.41	50.04
项目负责人姓名及相关证书名称、编号	胡德保/4190425	梁超武/粤高证字第1700101014340号	刘春华/粤高证字第1300101066052号
资格名称	高级工程师	水工建筑高级工程师	水工建筑高级工程师

公示时间从2022年08月10日00时00分至2022年08月13日00时00分止。

中标通知书

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2022] 第 [04720] 号

(主)中交第四航务工程勘察设计院有限公司,(成)核工业赣州工程勘察设计集团有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为吴川市梅北片区截污工程勘察设计【JG2022-13984】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,下浮率:0.90%,中标价:人民币(大写)壹佰玖拾肆万壹仟伍佰元整(¥194.15万元)。

其中:

项目负责人姓名:胡德保

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年8月17日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年8月17日



广州公共资源交易中心

见证(盖章)



日期: 2022-08-22



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天利路5333号 510630
WWW.GZGZCY.CN



项目合同

项目编号:
工程编号:
合同编号: 2022221

正本

建设工程设计合同

(根据财经制度订立, 适用于财政性资金建设项目)

工程名称: 吴川市梅北片区截污工程勘察设计

工程地点: 吴川市区

合同编号: _____

(由承包人编填)

设计证书等级: (主) 工程设计综合资质甲级

(成) 工程勘察综合资质甲级

发包人: 吴川市水利工程建设管理中心

承包人: (主) 中交第四航务工程勘察设计院有限公司

(成) 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

签订日期: 2022年8月26日



一、协议书

项目名称：吴川市梅北片区截污工程勘察设计

项目建设地点：吴川市区

发包人（以下简称甲方）：吴川市水利工程建设管理中心

承包人（以下简称乙方）：（主）中交第四航务工程勘察设计院有限公司
（成）核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

甲方委托乙方承担 该项目的勘察设计工作，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

联合体各成员的分工、费用收取、发票开具等事项：中交第四航务工程勘察设计院有限公司负责设计工作，并提供设计的发票，收取设计费；核工业赣州工程勘察设计集团有限公司负责勘察工作，并提供勘察的发票、收取勘察费。

本工程勘察暂定合同价：勘察费 40.21 万元

本工程设计暂定合同价：设计费 153.94 万元

本工程勘察设计暂定合同价：194.15 万元

本工程的勘察设计费需以参照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格【2002】10号）和《广东省水利水电工程设计概（估）算编制规定》（粤水建管【2017】37号）计算工程勘察设计费，并按最终批复的初步设计概算中的工程勘察设计费为基准价，再结合中标下浮率（0.90%）计算支付。乙方开具发票及收取本合同规定的勘察设计报酬。

在中标通知书发出后合同签订前，乙方须提供履约担保给甲方。履约担保额为合同价款的5%，采取现金或银行保函；乙方在履行合同中无违约，甲方在合同约定工作全部完成并验收合格后，将此履约担保无息退还给乙方。

甲方：吴川市水利工程建设管理中心（公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

或授权委托人：_____（签字或盖章）

纳税人识别号：124408834562383322

地 址：吴川市梅录街道沿江路一区水利大厦六楼



乙方：（主）中交第四航务工程勘察设计院有限公司（公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

或授权委托人：_____（签字或盖章）

开户名称：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

开户银行：中国建设银行广州万松园支行

银行帐号：44001431903050234915

纳税人识别号：91440101190519558G

地 址：广东省广州市海珠区前进路 161 号



乙方：（成）核工业赣州工程勘察设计院集团有限公司（公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

或授权委托人：_____（签字或盖章）

开户名称：核工业赣州工程勘察设计院集团有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司赣州振兴支行

银行帐号：36001125430050000018

纳税人识别号：91360700160230358P

地 址：江西省赣州开发区华坚中路东侧综合楼三层



日期：2022年8月26日 合同签订地点：广东湛江

二、工程设计条件

第一条合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计合同条例》。

1.2 国家及地方现行有关工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条设计依据

2.1 招标文件、答疑书等；

2.2 甲方提交的基础资料；

2.3 投标成果(文件)；

2.4 中标方案调整意见；

2.5 各阶段设计审查意见；

2.6 其他有关资料。

第三条合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

3.1 本合同的合同条件；

3.2 中标通知书；

3.3 招标文件及其附件(含补遗书)；

3.4 投标成果(文件)及其附件；

3.5 本合同当事各方包括工程监理之间各类有约束力的往来函件。

第四条工程概况，设计范围

4.1 工程概况：本工程新建 DN400~DN500 截污管道共 5591.3 米，压力管 D377X8 共 367 米。检查井共 248 座， ϕ 2000 消能井 1 座，4000 立方米/日一体化提升泵站 1 座，岸线加固长度为 538 延米。

4.2 内容：本合同段建设范围内工程的设计[包括初步设计(含概算编制)、施工图设计(含施工图预算编制)及配套工程设计、配合施工图审查通过、现场指导、配合甲方报规报建及相应的规划调整、现场服务与技术交底、后期采购咨询服务、专业设计配合服务以及配合审核竣工图、设计变更、签证、现场指导与质量缺陷处理及工程验收等后续服务

等。本工程主要设计任务包括但不限于以下内容：给排水工程、道路工程等相关的一切配套工程（包括管线迁改）的设计，以及满足招标人对该项目使用要求的一切相关配套附属工程项目的设计。本项目的设计内容最终以规划部门的相关规定及文件为准。具体内容详见《工程可行性研究报告》和业主要求。

第五条乙方在设计工作中的工作内容

本项目的设计工作包括前期设计方案的深化和优化（即初步设计阶段）、施工图设计及施工配合等三个阶段。乙方应完成三个阶段的全部工作（必须达到施工图设计深度要求）以及因政府主管部门审查要求而出现的反复修改的工作责任。

各阶段设计图纸深度必须满足国家规范及广东省有关规定要求，设计成果要求见合同条件第六条。

5.1 设计方案调整（初步设计）阶段：

(1) 对中标的设计方案进行调整和优化，提供更完整的设计方案及效果图，直至取得使用方确认。

(2) 调整后的方案设计图、效果图及工程概算。工程建安施工费概算原则不超过招标人提供的要求设计限额。

(3) 方案调整设计完成后，送甲方审查认可，并报规划、建设等政府主管部门批准。

(4) 在乙方提交的方案设计文件取得政府相关行政主管部门批准，并按本合同条件第六条 6.1 款的规定提供方案成果后，应视为本阶段工作完成。

5.2 施工图设计阶段：

(1) 完成全套施工图设计。

(2) 乙方用设计概算来控制施工图设计，如施工图预算超过批准的设计概算，乙方应调整设计，确保概算控制预算，施工图预算不得超出方案阶段的概算。

(3) 施工图设计文件完成后，送甲方审查认可，并报规划、建设等政府主管部门。

(4) 设计文件取得政府主管部门同意批文，并按合同条件第六条 6.2 款的规定提供施工图设计成果后，应视为本阶段工作完成。

5.3 施工配合阶段：

(1) 工程开工后，乙方将派遣参加本项目的设计人员现场检查、指导，从开工到竣工验收全过程负责施工技术配合工作；

(2) 协调施工过程中有关设计的问题；

(3) 协助甲方审查材料样板，提供招标所需的技术标准；

设计负责人业绩 5：廉江河大岭脚至九洲江段防洪排涝水利疏浚工程初步设计及工程概算编制

招标公告-广州公共资源交易中心：<https://www.gzggzy.cn/jywjsgcslswzbgg/934930.jhtml>

 **广州交易集团有限公司**
广州公共资源交易中心

首页 信用信息 服务指南 政策法规  门户网站

首页 / 交易业务 / 建设工程 / 水利水电 / 招标公告 / 正文

点击查询日程安排

发布时间：2023-04-24 00:00

浏览次数：341

来源：广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）

分享到：

廉江河大岭脚至九洲江段防洪排涝水利疏浚工程初步设计及工程概算编制

公告摘要

项目名称：廉江河大岭脚至九洲江段防洪排涝水利疏浚工程初步设计及工程概算编制

项目编号：JG2023-1918

本项目采用资格审查方式：资格后审

项目所在区域：广东省湛江市廉江市

投标登记时间：2023年4月24日 9时30分~2023年4月28日 16时0分

投标登记方式：现场登记

是否允许联合体投标登记：否

保证金金额(万元)：2

最高投标限价(万元)：220.94

投标人资格条件： 投标资格要求 1. 投标人具有独立法人资格，按国家法律经营； 2. 投标人须具备建设行政主管部门颁发的以下资质证书：**工程设计综合甲级资质或同时具备以下①、②、③项资质**：①水利行业设计乙级（或以上）资质；或水利行业（堤防工程、河道整治工程）专业乙级（或以上）资质 ②建筑行业设计乙级（或以上）资质；或建筑行业（建筑工程）专业设计乙级（或以上）资质。 ③市政行业设计乙级（或以上）资质；或市政行业（桥梁工程）专业乙级（或以上）资质。 3. 投标人拟派的项目负责人须是本单位在册人员，具备水利类专业高级工程师（或以上）职称。 4. 信誉要求：在“中国执行信息公开网”网站（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）中被列入失信被执行名单的投标人，在国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）中被列入严重违法失信企业名单的投标人，均按否决投标处理。（截图上须体现查询时间，查询时间为本项目招标公告发布之日起查询结果有效）； 5. 本项目不接受联合体投标。 6. 投标单位投标登记前已在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）企业库已办理企业信息登记及项目负责人须是本单位企业库中的在册人员。

投标人拟担任本工程项目负责人要求： 投标人拟派的项目负责人须是本单位在册人员，具备水利类专业高级工程师（或以上）职称。

使用企业库数据源：交易集团企业库

开标时间：2023年5月16日 9时30分 - 2023年5月16日 10时0分

中标公示-广州公共资源交易中心: <https://www.gzggzy.cn/jywjsgcslswzbhxrgs/939625.jhtml>



首页

信用信息

服务指南

政策法规

门户网站

请输入关键字

搜索

首页 / 交易业务 / 建设工程 / 水利水电 / 中标候选人公示 / 正文

发布时间: 2023-05-20 00:00

浏览次数: 168

来源: 广州公共资源交易中心

分享到:

中标候选人公示

廉江河大岭脚至九洲江段防洪排涝水利疏浚工程初步设计及工程概算编制[JG2023-1918]项目的招标评标工作已经结束, 评标委员会经评审推荐了本项目中标候选人。现将中标候选人情况予以公示, 具体如下:

公示内容	第一中标候选人	第二中标候选人	第三中标候选人
单位名称	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	长江勘测规划设计研究有限责任公司	湖北建科国际工程有限公司
投标报价下浮率(%)	1.5	0.5	1.75
投标报价(元)	2176259	2198353	2170735.5
综合得分	97.07	78.06	70.14
项目负责人姓名及相关证书名称、编号	胡德保/4190425	李昊/长资502376	路书杰/2017120360

公示时间从2023年05月20日00时00分 至 2023年05月23日00时00分止。

根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条规定, 投标人或其他利害关系人对该公示内容以及评标结果有异议的, 应当在中标候选人公示期间向招标人提出。招标人应当自收到异议之日起3日内作出书面答复, 作出答复前, 应当暂停招标投标活动。投标人或其他利害关系人对招标人答复仍有异议的, 应当在收到答复之日起10日内持招标人的答复及投诉书, 向招标投标监督部门提出投诉。

异议受理部门(招标人): 廉江市水务投资有限公司

联系人: 冯小明

联系电话: 0759-6602081

联系地址: 廉江市人民大道136号

中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[02656]号

中交第四航务工程勘察设计院有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为廉江河大岭脚至九洲江段防洪排涝水利疏浚工程初步设计及工程概算编制【JG2023-1918】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,下浮率:1.50%,中标价:人民币(大写)贰佰壹拾柒万陆仟贰佰伍拾玖元整(¥217.6259万元)。

其中:

项目负责人姓名:胡德保



招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:



2023年5月23日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:



2023年5月23日



广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心)(盖章)



项目合同

项目编号:
工程编号:
合同编号: 2023292

正本

建设工程设计合同

工程名称: 廉江河大岭脚至九洲江段防洪排涝水利疏浚工程初步设计及工程概算编制

工程地点: 广东省湛江市廉江市

合同编号: _____

设计证书等级: 工程设计综合甲级资质

发包人: 廉江市水务投资有限公司

承包人: 中交第四航务工程勘察设计院有限公司

签订日期: 2023年7月21日



第一部分 合同协议书

发包人：廉江市水务投资有限公司

承包人：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

一、工程概况

1.1项目名称：廉江河大岭脚至九洲江段防洪排涝水利疏浚工程初步设计及工程概算编制

1.2项目地点：广东省湛江市廉江市。

1.3工程范围：项目建设规模及内容：本项目河道治理自大岭脚村至九洲江河口段，长7.56公里。

主要建设内容包括：河道疏浚与清障、堤防及道路、生态修复、文体中心建设、桥梁重建、电灌站建设、水陂建设、水轮泵建设等，具体如下：

(1)清淤疏浚工程：河道清淤疏浚7.56公里；

(2)堤岸工程：新建两岸堤防14.36公里，新建岸顶道路7.56公里；

(3)穿堤建筑物：新建穿堤建筑物 12 座；

(4)生态修复工程：对两岸及河底进行生态修复；

(5)文体中心项目：新建文体中心建筑总面积约6783平方米，新建酒吧街和停车场等配套服务设施；

(6)桥梁工程：拆除重建桥梁1座；

(7)电灌站工程：重建电灌站1座；

(8)水陂工程：重建寨地水陂1座；

(9)水轮泵工程：重建平塘水轮泵站1座。

1.4合同内容：本工程的初步设计及工程概算编制，组织相关成果资料的评审，直至通过主管部门的审批。

1.5本项目初步设计及工程概算编制的设计费用为217.6259万元。

1.6资金来源：政府专项债券等方式多渠道解决。

二、设计依据

1、发包人给承包人的委托书。

2、发包人提供的基础资料。

3、本工程设计采用的主要技术标准是：

详见可行性研究报告

4、其他要求

详见可行性研究报告。

三、合同文件的优先次序

1、构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件在理解上存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来解释合同条款文义：

(1) 合同书

(2) 中标通知书（文件）

(3) 发包人要求及委托书

(4) 招投标文件

(5) 特别约定，发包人可以根据工程的客观情况与承包人协商一致，对合同条款作修改约定，双方的权利与义务以书面签订的合同为准。

四、发包人向承包人提交的有关资料、文件

1、用地（附红线范围）等批件及工程所需的坐标与标高资料。（如有）

2、城市总体规划及控制规划资料、专项评估资料。（如有）

4、提供本工程批准文件（复印件）。

五、工期要求

(1) 工期为 40 个日历天。中标人应在签订合同协议书后 25 个日历天内完成初步设计；完成初步设计后 10 个日历天内提交设计概算书，如初步设计审批单位要求补充、完善的资料或图纸，须在 10 个日历天内提交；

(2) 初步设计修编：初审意见下发后 5 个日历天内完成。

(3) 投标人应严格按招标文件规定要求的工期内完成全部设计工作，否则应承担所有由此引起的责任及经济损失。

(4) 工期不含设计的审查、审批时间。如因招标人或相关审批部门原因导致的方案审批、规划报建等时间延误，则以上工期应相应合理顺延。

六、承包人向发包人提交初步设计成果资料存档并对其质量负责

1、承包人负责向发包人交付的设计文件、份数：

①方案设计 12 套；

②初步设计图纸 12 套；

③初步设计说明书 12 套。

上述书面材料须制作成汇编本并配套相应的电子光盘。

七、开工及提交设计成果资料的时间

7.1 本工程的初步设计工作定于签订本合同日开工。

序号	交付资料及文件名 称	份数	内容要求	提交时间	备注
1	初步设计、概算及 电子文档（含CAD图 文档）	4	达到初步设计深度要求 并通过初步设计专家评审	在签订合同协议书后 25 个日历天内完成初步设计；完成初步设计后10个日历天内提交设计概算书，如初步设计审批单位要求补充、完善的资料或图纸，须在 10个日历天内提交	
2	初步设计（修 编）、概算（修 编）及电子文档 （含CAD图文档）	8	初步设计经 主管部门批 复	初步设计文件送审稿 通过咨询、招标人和 上级主管部门审查并 出具审查意见起5个日 历天内完成	

7.2 由于发包人或承包人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第十条规定办理。

7.3 初步设计工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（初步设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非承包人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

八、费用

8.1 本项目设计费用为217.6259万元。

8.2 本项目设计费包括本项目全部合同内容的设计费，包括但不限于：

- (1) 初步设计及修改费，建设等主管部门组织的初步设计专家评审会议的评审费；
- (2) 投标人为完成本设计项目所需进行的研究或评估等工作的所有费用；

(3) 因设计人需要外出考察的所有费用。

九、费用的支付方式

(1) 经审核同意签订的《初步设计合同》签字生效后，发包人自接到首期设计费申请付款报告起15个工作日内向政府部门申请款项（具体拨款时间以政府部门审批时间为准），按合同价款的30%拨付给设计单位；

(2) 交付初步设计初稿后，发包人自接到申请付款报告之日起15个工作日内向政府部门申请款项（具体拨款时间以上级部门审批时间为准），按合同价款的60%拨付给设计单位。

(3) 交付初步设计终稿并经发包人和主管部门审核通过后，发包人自接到申请付款报告之日起15个工作日内向政府部门申请款项（具体拨款时间以政府部门审批时间为准），按合同价款的10%拨付给设计单位。

发包人收到付款申请资料后15个工作日内完成审批，并向政府部门申请支付款项。发包人在期限内完成审批，并向政府部门提交请款申请，即视为按时支付。

十、双方责任

1、发包人责任

(1) 发包人委托任务时，必须以书面形式向承包人明确初步设计任务及技术要求，并按第四条规定提供文件资料。

(2) 发包人应保护承包人的投标书、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经承包人同意，发包人不得复制不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，发包人应负法律责任，承包人有权索赔。

(3) 发包人应按本合同规定的金额和日期向承包人支付初步设计费，超过合同规定的日期不支付初步设计费，承包人应向发包人催告函。发包人的上级或设计审批部门对设计文件不审批或本合同项目停缓建，双方商议根据承包人实际工作情况进行结算支付。

(4) 发包人要求承包人比合同规定时间提前交付初步设计文件时，须征得承包人同意，不得严重背离合理初步设计周期。

(5) 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责任。

2、承包人责任

(1) 承包人应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托书及技术要求进行

(5) 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

(6) 本合同在承包人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。承包人完成全部初步设计工作且初步设计费用结清后失效。

(7) 本合同一式六份，甲方执三份，乙方执三份。

(8) 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

(以下无正文)



发包人（公章）：廉江市水务投资有限公司

法定代表人：冯小明

或委托代理人：

电话：0759-6602081

地址：廉江市人民大道136号

邮政编码：524400



承包人（公章）：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

法定代表人：

或委托代理人：

电话：020-32332350

传真：020-32332803

地址：广州市海珠区沥滘路292号

邮政编码：510290

开户银行：建行广州万松园支行

银行账号：44001431903050234915

开户名称：中交第四航务工程勘察设计院有限公司



合同订立时间：2023年7月21日

合同订立地点：湛江市廉江市

技术负责人：陈要新



30



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 陈要新

Name

性别 男

Sex

出生年月 1981.10

Date of Birth

工作单位 沈阳市政集团有限公司

Establishment 司

176

专业名称 道路桥隧

Profession Series

资格名称 高级工程师

Post Qualification

授予时间 2017年12月

Conferral Date



发证机关

Issued by

201701007020102

编号: 00285831

NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅制发

Formulated by Human Resources and Social Security Department of Liaoning Province

本证书由辽宁省人力资源和社会保障厅制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。

This certificate, formulated and issued by Human Resources and Social Security Department of Liaoning Province, is to certify the bearer's qualification of any profession and speciality herein completed.

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈要新

社保电脑号：810332717

身份证号码：220721198110280814

页码：1

参保单位名称：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

单位编号：309548

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		
2022	11	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	06	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	07	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	08	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	09	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	309548	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	309548	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	309548	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	309548	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	309548	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	309548	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	04	309548	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	309548	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	309548	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	309548	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	309548	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			9359.75	4897.92			8996.78	3114.54			478.34		257.0	382.32		136.88	



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（ 33915cd126ee45cd ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
309548	深圳市宝龙泰建设工程有限公司



安全负责人：胡伟

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2020）0058751

姓名：胡伟

性别：男

出生年月：1975年05月26日

企业名称：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2021年01月04日

有效期：2023年10月26日 至 2027年01月03日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年10月26日



此证仅适用于非公有制企业



呼和浩特市人力资源和社会保障局制



0110 30203 10700000017

身份证号

姓名 胡伟

性别 男

出生年月 1975/05

管理号: 2012110118

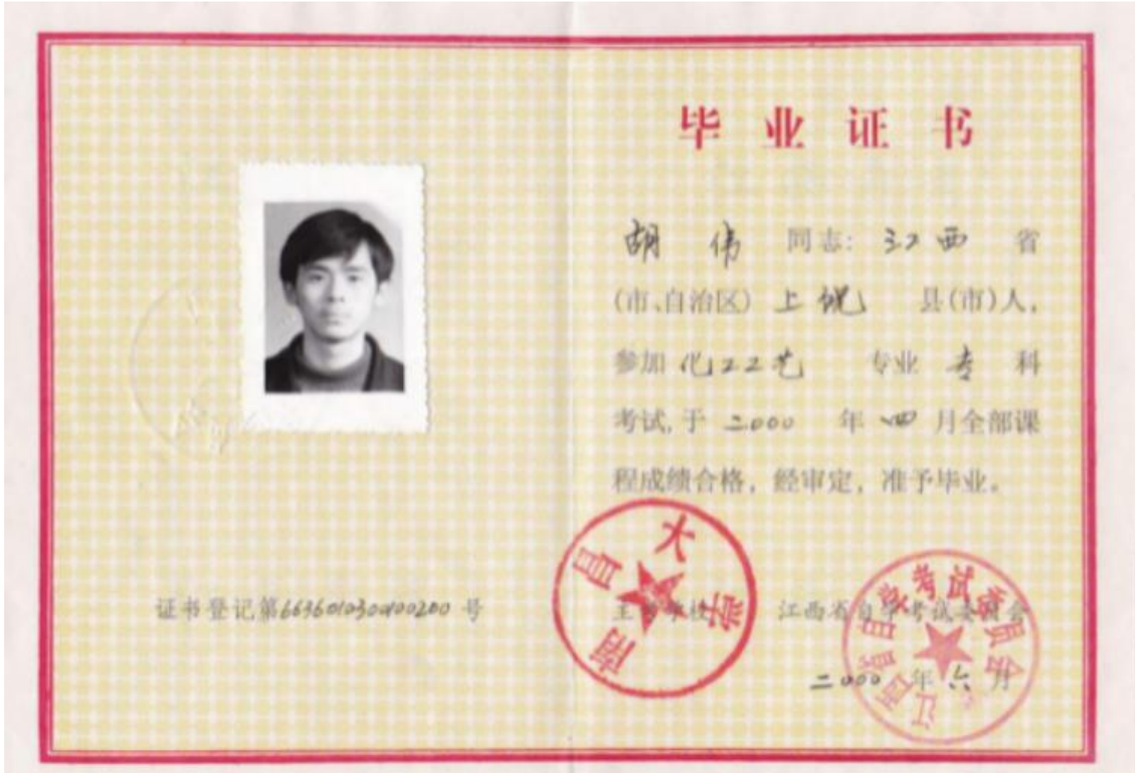
专业名称 化工

资格级别 高级

资格名称 高级工程师

授予时间 2013/03/05

发证单位 呼和浩特市人力资源和社会保障局



安全工程师：陈英杰



中华人民共和国
注册安全工程师执业证

国家安全生产监督管理总局

姓 名 陈英杰

性 别 男

执业资格
证书编号 0071166

发证日期 2009年6月26日

持证人签名

执业证号 44090067205

注册记录

Y0240 陈英杰 412902197611061710

注册类别：建筑施工安全

聘用单位：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

有效期：2021年11月1日至2026年10月31日



注册记录

陈英杰 于二〇一三年

十二月，经 深圳市交通运输专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
道路与桥梁
具备 高级工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证机关
二〇一四年四月十八日

照



片



粤高取证字第 1300101085119 号

广东省职称证书

姓名：陈英杰
身份证号：412902197611061710



职称名称：正高级工程师
专业：建筑施工
级别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年07月15日
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101155059
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2022年09月13日



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

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2012)0000530

姓名:陈英杰

性别:男

出生年月:1976年11月06日

企业名称:深圳市宝龙泰建设工程有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2012年01月13日

有效期:2023年10月20日至2027年01月12日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年10月20日





姓名 陈英杰

性别 男

出生年月 1976.11

工作单位

编号 1105671

经江苏省南京市环境地质工程
高级专业技术资格评审委员会于
2011年04月10日评审，陈英杰
已具备 高级工程师 资格。

发证机关: 南京市人力资源和社会保障局

二〇一一年四月十日

北京航空航天大学 毕业证书



学生 陈英杰 性别 男，一九七六年十一月六日 生，
于 二〇〇六年九月 至 二〇〇九年一月 在本校
土木工程 专业（现代远程教育）
学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

北京航空航天大学

校长:

李 杰

二〇〇九年一月十日

证书编号: 100067200905001093

姓名 陈英杰
性别 男 民族 汉
出生 1976 年 11 月 6 日
住址 广东省深圳市龙岗区中心
城雅庭名苑D栋D2-607
公民身份号码 412902197611061710



**中华人民共和国
居民身份证**

签发机关 深圳市公安局龙岗分局
有效期限 2007.11.12-2027.11.12

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈奕杰

社保电脑号：612305432

身份证号码：412902197611061710

页码：1

参保单位名称：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

单位编号：309548

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		
2022	07	309548	3131.0	469.65	250.48	1	7778	466.68	155.56	1	3131	14.09	3131	9.77	2360	16.52	7.08
2022	08	309548	3131.0	469.65	250.48	1	7778	466.68	155.56	1	3131	14.09	3131	9.77	2360	16.52	7.08
2022	09	309548	3131.0	469.65	250.48	1	7778	466.68	155.56	1	3131	14.09	3131	9.77	2360	16.52	7.08
2022	10	309548	3131.0	469.65	250.48	1	7778	482.24	155.56	1	3131	14.09	3131	9.77	2360	16.52	7.08
2022	11	309548	3131.0	469.65	250.48	1	7778	482.24	155.56	1	3131	14.09	3131	9.77	2360	16.52	7.08
2022	12	309548	3131.0	469.65	250.48	1	7778	482.24	155.56	1	3131	14.09	3131	9.77	2360	16.52	7.08
2023	01	309548	3131.0	469.65	250.48	1	7778	482.24	155.56	1	3131	15.66	3131	9.77	2360	16.52	7.08
2023	02	309548	3131.0	469.65	250.48	1	7778	482.24	155.56	1	3131	15.66	3131	9.77	2360	16.52	7.08
2023	03	309548	3131.0	469.65	250.48	1	7778	482.24	155.56	1	3131	15.66	3131	9.77	2360	16.52	7.08
2023	04	309548	3131.0	469.65	250.48	1	7778	482.24	155.56	1	3131	15.66	3131	9.77	2360	16.52	7.08
2023	05	309548	3131.0	469.65	250.48	1	7778	482.24	155.56	1	3131	15.66	3131	12.21	2360	16.52	7.08
2023	06	309548	3131.0	469.65	250.48	1	7778	482.24	155.56	1	3131	15.66	3131	12.21	2360	16.52	7.08
2023	07	309548	3131.0	469.65	250.48	1	7778	482.24	155.56	1	3131	15.66	3131	12.21	2360	16.52	7.08
2023	08	309548	3131.0	469.65	250.48	1	7778	482.24	155.56	1	3131	15.66	3131	12.21	2360	16.52	7.08
2023	09	309548	3131.0	469.65	250.48	1	7778	482.24	155.56	1	3131	15.66	3131	12.21	2360	16.52	7.08
2023	10	309548	3131.0	469.65	250.48	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3131	12.21	2360	16.52	7.08
2023	11	309548	3131.0	469.65	250.48	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3131	12.21	2360	16.52	7.08
2023	12	309548	3131.0	469.65	250.48	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3131	12.21	2360	16.52	7.08
2024	01	309548	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3131	12.21	3131	25.05	6.26
2024	02	309548	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3131	12.21	3131	25.05	6.26
2024	03	309548	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3131	12.21	3131	25.05	6.26
2024	04	309548	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3131	12.42	3131	25.05	6.26
2024	05	309548	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3131	12.42	3131	25.05	6.26
2024	06	309548	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3131	12.42	3131	25.05	6.26
2024	07	309548	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3131	12.42	3131	25.05	6.26
2024	08	309548	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3131	12.42	3131	25.05	6.26
合计			12857.45	6763.36			10879.06	3736.78			576.38		380.49	197.76			177.52

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 33915cd126fb550a ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。

7. 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。
8. 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。

9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
309548

单位名称
深圳市宝龙泰建设工程有限公司



质量主任：游彩艳

证书编码：0441710994417000742

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：游彩艳

身份证号：350724198507092027

岗位名称：市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 08月 26日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

本证书由广西壮族自治区职称改革
工作领导小组批准，广西壮族自治区人
力资源和社会保障厅印制。它表明持证
人具有中级专业技术资格水平。



广西壮族自治区职称改革工作领导小组
广西壮族自治区人力资源和社会保障厅

注 意 事 项

一、专业技术资格证书为重要证件，持证人应妥为保管。如证件遗失应立即向批准机关报告。

二、持证人每三年为一周期向批准机关交验专业技术资格证书。

证书编号：21642582



(加盖批准机关钢印有效)

管理号：

姓 名 游彩艳 性 别 女
身份证号 350724198507092027
职称系列 工程系列
资格名称 工程师
专 业 岩土工程
授予时间 2018年12月
评审机构 工程系列流动专业技术人员
贵港市中级评委会
批准机关(盖章) 贵港市人力资源
和社会保障局

2019年3月21日

职称专用章

姓名 游彩艳
性别 女 民族 汉
出生 1985 年 7 月 9 日
住址 广东省深圳市龙岗区龙岗
路德沁苑德意阁304



中华人民共和国
居民身份 证



签发机关 深圳市公安局龙岗分局
有效期限 2016.05.03-2036.05.03

公民身份号码 350724198507092027

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：游彩艳

社保电话号：623066325

身份证号码：350724198507092027

页码：1

参保单位名称：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

单位编号：309548

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	07	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.06
2022	08	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.06
2022	09	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.06
2022	10	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.06
2022	11	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.06
2022	12	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.06
2023	01	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.06
2023	02	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.06
2023	03	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.06
2023	04	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.06
2023	05	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.06
2023	06	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.06
2023	07	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.06
2023	08	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.06
2023	09	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.06
2023	10	309548	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.06
2023	11	309548	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.06
2023	12	309548	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.06
2024	01	309548	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	309548	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	309548	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	04	309548	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	309548	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	309548	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	309548	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	309548	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			10775.75	5653.12			10879.06	3736.78			520.82						165.2



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（ 33915cd126ee0517 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 309548 单位名称 深圳市宝龙泰建设工程有限公司



建筑工程师：郑铁辉

广东省职称证书

姓名：郑铁辉
身份证号：43068219871030621X



职称名称：高级工程师
专业：建筑施工
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月13日
评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001128616
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月12日



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

107

**高等教育自学考试
毕业证书**



姓名: 郑铁辉
身份证号: 43068219871030621X
证书编号: 65439110112044136

参加 交通土建工程 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。

湖南省
高等教育自学考试委员会
二〇一三年六月三十日

长沙理工大学
高等院校
二〇一三年六月三十日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

13115727

No.01- 1302799097

**中华人民共和国
居民身份证**



签发机关 临湘市公安局
有效期限 2015.10.08-2035.10.08

姓名 郑铁辉
性别 男 民族 汉
出生 1987 年 10 月 30 日
住址 湖南省临湘市横铺乡治水村下大组6号



公民身份号码 43068219871030621X

建筑工程师：王英涛

 粤中取证字第 1703003003997 号	 深圳市人力资源和社会保障局 发证单位 二〇一七年四月二十五日
照片 	王英涛 于二〇一六年 十二月，经 深圳市建筑专 业中级专业技术资格第九 评审委员会评审通过， 具备 建筑施工 工程师 资格。特发此证

<p>本证书由广西壮族自治区职称改革工作领导小组批准，广西壮族自治区人力资源和社会保障厅颁发。它表明持证人有中级专业技术资格水平。</p> <p>This is to certify the qualification of middle level of speciality and technology of the bearer.</p> <p style="text-align: center;">  Approved by Leading Group of Professional Title Reform of Guangxi Zhuang Autonomous Region  Issued by Human Resource and Social Security Department of Guangxi Zhuang Autonomous Region </p>	<p style="text-align: center;">注 意 事 项</p> <p>一、专业技术资格证书为重要证件，持证者应妥为保管。如证件遗失应立即向批准机关报告。</p> <p>二、持证者每三年为一周期向批准机关交验专业技术资格证书。</p> <p style="text-align: center;">Notice</p> <p>I. The Registered Qualification Certificate is an important document. The bearer should take good care of the Certificate. A report should be made immediately to the issuing office in case that the Certificate is lost.</p> <p>II. The bearer should submit the Registered Qualification Certificate to the issuing office every three years for examination.</p> <p>证书编号: 1573798 No.</p>
---	---

 <p>(加盖批准机关钢印有效) Valid with embossed seal</p>	姓名	王英涛	性别	男
	Name		Gender	
	身份证号	412902197711101775		
	ID Number			
	职称系列	工程		
	Category of Profession			
	资格名称	工程师		
	Qualification			
	专业	地质与岩土工程		
	Speciality			
	授予时间	2016年12月		
	Date of Conferment			
	评审机构	工程系列流动专业技术人员 评审委员会		
	Accrediting Agency			
	批准机关 (盖章)	郑州市人力资源和社会保 险局		
	Issued by			

持证人签名 _____
Signature of the Bearer

管理号: _____
File No.

2016年12月6日

104

普通高等学校

毕业证书



学生 王英涛 性别 男，一九七七年十一月十日(生)于二〇一四年三月至二〇一六年七月在本校网络教育 建筑工程管理专业 2.5 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 

校(院)长: 夏春玉

证书编号: 101737201606022578

二〇一六年七月十日

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

姓名 王英涛
性别 男 民族 汉
出生 1977 年 11 月 10 日
住址 广东省深圳市龙岗区行政
路龙岗工商大厦十楼1016



公民身份号码 412902197711101775



中华人民共和国
居民身份 证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局
有效期限 2019.12.30-2039.12.30

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王英涛

社保电脑号：624888399

身份证号码：412902197711101775

页码：1

参保单位名称：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

单位编号：309548

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		
2022	07	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	08	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	09	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	10	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	11	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	06	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	07	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	08	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	09	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	309548	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	309548	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	309548	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	309548	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	309548	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	309548	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	04	309548	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	309548	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	309548	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	309548	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	309548	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			10775.75	5653.12			10879.06	3736.78			520.82		286.44		48.4		165.2



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（ 33915cd126fb430k ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 309548 单位名称 深圳市宝龙泰建设工程有限公司



市政工程工程师：古莉芳

从事专业 Speciality	工程技术管理				
专业技术职务 任职资格 Professional & Technical Qualifications	高级工程师				
评审组织 Organization Of Evaluation	河南省建设工程专业高级 专业技术职务任职资格评 审委员会				
评审通过时间 Time Of Adoption	2016.12	姓名 Full Name	古莉芳	性别 Sex	女
发证单位 Issuing Authority	河南省人民政府	出生年月 Birthdate	1973.09	籍贯 Native Place	
文件号	豫职改[2017]8号	工作单位 Work Unit	河南中安建设工程有限公司		
		证书编号 Credentials No.	B06160900022		
			2017年3月24日		

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 焦作市公安局解放分局
有效期限 2005.11.24-2025.11.24

姓名 古莉芳
性别 女 民族 汉
出生 1973年9月9日
住址 河南省焦作市解放区环城
北路建一三分公司2号楼
2单元603
公民身份号码 410802197309092543



成人高等教育

毕业证书



学生 古利芳 性别 女 ,一九七三年 九 月 九 日生,于二〇一一年 三 月至二〇一三年 七 月在本校 土木工程 专业 函授 学习,修完 专科起点本 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格,准予毕业。

校 名: 河南城建学院

校(院)长:

批准文号: 教成厅[1993]9号

证书编号: 117655201305000114

二〇一三年 七 月 一 日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：古朝芳

社保电脑号：803750875

身份证号码：410802197309092543

页码：1

参保单位名称：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

单位编号：309548

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		
2022	07	309548	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	08	309548	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	09	309548	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	10	309548	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	11	309548	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	309548	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	309548	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	309548	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	309548	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	309548	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	309548	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	06	309548	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	07	309548	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	08	309548	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	09	309548	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	309548	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	309548	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	309548	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	309548	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	309548	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	04	309548	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	309548	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	309548	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	309548	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	08	309548	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
合计			9738.71	5464.32			1816.4	514.68			490.2				431.88	158.12	



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/>，输入下列验证码（ 33915cd126eb4777 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 309548	单位名称 深圳市宝龙泰建设工程有限公司
----------------	------------------------



市政工程师：蔡潮欢

广东省职称证书

姓名：蔡潮欢
身份证号：610113196902100456



职称名称：工程师
专业：道路与桥梁
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2018年12月30日
评审组织：深圳市交通运输专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003019600

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

西安公路学院

毕业证书



学生蔡潮欢,男,现年22岁,
系广东大埔人,于1987年9月至
1991年7月在我院交通工程
专业本科学习四年,按教学计划完成全部
学业,成绩合格,准予毕业。并经审核符
合《中华人民共和国学位条例》规定,授
予工学学士学位。(随证附成绩单)



院长 王秉纲

教字第 5570325 号

1991年7月10日 发给

姓名 蔡潮欢
性别 男 民族 汉
出生 1969年2月10日
住址 广东省深圳市龙岗区爱联
晨光路7号
公民身份号码 610113196902100456



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 深圳市公安局龙岗分局
有效期限 2005.10.11-2025.10.11

给排水工程师：熊青

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号: B08163040400000010



持证人签名: _____

姓 名: 熊青

性 别: 男

身份证号: 362203198312230017

专 业: 给水排水

资格级别: 工程师

授予时间: 2016 年 9 月 3 日

普通高等学校

毕业证书



学生 熊青 性别男，一九八三年十二月二十三日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年七月在本校 工程管理 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：江西理工大学应用科学学院 校（院）长：

证书编号：134341200705000704

二〇〇七年七月一日

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



给排水工程师：陈登极

广东省职称证书

姓名：陈登极
身份证号：500109199001068317



职称名称：工程师
专业：给排水
级别：中级
取得方式：考核认定
通过时间：2020年07月06日
评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003003036643
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17日



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

硕士研究生

毕业证书



研究生 陈登极 性别 男 ， 一九九〇 年 一 月 六 日生，于
二〇一四年 九 月至二〇一七年 六 月在我校 土木工程一级学科
市政工程 专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的
全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：福州大学



校长：

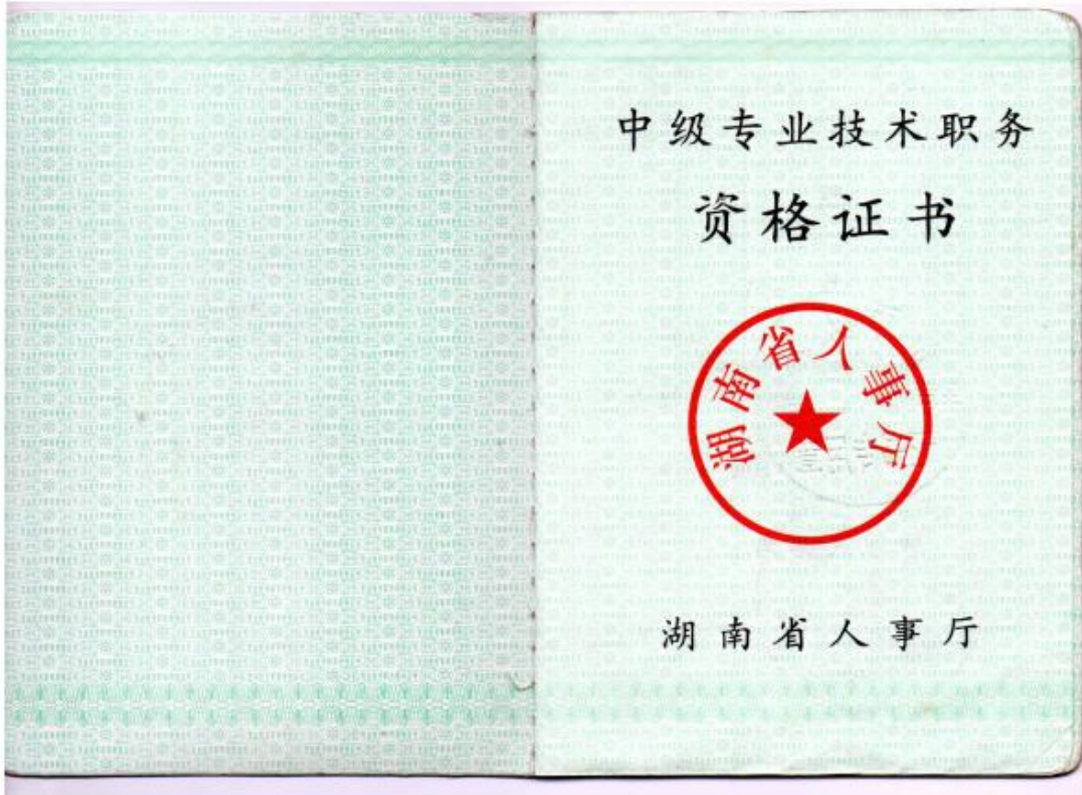
二〇一七年六月二十一日

证书编号:103861201702005484

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



机电工程师：陈宗源





学生陈宗源 (男) 现年 19 岁，
 于一九九四 年九月至一九九七年七月
 在本校 机电一体化 专业学习，学制
 三年，修业期满，成绩合格，准予毕
 业。

豫教普通中专毕字(豫)199702885 号
 (河南省教育厅验印)



一九九七年 七 月 三十 日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈宗源

社保电脑号：628745794

身份证号码：412902197708040019

页码：1

参保单位名称：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

单位编号：309548

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		
2022	07	309548	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	08	309548	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	09	309548	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	10	309548	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	11	309548	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	309548	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	309548	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	309548	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	309548	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	309548	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	309548	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	06	309548	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	07	309548	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	08	309548	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	09	309548	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	309548	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	309548	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	309548	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	309548	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	309548	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	309548	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	04	309548	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	309548	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	309548	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	309548	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	309548	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			10069.11	5653.12			1908.25	545.3			520.82		286.44		148.4		165.2



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（ 33915cd126fb4969 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 309548 单位名称 深圳市宝龙泰建设工程有限公司



园林工程师：王岚

本证书由广西壮族自治区职称改革
工作领导小组批准，广西壮族自治区人
力资源和社会保障厅印制。它表明持证
人具有中级专业技术资格水平。



注 意 事 项

一、专业技术资格证书为重
要证件，持证人应妥为保管。
如证件遗失应立即向批准机关
报告。

二、持证人每三年为一周
期向批准机关交验专业技术资
格证书。

证书编号： 21642581



(加盖批准机关钢印有效)

管理号：

姓 名 王岚 性 别 女

身份证号 352202198108030060

职称系列 工程系列

资格名称 工程师

专 业 地质与岩土工程

授予时间 2018年12月

评审机构 工程系列流动专业技术人员
贵港市中级评委会

批准机关(盖章)



普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01866640

学生 王岚 性别 女

一九八一年八月三日生，于一九九九年

九月至二〇〇二年七月在本校

工程造价管理 专业

三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长 张建功

校 名: 福建建筑高等专科学校

二〇〇二年七月八日

学校编号: 10388120020600282

姓名 王岚
性别 女 民族 汉
出生 1981年8月3日
住址 广东省深圳市龙岗区清林路209号人力资源服务大厦411
公民身份号码 352202198108030060



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 深圳市公安局龙岗分局
有效期限 2019.04.03-2039.04.03

测绘工程师：陈红燕

广西壮族自治区职称证书

证书编号：GX22022006973

姓名：陈红燕

性别：女

身份证号：411381198103221761

职称系列：工程系列

级别：中级

资格名称：工程师

获取方式：评审

专业：建筑工程测量与测绘

取得资格时间：2021年12月

评审机构：广西贵港市流动专业技术人员工程系列中级评委会

批准机关：贵港市职称改革工作领导小组办公室

在线验证网址：



生成时间：2022年01月13日



成人高等教育 毕业证书



河北省教育厅监制

No. 1350433295

学生 陈红燕 , 性别 女 ,
一九八一年三月二十二日生, 于二〇〇二
年九月至二〇〇四年六月在本校
(院) 计算机科学与技术 专业
脱产学习, 修完本科教学计划规定
的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长:

姜稚清

学校(院):

二〇〇四年六月三十日

学校编号: 101075200405000795

姓名 陈红燕

性别 女 民族 汉

出生 1981年3月22日

住址 广东省深圳市龙岗区龙城
街道晨光路翡翠明珠花园
B1栋A单元302

公民身份号码 411381198103221761



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局

有效期限 2011.11.15-2031.11.15

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈红燕

社保电脑号：606110904

身份证号码：411381198103221761

页码：1

参保单位名称：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

单位编号：309548

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		
2022	07	309548	3131.0	469.65	250.48	1	7778	466.68	155.56	1	3131	14.09	3131	9.77	2360	16.52	7.08
2022	08	309548	3131.0	469.65	250.48	1	7778	466.68	155.56	1	3131	14.09	3131	9.77	2360	16.52	7.08
2022	09	309548	3131.0	469.65	250.48	1	7778	466.68	155.56	1	3131	14.09	3131	9.77	2360	16.52	7.08
2022	10	309548	3131.0	469.65	250.48	1	7778	482.24	155.56	1	3131	14.09	3131	9.77	2360	16.52	7.08
2022	11	309548	3131.0	469.65	250.48	1	7778	482.24	155.56	1	3131	14.09	3131	9.77	2360	16.52	7.08
2022	12	309548	3131.0	469.65	250.48	1	7778	482.24	155.56	1	3131	14.09	3131	9.77	2360	16.52	7.08
2023	01	309548	3131.0	469.65	250.48	1	7778	482.24	155.56	1	3131	15.66	3131	9.77	2360	16.52	7.08
2023	02	309548	3131.0	469.65	250.48	1	7778	482.24	155.56	1	3131	15.66	3131	9.77	2360	16.52	7.08
2023	03	309548	3131.0	469.65	250.48	1	7778	482.24	155.56	1	3131	15.66	3131	9.77	2360	16.52	7.08
2023	04	309548	3131.0	469.65	250.48	1	7778	482.24	155.56	1	3131	15.66	3131	9.77	2360	16.52	7.08
2023	05	309548	3131.0	469.65	250.48	1	7778	482.24	155.56	1	3131	15.66	3131	12.21	2360	16.52	7.08
2023	06	309548	3131.0	469.65	250.48	1	7778	482.24	155.56	1	3131	15.66	3131	12.21	2360	16.52	7.08
2023	07	309548	3131.0	469.65	250.48	1	7778	482.24	155.56	1	3131	15.66	3131	12.21	2360	16.52	7.08
2023	08	309548	3131.0	469.65	250.48	1	7778	482.24	155.56	1	3131	15.66	3131	12.21	2360	16.52	7.08
2023	09	309548	3131.0	469.65	250.48	1	7778	482.24	155.56	1	3131	15.66	3131	12.21	2360	16.52	7.08
2023	10	309548	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	27.3	2360	16.52	7.08
2023	11	309548	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	27.3	2360	16.52	7.08
2023	12	309548	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	27.3	2360	16.52	7.08
2024	01	309548	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	27.3	7000	56.0	14.0
2024	02	309548	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	27.3	7000	56.0	14.0
2024	03	309548	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	27.3	7000	56.0	14.0
2024	04	309548	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	27.3	7000	56.0	14.0
2024	05	309548	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	27.3	7000	56.0	14.0
2024	06	309548	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	27.3	7000	56.0	14.0
2024	07	309548	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	27.3	7000	56.0	14.0
2024	08	309548	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	27.3	7000	56.0	14.0
合计			18944.75	9917.2			11246.92	3873.4			610.48			653.65	145.36	239.44	



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（ 33915cd126eb2119 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 309548 单位名称 深圳市宝龙泰建设工程有限公司



造价工程师：蒋金住



延续注册登记栏

第一次延续注册:	第二次延续注册:
有效期至: 注册受理机关 公 章 年 月 日	有效期至: 注册受理机关 公 章 年 月 日
第三次延续注册:	第四次延续注册:
有效期至: 注册受理机关 公 章 年 月 日	有效期至: 注册受理机关 公 章 年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位:	现聘用单位: 蒋金住
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日
现聘用单位:	现聘用单位:
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日



本证书由湖南省人事厅批准和颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编码: B0806301060000023



持证人签名:

姓名: 蒋金住
性别: 男
身份证号: 430411197804273518
专业名称: 建筑工程
资格级别: 工程师
授予时间: 2006年6月24日
工作单位: 深圳市东都市政工程
公司

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00730275

学生 蒋金住 性别 男
一九七八年三月二十一日生,于一九九七年
九月至二〇〇〇年七月在本校
工程兵学院 工业与民用建筑专业
三年制专科学习,修完教学计划规定
的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长:

校 名: 国防科学技术大学

二〇〇〇年七月一日

学校编号: 20008409

姓名 蒋金住
性别 男 民族 汉
出生 1978年4月27日
住址 广东省深圳市龙岗区德政路龙福一村综合楼三楼
公民身份号码 430411197804273518



中华人民共和国
居民身份 证



签发机关 深圳市公安局龙岗分局
有效期限 2015.12.29-2035.12.29

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蒋金佳

社保电脑号：604792038

身份证号码：430411197804273518

页码：1

参保单位名称：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

单位编号：309548

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		
2022	07	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	08	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	09	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	10	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	11	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	06	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	07	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	08	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	09	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	309548	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	309548	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	309548	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	309548	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	309548	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	309548	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	04	309548	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	309548	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	309548	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	309548	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	309548	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			10775.75	5653.12			10879.06	3736.78			520.82		286.44		148.4		165.2



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（ 33915cd126fa6508 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 309548 单位名称 深圳市宝龙泰建设工程有限公司



资料员：洪玲

证书编码：0441711494417002184

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：洪玲

身份证号：13108219801120078X

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 08月 26日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

从事专业
Speciality 建筑施工管理

专业技术职务
任职资格
Professional & Technical
Qualifications 高级工程师

评审组织
Organization Of Evaluation 河南省工程系列职务
资格高级评审委员会

评审通过时间
Time Of Adoption 2010年12月05日

发证单位
Issuing Authority 河南省人力资源
和社会保障厅



姓名
Full Name 洪玲 性别
Sex 女

出生年月
Birth date 1980. 11. 20 籍贯
Native Place 河北省

工作单位
Work Unit

证书编号
Credentials No. C12036100907518

2011年03月12日



成人高等教育

毕业证书



学生 洪玲 性别 女 ,一九八零 年十一月 二十日生, 于 二零零七
年 三 月至二零零九年 一 月在本校 建筑工程技术

专业 脱产 学习, 修完 专 科教学计划规定的全部课程, 成绩
合格, 准予毕业。

校 名: 南阳理工学院

校 (院) 长: 姚锡远

批准文号: 教计[1993]4号

证书编号: 116535200906002233

二零零九 年 一 月 一 日

姓名 洪玲
 性别 女 民族 汉
 出生 1980 年 11 月 20 日
 住址 广东省深圳市龙岗区龙城
 街道如意路雅庭名苑D栋
 D2-607
 公民身份号码 13108219801120078X



中华人民共和国
 居民身份证



签发机关 深圳市公安局龙岗分局
 有效期限 2017.01.22-2037.01.22

安全员：符众

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2011）0014544

姓名：符众

性别：男

出生年月：1991年08月10日

企业名称：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2011年12月23日

有效期：2023年10月09日 至 2026年12月22日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年10月09日



天津大学 毕业证书



学生 符众 性别 男，一九九一年八月十日，于一零一零年九月至二零一三年一月在本校 建筑工程技术专业，网络教育 专科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：天津大学



校(院)长：李永斌

证书编号：100567201306000761

二零一三年一月二十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

天津大学制

姓名 符众
性别 男 民族 汉
出生 1991年8月10日
住址 河南省邓州市白牛乡薛营村符二湾53号
公民身份号码 411381199108101739

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 邓州市公安局
有效期限 2022.03.09-2042.03.09

施工员：胡祖龙

证书编码：0441710194417003214

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名：胡祖龙

身份证号：452323196603131012

岗位名称：土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年09月09日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



施工员：胡爱香

证书编码：0441710494417001162

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：胡爱香

身份证号：412902197811106362

岗位名称：市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 09月 02日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

129

普通高等学校

毕业证书



学生 胡爱香 性别女，一九七八年十一月十日生，于二〇一五年三月至二〇一七年七月在本校网络教育 建筑工程管理专业 2.5 年制 专 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校（院）长：

夏青玉

证书编号：101737201706024716

二〇一七年七月十日

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



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 邓州市公安局

有效期限 2006.03.24-2026.03.24

姓名 胡爱香

性别 女 民族 汉

出生 1978 年 11 月 10 日

住址 河南省邓州市陶营乡高李村高李414号



公民身份号码 412902197811106362

质量员：黄欣楠

证书编码：0442110600007000023

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：黄欣楠

身份证号：362202199611257680

岗位名称：土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：深圳建筑业协会培训中心

发证时间：2021年 11月 22日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

成人高等教育

毕业证书



学生 黄欣楠 性别 女，一九九六年十一月二十五日生，于二〇一四年三月至二〇一七年一月在本校 工程造价专业 函授 学习，修完 专科 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：



校(院)长：

罗玉峰

批准文号：(86)教高三字004号
证书编号：104045201706000657

二〇一七年一月十三日

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



质量员：罗芳

证书编码：0622410800062000139

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：罗芳

身份证号：421221199210162642

岗位名称：设备安装质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。



扫码验证

培训机构：定西市安定区科瀚职业技能培训学校有限公司

发证时间：2024年04月02日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



西南科技大学 毕业证书



学生 罗芳 ，性别女，1992年10月16日生，
于 2018 年 03 月至 2020 年 07 月在本校网络教育
工商企业管理 专业 2.5 年制 专 科
学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。



校长

二〇二〇年七月十日

证书编号：106197202006723411



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗芳

社保电脑号：630136146

身份证号码：421221199210162642

页码：1

参保单位名称：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

单位编号：309548

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	11	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	309548	2360.0	351.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	309548	2360.0	351.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	06	309548	2360.0	351.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	07	309548	2360.0	351.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	08	309548	2360.0	351.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	09	309548	2360.0	351.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	309548	2360.0	351.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	309548	2360.0	351.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	309548	2360.0	351.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	309548	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	309548	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	309548	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	04	309548	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	309548	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	309548	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	309548	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	309548	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			9241.75	4897.92			8996.78	3114.54			478.34		257.0	382.32		136.88	



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（ 33915cd126fa9e63 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 309548	单位名称 深圳市宝龙泰建设工程有限公司
----------------	------------------------



材料员：邹会献

证书编码：0441711194417007670

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：邹会献

身份证号：412902197807172252

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2021年 01月 11日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邹会献

社保电码号：624886699

身份证号码：412902197807172252

页码：1

参保单位名称：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

单位编号：309548

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	07	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	08	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	09	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	10	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	11	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	06	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	07	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	08	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	09	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	309548	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	309548	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	309548	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	309548	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	309548	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	309548	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	04	309548	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	309548	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	309548	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	309548	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	309548	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			10069.11	5653.12			10879.06	3736.78			520.82		286.44		148.4		165.2



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（ 33915cd126fb35ft ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
309548

单位名称
深圳市宝龙泰建设工程有限公司



劳资专管员：黄萍茹

证书编码：0422111300106000027

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：黄萍茹

身份证号：350583198711088323

岗位名称：劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：咸宁市香城建设职业培训中心

发证时间：2024年 07月 12日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX22024011538

姓名: 黄萍茹

性别: 女

身份证号: 350583198711088323



职称系列: 工程系列

级别: 中级

资格名称: 工程师

获取方式: 评审

专业: 工程地质

取得资格时间: 2023年12月

评审机构: 工程系列防城港市中级评委会

批准机关: 防城港市职称改革工作领导小组办公室

在线验证网址:



生成时间: 2024年01月24日

普通高等学校
毕业证书



福建师范大学制

Nº 3000121

学生 黄萍茹 ，性别 女 ，
一九八七年十一月八 日生，二〇〇五年
九 月至二〇〇八年 七 月在我校
会计电算化 专业
三 年制专科普通全日制学习，修完教学计划
规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 长:

校 名: 福建师范大学

二〇〇八年七月一日

证书编号: 103941200806000180

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



水工结构专业负责人：樊国刚



编号: 181095634
NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅印制
Printed by the Department of Human Resources
and Social Security of Liaoning Province

本证书由辽宁省人力资源
和社会保障厅印制，
它表明持证人具有专业技
术资格水平。

This certificate, printed by the
Department of Human Resources
and Social Security of Liaoning
Province, is to prove that the
bearer of this certificate has the
professional and technical
qualifications.



(加盖发证机关钢印有效)

姓名 樊国刚
Name

性别 男
Sex

身份证号 653122198702190018
ID No.

工作单位 辽宁省水利水电勘测设
计研究院有限责任公司
Establishment

专业名称 水利水电工程

Profession Series

资格名称 高级工程师

Post Qualification

授予时间 2020年11月27日

Conferment Date



证书管理号 202020032020017
Certificate Management No.

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 樊国刚

专业 水工结构

证书编号 AS244400108



NO. AS0001473

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

樊国刚

证件类型	居民身份证	证件号码	653122*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	中文第四航务工程勘察设计院有限公司				

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: 中文第四航务工程勘察设计院有限公司 证书编号: AS244400108 注册编号/执业印章号: 4400597-AS001
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

一级注册建造师

注册单位: 中文第四航务工程勘察设计院有限公司 注册编号/执业印章号: 1212020202100906
注册专业: 水利水电工程 有效期: 2025年08月10日

查看证书变更记录 (3)

一级注册造价工程师

注册单位: 中文第四航务工程勘察设计院有限公司 证书编号: 建[造]11184400017503 注册编号/执业印章号: B11184400017503
注册专业: 土建 有效期: 2026年10月17日



202409116911967495

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：樊国刚

证件号码：653122198702190018

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20220501	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20220501	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20220501	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	112200024136	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	95.12	
202402	112200024136	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	95.12	
202403	112200024136	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	95.12	
202404	112200024136	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	95.12	
202405	112200024136	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	95.12	
202406	112200024136	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	95.12	
202407	112200024136	24791	3718.65	0	1983.28	0	0	0	99.16	
202408	112200024136	24791	3718.65	0	1983.28	0	0	0	99.16	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200024136:省直:中交第四航务工程勘察设计院有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广东省参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-03-10,核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中“单位缴费划入个账”是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2024年09月11日

水利规划专业负责人：李兴荣





粤高职称字第 1700101014329号

李兴荣 于2016 年
10月，经 广东省水利工
程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 水利规划高级工程师
资格。特发此证



发证单位
2017 年 03 月 17 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 李兴荣

专业 水利水电工程规划

证书编号 AS244400213



NO. AS0003067

发证日期 2024年07月25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

李兴荣

证件类型	居民身份证	证件号码	360121*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第四航务工程勘察设计院有限公司				

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：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

证书编号：AS244400213

注册编号/执业印章号：4400597-AS004

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日



202409116887540426

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：李兴荣

证件号码：360121198606075812

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20111010	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20111010	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201110	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	112200024136	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	95.12	
202402	112200024136	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	95.12	
202403	112200024136	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	95.12	
202404	112200024136	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	95.12	
202405	112200024136	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	95.12	
202406	112200024136	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	95.12	
202407	112200024136	25488	3823.2	0	2039.04	0	0	0	101.95	
202408	112200024136	25488	3823.2	0	2039.04	0	0	0	101.95	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200024136:省直:中交第四航务工程勘察设计院有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广东省参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-03-10,核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中“单位缴费划入个账”是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2024年09月11日

结构专业负责人：付进喜



14

设计院



付进喜 于二〇一一年
十二月，经广东省建筑工程
技术高级工程师资格第一

评审委员会评审通过，
具备建筑结构设计高级工程师
资格。特发此证



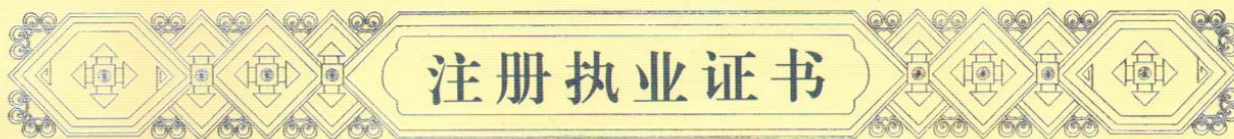
粤高证字第1100101035833 号

发证机关：广东省人力资源和社会保障厅

二〇一二年四月二十五日



中华人民共和国一级注册结构工程师



本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 付 进 喜

证书编号 S104402656



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0021645

发证日期 2010年12月24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

付进喜

证件类型	居民身份证	证件号码	410203*****39	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第四航务工程勘察设计院有限公司				

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（岩土）

注册单位：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

证书编号：AY144401029

注册编号/执业印章号：4400597-AY014

注册专业：不分专业

有效期：2025年06月30日

暂无证书变更记录

一级注册结构工程师

注册单位：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

证书编号：S104402656

注册编号/执业印章号：4400597-S016

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日



验证码：202409037662289327

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：付进喜

性别：男

证件号码：410203197911160039

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴123个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20121206
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200024136	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200024136	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200024136	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200024136	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200024136	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200024136	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200024136	22685	1814.8	已参保	/	
202408	112200024136	22685	1814.8	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-03-02。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200024136：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2024年09月03日

给排水专业负责人：全新峰



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 **全新峰**
Name

性别 **男**
Sex

出生年月 **1982.9**
Date of Birth

工作单位 **中交第四航务工程勘察设计院有限公司**
Company Name

编号 **2151169**
Number

系列名称 **工程系列**
Category

专业名称 **给水排水工程**
Speciality

资格名称 **高级工程师**
Competent for

评审时间 **2015.10.30**
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）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 全新峰

证书编号 CS214401505



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0021603

发证日期 2021年05月20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

全新峰

证件类型	居民身份证	证件号码	371302*****50	性别	男
注册证书所在单位名称	中文第四航务工程勘察设计院有限公司				

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（道路工程）

注册单位：中文第四航务工程勘察设计院有限公司

证书编号：AD244400221

注册编号/执业印章号：4400597-AD014

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

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中文第四航务工程勘察设计院有限公司

证书编号：CS214401505

注册编号/执业印章号：4400597-CS015

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日



20240911700727122

广东省社会保险个人缴费证明

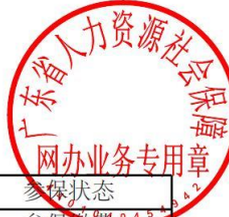
参保人姓名：全新峰

证件号码：371302198209083450

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20161101	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20161101	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200907	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	112200024136	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	95.12	
202402	112200024136	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	95.12	
202403	112200024136	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	95.12	
202404	112200024136	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	95.12	
202405	112200024136	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	95.12	
202406	112200024136	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	95.12	
202407	112200024136	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	120.72	
202408	112200024136	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	120.72	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200024136:省直:中交第四航务工程勘察设计院有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广东省参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-03-10,核查网页地址:<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中“单位缴费划入个账”是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2024年09月11日

电气专业负责人：李峰



本证书由中国交通建设集团
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 Group
(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 **李峰**
Name

性 别 **男**
Sex

出生年月 **1986.5**
Date of Birth

工作单位 **中交第四航务工程勘
察设计院有限公司**
Company Name

编 号 **4191214**
Number

系列名称 **工程系列**
Category

专业名称 **电气工程**
Speciality

资格名称 **高级工程师**
Competent for

评审时间 **2019.08.22**
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group (Ltd.)

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师（供配电）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 李峰

证书编号 DG134400853

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0013716

发证日期 2014年01月03日

中华人民共和国注册电气工程师（发输变电）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师（发输变电）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 李峰

证书编号 DF164400521

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DF0006289

发证日期 2016年02月26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

李峰

证件类型	居民身份证	证件号码	440981*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第四航务工程勘察设计院有限公司				

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

注册电气工程师 (发输变电)

注册单位: 中交第四航务工程勘察设计院有限公司

证书编号: DF164400521

注册编号/执业印章号: 4400597-DF001

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年06月30日

暂无证书变更记录

注册电气工程师 (供配电)

注册单位: 中交第四航务工程勘察设计院有限公司

证书编号: DG134400853

注册编号/执业印章号: 4400597-DG006

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年12月31日



验证码：202409039213113147

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：李峰

性别：男

证件号码：440981198605100211

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴110个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20110804
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200024136	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200024136	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200024136	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200024136	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200024136	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200024136	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200024136	24366	1949.28	已参保	/	
202408	112200024136	24366	1949.28	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-03-02。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200024136:中交第四航务工程勘察设计院有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2024年09月03日

造价专业负责人：刘丹



经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。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，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group 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.

系列名称
Category 工程系列

资格名称
Competent for 高级工程师

专业名称
Speciality 水利水电

评审时间
Date of Appraisal 2021.10.20



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE



姓名
Name 刘丹

性别
Sex 女

出生年月
Date of Birth 1984.9

工作单位
Company Name 中交第四航务工程勘察
设计院有限公司

编号
Number 8210646

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group

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 刘丹
专业 水利水电工程规划
证书编号 AS244400110



NO. AS0002530

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘丹

证件类型	居民身份证	证件号码	420881*****21	性别	女
注册证书所在单位名称	中交第四航务工程勘察设计院有限公司				

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：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

证书编号：AS244400110

注册编号/执业印章号：4400597-AS002

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

一级注册造价工程师

注册单位：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

证书编号：建[造]11204400002354

注册编号/执业印章号：A11204400002354

注册专业：土建

有效期：2024年10月08日



中华人民共和国一级造价工程师 注册证书

姓名：刘丹

性别：女

身份证件号码：420881198409104021

专业：水利工程



聘用单位：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

证书编号：建[造]13221151007157

有效期：2022年4月7日至2026年4月6日



个人签名：

 刘丹 

中华人民共和国水利部

一级造价工程师（水利工程）
注册专用章

发证日期：2022年4月7日



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：刘丹

证件号码：420881198409104021

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20200401	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20200401	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	202004	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	112200024136	20597	2883.58	0	1647.76	0	0	0	74.15	
202402	112200024136	20597	2883.58	0	1647.76	0	0	0	74.15	
202403	112200024136	20597	2883.58	0	1647.76	0	0	0	74.15	
202404	112200024136	20597	3089.55	0	1647.76	0	0	0	74.15	
202405	112200024136	20597	3089.55	0	1647.76	0	0	0	74.15	
202406	112200024136	20597	3089.55	0	1647.76	0	0	0	74.15	
202407	112200024136	17936	2690.4	0	1434.88	0	0	0	71.74	
202408	112200024136	17936	2690.4	0	1434.88	0	0	0	71.74	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200024136:省直:中交第四航务工程勘察设计院有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广东省参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-03-10,核查网页地址:<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中“单位缴费划入个账”是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2024年09月11日

拟派项目组人员的相关业绩表

投标人：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开工竣工日期	合同价格(万元)	备注
廉江市水务投资有限公司	廉江河综合治理新村电站片项目(一期)施工总承包和西瓜坡电站片EPC工程总承包	廉江市	<p>(1) 清淤疏浚、清障工程：对廉江河(北部湾大道~大岭脚)进行清淤疏浚，清淤疏浚河长 3.5km。</p> <p>(2) 堤岸工程：本工程新建堤防 7.0km。新建或拆除重建 6.0m 宽的防汛道路和岸顶道路总长 7.0km。</p> <p>(3) 泵站工程：本工程新建排涝泵站 1 座，设计排涝流量 2m³/s。</p> <p>(4) 桥梁工程：本工程拆除重建桥梁 1 座。</p> <p>(5) 水闸工程：本工程拆除重建水闸 1 座，为西瓜坡水闸。</p> <p>(6) 电站工程：拟在西瓜坡水闸处布置电站一座，为西瓜坡电站，利用西瓜坡水闸壅水水进行发电和灌溉。西瓜坡电站采用地面厂房布置，电站厂房建筑面积 200 m²。参考同类工程，结合调查流域基流量常为 3~5m³/s，设计水头 3.5m。选用 ZD760-LM-120 水轮机，选配发电机型号 SF-160-120，调整器型号为 YT-600，传动方式为直联。</p> <p>(7) 穿堤建筑物：穿堤建筑物总计为 30 座(含电站引水口)，其中排水涵(闸) 20 座，引水涵 10 座(含电站引水口)。</p> <p>(8) 生态修复工程：结合廉江河周边的实际情况和当地特点，对廉江河河段两岸及河底进行生态修复。河道生态修复结合岸坡以草皮护坡为主，在河道两侧及河底种植水生植物，改善水质。水生植物可采用：鸢尾，旱伞草，黄菖蒲，再力花，芦竹，荷花，睡莲等。</p> <p>(9) 收益地块平整工程：本工程平整地块有 2 块，分别位于廉江河南北侧，南岸用地地块用地面积 1800000 m²，北岸地块用地面积 1300000 m²。</p> <p>(10) 拟对休闲花园、桥头花园、人民公园的景观及红花岭公园处的水湾进行改造。</p>	/	2294.44	设计负责人业绩
揭西县水利水	揭西县万里碧	揭阳市	<p>县城中心城区榕江南河象山拦河坝至两南桥碧道工程 2.4km，计划投资估算约 5609.8 万元；榕江南河凤棉大桥至甬莞高速段万里碧道工程 4.9km，计划投资估算</p>	/	608.71	设计负

电 工 程 建 设 管 理 中 心	道 建 设 工 程 (一 期) 勘 测 设 计 施 工 总 承 包 EPC		6792.35 万元。			责 人 业 绩
梅 州 市 丰 顺 生 态 环 境 管 理 服 务 中 心	丰 顺 县 榕 江 北 河 水 环 境 综 合 治 理 工 程 勘 察 设 计				210.98	设 计 负 责 人 业 绩
吴 川 市 水 利 工 程 建 设 管 理 中 心	吴 川 市 梅 北 片 区 截 污 工 程 勘 察 设 计	吴 川 市	新建 DN400~DN500 截污管道共 5591.3 米，压力管 D377X8 共 367 米。检查井共 248 座， ϕ 2000 消能井 1 座，4000 立方米/日一体化提升泵站 1 座，岸线加固长度为 538 延米。	/	153.94	设 计 负 责 人 业 绩
廉 江 市 水 务 投 有 限 公 司	廉 江 河 大 岭 脚 至 九 洲 江 段 防 洪 排 涝 水 利 疏 浚 工 程 初 步 设 计 及 工 程 概 算 编 制	廉 江 市	河道治理长 7.56 公里。主要建设内容包括：河道疏浚与清障、堤防及道路、生态修复、文体中心建设、桥梁重建、电灌站建设、水陂建设、水轮泵建设等，具体如下： (1)清淤疏浚工程：河道清淤疏浚 7.56 公里 (2)堤岸工程：新建两岸堤防 14.36 公里，新建岸顶道路 7.56 公里 (3)穿堤建筑物：新建穿堤建筑物 12 座 (4)生态修复工程：对两岸及河底进行生态修复 (5)文体中心项目：新建文体中心建筑总面积约 6783 平方米，新建酒吧街和停车场等配套服务设施 (6)桥梁工程：拆除重建桥梁 1 座； (7)电灌站工程：重建电灌站 1 座 (8)水陂工程：重建寨地水陂 1 座 (9)水轮泵工程：重建平塘水轮泵站 1 座。	/	217.63	设 计 负 责 人 业 绩
浦 城 县 交 通 工 程 建 设 开 发 有 限 公 司	浦 城 县 乡 村 振 兴 示 范 带 建 设 项 目 - 南	南 平 市	建安工程费为 7694.52 万元。	/	111.08	水 工 结 构 专 业 负 责 人

司	浦溪沿岸景观带改造提升工程总承包					业绩
内江博田土地开发有限公司	内江市东兴区高标准农田及田家镇补充耕地项目设计-施工总承包一标段	内江市	项目建设规模 3054.19 亩，（其中土地开发规模 2402.35 亩，旱改水 651.84 亩），预算工程建设费 7603.18 万元，预计新增耕地面积 2308.58 亩。	/	75.03	水利规划专业负责人业绩
沈丘县城区改造建设投资有限公司	沈丘县城西片区滨水生态廊道建设项目勘察设计施工总承包	周口市	1、红闸红色水利文化滨水带工程主要建设内容：综合服务设施工程 1700m ² 、道路及广场工程 158990m ² 、生态修复工程 352802m ² 、生态停车场工程 11250m ² 、室外配套工程、照明及配套设施工程 600000m ² ，涉及水域面积约 75258m ² 。 2、沙北总干渠、向阳支渠西段、兀术沟西段碧水绿道主要建设内容：生态护坡工程 12.4Km、清淤及截污工程 12.4Km、园路及广场工程 80320m ² 、生态修复工程 190180m ² 、生态停车场工程 7500m ² 、室外配套工程、照明及配套设施工程 278000m ² 。	/	1240.93	结构专业负责人业绩
广东兴成环保	龙江污水处理厂三期	佛山市	扩建规模为 40000m ³ /d 生活污水处理厂，新建粗格栅及提升泵房，细格栅及旋流沉砂池、改良型 A2/O 生化池、二沉池、污泥回流泵房、高效沉淀池、纤维转盘滤池、紫外	/	494.35	给排水

有限公司	厂区项目勘察设计		消毒池、出水流量计井、鼓风机房、污泥脱水机房、综合楼等构筑物。			专业负责人业绩
广东成兴环保有限公司	龙江污水处理厂三期厂址项目勘察设计	佛山市	扩建规模为 40000m ³ /d 生活污水处理厂,新建粗格栅及提升泵房,细格栅及旋流沉砂池、改良型 A2/O 生化池、二沉池、污泥回流泵房、高效沉淀池、纤维转盘滤池、紫外消毒池、出水流量计井、鼓风机房、污泥脱水机房、综合楼等构筑物。	/	494.35	电气专业负责人业绩
廉江市水务投资有限公司	廉江河综合治理工程新村电站片项目(一期)施工总承包和西瓜坡电站片 EPC 工程总承包	廉江市	<p>(1) 清淤疏浚、清障工程:对廉江河(北部湾大道~大岭脚)进行清淤疏浚,清淤疏浚河长 3.5km。</p> <p>(2) 堤岸工程:本工程新建堤防 7.0km。新建或拆除重建 6.0m 宽的防汛道路和岸顶道路总长 7.0km。</p> <p>(3) 泵站工程:本工程新建排涝泵站 1 座,设计排涝流量 2m³/s。</p> <p>(4) 桥梁工程:本工程拆除重建桥梁 1 座。</p> <p>(5) 水闸工程:本工程拆除重建水闸 1 座,为西瓜坡水闸。</p> <p>(6) 电站工程:拟在西瓜坡水闸处布置电站一座,为西瓜坡电站,利用西瓜坡水闸壅水水进行发电和灌溉。西瓜坡电站采用地面厂房布置,电站厂房建筑面积 200 m²。参考同类工程,结合调查流域基流量常为 3~5m³/s,设计水头 3.5m。选用 ZD760-LM-120 水轮机,选配发电机型号 SF-160-120,调整器型号为 YT-600,传动方式为直联。</p> <p>(7) 穿堤建筑物:穿堤建筑物总计为 30 座(含电站引水口),其中排水涵(闸)20 座,引水涵 10 座(含电站引水口)。</p> <p>(8) 生态修复工程:结合廉江河周边的实际情况和当地特点,对廉江河河段两岸及河底进行生态修复。河道生态修复结合岸坡以草皮护坡为主,在河道两侧及河底种植水生植物,改善水质。水生植物可采用:鸢尾,旱伞草,黄菖蒲,再力花,芦竹,荷花,睡莲等。</p> <p>(9) 收益地块平整工程:本工程平整地块有 2 块,分别位于廉江河南北侧,南岸用地地块用地面积 1800000 m²,北岸地块用地面积 1300000 m²。</p>	/	2294.44	造价专业负责人业绩

			(10) 拟对休闲花园、桥头花园、人民公园的景观及红花岭公园处的水湾进行改造。			

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

浦城县乡村振兴示范带建设项目-南浦
溪沿岸景观带改造提升工程总承包

总承包合同

(合同编号:)

发包人(全称): 浦城县交通工程建设开发有限公司

承包人(全称): 中交第四航务工程局有限公司(联合体牵头
方)和中交第四航务工程勘察设计院有限公司(联合体成员)

日期: 2024 年 3 月

第一节 合同协议书

浦城县交通工程建设开发有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施浦城县乡村振兴示范带建设项目-南浦溪沿岸景观带改造提升工程总承包（项目名称），已接受中交第四航务工程局有限公司（联合体牵头方）和中交第四航务工程勘察设计院有限公司（联合体成员）（承包人名称，以下简称“承包人”）对浦城县乡村振兴示范带建设项目-南浦溪沿岸景观带改造提升工程总承包的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）合同履行中，发包人承包人有关工程的洽商、变更等书面协议或文件；
- （2）本合同协议书、补充协议；
- （3）中标通知书；
- （4）本合同专用条款；
- （5）本合同通用条款；
- （6）国家有关部门制定的现行标准、规范、规程、定额、方法；
- （7）发包人要求；
- （8）设计文件、图纸；
- （9）承包人实施计划；
- （10）经审核确认的工程预算书及结算书；
- （11）本项目招标文件及其附件（含招标文件补充答疑书）；
- （12）投标文件及其附件。

2. 合同订立及履行期间，发包人和承包人签订的关于本项目的补充协议，以及双方共同确认的会议纪要、备忘录以及其他文件和资料，均视为构成合同文件的组成部分。上述合同文件应当相互补充和解释，若有不明确或不一致之处，则以上述序号在先者为准。但是对属于同一类内容的文件，应以最新签署或者最新颁发的版本为准。

3. 本工程水利工程签约合同价暂定如下：

人民币（大写）柒仟捌佰零伍万陆仟零捌元整（¥78056008），其中设计费为人民币（大写）壹佰壹拾壹万零捌佰元整（¥ 1110800 ），建安工程费暂定为人民币（大写）柒仟陆佰玖拾肆万伍仟贰佰零捌元整（¥ 76945208 ），其中包括排涝站提升的设备购

置费暂定为人民币（大写）壹佰柒拾柒万贰仟捌佰玖拾陆元（¥1772896.00元），建安工程费下浮率为 6.56%。

3.1 中标价（承包人的投标报价）仅作为签约时的合同暂定价，最终的结算价具体按下述方式执行：

（1）设计费：设计费招标时按 7500 万元做工程设计收费计费额，设计费浮动幅度、计算公式、相关系数均不变（专业调整系数：1.1，工程复杂程度调整系数：1.0，附加调整系数：1.3）。最终结算经审计为 6500—8500 万元之间的设计费不调整，最终结算经审计为 6500—8500 万元范围外设计费应按 $111.08 \pm \text{范围外额度} \times (111.08 \div 7500)$ 。施工图设计费占设计费的 55%。

（2）工程费：建筑安装工程费和设备工器具购置费中标后实施限额设计，承包人进行工程设计时应控制施工图预算不得超过初步设计概算批复的相应建安工程费用、设备购置费，同时不得超过合同价，合同另有约定的除外。本项目采用固定单价合同，工程量按实际发生计量并进行工程结算，建安工程费结算根据竣工图纸、签证、变更等相关资料，按最新规定办理工程竣工结算，建安工程费根据上述单价定价方式结合中标建安下浮率计算，最终以财政部门审核确认的金额为准。

3.2 技术服务费包含于投标报价内，且分布于各子目内，不予单独填列。

3.3 需以招标的形式实现的暂估价部分计入合同金额的办法按合同专用条款第 15.6 款执行。

3.4 经发包人同意，下列情形可从暂列金额中支付：在签订协议书时尚未确定或不可预见变更的设计、施工及其所需材料、工程设备、服务等金额，包括以计日工方式支付的金额。

4. 总承包人项目总负责人：吴彰彪；设计负责人：樊国刚；施工负责人：蔡盼盼。

5. 项目期限：

计划节点工期要求如下：总工期为 545 个日历日（包含设计、采购及施工）其中关键点工期：“桩号 3-4 和桩号 6-8（除排涝站外）”全部内容必须在 2024 年 5 月 30 日之前完成。

6. 工程质量符合的标准和要求：工程质量验收按法律规定的验收标准执行。

（1）勘察、设计要求的质量标准：符合现行国家、地方及行业相关设计规范要求，通过图审机构审查及相关行政主管部门审核。

(2) 施工要求的质量标准：符合国家现行施工验收规范，达到《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)，符合行业及地方相关施工验收规范合格标准。

(3) 工程材料及设备质量标准：应符合国家相关材料设备管理条例及相关规范合格标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担本工程的勘察、初步设计、施工图设计、施工准备、设备材料采购、工程施工、临时工程施工、完工验收、工程缺陷责任期内缺陷修复和保修服务等工程总承包任务。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 补充条款。

9.1 本工程工作内容仅为施工图设计，不包含勘察及初步设计、预算，且设计费不含勘察费，如需勘察由发包人另行处理。

9.2 本合同专用条款 17.1.1 第(四)条预算编制原则增加以下内容：

①预算单价套用施工图审查当月信息价(《南平工程造价信息》)。材料调价基准日以进度款申报当月为准。最终的预算和调价以财政审核的结果为准。

②施工图预算信息价没有的材料价格由第三方(预算编制单位)进行询价(询价材料不参与调价)，最终的预算以财政审核的结果为准。

9.3 若有暂估价，以经财政审核过的预算中确定暂估价为准。

9.4 本合同专用条款第 17.1.1 第(一)条第②款中“同时不超过合同价”改为“预算总额按有关规定下浮 6.56%后不超过合同价”。

9.5 经发包人同意延期工期的，不做为承包人违约的工期进行处罚。

9.6 专用合同条款第 17.3.1 中第一点第一次付费付款条件由“各项目施工图及预算通过各项审查并完成修改，经发包人确认并收到相应款项发票后 14 日内支付”修改为“各项目施工图通过审查并完成修改，经发包人确认并收到相应款项发票后 14 日内支付”。

9.7 施工图设计费由发包人支付给联合体成员单位(设计方)，设计方银行账户信息如下：

开户名称:中交第四航务工程勘察设计院有限公司

开户银行:建行广州万松园支行

单位地址:广州市海珠区前进路 161 号

电话号码:020-32332681

银行账户:44001431903050234915

税号:91440101190519558G”

9.7 本合同其他条款与补充条款内容不一致时，以补充条款的内容为准。

10. 本协议书一式 捌 份，发包人执肆份，承包人执肆份。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：浦城县交通工程建设开发有限公司 (盖单位章)	承包人(联合体牵头人)：中交第四航务工程局有限公司(盖单位章)
法定代表人或其委托代理人：(签字或盖章) 	法定代表人或其委托代理人：(签字或盖章) 
地址：	地址：广州市海珠区沥滘路 368 号 
电话：	电话：
传真：	传真：
电子信箱：	电子信箱：
开户银行：	开户银行：
账号：	账号：
合同签订日期：2024年 3 月 20 日	合同签订日期：2024年 3 月 20 日
联合体成员单位(若有)：中交第四航务工程勘察设计院有限公司(盖单位章)	
法定代表人或其委托代理人：(签字或盖章) 	
合同签订日期：2024年 3 月 20 日	

水利规划专业负责人业绩相应证明材料复印件

中标通知书

四川路航建设工程有限责任公司（牵头单位）、中交第四航务工程勘察设计院有限公司（成员单位）：

你方于 2023 年 09 月 15 日（投标日期）所递交的内江市东兴区高标准农田及田家镇补充耕地项目设计施工总承包 一 标段（第二次）招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：经财政评审的工程建设费下浮 5.56 %；

参照国家发改委、建设部印发《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）计价格【2002】10 号收费标准，工程施工图设计基准价=工程设计收费基价×专业调整系数为 0.9×工程复杂程度调整系数为 1.0×附加调整系数为 1.0×60%的基础上下浮 41.68 %）。

工期：120 日历天。

质量标准：施工质量标准：符合国家及行业现行施工质量验收标准，满足设计要求达到合格。

设计质量标准：符合国家现行规程规范和标准，并符合招标文件中有关内容和要求。

项目经理：王澄宇

证书编号：川 16120162016158。

设计负责人：李兴荣

证书编号：0007996。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到四川省内江市东兴区新观街 135 号（指定地点）与我方签订设计施工总承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：内江博田土地开发有限公司（盖单位章）

法定代表人：_____ 吕超（签字或盖章）

2023 年 09 月 26 日

GF-2020-0216

合同编号：_____

内江市东兴区高标准农田及田家镇补充耕地
项目设计-施工总承包一标段

建设项目工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局

制定



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：内江博田土地开发建设有限公司

承包人（全称）：四川路航建设工程有限责任公司（联合体牵头人-施工单位）、中交第四航务工程勘察设计院有限公司（联合体成员-设计单位）

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，双方就内江市东兴区高标准农田及田家镇补充耕地项目设计-施工总承包一标段项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：内江市东兴区高标准农田及田家镇补充耕地项目设计-施工总承包一标段
2. 工程地点：内江市东兴区田家镇
3. 工程审批、核准或备案文号：川投资备[2304-511011-04-01-153940]FGQB-0060号、内江市自然资规发【2023】83号。
4. 资金来源：企业自筹。
5. 工程内容及规模：内江市东兴区高标准农田及田家镇补充耕地项目一标段（即内江市东兴区田家镇白果村、碧云寺村、翻身村等19个村土地整治项目）项目建设规模3054.19亩（其中土地开发规模2402.35亩，早改水651.84亩），预算工程建设费7603.18万元，预计新增耕地面积2308.58亩。项目竣工后，以实测净增耕地面积作为最终新增耕地面积。
6. 工程承包范围：内江市东兴区高标准农田及田家镇补充耕地项目一标段（即内江市东兴区田家镇白果村、碧云寺村、翻身村等19个村土地整治项目）承包范围主要包括①设计范围：本项目的施工图设计（含二次深化设计、专项工程设计等）；②施工范围：施工直至竣工验收合格及整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工作。

二、合同工期

计划开始工作日期： / 年 / 月 / 日（以开工令时间为准）。

计划开始现场施工日期： / 年 / 月 / 日。

计划竣工日期： / 年 / 月 / 日。

工期总日历天数：120 天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准：设计要求的质量标准：符合国家现行规程规范和标准，并符合招标文件中有关内容和要求。施工要求的质量标准：符合国家及行业现行施工质量验收标准，满足设计要求达到合格。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）柒仟贰佰伍拾伍万肆仟柒佰柒拾柒元零肆分（¥72554777.04元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

人民币（大写）柒拾伍万零叁佰肆拾伍元壹角贰分（¥750345.12元）；适用税率：6%，

税金为人民币（大写）肆万贰仟肆佰柒拾贰元叁角陆分（¥42472.36元）；

（2）建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）柒仟壹佰捌拾万肆仟肆佰叁拾壹元玖角贰分（¥71804431.92元）；适用

税率：9%，税金为人民币（大写）伍佰玖拾贰万捌仟捌佰零陆元叁角壹分（¥5928806.31元）；

2. 合同价格形式：

合同价格形式为总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定： / 。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：王澄宇。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书（如果有）；
- （2）投标函及投标函附录（如果有）；
- （3）专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- （4）通用合同条件；
- （5）承包人建议书；
- （6）价格清单；
- （7）双方约定的其他合同文件。

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

七、承诺

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

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

八、订立时间

本合同于 2023 年 10 月 15 日订立。

九、订立地点

本合同在 内江市 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 即日起 生效。

十一、合同份数

本合同一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 肆 份。

发包人：内江博田土地开发建设有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人：四川路航建设工程有限公司（联合体牵头人）（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：915100002018453416

地址：成都市武侯区武科东四路11号慧谷1号楼8楼

邮政编码：610045

法定代表人：许世辉

委托代理人：张顺强

电话：028-86629126

传真：028-86629126

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司成都新华支行

账号：51001870836051500418

结构专业负责人业绩相应证明材料复印件

正本

沈丘县城西片区滨水生态廊道建设项目
勘察设计施工总承包合同

发包人：沈丘县城区改造建设投资开发有限公司

承包人：中交天津航道局有限公司（联合体牵头人）

中交第四航务工程勘察设计院有限公司（联合体成员）

日期：2022年8月29日

沈丘县城西片区滨水生态廊道建设项目
勘察设计施工总承包合同

发包人：沈丘县城区改造建设投资开发有限公司

承包人：中交天津航道局有限公司（联合体牵头人）

中交第四航务工程勘察设计院有限公司（联合体成员）

日期：2022年8月29日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：沈丘县城区改造建设投资开发有限公司

承包人（全称）：中交天津航道局有限公司（联合体牵头人）、
中交第四航务工程勘察设计院有限公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及
有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就沈
丘县城西片区滨水生态廊道建设项目勘察设计施工总承包项目的工
程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：沈丘县城西片区滨水生态廊道建设项目勘察设计
施工总承包。

2. 工程地点：河南省沈丘县。

3. 工程审批、核准或备案文号：沈发改[2022]158号；沈发改
[2022]196号。

4. 资金来源：政府专项债及财政资金。

5. 工程内容及规模：

勘察、设计内容：(1) 红闸红色水利文化滨水带工程主要建设
内容：综合服务设施工程 1700 m²、道路及广场工程 158990 m²、生态
修复工程 352802 m²、生态停车场工程 11250 m²、室外配套工程、照
明及配套设施工程 600000 m²，本工程涉及水域面积约 75258 m²。(2)
沙北总干渠、向阳支渠西段、兀术沟西段碧水绿道主要建设内容：生
态护坡工程 12.4 Km、清淤及截污工程 12.4Km、园路及广场工程 80320

m²、生态修复工程 190180 m²、生态停车场工程 7500 m²、室外配套工程、照明及配套设施工程 278000 m²。

工程施工内容：(1) 红闸红色水利文化滨水带工程主要建设内容：综合服务设施工程 1700 m²、道路及广场工程 158990 m²、生态修复工程 352802 m²、生态停车场工程 11250 m²、室外配套工程、照明及配套设施工程 600000 m²，本工程涉及水域面积约 75258 m²。(2) 沙北总干渠、向阳支渠西段、兀术沟西段碧水绿道主要建设内容：生态护坡工程 12.4 Km、清淤及截污工程 12.4Km、园路及广场工程 80320 m²、生态修复工程 190180 m²、生态停车场工程 7500 m²、室外配套工程、照明及配套设施工程 278000 m²。最终以工程量清单和现场实际完成工程量为准。

6. 工程承包范围：承包人作为工程总承包方，承担本项目范围内的勘察（含测量）、设计、采购、施工等相关工作任务。

(1) 勘察（含测量）范围：本项目的勘察（含测量）及其相关的全部工作内容。

(2) 设计范围：包含方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计（含施工图预算编制及配套工程设计）、施工图审查通过及其它相关服务。

(3) 施工（含采购）范围：详见“一、工程概况：5. 工程内容及规模：工程施工内容”及其相关图纸。

二、合同工期

勘察设计工期：合同签订之日起算 45 个日历天。

工程施工工期：合同签订之日起算 360 个日历天（含勘察设计周期）。

工期总日历天数：360 日历天。

三、质量标准

工程质量标准：合格。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

(1) 勘察设计费：含税金额人民币（大写）壹仟贰佰肆拾万玖仟叁佰贰拾陆元（¥ 1240.9326 万元）。综合税率：6 %，税金为人民币（大写）柒拾万零贰仟肆佰壹拾肆元陆角捌分（¥ 70.241468 万元）。不含税金额人民币（大写）壹仟壹佰柒拾万零陆仟玖佰壹拾壹元叁角贰分（¥ 1170.691132 万元）

(2) 工程建安费：含税金额人民币（大写）伍亿零叁拾柒万陆仟零肆拾贰元（¥ 50037.6042 万元）。综合税率：9 %，税金为人民币（大写）肆仟壹佰叁拾壹万伍仟肆佰伍拾叁元零壹分（¥ 4131.545301 万元）；不含税金额人民币（大写）肆亿伍仟玖佰零陆万伍佰捌拾捌元玖角玖分（¥ 45906.058899 万元）。具体构成如下：

① 建筑安装费：含税金额人民币（大写）肆亿玖仟陆佰肆拾万零肆仟柒佰叁拾肆元（¥ 49640.4734 万元）；包含安全文明施工费，按照相应法律法规计提。

② 场地准备及临时设施费：含税金额人民币（大写）贰佰肆拾捌万贰仟零伍拾伍元（¥ 248.2055 万元）；

③工程保险费：含税金额人民币（大写）壹佰肆拾捌万玖仟贰佰伍拾叁元（¥ 148.9253 万元）。备注：本工程保险由发包人委托承包人，以双方共同名义投保，所发生费用在工程量清单中列支。

（3）以上均为暂估价格，最终价格以费率计取：勘察设计费为经第三方审计的工程结算价款的 2.47%；工程建安费为经第三方审计的工程结算价款的 99.97%。

2. 合同价格形式：

工程建安费采用综合单价形式；项目实施过程中工程建安费=经财政评审的项目综合单价×实际完成工程量×99.97%；最终工程建安费为经第三方审计的工程结算价款的 99.97%。

勘察设计费采用总价形式，项目实施过程中勘察设计费=工程建安费×2.47%；最终勘察设计费为经第三方审计的工程结算价的 2.47%

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理： 刘建华 。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1） 中标通知书；
- （2） 投标函及投标函附录；
- （3） 专用合同条件及其附件；
- （4） 通用合同条件；
- （5） 承包人建议书；
- （6） 图纸及各阶段提供的设计资料；

(7) 双方有关本工程的洽商、变更等书面协议或文件；

(8) 双方约定的其他合同文件。

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

七、承诺

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

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

八、订立时间

本合同于 2022 年 8 月 29 日订立。

九、订立地点

本合同在 河南省沈丘县 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 成立时 生效。

十一、合同份数

本合同正本一式 4 份，发包人执 2 份，承包人执 2 份（勘察
设计单位执 1 份，施工单位执 1 份）。副本一式 12 份，发包人执
4 份，承包人执 8 份（勘察单位执 4 份，施工单位执 4 份）。
合同正、副本均具有同等法律效力，当正本与副本内容不一致时，以
正本为准。

(本页为签字盖章页)

发包人：沈丘县城区改造建设投资开发有限公司 (公章)



鹏卜 (签字)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字)

统一社会信用代码: 91411624567268964A

地址: 沈丘县行政新区尚德路中段路东财政局院内

邮政编码: 466300

电话: _____

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账号: _____

承包人 (联合体牵头人): 中交天津航道局有限公司 (公章)



法定代表人或其委托代理人: _____ (签字)

统一社会信用代码: 911200001030611136

地址: 天津市河西区台儿庄路41号

邮政编码: 300042

电话: 022-25606511

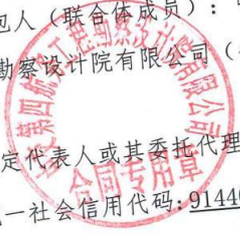
传真: 022-25606511

电子信箱: 903013284@qq.com

开户银行: 中国建设银行股份有限公司天津国际航运中心支行

账号: 12001615500050100721

承包人 (联合体成员): 中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (公章)



法定代表人或其委托代理人: _____ (签字)

统一社会信用代码: 914401011905195586

地址: 广州市海珠区前进路161号

邮政编码: 510230

电话: 020-84411151

传真: 020-84411151

电子信箱: 303947370@qq.com

开户银行: 中国建设银行广州万松园支行

账号: 44001431903050234915

附件4 承包人主要管理人员表

职务	姓名	职称	执业或职业资格证明		
			证书名称	证号	专业
项目负责人	刘建华	工程师	一级建造师注册证书	津 1122014201509 837	水利水电工程
			安全生产考核合格证书	水安 B (2021) 00 12004	水利水电工程
项目设计负责人	李峰	高级工程师	一级注册建筑师注册证书	20144402110	建筑工程
勘察负责人	蔡泽明	正高级工程师	注册土木工程师(岩土)注册执业证书	AY124400864	岩土工程
建筑专业设计负责人	姜立得	高级工程师	一级注册建筑师注册证书	20094401621	建筑工程
结构专业设计负责人	付进喜	高级工程师	一级注册结构工程师注册执业证书	S104402656	结构工程
电气专业设计负责人	孔凡厂	高级工程师	注册电气工程师(供配电)注册执业证书	DG104400185	供配电
道路专业设计负责人	熊利华	高级工程师	职称证	207339	路桥工程
水利专业设计负责人	胡德保	高级工程师	注册土木工程师(水利水电工程)执业资格证书	201707745077201 7451510000072	水利水电工程 规划
给排水专业设计负责人	钟良生	正高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)注册执业证书	CS104400273	给水排水
景观专业设计负责人	吴宏林	高级工程师	职称证	ZJ210690	园林绿化
技术负责人	徐鹏	高级工程师	职称证	8170336	水利水电建筑工程
质量员	邱景庆	工程师	岗位证	012181099121800 2953	市政工程
质量员	刘璐	高级工程师	岗位证	012131069121300 5802	土建工程

给排水专业负责人业绩相应证明材料复印件

项目编号：
工程编号：
合同编号：22155KS

合同编号：

建设工程服务合同

项目名称：龙江污水处理厂三期厂区项目勘察设计

发包人（发包人）：广东兴成环保有限公司

承包人（承包人）：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

签订时间：2022年5月23日

签订地点：佛山市顺德区

中交第四航务工程勘察设计院有限公司

中交第四航务工程勘察设计院有限公司

第一部分 合同协议书

发包人（发包人）：广东兴成环保有限公司

承包人（承包人）：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

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，双方就龙江污水处理厂三期厂区项目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：龙江污水处理厂三期厂区项目勘察设计。

2. 工程批准、核准或备案文号：广东省企业投资项目备案证(2201-440606-04-01-355308)。

3. 工程概况：龙江污水处理厂三期厂区项目位于顺德区龙江镇，项目占地面积约 2.2 公顷，主要在龙江镇现状污水处理厂东侧地块扩建规模为 4 万 m³/d 的生活污水处理厂，新建粗格栅及提升泵房，细格栅及旋流沉砂池、改良型 A2/O 生化池、二沉池、污泥回流泵房、高效沉淀池、纤维转盘滤池、紫外消毒池、出水流量计井、鼓风机房、污泥脱水机房、综合楼等建构筑物。项目总投资估算约 2.14 亿元，建安费约 15904.63 万元。上述建设规模、内容及投资以招标人提供的最终建设需求及书面通知为准（若有）。

4. 工程内容及规模：龙江污水处理厂三期厂区项目的工程勘察（包括详勘和补充勘察、工程测量和工程物探）、初步设计、施工图设计、设计变更、竣工图审核及工程施工期间的设计跟踪服务及其它相关工作等内容。包括但不限于以下工作：完成龙江污水处理厂三期厂区项目相关的各设计阶段勘察测量、设计任务以及后续服务等，具体内容包括：根据发包人提供的勘察设计任务书和相关需求文件，按照相关文件规定完成包括各设计阶段地形测量、地质钻探（含初勘、详勘及补充勘察）、地下管线探测、可行性研究报告复核与优化、初步设计及评审修编（含方案设计（含效果图）、相应拆迁总图和管线拆迁图、概算编制）、施工图设计及送审、施工招标及施工配合服务以及按发包人要求配合提交各项报审资料，与施工单位配合工作服务及其他配合服务等，并根据发包人要求选派专业设计人员驻场提供专业设计咨询与配合服务等。具体设计内容包括本工程建设范围内全部专业，包括但不限于：提出可行性研究报告的复核与优化建议、土建工程、给排水工程、强弱电工程、供配电工程、景观工程（含效果图）、道路工程、市政及配套工

程、装饰装修、规范性排污口、管线综合规划设计、海绵城市、结构设计、基坑工程、自动化控制工程、智能化工程、绿色建筑、人防工程、防雷工程、节能工程、征地拆迁红线图、综合管线迁改设计等。

5. 工程所在地详细地址：佛山市顺德区。

6. 工程投资估算：项目总投资估算约 2.14 亿元。

7. 工程主要技术标准：按现行有效的国家标准、行业标准、工程所在地的地方标准及相应的规范、规程的要求执行。

8. 质量目标：1) 设计应体现发包人的建设意图，应符合现行的有关法律、法规的规定，符合建设工程质量、安全标准，符合建设工程勘察设计的技术规范（尤其是强制性规范），达到设计任务书的要求，满足本合同工程的功能需求。在控制投资的同时，践行新发展理念，做到美观、适用、安全、先进，并具备良好的节能环保特性，取得良好的社会效益。

2) 承包人的设计成果文件应满足现行《建筑工程设计文件编制深度规定》、《市政公用工程设计文件编制深度规定》编制深度要求，并按照项目实际情况、专家评审意见和发包人要求对设计进行深化、优化。承包人对本合同范围内的勘察、设计成果文件达到合同约定的相应设计深度负总体责任。

3) 承包人在设计过程中应考虑工程实施的可操作性，对工序方案提出相应的技术要求，应明确提出关键工序的工艺要求、质量控制要求及安全技术措施方案。

4) 勘察、设计成果文件的计量单位均采用国际标准计量单位。

5) 设计图纸必须按照国家对工程图纸规格的规定绘制，保持同类图纸规格统一。

6) 承包人应根据政府主管部门、发包人及发包人委托的第三方对勘察、设计成果文件的审核意见，对勘察、设计文件进行必要的修改。当承包人提交的勘察、设计成果文件不符合本合同所约定的质量要求时，承包人应在收到政府主管部门、发包人及发包人委托的第三方的通知后 5 天内将经过修改的符合规定的勘察、设计文件交付发包人。

二、服务范围、阶段与服务内容

详见专用合同条款附件 1。

三、服务周期

承包人为本合同项目的服务期自合同签订生效且发包人发出勘察设计书面通知开始工作之日起至工程竣工验收之日止，具体的勘察设计周期最终以发包人发出的任务书为准，若发包人要求对上述勘察设计周期进行调整的，承包人须无条件接受。相关阶段成果提交时间要求如下：

(1) 勘察阶段

①自勘察设计合同签订且发包人发出勘察设计书面通知开始工作之日起, 30 日历天内出具符合现状的地形测量、管线物探成果文件。

②自勘察设计合同签订且发包人发出勘察设计书面通知开始工作之日起, 70 日历天内完成项目初步勘察勘察成果文件。

③自勘察设计合同签订且发包人发出勘察设计书面通知开始工作之日起, 100 日历天内完成项目详细勘察成果文件。

(2) 初步设计(含修编)

①自勘察设计合同签订且发包人发出勘察设计书面通知开始工作之日起, 90 日历天内完成初步设计文件送审稿成果(含方案设计(含效果图)、概算编制)并提交至发包人处。

②专家评审后 15 天内完成初步设计修编, 并通过初步设计成果评审, 且将最终成果提交至发包人处。

(3) 施工图设计(含修编)

①自勘察设计合同签订且发包人发出勘察设计书面通知开始工作之日起, 120 个日历天内完成施工图设计, 并提交施工图(送审版)至发包人处。

②出具施工图审查意见后 15 天内完成施工图设计修编, 并通过施工图审查, 且将最终成果提交至发包人处。

(4) 施工阶段

按要求配合完成变更设计, 并提交变更设计成果, 协助解决施工现场出现的有关技术问题, 项目进入施工阶段按发包人要求派驻设计驻场代表; 工程竣工后, 配合发包人及施工单位在指定期限内完成竣工图审核。

如勘察设计周期因非承包人原因导致勘察设计计划调整的, 以发包人确定的具体勘察设计周期时间为准。

四、合同价格与支付方式

1. 合同价格形式:

(1) 勘察费采用固定单价合同承包, 按实际工作量结算, 最高不超勘察部分的中标价;

(2) 设计费采用固定折率承包;

2. 签约合同价为:

合同总价: 人民币(大写) 肆佰玖拾肆万叁仟伍佰零伍元肆角肆分 (¥ 4943505.44 元)。

其中:

(1) 勘察费合同价：人民币（大写） 玖拾陆万玖仟柒佰叁拾捌元贰角整（¥ 969738.20 元）；

(2) 设计费合同价：人民币（大写） 叁佰玖拾柒万叁仟柒佰陆拾柒元贰角肆分（¥ 3973767.24 元）；

勘察费合同价明细表

序号	名称	单位	招标估算工程量	投标综合单价 (元)	单项报价金额（招 标估算工程量×综 合单价，单位：元）
1	地形测量费	平方公里	0.20	43441.00	8688.20
2	电缆（电力、通讯） 管线综合物探费	公里	5.00	3513.00	17565.00
3	金属管道管线综合 物探费	公里	5.00	4392.00	21960.00
4	非金属管道管线综 合物探费	公里	5.00	5270.00	26350.00
5	下水道（有窨井）管 线综合物探费	公里	5.00	2635.00	13175.00
6	水上钻孔勘探费	米	2800.00	280.00	784000.00
7	陆上钻孔勘探费	米	700.00	140.00	98000.00
8	勘察费合同价（1+2+3+4+5+6+7）				969738.20

工程设计费合同价明细表

序号	名称	工程设计费招标 控制价（元）	投标折率（%）	单项报价金额（即工程 设计费招标控制价×投 标折率；单位：元）
1	工程设计费合同 价	4227411.96	94.00	3973767.24

勘察设计费合同价汇总表

序号	名称	金额（元）	备注
1	勘察费	969738.20	/
2	工程设计费	3973767.24	/
	合计（1+2）	4943505.44	/

3. 合同结算方式

合同结算价=勘察费结算价+设计费结算价。

2. 承包人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程勘察设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、送达

各方承诺其在本合同中填写的送达方式（包括但不限于：送达地址、联系电话、传真号码、电子邮件、微信等）均真实、准确、能够送达；任一送达方式发生变更，应立即以书面方式将变更信息通知对方。任何一方未提供送达方式的，自然人以其户籍登记地址或居住证登记地址为送达地址，法人及其他组织以其在商事登记部门或营业许可登记部门登记的地址为送达地址。送达人选择以邮递（一般是中国邮政特快专递即 EMS）送达的，以寄件邮戳之日后的第 3 日（同城）/ 第 5 日（异地）视为送达/到达日；若被送达人提供了电子送达方式，邮递送达同时应采用电子送达副本。上述送达人范围包括合同各方，及发生诉讼、仲裁后各办案单位。

十、签订地点

本合同在 佛山市顺德区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 肆 份。

以下空白无正文

签署页

发包人：广东兴成环保有限公司 (盖章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字)



组织机构代码： 91440606MAA4KCM781

纳税人识别号： 91440606MAA4KCM781

地 址： 佛山市顺德区大良新城区

观绿路4号恒实置业广场1号楼13A楼

邮政编码： 528300

法定代表人： _____

委托代理人： _____

电 话： _____

传 真： _____

电子信箱： _____

开户银行： _____

账 号： _____

时 间： 2022 年 5 月 23 日

承包人：中交第四航务工程勘察设计院有限公司
(盖章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码： 91440101190519558G

纳税人识别号： 91440101190519558G

地 址： 广州市海珠区沥滘路292号

邮政编码： 510290

法定代表人： _____

委托代理人： _____

电 话： 020-32330503

传 真： _____

电子信箱： _____

开户银行： 建行广州万松园支行

账 号： 44001431903050234915

时 间： 2022 年 5 月 23 日

附件：

附件 1：工程勘察设计任务书

附件 2：发包人向承包人提交的有关资料及文件一览表

附件 3：承包人向发包人交付的成果文件目录

附件 4：承包人拟派项目管理团队人员

附件 5：承包人违约情形一览表

附件 4:

承包人拟派项目管理团队人员表

名 称	姓 名	职 务	注册执业资格或职称
项目负责人	钟良生	港航事业部副 总工	给排水工程正高级工程师 1190064/注册 公用设备工程师(给水排水)CS104400273
勘察负责人	李涛	高级工程师	地质工程高级工程师 4190858/注册土木 工程师(岩土)AY164401206
给排水专业负责人	全新峰	高级工程师	给排水工程高级工程师 2151169/注册 公用设备工程师(给水排水)CS214401505
电气专业负责人	李峰	高级工程师	电气工程高级工程师 4191214/ 注册电气工程师(供配电)DG134400853
结构专业负责人	杨云安	公司副总工	道路与桥梁工程正高级工程师 1190176/ 一级注册结构工程师 S064402249
造价专业负责人	姜培平	港航事业部副 总工	工程造价正高级工程师 1191337/一级注 册造价工程师建【造】11034400003878
建筑专业负责人	姜立得	港航事业部副 总建筑师	建筑设计正高级工程师 1190294/一级注 册建筑师 094401621

注：1、上述的人员要求以承包人在投标阶段承诺投入本项目的技术人员，并经发包人最终确认为准。

2、上述人员要求承包人按投标阶段承诺投入本项目的各类人员名单详细填写。

3、以上人员须为承包人的在职员工，且在合同签订之时按要求向发包人提供相关证件和提供本单位近半年内缴纳社保资金的有效社保证明，并作为合同组成的一部分；发包人将按合同相关条款更换不称职人员并承担相关违约责任；本项目拟派的承包人员必须办理进粤企业和人员信息备案（如属广东省外企业）、佛山市建筑行业诚信管理系统登记备案，以此作为本项目合同签订的前提条件，承包人应该积极配合，否则，须自行承担由此造成的一切延误后果。

4、在合同签订后 10 天内，承包人须将拟派人员（即投标承诺时形成的附件 4《承包人拟派项目管理团队人员表》所报名单报送发包人。承包人应按发包人要求提供必要的施工现场技术服务，有关技术人员按时到岗，在规定时间内答复处理有关技术问题，

电气专业负责人业绩相应证明材料复印件

项目编号：
工程编号：
合同编号：22155KS

合同编号：

建设工程服务合同

项目名称：龙江污水处理厂三期厂区项目勘察设计

发包人（发包人）：广东兴成环保有限公司

承包人（承包人）：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

签订时间：2022年5月23日

签订地点：佛山市顺德区

第一部分 合同协议书

发包人（发包人）：广东兴成环保有限公司

承包人（承包人）：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

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，双方就龙江污水处理厂三期厂区项目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：龙江污水处理厂三期厂区项目勘察设计。

2. 工程批准、核准或备案文号：广东省企业投资项目备案证(2201-440606-04-01-355308)。

3. 工程概况：龙江污水处理厂三期厂区项目位于顺德区龙江镇，项目占地面积约 2.2 公顷，主要在龙江镇现状污水处理厂东侧地块扩建规模为 4 万 m³/d 的生活污水处理厂，新建粗格栅及提升泵房，细格栅及旋流沉砂池、改良型 A2/O 生化池、二沉池、污泥回流泵房、高效沉淀池、纤维转盘滤池、紫外消毒池、出水流量计井、鼓风机房、污泥脱水机房、综合楼等建构筑物。项目总投资估算约 2.14 亿元，建安费约 15904.63 万元。上述建设规模、内容及投资以招标人提供的最终建设需求及书面通知为准（若有）。

4. 工程内容及规模：龙江污水处理厂三期厂区项目的工程勘察（包括详勘和补充勘察、工程测量和工程物探）、初步设计、施工图设计、设计变更、竣工图审核及工程施工期间的设计跟踪服务及其它相关工作等内容。包括但不限于以下工作：完成龙江污水处理厂三期厂区项目相关的各设计阶段勘察测量、设计任务以及后续服务等，具体内容包括：根据发包人提供的勘察设计任务书和相关需求文件，按照相关文件规定完成包括各设计阶段地形测量、地质钻探（含初勘、详勘及补充勘察）、地下管线探测、可行性研究报告复核与优化、初步设计及评审修编（含方案设计（含效果图）、相应拆迁总图和管线拆迁图、概算编制）、施工图设计及送审、施工招标及施工配合服务以及按发包人要求配合提交各项报审资料，与施工单位配合工作服务及其他配合服务等，并根据发包人要求选派专业设计人员驻场提供专业设计咨询与配合服务等。具体设计内容包括本工程建设范围内全部专业，包括但不限于：提出可行性研究报告的复核与优化建议、土建工程、给排水工程、强弱电工程、供配电工程、景观工程（含效果图）、道路工程、市政及配套工

程、装饰装修、规范性排污口、管线综合规划设计、海绵城市、结构设计、基坑工程、自动化控制工程、智能化工程、绿色建筑、人防工程、防雷工程、节能工程、征地拆迁红线图、综合管线迁改设计等。

5. 工程所在地详细地址：佛山市顺德区。

6. 工程投资估算：项目总投资估算约 2.14 亿元。

7. 工程主要技术标准：按现行有效的国家标准、行业标准、工程所在地的地方标准及相应的规范、规程的要求执行。

8. 质量目标：1) 设计应体现发包人的建设意图，应符合现行的有关法律、法规的规定，符合建设工程质量、安全标准，符合建设工程勘察设计的技术规范（尤其是强制性规范），达到设计任务书的要求，满足本合同工程的功能需求。在控制投资的同时，践行新发展理念，做到美观、适用、安全、先进，并具备良好的节能环保特性，取得良好的社会效益。

2) 承包人的设计成果文件应满足现行《建筑工程设计文件编制深度规定》、《市政公用工程设计文件编制深度规定》编制深度要求，并按照项目实际情况、专家评审意见和发包人要求对设计进行深化、优化。承包人对本合同范围内的勘察、设计成果文件达到合同约定的相应设计深度负总体责任。

3) 承包人在设计过程中应考虑工程实施的可操作性，对工序方案提出相应的技术要求，应明确提出关键工序的工艺要求、质量控制要求及安全技术措施方案。

4) 勘察、设计成果文件的计量单位均采用国际标准计量单位。

5) 设计图纸必须按照国家对工程图纸规格的规定绘制，保持同类图纸规格统一。

6) 承包人应根据政府主管部门、发包人及发包人委托的第三方对勘察、设计成果文件的审核意见，对勘察、设计文件进行必要的修改。当承包人提交的勘察、设计成果文件不符合本合同所约定的质量要求时，承包人应在收到政府主管部门、发包人及发包人委托的第三方的通知后 5 天内将经过修改的符合规定的勘察、设计文件交付发包人。

二、服务范围、阶段与服务内容

详见专用合同条款附件 1。

三、服务周期

承包人为本合同项目的服务期自合同签订生效且发包人发出勘察设计书面通知开始工作之日起至工程竣工验收之日止，具体的勘察设计周期最终以发包人发出的任务书为准，若发包人要求对上述勘察设计周期进行调整的，承包人须无条件接受。相关阶段成果提交时间要求如下：

(1) 勘察阶段

①自勘察设计合同签订且发包人发出勘察设计书面通知开始工作之日起, 30 日历天内出具符合现状的地形测量、管线物探成果文件。

②自勘察设计合同签订且发包人发出勘察设计书面通知开始工作之日起, 70 日历天内完成项目初步勘察勘察成果文件。

③自勘察设计合同签订且发包人发出勘察设计书面通知开始工作之日起, 100 日历天内完成项目详细勘察成果文件。

(2) 初步设计(含修编)

①自勘察设计合同签订且发包人发出勘察设计书面通知开始工作之日起, 90 日历天内完成初步设计文件送审稿成果(含方案设计(含效果图)、概算编制)并提交至发包人处。

②专家评审后 15 天内完成初步设计修编, 并通过初步设计成果评审, 且将最终成果提交至发包人处。

(3) 施工图设计(含修编)

①自勘察设计合同签订且发包人发出勘察设计书面通知开始工作之日起, 120 个日历天内完成施工图设计, 并提交施工图(送审版)至发包人处。

②出具施工图审查意见后 15 天内完成施工图设计修编, 并通过施工图审查, 且将最终成果提交至发包人处。

(4) 施工阶段

按要求配合完成变更设计, 并提交变更设计成果, 协助解决施工现场出现的有关技术问题, 项目进入施工阶段按发包人要求派驻设计驻场代表; 工程竣工后, 配合发包人及施工单位在指定期限内完成竣工图审核。

如勘察设计周期因非承包人原因导致勘察设计计划调整的, 以发包人确定的具体勘察设计周期时间为准。

四、合同价格与支付方式

1. 合同价格形式:

(1) 勘察费采用固定单价合同承包, 按实际工作量结算, 最高不超勘察部分的中标价;

(2) 设计费采用固定折率承包;

2. 签约合同价为:

合同总价: 人民币(大写) 肆佰玖拾肆万叁仟伍佰零伍元肆角肆分 (¥ 4943505.44 元)。

其中:

- (1) 勘察费合同价：人民币（大写）玖拾陆万玖仟柒佰叁拾捌元贰角整（¥969738.20 元）；
- (2) 设计费合同价：人民币（大写）叁佰玖拾柒万叁仟柒佰陆拾柒元贰角肆分（¥3973767.24 元）；

勘察费合同价明细表

序号	名称	单位	招标估算工程量	投标综合单价 (元)	单项报价金额（招 标估算工程量×综 合单价，单位：元）
1	地形测量费	平方公里	0.20	43441.00	8688.20
2	电缆（电力、通讯） 管线综合物探费	公里	5.00	3513.00	17565.00
3	金属管道管线综合 物探费	公里	5.00	4392.00	21960.00
4	非金属管道管线综 合物探费	公里	5.00	5270.00	26350.00
5	下水道（有窨井）管 线综合物探费	公里	5.00	2635.00	13175.00
6	水上钻孔勘探费	米	2800.00	280.00	784000.00
7	陆上钻孔勘探费	米	700.00	140.00	98000.00
8	勘察费合同价（1+2+3+4+5+6+7）				969738.20

工程设计费合同价明细表

序号	名称	工程设计费招标 控制价（元）	投标折率（%）	单项报价金额（即工程 设计费招标控制价×投 标折率；单位：元）
1	工程设计费合同 价	4227411.96	94.00	3973767.24

勘察设计费合同价汇总表

序号	名称	金额（元）	备注
1	勘察费	969738.20	/
2	工程设计费	3973767.24	/
	合计（1+2）	4943505.44	/

3. 合同结算方式

合同结算价=勘察费结算价+设计费结算价。

2. 承包人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程勘察设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、送达

各方承诺其在本合同中填写的送达方式（包括但不限于：送达地址、联系电话、传真号码、电子邮件、微信等）均真实、准确、能够送达；任一送达方式发生变更，应立即以书面方式将变更信息通知对方。任何一方未提供送达方式的，自然人以其户籍登记地址或居住证登记地址为送达地址，法人及其他组织以其在商事登记部门或营业许可登记部门登记的地址为送达地址。送达人选择以邮递（一般是中国邮政特快专递即 EMS）送达的，以寄件邮戳之日后的第 3 日（同城）/ 第 5 日（异地）视为送达/到达日；若被送达人提供了电子送达方式，邮递送达同时应采用电子送达副本。上述送达人范围包括合同各方，及发生诉讼、仲裁后各办案单位。

十、签订地点

本合同在佛山市顺德区签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。

以下空白无正文

签署页

发包人：广东兴成环保有限公司 (盖章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)



承包人：中交第四航务工程勘察设计院有限公司



(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

Handwritten signature

组织机构代码： 91440606MAA4KCM781

组织机构代码： 91440101190519558G

纳税人识别号： 91440606MAA4KCM781

纳税人识别号： 91440101190519558G

地 址： 佛山市顺德区大良新城区

地 址： 广州市海珠区沥滘路 292 号

观绿路 4 号恒实置业广场 1 号楼 13A 楼

邮政编码： 528300

邮政编码： 510290

法定代表人： _____

法定代表人： _____

委托代理人： _____

委托代理人： _____

电 话： _____

电 话： 020-32330503

传 真： _____

传 真： _____

电子信箱： _____

电子信箱： _____

开户银行： _____

开户银行： 建行广州万松园支行

账 号： _____

账 号： 44001431903050234915

时 间： 2012 年 5 月 23 日

时 间： 2012 年 5 月 23 日

附件：

附件 1：工程勘察设计任务书

附件 2：发包人向承包人提交的有关资料及文件一览表

附件 3：承包人向发包人交付的成果文件目录

附件 4：承包人拟派项目管理团队人员

附件 5：承包人违约情形一览表

附件 4:

承包人拟派项目管理团队人员表

名 称	姓 名	职 务	注册执业资格或职称
项目负责人	钟良生	港航事业部副 总工	给排水工程正高级工程师 1190064/注册 公用设备工程师(给水排水)CS104400273
勘察负责人	李涛	高级工程师	地质工程高级工程师 4190858/注册土木 工程师(岩土)AY164401206
给排水专业负责人	全新峰	高级工程师	给排水工程高级工程师 2151169/注册 公用设备工程师(给水排水)CS214401505
电气专业负责人	李峰	高级工程师	电气工程高级工程师 4191214/ 注册电气工程师(供配电)DG134400853
结构专业负责人	杨云安	公司副总工	道路与桥梁工程正高级工程师 1190176/ 一级注册结构工程师 S064402249
造价专业负责人	姜培平	港航事业部副 总工	工程造价正高级工程师 1191337/一级注 册造价工程师建【造】11034400003878
建筑专业负责人	姜立得	港航事业部副 总建筑师	建筑设计正高级工程师 1190294/一级注 册建筑师 094401621

注：1、上述的人员要求以承包人在投标阶段承诺投入本项目的技术人员，并经发包人最终确认为准。

2、上述人员要求承包人按投标阶段承诺投入本项目的各类人员名单详细填写。

3、以上人员须为承包人的在职员工，且在合同签订之时按要求向发包人提供相关证件和提供本单位近半年内缴纳社保资金的有效社保证明，并作为合同组成的一部分；发包人将按合同相关条款更换不称职人员并承担相关违约责任；本项目拟派的承包人员必须办理进粤企业和人员信息备案（如属广东省外企业）、佛山市建筑行业诚信管理系统登记备案，以此作为本项目合同签订的前提条件，承包人应该积极配合，否则，须自行承担由此造成的一切延误后果。

4、在合同签订后 10 天内，承包人须将拟派人员（即投标承诺时形成的附件 4《承包人拟派项目管理团队人员表》所报名单报送发包人。承包人应按发包人要求提供必要的施工现场技术服务，有关技术人员按时到岗，在规定时间内答复处理有关技术问题，

造价专业负责人业绩相应证明材料复印件

中交第四航务工程勘察设计院有限公司

勘察设计项目证明材料

项目名称	廉江河综合治理工程新村电站片项目（一期）施工总承包和西瓜坡电站片EPC工程总承包	
技术标准	设计成果要求满足国家现行设计规范、规程及行业标准。以达到政府各部门审批要求为准。	
勘察设计阶段	初步设计和施工图设计	
勘察设计周期	2021.04-2024.01	
建设单位	廉江市水务投资有限公司	
设计内容	项目负责人及各专业分项负责人	
本项目的 主要设计范围如下： 西瓜坡电站片项目：廉江河综合治理工程西瓜坡电站片项目，河道治理起点北部湾大道，终点大岭脚，长3.5km。本工程防洪标准为50年一遇，根据《堤防工程设计规范》（GB50286-2013）确定工程等级为II等，建筑物级别为2级，次要建筑物级别为3级。穿堤建筑物级别与堤防级别一致。	项目设计负责人	胡德保
	水文专业负责人	刘志敏
	水工专业负责人	王秀峰
	施工组织专业负责人	樊国刚
	绿化景观专业负责人	张尚宇
	园建专业负责人	何志美
	桥梁专业负责人	吴正攀、龙涛
	概算专业负责人	刘丹
建设单位评价：设计单位全面落实了委托意图，合理利用各技术指标，设计符合要求，履行合同守信，设计质量优良，业主对其服务与履约情况满意。		
证明单位（盖章）：廉江市水务投资有限公司		2024年4月

