

一、投标人企业基本情况

投标人企业基本情况

企业名称	中水珠江规划勘测设计有限公司		
企业性质	国有企业	是否为中小企业	否
符合本工程资质类别及等级	工程勘察综合类甲级， 工程设计水利行业甲级、建筑行业甲级， 甲级测绘资质		
项目负责人姓名、 资格、职称类别及 等级	李勇，注册土木工程师（水工结构），正高级工程师		
投标人其他补充说明			

1、营业执照



编号: S0112020006840G(10-1)
统一社会信用代码
91440000190379460Q

营 业 执 照

(副 本)

 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。

<p>名 称 中水珠江规划勘测设计有限公司</p> <p>类 型 其他有限责任公司</p> <p>法定代表人 陈光存</p> <p>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。)</p>	<p>注册 资 本 壹亿零壹佰万元 (人民币)</p> <p>成 立 日 期 1994年12月26日</p> <p>住 所 广州市天河区天寿路沾益直街19号</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

登记机关 

2026 年 01 月 21 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【2026】第01202601210020号

中水珠江规划勘测设计有限公司

经审查,申请变更(备案):法定代表人,章程备案。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

2026年01月21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	蒋翼	陈光存	
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
姜宇	董事	选举	否
黄崇明	监事	委派	否
张剑	职工监事	选举	否
顾沁扬	监事	委派	否
汤广忠	监事	委派	否
伍峥	董事	选举	否
张永	职工监事	选举	否
蒋翼	董事长	选举	是
韩宁	董事	委派	否
陈光存	副董事长	选举	否
陈光存	经理	聘任	否
王盟	董事	委派	否
袁碧霖	董事	委派	否
王小刚	董事	选举	否
刘清清	董事	选举	否
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
姜宇	董事	选举	否
黄崇明	监事	委派	否
张剑	职工监事	选举	否
顾沁扬	监事	委派	否
汤广忠	监事	委派	否
伍峥	董事	选举	否
张永	职工监事	选举	否
蒋翼	董事长	选举	否
韩宁	董事	委派	否

陈光存	副董事长	选举	否
陈光存	经理	聘任	是
王盟	董事	委派	否
袁碧霖	董事	委派	否
王小刚	董事	选举	否
刘清清	董事	选举	否

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： 统一社会信用代码号：914400001903794600 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。

中水珠江规划勘测设计有限公司

关于法定代表人变更的说明

经广州市市场监督管理局批准，中水珠江规划勘测设计有限公司于2026年1月21日变更企业法定代表人为陈光存。

目前公司资质资信证书，平台备案等均按主管部门流程办理变更手续。因时间紧迫，所有变更尚未全部办理完成，法定代表人如有不一致，以新颁发的营业执照为准。

特此说明。

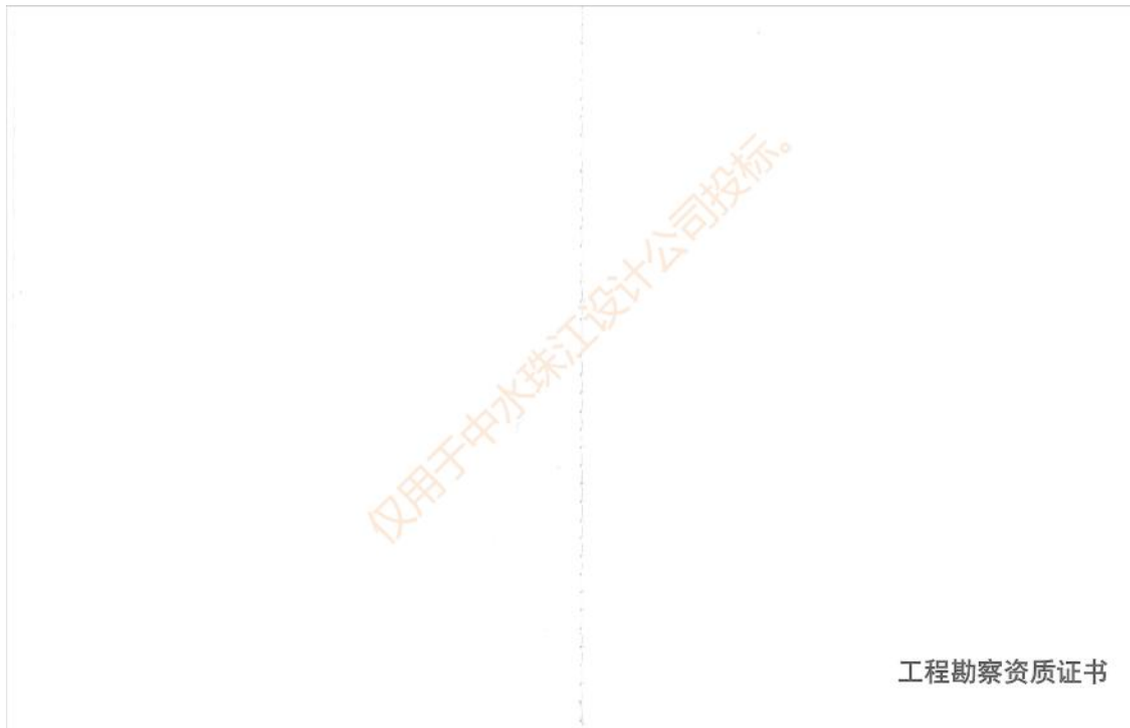
中水珠江规划勘测设计有限公司

2026年1月21日

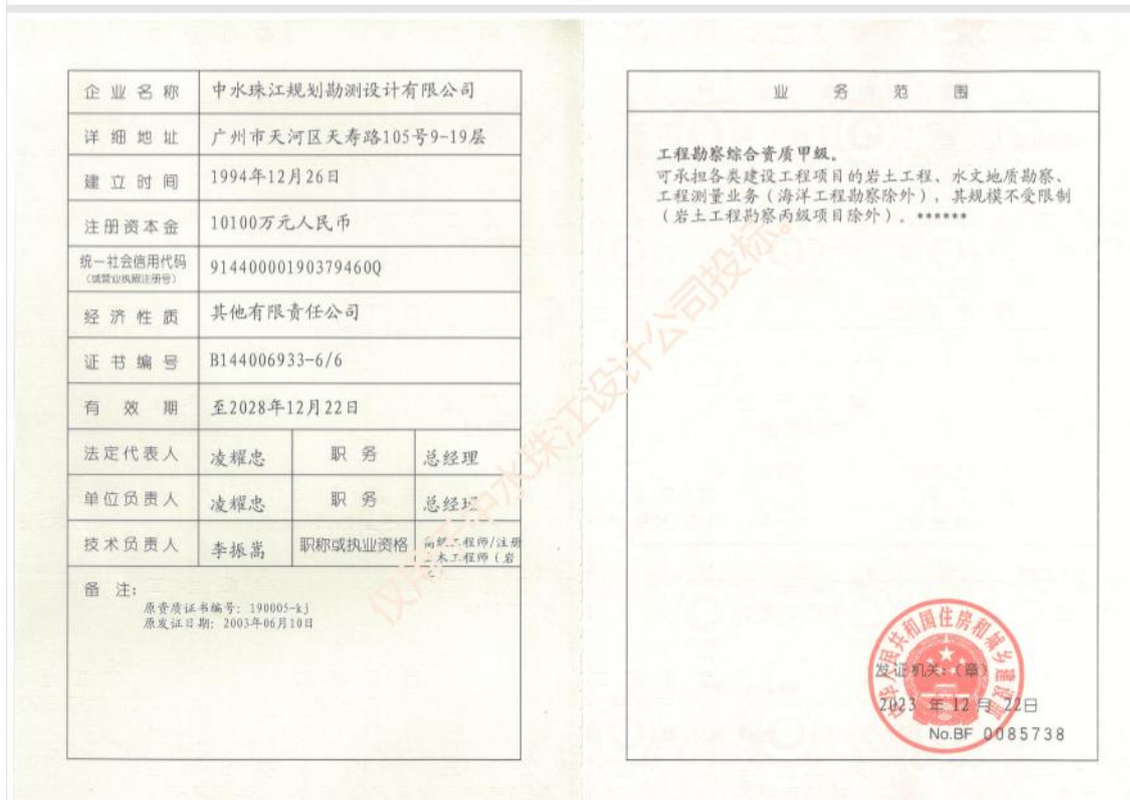


2、资质证书

(1) 工程勘察综合类甲级资质



工程勘察资质证书



证书延期	
有效期延至_____年_____月_____日	
	核准机关(章) 年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	
	核准机关(章) 年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	
	核准机关(章) 年 月 日

企业变更栏	
法定代表人变更为：蒋真。 企业负责人变更为：蒋真。 *****	 变更核准机关(章) 2024年 11月 22日
详细地址变更为：广州市天河区天寿路益益直街19号。 *****	 变更核准机关(章) 2025年 11月 21日
	变更核准机关(章) 年 月 日

企业变更栏	
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日

企业变更栏	
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日

动态监管记录栏
记录机关(章) 年 月 日
记录机关(章) 年 月 日
记录机关(章) 年 月 日

动态监管记录栏
记录机关(章) 年 月 日
记录机关(章) 年 月 日
记录机关(章) 年 月 日

动态监管记录栏
记录机关(章) 年 月 日
记录机关(章) 年 月 日
记录机关(章) 年 月 日

持证说明

1. 《工程勘察资质证书》是建设工程企业进入建筑市场承揽工程的凭证。
2. 《工程勘察资质证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。
3. 此证书只限本企业使用，任何单位和个人不得涂改、伪造、出借或转让；除发证机关外，任何单位和个人均不得非法扣压和没收。
4. 企业变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等，应当在变更后一个月内，按规定，到相关部门办理变更手续。
5. 在资格有效期满前60天，需向资质审批机关提交资格延续申请，逾期不提交申请的，证书届满作废。
6. 企业在领取新的《工程勘察资质证书》的同时，应当将原全部资质证书交回原发证机关予以注销。
7. 企业出现破产、倒闭、撤销、歇业等情况，应当将其全部资质证书交回原发证机关予以注销。

(2) 工程设计（水利行业、建筑行业等）甲级资质

工程设计资质证书

企业名称	中水珠江规划勘测设计有限公司		
详细地址	广州市天河区天寿路105号天寿大厦9-19层		
建立时间	1994年12月26日		
注册资本金	10100万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440000190379460Q		
经济性质	其他有限责任公司		
证书编号	A144006933-6/1		
有效期	至2029年07月24日		
法定代表人	凌耀忠	职务	董事长
单位负责人	凌耀忠	职务	董事长
技术负责人	刘元勋	职称或执业资格	教授级高工
备注:	原资质证书编号: 190005-sj, 190005-sy 原发证日期: 2009年11月03日		

业 务 范 围
<p>水利行业甲级; 电力行业(水力发电(含抽水蓄能、潮汐))专业甲级; 公路行业(公路)专业乙级; 水运行业(港口工程、通航建筑工程)专业甲级; 建筑行业(建筑工程)甲级。</p> <p>可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。</p> <p>*****</p>


证 书 延 期	
有效期延至_____年_____月_____日	核准机关(章) 年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	核准机关(章) 年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	核准机关(章) 年 月 日

企 业 变 更 栏	
法定代表人变更为：蒋真。 企业负责人变更为：蒋真。 *****	变更核准机关(章) 2024年 月 日
详细地址变更为：广州市天河区天寿路沾益直街19号。 *****	变更核准机关(章) 2025年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日

企 业 变 更 栏	
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日

企 业 变 更 栏	
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日

动态监管记录栏
记录机关(章) 年 月 日
记录机关(章) 年 月 日
记录机关(章) 年 月 日

动态监管记录栏
记录机关(章) 年 月 日
记录机关(章) 年 月 日
记录机关(章) 年 月 日

动态监管记录栏
记录机关(章) 年 月 日
记录机关(章) 年 月 日
记录机关(章) 年 月 日

持证说明

1. 《工程设计资质证书》是建设工程企业进入建筑市场承揽工程的凭证。
2. 《工程设计资质证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。
3. 此证书只限本企业使用，任何单位和个人不得涂改、伪造、出借或转让；除发证机关外，任何单位和个人均不得非法扣压和没收。
4. 企业变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等，应当在变更后一个月内，按规定，到相关部门办理变更手续。
5. 在资格有效期届满前60天，需向资质审批机关提交资格延续申请，逾期不提交申请的，证书届满作废。
6. 企业在领取新的《工程设计资质证书》的同时，应当将原全部资质证书交回原发证机关予以注销。
7. 企业出现破产、倒闭、撤销、歇业等情况，应当将其全部资质证书交回原发证机关予以注销。

(3) 甲级测绘资质



No. 008553

中华人民共和国自然资源部监制

二、投标人同类工程业绩情况

投标人同类工程业绩情况（设计）

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额 (万元)	合同签订时间	备注
1	东莞市沙岭水闸改建工程勘察设计	拆除水闸原上部结构排架，新做4扇工作闸门及1扇检修闸，配置4台卷扬机及1台移动式直联启闭机；新建管理用房配备管理设施，包括信息化系统等。	43.96	2024年7月	
2	沙湾区河沙西、河沙东等13座水闸改造工程勘察设计	完成沙湾区河沙西、河沙东等13座水闸改造工程勘察、工程测量、工程物探、初步设计	161.12	2024年3月	
3	昌江县海尾防潮堤1#挡潮闸水毁应急修复工程	昌江县海尾防潮堤1#挡潮闸水毁应急修复工程地质勘察测量、初步设计、施工图设计	38.21	2024年12月	

投标人同类工程业绩情况（勘察）

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额 (万元)	合同签订时间	备注
1	东莞市沙岭水闸改建工程勘察设计	拆除水闸原上部结构排架，新做4扇工作闸门及1扇检修闸，配置4台卷扬机及1台移动式直联启闭机；新建管理用房配备管理设施，包括信息化系统等。	43.96	2024年7月	
2	沙湾区河沙西、河沙东等13座水闸改造工程勘察设计	完成沙湾区河沙西、河沙东等13座水闸改造工程勘察、工程测量、工程物探、初步设计	161.12	2024年3月	
3	昌江县海尾防潮堤1#挡潮闸水毁应急修复工程	昌江县海尾防潮堤1#挡潮闸水毁应急修复工程地质勘察测量、初步设计、施工图设计	38.21	2024年12月	

1、东莞市沙岭水闸改建工程勘察设计

广东省网上中介服务超市

中选中介服务机构通知书

编号：DG2407090935

中水珠江规划勘测设计有限公司：

受东莞市运河治理中心委托，东莞市沙岭水闸改建工程勘察设计服务（采购项目编码：4419000599218672406281336），通过广东省网上中介服务超市直接选取进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额确定为人民币肆拾叁万玖仟陆佰圆整（¥439,600.00元）。服务时限为：自中选通知书发出之日起10个工作日内签订服务合同，中选人在双方签订合同后120个工作日内完成所有服务内容工作，具体以相关部门完成的批复时间为准。。

请你机构在接到此通知书之日按照规定，在3个工作日内与东莞市运河治理中心接洽，在15个工作日内与东莞市运河治理中心按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

东莞市公共资源交易中心

2024年07月09日



SDY-G2-SLKS-2024-492

合同编号: DMZ-GH 2024011

东莞市沙岭水闸改建工程 勘察设计服务合同

工程名称: 东莞市沙岭水闸改建工程

工程地点: 东莞市凤岗镇

资质证书等级: 勘察设计、咨询资质水利行业甲级

发包方: 东莞市运河治理中心

承包方: 中水珠江规划勘测设计有限公司

签订日期: 2024年7月26日



东莞市沙岭水闸改建工程勘察设计服务合同

发包方（甲方，委托人）：东莞市运河治理中心

承包方（乙方，受托人）：中水珠江规划勘测设计有限公司

发包方委托承包方承担东莞市沙岭水闸改建工程段勘察设计工作，具体内容包括勘察、测量、物探、初步设计、招标设计、水土保持方案专题报告编制，工程地点为东莞市凤岗镇，经双方协商一致，签订本合同，双方共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）。

1.5 《水利水电工程初步设计报告编制规程》（SL619-2013）

1.6 《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2013年版）。

第二条 设计服务依据

2.1 发包方给承包方的中标文件

2.2 发包方提交的基础资料和设计任务书

2.3 承包方采用的主要技术标准是：根据承包方提交发包方并经发包方审核确定的《工程设计服务技术要求》，并按国家现行的标准、规范、规程及国家、广东省、东莞市有关规定执行。如在合同履行期间，相应的标准、规范有新颁布、更新或者修订的，以新颁布、更新、修订后的标准为准。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是相互说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同书

3.2 中标通知书

3.3 发包方要求

3.4 招标、投标文件

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资和设计服务内容（根据行业特点填写）

东莞市沙岭水闸改建工程勘察设计服务合同

项目名称：东莞市沙岭水闸改建工程

项目规模及内容：东莞市沙岭水闸改建工程主要工作内容包括拆除水闸原上部结构排架，新做4扇工作闸门及1扇检修闸门，并配套设置4台固定卷扬机及1台移动式直联启闭机。对水闸下部闸墩进行修缮，对存在外观质量问题的混凝土结构进行养护，对抹面剥落、边角缺损的结构进行修缮。清淤防冲建筑物改建。拆除沙岭泵站上部排架，在左岸新建水闸管理用房，并配置相应管理设施，包括信息化管理系统、消防设施、通讯设施等。修缮泵站、闸顶工作桥等结构。（具体建设规模及内容以批复的文件为准）

项目阶段：初步设计、招标阶段，包含工程勘察（勘察、测量、物探）、水土保持方案专题报告编制、初步设计、招标设计。

项目投资：估算总投资 997.59 万元（具体项目投资额以概算批复的文件为准）。

第五条 发包方向承包方提交的有关资料、文件及时间

另行商定。

第六条 承包方向发包方交付的勘察设计文件、份数、地点时间及验收标准

6.1 提交时间

本次招标项目的设计服务期：120 个工作日，具体为：

（1）勘察、物探和测量工期：自收到经甲方审核确定的地质勘察技术要求后，30 个工作日内向发包方提交正式的勘察、物探和测量报告。但勘察、物探和测量成果需满足初步设计送审、评审和报批；且需满足施工图设计送审、报批和备案的时间及深度要求；

（2）水保专题服务：进度由承包方根据设计成果的进度要求自行控制，并服从发包方对进度要求的调整；

（3）初步设计：自合同签订后 60 个工作日内向发包方提交初步设计成果送审稿，送审稿评审通过后 10 个工作日内提交修改后的初步设计成果报批稿（含概算书），并配合发包方向相关行政主管部门办理有关初步设计审批手续；

（4）招标设计：根据发包方需求确需开展招标设计时，并经发包方同意后 20 个工作日内向发包方提交招标设计相关成果，并配合完成施工招标工作。

备注：具体开始工作的时间以取得中标通知书之日起计算，若立项或其他审核审批时间滞后则本合同服务期顺延到合同所有内容完成为止；专题服务工作进度根据项目审批流程的进度要求自行控制，并服从发包方对进度要求的调整。

6.2 提交份数和地点

东莞市沙岭水闸改建工程勘察设计服务合同

(1) 水土保持方案报告编制成果文件提交份数为 10 套, 电子文件 2 套 (word 和 PDF 格式各一套, 不加密); 提交地点为发包方所在地。

(2) 勘察成果 15 套纸质资料和电子文件 2 套 (word 和 PDF 格式的各一套, 不加密); 提交地点为发包方所在地。

(3) 初步设计成果文件提交份数为 20 套, 以及电子文件 3 套 (经审批后的设计成果 CAD、PDF 格式和扫描版各一套, 不加密); 提交地点为发包方所在地。

(4) 招标设计成果根据发包方需求提供; 提交地点为发包方所在地。

上述成果报告送审稿 (具体数量由乙方根据送审及各级会议需要准备)

第七条 费用

7.1 根据估算, 东莞市沙岭水闸改建工程勘察设计等前期工作费用暂定价为 43.96 万元。

7.2 上述费用为估算费用, 双方在初步设计审批后, 实际收费重新核算如下:

(1) 水保专题工作费用: 水保方案编制费暂定价为 4.27 万元, 最终费用以东莞市财审批复的工程概算的主体土建投资 (建筑工程和临时工程之和) 为计费额, 按东莞市水务局《关于开发建设项目水土保持咨询服务费用计列的指导意见 (试行)》(东水务函[2012]77 号)、《关于对东莞市开发建设项目水土保持咨询服务费用的补充意见》(东水务函[2014]909 号) 等相关收费意见计算的标准收费基准价×收费服务系数 (0.80) 计算, 最终结算价以东莞市财政部门 (或建设单位) 审定结果为准, 且最终结算价不得超过暂定价和财审审定概算中对应的费用, 超过部分将予以扣除。

(2) 工程勘察费 (含岩土工程勘察、测量、地下管线探测等): 测量费暂定为 8.76 万元、勘察费 (含物探) 暂定为 15.74 万元, 最终费用以经发包人批准的勘察方案和现场确认的实际勘察工作量, 按国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本) 计算的收费基准价×服务收费系数 (0.80) 计算, 最终结算费用及各调整系数以东莞市财政部门 (或发包人) 审定结果为准, 且最终结算费用不得超过暂定价和财审审定概算中对应的费用, 超过部分将予以扣除。

(3) 工程设计费: 设计费 (包括初步设计、招标设计) 暂定价为 15.19 万, 按国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本) 计算的收费基准价×服务收费系数 (0.80) 计算, 最终以初步设计财审概算工程建安费和设备费之和为工程设计收费基价的计费基数 (计费额) 进行计算, 并以东莞市财政部门 (或发包方) 审定结果为准。其中专业调整系数为 0.8 (水利工程), 工程复杂程度调整系数为 1.15 (II 级堤防), 附加调整系数为 1.4 (构筑物 1.3, 改扩建 1.1)。最终结算费用及各调整系数以东

东莞市沙岭水闸改建工程勘察设计服务合同

莞市财政部门（或建设单位）审核为准，且最终结算费用不得超过合同暂定价及财审审定概算中的设计费，超过部分将予以扣除。

注：发包方可根据实际工程规模的变化而调整上述调整系数，并最终以东莞市财政部门审定的调整系数及结算价为准，上述费用结算价不能超过东莞市发展和发改局批复费用。

第八条 支付方式

8.1 水保专题编制费：合同签订后，提交正式的送审稿到相关审批部门，乙方提交请款报告，经财政部门审核后支付水保专题编制费的 50%；正式的送审稿通过相关部门评审并获得审批部门（或主管部门）的批复，乙方提交请款报告经财政部门审核后支付至水保专题编制费的 100%。

8.2 工程勘察费（包括岩土工程勘察、工程测量、地下管线探测等内容）：合同签订后，完成所有勘察工作，提交勘察总报告，支付勘察费用的 50%；工程竣工验收合格且合同结算完毕，提交请款报告，经财政部门审核后付清。勘察方案未经甲方批准或勘察工作量未经甲方确认的，不予计量和支付。

8.3 设计费（包括初步设计、招标设计）：初步设计提交并通过初步设计审查，提交请款报告，经财政部门审核后支付初步设计阶段的设计费 50%；取得主管部门的初设批复和财审审定的初设概算后，提交请款报告，经财政部门审核后付清初步设计阶段的设计费；开展招标设计，完成招标设计并提供相关成果，且配合完成施工招标后，提交请款报告，经财政部门审核后付清招标设计阶段的设计费。

备注：

①付款前乙方应向甲方提出请款申请及所需材料和等额合格发票。财政部门审批期限不纳入发包方承诺期限内。如果乙方怠于或者拒绝提供资料或者办理手续的，则因此产生的付款延迟的责任全部由乙方承担。如因财政支付程序导致付款延迟的，不属于在发包方违约，发包方无需承担违约责任。

②本项目按财政资金支付的有关规定办理，具体支付金额和支付时间可按财政当年下达的资金进行调整。甲方无需承担违约责任。支付时间最终以财政拨付的时间为准，甲方不对财政的付款时间作具体规定。

③本项目的招标设计费用说明：根据发包方需求确需开展招标设计，经发包方同意后才能开展招标设计工作。完成后按上述 8.3 条款支付招标设计阶段的设计费。

第九条 双方权责

9.1 发包方权责

东莞市沙岭水闸改建工程勘察设计服务合同

13.2 本合同自发包方、承包方签字盖章后生效，双方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

13.3 本工程项目中，承包方不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。

13.4 发包方委托承包方配合引进项目的设计任务，从询价、对外谈判、国内外技术考察直至项目建成投产的各个阶段，可要求承担有关设计任务的承包方人员参加。出国费用，除制装费外，其他费用由承包方自行承担。

13.5 发包方委托承包方承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

13.6 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。

13.7 本合同有关协议、招标、投标文件和双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

13.8 未尽事宜，经双方协商一致，另行签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十四条 其它约定事项：无

本合同一式 9 份，具有同等法律效力，发包方执 5 份，承包方执 4 份。

发包方名称：东莞市运河治理中心

法定代表人：

或委托代理人：

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

承包方名称：中水珠江规划勘测设计有限公司

法定代表人：

或委托代理人：

项目负责人：

住 所：广州市天河区天寿路沾益直街 19 号中水珠江设计大厦

邮政编码：510610

电 话：020-85116261

传 真：020-38810724

开户银行：中国工商银行广州星汇园支行

银行帐号：3602 0285 0900 0355 962

2、沙湾区河沙西、河沙东等 13 座水闸改造工程勘察设计

中标通知书

广州公资交(建设)字[2024]第[00295]号

中水珠江规划勘测设计有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为荔湾区河沙西、河沙东等 13 座水闸改造工程勘察及初步设计【JG2023-7387】的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，勘察费中标下浮率 0.80%，初步设计费中标下浮率 0.80%，中标价：人民币（大写）壹佰陆拾壹万壹仟壹佰陆拾贰元整（¥161.1162 万元）。

其中：

项目负责人姓名：潘建冬

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2024年 1 月 19 日



Handwritten signature of the project manager.

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2024年 1 月 19 日



广州交易集团有限公司

（广州公共资源交易中心）（盖章）

日期：2024-01-19





荔湾区河沙西、河沙东等 13 座水闸改造工程勘察及初步设计

勘察初步设计合同

合同编号: *GM/2024-021*

发 包 方: 广州市荔湾区水务工程建设管理中心

承 包 方: 中水珠江规划勘测设计有限公司

中国 广州
2024 年 2 月 7 日

目 录

第一部分	协议书	4
第二部分	合同条款	8
第一章	设计条款	8
第一条	定义	8
第二条	各方的义务	10
第三条	设计内容及界面划分	12
第四条	设计要求	13
第五条	投资控制	16
第六条	设计周期	17
第七条	设计费的计取及支付	17
第八条	设计服务与设计管理	19
第九条	设计违约和索赔	22
第二章	勘察条款	26
第十条	勘察内容	26
第十一条	发包方提供资料	26
第十二条	承包方提交勘察成果资料	26
第十三条	勘察费用、结算及付费方式	27
第十四条	发包方、承包方责任	28
第十五条	勘察违约责任	30
第三章	税费	30
第四章	保密、知识产权与专利技术	31
第五章	法律适用及争议	31
第六章	不可抗力	32
第七章	文字约定	32
第八章	合同生效、解除与其它	32

第三部分	合同附件	34
附件一	中标通知书	34
附件二	资质文件（含营业执照及资质证书）	35
附件三	廉政责任书	37
附件四	保密责任书	38
附件五	项目组主要人员汇总表	39

第一部分 协议书

发 包 方：广州市荔湾区水务工程建设管理中心

承 包 方：中水珠江规划勘测设计有限公司

发包方委托承包方承担荔湾区河沙西、河沙东等 13 座水闸改造工程勘察及初步设计服务工作。双方经充分谈判，遵循平等、自愿、公平、诚实、信用和国际商业惯例的原则，就本项目的设计服务工作协商一致，订立本合同。

一、本合同依据下列文件签订：

- 1、《民法典》；
- 2、《中华人民共和国建筑法》；
- 3、《建设工程勘察设计管理条例》；
- 4、《建设工程质量管理条例》；
- 5、《中华人民共和国水法》；
- 6、《中华人民共和国城市规划法》；
- 7、《中华人民共和国河道管理条例》；
- 8、《广东省水利工程管理条例》（2000 年）
- 9、《水闸设计规范》（SL 265-2016）；
- 10、《泵站设计标准》（GB50265-2022）；
- 11、《民用建筑设计统一标准》（GB50352-2019）；
- 12、《防洪标准》（GB50201-2014）；
- 13、《城市防洪工程设计规范》
- 14、《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2017）；
- 15、《堤防工程设计规范》（GB50286-2013）；
- 16、《水工混凝土结构设计规范》（SL191-2008）；
- 17、《水利水电工程施工组织设计规范》（SL303-2017）；
- 18、《水工建筑物荷载标准》（GB/T 51394-2020）；
- 19、《水工建筑物抗震设计标准》（GB 51247-2018）；
- 20、《水工挡土墙设计规范》（SL 379-2007）；
- 21、《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）；
- 22、《水工建筑物地基处理设计规范》（SL/T 792-2020）；

- 23、《建筑地基处理技术规范》（JGJ 79-2012）；
- 24、《水利水电工程合理使用年限及耐久性设计规范》（SL654-2014）；
- 25、《建筑设计防火规范》（GB 50016-2014）（2018 版）；
- 26、中华人民共和国、广东省及广州市有关工程勘察设计管理的法律和规章等；
- 27、由承包方提供、并经公开招标确定的勘察设计方案。

二、合同初步设计项目概况：

设计范围：工程勘察（岩土工程勘察(初勘、详勘))、工程测量、工程物探（管线探测）方案修改、初步设计及概算。

三、初步设计内容

合同范围及内容：工程勘察（岩土工程勘察(初勘、详勘))、工程测量、工程物探（管线探测）方案修改、初步设计及概算。

四、初步设计规范、质量标准与计价依据

1. 承包方提交初步设计成果文件应按中国和广州地区现行的设计规范、质量标准及计价依据的相关规定执行。如在项目运作中遇国家或地区颁布新的标准、规定、依据，按新标准、规定、依据执行。设计中如遇国家和地区无相应规范、标准、依据的，由承包方提出建议，由发包方报送有关主管部门审查确认所采用的标准、规定、依据或其解释。

五、合同价款及计价方式

本项目勘察初步设计费中标价为人民币¥ 161.1162 万元。其中：

1. 工程初步设计费用总额暂定为¥ 61.7674 万元，工程初步设计费用采用以下方式计取：设计费最终结算价以政府主管部门批复的项目概算中的“基本设计费”为设计收费基数（设计费含全过程现场配合服务），工程初步设计费用总额=政府主管部门批复概算的基本设计费×55%×（1-下浮率）。

2. 本合同勘察费暂定为人民币¥ 99.3488 万元，其中工程测量费¥ 39.6826 万元，岩土工程勘察费¥ 54.6662 万元，工程物探费¥ 5 万元。合同暂定价只作为合同签订后支付勘察费的依据，在合同实施期间，按照实物工作量（经承发包双方确认的工作量）计算，具体结算方式见合同专用条款，发包方不再支付合同中指明费用类别外的任何其他费用。

六、合同文件及解释顺序

1. 合同文件应能相互解释，互为说明。组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- 1) 广东省、广州市政府及有关主管部门关于本项目的有关文件；

- 2) 合同实施期间各方签订的合同补充协议或修正文件;
- 3) 发包方针对本项目工程建设而制订符合本合同原则的各项管理制度;
- 4) 协议书;
- 5) 合同条款;
- 6) 合同附件;
- 7) 中标通知书;
- 8) 招标文件及其附件;
- 9) 投标文件。

2. 本合同如有未尽事宜, 承、发包方可另行签订补充协议。只有根据双方法人代表或其授权代表签字的书面文件才能对本合同进行更改和补充, 这些更改和补充视为本合同不可分割的组成部分。

3. 在合同履行过程中, 经各方法人代表或其授权委托人签字认可的会议纪要、有关本项目补充的书面协议以及经合同各方共同确认的文件等, 均视为本合同组成部分, 与本合同具有同等法律效力。

4. 当合同文件内容含糊不清或不相一致时, 在不影响项目正常进行的情况下, 由发包方、承包方协商解决。各方协商不成时, 按本合同关于争议的约定处理。

七、本协议书中有词语定义与合同条款中分别赋予它们的定义相同。

八、承包方向发包方承诺按照本合同约定履行义务。

九、发包方向承包方承诺按照本合同约定履行义务。

十、设计开工时间: 由发包方以书面形式通知承包方。

十一、合同生效: 本合同自合同各方当事人签字盖章后生效, 至本项目初步设计服务期满自动终止。

十二、本合同正本一式两份, 签约的每方各执一份; 副本十二份, 其中发包方执八份, 承包方各执四份。

(以下无正文)

发包方：广州市荔湾区水务工程建设管理中心（盖章）

法定代表人：

委托代理人：



电话：020-81512250

传真：/

地址：广州市荔湾区上市路太和街2号111室

开户银行：/

户名：/

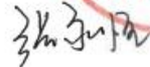
账号：/

邮政编码：/

承包方：中水珠江规划勘测设计有限公司（盖章）

法定代表人：

委托代理人：



电话：020-87116634

传真：022-38810724

地址：广州市天河区天寿路沾益直街19号中水珠江设计大厦4楼411房

开户银行：中国工商银行广州花城支行

户名：中水珠江规划勘测设计有限公司

账号：3602028509201217473

邮政编码：510610

合同签订时间：2024 年 月 日

合同签订地点：中国广州市

第二部分 合同条款

第一章 设计条款

第一条 定义

下列定义适用于本合同：

1.1 项目：指 荔湾区河沙西、河沙东等 13 座水闸改造工程勘察及初步设计。

1.2 发包方：指在本合同中约定，具有工程设计发包主体资格和支付工程设计合同价款能力的当事人以及取得该当事人资格的合法承受人。本合同中发包方指 广州市荔湾区水务工程建设管理中心。

1.3 承包方：指 中水珠江规划勘测设计有限公司。

1.4 承包方：指在本合同中约定，为发包方接受的具有工程设计承包主体资格的当事人以及取得该当事人资格的合法承受人。本合同中特指被发包方依法选定的负责本项目方案设计、初步设计、现场设计、服务的国内总协调设计单位及其合法承受人。

1.5 专项分包方：指被发包方、承包方接受的具有专项工程设计承包主体资格的当事人以及取得该当事人资格的合法承受人。

1.6 设计联合体：指被发包方接受的两个或两个以上的承包方组成联合体共同承担本项目的设计，共同履行本合同规定的全部义务并对发包方承担连带的责任。承包方不得以联合体内部分工为理由拖延或拒不履行合同义务。

1.7 设计负责人：指承包方提供的本项目设计人员架构中指定的负责设计管理和合同履行的代表。

1.8 发包方驻场代表：指发包方委派的履行本合同的驻场代表，其具体身份和职权由发包方在另文中约定。

1.9 设计管理部门：指国务院有关部门、县级以上人民政府建设行政主管部门或机构。

1.10 合同价款（勘察设计费）：指发包方、承包方在本合同中约定，由发包方用以支付承包方按照合同约定完成承包范围内工程勘察设计和勘察设计服务的款项。

1.11 追加合同价款：指在合同履行中发生需要增加合同价款的情况，经发包方书面确认增加的合同价款。

1.12 费用：指不包含在合同价款之内的应当由发包方或承包方承担的经济支出。

1.13 设计：指发包方、承包方在本合同中约定的承包范围内的工程设计运作和设计服务。

1.14 设计成果文件：指由承包方提交的，供发包方及政府相关部门批准的，满足投资

第二章 勘察条款

第十条 勘察内容

10.1 勘察任务和内容：荔湾区河沙西、河沙东等 13 座水闸改造工程的工程勘察（岩土工程勘察（初勘、详勘）、工程测量、工程物探（管线探测）方案修改、初步设计及概算等；

10.2 承接方式：按实际工作量进行计价结算。

10.3 勘察工作量：勘察工作量以发包方审定后勘察方案为依据，按实际工作量进行计算。

第十一条 发包方提供资料

发包方应及时向承包方提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

11.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、勘察许可等文件（复印件）。

11.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求。

11.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

第十二条 承包方提交勘察成果资料

12.1 开工及提交勘察成果资料的时间

12.1.1 本工程的勘察成果在合同签订后，承包方收到发包方发出具备进场条件的通知起计 20 个日历天内提交。具体详见下表。由于发包方或承包方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本章第十五条规定办理。

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	测量	20	设计方案确定后 20 天内完成初步勘察，初步设计审批后 20 天完成详细勘察。	归档资料按照发包方档案室要求提供。
2	物探（含管线）	20		
3	地质勘察（含岩土、水文）、超前钻、补勘	20		

注：1. 所有成果均需提供电子文件，刻录光盘一张。

2. 若发包方因工作需要，要求承包方提交中间成果的承包方应无条件提供。

3. 勘察工作如遇特殊情况（不可抗力影响及发包方原因造成停、窝工等）时，工期顺延。

4. 为配合审查工作，承包单位须按审查要求提供相关资料。

5. 版权属发包方。

12.1.2 承包方根据设计的需要进行定测和修测，在开工前 10 天，承包方送测量方案

3、昌江县海尾防潮堤 1#挡潮闸水毁应急修复工程



FHN-QT-SLKS-2024-778

合同编号:

建设工程勘察设计公司

工程名称: 昌江县海尾防潮堤 1#挡潮闸水毁应急修复工程

工程地点: 昌江黎族自治县石碌镇

合同编号: _____

设计证书等级: 水利行业甲级

发包人(甲方): 昌江黎族自治县水务局

承包人(乙方): 中水珠江规划勘测设计有限公司

签订日期: 2024年12月30日

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局

监制

发包人：昌江黎族自治县水务局

承包人：中水珠江规划勘测设计有限公司

发包人委托承包人承担：昌江县海尾防潮堤1#挡潮闸水毁应急修复工程地质勘察测量、初步设计、施工图设计及概算编制的设计任务，完成该项目工程初步设计报告编制施工图设计工作。工程地点为昌江黎族自治县石碌镇，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》。
- 1.2 国家及地方有关建设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 发包人给承包人的委托书或设计中标文件。
- 2.2 发包人提交的基础资料。
- 2.3 承包人采用的主要技术标准是：国家、部委颁发的规程、规范、法规。

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来判断：

- 3.1 合同书。
- 3.2 中标函（文件）。
- 3.3 发包人要求及委托书。
- 3.4 投标书。
- 3.5 发包人与承包人的设计变更、补充协议
- 3.6 发包人与承包人的经授权签署的往来传真及文件

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容。

本合同项目的名称：昌江县海尾防潮堤1#挡潮闸水毁应急修复工程。

规模及投资：1) 对昌江县海尾防潮堤 1#挡潮闸进行拆除重建工程，建设内容主要为昌江县海尾防潮堤 1#挡潮闸进行拆除重建、闸门安装及启闭机安装等工程；2) 工程总投资约 691 万元。

设计内容：初步设计及概算编制（含勘测）、施工图设计等设计工作及施工服务工作，不含水保、环评、移民征地等专题。

第五条 发包人向承包人提交的有关资料、文件及时间：签订合同后 10 天内提供现有的与项目有关的资料。

第六条 承包人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间。

1) 自签订合同之日起 20 日 内，承包人向发包人提交完整的初步设计报告（送审稿） 5 份。

2) 在甲方组织关于本项目初步设计报告的专家评审会后 10 天内，承包人根据专家意见修改完善初步设计报告，并提交初步设计报告（报批稿） 5 份，电子版一份，电子文档应注明项目名称、编制单位及时间。

3) 初步设计及概算批复后 15 天内提交施工图图纸一式六分以及预算成果。

4) 发包人要求增加设计文件份数的，由发包人另行支付印制设计文件工本费。

第七条 设计费用（人民币）

1、本合同的勘察设计费总额暂定为 人民币大写叁拾捌万贰仟壹佰贰拾元整（人民币小写¥382120.00 元）。合同价最终以按行政审批部门审定批复后（如需报财政部门财审，则需财政部门财审后）的项目勘察设计费为基数进行下浮 6.8%。（如该项目最终无落实资金开工建设，甲方将按不超过勘测设计费总额的 30%进行结算）。

第八条 支付方式

8.1 支付原则：

不成时，双方当事人可向甲方所在地人民法院起诉。

第十二条 合同生效及其他

12.1 本合同双方授权签字并加盖单位公章即生效，一式 捌 份，发包人 肆 份，承包人 肆 份，均具同等法律效力。

12.2 双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

12.3 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

12.4 甲乙双方在签订本合同时，须留下详细、真实、有效的通讯地址，一方根据本合同发出的任何书面通知均应寄送至对方在本合同填写的通讯地址，通知以特快专递方式发送，在寄出七日后即可视为通知到达收件人，不需收件人确认。该地址如有变动，地址变动方应及时书面通知另一方，若不及时通知所造成的一切损失、责任均由地址变动方自行承担。

12.5 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。

12.6 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效力。

(以下无正文)

发包人名称：

昌江黎族自治县水务局



(盖章)

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

住 所：



承包人名称：

中水珠江规划勘测设计有限公司



(盖章)

单位负责人（签字）：

或委托代理人（签字）：

住 所：广州市天河区天寿路沾益直街 19 号

邮政编码：572700

电 话：

传 真：

开户银行：

邮政编码：510610

电 话：020-87117038

传 真：020-38810724

开户银行：中国工商银行广州星汇

园支行

银行帐号 2024 年 12 月 30 日

日期： 2024 年 12 月 30 日

合同签订地点：海南省昌江县

三、拟派项目总负责人（设计负责人）业绩情况

拟派项目总负责人（设计负责人）业绩情况

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额（万元）	合同签订时间	项目负责人姓名	备注
1	珠江三角洲水资源配置工程东莞市配套供水项目(大溪水怀德水库扩建工程)勘察设计	总库容 4095 万立方米，中型水库；输水管线及泵站大(2)型；总投资 21.35 亿元	6517.65	2023 年 9 月	李勇	
2						
3						

中标通知书



中水珠江规划勘测设计有限公司：

珠江三角洲水资源配置工程东莞市配套供水项目（大溪水怀德水库扩建工程）勘察设计工程
项目（招标编号：SSCSD12311545）于2023年08月22日在东莞市公共资源交易中心进行公开
招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在2023年09月29日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标
人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表：

项目法人	东莞市水务工程建设运营中心	
项目负责人	李勇	资质证号 20220110555
中标值（系数）	0.8	
服务类中标价描述	1、按本项目招标文件第二章投标人须知第3.2.3项约定的收费计费方式计取服务费。其中：本项目的中标服务收费系数为0.80，其他详见招标文件、投标函及投标函附录。2、本项目暂定合同价为人民币6517.65万元。	
服务期限（服务类）	本次招标项目的服务期：150个日历天（不包含招标人进行成果文件审核的时间），配合服务期详见招标文件。	
招标单位： 	招标代理机构： 	交易场所： 兹见证本通知书发出之日前该 项目在中心场内交易过程和结果。  东莞市公共资源交易中心

2023年08月29日

说明：本通知书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代
理机构、中标人（联合体各方）。篡改无效。

正本



合同编号：GS1-G1-SLKS-2023-479

工程勘察及设计合同

工程名称：珠江三角洲水资源配置工程东莞市配套供水项目（大溪水怀德水库扩建工程）勘察设计

工程地点：东莞市

合同编号：GS1-G1-SLKS-2023-479

资质证书等级：工程勘察综合资质甲级，水利行业甲级

发包方：东莞市水务工程建设运营中心

承包方：中水珠江规划勘测设计有限公司

签订日期：2023年9月28日



GS1-GI-SLKS-2023-479

发包方：东莞市水务工程建设运营中心

承包方：中水珠江规划勘测设计有限公司

发包方委托承包方承担珠江三角洲水资源配置工程东莞市配套供水项目（大溪水怀德水库扩建工程）勘察设计，工程地点为东莞市，双方在平等、自愿、公平、诚实信用原则的基础上协商一致，签订本合同，双方共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》及其相关法律法规。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 符合现行中华人民共和国以及行业的一切法规、规范要求，其中包括但不限于：

1.4.1 《水利水电工程可行性研究报告编制规程(SL618-2021)》；

1.4.2 《水利工程建设标准强制性条文（2020版）》；

1.4.3 《水利水电工程初步设计报告编制规程》（SL619-2013）；

1.4.3 《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2013年版）；

1.4.4 《调水工程设计导则》（SL430-2008）；

1.4.5 《防洪标准》（GB50201-2014）；

1.4.6 《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2017）；

1.4.7 《中小型水利水电工程地质勘察规范》（SL55-2005）；

1.4.8 《水利水电工程地质勘察规范》（GB50487-2008）；

1.4.9 《水库枢纽工程地质勘察规范》（SL652-2014）；

1.4.10 《引调水线路工程地质勘察规范》（SL629-2014）；

1.4.11 《水利水电工程地质测绘规程》（SL299-2020）；

1.4.12 《水利水电工程测量规范》（SL 197-2013；）

1.4.13 《水电水利工程物探规程》（SL326-2005）等。

备注：若有相关主管部门颁发的新规范则执行新规范。

1.5 《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）。



GS1-GI-SLKS-2023-479

第二条 勘察设计依据

2.1 发包方给承包方的中标文件

2.2 发包方提交的基础资料和勘察设计任务书

2.3 承包方采用的主要技术标准是：根据承包方提交发包方并经发包方审核确定的《工程勘察设计技术要求》，并按国家现行的标准、规范、规程及国家、广东省、东莞市有关规定执行。

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来判断：

3.1 合同书

3.2 中标通知书

3.3 发包方要求

3.4 招标、投标文件

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资和勘察设计内容（根据行业特点填写）

项目名称：珠江三角洲水资源配置工程东莞市配套供水项目（大溪水怀德水库扩建工程）勘察设计

项目规模：工程主要拟建设内容为扩建大溪水怀德水库、新建五马泵站和新建连通管。水库坝址以上集雨面积 8.5km²，正常蓄水位 88.0m，调节库容为 3568 万 m³，死水位 55.0m，死库容 85 万 m³，总库容 4095 万 m³。水库设 1 座主坝，坝型为粘土心墙土石坝，3 座副坝，坝型为均质土坝，坝顶高程 93m。新建五马泵站装机容量 16000kW，最大加压流量 16m³/s。输水管线为五马泵站至大溪水怀德水库段全长 2.398km，为双向输水。泵站至大溪水怀德水库段采用内径 2.8m 的主管道，泵站后设置长 0.02km、内径 2.8m 的旁通管连接至泵站压力水箱；泵站压力水箱出口至一期工程管段采用内径 3.0m 的钢管。水库部分工程等别为 III 等，规模为中型；输水管线（含进出水口建筑物）及泵站部分工程等别为 II 等，工程规模为大(2)型。本工程输水管线（含进出水口建筑物）及泵站主要建筑物级别为 2 级，次要建筑物为 3 级，临时建筑物为 4 级；水库主、副坝、泄洪及灌溉等主要建筑物级别为 2 级，次要建筑物为 3 级，临时建筑物为 4 级。水库主要建筑物设计洪水标准为 500 年一遇，校核洪水标准为 5000 年一遇。五马泵站设计洪水标准为 30 年一遇，校核洪水标准为 100 年一遇。输水隧洞及管道设计洪水标准为 500 年一遇，校核洪水标准为 5000 年一遇。（具体建设规模及内容以批复的文件为准）



GS1-GI-SLKS-2023-479

项目阶段：勘察设计阶段

项目投资：本工程总投资约 213505.96 万元（其中：工程部分静态投资 123682.77 万元，建设征地移民补偿静态投资 83023.59 万元，水土保持工程静态投资 654.32 万元，环境保护工程静态投资 1631.28 万元，专项投资为 4514 万元）（限额设计，须分别按照各项目的投资额进行限额设计，具体项目投资额以最终批复的文件为准）。本项目的暂定合同价为 6517.65 万元。

项目勘察设计内容：珠江三角洲水资源配置工程东莞市配套供水项目（大溪水怀德水库扩建工程）勘察设计，包括但不限于：

（1）工程勘察，对本项目范围内进行勘察（包括工程地质勘察、工程测量、工程物探等内容），以及施工现场配合服务。中标人还需办理勘察报告的备案，勘察成果满足施工图设计送审、报批和备案的深度要求；

（2）工程设计：初步设计（含概算编制）、施工图设计、专题编制及论证、施工现场配合及配合完成竣工图的编制等服务；

（3）开展移民工程勘察设计、BIM技术应用、工程对铁路和水利设施及运营安全影响评估专题等内容；

（4）负责各阶段中所需的专家咨询评审、会务、电子校核、报批等。中标人尚需协助招标人办理各项建设手续（含政府相关部门要求的电子报批等），并在招标人规定期限内提供相关资料。

注：中标人不得以未列明的项目为由而拒绝开展相关的工作及承担相应的费用，其中涉林和自然保护区及工程不可避免让专题、文物考古调查勘探成果及施工图审查不纳入本次招标范围，由招标人另行委托。招标人保留调整发包范围的权利，中标人不得提出异议。具体范围和-content 见招标文件第六章基础资料和勘察设计任务书。

第五条 发包方向承包方提交的有关资料、文件及时间

另行商定。

第六条 承包方向发包方交付的文件、份数、地点时间及验收标准

6.1 提交时间

总服务期：150 个日历天（不包含发包方进行成果文件审核的时间），配合服务期：若需办理施工图审查备案，则自办理好施工图审查备案之日起，至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止；若无需办理施工图审查备案，则自工程开工之日起，至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。

备注：（1）具体开始工作的时间：①初步设计阶段工程勘察、初步设计自取得中标通知书后 90 个日历日内完成；②施工图设计阶段工程勘察、施工图设计和施工技术要求等文件由发包方根据实



方支付违约金人民币 100000 元。发包方需要承包方配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用由发包方承担。

13.14 发包方委托承包方配合引进项目的设计任务，从询价、对外谈判、国内外技术考察直至项目建成投产的各个阶段，可要求承担有关设计任务的承包方参加。出国费用，除制装费外，其他费用由承包方自行承担。

13.15 发包方委托承包方承担本合同内容以外的技术服务，另行签订协议并支付费用。

13.16 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。

13.17 涉及承包方因违反本合同有关规定而导致被处于 处置的，有关违约金抵扣（扣减）应按发包方有关规定执行。

13.18 本合同有关协议、招标、投标文件和双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

13.19 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议解决，补充协议与本合同具有同等法律效力，补充协议与本合同不一致的，以时间在后的补充协议为准。

第十四条 其它约定事项：无

本合同正本一式 贰 份，发包方和承包方各执 壹 份；副本一式 拾壹 份，发包方执 肆 份，承包方执 肆 份，主管部门、东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各持执 壹 份。

发包方名称：东莞市水务工程建设运营中心（公章）
法定代表人：（签字或盖章）
或委托代理人：（签字或盖章）

承包方名称：中水珠江规划勘测设计有限公司（公章）
法定代表人：（签字或盖章）
或委托代理人：（签字或盖章）
项目负责人：（签字或盖章）

住 所：广州市天河区天寿路 105 号 9-19 层
邮政编码：510610
电 话：020-87117779
传 真：020-38810724
开户银行：中国工商银行广州花城支行
银行帐号：91440000190379460Q

五、投标人获奖情况

投标人获奖情况

序号	奖项名称	项目名称	颁奖单位	获奖日期	备注
1	广东省工程勘察设计奖工业工程设计（水利工程）二等奖	飞来峡水利枢纽社岗防护堤除险加固工程	广东省工程勘察设计行业协会	2021.7	
2	广东省工程勘察设计奖工业工程设计（水利工程）一等奖	云南省红河马堵水电站工程	广东省工程勘察设计行业协会	2021.7	
3	广东省工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程一等奖	江西省赣江新干航电枢纽工程	广东省工程勘察设计行业协会	2021.7	
4	广东省工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程一等奖	珠江河口四期水下地形测量	广东省工程勘察设计行业协会	2021.7	
5	广东优秀水利工程设计奖2020-2021年度广东优秀水利工程设计奖三等奖	梅州市西阳水电站增效扩容改造工程	广东省水利水电行业协会	2021.9	
6	2021年度行业优秀勘察设计奖工程勘察三等奖	珠江河口四期水下地形测量	中国勘察设计协会	2023.8	
7	2021年度行业优秀勘察设计奖工程勘察三等奖	江西省赣江新干航电枢纽工程	中国勘察设计协会	2023.8	
8	2021年度行业优秀勘察设计奖工程勘察三等奖	广州市轨道交通十四号线一期工程勘察	广州市工程勘察设计行业协会	2024	
9	2024年度广州市优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程组一等奖	佛山市城市轨道交通三号线（首通段）岩土工程勘察	广州市工程勘察设计行业协会	2024	

获奖证书

中水珠江规划勘测设计有限公司：

你单位 飞来峡水利枢纽社岗防护堤除险加固工程项目
在二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得
工业工程设计（水利工程）二等奖。

特发此证，以资鼓励。



广东省工程勘察设计行业协会
2021年7月

获奖证书

中水珠江规划勘测设计有限公司：

你单位 云南省红河马堵山水电站工程 项目
在二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得
工业工程设计（水利工程）一等奖。

特发此证，以资鼓励。



广东省工程勘察设计行业协会
2021年7月

获奖证书

中水珠江规划勘测设计有限公司：

你单位 **江西省赣江新干航电枢纽工程** 项目
在二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得
工程勘察与岩土工程 一等奖。

特发此证，以资鼓励。


广东省工程勘察设计行业协会
2021年7月

获奖证书

中水珠江规划勘测设计有限公司：

你单位 **珠江河口四期水下地形测量** 项目
在二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得
工程勘察与岩土工程 一等奖。

特发此证，以资鼓励。

合作单位：水利部珠江水利委员会技术咨询(广州)有限公司


广东省工程勘察设计行业协会
2021年7月



广东优秀水利工程设计奖 荣誉证书

中水珠江规划勘测设计有限公司：

你单位设计的梅州市西阳水电站增效扩容改造工程，荣获
2020~2021年度广东优秀水利工程设计奖三等奖。

特发此证。

证书编号：202021SJC011



广东省水利水电行业协会
二〇二一年九月

编号：2021A0204

获奖证书

中水珠江规划勘测设计有限公司：

你单位 珠江河口四期水下地形测量项目 被评为二〇二一年度行业优秀勘察
设计奖 工程勘察 三等奖。

特发此证，以资鼓励。



中国勘察设计协会
2023年03月

编号：2021A0319

获奖证书

中水珠江规划勘测设计有限公司：

你单位 江西省赣江新干航电枢纽工程 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 工程勘察 三等奖。

特发此证，以资鼓励。



获奖证书

广州地铁设计研究院股份有限公司
广东省重工建筑设计院有限公司
广东省建筑设计研究院集团股份有限公司
中水珠江规划勘测设计有限公司
广东煤炭地质二〇二勘探队：

你单位 广州市轨道及通十四号线一期工程岩土工程勘察（含勘察总体、工可勘察、初勘、详勘及龙归硝盐矿安全评估勘查）项目，被评为二〇二四年度广州市优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程设计（勘察/岩土）组一等奖。

特发此证，以资鼓励！

广州市工程勘察设计行业协会



获奖证书

广州地铁设计研究院股份有限公司
广东有色工程勘察设计院
广东省重工建筑设计院有限公司
广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
广东核力工程勘察院
广东省工程勘察院
中水珠江规划勘测设计有限公司：

你单位 佛山市城市轨道交通三号线工程（首通段）岩土工程勘察（含勘察总体、初勘、详勘）项目，被评为二〇二四年度广州市优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程设计（勘察/岩土）组二等奖。

特发此证，以资鼓励！

广州市工程勘察设计行业协会



六、投标人履约评价情况

投标人履约评价情况

序号	项目名称	项目类型	评价单位	履约评价时间	备注
1	沙湾区河沙西、河沙东等13座水闸改造工程勘察设计	水闸改造工程	广州市荔湾区水务局	2024年5月	审批
2					
3					

1、沙湾区河沙西、河沙东等 13 座水闸改造工程勘察设计

广州市荔湾区水务局文件

穗荔水建管〔2024〕9号

关于荔湾区河沙西、河沙东等 13 座水闸改造工程初步设计概算的批复

广州市荔湾区水务工程建设管理中心：

你中心《关于报送荔湾区河沙西、河沙东等 13 座水闸改造工程初步设计概算的请示》收悉。我局根据 2024 年 5 月 9 日已批复的《关于荔湾区河沙西、河沙东等 13 座水闸改造工程初步设计报告的批复》（穗荔水建批〔2024〕12 号），综合广州市财政局《关于荔湾区河沙西、河沙东等 13 座水闸改造工程概算评审的报告》概算评审意见（附件 1），现对荔湾区河沙西、河沙东等

13座水闸改造工程概算批复如下:

一、项目立项批复及初步设计审查情况

根据《关于荔湾区河沙西、河沙东等13座水闸改造工程可行性研究报告的复函》(穗发改投批〔2023〕303号)批准同意立项。项目总投资估算为4512万元,其中工程部分投资4166万元,建设征地移民补偿投资247万元,水土保持工程投资8万元,环境保护工程投资82万元,树木保护投资9万元。根据《广州市人民政府办公厅关于印发广州市城市建设维护工作市区分工调整方案的通知》(穗府办函〔2020〕19号),水闸建设资金3406万元由市财政负责出资,泵站建设资金1106万元由市、区财政按5:5比例出资,合计市出资3959万元,区出资553万元。

本项目于2024年5月9日取得广州市荔湾区水务局《关于荔湾区河沙西、河沙东等13座水闸改造工程初步设计报告的批复》(穗荔水建批〔2024〕12号)(附件2)。经审查,初步设计依据充分、设计方案基本合理,设计文件深度符合国家相关规定,可作为开展下一阶段工作的依据。

二、概算审核情况

根据广州市财政局委托第三方出具的《关于荔湾区河沙西、河沙东等13座水闸改造工程概算评审的报告》,送审概算总投资为4457.29万元,本项目初步设计概算审核结果如下:

审定金额为3628.735918万元。其中,工程费2658.197772万元,工程建设其他费530.809743万元,基本预备费159.450376万元,建设征地移民补偿静态投资146.61万元,水土保持

6.591802 万元，环境保护 121.596225 万元，树木保护 5.48 万元。
市出资 3268.969374 万元，区出资 359.766544 万元。

资金来源：市、区财政出资。

请你中心严格按照初步设计概算控制项目投资，遵照相关法律法规和程序完善后续工作。

- 附件：1. 关于荔湾区河沙西、河沙东等 13 座水闸改造工程概算评审的报告（节选评审结果及概算总表）
2. 关于荔湾区河沙西、河沙东等 13 座水闸改造工程初步设计报告的批复（穗荔水建批〔2024〕12 号）

广州市荔湾区水务局

2024 年 8 月 7 日

（联系人：李昊、梅航；联系电话：020-81500538）

附件1

关于荔湾区河沙西、河沙东等 13 座水闸改造
工程
概算评审的报告

金良概审〔2024〕2号



广州金良工程咨询有限公司

二〇二四年七月



荔湾区河沙西、河沙东等13座水闸改造工程 概算评审报告

项目主管单位：广州市水务局

建设单位：广州市荔湾区水务工程建设管理中心

设计及编制单位：中水珠江规划勘测设计有限公司

送审金额：44,572,921.13元

审定造价：36,287,359.18元

(大写) 叁仟陆佰贰拾捌万柒仟叁佰伍拾玖元壹角捌分

评审人：谭嘉欣



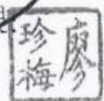
复核人：甘志强



审定人：雍泽勇



审核单位：中水珠江规划勘测设计有限公司



单位：广州金良工程咨询有限公司

时间：2024年7月17日



审定金额 36,287,359.18 元未超过立项金额。

五、评审结果

送审金额：44,572,921.13 元；

审定金额：36,287,359.18 元；

(其中：市出资32,689,693.74元,区出资3,597,665.44元)

核减额：8,285,561.95 元；

核减率：18.59%

- 附件：1. 核减事项明细表
2. 概算评审费用汇总表
3. 项目评审会签表
4. 评审结果确认表
5. 评审委托通知书

评审人：



复核人：



广州金良工程咨询有限公司

2024年7月17日



附件2

广州市荔湾区水务局文件

穗荔水建批〔2024〕12号

关于荔湾区河沙西、河沙东等13座水闸改造工程初步设计报告的批复

区水务工程建设管理中心：

你中心报来《关于报送荔湾区河沙西、河沙东等13座水闸改造工程初步设计报告的请示》资料已收悉。经审查，现批复如下：

一、项目建设依据

根据《广州市发展和改革委员会关于荔湾区河沙西、河沙东等13座水闸改造工程可行性研究报告的复函》（穗发改投批

-1-

〔2023〕303号），项目总投资 4512 万元，其中工程部分投资 4166 万元。项目主要建设内容为重建河沙西水闸，对河沙东、东海等 12 座闸站进行加高、维修或更换部分工作闸门、机电、水泵设备，标准化改造等。

二、工程建设任务和内容

项目位于广州市荔湾区。主要建设内容为：拆除重建河沙西水闸，共 1 孔，净宽 5m；更换东海泵闸拍门、附属钢管及拦污栅；拆除河沙东旧闸、更换新闻启闭机及支承装置、更换 2#泵组及软启动柜；更换西郊泵闸拦污栅；更换坦尾泵闸拦污栅、增设备用电源；更换风池水闸闸门及启闭机、室外箱变；更换竹脚室外箱变；加高生北水闸闸门、增设备用电源；更换荔枝湾泵闸补水泵、加高水闸闸门；改造濠口水闸闸门；对河沙东水闸、坦尾水闸、虾庙水闸、生北水闸、驷马涌水闸、荔枝湾水闸和濠口水闸闸顶加高；修缮东海泵闸、西郊泵闸、坦尾泵闸、虾庙泵闸、风池泵闸、竹脚泵闸、生南泵闸、生北泵闸、荔枝湾泵站设备管理房；更新安全监测、标识标牌、防汛物资等安全设施。13 座水闸设计防洪（潮）标准为 200 年一遇，主要建筑物级别 1 级，次要建筑物级别 3 级，临时建筑物级别 4 级。

三、设计标准

《广州市防洪排涝建设工作方案》（2020-2025 年）、《防洪标准》（GB 50201-2014）、《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2017）、《水闸设计规范》（SL265-2016）等。

四、工程概算

该工程初步设计已于2024年4月1日通过专家评审,设计单位已根据专家意见修改完善了工程初步设计。工程概算总投资应根据本初步设计批复进行调整完善后再行送审,另行批复。

五、资金来源: 市区财政资金。

本工程初步设计依据充分、设计方案基本合理,设计文件深度符合相关规定,可作为开展下一阶段工作的依据。请你单位严格控制项目投资,并遵照有关法律法规和程序完善后续工作。

本批复文件有效期2年。有效期内完成下一阶段审批工作的,本批复文件持续有效。有效期届满未完成下一阶段审批工作的,应在有效期满前3个月内向我局申请延期。未办理延期手续的,本批复自动失效。

专此批复。

附件: 荔湾区河沙西、河沙东等13座水闸改造工程初步设计专家评审意见



(联系人: 谢明伟、梅航; 电话: 81500538)

公开属性：依申请公开

抄 送：市水务局

广州市荔湾区水务局办公室

2024年5月9日印发

- 4 -

附件

《荔湾区河沙西、河沙东等 13 座水闸改造工程初步设计报告》专家评审会意见

2024 年 4 月 1 日，荔湾区水务局在广州主持召开了《荔湾区河沙西、河沙东等 13 座水闸改造工程初步设计报告》（以下简称《初步设计报告》）专家评审会。参加会议的有 5 名专家（名单附后）及区文广旅体局、区水务工程建设管理中心、南源街、昌华街、桥中街、中南街、海龙街、广州市自来水有限公司、广州市城市排水有限公司、广州市境新置业有限公司等相关单位的代表。专家和代表听取了设计单位中水珠江规划勘测设计有限公司的成果汇报，经讨论，形成主要评审意见如下：

一、总体评价

《初步设计报告》编制依据较充分，内容较全面，基本满足《水利水电工程初步设计报告编制规程》（SL/T619-2021）的要求，经修改补充完善后，可作为下一步工作的依据。

二、意见和建议

- 1、完善工程建设必要性论述。
- 2、复核各岩土层参数建议值。
- 3、完善河沙西水闸地基处理设计及其他水闸修缮具体内容。
- 4、完善闸门门型比选。
- 5、优化围堰设计，优化土石方平衡。
- 6、复核工程量和单价，完善设计概算。

其他详见专家个人意见。

专家组：

陈学军 吴亚敏 柯冲
陈永红 李浩平

2024 年 4 月 1 日

七、科技创新能力

科技创新能力

序号	专利名称	备注
1		
2		
3		

八、项目拟派人员配备情况

项目拟派人员配备情况

序号	姓名	拟任职务	年龄	性别	学历	职称	资格证书	备注
1	李勇	项目总负责人 /设计负责人	46	男	本科	正高级工程师	注册土木工程师 (水工结构)	
2	李振嵩	勘察负责人	43	男	硕士	高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	
3	尼珂	水工专业负责人	46	男	硕士	高级工程师	注册土木工程师 (水工结构)	
4	任毅	给排水专业负责人	41	男	硕士	高级工程师	注册公用设备工程师	
5	唐纯	建筑(景观) 专业负责人	55	女	本科	高级工程师	注册城市规划师 一级注册建筑师	
6	陈红生	电气专业负责人	37	女	硕士	高级工程师	注册电气工程师	
7	陆伟	金结专业负责人	52	男	本科	正高级工程师	一级注册结构师	
8	张浩然	地勘专业负责人	43	男	本科	高级工程师	注册土木工程师 (地质)	
9	陈淼新	测量专业负责人	43	男	硕士	高级工程师	注册测绘师	
10	杨楚骅	BIM专业负责人	43	男	本科	高级工程师	/	
11	李能淼	造价专业负责人	44	男	本科	高级工程师	一级注册造价工程师	

1、项目总负责人（设计负责人）：李勇



普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01248519

学生 李勇 性别 男，
一九七九年十一月十九日生，于一九九七年
九月至二〇〇一年七月在本校
水利水电建筑工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

姜弘道

校 名:

河海大学

二〇〇一年七月一日

学校编号: 10294120010500292



姓 名 李勇
性 别 男
出生年月 1979-11
专 业 水利工程(水利水电工程)
证书编号 20220110555

任职资格: 正高级工程师

批准时间: 2022-08-12



历史记录 x 新标签页 x 全国建筑市场监管公共... x 全国建筑市场监管公共... x 全国建筑市场监管公共... x 广东省建设信息网_百... x +

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002407110238865305 多国领导人点赞阅兵



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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

李勇

证件类型	居民身份证	证件号码	440223*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	中水珠江规划勘测设计有限公司				

[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: 中水珠江规划勘测设计有限公司 证书编号: AS244400155 注册编号/执业印章号: 4400693-AS021

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

2024-06-14 - 初始申请
 中水珠江规划勘测设计有限公司



体感温度更高  9:24 

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、水利部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（水利水电工程）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 Registered engineer of Civil engineering(Water resources & Hydropower).



编号: 0005922
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

姓名: 李勇
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1979年11月
Date of Birth

专业类别: 水工结构
Professional Type

批准日期: 2008年09月21日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2009年02月11日
Issued on

管理号: 08764420199137630
File No.:



验证码：202601213096361264

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：李勇

性别：男

证件号码：440223197911290010

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295个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19980901
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	
202501	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202601	112200021632	27549	2203.92	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2026-07-20。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：

112200021632:中水珠江规划勘测设计有限公司

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。

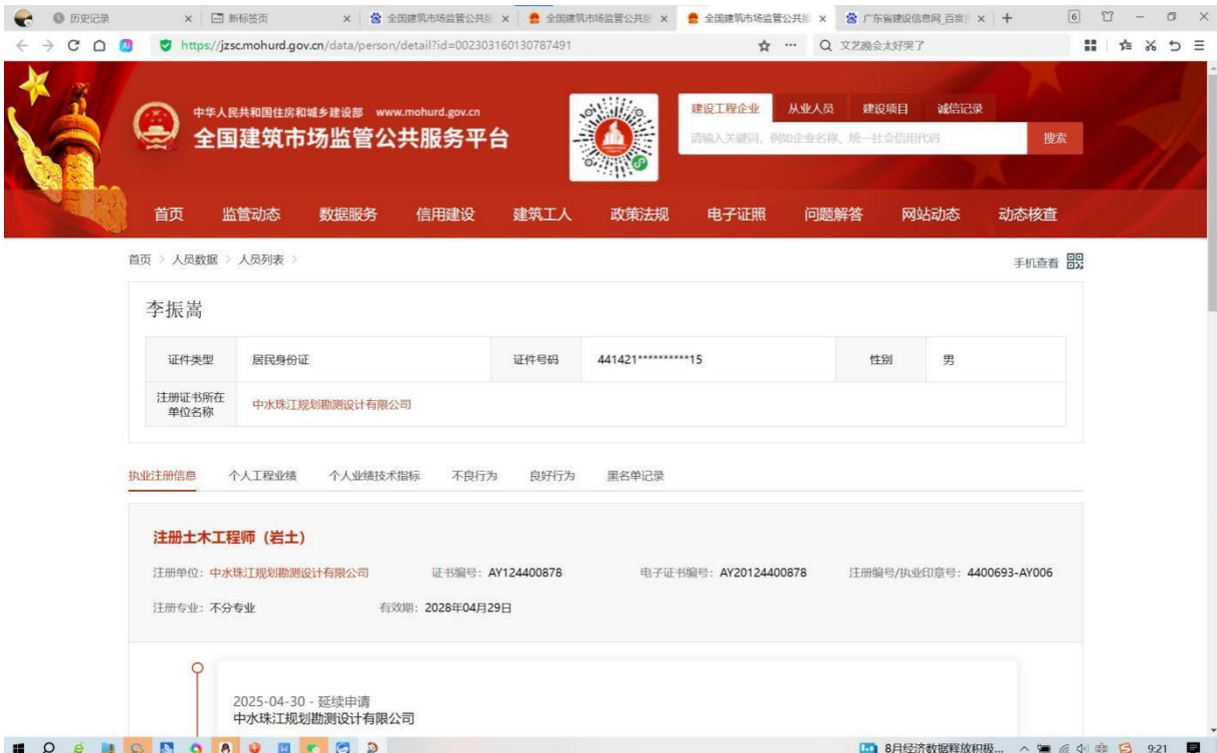
5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年01月21日

2、勘察负责人：李振嵩





本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）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 Registered Civil Engineer(Geo-technical).



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: 0014183
No.: 0014183



持证人签名:

Signature of the Bearer

李振嵩

管理号: 11084420199020714
File No.:

姓名:

Full Name

李振嵩

性别:

Sex

男

出生年月:

Date of Birth

1982年06月

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date

2011年09月18日

签发单位盖章

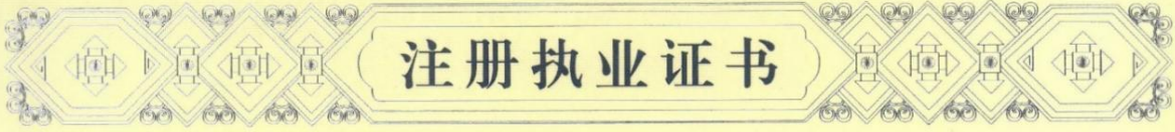
Issued by

签发日期:

Issued on

2012年 03月 19日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 李 振 嵩

证书编号 AY124400878



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012809

发证日期 2012年10月17日



验证码：202601168274313577

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：李振嵩

性别：男

证件号码：441421198206050015

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223个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20070716
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	
202501	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202601	112200021632	27549	2203.92	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2026-07-15。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：

112200021632:中水珠江规划勘测设计有限公司

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：2026年01月16日

3、水工专业设计人员：尼珂





任职资格：高级工程师

批准时间：2016-08-15

姓 名 尼珂

性 别 男

出生年月 1979-03

专 业 水利工程

证书编号 20170120048



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、水利部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（水利水电工程）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 Registered engineer of Civil engineering(Water resources & Hydropower).



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China



Ministry of Water Resources
The People's Republic of China

编号: 0008342
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 12764420199013128
File No.:

姓名: 尼珂
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1979年03月
Date of Birth
专业类别: 水工结构
Professional Type
批准日期: 2012年09月16日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by



签发日期: 2013年 03月 07日
Issued on



验证码: 202601213313627109

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 尼珂

性别: 男

证件号码: 411002197903151531

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271个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20030701
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	
202501	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202601	112200021632	27549	2203.92	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2026-07-20。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:

112200021632:中水珠江规划勘测设计有限公司

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。

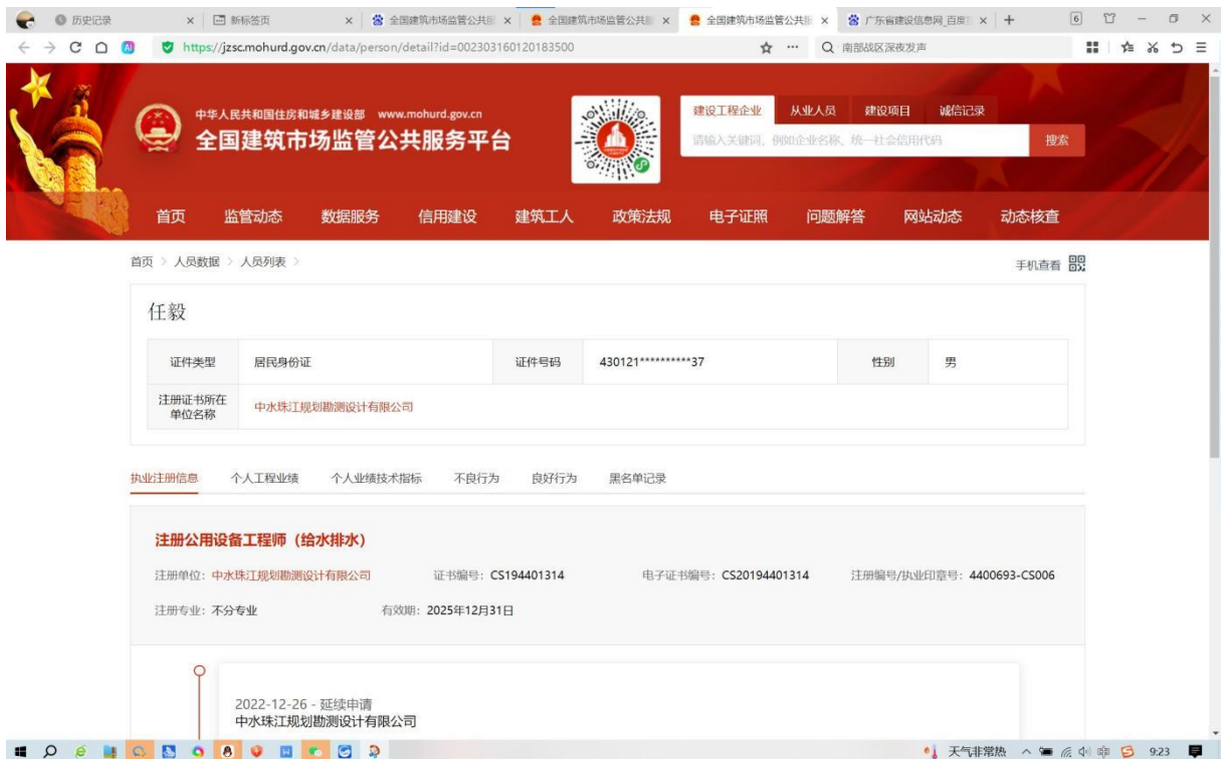
5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2026年01月21日

4、给排水专业负责人：任毅







注册公用设备工程师

Registered Utility Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得注册公用设备工程师的执业资格。



姓 名: 任毅
 证件号码: 430121198410028537
 性 别: 男
 出生年月: 1984年10月
 专 业: 给水排水
 批准日期: 2018年10月21日
 管 理 号: 201810013440000451



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部





验证码：202601211211782593

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：任毅

性别：男

证件号码：430121198410028537

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186个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20100811
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	
202501	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202601	112200021632	27549	2203.92	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2026-07-20。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：

112200021632:中水珠江规划勘测设计有限公司

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。

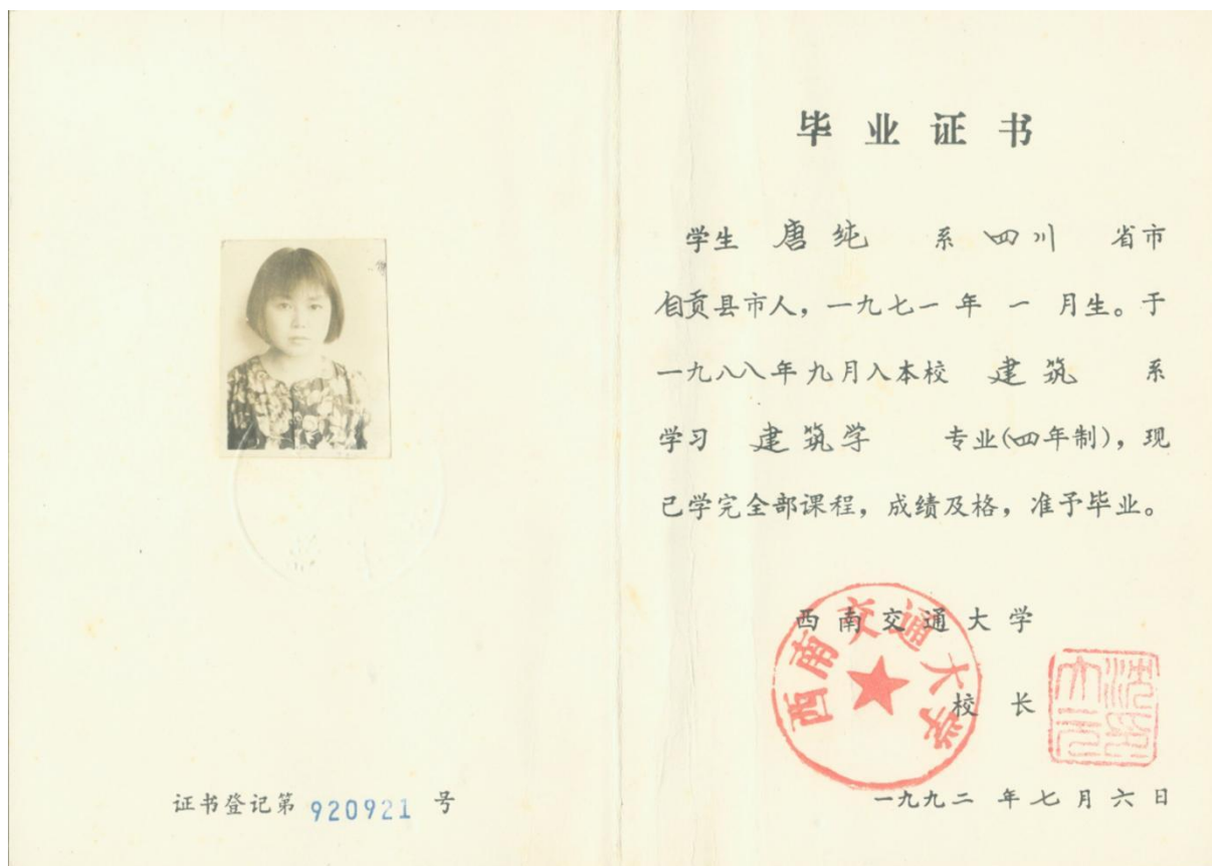
4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

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：2026年01月21日

5、建筑（景观）专业负责人：唐纯





经珠江委工程系列专业技术职务
评委会评审，珠水人教[2008]134号批
准，唐纯具备高级工程师任职资格。

姓 名 唐 纯

性 别 女

出生年月 1971 年 01 月

专 业 工程

证书编号 水利0600061

盖 章：



2008 年 04 月 23 日

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册城市规划师的执业资格。

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 certified planners.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号：
No. : 0013023



持证人签名：

Signature of the Bearer

管理号： 08294442904440302
File No. :

姓名： 唐纯
Full Name
性别： 女
Sex
出生年月： 1971年01月
Date of Birth
专业类别：
Professional Type
批准日期： 2008年11月30日
Approval Date

签发单位盖章
Issued by

签发日期： 2009年 03月 02日
Issued on



中华人民共和国一级注册建筑师

注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定

唐 纯

具备一级注册建筑师执业能力准予注册



全国注册建筑师管理委员会

主任

证书编号 034401130

发证日期 2002年7月28日



验证码：202601299805355192

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：唐纯

性别：女

证件号码：51010319710128736X

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267个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20031113
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	
202501	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202601	112200021632	27549	2203.92	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2026-07-28。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：

112200021632:中水珠江规划勘测设计有限公司

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。

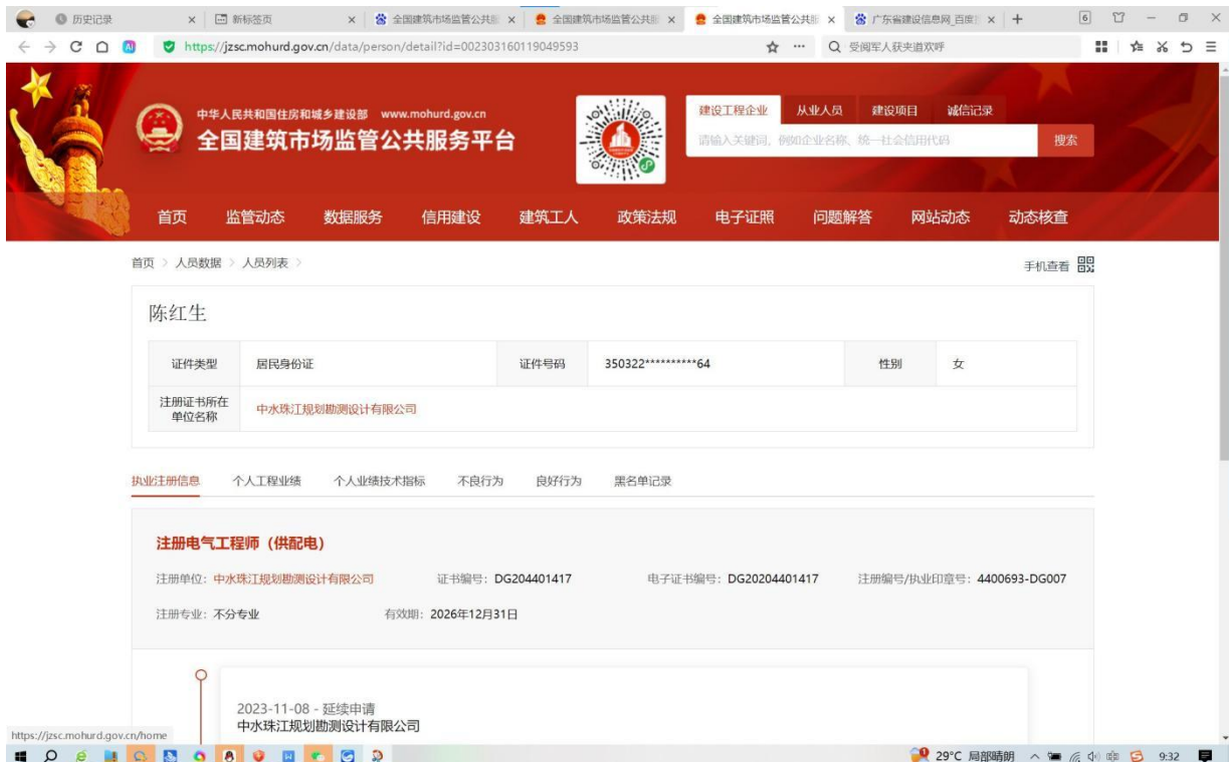
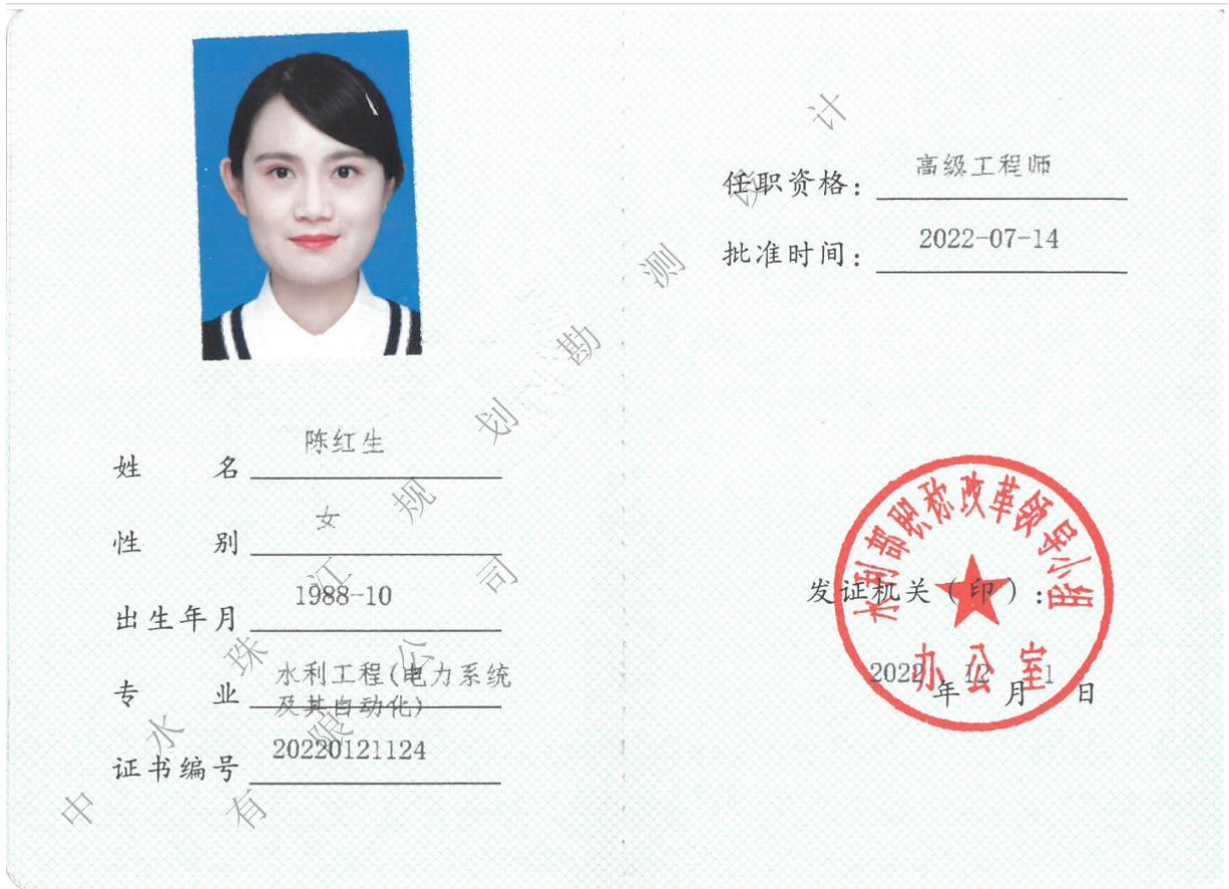
5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年01月29日

6、电气专业负责人：陈红生





中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



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 陈红生

证书编号 DG204401417



NO. DG0024468

发证日期 2020年10月29日



验证码：202601212016615008

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈红生

性别：女

证件号码：350322198810025164

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150个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130801
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	
202501	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202601	112200021632	27549	2203.92	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2026-07-20。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：

112200021632:中水珠江规划勘测设计有限公司

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。

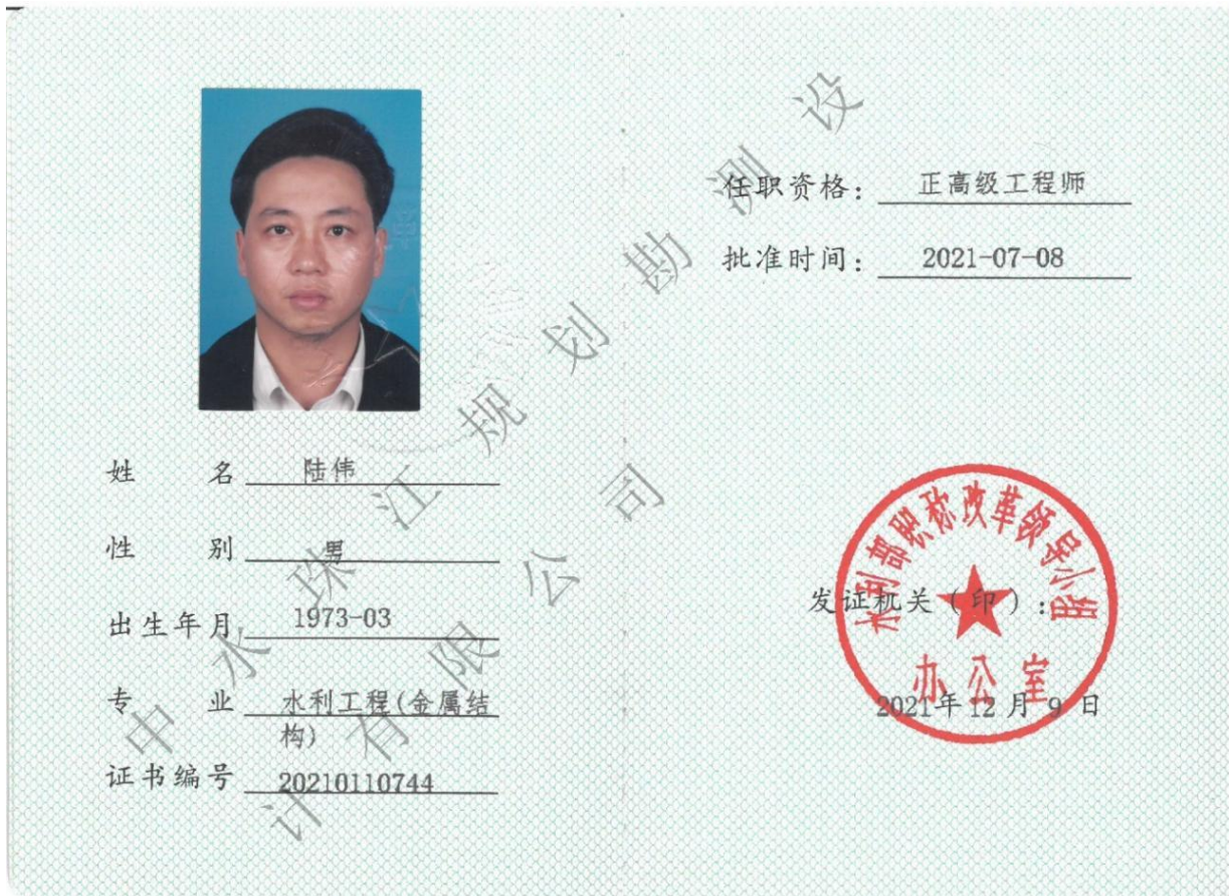
4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

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：2026年01月21日

7、金结专业负责人：陆伟



普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00212071

学生陆伟性别男，一九七三年
三月一日生，于一九九二年九月
至一九九六年七月在本校水利水电
工程建筑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(院)长:

姜弘道

校名:

一九九六年七月二日

学校编号: 9201010



中华人民共和国一级注册结构工程师



经全国注册工程师管理委员会(结构)审查

陆 伟

具备一级注册结构工程师执业能力准予注册



全国注册工程师管理委员会(结构)

主任

证书编号 S054402145

发证日期 2004年7月28日

中华人民共和国建设部印制

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得一级注册结构工程师的注册资格。

This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Class 1 Registered Structural Engineer.



Ministry of Personnel
The People's Republic of China



Ministry of Construction
The People's Republic of China

编号:
No. 0000060



持证人签名:
Signature of the Bearer

姓名: 陆伟
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1973年03月
Date of Birth _____
专业类别:
Professional Type _____
批准日期: 2003年09月21日
Approval Date _____

签发单位盖章: 广东省人事厅
Issued by _____

签发日期: 2004年01月08日
Issued on _____



验证码：202601299763896911

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陆伟

性别：男

证件号码：320819197303010813

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355个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19980901
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	
202501	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202601	112200021632	27549	2203.92	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2026-07-28。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：

112200021632:中水珠江规划勘测设计有限公司

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：2026年01月29日

8、地勘专业负责人：张浩然





任职资格： 高级工程师

批准时间： 2016-08-15

姓名 张浩然

性别 男

出生年月 1982-09

专业 水利工程(水文地质)

证书编号 20190120284



姓名： 张浩然
证件号码：412825198209142516
性别： 男
出生年月： 1982年09月
专业： 水利水电工程地质
批准日期： 2019年10月20日
管理号：201910075440000004



注册土木工程师 (水利水电工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Water Resources & Hydropower)



中华人民共和国
人力资源和社会保障部

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、水利部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（水利水电工程）的执业资格。



中华人民共和国
住房和城乡建设部

中华人民共和国
水利部



验证码: 202601299963888120

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 张浩然

性别: 男

证件号码: 412825198209142516

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210个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20080814
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	
202501	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202601	112200021632	27549	2203.92	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2026-07-28,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:

112200021632:中水珠江规划勘测设计有限公司

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: 2026年01月29日

9、测量专业负责人：陈淼新





任职资格： 高级工程师

批准时间： 2018-07-17

姓名 陈森新

性别 男

出生年月 1982-05

专业 水利工程(摄影测量与遥感)

证书编号 20190120231



中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：陈森新

证书编号：164400566(00)



证书流水号：72888

有效期至：2025-05-12



验证码：202601211186414310

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈森新

性别：男

证件号码：422322198205041537

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198个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090801
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	
202501	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202601	112200021632	27549	2203.92	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2026-07-20。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：

112200021632:中水珠江规划勘测设计有限公司

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：2026年01月21日

10、BIM专业负责人：杨楚骅





任职资格： 高级工程师

批准时间： 2022-07-14

姓名 杨楚骅

性别 男

出生年月 1982-08

专业 水利工程(水利信息化)

证书编号 20220121118





验证码：202601299873822474

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：杨楚骅

性别：男

证件号码：632121198208240015

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65个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	200802
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	
202501	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202601	112200021632	27549	2203.92	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2026-07-28。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：

112200021632：中水珠江规划勘测设计有限公司

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：2026年01月29日

11、造价专业负责人：李能森



	任职资格： <u>高级工程师</u>
	批准时间： <u>2016-08-15</u>
姓名 <u>李能森</u>	
性别 <u>男</u>	
出生年月 <u>1981-09</u>	
专业 <u>水利工程(工程造价)</u>	
证书编号 <u>20190120200</u>	

发证机关(印)：
2019年4月14日

普通高等学校

毕业证书



学生 李能森 性别 男，一九八一年九月二十日生，于二零零零年九月
至二零零四年七月在本校 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。

校



名：郑州大学

校（院）长：

申长雨

证书编号：104591200405006214

二零零四年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



中华人民共和国一级造价工程师 注册证书

姓 名：李能淼

性 别：男

身份证件号码：441426198109290051

专 业：水利工程



聘用单位：中水珠江规划勘测设计有限公司

证书编号：建[造]13221151006844

有 效 期：2022年4月7日至 2026年4月6日



个人签名：

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



验证码：202601299710723170

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：李能森

性别：男

证件号码：441426198109290051

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249个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20040708
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	
202501	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200021632	27549	2203.92	已参保	/	
202601	112200021632	27549	2203.92	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2026-07-28。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：

112200021632：中水珠江规划勘测设计有限公司

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：2026年01月29日

九、企业信用信息

企业信用信息

企业信用信息：以国家工商总局“国家企业信用信息公示系统”官方网站查询结果为准。

备注：

- 1、具体要求详见《资信标要求一览表》。
- 2、投标人应如实填写此表。
- 3、表格不够可自行增加行数、页面。

The screenshot displays the National Enterprise Credit Information Publicity System (国家企业信用信息公示系统) website. The main content area shows the profile of 中水珠江规划勘测设计有限公司 (Zhongshui Jiang Planning and Surveying Design Co., Ltd.).

中水珠江规划勘测设计有限公司 (存续 (在籍、开业、在册))

统一社会信用代码: 91440000190379460Q
注册号:
法定代表人: 陈光存
登记机关: 广州市市场监督管理局
成立日期: 1994年12月26日

Buttons: 发送报告, 信息分享, 信息打印

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

行政处罚信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

Footer: 主办单位: 国家市场监督管理总局
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2
业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助

System tray: 19°C 多云, 17:39, 2026-1-30

深圳市建设工程交易平台 | 国家企业信用信息公示系统 | 国家企业信用信息公示系统 | 建设工程

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7BEDCE792FD2C65F591B4D06FCBE2CD4277104682AD0A537B80CF605

国家企业信用信息公示系统 National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中水珠江规划勘测设计有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440000190379460Q
注册号:
法定代表人: 陈光存
登记机关: 广州市市场监督管理局
成立日期: 1994年12月26日

发送报告 | 信息分享 | 信息打印

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

列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

主办单位: 国家市场监督管理总局
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2
业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助

19°C 多云 17:40 2026-1-30

深圳市建设工程交易平台 | 国家企业信用信息公示系统 | 国家企业信用信息公示系统 | 建设工程

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7BEDCE792FD2C65F591B4D06FCBE2CD4277104682AD0A537B80CF605

国家企业信用信息公示系统 National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中水珠江规划勘测设计有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440000190379460Q
注册号:
法定代表人: 陈光存
登记机关: 广州市市场监督管理局
成立日期: 1994年12月26日

发送报告 | 信息分享 | 信息打印

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

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

主办单位: 国家市场监督管理总局
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2
业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助

19°C 多云 17:38 2026-1-30



国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

企业信用信息公示报告

企业名称	中水珠江规划勘测设计有限公司
报告生成时间	2026/1/30 17:33:10

(报告内容仅供参考，具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B25F8B1191410976FD37BCECA761A1C11B932A01C1893FF8DC4C0CD65EE8284800AF7D6CFB30E1B2D90B...> 1/2

政府部门公示信息

照面信息

统一社会信用代码: 91440000190379460Q **企业名称:** 中水珠江规划勘测设计有限公司
类型: 其他有限责任公司 **法定代表人:** 陈光存
注册资本: 10100.000000万人民币 **成立日期:** 1994年12月26日
营业期限自: 1994年12月26日 **营业期限至:**
登记机关: 广州市市场监督管理局 **核准日期:** 2026年01月21日
登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
住所: 广州市天河区天寿路沾益直街19号

经营范围: 生态资源监测;标准化服务;环境保护监测;工程技术服务 (规划管理、勘察、设计、监理除外);专业设计服务;规划设计管理;工程造价咨询业务;工程管理服务;计量技术服务;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;风力发电技术服务;智能水务系统开发;信息系统集成服务;信息技术咨询服务;信息系统运行维护服务;软件开发;水资源管理;水利相关咨询服务;水污染治理;水土流失防治服务;招投标代理服务;政府采购代理服务;社会稳定风险评估;水环境污染防治服务;地质灾害治理服务;生态恢复及生态保护服务;电力行业高效节能技术研发;资源再生利用技术研发;非常规水源利用技术研发;太阳能发电技术服务;发电技术服务;政策法规课题研究;人工智能行业应用系统集成服务;对外承包工程;网络技术服务;大数据服务;人工智能应用软件开发;人工智能理论与算法软件开发;智能控制系统集成;数字内容制作服务 (不含出版发行);数据处理服务;计算机系统服务;数字技术服务;灌溉服务;运行效能评估服务;节能管理服务;生物质能技术服务;新兴能源技术研发;资源循环利用服务技术咨询;风电场相关系统研发;海上风电相关系统研发;科技中介服务;创业空间服务;科普宣传服务;土壤环境污染防治服务;农业面源和重金属污染防治技术服务;水文服务;土地整治服务;防洪除涝设施管理;水利情报收集服务;白蚁防治服务;土壤污染治理与修复服务;环境应急治理服务;污水处理及其再生利用;劳务服务 (不含劳务派遣);广告设计、代理;广告制作;图文设计制作;单位后勤管理服务;技术进出口;生态保护区管理服务;以自有资金从事投资活动;创业投资 (限投资未上市企业);地质灾害治理工程设计;地质灾害治理工程勘察;地质灾害危险性评估;安全评价业务;建设工程设计;建设工程勘察;水利工程质量检测;测绘服务;水力发电;印刷品装订服务;文件、资料等其他印刷品印刷

(以上信息仅供参考,具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)