

一、资格审查文件

资格审查文件内容如下：

投标人独立法人或合伙制企业或其他组织资格证明文件（包括营业执照或其他组织资格证明文件原件扫描件）；

企业资质证书（原件扫描件）；

设计项目负责人注册执业资格证及在投标人企业注册的相关证明资料（原件扫描件）；

勘察项目负责人注册执业资格证及在投标人企业注册的相关证明资料（原件扫描件）；

联合体共同投标协议（若有，原件扫描件）；

中小企业声明函（若有，原件扫描件）；

招标人要求提供的与投标人条件审查有关的其他资格证明材料：（必须详细、明确、足以证明资格条件）。所有扫描件格式为 jpg 格式，且图片的分辨率小于 100dpi。

1、投标人独立法人或合伙制企业或其他组织资格证明文件（包括营业执照或其他组织资格证明文件原件扫描件）；



2、企业资质证书（原件扫描件）；

①工程设计（水利行业）甲级证书

仅供中水珠江规划勘测设计有限公司投标使用

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
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。 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。 *****
发证机关(章)
2024年07月24日
No.AF 0519828



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	
	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

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：蒋翼， 企业负责人变更为：蒋翼， *****	 变更核准机关(章) 2024年 11月 22日
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日

仅供中水珠江规划勘测设计有限公司投标使用

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。

②工程勘察甲级资质证书

仅供中水珠江规划勘测设计有限公司投标使用

工程勘察资质证书

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	B144006933-6/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	凌耀忠	职务	总经理
单位负责人	凌耀忠	职务	总经理
技术负责人	李振嵩	职称或执业资格	高级工程师/注册 土木工程师(岩 土)
备注:	原资质证书编号: 190005-kj 原发证日期: 2003年06月10日		

业 务 范 围
<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****</p>
 No.BF 0085733

仅供中水珠江规划勘测设计有限公司投标使用

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：蒋翼。 企业负责人变更为：蒋翼。 *****
 变更核准机关 (章)
2024 年 11 月 2 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

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。

③质量、环境、职业健康安全管理体系认证证书





北京中水源禹认证有限公司
质量管理体系认证证书 附件

注册号: 05222Q0112R7M

中水珠江规划勘测设计有限公司所涉及的固定多场所:

■ 总部

审核地址: 广东省广州市天河区天寿路沾益直街 19 号中水珠江设计大厦 邮编: 510610

业务范围: 工程设计、工程勘察、测绘、建设工程总承包、工程检测、工程监理、工程咨询、招标

代理

■ 海南分公司

审核地址: 海口市美兰区琼山大道 11 号海南省水务厅 7 楼 邮编: 571126

业务范围: 工程设计、工程咨询

■ 安徽分公司

审核地址: 安徽省芜湖市弋江区漳河路 30 号广业建设大厦 (北门) 邮编: 241001

业务范围: 工程设计、工程咨询

■ 浙江分公司

审核地址: 杭州市上城区延安路 111 号 401 室 邮编: 310002

业务范围: 工程设计、工程咨询

■ 黑龙江分公司

审核地址: 哈尔滨市香坊区红旗大街 242 号福思特大厦 2508 室 邮编: 150040

业务范围: 工程设计、工程咨询

■ 陕西分公司

审核地址: 西安市航天基东长安街陕铁大厦 21 层 邮编: 710100

业务范围: 工程设计、工程咨询

有效期: 同证书正本

注: 本附件与认证证书正本同时使用时有效

法定代表人 (签名)



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C052-M



认证机构地址: 中国北京市西城区六铺炕北小街 2-1 号 邮编: 100120

注: 1、获证组织必须定期接受年度监督审核并经审核合格此证书方继续有效;

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



北京中水源禹认证有限公司
环境管理体系认证证书

注册号：05222E0087R5M

兹 证 明：中水珠江规划勘测设计有限公司
统一社会信用代码：91440000190379460Q

审核地址：广东省广州市天河区天寿路沾益直街 19 号中水珠江设计大厦/510610；海口市美兰区琼山大道 11 号海南省水务厅 7 楼/571126；安徽省芜湖市弋江区漳河路 30 号广业建设大厦(北门)/241001；杭州市上城区延安路 111 号 401 室/310002；哈尔滨市香坊区红旗大街 242 号福思特大厦 2508 室/150040；西安市航天基东长安街陕铁大厦 21 层/710100

注册地址：广东省广州市天河区天寿路 105 号 9-19 层/510610

注：本认证范围涉及固定多场所，详见认证证书附件，本认证证书与附件同时使用时有效。

认证标准：

GB/T 24001:2016/ISO14001:2015 《环境管理体系 要求及使用指南》

认证范围：

资质证书范围内的工程设计、工程勘察、测绘、工程检测、工程监测；资信证书范围内的工程咨询；建设工程总承包、招标代理

颁证日期：2022 年 10 月 09 日
有效期至：2025 年 10 月 21 日

法定代表人（签名）



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C052-M



认证机构地址：中国北京市西城区六铺炕北小街 2-1 号 邮编：100120

注：1、获证组织必须定期接受年度监督审核并经审核合格此证书方继续有效；

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



北京中水源禹认证有限公司
环境管理体系认证证书 附件

注册号：05222E0087R5M

中水珠江规划勘测设计有限公司所涉及的固定多场所：

■ 总部

审核地址：广东省广州市天河区天寿路沾益直街 19 号中水珠江设计大厦 邮编：510610

业务范围：工程设计、工程勘察、测绘、建设工程总承包、工程检测、工程监测、工程咨询、招标

代理

■ 海南分公司

审核地址：海口市美兰区琼山大道 11 号海南省水务厅 7 楼 邮编：571126

业务范围：工程设计、工程咨询

■ 安徽分公司

审核地址：安徽省芜湖市弋江区漳河路 30 号广业建设大厦（北门） 邮编：241001

业务范围：工程设计、工程咨询

■ 浙江分公司

审核地址：杭州市上城区延安路 111 号 401 室 邮编：310002

业务范围：工程设计、工程咨询

■ 黑龙江分公司

审核地址：哈尔滨市香坊区红旗大街 242 号福思特大厦 2508 室 邮编：150040

业务范围：工程设计、工程咨询

■ 陕西分公司

审核地址：西安市航天基东长安街陕铁大厦 21 层 邮编：710100

业务范围：工程设计、工程咨询

有效期：同证书正本

注：本附件与认证证书正本同时使用时有效

法定代表人（签名）



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C052-M



认证机构地址：中国北京市西城区六铺炕北小街 2-1 号 邮编：100120

注：1、获证组织必须定期接受年度监督审核并经审核合格此证书方继续有效；

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



北京中水源禹认证有限公司
职业健康安全管理体系认证证书 附件

注册号：05222S0087R5M

中水珠江规划勘测设计有限公司所涉及的固定多场所：

- 总部
审核地址：广东省广州市天河区天寿路沾益直街 19 号中水珠江设计大厦 邮编：510610
业务范围：工程设计、工程勘察、测绘、建设工程总承包、工程检测、工程监测、工程咨询、招标代理
- 海南分公司
审核地址：海口市美兰区琼山大道 11 号海南省水务厅 7 楼 邮编：571126
业务范围：工程设计、工程咨询
- 安徽分公司
审核地址：安徽省芜湖市弋江区漳河路 30 号广业建设大厦（北门） 邮编：241001
业务范围：工程设计、工程咨询
- 浙江分公司
审核地址：杭州市上城区延安路 111 号 401 室 邮编：310002
业务范围：工程设计、工程咨询
- 黑龙江分公司
审核地址：哈尔滨市香坊区红旗大街 242 号福思特大厦 2508 室 邮编：150040
业务范围：工程设计、工程咨询
- 陕西分公司
审核地址：西安市航天基东长安街陕铁大厦 21 层 邮编：710100
业务范围：工程设计、工程咨询

有效期：同证书正本
注：本附件与认证证书正本同时使用时有效

法定代表人（签名）



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C052-M



认证机构地址：中国北京市西城区六铺炕北小街 2-1 号 邮编：100120
注：1、获证组织必须定期接受年度监督审核并经审核合格此证书方继续有效；
2、本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）查询



北京中水源禹认证有限公司
职业健康安全管理体系认证证书

注册号：05222S0087R5M

兹证明：中水珠江规划勘测设计有限公司
统一社会信用代码：914400001903794600

审核地址：广东省广州市天河区天寿路沾益直街 19 号中水珠江设计大厦/510610；海口市美兰区琼山大道 11 号海南省水务厅 7 楼/571126；安徽省芜湖市弋江区漳河路 30 号广业建设大厦(北门)/241001；杭州市上城区延安路 111 号 401 室/310002；哈尔滨市香坊区红旗大街 242 号福思特大厦 2508 室/150040；西安市航天基东长安街陕铁大厦 21 层/710100

注册地址：广东省广州市天河区天寿路 105 号 9-19 层/510610

注：本认证范围涉及固定多场所，详见认证证书附件，本认证证书与附件同时使用时有效。

认证标准：

GB/T 45001-2020/ISO45001:2018《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》

认证范围：

资质证书范围内的工程设计、工程勘察、测绘、工程检测、工程监测；资信证书范围内的工程咨询；建设工程总承包、招标代理

颁证日期：2022 年 10 月 09 日
有效期至：2025 年 10 月 21 日

法定代表人（签名）



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C052-M



认证机构地址：中国北京市西城区六铺炕北小街 2-1 号 邮编：100120

注：1、获证组织必须定期接受年度监督审核并经审核合格此证书方继续有效；

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

3、设计项目负责人注册执业资格证及在投标人企业注册的相关证明材料（原件扫描件）

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	王海建	性别	男	出生年月	1984年12月27日
学历	硕士研究生	学位	硕士学位	所学专业	水利水电工程施工与管理
职务	水利设计所所长		何专业何职称	水利水电（水利水电工程）	
执业注册资格	注册土木工程师（水利水电工程）		执业注册资格证书编号	AS244400129	
项目负责人近5年已主持完成设计的同类工程情况					
序号	工程名称	建设单位	设计时间	建设规模	建成情况
1	潮州市湘桥区凤城生态水乡示范区水利整治建设工程勘察设计	湘桥区水利工程建设管理中心	2021年9月	工程规模为小（1）型，堤防接近期防洪标准30年一遇	工程建设内容包括防洪工程、排涝工程（疏浚整治）、水景观工程等。
2	南沙区蕉东联围防洪（潮）安全系统提升工程一期一大角山滨海公园堤防提升工程勘察设计	广州南沙经济技术开发区建设中心	2022年3月	防洪（潮）标准200年一遇，工程等级1等，堤防级别1级	2022年6月广州市南沙区水务局对南沙区蕉东联围防洪（潮）安全系统提升工程一期一大角山滨海公园堤防提升工程初步设计及概算进行批复
3					
4					

项目总负责人/设计项目负责人注册执业资格证及在投标人企业注册的相关证明资料件



硕士研究生 毕业证书



研究生王海建 性别男, 一九八四年十二月二十七日生, 于二〇〇七年九月
至二〇〇九年六月在 水利水电工程施工与管理 专业
学习, 学制二 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:



校 长:



证书编号: 104861200902001455

二〇〇九年 六 月 三十 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

152

姓 名: 王海建

证件号码: 410381198412273038

性 别: 男

出生年月: 1984年12月

专 业: 水工结构

批准日期: 2017年09月24日

管 理 号: 2017076440762017440116000411



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



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

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。



仅限中水珠江水利规划设计研究院有限公司项目投标使用

中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）



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 王海建

专业 水工结构

证书编号 AS244400129



NO. AS001483

发证日期 2024年07月08日



验证码：202504215991347679

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：王海建

性别：男

证件号码：410381198412273038

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189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	
202401	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
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	/	

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2025-10-18。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：2025年04月21日

2025/4/18

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

王海建

证件类型	居民身份证	证件号码	410381*****38	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：AS244400129 注册编号/执业印章号：4400693-AS018

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

2024-06-06 - 初始申请
中水珠江规划勘测设计有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 4 7 3 2 1

网站地图 联系我们

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

合同扫描件



潮州市湘桥区凤城生态水乡示范区水利整治建设工程

勘察设计合同

发包人（甲方）：潮州市湘桥区水利工程建设管理中心

勘察设计人（乙方）：中水珠江规划勘测设计有限公司

签订日期：2021年9月



潮州市湘桥区凤城生态水乡示范区水利整治建设工程

勘察设计合同

发包人（甲方）：潮州市湘桥区水利工程建设管理中心

勘察设计人（乙方）：中水珠江规划勘测设计有限公司

签订日期：2021年9月



合同协议书

潮州市湘桥区水利工程建设管理中心 (发包人名称, 以下简称“发包人”) 为实施 潮州市湘桥区凤城生态水乡示范区水利整治建设工程勘察设计 (项目名称), 已接受 中水珠江规划勘测设计有限公司 (勘察设计师名称, 以下简称“勘察设计师”) 对该项目投标。发包人和勘察设计师共同达成如下协议。

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) 发包人要求;
- (6) 勘测设计费用清单;
- (7) 勘察设计方案;
- (8) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价: 中标下浮率 0.50%; 人民币(大写) 叁仟零捌拾万壹仟叁佰元整 (¥ 3080.13 万元); 其中勘察费 1556.62 万 元, 设计费 (含施工图预算编制费) 1523.51 万 元。

4. 项目负责人: 王海建。

5. 勘察设计师工作质量符合的标准和要求: 符合国家和行业的规定。

6. 勘察设计师承诺按合同约定承担工程的勘察设计师工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向勘察设计师支付合同价款。

8. 勘察设计师计划开始勘察设计师日期: 2021年9月30日, 实际日期按照发包人在开始勘察设计师通知中载明的开始勘察设计师日期为准。勘察设计师服务期限为 / 天, 按以下条款约定:

8.1 初步设计报告、地质勘察报告及图纸、工程概算书: 签订合同之日起 100



日历天内提交;

8.2 招标设计图纸、招标工程量清单、施工图设计(含施工图预算)及相应的技术规范和技术条款:自招标人书面通知之日起 10 日历天内提交。

9. 本合同协议书一式 8 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: 潮州市湘桥区水利
工程建设管理中心 (盖单位章)

法定代表人: 陈瑞 (签字)
或其委托代理人 _____ (签字)

2021 年 9 月 30 日

勘察设计院: 中水珠江规划勘测
设计有限公司 (盖单位章)

法定代表人: _____ (签字)
或其委托代理人: 王 (签字)

2021 年 9 月 30 日



第二节 专用合同条款

1.1 词语定义

1.1.3 工程和设计

1.1.3.1 工程：指 潮州市湘桥区凤城生态水乡示范区水利整治建设工程勘察设计(项目名称)工程。

1.1.3.2 勘察服务：指勘察人按照合同约定履行的服务，包括制订勘察纲要、进行测绘、勘探、取样和试验等，查明、分析和评估地质特征和工程条件，编制勘察报告；编制设计文件和设计概算、预算、提供技术交底、施工配合、参加竣工验收或发包人委托的其他服务。

1.1.3.4 勘察文件：指勘察人按合同约定向发包人提交的工程勘察报告、服务大纲、勘察方案、外业指导书、进度计划、图纸、计算书、软件和其他文件等，包括阶段性文件和最终文件；设计说明、图纸、图板、模型、计算书、软件和其他文件等，包括阶段性文件和最终文件，且应当采用合同中双方约定的格式和载体。

1.3 适用法律

本合同适用的其他规范性文件： / 。

1.6 文件的提供和照管

1.6.1 设计文件的提供

设计人应向发包人提供设计文件的资料、份数、内容要求及提交时间：

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
一	初步设计报告、地质勘察报告及图纸、工程概算书	20	符合 SL619-2013《水利水电工程初步设计报告编制规程》及国家和行业的规定。	签订合同之日起 100 日历天内提交
二	招标设计图纸、招标工程量清单、施工图设计（含施工图预算，）及相应的技术规范和技术条款	20	符合国家和行业的规定	自招标人书面通知之日起 10 日历天内提交，先交付 12 份，如需要交付至 20 份。
三	以上设计文件及图纸光盘	5	数字光盘格式要求：PDF 格式	与上述设计文件及图纸同时提交



1.6.2 发包人提供的文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
一	水文、气象及涉及工程范围的当地社经资料	1	合同签订后 7 天内	
二	已有的建筑物地质、地形资料(若有)	1	合同签订后 7 天内	
三	沿线建筑物原设计资料、竣工验收资料、运行观测资料(若有)	1	合同签订后 7 天内	
四	沿线的通信、供电、防汛、交通系统等资料(若有)	1	合同签订后 7 天内	
五	配合投资估算工作、经济评价基础资料等(若有)	1	合同签订后 7 天内	

1.12 发包人要求

1.12.1 勘察设计师应认真阅读、复核发包人要求，发现错误的，应及时书面通知发包人。无论是否存在错误，发包人均有权修改发包人要求，并在修改后 3 日内通知勘察设计师。由此导致勘察设计师费用增加和(或)周期延误的，勘察设计师有权要求发包人延长周期但不得要求增加费用。

1.12.3 发包人不要要求采用国外规范和标准进行设计。

3.2 监理人

3.2.1 发包人不委托监理人进行设计监理。

3.4 决定或答复

3.4.2 发包人应在收到勘察设计师书面提出的事项后的 28 日之内，对勘察设计师书面提出的事项作出书面答复；逾期没有做出答复的，视为已获得发包人的批准。

4.1 勘察设计师的一般义务

4.1.4 完成全部勘察工作

勘察设计师应按合同约定以及发包人要求，完成合同约定的全部工作，并对工作中的任何缺陷进行整改、完善和修补，使其满足合同约定的目的。勘察设计师应按合同约定提供勘察文件，以及为完成勘察服务所需的劳务、材料、勘察设备、实验设施等，并应自行承担勘探场地临时设施的搭设、维护、管理和拆除。

4.1.5 保证勘察作业规范、安全和环保



勘察设计人应按法律、规范标准和发包人要求，采取各项有效措施，确保勘察作业操作规范、安全、文明和环保，在风险性较大的环境中作业时应当编制安全防护方案并制定应急预案，防止因勘察作业造成的人身伤害和财产损失。

4.1.6 避免勘探对公众与他人的利益造成损害

勘察设计人在进行合同约定的各项工作时，不得侵害发包人与他人使用公用道路、水源、市政管网等公共设施的权利，避免对邻近的公共设施产生干扰，保证勘探场地的周边设施、建构筑物、地下管线、架空线和其他物体的安全运行。勘察设计人占用或使用他人的施工场地，影响他人作业或生活的，应承担相应责任。

4.1.7 其他义务

勘察设计人应履行合同约定的其他义务：____/_____。

4.5 项目负责人

4.5.4 项目负责人授权其下属人员履行的职责：____/_____。

4.6 勘察设计人员的管理

4.6.2 主要勘察设计人员包括项目负责人、设计专业负责人、审核人、审定人等，其他设计人员包括各专业的的设计人员、管理人员等；勘探负责人、试验负责人等，勘察作业人员包括勘探描述(记录)员、机长、观测员、试验员等。

4.6.3 勘察设计人应按甲方要求派出设计代表常驻工地，负责解决施工过程中的设计问题，并参加隐蔽工程及重要工序的验收工作。设计代表应熟悉本工程的设计，并具有独立处理问题的能力。若勘察设计人在工程开工后未派现场代表或在工程未完工之前撤回现场代表的，将对其进行酌情罚款。勘察设计人应自行解决派驻现场的工作人员的工作、生活用房并承担一切费用。

4.8 保障人员的合法权益

4.8.4 勘察设计人应为其现场人员提供必要的食宿条件，以及符合环境保护和卫生要求的生活环境，在远离城镇的勘探场地，还应配备必要的伤病防治和急救设施。

4.8.5 勘察设计人应按国家有关劳动保护的规定，采取有效的防止粉尘、降低噪声、控制有害气体和保障高温、高寒、高空作业安全等劳动保护措施。其雇佣人员在勘探作业中受到伤害的，勘察设计人应立即采取有效措施进行抢救和治疗。



GS1-G2-SLKS-2021-557

5.3 设计范围

5.3.2 工程范围指所设计工程的建设内容，具体为：潮州市湘桥区凤城生态水乡示范区水利整治建设工程（含水土保持工程和环境保护工程）勘察设计工作。

5.3.3 阶段范围指：初步设计、招标设计、施工图设计及施工现场设计服务等阶段的全过程设计服务。

5.3.4 工作范围指：编制初步设计报告、地质勘察报告、工程测量成果及图纸、工程概算书、招标设计图纸、招标工程量清单、施工图设计（含施工图预算）、相应的技术规范和技术条款、施工现场设计服务和发包人委托的其他服务。

5.4 勘察设计文件要求

5.4.5 测绘

发包人应在开始勘察前7日内，向勘察设计人提供测量基准点、水准点和书面资料等；勘察设计人应根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范，按发包人要求的基准点以及合同工程精度要求，进行测绘。

勘察设计人测绘之前，应当认真核对测绘数据，保证引用数据和原始数据准确无误。测绘工作应由测量人员如实记录，不得补记、涂改或者损坏。

工程勘探之前，勘察设计人应当严格按照勘察方案的孔位坐标，进行测量放线并在实地位置定位，埋设带有编号且不易移动的标志桩进行定位控制。

5.4.6 勘探

勘察设计人应当根据勘察目的和岩土特性，合理选择钻探、井探、槽探、洞探和地球物理勘探等勘探方法，为完成合同约定的勘察任务创造条件。勘察设计人对于勘察方法的正确性、适用性和可靠性完全负责。

勘察设计人布置勘探工作时，应当充分考虑勘探方法对于自然环境、周边设施、建构筑物、地下管线、架空线和其他物体的影响，采用切实有效的措施进行防范控制，不得造成损坏或中断运行，否则由此导致费用增加和（或）周期延误由勘察设计人自行承担。

勘察设计人应在标定的孔位处进行勘探，不得随意改动位置。勘探方法、勘探机具、勘探记录、取样编录与描述，孔位标记、孔位封闭等事项，应当严格执行规范标准，按实填写勘探报表和勘探日志。

初步设计批复

潮州市水务局文件

潮水许决字〔2022〕25号

关于潮州市湘桥区凤城生态水乡示范区水利 整治建设工程初步设计报告的批复

湘桥区水务局：

你局报来《关于潮州市湘桥区凤城生态水乡示范区水利整治建设工程初步设计报告的初审意见》（潮湘水〔2022〕16号）及附件收悉。市水利水电技术中心进行了技术评审，认为经修改后的《初步报告》基本达到初步设计报告的深度要求，并提交了技术评审意见（见附件）。经研究，我局基本同意该技术评审意见。现批复如下：

一、工程建设必要性

凤城生态水乡示范区面积 9.44km²，位于潮州市湘桥区河内湖片区，三面环山，西临韩江，区域内地势低洼，是潮州市三大涝区之一，也是潮州韩江新城的重要组成部分。工程的实施，对

于保障区域内的居民生命和财产安全，消除区域内的洪涝灾害，提升本区域内的防洪排涝能力和水环境、水景观具有重要现实意义，项目建设十分必要。依照市发展和改革局《关于潮州市湘桥区凤城生态水乡示范区水利整治工程可行性研究报告的批复》（潮发改投审〔2021〕7号）的意见，同意该工程建设。

二、工程任务和规模

（一）本工程主要任务为防洪、排涝，兼顾水景观。

（二）工程建设内容

1、防洪工程

堤防建设总长度 22.68km。其中文祠水从银潭村至婆涵闸河段长 4.84km 进行清淤清障，并整治左岸堤防 4.84km；桂坑水从锡美桥至六亩闸河段长 10.77km 进行清淤清障，并整治左岸堤防从莲上村至六亩闸长 7.65km、右岸堤防从锡美桥下游至六亩闸长 10.19km，共整治桂坑水堤防 17.84km。

2、排涝工程

基本同意拆除现有河内湖电排站，新建 2 座泵站（河内湖泵站及文祠归槽水泵站），新建 3 座自排闸（河内湖自排闸、西都自排闸、莲上村自排闸）；对河内湖涝区内的环山渠和中心沟进行拓宽和疏浚整治，其中环山渠长 4.48km，中心沟长 2.30km。

3、水景观工程

基本同意在桂坑水干流文祠归槽河汇入口下游约 250m 处新建一座景观水陂。

4、为了进一步完善防洪减灾体系，达到本区域内的防洪排涝标准，提升水旱灾害防御能力，建议湘桥区政府下一步将未纳

入本次水利整治建设工程范围的沿线主要阻水交通桥（闸）、文祠归槽水蓄涝区（规划湿地）及泵站等项目做好谋划，逐步落实专项工程予以解决。

三、工程等级和标准

基本同意本工程等别为IV等，工程规模为小（1）型，堤防按近期防洪标准30年一遇建设，泵站按近期治涝标准10年一遇建设，自排闸按远期治涝标准30年一遇建设。远期根据未来城市开发建设，通过对堤防达标加固、增加抽排规模、规划涝水出路措施，使区域达到防洪50年一遇，治涝30年一遇的设防标准。

桂坑水、文祠水堤防工程级别为3级；河内湖泵站、文祠归槽水泵站级别为2级；河内湖自排闸级别为2级；西都自排闸、莲上村自排闸级别为3级。

四、工程工期、建设管理

（一）基本同意工程建设总工期为3年。

（二）基本同意由湘桥区水利工程建设管理中心负责本工程的建设管理，项目建成后移交给原管理单位负责运行管理。

五、工程投资和资金筹措

本工程投资概算总投资146438.84万元，工程部分投资为119035.96万元，专项部分投资27402.88万。资金来源由你区财政统筹解决。

六、其他

（一）项目法人单位应严格按有关建设程序进行建设，建立健全工程质量和安全管理监督体系，确保工程的建设质量、安全。

（二）你局应加强对项目建设的监督管理，严格按照广东省

水利厅《关于纠正以清淤疏浚名义开展河道采砂有关问题的通知》（粤水河湖函〔2019〕1359号）的要求依法对河道清淤、疏浚物进行处理，对清淤疏浚物进行成分分析及污染物检测，督促工程项目法人依法依规做好清淤物的处置工作。

（三）其他具体意见详见附件。

附件：关于发送潮州市湘桥区凤城生态水乡示范区水利整治
建设工程初步设计报告技术评审意见的函



抄送：湘桥区政府、市发改局、市财政局、湘桥区水利工程建设管理中心、中水珠江规划勘测设计有限公司。

潮州市水务局办公室

2022年7月14日印发

发布时间：2021-08-28 00:00 浏览次数：256 来源：广州公共资源交易中心

分享到：

中标候选人公示

潮州市湘桥区凤城生态水乡示范区水利整治建设工程勘察设计[JG2021-11670]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	中水珠江规划勘测设计有限公司	东莞市水利勘测设计院有限公司	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司
综合得分	98.61	72.24	69.37
投标报价下浮率	0.50%	4.00%	0.10%
质量标准	符合国家和行业的规定	符合国家和行业的规定	符合国家和行业的规定
勘察设计服务期限	1、初步设计报告、地质勘察报告及图纸、工程概算书：签订合同之日起100日历天内提交； 2、招标设计图纸、招标工程量清单、施工图设计（含施工图预算）及相应的技术规范和技术条款：自招标人书面通知之日起10日历天内提交。	1、初步设计报告、地质勘察报告及图纸、工程概算书：签订合同之日起100日历天内提交； 2、招标设计图纸、招标工程量清单、施工图设计（含施工图预算）及相应的技术规范和技术条款：自招标人书面通知之日起10日历天内提交。	1、初步设计报告、地质勘察报告及图纸、工程概算书：签订合同之日起100日历天内提交； 2、招标设计图纸、招标工程量清单、施工图设计（含施工图预算）及相应的技术规范和技术条款：自招标人书面通知之日起10日历天内提交。
项目负责人姓名及相关证书名称、编号	王海建/20190120268	卢树填/粤高职业证书第1600101004892号	陈俊昂/粤高职业证书第1300101061553号

公示时间从2021年08月28日00时00分至2021年08月31日23时59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）：潮州市湘桥区水利工程建设管理中心

联系人：郑工

联系电话：0768-2180497

联系地址：

投诉受理部门（招标投标监督部门）：潮州市湘桥区水务局

联系电话：0768-2203408

联系地址：广东省潮州市湘桥区新洋路区政府大楼

附件：评标工作报告-除名.pdf

中标候选人公示.pdf

招标人：潮州市湘桥区水利工程建设管理中心

日期：2021年08月28日

[咨询服务](#)
[服务热线](#)
[业务系统登录](#)
[企业信息登记办事指南](#)
[普通公路养护工程专区](#)
[友情链接](#)
[国家部委网站](#)
[广东省政府机构网站](#)
[广州市政府机构网站](#)
[其他相关网站](#)
[网站信息](#)
[关于本网](#)
[网站地图](#)
[联系我们](#)
[www.gzprtc.cn](#)
[www.gzggzy.cn](#)

020-28866000

[新媒体矩阵](#)

[网站官方微信公众账号](#)

点击查看日程安排

发布时间：2021-08-04 00:00 浏览次数：387

来源：广州公共资源交易中心

 分享到：
 

潮州市湘桥区凤城生态水乡示范区水利整治建设工程勘察设计

公告摘要

项目名称：潮州市湘桥区凤城生态水乡示范区水利整治建设工程勘察设计

项目编号：JG2021-11670

本项目采用资格审查方式：资格后审

项目所在区域：广东省潮州市湘桥区

投标登记截止时间：2021年8月10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)：10

最高投标限价(万元)：3095.6112

投标人资格条件：(1) 工程设计：具备下列条件之一 ①工程设计综合甲级资质；②工程设计水利行业丙级（或以上）资质；③工程设计水利行业（河道整治和灌溉排涝）专业丙级（或以上）资质；(2) 工程勘察：具备下列条件之一 ①工程勘察综合类甲级；②工程勘察专业类岩土工程（勘察）及工程测量专业丙级（或以上）资质；

投标人拟担任本工程项目负责人要求：拟投入本项目的项目负责人须具有水利水电工程类专业高级（或以上）工程师职称；

使用企业库数据源：交易中心企业库

开标时间：2021年8月27日 9时0分 - 2021年8月27日 9时30分

开标地点：第07开标室（中心本部）

投标文件递交时间：2021年8月27日 8时30分 - 2021年8月27日 9时0分

自助签到日程安排：/

招标人：潮州市湘桥区水利工程建设管理中心

招标代理：广东河海工程咨询有限公司

联系人：郑工

代理联系人：王工

联系方式：0768-2180497

代理联系方式：020-38937330

招标监督机构：潮州市湘桥区水务局

监督电话：0768-2203408

备注：以上为招标公告摘要描述，招标公告详细信息请查看“招标公告”附件，具体时间及场地安排可能会因项目的补充、澄清、暂停等情况发生变更，请各投标人密切关注广州公共资源交易中心网站中公布的本项目日程安排。

附件：

-  招标公告.pdf
-  招标公告.doc
-  招标文件—湘桥区凤城水乡建设工程勘察设计.doc

 咨询
 服务

服务热线

业务系统登录

 企业信息登记
 办事指南

 普通公路
 养护工程
 专区

友情链接

[国家部委网站](#)
[广东省政府机构网站](#)
[广州市政府机构网站](#)
[其他相关网站](#)

网站信息

[关于本网](#)
[网站地图](#)

联系我们

www.gzprtc.cn
www.gzggzy.cn

020-28866000

新媒体矩阵

 网站官方微信公众号


(2) 南沙区蕉东联围防洪(潮)安全系统提升工程一期一大角山滨海公园堤防提升工程勘察设计

中标通知书

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2022] 第 [00239] 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南沙区蕉东联围防洪(潮)安全系统提升工程一期一大角山滨海公园堤防提升工程勘察及初步设计的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)肆佰伍拾陆万贰仟陆佰贰拾叁元陆角捌分(¥456.262368 万元)。

其中:

项目负责人姓名: 王海建

招标人(盖章) [Signature]
法定代表人或其委托代理签章: [Signature]
2022年3月9日

招标代理机构(盖章) [Signature]
法定代表人或其委托代理签章: [Signature]
2022年3月8日

广州公共资源交易中心
交易确认章 见证(盖章)

合同关键页

正本

建设工程勘察设计合同

合同编号：穗南建中合 [2022] 074号

工程名称：南沙区蕉东联围防洪（潮）安全系统提升工程
一期一大角山滨海公园堤防提升工程勘察及初步设计

工程地点：广州市南沙区

发包人（建设单位）：广州南沙经济技术开发区建设中心

发包人（建设管理单位）：广州珠江工程建设监理有限公司

承包人：中水珠江规划勘测设计有限公司



目 录

第一部分 合同协议书.....	1
一、工程概况.....	1
二、勘察设计范围、阶段与服务内容.....	1
三、服务期.....	2
四、签约合同价.....	2
五、合同文件构成.....	3
六、承诺.....	4
七、建设管理单位的授权.....	4
八、联合体.....	5
九、词语含义.....	5
十、合同订立.....	5
十一、补充协议.....	5
十二、合同生效.....	5
十三、合同份数.....	6
第二部分 通用合同条款.....	10
一、一般约定.....	10
1.1 词语定义.....	10
1.2 合同文件及优先解释顺序.....	11
1.3 适用法律法规、技术标准.....	12
1.4 语言文字.....	12
1.5 联络.....	12
1.6 严禁贿赂.....	13
1.7 保密.....	13
二、发包人.....	13
2.1 发包人权利.....	13
2.2 发包人义务.....	14
2.3 发包人代表.....	14
三、承包人.....	14
3.1 承包人权利.....	14
3.2 承包人义务.....	14
3.3 项目组及项目负责人.....	15
3.4 履约担保.....	16
四、工期.....	16
4.1 开工及延期开工.....	16
4.2 成果提交日期.....	16
4.3 因发包人原因导致的进度延误.....	16
4.4 因承包人原因导致的进度延误.....	17
4.5 恶劣气候条件.....	17
五、成果资料.....	17
5.1 勘察设计要求和管理的.....	17

南沙区蕉东联围防洪（潮）安全系统提升工程一期一大角山滨海公园堤防提升工程勘察及初步设计合同

5.2 成果质量.....	17
5.3 成果份数.....	18
5.4 成果交付.....	18
5.5 成果文件审查.....	18
六、施工现场配合服务及后期服务.....	19
6.1 施工现场配合服务.....	19
6.2 后续技术服务.....	19
6.3 竣工验收.....	19
七、合同价款与支付.....	19
7.1 合同价款与调整.....	19
7.2 定金或预付款.....	19
7.3 进度款支付.....	20
7.4 合同价款结算.....	20
八、变更与调整.....	20
8.1 变更范围与确认.....	20
8.2 变更合同价款确定.....	21
九、知识产权.....	21
十、不可抗力.....	22
10.1 不可抗力的确认.....	22
10.2 不可抗力的通知.....	22
10.3 不可抗力后果的承担.....	22
十一、合同生效与终止.....	23
十二、合同解除.....	23
十三、专业责任与保险.....	24
十四、违约.....	24
14.1 发包人违约.....	24
14.2 承包人违约.....	25
十五、索赔.....	25
15.1 发包人索赔.....	25
15.2 承包人索赔.....	26
十六、争议解决.....	26
16.1 和解.....	26
16.2 调解.....	27
16.3 仲裁或诉讼.....	27
16.4 争议解决条款效力.....	27
十七、补充条款.....	27
第三部分 专用合同条款.....	28
一、一般约定.....	28
1.2 合同文件及优先解释顺序.....	28
1.3 适用法律法规、技术标准.....	28
1.4 语言文字.....	28
1.5 联络.....	28

南沙区蕉东联围防洪（潮）安全系统提升工程一期—大角山滨海公园堤防提升工程勘察及初步设计合同

1.7 保密.....	29
二、 发包人.....	29
2.2 发包人义务.....	29
2.3 发包人代表.....	29
三、 承包人.....	29
3.1 承包人权利.....	29
3.2 承包人义务.....	30
3.3 项目组及项目负责人.....	31
3.4 履约担保.....	32
四、 工期.....	32
4.2 成果提交日期.....	32
4.3 因发包人原因导致的进度延误.....	33
五、 成果资料.....	33
5.3 成果份数.....	33
5.4 成果交付.....	34
5.5 成果文件审查.....	34
七、 合同价款与支付.....	34
7.1 合同价款与调整.....	34
7.2 定金或预付款.....	35
7.3 进度款支付.....	36
7.4 合同价款结算.....	37
八、 变更与调整.....	37
8.1 变更范围与确认.....	37
8.2 变更合同价款确定.....	37
九、 知识产权.....	38
十、 不可抗力.....	38
10.1 不可抗力的确认.....	38
10.2 不可抗力的通知.....	38
十三、 专业责任与保险.....	38
十四、 违约.....	39
14.1 发包人违约.....	39
14.2 承包人违约.....	39
十五、 索赔.....	41
15.1 发包人索赔.....	41
15.2 承包人索赔.....	42
十六、 争议解决.....	42
16.3 仲裁或诉讼.....	42
第四部分 合同附件.....	43
附件 1：南沙区建设工程项目廉洁责任合同.....	44
附件 2：履约银行保函.....	49
附件 3：勘察设计任务书.....	50
附件 4：发包人向承包人提交有关资料及文件一览表.....	51

南沙区蕉东联围防洪（潮）安全系统提升工程一期—大角山滨海公园堤防提升工程勘察及初步设计合同

附件 5：勘察设计成果文件提交的份数和提交时间要求.....	52
附件 6：投入人员承诺表.....	53
附件 7：勘察设计费报价表.....	56

南沙区蕉东联围防洪（潮）安全系统提升工程一期一大角山滨海公园堤防提升工程勘察及初步设计合同

第一部分 合同协议书

发包人（建设单位）：广州南沙经济技术开发区建设中心

发包人（建设管理单位）：广州珠江工程建设监理有限公司

承包人：中水珠江规划勘测设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就南沙区蕉东联围防洪（潮）安全系统提升工程一期一大角山滨海公园堤防提升工程勘察及初步设计（含招标设计）及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.1 工程名称：南沙区蕉东联围防洪（潮）安全系统提升工程一期一大角山滨海公园堤防提升工程勘察及初步设计。

1.2 工程地点：广州市南沙区。

1.3 工程规模及建设内容：项目包括堤防工程和景观工程。建设内容包括新建绿色堤防 1426 米，改造道路 5400 平方米、生态岸线 2100 米、绿化工程 76000 平方米等。防洪（潮）设计标准为 200 年一遇。堤防等级为 1 级。

1.4 工程投资估算：项目估算投资为 16468.76 万元。

1.5 资金来源：区级财政资金

二、勘察设计范围、阶段与服务内容

2.1 勘察范围与工作内容：

2.1.1 勘察范围与工作内容：勘察范围为本项目工程范围内的工程勘察工作。工程勘察工作内容包括但不限于如下内容：岩土工程勘察、工程测量、工程物探、管线摸查、水下地形测量及扫床工程、现场服务、其它：
（具体按招标文件作相应调整）

2.1.2 技术要求：承包人按国家现行有关技术规范、标准要求及发包人对工程项目的有关要求，对本合同项目进行工程勘察。

2.1.3 预计勘察工作量：根据发包人认可的《勘察工作大纲》中的内容，按

南沙区蕉东联防洪（潮）安全系统提升工程一期一大角山滨海公园堤防提升工程勘察及初步设计合同

本项目的工程性质、规模、建设内容所需进行的工程勘察工作。

2.2 设计范围、阶段与服务内容：

2.2.1 工程设计范围：

工程设计范围包括但不限于本合同项目的堤防、道路、景观、绿化、桥梁、涵洞、截洪沟、管线迁改、给排水、照明、外水、外电、其他所必需的配套工程~~等~~与本项目有关的工程设计及相关的概算编制，BIM技术运用。（具体按招标文件及其所附的设计任务书作相应调整）。（适用于水务类且设计工作完成至初步设计项目）

2.2.2 工程设计阶段：（具体按招标文件及其所附的设计任务书作相应调整）

分为初步设计（含方案比选和概算）、招标设计。（适用于设计工作完成至初步设计的水务项目）

2.2.3 工程设计服务内容：

编制初步设计文件（含方案比选和概算）、招标设计（如有），协助报建报批工程，进行必要的专项研究及深化设计，BIM技术运用（如有），进行初步设计交底，配合开展施工图设计工作等。

2.3 绿色建筑标准

绿色建筑评价（一星级、二星级、三星级）

其它：____/____。

三、服务期

服务期为：从承包人收到中标通知书开始起算，至按本合同约定承包人应承担的全部工作内容完成止。

四、签约合同价

4.1 本合同总价格暂定为：¥4562623.68元（大写：人民币肆佰伍拾陆万贰仟陆佰贰拾叁元陆角捌分），其中：

勘察费用暂定合同价格为：¥2989550.64元，

初步设计及招标设计费用暂定合同价格为：¥1573073.04元，

本合同总价格按照中标价进行签约，为暂定价格，有关合同价款的调整、支

南沙区蕉东联围防洪（潮）安全系统提升工程一期一大角山滨海公园堤防提升工程勘察及初步设计合同

付与结算按本合同相关约定执行，最终结算价以财政审定的金额为准。

4.2 本合同价格均已包括各有关应予缴纳的税金，承包人须承担纳税的责任。其税种、税率，按国家和广东省、广州市、南沙区有关法律法规和条例的规定办理。

4.3 申请合同款时，承包人需向发包人开具等值、合法、有效的增值税发票。
增值税发票发包人信息：

单位名称：广州南沙经济技术开发区建设中心

统一社会信用代码：12440115MB2D19348T

五、合同文件构成

5.1 下列文件成为合同文件的组成部份，并均具有法律效力，合同文件应是互为解释，互为说明，除合同另有约定外，解释的优先顺序如下：

- (1) 发包人要求执行的政府及相关主管部门关于本工程的有关文件；
- (2) 合同履行期间双方签订的补充合同（协议）或修正文件（如有）；
- (3) 合同协议书；
- (4) 中标通知书（如有）；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 发包人关于工程管理的各项制度、规定和管理办法；
- (7) 通用合同条款；
- (8) 合同附件；
- (9) 招标文件的答疑及澄清文件（如有）；
- (10) 招标文件及其附件（如有）；
- (11) 承包人投标时的澄清、承诺文件（如有）；
- (12) 投标文件及其附件（如有）；
- (13) 国家及广东省、广州市、南沙区的标准、规范及有关技术文件；
- (14) 构成合同的其他文件。

5.2 上述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。

5.3 当上述文件按优先顺序解释仍然存在多义性或不一致解释时，双方同意

南沙区蕉东联国防洪（潮）安全系统提升工程一期一大角山滨海公园堤防提升工程勘察及初步设计合同

发包人（建设单位）（盖章）：广州南沙经济技术开发区建设中心

法定代表人：

委托代理人：

联系人：

地 址：广州市南沙区进港大道 466 号之一南沙传媒大厦 6-8 楼

邮政编码：511457

电 话：3905 3528

传 真：3907 8181

签订日期：2022-03-21

发包人（建设管理单位）（盖章）：广州珠江工程建设监理有限公司

法定代表人：

联系人：李积鹏

地 址：广州市越秀区永泰路 50 号 101 房

联系电话：17775786799

传 真：

邮政编码：

承包人（盖章）：中水珠江规划勘测设计有限公司

法定代表人：

联系人：尹志伟

地 址：广东省广州市天寿路 105 号天寿大厦

邮政编码：510610

电 话：020-85117779

传 真：020-38810724

开户银行：工商银行广州市星汇园支行

账户名称：中水珠江规划勘测设计有限公司

银行账号：3602028509000355962

南沙区蕉东联围防洪（潮）安全系统提升工程一期一大角山滨海公园堤防提升工程勘察及初步设计合同

附件6：投入人员承诺表

投入人员承诺表

八、投标申请表（投入人员承诺）

序号	姓名	专业分工	专业职称	工龄 (年)	主要作品、业绩、著作名称
1	王海建	项目负责人	申请人拟派项目负责人资格满足招标文件规定	12	承担鹤州南堤围灾后全面加固修复工程勘察设计、潮州市凤城生态水乡示范区水利整治建设工程勘察设计、东莞滨海湾新区沙涌综合整治工程勘察设计等工程项目负责人工作。
2	杨耀辉	水利规划专业负责人	具备相关专业中级或以上职称，或注册土木工程师（水利水电工程）（专业类别为水利规划）执业资格，或在广东省住房和城乡建设厅注册城乡规划师职业资格且业务范围符合本招标项目对应专业负责人要求，或毕业于香港专业大学。	14	承担环北部湾广西水资源配置工程（一期）、立沙岛加固及标工程前期工作服务采购项目实施工作方案等工程水利规划专业负责人工作。
3	王占海			11	承担潮州市凤城生态水乡示范区水利整治建设工程勘察设计、边湾水利枢纽工程海口配套设施工程前期研究等工程水利规划专业设计人工作。



初步设计批复关键页

广州市南沙区水务局

穗南区水批〔2022〕53号

南沙区水务局关于南沙区蕉东联围防洪（潮）安全系统提升工程一期-大角山滨海公园堤防提升工程初步设计及概算的批复

区建设中心:

你中心《关于申请审批南沙区蕉东联围防洪（潮）安全系统提升工程一期-大角山滨海公园堤防提升工程初步设计及概算的函》及附件已收悉,经审查,函复如下:

一、原则同意工程初步设计成果,该初步设计文件采用的标准和规范适宜,内容基本完整,编制深度基本满足国家相关文件要求。

二、基本同意工程建设任务和规模。

本工程包括堤防工程和景观工程。建设任务和内容包括新建堤防长度约 1.315 千米(其中新建绿色生态堤防 1.238 千米、改造及达标加固 0.077 千米),绿化工程约 95097 平方米。

三、基本同意工程设计标准和等级。

本工程设计防洪(潮)标准为 200 年一遇,工程等别为 I 等,堤防级别为 1 级。

四、基本同意工程地质评价分析结论。

五、基本同意水文水利分析计算结果。

拌桩及土工格栅结合进行地基处理。

5) 桩号 K0+725.373-K1+238.481 为新建堤防，堤顶高程 8.96m，临水侧为叶型草坡（消浪造型堤），背水侧按 1:3.4-1:7 放坡至地面，采用水泥土搅拌桩及土工格栅结合进行地基处理。

2. 景观设计

堤防串联了周边的景点、酒店、会展中心、海滨公园等多个重要节点，打造融观光游览、健身运动、生态科普于一体的综合型生态景观廊道。

七、基本同意工程施工组织设计内容。

八、基本同意本工程水土保持、海绵城市建设等内容。

九、南沙区蕉东联围防洪（潮）安全系统提升工程一期-大角山滨海公园堤防提升工程 初步设计概算总投资为 157,305,352.37 元，其中工程费用 124,884,523.90 元。

南沙区蕉东联围防洪（潮）安全系统提升工程一期-大角山滨海公园堤防提升工程可研批复估算总投资为 16,468.76 万元，概算总投资减少 7,382,247.63 元，占比 4.48%，符合政府投资项目限额设计有关规定。

十、施工图阶段，请以本初步设计、专家评审意见及合理、经济的原则优化设计工作，组织开展施工图设计，合理控制投资。

此复。

附件:

1. 南沙区蕉东联围防洪（潮）安全系统提升工程一期-大角山滨海

公园堤防提升工程概算审核结果确认表

2. 南沙区蕉东联围防洪（潮）安全系统提升工程一期-大角山滨海
公园堤防提升工程概算总表



(联系人：陈家鸿，联系电话：39076422)

公开方式：主动公开

抄送：区综合行政执法局、南沙街

资格审查结果公示

南沙区南丰联围防洪(潮)安全系统提升工程一期一大角山滨海公园堤防提升工程勘察及初步设计[项目编号: JG2021-14426]项目资格后审工作已完成, 现将资格审查结果予以公示, 具体如下:

序号	投标申请人名称	资格审查结果 (通过/不通过)	资格审查不通过具体原因
1	深圳市水务规划设计院股份有限公司	通过	
2	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	通过	
3	中山市水利水运勘测设计咨询有限公司	通过	
4	中水珠江规划勘测设计有限公司	通过	
5	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	不通过	不通过形式评审, 具体原因部不符合文3.2.1条

注: 投标人资格条件中, 有类似工程业绩要求的招标项目, 投标人类似工程业绩见附件。

公示时间从2022年01月08日00时00分 至 2022年01月10日23时59分止。

投标人或者其他利害关系人对该项目资格审查结果有异议的, 应当在资格审查结果公示期间向招标人书面提出, 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。对招标人的异议答复不满意的, 可持招标人的异议答复和投诉书, 按《中华人民共和国招标投标法实施条例》第六十条第一款的规定向招标投标监督部门提出投诉。

异议受理部门(招标人): 广州南沙经济技术开发区建设中心、广州市南沙区建设中心

联系人: 张工

联系电话: 020-39910637

联系地址: 广州市南沙区进港大道466号之二二楼大厦7楼

投诉受理部门(招标投标监督部门): 广州南沙开发区建设和交通局(政府统筹推进项目)

联系电话: 020-84866039

联系地址: 广州市南沙区凤凰大道1号9楼4楼

附件: 资格审查报告(公示版).pdf

资格后审结果公示.pdf

招标人: 广州南沙经济技术开发区建设中心、广州市南沙区建设中心

2022年01月07日

业务系统登录

企业信息登记办事指南

普通公路养护工程专区

广州公共资源交易中心
服务热线

友情链接

国家部委网站

广东省政府机构网站

广州市政府机构网站

其他相关网站

网站信息

关于本网

网站地图

联系我们

www.gpzt.com

www.gpzy.com

020-28866000

新媒体矩阵

网站官方微博公众号



"广交易"数字交易平台 (GTC)

版权所有, 广州交易集团有限公司 (广州公共资源交易中心)

粤ICP备2022123103号

粤公网安备 44010602002551号



发布时间: 2022-01-08 00:00 浏览次数: 718 来源: 广州公共资源交易中心

分享到: [Icons]

中标候选人公示

南沙区蕉东联围防汛(潮)安全系统提升工程一期一大角山滨海公园堤防提升工程勘察及初步设计[JG2021-14426]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	中水珠江规划勘测设计有限公司	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	中山市水利水电勘测设计咨询有限公司
投标报价(万元)	456.262368	456.262368	456.262368
综合得分	93.70	69.92	66.43
项目负责人姓名及相关证书名称、编号	王海峰/20190120268	傅俊然/粤粤职证字第1300101061553号	张鸿伟/粤粤职证字第1300101066073号

公示时间从2022年01月08日00时00分至2022年01月10日23时59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): 广州南沙经济技术开发区建设中心、广州市南沙区建设中心

联系人: 张工

联系电话: 020-29910607

联系地址: 广州市南沙区进港大道46号之二二楼大厦7楼

投诉受理部门(招标投标监督部门): 广州南沙开发区建设和交通局(政府统筹推进项目)

联系电话: 020-84886039

联系地址: 广州市南沙区凤凰大道1号D栋4楼

附件: 评标报告(公示版).pdf

中标候选人公示.pdf

招标人: 广州南沙经济技术开发区建设中心、广州市南沙区建设中心

日期: 2022年01月07日

营商环境
服务民生

业务系统管理
企业信息登记办事指南
普通公路养护工程专区



4、勘察项目负责人注册执业资格证及在投标人企业注册的相关证明资料（原件扫描件）





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: 0010075
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

李振嵩

管理号: 2014075440752014449921000030
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

水利水电工程地质

批准日期

Approval Date

2014年09月07日

签发单位盖章:

Issued by



签发日期:

Issued on

2014年9月19日

2025/4/18

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

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](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

李振嵩

证件类型	居民身份证	证件号码	441421*****15	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）水利水电工程地质

注册单位：中水珠江规划勘测设计有限公司 证书编号：AS244400235 注册编号/执业印章号：4400693-AS033

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

2024-06-27 - 初始申请
中水珠江规划勘测设计有限公司

[查看证书变更记录 \(1\) ^](#)

注册土木工程师（岩土）

注册单位：中水珠江规划勘测设计有限公司 证书编号：AY124400878 电子证书编号：AY20124400878 注册编号/执业印章号：4400693-AY033

注册专业：不分专业 有效期：2025年06月30日

2022-06-21 - 延续申请
中水珠江规划勘测设计有限公司

2019-01-04 - 延续申请
中水珠江规划勘测设计有限公司

2015-12-14 - 延续申请
中水珠江规划勘测设计有限公司

2025/4/18

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

2012-09-06 - 初始申请
中水珠江规划勘测设计有限公司

查看证书变更记录 (4) ^

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 4 7 3 2 1

网站地图

联系我们

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司





验证码：202504215381271684

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214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	
202401	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
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	/	

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2025-10-18。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：2025年04月21日

5、联合体共同投标协议书

联合体共同投标协议书

_____ /（所有成员单位名称）_____ 自愿组成联合体，共同参加_____ /（项目名称）_____ 的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

- 1、_____ /（某成员单位名称）_____ 为本工程投标联合体牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部职责分工如下：
 - (1)联合体牵头人_____ / _____，承担_____ / _____ 工作；
 - (2)联合体成员_____ / _____，承担_____ / _____ 工作；
 - (3)联合体成员_____ / _____，承担_____ / _____ 工作。
- 5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。
- 6、本协议书一式____/____份，联合体成员和招标人各执一份。
本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：____/____

法定代表人或授权委托人（签字）：____/____

成员 1

单位名称（盖单位公章）：____/____

法定代表人或授权委托人（签字）：____/____

成员 2

单位名称（盖单位公章）：____/____

法定代表人或授权委托人（签字）：____/____

签订日期：____/____年____/____月____/____日

我公司独立投标仅保留投标格式

6、中小企业声明函

中小企业声明函

本企业（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

XX 企业从业人员___人，营业收入为___万元，资产总额为___万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）的划分标准，属于____ /（本招标项目所属行业）行业的（中型企业、小型企业、微型企业）。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）： /

日期： /

注： 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

声 明

致：深圳市光明区水务事务中心

本投标人不属于中小企业类型，无需填写中小企业声明函，特此声明！

7、招标人要求提供的与投标人条件审查有关的其他资格证明材料

声明

深圳市光明区水务事务中心：

我单位不存在以下情形：

- 1.被责令停业的，或被暂停投标资格的，或被取消投标资格的；
- 2.近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；
- 3.近1年起（从截标之日倒算起）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；
- 4.因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；
- 5.拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；
- 6.依法应当拒绝投标的其他情形。

特此声明！

截图查询

深圳市住房和建设局 <http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/>（工程建设服务→监管信息→建设工程诚信档案→红色警示）查询结果

今天是2025年4月22日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 [首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

当前位置：[首页](#) > [工程建设服务](#) > [其他信息查询](#) > [红色警示](#) [返回主题](#)

红色警示

企业名称： [查询](#)

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

主办单位：深圳市住房和建设局 | 备案号：粤ICP备2023053213号 | 网站标识码：4403000005
咨询电话：0755-12345 | 信访投诉电话、执法投诉电话：0755-83788218 | 执法投诉邮箱：zcfgc@zjj.sz.gov.cn
工作时间：9:00-12:00, 14:00-18:00 (工作日) | 通讯地址：深圳市福田区振兴路1号住建科研楼附楼一楼 | 信访投诉举报箱位置：深圳市福田区振兴路1号住建科研楼附楼一楼信访室

版权保护 - 隐私声明 - 网站地图 - 网站帮助 - 网站操作指引 - 友情链接

粤公网安备 44030402002800号   

近 一 年 内 在 深 未 发 生 安 全 生 产 管 理 死 亡 事 故 的 查 询 截 图

2025/4/22 09:42

数据开放平台

广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 **诚信信息**

-  企业不良行为
-  企业欠薪投诉
-  人员不良行为
-  企业黑名单
-  人员黑名单

中水珠江规划勘测设计有限公司 91440000190379460Q **搜索**

企业名称	项目名称	处罚机构	处罚时间
------	------	------	------


暂无数据

相关链接

- [广东省住房和城乡建设厅](#)
- [三库一平台管理信息服务系统](#)
- [进粤企业和人员诚信信息登记平台](#)

未被深圳市水务局认定为严重不良行为且在公告期内的查询截图



中水珠江规划勘测设计有限公司

信息查询

第一页 1 2 最后一页 总共有结果26条

序号	市场主体	不良行为事项	不良行为等级	市场主体类别	认定单位	扣分值	公告期开始日期	公告期结束日期	备注
1	建艺国际工程管理集团有限公司	依据《深圳市水务建设市场主体不良行为认定标准》第208项,扣40分。	特别严重	监理单位	龙华区水务局	40	2025-04-03	2025-07-02	
2	深圳市明鼎建筑劳务有限公司	依据《深圳市水务建设市场主体不良行为认定标准》第113项,扣40分。	特别严重	施工单位	龙华区水务局	40	2025-04-03	2025-07-02	
3	深圳市金鑫华建设集团有限公司	依据《深圳市水务建设市场主体不良行为认定标准》第113项,扣40分。	特别严重	施工单位	龙华区水务局	40	2025-04-03	2025-07-02	
4	中建三局集团(深圳)有限公司	依据《深圳市水务建设市场主体不良行为认定标准》第113项,扣40分。	特别严重	施工单位	龙华区水务局	40	2025-04-03	2025-07-02	
5	深圳信晟辉建筑劳务有限公司	依据《深圳市水务建设市场主体不良行为认定标准》第113项,扣40分。	特别严重	施工单位	龙华区水务局	40	2025-04-01	2025-06-30	
6	深圳市政集团有限公司	依据《深圳市水务建设市场主体不良行为认定标准》第113项、151项,合计扣50分。	特别严重	施工单位	龙华区水务局	50	2025-04-01	2025-10-11	特别严重等 级公告期限 满后更新分 值及等级
7	深投建设(深圳)有限公司	依据《深圳市水务建设市场主体不良行为认定标准》第104、115、117项,共扣9分。	记录	施工单位	龙岗区水务局	9	2025-03-25	2025-12-31	
8	中国水利水电第七工程局有限公司	依据《深圳市水务建设市场主体不良行为认定标准》第146项,扣5分。	记录	施工单位	深圳市水务局	5	2025-02-24	2025-12-31	
9	黄河勘测规划设计研究院有限公司	依据《深圳市水务建设市场主体不良行为认定标准》第197项,扣5分。	记录	全过程咨询单位	深圳市水务局	5	2025-02-24	2025-12-31	
10	中国水利水电第十六工程局有限公司	依据《深圳市水务建设市场主体不良行为认定标准》第115项,扣10分。	轻微	施工单位	深圳市水务局	10	2025-02-24	2026-02-23	
11	广东省水利水电第三工程局有限公司	依据《深圳市水务建设市场主体不良行为认定标准》第109项,扣5分。	记录	施工单位	光明区水务局	5	2025-02-12	2025-12-31	
12	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	依据《深圳市水务建设市场主体不良行为认定标准》第260项、第16项,扣40分。	严重	质量检测单位、勘察单位	龙岗区水务局、光明区水务局	40	2025-02-12	2026-02-11	
13	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	依据《深圳市水务建设市场主体不良行为认定标准》第202项,扣10分。	轻微	监理单位	宝安区水务局	10	2024-11-27	2025-11-26	
14	中铁十六局集团有限公司	依据《深圳市水务建设市场主体不良行为认定标准》第109、126、154项,扣13分。	轻微	施工单位	龙岗水务局	13	2024-11-08	2025-11-07	
15	深圳市华智智能系统有限公司	依据《深圳市水务建设市场主体不良行为认定标准》第98项,扣40分。此次扣80分。	特别严重	施工单位	深圳市水务局	80	2024-11-07	2025-11-06	
16	中国水利水电第五工程局有限公司	依据《深圳市水务建设市场主体不良行为认定标准》第109、119、154项,扣13分。	轻微	施工单位	深圳市水务局、光明区水务局	13	2024-11-06	2025-11-05	
17	中水智联(深圳)技术有限公司	依据《深圳市水务建设市场主体不良行为认定标准》第98项,扣40分。此次扣80分。	特别严重	施工单位	深圳市水务局	80	2024-11-06	2025-11-05	
18	深圳市前城建筑工程有限公司	依据《深圳市水务建设市场主体不良行为认定标准》第120条,共计扣10分。	轻微	施工单位	宝安区水务局	10	2024-10-25	2025-10-24	
19	中铁十八局集团有限公司	依据《深圳市水务建设市场主体不良行为认定标准》第109项、第126项、第153项,扣18分。	轻微	施工单位	深圳市水务局	18	2024-09-27	2025-09-26	
20	中建科技集团有限公司	依据《深圳市水务建设市场主体不良行为认定标准》第109项、第134项,扣10分。	轻微	施工单位	深圳市水务局	10	2024-08-23	2025-08-22	

第一页 1 2 最后一页 总共有结果26条



未被建设行政部门列入建筑市场主体“黑名单”的查询截图

2025/4/22 09:55

数据开放平台

广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 **诚信信息**

-  企业不良行为
-  企业欠薪投诉
-  人员不良行为
-  **企业黑名单**
-  人员黑名单

中水珠江规划勘测设计有限公司 91440000190379460Q **搜索**

企业名称	黑名单类型	认定单位	认定时间
------	-------	------	------



相关链接

- [广东省住房和城乡建设厅](#)
- [三库一平台管理信息服务系统](#)
- [进粤企业和人员诚信信息登记平台](#)

不存在拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情况查询的截图

当前位置： [首页](#) > [工程建设服务](#) > [其他信息查询](#) > [建筑市场劳资纠纷曝光台](#)

[返回主题](#)

关于建筑市场劳资纠纷曝光台无新增事项的情况说明

为实现欠薪源头治理，规范劳务工工资支付行为，夯实建筑行业人力资源管理基础，市住建局目前按照国办发〔2016〕1号文和《保障农民工工资支付管理条例》有关要求，印发《深圳市房屋市政工程项目实名制和分账制管理规范和指引（试行）》、《关于进一步加强工地现场实名制和分账制管理工作的通知》等一系列规范“两制”工... 指导文件... 长效机制... 日趋完善。在全市范围内推行劳务工实名制和工人工资分账管理工作，并建立了两制群，一旦出现欠薪上访事件，及时在两制群发送，要求涉及相关单位的投诉第一时间处理，把投诉矛盾源头及时化解。

通过劳务用工信息化实名制管理，设立劳务工工资专用账户，使农民工工资与工程材料款相分离，由企业直接委托银行代发农民工工资，切实预防和解决了欠薪问题。截至目前，各企业都能够严格落实两制工作，未发生群体性欠薪事件，建筑市场劳资纠纷曝光台没有增加新的欠薪曝光案例。



深圳市住房和建设局
2021年3月25日

施工总承包单位	信用代码	工程项目名称	信息发布日期
广东南方建设集团有限公司	91440982770993985H	深圳大学道路系统改造及景观工程II标段（西北角环境景观工程）	2020-03-09
中天建设集团有限公司	91330783147520019P	中环阳光星苑	2020-01-14
深圳鸿业装饰有限公司	914403000638810950	宝能城（东区）商业1、2、3期精装修	2020-01-09
中天建设集团有限公司	91330783147520019P	中环阳光星苑	2019-11-05
中城建设有限责任公司	9135012415478387XW	泰禾广场项目主体工程（1栋、2栋A座、3栋）	2019-09-11
龙光工程建设有限公司	91440500773051520M	龙光玖龙台一期	2019-05-31
中国电建集团核电工程有限公司	91370000165922265H	深圳华电坪山分布式能源站	2019-02-18
龙光工程建设有限公司	91440500773051520M	龙光玖龙台	2019-02-18
湛江市第一建筑工程公司	91440804194392101D	珈伟光伏照明厂区1~4号厂房、5号综合楼、6号宿舍及食堂	2019-02-11
广东珠江工程总承包有限公司	91441423231130419T	华谊兄弟文化城	2018-09-11
中铁十局集团有限公司深圳分公司	913700001631987449	长安汽车集团深圳观澜安居商品房5#楼	2017-11-15
福建亨立建设集团有限公司	91350600611952748Q	奋达科技工业园二期	2017-08-11
深圳市宏毅建筑工程有限公司	9144030077717662XR	金马广场	2017-02-16
广厦建设集团有限责任公司	91330783142929050C	龙华新区卓能雅苑项目	2016-09-20