

标段编号：2408-441500-60-01-215047002001

# 深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称：红海湾海上风电三、四、五、六陆上集控中心（共用）项目  
及红海湾六海上风电陆上集控中心(自建)项目和海上风电场及送出工程  
监理

投标文件内容：资信标文件

投标人：广州华申建设工程管理有限公司、广东创成建设监理咨询有  
限公司

日期：2025年06月20日

投标人近 10 年（2015 年 1 月 1 日至投标截止日）自认为最具代表性的类似工程监理项目业绩情况表（数量上限为 5 项）

序号	合同工程名称	合同金额（万元）	工程类别	合同签订时间	竣工时间	项目总监	项目规模重要指标描述	建设单位及联系方式	备注
1	珠海金湾海上风电场项目	1096 万元	海上风电项目	2018.12	2021.12	李海平、李木青	300MW	广东粤电珠海海上风电有限公司	/
2	中节能阳江南鹏岛 300MW 海上风电项目	1300 万元	海上风电项目	2018.11	2024.6	李海平、汪军	300MW	中节能（阳江）风力发电有限公司	/
3	国家电投揭阳神泉一 400MW 海上风电场项目	1960 万元	海上风电项目	2019.4	2023.8	熊明非、李海平、黄清	400MW	揭阳前詹风电有限公司	/
4	唐山乐亭菩提岛海上风电场 300 兆瓦示范工程	1499 万元	海上风电项目	2015.10	2020.12	李海平、张金冰	300MW	河北建投海上风电有限公司	/



5	明阳阳江 沙扒 300MW 科 研示范项 目工程	1238 万元	海上风 电项目	2020. 3	2021. 11	李海 平	300MW	阳江明 阳海上 风电开 发有限 公司	/
---	--------------------------------------	------------	------------	------------	-------------	---------	-------	--------------------------------	---

注：

1. 提供的业绩信息越多，越有利于招标人对投标人的了解，但业绩数量上限为 5 项。

2. 需按表中的顺序提供每项业绩的证明资料：中标通知书（若有）、监理合同和竣工验收报告（若有）的关键页的原件扫描件或复印件加盖投标人公章【合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同签字盖章页、签订时间等页面】。

3. 若未附证明材料，或证明材料中工程名称不一致，**还需提供更名的相关证明材料**；且关键信息须清晰可辨，证明文件中的关键内容需用红色方框明确，否则招标人有可能作出对投标人不利的判断。

广州华申建设工程管理有限公司广东创成建设监理咨询有限公司联合体（牵头方广州华申建设工程管理有限公司）

1、珠海金湾海上风电场项目（负责海上部分监理）

1) 工程监理与相关服务监理合同



副本

合同 编号	甲方: SFC/JW-GC-JL-18-003 乙方:
----------	--------------------------------

广东粤电珠海海上风电有限公司

## 工程监理合同

合 同 名 称: 珠海金湾海上风电场项目施工监理

甲 方: 广东粤电珠海海上风电有限公司

乙方（联合体）: 广州华申建设工程管理有限公司

广东创成建设监理咨询有限公司

签 订 地 点: 广东 珠海

2018 年 12 月

### (一) 合同协议书

本合同由广东粤电珠海海上风电有限公司(以下简称“甲方”)为一方与 广州华申建设工程管理有限公司和广东创成建设监理咨询有限公司 联合体监理单位(以下简称“乙方”)为另一方, 于 2018年12月28日 商定并签署。

鉴于甲方拟建设 珠海金湾海上风电场项目 (以下简称“本项目”), 并通过 2018年12月04日 的中标通知书接受了乙方以人民币壹仟零玖拾陆万元整 (¥1,096万元), 为本工程建设监理所做的投标, 投标价即为本合同的含税价。双方达成如下协议:

根据甲方要求, 监理单位愿意依照本合同所规定的条款及条文, 承担本项目工程监理服务。

1. 本合同中所用术语的含义与下文提到的合同文件中相应术语的含义相同。
2. 下列文件是合同的组成部分并能互相解释, 互为说明。除合同另有约定外, 其组成和先后解释顺序(前解释后)如下:
  - a) 建设监理合同及其附件(含双方协商同意的补充及修改文件等);
  - b) 合同条件;
  - c) 中标通知书;
  - d) 投标阶段双方协商同意的变更、纪要、协议;
  - e) 本项目招标文件及澄清文件;
  - f) 甲方在招标文件中提供的工程技术资料;
  - g) 乙方的投标文件及澄清文件。
  - h) 经甲方审核认可的新版《监理规范》;
3. 本合同的目的是根据合同所规定的方式和标准, 在合同规定的时间内提供本项目从初步设计起至本项目缺陷责任期满、通过最终验收的全过程监理。
4. 合同双方对此目的涉及的责任、义务和风险充分了解并完全接受, 愿意履行本合同并实现本合同之目的。
5. 乙方在此向甲方保证: 乙方对从初步设计起至本项目缺陷责任期满、通过最终验收全过程监理承担全部责任。监理工作必须符合国家相关规范和合同中规定的标准, 并对其提供的服务的完整性、可靠性、准确性负责, 应用现代项目管理手段安全、

环保、优质、高效、廉洁地建成本项目。如由于监理不力等原因未能完成上述目标而导致甲方蒙受有关直接损失，乙方将负责赔偿。

6. 乙方在签订合同前，甲方已提交了工程条件、外围环境等资料，乙方业已视察和检查了现场及周围环境，并取得了所有对其合同履约有影响或起作用的风险、意外事故及其他情况的全部必要的资料。
7. 乙方必须对其采用的任何来源的资料负责，并承担由此而引起的任何风险。
8. 考虑到下文提及的甲方对乙方的支付，乙方在此向甲方承诺将遵照本合同的规定履行服务。
9. 甲方在此同意按本合同中约定承担责任，按注明的期限和方式，向乙方支付根据合同规定应支付的款项，以此作为乙方履行服务的报酬。
10. 未尽事宜，双方根据需要，经协商可另外签订补充合同。
11. 本合同协议书经双方法定代表人或法人授权代表签字盖章、并且乙方已按规定格式向甲方提供履约保函后生效，监理服务期限至本项目缺陷责任期满、通过最终验收止。监理合同至缺陷责任期满、提交监理总结、结清监理报酬后自然失效。
12. 本合同正本一式五份，甲方执三份，乙方执二份；副本若干，可自行复印。正本、副本具有同等法律效力。

（以下无正文）

以下为签字页:

	甲方 (盖章)	乙方 (盖章)	
单位名称	广东粤电珠海海上风电有限公司	广州华申建设工程管理有限公司	广东创成建设监理咨询有限公司
法定代表人(或授权代表)签字			
地址	珠海市金湾区红旗镇永泰路6号2栋406单元、407单元	广州市海珠区宝岗大道268号21楼	广州市越秀区水荫路2号恒鑫大厦西座10楼
邮政编码	519090	510240	510600
电话	0756-7766965	020-34382736	020-37601162
传真	0756-7766960	020-34382719	020-37601661
项目负责人	梁昊	黄清	肖琪峰
项目负责人联系电话	18198795993	020-34374015	020-37601162
商务经办人	罗宇东	廖土国	张建宁
经办人邮箱	luoyudong@gdyd.com	hsjlgs@126.com	ccmjyb@163.com
税号	91440400MA51P12GX7	914401056660275920	914400002311222327
开户银行	中国银行股份有限公司 广州粤电支行	建设银行广州海珠支行	建设银行广州环市东支行
帐号	687370284295	44001430401053010352	44001490505050404908
签订时间	2018年12月28日	年 月 日	年 月 日

### 第三条 合同适用的法律

适用于合同文件的法律为中华人民共和国国家的法律、法规及部门规章和工程所在地的地方性法规和地方政府规章。

### 第四条 合同适用的标准及规范

按照国家电力系统和机械行业标准 JB 以及最新的国家、行业建设监理、工程建设、施工及验收现行的标准、规范、规程、技术条例、粤电集团有关标准、制度的要求严格控制工程质量、安全环保、进度和工程造价。

### 第五条 合同使用的语言

合同文件应使用汉语书写、解释和说明。

### 第六条 工作范围及其内容

#### 6.1 本合同的服务范围包括但不限于：

##### 6.1.1 服务范围

监理工作范围为本工程（300MW）初步设计起至本项目缺陷责任期满、通过最终验收的全过程监理，包括但不限于设计审查、施工准备、三通一平、桩基、土建、安装、调试、输变电移交试生产、竣工验收、资料移交、竣工结算、缺陷责任期等全过程阶段的相关监理工作。负责对质量、进度、安全生产和文明施工等进行全方位的监理，并有责任和义务协助甲方做好对本项目投资控制等方面的工作。监理人应对本工程工程总承包单位的全部工程行为进行监督、检查、控制和协调。

依据建设监理规范要求和国家电力公司颁发的电力工程监理大纲、规划、细则，按照四控制(质量、安全、投资、进度)、二管理(信息管理、合同管理)、一协调（组织协调）的原则进行。同时针对项目管理的每一过程遵循计划、实施、检查、处理（PDCA）的管理思路，形成闭环的工作系统。乙方应对此工作思路有充分的理解和响应。

#### 6.2 监理服务的详细工作内容

工作内容包括但不限于以下工作的监理工作：

- 1、海上风电场所有风电机组及附属设备的海上运输、交接验收、组装（预安装）、



## 2) 联合体协议书

### 合同附件 2: 联合体参考协议格式

#### 联合体参考协议格式

#### 联合体协议

广州华申建设工程管理有限公司、广东创成建设监理咨询有限公司自愿组成联合体，参加珠海金湾海上风电场项目工程监理投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 广州华申建设工程管理有限公司为联合体牵头方，广东创成建设监理咨询有限公司为联合体成员；

2. 联合体内部有关事项规定如下：

(1) 联合体由牵头方负责与业主联系。

(2) 投标工作由联合体牵头方负责，由双方组成的投标小组具体实施；联合体牵头方代表联合体办理投标事宜，联合体牵头方在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上对外承担连带责任。

(4) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

a. 联合体牵头方和成员共同与业主签订合同，并就中标项目向业主承担连带责任；

b. 联合体牵头方代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜（包括合同价款支付）均由联合体牵头方负责；

c. 联合体分工原则（该内容仅供参考，请乙方提供正式版本）：

广州华申建设工程管理有限公司（水工监理）承担：

~~如风机塔筒、机舱、叶轮等壳体组装及运输、吊装就位，风机基础管桩、导管架现场交接验收、施工、附属件安装，海上升压站结构现场交接验收、上部组块出运、海上吊装，海上升压站下部基础沉桩、基础海上安装施工监理，风电场范围内的钢结构制作出运前的验收，安全监测施工，航标工程施工监理，船舶航行管理，风电场内海缆施工~~ 监理。

广东创成建设监理咨询有限公司（电力监理）承担：

如陆上集控中心土建、设备安装、调试监理，海上升压站工程电气安装、调试监理，风机吊装前的电气设备、电缆敷设、交接试验等组装、试验监理，风机吊装就位后电气设备安装及调试监理，风电场内安全监测设备安装施工、调试监理，通讯连接、警示系

统施工及调试监理，登陆点起陆上电缆的建安，电缆通道施工监理，集控设备安装，整个风电场单体及联合调试监理。

(5) 投标工作和联合体在中标后合同实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效，在上述(4) a所述的合同终止之后自行终止；中标后，联合体成员可就本协议书未尽事宜签订补充协议，联合体牵头方应将该补充协议送交业主，但不得另行签订与本协议书约定相背离的其他协议，与本协议书约定相背离的其他协议一律无效。

4. 本协议书正本一式四份，送业主一份，投标报名时递交一份，联合体成员各一份；副本一式六份，联合体成员各执三份。

甲公司名称：

法定代表人或授权委托人：

年 月 日



乙公司名称：

法定代表人或授权委托人：


年 月 日





### 3) 竣工验收证明

#### 监理业绩证明

工程名称	珠海金湾海上风电场项目
工程地点	珠海市三灶岛南侧海域
建设单位	广东粤电珠海海上风电有限公司
监理单位	广州华申建设工程管理有限公司
监理起止时间	2019年5月至2021年12月
总监理工程师	李海平(2019.5-2020.4)、李木清(2020.4-2021.12)
工程规模	<p>本项目装机总容量为300MW,布置5.5MW风电机组55台,同时配建1座220kV海上升压站和陆上集控中心。风电机组通过12回35kV集电海底电缆接入海上升压站,通过2回220kV海底电缆输送到陆上集控中心,再经1回220kV线路就近接入珠海电网。本项目施工监理内容包括:风机单桩、海上升压站基础沉桩;套笼、海上升压站上部组块安装;风电机组安装;35kV、220kV海缆设、陆上集控中心建筑以及设备安装、系统调试等。</p> <p>项目监理部能依据监理合同和监理规范要求开展监理工作。监理过程中能严格按照项目合同文件、设计施工图纸要求,通过旁站、巡视、平行检测等监理手段对本工程的质量、进度、投资、安全、环保等进行全方位的监控,使得建设各项工作全过程受控。全体监理人员工作认真负责,很好地履行了监理合同,出色的监理工作表现获得参建各方的好评。</p>
主要监理人员	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>1、总监理工程师:李海平(2019.5-2020.4)、李木清(2020.4-2021.12)</p> <p>2、安全总监:姚文广</p> </div> <p>3、安全专业监理工程师:万丹丹、熊少华</p> <p>4、电气专业监理工程师:侯岑</p> <p>5、海工专业监理工程师:袁树坤、黄洪波、谢翔、郭确</p> <p>6、造价专业监理工程师:袁艺</p> <p>7、监理员、资料员:余明善、王兰平、王君</p>
监理工作情况及评价	<p>监理严格按照规范、合同等文件对项目进行监理,业主对监理工作表示满意。</p> <div style="text-align: right;">  <p>(业主单位盖章)</p> <p>年 月 日</p> </div>

# 建设项目竣工验收证明书

编号: ZHJW-ZHGS-1000-JGYS-001



**广东省能源集团有限公司**  
GUANGDONG ENERGY GROUP CO., LTD.

广东粤电珠海海上风电有限公司

建设单位名称	广东粤电珠海海上风电有限公司		
项 目 名 称	广东粤电珠海金湾海上风电场项目		
项 目 地 点	广东省珠海市	批准文件	珠发改能源（2018）24 号
项目建设内容	<p>本工程规划装机容量 30 万千瓦，总投资约 53 亿元，共安装 55 台单机容量为 5.5MW 抗台风型 MySE5.5-155 海上风力发电机组，总装机容量为 300MW，配套建设 1 个陆上集中控制中心和 220kV 海上升压站，风机发出电能通过 12 回 35kV 海缆输送至海上升压站，升压后通过 2 回 220kV 海底电缆接入集控中心，再以一回 220kV 电缆和架空线路接入珠海电网八一变电站。</p>		
总 包 单 位	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司		
监 理 单 位	广州华申建设工程管理有限公司广东创成建设监理咨询有限公司联合体		
开 工 时 间	2019 年 5 月 28 日	竣 工 时 间	2021 年 12 月 8 日
总投资（万元）	509494	招 标 形 式	公开招标
规划容量	300MW	用海面积	52km <sup>2</sup>
验 收 地 点	广东省珠海市 金湾区	验 收 时 间	2021 年 12 月 8 日

验收 资料	建设管理报告	施工报告	设计报告	监理报告	质量监督报告	工程资料
	完善	完善	完善	完善	完善	完善

#### 一、验收意见：

本工程建设过程中严格执行安全、质量、进度、投资、技术、环保的管理要求。设计单位按照行业规定和设计合同开展设计工作，提供符合设计深度的设计文件，及时解决施工中存在的各种问题。监理单位按规定程序设置监理控制点，进行质量、进度、安全、造价等方面的控制管理。总包单位管理体系健全，严格按照国家和行业规范以及合同要求组织设备采购和施工安装及调试工作，质量合格，档案资料完整齐全且已完成移交。

#### 二、验收结论：

验收委员会对本工程进行了竣工验收检查，验收委员会委员一致认为：本工程认真履行了项目建设各项审批手续，工程建设合法合规，质量合格，并通过了相应专项验收。2021年7月4日工程投入生产运行后，机组运行稳定。

竣工验收委员会同意珠海金湾海上风电场项目通过竣工验收。

建 设 单 位		总 包 单 位		监 理 单 位	
	签名:  (盖章)		签名:  (盖章)		签名:  (盖章)

三、验收组主要成员签名：		
姓名	单位或部门	职务
李劲	广东粤电珠海海上风电有限公司	总经理
王凯	广东粤电珠海海上风电有限公司	副总经理
黎辉	广东粤电珠海海上风电有限公司工程管理部	部长
公方涛	广东粤电珠海海上风电有限公司运维部	副部长
梁迎宾	广东粤电珠海海上风电有限公司计划经营部	副部长
梁昊	广东粤电珠海海上风电有限公司工程项目部	项目副经理
郭仁宏	广东粤电珠海海上风电有限公司壁青湾海风场	场长
李木清	广州华申建设工程管理有限公司	总监
刘旭	广东创成建设监理咨询有限公司	副总监
李耀能	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	项目经理
卢钦先	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	项目副经理兼总工程师
程玉光	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	项目副经理
王海龙	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	项目设总

# 电力工程质量监督检查商业运行通知书

注册登记号: BFFGD0044201910073

广东粤电珠海海上风电有限公司 :


由 广东省电力工程质量监督中心站 组织, 根据《电力工程质量监督检查大纲》规定, 经检查复核, 珠海金湾海上风电场 工程项目 商业运行(55台风机) 阶段通过质量监督检查, 同意商业运行。

特此通知。





## 监理业绩证明

工程名称	珠海金湾海上风电场项目
工程地点	珠海市三灶岛南侧海域
建设单位	广东粤电珠海海上风电有限公司
监理单位	广州华申建设工程管理有限公司
监理起止时间	2019年5月至2021年12月
总监理工程师	李海平（2019.5-2020.4）、李木清（2020.4-2021.12）
工程规模	<p>本项目装机总容量为300MW，布置5.5MW风电机组55台，同时配建1座220kV海上升压站和陆上集控中心。风电机组通过12回35kV集电海底电缆接入海上升压站，通过2回220kV海底电缆输送到陆上集控中心，再经1回220kV线路就近接入珠海电网。本项目施工监理内容包括：风机单桩、海上升压站基础沉桩；套笼、海上升压站上部组块安装；风电机组安装；35kV、220kV海缆设、陆上集控中心建筑以及设备安装、系统调试等。</p> <p>项目监理部能依据监理合同和监理规范要求开展监理工作。监理过程中能严格按照项目合同文件、设计施工图纸要求，通过旁站、巡视、平行检测等监理手段对本工程的质量、进度、投资、安全、环保等进行全方位的监控，使得建设各项工作全过程受控。全体监理人员工作认真负责，很好地履行了监理合同，出色的监理工作表现获得参建各方的好评。</p>
主要监理人员	<p>1、总监理工程师：李海平（2019.5-2020.4）、李木清（2020.4-2021.12）</p> <p>2、安全总监：姚文广</p> <p>3、安全专业监理工程师：万丹丹、熊少华</p> <p>4、电气专业监理工程师：侯岑</p> <p>5、海工专业监理工程师：袁树坤、黄洪波、谢翔、郭确</p> <p>6、造价专业监理工程师：袁艺</p> <p>7、监理员、资料员：余明善、王兰平、王君</p>
监理工作情况及评价	<p>监理严格按照规范、合同等文件对项目进行监理，业主对监理工作表示满意。</p> <div style="text-align: right;">  <p>（业主单位盖章）</p> <p>年 月 日</p> </div>

## 2、中节能阳江南鹏岛 300MW 海上风电项目（负责海上部分监理）

### 1) 工程监理与相关服务监理合同

委托人合同编号: ZJNYJ-HT-2018049

监理人合同编号: \_\_\_\_\_

## 中节能阳江南鹏岛 300MW 海上风电项目 施工监理服务合同

委 托 人: 中节能(阳江)风力发电有限公司

监理人(联合体): 广州华申建设工程管理有限公司

广东创成建设监理咨询有限公司

签订时间: 2018 年 11 月



## 目 录

第一部分 合同协议书.....	1
第二部分 通用合同条款.....	3
第三部分 专用合同条款.....	19
第四部分 合同附件.....	29

## 第一部分 合同协议书

中节能（阳江）风力发电有限公司（以下简称“委托人”）为实施中节能阳江南鹏岛 300MW 海上风电项目施工监理服务，已接受广州华申建设工程管理有限公司和广东创成建设监理咨询有限公司的联合体（以下简称“监理人”）对该项目监理投标。

委托人和监理人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标文件；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 委托人要求；
- (6) 监理报酬清单；
- (7) 监理大纲；
- (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，本合同价款为固定总价，金额为人民币（大写）：壹仟叁佰万元整（RMB¥13,000,000.00 元）。

4. 总监理工程师：  /  。

5. 监理工作质量符合的标准和要求：必须达到合格，施工质量满足国家及行业验收规范合格标准。

6. 监理人承诺按合同约定承担本项目的施工监理工作。

7. 委托人承诺按合同约定的条件、时间和方式向监理人支付合同价款。

8. 监理人计划开始监理日期：自项目施工准备开始，到移交生产、缺陷责任期结束。计划服务期限为 30 个月，开工日期为第一次签发开工令时间，竣工日期以本项目的竣工时间为准。

9. 本合同协议书一式拾份，合同双方各执伍份。

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。

委托入：  
中节能（阳江）风力发电有限公司

法定代表人（或委托代理人）：

联系人：程德伟

联系电话：17692301108

地址：广东省阳江市江城区沿湖路9号阳江山庄1A1幢

邮编：529500

传真：0662-2233259

开户银行：广发银行股份有限公司阳江分行

银行帐号：9550880208563500197

税号：91441723MA4XAD9605

监 理 人：  
广州华申建设工程管理有  
限公司

法定代表人（或委托代理  
人）：

联系人：潘晓亮

联系电话：020-34374015

地址：广州市海珠区宝岗大道268号21楼

邮编：510240

传真：020-34382719

开户银行：建设银行广州海珠支行

银行帐号：  
44001430401053010352

税号：  
914401056660275920

广东创成建设监理咨询有  
限公司

法定代表人（或委托代理  
人）：

联系人：肖琪峰

联系电话：020-37601162

地址：广州市越秀区水荫路2号恒鑫大厦西座10楼

邮编：510600

传真：020-37601161

开户银行：建设银行广州环市东支行

银行帐号：  
44001490505050404908

税号：  
914400002311222327

签订日期：2018年11月11日

### 第三部分 专用合同条款

#### 1. 一般约定

##### 1.12 委托人要求

1.12.3 委托人要求采用国外规范和标准进行监理时，应由委托人负责提供该规范和标准的外国文本和中文译本，提供的时间、份数和其他要求如下：

1、提供有关审批工程项目的建设文件一套；

2、提供工程的有关技术资料，包括：勘察资料、设计图纸文件（包括施工图）、施工承包合同或协议（包括补充合同协议及附件）等各一套；

3、监理合同签订后 30 天内，委托人提供上述已签合同或协议和已有资料的原件或复印件；待签合同、后续资料（包括施工过程中发生的所有联系单、签证、纪要、来往文件等）应及时提供，以满足监理机构工作需要。

#### 3. 委托人管理

##### 3.3 决定或答复

3.3.2 委托人应在 7 天之内，对监理人书面提出的事项作出书面答复。

#### 4. 监理人义务

##### 4.4 总监理工程师

总监理工程师可以授权其下属人员履行其某项职责，但事先应将这些人员的姓名和授权范围书面通知委托人和承包人，并征得委托人同意后，其授权方可生效。委托人确定委托人代表并书面通知监理人，除委托人代表外，委托人派驻工地的其他人员均无权签署任何文件或向监理人发出任何指令。

#### 5. 监理要求

##### 5.1 监理范围

5.1.1 监理范围（包括但不限于）：中节能阳江南鹏岛 300MW 海上风电项目施工监理服务，主要包括：

（1）全部工程的施工监理，包括风机基础施工（不限于一种型式）、风机安装

及调试、220kV 海上升压站施工及电气设备安装调试、陆上集控中心施工（不含场平工程）及电气设备安装调试（含至中广核阳江海上风电项目陆上集控中心 220kV 出线段）、海缆敷设施工、环境监理等全过程监理。

（2）监理服务，全面负责监理工程现场的施工、设备安装调试，对所监理工程的进度、质量、造价进行有效的控制、管理与协调；监督管理工程实施、系统运行过程中的安全、环保、水保和文明施工；承担缺陷责任期的监理工作；协调合同当事各方关系；以及为完成上述工作所必需的其它工作监理。

#### 5.1.4 工作范围（包括但不限于）：

（1）监理人应按委托人批准的监理规划和监理细则开展监理工作；

（2）协助委托人编写开工报告；审查承包人各项施工准备工作，经委托人批准后，负责向承包人下达开工通知书；

（3）督促承包人施工管理制度和质量保证体系的建立、健全与实施；

（4）审查承包人提交的施工组织设计、施工技术方案、施工质量保证措施、安全文明施工措施并督促实施；

（5）编制进度目标控制计划、督促审查承包人编制的网络进度计划，经委托人批准后组织实施；

（6）协助委托人组织设计交底、图纸会审、审查设计变更，并及时编写会议纪要；

（7）根据施工合同约定及国家相关法规，审核承包人提出的分包工程项目及选择分包的单位；

（8）编制投资目标控制计划，审核承包人的已完工程量及月进度报表，监理人签署工程中期付款凭证，经委托人批准后支付；

（9）检查施工现场原材料、构配件的采购、入库、保管、领用等管理制度及其执行情况；审查工程使用的原材料、半成品、成品、构配件和设备的实物质量和资料，并按规定进行检测，检测频率不少于施工单位检测频率的 10%，满足相关验收要求，对有疑问的必须进行测试；

（10）监督承包人严格按国家有关技术规范、标准和设计文件施工；

（11）编制质量目标控制计划，对工程的重要部位督促审查承包人编制预控措施并监督承包人按其实施；



## 2) 联合体协议书

### 附件 5、联合体协议书

广州华申建设工程管理有限公司（以下称“甲方”）、广东创成建设监理咨询有限公司（以下称“乙方”）自愿组成的联合体已中标中节能阳江南鹏岛 300MW 海上风电项目施工监理服务（以下称“本项目”），为更好地履行本项目的监理工作，现就有关事宜订立如下：

1、广州华申建设工程管理有限公司为联合体牵头方，广东创成建设监理咨询有限公司为联合体成员；

2、联合体内部有关事项如下：

(1) 联合体分工原则：甲方全面负责本项目监理管理协调工作及本项目的水运工程施工部分的监理工作，乙方负责本项目海上电气调试、升压站电气安装工程、海缆敷设、陆上集控中心施工部分的监理工作。

(2) 工程实体监理内容分工如下：

①甲方负责以下内容的监理工作：

a. 风机基础及海上升压站基础钢管桩施工。主要包括：所有钢管桩制作、运输、现场沉桩，嵌岩桩施工等。

b. 风机基础及海上升压站基础导管架施工。主要包括：所有导管架的制作、运输、吊装及水下灌浆；钢结构防腐工程；零星金属结构构件及护舷，包括靠船设施、爬（楼）梯、橡胶护舷、观测设备等施工。

c. 风机海上安装。主要包括：所有风电机组的运输、组装、吊装。

d. 升压站的海上施工。主要包括：升压站的制作、运输、海上吊装。

e. 码头改造施工工程及调试验收。

f. 环境保护监理。

②乙方负责以下内容的监理工作：

a. 风电机组电气安装、通讯连接、警示系统施工及调试验收。海上风电场所有风电机组电气部分安装及调试包括塔筒、机舱部分、叶轮（包括轮毂、变桨系统、叶片、轮毂罩等）、主控制柜和变频器柜、高低压开关电气设备、塔基升压变压器与外部电力电缆、光缆连接的电气系统、警示系统等。

b. 海底光电复合缆敷设施工及调试验收：塔筒内变压器至陆上集控中心电缆敷设及调试验收。

c. 升压站及调试验收。主要包括：海上升压站陆地预组装；海上吊装后的电气设备调试；变电站内监控中心设备安装；海边电缆锚固井施工工程。

d. 陆上集控中心土建及安装调试。主要包括：陆上集控中心的土建、装修及设备安装调试等。

③如存在上述未列明监理内容，双方通过友好协商进行分工。

(3) 联合体在工程实施过程中的监理服务费，根据中标合同价（人民币 1300 万元）按比例进行分配，具体为广州华申建设工程管理有限公司监理服务费为  $1300 \times 60\% = 780$  万元，广东创成建设监理咨询有限公司监理服务费为  $1300 \times 40\% = 520$  万元。

(4) 每期监理服务费的申请，由甲方根据施工监理合同支付要求负责监理费申请，待甲方收到业主支付的监理费后，乙方按上述比例开具相应数额的正规增值税专用发票给甲方，甲方收到乙方的发票后 14 天内支付乙方相应监理费用。

(5) 若本项目产生延期监理服务费，由甲方负责与业主谈判，延期费用按上述比例进行分配。

3、本协议书自签署之日起生效，在施工监理合同书规定的期限之后自行失效。

4、本协议书正本一式六份，送业主二份，联合体成员各执两份。

甲方：广州华申建设工程管理有限公司 乙方：广东创成建设监理咨询有限公司

法定代表人或授权委托人：

法定代表人或授权委托人：

2018 年 11 月 1 日

2018 年 11 月 1 日

3) 竣工验收证明

监理业绩证明

工程名称	中节能阳江南鹏岛 300MW 海上风电项目施工监理		
工程地点	广东省阳江市南鹏列岛南侧海域		
建设单位	中节能（阳江）风力发电股份有限公司		
监理单位	广州华申建设工程管理有限公司		
监理服务 交竣工时间	2018 年 11 月 至 2024 年 6 月		
总投资	50 亿元人民币	总监理工程师	李海平（2018.11-2019.5） 汪军（2019.6-2024.6）
工程规模	项目装机容量为 300MW，布置单机容量 5.5MW 的风电机组 55 台（其中 1 台限发 3MW），同时配套建设 1 座 220kV 海上升压站和陆上集控中心。项目已全容量并网，风电机组发出的电能通过 12 回 35kV 集电海底电缆接入海上升压站，升压后通过 2 回 220kV 海底电缆输送到陆上集控中心，再经 1 回 220kV 线路就近接入阳江电网系统。		
主要人员	1、总监理工程师：李海平（2018.11-2019.5）汪军（2019.6-2024.6） 2、副总监：许宝忠 3、安全总监理工程师：李育斌、李磊 4、安全专业监理工程师：刘世辉、杨德勇 4、造价专业监理工程师：郭晓坚 5、水工专业监理工程师：周春捷、麦冬生、周喜艳、王永池、徐玉文 6、监理员：林鹏、邱加全、涂晓昕、刘相		
建设单位对 监理工作的 评价	华申公司委派的项目现场监理机构，在本项目监理过程中，能够严格按照工程建设法规和监理规范的要求，依据合同文件、设计及规范要求以及建设工程强制性标准规定，认真开展监理工作。在总监理工程师的带领下，监理人员做到“严格监理、热情服务、公正廉洁”，严格监控工程质量、安全、进度和费用投资，强化合同管理和工程信息的收集传递与整编，积极主动协调现场施工及其他有关工程建设方面的问题和参建各方的关系，很好地履行了监理合同，充分发挥了监理作用，效果良好。 业主单位对监理工作表示满意。		





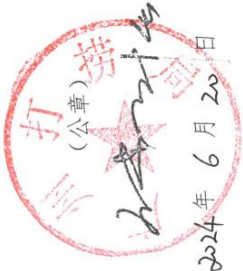



工程竣工验收证书

工程名称：中节能阳江南鹏岛 300MW 海上风电项目风机基础及安装工程

建设单位	中节能（阳江）风力发电有限公司
设计单位	中国能源建设集团广东省电力设计院有限公司
监理单位	广州华申建设工程管理有限公司广东创建建设监理咨询有限公司联合体中节能阳江南鹏岛 300MW 海上风电项目监理部
施工单位	广州打捞局
合同名称	中节能阳江南鹏岛 300MW 海上风电项目风机基础及安装工程（第一阶段）（第一批 5+1 台）施工合同

竣工审查意见：

兹证明广州打捞局 所承担的《中节能阳江南鹏岛 300MW 海上风电项目风机基础及安装工程（第一阶段）（第一批 5+1 台）施工合同》已按施工图纸和合同约定，完成全部工作内容，并通过工程竣工验收，质量评定：合格，于 2024 年 6 月 20 日起，进入工程质保阶段。

验收单位	施工单位	监理单位	设计单位	建设单位
				
	2024 年 6 月 20 日	2024 年 6 月 20 日	2024 年 6 月 20 日	2024 年 6 月 20 日





工程竣工验收证书

工程名称：中节能阳江南鹏岛 300MW 海上风电项目风机基础及安装工程

建设单位	中节能（阳江）风力发电有限公司
设计单位	中国能源建设集团广东省电力设计院有限公司
监理单位	广州华申建设工程管理有限公司广东创建建设监理咨询有限公司联合体中节能阳江南鹏岛 300MW 海上风电项目监理部
施工单位	广州打捞局
合同名称	中节能阳江南鹏岛 300MW 海上风电项目风机基础及安装工程（第一阶段）（第二批 15 台）施工合同

竣工审查意见：

兹证明广州打捞局所承担的《中节能阳江南鹏岛 300MW 海上风电项目风机基础及安装工程（第一阶段）（第二批 15 台）施工合同》已按施工图纸和合同约定，完成全部工作内容，并已通过工程竣工验收，质量评定：合格，于 2024 年 6 月 20 日起，进入工程质保阶段。

验收单位	施工单位	监理单位	设计单位	建设单位
	 2024 年 6 月 20 日	 2024 年 6 月 20 日	 2024 年 6 月 20 日	 2024 年 6 月 20 日

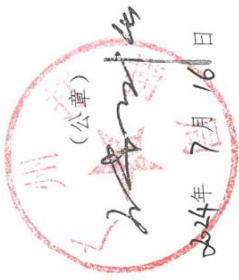



工程竣工验收证书

工程名称：中节能阳江南鹏岛 300MW 海上风电项目风机基础及安装工程

建设单位	中节能（阳江）风力发电有限公司
设计单位	中国能源建设集团广东省电力设计院有限公司
监理单位	广州华申建设工程管理有限公司广东创建建设监理咨询有限公司联合体中节能阳江南鹏岛 300MW 海上风电项目监理部
施工单位	广州打捞局
合同名称	中节能阳江南鹏岛 300MW 海上风电项目风机基础及安装工程（第二阶段 35 台）施工合同

竣工审查意见：

兹证明广州打捞局 所承担的《中节能阳江南鹏岛 300MW 海上风电项目风机基础及安装工程（第二阶段 35 台）施工合同》已按施工图纸和合同约定，完成全部工作内容，并通过工程竣工验收，质量评定：合格，于 2024 年 7 月 16 日起，进入工程质保阶段。

验收单位	施工单位	监理单位	设计单位	建设单位
				



### 3、国家电投揭阳神泉一 400MW 海上风电场项目（负责海上部分监理）

#### 1) 工程监理与相关服务监理合同

副本	
合同 编号	买方: JYFD-JJ-2019-0003 卖方: GZHS-QW-HT 017/19
国家电投揭阳神泉一 400MW 海上风电场项目 监理合同	
建设单位: 揭阳前詹风电有限公司	
监理单位: 广州华申建设工程管理有限公司 广东创成建设监理咨询有限公司	
合同专用章	
合同专用章	
签约时间: 2019年 4 月	
签约地点: 惠来县	
2W 魏再红	

## 第一部分 工程建设监理合同

本合同由揭阳前詹风电有限公司与广州华申建设工程管理有限公司、广东创成建设  
监理咨询有限公司联合体经协商一致签订。

根据建设单位的要求，监理单位愿意依照本合同所规定的条款及条文，承担国家电  
投揭阳神泉一400MW海上风电场项目工程建设监理服务，兹就以下事项经协商一致签订本  
合同：

1、本合同书中的措词和用语应与下文提及的“建设单位/监理单位电力建设监理合  
同通用条件”、“建设单位/监理单位电力建设监理合同专用条件”中分别赋予它们的含  
义相同。

### 2、工程概况：

2.1 工程名称：国家电投揭阳神泉一400MW海上风电场项目

2.2 建设地点：神泉一400MW海上风电场项目场址位于广东省揭阳市惠来县神泉镇南  
面海域。

2.3 工程规模：400MW

2.4 工程工期：国家电投揭阳神泉一 400MW 海上风电场项目 2019 年 6 月开工，总工  
期为 28 个月；实际开工日期以建设单位书面通知为准。

3. 本合同固定总价（含税）：人民币含税（含服务业6%增值税专用发票）1960.00万  
元（大写：壹仟玖佰陆拾万元整），其中不含税固定总价1849.0566万元（大写：壹仟捌  
佰肆拾玖万零伍佰陆拾陆元），6%增值税额为110.9434万元（大写：壹佰壹拾万玖仟肆  
佰叁拾肆元）。

4、下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并应被作为其一部分进行阅读和理解。  
一旦其内容和条款混淆不清或发生冲突，按如下次序解释，即：

- （1） 在本合同履行中双方签署的补充协议与修正文件；
- （2） 第一部分 工程建设监理合同（含附件A、附件B、附件C）；
- （3） 第三部分 建设单位/监理单位电力建设监理合同专用条件；

- (4) 第二部分 建设单位/监理单位电力建设监理合同通用条件;
  - (5) 第四部分 附件;
  - (6) 工程建设监理中标通知或委托书;
  - (7) 监理单位的投标文件;
  - (8) 建设单位的招标文件;
  - (9) 国家、行业有关工程设计、施工、调试、验收的规程、规范和各阶段监理工作标准。
  - (10) 施工准备、设计、施工、调试、验收过程中有关图纸、资料和实验报告。
- 5、考虑到下文提及的建设单位对监理单位的支付,监理单位在此向建设单位承诺将遵照本合同的规定履行服务。
- 6、建设单位在此同意按本合同中约定承担责任,按注明的期限和方式,向监理单位支付根据合同规定应支付的款项,以此作为监理单位履行服务的报酬。
- 7、未尽事宜,双方根据需要,经协商可另外签订补充协议。
- 8、本合同经双方法定代表人或授权代理人签字盖章后生效,至监理合同期满、提交监理总结、结清监理报酬后终止。
- 9、中标通知书发出30日内,监理单位应向建设单位递交银行履约保函。否则,应承担违约责任。
- 10、本合同正本一式三份、副本壹拾伍份,三方各执正本一份、副本伍份,正副本具有同等法律效力。

建设单位（盖章）：揭阳前詹风电有限公  
司



监理单位（盖章）：广州华申建设工程管理有  
限公司（联合体牵头方）



法定代表人或授权委托人：

法定代表人或授权委托人：

地址：揭阳市惠来县前詹镇沟疏村与赤澳  
村之间办公楼101号房

地址：广州市海珠区宝岗大道268号2111室

电话：0663-6307110

电话：020-34382736

传真：

传真：02034382719

开户银行：中国工商银行股份有限公司惠  
来支行

开户银行：建行广州海珠支行

帐号：2019002609200101456

帐号：44001430401053010352

签约地点：惠来县

签约地点：惠来县

签约日期：2019.4.16

签约日期：2019.4.16

监理单位（盖章）：广东创成建设监理咨询有  
限公司（联合体成员方）



法定代表人或授权委托人：

地址：广州市越秀区水荫路2号恒鑫大厦西座  
10楼

电话：020-37601162；传真：020-37601161

开户银行：建设银行广州环市东支行

帐号：44001490505050404908

签约地点：惠来县

签约日期：2019.4.16



## 附件A:服务范围

监理工作主要是依据国家相关的法律、法规和对建设监理的有关规定以及本合同建设单位与各工程建设合作对象所签订的合同，在本工程项目建设过程中协助建设单位对工程范围项目进行以控制投资、进度、质量、安全、环保为核心的监督、管理、协调等服务，使本工程项目全面地实现投资目标、进度目标、质量目标和安全目标。

本监理工程范围为国家电投揭阳神泉一400MW海上风电场项目的全部建设工作，主要工程包括：风电机组基础施工、风电机组安装施工、海底电缆敷设、海上升压站施工及电气设备的安装、调试施工、航标工程、勘察监理、设计监理等工程的监理工作，不含送出工程。设备材料的进场验收（包括在设备厂交接货的验收）以及建设期间内安全、质量、进度、造价控制、安全、合同、信息管理及全面协调现场参建各方现场工作关系，设计单位及施工单位在施工组合场进行设备及材料（海上升压站及上部组块、塔筒、钢管桩、导管架等）组装工作的监理，工程项目配合监检，编制监理规划大纲及监理实施细则（一级网络计划），工程建设总结，建设单位要求的工程进度周报月报及年总结等工程信息报表、工程项目验收及资料归档，参加建设单位组织的招评标、联络会等会议。监理的具体工作包括但不限于如下范围：

### 1 总的要求

1.1 监理规划应在签订委托监理合同后开始编制，并在召开第一次工地会议前报送建设单位评审，监理实施细则应在相应工程施工开始前编制完成，并送建设单位评审。

1.2 建立工程项目在质量、安全、投资、进度、合同等方面的监理管理网络，在建设单位、设计、设备、施工、调试单位的配合下，收集、发送和反馈工程信息，形成监理工作月报和下月监理工作计划，范围应覆盖安全、质量、进度、造价以及工程建设其他方面的全部监理工作。监理工作月报、周报和监理工作计划应抄报建设单位。

1.3 协助建设单位完成有关设备、材料、图纸和其他外部条件以及工程进度、交叉施工等的协调工作，根据需要及时组织专题会议，解决施工过程中的各种专项问题。

1.4 参加由建设单位主持的施工过程中的月度工程协调例会，汇报监理工作情况；主持施工过程中的每周工程协调例会及安全例会。



## 2) 联合体协议书

当案分

### 附件二 联合体协议书

#### 联合体协议书

广州华申建设工程管理有限公司、广东创成建设监理咨询有限公司自愿组成联合体，参与国家电投揭阳神泉一400MW海上风电场项目监理服务。现就有关事宜订立协议如下：

06版)

1. 广州华申建设工程管理有限公司为联合体牵头方，广东创成建设监理咨询有限公司为联合体成员；

2. 联合体内部有关事项规定如下：

(1) 联合体由牵头方负责与建设单位联系。

金评定

(2) 联合体牵头方在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

100%，

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上对外承担连带责任。

保护投

一年平

(4) 联合体内部将遵守以下规定：

a. 联合体牵头方和成员共同与建设单位签订合同，并就中标项目向建设单位承担连带责任；

b. 联合体牵头方代表联合体成员承担责任和接受建设单位的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜（包括合同价款支付）均由联合体牵头方负责；

c. 联合体分工原则：

**广州华申建设工程管理有限公司（水工监理）承担：**

相应专业的设计监理，勘察监理、风机塔筒、机舱、叶轮等壳体组装及运输、吊装就位，风机基础管桩交接验收、施工、附属件安装，海上升压站结构交接验收、上部组块出运、海上吊装，海上升压站下部基础沉桩、导管架海上安装施工监理，风电场范围内的钢结构制作出运前的验收，安全监测施工，航标工程施工监理，船舶航行管理，风电场内海缆施工监理、相应设备及材料制造的驻场监理。

**广东创成建设监理咨询有限公司（电力监理）承担：**

相应专业的设计监理，勘察监理、陆上集控中心土建、设备安装、调试监理，海上

2 号

升压站工程电气安装、调试监理,风机吊装前的电气设备、电缆敷设、交接试验等组装、试验监理,风机吊装就位后电气设备安装及调试监理,登陆点起陆上电缆的建安,电缆通道施工监理,集控设备安装,整个风电场单体及联合调试监理、相应设备及材料制造的驻场监理。

d. 如存在上述未列明监理内容,双方通过友好协商进行分工。

(5) 联合体在合同实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。具体为广州华申建设工程管理有限公司监理服务费为1198.6万元,广东创成建设监理咨询有限公司监理服务费为761.4万元。

3. 本协议书自签署之日起生效,在上述(4)a所述的合同终止之后自行终止;本协议书签订后,联合体成员可就本协议书未尽事宜签订补充协议,联合体牵头方应将该补充协议送交建设单位,但不得另行签订与本协议书约定相背离的其他协议,与本协议书约定相背离的其他协议一律无效。

4. 本协议书正本一式三份、副本壹拾伍份,三方各执正本一份、副本伍份,正副本具有同等法律效力。

联合体牵头方:广州华申建设工程管理有限公司 联合体成员:广东创成建设监理咨询有限公司

法定代表人或授权委托人:

法定代表人或授权委托人:

日期:2019年4月16日

日期:2019年4月16日

2 魏


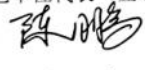

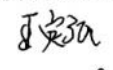

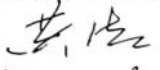



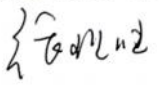
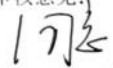
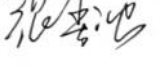
3) 竣工验收证明

监理业绩证明

工程名称	国家电投揭阳神泉一 400MW 海上风电场项目		
工程地点	广东省揭阳市惠来县神泉镇南面海域		
建设单位	揭阳前詹风电有限公司		
监理单位	广州华申建设工程管理有限公司		
监理服务 交竣工时间	2019 年 11 月至 2023 年 8 月		
工程造价	74.48 亿元	总监理工程师	熊明非（2019.11-2021.10） 李海平（2021.11-2022.6） 黄清（2022.7-2023.8）
	项目规划总装机容量 406.5MW，I 标段布置 29 台 7MW 风机(调整为 16 台)，I 标		
工程规模	<p>段布置 37 台 5.5MW 风机，共同配套建设 1 座 220kV 海上升压站，风电机组发出的电能通过 16 回 35KV 集电海底电缆接入海上升压站，升压后通过 2 回 220KV 海底电缆输送到揭阳市前詹镇的陆上集控中心。</p> <p>其中，主要设备项目有 SWT154-7.0MW 风电机组 16 台，MYSE155-5.5MW 风电机组 37 台；升压变电站 SZ11-240000/220 主变压器 2 台，220kv 出线回路 2 回。土建项目有 53 台风电机组单桩基础，1 处四桩导管架(整体式布置)海上升压变电站基础；施工主要工程量有风电机组钢管桩 104912t，海上升压站变电站钢材 8576t，海底电缆敷设共 185.2 km。</p>		
主要人员	<p>1、总监理工程师：熊明非、李海平、黄清 2、土建专业监理工程师：石万顶 3、电气专业监理工程师：李成东 4、港口与航道专业监理工程师：陈文锋、黎文、毛卫东、陈晓荣 5、测量监理工程师：毛立成 6、吊装专业监理工程师：王志木 7、监理员：雷晶晶、王小华、章敏、李金华、刘星宇</p>		
建设单位对 监理工作的 评价	<p>广州华申监理能依据相关合同文件、监理规范，并根据监理规划和各专业监理实施细则开展监理工作。监理过程中能严格按照设计图纸要求，通过旁站、巡视、平行检测等监理手段对本工程的质量、进度、投资、安全、环保等进行了全方位的监控，各项工作均处于受控之中。华申监理部的全体人员工作认真，较好地履行了监理合同。业主对监理工作表示满意。</p> <div>（业主单位盖章） 年 月 日</div>		

# 国家电投揭阳神泉一 400MW 海上风电项目 EPC 总承包 I 标段


## 竣工移交报告

工程名称	国家电投揭阳神泉一 400MW 海上风电项目		
建设单位	揭阳前詹风电有限公司	总承包单位	华电重工股份有限公司/国核电力规划设计研究院有限公司联合体
监理单位	广州华中建设工程管理有限公司/广东创成建设监理咨询有限公司（联合体）	设计单位	国核电力规划设计研究院有限公司
开工日期	2019/11/20	竣工日期	2022/09/22
工程范围	<p>1、2 回 220kV 主海缆；</p> <p>2、16 根 35kV 分支海缆；</p> <p>3、1 座 220kV 海上升压站；</p> <p>4、16 台 7MW 风机塔筒和桩基制造；</p> <p>5、16 台 7MW 风机安装和 16 台桩基沉桩施工；机位工程编号 4#-5#-6#-7#-8#-16#-17#-18#-19#-20#-21#-22#-23#-24#-28#-29#。</p> <p>6、本项目经全部单体和联和调试后，已于 2021 年 11 月 29 日全容量并网。2022 年 6 月 2 日安装部分消缺完成，2022 年 9 月 22 日完成 7MW 风机“240h”试运行工作。同步 I 标段按合同之规定，进入合同质保期。</p>		
施工技术资料情况	齐全，完备（资料已全部移交建设单位档案室）		
工程缺陷未完成项			
总承包单位审核意见：  总承包单位代表（签字）  2022 年 9 月 23 日		供货单位审核意见：  供货单位代表（签字）  2022 年 9 月 23 日	
监理单位审核意见：  监理单位代表（签字）  2022 年 9 月 23 日		设计单位审核意见：  设计单位代表（签字）  2022 年 9 月 23 日	
建设单位审核意见：  建设单位代表（签字）  2022 年 9 月 23 日		建设单位生产部审核意见：  建设单位生产部代表（签字）  2022 年 9 月 23 日	



# 国家电投揭阳神泉—400MW海上风电场项目EPC总承包（I标段）

## 单位工程竣工验收汇总核定表


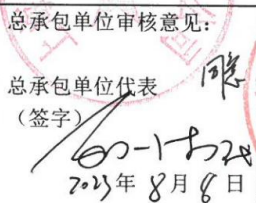

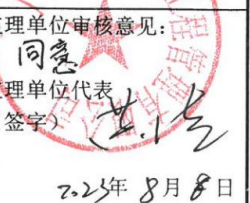
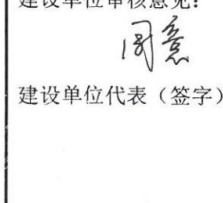

工程名称	国家电投揭阳神泉—400MW海上风电场项目EPC总承包I标段	总承包单位	华电重工股份有限公司		
		施工单位	江苏稳强海洋工程有限公司（海缆部分）		
工程地址	广东省揭阳市神泉镇南部海域	开工日期	2021年3月4日		
工程性质	新建	竣工日期	2023年12月19日		
单位工程汇总					
序号	单位工程名称	验收结论	序号	单位工程名称	验收结论
1	4#风力发电机组	合格	12	22#风力发电机组	合格
2	5#风力发电机组	合格	13	23#风力发电机组	合格
3	6#风力发电机组	合格	14	24#风力发电机组	合格
4	7#风力发电机组	合格	15	28#风力发电机组	合格
5	8#风力发电机组	合格	16	29#风力发电机组	合格
6	16#风力发电机组	合格	17	海上升压站结构工程	合格
7	17#风力发电机组	合格	18	海缆敷设工程	合格
8	18#风力发电机组	合格	19	海上升压站电气设备安装调试	合格
9	19#风力发电机组	合格		以下空白	
10	20#风力发电机组	合格			
11	21#风力发电机组	合格			
建设单位		监理单位		设计单位	
(公章) 项目负责人：  年 月 日		(公章) 总监理工程师：  年 月 日		(公章) 项目负责人： 韩恩非  年 月 日	
勘察单位		总承包单位		施工单位	
(公章) 项目负责人： 王振红  年 月 日		(公章) 项目负责人： 尹自强  年 月 日		(公章) 项目负责人： 耿建国  年 月 日	

注：1 表中的工程性质是指：新建、扩建、改建、迁建、恢复的电力建设工程。

2 本表式适用于施工单位合同范围内所有单位工程验收合格后证明，统一盖企业公章。

# 国家电投揭阳神泉一 400MW 海上风电项目 EPC 总承包 II 标段

## 竣工移交报告

工程名称	国家电投揭阳神泉一 400MW 海上风电项目		
建设单位	揭阳前詹风电有限公司	总承包单位	上海能源科技发展有限公司/中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司/广州打捞局联合体
监理单位	广州华申建设工程管理有限公司/广东创成建设监理咨询有限公司（联合体）	设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
开工日期	2021/03/15	竣工日期	2023/08/06
工程范围	1、37 根 35kV 分支海缆； 2、37 台 5.5MW 风机塔筒和桩基制造； 3、37 台 5.5MW 风机安装和 37 台桩基沉桩施工；机位工程编号： 30#-31#-32#-33#-34#-35#-36#-37#-38#-39#-40#-41#-42#-43#-44#-45#-46#-47#-48#-49#-50#-51# 52#-53#-54#-55#-56#-57#-58#-59#-60#-61#-62#-63#-64#-65#-66# 6、本项目经全部单体和联合调试后，已于 2021 年 11 月 29 日全容量并网。2023 年 8 月 6 日完成 5.5MW 风机“240h”试运行工作，同步进入合同质保期。		
施工技术资料情况	齐全，完备（资料已全部移交建设单位档案室）		
工程缺陷未完成项			
施工单位审核意见：  施工单位代表（签字） 2023 年 8 月 8 日	总承包单位审核意见：  总承包单位代表（签字） 2023 年 8 月 8 日	设计单位审核意见：  设计单位代表（签字） 2023 年 8 月 8 日	监理单位审核意见：  监理单位代表（签字） 2023 年 8 月 8 日
建设单位审核意见：  建设单位代表（签字） 2023 年 8 月 8 日	建设单位生产部审核意见：  建设单位生产部代表（签字） 2023 年 8 月 10 日		



# 电力工程质量监督检查并网通知书

注册登记号：BFFGD0044202004019

揭阳前詹风电有限公司：

由广东省电力工程质量监督中心站组织，根据《海上风力发电工程质量监督检查大纲》（试行）规定，经检查复核，国家电投揭阳神泉一 400MW 海上风电场工程项目批次风机（32 台）启动前阶段通过质量监督检查，同意办理并网手续。

特此通知。

(盖章)

2021 年 10 月 26 日

4、唐山乐亭菩提岛海上风电场 300 兆瓦示范工程（负责海上部分监理）

1) 工程监理与相关服务监理合同

26 号

合同编号: XNY-LT-PTD-G15-006

**菩提岛海上风电场 300MW 示范工程  
监理合同**

甲方: 乐亭建投风能有限公司

乙方: 广州华申建设工程管理有限公司(联合体牵头人)  
河北电力工程监理有限公司

合同签订地: 石家庄  
签订时间: 2015 年 10 月 日

合同编号: XNY-LT-PTD-G15-006

## 菩提岛海上风电场 300MW 示范工程 监理合同

甲方: 乐亭建投风能有限公司

乙方: 广州华申建设工程管理有限公司(联合体牵头人)  
河北电力工程监理有限公司

合同签订地: 石家庄

签订时间: 2015 年 10 月    日

## 第一部分 建设工程委托监理合同

委托人乐亭建投风能有限公司与监理人广州华申建设工程管理有限公司（联合体牵头人）、河北电力工程监理有限公司经双方协商一致，签订本合同。

一、委托人委托监理人监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

工程名称：唐山乐亭菩提岛海上风电场 300MW 示范工程

工程地点：河北省唐山市京唐港与曹妃甸港之间海域

工程规模：本工程拟建设装机总容量为 300MW 的海上风电场，同时兴建一座 220kV 海上升压站。本工程新装 75 台 4MW 风力发电机组，采用 10 回 35kV 海缆汇流后接至新建 220kV 海上升压站，经两台容量为 160MVA 分裂绕组变压器升压至 220kV。再经 220kV 海底电缆敷设登陆，以 220kV 架空线路型式  $\pi$  接至大清河风电场陆上升压站（陆上集控中心）220kV 母线，汇集后以 1 回 220kV 架空线路接入国网冀北电力有限公司 220kV 风电汇集站。

监理服务期：从工程的施工前期准备起至质保期满；缺陷责任期为项目竣工验收后 1 年。具体进场日期以甲方书面通知为准。

二、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。

三、下列文件均为本合同的组成部分，并且按照从①至⑤的顺序，编号在先的文件享有优先解释：

- ①附加协议条款；
- ②本合同专用条件；
- ③本合同标准条件；
- ④在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件；
- ⑤招标文件；
- ⑥监理投标书或中标通知书。

四、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条件中议定范围内的监理业务。

五、委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人支付报酬。

本合同一式十份，甲方执四份，乙方执六份，具有同等法律效力。

委托人：乐亭建投风能有限公司  
(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:

工商注册住所：乐亭县乐亭镇金融街 15 号

企业组织机构代码：57005398-0

邮政编码：063600

法定代表人：孙新田

授权代表：卢盛欣

电 话：0315-4623108

传 真：0315-4623108

电子邮箱：

开户银行：建设银行秦皇岛市开发区支行

账 号：13001635608050514931

监理人：广州华申建设工程管理有限公司  
(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:

工商注册住所：广州市海珠区

企业组织机构代码：66602759-2

邮政编码：510240

法定代表人：郭华才

授权代表：

电 话：020-34382736

传 真：020-34382719

电子邮箱：hsjlg@126.com

开户银行：建设银行广州海珠支行

账 号：44001430401053010352

监理人：河北电力工程监理有限公司  
(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:

工商注册住所：石家庄市裕华区

企业组织机构代码：72160633-6

邮政编码：050021

法定代表人：王现鹏

授权代表：

电 话：0311-66656967

传 真：0311-66656960

电子邮箱：hbdjljlyb@163.com

开户银行：建行石家庄和平东路支行

账 号：13001615308050006116



### 第三部分 专用条件

#### 第一条 监理范围和监理工作内容：

监理范围：唐山乐亭菩提岛海上风电场 300MW 示范工程项目工程监理从工程的施工前期准备至质保期满的全过程监理，包括但不限于施工前准备、预组装码头五通一平、桩基、土建、安装、调试、输变电移交试生产、竣工验收、竣工结算，保修等阶段的相关监理工作。负责对安全文明施工、质量、进度、成本控制、工程建设标准强制性条文贯彻与实施等进行全方位的监理，并有责任和义务做好本项目的工程创建国家优质工程工作。

监理内容：监理工作主要是依据国家的法律，法规和对建设监理的有关规定，在本工程项目建设过程中协助委托人施工过程中的质量、进度、费用控制，安全生产监督管理、合同、信息等方面的协调管理。保修过程中应检查和记录工程质量缺陷，对缺陷原因进行调查分析并确定责任归属，审核修复方案，监督修复过程并验收，审核修复费用等全过程监理工作，使本工程项目全面地实现投资目标，进度目标，质量目标和安全目标（具体内容详见附加协议条款）。

#### 第二条 本合同适用的法律及监理依据：

国家现行的建设安装工程设计、施工和验收规范；

国家及电力行业的有关工程建设监理法规；

委托人与工程承包人的建设安装工程承包合同；

经批准的本工程设计图纸、文件；

招标文件中的有关条款；

委托人与监理人签订的监理合同。

第四条 监理人派驻项目监理人员配置必须在专业和人员数量上满足项目需要。  
（具体内容详见附加协议条款）

项目监理人员按照监理人投标时承诺的人员进驻现场，如因监理人原因更换总监理工程师，需报委托人书面同意，并处罚 15 万元后可更换；如因监理人原因 3 次以上更换各专业监理工程师，需报委托人书面同意，并处罚 5 万元每人次后方可更换。

第九条 外部条件协调：监理人应无偿配合委托人完成外部条件的协调工作。

第十条 委托人应提供的工程资料及提供时间：工程开工前 14 天，委托人向监理人提供经批准的本工程设计图纸 2 套。

第十一条 委托人应在 7 天内对监理人书面提交并要求作出决定的事宜作出书面答复。

第十二条 委托人的常驻代表为郝文辉。

第十五条 委托人免费向监理机构提供如下设施：

委托人向监理机构免费提供现场监理办公室（2 间）及水电使用。办公桌椅、文件柜等办公用品由监理人自备。

委托人提供通讯设备端口（固定电话、网络），但所发生通讯费用由监理人承担。

监理人自备的，委托人不给予补偿。

第三十三条 保修期间的责任：若本工程在保修期间出现重大质量事故，监理人承担国家法律法规规定的相应监理责任。

第三十九条 委托人同意按以下的计算方法、支付时间与金额，支付监理人的报酬：

1、本工程监理费合同总价为 1499.00 万元(大写:人民币壹仟肆佰玖拾玖万元整)。其中合同价的 80%作为基本监理费，合同价的 20%作为考核基金。(考核办法见附加协议相关条款)

具体组成如下：

序号	费用组成	费用金额（万元）
1	人工费用	1031
2	管理费	156
3	税金	141
4	用房租金	50
5	其它	121
6	合计	1499

本合同总价为固定总价，不随国家政策、法规、物价或服务期的变动而变动（按本合同有关规定进行奖惩的除外）。若该工程工期延长，不增加任何费用。

2、基本监理费的支付：

根据联合体成员单位的工作范围划分，联合体牵头单位（广州华申建设工程管理有限公司）的合同价款为¥ 7794800 元整(大写人民币：柒佰柒拾玖万肆仟捌佰元整)（占合同总价的 52%）；联合体成员单位（河北电力工程监理有限公司）的合同价款为

¥7195200 元整(大写人民币:柒佰壹拾玖万伍仟贰佰元) (占合同总价的 48%)。

自监理人驻地监理机构及其职员进入现场开始监理工作后按形象进度支付,如果监理单位按合同约定提供了合格服务,由项目法人根据工程形象进度支付给监理单位监理费(形象进度与支付比例详见附表 1);

每次支付监理费前,由监理人联合体商议后分别开具支付费用额度的增值税专用发票和收据,提供给委托人,委托人依据增值税专用发票和收据支付监理费。

注:1)如果监理人未能提供合格服务,按附加协议相应条款规定所扣款项在监理费支付额中扣除。

2)造成损失的赔偿在基本监理费支付额中扣留。当监理人在以后弥补了这种损失时,扣留的款给以发还,如不能弥补,则不再发还。

3)监理费累计支付的最高额度为基本监理费减去应扣款的总额。

4)合同生效后,国家有关监理取费标准发生调整或工程施工过程中出现变更导致工程造价变化时,将不导致监理费的变化。

第四十一条 双方同意用人民币支付报酬。

第四十五条 奖励办法:

1、因监理人尽职尽责工作,工程项目实施过程中未发生质量、安全事故;工程质量优良,经委托人考核小组考核,可酌情予以奖励。

2、工程因监理人协调、调度管理得当,工程提前竣工投产,每提前一天按总监理费用的千分之一奖励。

3、监理人积极的为本工程优化设计、降低造价、减少投资献计献策。监理人的意见或建议被委托人采用并给委托人带来较大收益的,可酌情给予奖励。

注:以上奖励总额不超过基本监理费的 5%

第四十九条 本合同在履行过程中发生争议时,当事人双方应及时协商解决。协商不成时,提交石家庄仲裁委员会仲裁;

# 企业名称变更核准通知书

(冀) 登记内名变核字 (2016) 3504 号

乐亭建投风能有限公司：

乐亭建投风能有限公司 企业名称变更登记

材料收悉。经审查，核准该企业名称变更为：

河北建投海上风电有限公司

(行业：电力、热力、燃气及水生产和供应业 代码：4414 风力发电)。

申请的经营范围：

投资建设、拥有、运行和管理风力发电场，销售所生产的电力；风力发电设备销售；风力发电方面的咨询服务、培训

以上名称在企业登记机关核准变更登记，换发营业执照后生效。

(印章)

2016 年 12 月 12 日



注：1、名称变更核准的有效期为 6 个月，有效期满，核准的名称自动失效。

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

3、企业变更登记时，登记机关应当将本通知书存入企业档案。

4、企业登记机关应在核准企业变更登记、企业集团设立（变更）登记之日起 30 日内，将加盖登记机关印章的《企业名称变更核准登记回执》及该企业营业执照复印件、企业集团登记复印件报送企业名称核准机关备案。企业应当在企业变更登记、企业集团设立（变更）登记之日起 30 日内将加盖公章的企业营业执照复印件、企业集团登记复印件报送企业名称核准机关备案。未报送备案的，名称核准机关在有效期满三个月后将该名称作为未登记的名处理。

(1)

2) 补充协议（写明分工）

菩提岛海上风电场 300MW 示范工程

监理合同

补充协议

甲方：河北建投海上风电有限公司

乙方：广州华申建设工程管理有限公司(联合体牵头人)

河北电力工程监理有限公司



## 补充协议

由于升压站设计方案由原来吹岛陆地升压站变更为海上升压站，监理委托工作内容有相应调整，委托人河北建投海上风电有限公司与监理人广州华申建设工程管理有限公司（联合体牵头人）、河北电力工程监理有限公司经双方协商一致，签订本补充协议，具体如下：

### 一、关于海上升压站监理工作分工

河北电力工程监理有限公司负责监理内容包含：钢管桩、导管架的工厂制作，升压站的陆地组装以及升压站的带电调试；广州华申建设工程管理有限公司负责监理内容包含：海上沉桩、导管架的安装与灌浆、升压站的装船运输及海上吊装。

### 二、关于监理费调整

根据《唐山乐亭菩提岛海上风电场 300 兆瓦示范工程监理合同（XNY-LT-PTD-G15-006）》要求，监理合同为固定总价合同，监理费不作调整。

### 三、关于联合体监理费比例调整

根据工作范围的重新划分，监理费比例调整为：联合体牵头单位（广州华申建设工程管理有限公司）的合同价款为合同总价的 54%；联合体成员单位（河北电力工程监理有限公司）的合同价款为合同总价的 46%（以上比例调整为剩余的 94%监理费，已完成支付的 6%监理费不再调整）。

每次支付节点，联合体监理单位根据调整后比例各自开具相应额度的增值税发票。

### 四、关于监理费支付节点调整

编号	形象工程进度	付款比例（合同总价的百分比）
1	监理人入场，工程取得实质性进展；	3%
2	试验风电场试桩工作结束；	3%
3	试验风电场 6 台风机基础施工完毕；	5%
4	海上升压站沉桩完毕；	2%
5	首台风机吊装完毕；	5%
6	海上升压站导管架安装完毕，具备电气安装条件；	5%
7	陆上升压站扩建工程竣工验收；	2%
8	220kV 海缆敷设施工结束，具备带电条件；	5%

9	试验风电场 35kV 集电海缆敷设结束，具备带电条件；	2%
10	海上升压站安装完成、具备入住条件；	3%
11	陆上 220kV 送出线路工程竣工验收；	3%
12	海上升压站反送电完毕，试验风电场风机通过 250 小时试运行；	5%
13	全部高桩承台基础施工完毕；	6%
14	全部单桩基础施工完毕；	6%
15	全部 35kV 集电海缆敷设完毕，具备带电条件；	5%
16	风机吊装累计完成 25 台，并完成 250 小时试运行；	5%
17	风机吊装累计完成 50 台并完成 250 小时试运行；	5%
18	风机吊装全部完成并通过 250 小时试运行；	5%
19	全部工程竣工，质保期满。	5%

备注：1、此表为基本监理费部分的支付比例，自监理人驻地监理机构及其职员进入现场开始监理工作后按形象进度支付，如果监理单位按合同约定提供了合格服务，由项目法人根据工程形象进度支付给监理单位监理费。2、监理人提交合同金额 10% 的履约保函作为委托人支付监理费的前提条件。

五、本协议未尽事项按原合同《唐山乐亭菩提岛海上风电场 300 兆瓦示范工程监理合同（XNY-LT-PTD-G15-006）》执行。

六、本协议一式八份，双方各执四份，具有同等法律效力。

委托人：河北建投海上风电有限公司  
(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

监理人：广州华电建设工程管理有限公司  
(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

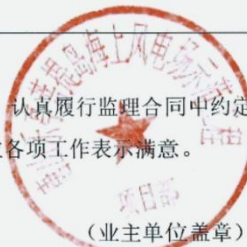
签订日期：

监理人：河北电力工程监理有限公司  
(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：


### 3) 竣工验收证明

## 监理业绩证明

工程名称	唐山乐亭菩提岛海上风电场 300MW 示范工程		
工程地点	河北省唐山市京唐港与曹妃甸港之间海域		
建设单位	河北建投海上风电有限公司		
监理单位	广州华申建设工程管理有限公司(联合体牵头人) 河北电力工程监理有限公司(联合体参与人)		
监理服务 交竣工时间	2016 年 5 月 至 2020 年 12 月		
总投资	56 亿元人民币	总监理工程师	李海平 (2016.5-2018.11) 张金冰 (2018.11-2020.12)
工程规模	本工程拟建设装机总容量为 300MW 的海上风电场, 已全容量并网。本工程新装 75 台 4MW 风力发电机组, 采用 12 回 35kV 海缆汇流后接至新建 220kV 海上升压站, 经两台容量为 160MVA 分裂绕组变压器升压至 220kV。再经 220kV 海底电缆敷设登陆, 以 220kV 地理+架空线路型式接至大清河风电场陆上上升压站(陆上集控中心) 220kV 母线, 汇集后以 1 回 220kV 架空线路接入国网冀北电力有限公司 220kV 风电汇集站。		
主要人员	1、总监理工程师: 李海平 (2016.5-2018.11) 张金冰 (2018.11-2020.12) 2、副总监: 周进、李旭东 3、安全专业监理工程师: 王一条龙、刘世辉 4、港口专业监理工程师: 肖正东、林鹏、王斌利、刘纯欢 5、测量工程师: 谢兴准 6、监理员: 孙双猛、孙梅、李红卫、王小华、雷晶晶 7、资料员: 赵杰		
建设单位对 监理工作的 评价	在工程建设期间, 监理单位严格依据监理规范和设计文件, 认真履行监理合同中约定的各项责任和义务, 为业主提供了良好的服务, 业主对监理单位各项工作表示满意。 <div style="text-align: right;">             (业主单位盖章)            年 月 日         </div>		

# 工程竣工验收移交证书

工程名称：唐山乐亭菩提岛海上风电场 300 兆瓦示范工程      编号：


工程名称	唐山乐亭菩提岛海上风电场 300 兆瓦示范工程		
工程地点	河北省唐山市京唐港与曹妃甸港之间海域		
建设依据	冀发改能源核字[2013]114 号		
建设规模	300MW		
建设单位	项目投资、建设及运营管理	河北建投海上风电有限公司	


<p>设计单位</p>	<p>项目勘测、设计服务</p>	<p>上海勘测设计研究院有限公司</p>	<p> </p>
-------------	------------------	----------------------	---




<p>监理单位</p>	<p>项目前期至质保期全过程 过程监理服务（海工部分）</p>	<p>广州华申工程监 理有限公司</p>	
-------------	-------------------------------------	--------------------------	--



<p>监理单位</p>	<p>项目前期至质保期全过程 过程监理服务（电气部分）</p>	<p>河北电力工程监 理有限公司</p>	
-------------	-------------------------------------	--------------------------	---


<p>参建单位</p>	<p>15 台风机高桩承台基础工程，单位工程 15 项，分部工程 60 项，分项工程 225 项，检验批 420 项</p>	<p>中交第一航务工程局有限公司</p>	
-------------	--	----------------------	--




<p>参建单位</p>	<p>6 台风机高桩承台基础工程，单位工程 6 项，分部工程 24 项，分项工程 90 项，检验批 168 项</p>	<p>中交一航局第一工程有限公司</p>	
-------------	---	----------------------	--

<p>参建单位</p>	<p>39 台风机单桩基础工 程，单位工程 39 项，分部工程 156 项，分项工程 333 项，检验批 597 项</p>	<p>华电重工股份有 限公司</p>	<p>田利强</p>
-------------	--	------------------------	------------



<p>参建单位</p>	<p>海上升压平台建造及 安装工程，单位工程 15 项，分部工程 42 项，分项工程 120 项，检验批 93 项</p>	<p>中石化胜利油建 工程有限公司</p>	
-------------	---	---------------------------	--

<p>参建单位</p>	<p>海缆敷设工程, 1 个单位工程, 分部工程 2 项, 分项工程 78 项, 检验批 429 项</p>	<p>江苏华西村海洋工程服务有限公司</p>	
-------------	--	------------------------	--

<p>参建单位</p>	<p>220kV 送出线路工程 (登陆点至升压站) 3 个单位工程, 分部工 程 15 个, 分项工程 266 项, 检验批 595 项。</p>	<p>中国能源建设集 团天津电力建设 有限公司</p>	
-------------	---	-------------------------------------	--

调试单位	75 台风机调试送电及 维护管理	上海电气风电集团 股份有限公司	
交接日期	2020 年 12 月 24 日		
开工时间	2016 年 5 月 4 日	竣工交接时间	2020 年 12 月 24 日
机组通过试运行时间	2020 年 9 月 1 日		
形成额定发电能力	300MW		
遗留问题	工程共 169 个单位工程，施工质量验收合格，无遗留质量问题		
竣工验收委员会意见	同意通过验收		

5、明阳阳江沙扒 300MW 科研示范项目工程（负责海上部分监理）

1) 工程监理与相关服务监理合同

正本

明阳阳江沙扒 300MW 科研示范项目  
工程监理合同

甲方合同编号：

乙方合同编号：

甲 方：阳江明阳海上风电开发有限公司

广州华申建设工程管理有限公司

乙 方：

广东创成建设监理咨询有限公司

二〇二〇年三月



## (一) 合同协议书

本合同由阳江明阳海上风电开发有限公司（以下简称“甲方”）为一方与广州华申建设工程管理有限公司广东创成建设监理咨询有限公司联合体（以下简称“乙方”）为另一方，于\_\_\_\_年\_\_月\_\_日商定并签署。

鉴于甲方拟建设明阳阳江沙扒 300MW 科研示范项目（以下简称“本项目”），并通过2020 年 02 月 10 日的中标通知书接受了乙方以合同金额，人民币（大写）壹仟壹佰陆拾柒万玖仟贰佰肆拾伍元贰角捌分（小写）11679245.28 元，税金人民币（大写）柒拾万零柒佰伍拾肆元柒角贰分（小写）700,754.72 元，共计人民币（大写）壹仟贰佰叁拾捌万元整，（小写）¥12380000 元整（含 6% 增值税），为本工程建设监理所做的投标，投标价即为本合同的含税价。双方达成如下协议：

根据甲方要求，监理单位愿意依照本合同所规定的条款及条文，承担明阳阳江沙扒 300MW 科研示范项目工程监理服务。

1. 本合同中所用术语的含义与下文提到的合同文件中相应术语的含义相同。
2. 下列文件是合同的组成部分并能互相解释，互为说明。除合同另有约定外，其组成和先后解释顺序（前解释后）如下：
  - a) 建设监理合同及其附件（含双方协商同意的补充及修改文件等）；
  - b) 合同条件；
  - c) 中标通知书；
  - d) 投标阶段双方协商同意的变更、纪要、协议；
  - e) 本项目招标文件及澄清文件；
  - f) 甲方在招标文件中提供的工程技术资料；
  - g) 乙方的投标文件及澄清文件；
  - h) 经甲方审核认可的新版《监理规划》。
3. 本合同的目的是根据合同所规定的方式和标准，在合同规定的时间内提供明阳阳江沙扒 300MW 科研示范项目从开工起至本项目缺陷责任期满、通过最终验收的全过程监理。
4. 合同双方对此目的涉及的责任、义务和风险充分了解并完全接受，愿意履行本合同并实现本合同之目的。
5. 乙方在此向甲方保证：乙方对从施工开始起至本项目缺陷责任期满、通过最终验收全过程监理承担全部责任。监理工作必须符合国家相关规范和合同中规定的标准，并对其提供的服务的完整性、可靠性、准确性负责，应用现代项目管理手段安全、环保、优质、高效、廉洁地建成明阳阳江沙扒 300MW 科研示范项目。如由于监理过失等原因未能完成上述目标而导致甲方蒙受有关直接损失，乙方将负责赔偿。
6. 乙方在签订合同前，甲方已提交了工程条件、外围环境等资料，乙方业已视察和检查了现场及周围环境，并取得了所有对其合同履行有影响或起作用的风险、意外事故及其他情况的全部必要的资料。

明阳阳江沙扒 300MW 科研示范项目监理合同

7. 除甲方提供的资料,乙方必须对其采用的其他资料负责,并承担由此而引起的任何风险。
8. 考虑到下文提及的甲方对乙方的支付,乙方在此向甲方承诺将遵照本合同的规定履行服务。
9. 甲方在此同意按本合同中约定承担责任,按注明的期限和方式,向乙方支付根据合同规定应支付的款项,以此作为乙方履行服务的报酬。
10. 未尽事宜,双方根据需要,经协商可另外签订补充合同。
11. 本合同协议书经双方法定代表人或法人授权代表签署(签字盖章)后生效。监理服务期限至本项目缺陷责任期满、通过最终验收止。监理合同至缺陷责任期满、提交监理总结、结清监理报酬后自然解除。
12. 本合同正本一式四份,双方各执两份;副本六份,甲方执二份,乙方执四份。正本、副本具有同等法律效力。

发包方(章)		承包方(章)	
法人代表或授权代表(签字)		法人代表或授权代表(签字)	
签字日期	2020.3.1	签字日期	2020.3.1
联系人	冯帆影	联系人	王鹏/李弘毅
通讯地址	阳西县中山火炬(阳西)产业转移工业园(服务区办公楼)四楼410室	通讯地址	广州市海珠区宝岗大道268号2111室
邮政编码	529800	邮政编码	510240
电 话	18802593588	电 话	020-34386959
传 真		传 真	020-34382719
电子邮件	wangxiaoyu@mywind.com.cn	电子邮件	hsjlgs@126.com
开户银行	中国银行股份有限公司阳江阳西支行	开户银行	建设银行广州海珠支行
账 号	44050175710800000383	账 号	4400 1430 4010 5301 0352
纳税人识别号	91441721MA51GXAF07	纳税人识别号	914401056660275920
发票地址	阳西县中山火炬(阳西)产业转移工业园(服务区办公楼)四楼410室	发票地址	广州市海珠区宝岗大道268号2102房
发票电话	18677376478	发票电话	020-34386959

明阳阳江沙扒 300MW 科研示范项目监理合同

承包方（章）	广东创成建设监理咨询有限公司 (联合体成员)
法人代表或授权代表（签字）	
签字日期	
联系人	张建宁（商务） 肖琪峰（技术）
通讯地址	广州市越秀区水荫路 2 号恒鑫大厦西座 10 楼
邮政编码	510075
电 话	020-37601162
传 真	020-37601661
电子邮件	<a href="mailto:ccmjyb@163.com">ccmjyb@163.com</a>
开户银行	中国建设银行广州市环市东路支行
账 号	4400 1490 5050 5040 4908
纳税人识别号	9144 0000 2311 2223 27
发票地址	广州市越秀区水荫路 2 号恒鑫大厦西座 10 楼
发票电话	020-37601162

## 第六条 工作范围及其内容

### 6.1 本合同的服务范围包括但不限于：

#### 6.1.1 项目基本情况

明阳阳江沙扒 300MW 科研示范项目位于广东阳江阳西海域，本项目装机容量 300MW，拟安装 44 台 MySE6.45-180 型风机和 2 台 MySE8.3-180 型风机。

#### 6.1.2 服务范围

本合同的服务范围包括但不限于以下内容：

监理工程范围为明阳阳江沙扒 300MW 科研示范项目项目实施阶段开始，至工程竣工投运及质量缺陷期全过程监理、项目达标投产及创优服务。包括钢管桩及附件、导管架及附件、塔筒、升压站钢结构及海缆监造；风机基础（单桩及导管架）及升压站基础施工；集电线路、海缆施工、220KV 送出线路施工；风机塔筒吊装施工；升压站建筑、安装、电气设备调试施工；集控中心场地、建筑、设备安装、调试；风机安装调试等工程的监理工作，设备材料的进场验收，以及建设期间内安全、质量、进度、造价控制及协调，工程项目配合监检，编写工程建设总结，填报业主要求的工程进度周报、月报及年度总结等工程信息报表、完成监理资料归档及配合项目验收资料归档工作。包括但不限于以上各项工作。

依据建设监理规范要求和国家电力公司颁发的电力工程监理大纲、规划、细则，按照“小业主、大监理”和四控制(质量、安全、投资、进度)、二管理(信息管理、合同管理)、一协调（组织协调）的原则进行。同时针对项目管理的每一过程遵循计划、实施、检查、处理（PDCA）的管理思路，形成计划—实施—检查处理的闭路循环。乙方应对“大监理”的工作有充分的理解和响应。

### 6.2 监理服务的详细工作内容

工作内容包括但不限于以下工作的监理工作：

- 1、海上风电场所有风电机组及附属设备的现场交接验收、海上运输、组装、安装及调试验收等。
- 2、风机基础及附属结构海上运输、交接验收和施工安装等。
- 3、海底光电复合缆敷设施工，电缆通道施工（含登陆缆）及调试验收等。
- 4、海上升压变电站基础施工、海上升压站的吊装、调试及其配套设备组装、运输、现场验收、施工安装及调试验收。
- 5、风电场集控中心工程材料、设备交接验收、建安工程（包括 220kV 间隔设备）及调试验收等；220KV 高压送出线路工程施工。
- 6、钢管桩及附件、导管架及附件、塔筒、升压站钢结构及海缆监造。

监理服务包括参加上述工程范围内的设备、材料验收，进行施工管理，参加招标评标，参加初步设计审查、施工图审查，组织施工图会审和竣工图验收，组织工程合同结算及配合竣工决算、签字等工作。

## 2) 补充协议（写明分工）

### 合同附件9：联合体协议书

广州华申建设工程管理有限公司、广东创成建设监理咨询有限公司自愿组成联合体，参与明阳阳江沙扒 300MW 科研示范项目监理服务。现就有关事宜订立协议如下：

1. 广州华申建设工程管理有限公司为联合体牵头方，广东创成建设监理咨询有限公司为联合体成员；项目付款所需增值税专用发票由广州华申建设工程管理有限公司开具。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

(1) 联合体由牵头方负责与甲方联系。

(2) 联合体牵头方在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上对外承担连带责任。

(4) 联合体内部将遵守以下规定：

a. 联合体牵头方和成员共同与甲方签订合同，并就中标项目向甲方承担连带责任；

b. 联合体牵头方代表联合体成员承担责任和接受甲方的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜（包括合同价款支付）均由联合体牵头方负责；

c. 联合体分工原则：

广州华申建设工程管理有限公司（水工监理）承担：

- ① 风机及海上升压站基础施工监理：进场验收、海上沉桩、附属件安装；
- ② 安装施工监理：海上升压站主体结构交接验收及海上吊装，风机塔筒、叶轮等壳体、导管架进场验收及海上吊装；
- ③ 海缆监造，风机基础及附属、塔筒、升压站钢结构监造的巡视检查及管理。
- ④ 航标工程施工监理。

广东创成建设监理咨询有限公司（电力监理）承担：

- ① 电缆施工监理：风电场内海缆施工监理，登陆点起陆上电缆的建安，电缆通道施工监理；
- ② 陆上集控中心等建构筑物施工监理：陆上集控中心等建构筑物土建、设备安装、调试监理，集控设备安装施工监理；
- ③ 海上升压站施工监理：海上升压站电气设备验收、安装、调试监理；
- ④ 风机施工监理：风机吊装前的电气设备、电缆敷设、交接试验等组装、试验监理，风机吊装就位后电气设备安装及调试监理；
- ⑤ 整个风电场单体及联合调试监理。

(5) 联合体在合同实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊，钢管桩、塔筒、升压站钢结构的监造工作费用 128 万，广州华申建设工程管理有限公司施工监理费用 610.5 万，广东创成建设监理咨询有限公司施工监理费用 499.5 万。



3. 本协议书自签署之日起生效,在上述(4)a所述的合同终止之后自行终止;本协议书签订后,联合体成员可就本协议书未尽事宜签订补充协议,联合体牵头方应将该补充协议送交甲方,但不得另行签订与本协议书约定相背离的其他协议,与本协议书约定相背离的其他协议一律无效。

联合体牵头方: 广州华建建设工程管理有限公司



法定代表人或授权委托人:

联合体成员: 广东创成建设监理咨询有限公司



法定代表人或授权委托人:

日期: 年 月 日

日期: 年 月 日

### 3) 竣工验收证明


## 工程完工证书

工程名称: 明阳阳江沙扒 300MW 科研示范项目				编号: BLCD-01-001	
合同名称	明阳阳江沙扒 300MW 科研示范项目工程施工承包合同		合同编号	甲方: YJMY-SG-2020-001 乙方: CDGH-MY2020-0016	
开工日期	2020.04.18	完工日期	2021.11.11	合同工期	2020.04.18-2021.11.15
<p>工程概况及主要工程量:</p> <p>明阳阳江沙扒 300MW 海上风电场科研示范项目场址位于广东省阳江市阳西县沙扒镇附近海域, 场址四至坐标: 111.665° E, 111.552° E, 21.220° N, 21.261° N。涉海面积约 48km<sup>2</sup>。场址水深范围 27m~32m, 中心离岸距离约 31km。合同总价 1948767626.00 元。</p> <p>本工程主要工程量: 46 台风机基础(43 台单桩基础、3 台四桩导管架非嵌岩基础)、1 台升压站基础、46 台风机安装(44 台 6.45MW、2 台 8.3MW) 涉及的全部工作, 主要包括基础的制作与施工、附属构件的制作与施工、升压站基础的制造。以及陆上集控中心的土建工程主要包括陆上集控中心土建施工、进厂道路、桩基施工、设备安装、临时工程等。用地面积 15885.7 m<sup>2</sup>, 建筑占地面积 3372.95 m<sup>2</sup>, 建筑总面积 5714.61 m<sup>2</sup>, 建设宿舍楼 863.20 m<sup>2</sup>、检修楼 1163.40 m<sup>2</sup>、电气楼 2461.40 m<sup>2</sup>、无偿补功楼 1040 m<sup>2</sup>、泵房 160.37 m<sup>2</sup>、警务室 26.24 m<sup>2</sup>。</p>					
工程遗留项: 无					
<p>项目监理部验收意见: 经初步验收, 该工程:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.符合/不符合我国现行法律、法规要求;</li> <li>2.符合/不符合我国现行工程建设标准;</li> <li>3.符合/不符合设计文件要求;</li> <li>4.符合/不符合施工合同要求。</li> </ol> <p>综上所述, 该工程初步验收合格/不合格, 可以/不可以组织正式验收。</p>					
<p>阳江明阳海上风电开发有限公司验收意见:</p> <p>明阳阳江沙扒 300MW 科研示范项目已按《明阳阳江沙扒 300MW 科研示范项目工程施工承包合同》完成施工, 且已完工程符合设计及施工规范要求, 满足安全 and 质量标准, 观感质量认定为好, 各项单位工程合格, 合格率 100%, 总体质量评定为合格。</p>					
<p>施工单位(公章):</p> <p>项目经理(签字): 何海群</p> <p>日期:</p>			<p>设计单位(公章):</p> <p>项目负责人(签字):</p> <p>日期:</p>		
<p>监理单位(公章):</p> <p>总监理工程师(签字):</p> <p>日期:</p>			<p>建设单位(公章):</p> <p>项目负责人(签字):</p> <p>日期:</p>		

## 工程竣工报告

工程名称：明阳阳江沙扒 300MW 科研示范项目

编号：BLCD-01-003









合同名称	明阳阳江沙扒 300MW 科研示范项目工程施工承包合同	结构/层数	钢结构、框架结构
工程地点	海上：阳江市阳西县沙扒镇沙扒海上风电场内	建设规模 (m <sup>2</sup> /km)	海上：47.8km <sup>2</sup>
	陆上：阳西县上洋镇河北片区 FD-04 地块		陆上：15885.7 m <sup>2</sup>
建设单位	阳江明阳海上风电开发有限公司	合同工期	2020.04.18-2021.11.15
设计单位	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	实际工期	2020.04.18-2021.11.11
监理单位	广州华申建设工程管理有限公司/广东创成建设监理咨询有限公司联合体	开工日期	2020.04.18
施工单位	保利长大工程有限公司	竣工日期	2021.11.11
工程主要内容	<p>明阳阳江沙扒 300MW 科研示范项目工程：46 台风机基础（43 台单桩基础、3 台四桩导管架非嵌岩基础）、1 台升压站基础、46 台风机安装（44 台 6.45MW、2 台 8.3MW）涉及的全部工作，主要包括基础的制作与施工、附属构件的制作与施工、升压站基础的制造。以及陆上集控中心的土建工程主要包括陆上集控中心土建施工、进厂道路、桩基施工、设备安装、临时工程等。用地面积 15885.7 m<sup>2</sup>，建筑占地面积 3372.95 m<sup>2</sup>，建筑总面积 5714.61 m<sup>2</sup>，建设宿舍楼 863.20 m<sup>2</sup>、检修楼 1163.40 m<sup>2</sup>、电气楼 2461.40 m<sup>2</sup>、无偿补功楼 1040 m<sup>2</sup>、泵房 160.37 m<sup>2</sup>、警务室 26.24 m<sup>2</sup>。</p> <p>本标段已完工程经我单位三级自检合格，质量符合设计及相关规范标准的要求，经相关方验收全部合格，已经具备了工程竣工的各项条件，现上报监理及建设单位，申请竣工。</p>		
工程质量评定意见	合同范围内的所有工程施工质量符合现行国家标准、技术规范、施工合同以及本工程设计要求；安全和主要使用功能符合要求，观感质量良好，无整改项，现请建设单位组织验收。		
验收意见	符合设计及相关规范、标准，同意验收。		
施工单位（公章）： 项目经理（签字）： 日期：	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  </div> <div style="width: 45%;"> <div style="text-align: center;">设计单位（公章）： 项目负责人（签字）： 日期：</div>  </div> </div>		
监理单位（公章）： 总监理工程师（签字）： 日期：	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  </div> <div style="width: 45%;"> <div style="text-align: center;">建设单位（公章）： 项目负责人（签字）： 日期：</div>  </div> </div>		



## 工程竣工验收签证书

工程名称：明阳阳江沙扒 300MW 科研示范项目

编号：BLCD-01-004

合同名称	明阳阳江沙扒 300MW 科研示范项目工程施工承包合同	施工单位	保利长大工程有限公司
工程地址	海上：阳江市阳西县沙扒镇沙扒海上风电场内	竣工日期	2021.11.11
	陆上：阳西县上洋镇河北片区 FD-04 地块		
工程性质	新建	质量自评	合格
工程结构	钢结构、框架结构	填表日期	2021.11.11
<p>工程范围及内容：</p> <p>明阳阳江沙扒 300MW 科研示范项目工程：46 台风机基础（43 台单桩基础、3 台四桩导管架非嵌岩基础）、1 台升压站基础、46 台风机安装（44 台 6.45MW、2 台 8.3MW）涉及的全部工作，主要包括基础的制作与施工、附属构件的制作与施工、升压站基础的制造。以及陆上集控中心的土建工程主要包括陆上集控中心土建施工、进厂道路、桩基施工、设备安装、临时工程等。用地面积 15885.7 m<sup>2</sup>，建筑占地面积 3372.95 m<sup>2</sup>，建筑总面积 5714.61 m<sup>2</sup>，建设宿舍楼 863.20 m<sup>2</sup>、检修楼 1163.40 m<sup>2</sup>、电气楼 2461.40 m<sup>2</sup>、无偿补功楼 1040 m<sup>2</sup>、泵房 160.37 m<sup>2</sup>、警务室 26.24 m<sup>2</sup>。</p>			
<p>验收意见：工程符合设计要求、现行规范标准，同意验收。</p>			
<p>施工单位（公章）：</p> <p>项目经理（签字）：</p> <p>日期：_____</p>		<p>设计单位（公章）：</p> <p>项目负责人（签字）：</p> <p>日期：_____</p>	
<p>监理单位（公章）：</p> <p>总监理工程师（签字）：</p> <p>日期：_____</p>		<p>建设单位（公章）：</p> <p>项目负责人（签字）：</p> <p>日期：_____</p>	

## 工程竣工验收移交证书

工程名称：明阳阳江沙扒 300MW 科研示范项目

编号：BLCD-01-005

合同名称	明阳阳江沙扒 300MW 科研示范项目工程施工承包合同		合同编号	甲方：YJMY-SG-2020-001 乙方：CDGH-MY2020-0016	
开工日期	2020.04.18	完工日期	2021.11.11	合同工期	2020.04.18-2021.11.15

本工程经双方签订合同，由 保利长大工程有限公司 进行施工，按照施工图纸要求，施工单位已施工完毕，并按国家规定由业主进行验收。经验收，双方协定如下：

- （一）自签署日起由业主进行保管和使用。
- （二）使用后保修期按国家相关规定。
- （三）验收未完工工程项目处理意见如下：

无

<p>施工单位（公章）</p>  <p>项目经理（签字）： </p> <p>日期：</p>	<p>监理单位（公章）</p>  <p>总监理工程师（签字）： </p> <p>日期：</p>	<p>建设单位（公章）</p>  <p>项目负责人（签字）： </p> <p>日期：</p>
---	---	---



# 电力工程质量监督检查并网通知书

注册登记号: BFFGD0044202004029

阳江明阳海上风电开发有限公司 :

由 广东省电力工程质量监督中心站 组织, 根据海上风力发电工程质量监督检查大纲》(试行) 规定, 经检查复核, 明阳阳江沙扒 300MW 科研示范 工程项目 首批风机 (13 台) 启动前、海上升压站受电前、220kV 海底电缆投运前、陆上集控中心受电前 阶段通过质量监督检查, 同意办理并网手续。

特此通知。



# 电力工程质量监督检查并网通知书

注册登记号: BFFGD0044202004029

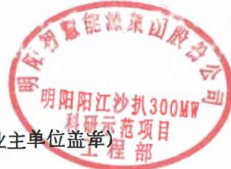
阳江明阳海上风电开发有限公司 :

由 广东省电力工程质量监督中心站 组织, 根据海上风力发电工程质量监督检查大纲》(试行) 规定, 经检查复核, 明阳阳江沙扒 300MW 科研示范 工程项目 末批风机 (33 台) 启动前 阶段通过质量监督检查, 同意办理并网手续。

特此通知。



## 业绩证明

工程名称	明阳阳江沙扒 300MW 科研示范项目		
工程地点	广东省阳江市阳西县沙扒镇附近海域		
业主单位	阳江明阳海上风电开发有限公司		
监理单位	广州华申建设工程管理有限公司/广东创成建设监理咨询有限公司 联合体		
监理起止时间	2020 年 4 月至 2021 年 11 月		
工程造价	63 亿元	总监理工程师	李海平
工程规模	<p>本工程总装机容量为 300.4MW，共布置 46 台的风电机组（其中布置 44 台 6.45MW 风电机组，2 台 8.3MW 试验机位）。配套建设 220kV 海上升压站、陆上集控中心及租用运维码头。风电机组发出电能通过 12 回 35kV 集电海底电缆接入海上升压站，升压后通过 2 回 220kV 海底电缆接入位于上洋镇沿岸的陆上集控中心。</p>		
主要监理人员	<p>1、总监理工程师：李海平                  2、副总监理工程师：张宝传、许湘岳                  3、安全专业监理工程师：王殿军、刘若愚                  4、电气专业监理工程师：章明艳、宋羽文                  5、港口与航道专业监理工程师：雷卫平                  6、水利水电专业监理工程师：张薰                  7、土建专业监理工程师：林蒙文                  8、监造人员：刘鹏鹏、陈强民、王鑫、周志灵、章兴吾、陈亚健、杨进伟                  9、监理员：陈丰、柴源、王璜                  10、资料员：王雪飞、莫植然</p>		
监理工作情况及评价	<p>本项目重要里程碑节点情况如下：                  单桩及四桩导管架风力发电机组基础工程于 2020 年 4 月 18 日开工，2021 年 10 月 21 日完工；                  风力发电机组安装工程于 2020 年 8 月 15 日开工，2021 年 11 月 1 日完工；                  海上升压站基础建造及安装工程于 2020 年 12 月 18 日开工，2021 年 5 月 8 日完工；                  海上升压站上部组块建造及安装工程与 2020 年 5 月 27 日开工，2021 年 7 月 13 日完工。</p> <p>在工程建设监理过程中，华申监理部能严格按照合同文件、设计要求及相关规程规范开展各项监理工作，监理人员能本着“为工程服务”的原则，在总监的带领下积极主动协调现场施工问题和其他有关工程的协调问题，很好地履行监理合同，业主对监理工作表示满意。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                       (业主单位盖章)                      年 月 日                 </div>		

拟派项目总监简历及业绩

投标人拟派项目总监简历表

企业名称：广州华申建设工程管理有限公司广东创成建设监理咨询有限公司联合体（公章）

填报日期：2025.6.20

姓名	李海平	性别	男	年龄	45岁	学历	专科	职称	工程师
毕业院校	九江学院		毕业时间	2009.1		所学专业	建筑工程管理		
工程建设行业工作年限	16年		投标人企业工作年限	10年		技术特长	擅长风电专业		
执业资格类型	国家监理工程师注册证书		执业资格证书编号及注册专业			水运工程：交[水]2444000909			
工作经历	主要 风电项目总监经历								
拟派项目总监自认为最具代表性的类似工程监理项目业绩合计 <u>5</u> 项。（数量上限为 5 项）									
序号	工程项目名称	工程规模	合同价（万元）	合同签订时间	工程类别	工程所在地	担任职位		
1	唐山乐亭菩提岛海上风电场300兆瓦示范工程	300MW	1499万元	2015.10	海上风电项目	唐山乐亭菩提岛	总监理工程师		
2	中节能阳江南鹏岛300MW海上风电项目	300MW	1300万元	2018.11	海上风电项目	阳江南鹏岛	总监理工程师		
3	珠海金湾海上风电场项目	300MW	1096万元	2018.12	海上风电项目	珠海金湾	总监理工程师		
4	明阳阳江沙扒300MW科研示范项目工程	300MW	1238万元	2020.3	海上风电项目	阳江	总监理工程师		
5	国家电投揭阳神泉一400MW海上风电场项目监理	400MW	1960万元	2019.4	海上风电项目	揭阳	总监理工程师		

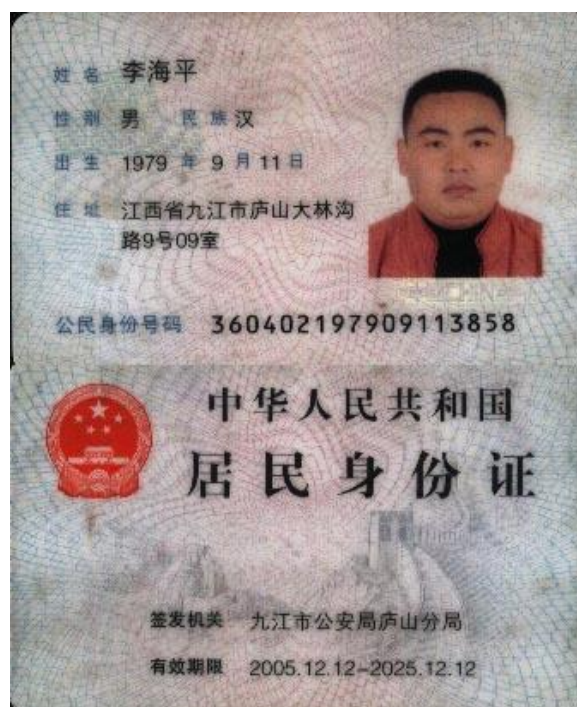
注：

1. 提供拟派项目总监的学历、执业资格、职称及社保局出具的投标单位的社保清单复印件加盖投标人公章或者有社保局章的原件扫描件等证明文件。
2. 投标人提供的业绩必须是由拟派项目总监具体实施的，否则该项业绩将不予计入。
3. 提供的业绩信息越多，越有利于招标人对投标人的了解，但业绩数量上限为 5 项，若超过 5 项，**招标人在清标时仅考虑表中的前 5 项。**
4. 需按表中的顺序提供每项业绩的证明资料：中标通知书（若有）、监理合同、竣工验收报告的关键页的原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件【合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同签字盖章页、签订时间及涉及拟派项目总监名字等页面。】若竣工验收报告上未能体现拟派项目总监信息，则还需提供能够证明拟派项目总监为所填报业绩工程的项目总监的业主证明、正式任命书等原件扫描件。
5. 若未附证明材料，或证明材料中工程名称不一致，还需提供更名的相关证明材料，且关键信息须清晰可辨，证明文件中的关键内容需用红色方框明确，否则招标人有可能作出对投标人不利的判断。



1、总监理工程师资格证明材料(牵头方广州华申建设工程管理有限公司人员:  
李海平)

(1) 身份证及毕业证





(2) 职称证

姓 名	李海平		
性 别	男		
出生年月	1979.09.11		
专 业	建筑工程管理		
任职资格	工程师		
评审时间	2007年11月19日		
所在单位	庐山建筑工程公司	发证单位	江西省人事厅
		编 号	36023071578
		发证时间	2007年12月20日



(3) 岗位资格证书（交通运输部颁发的工程监理工程师（水运）资格证）

		
		扫一扫查询 证书有效性
中华人民共和国 监理工程师注册证书		
姓 名：李海平		
身份证件号码：360402197909113858	片	
性 别：男		
专 业：交通运输工程		
类 别：水运工程		
聘用单位：广州华申建设工程管理有限公司		
证书编号：交[水]2444000909		
有效期至：2028年08月13日		
个人签名： 	发证机关（章）： 	
	发证日期：2024年08月13日	



监理工程师

本证明表明持有人已参加监理工程师职业资格相应专业类别考试并取得合格成绩。本证明作为注册时增加执业专业类别的依据。

人力资源和社会保障部人事考试中心



姓名: 李海平  
证件号码: 360402197909113858  
性别: 男  
出生年月: 1979年09月  
专业: 交通运输工程  
批准日期: 2023年05月14日  
管理号: 20230504836000000606



全国水运建设市场信用信息管理系统

小信诚则大信立

首页 行业动态 从业单位 从业人员 项目信息 信用评价 下载专区 信息公示

筛选条件

人员姓名: 李海平 职称: 全部

证书类别: 全部 证书编号:

有效期至: 从业单位:

人员类别: 全部

查询 重置

序号	姓名	从业单位	人员类别	职称	证书类别/证书编号/有效期至
1	李海平	广州华申建设工程管理有限公司	监理工程师,其他中级职称以上人员	经济师	专业监理工程师(部)/JSZ1103196/长期

总数: 1条, 总页数: 1页

首页 1 尾页 跳转



人员姓名	李海平	性别	男	民族	汉族	照片
常住地区	广东省	学历	大学专科毕业	职称	经济师	
通讯地址	广州市海珠区宝岗大道268号中新大厦21层2105	毕业院校	九江学院	毕业专业	建筑工程管理	
证书专业	水运工程专业监理工程师	职务	专业监理工程师	证书编号	JSZ1103196	

当前参与项目 / 业绩信息 / 从业经历 / 评价历史 / 注册信息

证书编号	专业	类别	有效期至	聘用单位
交[水]2444000909	交通运输工程	水运工程	2028-08-13	广州华申建设工程管理有限公司

咨询/问题反馈



(4) 住建部注册监理工程师证

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师  
注册执业证书



证书编号： 00513941



注册号 44019534

姓名 李海平

性别 男

出生日期 1979 年 09 月 11 日

注册专业

1. 港口与航道工程
2. 房屋建筑工程

注册执业单位 广州华申建设工程管理  
有限公司

有效期至 2022 年 02 月 13 日

持证人签名

发证日期 2019 年 02 月 14 日





执业印章



执业印章

执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至

2025 年 02 月 13 日

No. 00778756

认定机关 (签章)

2021年 12月 10日

粘贴处

<p>延续/变更注册记录</p> <p>延续/变更注册记录</p> <p>有效期至:</p> <p>2028年02月13日</p> <p>No. 01464302</p> <p>认定机关 (签章)</p> <p>2024年 12月 19日</p>	<p>延续/变更注册记录</p> <p>延续/变更注册记录</p> <p>注册专业变更为:</p> <p>(3)</p> <p>铁路工程,房屋建筑工程</p> <p>No. 01097942</p> <p>认定机关 (签章)</p> <p>2024年 04月 30日</p>
<p>粘贴处</p>	<p>粘贴处</p>

<p></p> <p><b>监理工程师</b></p> <p>Consultant Engineer</p> <p>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,取得监理工程师的执业资格。</p> <p> </p> <p>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</p>	<p></p> <p>姓 名: 李海平</p> <p>证件号码: 360402197909113858</p> <p>性 别: 男</p> <p>出生年月: 1979年09月</p> <p>批准日期: 2018年05月20日</p> <p>管 理 号: 201805021440000033</p> <p></p>
---	---

首页 > 人员数据 > 人员列表

手机查看

李海平

证件类型	居民身份证	证件号码	360402*****58	性别	男
注册证书所在单位名称	广州华申建设工程管理有限公司				

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

注册监理工程师

注册单位：广州华申建设工程管理有限公司

证书编号：00513941

注册编号/执业印章号：44019534

注册专业：房屋建筑工程

有效期：2028年02月13日

注册专业：铁路工程

有效期：2028年02月13日



(5) 海上交通安全技能培训证书



海上设施工作人员  
海上交通安全技能培训合格证明

证书号码: SHA1202400987



我单位符合《中华人民共和国海上设施工作人员海上交通安全技能培训管理办法》之规定。

兹证明                      李海平                      ,  
身份证号码/护照号码:    360402197909113858    ,  
业已按照《中华人民共和国海上交通安全法》的规定, 于 2024年 05月 25日至 2024年 05月 30日在本单位完成下列海上交通安全专业技能培训, 考试合格。

培训内容	有效期
基本培训(消防、救生)	长期有效



00099601

(6) 业绩证明材料

1) 唐山乐亭菩提岛海上风电场 300 兆瓦示范工程（负责海上部分监理）  
合同

2/6 抄  
合同编号: XNY-LT-PTD-G15-006

菩提岛海上风电场 300MW 示范工程  
监理合同

甲方: 乐亭建投风能有限公司

乙方: 广州华申建设工程管理有限公司(联合体牵头人)

河北电力工程监理有限公司

合同签订地: 石家庄

签订时间: 2015 年 10 月    日



合同编号: XNY-LT-PTD-G15-006

## 菩提岛海上风电场 300MW 示范工程 监理合同

甲方: 乐亭建投风能有限公司

乙方: 广州华申建设工程管理有限公司(联合体牵头人)  
河北电力工程监理有限公司

合同签订地: 石家庄

签订时间: 2015 年 10 月    日

## 第一部分 建设工程委托监理合同

委托人乐亭建投风能有限公司与监理人广州华申建设工程管理有限公司（联合体牵头人）、河北电力工程监理有限公司经双方协商一致，签订本合同。

一、委托人委托监理人监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

工程名称：唐山乐亭菩提岛海上风电场 300MW 示范工程

工程地点：河北省唐山市京唐港与曹妃甸港之间海域

工程规模：本工程拟建设装机总容量为 300MW 的海上风电场，同时兴建一座 220kV 海上升压站。本工程新装 75 台 4MW 风力发电机组，采用 10 回 35kV 海缆汇流后接至新建 220kV 海上升压站，经两台容量为 160MVA 分裂绕组变压器升压至 220kV。再经 220kV 海底电缆敷设登陆，以 220kV 架空线路型式  $\pi$  接至大清河风电场陆上升压站（陆上集控中心）220kV 母线，汇集后以 1 回 220kV 架空线路接入国网冀北电力有限公司 220kV 风电汇集站。

监理服务期：从工程的施工前期准备起至质保期满；缺陷责任期为项目竣工验收后 1 年。具体进场日期以甲方书面通知为准。

二、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。

三、下列文件均为本合同的组成部分，并且按照从①至⑤的顺序，编号在先的文件享有优先解释：

- ①附加协议条款；
- ②本合同专用条件；
- ③本合同标准条件；
- ④在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件；
- ⑤招标文件；
- ⑥监理投标书或中标通知书。

四、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条件中约定范围内的监理业务。

五、委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人支付报酬。

本合同一式十份，甲方执四份，乙方执六份，具有同等法律效力。

委托人：乐亭建投风能有限公司  
(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:

工商注册住所：乐亭县乐亭镇金融街 15 号

企业组织机构代码：57005398-0

邮政编码：063600

法定代表人：孙新田

授权代表：卢盛欣

电 话：0315-4623108

传 真：0315-4623108

电子邮箱：

开户银行：建设银行秦皇岛市开发区支行

账 号：13001635608050514931

监理人：广州华申建设工程管理有限公司  
(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:

工商注册住所：广州市海珠区

企业组织机构代码：66602759-2

邮政编码：510240

法定代表人：郭华才

授权代表：

电 话：020-34382736

传 真：020-34382719

电子邮箱：hsjlg@126.com

开户银行：建设银行广州海珠支行

账 号：44001430401053010352

监理人：河北电力工程监理有限公司  
(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:

工商注册住所：石家庄市裕华区

企业组织机构代码：72160633-6

邮政编码：050021

法定代表人：王现鹏

授权代表：

电 话：0311-66656967

传 真：0311-66656960

电子邮箱：hbdjljyb@163.com

开户银行：建行石家庄和平东路支行

账 号：13001615308050006116

### 第三部分 专用条件

#### 第一条 监理范围和监理工作内容：

监理范围：唐山乐亭菩提岛海上风电场 300MW 示范工程项目工程监理从工程的施工前期准备至质保期满的全过程监理，包括但不限于施工前准备、预组装码头五通一平、桩基、土建、安装、调试、输变电移交试生产、竣工验收、竣工结算，保修等阶段的相关监理工作。负责对安全文明施工、质量、进度、成本控制、工程建设标准强制性条文贯彻与实施等进行全方位的监理，并有责任和义务做好本项目的工程创建国家优质工程工作。

监理内容：监理工作主要是依据国家的法律，法规和对建设监理的有关规定，在本工程项目建设过程中协助委托人施工过程中的质量、进度、费用控制，安全生产监督管理、合同、信息等方面的协调管理。保修过程中应检查和记录工程质量缺陷，对缺陷原因进行调查分析并确定责任归属，审核修复方案，监督修复过程并验收，审核修复费用等全过程监理工作，使本工程项目全面地实现投资目标，进度目标，质量目标和安全目标（具体内容详见附加协议条款）。

#### 第二条 本合同适用的法律及监理依据：

国家现行的建设安装工程设计、施工和验收规范；

国家及电力行业的有关工程建设监理法规；

委托人与工程承包人的建设安装工程承包合同；

经批准的本工程设计图纸、文件；

招标文件中的有关条款；

委托人与监理人签订的监理合同。

#### 第四条 监理人派驻项目监理人员配置必须在专业和人员数量上满足项目需要。

（具体内容详见附加协议条款）

项目监理人员按照监理人投标时承诺的人员进驻现场，如因监理人原因更换总监理工程师，需报委托人书面同意，并处罚 15 万元后可更换；如因监理人原因 3 次以上更换各专业监理工程师，需报委托人书面同意，并处罚 5 万元每人次后方可更换。

#### 第九条 外部条件协调：监理人应无偿配合委托人完成外部条件的协调工作。

第十条 委托人应提供的工程资料及提供时间：工程开工前 14 天，委托人向监理人提供经批准的本工程设计图纸 2 套。



第十一条 委托人应在 7 天内对监理人书面提交并要求作出决定的事宜作出书面答复。

第十二条 委托人的常驻代表为郝文辉。

第十五条 委托人免费向监理机构提供如下设施：

委托人向监理机构免费提供现场监理办公室（2 间）及水电使用。办公桌椅、文件柜等办公用品由监理人自备。

委托人提供通讯设备端口（固定电话、网络），但所发生通讯费用由监理人承担。监理人自备的，委托人不予补偿。

第三十三条 保修期间的责任：若本工程在保修期间出现重大质量事故，监理人承担国家法律法规规定的相应监理责任。

第三十九条 委托人同意按以下的计算方法、支付时间与金额，支付监理人的报酬：

1、本监理工程监理费合同总价为 1499.00 万元（大写：人民币壹仟肆佰玖拾玖万元整）。其中合同价的 80%作为基本监理费，合同价的 20%作为考核基金。（考核办法见附加协议相关条款）

具体组成如下：

序号	费用组成	费用金额（万元）
1	人工费用	1031
2	管理费	156
3	税金	141
4	用房租金	50
5	其它	121
6	合计	1499

本合同总价为固定总价，不随国家政策、法规、物价或服务期的变动而变动（按本合同有关规定进行奖惩的除外）。若该工程工期延长，不增加任何费用。

2、基本监理费的支付：

根据联合体成员单位的工作范围划分，联合体牵头单位（广州华申建设工程管理有限公司）的合同价款为¥ 7794800 元整（大写人民币：柒佰柒拾玖万肆仟捌佰元整）（占合同总价的 52%）；联合体成员单位（河北电力工程监理有限公司）的合同价款为

¥7195200 元整(大写人民币:柒佰壹拾玖万伍仟贰佰元) (占合同总价的 48%)。

自监理人驻地监理机构及其职员进入现场开始监理工作后按形象进度支付,如果监理单位按合同约定提供了合格服务,由项目法人根据工程形象进度支付给监理单位监理费(形象进度与支付比例详见附表 1);

每次支付监理费前,由监理人联合体商议后分别开具支付费用额度的增值税专用发票和收据,提供给委托人,委托人依据增值税专用发票和收据支付监理费。

注:1)如果监理人未能提供合格服务,按附加协议相应条款规定所扣款项在监理费支付额中扣除。

2)造成损失的赔偿在基本监理费支付额中扣留。当监理人在以后弥补了这种损失时,扣留的款给以发还,如不能弥补,则不再发还。

3)监理费累计支付的最高额度为基本监理费减去应扣款的总额。

4)合同生效后,国家有关监理取费标准发生调整或工程实施过程中出现变更导致工程造价变化时,将不导致监理费的变化。

第四十一条 双方同意用人民币支付报酬。

第四十五条 奖励办法:

1、因监理人尽职尽责工作,工程项目实施过程中未发生质量、安全事故;工程质量优良,经委托人考核小组考核,可酌情予以奖励。

2、工程因监理人协调、调度管理得当,工程提前竣工投产,每提前一天按总监监理费用的千分之一奖励。

3、监理人积极的为本工程优化设计、降低造价、减少投资献计献策。监理人的意见或建议被委托人采用并给委托人带来较大收益的,可酌情给予奖励。

注:以上奖励总额不超过基本监理费的 5%

第四十九条 本合同在履行过程中发生争议时,当事人双方应及时协商解决。协商不成时,提交石家庄仲裁委员会仲裁;

# 企业名称变更核准通知书

(冀) 登记内名变核字 (2016) 3504 号

乐亭建投风能有限公司：

乐亭建投风能有限公司 企业名称变更登记

材料收悉。经审查，核准该企业名称变更为：

河北建投海上风电有限公司

(行业：电力、热力、燃气及水生产和供应业 代码：4414 风力发电)。

申请的经营范围：

投资建设、拥有、运行和管理风力发电场，销售所生产的电力；风力发电设备销售；风力发电方面的咨询服务、培训

以上名称在企业登记机关核准变更登记，换发营业执照后生效。

(印章)

2016 年 12 月 12 日



注：1、名称变更核准的有效期为 6 个月，有效期满，核准的名称自动失效。

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

3、企业变更登记时，登记机关应当将本通知书存入企业档案。

4、企业登记机关应在核准企业变更登记、企业集团设立（变更）登记之日起 30 日内，将加盖登记机关印章的《企业名称变更核准登记回执》及该企业营业执照复印件、企业集团登记复印件报送企业名称核准机关备案。企业应当在企业变更登记、企业集团设立（变更）登记之日起 30 日内将加盖公章的企业营业执照复印件、企业集团登记复印件报送企业名称核准机关备案。未报送备案的，名称核准机关在有效期满三个月后将该名称作为未登记的名处理。

(1)

## 任命文件

## 总监理工程师任命通知书

编号: 广州华申办字(2016)第015号

致：乐亭建投风能有限公司（建设单位）

根据合同文件规定，兹任命李海平（身份证号：360402197909113858，工程师证书号：36023071578）为我公司承监的唐山乐亭菩提岛海上风电场 300MW 示范工程项目总监理工程师，代表我公司履行施工监理合同，全面主持项目监理机构工作。

附件：

1. 项目总监理工程师任命函;
2. 执业资格证书复印件。



监理单位 (盖章):

法定代表人(签字): 王明 日期: 2016年4月29日

抄送

注：本表由监理单位签发，一式四份，建设单位、监理单位各一份，抄送项目质量监督机构、施工单位各一份。





广州华申建设工程管理有限公司

广州华申办字（2016）第 015 号

唐山乐亭菩提岛海上风电场 300MW 示范工程

项目总监理工程师任命函

乐亭建投风能有限公司：

承蒙贵司的厚爱与支持，由我公司承接 唐山乐亭菩提岛海上风电场 300MW 示范工程 的监理工作，经研究决定：

任命李海平（身份证号：360402197909113858）担任唐山乐亭菩提岛海上风电场 300MW 示范工程 总监理工程师。总监理工程师享有监理合同赋予监理单位的全部权利与义务，全面负责履行该工程的监理合同，并负责提供该项目的一切监理服务工作，请贵司予以接受并在工作上给予支持。

附：李海平执业资格证书。

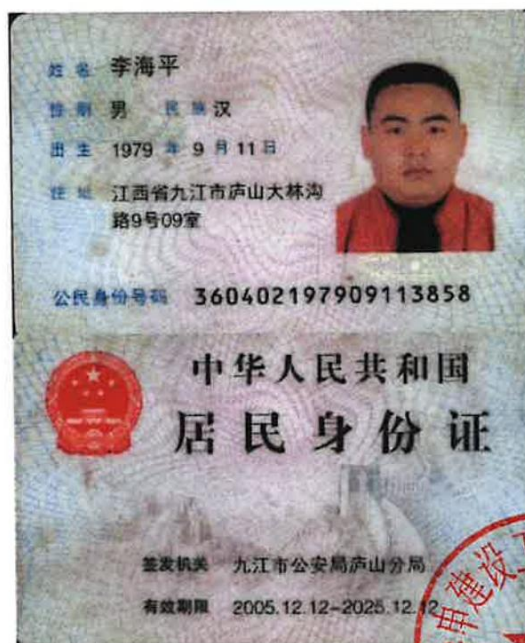


广州华申建设工程管理有限公司

2016 年 4 月 29 日

附：李海平执业资格证书

(1) 身份证、毕业证



(2) 职称证

姓 名	李海平			
性 别	男			
出生年月	1979.09.11			
专 业	建筑工程管理			
任职资格	工程师		发证单位	江西省人事厅
评审时间	2007年11月19日		编 号	36023071578
所在单位	庐山建筑工程公司	发证时间	2007年12月20日	





(3) 交通建设工程安全监理培训考试合格证书

证书编号: JSA201400124	
交通建设工程 安全监理培训考试合格证书	
姓 名 李海平	
身 份 证 号 360402197909113858	
专 业 类 别 水运工程	
监理资格证书 JSZ1103196	
考 试 时 间 二〇一四年十月二十二日	
培训组织单位 江苏省交通运输厅工程质量监督局	
发 证 单 位	
发 证 日 期 二〇一四年十一月二十日	
№. 0061289	

交通运输部工程质量监督局监制



(4) 交通建设工程施工环境保护监理培训考试合格证书

证书编号: JSH201400131

**交通建设工程  
施工环境保护监理培训考试合格证书**

姓 名 李海平

身 份 证 号 360402197909113858

专 业 类 别 水运工程

监理资格证书 JSZ1103196

考 试 时 间 二〇一四年十月二十二日

培训组织单位 江苏省交通运输厅工程质量监督局

发 证 单 位


发 证 日 期 二〇一四年十一月二十日

No. 0061389



交通运输部工程质量监督局监制

监理业绩证明

工程名称	唐山乐亭菩提岛海上风电场 300MW 示范工程		
工程地点	河北省唐山市京唐港与曹妃甸港之间海域		
建设单位	河北建投海上风电有限公司		
监理单位	广州华申建设工程管理有限公司(联合体牵头人) 河北电力工程监理有限公司(联合体参与人)		
监理服务 交竣工时间	2016 年 5 月 至 2020 年 12 月		
总投资	56 亿元人民币	总监理工程师	李海平 (2016.5-2018.11) 张金冰 (2018.11-2020.12)
工程规模	本工程拟建设装机总容量为 300MW 的海上风电场, 已全容量并网。本工程新装 75 台 4MW 风力发电机组, 采用 12 回 35kV 海缆汇流后接至新建 220kV 海上升压站, 经两台容量为 160MVA 分裂绕组变压器升压至 220kV。再经 220kV 海底电缆敷设登陆, 以 220kV 地埋+架空线路型式接至大清河风电场陆上上升压站(陆上集控中心) 220kV 母线, 汇集后以 1 回 220kV 架空线路接入国网冀北电力有限公司 220kV 风电汇集站。		
	1、总监理工程师: 李海平 (2016.5-2018.11) 张金冰 (2018.11-2020.12) 2、副总监: 周进、李旭东 <del>3、安全专业监理工程师: 王 一 龙、刘世辉</del>		
主要人员	4、港口专业监理工程师: 肖正东、林鹏、王斌利、刘纯欢 5、测量工程师: 谢兴准 6、监理员: 孙双猛、孙梅、李红卫、王小华、雷晶晶 7、资料员: 赵杰		
建设单位对 监理工作的 评价	在工程建设期间, 监理单位严格依据监理规范和设计文件, 认真履行监理合同中约定的各项责任和义务, 为业主提供了良好的服务, 业主对监理单位各项工作表示满意。  (业主单位盖章) 年 月 日		





设计单位	项目勘测、设计服务	上海勘测设计研究院有限公司	 
------	-----------	---------------	--




<p>监理单位</p>	<p>项目前期至质保期全过程 过程监理服务（海工 部分）</p>	<p>广州华申工程监 理有限公司</p>	
-------------	--	--------------------------	--



<p>监理单位</p>	<p>项目前期至质保期全过程监理服务（电气部分）</p>	<p>河北电力工程监理有限公司</p>	
-------------	------------------------------	---------------------	--


参建单位	15 台风机高桩承台基础工程，单位工程 15 项，分部工程 60 项，分项工程 225 项，检验批 420 项	中交第一航务工程局有限公司	
------	---	---------------	---




<p>参建单位</p>	<p>6 台风机高桩承台基础工程，单位工程 6 项，分部工程 24 项，分项工程 90 项，检验批 168 项</p>	<p>中交一航局第一工程有限公司</p>	
-------------	---	----------------------	--



<p>参建单位</p>	<p>39 台风机单桩基础工程，单位工程 39 项，分部工程 156 项，分项工程 333 项，检验批 597 项</p>	<p>华电重工股份有限公司</p>	<p>田利强</p>
-------------	---	-------------------	------------

<p>参建单位</p>	<p>海上升压平台建造及 安装工程，单位工程 15 项，分部工程 42 项，分项工程 120 项，检验批 93 项</p>	<p>中石化胜利油建 工程有限公司</p>	
-------------	---	---------------------------	---

<p>参建单位</p>	<p>海缆敷设工程, 1 个单位工程, 分部工程 2 项, 分项工程 78 项, 检验批 429 项</p>	<p>江苏华西村海洋工程服务有限公司</p>	
-------------	--	------------------------	--

<p>参建单位</p>	<p>220kV 送出线路工程 (登陆点至升压站) 3 个单位工程, 分部工 程 15 个, 分项工程 266 项, 检验批 595 项。</p>	<p>中国能源建设集 团天津电力建设 有限公司</p>	
-------------	---	-------------------------------------	---



调试单位	75 台风机调试送电及 维护管理	上海电气风电集团 股份有限公司	
交接日期	2020 年 12 月 24 日		
开工时间	2016 年 5 月 4 日	竣工交接时间	2020 年 12 月 24 日
机组通过试运行时间	2020 年 9 月 1 日		
形成额定发电能力	300MW		
遗留问题	工程共 169 个单位工程，施工质量验收合格，无遗留质量问题		
竣工验收委员会意见	同意通过验收		

2) 中节能阳江南鹏岛 300MW 海上风电项目 (负责海上部分监理)  
合同

委托人合同编号: ZJNYJ-HT-2018049

监理人合同编号: \_\_\_\_\_

## 中节能阳江南鹏岛 300MW 海上风电项目 施工监理服务合同

委 托 人: 中节能(阳江)风力发电有限公司

监理人(联合体): 广州华申建设工程管理有限公司

广东创成建设监理咨询有限公司

签订时间: 2018 年 11 月

## 目 录

第一部分 合同协议书.....	1
第二部分 通用合同条款.....	3
第三部分 专用合同条款.....	19
第四部分 合同附件.....	29

## 第一部分 合同协议书

中节能（阳江）风力发电有限公司（以下简称“委托人”）为实施中节能阳江南鹏岛 300MW 海上风电项目施工监理服务，已接受广州华申建设工程管理有限公司和广东创成建设监理咨询有限公司的联合体（以下简称“监理人”）对该项目监理投标。

委托人和监理人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函及投标文件；
- （3）专用合同条款；
- （4）通用合同条款；
- （5）委托人要求；
- （6）监理报酬清单；
- （7）监理大纲；
- （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，本合同价款为固定总价，金额为人民币（大写）：壹仟叁佰万元整（RMB¥13,000,000.00 元）。

4. 总监理工程师：  /  。

5. 监理工作质量符合的标准和要求：必须达到合格，施工质量满足国家及行业验收规范合格标准。

6. 监理人承诺按合同约定承担本项目的施工监理工作。

7. 委托人承诺按合同约定的条件、时间和方式向监理人支付合同价款。

8. 监理人计划开始监理日期：自项目施工准备开始，到移交生产、缺陷责任期结束。  
计划服务期限为 30 个月，开工日期为第一次签发开工令时间，竣工日期以本项目的竣工时间为准。

9. 本合同协议书一式拾份，合同双方各执伍份。

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。





委托人：  
中节能（阳江）风力发电有限公司

法定代表人（或委托代理人）：

联系人：程德伟

联系电话：17692301108

地址：广东省阳江市江城区沿湖路9号阳江山庄1A1幢

邮编：529500

传真：0662-2233259

开户银行：广发银行股份有限公司  
阳江分行

银行帐号：9550880208563500197

税号：91441723MA4XAD9605



监理人：  
广州华申建设工程管理有限公司

法定代表人（或委托代理人）：

联系人：潘晓亮

联系电话：020-34374015

地址：广州市海珠区宝岗大道268号21楼

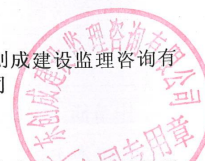
邮编：510240

传真：020-34382719

开户银行：建设银行广州海珠支行

银行帐号：  
44001430401053010352

税号：  
914401056660275920



广东创成建设监理咨询有限公司

法定代表人（或委托代理人）：

联系人：肖琪峰

联系电话：020-37601162

地址：广州市越秀区水荫路2号恒鑫大厦西座10楼

邮编：510600

传真：020-37601161

开户银行：建设银行广州环市东支行

银行帐号：  
44001490505050404908

税号：  
914400002311222327

签订日期：2018年/ /日

### 第三部分 专用合同条款

#### 1. 一般约定

##### 1.12 委托人要求

1.12.3 委托人要求采用国外规范和标准进行监理时，应由委托人负责提供该规范和标准的外国文本和中文译本，提供的时间、份数和其他要求如下：

1、提供有关审批工程项目的建设文件一套；

2、提供工程的有关技术资料，包括：勘察资料、设计图纸文件（包括施工图）、施工承包合同或协议（包括补充合同协议及附件）等各一套；

3、监理合同签订后 30 天内，委托人提供上述已签合同或协议和已有资料的原件或复印件；待签合同、后续资料（包括施工过程中发生的所有联系单、签证、纪要、来往文件等）应及时提供，以满足监理机构工作需要。

#### 3. 委托人管理

##### 3.3 决定或答复

3.3.2 委托人应在 7 天之内，对监理人书面提出的事项作出书面答复。

#### 4. 监理人义务

##### 4.4 总监理工程师

总监理工程师可以授权其下属人员履行其某项职责，但事先应将这些人员的姓名和授权范围书面通知委托人和承包人，并征得委托人同意后，其授权方可生效。委托人确定委托人代表并书面通知监理人，除委托人代表外，委托人派驻工地的其他人员均无权签署任何文件或向监理人发出任何指令。

#### 5. 监理要求

##### 5.1 监理范围

5.1.1 监理范围（包括但不限于）：中节能阳江南鹏岛 300MW 海上风电项目施工监理服务，主要包括：

（1）全部工程的施工监理，包括风机基础施工（不限于一种型式）、风机安装

及调试、220kV 海上升压站施工及电气设备安装调试、陆上集控中心施工（不含场平工程）及电气设备安装调试（含至中广核阳江海上风电项目陆上集控中心 220kV 出线段）、海缆敷设施工、环境监理等全过程监理。

（2）监理服务，全面负责监理工程现场的施工、设备安装调试，对所监理工程的进度、质量、造价进行有效的控制、管理与协调；监督管理工程实施、系统运行过程中的安全、环保、水保和文明施工；承担缺陷责任期的监理工作；协调合同当事各方关系；以及为完成上述工作所必需的其它工作监理。

#### 5.1.4 工作范围（包括但不限于）：

（1）监理人应按委托人批准的监理规划和监理细则开展监理工作；

（2）协助委托人编写开工报告；审查承包人各项施工准备工作，经委托人批准后，负责向承包下达开工通知书；

（3）督促承包人施工管理制度和质量保证体系的建立、健全与实施；

（4）审查承包人提交的施工组织设计、施工技术方案、施工质量保证措施、安全文明施工措施并督促实施；

（5）编制进度目标控制计划、督促审查承包人编制的网络进度计划，经委托人批准后组织实施；

（6）协助委托人组织设计交底、图纸会审、审查设计变更，并及时编写会议纪要；

（7）根据施工合同约定及国家相关法规，审核承包人提出的分包工程项目及选择分包的单位；

（8）编制投资目标控制计划，审核承包人的已完工程量及月进度报表，监理人签署工程中期付款凭证，经委托人批准后支付；

（9）检查施工现场原材料、构配件的采购、入库、保管、领用等管理制度及其执行情况；审查工程使用的原材料、半成品、成品、构配件和设备的实物质量和资料，并按规定进行检测，检测频率不少于施工单位检测频率的 10%，满足相关验收要求，对有疑问的必须进行测试；

（10）监督承包人严格按国家有关技术规范、标准和设计文件施工；

（11）编制质量目标控制计划，对工程的重要部位督促审查承包人编制预控措施并监督承包人按其实施；

任命文件

### 总监理工程师任命通知书

编号：广州华申办字（2018）第 042 号

致：中节能（阳江）风力发电股份有限公司（建设单位）

根据合同文件规定，兹任命 李海平（身份证号：360402197909113858，执业证书编号：201805021440000033）为我公司承监的 中节能阳江南鹏岛 300MW 海上风电项目 项目总监理工程师，代表我公司履行施工监理合同，全面主持项目监理机构工作。

附件：

1. 项目总监理工程师任命函；
2. 执业资格证书复印件。

监理单位（盖章）：

法定代表人（签字）： 日期：2018.11.10

抄送

注：本表由监理单位签发，一式四份，建设单位、监理单位各一份，抄送项目质量监督机构、施工单位各一份。





# 广州华申建设工程管理有限公司

广州华申办字（2018）第 042 号

## 中节能阳江南鹏岛 300MW 海上风电项目 项目总监理工程师任命函

中节能（阳江）风力发电股份有限公司：

承蒙贵司的厚爱与支持，由我公司承接 中节能阳江南鹏岛 300MW 海上风电项目 的监理工作，经研究决定：

任命李海平（身份证号：360402197909113858）担任 中节能阳江南鹏岛 300MW 海上风电项目 总监理工程师。总监理工程师享有监理合同赋予监理单位的全部权利与义务，全面负责履行该工程的监理合同，并负责提供该项目的一切监理服务工作，请贵司予以接受并在工作上给予支持。



广州华申建设工程管理有限公司

2018 年 11 月 10 日

附：执业资格证书复印件

(1) 身份证、毕业证



(2) 职称证

姓 名	李海平		
性 别	男		
出生年月	1979.09.11		
专 业	建筑工程管理		
任职资格	工程师		
评审时间	2007年11月19日		
所在单位	庐山建筑工程公司	发证单位	江西省人事厅
		编 号	36023071578
		发证时间	2007年12月20日



### (3) 资格证书

	
<b>监理工程师</b> Consultant Engineer	
<p>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，表明持证人通过国家统一组织的 考试，取得监理工程师的执业资格。</p>	
	
 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
姓 名: <u>李海平</u>	
证件号码: <u>360402197909113858</u>	
性 别: <u>男</u>	
出生年月: <u>1979 年 09 月</u>	
批准日期: <u>2018 年 05 月 20 日</u>	
管 理 号: <u>201805021440000033</u>	
	
	



(4) 交通建设工程安全监理培训考试合格证书

证书编号: JSA201400124	
交通建设工程 安全监理培训考试合格证书	
姓 名 李海平	 
身 份 证 号 360402197909113858	
专 业 类 别 水运工程	
监理资格证书 JSZ1103196	
考 试 时 间 二〇一四年十月二十二日	
培训组织单位 江苏省交通运输厅工程质量监督局	
发 证 单 位	
发 证 日 期 二〇一四年十一月二十日	
No. 0061289	

交通运输部工程质量监督局监制

(5) 交通建设工程施工环境保护监理培训考试合格证书

证书编号: JSH201400131	
<b>交通建设工程 施工环境保护监理培训考试合格证书</b>	
姓 名 李海平	
身 份 证 号 360402197909113858	
专 业 类 别 水运工程	
监理资格证书 JSZ1103196	
考 试 时 间 二〇一四年十月二十二日	
培训组织单位 江苏省交通运输厅工程质量监督局	
发 证 单 位	
发 证 日 期 二〇一四年十一月二十日	
No. 0061389	

交通运输部工程质量监督局监制

## 联合体协议书

### 附件 5、联合体协议书

广州华申建设工程管理有限公司（以下称“甲方”）、广东创成建设监理咨询有限公司（以下称“乙方”）自愿组成的联合体已中标中节能阳江南鹏岛 300MW 海上风电项目施工监理服务（以下称“本项目”），为更好地履行本项目的监理工作，现就有关事宜订立如下：

1、广州华申建设工程管理有限公司为联合体牵头方，广东创成建设监理咨询有限公司为联合体成员；

2、联合体内部有关事项如下：

（1）联合体分工原则：甲方全面负责本项目监理管理协调工作及本项目的水运工程施工部分的监理工作，乙方负责本项目海上电气调试、升压站电气安装工程、海缆敷设、陆上集控中心施工部分的监理工作。

（2）工程实体监理内容分工如下：

①甲方负责以下内容的监理工作：

a. **风机基础及海上升压站基础钢管桩施工。**主要包括：所有钢管桩制作、运输、现场沉桩，嵌岩桩施工等。

b. **风机基础及海上升压站基础导管架施工。**主要包括：所有导管架的制作、运输、吊装及水下灌浆；钢结构防腐工程；零星金属结构构件及护舷，包括靠船设施、爬（楼）梯、橡胶护舷、观测设备等施工。

c. **风机海上安装。**主要包括：所有风电机组的运输、组装、吊装。

d. **升压站的海上施工。**主要包括：升压站的制作、运输、海上吊装。

e. **码头改造施工工程及调试验收。**

f. **环境保护监理。**

②乙方负责以下内容的监理工作：

a. **风电机组电气安装、通讯连接、警示系统施工及调试验收。**海上风电场所所有风电机组电气部分安装及调试包括塔筒、机舱部分、叶轮（包括轮毂、变桨系统、叶片、轮毂罩等）、主控制柜和变频器柜、高低压开关电气设备、塔基升压变压器与外部电力电缆、光缆连接的电气系统、警示系统等。

b. **海底光电复合缆敷设施工及调试验收：**塔筒内变压器至陆上集控中心电缆敷设及调试验收。



c. 升压站及调试验收。主要包括：海上升压站陆地预组装；海上吊装后的电气设备调试；变电站内监控中心设备安装；海边电缆锚固井施工工程。

d. 陆上集控中心土建及安装调试。主要包括：陆上集控中心的土建、装修及设备安装调试等。

③如存在上述未列明监理内容，双方通过友好协商进行分工。

(3) 联合体在工程实施过程中的监理服务费，根据中标合同价（人民币 1300 万元）按比例进行分配，具体为广州华申建设工程管理有限公司监理服务费为  $1300 \times 60\% = 780$  万元，广东创成建设监理咨询有限公司监理服务费为  $1300 \times 40\% = 520$  万元。

(4) 每期监理服务费的申请，由甲方根据施工监理合同支付要求负责监理费申请，待甲方收到业主支付的监理费后，乙方按上述比例开具相应数额的正规增值税专用发票给甲方，甲方收到乙方的发票后 14 天内支付乙方相应监理费用。

(5) 若本项目产生延期监理服务费，由甲方负责与业主谈判，延期费用按上述比例进行分配。

3、本协议书自签署之日起生效，在施工监理合同书规定的期限之后自行失效。

4、本协议书正本一式六份，送业主二份，联合体成员各执两份。

甲方：广州华申建设工程管理有限公司 乙方：广东创成建设监理咨询有限公司

法定代表人或授权委托人：

法定代表人或授权委托人：

2018 年 11 月 1 日

2018 年 11 月 1 日







监理业绩证明

工程名称	中节能阳江南鹏岛 300MW 海上风电项目施工监理		
工程地点	广东省阳江市南鹏列岛南侧海域		
建设单位	中节能（阳江）风力发电股份有限公司		
监理单位	广州华申建设工程管理有限公司		
监理服务 交竣工时间	2018 年 11 月 至 2024 年 6 月		
总投资	50 亿元人民币	总监理工程师	李海平（2018. 11-2019. 5） 汪军（2019. 6-2024. 6）
工程规模	项目装机容量为 300MW，布置单机容量 5.5MW 的风电机组 55 台（其中 1 台限发 3MW），同时配套建设 1 座 220kV 海上升压站和陆上集控中心。项目已全容量并网，风电机组发出的电能通过 12 回 35kV 集电海底电缆接入海上升压站，升压后通过 2 回 220kV 海底电缆输送到陆上集控中心，再经 1 回 220kV 线路就近接入阳江电网系统。		
主要人员	1、总监理工程师：李海平（2018. 11-2019. 5）汪军（2019. 6-2024. 6） 2、副总监：许宝忠 3、安全总监理工程师：李育斌、李磊 4、安全专业监理工程师：刘世辉、杨德勇 4、造价专业监理工程师：郭晓坚 5、水工专业监理工程师：周春捷、麦冬生、周喜艳、王永池、徐玉文 6、监理员：林鹏、邱加全、涂晓昕、刘相		
建设单位对 监理工作的 评价	华申公司委派的项目现场监理机构，在本项目监理过程中，能够严格按照工程建设法规和监理规范的要求，依据合同文件、设计及规范要求以及建设工程强制性标准规定，认真开展监理工作。在总监理工程师的带领下，监理人员做到“严格监理、热情服务、公正廉洁”，严格监控工程质量、安全、进度和费用投资，强化合同管理和工程信息的收集传递与整编，积极主动协调现场施工及其他有关工程建设方面的问题和参建各方的关系，很好地履行了监理合同，充分发挥了监理作用，效果良好。 业主单位对监理工作表示满意。		







工程竣工验收证书

工程名称：中节能阳江南鹏岛 300MW 海上风电项目风机基础及安装工程

建设单位	中节能（阳江）风力发电有限公司			
设计单位	中国能源建设集团广东省电力设计院有限公司			
监理单位	广州华申建设工程管理有限公司广东创建建设监理咨询有限公司联合体中节能阳江南鹏岛 300MW 海上风电项目监理部			
施工单位	广州打捞局			
合同名称	中节能阳江南鹏岛 300MW 海上风电项目风机基础及安装工程（第一阶段）（第一批 5+1 台）施工合同			
竣工审查意见：  兹证明广州打捞局 所承担的《中节能阳江南鹏岛 300MW 海上风电项目风机基础及安装工程（第一阶段）（第一批 5+1 台）施工合同》已按施工图纸和合同约定，完成全部工作内容，并已通过工程竣工验收，质量评定：合格，于 2024 年 6 月 20 日起，进入工程质保阶段。				
验收单位	施工单位	监理单位	设计单位	建设单位
				

工程竣工验收证书

工程名称：中节能阳江南鹏岛 300MW 海上风电项目风机基础及安装工程

建设单位	中节能（阳江）风力发电有限公司			
设计单位	中国能源建设集团广东省电力设计院有限公司			
监理单位	广州华申建设工程管理有限公司广东创建建设监理咨询有限公司联合体中节能阳江南鹏岛 300MW 海上风电项目监理部			
施工单位	广州打捞局			
合同名称	中节能阳江南鹏岛 300MW 海上风电项目风机基础及安装工程（第一阶段）（第二批 15 台）施工合同			
竣工审查意见：  兹证明广州打捞局 所承担的《中节能阳江南鹏岛 300MW 海上风电项目风机基础及安装工程（第一阶段）（第二批 15 台）施工合同》已按施工图纸和合同约定，完成全部工作内容，并已通过工程竣工验收，质量评定：合格，于 2024 年 6 月 20 日起，进入工程质保阶段。				
验收单位	施工单位	监理单位	设计单位	建设单位
	 2024 年 6 月 20 日	 2024 年 6 月 20 日	 2024 年 6 月 20 日	 2024 年 6 月 20 日





工程竣工验收证书

工程名称：中节能阳江南鹏岛 300MW 海上风电项目风机基础及安装工程

建设单位	中节能（阳江）风力发电有限公司
设计单位	中国能源建设集团广东省电力设计院有限公司
监理单位	广州华申建设工程管理有限公司广东创成建设监理咨询有限公司联合体中节能阳江南鹏岛 300MW 海上风电项目 监理部
施工单位	广州打捞局
合同名称	中节能阳江南鹏岛 300MW 海上风电项目风机基础及安装工程（第二阶段 35 台）施工合同

竣工审查意见：

兹证明广州打捞局 所承担的《中节能阳江南鹏岛 300MW 海上风电项目风机基础及安装工程（第二阶段 35 台）施工合同》已按施工图纸和合同约定，完成全部工作内容，并通过工程竣工验收，质量评定：合格，于 2024 年 7 月 16 日起，进入工程质保阶段。

验收单位	施工单位	监理单位	设计单位	建设单位
				



3) 珠海金湾海上风电场项目 (负责海上部分监理)  
合同



副本

合同	甲方: SFC/JW-GC-JL-18-003
编号	乙方:

广东粤电珠海海上风电有限公司

## 工程监理合同

合 同 名 称: 珠海金湾海上风电场项目施工监理

甲 方: 广东粤电珠海海上风电有限公司

乙方 (联合体): 广州华申建设工程管理有限公司

广东创成建设监理咨询有限公司

签 订 地 点: 广东 珠海

2018 年 12 月

### (一) 合同协议书

本合同由广东粤电珠海海上风电有限公司(以下简称“甲方”)为一方与 广州华申建设工程管理有限公司和广东创成建设监理咨询有限公司 联合体监理单位(以下简称“乙方”)为另一方,于 2018 年 12 月 28 日商定并签署。

鉴于甲方拟建设 珠海金湾海上风电场项目 (以下简称“本项目”),并通过 2018 年 12 月 04 日的中标通知书接受了乙方以人民币壹仟零玖拾陆万元整(¥1,096 万元),为本工程建设监理所做的投标,投标价即为本合同的含税价。双方达成如下协议:

根据甲方要求,监理单位愿意依照本合同所规定的条款及条文,承担本项目工程监理服务。

1. 本合同中所用术语的含义与下文提到的合同文件中相应术语的含义相同。
2. 下列文件是合同的组成部分并能互相解释,互为说明。除合同另有约定外,其组成和先后解释顺序(前解释后)如下:
  - a) 建设监理合同及其附件(含双方协商同意的补充及修改文件等);
  - b) 合同条件;
  - c) 中标通知书;
  - d) 投标阶段双方协商同意的变更、纪要、协议;
  - e) 本项目招标文件及澄清文件;
  - f) 甲方在招标文件中提供的工程技术资料;
  - g) 乙方的投标文件及澄清文件。
  - h) 经甲方审核认可的新版《监理规范》;
3. 本合同的目的是根据合同所规定的方式和标准,在合同规定的时间内提供本项目从初步设计起至本项目缺陷责任期满、通过最终验收的全过程监理。
4. 合同双方对此目的涉及的责任、义务和风险充分了解并完全接受,愿意履行本合同并实现本合同之目的。
5. 乙方在此向甲方保证:乙方对从初步设计起至本项目缺陷责任期满、通过最终验收全过程监理承担全部责任。监理工作必须符合国家相关规范和合同中规定的标准,并对其提供的服务的完整性、可靠性、准确性负责,应用现代项目管理手段安全、

环保、优质、高效、廉洁地建成本项目。如由于监理不力等原因未能完成上述目标而导致甲方蒙受有关直接损失，乙方将负责赔偿。

6. 乙方在签订合同前，甲方已提交了工程条件、外围环境等资料，乙方已视察和检查了现场及周围环境，并取得了所有对其合同履行有影响或起作用的风险、意外事故及其他情况的全部必要的资料。
7. 乙方必须对其采用的任何来源的资料负责，并承担由此而引起的任何风险。
8. 考虑到下文提及的甲方对乙方的支付，乙方在此向甲方承诺将遵照本合同的规定履行服务。
9. 甲方在此同意按本合同中约定承担责任，按注明的期限和方式，向乙方支付根据合同规定应支付的款项，以此作为乙方履行服务的报酬。
10. 未尽事宜，双方根据需要，经协商可另外签订补充合同。
11. 本合同协议书经双方法定代表人或法人授权代表签字盖章、并且乙方已按规定格式向甲方提供履约保函后生效，监理服务期限至本项目缺陷责任期满、通过最终验收止。监理合同至缺陷责任期满、提交监理总结、结清监理报酬后自然失效。
12. 本合同正本一式五份，甲方执三份，乙方执二份；副本若干，可自行复印。正本、副本具有同等法律效力。

(以下无正文)

以下为签字页：

	甲方（盖章）	乙方（盖章）	
单位名称	广东粤电珠海海上风电有限公司	广州华申建设工程管理有限公司	广东创成建设监理咨询有限公司
法定代表人（或授权代表）签字			
地址	珠海市金湾区红旗镇永泰路6号2栋406单元、407单元	广州市海珠区宝岗大道268号21楼	广州市越秀区水荫路2号恒鑫大厦西座10楼
邮政编码	519090	510240	510600
电话	0756-7766965	020-34382736	020-37601162
传真	0756-7766960	020-34382719	020-37601661
项目负责人	梁昊	黄清	肖琪峰
项目负责人联系电话	18198795993	020-34374015	020-37601162
商务经办人	罗宇东	廖士国	张建宁
经办人邮箱	luoyudong@gdyd.com	hsjlg@126.com	ccmjyb@163.com
税号	91440400MA51P12GX7	914401056660275920	914400002311222327
开户银行	中国银行股份有限公司 广州粤电支行	建设银行广州海珠支行	建设银行广州环市东支行
帐号	687370284295	44001430401053010352	44001490505050404908
签订时间	2018年12月28日	年 月 日	年 月 日



### 第三条 合同适用的法律

适用于合同文件的法律为中华人民共和国国家的法律、法规及部门规章和工程所在地的地方性法规和地方政府规章。

### 第四条 合同适用的标准及规范

按照国家电力系统和机械行业标准 JB 以及最新的国家、行业建设监理、工程建设、施工及验收现行的标准、规范、规程、技术条例、粤电集团有关标准、制度的要求严格控制工程质量、安全环保、进度和工程造价。

### 第五条 合同使用的语言

合同文件应使用汉语书写、解释和说明。

### 第六条 工作范围及其内容

#### 6.1 本合同的服务范围包括但不限于：

##### 6.1.1 服务范围

监理工作范围为本工程（300MW）初步设计起至本项目缺陷责任期满、通过最终验收的全过程监理，包括但不限于设计审查、施工准备、三通一平、桩基、土建、安装、调试、输变电移交试生产、竣工验收、资料移交、竣工结算、缺陷责任期等全过程阶段的相关监理工作。负责对质量、进度、安全生产和文明施工等进行全方位的监理，并有责任和义务协助甲方做好对本项目投资控制等方面的工作。监理人应对本工程工程总承包单位的全部工程行为进行监督、检查、控制和协调。

依据建设监理规范要求和国家电力公司颁发的电力工程监理大纲、规划、细则，按照四控制（质量、安全、投资、进度）、二管理（信息管理、合同管理）、一协调（组织协调）的原则进行。同时针对项目管理的每一过程遵循计划、实施、检查、处理（PDCA）的管理思路，形成闭环的工作系统。乙方应对此工作思路有充分的理解和响应。

#### 6.2 监理服务的详细工作内容

工作内容包括但不限于以下工作的监理工作：

- 1、海上风电场所有风电机组及附属设备的海上运输、交接验收、组装（预安装）、

任命文件

### 总监理工程师任命通知书

编号：广州华申办字（2019）第 013 号

致：广东粤电珠海海上风电有限公司（建设单位）

根据合同文件规定，兹任命李海平（身份证号：360402197909113858，执业证书编号：201805021440000033）为我公司承监的珠海金湾海上风电场项目项目总监理工程师，代表我公司履行施工监理合同，全面主持项目监理机构工作。

附件：

1. 项目总监理工程师任命函。



监理单位（盖章）：

法定代表人（签字）：

A handwritten signature in black ink, likely belonging to the legal representative of the supervision unit.

日期：2019.5.12

抄送

注：本表由监理单位签发，一式四份，建设单位、监理单位各一份，抄送项目质量监督机构、施工单位各一份。

**珠海金湾海上风电场项目  
项目总监理工程师任命函**

广东粤电珠海海上风电有限公司：

承蒙贵司的厚爱与支持，由我公司承接 珠海金湾海上风电场项目 的  
监理工作，经研究决定：

任命李海平（身份证号：360402197909113858）担任 珠海金湾海上  
风电场项目 总监理工程师。总监理工程师享有监理合同赋予监理单位的全  
部权利与义务，全面负责履行该工程的监理合同，并负责提供该项目的一  
切监理服务工作，请贵司予以接受并在工作上给予支持。

附：李海平资格证书复印件



广州华申建设工程管理有限公司

2019 年 5 月 12 日


附：李海平资格证书复印件


(1) 身份证、毕业证





(2) 职称证

姓 名	李海平		
性 别	男		
出生年月	1979.09.11		
专 业	建筑工程管理		
任职资格	工程师		
评审时间	2007年11月19日		
所在单位	庐山建筑工程公司	发证单位	江西省人事厅
		编 号	36023071578
		发证时间	2007年12月20日





## 监理工程师

Consultant 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，表明持证人通过国家统一组织的  
考试，取得监理工程师的执业资格。



姓 名：李海平

证件号码：360402197909113858

性 别：男

出生年月：1979年09月

批准日期：2018年05月20日

管 理 号：201805021440000033



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



证书编号: JSA201400124

# 交通建设工程 安全监理培训考试合格证书

姓 名 李海平

身 份 证 号 360402197909113858

专 业 类 别 水运工程

监理资格证书 JSZ1103196

考 试 时 间 二〇一四年十月二十二日

培训组织单位 江苏省交通运输厅工程质量监督局

发 证 单 位

发 证 日 期 二〇一四年十一月二十日

No. 0061289



交通运输部工程质量监督局监制



(5) 交通建设工程施工环境保护监理培训考试合格证书

证书编号: JSH201400131	
交通建设工程 施工环境保护监理培训考试合格证书	
姓 名	李海平
身 份 证 号	360402197909113858
专 业 类 别	水运工程
监理资格证书	JSZ1103196
考 试 时 间	二〇一四年十月二十二日
培训组织单位	江苏省交通运输厅工程质量监督局
发 证 单 位	
发 证 日 期	二〇一四年十一月二十日
No. 0061389	

交通运输部工程质量监督局监制



## 合同附件 2：联合体参考协议格式

### 联合体参考协议格式

#### 联合体协议

广州华申建设工程管理有限公司、广东创成建设监理咨询有限公司自愿组成联合体，参加珠海金湾海上风电场项目工程监理投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 广州华申建设工程管理有限公司为联合体牵头方，广东创成建设监理咨询有限公司为联合体成员；

2. 联合体内部有关事项规定如下：

(1) 联合体由牵头方负责与业主联系。

(2) 投标工作由联合体牵头方负责，由双方组成的投标小组具体实施；联合体牵头方代表联合体办理投标事宜，联合体牵头方在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上对外承担连带责任。

(4) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

a. 联合体牵头方和成员共同与业主签订合同，并就中标项目向业主承担连带责任；

b. 联合体牵头方代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜（包括合同价款支付）均由联合体牵头方负责；

c. 联合体分工原则（该内容仅供参考，请乙方提供正式版本）：

广州华申建设工程管理有限公司（水工监理）承担：

如风机塔筒、机舱、叶轮等壳体组装及运输、吊装就位，风机基础管桩、导管架现场交接验收、施工、附属件安装，海上升压站结构现场交接验收、上部组块出运、海上吊装，海上升压站下部基础沉桩、基础海上安装施工监理，风电场范围内的钢结构制作出运前的验收，安全监测施工，航标工程施工监理，船舶航行管理，风电场内海缆施工监理。

广东创成建设监理咨询有限公司（电力监理）承担：

如陆上集控中心土建、设备安装、调试监理，海上升压站工程电气安装、调试监理，风机吊装前的电气设备、电缆敷设、交接试验等组装、试验监理，风机吊装就位后电气设备安装及调试监理，风电场内安全监测设备安装施工、调试监理，通讯连接、警示系

统施工及调试监理，登陆点起陆上电缆的建安，电缆通道施工监理，集控设备安装，整个风电场单体及联合调试监理。

(5) 投标工作和联合体在中标后合同实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效，在上述(4) a所述的合同终止之后自行终止；中标后，联合体成员可就本协议书未尽事宜签订补充协议，联合体牵头方应将该补充协议送交业主，但不得另行签订与本协议书约定相背离的其他协议，与本协议书约定相背离的其他协议一律无效。

4. 本协议书正本一式四份，送业主一份，投标报名时递交一份，联合体成员各一份；副本一式六份，联合体成员各执三份。

甲公司名称：

法定代表人或授权委托人：

年 月 日



乙公司名称：


法定代表人或授权委托人：

年 月 日



# 业绩证明

## 监理业绩证明

工程名称	珠海金湾海上风电场项目
工程地点	珠海市三灶岛南侧海域
建设单位	广东粤电珠海海上风电有限公司
监理单位	广州华申建设工程管理有限公司
监理起止时间	2019年5月至2021年12月
总监理工程师	李海平（2019.5-2020.4）、李木清（2020.4-2021.12）
工程规模	<p>本项目装机总容量为300MW，布置5.5MW风电机组55台，同时配建1座220kV海上升压站和陆上集控中心。风电机组通过12回35kV集电海底电缆接入海上升压站，通过2回220kV海底电缆输送到陆上集控中心，再经1回220kV线路就近接入珠海电网。本项目施工监理内容包括：风机单桩、海上升压站基础沉桩；套笼、海上升压站上部组块安装；风电机组安装；35kV、220kV海缆设、陆上集控中心建筑以及设备安装、系统调试等。</p> <p>项目监理部能依据监理合同和监理规范要求开展监理工作。监理过程中能严格按照项目合同文件、设计施工图纸要求，通过旁站、巡视、平行检测等监理手段对本工程的质量、进度、投资、安全、环保等进行全方位的监控，使得建设各项工作全过程受控。全体监理人员工作认真负责，很好地履行了监理合同，出色的监理工作表现获得参建各方的好评。</p>
主要监理人员	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>1、总监理工程师：李海平（2019.5-2020.4）、李木清（2020.4-2021.12）</p> <p>2、安全总监：姚文广</p> </div> <p>3、安全专业监理工程师：万丹丹、熊少华</p> <p>4、电气专业监理工程师：侯岑</p> <p>5、海工专业监理工程师：袁树坤、黄洪波、谢翔、郭确</p> <p>6、造价专业监理工程师：袁艺</p> <p>7、监理员、资料员：余明善、王兰平、王君</p>
监理工作情况及评价	<p>监理严格按照规范、合同等文件对项目进行监理，业主对监理工作表示满意。</p> <div style="text-align: right;">  <p>(业主单位盖章)</p> <p>年 月 日</p> </div>

# 建设项目竣工验收证明书

编号: ZHJW-ZHGS-1000-JGYS-001



**广东省能源集团有限公司**  
GUANGDONG ENERGY GROUP CO., LTD.

广东粤电珠海海上风电有限公司



建设单位名称	广东粤电珠海海上风电有限公司		
项 目 名 称	广东粤电珠海金湾海上风电场项目		
项 目 地 点	广东省珠海市	批准文件	珠发改能源（2018）24 号
项目建设内容	<p>本工程规划装机容量 30 万千瓦，总投资约 53 亿元，共安装 55 台单机容量为 5.5MW 抗台风型 MySE5.5-155 海上风力发电机组，总装机容量为 300MW，配套建设 1 个陆上集中控制中心和 220kV 海上升压站，风机发出电能通过 12 回 35kV 海缆输送至海上升压站，升压后通过 2 回 220kV 海底电缆接入集控中心，再以一回 220kV 电缆和架空线路接入珠海电网八一变电站。</p>		
总 包 单 位	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司		
监 理 单 位	广州华申建设工程管理有限公司广东创成建设监理咨询有限公司联合体		
开 工 时 间	2019 年 5 月 28 日	竣 工 时 间	2021 年 12 月 8 日
总投资（万元）	509494	招 标 形 式	公开招标
规划容量	300MW	用海面积	52km <sup>2</sup>
验 收 地 点	广东省珠海市 金湾区	验 收 时 间	2021 年 12 月 8 日

验收 资料	建设管理报告	施工报告	设计报告	监理报告	质量监督报告	工程资料
	完善	完善	完善	完善	完善	完善

#### 一、验收意见：

本工程建设过程中严格执行安全、质量、进度、投资、技术、环保的管理要求。设计单位按照行业规定和设计合同开展设计工作，提供符合设计深度的设计文件，及时解决施工中存在的各种问题。监理单位按规定程序设置监理控制点，进行质量、进度、安全、造价等方面的控制管理。总包单位管理体系健全，严格按照国家和行业规范以及合同要求组织设备采购和施工安装及调试工作，质量合格，档案资料完整齐全且已完成移交。

#### 二、验收结论：

验收委员会对本工程进行了竣工验收检查，验收委员会委员一致认为：本工程认真履行了项目建设各项审批手续，工程建设合法合规，质量合格，并通过了相应专项验收。2021年7月4日工程投入生产运行后，机组运行稳定。

竣工验收委员会同意珠海金湾海上风电场项目通过竣工验收。

建 设 单 位		总 包 单 位		监 理 单 位	
	签名:  (盖章)		签名:  (盖章)		签名:  (盖章)

三、验收组主要成员签名:

姓名	单位或部门	职务
李劲	广东粤电珠海海上风电有限公司	总经理
王凯	广东粤电珠海海上风电有限公司	副总经理
黎辉	广东粤电珠海海上风电有限公司工程管理部	部长
公方涛	广东粤电珠海海上风电有限公司运维部	副部长
梁迎宾	广东粤电珠海海上风电有限公司计划经营部	副部长
梁昊	广东粤电珠海海上风电有限公司工程项目部	项目副经理
郭仁宏	广东粤电珠海海上风电有限公司壁青湾海风场	场长
李木清	广州华中建设工程管理有限公司	总监
刘旭	广东创成建设监理咨询有限公司	副总监
李耀能	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	项目经理
卢钦先	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	项目副经理兼总工程师
程玉光	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	项目副经理
王海龙	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	项目设总

# 电力工程质量监督检查商业运行通知书

注册登记号：BFFGD0044201910073

广东粤电珠海海上风电有限公司：

由 广东省电力工程质量监督中心站 组织，根据《电力工程质量监督检查大纲》规定，经检查复核，珠海金湾海上风电场 工程项目 商业运行（55 台风机） 阶段通过质量监督检查，同意商业运行。

特此通知。





4) 明阳阳江沙扒 300MW 科研示范项目工程 (负责海上部分监理)  
合同

正本

## 明阳阳江沙扒 300MW 科研示范项目 工程监理合同

甲方合同编号:

乙方合同编号:

甲 方: 阳江明阳海上风电开发有限公司

乙 方: 广州华申建设工程管理有限公司

广东创成建设监理咨询有限公司

二〇二〇年三月

## (一) 合同协议书

本合同由阳江明阳海上风电开发有限公司（以下简称“甲方”）为一方与 广州华申建设工程管理有限公司广东创成建设监理咨询有限公司联合体（以下简称“乙方”）为另一方，于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日商定并签署。

鉴于甲方拟建设明阳江沙扒 300MW 科研示范项目（以下简称“本项目”），并通过 2020 年 02 月 10 日的中标通知书接受了乙方以合同金额，人民币（大写）壹仟壹佰陆拾柒万玖仟贰佰肆拾伍元贰角捌分（小写）11679245.28 元，税金人民币（大写）柒拾万零柒佰伍拾肆元柒角贰分（小写）700,754.72 元，共计人民币（大写）壹仟贰佰叁拾捌万元整，（小写）¥12380000 元整（含 6% 增值税），为本工程建设监理所做的投标，投标价即为本合同的含税价。双方达成如下协议：

根据甲方要求，监理单位愿意依照本合同所规定的条款及条文，承担明阳江沙扒 300MW 科研示范项目工程监理服务。

1. 本合同中所用术语的含义与下文提到的合同文件中相应术语的含义相同。  
2. 下列文件是合同的组成部分并能互相解释，互为说明。除合同另有约定外，其组成和先后解释顺序（前解释后）如下：

- a) 建设监理合同及其附件（含双方协商同意的补充及修改文件等）；
- b) 合同条件；
- c) 中标通知书；
- d) 投标阶段双方协商同意的变更、纪要、协议；
- e) 本项目招标文件及澄清文件；
- f) 甲方在招标文件中提供的工程技术资料；
- g) 乙方的投标文件及澄清文件；
- h) 经甲方审核认可的新版《监理规划》。

3. 本合同的目的是根据合同所规定的方式和标准，在合同规定的时间内提供明阳江沙扒 300MW 科研示范项目从开工起至本项目缺陷责任期满、通过最终验收的全过程监理。

4. 合同双方对此目的涉及的责任、义务和风险充分了解并完全接受，愿意履行本合同并实现本合同之目的。

5. 乙方在此向甲方保证：乙方对从施工开始起至本项目缺陷责任期满、通过最终验收全过程监理承担全部责任。监理工作必须符合国家相关规范和合同中规定的标准，并对其提供的服务的完整性、可靠性、准确性负责，应用现代项目管理手段安全、环保、优质、高效、廉洁地建成明阳江沙扒 300MW 科研示范项目。如由于监理过失等原因未能完成上述目标而导致甲方蒙受有关直接损失，乙方将负责赔偿。

6. 乙方在签订合同前，甲方已提交了工程条件、外围环境等资料，乙方业已视察和检查了现场及周围环境，并取得了所有对其合同履行有影响或起作用的风险、意外事故及其他情况的全部必要的资料。

明阳阳江沙扒 300MW 科研示范项目监理合同

7. 除甲方提供的资料,乙方必须对其采用的其他资料负责,并承担由此而引起的任何风险。
8. 考虑到下文提及的甲方对乙方的支付,乙方在此向甲方承诺将遵照本合同的规定履行服务。
9. 甲方在此同意按本合同中约定承担责任,按注明的期限和方式,向乙方支付根据合同规定应支付的款项,以此作为乙方履行服务的报酬。
10. 未尽事宜,双方根据需要,经协商可另外签订补充合同。
11. 本合同协议书经双方法定代表人或法人授权代表签署(签字盖章)后生效。监理服务期限至本项目缺陷责任期满、通过最终验收止。监理合同至缺陷责任期满、提交监理总结、结清监理报酬后自然解除。
12. 本合同正本一式四份,双方各执两份;副本六份,甲方执二份,乙方执四份。正本、副本具有同等法律效力。

发包方(章)		承包方(章)	广州华申建设工程管理有限公司 (联合体牵头人)
法人代表或授权代表(签字)		法人代表或授权代表(签字)	
签字日期	2020.3.1	签字日期	2020.3.1
联系人	冯帆影	联系人	王鹏/李弘毅
通讯地址	阳西县中山火炬(阳西)产业转移工业园(服务区办公楼)四楼410室	通讯地址	广州市海珠区宝岗大道268号2111室
邮政编码	529800	邮政编码	510240
电话	18802593588	电话	020-34386959
传真		传真	020-34382719
电子邮件	wangxiaoyu@mywind.com.cn	电子邮件	hsjlgs@126.com
开户银行	中国银行股份有限公司阳江阳西支行	开户银行	建设银行广州海珠支行
账号	44050175710800000383	账号	4400 1430 4010 5301 0352
纳税人识别号	91441721MA51GXAF07	纳税人识别号	914401056660275920
发票地址	阳西县中山火炬(阳西)产业转移工业园(服务区办公楼)四楼410室	发票地址	广州市海珠区宝岗大道268号2102房
发票电话	18677376478	发票电话	020-34386959

明阳阳江沙扒 300MW 科研示范项目监理合同

承包方（章）	广东创成建设监理咨询有限公司 (联合体成员)
法人代表或授权代表（签字）	
签字日期	
联系人	张建宁（商务） 肖琪峰（技术）
通讯地址	广州市越秀区水荫路 2 号恒鑫大厦西座 10 楼
邮政编码	510075
电 话	020-37601162
传 真	020-37601661
电子邮件	<a href="mailto:ccmjyb@163.com">ccmjyb@163.com</a>
开户银行	中国建设银行广州市环市东路支行
账 号	4400 1490 5050 5040 4908
纳税人识别号	9144 0000 2311 2223 27
发票地址	广州市越秀区水荫路 2 号恒鑫大厦西座 10 楼
发票电话	020-37601162



## 第六条 工作范围及其内容

6.1 本合同的服务范围包括但不限于：

### 6.1.1 项目基本情况

明阳阳江沙扒 300MW 科研示范项目位于广东阳江阳西海域，本项目装机容量 300MW，拟安装 44 台 MySE6.45-180 型风机和 2 台 MySE8.3-180 型风机。

### 6.1.2 服务范围

本合同的服务范围包括但不限于以下内容：

监理工程范围为明阳阳江沙扒 300MW 科研示范项目项目实施阶段开始，至工程竣工投运及质量缺陷期全过程监理、项目达标投产及创优服务。包括钢管桩及附件、导管架及附件、塔筒、升压站钢结构及海缆监造；风机基础（单桩及导管架）及升压站基础施工；集电线路、海缆施工、220KV 送出线路施工；风机塔筒吊装施工；升压站建筑、安装、电气设备调试施工；集控中心场地、建筑、设备安装、调试；风机安装调试等工程的监理工作，设备材料的进场验收，以及建设期间内安全、质量、进度、造价控制及协调，工程项目配合监检，编写工程建设总结，填报业主要求的工程进度周报、月报及年度总结等工程信息报表、完成监理资料归档及配合项目验收资料归档工作。包括但不限于以上各项工作。

依据建设监理规范要求和国家电力公司颁发的电力工程监理大纲、规划、细则，按照“小业主、大监理”和四控制(质量、安全、投资、进度)、二管理(信息管理、合同管理)、一协调（组织协调）的原则进行。同时针对项目管理的每一过程遵循计划、实施、检查、处理（PDCA）的管理思路，形成计划—实施—检查处理的闭路循环。乙方应对“大监理”的工作有充分的理解和响应。

### 6.2 监理服务的详细工作内容

工作内容包括但不限于以下工作的监理工作：

- 1、海上风电场所有风电机组及附属设备的现场交接验收、海上运输、组装、安装及调试验收等。
- 2、风机基础及附属结构海上运输、交接验收和施工安装等。
- 3、海底光电复合缆敷设施工，电缆通道施工（含登陆缆）及试验验收等。
- 4、海上升压变电站基础施工、海上升压站的吊装、调试及其配套设备组装、运输、现场验收、施工安装及调试验收。
- 5、风电场集控中心工程材料、设备交接验收、建安工程（包括 220kV 间隔设备）及调试验收等；220KV 高压送出线路工程施工。
- 6、钢管桩及附件、导管架及附件、塔筒、升压站钢结构及海缆监造。

监理服务包括参加上述工程范围内的设备、材料验收，进行施工管理，参加招标评标，参加初步设计审查、施工图审查，组织施工图会审和竣工图验收，组织工程合同结算及配合竣工决算、签字等工作。

任命文件

总监理工程师任命通知书

编号：广州华申办字（2020）第 006 号

致：阳江明阳海上风电开发有限公司（建设单位）

根据合同文件规定，兹任命李海平（身份证号：360402197909113858，执业证书编号：201805021440000033）为我公司承监的明阳阳江沙扒 300MW 科研示范项目项目总监理工程师，代表我公司履行施工监理合同，全面主持项目监理机构工作。

附件：

1. 项目总监理工程师任命函。



监理单位（盖章）：

法定代表人（签字）：日期：2020.3.20

抄送	
----	--

注：本表由监理单位签发，一式四份，建设单位、监理单位各一份，抄送项目质量监督机构、施工单位各一份。



广州华申建设工程管理有限公司

广州华申办字（2020）第 006 号

明阳阳江沙扒 300MW 科研示范项目

项目总监理工程师任命函

阳江明阳海上风电开发有限公司：

承蒙贵司的厚爱与支持，由我公司承接明阳阳江沙扒 300MW 科研示范项目的监理工作，经研究决定：

任命李海平（身份证号：360402197909113858）担任明阳阳江沙扒 300MW 科研示范项目总监理工程师。总监理工程师享有监理合同赋予监理单位的全部权利与义务，全面负责履行该工程的监理合同，并负责提供该项目的一切监理服务工作，请贵司予以接受并在工作上给予支持。

附：李海平资格信息

广州华申建设工程管理有限公司

2020 年 3 月 26 日



附：李海平资格信息

(1) 身份证





(2) 毕业证

成人高等教育		
<b>毕 业 证 书</b>		
学生 李海平 性别 男, 一九七九年九 月十一 日生, 于二〇〇七		
年 一 月至二〇〇九年 一 月在本校 建筑工程管理		
专业	脱产	学习, 修完 专 科教学计划规定的全部课程,
成绩合格, 准予毕业。		
校 名:	九江学院	校 (院) 长: 李海平
批准文号:	赣教高处字 (2002) 2号	
证书编号:	118435200906001820	二〇〇九年 一 月 十 日
<small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></small>		



(3) 资格证书

	<h2>监理工程师</h2> <p>Consultant Engineer</p>	
<p>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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。</p>		
 <p>中华人民共和国人力资源和社会保障部</p>	 <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	<p>姓 名：李海平</p> <p>证件号码：360402197909113858</p> <p>性 别：男</p> <p>出生年月：1979 年 09 月</p> <p>批准日期：2018 年 05 月 20 日</p> <p>管 理 号：201805021440000033</p>
		
		

姓 名 李海平  
性 别 男  
出生年月 1979.09.11  
专 业 建筑工程管理  
任职资格 工程师  
评审时间 2007年11月19日  
所在单位 庐山建筑工程公司



发证单位 江西省人事厅  
编 号 36023071578  
发证时间 2007年12月20日



(4) 交通建设工程安全监理培训考试合格证书

证书编号: JSA201400124

**交通建设工程  
安全监理培训考试合格证书**

姓名 李海平

身份证号 360402197909113858

专业类别 水运工程

监理资格证书 JSZ1103196

考试时间 二〇一四年十月二十二日

培训组织单位 江苏省交通运输厅工程质量监督局

发证单位

发证日期 二〇一四年十一月二十日

No. 0061289



交通运输部工程质量监督局监制



(5) 交通建设工程施工环境保护监理培训考试合格证书

证书编号: JSH201400131	
交通建设工程 施工环境保护监理培训考试合格证书	
姓 名 李海平	 
身 份 证 号 360402197909113858	
专 业 类 别 水运工程	
监理资格证书 JSZ1103196	
考 试 时 间 二〇一四年十月二十二日	
培训组织单位 江苏省交通运输厅工程质量监督局	
发 证 单 位	
发 证 日 期 二〇一四年十一月二十日	
No. 0061389	



交通运输部工程质量监督局监制

### 合同附件9：联合体协议书

广州华申建设工程管理有限公司、广东创成建设监理咨询有限公司自愿组成联合体，参与明阳阳江沙扒 300MW 科研示范项目监理服务。现就有关事宜订立协议如下：

1. 广州华申建设工程管理有限公司为联合体牵头方，广东创成建设监理咨询有限公司为联合体成员；项目付款所需增值税专用发票由广州华申建设工程管理有限公司开具。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

(1) 联合体由牵头方负责与甲方联系。

(2) 联合体牵头方在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上对外承担连带责任。

(4) 联合体内部将遵守以下规定：

a. 联合体牵头方和成员共同与甲方签订合同，并就中标项目向甲方承担连带责任；

b. 联合体牵头方代表联合体成员承担责任和接受甲方的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜（包括合同价款支付）均由联合体牵头方负责；

c. 联合体分工原则：

广州华申建设工程管理有限公司（水工监理）承担：

- ① 风机及海上升压站基础施工监理：进场验收、海上沉桩、附属件安装；
- ② 安装施工监理：海上升压站主体结构交接验收及海上吊装，风机塔筒、叶轮等壳体、导管架进场验收及海上吊装；
- ③ 海缆监造，风机基础及附属、塔筒、升压站钢结构监造的巡视检查及管理。
- ④ 航标工程施工监理。

广东创成建设监理咨询有限公司（电力监理）承担：

- ① 电缆施工监理：风电场内海缆施工监理，登陆点起陆上电缆的建安，电缆通道施工监理；
- ② 陆上集控中心等建构筑物施工监理：陆上集控中心等建构筑物土建、设备安装、调试监理，集控设备安装施工监理；
- ③ 海上升压站施工监理：海上升压站电气设备验收、安装、调试监理；
- ④ 风机施工监理：风机吊装前的电气设备、电缆敷设、交接试验等组装、试验监理，风机吊装就位后电气设备安装及调试监理；
- ⑤ 整个风电场单体及联合调试监理。

(5) 联合体在合同实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊，钢管桩、塔筒、升压站钢结构的监造工作费用 128 万，广州华申建设工程管理有限公司施工监理费用 610.5 万，广东创成建设监理咨询有限公司施工监理费用 499.5 万。

3. 本协议书自签署之日起生效,在上述(4)a所述的合同终止之后自行终止;本协议书签订后,联合体成员可就本协议书未尽事宜签订补充协议,联合体牵头方应将该补充协议送交甲方,但不得另行签订与本协议书约定相背离的其他协议,与本协议书约定相背离的其他协议一律无效。

联合体牵头方: 广州华建建设工程管理有限公司



法定代表人或授权委托人:

联合体成员: 广东创成建设监理咨询有限公司

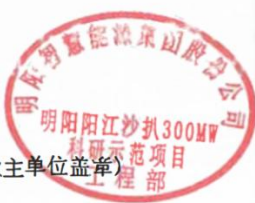


法定代表人或授权委托人:

日期: 年 月 日

日期: 年 月 日

业绩证明




工程名称	明阳阳江沙扒 300MW 科研示范项目		
工程地点	广东省阳江市阳西县沙扒镇附近海域		
业主单位	阳江明阳海上风电开发有限公司		
监理单位	广州华申建设工程管理有限公司/广东创成建设监理咨询有限公司 联合体		
监理起止时间	2020 年 4 月至 2021 年 11 月		
工程造价	63 亿元	总监理工程师	李海平
工程规模	本工程总装机容量为 300.4MW，共布置 46 台的风电机组（其中布置 44 台 6.45MW 风电机组，2 台 8.3MW 试验机位）。配套建设 220kV 海上升压站、陆上集控中心及租用运维码头。风电机组发出电能通过 12 回 35kV 集电海底电缆接入海上升压站，升压后通过 2 回 220kV 海底电缆接入位于上洋镇沿岸的陆上集控中心。		
	1、总监理工程师：李海平 2、副总监理工程师：张宝传、许湘岳		
主要监理人员	3、安全专业监理工程师：王殿军、刘若愚 4、电气专业监理工程师：章明艳、宋羽文 5、港口与航道专业监理工程师：雷卫平 6、水利水电专业监理工程师：张薰 7、土建专业监理工程师：林蒙文 8、监造人员：刘颀鹏、陈强民、王鑫、周志灵、章兴吾、陈亚健、杨进伟 9、监理员：陈丰、柴源、王璜 10、资料员：王雪飞、莫植然		
监理工作情况及评价	<p>本项目重要里程碑节点情况如下： 单桩及四桩导管架风力发电机组基础工程于 2020 年 4 月 18 日开工，2021 年 10 月 21 日完工； 风力发电机组安装工程于 2020 年 8 月 15 日开工，2021 年 11 月 1 日完工； 海上升压站基础建造及安装工程于 2020 年 12 月 18 日开工，2021 年 5 月 8 日完工； 海上升压站上部组块建造及安装工程与 2020 年 5 月 27 日开工，2021 年 7 月 13 日完工。</p> <p>在工程建设监理过程中，华申监理部能严格按照合同文件、设计要求及相关规程规范开展各项监理工作，监理人员能本着“为工程服务”的原则，在总监的带领下积极主动协调现场施工问题和其他有关工程的协调问题，很好地履行监理合同，业主对监理工作表示满意。</p> <div> (业主单位盖章) 年 月 日</div>		



## 工程完工证书

工程名称: 明阳阳江沙扒 300MW 科研示范项目

编号: BLCD-01-001

合同名称	明阳阳江沙扒 300MW 科研示范项目工程施工承包合同	合同编号	甲方: YJMY-SG-2020-001 乙方: CDGH-MY2020-0016	
开工日期	2020. 04. 18	完工日期	2021. 11. 11	合同工期 2020. 04. 18-2021. 11. 15
<p>工程概况及主要工程量:</p> <p>明阳阳江沙扒 300MW 海上风电场科研示范项目场址位于广东省阳江市阳西县沙扒镇附近海域, 场址四至坐标: 111.665° E, 111.552° E, 21.220° N, 21.261° N。涉海面积约 48km<sup>2</sup>。场址水深范围 27m~32m, 中心离岸距离约 31km。合同总价 1948767626.00 元。</p> <p>本工程主要工程量: 46 台风机基础(43 台单桩基础、3 台四桩导管架非嵌岩基础)、1 台升压站基础、46 台风机安装(44 台 6.45MW、2 台 8.3MW) 涉及的全部工作, 主要包括基础的制作与施工、附属构件的制作与施工、升压站基础的制造。以及陆上集控中心的土建工程主要包括陆上集控中心土建施工、进厂道路、桩基施工、设备安装、临时工程等。用地面积 15885.7 m<sup>2</sup>, 建筑占地面积 3372.95 m<sup>2</sup>, 建筑总面积 5714.61 m<sup>2</sup>, 建设宿舍楼 863.20 m<sup>2</sup>、检修楼 1163.40 m<sup>2</sup>、电气楼 2461.40 m<sup>2</sup>、无偿补功楼 1040 m<sup>2</sup>、泵房 160.37 m<sup>2</sup>、警务室 26.24 m<sup>2</sup>。</p>				
工程遗留项: 无				
<p>项目监理部验收意见: 经初步验收, 该工程:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 符合/不符合我国现行法律、法规要求;</li> <li>2. 符合/不符合我国现行工程建设标准;</li> <li>3. 符合/不符合设计文件要求;</li> <li>4. 符合/不符合施工合同要求。</li> </ol> <p>综上所述, 该工程初步验收合格/不合格, 可以/不可以组织正式验收。</p>				
<p>阳江明阳海上风电开发有限公司验收意见:</p> <p>明阳阳江沙扒 300MW 科研示范项目已按《明阳阳江沙扒 300MW 科研示范项目工程施工承包合同》完成施工, 且已完工程符合设计及施工规范要求, 满足安全和质量标准, 观感质量认定为好, 各项单位工程合格, 合格率 100%, 总体质量评定为合格。</p>				
施工单位 (公章):  项目经理 (签字):  日期:		设计单位 (公章):  项目负责人 (签字):  日期:		
监理单位 (公章):  总监理工程师 (签字):  日期:		建设单位 (公章):  项目负责人 (签字):  日期:		

## 工程竣工报告

工程名称：明阳阳江沙扒 300MW 科研示范项目

编号：BLCD-01-003

合同名称	明阳阳江沙扒 300MW 科研示范项目工程施工承包合同	结构/层数	钢结构、框架结构
工程地点	海上：阳江市阳西县沙扒镇沙扒海上风电场内	建设规模 (m <sup>2</sup> /km)	海上：47.8km <sup>2</sup>
	陆上：阳西县上洋镇河北片区 FD-04 地块		陆上：15885.7 m <sup>2</sup>
建设单位	阳江明阳海上风电开发有限公司	合同工期	2020.04.18-2021.11.15
设计单位	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	实际工期	2020.04.18-2021.11.11
监理单位	广州华申建设工程管理有限公司/广东创成建设监理咨询有限公司联合体	开工日期	2020.04.18
施工单位	保利长大工程有限公司	竣工日期	2021.11.11
工程主要内容	<p>明阳阳江沙扒 300MW 科研示范项目工程：46 台风机基础（43 台单桩基础、3 台四桩导管架非嵌岩基础）、1 台升压站基础、46 台风机安装（44 台 6.45MW、2 台 8.3MW）涉及的全部工作，主要包括基础的制作与施工、附属构件的制作与施工、升压站基础的制造。以及陆上集控中心的土建工程主要包括陆上集控中心土建施工、进厂道路、桩基施工、设备安装、临时工程等。用地面积 15885.7 m<sup>2</sup>，建筑占地面积 3372.95 m<sup>2</sup>，建筑总面积 5714.61 m<sup>2</sup>，建设宿舍楼 863.20 m<sup>2</sup>、检修楼 1163.40 m<sup>2</sup>、电气楼 2461.40 m<sup>2</sup>、无偿补功楼 1040 m<sup>2</sup>、泵房 160.37 m<sup>2</sup>、警务室 26.24 m<sup>2</sup>。</p> <p>本标段已完工程经我单位三级自检合格，质量符合设计及相关规范标准的要求，经相关方验收全部合格，已经具备了工程竣工的各项条件，现上报监理及建设单位，申请竣工。</p>		
工程质量评定意见	合同范围内的所有工程施工质量符合现行国家标准、技术规范、施工合同以及本工程设计要求；安全和主要使用功能符合要求，观感质量良好，无整改项，现请建设单位组织验收。		
验收意见	符合设计及相关规范、标准，同意验收。		
施工单位（公章）：	设计单位（公章）：		
项目经理（签字）：	项目负责人（签字）：		
日期：	日期：		
监理单位（公章）：	建设单位（公章）：		
总监理工程师（签字）：	项目负责人（签字）：		
日期：	日期：		



## 工程竣工验收签证书

工程名称：明阳阳江沙扒 300MW 科研示范项目

编号：BLCD-01-004

合同名称	明阳阳江沙扒 300MW 科研示范项目工程施工承包合同	施工单位	保利长大工程有限公司
工程地址	海上：阳江市阳西县沙扒镇沙扒海上风电场内	竣工日期	2021. 11. 11
	陆上：阳西县上洋镇河北片区 FD-04 地块		
工程性质	新建	质量自评	合格
工程结构	钢结构、框架结构	填表日期	2021. 11. 11

### 工程范围及内容：

明阳阳江沙扒 300MW 科研示范项目工程：46 台风机基础（43 台单桩基础、3 台四桩导管架非嵌岩基础）、1 台升压站基础、46 台风机安装（44 台 6.45MW、2 台 8.3MW）涉及的全部工作，主要包括基础的制作与施工、附属构件的制作与施工、升压站基础的制造。以及陆上集控中心的土建工程主要包括陆上集控中心土建施工、进厂道路、桩基施工、设备安装、临时工程等。用地面积 15885.7 m<sup>2</sup>，建筑占地面积 3372.95 m<sup>2</sup>，建筑总面积 5714.61 m<sup>2</sup>，建设宿舍楼 863.20 m<sup>2</sup>、检修楼 1163.40 m<sup>2</sup>、电气楼 2461.40 m<sup>2</sup>、无偿补功楼 1040 m<sup>2</sup>、泵房 160.37 m<sup>2</sup>、警务室 26.24 m<sup>2</sup>。

验收意见：工程符合设计要求、现行规范标准，同意验收。

施工单位（公章）：

项目经理（签字）：

日期：

设计单位（公章）：

项目负责人（签字）：

日期：

监理单位（公章）：

总监理工程师（签字）：

日期：

建设单位（公章）：

项目负责人（签字）：

日期：

## 工程竣工验收移交证书

工程名称：明阳阳江沙扒 300MW 科研示范项目

编号：BLCD-01-005

合同名称	明阳阳江沙扒 300MW 科研示范项目工程施工承包合同		合同编号	甲方：YJMY-SG-2020-001 乙方：CDGH-MY2020-0016	
开工日期	2020.04.18	完工日期	2021.11.11	合同工期	2020.04.18-2021.11.15

本工程经双方签订合同，由 保利长大工程有限公司 进行施工，按照施工图纸要求，施工单位已施工完毕，并按国家规定由业主进行验收。经验收，双方协定如下：

- (一) 自签署日起由业主进行保管和使用。
- (二) 使用后保修期按国家相关规定。
- (三) 验收未完工工程项目处理意见如下：

无

<p>施工单位（公章）</p>  <p>项目经理（签字）：</p> <p><i>何海群</i></p> <p>日期：</p>	<p>监理单位（公章）</p>  <p>总监理工程师（签字）：</p> <p><i>李强</i></p> <p>日期：</p>	<p>建设单位（公章）</p>  <p>项目负责人（签字）：</p> <p><i>黄列明</i></p> <p>日期：</p>
---	--	---



# 电力工程质量监督检查并网通知书

注册登记号: BFFGD0044202004029

阳江明阳海上风电开发有限公司 :

由 广东省电力工程质量监督中心站 组织, 根据海上风力发电工程质量监督检查大纲》(试行) 规定, 经检查复核, 明阳阳江沙扒 300MW 科研示范 工程项目 首批风机 (13 台) 启动前、海上升压站受电前、220kV 海底电缆投运前、陆上集控中心受电前 阶段通过质量监督检查, 同意办理并网手续。

特此通知。

(盖章)

2021 年 11 月 12 日

# 电力工程质量监督检查并网通知书

注册登记号: BFFGD0044202004029

阳江明阳海上风电开发有限公司 :

由 广东省电力工程质量监督中心站 组织, 根据海上风力发电工程质量监督检查大纲》(试行) 规定, 经检查复核, 明阳阳江沙扒 300MW 科研示范 工程项目 未批风机 (33 台) 启动前 阶段通过质量监督检查, 同意办理并网手续。

特此通知。

(盖章)

2021 年 12 月 14 日

5) 国家电投揭阳神泉一 400MW 海上风电场项目监理  
合同

副本

合同	买方: JYFD-JJ-2019-0003
编号	卖方: GZHS-QW-HT017/19

## 国家电投揭阳神泉一 400MW 海上风电场项目 监理合同

建设单位: 揭阳前詹风电有限公司

监理单位: 广州华申建设工程管理有限公司

广东创成建设监理咨询有限公司

签约时间: 2019年 4 月

签约地点: 惠来县

220 续再

## 第一部分 工程建设监理合同

本合同由揭阳前詹风电有限公司与广州华中建设工程管理有限公司、广东创成建设监理咨询有限公司联合体经协商一致签订。

根据建设单位的要求，监理单位愿意依照本合同所规定的条款及条文，承担国家电投揭阳神泉一400MW海上风电场项目工程建设监理服务，兹就以下事项经协商一致签订本合同：

1、本合同书中的措词和用语应与下文提及的“建设单位/监理单位电力建设监理合同通用条件”、“建设单位/监理单位电力建设监理合同专用条件”中分别赋予它们的含义相同。

2、工程概况：

2.1 工程名称：国家电投揭阳神泉一400MW海上风电场项目

2.2 建设地点：神泉一400MW海上风电场项目场址位于广东省揭阳市惠来县神泉镇南面海域。

2.3 工程规模：400MW

2.4 工程工期：国家电投揭阳神泉一400MW海上风电场项目2019年6月开工，总工期为28个月；实际开工日期以建设单位书面通知为准。

3. 本合同固定总价（含税）：人民币含税（含服务业6%增值税专用发票）1960.00万元（大写：壹仟玖佰陆拾万元整），其中不含税固定总价1849.0566万元（大写：壹仟捌佰肆拾玖万零伍佰陆拾陆元），6%增值税额为110.9434万元（大写：壹佰壹拾万玖仟肆佰叁拾肆元）。

4、下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并应被作为其一部分进行阅读和理解。一旦其内容和条款混淆不清或发生冲突，按如下次序解释，即：

- （1） 在本合同履行中双方签署的补充协议与修正文件；
- （2） 第一部分 工程建设监理合同（含附件A、附件B、附件C）；
- （3） 第三部分 建设单位/监理单位电力建设监理合同专用条件；

- (4) 第二部分 建设单位/监理单位电力建设监理合同通用条件;
  - (5) 第四部分 附件;
  - (6) 工程建设监理中标通知或委托书;
  - (7) 监理单位的投标文件;
  - (8) 建设单位的招标文件;
  - (9) 国家、行业有关工程设计、施工、调试、验收的规程、规范和各阶段监理工作标准。
  - (10) 施工准备、设计、施工、调试、验收过程中有关图纸、资料和实验报告。
- 5、考虑到下文提及的建设单位对监理单位的支付，监理单位在此向建设单位承诺将遵照本合同的规定履行服务。
- 6、建设单位在此同意按本合同中约定承担责任，按注明的期限和方式，向监理单位支付根据合同规定应支付的款项，以此作为监理单位履行服务的报酬。
- 7、未尽事宜，双方根据需要，经协商可另外签订补充协议。
- 8、本合同经双方法定代表人或授权代理人签字盖章后生效，至监理合同期满、提交监理总结、结清监理报酬后终止。
- 9、中标通知书发出30日内，监理单位应向建设单位递交银行履约保函。否则，应承担违约责任。
- 10、本合同正本一式三份、副本壹拾伍份，三方各执正本一份、副本伍份，正副本具有同等法律效力。



建设单位（盖章）：揭阳市前詹风电有限公司



法定代表人或授权委托人：

地址：揭阳市惠来县前詹镇沟疏村与赤澳村之间办公楼101号房

电话：0663-6307110

传真：

开户银行：中国工商银行股份有限公司惠来支行

帐号：2019002609200101456

签约地点：惠来县

签约日期：

监理单位（盖章）：广州华申建设工程管理有限公司（联合体牵头方）



法定代表人或授权委托人：

地址：广州市海珠区宝岗大道268号2111室

电话：020-34382736

传真：02034382719

开户银行：建行广州海珠支行

帐号：44001430401053010352

签约地点：惠来县

签约日期：

监理单位（盖章）：广东创成建设监理咨询有限公司（联合体成员方）



法定代表人或授权委托人：

地址：广州市越秀区水荫路2号恒鑫大厦西座10楼

电话：020-37601162；传真：020-37601161

开户银行：建设银行广州环市东支行

帐号：44001490505050404908

签约地点：惠来县

签约日期：

任命文件

## 总监理工程师变更报审表

工程名称：国家电投揭阳神泉—400MW 海上风电场项目

致：揭阳前詹风电有限公司：

现上报国家电投揭阳神泉—400MW 海上风电场项目总监理工程师变更申请，请予以审查和批准。

附件：

- 1、《国家电投揭阳神泉—400MW 海上风电场项目总监理工程师变更申请书》（文号：广州华申人字（2021）第 056 号）
- 2、总监任命函



监 理 单 位：广州华申建设工程管理有限公司（盖章）  
日 期：2021 年 11 月 2 日

建设单位审批意见：

符合规范要求



建设单位代表：张修明  
日 期：2021.11.5

本表一式三份，经建设单位审批后，建设单位、监理单位、监理部各执一份。



# 广州华申建设工程管理有限公司

广州华申人字（2021）第 056 号

## 国家电投揭阳神泉—400MW 海上风电场项目

### 总监理工程师变更申请函

#### 揭阳前詹风电有限公司：

承蒙贵司的厚爱与支持，由我公司作为联合体主办方承接国家电投揭阳神泉—400MW 海上风电场项目施工监理工作，目前该项目的各项监理工作开展正常。

熊明非因个人原因不能继续履行该项目的总监职责，为了保证监理工作的顺利进行，继续履行好该项目监理合同，更好地服务于业主和项目，经公司研究决定，申请将该项目的总监变更为**李海平**。**李海平**持有工程师及注册监理工程师证书，是我司一位综合素质及专业能力较强的监理工程师，担任过多项海上风电项目或水运项目总监理工程师，有着丰富的现场管理经验和组织协调能力。

经我司领导认真研究，认为**李海平**技术过硬，工作认真、责任心强、作风正派，完全有能力胜任国家电投揭阳神泉—400MW 海上风电场项目的总监理工程师岗位。故我公司郑重提出变更总监的申请。总监变更后，我公司的全部承诺义务不变，并争取更加出色地完成本工程监理工作。

特此申请，请贵司审查批准为盼！

附：**李海平**个人简历及执业资格证书。

广州华申建设工程管理有限公司

2021 年 11 月 2 日

签发：熊翱

校核：陈圣强

打字：梁丽谏

附件 1:李海平个人简历

广州华申建设工程管理有限公司

人 员 简 历

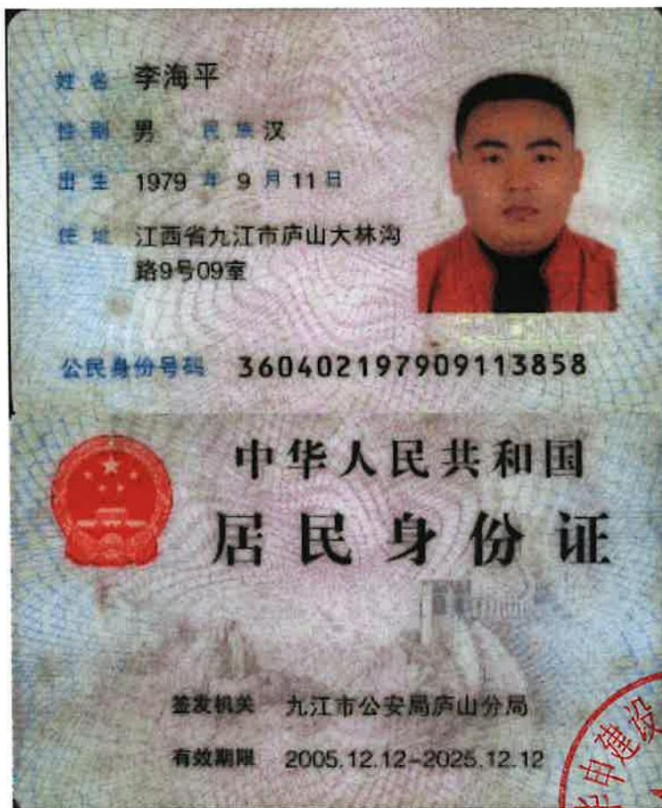
编号: GZHS-RYJL100

姓 名	李海平	性 别	男	出生年月	1979. 09	
民 族	汉	籍 贯	江西	学 历	大专	
政治面貌	群众	婚姻状况	已婚	身体状况	良好	
英语水平	一般	计算机能力	熟练	职 称	工程师	
担任职务	总监理工程师					
毕业院校及 毕业时间	2009 年毕业于九江学院大学建筑工程管理专业					
身份证号码	360402197909113858	监理证书	国家注册监理工程师: 201805021440000033 交通建设工程施工环境保护监理培训考试合格证书: JSH201400131 交通建设工程安全监理培训考试合格证书: JSA201400124			
主要 工作 经历	2015. 4~至今 广州华申建设工程管理有限公司, 监理工程师, 总监理工程师					
主要 监理 业绩	2016. 12-2018. 11 唐山乐亭菩提岛海上风电场 300 兆瓦示范工程 总监理工程师 2018. 11-2019. 5 中节能阳江南鹏岛 300MW 海上风电项目 总监理工程师 2019. 5-2020. 4 珠海金湾海上风电场项目 总监理工程师 2020. 4-2021. 11 明阳阳江沙扒 300MW 科研示范项目工程 总监理工程师					



附件 2：李海平资质证书

(1) 身份证



(2) 毕业证



(3) 职称证

姓 名	李海平		
性 别	男		
出生年月	1979.09.11		
专 业	建筑工程管理		
任职资格	工程师		
评审时间	2007年11月19日		
所在单位	庐山建筑工程公司	发证单位	江西省人事厅
		编 号	36023071578
		发证时间	2007年12月20日



(4) 监理证

	
<b>监理工程师</b> Consultant Engineer	
<p>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，表明持证人通过国家统一组织的 考试，取得监理工程师的执业资格。</p>	
	
姓 名:	李海平
证件号码:	360402197909113858
性 别:	男
出生年月:	1979 年 09 月
批准日期:	2018 年 05 月 20 日
管 理 号:	201805021440000033
 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	
	
	



(5) 交通环保安全证书

证书编号: JSA201400124	
<b>交通建设工程 安全监理培训考试合格证书</b>	
姓 名 李海平	
身 份 证 号 360402197909113858	
专 业 类 别 水运工程	
监理资格证书 JSZ1103196	
考 试 时 间 二〇一四年十月二十二日	
培训组织单位 江苏省交通运输厅工程质量监督局	
发 证 单 位	
发 证 日 期 二〇一四年十一月二十日	
No. 0061289	

交通运输部工程质量监督局监制



证书编号: JSH201400131

# 交通建设工程 施工环境保护监理培训考试合格证书

姓 名 李海平

身 份 证 号 360402197909113858

专 业 类 别 水运工程

监理资格证书 JSZ1103196

考 试 时 间 二〇一四年十月二十二日

培训组织单位 江苏省交通运输厅工程质量监督局

发 证 单 位

发 证 日 期 二〇一四年十一月二十日

No. 0061389



交通运输部工程质量监督局监制



# 广州华申建设工程管理有限公司

广州华申人字（2021）第 057 号

## 国家电投揭阳神泉—400MW 海上风电场项目 总监理工程师任命函

揭阳前詹风电有限公司：

承蒙贵司的厚爱与支持，我公司承担的国家电投揭阳神泉—400MW 海上风电场项目施工监理工作，经联合研究决定：

任命李海平（身份证号：360402197909113858）同志担任国家电投揭阳神泉—400MW 海上风电场项目监理部的总监理工程师。总监理工程师享有监理合同赋予监理单位的全部权利，全面负责履行该工程的监理合同，并负责提供该项目的一切监理服务工作，请贵司予以接受并在工作上给予支持。

联合体牵头人：广州华申建设工程管理有限公司



日期：2021 年 11 月 02 日

## 联合体协议书

当案分

### 附件二 联合体协议书

#### 联合体协议书

广州华申建设工程管理有限公司、广东创成建设监理咨询有限公司自愿组成联合体，参与国家电投揭阳神泉一400MW海上风电场项目监理服务。现就有关事宜订立协议如下：

06版)

1. 广州华申建设工程管理有限公司为联合体牵头方，广东创成建设监理咨询有限公司为联合体成员；

2. 联合体内部有关事项规定如下：

(1) 联合体由牵头方负责与建设单位联系。

金评定

(2) 联合体牵头方在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

100%，

保护投

一年平

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上对外承担连带责任。

(4) 联合体内部将遵守以下规定：

a. 联合体牵头方和成员共同与建设单位签订合同，并就中标项目向建设单位承担连带责任；

b. 联合体牵头方代表联合体成员承担责任和接受建设单位的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜（包括合同价款支付）均由联合体牵头方负责；

c. 联合体分工原则：

**广州华申建设工程管理有限公司（水工监理）承担：**

相应专业的设计监理，勘察监理、风机塔筒、机舱、叶轮等壳体组装及运输、吊装就位，风机基础管桩交接验收、施工、附属件安装，海上升压站结构交接验收、上部组块出运、海上吊装，海上升压站下部基础沉桩、导管架海上安装施工监理，风电场范围内的钢结构制作出运前的验收，安全监测施工，航标工程施工监理，船舶航行管理，风电场内海缆施工监理、相应设备及材料制造的驻场监理。

**广东创成建设监理咨询有限公司（电力监理）承担：**

相应专业的设计监理，勘察监理、陆上集控中心土建、设备安装、调试监理，海上

3 2016

升压站工程电气安装、调试监理，风机吊装前的电气设备、电缆敷设、交接试验等组装、试验监理，风机吊装就位后电气设备安装及调试监理，登陆点起陆上电缆的建安，电缆通道施工监理，集控设备安装，整个风电场单体及联合调试监理、相应设备及材料制造的驻场监理。

d. 如存在上述未列明监理内容，双方通过友好协商进行分工。

(5) 联合体在合同实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。具体为广州华申建设工程管理有限公司监理服务费为1198.6万元，广东创成建设监理咨询有限公司监理服务费为761.4万元。

3. 本协议书自签署之日起生效，在上述(4)a所述的合同终止之后自行终止；本协议书签订后，联合体成员可就本协议书未尽事宜签订补充协议，联合体牵头方应将该补充协议送交建设单位，但不得另行签订与本协议书约定相背离的其他协议，与本协议书约定相背离的其他协议一律无效。

4. 本协议书正本一式三份、副本壹拾伍份，三方各执正本一份、副本伍份，正副本具有同等法律效力。

联合体牵头方：广州华申建设工程管理有限公司 联合体成员：广东创成建设监理咨询有限公司

法定代表人或授权委托人：


法定代表人或授权委托人：

日期：2019年4月16日

日期：2019年4月16日


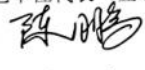

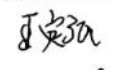

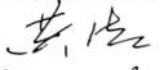



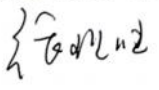
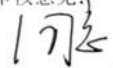
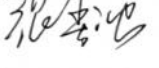


监理业绩证明

工程名称	国家电投揭阳神泉一 400MW 海上风电场项目		
工程地点	广东省揭阳市惠来县神泉镇南面海域		
建设单位	揭阳前詹风电有限公司		
监理单位	广州华申建设工程管理有限公司		
监理服务 交竣工时间	2019 年 11 月至 2023 年 8 月		
工程造价	74.48 亿元	总监理工程师	熊明非（2019.11-2021.10） 李海平（2021.11-2022.6） 黄清（2022.7-2023.8）
工程规模	<p>项目规划总装机容量 406.5MW，I 标段布置 29 台 7MW 风机(调整为 16 台)，I 标段布置 37 台 5.5MW 风机，共同配套建设 1 座 220kV 海上升压站，风电机组发出的电能通过 16 回 35KV 集电海底电缆接入海上升压站，升压后通过 2 回 220KV 海底电缆输送到揭阳市前詹镇的陆上集控中心。</p> <p>其中，主要设备项目有 SWT154-7.0MW 风电机组 16 台，MYSE155-5.5MW 风电机组 37 台；升压变电站 SZ11-240000/220 主变压器 2 台，220kv 出线回路 2 回。土建项目有 53 台风电机组单桩基础，1 处四桩导管架(整体式布置)海上升压变电站基础；施工主要工程量有风电机组钢管桩 104912t，海上升压站变电站钢材 8576t，海底电缆敷设共 185.2 km。</p>		
主要人员	<p>1、总监理工程师：熊明非、李海平、黄清 2、土建专业监理工程师：石万顶 3、电气专业监理工程师：李成东 4、港口与航道专业监理工程师：陈文锋、黎文、毛卫东、陈晓荣 5、测量监理工程师：毛立成 6、吊装专业监理工程师：王志木 7、监理员：雷晶晶、王小华、章敏、李金华、刘星宇</p>		
建设单位对 监理工作的 评价	<p>广州华申监理能依据相关合同文件、监理规范，并根据监理规划和各专业监理实施细则开展监理工作。监理过程中能严格按照设计图纸要求，通过旁站、巡视、平行检测等监理手段对本工程的质量、进度、投资、安全、环保等进行了全方位的监控，各项工作均处于受控之中。华申监理部的全体人员工作认真，较好地履行了监理合同，业主对监理工作表示满意。</p> <div><p>(业主单位盖章)</p><p>年 月 日</p></div>		


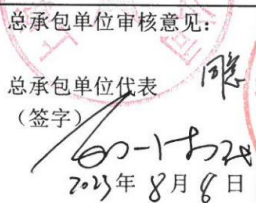
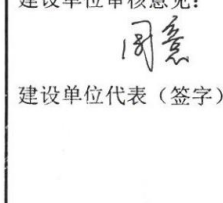

# 国家电投揭阳神泉一 400MW 海上风电项目 EPC 总承包 I 标段

## 竣工移交报告

工程名称	国家电投揭阳神泉一 400MW 海上风电项目		
建设单位	揭阳前詹风电有限公司	总承包单位	华电重工股份有限公司/国核电力规划设计研究院有限公司联合体
监理单位	广州华中建设工程管理有限公司/广东创成建设监理咨询有限公司（联合体）	设计单位	国核电力规划设计研究院有限公司
开工日期	2019/11/20	竣工日期	2022/09/22
工程范围	<p>1、2 回 220kV 主海缆；</p> <p>2、16 根 35kV 分支海缆；</p> <p>3、1 座 220kV 海上升压站；</p> <p>4、16 台 7MW 风机塔筒和桩基制造；</p> <p>5、16 台 7MW 风机安装和 16 台桩基沉桩施工；机位工程编号 4#-5#-6#-7#-8#-16#-17#-18#-19#-20#-21#-22#-23#-24#-28#-29#。</p> <p>6、本项目经全部单体和联和调试后，已于 2021 年 11 月 29 日全容量并网。2022 年 6 月 2 日安装部分消缺完成，2022 年 9 月 22 日完成 7MW 风机“240h”试运行工作。同步 I 标段按合同之规定，进入合同质保期。</p>		
施工技术资料情况	齐全，完备（资料已全部移交建设单位档案室）		
工程缺陷未完成项			
总承包单位审核意见：	供货单位审核意见：	监理单位审核意见：	设计单位审核意见：
 总承包单位代表（签字）  2022 年 9 月 23 日	 供货单位代表（签字）  2022 年 9 月 23 日	 监理单位代表（签字）  2022 年 9 月 23 日	 设计单位代表（签字）  2022 年 9 月 23 日
建设单位审核意见：  建设单位代表（签字）  2022 年 9 月 23 日	建设单位生产部审核意见：  建设单位生产部代表（签字）  2022 年 9 月 23 日		

# 国家电投揭阳神泉一 400MW 海上风电项目 EPC 总承包 II 标段

## 竣工移交报告

工程名称	国家电投揭阳神泉一 400MW 海上风电项目		
建设单位	揭阳前詹风电有限公司	总承包单位	上海能源科技发展有限公司/中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司/广州打捞局联合体
监理单位	广州华申建设工程管理有限公司/广东创成建设监理咨询有限公司（联合体）	设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
开工日期	2021/03/15	竣工日期	2023/08/06
工程范围	1、37 根 35kV 分支海缆； 2、37 台 5.5MW 风机塔筒和桩基制造； 3、37 台 5.5MW 风机安装和 37 台桩基沉桩施工；机位工程编号： 30#-31#-32#-33#-34#-35#-36#-37#-38#-39#-40#-41#-42#-43#-44#-45#-46#-47#-48#-49#-50#-51# 52#-53#-54#-55#-56#-57#-58#-59#-60#-61#-62#-63#-64#-65#-66# 6、本项目经全部单体和联合调试后，已于 2021 年 11 月 29 日全容量并网。2023 年 8 月 6 日完成 5.5MW 风机“240h”试运行工作，同步进入合同质保期。		
施工技术资料情况	齐全，完备（资料已全部移交建设单位档案室）		
工程缺陷未完成项			
施工单位审核意见：  施工单位代表（签字） 2023 年 8 月 8 日	总承包单位审核意见：  总承包单位代表（签字） 2023 年 8 月 8 日	设计单位审核意见：  设计单位代表（签字） 2023 年 8 月 8 日	监理单位审核意见：  监理单位代表（签字） 2023 年 8 月 8 日
建设单位审核意见：  建设单位代表（签字） 2023 年 8 月 8 日	建设单位生产部审核意见：  建设单位生产部代表（签字） 2023 年 8 月 10 日		



# 国家电投揭阳神泉—400MW海上风电场项目EPC总承包（I标段）

## 单位工程竣工验收汇总核定表

工程名称	国家电投揭阳神泉—400MW海上风电场项目EPC总承包I标段	总承包单位	华电重工股份有限公司		
		施工单位	江苏稳强海洋工程有限公司（海缆部分）		
工程地址	广东省揭阳市神泉镇南部海域	开工日期	2021年3月4日		
工程性质	新建	竣工日期	2023年12月19日		
单位工程汇总					
序号	单位工程名称	验收结论	序号	单位工程名称	验收结论
1	4#风力发电机组	合格	12	22#风力发电机组	合格
2	5#风力发电机组	合格	13	23#风力发电机组	合格
3	6#风力发电机组	合格	14	24#风力发电机组	合格
4	7#风力发电机组	合格	15	28#风力发电机组	合格
5	8#风力发电机组	合格	16	29#风力发电机组	合格
6	16#风力发电机组	合格	17	海上升压站结构工程	合格
7	17#风力发电机组	合格	18	海缆敷设工程	合格
8	18#风力发电机组	合格	19	海上升压站电气设备安装调试	合格
9	19#风力发电机组	合格		以下空白	
10	20#风力发电机组	合格			
11	21#风力发电机组	合格			
建设单位		监理单位		设计单位	
(公章) 项目负责人： 年 月 日		(公章) 总监理工程师： 年 月 日		(公章) 项目负责人： 韩思非 年 月 日	
勘察单位		总承包单位		施工单位	
(公章) 项目负责人： 王振红 年 月 日		(公章) 项目负责人： 李自强 年 月 日		(公章) 项目负责人： 耿建国 年 月 日	

注：1 表中的工程性质是指：新建、扩建、改建、迁建、恢复的电力建设工程。  
2 本表式适用于施工单位合同范围内所有单位工程验收合格后证明，统一盖企业公章。



(7) 体检报告

# 健康体检报告

HEALTH SCREENING REPORTS

报告编号: 558785\_1

李海平 男 · 45

证件号: 360402197909113858  
手机号: 18507923900  
单位: 康康2025  
部门:  
体检时间: 2025-04-17  
报告时间: 2025-04-17  
体检编号: 558785\_1



湖北省第三人民医院健康管理（体检）科

地址: 湖北省武汉市硚口区中山大道26号  
电话: 027-83745993



约体检 · 查报告

请关注本体检中心官方公众号

# 导读

尊敬的李海平 先生：

请您认真阅读本体检报告，如果您对本报告的检查结果有不明之处或有异议，请及时与我们联系

尊敬的体检客户：

感谢您对我们工作的支持和信任。本报告是我们健康管理中心对您体检结果的分析汇总及建议指导。通过本报告，可以帮助您更好地了解自身的健康状况，及时发现存在的健康危险因素，进行疾病预防及健康管理。

在此我们要提醒您，由于个体间存在生物差异，医生所做的健康诊断及医学建议仅依据您的陈述和本次检查的结果得出，通常是确切的，但任何一次医学检查的手段和方法都不存在100%的可靠和准确，我们建议您对异常的结果进行随访复查，便于医生有更多详实的医学证据去建立医学判断。

最后，我们欢迎并建议您每年至少来我中心进行一次系统检查，我们将为您提供历次体检结果对比，让您能够直观地了解自身近期的健康变化。

祝您身体健康!

湖北省第三人民医院健康管理（体检）科

# 总检建议与结论

在本次体检的项目中，您有以下几方面的情况敬请注意：

\* 所检项目未见明显异常。

总检者: 肖康 总检时间: 2025-04-17 00:00:00

# 检查详情

## 1. 血糖

项目名称	检查结果	参考范围	单位	提示
葡萄糖(GLU)	5.09	3.9 ~ 6.1	mmol/L	

小结: 未见异常

检查者: 董攀      检查时间: 2025-04-17

## 2. 肝功能二项

项目名称	检查结果	参考范围	单位	提示
丙氨酸氨基转移酶(ALT)	51.1	9 ~ 50	U/L	H
天门冬氨酸氨基转移酶(AST)	25.6	15 ~ 40.0	IU/L	

小结: 丙氨酸氨基转移酶(ALT)偏高

检查者: 董攀      检查时间: 2025-04-17

## 3. 血常规 (五分类)

项目名称	检查结果	参考范围	单位	提示
红细胞分配宽度	38.4	37 ~ 50	%	
红细胞(RBC)	5.18	4.3 ~ 5.8	10 <sup>12</sup> /L	



白细胞(WBC)	5.93	3.5 ~ 9.5	10^9/L	
淋巴细胞数(LYMM)	2.22	1.1 ~ 3.2	10^9/L	
中性粒细胞数(NEUT#)	3.34	1.8 ~ 6.3	10^9/L	
血小板压积(PCT)	0.31	0.1 ~ 0.25	%	H
单核细胞百分比	5.0	3 ~ 10	%	
嗜酸性粒细胞百分比(EO%)	0.9	0.4 ~ 8	%	
嗜碱性粒细胞百分比(BA%)	0.3	0 ~ 1	%	
单核细胞数(MONO#)	0.30	0.1 ~ 0.6	10^9/L	
平均血红蛋白量(MCH)	29.20	27 ~ 34	pg	
血红蛋白(HGB)	151.00	130 ~ 175	g/L	
血小板(PLT)	339.00	125 ~ 350	10^9/L	
红细胞压积(HCT)	44.20	40 ~ 50	%	
中性粒细胞百分比	56.30	40 ~ 75	%	
淋巴细胞百分比	37.50	20 ~ 50	%	
嗜酸性粒细胞数	0.05	0.02 ~ 0.52	10^9/L	
嗜碱性粒细胞数	0.02	0.0 ~ 0.06	10^9/L	
平均红细胞体积(MCV)	85.20	82 ~ 100	fL	

平均血红蛋白浓度(MCHC)	342.00	316 ~ 354	g/L	
血小板分布宽度(PDW)	15.9	9 ~ 17	fL	
平均血小板体积(MPV)	9.0	8 ~ 15	fL	
红细胞分布宽度	38.4	37 ~ 50	fL	

小结: 血小板压积(PCT)偏高

检查者: 董攀      检查时间: 2025-04-17

4. 肌酐测定				
项目名称	检查结果	参考范围	单位	提示

肌酐(CREA)	85.5	57 ~ 97	μmol/L	
----------	------	---------	--------	--

小结: 未见异常

检查者: 董攀      检查时间: 2025-04-17

5. 尿液沉渣				
项目名称	检查结果	参考范围	单位	提示

颜色(COL)	YELLOW			
病理管型计数(BLGX)	0.0	0 ~ 1.1		
结晶	0.0			
尿潜血(BLD)	-	阴性		
酵母样孢子(YLC)	0			

尿胆红素(BIL)	-	阴性	
尿酮体(KET)	-	阴性	
红细胞计数	2.0	0 ~ 25	/ul
白细胞计数	7.0	0 ~ 25	/ul
粘液丝	63	0 ~ 20	H
酸碱度	5.50	5 ~ 9	
尿葡萄糖(GLU)	-	阴性	
比重(SG)	1.025	1.005 ~ 1.03	
尿蛋白质(PRO)	-	阴性	
尿胆原(URO)	Normal	阴性或弱阳性	umol/L
亚硝酸盐(NIT)	-	阴性	
上皮细胞计数(SQEP)	0.0	0 ~ 17.6	个/ul
尿白细胞(LEU)	-	阴性	/ul

小结: 粘液丝偏高

检查者: 董攀      检查时间: 2025-04-17

6. 一般检查				
项目名称	检查结果	参考范围	单位	提示

身高	168		Cm
体重	82		Kg
血压	112/61		mmHg
脉搏	88	60-100	次/分钟
腰围			cm
臀围			cm

小结: (1) 体重: 超重

检查者: 王娜      检查时间: 2025-04-17

7. 内科

项目名称	检查结果	参考范围	单位	提示
肝部	正常			
脾脏	正常			
双肾	正常			
肺部	正常			
心音	正常			
心律	整齐			
杂音	无			
腹部包块	无			



腹部压痛

无

既往史

无

小结: 未见异常

检查者: 王丹凤

检查时间: 2025-04-17

8. 外科

项目名称	检查结果	参考范围	单位	提示
皮肤	正常			
淋巴结	无肿大			
甲状腺	无肿大			
四肢	活动正常			
脊椎	无畸形			
乳房	正常			
既往史	无			

小结: 未见异常

检查者: 王丹凤

检查时间: 2025-04-17

9. 眼科

项目名称	检查结果	参考范围	单位	提示
------	------	------	----	----

视力(左)5-0

视力(右)5-0

矫正视力(左)5.05-0

矫正视力(右)5.05-0

辨色力正常

小结: 未见异常

检查者: 罗娅 检查时间: 2025-04-17

10. 胸部正位片

项目名称	检查结果	参考范围	单位	提示
胸部正位片	两肺纹理清晰，两肺未见明显活动灶。两肺门未见扩大。心影不大。两膈面光滑，两侧肋膈角锐利。			

小结: 肺心膈未见明显异常。

检查者: 高翔 检查时间: 2025-04-17

11. 心电图

项目名称	检查结果	参考范围	单位	提示
心电图	窦性心律;心电图未见异常;			

小结: 窦性心律;心电图未见异常;

体检号: 558785\_1

受检者: 李海平 45

体检时间: 2025-04-17

检查者: 张艳君

检查时间: 2025-04-17

# 声明

- 1.此报告仅作保健参考之用，如对检查结果有疑问，请尽快向健康管理中心咨询
- 2.医学科技发展至今，对于疾病筛检仍有其限制及检查盲点，健康体检未发现异常情况，并不代表完全没有潜在性疾病，若出现任何症状请立即就医
- 3.本次实验检查结果只对本次送检标本负责



(8) 社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：李海平

证件号码：360402197909113858

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201206	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201206	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201206	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202410	110368110364	5500	825	0	440	2408	19.26	4.82	9.63	
202411	110368110364	5500	825	0	440	2408	19.26	4.82	9.63	
202412	110368110364	5500	825	0	440	2408	19.26	4.82	9.63	
202501	110368110364	5500	880	0	440	2408	19.26	4.82	9.63	
202502	110368110364	5500	880	0	440	2408	19.26	4.82	9.63	
202503	110368110364	5500	880	0	440	2500	20	5	10	
202504	110368110364	5500	880	0	440	2500	20	5	10	
202505	110368110364	5500	880	0	440	2500	20	5	10	
202506	110368110364	5500	880	0	440	2500	20	5	10	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110368110364:广州市:广州华申建设工程管理有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市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2025-12-15， 核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年06月18日

(9) 劳动合同

合同编号：GZHS-RYHT-016/2024

广州华申建设工程管理有限公司

# 劳动合同

甲方（用人单位）：广州华申建设工程管理有限公司



乙方（劳动者）：李海平

2024 年 03 月 15 日

甲方（用人单位）	乙方：李海平
广州华申建设工程管理有限公司	
法定代表人：	身份证号码：
闫允安	360402197909113858
公司地址：广州市南沙区环市大道	通信地址：江西省九江市
西 115 号二层办公室 204 房	庐山大林沟路 9 号
联系电话：020-34386959	联系电话：18679268218

根据《中华人民共和国劳动合同法》和有关规定，甲、乙双方在平等自愿、协商一致的基础上订立本劳动合同（以下简称本合同），共同遵照执行。

1、 本合同期限按以下 1.1 项确定。

1.1 固定期限劳动合同

本合同有效期限为 叁 年，自 2024 年 03 月 15 日起至 2027 年 03 月 14 日止。

工作地点为：项目监理部

其中前 1 个月为试用期。如在试用期内无解除通知，则当试用期结束时，乙方将自动按照本合同的条款和条件被录用。

1.2 以完成专项工作任务为期限的劳动合同

本合同有效期限自 年 月 日起，至完成 工作时止。

工作地点为： /

2、 乙方的工作岗位和工作地点为 2.2：

2.1 管理人员：公司总部

2.2 现场监理人员：各项目的现场监理部

2.3 其他人员

2.4 乙方清楚并予以确认：鉴于甲方业务特点和经营管理需要，甲方有权将乙方从公司总部调整到各项目现场监理部，或在不同的项目现场监理部之间进行调整，乙方接受甲方的工作调整，且确认该调整行为不属于调岗行为。

3、 乙方同意按以下 3.1 项安排工作时间和休息休假。

3.1 现场监理部工作

根据国家规定的节假日休假和休息制度及甲方的生产特点，乙方同意按以下方法安排工作和休息。

3.1.1 乙方在国内现场监理部（工程现场）每天平均工作 8 小时，每周工作 6 天，项目监理部每周安排一天在工程现场休息；甲方平均三个月安排乙方一次集中休假，每次集中休假 18 天。

3.1.2 乙方在国外现场监理部（工程现场）每天平均工作 8 小时，每周工作 6 天，项目监理部每周安排一天工程现场休息，甲方每半年安排乙方一次集中休假，每次集中休假 27 天。

3.1.3 按照国家节假日休假和休息制度规定，扣除乙方前述的全年集中休假（54 天）后，剩余的假期（包含法定节假日、带薪年假），乙方应服从甲方的工作安排，相关的加班工资已经包含第六条约定的“加班工资”内，同时，乙方理解并接受甲方工作存在工程施工现场的连续施工及偶有夜间施工的监理工作特点，由此可能产生的超时加班费也包含在第六条约定的“加班工资”内，乙方不再依据上述理由要求甲方支付额外加班费用。

3.1.4 乙方因工作需要加班的，必须由所在的项目部统一安排，并经项目总监签字确认，否则甲方不予确认；

3.1.5 乙方集中休假的，应当至少提前 15 日向所在项目部负责人提出申请，由项目部统一安排，乙方未主动申请的，项目部负责人可以主动安排乙方的集中休假时间；乙方的集中休假原则上应当在当年完成，乙方确有特殊原因需要特别安排的，应提前向项目部负责人提出申请；项目部通知乙方集中休假（依乙方申请或主动安排）而乙方不执行的，从而导致该年度休假天数不够的，视为乙方自行放弃，乙方不得以此为由要求额外支付未休假工资，也不得要求在下一年度予以补回。

### 3.2 公司总部工作

3.2.1 甲乙双方执行国家规定的工作时间、休息日和法定节假日休假制度。每周工作五天，每天工作八小时。

3.2.2 如因特殊原因乙方须加班工作，乙方必须事先向甲方提交书面报告并取得甲方总经理的书面批准，否则甲方不予认可。

3.2.3 如因工作需要甲方安排乙方延时加班或休息日加班，优先进行补休，



乙方必须在当年内完成补休，补休时间不跨年累计，甲方安排乙方补休而乙方不执行的，视为乙方自行放弃，乙方不得以此为由要求额外支付未休假工资，也不得要求在下一年度予以补回。

4、乙方同意按以下 4.1 项计发工资薪酬。

4.1 现场监理部工作：乙方工资薪酬包括综合薪酬、奖金。其中综合薪酬包括：正常工作时间基本工资、加班工资、岗位工资；如在国外工作则计发国外津贴。

4.1.1 正常工作时间基本工资为每月： 该基本工资为计算加班工资（如有）的基数。

4.1.2 加班工资为每月： 本项加班工资包括乙方按本合同第 3.1.3 条规定的休假后剩余的假期（包含法定节假日、有薪年假）以及可能出现的超时加班的全部加班工资。

4.1.3 岗位工资为每月： 甲方调整乙方工作岗位的情况下，有权对该部分工资进行调整。

4.1.4 绩效奖金为每月： 如无工作失职造成质量或安全事故、建设单位投诉、不廉洁行为等其他违法、违规行为，结合甲方的年度经营效益、项目考核协议、公司管理制度、信用评价等综合评估后，当年绩效奖金在次年春节前一次性发放。

4.1.5 其它约定：

**根据甲方工作需要安排乙方待岗的，按广州市最低工资标准发放，三个月后仍需安排待岗的由双方协商处理。**

4.2 公司总部工作：乙方工资薪酬包括：正常工作时间基本工资、岗位津贴、出勤津贴；如在国外工作则计发国外津贴。

4.2.1 正常工作时间基本工资为每月： / （¥ 元/月）。该基本工资为计算加班工资（如有）的基数。

4.2.2 岗位津贴为每月： / （¥ 元/月）。在甲方调整乙方工作岗位的情况下，有权对该部分工资进行调整。

4.2.3 出勤津贴为每月： / （¥ 元/月）。如乙方事假、病假、旷工、未实际在岗出勤工作时，按实际缺勤天数予以扣减；

4.2.4 绩效奖金为每月：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元/月）；如无工作失职造成质量或安全事故、建设单位投诉、不廉洁行为等其他违法、违规行为，结合甲方的年度经营效益、项目考核协议、公司管理制度、信用评价等综合评估后，当年绩效奖金在次年春节前一次性发放。

4.2.5 其它约定：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

4.3 甲方收到各监理部考勤表并审核后进行，于每月15号发放上月工资，遇节假日相应延后。甲方发放工资时代扣代缴乙方依法应当缴纳的个人所得税。

**5、乙方的社会保险按以下5.1项执行。**

5.1 甲方按国家及广州市有关规定为乙方办理有关社会保险。

5.2 鉴于乙方已在（ / ）办理社会保险，乙方同意甲方不再为其办理有关社会保险。乙方应在签订本合同后10天内将乙方所办社会保险的有关证明材料提供给甲方，以后应每半年提供一次证明材料给甲方。乙方应对所提供甲方的证明材料的真实性负责。如乙方未按时提供已办理社会保险的证明材料，或隐瞒未办社会保险的事实，或向甲方提供虚假材料，所发生的任何责任均由乙方自行承担，由此而导致甲方承担任何责任和损失的，甲方有权对乙方进行追偿，并视乙方为严重违反本合同规定。

**6、全职工作、同业竞争禁止和保密义务**

6.1 乙方承诺自入职之日起，将全职为目标公司工作，结束与原工作单位的劳动关系或工作关系，且不得在任何第三方兼职；

6.2 乙方承诺自入职之日起，不得自行、与他人合作或通过他人隐名投资方式，开展与目标公司经营业务相同、相似或构成竞争关系的业务，也不得为任何构成竞争业务关系的单位提供服务；

6.3 乙方承诺对目标公司的所有商业秘密承担保守秘密的义务，未经公司同意，不得向任何第三方披露。

本条所指“商业秘密”包括但不限于所有直接或间接地涉及到公司业务、研究、产品、市场、客户、财务、技术或有关项目方面的，书面有形或电子形式的资料。

**7、合同的解除和终止**

7.1 甲、乙双方协商一致，可以解除和终止本合同。

7.2 乙方提出解除本合同的，须提前三十日以书面形式向甲方提出申请；否则应当赔偿给甲方造成的经济损失

7.3 在下列情况下，甲方有权单方解除本合同，并不给乙方任何经济补偿：

7.3.1 乙方严重违反甲方管理制度，或存在严重违纪行为的；

7.3.2 因故意或重大过失使目标公司遭受重大损失或损害的；

7.3.3 存在侵占、挪用公司款项的；以权谋私、索贿受贿，营私舞弊行为的；

7.3.4 泄漏公司商业秘密等保密信息的；

7.3.5 违反本协议约定的全职工作、同业竞争禁止义务的；

7.3.6 受到刑事处罚的。

7.4 有下列情况之一的，本合同即行终止：

7.4.1 本合同期满的。

7.4.2 甲方被依法宣告破产的。

7.4.3 甲方被吊销营业执照、撤销监理资质、责令关闭、撤销或者甲方决定提前解散的。

7.4.4 法律、行政法规规定其他情况的。

## 8、其他事项

8.1 不论任何情形乙方离职时均应按甲方要求在五天内完成好工作交接，在五天内办理工作交接的，甲方仍按本合同规定向乙方发放报酬，五天之后的，甲方将不再给乙方发放任何报酬。如乙方有资格证书注册在甲方时，乙方已按甲方要求办理好工作交接的，甲方可应乙方要求及时协助乙方办理资格证书的转移注册手续；如乙方未按甲方要求办理好工作交接的，甲方将暂时不给乙方办理资格证书的转移手续，直至乙方已完全按甲方的要求办理好工作交接手续。如乙方未办理工作交接擅自离职的，甲方将不给乙方办理资格证书的转移手续，甲方有权不向乙方结清、支付各项费用，并有权向乙方追索相关经济损失。

8.2 本合同签订后乙方应向甲方提供与其职位相关的证明材料，包括身份证、学历证、职称证、各种执业资格证、培训证、体检证明、工作经历证明和无犯罪记录声明等资料，并填写个人简历，同时应保证所提供的所有证书及信息具有真实性、合法性，上述证明及信息如有虚假、伪造、更改等情况的，将视乙方为严重违反本合同。甲方有权向乙方追索由此给甲方造成的任何损失。



8.3 与本合同确定的岗位及待遇相对应的乙方义务包含了乙方应无偿提供相关证书供甲方合法使用，乙方不得因甲方合法使用了其相关证书而索要额外费用。本合同签订后，乙方应在三十天内将其与工作岗位相关的证书在甲方注册，逾期可视为乙方违约，甲方可终止本合同。根据工作要求，乙方将其身份证、职称证书、执业资格证书、毕业证书、培训证书等和工作相关证书原件交由甲方送交国家规定的管理部门验证和使用，乙方不予递交或无法提交的，将视乙方为严重违反本合同。由于甲方投标及应对有关部门检查时经常使用毕业证、职称证书及执业资格证书，乙方必须将此三证交由甲方长期保管，乙方不予递交的将视为乙方严重违反本合同。

8.4 乙方在签署本合同时承诺已根据劳动法规与其他单位完全解除劳动用工关系。乙方保证其在签署本合同后，甲方不会因任何原因卷入乙方与其他单位的任何形式的劳动争议中。如甲方因乙方原因卷入与其他单位的劳动争议，乙方应承担全部责任并赔偿甲方由此所造成的任何损失。

8.5 甲方为乙方代垫支付的各项培训和考试等费用，自代垫支付之日起计算，如乙方在甲方工作3年以上，则甲方不向乙方收取任何费用。如未满3年的，则按实际工作年限按比例计算，乙方应将未满期限所占相应比例的费用返还给甲方。

8.6 乙方应严格按本合同的规定进行休假，未经批准超期休假，视为旷工，旷工超过连续7天以上或累计超过15天的，为严重违纪行为，甲方有权解除劳动合同。

8.7 甲方根据生产经营情况对乙方的工作岗位、工作地点进行调整时，乙方应积极配合甲方办理工作交接手续，如：①不将原工作内容、资料等与接替人办理交接的，甲方将视情节和后果作出扣发工资薪酬、降低工资等处理；②拒不接受岗位调整，不到新岗位、新地点工作的，视为无故旷工，旷工7天以上的，为严重违纪行为，甲方有权解除合同。

8.8 乙双方将首先通过友好协商解决因履行本合同而发生的任何争议；如果协商无法解决，任何一方可以向甲方所在地的劳动争议仲裁委员会申请仲裁；任何一方对仲裁裁决不服，可在收到仲裁裁决书之日起15日内向甲方所在地的人民法院提起诉讼。



8.9 本合同一式贰份，甲方持有一份、乙方持有一份，经甲乙双方签字、甲方盖章乙方印指模后生效，并具有同等法律效力。

8.10 一方确认本合同载明的地址为有效送达地址，甲方向乙方发送书面通知等文件，一经通过快递公司交付，即视为已经履行通知、送达义务，如乙方更改送达地址的，应当书面告知甲方，否则产生的相关责任由乙方自行承担。



法定代表人：

或授权代理人：



乙方：（签名）

签订日期：2024 年 03 月 15 日

本人确认，在签署本合同的同时，甲方已经将公司的各项管理制度向本人予以出示和说明，本人理解并愿意遵守公司全部管理制度。

乙方（签名）：

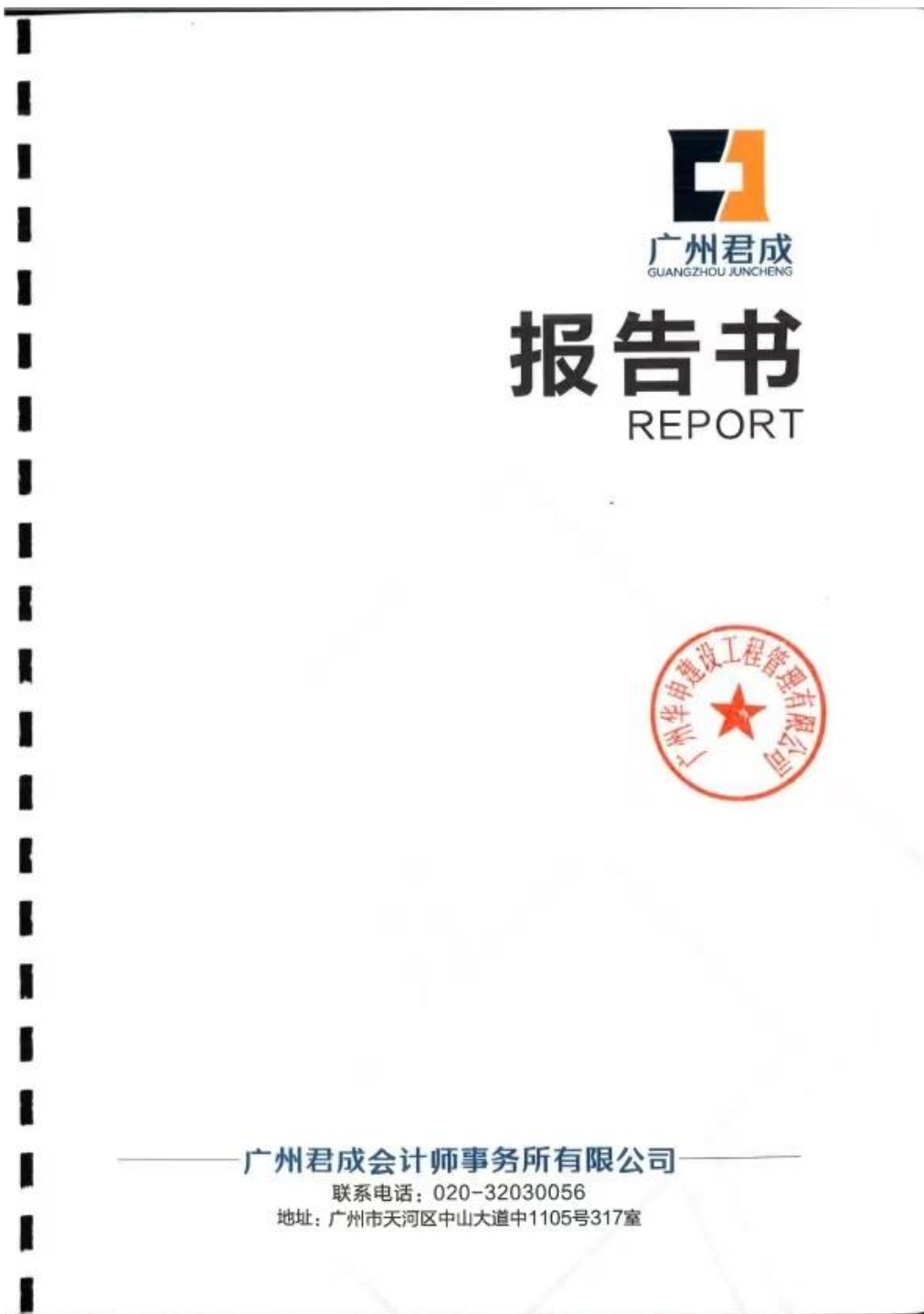
2024 年 03 月 15 日

## 投标人财务状况

提供投标人 2021、2022、2023 年度经审计的财务报表（财务报表里面的资产负债表、利润表、现金流量表），同时提供合并报表及单体报表的，以合并报表为准。格式自拟。

1、广州华申建设工程管理有限公司广东创成建设监理咨询有限公司联合体  
（牵头方广州华申建设工程管理有限公司）

（1）2023 年度经第三方审计出具的财务审计报告



广州君成会计师事务所有限公司  
广州安成会计师事务所有限公司  
联系电话: 020-32830856  
地址: 广州市天河区中山大道中1105 房 317 房

君成会计师事务所  
JUNCHENG KUAJISHI SHIWUSUO

## 审计报告

报告文号: 君成审字(2024)第 1044 号

广州华申建设工程管理有限公司全体股东:

### 一、审计意见

我们审计了广州华申建设工程管理有限公司财务报表, 包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表, 2023 年度的利润表、现金流量表和所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为, 后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计制度的规定编制, 公允反映了广州华申建设工程管理有限公司 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度的经营成果和现金流量。

### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则, 我们独立于广州华申建设工程管理有限公司, 并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信, 我们获取的审计证据是充分、适当的, 为发表审计意见提供了基础。

### 三、其他信息

广州华申建设工程管理有限公司管理层(以下简称管理层)对其他信息负责。其他信息包括广州华申建设工程管理有限公司 2023 年年度报告中涵盖的信息, 但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见并不涵盖其他信息, 我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计, 我们的责任是阅读其他信息, 在此过程中, 考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致

- 1 -

此报告于证明该审计报告是符合具有执业许可的会计师事务所出具的。  
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”(<http://acc.mof.gov.cn>) 进行查询。  
报告编号: 粤24NDGPMMN



或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定该其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

#### 四、管理层和治理层对财务报表的责任

广州华申建设工程管理有限公司管理层负责按照企业会计制度的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估广州华申建设工程管理有限公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算、停止营运或别无其他现实的选择。

治理层负责监督广州华申建设工程管理有限公司的财务报告过程。

#### 五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由舞弊或错误所导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险；设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对广州华申建设工程管理有限公司持续经营能力产生重大疑



虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致广州华申建设工程管理有限公司不能持续经营。

（5）评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

广州君成会计师事务所有限公司



中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二四年三月四日





# 资产负债表

2023年12月31日

会企 01表

编制单位:广州中华建设工程管理有限公司

单位: 元

资	行次	年初余额	期末余额	负债及所有者权益(或股东权益)	行次	年初余额	期末余额
流动资产:				流动负债:			
货币资金	1	22,220,929.86	23,138,665.56	短期借款	68	0.00	0.00
短期投资	2	20,000,000.00	27,000,000.00	应付票据	69	0.00	0.00
应收票据	3	0.00	0.00	应付账款	70	18,674,409.50	46,873,289.40
应收股利	4	0.00	0.00	预收账款	71	20,999,551.61	5,558,740.64
应收利息	5	0.00	0.00	应付工资	72	157,456.29	3,381.19
应收账款	6	36,430,422.18	38,908,494.86	应付福利费	73	0.00	0.00
其他应收款	7	9,394,525.09	14,815,575.30	应付股利	74	14,449.29	14,449.29
预付账款	8	0.00	0.00	应交税金	75	1,072,342.28	1,747,749.86
应收补贴款	9	0.00	0.00	其他应付款	80	0.00	0.00
存货	10	0.00	0.00	其他应付款	81	681,303.20	730,529.05
待摊费用	11	0.00	0.00	预提费用	82	0.00	0.00
一年内到期的长期资产	21	0.00	0.00	预计负债	83	0.00	0.00
其他流动资产	24	0.00	0.00	一年内到期的长期负债	86	0.00	0.00
流动资产合计	31	88,045,877.13	103,862,735.72	其他流动负债	90	0.00	0.00
长期投资:							
长期股权投资	32	6,484,000.00	0.00	流动负债合计	100	41,599,512.17	54,928,139.43
长期债权投资	34	0.00	0.00	长期负债:			
长期投资合计	38	6,484,000.00	0.00	长期借款	101	0.00	0.00
固定资产:				应付债券	102	0.00	0.00
固定资产原价	39	4,218,839.94	4,218,839.94	长期应付款	103	0.00	0.00
减:累计折旧	40	3,150,503.84	3,269,020.57	专项应付款	106	0.00	0.00
固定资产净值	41	1,068,336.10	949,819.37	其他长期负债	108	0.00	0.00
减:固定资产减值准备	42	0.00	0.00	长期负债合计	110	0.00	0.00
固定资产净额	43	1,068,336.10	949,819.37	递延税款		0.00	0.00
工程物资	44	0.00	0.00	递延税款贷项	111	0.00	0.00
在建工程	45	0.00	0.00	负债合计	114	41,599,512.17	54,928,139.43
固定资产清理	46	0.00	0.00				
固定资产合计	50	1,068,336.10	949,819.37	所有者权益:			
无形资产及其他资产:				实收资本(或股本)	115	8,000,000.00	8,000,000.00
无形资产	51	0.00	0.00	减:已归还投资	116	0.00	0.00
长期待摊费用	52	0.00	0.00	实收资本(或股本)净额	117	8,000,000.00	8,000,000.00
其他长期资产	53	0.00	0.00	资本公积	118	0.00	0.00
无形资产及其他资产合计	60	0.00	0.00	盈余公积	119	0.00	0.00
				其中:法定公益金	120	0.00	0.00
递延税项:				未分配利润	121	45,998,701.06	41,884,415.66
递延税项借项	61	0.00	0.00	所有者权益(或股东权益)合计	122	53,998,701.06	49,884,415.66
资产总计	67	95,598,213.23	104,812,555.09	负债及所有者权益(或股东权益)总计	135	95,598,213.23	104,812,555.09

法定代表人:

*[Signature]*

主管会计工作的负责人:

*[Signature]*

会计机构负责人:

*[Signature]*



# 利润表

2023年度

会企 02 表

单位: 元

编制单位: 广州中元建设工程管理有限公司

目	行次	本期金额	上期金额
一、营业收入	1	180,331,510.40	182,667,665.68
减: 营业成本	2	125,178,757.29	139,553,667.63
税金及附加	3	1,006,160.60	768,634.33
销售费用	4	0.00	0.00
管理费用	5	33,999,091.10	21,741,523.41
研发费用	6	7,716,244.07	10,237,991.99
财务费用	7	1,157,680.05	1,045,318.71
其中: 利息费用	8	0.00	0.00
利息收入	9	261,747.69	233,347.94
加: 其他收益	10	0.00	0.00
投资收益 (损失以“-”号填列)	11	358,661.01	182,361.75
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益	12	0.00	0.00
公允价值变动收益 (损失以“-”号填列)	13	0.00	0.00
资产减值损失 (损失以“-”号填列)	14	0.00	0.00
资产处置收益 (损失以“-”号填列)	15	0.00	0.00
二、营业利润 (亏损以“-”号填列)	16	11,632,238.30	9,502,891.36
加: 营业外收入	17	742,520.95	477,541.23
减: 营业外支出	18	716,133.58	621,989.90
三、利润总额 (亏损总额以“-”号填列)	19	11,658,625.67	9,358,442.69
减: 所得税费用	20	2,914,656.42	2,346,400.59
四、净利润 (净亏损以“-”号填列)	21	8,743,969.25	7,012,042.10
(一) 持续经营净利润 (净亏损以“-”号填列)	22	8,743,969.25	7,012,042.10
(二) 终止经营净利润 (净亏损以“-”号填列)	23	0.00	0.00
五、其他综合收益的税后净额	24	0.00	0.00
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益	25	0.00	0.00
1. 重新计量设定受益计划变动额	26	0.00	0.00
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益	27	0.00	0.00
	28	0.00	0.00
(二) 将重分类进损益的其他综合收益	29	0.00	0.00
1. 权益法下可转损益的其他综合收益	30	0.00	0.00
2. 可供出售金融资产公允价值变动损益	31	0.00	0.00
3. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益	32	0.00	0.00
4. 现金流套期损益的有效部分	33	0.00	0.00
5. 外币财务报表折算差额	34	0.00	0.00
	35	0.00	0.00
六、综合收益总额	36	8,743,969.25	7,012,042.10
七、每股收益	37		
(一) 基本每股收益	38	0.00	0.00
(二) 稀释每股收益	39	0.00	0.00

法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:





现金流量表  
2023年度

编制单位:广州中元建设工程管理有限公司

会企 03表  
单位:元

项 目	行次	金 额	补 充 资 料	行次	金 额
一、经营活动产生的现金流量:			1.将净利润调节为经营活动的现金流量		
销售商品、提供劳务收到的现金	1	173,076,745.24	净利润	57	8,743,969.25
收到的税费返还	3	0.00	加:计提的资产减值准备	58	0.00
收到的其他与经营活动有关的现金	8	444,949.38	固定资产折旧	59	118,516.73
现金流入小计	9	173,521,694.62	无形资产摊销	60	0.00
购买商品、接受劳务支付的现金	10	65,739,774.25	长期待摊费用摊销	61	0.00
支付给职工以及为职工支付的现金	12	61,173,336.36	待摊费用减少(减:增加)	64	0.00
支付的各项税费	13	11,573,852.28	预提费用增加(减:减少)	65	0.00
支付的其他与经营活动有关的现金	18	14,525,657.04	处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(减:收益)	66	0.00
现金流出小计	20	153,012,619.93	固定资产报废损失	67	0.00
经营活动产生的现金流量净额	21	20,509,074.69	财务费用	68	0.00
二、投资活动产生的现金流量:			投资损失(减:收益)	69	-358,661.01
收回投资所收到的现金	22	40,000,000.00	递延税款贷项(减:借项)	70	0.00
取得投资收益所收到的现金	23	358,661.01	存货的减少(减:增加)	71	0.00
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	25	0.00	经营性应收项目的减少(减:增加)	72	-7,899,122.89
收到的其他与投资活动有关的现金	28	0.00	经营性应付项目的增加(减:减少)	73	13,420,372.61
现金流入小计	29	40,358,661.01	其他	74	6,484,000.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	30	0.00	经营活动产生的现金流量净额	75	20,509,074.69
投资所支付的现金	31	47,000,000.00	2.不涉及现金收支的投资和筹资活动		
支付的其他与投资活动有关的现金	35	0.00	债务转为资本	76	0.00
现金流出小计	36	47,000,000.00	一年内到期的可转换公司债券	77	0.00
投资活动产生的现金流量净额	37	-6,641,338.99	融资租入固定资产	78	0.00
三、筹资活动产生的现金流量:			3.现金及现金等价物净额增加情况		
吸收投资所收到的现金	38	0.00	现金的期末余额	79	23,138,665.56
借款所收到的现金	40	0.00	减:现金的期初余额	80	22,220,929.86
收到的其他与筹资活动有关的现金	43	0.00	加:现金等价物的期末余额	81	0.00
现金流入小计	44	0.00	减:现金等价物的期初余额	82	0.00
偿还债务所支付的现金	45	0.00	现金及现金等价物净增加额	83	917,735.70
分配股利、利润、和偿付利息所支付的现金	46	12,950,000.00			
支付的其他与筹资活动有关的现金	52	0.00			
现金流出小计	53	12,950,000.00			
筹资活动产生的现金流量净额	54	-12,950,000.00			
四、汇率变动对现金的影响额	55	0.00			
五、现金及现金等价物净增加额	56	917,735.70			

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:



# 所有者权益变动表

2023年度

单位: 元

编制单位: 惠州建发工程管理有限公司

	本年金额				上年金额			
	资本公积	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计	资本公积	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、上年年末余额	0.00	0.00	45,998,701.06	45,998,701.06	0.00	0.00	46,047,746.04	46,047,746.04
加: 会计政策变更	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
前期差错更正	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
二、本年年初余额	0.00	0.00	45,998,701.06	45,998,701.06	0.00	0.00	46,047,746.04	46,047,746.04
三、本年增减变动金额	0.00	0.00	-4,114,285.40	-4,114,285.40	0.00	0.00	-49,044.98	-49,044.98
(一) 净利润	0.00	0.00	8,743,969.25	8,743,969.25	0.00	0.00	7,012,042.10	7,012,042.10
(二) 直接计入所有者权益的利得和损失	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1. 可供出售金融资产公允价值变动净额	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2. 权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3. 计入所有者权益项目相关的所得税影响	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4. 其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
上述(一)和(二)小计	0.00	0.00	8,743,969.25	8,743,969.25	0.00	0.00	7,012,042.10	7,012,042.10
(三) 所有者投入和减少资本	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1. 所有者投入资本	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2. 股份支付计入所有者权益的金额	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3. 其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(四) 利润分配	0.00	0.00	-12,858,254.65	-12,858,254.65	0.00	0.00	-7,061,087.08	-7,061,087.08
1. 提取盈余公积	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2. 对所有者(股东)的分配	0.00	0.00	-12,858,254.65	-12,858,254.65	0.00	0.00	-7,061,087.08	-7,061,087.08
3. 其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(五) 所有者权益内部结转	0.00	0.00	91,745.35	91,745.35	0.00	0.00	0.00	0.00
1. 资本公积转增资本(或股本)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2. 盈余公积转增资本(或股本)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3. 盈余公积弥补亏损	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4. 其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
四、本年年末余额	0.00	0.00	41,884,415.66	41,884,415.66	0.00	0.00	45,998,701.06	45,998,701.06

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:

# 广州华申建设工程管理有限公司

## 2023 年度财务报表附注

(除特别标明, 货币单位为人民币元)

### 一、企业基本情况

1. 广州华申建设工程管理有限公司(以下简称本公司, 于 2007 年 08 月 27 日成立, 取得统一社会信用代码(注册号)为 914401056660275920 的《营业执照》; 法定代表人: 何允安; 注册资本为 2,001.00 万元。

2. 本公司经营范围: 对外承包工程; 工程管理服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 建设工程监理; 水利工程建设监理; 公路工程监理; 水运工程监理; 建设工程质量检测; 工程造价咨询业务; 检验检测服务; 建设工程设计; 建设工程勘察。

3. 本公司经营地址: 广州市南沙区环市大道西 115 号二层办公室 204 房(仅限办公)。

### 二、企业主要会计政策

#### 1. 会计制度

本公司执行《企业会计准则》。

#### 2. 会计年度

本公司会计年度自公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

#### 3. 记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。对发生的外币经济业务, 采用当日的市场汇价折合人民币记账。期末对外币账户的外币余额按当日的市场汇价调整, 余额计入当期财务费用。

#### 4. 记账基础和计价原则

本公司以权责发生制为记账基础, 以历史成本为计价原则。

#### 5. 现金等价物的确定标准

现金等价物是指企业持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

#### 6. 短期投资核算方法

取得时按实际支付的价款、相关税费计价。

#### 7. 应收款项及坏账准备

本公司对坏账损失采用备抵法核算。年末对应收账款及其他应收款明细账户进行逐一分析, 按其可收回程度计提坏账准备, 对关联方往来不计提坏账准备。

确认坏账损失的标准为: 有确凿证据证明该项应收款项收回的可能性不大, 如因债务人



死亡或债务单位破产，资不抵债，现金流量严重不足，发生严重自然灾害导致停产而在短期无法偿付债务，以及其他足以证明应收款项发生损失和应收款项逾期三年以上的。

#### 8. 存货核算方法

本公司存货以实际成本核算，发出存货采用月末一次加权平均法核算。

低值易耗品、包装物领用时采用一次摊销法核算计入当期成本、费用。

由于存货遭受毁损、全部或部分陈旧过时或销售价格低于成本等原因造成的存货成本不可收回的部分，期末采用成本与可变现净值孰低原则计量，预计的存货跌价损失准备计入当期损益。

#### 9. 长期投资核算方法

本公司对外长期股权投资，按投资时实际支付的价款或确定的价值记账。本公司长期股权投资占被投资单位有表决权资本总额 20% 以下的，或投资占 20% 以上，但不具有重大影响的，采用成本法核算；本公司长期股权投资占被投资单位有表决权总额 20% 以上或虽投资不足 20% 但具有重大影响的，采用权益法核算。

#### 10. 固定资产及折旧核算方法

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的并且使用期限超过一年的有形资产。

固定资产按实际成本计价，固定资产折旧采用直线法计算，并按固定资产类别、估计经济使用年限和预计净残值率确定折旧率，各类固定资产的折旧年限和年折旧率如下：

资产类别	折旧年限	折旧率
房屋建筑物	20年	4.75%-5.00%
机器设备	1-10年	9.5%-100.00%
运输设备	1-5年	19.00%-100.00%
电子设备	1-5年	19.00%-100.00%
其他设备及工具	1-5年	19.00%-100.00%

#### 11. 在建工程核算方法

在建工程按实际成本入账，当所建工程项目达到预定可使用状态时，转入固定资产核算，尚未办理竣工决算的，按估计价值转账，待办理竣工结算手续后再作调整。

#### 12. 无形资产及其摊销

无形资产是指土地使用权、工业产权、计算机软件和商标商誉等，按取得时实际成本计价，按直线法在权属年限或受益期内平均摊销。期末对无形资产按账面价值与可收回金额孰低计量，提取无形资产减值。

#### 13. 长期待摊费用摊销方法

开办费在开始生产经营的当月一次计入损益。其他长期待摊费用在受益期内平均摊销。

#### 14. 借款费用核算方法

属于购建固定资产所发生的借款费用，在固定资产达到预计可使用状态前直接计入固定资产购建成本；筹建期间发生的不属于固定资产购建所发生的借款费用，先计入长期待摊费用，并在开始生产经营的当月起一次计入当月的损益；除此以外的借款费用计入当期损益。

#### 15. 收入确认原则

##### (1) 销售商品

销售商品的收入，在下列条件均能满足时予以确认：本公司已将商品所有权上的重要风险和报酬转移给买方；本公司不再对该商品实施继续管理权和实际控制权；与交易相关的经济利益能够流入企业；相关的收入和成本能可靠计量时。

##### (2) 提供劳务

在同一年度内开始并完成，在劳务已经提供，收到价款或取得收取价款的依据时，确认劳务收入的实现；如劳务的开始和完成分属不同的会计年度，在提供劳务交易的结果能够可靠估计的情况下，在资产负债表日按完工百分比法确认相关的劳务收入。

##### (3) 让渡资产使用权

与交易相关的经济利益能够流入企业，收入的金额能可靠地计量时，按合同或协定规定确认为收入。

#### 16. 所得税的会计处理方法

所得税会计核算采用应付税款法。

#### 17. 利润分配

经批准的拟分配现金股利于批准的当期确认为负债。

#### 18. 主要会计政策、会计估计的变更和重大会计差错更正及其影响

本年度未发生会计政策与会计估计的变更，不存在重大的应披露而未披露的会计差错。

### 三、税项

本公司适用的主要税（费）种类与税（费）率：

序号	税（费）种	税（费）率	说 明
1	增值税	6%	按应税收入计缴
2	城市维护建设税	7%	按应缴纳的流转税额计缴
3	教育费附加	3%	按应缴纳的流转税额计缴
4	地方教育附加	2%	按应缴纳的流转税额计缴
5	企业所得税	25%	按应纳税所得额计缴





#### 四、会计报表重要项目的说明

##### 1. 货币资金

项目	年初余额	期末余额
现金	23,744.97	6,422.37
银行存款	22,197,184.89	23,132,243.19
其他货币资金	0.00	0.00
合计	22,220,929.86	23,138,665.56

##### 其中：银行存款

项目	期末余额
广州海珠支行	15,163,484.96
建行广州南沙开发区支行	7,469,936.46
工商银行宝岗大道支行	484,586.42
农村商业银行惠州南边灶分理处	14,235.35
合计	23,132,243.19

##### 2. 短期投资

项目	年初余额	期末余额
pa028888	0.00	17,000,000.00
JXQYAX1D201808302	0.00	10,000,000.00
21GS5361养老理财（工行）	20,000,000.00	0.00
账面余额合计	20,000,000.00	27,000,000.00

##### 3. 应收账款

##### （1）余额分析

余额	年初余额	期末余额
账面余额合计	36,430,422.18	38,908,494.86

##### （2）期末应收账款金额较大的单位如下：

单位名称	期末余额	比例
福建龙源海上风力发电有限公司	5,025,411.21	12.92%
中交广连高速公路投资发展有限公司	2,623,578.00	6.74%
清远市伦洲大桥及引道工程项目管理处	2,218,476.60	5.70%
中铁建投山东小清河开发有限公司	1,892,274.00	4.86%

##### 4. 其他应收款

##### （1）余额分析

余额	年初余额	期末余额
账面余额合计	9,394,525.09	14,815,575.30

##### （2）期末其他应收款金额较大的单位如下：

单位名称	期末余额	比例
赖晓燕	6,484,000.00	43.76%
广州全过程工程技术有限公司	3,000,000.00	20.25%

#### 5. 固定资产

项目	年初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
一、原值合计	4,218,839.94	0.00	0.00	4,218,839.94
房屋建筑物	1,980,000.00	0.00	0.00	1,980,000.00
运输工具	1,673,078.34	0.00	0.00	1,673,078.34
电子设备	565,761.60	0.00	0.00	565,761.60
二、累计折旧合计	3,150,503.84	118,516.73	0.00	3,269,020.57
房屋建筑物	968,000.00	66,000.00	0.00	1,034,000.00
运输工具	1,630,194.34	42,884.00	0.00	1,673,078.34
电子设备	552,309.50	9,632.73	0.00	561,942.23
三、净值合计	1,068,336.10	0.00	118,516.73	949,819.37
房屋建筑物	1,012,000.00	0.00	66,000.00	946,000.00
运输工具	42,884.00	0.00	42,884.00	0.00
电子设备	13,452.10	0.00	9,632.73	3,819.37

#### 6. 应付账款

##### (1) 余额分析

余额	年初余额	期末余额
合计	18,674,409.50	46,873,289.40

##### (2) 期末应付账款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司	6,849,687.93	14.61%
中达安股份有限公司福建分公司	4,231,592.20	9.03%
福建闽能咨询有限公司	3,991,584.16	8.52%

#### 7. 预收账款

##### (1) 余额分析

余额	年初余额	期末余额
合计	20,999,551.61	5,558,740.64

##### (2) 期末预收账款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
福建龙源海上风力发电有限公司	1,821,855.00	32.77%
中广核陆丰核电有限公司	1,780,855.00	32.04%
湛江海上风力发电有限公司	969,000.00	17.43%
百色枢纽通航投资有限公司	384,000.00	6.91%
大唐株洲发电有限责任公司	175,000.00	3.15%

#### 8. 应付工资

项目	年初余额	期末余额
应付职工薪酬	157,456.29	3,381.19
合计	157,456.29	3,381.19

## 9. 应付股利

项目	年初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
应付利润	14,449.29	12,950,000.00	12,950,000.00	14,449.29
合计	14,449.29	12,950,000.00	12,950,000.00	14,449.29

## 10. 应交税金

本年度应交税金的期末余额为 1,747,749.86 元，以下为在税务机关申报税费的明细：

项目	年初余额	本期已缴	本期应缴	期末余额
应交企业所得税	530,155.33	2,267,470.11	2,914,656.42	1,177,341.65
应交增值税	477,397.99	8,308,991.93	8,335,621.63	504,037.69
应交城市维护建设税	33,418.56	581,629.42	586,927.00	38,716.14
教育费附加	14,322.24	249,269.78	251,540.17	16,592.63
地方教育费附加	9,548.16	166,179.84	167,693.43	11,061.75
应交个人所得税	7,500.00	4,633,492.24	4,625,992.24	0.00
合计	1,072,342.28	16,207,033.31	16,882,430.89	1,747,749.86

## 11. 其他应付款

## (1) 余额分析

余额	年初余额	期末余额
合计	681,303.20	730,529.05

## (2) 期末其他应付款金额较大的单位如下：

单位名称	期末余额	比例
陈文婵	300,000.00	41.07%
广州四航盛华工程有限公司	206,700.00	28.29%

## 12. 实收资本

股东名称	年初余额	本期增减变动	期末余额	比例
王斌	4,320,000.00	0.00	4,320,000.00	54.00%
熊昌文	3,680,000.00	0.00	3,680,000.00	46.00%
合计	8,000,000.00	0.00	8,000,000.00	100.00%

## 13. 未分配利润

项目	本期金额
年初余额	45,998,701.06
加：以前年度追溯调整	91,745.35
加：本期净利润	8,743,969.25
减：利润分配	12,950,000.00
其中：对所有者（股东）的分配	12,950,000.00
年末余额	41,884,415.66

14. 营业收入

项目	本期发生额
监理费收入	180,292,497.14
其他收入	39,013.26
合计	180,331,510.40

15. 营业成本

项目	本期发生额
监理成本	77,779,475.99
工资薪金	32,911,004.89
检验检测费	3,774,578.17
租房费用	3,710,962.76
误餐费	2,369,039.60
租车费用	1,564,698.00
其他	1,221,918.59
差旅费	703,989.89
办公费用	687,585.62
交通费用	455,503.78
合计	125,178,757.29

16. 主营业务税金及附加

项目	本期发生额
城建税	586,927.00
教育费附加	251,540.17
地方教育附加	167,693.43
合计	1,006,160.60

17. 管理费用

项目	本期发生额
工资薪金	11,981,791.68
其他	4,406,244.61
福利费	4,370,149.15
社保费	3,835,456.79
差旅费	2,584,997.48
服务费	1,641,335.31
汽车费用	1,100,297.29
咨询费	962,669.91
业务招待费	766,952.62
物业管理费	586,572.01
办公费	501,897.71
租赁费	367,522.52
职工教育经费	269,017.68





残保金	191,567.32
住房公积金	148,876.00
折旧费	115,949.99
广告费	92,088.14
文体活动费	59,102.68
交通费	16,602.21
合计	33,999,091.10
18. 研发费用	
项目	本期发生额
工资薪金支出	7,002,714.69
各类基本社会保障性缴款	500,250.38
其他费用	107,117.14
检测费	103,595.12
固定资产折旧	2,566.74
合计	7,716,244.07
19. 财务费用	
项目	本期发生额
减：利息收入	261,747.69
金融手续费	1,416,727.74
其他	2,700.00
合计	1,157,680.05
20. 投资收益	
项目	本期发生额
短期投资	358,661.01
合计	358,661.01
21. 营业外收入	
项目	本期发生额
确实无法偿付债务	500,000.00
加计抵减	108,545.11
政府补助	76,139.25
个税手续费返还	57,836.59
合计	742,520.95
22. 营业外支出	
项目	本期发生额
经济类罚款(赔款)支出	660,000.00
一次性补偿金	56,133.58
合计	716,133.58

23. 所得税

项目	本期发生额
当期所得税	2,914,656.42
合计	2,914,656.42

广州华申建设工程管理有限公司

2023年12月31日





姓名 周永强  
Full name  
性别 男  
Sex  
出生日期 1976-11-06  
Date of birth  
工作单位 广州德泰会计师事务所有限公司  
Working unit  
身份证号码 440104197611062818  
Identity card No.



姓名 陈永辉  
Full name  
性别 男  
Sex  
出生日期 1994-05-06  
Date of birth  
工作单位 广东中天会计师事务所  
Working unit  
(特殊普通合伙)  
身份证号码 440981199405066113  
Identity card No.



月 日 年



周永强(440104197611062818) 已通过广东省注册会计师协会2021年度年检合格。请妥善保管, 遗失不补。(2021) 2028号。



年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书年检合格, 继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.



证书编号: 440101530104  
No. of Certificate  
发证日期: 2023 01 30  
Date of Issuance

广东省注册会计师协会  
Guangdong Institute of CPAs

年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书年检合格, 继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.

月 日 年



## 会计师事务所 执业证书

名 称：广州君成会计师事务所有限公司

首席合伙人：王长水

主任会计师：王长水

经 营 场 所：广州市天河区中山大道中 3305 号  
317 室

组 织 形 式：有限责任公司

执业证书编号：44010291

批准执业文号：粤财基证（2018）23 号

批准执业日期：2018 年 11 月 30 日

证书序号 0012964

### 说 明

1. 《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
2. 《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
3. 《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
4. 会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

发证机关：广州市财政局

二〇二〇年 一 月 二 日

中华人民共和国财政部制

编号：5060282011122NG(L-1)

统一社会信用代码  
91440101MA9C19CT9U



## 营 业 执 照

(副 本)



扫描二维码  
“国家企业信用信息公示系统”  
了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名 称 广州君成会计师事务所有限公司

类 型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 王长水

经营范围 商务服务业(具体经营项目请登录广州市商事主体信息公示平台查询。网址: <http://zcr1.gz.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。)

注 册 资 本 叁拾万元(人民币)

成 立 日 期 2020年09月25日

营 业 期 限 2020年09月25日至长期

住 所 广州市天河区中山大道中1105号317室

登记机关 天河区行政审批局

2020 年 09 月 25 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



# 广州华申建设工程管理有限公司

## 2023 年度财务情况说明书

### 一、企业基本情况

广州华申建设工程管理有限公司(以下简称本公司,于 2007 年 08 月 27 日成立,取得统一社会信用代码(注册号)为 914401056660275920 的《营业执照》;法定代表人:闫允安;截止 2023 年 12 月 31 日注册资本为 2,001.00 万元。经营范围:对外承包工程;工程管理服务;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;建设工程监理;水利工程建设监理;公路工程监理;水运工程监理;建设工程质量检测;工程造价咨询业务;检验检测服务;建设工程设计;建设工程勘察。

### 二、资产状况

2023 年 12 月 31 日公司账面总资产 10,481.26 万元,其中账面流动资产为 10,386.27 万元,固定资产净值为 94.99 万元。

### 三、负债状况

2023 年 12 月 31 日公司账面负债总额 5,492.81 万元,其中账面流动负债为 5,492.81 万元。

### 四、所有者权益

2023 年 12 月 31 日公司账面所有者权益为 4,988.44 万元,其中实收资本为 800.00 万元,账面未分配利润 4,188.44 万元。

### 五、本年度经营情况

#### (一) 收入与成本

本年度账面营业收入为 18,033.15 万元,营业成本为 12,517.88 万元。

#### (二) 费用及税金

本年度账面税金及附加 100.62 万元,管理费用为 3,399.91 万元,研发费用为 771.62 万元,财务费用为 115.77 万元。

### 六、所有者权益变动

2023 年 12 月 31 日公司账面所有者权益为 4,988.44 万元,比年初所有者权益 5,399.87 万元减少 411.43 万元,系本年净利润转入 874.40 万元,分配股利 1,295.00 万元,以前年度损益调增 9.17 万元。

七、各财务指标

序号	财务指标名称	计算公式	比率
1	流动比率	流动资产/流动负债*100%	189.09%
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	52.41%
3	应收账款周转率	销售收入/((期初应收账款余额+期末应收账款余额)/2)*100%	478.72%
4	流动资产周转率	销售收入/((期初流动资产+期末流动资产)/2)*100%	187.93%
5	主营业务利润率	(主营业务收入-主营业务成本-主营业务税金及附加)/主营业务收入*100%	30.03%
6	成本费用利润率	利润总额/成本费用总额*100%	6.90%
7	净资产收益率	净利润/平均净资产*100%	16.83%
8	销售增长率	(本年销售额-上年销售额)/上年销售额*100%	-1.28%
9	总资产增长率	(年末销售总额-年初销售总额)/年初资产总额*100%	9.64%

八、所得税纳税申报表与账面差异情况说明

公司资产负债表、损益表与公司 2023 年所得税申报数不存在差异。

广州华申建设工程管理有限公司

审计单位：广州君成会计师事务所有限公司

日期：2024年1月4日

日期：2024年3月4日

(2) 2022 年度经第三方审计出具的财务审计报告



# 报告书

## REPORT

—— 广州君成会计师事务所有限公司 ——

联系电话：020-32030056

地址：广州市天河区中山大道中1105号317室



## 审计报告

审计报告文号: 君成审字(2023)第 1154 号

广州华申建设工程管理有限公司全体股东:

### 一、审计意见

我们审计了广州华申建设工程管理有限公司财务报表, 包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表, 2022 年度的利润表、现金流量表和所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为, 后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制, 公允反映了广州华申建设工程管理有限公司 2022 年 12 月 31 日的财务状况以及 2022 年度的经营成果和现金流量。

### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则, 我们独立于广州华申建设工程管理有限公司, 并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信, 我们获取的审计证据是充分、适当的, 为发表审计意见提供了基础。

### 三、其他信息

广州华申建设工程管理有限公司管理层(以下简称管理层)对其他信息负责。其他信息包括广州华申建设工程管理有限公司 2022 年年度报告中涵盖的信息, 但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见并不涵盖其他信息, 我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计, 我们的责任是阅读其他信息, 在此过程中, 考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作, 如果我们确定该其他信息存在重大错报, 我们应当





报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

#### 四、管理层和治理层对财务报表的责任

广州华申建设工程管理有限公司管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估广州华申建设工程管理有限公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算、停止营运或别无其他现实的选择。

治理层负责监督广州华申建设工程管理有限公司的财务报告过程。

#### 五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由舞弊或错误所导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险；设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对广州华申建设工程管理有限公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的



考虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致广州华中建设工程管理有限公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

广州君成会计师事务所有限公司

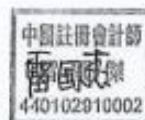


中国·广州

中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二三年五月十六日



编制单位: 上海申建工程管理有限公司		资产负债表		2022年12月31日		单位: 元	
资产	行次	年初余额	期末余额	所有者权益(或股东权益)	行次	年初余额	期末余额
流动资产:				流动资产:			
货币资金	1	19,595,079.46	22,220,929.86	短期借款	68	0.00	0.00
短期投资	2	16,000,000.00	20,000,000.00	应付票据	69	0.00	0.00
应收票据	3	0.00	0.00	应付账款	70	699,223.96	18,674,409.50
应收账款	4	0.00	0.00	预收账款	71	17,369,550.78	30,999,551.61
应收利息	5	0.00	0.00	应付工资	72	0.00	157,456.29
应收账款	6	15,230,856.47	36,430,422.18	应付福利费	73	0.00	0.00
其他应收款	7	9,241,315.04	9,394,525.09	应付股利	74	14,449.29	14,449.29
预付账款	8	9,059,949.98	0.00	应交税金	75	426,516.39	1,072,342.28
应收补贴款	9	0.00	0.00	其他应交款	80	0.00	0.00
存 款	10	0.00	0.00	其他应付款	81	794,607.19	681,303.20
待摊费用	11	0.00	0.00	预提费用	82	0.00	0.00
一年内到期的长期资产	21	0.00	0.00	预计负债	83	0.00	0.00
其他流动资产	24	0.00	0.00	一年内到期的长期负债	86	0.00	0.00
流动资产合计	31	69,127,200.95	88,045,877.13	其他流动负债	90	0.00	0.00
长期投资:							
长期股权投资	32	3,000,000.00	6,484,000.00	流动负债合计	100	19,304,347.61	41,599,512.17
长期债权投资	34	0.00	0.00	长期负债:			
长期投资合计	38	3,000,000.00	6,484,000.00	长期借款	101	0.00	0.00
固定资产:				应付债券	102	0.00	0.00
固定资产原价	39	4,211,140.94	4,218,839.94	长期应付款	103	0.00	0.00
减:累计折旧	40	2,986,248.24	3,150,503.84	专项应付款	106	0.00	0.00
固定资产净值	41	1,224,892.70	1,068,336.10	其他长期负债	108	0.00	0.00
减:固定资产减值准备	42	0.00	0.00	长期负债合计	110	0.00	0.00
固定资产净额	43	1,224,892.70	1,068,336.10	递延税款		0.00	0.00
工程物资	44	0.00	0.00	递延税款贷项	111	0.00	0.00
在建工程	45	0.00	0.00	负债合计	114	19,304,347.61	41,599,512.17
固定资产清理	46	0.00	0.00				
固定资产合计	50	1,224,892.70	1,068,336.10	所有者权益:			
无形资产及其他资产:				实收资本(或股本)	118	8,000,000.00	8,000,000.00
无形资产	51	0.00	0.00	减:已归还投资	119	0.00	0.00
长期待摊费用	52	0.00	0.00	实收资本(或股本)净额	117	8,000,000.00	8,000,000.00
其他长期资产	53	0.00	0.00	资本公积	118	0.00	0.00
无形资产及其他资产合计	60	0.00	0.00	盈余公积	119	0.00	0.00
				其中:法定公积金	120	0.00	0.00
递延税项:				未分配利润	121	46,047,746.04	45,998,701.06
递延税项借项	61	0.00	0.00	所有者权益(或股东权益)合计	122	54,047,746.04	53,998,701.06
资产总计	67	73,352,093.65	95,598,213.23	负债及所有者权益(或股东权益)总计	125	73,352,093.65	95,598,213.23

法定代表人: 王斌

主管会计工作的负责人: 王斌

会计机构负责人: 王斌





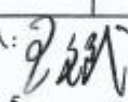
编制单位 广东地华建设工程有限公司 2022年度 会企 02表 单位: 元

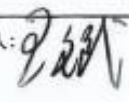
项	行次	本金额	上年金额
一、主营业务收入	1	182,667,665.68	135,318,641.70
减: 主营业务成本	4	139,553,667.63	96,505,278.21
主营业务税金及附加	5	768,634.33	712,469.48
二、主营业务利润(亏损以“-”填列)	10	42,345,363.72	38,100,894.01
加: 其他业务利润(亏损以“-”填列)	11	0.00	0.00
减: 营业费用	14	0.00	0.00
管理费用	15	21,741,523.41	22,271,170.53
研发费用	16	10,237,991.99	10,036,166.83
财务费用	17	1,045,318.71	321,018.82
三、营业利润(亏损以“-”填列)	18	9,320,529.61	5,472,537.83
加: 投资收益(损失以“-”填列)	19	182,361.75	857,512.98
补贴收入	22	0.00	0.00
营业外收入	23	477,541.23	422,264.83
减: 营业外支出	25	621,989.90	51,612.51
四、利润总额(亏损以“-”填列)	27	9,358,442.69	6,700,703.13
减: 所得税	28	2,346,400.59	1,675,175.80
五、净利润(净亏损以“-”填列)	30	7,012,042.10	5,025,527.33

补充资料

项目	本年累计数	上年实际数
1. 出售、处置部门或被投资单位所得收益	0.00	0.00
2. 自然灾害发生的损失	0.00	0.00
3. 会计政策变更增加(或减少)利润总额	0.00	0.00
4. 会计估计变更增加(或减少)利润总额	0.00	0.00
5. 债务重组损失	0.00	0.00
6. 其他	0.00	0.00

法定代表人: 

主管会计工作的负责人: 

会计机构负责人: 







## 现金流量表

2022年度



会企 03表

单位：元

编制单位：中建设工程管理有限公司

行次	金额	补充资料	行次	金额
一、经营活动产生的现金流量：		1. 将净利润调节为经营活动的现金流量		
销售商品、提供劳务收到的现金	1 176,058,180.39	净利润	57	7,012,042.10
收到的税费返还	3 0.00	加：计提的资产减值准备	58	0.00
收到的其他与经营活动有关的现金	8 296,818.86	固定资产折旧	59	164,255.60
现金流入小计	9 176,354,979.25	无形资产摊销	60	0.00
购买商品、接受劳务支付的现金	10 79,302,566.78	长期待摊费用摊销	61	0.00
支付给职工以及为职工支付的现金	12 59,528,747.80	待摊费用减少（减：增加）	64	0.00
支付的各项税费	13 9,089,418.98	预提费用增加（减：减少）	65	0.00
支付的其他与经营活动有关的现金	18 11,499,058.04	处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益）	66	0.00
现金流出小计	20 159,419,791.60	固定资产报废损失	67	0.00
经营活动产生的现金流量净额	21 16,935,187.65	财务费用	68	0.00
二、投资活动产生的现金流量：		投资损失（减：收益）	69	-182,361.75
收回投资所收到的现金	22 41,000,000.00	递延税款贷项（减：借项）	70	0.00
取得投资收益所收到的现金	23 182,361.75	存货的减少（减：增加）	71	0.00
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收到的现金净额	25 0.00	经营性应收项目的减少（减：增加）	72	-12,292,825.78
收到的其他与投资活动有关的现金	28 0.00	经营性应付项目的增加（减：减少）	73	22,295,164.56
现金流入小计	29 41,182,361.75	其他	74	-61,087.08
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	30 7,699.00	经营活动产生的现金流量净额	75	16,935,187.65
投资所支付的现金	31 48,484,000.00	2. 不涉及现金收支的投资和筹资活动		
支付的其他与投资活动有关的现金	35 0.00	债务转为资本	76	0.00
现金流出小计	36 48,491,699.00	一年内到期的可转换公司债券	77	0.00
投资活动产生的现金流量净额	37 -7,309,337.25	融资租入固定资产	78	0.00
三、筹资活动产生的现金流量：		3. 现金及现金等价物净增加情况		
吸收投资所收到的现金	38 0.00	现金的期末余额	79	22,220,929.86
借款所收到的现金	40 0.00	减：现金的期初余额	80	19,595,079.46
收到的其他与筹资活动有关的现金	43 0.00	加：现金等价物的期末余额	81	0.00
现金流入小计	44 0.00	减：现金等价物的期初余额	82	0.00
偿还债务所支付的现金	45 0.00	现金及现金等价物净增加额	83	2,625,850.40
分配股利、利润、和偿付利息所支付的现金	46 7,000,000.00			
支付的其他与筹资活动有关的现金	52 0.00			
现金流出小计	53 7,000,000.00			
筹资活动产生的现金流量净额	54 -7,000,000.00			
四、汇率变动对现金的影响额	55 0.00			
五、现金及现金等价物净增加额	56 2,625,850.40			

法定代表人：[Signature]

主管会计工作的负责人：[Signature]

会计机构负责人：[Signature]



所有者权益变动表  
2022年度

单位：元

项目	本期金额			上期金额		
	实收资本(或股本)	资本公积	其他综合收益	实收资本(或股本)	资本公积	其他综合收益
一、所有者权益合计	8,000,000.00	45,947,746.04	54,047,746.04	8,000,000.00	45,947,746.04	54,047,746.04
二、所有者权益变动表						
1. 本年增减变动金额	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(一) 综合收益总额	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(二) 所有者投入和减少资本	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1. 所有者投入资本	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2. 所有者投入资本	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3. 所有者投入资本	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4. 其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(三) 所有者投入和减少资本	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1. 所有者投入资本	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2. 所有者投入资本	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3. 所有者投入资本	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4. 其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(四) 利润分配	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1. 提取盈余公积	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2. 对所有者投入和减少资本	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3. 其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(五) 所有者权益变动表	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1. 所有者权益变动表	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2. 所有者权益变动表	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3. 所有者权益变动表	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4. 其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
三、所有者权益合计	8,000,000.00	45,947,746.04	54,047,746.04	8,000,000.00	45,947,746.04	54,047,746.04

法定代表人：[Signature]

主管会计工作负责人：[Signature]

会计机构负责人：[Signature]





# 广州华申建设工程管理有限公司

## 2022 年度财务报表附注

(除特别标明, 货币单位为人民币元)



### 一、企业基本情况

1. 广州华申建设工程管理有限公司(以下简称本公司)系由王斌、熊昌文投资设立, 经广州市南沙区市场监督管理局核准, 于 2007 年 08 月 27 日成立, 取得由广州市南沙区市场监督管理局颁发的统一社会信用代码(注册号)为 914401056660275920 的《营业执照》; 法定代表人: 闫允安; 注册资本为 2,001.00 万元。

2. 本公司经营范围: 对外承包工程; 工程管理服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 建设工程监理; 水利工程建设监理; 公路工程监理; 水运工程监理; 建设工程质量检测; 工程造价咨询业务; 检验检测服务; 建设工程设计; 建设工程勘察。

3. 本公司经营地址: 广州市南沙区环市大道西 115 号二层办公室 204 房(仅限办公)。

### 二、企业主要会计政策

#### 1. 会计制度

本公司执行《企业会计制度》。

#### 2. 会计年度

本公司会计年度自公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

#### 3. 记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。对发生的外币经济业务, 采用当日的市场汇价折合人民币记账。期末对外币账户的外币余额按当日的市场汇价调整, 余额计入当期财务费用。

#### 4. 记账基础和计价原则

本公司以权责发生制为记账基础, 以历史成本为计价原则。

#### 5. 现金等价物的确定标准

现金等价物是指企业持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

#### 6. 短期投资核算方法

取得时按实际支付的价款、相关税费计价。

#### 7. 应收款项及坏账准备

本公司对坏账损失采用备抵法核算。年末对应收账款及其他应收款明细账户进行逐一分析, 按其可收回程度计提坏账准备, 对关联方往来不计提坏账准备。



确认坏账损失的标准为：有确凿证据证明该项应收款项收回的可能性不大，如因债务人死亡或债务单位破产，资不抵债，现金流量严重不足，发生严重自然灾害导致停产而在短期无法偿付债务，以及其他足以证明应收款项发生损失和应收款项逾期三年以上的。

#### 8. 存货核算方法

本公司存货以实际成本核算，发出存货采用月末一次加权平均法核算。

低值易耗品、包装物领用时采用一次摊销法核算计入当期成本、费用。

由于存货遭受毁损、全部或部分陈旧过时或销售价格低于成本等原因造成的存货成本不可收回的部分，期末采用成本与可变现净值孰低原则计量，预计的存货跌价损失准备计入当期损益。

#### 9. 长期投资核算方法

本公司对外长期股权投资，按投资时实际支付的价款或确定的价值记账。本公司长期股权投资占被投资单位有表决权资本总额 20%以下的，或投资占 20%以上，但不具有重大影响的，采用成本法核算；本公司长期股权投资占被投资单位有表决权总额 20%以上或虽投资不足 20%但具有重大影响的，采用权益法核算。

#### 10. 固定资产及折旧核算方法

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的并且使用期限超过一年的有形资产。

固定资产按实际成本计价，固定资产折旧采用直线法计算，并按固定资产类别、估计经济使用年限和预计净残值率确定折旧率，各类固定资产的折旧年限和年折旧率如下：

资产类别	折旧年限	折旧率
房屋建筑物	20年	4.75%-5.00%
机器设备	1-10年	9.5%-100.00%
运输设备	1-5年	19.00%-100.00%
电子设备	1-5年	19.00%-100.00%
其他设备及工具	1-5年	19.00%-100.00%

#### 11. 在建工程核算方法

在建工程按实际成本入账，当所建工程项目达到预定可使用状态时，转入固定资产核算，尚未办理竣工决算的，按估计价值转账，待办理竣工结算手续后再作调整。

#### 12. 无形资产及其摊销

无形资产是指土地使用权、工业产权、计算机软件和商标商誉等，按取得时实际成本计价，按直线法在权属年限或受益期内平均摊销。期末对无形资产按账面价值与可收回金额孰低计量，提取无形资产减值。







13. 长期待摊费用摊销方法

开办费在开始生产经营的当月一次计入损益。其他长期待摊费用在受益期内平均摊销。

14. 借款费用核算方法

属于购建固定资产所发生的借款费用，在固定资产达到预计可使用状态前直接计入固定资产购建成本；筹建期间发生的不属于固定资产购建所发生的借款费用，先计入长期待摊费用，并在开始生产经营的当月起一次计入当月的损益；除此以外的借款费用计入当期损益。

15. 收入确认原则

(1) 销售商品

销售商品的收入，在下列条件均能满足时予以确认：本公司已将商品所有权上的重要风险和报酬转移给买方；本公司不再对该商品实施继续管理权和实际控制权；与交易相关的经济利益能够流入企业；相关的收入和成本能可靠计量时。

(2) 提供劳务

在同一年度内开始并完成，在劳务已经提供，收到价款或取得收取价款的依据时，确认劳务收入的实现；如劳务的开始和完成分属不同的会计年度，在提供劳务交易的结果能够可靠估计的情况下，在资产负债表日按完工百分比法确认相关的劳务收入。

(3) 让渡资产使用权

与交易相关的经济利益能够流入企业，收入的金额能可靠地计量时，按合同或协定规定确认为收入。

16. 所得税的会计处理方法

所得税会计核算采用应付税款法。

17. 利润分配

经批准的拟分配现金股利于批准的当期确认为负债。

18. 主要会计政策、会计估计的变更和重大会计差错更正及其影响

本年度未发生会计政策与会计估计的变更，不存在重大的应披露而未披露的会计差错。

三、税项

本公司适用的主要税（费）种类与税（费）率：

序号	税（费）种	税（费）率	说 明
1	增值税	6%	按应税收入计缴
2	城市维护建设税	7%	按应缴纳的流转税额计缴
3	教育费附加	3%	按应缴纳的流转税额计缴
4	地方教育附加	2%	按应缴纳的流转税额计缴



5	企业所得税	25%	按应纳税所得额计缴
---	-------	-----	-----------

#### 四、会计报表重要项目的说明

##### 1. 货币资金

项目	年初余额	期末余额
现金	1,143.87	23,744.97
银行存款	19,593,935.59	22,197,184.89
其他货币资金	0.00	0.00
合计	19,595,079.46	22,220,929.86

##### 其中：银行存款

项目	期末余额
广州海珠支行	13,994,244.66
工商银行宝岗大道支行	5,725,855.27
建行广州南沙开发区支行	2,234,612.43
招商银行广州海珠支行	188,777.10
广州海珠江南支行	34,812.24
农村商业银行惠州南边灶分理处	14,203.05
农业银行清远分行	4,680.14
合计	22,197,184.89

##### 2. 短期投资

项目	年初余额	期末余额
21GS5361养老理财（工行）	0.00	20,000,000.00
ZH072011003000Y01	10,000,000.00	0.00
SXEDXBRX	6,000,000.00	0.00
账面余额合计	16,000,000.00	20,000,000.00

##### 3. 应收账款

##### （1）余额分析

余额	年初余额	期末余额
账面余额合计	15,230,856.47	36,430,422.18

##### （2）期末应收账款金额较大的单位如下：

单位名称	期末余额	比例
长江三峡技术经济发展有限公司	16,943,057.05	46.51%
福建龙源海上风力发电有限公司	4,473,411.21	12.28%
国家电投集团徐闻风力发电有限公司	2,798,000.00	7.68%
清远市伦洲大桥及引道工程项目管理处	2,464,974.00	6.77%
广东大唐国际雷州发电有限责任公司	1,386,330.00	3.81%

##### 4. 其他应收款

##### （1）余额分析



余额	年初余额	期末余额
账面余额合计	9,241,315.04	9,394,525.09

(2) 期末其他应收款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
履约保证金	2,891,059.82	30.77%
广州全过程工程技术有限公司	1,200,000.00	12.77%
陈学敏	422,600.00	4.50%
李隆斌	350,000.00	3.73%

#### 5. 预付账款

(1) 余额分析

余额	年初余额	期末余额
账面余额合计	9,059,949.98	0.00

#### 6. 长期股权投资

被投资单位名称	年初余额	期末余额
广州全过程工程技术有限公司	3,000,000.00	6,484,000.00
合计	3,000,000.00	6,484,000.00

#### 7. 固定资产

项目	年初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
一、原值合计	4,211,140.94	7,699.00	0.00	4,218,839.94
房屋建筑物	1,980,000.00	0.00	0.00	1,980,000.00
运输工具	1,673,078.34	0.00	0.00	1,673,078.34
电子设备	558,062.60	7,699.00	0.00	565,761.60
二、累计折旧合计	2,986,248.24	164,255.60	0.00	3,150,503.84
房屋建筑物	902,000.00	66,000.00	0.00	968,000.00
运输工具	1,557,598.75	72,595.59	0.00	1,630,194.34
电子设备	526,649.49	25,660.01	0.00	552,309.50
三、净值合计	1,224,892.70	7,699.00	164,255.60	1,068,336.10
房屋建筑物	1,078,000.00	0.00	66,000.00	1,012,000.00
运输工具	115,479.59	0.00	72,595.59	42,884.00
电子设备	31,413.11	7,699.00	25,660.01	13,452.10

#### 8. 应付账款

(1) 余额分析

余额	年初余额	期末余额
合计	699,223.96	18,674,409.50

(2) 期末应付账款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
广东创成建设监理咨询有限公司	7,840,674.00	41.99%
福建闽能咨询有限公司	4,926,553.56	26.38%





广州华申建设工程管理有限公司重庆分公司	1,976,490.24	10.58%
中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司	1,822,604.00	9.76%
中山火炬开发区嘉裕机械设备商行	634,149.30	3.40%

#### 9. 预收账款

##### (1) 余额分析

余额	年初余额	期末余额
合计	17,369,550.78	20,999,551.61

##### (2) 期末预收账款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
安提瓜港务局	7,500,000.00	35.72%
华电西港发电有限公司	2,885,045.22	13.74%
中国华电科工集团有限公司	2,040,963.38	9.72%
中广核陆丰核电有限公司	1,780,855.00	8.48%
福建龙源海上风力发电有限公司	1,729,855.00	8.24%

#### 10. 应付工资

项目	年初余额	期末余额
应付职工薪酬	0.00	157,456.29
合计	0.00	157,456.29

#### 11. 应付股利

项目	年初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
应付利润	14,449.29	7,000,000.00	7,000,000.00	14,449.29
合计	14,449.29	7,000,000.00	7,000,000.00	14,449.29

#### 12. 应交税金

本年度应交税金的期末余额为 1,072,342.28 元, 以下为在税务机关申报税费的明细:

项目	年初余额	本年已交	本年应交数	期末余额
应交增值税	224,269.24	6,152,157.30	6,405,286.05	477,397.99
应交企业所得税	175,334.84	1,991,580.10	2,346,400.59	530,155.33
应交个人所得税		3,251,277.04	3,258,777.04	7,500.00
教育费附加	6,728.08	184,564.42	192,158.58	14,322.24
地方教育费附加	4,485.38	123,042.94	128,105.72	9,548.16
应交城市维护建设税	15,698.85	430,650.32	448,370.03	33,418.56
合计	426,516.39	12,133,272.12	12,779,098.01	1,072,342.28

其中: 应交增值税明细如下:

税种	年初余额	本年借方发生额	本年贷方发生额	年末余额
销项税额		10,960,059.59	10,960,059.59	
进项税额		4,140,713.23	4,140,713.23	
应交税金	224,269.24	10,706,930.84	10,960,059.59	477,397.99





合计	224,269.24	25,807,703.66	26,060,832.41	474,897.99
----	------------	---------------	---------------	------------

### 13. 其他应付款

#### (1) 余额分析

余额	年初余额	期末余额
合计	794,607.19	681,303.20

#### (2) 期末其他应付款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
陈文焯	300,000.00	44.03%
广州四航盛华工程有限公司	206,700.00	30.34%
工作服押金	14,025.00	2.06%
广州交仪仪器有限公司	7,100.00	1.04%
应付肖泽涛电脑折旧款	4,833.40	0.71%

### 14. 实收资本

股东名称	年初余额	本期增减变动	期末余额	比例
王斌	4,320,000.00	0.00	4,320,000.00	54.00%
熊昌文	3,680,000.00	0.00	3,680,000.00	46.00%
合计	8,000,000.00	0.00	8,000,000.00	100.00%

### 15. 未分配利润

项目	本期金额
年初余额	46,047,746.04
加: 以前年度追溯调整	-61,087.08
加: 本期净利润	7,012,042.10
减: 利润分配	7,000,000.00
其中: 对所有者(股东)的分配	7,000,000.00
年末余额	45,998,701.06

### 16. 主营业务收入

项目	本期发生额
监理费收入	182,667,665.68
合计	182,667,665.68

### 17. 主营业务成本

项目	本期发生额
合作单位	90,801,341.49
工资薪金	37,356,668.56
租房费用	2,875,191.39
误餐费	2,504,405.10
租车费用	1,575,314.00
差旅费	1,200,588.61
交通费费用	931,834.25
试验检测费	787,510.39



办公费用	761,824.67
其他	758,989.17
合计	139,553,667.63

#### 18. 主营业务税金及附加

项目	本期发生额
城建税	448,370.03
教育费附加	192,158.58
地方教育附加	128,105.72
合计	768,634.33

#### 19. 管理费用(含研发费用)

项目	本期发生额
研究开发费	10,237,991.99
工资薪金	4,645,001.82
社保费	4,358,678.28
福利费	3,533,278.16
其他	3,256,630.28
办公费	1,427,195.22
差旅费	1,341,918.59
广告费	789,891.70
汽车费用	638,995.16
租赁费	511,033.47
职工教育经费	409,858.58
业务招待费	352,158.00
劳动保护用品	132,957.30
折旧费	131,404.45
住房公积金	107,760.00
开办费	75,950.60
文体活动费	23,234.00
印花税	5,577.80
合计	31,979,515.40

#### 其中：研发费用

项目	本期发生额
工资薪金支出	9,274,958.69
其他费用	512,744.98
检测费	417,437.17
固定资产折旧	32,851.15
合计	10,237,991.99

#### 20. 财务费用

项目	本期发生额
减：利息收入	233,347.94



金融手续费	1,278,666.65
合计	1,045,318.71

#### 21. 投资收益

项目	本期发生额
短期投资	182,361.75
合计	182,361.75

#### 22. 营业外收入

项目	本期发生额
加计抵减	414,070.31
个税手续费返还	58,470.92
其他	5,000.00
合计	477,541.23

#### 23. 营业外支出

项目	本期发生额
经济类罚款(赔款)支出	601,989.90
公益性捐赠支出	20,000.00
合计	621,989.90

#### 24. 所得税

项目	本期发生额
所得税费用	2,346,400.59
合计	2,346,400.59

广州华申建设工程管理有限公司

2022年12月31日





姓 名 周永强  
Full name  
性 别 男  
Sex  
出生日期 1978-11-09  
Date of birth  
工作单位 广州德永会计师事务所有限公司  
Work unit  
身份证号 440104197811092819  
ID card no.



姓 名 郭国杰  
Full name  
性 别 男  
Sex  
出生日期 1983-01-01  
Date of birth  
工作单位 广州君成会计师事务所有限公司  
Work unit  
身份证号 440103198301011516  
ID card no.



年度检验登记  
Annual Renewal Registration  
本证书的有效性依赖于持证人在此一年  
内通过继续教育。证书的有效性依赖于  
持证人的诚信。  
This certificate is valid for another year after  
this renewal.

注册号  
Registration No.  
440102910C02  
发证日期  
Issued date  
2022 年 03 月 23 日  
发证机构  
Issued by  
广东省注册会计师协会  
Guangdong Institute of CPAs

年度检验登记  
Annual Renewal Registration  
本证书的有效性依赖于持证人在此一年  
内通过继续教育。证书的有效性依赖于  
持证人的诚信。  
This certificate is valid for another year after  
this renewal.





## 会计师事务所 执业证书

名称：广州君成会计师事务所有限公司

首席合伙人：

主任会计师：王长水

经营场所：广州市天河区中山大道中1105号  
317室

组织形式：有限责任

执业证书编号：44010291

批准执业文号：粤财税函〔2020〕23号

批准执业日期：2020年11月23日

证书序号 0012964

说明

- 1.《会计师事务所执业证书》是证明持有入经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2.《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3.《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4.会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

发证机关：

二〇二〇年十一月二十日

中华人民共和国财政部制

## 营业执照

(副本)

编号：S0612020111127G(1-1)

统一社会信用代码

91440101MA9UJFCT9B

名称 广州君成会计师事务所有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 王长水

经营范围 商务服务业(具体经营项目请登录广州商事主体信息公示平台查询。网址：<http://cri.ga.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。)

注册资本 叁拾万元(人民币)

成立日期 2020年09月25日

营业期限 2020年09月25日至长期

住所 广州市天河区中山大道中1105号317室

登记机关

2020年09月25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4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

# 广州华申建设工程管理有限公司

## 2022 年度财务情况说明书

### 一、企业基本情况

广州华申建设工程管理有限公司(以下简称本公司,于 2007 年 08 月 27 日成立,取得统一社会信用代码(注册号)为 914401056660275920 的《营业执照》; 法定代表人: 闫允安; 截止 2022 年 12 月 31 日注册资本为 2,001.00 万元。经营范围: 对外承包工程; 工程管理服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 建设工程监理; 水利工程建设监理; 公路工程监理; 水运工程监理; 建设工程质量检测; 工程造价咨询业务; 检验检测服务; 建设工程设计; 建设工程勘察。

### 二、资产状况

2022 年 12 月 31 日公司账面总资产 9,559.87 万元,其中账面流动资产为 8,804.59 万元,长期股权投资 648.40 万元,固定资产净值为 106.83 万元。

### 三、负债状况

2022 年 12 月 31 日公司账面负债总额 4,159.95 万元,其中账面流动负债为 4,159.95 万元。

### 四、所有者权益

2022 年 12 月 31 日公司账面所有者权益为 5,399.87 万元,其中实收资本为 800.00 万元,账面未分配利润 4,599.87 万元。

### 五、本年度经营情况

#### (一) 收入与成本

本年度账面营业收入为 18,266.77 万元,营业成本为 13,955.37 万元。

#### (二) 费用及税金

本年度账面税金及附加 76.86 万元,管理费用为 2,174.15 万元,研发费用为 1,023.80 万元,财务费用为 104.53 万元。

### 六、所有者权益变动

2022 年 12 月 31 日公司账面所有者权益为 5,399.87 万元,比年初所有者权益 5,404.77 万元减少 4.90 万元,系本年净利润转入 701.20 万元,分配股利 700.00 万元,以前年度损益调减 6.10 万元。

### 七、各财务指标

序号	财务指标名称	计算公式	比率
1	流动比率	流动资产/流动负债*100%	211.65%
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	43.51%
3	应收账款周转率	销售收入/( (期初应收账款余额+期末应收账款余额)/2)*100%	707.17%
4	流动资产周转率	销售收入/( (期初流动资产+期末流动资产)/2)*100%	232.44%
5	主营业务利润率	(主营业务收入-主营业务成本-主营业务税金及附加)/主营业务收入*100%	23.18%
6	成本费用利润率	利润总额/成本费用总额*100%	5.40%
7	净资产收益率	净利润/平均净资产*100%	12.98%
8	销售增长率	(本年销售额-上年销售额)/上年销售额*100%	34.99%
9	总资产增长率	(年末销售总额-年初销售总额)/年初资产总额*100%	30.33%

### 八、所得税纳税申报表与账面差异情况说明

公司资产负债表、损益表与公司 2022 年所得税申报数不存在差异。

广州华申建设工程管理有限公司

日期:2023年5月16日

审计单位:广州君成会计师事务所有限公司

日期:2023年5月16日

(3) 2021 年度经第三方审计出具的财务审计报告



**广州明信会计师事务所有限公司**

GUANGZHOU MINGXIN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS CO.,LTD

**广州华申建设工程管理有限公司**

**2021年度财务报表审计**

审计单位：广州明信会计师事务所有限公司

地址：广州市天河区黄埔大道中路 259 号天润大厦 203 房

电话：020 - 83887699

传真：020 - 83887689





# 广州华申建设工程管理有限公司

## 审计报告

### 2021 年度

#### 目 录



一、报告正文	1-3
二、资产负债表	4
三、利润表	5
四、现金流量表	6
五、所有者权益变动表	7
六、财务报表附注	8-17

委托单位：广州华申建设工程管理有限公司

被审计单位：广州华申建设工程管理有限公司

审计单位：广州明信会计师事务所有限公司

地址：广州市天河区黄埔大道中路 259 号天润大厦 203 室

电话：020 - 83887699

传真：020 - 83887689

您可使用手机“扫一扫”或进入 此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，  
注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>) 进行查验。  
报告编号：粤23J132PQH





广州明信会计师事务所有限公司

GUANGZHOU MINGXIN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS CO., LTD

## 审计报告



审计报告文号:穗明信审字【2023】第A328号

广州华申建设工程有限公司全体股东:

### 一、审计意见

我们审计了广州华申建设工程有限公司财务报表,包括2021年12月31日的资产负债表,2021年度的利润表、现金流量表和所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计制度的规定编制,公允反映了广州华申建设工程有限公司2021年12月31日的财务状况以及2021年度的经营成果和现金流量。

### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于广州华申建设工程有限公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

### 三、其他信息

广州华申建设工程有限公司管理层(以下简称管理层)对其他信息负责。其他信息包括广州华申建设工程有限公司2021年年度报告中涵盖的信息,但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见并不涵盖其他信息,我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计,我们的责任是阅读其他信息,在此过程中,考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作,如果我们确定该其他信息存在重大错报,我们应当



报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

#### 四、管理层和治理层对财务报表的责任

广州华申建设工程管理有限公司管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估广州华申建设工程管理有限公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算、停止营运或别无其他现实的选择。

治理层负责监督广州华申建设工程管理有限公司的财务报告过程。

#### 五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由舞弊或错误所导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险；设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对广州华申建设工程管理有限公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审



计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致广州华申建设工程管理有限公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

广州明信会计师事务所有限公司



中国注册会计师：



中国注册会计师：



中国·会计

二〇二三年五月十二日





# 资产负债表

2021/12/31

编制单位: 广州中建设工程管理有限公司

单位: 元

资产	行次	年初余额	期末余额	负债及所有者权益(或股东权益)	行次	年初余额	期末余额
流动资产:				流动负债:			
货币资金	1	18,409,328.39	19,595,079.46	短期借款	68	0.00	0.00
短期投资	2	20,000,000.00	16,000,000.00	应付票据	69	0.00	0.00
应收票据	3	280,000.00	0.00	应付账款	70	736,294.96	699,221.96
应收股利	4	0.00	0.00	预收账款	71	12,935,177.95	17,369,550.78
应收利息	5	0.00	0.00	应付工资	72	15,323.25	0.00
应收账款	6	9,873,632.86	15,230,856.47	应付福利费	73	0.00	0.00
其他应收款	7	11,101,106.23	9,241,315.04	应付股利	74	14,449.29	14,449.29
预付账款	8	2,599,528.34	9,059,949.98	应交税金	75	204,768.16	426,516.39
应收补贴款	9	0.00	0.00	其他应交款	80	0.00	0.00
存货	10	0.00	0.00	其他应付款	81	633,213.79	794,607.19
待摊费用	11	0.00	0.00	预提费用	82	0.00	0.00
一年内到期的长期资产	21	0.00	0.00	预计负债	83	0.00	0.00
其他流动资产	24	0.00	0.00	一年内到期的长期负债	86	0.00	0.00
流动资产合计	31	62,263,595.82	69,127,200.95	其他流动负债	90	0.00	0.00
长期投资:							
长期股权投资	32	0.00	3,000,000.00	流动负债合计	100	14,539,226.40	19,304,347.61
长期债权投资	34	0.00	0.00	长期负债:			
长期投资合计	38	0.00	3,000,000.00	长期借款	101	0.00	0.00
固定资产:				应付债券	102	0.00	0.00
固定资产原价	39	4,167,593.27	4,211,140.94	长期应付款	103	0.00	0.00
减: 累计折旧	40	2,799,726.55	2,986,248.24	专项应付款	106	0.00	0.00
固定资产净值	41	1,367,866.72	1,224,892.70	其他长期负债	108	0.00	0.00
减: 固定资产减值准备	42	0.00	0.00	长期负债合计	110	0.00	0.00
固定资产净额	43	1,367,866.72	1,224,892.70	递延税款			
工程物资	44	0.00	0.00	递延税款贷项	111	0.00	0.00
在建工程	45	0.00	0.00	负债合计	114	14,539,226.40	19,304,347.61
固定资产清理	46	0.00	0.00				
固定资产合计	50	1,367,866.72	1,224,892.70	所有者权益:			
无形资产及其他资产:				实收资本(或股本)	115	8,000,000.00	8,000,000.00
无形资产	51	0.00	0.00	减: 已归还投资	116		
长期待摊费用	52	0.00	0.00	实收资本(或股本)净额	117	8,000,000.00	8,000,000.00
其他长期资产	53	0.00	0.00	资本公积	118	0.00	0.00
无形资产及其他资产合计	60	0.00	0.00	盈余公积	119	0.00	0.00
				其中: 法定公益金	120	0.00	0.00
递延税项:				未分配利润	121	41,092,236.14	46,047,746.04
递延税项借项	61	0.00	0.00	所有者权益(或股东权益)合计	122	49,092,236.14	54,047,746.04
资产总计		61,631,462.54	73,352,093.65	负债及所有者权益(或股东权益)总计	135	63,631,462.54	73,352,093.65

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:



# 利润表

2021年度

会企02表

单位: 元

编制单位: 广州华申建设工程管理有限公司

项 目	行次	本年金额	上年金额
一、主营业务收入	1	135,318,641.70	99,806,732.34
减: 主营业务成本	4	96,505,278.21	68,982,695.10
主营业务税金及附加	5	712,469.48	541,243.94
二、主营业务利润(亏损以“-”填列)	10	38,100,894.01	30,282,793.30
加: 其他业务利润(亏损以“-”填列)	11	0.00	0.00
减: 营业费用	14	0.00	0.00
管理费用	15	22,271,170.53	16,860,220.23
研发费用	16	10,036,166.83	7,668,133.70
财务费用	17	321,018.82	157,913.03
三、营业利润(亏损以“-”填列)	18	5,472,537.83	5,596,526.34
加: 投资收益(损失以“-”填列)	19	857,512.98	0.00
补贴收入	22	0.00	0.00
营业外收入	23	422,264.83	115,268.65
减: 营业外支出	25	51,612.51	206,137.80
四、利润总额(亏损以“-”填列)	27	6,700,703.13	5,505,657.19
减: 所得税	28	1,675,175.80	1,403,799.11
五、净利润(净亏损以“-”填列)	30	5,025,527.33	4,101,858.08

## 补充资料

项目	本年累计数	上年实际数
1. 出售、处置部门或被投资单位所得收益	0.00	0.00
2. 自然灾害发生的损失	0.00	0.00
3. 会计政策变更增加(或减少)利润总额	0.00	0.00
4. 会计估计变更增加(或减少)利润总额	0.00	0.00
5. 债务重组损失	0.00	0.00
6. 其他	0.00	0.00

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:



# 现金流量表

2021年度

编制单位:广州华申建设工程管理有限公司

会企03表

单位:元

项目	金额	补充资料	金额
一、经营活动产生的现金流量:		1.将净利润调节为经营活动的现金流量:	
销售商品、提供劳务收到的现金	142,794,909.13	净利润	5,025,527.33
收到的税费返还	0.00	加:计提的资产减值准备	0.00
收到的其他与经营活动有关的现金	2,521,638.22	固定资产折旧	186,521.69
现金流入小计	145,316,547.35	无形资产摊销	0.00
购买商品、接受劳务支付的现金	64,625,814.46	长期待摊费用摊销	0.00
支付给职工以及为职工支付的现金	62,380,495.11	待摊费用减少(减:增加)	0.00
支付的各项税费	8,591,695.32	预提费用增加(减:减少)	0.00
支付的其他与经营活动有关的现金	10,346,756.70	处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(减:收益)	0.00
现金流出小计	145,944,761.59	固定资产报废损失	0.00
经营活动产生的现金流量净额	-628,214.24	财务费用	0.00
二、投资活动产生的现金流量:		投资损失(减:收益)	-857,712.98
收回投资所收到的现金	141,300,000.00	递延税款贷项(减:借项)	0.00
取得投资收益所收到的现金	857,512.98	存货的减少(减:增加)	0.00
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收到的现金净额	0.00	经营性应收项目的减少(减:增加)	-9,677,854.06
收到的其他与投资活动有关的现金	0.00	经营性应付项目的增加(减:减少)	4,765,121.21
现金流入小计	142,157,512.98	其他	-70,017.43
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	43,547.67	经营活动产生的现金流量净额	-628,214.24
投资所支付的现金	140,300,000.00	2.不涉及现金收支的投资和筹资活动	
支付的其他与投资活动有关的现金	0.00	债务转为资本	0.00
现金流出小计	140,343,547.67	一年内到期的可转换公司债券	0.00
投资活动产生的现金流量净额	1,813,965.31	融资租入固定资产	0.00
三、筹资活动产生的现金流量:		3.现金及现金等价物净增加情况	
吸收投资所收到的现金	0.00	现金的期末余额	19,595,079.46
借款所收到的现金	0.00	减:现金的期初余额	18,409,328.39
收到的其他与筹资活动有关的现金	0.00	加:现金等价物的期末余额	0.00
现金流入小计	0.00	减:现金等价物的期初余额	0.00
偿还债务所支付的现金	0.00	现金及现金等价物净增加额	1,185,751.07
分配股利、利润、和偿付利息所支付的现金	0.00		
支付的其他与筹资活动有关的现金	0.00		
现金流出小计	0.00		
筹资活动产生的现金流量净额	0.00		
四、汇率变动对现金的影响额	0.00		
五、现金及现金等价物净增加额	1,185,751.07		

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:





# 所有者权益变动表

2021年度

单位：元

编制单位：广东广建建设工程有限公司

	本年金额				上年金额			
	实收资本	资本公积	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计	实收资本	资本公积	盈余公积
一、上年末余额	8,000,000.00	0.00	0.00	41,092,236.14	49,092,236.14	8,000,000.00	0.00	0.00
加：会计政策变更	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
前期差错更正	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
二、本年年初余额	8,000,000.00	0.00	0.00	41,092,236.14	49,092,236.14	8,000,000.00	0.00	0.00
三、本年年末余额	8,000,000.00	0.00	0.00	41,092,236.14	49,092,236.14	8,000,000.00	0.00	0.00
（一）净利润	0.00	0.00	0.00	4,955,509.90	4,955,509.90	0.00	0.00	0.00
（二）直接计入所有者权益的利得和损失	0.00	0.00	0.00	5,025,527.33	5,025,527.33	0.00	0.00	0.00
1.可供出售金融资产公允价值变动净额	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.计入所有者权益项目相关的所得税影响	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
上述（一）和（二）小计	0.00	0.00	0.00	5,025,527.33	5,025,527.33	0.00	0.00	0.00
（三）所有者投入和减少资本	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.所有者投入资本	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.股份支付计入所有者权益的金额	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
（四）利润分配	0.00	0.00	0.00	-70,017.43	-70,017.43	0.00	0.00	0.00
1.提取盈余公积	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.对所有者（股东）的分配	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
（五）所有者权益内部结转	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.资本公积转增资本（或股本）	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.盈余公积转增资本（或股本）	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.盈余公积弥补亏损	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
四、本年年末余额	8,000,000.00	0.00	0.00	46,047,746.04	54,054,746.04	8,000,000.00	0.00	0.00

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：

法定代表人：







# 广州明信会计师事务所有限公司

GUANGZHOU MINGXIN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS CO.,LTD

## 广州华申建设工程管理有限公司

### 2021 年度财务报表附注

(除特别标明, 货币单位为人民币元)



#### 一、企业基本情况

1. 广州华申建设工程管理有限公司(以下简称本公司)由王斌、熊昌文投资设立, 经广州市南沙区市场监督管理局核准, 于 2007 年 08 月 27 日成立, 取得由广州市南沙区市场监督管理局颁发的统一社会信用代码(注册号)为 914401056660275920 的《营业执照》。法定代表人: 闫允安。注册资本为 2,001.00 万元。

2. 公司经营范围: 对外承包工程; 工程管理服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 建设工程监理; 水利工程建设监理; 公路工程监理; 水运工程监理; 建设工程质量检测; 工程造价咨询业务; 检验检测服务; 建设工程设计; 建设工程勘察。

3. 本公司经营地址: 广州市南沙区环市大道西 115 号二层办公室 204 房 (仅限办公)。

#### 二、企业主要会计政策

##### 1. 会计制度

本公司执行《企业会计准则》。

##### 2. 会计年度

本公司会计年度自公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

##### 3. 记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。对发生的外币经济业务, 采用当日的市场汇价折合人民币记账。期末对外币账户的外币余额按当日的市场汇价调整, 余额计入当期财务费用。

##### 4. 记账基础和计价原则

本公司以权责发生制为记账基础, 以历史成本为计价原则。

##### 5. 现金等价物的确定标准

现金等价物是指企业持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。



#### 6.短期投资核算方法

取得时按实际支付的价款、相关税费计价。

#### 7.应收款项及坏账准备

本公司对坏账损失采用备抵法核算,年末对应收账款及其他应收款明细账户进行逐一分析,按其可收回程度计提坏账准备,对关联方往来不计提坏账准备。

确认坏账损失的标准为:有确凿证据证明该项应收款项收回的可能性不大,如因债务人死亡或债务单位破产,资不抵债,现金流量严重不足,发生严重自然灾害导致停产而在短期无法偿付债务,以及其他足以证明应收款项发生损失和应收款项逾期三年以上的。

#### 8.存货核算方法

本公司存货以实际成本核算,发出存货采用月末一次加权平均法核算。

低值易耗品、包装物领用时采用一次摊销法核算计入当期成本、费用。

由于存货遭受毁损,全部或部分陈旧过时或销售价格低于成本等原因造成的存货成本不可收回的部分,期末采用成本与可变现净值孰低原则计量,预计的存货跌价损失准备计入当期损益。

#### 9.长期投资核算方法

本公司对外长期股权投资,按投资时实际支付的价款或确定的价值记账,本公司长期股权投资占被投资单位有表决权资本总额 20%以下的,或投资占 20%以上,但不具有重大影响的,采用成本法核算;本公司长期股权投资占被投资单位有表决权总额 20%以上或虽投资不足 20%但具有重大影响的,采用权益法核算。

#### 10.固定资产及折旧核算方法

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的并且使用期限超过一年的有形资产。

固定资产按实际成本计价,固定资产折旧采用直线法计算,并按固定资产类别,估计经济使用年限和预计净残值率确定折旧率,各类固定资产的折旧年限和年折旧率如下:

资产类别	折旧年限	折旧率
房屋建筑物	20年	4.75%-5.00%
机器设备	1-10年	9.5%-100.00%
运输设备	1-5年	19.00%-100.00%
电子设备	1-5年	19.00%-100.00%
其他设备及工具	1-5年	19.00%-100.00%

#### 11.在建工程核算方法



在建工程按实际成本入账,当所建工程项目达到预定可使用状态时,转入固定资产核算,尚未办理竣工决算的,按估计价值转账,待办理竣工结算手续后再作调整。

#### 12.无形资产及其摊销

无形资产是指土地使用权、工业产权、计算机软件和商标商誉等,按取得时实际成本计价,按直线法在权属年限或受益期内平均摊销。期末对无形资产按账面价值与可收回金额孰低计量,提取无形资产减值。

#### 13.长期待摊费用摊销方法

开办费在开始生产经营的当月一次计入损益。其他长期待摊费用在受益期内平均摊销。

#### 14.借款费用核算方法

属于购建固定资产所发生的借款费用,在固定资产达到预计可使用状态前直接计入固定资产购建成本;筹建期间发生的不属于固定资产购建所发生的借款费用,先计入长期待摊费用,并在开始生产经营的当月起一次计入当月的损益;除此以外的借款费用计入当期损益。

#### 15.收入确认原则

##### (1) 销售商品

销售商品的收入,在下列条件均能满足时予以确认:本公司已将商品所有权上的重要风险和报酬转移给买方;本公司不再对该商品实施继续管理权和实际控制权;与交易相关的经济利益能够流入企业;相关的收入和成本能可靠计量时。

##### (2) 提供劳务

在同一年度内开始并完成,在劳务已经提供,收到价款或取得收取价款的依据时,确认劳务收入的实现;如劳务的开始和完成分属不同的会计年度,在提供劳务交易的结果能够可靠估计的情况下,在资产负债表日按完工百分比法确认相关的劳务收入。

##### (3) 让渡资产使用权

与交易相关的经济利益能够流入企业,收入的金额能可靠地计量时,按合同或协定规定确认为收入。

#### 16.所得税的会计处理方法

所得税会计核算采用应付税款法。

#### 17.利润分配

经批准的拟分配现金股利于批准的当期确认为负债。

#### 18.主要会计政策、会计估计的变更和重大会计差错更正及其影响

本年度未发生会计政策与会计估计的变更,不存在重大的应披露而未披露的会计差错。

### 三、税项



本公司适用的主要税（费）种类与税（费）率：

序号	税（费）种	税（费）率	说 明
1	增值税	6%	按应税收入计缴
2	城市维护建设税	7%	按应缴纳的流转税额计缴
3	教育费附加	3%	按应缴纳的流转税额计缴
4	地方教育附加	2%	按应缴纳的流转税额计缴
5	企业所得税	25%	按应纳税所得额计缴

#### 四、会计报表重要项目的说明

##### 1、货币资金

项目	年初余额	期末余额
现金	6,510.97	1,143.87
银行存款	18,402,817.42	19,593,935.59
合计	18,409,328.39	19,595,079.46

其中：银行存款

项目	期末余额
广州海珠支行	11,560,493.64
工商银行宝岗大道支行	7,058,619.65
广州海珠江南支行	833,742.59
招商银行广州海珠支行	92,054.82
农村商业银行惠州南边灶分理处	43,909.64
农业银行清远分行	5,115.25
合计	19,593,935.59

##### 2、短期投资

项目	年初余额	期末余额
ZH072011003000Y01	20,000,000.00	10,000,000.00
SXEDXBBX	0.00	6,000,000.00
账面余额合计	20,000,000.00	16,000,000.00

##### 3、应收票据

项目	年初余额	期末余额
浙江海港独山港务有限公司	280,000.00	0.00
合计	280,000.00	0.00

##### 4、应收账款

###### (1) 账龄分析

账龄	年初余额	比例	期末余额	比例
1年以内	7,132,375.20	72.24%	11,663,606.57	76.58%





1年以上	2,741,257.66	27.78%	3,567,249.90	23.42%
账面余额合计	9,873,632.86	100.00%	15,230,856.47	100.00%

(2) 期末应收款金额较大单位如下

单位名称	期末余额	比例
福建龙源海上风力发电有限公司	3,983,522.02	26.15%
清远市伦洲大桥及引道工程项目管理处	2,464,974.00	16.18%
赵广伦	1,262,687.00	8.29%
广东大唐国际雷州发电有限责任公司	9,973,30.00	6.55%
浙江独山港海陆国际物流有限公司	870,000.00	5.71%

5、其他应收款

(1) 账龄分析

账龄	年初余额	比例	期末余额	比例
一年以内	4,510,144.44	40.63%	6,742,843.22	72.96%
一年以上	6,590,961.79	59.37%	2,498,471.82	27.04%
账面余额合计	11,101,106.23	100.00%	9,241,315.04	100.00%

(2) 期末其他应收款金额较大的单位如下:

项目	期末余额	比例
陈学敏	3,222,600.00	34.87%
履约保证金	2,963,381.82	32.07%
黄祥淮	700,000.00	7.57%
同允安	85,000.00	0.92%

6、预付账款

(1) 账龄分析

账龄	年初余额	比例	期末余额	比例
一年以内	1,734,774.34	66.73%	9,059,949.98	100.00%
一年以上	864,754.00	33.27%	0.00	0.00%
账面余额合计	2,599,528.34	100.00%	9,059,949.98	100.00%

(2) 期末预付账款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
中交二航院工程咨询监理有限公司	3,000,000.00	33.11%
广东创成建设监理咨询有限公司	2,854,289.60	31.50%
交通运输部南海航海保障中心广州海事测绘中心	2,705,660.38	29.86%
广东万为建设工程有限公司	300,000.00	3.31%
广州交科工程检测咨询有限公司	200,000.00	2.21%

7、长期股权投资

被投资单位名称	年初余额	期末余额	持股比例
广州全过程工程技术有限公司	0.00	3,000,000.00	60.00%



合计	0.00	3,000,000.00
----	------	--------------

#### 8、固定资产

项目	年初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
一、原值合计	4,167,593.27	43,547.67	0.00	4,211,140.94
房屋建筑物	1,980,000.00	0.00	0.00	1,980,000.00
运输工具	1,673,078.34	0.00	0.00	1,673,078.34
电子设备	514,514.93	16,999.00	0.00	531,513.93
工具器具家具	0.00	26,548.67	0.00	26,548.67
二、累计折旧合计	2,799,726.55	186,521.69	0.00	2,986,248.24
房屋建筑物	836,000.00	66,000.00	0.00	902,000.00
运输工具	1,503,993.75	64,326.00	0.00	1,568,319.75
电子设备	459,732.80	53,695.69	0.00	513,428.49
工具器具家具	0.00	2,500.00	0.00	2,500.00
三、净值合计	1,367,866.72	43,547.67	186,521.69	1,224,892.70
房屋建筑物	1,144,000.00	0.00	66,000.00	1,078,000.00
运输工具	169,084.59	0.00	64,326.00	104,758.59
电子设备	54,782.13	16,999.00	53,695.69	18,085.44
工具器具家具	0.00	26,548.67	2,500.00	24,048.67

#### 9、应付账款

##### (1) 账龄分析

账龄	年初余额	比例	期末余额	比例
1年以内	108,736.51	14.77%	0.00	0.00%
1年以上	627,558.45	85.23%	699,223.96	100.00%
合计	736,294.96	100.00%	699,223.96	100.00%

##### (2) 期末应付账款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
福建省宏闽电力工程监理有限公司	332,307.69	47.53%
广州理治工程管理有限公司	129,400.00	18.51%
福建国能咨询有限公司	82,735.56	11.83%
舟山市海通水运工程咨询监理有限责任公司	76,044.20	10.88%
深圳天邦建设工程顾问有限公司	58,268.51	8.33%

#### 10、预收账款

##### (1) 账龄分析

账龄	年初余额	比例	期末余额	比例
一年以内	8,322,701.20	64.34%	7,769,536.78	44.73%
一年以上	4,612,476.75	35.66%	9,600,014.00	55.27%
合计	12,935,177.95	100.00%	17,369,550.78	100.00%



(2) 期末预收账款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
安提瓜港务局	8,750,000.00	21.59%
国家电投集团徐闻风力发电有限公司	2,798,000.00	16.11%
揭阳前詹风电有限公司	1,960,000.00	11.28%
广东省江门航道事务中心	1,809,000.00	10.41%
福建龙源海上风力发电有限公司	1,729,855.00	9.96%

11、应付工资

项目	年初余额	本年增加额	本年支付额	期末余额
应付职工薪酬	15,323.25	66,373.24	81,696.49	0.00
合计	15,323.25	66,373.24	81,696.49	0.00

12、应付股利

项目	年初余额	本年增加额	本年支付额	期末余额
应付利润	14,449.29	0.00	0.00	14,449.29
合计	14,449.29	0.00	0.00	14,449.29

13、应交税金

项目	年初余额	本年已交	本年应交数	期末余额
增值税	113,739.56	8,008,588.53	8,119,118.21	224,269.24
企业所得税	360,439.85	1,895,273.49	1,710,168.48	175,334.84
城市维护建设税	7,961.77	407,870.13	415,607.21	15,698.85
教育费附加	3,412.19	174,801.48	178,117.37	6,728.08
地方教育费附加	2,274.79	116,534.31	118,744.90	4,485.38
个人所得税	-283,060.00	1,638,672.58	1,921,732.58	0.00
合计	204,768.16	12,241,740.52	12,463,488.75	426,516.39

其中: 应交增值税明细如下:

税种	年初余额	本年借方发生额	本年贷方发生额	年末余额
销项税额	0.00	8,119,118.21	8,119,118.21	0.00
进项税额	0.00	1,983,265.86	1,983,265.86	0.00
应交税金	113,739.56	8,008,588.53	8,119,118.21	224,269.24
合计	113,739.56	18,110,972.60	18,221,502.28	224,269.24

14、其他应付款

(1) 账龄分析

账龄	年初余额	比例	期末余额	比例
一年以内	363,873.19	57.46%	207,400.30	26.10%
一年以上	269,339.60	42.54%	587,206.89	73.90%
合计	633,212.79	100.00%	794,607.19	100.00%

(2) 期末其他应付款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
------	------	----







陈文婢	300,000.00	37.75%
广州四航盛华工程有限公司	206,700.00	26.01%
工地报销费用	108,210.00	13.62%
工作服押金	14,025.00	1.77%
广州文仪仪器有限公司	7,100.00	0.89%

#### 15、实收资本

股东名称	年初余额	本期增减变动	期末余额	比例
王斌	4,320,000.00	0.00	4,320,000.00	54.00%
熊昌文	3,680,000.00	0.00	3,680,000.00	46.00%
合计	8,000,000.00	0.00	8,000,000.00	100.00%

实收资本已经会计师事务所验资报告验证确认。

#### 16、未分配利润

项目	本期金额
年初余额	41,092,236.14
加：以前年度追溯调整	-70,017.43
加：本期净利润	5,025,527.33
年末余额	46,047,746.04

#### 17、主营业务收入

项目	本期发生额	上期发生额
监理费收入	135,318,641.70	99,806,732.34
合计	135,318,641.70	99,806,732.34

#### 18、主营业务成本

项目	本期发生额	上期发生额
工资	41,090,827.66	25,623,781.36
合作单位	2,604,205.00	1,952,597.00
误餐费	1,665,846.90	530,607.52
租房费用	1,242,110.00	386,926.56
租车费用	2,408,457.76	1,765,640.23
检验检测费	1,277,842.81	496,864.28
差旅费	1,901,516.98	812,450.76
交通车费用	762,538.09	1,334,815.12
办公费用	1,142,141.86	947,365.45
其他	42,409,791.15	35,131,646.82
合计	106,030,096.25	68,982,695.10

#### 19、主营业务税金及附加

项目	本期发生额	上期发生额
城建税	415,607.21	315,725.64
教育费附加	178,117.37	135,310.97
地方教育附加	118,744.90	90,207.33





合计	712,469.48	541,243.94
----	------------	------------

20. 管理费用

项目	本期发生额	上期发生额
办公费用	467,719.40	456,066.15
房屋租赁费	791,367.00	736,093.00
物业管理费	307,899.05	277,446.17
汽车费用	737,441.70	303,227.37
招待费用	523,522.00	231,923.44
市内交通费	4,855.00	1,036.00
差旅费	3,447,785.65	4,943,446.30
社保费用	4,285,000.40	1,489,628.46
工资	2,995,276.67	2,491,415.88
劳动保护用品	401,029.45	40,359.62
福利费	4,735,127.09	3,463,329.05
折旧费用	149,217.38	350,604.20
开办费	148,283.00	0.00
职工教育经费	521,071.23	581,828.51
广告费用	640,012.47	4,415.09
住房公积金	82,156.00	65,880.00
其他	2,033,407.04	1,423,520.99
合计	22,271,170.53	16,860,220.23

21. 研发费用

项目	本期发生额	上期发生额
工资薪金支出	8,794,212.63	6,780,857.36
固定资产折旧费	37,304.31	87,651.06
检测费	730,605.41	85,579.80
其他费用	474,044.48	714,045.48
合计	10,036,166.83	7,668,133.70

22. 财务费用

项目	本期发生额	上期发生额
减：利息收入	276,514.38	420,974.42
金融手续费	556,358.20	0.00
其他	41,175.00	578,887.45
合计	321,018.82	157,913.03

23. 投资收益

项目	本期发生额	上期发生额
短期投资	857,512.98	0.00
合计	857,512.98	0.00



24、营业外收入

项目	本期发生额	上期发生额
政府补助收入	200,000.00	3,420.00
其他	222,264.83	111,848.65
合计	422,264.83	115,268.65

25、营业外支出

项目	本期发生额	上期发生额
解除劳动合同补偿金	13,800.00	0.00
经济类罚款（赔款）支出	27,000.00	6,000.00
税收滞纳金	10,812.51	111,958.80
其他	0.00	88,179.00
合计	51,612.51	206,137.80

26、企业所得税

项目	本期发生额	上期发生额
企业所得税	1,675,175.80	1,403,799.11
合计	1,675,175.80	1,403,799.11

五、其他重要事项说明

1.或有事项

本公司无重大未决诉讼或仲裁事项，未为任何单位提供对外担保，未将本公司任何资产予以抵押或质押借款，无任何应披露而未披露的或有负债。

2.期后事项

截至本财务报告批准报出日止，本公司未发生影响本财务报表阅读和理解的重大资产负债表日后事项中的非调整事项。

3.承诺事项

本公司无应披露的承诺事项。



编号: 506120192056206(1-1)

统一社会信用代码  
91440101091537420T

**营业执照**  
(副本)

名称 广州明信会计师事务所有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 申春耕

经营范围 商务服务业(具体经营项目请登录广州市商事主体信息公示平台查询,网址: <http://cri.gz.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。)

注册资本 贰佰万元(人民币)

成立日期 2009年07月23日

营业期限 2009年07月23日至长期

住所 广州市天河区黄埔大道中路269号二楼自编203房

登记机关 天河区行政审批局

2023年 07月 01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

**会计师事务所  
执业证书**

名称 广州明信会计师事务所有限公司

首席合伙人:

主任会计师: 申春耕

经营场所: 广州市天河区黄埔大道中路 259 号  
二楼自编 203 房

组织形式: 有限责任

执业证书编号: 44010173

批准执业文号: 粤财会[2009]53 号

批准执业日期: 2009 年 06 月 26 日

**说明**

1. 《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批,准予执行注册会计师法定业务的凭证。
2. 《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的,应当向财政部门申请换发。
3. 《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
4. 会计师事务所终止或执业许可注销的,应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

发证机关:



中华人民共和国财政部制



中国注册会计师协会

姓名 刘 翔  
Full name 刘 翔  
Sex 男  
出生日期 1972-03-13  
Date of birth 1972-03-13  
工作单位 广州明信会计师事务所有限公司  
Working unit 广州明信会计师事务所有限公司  
身份证号码 430402720313005  
Identity card No. 430402720313005



年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after  
this renewal.

2015年04月



由系统2022年自动生成

2014年04月

证书编号:  
No. of Certificate

441300060003

批准注册协会:  
Authorized Institute of CPAs

广东省注册会计师协会

发证日期:  
Date of Issuance

1996

年 月 日  
7 07 14





姓名: 何少雄  
 Full name: 何少雄  
 性别: 男  
 Sex: 男  
 出生日期: 1970-05-15  
 Date of birth: 1970-05-15  
 工作单位: 广州明信会计师事务所  
 Working unit: 明信公司  
 身份证号码: 440101197005152524  
 Identity card No: 440101197005152524



### 年度检验登记 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
 This certificate is valid for another year after this renewal.



何少雄2022年检二维码

证书编号: 440101730004  
 No. of Certificate: 440101730004

批准注册协会: 广东省注册会计师协会  
 Authorized Institute of CPAs: 广东省注册会计师协会

发证日期: 2021 年 10 月 26 日  
 Date of Issuance: 2021 / 10 / 26

日  
M

## 广州华申建设工程管理有限公司

### 2021 年度财务情况说明书

#### 一、企业基本情况

广州华申建设工程管理有限公司(以下简称本公司,于2007年08月27日成立,取得统一社会信用代码(注册号)为914401056660275920的《营业执照》;法定代表人:闫允安;截止2021年12月31日注册资本为2,001.00万元。经营范围:对外承包工程;工程管理服务;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;建设工程监理;水利工程建设监理;公路工程监理;水运工程监理;建设工程质量检测;工程造价咨询业务;检验检测服务;建设工程设计;建设工程勘察。

#### 二、资产状况

2021年12月31日公司账面总资产7335.20万元,其中账面流动资产为6912.72万元,固定资产净值为122.48万元。

#### 三、负债状况

2021年12月31日公司账面负债总额1930.43万元,其中账面流动负债为1930.43万元。

#### 四、所有者权益

2021年12月31日公司账面所有者权益为5404.77万元,其中实收资本为800.00万元,账面未分配利润4604.77万元。

#### 五、本年度经营情况

##### (一) 收入与成本

本年度账面营业收入为13531.86万元,营业成本为9650.52万元。

##### (二) 费用及税金

本年度账面税金及附加71.24万元,管理费用为2227.11万元,研发费用为1003.61万元,财务费用为32.10万元。

#### 六、所有者权益变动

2021年12月31日公司账面所有者权益为5404.77万元,比年初所有者权益4909.22万元减少495.55万元,系本年净利润转入502.55万元,分配股利0万元,以前年度损益调增-7.00万元。



### 七、各财务指标

序号	财务指标名称	计算公式	比率
1	流动比率	流动资产/流动负债*100%	632.21%
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	26.31%
3	应收账款周转率	销售收入/( (期初应收账款余额+期末应收账款余额)/2)*100%	1078.05%
4	流动资产周转率	销售收入/( (期初流动资产+期末流动资产)/2)*100%	222.96%
5	主营业务利润率	(主营业务收入-主营业务成本-主营业务税金及附加)/主营业务收入*100%	28.16%
6	成本费用利润率	利润总额/成本费用总额*100%	5.19%
7	净资产收益率	净利润/平均净资产*100%	9.29%
8	销售增长率	(本年销售额-上年销售额)/上年销售额*100%	35.58%
9	总资产增长率	(年末销售总额-年初销售总额)/年初资产总额*100%	212.66%

### 八、所得税纳税申报表与账面差异情况说明

公司资产负债表、损益表与公司 2021 年所得税申报数不存在差异。

广州华申建设工程管理有限公司

日期:2023年5月12日

审计单位: 广州明信会计师事务所有限公司

日期:2023年5月12日

2、广州华申建设工程有限公司广东创成建设监理咨询有限公司联合体  
(成员方：广东创成建设监理咨询有限公司)  
(1) 2023 年财务审计报告

广东创成建设监理咨询有限公司  
2023 年度  
审计报告

索引	页码
审计报告	1-3
公司财务报表	
— 资产负债表	1-2
— 利润表	3
— 现金流量表	4
— 所有者权益变动表	5-6
— 财务报表附注	7-61

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，  
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”(<http://acc.mof.gov.cn>) 进行验证。

报告编码：粤242K1HVYS4







信永中和会计师事务所  
广州分所  
ShineWing  
certified public accountants  
Guangzhou branch

广州市天河区林和西路1号  
广州国际贸易中心39楼

39/F, Guangzhou Int'l Trade Centre,  
No.1, Linhe Xi Road, Tianhe District,  
Guangzhou, 510080, P. R. China

联系电话: +86 (020) 2830 9500  
telephone: +86 (020) 2830 9500

传真: +86 (020) 2830 9530  
facsimile: +86 (020) 2830 9530

## 审计报告

XYZH/2024GZAA1B0615

广东创成建设监理咨询有限公司

广东创成建设监理咨询有限公司董事会:

### 一、 审计意见

我们审计了广东创成建设监理咨询有限公司(以下简称贵公司)财务报表,包括2023年12月31日的资产负债表,2023年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表,以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了贵公司2023年12月31日的财务状况以及2023年度的经营成果和现金流量。

### 二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于贵公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

### 三、 管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层(以下简称管理层)负责按照企业会计准则的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计、执行和维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时,管理层负责评估贵公司的持续经营能力,披露与持续经营相关的事项(如适用),并运用持续经营假设,除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

### 四、 注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证,并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证,但并不能保证按



照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

（5）评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

（6）就贵公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



（本页无正文）



信永中和会计师事务所(特殊普通合伙)

中国注册会计师：


中国注册会计师：


中国 广州

二〇二四年四月八日



# 资产负债表

2023年12月31日

金额单位：元

项	行次	期末余额	期初余额
<b>流动资产：</b>	1	—	—
货币资金	2	138,659,038.03	132,947,986.51
△应收票据	3	—	—
△拆出资金	4	—	—
△其他金融资产	5	—	—
△以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	6	—	—
衍生金融资产	7	—	—
应收账款	8	455,895.94	1,415,694.66
应收款项	9	98,188,386.08	96,937,858.34
应收款项融资	10	—	—
预付款项	11	3,685,872.58	6,417,418.72
▲应收保费	12	—	—
▲应收分保账款	13	—	—
▲应收分保合同准备金	14	—	—
应收资金集中管理款	15	—	—
其他应收款	16	3,674,314.27	2,062,487.66
其中：应收股利	17	—	—
△买入返售金融资产	18	—	—
存货	19	—	104,424.79
其中：原材料	20	—	—
库存商品（产成品）	21	—	104,424.79
合同资产	22	25,169,460.26	26,174,487.19
△保险合同资产	23	—	—
△分出再保险合同资产	24	—	—
持有待售资产	25	—	—
一年内到期的非流动资产	26	—	—
其他流动资产	27	—	290,586.42
<b>流动资产合计</b>	28	269,832,967.16	256,350,934.29
<b>非流动资产：</b>	29	—	—
△发放贷款和垫款	30	—	—
债权投资	31	—	—
△可供出售金融资产	32	—	—
其他债权投资	33	—	—
△持有至到期投资	34	—	—
长期应收款	35	—	—
长期股权投资	36	—	—
其他权益工具投资	37	—	—
其他非流动金融资产	38	—	—
投资性房地产	39	—	—
固定资产	40	12,364,295.90	14,443,473.26
其中：固定资产原价	41	46,814,634.73	50,230,243.02
累计折旧	42	34,450,338.83	35,786,769.76
固定资产减值准备	43	—	—
在建工程	44	—	4,662,264.16
生产性生物资产	45	—	—
油气资产	46	—	—
使用权资产	47	13,237,731.91	11,906,756.75
无形资产	48	5,994,646.60	106,767.15
开发支出	49	—	1,998,113.21
商誉	50	—	—
长期待摊费用	51	4,178,359.76	7,839,394.04
递延所得税资产	52	2,033,071.80	—
其他非流动资产	53	—	—
其中：特准储备物资	54	—	—
<b>非流动资产合计</b>	55	37,808,105.97	40,956,768.57
	56		
	57		
	58		
	59		
	60		
	61		
	62		
	63		
	64		
	65		
	66		
	67		
	68		
	69		
	70		
	71		
	72		
	73		
	74		
	75		
	76		
<b>资产总计</b>	77	307,641,073.13	297,307,702.86

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：







## 资产负债表(续)

2023年12月31日

金额单位:元

编制单位:广东中远工程监理咨询有限公司

	行次	期末余额	期初余额
<b>流动负债:</b>	78	—	—
短期借款	79	—	—
△向中央银行借款	80	—	—
△拆入资金	81	—	—
交易性金融负债	82	—	—
△以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债	83	—	—
衍生金融负债	84	—	—
应付票据	85	—	—
应付账款	86	18,038,013.88	11,939,257.10
预收款项	87	—	—
合同负债	88	2,861,026.73	5,814,625.29
△卖出回购金融资产款	89	—	—
△吸收存款及同业存放	90	—	—
△代理买卖证券款	91	—	—
△代理承销证券款	92	—	—
△预收保费	93	—	—
应付职工薪酬	94	584,003.75	617,556.44
其中:应付工资	95	—	—
应付福利费	96	—	—
其中:职工奖励及福利基金	97	—	—
应交税费	98	6,982,663.42	7,931,142.35
其中:应交税金	99	6,935,856.24	7,869,314.69
其他应付款	100	20,011,212.29	70,103,238.61
其中:应付股利	101	1,575,000.00	64,897,600.00
△应付手续费及佣金	102	—	—
△应付分保账款	103	—	—
持有待售负债	104	—	—
一年内到期的非流动负债	105	—	—
其他流动负债	106	—	1,431,603.19
<b>流动负债合计</b>	107	48,476,920.07	97,837,422.98
<b>非流动负债:</b>	108	—	—
△保险合同准备金	109	—	—
长期借款	110	—	—
应付债券	111	—	—
其中:优先股	112	—	—
永续债	113	—	—
△保险合同负债	114	—	—
△分出再保险合同负债	115	—	—
租赁负债	116	13,581,754.46	11,912,383.24
长期应付款	117	—	—
长期应付职工薪酬	118	—	—
预计负债	119	—	—
递延收益	120	202,334.17	—
递延所得税负债	121	1,985,659.79	—
其他非流动负债	122	—	—
其中:特准储备基金	123	—	—
<b>非流动负债合计</b>	124	15,769,748.42	11,912,383.24
<b>负债合计</b>	125	64,246,668.49	109,749,806.22
<b>所有者权益(或股东权益):</b>	126	—	—
实收资本(或股本)	127	65,000,000.00	10,000,000.00
国家资本	128	—	—
国有法人资本	129	65,000,000.00	10,000,000.00
集体资本	130	—	—
民营资本	131	—	—
外商资本	132	—	—
△减:已归还投资	133	—	—
实收资本(或股本)净额	134	65,000,000.00	10,000,000.00
其他权益工具	135	—	—
其中:优先股	136	—	—
永续债	137	—	—
资本公积	138	—	—
减:库存股	139	—	—
其他综合收益	140	—	—
其中:外币报表折算差额	141	—	—
专项储备	142	—	—
盈余公积	143	5,235,189.97	5,000,000.00
其中:法定公积金	144	5,235,189.97	5,000,000.00
任意公积金	145	—	—
△储备基金	146	—	—
△企业发展基金	147	—	—
△利润归还投资	148	—	—
△一般风险准备	149	—	—
未分配利润	150	173,159,214.67	172,557,896.64
归属于母公司所有者权益(或股东权益)合计	151	243,394,404.64	187,557,896.64
△少数股东权益	152	—	—
<b>所有者权益(或股东权益)合计</b>	153	243,394,404.64	187,557,896.64
<b>负债和所有者权益(或股东权益)总计</b>	154	307,641,073.13	297,307,702.86

法定代表人:

主管会计工作负责人:



利润表

2022年度

项目	行次	本期金额	上期金额	备注	行次	本期金额	上期金额
一、营业总收入	1	200,333,949.24	271,770,540.43	加：营业外收入	41	5,280.00	214,176.05
其中：营业收入	2	200,333,949.24	271,770,540.43	其中：政府补助	42	-	-
其他收入	3	-	-	减：营业外支出	43	0.00	9,220.25
其中：投资收益	4	-	-	四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	44	10,029,051.71	26,615,011.73
△其他收益	5	-	-	减：所得税费用	45	2,832,543.74	4,949,307.66
△公允价值变动收益	6	-	-	五、净利润（净亏损以“-”号填列）	46	7,196,508.00	21,665,704.07
△资产处置收益	7	270,083,472.98	245,921,401.63	（一）按所有权归属分类：	47	-	-
二、营业总成本	8	189,534,530.27	166,558,815.35	归属于母公司所有者的净利润	48	7,196,508.00	21,665,704.07
其中：营业成本	9	-	-	*少数股东损益	49	-	-
△利息支出	10	-	-	（二）按经营持续性分类：	50	-	-
△手续费及佣金支出	11	-	-	持续经营净利润	51	7,196,508.00	21,665,704.07
△折旧及摊销	12	-	-	终止经营净利润	52	-	-
△公允价值变动净损失	13	-	-	六、其他综合收益的税后净额	53	-	-
△减值损失	14	-	-	归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额	54	-	-
△信用减值损失	15	-	-	（一）不能重分类进损益的其他综合收益	55	-	-
△资产减值损失	16	-	-	1.重新计量设定受益计划变动额	56	-	-
△公允价值变动净损失	17	-	-	2.权益法下不能转损益的其他综合收益	57	-	-
△其他综合收益	18	-	-	3.其他权益工具投资公允价值变动	58	-	-
△其他综合收益	19	-	-	4.企业自身信用风险公允价值变动	59	-	-
△其他综合收益	20	-	-	△5.其他综合收益的税后净额	60	-	-
△其他综合收益	21	1,113,606.70	1,113,606.70	6.其他	61	-	-
△其他综合收益	22	-	-	（二）将重分类进损益的其他综合收益	62	-	-
△其他综合收益	23	67,057,349.68	62,590,363.89	1.权益法下可转损益的其他综合收益	63	-	-
△其他综合收益	24	11,168,745.51	10,238,392.26	2.其他债权投资公允价值变动	64	-	-
△其他综合收益	25	781,314.65	450,130.81	3.可供出售金融资产公允价值变动损益	65	-	-
△其他综合收益	26	716,060.50	245,854.26	4.金融资产重分类计入其他综合收益的金额	66	-	-
△其他综合收益	27	267,606.09	155,776.04	5.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益	67	-	-
△其他综合收益	28	-	-	6.其他债权投资公允价值变动	68	-	-
△其他综合收益	29	-	-	7.现金流量套期储备（现金流量套期储备的有效部分）	69	-	-
△其他综合收益	30	652,899.59	538,016.01	8.外币财务报表折算差额	70	-	-
△其他综合收益	31	-	-	△9.可供出售金融资产公允价值变动	71	-	-
△其他综合收益	32	-	-	△10.可供出售金融资产公允价值变动	72	-	-
△其他综合收益	33	-	-	11.其他	73	-	-
△其他综合收益	34	-	-	*归属于少数股东的其他综合收益的税后净额	74	-	-
△其他综合收益	35	-	-	七、综合收益总额	75	7,196,508.00	21,665,704.07
△其他综合收益	36	-	-	归属于母公司所有者的综合收益总额	76	7,196,508.00	21,665,704.07
△其他综合收益	37	-372,502.00	-755.40	*归属于少数股东的综合收益总额	77	-	-
△其他综合收益	38	-	-	八、每股收益：	78	-	-
△其他综合收益	39	282,900.77	3,352.60	基本每股收益	79	-	-
△其他综合收益	40	10,623,772.62	36,409,755.93	稀释每股收益	80	-	-

会计机构负责人：

主管会计工作负责人：

法定代表人：

王刘红

建宁

智涛





所有者权益变动表（续）

2023年度

		上年金额										金额单位：元	
行次		恒裕投资管理股份有限公司所有者权益										所有者权益合计	所有者权益合计
		实收资本（或股本）		其他权益工具		资本公积		减：库存股		其他综合收益		盈余公积	未分配利润
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
一、上年年末余额	1	10,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000,000.00	150,315,694.49
加：会计政策变更	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年年末余额	5	10,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000,000.00	150,315,694.49
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（一）综合收益总额	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（二）所有者投入和减少资本	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.所有者投入的普通股	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.其他权益工具持有者投入资本	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.股份支付计入所有者权益的金额	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.其他	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（三）专项储备提取和使用	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.提取专项储备	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.使用专项储备	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（四）利润分配	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.提取盈余公积	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其中：法定盈余公积	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
任意盈余公积	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
盈余公积	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
企业发放现金股利或利润	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
提取一般风险准备	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
盈余公积转增资本（或股本）	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
盈余公积弥补亏损	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（五）所有者权益内部结转	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.资本公积转增资本（或股本）	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.盈余公积转增资本（或股本）	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.盈余公积弥补亏损	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.设定受益计划变动额结转留存收益	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.其他综合收益结转留存收益	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.其他	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	33	10,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000,000.00	157,317,896.64

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

贺涛

建张

红玉刘





现金流量表  
2023年度

行次	本期金额	上期金额	项目	行次	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：			二、投资活动产生的现金流量：	31		
1 销售商品、提供劳务收到的现金	281,872,232.04	277,791,624.62	收回投资收到的现金	35		
2 收到的税费返还			取得投资收益收到的现金	36		
3 处置金融资产取得的投资净收益			处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	37	323,179.14	131,500.00
4 处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			收到其他与投资活动有关的现金	39		
5 收到其他与投资活动有关的现金			投资活动现金流入小计	40	323,179.14	131,500.00
6 收到其他与投资活动有关的现金			购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	41	730,898.56	2,887,674.26
7 收到其他与投资活动有关的现金			投资支付的现金	42		
8 收到其他与投资活动有关的现金			取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	43		
9 收到其他与投资活动有关的现金			支付其他与投资活动有关的现金	44		
10 收到其他与投资活动有关的现金			支付其他与投资活动有关的现金	45		
11 收到其他与投资活动有关的现金			投资活动现金流出小计	46	730,898.56	2,887,674.26
12 收到其他与投资活动有关的现金			投资活动产生的现金流量净额	47	-407,719.42	-2,353,174.26
13 收到其他与投资活动有关的现金			三、筹资活动产生的现金流量：	48		
14 收到其他与投资活动有关的现金			吸收投资收到的现金	49		
15 收到其他与投资活动有关的现金			*其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	50		
16 收到其他与投资活动有关的现金			取得借款收到的现金	51		
17 收到其他与投资活动有关的现金			收到其他与筹资活动有关的现金	52		
18 收到其他与投资活动有关的现金			筹资活动现金流入小计	53		
19 收到其他与投资活动有关的现金			偿还债务支付的现金	54		
20 收到其他与投资活动有关的现金			分配股利、利润或偿付利息支付的现金	55	15,231,600.00	2,490,160.00
21 收到其他与投资活动有关的现金			*其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	56		
22 收到其他与投资活动有关的现金			支付其他与筹资活动有关的现金	57		
23 收到其他与投资活动有关的现金			筹资活动现金流出小计	58	15,231,600.00	2,490,160.00
24 收到其他与投资活动有关的现金			筹资活动产生的现金流量净额	59	-15,231,600.00	-2,490,160.00
25 收到其他与投资活动有关的现金			四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	60		
26 收到其他与投资活动有关的现金			五、现金及现金等价物净增加额	61	-13,778,068.18	12,229,003.77
27 收到其他与投资活动有关的现金			加：期初现金及现金等价物余额	62	132,947,986.31	120,718,982.74
28 收到其他与投资活动有关的现金			六、期末现金及现金等价物余额	63	119,169,920.23	132,947,986.31
29 收到其他与投资活动有关的现金				64		
30 收到其他与投资活动有关的现金				65		
31 收到其他与投资活动有关的现金				66		
32 收到其他与投资活动有关的现金						
33 收到其他与投资活动有关的现金						

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

智涛

建宁

玉刘红







所有者权益变动表

2023年度

本年金额														金额单位：人民币元				
行次	项 目	归属于母公司所有者权益										少数股东权益	所有者权益合计					
		实收资本（或股本）			其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备			盈余公积	△一般风险准备	未分配利润	小计	
		优先股	永续债	其他	股本	资本公积	其他											
一、上年年末余额	1	10,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000,000.00	-	172,537,896.64	187,537,896.64	13	11	187,537,896.64
加：会计政策变更	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年年初余额	5	10,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000,000.00	-	172,537,896.64	187,537,896.64	-	-	187,537,896.64
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	6	55,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（一）综合收益总额	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（二）所有者投入和减少资本	8	55,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.所有者投入的普通股	9	55,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.其他权益工具持有者投入资本	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.股份支付计入所有者权益的金额	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.其他	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（三）内部结构重分类和使用	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.提取专项储备	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.使用专项储备	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（四）利润分配	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.提取盈余公积	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其中：法定公积金	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
任意公积金	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
■储备基金	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
■企业发展基金	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
■利润分配投资	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
八、提取一般风险准备	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.对所有者（或股东）的分配	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.其他	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（五）所有者权益内部结转	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.资本公积转增资本（或股本）	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.盈余公积转增资本（或股本）	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.盈余公积弥补亏损	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.设定受益计划变动额结转留存收益	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.其他综合收益结转留存收益	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.其他	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	33	65,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,235,189.97	-	173,139,214.67	233,394,404.61	-	-	233,394,404.61

法定代表人：王智涛 主管会计工作负责人：王智涛 会计机构负责人：王智涛

王智涛

王智涛

王智涛



广东创成建设监理咨询有限公司

2022 年度

审 计 报 告

中天粤审字 (2023) 1162 号



广东中天粤会计师事务所(特殊普通合伙)

GUANGDONG ZHONGTIANYUE CPAS (SPECIAL GENERAL PARTNERSHIP)

## 审计报告

中天粤审字[2023]1162号

广东创成建设监理咨询有限公司董事会：

### 一、审计意见

我们审计了广东创成建设监理咨询有限公司（以下简称“广东创成监理”）的财务报表，包括2022年12月31日的资产负债表，2022年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了广东创成监理2022年12月31日的财务状况以及2022年度的经营成果和现金流量。

### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于广东创成监理，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、管理层和治理层对财务报表的责任

广东创成监理管理层（以下简称“管理层”）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估广东创成监理的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划进行清算广东创成监理、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督广东创成监理的财务报告过程。

1  
此致用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，  
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”(<http://acc.mof.gov.cn>) 进行验证。  
报告编号：粤2305E3JL20





#### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表做出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和做出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对广东创成监理持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致广东创成监理不能持续经营。

（5）评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

（6）就广东创成监理中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。







我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

我们还就已遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明，并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项，以及相关的防范措施（如适用）。

广东中天粤会计师事务所（特殊普通合伙）



中国·广州

2023年3月30日

中国注册会计师：



中国注册会计师：



# 资产负债表

2022年12月31日

编制单位：广东创成建设监理咨询有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	期末余额	年初余额
<b>流动资产：</b>		—	—
货币资金	七、（一）	132,947,986.51	120,718,692.74
交易性金融资产			
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	七、（二）	1,415,684.66	10,540,627.22
应收账款	七、（三）	85,523,972.71	94,770,610.04
应收款项融资			
预付款项	七、（四）	6,417,418.72	5,036,073.53
其他应收款	七、（五）	2,029,849.81	1,491,142.07
其中：应收利息			
应收股利			
存货			
合同资产	七、（六）	26,174,487.19	1,802,584.02
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	七、（七）	290,586.42	7,892.04
<b>流动资产合计</b>		<b>254,799,986.02</b>	<b>234,367,821.66</b>
<b>非流动资产：</b>			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	七、（八）	13,366,270.07	12,999,820.94
在建工程	七、（九）	4,662,264.16	0.00
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	七、（十）	11,906,756.75	5,746,504.47
无形资产	七、（十一）	106,767.15	214,703.77
开发支出	七、（十二）	1,998,113.21	1,998,113.21
商誉			
长期待摊费用	七、（十三）	9,890,045.54	1,637,020.12
递延所得税资产			
其他非流动资产			
<b>非流动资产合计</b>		<b>41,930,216.88</b>	<b>22,596,162.51</b>
<b>资产总计</b>		<b>296,730,202.90</b>	<b>256,963,984.17</b>



# 资产负债表（续）

2022年12月31日

编制单位：广东建设监理咨询有限公司

金额单位：人民币元

项目	附注	期末余额	年初余额
<b>流动负债：</b>			
短期借款		—	—
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	七、（十四）	12,038,690.16	159,201.70
预收款项			
合同负债	七、（十五）	5,499,025.29	8,911,159.15
应付职工薪酬	七、（十六）	611,456.44	540,795.93
应交税费	七、（十七）	4,811,691.56	12,531,055.11
其他应付款	七、（十八）	70,103,238.61	63,340,659.39
其中：应付利息			
应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债	七、（十九）	1,431,603.19	162,655.27
<b>流动负债合计</b>		<b>94,495,905.25</b>	<b>85,645,526.54</b>
<b>非流动负债：</b>			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	七、（二十）	11,909,524.67	5,802,763.13
长期应付款			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
<b>非流动负债合计</b>		<b>11,909,524.67</b>	<b>5,802,763.13</b>
<b>负债合计</b>		<b>106,405,429.92</b>	<b>91,448,289.68</b>
<b>所有者权益（或股东权益）：</b>			
实收资本（或股本）	七、（二十一）	10,000,000.00	10,000,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积			
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	七、（二十三）	5,000,000.00	5,000,000.00
未分配利润	七、（二十三）	175,324,772.98	150,515,694.49
<b>所有者权益（或股东权益）合计</b>		<b>190,324,772.98</b>	<b>165,515,694.49</b>
<b>负债和所有者权益（或股东权益）总计</b>		<b>296,730,202.90</b>	<b>256,963,984.17</b>





利润表  
2022年度

编制单位：广东威建工程监理有限公司

金额单位：人民币元

	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入	七、(二十四)	274,724.967.55	245,901,359.19
减：营业成本	七、(二十四)	160,479,589.65	147,883,365.77
税金及附加	七、(二十五)	1,113,690.70	1,123,359.29
销售费用			
管理费用	七、(二十六)	62,625,815.30	49,403,573.32
研发费用	七、(二十七)	10,332,817.07	8,510,045.93
财务费用	七、(二十八)	430,139.81	-485,494.32
其中：利息费用			
利息收入			
加：其他收益	七、(二十九)	550,018.01	401,181.20
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	七、(三十)	-753.48	
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）		3,352.60	
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		40,303,732.19	40,867,211.53
加：营业外收入	七、(三十一)	214,338.05	88,135.72
减：营业外支出	七、(三十二)	9,150.07	80,958.17
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		40,508,918.13	40,874,389.08
减：所得税费用	七、(三十三)	8,076,337.72	10,654,551.64
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		34,432,580.41	30,219,837.44
（一）按经营持续性分类：			
持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		34,432,580.41	30,219,837.44
终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额		0.00	0.00
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		0.00	0.00
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.企业自身信用风险公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
5.其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益		0.00	0.00
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.可供出售金融资产公允价值变动损益			
4.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
5.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
6.其他债权投资信用减值准备			
7.现金流量套期储备(现金流量套期损益的有效部分)			
8.外币财务报表折算差额			
9.其他			
六、综合收益总额		34,432,580.41	30,219,837.44







# 现金流量表

2022年度

金额单位：人民币元

项 目	附注	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		277,754,624.62	228,360,545.27
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		10,049,742.15	9,811,549.61
经营活动现金流入小计		287,804,366.77	238,172,094.88
购买商品、接受劳务支付的现金		60,527,022.88	65,331,637.43
支付给职工以及为职工支付的现金		153,143,679.87	132,744,452.86
支付的各项税费		27,072,765.70	22,207,249.21
支付其他与经营活动有关的现金		30,028,470.29	16,761,638.53
经营活动现金流出小计		270,771,938.74	237,044,978.03
经营活动产生的现金流量净额	七、（三十四）	17,072,428.03	1,127,116.85
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		134,500.00	900.00
处置子公司及其他营业单位收回的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		134,500.00	900.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金		2,487,674.26	4,187,206.74
投资支付的现金			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		2,487,674.26	4,187,206.74
投资活动产生的现金流量净额		-2,353,174.26	-4,186,306.74
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计			
偿还债务所支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		2,490,160.00	5,000,000.00
支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计		2,490,160.00	5,000,000.00
筹资活动产生的现金流量净额		-2,490,160.00	-5,000,000.00
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		12,229,093.77	-8,059,189.89
加：期初现金及现金等价物余额		120,718,862.74	128,778,052.63
六、期末现金及现金等价物余额	七、（三十四）	132,947,956.51	120,718,862.74



(3) 2021 年财务审计报告

防伪条形码：



防伪 编号：00202022070069486668

广东中天粤会计师事务所（特殊普通合伙）已鉴

报告 文号：中天粤审字[2022]1208 号

委托 单位：广东创成建设监理咨询有限公司

被审验单位名称：广东创成建设监理咨询有限公司

被审单位所在地：广州

事务所名称：广东中天粤会计师事务所（特殊普通合伙）

报告 类型：财务报表审计（无保留意见）

报告 日期：2022 年 3 月 20 日

报备 时间：2022 年 7 月 15 日 14:14:47

签名注册会计师：王俊英

陈跃辉

## 广东创成建设监理咨询有限公司

### 2021 年度审计报告

事务所名称：广东中天粤会计师事务所（特殊普通合伙）

事务所电话：38202188

传 真：38812228

通信 地址：广州市天河区天河东路 155、157、159 号 2001A 室

电子 邮件：zhongtianyue@163.com

事务所网址：http://www.zhongtianyue.com

如对上述报备资料，有疑问的，请与广州注册会计师协会业务监管部联系。

防伪查询电话号码：38922350 转 371 转 373

防伪查询网址：<https://www.gzicpa.org.cn> 或 <http://www.gdicpa.org.cn/>



广东中天粤会计师事务所(特殊普通合伙)

GUANGDONG ZHONGTIANYUE CPAS (SPECIAL GENERAL PARTNERSHIP)

## 审计报告

中天粤审字[2022]1208号

广东创成建设监理咨询有限公司董事会：

### 一、审计意见

我们审计了广东创成建设监理咨询有限公司（以下简称“广东创成监理”）的财务报表，包括2021年12月31日的资产负债表，2021年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了广东创成监理2021年12月31日的财务状况以及2021年度的经营成果和现金流量。

### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于广东创成监理，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、管理层和治理层对财务报表的责任

广东创成监管理层（以下简称“管理层”）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估广东创成监理的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划进行清算广东创成监理、终止运营或别无其他现实的选择。



治理层负责监督广东创成监理的财务报告过程。

#### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表做出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和做出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对广东创成监理持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致广东创成监理不能持续经营。

（5）评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

（6）就广东创成监理中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全





部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

我们还就已遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明，并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项，以及相关的防范措施（如适用）。

广东中天会计师事务所（特殊普通合伙）



中国·广州

2022年3月20日

中国注册会计师



王健

中国注册会计师



张洋



# 资产负债表

2021年12月31日

编制单位：广东创成建设监理咨询有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	期末余额	年初余额
<b>流动资产：</b>			
货币资金	七、（一）	120,718,892.74	128,778,082.63
交易性金融资产			
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	七、（二）	10,540,627.22	730,000.00
应收账款	七、（三）	94,801,837.80	92,577,241.67
应收款项融资			
预付款项	七、（四）	5,036,073.53	1,312,350.08
其他应收款	七、（五）	1,491,142.07	5,277,835.43
其中：应收利息			
应收股利			
存货			
合同资产	七、（六）	1,802,584.02	
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	七、（七）	7,892.04	
<b>流动资产合计</b>		<b>234,399,049.42</b>	<b>228,675,509.81</b>
<b>非流动资产：</b>			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	七、（八）	12,999,820.94	12,884,477.64
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	七、（九）	5,746,504.47	
无形资产	七、（十）	214,703.77	
开发支出	七、（十一）	1,998,113.21	
商誉			
长期待摊费用	七、（十二）	1,637,020.12	1,885,276.95
递延所得税资产			
其他非流动资产			
<b>非流动资产合计</b>		<b>22,596,162.51</b>	<b>14,769,754.59</b>
<b>资产总计</b>		<b>256,995,211.93</b>	<b>243,445,264.40</b>



## 资产负债表（续）

2021年12月31日

编制单位：广东成建设监理咨询有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	期末余额	年初余额
流动负债：		—	—
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	七、（十三）	23,164.00	712,733.17
预收款项	七、（十四）	-	24,964,540.59
合同负债	七、（十五）	8,911,159.15	4,773,911.71
应付职工薪酬	七、（十六）	540,795.93	895,302.21
应交税费	七、（十七）	12,695,501.99	11,113,782.27
其他应付款	七、（十八）	63,340,659.39	59,167,522.01
其中：应付利息			
应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债	七、（十九）		
流动负债合计		85,511,300.46	101,627,791.96
非流动负债：		—	—
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	七、（二十）	5,802,763.13	
长期应付款			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		5,802,763.13	-
负债合计		91,314,063.59	101,627,791.96
所有者权益（或股东权益）：		—	—
实收资本（或股本）	七、（二十一）	10,000,000.00	10,000,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积			
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	七、（二十二）	5,000,000.00	5,000,000.00
未分配利润	七、（二十三）	150,681,148.34	126,817,472.44
所有者权益（或股东权益）合计		165,681,148.34	141,817,472.44
负债和所有者权益（或股东权益）总计		256,995,211.93	243,445,264.40

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



## 利润表

2021年度

编制单位：广东创晟建设监理咨询有限公司

金额单位：人民币元

项目	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入	七、(二十四)	246,901,359.19	226,067,744.30
减：营业成本	七、(二十四)	147,747,348.07	128,183,580.25
税金及附加	七、(二十五)	1,123,359.29	1,451,023.93
销售费用			
管理费用	七、(二十八)	49,403,973.32	40,484,771.42
研发费用	七、(二十七)	8,510,045.33	8,589,060.97
财务费用	七、(二十八)	-463,702.71	-337,539.59
其中：利息费用			
利息收入			
加：其他收益	七、(二十九)	401,101.73	
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）			
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		41,001,437.62	47,696,827.32
加：营业外收入	七、(三十)	68,135.72	524,654.54
减：营业外支出	七、(三十一)	49,730.41	478,362.03
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		41,039,842.93	47,743,149.83
减：所得税费用	七、(三十二)	10,654,551.64	12,845,718.11
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		30,385,291.29	34,897,431.72
（一）按经营持续性分类			
持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额		-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.企业自身信用风险公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
5.其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.可供出售金融资产公允价值变动损益			
4.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
5.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
6.其他债权投资信用减值准备			
7.现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）			
8.外币财务报表折算差额			
9.其他			
六、综合收益总额			



# 现金流量表

2021年度

编制单位：广东创成建设监理咨询有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	本期金额	上期金额
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>		—	—
销售商品、提供劳务收到的现金		228,360,545.27	227,529,580.49
收到的税费返还		-	41,776.80
收到其他与经营活动有关的现金		9,811,549.61	13,465,623.73
<b>经营活动现金流入小计</b>		<b>238,172,094.88</b>	<b>241,036,981.02</b>
购买商品、接受劳务支付的现金		65,331,637.43	48,916,483.33
支付给职工以及为职工支付的现金		132,744,452.86	89,068,152.71
支付的各项税费		22,207,249.21	36,411,589.54
支付其他与经营活动有关的现金		16,761,638.53	45,024,011.90
<b>经营活动现金流出小计</b>		<b>237,044,978.03</b>	<b>219,410,237.48</b>
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	七、（三十三）	<b>1,127,116.85</b>	<b>21,626,743.54</b>
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>		—	—
收回投资收到的现金		-	-
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额		900.00	2,100.00
处置子公司及其他营业单位收回的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
<b>投资活动现金流入小计</b>		<b>900.00</b>	<b>2,100.00</b>
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金		4,187,206.74	3,709,155.43
投资支付的现金			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
<b>投资活动现金流出小计</b>		<b>4,187,206.74</b>	<b>3,709,155.43</b>
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>		<b>-4,186,306.74</b>	<b>-3,707,055.43</b>
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>		—	—
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
<b>筹资活动现金流入小计</b>		<b>-</b>	<b>-</b>
偿还债务所支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		5,000,000.00	
支付其他与筹资活动有关的现金			
<b>筹资活动现金流出小计</b>		<b>5,000,000.00</b>	<b>-</b>
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>		<b>-5,000,000.00</b>	<b>-</b>
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>			
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>		<b>-8,059,189.89</b>	<b>17,919,688.11</b>
加：期初现金及现金等价物余额		128,778,082.63	110,858,394.52
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	七、（三十三）	<b>120,718,892.74</b>	<b>128,778,082.63</b>

## 相关投标承诺

### 投标廉政承诺函

[招标人名称]: 深能海洋能源(汕尾)有限公司

我公司有意参与贵公司 红海湾海上风电三、四、五、六陆上集控中心(共用)项目及红海湾六海上风电陆上集控中心(自建)项目和海上风电场及送出工程监理 【项目名称】投标, 为保证招标投标工作的公平公正及充分竞争, 在此, 我公司郑重承诺如下:

1、对于如下行为坚决抵制并向贵公司及时通报:

1.1 招标人、招标代理及招标相关单位的人员利用职务上的便利, 自行或通过他人向我公司推荐供应商(分包商);

1.2 其他投标参与方自行或委托他人私下与我公司联系串通投标事宜;

1.3 招标人、招标代理及招标相关单位的人员在招标投标过程中, 人为设置障碍, 索要或暗示索要现金、股票、股权、各种有价证券、支付凭证或贵重物品等。

2. 我公司愿依法合规参与本项目竞争, 严格本公司员工管理, 承诺如下:

2.1 我公司不会以任何理由任何方式进行串通投标等不正当竞争的违法违规行为;

2.2 我公司或我公司员工不以任何理由任何方式, 向贵公司、招标代理及招标相关单位的人员赠送现金、股票、股权、各种有价证券、支付凭证或贵重物品等;

2.3 我公司或我公司员工不以任何理由任何方式, 向贵公司、招标代理及招标相关单位的人员发出健身、娱乐活动的邀请, 或对贵公司、招标代理及招标相关单位的人员进行超标准接待;

2.4 参与贵公司项目投标及与投标相关的交流调研过程中, 我公司保证向贵公司所提供信息的真实性和准确性, 且不会将拟投标工程进行任何形式的转包或挂靠。

2.5 参与贵公司招标项目投标过程中, 招标相关信息交流应在工作场所公开进行, 文件传递应通过公司传真或工作邮箱。不私下打探招标项目非公开信息(如其他投标人信息、标底详细信息、评标专家信息、评标过程信息等), 不与贵公司、招标代理及招标相关单位的人员就招标相关信息进行私下商谈或者达成利益默契。

不论何种原因, 我公司人员如发生上述违反廉政承诺的行为, 我公司将配合贵公司进行调查和严肃处理, 并自行承担不能参与本项目投标或承包本项目的资格, 以及今后可能不能参加贵公司其他项目的投标的后果。

特此承诺。

投标人名称: 广州华申建设工程有限公司广东创成建设监理咨询有限公司联合体 (公章)

日期 2025 年 6 月 20 日



## 不违法分包转包挂靠承诺书

深能海洋能源（汕尾）有限公司（招标人）：

我单位参加 红海湾海上风电三、四、五、六陆上集控中心（共用）项目及红海湾六海上风电陆上集控中心（自建）项目和海上风电场及送出工程监理 【招标项目名称】的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；

2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；

3、承诺按期签订监理合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；

4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；

5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；

6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。

7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。

8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。

承诺人：广州华申建设工程管理有限公司广东创成建设监理咨询有限公司联合体（公章）

法定代表人（签字）：

承诺日期：2025年6月20日





## 诚信承诺书

为营造我市公平竞争、诚实守信、规范有序的建设工程招标投标交易环境，树立单位诚信守法经营形象，本单位作出以下诚信承诺：

（一）对由本单位上传（提交）的参与深圳市、区建设工程招标投标活动所有资料，均合法、真实、有效，无任何伪造、修改、虚假成份。本单位对所提供全部资料的真实性承担法律责任；

（二）对由本单位所委托授权经办人员的身份、从业资质和资格真实性负责，保证委派人员熟悉建设工程招投标业务，能够独立开展相关工作；

（三）严格按照国家和广东省、深圳市关于建设工程招标投标的法律、法规、规章、规范性文件规定开展招标投标活动；

（四）自觉遵守深圳市建设工程交易服务中心有关交易规范与纪律要求；

（五）自觉接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督；

（六）自愿接受招标投标主管部门和有关行政监督部门的依法检查。如发生违法违规或不良行为，自愿接受招标投标主管部门和有关行政监督部门依法给予的行政处罚（处理），并依法承担赔偿责任和刑事责任；

（七）投标人财务状况良好、无破产、资产被冻结等情况，所承担工程在近一年内没有发生过一般级别及以上安全事故责任记录，近三年内没有发生过较大级别及以上安全事故责任记录，近三年内没有发生过较大级别及以上质量事故责任记录，以及在近5年内不曾在任何合同中违约或被逐或因投标人的原因而使任何合同被解除的情况；

（八）投标人未且近一年内未在工程所在地未因恶意欠薪被通报批评或引发集体上访事件造成较大社会影响。

（九）本单位已经认真阅读了上述承诺，并向本单位员工做了有关宣传、教育。

单位名称（公章）：广州华申建设工程有限公司广东创成建设监理咨询有限公司联合体

法定代表人（签字）：

2025年6月20日





## 承诺函

致：深能海洋能源（汕尾）有限公司（招标人）

投标人广州华申建设工程管理有限公司广东创成建设监理咨询有限公司联合体承诺完全响应招标文件所有要求。

特此承诺！

投标人：广州华申建设工程管理有限公司广东创成建设监理咨询有限公司联合体

日期：2025年6月20日



投标人基础信息情况表

(一) 广州华申建设工程管理有限公司广东创成建设监理咨询有限公司  
联合体（牵头方广州华申建设工程管理有限公司）

企业名称	广州华申建设工程管理有限公司			企业曾用名（如有）	上海华申工程建设监理咨询有限公司
统一社会信用代码	914401056660275920			企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
注册资金（万元）	1001			注册地址	广州市南沙区创智三街 1 号 1 栋 401 室 1 栋 501 室
成立时间	2007 年 8 月 27 日			办公场所信息	面积 2100.94 平方米
法定代表人	闫允安	联系方式	13560018797	企业属性	民营
工程建设类执业注册工程师数量	注册监理工程师			198 名	
	国家行业监理工程师			130 名	
	其他类执业注册工程师			162 名	
现有工程监理资质类别及等级	水运工程甲级监理资质证书			企业股东信息（主要）	1、董事长：郭华才
企业总人数	661				2、股东名称：郭华才、熊翱

注：

1. 投标人自行提供便于项目对接的固定办公场所的房产证、购买合同或租赁合同的扫描件。
2. 提供投标人拥有注册监理工程师数量，提供在全国建筑市场监管公共服务平台查询的截图。关键信息（注册监理工程师）用红色方框标注显示。  
可按以下方法查询截图：打开全国建筑市场监管公共服务平台网站—数据服务—人员数据—筛选人员类型和注册单位查询截图。
3. 依据《深圳市住房和建设局关于印发《关于支持民营企业积极参与国有资金投资工程建设的若干措施》的通知（深建规[2020]11 号）》，投标人应自行提供企业属性的证明文件。

4. 以上所有信息须提供相关证明材料，所有证明材料将全部对外公示，请各单位认真填报，确保信息的准确性、真实性，并自行承担相应的责任。

1、固定办公场所的房屋租赁证明

房屋租赁登记备案证明

穗租备 2024B15103100379 号

出租房屋地址	南沙区创智三街1号1栋401室1栋501室		
出租人	广州越秀产业发展有限公司		
出租人证件	统一社会信用代码	出租人证件号码	91440115MA9YBBCK4W
承租人	广州华申建设工程管理有限公司		
承租人证件	统一社会信用代码	承租人证件号码	914401056660275920
租赁用途	办公	租赁面积	2100.9400平方米
租赁期限		月租金额（币种：人民币）元	
2024-03-01 至 2024-05-31		94542.24	
2024-06-01 至 2025-02-28		94542.24	
2025-03-01 至 2025-04-30		99270.66	
2025-05-01 至 2026-02-28		99270.66	
2026-03-01 至 2027-02-28		104232.34	
2027-03-01 至 2028-02-29		109444.72	
2028-03-01 至 2029-02-28		114916.52	
2029-03-01 至 2030-02-28		120660.82	
该合同予以登记备案。			
打印人：王棋敏      登记备案机关（签章）      审核时间：2024-07-19 10:11:20      打印时间：2025-04-29 11:32:06			

温馨提示：

1.房屋租赁合同网上备案与按照《广州市房屋租赁管理规定》第十四条的规定办理的房屋租赁合同备案，具备同样的法律效力。

2.本证明不作为申报住所、场所所在建筑为合法建筑的证明。

3.请通过“粤居码”申报房屋信息，并登记租住人员信息。

4.本证明具有时效性，可登录阳光租房专栏(<http://zfcj.gz.gov.cn/ygzf/>)或穗好办进行校验。



扫码评价



2、注册监理工程师数量，提供在全国建筑市场监管公共服务平台查询的截图

中华人民共和国住房和城乡建设部

www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选

重置条件

人员类别: 注册监理工程师

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 广州华申建设工程管理有限公司

电子证号: 目前仅支持一级建筑师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	林斌	350824*****1X	注册监理工程师	35018003
2	彭海翔	431121*****18	注册监理工程师	44042884
3	林福强	440582*****34	注册监理工程师	44032550
4	陈汉伟	441502*****58	注册监理工程师	44035095
5	张发兴	429001*****36	注册监理工程师	35021527
6	熊新	500236*****55	注册监理工程师	50007927
7	郭帅	522229*****16	注册监理工程师	52006089
8	漆德锋	342426*****75	注册监理工程师	42005994
9	唐春明	510227*****99	注册监理工程师	50001804
10	王忠华	342222*****1X	注册监理工程师	31003550
11	范义新	422128*****19	注册监理工程师	44019535
12	谢深根	430602*****10	注册监理工程师	44013417
13	周宇	230306*****11	注册监理工程师	44038829
14	王小平	511112*****37	注册监理工程师	44031535
15	王永池	432522*****95	注册监理工程师	43005856

共198条

<

1

2

3

4

5

6

...

14

>

前往 1 页

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

3、营业执照

编号: S0512019080468G(5-1)				<b>营 业 执 照</b>			扫描二维码登录 “国家企业信用 信息公示系统” 了解更多登记、 备案、许可、监 管信息。
统一社会信用代码 914401056660275920							
(副 本)							
名 称	广州华申建设工程有限公司	注 册 资 本	壹仟零壹万元 (人民币)				
类 型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成 立 日 期	2007年08月27日				
法定代 表 人	闫允安	住 所	广州市南沙区创智三街1号1栋401室1栋501室				
经 营 范 围	房屋建筑业 (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: <a href="http://www.gsxt.gov.cn/">http://www.gsxt.gov.cn/</a> 。依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动。)						
		登 记 机 关					
				2024 年 07 月 16 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

序号	备案事项名称	备注
1	公章刻制备案	
2	单位办理住房公积金缴存登记	

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	熊翊	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
2	郭华才	自然人股东	非公示项	非公示项	查看

共查询到 2 条记录 共 1 页

第一页 上一页 1 下一页 末页

股东及出资详细信息

■ 股东信息

股东名称	熊翊
认缴额 (万元)	460.46
实缴额 (万元)	

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	460.46	2029年7月15日

■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	熊翊	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
2	郭华才	自然人股东	非公示项	非公示项	查看

共查询到 2 条记录 共 1 页

第一页 上一页 1 下一页 末页

股东及出资详细信息

■ 股东信息

股东名称	郭华才
认缴额 (万元)	540.54
实缴额 (万元)	

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	540.54	2029年7月15日

■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

共 查询到 2 条记录 共 1 页

首页 \* 上一页 1 下一页 \* 末页



以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

■ 企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2024年度报告	2025年4月16日	<a href="#">查看</a>
2	2023年度报告	2024年3月26日	<a href="#">查看</a>
3	2022年度报告	2023年2月28日	<a href="#">查看</a>
4	2021年度报告	2022年3月23日	<a href="#">查看</a>
5	2020年度报告	2021年3月11日	<a href="#">查看</a>
6	2019年度报告	2020年4月23日	<a href="#">查看</a>
7	2018年度报告	2019年3月25日	<a href="#">查看</a>
8	2017年度报告	2018年4月2日	<a href="#">查看</a>
9	2016年度报告	2017年4月12日	<a href="#">查看</a>
10	2015年度报告	2016年4月6日	<a href="#">查看</a>
11	2014年度报告	2015年4月24日	<a href="#">查看</a>



## 2024年度报告

0条修改记录

填报时间:2025年04月16日

企业年报信息由该企业提供,企业对其年报信息的真实性、合法性负责

### 基本信息

- 统一社会信用代码/注册号: 914401056660275920
- 企业名称: 广州华申建设工程有限公司
- 企业通信地址: 广州市南沙区创智三街1号1栋401室1栋501室
- 邮政编码: 511466
- 企业联系电话: 020-34386959
- 企业电子邮箱: 331258578@qq.com
- 从业人数: 企业选择不公示
- 其中女性从业人数: 企业选择不公示
- 企业经营状态: 开业
- 企业控股情况: 企业选择不公示
- 是否有投资信息或购买其他公司股权: 否
- 是否有网站或网店: 是
- 是否有对外提供担保信息: 否
- 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让: 否
- 企业主营业务活动: 对外承包工程;工程管理服务;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;建设工程监理;水利工程建设监理;公路工程监理;水运工程;建设工程质量检测;工程造价咨询业务;检验检测服务;建设工程设计;建设工程勘察

### 网站或网店信息

共计 1 条信息

广州华申

类型: 网站

网址: http://www.hsemc.cn



## 2023年度报告

0条修改记录

填报时间:2024年03月26日

企业年报信息由该企业提供,企业对其年报信息的真实性、合法性负责

### 基本信息

- 统一社会信用代码/注册号: 914401056660275920
- 企业名称: 广州华申建设工程有限公司
- 企业通信地址: 广州市南沙区环市大道西115号二层办公室204房(仅限办公)
- 邮政编码: 511466
- 企业联系电话: 020-34386959
- 企业电子邮箱: 331258578@qq.com
- 从业人数: 企业选择不公示
- 其中女性从业人数: 企业选择不公示
- 企业经营状态: 开业
- 企业控股情况: 企业选择不公示
- 是否有投资信息或购买其他公司股权: 否
- 是否有网站或网店: 是
- 是否有对外提供担保信息: 否
- 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让: 否
- 企业主营业务活动: 对外承包工程;工程管理服务;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;建设工程监理;水利工程建设监理;公路工程监理;水运工程;建设工程质量检测;工程造价咨询业务;检验检测服务;建设工程设计;建设工程勘察

### 网站或网店信息

共计 1 条信息

广州华申

类型: 网站

网址: http://www.hsemc.cn

4、交通运输主管部门核发的在有效期内的水运工程监理甲级资质

公路水运工程监理企业资质证书

编号：交监水甲粤第002-2019号

企业名称：广州华申建设工程管理有限公司

资质等级：水运工程甲级

业务范围：在全国范围内从事大、中、小型水运工程的监理业务

发证机关(章)

发证日期2023年6月6日

有效期自2023年6月6日至2028年6月6日

企业住所广州市南沙区环市大道西115号二层办公室204房

企业类型有限责任公司

法定代表人闫允安

统一社会信用代码914401056660275920

许可机关广东省交通运输厅

批准文号粤交质管字〔2023〕94号

变更栏

企业住所变更：  
同意广州华申建设工程管理有限公司水运工程甲级监理资质证书企业住所由广州市南沙区环市大道西115号二层办公室204房变更为广州市南沙区创智三街1号1栋401室1栋501室（粤交质管字〔2024〕166号）。

2024年8月19日

中华人民共和国交通运输部监制

全国水运建设市场信用信息管理系统

小信诚则大信立

首页行业动态从业单位从业人员项目信息信用评价下载专区信息公示

广州华申建设工程管理有限公司

统一社会信用代码914401056660275920

企业法定代表人闫允安

所属省份广东省

经营范围房屋建筑工程施工；工程监理服务；工程技术服务；工程项目管理服务；工程建设项目招标代理服务。

企业状态

企业经济类型有限责任公司

企业注册地址广州市南沙区创智三街1号1栋401室1栋501室

基本信息 资质信息 (2) / 人员信息 (132) / 行业贡献信息 信用评价 良好行为 不良行为

资质类别

资质等级

证书编号

有效期开始日期

有效期截止日期

发证机关

备注

监理资质

专业甲级监理

交监水甲粤第002-2019号

2023-06-06

2028-06-06

广东省交通运输厅

(空)

监理资质

水运机电工程专项监理

交监水机粤第001-2025号


2025-02-04

2030-02-03

广东省交通运输厅

(空)

交通运输部关于做好水运工程监理企业资质认定下放有关工作的通知  
网址：[https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/syj/202006/t20200623\\_3313538.html](https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/syj/202006/t20200623_3313538.html)



中华人民共和国交通运输部

政府信息公开

当前位置： 首页 > 水运局

索引号：	000019713008/2015-00854	机构分类：	水运局
文号：	交水发〔2015〕90号	主题分类：	权力清单
公开日期：	2015年06月19日	行业分类：	港口和航设设施建设
主题词：	水运工程监理;资质认定;下放	公文类型：	部文件

交通运输部关于做好水运工程监理企业资质认定下放有关工作的通知

字号：【大】 【中】 【小】 【打印】

各省、自治区、直辖市交通运输厅（委）：

根据《国务院关于取消和下放一批行政审批项目的决定》（国发〔2014〕5号、国发〔2015〕11号），交通运输部将水运工程监理乙级企业资质、水运机电专项监理企业资质和水运工程监理甲级企业资质认定下放给省级交通运输主管部门负责。为贯彻落实国务院决定精神，部对《公路水运工程监理企业资质管理规定》进行修订后，重新以部令2015年第4号发布。为进一步做好水运工程监理企业资质认定下放后续管理工作，现将有关事项通知如下：

一、落实责任部门，做好承接工作

（一）水运工程监理企业资质认定工作下放后，水运工程监理甲、乙级企业资质和水运机电专项监理企业资质认定工作由省级交通运输主管部门具体负责。各省级交通运输主管部门要落实好负责部门和人员，认真做好资质认定的承接工作，严格执行《公路水运工程监理企业资质管理规定》（交通运输部令2015年第4号）的规定，做到资质认定标准公开、认定程序公开、认定结果公开，开展好日常资质认定和4年1次资质复查工作，确保资质认定工作平稳有序开展。

（二）本通知印发之前部审批的水运工程甲、乙级和机电专项等资质在到期复查前持续有效，企业资质变更复核、证书变更补发、监理信用评价、监理工程师网上注册初审等工作，由企业工商注册地的省级交通运输主管部门承接，监理工程师网上注册的最终确认工作仍由部负责。

二、强化服务意识，提高审批效率

各省级交通运输主管部门要加强对水运工程监理资质认定工作的领导，强化服务意识，创新服务手段，切实提高行政审批效率，持续激发市场活力。为加强管理和掌握资质审查动态情况，各省级交通运输主管部门要建立审批台账，自觉做好资质认定结果报备工作，在资质认定结果、资质复查结果公告后20日内将通过资质认定的水运工程监理企业名单、资质证书复印件、公告等材料报部备案。

三、加强事中事后监管，促进行业健康发展

各省级交通运输主管部门要结合日常工作加大对水运工程监理企业事中、事后监督管理，在年度水运建设市场检查、水运工程质量和安全督查、水运工程监理信用评价工作中，重点监督水运工程监理企业的履约行为，对违规行为及时查处，不断规范水运工程监理市场秩序，促进行业健康发展。

工作中有何问题请及时与我部相关司局联系。

水运局建设市场监管处：邹永超，010-65292654。  
安全与质量监督管理局水运处：吴忠广，01065292707。

交通运输部  
2015年6月12日



5、体系认证

质量管理体系认证证书



中诚认证  
CTC CERTIFICATION

ISO 9001

# 质量管理体系认证证书

证书编号: 04924Q00260R1M

兹 证 明

## 广州华申建设工程管理有限公司

统一社会信用代码: 914401056660275920

地址: 广东省广州市南沙区创智三街1号1栋401室1栋501室


建立的质量管理体系符合标准:  
GB/T19001-2016/ISO9001:2015

通过的认证范围如下:

资质等级许可范围内的水运工程监理、公路工程监理、  
电力工程监理、市政公用工程监理、房屋建筑工程  
监理和水利工程施工监理

首次发证日期: 2021年03月11日  
证书换证日期: 2024年12月23日  
证书有效日期: 2024年02月21日至2027年02月20日

本证书范围仅包括证书所列场所。若涉及行政许可前置审批、强制性认证的,本证书范围仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务。  
证书有效期内,获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在广东质检中诚认证有限公司网站  
(<https://www.qtcctc.org>) 和全国认证认可信息公共服务平台 (<http://cx.cnca.cn>), 也可扫描下方二维码查询。



微信公众号



证书查询



MEMBER OF MULTILATERAL  
RECOGNITION ARRANGEMENT



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C049-M



高晓东  
董事长



广东质检中诚认证有限公司  
证书专用章

## 广东质检中诚认证有限公司

中国·广东·广州市黄埔区科学大道10号  
电话: 020-89232333    <https://www.qtcctc.org>





ISO 45001

# 职业健康安全管理体系 认证证书

证书编号: 04924S00127R1M

兹 证 明

广州华申建设工程管理有限公司

统一社会信用代码: 914401056660275920

地址: 广东省广州市南沙区创智三街1号1栋401室1栋501室

建立的职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T45001-2020/ISO45001:2018

通过的认证范围如下:

资质等级许可范围内的水运工程监理、公路工程监理、  
电力工程监理、市政公用工程监理、房屋建筑工程监理  
和水利工程施工监理及相关管理活动

首次发证日期: 2021年03月11日

证书换证日期: 2024年12月23日

证书有效日期: 2024年02月21日至2027年02月20日

本证书范围仅包括证书所列场所。若涉及行政许可前置审批、强制性认证的,本证书范围仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务。  
证书有效期内,获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在广东质检中诚认证有限公司网站  
(<https://www.qtcctc.org>)和全国认证认可信息公共服务平台(<http://cx.cnca.cn>),也可扫描下方二维码查询。



微信公众号



证书查询



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C049-M

高晓东  
董事长



广东质检中诚认证有限公司

中国·广东·广州市黄埔区科学大道10号  
电话: 020-89232333 <https://www.qtcctc.org>







ISO 14001

# 环境管理体系认证证书

证书编号: 04924E00142R1M

兹证明

广州华申建设工程管理有限公司

统一社会信用代码: 914401056660275920

地址: 广东省广州市南沙区创智三街1号1栋401室1栋501室

建立的环境管理体系符合标准:

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

通过的认证范围如下:

资质等级许可范围内的水运工程监理、公路工程监理、  
电力工程监理、市政公用工程监理、房屋建筑工程监理  
和水利工程施工监理及相关管理活动

首次发证日期: 2021年03月11日

证书换证日期: 2024年12月23日

证书有效日期: 2024年02月21日至2027年02月20日

本证书范围仅包括证书所列场所。若涉及行政许可前置审批、强制性认证的,本证书范围仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务。  
证书有效期内,获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在广东质检中诚认证有限公司网站  
(<https://www.qtcctc.org>) 和全国认证认可信息公共服务平台 (<http://cx.cnca.cn>), 也可扫描下方二维码查询。



微信公众号



证书查询



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C049-M

高胜东  
董事长



广东质检中诚认证有限公司

中国·广东·广州市黄埔区科学大道10号  
电话: 020-89232333 <https://www.qtcctc.org>



# 社会责任管理体系认证证书

证书编号：98924ZR0002R0M

广州华申建设工程管理有限公司

注册地址：广州市南沙区创智三街1号1栋401室1栋501室

统一社会信用代码：914401056660275920



经评审，组织的管理体系符合

**GB/T 39604-2020 社会责任管理体系**

**要求及使用指南**

认证范围：

资质等级许可范围内的水运工程监理、公路工程监理、电力工程监理、市政公用工程监理、房屋建筑工程监理、水利工程施工监理所涉及的社会责任管理活动

首次发证日期：2024年01月20日

证书有效日期：2024年01月20日至2027年01月19日

上述范围若涉及行政许可前置审批，强制性认证，本证书仅覆盖被许可资质、证书范围内的产品及服务，证书有效期内，获证组织须按 HCC 规定接受年度监督，加贴合格标识，证书方为有效。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询。



证书签发

**广东中和认证有限公司**

电话：0757-63307555 网址：<http://www.hccrcn.com> 邮编：528300

地址：广东省佛山市顺德区容桂街道容里社区新发路25号天富来五金园514室



# 诚信管理体系认证证书

证书编号：98924CX0002R0M

广州华申建设工程管理有限公司

注册地址：广州市南沙区创智三街1号1栋401室1栋501室

统一社会信用代码：914401056660275920

经评审，组织的管理体系符合

**GB/T31950-2023《企业诚信管理体系》要求**

认证范围：

资质等级许可范围内的水运工程监理、公路工程监理、电力工程监理、市政公用工程监理、房屋建筑工程监理、水利工程施工监理所涉及的诚信管理活动

首次发证日期：2024年01月20日

证书有效日期：2024年01月20日至2027年01月19日

上述范围若涉及行政许可前置审批，强制性认证，本证书仅覆盖被许可资质、证书范围内的产品及服务，证书有效期内，获证组织须按HCC规定接受年度监督，加贴合格标识，证书方为有效。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))上查询。



证书签发

**广东中和认证有限公司**

电话：0757-63307555 网址：<http://www.hccrcn.com> 邮编：528300

地址：广东省佛山市顺德区容桂街道容里社区新发路25号天富来五金园514室

知识产权体系认证证书



知识产权管理体系认证证书

经北京中安质环认证中心有限公司审核，确认

广州华申建设工程有限公司

统一社会信用代码：914401056660275920

(注册地址：广州市南沙区创智三街1号1栋401室1栋501室

邮编：511453)

知识产权管理体系符合：

**GB/T 29490—2013《企业知识产权管理规范》**

认证范围覆盖如下：

资质等级许可范围内的水运工程监理、公路工程监理、  
电力工程监理、市政公用工程监理、房屋建筑工程监理、  
水利工程施工监理涉及的知识产权管理活动

地址：广州市南沙区创智三街1号1栋401室1栋501室。

注册号：24028IP10008ROM

有效期：2024年01月17日至2027年01月16日

换证日期：2024年12月27日

自颁证第二年起，证书的有效性依据北京中安质环认证中心有限公司每年的定期监督获得保持。



北京中安质环认证中心有限公司

地址：北京市朝阳区东三环南路58号  
2层202 邮编：100022

签发人：证书负责人

11010810703122

证书查询方式  
The website of certificate inquiry:  
<https://www.cnca.gov.cn>  
<http://www.zazh.com/>



服务热线：400-010-9999





ISO 27001

## 信息安全管理体系认证证书

证书号: 46623IS104892R0M



兹证明

**广州华申建设工程管理有限公司**

统一社会信用代码: 914401056660275920

注册地址: 广州市南沙区环市大道西 115 号二层办公室 204 房 (仅限办公)

经营地址: 广东省广州市南沙区环市大道西 115 号二层办公室 204 房

建立的管理体系符合

**ISO/IEC 27001:2022**

认证范围

资质等级许可范围内的水运工程监理、公路工程监理、电力工程监理、市政公用工程监理和房屋建筑工程监理和水利工程施工监理相关的信息安全管理活动

颁证日期: 2023 年 12 月 26 日

有效日期: 2026 年 12 月 25 日

在国家规定的各行政、资质许可范围内及有效期内使用有效, 获证组织在证书有效期内需按期接受监督审核, 监督审核合格后使用有效, 本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询。



签发人:

范燕文



**深圳市中鑫认证检测有限公司**

地址: 深圳市福田区园岭街道八卦四路 2 号先科机电大厦 401-B-5A

网址: [www.szccqc.cn](http://www.szccqc.cn)

# 售后服务认证证书

证书编号：98924SCFW0052R0M

广州华申建设工程管理有限公司

注册地址：广州市南沙区创智三街1号1栋401室1栋501室  
统一社会信用代码：914401056660275920

经评审，组织的服务能力符合

GB/T27922-2011《商品售后服务评价体系》



认证范围：

资质等级许可范围内的水运工程监理、公路工程监理、电力工程监理、市政公用工程监理、房屋建筑工程监理、水利工程施工监理的售后服务

首次发证日期：2024年12月09日

证书有效日期：2024年12月09日至2027年12月08日

上述范围若涉及行政许可前置审批，强制性认证，本证书仅覆盖被许可资质、证书范围内的产品及服务，证书有效期内，获证组织须按HCC规定接受年度监督，加贴合格标识，证书方为有效。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)上查询。



证书签发

广东中和认证有限公司

电话：0757-63307555 网址：<http://www.hccrzn.com> 邮编：528300  
地址：广东省佛山市顺德区容桂街道容里社区新发路25号天富来五金园514室



**(二) 广州华申建设工程管理有限公司广东创成建设监理咨询有限公司  
联合体（成员方：广东创成建设监理咨询有限公司）**

企业名称	广东创成建设监理咨询有限公司			企业曾用名（如有）	广东创成电力工程监理有限公司
统一社会信用代码	914400002311222327			企业类型	其他有限责任公司
注册资金（万元）	6500 万元			注册地址	广州市越秀区水荫路 2 号恒鑫大厦西座 3、10 楼
成立时间	1995 年 11 月 14 日			办公场所信息	面积 650 平方米
法定代表人	贺智涛	联系方式	020-37601162	企业属性	国有
工程建设类执业注册工程师数量	注册监理工程师			130 名	
	国家行业监理工程师			167 名	
	其他类执业注册工程师			111 名	
现有工程监理资质类别及等级	房屋建筑工程监理甲级 电力工程监理甲级 机电安装工程监理乙级 通信工程监理乙级 市政公用工程监理乙级			企业股东信息（主要）	1、董事长：无 2、股东名称： 广东宏业投资开发集团有限公司 95% 广东省输变电工程有限公司 5%
企业总人数	543				

注：

1. 投标人自行提供便于项目对接的固定办公场所的房产证、购买合同或租赁合同的扫描件。
2. 提供投标人拥有注册监理工程师数量，提供在全国建筑市场监管公共服务平台查询的截图。关键信息（注册监理工程师）用红色方框标注显示。  
可按以下方法查询截图：打开全国建筑市场监管公共服务平台网站—数据服务—人员数据—筛选人员类型和注册单位查询截图。
3. 依据《深圳市住房和建设局关于印发《关于支持民营企业积极参与国有资金投资工程建设的若干措施》的通知（深建规[2020]11 号）》，投标人应自行提供企业属性的证明文件。

4. 以上所有信息须提供相关证明材料，所有证明材料将全部对外公示，请各单位认真填报，确保信息的准确性、真实性，并自行承担相应的责任。

1、固定办公场所的房产证

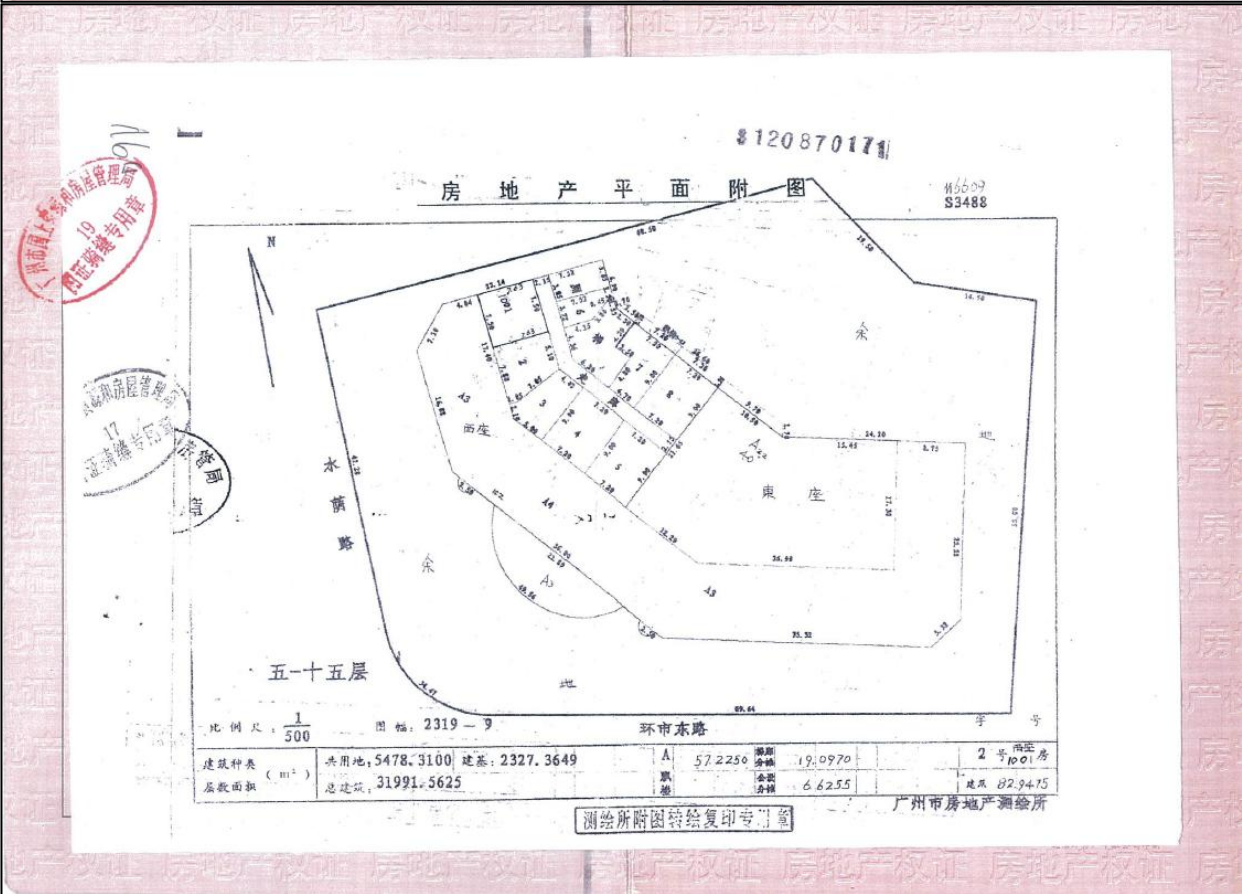
粤房地权证字第 0150201599 号			
房地产权属人	广东利成建设监理咨询有限公司		
身份证明号	营业执照: 440000100064412		
房屋性质	规划用途	办公	
房屋所有权取得方式	购买	共有情况	单独所有
房屋编号		登记时间	2013年10月08日
房屋坐落	越秀区水荫路2号西座1001房		
房屋结构	钢筋混凝土结构	层数	21
建筑面积 (m²)	82.95	套内建筑面积 (m²)	
土地号	2313图9幢40地号	土地性质	国有
共用面积 (m²)	5478.31	自用面积 (m²)	
土地使用权取得方式	出让	土地使用年限	(经测算)取得使用年限 年

附 记

☆已征收国有土地使用权出让金, 使用年限50年, 从1999年7月22日起。  
☆此共用土地面积是整幢楼房的产权人共同使用。  
☆他项权利情况:  
2013年10月08日, 以13登记01041713号办理抵押登记。  
2014年11月18日, 以14登记01061231号办理注销抵押登记。  
2014年11月18日, 以14登记01061231号办理抵押登记。  
  
2016年02月06日, 以16登记01004085号办理抵押登记。他项权利人: 中国建设银行股份有限公司广州白云支行, 权利种类: 抵押权, 权利范围: 全部, 最高债权数额: 人民币25670800元整

登记字号: 13登记01041713

填发单位: (盖章)





粤房地权证穗字第 0150201604 号

房地产权属人		东创成建设咨询有限公司	
身份证明号		营业执照: 440000000064413	
房屋性质	规划用途	办公	
房屋所有权取得方式	购买	共有情况	单独所有
房屋编号	登记时间	2013年10月08日	
房屋坐落	越秀区水荫路2号西座1002房		
房屋情况	房屋结构	钢筋混凝土结构	层数 21
	建筑面积 (m²)	72.77	套内建筑面积 (m²)
土地情况	地号	2313图9幅40地号	土地性质 国有
	共用面积 (m²)	5478.31	自用面积 (m²)
	土地使用权取得方式	出让	土地使用年限 (详见合同约定取得使用年限) 年

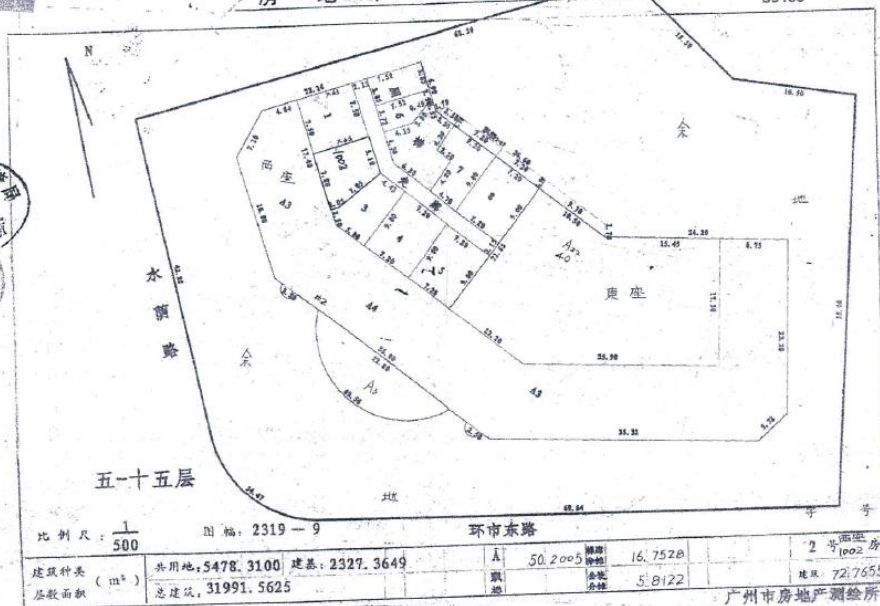
附 记

☆此共用土地面积是整幢楼房的产权人共同使用。  
 ☆已征收国有土地使用权出让金, 使用年限50年, 从1998年7月22日起。  
 ☆他项权利情况:  
 2013年10月08日, 以13登记01041750号办理抵押登记。  
 2014年11月18日, 以14登记01061239号办理注销抵押登记。  
 2014年11月18日, 以14登记01061239号办理抵押登记。  
 2018年02月06日, 以18登记01004088号办理抵押登记, 他项权利人: 中国建设银行股份有限公司广州白云支行; 权利种类: 抵押权; 权利范围: 全部; 最高债权数额: 人民币25670800元整

登记字号: 13登记01041750

填发单位: (盖章)

房 地 产 平 面 附 图



测绘所附图表复印专用章



粤房地权证 字第 0150201603 号

房地产权属人	广东成建物业管理有限公司		
身份证明号	营业执照:440000000064413		
房屋性质	—	规划用途	办公
房屋所有权取得方式	购买	共有情况	单独所有
房屋编号		登记时间	2013年10月08日
房屋坐落	越秀区水荫路2号西座1003房		
房屋结构	钢筋混凝土结构	层数	21
建筑面积 (m <sup>2</sup> )	70.37	套内建筑面积 (m <sup>2</sup> )	
地号	2313图9幅40地号		
土地性质	国有		
共用面积 (m <sup>2</sup> )	5478.31	自用面积 (m <sup>2</sup> )	
土地使用权取得方式	出让	土地使用年限	(详见附记)取得使用年限 年

### 附 记

☆此共用土地面积是整幢楼房的产权人共同使用。  
☆已征收国有土地使用权出让金,使用年限50年,从1998年7月2日起。

☆他项权利情况:

2013年10月08日,以13登记01041753号办理抵押登记。

2014年11月18日,以14登记01061241号办理抵押登记。  
2014年11月18日,以14登记01061241号办理抵押登记。

2018年02月06日,以18登记01004089号办理抵押登记。他项权利人:中国建设银行股份有限公司广州白云支行;权利种类:抵押权;权利范围:全部;最高债权数额:人民币25670800元整

登记字号:13登记01041753

填发单位:(盖章)

### 房 地 产 平 面 附 图

3120870171

S3488

五-十五层

比例尺:  $\frac{1}{500}$

图幅: 2319-9

环市东路

建筑种类 (m<sup>2</sup>) 共用地: 5478.3100 | 建基: 2327.3649  
总建筑: 31991.5625

A 48.5475  
B 18.2011  
C 5.6209

2 号西座房  
1003房  
70.3695

广州市房地产测绘所

测绘所附图转绘复印专用章



粤房地权证字第 0150201601 号

房地产权属人	广东创建设计院有限公司		
身份证明号	营业执照: 440000000064418		
房屋性质	——	规划用途	办公
房屋所有权取得方式	购买	共有情况	单独所有
房屋编号		登记时间	2013年10月08日
房屋坐落	越秀区水荫路2号西座1004房		
房屋结构	钢筋混凝土结构	层数	21
建筑面积 (m <sup>2</sup> )	93.93	套内建筑面积 (m <sup>2</sup> )	
土地号	2313图9幅40地号		
土地性质	国有		
共用面积 (m <sup>2</sup> )	5478.31	自用面积 (m <sup>2</sup> )	
土地使用权取得方式	出让	土地使用年限	(年限)取得使用年限 年

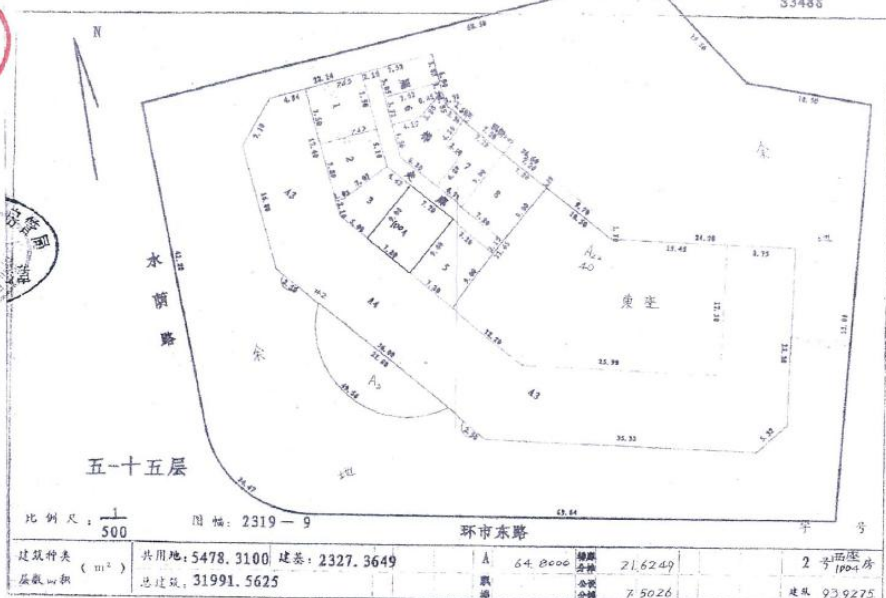
附 记

☆已在收国有土地使用权出让金, 使用年限50年, 从1998年7月2日起。  
 ☆此共用土地面积是整幢楼房的产权人共同使用。  
 ☆他项权利情况:  
 2013年10月08日, 以13登记01041758号办理抵押登记。  
 2014年11月19日, 以14登记01061246号办理注销抵押登记。  
 2014年11月19日, 以14登记01061246号办理抵押登记。  
 2018年02月06日, 以18登记01004284号办理抵押登记。他项权利人: 中国建设银行股份有限公司广州白云支行; 权利种类: 抵押权; 权利范围: 全部; 最高债权数额: 人民币25670800元整

登记字号: 13登记01041758

填发单位: (盖章)

房 地 产 平 面 附 图



测绘所附图转绘复印专用章

广州市房地产测绘所



粤房地权证监字第 0150201595 号

房地产权属人	广东建设集团房产咨询有限公司		
身份证明号	营业执照: 440000000064833		
房屋性质	—	规划用途	办公
房屋所有权取得方式	购买	共有情况	单独所有
房屋编号		登记时间	2013年10月08日
房屋坐落	越秀区水荫路2号西座1005房		
房屋结构	钢筋混凝土结构	层数	21
建筑面积 (m <sup>2</sup> )	93.93	套内建筑面积 (m <sup>2</sup> )	
地号	2313图9幅40地号		
土地性质	国有		
共用面积 (m <sup>2</sup> )	5478.31	自用面积 (m <sup>2</sup> )	
土地使用权取得方式	出让	土地使用年限	(详细请记)取得使用年限 年

## 附 记

☆已征收国有土地使用权出让金, 使用年限50年, 从1998年7月22日起。

☆此共用土地面积是整幢楼房的产权人共同使用。

☆他项权利情况:

2013年10月08日, 以13登记01041770号办理抵押登记。

2014年11月18日, 以14登记01061253号办理注销抵押登记。

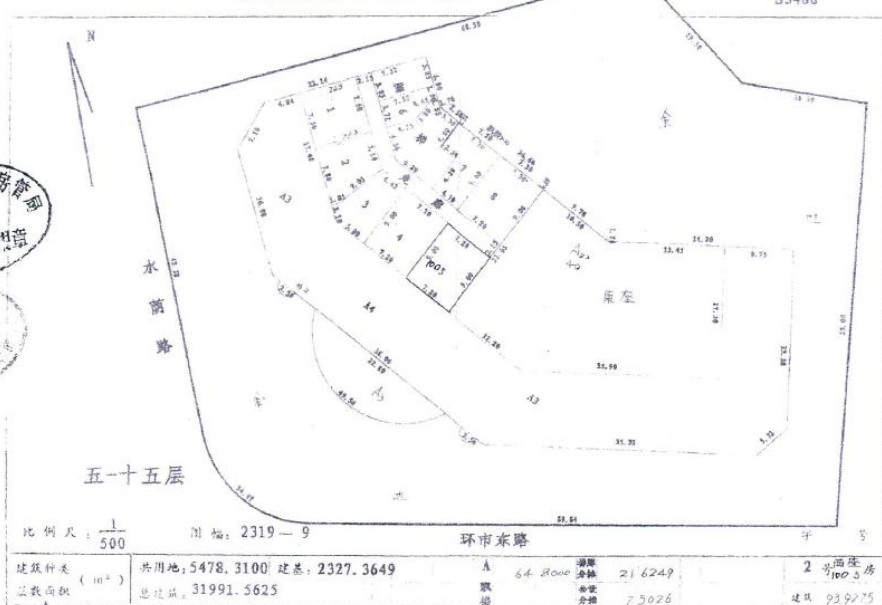
2014年11月18日, 以14登记01061253号办理抵押登记。

2016年02月06日, 以18登记01004288号办理抵押登记。他项权利人: 中国建设银行股份有限公司广州白云支行; 权利种类: 抵押权; 权利范围: 全部; 最高债权数额: 人民币26670800元整

登记字号: 13登记01041770

填发单位: (盖章)

## 房 地 产 平 面 附 图



测绘所附图转绘复印专用章



粤房地权证字第 0150201598 号

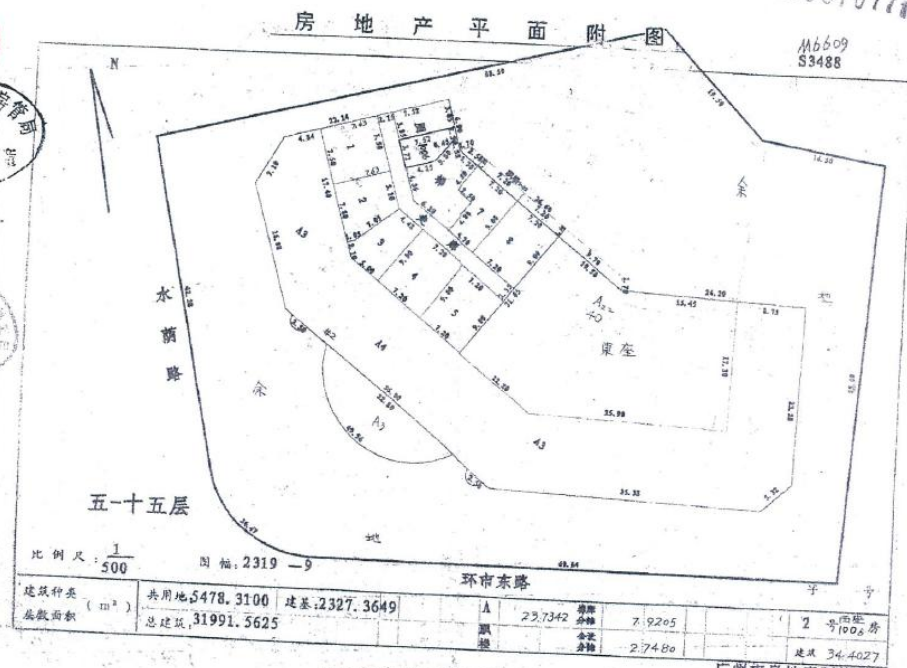
房地产权属人		广东创成建设集团咨询有限公司		
身份证明号		营业执照:440000000054418		
房屋性质		规划用途		办公
房屋所有权取得方式		购买	共有情况	单独所有
房屋编号		登记时间		2013年10月08日
房	房屋坐落		越秀区水荫路2号西座1006房	
屋	房屋结构		钢筋混凝土结构	层数
情				21
况	建筑面积 (m²)	34.4	套内建筑面积 (m²)	
土	地 号		土地性质	国有
地	共用面积 (m²)		自用面积 (m²)	
情	3478.31			
况	土地使用权取得方式	出让	土地使用年限	(单独所有取得) 使用年限 年

### 附 记

☆已征收国有土地使用权出让金, 使用年限50年, 从1998年7月2日起。  
 ☆此共用土地面积是整幢楼房的产权人共同使用。  
 ☆他项权利情况:  
 2013年10月08日, 以13登记01041772号办理抵押登记。  
 2014年11月18日, 以14登记01061270号办理注销抵押登记。  
 2014年11月18日, 以14登记01061270号办理抵押登记。  
 2018年02月06日, 以18登记01004292号办理抵押登记。他项权利人: 中国建设银行股份有限公司广州白云支行; 权利种类: 抵押权; 权利范围: 全部; 最高债权数额: 人民币25670800元整

登记字号: 13登记01041772

填发单位: (盖章)



测绘所附图转绘复印专用章



粤房地权证字第 0150201600 号

房地产权属人		广州成建设咨询有限公司		
身份证明号		营业执照:44000000005411		
房屋性质		规划用途	办公	
房屋所有权取得方式		购买	共有情况	单独所有
房屋编号		登记时间	2013年10月08日	
房	房屋坐落	越秀区水荫路2号西座1007房		
屋 情 况	房屋结构	钢筋混凝土结构	层数	21
	建筑面积 (m²)	92.19	套内建筑面积 (m²)	
土 地 情 况	地号	2313图9幢40地号	土地性质	国有
	共用面积 (m²)	5478.31	自用面积 (m²)	
	土地使用权取得方式	出让	土地使用年限	(详见附记)取得年限 年

附 记

☆已征收国有土地使用权出让金,使用年限50年,从1998年7月2日起。

☆此共用土地面积是整幢楼房的产权人共同使用。

☆他项权利情况:

2013年10月08日,以13登记01041773号办理抵押登记。

2014年11月18日,以14登记01061276号办理注销抵押登记。

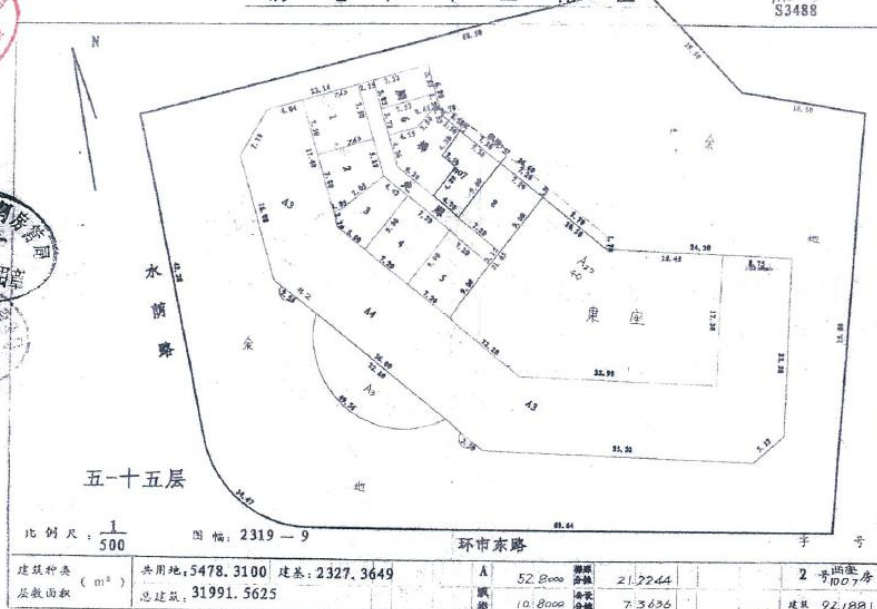
2014年11月18日,以14登记01061276号办理抵押登记。

2018年02月06日,以18登记01004296号办理抵押登记。他项权利人:中国建设银行股份有限公司广州白云支行;权利种类:抵押权;权利范围:全部;最高债权数额:人民币25670800元整

登记字号:13登记01041773

填发单位:(盖章)

房 地 产 平 面 附 图



测绘所附图转绘复印专用章



粤房地权证字第 0150201602 号

房地产权属人		广东成建地产咨询有限公司	
身份证明号		营业执照:440000000064433	
房屋性质		规划用途	办公
房屋所有权取得方式		购买	共有情况 单独所有
房屋编号		登记时间	2013年10月08日
房屋情况	房屋坐落	越秀区水荫路2号西座1008房	
	房屋结构	钢筋混凝土结构	层数 21
	建筑面积 (m²)	109.58	套内建筑面积 (m²)
土地情况	地号	2313图9幅40地号	土地性质 国有
	共用面积 (m²)	5478.31	自用面积 (m²)
	土地使用权取得方式	出让	土地使用年限 (该房属取得使用年限 年)

附 记

☆已征收国有土地使用权出让金,使用年限50年,从1998年7月2日起。  
 ☆此共用土地面积是整幢楼房的产权人共同使用。  
 ☆他项权利情况:  
 2013年10月08日,以13登记01041778号办理抵押登记。  
 2014年11月18日,以14登记01061232号办理注销抵押登记。  
 2014年11月18日,以14登记01061232号办理抵押登记。  
 2016年02月06日,以18登记01004303号办理抵押登记。他项权利人:中国建设银行股份有限公司广州白云支行;权利种类:抵押权;权利范围:全部;最高债权数额:人民币25670800元整

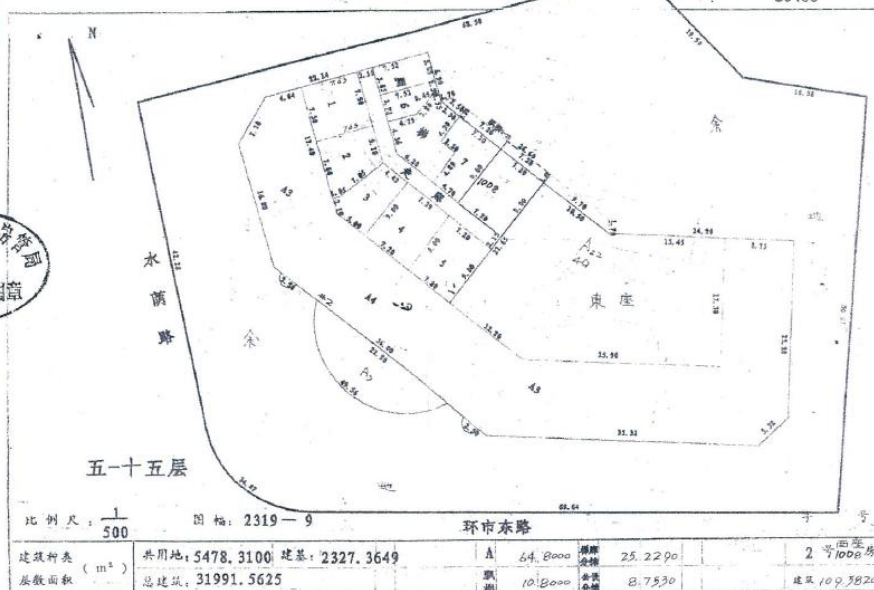
登记字号: 13登记01041778

填发单位: (盖章)

房 地 产 平 面 附 图

\$120870171

M6109  
S3488



测绘所附图经复印

广州市房地产测绘所

2、注册监理工程师数量，提供在全国建筑市场监管公共服务平台查询的截图

2025/6/11 16:06

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

筛选

人员类别: 注册监理工程师

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 广东创成建设监理咨询有限公司

电子证号: 目前仅支持一级建造师

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章)
1	钟其刚	441622*****9X	注册监理工程师	44026879
2	钟应杰	440981*****38	注册监理工程师	44033428
3	李运霞	441322*****25	注册监理工程师	44024112
4	黄晓翠	445281*****1X	注册监理工程师	44024110
5	邓晓东	440509*****18	注册监理工程师	44024128
6	邓恒聘	440882*****5X	注册监理工程师	44024109
7	朱宝雄	440506*****34	注册监理工程师	44026880
8	何中宝	420106*****59	注册监理工程师	44025117
9	何雨衡	441226*****1X	注册监理工程师	44024111
10	徐博	420116*****57	注册监理工程师	44024124
11	杨忠强	440823*****75	注册监理工程师	44024127
12	余林昌	441422*****11	注册监理工程师	44021423
13	杨容松	441426*****34	注册监理工程师	44020301
14	刘建华	441481*****18	注册监理工程师	44024118
15	李立	421123*****36	注册监理工程师	44024114

共130条

<

1

2

3

4

5

6

...

9

>

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person

1/2

3、营业执照

编号: S0412019087984G(3-1)

统一社会信用代码

914400002311222327

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。

名称 广东创成建设监理咨询有限公司

类型 其他有限责任公司

法定代表人 贺智涛

经营范围 电力、热力生产和供应业（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。）

注册资本 陆仟伍佰万元（人民币）

成立日期 1995年11月14日

住所 广州市越秀区永荫路2号恒鑫大厦西座3、10楼

登记机关

2023 年 10 月 08 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





示内容作相应调整，详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

■ 营业期限信息

· 营业期限自： 1995年11月14日

· 营业期限至：

■ 股东信息

股东及出资详细信息

■ 股东信息

股东名称	广东省输变电工程有限公司
认缴额 (万元)	325
实缴额 (万元)	50

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	325	2023年8月31日

■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
货币	50	1995年11月14日

提示：该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
----	--------	----

暂无多证合一公示信息

■ 营业期限信息

· 营业期限自： 1995年11月14日

· 营业期限至：

■ 股东信息

股东及出资详细信息

■ 股东信息

股东名称	广东宏业投资开发集团有限公司
认缴额 (万元)	6175
实缴额 (万元)	950

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	6175	2023年8月31日

■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
货币	950	1995年11月14日

提示：该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
----	--------	----

暂无多证合一公示信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

· 上一页 ·

下一页 ·

末页

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责			
■企业年报信息			
序号	报送年度	公示日期	详情
1	2024年度报告	2025年4月17日	<a href="#">查看</a>
2	2023年度报告	2024年6月25日	<a href="#">查看</a>
3	2022年度报告	2023年3月10日	<a href="#">查看</a>
4	2021年度报告	2022年4月6日	<a href="#">查看</a>
5	2020年度报告	2021年5月25日	<a href="#">查看</a>
6	2019年度报告	2020年6月18日	<a href="#">查看</a>
7	2018年度报告	2019年6月24日	<a href="#">查看</a>
8	2017年度报告	2018年6月22日	<a href="#">查看</a>
9	2016年度报告	2017年6月28日	<a href="#">查看</a>
10	2015年度报告	2016年6月9日	<a href="#">查看</a>
11	2014年度报告	2015年4月16日	<a href="#">查看</a>
12	2013年度报告	2014年10月14日	<a href="#">查看</a>

2024年度报告

2条修改记录

填报时间:2025年04月17日

企业年报信息由该企业提供，企业对其年报信息的真实性、合法性负责

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号: 914400002311222327

企业名称: 广东创成建设监理咨询有限公司

企业通信地址: 广州市海珠区琶洲大道63号广东电网生产调度基地1号楼

邮政编码: 510075

企业联系电话: 020-37601162

企业电子邮箱: 262501564@qq.com

从业人数: 563人

其中女性从业人数: 企业选择不公示

企业经营状态: 开业

企业控股情况: 企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权: 否

是否有网站或网店: 否

是否有对外提供担保信息: 否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让: 否

企业主营业务活动: 电力工程监理、房屋建筑工程监理, 火电（发送变电）工程咨询, 造价咨询, 招标代理, 电力建设工程质量评价, 设备监理, 环境监理, 环境影响评价, 编建议书、编可研、招标咨询、管理咨询电力技术服务, 车辆租赁业务。

■ 网站或网店信息

暂无网站或网店信息

■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额 (万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额 (万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	广东宏业投资开发集团有限公司	6175	2023年8月31日	货币	6175	2023年8月31日	货币
2	广东省输变电工程有限公司	325	2023年8月31日	货币	325	2023年8月31日	货币



## 2023年度报告

0条修改记录

填报时间:2024年06月25日

企业年报信息由该企业提供,企业对其年报信息的真实性、合法性负责

### 基本信息

- 统一社会信用代码/注册号: 914400002311222327
- 企业名称: 广东创成建设监理咨询有限公司
- 企业通信地址: 广州市海珠区琶洲大道63号广东电网生产调度基地1号楼
- 邮政编码: 510075
- 企业联系电话: 37601162
- 企业电子邮箱: 262501564@qq.com
- 从业人数: 企业选择不公示
- 其中女性从业人数: 企业选择不公示
- 企业经营状态: 开业
- 企业控股情况: 企业选择不公示
- 是否有投资信息或购买其他公司股权: 否
- 是否有网站或网店: 否
- 是否有对外提供担保信息: 否
- 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让: 否
- 企业主营业务活动: 电力工程监理、房屋建筑工程监理, 火电(发送变电)工程咨询, 造价咨询, 招标代理, 电力建设工程质量评价, 设备监理, 环境监理, 环境影响评价, 编建议书、编可研、招标咨询、管理咨询电力技术服务, 车辆租赁业务。

### 网站或网店信息

暂无网站或网店信息

### 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	广东省输变电工程有限公司	325	2023年8月31日	货币		2012年8月6日	货币
2	广东宏业投资开发集团有限公司	6175	2023年8月31日	货币		2012年8月6日	货币



## 2022年度报告

0条修改记录

填报时间:2023年03月10日

企业年报信息由该企业提供,企业对其年报信息的真实性、合法性负责

### 基本信息

- 统一社会信用代码/注册号: 914400002311222327
- 企业名称: 广东创成建设监理咨询有限公司
- 企业通信地址: 广州市海珠区琶洲大道63号广东电网生产调度基地1号楼
- 邮政编码: 510075
- 企业联系电话: 37601162
- 企业电子邮箱: 262501564@qq.com
- 从业人数: 企业选择不公示
- 其中女性从业人数: 企业选择不公示
- 企业经营状态: 开业
- 企业控股情况: 企业选择不公示
- 是否有投资信息或购买其他公司股权: 否
- 是否有网站或网店: 否
- 是否有对外提供担保信息: 否
- 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让: 否
- 企业主营业务活动: 电力工程监理、房屋建筑工程监理, 火电(发送变电)工程咨询, 造价咨询, 招标代理, 电力建设工程质量评价, 设备监理, 环境监理, 环境影响评价, 编建议书、编可研、招标咨询、管理咨询电力技术服务, 车辆租赁业务。

### 网站或网店信息

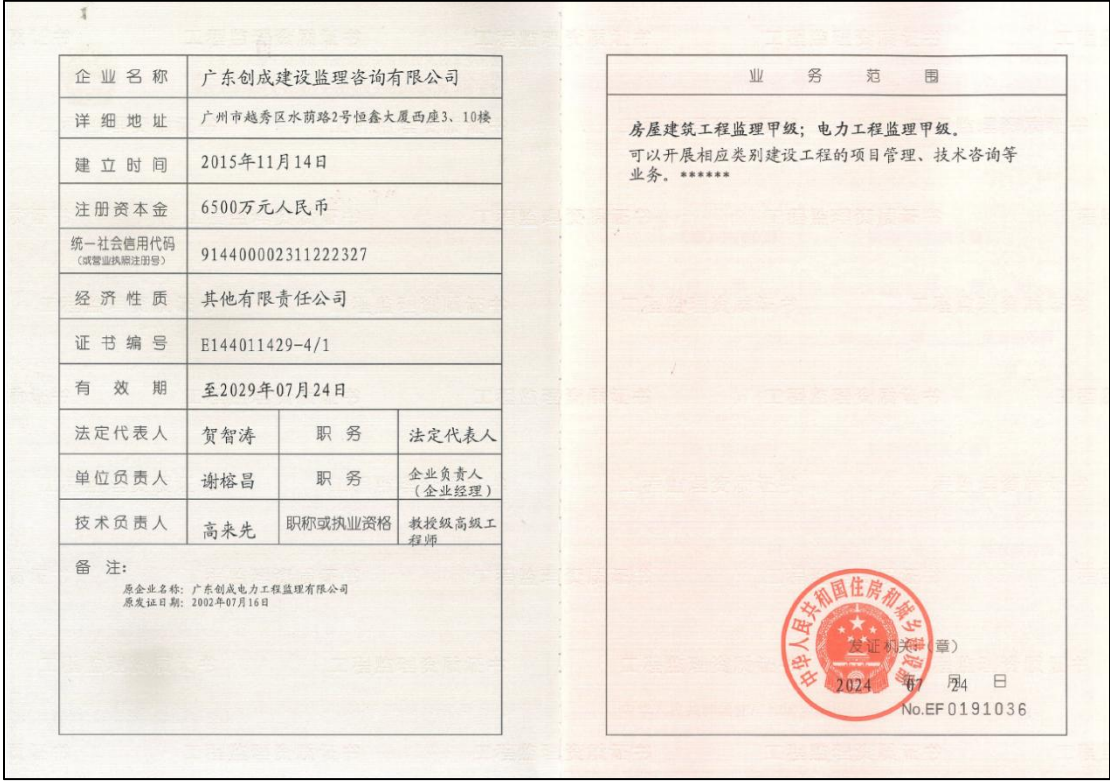
暂无网站或网店信息

### 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	广东宏业投资开发集团有限公司	950	2012年8月6日	货币	950	2012年8月6日	货币
2	广东省输变电工程有限公司	50	2012年8月6日	货币	50	2012年8月6日	货币



4、电力工程监理甲级资质证书、房屋建筑工程监理甲级资质证书



广东创成建设监理咨询有限公司

统一社会信用代码	914400002311222327	企业法定代表人	贺智涛
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市越秀区水荫路2号恒鑫大厦西座3、10楼		

企业资质资格							
序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	监理资质	E144011429	工程监理房屋建筑工程专业甲级	2024-07-24	2029-07-24	住房和城乡建设部	证书信息
2			工程监理电力工程专业甲级				
3		E244066442	工程监理市政公用工程专业乙级	2024-08-16	2029-06-11	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
4			工程监理机电安装工程专业乙级				
5			工程监理通信工程专业乙级				

5、机电安装工程监理乙级资质证书



工程监理资质证书

证书编号: E244066442

企业名称: 广东创成建设监理咨询有限公司

统一社会信用代码: 914400002311222327

法定代表人: 贺智涛

注册地址: 广州市越秀区水荫路2号恒鑫大厦西座3、10楼

有效期: 至2029年06月11日  
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 机电安装工程监理乙级  
通信工程监理乙级  
市政公用工程监理乙级  
\*\*\*\*\*



请关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年08月16日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>  
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skyp.gdciic.net>

广东创成建设监理咨询有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400002311222327	企业法定代表人	贺智涛
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市越秀区水荫路2号恒鑫大厦西座3、10楼		



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

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	监理资质	E144011429	工程监理房屋建筑工程专业甲级	2024-07-24	2029-07-24	住房和城乡建设部	证书信息
2			工程监理电力工程专业甲级				
3		E244066442	工程监理市政公用工程专业乙级	2024-08-16	2029-06-11	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
4			工程监理机电安装工程专业乙级				
5			工程监理通信工程专业乙级				



## 6、体系认证

### 质量管理体系认证证书

 中之鉴认证	
广东中之鉴认证有限公司	
<b>质量管理体系认证证书</b>	
NO: 2070025Q10046R0M	
兹 证 明	
广东创成建设监理咨询有限公司	
注册地址: 广州市越秀区水荫路2号恒鑫大厦西座3、10楼; 办公地址: 广州市海珠区琶洲大道63号1号楼21-23楼	
统一社会信用代码: 914400002311222327	
质量管理体系符合	
<b>GB/T19001-2016/ISO9001:2015 标准</b>	
该质量管理体系适合	
电力工程和房屋建筑工程监理、工程咨询、电力建设工程质量评价	
颁证日期: 2025年01月24日	
本证书有效期自2025年01月24日起至2028年01月23日	
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效	
	
 公司代表(签名)	  中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C207-M
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站( <a href="http://www.cnca.gov.cn">www.cnca.gov.cn</a> ) 上查询证书时效及适用性可向认证机构查询: 网址: <a href="http://www.iso2cc.com">www.iso2cc.com</a> 或致电: 020-37889183。 中国广东省广州市天河区黄埔大道西163号富星商厦大厦东塔151(510620) 广东中之鉴认证有限公司	



## 环境管理体系认证证书



中之鉴认证

广东中之鉴认证有限公司

# 环境管理体系认证证书

NO: 2070025E10039R0M

兹证明

广东创成建设监理咨询有限公司

注册地址: 广州市越秀区水荫路2号恒鑫大厦西座3、10楼;

办公地址: 广州市海珠区琶洲大道63号1号楼21-23楼

统一社会信用代码: 914400002311222327

环境管理体系符合

**GB/T24001-2016/ISO14001:2015 标准**

该环境管理体系适合

电力工程和房屋建筑工程监理、  
工程咨询、电力建设工程质量评价及相关管理活动

颁证日期: 2025年01月24日

本证书有效期自2025年01月24日起至2028年01月23日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



时振南

公司代表(签名)



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C207-M

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

上查询证书时效及适用性可向认证机构查询: 网址: [www.iso2cc.com](http://www.iso2cc.com) 或致电: 020-37889183。

中国广东省广州市天河区黄埔大道西163号富星南贸大厦东塔161 (610620) 广东中之鉴认证有限公司

## 职业健康安全管理体系认证证书



中之鉴认证

广东中之鉴认证有限公司

## 职业健康安全管理体系认证证书

NO: 2070025S10039R0M

兹证明

广东创成建设监理咨询有限公司

注册地址: 广州市越秀区水荫路2号恒鑫大厦西座3、10楼;

办公地址: 广州市海珠区琶洲大道63号1号楼21-23楼

统一社会信用代码: 914400002311222327

职业健康安全管理体系符合

**GB/T45001-2020/ISO45001:2018 标准**

该职业健康安全管理体系适合

电力工程和房屋建筑工程监理、  
工程咨询、电力建设工程质量评价及相关管理活动

颁证日期: 2025年01月24日

本证书有效期自2025年01月24日始至2028年01月23日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



时振南

公司代表(签名)



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C207-M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))  
上查询证书时效及适用性可向认证机构查询; 网址: [www.iso-zcc.com](http://www.iso-zcc.com) 或致电: 020-37889183。  
中国广东省广州市天河区黄埔大道西163号富星商厦东塔151 (510620) 广东中之鉴认证有限公司





中之鉴认证

广东中之鉴认证有限公司

# 信息安全管理体系认证证书

NO: ZCC-IS2024-0003

兹证明

广东创成建设监理咨询有限公司

注册地址: 广州市越秀区水荫路2号恒鑫大厦西座3、10楼

统一社会信用代码: 914400002311222327

经认证的创成建设监理咨询有限公司符合

信息安全管理体系 要求  
(ISO/IEC27001:2022)

该管理体系适用于

物理场所: 注册地址: 广州市越秀区水荫路2号恒鑫大厦西座3、10楼

办公地址: 广州市海珠区琶洲大道63号1号楼21-23楼

范围: 电力工程和房屋建筑工程监理、工程咨询、电力建设工程质量评价所涉及的信息安全管理活动

(适用性声明(SoA)版本: ISMS-L1-002 V1.0)

颁证日期: 2024年02月18日 变更日期: 2025年1月24日

本证书有效期自2024年02月18日起至2027年02月17日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效

时振南

公司代表(签名)



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.cca.gov.cn](http://www.cca.gov.cn)) 上查询  
证书时效及适用性可向认证机构咨询: 网址: [www.jiaozcc.com](http://www.jiaozcc.com) 或致电: 020-37882183  
中国广东省广州市天河区黄埔大道西163号盈星商务大厦东塔15F (510620) 广东中之鉴认证有限公司



广东中之鉴认证有限公司

## 企业社会责任管理体系认证证书

NO: ZCC-CSR2024-0001

兹证明

### 广东创成建设监理咨询有限公司

注册地址：广州市越秀区水荫路2号恒鑫大厦西座3、10楼

办公地址：广州市海珠区琶洲大道63号1号楼21-23楼

统一社会信用代码：914400002311222327

企业社会责任管理体系符合

**GB/T39604-2020 标准**

该企业社会责任管理体系适合

电力工程和房屋建筑工程监理、工程咨询、  
电力建设工程质量评价所涉及的社会责任管理活动

颁证日期：2024年02月18日 变更日期：2025年1月24日

本证书有效期自2024年02月18日起至2027年02月17日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



公司代表（签名）

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)）上查询  
证书时效及适用性可向认证机构查询；网址：[www.iso2cc.com](http://www.iso2cc.com) 或致电：020-37889183。  
中国广东省广州市天河区黄埔大道西163号富星商贸大厦东塔151（510620）广东中之鉴认证有限公司





广东中之鉴认证有限公司

# 企业诚信管理体系认证证书

NO: ZCC-EI2024-0002

兹证明

广东创成建设监理咨询有限公司

注册地址: 广州市越秀区水荫路2号恒鑫大厦西座3、10楼  
办公地址: 广州市海珠区琶洲大道63号1号楼21-23楼

统一社会信用代码: 914400002311222327

企业诚信管理体系符合

GB/T 31950-2023《企业诚信管理体系》

(认证规则: R-EI-01《企业诚信管理体系认证实施规则》) 标准

该企业诚信管理体系适合

电力工程和房屋建筑工程监理、工程咨询、  
电力建设工程质量评价所涉及的企业诚信管理活动

颁证日期: 2024年02月18日 变更日期: 2025年1月24日

本证书有效期自2024年02月18日起至2027年02月17日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效

公司代表(签名)



本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))上查询  
证书时效及适用性可向认证机构查询; 网址: [www.iso-zcc.com](http://www.iso-zcc.com) 或致电: 020-37889183  
中国广东省广州市天河区黄埔大道西163号富星商贸大厦东塔15F(510620) 广东中之鉴认证有限公司

投标人近 10 年（2015 年 1 月 1 日至投标截止日）自认为最具代表性的类似工程监理项目业绩情况表（数量上限为 5 项）

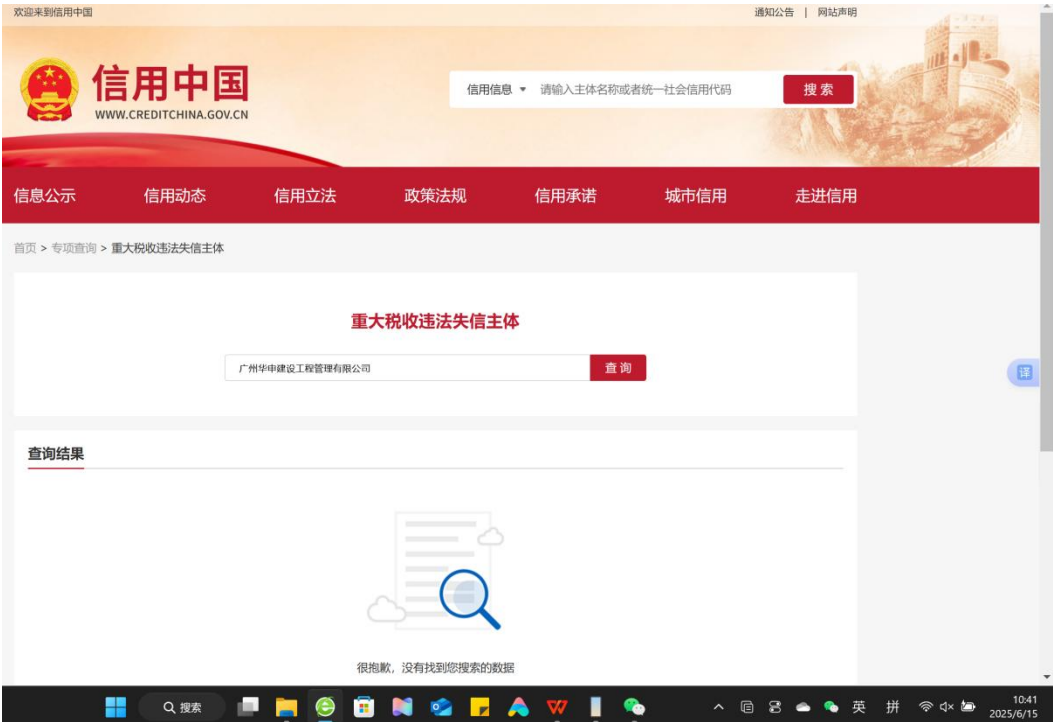
（一）投标人信誉网络查询状况

1、广州华申建设工程有限公司广东创成建设监理咨询有限公司联合体（牵头方：广州华申建设工程有限公司）

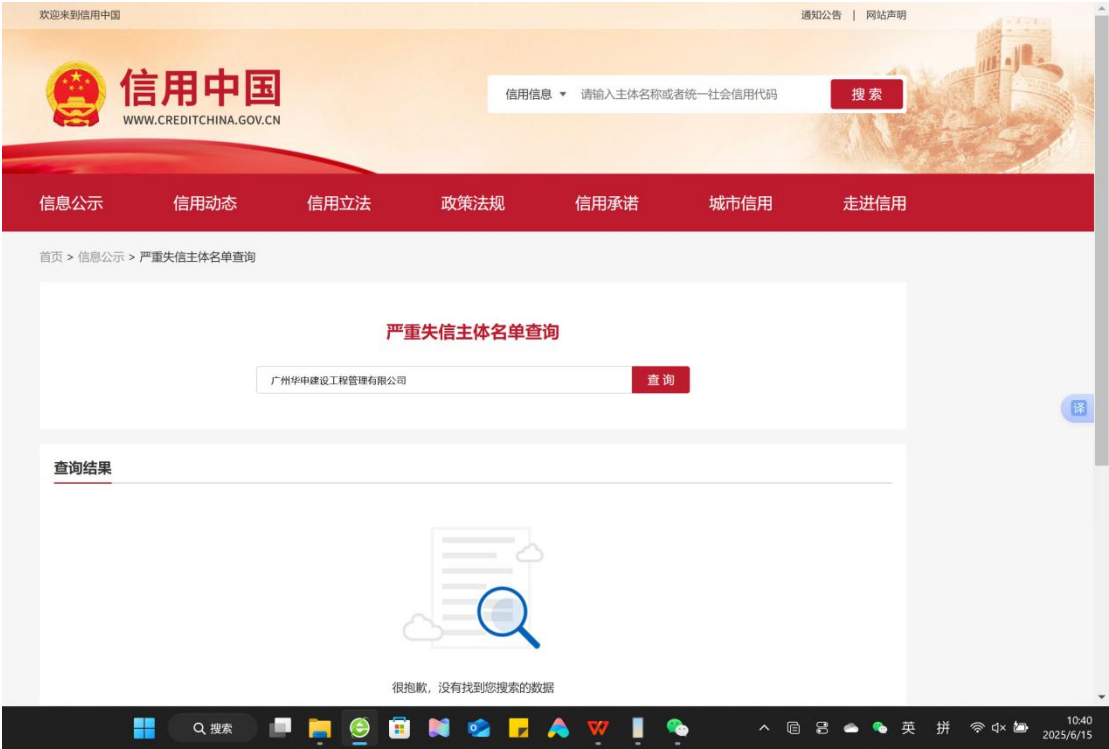
（1）未在“中国执行信息公开网”网站（<http://zxgk.court.gov.cn/>）中被列入失信被执行人



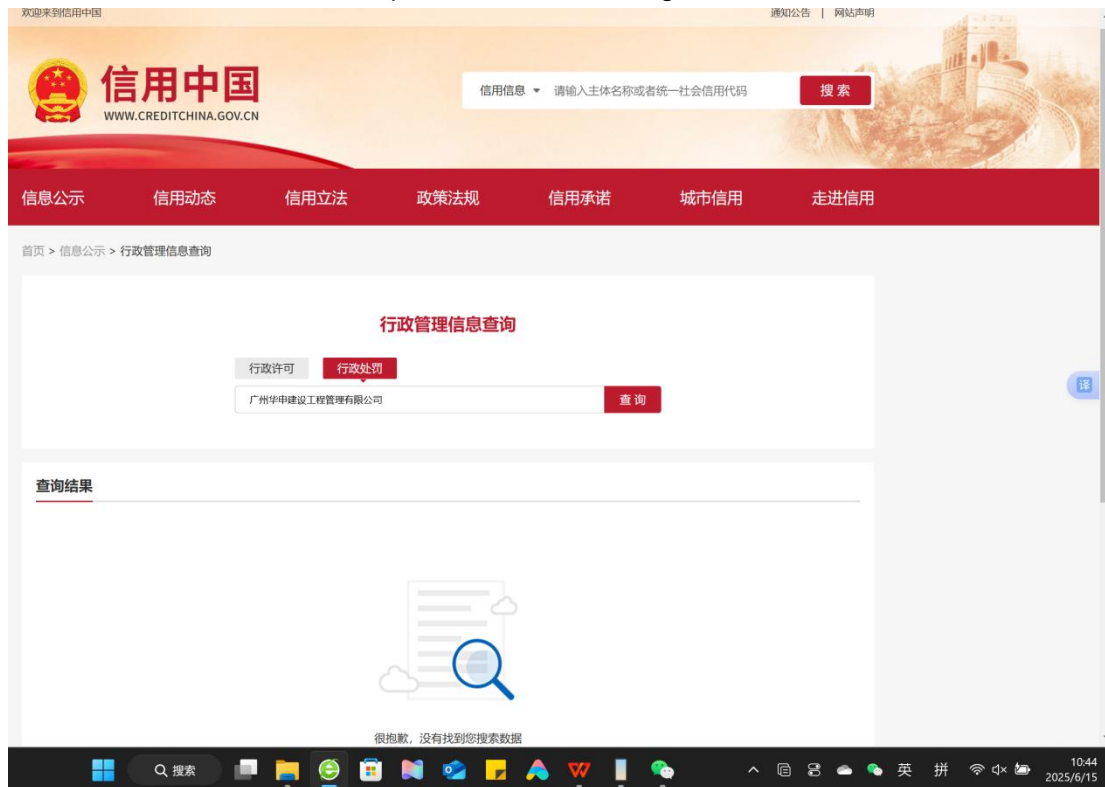
(2) 未在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）中被列入重大税收违法失信主体



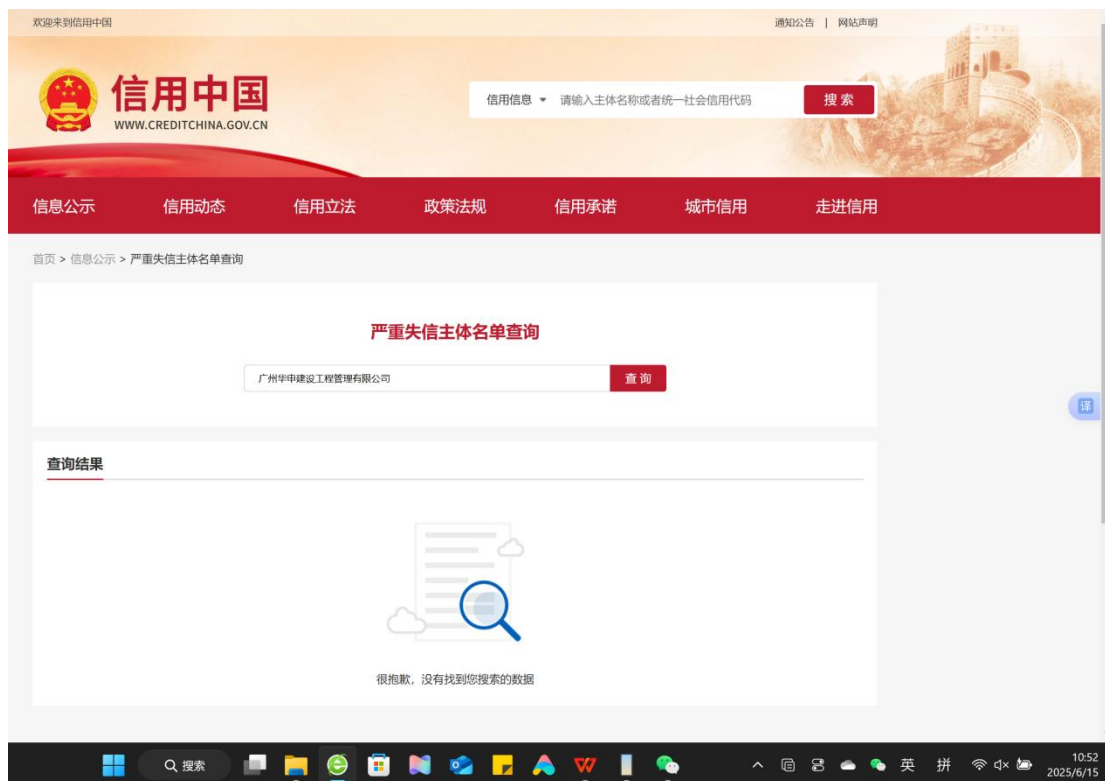
(3) 投标人未在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）中被列入严重失信主体名单



(4) 在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）中行政管理信息查询

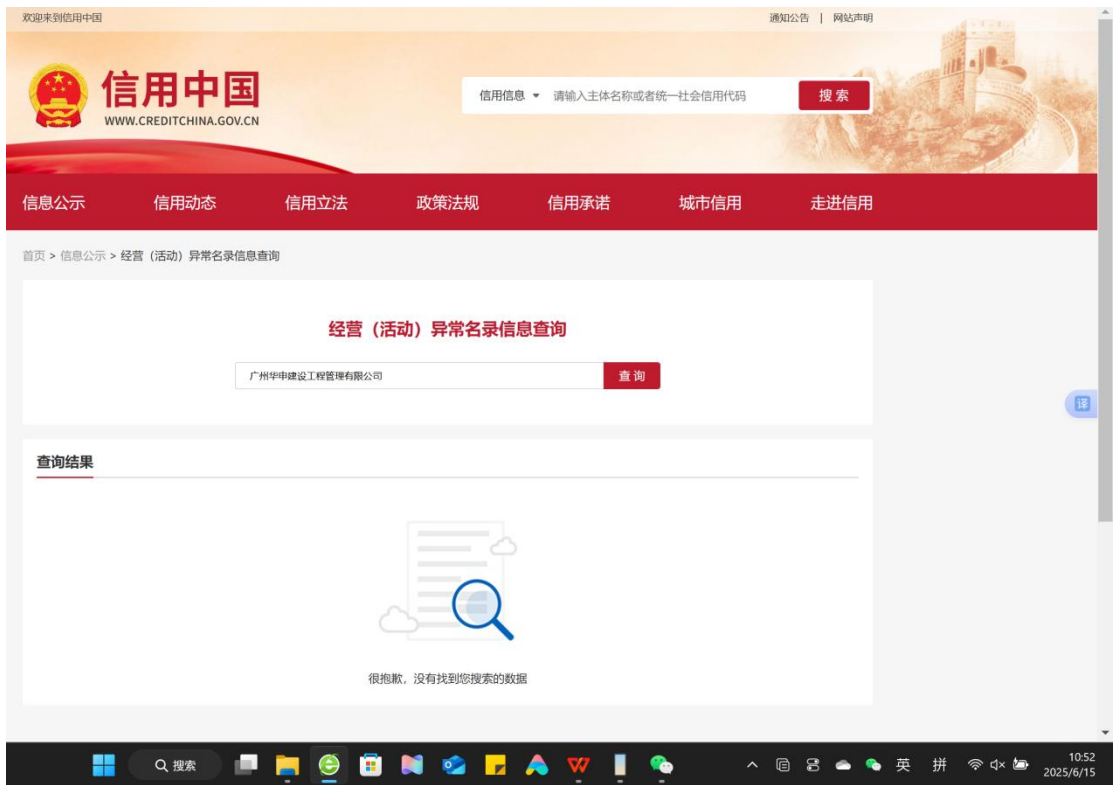


(5) 未在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）中被列入严重失信主体名单






(6) 未在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）中被列入经营(活动)异常名录信息



(7) 未在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）中被列入高频失信市场主体

欢迎来到信用中国

通知公告 | 网站声明



**信用中国**  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用


首页 > 信息公示 > 高频失信经营主体信息公示专栏



### 高频失信市场主体信息公示专栏

为贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于推进社会信用体系建设高质量发展促进形成新发展格局的意见》精神，要加大力度开展重点领域突出问题专项治理。当前，一些市场主体存在“屡禁不止、屡罚不改”等反复失信行为，严重损害法律法规的权威性，严重破坏公平诚信的市场环境，必须坚决治理规范。

本次专项治理对象为存在高频失信行为的市场主体，近期重点集中治理失信记录超过10次以上的市场主体，特别是以下两类：一是近3年内被有关部门纳入“严重失信主体名单”10次以上，且相关失信行为没有完全纠正、失信信息仍在公示的市场主体；二是近3年内受到10次以上行政处罚，且相关失信行为尚未完全纠正、失信信息仍在公示的市场主体。



### 高频失信市场主体信息公示专栏

查询



很抱歉，没有找到您搜索的数据

社会信用体系建设部际联席会议成员单位 ▾

地方信用网站 ▾

信用示范地区 ▾

区域 ▾

关于我们

主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心



(9) 2024 年度广东省水运工程从业单位信用评价(监理单位)  
查询网址: [https://td.gd.gov.cn/zwgk\\_n/jslyxxgk/zzxy/content/post\\_4706792.html](https://td.gd.gov.cn/zwgk_n/jslyxxgk/zzxy/content/post_4706792.html)

本投标人 2024 年度广东省信用评价等级为 **A 级**，所在序号为 49-62。

网站支持IPv6联系我们网站地图微信手机端政务邮箱无障碍浏览



# 广东省交通运输厅

Department of Transport of Guangdong Province

首页

政务公开

政务服务

互动交流

首页 > 政务公开 > 建设领域信息公开 > 资质信用

## 广东省交通运输厅关于发布交通运输部2024年度（广东省）公路水运工程监理信用评价结果的公告

发布时间：2025-05-06 17:30 来源：广东省交通运输厅

【打印】【小中大】 120

根据《公路水运工程监理信用评价办法》（交质监发〔2012〕774号）、《交通运输部办公厅关于做好2024年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2024〕2170号）、《交通运输部办公厅关于做好2024年度水运工程设计、施工和监理信用评价工作的通知》（交办水函〔2025〕190号）的要求，我厅组织开展了交通运输部2024年度（广东省）公路水运工程监理信用评价工作，并按规定将评价结果进行了公示。现将评价结果予以公布（详见附件）。

本次公布的评价结果，仅是参评监理企业和监理工程师2024年度在广东省公路水运工程项目从业情况评价的结果，按《公路水运工程监理信用评价办法》（交质监发〔2012〕774号）规定，交通运输部将在汇总各省评分的基础上，再对监理企业和监理工程师进行综合评价。

附件：1.交通运输部2024年度（广东省）公路工程监理企业信用评价结果

2.交通运输部2024年度（广东省）公路工程监理工程师信用评价结果

3.交通运输部2024年度（广东省）水运工程监理企业信用评价结果

4.交通运输部2024年度（广东省）水运工程监理工程师信用评价结果

**相关附件：**

- 附件1：交通运输部2024年度（广东省）公路工程监理企业信用评价结果.pdf
- 附件2：交通运输部2024年度（广东省）公路工程监理工程师信用评价结果.pdf
- 附件3：交通运输部2024年度（广东省）水运工程监理企业信用评价结果.pdf
- 附件4：交通运输部2024年度（广东省）水运工程监理工程师信用评价结果.pdf

全国交通系统网站

省级政府网站

省内交通系统网站

版权所有：广东省交通运输厅 主办：广东省交通运输厅 粤ICP备2022083830号 网站标识码4400000045

 粤公网安备 44010402001288号 地址：广州市白云路27号 邮编：510101 总机：020-83835328（仅工作时间）

纪检监察举报电话：12388 政府服务热线：12345 交通咨询投诉：12328



政府网站

找错



附件 3

交通运输部 2024 年度（广东省）水运工程监理企业信用评价结果

序号	企业名称	资质许可等级	评价项目	评价结果得分（分）	评价等级
1	广州粤科工程技术有限公司	甲级	肇庆港德庆港区悦城通用码头工程	89.56	A
2			惠州港东马港区东联作业区中海壳牌南海石化化工码头扩建工程		
3			惠州港荃湾港区 5 万吨级液化烃码头项目		
4			清远旅游客运码头建设项目(南岸主码头)		
5			清远港清远港区飞来峡作业区公用码头一期工程		
6			揭阳港大南海东岸公共码头防波堤工程		
7			揭阳港大南海东岸公共进港航道工程		

第 1 页 共 9 页

序号	企业名称	资质许可等级	评价项目	评价结果得分（分）	评价等级
8	广州粤科工程技术有限公司	甲级	九洲港 2 号突堤码头改扩建工程	89.56	A
9			阳江港海陵湾港区丰头作业区 F3#~F5#泊位工程		
10			珠海港高栏港区黄茅海作业区番禺珠江钢管（珠海）基地码头升级改造工程		
11	北京水规院京华工程管理有限公司	甲级	珠海港高栏港区国能散货码头工程	90	A
12	广州港工程管理有限公司	甲级	广州港南沙港区国际通用码头工程	95.93	AA
13			广东智能无人系统研究院龙穴岛总装试验基地码头项目(一期)		
14			广东智能无人系统研究院龙穴岛总装试验基地码头项目		
15			云浮港南江口港区水瓜口作业区鸿业码头工程		

第 2 页 共 9 页

序号	企业名称	资质许可等级	评价项目	评价结果得分（分）	评价等级
16	广州港工程管理有限公司	甲级	广州港内港港区大沙头码头升级改造工程	95.93	AA
17			茂名港博贺新港区昌利石化仓储基地码头项目		
18			惠州港荃湾港区 5 万吨级液体散货码头项目		
19			韶关港北江港区白土作业区一期工程		
20			茂名港博贺新港区 30 万吨级原油码头工程		
21			茂名港博贺新港区 30 万吨级航道工程		
22			茂名港吉达港区防波堤一期工程		
23			茂名港博贺新港区通用码头工程		

第 3 页 共 9 页

序号	企业名称	资质许可等级	评价项目	评价结果得分（分）	评价等级
24	广州港工程管理有限公司	甲级	芳村客运码头改扩建工程	95.93	AA
25			揭阳港惠来沿海港区南海作业区 LPG 码头工程		
26			揭阳港惠来沿海港区南海作业区液体散货码头工程		
27			揭阳港惠来沿海港区南海作业区通用码头工程		
28	广州海建工程咨询有限公司	甲级	惠州港东联作业区进港航道扩建工程	93.13	A
29			江门港新会港区三和码头工程		
30			深圳港盐田港区东作业区集装箱码头工程一期工程		
31			琼州海峡客滚运输应急保障基地		

第 4 页 共 9 页

序号	企业名称	资质许可等级	评价项目	评价结果得分（分）	评价等级
32	广州海建工程咨询有限公司	甲级	江门港新会港区古井第一作业区华津码头工程	93.13	A
33			清远市区交通整治综合码头（一期）项目		
34	广州南华工程管理有限公司	甲级	东莞港沙田港区四期工程	95.69	AA
35			汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目		
36			阳江港海陵湾港区丰头作业区 F1#-F2#泊位工程		
37			肇庆港德庆港区九市作业区通用码头工程		
38			广东陆丰甲湖湾电厂 3、4 号机组扩建工程配套码头		
39	上海振南工程咨询监理有限责任公司	甲级	台山市川岛镇下川独湾码头及防波堤改建工程（码头工程）	89	A

第 5 页 共 9 页

序号	企业名称	资质许可等级	评价项目	评价结果得分（分）	评价等级
40	天津天科工程管理有限公司	甲级	肇庆港封开港区长岗作业区公用综合码头（一期工程）	89	A
41	山东港通工程管理咨询有限公司	甲级	珠海港高栏港区国能散货码头工程	87	A
42	广东丰兴工程管理有限公司	甲级	江门港鹤山港区东古码头扩建工程	88.58	A
43			揭阳港惠来沿海港区前詹作业区蓝水深远海通用码头工程		
44			歌美海潮汐通道贯通工程（歌美海至童子湾水道贯通项目）		
45			广东狮子洋游艇俱乐部码头工程		

第 6 页 共 9 页

序号	企业名称	资质许可等级	评价项目	评价结果得分(分)	评价等级
46	广东国信工程监理集团有限公司	甲级	肇庆港新港港区新基湾作业区码头工程	95.64	AA
47			广东揭阳 520 万方原油商业储备库建设工程配套码头工程		
48	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	甲级	深圳港大铲湾集装箱码头陆域形成完善工程	93	A
49	广州华申建设工程管理有限公司	甲级	阳江港海陵港区吉树作业区 5#-7#通用泊位码头工程	91.49	A
50			台山市上川岛车渡船兼顾货运码头工程		
51			台山市山咀车渡船兼顾货运码头工程		
52			台山市下川岛车渡船兼顾货运码头工程		

第 7 页 共 9 页

序号	企业名称	资质许可等级	评价项目	评价结果得分(分)	评价等级
53	广州华申建设工程管理有限公司	甲级	广东廉江核电项目一期大件码头工程	91.49	A
54			惠州港荃湾港区进港航道等级提升工程		
55			顺德水道航道扩能升级工程		
56			湛江港徐闻港区荔枝湾作业区通用码头工程(对外开放项目)		
57			揭阳港前詹作业区通用码头一期工程		
58			湛江港湛江京信东海电厂项目配套专用码头工程		
59			巴斯夫(广东)一体化项目液体散货码头和海水排水		
60			惠州港碧甲公共航道扩建工程		

第 8 页 共 9 页



序号	企业名称	资质许可等级	评价项目	评价结果得分（分）	评价等级
61	广州华申建设工程管理有限公司	甲级	开平市工投货运港口有限公司三埠港搬迁项目（开平市三埠港区工程）	91.49	A
62			天然气水合物钻采船（大洋钻探船）项目南部码头港池航道疏浚工程		
63	大连港口建设监理咨询有限公司	甲级	佛山港了哥山港区本港作业区码头二期工程	89	A
64	深圳海勤工程管理有限公司	甲级	湛江港宝满港区集装箱码头一期扩建工程	91.83	A
65			湛江港拆装箱一期工程		
66			招商湛江国际邮轮码头工程		
67	中联路海集团有限公司	甲级	珠海港万山港区外伶仃岛石涌湾陆岛交通客货运码头防波堤工程	82	B

(10) 投标人联合体牵头方及其法定代表人、拟委任的项目总监理工程师在近三年内未有行贿犯罪行为记录





中国裁判文书网  
China Judgements Online

首页 刑事案件 民事案件 行政案件 赔偿案件 执行案件 其他案件 民族语言文书

高级检索 输入案由、关键词、法院、当事人、律师

搜索

?

关键词	>
案由	>
法院层级	>
地域及法院	>
裁判年份	>
审判程序	>
文书类型	>
案例等级	>

已选条件:

案由: 行贿罪 裁判日期: 2021-01-01 TO 2025-06-20 当事人: 李海平

保存搜索条件 清空搜索条件

译

共检索到 0 篇文书

法院层级 裁判日期 审判程序  
暂无数据!

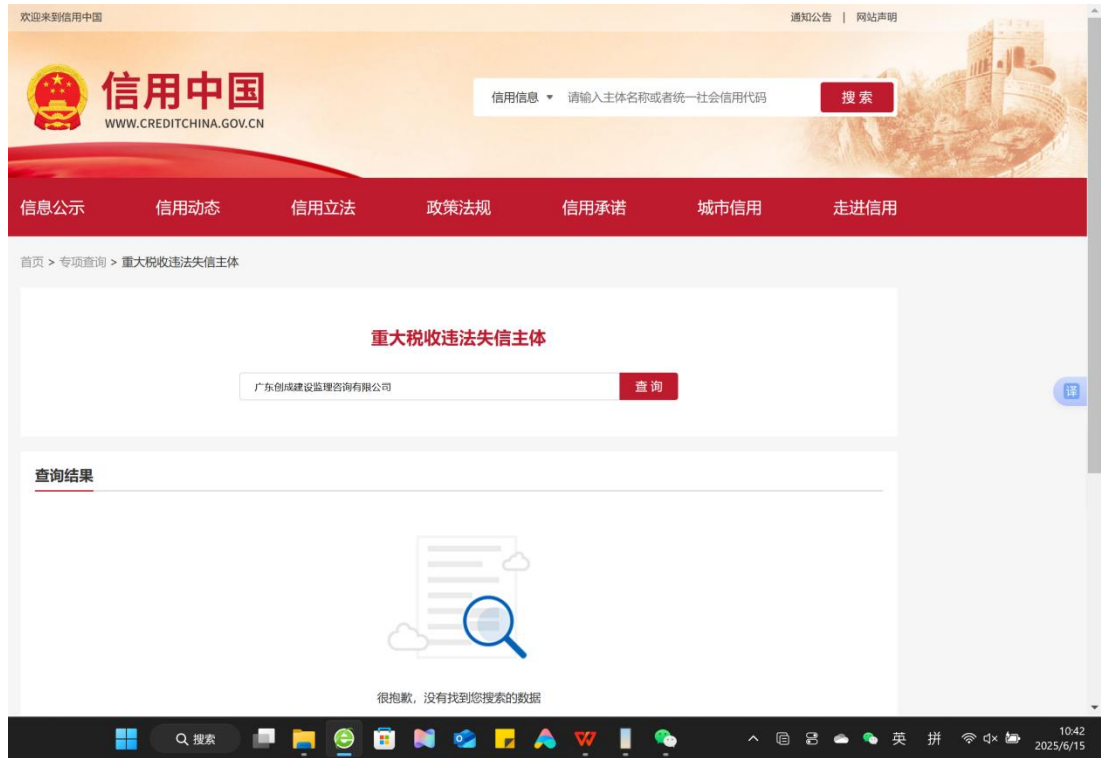
全选 批量收藏

2、广州华申建设工程管理有限公司广东创成建设监理咨询有限公司  
联合体（成员方：广东创成建设监理咨询有限公司）

（1）未在“中国执行信息公开网”网站（<http://zxgk.court.gov.cn/>）中被列入失信被执行人

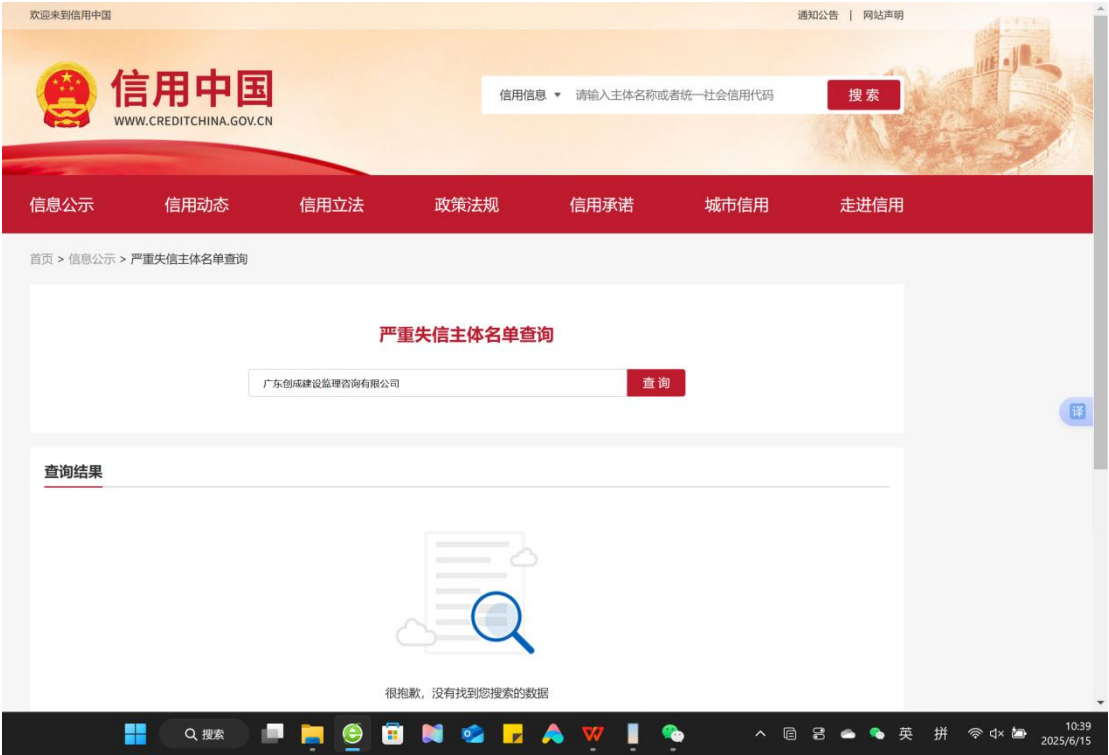


（2）未在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）中被列入重大税收违法失信主体

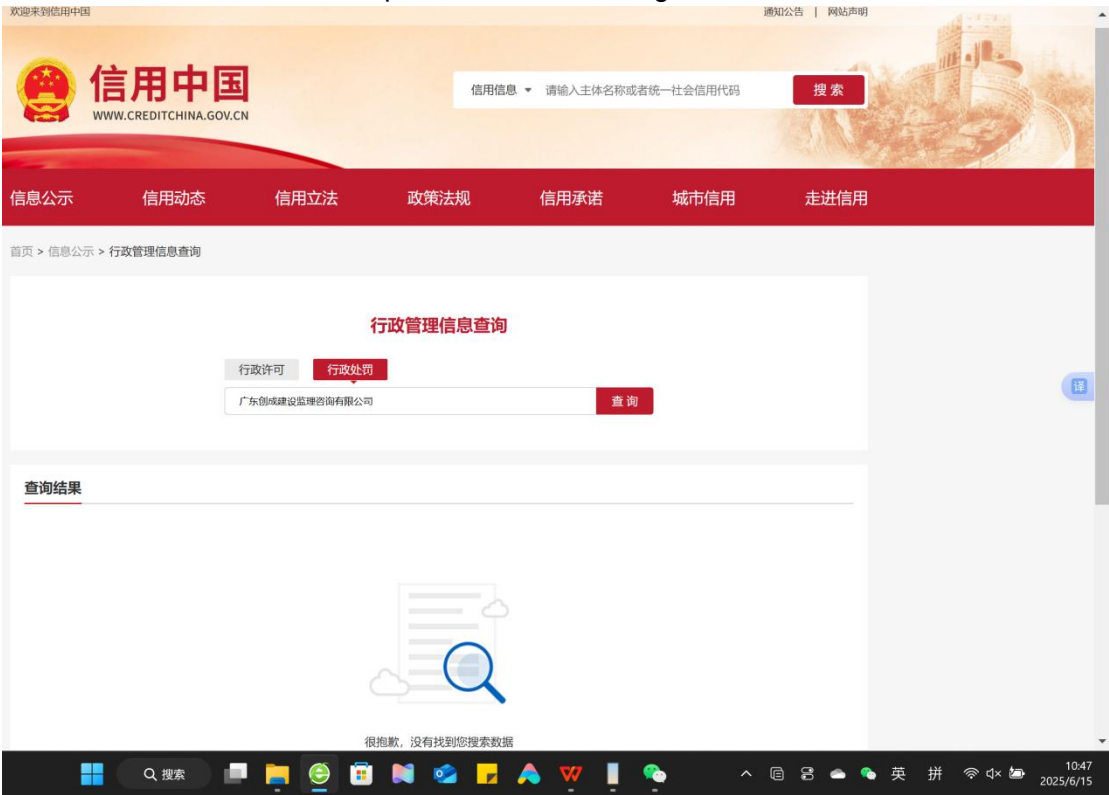




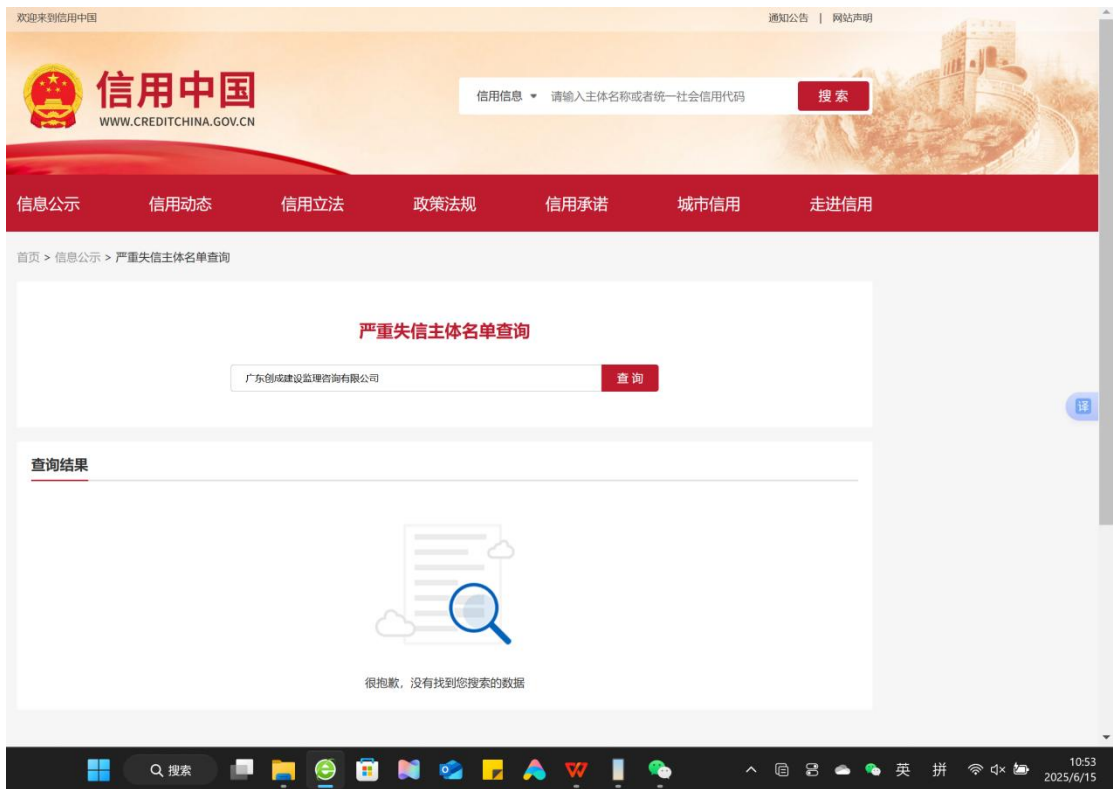
(3) 投标人未在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）中被列入严重失信主体名单



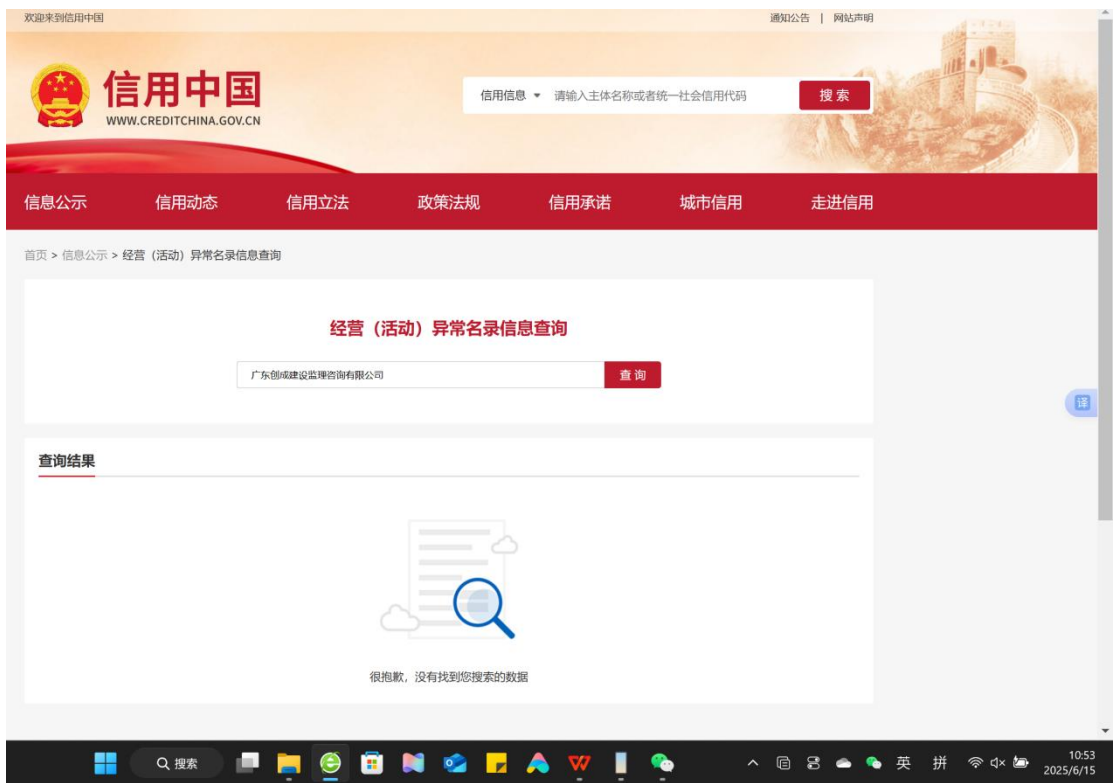
(4) 在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）中行政管理信息查询



(5) 未在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）中被列入严重失信主体名单



(6) 未在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）中被列入经营(活动)异常名录信息









(9) 投标人联合体成员方及其法定代表人在近三年内未有行贿犯罪行为记录

2025年6月15日 星期日 欢迎您, 18789287398 退出 意见建议 返回主站 使用帮助



## 中国裁判文书网

China Judgements Online

[首页](#) [刑事案件](#) [民事案件](#) [行政案件](#) [赔偿案件](#) [执行案件](#) [其他案件](#) [民族语言文书](#)

高级检索

关键词

案由

法院层级

地域及法院

裁判年份

审判程序

文书类型

案例等级

已选条件:

案由: 行贿罪

裁判日期: 2021-01-01 TO 2025-06-20

当事人: 广东创成建设监理咨询有限公司

保存搜索条件 清空搜索条件

共检索到 0 篇文书

法院层级 裁判日期 审判程序

☐ 全选

暂无数据!

中国政府信息公开整合服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务网

搜索

11:14 2025/6/15

2025年6月15日 星期日 欢迎您, 18789287398 退出 意见建议 返回主站 使用帮助



## 中国裁判文书网

China Judgements Online

[首页](#) [刑事案件](#) [民事案件](#) [行政案件](#) [赔偿案件](#) [执行案件](#) [其他案件](#) [民族语言文书](#)

高级检索

关键词

案由

法院层级

地域及法院

裁判年份

审判程序

文书类型

案例等级

已选条件:

案由: 行贿罪

裁判日期: 2021-01-01 TO 2025-06-20

当事人: 贺智涛

保存搜索条件 清空搜索条件

共检索到 0 篇文书

法院层级 裁判日期 审判程序

☐ 全选

暂无数据!

中国政府信息公开整合服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务网

搜索

11:15 2025/6/15

（二）投标人近年获得的企业信誉

1、广州华申建设工程管理有限公司广东创成建设监理咨询有限公司  
联合体（牵头方：广州华申建设工程管理有限公司）

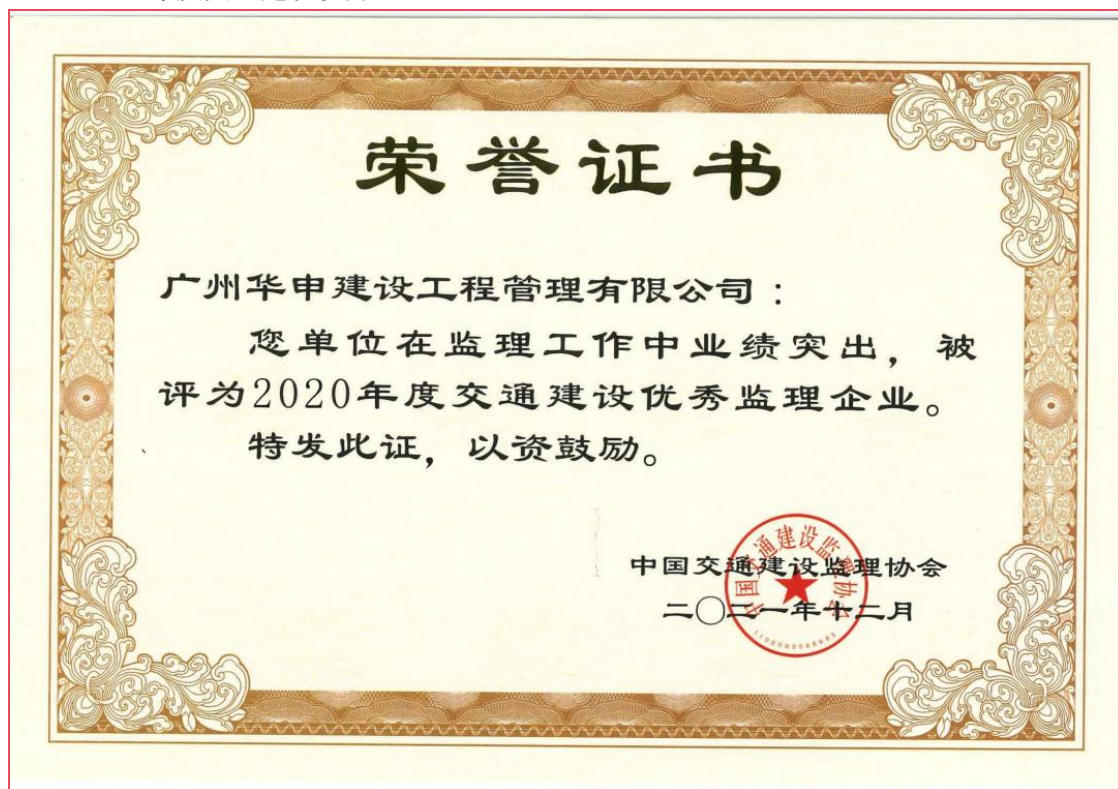
本投标人企业信誉					
序号	获奖名称		获奖时间		备注
1	2022 年度交通建设优秀监理企业		2023 年 12 月		/
2	2020 年度交通建设优秀监理企业		2021 年 12 月		/
3	2016 年度交通建设优秀监理企业		2017 年 9 月		/
4	2014 年度交通建设优秀监理企业		2015 年 7 月		/
5	交通运输部颁发的 2024 年度公路水运工程建设领域守信典型企业		2024 年 12 月		/
6	交通运输部颁发的 2022 年度公路水运工程建设领域守信典型企业		2022 年 9 月		/
本投标人承监项目获奖情况					
序号	工程名称	所获奖项	获奖等级	获奖时间	备注
7	长江南京以下 12.5 米深水航道二期工程	国家优质工程金奖	国家级	2021 年 12 月	/
8	湛江徐闻海上风电项目	国家优质工程金奖	国家级	2023 年 12 月	/
9	广东大唐雷州电厂 2x1000MW 新建工程	国家优质工程奖	国家级	2021 年 12 月	/
10	越南沿海二期 2x66 万千瓦燃煤电厂项目	国家优质工程奖	国家级	2023 年 12 月	/
11	湛江徐闻海上风电项目	中国电力优质工程奖	国家级	2023 年 6 月	/
12	唐山乐亭菩提岛海上风电场 300 兆瓦示范工程	中国安装工程优质奖中国安装之星	国家级	2023 年 1 月	/

13	福建莆田平海湾 50MW 海上风电项目	2018 年海上风电工程技术奖（优秀工程监理奖）	国家级	2018 年 12 月	/
14	珠海金湾海上风电场项目	广东省重大建设项目档案金册奖 2022 年度	省级	2023 年 4 月	/

(1) 2022 年度交通建设优秀监理企业

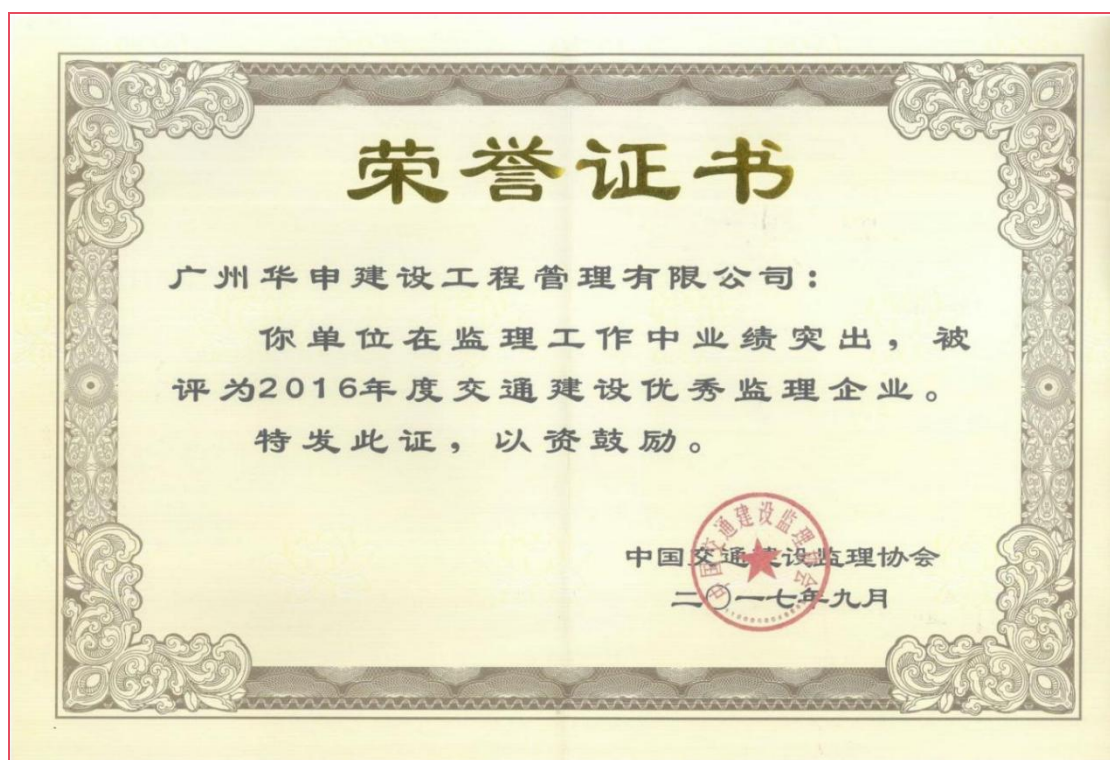


(2) 2020 年度交通建设优秀监理企业

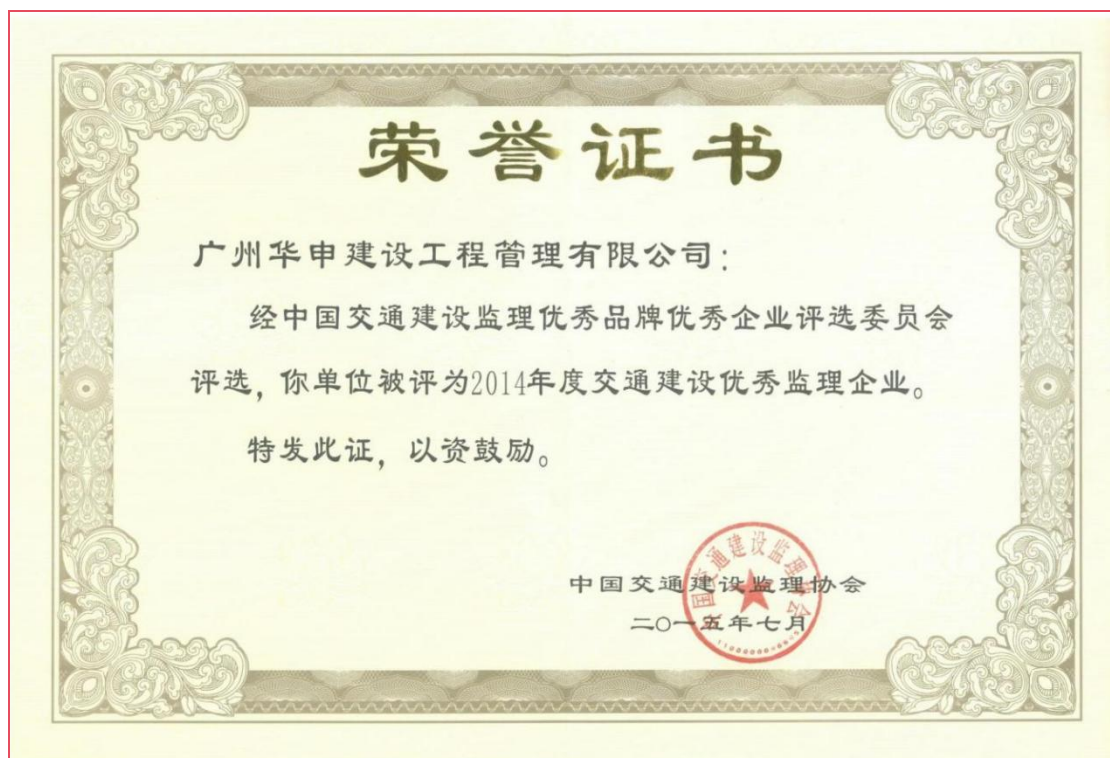




(3) 2016 年度交通建设优秀监理企业



(4) 2014 年度交通建设优秀监理企业



(5) 交通运输部颁发的 2024 年度公路水运工程建设领域守信典型企业  
查询网址: [https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/syj/202411/t20241125\\_4160101.html](https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/syj/202411/t20241125_4160101.html)

中华人民共和国交通运输部

政府信息公开

当前位置: 首页 > 水运局

索引号:	000019713008/2024-00047	机构分类:	水运局
文号:	交通运输部公告2024年第56号	主题分类:	办理情况
公开日期:	2024年11月25日	行业分类:	公路建设-航道养护管理;港口管理
主题词:	公路水运工程;守信;企业目录	公文类型:	部公告通告

交通运输部关于公布2024年公路水运工程建设领域  
守信典型企业目录的公告

字号: 【大】 【中】 【小】 【打印】

根据《交通运输部办公厅关于界定和激励公路水运工程建设领域守信典型企业有关事项的通知》(交办水〔2018〕11号)和《交通运输部办公厅关于调整公路领域界定条件并开展2024年公路水运工程建设领域守信典型企业核查工作的通知》(交办水函〔2024〕1773号),交通运输部组织开展了2024年公路水运工程建设领域守信典型企业界定工作,形成守信典型企业目录,现予公布。

特此公告。

交通运输部  
2024年11月21日

附件下载:  
1. 2024年公路水运工程建设领域守信典型企业目录.pdf

## 2024 年水运工程建设领域守信典型企业目录

### 一、设计企业（32 家）

序号	企业名称	注册地
1	中交水运规划设计院有限公司	北京
2	交通运输部规划研究院	北京
3	水科远大（北京）交通设计院有限公司	北京
4	中交（天津）生态环保设计研究院有限公司	天津
5	天津水运工程勘察设计院有限公司	天津
6	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	天津
7	大连港口设计研究院有限公司	辽宁
8	上海中交水运设计研究有限公司	上海
9	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	上海
10	中交上海航道勘察设计院有限公司	上海
11	上海中北航务勘察设计有限公司	上海
12	华设设计集团股份有限公司	江苏
13	浙江数智交院科技股份有限公司	浙江
14	宁波中交水运设计研究有限公司	浙江
15	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	浙江
16	安徽省交通勘察设计院有限公司	安徽
17	福建省交通规划设计院有限公司	福建

18	长江航道勘察设计院（武汉）有限公司	湖北
19	湖北省交通规划设计院股份有限公司	湖北
20	武汉长江航运规划设计院有限公司	湖北
21	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	湖北
22	中交武汉港湾工程设计研究院有限公司	湖北
23	长江勘测规划设计研究有限责任公司	湖北
24	湖南省水利水电勘测设计研究总院有限公司	湖南
25	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	湖南
26	广东省航运规划设计院有限公司	广东
27	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司	广东
28	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	广东
29	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司	广西
30	广西交通设计集团有限公司	广西
31	长江重庆航运工程勘察设计院	重庆
32	四川省交通勘察设计院有限公司	四川

## 二、施工企业（26 家）

序号	企业名称	注册地
1	天津港航工程有限公司	天津
2	中交天津航道局有限公司	天津
3	中交第一航务工程局有限公司	天津



4	中交一航局第三工程有限公司	辽宁
5	黑龙江省港航工程有限公司	黑龙江
6	上海三航奔腾海洋工程有限公司	上海
7	中交三航局第二工程有限公司	上海
8	中交第三航务工程局有限公司	上海
9	中交上海航道局有限公司	上海
10	江苏筑港建设集团有限公司	江苏
11	南京港港务工程有限公司	江苏
12	中交三航局第三工程有限公司	江苏
13	中建筑港集团有限公司	山东
14	海陆（烟台）环保疏浚有限公司	山东
15	长江宜昌航道工程局	湖北
16	中交第二航务工程局有限公司	湖北
17	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	湖北
18	长江武汉航道工程局	湖北
19	长江航道局	湖北
20	湖南省航务工程有限公司	湖南
21	中交四航局第三工程有限公司	广东
22	中交广州航道局有限公司	广东
23	中国铁建港航局集团有限公司	广东

24	中交第四航务工程局有限公司	广东
25	广西新港湾工程有限公司	广西
26	四川路航建设工程有限责任公司	四川

### 三、监理企业（13家）

序号	企业名称	注册地
1	江苏华宁工程咨询有限公司	江苏
2	南京公正工程监理有限公司	江苏
3	江苏苏科建设项目管理有限公司	江苏
4	广西八桂工程监理咨询有限公司	广西
5	山东港通工程管理咨询有限公司	山东
6	大连港口建设监理咨询有限公司	辽宁
7	广州港工程管理有限公司	广东
8	广州华申建设工程管理有限公司	广东
9	长航监理有限公司（武汉）	湖北
10	中交希迪工程咨询管理（武汉）有限公司	湖北
11	四川省交通勘察设计研究院有限公司	四川
12	北京水规院京华工程管理有限公司	北京
13	浙江公路水运监理有限公司	浙江

(6) 交通运输部颁发的 2022 年度公路水运工程建设领域守信典型企业  
查询网址: [https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/glj/202209/t20220922\\_3683959.html](https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/glj/202209/t20220922_3683959.html)



中华人民共和国交通运输部

政府信息公开

当前位置: 首页 > 公路局

索引号:	000019713/2022-00010	机构分类:	公路局
文号:	2022年第53号	主题分类:	办理情况
公开日期:	2022年09月22日	行业分类:	公路建设;港口和航运设施建设
主题词:	公路工程;水运工程;守信典型企业	公文类型:	部公告通告

公路工程;水运工程;守信典型企业

交通运输部关于公布2022年公路水运工程建设领域守信典型企业目录的公告

字号:【大】【中】【小】【打印】

根据《交通运输部办公厅关于界定和激励公路水运工程建设领域守信典型企业有关事项的通知》(交办水〔2018〕11号),交通运输部组织开展了2022年公路水运工程建设领域守信典型企业界定工作,形成守信典型企业目录,现予公布。

特此公告。

附件:1.2022年公路工程建设领域守信典型企业目录  
2.2022年水运工程建设领域守信典型企业目录

交通运输部  
2022年9月13日

附件 2

## 2022 年水运工程建设领域守信典型企业目录

序号	企 业 名 称	注册地
一、设计企业		
1	交通运输部规划研究院	北京市
2	中交水运规划设计院有限公司	北京市
3	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	天津市
4	天津水运工程勘察设计院	天津市
5	中交天津港湾工程设计院有限公司	天津市
6	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	上海市
7	上海中交水运设计研究有限公司	上海市
8	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	上海市
9	中船第九设计研究院工程有限公司	上海市
10	华设设计集团股份有限公司	江苏省
11	安徽省交通勘察设计院有限公司	安徽省
12	福建省港航勘察设计研究院	福建省
13	中交武汉港湾工程设计研究院有限公司	湖北省
14	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	湖北省
15	长江勘测规划设计研究有限责任公司	湖北省



序号	企 业 名 称	注册地
16	长江航道规划设计研究院	湖北省
17	湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司	湖南省
18	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	湖南省
19	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	广东省
20	广东省航运规划设计院有限公司	广东省
21	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司	广东省
22	广西交通设计集团有限公司	广西壮族自治区
23	长江重庆航运工程勘察设计院	重庆市
24	四川省交通勘察设计研究院有限公司	四川省
二、施工企业		
1	中交第一航务工程局有限公司	天津市
2	中交天津航道局有限公司	天津市
3	黑龙江省港航工程有限公司	黑龙江省
4	上海交通建设总承包有限公司	上海市
5	上海三航奔腾海洋工程有限公司	上海市
6	中交第三航务工程局有限公司	上海市
7	安徽省交通航务工程有限公司	安徽省
8	中建筑港集团有限公司	山东省
9	中交烟台环保疏浚有限公司	山东省
10	中交第二航务工程局有限公司	湖北省

序号	企 业 名 称	注册地
11	长江宜昌航道工程局	湖北省
12	中交第四航务工程局有限公司	广东省
13	广西新港湾工程有限公司	广西壮族自治区
14	四川路航建设工程有限责任公司	四川省
三、监理企业		
1	大连港口建设监理咨询有限公司	辽宁省
2	上海宏波工程咨询管理有限公司	上海市
3	山东港通工程管理咨询有限公司	山东省
4	长航监理有限公司(武汉)	湖北省
5	广州华申建设工程管理有限公司	广东省

(7) 本投入承监的长江南京以下 12.5 米深水航道二期工程荣获国家优质工程金奖



(8) 本投入承监的湛江徐闻海上风电项目荣获国家优质工程金奖





(9) 本投标人承监的广东大唐雷州电厂 2x1000MW 新建工程荣获国家优质工程奖



(10) 本投标人承监的越南沿海二期 2x66 万千瓦燃煤电厂项目荣获国家优质工程奖



(11) 2023 年度中国电力优质工程奖-湛江徐闻海上风电项目



(12) 2021-2022 年度中国安装工程优质奖中国安装之星-唐山乐亭菩提岛海上风电场 300 兆瓦示范工程





(13) 2018 年海上风电工程技术奖 (优秀工程监理奖) - 福建莆田平海湾 50MW 海上风电项目

[https://www.sohu.com/a/280724072\\_680494](https://www.sohu.com/a/280724072_680494)



(14) 广东省重大建设项目档案金册奖 2022 年度-珠海金湾海上风电场项目  
[https://www.da.gd.gov.cn/portal\\_home/content/6403](https://www.da.gd.gov.cn/portal_home/content/6403)

2024/3/29

广东省重大建设项目档案金册奖2022年度获奖项目公告

2024年3月29日

广东省档案馆

请输入关键词

Q

首页

要闻动态

信息公开

公共服务

档案文化

公众参与

当前位置: 首页 > 要闻动态 > 通知公告

广东省重大建设项目档案金册奖2022年度获奖项目公告

发表时间: 2023-04-26 信息来源: 广东省档案馆 字号: 大 中 小 默认

根据《广东省档案条例》《广东省档案局 广东省发展和改革委员会转发国家档案局国家发展和改革委员会关于印发<重大建设项目档案验收办法>的通知》及有关规定，经重大建设项目档案专项验收和评定，云浮罗定至茂名信宜（粤桂界）高速公路、广东电网直流背靠背广州工程（大湾区中通道直流背靠背工程）、广东粤电珠海金湾海上风电场、潮汕环线高速公路（含潮汕联络线）一期工程（溪头至牛路段）及二期工程（上北至溪头段）、河惠莞高速公路河源紫金至惠州惠阳段、汕（头）湛（江）高速公路（清远清新至云浮新兴段、云浮至湛江段吴川支线、惠州至清远段一期工程和二期工程）、广州市轨道交通八号线北延段（文化公园至滘心段）工程、花都至东莞高速公路8个项目档案达到“广东省重大建设项目档案金册奖”标准，广东省档案局审核同意授予2022年度“广东省重大建设项目档案金册奖”。现将获奖项目名称、建设单位名称和主要参建单位名称公告如下：

1.项目名称：云浮罗定至茂名信宜（粤桂界）高速公路  
建设单位：广东云茂高速公路有限公司  
主要参建单位：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司、安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司、广东华路交通科技有限公司、广州诚信公路建设监理咨询有限公司、广东翔飞公路工程监理有限公司、广东交科检测有限公司、中铁二十局集团有限公司、中化学交通建设集团有限公司、中铁一局集团有限公司、四川路桥华东建设有限责任公司、中交路桥建设有限公司、中铁大桥局集团有限公司、中铁十八局集团有限公司、中交第二公路工程局有限公司、中铁十一局集团有限公司、中交第一航务工程局有限公司、中铁四局集团有限公司、广东冠粤路桥有限公司、广州公路工程集团有限公司、北京汉威达交通运输设备有限公司、广东新粤交通投资有限公司。

2.项目名称：广东电网直流背靠背广州工程（大湾区中通道直流背靠背工程）  
建设单位：南方电网广东广州供电局  
主要参建单位：中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司、广东天广能源科技发展有限公司、广东省第一建筑工程有限公司、南方电网贵州送变电有限责任公司、中国能源建设集团广东火电工程有限公司。

[https://www.da.gd.gov.cn/portal\\_home/content/6403](https://www.da.gd.gov.cn/portal_home/content/6403)

1/4

**3.项目名称：珠海金湾海上风电场项目****建设单位：**广东粤电珠海海上风电有限公司**主要参建单位：**广州华申建设工程有限公司、中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司、交通运输部广州打捞局、江苏龙源振华海洋工程有限公司、中交第三航务工程局有限公司、上海振华重工(集团)股份有限公司。**4.项目名称：潮汕环线高速公路（含潮汕联络线）一期工程（溪头至牛路段）及二期工程（上北至溪头段）****建设单位：**广东潮汕环线高速公路有限公司**主要参建单位：**中交公路规划设计院有限公司、武汉大通工程建设有限公司、长沙华南工程监理有限公司、广东交科检测有限公司、中铁四局集团有限公司、中铁大桥局集团有限公司、中铁十二局集团有限公司、中交第二公路工程局有限公司、中铁隧道局集团有限公司、中铁十八局集团有限公司、保利长大工程有限公司、中交第二航务工程局有限公司、广州公路工程集团有限公司、中铁十一局集团有限公司、北京公科飞达交通工程发展有限公司。**5.项目名称：河惠莞高速公路河源紫金至惠州惠阳段****建设单位：**广东紫惠高速公路有限公司**主要参建单位：**广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司、广东华路交通科技有限公司、广东翔飞公路工程监理有限公司、中国铁建港航局集团有限公司、广东冠粤路桥有限公司、中铁二十四局集团有限公司、中铁隧道局集团有限公司、中铁十二局集团有限公司、中铁十七局集团有限公司、中铁一局集团有限公司、中铁二十三局集团有限公司、广东飞达交通工程有限公司。**6.项目名称：汕（头）湛（江）高速公路（清远清新至云浮新兴段、云浮至湛江段吴川支线、惠州至清远段一期工程和二期工程）****6.1清远清新至云浮新兴段****建设单位：**广东省南粤交通清云高速公路管理处**主要参建单位：**华杰工程咨询有限公司、中国公路工程咨询集团有限公司、北京路桥通国际工程咨询有限公司、武汉大通工程建设有限公司、广东华路交通科技有限公司、深圳高速工程检测有限公司、中铁十四局集团有限公司、中交第一航务工程局有限公司、中铁十二局集团有限公司、中交第二公路工程局有限公司、广州公路工程集团有限公司、保利长大工程有限公司/中交公路规划设计院有限公司(联合体)、中铁二十三局集团有限公司、中铁七局集团有限公司、中化学交通建设集团有限公司、中国铁建港航局集团有限公司、广东冠粤路桥有限公司、中铁十一局集团有限公司、广东省交通发展有限公司、厦门市科发交通工程有限公司、广东飞达交通工程有限公司、北京公科飞达交通工程发展有限公司。**6.2云浮至湛江段吴川支线**

建设单位：广东省南粤交通吴川支线高速公路管理处

主要参建单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司、保利长大工程有限公司、广东新粤交通投资有限公司、广东华路交通科技有限公司、苏交科集团检测认证有限公司。

### 6.3惠州至清远段一期工程和二期工程

建设单位：广东惠清高速公路有限公司

主要参建单位：保利长大工程有限公司、广东冠粤路桥有限公司、中铁十二局集团有限公司、浙江正方交通建设有限公司、江西省路桥工程集团有限公司、中交第二公路工程局有限公司、中交路桥建设有限公司、中铁十五局集团有限公司、中铁大桥局集团有限公司、中国铁建港航局集团有限公司、中交一公局第六工程有限公司、中铁四局集团有限公司、广东新粤交通投资有限公司、北京公科飞达交通工程发展有限公司、重庆中宇工程咨询监理有限公司、中咨公路工程监理咨询有限公司、广东华路交通科技有限公司、广东翔飞公路工程监理有限公司、中交公路规划设计院有限公司、广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司、广东交科检测有限公司、湖南联智科技股份有限公司。

### 7.项目名称：广州市轨道交通八号线北延段（文化公园至滘心段）工程

建设单位：广州地铁集团有限公司

主要参建单位：广州地铁设计研究院股份有限公司、中铁隧道勘测设计院有限公司、北京城建勘测设计研究院有限责任公司、中铁隧道局集团有限公司、中国铁建大桥工程局集团有限公司、广东华隧建设集团股份有限公司、广东水电二局股份有限公司、中铁一局集团电务工程有限公司、中铁一局集团有限公司、五矿二十三冶建设集团有限公司、中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司、广州工程总承包集团有限公司、广州市市政工程监理有限公司、中铁济南工程建设监理有限公司、北京中铁诚业工程建设监理有限公司。

### 8.项目名称：花都至东莞高速公路

建设单位：广州市高速公路有限公司

主要参建单位：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司、广州诚信公路建设监理咨询有限公司、广东翔飞公路工程监理有限公司、广东华路交通科技有限公司、湖南联智科技股份有限公司、广东交科检测有限公司、广州市市政集团有限公司、广州公路工程集团有限公司、中铁十七局集团有限公司、中铁大桥局集团有限公司、广东冠粤路桥有限公司、中交路桥建设有限公司、广东长宏建设集团有限公司、保利长大工程有限公司、福建省路桥建设集团有限公司、广州市公路实业发展有限公司、广东诚泰交通科技发展有限公司。

分享到：





相关文章

- [省档案馆档案装具添置项目采购公告](#)
- [省档案馆特藏库改造项目采购公告](#)
- [广东省档案馆OFD可信版式处理套件及OFD版式阅读系统集成服务采购公告](#)
- [广东省档案馆UPS电池采购公告](#)

[友情链接](#) | [中国政府网](#) | [国家档案局](#) | [中国档案资讯网](#) | [广东省人民政府门户网站](#) | [学习强国](#) | [南方网](#) | [新快网](#) | [广东台触电新闻微博](#)

广东省数字档案馆 互联网信息门户系统  
版权所有：广东省档案馆  
信息产业部网站信息备案号：粤ICP备05069506号  
制作维护：东软集团股份有限公司

联系我们

公共下载

网站地图

[https://www.da.gd.gov.cn/portal\\_home/content/6403](https://www.da.gd.gov.cn/portal_home/content/6403)

4/4

### (三) 承诺函

致：深能海洋能源（汕尾）有限公司（招标人）

投标人广州华申建设工程管理有限公司广东创成建设监理咨询有限公司联合体做出以下承诺：

广州华申建设工程管理有限公司广东创成建设监理咨询有限公司联合体及其所有成员均不属于：与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的单位。广州华申建设工程管理有限公司广东创成建设监理咨询有限公司联合体及其所有成员均不属于：单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，同时作为独立投标人或不同联合体成员参加投标。

特此承诺！

投标人：广州华申建设工程管理有限公司广东创成建设监理咨询有限公司联合体

日期：2025年6月20日

