

标段编号： 2404-440311-04-01-714111003001

深圳市建设工程施工招标

投标文件

标段名称： 莲塘水库至楼村水塘水生态修复工程施工

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 广东华茂水电生态集团有限公司

日期： 2026 年 03 月 13 日

目录

《投标人资信标情况汇总表》	3
企业名称变更通知书	8
1、投标人近 5 年水利工程和市政工程施工业绩	10
汕头市金平区鮀莲街道农村水系综合整治项目（一期）	12
广东（仲恺）人工智能产业园英光规划 2#排涝站及英光水整治工程	12
太寺坑林场林区道路配套设施建设工程	50
惠阳区三和街道棠华路建设工程（一期）	73
2、投标人项目经理近 5 年水利工程施工业绩	88
广东（仲恺）人工智能产业园英光规划 2#排涝站及英光水整治工程	89
玉山县 2022 年度统筹整合资金推进高标准农田建设项目施工 16 标段	118
3、建筑科技	145
广东（仲恺）人工智能产业园英光规划 2#排涝站及英光水整治工程	146
沙陂路（片区）易涝风险区整治工程施工、祥心路（片区）易涝风险区整治工程施工、金碧路 （坪联路以东片区）易涝风险区整治工程	153
龙珠一路跨大沙河桥市政工程	172
龙岗街道仙田九年一贯制学校周边市政配套道路工程	178
4、投标人拟投入人员数量	185
5、信用情况	325
不更换项目负责人(项目经理)的承诺书	326

《投标人资信标情况汇总表》

投标人企业名称	广东华茂水电生态集团有限公司		法定代表人姓名	林志宏		
项目经理姓名	黎学丹		项目经理执业资格证	粤 1452017201809805		
一、投标人近 5 年水利工程和市政工程施工业绩						
<p>投标人近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准，在此时间中标暂未签订合同的以中标通知书时间为准）承担的水利工程和市政工程施工业绩，若为联合体投标，水利工程类施工业绩须由负责本项目水利工程施工的单位提供，市政工程类施工业绩须由负责本项目市政工程施工的单位提供（每类业绩不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）；合计__4 项。</p>						
序号	项目名称	合同金额（万元）	工程内容	合同签订时间（年、月、日）	工程规模	委托单位名称 查询路径
1	广东（仲恺）人工智能产业园英光规划 2#排涝站及英光水整治工程	10350.6 85388	工程内容包含河道开挖、清淤，六角块护岸、块石护脚、新建挡墙、土料回填等	2022.08 .24	河道综合整治长度 1.435km，泵站采用堤后式布置，总装机容量 2000KW，装机台数 4 台	广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心 https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/441300/new/jygg/v1/A?noticeId=b6fa108c931a4f22b17ddcb99218e991&projectCode=E4413000835005609001&bizCode=503&siteCode=441300&publishDate=20220823170333&source=%E6%83%A0%E5%B7%9E%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E5%B9%B3%E5%8F%B0&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&classify=A07&nodeId=1977661079979794434
2	汕头市金平区鮑莲街道农村水系综合整治项目（一期）	7498.03 3341	清淤疏浚工程、新建护岸/护坡工程、拆除重建阻水桥涵、新建泵站工程	2023.11 .22	/	汕头市金平区鮑莲街道办事处 https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/440500/new/jygg/v3/A?noticeId=c6f31d33-9fef-4264-a73c-7cf73744f066&projectCode=E440100002306100001&bizCode=3C14&siteCode=440500&publishDate=20231025113005&source=%E5%B9%BF%E4%BA%A4%E6%98%93%E6%95%B0%E5%AD%97%E4%BA%A4%E6%98%93%E5%B9%B3%E5%8F%B0&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&classify=A07&nodeId=1982028456709754881
3	太寺坑林	1206.44	主要完善林场	2021.12	林场道路总长	广州市 https://www.gzggzy.cn/jywjsgcyllyzbgg/

	场林区道路配套设施建设工程	3842	道路配套设施,对沿线坡体塌方实施修复及护坡处理;对砂石道路进行硬底化,修复和新建边沟、涵洞等设施完善排水系统,新建1处瞭望台	.07	约21.633km,现状为混凝土路面和砂土路面。	增城区林业和园林局	828719.jhtml
4	惠阳区三和街道棠华路建设工程(一期)	1052.74 6343	主要施工内容包括道路工程、涵洞工程、排水工程等。	2021.06 .11	道路总长约506m,道路等级为城市次干路,双向四车道,设计速度为40km/h,道路规划红线宽度为30m,车行道宽度为16m。	惠州市惠阳区人民政府三和街道办事处	https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/441300/new/jygg/v1/A?noticeId=e9ef65fd91844696bf365d97a187f4dd&projectId=E4413000835004346001&bizCode=503&siteCode=441300&publishDate=20210602090343&source=%E6%83%A0%E5%B7%9E%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E5%B9%B3%E5%8F%B0&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&classify=A02&nodeId=1977661079979794434

二、投标人项目经理近5年水利工程施工业绩

项目经理近5年(从本项目招标公告第一次发布之日起倒推,以竣工验收证明(或完工验收证明)载明的日期为准),已完成的水利工程施工业绩(不超过2项,并提供目录,超过部分按提供资料前2项计取,如目录提供的信息与附件证明材料不一致,以附件证明材料的顺序为准);合计__2__项。

序号	项目名称	合同金额(万元)	工程内容	合同签订时间(年、月、日)	工程规模	委托单位名称	查询路径	社保时间
1	广东(仲恺)人工智能产业园英光规划2#排涝站及英光水整治工程	10350.6 85388	工程内容包含河道开挖、清淤,六角块护岸、块石护脚、新建挡墙、土料回填等	2022.08 .24	河道综合整治长度1.435km,泵站采用堤后式布置,总装机容量2000KW,装机容量4台	广东省仲恺高新区人工智能产业发展	https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/441300/new/jygg/v1/A?noticeId=b6fa108c931a4f22b17ddcb99218e991&projectId=E4413000835005609001&bizCode=503&siteCode=441300&publishDate=20220823170333&source=%E6%83%A0%E5%B7%9E%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98	进场-竣工

						中心	%93%E5%B9%B3%E5%8F%B0&titleDe tails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%B B%BA%E8%AE%BE&classify=A07&nod eld=1977661079979794434	
2	玉山县 2022年度 统筹整合 资金推进 高标准农 田建设项 目施工16 标段	812.316 974	土地平整、 沟渠、田间 道路等。	2022.11 .15	规划建设面积 约5万亩	玉山 县农 业农 村局	https://www.jxsggzy.cn/jyxx/002003/02003001/20220930/91b158de-3f9d-4af4-902f-eea7789a7e21.html	进场- 竣工

三、建筑科技

投标人近5年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推），承担的水利工程项目和市政工程项目获得具有代表性的国家级、省级、市级行业协会（颁发单位可从中国社会组织公共服务平台查询到相关信息）及建设主管部门颁发的奖项，（每类项目获得奖项不超过2项，并提供目录，超过部分按提供资料前2项计取，如有相同工程获奖的，只认可奖项级别最高的一项，不再补增所提供的其他奖项，如目录提供的信息与提供的资料不一致，以提供资料的顺序和内容为准）；合计__4__项。

序号	项目名称	获奖（或荣誉）单位名称	获奖（或荣誉）名称	获奖（或荣誉）时间	颁奖机构单位名称
1	广东（仲恺）人工智能产业园英光规划2#排涝站及英光水整治工程	广东华茂水电生态集团有限公司	2023年广东省水利建设工程文明工地	2023.10	广东省水利水电行业协会
2	沙陂路（片区）易涝风险区整治工程施工、祥心路（片区）易涝风险区整治工程施工、金碧路（坪联路以东片区）易涝风险区整治工程	深圳市宏大建设集团有限公司	2021年广东省水利建设工程文明工地	2021.07	广东省水利水电行业协会
3	龙珠一路跨大沙河桥市政工程	广东华茂水电生态集团有限公司	二〇二二年度广东省市政优良样板工程	2022.12	广东省市政行业协会
4	龙岗街道仙田九年一贯制学校周边市政配套道路工程	深圳市宏大建设集团有限公司	二〇二一年度上半年深圳市优质结构工程奖	2021.08	深圳建筑业协会

四、投标人拟投入人员数量

1. 提供拟投入人员配备表项目经理、技术负责人、安全主任以及其他专业工程师、安全员、质检员、资料员等负责管理工作的其他人员及对应人员资格或执业证明文件（需提供证书扫描件，必须清晰反映证书中的人员姓名）；
2. 投标人为拟投入人员缴纳近一个月（从招标公告发布当月的上一个月起倒算一个月）的社保情况或单位为其扣缴的个人

税收完税情况。（提供社保证明或《税收完税证明》扫描件。）①社保部门出具的社保证明文件或税务部门出具的《税收完税证明》中的缴费单位名称必须与投标人单位名称一致（投标人没有独立法人机构的分公司或分支机构或主管单位缴纳的社保视同单位缴纳社保，但投标人须以书面说明，否则不予认可），若投标人单位名称变更的，已提供单位名称变更证明文件的，可不再重复提供。②若单一社保证明或《税收完税证明》中的缴费单位为该人员缴费时间不足的，可结合社保证明、《税收完税证明》中显示的时间，仍不满足时间要求的，该人员不予认可。

3. 投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担；合计 32 人。

序号	姓名	学历	职称或学术称号证明	在本项目拟任的职务	专业技术工作经历与经验证明文件	社保时间
1	黎学丹	本科	粤 1452017201809805	项目经理	广东（仲恺）人工智能产业园英光规划 2#排涝站及英光水整治工程 玉山县 2022 年度统筹整合资金推进高标准农田建设项目施工 16 标段	2025. 09-2026. 02
2	胡士明	本科	B042110081	技术负责人	龙湖区河滨高地智慧农业种植提升项目一子项目基地水环境修复及整治工程施工	2025. 09-2026. 02
3	高文泽	本科	SGL20194402259	质量主任	/	2025. 09-2026. 02
4	张福平	本科	水安 C20260000426	安全主任	/	2025. 09-2026. 02
5	李增	本科	181094380	水利工程师	/	2025. 09-2026. 02
6	张炆	本科	202202383536	水利工程师	/	2025. 09-2026. 02
7	张衍国	本科	鲁 210300033200805	园林工程师	/	2025. 09-2026. 02
8	赵荣国	本科	181108369	结构工程师	/	2025. 09-2026. 02
9	陈艳媚	本科	建[造]11204400040132	造价工程师	/	2025. 11-2026. 02
10	张禔	专科	2022A000447	水务工程师	/	2025. 09-2026. 02
11	贺小龙	专科	B08193081100000187	市政工程师	/	2025. 09-2026. 02
12	罗海滨	专科	Y120224051811290579	土建工程师	/	2025. 09-2026. 02
13	王瑞佳	本科	鲁 200200033200574	电力工程师	/	2025. 09-2026. 02
14	孙莉莉	本科	B09170900013	电气工程师	/	2025. 09-2026. 02
15	葛伟	专科	鲁 200400033200053	给排水工程师	/	2025. 09-2026. 02
16	陈剑	本科	AY20254402388	岩土工程师	/	2025. 09-2026. 02
17	王峥峥	本科	CX12023024833	地质工程师	/	2025. 09-2026. 02
18	赵勇	本科	A942010160	测量工程师	/	2025. 09-2026. 02
19	李天栋	专科	00252523	机械工程师	/	2025. 09-2026. 02
20	郑俊芳	本科	粤建安 C3(2021)0150223	安全工程师	/	2025. 09-2026. 02
21	张江生	硕士研究生	ZC2017000115077	环保主任	/	2025. 09-2026. 02
22	杨丽纯	专科	1801040002091	材料员	/	2025. 09-2026. 02
23	黄少民	本科	SGL20164402339	材料员	/	2025. 09-2026. 02
24	李楚泽	专科	0622410100020000463	施工员	/	2025. 09-2026. 02
25	周伟耿	专科	SGL20164401149	施工员	/	2025. 09-2026. 02
26	林进伟	本科	粤建安 C3(2012)0014564	安全员	/	2025. 09-2026. 02

27	蔡泽嘉	专科	水安 C20190002162	安全员	/	2025.09-2026.02
28	陈镔荣	专科	0441710994417006653	质检员	/	2025.09-2026.02
29	黄文峰	专科	SGL20234402140	质检员	/	2025.09-2026.02
30	吴丽旋	专科	0441811494418015880	资料员	/	2025.09-2026.02
31	黄燕玲	专科	SGL20234402036	资料员	/	2025.09-2026.02
32	郑晓群	专科	1901140002370	劳资专管员	/	2025.09-2026.02

五、信用情况

提供深圳市住建系统信用等级结果截图，截图中需体现投标人企业名称、企业类型、最新诚信得分、上季度诚信等级等信息。

序号	企业名称	企业类型	深圳市或光明区住建系统	最新诚信得分	上季度诚信	信用等级
	广东华茂水电生态集团有限公司	民企	深圳市住建系统	69	排名 2	A

注、投标人应如实填写此表，并提供相关证明文件。证明文件中关键信息（包括：如项目名称、合同金额、合同签订日期等相关证明文件的出示日期等关键信息）应当用红色矩形框标注出来。

企业名称变更通知书

变更（备案）通知书

21903008989

深圳市宏大建设集团有限公司：

我局已于二〇一九年五月七日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前名称： 深圳市华茂建设工程有限公司

变更后名称： 深圳市宏大建设集团有限公司

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



变更（备案）通知书

22206782609

广东华茂水电生态集团有限公司：

我局已于二〇二二年一月二十日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前名称： 深圳市宏大建设集团有限公司

变更后名称： 广东华茂水电生态集团有限公司

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



1、投标人近 5 年水利工程和市政工程施工业绩

一、投标人近 5 年水利工程和市政工程施工业绩

投标人近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准，在此时间已中标暂未签订合同的以中标通知书时间为准）承担的水利工程和市政工程施工业绩，若为联合体投标，水利工程类施工业绩须由负责本项目水利工程施工的单位提供，市政工程类施工业绩须由负责本项目市政工程施工的单位提供（每类业绩不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）；合计__4 项。

序号	项目名称	合同金额（万元）	工程内容	合同签订时间（年、月、日）	工程规模	委托单位名称	查询路径
1	广东（仲恺）人工智能产业园英光规划 2#排涝站及英光水整治工程	10350.6 85388	工程内容包含河道开挖、清淤，六角块护岸、块石护脚、新建挡墙、土料回填等	2022.08 .24	河道综合整治长度 1.435km，泵站采用堤后式布置，总装机容量 2000KW，装机电数 4 台	广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心	https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/441300/new/jygg/v1/A?noticeId=b6fa108c931a4f22b17ddcb99218e991&projectId=E4413000835005609001&bizCode=503&siteCode=441300&publishDate=20220823170333&source=%E6%83%A0%E5%B7%9E%E5%B8%82%E5%85AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E5%B9%B3%E5%8F%B0&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&classify=A07&nodeId=1977661079979794434
2	汕头市金平区鮀莲街道农村水系综合整治项目（一期）	7498.03 3341	清淤疏浚工程、新建护岸/护坡工程、拆除重建阻水桥涵、新建泵站工程	2023.11 .22	/	汕头市金平区鮀莲街道办事处	https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/440500/new/jygg/v3/A?noticeId=c6f31d33-9fef-4264-a73c-7cf73744f066&projectId=E4401000002306100001&bizCode=3C14&siteCode=440500&publishDate=20231025113005&source=%E5%B9%BF%E4%BA%A4%E6%98%93%E6%95%B0%E5%AD%97%E4%BA%A4%E6%98%93%E5%B9%B3%E5%8F%B0&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&classify=A07&nodeId=1982028456709754881
3	太寺坑林场林区道	1206.44 3842	主要完善林场道路配套设施，	2021.12 .07	林场道路总长约 21.633km，	广州市增城区	https://www.gzggzy.cn/jyywjsgcyllyzbagg/828719.jhtml

	路配套设施建设工程		对沿线坡体塌方实施修复及护坡处理;对砂石道路进行硬底化,修复和新建边沟、涵洞等设施完善排水系统,新建1处瞭望台		现状为混凝土路面和砂土路面。	林业和园林局	
4	惠阳区三和街道棠华路建设工程(一期)	1052.74 6343	主要施工内容包括道路工程、涵洞工程、排水工程等。	2021.06 .11	道路总长约506m,道路等级为城市次干路,双向四车道,设计速度为40km/h,道路规划红线宽度为30m,车行道宽度为16m。	惠州市惠阳区人民政府三和街道办事处	https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/441300/new/yjgg/v1/A?noticeId=e9ef65fd91844696bf365d97a187f4dd&projectId=E4413000835004346001&bizCode=503&siteCode=441300&publishDate=20210602090343&source=%E6%83%A0%E5%B7%9E%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E5%B9%B3%E5%8F%B0&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&classify=A02&nodeId=1977661079979794434

广东（仲恺）人工智能产业园英光规划 2#排涝站及英光水整治工程

<https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/441300/new/jygg/v1/A?noticeId=b6fa108c931a4f22b17ddcb99218e991&projectCode=E4413000835005609001&bizCode=503&siteCode=441300&publishDate=20220823170333&source=%E6%83%A0%E5%B7%9E%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E5%B9%B3%E5%8F%B0&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&lassify=A07&nodeId=1977661079979794434>



全国公共资源交易平台（广东省·惠州市）
广东省公共资源交易平台

惠州市

广东省统一身份认证入口 全国共享互认CA入口

首页 交易公开 市场主体 好差评 专家服务 服务指南 政策法规 信用信息

首页 > 交易公开 > 详情

招标公告及资格预审

评标（资格预审结果）公示

中标结果

合同订立及履约

关联公告 3

广东（仲恺）人工智能产业园英光规划2#排涝泵站及英光水整治工程【施工】招...

2022-07-28 21:49:18 来源: 惠州市公共资源交易平台 工程建设 - 招标公告与资格预审公告 订阅

公告信息

招标项目名称	广东（仲恺）人工智能产业园英光规划2#排涝泵站及英光水整治工程
标段（包）名称	广东（仲恺）人工智能产业园英光规划2#排涝泵站及英光水整治工程
相关统一交易标识码	A07-124413006905190362-20220728-005609-9
公告性质	正常公告

公告内容

1. 招标条件

本招标项目广东（仲恺）人工智能产业园英光规划2#排涝泵站及英光水整治工程已由惠州仲恺高新技术产业开发区科技创新局以惠仲科投审（2022）32号批准建设，项目业主为广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心，建设资金来自区级财政统筹解决，项目出资比例为100%，招标人为广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心。项目已具备招标条件，现对该项目施工进行公开招标。

项目编号：按照《招标日程安排表》确定的项目编号。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目名称：广东（仲恺）人工智能产业园英光规划2#排涝泵站及英光水整治工程

2.2 招标人：广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心

2.3 项目地点：惠州仲恺高新区沥林镇

2.4 项目规模：英光水河道综合整治长度1.435km，上起规划五路，下至英光规划2#排涝泵站，最终排入谢岗涌，工程内容包含河道护岸等。新建英光规划2#排涝站闸，泵站采用堤后式布置，排涝站轴线垂直于现状堤防布置，总装机容量2000kW，装机台数4台，水泵采用立式轴流泵，设计排涝流量为32m³/s，设计扬程为3.55m。主要建筑物包拦污栅段、前池段、进水池段、泵房段、出水箱涵段、防洪闸段、消力池段、海漫段。自排闸采用双孔箱涵结构，由进水段、防洪闸、消力池段、海漫段等部分组成，闸孔净宽10.4m，分两孔，设计流量43.1m³/s。（具体内容以招标人提供资料为准）

2.5 工程造价：本工程概算造价约为10415.26万元（其中：建安工程约为10304.81万元，水土保持工程约为79.03万元，环境保护工程约为31.42万元），最终以仲恺区财政审定的工程结算价为准。

2.6 招标范围及工作内容：按招标人提供的施工图和有关资料及说明，工作内容包括广东（仲恺）人工智能产业园英光规划2#排涝泵站及英光水整治工程的施工及保修，包括建筑工程、机电设备及安装工程、金属结构设备及安装工程、施工临时工程、水土保持工程、环境保护工程等（具体施工内容以招标人提供的施工图及工程量清单为准）；本项目工程按综合单价方式承包，综合单价为经财政审定工程预算中的单价按中标下浮率下浮，工程量按实结算。临时工程费用（除安全生产措施费外）由承包人以财政审定预算价按中标下浮率下浮后总价包干使用，安全生产措施费按实计费。安全生产措施费实行单列支付、专款专用。

2.7 工期要求：365日历天。

2.8 质量要求：合格。

2.9 资金来源：区级财政统筹解决。

3. 投标人资格要求

3.1 投标人必须为在中华人民共和国境内注册，在法律、财务上独立，合法运作的独立法人；

3.2 企业资质要求：具有水利水电工程施工总承包二级或以上资质，且具有建设行政主管部门颁发的有效的安全生产许可证；

3.3 企业法定代表人具有水行政主管部门颁发的在有效期内的安全生产考核合格证书（A类）；

3.4 拟投入的项目管理班子成员要求：

3.4.1 项目负责人1人，具有水利水电工程专业二级注册建造师资格（按照粤建市函[2011]218号文件要求，省外企业要求一级注册建造师）、水行政主管部门颁发的在有效期内的B类安全生产考核合格证；

3.4.2 技术负责人1人，具有水利类专业中级或以上职称；

3.4.3 安全负责人1人，根据安监总人事【2017】118号文，应持有注册安全工程师执业资格证，注册类别为其他安全（水利）或注册类别为其他安全；

3.4.4 造价负责人1人，具有《全国水利工程造价工程师资格证书》或水利工程专业《中华人民共和国一级造价工程师注册证》；

3.4.5 财务负责人1人，具有初级会计师（或以上）职称证书；

3.4.6 测量技术人员1人，具有测量专业工程师(或以上)职称证书；

3.4.7 安全员1人，具有水行政主管部门颁发的在有效期内的安全生产考核合格证书（C类）；

3.4.8 施工员、质检员、资料员、材料员各1人，具有中国水利工程协会或水行政主管部门颁发的相应岗位证书；

3.4.9 上述人员还须提供身份证及近3个月在本单位缴纳的社保证明和查询网址，上述人员不可兼任于其他岗位（必须按一人一岗配置），各投标人可根据自身条件和工程实际情况增加和增派相关专业人员。

3.5 信誉要求：

3.5.1 投标人须在广东省水利建设市场信用信息平台录入手续；

3.5.2 凡在广东省水利建设市场信用信息平台公布禁止参加省内水利工程建设投标期限内的投标人不得参加本项目的投标；

3.5.3 投标人在中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn/>）未被列入失信被执行人、在信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）未被列入重大税收违法失信主体以及在国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>）未被列入严重违法失信企业名单的证明材料（附相关网页截图）。

3.6 本项目不接受联合体投标。

3.7 资格审查方式：本次招标采用资格后审方式，具体详见招标文件。

4. 参与项目投标的方式

本工程采用电子招标投标方式开展招标投标，具体的操作流程见惠州市公共资源交易中心（<http://zyjy.huizhou.gov.cn/>）发布的《惠州市公共资源交易中心建设工程招标投标交易平台操作指南》。

5. 获取招标文件、图纸的方式

具备本公告投标人资格要求且有意参与项目投标的潜在投标人，应在《招标日程安排表》确定的获取招标文件开始时间至获取招标文件结束时间的期间内，从惠州市公共资源交易中心建设工程招标投标交易平台（下称“交易平台”）下载招标文件、施工图纸等资料。

6. 答疑时间、递交投标文件时间、开标时间及地点

6.1 答疑时间：投标人存在疑问的，应按照《招标日程安排表》确定的投标人提出问题截止时间前进行网上询疑。招标人及招标代理机构应在《招标日程安排表》中招标人网上澄清截止时间对投标人提出疑问予以网上发布答疑。超过系统发布的询疑时间，招标人及招标代理不再对投标人提出的问题进行回答或解释。

6.2 投标（网上报价）截止时间以及提交电子投标文件：投标人应在《招标日程安排表》确定的投标（网上报价）截止时间前通过交易平台进行投标（网上报价）以及提交电子投标文件。网络有堵塞和延时现象，建议在投标截止时间24小时前完成投标上传工作。

6.3 现场递交书面响应定标因素投标文件和评标原件（如有）的时间和地点：按《招标日程安排表》规定时间地点递交。

6.4 开标时间：按《招标日程安排表》确定的开标时间进行开标活动。

6.5 开标地点：按《招标日程安排表》确定的开标地点开标。

6.6 评标地点：按《招标日程安排表》确定的评标地点评标。

7. 投标相关事宜

7.1 按照惠州市《关于房建市政类施工监理项目推行信用承诺制优化招标投标活动流程的通知》（惠市公易委办函〔2018〕6号）及相关文件规定，对提供安全生产许可证失效或被暂扣、伪造虚假证件、不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜等情形，记入不诚信记录，并向行政监督部门推送，不诚信行为一经行政监管部门认定，实施联合惩戒。

7.2 按照《关于建设工程项目全面启用投标文件特征码检测功能的通知》（惠公易函〔2020〕78号）要求，进一步扩大所有建设工程项目PDF格式投标文件的特征码检测功能，特征码检测包括IP地址、MAC地址、硬盘序列号。在开评标过程中，若特征码检测环节出现不同投标人存在IP地址、MAC地址、硬盘序列号相同情况，将视为不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜。为保证投标文件特征码检测功能的有效性，所有PDF格式投标文件应当在加盖电子签名（签章）后再行上传。具体操作方法详见交易中心门户网站→【建设工程】→【办事指南】→《广东CA电子签名（签章）操作指南（V2.0）》或《翔晟PDF签章客户端用户使用说明》。

8. 电子交易规则

按照《惠州市政务服务数据管理局 惠州市公共资源交易中心公共资源电子交易规则》有关规定执行。具体的操作流程见惠州市公共资源交易中心发布的《惠州市公共资源交易中心建设工程招标投标交易平台-投标人操作指南》。

9. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在惠州市公共资源交易中心网、广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台发布。

10. 联系方式

招标人：广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心

联系地址：惠州市仲恺高新区陈江街道仲恺六路399号三楼

联系人：陈小姐

联系电话：0752-3168015

招标代理机构：惠州城际工程咨询有限公司

联系地址：惠州市麦兴路19号悦洲广场7楼C座右侧701

联系人：高先生

联系电话：0752-2285553

交易平台：惠州市公共资源交易中心仲恺分中心

联系地址：惠州仲恺高新区和畅五路人才服务大厦10楼

联系电话：0752-3278475

招标日程安排表

项目名称	广东（仲恺）人工智能产业园英光规划2#排涝泵站及英光水整治工程	工程编号	惠公易建仲恺【2022】086
获取（发售）招标文件开始时间	2022-07-29 09:30:00	获取（发售）招标文件结束时间	2022-08-18 11:00:00
投标人提出问题截止时间	2022-08-08 16:30:00	招标人网上澄清截止时间	2022-08-11 16:30:00
保证金到账截止时间	2022-08-18 11:00:00	投标（网上报价）截止时间	2022-08-18 11:00:00
现场递交原件开始时间	2022-08-18 10:30:00	现场递交原件结束时间	2022-08-18 11:00:00
开标时间	2022-08-18 11:00:00	开标地点	2号开标室（仲恺分中心）
评标时间	2022-08-18 11:00:00	评标地点	1号评标室（仲恺分中心）

<https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/441300/new/jygg/v1/A?noticeId=5276c8c052274f51b192c750360d67b8&projectCode=E4413000835005609001&bizCode=513&siteCode=441300&publishDate=20220823170333&source=%E6%83%A0%E5%B7%9E%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E5%B9%B3%E5%8F%B0&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&lassify=A07&nodeId=1977661080025931778>



全国公共资源交易平台 (广东省·惠州市)

广东省公共资源交易平台

惠州市

广东省统一身份认证入口

全国共享互认CA入口

首页

交易公开

市场主体

好差评

专家服务

服务指南

政策法规

信用信息

首页 > 交易公开 > 详情

招标公告及资格预审	评标 (资格预审结果) 公示	中标结果	合同订立及履约
-----------	----------------	------	---------

关联公告 3

广东 (仲恺) 人工智能产业园英光规划2#排涝泵站及英光水整治工程【施工】中...

2022-08-23 17:03:33

来源: 惠州市公共资源交易平台 工程建设 - 中标结果公示

订阅

公告信息

招标项目名称	广东 (仲恺) 人工智能产业园英光规划2#排涝泵站及英光水整治工程
标段 (包) 名称	广东 (仲恺) 人工智能产业园英光规划2#排涝泵站及英光水整治工程
公示性质	正常公告

公告内容

根据广东 (仲恺) 人工智能产业园英光规划2#排涝泵站及英光水整治工程施工招标文件有关规定, 本工程的定标结果经公示期满无收到任何疑异和相关投诉, 现招标人依法确定中标候选人为该项目的中标人, 中标结果公告如下。

工程编号: 惠公易建仲恺【2022】086

工程名称: 广东 (仲恺) 人工智能产业园英光规划2#排涝泵站及英光水整治工程

招标人: 广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心

招标代理: 惠州城际工程咨询有限公司

中标人: 广东华茂水电生态集团有限公司

中标下浮率: 0.62%

中标质量: 合格

中标工期: 365日历天

项目负责人姓名及注册证书编号: 王玲 (粤1442012201220995)

惠州市公共资源交易中心 建设工程项目中标通知书

类型：施工

工程编号：惠公易建仲恺【2022】086

广东华茂水电生态集团有限公司：

广东（仲恺）人工智能产业园英光规划2#排涝泵站及英光水整治工程招标采用公开招标方式，于2022年8月18日进行开标评标定标工作，并于2022年08月23日发布中标公告。根据项目招标文件要求以及评标、定标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

一、项目建设规模及招标内容：

英光水河道综合整治长度1.435km，上起规划五路，下至英光规划2#排涝泵站，最终排入谢岗涌，工程内容包含河道护岸等。新建英光规划2#排涝站闸，泵站采用堤后式布置，排涝站轴线垂直于现状堤防布置，总装机容量2000kW，装机台数4台，水泵采用立式轴流泵，设计排涝流量为32m³/s，设计扬程为3.55m。主要建筑物包拦污栅段、前池段、进水池段、泵房段、出水箱涵段、防洪闸段、消力池段、海漫段。自排闸采用双孔箱涵结构，由进水段、防洪闸、消力池段、海漫段等部分组成，闸孔净宽10.4m，分两孔，设计流量43.1m³/s。（具体内容以招标人提供资料为准）。

二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

三、项目中标下浮率：0.62%

四、项目质量等级：合格

五、项目工期：365日历天

六、项目管理班子成员：

项目负责人：王玲

技术负责人：黎学丹

安全负责人：郑俊芳

造价负责人：覃延凌

财务负责人：张彦辉

测量技术员：郑武

安全员：林进伟

施工员：张扬

质量检查员：杨斌

资料员：林少孟

材料员：姚帆

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签定书面合同。



广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心



惠州城际工程咨询有限公司



惠州市公共资源交易中心仲恺分中心

发布时间：2022年08月24日

抄送：1、监督部门：惠州仲恺高新技术产业开发区农村工作局



合同编号：

广东（仲恺）人工智能产业园英光规划 2#
排涝泵站及英光水整治工程

施工合同

发包人：广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心

承包人：广东华茂水电生态集团有限公司

目 录

第一部分 合同协议书	1
第二部分 通用合同条款	2
1. 一般约定	2
2. 发包人义务	7
3. 监理人	7
4. 承包人	9
5. 材料和工程设备	13
6. 施工设备和临时设施	14
7. 交通运输	15
8. 测量放线	16
9. 施工安全、治安保卫和环境保护	17
10. 进度计划	20
11. 开工和竣工（完工）	21
12. 暂停施工	22
13. 工程质量	24
14. 试验和检验	26
15. 变更	27
16. 价格调整	30
17. 计量与支付	31
18. 竣工验收（验收）	35
19. 缺陷责任与保修责任	37
20. 保险	38
21. 不可抗力	39
22. 违约	41
23. 索赔	43
24. 争议的解决	44
第三部分 专用合同条款	46
1. 一般约定	46
2. 发包人义务	46
3. 监理人	47
4. 承包人	47
5. 材料和工程设备	49
6. 施工设备和临时设施	49
7. 交通运输	49
8. 测量放线	49
9. 施工安全、治安保卫和环境保护	50
11. 开工和竣工（完工）	51
12. 暂停施工	51
13. 工程质量	52
14. 试验和检验	52
15. 变更	52
16. 价格调整	53
17. 计量与支付	54
18. 竣工验收（验收）	56
19. 缺陷责任期与保修责任	57
20. 保险	57
24. 争议的解决	57
25. 补充条款	57
第四部分 合同附件	60
附件一：工程建设项目安全生产责任书	61

第一部分 合同协议书

广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 广东（仲恺）人工智能产业园英光规划2#排涝泵站及英光水整治工程（项目名称），已接受 广东华茂水电生态集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对 广东（仲恺）人工智能产业园英光规划2#排涝泵站及英光水整治工程（项目名称）的投标，并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书及合同补充协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求（合同技术条款）；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）壹亿零叁佰伍拾万零陆仟捌佰伍拾叁元捌角捌分（¥103506853.88元）。承包人投标报价下浮率 0.62%。

建安工程费：人民币（大写）壹亿零贰佰肆拾万零玖仟贰佰零壹元柒角捌分（¥102409201.78元）

4. 承包人项目经理：王玲。
5. 工程质量符合 合格标准。
6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
8. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为 365 天。
9. 本协议书一式 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。

发包人：

法定代表人或其委托代理人：



承包人：

法定代表人或其委托代理人：



附件一：

工程建设项目安全生产责任书

工程项目名称：广东（仲恺）人工智能产业园英光规划 2#排涝泵站及英光水整治工程
工程项目地址：惠州仲恺高新区沥林镇

建设单位(甲方)：广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心

施工单位(乙方)：广东华茂水电生态集团有限公司

为在工程项目实施过程中创造安全、高效的施工环境，加强工程建设中的安全生产建设，切实搞好本项目的安全管理工作，规范工程建设项目承发包双方的各项安全生产活动，防止发生各种安全生产事故，保护国家、集体和当事人的合法财产，根据国家有关工程建设的法律法规和安全生产建设责任制规定，特订立本安全生产责任书。

一、甲方职责

1. 严格遵守国家有关安全生产的法律法规，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。
2. 按照“安全第一、预防为主”和坚持“管生产必须安全”的原则进行安全生产管理，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。
3. 重要的安全设施必须坚持与主体工程“三同时”的原则，即：同时设计、审批；同时施工，同时验收，投入使用。
4. 定期召开安全生产调度会，及时传达中央及地方有关安全生产的精神。
5. 组织对乙方施工现场安全生产检查，监督乙方及时处理发现的各种安全隐患。

二、乙方职责

1. 严格遵守国家有关安全生产的法律法规、有关安全生产的规定，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。
2. 坚持“安全第一、预防为主”和“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，建立健全各项安全生产的管理机械和安全生产管理制度，配备专职及兼职安全检查人员，有组织有领导地开展安全生产活动。各级领导、工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员。必须熟悉和遵守本条款的各项规定，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。
3. 建立健全安全生产责任制。从派往项目实施的项目经理到生产工人(包括临时雇请的民工)的安全生产管理系统必须做到纵向到底，一环不漏；各职能部门、人员的安全生产责任制做到横向到边，人人有责。项目经理是安全生产的第一责任人。现场设置的安全机构，应

按施工人员的 1%~3%配备安全员，专职负责所有员工的安全和治安保卫工作及预防事故的发生。安全机构人员，有权按有关规定发布指令，并采取保护性措施防止事故发生。

4. 乙方在任何时候都应采取各种合理的预防措施，防止其员工发生任何违法、违禁、暴力或妨碍治安的行为。

5. 乙方必须具有劳动安全管理部门颁发的安全生产证书，参加施工的人员，必须接受安全技术教育，熟知和遵守本工程的各项安全技术操作规程，定期进行安全技术考核，合格者方准上岗操作，对于从事电气、起重、建筑登高架设作业、锅炉、压力容器、焊接、机动车船艇驾驶、爆破、潜水、瓦斯检验等特殊工程的人员，经过专业培训，获得《安全操作合格证》后，方准持证上岗。施工现场如现特种作业无证操作现象时，项目经理必须承担管理责任。

6. 对于易燃易爆的材料除应专门妥善保管之外，还应配备有足够的消防设施，所有施工人员都应熟悉消防设备的性能和使用方法；乙方不得将任何种类的爆炸物给予、易货或以其他方式转让给任何其他人，或允许、容忍上述同样行为。

7. 操作人员上岗，必须按规定穿戴防护用品。施工负责人和安全检查员应随时检查劳动防护用品的穿戴情况，不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗。

8. 所有施工机具设备和高空作业的设备均应定期检查，并有安全员的签字记录，保证其经常处于完好状态；不合格的机具、设备和劳动保护用品严禁使用。

9. 施工中采用新技术、新工艺、新设备、新材料时，必须制定相应的安全技术措施，施工现场必须具有相关的安全标志牌。

10. 乙方必须按照本工程项目特点，组织制定本工程实施中的生产安全事故应急救援预案；如果发生安全事故，应按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及其它有关规定，及时上报有关部门，并坚持“三不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

11. 在汛期施工，乙方应制订度汛方案，采取相应度汛措施，确保汛期施工安全，如发生相关安全责任事故，乙方应负全责。

12. 在施工期间，乙方应做好相应安全防护措施，确保施工安全，如发生相关安全责任事故，乙方应负全责。

三、违约责任如因甲方或乙方违约造成安全事故，将依法追究责任。

四、本责任书作为工程施工合同的附件，与工程施工合同具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。

五、责任书的有效期为双方签署之日起至该工程项目竣工验收合格时止。

六、本责任书一式四份，由甲乙双方各执一份，送交甲乙双方的监督单位各一份。

甲方单位：广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心

乙方单位：广东华茂水电生态集团有限公司

法定代表人：

法定代表人：

地 址：惠州市仲恺高新区陈江街道仲恺六路399号三楼

地 址：深圳市南山区桃源街道珠光社区珠光路珠光创新科技园1栋A715

联系电话：0752-3168015

联系电话：0755-22388138

2022年8月24日

2022年8月24日

JL01

合同工程开工通知


(监理[2022]开工 01 号)

合同名称: 广东(仲恺)人工智能产业园英光规划 2#排涝泵站及英光水整治工程 合同编号:


致: 广东华茂水电生态集团有限公司

根据施工合同约定, 现签发合同工程开工通知。贵方在接到该通知后, 及时调遣人员和施工设备、材料进场, 完成各项施工准备工作, 尽快提交《合同工程开工申请表》。

该合同工程的开工日期为 2022 年 10 月 2 日。

监理单位: 广东城华工程咨询有限公司广东(仲恺)人工智能产业园英光规划 2#排涝泵站及英光水整治工程项目监理部
总监理工程师: 
日期: 2022 年 10 月 2 日

今已收到合同工程开工通知。

承包人:
签收人: 
日期: 2022 年 10 月 2 日

说明: 本表一式 4 份, 由监理单位填写。承包人签收后, 发包人 2 份、监理单位 1 份、承包人 1 份。

广东（仲恺）人工智能产业园英光规划 2#排涝泵
站及英光水整治工程

合同名称：广东（仲恺）人工智能产业园英光规划 2#排涝泵站及英
光水整治工程

合同工程完工验收



鉴 定 书

广东（仲恺）人工智能产业园英光规划 2#排涝泵站及英光水整治工
程

合同工程完工验收工作组

2024 年 8 月 8 日

验收主持单位：

广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心（项目法人）



验收工作组成员单位：

广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心（项目法人、运行管理单位）

中国市政工程中南设计研究总院有限公司（勘察、设计单位）



广东城华工程咨询有限公司（监理单位）

广东华茂水电生态集团有限公司（施工单位）



惠州水务集团东江工程检测有限公司（平行检测、对比检测单位）



惠州市大禹工程质量检测中心有限公司（施工自检单位）



列席单位:

惠州仲恺高新技术产业开发区管理委员会农村工作局 (监督机构)

惠州仲恺高新技术产业开发区沥林镇人民政府

验收时间: 2024 年 8 月 8 日

验收地点: 广东华茂水电生态集团有限公司广东(仲恺)人工智能产业园英光规划 2#排涝泵站及英光水整治工程项目经理部

前言

验收依据:

- (1) 广东（仲恺）人工智能产业园英光规划 2#排涝泵站及英光水整治工程施工合同；
- (2) 广东（仲恺）人工智能产业园英光规划 2#排涝泵站及英光水整治工程施工图纸及设计文件；
- (3) 《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）；
- (4) 《水利水电施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）；
- (5) 《水工混凝土施工规范》（SL 677-2014）；
- (6) 《园林绿化工程施工及验收规范》（CJJ82-2012）；
- (7) 《水利水电工程金属结构与机电设备安装安全技术规程》（SL 400-2007）；
- (8) 钢筋焊接接头试验方法标准（JGJ T27-2014）；
- (9) 《水工建筑物岩石基础开挖工程施工技术规范》（SL 47-1994）；
- (4) 《砌体结构工程施工质量验收规范》（GB50203-2011）；
- (5) 《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）；
- (6) 《水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范》（GBT+14173-2008）；
- (7) 建筑地基处理技术规范（JGJ 79-2012）；
- (8) 《水工建筑物地下开挖工程施工规范_施工规范》（SL378-2007）；
- (9) 《水电水利工程模板施工规范》（DL / T5110—2000）；
- (10) 国家、行业现行相关规范、标准等。

组织机构：

广东（仲恺）人工智能产业园英光规划 2#排涝泵站及英光水整治工程合同工程完工验收工作由广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心主持，会议成立由广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心、广东城华工程咨询有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司、广东华茂水电生态集团有限公司、惠州水务集团东江工程检测有限公司、惠州市大禹工程质量检测中心有限公司等单位代表组成的合同工程完工验收工作组，惠州仲恺高新技术产业开发区管理委员会农村工作局、惠州仲恺高新技术产业开发区沥林镇人民政府派员列席验收会议。

验收过程：

2024 年 8 月 8 日，对广东（仲恺）人工智能产业园英光规划 2#排涝泵站及英光水整治工程进行合同工程完工验收，验收工作组听取了建设单位、监理单位、施工单位、设计单位汇报、查阅资料，到现场检查了工程完成情况和工程实体质量情况，核查了分部工程质量评定、外观质量评定、单位工程质量评定和相关档案资料，并经过讨论最终形成了本合同工程完工验收鉴定书。

一、合同工程概况

(一) 合同工程名称及位置

工程名称：广东（仲恺）人工智能产业园英光规划 2#排涝泵站及英光水整治工程

工程位置：

惠州市仲恺区沥林镇英光村。

(二) 合同工程主要建设内容

本工程施工合同价为 103506853.88 元，合同约定的主要建设内容有：河道和泵站两个部分：英光水河道综合整治长度 1.435km，上起规划五路，下至英光规划 2#排涝泵站，最终排入谢岗涌，工程内容包含河道开挖、清淤，六角块护岸、块石护脚、新建挡墙、土料回填等。新建英光规划 2#排涝站闸，泵站采用堤后式布置，总装机容量 2000KW，装机台数 4 台，水泵采用立式轴流泵，设计排涝流量为 $32 \text{ m}^3/\text{s}$ ，设计扬程为 3.55m。主要建筑物包括拦污栅段、前池段、进水池段、泵房段、出水箱涵段、防洪闸段、消力池段、海漫段等部分组成，闸孔净宽 10.4m，分两孔，自排闸设计流量 $43.1 \text{ m}^3/\text{s}$ 。英光 2#排涝站的防洪标准与谢岗涌堤防的防洪标准一致，为 50 年一遇。

(三) 合同工程建设过程

本合同工程的开工日期为 2022 年 10 月 2 日，完工日期为 2024 年 8 月 8 日，总工期 676 天，具体见下表：

表-1 各单位工程施工开工、完工日期统计表

序号	单位工程名称	开工日期	完工日期
1	2#排涝泵站工程	2022年10月2日	2024年8月2日
2	英光水整治工程	2022年10月12日	2024年8月2日

施工过程中严格按合同文件和施工规范进行施工管理，制定切实可行的施工方案、质量控制措施、安全控制措施及技术保证措施，施工期间按照施工计划和施工强度投入足够的人力资源、物资资源有效保障现场施工正常顺利进行，加强与地方政府、建设单位及相关参建单位沟通，认真落实施工、质量、安全措施，使整个工程能顺利完成，未发生过质量安全事故。

二、验收范围

本次验收范围是建设单位与施工单位签订的广东（仲恺）人工智能产业园英光规划2#排涝泵站及英光水整治工程合同中包含的所有项目，包括：新建2#排涝泵站及自排闸1座；英光水河道综合整治1.435km。

三、合同执行情况

（一）合同完成情况

主要建设内容为广东（仲恺）人工智能产业园英光规划2#排涝泵站及英光水整治工程：△基础地基与处理、△泵房段（土建、电机层地面以下）、拦污栅、进水池及前池、出水（管）箱涵、自排箱涵、防洪闸、△主机泵设备安装及辅助设备安装、泵站房建工程、电气安装工程、调蓄塘及旧堤恢复、金属结构安装工程、YGS0+000~0+300、YGS0+300~0+600、YGS0+600~0+900、YGS0+900~1+200、YGS1+200~1+435.251 各项工程已按设计内容和施工合同约定施工完毕，并已通过分部工程和单位工程验收。

(二) 主要完成工程量

表-2 广东(仲恺)人工智能产业园英光规划 2#排涝泵站及英光水
整治工程合同工程完成主要工程量表-2:

表-2 2#排涝泵站合同工程完成主要工程量

序号	项目名称	单位	合同工程量	实际完成 工程量	工程量增减
1	土方开挖	m ³	57494.77	60680.15	+3185.37
2	土方回填	m ³	16029.45	16129.57	+100.12
3	水泥搅拌桩	根	3794	3794	0
4	水泥黏土灌浆	根	152	152	0
5	C15 混凝土	m ³	1216.91	1182.03	+34.88
6	C20 混凝土	m ³	471.7	481.7	+10
7	C25P6 混凝土	m ³	11074.92	11285.72	+210.9
8	C25 混凝土	m ³	1806.09	1978.89	+172.8
9	C30 混凝土	m ³	50.4	50.4	0
10	C45 混凝土	m ³	18	18	0
11	六角砖护坡	m ²	358.29	358.29	0
12	防洪闸上部	m ²	393.98	393.98	0
13	泵房上部及变配电间	m ²	1398.36	1398.36	0
14	消防泵房及值班室	m ²	80.64	80.64	0
15	检修闸门	套	2	2	0
16	防洪闸门	套	4	4	0
17	节能型自由侧翻式拍门	套	4	4	0
18	拦污栅	组	4	4	0
19	双吊点卷扬式启闭机	套	4	4	0
20	清污机	台	4	4	0
21	桥式起重机	台	1	1	0
22	潜水泵安装	台	4	4	0
27	▲立式轴流泵及电机安装	台	4	4	0
28	厂用变电器安装	台	1	1	0
29	电动葫芦	套	3	3	0
30	高压开关柜安装	套	10	10	0

31	计算机监控系统安装	套	1	1	0
32	直流系统安装	套	1	1	0
33	消防水泵安装	台	2	2	0
34	55寸无缝拼接液晶屏	台	1	1	0
35	柴油发电机	台	1	1	0
36	空调	台	10	10	0
37	PLC柜	台	1	1	0

注：本工程量不作为结算依据。

表-2 英光水整治合同工程完成主要工程量

序号	项目名称	单位	合同工程量	实际完成工程量	工程量增减
1	灌注桩	根	42	42	0
2	U型板桩	根	101	101	0
3	C35混凝土	m ³	500	526	26
4	防冲护脚（大块石）	m ³	3961.99	3961.97	49.98
5	河道土方开挖	m ³	145218.74	147339.12	2120.38
6	护坡中粗砂垫层	m ³	1489.36	1561.32	71.96
7	六角砖护坡	m ²	6062.4	6084.4	22
8	土料填筑	m ³	99392.45	100166.67	774.22
9	排水管涵	个	7	7	0
10	砖砌排水沟	m	623	623	0
11	C15混凝土	m ³	432	488.95	56.95
12	C20混凝土	m ³	1937.25	1981.48	44.23
13	C25混凝土	m ³	3068.13	3084.21	16.28
14	仿木栏杆	m	277	277	0
15	水泥搅拌桩	根	202	202	0

注：本工程量不作为结算依据。

(三) 合同管理

广东（仲恺）人工智能产业园英光规划 2#排涝泵站及英光水整治工程已按合同约定完成合同工程施工内容，在工程建设过程中进行了严格的合同管理，未发生任何质量与安全事故，严格执行工程变更的申报、审查、批准程序，所有过程均有有效的书面文件，为工程计量和价款结算提供依据。本工程合同双方均能按照条款约定履行各自的权利和义务，未发生违约和索赔事件，甲乙双方无合同纠纷，合同执行和管理情况良好。

根据工程监理部核定完成工程量，经建设单位审核后结付工程进度款。本工程截止完工时，工程价款支付均在合同总价范围内。

四、合同工程质量评定

(一) 工程质量评定

按照惠州仲恺高新技术产业开发区管理委员会农村工作局批复，本合同工程项目划分 2 个单位工程，16 个分部工程，973 个单元工程。广东（仲恺）人工智能产业园英光规划 2#排涝泵站及英光水整治工程单位工程评定见下表-3：

表-3 施工质量评定等级统计表

单位工程名称	分部工程名称	单元工程质量评定				分部工程质量评定		
		单元数 (个)	合格数 (个)	优良数 (个)	优良率 (%)	施工单位 自评	监理 鉴定 复核	建设 单位 认定
1 2#排涝泵	1 △基础地基与处理	162	162	162	100.0	优良	优良	优良

	2	△泵房段（土建、电机层地面以下）	8	8	8	100.0	优良	优良	优良	
	3	拦污栅、进水池及前池	17	17	16	94.1	优良	优良	优良	
	4	出水（管）箱涵	15	15	15	100.0	优良	优良	优良	
	5	自排箱涵	21	21	21	100.0	优良	优良	优良	
	6	防洪闸	38	38	34	89.5	优良	优良	优良	
	7	△主机泵设备安装及辅助设备安装	12	12	12	100.0	优良	优良	优良	
	8	泵站房建工程	92	92	91	98.9	优良	优良	优良	
	9	电气安装工程	19	19	19	100.0	优良	优良	优良	
	10	调蓄塘及旧堤恢复	66	66	66	100.0	优良	优良	优良	
	11	金属结构安装工程	24	24	24	100.0	优良	优良	优良	
	2	英光水整治工程	12	YGS0+000~0+300	77	77	76	98.7	优良	优良
13			YGS0+300~0+600	72	72	69	95.8	优良	优良	优良
14			YGS0+600~0+900	117	117	113	96.6	优良	优良	优良
15			YGS0+900~1+200	105	105	102	97.1	优良	优良	优良
16			YGS1+200~1+435.251	129	129	126	97.7	优良	优良	优良
合计			973	973	953	97.9	优良	优良	优良	

（二）工程外观质量评定

广东（仲恺）人工智能产业园英光规划2#排涝泵站及英光水整治工程所属的二个单位工程，经单位工程验收工作组现场外观检查，水工建筑物外观质量总体评定得分231分，总体得分率为99.1%，水利水电工程房屋建筑工程外观质量综合评价为好。

（三）工程质量检测情况

广东（仲恺）人工智能产业园英光规划 2#排涝泵站及英光水整治工程所属的二个单位工程所用原材料与中间产品均进行见证取样试验检测，所检频次、检验指标均符合相关标准、规范要求，质量合格。工程原材料/中间产品/现场实体试验检测数据及结果 2#排涝泵站工程见下表-4、英光水整治工程见下表-5、工程混凝土试块强度抽样评定数据及结果 2#排涝泵站工程见下表-6、英光水整治工程见下表-7。

(1) 原材料/中间产品/现场实体试验检测情况

表-4 2#排涝泵站工程施工质量试验检测统计表

序号	检测项目	检测组数			检测结果	备注
		施工单位	监理单位	业主单位		
1	原材料试验检测	118	25	41	合格	
2	中间产品试验检测	290	36	58	合格	
3	现场实体试验检测	356	18	160	合格	

表-5 英光水整治工程施工质量试验检测统计表

序号	检测项目	检测组数			检测结果	备注
		施工单位	监理单位	业主单位		
1	原材料试验检测	32	16	16	合格	
2	中间产品试验检测	232	36	58	合格	
3	现场实体试验检测	872	54	166	合格	

(2) 工程混凝土试块强度抽样评定情况

表-6 2#排涝泵站工程混凝土试块强评定统计表

C15、C25 混凝土试件质量统计分析表

设计强度 (Mpa)	组数			《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)					结论
	施工自检	监理抽检	业主抽检	平均强度 (Mpa)	强度最小值 Rmin (MPa)	Rmin > 0.9R 标	P (强度保证率) ≥ 95%	CV 强度离差系数, 优良 ≤ 0.14, 合格 ≤ 0.18	
C15	44	3	8	21.6	18.3	18.3 > 13.5	100% > 95%	0.07 ≤ 0.14	优良
C25	175	11	24	31.2	26.1	26.1 > 22.5	99.8% > 95%	0.07 ≤ 0.14	优良

C20、C30 混凝土试件质量统计分析表

设计强度 (Mpa)	组数			《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)				结论
	施工自检	监理抽检	业主抽检	平均强度 (Mpa)	标准差 Sn (Mpa)	Rn - 0.7Sn > R 标	Rn - 1.60Sn ≥ 0.83R 标	
C20	24	4	7	27.2	2.0	26.1 > 20.0	24.8 > 16.6	优良
C30	6	1	2	37	2.0	35.6 > 30.0	33.7 > 24.9	优良

C45 混凝土试件质量统计分析表

设计强度 (Mpa)	组数			《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)				结论
	施工自检	监理抽检	业主抽检	平均强度 (Mpa)	强度最小值 Rmin (MPa)	Rn > 1.15R 标	Rmin > 0.95R 标	
C45	3	1	2	51.9	51.0	51.9 > 51.8	51.0 > 42.8	优良

砂浆试件质量统计分析表

设计强度	组数	按《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)	结论

(Mpa)	施工 自检	监理 抽检	业主 抽检	平均强度 (Mpa)	最小强度 值 R_{\min} (Mpa)	$R_n > R_{\text{标}}$	$R_{\min} \geq 80\% R_{\text{标}}$	
M7.5	7	1	1	11.5	10.9	11.5 > 7.5	10.9 > 6.0	优良
M10	1	0	1	14.5	14.5	14.5 > 10.0	14.5 > 8.0	优良

表-7 英光水整治工程混凝土试块强评定统计表

C15、C20、C25、C35 混凝土试件质量统计分析表

设计 强度 (Mpa)	组数			《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)					结论
	施工 自检	监理 抽检	业主 抽检	平均 强度 (Mpa)	强度最小 值 R_{\min} (MPa)	$R_{\min} > 0.9R_{\text{标}}$	P(强度保证 率) $\geq 95\%$	CV 强度离差系 数, 优良 ≤ 0.14 , 合格 ≤ 0.18	
C15	71	10	14	21.2	15.8	15.8 > 13.5	100% > 95%	0.08 < 0.14	优良
C20	52	8	17	27.4	25.0	25.0 > 18.0	100% > 95%	0.04 < 0.14	优良
C25	56	12	15	31.0	27.3	27.3 > 22.5	99.9% > 95%	0.06 < 0.14	优良
C35	44	4	8	40.0	37.0	37.0 > 31.5	99.3% > 95%	0.05 < 0.14	优良

C60 混凝土试件质量统计分析表

设计 强度 (Mpa)	组数			按《水利水电工程施工质量检验与评定规程》 (SL176-2007)			结论
	施工 自检	监理 抽检	业主 抽检	平均强度 (Mpa)	最小强度值 $R_{\text{标}}$ (Mpa)	$R_n > 1.15R_{\text{标}}$	
C60	1	1	1	69.2	69.2	69.2 > 69.0	优良

砂浆试件质量统计分析表

设计 强度 (Mpa)	组数			按《水利水电工程施工质量检验与评定规程》 (SL176-2007)				结论
	施工 自检	监理 抽检	业主 抽检	平均强度 (Mpa)	最小强度 值 $R_{\text{标}}$ (Mpa)	$R_n > R_{\text{标}}$	$R_{\min} \geq 80\% R_{\text{标}}$	
M7.5	5	0	2	12.6	10.9	12.6 > 7.5	10.9 > 6.0	优良

五、历次验收遗留问题处理情况

无

六、存在的主要问题及处理意见

无

七、意见和建议

无

八、结论

广东（仲恺）人工智能产业园英光规划 2#排涝泵站及英光水整治工程由建设单位、勘察单位、设计单位、监理单位、运行管理单位、主要设备供应商、施工单位专业人员组成合同工程完工验收工作组，通过对现场实体检查和施工资料的检查，得出验收结论为：

1、广东（仲恺）人工智能产业园英光规划 2#排涝泵站及英光水整治工程合同工程已按设计文件及施工合同约定完成全部施工任务。

2、本工程主要原材料、中间产品、实体工程按规范要求进行了质量检测，检测结果合格。工程质量检查资料和评定资料齐全，施工过程中未发生质量、安全事故。

3、工程投入试运行以来，功能满足使用要求，无异常情况，安全，达到设计要求。

4、本合同工程包含 2 个单位工程，经评定 2 个单位工程施工质量等级为优良，合同工程质量达到优良标准。

根据《水利水电建设工程验收规程 SL233-2008》和《水利水电工程施工质量检验与评定规程 SL176-2007》有关规定，验收工作组同意通过广东（仲恺）人工智能产业园英光规划 2#排涝泵站及英光水整治工程合同工程

完工验收，并办理相关移交手续。

九、保留意见

无

十、合同工程验收工作组成员签字表

另附表

十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录

无

附表一

合同工程完工验收工作组成员签字表

合同工程名称：广东（仲恺）人工智能产业园英光规划 2#排涝泵站及英光水整治工程

日期：2024 年 8 月 8 日

成员	姓名	单位	职务和职称	签字
组长	刘健斌	广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心	项目负责人	刘健斌
副组长	李万勤	广东城华工程咨询有限公司	项目总监	李万勤
组员	陈高新	广东城华工程咨询有限公司	项目总监代表	陈高新
组员	陈辉忠	广东城华工程咨询有限公司	监理工程师	陈辉忠
组员	李三明	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	勘察负责人	李三明
组员	陈昆鹏	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	设计负责人	陈昆鹏
组员	王玲	广东华茂水电生态集团有限公司	项目经理	王玲
组员	黎学丹	广东华茂水电生态集团有限公司	项目技术负责人	黎学丹
组员	杨斌	广东华茂水电生态集团有限公司	工程师	杨斌
组员	梁海标	惠州水务集团东江工程检测有限公司	工程师	梁海标
组员	张建华	惠州市大禹工程质量检测中心有限公司	工程师	张建华

汕头市金平区鮀莲街道农村水系综合整治项目（一期）

<https://ygp.gdzfw.gov.cn/ggzy-portal/#/440500/new/jygg/v3/A?noticeId=c6f31d33-9fef-4264-a73c-7cf73744f066&projectCode=E4401000002306100001&bizCode=3C14&siteCode=440500&publishDate=20231025113005&source=%E5%B9%BF%E4%BA%A4%E6%98%93%E6%95%B0%E5%AD%97%E4%BA%A4%E6%98%93%E5%B9%B3%E5%8F%B0&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&classify=A07&nodeId=1982028456709754881>



首页 > 交易公开 > 详情

招标公告及资格预审

中标候选人公示

中标结果

合同订立及履约

关联公告 3

关联公告 2

汕头市金平区鮀莲街道农村水系综合整治项目（一期）

2023-10-25 11:30:05 来源: 订阅

公告信息

招标项目名称	汕头市金平区鮀莲街道农村水系综合整治项目（一期）
标段（包）名称	汕头市金平区鮀莲街道农村水系综合整治项目（一期）
相关统一交易标识码	A07-91440101MA9V7HPJ3A-20231025-000030-3
公告性质	正常公告

公告内容

汕头市金平区鮀莲街道农村水系综合整治项目（一期）

公告摘要

项目名称：汕头市金平区鮀莲街道农村水系综合整治项目（一期）

项目编号：JG2023-6100

本项目采用资格审查方式：资格后审

项目所在区域：广东省汕头市金平区

投标登记时间：2023年10月25日 11时30分~2023年10月31日 0时0分

投标登记方式：网上登记

是否允许联合体投标登记：否

保证金金额(万元)：80

最高投标限价(万元)：7986.29836

投标人资格条件： 1、投标人应具有独立法人资格，且同时具备水利水电工程施工总承包二级（或以上）资质。2、投标人须取得有效的安全生产许可证。3、投标人近3年财务状况总体不亏损（需提供投标人近三年（2020-2022年度）经过会计师事务所审计的年度财务报告，至少包括资产负债表、利润表和现金流量表等复印件；企业成立时间不足三年的，须提供企业成立至今的财务报表）。4、项目管理机构包括：①拟派项目负责人须具备水利水电专业二级（或以上）建造师执业资格且须在该企业注册，取得水行政主管部门颁发的B类安全生产考核合格证且未担任其他在施建设工程项目。②拟派项目技术负责人应具备水利类中级（或以上）技术职称；③专职安全生产管理人员应具有水行政主管部门颁发的C类安全生产考核合格证；④配备施工员、安全员、质检员、材料员、资料员（上述人员需提供中国水利工程协会核发的岗位证）。注：上述人员每人在本项目只能担任一个岗位，不得兼任；上述人员的专业职称证书（或注册证或资格证或毕业证或岗位证）为准；上述人员近半年内需至少有连续三个月在投标人单位（或分公司）缴纳社保并提供有效的社保证明材料。5、已在国家企业信用信息公示系统登记，且在该系统中没有出现经营异常信息，没有被列入严重违法失信企业名单（黑名单）及失信被执行人名单等不良记录。6、凡在广东水利建设与管理信息网公布禁止参加省内水利工程建设投标期限内的单位不得参加本项目的投标。投标人不得弄虚作假，必须对提供的一切资料的真实性、合法性负责（提供投标人声明函）。7、本次招标不接受联合体投标。

投标人拟担任本工程项目负责人要求： 拟派项目负责人须具备水利水电专业二级（或以上）建造师执业资格且须在该企业注册，取得水行政主管部门颁发的B类安全生产考核合格证且未担任其他在施建设工程项目。

使用企业库数据源：交易集团企业库

开标时间：2023年11月15日 10时30分 - 2023年11月15日 11时30分

开标地点：第01开标室（天润路333号）

投标文件递交时间：2023年10月25日 11时30分 - 2023年11月15日 10时30分

递交电子光盘备用(投标)时间：2023年11月15日 10时15分 - 2023年11月15日 10时30分

递交电子光盘备用(投标)地点：第01开标室（天润路333号）

自助签到日程安排：/

公告发布时间：2023年10月25日

招标人：汕头市金平区鮀莲街道办事处

招标代理：广东博源建设工程有限公司

联系人：林工

代理联系人：黄工

联系方式：0754-82530503

代理联系方式：0754-88817053

<https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/440500/new/jygg/v3/A?noticeId=c32a9fe2-afab-4615-b0a1-79f205f1fa32&projectCode=E440100002306100001&bizCode=3C52&siteCode=440500&publishDate=20231025113005&source=%E5%B9%BF%E4%BA%A4%E6%98%93%E6%95%B0%E5%AD%97%E4%BA%A4%E6%98%93%E5%B9%B3%E5%8F%B0&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&classify=A07&nodeId=1982028456751697922>

首页 > 交易公开 > 详情

招标公告及资格预审 中标候选人公示 中标结果 合同订立及履约

关联公告 3 关联公告 2

汕头市金平区鮀莲街道农村水系综合整治项目（一期）

2023-11-21 17:30:22 来源: 工程建设 - 结果公示 订阅

公告信息

招标项目名称	汕头市金平区鮀莲街道农村水系综合整治项目（一期）
标段（包）名称	汕头市金平区鮀莲街道农村水系综合整治项目（一期）
公告性质	正常公告

公告内容

中标（成交）结果详情

项目名称：汕头市金平区鮀莲街道农村水系综合整治项目（一期）
项目编号：JG2023-6100
招标单位：汕头市金平区鮀莲街道办事处
招标代理：广东博源建设工程有限公司
中标单位：广东华茂水电生态集团有限公司
中标总价(元)：79205161.48
中标下浮率(%)：0.85
项目负责人：尹伟峰
中标通知书编号：广州公资交(建设)字[2023]第[06784]号
中标通知书发放时间：2023-11-21 17:29:01



中标通知书

广州公资交(建设)字[2023]第[06784]号

广东华茂水电生态集团有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为汕头市金平区鮑莲街道农村水系综合整治项目(一期)【JG2023-6100】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,下浮率:0.85%,中标价:人民币(大写)柒仟玖佰贰拾万零伍仟壹佰陆拾壹元肆角捌分(¥7,920.516148万元)。

其中:

项目负责人姓名:尹伟峰



招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2023年11月21日



明强 郑



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2023年11月21日



张钊



广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心)(盖章)

日期: 2023-11-21



广州交易集团



汕头市金平区鮀莲街道农村水系综合整治项目（一期）

施 工 合 同

工程名称：汕头市金平区鮀莲街道农村水系综合整治项目（一期）

工程地点：汕头市金平区鮀莲街道

发 包 人：汕头市金平区鮀莲街道办事处

承 包 人：广东华茂水电生态集团有限公司

第一节 合同协议书

汕头市金平区鮀莲街道办事处 (发包人名称, 以下简称“发包人”) 为实施 汕头市金平区鮀莲街道农村水系综合整治项目(一期) (项目名称、标段), 已接受 广东华茂水电生态集团有限公司 (承包人名称, 以下简称“承包人”) 对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1、本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函及投标函附录;
- (3) 专用合同条款;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求(合同技术条款);
- (6) 图纸;
- (7) 已标价的工程量清单;
- (8) 投标文件;
- (9) 经双方确认进入合同的其他文件。

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

3、项目建设规模及内容: 清淤疏浚工程、新建护岸/护坡工程、拆除重建阻水桥涵、新建泵站工程。本工程预算报告书中的总投资为 93369751.77 元, 其中: 建筑安装工程费 79862983.60 元 (重大紧急项目招标挂网前, 建设单位在完成概算批复、施工图审核及财政部门同意受理凭证后, 可以以预算编制价作为暂定价先行发布招标公告, 并在招标文件和合同价中明确最终以财政预算审核定案价作为招标最高控制)。

4、工作内容: 本工程设计范围内所有工程内容的施工(包工、包料、包安装、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包劳保、包验收、包保修; 包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等)。

5、暂定签约合同价: 人民币(大写) 柒仟玖佰贰拾万零伍仟壹佰陆拾壹元肆角捌分 元(¥ 79205161.48), 中标下浮率: 0.85%

注: 中标价为暂定签约合同价, 最终实际签约合同价以财政局审定的工程预算审核价结合中标下浮率作为签约合同价, 计算方法: [(预算审核建安费-绿色施工安全防护措施

费-暂估价) × (1-中标下浮率)+绿色施工安全防护措施费+暂估价]作为签约合同价。

6、根据汕金财建预[2023]181号文,本工程预算审核的总投资为85000385.71元,其中:建安费75604631.06元,其中:主体工程建安费75153471.08元[含绿色施工安全防护措施费(即安全生产措施费)2157849.04元,暂估价0.00元];水土保持专项建安费376159.98元;环境保护专项建安费75000.00元。

签约合同价:人民币(大写)柒仟肆佰玖拾捌万零叁佰叁拾叁元肆角壹分(¥74980333.41),中标下浮率:0.85%。{(75604631.06-2157849.04) × (1-0.85)+2157849.04=74980333.41元}

7、承包人建造师:尹伟峰。

8、工程质量符合达到《水利水电工程施工质量检验与评定规程》合格标准。

9、承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

10、发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

11、承包人应按照监理人指示开工,工期为18个月。

12、本协议书一式12份,合同双方各执6份。

13、合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人:(盖单位章)汕头市金平区鮑莲街道办事处

法定代表人或
其委托代理人:(签字)

统一社会信用代码:114405117350322142

地址:广东省汕头市金平区莲塘路9号

邮政编码:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:

承包人:(盖单位章)广东华茂水电生态集团有限公司

法定代表人或
其委托代理人:(签字)

统一社会信用代码:91440300567060741C

地址:汕头市金平区东厦路96号臻品阳光誉苑1幢116连216号房

邮政编码:515041

电话:0754-89996212

传真:

电子信箱:

开户银行:中国银行汕头金园支行

账号:632776398824

2023年11月22日

2023年11月22日

JL01

合同工程开工通知

(芗江【2023】开工 01 号)

合同名称：汕头市金平区鮀莲街道农村水系综合整治项目（一期）

合同编号：

致：广东华茂水电生态集团有限公司

根据施工合同约定，现签发 汕头市金平区鮀莲街道农村水系综合整治项目（一期） 合同工程开工通知。贵方在接到该通知后，及时调遣人员和施工设备、材料进场，完成各项施工准备工作，尽快提交《合同工程开工申请表》。

该合同工程的开工日期为 2023 年 12 月 13 日。

监理单位：福建芗江工程项目管理有限公司

总监理工程师：叶天仁
有效期 2026.01.31

日期：2023 年 12 月 06 日



今已收到合同工程开工通知。

承包人：广东华茂水电生态集团有限公司

签收人：尹伟峰

日期：2023 年 12 月 06 日



说明：本表一式 4 份，由监理单位填写。承包人签收后，发包人 1 份、设代机构 份、监理单位 2 份、承包人 1 份。

JL02

合同工程开工批复

(芗江【2023】合开工01号)

合同名称：汕头市金平区鮀莲街道农村水系综合整治项目（一期）

合同编号：

致：广东华茂水电生态集团有限公司

贵方 2023 年 12 月 13 日报送的汕头市金平区鮀莲街道农村水系综合整治项目（一期）工程合同开工申请（广东华茂[2023]水系合开工 01 号）已经通过审核，同意贵方按施工进度计划组织施工。

批复意见：**同意开工，你方应按审批的施工进度计划组织施工。**

监理单位：福建芗江工程项目管理有限公司
总监理工程师：叶云仁
日期：2023 年 12 月 13 日

今已收到合同工程的开工批复。

承包人：广东华茂水电生态集团有限公司

签收人：尹伟峰

日期：2023 年 12 月 13 日

说明：本表一式 4 份，由监理单位填写。承包人签收后，承包人 1 份、监理单位 2 份、发包人 1 份、设代机构 1 份。

太寺坑林场林区道路配套设施建设工程

<https://www.gzgzy.cn/jyywjsgcyllzybqg/828719.jhtml>

广州交易集团有限公司
广州公共资源交易中心

首页 信用信息 服务指南 政策法规 门户网站 请输入关键字

首页 / 交易业务 / 建设工程 / 林业园林 / 招标公告 / 正文

点击查询日程安排

发布时间：2021-09-22 00:00 浏览次数：1116 来源：广州公共资源交易中心 分享到：

太寺坑林场林区道路配套设施建设工程招标公告

公告摘要

项目名称： 太寺坑林场林区道路配套设施建设工程

项目编号： JG2021-12678

本项目采用资格审查方式： 资格后审

项目所在区域： 广东省广州市增城区

投标登记时间： 2021年9月22日 0时0分~2021年10月12日 10时0分

投标登记方式： 网上登记

是否允许联合体投标登记： 否

保证金金额(万元)： 5

最高投标限价(万元)： 1223.449574

投标人资格条件： 十一、投标人资格条件：1.投标文件中有法定代表人证明书，如投标文件为委托代理人签署应同时附上法定代表人证明书和法定代表人授权书。2.投标人须是在中华人民共和国境内注册的独立法人或其他组织，持有工商行政管理部门核发的营业执照。3.投标人具有承接本工程所需的市政公用工程施工总承包三级或以上级别施工总承包资质。4.投标人拟担任本工程项目负责人的人员为：市政公用专业二级或以上级别的注册建造师。项目负责人持有在有效期内的安全生产考核合格证书（B类），或能够提供广东省建筑施工企业管理人员安全生产考核信息系统安全生产管理人员证书信息的打印页。注：建造师的专业及项目等级标准按《注册建造师执业管理办法（试行）》及《注册建造师执业工程规模标准（试行）》执行。根据广东省建设厅《关于明确省外二级建造师入粤注册和执业有关问题的通知》（粤建市函〔2011〕218号），二级建造师执业资格证书、注册证书仅限所在行政区域内有效，不得跨省执业。投标人提供有效的二级建造师执业资格证书或提供省建设执业资格注册中心“取得二级建造师、二级建造师结构工程师、二级建造师执业资格证书持证人员从业情况信息公开平台”上有效的《二级建造师执业资格证书持证人员从业情况信息公开证明》，《信息公开证明》可不取库，提供证明文件即可。5.专职安全人员须具有在有效期内的安全生产考核合格证书（C类），或能够提供广东省建筑施工企业管理人员安全生产考核信息系统安全生产管理人员证书信息的打印页。6.投标人按照规定的格式及内容要求签署了《投标人声明》。7.关于联合体投标：本次招标不允许联合体投标。8.投标人信用情况未被列入国家、省、市失信联合惩戒名单（具体名单以递交投标文件截止时间“信用广州”网站公布的“失信联合惩戒黑名单——国家下发”为准），或未被列入失信行为被本项目建设所在地行政主管部门作出限制参与工程建设项目的决定。注：1.投标人须在广州公共资源交易中心企业库办理企业信息登记，拟担任本工程项目负责人须是本企业信息登记中的在册人员。项目负责人和安全员不为同一人。2.投标人资格条件2-5项（除广东省建筑施工企业管理人员安全生产考核信息系统安全生产管理人员证书信息的打印页、《信息公开证明》打印页外）的信息取自投标人在广州公共资源交易中心企业库、广州公共资源交易中心企业库、评标委员会对该部分资料的审查将以递交投标文件截止时，广州公共资源交易中心企业库记录的信息为依据。投标人应及时维护其在广州公共资源交易中心企业库的信息，确保各项信息在有效期内。未在招标公告第十一条单列的资格审查条件，不作为资格审查不合格的依据。

投标人拟担任本工程项目负责人要求： 4.投标人拟担任本工程项目负责人的人员为：市政公用专业二级或以上级别的注册建造师。项目负责人持有在有效期内的安全生产考核合格证书（B类），或能够提供广东省建筑施工企业管理人员安全生产考核信息系统安全生产管理人员证书信息的打印页。

使用企业库数据源： 交易中心企业库

开标时间： 2021年10月12日 10时0分 - 2021年10月12日 12时0分

开标地点： 第2开标室（增城交易部）

投标文件递交时间： 2021年9月22日 0时0分 - 2021年10月12日 10时0分

自助签到日程安排： /

招标人：广州市增城区林业和园林局	招标代理：广东奥迪工程项目咨询有限公司
联系人：邹工	代理联系人：徐工
联系方式：020-82752183	代理联系方式：020-3216907
招标监管机构：广州市增城区林业和园林局	
监督电话：020-82710598	

<https://www.gzggzy.cn/xmxqwinfo/index.jhtml?id=570347>

 广州交易集团有限公司
广州公共资源交易中心

[首页](#) [信用信息](#) [服务指南](#) [政策法规](#) [门户网站](#)

[首页](#) / [建设工程](#) / [中标结果](#)

中标（成交）结果详情

项目名称	太寺坑林场林区道路配套设施建设工程	项目编号	JG2021-12678
招标单位	广州市增城区林业和园林局	招标代理	广东昊迪工程项目咨询有限公司
中标单位	深圳市宏大建设集团有限公司	中标总价(万元)	1206.443842
		项目负责人	梁国健
		中标通知书编号	广州公资交(建设)字 [2021] 第 [06246] 号
		中标通知书发放时间	2021-11-18 14:39:38

中标通知书

广州公资交(建设)字[2021]第[06246]号

深圳市宏大建设集团有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为太寺坑林场林区道路配套设施建设工程的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)壹仟贰佰零陆万肆仟肆佰叁拾捌元肆角贰分(¥1,206.443842万元)。

其中:

绿色施工安全防护措施费(万元): 41.178147

项目负责人姓名: 梁国健

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年11月7日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年11月7日



2021年11月18日



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

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天园路333号 510630
WWW.GZGZTY.CN



太寺坑林场林区道路配套设施建设工程

施工合同

合同编号：增林合同[2021]第47号-施工

甲方：广州市增城区林业和园林局

乙方：深圳市宏大建设集团有限公司

签订日期：2021年12月7日

太寺坑林场林区道路配套设施建设工程 施工合同

甲方：广州市增城区林业和园林局

乙方：深圳市宏大建设集团有限公司

依照《中华人民共和国民法典》等相关法律法规，以及太寺坑林场林区道路配套设施建设工程招投标文件的有关精神，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、组成合同的文件

组成本合同的文件包括本合同文本，住房和城乡建设部和国家工商行政管理局制定的《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2017-0201）第二部分通用合同条款等。下列文件是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用：

- （一）本施工合同；
- （二）本合同履行期间甲方与乙方双方签订的补充合同（协议）或修正文件；
- （三）《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2017-0201）第二部分通用合同条款，
- （四）甲方针对本工程建设管理的各项制度、规定；
- （五）中标通知书；
- （六）招标文件（含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件等）；
- （七）投标书及其附件（含投标文件澄清等）；
- （八）标准、规范及有关技术文件；
- （九）图纸；

- (十) 工程量清单;
- (十一) 组成合同的其他文件。

二、工程概况

- (一) 工程名称: 太寺坑林场林区道路配套设施建设工程
- (二) 工程地点: 广州市增城区
- (三) 工程立项批准文号:
- (四) 资金来源: 财政资金

三、工程内容、承包范围和承包方式

(一) 工程内容: 林场道路总长约 21.633km, 现状为混凝土路面和砂土路面。本项目主要完善林场道路配套设施, 对沿线坡体塌方实施修复及护坡处理; 对砂石道路进行硬底化, 修复和新建边沟、涵洞等设施完善排水系统, 新建 1 处瞭望台。

(二) 承包范围: 按甲方确认的施工图纸、图纸会审纪录和有关变更文件、资料、包质量、包安全文明施工、包工期、包承包范围内验收, 乙方的综合单价及项目措施费不因施工期间人工、机械及材料价格变化、施工条件的变化和政府造价管理部门等调整各项收费而调整, 招标文件另有约定的除外。

(三) 承包方式: 本工程以综合单价及措施项目费包干形式, 由乙方包工、包料、包工期、包质量、包安全文明施工、包承包范围内验收。

甲方根据工程实施情况, 会对乙方的承包范围及工程量进行适当调整, 乙方应无条件服从, 并不得因此提出任何索赔或补偿。

(四) 乙方义务:

1. 每月 25 日应前上报已完工程量报表及下月进度计划表;
2. 需承包人办理的有关施工现场交通环卫和施工噪音管理等手续, 乙方应当落实到位且办理妥当。
3. 已完成工程成品保护的特别要求及费用承担。土建工程完工后与甲方办理竣工交接手续前出现损坏由乙方负责维修, 植物保活期间植物

养护费用由乙方承担;

4. 施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物(含文物保护单位)、古树名木的保护要求及费用承担由乙方承担。

四、合同工期

本合同工程总工期为 150 个日历天, 2021 年 12 月 9 日开工, 2022 年 5 月 28 日竣工,如遇不可抗力自然因素,工期可顺延。具体开工日期以监理工程师发出的开工令为准。

五、质量标准

乙方承包的工程必须达到本项目设计验收标准要求,并能通过一次性验收。

六、安全生产及文明施工目标

乙方严格按照本合同关于安全生产职责的条款履行,确保工程无安全生产事故。

七、合同价款

(一) 本合同以人民币为报价和结算货币。

(二) 本合同价款为中标价: 壹仟贰佰零陆万肆仟肆佰叁拾捌元肆角贰分 (¥ 12064438.42 元),最终以财政结算评审价为准。

八、计量及付款方式

(一) 完成工程量的计量

乙方向甲方代表和监理工程师提交已完成工程量报告的时间: 每月 15 号。

(二) 变更结算方式

乙方中标后,乙方对甲方提供的工程量清单中列出的工程项目所报出的综合单价和措施项目费(措施项目费必须单列,没有单独列出的,视为已经包含在投标报价中),在工程结算时不得变更,即在施工过程中即使工程量清单项目的工程量发生变更,中标投标文件列出的综合单价和措施项目费也不发生改变。

工程项目实施期间和结算时，招标文件工程量清单中漏列而由监理单位和甲方现场签证确认的工程项目、原设计没有而由甲方批准设计变更产生的工程项目，视为新增项目，按以下顺序确定价格：

1. 中标的投标文件工程量清单中已有相同项目的适用综合单价，该项目的综合单价若低于招标控制价相应项目综合单价，则沿用；若高于招标控制价相应项目综合单价，则按招标控制价相应项目的综合单价；

2. 中标的投标文件工程量清单中已有类似项目的综合单价，则按类似项目的综合单价对相应子目、消耗量、单价等进行调整换算，原管理费、利润水平不变。如中标的投标文件工程量清单中类似项目的综合单价有两个以上，则由甲方按消耗量最少、管理费和利润取费最低的优先顺序选择类似项目综合单价进行换算。如换算时出现类似项目中没有的材料单价，按实际施工期间增城区建设行政主管部门发布的相关文件计算，缺项部分按《广州地区建设工程常用材料税前综合价格》计算，综合价格中没有的材料单价凭甲方及监理审核确认的有效发票的材料单价计算。

3. 中标的投标文件工程量清单中没有相同项目或类似项目的，采用清单计价方式，套取施工期间正在施行的相关定额，以此相关定额为基数下浮计算单价，下浮率为中标价相对于招标控制价的下浮率（下浮率 = (招标控制价 - 中标价) / 招标控制价）。价格按实际施工期间增城区建设行政主管部门的有关规定，缺项部分按广州市造价管理站同期《广州地区建设工程常用材料税前综合价格》计算，《广州地区建设工程常用材料税前综合价格》没有的材料单价，凭监理单位和建设单位确认的有效发票的材料单价计算。本项目采用一般计税方法，计费程序执行粤建市函[2016]1113号（计费程序表出现上下限的，按其平均值计）。

4. 如相关定额没有相应子目的，其计价方式由甲方在本招标文件第三章中另行规定。未规定的，中标后双方协商约定。

(三) 付款方式

在财政评审后拨款资金到位及请款资料齐备的前提下，乙方按照以下要求和方式进行请款：

1. 签订本施工合同 30 天内，乙方按照《广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则》第十一条规定要求在增城区的商业银行开立工人工资支付专用账户。

2. 乙方完成第一项 10 天内并准备进场施工前，乙方提交工人工资款和工程款申请资料，甲方支付合同价的 30% 作为工程预付款，其中工人工资款比例不低于 15%。

3. 工程进度款根据工程监理核定的工程量和工程进度，乙方提交工人工资款和工程款申请资料，甲方按完成工程量造价的 70% 进行支付，其中工人工资款比例不低于 15%；工程竣工验收后，最多支付至核定工程量的 70%，工人工资款应全部结清。

4. 甲方将工人工资直接支付至乙方开立的专户内，专款用于农民工工资的支付。乙方必须保证该笔款项专款用于发放工人工资。

5. 乙方必须在工程交工验收合格后 2 个月内提交整套符合要求的工程结算资料，经甲方审核后送财政局进行结算评审，结算评审完成后，支付至工程结算评审价的 97%。否则，由此造成的一切经济损失由乙方负责。

6. 本工程质保金为工程结算评审价的 3%，工程交工验收合格后进行为期一年的工程缺陷责任期，待工程缺陷责任期满经竣工验收合格后，甲方付清剩余工程款。

7. 乙方在收款的同时应提供有效等额发票给甲方。

九、监理单位

甲方委托广州穗峰建设工程监理有限公司对本工程实施全过程施工监理。监理单位依据国家对工程监理的有关规定及与甲方所签订的《施工监理合同》之约定，向本工程施工场地派驻监理机构，履行自己的职责。

监理单位派驻本工程施工场地的监理机构负责人。其姓名、职务如

下:

姓名: 刘志群 职务: 总监

姓名: 李天龙 职务: 现场代表

姓名: 刘杰昌 职务: 现场代表

十、甲方代表

甲方派驻施工场地履行合同的代表在本合同中称作甲方代表。其姓名、职务如下:

姓名: 邹双成 职务: 高级工程师

姓名: 何汉波 职务: 工程师

姓名: 钟海星 职务: 工程师

姓名: 陈 纳 职务: 工程师

姓名: 陈雄斌 职务: 科员

十一、项目经理

乙方必须按照投标文件中所作出的承诺建立以项目经理为首的现场管理机构,并执行《建设工程项目管理规范》(GB/T50236-2001)。项目经理及现场管理机构主要部门负责人如下:

(一) 项目经理

姓名: 梁国健 职务: 项目经理

(二) 项目技术负责人

姓名: 孙文合 职务: 技术负责人

(三) 专职安全员

姓名: 林少伟 职务: 专职安全员

十二、工程质量保修

(一) 工程质量保修范围和内容

质量保修范围: 具体保修的内容, 双方约定如下: 乙方负责保修太寺坑林场林区道路配套设施建设工程施工图纸包含的由乙方承包施工的全部工程内容。

(二) 质量保修期

工程竣工验收合格后进入为期 12 个月 的缺陷责任期。在管护期内，如有树木死亡、设施破损及其它不符合要求的项目，乙方应及时补植、修复、返工，费用由乙方自行承担。质量保修期满，乙方向甲方申请缺陷责任期满验收，经总验收合格后，办理工程管养移交手续。

(三) 质量保修责任

1. 属于保修范围、内容的项目，乙方应当在接到保修通知之日起 7 天内派人修理。乙方不在约定期限内派人修理，甲方可以委托其他人员修理，保修费用由乙方承担。

2. 发生紧急抢修事故的，乙方在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。非乙方施工质量引起的事故，抢修费用由甲方承担。

3. 在国家规定的工程合理使用期限内，乙方确保工程各项目质量。因乙方原因致使工程各项目在合理使用期限内造成人身和财产损害的，乙方应承担赔偿责任。

十三、安全生产职责

(一) 甲方职责

1. 严格遵守国家有关安全生产的法律法规，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

2. 组织监理人对乙方施工现场安全生产检查，监督乙方及时处理发现的各种安全隐患。

(二) 乙方职责

1. 严格遵守国家有关安全生产的法律法规，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

2. 严禁破坏、损毁未经落实及林地流转合同面积外的林地、林木。

3. 坚持“安全第一、预防为主”和“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，建立健全各项安全生产的管理规则和安全生产制度，配备专职及兼职安全检查人员，有组织

有领导地开展安全生产活动。各级领导、工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员，必须熟悉和遵守本条款的各项规定，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

4. 建立健全安全生产责任制，从派驻项目实施的项目经理到生产工人（包括临时雇请的工人）的安全生产管理系统必须做到纵向到底，一环不漏；各职能部门、人员的安全生产责任制做到横向到位，人人有责，项目经理是安全生产的第一责任人。现场设置的安全机构：应按施工人员的配备不少于1名安全员，专职负责所有的安全和治安保卫工作及预防事故的发生。安全机构人员，有权按有关规定发布指令，并采取保护性措施防止事故发生。

5. 乙方人员如出现妨碍治安的行为，应对此承担全部法律责任。

6. 乙方必须具有劳动安全管理部门颁发的安全生产证书，参加施工的人员，必须接受安全技术教育，熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程，定期进行安全技术考核，合格后方准上岗操作。

7. 还应配备足够的消防设施，所有施工人员都应熟悉消防设备的性能和使用方法。

8. 操作人员上岗，必须按规定穿戴防护用品。施工负责人和安全检查员应随时检查劳动防护用品的穿戴情况，不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗。

9. 所有施工机具设备和高空作业的设备均应定期检查，并有安全员的签名记录，保证其经常处于完好状态，不合格的机具、设备和劳动防护用品严禁使用。

10. 施工中采用新技术、新工艺、新设备、新材料，必须制定相应的安全技术措施，施工现场必须具有相关的安全标志牌。

11. 乙方必须按照本工程项目特点，组织制定本工程实施中的生产安全事故应急救援预案；如果发生安全事故，即按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及其它有关规定，及时上报有关部门，

并坚持“四不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

12. 定期召开安全生产会，学习中央及地方有关安全生产的精神。

13. 承包期内如造成安全生产事故，所造成的人身损害或财产损失等一切责任由乙方承担。

十四、工程建设项目廉政守则

(一) 双方责任

1. 应严格遵守国家关于市场准入、项目招标投标、工程建设、施工安装和市场活动等有关法律、法规、相关政策，以及廉政建设的各项规定。

2. 严格执行建设工程项目承发包合同文件，自觉按合同办事。

3. 业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律法规另有规定者外），不得为获取不正当的利益，损害国家、集体和对方利益，不得违反工程建设管理、施工安装的规章制度。

4. 发现对方在业务活动中违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方，情节严重的，应向其上级主管部门或纪检监察、司法等有关机关举报。

(二) 甲方责任

甲方的领导和从事该建设工程项目的工作人员，在工程建设的事前、事中、事后应遵守以下规定：

1. 不准向乙方和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

2. 不准在乙方和相关单位报销任何应由甲方或个人支付的费用。

3. 不准要求、暗示或接受乙方和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

4. 不准参加有可能影响公正执行公务的乙方和相关单位的宴请、健身、娱乐等活动。

5. 不准向乙方介绍或为配偶、子女、亲属参与同甲方项目工程施工合同有关的设备、材料、工程分包、劳务等经济活动。不得以任何理由

向乙方和相关单位推荐分包单位和要求乙方购买项目工程施工合同规定以外的材料、设备等。

(三) 乙方责任

应与甲方保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务工作，严格执行工程建设的有关方针、政策，尤其是有关建筑施工安装的强制性标准和规范，并遵守以下规定：

1. 不准以任何理由向甲方，相关单位及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费、感谢费等。
2. 不准以任何理由为甲方和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。
3. 不准接受或暗示为甲方、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。
4. 不准以任何理由为甲方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。
5. 工程交工、竣工验收时，注册地不在广州市的施工企业必须提供增城区税务局出具的《建筑项目完税证明》。

(四) 项目廉政违约责任

1. 甲方工作人员有违反十四（一）、十四（二）责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

2. 乙方工作人员有违反十四（一）、十四（三）责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

十五、违约责任

(一) 乙方违约

1. 乙方在责任期内，应当履行约定的义务，如果因乙方过失而造成

了甲方的经济损失，应当向甲方赔偿，并且甲方有权没收履约保证金。

2. 乙方对甲方违反合同规定的质量要求和完工时限，不承担责任。因不可抗力导致委托施工合同不能全部或部分履行，乙方不承担责任。

3. 乙方向甲方提出赔偿要求不能成立时，乙方应当补偿由于该索赔所导致甲方的各种费用支出。

4. 乙方如违反合同工期和保修期约定的工程建设任务的，需承担违约责任，每逾期一天需支付中标价千分之一的违约金，没收履约保证金。

5. 在合同有效期内，对本合同范围内的工作内容乙方擅自转委托或转包给其它单位或个人的，甲方有权单方终止合同并索赔。

6. 乙方必须保证按照国家及广州市的政策法规规定依法用工、合法经营，否则将承担由此造成的一切责任。甲方保留因此而终止合同的权利。

7. 乙方必须严格按照施工合同约定的质量标准、建设工期和安全文明要求进行施工。甲方必须加强管理，对于施工单位主要管理人员不到位、进度严重滞后、工程质量不过关的情况，予以书面警告并按照合同约定进行处理；书面警告三次（含三次）以上的，若属直接委托或询价确定施工单位的，直接纳入区林业和园林局黑名单，两年内不得参与区林业和园林局项目的施工；若属公开招标项目的，报行业主管部门或建设行政主管部门纳入黑名单。

8. 若乙方未及时发放农民工工资或将专户内款项用于其他途径，则甲方有权直接代为向农民工支付工资，该笔款项从应支付乙方工程款或保证金中扣除，乙方对于甲方的支付行为及支付数额均予以认可。若乙方工程款及保证金不足以支付农民工工资，则甲方付款后，有权向乙方追偿，并要求乙方赔偿由此给甲方造成的损失。

（二）甲方违约

1. 甲方应当履行施工合同约定的义务，如有违反则应当承担违约责

任，赔偿给乙方造成的经济损失。

2. 甲方如果向乙方提出赔偿的要求不能成立，则应当补偿由该索赔所引起乙方的各种费用支出。

十六、履约保证金

乙方在签订施工合同书后10个工作日内，向甲方提交合同价10%的广州地区银行为期一年的保函作为履约保证金，合同期满30天后银行保函自动失效。对于因乙方原因提前解除合同或造成工程质量事故的，或在合同期发现原投标材料有虚假证明的，经报政府招标监督管理部门认定属实后，依法进行处罚。同时，甲方不予退还乙方提交的履约保证金。

十七、其他

(一) 本合同自甲方、乙方双方法定代表人签字盖章之日起生效，至本合同工程质量保修期满且竣工结算满60日并同时双方的责任、义务履行完毕时终止。

(二) 本合同在履行过程中如发生争议，双方可协商调解，若调解不成，可向增城区人民法院起诉。

(三) 未尽事宜，甲方、乙方双方可根据实际需要另行签订补充协议，补充协议与本合同具同等法律效力。

(四) 合同订立地点：广州市增城区

(五) 本合同一式六份，甲乙双方各执三份，经双方签字盖章后生效。

(签署页)

甲方(盖章):

签约代表:

地 址: 增城区荔城街富国路6号

电 话: 020-82752183

传 真: 020-82752183

开户银行:

账 号:



乙方(盖章):

签约代表:

地 址: 深圳市南山区桃源街道珠光社区珠光路珠光创新科技园1栋A715

电 话: 0755-22388138

传 真: 0755-22388138

开户银行: 中国建设银行深圳香蜜湖支行

账 号: 44250100016209266668



Handwritten signature of the representative of Party B.

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 太寺坑林场林区道路配套设施建设工程

验收日期: 2023年1月5日

建设单位 (盖章) 广州市增城区林业和园林局



一、工程概况

工程名称	太寺坑林场林区道路配套设施建设工程	工程地点	太寺坑林场林区
工程规模	主要完善林场道路配套设施，对沿线22处坡体塌方修复及护坡处理；对3082m道路进行硬底化、修复和新建6965m排水边沟、10处涵洞等设施完善排水系统、新建360m波形护栏和15处交通广角镜以及新建1处瞭望台	工程造价 (万元)	1466.297889万元
结构类型	/	工程用途	/
施工许可证证号	/	开工日期	2021年12月9日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	广州市增城区林业和园林局		
设计单位	中交远洲交通科技集团有限公司	资 质 证 号	B1130001117
施工单位	广东华茂水电生态集团有限公司		D244128547
监理单位	广州穗峰建设工程监理有限公司		E144012359-4/3
施工图审查单位	/		/

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组长	
副组长	
组员	

2、专业组

专业组	组长	组员

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	合格	合格	合格	合格
桥梁工程	/	/	/	/
排水工程	合格	合格	合格	合格
给水工程	/	/	/	/
隧道工程	/	/	/	/
交通设施工程	合格	合格	合格	合格
污水处理工程	/	/	/	/
防洪工程	/	/	/	/
供电及照明工程	/	/	/	/
市政工程	/	/	/	/
绿化工程	/	/	/	/

四、验收（专业）组成员签名

	单位名称	姓名
参加 验 人 员	广州市增城区林业和园林局	 [Signature]
	中交远洲交通科技集团有限公司	 [Signature]
	广州穗峰建设工程监理有限公司	 [Signature]
	广东华茂水电生态集团有限公司	梁国健 孙文后

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:





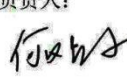

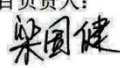

2023年1月5日,广州市增城区林业和园林局组织设计、监理、施工单位成立项目验收小组并召开验收会。验收小组听取了设计、监理、施工单位项目情况汇报,审核资料、核对现场,经讨论后,形成验收意见如下:


一、工程项目已按照施工设计图及变更指示要求完工,工程数量、工程质量符合合同要求。

二、验收小组一致同意工程项目验收通过,并综合评定质量等级为合格。

三、要求施工方按合同规定做好工程养护工作和工程结算前期工作,并按规定时间完成项目移交及项目结算。

验收日期:2023年1月5日

 <p>建设单位 (章)</p>	 <p>监理单位 (章)</p>	 <p>施工单位 (章)</p>	 <p>设计单位 (章)</p>
项目负责人: 	项目总监: 	项目负责人: 	项目负责人: 



惠阳区三和街道棠华路建设工程（一期）

<https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/441300/new/jygg/v1/A?noticeId=e9ef65fd91844696bf365d97a187f4dd&projectCode=E4413000835004346001&bizCode=503&siteCode=441300&publishDate=20210602090343&source=%E6%83%A0%E5%B7%9E%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E5%B9%B3%E5%8F%B0&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&classify=A02&nodeId=1977661079979794434>



全国公共资源交易平台（广东省·惠州市）
广东省公共资源交易平台

惠州市

首页 交易公开 市场主体 好差评 专家服务 服务指南 政策法规 信用信息

首页 > 交易公开 > 详情

招标公告及资格预审

评标（资格预审结果）公示

中标结果

合同订立及履约

关联公告 3

惠阳区三和街道棠华路建设工程（一期）【施工】招标公告

2021-04-29 09:00:38 来源: 惠州市公共资源交易平台 工程建设 - 招标公告与资格预审公告 订阅

公告信息

招标项目名称	惠阳区三和街道棠华路建设工程（一期）
标段（包）名称	惠阳区三和街道棠华路建设工程（一期）
相关统一交易标识码	A02-124413006905190362-20210421-004346-0
公告性质	正常公告

公告内容

1. 招标条件

本招标项目惠阳区三和街道棠华路建设工程（一期）已由惠州市惠阳区发展和改革局以（惠阳发改字〔2020〕72号）批准建设，项目业主为惠州市惠阳区人民政府三和街道办事处，建设资金来自财政资金，项目出资比例为100%，招标人为惠州市惠阳区人民政府三和街道办事处。项目已具备招标条件，现对该项目施工进行公开招标。

项目编号：按照《招标日程安排表》确定的项目编号。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目名称：惠阳区三和街道棠华路建设工程（一期）。

2.2 招标人：惠州市惠阳区人民政府三和街道办事处。

2.3 项目地点：惠阳区三和街道莲塘面村棠梓岭。

2.4 项目规模：惠阳区三和街道棠华路建设工程（一期）位于惠阳区三和街道莲塘面村棠梓岭，项目建设道路总长约506m，道路等级为城市次干路，双向四车道，设计速度为40km/h，道路规划红线宽度为30m，车行道宽度为16m。主要建设内容包括道路工程、涵洞工程、排水工程等。

2.5 工程造价：10609081.43元。

2.6 招标范围及工作内容：按招标人提供的设计文件和有关资料及说明，主要施工内容包括道路工程、涵洞工程、排水工程等。（具体工程内容以招标人提供的施工图、工程量清单等文件为准）。

2.7 工期要求：360日历天。

2.8 质量要求：合格。

2.9 资金来源：财政资金。

2.10 标段划分（如有）：无。

3. 投标人资格要求

3.1 投标人须具有市政公用工程施工总承包叁级或以上资质的施工企业；同时招标项目施工现场配备的最基本的管理班子人员必须要有：项目负责人1人，具有市政公用工程专业贰级或以上注册建造师（省外须具有市政公用工程专业壹级注册建造师），具有注册建造师证书和安全生产考核合格证（B类）；施工员2人、质量检查员1人，具有建设行政主管部门或建设教育协会颁发的相应的岗位证书；安全员1人，具有安全生产考核合格证（C类）。

3.2财务要求：无

3.3业绩要求：无

3.4是否接受联合体投标：不接受。

3.5投标人应在惠州市建筑业信用信息平台办理并通过信用信息录入，拟派驻本工程的项目管理班子成员必须是惠州市建筑业信用信息平台录入的对应岗位人员（提供相关网页截图）。

3.6其他要求：信用承诺书（格式详见“第八章投标文件格式”）。

3.7本项目采用资格后审方式（详见招标文件资格审查）。

4. 参与项目投标的方式

本工程采用电子招标投标方式开展招标投标，具体的操作流程见惠州市公共资源交易中心（<http://zyjy.huizhou.gov.cn/>）发布的《惠州市公共资源交易中心建设工程招标投标交易平台操作指南》。

5. 获取招标文件、图纸的方式

具备本公告投标人资格要求且有意参与项目投标的潜在投标人，应在《招标日程安排表》确定的获取招标文件开始时间至获取招标文件结束时间期间内，从惠州市公共资源交易中心建设工程招标投标交易平台（下称“交易平台”）下载招标文件、工程量清单和施工图纸等资料。

6. 答疑时间、递交投标文件时间、开标时间及地点

6.1答疑时间：投标人存在疑问的，应按照《招标日程安排表》确定的投标人提出问题截止时间前进行网上询疑。招标人及招标代理机构应在《招标日程安排表》中招标人网上澄清截止时间对投标人提出疑问予以网上发布答疑。

6.2网上投标文件提交截止时间：投标人应在《招标日程安排表》确定的网上提交投标文件截止时间前通过交易平台提交投标文件。

6.3现场递交书面投标文件的时间和地点：按《招标日程安排表》规定时间地点递交。

6.4开标时间：按《招标日程安排表》确定的开标时间进行开标活动。

6.5开标地点：按《招标日程安排表》确定的开标地点开标。

6.6评标地点：按《招标日程安排表》确定的评标地点评标。

7. 投标相关事宜

按照惠州市《关于房建市政类施工监理项目推行信用承诺制优化招标投标活动流程的通知》（惠市公易委办函〔2018〕6号）及相关文件规定，对提供安全生产许可证失效或被暂扣、伪造虚假证件、不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜等情形，记入不诚信记录，并向行政监管部门推送，不诚信行为一经行政监管部门认定，实施联合惩戒。

8. 电子交易规则

按照《惠州市建设工程电子交易规则》有关规定执行。具体的操作流程见惠州市公共资源交易中心发布的《惠州市公共资源交易中心建设工程招标投标交易平台-投标人操作指南》。

9. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在惠州市公共资源交易中心网、广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台发布。

10. 其他提示

按照《关于建设工程项目全面启用投标文件特征码检测功能的通知》（惠公易函〔2020〕78号）要求，进一步扩大所有建设工程项目PDF格式投标文件的特征码检测功能，特征码检测包括IP地址、MAC地址、硬盘序列号及工程量清单编制软件序列号。在开评标过程中，若特征码检测环节出现不同投标人存在IP地址、MAC地址、硬盘序列号或工程量清单编制软件序列号异常相同情况，将视为不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜。为保证投标文件特征码检测功能的有效性，所有PDF格式投标文件应当在加盖电子签名（签章）后再行上传。具体操作方法详见交易中心门户网站→【建设工程】→【办事指南】→《广东CA电子签名（签章）操作指南（V2.0）》或《翔晟PDF签章客户端用户使用说明》。

11. 联系方式

招标人：惠州市惠阳区人民政府三和街道办事处

地址：惠州市惠阳区三和广场西侧

邮编：516213

联系人：罗先生

电话：0752-3502982

传真：/

电子邮件：180204249@qq.com

招标代理机构：惠州城际工程咨询有限公司

地址：惠州麦兴路19号悦州广场7楼C座右侧701

邮编：516000

联系人：高先生

电话：0752-2285553

传真：/

电子邮件：HZCJ09@163.com

交易平台：惠州市公共资源交易中心惠阳分中心

联系地址：惠阳区叶挺大道好益康一路区行政服务中心B栋10楼

电话：0752-3911975

招标日程安排表

项目名称	惠阳区三和街道棠华路建设工程（一期）	工程编号	惠公易建惠阳〔2021〕018号
获取（发售）招标文件开始时间	2021-04-29 09:00:00	获取（发售）招标文件结束时间	2021-05-08 17:00:00
投标人提出问题截止时间	2021-05-13 17:00:00	招标人网上澄清截止时间	2021-05-14 17:00:00
保证金到账截止时间	2021-05-26 09:30:00	投标(网上报价)截止时间	2021-05-26 09:30:00
现场递交原件开始时间	2021-05-26 08:30:00	现场递交原件结束时间	2021-05-26 09:30:00
开标时间	2021-05-26 09:30:00	开标地点	2号开标室（惠阳分中心）
评标时间	2021-05-26 09:30:00	评标地点	2号评标室（惠阳分中心）

<https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/441300/new/jygg/v1/A?noticeId=2668d984812e4855b2a10eb3033ebda1&projectCode=E4413000835004346001&bizCode=513&siteCode=441300&publishDate=20210602090343&source=%E6%83%A0%E5%B7%9E%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E5%B9%B3%E5%8F%B0&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%B8%E5%BB%BA%E8%AE%BE&classfy=A02&nodeId=1977661080025931778>

首页 > 交易公开 > 详情

招标公告及资格预审	评标 (资格预审结果) 公示	中标结果	合同订立及履约
-----------	----------------	------	---------

关联公告 3

惠阳区三和街道棠华路建设工程 (一期) 【施工】中标结果公示

2021-06-02 09:03:43 来源: 惠州市公共资源交易平台 工程建设 - 中标结果公示 订阅

公告信息

招标项目名称	惠阳区三和街道棠华路建设工程 (一期)
标段 (包) 名称	惠阳区三和街道棠华路建设工程 (一期)
公示性质	正常公告

公告内容

根据惠阳区三和街道棠华路建设工程 (一期) 施工招标文件有关规定, 本工程的评标结果经公示期满无收到任何异议和相关投诉, 现招标人依法确定第一中标候选人为该项目的中标人, 中标结果公告如下。

工程编号: 惠公易建惠阳 (2021) 018号

工程名称: 惠阳区三和街道棠华路建设工程 (一期)

招标人: 惠州市惠阳区人民政府三和街道办事处

招标代理: 惠州城际工程咨询有限公司

中标人: 深圳市宏大建设集团有限公司

中标价: 人民币10527463.43元

中标质量: 合格

中标工期: 360日历天

项目经理: 陈海亚、注册编号: 粤2442008200806310

招标人: 惠州市惠阳区人民政府三和街道办事处

招标代理名称: 惠州城际工程咨询有限公司



惠阳公共资源交易 中标通知书

工程编号：惠公易建惠阳（2021）018号

深圳市宏大建设集团有限公司：

惠阳区三和街道棠华路建设工程（一期）施工招标，按照国家和地方招标投标法律法规和招标文件的规定，于2021年5月26日在惠州市公共资源交易中心惠阳分中心开标、评标，经评标确认，贵公司为本招标工程的中标单位。

本招标工程有关内容：

一、**招标方式：**公开招标。

二、**工程规模：**惠阳区三和街道棠华路建设工程（一期）位于惠阳区三和街道莲塘面村棠梓岭，项目建设道路总长约506m，道路等级为城市次干路，双向四车道，设计速度为40km/h，道路规划红线宽度为30m，车行道宽度为16m。主要建设内容包括道路工程、涵洞工程、排水工程等。

三、**招标范围及内容：**按招标人提供的设计文件和有关资料及说明，主要施工内容包括道路工程、涵洞工程、排水工程等。（具体工程内容以招标人提供的施工图、工程量清单等文件为准）。

四、**工程造价：**人民币10609081.43元。

五、**中标价：**10527463.43元。

六、质量要求：合格。

七、工期：360 日历天。

八、派驻现场管理班子人员：

1、项目负责人： 陈海亚（注册编号：粤 2442008200806310）

2、施工员： 黄潮炎、肖树鑫

3、质量检查员： 黄燕玲

4、安全员： 张静

九、贵公司应在中标通知书签发之日起三十日内，按照招标文件规定和贵公司的投标文件承诺，通过提供保证金或银行保函的方式向招标人提供履约担保，并与招标人签订本招标工程施工合同。

惠州市惠阳区人民政府

三和街道办事处

惠州市公共资源交易中心

惠阳分中心

(2)

2021 年 6 月 2 日



抄送：区住房和城乡建设局、中标人。

(GF—2017—0201)

合同编号：三和[工]字 2021-06-2 号

建设工程施工合同

2017 年版

工程名称：惠阳区三和街道棠华路建设工程（一期）

工程地点：惠阳区三和街道莲塘面村棠梓岭

发 包 人：惠州市惠阳区人民政府三和街道办事处

承 包 人：深圳市宏大建设集团有限公司

住 房 城 乡 建 设 部
制 定
国 家 工 商 行 政 管 理 总 局

第一部分 合同协议书

发包人：(全称) 惠州市惠阳区人民政府三和街道办事处

承包人：(全称) 深圳市宏大建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就惠阳区三和街道棠华路建设工程(一期)施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：惠阳区三和街道棠华路建设工程(一期)

2. 工程地点：惠阳区三和街道莲塘面村棠梓岭

3. 工程立项批准文号：惠阳发改字[2020]72号

4. 资金来源：财政资金。

5. 工程内容：按招标人提供的设计文件和有关资料及说明，主要施工内容包括道路工程、涵洞工程、排水工程等。(具体工程内容以招标人提供的施工图、工程量清单等文件为准)。

6. 工程承包范围：按招标人提供的设计文件和有关资料及说明，主要施工内容包括道路工程、涵洞工程、排水工程等。(具体工程内容以招标人提供的施工图、工程量清单等文件为准)。

二、合同工期

计划开工日期：2021年6月12日。

计划竣工日期：2021年12月8日。

工期总日历天数：180日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为含税中标价：

含税中标价人民币（大写）壹仟零伍拾贰万柒仟肆佰陆拾叁元肆角叁分
(¥10527463.43 元)；

其中：

(1) 绿色施工安全防护措施费：

人民币（大写）肆拾万零陆仟壹佰元壹角捌分 (¥ 406100.18 元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）肆万零贰佰玖拾陆元柒角伍分 (¥ 40296.75 元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)。

2. 合同价格形式： 单价合同 。

五、项目负责人

承包人项目负责人： 陈海亚 。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同

一类内容的文件，应以最新签署的为准。补充条款是专用合同条款重要组成部分，具有同等效力。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款，政府投资工程项目禁止施工企业带资施工。

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

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

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 6 月 11 日签订。

十、签订地点

本合同在 惠州市惠阳区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 8 份，均具有同等法律效力，发包人执 4 份，承包人执 4 份。

发包人：惠州市惠阳区人民政府
三和街道办事处(公章)

承包人：深圳市宏大建设集团有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：_____

组织机构代码：91440300567060741C

地 址：_____

地 址：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙
飞大道 333 号启迪协信 5 栋 A 座 301-302 室

邮政编码：_____

邮政编码：518172

法定代表人：_____

法定代表人：林志宏

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

电 话：13302221688

传 真：_____

传 真：0755-22388138

电子信箱：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

开户银行：中国建设银行深圳香蜜湖支行

账 号：_____

账 号：4425 0100 0162 0926 6668

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 惠阳区三和街道棠华路建设工程（一期）

建设单位（公章）： 惠州市惠阳区人民政府三和街道办事处

竣工验收日期： 2022年11月15日

发出日期： 2022年11月15日

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	惠阳区三和街道棠华路建设工程（一期）	工程地点	惠阳区三和街道莲塘面村棠梓岭
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	约505.763m	工程造价（万元）	1053
结构类型	市政道路	开工日期	2021/7/13
施工许可证号	441303202107130119	竣工日期	2022/11/15
监督单位	惠州市惠阳区建筑工程质量监督站	监督登记号	J21161
建设单位	惠州市惠阳区人民政府三和街道办事处	总施工单位	广东华茂水电生态集团有限公司
勘察单位	中北工程设计咨询有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	广州市弘基市政建筑设计院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广东明正项目管理有限公司	工程检测单位	惠州市惠阳区建为工程质量检测中心 惠州市东森检测技术有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	有		
施工图设计文件 审查意见	有		
工程竣工报告	有		
工程质量评估报告	有		
勘查质量检查报告	有		
设计质量检查报告	有		
工程质量保修书	有		

市政基础设施工程

工程完成情况	全线完工, 符合要求		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	 		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2022年11月15日	 (公章) 总监工程师: (执业资格签章) 2022年11月15日	 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 2022年11月15日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: 年 月 日	 (公章) 项目负责人:  2022年11月15日	 (公章) 项目负责人:  2022年11月15日

2、投标人项目经理近5年水利工程施工业绩

二、投标人项目经理近5年水利工程施工业绩

项目经理近5年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以竣工验收证明（或完工验收证明）载明的日期为准），已完成的水利工程施工业绩（不超过2项，并提供目录，超过部分按提供资料前2项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序为准）；合计__2__项。

序号	项目名称	合同金额 (万元)	工程内容	合同签订时间 (年、月、日)	工程规模	委托单位名称	查询路径	社保时间
1	广东（仲恺）人工智能产业园英光规划2#排涝站及英光水整治工程	10350.6 85388	工程内容包含河道开挖、清淤，六角块护岸、块石护脚、新建挡墙、土料回填等	2022.08 .24	河道综合整治长度1.435km，泵站采用堤后式布置，总装机容量2000KW，装机台数4台	广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心	https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/441300/new/jygg/v1/A?noticeId=b6fa108c931a4f22b17ddcb99218e991&projectCode=E4413000835005609001&bizCode=503&siteCode=441300&publishDate=20220823170333&source=%E6%83%A0%E5%B7%9E%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E5%B9%B3%E5%8F%B0&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%B%BA%E8%AE%BE&classify=A07&nodeId=1977661079979794434	进场-竣工
2	玉山县2022年度统筹整合资金推进高标准农田建设项目施工16标段	812.316 974	土地平整、沟渠、田间道路等。	2022.11 .15	规划建设面积约5万亩	玉山县农业农村局	https://www.jxsggzy.cn/jyxx/002003/002003001/20220930/91b158de-3f9d-4af4-902f-eaa7789a7e21.html	进场-竣工

广东（仲恺）人工智能产业园英光规划 2#排涝站及英光水整治工程

<https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/441300/new/jygg/v1/A?noticeId=b6fa108c931a4f22b17ddcb99218e991&projectCode=E4413000835005609001&bizCode=503&siteCode=441300&publishDate=20220823170333&source=%E6%83%A0%E5%B7%9E%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E5%B9%B3%E5%8F%B0&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&lassify=A07&nodeId=1977661079979794434>



全国公共资源交易平台（广东省·惠州市）
广东省公共资源交易平台

惠州市

广东省统一身份认证入口 全国共享互认CA入口

首页 交易公开 市场主体 好差评 专家服务 服务指南 政策法规 信用信息

首页 > 交易公开 > 详情

招标公告及资格预审

评标（资格预审结果）公示

中标结果

合同订立及履约

关联公告 3

广东（仲恺）人工智能产业园英光规划2#排涝泵站及英光水整治工程【施工】招...

2022-07-28 21:49:18 来源: 惠州市公共资源交易平台 工程建设 - 招标公告与资格预审公告 订阅

公告信息

招标项目名称	广东（仲恺）人工智能产业园英光规划2#排涝泵站及英光水整治工程
标段（包）名称	广东（仲恺）人工智能产业园英光规划2#排涝泵站及英光水整治工程
相关统一交易标识码	A07-124413006905190362-20220728-005609-9
公告性质	正常公告

公告内容

1. 招标条件

本招标项目广东（仲恺）人工智能产业园英光规划2#排涝泵站及英光水整治工程已由惠州仲恺高新技术产业开发区科技创新局以惠仲科投审（2022）32号批准建设，项目业主为广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心，建设资金来自区级财政统筹解决，项目出资比例为100%，招标人为广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心。项目已具备招标条件，现对该项目施工进行公开招标。

项目编号：按照《招标日程安排表》确定的项目编号。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目名称：广东（仲恺）人工智能产业园英光规划2#排涝泵站及英光水整治工程

2.2 招标人：广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心

2.3 项目地点：惠州仲恺高新区沥林镇

2.4 项目规模：英光水河道综合整治长度1.435km，上起规划五路，下至英光规划2#排涝泵站，最终排入谢岗涌，工程内容包含河道护岸等。新建英光规划2#排涝站，泵站采用堤后式布置，排涝站轴线垂直于现状堤防布置，总装机容量2000kW，装机台数4台，水泵采用立式轴流泵，设计排涝流量为32m³/s，设计扬程为3.55m。主要建筑物包拦污栅段、前池段、进水池段、泵房段、出水箱涵段、防洪闸段、消力池段、海漫段。自排闸采用双孔箱涵结构，由进水段、防洪闸、消力池段、海漫段等部分组成，闸孔净宽10.4m，分两孔，设计流量43.1m³/s。（具体内容以招标人提供资料为准）

2.5 工程造价：本工程概算造价约为10415.26万元（其中：建安工程约为10304.81万元，水土保持工程约为79.03万元，环境保护工程约为31.42万元），最终以仲恺区财政审定的工程结算价为准。

2.6 招标范围及工作内容：按招标人提供的施工图和有关资料及说明，工作内容包括广东（仲恺）人工智能产业园英光规划2#排涝泵站及英光水整治工程的施工及保修，包括建筑工程、机电设备及安装工程、金属结构设备及安装工程、施工临时工程、水土保持工程、环境保护工程等（具体施工内容以招标人提供的施工图及工程量清单为准）；本项目工程按综合单价方式承包，综合单价为经财政审定工程预算中的单价按中标下浮率下浮，工程量按实结算。临时工程费用（除安全生产措施费外）由承包人以财政审定预算价按中标下浮率下浮后总价包干使用，安全生产措施费按实计费。安全生产措施费实行单列支付、专款专用。

2.7 工期要求：365日历天。

2.8 质量要求：合格。

2.9 资金来源：区级财政统筹解决。

3. 投标人资格要求

3.1 投标人必须为在中华人民共和国境内注册，在法律、财务上独立，合法运作的独立法人；

3.2 企业资质要求：具有水利水电工程施工总承包二级或以上资质，且具有建设行政主管部门颁发的有效的安全生产许可证；

3.3 企业法定代表人具有水行政主管部门颁发的在有效期内的安全生产考核合格证书（A类）；

3.4 拟投入的项目管理班子成员要求：

3.4.1 项目负责人1人，具有水利水电工程专业二级注册建造师资格（按照粤建市函[2011]218号文件要求，省外企业要求一级注册建造师）、水行政主管部门颁发的在有效期内的B类安全生产考核合格证；

3.4.2 技术负责人1人，具有水利类专业中级或以上职称；

3.4.3 安全负责人1人，根据安监总人事【2017】118号文，应持有注册安全工程师执业资格证，注册类别为其他安全（水利）或注册类别为其他安全；

3.4.4 造价负责人1人，具有《全国水利工程造价工程师资格证书》或水利工程专业《中华人民共和国一级造价工程师注册证》；

3.4.5 财务负责人1人，具有初级会计师（或以上）职称证书；

3.4.6 测量技术人员1人，具有测量专业工程师(或以上)职称证书；

3.4.7 安全员1人，具有水行政主管部门颁发的在有效期内的安全生产考核合格证书（C类）；

3.4.8 施工员、质检员、资料员、材料员各1人，具有中国水利工程协会或水行政主管部门颁发的相应岗位证书；

3.4.9 上述人员还须提供身份证及近3个月在本单位缴纳的社保证明和查询网址，上述人员不可兼任于其他岗位（必须按一人一岗配置），各投标人可根据自身条件和工程实际情况增加和增派相关专业人员。

3.5 信誉要求：

3.5.1 投标人须在广东省水利建设市场信用信息平台录入手续；

3.5.2 凡在广东省水利建设市场信用信息平台公布禁止参加省内水利工程建设投标期限内的投标人不得参加本项目的投标；

3.5.3 投标人在中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn/>）未被列入失信被执行人、在信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）未被列入重大税收违法失信主体以及在国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>）未被列入严重违法失信企业名单的证明材料（附相关网页截图）。

3.6 本项目不接受联合体投标。

3.7 资格审查方式：本次招标采用资格后审方式，具体详见招标文件。

4. 参与项目投标的方式

本工程采用电子招标投标方式开展招标投标，具体的操作流程见惠州市公共资源交易中心（<http://zyjy.huizhou.gov.cn/>）发布的《惠州市公共资源交易中心建设工程招标投标交易平台操作指南》。

5. 获取招标文件、图纸的方式

具备本公告投标人资格要求且有意参与项目投标的潜在投标人，应在《招标日程安排表》确定的获取招标文件开始时间至获取招标文件结束时间的期间内，从惠州市公共资源交易中心建设工程招标投标交易平台（下称“交易平台”）下载招标文件、施工图纸等资料。

6. 答疑时间、递交投标文件时间、开标时间及地点

6.1 答疑时间：投标人存在疑问的，应按照《招标日程安排表》确定的投标人提出问题截止时间前进行网上询疑。招标人及招标代理机构应在《招标日程安排表》中招标人网上澄清截止时间对投标人提出疑问予以网上发布答疑。超过系统发布的询疑时间，招标人及招标代理不再对投标人提出的问题进行回答或解释。

6.2 投标（网上报价）截止时间以及提交电子投标文件：投标人应在《招标日程安排表》确定的投标（网上报价）截止时间前通过交易平台进行投标（网上报价）以及提交电子投标文件。网络有堵塞和延时现象，建议在投标截止时间24小时前完成投标上传工作。

6.3 现场递交书面响应定标因素投标文件和评标原件（如有）的时间和地点：按《招标日程安排表》规定时间地点递交。

6.4 开标时间：按《招标日程安排表》确定的开标时间进行开标活动。

6.5 开标地点：按《招标日程安排表》确定的开标地点开标。

6.6 评标地点：按《招标日程安排表》确定的评标地点评标。

7. 投标相关事宜

7.1 按照惠州市《关于房建市政类施工监理项目推行信用承诺制优化招投标活动流程的通知》（惠市公易委办函〔2018〕6号）及相关文件规定，对提供安全生产许可证失效或被暂扣、伪造虚假证件、不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜等情形，记入不诚信记录，并向行政监督部门推送，不诚信行为一经行政监管部门认定，实施联合惩戒。

7.2 按照《关于建设工程项目全面启用投标文件特征码检测功能的通知》（惠公易函〔2020〕78号）要求，进一步扩大所有建设工程项目PDF格式投标文件的特征码检测功能，特征码检测包括IP地址、MAC地址、硬盘序列号。在开评标过程中，若特征码检测环节出现不同投标人存在IP地址、MAC地址、硬盘序列号相同情况，将视为不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜。为保证投标文件特征码检测功能的有效性，所有PDF格式投标文件应当在加盖电子签名（签章）后再行上传。具体操作方法详见交易中心门户网站→【建设工程】→【办事指南】→《广东CA电子签名（签章）操作指南（V2.0）》或《翔晟PDF签章客户端用户使用说明》。

8. 电子交易规则

按照《惠州市政务服务数据管理局 惠州市公共资源交易中心公共资源电子交易规则》有关规定执行。具体的操作流程见惠州市公共资源交易中心发布的《惠州市公共资源交易中心建设工程招标投标交易平台-投标人操作指南》。

9. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在惠州市公共资源交易中心网、广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台发布。

10. 联系方式

招标人：广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心

联系地址：惠州市仲恺高新区陈江街道仲恺六路399号三楼

联系人：陈小姐

联系电话：0752-3168015

招标代理机构：惠州城际工程咨询有限公司

联系地址：惠州市麦兴路19号悦洲广场7楼C座右侧701

联系人：高先生

联系电话：0752-2285553

交易平台：惠州市公共资源交易中心仲恺分中心

联系地址：惠州仲恺高新区和畅五路人才服务大厦10楼

联系电话：0752-3278475

招标日程安排表

项目名称	广东（仲恺）人工智能产业园英光规划2#排涝泵站及英光水整治工程	工程编号	惠公易建仲恺【2022】086
获取（发售）招标文件开始时间	2022-07-29 09:30:00	获取（发售）招标文件结束时间	2022-08-18 11:00:00
投标人提出问题截止时间	2022-08-08 16:30:00	招标人网上澄清截止时间	2022-08-11 16:30:00
保证金到账截止时间	2022-08-18 11:00:00	投标（网上报价）截止时间	2022-08-18 11:00:00
现场递交原件开始时间	2022-08-18 10:30:00	现场递交原件结束时间	2022-08-18 11:00:00
开标时间	2022-08-18 11:00:00	开标地点	2号开标室（仲恺分中心）
评标时间	2022-08-18 11:00:00	评标地点	1号评标室（仲恺分中心）

<https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/441300/new/jygg/v1/A?noticeId=5276c8c052274f51b192c750360d67b8&projectCode=E4413000835005609001&bizCode=513&siteCode=441300&publishDate=20220823170333&source=%E6%83%A0%E5%B7%9E%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E5%B9%B3%E5%8F%B0&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&lassify=A07&nodeId=1977661080025931778>



全国公共资源交易平台 (广东省·惠州市)
广东省公共资源交易平台

惠州市

广东省统一身份认证入口

全国共享互认CA入口

首页 交易公开 市场主体 好差评 专家服务 服务指南 政策法规 信用信息

首页 > 交易公开 > 详情

招标公告及资格预审	评标 (资格预审结果) 公示	中标结果	合同订立及履约
-----------	----------------	------	---------

关联公告 3

广东 (仲恺) 人工智能产业园英光规划2#排涝泵站及英光水整治工程【施工】中...

2022-08-23 17:03:33 来源: 惠州市公共资源交易平台 工程建设 - 中标结果公示 [订阅](#)

公告信息

招标项目名称	广东 (仲恺) 人工智能产业园英光规划2#排涝泵站及英光水整治工程
标段 (包) 名称	广东 (仲恺) 人工智能产业园英光规划2#排涝泵站及英光水整治工程
公示性质	正常公告

公告内容

根据广东 (仲恺) 人工智能产业园英光规划2#排涝泵站及英光水整治工程施工招标文件有关规定, 本工程的定标结果经公示期满无收到任何疑异和相关投诉, 现招标人依法确定中标候选人为该项目的中标人, 中标结果公告如下。

工程编号: 惠公易建仲恺【2022】086

工程名称: 广东 (仲恺) 人工智能产业园英光规划2#排涝泵站及英光水整治工程

招标人: 广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心

招标代理: 惠州城际工程咨询有限公司

中标人: 广东华茂水电生态集团有限公司

中标下浮率: 0.62%

中标质量: 合格

中标工期: 365日历天

项目负责人姓名及注册证书编号: 王玲 (粤1442012201220995)

惠州市公共资源交易中心 建设工程项目中标通知书

类型：施工

工程编号：惠公易建仲恺【2022】086

广东华茂水电生态集团有限公司：

广东（仲恺）人工智能产业园英光规划2#排涝泵站及英光水整治工程招标采用公开招标方式，于2022年8月18日进行开标评标定标工作，并于2022年08月23日发布中标公告。根据项目招标文件要求以及评标、定标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

一、项目建设规模及招标内容：

英光水河道综合整治长度1.435km，上起规划五路，下至英光规划2#排涝泵站，最终排入谢岗涌，工程内容包含河道护岸等。新建英光规划2#排涝站闸，泵站采用堤后式布置，排涝站轴线垂直于现状堤防布置，总装机容量2000kW，装机台数4台，水泵采用立式轴流泵，设计排涝流量为32m³/s，设计扬程为3.55m。主要建筑物包拦污栅段、前池段、进水池段、泵房段、出水箱涵段、防洪闸段、消力池段、海漫段。自排闸采用双孔箱涵结构，由进水段、防洪闸、消力池段、海漫段等部分组成，闸孔净宽10.4m，分两孔，设计流量43.1m³/s。（具体内容以招标人提供资料为准）。

二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

三、项目中标下浮率：0.62%

四、项目质量等级：合格

五、项目工期：365日历天

六、项目管理班子成员：

项目负责人：王玲

技术负责人：黎学丹

安全负责人：郑俊芳

造价负责人：覃延凌

财务负责人：张彦辉

测量技术员：郑武

安全员：林进伟

施工员：张扬

质量检查员：杨斌

资料员：林少孟

材料员：姚帆

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签定书面合同。



广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心



惠州城际工程咨询有限公司



惠州市公共资源交易中心仲恺分中心

发布时间：2022年08月24日

抄送：1、监督部门：惠州仲恺高新技术产业开发区农村工作局



合同编号：

广东（仲恺）人工智能产业园英光规划 2#
排涝泵站及英光水整治工程

施工合同

发包人：广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心

承包人：广东华茂水电生态集团有限公司

目 录

第一部分 合同协议书	1
第二部分 通用合同条款	2
1. 一般约定	2
2. 发包人义务	7
3. 监理人	7
4. 承包人	9
5. 材料和工程设备	13
6. 施工设备和临时设施	14
7. 交通运输	15
8. 测量放线	16
9. 施工安全、治安保卫和环境保护	17
10. 进度计划	20
11. 开工和竣工（完工）	21
12. 暂停施工	22
13. 工程质量	24
14. 试验和检验	26
15. 变更	27
16. 价格调整	30
17. 计量与支付	31
18. 竣工验收（验收）	35
19. 缺陷责任与保修责任	37
20. 保险	38
21. 不可抗力	39
22. 违约	41
23. 索赔	43
24. 争议的解决	44
第三部分 专用合同条款	46
1. 一般约定	46
2. 发包人义务	46
3. 监理人	47
4. 承包人	47
5. 材料和工程设备	49
6. 施工设备和临时设施	49
7. 交通运输	49
8. 测量放线	49
9. 施工安全、治安保卫和环境保护	50
11. 开工和竣工（完工）	51
12. 暂停施工	51
13. 工程质量	52
14. 试验和检验	52
15. 变更	52
16. 价格调整	53
17. 计量与支付	54
18. 竣工验收（验收）	56
19. 缺陷责任期与保修责任	57
20. 保险	57
24. 争议的解决	57
25. 补充条款	57
第四部分 合同附件	60
附件一：工程建设项目安全生产责任书	61

第一部分 合同协议书

广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 广东（仲恺）人工智能产业园英光规划2#排涝泵站及英光水整治工程（项目名称），已接受 广东华茂水电生态集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对 广东（仲恺）人工智能产业园英光规划2#排涝泵站及英光水整治工程（项目名称）的投标，并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书及合同补充协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求（合同技术条款）；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）壹亿零叁佰伍拾万零陆仟捌佰伍拾叁元捌角捌分（¥103506853.88元）。承包人投标报价下浮率 0.62%。

建安工程费：人民币（大写）壹亿零贰佰肆拾万零玖仟贰佰零壹元柒角捌分（¥102409201.78元）

4. 承包人项目经理：王玲。
5. 工程质量符合 合格标准。
6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
8. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为 365 天。
9. 本协议书一式 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。

发包人：

法定代表人或其委托代理人：



承包人：

法定代表人或其委托代理人：



附件一：

工程建设项目安全生产责任书

工程项目名称：广东（仲恺）人工智能产业园英光规划 2#排涝泵站及英光水整治工程
工程项目地址：惠州仲恺高新区沥林镇

建设单位(甲方)：广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心

施工单位(乙方)：广东华茂水电生态集团有限公司

为在工程项目实施过程中创造安全、高效的施工环境，加强工程建设中的安全生产建设，切实搞好本项目的安全管理工作，规范工程建设项目承发包双方的各项安全生产活动，防止发生各种安全生产事故，保护国家、集体和当事人的合法财产，根据国家有关工程建设的法律法规和安全生产建设责任制规定，特订立本安全生产责任书。

一、甲方职责

1. 严格遵守国家有关安全生产的法律法规，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。
2. 按照“安全第一、预防为主”和坚持“管生产必须安全”的原则进行安全生产管理，做到生产与安全同时计划、布置、检查、总结和评比。
3. 重要的安全设施必须坚持与主体工程“三同时”的原则，即：同时设计、审批；同时施工，同时验收，投入使用。
4. 定期召开安全生产调度会，及时传达中央及地方有关安全生产的精神。
5. 组织对乙方施工现场安全生产检查，监督乙方及时处理发现的各种安全隐患。

二、乙方职责

1. 严格遵守国家有关安全生产的法律法规、有关安全生产的规定，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。
2. 坚持“安全第一、预防为主”和“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度，配备专职及兼职安全检查人员，有组织有领导地开展安全生产活动。各级领导、工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员。必须熟悉和遵守本条款的各项规定，做到生产与安全同时计划、布置、检查、总结和评比。
3. 建立健全安全生产责任制。从派往项目实施的项目经理到生产工人(包括临时雇请的民工)的安全生产管理系统必须做到纵向到底，一环不漏；各职能部门、人员的安全生产责任制做到横向到边，人人有责。项目经理是安全生产的第一责任人。现场设置的安全机构，应

按施工人员的 1%~3%配备安全员，专职负责所有员工的安全和治安保卫工作及预防事故的发生。安全机构人员，有权按有关规定发布指令，并采取保护性措施防止事故发生。

4. 乙方在任何时候都应采取各种合理的预防措施，防止其员工发生任何违法、违禁、暴力或妨碍治安的行为。

5. 乙方必须具有劳动安全管理部门颁发的安全生产证书，参加施工的人员，必须接受安全技术教育，熟知和遵守本工程的各项安全技术操作规程，定期进行安全技术考核，合格者方准上岗操作，对于从事电气、起重、建筑登高架设作业、锅炉、压力容器、焊接、机动车船艇 驾驶、爆破、潜水、瓦斯检验等特殊工程的人员，经过专业培训，获得《安全操作合格证》后，方准持证上岗。施工现场如现特种作业无证操作现象时，项目经理必须承担管理责任。

6. 对于易燃易爆的材料除应专门妥善保管之外，还应配备有足够的消防设施，所有施工人员都应熟悉消防设备的性能和使用方法；乙方不得将任何种类的爆炸物给予、易货或以其他方式转让给任何其他人，或允许、容忍上述同样行为。

7. 操作人员上岗，必须按规定穿戴防护用品。施工负责人和安全检查员应随时检查劳动防护用品的穿戴情况，不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗。

8. 所有施工机具设备和高空作业的设备均应定期检查，并有安全员的签字记录，保证其经常处于完好状态；不合格的机具、设备和劳动保护用品严禁使用。

9. 施工中采用新技术、新工艺、新设备、新材料时，必须制定相应的安全技术措施，施工现场必须具有相关的安全标志牌。

10. 乙方必须按照本工程项目特点，组织制定本工程实施中的生产安全事故应急救援预案；如果发生安全事故，应按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及其它有关规定，及时上报有关部门，并坚持“三不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

11. 在汛期施工，乙方应制订度汛方案，采取相应度汛措施，确保汛期施工安全，如发生相关安全责任事故，乙方应负全责。

12. 在施工期间，乙方应做好相应安全防护措施，确保施工安全，如发生相关安全责任事故，乙方应负全责。

三、违约责任如因甲方或乙方违约造成安全事故，将依法追究责任。

四、本责任书作为工程施工合同的附件，与工程施工合同具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。

五、责任书的有效期为双方签署之日起至该工程项目竣工验收合格时止。

六、本责任书一式四份，由甲乙双方各执一份，送交甲乙双方的监督单位各一份。

甲方单位：广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心

乙方单位：广东华茂水电生态集团有限公司

法定代表人：

法定代表人：

地址：惠州市仲恺高新区陈江街道仲恺六路399号三楼

地址：深圳市南山区桃源街道珠光社区珠光路珠光创新科技园1栋A715

联系电话：0752-3168015

联系电话：0755-22388138

2022年8月24日

2022年8月24日

JL01

合同工程开工通知


(监理[2022]开工 01 号)

合同名称: 广东(仲恺)人工智能产业园英光规划 2#排涝泵站及英光水整治工程 合同编号:

致: 广东华茂水电生态集团有限公司

根据施工合同约定, 现签发合同工程开工通知。贵方在接到该通知后, 及时调遣人员和施工设备、材料进场, 完成各项施工准备工作, 尽快提交《合同工程开工申请表》。

该合同工程的开工日期为 2022 年 10 月 2 日。

监理单位: 广东城华工程咨询有限公司广东(仲恺)人工智能产业园英光规划 2#排涝泵站及英光水整治工程项目监理部
总监理工程师: 
日期: 2022 年 10 月 2 日

今已收到合同工程开工通知。

承包人: 
签收人: 王玲
日期: 2022 年 10 月 2 日

说明: 本表一式 4 份, 由监理单位填写。承包人签收后, 发包人 2 份、监理单位 1 份、承包人 1 份。

广东（仲恺）人工智能产业园英光规划 2#排涝泵
站及英光水整治工程

合同名称：广东（仲恺）人工智能产业园英光规划 2#排涝泵站及英
光水整治工程

合同工程完工验收



鉴 定 书

广东（仲恺）人工智能产业园英光规划 2#排涝泵站及英光水整治工
程

合同工程完工验收工作组

2024 年 8 月 8 日

验收主持单位：

广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心（项目法人）



验收工作组成员单位：

广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心（项目法人、运行管理单位）

中国市政工程中南设计研究总院有限公司（勘察、设计单位）



广东城华工程咨询有限公司（监理单位）

广东华茂水电生态集团有限公司（施工单位）



惠州水务集团东江工程检测有限公司（平行检测、对比检测单位）



惠州市大禹工程质量检测中心有限公司（施工自检单位）



列席单位:

惠州仲恺高新技术产业开发区管理委员会农村工作局 (监督机构)

惠州仲恺高新技术产业开发区沥林镇人民政府

验收时间: 2024 年 8 月 8 日

验收地点: 广东华茂水电生态集团有限公司广东(仲恺)人工智能产业园英光规划 2#排涝泵站及英光水整治工程项目经理部

前言

验收依据:

- (1) 广东（仲恺）人工智能产业园英光规划 2#排涝泵站及英光水整治工程施工合同；
- (2) 广东（仲恺）人工智能产业园英光规划 2#排涝泵站及英光水整治工程施工图纸及设计文件；
- (3) 《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）；
- (4) 《水利水电施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）；
- (5) 《水工混凝土施工规范》（SL 677-2014）；
- (6) 《园林绿化工程施工及验收规范》（CJJ82-2012）；
- (7) 《水利水电工程金属结构与机电设备安装安全技术规程》（SL 400-2007）；
- (8) 钢筋焊接接头试验方法标准（JGJ T27-2014）；
- (9) 《水工建筑物岩石基础开挖工程施工技术规范》（SL 47-1994）；
- (4) 《砌体结构工程施工质量验收规范》（GB50203-2011）；
- (5) 《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）；
- (6) 《水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范》（GBT+14173-2008）；
- (7) 建筑地基处理技术规范（JGJ 79-2012）；
- (8) 《水工建筑物地下开挖工程施工规范_施工规范》（SL378-2007）；
- (9) 《水电水利工程模板施工规范》（DL / T5110—2000）；
- (10) 国家、行业现行相关规范、标准等。

组织机构：

广东（仲恺）人工智能产业园英光规划 2#排涝泵站及英光水整治工程合同工程完工验收工作由广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心主持，会议成立由广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心、广东城华工程咨询有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司、广东华茂水电生态集团有限公司、惠州水务集团东江工程检测有限公司、惠州市大禹工程质量检测中心有限公司等单位代表组成的合同工程完工验收工作组，惠州仲恺高新技术产业开发区管理委员会农村工作局、惠州仲恺高新技术产业开发区沥林镇人民政府派员列席验收会议。

验收过程：

2024 年 8 月 8 日，对广东（仲恺）人工智能产业园英光规划 2#排涝泵站及英光水整治工程进行合同工程完工验收，验收工作组听取了建设单位、监理单位、施工单位、设计单位汇报、查阅资料，到现场检查了工程完成情况和工程实体质量情况，核查了分部工程质量评定、外观质量评定、单位工程质量评定和相关档案资料，并经过讨论最终形成了本合同工程完工验收鉴定书。

一、合同工程概况

(一) 合同工程名称及位置

工程名称：广东（仲恺）人工智能产业园英光规划 2#排涝泵站及英光水整治工程

工程位置：

惠州市仲恺区沥林镇英光村。

(二) 合同工程主要建设内容

本工程施工合同价为 103506853.88 元，合同约定的主要建设内容有：河道和泵站两个部分：英光水河道综合整治长度 1.435km，上起规划五路，下至英光规划 2#排涝泵站，最终排入谢岗涌，工程内容包含河道开挖、清淤，六角块护岸、块石护脚、新建挡墙、土料回填等。新建英光规划 2#排涝站闸，泵站采用堤后式布置，总装机容量 2000KW，装机台数 4 台，水泵采用立式轴流泵，设计排涝流量为 $32 \text{ m}^3/\text{s}$ ，设计扬程为 3.55m。主要建筑物包括拦污栅段、前池段、进水池段、泵房段、出水箱涵段、防洪闸段、消力池段、海漫段等部分组成，闸孔净宽 10.4m，分两孔，自排闸设计流量 $43.1 \text{ m}^3/\text{s}$ 。英光 2#排涝站的防洪标准与谢岗涌堤防的防洪标准一致，为 50 年一遇。

(三) 合同工程建设过程

本合同工程的开工日期为 2022 年 10 月 2 日，完工日期为 2024 年 8 月 8 日，总工期 676 天，具体见下表：

表-1 各单位工程施工开工、完工日期统计表

序号	单位工程名称	开工日期	完工日期
1	2#排涝泵站工程	2022年10月2日	2024年8月2日
2	英光水整治工程	2022年10月12日	2024年8月2日

施工过程中严格按合同文件和施工规范进行施工管理，制定切实可行的施工方案、质量控制措施、安全控制措施及技术保证措施，施工期间按照施工计划和施工强度投入足够的人力资源、物资资源有效保障现场施工正常顺利进行，加强与地方政府、建设单位及相关参建单位沟通，认真落实施工、质量、安全措施，使整个工程能顺利完成，未发生过质量安全事故。

二、验收范围

本次验收范围是建设单位与施工单位签订的广东（仲恺）人工智能产业园英光规划2#排涝泵站及英光水整治工程合同中包含的所有项目，包括：新建2#排涝泵站及自排闸1座；英光水河道综合整治1.435km。

三、合同执行情况

（一）合同完成情况

主要建设内容为广东（仲恺）人工智能产业园英光规划2#排涝泵站及英光水整治工程：△基础地基与处理、△泵房段（土建、电机层地面以下）、拦污栅、进水池及前池、出水（管）箱涵、自排箱涵、防洪闸、△主机泵设备安装及辅助设备安装、泵站房建工程、电气安装工程、调蓄塘及旧堤恢复、金属结构安装工程、YGS0+000~0+300、YGS0+300~0+600、YGS0+600~0+900、YGS0+900~1+200、YGS1+200~1+435.251 各项工程已按设计内容和施工合同约定施工完毕，并已通过分部工程和单位工程验收。

(二) 主要完成工程量

表-2 广东(仲恺)人工智能产业园英光规划 2#排涝泵站及英光水
整治工程合同工程完成主要工程量表-2:

表-2 2#排涝泵站合同工程完成主要工程量

序号	项目名称	单位	合同工程量	实际完成 工程量	工程量增减
1	土方开挖	m ³	57494.77	60680.15	+3185.37
2	土方回填	m ³	16029.45	16129.57	+100.12
3	水泥搅拌桩	根	3794	3794	0
4	水泥黏土灌浆	根	152	152	0
5	C15 混凝土	m ³	1216.91	1182.03	+34.88
6	C20 混凝土	m ³	471.7	481.7	+10
7	C25P6 混凝土	m ³	11074.92	11285.72	+210.9
8	C25 混凝土	m ³	1806.09	1978.89	+172.8
9	C30 混凝土	m ³	50.4	50.4	0
10	C45 混凝土	m ³	18	18	0
11	六角砖护坡	m ²	358.29	358.29	0
12	防洪闸上部	m ²	393.98	393.98	0
13	泵房上部及变配电间	m ²	1398.36	1398.36	0
14	消防泵房及值班室	m ²	80.64	80.64	0
15	检修闸门	套	2	2	0
16	防洪闸门	套	4	4	0
17	节能型自由侧翻式拍门	套	4	4	0
18	拦污栅	组	4	4	0
19	双吊点卷扬式启闭机	套	4	4	0
20	清污机	台	4	4	0
21	桥式起重机	台	1	1	0
22	潜水泵安装	台	4	4	0
27	▲立式轴流泵及电机安装	台	4	4	0
28	厂用变电器安装	台	1	1	0
29	电动葫芦	套	3	3	0
30	高压开关柜安装	套	10	10	0

31	计算机监控系统安装	套	1	1	0
32	直流系统安装	套	1	1	0
33	消防水泵安装	台	2	2	0
34	55寸无缝拼接液晶屏	台	1	1	0
35	柴油发电机	台	1	1	0
36	空调	台	10	10	0
37	PLC柜	台	1	1	0

注：本工程量不作为结算依据。

表-2 英光水整治合同工程完成主要工程量

序号	项目名称	单位	合同工程量	实际完成工程量	工程量增减
1	灌注桩	根	42	42	0
2	U型板桩	根	101	101	0
3	C35混凝土	m ³	500	526	26
4	防冲护脚（大块石）	m ³	3961.99	3961.97	49.98
5	河道土方开挖	m ³	145218.74	147339.12	2120.38
6	护坡中粗砂垫层	m ³	1489.36	1561.32	71.96
7	六角砖护坡	m ²	6062.4	6084.4	22
8	土料填筑	m ³	99392.45	100166.67	774.22
9	排水管涵	个	7	7	0
10	砖砌排水沟	m	623	623	0
11	C15混凝土	m ³	432	488.95	56.95
12	C20混凝土	m ³	1937.25	1981.48	44.23
13	C25混凝土	m ³	3068.13	3084.21	16.28
14	仿木栏杆	m	277	277	0
15	水泥搅拌桩	根	202	202	0

注：本工程量不作为结算依据。

(三) 合同管理

广东（仲恺）人工智能产业园英光规划 2#排涝泵站及英光水整治工程已按合同约定完成合同工程施工内容，在工程建设过程中进行了严格的合同管理，未发生任何质量与安全事故，严格执行工程变更的申报、审查、批准程序，所有过程均有有效的书面文件，为工程计量和价款结算提供依据。本工程合同双方均能按照条款约定履行各自的权利和义务，未发生违约和索赔事件，甲乙双方无合同纠纷，合同执行和管理情况良好。

根据工程监理部核定完成工程量，经建设单位审核后结付工程进度款。本工程截止完工时，工程价款支付均在合同总价范围内。

四、合同工程质量评定

(一) 工程质量评定

按照惠州仲恺高新技术产业开发区管理委员会农村工作局批复，本合同工程项目划分 2 个单位工程，16 个分部工程，973 个单元工程。广东（仲恺）人工智能产业园英光规划 2#排涝泵站及英光水整治工程单位工程评定见下表-3：

表-3 施工质量评定等级统计表

单位工程名称	分部工程名称	单元工程质量评定				分部工程质量评定		
		单元数 (个)	合格数 (个)	优良数 (个)	优良率 (%)	施工单位 自评	监理 鉴定 复核	建设 单位 认定
1 2#排涝泵	1 △基础地基与处理	162	162	162	100.0	优良	优良	优良

	2	△泵房段（土建、电机层地面以下）	8	8	8	100.0	优良	优良	优良	
	3	拦污栅、进水池及前池	17	17	16	94.1	优良	优良	优良	
	4	出水（管）箱涵	15	15	15	100.0	优良	优良	优良	
	5	自排箱涵	21	21	21	100.0	优良	优良	优良	
	6	防洪闸	38	38	34	89.5	优良	优良	优良	
	7	△主机泵设备安装及辅助设备安装	12	12	12	100.0	优良	优良	优良	
	8	泵站房建工程	92	92	91	98.9	优良	优良	优良	
	9	电气安装工程	19	19	19	100.0	优良	优良	优良	
	10	调蓄塘及旧堤恢复	66	66	66	100.0	优良	优良	优良	
	11	金属结构安装工程	24	24	24	100.0	优良	优良	优良	
	2	英光水整治工程	12	YGS0+000~0+300	77	77	76	98.7	优良	优良
13			YGS0+300~0+600	72	72	69	95.8	优良	优良	优良
14			YGS0+600~0+900	117	117	113	96.6	优良	优良	优良
15			YGS0+900~1+200	105	105	102	97.1	优良	优良	优良
16			YGS1+200~1+435.251	129	129	126	97.7	优良	优良	优良
合计			973	973	953	97.9	优良	优良	优良	

（二）工程外观质量评定

广东（仲恺）人工智能产业园英光规划2#排涝泵站及英光水整治工程所属的二个单位工程，经单位工程验收工作组现场外观检查，水工建筑物外观质量总体评定得分231分，总体得分率为99.1%，水利水电工程房屋建筑工程外观质量综合评价为好。

（三）工程质量检测情况

广东（仲恺）人工智能产业园英光规划 2#排涝泵站及英光水整治工程所属的二个单位工程所用原材料与中间产品均进行见证取样试验检测，所检频次、检验指标均符合相关标准、规范要求，质量合格。工程原材料/中间产品/现场实体试验检测数据及结果 2#排涝泵站工程见下表-4、英光水整治工程见下表-5、工程混凝土试块强度抽样评定数据及结果 2#排涝泵站工程见下表-6、英光水整治工程见下表-7。

(1) 原材料/中间产品/现场实体试验检测情况

表-4 2#排涝泵站工程施工质量试验检测统计表

序号	检测项目	检测组数			检测结果	备注
		施工单位	监理单位	业主单位		
1	原材料试验检测	118	25	41	合格	
2	中间产品试验检测	290	36	58	合格	
3	现场实体试验检测	356	18	160	合格	

表-5 英光水整治工程施工质量试验检测统计表

序号	检测项目	检测组数			检测结果	备注
		施工单位	监理单位	业主单位		
1	原材料试验检测	32	16	16	合格	
2	中间产品试验检测	232	36	58	合格	
3	现场实体试验检测	872	54	166	合格	

(2) 工程混凝土试块强度抽样评定情况

表-6 2#排涝泵站工程混凝土试块强评定统计表

C15、C25 混凝土试件质量统计分析表

设计强度 (Mpa)	组数			《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)					结论
	施工自检	监理抽检	业主抽检	平均强度 (Mpa)	强度最小值 Rmin (MPa)	Rmin > 0.9R 标	P (强度保证率) ≥ 95%	CV 强度离差系数, 优良 ≤ 0.14, 合格 ≤ 0.18	
C15	44	3	8	21.6	18.3	18.3 > 13.5	100% > 95%	0.07 ≤ 0.14	优良
C25	175	11	24	31.2	26.1	26.1 > 22.5	99.8% > 95%	0.07 ≤ 0.14	优良

C20、C30 混凝土试件质量统计分析表

设计强度 (Mpa)	组数			《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)				结论
	施工自检	监理抽检	业主抽检	平均强度 (Mpa)	标准差 Sn (Mpa)	Rn - 0.7Sn > R 标	Rn - 1.60Sn ≥ 0.83R 标	
C20	24	4	7	27.2	2.0	26.1 > 20.0	24.8 > 16.6	优良
C30	6	1	2	37	2.0	35.6 > 30.0	33.7 > 24.9	优良

C45 混凝土试件质量统计分析表

设计强度 (Mpa)	组数			《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)				结论
	施工自检	监理抽检	业主抽检	平均强度 (Mpa)	强度最小值 Rmin (MPa)	Rn > 1.15R 标	Rmin > 0.95R 标	
C45	3	1	2	51.9	51.0	51.9 > 51.8	51.0 > 42.8	优良

砂浆试件质量统计分析表

设计强度	组数	按《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)	结论

(Mpa)	施工 自检	监理 抽检	业主 抽检	平均强度 (Mpa)	最小强度 值 R_{\min} (Mpa)	$R_n > R_{\text{标}}$	$R_{\min} \geq 80\% R_{\text{标}}$	
M7.5	7	1	1	11.5	10.9	11.5 > 7.5	10.9 > 6.0	优良
M10	1	0	1	14.5	14.5	14.5 > 10.0	14.5 > 8.0	优良

表-7 英光水整治工程混凝土试块强评定统计表

C15、C20、C25、C35 混凝土试件质量统计分析表

设计 强度 (Mpa)	组数			《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)					结论
	施工 自检	监理 抽检	业主 抽检	平均 强度 (Mpa)	强度最小 值 R_{\min} (MPa)	$R_{\min} > 0.9R_{\text{标}}$	P(强度保证 率) $\geq 95\%$	CV 强度离差系 数, 优良 ≤ 0.14 , 合格 ≤ 0.18	
C15	71	10	14	21.2	15.8	15.8 > 13.5	100% > 95%	0.08 < 0.14	优良
C20	52	8	17	27.4	25.0	25.0 > 18.0	100% > 95%	0.04 < 0.14	优良
C25	56	12	15	31.0	27.3	27.3 > 22.5	99.9% > 95%	0.06 < 0.14	优良
C35	44	4	8	40.0	37.0	37.0 > 31.5	99.3% > 95%	0.05 < 0.14	优良

C60 混凝土试件质量统计分析表

设计 强度 (Mpa)	组数			按《水利水电工程施工质量检验与评定规程》 (SL176-2007)			结论
	施工 自检	监理 抽检	业主 抽检	平均强度 (Mpa)	最小强度值 $R_{\text{标}}$ (Mpa)	$R_n > 1.15R_{\text{标}}$	
C60	1	1	1	69.2	69.2	69.2 > 69.0	优良

砂浆试件质量统计分析表

设计 强度 (Mpa)	组数			按《水利水电工程施工质量检验与评定规程》 (SL176-2007)				结论
	施工 自检	监理 抽检	业主 抽检	平均强度 (Mpa)	最小强度 值 $R_{\text{标}}$ (Mpa)	$R_n > R_{\text{标}}$	$R_{\min} \geq 80\% R_{\text{标}}$	
M7.5	5	0	2	12.6	10.9	12.6 > 7.5	10.9 > 6.0	优良

五、历次验收遗留问题处理情况

无

六、存在的主要问题及处理意见

无

七、意见和建议

无

八、结论

广东（仲恺）人工智能产业园英光规划 2#排涝泵站及英光水整治工程由建设单位、勘察单位、设计单位、监理单位、运行管理单位、主要设备供应商、施工单位专业人员组成合同工程完工验收工作组，通过对现场实体检查和施工资料的检查，得出验收结论为：

1、广东（仲恺）人工智能产业园英光规划 2#排涝泵站及英光水整治工程合同工程已按设计文件及施工合同约定完成全部施工任务。

2、本工程主要原材料、中间产品、实体工程按规范要求进行了质量检测，检测结果合格。工程质量检查资料和评定资料齐全，施工过程中未发生质量、安全事故。

3、工程投入试运行以来，功能满足使用要求，无异常情况，安全，达到设计要求。

4、本合同工程包含 2 个单位工程，经评定 2 个单位工程施工质量等级为优良，合同工程质量达到优良标准。

根据《水利水电建设工程验收规程 SL233-2008》和《水利水电工程施工质量检验与评定规程 SL176-2007》有关规定，验收工作组同意通过广东（仲恺）人工智能产业园英光规划 2#排涝泵站及英光水整治工程合同工程

完工验收，并办理相关移交手续。

九、保留意见

无

十、合同工程验收工作组成员签字表

另附表

十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录

无

附表一

合同工程完工验收工作组成员签字表

合同工程名称：广东（仲恺）人工智能产业园英光规划 2#排涝泵站及英光水整治工程

日期：2024 年 8 月 8 日

成员	姓名	单位	职务和职称	签字
组长	刘健斌	广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心	项目负责人	刘健斌
副组长	李万勤	广东城华工程咨询有限公司	项目总监	李万勤
组员	陈高新	广东城华工程咨询有限公司	项目总监代表	陈高新
组员	陈辉忠	广东城华工程咨询有限公司	监理工程师	陈辉忠
组员	李三明	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	勘察负责人	李三明
组员	陈昆鹏	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	设计负责人	陈昆鹏
组员	王玲	广东华茂水电生态集团有限公司	项目经理	王玲
组员	黎学丹	广东华茂水电生态集团有限公司	项目技术负责人	黎学丹
组员	杨斌	广东华茂水电生态集团有限公司	工程师	杨斌
组员	梁海标	惠州水务集团东江工程检测有限公司	工程师	梁海标
组员	张建华	惠州市大禹工程质量检测中心有限公司	工程师	张建华

玉山县 2022 年度统筹整合资金推进高标准农田建设项目施工 16 标段

<https://www.jxsggzy.cn/jyxx/002003/002003001/20220930/91b158de-3f9d-4af4-902f-eea7789a7e21.html>

政府网站工作年度报表

全国公共资源交易平台（江西省） 江西省公共资源交易平台

全部 请输入关键词 搜索

首页 新闻动态 交易信息 政策法规 主体信用 统一登录 交易数据 服务指南 互动交流

网站首页 > 交易信息 > 水利工程 > 资格预审公告/招标公告

[玉山县]玉山县2022年度统筹整合资金推进高标准农田建设项目施工13标段(网)、施工14标段(网)、施工15标段(网)、施工16标段(网)、施工17标段(网)

【信息时间：2022-09-30】

玉山县2022年度统筹整合资金推进高标准农田建设项目（施工13标段——施工17标段）招标公告

1、招标条件：
本招标项目玉山县2022年度统筹整合资金推进高标准农田建设项目已由江西省农业农村厅、上饶市推进高标准农田建设领导小组办公室以赣农规计字【2021】41号、饶高标准农田办字【2022】14号文批准建设，项目业主为玉山县农业农村局，建设资金来自统筹整合财政补助资金和发行专项债券，项目已具备招标条件，现就该项目施工进行公开招标。

2、项目概况与招标范围：

- 2.1 规模：规划建设面积约5万亩，总投资约15000万元；
- 2.2 建设地点：各标段建设地点详见附表一《招标项目情况表》；
- 2.3 招标金额：各标段招标控制价和招标要约价详见附表一《招标项目情况表》；
- 2.4 计划工期：165日历天；
- 2.5 招标范围：施工图纸范围内所有内容（以招标人发放的工程量清单为准）；
- 2.6 标段划分：本次招标共分为17个标段；
- 2.7 质量要求：符合国家质量验收与评定合格等级及以上。

3、投标人资格要求：

3.1 本次施工招标要求投标人须同时具备以下资格条件：

- (1)具备独立法人资格，具有水利水电工程施工总承包三级及以上资质；
- (2)具有有效营业执照证书；
- (3)具有有效安全生产许可证；

(4)企业主要负责人(法定代表人)必须持有省级或以上水行政主管部门颁发的有效A类安全生产考核合格证;拟投入本项目的注册建造师必须持有水利水电专业二级及以上建造师注册证和省级或以上水行政主管部门颁发的有效B类安全生产考核合格证;技术负责人必须具备水利类专业中级及以上职称(按《关于印发江西省非国有企业高级工程师等3个专业技术资格条件(试行)的通知》(赣人发〔2005〕11号)规定,非国有企业技术职称无效);专职安全员必须持有省级或以上水行政主管部门颁发的有效C类安全生产考核合格证;

(5)投标人未处于被责令停业、投标资格被取消、财产被接管、冻结、破产状态;

(6)拟投入本项目的注册建造师不能为有在建项目的建造师。投标人拟投入建造师有在建项目但已履行变更手续的,在投标文件中需附经批准的变更手续,建造师变更手续须为投标截止时间6个月以前办理的,否则按有在建项目的建造师认定。

3.2投标文件中企业资质、拟投入人员等均应为江西省公共资源交易网交易主体公示信息,否则无效。

3.3本次招标不接受联合体投标。

4、资格审查办法:

4.1本项目施工招标采用资格后审,根据上饶市人民政府办公室饶府办字【2020】5号文件和饶水建字【2020】105号文件规定:采用报价承诺法。

5、招标文件的获取:

5.1投标人必须是已在江西省公共资源交易网水利平台注册账号、上传信息且完成登记,并已办理数字证书和电子签章的单位。凡符合资格要求且有意参加本次施工招标(施工13标段—施工17标段)的投标者,请于2022年10月08日至2022年11月03日止在江西省公共资源交易网网站下载招标文件等资料。(如有疑问请致电江苏国泰新点软件有限公司客服电话:400-998-0000)。

6、投标文件的递交:

6.1投标文件递交的截止时间(投标截止时间,下同)为:

①、施工1标段—施工4标段:2022年11月01日09时00分;

②、施工5标段—施工8标段:2022年11月02日09时00分;

③、施工9标段—施工12标段:2022年11月03日09时00分;

④、施工13标段—施工17标段:2022年11月04日09时00分。

6.2开标地点:上饶市公共资源交易中心玉山中心。

6.3未在投标截止时间前上传电子版投标文件至电子招标系统中的施工投标文件,招标人不予受理。

7、有关说明:

7.1本项目采用“不见面开标”系统开标。各投标企业的法定代表授权的委托代理人无需到开标现场参与本项目开标活动,但委托代理人必须是投标企业本单位职工,并且能够熟练操作新点系统,因业务不熟悉而导致的一切后果由投标企业自行承担。

7.2在投标截止时间前,各投标人必须进入江西省公共资源交易网-不见面开标大厅进行线上签到,否则无法进入后续的开标环节。如投标人未在投标截止时间前在线签到,按自动放弃处理。(具体要求详见投标人须知前附表)。

7.3本次施工招标各投标人可参与标段数与中标原则说明:本项目施工标共分为17个标段,投标人可参与本项目施工标任意标段的投标或可同时参与多个标段投标,但一个投标人只能中一个标段。【开标顺序按(施工1标段→施工4标段)、(施工5标段→施工8标段)、(施工9标段→施工12标段)、(施工13标段→施工17标段)】依次开启)。投标人若在先开标段中已获得中标人资格的,则不再参与后面标段开评标。

7.4有关本次施工招标的解答、澄清和修改等补充材料,将在江西省公共资源交易网上发布,请潜在投标人随时关注并及时下载有关补充材料。

7.5在本项目投标截止时间,如投标人拟投入的建造师存在以下情况的,一经查实视为投标人自动放弃本项目中标候选人资格:

①、已参与其他项目投标,且此项目中标候选人尚未公示的;

②、已参与其他项目投标,公示为第一中标候选人且尚未签订合同的;

③、拟投入的建造师不得为国家公务员或本单位以外的企、事业单位人员,一经发现视为主动放弃本项目中标资格,并没收投标保证金,上报行政监管部门记不良行为;

④、本项目中标候选人公示前,不得将拟投入的建造师参与其他项目投标,中标候选人公示后,中标候选人建造师不得参与下一项目投标,一经发现,视为主动放弃本项目中标资格。

7.6本次施工标招标将公示开启投标人名称、项目负责人姓名及其注册执业证号。中标后,施工企业应当与招标人签订《中标项目关键人员到位到岗承诺书》、《廉政协议书》和《安全生产协议书》。

7.7施工单位必须严格按照《江西省水利厅关于推行水利建设市场主体关键岗位人员信息化考勤的通知》(赣水建管字[2020]19号)执行,其中:项目经理、技术负责人及安全员必须每月到岗不少于22天进行人脸识别钉钉打卡。

7.8依据《住房和城乡建设部办公厅取消一级建造师临时执业证书的通知》(建办市【2019】50号)和江西省住房和城乡建设厅办公室文件“关于取消二级建造师临时执业证书的通知”(赣建办文【2020】45号),取消建造师临时执业证书的使用。

7.9本项目招标全过程由玉山县水利工程招投标办公室进行监督(电话:0793-2560831)。

8、发布公告的媒介:

本公告将在江西省公共资源交易网、玉山县公共资源交易中心网发布。

9、联系方式:

招 标 人:玉山县农业农村局

地 址:江西省上饶市玉山县解放东路3号

联 系 人:李先生

电 话:13803590373

招标代理机构:江西宏大工程咨询有限公司

地 址:江西省南昌市红谷滩新区丽景路388号汇龙裕都西雅图国际会馆1栋2201室

联 系 人:徐先生

电 话:19379386260

政府网站工作年度报表

全国公共资源交易平台（江西省） 江西省公共资源交易平台

全部 请输入关键词 搜索

首页 新闻动态 交易信息 政策法规 主体信用 统一登录 交易数据 服务指南 互动交流

网站首页 > 交易信息 > 水利工程 > 中标结果公示

[玉山县]玉山县2022年度统筹整合资金推进高标准农田建设项目玉山县2022年度统筹整合资金推进高标准农田建设项目施工16标段

【信息时间：2023-01-17】

江西省水利工程施工中标结果公示

招标项目基本信息			
建设单位	玉山县农业农村局		
标段名称	玉山县2022年度统筹整合资金推进高标准农田建设项目施工16标段		
项目建设地址	玉山县仙岩镇、下镇镇、必姆镇、临湖镇、冰溪街道、文成街道、四股桥乡、岩瑞镇、怀玉乡、樟村镇、紫湖镇、六都乡		
核准/备案机关	江西省农业农村厅、上饶市推进高标准农田建设领导小组办公室		
招标内容与范围	高标准农田建设		
招标控制价	8123169.74	开标时间	2022-11-04 09:00:00
中标结果信息			
中标单位名称	广东华茂水电生态集团有限公司		
投标报价	8123169.74	中标排序	1
非第一名中标说明			
建造师姓名	黎学丹	注册编号	粤1452017201809805

建造师专业	注册一级建造师·水利水电工程		
技术负责人	盘忠斌	安全员	林国文
联系人及联系方式			
招标代理联系人	徐先生	联系方式	19379386260
联系地址	江西省南昌市红谷滩新区丽景路388号汇龙铭都西雅图国际会馆1栋2201室		
建设单位联系人	李强	联系方式	13803590373
联系地址	江西省上饶市玉山县解放东路3号		
其他说明			

江西省水利厅建管处印制

中标通知书

广东华茂水电生态集团有限公司：

你方于 2022 年 11 月 04 日所递交的玉山县 2022 年度统筹整合资金推进高标准农田建设项目施工 16 标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中 标 价：8123169.74 元

工 期：165 日历天

工程质量：符合符合国家质量验收与评定合格等级及以上标准

项目经理：黎学丹（姓名）

请你方在接到本通知书后的 30 日内到玉山县农业农村局（指定地点）与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4.1 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标代理机构：_____

招 标 人：_____

法定代表人：_____



(盖单位章)



(盖单位章)

(签字或盖章)



2022 年 11 月 12 日

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同

住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：玉山县农业农村局（项目法人）

玉山县六都乡人民政府（二级项目法人）

承包人（全称）：广东华茂水电生态集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就玉山县 2022 年度统筹整合资金推进高标准农田建设项目施工 16 标段工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：玉山县 2022 年度统筹整合资金推进高标准农田建设项目施工 16 标段。

2. 工程地点：玉山县六都乡内。

3. 工程立项批准文号：饶高标准农田办字【2022】14 号。

4. 资金来源：统筹整合财政补助资金和专项债。

5. 工程内容：土地平整、沟渠、田间道路等。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

6. 工程承包范围：16 标段招投标文件所列的规划设计图纸范围内所有内容。

二、合同工期

计划开工日期：2022 年 11 月 17 日。

计划竣工日期：2023 年 4 月 30 日。

工期总日历天数：165天。工期总日历天数与根据前述计划开工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 水利工程建设合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写） 捌佰壹拾贰万叁仟壹佰陆拾玖元柒角肆分
(¥8123169.74 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写） _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写） _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元)。

2. 合同价格形式：中标价（固定总价合同）。

五、项目经理

承包人项目经理：黎学丹。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；

- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2022 年 11 月 15 日签订。

十、签订地点

本合同在 玉山县高标办 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字、盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 伍 份，承包人执 贰 份，监理人执 壹 份。



法定代表人或
其委托代理人
(签字):

组织机构代码: _____

11360923MB16502755

地 址: 玉山县冰溪

街道府前园1号

邮政编码: 334700

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: 0793-2552826

传真: 0793-2552826

电子信箱: _____

开户银行: _____

账号: _____

法定代表人或
其委托代理人
(签字):

组织机构代码: _____

地 址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: _____

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账号: _____

法定代表人或
其委托代理人
(签字):

组织机构代码: _____

地 址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: _____

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账号: _____

2022 年度高标准农田建设项目 单项工程验收报告

工程名称：玉山县 2022 年度高标准农田建设项目 16 标段

验收时间：2023 年 10 月 10 日

项目法人（盖章）：

设计单位（盖章）：

监理单位（盖章）：

施工单位（盖章）：



一、工程概况

工程名称	玉山县 2022 年度高标准农田建设项目 16 标段	建设地点	六都乡六都村委、百家源村委,清溪桥村委、四都村委
建设面积	2780.48 亩	工程造价	8230178.76 元
建设单位	玉山县农业农村局	施工单位	广东华茂水电生态集团有限公司
设计单位	江西兰德规划设计有限公司	监理单位	贵州黔水工程监理有限责任公司
竣工勘测单位	江西尚亨科技有限公司		

备注：各地如有其他需要说明的内容，可在省略号及之后自行增加。



二、工程数量评定

建设内容	竣工勘测数量	复核数量
土地平整工程	1720.35 亩	1720.35 亩
土壤改良工程	1720.35 亩	1720.35 亩
灌溉与排水工程	现浇砼农渠 5964m, 土质农渠 4743m; 现浇砼斗渠 1497m, 土质斗沟 1586m, 土质农沟 7631。Φ315 涵管 657m, Φ250 涵管 1345m。机耕桥 14 座。盖板涵 5 座。水陂 2 座。拦水堰 3 座。	现浇砼农渠 5964m, 土质农渠 4743m; 现浇砼斗渠 1497m, 土质斗沟 1586m, 土质农沟 7631。Φ315 涵管 657m, Φ250 涵管 1345m。机耕桥 14 座。盖板涵 5 座。水陂 2 座。拦水堰 3 座。
田间道路工程	机耕道 10102m; 生产路 12204m。	机耕道 10102m; 生产路 12204m。
农田防护和生态环境保持工程	防护林 306 株	防护林 306 株
农田输配电工程	无	无

备注：（1）数量评定内容应结合设计方案和施工合同进行细化，逐项进行评定。如灌溉与排水工程，应细分为素土沟、衬砌沟、管灌等 分别进行评定；
（2）没有内容的，请填写“无”。



16

三、工程质量评定

建设内容	评定意见
土地平整工程	单元工程 78 个，合格工程 78 个，其中优良工程 35 个，质量等级评定为合格
土壤改良工程	单元工程 78 个，其中优良工程 32 个，质量等级评定为合格
灌溉与排水工程	单元工程 35 个，合格工程 35 个，其中优良工程 18 个，质量等级评定为合格
田间道路工程	单元工程 36 个，合格工程 36 个，其中优良工程 17 个，质量等级评定为合格
农田防护和生态环境保持工程	单元工程 12 个，合格工程 12 个，其中优良工程 5 个，质量等级评定为合格
农田输配电工程	单元工程 1 个，合格工程 1 个，质量等级评定为合格

备注：（1）评定意见应结合施工合同进行细化，逐项进行评定。如，田间道路工程，应细分为机耕道、田间道等进行评定；
（2）没有内容的，请填写“无”。

四、验收成员


姓名	工作单位	职称	职务
刘大勇	特邀专业技术人员	工程师	
丁波	贵州黔水工程监理有限责任公司	高工	总监
汪小洪	玉山县农业农村局高标办	四级科员	科员
刘翔	江西兰德规划设计有限公司		设计负责人
曹丹丹	广东茂中电生态集团有限公司		项目经理

五、单项工程验收结论



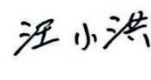

单项工程验收结论：

玉山县 2022 年度高标准农田建设项目 16 标段建设内容按照设计完成。项目工程通过施工单位自检和监理单位平检，工程质量达到设计要求。施工管理资料及相应的竣工图纸等技术资料齐全、完整。项目区群众反映良好。项目符合单项工程验收标准。

按照赣高标准农田办字[2023]1 号《江西省高标准农田建设项目竣工验收办法实施细则（修订）》，项目验收组成员一致同意：玉山县 2022 年高标准农田建设项目 16 标段通过单项工程验收，工程质量等级为合格。

验收组组长（签名）：

验收组成员（签名）：

2023年 10月 10日



群众监督意见书

2022年度玉山县高标准农田建设项目单项工程验收
群众监督意见书

2022年11月17日至2023年5月31日，六都乡
(镇、场、街道) 六都 村委会选派 曾荣伟、夏堂忠、
韩志盛等 3 名村民代表，参与监督本村高标准农田建设项
目单项工程验收工作。群众监督代表认为，本次单项工程验收程序规范，
群众提出的意见整改到位，总体工程质量可满足农业生产需求，同意通
过单项工程验收。

村委会公章：



群众代表(签名)：

韩志盛 曾荣伟 夏堂忠 23年5月31日



群众监督意见书

2022年度玉山县高标准农田建设项目单项工程验收
群众监督意见书

2022年11月17日至2023年5月31日，六都乡
(镇、场、街道) 还都村委会选派尹海金、尹开河、
尹振仁等3名村民代表，参与监督本村高标准农田建设项
目单项工程验收工作。群众监督代表认为，本次单项工程验收程序规范，
群众提出的意见整改到位，总体工程质量可满足农业生产需求，同意通
过单项工程验收。

村委会(公章)



群众代表(签名):

尹海金、尹开河、尹振仁

23年5月31日



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

群众监督意见书

2022年度玉山县高标准农田建设项目单项工程验收
群众监督意见书

2022年11月17日至2022年5月31日，六都乡
(镇、场、街道)良家原村委会选派夏森云、夏书查、
姜发金等3名村民代表，参与监督本村高标准农田建设项
目单项工程验收工作。群众监督代表认为，本次单项工程验收程序规范，
群众提出的意见整改到位，总体工程质量可满足农业生产需求，同意通
过单项工程验收。

村委会(公章):



群众代表(签名): 夏森云、夏书查、姜发金

2023年10月10日



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

群众监督意见书

2022年度玉山县高标准农田建设项目单项工程验收
群众监督意见书

2022年11月17日至2023年5月31日，文都乡
(镇、场、街道)清溪村村委会选派杨文木、谢仁旺、
李炳亮等3名村民代表，参与监督本村高标准农田建设项
目单项工程验收工作。群众监督代表认为，本次单项工程验收程序规范，
群众提出的意见整改到位，总体工程质量可满足农业生产需求，同意通
过单项工程验收。

村委会(公章):



群众代表(签名): 杨文木 谢仁旺 李炳亮

23年5月31日





使用有效期: 2025年11月24日
2026年05月23日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 黎学丹

性别: 女

出生日期: 1982年10月10日

注册编号: 粤1452017201809805

聘用企业: 广东华茂水电生态集团有限公司

注册专业: 水利水电工程(有效期: 2024-10-31至2027-10-30)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

黎学丹

个人签名: 黎学丹

签名日期: 2025.11.24

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2021年12月13日



一级建造师

Constructor



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，取得一级建造师的执业资格。

姓 名： 黎学丹
证件号码： 452527198210101520
性 别： 女
出生年月： 1982年10月
专 业： 水利水电工程
批准日期： 2017年09月17日
管 理 号： 2017034450342013451538008508



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





水利水电工程施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

姓 名：黎学丹

性 别：女

企业名称：广东华茂水电生态集团有限公司

职 务：项目负责人

技术职称：工程师

证书编号：永安B20190003218

首次发证日期：2019年12月25日

有 效 期：2023年4月1日 至 2026年3月31日





水利水电工程施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

姓 名：黎学丹

性 别：女

企业名称：广东华茂水电生态集团有限公司

职 务：项目负责人

技术职称：工程师

证书编号：水安B20190003218

首次发证日期：2019年12月25日

有效 期：2026年4月1日 至 2029年3月31日



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

This is to certify the qualification of middle level of speciality and technology of the bearer.



注 意 事 项

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

二、持证人每三年为一周期向批准机关交验专业技术资格证书。

Notice

I. The Registered Qualification Certificate is an important document. The bearer should take good care of the Certificate. A report should be made immediately to the issuing office in case that the Certificate is lost.

II. The bearer should submit the Registered Qualification Certificate to the issuing office every three years for examination.

证书编号: 1594382
No.



(加盖批准机关钢印有效)
Valid with embossed seal

持证人签名 _____
Signature of the Bearer

管理号:
File No.

姓 名 黎学丹 性 别 女
Name Gender

身份证号 452527198210101520
ID Number

职称系列 工程
Category of Profession

资格名称 工程师
Qualification

专 业 水利水电工程
Speciality

授予时间 2018年7月
Date of Conferment

评审机构 工程系列区人才服务办公室中组评委会
Accrediting Agency

批准机关 (盖章) 广西流动人员
职称改革办公室
Issued by



2018年7月25日

SINGOMINGZ
姓名 黎学丹
SINGOBIED MINZCUZ
性别 女 民族 汉
SENG NIENZ NYIED HAUH
出生 1982 年 10 月 10 日
DIEGYOUD
住址 南宁市兴宁区东州路2号
中海雍翠峰小区4号楼1单
元2704号
GUNGHMIZ
SINHFWN HAUMAJ
公民身份号码 452527198210101520



 中华人民共和国
居民身份证

CIEMFAT GIHGVANH
签发机关 南宁市公安局兴宁分局
MIZYAUQ GEIZHANH
有效期限 2016.05.26-2036.05.26

成人高等教育

毕业证书

学生 黎学丹 性别 女，一九八二年 十月 十 日生，于二〇〇七
年 三月至二〇一二年 一月在本校 **建筑学**
专业 函授 学习，修完 本 科教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。

校 名： 校（院）长 

批准文号：(86)教高3字004号
证书编号：105005201205000159

二〇一二年 一 月三十一日

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

3、建筑科技

三、建筑科技

投标人近5年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推），承担的水利工程项目和市政工程项目获得具有代表性的国家级、省级、市级行业协会（颁发单位可从中国社会组织公共服务平台查询到相关信息）及建设主管部门颁发的奖项，（每类项目获得奖项不超过2项，并提供目录，超过部分按提供资料前2项计取，如有相同工程获奖的，只认可奖项级别最高的一项，不再补增所提供的其他奖项，如目录提供的信息与提供的资料不一致，以提供资料的顺序和内容为准）；合计___4项。

序号	项目名称	获奖（或荣誉）单位名称	获奖（或荣誉）名称	获奖（或荣誉）时间	颁奖机构单位名称
1	广东（仲恺）人工智能产业园英光规划2#排涝站及英光水整治工程	广东华茂水电生态集团有限公司	2023年广东省水利建设工程文明工地	2023.10	广东省水利水电行业协会
2	沙陂路（片区）易涝风险区整治工程施工、祥心路（片区）易涝风险区整治工程施工、金碧路（坪联路以东片区）易涝风险区整治工程	深圳市宏大建设集团有限公司	2021年广东省水利建设工程文明工地	2021.07	广东省水利水电行业协会
3	龙珠一路跨大沙河桥市政工程	广东华茂水电生态集团有限公司	二〇二二年度广东省市政优良样板工程	2022.12	广东省市政行业协会
4	龙岗街道仙田九年一贯制学校周边市政配套道路工程	深圳市宏大建设集团有限公司	二〇二一年度上半年深圳市优质结构工程奖	2021.08	深圳建筑业协会

广东（仲恺）人工智能产业园英光规划 2#排涝站及英光水整治工程



中国社会组织政务服务平台
(全国社会组织信用信息公示平台)

广东省水利水电行业协会 注册 行业协会商会

统一社会信用代码: 51440000C03632166H 法定代表人: 翟升腾 成立时间: 1991-11-29

页面打印 信息下载 提出异议

基础信息 行政许可信息 年检(年报)信息 评估信息 表彰信息 行政处罚信息 失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	51440000C03632166H	社会组织名称	广东省水利水电行业协会		
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	直接登记		
证书有效期	2022-12-01至2026-11-30	登记管理机构	广东省民政厅		
法定代表人	翟升腾	成立登记日期	1991-11-29	注册资金	6万元
业务范围	学术交流, 业务培训, 咨询服务。				
住所	广州市天河区天寿路116号广东水利大厦				

网站声明: 按照“一数一源”规则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机关。若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关, 由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本查询栏目。

合同编号：

广东（仲恺）人工智能产业园英光规划 2#
排涝泵站及英光水整治工程

施工合同

发包人：广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心

承包人：广东华茂水电生态集团有限公司

目 录

第一部分 合同协议书	1
第二部分 通用合同条款	2
1. 一般约定	2
2. 发包人义务	7
3. 监理人	7
4. 承包人	9
5. 材料和工程设备	13
6. 施工设备和临时设施	14
7. 交通运输	15
8. 测量放线	16
9. 施工安全、治安保卫和环境保护	17
10. 进度计划	20
11. 开工和竣工（完工）	21
12. 暂停施工	22
13. 工程质量	24
14. 试验和检验	26
15. 变更	27
16. 价格调整	30
17. 计量与支付	31
18. 竣工验收（验收）	35
19. 缺陷责任与保修责任	37
20. 保险	38
21. 不可抗力	39
22. 违约	41
23. 索赔	43
24. 争议的解决	44
第三部分 专用合同条款	46
1. 一般约定	46
2. 发包人义务	46
3. 监理人	47
4. 承包人	47
5. 材料和工程设备	49
6. 施工设备和临时设施	49
7. 交通运输	49
8. 测量放线	49
9. 施工安全、治安保卫和环境保护	50
11. 开工和竣工（完工）	51
12. 暂停施工	51
13. 工程质量	52
14. 试验和检验	52
15. 变更	52
16. 价格调整	53
17. 计量与支付	54
18. 竣工验收（验收）	56
19. 缺陷责任期与保修责任	57
20. 保险	57
24. 争议的解决	57
25. 补充条款	57
第四部分 合同附件	60
附件一：工程建设项目安全生产责任书	61

第一部分 合同协议书

广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 广东（仲恺）人工智能产业园英光规划2#排涝泵站及英光水整治工程（项目名称），已接受 广东华茂水电生态集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对 广东（仲恺）人工智能产业园英光规划2#排涝泵站及英光水整治工程（项目名称）的投标，并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书及合同补充协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求（合同技术条款）；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）壹亿零叁佰伍拾万零陆仟捌佰伍拾叁元捌角捌分（¥103506853.88元）。承包人投标报价下浮率 0.62%。

建安工程费：人民币（大写）壹亿零贰佰肆拾万零玖仟贰佰零壹元柒角捌分（¥102409201.78元）

4. 承包人项目经理：王玲。
5. 工程质量符合 合格标准。
6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
8. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为 365 天。
9. 本协议书一式 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。

发包人：
法定代表人或其委托代理人：



承包人：
法定代表人或其委托代理人：



附件一：

工程建设项目安全生产责任书

工程项目名称：广东（仲恺）人工智能产业园英光规划 2#排涝泵站及英光水整治工程

工程项目地址：惠州仲恺高新区沥林镇

建设单位(甲方)：广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心

施工单位(乙方)：广东华茂水电生态集团有限公司

为在工程项目实施过程中创造安全、高效的施工环境，加强工程建设中的安全生产建设，切实搞好本项目的安全管理工作，规范工程建设项目承发包双方的各项安全生产活动，防止发生各种安全生产事故，保护国家、集体和当事人的合法财产，根据国家有关工程建设的法律法规和安全生产建设责任制规定，特订立本安全生产责任书。

一、甲方职责

1. 严格遵守国家有关安全生产的法律法规，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。
2. 按照“安全第一、预防为主”和坚持“管生产必须安全”的原则进行安全生产管理，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。
3. 重要的安全设施必须坚持与主体工程“三同时”的原则，即：同时设计、审批；同时施工，同时验收，投入使用。
4. 定期召开安全生产调度会，及时传达中央及地方有关安全生产的精神。
5. 组织对乙方施工现场安全生产检查，监督乙方及时处理发现的各种安全隐患。

二、乙方职责

1. 严格遵守国家有关安全生产的法律法规、有关安全生产的规定，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。
2. 坚持“安全第一、预防为主”和“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，建立健全各项安全生产的管理机械和安全生产管理制度，配备专职及兼职安全检查人员，有组织有领导地开展安全生产活动。各级领导、工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员。必须熟悉和遵守本条款的各项规定，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。
3. 建立健全安全生产责任制。从派往项目实施的项目经理到生产工人(包括临时雇请的民工)的安全生产管理系统必须做到纵向到底，一环不漏；各职能部门、人员的安全生产责任制做到横向到边，人人有责。项目经理是安全生产的第一责任人。现场设置的安全机构，应

按施工人员的 1%~3%配备安全员，专职负责所有员工的安全和治安保卫工作及预防事故的发生。安全机构人员，有权按有关规定发布指令，并采取保护性措施防止事故发生。

4. 乙方在任何时候都应采取各种合理的预防措施，防止其员工发生任何违法、违禁、暴力或妨碍治安的行为。

5. 乙方必须具有劳动安全管理部门颁发的安全生产证书，参加施工的人员，必须接受安全技术教育，熟知和遵守本工程的各项安全技术操作规程，定期进行安全技术考核，合格者方准上岗操作，对于从事电气、起重、建筑登高架设作业、锅炉、压力容器、焊接、机动车船艇驾驶、爆破、潜水、瓦斯检验等特殊工程的人员，经过专业培训，获得《安全操作合格证》后，方准持证上岗。施工现场如现特种作业无证操作现象时，项目经理必须承担管理责任。

6. 对于易燃易爆的材料除应专门妥善保管之外，还应配备有足够的消防设施，所有施工人员都应熟悉消防设备的性能和使用方法；乙方不得将任何种类的爆炸物给予、易货或以其他方式转让给任何其他人，或允许、容忍上述同样行为。

7. 操作人员上岗，必须按规定穿戴防护用品。施工负责人和安全检查员应随时检查劳动防护用品的穿戴情况，不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗。

8. 所有施工机具设备和高空作业的设备均应定期检查，并有安全员的签字记录，保证其经常处于完好状态；不合格的机具、设备和劳动保护用品严禁使用。

9. 施工中采用新技术、新工艺、新设备、新材料时，必须制定相应的安全技术措施，施工现场必须具有相关的安全标志牌。

10. 乙方必须按照本工程项目特点，组织制定本工程实施中的生产安全事故应急救援预案；如果发生安全事故，应按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及其它有关规定，及时上报有关部门，并坚持“三不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

11. 在汛期施工，乙方应制订度汛方案，采取相应度汛措施，确保汛期施工安全，如发生相关安全责任事故，乙方应负全责。

12. 在施工期间，乙方应做好相应安全防护措施，确保施工安全，如发生相关安全责任事故，乙方应负全责。

三、违约责任如因甲方或乙方违约造成安全事故，将依法追究违约责任。

四、本责任书作为工程施工合同的附件，与工程施工合同具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。

五、责任书的有效期为双方签署之日起至该工程项目竣工验收合格时止。

六、本责任书一式四份，由甲乙双方各执一份，送交甲乙双方的监督单位各一份。

甲方单位：广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心

乙方单位：广东华茂水电生态集团有限公司

法定代表人：

法定代表人：

地址：惠州市仲恺高新区陈江街道仲恺六路399号三楼

地址：深圳市南山区桃源街道珠光社区珠光路珠光创新科技园1栋A715

联系电话：0752-3168015

联系电话：0755-22388138

2022年8月24日

2022年8月24日

沙陂路（片区）易涝风险区整治工程施工、祥心路（片区）易涝风险区整治工程施工、金碧路（坪联路以东片区）易涝风险区整治工程



中国社会组织政务服务平台
(全国社会组织信用信息公示平台)

广东省水利水电行业协会

统一社会信用代码: 51440000C03632166H | 法定代表人: 翟升腾 | 成立时间: 1991-11-29

基础信息 | 行政许可信息 | 年检(年报)信息 | 评估信息 | 表彰信息 | 行政处罚信息 | 失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	51440000C03632166H	社会组织名称	广东省水利水电行业协会		
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	直接登记		
证书有效期	2022-12-01至2026-11-30	登记管理机关	广东省民政厅		
法定代表人	翟升腾	成立登记日期	1991-11-29	注册资金	6万元
业务范围	学术交流, 业务培训, 咨询服务。				
住所	广州市天河区天寿路116号广东水利大厦				

网站声明: 按照“一数一源”规则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机关。若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关, 由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本查询栏目。

合同编号：SPLYLZZ-SG-20201020

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：沙陂路（片区）易涝风险区整治工程

工程地点：深圳市坪山区

发 包 人：深圳市坪山区水务局

承 包 人：深圳市宏大建设集团有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市坪山区水务局

承包人(全称): 深圳市宏大建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 沙陂路(片区)易涝风险区整治工程

工程地点: 深圳市坪山区

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 本项目位于坪山区碧岭街道同富路以北、同裕路以南的汤坑二路部分路段,工程范围内总汇水面积约 0.75 平方公里。主要建设内容包括: 给排水管线新建与迁改、电力迁改及保护、通信迁改及保护、照明、监控电源迁改及保护、水土保持、交通疏解等工程。

项目总概算为 1997.56 万元,其中:建安工程费 1639.00 万元,工程建设其他费 230.63 万元,预备费 93.48 万元以及项目建设管理费 34.45 万元。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本 /%; 集体资本 /%; 民营资本 /%; 外商投资 /%; 混合经济 /%; 其他 /%。

二、工程承包范围

包括但不限于: 清淤工程、管线工程等,具体详见施工图、招标工程量清单及合同条款,且不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利,承包人不得提出异议。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长: 米; 宽: 米; 高: 米		<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d

<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它: 清淤工程、管线工程等			

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能 <input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施 _____ <input type="checkbox"/> 附属建筑 _____ <input type="checkbox"/> 室外环境 _____)。	
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____ ; 庭院管: _____ 米)	

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2020年10月1日；

计划竣工日期：2020年12月30日；

合同工期总日历天数90天。

招标工期总日历天数90天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / %（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：工程质量满足国家及相关行业工程施工质量合格标准。

五、签约合同价

合同价暂定人民币（大写）壹仟贰佰玖拾万肆仟壹佰贰拾捌元肆角肆分（¥12,904,128.44元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）陆拾陆万叁仟贰佰伍拾玖元零柒分（¥663,259.07元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

- (2)本合同第一部分的协议书;
- (3)中标通知书及其附件;
- (4)本合同第四部分的补充条款;
- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2020年10月27日;

订立地点: 深圳市坪山区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式 10 份，均具有同等法律效力，发包人执 5 份，承包人执 5 份。



发包人：(公章)

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

组织机构代码：_____

组织机构代码：_____

地址：深圳市坪山区坪山大道 5068 号区
政府二办

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区
创业花园鑫荣大厦 1810

邮政编码：518000

邮政编码：518000

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电话：0755-89369305

电话：0755-22388138

传真：_____

传真：_____

电子信箱：_____

电子信箱：_____

开户银行：中国工商银行深圳坪山支行

开户银行：中国建设银行深圳香蜜湖支
行

账号：4000022029200988045

账号：44250100016209266668

合同编号: XXLYLZZ-SG-20201020

深圳市建设工程
施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 祥心路(片区)易涝风险区整治工程

工程地点: 深圳市坪山区

发 包 人: 深圳市坪山区水务局

承 包 人: 深圳市宏大建设集团有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市坪山区水务局

承包人(全称): 深圳市宏大建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 祥心路(片区)易涝风险区整治工程

工程地点: 深圳市坪山区

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 本项目位于坪山区石井街道田头社区规划祥心路全段及南坪三期铺路部分路段,工程范围内总汇水面积约0.12平方公里。主要建设内容包括:给排水管线新建与迁改、电力迁改及保护、通信管线保护、水土保持、交通疏解等工程。

项目总概算为1147.07万元,其中:建安工程费945.98万元,工程建设其他费125.63万元,预备费53.58万元以及项目建设管理费21.88万元。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本 /%; 集体资本 /%; 民营资本 /%; 外商投资 /%; 混合经济 /%; 其他 /%。

二、工程承包范围

包括但不限于:清淤工程、管线工程等,具体详见施工图、招标工程量清单及合同条款,且不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利,承包人不得提出异议。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d

<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它: 清淤工程、管线工程等			

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能 <input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____)。	
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____ ; 庭院管: _____ 米)	

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2020年10月1日;

计划竣工日期: 2020年12月30日;

合同工期总日历天数 90天。

招标工期总日历天数 90天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 工程质量满足国家及相关行业工程施工质量合格标准。

五、签约合同价

合同价暂定人民币(大写) 柒佰伍拾捌万柒仟捌佰肆拾叁元零玖分 (¥7,587,843.09元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 陆拾万壹仟肆佰柒拾肆元玖角玖分 (¥601,474.99元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) / (¥/元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写) / (¥/元);

(4)暂列金额:

人民币(大写) / (¥/元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议;

- (2)本合同第一部分的协议书;
- (3)中标通知书及其附件;
- (4)本合同第四部分的补充条款;
- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间:2020年10月27日;

订立地点:深圳市坪山区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式 10 份，均具有同等法律效力，发包人执 5 份，承包人执 5 份。



发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：_____

地址：深圳市坪山区坪山大道 5068 号区政府二办

邮政编码：518000

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：0755-89369305

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：中国工商银行深圳坪山支行

账号：4000022029200988045



承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：_____

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区创业花园鑫荣大厦 1810

邮政编码：518000

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：0755-22388138

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行深圳香蜜湖支行

账号：44250100016209266668

合同编号: JBLYLZZ-SG-20201020

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 金碧路(坪联路以东片区)易涝风险区整治工程

工程地点: 深圳市坪山区

发 包 人: 深圳市坪山区水务局

承 包 人: 深圳市宏大建设集团有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市坪山区水务局

承包人(全称): 深圳市宏大建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 金碧路(坪联路以东片区)易涝风险区整治工程

工程地点: 深圳市坪山区

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 本项目位于坪山区坪山街道坪联路以东、东纵路以西的金碧路部分路段,工程范围内总汇水面积约0.40平方公里。主要建设内容包括:给排水管线新建与迁改、燃气迁改、电力迁改及保护、通信迁改及保护、照明、监控电源迁改及保护、水土保持、交通疏解等工程。

项目总概算为1018.87万元,其中:建安工程费829.86万元,工程建设其他费121.47万元,预备费47.56万元以及项目建设管理费19.98万元。

资金来源:财政投入100%;国有资本/%;集体资本/%;民营资本/%;外商投资/%;混合经济/%;其他/%。

二、工程承包范围

包括但不限于:清淤工程、管线工程等,具体详见施工图、招标工程量清单及合同条款,且不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利,承包人不得提出异议。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d

<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它: 清淤工程、管线工程等			

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____)。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____ 米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2020年10月1日;

计划竣工日期: 2020年12月30日;

合同工期总日历天数 90 天。

招标工期总日历天数 90 天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 工程质量满足国家及相关行业工程施工质量合格标准。

五、签约合同价

合同价暂定人民币(大写) 陆佰陆拾万零肆拾壹元叁角陆分(¥6,600,041.36元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 伍拾贰万壹佰零捌元壹角贰分(¥520,108.12元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(4)暂列金额:

人民币(大写) / (¥ / 元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议;

- (2)本合同第一部分的协议书;
- (3)中标通知书及其附件;
- (4)本合同第四部分的补充条款;
- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2020年10月27日;

订立地点: 深圳市坪山区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式 10 份，均具有同等法律效力，发包人执 5 份，承包人执 5 份。



发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：_____

地址：深圳市坪山区坪山大道 5068 号区
政府二办

邮政编码：518000

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：0755-89369305

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：中国工商银行深圳坪山支行

账号：4000022029200988045



承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：_____

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区
创业花园鑫荣大厦 1810

邮政编码：518000

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：0755-22388138

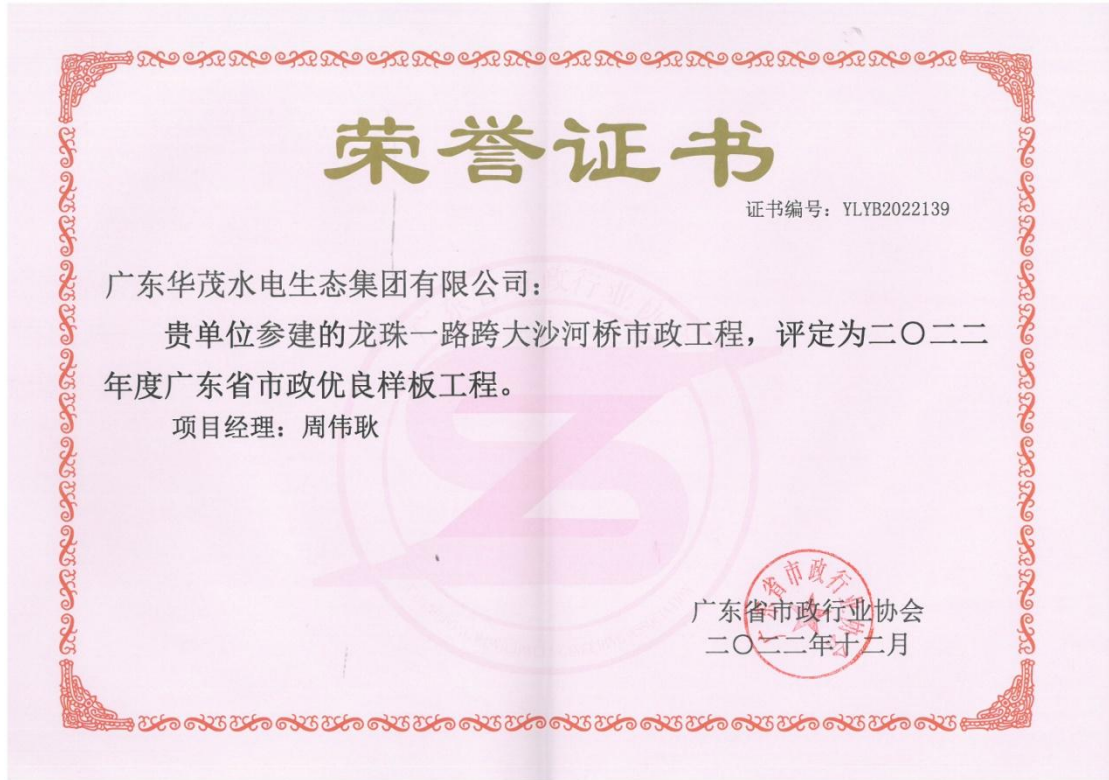
传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行深圳香蜜湖支
行

账号：44250100016209266668

龙珠一路跨大沙河桥市政工程



中国社会组织政务服务平台
(全国社会组织信用信息公示平台)

广东省市政行业协会 正常 行业协会商会

统一社会信用代码: 51440000C03635359T 法定代表人: 段木子 成立时间: 1989-06-19

基础信息 | 行政许可信息 | 年检(年报)信息 | 评估信息 | 表彰信息 | 行政处罚信息 | 失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	51440000C03635359T	社会组织名称	广东省市政行业协会		
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	直接登记		
证书有效期	2025-11-05至2029-11-04	登记管理机关	广东省人民政府		
法定代表人	段木子	成立登记日期	1989-06-19	注册资金	5万元
业务范围	调查研究、经验交流、人员培训、编辑刊物、参与制定和修订行业标准。				
住所	广州市越秀区华乐路53号华乐大厦南塔16楼				

网站声明: 按照“一数一源”规则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机构。若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机构, 由登记管理机构按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本查询栏目。

龙珠一路跨大沙河桥市政工程

专业分包合同

总承包单位：深圳市广源达建筑工程有限公司

专业分包单位：深圳市宏大建设集团有限公司

龙珠一路跨大沙河桥市政工程专业分包合同

总承包单位：深圳市广源达建筑工程有限公司(以下简称：甲方)

专业分包单位：深圳市宏大建设集团有限公司(以下简称：乙方)

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》等相关法律法规，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 工程项目

1. 工程名称：龙珠一路跨大沙河桥市政工程
2. 工程地点：深圳市南山区
3. 工程范围及内容：附属工程
4. 工程工期：244天
5. 工程造价：1380.00万元（含税暂定价），最终结算以造价站审核确认的造价为准。

第二条 工程款支付与工程结算

1. 按工程量支付工程款，付款时，乙方须向甲方提供相应金额并合规的■增值税专用发票□普通发票，发票金额以甲方出具的开具发票申请信息表上金额为准，经甲方审批后予以支付款项。
2. 工程在竣工后经建设单位与甲方共同验收合格后，予以结算。
3. 甲方按总承包合同经审定的最终造价对乙方工程承包工程量进行相应增减。
4. 按国家规定承接本工程应缴纳的相关税费，均由乙方承担。

第三条 工程质量

甲方根据国家质量验收规范和评定标准进行技术交底和组织验收，乙方按照施工图纸和说明书要求，精心组织施工，保证工程质量，如质量不合格，乙方无偿返工，并赔偿甲方因此遭受的一切损失，包括建设单位对甲方的一切追偿。

第四条 安全、文明施工及安全事故处理

1. 乙方应遵守有关工程建设安全生产及文明施工的管理规定，制定安全文明施工措施和方案，严格按照安全文明施工标准及安全规程进行工作，随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，由于乙方安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用，由乙方承担。
2. 乙方必须认真贯彻国家和甲方有关安全施工的规章制度，严格遵守安全、文明施工操作规程，开工前结合本工程特点对本单位职工进行安全施工、文明施工相关知识教育培训，并进行逐级安全技术交底，施工中如因违反安全生产规定而发生安全事故，其责任由乙方负责。
3. 乙方必须确保各个岗位均有完善的安全制度及安全措施。特种作业人员（电工、焊工等）必须持有上岗证。乙方应配备专职安全管理人员，并持有效证件上岗。

源达



7014

有限公司



源达

4. 在施工过程中，因乙方原因造成火灾事故的，乙方应承担全部责任。
5. 在发生重大伤亡及其他安全事故的情况下，乙方应立即通知甲方并按相关规定立即上报有关部门，同时按政府有关部门要求处理。甲乙双方应全力组织抢救伤者，并采取紧急措施防止事态扩大，保护事故现场，做好必要的记录和拍照。事故责任由责任方承担，甲乙双方对事故原因及责任承担有异议时，应按政府有关部门的认定处理。

第五条 生活管理

乙方工人进场后，食宿问题由乙方自理。

第六条 材料、设备供应管理

1. 乙方应在接到图纸后 10 天内向甲方相关部门提交材料、设备、构配件供应计划，经甲方确认批准后，按甲方物资材料采购规定进行采购并同时办理领料手续。
2. 乙方应妥善保管、合理使用甲方供应的材料、设备，如因保管不善发生丢失、损坏，乙方除照价赔偿外，并承担因此造成的工期延误等损失。

第七条 施工机具

施工所需机械机具，由乙方按施工方案配备，乙方应保证施工安全。

第八条 现场管理

1. 乙方应在开工前向甲方提供该项目管理组织架构和安全组织架构，编制详细的施工方案，并承诺现场负责人和安全员必须在岗履职。乙方人员要严格遵守施工现场各项管理制度，在甲方现场负责人统一领导下组织施工，有关计划、进度、材料供应等工作双方应密切配合，保证施工顺利进行。乙方应对施工人员进行遵纪守法和安全生产、爱护财产的教育。乙方现场施工管理人员要保持相对稳定，出入施工现场要佩戴工作标志，不准合同外人员出入现场和住宿。
2. 监督进度：甲方派去的监督人员或代表对工程进度予以监督并有权予以监工、指导。乙方应按甲方人员或代表的指示正确施工，不得以任何借口置之不理。甲方派去的常驻监督人员或代表应由乙方支付有偿服务费用。
3. 工程停止：若由乙方引起原因，甲方通知乙方将工程停止，乙方不得以任何借口置之不理。
4. 工程保管：自工程开始至完工移交前，已完工的工程及留在工地的材料、工具、设备等，乙方承担保管责任。
5. 乙方应对所承包工程购买工程保险，乙方应为其所有现场工作人员购买人身意外伤害保险。
6. 乙方应与其员工签订劳动合同、办理社保、按深圳市相关规定办理平安卡、及时支付工资，如因乙方工资支付不及时等原因导致员工停工、消极怠工或到甲方或建设单位办公室闹事等事件发生，甲方有权督促和监督乙方及时支付员工工资，并有权对乙方罚款 1 万元。如乙方仍不支付工资的，甲方有权代为垫付，甲方所垫付的乙方人员工资日后由甲方在应付乙方工程款中扣除。

第九条 甲方责任

1. 审核施工图纸与施工方案。 2. 监督检查质量、进度，检查隐蔽工程。 3. 组织工程竣工验收。 4. 工程竣工验收后按规定办理结算事宜。

第十条 乙方责任

1. 开工前编制施工组织设计或施工方案；向甲方提出开工、竣工报告书。
2. 严格按图纸和国家现行“施工技术验收规范”进行施工，施工中遇到特殊问题，需修改图纸时，必须征得甲方、建设单位及设计单位的书面同意，否则，乙方应承担全部责任。
3. 按时开工，按时竣工，确保安全文明施工，对工程质量、安全负完全责任；如甲方发现质量、安全问题，有权要求乙方停止施工，因停工造成的损失由乙方承担。
4. 乙方必须在工程竣工验收后一个月内编制好竣工资料并上报甲方。
6. 乙方不得将本工程转包，如乙方转包的，甲方有权解除合同，并有权根据实际情况收取乙方违约金 5-10 万元。

第十一条 违约责任

1. 乙方在施工过程中经检验达不到国家验收规范规定，不能保证工程质量，甲方有权终止合同，造成返工的损失，乙方应予赔偿。
2. 合同签订后，不经另一方同意，任何一方不得随意变更或解除合同。如乙方不经甲方同意，单方解除合同，乙方应赔偿甲方全部经济损失；本工程如出现非甲方原因引起的工程取消、中断、暂停、拖期等情况，乙方无权向甲方主张索赔。
3. 乙方须按本合同规定的工期完成本工程，逾期完工的，应按 1 万元/日的标准向甲方支付逾期完工违约金。
4. 甲方与建设单位签订的合同中关于工程质量、工期、设计变更、签证的规定适用于本合同双方当事人，两合同规定不一致的，以甲方与建设单位签订的合同中的相关规定为准。
5. 因乙方原因发生安全责任事故的，乙方承担一切责任，且甲方有权根据甲方公司规定对乙方进行处理；乙方现场负责人、施工员、安全员未按规定到现场的，按甲方规定处罚 5000 元/人。

第十二条 附则

1. 本合同发生纠纷时，当事人双方应及时协商，协商解决不了的，双方同意将争议提交深圳市仲裁委员会申请仲裁解决。
2. 本合同壹式肆份，甲方执两份，乙方执两份。
3、未尽事宜，双方另行友好协商确定。

第十三条 合同有效期

1. 本合同自双方签字盖章之日起生效至工程保修期满后失效。

甲方：深圳市广源达建筑工程有限公司

授权代表：



乙方：深圳市宏大建设集团有限公司

授权代表：

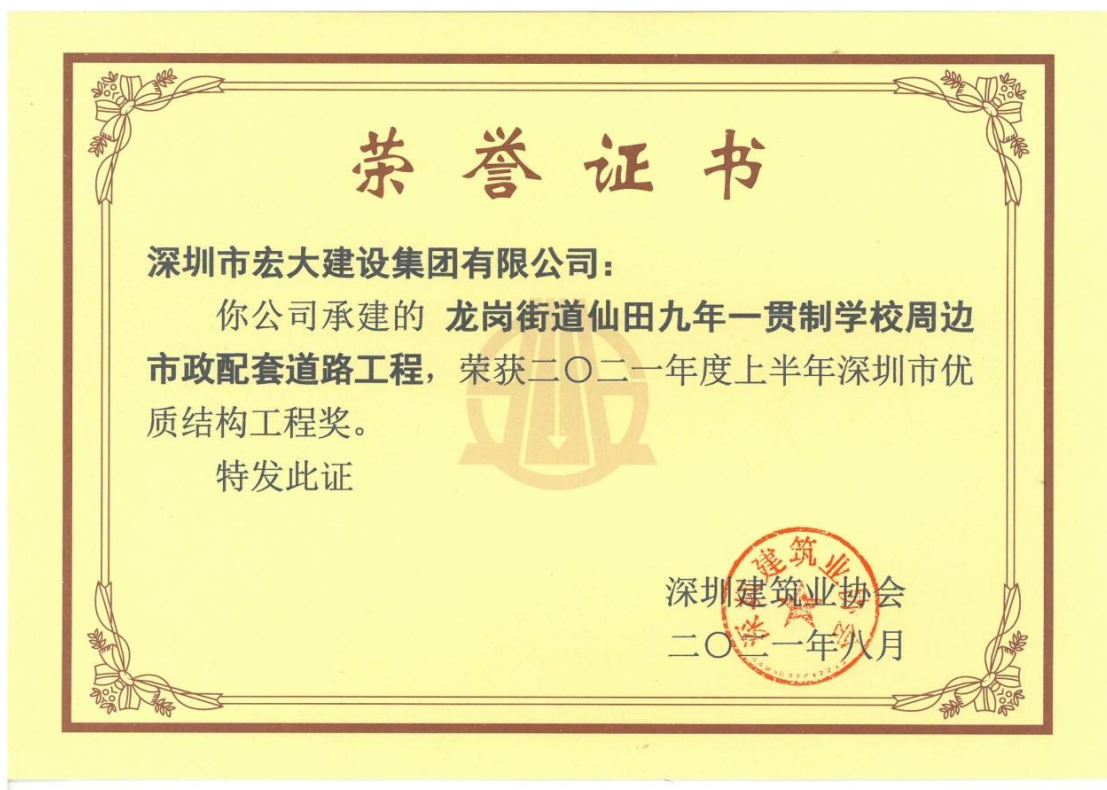


甲方银行账户信息如下：	乙方银行账户信息如下：
户名： 深圳市广源达建筑工程有限公司 纳税人识别号： 91440300192283593G 公司注册地址： 开户行： 中国建设银行深圳香蜜湖支行 银行帐号： 44250100016209030088 联系电话：	户名： 深圳市宏大建设集团有限公司 纳税人识别号： 91440300567060741C 公司注册地址： 开户行： 中国建设银行深圳香蜜湖支行 银行帐号： 44250100016209266668 联系电话： 0755-22388138-853

签订日期： 年 月 日

签订地点：

龙岗街道仙田九年一贯制学校周边市政配套道路工程



统一社会信用服务平台
中国社会组织政务服务平台
(全国社会组织信用信息公示平台)

首页 社会组织

深圳建筑业协会 证书 行业协会商会

统一社会信用代码: 514403005026759647 法定代表人: 黄海 成立时间: 1988-12-26

页面打印 信息下载 提出异议

基础信息 行政许可信息 年检(年报)信息 评估信息 表彰信息 行政处罚信息 失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	514403005026759647	社会组织名称	深圳建筑业协会		
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	直接登记		
证书有效期	2025-10-20至2029-10-20	登记管理机关	深圳市民政局		
法定代表人	黄海	成立登记日期	1988-12-26	注册资金	100万元
业务范围	咨询服务、培训交流、质量评选推荐、行业协调。				
住所	深圳市南山区沙河街道高发社区深云西二路天健科技大厦(天健创智中心)A栋塔楼3层314、316单元				

网站声明: 按照“一数一源”规则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机关。若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关, 由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本查询栏目。

副本

合同编号： SG-13327

深圳市建设工程施工(单价)合同

(适用于固定单价施工合同)



工程名称： 龙岗街道仙田九年一贯制学校周边市政配套道路工程

工程地点： 龙岗街道

发 包 人： 深圳市龙岗区建筑工务局

承 包 人： 深圳市华茂建设工程有限公司



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区建筑工务局

承包人(全称): 深圳市华茂建设工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 龙岗街道仙田九年一贯制学校周边市政配套道路工程

工程地点: 龙岗街道

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 龙岗街道仙田九年一贯制学校周边市政配套道路工程共三条道路组成,丰都一路道路长385米,红线宽20米,仙城路长280米,红线宽度20米,富城路长312米,红线宽20米,皆为次干道标准道路。

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本 %; 集体资本 %; 民营资本 %; 外商投资 %; 混合经济 %; 其他 %。

二、工程承包范围

由泛华建设集团有限公司设计的《龙岗街道仙田九年一贯制学校周边市政配套道路工程》的所有内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input checked="" type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米

<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input checked="" type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它: 排水、交通设施、交通疏解、水土保持及其他附属工程	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它 _____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它 _____);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ 平方米 <input type="checkbox"/> 其它 _____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 _____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它 _____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它 _____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施 _____ <input type="checkbox"/> 附属建筑 _____ <input type="checkbox"/> 室外环境 _____) 。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____ ; 庭院管: _____ 米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 _____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期： 2018 年 12 月 15 日；

计划竣工日期： 2019 年 7 月 11 日；

合同工期总日历天数 208 天。

标准工期总日历天数 208 天(指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期)。

合同工期对比标准工期的压缩比例为 0 % (压缩比例=1-合同工期/标准工期)。

四、质量标准

本工程质量标准： 合格

五、签约合同价

人民币(大写) 叁仟叁佰柒拾柒万叁仟贰佰玖拾柒元玖角贰分
(¥ 3377.329792 万元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写) 贰佰壹拾捌万柒仟零捌拾柒元贰角 (¥ 218.70872 万元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写) / / (¥ / 元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币(大写) / / (¥ / 元)；

(4)暂列金额：

人民币(大写) 壹佰捌拾捌万陆仟柒佰叁拾捌元壹角伍分
(¥ 188.673815 万元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

- (3)中标通知书及其附件;
- (4)本合同第四部分的补充条款;
- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2019 年 1 月 14 日;

订立地点: _____

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

本合同一式 壹拾陆 份,均具有同等法律效力,发包人执 拾壹 份,承包

人执伍份。



发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: _____

地址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: _____

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账号: _____



承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: _____

地址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: _____

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账号: _____

4、投标人拟投入人员数量

项目管理班子人员最低配备表

岗位	数量	素质要求
项目经理	1	投标人项目经理（建造师）要求：具有有效的一级注册建造师执业资格证（专业：水利水电工程，且须在投标人企业注册）及项目经理安全生产考核合格证（B证）证明。项目经理委派须符合：根据《注册建造师管理规定》：注册建造师须受聘并注册于具有对应施工资质的企业，且执业范围与资质类别一致；水利专业一级建造师的执业范围为水利水电工程，应当由水利资质单位委派水利工程项
技术负责人	1	水利水电工程类相关专业中级及以上职称
质量主任	1	水利水电工程类相关专业中级及以上职称
安全主任	1	安全生产考核合格证C证（水安C证）及水利水电工程类相关专业中级及以上职称
水利工程师	1	水利相关专业中级工程师及以上职称
园林专业工程师	1	园林相关专业中级工程师及以上职称
结构工程师	1	工程类结构相关专业中级工程师及以上职称
造价工程师	1	注册造价工程师
材料员	1	具有相关上岗证书
施工员	1	具有相关上岗证书
安全员	1	安全生产考核合格证C证（水安C证）
资料员	1	具有相关上岗证书
小计	12	

注：1. 中标后，乙方管理班子按甲方要求的组织架构进行设置。

2. 人员配备无法满足相关法律法规要求或甲方认为人员配备无法满足项目进度需求的，甲方有权要求乙方进行增加或调整，乙方不得因此提出任何异议或索赔。

3. 如乙方中标，乙方拟投入人员存在不满足人员配备表要求的，法律法规允许更换的，乙方在入场时须按照人员配备要求更换相关人员，并接受甲方按投入人员与招标文件不一致的违约条款对

乙方进行违约处理；如法律法规不允许更换的，乙方须增加相应的人员，同时接受甲方按投入人员与招标文件不一致的（法律法规不允许更换情形）违约条款对乙方进行违约处理。

4. 如本工程总投资发生较大变化，乙方可申请调整管理班子人员配备数量，调整数量以甲方核定为准。

5. 表中人员不允许重复计列；

6. 实际投入人员与招标文件不一致的，甲方按投入人员与招标文件不一致的违约条款对乙方进行违约处理后，替换人员需经甲方考察认可；如替换人员无法胜任的，需按甲方要求更换至满足要求为止。

附件一：不更换项目负责人（项目经理）的承诺书中（此承诺书放在业绩标文件中）

不更换项目负责人（项目经理）的承诺书中

深圳市光明区水务事务中心：

我单位承诺：

1、若我司中标，在该工程项目合同执行过程中不更换项目经理（除符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）第五十四条第（一）、（八）项以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）第四条第（三）项、第八条第（三）项规定情形外），项目负责人只承担本工程的施工任务（法律法规规定除外）；如我公司违约，招标人有权终止合同，并没收履约保证金。

2、如因特殊原因需要更换项目经理，我公司会提前14天以书面形式报告，在征得招标人同意并在相关部门备案后，后任继续行使合同文件约定的前任职权，履行前任的义务。

投标人（盖章）：广东华茂水电生态集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：



2026年3月11日

法定代表人证明书

单位名称： 广东华茂水电生态集团有限公司

单位地址： 深圳市深汕特别合作区赤石镇明热村高二村 14 号

姓名： 林志宏 性别： 男 年龄： 53 岁 职务： 执行董事、经理

身份证号： 440524197309266651

系 广东华茂水电生态集团有限公司 的法定代表人

特此证明。

投标人（单位全称并加盖公章）： 广东华茂水电生态集团有限公司

签发日期： 2026 年 3 月 11 日

附：法定代表人身份证复印件正、反两面



四、投标人拟投入人员数量

1. 提供拟投入人员配备表项目经理、技术负责人、安全主任以及其他专业工程师、安全员、质检员、资料员等负责管理工作的其他人员及对应人员资格或执业证明文件（需提供证书扫描件，必须清晰反映证书中的人员姓名）；
2. 投标人为拟投入人员缴纳近一个月（从招标公告发布当月的上一个月起倒算一个月）的社保情况或单位为其扣缴的个人税收完税情况。（提供社保证明或《税收完税证明》扫描件。）①社保部门出具的社保证明文件或税务部门出具的《税收完税证明》中的缴费单位名称必须与投标人单位名称一致（投标人没有独立法人机构的分公司或分支机构或主管单位缴纳的社保视同单位缴纳社保，但投标人须以书面说明，否则不予认可），若投标人单位名称变更的，已提供单位名称变更证明文件的，可不再重复提供。②若单一社保证明或《税收完税证明》中的缴费单位为该人员缴费时间不足的，可结合社保证明、《税收完税证明》中显示的时间，仍不满足时间要求的，该人员不予认可。
3. 投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担；合计 32 人。

序号	姓名	学历	职称或学术称号证明	在本项目拟任的职务	专业技术工作经历与经验证明文件	社保时间
1	黎学丹	本科	粤 1452017201809805	项目经理	广东（仲恺）人工智能产业园英光规划 2# 排涝站及英光水整治工程 玉山县 2022 年度统筹整合资金推进高标准农田建设项目施工 16 标段	2025.09-2026.02
2	胡士明	本科	B042110081	技术负责人	龙湖区河滨高地智慧农业种植提升项目——子项目基地水环境修复及整治工程施工	2025.09-2026.02
3	高文泽	本科	SGL20194402259	质量主任	/	2025.09-2026.02
4	张福平	本科	水安 C20260000426	安全主任	/	2025.09-2026.02
5	李增	本科	181094380	水利工程师	/	2025.09-2026.02
6	张炆	本科	202202383536	水利工程师	/	2025.09-2026.02
7	张衍国	本科	鲁 210300033200805	园林工程师	/	2025.09-2026.02
8	赵荣国	本科	181108369	结构工程师	/	2025.09-2026.02
9	陈艳媚	本科	建[造]11204400040132	造价工程师	/	2025.11-2026.02
10	张禔	专科	2022A000447	水务工程师	/	2025.09-2026.02
11	贺小龙	专科	B08193081100000187	市政工程师	/	2025.09-2026.02
12	罗海滨	专科	Y120224051811290579	土建工程师	/	2025.09-2026.02
13	王瑞佳	本科	鲁 200200033200574	电力工程师	/	2025.09-2026.02
14	孙莉莉	本科	B09170900013	电气工程师	/	2025.09-2026.02
15	葛伟	专科	鲁 200400033200053	给排水工程师	/	2025.09-2026.02
16	陈剑	本科	AY20254402388	岩土工程师	/	2025.09-2026.02
17	王崢崢	本科	CX12023024833	地质工程师	/	2025.09-2026.02
18	赵勇	本科	A942010160	测量工程师	/	2025.09-2026.02
19	李天栋	专科	00252523	机械工程师	/	2025.09-2026.02
20	郑俊芳	本科	粤建安 C3(2021)0150223	安全工程师	/	2025.09-2026.02
21	张江生	硕士研究生	ZC2017000115077	环保主任	/	2025.09-2026.02

22	杨丽纯	专科	1801040002091	材料员	/	2025.09-2026.02
23	黄少民	本科	SGL20164402339	材料员	/	2025.09-2026.02
24	李楚泽	专科	0622410100020000463	施工员	/	2025.09-2026.02
25	周伟耿	专科	SGL20164401149	施工员	/	2025.09-2026.02
26	林进伟	本科	粤建安 C3(2012)0014564	安全员	/	2025.09-2026.02
27	蔡泽嘉	专科	水安 C20190002162	安全员	/	2025.09-2026.02
28	陈镇荣	专科	0441710994417006653	质检员	/	2025.09-2026.02
29	黄文峰	专科	SGL20234402140	质检员	/	2025.09-2026.02
30	吴丽旋	专科	0441811494418015880	资料员	/	2025.09-2026.02
31	黄燕玲	专科	SGL20234402036	资料员	/	2025.09-2026.02
32	郑晓群	专科	1901140002370	劳资专管员	/	2025.09-2026.02

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	职称	注册证书				学历
				证明名称	证号	级别	专业	
1	项目经理	黎学丹	工程师	注册建造师证	粤 1452017201809 805	一级	水利水电工程	本科
2	技术负责人	胡士明	高级工程师	职称证	B042110081	高级	水利水电工程	本科
3	质量主任	高文泽	工程师	上岗证、职称证	SGL2019440225 9	中级	水利水电工程	本科
4	安全主任	张福平	高级工程师	水安C证、职称证	水安 C20260000426	高级	安全、水利工程	本科
5	水利工程师	李增	正高级工程师	职称证	181094380	正高级	水利水电工程	本科
6	水利工程师	张炀	高级工程师	职称证	202202383536	高级	水利水电工程施工	本科
7	园林工程师	张衍国	高级工程师	职称证	鲁 2103000332008 05	高级	风景园林	本科
8	结构工程师	赵荣国	高级工程师	职称证	181108369	高级	结构工程	本科
9	造价工程师	陈艳媚	高级工程师	造价师证	建 [造]112044000 40132	一级	土木建筑工程	本科
10	水务工程师	张禔	正高级工程师	职称证	2022A000447	正高级	水务	专科
11	市政工程	贺小龙	工程师	职称证	B081930811000 00187	中级	市政公用工程	专科
12	土建工程师	罗海滨	高级工程师	职称证	Y120224051811 290579	高级	建筑工程	专科
13	电力工程师	王瑞佳	高级工程师	职称证	鲁 2002000332005 74	高级	电力工程	本科
14	电气工程师	孙莉莉	高级工程师	职称证	B09170900013	高级	电气工程	本科
15	给排水工程师	葛伟	高级工程师	职称证	鲁 2004000332000 53	高级	给水排水工程	专科
16	岩土工程师	陈剑	高级工程师	注册土木工程师(岩土)证、	AY20254402388	高级	岩土、结构设计	本科

				职称证				
17	地质工程师	王峥峥	高级工程师	职称证	CX12023024833	高级	地质资源与地质工程	本科
18	测量工程师	赵勇	高级工程师	职称证	A942010160	高级	地质测量	本科
19	机械工程师	李天栋	高级工程师	职称证	00252523	高级	机械工程	专科
20	安全工程师	郑俊芳	工程师	安全C证、注册安全工程师证	粤建安C3(2021)0150223	中级	安全	本科
21	环保主任	张江生	工程师	职称证	ZC2017000115077	中级	环境工程	硕士研究生
22	材料员	杨丽纯	/	上岗证	1801040002091	/	材料	专科
23	材料员	黄少民	助理工程师	上岗证、职称证	SGL20164402339	初级	水利水电工程	本科
24	施工员	李楚泽	/	上岗证	0622410100020000463	/	施工	专科
25	施工员	周伟耿	工程师	上岗证、职称证	SGL20164401149	中级	水利水电工程	专科
26	安全员	林进伟	/	安全C证	粤建安C3(2012)0014564	/	安全	本科
27	安全员	蔡泽嘉	/	水安C证	水安C20190002162	/	水利水电工程	专科
28	质检员	陈缤荣	/	上岗证	0441710994417006653	/	质量	专科
29	质检员	黄文峰	/	上岗证	SGL20234402140	/	水利水电工程	专科
30	资料员	吴丽旋	/	上岗证	0441811494418015880	/	资料	专科
31	资料员	黄燕玲	/	上岗证	SGL20234402036	/	水利水电工程	专科
32	劳资专管员	郑晓群	/	上岗证	1901140002370	/	劳务	专科

项目经理-黎学丹

使用有效期: 2025年11月24日
2026年05月23日



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 黎学丹

性 别: 女

出生日期: 1982年10月10日

注册编号: 粤1452017201809805

聘用企业: 广东华茂水电生态集团有限公司

注册专业: 水利水电工程(有效期: 2024-10-31至2027-10-30)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

黎学丹

个人签名: 

签名日期: 2025.11.24



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2021年12月13日



一级建造师

Constructor



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，取得一级建造师的执业资格。

姓 名： 黎学丹

证件号码： 452527198210101520

性 别： 女

出生年月： 1982年10月

专 业： 水利水电工程

批准日期： 2017年09月17日

管 理 号： 2017034450342013451538008508



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





水利水电工程施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

姓 名：黎学丹

性 别：女

企业名称：广东华茂水电生态集团有限公司

职 务：项目负责人

技术职称：工程师

证书编号：永安B20190003218

首次发证日期：2019年12月25日

有 效 期：2023年4月1日 至 2026年3月31日





水利水电工程施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

姓 名：黎学丹

性 别：女

企业名称：广东华茂水电生态集团有限公司

职 务：项目负责人

技术职称：工程师

证书编号：水安B20190003218

首次发证日期：2019年12月25日

有 效 期：2026年4月1日 至 2029年3月31日



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

This is to certify the qualification of middle level of speciality and technology of the bearer.



注 意 事 项

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

二、持证人每三年为一周期向批准机关交验专业技术资格证书。

Notice

I. The Registered Qualification Certificate is an important document. The bearer should take good care of the Certificate. A report should be made immediately to the issuing office in case that the Certificate is lost.

II. The bearer should submit the Registered Qualification Certificate to the issuing office every three years for examination.

证书编号: 1594382
No.



(加盖批准机关钢印有效)
Valid with embossed seal

持证人签名 _____
Signature of the Bearer

管理号:
File No.

姓 名 黎学丹 性 别 女
Name Gender

身份证号 452527198210101520
ID Number

职称系列 工程
Category of Profession

资格名称 工程师
Qualification

专 业 水利水电工程
Speciality

授予时间 2018年7月
Date of Conferment

评审机构 工程系列区人才服务办公室中级评委会
Accrediting Agency

批准机关(盖章) 广西流动人员
Issued by 职称改革办公室

2018年7月25日



SINGOMINGZ
姓名 黎学丹
SINGQBIED MINZCUZ
性别 女 民族 汉
SENG NIENZ NYIED HAUH
出生 1982年10月10日
DIEGYOUQ
住址 南宁市兴宁区东州路2号
中海雍翠峰小区4号楼1单元2704号
GUNGHMINZ
SINHFWN HAUMAJ
公民身份号码 452527198210101520



中华人民共和国
居民身份证



CIEMFAT GIHGVANH
签发机关 南宁市公安局兴宁分局
MIZYAUQ GEIZHANH
有效期限 2016.05.26-2036.05.26

成人高等教育

毕业证书



学生 黎学丹 性别 女，一九八二年十月十日生，于二〇〇七年三月至二〇一二年一月在本校 建筑学 专业 函授 学习，修完 本科 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 校（院）长 富刘印德

批准文号：(86)教高3字004号
证书编号：105005201205000159

二〇一二年一月三十一日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黎学丹

社保电脑号：809379102

身份证号码：452527198210101520

页码：1

参保单位名称：广东华茂水电生态集团有限公司

单位编号：605140

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	09	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			605.82	201.96			201.96		151.16	20.96		20.96	30.24

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725f9151077 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 605140 单位名称 广东华茂水电生态集团有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2026年2月14日

技术负责人-胡士明

	<p>黑龙江省人力资源和社会保障厅制</p> 
 <p>(加盖授予部门钢印有效)</p> <p>持证人签名: _____</p> <p>身份证号码: 230381197804190313</p> <p>编号: R042110081</p>	<p>姓名: 胡士明</p> <p>性别: 男</p> <p>出生年月: 1978年04月</p> <p>专业名称: 水利水电工程</p> <p>资格名称: 高级工程师</p> <p>授予时间: 2021年9月1日</p> <p>授予部门: _____</p> 

中央广播电视大学

毕业证书



(无中央广播电视大学钢印无效)

批准文号: (78)教工农字089号
注册证号: 511615201105152700



学生 胡士明 , 性别 男 ,
生于 一九七八年 四 月十九日, 于
二〇一一年 七 月在本校修完 二年制
(专科起点)本 科 水利水电工程
专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,
准予毕业。

校长:

杨吉坚

学校: 中央广播电视大学 合作学校:



J001492836

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

姓名 胡士明
性别 男 民族 汉
出生 1978年4月19日
住址 黑龙江省虎林市虎林镇西苑社区前进委



公民身份号码 230381197804190313



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 虎林市公安局



有效期限 2007.10.08-2027.10.08

龙湖区河滨高地智慧农业种植提升项目——子项目基地水环境修复及整治工程施工

中标通知书

(正本)

施招中字(2023)第065号

工程名称	龙湖区河滨高地智慧农业种植提升项目——子项目基地水环境修复及整治工程施工		
招标人	汕头市龙湖区龙祥街道办事处		
招标代理机构	广东际安工程管理有限公司		
建设规模	项目主要对张厝葛沟及元兴路支渠综合整治以及两侧生产道路实现全线联通,其中张厝葛沟长度1.44千米,元兴路支渠长度0.08千米,整治总长度1.52千米,宽度7-13.3米。主要建设内容包括:1.渠道全线清障清淤,清淤坡降0.25%,清淤平均深度0.5米;2.上游段渠底种植沉水植物,渠岸两侧新建混凝土挡墙护脚及岸坡种植格桑花;下游段渠岸两侧新建混凝土挡墙护脚及草皮护坡;3.渠道两岸铺设透水混凝土生产道路,左岸道路长度1.4千米,右岸道路长度1.1千米,宽度均为4米,配套太阳能路灯及三要素监控;4.新建跨渠箱涵9座。 预算编制总投资17196510.12元。		
招标内容	本工程设计范围内所有工程内容的施工(包工、包料、包设备、包安装、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包劳保、包验收、包保修;包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等)。		
中标单位	广东华茂水电生态集团有限公司		
中标价(元)	15086434.86	投标下浮率(%)	1.20
工程质量	达到《水利水电工程施工质量检验与评定规程》合格标准。	工期(日历天)	8个月
递交履约保证金截止时间	合同签订前	履约保证金金额(元)	1508643.49
拟派项目负责人姓名	华锦	执业资格	注册一级建造师
		注册号	粤1442021202204702
办理退还投标保证金时限			
招标人:(公章)	 法定代表人:(签名或盖章) 		 交易中心:(公章)
	2023年10月22日		2023年10月23日

注:本《中标通知书》正本壹份发给中标单位;副本肆份由招标人、招标代理机构、档案部门、交易中心各执壹份存档。

水利土建工程施工合同

工程名称：龙湖区河滨高地智慧农业种植提升项目一子项目基
地水环境修复及整治工程施工

发 包 人：汕头市龙湖区龙祥街道办事处

承 包 人：广东华茂水电生态集团有限公司

中华人民共和国水利部制定

中华人民共和国电力公司

国家工商行政管理局制定

第一部分 协议书

汕头市龙湖区龙祥街道办事处（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施龙湖区河滨高地智慧农业种植提升项目——子项目基地水环境修复及整治工程施工（项目名称），已接受广东华茂水电生态集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）龙湖区河滨高地智慧农业种植提升项目——子项目基地水环境修复及整治工程施工（项目名称）的投标，并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 招标文件；
- (7) 投标文件；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸；
- (10) 已标价工程量清单；
- (11) 其他合同文件。

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

3. 签约暂定合同价：人民币（大写）壹仟伍佰零捌万陆仟肆佰叁拾肆元捌角陆分（¥15086434.86元），其中建安工程费为壹仟肆佰柒拾陆万伍仟零陆拾柒元陆角肆分¥14765067.64元[包括建筑工程费、施工临时工程（含安全生产措施费407457.67元）]；水土保持工程费¥95411.62元、环境保护工程费¥225955.60元、基本预备费为793544.74元。中标下浮率为：1.20%。

本工程按招标人提供的预算审核书和施工图纸以及招标人发出的与本工程有关的一切文件采用包工、包材料、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包招标范围内工程竣工验收通过、包结算、包相关配合服务。

采用固定单价合同，结算时，按发包人提供的财政预审报告书中的单价乘以（1-中标下浮率）为结算包干单价，工程量按实际施工工程量结算，其中：临时工程部分若实际发生金额超过财政预审报告书中金额，以财政预审报告书中临时工程部分金额进行结算，若实际发生金额不超过财政预审报告书中金额，则以临时工程部分实际发生金额进行结算。

4. 承包人项目经理：华锦。

5. 工程质量符合 合格 标准。
6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
8. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为 240 日历天。
9. 本协议书一式陆份，合同双方各执叁份。
10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：汕头市龙湖区龙祥街道办事处

(盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人：黄日军 (签字)

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

承包人：广东华茂水电生态集团有限公司

(盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人： (签字)

电话：0754-89996212

传真：0754-89996212

开户银行：中国银行汕头金园支行

帐号：632776398824

邮政编码：515041

2020年10月20日

2020年10月20日

龙湖区河滨高地智慧农业种植提升项目
一子项目基地水环境修复及整治工程
竣工验收

鉴 定 书

龙湖区河滨高地智慧农业种植提升项目
一子项目基地水环境修复及整治工程
竣工验收工作组
2025年1月21日



前 言

验收依据:

根据设计文件、《政府投资条例》（中华人民共和国国务院令 第712号）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《水利水电建设工程验收规程（SL223—2008）》及相关技术规范规程，龙湖区河滨高地智慧农业种植提升项目-子项目基地水环境修复及整治工程已按批准建设内容完成建设任务，已通过完工验收，工程运行正常，现各有关单位竣工验收工作报告已编制完成，本工程已完成竣工验收自查及各项专项验收。

验收组织机构:

本工程竣工验收主持单位为汕头市龙湖区龙祥街道办事处，汕头市龙湖区水务局、汕头市龙湖区农业农村局、汕头市龙湖区发展和改革局、汕头市龙湖区财政局、汕头市龙湖区龙祥街道周厝塍社区居民委员会列席指导本次竣工验收会议。

被验收单位：汕头市龙湖区龙祥街道办事处、河南省水利勘测设计研究有限公司、河南省光大建设管理有限公司、广东华茂水电生态集团有限公司。

验收过程:

- （一）现场检查工程建设情况及查阅有关资料；
- （二）宣布竣工验收工作组人员名单；
- （三）观看工程建设声像资料；
- （四）听取工程建设管理工作报告；
- （五）讨论并通过竣工验收鉴定书；
- （六）验收主持人做会议总结。

一、工程设计和完成情况

(一) 工程名称及位置

1、工程名称：龙湖区河滨高地智慧农业种植提升项目-子项目基地水环境修复及整治工程。

2、工程位置：位于汕头市龙湖区周厝塍。

(二) 工程主要任务和作用

由于张厝葛沟及元兴路支渠天然坡降较缓，沿线临时排污管口较多，沿岸居民随意倾倒生活污水，导致渠底淤积且水体发黑发臭，渠道两侧设有临时建筑物较多且未设有安全防护措施，常年未管理导致杂草丛生，临时跨渠木板安全隐患较大且车辆无法通行，影响农作物耕作及交通出入。不仅严重影响着周边居民生活质量和农业发展的生产条件，制约当地社区的经济和环境的可持续发展。

为了进一步改善张厝葛沟渠系联通整治和周边环境提升，本工程将针对渠道水质、水环境和水安全进行提升改造，打造和谐优美的城乡水环境，营造整洁、有序、优美的城乡水域环境，实现河网“水清、流畅、生态、安全”的治理目标，为宜居城市环境建设和居民生活环境改善提供保障。

(三) 工程设计主要内容

1、工程立项、设计批复文件

(1) 2022年10月9日，汕头市龙湖区发展和改革局以“汕龙祥发[2022]1号”文批复了龙湖区河滨高地智慧农业种植提升项目可行性研究报告。

(2) 2023年9月25日，汕头市龙湖区发展和改革局以“龙湖发改投审[2023]33号”文批复了龙湖区河滨高地智慧农业种植提升项目-子项目基地水环境修复及整治工程初步设计和概算，项目送审概算总投资2022.41万元，经审核后概算总投资1721.14万元。

2、设计标准、规模及主要技术经济指标

设计标准、规模:

根据《水利水电工程等级划分及洪水标准》(SL252-2017)表 3.0.1 水利水电工程分等指标,结合本工程建设内容,确定本工程等别为V等,工程规模为小(2)型。

主要技术经济指标:

汕头市龙湖区地处韩江三角洲前沿西南部河网区,位于韩江流域河口三角洲冲积、沉积平原,地势平坦,地面高程 0.5~3.5 米。全区分东西两片,东片上蓬围处于新津河、外砂河之间,西片位于下蓬围北部和东部,下蓬围处于梅溪河、新津河之间。下蓬围南面为汕头港。上蓬围南面以前濒临南海,2012 年~2014 年东部华侨新城(海滩圈围造地)工程完成后,南面为人工河,作为上蓬围排涝承泄河流,东西两端设闸,涝水分别排向新津河与外砂河。

张厝葛沟集雨面积 0.58km²,干流河长 1.51km,河道坡降 0.00025。

3、主要建设内容及建设工期

主要建设内容:

主要对张厝葛沟及元兴路支渠综合整治以及两侧生产道路实现全线联通,其中张厝葛沟长度约 1.44km,元兴路支渠长度约 0.08km,整治总长度约 1.52km,宽度 7~13.3m。渠道全线进行清障清淤,上游段渠底种植沉水植物,渠岸两侧新建混凝土挡墙护脚及岸坡种植格桑花,下游段渠岸两侧新建混凝土挡墙护脚及草皮护坡,渠道两岸铺设混凝土道路、配套太阳能路灯及三要素监控,新建跨渠箱涵 8 座。

建设工期:

本工程于 2023 年 12 月 5 日开工,2024 年 8 月 2 日完成建设,2024 年 9 月 12 日通过单位工程暨合同工程完工验收。

4、工程投资及投资来源

2023 年 9 月 25 日,汕头市龙湖区发展和改革局以“龙湖发改投审[2023]33 号”文批复了龙湖区河滨高地智慧农业种植提升项目-子项目基

地水环境修复及整治工程初步设计和概算，项目送审概算总投资 2022.41 万元，经审核后概算总投资 1721.14 万元。项目资金来源：地方政府专项债券资金及统筹其他来源资金。

(四) 工程建设有关单位

建设单位：汕头市龙湖区龙祥街道办事处

设计单位：河南省水利勘测设计研究有限公司

施工单位：广东华茂水电生态集团有限公司

监理单位：河南省光大建设管理有限公司

运行管理单位：汕头市龙湖区龙祥街道周厝埕社区居民委员会

安全、质量监督机构：汕头市龙湖区龙祥街道办事处龙湖区河滨高地智慧农业种植提升项目质量安全监督管理工作小组

(五) 工程施工过程

1. 主要工程开工、完工时间

该工程于 2023 年 12 月 5 日开工，2024 年 8 月 2 日完成建设，2024 年 9 月 12 日通过单位工程暨合同工程完工验收。

序号	分部工程名称	分部工程开工日期	分部工程完工日期	分部工程验收日期
1	渠道建设： K0+000~K0+700	2023 年 12 月 5 日	2024 年 7 月 17 日	2024 年 8 月 30 日
2	渠道建设： K0+700~K1+430.23	2023 年 12 月 5 日	2024 年 7 月 15 日	2024 年 8 月 30 日
3	元兴路支渠建设	2023 年 12 月 5 日	2024 年 7 月 20 日	2024 年 8 月 30 日
4	跨渠过路涵建设	2023 年 12 月 5 日	2024 年 7 月 24 日	2024 年 8 月 30 日
5	景观墙、绿化及其他 附属安装	2023 年 12 月 5 日	2024 年 8 月 2 日	2024 年 8 月 30 日

2. 设计变更

本项目无重大设计变更。

工程自开工实施以来，进行了九项设计变更，均为一般设计变更，变更手续齐全，内容如下：

1、桩号 K0+000.00~K0+100.00 段左岸调整为新建 C30 钢筋混凝土悬臂式挡墙，详见设计变更通知单 01。

2、桩号 K1+176.50~K1+380.23 右岸取消原新建 4m 宽砼路面设计，调整为堤顶铺设草皮；桩号 K1+380.23~K1+423.98 右岸取消原新建砼路面设计，调整为现状砼路面拆除恢复，详见设计变更通知单 01。

3、桩号 K1+290.23~K1+380.23 渠段调整为对现状挡墙进行清障，新建 C30 素砼仰斜式挡墙；桩号 K1+380.23~K1+423.98 渠段右岸调整为新建 C30 钢筋混凝土悬臂式挡墙，详见设计变更通知单 01。

4、考虑到渠道日常排灌需求，在原设计 8#过路涵处重建控制闸，详见设计变更通知单 01。

5、有村民反映原设计 1#过路涵位置会影响日后交通安全，故取消 1#过路涵设计，详见设计变更通知单 01。

6、原设计渠道每隔 50m 布置一处 DN200 引水灌溉涵管及踏步用于周边水田灌溉，由于另外项目已对水田灌溉需求进行设计且实施，因此取消引水灌溉涵管及踏步设计，详见设计变更通知单 01。

7、元兴支渠桩号 AK0+000.00~AK0+081.00 渠道右岸原设计新建路面宽度调整为 6m，详见设计变更通知单 01。

8、原设计渠道两侧新建路面调整为 C30 混凝土路面；另桩号 K0+000~K0+290 左右岸和 K0+836~K1+144 右岸由于现有房屋路面无法排水，需新增雨水算共 17 个，迎水坡增设排水沟共 15 处、埋设排水管共 10 处，详见设计变更通知单 01。

9、根据现场实际情况，2#~9#跨渠过路涵上下游过渡接段原新建 C20 砼护坡设计，调整为新建 C30 砼挡墙，详见设计变更通知单 01。

3、重大技术问题及处理情况

无。

(六) 工程完成情况和完成的主要工程量

1、工程完成情况

本工程项目所有合同工程及设计变更范围内所有建设内容已全部完成。

2、完成的主要工程量

序号	项目名称	单位	工程量	备注
1	清淤	m ³	6422.25	
2	土方开挖	m ³	8857.5	
3	土方回填	m ³	10735.04	
4	回填石渣	m ³	742.67	
5	清障	m ³	3909.78	
6	C30 素砼重力式挡墙(厚 500)	m ³	1513.53	
7	C30 钢筋砼悬臂式挡墙(厚 400)	m ³	276.75	
8	块石挤淤(厚 1000)	m ³	5949.98	
9	沉水植物(苦草)-保养 6 个月	m ²	7168.46	
10	种植土(厚 300)	m ³	2150.54	
11	中砂层(厚 300)	m ³	2150.54	
12	种植格桑花	m ²	5880.75	
13	种植土(厚 200)	m ³	1176.15	
14	C30 钢筋砼防撞墩厚 400mm	m ³	1820.58	
15	C15 素砼垫层厚 100	m ³	360.9	
16	钢筋制安	t	175.073	
17	预制 C30 混凝土路缘石 200*400	m	2347.88	
18	C30 混凝土路面厚 200	m ³	10661.222	
19	太阳能灯(3m 高)	套	104	

20	草皮护坡	m ²	1578.15	
21	新建箱涵	座	8	
22	景观墙	座	1	
23	新建水闸	座	1	
24	自动水文监测站	项	2	

(七) 征地补偿及移民安置

1、征地补偿

本工程临时用地面积 19.57 亩，涉及搬迁人口 0 户共 0 人。本工程占地补偿费为 195700.00 元，无永久征地。

2、移民安置

本工程不涉及移民安置。

(八) 水土保持设施

本工程施工过程已采取相应措施，尽量减少破坏绿化植被，废弃的泥土运至规定存放点堆放，裸露的土地同时实施种草等措施。2024 年 10 月 24 日，召开了项目水土保持专项验收会议并顺利通过验收。

(九) 环境保护工程

本工程施工过程注重控制各种粉尘、废水、废弃物及噪音、震动对环境的污染和危害，工地严禁焚烧沾油物、橡胶等物质，运泥汽车上路采取遮挡措施，防止渗漏污染环境。依据市环保局印发的《汕头市深化环境影响评价制度改革实施方案》（汕市环〔2020〕383 号）文件规定，本工程项目属于无需办理竣工环境保护验收手续的建设项目。

二、工程验收及鉴定情况

(一) 合同工程验收

本工程共 1 个单位工程，划分为 5 个分部工程。2024 年 9 月 12 日，由汕头市龙湖区龙祥街道办事处组织并主持了龙湖区河滨高地智慧农业种

植提升项目-子项目基地水环境修复及整治工程合同工程完工验收会议。根据《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)和《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)有关规定,成立验收工作组,由参建单位代表及运行管理单位代表组成。验收工作组履行相关验收程序,审查相关单位工作报告,同意通过龙湖区河滨高地智慧农业种植提升项目-子项目基地水环境修复及整治工程合同工程完工验收。

(二) 阶段验收

本项目不涉及阶段验收。

(三) 专项验收

2024年10月24日,通过水土保持专项验收。

2024年11月1日,档案专项验收组通过察看工程现场、档案实体及档案库房设施,经综合评议验收赋分总分86.9分(其中“应归档文件材料质量与移交归档”赋分64.1分),评定等级为合格,同意通过工程建设档案专项验收。

(四) 竣工验收技术鉴定

依据《水利水电建设工程验收规程(SL223-2008)》相关规定,本工程等别为V等,工程规模为小(2)型;可不进行竣工验收技术鉴定。

三、历次验收及相关鉴定提出的主要问题的处理情况

无。

四、工程质量

(一) 工程质量监督

龙湖区河滨高地智慧农业种植提升项目质量安全监督管理工作小组对工程办理质量和安全监督等级,并对项目划分进行确认;派出监督员深入工地现场,按照国家和水利行业有关工程建设法规、技术标准和设计文件实施工程质量监督;检查施工、监理单位工程质量检验和质量评定的情况;核定外观质量评定结果;编制工程安全及质量监督报告。

(二) 工程项目划分

根据《水利水电工程施工质量评定规程》等相关规定，结合龙湖区河滨高地智慧农业种植提升项目-子项目基地水环境修复及整治工程的实际情况，本工程项目划分为5个分部工程，即渠道建设：K0+000~K0+700、渠道建设：K0+700~K1+430.23、元兴路支渠建设、跨渠过路涵建设、景观墙、绿化及其他附属安装，已报质量安全监督管理工作小组确认。

(三) 工程质量抽检

工程质量抽检统计表

名称	检测单位	检测数量	检测结果
混凝土回弹	监理、业主	40点	符合设计要求
断面量测	监理、业主	45点	符合设计要求

(四) 工程质量评定

本工程共1个单位工程，划分为5个分部工程，单位工程、分部工程质量全部合格，并上报质监部门核备核定，等级为合格。各分部工程质量评定见下表：

分部工程	单元数	合格率	优良数	优良率	自评质量等级
渠道建设：K0+000~K0+700	119	100.0%	28	23.5%	合格
渠道建设：K0+700~K1+430.23	145	100.0%	42	30.0%	合格
元兴路支渠建设	25	100.0%	5	20.0%	合格
跨渠过路涵建设	76	100.0%	18	23.7%	合格
景观墙、绿化及其他附属安装	40	100.0%	12	30.0%	合格

由项目法人组织监理、设计、施工等单位专业技术人员组成的工程外观质量评定组对工程现场进行外观质量检验评定，本工程明（暗）渠工程

外观质量评定应得 94 分，实得 80.1 分，得分率 85.2%，引水（渠道）建筑物工程外观质量评定应得 109 分，实得 94.6 分，得分率 86.8%。外观质量评定结果符合相关规范要求。

五、概算执行情况

（一）投资计划下达及资金到位

2023 年 9 月 25 日，汕头市龙湖区发展和改革局以“龙湖发改投审[2023]33 号”文批复了龙湖区河滨高地智慧农业种植提升项目-子项目基地水环境修复及整治工程初步设计和概算，项目送审概算总投资 2022.41 万元，经审核后概算总投资 1721.14 万元。项目资金来源：地方政府专项债券资金及其他统筹资金。

（二）投资完成及交付资产

本工程由汕头市龙湖区龙祥街道办事处报龙湖区财政局进行预算审核，预算审核总投资 1602.11 万元，其中建设工程费用 1356.69 万元，水土保持费 10.75 万元，水土保持费 22.87 万元，占地补偿费 19.58 万元，工程其他费用 118.45 万元，工程预备费 73.75 万元。

本工程由汕头市龙湖区龙祥街道办事处报龙湖区财政局进行结算审核，结算送审造价 17195244.98 元（建安费 15400250.41 元），结算审核造价为 16958096.33 元（建安费 13840062.13 元），核减 237148.65 元（建安费核减 1560188.28 元）。

（三）征地补偿和移民安置资金

1、征地补偿

本工程临时用地面积 19.57 亩，涉及搬迁人口 0 户共 0 人。本工程占地补偿费为 195700.00 元，无永久征地。

2、移民安置

本工程不涉及移民安置。

（四）结余资金

执行《政府投资条例》（中华人民共和国国务院令 第 712 号）第 25

条。目前正进行工程结算审核，尚未进行竣工财政决算，资金未结余。

(五) 预计未完成工程投资及预留费用

完成全部施工内容。

(六) 竣工财务决算报告编制

执行《政府投资条例》（中华人民共和国国务院令 第 712 号）第 25 条，尚未进行竣工财政决算编制。

(七) 审计

无。

六、工程尾工安排

已完成全部施工内容，无尾工。

七、工程运行管理

(一) 管理机构、经费

运行管理单位名称：汕头市龙湖区龙祥街道周厝塍社区居民委员会，经费预算由财政核拨。

(二) 工程移交

本工程于 2024 年 9 月 12 日通过合同工程完工验收并移交汕头市龙湖区龙祥街道办事处。

八、工程初期运行及效益

(一) 初期运行管理

本工程于 2024 年 9 月 12 日合同工程完工验收移交汕头市龙湖区龙祥街道办事处运行至今，运行情况正常，技术指标达到了设计要求和相关规范规定。

(二) 初期运行效益

工程在运行初期，保护区范围内无人员财产损失，发挥了应有的社会效益，进一步改善了张厝葛沟渠系联通整治和周边环境，有效提升改造渠道水质、水环境和水安全，打造和谐优美的城乡水环境，营造整洁、有序、优美的城乡水域环境，实现河网“水清、流畅、生态、安全”的治理目标。

(三) 初期运行监测资料分析

本工程从2024年12月5日开始对项目设置观测点进行沉降观测，共设置观测点5个，总观测25次，经数据分析记录的高程最大沉降3~4mm，沉降观测数据均符合要求。完工验收后委托第三方检测单位对工程质量进行竣工前检测，共检测混凝土实体强度40点，断面测量45点，检测情况全部合格。

九、竣工技术预验收

依据《水利水电建设工程验收规程(SL223-2008)》相关规定，本工程等级为V等，工程规模为小(2)型；可不进行竣工技术预验收。

十、意见和建议

1、尽快完成竣工财政决算。

2、运行管理单位要严格按照设计文件及相关规范规程，配备相适应的管理技术力量，加强日常管护工作力度，主管部门应确保落实管理人员工资福利及保养维护资金。

十一、结论

本工程已按批准的设计内容全部完成施工，2024年9月12日通过合同工程完工验收，2024年10月24日通过水土保持专项验收，2024年11月1日通过档案专项验收，2024年12月16日通过竣工验收自查，施工过程中未发生安全及质量事故，工程验收资料齐全，通过本工程的实施，发挥了应有的社会效益，工程初期运行正常，达到预期效果，加快实现了乡村文化振兴，推进三产融合发展。加强人居环境整治，补齐农村基础设施和公共服务短板，保障经济社会可持续发展具有重要意义。

本竣工验收工作组一致认为，龙湖区河滨高地智慧农业种植提升项目-子项目基地水环境修复及整治工程已具备竣工验收条件，同意通过竣工验收。

十二、保留意见

无。

十三、竣工验收工作组成员和被验单位代表签名表

十四、附件：

无。

**龙湖区河滨高地智慧农业种植提升项目-子项目基地水环境修复
及整治工程竣工验收工作组签字表**

单位名称	职务/职称	签字	备注
汕头市龙湖区农业农村局	总工程师 助理农艺师	高望	
汕头市龙湖区水务局	副股长	陈源	
龙湖区河滨高地智慧农业种植提升项目质量 安全监督管理工作领导小组		陈静	
龙湖区龙祥街道周厝埕社区居民委员会		王新	
特邀专家	高工	郭理	
特邀专家	高工	王有	
特邀专家	高工	张映霞	
汕头市龙湖区财政局			请假
汕头市龙湖区发展和改革局			请假

龙湖区河滨高地智慧农业种植提升项目-子项目基地水环境修复
及整治工程竣工验收被验收单位代表签字表

单位名称	职务/职称	签字	备注
汕头市龙湖区龙祥街道办事处	副书记	黄日华	
汕头市龙湖区龙祥街道办事处		张祥科	
河南省水利勘测设计研究有限公司	高工	郭明强	
河南省光大建设管理有限公司	总监	李书	
河南省光大建设管理有限公司	经理	孙彦明	
广东华茂水电生态集团有限公司	项目经理	华锦	
广东华茂水电生态集团有限公司	技术负责人	孙树	
深圳市科振建设工程检测有限公司		叶名	
广东科瑞工程管理有限公司汕头分公司		孙海	

龙湖区河滨高地智慧农业种植提升项目-子项目基地水环境修
复及整治工程竣工验收会议签到表

序号	单位名称	职务或职称	签字	备注
1	龙祥街道办事处	副书记	黄日军	
2	龙湖区水务局	副局长	李瑞源	
3	龙湖巴里池水利站	负责人	李瑞源	
4	龙湖区农村信用社	龙祥信用社主任	高翔	
5	同德物业管理		王瑞斌	
6	广东水电二局集团有限公司	高工	吕学水	
7	市梅溪桥南水利管理站	高工	郭玉西	
8	澄海区水利工程建设管理中心	高工	张洪贵	
9	深圳科振检测有限公司		张洪贵	
10	河南省水利勘测设计研究有限公司	高工	刘百峰	
11	河南省宏大建设管理有限公司	总监	李龙	
12	龙祥街道办事处	自然资源组 负责人	纪梓韩	
13	科瑞工程管理有限公司		孙超	
14	河南宏大		孙超	
15	华英	项目负责人	华锦	
16	——	技术负责人	孙超	
17				
18				
19				
20				

质量负责人-高文泽

 **水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书**



姓名：高文泽
身份证号：62222319830105183X
证书编号：SGL20194402259

岗位名称及批准日期：
质检员 2019年12月10日
材料员 2023年07月14日

当前状态：正常
工作单位：广东华茂水电生态集团有限公司
有效期至：2029年02月24日


实时数据，扫码验证

登记单位：
更新日期：2026年02月24日

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

This is to certify the qualification of medium level of speciality and technology of the bearer.



注 意 事 项

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

二、持证人每三年为一周期向批准机关交验专业技术资格证书。

Notice

I. The Registered Qualification Certificate is an important document. The bearer should take good care of the Certificate. A report should be made immediately to the issuing office in case that the Certificate is lost.

II. The bearer should submit the Registered Qualification Certificate to the issuing office every three years for examination.

证书编号: 1513664
No.



(加盖批准机关钢印有效)
Valid with embossed seal

持证人签名
Signature of the Bearer

管理号:
File No.

姓 名 高文泽 性 别 男
Name Gender

身份证号 62222319830105183x
ID Number

职称系列 工程技术人员
Category of Profession

资格名称 工程师
Qualification

专 业 水利水电工程
Speciality

授予时间 2016年7月
Date of Conferment

评审机构 工程系列区人才服务中心职称委员会
Accrediting Agency

批准机关(盖章)
Issued by





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：高文泽

社保电脑号：809379016

身份证号码：6222319830105183X

页码：1

参保单位名称：广东华茂水电生态集团有限公司

单位编号：605140

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	09	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			605.82	201.96			201.96		101.96	20.96	20.96		30.24



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725f91573d7 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	605140
------	--------

单位名称	广东华茂水电生态集团有限公司
------	----------------



安全主任-张福平



水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：张福平

性 别：男

企业名称：广东华茂水电生态集团有限公司

职 务：专职安全员

技术职称：高级工程师

证书编号：水安C20260000426

首次发证日期：2026年2月9日

有效 期：2026年2月9日 至 2029年2月8日



山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：张福平

性别：男

从事专业：水利工程

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：高级工程师

评审时间：2022年12月18日

评审委员会：青岛市工程技术职务资格高级评审委员会

身份证号：620402197009171810

证书编号：鲁220200033202908

公布文号：青人社字〔2022〕152号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：NP674L5U



核准公布部门（章）

公布时间：2022年12月26日



SINGMINGZ
姓名 张福平

SINGQIBED MINZCUZ
性别 男 民族 汉

SENG NIENZ NYIED HAUH
出生 1970 年 9 月 17 日

DIEGYOUQ
住址 南宁市青秀区怡宾路2号



GUNGHMINZ
SINHFWN HAUMAJ
公民身份号码 620402197009171810



中华人民共和国
居民身份证

CIEMFAT GIHGVAH
签发机关 南宁市公安局青秀分局

MIZYAUQ GEIZHANH
有效期限 2015.11.23-2035.11.23

普通高等学校
毕业证书

学生 张福平 性别 男 一九七〇 年
十月 日生, 于一九九三 年 月
至一九九七 年 七 月在本校 起重
运输与工程机械 专业 4 年制本科学习, 修
完教学计划规定的全部课程, 成绩合
格, 准予毕业。



校(院)长: 王克修
校 名 华北水利水电学院
一九九七年七月 日
学校编号: 970334

中华人民共和国国家教育委员会印制
No. 00308290

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张福平

社保电脑号：818030994

身份证号码：620402197009171810

页码：1

参保单位名称：广东华茂水电生态集团有限公司

单位编号：605140

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	09	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			605.82	201.96			201.96		151.2	120.96			30.24

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725f9156410 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 605140 单位名称 广东华茂水电生态集团有限公司




水利工程师-李增

编号: 181094380
NO.



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

本证书由辽宁省人力资源和社会保障厅印制，它表明持证人具有专业技术资格水平。
This certificate, printed by the Department of Human Resources and Social Security of Liaoning Province, is to prove that the bearer of this certificate has the professional and technical qualifications.



(加盖发证机关钢印有效)


姓名 李增
Name

性别 男
Sex

身份证号 210102198108245354
ID No.

工作单位 沈阳万益安全
Establishment 科技有限公司

专业名称 水利水电
Profession Series
资格名称 正高级工程师
Post Qualification
授予时间 2020.9
Conferment Date



发证机关
Issued by 批
证书管理号 202000076010145
Certificate Management No.

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 03117530

学生 李增 性别 男，
一九八一年 八月二十四日生，于二〇〇〇年
九月至二〇〇四年七月在本校
水利水电工程 专业
肆 年制本科学习，修完教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:



校 名:

二〇〇四年七月十日

学校编号: 101571200405001668



姓名 李 增

性别 男 民族 汉

出生 1981 年 8 月 24 日

住址 沈阳市铁西区重工南街
82-4号5-1-3

公民身份号码 210102198108245354



中华人民共和国
居民身份 证

签发机关 沈阳市公安局铁西分局

有效期限 2008.02.20-2028.02.20

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李增

社保电脑号：818030986

身份证号码：210102198108245354

页码：1

参保单位名称：广东华茂水电生态集团有限公司

单位编号：605140

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	09	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			605.82	201.96			201.96			101.0	201.96		30.24

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725f90d64ef ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 605140 单位名称 广东华茂水电生态集团有限公司



水利工程师-张炆

重庆市高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：张炆

性别：男

身份证号：500382198612112894

资格名称：高级工程师

专业名称：水利水电工程施工

评审组织：重庆市工程技术水利电力专业副高级职称评审委员会

取得时间：2021年12月16日

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：渝职改办（2022）64号

发证时间：2022年01月29日

编号：202202383536

查询网址：<http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index>

备注：



成人高等教育

毕业证书



学生 **张扬** 性别 **男**，一九八六年十二月十一日生，于二〇一二年三月至二〇一四年七月在本校 **水利水电工程**

专业 **函授** 学习，修完 **专科起点本** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**华北水利水电大学**

校（院）长：**严大考**

批准文号：(83)教成002号

证书编号：100785201405002591

二〇一四年七月一日

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

姓名 **张扬**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 **1986年12月11日**

住址 **重庆市渝北区星湖路3号
6幢17-11**



公民身份号码 **500382198612112894**



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 **重庆市公安局渝北分局**

有效期限 **2017.12.25-2037.12.25**

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张场

社保电脑号：810532120

身份证号码：500382198612112894

页码：1

参保单位名称：广东华茂水电生态集团有限公司

单位编号：605140

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	09	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			605.82	201.96			201.96			101.0	201.96		30.24

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725f9151747 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 605140 单位名称 广东华茂水电生态集团有限公司



园林工程师-张衍国

山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：张衍国

性别：男

从事专业：风景园林

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：高级工程师

评审时间：2021年12月22日

评审委员会：淄博市工程技术职务高级评审委员会

身份证号：370124197508067014

证书编号：鲁210300033200805

公布文号：淄人社字【2021】124号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：ZRQS8Q41



核准公布部门（章）

公布时间：2021年12月31日

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00268920

学生 **张衍国** 性别 **男**，
一九七五年八 月 日生，于一九九五年
九 月至一九九九年七 月在本校
园林 专业
四 年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长



校 名:

山东农业大学

一九九九年七月



学校编号:

0010394

姓名 张衍国
性别 男 民族 汉
出生 1975年8月6日
住址 山东省淄博市张店区柳泉
路科技苑小区庭兰村29号
楼1单元302号



公民身份号码 370124197508067014



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 淄博市公安局张店分局

有效期限 2007.03.15-2027.03.15

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张衍国

社保电脑号：814971226

身份证号码：370124197508067014

页码：1

参保单位名称：广东华茂水电生态集团有限公司

单位编号：605140

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	09	605140	0.0									2520	25.2	2520	20.16	5.04	
2025	10	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计				3820.0	1910.0			504.82	168.29			168.29		151.1	151.1	100.8	25.2



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725f90fb1ft ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
605140	广东华茂水电生态集团有限公司



结构工程师-赵荣国

编号: 181108369
NO.



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

本证书由辽宁省人力资源和社会保障厅印制，它表明持证人具有专业技术资格水平。

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



(加盖发证机关钢印有效)

姓名 赵荣国
Name

性别 男
Sex

身份证号 232103198210090952
ID No.

工作单位 大连鲁能置业有限公司
Establishment

专业名称 结构工程
Profession Series
资格名称 高级工程师
Post Qualification
授予时间 2020-12-11
Conferment Date



证书管理号 202002004020519
Certificate Management No.

普通高等学校

毕业证书



学生 赵荣国 性别男，一九八二年十月九日生，于二〇〇四年九月至二〇〇六年七月在本校 土木工程（专升本）专业 贰年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：



校（院）长：



证书编号：101461200605002636

二〇〇六年七月十日

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

姓名 赵荣国
 性别 男 民族 满
 出生 1982年10月9日
 住址 辽宁省大连市甘井子区宜
 居园2A号14-1
 公民身份号码 232103198210090952



中华人民共和国
 居民身份证



签发机关 大连市公安局甘井子分局
 有效期限 2016.10.28-2036.10.28

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵荣国

社保电脑号：650381463

身份证号码：232103198210090952

页码：1

参保单位名称：广东华茂水电生态集团有限公司

单位编号：605140

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	09	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			605.82	201.96			201.96		101.0	20.96	20.96		30.24



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725f90e5f9cv ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
605140	广东华茂水电生态集团有限公司



造价工程师-陈艳媚

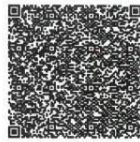
使用有效期: 2026年02月12日
- 2026年05月13日



中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓名: 陈艳媚
性别: 女
出生日期: 1981年05月10日
专业: 土木建筑工程
证书编号: 建[造]11204400040132
有效期: 2024年09月17日-2028年09月16日
聘用单位: 广东华茂水电生态集团有限公司



陈艳媚

个人签名: 陈艳媚
签名日期: 2026.02.12



发证日期: 2024年08月19日



中华人民共和国 专业技术人员 职业资格证书

注意事项：

- 一、本证书为注册的重要依据，持证人应妥为保管，不得损毁，不得转借他人。
- 二、本证书的信息查询验证，请登陆www.cpta.com.cn。
- 三、申请注册时，持证人应按规定向注册机关交验本证书。
- 四、本证书不得涂改，一经涂改立即无效。

一级造价工程师

Class1 Cost 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，取得一级造价工程师职业资格。



姓 名： 陈艳媚

证件号码： 452328198105100644

性 别： 女

出生年月： 1981年05月

专 业： 土木建筑工程

批准日期： 2019年10月27日

管理号： 201910045450000322



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



广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX12022035259

姓名: 陈艳媚

性别: 女

身份证号: 452328198105100644



职称系列: 工程系列

级别: 副高级

资格名称: 高级工程师

获取方式: 评审

专业: 建筑工程造价

取得资格时间: 2022年11月

评审机构: 工程系列桂林市高级评审会

批准机关: 桂林市职称改革工作领导小组

在线验证网址:



生成时间: 2022年12月21日

成人高等教育

毕业证书



学生 陈艳媚 性别女，一九八一 年五月 十 日生，于二〇一三
年 三月至二〇一五年 六 月在本校 土木工程
专业 函授 学习，修完专科起点本 科教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。

校 名：桂林理工大学

校（院）长：解茂林

批准文号：(85)教高三字003号

证书编号：105965201505060156

二〇一五年 六月三十日

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

SINGMINGZ
姓名 陈艳媚
SINGQIBIED MINZCUZ
性别 女 民族壮
SENG NIENZ NYIED HAUH
出生 1981 年 5 月 10 日
DIEGYOUQ
住址 广西龙胜各族自治县龙脊
镇白石村桥顿下组654号
GUNGHMINGZ
SINHFWN HAUMAJ
公民身份号码 452328198105100644

中华人民共和国
居民身份 证

CIEMFAT GIHGVAH
签发机关 龙胜各族自治县公安局
MIZYAUQ GEIZHANH
有效期限 2017.03.29-2037.03.29

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈艳媚

社保电脑号：818475149

身份证号码：452328198105100644

页码：1

参保单位名称：广东华茂水电生态集团有限公司

单位编号：605140

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2025	11	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			3056.0	1528.0			403.82	134.62			134.62		100.8	30.64			20.16

社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725f914f3e3 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 605140 单位名称 广东华茂水电生态集团有限公司



水务工程师-张褀

天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 正高级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 张褀
性 别: 男
资 格 名 称: 正高级工程师
系 列: 工程技术
专 业: 水务



评 审 机 构: 天津市工程技术系列正高级职称评审委员会

取得资格时间: 2022年12月31日

申 报 单 位: 天津泰达城市开发有限公司

呈 报 单 位: 中国北方人才市场(天津市人才服务中心)

身 份 证 号: 120106197909013034

证 书 编 号: 2022A000447

验 证 网 站: 使用时请通过“天津市专业技术人才职称
评审信息系统”查询核验真伪



普通高等教育
毕业证书



学生 **张 褰** 性别 **男**，一九七九年
九月一日生，于一九九八年 九 月
至二〇〇一年 七 月在本校
普通专科班 **建筑工程** 专业
学习，学制 **叁** 年，修完教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: **吴炳岳**

校 名:

二〇〇一年七月十日

中华人民共和国教育部监制

No. 10237030

学校编号: 51171120010600321

姓名 **张 褰**
性别 **男** 民族 **汉**
出生 **1979 年 9 月 1 日**
住址 **天津市红桥区丁字沽零号
路35门501号**
公民身份号码 **120106197909013034**

**中华人民共和国
居民身份 证**

签发机关 **天津市公安局红桥分局**
有效期限 **2015.05.23-2035.05.23**

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张堤

社保电脑号：818031209

身份证号码：120106197909013034

页码：1

参保单位名称：广东华茂水电生态集团有限公司

单位编号：605140

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	09	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			605.82	201.96			201.96		151.1	20.96			30.24



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725f90d3f34 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：605140
 单位名称：广东华茂水电生态集团有限公司



市政工程师-贺小龙

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



证书编号: B08193081100000187



持证人签名:

贺小龙

姓名: 贺小龙

性别: 男

身份证号: 43100219880826371X

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2019年9月28日

普通高等学校

毕业证书



学生 贺小龙 性别 男，一九八八年 八 月二十六日生，于二〇〇八
年 九 月至二〇一一年 六 月在本校 道路桥梁工程技术
专业 三 年制 专 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：湖南交通职业技术学院



校（院）长：

王章华

证书编号：123971201106000502

二〇一一年 六 月 三十 日

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

姓名 贺小龙
 性别 男 民族 汉
 出生 1988 年 8 月 26 日
 住址 湖南省郴州市北湖区安和
 街道坦山村5组



公民身份号码 43100219880826371X



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 郴州市公安局北湖分局
 有效期限 2019.02.13-2039.02.13

土建工程师-罗海滨

云南省专业技术职称证书

姓名：罗海滨

性别：男

身份证号：512901197509160410

资格名称：高级工程师

职称级别：副高级

职称系列：工程技术人员

专业名称：建筑工程 / 建筑结构

证书编号：Y120224051811290579

取得时间：20220930

批准文号：云建职改〔2022〕9号

评审组织：云南省建筑工程高级职称评审委员会



在线证书信息

此打印件有效期至：2024年10月30日



(无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)

学生罗琦瑛，性别男，一九七五年九月十六日生。于一九九五年九月至一九九八年七月在本校(院)工业与民用建筑专业全脱产学习，修完叁年制各科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

批准文号川府发(1988)10号

证书编号：T9830560

校(院)长

学校(院)



一九九八年七月廿四日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗海滨

社保电脑号：645359590

身份证号码：512901197509160410

页码：1

参保单位名称：广东华茂水电生态集团有限公司

单位编号：605140

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	09	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			605.82	201.96			201.96		151.6	20.96			30.24



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725f9153537 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 605140 单位名称 广东华茂水电生态集团有限公司



电力工程师-王瑞佳

山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：王瑞佳

性别：男

从事专业：电力工程

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：高级工程师

评审时间：2020年11月28日

评审委员会：青岛市工程技术职务资格高级评审委员会

身份证号：231121198507072116

证书编号：鲁200200033200574

公布文号：青人社字（2020）129号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
（<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>）

在线验证码：C4KT2C6V



核准公布部门（章）

公布时间：2020年12月14日



普通高等学校



毕业证书

学生 王瑞佳 性别男， 1985 年 07 月 07 日生，于 2005 年 09 月
至 2009 年 07 月在本校 自动化 专业四年制
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：哈尔滨理工大学



校 长：



证书编号：102141200905005844

二〇〇九年 七 月 一 日

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

姓名 王瑞佳
 性别 男 民族 汉
 出生 1985 年 7 月 7 日
 住址 山东省青岛市市南区田家村457号
 公民身份号码 231121198507072116



中华人民共和国
 居民身份证



签发机关 青岛市公安局市南分局
 有效期限 2012.06.03-2032.06.03

电气工程师-孙莉莉

<p>本证书由河南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。</p> <p>This certificate, formulated and issued by Human Resources and Social Security Department of Henan Province, is to certify the bearer's qualification of any profession and speciality herein completed.</p>		<h2>河南省专业技术人员 职业资格证书 (高级)</h2>  <p>河南省人力资源和社会保障厅</p> <p>编号: NO 00256934</p>			
<p>从事专业 Speciality</p>	<p>电气</p>				
<p>专业技术职务 任职资格 Professional & Technical Qualifications</p>	<p>高级工程师</p>				
<p>评审组织 Organization Of Evaluation</p>	<p>安钢集团工程系列高级专 业技术职务任职资格评审 委员会</p>	<p>姓名 Full Name</p>	<p>孙莉莉</p>	<p>性别 Sex</p>	<p>女</p>
<p>评审通过时间 Time Of Adoption</p>	<p>2017. 11</p>	<p>出生年月 Birthdate</p>	<p>1982. 01</p>	<p>籍贯 Native Place</p>	
<p>发证单位 Issuing Authority</p>	<p>河南省人民政府</p>	<p>工作单位 Work Unit</p>	<p>安钢人力资源处</p>	<p>证书编号 Credentials No.</p>	<p>B09170900013</p>
<p>文件号</p>	<p>豫职改【2018】20号</p>			<p>2018年3月8日</p>	

普通高等学校

02

毕业证书



学生 孙莉莉 性别女，一九八二年一月六日生，于二零零三年九月至二零零五年七月在本校计算机科学与技术(专升本)专业二年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：安阳师范学院



校(院)长：洛平忠

证书编号：104791200505001615

二零零五年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

姓名 孙莉莉

性别 女 民族 汉

出生 1982年1月6日

住址 天津市滨海新区大港街前程里5号楼2门603号



公民身份号码 410504198201061068



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 天津市滨海新区公安局

有效期限 2017.05.13-2037.05.13

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孙莉莉

社保电脑号：645357323

身份证号码：410504198201061068

页码：1

参保单位名称：广东华茂水电生态集团有限公司

单位编号：605140

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	09	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			605.82	201.96			201.96		101.0	20.96	20.96		30.24



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725f90fc8b1 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 605140	单位名称 广东华茂水电生态集团有限公司
----------------	------------------------



给排水工程师-葛伟

山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：葛伟

性别：男

从事专业：给水排水工程

系列（专业）名称：建设工程

资格名称：高级工程师

评审时间：2020年12月19日

评审委员会：枣庄市工程技术职务资格高级评审委员会

身份证号：370403198111306135

证书编号：鲁200400033200053

公布文号：枣人社字[2020]106号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：8H3WF88T



核准公布部门（章）

公布时间：2020年12月31日



普通高等学校

毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02549132

学生 葛伟 性别 男 ，
一九八一年十一月 日生，于二〇〇〇年
九月至二〇〇三年 七月在本校
给水排水工程 专业
三年制专科学习，修完教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:



校 名: 山东建筑工程学院

二〇〇三年 七月 日

学校编号: 104301200306000214

姓名 葛伟

性别 男 民族 汉

出生 1981年11月30日

住址 山东省枣庄市薛城区常庄
镇临山公寓5号楼3单元
301室

公民身份号码 370403198111306135



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 枣庄市公安局薛城分局

有效期限 2017.09.26-2037.09.26

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：葛伟

社保电脑号：818031140

身份证号码：370403198111306135

页码：1

参保单位名称：广东华茂水电生态集团有限公司

单位编号：605140

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	09	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			605.82	201.96			201.96		101.0	20.96	20.96		30.24



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725f90fb893 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：605140
 单位名称：广东华茂水电生态集团有限公司



岩土工程师-陈剑

使用有效期: 2025年11月27日
- 2026年05月26日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 陈剑

性别: 男

出生日期: 1990年10月09日

注册编号: AY20254402388

聘用单位: 广东华茂水电生态集团有限公司

注册有效期: 2025年05月12日-2028年05月11日



陈剑

个人签名: 陈剑

签名日期: 2025.11.27

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年05月12日



专业技术职务

资格证书

中国电子信息产业集团有限公司制



姓名：陈剑
性别：男
出生年月：1990年10月9日
身份证号：362330199010096798
从事专业：结构设计

任职资格：高级工程师
评审组织：中国电子信息产业集团有限公司
工程系列高级职称评审委员会
审批部门：中国电子信息产业集团有限公司
批准文号：中电人（2024）30号
资格取得时间：2023年12月15日
证书编号：中电高工（2023）165号

普通高等学校



毕业证书

学生 陈剑 性别 男，一九九零年十月九日生，于二零零九年九月至二零一三年七月在本校 土木工程 专业四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，取得毕业证书（证书号 100561201305001279），因证书遗失，兹具毕业证书为凭。

校 名： 天津大学

校（院）长：

补证号： 100562019243

二零一九年十一月四日

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

姓名 陈剑
性别 男 民族 汉
出生 1990年10月9日
住址 江西省南昌市东湖区北京西路437号师大家委会集户
公民身份号码 362330199010096798

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 南昌市公安局东湖分局
有效期限 2022.10.08-2042.10.08

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈剑

社保电脑号：635986488

身份证号码：362330199010096798

页码：1

参保单位名称：广东华茂水电生态集团有限公司

单位编号：605140

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	09	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			605.82	201.96			201.96		151.1	20.96	20.96		30.24

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725f90f86cp ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 605140 单位名称 广东华茂水电生态集团有限公司



地质工程师-王峥峥

广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX12023024833

姓名: 王峥峥

性别: 男

身份证号: 350426198606102012



职称系列: 工程系列

级别: 副高级

资格名称: 高级工程师

获取方式: 评审

专业: 地质资源与地质工程

取得资格时间: 2022年12月

评审机构: 广西工程系列自然资源行业高级工程师评审委员会

批准机关: 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅

在线验证网址:



生成时间: 2023年02月23日

成人高等教育



毕业证书

学生 **王峥峥** 性别 **男**，一九八六年六月十日生，于二〇一〇年一月至二〇一二年六月在本校 **资源勘查工程** 专业 **函授** 学习，修完 **专科起点本** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**桂林理工大学**

校（院）长：**甄学波**

批准文号：**(85)教高三字003号**

证书编号：**105965201205060732**

二〇一二年六月三十日

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

SINGMINGZ
姓名 **王峥峥**
SINGOBIED MINZCUZ
性别 **男** 民族 **汉**
SENG NIENZ NYIED HAUH
出生 **1986年6月10日**
DIEGYOUO
住址 **广西北海市海城区上海路
中18号星海名城9幢1单元
0503号**
GUNGHMENZ
SINHFWN HAUMAJ
公民身份号码 **350426198606102012**

**中华人民共和国
居民身份证**

CIEMFAT GIHGVAH
签发机关 **北海市公安局海城分局**
MIZYAUQ GEIZHANH
有效期限 **2014.06.05-2034.06.05**

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王婷婷

社保电脑号：815019992

身份证号码：350426198606102012

页码：1

参保单位名称：广东华茂水电生态集团有限公司

单位编号：605140

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	09	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			605.82	201.96			201.96		151.16	20.96		20.96	30.24

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725f90f17c9 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 605140 单位名称 广东华茂水电生态集团有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2026年2月14日

测量工程师-赵勇



(加盖授予部门钢印有效)

持证人签名: _____

身份证号码: 230406198612140012

编号: A942010160

姓名: 赵勇

性别: 男

出生年月: 1986年12月14日

专业名称: 地质测量

资格名称: 高级工程师

授予时间: 2020年9月1日

授予部门:



普通高等学校



毕业证书

学生 赵勇 性别男, 1986 年 12 月 14 日生, 于 2006 年 09 月至 2010 年 07 月在本校 资源勘查工程 专业 四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名:



校(院)长:

证书编号:102191201005004246

2010 年 07 月 01 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

姓名 赵勇

性别 男 民族 汉

出生 1986 年 12 月 14 日

住址 黑龙江省鹤岗市工农区46委13组财富家园10号楼1单元702室



公民身份号码 230406198612140012



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 鹤岗市公安局工农分局

有效期限 2015.12.30-2035.12.30

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵勇

社保电脑号：815343928

身份证号码：230406198612140012

页码：1

参保单位名称：广东华茂水电生态集团有限公司

单位编号：605140

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	09	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			605.82	201.96			201.96		101.0	20.96	20.96		30.24



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725f90e43dy ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：605140
 单位名称：广东华茂水电生态集团有限公司



机械工程师-李天栋

编号: 00252523
NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅制发
Formulated by Human Resources and Social Security Department of Liaoning Province

本证书由辽宁省人力资源和社会保障厅制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。

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



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 李天栋
Name

性别 男
Sex

出生年月 1969年3月
Date of Birth

工作单位 清华同方(鞍山)环保设备股份有限公司
Establishment

专业名称 机械

Profession Series

资格名称 高级工程师

Post Qualification

授予时间 2010年10月

Conferment Date



发证机关

Issued by

证书管理号: 201803013029001

学生李天栋，性别男，一九六九年三月八日生。于一九八九年月至一九九七年七月在本校(院)机械制造工艺及设备专业业余学习，修完贰年制专科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长 学校(院)长

李天栋 一九九七年七月十五日

批准文号：辽政发(1982)125号
证书编号：971233

(无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)




姓名 李天栋
性别 男 民族 汉
出生 1969年3月8日
住址 辽宁省鞍山市铁东区工人东街13乙2单元3层23号

公民身份号码 210302196903083018



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 鞍山市公安局铁东分局
有效期限 2007.09.03-2027.09.03



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李天栋

社保电脑号：644952029

身份证号码：210302196903083018

页码：1

参保单位名称：广东华茂水电生态集团有限公司

单位编号：605140

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	09	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			605.82	201.96			201.96		151.2	120.96			30.24

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725f90d6edq ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 605140 单位名称 广东华茂水电生态集团有限公司



安全工程师-郑俊芳

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2021)0150223

姓名:郑俊芳

性别:女

出生年月:1980年10月24日

企业名称:广东华茂水电生态集团有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2021年12月17日

有效期:2024年11月07日至2027年12月16日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年11月07日



101-0051



郑俊芳 411023198010246548

本人签名 _____

职业资格证书管理号 20201104641000001495



姓名 郑俊芳

性别 女

证件号码 411023198010246548

级别 中管级

执业证号 442100002228

发证日期



101-0051

注册记录

郑俊芳 411023198010246548

注册类别: 其他安全

聘用单位: 深圳市宏大建设集团有限公司

有效期至: 2026年12月13日



注册记录

B0059 郑俊芳 411023198010246548

注册类别: 其他安全

聘用单位: 广东华茂水电生态集团有限公司

有效期: 2022年2月28日至2026年12月13日







河南科技大学

HENAN UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

毕业证书



郑俊芳，女，一九八〇年十月二十四日生。
于二〇一八年三月至二〇二〇年七月在
电气工程及其自动化专业学习，学习形式
函授，学制2.5年，修完专科起点本科
培养计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：河南科技大学

校长：

批准文号：(84)教成字004号

证书编号：104645202005609108 二〇二〇年七月一日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑俊芳

社保电脑号：809513332

身份证号码：411023198010246548

页码：1

参保单位名称：广东华茂水电生态集团有限公司

单位编号：605140

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	09	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			605.82	201.96			201.96		151.6	20.96			30.24



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725f90fdf0n ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：605140
 单位名称：广东华茂水电生态集团有限公司



环保主任-张江生



硕士研究生 毕业证书



研究生 张江生 性别 男，一九八九年 二 月二十 日生，于
二〇一一年 九 月至二〇一四年 五 月在 环境工程
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：中南大学

校(院、所)长：张尧学

证书编号：105331201402002967

二〇一四年 五 月 二十七日

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

姓名 张江生
性别 男 民族 汉
出生 1989 年 2 月 20 日
住址 安徽省铜陵市义安区胥坝
乡安平村七组 2 3 号
公民身份号码 340721198902204817

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 铜陵县公安局
有效期限 2016.03.31-2036.03.31

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张江生

社保电脑号：806065200

身份证号码：340721198902204817

页码：1

参保单位名称：广东华茂水电生态集团有限公司

单位编号：605140

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	09	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			605.82	201.96			201.96			151.0	20.96		30.24

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725f90e6789 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 605140 单位名称 广东华茂水电生态集团有限公司



材料员-杨丽纯



杨丽纯 同志于 2018 年
3 月15日至 2018 年4 月15日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员材料员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 杨丽纯

身份证号 44512219961203502X

证书编号 1801040002091

工作单位





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨丽纯

社保电脑号：640157610

身份证号码：44512219961203502X

页码：1

参保单位名称：广东华茂水电生态集团有限公司

单位编号：605140

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	09	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			605.82	201.96			201.96		151.6	20.96	20.96	30.24	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725f914c4d5 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
605140	广东华茂水电生态集团有限公司



材料员-黄少民

 **水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书**



姓 名：黄少民

身份证号：440582199309266697

证书编号：SGL20164402339

岗位名称及批准日期：	材料员	2016年08月18日
	资料员	2016年09月09日
	施工员	2018年11月08日
	质检员	2019年12月12日

当前状态：正常

工作单位：广东华茂水电生态集团有限公司

有效期至：2027年07月19日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2024年07月19日

广东省职称证书

姓名：黄少民
身份证号：440582199309266697



职称名称：助理工程师
专业：建筑施工
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2019年06月25日
评审组织：广东中裕水电建设工程有限公司

证书编号：1913006005594
发证单位：惠州市人力资源和社会保障局
发证时间：2019年08月23日



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

 高等教育自学考试
毕 业 证 书

姓 名: 黄少民
身份证号: 440582199309266697
证书编号: 65440105153144091



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

高等教育自学考试委员会
2017年06月30日


南海理工
高等院校
2017年06月30日

No.01- 1705547148

姓名 黄少民
性别 男 民族 汉
出生 1993年9月26日
住址 广东省汕头市潮阳区西胪
镇波美三房祠东九直巷8
号
公民身份号码 440582199309266697



 中华人民共和国
居 民 身 份 证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局
有效期限 2023.09.14-2043.09.14

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄少民

社保电脑号：817982128

身份证号码：440582199309266697

页码：1

参保单位名称：广东华茂水电生态集团有限公司

单位编号：605140

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	09	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			605.82	201.96			201.96		151.1	20.96	20.96		30.24



备注：

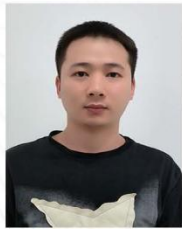
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725f9141231 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：605140
 单位名称：广东华茂水电生态集团有限公司



施工员-李楚泽

证书编码: 0622410100020000463

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名: 李楚泽

身份证号: 440582199807013414

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 天水格瑞职业技能培训有限公司

发证时间: 2024年04月28日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校



毕业证书

学生 **李楚泽** 性别 **男**，一九九八年七月一日生，于二〇一六年九月至二〇二一年十月在本校 **国际贸易实务** 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**茂名职业技术学院**

校（院）长：

沈庆

证书编号：137121202106002484

二〇二一年十月二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



中华人民共和国居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮南分局

有效期限 2024.05.21-2034.05.21

姓名 **李楚泽**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 **1998年7月1日**

住址 **广东省汕头市潮南区红场镇水头大寨八巷11号之二户**



公民身份号码 **440582199807013414**

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李楚泽

社保电脑号：809528469

身份证号码：440582199807013414

页码：1

参保单位名称：广东华茂水电生态集团有限公司

单位编号：605140

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	09	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			605.82	201.96			201.96		151.16	20.96		20.96	30.24

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725f914535a ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 605140 单位名称 广东华茂水电生态集团有限公司



施工员-周伟耿



 **水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书**



姓 名：周伟耿
身份证号：440582198410016313
证书编号：SGL20164401149

岗位名称及批准日期：	施工员	2016年05月10日
	资料员	2016年09月28日
	安全员	2018年06月25日
	材料员	2018年11月01日

当前状态：正常
工作单位：广东华茂水电生态集团有限公司
有效期至：2028年04月28日


实时数据，扫码验证

登记单位：
更新日期：2025年04月28日

广东省职称证书

姓名：周伟耿

身份证号：440582198410016313



职称名称：工程师

专业：建筑工程管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月22日

评审组织：汕头市建筑工程中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2505003019728

发证单位：汕头市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年8月20日



成人高等教育

毕业证书



学生 周伟耿 性别 男，一九八四年 十 月 一 日生，于
 二〇〇七年 三 月至二〇〇九年 一 月在本校 工程造价
 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：湖南工学院

校 长：張力

批准文号：国家教委教成厅[1997]17号

证书编号：115285200906002134

二〇〇九年 一 月 六 日

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

姓 名 周伟耿

性 别 男 民 族 汉

出 生 1984 年 10 月 1 日

住 址 广东省汕头市潮阳区河溪镇中田小西社埕田南一直巷3号003房



公民身份号码 440582198410016313



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局

有效期限 2016.04.01-2036.04.01

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周伟耿

社保电脑号：605269199

身份证号码：440582198410016313

页码：1

参保单位名称：广东华茂水电生态集团有限公司

单位编号：605140

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	09	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			605.82	201.96			201.96		151.6	20.96	20.96		30.24

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725f913d498 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 605140 单位名称 广东华茂水电生态集团有限公司



安全员-林进伟

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2012)0014564

姓名:林进伟

性别:男

出生年月:1989年02月27日

企业名称:广东华茂水电生态集团有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2012年12月21日

有效期:2024年11月01日至2027年12月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年11月01日



普通高等学校

毕业证书



学生 林进伟 性别 男，一九八九年 二月二十七日 生，于二〇〇七
年 九 月至二〇一二年 六 月在本校 工程管理
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：长沙理工大学城南学院

校(院)长：

袁剑波

证书编号：136351201205302011

二〇一二年 六 月 三十 日

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

姓名 林进伟

性别 男 民族 汉

出生 1989 年 2 月 27 日

住址 广东省汕头市潮阳区西胪
镇陂头梨园新区围二十直
巷19号102户

公民身份号码 440582198902276613



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局

有效期限 2021.02.18-2041.02.18

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林进伟

社保电脑号：646309302

身份证号码：440582198902276613

页码：1

参保单位名称：广东华茂水电生态集团有限公司

单位编号：605140

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	09	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			605.82	201.96			201.96		151.6	20.96			30.24



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725f913fa75 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：605140
 单位名称：广东华茂水电生态集团有限公司



安全员-蔡泽嘉



水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

姓 名：蔡泽嘉

性 别：男

企业名称：广东华茂水电生态集团有限公司

职 务：专职安全员

技术职称：无

证书编号：水安C20190002162

首次发证日期：2019年9月10日

有 效 期：2025年9月10日 至 2028年9月9日





水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：蔡泽嘉

身份证号：440582199410286692

证书编号：SGL20234400986

岗位名称及批准日期： 安全员 2023年07月27日

当前状态：正常

工作单位：广东华茂水电生态集团有限公司

有效期至：2026年07月27日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2023年07月27日



成人高等教育

毕业证书



学生 蔡泽嘉 性别 男，一九九四年 十月 二十八 日生，于 二〇一二年 二月 至二〇一五年 一月 在本校 建筑工程管理 专业 函授 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：江西师范大学

校(院)长：

杨国平

批准文号：(83)教成字002号

证书编号：104145201506000430

二〇一五年 一 月 十 日

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蔡泽嘉

社保电脑号：649079647

身份证号码：440582199410286692

页码：1

参保单位名称：广东华茂水电生态集团有限公司

单位编号：605140

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	09	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			605.82	201.96			201.96		151.6	20.96			30.24



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725f9143945 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
605140	广东华茂水电生态集团有限公司



质检员-陈镔荣

证书编码：0441710994417006653

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：陈镔荣

身份证号：445102198901021441

岗位名称：市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2024年 06月 15日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校



毕业证书

学生 陈缤荣 性别女，一九八九年一月二日生，于二〇〇八年九月至二〇一一年六月在本校 建筑工程管理 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：肇庆工商职业技术学院 校（院）长：

李玉春

证书编号：137211201106001981

二〇一一年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 陈缤荣
性别 女 民族 汉
出生 1989年1月2日
住址 广东省潮州市湘桥区城西街道厦寺居委会和盛内1号
公民身份号码 445102198901021441

中华人民共和国居民身份证

签发机关 潮州市公安局湘桥分局
有效期限 2018.12.21-2038.12.21

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈镜荣

社保电脑号：630118318

身份证号码：445102198901021441

页码：1

参保单位名称：广东华茂水电生态集团有限公司

单位编号：605140

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	09	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			605.82	201.96			201.96		151.1	20.96	20.96		30.24



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725f914ab68 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：605140
 单位名称：广东华茂水电生态集团有限公司



质检员-黄文峰

中国水利工程施工现场管理人员培训合格证书

姓名：黄文峰
身份证号：441481199210241675
证书编号：SGL20234402140

岗位名称及批准日期： 质检员 2023年12月26日

当前状态：正常
工作单位：广东华茂水电生态集团有限公司
有效期至：2026年12月26日

登记单位：
更新日期：2023年12月26日

实时数据，扫码验证



成人高等教育

毕业证书



学生 黄文峰 性别 男，一九九二年 十 月二十四日生，于二〇一三年
三 月至二〇一六年 一 月在本校 机电一体化技术

专业 业余 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：广州现代信息工程
职业技术学院

校(院)长:

批准文号：粤教规[2005]26号

证书编号：139125201606000880

二〇一六年 一 月 十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 黄文峰

性别 男 民族 汉

出生 1992 年 10 月 24 日

住址 广东省兴宁市罗岗镇源清
村苗坪里21号



公民身份号码 441481199210241675



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 兴宁市公安局

有效期限 2017.08.30-2027.08.30

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄文峰

社保电脑号：650675197

身份证号码：441481199210241675

页码：1

参保单位名称：广东华茂水电生态集团有限公司

单位编号：605140

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	09	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			605.82	201.96			201.96		101.0	20.96	20.96		30.24



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725f9149af0 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 605140	单位名称 广东华茂水电生态集团有限公司
----------------	------------------------



资料员-吴丽旋

证书编码：0441811494418015880

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：吴丽旋

身份证号：440582199311286320

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2024年 06月 15日

查询地址：<http://regz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校



毕业证书

学生 吴丽旋 性别女，一九九三年十一月二十八日生，于二〇一二年九月至二〇一五年六月在本校 建筑设备工程技术 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东建设职业技术学院（院）长：黄乐览



证书编号：127411201506872361

二〇一五年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 吴丽旋
性别 女 民族 汉
出生 1993年11月28日
住址 广东省汕头市潮阳区河溪镇西陇市尾角二边角5号
公民身份号码 440582199311286320

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局
有效期限 2020.03.26-2040.03.26

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴丽旋

社保电脑号：642170387

身份证号码：440582199311286320

页码：1

参保单位名称：广东华茂水电生态集团有限公司

单位编号：605140

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	09	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			605.82	201.96			201.96		151.6	20.96		20.96	30.24



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725f914233k ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：605140
 单位名称：广东华茂水电生态集团有限公司



资料员-黄燕玲

中国水利工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：黄燕玲
身份证号：440513200103032425
证书编号：SGL20234402036

岗位名称及批准日期： 资料员 2023年12月12日

当前状态：正常
工作单位：广东华茂水电生态集团有限公司
有效期至：2026年12月12日



实时数据，扫码验证

登记单位：
更新日期：2023年12月12日

证书专用章

成人高等教育

毕业证书



学生 黄燕玲 性别女，二〇〇一年 三 月 三 日生，于二〇二二年
三 月至二〇二四年 六 月在本校 电子商务
专业 函授 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：广东理工学院

校（院）长：张湘伟

批准文号：粤教规[2004]95号

证书编号：137205202406004481

二〇二四年 六 月 三十 日

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

姓名 黄燕玲

性别 女 民族 汉

出生 2001年3月3日

住址 广东省汕头市潮阳区河溪镇中田东门埔下北区西直三巷1号003房

公民身份号码 440513200103032425



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局

有效期限 2020.02.20-2030.02.20

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄燕玲

社保电脑号：801449206

身份证号码：440513200103032425

页码：1

参保单位名称：广东华茂水电生态集团有限公司

单位编号：605140

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	09	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			605.82	201.96			201.96		151.16	20.96	20.96		30.24

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725f910cc7f ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 605140 单位名称 广东华茂水电生态集团有限公司



劳资专管员-郑晓群

郑晓群 同志于 2023 年
02 月 09 日至 2023 年 02 月
21 日参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 劳务员
职业培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓名 郑晓群
身份证号 440582198812266657
证书编号 1901140002370
工作单位

公众号查询

培训专用章 2023 年 02 月 24 日
证书专用章
有效期：2028 年 12 月 31 日

普通高等学校

毕业证书

学生 郑晓群 性别 男，一九八八年十二月二十六日生，于二〇一一年九月至二〇一四年七月在本校网络教育 建筑工程技术专业 2.5 年制 专科 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中国地质大学(武汉)

校(院)长：王铭新

证书编号：104917201406796006

二〇一四年 七月 一日

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

姓名 郑晓群
性别 男 民族 汉
出生 1988 年 12 月 26 日
住址 广东省汕头市潮阳区西胪
镇陂头姑桥新区围一直巷
6号
公民身份号码 440582198812266657



 中华人民共和国
居民身份 证
签发机关 汕头市公安局潮阳分局
有效期限 2016.03.15-2036.03.15

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑晓群

社保电脑号：641055371

身份证号码：440582198812266657

页码：1

参保单位名称：广东华茂水电生态集团有限公司

单位编号：605140

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	09	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	605140	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			605.82	201.96			201.96		101.0	20.96	20.96	30.24	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725f913ef8u ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：605140
 单位名称：广东华茂水电生态集团有限公司



5、信用情况

五、信用情况

提供深圳市住建系统信用等级结果截图，截图中需体现投标人企业名称、企业类型、最新诚信得分、上季度诚信等级等信息。

序号	企业名称	企业类型	深圳市或光明区住建系统	最新诚信得分	上季度诚信	信用等级
	广东华茂水电生态集团有限公司	民企	深圳市住建系统	69	排名 2	A

广东政务服务网 | 建筑行业信用评价系统 用户中心 安全退出 常见问题 操作手册
电话: 83882112

深圳住建 诚信评价得分详情 注明: 本市新设或者初次入深企业, 1年内信用等级为“B+”

企业名称: 广东华茂水电生态集团有限公司 企业类型: 建筑施工 水利、水电... 计算时间: 2026-03-10
最新诚信得分: 69 上季度诚信排名: 2 上季度诚信等级: A

建筑行业信用评价

- 企业良好行为
- 企业不良行为
- 人员良好行为
- 人员不良行为
- 企业业绩查询
- 企业得分
- 人员得分
- 履约评价

序号	行为编码	有效期	得分/扣分	生效时间
没有找到匹配的记录				

企业排名计算说明:
评分标准请参考《信用评价管理办法》。
企业最终得分为良好行为得分加上不良行为扣分。
企业满分值100分, 超过100分, 按100分进行计算。
诚信得分每天计算一次, 申报通过的良好行为或者申诉通过的不良行为, 请第二天查看得分详情。

不更换项目负责人(项目经理)的承诺书

附件一：不更换项目负责人（项目经理）的承诺书（此承诺书放在业绩标文件中）

不更换项目负责人（项目经理）的承诺书

深圳市光明区水务事务中心：

我单位承诺：

1、若我司中标，在该工程项目合同执行过程中不更换项目经理（除符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）第五十四条第（一）、（八）项以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）第四条第（三）项、第八条第（三）项规定情形外），项目负责人只承担本工程的施工任务（法律法规规定除外）；如我公司违约，招标人有权终止合同，并没收履约保证金。

2、如因特殊原因需要更换项目经理，我公司会提前14天以书面形式报告，在征得招标人同意并在相关部门备案后，后任继续行使合同文件约定的前任职权，履行前任的义务。

投标人(盖章)：广东华茂水电生态集团有限公司

法定代表人(签字或盖章)：

2026年3月11日

法定代表人证明书

单位名称： 广东华茂水电生态集团有限公司

单位地址： 深圳市深汕特别合作区赤石镇明热村高二村 14 号

姓名： 林志宏 性别： 男 年龄： 53 岁 职务： 执行董事、经理

身份证号： 440524197309266651

系 广东华茂水电生态集团有限公司 的法定代表人

特此证明。

投标人（单位全称并加盖公章）： 广东华茂水电生态集团有限公司

签发日期： 2026 年 3 月 11 日

附：法定代表人身份证复印件正、反两面



不更换项目负责人(项目经理)的承诺书

附件一：不更换项目负责人（项目经理）的承诺书（此承诺书放在业绩标文件中）

不更换项目负责人（项目经理）的承诺书

深圳市光明区水务事务中心：

我单位承诺：

1、若我司中标，在该工程项目合同执行过程中不更换项目经理（除符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）第五十四条第（一）、（八）项以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）第四条第（三）项、第八条第（三）项规定情形外），项目负责人只承担本工程的施工任务（法律法规规定除外）；如我公司违约，招标人有权终止合同，并没收履约保证金。

2、如因特殊原因需要更换项目经理，我公司会提前14天以书面形式报告，在征得招标人同意并在相关部门备案后，后任继续行使合同文件约定的前任职权，履行前任的义务。

投标人(盖章)：广东华茂水电生态集团有限公司

法定代表人(签字或盖章)：

2026年3月11日

法定代表人证明书

单位名称： 广东华茂水电生态集团有限公司

单位地址： 深圳市深汕特别合作区赤石镇明热村高二村 14 号

姓名： 林志宏 性别： 男 年龄： 53 岁 职务： 执行董事、经理

身份证号： 440524197309266651

系 广东华茂水电生态集团有限公司 的法定代表人

特此证明。

投标人（单位全称并加盖公章）： 广东华茂水电生态集团有限公司

签发日期： 2026 年 3 月 11 日

附：法定代表人身份证复印件正、反两面

