

工程编号：2406-440311-04-01-798837001001

深圳市建设工程施工招标

投标文件

工程名称：公明排洪渠（水清路段）防浪墙整治工程

投标文件内容：资信标

投标人：深圳市锋潮建设工程有限公司

日期：2024年9月4日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	服务便利度	<p>投标人须针对本项目情况提供服务优势说明(可提供相关证明材料)或承诺(说明或承诺须在 100 字以内, 超过 100 字的, 以前 100 字为准。承诺在招标文件第三章《投标人资信标情况汇总表》中体现。</p>
2	投标人近 5 年同类水利水电工程施工业绩	<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，在此时间已中标暂未签订合同的以中标通知书时间为准）承担的同类水利水电工程项目施工业绩（城市防洪或河道整治类）（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）。</p> <p>备注：</p> <p>1. 同类业绩由投标人自主诚信申报并提供业绩的证明材料，查询路径认可以下两种：</p> <p>①提交国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台” 查询结果截图，由招标人复核；</p> <p>②提交政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站“招投标”、“合同备案”、“施工许可” 查询结果之一截图，以及工程合同关键页等证明材料，由招标人复核；</p> <p>2. 在项目合同（或同时提供中标通知书及业主证明）中体现有投标人承担的同类水利水电工程项目施工业绩（城市防洪或河道整治类）；</p> <p>3. 提供的合同（或同时提供的中标通知书及业主证明）包含多个同类水利水电工程项目施工业绩（城市防洪或河道整治类）的，该合同（或同时提供的中标通知书及业主证明）只能算作一个业绩（提供的分包合同不予认同）；</p> <p>4. 业绩证明文件须提供合同关键页，（在此时间已中标暂未签订合同的，必须同时提供中标通知书及业主证明，中标通知书、业主证明中的工程名称必须完全一致，如不一致的，在业主证明中需对不一致情况予以说明，否则不予认可），业绩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）。合同（或同时提供的中标通知书及业主证明）中必须清晰</p>

		<p>反映以下内容：工程名称、施工金额（单独承担的业绩或联合体业绩均需清晰反映其作为施工单位的同类水利水电工程（城市防洪或河道整治类）施工费金额）、签订时间、工作内容（城市防洪或河道整治类）。如合同无法清晰体现上述内容，需提供业主证明文件或工程总概算批复文件，合同、业主证明、总概算批复文件中的工程名称必须完全一致，如不一致的，在业主证明中需对不一致情况予以说明。以上材料无法清晰反映要求内容的，所提供业绩不予认可。</p> <p>5. 若提供的业主证明材料中的证明单位名称与合同（或中标通知书）中的委托单位名称不一致的，需提供证明单位名称变更的证明文件（业主自行证明亦认可），否则提供的该业绩不予认可；</p> <p>6. 若投标人单位名称变更的，需提供工商主管部门（或其它政府主管部门）出具的名称变更通知书等证明材料，否则提供的该业绩不予认可；</p> <p>7. 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。除金额以外（金额未体现按 0 计）以上材料无法清晰反映要求内容的，所提供业绩不予认可。</p>
3	<p>投标人项目经理近 5 年同类水利水电工程施工业绩</p>	<p>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，以竣工验收证明载明的日期为准），已完成的同类水利水电工程项目施工业绩（城市防洪或河道整治类）（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）。</p> <p>备注：</p> <p>1. 同类业绩由投标人自主诚信申报并提供业绩的证明材料，查询路径认可以下两种：</p> <p>①提交国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果截图，由招标人复核；</p> <p>②提交政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站“招投标”、“合同备案”、“施工许可”查询结果之一截图，以及工程合同关键页等证明材料，由招标人复核。</p> <p>2. 提供项目经理职称证书、注册资格证书、业绩证明文件、连续缴纳近半年的社保情况。</p> <p>3. 承担过：是指项目经理在项目合同（或同时提供中标通知书及业主证明）中以项目经理或施工技术负责人（在项目中专门全面</p>

		<p>负责施工技术工作的负责人)参与过的城市防洪或河道整治类施工的业绩;</p> <p>4. 提供合同包含多个同类水利水电工程项目施工业绩(城市防洪或河道整治类)的,该合同只能算作一个业绩(提供的分包合同不予认可)。</p> <p>5. 项目经理业绩证明文件须提供合同关键页、竣工验收证明等相关证明材料。合同中必须清晰反映以下内容:工程名称、施工金额(单独承担的业绩或联合体业绩均需清晰反映其作为施工单位的同类水利水电工程(城市防洪或河道整治类)施工费金额)、签订时间、工作内容(城市防洪或河道整治类)、项目经理或施工技术负责人(在项目中专门全面负责施工技术工作的负责人)姓名。如合同无法体现上述内容,需提供业主证明或工程总概算批复文件。合同、业主证明、总概算批复文件中的工程名称必须完全一致,如不一致的,在业主证明中需对不一致情况予以说明。以上材料无法清晰反映要求内容的,所提供的业绩不予认可,因此造成的后果由投标人自行承担。</p> <p>6. 如提供业主证明中的证明单位名称与合同中的委托单位名称不一致,需提供证明单位名称变更的证明文件(业主自行证明亦认可),否则提供的该业绩不予认可。因此造成的后果由投标人自行承担。</p> <p>7. 若投标人单位名称变更的,需提供工商主管部门出具的名变更通知书等证明材料,否则提供的该业绩不予认可,因此造成的后果由投标人自行承担。但在第1项资信要素中已提供单位名称变更证明文件的,可不再重复提供。</p> <p>8. 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。除金额以外(金额未体现按0计)以上材料无法清晰反映要求内容的,所提供业绩不予认可。</p>
4	建筑科技	<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),承担的水利水电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(不超过2项,并提供目录,超过部分按提供的资料前2项计取,如前2项有相同工程获奖的,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)</p>

		<p>准），提供获奖证书扫描件。</p> <p>备注：</p> <p>1. 可填报投标人获得以下同类工程奖项：国家工程建设质量奖审定委员会和中国施工企业管理协会评选的《国家优质工程奖》；中国水利学会评选的《中国水利工程优质(大禹)奖》；中国建筑业协会评选的《中国建设工程鲁班奖》；中国土木工程学会评选的《詹天佑土木工程大奖》。广东省建筑业协会评选的《广东省建设工程金匠奖》、《广东省建设工程优质奖》；广东省建筑安全协会评选的《广东省建设工程项目施工安全生产标准化工地》。广东省土木建筑学会评选的《广东省土木工程詹天佑故乡杯奖》。深圳建筑业协会评选的《深圳市优质工程奖》、《深圳市优质工程奖（金牛奖）》。</p> <p>2. 获奖证明文件须提供获奖证书，获奖时间以获奖证书颁发时间为准。获奖证书上必须清晰反映以下内容：获奖单位名称、获奖名称、获奖时间、颁奖机构单位名称。若获奖证书上无法体现上述内容，须提供合同或业主证明文件，合同或业主证明必须清晰反映上述内容。以上材料无法清晰反映要求内容的，所提供获奖情况不予认可。</p> <p>3. 若提供的业主证明中的证明单位名称与合同中的委托单位名称不一致的，需提供证明单位名称变更的证明文件（业主自行证明亦认可），否则提供的该获奖情况不予认可。</p> <p>4. 若提供的业绩合同或获奖证书上投标人单位名称变更的，需提供工商主管部门（或其它政府主管部门）出具的名变更通知书等证明材料，否则提供的该获奖情况不予认可。</p> <p>5. 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。</p>
5	投标人拟投入人员数量	<p>1. 提供拟投入人员配备表项目经理、技术负责人、安全主任、质量主任以及其他专业工程师、安全员、施工员、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）；</p> <p>2. 投标人为拟投入人员连续缴纳近半年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</p>

		<p>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。</p> <p>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。</p>
6	信用情况	<p>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。</p> <p>备注： 提供信用等级查询截图，查询路径：以深圳市信用管理系统公布的建设工程信用等级为准；（查询网址：https://zjj.sz.gov.cn/jzypj/web/default.jsp）</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

一、服务便利度

《投标人资信标情况汇总表》

投标人企业名称	深圳市锋潮建设工程有限公司		法定代表人姓名	蔡英泽		
项目经理姓名	王力宇		项目经理执业资格证书名称、等级	一级注册建造师		
一、服务便利度						
<p>投标人须针对本项目情况提供服务优势说明（可提供相关证明资料）或承诺（说明或承诺须在100字以内，超过100字的，以前100字为准。说明或承诺在招标文件第三章《投标人资信标情况汇总表》中体现）</p>						
序号	企业名称	证明材料		说明或承诺		
1	深圳市锋潮建设工程有限公司	营业执照		深圳市锋潮建设工程有限公司作为深圳属地企业，领导班子管理团队皆在深圳，能迅速响应项目需求。同时在深圳已中标类似项目，经验丰富，确保项目能够高效优质完成。		
二、投标人近5年同类水利水电工程施工业绩						
<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，在此时间已中标暂未签订合同的以中标通知书时间为准）承担的同类水利水电工程项目施工业绩（城市防洪或河道整治类）（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 <u>2</u> 项。</p>						
序号	工程名称	施工金额 (万元)	工作内容	合同签订时间或中标通知书时间 (年、月、日)	工程规模	委托单位名称
1	玻璃围水闸至茂生小区村口段海堤整治工程	9924.21 4171	本工程主要建设内容为海堤加固及建设堤后绿化带，包含水利建筑工程、机电设备及安装工程临时工程、水土保持等施工内容。	2020.07.10	本工程为海堤整治，总长度为2860m。	中山火炬高技术产业开发区水利所
2	梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程（EPC）	2700.52 7476	本工程主要建设内容包括：(1)河道工程、(2)供排水管网工程、(3)景观工程、(4)城市、(5)管线迁改、(6)交通疏解等。	2022.04.29	梅观创新产业走廊地块观测段水务配套设施完善工程，计划迁改河道长度约370m。	深圳市龙华区水污染治理中心

三、投标人项目经理近 5 年同类水利水电工程施工业绩

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,以竣工验收证明载明的日期为准),已完成的同类水利水电工程项目施工业绩(城市防洪或河道整治类)(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1项。

序号	工程名称	施工金额 (万元)	工作内容	竣工验收时间 (年、月、日)	工程规模	委托单位名称	社保时间 (年、月一年、月)
1	梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程(EPC)	2700.52 7476	本工程主要建设内容包括:(1)河道工程、(2)供排水管网工程、(3)景观工程、(4)城市、(5)管线迁改、(6)交通疏解等。	2024.01 .23	梅观创新产业走廊地块观测段水务配套设施完善工程,计划迁改河道长度约 370m。	深圳市龙华区水污染治理中心	2023.01- 2024.08

四、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),承担的水利水电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(不超过 2 项,并提供目录,超过部分按提供的资料前 2 项计取,如前 2 项有相同工程获奖的,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),提供获奖证书扫描件;合计2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	茅洲河流域水环境综合整治工程-新陂头综合整治工程	深圳市锋潮建设工程有限公司	2020 年度深圳市优质工程奖	2020 年 1 月	深圳建筑业协会
2	茅洲河流域水环境综合整治工程一上察河上游段综合治理工程(设计采购施工项目总承包 EPC)	深圳市锋潮建设工程有限公司	2020 年度深圳市优质工程奖	2020 年 1 月	深圳建筑业协会

五、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连续缴纳近半年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 19 人。

序号	姓名	资格或执业证明	在本项目拟任的职务或工作	社保时间或个人税收完税情况(年、月一年、月)
1	王力宇	建造师注册证书	项目经理	2023.01-2024.08
2	何明强	职称证	技术负责人	2023.01-2024.08
3	蔡沐生	岗位证	质量负责人	2023.01-2024.08
4	蔡东	粤建安 C 证	安全负责人	2023.01-2024.08
5	肖庆祥	职称证	水利工程师	2023.01-2024.08
6	冯尚春	职称证	结构工程师	2023.01-2024.08
7	陈业鸿	职称证	给排水工程师	2023.01-2024.08
8	刘新安	造价工程师注册证书	造价工程师	2023.01-2024.08
9	李添荣	粤建安 C 证	安全员	2023.01-2024.08
10	纪晓鑫	粤建安 C 证	安全员	2023.01-2024.08
11	蔡李标	岗位证	施工员	2023.01-2024.08
12	蔡立明	岗位证	施工员	2023.01-2024.08
13	谢晓佩	岗位证	质量员	2023.01-2024.08
14	陈泽华	岗位证	质量员	2023.01-2024.08

15	张少鑫	岗位证	测量员	2023.01-2024.08
16	李楚镇	岗位证	材料员	2023.01-2024.08
17	何壁雄	岗位证	材料员	2023.01-2024.08
18	蔡壁南	岗位证	资料员	2023.01-2024.08
19	郑坚强	岗位证	劳资专管员	2023.01-2024.08

六、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	深圳市住建系统	最新诚信得分	上季度诚信	信用等级
1	深圳市锋潮建设工程有限公司	建筑施工	是	65分	第8名	B

备注：

- 1、具体要求详见《资信标要求一览表》。
- 2、投标人应如实填写此表，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

投标人营业执照



服务便利度说明

深圳市锋潮建设工程有限公司作为深圳属地企业，领导班子管理团队皆在深圳，能迅速响应项目需求。同时在深圳已中标类似项目，经验丰富，确保项目能够高效优质完成。

二、投标人近 5 年同类水利水电工程施工业绩

序号	工程名称	施工金额 (万元)	工作内容	合同签订 时间或中 标通知书 时间(年、 月、日)	工程规模	委托单位 名称
1	玻璃围水闸至茂生小区村口段海堤整治工程	9924.21 4171	本工程主要建设内容为海堤加固及建设堤后绿化带,包含水利建筑工程、机电设备及安装工程临时工程、水土保持等施工内容。	2020.07. 10	本工程为海堤整治,总长度为2860m。	中山火炬高技术产业开发区水利所
2	梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程(EPC)	2700.52 7476	本工程主要建设内容包括: (1)河道工程、(2)供排水管网工程、(3)景观工程、(4)城市、(5)管线迁改、(6)交通疏解等。	2022.04. 29	梅观创新产业走廊地块观测段水务配套设施完善工程,计划迁改河道长度约370m。	深圳市龙华区水污染治理中心

玻璃围水闸至茂生小区村口段海堤整治工程

中山市水务局政务网
water.zs.gov.cn

首页 政务公开 政务服务 交流互动 网站无障碍 长者助手 繁體版 登录

政府政务 信息公开

搜索

您现在的位置: 首页 >> 政务公开

玻璃围水闸至茂生小区村口段海堤整治工程中标信息公布

录入时间: 2020-06-23 来源: 本网 分享:  

招标申请编号: 2020410132	
工程名称	玻璃围水闸至茂生小区村口段海堤整治工程
建设单位	中山火炬高技术产业开发区水利所
中标单位	深圳市锋潮建设工程有限公司
项目负责人	周家盛
建设规模	2937米
层数/ 幢数	/
结构形式	
中标内容	玻璃围水闸至茂生小区村口段海堤整治工程施工招标, 整治长度约2937m。包含水利建筑工程、机电设备及安装工程、临时工程、水土保持等施工内容。具体以本工程招标设计施工图纸和中介预算的全部内容为依据。
中标价	99,242,141.71元
工期要求:	720个 日历天
质量标准:	合格

打印 关闭

中标通知书

2020/6/18

玻璃围水闸至茂生小区村口段海堤整治工程 中标通知书

深圳市锋潮建设工程有限公司：

中山火炬高技术产业开发区水利所的玻璃围水闸至茂生小区村口段海堤整治工程，招标申请号2020410132。我单位委托广东曦达工程咨询有限公司招标，经2020年06月09日评标会评定，我单位同意由贵公司中标，请贵公司自中标通知书发出之日起30日内与我单位接洽签订合同，特此通知。

工程名称	玻璃围水闸至茂生小区村口段海堤整治工程	建设单位	中山火炬高技术产业开发区水利所
建设地点	中山火炬开发区玻璃围水闸至茂生小区村口段海堤		
招标部分工程规模	对现状防洪墙进行部分拆除，在其顶部建设不锈钢栏杆并在内侧新建亲水平台，堤身采用Φ600水泥土搅拌桩加固，堤顶新建花岗岩防浪墙与沥青砼防汛道路，堤脚抛石及吊装预制砼防浪块等，整治长度约2937m。		
工程内容	玻璃围水闸至茂生小区村口段海堤整治工程施工招标，整治长度约2937m。包含水利建筑工程、机电设备及安装工程、临时工程、水土保持等施工内容。具体以本工程招标设计施工图纸和中介预算的全部内容为依据。		
中标价	¥99,242,141.71元		
完工时间	720个日历天	质量标准	合格
备注			

建设单位：中山火炬高技术产业开发区水利所（公章）

招标代理：广东曦达工程咨询有限公司（公章）

2020年06月18日

现场主要施工人员明细表

序号	姓名	性别	岗位	职称	等级	证书编号	备注
1	周家盛	男	注册建造师			粤2441415065036	二级, 粤水安 B (2018) 05872
2	何明强	男	技术负责人	高级工程师		ZGD50055773	高级
3	蔡东	男	施工员			SGL20184400183	
4	纪晓鑫	男	安全员			粤水安C (2018) 05106	
5	莫勋杰	男	质量员			SGL20184400194	
6	蔡盈	女	资料员			SGL20184400189	

联系人: 蔡壁南
联系电话: 13670117654

副本

工程编号: 442000202004300110HJ

合同编号: _____

玻璃围水闸至茂生小区村口段海堤整治工
程工程

施 工 承 包 合 同

工程名称: 玻璃围水闸至茂生小区村口段海堤整治工程

发 包 人: 中山火炬高技术产业开发区水利所

承 包 人: 深圳市锋潮建设工程有限公司

签订时间: 2020 年 7 月 10 日

第一节 合同协议书

中山火炬高技术产业开发区水利所（以下简称“发包人”）为实施玻璃围水闸至茂生小区村口段海堤整治工程（项目名称），深圳市锋潮建设工程有限公司已接受（以下简称“承包人”）对玻璃围水闸至茂生小区村口段海堤整治工程（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) 履行合同的相关补充协议（含会议纪要、工程变更、签证等修正文件）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件及其补充资料；
- (6) 技术标准、规范和要求（合同技术条款）；
- (7) 图纸；
- (8) 承包人的投标文件及其附件；
- (9) 已标价工程量清单；
- (10) 其它合同文件。

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（专用合同条款）次序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）99242141.71元（¥ 玖仟玖佰贰拾肆万贰仟壹佰肆拾壹元柒角壹分元）。

4. 承包人项目经理：周家盛。

5. 工程质量符合设计要求及《水利水电工程施工质量检验与评定规程》合格或以上标准。

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720日历天。

9. 本协议书一式10份，合同双方各执5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：_____ (盖单位章)

法定代表人或

其委托代理人：林进峰 (签字)

2020 年 7 月 18 日



承包人：_____ (盖单位章)

法定代表人或

其委托代理人：蔡辉 (签字)

2020 年 7 月 18 日



单位名称：深圳市锋潮建设工程有限公司

开户行：中国建设银行股份有限公司

深圳景苑支行

账号：4425 0100 0086 0000 1291

竣工验收证明

玻璃围水闸至茂生小区村口段海堤整治工程

水利水电工程
玻璃围水闸至茂生小区村口段海堤整治工程
合同工程完工验收

鉴 定 书

玻璃围水闸至茂生小区村口段海堤整治工程
完工验收工作组

2023年2月2日

项目法人：中山火炬高技术产业开发区水利所



设计单位：中山市水利水电勘测设计咨询有限公司



监理单位：昆明天筑建设工程监理有限公司



施工单位：深圳市锋潮建设工程有限公司



运行管理单位：中山火炬高技术产业开发区水利所



完工验收日期：2023年2月2日

完工验收地点：现场会议室

前 言

1、验收依据

根据《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《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》(SL631-2012、SL632-2012、SL 633-2012、SL 634-2012、SL 635-2012、SL 636-2012、SL 637-2012) 要求, 以及工程有关的合同、设计文件等。

2、组织机构

本次合同工程验收是在全部完成 1117 个单元工程, 5 个分部工程的基础上, 依据《水利水电建设工程验收规程》SL223-2008 等编制完成了合同工程验收的文件、资料, 并按规定成立了合同工程完工验收工作组。验收工作组由项目法人中山火炬高技术产业开发区水利所、中山市水利水电勘测设计咨询有限公司、昆明天筑建设工程有限公司、深圳市锋潮建设工程有限公司等单位组成。验收主持单位: 中山火炬高技术产业开发区水利所。

3、验收过程

验收主持单位于 2023 年 12 月 12 日在工地现场主持召开玻璃围水闸至茂生小区村口段海堤整治工程合同工程完工验收会议, 中山火炬高技术产业开发区社区工作和社会事务局、河南水环境勘测设计有限公司(原: 三门峡水利勘测设计有限责任公司) 列席验收会议。验收工作组听取了项目法人、设计、施工、监理、运行管理等有关单位的工程建设情况汇报, 审阅了有关报告和资料, 实地检查了工程建设现场。在此基础上合同工程验收工作组讨论并宣读合同工程验收鉴定书, 最后工作组验收成员签字。

一、合同工程概况

(一)、合同工程名称及位置

1. 工程名称: 玻璃围水闸至茂生小区村口段海堤整治工程
2. 工程位置: 位于玻璃围水闸至茂生小区村口。

(二)、合同工程主要建设内容

1、工程主要建设内容

本工程为海堤整治总长度为 2860m, 主要建设内容为海堤加固及建设堤后绿化带。工

玻璃围水闸至茂生小区村口段海堤整治工程

程整治范围共分六段：①玻璃水闸至同兴水闸段（桩号 BM8+798~BM9+545），长度 747m；②同兴水闸至长大码头段（桩号 BM9+560~BM10+336），长度 776m；③长大码头至茂生泵闸段（桩号 BM10+586~BM10+836），长度 250m；④茂生泵闸至白雾泵闸段（桩号 BM10+885~BM11+501），长度 616m；⑤白雾泵闸至茂生小区村口段（桩号 BM11+538~BM11+878），长度 340m；⑥茂生小区村口至芙蓉山边段（桩号 A0+000~A0+131），长度 131m。

2、工程投资及合同工程造价

玻璃围水闸至茂生小区村口段海堤整治工程合同总价为 99242141.71 元。

3、设计补充说明，设计变更情况

变更一

1、由于玻璃围水闸闸址改建，取消原设计桩号 BM8+798~BM8+813 段，调整桩号 BM8+813~BM8+884 段的堤线顺接“中山黄圃至翠亨高速公路（中山东部外环高速公路一期工程）玻璃围水闸改建工程”；

2、桩号 BM9+900~BM10+042 段现状堤身发生位移，需调整堤身断面和堤基处理，其中桩号 BM9+900~BM9+914 段详见“标准横断面一”；桩号 BM9+914~BM10+042 段详见“标准横断面二”；

3、桩号 BM9+842~BM10+223 段堤后增加干砌石排水沟，排水沟需连通至终点附近的现状排水系统；其中桩号 BM10+042~BM10+223 段微调堤线走向，断面形式仍采用原施工图设计断面；

4、桩号 BM10+223~BM10+336 段调整为不退堤断面，在坡脚处设置护脚石，并恢复铁丝网围墙，顺接现状围墙；

5、桩号 BM10+586~BM10+690 段调整堤前抛石范围，加宽堤顶道路，并加密堤基处理；

6、桩号 BM10+690~BM10+836 段为便于桩基施工，调整堤基处理范围；

7、桩号 BM8+931~BM8+943、BM9+020~BM9+035、BM9+120~BM9+123、BM9+268~BM9+284、BM9+422~BM9+424 段因拆除码头，现状防洪墙出现缺口，需恢复防洪墙与上下游防洪墙顺接；

8、考虑到现状防洪墙的外观顺直度有较大的曲折，为确保完成后的亲水平台及哑光不锈钢栏杆安装的外观线条流畅，并提高压顶及幕墙的耐久性；新建砼压顶及幕墙增加配筋；

以上变更中山市水务局（中水火炬复字（2020）3号）文件已批复，本次设计变更增加工程投资 2999060.50 元。

变更二

- 1、桩号 BM9+900~BM10+042 段的外海防浪块靠近挡墙一侧增加一排，确保防浪块外边线处于一条直线，相关技术要求同原设计；
 - 2、同兴围处的箱式变压器周围增加埋石砼挡墙进行防护，确保变压器不受填土施工影响；
 - 3、桩号 BM10+586 段防浪墙向前延伸 8m，与长大码头段的防浪墙连接，详见“长大防浪墙延伸平面布置图”；
 - 4、由于油库桩号 BM10+789~BM10+808 段现状挡墙无法征拆，因此取消该段的防浪墙，保留现状；
 - 5、桩号 BM10+690~BM10+814 段为确保安全施工距离，将堤顶路面宽度由 6.0m 调整为 5.0m；
 - 6、增加新建茂生泵站区域桩号 BM10+836~BM10+885 段范围内堤顶的沥青混凝土路面，沥青混凝土路面的结构要求及相关技术说明同原设计；
 - 7、桩号 BM11+144~BM11+235 段调整砼压顶的轴线，确保砼压顶坐落在原防浪上；
 - 8、桩号 BM11+538~BM11+891、A0+000~A0+090 段路面根据实际使用需求，将沥青混凝土路面调整为素混凝土路面；
 - 9、桩号 A0+085~A0+131 段取消挡土墙，调整为土堤放坡并与山体连接；
 - 10、为解决富茂气站场地内排水的要求，桩号 A0+000~A0+080 段新建防洪墙外侧增加厂区排水沟；
- 以上变更中山市水务局〔中水火炬复字（2020）11 号〕文件已批复，本次设计变更减少工程投资-317194.96 元。

（三）、合同工程建设过程

本工程计划的合同工期为 24 个月，监理单位签发实际开工日期为 2020 年 10 月 11 日，计划完工日期为 2022 年 10 月 11 日，工程实际完工日期为 2023 年 8 月 31 日，工期延误的主要原因详见延期申请报告。具体施工过程如下：

堤基水泥搅拌桩分部工程 2020 年 10 月 11 日开工，2022 年 9 月 30 日完工，2022 年 10 月 11 日通过该分部工程验收；

外堤防浪边坡分部工程 2020 年 11 月 10 日，2023 年 2 月 4 日完工，2023 年 3 月 1 日通过该分部工程验收；

堤身填筑分部工程 2020 年 10 月 11 日开工，2023 年 3 月 7 日完工，2023 年 3 月 31 日通过该分部工程验收；

堤顶结构分部工程 2021 年 10 月 20 日开工，2023 年 5 月 31 日完工，2023 年 6 月 30 日通过该分部工程验收；

绿化及附属设施分部工程 2021 年 10 月 4 日开工，2023 年 8 月 31 日完工，2023 年 9 月 30 日通过该分部工程验收；

二、验收范围

1、单位工程建设内容：玻璃围水闸至茂生小区村口段海堤整治工程单位工程范围内设计图纸及变更图纸的全部内容。

三、合同执行情况

1、合同管理情况

玻璃围水闸至茂生小区村口段海堤整治工程项目通过公开招标程序选定施工单位——深圳市锋潮建设工程有限公司。

监理单位签发实际开工日期为 2020 年 10 月 11 日，工程实际完工日期为 2023 年 8 月 31 日，工期延误的主要原因详见延期申请报告。

工程质量目标为合格工程。根据工程完成后的评定情况，核定玻璃围水闸至茂生小区村口段海堤整治工程为优良标准。

工程投资控制目标按计划实现。一是严格控制工程变更，每一个工程变更均严格按实报告——会议讨论——各级审核——批复支付程序办理。

工程无索赔；无工程保险纠纷；无劳资纠纷情况发生；无合同争议；无安全和质量事故发生；无环境污染和职业病投诉，合同项目管理和执行情况良好。

2、工程完成情况

本工程完成合同要求全部工程量，施工期间没有发生任何安全责任事故，做到文明施工、安全生产，工程质量、整体工程形象进度符合合同要求。

3、完成的主要工程量

抛石护脚 55376.71 m³，格宾网袋抛石 16928.75m³，铺设预制 C35 砼防浪块 8621.76m³， ϕ 600 水泥搅拌桩 451999m，堤基清理 15564.48 m³，土方开挖 63996.05m³，土方回填

101876.74m³，水泥黏土锥探灌浆 1656m，砼 10305.82 m³，C20 埋石砼 1672.31 m³，钢筋制安 10305.82t，生态砼护坡 4982.67 m²，透水素砼素色层 5328.14 m²，卵石小径 1161，61 m²，喷涂氟碳漆 8501.98 m²，仿石漆 4241.8 m²，石材栏杆 2733m，哑光不锈钢护栏 2268.86m，6%水泥石粉基层 7604.45m³，级配碎石基层 3328.43m³，土工格栅 41175.72 m²，塑料排水板 52776m，AC-13F 型细料式改性沥青砼层 17951.22m³，AC-25C 型粗粒式沥青砼 7604.45m³，C35 砼路面 3535 m²，铝合金防洪挡板 6 套，全自动升降路桩安装 24 个，路灯安装 122 套，三维网喷播植草护坡 16472.07 m²。

4、工程结算情况

本工程在施工中后期，即开始对已完工的工程项目进行工程量结算，工程完工时已基本完成工程结算。工程完工时施工单位及时提供了结算报告和结算资料，监理单位进行审核后移交项目法人。

- 1、工程施工合同价为 99242141.71 元；
- 2、第一次变更增加工程投资 2999060.50 元；
- 3、第二次变更减少工程投资 -317194.96 元；
- 4、完工结算总价 101924007.25 元。

四、合同工程质量评定

（一）分部工程质量评定

本工程共划分为 1 个单位工程 5 个分部工程，工程开工时项目划分为 1107 个单元工程，工程完工时实际评定为 1117 个单元工程。单元质量评定的合格率为 100%，其中优良单元工程 1016 个，优良率 90.96 %；分部工程质量评定 5 个，合格率为 100%，优良率为 100%；堤防外观质量得分率为 88.6%，单位工程质量满足设计要求，工程资料齐全、准确。单位工程质量评定为优良。

已完成工程质量评定情况表

序号	分部工程名称	单元 个数	优良 单元 个数	分部工程		
				合格率%	优良率%	评定等级
1	外堤防浪边坡分部工程	71	64	100	90.1	优良
2	堤基水泥搅拌桩分部工程	317	289	100	91.17	优良
3	堤身填筑分部工程	119	108	100	90.76	优良
4	堤顶结构分部工程	497	453	100	91.15	优良
5	绿化及附属设施分部工程	113	102	100	90.27	优良
	合计	1117	1016	100	90.96	

(二) 工程外观质量评定

堤防外观质量得应得 115 分，实得 101.9 分，得分率 88.6%。本工程外观质量符合设计及施工规范要求。

(三) 工程质量检测情况**(1)、施工单位自检成果**

本单位工程所用原材料及中间产品已组织进场报审手续，主要原材料及中间产品均已组织施工自检。

序号	检测项目	检测方案组数	试验组数	检测结果	
1	建筑原材-原材材料土工试验	4 组	4 组	合格	
2	灌浆土样	1 组	1 组	合格	
3	建筑原材—钢筋	14 组	14 组	合格	
4	建筑原材—水泥	70 组	70 组	合格	
5	建筑原材—块石	15 组	15 组	合格	
6	建筑原材—砂	1 组	1 组	合格	
7	建筑原材—碎石	9 组	9 组	合格	
8	土工格栅	1 组	1 组	合格	
9	土工布	1 组	1 组	合格	
10	格宾网袋	17 组	17 组	合格	
11	聚乙烯闭孔泡沫塑料板	1 组	1 组	合格	
12	建筑原材—PVC 电缆保护管	1 组	1 组	合格	
13	电力电缆线	2 组	2 组	合格	
14	塑料排水板常规检测	1 组	1 组	合格	
14	堤脚防护 分部工程	预制 C35 砼防浪块	29 组	29 组	合格
15		防浪块安装及抛石护脚断面检测	25 个断面	25 个断面	合格

玻璃围水闸至茂生小区村口段海堤整治工程

16	堤身填筑分部工程	土方回填(每层 100-200M3 一组)	495	495	合格
17	堤顶结构分部工程	C15 砼防浪墙基座垫层	12 组	12 组	合格
18		C30 砼防浪墙基座 A、B	18 组	24 组	合格
19		C30 砼防浪墙	22 组	28 组	合格
20		C30 砼防浪墙压顶	8 组	8 组	合格
21		C30 砼堤顶防浪墙	26 组	26 组	合格
22		堤顶道路 6%水泥石粉基层(击实)	1 组	1 组	合格
23		堤顶道路 6%水泥石粉基层(无侧限抗压)	2 组	2 组	合格
24		堤顶道路 6%水泥石粉基层(压实度)	22 组	22 组	合格
25		C30 亲水平台砼压顶	18 组	18 组	合格
26		亲水平台 C20 素砼垫层	18 组	18 组	合格
27		堤顶 C30 砼排水沟	5 组	4 组	合格
28		背水坡 C30 竖向排水沟	4 组	3 组	合格
29		新建埋石砼防洪墙 C15 砼垫层	5 组	5 组	合格
30		埋石砼防洪墙 C20\C30 砼底板	6 组	6 组	合格
31		埋石砼防洪墙 C20 埋石砼挡墙	6 组	6 组	合格
32		生态护坡 C30 砼隔埂	18 组	18 组	合格
33		生态护坡骨料层	18 组	18 组	合格
34		水闸护坡 C30 砼	2 组	2 组	合格
35		界桩 C25 砼	1 组	1 组	合格
36		C20 埋石砼护脚	1 组	1 组	合格
37		堤顶 C35 砼路面	4 组	4 组	合格
38		堤顶 C20 砼散水	1 组	1 组	合格
39		亲水平台 C25 透水素砼层	6 组	6 组	合格
40		绿化及附属设施分部工程	控制箱 C15 砼基础	1 组	1 组
41	自动升降打孔灌注 C30 素砼		4 组	4 组	合格
42	出口防洪门 C30 砼基座		2 组	2 组	合格
43	出口防洪门 C30 素砼墩		2 组	2 组	合格
44	步级 C15 素砼垫层		1 组	1 组	合格
45	步级 C30 砼		1 组	1 组	合格
46	水文站 C30 砼步级		1 组	1 组	合格
47	警示标志 C30 砼底座		1 组	1 组	合格
48	限高架 C15 砼垫层		1 组	1 组	合格
49	限高架 C25 砼限位墩		1 组	1 组	合格
50	电缆手井 C25 砼基础		1 组	1 组	合格
51	电缆手井 C25 砼压顶		1 组	1 组	合格

(四)、监理单位平行检测结果

根据合同条款的有关要求,监理单位对施工现场平行检测。土方压实度、浇筑的砼、水泥、

玻璃围水闸至茂生小区村口段海堤整治工程

钢筋等分别按施工单位检测数量百分比进行单独检测。严格实施技术复核检验，包括原材料，中间产品和施工工序过程的检验，监理人员现场取样，由建设单位委托广东科衡工程检测有限公司（原：佛山市科衡水利水电工程质量检测有限公司）检测。

序号	检测项目	检测方案组数	试验组数	检测结果	
1	建筑原材料—钢筋	4组	4组	合格	
2	建筑原材料—水泥	7组	7组	合格	
3	建筑原材料—碎石	1组	1组	合格	
4	格宾网袋	1组	1组	合格	
5	堤脚防护 分部工程	预制 C35 砼防浪块抗压强度	4组	4组	合格
6		防浪块安装及抛石护脚断面检测	业主、设计、监理、施工联合测量 25个		全部合格
7	堤身填筑 分部工程	土方回填（每层 100-200M3 一组）	17组	17组	合格
8	堤顶结构 分部工程	C15 砼防浪墙基座垫层	1组	1组	合格
9		C30 砼防浪墙基座 A、B	2组	2组	合格
10		C30 砼防浪墙	2组	2组	合格
11		C30 砼防浪墙压顶	2组	2组	合格
12		堤顶道路 6%水泥石粉基层（无侧限抗压）	1组	1组	合格
13		堤顶道路 6%水泥石粉基层（压实度）	1组	1组	合格
14		C30 亲水平台砼压顶	1组	1组	合格
15		亲水平台 C20 素砼垫层	1组	1组	合格
16		堤顶 C30 砼排水沟	1组	1组	合格
17		背水坡 C30 竖向排水沟	1组	1组	合格
18		新建埋石砼防洪墙 C20/C30 砼底板	1组	1组	合格
19		新建防洪墙 C20 埋石砼挡墙	1组	1组	合格
20		生态护坡 C30 砼隔埂	1组	1组	合格
21		水闸护坡 C30 砼	1组	1组	合格
22		绿化及附属设施 分部工程	自动升降打孔灌注 C30 素砼	1组	1组
23		警示标志 C30 砼底座	1组	1组	合格

（五）第三方检测结果

中山火炬高技术产业开发区水利所委托有资质检测单位广东科衡工程检测有限公司（原：佛山市科衡水利水电工程质量检测有限公司）对玻璃围水闸至茂生小区村口段海堤整治工程进行各项目的第三方检测。

序号	检测项目	检测方案组数	试验组数	检测结果
1	建筑原材料—钢筋	3组	3组	合格
2	建筑原材料—水泥	7组	7组	合格
3	建筑原材料—碎石	1组	1组	合格

玻璃围水闸至茂生小区村口段海堤整治工程

4		格宾网袋	3组	3组	合格
5		电力电缆线	1组	1组	合格
6		堤身灌浆注水试验	3个点	3个点	合格
7	堤脚防护分部工程	预制C35砼防浪块抗压强度	4组	4组	合格
8		防浪块安装及抛石护脚断面检测	9个断面	9个断面	合格
9	堤基水泥搅拌桩分部工程	水泥土搅拌桩试验桩(抽芯)	27根	27根	合格
10		水泥土搅拌桩(15~18米抽芯)	150根	150根	合格
11	堤身填筑分部工程	土方回填(每层100-200M3一组)	20组	20组	合格
12	堤顶结构分部工程	C30砼防浪墙基座A、B	2组	2组	合格
13		C30砼防浪墙	1组	1组	合格
14		C30砼堤顶防浪墙	1组	1组	合格
15		堤顶道路6%水泥石粉基层(压实度)	1组	1组	合格
16		C30亲水平台砼压顶	2组	2组	合格
17		亲水平台C20素砼垫层	1组	1组	合格
18		新建埋石砼防洪墙C15砼垫层	1组	1组	合格
19		生态护坡C30砼隔埂	1组	1组	合格
20	绿化及附属设施分部工程	自动升降孔灌注C30素砼	1组	1组	合格
21		限高架C25砼限位墩	1组	1组	合格
22		防雷接地电阻检测	1处	1处	合格
23	其他	堤身横断面检测	9个	9个	合格

(六) 飞行检测结果

- 1、钻芯法检测水泥土搅拌桩2根，检测结果均满足设计要求。
- 2、回填土压实度试验10组，检测结果均满足设计要求。

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

- 1、工程已按经批准的设计文件全部建成；
- 2、工程工期、质量、投资控制在建设工期目标、质量目标和初步设计概算投资范围内；
- 3、工程资料基本齐全，准确，符合档案资料归档要求；
- 4、本工程共有 5 个分部工程，全部优良。根据《水利水电工程施工质量评定规程》，评定标准，玻璃围水闸至茂生小区村口段海堤整治工程质量等级为 优良。
- 4、同意玻璃围水闸至茂生小区村口段海堤整治工程合通过完工验收。
- 5、玻璃围水闸至茂生小区村口段海堤整治工程完工日期为 2023 年 8 月 31 日。

九、保留意见

无

十、合同工程验收工作组成员签字表

(附后)

玻璃围水闸至茂生小区村口段海堤整治工程
合同工程完工验收验收工作组成人员签字表

姓名	单位(全称)	职务 或职称	签字
王佳盛	中山火炬高技术产业开发区水利所 (项目法人)		王佳盛
孙倩平	中山火炬高技术产业开发区水利所 (项目法人)		孙倩平
陈志锋	中山火炬高技术产业开发区水利所 (运行管理单位)		陈志锋
陆鹏源	中山火炬高技术产业开发区水利所 (运行管理单位)		陆鹏源
张鸿伟	中山市水利水电勘测设计咨询有限公司	高工	张鸿伟
王俊华	昆明天筑建设工程监理有限公司	总监	王俊华
周家盛	深圳市锋潮建设工程有限公司	项目经理	周家盛

梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程（EPC）



深圳交易集团
SHENZHEN EXCHANGE GROUP
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程（EPC）（三次）

发布时间: 2022-04-11 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 128

招标项目编号:	44031020210175001
招标项目名称:	梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程（EPC）（三次）
标段名称:	梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程（EPC）（三次）
项目编号:	44031020210175
公示时间:	2022-04-11 14:57至2022-04-14 14:57
招标人:	深圳市龙华区水污染治理中心
招标代理机构:	华联世纪工程咨询股份有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市水务规划设计院股份有限公司// 深圳市锋潮建设工程有限公司
中标价(万元):	2872.555376万元
中标工期:	1) 工程勘察: 不超过 10 日历天。(2) 初步设计及概算: 不超过 20 日历天。(3) 施工图设计: 不超过15日历天。勘察、设计进度必须符合工程建设总体进度要求, 满足工程建设需要。(4) 总工期要求: 2022年7月31日完工。
项目经理:	王力宇
资格等级:	一级
资格证书编号:	粤144171900498
是否暂定金额:	否

中标通知书

中标通知书

标段编号：44031020210175001001

标段名称：梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程（EPC）（三次）

建设单位：深圳市龙华区水污染治理中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司//深圳市锋潮建设工程有限公司

中标价：2872.555376万元（投标总报价（2872.555376）万元，其中施工费（2700.527476）万元[施工费投标报价相对于施工部分招标控制价（3308.659万元）净下浮率（18.38）%]，设计费 81.4141 万元，其他费用 63.4758 万元，勘察费 27.1380 万元，按招标文件要求承包本工程的勘察、设计、施工总承包以及其它与项目建设相关的所有服务及配合工作并修补其任何缺陷。）



中标工期：1) 工程勘察：不超过 10 日历天。（2）初步设计及概算：不超过 20 日历天。（3）施工图设计：不超过15日日历天。勘察、设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。（4）总工期要求：2022年7月31日完工。

项目经理(总监)：王力宇

本工程于 2021-12-22 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标投标业务分公司)进行招标，2022-04-14 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)

王力宇

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

日期：2022-04-19

罗真源

州交易

查验码: 8060284022885202

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

州公共资
交易集团有



合同关键页

合同编号：深龙华水务合字〔2022〕26号

深圳市龙华区水污染治理中心
建设工程勘察设计施工 EPC
总承包合同

项目名称：梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程
(EPC)

发 包 人：深圳市龙华区水污染治理中心

承 包 人：(联合体牵头单位) 深圳市水务规划设计院股份有限公司
(联合体成员单位) 深圳市锋潮建设工程有限公司

签订日期：2022年4月29日

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙华区水污染治理中心

承包人(全称): (联合体牵头单位) 深圳市水务规划设计院股份有限公司

(联合体成员单位) 深圳市锋潮建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《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,合同双方就 梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程(EPC) 总承包事宜经协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程(EPC)

工程地点: 深圳市龙华区

工程规模及特征:

本项目位于观澜街道,涉及大布巷水改道范围位于河道上游,梅观高速以西,桩号范围约 0+076~0+422 段,现状河道断面形式为直立岸墙型式。大布巷水属于观澜河左岸,是观澜河的一级支流,河道设计标准为50年一遇,主要承担流域内地面汇流和区内排水。梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程,计划迁改河道长度约370m,主要建设内容包括: (1)河道工程、(2)供排水管网工程、(3)景观工程、(4)海绵城市、(5)管线迁改、(6)交通疏解等。

a)河道工程包含但不限于: 迁改现状河道、新建挡墙及配套栏杆等附属设施、基坑支护及降水、对迁改后的现状河道进行整治等内容。

b)供排水管网工程包含但不限于: 结合河道迁改及地块开发要求,配套建设供排水管网等内容。

c)景观工程包含但不限于: 结合河道迁改及地块开发要求,配套建设河道两岸景观工程等内容。

d)海绵城市包含但不限于: 结合河道迁改及供排水管网工程建设,配套建设海绵城市相关内容。

e)管线迁改包含但不限于: 结合河道迁改及供排水管网工程建设,对涉及的电力、燃气、供水、排水、通信等管线的进行迁改等内容。

f)交通疏解包含但不限于: 结合本工程建设,完成相关交通疏解的相关内容。

本工程具体工作内容及投资未来可能有调整，最终以发包人设计文件为准。

工程投资：投资匡算约为 3892.54 万元。

资金来源：财政投入 100%；

二、工程承包范围

工程承包范围：**本合同内容包含但不限于：勘察、设计、材料设备采购、施工、创建 BIM 模型、GIS、CIM 的数据对接及移交运管等为完成本项目需要的所有工作内容，以及工程报建及相关服务工作（已另行发包及由发包人招标的除外）。具体合同包含但不限于：**

工程勘察：岩土工程勘察、工程测量，施工配合以及按国家有关规定和相关规范要求应由勘察单位完成的工作。

工程设计：初步设计、概算编制、施工图设计、施工配合、竣工图编制、工程所需相关评估（包含不限于环评、水保、地灾评估、防洪评价、涉高涉铁涉燃气涉水（如需）等评估，详见合同设计工作要求）以及按国家有关规定和相关规范要求应由设计单位完成的工作，并确保相关成果文件通过审查或者审批。承担与设计相关的评估咨询、多媒体制作及宣传、专家评审、会务等费用。

工程施工：设计图纸范围内的所有施工内容（含通信、电力、燃气、给排水等管线迁改工作），含材料设备采购以及应由中标单位完成的专项咨询论证，以及材料和构件、部品实体性能检测等为完成本项目需要的所有工作内容（已另行发包及由发包人招标的除外），并向职能部门进行报批等各项事项的沟通与办理。工程实施过程中，由承包人办理涉高涉铁涉燃气涉水（如需）等手续，发包人配合办理。

承包人应根据项目的实际需要创建 BIM 模型，模型精度应满足工程信息模型相关要求，并完成 GIS、CIM 的数据对接及移交运管工作，落实招标人的数字化成果运用要求。

特别说明：

若承包人不具备完成水土保持服务、环境影响评价、地质灾害评估、防洪影响评价等咨询工作的资质，承包人应经发包人书面同意后，将相关工作分包给具有专业资质的分包人实施，相关费用由承包人承担。

发包人有权要求承包人提供高设计水准的成果，否则发包人建议承包人进行专业分包，相关费用由承包人承担。上述工作内容须专业分包的，经发包人批准后实施专业分包。

发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议，并配合发包人完成相关工作。本工程在实际实施过程中上述内容可能因完成项目建设内容有所增减，承包人必须无条件

接受发包人提出的变更的要求，并按变更调整范围及内容。若因为政府审批的原因导致项目被取消，承包人应充分考虑该风险，不得引起索赔。

三、合同工期

总工期：122 日历天（含勘察设计施工等所有工作时间）；

开始工作日期：2022 年 4 月 1 日（暂定）（施工开工日期以监理工程师发布开工令为准）

工程完工日期：2022 年 7 月 31 日

工程竣工日期：

其中：1、工程勘察：不超过 10 日历天

2、初步设计及概算：不超过 20 日历天

3、施工图设计：不超过 15 日历天

勘察、设计、相关咨询评价评估工作及施工进度必须符合工程建设总体进度要求及发包人或发包人上级年度考核要求，满足工程建设需要。

四、质量标准和要求

设计标准和要求（设计文件编制及限额设计目标）：符合国家、行业、广东省及深圳市现行的标准、规范、规程、要求，设计合理使用年限应高于（或等于）国家规定年限。
工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：达到国家、行业、广东省及深圳市现行的标准、规范、规程及要求。达到国家验收标准“合格”，单位工程验收合格率 100%，且不低于深圳市建设规范要求和质量标准及深圳市现行行业验收的标准合格规范和市容环境综合考核标准。

五、签约合同价

签约合同价为暂定价格，人民币 2872.555376 万元（大写：贰仟捌佰柒拾贰万伍仟伍佰伍拾叁元柒角陆分）。其中：

1、勘察费（暂定）：人民币 贰拾柒万壹仟叁佰捌拾元整（大写）（¥：27.1380 万元），下浮率：25%；

2、设计费（暂定）：人民币 捌拾壹万肆仟壹佰肆拾壹元整（大写）（¥：81.4141 万元），下浮率：10%；

3、施工费（暂定）：人民币 贰仟柒佰伍仟贰佰柒拾肆元柒角陆分（大写）（¥：

2700.527476万元)，下浮率：18.38%；其中不可竞争性费用不下浮。

4、其他费（暂定）：人民币陆拾叁万肆仟柒佰伍拾捌元整（大写）（¥：63.4758万元），环境影响评价咨询费、水土保持服务费、防洪影响评价费下浮率：20%，地质灾害评估费下浮：30%。

最终合同价格以政府相关部门出具的的评审报告结论或发包人指定的第三方机构的审核结论为准。

六、承包人承诺

承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成勘察、设计、采购、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，履行本合同所约定的全部义务。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”、“补充条款”中赋予的定义相同。

八、争议解决

一方当事人不愿调解或调解不成的，任一方均可向发包人所在地的人民法院提起诉讼。

九、合同订立与生效

订立地点：深圳市龙华区。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。本合同一式拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执肆份。其它合同保存单位及份数：建设行政主管部门保存壹份（发包人报建时提交建设行政主管部门），监理人保存壹份。

（以下为签字页，无正文）



发包人：深圳市龙华区水污染治理中心
(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：

地址：深圳市龙华区龙华街道清湖行政服务中心 3 栋

邮政编码：518000

电话：

传真：

电子信箱：



承包人 1：(联合体牵头单位) 深圳市水务
规划设计院股份有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：91440300672999996A

地址：深圳市罗湖区宝安南路 3097
号洪涛大厦 12 楼

邮政编码：518000

电话：0755-82346961

传真：0755-25890439

电子信箱：linb@swpdi.com

承包人 2：(联合体成员单位) 深圳市锋潮
建设工程有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：91440300359112615X

地址：深圳市龙华区龙华街道松和社区东环
一路 108 号油松科技大厦 B 栋 9 层 911-913

邮政编码：518000

电话：0755-28364663

传真：/

电子信箱：985351972@qq.com

竣工验收证明

梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施
完善工程(EPC)工程

梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程(EPC)
合同工程完工验收

合同编号：深龙华水务合字（2022）26号

鉴 定 书

梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程(EPC)
合同工程完工验收工作组

2024年1月23日



项目法人：深圳市龙华区水污染治理中心

代建机构（如有时）：无

设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

勘察单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

监理单位：深圳市中安项目管理有限公司

施工单位：深圳市锋潮建设工程有限公司

主要设备制造（供应）商单位：无

质量和安全监督机构：深圳市龙华区水务局

运行管理单位：深圳市龙华排水有限公司

验收时间：2024年1月23日

验收地点：龙华区观澜大道玫瑰轩1010号维也纳国际酒店深圳观澜大道店

前 言

验收依据:

- 1、梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程(EPC)总承包合同文件;
- 2、梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程(EPC)经批准的设计图纸文件(包括施工图纸、设计技术文件及相关设计变更);
- 3、《水利水电建设工程验收规程》(SL223—2008)等相关规程规范;

组织机构:

梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程(EPC)合同工程完工验收工作由深圳市龙华区水污染治理中心主持,验收工作组由深圳市龙华区水污染治理中心、深圳市水务规划设计院股份有限公司、深圳市中安项目管理有限公司、深圳市锋潮建设工程有限公司组成(名单详见签字表),深圳市龙华区水务局、深圳市龙华排水有限公司代表列席会议。

验收过程:

首先由建设单位代表介绍合同工程概况以及参加本次验收工作的有关单位及人员,确定验收组成员,并推选验收组组长。然后听取各参建单位工程建设工作汇报,并检查验收资料,经过讨论并形成梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程(EPC)项目的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

合同工程名称：梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程(EPC)

工程位置：深圳市龙华区观澜街道

(二) 合同工程主要建设内容

梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程(EPC)主要建设内容包括：

1、河道工程：迁改现状河道、新建挡墙及配套栏杆等附属设施、基坑支护及降水、对迁改后的现状河道进行整治等内容。

2、供排水管网工程：结合河道迁改及地块开发要求，配套建设供排水管网等内容。

3、景观工程：结合河道迁改及地块开发要求，配套建设河道两岸景观工程等内容。

4、海绵城市：结合河道迁改及供排水管网工程建设，配套建设海绵城市相关内容。

5、管线迁改：结合河道迁改及供排水管网工程建设，对涉及的电力、燃气、供水、排水、通信等管线的进行迁改等内容。

6、交通疏解：结合本工程建设，完成相关交通疏解的相关内容。

(三) 合同工程建设过程

1、梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程(EPC)工程，开工时间为2022年6月24日，完工时间为2023年5月11日。

2、施工单位在施工过程中，严格按照设计文件和合同文件要求，依据设计图纸、工程设计变更及相关规范进行施工。施工前上报施工组织设计、专项施工方案等，按照批复的方案组织现场施工安排等。同时按照有关规定，在监理工程师的见证下，对原材料及中间产品进行送检。

3、根据相关规范要求，对于重要隐蔽单元工程、关键部位的单元工程由建设、监理、设计、施工等进行四方联合验收合格后方可进行下一道工序，未出现未经验收擅自隐蔽的情况。

4、在施工过程中，严格执行“三检制”，每道工序施工完毕，经验收合格后才进入下一道工序施工，做好相关工序的验收工作，并做好验收记录。

5、每周组织召开工程监理例会，分析施工过程中存在的问题，并及时解决问题，每月按时向建设单位上报施工月报，各参建单位定期组织现场检查，跟进工程进展情况。

6、主要施工过程

(1) 河道工程

①堤基处理分部工程：开工日期：2022年6月28日，完工日期：2022年02月20日。对迁改河道位置原状混凝土路面进行破除，在河道D0+000.00~D0+352.73段采用机械进行土方开挖及块石换填，在河道左岸D0+133.00~D0+226.68段对山体处采用“直立式桩+预应力锚索”支护形式。直立式桩支护采用止水旋喷桩和支护灌注桩的咬合桩形式。

②河堤防护分部工程：开工日期：2022年7月20日，完工日期：2023年4月28日。对开挖完成后的迁改河道进行施工，在河道D0+000~D0+018.56段进行U型渠施工，采用机械对河道两岸预制挡墙进行吊装并铺设石笼挡墙及

置石（块石）护脚，对灌注桩桩体进行挂板施工并于灌注桩上部山体进行锚杆、格构梁、边坡支护及排水沟施工，并于河道挡墙迎水面安装竹筒压模。

③景观台分部工程：开工日期：2022年10月14日，完工日期：2023年04月17日。对下游终点段位置进行基础压实并浇筑混凝土垫层后，进行观景台基础及壅水堰混凝土浇筑，浇筑完成后对河道表面进行干砌石护底施工，进而浇筑观景台梁板柱。

④附属设施分部工程：开工日期：2022年11月28日，完工日期：2023年04月11日。对栏杆基础、下河台阶基础进行夯实处理，压实度达到设计要求后进行模板安装及混凝土浇筑，同时栏杆基础预埋焊接件，后续金属栏杆焊接至栏杆基础中。

⑤生态修复分部工程：开工日期：2022年10月03日，完工日期：2023年4月27日。对景观桥位置进行钻孔灌注桩施工，施工完成后进行桥台浇筑及景观桥安装及桥面竹木铺装、栏杆安装；对人工湿地主体结构进行混凝土浇筑，浇筑完成进行土方回填、园路施工及预制块铺装；对现场泵站、集装箱、灯具进行管线铺设及安装；对现场裸土进行草坪栽植及苗木种植，进行绿化装饰。

（2）水质改善工程

①截污工程分部工程：开工日期：2022年12月13日，完工日期：2023年02月16日。对起点段及终点段污水管进行接驳处理，并对剩余污水管及污水井进行开挖、铺设安装等。

②补水工程分部工程：开工日期：2022年09月19日，完工日期：2023年02月13日。对起点段及终点段补水管进行接驳处理，并对剩余补水管进行

开挖、敷设、安装等。

③给水工程分部工程：开工日期：2022年09月19日，完工日期：2023年02月13日。对起点段及终点段给水管进行接驳处理，并对剩余给水管进行开挖、敷设、安装等。

④补水泵站分部工程：开工日期：2022年11月20日，完工日期：2023年03月24日。依据设计图纸在施工前对一体化泵站位置进行复测，经测量复核结果与设计图纸基本一致，随后进行基坑开挖、泵站垫层、底板浇筑及砌筑基坑排水沟，一体化泵站安装及二次混凝土浇筑等工序。

二、验收范围

本次合同工程验收范围为合同约定的桩号：桩号范围约0+076~0+422段，迁改河道长度约370m。

三、合同执行情况

(一)合同价款

合同价（暂定价）为2872.555376万元，施工费（暂定）2700.527476万元，建设过程中共支付工程款1674.002786万元，占合同价的62%。

(二)合同执行情况

我单位已按本施工合同约定和设计图纸的要求完成了合同工程全部施工内容，无不良履约评价，合同执行良好。

(三)工程完成情况和完成的主要工程量

本合同工程均按施工合同约定完成设计图纸的全部工程内容，并经验收合格，主要工程量见表1：

表1 主要工程量

序号	工程项目	工程量	备注
一	河道工程		主要工程量为合同工程量清单部分内容，最终完成量以深圳市龙华区审计局审定结果为准
1	堤基处理		
1.1	土方开挖	40642m ³	
1.2	块石换填	1018.39m ³	
1.3	灌注桩	1130.31m	
1.4	高压旋喷桩	224m	
1.5	预应力锚索	2015.5m	
2	河堤防护		
2.1	锚喷支护	867m ² 526.5m	
2.2	灌注桩冠梁	180m ³	
2.3	灌注桩腰梁	23m ³	
2.4	挂板	180m ³	
2.5	砼垫层	255.5m ³	
2.6	装配式挡墙吊装	286 块	
2.7	石笼挡墙	48m	
2.8	石笼护底	12m	
2.9	U型渠	71.5m ³	
2.10	格构梁锚杆	240m	
2.11	格构梁	46m ³	
2.12	排水沟	101m ³	
2.13	置石护脚	111m ³	
2.14	悬臂挡墙	174m ³	
2.15	边坡支护	63m ³ 325m	
2.16	竹筒压模	1234m ²	
3	观景台		
3.1	干砌石护底	33m ³	
3.2	衔接挡墙	20m ³	
3.3	观景台基础砼	13m ³	
3.4	观景台结构梁板柱砼	38m ³	
3.5	雍水堰	47m ³	

4	附属设施		主要工程量为合同工程量清单部分内容，最终完成量以深圳市龙华区审计局审定结果为准
4.1	铁艺栏杆	55.5m ³ 360m	
4.2	下河阶梯	11m ³	
5	生态修复		
5.1	景观桥灌注桩	34m ³ 钢 2.83t	
5.2	桥墩	24m ³ 钢 1.769t	
5.3	景观桥安装	1 座 钢 12.11t	
5.4	桥面铺装	36m ²	
5.5	桥面栏杆	34m	
5.6	园路基层	148.5m ³	
5.7	园路面层	198m ³	
5.8	湿地	116m ³	
5.9	深潭	15m ³	
5.10	景观置石	54m ³ 石 472.7t	
5.11	廊架垫层	5m ³	
5.12	廊架基础	13m ³	
5.13	廊架	3 座	
5.14	湿地挡墙	128m ³	
5.15	预制混凝土铺装	182m ³	
5.16	汀步	12m	
5.17	标牌、小品	12 块	
5.18	灯具	61 套 750m	
5.19	塑石假山	90m ³	
5.20	坐凳	8m ³	
5.21	条石台阶（阶梯驳岸）	91.5m ³	
5.22	生态草沟	282m	
5.23	草坪栽植	5699m ²	
5.24	苗木种植	82 株	
5.25	花钵	4m ³	

5.26	土方回填	757m ³	主要工程量为合同工程量清单部分内容，最终完成量以深圳市龙华区审计局审定结果为准
5.27	管线铺设	812m	
二	水质改善工程		
1	截污工程		
1.1	沟槽开挖	365.08m	
1.2	沟槽回填	365.08m	
1.3	混凝土预制井	18座	
1.4	管道基础	365.08m	
1.5	管道包封	21m ³	
1.6	管道铺设	365.08m	
1.7	管道接口连接	365.08m	
2	补水工程		
2.1	沟槽开挖	117m	
2.2	沟槽回填	434m	
2.3	管道基础	434m	
2.4	管道铺设	434m	
2.5	管道接口连接	434m	
2.6	管道包封	102m ³	
3	给水工程		
3.1	沟槽回填	357m	
3.2	管道基础	357m	
3.3	管道铺设	357m	
3.4	管道接口连接	357m	
3.5	管道包封	90m ³	
4	补水泵站		
4.1	基坑开挖	210m ³	
4.2	泵站垫层	5m ³	
4.3	排水沟	20m	
4.4	泵站底板	19m ³ 0.899t	
4.5	水泵安装	1座	

(四) 结算情况

工程完工结算资料监理单位、建设单位已经审核完成，项目结算金额以深圳市龙华区审计局的审计结果为准。

四、合同工程质量评定

本合同工程所含的 2 个单位工程已通过验收，2 个单位工程质量等级合格，满足合同要求。

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

1、梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程(EPC)于 2022 年 06 月 24 日开工，2023 年 05 月 11 日完工，本合同工程已按照批准的设计文件和合同文件要求完成了所有建设内容。

2、本合同工程所含的 2 个单位工程已通过验收，2 个单位工程质量等级合格，满足合同要求。

3、工程档案资料基本齐全。

4、工程完工结算资料已经过监理单位审核。

5、施工期间未发生质量安全事故。

6、施工现场已清理完毕。

根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）相关规定，验收组同意本合同工程通过验收，质量等级评定为合格。

九、保留意见（应有本人签字）

无

保留意见人签字：

十、合同工程验收工作组成员签字表

十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录

- 1、梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程(EPC)工程完工验收鉴定书；
- 2、梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程(EPC)单位工程施工质量评定表；
- 3、梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程(EPC)竣工图；
- 4、梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程(EPC)原材料出厂合格证、厂家试验报告；
- 5、梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程(EPC)中间产品试验资料。

11.0

合同工程验收工作组成员签字表

	姓名	单位(全称)	职务和职称	签字
组长	付毅	深圳市龙华区水污染治理中心	项目负责人	付毅
副组长	吴胜腾	深圳市中安项目管理有限公司	总监理工程师	吴胜腾
成员	龙凤华	深圳市水务规划设计院股份有限公司	高级工程师	龙凤华
成员	张思俊	深圳市龙华区水污染治理中心	项目组成员	张思俊
成员	张健	深圳市龙华区水污染治理中心	项目组成员	张健
成员	朱梦甜	深圳市龙华区水污染治理中心	项目组成员	朱梦甜
成员	张冲	深圳市水务规划设计院股份有限公司	高级工程师	张冲
成员	王怡中	深圳市水务规划设计院股份有限公司	高级工程师	王怡中
成员	王力宇	深圳市锋潮建设工程有限公司	项目经理	王力宇
成员				

三、投标人项目经理近5年同类水利水电工程施工业绩

序号	工程名称	施工金额 (万元)	工作内容	竣工验收 时间 (年、月、 日)	工程规模	委托单 单位名称	社保时 间 (年、月 一年、 月)
1	梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程(EPC)	2700.52 7476	本工程主要建设内容包括： (1)河道工程、(2)供排水管网工程、(3)景观工程、(4)城市、(5)管线迁改、(6)交通疏解等。	2024.01. 23	梅观创新产业走廊地块观测段水务配套设施完善工程，计划迁改河道长度约370m。	深圳市龙华区水污染治理中心	2023.01- 2024.08



使用有效期: 2024年09月02日
- 2025年03月01日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 王力宇

性别: 男

出生日期: 1987年05月05日

注册编号: 粤1442017201900498

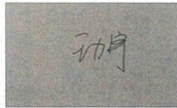


聘用企业: 深圳市锋潮建设工程有限公司

注册专业: 水利水电工程(有效期: 2022-03-10至2025-03-09)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 王力宇

签名日期: 2024.9.2



中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年09月13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：王力宇

性 别：男

企业名称：深圳市锋潮建设工程有限公司

职 务：项目经理

技术职称：无

证书编号：粤水安B20190000558

首次发证日期：2019年6月26日

有 效 期：2019年6月26日 至 2025年6月25日



普通高等学校

毕业证书



学生 **王力宇** 性别男 一九八七 年五 月 五 日生，于二〇〇五
年 九 月至二〇一〇 年 六 月在本校 **勘查技术与工程** 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：**河北工程大学**

校（院）长 **刘占周**

证书编号：100761201005006227

二〇一〇 年 六 月 十 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 王力宇
 性别 男 民族 汉
 出生 1987 年 5 月 5 日
 住址 山西省太原市小店区亲贤
 北街92号水工局集体户



公民身份号码 142201198705054014

中华人民共和国
 居民身份 证



签发机关 太原市公安局小店分局
 有效期限 2013.07.05-2033.07.05

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王力宇

社保电脑号：646280795

身份证号码：142201198705054014

页码：1

参保单位名称：深圳市锋潮建设工程有限公司

单位编号：552157

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
2024	01	552157	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	552157	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	552157	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	04	552157	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	552157	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	552157	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	552157	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	552157	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			4403.75	2254.72				2590.0	1036.0			259.04		120.38		151.04	37.76



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（ 33915dec69916ea5 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
552157	深圳市锋潮建设工程有限公司



梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程（EPC）



深圳交易集团
SHENZHEN EXCHANGE GROUP
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)

深圳公共资源交易中心

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页
交易公告
政策法规
信息公开
交易大数据
监管信息
营商环境
交易智库
关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程（EPC）（三次）

发布时间: 2022-04-11 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 128

招标项目编号:	44031020210175001
招标项目名称:	梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程（EPC）（三次）
标段名称:	梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程（EPC）（三次）
项目编号:	44031020210175
公示时间:	2022-04-11 14:57至2022-04-14 14:57
招标人:	深圳市龙华区水污染治理中心
招标代理机构:	华联世纪工程咨询股份有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市水务规划设计院股份有限公司//深圳市锋潮建设工程有限公司
中标价(万元):	2872.555376万元
中标工期:	1) 工程勘察: 不超过 10 日历天。(2) 初步设计及概算: 不超过 20 日历天。(3) 施工图设计: 不超过15日历天。勘察、设计进度必须符合工程建设总体进度要求, 满足工程建设需要。(4) 总工期要求: 2022年7月31日完工。
项目经理:	王力宇
资格等级:	一级
资格证书编号:	粤144171900498
是否暂定金额:	否

中标通知书

中标通知书

标段编号：44031020210175001001

标段名称：梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程（EPC）（三次）

建设单位：深圳市龙华区水污染治理中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司//深圳市经潮建设工程有限公司

中标价：2872.555376万元（投标总报价（2872.555376）万元，其中施工费（2700.527476）万元[施工费投标报价相对于施工部分招标控制价（3308.659万元）净下浮率（18.38）%]，设计费 81.4141 万元，其他费用 63.4758 万元，勘察费 27.1380 万元，按招标文件要求承包本工程的勘察、设计、施工总承包以及其它与项目建设相关的所有服务及配合工作并修补其任何缺陷。）

中标工期：1) 工程勘察：不超过 10 日历天。（2）初步设计及概算：不超过 20 日历天。（3）施工图设计：不超过15日日历天。勘察、设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。（4）总工期要求：2022年7月31日完工。

项目经理(总监)：王力宇

本工程于 2021-12-22 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标投标业务分公司)进行招标，2022-04-14 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

日期：2022-04-19

州交易

查验码: 8060284022885202

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

深圳公共资源交易集团有限公司



合同关键页

合同编号：深龙华水务合字〔2022〕26号

深圳市龙华区水污染治理中心
建设工程勘察设计施工 EPC
总承包合同

项目名称：梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程
(EPC)

发 包 人：深圳市龙华区水污染治理中心

承 包 人：(联合体牵头单位) 深圳市水务规划设计院股份有限公司
(联合体成员单位) 深圳市锋潮建设工程有限公司

签订日期：2022年4月29日

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙华区水污染治理中心

承包人(全称): (联合体牵头单位) 深圳市水务规划设计院股份有限公司

(联合体成员单位) 深圳市锋潮建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《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,合同双方就 梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程(EPC) 总承包事宜经协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程(EPC)

工程地点: 深圳市龙华区

工程规模及特征:

本项目位于观澜街道,涉及大布巷水改道范围位于河道上游,梅观高速以西,桩号范围约 0+076~0+422 段,现状河道断面形式为直立岸墙型式。大布巷水属于观澜河左岸,是观澜河的一级支流,河道设计标准为50年一遇,主要承担流域内地面汇流和区内排水。梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程,计划迁改河道长度约370m,主要建设内容包括:(1)河道工程、(2)供排水管网工程、(3)景观工程、(4)海绵城市、(5)管线迁改、(6)交通疏解等。

a)河道工程包含但不限于:迁改现状河道、新建挡墙及配套栏杆等附属设施、基坑支护及降水、对迁改后的现状河道进行整治等内容。

b)供排水管网工程包含但不限于:结合河道迁改及地块开发要求,配套建设供排水管网等内容。

c)景观工程包含但不限于:结合河道迁改及地块开发要求,配套建设河道两岸景观工程等内容。

d)海绵城市包含但不限于:结合河道迁改及供排水管网工程建设,配套建设海绵城市相关内容。

e)管线迁改包含但不限于:结合河道迁改及供排水管网工程建设,对涉及的电力、燃气、供水、排水、通信等管线的进行迁改等内容。

f)交通疏解包含但不限于:结合本工程建设,完成相关交通疏解的相关内容。

本工程具体工作内容及投资未来可能有调整，最终以发包人设计文件为准。

工程投资：投资匡算约为 3892.54 万元。

资金来源：财政投入 100%；

二、工程承包范围

工程承包范围：**本合同内容包含但不限于：勘察、设计、材料设备采购、施工、创建 BIM 模型、GIS、CIM 的数据对接及移交运管等为完成本项目需要的所有工作内容，以及工程报建及相关服务工作（已另行发包及由发包人招标的除外）。具体合同包含但不限于：**

工程勘察：岩土工程勘察、工程测量，施工配合以及按国家有关规定和相关规范要求应由勘察单位完成的工作。

工程设计：初步设计、概算编制、施工图设计、施工配合、竣工图编制、工程所需相关评估（包含不限于环评、水保、地灾评估、防洪评价、涉高涉铁涉燃气涉水（如需）等评估，详见合同设计工作要求）以及按国家有关规定和相关规范要求应由设计单位完成的工作，并确保相关成果文件通过审查或者审批。承担与设计相关的评估咨询、多媒体制作及宣传、专家评审、会务等费用。

工程施工：设计图纸范围内的所有施工内容（含通信、电力、燃气、给排水等管线迁改工作），含材料设备采购以及应由中标单位完成的专项咨询论证，以及材料和构件、部品实体性能检测等为完成本项目需要的所有工作内容（已另行发包及由发包人招标的除外），并向职能部门进行报批等各项事项的沟通与办理。工程实施过程中，由承包人办理涉高涉铁涉燃气涉水（如需）等手续，发包人配合办理。

承包人应根据项目的实际需要创建 BIM 模型，模型精度应满足工程信息模型相关要求，并完成 GIS、CIM 的数据对接及移交运管工作，落实招标人的数字化成果运用要求。

特别说明：

若承包人不具备完成水土保持服务、环境影响评价、地质灾害评估、防洪影响评价等咨询工作的资质，承包人应经发包人书面同意后，将相关工作分包给具有专业资质的分包人实施，相关费用由承包人承担。

发包人有权要求承包人提供高设计水准的成果，否则发包人建议承包人进行专业分包，相关费用由承包人承担。上述工作内容须专业分包的，经发包人批准后实施专业分包。

发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议，并配合发包人完成相关工作。本工程在实际实施过程中上述内容可能因完成项目建设内容有所增减，承包人必须无条件

接受发包人提出的变更的要求，并按变更调整范围及内容。若因为政府审批的原因导致项目被取消，承包人应充分考虑该风险，不得引起索赔。

三、合同工期

总工期：122 日历天（含勘察设计施工等所有工作时间）；

开始工作日期：2022 年 4 月 1 日（暂定）（施工开工日期以监理工程师发布开工令为准）

工程完工日期：2022 年 7 月 31 日

工程竣工日期：

其中：1、工程勘察：不超过 10 日历天

2、初步设计及概算：不超过 20 日历天

3、施工图设计：不超过 15 日历天

勘察、设计、相关咨询评价评估工作及施工进度必须符合工程建设总体进度要求及发包人或发包人上级年度考核要求，满足工程建设需要。

四、质量标准和要求

设计标准和要求（设计文件编制及限额设计目标）：符合国家、行业、广东省及深圳市现行的标准、规范、规程、要求，设计合理使用年限应高于（或等于）国家规定年限。
工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：达到国家、行业、广东省及深圳市现行的标准、规范、规程及要求。达到国家验收标准“合格”，单位工程验收合格率 100%，且不低于深圳市建设规范要求和质量标准及深圳市现行行业验收的标准合格规范和市容环境综合考核标准。

五、签约合同价

签约合同价为暂定价格，人民币 2872.555376 万元（大写：贰仟捌佰柒拾贰万伍仟伍佰伍拾叁元柒角陆分）。其中：

1、勘察费（暂定）：人民币 贰拾柒万壹仟叁佰捌拾元整（大写）（¥：27.1380 万元），下浮率：25%；

2、设计费（暂定）：人民币 捌拾壹万肆仟壹佰肆拾壹元整（大写）（¥：81.4141 万元），下浮率：10%；

3、施工费（暂定）：人民币 贰仟柒佰伍仟贰佰柒拾肆元柒角陆分（大写）（¥：

2700.527476万元)，下浮率：18.38%；其中不可竞争性费用不下浮。

4、其他费（暂定）：人民币陆拾叁万肆仟柒佰伍拾捌元整（大写）（¥：63.4758万元），环境影响评价咨询费、水土保持服务费、防洪影响评价费下浮率：20%，地质灾害评估费下浮：30%。

最终合同价格以政府相关部门出具的的评审报告结论或发包人指定的第三方机构的审核结论为准。

六、承包人承诺

承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成勘察、设计、采购、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，履行本合同所约定的全部义务。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”、“补充条款”中赋予的定义相同。

八、争议解决

一方当事人不愿调解或调解不成的，任一方均可向发包人所在地的人民法院提起诉讼。

九、合同订立与生效

订立地点：深圳市龙华区。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。本合同一式拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执肆份。其它合同保存单位及份数：建设行政主管部门保存壹份（发包人报建时提交建设行政主管部门），监理人保存壹份。

（以下为签字页，无正文）



发包人：深圳市龙华区水污染治理中心
(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：

地址：深圳市龙华区龙华街道清湖行政服务中心 3 栋

邮政编码：518000

电话：

传真：

电子信箱：



承包人 1：(联合体牵头单位) 深圳市水务
规划设计院股份有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：91440300672999996A

地址：深圳市罗湖区宝安南路 3097
号洪涛大厦 12 楼

邮政编码：518000

电话：0755-82346961

传真：0755-25890439

电子信箱：linb@swpdi.com

承包人 2：(联合体成员单位) 深圳市锋潮
建设工程有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：91440300359112615X

地址：深圳市龙华区龙华街道松和社区东环
一路 108 号油松科技大厦 B 栋 9 层 911-913

邮政编码：518000

电话：0755-28364663

传真：/

电子信箱：985351972@qq.com

竣工验收证明

梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施
完善工程(EPC)工程

梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程(EPC)
合同工程完工验收

合同编号：深龙华水务合字（2022）26号

鉴 定 书

梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程(EPC)
合同工程完工验收工作组

2024年1月23日

项目法人：深圳市龙华区水污染治理中心

代建机构（如有时）：无

设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

勘察单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

监理单位：深圳市中安项目管理有限公司

施工单位：深圳市锋潮建设工程有限公司

主要设备制造（供应）商单位：无

质量和安全监督机构：深圳市龙华区水务局

运行管理单位：深圳市龙华排水有限公司

验收时间：2024年1月23日

验收地点：龙华区观澜大道玫瑰轩1010号维也纳国际酒店深圳观澜大道店

前 言

验收依据:

- 1、梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程(EPC)总承包合同文件;
- 2、梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程(EPC)经批准的设计图纸文件(包括施工图纸、设计技术文件及相关设计变更);
- 3、《水利水电建设工程验收规程》(SL223—2008)等相关规程规范;

组织机构:

梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程(EPC)合同工程完工验收工作由深圳市龙华区水污染治理中心主持,验收工作组由深圳市龙华区水污染治理中心、深圳市水务规划设计院股份有限公司、深圳市中安项目管理有限公司、深圳市锋潮建设工程有限公司组成(名单详见签字表),深圳市龙华区水务局、深圳市龙华排水有限公司代表列席会议。

验收过程:

首先由建设单位代表介绍合同工程概况以及参加本次验收工作的有关单位及人员,确定验收组成员,并推选验收组组长。然后听取各参建单位工程建设工作汇报,并检查验收资料,经过讨论并形成梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程(EPC)项目的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

合同工程名称：梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程(EPC)

工程位置：深圳市龙华区观澜街道

(二) 合同工程主要建设内容

梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程(EPC)主要建设内容包括：

1、河道工程：迁改现状河道、新建挡墙及配套栏杆等附属设施、基坑支护及降水、对迁改后的现状河道进行整治等内容。

2、供排水管网工程：结合河道迁改及地块开发要求，配套建设供排水管网等内容。

3、景观工程：结合河道迁改及地块开发要求，配套建设河道两岸景观工程等内容。

4、海绵城市：结合河道迁改及供排水管网工程建设，配套建设海绵城市相关内容。

5、管线迁改：结合河道迁改及供排水管网工程建设，对涉及的电力、燃气、供水、排水、通信等管线的进行迁改等内容。

6、交通疏解：结合本工程建设，完成相关交通疏解的相关内容。

(三) 合同工程建设过程

1、梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程(EPC)工程，开工时间为2022年6月24日，完工时间为2023年5月11日。

2、施工单位在施工过程中，严格按照设计文件和合同文件要求，依据设计图纸、工程设计变更及相关规范进行施工。施工前上报施工组织设计、专项施工方案等，按照批复的方案组织现场施工安排等。同时按照有关规定，在监理工程师的见证下，对原材料及中间产品进行送检。

3、根据相关规范要求，对于重要隐蔽单元工程、关键部位的单元工程由建设、监理、设计、施工等进行四方联合验收合格后方可进行下一道工序，未出现未经验收擅自隐蔽的情况。

4、在施工过程中，严格执行“三检制”，每道工序施工完毕，经验收合格后才进入下一道工序施工，做好相关工序的验收工作，并做好验收记录。

5、每周组织召开工程监理例会，分析施工过程中存在的问题，并及时解决问题，每月按时向建设单位上报施工月报，各参建单位定期组织现场检查，跟进工程进展情况。

6、主要施工过程

(1) 河道工程

①堤基处理分部工程：开工日期：2022年6月28日，完工日期：2022年02月20日。对迁改河道位置原状混凝土路面进行破除，在河道D0+000.00~D0+352.73段采用机械进行土方开挖及块石换填，在河道左岸D0+133.00~D0+226.68段对山体处采用“直立式桩+预应力锚索”支护形式。直立式桩支护采用止水旋喷桩和支护灌注桩的咬合桩形式。

②河堤防护分部工程：开工日期：2022年7月20日，完工日期：2023年4月28日。对开挖完成后的迁改河道进行施工，在河道D0+000~D0+018.56段进行U型渠施工，采用机械对河道两岸预制挡墙进行吊装并铺设石笼挡墙及

置石（块石）护脚，对灌注桩桩体进行挂板施工并于灌注桩上部山体进行锚杆、格构梁、边坡支护及排水沟施工，并于河道挡墙迎水面安装竹筒压模。

③景观台分部工程：开工日期：2022年10月14日，完工日期：2023年04月17日。对下游终点段位置进行基础压实并浇筑混凝土垫层后，进行观景台基础及壅水堰混凝土浇筑，浇筑完成后对河道表面进行干砌石护底施工，进而浇筑观景台梁板柱。

④附属设施分部工程：开工日期：2022年11月28日，完工日期：2023年04月11日。对栏杆基础、下河台阶基础进行夯实处理，压实度达到设计要求后进行模板安装及混凝土浇筑，同时栏杆基础预埋焊接件，后续金属栏杆焊接至栏杆基础中。

⑤生态修复分部工程：开工日期：2022年10月03日，完工日期：2023年4月27日。对景观桥位置进行钻孔灌注桩施工，施工完成后进行桥台浇筑及景观桥安装及桥面竹木铺装、栏杆安装；对人工湿地主体结构进行混凝土浇筑，浇筑完成进行土方回填、园路施工及预制块铺装；对现场泵站、集装箱、灯具进行管线铺设及安装；对现场裸土进行草坪栽植及苗木种植，进行绿化装饰。

（2）水质改善工程

①截污工程分部工程：开工日期：2022年12月13日，完工日期：2023年02月16日。对起点段及终点段污水管进行接驳处理，并对剩余污水管及污水井进行开挖、铺设安装等。

②补水工程分部工程：开工日期：2022年09月19日，完工日期：2023年02月13日。对起点段及终点段补水管进行接驳处理，并对剩余补水管进行

开挖、敷设、安装等。

③给水工程分部工程：开工日期：2022年09月19日，完工日期：2023年02月13日。对起点段及终点段给水管进行接驳处理，并对剩余给水管进行开挖、敷设、安装等。

④补水泵站分部工程：开工日期：2022年11月20日，完工日期：2023年03月24日。依据设计图纸在施工前对一体化泵站位置进行复测，经测量复核结果与设计图纸基本一致，随后进行基坑开挖、泵站垫层、底板浇筑及砌筑基坑排水沟，一体化泵站安装及二次混凝土浇筑等工序。

二、验收范围

本次合同工程验收范围为合同约定的桩号：桩号范围约0+076~0+422段，迁改河道长度约370m。

三、合同执行情况

(一)合同价款

合同价（暂定价）为2872.555376万元，施工费（暂定）2700.527476万元，建设过程中共支付工程款1674.002786万元，占合同价的62%。

(二)合同执行情况

我单位已按本施工合同约定和设计图纸的要求完成了合同工程全部施工内容，无不良履约评价，合同执行良好。

(三)工程完成情况和完成的主要工程量

本合同工程均按施工合同约定完成设计图纸的全部工程内容，并经验收合格，主要工程量见表1：

表1 主要工程量

序号	工程项目	工程量	备注
一	河道工程		主要工程量为合同工程量清单部分内容，最终完成量以深圳市龙华区审计局审定结果为准
1	堤基处理		
1.1	土方开挖	40642m ³	
1.2	块石换填	1018.39m ³	
1.3	灌注桩	1130.31m	
1.4	高压旋喷桩	224m	
1.5	预应力锚索	2015.5m	
2	河堤防护		
2.1	锚喷支护	867m ² 526.5m	
2.2	灌注桩冠梁	180m ³	
2.3	灌注桩腰梁	23m ³	
2.4	挂板	180m ³	
2.5	砼垫层	255.5m ³	
2.6	装配式挡墙吊装	286 块	
2.7	石笼挡墙	48m	
2.8	石笼护底	12m	
2.9	U型渠	71.5m ³	
2.10	格构梁锚杆	240m	
2.11	格构梁	46m ³	
2.12	排水沟	101m ³	
2.13	置石护脚	111m ³	
2.14	悬臂挡墙	174m ³	
2.15	边坡支护	63m ³ 325m	
2.16	竹筒压模	1234m ²	
3	观景台		
3.1	干砌石护底	33m ³	
3.2	衔接挡墙	20m ³	
3.3	观景台基础砼	13m ³	
3.4	观景台结构梁板柱砼	38m ³	
3.5	雍水堰	47m ³	

4	附属设施		主要工程量为合同工程量清单部分内容，最终完成量以深圳市龙华区审计局审定结果为准
4.1	铁艺栏杆	55.5m ³ 360m	
4.2	下河阶梯	11m ³	
5	生态修复		
5.1	景观桥灌注桩	34m ³ 钢 2.83t	
5.2	桥墩	24m ³ 钢 1.769t	
5.3	景观桥安装	1 座 钢 12.11t	
5.4	桥面铺装	36m ²	
5.5	桥面栏杆	34m	
5.6	园路基层	148.5m ³	
5.7	园路面层	198m ³	
5.8	湿地	116m ³	
5.9	深潭	15m ³	
5.10	景观置石	54m ³ 石 472.7t	
5.11	廊架垫层	5m ³	
5.12	廊架基础	13m ³	
5.13	廊架	3 座	
5.14	湿地挡墙	128m ³	
5.15	预制混凝土铺装	182m ³	
5.16	汀步	12m	
5.17	标牌、小品	12 块	
5.18	灯具	61 套 750m	
5.19	塑石假山	90m ³	
5.20	坐凳	8m ³	
5.21	条石台阶（阶梯驳岸）	91.5m ³	
5.22	生态草沟	282m	
5.23	草坪栽植	5699m ²	
5.24	苗木种植	82 株	
5.25	花钵	4m ³	

5.26	土方回填	757m ³	主要工程量为合同工程量清单部分内容，最终完成量以深圳市龙华区审计局审定结果为准
5.27	管线铺设	812m	
二	水质改善工程		
1	截污工程		
1.1	沟槽开挖	365.08m	
1.2	沟槽回填	365.08m	
1.3	混凝土预制井	18座	
1.4	管道基础	365.08m	
1.5	管道包封	21m ³	
1.6	管道铺设	365.08m	
1.7	管道接口连接	365.08m	
2	补水工程		
2.1	沟槽开挖	117m	
2.2	沟槽回填	434m	
2.3	管道基础	434m	
2.4	管道铺设	434m	
2.5	管道接口连接	434m	
2.6	管道包封	102m ³	
3	给水工程		
3.1	沟槽回填	357m	
3.2	管道基础	357m	
3.3	管道铺设	357m	
3.4	管道接口连接	357m	
3.5	管道包封	90m ³	
4	补水泵站		
4.1	基坑开挖	210m ³	
4.2	泵站垫层	5m ³	
4.3	排水沟	20m	
4.4	泵站底板	19m ³ 0.899t	
4.5	水泵安装	1座	

(四) 结算情况

工程完工结算资料监理单位、建设单位已经审核完成，项目结算金额以深圳市龙华区审计局的审计结果为准。

四、合同工程质量评定

本合同工程所含的 2 个单位工程已通过验收，2 个单位工程质量等级合格，满足合同要求。

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

1、梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程(EPC)于 2022 年 06 月 24 日开工，2023 年 05 月 11 日完工，本合同工程已按照批准的设计文件和合同文件要求完成了所有建设内容。

2、本合同工程所含的 2 个单位工程已通过验收，2 个单位工程质量等级合格，满足合同要求。

3、工程档案资料基本齐全。

4、工程完工结算资料已经过监理单位审核。

5、施工期间未发生质量安全事故。

6、施工现场已清理完毕。

根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）相关规定，验收组同意本合同工程通过验收，质量等级评定为合格。

九、保留意见（应有本人签字）

无

保留意见人签字：

十、合同工程验收工作组成员签字表

十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录

- 1、梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程(EPC)工程完工验收鉴定书；
- 2、梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程(EPC)单位工程施工质量评定表；
- 3、梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程(EPC)竣工图；
- 4、梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程(EPC)原材料出厂合格证、厂家试验报告；
- 5、梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程(EPC)中间产品试验资料。

合同工程验收工作组成员签字表

	姓名	单位(全称)	职务和职称	签字
组长	付毅	深圳市龙华区水污染治理中心	项目负责人	 付毅
副组长	吴胜腾	深圳市中安项目管理有限公司	总监理工程师	吴胜腾
成员	龙凤华	深圳市水务规划设计院股份有限公司	高级工程师	龙凤华
成员	张思俊	深圳市龙华区水污染治理中心	项目组成员	张思俊
成员	张健	深圳市龙华区水污染治理中心	项目组成员	张健
成员	朱梦甜	深圳市龙华区水污染治理中心	项目组成员	朱梦甜
成员	张冲	深圳市水务规划设计院股份有限公司	高级工程师	张冲
成员	王怡中	深圳市水务规划设计院股份有限公司	高级工程师	王怡中
成员	王力宇	深圳市锋潮建设工程有限公司	项目经理	王力宇
成员				

四、建筑科技

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	茅洲河流域水环境综合整治工程-新陂头综合整治工程	深圳市锋潮建设工程有限公司	2020年度深圳市优质工程奖	2020年1月	深圳建筑业协会
2	茅洲河流域水环境综合整治工程一上察河上游段综合治理工程(设计采购施工项目总承包 EPC)	深圳市锋潮建设工程有限公司	2020年度深圳市优质工程奖	2020年1月	深圳建筑业协会

荣誉证书

深圳市锋潮建设工程有限公司：

你公司参建的 **茅洲河流域水环境综合整治工程-新陂头综合整治工程**，荣获二〇二〇年度深圳市优质工程奖。

特发此证

深圳建筑业协会
二〇二〇年一月

荣誉证书

深圳市锋潮建设工程有限公司：

你公司参建的 **茅洲河流域水环境综合整治工程—上寮河上游段综合治理工程（设计采购施工项目总承包EPC）**，荣获二〇二〇年度深圳市优质工程奖。

特发此证

深圳建筑业协会
二〇二〇年一月

五、投标人拟投入人员数量

项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目经理	王力宇	/	建造师注册证书	一级	粤 1442017201900498	水利水电工程
技术负责人	何明强	高级工程师	职称证	高级	ZGD50055773	水利水电工程
质量负责人	蔡沐生	高级工程师	岗位证	/	2416359400104704	水利水电工程
安全负责人	蔡东	工程师	粤水安 C 证	/	粤水安 A20190000210	水利水电工程
水利工程师	肖庆祥	高级工程师	职称证	高级	ZGD50055774	水利水电工程
结构工程师	冯尚春	高级工程师	职称证	高级	4409020245	交通土建
给排水工程师	陈业鸿	工程师	职称证	中级	2017003011757	市政路桥施工
造价工程师	刘新安	/	造价工程师注册证书	一级	建 [造]11154400026945	土木建筑
安全员	李添荣	/	粤建安 C 证	/	粤建安 C3 (2017) 0022226	安全
安全员	纪晓鑫	/	粤建安 C 证	/	粤建安 C3 (2017) 0016667	安全
施工员	蔡李标	/	岗位证	/	20211207649	施工
施工员	蔡立明	/	岗位证	/	20211207650	施工
质量员	谢晓佩	/	岗位证	/	20211207657	质量
质量员	陈泽华	/	岗位证	/	20211207656	质量
测量员	张少鑫	/	岗位证	/	20211207648	测量
材料员	李楚镇	/	岗位证	/	20220707848	材料
材料员	何壁雄	/	岗位证	/	20220707846	材料
资料员	蔡壁南	/	岗位证	/	20211207658	资料
劳资专管员	郑坚强	/	岗位证	/	2416780300665662	劳资

项目经理-王力宇



使用有效期: 2024年09月02日
- 2025年03月01日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 王力宇

性别: 男

出生日期: 1987年05月05日

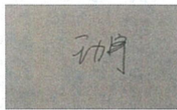
注册编号: 粤1442017201900498

聘用企业: 深圳市锋潮建设工程有限公司

注册专业: 水利水电工程(有效期: 2022-03-10至2025-03-09)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 王力宇
签名日期: 2024.9.2

中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年03月13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：王力宇

性 别：男

企业名称：深圳市锋潮建设工程有限公司

职 务：项目经理

技术职称：无

证书编号：粤水安B20190000558

首次发证日期：2019年6月26日

有 效 期：2019年6月26日 至 2025年6月25日



普通高等学校

毕业证书



学生 **王力宇** 性别男 一九八七 年五 月 五 日生，于二〇〇五
年 九 月至二〇一〇 年 六 月在本校 **勘查技术与工程** 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：**河北工程大学**

校（院）长 **刘占周**

证书编号：100761201005006227

二〇一〇 年 六 月 十 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 王力宇
性别 男 民族 汉
出生 1987 年 5 月 5 日
住址 山西省太原市小店区亲贤
北街92号水工局集体户



公民身份号码 142201198705054014

中华人民共和国
居民身份 证



签发机关 太原市公安局小店分局
有效期限 2013.07.05-2033.07.05

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王力宇

社保电脑号：646280795

身份证号号码：142201198705054014

页码：1

参保单位名称：深圳市锋潮建设工程有限公司

单位编号：552157

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
2024	01	552157	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	552157	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	552157	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	04	552157	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	552157	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	552157	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	552157	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	552157	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			4403.75	2254.72				2590.0	1036.0			259.04		120.38		151.04	37.76



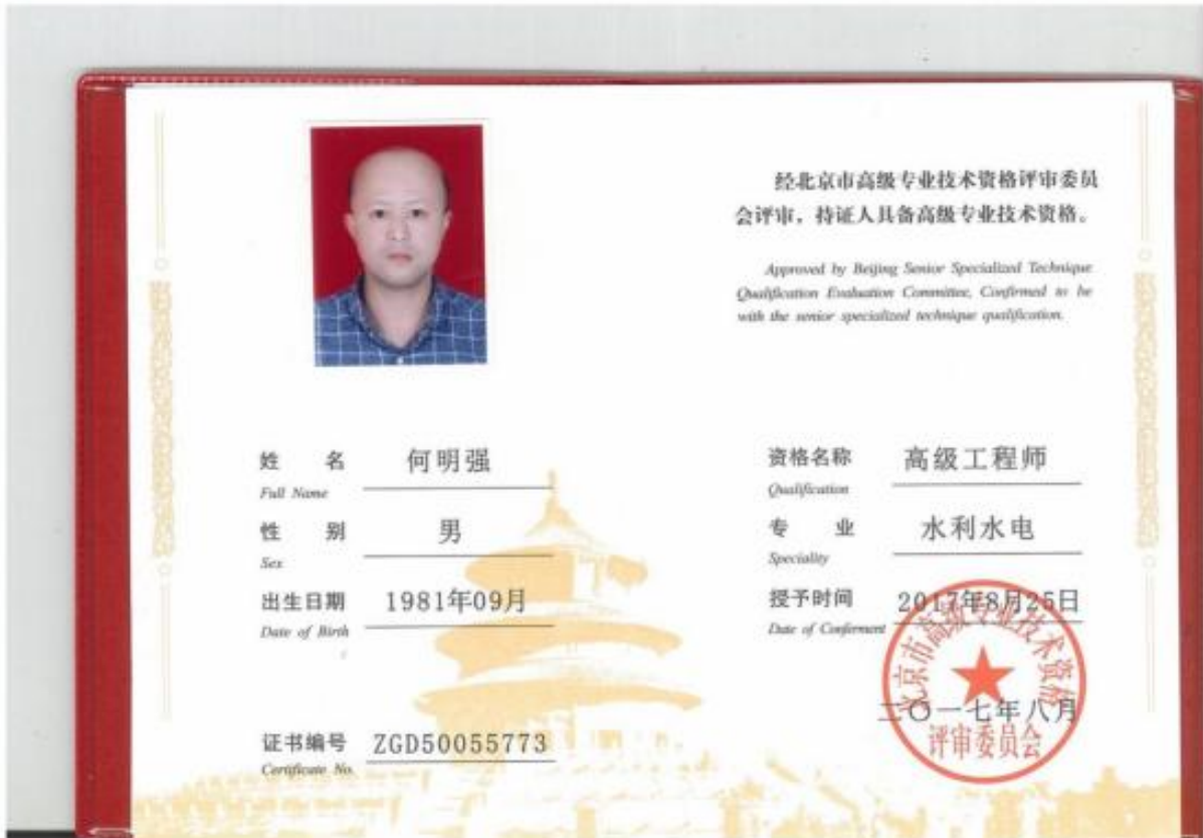
备注：

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（ 33915dec69916ea5 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
552157	深圳市锋潮建设工程有限公司



技术负责人-何明强



质量负责人-蔡沐生

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名：蔡沐生

性 别：男

身 份 证：440582198009276717

岗位名称：质量员

技能等级：--

证书编号：2416359400104704



本电子证书由广东省建学职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论评测考核，成绩合格。



发证单位：广东省建学职业技能鉴定中心

发证日期：2024年06月12日

查询网址：www.ccejx.org.cn





安全负责人-蔡东



水利水电工程施工企业主要负责人 安全生产考核合格证书

姓 名：蔡东

性 别：男

企业名称：深圳市锋潮建设工程有限公司

职 务：主要负责人

技术职称：助理工程师

证书编号：粤水安A20190000210

首次发证日期：2019年3月11日

有 效 期：2019年3月11日 至 2025年3月10日



受湖北省职称改革工作领导小组办公室委托，本证书由潜江市人社局批准颁发。它表明持证人通过相关专业中级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

The Certificate, entrusted By the Office of Hubei Provincial Commission on Professional Title Reform, is issued by QianJiang Human Resources and Social Security Bureau. It indicates that the bearer has passed the evaluation of Intermediate Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.



编号: NQ 0023970



姓名: 蔡东
Full Name _____

身份证号: 440582199205226658
ID No. _____

管理号: N0692018303524
Administration No. _____

发证日期: 2018年7月10日
Issue Date _____

专业名称: 园林绿化
Professional Field _____

资格名称: 工程师
Qualificational Title _____

批准时间: 2018年6月12日
Approval Date _____

批准单位: 潜江市职称改革工作领导小组办公室
Approved by _____

批准文号: 潜职改办(2018)11号
Approval No. _____

评审组织: 潜江市工程技术中级专业技术职务任职资格评审委员会
Evaluation Organization _____



成人高等教育
毕 业 证 书



学生 **蔡东** 性别 **男**，一九九二年五月二十二日生。于二〇一四年二月至二〇一七年一月在本校

土木工程 专业 **函授** 学习，修完

专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 长 **郝志峰**

批准文号：国家教委(86)教高三字004号

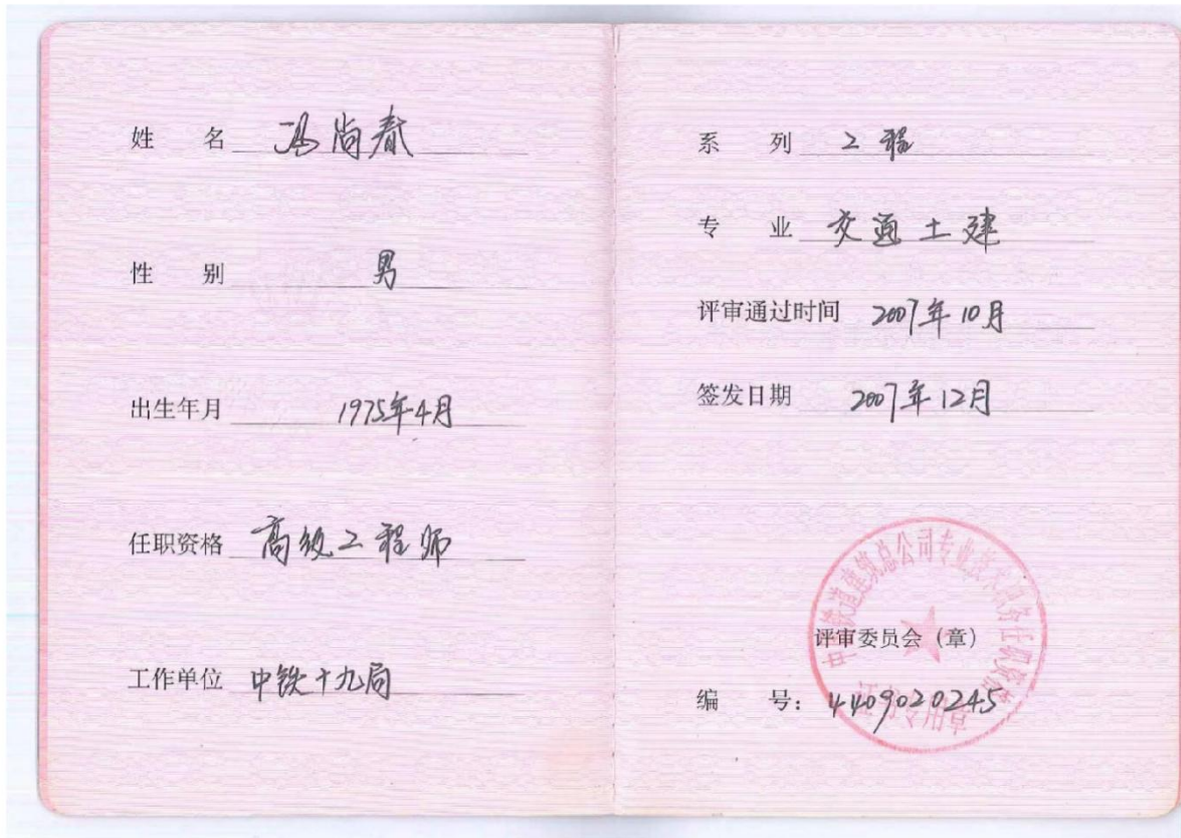
证书编号：118475201705000068

二〇一七年一月十日

水利工程师-肖庆祥



结构工程师-冯尚春



普通高等学校
毕业证书



学生冯尚春 性别男，一九七五年
四月十四日生，于一九九四年九月
至一九九七年七月在本校房屋建
筑工程 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:



一九九七年七月二日

中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00621910

学校编号: 9703065

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冯尚春

社保电脑号：807913596

身份证号号码：211002197504143836

页码：1

参保单位名称：深圳市锋潮建设工程有限公司

单位编号：552157

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
2024	01	552157	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	552157	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	552157	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	04	552157	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	552157	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	552157	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	552157	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	552157	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计				4121.91	2254.72			2590.0	1036.0			259.04		120.38		151.04	37.76

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（ 33915dec699156bc ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
552157	深圳市锋潮建设工程有限公司



给排水工程师-陈业鸿

广东省职称证书

姓名：陈业鸿

身份证号：440509198701062814



职称名称：工程师

专业：市政路桥施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月28日

评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003011757

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年12月28日



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

普通高等学校

毕业证书



学生陈业鸿 性别男 ,一九八七 年一 月六 日生,于二〇〇六
年 九 月至二〇一〇 年 七月在本校 电子科学与技术
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: 重庆邮电大学



校(院)长

陈流汀

证书编号: 106171201005002781

二〇一〇年 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>

造价工程师-刘新安

249



姓名: 刘新安
身份证号码: 410184197902142579
性别: 男
专业: 土木建筑
聘用单位: 深圳市锋潮建设工程有限公司

证书编号: 建[造]11154400026945

颁发机关盖章:



初始注册日期: 2015 年 09 月 28 日

发证日期: 2023 年 09 月 24 日

中华人民共和国
一级造价工程师
The People's Republic of China
Class 1 Cost Engineer

注册证书
Certificate of Registration

普通高等学校
毕业证书

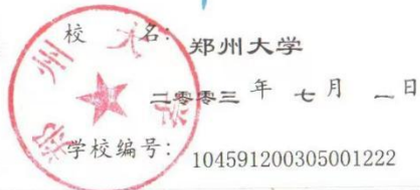


中华人民共和国教育部监制

No. 02220659

学生 刘新安 性别 男，
一九七九年二月十四日生，于一九九九年
九月至二零零三年七月在本校
计算机科学与技术 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: 申长雨



校名: 郑州大学

二零零三年七月一日

学校编号: 104591200305001222

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘新安

社保电脑号：629088220

身份证号码：410184197902142579

页码：1

参保单位名称：深圳市锋潮建设工程有限公司

单位编号：552157

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
2024	01	552157	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	552157	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	552157	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	04	552157	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	552157	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	552157	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	552157	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	552157	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计				4403.75	2254.72			2590.0	1036.0			259.04		120.38		151.04	37.76

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（ 33915cd8a536889g ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
552157	深圳市锋潮建设工程有限公司



安全员-李添荣

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(2017)0022226

姓名:李添荣

性别:男

出生年月:1993年05月06日

企业名称:深圳市锋潮建设工程有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2017年11月20日

有效期:2023年10月19日至2026年11月19日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年10月19日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

安全员-纪晓鑫

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(2017)0016667

姓 名:纪晓鑫

性 别:男

出生年月:1996年02月12日

企业名称:深圳市锋潮建设工程有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2017年09月15日

有效 期:2023年07月18日 至 2026年09月14日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年07月18日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：纪晓鑫

社保电脑号：647247726

身份证号码：440582199602126693

页码：1

参保单位名称：深圳市锋潮建设工程有限公司

单位编号：552157

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
2024	01	552157	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	552157	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	552157	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	04	552157	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	552157	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	552157	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	552157	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	552157	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计				4121.91	2254.72			777.04	259.04			259.04		120.38		151.04	37.76

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（ 33915cd8a5337ee2 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
552157	深圳市锋潮建设工程有限公司



施工员-蔡李标

住房和城乡建设领域专业技能 岗位证书

姓 名：蔡李标

身份证号：440582198809256677

岗位名称：施工员

技能等级：--

证书编号：20211207649



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域职业（技能）岗位评价考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：2021年12月21日

查询网址：www.gdzjx.org.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蔡李标

社保电脑号：800640084

身份证号码：440582198809256677

页码：1

参保单位名称：深圳市锋潮建设工程有限公司

单位编号：552157

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
2024	01	552157	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	552157	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	552157	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	04	552157	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	552157	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	552157	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	552157	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	552157	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计				4121.91	2254.72			777.04	259.04			259.04		120.38		151.04	37.76



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（ 33915cd8a53e910s ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
552157	深圳市锋潮建设工程有限公司



施工员-蔡立明

住房和城乡建设领域专业技能 岗位证书

姓 名: 蔡立明

身份证号: 440524196811286653

岗位名称: 施工员

技能等级: --

证书编号: 20211207650



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域职业（技能）岗位评价考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位:



发证日期: 2021年12月21日

查询网址: www.gdzjx.org.cn

质量员-谢晓佩

住房和城乡建设领域专业技能 岗位证书

姓名：谢晓佩

身份证号：440507199008170923

岗位名称：质量员

技能等级：--

证书编号：20211207657



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域职业（技能）岗位评价考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：2021年12月21日

查询网址：www.gdzjx.org.cn

质量员-陈泽华

住房和城乡建设领域专业技能 岗位证书

姓名：陈泽华

身份证号：44058219931128670X

岗位名称：质量员

技能等级：--

证书编号：20211207656



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域职业（技能）岗位评价考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：2021年12月21日

查询网址：www.gdzjx.org.cn

住房和城乡建设领域专业技能 岗位证书

姓 名: 张少鑫

身份证号: 440582199601086650

岗位名称: 测量员

技能等级: --

证书编号: 20211207648



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域职业(技能)岗位评价考核,成绩合格。



实时数据, 扫码验证

发证单位:



发证日期: 2021年12月21日

查询网址: www.gdzjx.org.cn

材料员-李楚镇

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 李楚镇

身份证号: 440582198406036637

名 称: 材料员

等 级: --

证书编号: 20220707848



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位:



发证日期: 2022年5月10日

查询网址: www.gdzjx.org.cn

材料员-何壁雄

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓名: 何壁雄

身份证号: 445221198305121256

名称: 材料员

等级: --

证书编号: 20220707846



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据, 扫码验证

发证单位:



发证日期: 2022年5月10日

查询网址: www.gdzjx.org.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何壁雄

社保电脑号：640866193

身份证号码：445221198305121256

页码：1

参保单位名称：深圳市锋潮建设工程有限公司

单位编号：552157

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
2024	01	552157	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	552157	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	552157	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	04	552157	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	552157	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	552157	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	552157	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	552157	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计				4121.91	2254.72			2590.0	1036.0			259.04		120.38		151.04	37.76

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（ 33915cd8a537dae1 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：552157
 单位名称：深圳市锋潮建设工程有限公司



资料员-蔡壁南

住房和城乡建设领域专业技能 岗位证书

姓 名：蔡壁南

身份证号：440582199111036757

岗位名称：资料员

技能等级：--

证书编号：20211207658



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域职业（技能）岗位评价考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：2021年12月21日

查询网址：www.gdzjx.org.cn

劳资专管员-郑坚强

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名：郑坚强

性 别：男

身 份 证：440582199807150435

岗位名称：劳资专管员

技能等级：--

证书编号：2416780300665662



本电子证书由广东省建学职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论评测考核，成绩合格。



发证单位：广东省建学职业技能鉴定中心

发证日期：2024年06月12日

查询网址：www.ccenjx.org.cn



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑坚强

社保电脑号：644866526

身份证号码：440582199807150435

页码：1

参保单位名称：深圳市锋潮建设工程有限公司

单位编号：552157

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		
2024	01	552157	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	552157	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	552157	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	04	552157	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	552157	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	552157	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	552157	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	552157	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计				4121.91	2254.72			777.04	259.04			259.04		120.38		151.04	37.76

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（ 33915cd8a54be3et ）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（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
552157	深圳市锋潮建设工程有限公司



六、信用情况

序号	企业名称	企业类型	深圳市住建系统	最新诚信得分	上季度诚信	信用等级
1	深圳市锋潮建设工程有限公司	建筑施工	是	65分	第8名	B

广东政务服务网 | 建筑行业信用评价系统 您好, 深圳****司! [用户中心](#) [安全退出](#) [常见问题](#) [操作手册](#) [✉](#)
电话: 83882112

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: 深圳市锋潮建设工程有限公司 企业类型: 建筑施工 × × 水利、水电工... × × 计算时间: 2024-09-01
最新诚信得分: 65 上季度诚信排名: 8 上季度诚信等级: B

— ■ 建筑施工企业信用评价

- + ■ 良好行为 (+65分)
- + ■ 不良行为

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				

不更换项目负责人（项目经理）的承诺函

深圳市光明区水务事务中心：

我单位承诺：

1、在该工程项目合同执行过程中不更换项目经理（符合《深圳市住房和建设局关于明确招标工程项目负责人更换事项的通知》等相关规定约定可更换项目经理的情形除外），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):深圳市锋潮建设工程有限公司

法定代表人(签字):

2024 年 9 月 3 日

