

标段编号：2509-440311-04-01-229300001001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：下村排涝泵站拆除新建工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

日期：2025年12月23日

# 目录

1.投标人近 5 年同类水利水电工程施工业绩 .....	10
1.1 上南南泵闸工程 .....	12
1.2 望牛墩镇水闸除险加固工程 .....	28
1.3 溪涌河综合整治工程（施工） .....	34
1.4 枫木浪水库除险加固工程（施工） .....	44
2.投标人项目经理近 5 年同类水利水电工程施工业绩 .....	51
2.1 上南南泵闸工程 .....	60
2.2 坑尾山塘水道治理工程 .....	76
3.建筑科技 .....	95
3.1 铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程--2021-2022 年度中国水利工程优质（大禹） 奖 .....	96
3.2 深圳市铜锣径水库扩建工程土建二标--2019-2020 年度中国水利工程优质（大禹）奖 .....	97
3.3 南澳河综合整治剩余工程--全国水利安全生产标准化建设成果评选展示活动优胜奖	98
3.4 东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程水环境综合整治工程（EPC 第二标段） --第十五届广东省土木工程詹天佑故乡杯 .....	99
3.5 四联河坍塌隐患治理及上游综合整治工程--第十五届广东省土木工程詹天佑故乡杯	100
3.6 小河九曲围下游段综合整治工程（北海河绿色慢行系统二标--第十四届广东省土木 工程詹天佑故乡杯奖 .....	101
4.投标人拟投入人员数量 .....	102
不更换项目负责人（项目经理）的承诺书 .....	105
4.1 项目经理姚廷涛 .....	106
4.2 项目副经理李玉龙 .....	115
4.3 技术负责人邱润宏 .....	118
4.4 质量主任张钰 .....	121
4.5 安全主任李舜扬 .....	124
4.6 水利专业工程师贾春玲 .....	128
4.7 岩土工程师潘娜 .....	130
4.8 造价工程师张开成 .....	132
4.9 材料员彭燕斯 .....	136
4.10 施工员陈荣概 .....	138
4.11 施工员朱云鸿 .....	141
4.12 施工员黄植程 .....	144
4.13 安全员宁思程 .....	147
4.14 安全员杨红安 .....	151
4.15 资料员吴燕珊 .....	154
4.16 劳资专管员吴小超 .....	157
5.信用情况 .....	160

## 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	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（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）。备注：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：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；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；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；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）；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的施工内容施工费金额）、签订时间、工作内容。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</p>

		<p>不予认可。 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； 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； 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>
2	<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(完)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(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)。 备注: 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: 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; 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。 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。 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(在项目中专门全面负责施工技术工作的负责人)参与过的同类水利水电工程项目施工的业绩; 4. 提供合同包含多个同类水利水电工程项目施工业绩的, 该合同只能算作一个业绩(提供的分包合同不予认可)。 5. 项目经理业绩证明文件须提供合同关键页、竣(完)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施工费金额)、签订时间、工作内容(须包含水利水电工程的施工内容)、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</p>

		<p>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。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。7. 若投标人单位名称变更的，需提供工商主管部门出具名称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。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>
3	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施工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。备注：1. 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。2. 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。3. 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）</p>

		<p>出具的名称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>4. 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>
4	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。）</p> <p>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。</p>
5	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。 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： <a href="https://zjj.sz.gov.cn/jzrypj/web/default.jsp">https://zjj.sz.gov.cn/jzrypj/web/default.jsp</a>）</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

《投标人资信标情况汇总表》

投标人企业名称	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司		法定代表人姓名	邱建安		
项目经理姓名	姚廷涛		项目经理执业资格证书名称、等级	建造师注册证、二级		
<p>一、投标人近 5 年同类水利水电工程施工业绩</p> <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和内容为准）。合计 <u>4</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	上南南泵闸工程	1769	重建水闸一座，新建泵站一座。泵站采用块基型泵房，泵房内安装三台双向贯流泵，叶轮中心线高程为一 2.10 米，总排涝流量为 8 立方米每秒，水闸采用箱涵式结构，净宽为 6 米，闸底板面高程为一 1.80 米，闸顶高程为 5.40 米。消力池采用综合式消力池中心消力池底板与翼墙采用分离式结构。	2022. 1. 20	上南南泵闸主要建筑物级别为 3 级，次要建筑物级别为 4 级，临时建筑物级别为 5 级，属 IV 等小（1）型工程。	中山市阜沙镇水务事务中心
2	望牛墩镇水闸除险加固工程	5098	（一）重建 7 座水闸：原址重建上合望角水闸、望联水闸、洲湾洲尾水闸、扶涌水闸、横沥绿乡洲水闸；异址重建洲湾村前水闸、漕濠村水闸。（二）加固修复 21 座水闸：	2025. 9. 16	本工程等别为 IV 等	东莞市望牛墩镇水务工程运营中心
3	溪涌河综合整治工程（施工）	7113	主要对溪涌河的干流进行防洪整治及生态景观提升，治理范围从上游坑尾头水库溢洪道消力池出口至下游入海口，治理长度 1.53 公里，规划河道蓝线面积 34000 平方米，建设面积 110000 平方米，设计河道防洪标准为 50 年一遇。	2025. 7. 28	工程等别为 III 等，主要建筑物级别为 2 级，次要建筑物级别为 3 级，临时性建筑物级别为 5 级。	深圳市大鹏新区建筑工务署
4	枫木浪水库除险加固工程（施工）	3968	本项目主要对原有水库进行除险加，主要建设内容包括：水工结构工程、给排水工程、金属结构工程、电气工程、自动	2023. 6. 12	小（1）型水库，工程等别为 IV 等，主要建筑物级别为 3 级，设计洪水标准为 100 年一遇，	深圳市大鹏新区建筑工务署

			化监控、监测工程等。		校核洪水标准为 1000 年一遇	
--	--	--	------------	--	------------------	--

### 二、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（完）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（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	工程名称	施工金额（万元）	工作内容	竣（完）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	上南南泵闸工程	1769	重建水闸一座，新建泵站一座。泵站采用块基型泵房，泵房内安装三台双向贯流泵，叶轮中心线高程为-2.10 米，总排涝流量为 8 立方米每秒，水闸采用箱涵式结构，净宽为 6 米，闸底板面高程为-1.80 米，闸顶高程为 5.40 米。消力池采用综合式消力池中心消力池底板与翼墙采用分离式结构。	2024. 3. 22	上南南泵闸主要建筑物级别为 3 级，次要建筑物级别为 4 级，临时建筑物级别为 5 级，属 IV 等小（1）型工程。	中山市阜沙镇水务事务中心	2024. 12- - 2025. 11
2	坑尾山塘水道治理工程	763	本工程主要对大坝、溢洪道、输水涵管等建筑物进行除险加固。	2022. 2. 24	山塘总库容为 0.92 万立方米，设计防洪标准为 30 年一遇，校核洪水标准为 300 年一遇，工程建筑物级别为 5 级。	深圳市大鹏新区建筑工程务署	2024. 12- - 2025. 11

### 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），承担的水利水电工程施工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 6 项。

序	项目名称	获奖（或荣誉）单	获奖（或荣誉）名称	获奖（或荣	颁奖机构
---	------	----------	-----------	-------	------

号		位名称		誉) 时间	单位名称
1	铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	2021-2022 年度中国水利工程优质(大禹)奖	2023. 5	中国水利工程协会
2	深圳市铜锣径水库扩建工程土建二标	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	2019-2020 年度中国水利工程优质(大禹)奖	2021. 12	中国水利工程协会
3	南澳河综合整治剩余工程	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	全国水利安全生产标准化建设成果评选展示活动优胜奖	2021. 12. 28	水利部办公厅
4	东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程水环境综合整治工程(EPC 第二标段)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	十五届广东省土木工程詹天佑故乡杯	2023. 8	广东省土木建筑学会
5	四联河坍塌隐患治理及上游综合整治工程	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	第十五届广东省土木工程詹天佑故乡杯	2023. 8	广东省土木建筑学会
6	小河九曲围下游段综合整治工程(北海河绿色慢行系统二标)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	第十四届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖	2022. 7	广东省土木建筑学会

#### 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。

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--年、月)
1	姚廷涛	建造师注册证	项目经理	2024. 12-2025. 11
2	李玉龙	建造师注册证	项目副经理	2024. 12-2025. 11
3	邱润宏	职称证	技术负责人	2024. 12-2025. 11
4	张钰	岗位证	质量主任	2024. 12-2025. 11
5	李舜扬	安全生产考核合格证	安全主任	2024. 12-2025. 11

6	贾春玲	职称证	水利专业工程师	2024.12-2025.11
7	潘娜	职称证	岩土工程师	2024.12-2025.11
8	张开成	造价师注册证	造价工程师	2024.12-2025.11
9	彭燕斯	岗位证	材料员	2024.12-2025.11
10	陈荣概	岗位证	施工员	2024.12-2025.11
11	朱云鸿	岗位证	施工员	2024.12-2025.11
12	黄植程	岗位证	施工员	2024.12-2025.11
13	宁思程	安全生产考核合格证	安全员	2024.12-2025.11
14	杨红安	安全生产考核合格证	安全员	2024.12-2025.11
15	吴燕珊	岗位证	资料员	2024.12-2025.11
16	吴小超	岗位证	劳资专管员	2024.12-2025.11

#### 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
1	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	建筑施工	深圳市住建系统	68	排名第4	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

## 1.投标人近 5 年同类水利水电工程施工业绩

### 一、投标人近 5 年同类水利水电工程施工业绩

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）承担的同类水利水电工程施工业绩（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和内容为准）。合计 4 项。

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	上南南泵闸工程	1769	重建水闸一座，新建泵站一座。泵站采用块基型泵房，泵房内安装三台双向贯流泵，叶轮中心线高程为一 2.10 米，总排涝流量为 8 立方米每秒，水闸采用箱涵式结构，净宽为 6 米，闸底板面高程为一 1.80 米，闸顶高程为 5.40 米。消力池采用综合式消力池中心消力池底板与翼墙采用分离式结构。	2022. 1. 20	上南南泵闸主要建筑物级别为 3 级，次要建筑物级别为 4 级，临时建筑物级别为 5 级，属 IV 等小（1）型工程。	中山市阜沙镇水务事务中心
2	望牛墩镇水闸除险加固工程	5098	（一）重建 7 座水闸：原址重建上合望角水闸、望联水闸、洲湾洲尾水闸、扶涌水闸、横沥绿乡洲水闸；异址重建洲湾村前水闸、漕滔村水闸。（二）加固修复 21 座水闸；	2025. 9. 16	本工程等别为 IV 等	东莞市望牛墩镇水务工程运营中心
3	溪涌河综合整治工程（施工）	7113	主要对溪涌河的干流进行防洪整治及生态景观提升，治理范围从上游坑尾头水库溢洪道消力池出口至下游入海口，治理长度 1.53 公里，规划河道蓝线面积 34000 平方米，建设面积 110000 平方米，设计河道防洪标准为 50 年一遇。	2025. 7. 28	工程等别为 III 等，主要建筑物级别为 2 级，次要建筑物级别为 3 级，临时性建筑物级别为 5 级。	深圳市大鹏新区建筑工务署
4	枫木浪水库除险加固	3968	本项目主要对原有水库进行除险加，主要建设内容包括：水工结构工程、给排水工程、	2023. 6. 12	小（1）型水库，工程等别为 IV 等，主要建筑物级别为 3 级，设计洪水	深圳市大鹏新区建筑工务署

	工程(施工)		金属结构工程、电气工程、自动化监控、监测工程等。		标准为 100 年一遇，校核洪水标准为 1000 年一遇	
--	--------	--	--------------------------	--	------------------------------	--

# 1.1 上南南泵闸工程

<https://www.zsjypt.cn/artical/58/214534>



**中山市公共资源交易平台**  
(公共服务系统)

请输入关键字

首页 建设工程 政府采购/医疗设备 土地与矿业权 综合交易 征信体系

首页 > 建设工程 > 招标公告

## 上南南泵闸工程

时间: 2021-11-24 点击次数: 3743 信息来源: 中山市公共资源交易平台

### 上南南泵闸工程施工招标公告

**1. 招标条件**  
本招标项目上南南泵闸工程已由中山市发展和改革局以中发改投审〔2021〕10号、2012-442000-04-01-544345批准建设，项目业主为中山市阜沙镇水务事务中心，建设资金来自市财政资金，项目出资比例为100%，招标人为中山市阜沙镇水务事务中心。项目已具备招标条件，现对该项目的施工进行公开招标。

**2. 项目概况与招标范围**  
2.1项目概况：上南南泵闸工程的主要功能是排涝、防洪（潮）。排涝标准采用 30 年一遇。防洪（潮）标准为 50 年一遇。上南南泵闸主要建筑物级别为 3 级，次要建筑物级别为 4 级，临时建筑物级别为 5 级，属 IV 等小（1）型工程。主要建设内容为：重建水闸一座，新建泵站一座。泵站采用块基型泵房，泵房内安装三台双向贯流泵，叶轮中心线高程为 -2.10米，总排涝流量为8立方米每秒，水闸采用箱涵式结构，净宽为6米，闸底板面高程为 -1.80米，闸顶高程为5.40米。消力池采用综合式消力池，消力池底板与翼墙采用分离式结构。工程总投资3084.37万元,本次招标部分造价 22296371.83元,计划工期900日历天。  
2.2招标范围：上南南泵闸工程包含全部建筑工程、机电设备及安装工程、金属机构设备及安装工程、施工临时工程等施工内容。具体招标范围以建设单位提供的施工图纸、中介预算及相关资料明示或隐含的工作内容的全部内容为准，所有调整和变更项目施工单位不得拒绝承担。

**3. 投标人资格要求**  
3.1投标人资格要求：具体按“投标人须知前附表”1.4.1条内容填写。  
3.1.1 资质条件：投标人必须具备水利水电工程施工总承包二级（或以上）资质；经过市场监督管理部门确定的具有独立法人资格的企业，且同时具有有效的安全生产许可证。  
3.1.2 项目经理资格：水利水电工程 专业 二 级（含以上级别）注册建造师执业资格，且取得水利行业或水利行政主管部门颁发的安全生产考核合格证书。（非广东省内企业所提供的建造师证书必须是一级资格）；注册建造师证书应与企业相符，专业不符或证企不符不予受理；  
3.1.3 诚信要求：  
(1) 不接受在“信用中国”网站（网址：www.creditchina.gov.cn）中被确定为“失信被执行人”的投标人进行投标（投标单位须在投标文件提供在“信用中国”网站下载的信用报告（有信用中国水印）作为未被确定为“失信被执行人”的证明）。开标时，由招标代理现场登录《信用中国》网站，复核所有投标人的信用情况，并提供给评标专家委员会作为评审依据，如查实被列入“失信被执行人”或投标文件未提供信用报告的，则由评标委员会否决其投标。  
(2) 投标单位须完成“水利建设市场监管平台”（网址：http://zsjypt.mwr.cn/）信息填报（提供相关证明）。同时，不接受在“水利建设市场监管平台”记有不良行为记录（且在公布有效期内）的投标人进行投标。（投标单位须在投标文件提供“水利建设市场监管平台”网站查询页面截图加盖公章以证明未记有不良行为记录。开标时，由招标代理现场登录“水利建设市场监管平台”网站，复核所有投标人的信用情况，并提供给评标专家委员会作为评审依据，如查实投标人在“水利建设市场监管平台”网站被记有不良行为记录（且在公布有效期内）或投标文件未提供查询页面截图的，则由评标委员会否决其投标。）  
(3) 投标单位须对企业行为作出信用承诺，否则按废标处理。（提供信用承诺书，格式按本招标文件提供格式）

**3.1.4其他要求：**  
(1) 专职安全员（或安全主任）取得水利行业或水利行政主管部门颁发的安全生产考核合格证书。  
(2) 项目技术负责人应具有水利水电类专业工程师或以上职称。  
(3) 投标人近3年（从招标公告发布之日起倒算）已完成过质量合格的类似工程业绩要求：完成过单项工程造价不低于1400万元的水闸工程或泵站工程。  
投标人须在投标文件中附上能反映业绩符合招标文件要求相关证明材料并加盖公章：①中标通知书；②有效的施工合同和竣工验收合格证明材料的复印件；或有效的施工合同和竣工验收合格证明材料的复印件（若施工合同或竣工验收合格证明材料或竣工验收合格证明材料不能明确本项目业绩要求的工程类型和造价金额的，则另须提供承诺书或水利行政主管部门的工程初步设计批复或其他证明材料的复印件）；③业绩登记发布在“水利建设市场监管平台”上的“工程业绩”截图（路径：首页>从业单位>单位详情）。  
以上①至③项须同时满足，否则业绩不予认可。

**3.2 本次招标 不接受联合体投标。**  
**3.3 各投标人均可就上述标段中的1个标段投标。**  
**4. 招标文件的获取**  
4.1 投标人参与投标前应当在中山市公共资源交易平台完成用户注册和绑定电子招投标数字证书，并凭电子招投标数字证书参与项目投标。用户注册和绑定数字证书的办理流程参见中山市公共资源交易平台（http://ggzyjy.zs.gov.cn）服务指南栏目。  
4.2招标文件（含有关附件）统一在中山市公共资源交易平台“工程建设项目交易业务系统”发售。  
凡符合条件且有意参加投标者，请于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日的招标文件发售期间（具体时间详见中山市公共资源交易平台“工程建设项目交易业务系统”该项目的议程安排）在中山市公共资源交易平台（http://ggzyjy.zs.gov.cn）通过电子招投标数字证书登录“工程建设项目交易业务系统”下载获取完整的招标文件（含有关附件），即视为招标文件已发售给投标人。  
**5. 投标文件的递交**  
5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同），电子投标文件上传截止时间为\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日\_\_\_\_\_时\_\_\_\_\_分（具体时间详见中山市公共资源交易平台“工程建设项目交易业务系统”该项目的议程安排），地点为中山市公共资源交易平台（http://ggzyjy.zs.gov.cn）“工程建设项目交易业务系统”。  
5.2 逾期送达（上传）的或者未送达（上传）指定地点的投标文件将被拒绝。

上南南泵闸工程  
中标通知书

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司：

中山市阜沙镇水务事务中心的上南南泵闸工程，招标申请号2021410624。我单位委托广东宏茂建设管理有限公司招标，经2021年12月21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	上南南泵闸工程	建设单位	中山市阜沙镇水务事务中心
建设地点	中山市阜沙镇大南联围干堤上		
招标部分工程规模	上南南泵闸工程的主要功能是排涝、防洪（潮）。排涝标准采用30年一遇，防洪（潮）标准为50年一遇。上南南泵闸主要建筑物级别为3级，次要建筑物级别为4级，临时建筑物级别为5级，属IV等小（1）型工程。主要建设内容为：重建水闸一座，新建泵站一座。泵站采用块基型泵房，泵房内安装三台双向贯流泵，叶轮中心线高程为-2.10米，总排涝流量为8立方米每秒；水闸采用箱涵式结构，净宽为6米，闸底板高程为-1.80米，闸顶高程为5.40米。涵力池采用综合式涵力池，涵力池底板与翼墙采用分离式结构。工程总投资3084.37万元，本次招标部分造价22296371.83元，计划工期500日历天。		
工程内容	上南南泵闸工程包含全部建筑工程/机电设备及安装工程、金属结构设备及安装工程、施工临时工程等施工内容。具体招标范围以建设单位提供的施工图纸、中介预算及相关资料明示或隐含的工作内容的全部内容为准，所有调整和变更项目施工单位不得拒绝承担。		
中标价	¥17,695,949.02元		
工期要求	500日历天	质量标准	合格
备注			



投标文件解密网址：http://www.zmcc.com.cn

建设单位：中山市阜沙镇水务事务中心（公章）

招标代理：广东宏茂建设管理有限公司（公章）

2021年12月31日

现场主要施工人员名单

序号	姓名	性别	岗位	职称	等级	证书编号	备注
1	姚廷涛	男	注册建造师			粤2442016201602493	项目经理
2	邓晓坤	男	技术负责人	工程师		粤中职业字第1200102156514号	
3	温浩	男	施工员			SGL20174400151	
4	邱润宏	男	安全员			水安C(2014)0026816	
5	庄紫龙	男	质量员			SGL20120209277	

联系人：邱润宏  
联系电话：13823140502



工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

# 上南南泵闸工程 施工承包合同

工程名称： 上南南泵闸工程

发 包 人： 中山市阜沙镇水务事务中心

承 包 人： 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

签订时间： 2022 年 1 月 20 日



水利水电工程  
上南南泵闸工程  
合同工程完工验收

鉴 定 书

上南南泵闸工程  
合同完工验收工作组

2024年3月22日

水利水电建设工程  
上南南泵闸工程  
合同工程完工验收鉴定书

验收主持单位：中山市阜沙镇水务事务中心

项目法人：中山市阜沙镇水务事务中心

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：中山市中利工程建设监理有限公司

施工单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

运行管理单位：中山市阜沙镇水务事务中心

验收日期：2024年3月22日

验收地点：中山市阜沙镇上南南泵闸工程施工现场

## 前 言

上南南泵闸工程总监签发开工令时间是 2022 年 9 月 23 日，施工完工时间为 2023 年 12 月 27 日。根据水利水电建设工程验收规程(SL223—2008)相关规定，2024 年 3 月 22 日，中山市阜沙镇水务事务中心主持，中山市水利水电勘测设计咨询有限公司、中山市中利工程建设监理有限公司、深圳市广汇源水利建筑工程有限公司等单位组成上南南泵闸工程合同工程完工验收工作组，对上南南泵闸工程进行合同工程完工验收。中山市水利工程质量安全事务中心相关代表列席参加验收会议。

### 一、合同工程概况

#### (一)、合同工程名称及位置

1. 工程名称：上南南泵闸工程
2. 工程位置：本工程位于中山市阜沙镇阜沙镇上南村二扁涌出口处

#### (二)、合同工程主要建设内容

##### 1、工程主要建设内容

项目主要建设内容为重建水闸一座，新建泵站一座。泵站采用块基型泵房，泵房内安装三台双向贯流泵，叶轮中心线高程为-2.10 米，水闸采用箱涵式结构，净宽为 6 米，闸底板面高程为-1.80 米，闸顶高程为 5.40 米。消力池采用综合式消力池，消力池底板与翼墙采用分离式结构。

##### 2、完成主要合同工程量如下表：

土方开挖 4810m<sup>3</sup>、土方回填 4100m<sup>3</sup>、混凝土 3450m<sup>3</sup>、钢筋制安 320t、砌石 300m<sup>3</sup>、抛石工程 478m<sup>3</sup>、Φ 600 预制管桩 4590m、Φ 300 预制管桩 2150m、永久 U 形板桩 97.8t、松木桩 79.4m<sup>3</sup>、闸门及埋件 49.56t、6%水泥石粉垫层 148m<sup>3</sup>、砼路面 711m<sup>2</sup>、土工布铺设 632m<sup>2</sup>、连锁砖护面 850m<sup>2</sup>、栏杆安装 371m、启闭机安装 10 台、贯流泵安装 3 台、自动化及监控系统安装 1 宗。

**3、工程变更情况如下：**

根据水务局批文中水复（2023）30号、设计修改通知单BG01号及监理专题会议纪要（2023）012号，变更内容如下：

（1）水闸内河左侧新增浆砌石挡墙，沿翼墙顺接，长度为3.2米；

（2）内河左侧新增干砌石护坡，厚度为0.4米，坡比为1:2，长度为94.2米。

**（三）、合同工程建设过程**

合同工程建设过程情况			
序号	分部工程名称	分部工程开工时间	分部工程完工时间
1	外河消力池及连接段	2022年11月13日	2023年3月17日
2	内河消力池及连接段	2022年11月13日	2023年4月8日
3	泵闸主体及交通桥结构	2022年10月24日	2023年5月6日
4	泵闸建筑结构	2023年5月13日	2023年12月14日
5	土方回填及厂区道路附属工程	2023年3月8日	2023年12月27日
6	金结设备、电气、自动化及监控安装	2022年12月30日	2023年12月18日

至2023年12月27日，本合同范围内施工内容及变更项目已全部完成。

**二、验收范围**

- 1、验收合同约定的施工内容：上南南泵闸工程全部工程量。
- 2、验收工程质量及工程资料：检查工程质量评定情况；验收合同工程完工资料。

**三、合同执行情况**

### 1、招投标情况

上南南泵闸工程项目通过公开、公正、公平、严格的招标程序选定施工单位——深圳市广汇源水利建筑工程有限公司。

施工合同签订后按通知时间进场开工，施工完工时间为2023年12月27日，工程按期完成。

工程质量目标为合格。

项目支付严格按合同约定进行审核控制：工程完工时总支付控制在合同规定的80%以内。项目结算时工程投资没有超过范围，投资控制达到预定目标。

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、工程结算情况

本工程在施工后期，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量结算。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。

工程施工中标价为17695949.02元，工程变更增加：115487.69元，完工结算初审总价17811436.71元（最终以财局结算审核为准），本合同工程初审暂定结算总价无超过投资批复。

### 四、合同工程质量评定

单元工程质量评定在施工单位自评的基础上由监理部复核，分部工程由项目法人委托监理部主持验收。

本次合同完工验收共包括 1 个单位工程，6 个分部工程。2023 年 6 月 21 日通过水下验收工程。

合同工程单元评定情况汇总表

序号	分部工程名称	单元工程个数	单元工程合格个数	单元工程优良个数	单元工程优良率	重要隐蔽单元个数	重要隐蔽单元工程优良个数	重要隐蔽单元工程优良率	分部工程质量等级
1	外河消力池及连接段	26	26	21	80.8%	4	4	100.0%	优良
2	内河消力池及连接段	25	25	19	76.0%	4	4	100.0%	优良
3	泵闸主体及交通桥结构	47	47	39	83.0%	23	23	100.0%	优良
4	泵闸建筑结构	26	26	22	84.6%	/	/	/	优良
5	土方回填及厂区道路附属工程	99	99	76	76.8%	/	/	/	优良
6	金结设备、电气、自动化及监控安装	64	64	43	67.2%	16	14	87.5%	合格
	合计	287	287	220	76.7%	47	45	95.7%	合格

6 个分部工程全部达到合格及以上标准，其中 5 个分部工程优良，分部工程优良率 83.3%，6 个分部工程共包含 287 个单元工程，合格率 100%，其中 220 个单元工程优良，单元工程优良率为 76.7%，重要隐蔽单元工程共 47 个，优良 45 个，优良率 95.7%，外观质量评定得分率为 83.4%。单元工程和分部工程的质量满足设计要求，达到验收规范标准。

工程质量检测情况：

1、施工单位自检情况：

① C15 砼试块抗压强度检测 11 组，检测结果满足设计及规范要求，且达到合格标准。

② C20 砼试块抗压强度检测 2 组，检测结果满足设计及规范要求，

且达到合格标准。

③ C25 砼试块抗压强度检测 68 组，检测结果满足设计及规范要求，且达到合格标准。

④ C30 砼试块抗压强度检测 29 组，检测结果满足设计及规范要求，且达到合格标准。

⑤ C40 砼试块抗压强度检测 1 组，检测结果满足设计及规范要求，且达到合格标准。

⑥ 砼抗渗检测 2 组，检测结果满足设计及规范要求。

⑦ 氯离子含量检测 6 组，检测结果满足设计及规范要求。

⑧ 钢筋力学性能检测 31 组，检测结果全部合格。

⑨ 钢筋焊接性能检测 9 组，检测结果合格。

⑩ 砂料原材检测 1 组，检测结果符合规范标准要求。

⑪ M10 砂浆配合比检测 1 组，检测结果符合规范标准要求。

⑫ M15 砂浆配合比检测 1 组，检测结果符合规范标准要求。

⑬ 土击实试验检测 2 组，试验结果符合规范标准要求。

⑭ 土颗粒分析检测 2 组，试验结果符合规范标准要求。

⑮ 碾压试验 2 组，检测结果满足设计要求。

⑯ 块石检测 1 组，检测结果符合规范标准要求。

⑰ 止水铜片原材检测 1 组，检测结果符合规范标准要求。

⑱ 粘性土回填压实度检测 154 组，符合设计要求。

⑲ 水泥原材检测 3 组，检测结果符合规范标准要求。

⑳ 6%水泥石粉击实试验检测 1 组，检测结果符合规范标准要求。

㉑ 6%水泥石粉压实度检测 4 组，检测结果符合规范标准要求。

㉒ 砂浆试块抗压强度检测 3 组，检测结果符合规范标准要求。

㉓ 电缆检测 6 组，检测结果符合规范标准要求，质量合格。

②④ 砼砌块原材检测 1 组，检测结果合格。

②⑤ 生态连锁砖检测 1 组，检测结果符合规范标准要求，质量合格。

## 2、监理单位平行检测：

根据《水利工程施工监理规范》及相关合同条款的有关要求，监理单位对原材料和中间产品进行平行检测，检测情况如下：

- ① C25 砼试块抗压强度平检 6 组，抗渗平检 5 组，检测结果合格；
- ② C30 砼试块抗压强度平检 6 组，检测结果合格；
- ③ 钢筋力学性能工艺性能试验平检 10 组，检测结果合格；
- ④ 钢筋焊接性能平检 4 组，检测结果合格；
- ⑤ 水泥原材平检 1 组，检测结果合格；
- ⑥ 粘性土回填压实度平检 36 组，符合设计要求。

## 3、建设单位第三方检测：

中山市阜沙镇水务事务中心委托有资质检测单位进行第三方检测，检测情况如下：

- ① C25 砼试块抗压强度抽检 14 组，抗渗检测 3 组，氯离子检测 1 组，检测结果合格；
- ② C30 砼试块抗压强度抽检 7 组，检测结果合格；
- ③ 刺墙抽芯检测 2 组，检测结果合格；
- ④ 钢筋力学性能工艺性能试验抽检 10 组，检测结果合格；
- ⑤ 钢筋焊接性能抽检 4 组，检测结果合格。
- ⑥ 粘性土回填压实度抽检 39 组，符合设计要求。
- ⑦ 内围堰抽检 2 个断面、外围堰抽检 3 个断面，检测结果均符合设计要求。
- ⑧ 松木桩基础复合地基承载力检测 2 组，检测结果满足设计要求。

- ⑨ 钢闸门防腐涂层总厚度检测 5 扇，检测结果符合设计要求；
- ⑩ 钢闸门防腐锌层检测 10 扇，检测结果符合设计要求；
- ⑪ 钢闸门无损探伤检测 10 扇，检测结果符合设计要求；
- ⑫ 防雷接地电阻检测 1 组，检测结果合格。
- ⑬ 砼路面厚度及抗压强度抽芯检测 1 组，检测结果合格。
- ⑭ 交接试验检测 3 组，检测结果合格。
- ⑮ 砼预制管桩检测，如下表

序号	检测项目	检测位置	检测方法	检测数量 (根)	合计	检测结果	备注
1	Φ600 砼预制管桩	泵闸闸室 SZ8、SZ9、SZ25、SZ26、SZ35、SZ39、SZ43、SZ44、SZ48、SZ52、SZ55、SZ62、SZ69、SZ71、SZ73、SZ76	基桩低应变法检测	16	29 根	I 类	
2		内河挡墙 NY4、NY9、NY12、NZ1、NZ4、NZ13		6		I 类	
3		外河挡墙 WY3、WY4、WY5、WY7、WZ1、WZ2、WZ12		7		I 类	
1	Φ600 砼预制管桩	泵闸闸室 SZ06、SZ15、SZ45、SZ47、SZ67	基桩高应变法检测	5	10 根	I 类	
2		内河挡墙 NY15、NZ11		2		I 类	
3		外河挡墙 WZ09、WZ14、WZ08		3		I 类	
1	Φ600 砼预制管桩	外河挡墙 WZ5、WZ2、WZ10	水平静载检测	3	6 根	合格	
2		泵闸闸室 SZ16、SZ7、SZ41		3		合格	

**4、质安中心监督抽检：**

中山市水利工程质量安全事务中心委托有资质检测单位进行飞行检测和监督抽检，检测情况如下：

- ① 钢闸门涂层厚度检测 15 个测区，有 7 个测区不合格，返工后经第三方检测全部合格；
- ② 钢筋原材飞检 6 组，检测结果合格；
- ③ 回填土土工试验飞检 1 组，检测结果合格；
- ④ 回填土压实度检测飞检 12 组，检测结果合格。

### 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

合同工程完工验收工作组通过听取施工、设计、监理、建设单位的汇报，查看了施工现场，查阅了相关工程资料，并进行了充分的讨论，取得了一致的意见：

- 1、上南南泵闸工程的所有项目和变更项目已按批准的设计文件要求施工完成，工程质量符合设计和规范要求。
- 2、工程质量、投资控制在建设质量目标和初步设计概算投资范围内。
- 3、工程施工质量检验与评定资料齐全、真实、准确、清晰，资料制备符合档案规定的要求。
- 4、该合同工程完工包含的6个分部工程，合计287单元工程进行质量评定。经评定，全部单元工程质量达到合格及以上标准，全部分部工程达到合格及以上标准；

- ① 5 个分部工程评定为优良，分部工程优良率为 83.3%。
  - ② 220 个单元工程评定为优良，单元工程优良率为 76.7%。
  - ③ 45 个重要隐蔽单元工程为优良，重要隐蔽单元工程优良率为 95.7%。
  - ④ 外观质量得分率为 83.4%。
- 5、合同工程施工期及试运行期，各单位工程观测资料分析结果均符合国家和行业技术标准以及合同约定的标准要求。
- 6、同意上南南泵闸工程合同工程通过完工验收。
- 7、同意上南南泵闸工程交付项目法人使用。
- 8、本工程实际完工日期为 2023 年 12 月 27 日。

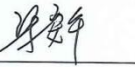
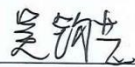
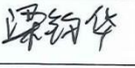
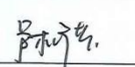
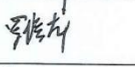
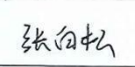
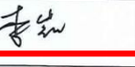
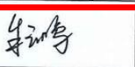
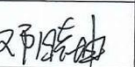
**九、保留意见**

无

**十、合同工程验收工作组成员签字表**

(附后)

上南南泵闸工程  
合同工程完工验收  
验收工作组成员签字表

姓名	单位(全称)	职务和职称	签字
周国华	中山市阜沙镇水务事务中心	主任	
罗绍武	中山市阜沙镇水务事务中心	主任	
梁安华	中山市阜沙镇水务事务中心	副主任	
吴钧艺	中山市阜沙镇水务事务中心	副主任	
卢美华	中山市阜沙镇水务事务中心	办事员	
梁钧华	中山市阜沙镇水务事务中心	办事员	
卢柳芳	中山市阜沙镇水务事务中心	办事员	
罗培龙	中山市阜沙镇水务事务中心	办事员	
袁龙刚	中山市水利水电勘测设计咨询有限公司	正高	
张向松	中山市水利水电勘测设计咨询有限公司	工程师	
李成斌	中山市中利工程建设监理有限公司	总监	
李凯	中山市中利工程建设监理有限公司		
姚廷涛	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目经理	
朱云鸿	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司		
邓晓坤	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司		

## 1.2 望牛墩镇水闸除险加固工程

https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/441900/new/jygg/v3/A?noticeId=e257f640-8342-4b0f-9117-889022e0c19c&projectCode=E4419000748010172001&bizCode=3C52&siteCode=441900&publishDate=20250905141216&source=%E4%B8%9C%E8%8E%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=1947866748919648257

全国公共资源交易平台 (广东省·东莞市) 广东省公共资源交易平台 东莞市

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 更多

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 4 关联公告 3

### 望牛墩镇水闸除险加固工程

2025-07-30 14:10:56 来源: 东莞市公共资源交易平台 工程建设 - 招标公告、资格预审公告 订阅

### 公告信息

招标项目名称	望牛墩镇水闸除险加固工程
标段(包)名称	望牛墩镇水闸除险加固工程
相关统一交易标识码	A07-124419003519028823-20250730-064733-0
公告性质	正常公告

### 公告内容

**工程招标公告**

公告时间: 2025年07月31日至 2025年08月20日

投资项目代码: 2310-441900-04-01-752258

工程编码 (标段编码): E4419000748010172001001

招标编号: SSPWDD12501348

投资项目名称: 望牛墩镇水闸除险加固工程

招标项目名称: 望牛墩镇水闸除险加固工程

工程 (标段) 名称: 望牛墩镇水闸除险加固工程

招标方式: 公开招标

公告性质: 正常公告

资格审查方式: 资格后审

招标项目地点: 望牛墩

资金来源: 政府投资

资金来源构成: 镇财政投资100%

投资金额: 53586504.69元

招标范围及规模: 工程内容主要包括: (一) 重建7座水闸: 原址重建上合望角水闸、望联水闸、洲湾洲尾水闸、扶涌水闸、横沥绿乡洲水闸; 异地重建洲湾村前水闸、蒲滘村水闸。  
(二) 加固修复21座水闸: 对上合蚶埗口水闸、上合马滘口水闸、文阁水闸、望东水闸、李屋水闸、上合英涌水闸、洲湾九屈水闸、洲湾水闸、官桥涌桥闸、寮屋祠堂水闸、寮屋水轮泵水闸、芙蓉沙村前水闸、杜屋村下涌口水闸、福安口水闸、朱平沙口水闸、锦涌口水闸、官洲水闸、石排口水闸、锦涌大围水闸、五涌上涌口水闸、五涌村内水闸进行加固修复, 建设内容包括翼墙加固、连接堤加高、闸顶加高、闸门改造维修、消力池修复、上部闸架翻新、电气设备改造等。  
(三) 本工程等别为IV等, 重建的望联水闸、洲湾村前水闸、洲湾洲尾水闸、扶涌水闸、横沥绿乡洲水闸、蒲滘村水闸为2级水闸, 主要建筑物为2级, 次要建筑物为3级, 临时建筑物为4级; 上合望角水闸为4级水闸, 主要建筑物为4级, 次要建筑物为5级, 临时建筑物为5级; 下合联围、新联联围、望联联围设计防洪(潮)标准为50年一遇, 下涌联围设计防洪(潮)标准为100年一遇; 洲湾排水区、官涌排水区排涝标准为50年一遇; 其余排水区治涝标准为20年一遇24小时暴雨24h排干不成灾。

招标内容: 望牛墩镇水闸除险加固工程(按招标图纸及工程量清单所含内容), 包括但不限于: 1、水利建筑工程(含土石方工程、地基处理、防冲槽、消力池、翼墙、闸室、水闸、标桩、围堰、地坪、连接堤、拆除工程、修复工程、白蚁防治、其他工程及各类临时工程等); 2、水利安装工程(含强电系统、防雷接地、闸门及启闭安装工程、其他工程等)。以上招标范围未尽事宜, 请详见招标图纸及工程量清单并满足设计文件的要求。

最高投标限价: 49710869.77元

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 4 关联公告 3

### 望牛墩镇水闸除险加固工程

2025-09-22 11:52:32 来源: 东莞市公共资源交易平台 工程建设 - 项目合同 订阅

公示信息 合同信息 公告内容

招标项目名称	望牛墩镇水闸除险加固工程
标段 (包) 名称	望牛墩镇水闸除险加固工程

合同名称	望牛墩镇水闸除险加固工程		
招标人名称	东莞市望牛墩镇水务工程运营中心	中标人名称	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
合同期限		合同签订时间	2025-09-16 00:00:00
合同金额	50983868.540000	其它形式合同报价	

### 望牛墩镇水闸除险加固工程合同公示

工程编码 (标段编码): E4419000748010172001001  
 招标编号: SSPWDD12501348  
 工程 (标段) 名称: 望牛墩镇水闸除险加固工程  
 发包人: 东莞市望牛墩镇水务工程运营中心  
 承包人: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司  
 合同价款: 50983868.54元  
 签订时间: 2025年09月16日  
 合同期限: 365日历天

# 中标通知书



深圳市广汇源水利建筑工程有限公司：

**望牛墩镇水闸除险加固工程** 工程项目（招标编号：**SSFWD12501348**）于2025年 08月 20日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在 2025年 10月 05日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表：

项目法人	东莞市望牛墩镇水务工程运营中心		
项目负责人	梁其宇	资质证号	粤1442017201739953
中标报价（元）	肆仟玖佰伍拾伍万肆仟叁佰玖拾捌元伍角伍分	下浮率	4.99%
施工类中标价描述	中标报价不含安全生产措施费，其他详见招标文件。		
安全防护、文明施工措施等单列费（元）	壹佰肆拾贰万玖仟肆佰陆拾玖元玖角玖分		
计划开、竣工日期	2025-09-15 至 2026-09-15	工期	365天
招标单位  (公章)	招标代理机构：  (公章)	交易场所： 兹见证本通知书发出之日起前该项目在中心场内使用建设工程电子招标投标系统（全标版）进行交易。  (公章) 东莞市公共资源交易中心	

2025年09月05日

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

合同编号: SSFWD12501348

# 东莞市水利水电工程施工合同

( 2009 版 )

工程名称: 望牛墩镇水闸除险加固工程

工程地点: 东莞市望牛墩镇

建设单位: 东莞市望牛墩镇水务工程运营中心

施工单位: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

2025 年 9 月 16 日

## 合同协议书

东莞市望牛墩镇水务工程运营中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施望牛墩镇水闸除险加固工程（项目名称），已接受深圳市广汇源水利建筑工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对望牛墩镇水闸除险加固工程（标段名称）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) 履行本合同的相关补充协议；
- (2) 中标通知书；
- (3) 承包人投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）（不含本款第（9）项的内容）；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求及有关技术文件；
- (7) 招标图纸；
- (8) 按招标文件的规定已修正且已标价的工程量清单；
- (9) 招标文件（含补充通知）、招标会议记录（不含本款第（7）、（8）项的内容）；
- (10) 经双方确认构成本合同组成部分的其他文件。

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. 签约合同价：人民币（大写）伍仟零玖拾捌万叁仟捌佰陆拾捌元伍角肆分（¥50983868.54元），其中包含的定额工日工资总额为人民币9423707.47元，安全生产措施费人民币1429469.99元。

4. 承包人项目经理：梁其宇。

5. 工程质量符合国家或行业质量检验评定的合格标准。

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. 承包人承诺执行发包人或监理人开工通知，计划工期为365日历天。

9. 本合同一式拾壹份，具有同等效力，甲方持肆份，乙方持叁份，主管部门、市公共资源交易中心、招标代理机构、监理人各持壹份。

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：东莞市望牛墩镇水务工程运营中心  
(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： 陈树勋 (签字)  
地址：东莞市望牛墩镇新景路  
电话：0769-88519233  
邮政编码：523000  
开户名称： /  
开户银行： /  
银行账号： /

合同签订时间：2025年 9 月 16 日

承包人：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司  
(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： [Signature] (签字)  
地址：深圳市罗湖区翠竹路1135号  
电话：0755-25500651  
邮政编码：518020  
开户名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司  
开户银行：东莞农村商业银行望牛墩支行营业部  
银行账号：1008800000010048

工人工资账户：  
开户名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司  
望牛墩镇水闸除险加固工程农民  
工工资专用账户  
开户银行：东莞农村商业银行望牛墩支行营业  
部  
账号：1008890000017149

核备单位 (盖章)：东莞市水务局  
经办人： 陈雅婷  
日期：2025年 9 月 23 日  
(36)

### 1.3 溪涌河综合整治工程（施工）

<https://new.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=19829642&noticeType=%E6%8B%9B%E6%A0%87%E5%85%AC%E5%91%8A&bidSectionNumber=2018-440327-76-01-702074001001&cru mb=jsgc>

#### 一、招标概况

项目名称：溪涌河综合整治工程  
 项目编号：2018-440327-76-01-702074  
 是否重大项目：否  
 招标项目名称：溪涌河综合整治工程（施工）  
 招标项目编号：2018-440327-76-01-702074001  
 工程类型：施工  
 招标方式：公开招标  
 资格审查方式：资格后审  
 是否场外项目：否  
 行政监督部门：大鹏新区住房和建设局

#### 二、公告基本信息

公告发布时间	2025-06-07 09:00:00 至 2025-06-28 18:00:00
公告质疑截止时间	2025-06-18 17:00:00
公告答疑截止时间	2025-06-23 17:00:00
招标文件获取方式	网上获取
备注	

#### 三、招标人与招标代理

建设单位	单位名称	深圳市大鹏新区建筑工务署
	通讯地址	深圳市大鹏新区中山路10号
	经办人	林工
	办公电话	0755-28333391
	电子邮箱	bjztc3@163.com
	单位名称	北京中交建设工程咨询有限公司
	经办人	王工

# 中标通知书

标段编号：2018-440327-76-01-702074001001

标段名称：溪涌河综合整治工程（施工）

建设单位：深圳市大鹏新区建筑工程务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

中标价：7113.941906万元

中标工期（天）：756

项目经理（总监）：吴红军

本工程于 2025-06-07 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构（签章）：

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）：

打印日期：2025-07-22



查验码：JY20250711743969

查验网址：<https://www.szggzy.com/ivfw/zbtz.html>

副本

工程编号：

合同编号：SG2025-015

# 深圳市大鹏新区建筑工务署 建设工程施工合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：溪涌河综合整治工程（施工）

工程地点：深圳市大鹏新区

发包人：深圳市大鹏新区建筑工务署

承包人：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

签订日期：2025年7月28日

## 第一部分 协议书

发包人(甲方): 深圳市大鹏新区建筑工务署

承包人(乙方): 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《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: 溪涌河综合整治工程(施工)

工程地点: 深圳市大鹏新区

核准(备案)证编号: 深鹏发财[2025]39号

工程规模及特征: 溪涌河综合整治工程主要对溪涌河的干流进行防洪整治及生态景观提升,治理范围从上游坑尾头水库溢洪道消力池出口至下游入海口,治理长度 1.53 公里,规划河道蓝线面积 34000 平方米,建设面积 110000 平方米,设计河道防洪标准为 50 年一遇。工程等别为Ⅲ等,主要建筑物级别为 2 级,次要建筑物级别为 3 级,临时性建筑物级别为 5 级。涉及河道防洪及桥梁工程、生态景观工程、水电工程、自动化工程、施工组织、场地清拆、管线迁改工程、水土保持工程等工程。项目投资总概算为 11137 万元。

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本 0 %; 集体资本 0 %; 民营资本 0 %; 外商投资 0 %; 混合经济 0 %; 其他 0 %。

## 二、工程承包范围

包括但不限于：河道防洪、生态景观、场地清拆、管线迁改、水土保持、交通疏解等工程，具体以施工图及工程量清单为准。

### 1.市政公用及配套专业工程、其他工程：(选定的“■”，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"/> 污泥处理厂及配套工程      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 type="checkbox"/> 其它：	

### 2.房屋建筑及配套专业工程：(选定的“■”，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"/> 土石方 <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"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它____)；
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 ( <input type="checkbox"/> 金属门窗 <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、排水系统 <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"/> 屋面工程	<input type="checkbox"/> 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: ____户; 庭院管: ____米 )			
<input type="checkbox"/> 装饰装修 ( <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板 ( 砖 ) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它____ );			
<input type="checkbox"/> 其它:			

**3.水务工程:** (选定的“■”, 并填写相应的工程量)

<p><input checked="" type="checkbox"/>河道整治: <u>治理长度</u> 1.53 公里, 规划河道蓝线面积 34000 平方米, 建设面积 110000 平方米</p>	<p><input type="checkbox"/>管线迁移</p>
<p><input type="checkbox"/>山塘整治</p>	<p><input type="checkbox"/>给水管网优饮改造 ( 优质饮用水入户、直饮水入 户 )</p>
<p><input type="checkbox"/>其它:</p>	

**4.其他工程**

/

**三、合同工期**

计划开工日期: 2025 年 9 月 1 日; (实际开工日期以总监发布的开工通知书上载明的日期为准。)

计划竣工日期: 2027 年 9 月 26 日; (实际竣工日期以竣工验收报告载明的最晚日期为准。)

合同工期总日历天数 756 日历天。

招标工期总日历天数 756 日历天。

定额工期总日历天数为 756 日历天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 0% (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：合格

#### 五、签约合同价

人民币（大写）柒仟壹佰壹拾叁万玖仟肆佰壹拾玖元零陆分  
(¥71139419.06 元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）叁佰叁拾壹万肆仟伍佰玖拾捌元肆角陆分  
(¥3314598.46 元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）0(¥0元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）0(¥0元)；

(4)暂列金额：

人民币（大写）肆佰贰拾肆万捌仟壹佰贰拾捌元叁角陆分  
(¥4248128.36 元)。

#### 六、工人工资专用账户信息、履约担保

承包人应在本合同签订之日起 30 日内开设本工程工人工资专用账户，并与发包人、开户银行签订工人工资专户三方监管协议。工人工资专用账户信息：

账户名称、开户银行、账户号等应在工人工资专户监管协议中明确。

本工程履约担保金额为：中标价与招标控制价或投标报价上限（无招标控制价招标的）的差额，且不高于中标价的10%。承包人可选择保函保险方式提供履约担保。具体分为：银行保函；担保保函；保证保险（优先选择银行保函，经发包人同意可选择担保保函、保证保险）。承包人提供履约担保的时间：收到中标通知书后30天之内且在签订合同协议书之前。

## 七、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。

## 八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 九、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。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2025年7月28日;

订立地点: 深圳市大鹏新区建筑工务署

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后成立。

本合同一式十二份,其中正本两份,副本十份,均具有同等法律效力,发包人执一正六副份,承包人执一正四副份。

(本页以下无正文)



(本页无正文)  
发包人: (公章)



承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

石重

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码:

统一社会信用代码:

91440300192195219D

地址:

地址: 深圳市罗湖区翠竹路 1135 号

邮政编码:

邮政编码: 518020

法定代表人:

法定代表人:

委托代理人:

委托代理人:

电话:

电话: 0755-25637357

传真:

传真: 0755-25604046

电子信箱:

电子信箱: 0755-25604046

开户银行:

开户银行: 中国建设银行深圳翠园支行

账号:

账号: 44201512100051000583

# 1.4 枫木浪水库除险加固工程（施工）

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2894957>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >
手机查看

## 枫木浪水库除险加固工程

项目编号	4403012205200006	省级项目编号	4403012205190002
建设单位	深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心	建设单位统一社会信用代码	MB2C1637-3
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	3500
立项级别	地市级	立项文号	2205-440343-04-01-197698

广东省-深圳市

项目地址: 无

工程基本信息
招标投标信息
合同登记信息
施工图审查
施工许可
竣工验收
业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工	公开招标	2023-05-31	3968.48	4403012205200006-BD-001	4403012205190002-BD-001	<a href="#">查看</a>
B	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	监理	公开招标	2023-05-18	210.72	4403012205200006-BE-001	4403012205190002-BE-001	<a href="#">查看</a>

中华人民共和国住房和城乡建设部

全国建筑市场监管公共服务平台

首页
监管

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

枫木浪水库

项目编号

建设单位

项目分类

总面积(平方米)

立项级别

## 招标投标信息详情

项目名称	枫木浪水库除险加固工程		
工程名称	枫木浪水库除险加固工程（施工）		
中标通知书编号	4403012205200006-BD-001	省级中标通知书编号	4403012205190002-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2023-05-31	中标金额(万元)	3968.48
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市粤鹏建设有限公司	统一社会信用代码	91440300192189222X
中标单位名称	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	统一社会信用代码	91440300192195219D
项目负责人	张开成	证件类型	身份证
身份证号码	440306*****18	记录登记时间	2023-05-31
数据来源	共享交换	数据等级	B

2724

# 中标通知书

标段编号: 2205-440343-04-01-197698002001  
 标段名称: 枫木浪水库除险加固工程(施工)  
 建设单位: 深圳市大鹏新区建筑工务署  
 招标方式: 公开招标  
 中标单位: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司  
 中标价: 3968.482813万元  
 中标工期: 558天  
 项目经理(总监): 张开成



本工程于 2023-04-24 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-06-05 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: 2023-06-07



查验码: 2673417914446823 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

正本

工程编号: 2205-440343-04-01-197693002001

合同编号: SG2023-014

# 深圳市大鹏新区建筑工务署 建设工程施工合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 枫木浪水库除险加固工程(施工)

工程地点: 深圳市大鹏新区

发包人: 深圳市大鹏新区建筑工务署

承包人: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

签订日期: 2023年6月12日

## 第一部分 协议书

发包人(甲方): 深圳市大鹏新区建筑工务署

承包人(乙方): 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《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: 枫木浪水库除险加固工程(施工)

工程地点: 深圳市大鹏新区

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 枫木浪水库位于南澳办事处辖区,为小(1)型水库,工程等别为IV等,主要建筑物级别为3级,设计洪水标准为100年一遇,校核洪水标准为1000年一遇。本项目主要对原有水库进行除险加固,主要建设内容包括:水工结构工程、给排水工程、金属结构工程、电气工程、自动化监控、监测工程等。本项目总投资额为8942.69万元。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本 0%; 集体资本 0%; 民营资本 0%; 外商投资 0%; 混合经济 0%; 其他 0%。

### 二、工程承包范围

包括但不限于水工结构工程、给排水工程、金属结构工程、电气工程和自动化监控、监测工程。具体以施工图及工程量清单为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程:(选定的“■”,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"/> 污泥处理厂及配套工程	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 type="checkbox"/> 其它:			

2. 房屋建筑及配套专业工程：(选定的“■”，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土石方 □其它_____);			
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □网架 □索膜结构 □其它_____);			
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (□金属门窗 □幕墙: _____平方米 □其它_____);			
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);			
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □其它_____);			
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____);			
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);			
<input type="checkbox"/> 屋面工程	<input type="checkbox"/> 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 (□室外设施_____ □附属建筑_____ □室外环境_____);			
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____户; 庭院管: _____米)			
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (□抹灰 □涂饰 □饰面板(砖) □吊顶 □其它_____);			
<input type="checkbox"/> 其它:			

3. 水务工程：(选定的“■”，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 河道整治	<input type="checkbox"/> 管线迁移
<input type="checkbox"/> 山塘整治	<input type="checkbox"/> 给水管网优饮改造(优质饮用水入户、直饮水入户)
■其它:包括但不限于水工结构工程、给排水工程、金属结构工程、电气工程和自动化监控、监测工程。具体以施工图及工程量清单为准。	

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2023 年 6 月 15 日; (实际开工日期以总监发布的开工通知书上载明的日期为准。)

计划竣工日期: 2024 年 12 月 23 日; (实际竣工日期以竣工验收报告载明的最晚日期为准。)

合同工期总日历天数为 558 天。

招标工期总日历天数为 558 天。

定额工期总日历天数为 558 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 0 % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。



(1)已标价工程量清单；  
(2)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。

## 八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 九、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。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间：2023年6月12日；

订立地点：深圳市大鹏新区建筑工务署

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后成立。

本合同一式十二份，其中正本两份，副本十份，均具有同等法律效力，发包人执一正六副份，承包人执一正四副份。

发包人：(公章)  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

蒋建权

承包人：(公章)  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

邱建安

统一社会信用代码：  
124403000504530168  
地址：深圳市大鹏新区大鹏街道深圳市  
大鹏新区中山路10号

邮政编码：  
法定代表人：郭映平  
委托代理人：  
电话：  
传真：  
电子信箱：  
开户银行：

账号：

统一社会信用代码：  
91440300192195219D  
地址：深圳市罗湖区翠竹路1135号

邮政编码：518020  
法定代表人：邱建安  
委托代理人：  
电话：0755-25500651  
传真：0755-25604046  
电子信箱：771238936@qq.com  
开户银行：中国建设银行股份有限公司  
深圳翠园支行

账号：44201512100051000583

## 2.投标人项目经理近5年同类水利水电工程施工业绩

### 二、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（完）工验收证明载明的日期为准），已完成同类水利水电工程项目施工业绩（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	工程名称	施工金额 (万元)	工作内容	竣（完）工 验收时间 (年、月、 日)	工程规模	委托单位 名称	社保时间 (年、月—年、 月)
1	上南南 泵闸工程	1769	重建水闸一座，新建泵站一座。泵站采用块基型泵房，泵房内安装三台双向贯流泵，叶轮中心线高程为-2.10米，总排涝流量为8立方米每秒，水闸采用箱涵式结构，净宽为6米，闸底板面高程为-1.80米，闸顶高程为5.40米。消力池采用综合式消力池中心消力池底板与翼墙采用分离式结构。	2024.3.22	上南南泵闸主要建筑物级别为3级，次要建筑物级别为4级，临时建筑物级别为5级，属IV等小（1）型工程。	中山市阜沙镇水务事务中心	2024.12— 2025.11
2	坑尾山 塘水道 治理工程	763	本工程主要对大坝、溢洪道、输水涵管等建筑物进行除险加固。	2022.2.24	山塘总库容为0.92万立方米，设计防洪标准为30年一遇，校核洪水标准为300年一遇，工程建筑物级别为5级。	深圳市大鹏新区建筑工务署	2024.12— 2025.11

# 广东省职称证书

姓名：姚廷涛

身份证号：440582198811241570



职称名称：工程师

专业：水利水电施工与管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003022214

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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



使用有效期：2025年09月  
19日-2026年03月18日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：姚廷涛



性别：男

出生日期：1988-11-24

注册编号：粤2442016201602493

聘用企业：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

注册专业：水利水电工程（有效期：2025-09-18至2028-09-17）



姚廷涛

个人签名 姚廷涛

签名日期：2025.9.18

广东省  
住房和城乡建设厅  
注册专用章  
签发日期：2025年09月18日

受人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部委托, 本证由广东省人力资源和社会保障厅和广东省住房和城乡建设厅批准颁发。它表明持证人通过广东省考试合格, 取得二级建造师执业资格。

At the behest of Ministry of Human Resources and Social Security and Ministry of Housing and Urban-Rural Development, this certificate is approved and issued by Department of Human Resources and Social Security of Guangdong Province and Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province. This is to certify that the bearer has passed examination organized by Guangdong Province and has obtained qualifications for Associate Constructor.



Department of Human Resources and Social Security of Guangdong Province



Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province

编号: **GD 063086**  
No.



持证人签名: 姚廷涛  
Signature of the Bearer

15440350144453462

姓名: 姚廷涛  
Full Name \_\_\_\_\_  
性别: 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月: 1988年11月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
专业类别: 水利水电工程  
Professional Type \_\_\_\_\_  
批准日期: 2015年05月31日  
Approval Date \_\_\_\_\_

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2015年5月31日  
Issued on





## 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：姚廷涛

性 别：男

企业名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

职 务：项目经理

技术职称：工程师

证书编号：永安B20160001496

首次发证日期：2016年4月15日

有 效 期：2025年4月15日 至 2028年4月14日



# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2016)0010016

姓 名:姚廷涛

性 别:男

出 生 年 月:1988年11月24日

企 业 名 称:深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2016年10月08日

有 效 期:2025年09月28日 至 2028年10月07日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年09月28日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



广东省土木工程詹天佑故乡杯奖

# 证书

广东省科学技术协会批准设立  
广东省科学技术厅备案(粤科奖字[2021]15号)

为表彰第十四届广东省土木工程詹天佑故乡杯科技创新主创人员，特颁发此证书。

项目名称：深圳市铜锣径水库扩建工程

获奖者：姚廷涛

证书号：KJXCZCRY-2022-X086-R12



广东省土木工程詹天佑故乡杯奖

# 证书

广东省科学技术协会批准设立  
广东省科学技术厅备案(粤科奖字[2021]15号)

为表彰第十六届广东省土木工程詹天佑故乡杯科技创新主创人员，特颁发此证书。

项目名称：深圳市赤坳水库除险加固工程

获奖者：姚廷涛

证书号：KJXCZCRY-2024-X087-R06



# 深圳市水务工程优质奖 荣誉证书

南澳河综合整治剩余工程,荣获2022-2023年度深圳市水务工程优质奖,  
特对参建各方及主要贡献人颁发此证,以资鼓励。

施工单位:深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

主要贡献人:温浩、张贝贝、姚廷涛、吴燕珊、庄晓欣

深圳市水利工程行业协会

二〇二三年九月



东莞市土木工程詹天佑故乡杯奖励

## 证书

东莞市科学技术协会批准设立

为表彰第四届东莞市土木工程詹天佑故乡杯科技创新主创人员,特颁发此证书。

项目名称:东莞市东引河流域樟村断面综合治理工程  
水环境综合整治工程(EPC第二标段)

获奖者:姚廷涛

证书号:DGZTYGXB-2023-X30-D01-R02





## 2.1 上南南泵闸工程

<https://www.zsjypt.cn/artical/58/214534>



中山市公共资源交易平台  
(公共服务系统)

请输入关键字

首页 建设工程 政府采购医疗设备 土地与矿业权 综合交易 征信体系

首页 > 建设工程 > 招标公告

### 上南南泵闸工程

时间: 2021-11-24 点击次数: 3743 信息来源: 中山市公共资源交易平台

### 上南南泵闸工程施工招标公告

1. 招标条件  
本招标项目上南南泵闸工程已由中山市发展和改革局以中发改投审〔2021〕10号、2012-442000-04-01-544345批准建设，项目业主为中山市阜沙镇水务事务中心，建设资金来自市财政资金，项目出资比例为100%，招标人为中山市阜沙镇水务事务中心。项目已具备招标条件，现对该项目的施工进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围  
2.1项目概况：上南南泵闸工程的主要功能是排涝、防洪（潮）。排涝标准采用30年一遇。防洪（潮）标准为50年一遇。上南南泵闸主要建筑物级别为3级，次要建筑物级别为4级，临时建筑物级别为5级，属IV等小（1）型工程。主要建设内容为：重建水闸一座，新建泵站一座。泵站采用块基型泵房，泵房内安装三台双向贯流泵，叶轮中心线高程为-2.10米，总排涝流量为8立方米每秒，水闸采用箱涵式结构，净宽为6米，闸底板面高程为-1.80米，闸顶高程为5.40米。消力池采用综合式消力池，消力池底板与翼墙采用分离式结构。工程总投资3084.37万元，本次招标部分造价22296371.83元，计划工期900日历天。

2.2招标范围：上南南泵闸工程包含全部建筑工程、机电设备及安装工程、金属机构设备及安装工程、施工临时工程等施工内容。具体招标范围以建设单位提供的施工图纸、中介预算及相关资料明示或隐含的工作内容的全部内容为准，所有调整和变更项目施工单位不得拒绝承担。

3. 投标人资格要求  
3.1投标人资格要求：具体按“投标人须知前附表”1.4.1条内容填写。  
3.1.1 资质条件：投标人必须具备水利水电工程施工总承包二级（或以上）资质；经过市场监督管理部门确定的具有独立法人资格的企业，且同时具有有效的安全生产许可证。  
3.1.2 项目经理资格：水利水电工程 专业 二 级（含以上级别）注册建造师执业资格，且取得水利行业或水利行政主管部门颁发的安全生产考核合格证书。（非广东省内企业，所提供的建造师证书必须是一级资格）；注册建造师证书应与企业相符，专业不符或证企不符不予受理。  
3.1.3 诚信要求：  
(1) 不接受在“信用中国”网站（网址：[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）中被确定为“失信被执行人”的投标人进行投标（投标单位须在投标文件提供在“信用中国”网站下载的信用报告（有信用中国水印）作为未被确定为“失信被执行人”的证明）。开标时，由招标代理现场登录《信用中国》网站，复核所有投标人的信用情况，并提供给评标专家委员会作为评审依据，如查实被列入“失信被执行人”或投标文件未提供信用报告的，则由评标委员会否决其投标。  
(2) 投标单位须完成“水利建设市场监管平台”（网址：<http://zsjypt.mwr.cn/>）信息填报（提供相关证明）。同时，不接受在“水利建设市场监管平台”记有不良行为记录（且在公布有效期内）的投标人进行投标。（投标单位须在投标文件提供“水利建设市场监管平台”网站查询页面截图加盖公章以证明未记有不良行为记录。开标时，由招标代理现场登录“水利建设市场监管平台”网站，复核所有投标人的信用情况，并提供给评标专家委员会作为评审依据，如查实投标人在“水利建设市场监管平台”网站被记有不良行为记录（且在公布有效期内）或投标文件未提供查询页面截图的，则由评标委员会否决其投标。）  
(3) 投标单位须对企业行为作出信用承诺，否则按废标处理。（提供信用承诺书，格式按本招标文件提供格式）

3.1.4其他要求：  
(1) 专职安全员（或安全主任）取得水利行业或水利行政主管部门颁发的安全生产考核合格证书。  
(2) 项目技术负责人应具有水利水电类专业工程师或以上职称。  
(3) 投标人近3年（从招标公告发布之日起倒算）已完成过质量合格的类似工程业绩要求：完成过单项工程造价不低于1400万元的水闸工程或泵站工程。  
投标人须在投标文件中附上能反映业绩符合招标文件要求相关证明材料并加盖公章：①中标通知书；②有效的施工合同和竣工验收合格证明材料的复印件；或有效的施工合同和竣工验收合格证明材料的复印件（若施工合同或竣工验收合格证明材料或竣工验收合格证明材料不能明确本项目业绩要求的工程类型和造价金额的，则另须提供承诺书或水利行政主管部门的工程初步设计批复或其他证明材料的复印件）；③业绩登记发布在“水利建设市场监管平台”上的“工程业绩”截图（路径：首页>从业单位>单位详情）。  
以上①至③项须同时满足，否则业绩不予认可。

3.2 本次招标 不接受联合体投标。  
3.3 各投标人均可就上述标段中的1个标段投标。  
4. 招标文件的获取  
4.1 投标人参与投标前应当在中山市公共资源交易平台完成用户注册和绑定电子招投标数字证书，并凭电子招投标数字证书参与项目投标。用户注册和绑定数字证书的办理流程参见中山市公共资源交易平台（<http://ggzyjy.zs.gov.cn>）服务指南栏目。  
4.2招标文件（含有关附件）统一在中山市公共资源交易平台“工程建设项目交易业务系统”发售。  
凡符合条件且有意参加投标者，请于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日的招标文件发售期间（具体时间详见中山市公共资源交易平台“工程建设项目交易业务系统”该项目的议程安排）在中山市公共资源交易平台（<http://ggzyjy.zs.gov.cn>）通过电子招投标数字证书登录“工程建设项目交易业务系统”下载获取完整的招标文件（含有关附件），即视为招标文件已发售给投标人。  
5. 投标文件的递交  
5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同），电子投标文件上传截止时间为\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日\_\_\_\_\_时\_\_\_\_\_分（具体时间详见中山市公共资源交易平台“工程建设项目交易业务系统”该项目的议程安排），地点为中山市公共资源交易平台（<http://ggzyjy.zs.gov.cn>）“工程建设项目交易业务系统”。  
5.2 逾期送达（上传）的或者未送达（上传）指定地点的投标文件将被拒绝。

上南南泵闸工程  
中标通知书

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司：

中山市阜沙镇水务事务中心的上南南泵闸工程，招标申请号2021410624。我单位委托广东宏茂建设管理有限公司招标，经2021年12月21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	上南南泵闸工程	建设单位	中山市阜沙镇水务事务中心
建设地点	中山市阜沙镇大南联围干堤上		
招标部分工程规模	上南南泵闸工程的主要功能是排涝、防洪（潮）。排涝标准采用30年一遇，防洪（潮）标准为50年一遇。上南南泵闸主要建筑物级别为3级，次要建筑物级别为4级，临时建筑物级别为5级，属IV等小（1）型工程。主要建设内容为：重建水闸一座，新建泵站一座。泵站采用块基型泵房，泵房内安装三台双向贯流泵，叶轮中心线高程为-2.10米，总排涝流量为8立方米每秒；水闸采用箱涵式结构，净宽为6米，闸底板高程为-1.80米，闸顶高程为5.40米。涵力池采用综合式涵力池，涵力池底板与翼墙采用分离式结构。工程总投资3084.37万元，本次招标部分造价22296371.83元，计划工期500日历天。		
工程内容	上南南泵闸工程包含全部建筑工程/机电设备及安装工程、金属结构设备及安装工程、施工临时工程等施工内容。具体招标范围以建设单位提供的施工图纸、中介预算及相关资料明示或隐含的工作内容的全部内容为准，所有调整和变更项目施工单位不得拒绝承担。		
中标价	¥17,695,949.02元		
工期要求	500日历天	质量标准	合格
备注			



中山市水务局招标管理办公室 电话：29622112/29602

建设单位：中山市阜沙镇水务事务中心（公章）

招标代理：广东宏茂建设管理有限公司（公章）

2021年12月31日

现场主要施工人员名单

序号	姓名	性别	岗位	职称	等级	证书编号	备注
1	姚廷涛	男	注册建造师			粤2442016201602493	项目经理
2	邓晓坤	男	技术负责人	工程师		粤中职业字第1200102156514号	
3	温浩	男	施工员			SGL20174400151	
4	邱润宏	男	安全员			水安C(2014)0026816	
5	汪紫龙	男	质量员			SGL20120209277	

联系人：邱润宏  
联系电话：13823140502



工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

# 上南南泵闸工程 施工承包合同

工程名称： 上南南泵闸工程

发 包 人： 中山市阜沙镇水务事务中心

承 包 人： 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

签订时间： 2022 年 1 月 20 日



水利水电工程  
上南南泵闸工程  
合同工程完工验收

鉴 定 书

上南南泵闸工程  
合同完工验收工作组

2024年3月22日

水利水电建设工程  
上南南泵闸工程  
合同工程完工验收鉴定书

验收主持单位：中山市阜沙镇水务事务中心

项目法人：中山市阜沙镇水务事务中心

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：中山市中利工程建设监理有限公司

施工单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

运行管理单位：中山市阜沙镇水务事务中心

验收日期：2024年3月22日

验收地点：中山市阜沙镇上南南泵闸工程施工现场

## 前 言

上南南泵闸工程总监签发开工令时间是 2022 年 9 月 23 日，施工完工时间为 2023 年 12 月 27 日。根据水利水电建设工程验收规程(SL223—2008)相关规定，2024 年 3 月 22 日，中山市阜沙镇水务事务中心主持，中山市水利水电勘测设计咨询有限公司、中山市中利工程建设监理有限公司、深圳市广汇源水利建筑工程有限公司等单位组成上南南泵闸工程合同工程完工验收工作组，对上南南泵闸工程进行合同工程完工验收。中山市水利工程质量安全事务中心相关代表列席参加验收会议。

### 一、合同工程概况

#### (一)、合同工程名称及位置

1. 工程名称：上南南泵闸工程
2. 工程位置：本工程位于中山市阜沙镇阜沙镇上南村二扁涌出口处

#### (二)、合同工程主要建设内容

##### 1、工程主要建设内容

项目主要建设内容为重建水闸一座，新建泵站一座。泵站采用块基型泵房，泵房内安装三台双向贯流泵，叶轮中心线高程为-2.10 米，水闸采用箱涵式结构，净宽为 6 米，闸底板面高程为-1.80 米，闸顶高程为 5.40 米。消力池采用综合式消力池，消力池底板与翼墙采用分离式结构。

##### 2、完成主要合同工程量如下表：

土方开挖 4810m<sup>3</sup>、土方回填 4100m<sup>3</sup>、混凝土 3450m<sup>3</sup>、钢筋制安 320t、砌石 300m<sup>3</sup>、抛石工程 478m<sup>3</sup>、Φ 600 预制管桩 4590m、Φ 300 预制管桩 2150m、永久 U 形板桩 97.8t、松木桩 79.4m<sup>3</sup>、闸门及埋件 49.56t、6%水泥石粉垫层 148m<sup>3</sup>、砼路面 711m<sup>2</sup>、土工布铺设 632m<sup>2</sup>、链锁砖护面 850m<sup>2</sup>、栏杆安装 371m、启闭机安装 10 台、贯流泵安装 3 台、自动化及监控系统安装 1 宗。

**3、工程变更情况如下：**

根据水务局批文中水复（2023）30号、设计修改通知单BG01号及监理专题会议纪要（2023）012号，变更内容如下：

（1）水闸内河左侧新增浆砌石挡墙，沿翼墙顺接，长度为3.2米；

（2）内河左侧新增干砌石护坡，厚度为0.4米，坡比为1:2，长度为94.2米。

**（三）、合同工程建设过程**

合同工程建设过程情况			
序号	分部工程名称	分部工程开工时间	分部工程完工时间
1	外河消力池及连接段	2022年11月13日	2023年3月17日
2	内河消力池及连接段	2022年11月13日	2023年4月8日
3	泵闸主体及交通桥结构	2022年10月24日	2023年5月6日
4	泵闸建筑结构	2023年5月13日	2023年12月14日
5	土方回填及厂区道路附属工程	2023年3月8日	2023年12月27日
6	金结设备、电气、自动化及监控安装	2022年12月30日	2023年12月18日

至2023年12月27日，本合同范围内施工内容及变更项目已全部完成。

**二、验收范围**

- 1、验收合同约定的施工内容：上南南泵闸工程全部工程量。
- 2、验收工程质量及工程资料：检查工程质量评定情况；验收合同工程完工资料。

**三、合同执行情况**

### 1、招投标情况

上南南泵闸工程项目通过公开、公正、公平、严格的招标程序选定施工单位——深圳市广汇源水利建筑工程有限公司。

施工合同签订后按通知时间进场开工，施工完工时间为2023年12月27日，工程按期完成。

工程质量目标为合格。

项目支付严格按合同约定进行审核控制：工程完工时总支付控制在合同规定的80%以内。项目结算时工程投资没有超过范围，投资控制达到预定目标。

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、工程结算情况

本工程在施工后期，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量结算。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。

工程施工中标价为17695949.02元，工程变更增加：115487.69元，完工结算初审总价17811436.71元（最终以财局结算审核为准），本合同工程初审暂定结算总价无超过投资批复。

### 四、合同工程质量评定

单元工程质量评定在施工单位自评的基础上由监理部复核，分部工程由项目法人委托监理部主持验收。

本次合同完工验收共包括 1 个单位工程，6 个分部工程。2023 年 6 月 21 日通过水下验收工程。

合同工程单元评定情况汇总表

序号	分部工程名称	单元工程个数	单元工程合格个数	单元工程优良个数	单元工程优良率	重要隐蔽单元个数	重要隐蔽单元工程优良个数	重要隐蔽单元工程优良率	分部工程质量等级
1	外河消力池及连接段	26	26	21	80.8%	4	4	100.0%	优良
2	内河消力池及连接段	25	25	19	76.0%	4	4	100.0%	优良
3	泵闸主体及交通桥结构	47	47	39	83.0%	23	23	100.0%	优良
4	泵闸建筑结构	26	26	22	84.6%	/	/	/	优良
5	土方回填及厂区道路附属工程	99	99	76	76.8%	/	/	/	优良
6	金结设备、电气、自动化及监控安装	64	64	43	67.2%	16	14	87.5%	合格
	合计	287	287	220	76.7%	47	45	95.7%	合格

6 个分部工程全部达到合格及以上标准，其中 5 个分部工程优良，分部工程优良率 83.3%，6 个分部工程共包含 287 个单元工程，合格率 100%，其中 220 个单元工程优良，单元工程优良率为 76.7%，重要隐蔽单元工程共 47 个，优良 45 个，优良率 95.7%，外观质量评定得分率为 83.4%。单元工程和分部工程的质量满足设计要求，达到验收规范标准。

工程质量检测情况：

1、施工单位自检情况：

① C15 砼试块抗压强度检测 11 组，检测结果满足设计及规范要求，且达到合格标准。

② C20 砼试块抗压强度检测 2 组，检测结果满足设计及规范要求，

且达到合格标准。

③ C25 砼试块抗压强度检测 68 组，检测结果满足设计及规范要求，且达到合格标准。

④ C30 砼试块抗压强度检测 29 组，检测结果满足设计及规范要求，且达到合格标准。

⑤ C40 砼试块抗压强度检测 1 组，检测结果满足设计及规范要求，且达到合格标准。

⑥ 砼抗渗检测 2 组，检测结果满足设计及规范要求。

⑦ 氯离子含量检测 6 组，检测结果满足设计及规范要求。

⑧ 钢筋力学性能检测 31 组，检测结果全部合格。

⑨ 钢筋焊接性能检测 9 组，检测结果合格。

⑩ 砂料原材检测 1 组，检测结果符合规范标准要求。

⑪ M10 砂浆配合比检测 1 组，检测结果符合规范标准要求。

⑫ M15 砂浆配合比检测 1 组，检测结果符合规范标准要求。

⑬ 土击实试验检测 2 组，试验结果符合规范标准要求。

⑭ 土颗粒分析检测 2 组，试验结果符合规范标准要求。

⑮ 碾压试验 2 组，检测结果满足设计要求。

⑯ 块石检测 1 组，检测结果符合规范标准要求。

⑰ 止水铜片原材检测 1 组，检测结果符合规范标准要求。

⑱ 粘性土回填压实度检测 154 组，符合设计要求。

⑲ 水泥原材检测 3 组，检测结果符合规范标准要求。

⑳ 6%水泥石粉击实试验检测 1 组，检测结果符合规范标准要求。

㉑ 6%水泥石粉压实度检测 4 组，检测结果符合规范标准要求。

㉒ 砂浆试块抗压强度检测 3 组，检测结果符合规范标准要求。

㉓ 电缆检测 6 组，检测结果符合规范标准要求，质量合格。

②④ 砼砌块原材检测 1 组，检测结果合格。

②⑤ 生态连锁砖检测 1 组，检测结果符合规范标准要求，质量合格。

### 2、监理单位平行检测：

根据《水利工程施工监理规范》及相关合同条款的有关要求，监理单位对原材料和中间产品进行平行检测，检测情况如下：

- ① C25 砼试块抗压强度平检 6 组，抗渗平检 5 组，检测结果合格；
- ② C30 砼试块抗压强度平检 6 组，检测结果合格；
- ③ 钢筋力学性能工艺性能试验平检 10 组，检测结果合格；
- ④ 钢筋焊接性能平检 4 组，检测结果合格；
- ⑤ 水泥原材平检 1 组，检测结果合格；
- ⑥ 粘性土回填压实度平检 36 组，符合设计要求。

### 3、建设单位第三方检测：

中山市阜沙镇水务事务中心委托有资质检测单位进行第三方检测，检测情况如下：

- ① C25 砼试块抗压强度抽检 14 组，抗渗检测 3 组，氯离子检测 1 组，检测结果合格；
- ② C30 砼试块抗压强度抽检 7 组，检测结果合格；
- ③ 刺墙抽芯检测 2 组，检测结果合格；
- ④ 钢筋力学性能工艺性能试验抽检 10 组，检测结果合格；
- ⑤ 钢筋焊接性能抽检 4 组，检测结果合格。
- ⑥ 粘性土回填压实度抽检 39 组，符合设计要求。
- ⑦ 内围堰抽检 2 个断面、外围堰抽检 3 个断面，检测结果均符合设计要求。
- ⑧ 松木桩基础复合地基承载力检测 2 组，检测结果满足设计要求。

- ⑨ 钢闸门防腐涂层总厚度检测 5 扇，检测结果符合设计要求；
- ⑩ 钢闸门防腐锌层检测 10 扇，检测结果符合设计要求；
- ⑪ 钢闸门无损探伤检测 10 扇，检测结果符合设计要求；
- ⑫ 防雷接地电阻检测 1 组，检测结果合格。
- ⑬ 砼路面厚度及抗压强度抽芯检测 1 组，检测结果合格。
- ⑭ 交接试验检测 3 组，检测结果合格。
- ⑮ 砼预制管桩检测，如下表

序号	检测项目	检测位置	检测方法	检测数量 (根)	合计	检测结果	备注
1	Φ600 砼预制管桩	泵闸闸室 SZ8、SZ9、SZ25、SZ26、SZ35、SZ39、SZ43、SZ44、SZ48、SZ52、SZ55、SZ62、SZ69、SZ71、SZ73、SZ76	基桩低应变法检测	16	29 根	I 类	
2		内河挡墙 NY4、NY9、NY12、NZ1、NZ4、NZ13		6		I 类	
3		外河挡墙 WY3、WY4、WY5、WY7、WZ1、WZ2、WZ12		7		I 类	
1	Φ600 砼预制管桩	泵闸闸室 SZ06、SZ15、SZ45、SZ47、SZ67	基桩高应变法检测	5	10 根	I 类	
2		内河挡墙 NY15、NZ11		2		I 类	
3		外河挡墙 WZ09、WZ14、WZ08		3		I 类	
1	Φ600 砼预制管桩	外河挡墙 WZ5、WZ2、WZ10	水平静载检测	3	6 根	合格	
2		泵闸闸室 SZ16、SZ7、SZ41		3		合格	

**4、质安中心监督抽检：**

中山市水利工程质量安全事务中心委托有资质检测单位进行飞行检测和监督抽检，检测情况如下：

- ① 钢闸门涂层厚度检测 15 个测区，有 7 个测区不合格，返工后经第三方检测全部合格；
- ② 钢筋原材飞检 6 组，检测结果合格；
- ③ 回填土土工试验飞检 1 组，检测结果合格；
- ④ 回填土压实度检测飞检 12 组，检测结果合格。

### 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

合同工程完工验收工作组通过听取施工、设计、监理、建设单位的汇报，查看了施工现场，查阅了相关工程资料，并进行了充分的讨论，取得了一致的意见：

- 1、上南南泵闸工程的所有项目和变更项目已按批准的设计文件要求施工完成，工程质量符合设计和规范要求。
- 2、工程质量、投资控制在建设质量目标和初步设计概算投资范围内。
- 3、工程施工质量检验与评定资料齐全、真实、准确、清晰，资料制备符合档案规定的要求。
- 4、该合同工程完工包含的6个分部工程，合计287单元工程进行质量评定。经评定，全部单元工程质量达到合格及以上标准，全部分部工程达到合格及以上标准；

- ① 5 个分部工程评定为优良，分部工程优良率为 83.3%。
  - ② 220 个单元工程评定为优良，单元工程优良率为 76.7%。
  - ③ 45 个重要隐蔽单元工程为优良，重要隐蔽单元工程优良率为 95.7%。
  - ④ 外观质量得分率为 83.4%。
- 5、合同工程施工期及试运行期，各单位工程观测资料分析结果均符合国家和行业技术标准以及合同约定的标准要求。
- 6、同意上南南泵闸工程合同工程通过完工验收。
- 7、同意上南南泵闸工程交付项目法人使用。
- 8、本工程实际完工日期为 2023 年 12 月 27 日。

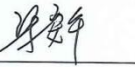
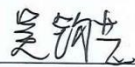
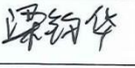
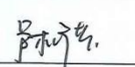
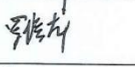
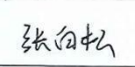
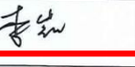
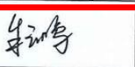
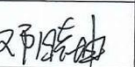
**九、保留意见**

无

**十、合同工程验收工作组成员签字表**

(附后)

上南南泵闸工程  
合同工程完工验收  
验收工作组成员签字表

姓名	单位(全称)	职务和职称	签字
周国华	中山市阜沙镇水务事务中心	主任	
罗绍武	中山市阜沙镇水务事务中心	主任	
梁安华	中山市阜沙镇水务事务中心	副主任	
吴钧艺	中山市阜沙镇水务事务中心	副主任	
卢美华	中山市阜沙镇水务事务中心	办事员	
梁钧华	中山市阜沙镇水务事务中心	办事员	
卢柳芳	中山市阜沙镇水务事务中心	办事员	
罗培龙	中山市阜沙镇水务事务中心	办事员	
袁龙刚	中山市水利水电勘测设计咨询有限公司	正高	
张向松	中山市水利水电勘测设计咨询有限公司	工程师	
李成斌	中山市中利工程建设监理有限公司	总监	
李凯	中山市中利工程建设监理有限公司		
姚廷涛	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目经理	
朱云鸿	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司		
邓晓坤	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司		

## 2.2 坑尾山塘水道治理工程

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2457728>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码  搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

### 坑尾山塘水道治理工程

项目编号	4403092005220003	省级项目编号	4403092005219903
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务署	建设单位统一社会信用代码	05045301-1
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1342.54
立项级别	地市级	立项文号	深鹏发财(2019)513号

广东省-深圳市-龙华区



项目地址：大鹏新区南澳办事处坑光片区

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工	公开招标	2020-07-22	763.78	4403092005220003-BD-001	4403092005219903-BD-001	查看

### 招标投标信息详情

项目名称	坑尾山塘水道治理工程		
工程名称	坑尾山塘水道治理工程		
中标通知书编号	4403092005220003-BD-001	省级中标通知书编号	4403092005219903-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2020-07-22	中标金额(万元)	763.78
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市大鹏新区建筑工务署	统一社会信用代码	05045301-1
中标单位名称	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	统一社会信用代码	91440300192195219D
项目负责人	姚廷涛	证件类型	身份证
身份证号码	440582*****70	记录登记时间	2020-07-22
数据来源	共享交换	数据等级	B

## 坑尾山塘水道治理工程

发布时间: 2020-06-01 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 44

### 招标概况

项目名称: 坑尾山塘水道治理工程  
项目编号: 44030920200022  
是否重大项目: 否  
招标项目名称: 坑尾山塘水道治理工程  
招标项目编号: 44030920200022001  
工程类型: 施工  
招标方式: 公开招标  
资格审查方式: 资格后审  
是否预选招标: 否  
标段: 坑尾山塘水道治理工程;

### 公告基本信息

公告性质: 正常公告  
公告发布时间: 2020-06-01 09:00 至 2020-06-21 18:00  
公告质疑截止时间: 2020-06-11 17:00  
公告答疑截止时间: 2020-06-16 17:00  
招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取  
备注:

### 招标人与招标代理

建设单位: 深圳市大鹏新区建筑工务署  
经办人: 陈工  
办公电话: 0755-28333701

### 详细公告内容

#### 标段 1

标段编号: 44030920200022001001  
标段名称: 坑尾山塘水道治理工程  
递交投标文件截止时间: 2020-06-21 18:00  
本次发包工程估价: 1047.53 万元  
本次招标内容: 包括但不限于挡水建筑物工程, 泄水建筑物工程, 输水建筑物工程, 上坝道路工程, 清淤工程, 库区绿化工程, 附属用房工程, 配套安装工程等。具体以施工图及工程量清单为准。  
计划总投资: 1342.54 万元  
工程地址: 深圳市大鹏新区  
项目现场的具体位置和周边环境: 深圳市大鹏新区 (招标人组织踏勘, 投标人需要自行前往踏勘)  
计划开竣工日期: 至  
拟采用评标方法: 定性评审法  
拟采用定标方法: 直接票决  
是否接受联合体投标: 否  
投标文件递交地点: 详见招标文件  
投标条件:  
投标申请人必须具备企业最低资质要求:  
无  
其他要求:  
投标人资质要求: 具备水利水电工程施工总承包三级及以上资质; 项目负责人资格要求: 具备二级及以上注册建造师 (水利水电工程专业)。  
拟派项目经理 (或建造师) 最低资格等级: 二级  
拟派项目经理 (或建造师) 专业: 水利水电工程  
投标申请人应当具有的同类工程经验要求: 无  
其他投标条件:  
投标申请人必须具备安全生产许可证;  
投标申请人项目经理必须具备安全生产考核合格证;  
今年以来, 在招投标活动中有串通投标不良行为记录或涉嫌串通投标并正在接受主管部门调查的投标申请人不被接受;  
项目经理 (建造师) 或项目总监因不良行为红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的, 不能参与本次招标工程的投标, 否则不良后

# 中标通知书

标段编号: 44030920200022001001

标段名称: 坑尾山塘水道治理工程

建设单位: 深圳市大鹏新区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

中标价: 763.782152万元

中标工期: 300天

项目经理(总监): 姚廷涛



本工程于 2020-06-01 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

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: 2020-07-30

查验码: 3352962341703046

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsiy](http://zjj.sz.gov.cn/jsiy)

正本

工程编号: 44030920200022001

合同编号: SG2020-033

# 深圳市大鹏新区建筑工务署建设工程 工程施工合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 坑尾山塘水道治理工程

工程地点: 深圳市大鹏新区

发包人: 深圳市大鹏新区建筑工务署

承包人: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

签订日期: 2020年 8 月 6 日

## 第一部分 协议书

发包人(甲方): 深圳市大鹏新区建筑工务署

承包人(乙方): 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2019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: 坑尾山塘水道治理工程

工程地点: 深圳市大鹏新区

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征:

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

包括但不限于挡水建筑物工程,泄水建筑物工程,输水建筑物工程,上坝道路工程,清淤工程,库区绿化工程,附属用房工程,配套安装工程等。具体以施工图及工程量清单为准。

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"/> 污泥处理厂及配套工程____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 type="checkbox"/> 其它：主、副坝加固，新建隧洞，改建供水管及溢洪道治理，完善监测设施等	

**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. 水务工程**

<input type="checkbox"/> 河道整治	<input type="checkbox"/> 管线迁移_
<input checked="" type="checkbox"/> 山塘整治	<input type="checkbox"/> 给水管网优饮改造（优质饮用水入户、直饮水入户）
<input type="checkbox"/> 其它：_____	

**4. 其他工程**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**三、合同工期**

计划开工日期：2020年 8 月 1日（以总监发布的开工通知书上载明的日期为准）；

计划竣工日期：2021年 5 月 27日（以竣工验收报告载明的最晚日期为准）；

合同工期总日历天数 300 天。

#### 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）柒佰陆拾叁万柒仟捌佰贰拾壹元伍角贰分（¥7637821.52元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）贰拾贰万叁仟叁佰零柒元壹角伍分（¥223307.15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）肆拾贰万柒仟叁佰壹拾叁元陆角捌分（¥427313.68元）。

#### 六、履约担保

本工程履约担保应采用银行保函的形式，金额为：中标价与招标控制价或投标报价上限（无招标控制价招标的）的差额，且不高于中标价的10%。发包人只接受国有商业银行或股份制商业银行的支行以上（包括支行）分支机构出具的不可撤销、见索即付保函。承包人提供履约担保的时间：收到中标通知书后30天之内且在签订合同协议书之前。

#### 七、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)合同协议书；

(3)中标通知书及其附件；

(4)合同补充条款；

(5)合同专用条款；

(6)合同通用条款；

- (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。

#### 八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

#### 九、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。

#### 十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2020 年 8 月 6 日;

订立地点: 深圳市大鹏新区建筑工务署

发包人和承包人约定本合同自 双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后成立。

本合同一式 壹拾肆 份,其中正本贰份,副本壹拾贰份,均具有同等法律效力,发包人执 壹正捌副 份,承包人执 壹正肆副 份。

发包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

承包人：(公章) 深圳市广汇源水利建  
筑工程有限公司



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：深圳市罗湖区翠园路1135  
号

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-25637357

传真：0755-25637357

开户银行：中国建设银行深圳翠园  
支行

账号：44201512100051000583

坑尾山塘水道治理工程

合同工程完工（单位工程）验收

# 鉴 定 书

坑尾山塘水道治理工程

合同工程完工（单位工程）验收工作组

2022年02月24日



项目法人：深圳市大鹏新区建筑工务署

设计单位：中工武大设计集团有限公司

勘察单位：深圳市勘察研究院有限公司

监理单位：北京燕波工程管理有限公司

施工单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

质量和安全监督机构：深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站

验收时间：2022年02月24日

验收地点：坝光片区一期临建新区工务署会议室

# 前言

## 1、验收依据:

根据《水利建设工程项目验收管理规定》(中华人民共和国水利部令第 30 号)、《水利水电建设工程验收规程》SL223—2008、《水利水电工程施工质量检测与评定规程》SL176—2007、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》(SL631~7—2012)、设计图纸、施工合同等。

## 2、组织机构:

建设单位: 深圳市大鹏新区建筑工务署

设计单位: 中工武大设计集团有限公司

勘察单位: 深圳市勘察研究院有限公司

监理单位: 北京燕波工程管理有限公司

施工单位: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

验收组成员: 根据《水利水电建设工程验收规程》(SL223—2008) 的规定, 成立了坑尾山塘水道治理工程分部工程验收工作组, 成员如下:

组 长: 黄玉道

副组长: 吴 云、姚廷涛

成 员: 杨春海、黄桂鑾、阴晓冬、陈速洪

## 3、验收过程:

2022 年 02 月 18 日, 施工单位提交坑尾山塘水道治理工程验收申请报告, 监理工程师审核后, 认为具备了验收条件, 将审核结果及时向项目法人报告。

征求各方意见后, 同意于 2022 年 02 月 24 日, 由项目法人主持进行验收。验收工作组认真检查了工程现场, 听取了各参建单位的汇报, 查阅了有关文件资料, 经认真研究讨论, 形成本鉴定书。

## 一、合同工程（单位工程）概况

### （一）合同工程（单位工程）名称及位置

坑尾山塘水道治理工程，位于深圳市大鹏新区葵涌街道坝光片区。

### （二）合同工程（单位工程）主要建设内容

本单位工程包括大坝加固工程、溢洪道加固工程、涵管加固工程、新建上坝路工程、附属工程五个分部工程。

主要建设内容包括：挡水建筑物工程、泄水建筑物工程、输水建筑物工程、上坝道路工程、清淤工程、库区绿化工程、附属用房工程、配套安装工程。

### （三）合同工程（单位工程）建设过程

- 1、2020年11月23日，接到监理开工令工程正式开工。
- 2、大坝加固工程工程施工于2020年12月25日开工，2021年07月23日完工；
- 3、溢洪道加固工程施工于2020年12月03日开工，2021年07月22日完工；
- 4、涵管加固工程施工于2021年03月18日开工，2021年06月08日完工；
- 5、新建上坝路工程施工于2020年10月23日开工，2021年07月27日完工；
- 6、附属工程施工于2021年05月27日开工，2021年08月04日完工；
- 7、2021年09月18日通过了5个分部工程验收。

## 二、验收范围

坑尾山塘水道治理工程设计文件及施工合同约定全部施工内容。

## 三、合同执行情况

### （一）合同管理

#### 1、进度管理

合同工期300日历天，工程于2020年11月23日开工，2021年08月04日完工。实际工期254日历天。

#### 2、质量管理

在整个施工过程中，建立由项目经理负责的施工质量保证体系，严格执行“三检制”，每一道工序施工完毕，必须经验收合格后才能进入下一道工序施工，原材料、中间产品经见证送检合格，报验审批才能投入使用。

### 3、合同资金支付情况

本工程概算批复总投资 1343 万元，其中建安费 1048 万元，工程合同中标价 763.782152 万元。本工程已支付工程进度款 593.13 万元，占合同总价的 77.66%，工程投资控制合理，甲乙双方无合同纠纷，合同执行和管理情况良好。

### (二) 工程完成情况和完成的主要工程量

序号	单位工程	单元工程	单位	工程量
1	坑尾山塘水道治理工程	帷幕灌浆	m	2411.84
2		山塘清淤	m <sup>2</sup>	1468.09
3		土方开挖	m <sup>3</sup>	2075
4		坝体土料填筑	m <sup>3</sup>	1060.5
5		排水沟	m <sup>3</sup>	36.19
6		干砌石护坡	m <sup>3</sup>	61.3
7		坝体护坡	m <sup>3</sup>	147.75
8		步级	m <sup>3</sup>	14.98
9		防浪墙	m <sup>3</sup>	44.36
10		水泥石粉渣基层	m <sup>3</sup>	38
11		坝顶路面	m <sup>2</sup>	172.2
12		水位尺	m <sup>3</sup>	0.37
13		观测井台	m <sup>3</sup>	1.93
14		量水堰	m <sup>3</sup>	1.82
15		土方开挖	m <sup>3</sup>	2751.5
16		土料填筑	m <sup>3</sup>	716.95
17		进水段	m <sup>3</sup>	138.58
18		控制段	m <sup>3</sup>	65.69
19		泄槽段	m <sup>3</sup>	333.4
20		消力池段	m <sup>3</sup>	207.72
21		出水渠干砌石	m	80.8
22		出水渠段	m	957.42

23	坑尾山塘水道治理工程	栏杆安装	m	133.3
24		乔灌木种植	株	82
25		草皮绿化	m2	2966.25
26		进口段	m3	36.79
27		管道安装	m	30
28		管道砼包封	m3	359.96
29		阀门井	m3	17.9
30		闸门安装	个	1
31		蝶阀安装	个	1
32		消力池段	m3	19.2
33		出水渠段	m3	45.92
34		土方开挖	m3	145.18
35		土料填筑	m3	2653.47
36		路面碎石层	m	192.2
37		水泥稳定级配碎石	m	192.2
38		沥青路面	m3	217
39		接线井	座	12
40		排水沟	m3	69.52
41		栏杆	m	270.45
42		箱涵土方开挖	m	24
43		箱涵碎石层	m	24
44		过路箱涵	m3	255.9
45		干砌石护底	m	21
46		挡墙开挖	m	33.45
47		重力式挡墙	m3	256.7
48		过路管铺装	m	36
49		草皮绿化	m2	901.34
50		启闭房	座	1
51		防汛仓库	座	1
52		管理房	座	1

### (三) 结算情况

坑尾山塘水道治理工程合同价为 763.782152 万元，累计支付工程款 593.13 万元，

占合同总价的 77.66%。本工程施工结算已经监理单位初步审核。

#### 四、合同工程（单位工程）质量评定

##### （一）分部工程质量评定情况

单位工程名称	分部工程	质量等级
坑尾山塘水道治理工程	大坝加固工程	合格
	溢洪道加固工程	合格
	涵管加固工程	合格
	新建上坝路工程	合格
	附属工程	合格

##### （二）工程质量检测情况

本工程的所有原材料及中间产品均经监理见证取样送检，取样与检测的频率均满足规范要求，具体项目如下：

序号	检测项目	检测数量	合格数量	备注
1	钢筋原材（Φ10、Φ12、Φ14、Φ16、Φ22、Φ25）	6组	合格	
2	水泥原材试验	2组	合格	
3	击实试验	4组	合格	
4	方管原材试验	2组	合格	
5	MU10 混凝土砖	1组	合格	
6	C15 混凝土试块	42组	合格	
7	C25 混凝土试块	3组	合格	
8	C30 混凝土试块	78组	合格	
9	C40 混凝土试块	1组	合格	
10	焊缝超声检测	1组	合格	
11	帷幕灌浆钻孔压水试验	14点	合格	
12	压实度检测	162点	合格	

### (三) 合同工程（单位工程）质量评定情况

本工程包含 1 个单位工程、5 个分部工程，所有分部工程施工质量合格。经施工单位自评，监理单位复核、建设单位认定，合同工程（单位工程）施工质量合格。

### 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、验收结论

坑尾山塘水道治理工程合同工程完工（单位工程）验收组听取了建设、勘察、设计、监理、施工等单位对工程建设情况的汇报，查阅了验收资料并察看了施工现场，认为本工程具备合同工程完工（单位工程）验收条件。验收结论如下：

1、施工单位已按照批准的设计文件及施工合同完成了建设内容。

2、主要原材料、中间产品按规范要求进行了见证检测，检测结果合格；闸门、启闭机及管道安装功能性试验结果合格；设备进场检验、质量证明资料齐全有效，安装及调试运行正常。

3、本合同工程（单位工程）包含 1 个单位工程、5 个分部工程，经施工单位自评，监理单位复核，质量等级合格，达到合同约定质量标准。外观质量应得分 69 分，实得分 55.1 分，得分率 79.9%，外观质量等级合格。

4、本合同工程（单位工程）的完工结算已经监理单位审核。

5、本合同工程（单位工程）工程验收资料基本齐全。

6、本合同工程（单位工程）在施工过程中未发生安全及质量事故。

施工过程中未发生质量安全事故。依据《水利水电建设工程验收规程》（SL223—2008）5.0.1 条的规定，该项目单位工程验收和合同工程完工验收一并进行，综合评定

该项目质量等级为合格。

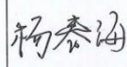
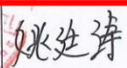
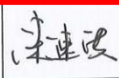
**九、保留意见**

无

保留意见人签字：

**十、合同工程（单位工程）竣工验收工作组成员签字表**

坑尾山塘水道治理工程  
合同工程完工（单位工程）验收工作组成员签字表

	姓名	单位（全称）	职务/职称	签字
组 长	黄玉道	深圳市大鹏新区建筑工务署	项目负责人	
成 员	吴 云	北京燕波工程管理有限公司	总监理工程师	
成 员	杨春海	北京燕波工程管理有限公司	监理工程师	
成 员	黄桂鏊	中工武大设计集团有限公司	设计负责人	
成 员	阴晓冬	深圳市勘察研究院有限公司	勘察负责人	
成 员	姚廷涛	深圳市广汇源水利建筑工程 有限公司	项目经理	
成 员	陈速洪	深圳市广汇源水利建筑工程 有限公司	现场负责人	
	以下空白			

### 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），承担的水利水电工程施工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 6 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	铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	2021-2022年度中国水利工程优质（大禹）奖	2023.5	中国水利工程协会
2	深圳市铜锣径水库扩建工程土建二标	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	2019-2020年度中国水利工程优质（大禹）奖	2021.12	中国水利工程协会
3	南澳河综合整治剩余工程	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	全国水利安全生产标准化建设成果评选展示活动优胜奖	2021.12.28	水利部办公厅
4	东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程水环境综合整治工程（EPC 第二标段）	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	第十五届广东省土木工程詹天佑故乡杯	2023.8	广东省土木建筑学会
5	四联河坍塌隐患治理及上游综合整治工程	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	第十五届广东省土木工程詹天佑故乡杯	2023.8	广东省土木建筑学会
6	小河九曲围下游段综合整治工程（北海河绿色慢行系统二标	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	第十四届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖	2022.7	广东省土木建筑学会

### 3.1 铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程--2021-2022 年度中国水利工程优质（大禹）奖



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)

中国水利工业协会 正常 行业协会商会

统一社会信用代码: 51100000500019883Y 法定代表人: 周金辉 成立时间: 2005-09-06

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	51100000500019883Y	社会组织名称	中国水利工业协会	
社会组织类型	社会团体	党的工作领导机关	中央社会工作部	
证书有效期	2025-07-01至2030-07-01	登记管理机关	中华人民共和国民政部	
法定代表人	周金辉	成立登记日期	2005-09-06	注册资金 100万元
业务范围	行业自律 政策研究 业务培训 继续教育 信息交流 咨询服务			
住所	北京市复兴路甲一号			

网站声明：按照“一教一源”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。

主办方：民政部社会组织管理局（社会组织执法监督局）版权所有  
ICP备案编号：京ICP备13012430号

中国政府网  
中华人民共和国民政部

慈善中国

政府网站  
找错

### 3.2 深圳市铜锣径水库扩建工程土建二标--2019-2020 年度中国水利工程优质（大禹）奖



民政一体化政务服务平台  
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

中国水利工程协会 正常 行业协会商会

统一社会信用代码: 51100000500019883Y 法定代表人: 周金辉 成立时间: 2005-09-06

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	51100000500019883Y	社会组织名称	中国水利工程协会
社会组织类型	社会团体	党的工作领导机关	中央社会工作部
证书有效期	2025-07-01至2030-07-01	登记管理机关	中华人民共和国民政部
法定代表人	周金辉	成立登记日期	2005-09-06
业务范围	行业自律 政策研究 业务培训 继续教育 信息交流 咨询服务		
住所	北京市复兴路甲一号		
注册资金	100万元		

网站声明：按照“一业一证”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。

主办方：民政部社会组织管理局（社会组织执法监督局）版权所有  
ICP备案编号：京ICP备13012430号

中国政府网 中华人民共和国民政部

慈善中国

政府网站 找错

### 3.3 南澳河综合整治剩余工程--全国水利安全生产标准化建设成果评选展示活动优胜奖



### 3.4 东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程水环境综合整治工程 (EPC 第二标段) --十五届广东省土木工程詹天佑故乡杯



中国社会组织政务服务平台

广东省土木建筑学会

统一社会信用代码: 51440000C0363206X3 | 法定代表人: 梁伟雄 | 成立时间: 1997-02-17

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	51440000C0363206X3	社会组织名称	广东省土木建筑学会		
社会组织类型	社会团体	党的工作领导机关	广东省委两新工委		
证书有效期	2025-06-10至2029-06-09	登记管理机关	广东省民政厅		
法定代表人	梁伟雄	成立日期	1997-02-17	注册资金	3万元
业务范围	学术交流、普及知识、技术服务、会员培训、编辑刊物。(法律法规政策规定明确须经批准的事项,依法经批准后方可开展)				
住所	广州市天河区先烈东路121号风调楼2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。

主办方: 民政部社会组织管理局(社会组织执法监督局) 版权所有  
ICP备案编号: 京ICP备13012430号

中国政府网  
中华人民共和国民政部

慈善中国

政府网站 找错

### 3.5 四联河坍塌隐患治理及上游综合整治工程--第十五届广东省土木工程詹天佑故乡杯



中国社会组织政务服务平台

广东省土木建筑学会

统一社会信用代码: 51440000C0363206X3 法定代表人: 梁伟雄 成立时间: 1997-02-17

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

统一社会信用代码	51440000C0363206X3	社会组织名称	广东省土木建筑学会		
社会组织类型	社会团体	党的工作领导机关	广东省委两新工委		
证书有效期	2025-06-10至2029-06-09	登记管理机关	广东省民政厅		
法定代表人	梁伟雄	成立日期	1997-02-17	注册资金	3万元
业务范围	学术交流、普及知识、技术服务、会员培训、编辑刊物。(法律法规政策规定明确须经批准的事项,依法经批准后方可开展)				
住所	广州市天河区先烈东路121号风调楼2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。

主办方: 民政部社会组织管理局(社会组织执法监督局) 版权所有  
ICP备案编号: 京ICP备13012430号

中国政府网 慈航中国 政府网站 找错

### 3.6 小河九曲围下游段综合整治工程（北海河绿色慢行系统二标--第十四届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖



中国社会组织政务服务平台

广东省土木建筑学会

统一社会信用代码: 51440000C0363206X3 法定代表人: 梁伟雄 成立时间: 1997-02-17

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

统一社会信用代码	51440000C0363206X3	社会组织名称	广东省土木建筑学会		
社会组织类型	社会团体	党的工作领导机关	广东省委两新工委		
证书有效期	2025-06-10至2029-06-09	登记管理机关	广东省民政厅		
法定代表人	梁伟雄	成立日期	1997-02-17	注册资金	3万元
业务范围	学术交流、普及知识、技术服务、会员培训、编辑刊物。(法律法规政策规定明确须经批准的事项,依法经批准后方可开展)				
住所	广州市天河区先烈东路121号风调楼2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。

主办方: 民政部社会组织管理局(社会组织执法监督局) 版权所有  
ICP备案编号: 京ICP备13012430号

中国政府网 慈航中国 政府网站 找错

#### 4.投标人拟投入人员数量

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--年、月)
1	姚廷涛	建造师注册证	项目经理	2024.12-2025.11
2	李玉龙	建造师注册证	项目副经理	2024.12-2025.11
3	邱润宏	职称证	技术负责人	2024.12-2025.11
4	张钰	岗位证	质量主任	2024.12-2025.11
5	李舜扬	安全生产考核合格证	安全主任	2024.12-2025.11
6	贾春玲	职称证	水利专业工程师	2024.12-2025.11
7	潘娜	职称证	岩土工程师	2024.12-2025.11
8	张开成	造价师注册证	造价工程师	2024.12-2025.11
9	彭燕斯	岗位证	材料员	2024.12-2025.11
10	陈荣概	岗位证	施工员	2024.12-2025.11
11	朱云鸿	岗位证	施工员	2024.12-2025.11
12	黄植程	岗位证	施工员	2024.12-2025.11
13	宁思程	安全生产考核合格证	安全员	2024.12-2025.11
14	杨红安	安全生产考核合格证	安全员	2024.12-2025.11
15	吴燕珊	岗位证	资料员	2024.12-2025.11
16	吴小超	岗位证	劳资专管员	2024.12-2025.11

## 1. 项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目经理	姚廷涛	中级工程师	建造师注册证	二级	粤 2442016201602493	水利	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	无	无
项目副经理	李玉龙	/	建造师注册证	二级	粤 2442021202126631	市政	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	无	无
技术负责人	邱润宏	中级工程师	职称证	中级	2303003113785	水利工程测量	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	无	无
质量主任	张钰	中级工程师	岗位证	/	SGL20174402092	水利	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	无	无
安全主任	李舜扬	中级工程师	安全生产考核合格证	C	水安 C20210002535	水利	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	无	无
水利专业工程师	贾春玲	中级工程师	职称证	中级	2203003075226	水利水电信息与自动化	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	无	无
岩土工程师	潘娜	中级工程师	职称证	中级	1400102231349	岩土	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	无	无
造价工程师	张开成	高级工程师	造价师注册证	一级	建 [造]1322115100174 8	水利	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	无	无
材料员	彭燕斯	/	岗位证	/	SGL20164402627	水利	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	无	无
施工员	陈荣概	助理工程师	岗位证	/	SGL20184402243	水利	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	无	无
施工员	朱云鸿	助理工程师	岗位证	/	SGL20214402971	水利	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	无	无
施工员	黄植程	助理工程师	岗位证	/	SGL20234400443	水利	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	无	无
安全员	宁思程	助理工程师	安全生产考核合格证	C	水安 C20230006184	水利	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	无	无
安全员	杨红安	中级工程师	安全生产考核合格证	C	水安 C20180001663	水利	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	无	无
资料员	吴燕珊	助理工程师	岗位证	/	SGL20110202794	水利	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	无	无
劳资专管员	吴小超	助理工程师	岗位证	/	2301140000174359	综合	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	无	无

注：1. 项目管理机构包括：（1）必填项：项目经理、技术负责人、质量负责人、安全

负责人、安全员、劳资专管员；（2）选填项：项目副经理、土建工程师、强电工程师、弱电工程师、暖通工程师、给排水工程师、造价工程师、测量工程师、BIM工程师、质量员、施工员、材料员、预算员、资料员、其他施工管理人员；

2. 本表填报项目管理机构应与提交投标文件时投标子系统填报一致。

## 不更换项目负责人（项目经理）的承诺函

### 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、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)：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

法定代表人(签字)：

2025年12月23日

#### 4.1 项目经理姚廷涛

#### 项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	姚廷涛	性 别	男	年 龄	37 岁
职务	项目经理	职 称	中级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	440582198811241570	手机号码	13434467645
参加工作时间	2012 年 7 月		从事项目经理（建造师）年限	9 年	
项目经理（建造师） 资格证书编号		粤 2442016201602493、GD063086			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或 已完	工程 质量
中山市阜沙镇 水务事务中心	上南南泵闸工程	上南南泵闸主要建筑物 级别为 3 级，次要建筑物 级别为 4 级，临时建筑物 级别为 5 级，属 IV 等小 (1) 型工程。	2022. 9. 23 — 2024. 3. 22	已完	合格
深圳市大鹏新 区建筑工务署	坑尾山塘水道治 理工程	山塘总库容为 0.92 万立 方米，设计防洪标准为 30 年一遇，校核洪水标准为 300 年一遇，工程建筑物 级别为 5 级。	2020. 11. 23 — 2022. 2. 24	已完	合格

# 广东省职称证书

姓名：姚廷涛

身份证号：440582198811241570



职称名称：工程师

专业：水利水电施工与管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003022214

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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



使用有效期：2025年09月  
19日-2026年03月18日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：姚廷涛



性 别：男

出生日期：1988-11-24

注册编号：粤2442016201602493

聘用企业：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

注册专业：水利水电工程（有效期：2025-09-18至2028-09-17）



姚廷涛

个人签名 姚廷涛

签名日期：2025.9.18

广东省  
住房和城乡建设厅  
注册专用章  
签发日期：2025年09月18日

受人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部委托,本证由广东省人力资源和社会保障厅和广东省住房和城乡建设厅批准颁发。它表明持证人通过广东省考试合格,取得二级建造师执业资格。

At the behest of Ministry of Human Resources and Social Security and Ministry of Housing and Urban-Rural Development, this certificate is approved and issued by Department of Human Resources and Social Security of Guangdong Province and Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province. This is to certify that the bearer has passed examination organized by Guangdong Province and has obtained qualifications for Associate Constructor.



Department of Human Resources and Social Security of Guangdong Province



Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province

编号: **GD 063086**  
No.



持证人签名: 姚廷涛  
Signature of the Bearer

15440350144453462

姓名: 姚廷涛  
Full Name \_\_\_\_\_  
性别: 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月: 1988年11月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
专业类别: 水利水电工程  
Professional Type \_\_\_\_\_  
批准日期: 2015年05月31日  
Approval Date \_\_\_\_\_

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2015年5月31日  
Issued on





## 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：姚廷涛

性 别：男

企业名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

职 务：项目经理

技术职称：工程师

证书编号：永安B20160001496

首次发证日期：2016年4月15日

有 效 期：2025年4月15日 至 2028年4月14日



# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2016)0010016

姓 名:姚廷涛

性 别:男

出 生 年 月:1988年11月24日

企 业 名 称:深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2016年10月08日

有 效 期:2025年09月28日 至 2028年10月07日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年09月28日





广东省土木工程詹天佑故乡杯奖

# 证书

广东省科学技术协会批准设立  
广东省科学技术厅备案(粤科奖字[2021]15号)

为表彰第十四届广东省土木工程詹天佑故乡杯科技创新主创人员，特颁发此证书。

项目名称：深圳市铜锣径水库扩建工程

获奖者：姚廷涛

证书号：KJXCZCRY-2022-X086-R12



广东省土木工程詹天佑故乡杯奖

# 证书

广东省科学技术协会批准设立  
广东省科学技术厅备案(粤科奖字[2021]15号)

为表彰第十六届广东省土木工程詹天佑故乡杯科技创新主创人员，特颁发此证书。

项目名称：深圳市赤坳水库除险加固工程

获奖者：姚廷涛

证书号：KJXCZCRY-2024-X087-R06



# 深圳市水务工程优质奖 荣誉证书

南澳河综合整治剩余工程,荣获2022-2023年度深圳市水务工程优质奖,  
特对参建各方及主要贡献人颁发此证,以资鼓励。

施工单位:深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

主要贡献人:温浩、张贝贝、姚廷涛、吴燕珊、庄晓欣

深圳市水利工程行业协会

二〇二三年九月



东莞市土木工程詹天佑故乡杯奖励

## 证书

东莞市科学技术协会批准设立

为表彰第四届东莞市土木工程詹天佑故乡杯科技创新主创人员,特颁发此证书。

项目名称:东莞市东引河流域樟村断面综合治理工程  
水环境综合整治工程(EPC第二标段)

获奖者:姚廷涛

证书号:DGZTYGXB-2023-X30-D01-R02



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姚廷涛      社保电脑号：632967284      身份证号：440582198811241570      页码：1  
 参保单位名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司      单位编号：240444      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	12	240444	15050.0	2408.0	1204.0	1	15050	752.5	301.0	1	15050	75.25	15050	150.5	15050	120.4	30.1
2025	01	240444	15050.0	2558.5	1204.0	1	15050	752.5	301.0	1	15050	75.25	15050	150.5	15050	120.4	30.1
2025	02	240444	15050.0	2558.5	1204.0	1	15050	752.5	301.0	1	15050	75.25	15050	150.5	15050	120.4	30.1
2025	03	240444	15050.0	2558.5	1204.0	1	15050	752.5	301.0	1	15050	75.25	15050	150.5	15050	120.4	30.1
2025	04	240444	15050.0	2558.5	1204.0	1	15050	752.5	301.0	1	15050	75.25	15050	150.5	15050	120.4	30.1
2025	05	240444	15050.0	2558.5	1204.0	1	15050	752.5	301.0	1	15050	75.25	15050	150.5	15050	120.4	30.1
2025	06	240444	15050.0	2558.5	1204.0	1	15050	752.5	301.0	1	15050	75.25	15050	150.5	15050	120.4	30.1
2025	07	240444	15100.0	2567.0	1208.0	1	15100	755.0	302.0	1	15100	75.5	15100	151.0	15100	120.8	30.2
2025	08	240444	15100.0	2567.0	1208.0	1	15100	755.0	302.0	1	15100	75.5	15100	151.0	15100	120.8	30.2
2025	09	240444	15100.0	2567.0	1208.0	1	15100	755.0	302.0	1	15100	75.5	15100	151.0	15100	120.8	30.2
2025	10	240444	15100.0	2567.0	1208.0	1	15100	755.0	302.0	1	15100	75.5	15100	151.0	15100	120.8	30.2
2025	11	240444	15100.0	2567.0	1208.0	1	15100	755.0	302.0	1	15100	75.5	15100	151.0	15100	120.8	30.2
合计			30594.0	14468.0			9042.5	3617.0			904.25					446.8	361.7



**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（ 3391f2b473201bd8 ）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. 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：  
 单位名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司  
 单位编号：240444



## 4.2 项目副经理李玉龙

 使用有效期：2025年11月13日-2026年05月12日

### 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：李玉龙

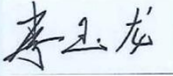
性 别：男

出生日期：1991-02-24

注册编号：粤2442021202126631

聘用企业：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期：2024-12-30至2027-12-29）

个人签名：李玉龙

签名日期：2025.11.13

  
住房和城乡建设厅  
签发日期：2024年12月30日

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2023)0905116

姓 名:李玉龙

性 别:男

出生年月:1991年02月24日

企业名称:深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2023年11月24日

有效 期:2023年11月24日 至 2026年11月23日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年11月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



### 4.3 技术负责人邱润宏

**技术负责人简历表** (每个项目只能一个, 必填项)

姓名	邱润宏	性别	男	年龄	35
职务	技术负责人	职称	中级工程师	学历	大专
证件类型	身份证	证件号码	445222199006240096		
手机号码	18823668194	证件号 (职称证书编号)	2303003113785		
参加工作时间	2016.1	从事技术负责人年限	2年		
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
/	/	/	/	/	/

# 广东省职称证书

姓名：邱润宏  
身份证号：445222199006240096



职称名称：工程师  
专业：水利水电工程测量  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年04月22日  
评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003113785  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2023年07月05日



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邱润宏      社保电脑号：632967339      身份证号：44522199006240096      页码：1  
 参保单位名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司      单位编号：240444      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	12	240444	12580.0	2012.8	1006.4	1	12580	629.0	251.6	1	12580	62.9	12580	125.8	12580	100.64	25.16
2025	01	240444	12580.0	2138.6	1006.4	1	12580	629.0	251.6	1	12580	62.9	12580	125.8	12580	100.64	25.16
2025	02	240444	12580.0	2138.6	1006.4	1	12580	629.0	251.6	1	12580	62.9	12580	125.8	12580	100.64	25.16
2025	03	240444	12580.0	2138.6	1006.4	1	12580	629.0	251.6	1	12580	62.9	12580	125.8	12580	100.64	25.16
2025	04	240444	12580.0	2138.6	1006.4	1	12580	629.0	251.6	1	12580	62.9	12580	125.8	12580	100.64	25.16
2025	05	240444	12580.0	2138.6	1006.4	1	12580	629.0	251.6	1	12580	62.9	12580	125.8	12580	100.64	25.16
2025	06	240444	12580.0	2138.6	1006.4	1	12580	629.0	251.6	1	12580	62.9	12580	125.8	12580	100.64	25.16
2025	07	240444	12630.0	2147.1	1010.4	1	12630	631.5	252.6	1	12630	63.15	12630	126.3	12630	101.04	25.26
2025	08	240444	12630.0	2147.1	1010.4	1	12630	631.5	252.6	1	12630	63.15	12630	126.3	12630	101.04	25.26
2025	09	240444	12630.0	2147.1	1010.4	1	12630	631.5	252.6	1	12630	63.15	12630	126.3	12630	101.04	25.26
2025	10	240444	12630.0	2147.1	1010.4	1	12630	631.5	252.6	1	12630	63.15	12630	126.3	12630	101.04	25.26
2025	11	240444	12630.0	2147.1	1010.4	1	12630	631.5	252.6	1	12630	63.15	12630	126.3	12630	101.04	25.26
合计			25579.9	12096.8			7560.5	3024.2			756.05				1209.68	302.42	



**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（ 3391f2b473215f2m ）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. 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：  
 单位名称  
 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



#### 4.4 质量主任张钰

### 质量负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	张钰	证件类型	身份证	证件号码	440301198811040120
手机号码	13428985613	证件号（质量员证编号）		SGL20174402092	

## 广东省职称证书

姓 名：张钰

身份证号：440301198811040120

职称名称：工程师

专 业：水利水电施工与管理

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月25日

评审组织：深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003022683

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日


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



# 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：张钰  
 身份证号：440301198811040120  
 证书编号：SGL20174402092

岗位名称及批准日期：  
 材料员 2017年11月29日  
 质检员 2017年12月15日  
 资料员 2017年12月26日  
 安全员 2022年03月23日

当前状态：正常  
 工作单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司  
 有效期至：2026年11月23日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2023年11月23日

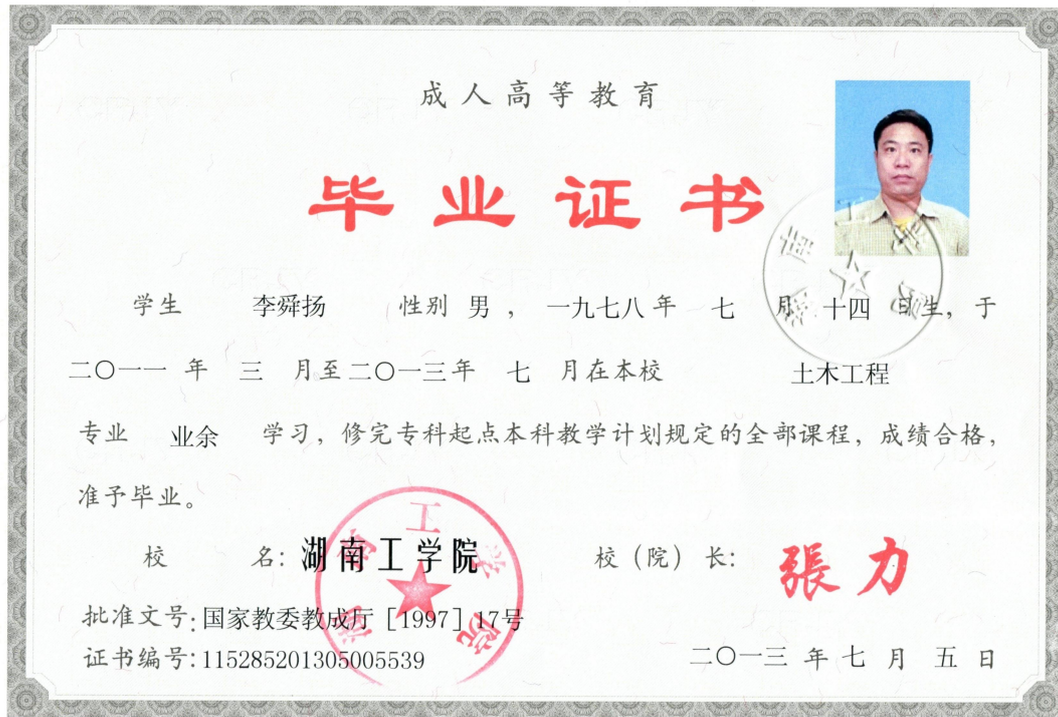




## 4.5 安全主任李舜扬

### 安全负责人信息表 (每个项目只能一个, 必填项)

姓名	李舜扬	证件类型	身份证	证件号码	440301197807144117
手机号码	13509611760	证件号 (C 证编号)	水安 C20210002535		



# 广东省职称证书

姓名：李舜扬

身份证号：440301197807144117



职称名称：工程师

专业：水利水电施工与管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003022902

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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



## 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：李舜扬

性 别：男

企业名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

职 务：安全员

技术职称：工程师

证书编号：水安C20210002535

首次发证日期：2021年11月19日

有 效 期：2024年11月19日 至 2027年11月18日





#### 4.6 水利专业工程师贾春玲



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：贾春玲      社保电脑号：64430786      身份证号：511623199204160962      页码：1  
 参保单位名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司      单位编号：240444      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	12	240444	15350.0	2456.0	1228.0	1	15350	767.5	307.0	1	15350	76.75	15350	153.5	15350	122.8	30.7
2025	01	240444	15350.0	2609.5	1228.0	1	15350	767.5	307.0	1	15350	76.75	15350	153.5	15350	122.8	30.7
2025	02	240444	15350.0	2609.5	1228.0	1	15350	767.5	307.0	1	15350	76.75	15350	153.5	15350	122.8	30.7
2025	03	240444	15350.0	2609.5	1228.0	1	15350	767.5	307.0	1	15350	76.75	15350	153.5	15350	122.8	30.7
2025	04	240444	15350.0	2609.5	1228.0	1	15350	767.5	307.0	1	15350	76.75	15350	153.5	15350	122.8	30.7
2025	05	240444	15350.0	2609.5	1228.0	1	15350	767.5	307.0	1	15350	76.75	15350	153.5	15350	122.8	30.7
2025	06	240444	15350.0	2609.5	1228.0	1	15350	767.5	307.0	1	15350	76.75	15350	153.5	15350	122.8	30.7
2025	07	240444	15400.0	2618.0	1232.0	1	15400	770.0	308.0	1	15400	77.0	15400	154.0	15400	123.2	30.8
2025	08	240444	15400.0	2618.0	1232.0	1	15400	770.0	308.0	1	15400	77.0	15400	154.0	15400	123.2	30.8
2025	09	240444	15400.0	2618.0	1232.0	1	15400	770.0	308.0	1	15400	77.0	15400	154.0	15400	123.2	30.8
2025	10	240444	15400.0	2618.0	1232.0	1	15400	770.0	308.0	1	15400	77.0	15400	154.0	15400	123.2	30.8
2025	11	240444	15400.0	2618.0	1232.0	1	15400	770.0	308.0	1	15400	77.0	15400	154.0	15400	123.2	30.8
合计			31203.0	14756.0			9222.5	3689.0			922.25					475.6	368.9



**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（ 3391f2b4733325b6 ）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. 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：  
 单位名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司  
 单位编号：240444



#### 4.7 岩土工程师潘娜





#### 4.8 造价工程师张开成



## 中华人民共和国一级造价工程师 注册证书

姓 名：张开成

性 别：男

身份证件号码：440306197003260018

专 业：水利工程

聘用单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

证书编号：建[造]13221151001748

有效 期：2022年3月30日至2026年3月29日





个人签名：

  
中华人民共和国水利部  
一级造价工程师（水利工程）  
注册专用章  
发证日期：2022年3月30日

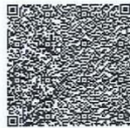
使用有效期: 2025年11月24日  
- 2025年12月31日



# 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: 张开成  
性 别: 男  
出 生 日 期: 1970年03月26日  
专 业: 土木工程  
证 书 编 号: 建[造]111094400011295  
有 效 期: 2022年01月01日-2025年12月31日  
聘 用 单 位: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



个人签名: 张开成  
签名日期: 2025.11.24





张开成 于二〇〇五年  
十一月，经 深圳市水利  
水电工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 高级工程师  
资格。特发此证



粤高取证字第 0502001100508 号



发证机关：广东省人事厅  
二〇〇五年十一月十三日



## 4.9 材料员彭燕斯

**水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书**



姓 名：彭燕斯

身份证号：441523199303247365

证书编号：SGL20164402627

岗位名称及批准日期：	质检员	2016年11月03日
	资料员	2016年12月07日
	材料员	2017年11月29日

当前状态：正常

工作单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

有效期至：2028年11月11日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2025年11月11日



#### 4.10 施工员陈荣概

# 广东省职称证书

姓 名：陈荣概

身份证号：42900519971019521X



职称名称：助理工程师

专 业：水利工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年07月18日

评审组织：深圳市罗湖区人力资源局

证书编号：1903036000310

发证单位：深圳市罗湖区人力资源局

发证时间：2019年08月06日



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



# 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：陈荣概  
 身份证号：42900519971019521X  
 证书编号：SGL20184402243

岗位名称及批准日期：  
 安全员 2018年11月29日  
 质检员 2018年12月07日  
 施工员 2018年12月17日

当前状态：正常  
 工作单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司  
 有效期至：2027年12月04日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2024年12月04日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈荣概      社保电脑号: 649903635      身份证号: 42900519971019521X      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司      单位编号: 240444      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	12	240444	17390.0	2608.5	1391.2	1	17390	869.5	347.8	1	17390	86.95	17390	173.9	17390	139.12	34.78
2025	01	240444	17390.0	2782.4	1391.2	1	17390	869.5	347.8	1	17390	86.95	17390	173.9	17390	139.12	34.78
2025	02	240444	17390.0	2782.4	1391.2	1	17390	869.5	347.8	1	17390	86.95	17390	173.9	17390	139.12	34.78
2025	03	240444	17390.0	2782.4	1391.2	1	17390	869.5	347.8	1	17390	86.95	17390	173.9	17390	139.12	34.78
2025	04	240444	17390.0	2782.4	1391.2	1	17390	869.5	347.8	1	17390	86.95	17390	173.9	17390	139.12	34.78
2025	05	240444	17390.0	2782.4	1391.2	1	17390	869.5	347.8	1	17390	86.95	17390	173.9	17390	139.12	34.78
2025	06	240444	17390.0	2782.4	1391.2	1	17390	869.5	347.8	1	17390	86.95	17390	173.9	17390	139.12	34.78
2025	07	240444	17440.0	2790.4	1395.2	1	17440	872.0	348.8	1	17440	87.2	17440	174.4	17440	139.52	34.88
2025	08	240444	17440.0	2790.4	1395.2	1	17440	872.0	348.8	1	17440	87.2	17440	174.4	17440	139.52	34.88
2025	09	240444	17440.0	2790.4	1395.2	1	17440	872.0	348.8	1	17440	87.2	17440	174.4	17440	139.52	34.88
2025	10	240444	17440.0	2790.4	1395.2	1	17440	872.0	348.8	1	17440	87.2	17440	174.4	17440	139.52	34.88
2025	11	240444	17440.0	2790.4	1395.2	1	17440	872.0	348.8	1	17440	87.2	17440	174.4	17440	139.52	34.88
合计			33254.9	16714.4			10446.5	4178.6			1044.65				1671.44	417.86	



**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 ( 3391f2b474a5b62c ) 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. 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:  
 单位名称  
 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



#### 4.11 施工员朱云鸿





# 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：朱云鸿

身份证号：440882199608088858

证书编号：SGL20214402971

岗位名称及批准日期：	安全员	2021年10月11日
	质检员	2021年12月14日
	施工员	2021年12月28日

当前状态：正常

工作单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

有效期至：2027年10月08日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2024年10月08日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 朱云鸿      社保电脑号: 805025119      身份证号: 440882199608088858      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司      单位编号: 240444      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	12	240444	16150.0	2584.0	1292.0	1	16150	807.5	323.0	1	16150	80.75	16150	161.5	16150	129.2	32.3
2025	01	240444	16150.0	2745.5	1292.0	1	16150	807.5	323.0	1	16150	80.75	16150	161.5	16150	129.2	32.3
2025	02	240444	16150.0	2745.5	1292.0	1	16150	807.5	323.0	1	16150	80.75	16150	161.5	16150	129.2	32.3
2025	03	240444	16150.0	2745.5	1292.0	1	16150	807.5	323.0	1	16150	80.75	16150	161.5	16150	129.2	32.3
2025	04	240444	16150.0	2745.5	1292.0	1	16150	807.5	323.0	1	16150	80.75	16150	161.5	16150	129.2	32.3
2025	05	240444	16150.0	2745.5	1292.0	1	16150	807.5	323.0	1	16150	80.75	16150	161.5	16150	129.2	32.3
2025	06	240444	16150.0	2745.5	1292.0	1	16150	807.5	323.0	1	16150	80.75	16150	161.5	16150	129.2	32.3
2025	07	240444	16200.0	2754.0	1296.0	1	16200	810.0	324.0	1	16200	81.0	16200	162.0	16200	129.6	32.4
2025	08	240444	16200.0	2754.0	1296.0	1	16200	810.0	324.0	1	16200	81.0	16200	162.0	16200	129.6	32.4
2025	09	240444	16200.0	2754.0	1296.0	1	16200	810.0	324.0	1	16200	81.0	16200	162.0	16200	129.6	32.4
2025	10	240444	16200.0	2754.0	1296.0	1	16200	810.0	324.0	1	16200	81.0	16200	162.0	16200	129.6	32.4
2025	11	240444	16200.0	2754.0	1296.0	1	16200	810.0	324.0	1	16200	81.0	16200	162.0	16200	129.6	32.4
合计			32827.0	15524.0			9702.5	3881.0			970.25				1532.4	388.1	



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 ( 3391f2b474db055s ) 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. 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:  
     单位名称: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司  
     单位编号: 240444



#### 4.12 施工员黄植程

# 广东省职称证书

姓名：黄植程

身份证号：45212219991010001X



职称名称：助理工程师

专业：水工施工

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月14日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006181549

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月12日





# 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：黄植程

身份证号：45212219991010001X

证书编号：SGL20234400443

岗位名称及批准日期：	安全员	2023年04月28日
	施工员	2023年05月17日
	质检员	2023年06月01日

当前状态：正常

工作单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

有效期至：2026年04月28日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2023年06月01日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄植程      社保电脑号：810725799      身份证号：45212219991010001X      页码：1  
 参保单位名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司      单位编号：240444      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	12	240444	14550.0	2182.5	1164.0	1	14550	727.5	291.0	1	14550	72.75	14550	145.5	14550	116.4	29.1
2025	01	240444	14550.0	2328.0	1164.0	1	14550	727.5	291.0	1	14550	72.75	14550	145.5	14550	116.4	29.1
2025	02	240444	14550.0	2328.0	1164.0	1	14550	727.5	291.0	1	14550	72.75	14550	145.5	14550	116.4	29.1
2025	03	240444	14550.0	2328.0	1164.0	1	14550	727.5	291.0	1	14550	72.75	14550	145.5	14550	116.4	29.1
2025	04	240444	14550.0	2328.0	1164.0	1	14550	727.5	291.0	1	14550	72.75	14550	145.5	14550	116.4	29.1
2025	05	240444	14550.0	2328.0	1164.0	1	14550	727.5	291.0	1	14550	72.75	14550	145.5	14550	116.4	29.1
2025	06	240444	14550.0	2328.0	1164.0	1	14550	727.5	291.0	1	14550	72.75	14550	145.5	14550	116.4	29.1
2025	07	240444	14600.0	2336.0	1168.0	1	14600	730.0	292.0	1	14600	73.0	14600	146.0	14600	116.8	29.2
2025	08	240444	14600.0	2336.0	1168.0	1	14600	730.0	292.0	1	14600	73.0	14600	146.0	14600	116.8	29.2
2025	09	240444	15600.0	2496.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	156.0	15600	124.8	31.2
2025	10	240444	15600.0	2496.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	156.0	15600	124.8	31.2
2025	11	240444	15600.0	2496.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	156.0	15600	124.8	31.2
合计			28310.5	14228.0			8892.5	3557.0			889.25				422.8		355.7



- 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（ 3391f2b474f00b02 ）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. 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：  
 单位名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司  
 单位编号：240444



#### 4.13 安全员宁思程

### 安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	宁思程	证件类型	身份证	证件号码	420529199905160017
手机号码	18728212253	证件号（C证编号）		水安 C20230006184	





## 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：宁思程

性 别：男

企业名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

职 务：BIM技术员

技术职称：助理工程师

证书编号：水安C20230006184

首次发证日期：2023年9月6日

有 效 期：2023年9月6日 至 2026年9月5日





# 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：宁思程  
 身份证号：420529199905160017  
 证书编号：SGL20244401352

岗位名称及批准日期：  
 安全员 2024年08月13日  
 质检员 2024年09月03日  
 施工员 2025年05月28日

当前状态：正常  
 工作单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司  
 有效期至：2027年08月13日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2025年05月28日





#### 4.14 安全员杨红安

	专业名称： Professional Field <u>建筑工程</u>
姓名： Full Name <u>杨红安</u>	资格名称： Qualificational Title <u>工程师</u>
身份证号： ID No. <u>411024198311187031</u>	批准时间： Approval Date <u>2016年4月28日</u>
管理号： Administration No. <u>M5172016302635</u>	批准单位： Approved by <u>仙桃市职改办公室</u>
发证日期： Issue Date <u>2016年5月20日</u>	批准文号： Approval No. <u>仙职改办[2016]26号</u>
	评审组织： Evaluation Organization <u>仙桃市工程技术中级 职务评审委员会</u>



## 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：杨红安

性 别：男

企业名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

职 务：安全员

技术职称：无

证书编号：水安C20180001663

首次发证日期：2018年3月23日

有 效 期：2024年3月23日 至 2027年3月22日





4.15 资料员吴燕珊





# 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：吴燕珊

身份证号：445221198707077825

证书编号：SGL20110202794

岗位名称及批准日期：	资料员	2011年12月31日
	材料员	2017年11月14日

当前状态：正常

工作单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

有效期至：2028年03月24日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2025年03月24日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴燕珊      社保电脑号：642206286      身份证号：445221198707077825      页码：1  
 参保单位名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司      单位编号：240444      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	12	240444	17040.0	2726.4	1363.2	1	17040	852.0	340.8	1	17040	85.2	17040	170.4	17040	136.32	34.08
2025	01	240444	17040.0	2896.8	1363.2	1	17040	852.0	340.8	1	17040	85.2	17040	170.4	17040	136.32	34.08
2025	02	240444	17040.0	2896.8	1363.2	1	17040	852.0	340.8	1	17040	85.2	17040	170.4	17040	136.32	34.08
2025	03	240444	17040.0	2896.8	1363.2	1	17040	852.0	340.8	1	17040	85.2	17040	170.4	17040	136.32	34.08
2025	04	240444	17040.0	2896.8	1363.2	1	17040	852.0	340.8	1	17040	85.2	17040	170.4	17040	136.32	34.08
2025	05	240444	17040.0	2896.8	1363.2	1	17040	852.0	340.8	1	17040	85.2	17040	170.4	17040	136.32	34.08
2025	06	240444	17040.0	2896.8	1363.2	1	17040	852.0	340.8	1	17040	85.2	17040	170.4	17040	136.32	34.08
2025	07	240444	17090.0	2905.3	1367.2	1	17090	854.5	341.8	1	17090	85.45	17090	170.9	17090	136.72	34.18
2025	08	240444	17090.0	2905.3	1367.2	1	17090	854.5	341.8	1	17090	85.45	17090	170.9	17090	136.72	34.18
2025	09	240444	17090.0	2905.3	1367.2	1	17090	854.5	341.8	1	17090	85.45	17090	170.9	17090	136.72	34.18
2025	10	240444	17090.0	2905.3	1367.2	1	17090	854.5	341.8	1	17090	85.45	17090	170.9	17090	136.72	34.18
2025	11	240444	17090.0	2905.3	1367.2	1	17090	854.5	341.8	1	17090	85.45	17090	170.9	17090	136.72	34.18
合计			34633.7	16378.4			10236.5	4094.6			1023.65				637.84	409.46	



**备注：**

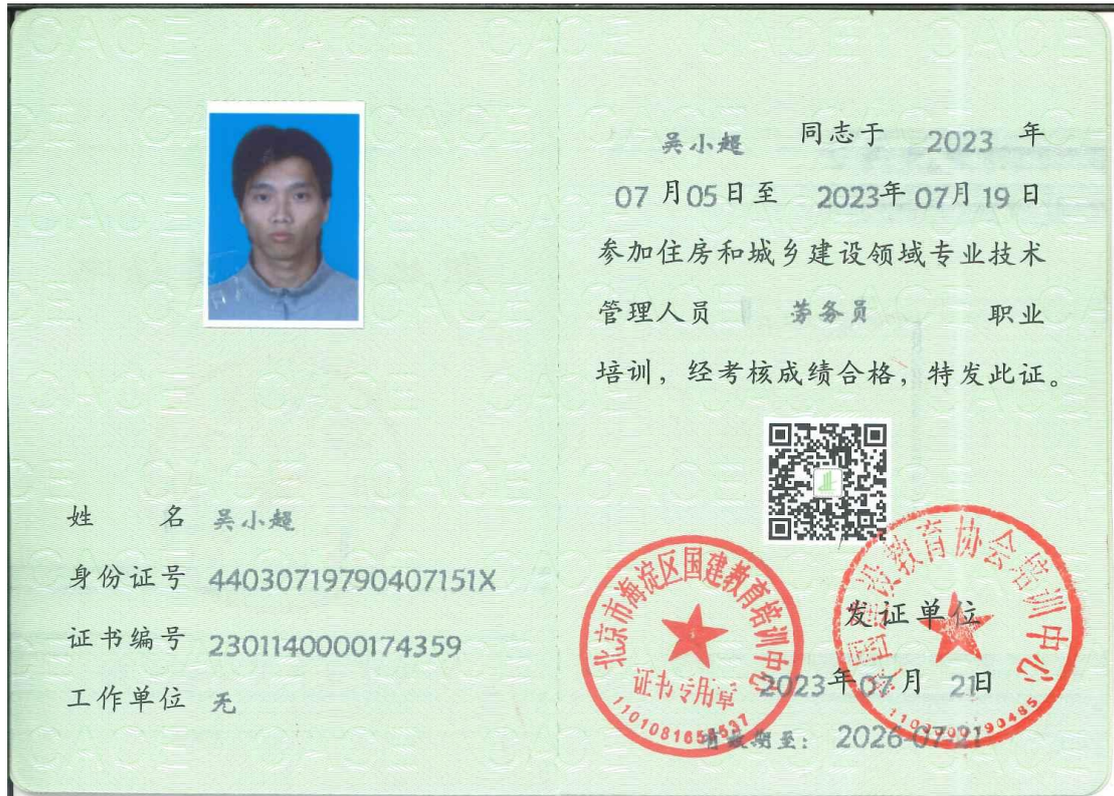
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2b47327db23 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 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：  
 单位名称  
 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



#### 4.16 劳资专管员吴小超

劳资专管员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	吴小超	证件类型	身份证	证件号码	44030719790407151X
手机号码	13928443422	证件号		2301140000174359	



# 广东省职称证书

姓名：吴小超  
身份证号：44030719790407151X



职称名称：助理工程师  
专业：水工施工  
级别：助理级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年04月22日  
评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006114195  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2023年07月05日



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



## 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
1	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	建筑施工	深圳市住建系统	68	排名第 4	B

The screenshot shows the 'Building Industry Credit Evaluation System' interface. The main content area displays the following information:

- 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:** 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
- 企业类型:** 建筑施工
- 水利、水电工程:** 水利、水电工程
- 计算时间:** 2025-12-16
- 最新诚信得分:** 68
- 上季度诚信排名:** 4
- 上季度诚信等级:** B

Below this information, there is a table for 'Building Industry Credit Evaluation' with columns: 序号, 行为编码, 有效期, 得分扣分, 生效时间. The table currently shows '没有找到匹配的记录' (No matching records found).

**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。

At the bottom of the page, there is contact information for the Shenzhen Housing and Construction Bureau and the Shenzhen Housing Construction Information Center, along with a '联系我们' (Contact Us) link and a '政府网站' (Government Website) logo.