

标段编号：2311-440310-04-01-510065003001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：坪山区南布片区地下管网及排水防涝工程施工（1标段）

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09月08日

目 录

一、投标人基本情况	6
1、投标人在全国建筑市场监管公共服务平台备案的资质情况及注册人员情况截图 ...	7
二、提供投标人近五年承担的施工业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以施工合同签订时间为准）	15
1.陆河县榕江源头综合治理工程	16
2.溪涌河综合整治工程	27
3.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）	48
4.江西省主要支流治理赣江丰城市拖船段河道治理工程	61
5.增城区派潭河--河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）	75
三、提供项目经理近五年，以同等职务承担过的已完成施工业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以完（竣）工验收报告时间为准）	95
1.增城区派潭河--河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）	96
2.惠城区招元水库除险加固工程	117
3.龙川县枫树坝库区灾后水质保护项目 EPC 总承包	131
四、提供投标人近五年的施工项目获奖情况（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以获奖证书载明时间为准）	150
1.深圳市铜锣径水库扩建工程	151
2.铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程	161
3.南澳河综合整治剩余工程	167
4.四联河地面坍塌隐患治理及水环境综合整治工程	175
5.北海河绿色慢行系统项目	184
五、项目拟派人员配备情况表	190
1、项目经理邓远刚	194
2、技术负责人曾义恩	201
3、质量负责人陈东骏	204
4、安全负责人吴小超	208
5、安全员张钰	212
6、安全员姜晓天	216
7、安全员黄伟光	220
8、安全员李舜扬	224
9、劳资专管员贾春玲	228
10、水利工程师陈少强	232
11、水利工程师温浩	235
12、市政工程师李俊萱	238
13、市政工程师黄敏青	241
14、造价工程师张开成	244
15、土建工程师林秋展	249
16、园林工程师刘嘉洁	252
17、电气工程师严学德	255
18、给排水工程师钟玉娇	258
19、施工员周明明	261
20、施工员宁思程	265

21、质检员陈荣概	269
22、质检员黄植程	273
23、资料员韩定清	277
24、材料员潘娜	281
25、联络员吴燕珊	285
26、联络员姚廷涛	288
27、联络员张贝贝	291
28、信息员邱润宏	294
29、信息员容皓	297
30、信息员曾楚云	300
六、投标人信用情况	303
1.提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“行政处罚”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接： http://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztzl/sgs/index.html ；	303
2.提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“红色警示”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接： http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html ；	304
3.提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“曝光台-市场主体不良行为信息”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接： http://swj.sz.gov.cn/xxgk/xmxxgk/pgt/scztblxwxx/index.html ；	305
4.提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“信用信息双公示-行政处罚(跳转信用中国·广东深圳)”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接： https://www.szcredit.org.cn/#/xygs/xygsList?currentTab=punishment 。	306

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	投标人基本情况	提供投标人资质、公司注册人员数量等情况。证明材料：提供投标人在全国建筑市场监管公共服务平台备案的资质情况及注册人员情况截图，注册人员情况应与全国建筑市场监管公共服务平台备案的执业注册人员信息查询系统相一致。
2	投标人施工业绩情况	提供投标人近五年承担的施工业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以施工合同签订时间为准）。说明：①投标人优先提供水利类施工业绩；②若投标人所提供的业绩，施工仅为其中一部分，投标人须明确业绩中施工部分工作内容及金额；③投标人需提供合同关键页（须体现项目名称、工程规模、施工内容、合同金额、签订时间、双方签字盖章页等关键信息）、施工许可证等电子文件，原件备查；④投标人提供的业绩为单独承担的业绩或作为联合体单位承担的业绩，均须清晰反映其自身承担施工部分的金额；若投标人提供的业绩为联合体共同承担的业绩，合同须清晰反映投标人作为联合体方承担的工作内容或提供联合体共同投标承诺书；未按上述要求提供证明材料的或证明材料无法清晰反映上述关键信息的，可能作出不利于投标人的判定；⑤所提供业绩不超过 5 项，超过则计取证明材料前 5 项（如存在一个中标通知书内涵盖多个中标项目的，则按合同数量统计，以最终签订合同数量为准）。
3	项目经理业绩情况	提供项目经理近五年，以同等职务承担过的已完成施工业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以完（竣）工验收报告时间为准）。说明：①投标人优先提供水利类施工业绩；②若投标人所提供的业绩，施工仅为其中一部分，投标人须明确业绩中施工部分工作内容及金额；③投标人需提供合同关键页（须体现项目名称、工程规模、施工内容、

		<p>合同金额、签订时间、项目负责人信息、双方签字盖章页等关键信息)、完(竣)工验收报告关键页[关键页包含完(竣)工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字盖章页、完(竣)工时间等关键信息]、项目负责人任命书等能体现作为施工项目经理业绩证明文件的电子文件,原件备查; ④所提供业绩不超3项,超过则计取证明材料前3项(如存在一个中标通知书内涵盖多个中标项目的,则按合同数量统计,以最终签订合同数量为准)。</p>
4	投标人获奖情况	<p>提供投标人近五年的施工项目获奖情况(自本项目招标公告第一次发布之日起倒推,以获奖证书载明时间为准)。说明: ①投标人优先提供水利类施工项目获奖; ②提供获奖证书、合同关键页(须体现项目名称、工作内容、双方签字盖章页等关键信息)电子文件,原件备查; ③所提供获奖不超过5项,超过则计取证明材料前5项。</p>
5	项目拟派人员配备情况	<p>提供拟投入本项目机构人员姓名、学历、专业、职称等信息,表格格式自拟。说明: ①要求填报具有水利、市政、电气及造价专业等机构人员配备表,专业以毕业证、职称证或注册证书上的注明为准,并提供机构人员个人简历及投标人为全部拟派团队人员在截标前3个月连续缴纳社保证明(社保证明文件须清晰体现验真码及查询网址,社保证明文件如无法清晰体现验真码及查询网址,投标人须另行提供可查询社保证明真伪的官方查询途径。若无法提供,由此对投标人带来的不利判断,投标人自行承担)电子文件; ②证明文件:提供毕业证、职称证、注册证书等能体现人员信息的电子文件。</p>
6	投标人信用情况	<p>1. 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“行政处罚”查询栏处的企业信息查询结果截图,查询链接: http://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztzl/sgs/index.html;</p> <p>2. 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的</p>

		<p>“红色警示”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：</p> <p>http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html；</p> <p>3. 提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“曝光台-市场主体不良行为信息”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：</p> <p>http://swj.sz.gov.cn/xxgk/xmxxgk/pgt/scztblxwxx/index.html；</p> <p>4. 提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“信用信息双公示-行政处罚（跳转信用中国·广东深圳）”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：</p> <p>https://www.szcredit.org.cn/#/xygs/xygsList?currentTab=punishment。</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

一、投标人基本情况

企业名称	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	企业曾用名（如有）	深圳水利水电综合经营发展公司、深圳水利水电综合发展公司
法定代表人	邱建安		
企业资质	水利水电工程施工总承包壹级、市政公用工程施工总承包壹级、房屋建筑工程施工总承包贰级、地基基础工程专业承包三级、建筑装饰装修工程专业承包贰级、城市道路照明工程专业承包三级、环保工程专业承包三级		
股东情况	深圳市邦筑投资有限公司 100%控股		
注册人员情况	188 人次		

1、投标人在全国建筑市场监管公共服务平台备案的资质情况及注册人员情况截图

中华人民共和国住房和城乡建设部
www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192195219D	企业法定代表人	邱建安
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市罗湖区翠竹路1135号		

企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标


不良行为

良好行为

黑名单记录


失信联合惩戒记录

变更记录



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 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192195219D	企业法定代表人	邱建安
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市罗湖区翠竹路1135号		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	吴红军	440106197*****32	一级注册造价工程师	B11054400011262	土建
2	张开成	440306197*****18	一级注册造价工程师	B11094400011295	土建
3	陈晓东	440582198*****11	一级注册造价工程师	B11234400021529	土建
4	林晨	440301197*****16	二级注册建造师	粤2442006200801606	建筑工程
5	林晨	440301197*****16	二级注册建造师	粤2442006200801606	水利水电工程
6	邱建安	440306196*****11	二级注册建造师	粤2442007200807299	市政公用工程
7	邱建安	440306196*****11	二级注册建造师	粤2442007200807299	水利水电工程
8	王卫	440301197*****38	二级注册建造师	粤2442007200807300	建筑工程
9	王卫	440301197*****38	二级注册建造师	粤2442007200807300	水利水电工程
10	许知港	440111197*****15	二级注册建造师	粤2442008200803046	建筑工程
11	许知港	440111197*****15	二级注册建造师	粤2442008200803046	市政公用工程
12	许知港	440111197*****15	二级注册建造师	粤2442008200803046	水利水电工程
13	黄海东	441302197*****32	二级注册建造师	粤2442008200906870	建筑工程
14	黄海东	441302197*****32	二级注册建造师	粤2442008200906870	水利水电工程
15	邓远刚	450403198*****16	二级注册建造师	粤2442008200907601	水利水电工程

共 188 条

<

1

2

3

4

5

6

...

13

>

前往

1

 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	李向扬	440509198*****31	二级注册建造师	粤2442008200907603	市政公用工程
17	曾义恩	441425198*****9X	二级注册建造师	粤2442008201000638	公路工程
18	曾义恩	441425198*****9X	二级注册建造师	粤2442008201000638	建筑工程
19	邓晓坤	440301198*****52	二级注册建造师	粤2442010201002430	水利水电工程
20	钟玉桥	360726198*****24	二级注册建造师	粤2442010201002431	建筑工程
21	李杜	430103197*****13	二级注册建造师	粤2442010201003180	水利水电工程
22	古志军	441424198*****72	二级注册建造师	粤2442010201101007	机电工程
23	古志军	441424198*****72	二级注册建造师	粤2442010201101007	建筑工程
24	古志军	441424198*****72	二级注册建造师	粤2442010201101007	市政公用工程
25	古志军	441424198*****72	二级注册建造师	粤2442010201101007	水利水电工程
26	张勇生	440582197*****18	二级注册建造师	粤2442011201202198	建筑工程
27	张勇生	440582197*****18	二级注册建造师	粤2442011201202198	市政公用工程
28	彭木容	440982198*****49	二级注册建造师	粤2442011201202689	建筑工程
29	彭木容	440982198*****49	二级注册建造师	粤2442011201202689	市政公用工程
30	彭木容	440982198*****49	二级注册建造师	粤2442011201202689	水利水电工程

共 188 条

< 1 2 3 4 5 6 ... 13 > 前往 2 页

相关网站导航	各省级一体化平台	网站访问量
--------	----------	-------

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
31	李俊萱	452402198*****19	二级注册建造师	粤2442013201302759	建筑工程
32	李俊萱	452402198*****19	二级注册建造师	粤2442013201302759	市政公用工程
33	陈少强	441423198*****37	二级注册建造师	粤2442013201303248	市政公用工程
34	黄炳吉	440582198*****31	二级注册建造师	粤2442013201303921	市政公用工程
35	葛明丰	422324198*****38	二级注册建造师	粤2442013201401507	市政公用工程
36	葛明丰	422324198*****38	二级注册建造师	粤2442013201401507	水利水电工程
37	黄坚	441481198*****78	二级注册建造师	粤2442013201401796	公路工程
38	黄坚	441481198*****78	二级注册建造师	粤2442013201401796	市政公用工程
39	黄坚	441481198*****78	二级注册建造师	粤2442013201401796	水利水电工程
40	潘燕君	431227198*****2X	二级注册建造师	粤2442013201402365	市政公用工程
41	潘燕君	431227198*****2X	二级注册建造师	粤2442013201402365	水利水电工程
42	吴燕珊	445221198*****25	二级注册建造师	粤2442013201403328	市政公用工程
43	赵德海	360311198*****35	二级注册建造师	粤2442013201403422	公路工程
44	赵德海	360311198*****35	二级注册建造师	粤2442013201403422	市政公用工程
45	梁其宇	440921198*****33	二级注册建造师	粤2442013201405891	公路工程

共 188 条

< 1 2 3 4 5 6 ... 13 > 前往 3 页

相关网站导航	各省级一体化平台	网站访问量
--------	----------	-------

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
46	梁其宇	440921198*****33	二级注册建造师	粤2442013201405891	建筑工程
47	梁其宇	440921198*****33	二级注册建造师	粤2442013201405891	市政公用工程
48	庄紫龙	445222198*****18	二级注册建造师	粤2442013201405892	公路工程
49	庄紫龙	445222198*****18	二级注册建造师	粤2442013201405892	建筑工程
50	庄紫龙	445222198*****18	二级注册建造师	粤2442013201405892	市政公用工程
51	庄紫龙	445222198*****18	二级注册建造师	粤2442013201405892	水利水电工程
52	张钰	440301198*****20	二级注册建造师	粤2442013201408615	市政公用工程
53	黄秋高	441623197*****51	二级注册建造师	粤2442015201504640	建筑工程
54	黄秋高	441623197*****51	二级注册建造师	粤2442015201504640	水利水电工程
55	常月	340321198*****94	二级注册建造师	粤2442016201602887	公路工程
56	常月	340321198*****94	二级注册建造师	粤2442016201602887	建筑工程
57	张艳春	220722198*****41	二级注册建造师	粤2442016201604249	市政公用工程
58	张艳春	220722198*****41	二级注册建造师	粤2442016201604249	水利水电工程
59	熊书旺	432923197*****98	二级注册建造师	粤2442016201605033	建筑工程
60	熊书旺	432923197*****98	二级注册建造师	粤2442016201605033	市政公用工程

共 188 条

<

1

2

3

4

5

6

...

13

>

前往

4

 页

相关网站导航	各省级一体化平台	网站访问数量
--------	----------	--------

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
61	熊书旺	432923197*****98	二级注册建造师	粤2442016201605033	水利水电工程
62	韩东青	441425197*****76	二级注册建造师	粤2442016201606426	建筑工程
63	韩东青	441425197*****76	二级注册建造师	粤2442016201606426	市政公用工程
64	庄鹏钊	440582199*****16	二级注册建造师	粤2442016201608346	建筑工程
65	庄鹏钊	440582199*****16	二级注册建造师	粤2442016201608346	市政公用工程
66	庄鹏钊	440582199*****16	二级注册建造师	粤2442016201608346	水利水电工程
67	许江栋	441522199*****74	二级注册建造师	粤2442016201610876	建筑工程
68	黄养彪	440582198*****73	二级注册建造师	粤2442016201700686	市政公用工程
69	黄养彪	440582198*****73	二级注册建造师	粤2442016201700686	水利水电工程
70	林榆韵	440802199*****19	二级注册建造师	粤2442016201702347	建筑工程
71	林榆韵	440802199*****19	二级注册建造师	粤2442016201702347	市政公用工程
72	张贝贝	341221198*****2X	二级注册建造师	粤2442017201800452	市政公用工程
73	张贝贝	341221198*****2X	二级注册建造师	粤2442017201800452	水利水电工程
74	温浩	440301199*****51	二级注册建造师	粤2442019202000636	建筑工程
75	温浩	440301199*****51	二级注册建造师	粤2442019202000636	市政公用工程

共 188 条

<

1

...

3

4

5

6

7

...

13

>

前往

5

 页

相关网站导航	各省级一体化平台	网站访问数量
--------	----------	--------

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
76	黄粤	441625199*****13	二级注册建造师	粤2442019202001412	水利水电工程
77	姜晓天	341204199*****30	二级注册建造师	粤2442020202105228	公路工程
78	姜晓天	341204199*****30	二级注册建造师	粤2442020202105228	机电工程
79	姜晓天	341204199*****30	二级注册建造师	粤2442020202105228	建筑工程
80	姜晓天	341204199*****30	二级注册建造师	粤2442020202105228	市政公用工程
81	姜晓天	341204199*****30	二级注册建造师	粤2442020202105228	水利水电工程
82	周明明	360122199*****36	二级注册建造师	粤2442020202105229	水利水电工程
83	陈荣猷	429005199*****1X	二级注册建造师	粤2442020202105230	公路工程
84	陈荣猷	429005199*****1X	二级注册建造师	粤2442020202105230	建筑工程
85	陈荣猷	429005199*****1X	二级注册建造师	粤2442020202105230	市政公用工程
86	陈荣猷	429005199*****1X	二级注册建造师	粤2442020202105230	水利水电工程
87	谢能标	441424198*****30	二级注册建造师	粤2442020202105232	建筑工程
88	谢能标	441424198*****30	二级注册建造师	粤2442020202105232	市政公用工程
89	贾春玲	511623199*****62	二级注册建造师	粤2442020202110667	建筑工程
90	贾春玲	511623199*****62	二级注册建造师	粤2442020202110667	水利水电工程

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
91	陈浩明	445224199*****33	二级注册建造师	粤2442020202216377	市政公用工程
92	刘科	441622199*****19	二级注册建造师	粤2442021202100791	市政公用工程
93	刘科	441622199*****19	二级注册建造师	粤2442021202100791	水利水电工程
94	朱云鸿	440882199*****58	二级注册建造师	粤2442021202122046	公路工程
95	朱云鸿	440882199*****58	二级注册建造师	粤2442021202122046	市政公用工程
96	朱云鸿	440882199*****58	二级注册建造师	粤2442021202122046	水利水电工程
97	刘嘉洁	441323198*****29	二级注册建造师	粤2442021202122049	水利水电工程
98	韩定清	440526197*****22	二级注册建造师	粤2442021202122054	公路工程
99	韩定清	440526197*****22	二级注册建造师	粤2442021202122054	水利水电工程
100	李玉龙	510921199*****17	二级注册建造师	粤2442021202126631	市政公用工程
101	张博	420984199*****36	二级注册建造师	粤2442021202201705	市政公用工程
102	管宇鹏	441402199*****18	二级注册建造师	粤2442021202202901	水利水电工程
103	曾仕霞	440307198*****22	二级注册建造师	粤2442022202223312	公路工程
104	曾仕霞	440307198*****22	二级注册建造师	粤2442022202223312	建筑工程
105	曾仕霞	440307198*****22	二级注册建造师	粤2442022202223312	水利水电工程

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
106	丘春兰	441481198*****02	二级注册建造师	粤244202220223314	建筑工程
107	丘春兰	441481198*****02	二级注册建造师	粤244202220223314	水利水电工程
108	陈宏水	440506199*****39	二级注册建造师	粤2442022202306974	水利水电工程
109	彭佳良	362203198*****10	二级注册建造师	粤2442022202310354	建筑工程
110	彭佳良	362203198*****10	二级注册建造师	粤2442022202310354	水利水电工程
111	赵海鹏	440582199*****51	二级注册建造师	粤2442023202311128	市政公用工程
112	赵海鹏	440582199*****51	二级注册建造师	粤2442023202311128	水利水电工程
113	文增滔	441423199*****1X	二级注册建造师	粤2442023202311130	建筑工程
114	黄立彬	440506199*****16	二级注册建造师	粤2442023202311878	市政公用工程
115	彭燕斯	441523199*****65	二级注册建造师	粤2442023202315713	水利水电工程
116	黄植程	452122199*****1X	二级注册建造师	粤2442024202405841	市政公用工程
117	黄植程	452122199*****1X	二级注册建造师	粤2442024202405841	水利水电工程
118	王颂耀	441324196*****57	二级注册建造师	粤2442024202500886	建筑工程
119	舒胜峰	342922197*****14	一级注册建造师	粤1342018201901572	水利水电工程
120	吴镇雄	352101197*****19	一级注册建造师	粤1352015201514828	公路工程

共 188 条

<

1

...

6

7

8

9

10

...

13

>

前往

8

 页

相关网站导航	各省级一体化平台	网站访问数量
--------	----------	--------

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
121	吴镇雄	352101197*****19	一级注册建造师	粤1352015201514828	机电工程
122	吴镇雄	352101197*****19	一级注册建造师	粤1352015201514828	建筑工程
123	吴镇雄	352101197*****19	一级注册建造师	粤1352015201514828	市政公用工程
124	吴镇雄	352101197*****19	一级注册建造师	粤1352015201514828	水利水电工程
125	江运禄	360425199*****13	一级注册建造师	粤1362020202102029	水利水电工程
126	曾凯	362424199*****19	一级注册建造师	粤1362020202201460	水利水电工程
127	叶宝军	150424196*****33	一级注册建造师	粤1422009200906963	机电工程
128	叶宝军	150424196*****33	一级注册建造师	粤1422009200906963	市政公用工程
129	吴红军	440106197*****32	一级注册建造师	粤1442006200810746	水利水电工程
130	张开成	440306197*****18	一级注册建造师	粤1442010201116614	市政公用工程
131	张开成	440306197*****18	一级注册建造师	粤1442010201116614	水利水电工程
132	赵迁宏	642126197*****11	一级注册建造师	粤1442011201219802	市政公用工程
133	林秋展	441522198*****50	一级注册建造师	粤1442013201424232	市政公用工程
134	林秋展	441522198*****50	一级注册建造师	粤1442013201424232	水利水电工程
135	陈燕玲	441481198*****43	一级注册建造师	粤1442013201424810	水利水电工程

共 188 条

<

1

...

7

8

9

10

11

...

13

>

前往

9

 页

相关网站导航	各省级一体化平台	网站访问数量
--------	----------	--------

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
136	钟玉桥	360726198*****24	一级注册建造师	粤1442014201425650	市政公用工程
137	钟玉桥	360726198*****24	一级注册建造师	粤1442014201425650	水利水电工程
138	邓晓坤	440301198*****52	一级注册建造师	粤1442014201526846	市政公用工程
139	邓晓坤	440301198*****52	一级注册建造师	粤1442014201526846	水利水电工程
140	李向扬	440509198*****31	一级注册建造师	粤1442014201526847	水利水电工程
141	葛明丰	422324198*****38	一级注册建造师	粤1442014201527290	建筑工程
142	古志军	441424198*****72	一级注册建造师	粤1442015201633094	市政公用工程
143	古志军	441424198*****72	一级注册建造师	粤1442015201633094	水利水电工程
144	赵德海	360311198*****35	一级注册建造师	粤1442015201633616	水利水电工程
145	王武军	420106197*****33	一级注册建造师	粤1442016201634984	市政公用工程
146	王武军	420106197*****33	一级注册建造师	粤1442016201634984	水利水电工程
147	邓远刚	450403198*****16	一级注册建造师	粤1442016201636024	水利水电工程
148	李俊量	452402198*****19	一级注册建造师	粤1442016201636025	水利水电工程
149	张建庭	640121198*****38	一级注册建造师	粤1442017201739300	市政公用工程
150	常月	340321198*****94	一级注册建造师	粤1442017201739952	市政公用工程

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
151	常月	340321198*****94	一级注册建造师	粤1442017201739952	水利水电工程
152	梁其宇	440921198*****33	一级注册建造师	粤1442017201739953	水利水电工程
153	庄紫龙	445222198*****18	一级注册建造师	粤1442017201739954	水利水电工程
154	李柳沅	452129197*****12	一级注册建造师	粤1442017201844825	水利水电工程
155	黄炳吉	440582198*****31	一级注册建造师	粤1442017201846115	水利水电工程
156	陈少强	441423198*****37	一级注册建造师	粤1442017201847769	公路工程
157	陈少强	441423198*****37	一级注册建造师	粤1442017201847769	水利水电工程
158	吴燕珊	445221198*****25	一级注册建造师	粤1442017201847771	水利水电工程
159	张贝贝	341221198*****2X	一级注册建造师	粤1442018201905016	水利水电工程
160	黄坚	441481198*****78	一级注册建造师	粤1442018201905066	市政公用工程
161	陈晓东	440582198*****11	一级注册建造师	粤1442018201906245	机电工程
162	陈晓东	440582198*****11	一级注册建造师	粤1442018201906245	建筑工程
163	陈晓东	440582198*****11	一级注册建造师	粤1442018201906245	市政公用工程
164	陈晓东	440582198*****11	一级注册建造师	粤1442018201906245	水利水电工程
165	温浩	440301199*****51	一级注册建造师	粤1442019202002421	建筑工程

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
166	温浩	440301199*****51	一级注册建造师	粤1442019202002421	水利水电工程
167	罗丹	360421199*****46	一级注册建造师	粤1442019202002513	水利水电工程
168	许江炼	441522199*****74	一级注册建造师	粤1442019202004545	市政公用工程
169	许江炼	441522199*****74	一级注册建造师	粤1442019202004545	水利水电工程
170	王光永	413023198*****11	一级注册建造师	粤1442019202009831	水利水电工程
171	刘特淇	440301199*****70	一级注册建造师	粤1442020202102149	市政公用工程
172	马军	422423197*****39	一级注册建造师	粤1442020202103939	建筑工程
173	曾义恩	441425198*****9X	一级注册建造师	粤1442020202104330	市政公用工程
174	曾义恩	441425198*****9X	一级注册建造师	粤1442020202104330	水利水电工程
175	舒俊锋	362330199*****36	一级注册建造师	粤1442020202110709	水利水电工程
176	洪金发	440883198*****11	一级注册建造师	粤1442020202300049	建筑工程
177	洪金发	440883198*****11	一级注册建造师	粤1442020202300049	市政公用工程
178	严学德	622301197*****3X	一级注册建造师	粤1442021202202654	市政公用工程
179	张勇生	440582197*****18	一级注册建造师	粤1442021202206453	水利水电工程
180	姜晓天	341204199*****30	一级注册建造师	粤1442022202302423	水利水电工程

共 188 条

<

1

...

8

9

10

11

12

13

>

前往

12

 页

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192195219D	企业法定代表人	邱建安
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市罗湖区翠竹路1135号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
181	曾慧云	440582199*****61	一级注册建造师	粤1442023202307444	市政公用工程
182	曾慧云	440582199*****61	一级注册建造师	粤1442023202307444	水利水电工程
183	陈荣概	429005199*****1X	一级注册建造师	粤1442023202403070	水利水电工程
184	刘念	430121198*****85	一级注册建造师	粤1442023202404913	水利水电工程
185	王颂權	441324196*****57	一级注册建造师	粤1442024202501403	建筑工程
186	黄要生	430523198*****14	一级注册建造师	粤1462016202000567	建筑工程
187	黄要生	430523198*****14	一级注册建造师	粤1462016202000567	市政公用工程
188	王卫	440301197*****38	一级注册结构工程师	4401058-S005	--

共 188 条

<

1

...

8

9

10

11

12

13

>

前往

13

 页

二、提供投标人近五年承担的施工业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以施工合同签订时间为准）

序号	项目名称	建设单位	工程类型	合同金额 (万元)	合同签订时间
1	陆河县榕江源头综合治理工程	陆河县东坑镇人民政府	水利水电工程	7127.7	2022.4.2
2	溪涌河综合整治工程	深圳市大鹏新区建筑工务署	水利水电工程	7113.94	2025.7.28
3	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)	东莞市道滘镇水务工程建设运营中心	水利水电工程	6839.16	2020.9.24
4	江西省主要支流治理赣江丰城市拖船段河道治理工程	丰城市赣扶河道堤防管理局	水利水电工程	6265.76	2023.8.31
5	增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程(背阴村至高滩村段)	广州市增城区派潭镇人民政府	水利水电工程	5161.66	2021.8.10

1.陆河县榕江源头综合治理工程

中标通知书

广州公资交(建设)字[2022]第[01442]号

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为陆河县榕江源头综合治理工程的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,下浮率:1.198%,中标价:人民币(大写)柒仟壹佰贰拾柒万柒仟零叁拾伍元肆角陆分(¥7,127.703546万元)。

其中:

项目负责人姓名:陈少强

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2022年3月29日



(Handwritten signature)

招标代理机构(盖章)
法定代表人或其委托代理人签章:

2022年3月29日



2022年3月29日



广州公共资源交易中心

见证(盖章)

日期: 2022-03-30



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

Tel: 020-28866666 Fax: 020-28866666
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZTGCZT.CN



副本

建设工程施工合同

工程名称：陆河县榕江源头综合治理工程

施工单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



附件一：

合 同 协 议 书

合同编号：

陆河县东坑镇人民政府（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施陆河县榕江源头综合治理工程，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”）对陆河县榕江源头综合治理工程的投标；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）中标通知书；
- （2）投标函及投标函附录；
- （3）专用合同条款；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求（合同技术条款）；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单；
- （8）其它合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）柒仟壹佰贰拾柒万柒仟零叁拾伍元肆角陆分
(¥ 71277035.46 元)

4. 承包人项目经理：陈少强。

5. 工程质量符合现行国家有关工程施工质量验收规范合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为730天。

9. 本合同正本一式二份，合同双方各执一份，副本八份，双方各执四份。

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。

11. 合同签订地点：广东省汕尾市

发包人：陆河县东坑镇人民政府

(公章)

地 址：陆河县东坑镇

法定代表人：

委托代理人：孙树根

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：516700

电子邮箱：

中标人：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

(公章)

地 址：深圳市罗湖区翠竹路 1135 号

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-25604046

传 真：0755-25604046

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳翠园支行

账 号：4420151210005100 0583

邮政编码：518020

电子邮箱：/

签订日期：2022年 6 月 2 日

注：本格式仅供参考，发包人和承包人可根据需要对本合同内容进行补充及修改。

JL02

合同工程开工批复

(监理[榕江源头治理]合开工 01 号)

合同名称: 陆河县榕江源头综合治理工程

合同编号:

致: 深圳市广汇源水利建设工程有限公司

贵方 2022 年 4 月 18 日报送的陆河县榕江源头综合治理工程合同工程开工申请(承包[榕江源头治理]合开工 01 号)已经通过审核, 同意贵方按施工进度计划组织施工。

本开工批复确定此合同项目的实际开工日期为 2022 年 4 月 20 日。

监 理 机 构: 汕尾市粤源水利建设监理有限公司

总监理工程师: (签名)

日

期: 2022 年 4 月 19 日

今已收到合同工程的开工批复。

承 包 人: 深圳市广汇源水利建设工程有限公司

项目经理: (签名)

日

期: 2022 年 4 月 19 日

说明: 本表一式 4 份, 由监理机构填写。承包人签收后, 发包人 1 份、设代机构 1 份、监理机构 1 份、承包人 1 份。

编号:

广东省水利水电工程基本建设项目 主体工程开工业务管理表

工程名称: 陆河县榕江源头综合治理工程

项目法人: 陆河县东坑镇人民政府

填报日期: 2022年4月18日

广东省水利厅制




填表说明

- 1、本表格式由广东省水利厅统一制订。
- 2、本表由项目法人（或项目责任主体）填写。
- 3、编号由省水行政主管部门填写。
- 4、填写本表不得使用铅笔或圆珠笔填写，字迹应清晰、工整。
- 5、本表一式五份，不得使用复印件。
- 6、本表由省水行政主管部门、市（地级）水行政主管部门、项目主管部门各保留一份，其余由项目法人保管。
- 7、交验材料只需一套，要按 A4 纸格式装订成册：
 - （一）可行性研究报告、初步设计报告批准文件（复印件）。
 - （二）县级以上人民政府明确项目法人（或责任主体）和任命法人代表人的文件（复印件）。
 - （三）须招标项目的中标通知书（原件），以及勘测、设计、监理和施工等参建单位的资质等级证书（复印件）。
 - （四）双方已签订的广东省水利基本建设项目（含基建管理项目）投资承包合同书（原件）。
 - （五）《水利水电工程质量安全监督书》。
 - （六）工程概况、主要技术指标。
 - （七）主体工程施工进度计划安排。
 - （八）现场施工准备和征地移民拆迁等情况。

工程名称		陆河县榕江源头综合治理工程										
建设地点		陆河县东坑镇境内										
项目法人	名称	陆河县东坑镇人民政府										
	通讯地址	陆河县东坑镇人民政府						邮编	516722			
	联系电话	06605568316			传真号码			E-mail				
	法定代表人	姓名	朱武城	年龄		文化程度		专业技术职称				
	技术负责人	姓名	孔德境	年龄		文化程度		专业技术职称				
设计审批情况	项目建议书	批文名称										
		审批单位							批准文号			
	可行性研究报告	批文名称	关于陆河县榕江源头综合治理工程建可行性研究报告的批复									
		审批单位	陆河县发展和改革局						批准文号	陆河发改[2020]80号		
	初步设计报告	批文名称	关于陆河县榕江源头综合治理工程初步设计报告的批复									
		审批单位	陆河县水务局						批准文号	陆河水务[2022]28号		
工程建设基本情况	工程等级和主要建筑物设计标准	本项目工程等级为IV等，永久性水工建筑物4级，次要建筑物5级，临时性建筑物5级。										
	工程主要内容	工程治理河道长度11.35km，堤防加固5.42km，护岸11.18km，清淤9.4km，新建水陂4座，改建水陂3座，重建排水涵14座，排水箱涵2座，新建4个景观口袋公园及1座景观桥。										
	批准概算	7214.13万元				资金来源	除上级补助、债券争取外，不足部分由县级别财政统筹解决					
	主要工程量	土石方	45.83万m ³						模板	3.2万m ³		
		钢材	130.68t						砼	2.91万m ³		
设计总工期	730天	计划开工日期	2022年4月25日			计划完工日期	2024年4月24日					

开工	年度计划投资	6000 万元	资金到位情况	4000 万元
当年计划	主要内容	工程治理河道长度 11.35km, 堤防加固 5.42km, 护岸 11.18km, 清淤 9.4km, 新建水陂 4 座, 改建水陂 3 座, 重建排水涵 14 座, 排水箱涵 2 座, 新建 4 个景观口袋公园及 1 座景观桥。		
	勘察单位	资质等级	勘察工作内容	勘察费 项目负责人
	汕头市聚诚工程勘测有限公司	乙级	详见<勘察合同>	67.9 万元 殷干军
	初步设计设计单位	资质等级	设计工作内容	勘查设计费 项目负责人
	汕尾市水利水电建筑工程勘测设计室	乙级	详见<设计合同>	164.9 万元 马晓红
	监理单位	资质等级	监理工作内容	监理费 总监
	汕尾市粤源水利建设监理有限公司	乙级	详见<监理合同>	88.83 万元 钟锦标
	施工单位	资质等级	承包工作内容	承包价 项目经理
	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	壹级	详见<施工合同>	7127.70 万元 陈少强

注明：勘测、设计、监理和施工单位如不够填写，可自行增加该页补充。

主体工程 开工准备 情况	<p>该项目主体工程已按国家和行业的法规择优选定了施工单位，工程承包合同也已签订；已按有关规定选定监理单位，并签订了监理合同；项目法人与工程设计单位已签订设计图纸交付协议，施工详图设计已满足工程施工需要；已经签订了《水利水电工程质量安全监督书》。</p> <p>该工程已具备开工条件，同意开工，上报备案。</p> <div style="text-align: right;">  项目法人（章） 2022年 4 月 18 日 </div>
项目主管 部门意见	<div style="text-align: right;">   项目主管部门（章） 2022年 4 月 18 日 </div>
市水行政 主管部门 意见	<div style="text-align: right;"> 市水行政主管部门（章） 年 月 日 </div>
省水行政 主管部门 意见	<div style="text-align: right;"> 省水行政主管部门（章） 年 月 日 </div>
备注	



中标通知书



发包合同。

长建建设工程咨询有限公司

理机构（签章）：11051823108

孙茜玲印

孙茜玲印

人(盖章):
代表人或其委托代理人
或盖章):
日期: 2025-07-22

人(盖章):
代表人或其委托代理人
或盖章):
日期: 2025-07-22

人(盖章):
代表人或其委托代理人
或盖章):
日期: 2025-07-22

人(盖章):
代表人或其委托代理人
或盖章):
日期: 2025-07-22

查验码: JY20250711743

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

正本

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>■河道整治: 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</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 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）┐(¥┐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)



法定代表人或其委托代理人:

(签字)

石 磊

统一社会信用代码:

地址:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:

承包人: (公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字)

王 强

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:

委托代理人:

电话: 0755-25637357

传真: 0755-25604046

电子信箱: 0755-25604046

开户银行: 中国建设银行深圳翠园支行

账号: 44201512100051000583

深圳市水务工程开工情况告知函

新区建设工程质量安全监督站：

溪涌河综合整治工程 经项目法人（建设单位）深圳市大鹏新区建筑工务署 同意，拟于 2025 年 9 月 1 日开工。我单位现已完成该项目的开工备案工作（备案号：DPSW2025004 号）。请你单位对其开展质量安全监督工作。

附件：深圳市水务工程开工备案表

大鹏新区住房和城乡建设局

2025 年 8 月 8 日



附件

深圳市水务工程开工备案表

*工程名称	溪涌河综合整治工程		项目编号（如有时填写）	2018-440327-76-01-702074	
*是否重大项目	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		*招标合同标段名称	溪涌河综合整治工程	
*施工合同价（万元）	7113.941906		招标项目编号（如有时填写）	2018-440327-76-01-702074001	
*招标平台	<input checked="" type="checkbox"/> 市建设工程交易中心（含分中心） <input type="checkbox"/> 政府采购中心 <input type="checkbox"/> 自行采购 <input type="checkbox"/> 其他采购方式		建设地点	深圳市大鹏新区葵涌办事处	
*建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务署		地 址	深圳市大鹏新区中山路 10 号	
*法人代表	陈显	职务	法人	联系电话	28333898
*项目法人成立批准文件	事业单位法人证书（统一社会信用代码 124403000504530168）				
*项目负责人	刘林基	联系电话	/	*联系手机	13824321527
*技术负责人	刘林基	联系电话	/	*联系手机	13824321527
*工作联系人	刘林基	传真号码	/	*联系手机	13824321527
代建单位（如有时填写）	/		地 址	/	
项目负责人	/	联系电话	/	联系手机	/
工作联系人	/	传真号码	/	联系手机	/
全过程咨询（项目管理）单位（如有时填写）			地 址		
项目负责人		联系电话		联系手机	
工作联系人		传真号码		联系手机	
EPC 中标单位（EPC 项目需填写）	是否联合体， <input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否，如是联合体中标，则填写以下联合成员单位信息				
	牵头单位		项目负责人及电话		
	勘察单位		项目负责人及电话		

	设计单位		项目负责人及电话			
	施工单位		项目负责人及电话			
	其他成员单位	(可据实自行增加行数)	项目负责人及电话			
*质量监督机构	大鹏新区建设工程质量安全监督站		*安全监督机构	大鹏新区建设工程质量安全监督站		
*监督期限	2025.9.1-2027.9.26 (具体已实际为准)					
工程规模	河道防洪、生态景观、管线迁改、水土保持等工程		项目总投资 (概算金额, 万元)	11137		
实际开工日期	2025 年 9 月 1 日 (以开工令确定时间为准)		合同工期 (天)	756		
*资金性质	<input checked="" type="checkbox"/> 政府投资	投资比例				
	<input type="checkbox"/> 水务发展专项资金	市级财政	区级财政	水务发展专项资金	部门预算	社会投资
	<input type="checkbox"/> 部门预算 <input type="checkbox"/> 社会投资	%	100%	%	%	%
工程概况 (工程规模和主要建设内容)	<p>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。主要建设内容为: 河道防洪、生态景观、管线迁改、水土保持等工程。</p>					
可行性研究、初步设计及立项批复文件	<p>项目立项文号: 深鹏发财[2018]76 号 批复时间: 2018 年 2 月 14 日 可研批复文号: 深鹏发财[2025]39 号 批复时间: 2025 年 2 月 12 日 概算批复文号: 深鹏发财[2025]51 号 批复时间: 2025 年 2 月 28 日 初步设计批复文号: 深鹏发财[2025]51 号 批复时间: 2025 年 2 月 28 日</p>					
*施工图设计文件审查情况	<p>承诺: 已组织有能力的机构完成施工图文件审查。(审查意见见附件)</p>					

	<p>新)；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (九) 建设工程安全文明施工措施费支付计划；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (十) 建设质量六方责任主体 (即：建设、勘察、设计、监理、施工、质量检测单位) 法定代表人按规定就本单位在本工程的项目负责人签署的授权书，以及经建设质量六方责任主体法定代表人授权的项目负责人签署的项目质量终身责任承诺书；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (十一) 承诺聘请正规土石方运输单位，备齐土石方运输合同于施工现场备查；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (十二) 地下管线查询结果 (由市城建档案馆或地下管线产权单位出具)，如施工现场有燃气管道设施等地下管线的，则应有《施工现场燃气管道设施保护协议》等相关协议及安全保护措施；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (十三) 地铁规划控制区域内的建设工程，提交地铁公司出具的同意建设的文件或已征求地铁公司意见的书面材料；</p> <p>(十四) 其他事项：_____。</p>
建筑信息模型 (BIM) 技术应用落实情况	<p><input checked="" type="checkbox"/> 承诺：在符合水务工程开工备案条件前提下，按《深圳市人民政府办公厅关于加快推进建筑信息模型 (BIM) 技术应用的实施意见 (试行)》相关要求，在招标文件和合同中约定参建各方的 BIM 技术应用需求、交付标准和信息安全责任，保证创建的 BIM 模型信息要素全面完备，模型精细度符合标准要求；在竣工验收和档案归档时，提交与竣工图纸一致的 BIM 模型；在交付使用时，将 BIM 模型提交给运维单位。</p>
对拆除水利工程或者爆破工程的备案情况	<p><input checked="" type="checkbox"/> 承诺：按《建设工程安全生产管理条例》《水利工程建设安全生产管理规定》《水利水电工程施工安全管理导则》相关要求，在拆除工程或者爆破工程施工 15 日前，将相关资料报送水行政主管部门、流域管理机构或者其委托的安全生产监督机构备案。</p>
施工现场维权信息告示牌设立情况	<p><input checked="" type="checkbox"/> 承诺：按《保障农民工工资支付条例》相关要求，在施工现场醒目位置设立维权信息告示牌明示分包单位等信息。</p>
事故隐患内部报告奖励机制落实情况	<p><input checked="" type="checkbox"/> 承诺：在符合水务工程开工备案条件前提下，按《国务院安全生产委员会关于推动建立完善生产经营单位事故隐患内部报告奖励机制的意见》《广东省水利厅关于推动建立完善水利生产经营单位事故隐患内部报告奖励机制的通知》《深圳市水务局关于转发推动建立完善水务生产经营单位事故隐患内部报告奖励机制的通知》相关要求，组织各参建单位建立并实施事故隐患内部报告奖励机制。</p>

其他应说明的情况						
相关参建单位基本信息						
勘察(测)单位	单位名称	深圳市勘察研究院有限公司		地 址	深圳市福田区福中东路 15 号	
	资质等级	工程勘察综合资质甲级		资质证书号	B144046787	
	法定代表人	糜易霖		联系电话	18686688834	
勘察单位	项目负责人	*姓名	徐泰松	联系电话	/	
		*联系手机	13008865310	传真号码	/	
		执业注册号	AY064400072			
	技术负责人	*姓名	刘辉	联系电话	13015532980	
	*本项目勘察团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目勘察团队成员情况填写, 如需变更, 应按合同等有关规定办理变更手续)					
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位, 应填写注册证号)
	1	徐泰松	勘察	正高级工程师	项目负责	AY064400072
	2	李恩智	勘察	高级工程师	技术审核	1000101016920
	3	周林辉	勘察	正高级工程师	专业总工	2403001198760
	4	阴晓冬	勘察	工程师	技术负责	2203003065306
	5	周欣	勘察	/	技术负责	/
	6	刘辉	勘察	工程师	技术负责	2303003112577
设计	单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司		地 址	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路 1002 号瑞思国际大厦 C 座四楼	

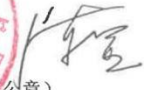

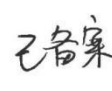

单 位	资质等级		水利行业(河道整治)专业甲 级, 水利行业乙级		资质证书号	A144015241	
	法定代表人		张敏		联系电话	13609618696	
	项目 负责人	*姓名	樊仕宝		联系电话	13510824791	
		*联系手机	13510824791		传真号码	/	
		执业注册号	/				
	技术负 责人	*姓名	何助增		联系电话	13602767759	
	*本项目设计团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目设计团队成员情况填写, 如需变更, 应按合同等有关规定办理变更手续)						
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗 位, 应填写注册证号)	
	1	樊仕宝	水利规划	高级工程师	项目负责人	1300101085860	
	2	张茂林	水利规划	高级工程师	设计校审	2103001063431	
3	赖 晶	水工结构	工程师	项目副设总	2303003114832		
4	刘新宇	水利水电工程	/	水工设计	/		
监 理 单 位	单位名称		深圳市深水兆业工程顾问有 限公司		地 址	深圳市南山区南头街道马家龙社区 虹步路 39 号马家龙 14 栋 401	
	资质等级		水利工程施工监理甲级		资质证书号	水建监资字第 22025101A014 号	
	法定代表人		耿东生		联系电话	15815558676	
	总监	*执业注册号	44014001				
		*姓名	王代兵		联系电话	/	
		*联系手机	15815558701		传真号码	/	

		是否已任职其他项目总监，□是/□否。如已任职其他项目总监，则监理单位应提供该注册监理工程师任职项目总监的全部项目的建设单位出具的同意其任职其他项目总监的书面材料，并随本备案表一并上传至备案系统。			
技术负责人	*姓名	覃建华	联系电话	15815558790	
*现场监理机构人员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目监理机构成员情况填写，如需变更，应按合同等有关规定办理变更手续)					
序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位，应填写注册证号)
1	王代兵	水利工程	高级工程师	总监理工程师	44014001
2	陈辅志	水利工程	工程师	总监代表	44038796
3	陈锦龙	水利工程	助理工程师	专业监理工程师	B20220616
4	刘天祥	水利工程	助理工程师	专业监理工程师	B20230802
5	郑 确	建筑施工安全	助理工程师	安全监理工程师	19230339184
6	陈廷钦	土木工程	助理工程师	监理员	2310008329
7	刘一烽	建筑工程	/	监理员	C20230312
8	蒋 铭	工程管理	/	监理员兼资料员	C20230627
施工	单位名称	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司		地 址	深圳市罗湖区翠竹路 1135 号

	资质等级	水利水电工程施工总承包壹级		资质证书号	D144077731		
	安全生产许可证号	(粤) JZ 安许证字【2023】003468					
	法定代表人	邱建安	联系电话	13802202145			
		安全生产考核合格证号		水建安 C(2010)0002100			
	企业技术负责人	张开成	联系电话	13600181161			
施 工 单 位	项目 经 理	*姓 名	吴红军	联系电话	/		
		*联系手机	13823529311	传真号码	/		
		*执业注册号	粤 1442006200810746	安全生产考核合格证号	水安 B20190002254		
		*项目技术负责人	李俊萱	联系电话	13823190412		
		*项目安全负责人	陈速洪	安全生产考核合格证号	水安 C20180001237		
		*项目质量负责人	庄晓欣	职称证或执业资格证书号	SGL20174402199		
	*现场施工项目管理机构其他人员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目施工项目部管理机构成员情况填写, 如需变更, 应按合同等有关规定办理变更手续)						
		序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位, 应填写注册号)
		1	吴红军	水利水电工程	正高级工程师	项目经理	粤 1442006200810746
	施 工 单 位	2	李俊萱	水工施工	高级工程师	技术负责人	2303001113749
3		庄晓欣	综合	工程师	质量负责人	SGL20174402199	
4		陈速洪	综合	助理工程师	安全负责人	水安C20180001237	
5		陈振涛	综合	/	安全员	水安C20230000091	
6		赵海鹏	综合	/	安全员	水安C20230000041	
7		吴小超	综合	工程师	劳资专管员	2301140000174359	

	8	陈少强	水工施工	高级工程师	水利工程师	2403001181250	
	9	梁其宇	水工施工	高级工程师	水利工程师	2103001063490	
	10	罗丹	建筑	工程师	建筑工程师	B08203010100006392	
	11	刘嘉洁	园林	工程师	园林工程师	1400102231054	
	12	黄伟光	电气	工程师	电气工程师	1400102230732	
	13	贾春玲	信息与自动化	工程师	信息与自动化工程师	2203003075226	
	14	曾义恩	市政路桥	工程师	路桥工程师	1400102231347	
	15	葛明丰	给排水	工程师	给排水工程师	2303003114517	
	16	陈晓东	土木建筑	助理工程师	造价工程师	建 [造]11234400021529	
	17	朱云鸿	BIM	助理工程师	BIM 工程师	2001001023014702	
	18	李舜扬	综合	工程师	施工员	SGL20090201093	
	19	黄植程	综合	助理工程师	施工员	SGL20234400443	
	20	姜晓天	综合	助理工程师	质检员	SGL20184402264	
	21	宁思程	综合	助理工程师	质检员	SGL20244401352	
	22	张贝贝	综合	助理工程师	资料员	SGL20164400698	
	23	吴燕珊	综合	助理工程师	材料员	SGL20110202794	
	质量检测单位 (施工方委托)	单位名称				地 址	
		资质等级				资质证书号	
		法定代表人				联系电话	
		项目负责人	姓 名			联系电话	
			联系手机			传真号码	
	质量检测单位 (建设)	单位名称				地 址	
资质等级				资质证书号			

	法定代表人			联系电话	
	项目 负责人	姓 名		联系电话	
		联系手机		传真号码	
第三方 安全监 测单位	单位名称			地 址	
	资质等级			资质证书号	
	法定代表人			联系电话	
	项目 负责人	姓名		联系电话	
		联系手机		传真号码	
地下管 线工程 第三方 竣工测 量单位	单位名称			地 址	
	资质等级			资质证书号	
	法定代表人			联系电话	
	项目 负责人	姓名		联系电话	
		联系手机		传真号码	

建设单位承诺： 1. 本工程具备开工条件，我单位已同意其于 2025 年 9 月 1 日开工； 2. 填写的参建单位项目负责人信息与中标的项目负责人信息一致； 3. 本表填写内容真实、准确，现承诺如有任何虚假、不真实、不准确或审查不严引致相关责任，均由我单位承担且本次备案自行失效作废。 4. 自工程开工之日起 15 个工作日内，组织编制保证安全生产的措施方案，并报送有管辖权的水行政主管部门备案。建设过程中安全生产情况发生变化时，及时对保证安全生产的措施进行调整，并报原备案机关。 5. 自工程开工之日起 60 个工作日内，制定法人验收工作计划，报法人验收监督管理机关和竣工验收主持单位备案；自法人验收通过之日起 30 个工作日内，制作法人验收鉴定书，发送参加验收单位并报送法人验收监督管理机关备案。 6. 工程施工单位已编制建筑垃圾处理方案，并已报工程所在地 大鹏新区 水务局备案。 7. 根据国家有关规定，本工程项目法人接受质量和安全监督。 <div style="text-align: right;"> 法定代表人：  (盖公章)  </div> <div style="text-align: right;"> 2025 年 8 月 7 日 </div>	
以下内容由备案部门填写	
备案 情况	<div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right;">  (盖章) 2025 年 8 月 8 日 </div>
备案号	DPSW 2025004

3.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）

中标通知书



(第五联)

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司：

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）工程项目（招标编号：SSADJD12010186）于2020年08月04日在东莞市公共资源交易中心进行招标，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2020年09月15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	东莞市道滘镇水务工程建设运营中心		
招标单位	东莞市道滘镇水务工程建设运营中心		
招标代理机构	东莞市聚福招标代理有限公司		
招标方式	公开招标		
项目经理	汤胜祥	资质证号	粤152161704732
中标报价（元）	陆仟陆佰玖拾叁万叁仟捌佰玖拾伍元壹角玖分	下浮率	9.37%
安全防护、文明施工措施等单列费（元）	壹佰肆拾伍万柒仟柒佰伍拾元陆角		
开、竣工日期	2020-08-14 至 2021-04-17	工期	247天
招标单位： (公章)	招标代理机构： (公章)	交易场所： 东莞市公共资源交易中心	
法定代表人或其委托代理人： (签名或盖私章)	法定代表人或其委托代理人： (签名或盖私章)	(公章)	
2020年8月13日	2020年8月13日	2020年8月13日	

说明：本通知一式五份，第一联：行政主管部门，第二联：东莞市公共资源交易中心，第三联：招标单位，第四联：招标代理机构，第五联：中标单位各执一份，涂改、复印无效。



东莞市公共资源交易中心
Dongguan City Public Resources Trading Center

地址：东莞市南城区西平宏伟三路45号

工程编号: _____

合同编号: _____

广东省建设工程 标准施工合同

2009 年版

工程名称: 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)

工程地点: 东莞市道滘镇昌平村片区、小河新基路至九曲水乡大道

发 包 人: 东莞市道滘镇水务工程建设运营中心

承 包 人: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

广东省建设厅制

第一部分 协议书

发包人：(全称) 东莞市道滘镇水务工程建设运营中心

承包人：(全称) 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、工程概况

工程名称：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）

工程地点：东莞市道滘镇昌平村片区、小河新基路至九曲水乡大道

工程内容：按招标图纸及工程量清单所含内容，包括但不限于：（1）园建工程（含建筑工程、电气工程、给排水工程）；（2）道路工程（含绿道工程、交通工程）；（3）水利工程（含河堤加固工程）；（4）绿化及土方工程等。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。

工程规模：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）沿线河道长度约4.03公里，改造河堤路线长度约7.62公里，其中外河长度约5.47公里，内河长度2.15公里。新建绿道完成面控制标高为4.10-4.24米，防浪墙加高顶部完成面控制标高为5.20-5.34米，沿线河堤根据勘察资料核算进行加固设计，防洪标准采用50年一遇，堤防级别为3级。

结构形式：/

工程立项、规划批准文号：

资金来源：市财政出资40%，镇财政出资60%。

二、工程承包范围

承包范围：沿线河道长度约4.03公里，改造河堤路线长度约7.62公里，其中外河长度约5.47公里，内河长度2.15公里。新建绿道完成面控制标高为4.10-4.24米，防浪墙加高顶部完成面控制标高为5.20-5.34米，沿线河堤根据勘察资料核算进行加固设计，防洪标准采用50年一遇，堤防级别为3级。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数：247天。

拟从 2020 年 8 月 14 日开始施工，至 2021 年 4 月 17 日竣工完成。

(注：实际开工时间以发包人或监理人发出书面进场通知所载明时间为准，竣工时间以发包人复核

批准的时间为准。)

四、质量标准

工程质量标准：达到国家或行业质量检验评定的合格标准。

五、合同价款

合同总价（大写）：人民币陆仟捌佰叁拾玖万壹仟陆佰肆拾伍元柒角玖分；

（小写）：68391645.79元。

项目单价：■详见承包人的投标报价书（招标工程）；

□详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

其中包含：

定额工日工资总额为人民币（大写）：壹仟壹佰捌拾伍万柒仟壹佰陆拾陆元壹角柒分，人民币（小写）：

11857166.17元。

单列部分的：

绿色施工安全防护措施单列费人民币（大写）：壹佰肆拾伍万柒仟柒佰伍拾元陆角，人民币（小写）：

1457750.60元。

六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第2.2款赋予的规定一致。

（注：《通用条款》与《专用条款》约定不一致的，以《专用条款》为准。）

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款

及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

订立合同时间：2020年9月24日

订立合同地点：东莞市道滘镇

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后，于即日生效。

发包人（公章）：

地址：

法定代表人：（签字或盖章）

电话：

开户名称：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

承包人（公章）：

地址：深圳市罗湖区翠竹路1135号

法定代表人：（签字或盖章）

电话：0755-25638209

开户名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳翠园支行

帐号：44201512100051000583

邮政编码：518020

工人工资支付基本帐户

开户银行：东莞农村商业银行鸿福支行

开户名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司小

河九曲围下游整治北海河二标

账号：380020190010000603

核备单位：东莞市水务局

2020年9月24日

执法专用章
(36)

东莞市水利工程开工备案表

工程名称	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)	项目代码	2019-441900-48-01-016391
建设单位	东莞市道滘镇水务工程运营中心	统一社会信用代码	124419004572325574
施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司		
设计单位	中国市政工程东北设计研究总院有限公司		
监理单位	上海高科工程咨询监理有限公司		
施工工期	247 天	施工合同价	6839.2 万元
项目经理	汤胜祥	总监理工程师	张友海
相关开工条件要求满足情况	建设资金是否落实	是	
	初步设计是否审批	是	
	是否选定了施工、监理单位并签订合同	是	
	是否办理质量安全监督手续	是	
	是否完成征地拆迁及施工现场准备	是	
建设单位意见	情况属实，已具备开工条件。 		
主管部门意见	同意备案。 		
备案登记号	KGBA-2021-01		

注：本表一式两份，建设单位、主管部门各一份。

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）

单位工程验收

鉴定书

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）

单位工程验收工作组

2022 年九月十一日

验收主持单位：东莞市道滘镇水务工程运营中心

法人验收监督管理机关：东莞市水务局

项目法人：东莞市道滘镇水务工程运营中心

设计单位：中国市政工程东北设计研究总院有限公司

监理单位：上海高科工程咨询监理有限公司

施工单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

质量和安全监督机构：东莞市水务工程质量安全监督站

运行管理单位：东莞市道滘镇水务工程运营中心

验收日期：2022 年 12 月 11 日

验收地点：工地现场

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）

单位工程验收鉴定书

前言（包括验收依据、组织机构、验收过程）

根据水利部《水利水电建设工程验收规程》（SL233-2008）的有关规定，2021年12月25日在道滘镇政府二楼会议室由东莞市道滘镇水务工程运营中心主持召开了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）单位工程验收会议，参加验收单位人员包括：东莞市水务工程质量安全监督站、东莞市道滘镇水务工程运营中心、中国市政工程东北设计研究总院有限公司、上海高科工程咨询监理有限公司、深圳市广汇源水利建筑工程有限公司等人员代表。单位工程验收工作组成员检查了工程现场，听取了建设、设计、施工、监理等单位的工作报告，查阅了工程验收文件及相关资料，对发现的问题提出了处理意见。经过认真讨论，同意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）进行的单位工程验收。

一、单位工程概况

（一）单位工程名称及位置

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）位于东莞市道滘镇昌平村片区、小河新基路至九曲水乡大道。

（二）单位工程主要建设内容

本标段为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），沿线河道长度约4.03公里，改造河堤路线长度约7.62公里，其中外河长度约5.47公里，内河长度2.15公里，绿道建设5.980km。新建绿道完成面控制标高为4.10m~4.24m，防浪墙加高顶部完成面控制标高为5.20m~5.34m。防洪标准50年一遇，堤防工程级别为3级。

（三）单位工程建设过程

本单位工程实际开工日期为2020年10月16日，完工日期2021年10月05日。本单位工程建设已全部按设计及变更要求完成。

施工中采取的主要措施：

1. 测量放线按设计高程和边坡进行布网，并请监理和甲方测量代表进行复核，复核无误后才进行下一工序施工；
2. 在原材料进场使用前认真核对原材料的产地、合格证、检验报告是否齐全，有效地

杜绝三无材料产品的进入；各种原材料均按建筑规范、规程及规定的要求，在监理工程师的监督下进行送检，经检验合格后，报监理批准才使用。混凝土由商品混凝土公司提供，为确保工程质量，混凝土严格按施工配合比计量，水泥、砂、石子均采用严格配料进行施工。

3. 按照施工组织设计制定合理的施工计划、并在实施过程中进行调整，建立以项目经理为首的安全责任制，加强安全管理、监督。建立完善的质量管理体系、完善内部质量管理责任制，加强关键工序质量监督和控制，施工中加强文明施工教育，做到了安全文明施工。本单位施工过程中未出现质量事故和安全生产事故。

二、验收范围

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），共 1 个单位工程，5 个分部工程，1630 个单元工程。

三、单位工程完成情况和完成的主要工程量

本单位工程已按合同规定及工程变更的工程内容全部完成。

完成主要工程量包括：抛石护脚、干砌石护脚、防浪墙及装饰、绿道、景观照明、给排水工程、停车场、公厕、廊架、特色景墙及绿化工程等。

四、单位工程质量评定

（一）分部工程质量评定

根据工程项目划分，该工程划分 5 个分部工程，分部工程质量评定如下表

序号	分部工程	分部工程 质量等级	单元工 程数量	合格 率%	优良	优良 率%
1	南岸 A 线分部工程 (XHJQW-NA)	合格	313	100	0	0.0
2	北岸 E 线分部工程 (XHJQW-BE)	合格	295	100	0	0.0
3	北岸 H 线分部工程 (XHJQW-BH)	合格	88	100	0	0.0
4	北岸 C 线分部工程 (XHJQW-BC)	合格	18	100	0	0.0
5	附属工程分部工程 (XHJQW-FS)	合格	916	100	0	0.0
	合计		1630	100	0	0.0

根据《水利水电建设工程施工质量检验与评定规程》(SL176—2007)及其它规程、规

范要求进行核定，经分部工程验收小组评定：5 个分部工程全部合格，合格率 100%，无优良分部工程。分部工程质量评定结果已通过质量监督部门核备。

（二）工程外观质量评定

经外观质量评定组成员对该单位工程 29 个项目检查和评定，应得 85 分，实得 75.5 分，得分率 88.8%，本单位工程外观质量评定为合格。

（三）工程质量检测情况

原材料及取样试验成果分析、结论：

（1）原材料检验结果：Φ10mm 钢筋，Φ12mm 钢筋，Φ14mm 钢筋，Φ16mm 钢筋，Φ18mm 钢筋，Φ20mm 钢筋，Φ22mm 钢筋，Φ25mm 钢筋，水泥，碎石，石粉渣，石屑，中粗砂，MU10 砖，加气混凝土砌块、电力电缆，PE 给排水管，HDPE 缠绕结构管，钢筋混凝土管等原材料，抽检数量符合规范要求，质量均合格，检测指标满足相关规范要求。

（2）试块质量检测结果如下：

C15 混凝土抗压试块共计 54 组，强度为 19.6MPa~22.5MPa，试块质量评定达到优良等级。

C25 混凝土抗压试块共计 233 组，强度为 29.4MPa~31.9MPa，试块质量评定达到优良等级。

C30 混凝土抗压试块共计 14 组，强度为 34.7MPa~36.7MPa，试块质量评定达到优良等级。

（3）压实度检测结果如下：

场地平整回填压实度检测按规范要求取点，共检测 240 个点，满足设计图纸要求。

（4）防雷装置检测：

对大鱼沙花园二公厕和无人超市、龙船广场卫生间、配建房进行防雷检测，检测结果合格。

（5）单桩竖向抗压静载试验检测结果如下：按规范要求抽取，共检测 3 根，检测指标满足相关规范要求。

（6）复合地基平板载荷试验检测结果如下：按规范要求抽取，共检测 3 点，检测指标满足相关规范要求。

（四）单位工程质量等级评定意见

经施工单位自评，监理单位复核、项目法人认定、质监单位核定，单位工程验收工作组认为对该单位工程质量达到设计及规范要求，单位工程质量等级评定为合格。

五、分部验收遗留问题处理情况

无

六、运行准备情况（投入使用验收需要此部分）

无

七、存在的主要问题及处理意见

无

八、意见和建议

验收资料基本齐全，但要保证各个参建单位工作报告中统计数据的统一和真实性。

九、结论

经单位工程验收工作组成员对本单位工程的验评资料和工程实体查验，认为本单位工程已按合同和批准的设计文件规定内容全部基本建成，并已具备正常运行条件。本单位工程 1630 个单元工程按照有关标准和规程通过了质量评定并全部合格，5 个分部工程也通过验收，质量等级全部为合格；工程中所用原材料质量合格、施工工艺符合要求。工程档案资料基本整理完毕，同意本单位工程通过验收，质量等级为合格。

十、保留意见

无

十一、单位工程验收工作组成员签字表

十二、附件

附件目录

- 1、单位工程施工质量评定表；
- 2、分部工程质量评定表；
- 3、外观质量评定表；
- 4、单位工程施工质量检验与评定资料核查表；

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）

单位工程验收工作组成员签字表

姓 名	单 位	职务或职称	签字
黄海林	东莞市道滘镇水务工程运营中心	项目负责人	黄海林
李文轩	东莞市道滘镇水务工程运营中心	现场代表	李文轩
何伟杰	东莞市道滘镇水务工程运营中心	现场代表	何伟杰
叶有财	东莞市道滘镇水务工程运营中心	现场代表	叶有财
许琴琴	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	设计负责人	许琴琴
李华强	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	设计现场代表	李华强
佟德生	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	勘察负责人	佟德生
姜远勇	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	勘察现场代表	姜远勇
张友海	上海高科工程咨询监理有限公司	项目总监	张友海
朱丽群	上海高科工程咨询监理有限公司	专监	朱丽群
汤胜祥	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目经理	汤胜祥
张开成	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目技术负责人	张开成
樊青	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	质检员	樊青

4.江西省主要支流治理赣江丰城市拖船段河道治理工程

中标通知书

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司：

你方于 2023 年 8 月 15 日所递交的江西省主要支流治理赣江丰城市拖船段河道治理工程 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：62657639.44 元。

工期：335 日历天。

工程质量：符合国家质量验收与评定合格等级及以上。

项目经理：赵德海

请你方在接到本通知书后的 7 日内到丰城市赣抚河道堤防管理局 与我方签订承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4.1 款规定向我方提交履约担保。

随附的澄清、说明、补正事项纪要，是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

附：澄清、说明、补正事项纪要。

招标人：_____ (公章)

招标代理机构：_____ (公章)

法定代表人：_____ (签字或章)

法定代表人：_____ (签字或章)

2023 年 8 月 21 日

江西省主要支流治理赣江丰城市拖船段
河道治理工程

施工合同协议书

发包人：丰城市赣江拖船段河道治理工程建设项目部

承包人：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

签订时间：2023年 8 月 31 日

合同协议书

丰城市赣江拖船段河道治理工程建设项目部(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施 江西省主要支流治理赣江丰城市拖船段河道治理工程(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”)对该项目的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

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

3. 签约合同价:人民币(大写) 陆仟贰佰陆拾伍万柒仟陆佰叁拾玖元肆角肆分(¥ 62657639.44)。

4. 合同形式: 书面形式。

5. 计划开工日期: 2023 年 9 月 1 日;

计划竣工日期: 2024 年 7 月 31 日;工期: 335 日历天。

6. 承包人项目经理: 赵德海。

7. 工程质量符合 符合国家质量验收与评定合格等级及以上 标准。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的施工、竣工交付及缺陷修复。

9. 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。

10. 本协议书一式 陆 份,合同双方各执 叁 份。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：_____ (盖单位章)



承包人：_____ (盖单位章)



法定代表人或其委托代理人：_____ (签字)

法定代表人或其委托代理人：_____ (签字)

_____ 年 _____ 月 _____ 日

2023 年 8 月 31 日

江西省主要支流治理赣江丰城市
拖船段河道治理工程

合同工程完工验收

鉴 定 书

合同工程名称：江西省主要支流治理赣江丰城市
拖船段河道治理工程

江西省主要支流治理赣江丰城市拖船段河道治理工程



合同工程验收工作组

2024年7月2日

验收主持单位：丰城市赣江拖船段河道治理工程建设项目部

法人验收监督管理机关：丰城市水利局

项目法人：丰城市赣江拖船段河道治理工程建设项目部

设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

监理单位：江西省丰城市洪安工程建设咨询有限公司

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：丰城市水利工程建设质量与安全监督站

运行管理单位：丰城市赣抚河道堤防管理局

验收日期：2024年7月2日

验收地点：丰城市

前 言

根据水利部《水利工程项目验收管理规定》（水利部令第 30 号）和《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）以及合同文件的规定，2024 年 7 月 2 日丰城市赣江拖船段河道治理工程建设项目部在丰城市主持召开了江西省主要支流治理赣江丰城市拖船段河道治理工程合同工程验收会议。参加会议的有深圳市水务规划设计院股份有限公司、江西省丰城市洪安工程建设咨询有限公司、深圳市广汇源水利建筑工程有限公司、丰城市赣抚河道堤防管理局等有关单位的代表，丰城市水利局、丰城市水利工程建设质量与安全监督站、拖船镇人民政府、泉港镇人民政府的代表列席了本次会议。会议成立了验收工作组（名单附后）。

与会代表察看了工程现场，听取了工程建设管理等工作报告，查阅了有关工程资料，经充分讨论后，通过了《江西省主要支流治理赣江丰城市拖船段河道治理工程合同工程完工验收鉴定书》。

一、合同工程概况

(一) 合同工程名称及位置

合同工程名称: 江西省主要支流治理赣江丰城市拖船段河道治理工程; 位于丰城市拖船镇及泉港镇境内。

(二) 合同工程主要建设内容

本工程建设内容: 堤顶道路提升、抛石固脚、河滩地平整修复等, 其中:

1) 河岸存在崩岸或受洪水冲刷岸采用抛石固脚进行防护, 抛石固脚总长 5.36km, 其中: 赣江右岸(赣东大堤), 桩号为 43+700~44+500、50+700~51+000、52+040~53+350、53+500~54+300、54+800~55+030, 长 3.44km; 赣江左岸(泉港镇段), 桩号为 K0+240~K1+250、Y0+000~Y0+410、Z0+000~Z0+500, 长 1.92km。

2) 赣江右岸(赣东大堤)堤防护坡破损处采用 C20 砼预制块进行修复, 修复总面积约 484m² 砼护坡。

3) 对赣江右岸(赣东大堤)堤顶道路进行提升, 总长 12.097km, C30 砼道路修复总长 12.097km, 桩号为: 41+533~51+700、53+100~55+030。

4) 赣江左岸(泉港镇段)巡河道路硬化总长约 2180m, 桩号为: K0+000~K1+900、b0+000~b0+280。

5) 对赣江右岸赣东大堤渡头村范围内的 1 块近堤河滩地按照土石方平衡的原则进行平整修复。

(三) 合同工程建设过程

江西省主要支流治理赣江丰城市拖船段河道治理工程于 2023 年 9 月 25 日开工。2024 年 4 月 25 日完工。

实际开完工时间对照表

单位工程	分部工程	开工时间	完成时间	备注
江西省主要支流治理赣江丰城市拖船段河道治理工程	堤脚防护一	2023年9月25日	2024年1月9日	
	堤脚防护二	2023年11月1日	2024年1月15日	
	堤脚防护三	2023年11月9日	2024年4月6日	
	堤顶公路	2023年11月6日	2024年3月15日	
	堤身防护及其他	2024年1月10日	2024年4月25日	

二、验收范围

本工程建设内容:堤顶道路提升、抛石固脚、河滩地平整修复等,其中:

1) 河岸存在崩岸或受洪水冲刷岸采用抛石固脚进行防护,抛石固脚总长 5.36km,其中:赣江右岸(赣东大堤),桩号为 43+700~44+500、50+700~51+000、52+040~53+350、53+500~54+300、54+800~55+030,长 3.44km;赣江左岸(泉港镇段),桩号为 K0+240~K1+250、Y0+000~Y0+410、Z0+000~Z0+500,长 1.92km。

2) 赣江右岸(赣东大堤)堤防护坡破损处采用 C20 砼预制块进行修复,修复总面积约 484m² 砼护坡。

3) 对赣江右岸(赣东大堤)堤顶道路进行提升,总长 12.097km,C30 砼道路修复总长 12.097km,桩号为:41+533~51+700、53+100~55+030。

4) 赣江左岸(泉港镇段)巡河道路硬化总长约 2180m,桩号为:K0+000~K1+900、b0+000~b0+280。

5) 对赣江右岸赣东大堤渡头村范围内的 1 块近堤河滩地按照土

石方平衡的原则进行平整修复。

三、合同执行情况

江西省主要支流治理赣江丰城市拖船段河道治理工程按设计、合同全部完成工程建设任务。未发生任何质量与安全事故，建设单位已经按规定及时支付工程款，甲乙双方无合同纠纷，合同执行和管理情况良好。

完成的主要工程量对照表

序号	项目名称	单位	合同工程量	施工图工程量	完成工程量	备注
1	抛石固脚	m ³	190298.41	194299	204893.53	
2	河滩平整土方开挖	m ³	102488.5	5579.35	7952.63	
3	河滩平整土方回填	m ³	101589	5579.35	5126.22	
4	水泥稳定碎石层厚 200mm	m ³	14696.4	15045.2	18246.25	
5	C25 砼路面厚 20cm	m ³	1090	1264.4	1090	
6	C30 砼路面厚 250mm	m ³	15945	15945	20163.97	
7	钢筋制安	t	33.08	20.66	48.32	

江西省主要支流治理赣江丰城市拖船段河道治理工程合同建安投资 62657639.44 元，实际完成投资 62401045.11 元。（待送审）

主要影响投资的有以下几项：（未送审）

1、设计变更签证增加项目

- （1）设计变更新增抛石固脚 1058319.61 元；
- （2）设计变更路基碎石换填增加 692489.24 元；

(3) 设计变更多头机破碎原混凝土路面增加 1022581.41 元;

(4) 设计变更 C30 砼道路加宽增加 396605.48 元;

(5) 路肩草皮护坡增加 511893.34 元;

(6) 设计变更上下堤道路增加 1668453.62 元;

(7) 路面恢复增加 83007.17 元;

(8) 设计变更上下堤路接口增加 193022.88 元;

(9) 设计变更限高杆增加 572008.77 元;

(10) 砂卵石垫层增加 11081.31 元;

2、设计变更取消及工程量减少项目

(1) 堤坝清表减少 57677.63 元;

(2) 回填土(旧道路破碎利用)减少 126444.21 元;

(3) 抛石固脚(旧道路破碎利用)减少 49889.08 元;

(4) 护坡修护减少 769734.99 元;

(5) 河滩平整减少 4109896.34 元;

(6) 巡河道路硬化砼路肩减少 217379.34 元;

(7) C30 砼道路修复水稳层设计变更减少 309727.31 元;

(8) 其它建筑工程减少 13871.58 元。

四、合同工程质量评定

江西省主要支流治理赣江丰城市拖船段河道治理工程包含 1 个单位工程,质量优良,施工中未发生质量事故,施工质量检验与评定资料齐全。评定江西省主要支流治理赣江丰城市拖船段河道治理工程合同工程施工质量等级为优良。

五、历次验收遗留问题处理情况

无

六、存在的主要问题及处理意见

无

七、意见和建议

为了更好地发挥工程效益,科学管理,建议运行管理单位培养一支全面的技术操作、工程维护、管理队伍,进一步加强对管理队伍的科学培训,保障工程的安全高效运行。

八、结论

验收工作组成员察看了工程现场,听取了项目法人、设计、监理、施工、运行等单位的工作报告,查阅了单位工程验收资料,经过认真讨论,验收结论如下:

1、江西省主要支流治理赣江丰城市拖船段河道治理工程,已按照设计文件及施工合同约定完成全部施工任务。

2、本合同工程按规范要求进行了质量检测,检测结果合格。工程质量检查资料和评定资料齐全,施工过程中未发生质量与安全事故。

3、工程投入试运行以来,工程运行良好,达到设计要求。根据《水利水电建设工程验收规程》(SL223—2008)和《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176—2007)有关规定,验收工作组同意通过江西省主要支流治理赣江丰城市拖船段河道治理工程合同工程完工验收,并办理相关移交手续。

九、保留意见

无

十、合同工程验收工作组成员签字表

成员签字表附后

十一、施工单位向项目法人移交资料目录

- 1、开工资料
- 2、施工日志
- 3、质量评定表
- 4、检测资料
- 5、工程相关来往文件
- 6、分部工程鉴定书
- 7、单位工程鉴定书和施工管理报告
- 8、其它

江西省主要支流治理赣江丰城市拖船段河道治理工程

合同工程验收工作组成员签字表

验收工作 组成员	姓 名	单 位(全称)	职务/职称	签 字
组长	熊彪	丰城市赣江拖船段河道治理工程 建设项目部	主任	熊彪
成员	郝利芬	丰城市赣江拖船段河道治理工程 建设项目部	技术负责人	郝利芬
成员	熊志锋	丰城市赣江拖船段河道治理工程 建设项目部	工程师	熊志锋
成员	翁红兴	深圳市水务规划设计院股份有限 公司	工程师	翁红兴
成员	刘烽	深圳市水务规划设计院股份有限 公司	设代	刘烽
成员	叶立峰	江西省丰城市洪安工程建设咨询 有限公司	总监	叶立峰
成员	熊威	江西省丰城市洪安工程建设咨询 有限公司	监理工程师	熊威
成员	赵德海	深圳市汇源水利建设工程有限公司	项目经理	赵德海
成员	李舜扬	深圳市汇源水利建设工程有限公司	技术负责人	李舜扬
成员	刘刚	丰城市赣江河道堤防管理局	副局长	刘刚

5.增城区派潭河--河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2021]第[03637]号

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为：伍仟壹佰陆拾壹万陆仟陆佰柒拾元贰角贰分（¥5161.667022万元）。

其中：

人工费：448.524538万元

绿色施工安全防护措施费：86.374168万元

项目负责人姓名：邓远刚

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2021年7月22日

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2021年7月22日

见证（盖章）

交易确认章



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

Tel: (020) 28866600 Fax: (020) 28866695
Add: 广州市天河区珠江西路333号 510620
WWW.GZGZJY.CN

2021年07月22日



副本

增城区派潭河一河两岸水环境综合
整治工程（背阴村至高滩村段）

施 工 合 同

发包人：广州市增城区派潭镇人民政府

承包人：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

签订时间：2021年 8 月 10 日

一、合同协议书

广州市增城区派潭镇人民政府（以下简称“发包人”）与深圳市广汇源水利建筑工程有限公司（以下简称“承包人”）依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章，以及增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）建设的有关文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）

工程地点：增城区派潭河

资金来源：增城区水利项目专项债

工程内容：本工程主要建设内容为护岸总长度 6.775km，碧道总长度 12.15km，其中新建碧道 7.38km，升级碧道 4.32km，维持现状碧道 0.45km；新建桥梁 1 座，重建桥梁 1 座，新建箱涵 6 座，新建水陂 3 座，修复升级水陂 3 座，拆除重建水陂 1 座。本工程设计防洪标准干流为 5 年一遇（相当于大封门水库扩容后 20 年一遇），支流为 20 年一遇，排涝标准为 10 年一遇 24 小时暴雨不成灾。

对于招标的工作范围，发包人根据需要有权进行调整。造成工程规模及建设内容增减，承包人无条件服从，承包人不得因此提出任何索赔或补偿。

二、工程承包范围及承包方式

1. 承包范围：按发包人确认的施工图纸、图纸会审纪录和有关变更文件、资料、招标文件、承包人投标文件以及双方签订的有关协议所包含的内容。
2. 发包人根据工程实施情况，会对承包人的承包工作范围进行调整，承包人不得因此提出任何索赔或补偿。

三、合同工期

总工期 365 日历天，开工时间定为 年 月 日；完工时间定为 年 月 日。

关键节点工期要求：2021 年 10 月 20 日前完成 2021 年碧道任务 6 公里。

发包人根据工程实施情况，有权对合同工程工期（包括节点工期和完工日期）进行适当调整。承包人必须采取一切有效措施保证完工日期，不得延误。如不能按批准的计划完成任务，发包人有权将未完工程量从本合同中分割，交由第三方完成，由此发生的费用在合同价中支付，承包人必须无条件服从，并赔偿由此造成的发包人损失。

四、质量标准 and 安全生产文明施工目标

工程质量标准：一次性验收 合格。安全生产文明施工目标：确保工程无安全事故。

五、合同价款

本合同以人民币为报价和结算货币，除非发包人承包人双方另有约定。

本工程的暂定合同价款为（大写）：伍仟壹佰陆拾壹万陆仟陆佰柒拾元贰角贰分整；

¥51616670.22 元整（中标价）。

六、**承包人**项目负责人：邓远刚，专业及等级：水利水电工程/一级注册建造师。

技术负责人：李向扬，专业及等级：水利水电施工与管理/高级工程师。

七、组成合同的文件

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下先后排列次序为优先：

- （1）合同协议书；
- （2）中标通知书；
- （3）投标函
- （4）专用合同条款；
- （5）通用合同条款；
- （6）技术标准和要求；
- （7）图纸；
- （8）已标价工程量清单（控制价）；
- （9）组成合同的其他文件。
- （10）其他：图纸与技术标准和要求之间有矛盾或者不一致的，以其中要求较严格的标准为准。合同履行期间发包人与承包人双方签订的补充合同（协议）或修正文件亦构成合同文件的组成部分，其解释顺序视其内容与其他合同文件的相互关系而定。

八、本合同《合同通用条款》约定的内容与《合同专用条款》约定的内容相冲突时，以《合同专用条款》所约定的内容为准。本合同《合同通用条款》和《合同专用条款》约定的内容与双方共同签署的本合同补充或修正文件所约定的内容相冲突时，以双方共同签署的本合同补充或修正文件所约定的内容为准。

九、本协议书中有词语含义与本合同《合同通用条款》、《合同专用条款》中分别赋予它们的定义相同。

十、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、管理和配合服务、完工、移交并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

承包人向发包人承诺：承包人在工程工期延误、工程质量、安全生产、文明施工、环境保护、工程转分包等方面及人员、机械设备、材料投入不到位方面、工程建设人员（包括农民工）的管理方面违反《合同专用条款》约定而应承担的“严重违约责任”方式以上的违约（含暂停施工、解除合同、赔偿损失等），或者本项目被区级以上行政管理部门书面通报

三次或以上的,或者所承接的增城区不同水务项目一年内被区级以上行政管理部门书面通报三次或以上的,承包人无条件接受发包人上报建设行政管理部门停止承包人两年内再参与广州市增城区各级财政投资的水务建设项目的招标活动,并上报省、市主管部门建议取消其参加广州地区省、市重大项目的投标资格,并由发包人予以公告。如属恶意煽动并造成社会不良影响的,发包人将提请司法部门追究其法律责任。

承包人向发包人承诺: 承包人按《广州市建筑施工实名制管理办法》(穗建筑〔2017〕296号)规定,对建设项目工程从业人员实行实名制管理,将从业人员基本信息、作业工人考勤与工资支付信息和施工进度情况等信息登记建档,建立动态管理台账; 承包人按《广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则》(穗建筑〔2017〕1344号)规定,对建设项目工程款中的工人工资款与其他款项实行分开银行账户管理,以工程项目为单位,在商业银行设立建设领域工人工资支付专用账户用于支付工人工资。施工单位进场前,向项目所在地的商业银行开办工人工资支付专用账户,取得办理回执; 承包人按《广州市建设领域施工企业工人工资支付保证金管理办法》(穗人社规字〔2019〕7号)等有关规定在本市行政区域内的银行开立该企业工资保证金专用账户。施工企业工资保证金专户金额已达最高限额,后期承建的工程项目填报《建设工程申请工资保证金管理审查表》,经建设工程项目所在区人力资源社会保障行政部门审查,不需存储工资保证金,但该工程项目纳入工资保证金管理。建设单位办理工程施工许可手续时,将从业人员实名制、工人工资专用账户、工资保证金落实情况列为开工条件审核内容。实名制和工人工资支付分账制纳入广州市建设领域管理应用信息平台,实行平台化管理。承包理解并配合建设单位办理工程施工许可手续时,将从业人员实名制、工人工资专用账户、工资保证金落实情况列为开工条件审核内容。

承包人向发包人承诺: 承包人按《广州市安全生产委员会办公室关于印发〈广州市2018年度安全生产责任保险工作方案〉的通知》(穗安办〔2018〕95号)等政策文件的要求,落实参保。

十一、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及按合同规定支付的其他款项。

十二、本工程的质量监督单位是广州市增城区水务工程质量安全监督站。

十三、验收规程执行设计施工规范规定。工程建设档案资料整理执行《广州市水利工程建设项目档案资料接收内容、组卷、移交暂行规定》。

十四、合同生效

合同订立时间: 2021年8月10日。

合同订立地点:

十五、本合同一式八份。其中正本二份,双方各执一份,副本六份,发包人执四份,承包人执二份

本合同自双方签字盖章、递交履约保函之日起生效,至本工程保修期届满且完工结算满

60 日并同时双方的责任,义务履行完毕时终止。

发包人: 广州市增城区派潭镇人民政府

(盖章)

法定代表人: (签章)

地 址:

电 话:

传 真:

邮政编码:

承包人: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

(盖章)

法定代表人: (签章)

地 址: 深圳市罗湖区翠竹路 1135 号

电 话: 0755-25500651

传 真: 0755-25604046

邮政编码: 518020

开户银行: 44201512100051000583

帐 号: 中国建设银行股份有限公司深圳
翠园支行

JL01

合同工程开工通知

(监理[2021]开工 01 号)

合同名称: 增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程(背阴村至高滩村段) 合同编号:

致: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

根据施工合同约定, 现签发增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程(背阴村至高滩村段) 合同开工通知。你方在接到该通知后, 及时调遣人员和施工设备、材料进场, 完成各项施工准备工作, 尽快提交《合同工程开工申请表》。

监 理 机 构: 广东顺水工程建设监理有限公司

工程项目监理部

总监理工程师:

日 期: 2021 年 8 月 28 日

今已收到合同项目开工通知。

承 包 人: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

签 收 人:

日 期: 2021 年 8 月 28 日

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

JL02

合同工程开工批复

(监理[2021]合开工 01 号)

合同名称: 增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程(背阴村至高滩村段) 合同编号:

致: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

贵方 2021 年 8 月 27 日报送的增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程(背阴村至高滩村段)合同工程开工申请(承包[2021]合开工 01 号)已经通过审核。同意贵方按施工进度计划组织施工。

批复意见:

- 1、对照本工程施工合同文件, 监理部认为承包人报审的开工申请资料齐全, 同意承包人按该施工组织设计组织施工。
- 2、施工过程中如需调整, 应将调整后的技术方案报送监理部审核。
- 3、本工程的正式开工日期为 2021 年 8 月 28 日。

监理机构: 广东顺水工程建设监理有限公司

工程项目监理部

总监理工程师:

日期: 2021 年 8 月 28 日

今已收到合同项目的开工批复。

承包人: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

项目经理:

日期: 2021 年 8 月 28 日

说明: 本表一式 4 份, 由监理机构填写。承包人签发后, 承包人、监理机构、发包人、设代机构各 1 份。

水利水电建设工程
增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程
(背阴村至高滩村段)
合同工程完工验收
鉴 定 书

增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程

(背阴村至高滩村段)

合同工程完工验收工作组

2024年11月29日

验收主持单位：广州市增城区派潭镇人民政府

项目法人：广州市增城区派潭镇人民政府

代建单位：成都市市政建设监理有限责任公司

设计（勘察）单位：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

监理单位：广东顺水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

质量与安全监督机构：广州市增城区水务工程质量安全监督站

运行管理单位：广州市增城区派潭镇人民政府

验收时间：2024年11月29日

验收地点：增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）

前 言

增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）合同工程验收依据《水利水电建设工程验收规程》（SL233—2008）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL631~SL637-2012、SL638~SL639-2013）等的有关规定。

广州市增城区派潭镇人民政府于2024年11月29日主持了增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）合同工程完工验收。验收工作组由广州市增城区派潭镇人民政府、成都市市政建设监理有限责任公司（代建）、广东顺水工程建设监理有限公司（监理）、广东省水利电力勘测设计研究院有限公司（设计）、深圳市广汇源水利建筑工程有限公司（施工）等单位代表组成，列席单位为广州市增城区水务工程质量安全监督站、广州市增城区水务局。

验收工作组检查了工程建设情况，查阅了有关档案资料，听取了各参建单位的汇报，经验收工作组成员讨论并通过了本合同工程完工验收鉴定书。

一、合同工程概况：

（一）合同工程名称及位置

工程名称：增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）

工程位置：增城区派潭河（背阴村至高滩村段）

（二）合同工程主要内容

2021年6月15日，广州市增城区水务局批复的《广州市增城区水务局关于增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）初步设计

及概算的批复》（穗增水建〔2021〕55号），工程概算评审报告结果总投资为7858.59万元，其中建筑安装工程费5246.86万元。资金由增城区水利项目专项债。

合同工程主要建设内容包括：本工程主要建设内容为护岸总长度6.775km，碧道总长度12.15km，其中新建碧道7.38km，升级碧道4.32km，维持现状碧道0.45km；新建桥梁1座，重建桥梁1座，新建箱涵6座，新建水陂3座，修复升级水陂3座，拆除重建水陂1座等及其附属设施和景观绿化工程等。

（三）合同工程建设过程

本工程于2021年8月28日开工，于2024年10月31日完工。

本工程于2021年8月10日签订施工合同，按合同工程开工批复及开工通知，确定工程开工日期为2021年8月28日，合同工期为365日历天，计划完工日期为2022年8月27日。由于特殊原因以及用地纠纷等原因，实际完工日期为2024年10月31日（已办理延期申请），各分部工程开完工日期：（见下表）。

分部工程开完工日期

序号	工程内容	开工日期	完工日期
1	清淤疏浚工程（I）分部工程	2021年9月10日	2022年1月7日
2	K0+000~K3+000段及支流生态护岸（II）分部工程	2021年9月1日	2024年10月31日
3	K3+000~K6+350段生态护岸（III）分部工程	2021年10月4日	2022年9月16日
4	碧道和景观绿化工程（IV）分部工程	2021年10月18日	2024年10月31日
5	桥梁、箱涵及配套工程（V）分部工程	2021年10月18日	2024年10月30日
6	海绵专编（VI）分部工程	2021年10月24日	2024年10月31日

二、验收范围

增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）全部施工内容，本次验收共涉及 1 个单位工程，6 个分部工程，1250 个单元工程。

三、合同执行情况（包括合同管理、工程完成情况和完成的主要工程量、结算情况等）

（一）合同管理

本工程分别采用合同管理模式，工程施工合同采用总价承包合同，按合同文件的要求不允许分包和对工程进行分解。监理采用招标形式确定监理单位，监理单位按合同条款开展监理工作；工程设计采用招标形式确定设计单位，设计单位按合同约定按时提交设计文件，并及时处理工程变更。参建各方严格按照合同条款执行，工程结束后未发生任何合同纠纷。

（二）工程完成情况及完成的主要工程量

增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）于 2024 年 10 月 31 日完成全部施工内容，因原现场地形发生变化以及征地原因，按设计变更内容进行工程量的调整，完成主要工程量如下（最终以广州市增城区财政评审中心评审工程量为准）：

完成主要工程量表

序号	项目名称	单位	合同工程量	实际完成工程量	备注
1	土方开挖	m ³	93532	91176	-2356
2	石方开挖	m ³	0	6776	6776
3	土方回填	m ³	103268	113137	9869
4	钢筋制安	m ³	275.78	318.74	42.96
5	C15 混凝土	m ³	170.99	528.3	357.31

6	C25 混凝土	m ³	11767.35	14733	2965.65
7	C30 混凝土	m ³	256	263	7
8	C35 混凝土	m ³	0	16.5	16.5
9	C40 混凝土	m ³	42	68.8	26.8
10	抛石护脚	m ³	4834	5635	801
11	格宾石笼	m ³	8800	10056	1256
12	生态鱼巢	个	633	633	0
13	植草框	个	1898	1898	0
14	格宾网垫	m ³	3084.24	1721	-1363.24
15	土工布	m ²	14100	11591	-2509
16	三维土工网	m ²	38522.5	35395	-3127.5
17	中粒式沥青混凝土 AC-20	m ²	1160.5	1160.5	0
18	细粒式沥青混凝土 AC-13	m ²	0	661	661
19	沥青混凝土抗滑表 层(红色)	m ²	685	0	-685
20	花岗岩路面砖	m ²	1298.8	732.8	-566
21	仿木砖平台	m ²	231.8	119.8	-112
22	树池	个	4	3	-1
23	预制砼花槽	m	4606	4750	144
24	停车场	个	15	2	-13
25	路灯	套	264	264	0
26	C30 钢筋砼灌注桩 Φ800	m ³	115.5	104.5	-11
27	浆砌石墙	m ³	0	349	349
28	M7.5 水泥砂浆砌砖 墙	m ³	51.80	87	35.2
29	Φ300 砼涵管	m	0	567	567
30	Φ500mm 砼涵管	m	200	349	149
31	Φ800 砼涵管	m	0	28	28
32	Φ1000 砼涵管	m	0	97	97

33	Φ1500mm 砼涵管	m	35	48	13
34	混凝土路缘石 C25	m	7089	7444	355
35	仿木栏杆	m	3568	4200	632
36	C30 透水砼路面	m ²	4412	4484	72
37	C25 混凝土预制板 (汀步)	块	1719	6703	4984
38	卵石铺装	m ²	1159	1318	159
39	植草砖	m ²	338	0	-338
40	植草沟	m	6725	5938	-787
41	植草护坡(种植草 皮)	m ²	52537.8	47325	-5212.8
42	铺种草皮(大叶油 草)	m ²	55191	56332	1141
43	种植花卉、地被	m ²	3517	3383	-134
44	种植灌木	株	796	8172	7376
45	种植乔木	株	163	62	-101

本工程无重大设计变更，一般变更十五项，已按相关要求报区水务局备案，变更引起工程量增加约 391.227 万元，工程施工初步结算价为 55642276.59 元，最终结算以广州市增城区财政投资评审中心评审价为准。

四、合同工程质量评定

(一) 分部工程质量评定

本合同工程各分部工程质量由施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定后报广州市增城区水务工程质量安全监督站核备，结论如下：

增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）共划分为 6 个分部工程，经评定，6 个分部工程质量等级全部为合格，分部单元工程优良率 9.68%。各分部工程质量评定统计见下表：

分部工程质量评定统计表

单位工程	分部工程	单元工程				分部工程核备等级
		单元总数	合格个数	优良个数	优良率(%)	
增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程(背阴村至高滩村段)	清淤疏浚工程(I)	58	53	5	8.62	合格
	△K0+000~K3+000段及支流生态护岸工程(II)	586	553	33	5.63	合格
	△K3+000~K6+350段生态护岸工程(III)	181	172	9	4.97	合格
	碧道和景观绿化工程(IV)	72	65	7	9.72	合格
	△桥梁、箱涵及配套工程(V)	195	148	47	24.1	合格
	海绵专编工程	158	138	20	12.66	
	合计	1250	1129	121	9.68%	合格

(二) 工程外观质量评定

根据《水利水电建设工程验收规程》(SL223—2008)的有关规定,增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程(背阴村至高滩村段)于2024年11月29日,由广州市增城区派潭镇人民政府、广东顺水工程建设监理有限公司、广东省水利电力勘测设计研究院有限公司、深圳市广汇源水利建筑工程有限公司等单位代表组成外观质量评定组,依据堤坊工程质量评定,对增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程(背阴村至高滩村段)外观质量进行了现场评定。外观质量评分,应得分99分,实得88.3分,得分率为89.0%,外观质量评定为合格。

(三) 工程质量检测情况

本工程原材料、中间产品及实体质量检测按合同和相关文件规定抽取试样,送有相应检测资质的检测单位进行检验,施工单位自检委托“广东科正水

电与建筑工程质量检测有限公司”负责检测；建设单位抽检委托“广州市瀚源建设工程质量检测有限公司”和“广东建粤工程检测有限公司”负责检测。相关检测情况如下：

增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）

主要原材料、中间产品及实体质量检测结果抽查情况汇总表

序号	检测项目	检测组数		合格组数	合格率(%)	备注
		施工单位 自检	建设单位 抽检			
1	水泥（P. II 52.5R）	1组	/	1组	100%	
2	水泥（P. 042.5R）	4组	1组	5组	100%	
3	外加剂	1组	/	1组	100%	
4	矿渣粉	1组	/	1组	100%	
5	粉煤灰	1组	/	1组	100%	
6	砂	2组	/	2组	100%	
7	碎石	4组	/	4组	100%	
8	混凝土配合比设计	4组	/	4组	100%	
9	格宾网	4组	2组	6组	100%	
10	块石	6组	1组	7组	100%	
11	三维土工网垫	5组	2组	7组	100%	
12	土工布	4组	3组	7组	100%	
13	钢筋（直径8-25mm）	22组	/	22组	100%	
14	钢筋焊接（直径14-22mm）	4组	/	4组	100%	
15	混凝土实心砖	1组	/	1组	100%	
16	仿古清水砖	2组	/	2组	100%	
17	路缘石	2组	/	2组	100%	
18	止水铜片	/	1组	1组	100%	
19	沥青混凝土合料马歇尔试验	1组	1组	2组	100%	

20	轻型动力触探试验	32 组	40 组	72 组	100%	
21	平板载荷试验	18 组	/	18 组	100%	
22	基桩低应变试验	7 根	/	7 根	100%	
23	土样检验	5 组	1 组	6 组	100%	
24	击实试验（6%水泥石粉）	1 组	1 组	2 组	100%	
25	压实度（环刀法）检验	1944 组	597 组	2541 组	100%	
26	混凝土抗压强度检测	463 组	12 组	475 组	100%	
27	无侧限试件抗压强度检验	15 组	/	15 组	100%	
28	断面测量检测	116 组	/	116 组	100%	
29	钻芯法检测混凝土厚度	60 组	16 组	76 组	100%	
30	回弹法检测混凝土抗压强度	/	8 组	8 组	100%	

（四）合同工程质量等级评定情况

本合同工程质量，施工单位自评后经监理单位复核，项目法人认定。意见如下：

增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）划分为 1 个单位工程，共 6 个分部工程，分部工程质量质量全部合格，施工中未发生过质量安全事故；合同工程施工质量检验与评定资料基本齐全，工程施工期及试运行期，符合国家和行业技术标准要求。评定合同工程质量等级为合格，结论将报广州市增城区水务工程质量安全监督站核备。

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

本合同工程投入运行以后，运行管理单位应建立、健全工程管理制度，按照运行管理规程操作，并按要求定期观测，做好观测结果记录，发挥工程的最大效益。

八、结论



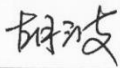
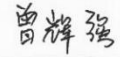
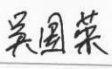
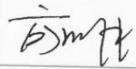

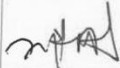
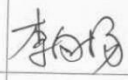
增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）已按批准的设计文件及合同约定的内容全部完成，单位工程及分部工程全部合格，施工过程中未出现质量和安全事故，工程资料基本齐全，可按批准的设计标准运行及发挥效益，同意通过合同工程完工验收，并交付使用。

九、保留意见（应有本人签名）

无

十、合同工程验收工作组成员签字表（见附表）

合同工程验收工作组成员签字表

姓名	单位名称	职务或职称	签名
黄忠辉	广州市增城区派潭镇人民政府	项目负责人	
谭国冲	广州市增城区派潭镇人民政府	现场代表	
胡波	成都市市政建设监理有限责任公司	项目负责人	
曾辉强	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	项目负责人	
吴国荣	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	项目负责人	
肖祥林	广东顺水工程建设监理有限公司	总监理工程师	
曾忠	广东顺水工程建设监理有限公司	监理工程师	
邓远刚	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目经理	
李向扬	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目技术负责人	

三、提供项目经理近五年，以同等职务承担过的已完成施工业绩

（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以完（竣）工验收
报告时间为准）

序号	项目名称	建设单位	工程类型	担任职务	合同金额 (万元)	合同签订时间
1	增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）	广州市增城区派潭镇人民政府	水利水电工程	项目经理	5161.66	2021.8.10
2	惠城区招元水库除险加固工程	惠州市惠城区水利资源开发建设中心	水利水电工程	项目经理	2546.12	2023.01.10
3	龙川县枫树坝库区灾后水质保护项目 EPC 总承包	龙川县环境保护局	水利水电工程	项目经理	1662.86	2020.5.8

1.增城区派潭河--河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字〔2021〕第〔03637〕号

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为：伍仟壹佰陆拾壹万陆仟陆佰柒拾元贰角贰分（¥5161.667022 万元）。

其中：

人工费：448.524538 万元

绿色施工安全防护措施费：86.374168 万元

项目负责人姓名：邓远刚

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2021年7月22日

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2021年7月22日

公共资源交易中心

见证（盖章）

交易确认章



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

Tel: 020-28866600 Fax: 020-28866695
ADD: 广州市天河区珠江西路333号 510620
WWW.GZGZSZY.CN

2021年07月22日



副本

增城区派潭河一河两岸水环境综合
整治工程（背阴村至高滩村段）

施 工 合 同

发包人：广州市增城区派潭镇人民政府

承包人：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

签订时间：2021年 8 月 10 日

一、合同协议书

广州市增城区派潭镇人民政府（以下简称“发包人”）与深圳市广汇源水利建筑工程有限公司（以下简称“承包人”）依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章，以及增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）建设的有关文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）

工程地点：增城区派潭河

资金来源：增城区水利项目专项债

工程内容：本工程主要建设内容为护岸总长度 6.775km，碧道总长度 12.15km，其中新建碧道 7.38km，升级碧道 4.32km，维持现状碧道 0.45km；新建桥梁 1 座，重建桥梁 1 座，新建箱涵 6 座，新建水陂 3 座，修复升级水陂 3 座，拆除重建水陂 1 座。本工程设计防洪标准干流为 5 年一遇（相当于大封门水库扩容后 20 年一遇），支流为 20 年一遇，排涝标准为 10 年一遇 24 小时暴雨不成灾。

对于招标的工作范围，发包人根据需要有权进行调整。造成工程规模及建设内容增减，承包人无条件服从，承包人不得因此提出任何索赔或补偿。

二、工程承包范围及承包方式

1. 承包范围：按发包人确认的施工图纸、图纸会审纪录和有关变更文件、资料、招标文件、承包人投标文件以及双方签订的有关协议所包含的内容。
2. 发包人根据工程实施情况，会对承包人的承包工作范围进行调整，承包人不得因此提出任何索赔或补偿。

三、合同工期

总工期 365 日历天，开工时间定为 年 月 日；完工时间定为 年 月 日。

关键节点工期要求：2021 年 10 月 20 日前完成 2021 年碧道任务 6 公里。

发包人根据工程实施情况，有权对合同工程工期（包括节点工期和完工日期）进行适当调整。承包人必须采取一切有效措施保证完工日期，不得延误。如不能按批准的计划完成任务，发包人有权将未完工程量从本合同中分割，交由第三方完成，由此发生的费用在合同价中支付，承包人必须无条件服从，并赔偿由此造成的发包人损失。

四、质量标准 and 安全生产文明施工目标

工程质量标准：一次性验收 合格。安全生产文明施工目标：确保工程无安全事故。

五、合同价款

本合同以人民币为报价和结算货币，除非发包人承包人双方另有约定。

本工程的暂定合同价款为（大写）：伍仟壹佰陆拾壹万陆仟陆佰柒拾元贰角贰分整；

¥51616670.22 元整（中标价）。

六、**承包人**项目负责人：邓远刚，专业及等级：水利水电工程/一级注册建造师。

技术负责人：李向扬，专业及等级：水利水电施工与管理/高级工程师。

七、组成合同的文件

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下先后排列次序为优先：

- （1）合同协议书；
- （2）中标通知书；
- （3）投标函
- （4）专用合同条款；
- （5）通用合同条款；
- （6）技术标准和要求；
- （7）图纸；
- （8）已标价工程量清单（控制价）；
- （9）组成合同的其他文件。
- （10）其他：图纸与技术标准和要求之间有矛盾或者不一致的，以其中要求较严格的标准为准。合同履行期间发包人与承包人双方签订的补充合同（协议）或修正文件亦构成合同文件的组成部分，其解释顺序视其内容与其他合同文件的相互关系而定。

八、本合同《合同通用条款》约定的内容与《合同专用条款》约定的内容相冲突时，以《合同专用条款》所约定的内容为准。本合同《合同通用条款》和《合同专用条款》约定的内容与双方共同签署的本合同补充或修正文件所约定的内容相冲突时，以双方共同签署的本合同补充或修正文件所约定的内容为准。

九、本协议书中有词语含义与本合同《合同通用条款》、《合同专用条款》中分别赋予它们的定义相同。

十、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、管理和配合服务、完工、移交并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

承包人向发包人承诺：承包人在工程工期延误、工程质量、安全生产、文明施工、环境保护、工程转分包等方面及人员、机械设备、材料投入不到位方面、工程建设人员（包括农民工）的管理方面违反《合同专用条款》约定而应承担的“严重违约责任”方式以上的违约（含暂停施工、解除合同、赔偿损失等），或者本项目被区级以上行政管理部门书面通报

三次或以上的,或者所承接的增城区不同水务项目一年内被区级以上行政管理部门书面通报三次或以上的,承包人无条件接受发包人上报建设行政管理部门停止承包人两年内再参与广州市增城区各级财政投资的水务建设项目的招标活动,并上报省、市主管部门建议取消其参加广州地区省、市重大项目的投标资格,并由发包人予以公告。如属恶意煽动并造成社会不良影响的,发包人将提请司法部门追究其法律责任。

承包人向发包人承诺: 承包人按《广州市建筑施工实名制管理办法》(穗建筑〔2017〕296号)规定,对建设项目工程从业人员实行实名制管理,将从业人员基本信息、作业工人考勤与工资支付信息和施工进度情况等信息登记建档,建立动态管理台账; 承包人按《广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则》(穗建筑〔2017〕1344号)规定,对建设项目工程款中的工人工资款与其他款项实行分开银行账户管理,以工程项目为单位,在商业银行设立建设领域工人工资支付专用账户用于支付工人工资。施工单位进场前,向项目所在地的商业银行开办工人工资支付专用账户,取得办理回执; 承包人按《广州市建设领域施工企业工人工资支付保证金管理办法》(穗人社规字〔2019〕7号)等有关规定在本市行政区域内的银行开立该企业工资保证金专用账户。施工企业工资保证金专户金额已达最高限额,后期承建的工程项目填报《建设工程申请工资保证金管理审查表》,经建设工程项目所在区人力资源社会保障行政部门审查,不需存储工资保证金,但该工程项目纳入工资保证金管理。建设单位办理工程施工许可手续时,将从业人员实名制、工人工资专用账户、工资保证金落实情况列为开工条件审核内容。实名制和工人工资支付分账制纳入广州市建设领域管理应用信息平台,实行平台化管理。承包理解并配合建设单位办理工程施工许可手续时,将从业人员实名制、工人工资专用账户、工资保证金落实情况列为开工条件审核内容。

承包人向发包人承诺: 承包人按《广州市安全生产委员会办公室关于印发〈广州市2018年度安全生产责任保险工作方案〉的通知》(穗安办〔2018〕95号)等政策文件的要求,落实参保。

十一、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及按合同规定支付的其他款项。

十二、本工程的质量监督单位是广州市增城区水务工程质量安全监督站。

十三、验收规程执行设计施工规范规定。工程建设档案资料整理执行《广州市水利工程建设项目档案资料接收内容、组卷、移交暂行规定》。

十四、合同生效

合同订立时间: 2021年8月10日。

合同订立地点:

十五、本合同一式八份。其中正本二份,双方各执一份,副本六份,发包人执四份,承包人执二份

本合同自双方签字盖章、递交履约保函之日起生效,至本工程保修期届满且完工结算满

60 日并同时双方的责任,义务履行完毕时终止。

发包人: 广州市增城区派潭镇人民政府

(盖章)

法定代表人: (签章)

地 址:

电 话:

传 真:

邮政编码:

承包人: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

(盖章)

法定代表人: (签章)

地 址: 深圳市罗湖区翠竹路 1135 号

电 话: 0755-25500651

传 真: 0755-25604046

邮政编码: 518020

开户银行: 44201512100051000583

帐 号: 中国建设银行股份有限公司深圳

翠园支行

JL01

合同工程开工通知

(监理[2021]开工 01 号)

合同名称: 增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程(背阴村至高滩村段) 合同编号:

致: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

根据施工合同约定, 现签发增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程(背阴村至高滩村段) 合同开工通知。你方在接到该通知后, 及时调遣人员和施工设备、材料进场, 完成各项施工准备工作, 尽快提交《合同工程开工申请表》。

监 理 机 构: 广东顺水工程建设监理有限公司

工程项目监理部

总监理工程师:

日 期: 2021 年 8 月 28 日

今已收到合同项目开工通知。

承 包 人: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

签 收 人: 许楚倩

日 期: 2021 年 8 月 28 日

说明: 本表一式__份, 由监理机构填写。承包人签收后, 承包人__份、监理机构__份、发包人__份、设代机构__份。

JL02

合同工程开工批复

(监理[2021]合开工 01 号)

合同名称: 增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程(背阴村至高滩村段) 合同编号:

致: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

贵方 2021 年 8 月 27 日报送的增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程(背阴村至高滩村段)合同工程开工申请(承包[2021]合开工 01 号)已经通过审核。同意贵方按施工进度计划组织施工。

批复意见:

- 1、对照本工程施工合同文件, 监理部认为承包人报审的开工申请资料齐全, 同意承包人按该施工组织设计组织施工。
- 2、施工过程中如需调整, 应将调整后的技术方案报送监理部审核。
- 3、本工程的正式开工日期为 2021 年 8 月 28 日。

监理机构: 广东顺水工程建设监理有限公司

工程项目监理部

总监理工程师:

日期: 2021 年 8 月 28 日

今已收到合同项目的开工批复。

承包人: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

项目经理:

日期: 2021 年 8 月 28 日

说明: 本表一式 4 份, 由监理机构填写。承包人签发后, 承包人、监理机构、发包人、设代机构各 1 份。

完工证明

工程名称	增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程 (背阴村至高滩村段)		
施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司		
工程开工日期	2021年8月28日	工程完工日期	2024年10月31日
建设方项目负责人		施工方项目负责人	邓远刚

工程内容:

本工程主要建设内容为护岸总长度 6.775km, 碧道总长度 12.15km, 其中新建碧道 7.38km, 升级碧道 4.32km, 维持现状碧道 0.45km; 新建桥梁 1 座, 重建桥梁 1 座, 新建箱涵 6 座, 新建水陂 3 座, 修复升级水陂 3 座, 拆除重建水陂 1 座等及其附属设施和景观绿化工程。

本工程 2021 年 8 月 28 日正式开工, 并于 2024 年 10 月 31 日全部按设计图纸施工完成。

完工情况	施工单位意见:	 经办人:  (盖章) 2024 年 10 月 31 日
	监理单位意见:	已按设计图以完工  经办人:  (盖章) 2024 年 10 月 31 日
	代建单位意见:	同意验收  经办人:  (盖章) 2024 年 10 月 31 日
	设计单位意见:	同意  经办人:  (盖章) 2024 年 10 月 31 日
	建设单位意见:	同意  经办人:  (盖章) 2024 年 10 月 31 日

水利水电建设工程

增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程

（背阴村至高滩村段）

合同工程完工验收

鉴 定 书

增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程

（背阴村至高滩村段）

合同工程完工验收工作组

2024 年 11 月 29 日

验收主持单位：广州市增城区派潭镇人民政府

项目法人：广州市增城区派潭镇人民政府

代建单位：成都市市政建设监理有限责任公司

设计（勘察）单位：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

监理单位：广东顺水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

质量与安全监督机构：广州市增城区水务工程质量安全监督站

运行管理单位：广州市增城区派潭镇人民政府

验收时间：2024年11月29日

验收地点：增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）

前 言

增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）合同工程验收依据《水利水电建设工程验收规程》（SL233—2008）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176—2007）、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL631~SL637—2012、SL638~SL639—2013）等的有关规定。

广州市增城区派潭镇人民政府于2024年11月29日主持了增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）合同工程完工验收。验收工作组由广州市增城区派潭镇人民政府、成都市市政建设监理有限责任公司（代建）、广东顺水工程建设监理有限公司（监理）、广东省水利电力勘测设计研究院有限公司（设计）、深圳市广汇源水利建筑工程有限公司（施工）等单位代表组成，列席单位为广州市增城区水务工程质量安全监督站、广州市增城区水务局。

验收工作组检查了工程建设情况，查阅了有关档案资料，听取了各参建单位的汇报，经验收工作组成员讨论并通过了本合同工程完工验收鉴定书。

一、合同工程概况：

（一）合同工程名称及位置

工程名称：增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）

工程位置：增城区派潭河（背阴村至高滩村段）

（二）合同工程主要建设内容

2021年6月15日，广州市增城区水务局批复的《广州市增城区水务局关于增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）初步设计

及概算的批复》（穗增水建〔2021〕55号），工程概算评审报告结果总投资为7858.59万元，其中建筑安装工程费5246.86万元。资金由增城区水利项目专项债。

合同工程主要建设内容包括：本工程主要建设内容为护岸总长度6.775km，碧道总长度12.15km，其中新建碧道7.38km，升级碧道4.32km，维持现状碧道0.45km；新建桥梁1座，重建桥梁1座，新建箱涵6座，新建水陂3座，修复升级水陂3座，拆除重建水陂1座等及其附属设施和景观绿化工程等。

（三）合同工程建设过程

本工程于2021年8月28日开工，于2024年10月31日完工。

本工程于2021年8月10日签订施工合同，按合同工程开工批复及开工通知，确定工程开工日期为2021年8月28日，合同工期为365日历天，计划完工日期为2022年8月27日。由于特殊原因以及用地纠纷等原因，实际完工日期为2024年10月31日（已办理延期申请），各分部工程开完工日期：（见下表）。

分部工程开完工日期

序号	工程内容	开工日期	完工日期
1	清淤疏浚工程（I）分部工程	2021年9月10日	2022年1月7日
2	K0+000~K3+000段及支流生态护岸（II）分部工程	2021年9月1日	2024年10月31日
3	K3+000~K6+350段生态护岸（III）分部工程	2021年10月4日	2022年9月16日
4	碧道和景观绿化工程（IV）分部工程	2021年10月18日	2024年10月31日
5	桥梁、箱涵及配套工程（V）分部工程	2021年10月18日	2024年10月30日
6	海绵专编（VI）分部工程	2021年10月24日	2024年10月31日

二、验收范围

增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）全部施工内容，本次验收共涉及 1 个单位工程，6 个分部工程，1250 个单元工程。

三、合同执行情况（包括合同管理、工程完成情况和完成的主要工程量、结算情况等）

（一）合同管理

本工程分别采用合同管理模式，工程施工合同采用总价承包合同，按合同文件的要求不允许分包和对工程进行分解。监理采用招标形式确定监理单位，监理单位按合同条款开展监理工作；工程设计采用招标形式确定设计单位，设计单位按合同约定按时提交设计文件，并及时处理工程变更。参建各方严格按照合同条款执行，工程结束后未发生任何合同纠纷。

（二）工程完成情况及完成的主要工程量

增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）于 2024 年 10 月 31 日完成全部施工内容，因原现场地形发生变化以及征地原因，按设计变更内容进行工程量的调整，完成主要工程量如下（最终以广州市增城区财政评审中心评审工程量为准）：

完成主要工程量表

序号	项目名称	单位	合同工程量	实际完成工程量	备注
1	土方开挖	m ³	93532	91176	-2356
2	石方开挖	m ³	0	6776	6776
3	土方回填	m ³	103268	113137	9869
4	钢筋制安	m ³	275.78	318.74	42.96
5	C15 混凝土	m ³	170.99	528.3	357.31

6	C25 混凝土	m ³	11767.35	14733	2965.65
7	C30 混凝土	m ³	256	263	7
8	C35 混凝土	m ³	0	16.5	16.5
9	C40 混凝土	m ³	42	68.8	26.8
10	抛石护脚	m ³	4834	5635	801
11	格宾石笼	m ³	8800	10056	1256
12	生态鱼巢	个	633	633	0
13	植草框	个	1898	1898	0
14	格宾网垫	m ³	3084.24	1721	-1363.24
15	土工布	m ²	14100	11591	-2509
16	三维土工网	m ²	38522.5	35395	-3127.5
17	中粒式沥青混凝土 AC-20	m ²	1160.5	1160.5	0
18	细粒式沥青混凝土 AC-13	m ²	0	661	661
19	沥青混凝土抗滑表 层(红色)	m ²	685	0	-685
20	花岗岩路面砖	m ²	1298.8	732.8	-566
21	仿木砖平台	m ²	231.8	119.8	-112
22	树池	个	4	3	-1
23	预制砼花槽	m	4606	4750	144
24	停车场	个	15	2	-13
25	路灯	套	264	264	0
26	C30 钢筋砼灌注桩 Φ800	m ³	115.5	104.5	-11
27	浆砌石墙	m ³	0	349	349
28	M7.5 水泥砂浆砌砖 墙	m ³	51.80	87	35.2
29	Φ300 砼涵管	m	0	567	567
30	Φ500mm 砼涵管	m	200	349	149
31	Φ800 砼涵管	m	0	28	28
32	Φ1000 砼涵管	m	0	97	97

33	Φ1500mm 砼涵管	m	35	48	13
34	混凝土路缘石 C25	m	7089	7444	355
35	仿木栏杆	m	3568	4200	632
36	C30 透水砼路面	m ²	4412	4484	72
37	C25 混凝土预制板 (汀步)	块	1719	6703	4984
38	卵石铺装	m ²	1159	1318	159
39	植草砖	m ²	338	0	-338
40	植草沟	m	6725	5938	-787
41	植草护坡(种植草 皮)	m ²	52537.8	47325	-5212.8
42	铺种草皮(大叶油 草)	m ²	55191	56332	1141
43	种植花卉、地被	m ²	3517	3383	-134
44	种植灌木	株	796	8172	7376
45	种植乔木	株	163	62	-101

本工程无重大设计变更，一般变更十五项，已按相关要求报区水务局备案，变更引起工程量增加约 391.227 万元，工程施工初步结算价为 55642276.59 元，最终结算以广州市增城区财政投资评审中心评审价为准。

四、合同工程质量评定

(一) 分部工程质量评定

本合同工程各分部工程质量由施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定后报广州市增城区水务工程质量安全监督站核备，结论如下：

增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）共划分为 6 个分部工程，经评定，6 个分部工程质量等级全部为合格，分部单元工程优良率 9.68%。各分部工程质量评定统计见下表：

分部工程质量评定统计表

单位工程	分部工程	单元工程				分部工程核备等级
		单元总数	合格个数	优良个数	优良率(%)	
增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程(背阴村至高滩村段)	清淤疏浚工程(I)	58	53	5	8.62	合格
	△K0+000~K3+000段及支流生态护岸工程(II)	586	553	33	5.63	合格
	△K3+000~K6+350段生态护岸工程(III)	181	172	9	4.97	合格
	碧道和景观绿化工程(IV)	72	65	7	9.72	合格
	△桥梁、箱涵及配套工程(V)	195	148	47	24.1	合格
	海绵专编工程	158	138	20	12.66	
	合计	1250	1129	121	9.68%	合格

(二) 工程外观质量评定

根据《水利水电建设工程验收规程》(SL223—2008)的有关规定,增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程(背阴村至高滩村段)于2024年11月29日,由广州市增城区派潭镇人民政府、广东顺水工程建设监理有限公司、广东省水利电力勘测设计研究院有限公司、深圳市广汇源水利建筑工程有限公司等单位代表组成外观质量评定组,依据堤坊工程质量评定,对增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程(背阴村至高滩村段)外观质量进行了现场评定。外观质量评分,应得分99分,实得88.3分,得分率为89.0%,外观质量评定为合格。

(三) 工程质量检测情况

本工程原材料、中间产品及实体质量检测按合同和相关文件规定抽取试样,送有相应检测资质的检测单位进行检验,施工单位自检委托“广东科正水

电与建筑工程质量检测有限公司”负责检测；建设单位抽检委托“广州市瀚源建设工程质量检测有限公司”和“广东建粤工程检测有限公司”负责检测。相关检测情况如下：

增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）

主要原材料、中间产品及实体质量检测结果抽查情况汇总表

序号	检测项目	检测组数		合格组数	合格率(%)	备注
		施工单位 自检	建设单位 抽检			
1	水泥（P. II 52.5R）	1组	/	1组	100%	
2	水泥（P. 042.5R）	4组	1组	5组	100%	
3	外加剂	1组	/	1组	100%	
4	矿渣粉	1组	/	1组	100%	
5	粉煤灰	1组	/	1组	100%	
6	砂	2组	/	2组	100%	
7	碎石	4组	/	4组	100%	
8	混凝土配合比设计	4组	/	4组	100%	
9	格宾网	4组	2组	6组	100%	
10	块石	6组	1组	7组	100%	
11	三维土工网垫	5组	2组	7组	100%	
12	土工布	4组	3组	7组	100%	
13	钢筋（直径8-25mm）	22组	/	22组	100%	
14	钢筋焊接（直径14-22mm）	4组	/	4组	100%	
15	混凝土实心砖	1组	/	1组	100%	
16	仿古清水砖	2组	/	2组	100%	
17	路缘石	2组	/	2组	100%	
18	止水铜片	/	1组	1组	100%	
19	沥青混凝土合料马歇尔试验	1组	1组	2组	100%	

20	轻型动力触探试验	32 组	40 组	72 组	100%	
21	平板载荷试验	18 组	/	18 组	100%	
22	基桩低应变试验	7 根	/	7 根	100%	
23	土样检验	5 组	1 组	6 组	100%	
24	击实试验（6%水泥石粉）	1 组	1 组	2 组	100%	
25	压实度（环刀法）检验	1944 组	597 组	2541 组	100%	
26	混凝土抗压强度检测	463 组	12 组	475 组	100%	
27	无侧限试件抗压强度检验	15 组	/	15 组	100%	
28	断面测量检测	116 组	/	116 组	100%	
29	钻芯法检测混凝土厚度	60 组	16 组	76 组	100%	
30	回弹法检测混凝土抗压强度	/	8 组	8 组	100%	

（四）合同工程质量等级评定情况

本合同工程质量，施工单位自评后经监理单位复核，项目法人认定。意见如下：

增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）划分为 1 个单位工程，共 6 个分部工程，分部工程质量质量全部合格，施工中未发生过质量安全事故；合同工程施工质量检验与评定资料基本齐全，工程施工期及试运行期，符合国家和行业技术标准要求。评定合同工程质量等级为合格，结论将报广州市增城区水务工程质量安全监督站核备。

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

本合同工程投入运行以后，运行管理单位应建立、健全工程管理制度，按照运行管理规程操作，并按要求定期观测，做好观测结果记录，发挥工程的最大效益。

八、结论



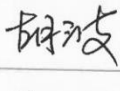
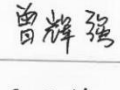
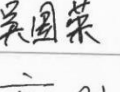
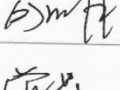
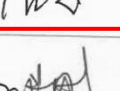
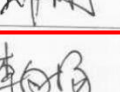
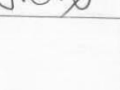
增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）已按批准的设计文件及合同约定的内容全部完成，单位工程及分部工程全部合格，施工过程中未出现质量和安全事故，工程资料基本齐全，可按批准的设计标准运行及发挥效益，同意通过合同工程完工验收，并交付使用。

九、保留意见（应有本人签名）

无

十、合同工程验收工作组成员签字表（见附表）

合同工程验收工作组成员签字表

姓名	单位名称	职务或职称	签名
黄忠辉	广州市增城区派潭镇人民政府	项目负责人	
谭国冲	广州市增城区派潭镇人民政府	现场代表	
胡波	成都市市政建设监理有限责任公司	项目负责人	
曾辉强	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	项目负责人	
吴国荣	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	项目负责人	
肖祥林	广东顺水工程建设监理有限公司	总监理工程师	
曾忠	广东顺水工程建设监理有限公司	监理工程师	
邓远刚	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目经理	
李向扬	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目技术负责人	

2.惠城区招元水库除险加固工程

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[00089]号

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为惠城区招元水库除险加固工程【JG2022-17736】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,下浮率:0.85%。

其中:

项目负责人姓名: 冯卓

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2023年1月4日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2023年1月4日

广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心)(盖章)

建设工程交易
业务专用章

日期: 2023-01-10



广州交易集团



惠城区招元水库除险加固工程

施工承包合同

发包人：惠州市惠城区水利资源开发建设中心

承包人：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

二〇二二年十二月

合同协议书

惠州市惠城区水利资源开发建设中心(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施惠城区招元水库除险加固工程(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 惠城区招元水库除险加固工程 (项目名称)

的投标,并确定期为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

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

3. 签约合同价:根据概算,建安招标价为2567.95万元(不含信息自动化设备及安装工程),中标下浮率为0.85%,合同暂定价为人民币(大写) 贰仟伍佰肆拾陆万壹仟贰佰贰拾肆元贰角伍分 元(¥ 25461224.25 元)。

工程合同价=财政审定工程预算×(1-中标人投标报价下浮率),合同价在财政审定工程预算价后,再以补充协议形式进行明确。

4. 承包人项目经理: 范富 。
5. 工程质量符合 合格 标准。
6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
8. 承包人承诺执行监理人开工通知,计划工期为 730 日历天。
9. 本协议书一式 捌 份,甲方五份,乙方叁份。
10. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: 惠州市惠城区水利资源开发建设中心(盖单位章)

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: (签字)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

2023年 1 月 10 日

2023年 1 月 10 日

CB36

报 告 单
(承包[2023]报告03号)

合同名称: 惠城区招元水库除险加固工程

合同编号:

报告事由: 关于更换项目经理的相关事宜

由我单位承建的 惠城区招元水库除险加固工程, 由于原投标项目经理, 因个人原因申请离职, 于 2023 年 5 月 1 日起将不能继续参加本项目建设工作, 特申请更换 邓远刚 为该项目的项目经理。

由范富 (水利水电工程一级建造师, 注册编号: 粤 1442007200808650) 更换为邓远刚 (水利水电工程一级建造师, 注册编号: 粤 1442016201636024)。

附件: 1、原投标项目经理证件复印件。

2、变更后项投标项目经理证件复印件。

请审批!

承 包 人: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

惠城区招元水库除险加固工程项目经理部

项目经理: 

日 期: 2023 年 4 月 24 日

监理单位意见:



监理单位: 惠州市卓正工程管理有限公司

惠城区招元水库除险加固工程监理部

总监理工程师/监理工程师: 

日 期: 2023 年 4 月 24 日

发包人意见:



发 包 人: 惠州市惠城区水利资源开发建设中心

负 责 人: 

日 期: 2023 年 4 月 24 日

说明: 1. 本表一式 5 份, 由承包人填写, 签署意见后, 发包人 2 份、监理单位 1 份、承包人 2 份。

编号：1

惠城区招元水库除险加固工程
合同工程完工验收

鉴定书

惠城区招元水库除险加固工程
合同工程完工验收工作组

2024 年 6 月 28 日

项目法人：惠州市惠城区水利资源开发建设中心

代建机构（如有时）：/

设计/勘察单位：广东中灏勘察设计咨询有限公司/西桥设计有限公司

监理单位：惠州市卓正工程管理有限公司

施工单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

主要设备制造（供应）商单位：宁晋县通泉水利机械有限公司

质量监督机构：惠州市惠城区农业农村和水利局

运行管理单位：惠州市惠城区招元水库工程建设中心

验收时间：2024年6月28日

验收地点：惠州市惠城区农业农村和水利局会议室

前言

惠城区招元水库除险加固工程合同工程于 2023 年 1 月 10 日正式开工,于 2024 年 6 月 6 日完工,本合同工程已按批准的设计内容及合同要求全部完成,单位工程、专项验收已通过验收。按照有关规定,该工程具备了合同工程完工验收条件。

2024 年 6 月 28 日,依据《水利工程项目验收管理规定》(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验与评定规程》(SL176-2007)、施工合同和已批准的设计图纸文件等,项目法人惠州市惠城区水利资源开发建设中心主持合同工程完工验收会议,成立惠城区招元水库除险加固工程合同工程完工验收工作组(组成人员名单附后),验收工作组由惠州市惠城区水利资源开发建设中心、广东中灏勘察设计咨询有限公司/西桥设计有限公司、惠州市卓正工程管理有限公司、深圳市广汇源水利建筑工程有限公司、惠州水务集团东江工程检测有限公司的代表组成,惠州市惠城区农业农村和水利局派员列席参加。验收工作组的组成单位如下:

在项目法人的主持下,本合同工程完工验收工作组成员现场检查了合同工程完成情况 & 完工结算情况,检查了工程施工现场清理及初期运行情况,检查了工程验收有关资料整编情况等,听取了工程各参建单位工程建设有关情况汇报,鉴定工程施工质量等级,检查了单位工程、专项验收的遗留问题的处理情况;复核了合同工程完工日期,讨论并通过了本合同工程完工验收鉴定书。

验收主持单位:

惠州市惠城区水利资源开发建设中心(项目法人)

验收工作组成员单位:

惠州市惠城区水利资源开发建设中心(项目法人)

广东中灏勘察设计咨询有限公司/西桥设计有限公司(设计/勘察单位)

惠州市卓正工程管理有限公司(监理单位)

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司(施工单位)

宁晋县通泉水利机械有限公司(主要设备制作(供应)商单位)

惠州水务集团东江工程检测有限公司(对比检测单位)

惠州市惠城区招元水库工程建设中心(运行管理单位)

列席单位:

惠州市惠城区农业农村和水利局

一、合同工程概况

（一）合同工程名称及位置

合同工程名称：惠城区招元水库除险加固工程

合同工程位置：惠城区横沥镇

（二）合同工程主要内容

1、工程等级、标准和规模

本工程规模为中型水库，工程等别为III等，主要建筑物为3级，次要建筑物为4级，临时性水工建筑物为5级。主要建筑物设计洪水采用50年一遇洪水标准，校核洪水采用1000年一遇洪水标准；泄水建筑物消能防冲设计洪水标准为30年一遇。

2、主要内容

本工程主要内容有：

对主坝、2座副坝坝体进行维修加固；加高溢洪道进水渠和泄槽段部分挡墙，硬化进水渠渠底，新建溢洪道巡视步级及排水沟；拆除重建塔式进水口、启闭机室和工作桥，对原涵管进行套管，重建涵管出口灌溉渠和电站引水渠消力池；新建大坝监测设施，拓宽主坝和一副坝上坝公路，新建二副坝上坝道路，新建厂区配套设施，修缮厂区和管养房等。

3、设计变更

3.1 重大设计变更

本合同工程未发生重大设计变更。

3.2 一般设计变更

本合同工程一般设计变更7个。

（三）合同工程建设过程

1、主要建设过程

本合同工程从 2023 年 1 月 10 日开工，于 2024 年 6 月 6 日完工。于 2024 年 6 月 12 日完成所有分部工程验收。

本合同工程共划分 1 个单位工程和 8 个分部工程。

单位工程开工、完工时间如下：

惠城区招元水库除险加固单位工程于 2023 年 1 月 10 号开工，2024 年 6 月 6 日完工；于 2024 年 6 月 27 日完成验收。

2、施工中采取的主要措施

本工程在建设过程中，严格按照水利水电工程建设的有关规定和程序进行。实行了工程监理制度和合同管理制度，建立了以项目法人全面负责、监理单位控制、施工单位保证、政府监督相结合的质量管理体系。项目法人及监理合计按规定执行“不少于 20%的对比检测”制度以校核施工自检，不定期进行质量检查工作，及时协调处理建设过程中碰到的各种问题等。施工单位能按照设计图纸施工，遵循规程、规范，严格执行“三检”制度，严格执行在监理单位见证下自检，全面保证工程施工质量。监理单位能够按照合同规定履行监理职责，按照水利工程监理规范要求执行项目的“三控制”。

二、验收范围

本合同工程验收范围为惠城区招元水库除险加固工程及水土保持工程。

三、合同执行情况

（一）合同管理

本工程建设单位严格按照有关法律法规进行招投标，公平、公正评出中标单位，择优选择监理单位，积极使用规范合同文本，严格执行合同审查制度，督促、跟踪、检查监理单位、施工单位合同执行情况。监理单位认真履行合同义务和权利，公平、公正处理施工中出

现的问题，严格按照规范要求督促检查施工质量、安全，保证施工进度，认真校核工程月进度结算、工程签证。施工单位认真执行施工合同，严格按照设计和规范要求进行施工，接受建设单位、监理单位及其有关单位的检查、监督，在工程施工过程中，依法缴纳国家税收，施工资料真实、准确、完整，整理归档规范合法，真实、准确、及时上报工程月进度结算和工程签证，资金专款专用。

(二)工程完成情况

合同项目已全部完成并通过了有关验收，施工现场已清理干净，完工验收有关文件和档案资料已经按规范要求进行整理。

(三)完成的主要工程量

本合同工程已按照施工合同约定及批准的设计内容全部完成，主要工程量见表 1：

表 1 实际完成的主要工程量

序号	项目名称	单位	合同工程量	实际完成工	工程量增减	增减原因
1	土方开挖	万 m ³	1.32	1.36	+0.04	
2	土方回填	万 m ³	1.26	1.31	+0.05	
3	混凝土	万 m ³	0.39	0.38	-0.01	
4	充填灌浆	m	635	652	+17	
5	塑性混凝土防渗	万 m ²	0.44	0.436	-0.004	设计变更
6	钢筋	t	85.97	85.45	-0.52	设计变更
7	沥青混凝土	万 m ²	0.299	0.3	+0.001	设计变更
8	拦污栅	t	1.468	1.47	+0.002	

注：实际完成工程量以财政审核为准。

(四) 结算情况

本工程施工合同总价为 1887.4177 万元，目前实际财务支付 1361.1899 万元。本工程于 2024 年 6 月 6 日完工，施工单位按照合同约定完成全部建设施工任务，初步编制工程结算价为 1992.8184 万元(未经财政审计部门审核，最终以财政或审计审核的工程结算定案造价为准)。

四、合同工程质量评定

本合同工程为惠城区招元水库除险加固工程，项目划分为一个单位工程及水土保持工程(专项工程)，其中：单位工程经项目法人组织评定，施工质量等级为合格；水土保持专项工程已通过验收，质量评定合格。

依据《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验与评定规程》(SL176-2007)等规定，经验收工作组评定本合同工程的施工质量等级为合格。

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

- 1、各单位尽快修订完善结算资料，提交送审。
- 2、尽快完成验收，早日移交当地管理和使用。

八、结论

本合同工程验收工作组成员检查了本合同工程完成情况和工程质量，听取了各参建单位有关工程建设情况的工作报告，查阅了工程质量资料等；经验收工作组成员讨论同意，本合同工程完工验收结论如下：

1. 本合同工程已按批复的设计文件和有关规定完成全部建设内容；
2. 施工质量检验与评定资料齐全，且施工中未发生过质量及安全事故；
3. 合同工程完工验收有关文件及相关档案资料已按要求基本整理完毕；
4. 本合同工程无工程验收遗留问题。

依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)等有关规定，验收工作组成员一致同意本合同工程施工质量等级评定为合格，同意本合同工程通过验收，同意施工单位将本合同工程移交建设单位，同意本合同工程完工日期为 2024 年 6 月 28 日。


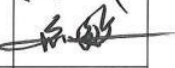
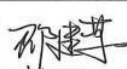


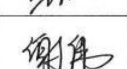
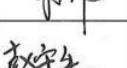
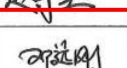
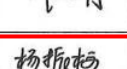
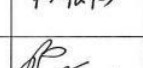
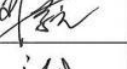

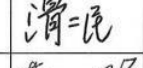
九、保留意见（应有本人签字）

无。

保留意见人签字：

十、合同工程完工验收工作组成员签字表

惠城区招元水库除险加固工程合同工程完工验收工作组成员签字表

成 员	姓 名	单 位	职务或职称	签 字
组长	杨卓贇	惠州市惠城区水利资源开发建设中心	负责人	
成员	齐小敏	惠州市卓正工程管理有限公司	总监	
成员	邵建荣	惠州市惠城区水利资源开发建设中心	技术负责人	
成员	黄君山	惠州市惠城区水土保持管理站	工程师	
成员	龚勋	广东中源勘察设计咨询有限公司	设计单位项目负责人	
成员	谢伟	广东中源勘察设计咨询有限公司	勘察负责人	
成员	赵守生	西桥设计有限公司	测量负责人	
成员	邓远刚	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目经理	
成员	杨振标	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	技术负责人	
成员	邓荣光	惠州市卓正工程管理有限公司	监理工程师	
成员	谭均然	惠州水务集团东江工程检测有限公司	工程师	
成员	滑二民	宁晋县通泉水利机械有限公司	法定代表人	
成员	黄汉辉	惠州市惠城区招元水库工程建设中心	主任	

十一、合同工程完工验收列席成员签字表

惠城区招元水库除险加固工程合同工程完工验收列席成员签字表

成 员	姓 名	单 位	职务或职称	签 字
列席	吴海英	惠州市惠城区农业农村和水利局	高级工程师	吴海英
列席	韩晓亮	惠州市惠城区农业农村和水利局	高级工程师	韩晓亮

3.龙川县枫树坝库区灾后水质保护项目 EPC 总承包

中标通知书

编号：龙建招中字第[2020]004号

工程名称：龙川县枫树坝库区灾后水质保护项目 EPC 总承包

招标单位：龙川县环境保护局

中标内容（规模）：完成本项目 EPC 总承包所含全部内容，包括工程项目的勘察、设计、采购及施工和工程缺陷责任期内的缺陷修复、保修服务等相关配套工作，以及对工程项目进行质量、安全、进度、费用、合同、信息等管理和控制。

中标单位：（主）深圳市广汇源水利建筑工程有限公司、（成）深圳市广汇源环境水务有限公司；

项目负责人：勘察负责人：李继民（证书编号：AY124400821）；设计负责人：陈誉（证书编号：粤高证字第 1300101059502 号）；施工项目负责人：邓远刚（证书编号：粤 144161636024）；

项目管理班组：专职安全员：邱润宏、周明明；施工员：李舜扬；材料员：刘嘉洁；

质检员：黄敏青；

中标下浮率：1.115%；

中标价：16628600.49 元；

中标工期：总工期 6 个月，其中包含本项目勘察设计周期 20 日历天，开工建设并完成全部施工内容工期为 180 日历天（具体开工时间以招标人或监理单位发出的开工令为准）；

质量要求：①勘察要求满足设计所需勘察成果，②设计要求满足本项目施工的技术规范及招标人的要求，③施工要求符合现行国家施工验收规范合格标准。

工程地点：新田镇彭坑月华洞、贝岭镇主河段。

中标依据：本项目于 2020 年 3 月 26 日 09:30 在河源市公共资源交易中心龙川县分中心开标、评标，根据龙川县枫树坝库区灾后水质保护项目 EPC 总承包招标文件有关条款确定（主）深圳市广汇源水利建筑工程有限公司、（成）深圳市广汇源环境水务有限公司联合体为中标单位。

龙川县环境保护局（盖章）

日期：2020 年 4 月 2 日

广州金良工程咨询有限公司（盖章）

日期：2020 年 4 月 1 日

河源市公共资源交易中心龙川县分中心（盖章）

日期：2020 年 4 月 2 日

工程编号: _____

合同编号: _____

建设工程施工合同

工程名称: 龙川县枫树坝库区灾后水质保护项目 EPC 总承包

工程地点: 新田镇彭坑月华洞、贝岭镇主河段

发 包 人: 龙川县环境保护局

承 包 人: (联合体牵头人) 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
(成员一) 深圳市广汇源环境水务有限公司

第一部 合同书

发包人（全称）：龙川县环境保护局

承包人（全称）：（联合体牵头人）深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

（成员一）深圳市广汇源环境水务有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国水法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就 龙川县枫树坝库区灾后水质保护项目 EPC 总承包 事宜经协商一致，订立本合同。

1. 本合同书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同书及补充协议
- (2) 中标通知书
- (3) 本合同专用条款
- (4) 本合同通用条款
- (5) 招标文件及其附件
- (6) 投标文件及其附件

(7) 合同履行过程中，发包人、承包人有关工程的洽商、设计变更及现场签证单、会议纪要等书面的协议或文件

(8) 标准、规范及有关技术文件采用国家现行技术规范标准设计文件、资料和图纸

(9) 经过图审备案的施工图纸

(10) 合同履行过程中，所有的政策性文件。

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

3. 项目概况

工程名称：龙川县枫树坝库区灾后水质保护项目 EPC 总承包

工程地点：新田镇彭坑月华洞、贝岭镇主河段。

建设规模及内容：在新田镇彭坑月华洞和贝岭镇主河段建设固定拦漂设施共 2 个建设点（一个点 2 套）。包括镇墩 4 个、沉趺锚链系统 4 个，浮筒拦污设备 1 套（156 米）及 LMP720-2 拦污设备共 3 套（共 526 米）。

勘察设计及施工范围：

(1) 勘察内容：完成本项目的全部勘察工作，编制建设工程勘察成果报告。勘察任务的具体要求：①工程地质勘察工作应满足规范要求；②评价区域地质构造稳定性、确定地震动参数；③基本查明拟建地段的工程地质和水文地质条件；④基本查明现有隐患的性、

分布范围和产生原因等；⑤提出各土(岩)层的物理力学性质参数；⑥对天然建筑材料进行调查。

(2) 设计服务内容：本项目方案设计及优化调整，包含初步设计、初步设计概算、施工图设计、施工图预算，施工现场配合，直至竣工验收合格前规定由设计单位完成的相关服务。

(3) 工程施工内容：按招标人确认并经审图机构审查合格的施工图设计文件及工程量清单等有关资料范围内所包含的全部工程内容施工总承包。

4. EPC 签约合同价

本项目 EPC 总承包含税价为(大写)：壹仟陆佰陆拾贰万捌仟陆佰元肆角玖分。小写：¥16628600.49 元。分别是：建安工程费用 16207251.50 元，设计费 324145.03 元(建安工程费用的 2.0%计取)，勘察费 97203.96 元(设计费的 30%计取)。项目 EPC 总承包按龙川县财政局审定金额进行结算。

承包人勘察负责人：李继民(证书编号：AY124400821)；设计负责人：陈誉(证书编号：粤高证字第 1300101059502 号)；施工负责人：施工项目负责人：邓远刚(证书编号：粤 144161636024)。

5. 承包人(联合体)职责分工：

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司职责：联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织、协调工作和接收中标所有工程款的支付。完成本项目的全部施工工作，按招标人确认并经审图机构审查合格的施工图设计文件及工程量清单等有关资料范围内所包含的全部工程内容施工总承包；

深圳市广汇源环境水务有限公司职责：完成本项目的全部勘察工作，编制建设工程勘察成果报告等；同时，负责本项目的方案设计、初步设计(含项目初步设计概算)、施工图设计以及工程建设过程中配合发包人解决现场设计遗留问题，并按国家设计规范出具为完成本项目所需的其他设计工作。

联合体各成员单位按照以上职责分工，各自承担相应的责任义务。

6. 工程质量符合的标准和要求：

- (1) 工程勘察质量标准：符合现行的水利工程建设标准、勘察设计规范；
- (2) 工程设计质量标准：符合现行国家、地方及行业相关设计规范要求；
- (3) 工程施工质量标准：达到国家、行业及地方相关施工验收规范合格标准；
- (4) 安全文明施工标准：/。

质量要求：①勘察要求满足设计所需勘察成果，②设计要求满足本项目施工的技术规范及招标人的要求，③施工要求符合现行国家施工验收规范合格标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

8. 工期：总工期 6 个月，其中包含本项目勘察设计周期 20 日历天，开工建设并完成全部施工内容工期为 180 日历天（具体开工时间以招标人或监理单位发出的开工令为准）。

9. 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。

10. 本合同正本捌份，副本捌份，发包人、承包人各执捌份。

11. 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。

(签署页)

发包人：
(公章或合同专用章)
法定代表人或其授权代表：
(签字)

工商注册住所：
企业组织机构代码：

邮政编码：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：

承包人(成员)：

(公章或合同专用章)
法定代表人或其授权代表：
(签字)

工商注册住所：
企业组织机构代码：

邮政编码：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：

开户银行：建行翠园支行
承包(牵头人)：2100051000583
(公章或合同专用章)
法定代表人或其授权代表：
(签字)

工商注册住所：
企业组织机构代码：

邮政编码：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：

合同订立时间：2000年05月08日

合同订立地点：

档 号: _____

档案馆号: _____

龙川县枫树坝库区灾后水质保护
项目

竣工资料

第四卷 共四卷

(竣工文件)

第一册 共 一 册

立卷单位: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

起止日期: 二〇二一年三月至二〇二二年四月

保管期限: 长 期

密 级: _____

龙川县枫树坝库区灾后重建水质保护项目
EPC 总承包
竣工验收

鉴 定 书

龙川县枫树坝库区灾后重建水质保护项目 EPC 总承包

竣工验收委员会

2022 年 4 月 20 日

前 言

本合同工程已按批准的设计内容及合同要求完成，工程施工质量评定全部合格。依据《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验与评定规程》（SL176—2007）的规定，龙川县环境保护局于 2021 年 4 月 20 日主持召开了本合同工程竣工验收工作会议。参加会议的单位有：龙川县环境保护局（项目法人）、深圳市广汇源环境水务有限公司（设计单位）、深圳市合创建设工程顾问有限公司（监理单位）、深圳市广汇源水利建筑工程有限公司（施工单位）。

验收工作组成员分别听取了项目法人、设计、监理、施工单位的工作报告，查阅了合同工程完工验收有关资料，实地检查合同工程竣工验收所涉及工程部位完成情况。在此基础上验收工作组成员认真讨论并通过了《龙川县枫树坝库区灾后重建水质保护项目 EPC 总承包合同工程竣工验收鉴定书》。

一、工程设计和完成情况

（一）工程名称及位置

工程名称：龙川县枫树坝库区灾后重建水质保护项目 EPC 总承包

工程位置：河源市龙川县

（二）工程主要任务和作用

根据《防洪标准》(GB50201-2014)，参考《堤防工程设计规范》(GB50286-2013) 防洪墙要求、结合水库历年运行调度水位资料，本次水工建筑物拟按建筑物等级，抗滑抗倾等安全系数取 3 级水工建筑物安全系数进行设计。消落水位取 27.9m，施工设计水位取 157m (1985 国家高程基准)。

（三）工程主要建设内容

1. 工程立项、设计批复文件。

根据《关于市府办关于印发灾后复产重建工作方案的通知》(河府办[2019] 24 号) 以及由广东明大项目管理环境科技有限公司编制的可行性研究报告。工程位于龙川县境内，建设 2 处固定拦漂设施(新田镇彭坑大洪头和贝岭镇主河段)。我局同意该工程建设，2019 年 11 月 15 日，龙川县发展和改革局对龙川县枫树坝库区灾后重建水质保护项目可行性研究报告进行批复，批文为《关于龙川县枫树坝库区灾后重建水质保护项目可行性研究报告的批复》(龙发改[2019] 431 号)。

2. 设计标准、规模及主要技术经济指标

根据《防洪标准》(GB50201-2014)，参考《堤防工程设计规范》

(GB50286-2013) 防洪墙要求、结合水库历年运行调度水位资料, 本次水工建筑物拟按建筑物等级, 抗滑抗倾等安全系数取 3 级水工建筑物安全系数进行设计。消落水位取 27.9m, 施工设计水位取 157m (1985 国家高程基准)。

3. 主要建设内容及建设工期

龙川县枫树坝库区灾后重建水质保护项目 EPC 总承包主要任务水工建筑物拟按建筑物等级, 抗滑抗倾等安全系数取 3 级水工建筑物安全系数进行设计消落水位取 27.9m, 施工设计水位取 157m (1985 国家高程基准)。原规划 2 处固定拦漂设施。包括镇墩 4 个、沉夏锚链系统 4 个, 浮筒拦污设备 1 套 (156 米) 及 LMP720-2 拦污设备共 3 套 (共 526 米), 设计施工工期 6 个月。

4. 工程投资及投资来源

本工程概算批复投资 1867.21 万元。资金来源由龙川县财政统筹及上级部门专项资金。

(四) 工程建设有关单位

项目法人: 龙川县环境保护局

设计单位: 深圳市广汇源环境水务有限公司

监理单位: 深圳市合创建设工程顾问有限公司

施工单位: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

(五) 工程建设过程

1、主要工程开工、完工时间

该工程经过公开招标、投标, 由深圳市广汇源水利建筑工程有限公司中标。本工程于 2020 年 9 月 30 日, 施工单位进场并成立项

目部，2020年1月2日本合同工程正式开工，于2021年1月31日完成本合同工程全部施工任务。各主要工程开工完工时间见下表：

本合同工程包含2个单位工程，其中包括6个分部工程，各分部工程开工完工日期如下：

单位工程名称	分部工程名称	开工日期	完工日期	备注
龙川县枫树坝库区灾后重建水质保护项目EPC总承包-大洪头	1#漂排固定墩	2020年10月2日	2021年1月12日	
	2#漂排固定墩	2020年11月2日	2021年1月14日	
龙川县枫树坝库区灾后重建水质保护项目EPC总承包-贝岭镇主河段	3#漂排固定墩	2020年10月9日	2021年1月23日	
	4#漂排固定墩	2020年10月13日	2021年1月31日	

在施工过程中，业主单位、监理单位，要求施工单位科学合理安排施工，严格按照设计及规范要求施工。施工单位遇到问题时，及时向监理、业主提交报告单，参建各方至现场商讨，提出解决方案。

2、重大技术问题及处理情况

无。

（六）工程完成情况和完成的主要工程量

施工单位与建设单位均遵守施工合同有关条款，按合同规定内容进行施工，目前该工程已按合同工程量全部完成，完成4个固定

墩、20根 C30 钢筋混凝土灌注桩、M10 浆砌片石护坡 310.36m³、漂排长 694m、4 个沉箱、4 个趸箱。完成的主要工程量如下表：

主要工程量统计表

序	项目名称	单位	合同工程	完成工程	备注
1	土方开挖	m ³	504.64	504.64	
2	水下混凝土浇筑	m ³	445.12	445.12	
3	土方回填	m ³	333	333	
4	M10 浆砌片石护坡	m ³	310.36	310.36	
5	沉箱安装	个	4	4	
6	泵箱安装	个	4	4	
7	漂排安装	m	694	694	

(七) 征地补偿及移民安置

本工程无移民。

本工程无青苗补偿及工程临时占地补偿。

(八) 水保措施

本工程无水保措施

二、工程验收及鉴定情况

(一) 单位工程验收

龙川县枫树坝库区灾后重建水质保护项目 EPC 总承包共分 2 个单位工程，4 个分部工程。完成 4 个固定墩、20 根 C30 钢筋混凝土灌注桩、M10 浆砌片石护坡 310.36m³、漂排长 694m、4 个沉箱、4 个趸箱，2021 年 4 月 20 日，由项目法人主持并通过了本工程的单位工程验收，合同工程完工验收。

(二) 阶段验收

无。

(三) 专项验收

无。

三、工程历次验收提出问题的处理情况

无。

四、工程质量

(一) 工程项目划分

依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)规定的项目划分原则和本工程的布置及施工特点,龙川县枫树坝库区灾后重建水质保护项目 EPC 总承包项目划分,本工程划分为 2 个单位工程,4 个分部工程。

(二) 工程质量检测

本工程实行施工单位自检,并按约定履行相关检测任务,检测结果全部合格。

(四) 工程质量评定

本工程项目划分 2 个单位工程,4 个分部工程,28 个单元工程。经施工单位自评、监理单位复核,建设单位认定,目前已对该工程 4 个分部及其中的 28 个单元工程进行了质量评定,全部单元工程质量达到了合格,合格率达到 100%。

单位工程名称	分部工程名称	单元(工序)工程					分部工程质量等级
		总数(个)	合格(个)	其中优良(个)	合格率(%)	优良率(%)	
龙川县枫树坝库区灾后重建水质保护项目-大洪头	1#漂排固定墩	7	0	7	0	100	合格
	2#漂排固定墩	7	0	7	0	100	合格
龙川县枫树坝库区灾后重建水质保护项目-贝岭镇主河段	3#漂排固定墩	7	0	7	0	100	合格
	4#漂排固定墩	7	0	7	0	100	合格
	合计	28	0	28	0	100	合格

根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176—2007)相关规定,本工程质量评定为合格。

五、概算执行情况

(一) 投资计划下达及资金到位情况

本工程概算投资 1687.21 万元,各级资金均已全部到位。资金到位文号分别为:龙财工[2019]57 号。

本工程预算总投资 1449.62 万元:2021 年 3 月 5 日龙川县财政局于发出《关于对龙川县枫树坝库区灾后重建水质保护项目 EPC 总承包预算报告审核情况的通知》龙财评【2021】67 号,其中审定金额为建设工程费 1356.02 万元,审定金额建设管理费 14.90 万元、招标业务费 7.8 万元、工程造价咨询费 4.20 万元、勘察费 8.00 万元、设计费 27.00 万元、工程保险费 4.10 万元、监理费 21.90 万元、施工图纸审查费 1.70 万元、环评费 1.50 万元、可研性研究费 2.50 万元,合计 93.60 万元。

(二) 投资完成情况

目前工程已全部完成,经初步结算,龙川县枫树坝库区灾后重建水质保护项目 EPC 总承包实际完成投资 1249.96 万元。最终结算总投资以第三方审核及审计为准。

(三) 征地补偿及移民安置资金

本工程无青苗补偿及工程临时占地补偿。

(四) 结余资金

本工程概算投资 1687.21 万元,初步结算资金 1249.96 万元,最终结算总投资以第三方审核及审计为准。

六、工程尾工安排

本工程已全部实施完成，无遗留尾工。

七、工程运行管理情况

（一）管理机构、人员和经费情况

根据等相关文件精神，该工程由工程所在地单位负责工程日常运行管护，工程移交后至今，工程基本保持稳定，没有发生损坏现象，拦截效果明显。

（二）工程移交

龙川县枫树坝库区灾后重建水质保护项目 EPC 总承包竣工验收后移交当地人民政府。工程移交后至今，护岸等工程基本保持稳定，没有发生损坏、塌陷等现象，防洪效果明显。

八、意见和建议

（一）及时申请开展档案验收、竣工财务决算并开展审计。

（二）管理单位加强对运行管理人员进行业务培训，提高管理人员素质，优化运行管理。

（三）应加强设备日常维护，确保拦截作用。

九、结论

龙川县枫树坝库区灾后重建水质保护项目 EPC 总承包能认真执行建设管理程序，工程建设内容已按批准设计全部完成，经施工单位自评、监理部门复核，建设单位认定，工程质量合格。各项验收手续齐备，并通过了属地水行政主管部门组织的竣工验收自查，竣工验收资料满足验收要求；财务管理基本规范，投资控制基本合理；工程运行管理、安全生产的各项制度均已按相关规程、规范制定，工程管理单位和经费落实，运行正常，效益显著。验收委员会认为：

龙川县枫树坝库区灾后重建水质保护项目 EPC 总承包具备竣工验收条件，同意通过竣工验收。

十、保留意见

保留意见人签字：

十一、验收委员会成员和被验收单位代表签字表

(附 后)

龙川县枫树坝库区灾后重建水质保护项目 EPC 总承包

被验收单位代表成员签字表

项目法人	设计单位
<p>项目法人：龙川县环境保护局</p> <p>技术负责人：</p> <p>法人代表：</p>	<p>设计单位：深圳市广汇源环境水务有限公司</p> <p>工程师：</p> <p>项目负责人：</p>
监理单位	施工单位
<p>监理单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司</p> <p>监理工程师：</p> <p>总监理工程师：</p>	<p>施工单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司</p> <p>技术负责人：</p> <p>项目经理：</p>

四、提供投标人近五年的施工项目获奖情况（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以获奖证书载明时间为准）

序号	项目名称	建设单位	获奖级别	获奖名称	颁奖单位	获奖时间
1	深圳市铜锣径水库扩建工程	深圳市水务工程建设管理中心	国家级	中国水利工程优质（大禹）奖	中国水利工程协会	2021.12
2	铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程	中国建筑第二工程局有限公司	国家级	中国水利工程优质（大禹）奖	中国水利工程协会	2023.5
3	南澳河综合整治剩余工程	深圳市大鹏新区建筑工程务署	国家级	水利安全生产标准化成果展评活动优胜奖	水利部办公厅	2021.12.28
4	四联河地面坍塌隐患治理及水环境综合整治工程	深圳市龙岗区环境保护和水务局	省级	2020 年度广东优质水利工程奖三等奖	广东省水利水电行业协会	2020.12
5	北海河绿色慢行系统项目	东莞市道滘镇水务工程建设运营中心	省级	第十四届广东省土木工程师天佑故乡杯奖	广东省土木建筑学会	2022.5.6

1.深圳市铜锣径水库扩建工程



防伪码: 4564883750145480

中 标 通 知 书

编号: 20110317002A

工程编号: 44030020100493001

工程名称: 深圳市铜锣径水库扩建工程土建二标

建设单位: 深圳市水务工程建设管理中心

建设规模: 0.0000平方米

招标方式: 公开招标

开标时间: 2011-03-09

中标单位: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

中 标 价: [人民币] 30182.136646万元

(大写:叁亿零壹佰捌拾贰万壹仟叁佰陆拾陆元肆角陆分)

中标工期: 870日历天

项目经理(总监): 吴红军

资格证书号: 0029708

本工程于 2011年03月09日09时30分 在深圳市建设工程交易服务中心

三楼大会议室 公开开标, 经评标委员会评定并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后, 应在 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发包施工合同, 签订

合同的地点为: 。

招标代理机构(盖章): 深圳市建设工程交易服务中心 (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):

2011年03月17

本中标通知书, 作为中标的唯一凭证, 请妥善保管, 遗失不补!

深圳市建设工程交易服务中心制

2011-4
工程编号: 44030020100493001

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(正本)

工程名称: 深圳市铜锣径水库扩建工程土建二标

工程地点: 深圳市龙岗区

发 包 人: 深圳市水务工程建设管理中心

承 包 人: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

二〇一一年三月

协议书

发包人(全称): 深圳市水务工程建设管理中心

承包人(全称): 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》、《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、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: 深圳市铜锣径水库扩建工程土建二标

工程地点: 深圳市龙岗区

工程规模及特征: 深圳市铜锣径水库扩建工程土建二标项目位于深圳市龙岗区横岗街道。铜锣径水库是荷坳水厂唯一的供水水库。铜锣径水库扩建后,总库容为 2188 万立方米,抽水蓄能电站装机容量 1200MW,属中型水库,以供水为主、兼蓄能发电站发电用水和防洪等综合利用。主要建设内容有:

(一) 水库扩建工程

新建 1 座主坝和 3 座副坝,坝体结构为风化土心墙,坝基防渗均采用混凝土防渗墙与帷幕灌浆相结合的防渗型式。主坝顶长 433 米,宽 7 米,最大坝高 47 米; 1#副坝顶长 143.4 米,宽 7 米,最大坝高 32 米; 2#副坝顶长 153.0 米,宽 7 米,最大坝高 11 米; 3#副坝顶长 153.63 米,宽 7 米,最大坝高 30.4 米;

新建溢洪道 225.8 米,输水(放空)洞 394.2 米、排洪渠道 560 米;

新建交通道路 2.841 公里。

配套的电气、监测及自动化系统的安装。

(二) 其他工程

新建办公楼及管理房共 3010 平方米，其中办公室 960 平方米、中控室 150 平方米、水情自动测报中心 120 平方米、职工宿舍及文体设施用房 1050 平方米、配电计量房 150 平方米、防汛物资仓库 580 平方米；横岗调蓄工程输水支线的改造；水土保持、环境保护、临时、专线电源和三洲田水库加固等工程。

资金来源：深圳市政府投资

二、工程承包范围

新建 1 座主坝和 3 座副坝，坝体结构为风化土心墙，坝基防渗均采用混凝土防渗墙与帷幕灌浆相结合的防渗型式；输水（放空）洞工程；溢洪道工程；输水管道、输水隧洞改造；库岸加固（含高压电缆塔位置边坡处理）及防渗工程和道路工程等。详见施工图。

1. 房建工程：(在口内打√，并填写相应的工程量)

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>
地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类别: _____ 桩径: _____ 数量: _____	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积: _____ 平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷: _____ 冷吨
主体结构工程	<input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	室外环境工程	<input type="checkbox"/>
装饰, 装修工程	<input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ 平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯 _____ 部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯 _____ 部
屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>
建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数 _____ 户 <input type="checkbox"/> 庭院管: _____ 米
建筑电气工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	<input type="checkbox"/>

2. 市政工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

七通一平工程	<input type="checkbox"/> _____ 万平方米	给水管道工程	<input type="checkbox"/> _____ 米
挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 长：_____ 宽：_____ 高：_____	给排水构筑物工程	_____
软基处理工程	<input type="checkbox"/> _____ 万平方米	泵站工程	<input type="checkbox"/> _____ 平方米
道路工程	<input type="checkbox"/> 长：_____ 宽：_____	电信管道工程	<input type="checkbox"/> _____ 米
桥梁工程	<input type="checkbox"/> _____ 座	电力管道工程	<input type="checkbox"/> _____ 米
隧道工程	<input type="checkbox"/> 长：_____ 宽：_____ 高：_____	路灯照明工程	<input type="checkbox"/> _____ 座
排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管：_____ 米 <input type="checkbox"/> 污水管：_____ 米	道路改造工程	<input type="checkbox"/> 长：_____ 宽：_____

排水箱涵工程	<input type="checkbox"/> 长: _____ <input type="checkbox"/> 宽: _____ <input type="checkbox"/> 高: _____	绿化工程	<input type="checkbox"/>
交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> _____ 米
交通安全设施工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	<input type="checkbox"/>

3.其它工程

新建 1 座主坝和 3 座副坝，坝体结构为风化土心墙，坝基防渗均采用混凝土防渗墙与帷幕灌浆相结合的防渗型式；输水（放空）洞工程；溢洪道工程；输水管道、输水隧洞改造；库岸加固（含高压电缆塔位置边坡处理）及防渗工程和道路工程等。详见施工图。

三、合同工期

开工日期：以开工令时间为准

竣工日期：_____

合同工期总日历天数 870 天。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、合同价款

币种：人民币

合同价款(大写)：叁亿零壹佰捌拾贰万壹仟元

(小写): 30182.1 万元

其中, 施工现场安全文明施工措施费为(小写): 3897807.79 元

暂列金额费为(小写): 6000000 元, 专业暂估价费为(小写): 5000000 元

项目单价: 详见承包人的投标报价书

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致:

1. 协议书;
2. 中标通知书;
3. 专用条款和补充条款;
4. 通用条款;
5. 投标文件;
6. 标准、规范及有关技术文件;
7. 图纸;
8. 工程量清单;
9. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件;
10. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要;
11. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工, 在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任, 并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本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。

十、合同生效

本合同订立时间：2011 年 ____ 月 ____ 日

订立地点：深圳市

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立，并送
____ 备案后生效。

发包人(公章):

地 址: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电 话: _____

传 真: _____

开 户 银 行: _____

账 号: _____

邮 政 编 码: _____

承包人(公章):

地 址: _____

法定代表人: 邓伟

委托代理人: _____

电 话: _____

传 真: _____

开 户 银 行: 深圳市汇源水利建筑工程有限公司

账 号: 44201512100051000583

邮 政 编 码: _____

合同备案情况: _____


备案机构(公章):

经办人: _____

____ 年 ____ 月 ____ 日

2.铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程



 中国建筑第二工程局有限公司

铁岗水库牛成村建成区径流调蓄
转输工程-主体劳务分包工程

合同编号: CSCEC2B—HN—TGSK—LW—016

合
同
书

工程名称: 铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程-主体劳务分包

工程地点: 深圳市南山区牛成村

发包单位: 中国建筑第二工程局有限公司

承包单位: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

一、合同协议书

发包单位: 中国建筑第二工程局有限公司 (以下简称甲方)

承包单位: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 (以下简称乙方)

在甲方与深圳市南山区水务局(下称业主)签订了关于铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程施工合同(下称主合同)的基础上,根据工程需要,甲方将上述工程中的主体劳务分包工程(下称分包工程)分包给乙方。为明确甲乙双方在施工过程中的权利和义务,根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他相关法律、法规和规定,结合本工程实际情况,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经甲乙双方平等协商,特签订本协议供双方共同遵照执行。

1、本协议书中的名词和用语均与下文提到的合同条款中规定的含义相同。

2、下列文件构成整个合同不可分割的整体,各文件相互解释补充,若有不明确或不一致之处,以下列文件法律解释优先顺序为准。

- 1) 本分包工程合同协议书;
 - 2) 经双方同意签订的补充条款或补充信息;
 - 3) 合同专用条款;
 - 4) 合同通用条款;
 - 5) 投标文件、报价资料和招标文件;
 - 6) 标准、规范及有关技术文件;
 - 7) 施工图纸;
 - 8) 有标价的工程量与设备材料清单;
 - 9) 进行过程中的有关信件(含业主与监理的有关通知及工程会议纪要)、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件);
 - 10) 甲方的工程、质量、安全、商务、物资、财务的制度和管理办法;
 - 11) 其他构成本分包合同的相关资料与文件。
- 3、合同类型:(请选择:将选定的条款涂黑 ■)

☐ 总价合同:合同总价款(含税价)为¥____元(大写:____元),其中不含税价款为¥____元,增值税率为____%,税额为¥____元。总价包干,其中安全生产费用暂定为¥____元,(占合同总价的2%),后附安全生产费用清单及考核支付办法。即:包人工、材料

(除甲供外)、机械(塔吊、施工电梯除外)、包税金、包质量、包工期、包环境保护、包职业健康安全与文明施工。实施过程中各方提出的设计修改与变更,其涉及的费用增减在±3%以内都包含在总价之中,费用增减在±3%以外的按约定单价(无相似单价按约定计费方法计算)按实结算。

■ 单价合同:合同总价暂定合同价款(含税价)为¥41000000.00元(大写:肆仟壹佰万元整),不含税价款为¥37614678.90元,增值税率为9%,税额为¥3385321.10元。单价包干,其中安全生产费暂定为¥820000.00元(占合同总价的2%),后附安全生产费用清单及考核支付办法。即:包人工、材料(除甲供外)、机械(塔吊、施工电梯除外)、包税金、包质量、包工期、包环境保护、包职业健康安全与文明施工。乙方经实地考察铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程项目施工情况,参照甲方现场平面布置图,在充分考虑本工程结构特点、工程工期、抢工、现场道路、水平垂直运输、部分区域塔吊无法覆盖、场地狭窄、材料倒运、生活区与施工区分开等施工难度及其他一切情况,确定上述合同价。结算按经甲方确定的图纸及乙方实际完成的施工部位计算。

4、工期:本合同工程的施工期按甲方下发的工程进度计划执行,或以甲方的书面开工令为准。

5、甲、乙双方在此立约:保证按照本合同的约定,承担和履行各自的全部责任和义务。

6、本协议书由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后生效,在除违约责任导致合同中期解除情况下,工程竣工验收合格、工程结算办理完毕、保修期满、合同总价款及保修金全部结清后合同自动终止。

7、本协议书一式肆份,甲方持叁份,乙方持壹份,具有同等法律效力。乙方签订本协议是已熟知甲方及甲方项目各项管理制度与流程程序,并自愿遵守甲方的各项管理制度与流程程序。

序号	项 目	甲 方	乙 方
1	单位名称	中国建筑第二工程局有限公司	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
2	法定(授权)代表人		
3	注册地址	北京市通州区梨园镇北杨洼 251号	深圳市罗湖区翠竹路1135号
4	邮政编码	101100	518020

5	开户银行	北京银行总部基地支行	中国建设银行深圳翠园支行
6	开户帐号	000 0003 8214 0001 0735 153	4420 1512 1000 5100 0583
7	纳税人识别号	9111 0000 1000 2429 6D	91440300192195219D
8	联系电话	010-51816629	0755-25509350
9	联系传真	010-51816629	0755-25509350
10	联系邮箱		
11	签署地点	深圳市福田区	深圳市福田区
12	签署日期		

二、合同通用条款

(合同条件 I 部分)

- 1、工程名称：见合同专用条款。
- 2、工程地点：根据本合同约定的乙方需要在甲方工地内外进行分包工程施工内容的所有场所，具体约定见合同专用条款。
- 3、工作内容：甲方的招标书中所有内容，并包括乙方施工期间现场所有的环境保护、安全文明施工、安全防护、CI 工作的等现场用工，本合同约定的招标文件及相关资料等已明确的但乙方报价书中遗漏项则视为乙方报价中已包括该部分，结算时合同价款不再调整。具体工作内容见合同专用条款。
- 4、合同价款：总价包括但不限于：
 - 1) 按照《中华人民共和国劳动法》及当地政府规定的工人应得的工资、奖金、补贴、加班费、各种保险、证件办理费及各种劳保防护用品的开支等；
 - 2) 由乙方为施工需要承担的（除甲方提供的材料费、机械费）所有费用；
 - 3) 按照国家税法规定乙方应缴纳的各种税金和地方政府规定的各种费用。其中税金包括增值税、城建税、教育费附加及地方教育附加。总之与承包项目有关的所有税费均由乙方自行缴纳；
 - 4) 由于本合同范围内的工作或与本合同有关的其他工作所需的检查、待检、测量及放线等造成的配合、等待等耗费的时间；

中华人民共和国法律。

15、合同终止及终止后的结算：见通用条款。

16、其他：合同履行中，如果合同出现模糊、矛盾或不一致之处（本合同另有约定的除外），以甲方的解释和澄清为准。

甲方（章）：

法定（授权）代表人：



签订日期： 年 月 日

乙方（章）：

法定（授权）代表人：



签订日期：2020年10月31日

3.南澳河综合整治剩余工程



中标通知书

标段编号: 44030920200016001001

标段名称: 南澳河综合整治剩余工程

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: 5524.536420万元

中标工期: 670天

项目经理(总监): 董鑫



本工程于 2020-03-24 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: 2020-05-15

查验码: 5334897032043722

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

副本

工程编号: 44030920200016001001

合同编号: SG2020-022

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: 南澳河综合整治剩余工程

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

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: 南澳河综合整治剩余工程

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:

南澳河位于大鹏新区南澳办事处,属大鹏湾水系,发源于青山,在南澳湾汇入大鹏湾海域。南澳河整治工程治理范围为枫木浪水库溢洪道下游至入海口,治理长度约 2.07km,目前已完成人民路 400 余米及上游部分建设内容。主要建设内容包括:防洪工程、水质改善工程、生态修复工程、桥梁及其他配套工程等,防洪工程主要工程任务:综合清淤疏浚、拓宽河道、暗涵和排洪渠、新建或加固河道岸墙等措施确保河道行洪标准达到 50 年一遇标准,堤防级别为 2 级,主要建筑物为 2 级,次要建筑物为 3 级。

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

包括但不限于南澳河综合整治剩余工程(下游现状南澳市场至出海口约 690 米、现状 E11 公交停车场段约 100 米、上游林地线以下约 20 米、支流 78 米所有工程内容;上游生态农庄以上约 320 米除已建设完成内容外所有工程)的主体工程、临时工程、管线迁改工程等,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)

☐ 七通一平工程 _____ 万平方米

☐ 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 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

具体以施工图及工程量清单为准。

三、合同工期

计划开工日期：2020年4月20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：2022年2月18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 670 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） 伍仟伍佰贰拾肆万伍仟叁佰陆拾肆元贰角整

（¥ 55245364.20 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写） 壹佰壹拾捌万肆仟贰佰玖拾叁元零肆分整

（¥ 1184293.04 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） 叁佰壹拾伍万肆仟壹佰捌拾柒元玖角捌分整

（¥ 3154187.98 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 5 月 17 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)

深圳市大鹏新区建筑工务署

法定代表人或其委托代理人:

(签字) 蒋峰

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) 李强

地址: 深圳市罗湖区翠竹路 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

4.四联河地面坍塌隐患治理及水环境综合整治工程



防伪码: 7727472843608277

中 标 通 知 书

编号: 20140529003B

工程编号: 4403002014005201

工程名称: 四联河坍塌隐患治理及上游综合整治工程(设计采购施工项目部承包EPC)

建设单位: 深圳市龙岗区环境保护和水务局

建设规模: 0.0000平方米

招标方式: 公开招标

开标时间: 2014-04-15

中标单位: 深圳市广汇源水利勘测设计有限公司\\深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

中 标 价: [人民币]34057.073000万元

(大写: 叁亿肆仟零伍拾柒万零柒佰叁拾元)

中标工期: 1030日历天

项目经理(总监): 张开成

资格证书号: 0239762

本工程于 2014年04月15日10时00分 在深圳市建设工程交易服务中心

五开标室 公开开标, 经评定并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后, 应在 _____ 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 施工合同, 签订

合同的地点为: _____

招标代理机构(盖章): _____ 深圳市建设工程交易服务中心(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): _____

项目前期咨询(可研部分)、勘察设计部

分: -3.5%; 建筑安装工程部分: -12%;

联合度运转及工程设施试运行部分: -3%。

招标人(盖章): _____

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章): _____

2014年05月29日

本中标通知书, 作为中标的唯一凭证, 请妥善保管, 遗失不补!

深圳市建设工程交易服务中心制

副本 EPC 2-1

四联河地面坍塌隐患治理及水环境综合整治工程（设计采购施工总承包 EPC 试点）项目合同

工程名称：四联河地面坍塌隐患治理及水环境综合整治工程（设计采购施工项目总承包 EPC）

工程地点：深圳市龙岗区

合同编号：

发 包 人：深圳市龙岗区环境保护和水务局

承 包 人：深圳市广汇源水利勘测设计有限公司（联合体责任方）

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司（联合体成员单位）

签订日期：2014 年 9 月 17 日

第一节 合同协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区环境保护和水务局

承包人(全称): 深圳市广汇源水利勘测设计有限公司(联合体责任方)
深圳市广汇源水利建筑工程有限公司(联合体成员单位)

根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国合同法》等相关法律、法规,发、承包人双方就本工程设计采购施工总承包 EPC 等相关事宜,在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的基础上协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 四联河地面坍塌隐患治理及水环境综合整治工程(设计采购施工项目总承包 EPC)

工程地点: 深圳市龙岗区

项目管理: 根据《龙岗区政府投资项目建设管理实施办法》的相关规定,结合政府相关职能部门在政府投资项目建设过程中的各自职责,本项目由龙岗区环境保护和水务局以及龙岗区建筑工务局共同承担,具体职责如下:

①龙岗区环境保护和水务局作为招标人开展项目相关招标工作和项目前期咨询工作,包含可行性研究报告、方案设计、初步设计(含概算审批)、环境影响评价的编制和审批、水土保持方案的编制和审批以及用地规划等方案编制、审批手续。

②龙岗区建筑工务局作为政府投资项目的建设单位负责施工图设计的编制管理和项目建设管理组织实施等工作。

③具体职责界定以双方项目移交协议为准。

工程规模及特征: 四联河位于龙岗区横岗街道,是梧桐山河的一级支流。

主要工程建设任务为:

(一) 河道综合整治工程

四联河的治理范围包括干流和一条右支流,干流的治理范围从红棉立交至勤富路,长约 5645 米,右支流起点位于黄竹坑水库大坝下游,在龙岗大道南侧宝丽食府处与四联河干流相汇合,长约 1567 米,总长度 7212 米。本工程对不满足防洪要求的河段进行拓宽改造,对坍塌堤防进行修复等。

(二) 箱涵改造工程

本工程对现有病害箱涵拆除重建 2670 米,加固改造 1440 米,其中对六约派出所

至展鹏幼儿园段 540 米箱涵及龙岗大道至红棉三路路口段 2130 米箱涵进行拆除重建,对红棉三路至河口段 1440 米箱涵进行加固改造,对勤富路至开明路 133 米箱涵进行明渠化恢复。

(三) 挡墙改造工程

本工程对现有危害挡墙拆除重建 1551 米,加固修复 460 米,其中对龙岗大道至六和路段 1129 米及展鹏幼儿园至聚英一街段 422 米进行拆除,对聚英一街至勤富路 460 米挡墙进行局部加固修复。

本次招标项目四联河地面坍塌隐患治理及水环境综合整治工程(设计采购施工项目总承包 EPC) 招标。

资金来源: 政府投资 100%

二、合同工期

开工日期: 以开工令日期为准

竣工日期: /

合同工期总日历天数为 1030 天(勘察阶段工期不含可行性研究报告、初步设计(含概算)、施工图审查上报行政审批时间),其中可行性研究报告阶段工期为 90 天(自合同签订日期计算工期),初步设计(含概算)阶段工期为 90 天,施工图设计阶段工期为 120 天、建筑安装工程施工工期为 730 天。

以上工期均不包含本阶段审批、审查时限,具体审批时间以实际发生时间为准,因审批、审查而导致工期延误只顺延工期不增加费用。

三、合同内容

本次招标部分为四联河地面坍塌隐患治理及水环境综合整治工程(设计采购施工项目总承包 EPC) 招标,具体包含:

①项目前期咨询(可研部分)、勘察设计部分:本项目的勘察、测量、可行性研究报告、初步设计(含概算)、施工图设计(含水土保持设计)、水土保持方案、竣工图编制、管线迁移方案设计、交通疏解方案设计;

②建筑安装工程部分:施工;

③联合试运转及工程设施试运行部分:联合试运转及工程设施试运行;

④应由中标单位完成的其他工作(管线迁移、交通疏解等)。

不包含甲供设备材料采购、环境影响咨询、工程监理、造价咨询、施工图审查等工作。

甲供设备具体待初步设计概算批复后由发包人确定，承包人编制相关甲供设备技术要求。

四、质量标准

本工程质量标准：勘察设计成果文件须满足有关规范、规定要求，施工质量标准合格，满足有关规范、规定及设计要求。

五、合同价款

币种：人民币

合同暂定价(大写)：人民币叁亿肆仟零伍拾柒万零柒佰叁拾元

(小写)：¥ 34057.073000 万元

注：①本项目合同价由项目前期咨询（可研部分）、勘察设计部分费用、建筑安装工程部分费用（不含甲供材料设备采购）及联合试运转部分费用组成，其中，项目前期咨询工作、勘察设计部分费用包含概算批复中下列有关费用：项目前期咨询工作费、工程设计费、工程勘察费、物探费、水土保持方案编制费、竣工图编制费等；建筑安装工程部分（不含甲供材料设备采购）费用包含概算批复中下列有关费用：建筑安装工程费（不含甲供材料设备采购）、联合试运转及工程设施试运行费。

②本项目前期咨询（可研部分）、设计、勘察部分为固定总价，联合试运转部分采用总价包干，建筑安装工程采用固定单价；

③合同暂定价为：本项目估价中建筑安装工程部分费用 \times （1-投标单位建筑安装工程部分所报下浮比例）+本项目估价中项目前期咨询工作、勘察设计部分费用 \times （1-投标单位项目前期咨询工作、勘察设计部分所报下浮比例）+本项目估价中联合试运转及工程设施试运行费 \times （1-投标单位项目联合试运转及工程设施试运行费部分所报下浮比例）。

实际发生合同额为：深圳市发展和改革委员会批复的本工程项目总概算中项目前期咨询工作、勘察设计费 \times （1-3.5%），做为前期咨询费、勘察、设计费实际合同价。深圳市发展和改革委员会批复的本工程项目总概算中联合试运转及工程设施试运行费 \times （1-3%），作为项目联合试运转及工程设施试运行费总价。经市或区审计局政府投资审计专业局审定的施工图预算书单价 \times （1-12%），为本项目固定单价。中间支付及项目结算详见合同。

本合同共分为设计、勘察、施工三部分，其合同中所指合同价款如下：

设计部分合同价为：深圳市发展和改革委员会批复的本工程项目总概算中项目前期咨询工作、竣工图编制、水土保持方案编制、设计部分费用 $\times (1-3.5\%)$ ；

勘察部分合同价为：深圳市发展和改革委员会批复的本工程项目总概算中项目勘察部分费用 $\times (1-3.5\%)$ ；

施工部分合同价为：经市或区审计局政府投资审计专业局审定的施工图预算 $\times (1-12\%)$ +深圳市发展和改革委员会批复的本工程项目总概算中联合试运转及工程施工试运行费 $\times (1-3\%)$ 。

④项目预算编制依据详见补充条款 4.1 条。

⑤最终结算造价以投资审计专业局审计结论为双方结算依据。

⑥若本项目可研通过市水务局组织的技术审查但最终未获得相关部门批复，则建设单位仅支付相应可研部分费用。

⑦本项目施工款项应经建设单位确认后再按照施工款项对应的支付程序支付。

⑧由于承包人原因引起的设计变更导致增加工程造价，发包人不予增加费用。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 经审计单位审定确认的预算；（施工图预算）
4. 专用条款和补充条款；
5. 通用条款；
6. 招标文件
7. 标准、规范及有关技术文件；
8. 图纸；
9. 投标文件；
10. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录 and 文件；
11. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；
12. 工程进行过程中的有关信件、数据电文（电报、电传、传真、电子数据交换和电子

七：仲裁

一方当事人不愿调解或调解不成的，应采用下列方式之一解决争议（注：只能选择一种方式，在选定的方式前的“□”内打“√”）：

☒提交深圳仲裁委员会仲裁；

☐提交中国国际经济贸易仲裁委员会华南分会在深圳进行仲裁;
☐向有管辖权的人民法院提起诉讼。

八、合同生效

本合同订立时间: 2014 年 9 月 13 日

订立地点: 龙岗区

九、合同份数

本合同正本一式 四 份, 具有同等法律效力, 双方各执 二 份。副本 二十 份,
发包人执 八 份, 承包人执 十二 份。

发包人(公章)



住 所:

法定代表人:

或委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

承包人(公章):



住 所:

法定代表人:

或委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

0755-25623667

0755-25623667

中国建设银行翠园支行

44201512100051010420

承包人(公章):



住 所:

法定代表人:

或委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

0755-25500657

0755-25604046

中国建设银行翠园支行

44201512100051000583

5.北海河绿色慢行系统项目



中标通知书

(第五联)



深圳市广汇源水利建筑工程有限公司:

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) 工程项目(招标编号: SSADJD12010186) 于2020年 08月 04日在东莞市公共资源交易中心进行招标, 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 2020年 09月 15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	东莞市道滘镇水务工程建设运营中心		
招标单位	东莞市道滘镇水务工程建设运营中心		
招标代理机构	东莞市聚福招标代理有限公司		
招标方式	公开招标		
项目经理	汤胜祥	资质证号	粤152161704732
中标报价(元)	陆仟陆佰玖拾叁万叁仟捌佰玖拾伍元壹角玖分	下浮率	9.37%
安全防护、文明施工措施等单列费(元)	壹佰肆拾伍万柒仟柒佰伍拾元陆角		
开、竣工日期	2020-08-14 至 2021-04-17	工期	247天
招标单位: (公章)	招标代理机构: (公章)	交易场所: 东莞市公共资源交易中心	
法定代表人或其委托代理人: (签名或盖私章)	法定代表人或其委托代理人: (签名或盖私章)	(公章)	
2020年8月13日	2020年8月13日	2020年8月13日	

说明: 本通知一式五份, 第一联: 行政主管部门, 第二联: 东莞市公共资源交易中心, 第三联: 招标单位, 第四联: 招标代理机构, 第五联: 中标单位各执一份, 涂改、复印无效。



东莞市公共资源交易中心
Dongguan City Public Resources Trading Center

地址: 东莞市南城区西平宏伟三路45号

工程编号: _____

合同编号: _____

广东省建设工程 标准施工合同

2009 年版

工程名称: 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)

工程地点: 东莞市道滘镇昌平村片区、小河新基路至九曲水乡大道

发 包 人: 东莞市道滘镇水务工程建设运营中心

承 包 人: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

广东省建设厅制

第一部分 协议书

发包人：(全称) 东莞市道滘镇水务工程建设运营中心

承包人：(全称) 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、工程概况

工程名称：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）

工程地点：东莞市道滘镇昌平村片区、小河新基路至九曲水乡大道

工程内容：按招标图纸及工程量清单所含内容，包括但不限于：（1）园建工程（含建筑工程、电气工程、给排水工程）；（2）道路工程（含绿道工程、交通工程）；（3）水利工程（含河堤加固工程）；（4）绿化及土方工程等。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。

工程规模：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）沿线河道长度约4.03公里，改造河堤路线长度约7.62公里，其中外河长度约5.47公里，内河长度2.15公里。新建绿道完成面控制标高为4.10-4.24米，防浪墙加高顶部完成面控制标高为5.20-5.34米，沿线河堤根据勘察资料核算进行加固设计，防洪标准采用50年一遇，堤防级别为3级。

结构形式：/

工程立项、规划批准文号：

资金来源：市财政出资40%，镇财政出资60%。

二、工程承包范围

承包范围：沿线河道长度约4.03公里，改造河堤路线长度约7.62公里，其中外河长度约5.47公里，内河长度2.15公里。新建绿道完成面控制标高为4.10-4.24米，防浪墙加高顶部完成面控制标高为5.20-5.34米，沿线河堤根据勘察资料核算进行加固设计，防洪标准采用50年一遇，堤防级别为3级。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数：247天。

拟从 2020 年 8 月 14 日开始施工，至 2021 年 4 月 17 日竣工完成。

(注：实际开工时间以发包人或监理人发出书面进场通知所载明时间为准，竣工时间以发包人复核

批准的时间为准。)

四、质量标准

工程质量标准：达到国家或行业质量检验评定的合格标准。

五、合同价款

合同总价（大写）：人民币陆仟捌佰叁拾玖万壹仟陆佰肆拾伍元柒角玖分；

（小写）：68391645.79元。

项目单价：■详见承包人的投标报价书（招标工程）；

□详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

其中包含：

定额工日工资总额为人民币（大写）：壹仟壹佰捌拾伍万柒仟壹佰陆拾陆元壹角柒分，人民币（小写）：

11857166.17元。

单列部分的：

绿色施工安全防护措施单列费人民币（大写）：壹佰肆拾伍万柒仟柒佰伍拾元陆角，人民币（小写）：

1457750.60元。

六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第2.2款赋予的规定一致。

（注：《通用条款》与《专用条款》约定不一致的，以《专用条款》为准。）

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款

及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

订立合同时间：2020年 9 月 24 日

订立合同地点：东莞市道滘镇

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后，于即日生效。

发包人（公章）：

地址：

法定代表人：（签字或盖章）

电话：

开户名称：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

承包人（公章）：

地址：深圳市罗湖区翠竹路1135号

法定代表人：（签字或盖章）

电话：0755-25638209

开户名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳翠园支行

帐号：44201512100051000583

邮政编码：518020

工人工资支付基本帐户

开户银行：东莞农村商业银行鸿福支行

开户名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司小

河九曲围下游整治北海河二标

账号：380020190010000603

核备单位：东莞市水务局

2020年 9 月 24 日

执法专用章
(36)

五、项目拟派人员配备情况表

序号	在本项目中拟任职务	姓名	职务	职称	执业资格
1	项目经理	邓远刚	工务中心主任	高级工程师	注册一级建造师
2	技术负责人	曾义恩	工程师	高级工程师	职称证
3	质量负责人	陈东骏	工程师	工程师	岗位证
4	安全负责人	吴小超	工程师	工程师	安全考核合格证
5	安全员	张钰	工程师	工程师	安全考核合格证
6	安全员	姜晓天	工程师	助理工程师	安全考核合格证
7	安全员	黄伟光	工程师	工程师	安全考核合格证
8	安全员	李舜扬	工程师	工程师	安全考核合格证
9	劳资专管员	贾春玲	工程师	工程师	岗位证
10	水利工程师	陈少强	工程师	高级工程师	职称证
11	水利工程师	温浩	工程师	工程师	职称证
12	市政工程师	李俊萱	工程师	工程师	职称证
13	市政工程师	黄敏青	工程师	工程师	职称证
14	造价工程师	张开成	总工	高级工程师	注册造价师证
15	土建工程师	林秋展	工程师	工程师	职称证
16	园林工程师	刘嘉洁	工程师	工程师	职称证
17	电气工程师	严学德	工程师	工程师	职称证
18	给排水工程师	钟玉娇	工程师	工程师	职称证
19	施工员	周明明	工程师	助理工程师	岗位证
20	施工员	宁思程	工程师	助理工程师	岗位证
21	质检员	陈荣概	工程师	助理工程师	岗位证
22	质检员	黄植程	工程师	助理工程师	岗位证
23	资料员	韩定清	工程师	工程师	岗位证
24	材料员	潘娜	工程师	工程师	岗位证

25	联络员	吴燕珊	工程师	工程师	职称证
26	联络员	姚廷涛	工程师	工程师	职称证
27	联络员	张贝贝	工程师	工程师	职称证
28	信息员	邱润宏	工程师	工程师	职称证
29	信息员	容皓	工程师	助理工程师	职称证
30	信息员	曾楚云	工程师	工程师	职称证

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	邓远刚	高级工程师	注册一级建造师	一级	粤 14420162016360 24	水利水电工程	广汇源	无	无
技术负责人	曾义恩	高级工程师	职称证	高级	2203001075367	水工施工	广汇源	无	无
质量负责人	陈东骏	工程师	岗位证	/	SGL20184402334	综合	广汇源	无	无
安全负责人	吴小超	工程师	安全考核合格证	C级	水安 C20200001186	综合	广汇源	无	无
安全员	张钰	工程师	安全考核合格证	C级	水安 C20180001270	综合	广汇源	无	无
安全员	姜晓天	助理工程师	安全考核合格证	C级	水安 C20230007748	综合	广汇源	无	无
安全员	黄伟光	工程师	安全考核合格证	C级	水安 C20180001290	综合	广汇源	无	无
安全员	李舜扬	工程师	安全考核合格证	C级	水安 C20210002535	综合	广汇源	无	无
劳资专管员	贾春玲	工程师	岗位证	/	23011400001745 17	综合	广汇源	无	无
水利工程师	陈少强	高级工程师	职称证	高级	2403001181250	水工施工	广汇源	无	无
水利工程师	温浩	工程师	职称证	中级	1903033000422	施工管理	广汇源	无	无
市政工程师	李俊萱	工程师	职称证	中级	1400102230923	市政路桥	广汇源	无	无
市政工程师	黄敏青	工程师	职称证	中级	1400102231245	市政路桥	广汇源	无	无
造价工程师	张开成	高级工程师	注册造价师证	一级	建 [造]11094400011 295	土建	广汇源	无	无
土建工程师	林秋展	工程师	职称证	中级	1400102231070	建筑学	广汇源	无	无
园林工程师	刘嘉洁	工程师	职称证	中级	1400102231054	园林	广汇源	无	无
电气工程师	严学德	工程师	职称证	中级	1100102091587	电气	广汇源	无	无

给排水工 程师	钟玉娇	工程师	职称证	中级	1400102231203	给排水	广汇源	无	无
施工员	周明明	助理工程 师	岗位证	/	SGL20150801262	综合	广汇源	无	无
施工员	宁思程	助理工程 师	岗位证	/	SGL20244401352	综合	广汇源	无	无
质检员	陈荣概	助理工程 师	岗位证	/	SGL20184402243	综合	广汇源	无	无
质检员	黄植程	助理工程 师	岗位证	/	SGL20234400443	综合	广汇源	无	无
资料员	韩定清	工程师	岗位证	/	SGL20100205053	综合	广汇源	无	无
材料员	潘娜	工程师	岗位证	/	SGL20204401493	综合	广汇源	无	无
联络员	吴燕珊	工程师	职称证	中级	1703003001037	施工与管 理	广汇源	无	无
联络员	姚廷涛	工程师	职称证	中级	1903003022214	施工与管 理	广汇源	无	无
联络员	张贝贝	工程师	职称证	中级	1803033000030	水利工程	广汇源	无	无
信息员	邱润宏	工程师	职称证	中级	2303003113785	测量	广汇源	无	无
信息员	容皓	助理工程 师	职称证	助理级	2303006114213	水工施工	广汇源	无	无
信息员	曾楚云	工程师	职称证	中级	2016003005768	市政路桥	广汇源	无	无

1、项目经理邓远刚

项目经理（建造师）简历表

姓名	邓远刚	性 别	男	年 龄	42 岁
职务	项目经理	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型 型	身份证	证件号码	45040319830131 1816	手机号 码	13823140131
参加工作时间	2005.7	从事项目经理（建造师）年 限			16 年
项目经理（建造师） 资格证书编号		粤 1442016201636024			
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
广州市增城区 派潭镇人民政府	增城区派潭河 一河两岸水环 境综合整治工 程（背阴村至 高滩村段）	5161.66 万 元	2021.8.10--2024.1 1.29	已完	合格
惠州市惠城区 水利资源开发 建设中心	惠城区招元水 库除险加固工 程	2546.12 万 元	2023.01.10--2024. 6.28	已完	合格
龙川县环境保 护局	龙川县枫树坝 库区灾后水质 保护项目 EPC 总承包	1662.86 万 元	2020.5.8--2022.4. 20	已完	合格

普通高等学校

毕业证书



学生 邓远刚 性别 男 1983年 1 月 31 日生，于 2001 年
9 月至 2005 年 7 月在本校 建筑学院 专业
水利水电工程
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：华南理工大学 校（院）长：李元元

证书编号：105611200505002249

二〇〇五年 七 月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

广东省职称证书

姓 名: 邓远刚

身份证号: 450403198301311816



职称名称: 高级工程师

专 业: 水利水电施工与管理

级 别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2020年06月23日

评审组织: 深圳市水利水电专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号: 2003001040428

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2020年10月15日



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



使用有效期: 2025年07月07日
- 2026年01月03日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 邓远刚

性 别: 男

出生日期: 1983年01月31日

注册编号: 粤1442016201636024



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: 2024-08-02至2027-08-01)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

签名日期: 2025.7.7





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：邓远刚

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：高级工程师

证书编号：永安B20190002644

首次发证日期：2019年9月10日

有 效 期：2019年9月10日 至 2025年9月9日





水利水电工程施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

姓 名：邓远刚

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：高级工程师

证书编号：永安B20190002644

首次发证日期：2019年9月10日

有 效 期：2025年9月10日 至 2028年9月9日



2025年7月11日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 邓远刚			社保电脑号 609935470			身份证号码: 450403198301311816			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	09	240444	23500.0	3760.0	1880.0	1	23500	1175.0	470.0	1	23500	117.5	23500	235.0	23500	188.0	47.0
2024	10	240444	23500.0	3760.0	1880.0	1	23500	1175.0	470.0	1	23500	117.5	23500	235.0	23500	188.0	47.0
2024	11	240444	23500.0	3760.0	1880.0	1	23500	1175.0	470.0	1	23500	117.5	23500	235.0	23500	188.0	47.0
2024	12	240444	23500.0	3760.0	1880.0	1	23500	1175.0	470.0	1	23500	117.5	23500	235.0	23500	188.0	47.0
2025	01	240444	23500.0	3995.0	1880.0	1	23500	1175.0	470.0	1	23500	117.5	23500	235.0	23500	188.0	47.0
2025	02	240444	23500.0	3995.0	1880.0	1	23500	1175.0	470.0	1	23500	117.5	23500	235.0	23500	188.0	47.0
2025	03	240444	23500.0	3995.0	1880.0	1	23500	1175.0	470.0	1	23500	117.5	23500	235.0	23500	188.0	47.0
2025	04	240444	23500.0	3995.0	1880.0	1	23500	1175.0	470.0	1	23500	117.5	23500	235.0	23500	188.0	47.0
2025	05	240444	23500.0	3995.0	1880.0	1	23500	1175.0	470.0	1	23500	117.5	23500	235.0	23500	188.0	47.0
2025	06	240444	23500.0	3995.0	1880.0	1	23500	1175.0	470.0	1	23500	117.5	23500	235.0	23500	188.0	47.0
2025	07	240444	23550.0	4003.5	1884.0	1	23550	1177.5	471.0	1	23550	117.75	23550	235.5	23550	188.4	47.1
2025	08	240444	23550.0	4003.5	1884.0	1	23550	1177.5	471.0	1	23550	117.75	23550	235.5	23550	188.4	47.1
合计				47017.0	22568.0			14105.0	5642.0			1410.5		2821.0		2236.8	564.2

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee58e9225768 ）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：

单位编号
240444

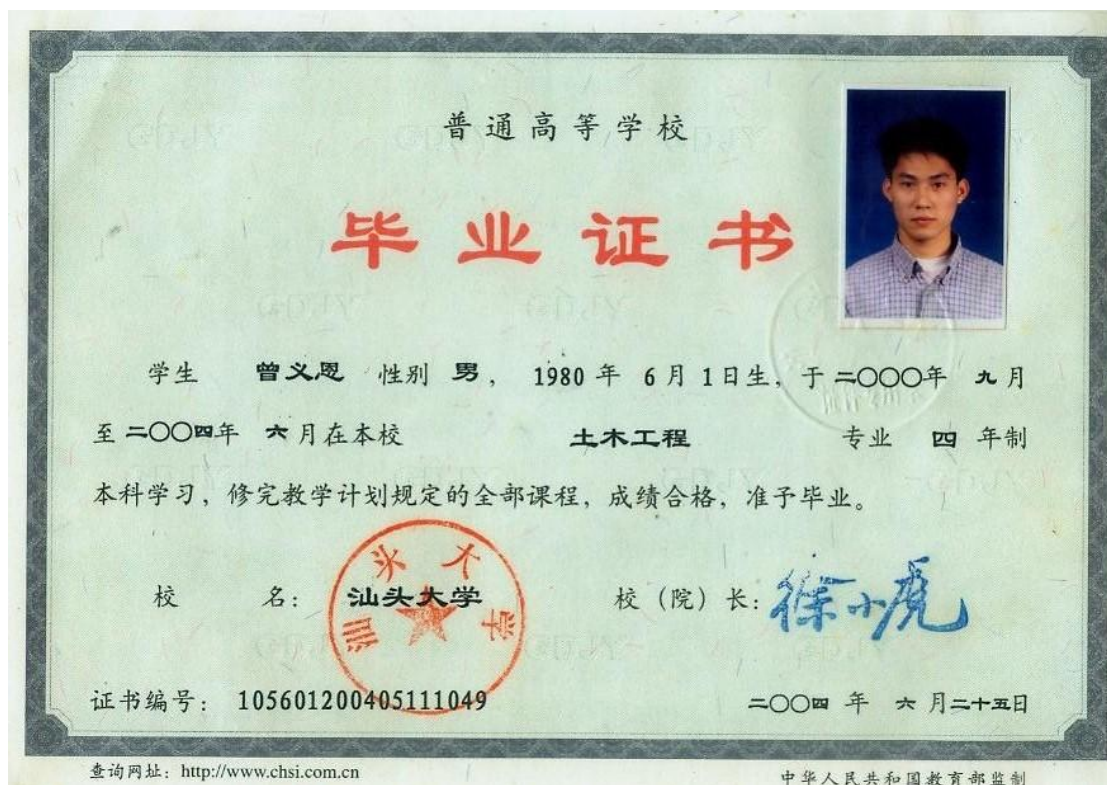
单位名称
深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



2、技术负责人曾义恩

技术负责人简历表

姓名	曾义恩	性 别	男	年 龄	45 岁
职务	技术负责人	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	44142519800601439X		
手机号码		13414481424	证件号（职称证书编号）	2203001075367	
参加工作时间		2004.7	从事技术负责人年限	17 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
东 莞 市 石 碣 镇 水 务 工 程 建 设 运 营 中 心	石 碣 镇 河 涌 清 淤 综 合 整 治 工 程	4797 万元	2020.11.7--2021.7.30	已完	合格



广东省职称证书

姓 名：曾义恩

身份证号：44142519800601439X



职称名称：高级工程师

专 业：水工施工

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月24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：2203001075367

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月06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：曾义恩
 参保单位名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

社保电脑号：605799811
 单位编号：240444

身份证号码：44142519800601439X
 单位编号：240444

页码：1
 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
2024	09	240444	18880.0	3020.8	1510.4	1	18880	944.0	377.6	1	18880	94.4	18880	188.8	18880	151.04
2024	10	240444	18880.0	3020.8	1510.4	1	18880	944.0	377.6	1	18880	94.4	18880	188.8	18880	151.04
2024	11	240444	18880.0	3020.8	1510.4	1	18880	944.0	377.6	1	18880	94.4	18880	188.8	18880	151.04
2024	12	240444	18880.0	3020.8	1510.4	1	18880	944.0	377.6	1	18880	94.4	18880	188.8	18880	151.04
2025	01	240444	18880.0	3209.6	1510.4	1	18880	944.0	377.6	1	18880	94.4	18880	188.8	18880	151.04
2025	02	240444	18880.0	3209.6	1510.4	1	18880	944.0	377.6	1	18880	94.4	18880	188.8	18880	151.04
2025	03	240444	18880.0	3209.6	1510.4	1	18880	944.0	377.6	1	18880	94.4	18880	188.8	18880	151.04
2025	04	240444	18880.0	3209.6	1510.4	1	18880	944.0	377.6	1	18880	94.4	18880	188.8	18880	151.04
2025	05	240444	18880.0	3209.6	1510.4	1	18880	944.0	377.6	1	18880	94.4	18880	188.8	18880	151.04
2025	06	240444	18880.0	3209.6	1510.4	1	18880	944.0	377.6	1	18880	94.4	18880	188.8	18880	151.04
2025	07	240444	18930.0	3218.1	1514.4	1	18930	946.5	378.6	1	18930	94.65	18930	189.3	18930	151.44
2025	08	240444	18930.0	3218.1	1514.4	1	18930	946.5	378.6	1	18930	94.65	18930	189.3	18930	151.44
合计				37777.0	18132.8			11333.0	4533.2			1133.3				453.32

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（ 3391ee58e929bd8b ）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：
 单位编号
 240444
 单位名称
 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



3、质量负责人陈东骏

质量负责人信息表

姓名	陈东骏	证件类型	身份证	证件号码	440301198502252736
手机号码	13828868488	证件号（质量员证编号）		SGL20184402334	



广东省职称证书

姓 名: 陈东骏

身份证号: 440301198502252736



职称名称: 工程师

专 业: 水利水电信息及自动化

级 别: 中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2021年04月16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: 2103003063535

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2021年08月02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：陈东骏

身份证号：440301198502252736

证书编号：SGL20184402334

岗位名称及批准日期：
质检员 2018年12月18日
施工员 2018年12月25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11月25日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2024年11月25日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈东骏			社保电脑号：615305285			身份证号码：440301198502252736			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	09	240444	20880.0	3340.8	1670.4	1	20880	1044.0	417.6	1	20880	104.4	20880	208.8	20880	167.04	41.76
2024	10	240444	20880.0	3340.8	1670.4	1	20880	1044.0	417.6	1	20880	104.4	20880	208.8	20880	167.04	41.76
2024	11	240444	20880.0	3340.8	1670.4	1	20880	1044.0	417.6	1	20880	104.4	20880	208.8	20880	167.04	41.76
2024	12	240444	20880.0	3340.8	1670.4	1	20880	1044.0	417.6	1	20880	104.4	20880	208.8	20880	167.04	41.76
2025	01	240444	20880.0	3549.6	1670.4	1	20880	1044.0	417.6	1	20880	104.4	20880	208.8	20880	167.04	41.76
2025	02	240444	20880.0	3549.6	1670.4	1	20880	1044.0	417.6	1	20880	104.4	20880	208.8	20880	167.04	41.76
2025	03	240444	20880.0	3549.6	1670.4	1	20880	1044.0	417.6	1	20880	104.4	20880	208.8	20880	167.04	41.76
2025	04	240444	20880.0	3549.6	1670.4	1	20880	1044.0	417.6	1	20880	104.4	20880	208.8	20880	167.04	41.76
2025	05	240444	20880.0	3549.6	1670.4	1	20880	1044.0	417.6	1	20880	104.4	20880	208.8	20880	167.04	41.76
2025	06	240444	20880.0	3549.6	1670.4	1	20880	1044.0	417.6	1	20880	104.4	20880	208.8	20880	167.04	41.76
2025	07	240444	20930.0	3558.1	1674.4	1	20930	1046.5	418.6	1	20930	104.65	20930	209.3	20930	167.42	41.86
2025	08	240444	20930.0	3558.1	1674.4	1	20930	1046.5	418.6	1	20930	104.65	20930	209.3	20930	167.42	41.86
合计			41777.0	20052.8			12533.0	5013.2			1253.3	2506.6		2005.28		501.32	

- 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（ 3391ee5ca464e4by ）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：
 单位编号
 240444
 单位名称
 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



4、安全负责人吴小超

安全负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

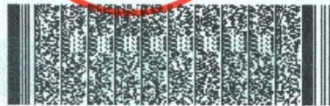
姓名	吴小超	证件类型	身份证	证件号码	44030719790407151X
手机号码	13928443422	证件号（C证编号）		水安 C20200001186	



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



粤中取证字第 1400102230733 号



吴小超 于二〇一四年
十二月，经 河源市机电中
级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 机械工程师
资格。特发此证



发证机关：

二〇一四年十二月三十日



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：吴小超

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：技术员

证书编号：水安C20200001186

首次发证日期：2020年8月3日

有 效 期：2023年8月3日 至 2026年8月2日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴小超
 参保单位名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

社保电脑号：600377270
 单位编号：240444

身份证号码：44030719790407151X
 单位编号：240444

页码：1
 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
2024	09	240444	12230.0	1956.8	978.4	1	12230	611.5	244.6	1	12230	61.15	12230	122.3	12230	97.84
2024	10	240444	12230.0	1956.8	978.4	1	12230	611.5	244.6	1	12230	61.15	12230	122.3	12230	97.84
2024	11	240444	12230.0	1956.8	978.4	1	12230	611.5	244.6	1	12230	61.15	12230	122.3	12230	97.84
2024	12	240444	12230.0	1956.8	978.4	1	12230	611.5	244.6	1	12230	61.15	12230	122.3	12230	97.84
2025	01	240444	12230.0	2079.1	978.4	1	12230	611.5	244.6	1	12230	61.15	12230	122.3	12230	97.84
2025	02	240444	12230.0	2079.1	978.4	1	12230	611.5	244.6	1	12230	61.15	12230	122.3	12230	97.84
2025	03	240444	12230.0	2079.1	978.4	1	12230	611.5	244.6	1	12230	61.15	12230	122.3	12230	97.84
2025	04	240444	12230.0	2079.1	978.4	1	12230	611.5	244.6	1	12230	61.15	12230	122.3	12230	97.84
2025	05	240444	12230.0	2079.1	978.4	1	12230	611.5	244.6	1	12230	61.15	12230	122.3	12230	97.84
2025	06	240444	12230.0	2079.1	978.4	1	12230	611.5	244.6	1	12230	61.15	12230	122.3	12230	97.84
2025	07	240444	12280.0	2087.6	982.4	1	12280	614.0	245.6	1	12280	61.4	12280	122.8	12280	98.24
2025	08	240444	12280.0	2087.6	982.4	1	12280	614.0	245.6	1	12280	61.4	12280	122.8	12280	98.24
合计				24477.0	11748.8			7343.0	2937.2			734.3			1174.88	293.72

- 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（ 3391ee5ca45928e7 ）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：
 单位编号
 240444
 单位名称
 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



5、安全员张钰

安全员信息表

姓名	张钰	证件类型	身份证	证件号码	440301198811040120
手机号码	13428985613	证件号（C证编号）		水安 C20180001270	



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>



水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：张钰

性 别：女

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：水安C20180001270

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张钰			社保电脑号：500514377			身份证号码：440301198811040120			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	09	240444	14800.0	2368.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	148.0	14800	118.4	29.6
2024	10	240444	14800.0	2368.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	148.0	14800	118.4	29.6
2024	11	240444	14800.0	2368.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	148.0	14800	118.4	29.6
2024	12	240444	14800.0	2368.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	148.0	14800	118.4	29.6
2025	01	240444	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	148.0	14800	118.4	29.6
2025	02	240444	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	148.0	14800	118.4	29.6
2025	03	240444	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	148.0	14800	118.4	29.6
2025	04	240444	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	148.0	14800	118.4	29.6
2025	05	240444	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	148.0	14800	118.4	29.6
2025	06	240444	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	148.0	14800	118.4	29.6
2025	07	240444	14850.0	2524.5	1188.0	1	14850	742.5	297.0	1	14850	74.25	14850	148.5	14850	118.8	29.7
2025	08	240444	14850.0	2524.5	1188.0	1	14850	742.5	297.0	1	14850	74.25	14850	148.5	14850	118.8	29.7
合计				29617.0	14216.0			8885.0	3554.0			888.5				1421.6	355.4

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（ 3391ee5ca45999dc ）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：

单位编号
240444
 单位名称
深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



6、安全员姜晓天

安全员信息表

姓名	姜晓天	证件类型	身份证	证件号码	341204199608042230
手机号码	18813296268	证件号（C证编号）		水安 C20230007748	



广东省职称证书

姓 名：姜晓天

身份证号：341204199608042230



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：1903036000322

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>



水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：姜晓天

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：助理工程师

证书编号：水安C20230007748

首次发证日期：2023年9月21日

有 效 期：2023年9月21日 至 2026年9月20日



2023年9月21日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姜晓天
参保单位名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

社保电脑号：649903753
单位编号：240444

身份证号码：341204199608042230
单位编号：240444

页码：1
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
2024	09	240444	17390.0	2782.4	1391.2	1	17390	869.5	347.8	1	17390	86.95	17390	173.9	17390	139.12
2024	10	240444	17390.0	2782.4	1391.2	1	17390	869.5	347.8	1	17390	86.95	17390	173.9	17390	139.12
2024	11	240444	17390.0	2782.4	1391.2	1	17390	869.5	347.8	1	17390	86.95	17390	173.9	17390	139.12
2024	12	240444	17390.0	2782.4	1391.2	1	17390	869.5	347.8	1	17390	86.95	17390	173.9	17390	139.12
2025	01	240444	17390.0	2956.3	1391.2	1	17390	869.5	347.8	1	17390	86.95	17390	173.9	17390	139.12
2025	02	240444	17390.0	2956.3	1391.2	1	17390	869.5	347.8	1	17390	86.95	17390	173.9	17390	139.12
2025	03	240444	17390.0	2956.3	1391.2	1	17390	869.5	347.8	1	17390	86.95	17390	173.9	17390	139.12
2025	04	240444	17390.0	2956.3	1391.2	1	17390	869.5	347.8	1	17390	86.95	17390	173.9	17390	139.12
2025	05	240444	17390.0	2956.3	1391.2	1	17390	869.5	347.8	1	17390	86.95	17390	173.9	17390	139.12
2025	06	240444	17390.0	2956.3	1391.2	1	17390	869.5	347.8	1	17390	86.95	17390	173.9	17390	139.12
2025	07	240444	17440.0	2964.8	1395.2	1	17440	872.0	348.8	1	17440	87.2	17440	174.4	17440	139.56
2025	08	240444	17440.0	2964.8	1395.2	1	17440	872.0	348.8	1	17440	87.2	17440	174.4	17440	139.56
合计				34797.0	16702.4			10439.0	4175.6			1043.9		2084.8	1670.24	417.56

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（ 3391ee5ca45f9847 ）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：
单位编号
240444
单位名称
深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



7、安全员黄伟光

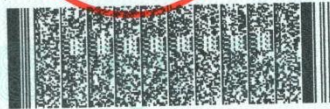
安全员信息表

姓名	黄伟光	证件类型	身份证	证件号码	440301196710091915
手机号码	13823147013	证件号（C证编号）		水安 C20180001290	





粤中取证字第 1400102230732 号



黄伟光 于二〇一四年

十二月，经 河源市机电中

级专业技术资格

评审委员会评审通过，

具备 电气工程师

资格。特发此证



发证机关

二〇一四年十二月三十日



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：黄伟光

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：技术员

证书编号：水安C20180001290

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



姓名: 黄伟光	社保电脑号: 1200319	身份证号码: 440301196710091915	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	

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 (3391ee5ca451fe5n) 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:
单位编号 240444 单位名称 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

8、安全员李舜扬

安全员信息表

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李舜扬
 社保电脑号：604502227
 身份证号码：440301197807144117
 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
2024	09	240444	12830.0	2052.8	1026.4	1	12830	641.5	256.6	1	12830	64.15	12830	128.3	12830	102.64
2024	10	240444	12830.0	2052.8	1026.4	1	12830	641.5	256.6	1	12830	64.15	12830	128.3	12830	102.64
2024	11	240444	12830.0	2052.8	1026.4	1	12830	641.5	256.6	1	12830	64.15	12830	128.3	12830	102.64
2024	12	240444	12830.0	2052.8	1026.4	1	12830	641.5	256.6	1	12830	64.15	12830	128.3	12830	102.64
2025	01	240444	12830.0	2181.1	1026.4	1	12830	641.5	256.6	1	12830	64.15	12830	128.3	12830	102.64
2025	02	240444	12830.0	2181.1	1026.4	1	12830	641.5	256.6	1	12830	64.15	12830	128.3	12830	102.64
2025	03	240444	12830.0	2181.1	1026.4	1	12830	641.5	256.6	1	12830	64.15	12830	128.3	12830	102.64
2025	04	240444	12830.0	2181.1	1026.4	1	12830	641.5	256.6	1	12830	64.15	12830	128.3	12830	102.64
2025	05	240444	12830.0	2181.1	1026.4	1	12830	641.5	256.6	1	12830	64.15	12830	128.3	12830	102.64
2025	06	240444	12830.0	2181.1	1026.4	1	12830	641.5	256.6	1	12830	64.15	12830	128.3	12830	102.64
2025	07	240444	12880.0	2189.6	1030.4	1	12880	644.0	257.6	1	12880	64.4	12880	128.8	12880	103.04
2025	08	240444	12880.0	2189.6	1030.4	1	12880	644.0	257.6	1	12880	64.4	12880	128.8	12880	103.04
合计				25677.0	12324.8			7703.0	3081.2			770.3				

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（ 3391ee58e928521u ）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：
 单位编号
 240444
 单位名称
 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



9、劳资专管员贾春玲

劳资专管员信息表

姓名	贾春玲	证件类型	身份证	证件号码	511623199204160962
手机号码	15994800962	证件号		2301140000174517	



广东省职称证书

姓名：贾春玲

身份证号：511623199204160962



职称名称：工程师

专业：水利水电信息及自动化

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月25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：2203003075226

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月06日



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



贾春玲 同志于 2023 年
07 月 05 日至 2023 年 07 月 19 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 劳务员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 贾春玲

身份证号 511623199204160962

证书编号 2301140000174517

工作单位 无



姓名: 贾春玲		社保电脑号: 644307786		身份证号码: 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	09	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
2024	10	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
2024	11	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
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
合计			30717.0 14744.0			9215.0 3686.0			921.5			1474.4			368.6		

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(3391ee5ca44bde36) 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. 医疗保险种中的险种“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:
单位编号 240444 单位名称 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



10、水利工程师陈少强

简历表

姓 名	陈少强	性 别	男	年 龄	38 岁
职 务	水利工程师	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	441423198707251037		
手机号码	13824341862		证件号（职称证书编号）	2403001181250	
参加工作时间	2013.7		工作年限	12 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
东 莞 市 石 碣 镇 水 务 工 程 建 设 运 营 中 心	石碣镇河涌 清淤综合整 治工程	4797 万元	2020.11.7--2021. 7.30	已完	合格



广东省职称证书

姓名：陈少强

身份证号：441423198707251037



职称名称：高级工程师

专业：水工施工

级别：副高

取得方式：职称评审

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：2403001181250

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈少强
 参保单位名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

社保电脑号：638756096
 单位编号：240444

身份证号码：441423198707251037
 计算单位：元

页码：1

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
2024	09	240444	17590.0	2814.4	1407.2	1	17590	879.5	351.8	1	17590	87.95	17590	175.9	17590	140.72
2024	10	240444	17590.0	2814.4	1407.2	1	17590	879.5	351.8	1	17590	87.95	17590	175.9	17590	140.72
2024	11	240444	17590.0	2814.4	1407.2	1	17590	879.5	351.8	1	17590	87.95	17590	175.9	17590	140.72
2024	12	240444	17590.0	2814.4	1407.2	1	17590	879.5	351.8	1	17590	87.95	17590	175.9	17590	140.72
2025	01	240444	17590.0	2990.3	1407.2	1	17590	879.5	351.8	1	17590	87.95	17590	175.9	17590	140.72
2025	02	240444	17590.0	2990.3	1407.2	1	17590	879.5	351.8	1	17590	87.95	17590	175.9	17590	140.72
2025	03	240444	17590.0	2990.3	1407.2	1	17590	879.5	351.8	1	17590	87.95	17590	175.9	17590	140.72
2025	04	240444	17590.0	2990.3	1407.2	1	17590	879.5	351.8	1	17590	87.95	17590	175.9	17590	140.72
2025	05	240444	17590.0	2990.3	1407.2	1	17590	879.5	351.8	1	17590	87.95	17590	175.9	17590	140.72
2025	06	240444	17590.0	2990.3	1407.2	1	17590	879.5	351.8	1	17590	87.95	17590	175.9	17590	140.72
2025	07	240444	17640.0	2998.8	1411.2	1	17640	882.0	352.8	1	17640	88.2	17640	176.4	17640	141.12
2025	08	240444	17640.0	2998.8	1411.2	1	17640	882.0	352.8	1	17640	88.2	17640	176.4	17640	141.12
合计				35197.0	16894.4			10559.0	4223.6			1055.9		2111.8	689.44	422.36

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（ 3391ee5ca43e3bd0 ）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：
 单位编号
 240444
 单位名称
 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



11、水利工程师温浩

简历表

姓 名	温浩	性 别	男	年 龄	33 岁
职 务	水利工程师	职 称	工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	440301199204107551		
手机号码	13265710386		证件号（职称证书编号）	1903033000422	
参加工作时间	2016.7		工作年限	9 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
东 莞 市 石 碣 镇 水 务 工 程 建 设 运 营 中 心	石 碣 镇 河 涌 清 淤 综 合 整 治 工 程	4797 万元	2020.11.7--2021.7.30	已完	合格



广东省职称证书

姓 名：温浩

身份证号：440301199204107551



职称名称：工程师

专 业：施工管理

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年08月06日

评审组织：深圳市罗湖区人力资源局

证书编号：1903033000422

发证单位：深圳市罗湖区人力资源局

发证时间：2019年09月02日



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

姓名: 温浩		社保电脑号: 645468678		身份证号码: 440301199204107551		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	09	240444	17490.0	2798.4	1399.2	1	17490	874.5	349.8	1	17490	87.45	17490	174.9	17490	139.92	34.98
2024	10	240444	17490.0	2798.4	1399.2	1	17490	874.5	349.8	1	17490	87.45	17490	174.9	17490	139.92	34.98
2024	11	240444	17490.0	2798.4	1399.2	1	17490	874.5	349.8	1	17490	87.45	17490	174.9	17490	139.92	34.98
2024	12	240444	17490.0	2798.4	1399.2	1	17490	874.5	349.8	1	17490	87.45	17490	174.9	17490	139.92	34.98
2025	01	240444	17490.0	2973.3	1399.2	1	17490	874.5	349.8	1	17490	87.45	17490	174.9	17490	139.92	34.98
2025	02	240444	17490.0	2973.3	1399.2	1	17490	874.5	349.8	1	17490	87.45	17490	174.9	17490	139.92	34.98
2025	03	240444	17490.0	2973.3	1399.2	1	17490	874.5	349.8	1	17490	87.45	17490	174.9	17490	139.92	34.98
2025	04	240444	17490.0	2973.3	1399.2	1	17490	874.5	349.8	1	17490	87.45	17490	174.9	17490	139.92	34.98
2025	05	240444	17490.0	2973.3	1399.2	1	17490	874.5	349.8	1	17490	87.45	17490	174.9	17490	139.92	34.98
2025	06	240444	17490.0	2973.3	1399.2	1	17490	874.5	349.8	1	17490	87.45	17490	174.9	17490	139.92	34.98
2025	07	240444	17490.0	2973.3	1399.2	1	17490	874.5	349.8	1	17490	87.45	17490	174.9	17490	139.92	34.98
2025	08	240444	17540.0	2981.8	1403.2	1	17540	877.0	350.8	1	17540	87.7	17540	175.4	17540	140.32	35.08
2025	09	240444	17540.0	2981.8	1403.2	1	17540	877.0	350.8	1	17540	87.7	17540	175.4	17540	140.32	35.08
合计			34997.0	16798.4			10499.0	4199.6			1049.9				1679.8		419.96

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(3391ee5ca44e046j) 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:
单位编号 240444 单位名称 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

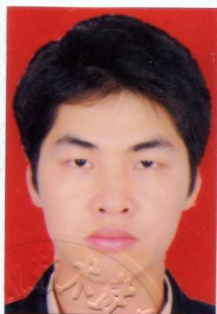


12、市政工程师李俊萱

简历表

姓 名	李俊萱	性 别	男	年 龄	39 岁
职 务	市政工程师	职 称	工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	452402198604120019		
手机号码	15019241081		证件号（职称证书编号）	1400102230923	
参加工作时间	2010.7		工作年限	15 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
深圳市水 务 工 程 建 设 管 理 中 心	石岩河综合 整治（一期） 先行启动段	12083 万元	2017.5.16--2021. 10.20	已完	合格





粤中取证字第 1400102230923 号



185
李俊萱 于二〇一四年

十二月，经 河源市建筑中

级专业技术资格

评审委员会评审通过，

具备 市政路桥施工工程师

资格。特发此证



发证机关

二〇一四年十二月三十日

姓名: 李俊霞		社保电脑号: 625910340		身份证号码: 452402198604120019		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			生育保险			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	09	240444	17790.0	2846.4	1423.2	1	17790	889.5	355.8	1	17790	88.95	17790	177.9	17790	142.32	35.58
2024	10	240444	17790.0	2846.4	1423.2	1	17790	889.5	355.8	1	17790	88.95	17790	177.9	17790	142.32	35.58
2024	11	240444	17790.0	2846.4	1423.2	1	17790	889.5	355.8	1	17790	88.95	17790	177.9	17790	142.32	35.58
2024	12	240444	17790.0	2846.4	1423.2	1	17790	889.5	355.8	1	17790	88.95	17790	177.9	17790	142.32	35.58
2025	01	240444	17790.0	3024.3	1423.2	1	17790	889.5	355.8	1	17790	88.95	17790	177.9	17790	142.32	35.58
2025	02	240444	17790.0	3024.3	1423.2	1	17790	889.5	355.8	1	17790	88.95	17790	177.9	17790	142.32	35.58
2025	03	240444	17790.0	3024.3	1423.2	1	17790	889.5	355.8	1	17790	88.95	17790	177.9	17790	142.32	35.58
2025	04	240444	17790.0	3024.3	1423.2	1	17790	889.5	355.8	1	17790	88.95	17790	177.9	17790	142.32	35.58
2025	05	240444	17790.0	3024.3	1423.2	1	17790	889.5	355.8	1	17790	88.95	17790	177.9	17790	142.32	35.58
2025	06	240444	17790.0	3024.3	1423.2	1	17790	889.5	355.8	1	17790	88.95	17790	177.9	17790	142.32	35.58
2025	07	240444	17840.0	3032.8	1427.2	1	17840	892.0	356.8	1	17840	89.2	17840	178.4	17840	142.32	35.68
2025	08	240444	17840.0	3032.8	1427.2	1	17840	892.0	356.8	1	17840	89.2	17840	178.4	17840	142.32	35.68
合计			35597.0	17086.4			10679.0	4271.6			1067.9				708.6		427.16

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（ 3391ee58e92c12f0 ）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：
单位编号
240444
单位名称
深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



13、市政工程师黄敏青

简历表

姓名	黄敏青	性 别	男	年 龄	55 岁
职务	市政工程师	职 称	工程师	学 历	专科
证件类型	身份证	证件号码	440306197011090012		
手机号码	13902963686		证件号（职称证书编号）	1400102231245	
参加工作时间	1987.7		工作年限	38 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
深圳市龙华建筑工务署	观澜高新园近期整治提升工程（一期）—原水管迁改及保护	796 万元	2020.12.22---2023.7	已完	合格





粤中取证字第 1400102231245 号



180
黄敏青 于二〇一四年
十二月，经 河源市建筑中
级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 市政路桥施工工程师
资格。特发此证



发证机关：

二〇一四年十二月三十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄敏青			社保电脑号：1800389			身份证号码：440306197011090012			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	09	240444	12830.0	2052.8	1026.4	1	12830	641.5	256.6	1	12830	64.15	12830	128.3	12830	102.64	25.66
2024	10	240444	12830.0	2052.8	1026.4	1	12830	641.5	256.6	1	12830	64.15	12830	128.3	12830	102.64	25.66
2024	11	240444	12830.0	2052.8	1026.4	1	12830	641.5	256.6	1	12830	64.15	12830	128.3	12830	102.64	25.66
2024	12	240444	12830.0	2052.8	1026.4	1	12830	641.5	256.6	1	12830	64.15	12830	128.3	12830	102.64	25.66
2025	01	240444	12830.0	2181.1	1026.4	1	12830	641.5	256.6	1	12830	64.15	12830	128.3	12830	102.64	25.66
2025	02	240444	12830.0	2181.1	1026.4	1	12830	641.5	256.6	1	12830	64.15	12830	128.3	12830	102.64	25.66
2025	03	240444	12830.0	2181.1	1026.4	1	12830	641.5	256.6	1	12830	64.15	12830	128.3	12830	102.64	25.66
2025	04	240444	12830.0	2181.1	1026.4	1	12830	641.5	256.6	1	12830	64.15	12830	128.3	12830	102.64	25.66
2025	05	240444	12830.0	2181.1	1026.4	1	12830	641.5	256.6	1	12830	64.15	12830	128.3	12830	102.64	25.66
2025	06	240444	12830.0	2181.1	1026.4	1	12830	641.5	256.6	1	12830	64.15	12830	128.3	12830	102.64	25.66
2025	07	240444	12880.0	2189.6	1030.4	1	12880	644.0	257.6	1	12880	64.4	12880	128.8	12880	103.04	25.76
2025	08	240444	12880.0	2189.6	1030.4	1	12880	644.0	257.6	1	12880	64.4	12880	128.8	12880	103.04	25.76
合计				25677.0	12324.8			7703.0	3081.2			770.3					308.12

备注：

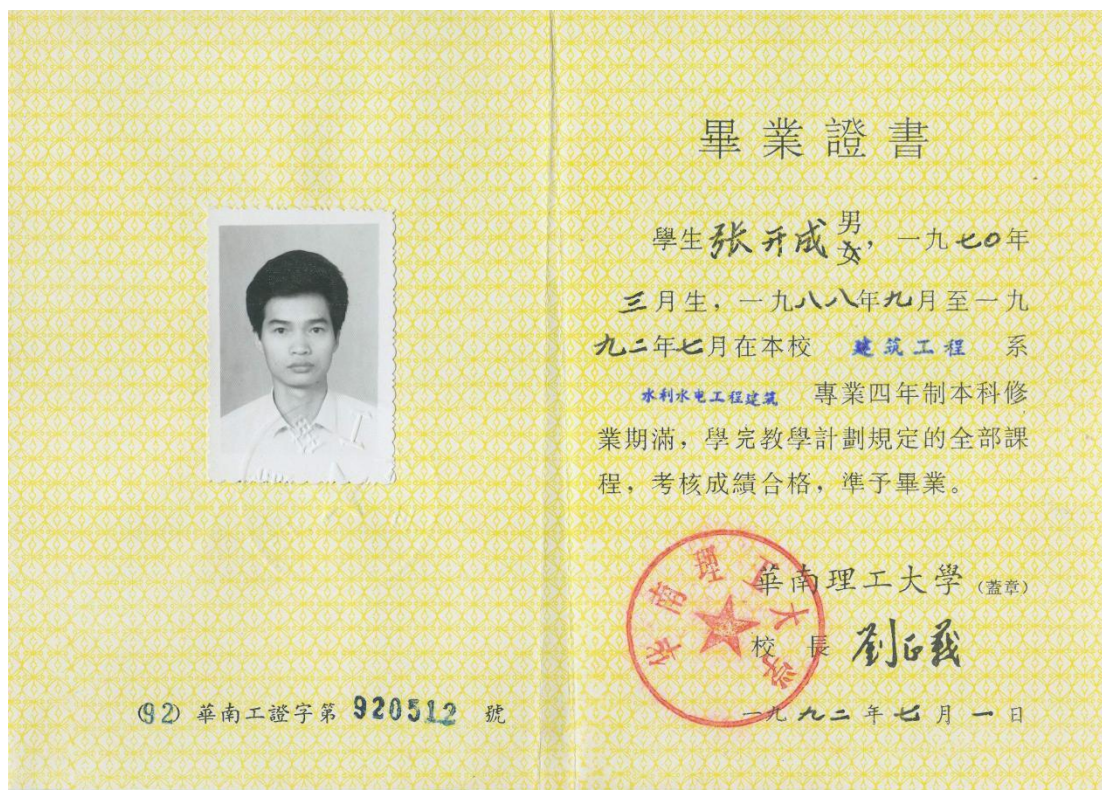
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee58e9406327 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020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：
 单位编号
 240444
 单位名称
 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



14、造价工程师张开成

简历表

姓 名	张开成	性 别	男	年 龄	55 岁
职 务	造价工程师	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	440306197003260018		
手机号码	13600181161		证件号（注册造价师 证编号）	建[造]11094400011295	
参加工作时间	1992.7		工作年限	33 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
东 莞 市 石 碣 镇 水 务 工 程 建 设 运 营 中 心	石碣镇河涌 清淤综合整 治工程	4797 万元	2020.11.7--2021. 7.30	已完	合格





粤高职称字第 0502001100508 号

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



发证机关：广东省人事厅
二〇〇五年十一月十三日



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08月05日
- 2025年11月03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: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11094400011295
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:

2025.8.5

中华人民共和国
住房和城乡建设部

发证日期: 2021年12月15日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张开成
 社保电脑号：1800344
 身份证号码：440306197003260018
 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
2024	09	240444	27501.0	4400.16	2200.08	1	30590	1529.5	611.8	1	30590	152.95	30590	305.9	30590	244.72
2024	10	240444	27501.0	4400.16	2200.08	1	30590	1529.5	611.8	1	30590	152.95	30590	305.9	30590	244.72
2024	11	240444	27501.0	4400.16	2200.08	1	30590	1529.5	611.8	1	30590	152.95	30590	305.9	30590	244.72
2024	12	240444	27501.0	4400.16	2200.08	1	30590	1529.5	611.8	1	30590	152.95	30590	305.9	30590	244.72
2025	01	240444	27501.0	4675.17	2200.08	1	30590	1529.5	611.8	1	30590	152.95	30590	305.9	30590	244.72
2025	02	240444	27501.0	4675.17	2200.08	1	30590	1529.5	611.8	1	30590	152.95	30590	305.9	30590	244.72
2025	03	240444	27501.0	4675.17	2200.08	1	30590	1529.5	611.8	1	30590	152.95	30590	305.9	30590	244.72
2025	04	240444	27501.0	4675.17	2200.08	1	30590	1529.5	611.8	1	30590	152.95	30590	305.9	30590	244.72
2025	05	240444	27501.0	4675.17	2200.08	1	30590	1529.5	611.8	1	30590	152.95	30590	305.9	30590	244.72
2025	06	240444	27501.0	4675.17	2200.08	1	30590	1529.5	611.8	1	30590	152.95	30590	305.9	30590	244.72
2025	07	240444	27501.0	4675.17	2200.08	1	30640	1532.0	612.8	1	30640	153.2	30640	306.4	30640	245.87
2025	08	240444	27501.0	4675.17	2200.08	1	30640	1532.0	612.8	1	30640	153.2	30640	306.4	30640	245.87
合计			55002.0	26400.96			18359.0	7343.6			1835.9	3671.8		2937.4		734.36

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（ 3391ee58e8b94b3m ）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：
 单位编号
 240444
 单位名称
 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



15、土建工程师林秋展

简历表

姓名	林秋展	性 别	男	年 龄	42 岁
职务	土建工程师	职 称	工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	441522198403103050		
手机号码	13570811362		证件号（职称证书编号）	1400102231070	
参加工作时间	2006.7		工作年限	19 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
深 圳 市 光 明 科 学 城 开 发 投 资 有 限 责 任 公 司	光 明 科 学 城 大 科 学 装 置 集 群 给 水 加 压 泵 站 项 目	3744.2 万元	2022.11.30-2023.12.29	已完	合格





粤中取证字第 1400102231070 号



48

林秋展 于二〇一四年
十二月，经河源市建筑中
级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 建筑学工程师
资格。特发此证



发证机关：

二〇一四年十二月三十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林秋展			社保电脑号：615999357			身份证号码：441522198403103050			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	09	240444	21360.0	3417.6	1708.8	1	21360	1068.0	427.2	1	21360	106.8	21360	213.6	21360	170.88	42.72
2024	10	240444	21360.0	3417.6	1708.8	1	21360	1068.0	427.2	1	21360	106.8	21360	213.6	21360	170.88	42.72
2024	11	240444	21360.0	3417.6	1708.8	1	21360	1068.0	427.2	1	21360	106.8	21360	213.6	21360	170.88	42.72
2024	12	240444	21360.0	3417.6	1708.8	1	21360	1068.0	427.2	1	21360	106.8	21360	213.6	21360	170.88	42.72
2025	01	240444	21360.0	3631.2	1708.8	1	21360	1068.0	427.2	1	21360	106.8	21360	213.6	21360	170.88	42.72
2025	02	240444	21360.0	3631.2	1708.8	1	21360	1068.0	427.2	1	21360	106.8	21360	213.6	21360	170.88	42.72
2025	03	240444	21360.0	3631.2	1708.8	1	21360	1068.0	427.2	1	21360	106.8	21360	213.6	21360	170.88	42.72
2025	04	240444	21360.0	3631.2	1708.8	1	21360	1068.0	427.2	1	21360	106.8	21360	213.6	21360	170.88	42.72
2025	05	240444	21360.0	3631.2	1708.8	1	21360	1068.0	427.2	1	21360	106.8	21360	213.6	21360	170.88	42.72
2025	06	240444	21360.0	3631.2	1708.8	1	21360	1068.0	427.2	1	21360	106.8	21360	213.6	21360	170.88	42.72
2025	07	240444	21410.0	3639.7	1712.8	1	21410	1070.5	428.2	1	21410	107.05	21410	214.1	21410	171.28	42.82
2025	08	240444	21410.0	3639.7	1712.8	1	21410	1070.5	428.2	1	21410	107.05	21410	214.1	21410	171.28	42.82
合计			42737.0 20513.6			12821.0 5128.4			1282.1			2564.2			2031.36 512.84		

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（ 3391ee58e922e9a2 ）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：
单位编号
240444

单位名称
深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



16、园林工程师刘嘉洁

简历表

姓 名	刘嘉洁	性 别	女	年 龄	38 岁
职 务	园林工程师	职 称	工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	441323198705020029		
手机号码	15019247764		证件号（职称证书编号）	1400102231054	
参加工作时间	2010.7		工作年限	15 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
东 莞 市 道 滘 镇 水 务 工 程 建 设 运 营 中 心	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）	6389 万元	2020.9.24--2022. 1.11	已完	合格



X002518513

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn



粤中取证字第 1400102231054 号



51
刘嘉洁 于二〇一四年

十二月，经河源市农业中

级专业技术资格

评审委员会评审通过，

具备 园林工程师

资格。特发此证



发证机关

二〇一四年十二月三十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘嘉洁
参保单位名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

社保电脑号：625910339
单位编号：240444

身份证号码：441323198705020029
单位编号：240444

页码：1
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	09	240444	15150.0	2424.0	1212.0	1	15150	757.5	303.0	1	15150	75.75	15150	151.5	15150	121.2	30.3
2024	10	240444	15150.0	2424.0	1212.0	1	15150	757.5	303.0	1	15150	75.75	15150	151.5	15150	121.2	30.3
2024	11	240444	15150.0	2424.0	1212.0	1	15150	757.5	303.0	1	15150	75.75	15150	151.5	15150	121.2	30.3
2024	12	240444	15150.0	2424.0	1212.0	1	15150	757.5	303.0	1	15150	75.75	15150	151.5	15150	121.2	30.3
2025	01	240444	15150.0	2575.5	1212.0	1	15150	757.5	303.0	1	15150	75.75	15150	151.5	15150	121.2	30.3
2025	02	240444	15150.0	2575.5	1212.0	1	15150	757.5	303.0	1	15150	75.75	15150	151.5	15150	121.2	30.3
2025	03	240444	15150.0	2575.5	1212.0	1	15150	757.5	303.0	1	15150	75.75	15150	151.5	15150	121.2	30.3
2025	04	240444	15150.0	2575.5	1212.0	1	15150	757.5	303.0	1	15150	75.75	15150	151.5	15150	121.2	30.3
2025	05	240444	15150.0	2575.5	1212.0	1	15150	757.5	303.0	1	15150	75.75	15150	151.5	15150	121.2	30.3
2025	06	240444	15150.0	2575.5	1212.0	1	15150	757.5	303.0	1	15150	75.75	15150	151.5	15150	121.2	30.3
2025	07	240444	15200.0	2584.0	1216.0	1	15200	760.0	304.0	1	15200	76.0	15200	152.0	15200	121.6	30.4
2025	08	240444	15200.0	2584.0	1216.0	1	15200	760.0	304.0	1	15200	76.0	15200	152.0	15200	121.6	30.4
合计				30317.0	14552.0			9095.0	3638.0			909.5				1435.2	363.8

社保费缴纳清单
缴费人：刘嘉洁
缴费单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

- 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（ 3391ee58e92a7fe6 ）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：
 单位编号
 240444
 单位名称
 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



17、电气工程师严学德

简历表

姓名	严学德	性 别	男	年 龄	46 岁
职务	电气工程师	职 称	工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	62230119791003443X		
手机号码		18520868200	证件号（职称证书编号）	1100102091587	
参加工作时间		2004.7	工作年限	21 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
东 莞 市 道 滘 镇 水 务 工 程 建 设 运 营 中 心	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）	6389 万元	2020.9.24--2022. 1.11	已完	合格





粤中取证字第1100102091587 号

严学德 于 二〇一一年

十二月，经 深圳市电子

信息工程师资格

评审委员会评审通过，

具备自动化控制工程师

资格。特发此证

发证机关：深圳市人力资源和社会保障局

二〇一二年五月十七日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：严学德

社保电脑号：609572805

身份证号码：62230119791003443X

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
2024	09	240444	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2918	29.18	2918	23.34
2024	10	240444	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2918	29.18	2918	23.34
2024	11	240444	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2918	29.18	2918	23.34
2024	12	240444	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2918	29.18	2918	23.34
2025	01	240444	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3001	30.01	3001	24.01
2025	02	240444	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3001	30.01	3001	24.01
2025	03	240444	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3001	30.01	3001	24.01
2025	04	240444	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3001	30.01	3001	24.01
2025	05	240444	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3001	30.01	3001	24.01
2025	06	240444	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3001	30.01	3001	24.01
2025	07	240444	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3001	30.01	3001	24.01
2025	08	240444	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3001	30.01	3001	24.01
合计			8984.0	4312.32			3988.2	1595.28			398.88		356.8	283.44		71.36

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（ 3391ee5ca489503p ）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：
单位编号
240444
单位名称
深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



18、给排水工程师钟玉娇

简历表

姓名	钟玉娇	性 别	女	年 龄	42 岁
职务	给排水工程师	职 称	工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	360726198411231824		
手机号码	13823181824		证件号（职称证书编号）	1400102231203	
参加工作时间	2007.7		工作年限	18 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
深 圳 市 龙 岗 区 环 境 保 护 和 水 务 局	深圳河流域 河道综合整 治项目 EPC （设计采购 和施工）	44834 万元	2018.4.2--2023.1 2.15	已完	合格





粤中取证字第 1400102231203 号



149

钟玉娇 于二〇一四年
十二月，经 河源市建筑中
级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 给水排水施工工程师
资格。特发此证



发证机关:

二〇一四年十二月三十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钟玉娇

社保电脑号：613748020

身份证号码：360726198411231824

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	09	240444	19780.0	3164.8	1582.4	1	19780	989.0	395.6	1	19780	98.9	19780	197.8	19780	158.24	39.56
2024	10	240444	19780.0	3164.8	1582.4	1	19780	989.0	395.6	1	19780	98.9	19780	197.8	19780	158.24	39.56
2024	11	240444	19780.0	3164.8	1582.4	1	19780	989.0	395.6	1	19780	98.9	19780	197.8	19780	158.24	39.56
2024	12	240444	19780.0	3164.8	1582.4	1	19780	989.0	395.6	1	19780	98.9	19780	197.8	19780	158.24	39.56
2025	01	240444	19780.0	3362.6	1582.4	1	19780	989.0	395.6	1	19780	98.9	19780	197.8	19780	158.24	39.56
2025	02	240444	19780.0	3362.6	1582.4	1	19780	989.0	395.6	1	19780	98.9	19780	197.8	19780	158.24	39.56
2025	03	240444	19780.0	3362.6	1582.4	1	19780	989.0	395.6	1	19780	98.9	19780	197.8	19780	158.24	39.56
2025	04	240444	19780.0	3362.6	1582.4	1	19780	989.0	395.6	1	19780	98.9	19780	197.8	19780	158.24	39.56
2025	05	240444	19780.0	3362.6	1582.4	1	19780	989.0	395.6	1	19780	98.9	19780	197.8	19780	158.24	39.56
2025	06	240444	19780.0	3362.6	1582.4	1	19780	989.0	395.6	1	19780	98.9	19780	197.8	19780	158.24	39.56
2025	07	240444	19830.0	3371.1	1586.4	1	19830	991.5	396.6	1	19830	99.15	19830	198.3	19830	158.64	39.66
2025	08	240444	19830.0	3371.1	1586.4	1	19830	991.5	396.6	1	19830	99.15	19830	198.3	19830	158.64	39.66
合计				39577.0	18996.8			11873.0	4749.2			1187.3		2374.6		889.68	474.92

社保费缴纳清单

2024年9月-2025年8月

个人缴费明细

- 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（ 3391ee58e92182f2 ）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：
 单位编号
 240444

单位名称
 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



19、施工员周明明

简历表

姓 名	周明明	性 别	男	年 龄	35 岁
职 务	施工员	职 称	助理工程师	学 历	专科
证件类型	身份证	证件号码	360122199002151336		
手机号码		13723482450	证件号（职称证书编号）	SGL20150801262	
参加工作时间		2012.7	工作年限	13 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
东 莞 市 石 碣 镇 水 务 工 程 建 设 运营中心	石碣镇河涌清淤综合整治工程	4797 万元	2020.11.7--2021.7.30	已完	合格



广东省职称证书

姓 名: 周明明

身份证号: 360122199002151336



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: 2303006114864

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>



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：周明明

身份证号：360122199002151336

证书编号：SGL20150801262

岗位名称及批准日期：	安全员	2014年12月31日
	质检员	2014年12月31日
	施工员	2016年09月12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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周明明
 社保电脑号：632967214
 身份证号码：360122199002151336
 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
2024	09	240444	15050.0	2257.5	1204.0	1	15050	752.5	301.0	1	15050	75.25	15050	150.5	15050	120.4
2024	10	240444	15050.0	2257.5	1204.0	1	15050	752.5	301.0	1	15050	75.25	15050	150.5	15050	120.4
2024	11	240444	15050.0	2257.5	1204.0	1	15050	752.5	301.0	1	15050	75.25	15050	150.5	15050	120.4
2024	12	240444	15050.0	2257.5	1204.0	1	15050	752.5	301.0	1	15050	75.25	15050	150.5	15050	120.4
2025	01	240444	15050.0	2408.0	1204.0	1	15050	752.5	301.0	1	15050	75.25	15050	150.5	15050	120.4
2025	02	240444	15050.0	2408.0	1204.0	1	15050	752.5	301.0	1	15050	75.25	15050	150.5	15050	120.4
2025	03	240444	15050.0	2408.0	1204.0	1	15050	752.5	301.0	1	15050	75.25	15050	150.5	15050	120.4
2025	04	240444	15050.0	2408.0	1204.0	1	15050	752.5	301.0	1	15050	75.25	15050	150.5	15050	120.4
2025	05	240444	15050.0	2408.0	1204.0	1	15050	752.5	301.0	1	15050	75.25	15050	150.5	15050	120.4
2025	06	240444	15050.0	2408.0	1204.0	1	15050	752.5	301.0	1	15050	75.25	15050	150.5	15050	120.4
2025	07	240444	15100.0	2416.0	1208.0	1	15100	755.0	302.0	1	15100	75.5	15100	151.0	15100	120.8
2025	08	240444	15100.0	2416.0	1208.0	1	15100	755.0	302.0	1	15100	75.5	15100	151.0	15100	120.8
合计				28310.0	14456.0			9035.0	3614.0			903.5				361.4

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（ 3391ee58e93e5ab5 ）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：
 单位编号
 240444
 单位名称
 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



20、施工员宁思程

简历表

姓名	宁思程	性 别	男	年 龄	26 岁
职务	施工员	职 称	助理工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	420529199905160017		
手机号码	18728212253		证件号（职称证书编号）	SGL20244401352	
参加工作时间	2021.7		工作年限	4 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
丰城市赣 扶河道堤 防管理局	江西省主要 支流治理赣 江丰城市拖 船段河道治 理工程	6265 万元	2023.8.31--2024. 7.2	已完	合格



广东省职称证书

姓 名: 宁思程

身份证号: 420529199905160017



职称名称: 助理工程师

专 业: 工程造价

级 别: 助理级

取得方式: 考核认定

通过时间: 2023年04月23日

评审组织: 深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303006131961

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13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：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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：宁思程			社保电脑号：808117029			身份证号码：420529199905160017						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	09	240444	10690.0	1710.4	855.2	1	10690	534.5	213.8	1	10690	53.45	10690	106.9	10690	85.52	21.38
2024	10	240444	10690.0	1710.4	855.2	1	10690	534.5	213.8	1	10690	53.45	10690	106.9	10690	85.52	21.38
2024	11	240444	10690.0	1710.4	855.2	1	10690	534.5	213.8	1	10690	53.45	10690	106.9	10690	85.52	21.38
2024	12	240444	10690.0	1710.4	855.2	1	10690	534.5	213.8	1	10690	53.45	10690	106.9	10690	85.52	21.38
2025	01	240444	10690.0	1817.3	855.2	1	10690	534.5	213.8	1	10690	53.45	10690	106.9	10690	85.52	21.38
2025	02	240444	10690.0	1817.3	855.2	1	10690	534.5	213.8	1	10690	53.45	10690	106.9	10690	85.52	21.38
2025	03	240444	10690.0	1817.3	855.2	1	10690	534.5	213.8	1	10690	53.45	10690	106.9	10690	85.52	21.38
2025	04	240444	10690.0	1817.3	855.2	1	10690	534.5	213.8	1	10690	53.45	10690	106.9	10690	85.52	21.38
2025	05	240444	10690.0	1817.3	855.2	1	10690	534.5	213.8	1	10690	53.45	10690	106.9	10690	85.52	21.38
2025	06	240444	10690.0	1817.3	855.2	1	10690	534.5	213.8	1	10690	53.45	10690	106.9	10690	85.52	21.38
2025	07	240444	10740.0	1825.8	859.2	1	10740	537.0	214.8	1	10740	53.7	10740	107.4	10740	85.92	21.48
2025	08	240444	10740.0	1825.8	859.2	1	10740	537.0	214.8	1	10740	53.7	10740	107.4	10740	85.92	21.48
合计			21397.0 10270.4			6419.0 2567.6			641.9			1027.0			256.76		

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee5ca4853d8d ）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：
 单位编号
 240444
 单位名称
 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



21、质检员陈荣概

简历表

姓 名	陈荣概	性 别	男	年 龄	28 岁
职 务	质检员	职 称	助理工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	42900519971019521X		
手机号码	18813297514		证件号（职称证书编号）	SGL20184402243	
参加工作时间	2018.7		工作年限	7 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
东 莞 市 石 碣 镇 水 务 工 程 建 设 运 营 中 心	石 碣 镇 河 涌 清 淤 综 合 整 治 工 程	4797 万元	2020.11.7--2021.7.30	已完	合格



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
 身份证号码：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
2024	09	240444	17390.0	2608.5	1391.2	1	17390	869.5	347.8	1	17390	86.95	17390	173.9	17390	139.12
2024	10	240444	17390.0	2608.5	1391.2	1	17390	869.5	347.8	1	17390	86.95	17390	173.9	17390	139.12
2024	11	240444	17390.0	2608.5	1391.2	1	17390	869.5	347.8	1	17390	86.95	17390	173.9	17390	139.12
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计				32709.2	16702.4			10439.0	4175.6			1043.9		2084.8	1670.24	417.56

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（ 3391ee5ca45efdea ）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：
 单位编号
 240444
 单位名称
 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



22、质检员黄植程

简历表

姓名	黄植程	性 别	男	年 龄	26 岁
职务	质检员	职 称	助理工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	45212219991010001X		
手机号码	19927525506		证件号（职称证书编号）	SGL20234400443	
参加工作时间	2022.7		工作年限	3 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
丰城市赣 扶河道堤 防管理局	江西省主要 支流治理赣 江丰城市拖 船段河道治 理工程	6265 万元	2023.8.31--2024. 7.2	已完	合格



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			身份证号码：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	个人交		
2024	09	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
2024	10	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
2024	11	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
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
合计			27370.0 13976.0			8735.0 3494.0			873.5			1747.0		3397.6 349.4			

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（ 3391ee5ca49003eu ）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：

单位编号
240444
 单位名称
深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



23、资料员韩定清

简历表

姓 名	韩定清	性 别	女	年 龄	49 岁
职 务	资料员	职 称	工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	440526197604094322		
手机号码		13682478995	证件号（职称证书编号）	SGL20100205053	
参加工作时间		2002.7	工作年限	23 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
佛 山 市 高 明 区 水 利 投 资 建 设 有 限 公 司	高 明 区 西 坑 水 库 除 险 加 固 工 程	2371.2 万元	2022.08.15--2023 .11.17	已完	合格



照
片



粤中取证字第 1703003002001 号

韩定清 于二〇一六 年

十二月，经 深圳市水利水

电专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
水利水电施工与管理
具备 工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证单位

二〇一七 年 四 月 二十五 日





水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：韩定清

身份证号：440526197604094322

证书编号：SGL20100205053

岗位名称及批准日期：	材料员	2010年12月31日
	资料员	2010年12月31日
	安全员	2014年12月31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10月27日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2023年10月27日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韩定清			社保电脑号：601211844			身份证号码：440526197604094322			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	09	240444	15800.0	2528.0	1264.0	1	15800	790.0	316.0	1	15800	79.0	15800	158.0	15800	126.4	31.6
2024	10	240444	15800.0	2528.0	1264.0	1	15800	790.0	316.0	1	15800	79.0	15800	158.0	15800	126.4	31.6
2024	11	240444	15800.0	2528.0	1264.0	1	15800	790.0	316.0	1	15800	79.0	15800	158.0	15800	126.4	31.6
2024	12	240444	15800.0	2528.0	1264.0	1	15800	790.0	316.0	1	15800	79.0	15800	158.0	15800	126.4	31.6
2025	01	240444	15800.0	2686.0	1264.0	1	15800	790.0	316.0	1	15800	79.0	15800	158.0	15800	126.4	31.6
2025	02	240444	15800.0	2686.0	1264.0	1	15800	790.0	316.0	1	15800	79.0	15800	158.0	15800	126.4	31.6
2025	03	240444	15800.0	2686.0	1264.0	1	15800	790.0	316.0	1	15800	79.0	15800	158.0	15800	126.4	31.6
2025	04	240444	15800.0	2686.0	1264.0	1	15800	790.0	316.0	1	15800	79.0	15800	158.0	15800	126.4	31.6
2025	05	240444	15800.0	2686.0	1264.0	1	15800	790.0	316.0	1	15800	79.0	15800	158.0	15800	126.4	31.6
2025	06	240444	15800.0	2686.0	1264.0	1	15800	790.0	316.0	1	15800	79.0	15800	158.0	15800	126.4	31.6
2025	07	240444	15850.0	2694.5	1268.0	1	15850	792.5	317.0	1	15850	79.25	15850	158.5	15850	126.8	31.7
2025	08	240444	15850.0	2694.5	1268.0	1	15850	792.5	317.0	1	15850	79.25	15850	158.5	15850	126.8	31.7
合计				31617.0	15176.0			9485.0	3794.0			948.5				1517.6	379.4

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（ 3391ee58e926c36p ）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：
 单位编号
 240444
 单位名称
 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



24、材料员潘娜

简历表

姓 名	潘娜	性 别	女	年 龄	44 岁
职 务	材料员	职 称	工程师	学 历	专科
证件类型	身份证	证件号码	441402198105250764		
手机号码	13510824811		证件号（职称证书编号）	SGL20204401493	
参加工作时间	2003.7		工作年限	22 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
东 莞 市 石 碣 镇 水 务 工 程 建 设 运 营 中 心	石碣镇河涌 清淤综合整 治工程	4797 万元	2020.11.7--2021. 7.30	已完	合格





粤中取证字第 1400102231349 号



154
潘娜 于二〇一四年

十二月，经河源市建筑中

级专业技术资格

评审委员会评审通过，

具备岩土工程工程师

资格。特发此证



发证机关：

二〇一四年十二月三十日



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：潘娜

身份证号：441402198105250764

证书编号：SGL20204401493

岗位名称及批准日期：	材料员	2020年08月10日
	安全员	2020年11月03日
	质检员	2020年11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：2026年12月21日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2023年12月21日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：潘娜
 参保单位名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

社保电脑号：2722619
 单位编号：240444

身份证号码：441402198105250761
 单位编号：240444

页码：1
 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
2024	09	240444	12230.0	1956.8	978.4	1	12230	611.5	244.6	1	12230	61.15	12230	122.3	12230	97.84
2024	10	240444	12230.0	1956.8	978.4	1	12230	611.5	244.6	1	12230	61.15	12230	122.3	12230	97.84
2024	11	240444	12230.0	1956.8	978.4	1	12230	611.5	244.6	1	12230	61.15	12230	122.3	12230	97.84
2024	12	240444	12230.0	1956.8	978.4	1	12230	611.5	244.6	1	12230	61.15	12230	122.3	12230	97.84
2025	01	240444	12230.0	2079.1	978.4	1	12230	611.5	244.6	1	12230	61.15	12230	122.3	12230	97.84
2025	02	240444	12230.0	2079.1	978.4	1	12230	611.5	244.6	1	12230	61.15	12230	122.3	12230	97.84
2025	03	240444	12230.0	2079.1	978.4	1	12230	611.5	244.6	1	12230	61.15	12230	122.3	12230	97.84
2025	04	240444	12230.0	2079.1	978.4	1	12230	611.5	244.6	1	12230	61.15	12230	122.3	12230	97.84
2025	05	240444	12230.0	2079.1	978.4	1	12230	611.5	244.6	1	12230	61.15	12230	122.3	12230	97.84
2025	06	240444	12230.0	2079.1	978.4	1	12230	611.5	244.6	1	12230	61.15	12230	122.3	12230	97.84
2025	07	240444	12280.0	2087.6	982.4	1	12280	614.0	245.6	1	12280	61.4	12280	122.8	12280	98.24
2025	08	240444	12280.0	2087.6	982.4	1	12280	614.0	245.6	1	12280	61.4	12280	122.8	12280	98.24
合计				24477.0	11748.8			7343.0	2937.2			734.3			1174.88	293.72

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（ 3391ee5ca4645d45 ）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：
 单位编号
 240444
 单位名称
 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



25、联络员吴燕珊

简历表

姓 名	吴燕珊	性 别	女	年 龄	38 岁
职 务	联络员	职 称	工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	445221198707077825		
手机号码		18312536531	证件号（职称证书编号）	1703003001037	
参加工作时间		2013.6	工作年限	12 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
东 莞 市 石 碣 镇 水 务 工 程 建 设 运营中心	石碣镇河涌清淤综合整治工程	4797 万元	2020.11.7--2021.7.30	已完	合格





粤中取证字第 1703003001037 号

吴燕珊 于二〇一六 年
十二月，经 深圳市水利水
电专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 水利水电施工与管理
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位

二〇一七年四月二十五 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

身份证号码：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	基数	单位交
2024	09	240444	17040.0	2726.4	1363.2	1	17040	852.0	340.8	1	17040	85.2	17040	170.4	17040	136.32
2024	10	240444	17040.0	2726.4	1363.2	1	17040	852.0	340.8	1	17040	85.2	17040	170.4	17040	136.32
2024	11	240444	17040.0	2726.4	1363.2	1	17040	852.0	340.8	1	17040	85.2	17040	170.4	17040	136.32
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计				34097.0	16366.4			10229.0	4091.6			1022.9				409.16

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（ 3391ee5ca4413021 ）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：
单位编号
240444
单位名称
深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



26、联络员姚廷涛

简历表

姓 名	姚廷涛	性 别	男	年 龄	37 岁
职 务	联络员	职 称	工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	440582198811241570		
手机号码		13434467645	证件号（职称证书编号）	1903003022214	
参加工作时间		2012.7	工作年限	13 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
东 莞 市 石 碣 镇 水 务 工 程 建 设 运营中心	石 碣 镇 河 涌 清 淤 综 合 整 治 工程	4797 万元	2020.11.7--2021. 7.30	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>

姓名: 姚廷涛		社保电脑号: 632962284		身份证号码: 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													
缴费年月		单位编号		养老保险			医疗保险			生育保险		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	09	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
2024	10	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
2024	11	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
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
合计			30117.0	14456.0			9035.0	3614.0			903.5				1445.6		361.4

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 (3391ee58e93cdc5y) 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:
单位编号 240444 单位名称 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



27、联络员张贝贝

简历表

姓 名	张贝贝	性 别	女	年 龄	36 岁
职 务	联络员	职 称	工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	34122119890928282X		
手机号码	13538012551		证件号（职称证书编号）	1803033000030	
参加工作时间	2015.7		工作年限	10 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
东 莞 市 石 碣 镇 水 务 工 程 建 设 运营中心	石碣镇河涌清淤综合整治工程	4797 万元	2020.11.7--2021.7.30	已完	合格



照
片



粤中取证字第

1803033000030

号

——张贝贝——于——二〇一八——年
——七——月，经——

——深圳市罗湖区人力资源局——
——考核认定，

具备——水利工程——
——工程师——
资格。特发此证

发证单位——深圳市罗湖区人力资源局——

二〇一八年九月五日

审批专用章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张贝贝

社保电脑号：641596164

身份证号码：34122119890928282X

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
2024	09	240444	17040.0	2726.4	1363.2	1	17040	852.0	340.8	1	17040	85.2	17040	170.4	17040	136.32
2024	10	240444	17040.0	2726.4	1363.2	1	17040	852.0	340.8	1	17040	85.2	17040	170.4	17040	136.32
2024	11	240444	17040.0	2726.4	1363.2	1	17040	852.0	340.8	1	17040	85.2	17040	170.4	17040	136.32
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计				34097.0	16366.4			10229.0	4091.6			1022.9			636.64	409.16

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（ 3391ee5ca4430663 ）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：
单位编号
240444
单位名称
深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



28、信息员邱润宏

简历表

姓 名	邱润宏	性 别	男	年 龄	35 岁
职 务	信息员	职 称	工程师	学 历	本科
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	2016.7		工作年限	9 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
东 莞 市 石 碣 镇 水 务 工 程 建 设 运营中心	石碣镇河涌清淤综合整治工程	4797 万元	2020.11.7--2021.7.30	已完	合格



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

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
 身份证号码：445222199006240096
 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
2024	09	240444	12580.0	2012.8	1006.4	1	12580	629.0	251.6	1	12580	62.9	12580	125.8	12580	100.64
2024	10	240444	12580.0	2012.8	1006.4	1	12580	629.0	251.6	1	12580	62.9	12580	125.8	12580	100.64
2024	11	240444	12580.0	2012.8	1006.4	1	12580	629.0	251.6	1	12580	62.9	12580	125.8	12580	100.64
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计				25177.0	12084.8			7553.0	3021.2			755.3			208.48	302.12

- 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（ 3391ee58e93cbbd6 ）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：
 单位编号
 240444
 单位名称
 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



29、信息员容皓

简历表

姓 名	容 皓	性 别	男	年 龄	31 岁
职 务	信息员	职 称	助理工程师	学 历	专科
证件类型	身份证	证件号码	440303199403140613		
手机号码		13528731649	证件号（职称证书编号）	2303006114213	
参加工作时间		2013.7	工作年限	12 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
东 莞 市 石 碣 镇 水 务 工 程 建 设 运营中心	石碣镇河涌清淤综合整治工程	4797 万元	2020.11.7--2021.7.30	已完	合格



No. X003949144

中华人民共和国教育部监制

广东省职称证书

姓名：容皓

身份证号：440303199403140613



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：2303006114213

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：容皓
 参保单位名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

社保电脑号：50096648
 单位编号：240444

身份证号码：440303199403140613
 计算单位：元

页码：1

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
2024	09	240444	11090.0	1774.4	887.2	1	11090	554.5	221.8	1	11090	55.45	11090	110.9	11090	88.72
2024	10	240444	11090.0	1774.4	887.2	1	11090	554.5	221.8	1	11090	55.45	11090	110.9	11090	88.72
2024	11	240444	11090.0	1774.4	887.2	1	11090	554.5	221.8	1	11090	55.45	11090	110.9	11090	88.72
2024	12	240444	11090.0	1774.4	887.2	1	11090	554.5	221.8	1	11090	55.45	11090	110.9	11090	88.72
2025	01	240444	11090.0	1885.3	887.2	1	11090	554.5	221.8	1	11090	55.45	11090	110.9	11090	88.72
2025	02	240444	11090.0	1885.3	887.2	1	11090	554.5	221.8	1	11090	55.45	11090	110.9	11090	88.72
2025	03	240444	11090.0	1885.3	887.2	1	11090	554.5	221.8	1	11090	55.45	11090	110.9	11090	88.72
2025	04	240444	11090.0	1885.3	887.2	1	11090	554.5	221.8	1	11090	55.45	11090	110.9	11090	88.72
2025	05	240444	11090.0	1885.3	887.2	1	11090	554.5	221.8	1	11090	55.45	11090	110.9	11090	88.72
2025	06	240444	11090.0	1885.3	887.2	1	11090	554.5	221.8	1	11090	55.45	11090	110.9	11090	88.72
2025	07	240444	11140.0	1893.8	891.2	1	11140	557.0	222.8	1	11140	55.7	11140	111.4	11140	89.12
2025	08	240444	11140.0	1893.8	891.2	1	11140	557.0	222.8	1	11140	55.7	11140	111.4	11140	89.12
合计				22197.0	10654.4			6659.0	2663.6			665.9				

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（ 3391ee5ca458c006 ）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：
 单位编号
 240444

单位名称
 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



广东省职称证书

姓 名：曾楚云

身份证号：440582199002210461



职称名称：工程师

专 业：市政路桥施工

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月19日

评审组织：河源市建筑中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2016003005768

发证单位：河源市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年03月04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：曾楚云
 社保电脑号：632732716
 身份证号码：440582199002210461
 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
2024	09	240444	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2918	29.18	2918	23.34
2024	10	240444	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2918	29.18	2918	23.34
2024	11	240444	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2918	29.18	2918	23.34
2024	12	240444	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2918	29.18	2918	23.34
2025	01	240444	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3001	30.01	3001	24.01
2025	02	240444	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3001	30.01	3001	24.01
2025	03	240444	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3001	30.01	3001	24.01
2025	04	240444	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3001	30.01	3001	24.01
2025	05	240444	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3001	30.01	3001	24.01
2025	06	240444	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3001	30.01	3001	24.01
2025	07	240444	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3001	30.01	3001	24.01
2025	08	240444	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3001	30.01	3001	24.01
合计			8444.96	4312.32			3988.2	1595.28			398.88		356.8	283.44		71.36

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（ 3391ee5ca491e737 ）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：
 单位编号
 240444
 单位名称
 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



六、投标人信用情况

1.提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“行政处罚”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

<http://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztl/sgs/index.html>;

今天是2025年9月5日，星期五，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚 行政许可 行政处罚信用修复流程

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 查询

异议申请 查看事项目录 数据下载：行政处罚基本信息.xls

案件名称（行政相对人）	处罚决定日期	发布日期
没有找到您要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

今天是2025年9月5日，星期五，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚 行政许可 行政处罚信用修复流程

邓远刚 查询

异议申请 查看事项目录 数据下载：行政处罚基本信息.xls

案件名称（行政相对人）	处罚决定日期	发布日期
没有找到您要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

2.提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“红色警示”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html;

今天是2025年9月5日，星期五，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6](#) [无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁體版](#) [手机版](#)

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

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

红色警示

企业名称： [查询](#)

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

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

显示 1 到 0 共 0 记录

今天是2025年9月5日，星期五，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6](#) [无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁體版](#) [手机版](#)

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

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

红色警示

企业名称： [查询](#)

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

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

显示 1 到 0 共 0 记录

3.提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“曝光台-市场主体不良行为信息”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

<http://swj.sz.gov.cn/xxgk/xmxxgk/pgt/scztblxwxx/index.html>;



深圳市水务局

WATER AUTHORITY OF SHENZHEN MUNICIPALITY

市场主体不良行为信息公示

返回首页

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

信息查询

第一页 最后一页 总共有结果0条

序号	市场主体	不良行为事项	不良行为等级	市场主体类别	认定单位	扣分值	公告期开始日期	公告期结束日期	备注
----	------	--------	--------	--------	------	-----	---------	---------	----

第一页 最后一页 总共有结果0条

版权保护 | 隐私声明 | 网站导航 | 联系我们

主办单位：深圳市水务局 邮政编码：518036 办公地址：深圳市福田区莲花路1098号水源大厦
信访及投诉电话：0755-12345
粤ICP备06050399号 网站标识码：4403000057 粤公网安备 44030402002805号



4.提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“信用信息双公示-行政处罚（跳转信用中国·广东深圳）”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

https://www.szcredit.org.cn/#/xygs/xygsList?currentTab=punishment。



