

标段编号：2410-440303-04-01-148569001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：人民南深港融合消费街区建设工程（二期）施工总承包

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02月10日

目 录

附表一：投标人基本情况表	3
1、营业执照扫描件	4
2、资质证书扫描件	6
3、 安全生产许可证扫描件	9
4、 专业技术人员	10
5、近三年纳税情况	18
2022 年度纳税证明	19
2023 年度纳税证明	20
2024 年度纳税证明	21
6、国家企业信用信息公示系统持股截图	22
7、 投标人企业所有制情况申报表	24
附表二：投标人业绩情况一览表	26
1、东长路（公明东环大道—东明大道）沥青路面工程	27
中标通知书	27
施工合同	28
验收报告	34
履约评价	43
2、燕罗街道燕罗塘片区大华路（红湖路-红燕路）综合改造工程	44
中标通知书	44
施工合同	45
竣工验收	51
履约评价表	56
3、清水河片区道路环境综合治理工	57
中标通知书	57
施工合同	58
竣工验收	64
4、松岗街道沙浦北路（朗碧路—宝安大道）新建工程	68
中标通知书	68
施工合同	69
竣工验收	75
5、梧桐山河及其支流（茂仔水、赤水洞水）碧道工程-新增城韵梧桐段桥梁（施工）	79
中标通知书	79
施工合同	80
竣工验收	87
附表三：拟派项目经理情况	91
1、项目经理社保	92
2、项目经理业绩--光明科学城大科学装置集群给水加压泵站项目	93
中标通知书	93
施工合同	94
竣工验收	104
履约评价	108
附表四：拟派项目技术负责人情况（如有）	109

1、技术负责人社保.....	110
2、技术负责人业绩--燕罗街道燕罗塘片区大华路（红湖路-红燕路）综合改造工程	111
中标通知书.....	111
施工合同.....	113
竣工验收.....	119
履约评价表.....	124
附表五：项目团队成员情况.....	125
项目经理林秋展.....	127
技术负责人钟玉娇.....	134
质量负责人温浩.....	137
安全负责人贾春玲.....	141
安全员周明明.....	145
安全员宁思程.....	148
安全员朱云鸿.....	152
道路工程师林永鑫.....	156
道路工程师庄桐鑫.....	159
路桥工程师李俊萱.....	161
路桥工程师黄敏青.....	164
给排水工程师葛明丰.....	167
电气工程师黄伟光.....	170
造价工程师张开成.....	172
施工员邱润宏.....	175
施工员容皓.....	179
质检员彭燕斯.....	183
质检员李舜扬.....	186
资料员张贝贝.....	190
材料员张钰.....	193
劳资专管员吴小超.....	197
附表六：投标人获奖情况.....	201
1、南澳河综合整治剩余工程-省级-园林工程奖.....	202
2、北海河绿色慢行系统项目-省级-第十四届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖.....	222
3、东莞市市区污水处理厂提标工程--省级-第十四届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖.....	235
4、东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程水环境综合整治工程（EPC 第二标段） --十五届广东省土木工程詹天佑故乡杯.....	381
5、四联河地面坍塌隐患治理及水环境综合整治工程--省级--第十五届广东省土木工程詹天佑故乡杯.....	408
七、企业信用信息.....	436
1、信用中国.....	436
2、国家企业信用信息公示系统.....	439
3、全国建筑市场监管公共服务平台.....	442
4、广东省、深圳市（含项目所在行政区）建设行政主管部门官网（含区建设主管部门 全生命周期监管平台）查询结果.....	444

附表一：投标人基本情况表

投标人企业名称	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	法定代表人姓名	邱建安
注册地址	深圳市罗湖区翠竹路 1135 号		
投标人资质情况	市政公用工程施工总承包壹级、水利水电工程施工总承包壹级		
专业技术人员情况	216 人		
企业近 3 年纳税情况			
近 3 年纳税情况	2022 年度 <u>429.639489</u> 万元、 2023 年度 <u>524.790841</u> 万元、 2024 年度 <u>525.174656</u> 万元 合计： <u>1479.604986</u> 万元		

1、营业执照扫描件

①



营业执照 (副本)

统一社会信用代码 91440300192195219D

名 称 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
主 体 类 型 有限责任公司(法人独资)
住 所 深圳市罗湖区翠竹路1135号
法 定 代 表 人 邱建安
成 立 日 期 1980年12月24日

重 要 提 示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址<http://www.szcredit.org.cn>）或扫描执照的二维码查询。
3. 商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关



2017年06月23日

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300192195219D
注册号:	440301102837486
商事主体名称:	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
住所:	深圳市罗湖区翠竹路1135号
法定代表人:	邱建安
认缴注册资本(万元):	13666
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	1980-12-24
营业期限:	自1980-12-24起至2030-12-24止
核准日期:	2022-10-28
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司奉新分公司, 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司陆河分公司, 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司靖安县分公司, 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司惠州市大亚湾区分公司, 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司汕头分公司, 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司龙川分公司
备注:	

2、资质证书扫描件



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

详细地址: 深圳市罗湖区翠竹路1135号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91440300192195219D

法定代表人: 邱建安

注册资本: 13666万元人民币

经济性质: 有限责任公司(法人独资)

证书编号: D144077731

有效期: 2028年12月22日

资质类别及等级:

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。


发证机关: 中华人民共和国住房和城乡建设部
2023年12月28日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>

NO.DF 00066597





建筑业企业资质证书

证书编号: D244065062

企业名称: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300192195219D

法定代表人: 邱建安

注册地址: 深圳市罗湖区翠竹路1135号

有效期: 至 2028年12月22日

资质等级: 建筑工程施工总承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年12月22日



建筑业企业资质证书

证书编号: D344093189

企业名称: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300192195219D

法定代表人: 邱建安

注册地址: 深圳市罗湖区翠竹路1135号

有效期: 至2028年12月25日

资质等级: 城市及道路照明工程专业承包三级
地基基础工程专业承包三级
环保工程专业承包三级
建筑装修装饰工程专业承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2023年12月25日



全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skypet.gdcic.net>

3、安全生产许可证扫描件



4、专业技术人员



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

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 216 条 < 1 2 3 4 5 6 ... 15 > 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	钟玉娇	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 216 条

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	游海松	440304198*****17	二级注册建造师	粤2442011201404164	建筑工程
32	游海松	440304198*****17	二级注册建造师	粤2442011201404164	水利水电工程
33	李俊萱	452402198*****19	二级注册建造师	粤2442013201302759	建筑工程
34	李俊萱	452402198*****19	二级注册建造师	粤2442013201302759	市政公用工程
35	陈少强	441423198*****37	二级注册建造师	粤2442013201303248	公路工程
36	陈少强	441423198*****37	二级注册建造师	粤2442013201303248	市政公用工程
37	陈少强	441423198*****37	二级注册建造师	粤2442013201303248	水利水电工程
38	葛明丰	422324198*****38	二级注册建造师	粤2442013201401507	市政公用工程
39	葛明丰	422324198*****38	二级注册建造师	粤2442013201401507	水利水电工程
40	黄坚	441481198*****78	二级注册建造师	粤2442013201401796	公路工程
41	黄坚	441481198*****78	二级注册建造师	粤2442013201401796	市政公用工程
42	黄坚	441481198*****78	二级注册建造师	粤2442013201401796	水利水电工程
43	潘燕君	431227198*****2X	二级注册建造师	粤2442013201402365	市政公用工程
44	潘燕君	431227198*****2X	二级注册建造师	粤2442013201402365	水利水电工程
45	吴燕珊	445221198*****25	二级注册建造师	粤2442013201403328	市政公用工程

共 216 条

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	赵德海	360311198*****35	二级注册建造师	鄂2442013201403422	公路工程
47	赵德海	360311198*****35	二级注册建造师	鄂2442013201403422	市政公用工程
48	梁其宇	440921198*****33	二级注册建造师	鄂2442013201405891	公路工程
49	梁其宇	440921198*****33	二级注册建造师	鄂2442013201405891	建筑工程
50	梁其宇	440921198*****33	二级注册建造师	鄂2442013201405891	市政公用工程
51	庄紫龙	445222198*****18	二级注册建造师	鄂2442013201405892	公路工程
52	庄紫龙	445222198*****18	二级注册建造师	鄂2442013201405892	建筑工程
53	庄紫龙	445222198*****18	二级注册建造师	鄂2442013201405892	市政公用工程
54	庄紫龙	445222198*****18	二级注册建造师	鄂2442013201405892	水利水电工程
55	张钰	440301198*****20	二级注册建造师	鄂2442013201408615	市政公用工程
56	张小炎	440223198*****11	二级注册建造师	鄂2442014201510185	公路工程
57	张小炎	440223198*****11	二级注册建造师	鄂2442014201510185	市政公用工程
58	黄秋亮	441623197*****51	二级注册建造师	鄂2442015201504640	建筑工程
59	黄秋亮	441623197*****51	二级注册建造师	鄂2442015201504640	水利水电工程
60	姚廷涛	440582198*****70	二级注册建造师	鄂2442016201602493	水利水电工程

共 216 条

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	常月	340321198*****94	二级注册建造师	鄂2442016201602887	公路工程
62	常月	340321198*****94	二级注册建造师	鄂2442016201602887	建筑工程
63	常月	340321198*****94	二级注册建造师	鄂2442016201602887	市政公用工程
64	常月	340321198*****94	二级注册建造师	鄂2442016201602887	水利水电工程
65	张艳春	220722198*****41	二级注册建造师	鄂2442016201604249	市政公用工程
66	张艳春	220722198*****41	二级注册建造师	鄂2442016201604249	水利水电工程
67	熊书旺	432923197*****98	二级注册建造师	鄂2442016201605033	建筑工程
68	熊书旺	432923197*****98	二级注册建造师	鄂2442016201605033	市政公用工程
69	熊书旺	432923197*****98	二级注册建造师	鄂2442016201605033	水利水电工程
70	韩东青	441425197*****76	二级注册建造师	鄂2442016201606426	建筑工程
71	韩东青	441425197*****76	二级注册建造师	鄂2442016201606426	市政公用工程
72	庄鹏判	440582199*****16	二级注册建造师	鄂2442016201608346	建筑工程
73	庄鹏判	440582199*****16	二级注册建造师	鄂2442016201608346	市政公用工程
74	庄鹏判	440582199*****16	二级注册建造师	鄂2442016201608346	水利水电工程
75	许江炼	441522199*****74	二级注册建造师	鄂2442016201610876	建筑工程

共 216 条

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	黄养彪	440582198*****73	二级注册建造师	粤2442016201700686	市政公用工程
77	黄养彪	440582198*****73	二级注册建造师	粤2442016201700686	水利水电工程
78	林榆韵	440802199*****19	二级注册建造师	粤2442016201702347	建筑工程
79	林榆韵	440802199*****19	二级注册建造师	粤2442016201702347	市政公用工程
80	张贝贝	341221198*****2X	二级注册建造师	粤2442017201800452	市政公用工程
81	张贝贝	341221198*****2X	二级注册建造师	粤2442017201800452	水利水电工程
82	梁梅莹	440921198*****43	二级注册建造师	粤2442017201800557	水利水电工程
83	温浩	440301199*****51	二级注册建造师	粤2442019202000636	建筑工程
84	温浩	440301199*****51	二级注册建造师	粤2442019202000636	市政公用工程
85	黄母	441625199*****13	二级注册建造师	粤2442019202001412	水利水电工程
86	李贵盛	450722199*****10	二级注册建造师	粤2442019202004317	市政公用工程
87	李贵盛	450722199*****10	二级注册建造师	粤2442019202004317	水利水电工程
88	洪慧伟	440582199*****32	二级注册建造师	粤2442020202102626	市政公用工程
89	姜晓天	341204199*****30	二级注册建造师	粤2442020202105228	公路工程
90	姜晓天	341204199*****30	二级注册建造师	粤2442020202105228	建筑工程

共 216 条

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	姜晓天	341204199*****30	二级注册建造师	粤2442020202105228	市政公用工程
92	姜晓天	341204199*****30	二级注册建造师	粤2442020202105228	水利水电工程
93	周明明	360122199*****36	二级注册建造师	粤2442020202105229	水利水电工程
94	陈荣猷	429005199*****1X	二级注册建造师	粤2442020202105230	建筑工程
95	陈荣猷	429005199*****1X	二级注册建造师	粤2442020202105230	市政公用工程
96	陈荣猷	429005199*****1X	二级注册建造师	粤2442020202105230	水利水电工程
97	谢能标	441424198*****30	二级注册建造师	粤2442020202105232	建筑工程
98	谢能标	441424198*****30	二级注册建造师	粤2442020202105232	市政公用工程
99	贾春玲	511623199*****62	二级注册建造师	粤2442020202110667	建筑工程
100	贾春玲	511623199*****62	二级注册建造师	粤2442020202110667	水利水电工程
101	邓联斌	430581199*****57	二级注册建造师	粤2442020202110833	机电工程
102	邓联斌	430581199*****57	二级注册建造师	粤2442020202110833	水利水电工程
103	陈浩明	445224199*****33	二级注册建造师	粤2442020202216377	市政公用工程
104	刘科	441622199*****19	二级注册建造师	粤2442021202100791	市政公用工程
105	刘科	441622199*****19	二级注册建造师	粤2442021202100791	水利水电工程

共 216 条

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	朱云鸿	440882199*****58	二级注册建造师	粤2442021202122046	公路工程
107	朱云鸿	440882199*****58	二级注册建造师	粤2442021202122046	市政公用工程
108	朱云鸿	440882199*****58	二级注册建造师	粤2442021202122046	水利水电工程
109	刘嘉洁	441323198*****29	二级注册建造师	粤2442021202122049	水利水电工程
110	韩定清	440526197*****22	二级注册建造师	粤2442021202122054	公路工程
111	韩定清	440526197*****22	二级注册建造师	粤2442021202122054	水利水电工程
112	李玉龙	510921199*****17	二级注册建造师	粤2442021202126631	市政公用工程
113	叶凌	360731199*****12	二级注册建造师	粤2442021202201704	建筑工程
114	张博	420984199*****36	二级注册建造师	粤2442021202201705	市政公用工程
115	管宇鹏	441402199*****18	二级注册建造师	粤2442021202202901	水利水电工程
116	陈丽	500381199*****22	二级注册建造师	粤2442022202220015	建筑工程
117	陈丽	500381199*****22	二级注册建造师	粤2442022202220015	市政公用工程
118	陈丽	500381199*****22	二级注册建造师	粤2442022202220015	水利水电工程
119	李启源	441723199*****12	二级注册建造师	粤244202220222288	水利水电工程
120	曾仕霞	440307198*****22	二级注册建造师	粤2442022202223312	公路工程

共 216 条

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	曾仕霞	440307198*****22	二级注册建造师	粤2442022202223312	建筑工程
122	曾仕霞	440307198*****22	二级注册建造师	粤2442022202223312	水利水电工程
123	丘春兰	441481198*****02	二级注册建造师	粤2442022202223314	建筑工程
124	丘春兰	441481198*****02	二级注册建造师	粤2442022202223314	水利水电工程
125	曾慧云	440582199*****61	二级注册建造师	粤2442022202225231	市政公用工程
126	曾慧云	440582199*****61	二级注册建造师	粤2442022202225231	水利水电工程
127	陈宏水	440506199*****39	二级注册建造师	粤2442022202306974	水利水电工程
128	彭佳良	362203198*****10	二级注册建造师	粤2442022202310354	建筑工程
129	彭佳良	362203198*****10	二级注册建造师	粤2442022202310354	水利水电工程
130	赵海鹏	440582199*****51	二级注册建造师	粤2442023202311128	市政公用工程
131	文增滔	441423199*****1X	二级注册建造师	粤2442023202311130	建筑工程
132	林永鑫	440582198*****18	二级注册建造师	粤2442023202313121	市政公用工程
133	彭燕斯	441523199*****65	二级注册建造师	粤2442023202315713	水利水电工程
134	黄植程	452122199*****1X	二级注册建造师	粤2442024202405841	水利水电工程
135	吴镇雄	352101197*****19	一级注册建造师	粤1352015201514828	公路工程

共 216 条

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	吴镇雄	352101197*****19	一级注册建造师	闽1352015201514828	机电工程
137	吴镇雄	352101197*****19	一级注册建造师	闽1352015201514828	建筑工程
138	吴镇雄	352101197*****19	一级注册建造师	闽1352015201514828	市政公用工程
139	吴镇雄	352101197*****19	一级注册建造师	闽1352015201514828	水利水电工程
140	江运祿	360425199*****13	一级注册建造师	闽13620202020102029	水利水电工程
141	曾凯	362424199*****19	一级注册建造师	闽13620202020201460	水利水电工程
142	刘文亮	360430198*****10	一级注册建造师	闽1362021202201826	水利水电工程
143	叶宝军	150424196*****33	一级注册建造师	闽1422009200906963	机电工程
144	叶宝军	150424196*****33	一级注册建造师	闽1422009200906963	市政公用工程
145	吴红军	440106197*****32	一级注册建造师	闽1442006200810746	水利水电工程
146	张开成	440306197*****18	一级注册建造师	闽1442010201116614	市政公用工程
147	张开成	440306197*****18	一级注册建造师	闽1442010201116614	水利水电工程
148	林秋展	441522198*****50	一级注册建造师	闽1442013201424232	市政公用工程
149	林秋展	441522198*****50	一级注册建造师	闽1442013201424232	水利水电工程
150	陈燕玲	441481198*****43	一级注册建造师	闽1442013201424810	水利水电工程

共 216 条

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	游海松	440304198*****17	一级注册建造师	闽1442013201636028	市政公用工程
152	钟玉桥	360726198*****24	一级注册建造师	闽1442014201425650	市政公用工程
153	钟玉桥	360726198*****24	一级注册建造师	闽1442014201425650	水利水电工程
154	邓晓坤	440301198*****52	一级注册建造师	闽1442014201526846	市政公用工程
155	邓晓坤	440301198*****52	一级注册建造师	闽1442014201526846	水利水电工程
156	李向扬	440509198*****31	一级注册建造师	闽1442014201526847	水利水电工程
157	葛明丰	422324198*****38	一级注册建造师	闽1442014201527290	建筑工程
158	尤海彬	410202198*****18	一级注册建造师	闽1442015201529574	建筑工程
159	尤海彬	410202198*****18	一级注册建造师	闽1442015201529574	市政公用工程
160	尤海彬	410202198*****18	一级注册建造师	闽1442015201529574	水利水电工程
161	古志军	441424198*****72	一级注册建造师	闽1442015201633094	市政公用工程
162	古志军	441424198*****72	一级注册建造师	闽1442015201633094	水利水电工程
163	赵德海	360311198*****35	一级注册建造师	闽1442015201633616	水利水电工程
164	陈庆来	362203198*****15	一级注册建造师	闽1442015201634407	建筑工程
165	陈庆来	362203198*****15	一级注册建造师	闽1442015201634407	市政公用工程

共 216 条

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
166	王武军	420106197*****33	一级注册建造师	鄂1442016201634984	市政公用工程
167	王武军	420106197*****33	一级注册建造师	鄂1442016201634984	水利水电工程
168	邓远刚	450403198*****16	一级注册建造师	鄂1442016201636024	水利水电工程
169	李俊萱	452402198*****19	一级注册建造师	鄂1442016201636025	水利水电工程
170	张建庭	640121198*****38	一级注册建造师	鄂1442017201739300	市政公用工程
171	常月	340321198*****94	一级注册建造师	鄂1442017201739952	市政公用工程
172	常月	340321198*****94	一级注册建造师	鄂1442017201739952	水利水电工程
173	梁其宇	440921198*****33	一级注册建造师	鄂1442017201739953	水利水电工程
174	庄紫龙	445222198*****18	一级注册建造师	鄂1442017201739954	水利水电工程
175	李柳沅	452129197*****12	一级注册建造师	鄂1442017201844825	水利水电工程
176	陈少强	441423198*****37	一级注册建造师	鄂1442017201847769	公路工程
177	陈少强	441423198*****37	一级注册建造师	鄂1442017201847769	水利水电工程
178	吴燕燕	445221198*****25	一级注册建造师	鄂1442017201847771	水利水电工程
179	陈泽杰	440582199*****78	一级注册建造师	鄂1442017202002209	市政公用工程
180	陈泽杰	440582199*****78	一级注册建造师	鄂1442017202002209	水利水电工程

共 216 条

< 1 ... 10 11 12 13 14 15 > 前往 12 页

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	张小炎	440223198*****11	一级注册建造师	鄂1442017202300193	水利水电工程
182	张贝贝	341221198*****2X	一级注册建造师	鄂1442018201905016	水利水电工程
183	曹坚	441481198*****78	一级注册建造师	鄂1442018201905066	市政公用工程
184	彭日成	430981198*****10	一级注册建造师	鄂1442018201905922	市政公用工程
185	陈晓东	440582198*****11	一级注册建造师	鄂1442018201906245	建筑工程
186	陈晓东	440582198*****11	一级注册建造师	鄂1442018201906245	市政公用工程
187	陈晓东	440582198*****11	一级注册建造师	鄂1442018201906245	水利水电工程
188	温浩	440301199*****51	一级注册建造师	鄂1442019202002421	建筑工程
189	温浩	440301199*****51	一级注册建造师	鄂1442019202002421	水利水电工程
190	罗丹	360421199*****46	一级注册建造师	鄂1442019202002513	水利水电工程
191	许江姝	441522199*****74	一级注册建造师	鄂1442019202004545	市政公用工程
192	许江姝	441522199*****74	一级注册建造师	鄂1442019202004545	水利水电工程
193	王光永	413023198*****11	一级注册建造师	鄂1442019202009831	水利水电工程
194	刘特琪	440301199*****70	一级注册建造师	鄂1442020202102149	市政公用工程
195	马军	422423197*****39	一级注册建造师	鄂1442020202103939	建筑工程

共 216 条

< 1 ... 10 11 12 13 14 15 > 前往 13 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
196	曾义恩	441425198*****9X	一级注册建造师	粤1442020202104330	市政公用工程
197	曾义恩	441425198*****9X	一级注册建造师	粤1442020202104330	水利水电工程
198	舒俊锋	362330199*****36	一级注册建造师	粤1442020202110709	水利水电工程
199	洪金发	440883198*****11	一级注册建造师	粤1442020202300049	建筑工程
200	洪金发	440883198*****11	一级注册建造师	粤1442020202300049	市政公用工程
201	洪基伟	440582199*****32	一级注册建造师	粤1442021202202607	水利水电工程
202	严学德	622301197*****3X	一级注册建造师	粤1442021202202654	市政公用工程
203	张勇生	440582197*****18	一级注册建造师	粤1442021202206453	水利水电工程
204	陈丽	500381199*****22	一级注册建造师	粤1442022202302291	水利水电工程
205	姜晓天	341204199*****30	一级注册建造师	粤1442022202302423	水利水电工程
206	曾慧云	440582199*****61	一级注册建造师	粤1442023202307444	市政公用工程
207	曾慧云	440582199*****61	一级注册建造师	粤1442023202307444	水利水电工程
208	李贵盛	450722199*****10	一级注册建造师	粤1442023202310031	建筑工程
209	陈荣麒	429005199*****1X	一级注册建造师	粤1442023202403070	水利水电工程
210	刘念	430121198*****85	一级注册建造师	粤1442023202404913	水利水电工程

共 216 条



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)
[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		



序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
211	王颂耀	441324196*****57	一级注册建造师	粤1442024202501403	建筑工程
212	黄要生	430523198*****14	一级注册建造师	粤1462016202000567	建筑工程
213	黄要生	430523198*****14	一级注册建造师	粤1462016202000567	市政公用工程
214	汤胜祥	441900197*****54	一级注册建造师	粤1522016201704732	市政公用工程
215	汤胜祥	441900197*****54	一级注册建造师	粤1522016201704732	水利水电工程
216	王卫	440301197*****38	一级注册结构工程师	4401058-S005	--

共 216 条

5、近三年纳税情况

序号	年度	纳税金额（万元）		
		地税	国税	年合计
1	2022 年度	/	429.639489	429.639489
2	2023 年度	/	524.790841	524.790841
3	2024 年度	/	525.174656	525.174656
总计				1479.604986

2022 年度纳税证明

纳税证明

深税纳证（2023）11229号

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司(统一社会信用代码:91440300192195219D) 在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	490,083.9	0
2	企业所得税	-3,646,727.44	0
3	印花税	85,067.2	0
4	教育费附加	210,035.97	0
5	增值税	7,001,198.45	0
6	地方教育附加	140,023.96	0
7	残疾人就业保障金	16,712.85	0
	合计	4,296,394.89	0
	其中,自缴税款	3,929,622.11	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2017年-2,190,582元,2018年-2,221,337.45元,2020年411,504.41元,2021年485,765.42元,2022年7,811,044.51元。

二、已退税情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税4,411,919.45元(肆佰肆拾壹万壹仟玖佰壹拾玖圆肆角伍分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年1月4日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522301040444796104



2023 年度纳税证明

纳税证明

深税纳证（2024）314429号

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司(统一社会信用代码:91440300192195219D) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	270,679.18	0
2	企业所得税	757,136.34	0
3	印花税	156,508.35	0
4	教育费附加	116,005.35	0
5	增值税	3,866,845.1	0
6	地方教育附加	77,336.91	0
7	残疾人就业保障金	2,879.97	0
8	环境保护税	517.21	0
	合计	5,247,908.41	0
	其中, 自缴税款	5,051,686.18	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2020年155,713.25元, 2021年30,956.29元, 2022年808,081.1元, 2023年4,253,157.77元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费91,643.21元(玖万壹仟陆佰肆拾叁圆贰角壹分), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年3月13日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522403135939110255



2024 年度纳税证明

纳税证明

深税纳证（2025）89013号

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司(统一社会信用代码:91440300192195219D) 在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	267,103.92	0
2	企业所得税	473,441.53	0
3	印花税	454,515.18	0
4	教育费附加	114,603.72	0
5	增值税	3,820,124.04	0
6	地方教育附加	76,402.49	0
7	残疾人就业保障金	45,555.68	0
	合计	5,251,746.56	0
	其中,自缴税款	5,015,184.67	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2019年3,103,748.58元,2020年257,699.17元,2023年465,299.57元,2024年1,424,999.24元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费16,469.61元(壹万陆仟肆佰陆拾玖圆陆角壹分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2025年1月17日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522501172142817689



6、国家企业信用信息公示系统持股截图

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 13428...

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192195219D
注册号:
法定代表人: 邱建安
登记机关: 深圳市市场监督管理局罗湖监管局
成立日期: 1980年12月24日

发送报告
信息分享
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单(黑名单)信息 | 公告信息

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91440300192195219D
- 注册号:
- 类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
- 注册资本: 13666.000000万人民币
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局罗湖监管局
- 住所: 深圳市罗湖区翠竹路1135号
- 经营范围: 水利水电工程、市政公用工程、建筑工程、港口与航道工程、机电工程施工总承包;土石方工程、地基基础工程、建筑装饰装修工程、城市及道路照明工程、水利水电机电安装工程、水工金属结构制作与安装工程、河湖整治工程、环保工程、建筑机电安装工程、模板脚手架专业承包;施工劳务作业;城市园林绿化工程;水库、河道、海堤、泵站、水闸、供水管道、湿地、公园、水景观、水文设施及其他公共设施的维修保养及管理;电力设施工程;为环境污染治理设施提供管理服务;环境污染治理;建设工程项目管理和技术咨询;清洁服务;白蚁防治及有害生物防治;开采、销售河沙;物业管理;建材销售;机电设备销售;会务服务;文化体育活动策划;信息系统集成服务;软件开发;住房租赁;非融资担保服务;城市绿化管理;水土流失防治服务;业务培训(不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训)。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)^(开采河沙;建设工程设计)。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)
- 企业名称: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
- 法定代表人: 邱建安
- 成立日期: 1980年12月24日
- 核准日期: 2022年10月28日
- 登记状态: 存续(在营、开业、在册)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息



深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

存续(在登、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 91440300192195219D
 注册号:
 法定代表人: 邱建安
 登记机关: 深圳市市场监督管理局罗湖监管局
 成立日期: 1980年12月24日

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

·统一社会信用代码: 91440300192195219D
 ·注册号:
 ·类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
 ·注册资本: 13666.000000万人民币
 ·登记机关: 深圳市市场监督管理局罗湖监管局
 ·住所: 深圳市罗湖区翠竹路1135号
 ·经营范围: 水利水电工程、市政公用工程、建筑工程、港口与航道工程、机电工程施工总承包;土石方工程、地基基础工程、建筑装饰装修工程、城市及道路照明工程、水利水电机电安装工程、水工金属结构制作与安装工程、河湖整治工程、环保工程、建筑机电安装工程、模板脚手架专业承包;施工劳务作业;城市园林绿化工程;水库、河道、海堤、泵站、水闸、供排水管道、湿地、公园、水景观、水文设施及其他公共设施的维护养护及管理;电力设施工程;为环境污染治理设施提供管理服务;环境污染治理;建设工程项目管理和技术咨询服务;清洁服务;白蚁防治及有害生物防治;开采、销售河沙;物业管理;建材销售;机电设备销售;会务服务;文化体育活动策划;信息系统集成服务;软件开发;住房租赁;非融资担保服务;城市绿化管理;水土流失防治服务;业务培训(不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训)。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)^开采河沙;建设工程设计。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)
 提示:根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfbxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

·营业期限自: 1980年12月24日
 ·营业期限至: 2030年12月24日

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	深圳市邦筑投资有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	

7、投标人企业所有制情况申报表

投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市振业（集团）股份有限公司

我方参加人民南深港融合消费街区建设工程（二期）施工总承包的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	
企业所有制	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	深圳市邦筑投资有限公司	出资比（100）%
非控股股东/投资人	无	出资比（无）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

注:1.本表后需附投标人的股权证明材料,如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图,如未提供,造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2.管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位;

3.如为联合体投标,只需提供联合体牵头单位的申报表。

4.如无相关情况,请在相应栏中填写“无”。

投标人: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 (加盖公章)

法定代表人或其委托代理人: 安邱印建 (签字或加盖私章)

2025年2月10日



深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

存续(在登、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 91440300192195219D
 注册号:
 法定代表人: 邱建安
 登记机关: 深圳市市场监督管理局罗湖监管局
 成立日期: 1980年12月24日

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91440300192195219D
- 注册号:
- 类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
- 注册资本: 13666.000000万人民币
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局罗湖监管局
- 住所: 深圳市罗湖区翠竹路1135号
- 经营范围: 水利水电工程、市政公用工程、建筑工程、港口与航道工程、机电工程施工总承包;土石方工程、地基基础工程、建筑装饰装修工程、城市及道路照明工程、水利水电机电安装工程、水工金属结构制作与安装工程、河湖整治工程、环保工程、建筑机电安装工程、模板脚手架专业承包;施工劳务作业;城市园林绿化工程;水库、河道、海堤、泵站、水闸、供排水管道、湿地、公园、水景观、水文设施及其他公共设施的维护养护及管理;电力设施工程;为环境污染治理设施提供管理服务;环境污染治理;建设工程项目管理和技术咨询服务;清洁服务;白蚁防治及有害生物防治;开采、销售河沙;物业管理;建材销售;机电设备销售;会务服务;文化体育活动策划;信息系统集成服务;软件开发;住房租赁;非融资担保服务;城市绿化管理;水土流失防治服务;业务培训(不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训)。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)^开采河沙;建设工程设计。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

提示:根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfbxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

- 营业期限自: 1980年12月24日
- 营业期限至: 2030年12月24日

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	深圳市邦筑投资有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	

附表二：投标人业绩情况一览表

序号	项目名称	项目规模及特征	合同价 (万元)	竣工验收 时间	备注(履 约情况)
1	东长路(公明东环大道—东明大道)沥青路面工程	道路全长 3.75 公里,道路为新建道路,按城市 I 级主干道设计,双向 6 车道,红线宽度 60m,设计行车速度 60km/小时。沥青路面摊铺总面积 13.1 万平方米	4237.14	2023.8.9	优秀
2	燕罗街道燕罗塘片区大华路(红湖路-红燕路)综合改造工程	道路工程(含机动车道、人行道、软基处理工程、交通安全设施工程、绿化带、施工期交通疏解、边坡及挡土墙、机动车道沥青罩面、土石方工程)、桥涵工程、给排水工程(含给水工程、雨水工程、污水工程)、电气工程(含电气工程、电信工程、照明工程)等。	3909.79	2023.2.23	良好
3	清水河片区道路环境综合治理工程施工总承包	对清笋路(清水河一路至泥岗桥段)、清聚路(红岗路至清水河三路段)、环仓北路(红岗路至油气路段)进行改造提升,改造道路总长度 2723 米,其中清笋路 431 米、清聚路 242 米、环仓北路 822 米、清水河二路 458 米、清水河四路 770 米,并改造中海智慧大厦西侧绿地,改造面积 495 平方米。本工程主要建设内容包括:园建工程、绿化工程、电气工程、和给排水等。	2197.84	2024.4.10	/
4	松岗街道沙浦北路(朗碧路—宝安大道)新建工程	道路工程、桥涵工程、给排水工程、电气工程、燃气工程等,不含管线迁改工程。	2288.12	2023.11.22	/
5	梧桐山河及其支流(茂仔水、赤水洞水)碧道工程-新增城韵梧桐段桥梁(施工)	新建车行桥、人行桥各 1 座,其中车行桥长约 35 米,上部结构为简支双箱单室钢箱梁,上部结构为薄壁桥台+桩基、圆柱桥墩+桩基础,桥面沥青铺设;人行桥长约 28.5 米,人行栈道约 192 米;两岸花箱及灯光等建设内容。	1521.01	2024.7.10	/

注：要求不超过 5 项，超过 5 项的，选择前 5 项。

1、东长路（公明东环大道—东明大道）沥青路面工程

中标通知书

防伪码：1504668742791929

中 标 通 知 书

编号：20111111001B

工程编号：44038720090023002
工程名称：东长路（公明东环大道—东明大道）沥青路面工程

建设单位：深圳市光明新区建筑工务和土地开发中心
建设规模：0.0000平方米
招标方式：公开招标 开标时间：2011-08-10
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]4237.146972万元
(大写：肆仟贰佰叁拾柒万壹仟肆佰陆拾玖元柒角贰分)
中标工期：519日历天

项目经理（总监）：黄炳峰 资格证书号：0038109

本工程于 2011年08月10日09时30分 在深圳市建设工程交易服务中心
四楼四会议室 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)： 业务专用章(2)

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

2011年11月11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

2

施工合同

正本

合同编号：光开施工[2011]039号

深圳市建设工程施工合同

工程名称：东长路（公明东环大道—东明大道）沥青路面工程

工程地点：深圳市光明新区

发包人：深圳市光明新区建筑工务和土地开发中心

承包人：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

第一章 协议书

发包人(全称): 深圳市光明新区建筑工务和土地开发中心

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: 东长路(公明东环大道—东明大道)沥青路面工程

工程地点: 深圳市光明新区

工程规模及特征: 光明新区东长路(公明东环大道—东明大道)市政工程,道路全长 3.75 公里。道路为新建道路,按城市 I 级主干道设计,双向 6 车道,红线宽度 60m,设计行车速度 60km/小时。本次招标范围沥青路面摊铺总面积约 13.1 万平方米。具体工作范围及内容详见招标文件、工程量清单及图纸。

资金来源: 100%政府投资

二、工程承包范围

本道路范围内的沥青路面摊铺工程,详见施工图纸及工程量清单。

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: <u> </u> 桩径: <u> </u> 数量: <u> </u>	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积: <u> </u> 平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷: <u> </u> 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	

2. 市政工程: (在口内打√, 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	<input type="checkbox"/>
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: __宽: __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	沥青路面工程

3. 其它工程

_____ / _____

三、合同工期

开工日期： 2012年3月1日（具体以开工令为准）

竣工日期： 2013年8月2日

合同工期总日历天数 519 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)： 肆仟贰佰叁拾柒万壹仟肆佰陆拾玖元柒角贰分

(小写)： ¥42371469.72 元

其中，施工现场安全文明施工措施费为(小写)： /

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

本协议书中有关词语含义与本合同“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 12 月 19 日

订立地点： 深圳市光明新区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立，并送 建设行政主管部门 备案后生效。.....

发包人(公章):

地 址: 深圳市光明新区塘明路旁

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码: 518017

承包人(公章):

地 址: 深圳市罗湖区翠竹路 1135

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码: 518020



合同备案情况:

备案机构(公章):

经办人:

年 月 日

验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 东长路（公明东环大道—东明大道）沥青路面工程

建设单位（公章）： 深圳市光明区建筑工务署

竣工验收日期： 2023 年 8 月 9 日

发出日期： 2023 年 8 月 9 日

市政基础设施工程

填写说明

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



市政基础设施工程

工程名称	东长路（公明东环大道—东明大道） 沥青路面工程	工程地点	深圳市光明区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路路面工程 113846.66m ²	工程造价（万元）	4237.146972
结构类型	沥青路面/3层	开工日期	2015年1月12日
施工许可证号	DX[2015]004	竣工日期	2023年7月28日
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督站	监督登记号	深光监-申报（登记） [2015]001号
建设单位	深圳市光明区建筑工务署	总施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
勘察单位	深圳市长勘察院设计有限公司	施工单位（土建）	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
设计单位	泛华建设集团有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司	工程检测单位	铁科院（深圳）检测工程有限公司 /
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2023年7月28日	市政竣·通-10	合格。
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	2015年1月12日	DX[2015]004/深圳市 交通运输委员会	准予施工。
施工图设计文件 审查意见	2009年6月6日	大正建设审S2008-079-1	合格。
工程竣工报告	2023年7月28日	市政管-4	合格。
工程质量评估报告	2023年7月28日	市政竣·通-5	合格。
勘查质量检查报告	2023年7月28日	市政竣·通-6	合格。
设计质量检查报告	2023年7月28日	市政竣·通-7	合格。
工程质量保修书	2023年7月25日	市政竣·通-8	已签署。

市政基础设施工程

工程完成情况	本工程已按设计文件要求及合同约定的各项内容完工。		
工程质量情况	土建	合格。	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无。		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人: 张中光 2023年8月9日	(公章) 总监理工程师: 杨博林 注册号44007567 有效期2025.09.03 2023年8月9日	(公章) 项目负责人: 黄炳峰 2023年8月9日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2023年8月9日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 姓名: 康巨人 注册号: 4405554-KY005 有效期至2025年06月 2023年8月9日

东长路（公明东环大道-东明大道）沥青路面工程

竣工验收会议纪要

时间	2023年8月9日上午10:00		
地点	东长路项目部会议室	主持人	张中光
参建单位			参加人员
建设单位	深圳市光明区建筑工务署		详会议签到表
监督单位	深圳市光明区建筑工程质量安全监督站		
勘察单位	深圳市长勘勘察设计有限公司		
设计单位	泛华建设集团有限公司		
施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司		
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司		
会议内容			
<p>本次验收是竣工验收，由建设单位张中光同志主持，组织建设、设计、勘察、施工、监理单位项目负责人及施工单位技术负责人、质量负责人共同参加。通过查看东长路（公明东环大道-东明大道）沥青路面工程现场完成情况与设计施工图纸对照检查，检查完成后在东长路项目部会议室召开会议，参建各方对现场检查验收情况发表各方意见或建议，形成会议纪要如下：</p> <p>一、施工单位：</p> <p>1、施工单位对设计施工图纸及完成情况的简要汇报：</p> <p>本项目东长路沥青路面工程，起点为公明东环大道，终点东明大道，沿线先后与别墅大道、东环路、双明大道、太阳路、周家大道平交，再上跨茅洲河，至K2+360在茅洲河东侧并与之平行前进，先与东周路平交，然后跨过东坑水后</p>			

到达设计终点，与东长路南段相接，道路设计全长3718.748米。道路等级为一条城市主干道，设置双向六车道，部分路段经后期变更为八车道，设计年限为15年。

本项目合同段总体工期从2011年12月19签署日起至2023年5月1日试通车历经12年，整个项目施工分几个阶段，正式进场施工为2015年1月12日，施工约1km后于3月18日暂停施工，2022年11月18日复工，至2023年4月主体基本完工，于2023年5月18日进行工程竣工预验收，预验收存在问题已整改完毕。自工程开工以来，施工单位严格按照设计图纸及施工规范要求要求进行施工，施工材料进场后，按照施工规范要求及时报请监理单位监理人员，对进场材料的见证取样送检，检测结果合格后才用于工程施工。在施工过程中，各检验批、分项工程在自检、专职检、交接检合格的基础上，再报监理组验收，报验合格后才进行下道工序施工。

目前施工单位已按设计施工图纸完成沥青路面工程的所有工作内容。

2、施工单位自评结论：

施工单位完成设计施工图纸及施工合同包括的全部工作内容，施工质量符合设计图纸及规范要求，施工过程资料完整、齐全，施工全过程安全、未发生质量及安全事故；自评该工程竣工验收质量等级为“合格”。

二、监理单位：

监理单位在施工过程中，能够严格按照监理规范及编制的本项目监理规划、监理实施细则，对施工过程的各项工作进行监理，施工方案在工程施工前都进行严格的审批，并要求施工单位在施工过程严格按照施工验收规范、建设工程相关程序进行施工。对进场原材料按要求进行监理见证送检，送检结果合

格后准许在本项目工程上使用；对工程的重点部位、关键各项，监理组均安排监理人员对相关部位施工进行了全程现场跟班旁站，对施工过程中存在的问题及时对施工单位提出，有效保证了工程施工质量符合设计及规范要求。监理单位对施工过程的各检验批、分项工程均进行认真的检查，在合格基础上予以验收，同时组织各相关参建单位及时进行分部工程的验收。

目前施工单位按照施工合同要求完成设计图纸的全部工作内容，预验收存在问题已整改完毕，施工过程中各检验批、分项工程、分部工程质量均验收合格，工程实体质量达到设计及规范要求，竣工资料基本齐全，监理单位对本工程的评定结论为：质量合格，同意竣工验收。

三、设计单位：

根据现场观感质量及相关检测资料，并对照东长路（公明东环大道-东明大道）沥青路面工程施工后的效果，与设计初衷基本一致，达到了设计图纸的各项要求，对工程评定结论为质量合格，同意竣工验收。

四、勘察单位：

根据现场观感质量及相关检测资料，并对照东长路（公明东环大道-东明大道）沥青路面工程施工后的效果，符合勘察结果的各项要求，对工程评定结论为质量合格，同意竣工验收。

五、建设单位：

本工程在施工过程中，施工单位能够按照施工及验收规范要求认真组织、精细施工，同时在监理单位、设计单位、勘察单位等相关参建单位的积极配合下，顺利完成了本项目的全部工作内容，预验收存在问题已整改完毕，工程整体完成效果较好，建设单位同意施工、监理、设计、勘察单位各方自评及评定

意见，同意对本工程进行竣工验收，对工程评定结论为：质量合格，并对施工过程中安全文明施工评定合格。

六、监督单位：

东长路（公明东环大道-东明大道）沥青路面工程，会议组织形式、验收程序、执行的验收标准符合法律法规，验收合格。对各参建单位评定的项目验收结论监督组无异议。

深圳市光明区建筑工务署

2023年8月9日

监理 C-11

东长路（公明东环大道-东明大道）沥青路面工程竣工验收会议签到表

时 间：2023年8月9日 内 容：东长路（公明东环大道-东明大道）沥青路面工程竣工验收

地 点：东长路项目部会议室

主持人：张中光

序号	姓名	单位 / 部门	职称/职位	联系电话
	张中光	光明区建筑工程署	项目负责人	18898561319
	丁忠	华建集团股份公司	项目负责人	137 2433 5015
	刘延华	-	设计	13341387850
	何波	深圳长勤	勘察	1892898923
	苏炳峰	深圳市广汇源	施工	13620209708
	蔡志华	深圳市鲁班建设	总监	13710408518
	顾永坤	正原生态		27405560
	康巨	深圳长勤		13689594689
	刘文博	鲁班工程	总监	13714416571

深圳市鲁班建设监理有限公司

履约评价

政府采购履约情况反馈表

采购单位名称：深圳市光明新区建筑工务和土地开发中心

联系人及电话：

采购项目名称	东长路（公明东环大道-东明大道）沥青路面工程		项目编号			
中标供应商名称	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司		供应商联系人及电话	邓远刚 0755-25637357		
中标金额	4237 万元		合同履约时间	2012.3.1—2013.8.2		
履约 情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项 评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input type="checkbox"/> 优	<input checked="" type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	其他	评价内容为： _____ 评价等级为： <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
具体情况说明	道路全长 3.75 公里，道路为新建道路，按城市 I 级主干道设计，双向 6 车道，红线宽度 60m，设计行车速度 60km/小时。沥青路面摊铺总面积 13.1 万平方米。					
采购单位意见 (公章)	优 					

说明：

- 1、本表为采购单位向深圳市福田区政府采购中心反映政府采购项目履约情况时所用；
- 2、履约情况评价分为优、良、中、差四个等级，请在对应的框前打“√”，然后在“具体情况说明”一栏详细说明有关情况。

2、燕罗街道燕罗塘片区大华路（红湖路-红燕路）综合改造工程

中标通知书

中标通知书

标段编号：440306201803850001001

标段名称：燕罗街道燕罗塘片区大华路（红湖路-红燕路）综合改造工程

建设单位：深圳市宝安区燕罗街道办事处

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：3909.792872万元

中标工期：365

项目经理(总监)：黄炳峰



本工程于 2018-11-30 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心进行招标，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发包合同。

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)：



黄建忠

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2019-02-22



查验码：4816613390794777

查验网址：www.szjsjy.com.cn

施工合同

工程编号：440306201803850001

合同编号：_____

深圳市建设工程
施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

(副本)

工程名称：燕罗街道燕罗塘片区大华路（红湖路-红燕路）综合改造工程

工程地点：深圳市宝安区燕罗街道

发包人：深圳市宝安区燕罗街道办事处

承包人：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

2015年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区燕罗街道办事处

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

一、工程概况

工程名称: 燕罗街道燕罗塘片区大华路(红湖路-红燕路)综合改造工程

工程地点: 深圳市宝安区燕罗街道

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本项目起点为红湖路,终点为红燕路,全长约 1531.119m,红线宽 22-25m,双向四车道,道路等级属城支路。项目主要建设内容:道路工程(含机动车道、人行道、软基处理工程、交通安全设施工程、绿化带、施工期交通疏解、边坡及挡土墙、机动车道沥青罩面、土石方工程)、桥涵工程、给排水工程(含给水工程、雨水工程、污水工程)、电气工程(含电气工程、电信工程、照明工程)燃气工程、管线迁改工程等。本项目总概算 7135.08 万元,预算审定价: 4436.518593 万元。

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

二、工程承包范围

主要建设内容包括:道路工程(含机动车道、人行道、软基处理工程、交通安全设施工程、绿化带、施工期交通疏解、边坡及挡土墙、机动车道沥青罩面、土石方工程)、桥涵工程、给排水工程(含给水工程、雨水工程、污水工程)、电气工程(含电气工程、电信工程、照明工程)等,详见本项目工程图纸及工程量清单。

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

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

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

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期： 2019 年 01 月 10 日（具体开工日期以监理开工令为准）；

计划竣工日期： 2020 年 01 月 09 日；

合同工期总日历天数 365 天。

招标工期总日历天数 _____ 天。

定额工期总日历天数 _____ 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准： _____ 合格 _____

五、签约合同价

人民币（大写） 叁仟玖佰零玖万柒仟玖佰贰拾捌元柒角贰分（¥ 39097928.72 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写） 壹佰伍拾贰万壹仟贰佰壹拾贰元捌角肆分（¥ 1521212.84 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） _____（¥ _____元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写） _____（¥ _____元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写） _____（¥ _____元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

(4)本合同第四部分的补充条款；

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

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2019 年 2 月 15 日;

订立地点: _____

发包人和承包人约定本合同自 _____ 后成立。

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

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人

(签字)

组织机构代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____



承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人

(签字)

组织机构代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____



竣工验收

工程竣工验收报告

工程名称: 燕罗街道燕罗塘片区大华路(红湖路-红燕路)综合改造工程

验收日期: 2023年2月23日

建设单位(盖章) 深圳市宝安区燕罗街道办事处

施工单位(盖章) 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

一、工程概况

工程名称	燕罗街道燕罗塘片区大 华路（红湖路-红燕路） 综合改造工程	工程地点	深圳市宝安区燕罗街道
工程规模	道路改造总长 1531.119m, 宽幅 22-25m	合同造价 (万元)	3909.792872 万元
工程类型	市政公用	合同工期	365 日历天
开工日期	2019 年 03 月 20 日	完工日期	2021 年 12 月 25 日
建设单位	深圳市宝安区燕罗街道办事处		
勘察单位	江苏省地质工程勘察院	资 质 证 号	B132045122
施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限 公司		D144077731
监理单位	深圳市龙建建设监理有限公司		E144001853-4/1
设计单位	华设设计集团股份有限公司 (原公司名称: 中设设计集团股份有限公司)		B132003518-6/5

二、主要工程量清单

主要建设内容包括：道路工程（含机动车道、人行道、软基处理工程、交通安全设施工程、绿化带、施工期交通疏解、边坡及挡土墙、机动车道沥青罩面、土石方工程）、桥涵工程、给排水工程（含给水工程、雨水工程、污水工程）、电气工程（含电气工程、电信工程、照明工程）。

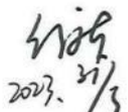
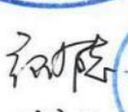
三、验收（专业）组成员签名

序号	姓名	工作单位	职务	签名
1	刘艳峰	燕罗街道办工务中心		
2	文炜光	燕罗街道办工务中心		
3	刘芳敏	燕罗街道城建办		
4	郑杰	华设计集团股份有限公司 (原公司名称: 中设计集团股份有限公司)	项目负责人	
5	张有志	深圳市龙建建设监理有限公司	总监	
6	陈鹏	江苏省地质工程勘察院	项目负责人	
7	张建庭	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目经理	
8	常月	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目副经理	
9	白霞	深圳市龙建建设监理有限公司	总监	
主办部门意见:		城建部门意见:		
 日期: 2023-3-31		 日期: 2023-4-3		

四、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

该工程已完成合同要求的工作内容，质量合格。

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人:  2023.3.13	项目总监:  2023.3.10	项目负责人:  2023.3.11	项目负责人:  2023.3.12	项目负责人:  2023.3.15

履约评价表

履约评价表

过程履约评价

最终履约评价

工程名称	燕罗街道燕罗塘片区大华路（红湖路-红燕路）综合改造工程	工程/项目类别	市政道路工程
建设单位	深圳市宝安区燕罗街道办事处	项目地址	深圳市
施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	工程造价	3909.792872 万元
工程概况	本项目起点为红湖路，终点为红燕路，全长约 1531.119m，红线宽 22-25m，双向四车道，道路等级属城支路。主要建设内容：道路工程（含机动车道、人行道、软基处理工程、交通安全设施工程、绿化带、施工期交通疏解、边坡及挡土墙、机动车道沥青罩面、土石方工程）、桥涵工程、给排水工程（含给水工程、雨水工程、污水工程）、电气工程（含电气工程、电信工程、照明工程）、燃气工程、管线迁改工程等。		
项目主要管理员	项目经理：张建庭 项目副经理：常月 技术负责人：钟玉娇 道路工程师：张钰 给排水工程师：吴洪杰 园林工程师：吴燕珊、刘嘉洁 电气工程师：邓远刚 质量主任：温浩 安全主任：李俊萱		
工程/项目资金来源情况	<input checked="" type="checkbox"/> 政府 <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 集体		
工程/项目履约情况	<input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格		
合同开工时间	年 月 日	合同完工时间	年 月 日
合同签订时间	2019 年 2 月 15 日		
建设单位联系人	文峰光	联系电话	13510234939
建设单位意见：	 建设单位（盖章）： 日期：2023 年 4 月 23 日		
说明	1. 本表中内容请您如实填写打印，并与提交资料内容保持一致。 2. 本表设置的内容不得随意更改。 3. 建设单位必须是签订合同的发包人。 4. 近 3 年（从招标公告发布之日起倒算）业绩时间以合同签订日期为准。		

3、清水河片区道路环境综合治理工

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：2203-440303-04-01-157512002001

标段名称：清水河片区道路环境综合治理工程施工总承包

建设单位：深圳市罗湖区建筑工务署

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：2197.843745万元

中标工期：178天

项目经理(总监)：尤海彬

本工程于 2023-01-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，于 2023-02-16 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：
日期：2023-02-15

查验码：8891960534978181 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

施工合同

SFD-2015-06

清水河治理 2023003

工程编号:

合同编号:

深圳市建设工程
施工(单价)合同
(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 清水河片区道路环境综合治理工程

工程地点: 深圳市罗湖区

发 包 人: 罗湖区建筑工务署

承 包 人: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

二〇二三年二月

2015 年版



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市罗湖区建筑工务署

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: 清水河片区道路环境综合治理工程

工程地点: 深圳市罗湖区

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 本项目对清笋路(清水河一路至泥岗桥段)、清聚路(红岗路至清水河三路段)、环仓北路(红岗路至清水河五路段)、清水河二路(环仓北路至清水河五路段)、清水河四路(环仓北路至油气路段)进行改造提升,改造道路总长度 2723 米,其中清笋路 431 米、清聚路 242 米、环仓北路 822 米、清水河二路 458 米、清水河四路 770 米,并改造中海慧智大厦西侧绿地,改造面积 495 平方米。本工程主要建设内容包括:园建工程、绿化工程、电气工程、给排水工程等。

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

本次招标范围包括但不限于环仓清水河片区道路环境综合治理工程施工全过程工作内容,包括对总承包工程的质量、工期、安全等国家规定的专项验收工作等全面工作。具体内容详见施工图、工程量清单及发包人技术要求及合同条款。发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容,承包人不得拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

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

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米

<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input checked="" type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 2723 米 宽: / 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input checked="" type="checkbox"/> 路灯照明工程	155 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它: 园建工程			

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <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: _____ 户; 庭院管: _____ 米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

其它：

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2023年3月1日（以开工令时间为准）；

计划竣工日期：2023年8月25日；

合同工期总日历天数 178 天。

招标工期总日历天数 178 天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 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） 贰仟壹佰玖拾柒万捌仟肆佰叁拾柒元肆角伍分
(¥ 21978437.45 元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写） 壹佰伍拾壹万陆仟柒佰贰拾叁元伍角伍分
(¥ 1516723.55 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） 伍拾万零玖仟壹佰玖拾捌元零伍分

(¥ 509198.05 元)；

(5)BIM 技术应用费用：

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

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：_____

工人工资款支付专用账户开户银行：_____

工人工资款支付专用账户号：_____

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

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

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

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023 年 2 月 28 日;

订立地点: 罗湖区深南东路 2028 号罗湖商务中心 9 楼罗湖区建筑工务署

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

本合同一式 拾贰 份, 均具有同等法律效力; 发包人执 陆 份, 承包人执 陆 份。

发包人: (公章) 罗湖区建筑工务署

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:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

(签字)

统一社会信用代码:

统一社会信用代码:

12440303786580149L

91440300192195219D

地址: 深圳市罗湖区深南东路 2028 号罗湖区商务中心 9 楼

地址: 深圳市罗湖区翠竹路 1135 号水电大厦 2 楼

邮政编码: _____

邮政编码: 518020

法定代表人: _____

法定代表人: 邱建安

委托代理人: _____

委托代理人: _____

电话: _____

电话: 0755-25500651

传真: _____

传真: 0755-25604046

电子信箱: _____

电子信箱: szghys1@163.com

开户银行: _____

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳翠园支行

账号: _____

账号: 44201512100051000583

竣工验收

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 清水河片区道路环境综合治理工程

建设单位（公章）： 深圳市罗湖区建筑工务署

竣工验收日期： 2024年3月19日

发出日期： 2024年4月10日

市政基础设施工程

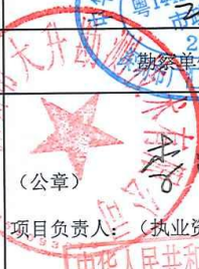
填写说明

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

市政基础设施工程

工程名称	清水河片区道路环境综合治理工程	工程地点	深圳市罗湖区清水河片区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	822米	合同工程造价（万元）	2197.84
结构类型	道路工程	开工日期	2023年4月21日
施工许可证号	罗建施函第{2023}007号	竣工日期	2024年1月15日
监督单位	深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心	监督登记号	FH2023016
建设单位	深圳市罗湖区建筑工务署	总施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
勘察单位	深圳市大升勘测技术有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	广州山水比德设计股份有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市祺骏建设工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市宏升交通科技有限公司 /
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位）工程质量竣工验收记录	2024年1月19日	市政竣·通-10	各分部分项工程符合设计要求，施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求，单位工程竣工验收合格。
法律法规规定的其他验收文件	年月日		
	年月日		
附有关证明文件			
施工许可证	2023年4月20日	罗建施函第{2023}007号	同意开工
施工图设计文件审查意见	/	/	/
工程竣工报告	2024年1月15日	市政管-4	同意申报竣工验收
工程质量评估报告	2024年1月11日	市政竣·通-5	同意验收
勘查质量检查报告		市政竣·通-6	同意验收
设计质量检查报告	2024年1月15日	市政竣·通-7	同意验收
工程质量保修书	2023年2月28日	/	/

市政基础设施工程

工程完成情况	工程已按设计图纸及合同约定完成施工任务，工程质量合格，技术资料齐全有效。		
工程质量情况	土建	工程质量符合设计图纸及验收规范要求，验收合格。	
	设备安装	工程质量符合设计图纸及验收规范要求，验收合格。	
工程未达到使用功能的部位（范围）			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人: <u>张强</u> 2024年3月19日	 (公章) 总监理工程师: <u>彭波</u> (执业资格证章) 注册号 43006386 有效期 2026.09.23 2024年3月9日	 (公章) 项目负责人: <u>李江涛</u> (执业资格证章) 粤 1442015201529574(00) 2026.01.15 2024年3月19日
	分包单位	设计单位	勘察单位
(公章)	(公章)	(公章)	 (公章) 项目负责人: <u>李江涛</u> (执业资格证章)
年 月 日	年 月 日	年 月 日	 (公章) 项目负责人: <u>蔡南峰</u> (执业资格证章) 2024年3月19日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
 姓名: 李江涛
 注册号: 1442015201529574
 有效期: 至2025年12月

4、松岗街道沙浦北路（朗碧路—宝安大道）新建工程

中标通知书

中标通知书

标段编号：2018-440306-54-01-702720001001

标段名称：松岗街道沙浦北路（朗碧路—宝安大道）新建工程

建设单位：深圳市宝安区松岗街道办事处

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：2288.129288万元

中标工期：259天

项目经理(总监)：陈泽杰

本工程于 2020-11-30 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司宝安分中心进行招标，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：2021-03-2



查验码：3304796495001939

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

施工合同

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：松岗街道沙浦北路(朗碧路—宝安大道)新建工程

工程地点：深圳市宝安区松岗街道

发 包 人：深圳市宝安区松岗街道办事处

承 包 人：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区松岗街道办事处

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

一、工程概况

工程名称: 松岗街道沙浦北路(朗碧路—宝安大道)新建工程

工程地点: 深圳市宝安区松岗街道

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本项目位于宝安区松岗街道,起点接规划朗碧路,终点与现状宝安大道辅道相接,全长约550m,设计红线宽18m,双向两车道,设计时速30km/h,道路等级为城市支路。项目概算总投资3389.23万元,其中,建安工程费2901.03万元,招标控制价为2715.548325万元。

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

二、工程承包范围

施工总承包,包括但不限于:道路工程、桥涵工程、给排水工程、电气工程、燃气工程等,不含管线迁改工程。具体内容详见施工图纸及工程量清单内容。

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

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input 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:包括但不限于:道路工程、桥涵工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、不含管线迁改工程等,具体内容详见施工图纸及工程量清单内容。	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2021年01月20日；

计划竣工日期：2021年10月06日；

合同工期总日历天数 259 天。

招标工期总日历天数 / 天。

定额工期总日历天数 / 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币（大写）贰仟贰佰捌拾捌万壹仟贰佰玖拾贰元捌角捌分

(¥ 22881292.88 元)；

其中：

.】

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰陆拾陆万玖仟零肆拾肆元伍角叁分 (¥ 1669044.53

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）贰拾陆万贰仟贰佰柒拾贰元壹角捌分 (¥ 262272.18 元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

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

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2021年 / 月 日；

订立地点：深圳市宝安区松岗街道办事处

发包人和承包人约定本合同自 双方签字并加盖公章 后成立。

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执伍份。

发包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字) 邱建安
组织机构代码： _____
地址： _____
邮政编码： _____
法定代表人： _____
委托代理人： _____
电话： _____
传真： _____
电子信箱： _____
开户银行： _____
账号： _____

承包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字) 邱建安
组织机构代码：91440300192195219D
地址：深圳市罗湖区翠竹路 1135 号
邮政编码：518020
法定代表人：邱建安
委托代理人： _____
电话：0755-25500657
传真： _____
电子信箱： _____
开户银行：中国建设银行深圳翠园支行
账号：4420-1512-1000-5100-0583

竣工验收

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 松岗街道沙浦北路(朗碧路-宝安大道)新建工程

建设单位(公章): 深圳市宝安区松岗街道办事处

竣工验收日期: 2023年11月22日

发出日期: 2023年11月22日

市政基础设施工程

填写说明

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

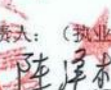


市政基础设施工程

工程名称	松岗街道沙浦北路（朗碧路-宝安大道）新建工程	工程地点	深圳市宝安区松岗街道沙浦社区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	主要内容包含：道路、桥梁、交通设施、给排水、电气、燃气等工程。道路全长约550m，设计红线宽18m。	工程造价（万元）	2288.129288
结构类型	市政道路	开工日期	2021年5月12日
施工许可证号	XYGJ2021010	竣工日期	2023年11月22日
监督单位	深圳市宝安区住房和建设事务中心	监督登记号	XYGJ2021010-01
建设单位	深圳市宝安区松岗街道办事处	总施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
勘察单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	施工单位（土建）	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
设计单位	中冶长天国际工程有限责任公司	施工单位（设备安装）	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
监理单位	广东鲁班行技术管理有限公司	工程检测单位	深圳市宝安区住房和建设事务中心 深圳市正非检测科技有限公司、 深圳市鹏盛达工程测试有限公司
其他主要参建单位	深圳市燃气工程监理有限公司 /	其他主要参建单位	/ /
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2023年4月24日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	建设工程项目质量安全监管协议		
施工图设计文件 审查意见	/		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘查质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		



市政基础设施工程

工程完成情况	工程项目已按设计文件、施工合同的内容完成，在施工过程中严格按照设计文件、施工规范和标准的要求进行，本工程已完成施工合同约定内容，达到了使用功能。		
工程质量情况	土建	质量验收合格	
	设备安装	质量验收合格	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位 (公章) 项目负责人:  2023年11月22日	监理单位 (公章) 刘新武 注册号33008965 有效期至2024.11.14 广东力行技术管理有限公司 总工程师:  2023年11月22日	施工单位 (公章) 陈泽杰 注册号144172002209(00) 市政水利 2026.04.17 深圳市汇源水利建筑工程有限公司 项目负责人:  2023年11月22日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年11月22日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年11月22日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
 姓名: 方润林
 注册号: 4405485-AY001
 有效期: 至2025年6月30日

中华人民共和国一级注册建造师执业印章
 陈泽杰
 号144172002209(00)
 市政水利
 2026.04.17
 深圳市汇源水利建筑工程有限公司

宝安区松岗街道办事处
 (公章)
 邵文斌
 2023年11月22日

广东力行技术管理有限公司
 (公章)
 刘新武
 2023年11月22日

深圳市汇源水利建筑工程有限公司
 (公章)
 陈泽杰
 2023年11月22日

中天国际工程有限责任公司
 (公章)
 宋瑞明
 2023年11月22日

中天国际工程有限责任公司
 (公章)
 宋瑞明
 2023年11月22日

综合勘察设计院
 (公章)
 宋瑞明
 2023年11月22日

5、梧桐山河及其支流（茂仔水、赤水洞水）碧道工程-新增城韵梧桐段桥梁（施工）

中标通知书

中标通知书

标段编号：2020-440303-48-01-010944007001

标段名称：梧桐山河及其支流（茂仔水、赤水洞水）碧道工程-新增城韵梧桐段桥梁（施工）

建设单位：深圳市罗湖区水务局

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：1521.017047万元

中标工期：242

项目经理(总监)：张建庭

本工程于 2023-07-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2023-08-09 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：柳青

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：[Signature]
日期：2023-08-10

查验码：9978340759996964 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

施工合同

SFD-2015-07

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 梧桐山河及其支流(茂仔水、赤水洞水)碧道工程-
新增城韵梧桐段桥梁(施工)

工程地点: 深圳市罗湖区

发 包 人: 深圳市罗湖区水务局

承 包 人: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

2015 年版

或审核、工程保修等工作。

(4) 负责向监理人、发包人和审计或审核机构申报建设项目工程造价、设计变更、现场工程量确认书等全部竣工结算资料，便于进行审计或审核。

(5) 负责向政府审计或审核机关申报建设项目工程造价、设计变更、工程量确认等的审计或审核工作。本项目为财政性资金投资的建设工程，实行无现场签证管理。在工程建设过程中，一切变更由发包人同意后方可执行。报批变更时限，可以进行分类分批报备。承包人严格依照《罗湖区政府投资项目全过程管理办法》，出具发包人变更会议纪要及相关支持资料、报价向监理单位、设计单位、发包人委托的造价咨询单位及相关政府部门办理审批手续。未经发包人同意的变更，不得作为竣工结算的依据。

(6) 组织工程中间验收，会同发包人共同组织竣工验收，对工程进行分阶段验收，避免后期集中验收。

(7) 施工过程中严格按图施工，配合相关单位进行隐蔽验收，负责质量不合格项目工程的返工并使发包人免于承担任何修复费用。

(8) 根据档案管理的有关规定，须满足深圳市档案馆及发包人（业主）各类相关资料归档的要求，整理并分别完整移交档案馆和发包人，取得相应的移交证明书。

(9) 负责并配合政府审计或审核、财政部门完成对项目的结算及决算审计或审核、产权登记和资产移交等工作，负责与政府相关职能部门正常的配合协调工作。负责将项目竣工及有关项目建设的技术资料完整地整理汇编移交，并按批准的资产价值向项目接收人办理资产交付手续，围绕时间轴将所有过程资料进行存档。

(10) 工程竣工验收合格后由承包人暂行管理，并负责验收之后的成品保护，直至将本工程全部移交给发包人确定的项目接收人。

(11) 除招标文件及本合同明确约定系发包人工作之外的其他与该项目建设、验收及移交的相关工作。

(12) 由发包人临时委托的其他职责、工作范围和内容。

(13) 发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

(14) 合同虽未列明但根据合同目的为完成合同全部服务内容所必需的隐含的工作亦属于承包方服务内容。

1.市政公用及配套专业工程、其他工程：（在口内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:			

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 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土石方 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □网架 □索膜结构 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (□金属门窗 □幕墙: 平方米 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施_____ □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)		

3.二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4.其他工程

主要建设内容包括但不限于桥梁、景观提升、交通疏解工程等。承包人应预见为完成本项目所须的一切工作内容、费用及风险。

三、合同工期

计划开工日期：2023年08月01日（实际开工日期以开工令中确定的开工日期为准，若工程未发出任何开工令，则以合同约定的开工日期为准）；

计划竣工日期：2024年03月30日（若开工日期提前或顺延，则竣工日期按照合同总工期相应提前

合同工期总日历天数242天（工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准）。

定额工期总日历天数 / / 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准：合格。

五、签约合同价

人民币（大写）：壹仟伍佰贰拾壹万零壹佰柒拾元肆角柒分（¥15210170.47元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）：伍拾陆万捌仟陆佰玖拾贰元零肆分（¥568692.04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）：捌拾壹万零玖佰捌拾叁元捌角捌分（¥810983.88元）。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：_____

工人工资款支付专用账户开户银行：_____

工人工资款支付专用账户号：_____

若本合同签订时暂未确定工人工资专用账户信息，一旦办理工人工资专用账户，以附件形式作

为本合同的组成部分。

七、组成合同的文件

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件亦构成合同文件组成部分。各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

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) 本工程招标文件要求和规定；
- (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) 已标价工程量清单或预算书；
- (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、补充协议

本合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同订立与生效

本合同订立时间：_____年_____月_____日；

订立地点：深圳市罗湖区水务局

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章后成立，至合同双方履行完约定的全部义务后终止。

本合同一式 拾份，均具有同等法律效力，发包人执 柒份，承包人执 叁份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人

(签字)

统一社会信用代码：_____

地址：_____

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)

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)

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：518000

法定代表人：邱建安

委托代理人：_____

电话：0755-25604046

传真：0755-25604046

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司

深圳翠园支行

账号：44201512100051000583

竣工验收

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 梧桐山河及其支流（茂仔水、赤水洞水）碧道工程
-新增城韵梧桐段桥梁

建设单位（公章）： 深圳市罗湖区水务局

竣工验收日期： 2024年7月10日

发出日期： 2024年7月10日

市政基础设施工程

填写说明

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

市政基础设施工程

工程名称	梧桐山河及其支流（茂仔水、赤水洞水）碧道工程-新增城韵梧桐段桥梁	工程地点	深圳市罗湖区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	本工程在梧桐山河及其支流（茂仔水、赤水洞水）碧道工程的基础上新增城韵梧桐段桥梁及配套建设内容，主要包括：改造4号路（长77米）、8号路（长19米）、新建车行桥（长35米、宽12米）、人行桥（长28.5米、宽3.5米）各一座，新建栈道3座。主要建设内容包括：道路及交通、桥梁、栈道园建、绿化、给排水、电气、施工组织和水土保持等工程。	工程造价（万元）	2245.72
结构类型	桥梁、道路、景观	开工日期	2023年09月07日
施工许可证号	深罗水备（2023）050012号	竣工日期	2024年7月10日
监督单位	深圳市罗湖区水务局	监督登记号	JDBA-2023-12
建设单位	深圳市罗湖区水务局	总施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
勘察单位	中基发展建设工程有限责任公司	施工单位（土建）	/
设计单位	中誉设计有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市水务工程检测有限公司
其他主要参建单位	南京市水利规划设计院股份有限公司	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年7月10日	市政竣·通-10-20240710	合格
法律法规规定的 其他 验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件 审查意见	/		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	本项目于2023年9月7日开工，2024年5月30日完工，施工单位已按施工承建合同及批准的设计文件完成了全部施工内容。		
工程质量情况	土建	1. 本项目所含的分部工程，子单位工程质量验收已通过验收，工程实体质量和外观质量合格； 2. 工程投资和施工工期控制合理，符合施工承建合同的约定； 3. 工程的安全和功能性检查、检测报告、质量控制资料基本齐全； 4. 施工中未发生质量和安全事故； 综上所述，根据《建设工程质量管理条例》《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020等相关规定，各参建单位基本按《房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收规定》要求落实，验收会均同意该项目竣工验收，工程质量合格。	
	设备安装	本项目设备安装所有分项工程质量评定资料基本齐全；设备试运行正常。 <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名：李铁硬 注册号：1102810-AY008 有效期：至2026年12月 </div>	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人：吴建梅 2024年7月10日	 (公章) 董玲 注册号44026794 总监理工程师：(执业资格证书) 2024年7月10日	 (公章) 何志 注册号1442017201739300(00) 项目负责人：(执业资格证书) 2024年7月10日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人：(执业资格证书) 年 月 日	 (公章) 项目负责人：(执业资格证书) 2024年7月10日	 (公章) 李铁硬 项目负责人：(执业资格证书) 2024年7月10日

附表三：拟派项目经理情况

姓名	林秋展	职称	高级工程师	社保电脑号	615999357
专业	市政公用工程	执业资格	一级建造师注册证	证书编号	粤 1442013201424232
类似工程业绩情况					
序号	项目名称	项目规模及特征	合同价(万元)	竣工验收时间	备注(履约情况)
1	光明科学城大科学装置集群给水加压泵站项目	场地平整、地基与基础、土石方工程、土建工程、装饰装修工程、管线工程、景观绿化工程、给排水工程、电气工程(强电及弱电智能化)、暖通工程、消防工程、施工 BIM 等。	3744.2	2023.12.29	良好
2					
3					

注：要求不超过 3 项，超过 3 项的，依顺序选择前 3 项。

2、项目经理业绩--光明科学城大科学装置集群给水加压泵站项目

中标通知书

中标通知书

标段编号：2204-440311-04-01-399479003001

标段名称：光明科学城大科学装置集群给水加压泵站项目（施工总承包）

建设单位：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

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：3744.202252万元

中标工期：305天

项目经理(总监)：林秋展



本工程于 2022-09-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2022-11-25 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-11-28

查验码：8686461819025637

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

施工合同

GMGCSG-2021-01

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市光明区建设工程
施工单价合同

工程名称: 光明科学城大科学装置集群给水加压泵站项目(施工
总承包)

工程地点: 深圳市光明区

发 包 人: 深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

承 包 人: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

2021 年版



第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

承包人（乙方）：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

本工程于 2022 年 9 月 30 日公开招标，确定由承包人承建。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：光明科学城大科学装置集群给水加压泵站项目

工程地点：深圳市光明区

工程内容：给水加压泵站建设规模为 5 万 m^3/d ，用地面积 4875.44 平方米，计规定容积率建筑面积不超过 1700 平方米。立项批复总投资估算为 6677.61 万元，其中建筑安装工程费 5354.79 万元。

结构形式： /

层 / 幢： /

建筑面积： / 平方米；

工程立项批准文号：深光国资〔2022〕31 号、深光明发改核准(2022)0005 号

资金来源：国有资金（100%）

二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

本工程施工总承包范围包括但不限于：场地平整、地基与基础、土石方工程、土建工程、装饰装修工程、管线工程、景观绿化工程、给水排水工程、电气工程（强电及弱电智能化）、暖通工程、消防工程、施工 BIM 等，实际工作内容以施工图纸、工程量清单、招标文件、施工合同等文件为准。

(1) 房屋建筑、装饰、安装工程：（可在□内打√、选填相应工程量，表中所

列参考选项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展)

<input type="checkbox"/> 土石方工程	<input type="checkbox"/> 土方: _____ m ³ <input type="checkbox"/> 石方: _____ m ³ <input type="checkbox"/> 运距: _____ km	<input type="checkbox"/> 门窗工程	<input type="checkbox"/> 门窗面积: _____ m ²
<input type="checkbox"/> 边坡与基坑支护工程	<input type="checkbox"/> 边坡长度: _____ m <input type="checkbox"/> 边坡高度: _____ m <input type="checkbox"/> 基坑周长: _____ m <input type="checkbox"/> 基坑深度: _____ m	<input type="checkbox"/> 建筑智能工程	<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其他配套硬件、软件工程
<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类型: 桩径/数量: _____ mm/根 设计桩长: _____ m <input type="checkbox"/> 其他基础形式:	<input type="checkbox"/> 通风空调工程	<input type="checkbox"/> 使用面积: _____ m ² <input type="checkbox"/> 冷负荷: _____ RT (冷吨)
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	<input type="checkbox"/> 景观绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ m ²
<input type="checkbox"/> 装饰、装修及幕墙工程	<input type="checkbox"/> 装修面积: _____ m ² <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ m ²	<input type="checkbox"/> 电梯工程	<input type="checkbox"/> 升降电梯: _____ 部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯: _____ 部
<input type="checkbox"/> 屋面与防水工程	<input type="checkbox"/> 屋面构造层面积: _____ m ² <input type="checkbox"/> 防水层面积: _____ m ²	<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 消防水系统 <input type="checkbox"/> 消防电系统

<input type="checkbox"/> 给排水工程	<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数: _____ 户 <input type="checkbox"/> 管长: _____ m
<input type="checkbox"/> 电气工程	<input type="checkbox"/> 强电系统 <input type="checkbox"/> 弱电系统	<input type="checkbox"/> 其他房建及配 套工程	<input type="checkbox"/> 高低压配电、外线电 缆工程 <input type="checkbox"/> 其他:
<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 屋面节能工程 <input type="checkbox"/> 外墙节能工程 <input type="checkbox"/> 机电设备节能工程 <input type="checkbox"/> 其他节能配套设施工程	<input type="checkbox"/> 其他通用安装 工程	<input type="checkbox"/>

(2) 市政公用及配套专业工程: (可在□内打√、选填相应工程量,表中所列参考选项为项目主要承包内容,实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ 万 m ²	<input type="checkbox"/> 海绵城市工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ 万 m ²
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 厚×高: _____ m×_____m 总长: _____m	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 最大管径: DN _____ mm 总长: _____ m
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ 万 m ²	<input type="checkbox"/> 地下综合管廊 工程	<input type="checkbox"/> 矩形断面 总宽×高: m×_____m 舱数: _____ 舱 总长: _____m <input type="checkbox"/> 其他断面形式:
<input type="checkbox"/> 道路工程	<input type="checkbox"/> 沥青混凝土路面	<input type="checkbox"/> 路灯工程	<input type="checkbox"/> _____ 座

	<input type="checkbox"/> 水泥混凝土路面 <input type="checkbox"/> 宽：_____m 总长： m		
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	<input type="checkbox"/> 最大单跨跨度： m 桥宽： m 总长： m	<input type="checkbox"/> 交通设施工程	<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系 统工程 <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程
<input type="checkbox"/> 隧道工程	<input type="checkbox"/> 洞宽×高：__ m×__m 总长： m	<input type="checkbox"/> 通信管道工程	总长：_____m
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	<input type="checkbox"/> 最大管径：DN mm 总长： m	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	总长： m
<input type="checkbox"/> 排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管： 最大管径：d mm 总长： m <input type="checkbox"/> 污水管： 最大管径：d mm 总长： m	<input type="checkbox"/> 生活垃圾处理 工程	<input type="checkbox"/> 填埋处理规模：_____ t/d <input type="checkbox"/> 焚烧处理规模： t/d
<input type="checkbox"/> 渠涵工程	结构形式：	<input type="checkbox"/> 园林绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积：_____m ²

	<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌 体 <input type="checkbox"/> 宽×高: ___ m×___m 总 长 : m		
<input type="checkbox"/> 水处理工程	<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 处理规模: _____万 m^3/d <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 处理规模: _____万 m^3/d <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 处理规模: _____ t/ d <input type="checkbox"/> 除臭工程 处理规模: _____万 m^3/h	<input type="checkbox"/> 轨道交通工程	总 长 : km <input type="checkbox"/> 车 站 : 座 <input type="checkbox"/> 车辆段: <input type="checkbox"/> 其他辅助设施工程:
<input checked="" type="checkbox"/> 泵站及其他加 压构筑物工程	<input checked="" type="checkbox"/> 给水泵站 处理规模: ___ 5 ___万 m^3/d <input type="checkbox"/> 雨水泵站 处理规模: _____万 m^3/d <input type="checkbox"/> 污水泵站 处理规模: _____万 m^3/d <input type="checkbox"/> 其他加压构筑物(高位 水池等)公称容积:	<input type="checkbox"/> 其他市政及配 套工程	

	万 m ³		
--	------------------	--	--

(3) 其他工程

_____ / _____

三、合同工期

开工日期: 2022 年 11 月 30 日 (以监理人签发的开工令日期为准)

竣工日期: 2023 年 09 月 30 日

合同工期总日历天数: 305

缺陷责任期: 自竣工验收合格之日起计算, 为 24 个月。

四、工程质量标准

工程质量标准目标: 合格, 同时满足光明区住房和建设局印发的《深圳市光明区建设工程质量通病防治指引(2021 年版)》和《深圳市光明区工地品质提升指南(2021 年版)》文件要求(质量标准的评定以现行国家、地方政府以及行业的质量检验评定标准为依据)。

工程创优目标: _____ / _____

五、合同价款

含增值税金额人民币(大写) 叁仟柒佰肆拾肆万贰仟零贰拾贰元伍角贰分 (¥ 37442022.52 元); 不含增值税金额(大写) 叁仟肆佰叁拾伍万零肆佰柒拾玖元叁角捌分 (34350479.38 元), 增值税税金(大写) 叁佰零玖万壹仟伍佰肆拾叁元壹角肆分 (¥ 3091543.14 元), 增值税税率 9% (开具增值税专用发票) 合同履行期间, 如遇国家增值税税率调整, 则合同不含增值税价不变, 增值税税金根据国家政策进行相应调整。

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 壹佰肆拾贰万捌仟贰佰伍拾贰元壹角贰分 (¥ 1428252.12 元);

(2) 工程保险费: (由发包人投保不勾选)

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元);

(3) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币 (大写) _____ (¥ _____ 元);

(4) 专业工程暂估价金额:

人民币 (大写) _____ (¥ _____ 元);

(5) 暂列金额:

人民币 (大写) _____ (¥ _____ 元);

(6) 奖励金:

人民币 (大写) _____ (¥ _____ 元);

(7) 其他:

人民币 (大写) _____ (¥ _____ 元)。

下浮比例为投标总价的净下浮率, 即净下浮率=[1-(投标总价-不可竞争费)/(公示的招标控制价-不可竞争费)]*100%, 不可竞争费不下浮。本工程净下浮率为: 18.77%。

最终结算价格以甲方认可的机构审定 (审核) 结论为准。办理最终结算时, 增值税额按照如下原则确定: 已支付且已开具增值税专用发票部分, 按增值税专用发票确定税额; 剩余未支付且未开具发票部分, 按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

1. 本合同签订后双方新签订的补充协议;
2. 合同协议书;
3. 中选/中标通知书;
4. 补充合同条款;
5. 专用合同条款;
6. 通用合同条款;
7. 本工程询价/招标文件中的技术要求和投标报价规定;
8. 报价/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。

上述各项合同文件包括承包双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。协议书、专用条款、通用条款及补充协议中工程范围及内容、工期、设计要求、合同价款等实质性条款不得违背本项目招标文件规定,若投标文件响应内容优于(正偏离)本项目招标文件,应以投标文件为准。

七、词语含义

本协议中有关词语含义与《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

八、双方承诺

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

2、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其他应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同份数

本合同一式 壹拾贰 份,发包人 陆 份,承包人 陆 份,均具有同等的法律效力。

十、合同生效

合同订立时间: 2022 年 11 月 30 日

合同订立地点: 广东省深圳市光明区

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签字盖章后生效。(以下无协议书正文)

(本页无协议书正文, 为光明科学城大科学装置集群给水加压泵站项目(施工总承包)合同签署页)

发 包 人: (公章) 深圳市光明科学城
开发投资有限责任公司

住 所: 深圳市光明区凤凰街道凤凰
社区观光路科技园 A1A2 栋 AD 栋 1302

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0755-27409056

传 真:

开 户 银 行: 交通银行光明支行

账 号: 443066596013003068212

邮 政 编 码:

承 包 人: (公章) 深圳市广汇源水利建
筑工程有限公司

住 所: 深圳市罗湖区翠竹路 11350 号

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0755-25500651

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: 44201512100051000583

邮 政 编 码: 518020

竣工验收

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 光明科学城大科学装置集群给水加压泵站项目

建设单位（公章）： 深圳市光明科学城开发投资有限公司

竣工验收日期： 2023年12月29日

发出日期： 2023年12月29日



市政基础设施工程

填写说明

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

市政基础设施工程

工程名称	光明科学城大科学装置集群给水加压泵站项目	工程地点	深圳市光明区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	3414.56 m ²	工程造价（万元）	3744.202252
结构类型	钢筋混凝土框架	开工日期	2022年12月16日
施工许可证号	2204-440311-04-01-39947901	竣工日期	2023年12月29日
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2023-001
建设单位	深圳市光明科学城开发投资有限责任公司	总施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市大兴工程管理有限公司	工程检测单位	深圳市泰科检测有限公司
			深圳市华科达检测有限公司
			深圳市业昕工程检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	齐全有效		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	建设工程档案资料齐全，合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程质量情况	土建	施工质量满足有关质量验收规范和标准要求。	
	设备安装	施工质量满足有关质量验收规范和标准要求。	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2023年12月29日	 (公章) 总监监理工程师:  注册编号: 0465 有效期至: 2025.11.12 2023年12月29日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章)  注册编号: 144201320142432210 市政水利 2023年12月29日
	分包单位	设计单位	勘察单位
(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2023年12月29日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章)  注册编号: 48-48-012 有效期至: 至 2024年12月 2023年12月29日	

履约评价

光明区建设工程承包商履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 定期履约评价		<input type="checkbox"/> 最终履约评价		
建设单位 (评价单位)	深圳市光明科学城开发投资有限公司		评价期限	2023年7月1日至 2023年9月30日	
承包商 (评价对象)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 代建项目 <input type="checkbox"/> 招标代理	
承包商资质等级	市政公用工程施工总承包一级		项目负责人	林秋展	
工程名称	光明科学城大科学装置集群给水加压泵站项目		承包范围	施工总承包	
工程地点	光明区公明街道		工程合同价	3744.20225 (万元)	
合同开工日期	2022年11月30日	合同竣工日期	2023年9月30日	合同工期	305 (天)
实际开工日期	2022年12月16日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分项内容		得分	总得分	
1	人员配备		12	84	
2	经济技术实力		19		
3	履约质量		44		
4	履约配合		9		
5					
评价等级	<input type="checkbox"/> 优秀 (90≤总分≤100分) <input checked="" type="checkbox"/> 良好 (75分≤总分≤89分) <input type="checkbox"/> 合格 (60≤总分≤74分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分≤59分)				
<p>建设单位对承包商履约的总体评价：作为施工总承包，对于项目整体目标控制有待加强，需加强进度计划管理纠偏，需加强项目部关键岗位人员的履职和稳定。目前进度已滞后，应加大力度抢工。需进一步做好安全文明施工和评优力度，争取在创优工作中取得成绩。综上，本阶段履约建议评价为良好。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div> <p>签字：(盖章) _____ 年 月 日</p>					

备注：建设工程项目中勘察、设计、施工、监理、造价咨询、代建、招标代理的合同履约评价须填报此表并申请公司用印。

附表四：拟派项目技术负责人情况（如有）

姓名	钟玉娇	职称	高级工程师	社保电脑号	613748020
专业	给排水工程	执业资格	/	证书编号	2103001063627
类似工程业绩情况					
序号	项目名称	项目规模及特征	合同价（万元）	竣工验收时间	备注
1	燕罗街道燕罗塘片区大 华路（红湖路-红燕路） 综合改造工程	道路工程（含机动车道、人行道、软基处理工程、交通安全设施工程、绿化带、施工期交通疏解、边坡及挡土墙、机动车道沥青罩面、土石方工程）、桥涵工程、给排水工程（含给水工程、雨水工程、污水工程）、电气工程（含电气工程、电信工程、照明工程）等。	3909.79	2023.2.23	履约评价： 良好
2					
3					

注：要求不超过 3 项，超过 3 项的，依顺序选择前 3 项。

1、技术负责人社保

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	个人交		
2024	01	240444	19730.0	2959.5	1578.4	1	19730	986.5	394.6	1	19730	98.65	19730	76.95	19730	157.84	39.46
2024	02	240444	19730.0	2959.5	1578.4	1	19730	986.5	394.6	1	19730	98.65	19730	76.95	19730	157.84	39.46
2024	03	240444	19730.0	2959.5	1578.4	1	19730	986.5	394.6	1	19730	98.65	19730	76.95	19730	157.84	39.46
2024	04	240444	19730.0	3156.8	1578.4	1	19730	986.5	394.6	1	19730	98.65	19730	153.89	19730	157.84	39.46
2024	05	240444	19730.0	3156.8	1578.4	1	19730	986.5	394.6	1	19730	98.65	19730	153.89	19730	157.84	39.46
2024	06	240444	19730.0	3156.8	1578.4	1	19730	986.5	394.6	1	19730	98.65	19730	153.89	19730	157.84	39.46
2024	07	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	08	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	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
合计			40700.3	20547.2			12842.0	5136.8			1284.2		2151.06		2054.72		513.68



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 (3391e41db56f61dk) 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、技术负责人业绩--.燕罗街道燕罗塘片区大华路（红湖路-红燕路）综合改造工程

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：440306201803850001001

标段名称：燕罗街道燕罗塘片区大华路（红湖路-红燕路）综合改造工程

建设单位：深圳市宝安区燕罗街道办事处

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：3909.792872万元

中标工期：365

项目经理(总监)：黄炳峰



本工程于 2018-11-30 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心进行招标，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：2019-02-22

查验码：4816613390794777

查验网址：www.szjsjy.com.cn

施工合同

工程编号：440306201803850001

合同编号：_____

深圳市建设工程
施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

(副本)

工程名称：燕罗街道燕罗塘片区大华路（红湖路-红燕路）综合改造工程

工程地点：深圳市宝安区燕罗街道

发包人：深圳市宝安区燕罗街道办事处

承包人：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

2015年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区燕罗街道办事处

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

一、工程概况

工程名称: 燕罗街道燕罗塘片区大华路(红湖路-红燕路)综合改造工程

工程地点: 深圳市宝安区燕罗街道

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本项目起点为红湖路,终点为红燕路,全长约 1531.119m,红线宽 22-25m,双向四车道,道路等级属城支路。项目主要建设内容:道路工程(含机动车道、人行道、软基处理工程、交通安全设施工程、绿化带、施工期交通疏解、边坡及挡土墙、机动车道沥青罩面、土石方工程)、桥涵工程、给排水工程(含给水工程、雨水工程、污水工程)、电气工程(含电气工程、电信工程、照明工程)燃气工程、管线迁改工程等。本项目总概算 7135.08 万元,预算审定价: 4436.518593 万元。

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

二、工程承包范围

主要建设内容包括:道路工程(含机动车道、人行道、软基处理工程、交通安全设施工程、绿化带、施工期交通疏解、边坡及挡土墙、机动车道沥青罩面、土石方工程)、桥涵工程、给排水工程(含给水工程、雨水工程、污水工程)、电气工程(含电气工程、电信工程、照明工程)等,详见本项目工程图纸及工程量清单。

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

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

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

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期： 2019 年 01 月 10 日（具体开工日期以监理开工令为准）；

计划竣工日期： 2020 年 01 月 09 日；

合同工期总日历天数 365 天。

招标工期总日历天数 _____ 天。

定额工期总日历天数 _____ 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准： _____ 合格 _____

五、签约合同价

人民币（大写） 叁仟玖佰零玖万柒仟玖佰贰拾捌元柒角贰分（¥ 39097928.72 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写） 壹佰伍拾贰万壹仟贰佰壹拾贰元捌角肆分（¥ 1521212.84 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） _____（¥ _____ 元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写） _____（¥ _____ 元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写） _____（¥ _____ 元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

(4)本合同第四部分的补充条款；

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

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2019 年 2 月 15 日;

订立地点: _____

发包人和承包人约定本合同自 _____ 后成立。

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

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人

(签字)

组织机构代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____



承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人

(签字)

组织机构代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____



竣工验收

工程竣工验收报告

工程名称: 燕罗街道燕罗塘片区大华路(红湖路-红燕路)综合改造工程

验收日期: 2023年2月23日

建设单位(盖章) 深圳市宝安区燕罗街道办事处

施工单位(盖章) 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

一、工程概况

工程名称	燕罗街道燕罗塘片区大 华路（红湖路-红燕路） 综合改造工程	工程地点	深圳市宝安区燕罗街道
工程规模	道路改造总长 1531.119m, 宽幅 22-25m	合同造价 (万元)	3909.792872 万元
工程类型	市政公用	合同工期	365 日历天
开工日期	2019 年 03 月 20 日	完工日期	2021 年 12 月 25 日
建设单位	深圳市宝安区燕罗街道办事处		
勘察单位	江苏省地质工程勘察院	资 质 证 号	B132045122
施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限 公司		D144077731
监理单位	深圳市龙建建设监理有限公司		E144001853-4/1
设计单位	华设设计集团股份有限公司 (原公司名称: 中设设计集团股份有限公司)		B132003518-6/5

二、主要工程量清单

主要建设内容包括：道路工程（含机动车道、人行道、软基处理工程、交通安全设施工程、绿化带、施工期交通疏解、边坡及挡土墙、机动车道沥青罩面、土石方工程）、桥涵工程、给排水工程（含给水工程、雨水工程、污水工程）、电气工程（含电气工程、电信工程、照明工程）。

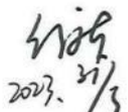
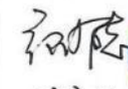
三、验收（专业）组成员签名

序号	姓名	工作单位	职务	签名
1	刘艳峰	燕罗街道办工务中心		
2	文炜光	燕罗街道办工务中心		
3	刘芳敏	燕罗街道城建办		
4	郑杰	华设计集团股份有限公司 (原公司名称: 中设计集团股份有限公司)	项目负责人	
5	张有志	深圳市龙建建设监理有限公司	总监	
6	陈鹏	江苏省地质工程勘察院	项目负责人	
7	张建庭	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目经理	
8	常月	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目副经理	
9	白霞	深圳市龙建建设监理有限公司	总监	
主办部门意见:		城建部门意见:		
 日期: 2023-3-31		 日期: 2023-4-3		

四、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

该工程已完成合同要求的工作内容, 质量合格。

 <p>建设单位 (公章)</p>	 <p>监理单位 (公章)</p>	 <p>施工单位 (公章)</p>	 <p>勘察单位 (公章)</p>	 <p>设计单位 (公章)</p>
项目负责人:  2023. 3/3	项目负责人:  <p>张有志 注册号42000184 有效期2025.07.14</p>  2023. 3. 10	项目负责人:  <p>市政 2024.08.29</p>  2023. 3. 12	项目负责人:  <p>广东省地质工程</p>  2023. 3. 12	项目负责人:  <p>3201041336339</p>  2023. 3. 15

履约评价表

履约评价表

过程履约评价

最终履约评价

工程名称	燕罗街道燕罗塘片区大华路（红湖路-红燕路）综合改造工程	工程/项目类别	市政道路工程
建设单位	深圳市宝安区燕罗街道办事处	项目地址	深圳市
施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	工程造价	3909.792872 万元
工程概况	本项目起点为红湖路，终点为红燕路，全长约 1531.119m，红线宽 22-25m，双向四车道，道路等级属城支路。主要建设内容：道路工程（含机动车道、人行道、软基处理工程、交通安全设施工程、绿化带、施工期交通疏解、边坡及挡土墙、机动车道沥青罩面、土石方工程）、桥涵工程、给排水工程（含给水工程、雨水工程、污水工程）、电气工程（含电气工程、电信工程、照明工程）、燃气工程、管线迁改工程等。		
项目主要管理员	项目经理：张建庭 项目副经理：常月 技术负责人：钟玉娇 道路工程师：张钰 给排水工程师：吴洪杰 园林工程师：吴燕勃、刘嘉怡 电气工程师：邓远刚 质量主任：温浩 安全主任：李俊萱		
工程/项目资金来源情况	<input checked="" type="checkbox"/> 政府 <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 集体		
工程/项目履约情况	<input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格		
合同开工时间	年 月 日	合同完工时间	年 月 日
合同签订时间	2019 年 2 月 15 日		
建设单位联系人	文峰光	联系电话	13510234939
建设单位意见：	 建设单位（盖章）： 日期：2023 年 4 月 23 日		
说明	1. 本表中内容请您如实填写打印，并与提交资料内容保持一致。 2. 本表设置的内容不得随意更改。 3. 建设单位必须是签订合同的发包人。 4. 近 3 年（从招标公告发布之日起倒算）业绩时间以合同签订日期为准。		

附表五：项目团队成员情况

注：本表与《施工投标承诺函》附件《项目管理机构配备情况表（与技术标书一致）》内容一致

序号	拟担任职务	姓名	职称或执业资格	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	林秋展	高级工程师	注册建造师证	一级	粤 1442013201424232	市政公用工程、水利水电工程、
2	技术负责人	钟玉娇	高级工程师	职称证	高级	2103001063627	给排水
3	质量负责人	温浩	工程师	岗位证	/	0441710994417006899	综合
4	安全负责人	贾春玲	工程师	安全考核合格证	C 级	粤建安 C3(2017)0019637	综合
5	安全员	周明明	助理工程师	安全考核合格证	C 级	粤建安 C3(2012)0010693	综合
6	安全员	宁思程	助理工程师	安全考核合格证	C 级	粤建安 C3(2022)0133943	综合
7	安全员	朱云鸿	助理工程师	安全考核合格证	C 级	粤建安 C3(2021)0038471	综合
8	道路工程师	林永鑫	工程师	职称证	中级	GX22021026306	市政工程
9	道路工程师	庄桐鑫	工程师	职称证	中级	2022C000083	市政工程
10	路桥工程师	李俊萱	工程师	职称证	中级	1400102230923	市政路桥
11	路桥工程师	黄敏青	工程师	职称证	中级	1400102231245	市政路桥
12	园林工程师	潘燕君	工程师	职称证	中级	2203003067411	园林
13	园林工程师	刘嘉洁	工程师	职称证	中级	1400102231054	园林
14	给排水工程师	葛明丰	工程师	职称证	中级	2303003114517	给排水
15	电气工程师	黄伟光	工程师	职称证	中级	1400102230732	电气
16	造价工程师	张开成	高级工程师	注册造价师证	一级	建[造]11094400011295	土建
17	施工员	邱润宏	助理工程师	岗位证	/	0441710194417029463	综合

18	施工员	容皓	助理工程师	岗位证	/	0441710194417030728	综合
19	质检员	彭燕斯	/	岗位证	/	0441710994417007194	综合
20	质检员	李舜扬	工程师	岗位证	/	0441710994417007192	综合
21	资料员	张贝贝	助理工程师	岗位证	/	0441711494417016395	综合
22	材料员	张钰	助理工程师	岗位证	/	0441711194417013564	综合
23	劳资专管员	吴小超	助理工程师	岗位证	/	2301140000174359	综合

注：根据要求配置，自行延展表格。

项目经理林秋展



广东省职称证书

姓名：林秋展

身份证号：441522198403103050



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：2403001181239

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



姓名: 林秋展
性别: 男
身份证号: 441522198403103050
专业类别: 市政公用工程
考试年度: 2013年度
取得执业资格证书时间: 2012年09月23日
执业资格证书编号: 0388921

执业资格证书记载的专业类别: 水利水电工程

管理号: 2013079440792013440228000726

编号: 14010403



本证明表明持有人已通过
中华人民共和国一级建造师考试
的相应专业类别。本证明作为注
册时增加执业岗位专业类别的依据。

签发单位(章): 

签发日期: 2014年04月10日

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号:
No.: 0388921



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No.: 12440634104417544

姓名: 林秋展
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1984年03月
Date of Birth
专业类别: 水利水电工程
Professional Type
批准日期: 2012年09月23日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2013年02月06日
Issued on





使用有效期: 2025年01月17日
- 2025年07月16日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 林秋展

性别: 男

出生日期: 1984年03月10日

注册编号: 粤1442013201424232



聘用企业: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-07-24至2027-07-23)

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:

林秋展

签名日期:

2025.1.17



中华人民共和国

住房和城乡建设部

一级建造师行政许可
签发日期: 2024年02月24日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2014)0010628

姓 名:林秋展

性 别:男

出 生 年 月:1984年03月10日

企 业 名 称:深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2014年11月21日

有 效 期:2023年08月28日 至 2026年11月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年08月28日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

技术负责人钟玉娇



广东省职称证书

姓名：钟玉娇
身份证号：360726198411231824



职称名称：高级工程师
专业：水利工程给排水
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2021年04月15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：2103001063627
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>

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	01	240444	19730.0	2959.5	1578.4	1	19730	986.5	394.6	1	19730	98.65	19730	76.95	19730	157.84	39.46
2024	02	240444	19730.0	2959.5	1578.4	1	19730	986.5	394.6	1	19730	98.65	19730	76.95	19730	157.84	39.46
2024	03	240444	19730.0	2959.5	1578.4	1	19730	986.5	394.6	1	19730	98.65	19730	153.89	19730	157.84	39.46
2024	04	240444	19730.0	3156.8	1578.4	1	19730	986.5	394.6	1	19730	98.65	19730	153.89	19730	157.84	39.46
2024	05	240444	19730.0	3156.8	1578.4	1	19730	986.5	394.6	1	19730	98.65	19730	153.89	19730	157.84	39.46
2024	06	240444	19730.0	3156.8	1578.4	1	19730	986.5	394.6	1	19730	98.65	19730	153.89	19730	157.84	39.46
2024	07	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	08	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	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
合计			40700.3	20547.2			12842.0	5136.8			1284.2						513.68



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（ 3391e41db56f61dk ）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



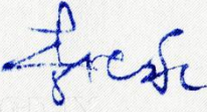
质量负责人温浩

普通高等学校

毕业证书



学生 **温浩** 性别 **男**，一九九二年 四 月 十 日 生，二〇一〇年
九 月 至 二〇一四年 六 月 在本校 **土木工程** 专业
四 年 制 本 科 学 习 ， 修 完 教 学 计 划 规 定 的 全 部 课 程 ， 成 绩 合 格 ， 准 予 毕 业 。

校 名：**深圳大学** 校（院）长：

证书编号： 105901201405004794 二〇一四 年 六 月 二 十 四 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

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>

证书编码：0441710994417006899

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 温浩

身份证号： 440301199204107551

岗位名称： 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2021年 07月 28日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

安全负责人贾春玲



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>

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2017)0019637

姓 名:贾春玲

性 别:女

出 生 年 月:1992年04月16日

企 业 名 称:深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2017年10月20日

有 效 期:2023年07月20日 至 2026年10月19日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年07月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

安全员周明明



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2012)0010693

姓 名:周明明

性 别:男

出 生 年 月:1990年02月15日

企 业 名 称:深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2012年09月14日

有 效 期:2024年09月04日 至 2027年09月13日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年09月04日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

安全员宁思程

普通高等学校

毕业证书



学生 宁思程 性别 男，一九九九年 五 月 十六 日生，于二〇一七
年 九 月 至 二〇二一 年 七 月 在本校 **工程造价**
专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校 名：西安欧亚学院  校 长：刘瑾

证书编号：127121202105002289 二〇二一年 七 月 一 日

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

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>

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2022)0133943

姓 名:宁思程

性 别:男

出 生 年 月:1999年05月16日

企 业 名 称:深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2022年10月31日

有 效 期:2022年10月31日 至 2025年10月30日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2022年06月07日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

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	个人交		
2024	01	240444	10640.0	1596.0	851.2	1	10640	532.0	212.8	1	10640	53.2	10640	41.5	10640	85.12	21.28
2024	02	240444	10640.0	1596.0	851.2	1	10640	532.0	212.8	1	10640	53.2	10640	41.5	10640	85.12	21.28
2024	03	240444	10640.0	1596.0	851.2	1	10640	532.0	212.8	1	10640	53.2	10640	82.99	10640	85.12	21.28
2024	04	240444	10640.0	1702.4	851.2	1	10640	532.0	212.8	1	10640	53.2	10640	82.99	10640	85.12	21.28
2024	05	240444	10640.0	1702.4	851.2	1	10640	532.0	212.8	1	10640	53.2	10640	82.99	10640	85.12	21.28
2024	06	240444	10640.0	1702.4	851.2	1	10640	532.0	212.8	1	10640	53.2	10640	82.99	10640	85.12	21.28
2024	07	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	08	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	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
合计				21974.9	11093.6			6933.5	2773.4			693.35				1163.26	277.34



- 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（ 3391e41db56a17fv ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位名称
 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



安全员朱云鸿



广东省职称证书

姓名：朱云鸿
身份证号：440882199608088858



职称名称：助理工程师
专业：水利技术管理
级别：助理级
取得方式：考核认定
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：2103006063496
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>

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2021)0038471

姓 名:朱云鸿

性 别:男

出 生 年 月:1996年08月08日

企 业 名 称:深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2021年05月10日

有 效 期:2024年04月08日 至 2027年05月09日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年04月08日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

道路工程师林永鑫



广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX22021026306

姓名: 林永鑫

性别: 男

身份证号: 440582198908146318



职称系列: 工程系列

级别: 中级

资格名称: 工程师

获取方式: 评审

专业: 市政公用工程

取得资格时间: 2020年12月

评审机构: 1874工程系列河池市建筑中级评委会

批准机关: 河池市人力资源和社会保障局

在线验证网址:

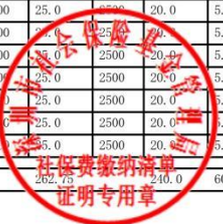


生成时间: 2021年04月02日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 林永鑫 社保电脑号: 643540207 身份证号码: 440582198908146318 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	02	240444	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	9.75	2500	20.0	5.0
2024	03	240444	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	04	240444	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	05	240444	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	06	240444	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	07	240444	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2024	08	240444	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2024	09	240444	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2024	10	240444	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2024	11	240444	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2024	12	240444	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2025	01	240444	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2500	25.0	2500	20.0	5.0
合计			7333.31	3924.72				1169.43	389.85			389.85		262.75	240.0		60.0



- 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(3391e421738cc3dh) 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



天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 中级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 庄桐鑫
性 别: 男
资 格 名 称: 工程师
系 列: 工程技术
专 业: 市政工程



评 审 机 构: 天津市滨海新区人力资源和社会保障局自主聘任

取得资格时间: 2022年03月31日

呈 报 单 位: 天津市滨海新区人力资源和社会保障局

身 份 证 号: 440582199005156755

证 书 编 号: 2022C000083

验 证 网 站: 天津市专业技术人员职称评审信息系统



路桥工程师李俊萱





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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李俊晷

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			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	240444	17740.0	2661.0	1419.2	1	17740	887.0	354.8	1	17740	88.7	17740	69.19	17740	141.92	35.48
2024	02	240444	17740.0	2661.0	1419.2	1	17740	887.0	354.8	1	17740	88.7	17740	69.19	17740	141.92	35.48
2024	03	240444	17740.0	2661.0	1419.2	1	17740	887.0	354.8	1	17740	88.7	17740	138.37	17740	141.92	35.48
2024	04	240444	17740.0	2838.4	1419.2	1	17740	887.0	354.8	1	17740	88.7	17740	138.37	17740	141.92	35.48
2024	05	240444	17740.0	2838.4	1419.2	1	17740	887.0	354.8	1	17740	88.7	17740	138.37	17740	141.92	35.48
2024	06	240444	17740.0	2838.4	1419.2	1	17740	887.0	354.8	1	17740	88.7	17740	138.37	17740	141.92	35.48
2024	07	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	08	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	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
合计			36600.9	18477.6			11548.5	4619.4			1154.85					461.94	



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（ 3391e41db571a8cs ）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



路桥工程师黄敏青

普通高等学校

毕业证书



学生 黄敏青 性别 男 ,一九七〇 年 十一月 九 日生, 于二〇一〇年
三 月至二〇一三年 一 月在本校网络教育 土木工程 专业
三年制专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名 中南大学 校(院)长: 张尧学

证书编号: 105337201306006393 二〇一三年 一 月 十 日

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



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

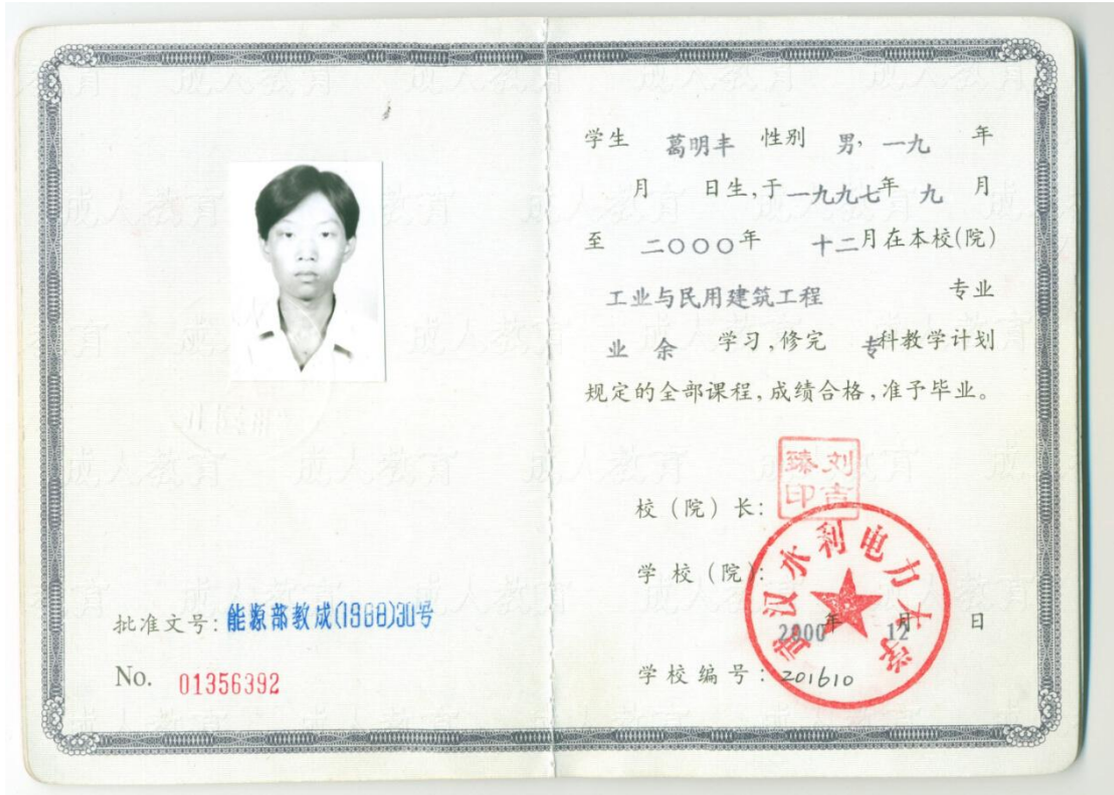
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	240444	12780.0	1917.0	1022.4	1	12780	639.0	255.6	1	12780	63.9	12780	49.84	12780	102.24	25.56
2024	03	240444	12780.0	1917.0	1022.4	1	12780	639.0	255.6	1	12780	63.9	12780	99.68	12780	102.24	25.56
2024	04	240444	12780.0	2044.8	1022.4	1	12780	639.0	255.6	1	12780	63.9	12780	99.68	12780	102.24	25.56
2024	05	240444	12780.0	2044.8	1022.4	1	12780	639.0	255.6	1	12780	63.9	12780	99.68	12780	102.24	25.56
2024	06	240444	12780.0	2044.8	1022.4	1	12780	639.0	255.6	1	12780	63.9	12780	99.68	12780	102.24	25.56
2024	07	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	08	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	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
合计			24466.3	12296.8			7685.5	3074.2			768.55		1346.66		1229.68	307.42	



- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e421735752ar ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位名称
 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



给排水工程师葛明丰



广东省职称证书

姓名：葛明丰
身份证号：422324198106226838



职称名称：工程师
专业：水利工程给排水
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：2303003114517
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

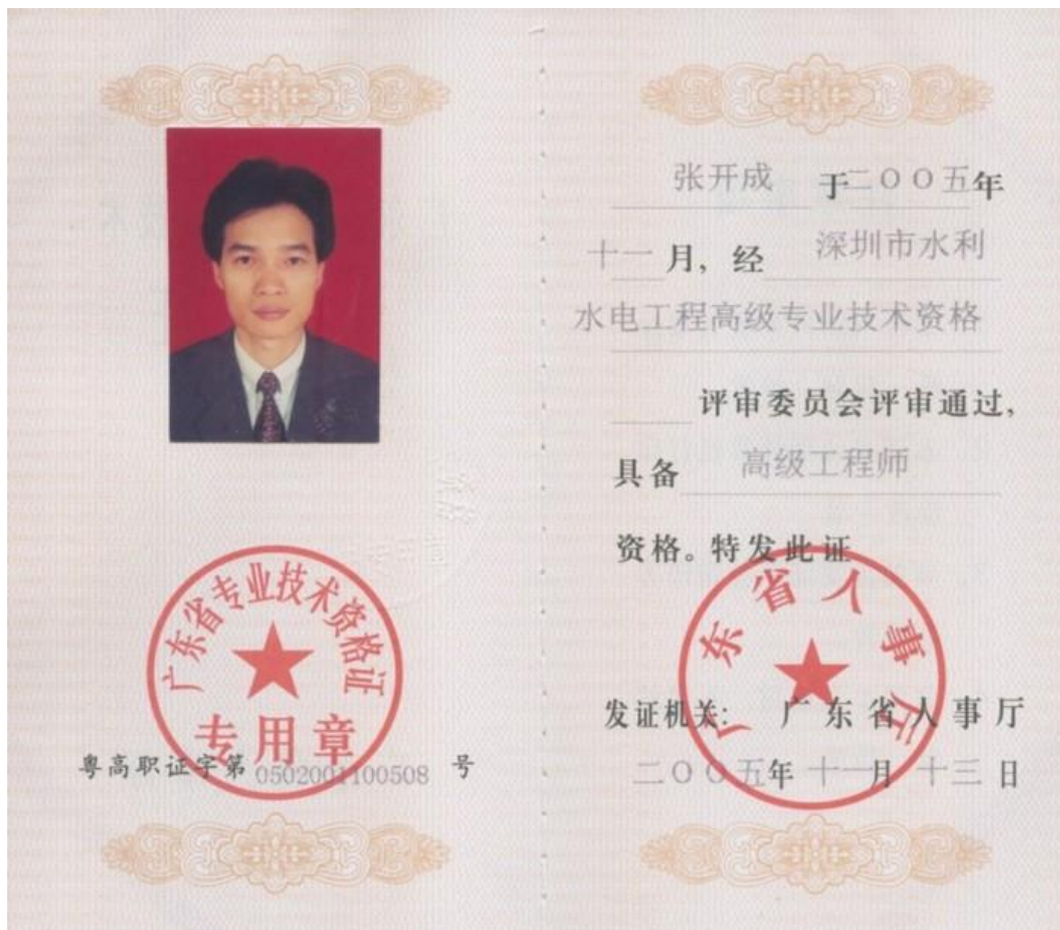
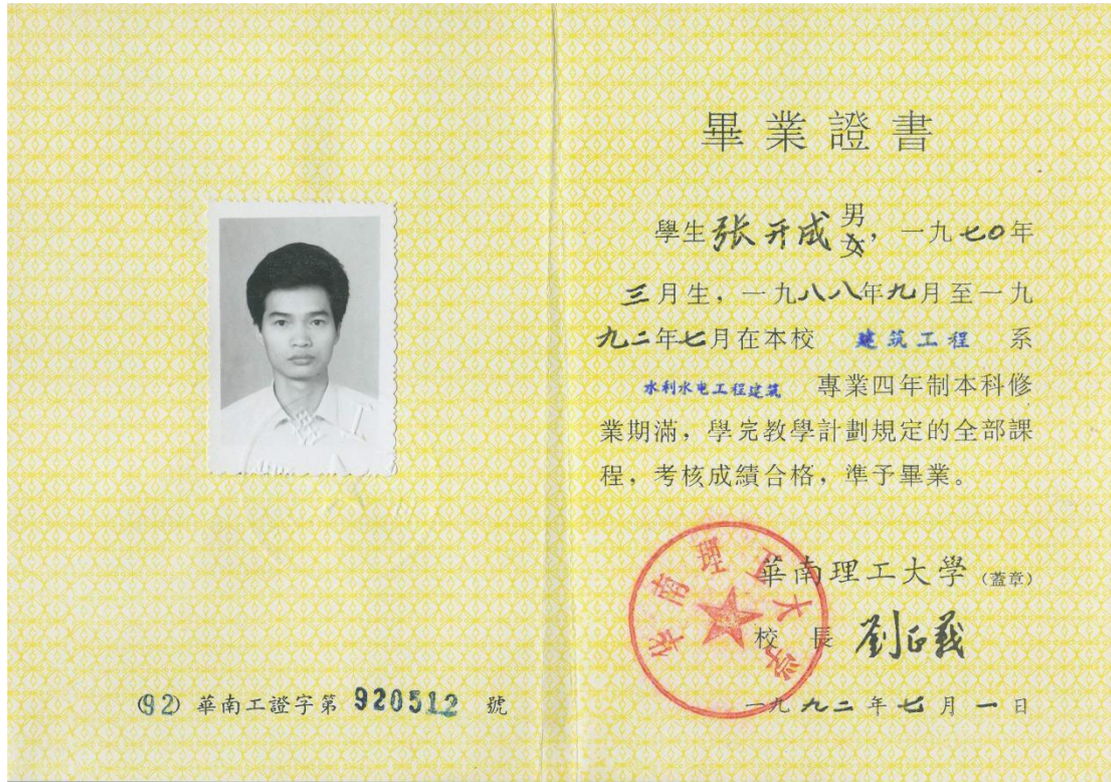


查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

电气工程师黄伟光



造价工程师张开成



中华人民共和国
一级造价工程师
The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer

注册证书
Certificate of Registration



姓名: 张开成
身份证号码: 440306197003260018
性别: 男
专业: 土木建筑
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]11094400011295

初始注册日期: 2009 年 09 月 27 日

颁发机关盖章:



发证日期: 2021 年 12 月 15 日

施工员邱润宏

中国农业大学
毕业证书



批准文号：教育部教高厅[2001]7号
注册号：100197201606202203

学生 邱润宏 性别男，一九九〇年⁴六月二十四日生，于二〇一三年三月至二〇一六年一月，在本校水利水电工程专业网络学习，修完专科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长：*柯炳生* (签字章)

学校(院) 中国农业大学

二〇一六年一月二日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



粤初职证字第1306025000586 号



邱润宏 于 二〇一三年十二月，经 东源县工程系列初级专业技术资格

评审委员会评审通过，具备 市政路桥助理工程师资格。特发此证



发证机关：

二〇一三年十二月三十日

证书编码：0441710194417029463

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 邱润宏

身份证号： 445222199006240096

岗位名称： 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2021年 07月 28日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

施工员容皓





粤初职证字第1306026000584 号



容皓 于 二〇一三
年 十二月，经 东源县工程
系列初级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 市政路桥助理工
程师
资格。特发此证

发证机关：



二〇一三年十二月三十日

证书编码：0441710194417030728

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 容皓

身份证号： 440303199403140613

岗位名称： 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2021年 09月 10日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

质检员彭燕斯



证书编码：0441710994417007194

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 彭燕斯

身份证号： 441523199303247365

岗位名称： 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2021年 09月 10日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

质检员李舜扬

成人高等教育

毕业证书

学生 李舜扬 性别 男，一九七八年七月十四日生，于
二〇一一年三月至二〇一三年七月在本校 土木工程
专业 业余 学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校 名：湖南工学院 校（院）长：張力

批准文号：国家教委教成厅[1997]17号
证书编号：115285201305005539

二〇一三年七月五日



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 1400102231059 号



152

李舜扬 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 暖通与空调设备安装
工程师
资格。特发此证



发证机关：

二〇一四年十二月三十日

证书编码：0441710994417007192

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 李舜扬

身份证号： 440301197807144117

岗位名称： 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2021年 09月 10日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

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	个人交
2024	02	240444	12780.0	1917.0	1022.4	1	12780	639.0	255.6	1	12780	63.9	12780	49.84	12780	102.24	25.56
2024	03	240444	12780.0	1917.0	1022.4	1	12780	639.0	255.6	1	12780	63.9	12780	99.68	12780	102.24	25.56
2024	04	240444	12780.0	2044.8	1022.4	1	12780	639.0	255.6	1	12780	63.9	12780	99.68	12780	102.24	25.56
2024	05	240444	12780.0	2044.8	1022.4	1	12780	639.0	255.6	1	12780	63.9	12780	99.68	12780	102.24	25.56
2024	06	240444	12780.0	2044.8	1022.4	1	12780	639.0	255.6	1	12780	63.9	12780	99.68	12780	102.24	25.56
2024	07	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	08	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	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
合计			24466.3	12296.8			7685.5	3074.2			768.55		1346.66	1229.68		307.42	



- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391e421734ec85e) 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



资料员张贝贝



证书编码：0441711494417016395

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 张贝贝

身份证号： 34122119890928282X

岗位名称： 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2021年 07月 28日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

材料员张钰





粤初职证字第 20201003696 号

张钰 于二〇一二年九月,经
深圳市人力资源和社会保障局
考核认定,
具备 助理工程师
资格。特发此证

发证机关: 深圳市人力资源和社会保障局



二〇二〇年一月六日

证书编码：0441711194417013564

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 张钰

身份证号： 440301198811040120

岗位名称： 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2021年 09月 10日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

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	基数	单位交	个人交
2024	02	240444	14750.0	2212.5	1180.0	1	14750	737.5	295.0	1	14750	73.75	14750	57.53	14750	118.0	29.5
2024	03	240444	14750.0	2212.5	1180.0	1	14750	737.5	295.0	1	14750	73.75	14750	115.05	14750	118.0	29.5
2024	04	240444	14750.0	2360.0	1180.0	1	14750	737.5	295.0	1	14750	73.75	14750	115.05	14750	118.0	29.5
2024	05	240444	14750.0	2360.0	1180.0	1	14750	737.5	295.0	1	14750	73.75	14750	115.05	14750	118.0	29.5
2024	06	240444	14750.0	2360.0	1180.0	1	14750	737.5	295.0	1	14750	73.75	14750	115.05	14750	118.0	29.5
2024	07	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	08	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	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
合计			28229.0	14188.0			8867.5	3547.0			886.75		1553.73	1418.8		354.7	



- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391e42173682061) 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



劳资专管员吴小超

C-2

成人高等教育

毕业证书



学生 吴小超 性别 男 ，一九七九年 四 月七 日生，于二〇二一
年 一 月至二〇二三年 七 月在本校 土木工程
专业 函授 学习 修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。

校 名：  校（院）长： 

批准文号：国家教委成教厅[1990]009
证书编号：114375202305703017 二〇二三年 七 月 七 日

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

广东省职称证书

姓名：吴小超
身份证号：44030719790407151X



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

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



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



吴小超 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 吴小超
 身份证号 44030719790407151X
 证书编号 2301140000174359
 工作单位 无



2023 年 07 月 21 日

有效期至: 2026

附表六：投标人获奖情况

序号	项目名称	获奖时间	获奖荣誉	获奖级别（国家级、省级、市级、区（县）级）	备注
1	南澳河综合整治剩余工程	2023.12	园林工程（施工）银奖	省级	广东省风景园林与生态景观协会
2	北海河绿色慢行系统项目	2022.7	第十四届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖	省级	广东省土木建筑学会
3	东莞市市区污水处理厂提标工程	2022.07	第十四届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖	省级	广东省土木建筑学会
4	东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程水环境综合整治工程（EPC 第二段）	2023.8	第十五届广东省土木工程詹天佑故乡杯	省级	广东省土木建筑学会
5	四联河地面坍塌隐患治理及水环境综合整治工程	2023.8	第十五届广东省土木工程詹天佑故乡杯	省级	广东省土木建筑学会

1、南澳河综合整治剩余工程-省级-园林工程奖



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"/> 建筑给水排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程（ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它）；	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程（ <input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 室外环境）。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程（户数：____；庭院管：__米）		

3. 水务工程

<input type="checkbox"/> 河道整治	<input type="checkbox"/> 管线迁移_
<input 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 19 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) 蒋岭

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) 李国

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

南澳河综合整治剩余工程

合同工程完工（单位工程）验收

鉴 定 书

南澳河综合整治剩余工程

合同工程完工（单位工程）验收工作组

2022年12月28日

项目法人：深圳市大鹏新区建筑工务署

设计单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

勘察单位：建设综合勘察研究设计院有限公司

监理单位：四川省城市建设工程咨询集团有限公司

施工单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

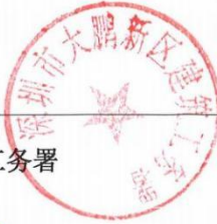
质量和安全监督机构：深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站

行政主管单位：深圳市大鹏新区水务局

运行管理单位：深圳市大鹏新区水务管理中心

验收时间：2022年12月28日

验收地点：南澳河项目部会议室



前言

1、验收依据：

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

2、组织机构：

建设单位：深圳市大鹏新区建筑工务署

设计单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

勘察单位：建设综合勘察研究设计院有限公司

监理单位：四川省城市建设工程咨询集团有限公司

施工单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

验收组成员：根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223—2008）的规定，成立了南澳河综合整治剩余工程验收工作组，成员如下：

组 长：李书琦

成 员：柳青、徐奔、吴杰、陈佳奇、张忠生、张茂林、徐鹏贵、董鑫

3、验收过程：

2022 年 12 月 26 日，施工单位提交南澳河综合整治剩余工程验收申请报告，监理工程师审核后，认为具备了验收条件，将审核结果及时向项目法人报告。

征求各方意见后，同意于 2022 年 12 月 28 日，由项目法人主持进行验收。验收工作组认真检查了工程现场，听取了各参建单位的汇报，查阅了有关文件资料，经认真研究讨论，形成本鉴定书。

一、合同工程（单位工程）概况

（一）合同工程（单位工程）名称及位置

南澳河综合整治剩余工程，位于深圳市大鹏新区南澳街道。

（二）合同工程（单位工程）主要建设内容

本单位工程包括河道防洪工程、E11段（G17201-45用地段）工程、至善桥工程、五福桥工程、兴隆桥工程、沿河给排水工程、生态景观工程、电气设备工程八个分部工程。

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。

（三）合同工程（单位工程）建设过程

- 1、2020年11月07日，接到监理开工令工程正式开工。
- 2、河道防洪工程施工于2020年11月25日开工，2022年12月11日完工；
- 3、E11段（G17201-45用地段）工程施工于2020年11月07日开工，2022年10月09日完工；
- 4、至善桥工程施工于2021年10月16日开工，2022年10月17日完工；
- 5、五福桥工程施工于2021年07月24日开工，2021年12月25日完工；
- 6、兴隆桥工程施工于2022年04月15日开工，2022年10月17日完工；
- 7、沿河给排水工程施工于2020年12月29日开工，2022年03月11日完工；
- 8、生态景观工程施工于2021年04月27日开工，2022年12月04日完工；
- 9、电气设备工程施工于2020年06月21日开工，2022年12月08日完工；
- 10、2022年10月24日五福桥（2号桥）工程、E11段（G17201-45用地段）工程通过验收；
- 11、2022年12月16日兴隆桥（1号桥）工程、至善桥（3号桥）工程、河道防洪工程、沿河给排水工程通过验收；
- 12、2022年12月23日生态景观分部工程、电气设备分部工程通过验收。

二、验收范围

南澳河综合整治剩余工程设计文件及施工合同约定全部施工内容。

三、合同执行情况

(一) 合同管理

1、进度管理

合同工期 670 日历天,工程于 2020 年 11 月 07 开工, 2022 年 12 月 26 日完工, 2022 年 12 月 28 日通过完工验收。实际工期 779 日历天, 已办理延期手续。

2、质量管理

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

3、合同资金支付情况

本工程概算批复总投资 16181.88 万元, 其中建安费 13867.35 万元, 工程合同中标价 5524.53642 万元。本工程已支付工程进度款 4695.85 万元, 占合同总价的 85%, 工程投资控制合理, 甲乙双方无合同纠纷, 合同执行和管理情况良好。

(二) 工程完成情况和完成的主要工程量

序号	单位工程	单元工程	单位	工程量
1	南澳河综合整治剩余工程	河道干砌石基础开挖	m ³	3315.18
2		河道干砌石护底	m ³	3315.18
3		抛石挤淤	m ³	33.5
4		河道跌水	m ³	16.12
5		河道跌水垫层	m ³	9.7
6		河道跌水	m ³	8.5
7		河床清淤	m ³	8373.43
8		护壁桩	m	3079.33
9		钢筋砼冠梁	m ³	194.05
10		旋喷桩	m	5035.8
11		微型钢管桩	m	7358
12		挡墙开挖	m ³	6747.89
13		挡墙基脚	m ³	1707.04
14		挡墙墙身	m ³	1640.65

15	南澳河综合整治剩 余工程	挡墙墙背回填	m	1325.05
16		梁板	m3	295.82
17		基坑开挖	m3	449.20
18		锚杆支护	m	1240.3
19		挡墙垫层	m3	16.64
20		挡墙底板	m3	268.75
21		挡墙墙身	m3	465.41
22		挡墙墙背回填	m	89.84
23		路面基层	m3	18
24		路面恢复	m3	65
25		人行道砖恢复	m2	458
26		河床护底	m3	92
27		浆砌石挡墙	m3	687
28		桥涵垫层	m3	7.2
29		桥涵	m3	52
30		格构梁	m3	54
31		挡墙垫层	m3	5.9
32		挡墙挡墙	m3	146.82
33		排水沟垫层	m3	42.8
34		排水沟	m3	120.38
35		基坑支护	m	20
36		土方开挖	m3	359
37		灌注桩	m	100
38		承台	m3	35
39		台身	m3	26
40		台帽	m3	61.6
41		钢桥拱肋制安	t	41.56
42		钢桥主梁制安	t	22.97
43		桥面砼	m3	11.3
44		桥面铺装	m3	10
45		栏杆安装	m	42
46		基坑支护	m	60
47		土方开挖	m3	635
48		碎石垫层	m3	56
49		扩大基础垫层	m3	13
50		扩大基础	m3	112
51		桥台（拱座）	m3	20
52		拱圈	m3	120.8
53		铺装层	m	18.7
54		栏杆安装	m	18.7
55		基坑支护	m	72
56		土方开挖	m3	438
57		碎石垫层	m3	18

58	南澳河综合整治剩 余工程	砼垫层	m3	12.6
59		扩大基础	m3	74
60		台身	m3	25
61		台帽	m3	11.8
62		箱梁	m3	58
63		桥面铺装	m3	15
64		栏杆安装	m	42
65		边坡开挖	m3	4472
66		锚杆支护	m	912
67		格构梁	m3	80
68		跌水沟	m3	16.8
69		截水沟	m3	8.2
70		栏杆	m	18.7
71		三维植被网	m2	253
72		灌注桩	m	1858.2
73		旋喷桩	m	1265.8
74		箱涵	m	116.94
75		排水沟	m3	27.3
76		草皮铺设	m2	262
77		围网	m	120
78		路面恢复	m2	1628.7
79		截污管沟槽开挖	m	594
80		截污管沟槽支护	m	594
81		截污管管道基础	m	594
82		截污管管道铺设	m	594
83		截污管沟槽回填	m	594
84		雨水管沟槽开挖	m	493
85		雨水管沟槽支护	m	493
86		雨水管管道基础	m	493
87		雨水管管道铺设	m	493
88		雨水管沟槽回填	m	493
89		检查井	座	57
90		雨水口及支管	座	26
91		管道砼包封	m	107
92		木栈道	m	492.9
93		栏杆安装	m	1299.56
94		景墙	m3	6.24
95		景墙铺装	m2	24
96		廊架基础	m3	2.5
97		廊架地梁	m3	12.3
98		廊架坐凳垫层	m3	2.1
99		廊架坐凳垫层	m3	1.5
100		廊架坐凳	m3	22

101	南澳河综合整治剩余工程	廊架立柱	m3	10.3
102		廊架铺装	m2	51.3
103		楼梯垫层	m3	18.96
104		楼梯	m3	33.5
105		楼梯铺装	m2	250.3
106		绿道碎石垫层	m3	87.65
107		绿道混凝土面层	m3	175.29
108		园路碎石垫层	m3	75.85
109		园路石粉渣垫层	m3	50.57
110		人行道碎石垫层	m3	101.13
111		人行道砼垫层	m3	361.17
112		面层铺装	m2	6617.95
113		树池开挖	m3	725.45
114		乔灌木种植	株	329
115		树池回填	m3	710.45
116		给水管沟槽开挖	m	468.09
117		给水管管道铺设	m	468.09
118		给水管沟槽回填	m	468.09
119		给水管沟槽开挖	m	479.17
120		给水管管道铺设	m	479.17
121		给水管沟槽回填	m	479.17
122		排水暗沟垫层	m3	27.29
123		排水暗沟	m	505.37
124		挡墙贴面	m3	735.25
125		挡墙贴面	m3	735.25
126		电缆线沟槽开挖	m	1469.15
127		电缆线沟槽回填	m	1469.15
128		电缆敷设	m	1469.15
129	灯具安装	盏	101	
130	配电箱安装	个	3	
131	接线井	个	4	
132	土石方开挖(迁改)	m3	258	
133	新建电力井	座	2	
134	电缆敷设	m	232	
135	光缆敷设	m	1000	

(三) 结算情况

南澳河综合整治剩余工程合同价为 5524.53642 万元，累计支付工程款 4695.85 万元，占合同总价的 85%。本工程施工结算已经监理单位初步审核。

四、合同工程（单位工程）质量评定

（一）分部工程质量评定情况

单位工程名称	分部工程	质量等级
南澳河综合整治剩余工程	河道防洪工程	优良
	E11 段（G17201-45 用地段）工程	优良
	至善桥工程	优良
	五福桥工程	优良
	兴隆桥工程	优良
	沿河给排水工程	优良
	生态景观工程	优良
	电气设备工程	优良

（二）工程质量检测情况

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

序号	检测项目	检测数量	合格数量	备注
1	钢筋原材试验	19 组	合格	
2	钢筋焊接检测	16 组	合格	
3	水泥原材试验	5 组	合格	
4	击实试验	3 组	合格	
5	管材原材试验	5 组	合格	
6	岩石强度试验	1 组	合格	
7	钢管扣件试验	3 组	合格	
8	土壤试验	2 组	合格	
9	砂原材试验	2 组	合格	
10	碎石原材试验	1 组	合格	
11	钢板原材检测	3 组	合格	

12	电线电缆试验	2 组	合格	
13	动力触探检测	25 组	合格	
14	压实度检测	117 组	合格	
15	C15 混凝土试块	8 组	合格	
16	C20 混凝土试块	76 组	合格	
17	C25 混凝土试块	108 组	合格	
18	C30 混凝土试块	473 组	合格	
19	C40 混凝土试块	27 组	合格	
20	水泥净浆试块	25 组	合格	
21	焊缝超声检测	2 组	合格	
22	防腐涂层厚度检测	1 组	合格	
23	钢筋保护层厚度检测	3 组	合格	
24	混凝土回弹法检测	11 组	合格	
25	锚杆抗拉拔试验	3 根	合格	
26	钻孔注水试验	57 根	合格	
27	平板荷载试验	5 组	合格	
28	钻芯法检测	8 根	合格	
29	低应变检测	88 根	合格	

(三) 合同工程（单位工程）质量评定情况

本工程包含 1 个单位工程、8 个分部工程，所有分部工程施工质量优良。经施工单位自评，监理单位复核、建设单位认定，合同工程（单位工程）施工质量优良。

五、历次验收遗留问题处理情况

无

六、存在的主要问题及处理意见

无

七、意见和建议

无

八、验收结论

南澳河综合整治剩余工程合同工程完工（单位工程）验收组听取了建设、勘察、设计、监理、施工等单位对工程建设情况的汇报，查阅了验收资料并察看了施工现场，认为本工程具备合同工程完工（单位工程）验收条件。验收结论如下：

1、施工单位已按照批准的设计文件及施工合同完成了建设内容。

2、主要原材料、中间产品按规范要求进行了见证检测，检测结果合格；设备进场检验、质量证明资料齐全有效。

3、本合同工程（单位工程）包含1个单位工程、8个分部工程，经施工单位自评，监理单位复核，质量等级优良，达到合同约定质量标准。外观质量应得分71分，实得分64.7分，得分率91.1%，外观质量等级优良。

4、本合同工程（单位工程）的完工结算已经监理单位审核。

5、本合同工程（单位工程）工程验收资料完整、真实、齐全。

6、本合同工程（单位工程）在施工过程中未发生安全及质量事故。

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

九、保留意见

无

保留意见人签字：

十、合同工程（单位工程）完工验收工作组成员签字表

南澳河综合整治剩余工程
合同工程完工（单位工程）验收工作组成员签字表

	姓名	单位（全称）	职务/职称	签字
组长	李书琦	深圳市大鹏新区建筑工务署	项目负责人	李书琦
成员	陈佳奇	深圳市大鹏新区建筑工务署	工程师	陈佳奇
成员	柳青	深圳市大鹏新区水务局	工程师	柳青
成员	徐奔	深圳市大鹏新区水务局		徐奔
成员	吴杰	深圳市大鹏新区水务局	/	吴杰
成员	张忠生	四川省城市建设工程咨询集团有限公司	总监理工程师	张忠生
成员	张茂林	深圳市广汇源环境水务有限公司	设计负责人	张茂林
成员	徐鹏贵	建设综合勘察研究设计院有限公司	勘察负责人	徐鹏贵
成员	董鑫	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目经理	董鑫

2、北海河绿色慢行系统项目-省级-第十四届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖



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。

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

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

本协议书中有关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


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 廿 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 九 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日在道滘镇人民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

小海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一致和真实性。

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	
李文轩	东莞市道滘镇水务工程运营中心	现场代表	
何伟杰	东莞市道滘镇水务工程运营中心	现场代表	
叶有财	东莞市道滘镇水务工程运营中心	现场代表	
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	
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	
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	
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	
张友海	上海高科工程咨询监理有限公司	项目总监	
朱丽群	上海高科工程咨询监理有限公司	专监	
汤胜祥	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目经理	
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	
樊青	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	质检员	

3、东莞市市区污水处理厂提标工程--省级-第十四届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖



中标通知书

(第五联)



深圳市广汇源水利建筑工程有限公司：

东莞市市区污水处理厂提标工程 工程项目（招标编号：SSAWQC11809315）于2018年 09月 21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2018年 10月 26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：

招标单位	东莞市石鼓污水处理有限公司		
招标代理机构	东莞通华项目咨询有限公司		
招标方式	公开招标		
项目经理	林秋展	资质证号	粤144131424232
中标报价（元）	壹亿捌仟零陆拾叁万壹仟玖佰肆拾陆元柒角叁分	下浮率	10.53%
安全防护、文明施工措施等单列费（元）	壹仟零叁拾柒万壹仟贰佰肆拾捌元叁角捌分		
开工、竣工日期	2018-09-25至2020-01-12	工期	475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 (公章)	
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)	年 月 日	
2018年9月29日	2018年9月29日	年 月 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: SSAWQC11809315

合同编号: SSAWQC11809315

广东省住房和城乡建设厅 标准施工合同

工程名称: 东莞市市区污水处理厂提标工程

工程地点: 东莞市南城街道石鼓村王洲

发包人: 东莞市石鼓污水处理有限公司

承包人: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

广东省住房和城乡建设厅制

第一部分 协议书

发包人：(全称) 东莞市石鼓污水处理有限公司

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：东莞市市区污水处理厂提标工程

工程地点：东莞市南城街道石鼓村王洲

工程内容：(1) 地基与基础工程；(2) 主体工程；(3) 装饰装修工程；(4) 给排水工程；(5) 电气工程；(6) 消防工程；(7) 通风工程；(8) 防雷工程；(9) 电梯工程；(10) 起重设备；(11) 景观绿化工程；(12) 污水处理设备及其他附属设施工程[含①除甲供设备外的其他设备采购/安装/调试、②白蚁防治、工程试车(含单机试运转等)及厂区室外工程，按图施工到位等]。

工程规模：本提标工程占地面积约 41500 平方米，污水处理提标规模为 40 万吨/天。

结构形式：框架结构等

工程立项、规划批准文件号：2017-441900-46-03-814736

资金来源：企业自筹

二、工程承包范围

承包范围：东莞市市区污水处理厂提标工程按招标图纸及工程量清单所含内容，包括但不限于：

(1) 地基与基础工程(含场地平整、土石方开挖及回填、各类基础施工等)；(2) 主体工程(含新建污水处理厂构(建)筑物及其附属物的主体结构、防水防腐、保温隔热、预埋构件等)；(3) 装饰装修工程；(4) 给排水工程(含厂区的生活给排水系统及污水处理配套给排水系统等)；(5) 电气工程(含高低压变配电/照明/弱电系统及污水处理工艺配套电气系统等)；(6) 消防工程(包验收备案及取得合格证等)；(7) 通风工程(按图施工到位等)；(8) 防雷工程(按图施工到位及取得合格证等)；(9) 电梯工程(含安装、调试及验收，并取得使用合格证等使用许可手续等)；(10) 起重设备(含整套起重设备及配件的采购/制作/安装，包调试通过验收取证等)；(11) 景观绿化工程；(12) 污水处理设备及其他附属设施工程[含①除甲供设备外的其他设备采购/安装/调试、

②白蚁防治、工程试车(含单机试运转等)及厂区室外工程,按图施工到位等)1。以上招标范围未尽事宜,详见招标图纸,并满足设计文件及招标文件第九章内容中的附件(简称"招标专业及界限划分表")的要求。

其中招标专业及界限划分表明确不属施工总承包工程范围内的工程及甲供设备的采购(具体详见本招标文件第九章内容中的附件"甲供设备清单表")不纳入本次招标范围,但中标人需对上述工程提供一系列总承包管理、协调及配合服务等。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数为:475天(包含搭建临时设施、放线定位、施工报建等前期准备工作)。拟从2018年9月25日开始施工,至2020年1月12日联合试运转验收及综合竣工验收合格交付使用。

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

合同总价人民币(大写):壹亿玖仟壹佰万叁仟壹佰玖拾伍元壹角壹分;

人民币(小写):191003195.11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:

定额日工资总额为人民币(大写):叁仟柒佰柒拾叁万肆仟玖佰叁拾柒元柒角柒分,人民币(小写):37734937.77元。

单列部分的:

安全防护、文明施工费人民币(大写):壹仟零叁拾柒万壹仟贰佰肆拾捌元叁角捌分,人民币(小写):10371248.38元;

施工升降机安全监控系统费人民币(大写):零元,人民币(小写):0元;

赶工措施费人民币(大写):零元,人民币(小写):0元;

额外增加的赶工措施费人民币(大写):零元,人民币(小写):0元。

以上合同总价已包含承包人完成本合同工程全部费用,为合同总承包价,总价包干。除另有书

面约定或经发包人书面同意外，承包人无权再行要求其他费用，除合同明确约定的情形外，不再调整合同总价。

六、组成合同的文件

组成本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，但《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

本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条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间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

本合同订立时间：____年____月____日

本合同订立地点：东莞市石鼓污水处理有限公司

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后，于____即日起____生效。



发包方 (公章)

地址:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

开户名称:

开户银行:

账号:

邮政编码:

电子邮箱:



承包方 (公章)

地址: 深圳市罗湖区翠竹路 1155 号

法定代表人:

委托代理人:

电话: 0755-25638209

传真: 0755-25604046

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

账号: 44201512100051000583

邮政编码: 518000

电子邮箱:

开户名称: 东莞市市区污水处理厂提标工程

工人工资支付基本帐户开户银行: 东莞农村商业银行中心支行

银行账号: 380010190010028044

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：_____ 东莞市市区污水处理厂提标工程机修楼

验收日期：_____ 2020年11月9日

建设单位（盖章）：_____ 东莞市石鼓污水处理有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市市区污水处理厂提标工程机修楼				
工程地点	东莞市南城街道石鼓村玉洲	建筑面积	3447.912m ²	工程造价	1046.4万元
结构类型	框架结构	层数	地上: 3 层 地下: 0 层		
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2018年12月13日	验收日期	2020年11月19日		
监督单位	东莞市建设工程质量监督站、东莞市南城街道建设工程质量监督	监督编号	ZJS201831023-15		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	广东核力工程勘察院				
设计单位	安徽省城建设计研究院股份有限公司				
总包单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(土建)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(设备安装)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(装修)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
监理单位	北京建大京精大房工程管理有限公司				
施工图审查单位	东莞市科宏建设工程咨询有限公司				



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	黄春江
副组长	/
组员	徐东锋、卢嘉锡、汪秀峰、杨兆先、袁先军、鲁伟、崔正立、杨焜宇、徐冬华、吴世鹏

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
建筑设备安装工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
工程质控资料	朱德杰	

(二) 验收程序

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



三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
主体结构	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑装饰装修	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
屋面	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	同意验收	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 2 项
建筑电气	同意验收	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 3 项
智能建筑		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能	同意验收	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 0 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
电梯		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄春江	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		黄春江
2	徐东锋	广东核力工程勘察院	项目负责人	土木工程师(岩土)	徐东锋
3	卢嘉锡	安徽省城建设计研究院股份有限公司	项目负责人	注册公用设备工程师(给水排水)	卢嘉锡
4	汪秀峰	安徽省城建设计研究院股份有限公司	建筑负责人	一级注册建筑师	汪秀峰
5	吴世鹏	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目负责人	一级建造师	吴世鹏
6	周国兴	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	质量检查员	质量检查员	周国兴
7	唐丽华	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	土建施工员	唐丽华
8	钟爱清	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	装饰装修施工员	钟爱清
9	杨兆先	北京建大京精大房工程管理有限公司	总监理工程师	总监理工程师	杨兆先
10	袁先军	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	袁先军
11	鲁伟	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	鲁伟
12	崔正立	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	崔正立
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论：本工程已按设计图纸及合同约定内容施工完成，工程技术档案资料齐全，各分部分项工程验收合格，工程竣工安全评价合格，观感质量评定为一般，单位工程综合评定为合格，同意验收。

<p>建设单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： 黄春江</p> <p>2020年11月9日</p>	<p>监理单位：</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师： 杨心光</p> <p>2020年11月9日</p>	<p>施工单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： 吴世鹏</p> <p>2020年11月9日</p>	<p>设计单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： [Signature]</p> <p>2020年11月9日</p>	<p>勘察单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： 修秉修</p> <p>2020年11月9日</p>
--	---	--	--	--

GD-E1-914/6

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称： 东莞市市区污水处理厂提标工程宿舍楼

验收日期： 2020年10月17日

建设单位（盖章）： 东莞市石鼓污水处理有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市市区污水处理厂提标工程宿舍楼				
工程地点	东莞市南城街道石鼓村王洲	建筑面积	8628.935m ²	工程造价	1588.8万元
结构类型	框架结构	层数	地上:	6	层
			地下:	0	层
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2018年12月13日	验收日期	2020年11月19日		
监督单位	东莞市建设工程质量监督站、东莞市南城街道建设工程质量监督	监督编号	ZJS201831023-01		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	广东核力工程勘察院				
设计单位	安徽省城建设计研究总院股份有限公司				
总包单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(土建)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(设备安装)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(装修)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
监理单位	北京建大京精大房工程管理有限公司				
施工图审查单位	东莞市科宏建设工程咨询有限公司				



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	黄春江
副组长	/
组员	徐东锋、卢嘉锡、汪秀峰、杨兆先、袁先军、鲁伟、崔正立、杨焜宇、徐冬华、吴世鹏

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
建筑设备安装工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
工程质控资料	朱德杰	

(二) 验收程序

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



三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
主体结构	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
屋面	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑电气	同意验收	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑节能	同意验收	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 0 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	同意验收	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 1 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项



四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄春江	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		黄春江
2	徐东锋	广东核力工程勘察院	项目负责人	土木工程师(岩土)	徐东锋
3	卢嘉锡	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	项目负责人	注册公用设备工程师(给水排水)	卢嘉锡
4	汪秀峰	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	建筑负责人	一级注册建筑师	汪秀峰
5	吴世鹏	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目负责人	一级建造师	吴世鹏
6	周国兴	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	质量检查员	质量检查员	周国兴
7	扈丽华	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	土建施工员	扈丽华
8	钟爱清	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	装饰装修施工员	钟爱清
9	杨兆先	北京建大京精大房工程管理有限公司	总监理工程师	总监理工程师	杨兆先
10	袁先军	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	袁先军
11	鲁伟	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	鲁伟
12	崔正立	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	崔正立
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论: 本工程已按设计图纸及合同约定内容施工完成, 工程技术档案资料齐全, 各分部分项工程验收合格, 工程竣工安全评价合格, 观感质量评定为一般, 单位工程综合评定为合格, 同意验收。

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
(公章)	101052(公章)		(公章)	(公章)
单位(项目)负责人:	总工程师:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
黄春江	杨心光	吴世鹏	[Signature]	[Signature]
2020年11月11日	2020年11月19日	2020年11月19日	2020年11月19日	2020年11月19日

GD-E1-914/6

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 □□□

工程名称：_____ 东莞市石鼓污水处理厂提标工程化验楼

验收日期：_____ 2020年11月9日

建设单位（盖章）：_____ 东莞市石鼓污水处理有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市市区污水处理厂提标工程化验楼				
工程地点	东莞市南城街道石鼓村王洲	建筑面积	9503.392m ²	工程造价	2310.4万元
结构类型	框架结构	层数	地上：4层 地下：0层		
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2018年12月13日	验收日期	2020年11月19日		
监督单位	东莞市建设工程质量监督站、东莞市南城街道建设工程质量监督	监督编号	ZJS201831023-16		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	广东核力工程勘察院				
设计单位	安徽省城建设计研究院股份有限公司				
总包单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(土建)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(设备安装)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(装修)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
监理单位	北京建大京精大房工程管理有限公司				
施工图审查单位	东莞市科宏建设工程咨询有限公司				



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	黄春江
副组长	/
组员	徐东锋、卢嘉锡、汪秀峰、杨兆先、袁先军、鲁伟、崔正立、杨攀宇、徐冬华、吴世鹏

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
建筑设备安装工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
工程质控资料	朱德杰	

(二) 验收程序

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



GD-E1-914/3

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
主体结构	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑装饰装修	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
屋面	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	同意验收	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 1 项
建筑电气	同意验收	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能	同意验收	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 0 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	同意验收	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 1 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄春江	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		黄春江
2	徐东锋	广东核力工程勘察院	项目负责人	土木工程师(岩土)	徐东锋
3	卢嘉锡	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	项目负责人	注册公用设备工程师(给水排水)	卢嘉锡
4	汪秀峰	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	建筑负责人	一级注册建筑师	汪秀峰
5	吴世鹏	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目负责人	一级建造师	吴世鹏
6	周国兴	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	质量检查员	质量检查员	周国兴
7	扈丽华	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	土建施工员	扈丽华
8	钟爱清	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	装饰装修施工员	钟爱清
9	杨兆先	北京建大京精大房工程管理有限公司	总监理工程师	总监理工程师	杨兆先
10	袁先军	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	袁先军
11	鲁伟	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	鲁伟
12	崔正立	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	崔正立
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



GD-E1-914/5

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论：本工程已按设计图纸及合同约定内容施工完成，工程技术档案资料齐全，各分部分项工程验收合格，工程竣工安全评价合格，观感质量评定为一般，单位工程综合评定为合格，同意验收。

<p>建设单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： 黄春江</p> <p>2020年11月9日</p>	<p>监理单位：</p> <p>(公章)</p> <p>总工程师： 杨心光</p> <p>2020年11月9日</p>	<p>施工单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： 吴世鹏</p> <p>2020年11月9日</p>	<p>设计单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： [Signature]</p> <p>2020年11月9日</p>	<p>勘察单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： [Signature]</p> <p>2020年11月9日</p>
--	---	--	--	--

GD-E1-914/6

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：_____ 东莞市市区污水处理厂提标工程综合楼

验收日期：_____ 2020年11月17日

建设单位（盖章）：_____ 东莞市石鼓污水处理有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市市区污水处理厂提标工程综合楼				
工程地点	东莞市南城街道石鼓村玉洲	建筑面积	6998.986m ²	工程造价	1723.9万元
结构类型	框架结构	层数	地上: 4 层 地下: 0 层		
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2018年12月13日	验收日期	2020年11月19日		
监督单位	东莞市建设工程质量监督站、东莞市南城街道建设工程质量监督	监督编号	ZJS201831023-14		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	广东核力工程勘察院				
设计单位	安徽省城建设计研究总院股份有限公司				
总包单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(土建)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(设备安装)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(装修)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
监理单位	北京建大京精大房工程管理有限公司				
施工图审查单位	东莞市科宏建设工程咨询有限公司				



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	黄春江
副组长	/
组员	徐东锋、卢嘉锡、汪秀峰、杨兆先、袁先军、鲁伟、崔正立、杨攀宇、徐冬华、吴世鹏

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
建筑设备安装工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
工程质控资料	朱德杰	

(二) 验收程序

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



GD-E1-914/3

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
主体结构	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑装饰装修	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
屋面	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	同意验收	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 2 项
建筑电气	同意验收	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能	同意验收	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 0 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	同意验收	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 1 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄春江	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		黄春江
2	徐东锋	广东核力工程勘察院	项目负责人	土木工程师(岩土)	徐东锋
3	卢嘉锡	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	项目负责人	注册公用设备工程师(给水排水)	卢嘉锡
4	汪秀峰	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	建筑负责人	一级注册建筑师	汪秀峰
5	吴世鹏	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目负责人	一级建造师	吴世鹏
6	周国兴	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	质量检查员	质量检查员	周国兴
7	扈丽华	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	土建施工员	扈丽华
8	钟爱清	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	装饰装修施工员	钟爱清
9	杨兆先	北京建大京精大房工程管理有限公司	总监理工程师	总监理工程师	杨兆先
10	袁先军	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	袁先军
11	鲁伟	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	鲁伟
12	崔正立	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	崔正立
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论: 本工程已按设计图纸及合同约定内容施工完成, 工程技术档案资料齐全, 各分部分项工程验收合格, 工程竣工安全评价合格, 观感质量评定为一般, 单位工程综合评定为合格, 同意验收。

<p>建设单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>黄春江</p> <p>2020年11月9日</p>	<p>监理单位:</p> <p>(公章)</p> <p>总工程师:</p> <p>杨光亮</p> <p>2020年11月9日</p>	<p>施工单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>吴世鹏</p> <p>2020年11月9日</p>	<p>设计单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>李</p> <p>2020年11月9日</p>	<p>勘察单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>徐永峰</p> <p>2020年11月9日</p>
---	--	---	---	---

GD-E1-914/6

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：_____ 东莞市市区污水处理厂提标工程出水计量井

验收日期：_____ 2020年7月3日

建设单位（盖章）：_____ 东莞市石鼓污水处理有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市市区污水处理厂提标工程出水计量井				
工程地点	东莞市南城街道石鼓村王洲	建筑面积	44.640m ²	工程造价	404.2万元
结构类型	钢筋砼	层数	地上：1层 地下：0层		
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2018年12月13日	验收日期	2020年7月3日		
监督单位	东莞市建设工程质量监督站、东莞市南城建设工程质量监督组	监督编号	ZJS201831023-19		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	广东核力工程勘察院				
设计单位	安徽省城建设计研究总院股份有限公司				
总包单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位 (土建)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位 (设备安装)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位 (装修)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
监理单位	北京建大京精大房工程管理有限公司				
施工图 审查单位	东莞市科宏建设工程咨询有限公司				



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	黄春江
副组长	/
组员	徐东锋、卢嘉锡、汪秀峰、杨兆先、袁先军、鲁伟、崔正立、吴世鹏

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
建筑设备安装工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
工程质控资料	朱德杰	

(二) 验收程序

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



GD-E1-914/3

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
主体结构	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑装饰装修		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
屋面		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑电气		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
智能建筑		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄春江	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		黄春江
2	徐东锋	广东核力工程勘察院	项目负责人	土木工程师(岩土)	徐东锋
3	卢嘉锡	安徽省城建设计研究院股份有限公司	项目负责人	注册公用设备工程师(给水排水)	卢嘉锡
4	汪秀峰	安徽省城建设计研究院股份有限公司	建筑负责人	一级注册建筑师	汪秀峰
5	吴世鹏	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目负责人	一级建造师	吴世鹏
6	周国兴	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	质量检查员	质量检查员	周国兴
7	扈丽华	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	土建施工员	扈丽华
8	钟爱清	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	装饰装修施工员	钟爱清
9	杨兆先	北京建大京精大房工程管理有限公司	总监理工程师	总监理工程师	杨兆先
10	袁先军	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	袁先军
11	鲁伟	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	鲁伟
12	崔正立	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	崔正立
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



GD-E1-914/5

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论：本工程已按设计图纸及合同约定内容施工完成，工程技术档案资料齐全，各分部分项工程验收合格，工程竣工安全评价合格，观感质量评定为一般，单位工程综合评定为合格，同意验收。

建设单位：	监理单位：	施工单位：	设计单位：	勘察单位：
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
单位(项目)负责人： 黄春江	总监理工程师： 杨心华	单位(项目)负责人：3966 吴世鹏	单位(项目)负责人： 李洪	单位(项目)负责人： 徐家峰
2020年7月3日	2020年7月3日	2020年7月3日	2020年7月3日	2020年7月3日



单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称： 东莞市市区污水处理厂提标工程出水渠及出水监测房

验收日期： 2020年7月3日

建设单位（盖章）： 东莞市石鼓污水处理有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市市区污水处理厂提标工程出水渠及出水监测房				
工程地点	东莞市南城街道石鼓村王洲	建筑面积	55.174m ²	工程造价	353.6万元
结构类型	框架结构	层数	地上：1层 地下：0层		
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2018年12月13日	验收日期	2020年7月3日		
监督单位	东莞市建设工程质量监督站、东莞市南城建设工程质量监督组	监督编号	ZJS201831023-07		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	广东核力工程勘察院				
设计单位	安徽省城建设计研究院股份有限公司				
总包单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位 (土建)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位 (设备安装)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位 (装修)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
监理单位	北京建大京精大房工程管理有限公司				
施工图 审查单位	东莞市科宏建设工程咨询有限公司				



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	黄春江
副组长	/
组员	徐东锋、卢嘉锡、汪秀峰、杨兆先、袁先军、鲁伟、崔正立、吴世鹏

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
建筑设备安装工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
工程质控资料	朱德杰	

(二) 验收程序

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



三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
主体结构	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑装饰装修	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
屋面	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑电气	同意验收	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 3 项
智能建筑		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄春江	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		黄春江
2	徐东锋	广东核力工程勘察院	项目负责人	土木工程师(岩土)	徐东锋
3	卢嘉锡	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	项目负责人	注册公用设备工程师(给水排水)	卢嘉锡
4	汪秀峰	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	建筑负责人	一级注册建筑师	汪秀峰
5	吴世鹏	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目负责人	一级建造师	吴世鹏
6	周国兴	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	质量检查员	质量检查员	周国兴
7	扈丽华	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	土建施工员	扈丽华
8	钟爱清	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	装饰装修施工员	钟爱清
9	杨兆先	北京建大京精大房工程管理有限公司	总监理工程师	总监理工程师	杨兆先
10	袁先军	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	袁先军
11	鲁伟	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	鲁伟
12	崔正立	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	崔正立
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论: 本工程已按设计图纸及合同约定内容施工完成, 工程技术档案资料齐全, 各分部分项工程验收合格, 工程竣工安全评价合格, 观感质量评定为一般, 单位工程综合评定为合格, 同意验收。

<p>建设单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>黄春江</p> <p>2020年7月3日</p>	<p>监理单位:</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师:</p> <p>杨兆先</p> <p>2020年7月3日</p>	<p>施工单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>吴世鹏</p> <p>2020年7月3日</p>	<p>设计单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>修东峰</p> <p>2020年7月3日</p>	<p>勘察单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>修东峰</p> <p>2020年7月3日</p>
--	---	--	--	--

GD-E1-914/6

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：_____ 东莞市市区污水处理厂提标工程储泥池

验收日期：_____ 2020年7月3日

建设单位（盖章）：_____ 东莞市石鼓污水处理有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市市区污水处理厂提标工程储泥池				
工程地点	东莞市南城街道石鼓村王洲	建筑面积	181.045m ²	工程造价	298.16万元
结构类型	钢筋砼	层数	地上：1层 地下：0层		
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2018年12月13日	验收日期	2020年7月3日		
监督单位	东莞市建设工程质量监督站、东莞市南城建设工程质量监督组	监督编号	ZJS201831023-18		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	广东核力工程勘察院				
设计单位	安徽省城建设计研究总院股份有限公司				
总包单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位 (土建)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位 (设备安装)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位 (装修)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
监理单位	北京建大京精大房工程管理有限公司				
施工图 审查单位	东莞市科宏建设工程咨询有限公司				



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	黄春江
副组长	/
组员	徐东锋、卢嘉锡、汪秀峰、杨兆先、袁先军、鲁伟、崔正立、吴世鹏

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
建筑设备安装工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
工程质控资料	朱德杰	

(二) 验收程序

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



GD-E1-914/3

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
主体结构	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑装饰装修	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
屋面		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑电气	同意验收	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 3 项
智能建筑		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

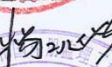
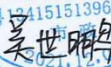
序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄春江	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		黄春江
2	徐东峰	广东核力工程勘察院	项目负责人	土木工程师(岩土)	徐东峰
3	卢嘉锡	安徽省城建设计研究院股份有限公司	项目负责人	注册公用设备工程师(给水排水)	卢嘉锡
4	汪秀峰	安徽省城建设计研究院股份有限公司	建筑负责人	一级注册建筑师	汪秀峰
5	吴世鹏	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目负责人	一级建造师	吴世鹏
6	周国兴	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	质量检查员	质量检查员	周国兴
7	扈丽华	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	土建施工员	扈丽华
8	钟爱清	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	装饰装修施工员	钟爱清
9	杨兆先	北京建大京精大房工程管理有限公司	总监理工程师	总监理工程师	杨兆先
10	袁先军	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	袁先军
11	鲁伟	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	鲁伟
12	崔正立	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	崔正立
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论：本工程已按设计图纸及合同约定内容施工完成，工程技术档案资料齐全，各分部分项工程验收合格，工程竣工安全评价合格，观感质量评定为一般，单位工程综合评定为合格，同意验收。

建设单位： (公章)	监理单位： (公章)	施工单位： (公章)	设计单位： (公章)	勘察单位： (公章)
单位(项目)负责人：  2020年 月 日	总监理工程师：  2020年 月 日	单位(项目)负责人：  2020年 月 日	单位(项目)负责人：  2020年 月 日	单位(项目)负责人：  2020年 月 日

GD-E1-914/6

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称: 东莞市市区污水处理厂提标工程曝气井

验收日期: 2020年2月3日

建设单位（盖章）: 东莞市石鼓污水处理有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市市区污水处理厂提标工程蝶阀井				
工程地点	东莞市南城街道石鼓村王洲	建筑面积	61.38m ²	工程造价	404.2万元
结构类型	钢筋砼	层数	地上: 1 层	地下: 0 层	
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2018年12月13日	验收日期	2020年7月3日		
监督单位	东莞市建设工程质量监督站、东莞市南城建设工程质量监督组	监督编号	ZJS201831023-20		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	广东核力工程勘察院				
设计单位	安徽省城建设计研究院股份有限公司				
总包单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位 (土建)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位 (设备安装)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位 (装修)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
监理单位	北京建大京精大房工程管理有限公司				
施工图 审查单位	东莞市科宏建设工程咨询有限公司				



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	黄春江
副组长	/
组员	徐东锋、卢嘉锡、汪秀峰、杨兆先、袁先军、鲁伟、崔正立、吴世鹏

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
建筑设备安装工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
工程质控资料	朱德杰	

(二) 验收程序

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



三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
主体结构	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑装饰装修		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
屋面		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑电气		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
智能建筑		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄春江	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		黄春江
2	徐东锋	广东核力工程勘察院	项目负责人	土木工程师(岩土)	徐东锋
3	卢嘉锡	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	项目负责人	注册公用设备工程师(给水排水)	卢嘉锡
4	汪秀峰	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	建筑负责人	一级注册建筑师	汪秀峰
5	吴世鹏	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目负责人	一级建造师	吴世鹏
6	周国兴	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	质量检查员	质量检查员	周国兴
7	扈丽华	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	土建施工员	扈丽华
8	钟爱清	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	装饰装修施工员	钟爱清
9	杨兆先	北京建大京精大房工程管理有限公司	总监理工程师	总监理工程师	杨兆先
10	袁先军	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	袁先军
11	鲁伟	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	鲁伟
12	崔正立	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	崔正立
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论：本工程已按设计图纸及合同约定内容施工完成，工程技术档案资料齐全，各分部分项工程验收合格，工程竣工安全评价合格，观感质量评定为一般，单位工程综合评定为合格，同意验收。

建设单位： (公章)	监理单位： (公章)	施工单位： (公章)	设计单位： (公章)	勘察单位： (公章)
单位(项目)负责人： 黄春江 2020年7月3日	总监理工程师： 杨兆先 2020年7月3日	单位(项目)负责人： 吴世鹏 2020年7月3日	单位(项目)负责人： 李俊 2020年7月3日	单位(项目)负责人： 徐永峰 2020年7月3日

GD-E1-914/6

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：_____ 东莞市市区污水处理厂提标工程二级提升泵房

验收日期：_____ 2020年7月3日

建设单位（盖章）：_____ 东莞市石鼓污水处理有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市市区污水处理厂提标工程二级提升泵房				
工程地点	东莞市南城街道石鼓村王洲	建筑面积	683.641m ²	工程造价	587.3万元
结构类型	框架结构	层数	地上： 1 层 地下： 1 层		
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2018年12月13日	验收日期	2020年7月3日		
监督单位	东莞市建设工程质量监督站、东莞市南城建设工程质量监督组	监督编号	ZJS201831023-13		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	广东核力工程勘察院				
设计单位	安徽省城建设计研究院股份有限公司				
总包单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(土建)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(设备安装)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(装修)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
监理单位	北京建大京精大房工程管理有限公司				
施工图审查单位	东莞市科宏建设工程咨询有限公司				



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	黄春江
副组长	/
组员	徐东锋、卢嘉锡、汪秀峰、杨兆先、袁先军、鲁伟、崔正立、吴世鹏

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
建筑设备安装工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
工程质控资料	朱德杰	

(二) 验收程序

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



GD-E1-914/3

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
主体结构	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑装饰装修	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
屋面	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑电气	同意验收	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 3 项
智能建筑		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄春江	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		黄春江
2	徐东锋	广东核力工程勘察院	项目负责人	土木工程师(岩土)	徐东锋
3	卢嘉锡	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	项目负责人	注册公用设备工程师(给水排水)	卢嘉锡
4	汪秀峰	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	建筑负责人	一级注册建筑师	汪秀峰
5	吴世鹏	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目负责人	一级建造师	吴世鹏
6	周国兴	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	质量检查员	质量检查员	周国兴
7	扈丽华	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	土建施工员	扈丽华
8	钟爱清	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	装饰装修施工员	钟爱清
9	杨兆先	北京建大京精大房工程管理有限公司	总监理工程师	总监理工程师	杨兆先
10	袁先军	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	袁先军
11	鲁伟	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	鲁伟
12	崔正立	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	崔正立
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论：本工程已按设计图纸及合同约定内容施工完成，工程技术档案资料齐全，各分部分项工程验收合格，工程竣工安全评价合格，观感质量评定为一般，单位工程综合评定为合格，同意验收。

建设单位：	监理单位：	施工单位：	设计单位：	勘察单位：
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
单位(项目)负责人：	总监理工程师：	单位(项目)负责人：	单位(项目)负责人：	单位(项目)负责人：
黄春江	杨心光	吴世鹏	[Signature]	[Signature]
2020年7月3日	2020年7月3日	2020年7月3日	2020年7月3日	2020年7月3日

GD-E1-914/6

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 □□□

工程名称：_____ 东莞市市区污水处理厂提标工程反硝化池

验收日期：_____ 2020年7月3日

建设单位（盖章）：_____ 东莞市石鼓污水处理有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市市区污水处理厂提标工程反硝化池				
工程地点	东莞市南城街道石鼓村玉洲	建筑面积	3902.833m ²	工程造价	2077.2万元
结构类型	框架结构	层数	地上：1层 地下：0层		
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2018年12月13日	验收日期	2020年7月3日		
监督单位	东莞市建设工程质量监督站、东莞市南城建设工程质量监督组	监督编号	ZJS201831023-12		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	广东核力工程勘察院				
设计单位	安徽省城建设计研究总院股份有限公司				
总包单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位 (土建)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位 (设备安装)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位 (装修)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
监理单位	北京建大京精大房工程管理有限公司				
施工图 审查单位	东莞市科宏建设工程咨询有限公司				



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	黄春江
副组长	/
组员	徐东锋、卢嘉锡、汪秀峰、杨兆先、袁先军、鲁伟、崔正立、吴世鹏

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
建筑设备安装工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
工程质控资料	朱德杰	

(二) 验收程序

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



三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
主体结构	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑装饰装修	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
屋面		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑电气	同意验收	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 3 项
智能建筑		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄春江	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		黄春江
2	徐东锋	广东核力工程勘察院	项目负责人	土木工程师(岩土)	徐东锋
3	卢嘉锡	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	项目负责人	注册公用设备工程师(给水排水)	卢嘉锡
4	汪秀峰	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	建筑负责人	一级注册建筑师	汪秀峰
5	吴世鹏	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目负责人	一级建造师	吴世鹏
6	周国兴	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	质量检查员	质量检查员	周国兴
7	扈丽华	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	土建施工员	扈丽华
8	钟爱清	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	装饰装修施工员	钟爱清
9	杨兆先	北京建大京精大房工程管理有限公司	总监理工程师	总监理工程师	杨兆先
10	袁先军	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	袁先军
11	鲁伟	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	鲁伟
12	崔正立	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	崔正立
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



GD-E1-914/5

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论：本工程已按设计图纸及合同约定内容施工完成，工程技术档案资料齐全，各分部分项工程验收合格，工程竣工安全评价合格，观感质量评定为一般，单位工程综合评定为合格，同意验收。

建设单位： (公章)	监理单位： (公章)	施工单位： (公章)	设计单位： (公章)	勘察单位： (公章)
单位(项目)负责人： 黄春江 2021年7月7日	总监理工程师： 杨兆先 2020年7月	单位(项目)负责人： 吴世鹏 2021年12月05日	单位(项目)负责人： [Signature] 2021年7月3日	单位(项目)负责人： 傅东峰 2020年7月3日



单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称： 东莞市市区污水处理厂提标工程反硝化池设备间

验收日期： 2020年7月3日

建设单位（盖章）： 东莞市石鼓污水处理有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市市区污水处理厂提标工程反硝化池设备间				
工程地点	东莞市南城街道石鼓村王洲	建筑面积	1082.600m ²	工程造价	842.1万元
结构类型	框架结构	层数	地上：1层 地下：1层		
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2018年12月13日	验收日期	2020年7月3日		
监督单位	东莞市建设工程质量监督站、东莞市南城建设工程质量监督组	监督编号	ZJS201831023-11		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	广东核力工程勘察院				
设计单位	安徽省城建设计研究总院股份有限公司				
总包单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(土建)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(设备安装)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(装修)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
监理单位	北京建大京精大房工程管理有限公司				
施工图审查单位	东莞市科宏建设工程咨询有限公司				



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	黄春江
副组长	/
组员	徐东锋、卢嘉锡、汪秀峰、杨兆先、袁先军、鲁伟、崔正立、吴世鹏

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
建筑设备安装工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
工程质控资料	朱德杰	

(二) 验收程序

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



三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
主体结构	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑装饰装修	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
屋面	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑电气	同意验收	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 3 项
智能建筑		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄春江	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		黄春江
2	徐东锋	广东核力工程勘察院	项目负责人	土木工程师(岩土)	徐东锋
3	卢嘉锡	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	项目负责人	注册公用设备工程师(给水排水)	卢嘉锡
4	汪秀峰	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	建筑负责人	一级注册建筑师	汪秀峰
5	吴世鹏	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目负责人	一级建造师	吴世鹏
6	周国兴	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	质量检查员	质量检查员	周国兴
7	扈丽华	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	土建施工员	扈丽华
8	钟爱清	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	装饰装修施工员	钟爱清
9	杨兆先	北京建大京精大房工程管理有限公司	总监理工程师	总监理工程师	杨兆先
10	袁先军	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	袁先军
11	鲁伟	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	鲁伟
12	崔正立	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	崔正立
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



GD-E1-914/5

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论：本工程已按设计图纸及合同约定内容施工完成，工程技术档案资料齐全，各分部分项工程验收合格，工程竣工安全评价合格，观感质量评定为一般，单位工程综合评定为合格，同意验收。

建设单位：	监理单位：	施工单位：	设计单位：	勘察单位：
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
单位(项目)负责人：	总监理工程师：	单位(项目)负责人：	单位(项目)负责人：	单位(项目)负责人：
苗春江 2020年7月3日	杨兆元 2020年7月3日	吴世鹏 2021年12月07日	[Signature] 2020年7月3日	修东峰 2020年7月3日

GD-E1-914/6

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：_____ 东莞市市区污水处理厂提标工程仓库

验收日期：_____ 2020年7月3日

建设单位（盖章）：_____ 东莞市石鼓污水处理有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市市区污水处理厂提标工程仓库				
工程地点	东莞市南城街道石鼓村王洲	建筑面积	628.300m ²	工程造价	474.5万元
结构类型	框架结构	层数	地上: 1 层	地下: 0 层	
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2018年12月13日	验收日期	2020年7月3日		
监督单位	东莞市建设工程质量监督站、东莞市南城建设工程质量监督组	监督编号	ZJS201831023-05		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	广东核力工程勘察院				
设计单位	安徽省城建设计研究院股份有限公司				
总包单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(土建)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(设备安装)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(装修)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
监理单位	北京建大京精大房工程管理有限公司				
施工图审查单位	东莞市科宏建设工程咨询有限公司				



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	黄春江
副组长	/
组员	徐东锋、卢嘉锡、汪秀峰、杨兆先、袁先军、鲁伟、崔正立、吴世鹏

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
建筑设备安装工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
工程质控资料	朱德杰	

(二) 验收程序

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



三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
主体结构	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑装饰装修	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
屋面	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑电气	同意验收	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 3 项
智能建筑		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



GD-E1-914/4

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

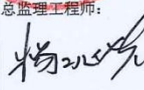
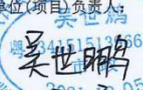
序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄春江	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		黄春江
2	徐东峰	广东核力工程勘察院	项目负责人	土木工程师(岩土)	徐东峰
3	卢嘉锡	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	项目负责人	注册公用设备工程师(给水排水)	卢嘉锡
4	汪秀峰	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	建筑负责人	一级注册建筑师	汪秀峰
5	吴世鹏	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目负责人	一级建造师	吴世鹏
6	周国兴	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	质量检查员	质量检查员	周国兴
7	扈丽华	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	土建施工员	扈丽华
8	钟爱清	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	装饰装修施工员	钟爱清
9	杨兆先	北京建大京精大房工程管理有限公司	总监理工程师	总监理工程师	杨兆先
10	袁先军	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	袁先军
11	鲁伟	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	鲁伟
12	崔正立	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	崔正立
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论：本工程已按设计图纸及合同约定内容施工完成，工程技术档案资料齐全，各分部分项工程验收合格，工程竣工安全评价合格，观感质量评定为一般，单位工程综合评定为合格，同意验收。

				
建设单位： (公章) 单位(项目)负责人：  2014年 月 日	监理单位： (公章) 总监理工程师：  2016年 月 日	施工单位： (公章) 单位(项目)负责人：  2017年 月 日	设计单位： (公章) 单位(项目)负责人：  2017年 月 日	勘察单位： (公章) 单位(项目)负责人：  2017年 月 日

GD-E1-914/6

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：_____ 东莞市市区污水处理厂提标工程高效沉淀池

验收日期：_____ 2020年7月8日

建设单位（盖章）：_____ 东莞市石鼓污水处理有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市市区污水处理厂提标工程高效沉淀池				
工程地点	东莞市南城街道石鼓村王洲	建筑面积	2653.248m ²	工程造价	1965.2万元
结构类型	框架结构	层数	地上：1层 地下：0层		
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2018年12月13日	验收日期	2020年7月3日		
监督单位	东莞市建设工程质量监督站、东莞市南城建设工程质量监督组	监督编号	ZJS201831023-10		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	广东核力工程勘察院				
设计单位	安徽省城建设计研究院股份有限公司				
总包单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(土建)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(设备安装)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(装修)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
监理单位	北京建大京精大房工程管理有限公司				
施工图审查单位	东莞市科宏建设工程咨询有限公司				



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	黄春江
副组长	/
组员	徐东锋、卢嘉锡、汪秀峰、杨兆先、袁先军、鲁伟、崔正立、吴世鹏

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
建筑设备安装工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
工程质控资料	朱德杰	

(二) 验收程序

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



三、工程质量评定

GD-EI-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
主体结构	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑装饰装修	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
屋面	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑电气	同意验收	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 3 项
智能建筑		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

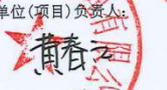
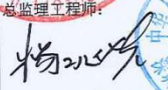
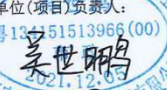
序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄春江	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		黄春江
2	徐东锋	广东核力工程勘察院	项目负责人	土木工程师(岩土)	徐东锋
3	卢嘉锡	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	项目负责人	注册公用设备工程师(给水排水)	卢嘉锡
4	汪秀峰	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	建筑负责人	一级注册建筑师	汪秀峰
5	吴世鹏	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目负责人	一级建造师	吴世鹏
6	周国兴	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	质量检查员	质量检查员	周国兴
7	扈丽华	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	土建施工员	扈丽华
8	钟爱清	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	装饰装修施工员	钟爱清
9	杨兆先	北京建大京精大房工程管理有限公司	总监理工程师	总监理工程师	杨兆先
10	袁先军	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	袁先军
11	鲁伟	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	鲁伟
12	崔正立	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	崔正立
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论: 本工程已按设计图纸及合同约定内容施工完成, 工程技术档案资料齐全, 各分部分项工程验收合格, 工程竣工安全评价合格, 观感质量评定为一般, 单位工程综合评定为合格, 同意验收。

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
 2020年 月 日	 2020年 月 日	 2020年 月 日	 2020年 月 日	 2020年 月 日

* GD-E1-914/6 *

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914□□□

工程名称：_____ 东莞市市区污水处理厂提标工程硝化池

验收日期：_____ 2020年7月3日

建设单位（盖章）：_____ 东莞市石鼓污水处理有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市市区污水处理厂提标工程硝化池				
工程地点	东莞市南城街道石鼓村玉洲	建筑面积	2886.409m ²	工程造价	2031.2万元
结构类型	框架结构	层数	地上：1层 地下：0层		
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2018年12月13日	验收日期	2020年7月3日		
监督单位	东莞市建设工程质量监督站、东莞市南城建设工程质量监督组	监督编号	ZJS201831023-17		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	广东核力工程勘察院				
设计单位	安徽省城建设计研究总院股份有限公司				
总包单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(土建)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(设备安装)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(装修)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
监理单位	北京建大京精大房工程管理有限公司				
施工图审查单位	东莞市科宏建设工程咨询有限公司				



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	黄春江
副组长	/
组员	徐东锋、卢嘉锡、汪秀峰、杨兆先、袁先军、鲁伟、崔正立、吴世鹏

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
建筑设备安装工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
工程质控资料	朱德杰	

(二) 验收程序

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



三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
主体结构	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑装饰装修	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
屋面		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑电气	同意验收	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 3 项
智能建筑		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄春江	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		黄春江
2	徐东锋	广东核力工程勘察院	项目负责人	土木工程师(岩土)	徐东锋
3	卢嘉锡	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	项目负责人	注册公用设备工程师(给水排水)	卢嘉锡
4	汪秀峰	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	建筑负责人	一级注册建筑师	汪秀峰
5	吴世鹏	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目负责人	一级建造师	吴世鹏
6	周国兴	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	质量检查员	质量检查员	周国兴
7	扈丽华	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	土建施工员	扈丽华
8	钟爱清	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	装饰装修施工员	钟爱清
9	杨兆先	北京建大京精大房工程管理有限公司	总监理工程师	总监理工程师	杨兆先
10	袁先军	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	袁先军
11	鲁伟	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	鲁伟
12	崔正立	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	崔正立
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论：本工程已按设计图纸及合同约定内容施工完成，工程技术档案资料齐全，各分部分项工程验收合格，工程竣工安全评价合格，观感质量评定为一般，单位工程综合评定为合格，同意验收。



建设单位：	监理单位：	施工单位：	设计单位：	勘察单位：
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
单位(项目)负责人：	总监理工程师：	单位(项目)负责人：	单位(项目)负责人：	单位(项目)负责人：
 2020年7月3日	 2020年7月3日	 2020年7月3日	 2020年7月3日	 2020年7月3日

GD-E1-914/6

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称: 东莞市市区污水处理厂提标工程紫外消毒池

验收日期: 2023年7月3日

建设单位（盖章）: 东莞市石鼓污水处理有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市市区污水处理厂提标工程紫外消毒池				
工程地点	东莞市南城街道石鼓村玉洲	建筑面积	290.922m ²	工程造价	393.1万元
结构类型	框架结构	层数	地上：1层 地下：0层		
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2018年12月13日	验收日期	2020年7月3日		
监督单位	东莞市建设工程质量监督站、东莞市南城建设工程质量监督组	监督编号	ZJS201831023-08		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	广东核力工程勘察院				
设计单位	安徽省城建设计研究总院股份有限公司				
总包单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(土建)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(设备安装)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(装修)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
监理单位	北京建大京精大房工程管理有限公司				
施工图审查单位	东莞市科宏建设工程咨询有限公司				



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	黄春江
副组长	/
组员	徐东锋、卢嘉锡、汪秀峰、杨兆先、袁先军、鲁伟、崔正立、吴世鹏

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
建筑设备安装工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
工程质控资料	朱德杰	

(二) 验收程序

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



三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
主体结构	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑装饰装修	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
屋面	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑电气	同意验收	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 3 项
智能建筑		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

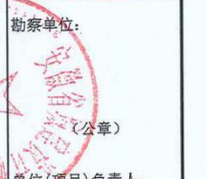
序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄春江	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		黄春江
2	徐东峰	广东核力工程勘察院	项目负责人	土木工程师(岩土)	徐东峰
3	卢嘉锡	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	项目负责人	注册公用设备工程师(给水排水)	卢嘉锡
4	汪秀峰	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	建筑负责人	一级注册建筑师	汪秀峰
5	吴世鹏	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目负责人	一级建造师	吴世鹏
6	周国兴	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	质量检查员	质量检查员	周国兴
7	扈丽华	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	土建施工员	扈丽华
8	钟爱清	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	装饰装修施工员	钟爱清
9	杨兆先	北京建大京精大房工程管理有限公司	总监理工程师	总监理工程师	杨兆先
10	袁先军	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	袁先军
11	鲁伟	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	鲁伟
12	崔正立	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	崔正立
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论:本工程已按设计图纸及合同约定内容施工完成,工程技术档案资料齐全,各分部分项工程验收合格,工程竣工安全评价合格,观感质量评定为一般,单位工程综合评定为合格,同意验收。

 				
建设单位:  单位(项目)负责人: 黄春江 2020年7月3日	监理单位:  (公章) 总工程师: 杨兆光 2020年7月3日	施工单位:  (公章) 单位(项目)负责人: 姜世鹏 2020年7月3日	设计单位:  (公章) 单位(项目)负责人: 姜世鹏 2020年7月3日	勘察单位:  (公章) 单位(项目)负责人: 姜世鹏 2020年7月3日

GD-E1-914/6

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：_____ 东莞市市区污水处理厂提标工程鼓风机房

验收日期：_____ 2020年7月3日

建设单位（盖章）：_____ 东莞市石鼓污水处理有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



* GD - E1 - 914 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市市区污水处理厂提标工程鼓风机房				
工程地点	东莞市南城街道石鼓村王洲	建筑面积	334.157m ²	工程造价	356.1万元
结构类型	框架结构	层数	地上: 1 层	地下: 0 层	
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2018年12月13日	验收日期	2020年7月3日		
监督单位	东莞市建设工程质量监督站、东莞市南城建设工程质量监督组	监督编号	ZJS201831023-03		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	广东核力工程勘察院				
设计单位	安徽省城建设计研究院股份有限公司				
总包单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(土建)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(设备安装)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(装修)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
监理单位	北京建大京精大房工程管理有限公司				
施工图审查单位	东莞市科宏建设工程咨询有限公司				



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	黄春江
副组长	/
组员	徐东锋、卢嘉锡、汪秀峰、杨兆先、袁先军、鲁伟、崔正立、吴世鹏

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
建筑设备安装工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
工程质控资料	朱德杰	

(二) 验收程序

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



三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
主体结构	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑装饰装修	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
屋面	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑电气	同意验收	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 3 项
智能建筑		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄春江	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		黄春江
2	徐东锋	广东核力工程勘察院	项目负责人	土木工程师(岩土)	徐东锋
3	卢嘉锡	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	项目负责人	注册公用设备工程师(给水排水)	卢嘉锡
4	汪秀峰	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	建筑负责人	一级注册建筑师	汪秀峰
5	吴世鹏	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目负责人	一级建造师	吴世鹏
6	周国兴	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	质量检查员	质量检查员	周国兴
7	扈丽华	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	土建施工员	扈丽华
8	钟爱清	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	装饰装修施工员	钟爱清
9	杨兆先	北京建大京精大房工程管理有限公司	总监理工程师	总监理工程师	杨兆先
10	袁先军	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	袁先军
11	鲁伟	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	鲁伟
12	崔正立	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	崔正立
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论：本工程已按设计图纸及合同约定内容施工完成，工程技术档案资料齐全，各分部分项工程验收合格，工程竣工安全评价合格，观感质量评定为一般，单位工程综合评定为合格，同意验收。



<p>建设单位：</p> <p>单位(项目)负责人： <i>黄春</i></p> <p>2020年7月2日</p>	<p>监理单位：</p> <p>(公章)</p> <p>1101052049386</p> <p>总监理工程师： <i>杨兆纯</i></p> <p>2020年7月3日</p>	<p>施工单位：</p> <p>(公章)</p> <p>一级注册建造师</p> <p>单位(项目)负责人： <i>吴世鹏</i></p> <p>粤134151513966(00)</p> <p>2020年7月3日</p>	<p>设计单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： <i>王</i></p> <p>2020年7月3日</p>	<p>勘察单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： <i>王</i></p> <p>2020年7月3日</p>
---	--	--	--	--

GD-E1-914/6

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914□□□

工程名称：_____ 东莞市市区污水处理厂提标工程滤布滤池

验收日期：_____ 2020年7月3日

建设单位（盖章）：_____ 东莞市石鼓污水处理有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市市区污水处理厂提标工程滤布滤池				
工程地点	东莞市南城街道石鼓村王洲	建筑面积	860.270m ²	工程造价	625.9万元
结构类型	框架结构	层数	地上: 1 层 地下: 0 层		
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2018年12月13日	验收日期	2020年7月3日		
监督单位	东莞市建设工程质量监督站、东莞市南城建设工程质量监督组	监督编号	ZJS201831023-09		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	广东核力工程勘察院				
设计单位	安徽省城建设计研究总院股份有限公司				
总包单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(土建)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(设备安装)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(装修)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
监理单位	北京建大京精大房工程管理有限公司				
施工图审查单位	东莞市科宏建设工程咨询有限公司				



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	黄春江
副组长	/
组员	徐东锋、卢嘉锡、汪秀峰、杨兆先、袁先军、鲁伟、崔正立、吴世鹏

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
建筑设备安装工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
工程质控资料	朱德杰	

(二) 验收程序

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



三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
主体结构	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑装饰装修	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
屋面	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑电气	同意验收	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 3 项
智能建筑		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑节能		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
电梯		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项



四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄春江	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		黄春江
2	徐东锋	广东核力工程勘察院	项目负责人	土木工程师(岩土)	徐东锋
3	卢嘉锡	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	项目负责人	注册公用设备工程师(给水排水)	卢嘉锡
4	汪秀峰	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	建筑负责人	一级注册建筑师	汪秀峰
5	吴世鹏	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目负责人	一级建造师	吴世鹏
6	周国兴	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	质量检查员	质量检查员	周国兴
7	扈丽华	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	土建施工员	扈丽华
8	钟爱清	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	装饰装修施工员	钟爱清
9	杨兆先	北京建大京精大房工程管理有限公司	总监理工程师	总监理工程师	杨兆先
10	袁先军	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	袁先军
11	鲁伟	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	鲁伟
12	崔正立	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	崔正立
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论: 本工程已按设计图纸及合同约定内容施工完成, 工程技术档案资料齐全, 各分部分项工程验收合格, 工程竣工安全评价合格, 观感质量评定为一般, 单位工程综合评定为合格, 同意验收。

<p>中华人民共和国注册监理工程师 杨兆元 注册号15002579 有效期2022.09.21 北京建大承大房工程管理有限公司</p>				
<p>建设单位:</p> <p>北京建大承大房工程管理有限公司 (公章) 1010520 单位(项目)负责人: 黄春江 2020年7月3日</p>	<p>监理单位:</p> <p>北京建大承大房工程管理有限公司 (公章) 1010520 总监理工程师: 杨兆元 2020年7月3日</p>	<p>施工单位:</p> <p>广州市汇源水利建筑工程有限公司 (公章) 中华人民共和国一级注册建造师执业印章 吴世鹏 单位(项目)负责人(00) 市政 2020年7月3日</p>	<p>设计单位:</p> <p>(公章) 单位(项目)负责人: 于丹 2020年7月3日</p>	<p>勘察单位:</p> <p>广东核力工程勘察院 (公章) 单位(项目)负责人: 修永峰 2020年7月3日</p>

GD-E1-914/6

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：_____ 东莞市市区污水处理厂提标工程加药间

验收日期：_____ 2020年7月3日

建设单位（盖章）：_____ 东莞市石鼓污水处理有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市市区污水处理厂提标工程加药间				
工程地点	东莞市南城街道石鼓村王洲	建筑面积	580.184m ²	工程造价	398.5万元
结构类型	框架结构	层数	地上：1层	地下：0层	
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2018年12月13日	验收日期	2020年7月3日		
监督单位	东莞市建设工程质量监督站、东莞市南城建设工程质量监督组	监督编号	ZJS201831023-04		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	广东核力工程勘察院				
设计单位	安徽省城建设计研究总院股份有限公司				
总包单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(土建)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(设备安装)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(装修)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
监理单位	北京建大京精大房工程管理有限公司				
施工图审查单位	东莞市科宏建设工程咨询有限公司				



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	黄春江
副组长	/
组员	徐东锋、卢嘉锡、汪秀峰、杨兆先、袁先军、鲁伟、崔正立、吴世鹏

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
建筑设备安装工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
工程质控资料	朱德杰	

(二) 验收程序

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



GD-E1-914/3

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
主体结构	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑装饰装修	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
屋面	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑电气	同意验收	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 3 项
智能建筑		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄春江	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		黄春江
2	徐东锋	广东核力工程勘察院	项目负责人	土木工程师(岩土)	徐东锋
3	卢嘉锡	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	项目负责人	注册公用设备工程师(给水排水)	卢嘉锡
4	汪秀峰	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	建筑负责人	一级注册建筑师	汪秀峰
5	吴世鹏	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目负责人	一级建造师	吴世鹏
6	周国兴	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	质量检查员	质量检查员	周国兴
7	扈丽华	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	土建施工员	扈丽华
8	钟爱清	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	装饰装修施工员	钟爱清
9	杨兆先	北京建大京精大房工程管理有限公司	总监理工程师	总监理工程师	杨兆先
10	袁先军	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	袁先军
11	鲁伟	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	鲁伟
12	崔正立	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	崔正立
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论：本工程已按设计图纸及合同约定内容施工完成，工程技术档案资料齐全，各分部分项工程验收合格，工程竣工安全评价合格，观感质量评定为一般，单位工程综合评定为合格，同意验收。

				
建设单位：  单位(项目)负责人： 黄春江 2020年7月3日	监理单位：  总监理工程师： 杨兆先 2020年7月3日	施工单位：   单位(项目)负责人： 姜世鹏 2020年7月3日	设计单位：  单位(项目)负责人： 姜世鹏 2020年7月3日	勘察单位：  单位(项目)负责人： 姜世鹏 2020年7月3日

GD-E1-914/6

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：_____ 东莞市市区污水处理厂提标工程变配电间

验收日期：_____ 2020年7月3日

建设单位（盖章）：_____ 东莞市石鼓污水处理有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市市区污水处理厂提标工程变配电间				
工程地点	东莞市南城街道石鼓村王洲	建筑面积	316.378m ²	工程造价	678.9万元
结构类型	框架结构	层数	地上: 1 层	地下: 0 层	
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2018年12月13日	验收日期	2020年7月3日		
监督单位	东莞市建设工程质量监督站、东莞市南城建设工程质量监督组	监督编号	ZJS201831023-02		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	广东核力工程勘察院				
设计单位	安徽省城建设计研究总院股份有限公司				
总包单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(土建)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(设备安装)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(装修)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
监理单位	北京建大京精大房工程管理有限公司				
施工图审查单位	东莞市科宏建设工程咨询有限公司				



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	黄春江
副组长	/
组员	徐东锋、卢嘉锡、汪秀峰、杨兆先、袁先军、鲁伟、崔正立、吴世鹏

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
建筑设备安装工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
工程质控资料	朱德杰	

(二) 验收程序

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



四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄春江	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		黄春江
2	徐东峰	广东核力工程勘察院	项目负责人	土木工程师(岩土)	徐东峰
3	卢嘉锡	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	项目负责人	注册公用设备工程师(给水排水)	卢嘉锡
4	汪秀峰	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	建筑负责人	一级注册建筑师	汪秀峰
5	吴世鹏	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目负责人	一级建造师	吴世鹏
6	周国兴	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	质量检查员	质量检查员	周国兴
7	扈丽华	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	土建施工员	扈丽华
8	钟爱清	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	装饰装修施工员	钟爱清
9	杨兆先	北京建大京精大房工程管理有限公司	总监理工程师	总监理工程师	杨兆先
10	袁先军	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	袁先军
11	鲁伟	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	鲁伟
12	崔正立	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	崔正立
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论：本工程已按设计图纸及合同约定内容施工完成，工程技术档案资料齐全，各分部分项工程验收合格，工程竣工安全评价合格，观感质量评定为一般，单位工程综合评定为合格，同意验收。

<p>建设单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： 黄春之</p> <p>2020年7月3日</p>	<p>监理单位：</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师： 杨兆元</p> <p>2020年7月3日</p>	<p>施工单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： 吴世明</p> <p>2020年7月3日</p>	<p>设计单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： 李</p> <p>2020年7月3日</p>	<p>勘察单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： 修宗峰</p> <p>2020年7月3日</p>
--	---	--	--	--

GD-E1-914/6

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称: 东莞市市区污水处理厂提标工程脱水机房

验收日期: 2020年7月3日

建设单位（盖章）: 东莞市石鼓污水处理有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市市区污水处理厂提标工程脱水机房				
工程地点	东莞市南城街道石鼓村王洲	建筑面积	620.984m ²	工程造价	539.9万元
结构类型	框架结构	层数	地上：1层 地下：0层		
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2018年12月13日	验收日期	2020年7月3日		
监督单位	东莞市建设工程质量监督站、东莞市南城建设工程质量监督组	监督编号	ZJS201831023-06		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	广东核力工程勘察院				
设计单位	安徽省城建设计研究院股份有限公司				
总包单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(土建)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(设备安装)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
承建单位(装修)	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司				
监理单位	北京建大京精大房工程管理有限公司				
施工图审查单位	东莞市科宏建设工程咨询有限公司				



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	黄春江
副组长	/
组员	徐东锋、卢嘉锡、汪秀峰、杨兆先、袁先军、鲁伟、崔正立、吴世鹏

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
建筑设备安装工程	吴世鹏	周国兴、扈丽华、钟爱清
工程质控资料	朱德杰	

(二) 验收程序

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



三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
主体结构	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑装饰装修	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
屋面	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑电气	同意验收	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 3 项
智能建筑		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄春江	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		黄春江
2	徐东锋	广东核力工程勘察院	项目负责人	土木工程师(岩土)	徐东锋
3	卢嘉锡	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	项目负责人	注册公用设备工程师(给水排水)	卢嘉锡
4	汪秀峰	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	建筑负责人	一级注册建筑师	汪秀峰
5	吴世鹏	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目负责人	一级建造师	吴世鹏
6	周国兴	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	质量检查员	质量检查员	周国兴
7	扈丽华	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	土建施工员	扈丽华
8	钟爱清	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工员	装饰装修施工员	钟爱清
9	杨兆先	北京建大京精大房工程管理有限公司	总监理工程师	总监理工程师	杨兆先
10	袁先军	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	袁先军
11	鲁伟	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	鲁伟
12	崔正立	北京建大京精大房工程管理有限公司	专业监理工程师	监理工程师	崔正立
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论：本工程已按设计图纸及合同约定内容施工完成，工程技术档案资料齐全，各分部分项工程验收合格，工程竣工安全评价合格，观感质量评定为一般，单位工程综合评定为合格，同意验收。

建设单位：	监理单位：	施工单位：	设计单位：	勘察单位：
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
单位(项目)负责人： 黄春文	总监理工程师： 杨永华	单位(项目)负责人： 吴世鹏	单位(项目)负责人： 王	单位(项目)负责人： 徐东峰
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

GD-E1-914/6

4、东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程水环境综合整治工程（EPC 第二标段）--第十五届广东省土木工程詹天佑故乡杯



中标通知书

(第五联)



深圳市广汇源水利建筑工程有限公司, 中铁十一局集团有限公司, 中国市政工程华北设计研究总院有限公司:

东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程水环境综合整治工程(EPC第二标段) 工程项目(招标编号: SSIWQD11909978) 于2020年 01月 09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 02月 28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	东莞市众源环境投资有限公司		
招标单位	东莞市众源环境投资有限公司		
招标代理机构	东莞市建业工程造价咨询事务所有限公司		
招标方式	公开招标		
项目负责人	吴红军	资质证号	粤144060810746
中标报价(元)	陆亿肆仟伍佰捌拾陆万捌仟玖佰壹拾壹元壹角伍分		
服务类中标价描述	详见招标文件		
服务期限(服务类)	计划总工期为317日历天, 其中设计工期: 90日历天(不包含招标人进行图纸审核的时间); 施工总工期(包含搭建临时设施、放线定位、施工报建等前期准备工作): 317日历天。		
招标单位:	招标代理机构:	交易场所:	
(公章)	(公章)	东莞市公共资源交易中心	
法定代表人或其委托代理人:	法定代表人或其委托代理人:	(公章)	
(签名或盖私章)	(签名或盖私章)	业务专用章	
2020年1月23日	2020年1月23日	2020-01-23	

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。

合同编号：SS1WQD11909978

东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程水环境综合
整治工程（EPC 第二标段）

合同文件

发包人：东莞市东引水环境投资有限公司

承包人：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司、中铁十一
局集团有限公司、中国市政工程华北设计研究总
院有限公司

日期：2020年4月13日



设计施工总承包合同协议书

东莞市东引水环境投资有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施东莞市东引河流域樟村断面综合治理工程水环境综合整治工程（EPC 第二标段）（项目名称），已接受深圳市广汇源水利建筑工程有限公司、中铁十一局集团有限公司、中国市政工程华北设计研究总院有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目设计施工总承包投标。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）履行本合同的相关补充协议（含会议纪要、工程变更、签证等修正文件），若上述相关补充协议在同一内容的表述上不一致时，以时间靠后补充的内容为准；

（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）招标文件（含招标文件第六章发包人要求）及其补充通知（如有）；

（7）承包人建议书（即投标文件技术标）；

（8）标准、规范及有关技术文件；

（9）承包人投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）；

（10）已批准的项目初步设计成果文件（含工程概算）及勘察成果文件；

（11）经发包人确认的施工图、预算初审稿及发包人或其委托第三方审定的施工图预算；

（12）其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，当合同文件的条款内容含糊不清或不相一致，并且不能依据合同约定的解释顺序阐述清楚时，以对承包人约束较严条款优先解释。

2. 项目概况与承包范围

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

2.2 建设地点：东莞市横沥、茶山、石排、企石、桥头、松山湖（生态园）等

2.3 建设规模：本项目治理范围为东莞市东引河流域樟村断面综合治理工程水环境综合整治工程（EPC 第二标段），包括干支流河涌（排渠）94 条，河涌整治长度约 104.33km，涉及横沥、茶山、石排、企石、桥头、松山湖（北，原生态园）等 6 个镇街（园区），建设内容包括内源治理工程（含河道清淤、淤泥固化处理、处理后污泥外运等）、活水保质工程（含新建补水泵站）、生态修复工程（含河道清漂、水生植物种植、新建景观平台等）、河岸整治工程（含堤防工程）等工程和为完成工程所修建的各类临时性工程等。河岸整治工程涉及的河涌防洪标准为 50 年一遇，堤防工程级别为 2 级，主要建筑物级别为 2 级、次要建

筑物为3级。

2.4 工程承包范围：根据发包人要求，承包人负责对东莞市东引河流域樟村断面综合治理工程水环境综合整治工程（EPC 第二标段）拟建内源治理工程（含河道清淤、淤泥固化处理、处理后污泥外运等）、活水保质工程（含新建补水泵站）、生态修复工程（含河道清漂、水生植物种植、新建景观平台等）、河岸整治工程（含堤防工程）等进行工程总承包过程管理、施工图设计、工程施工至工程竣工验收及其他服务与措施并承担所有费用，包括但不限于以下内容：

（一）工程总承包过程管理：对东莞市东引河流域樟村断面综合治理工程水环境综合整治工程（EPC 第二标段）的施工图设计、采购、施工（含施工质量、施工现场安全生产和工程进度等）、变更、预结算、保修、报建报批以及发包人要求由工程总承包单位完成的其他工作（发包人另行委托其他单位负责实施的工作内容除外，但需提供一系列协调及配合服务）进行全过程建设管理，负总责，并接受发包人对工程总承包项目全过程管理。

（二）施工图设计：对东莞市东引河流域樟村断面综合治理工程水环境综合整治工程（EPC 第二标段）以及为完成永久工程所修建的各类临时性工程进行施工图设计（含变更设计、深基坑设计、施工安全设计专篇等）工作，工程实施过程中发生的工程变更设计，以及竣工图编制工作。

（三）施工：1、设备及材料采购：根据国家相关法律法规、发包人对材料和设备的需求以及工程建设的实际需要，负责对项目涉及的材料、设备（甲供除外）等进行采购、安装、调试及试运行等。2、施工：负责对东莞市东引河流域樟村断面综合治理工程水环境综合整治工程（EPC 第二标段）以及为完成永久工程所修建的各类临时性工程进行施工（含施工质量、施工现场安全生产和工程进度、抽水费、弃土处理等）；负责对工程红线内外、施工及作业面范围内的现状管线、道路、绿化等所有设施、设备等进行保护或迁移及回迁；办理竣工试验和竣工验收（含消防验收、防雷验收等），竣工验收资料编制整理、备案；承担缺陷责任期的缺陷责任和保修责任，以及发包人要求由工程总承包单位完成的其他工作等。

（四）其他服务与措施：

1、补充勘察：根据招标人提供的勘察成果文件及实际施工需要，为满足施工图设计深度要求而必须进行的补充勘察或招标人要求需要进行的补充勘察，出具补充勘察报告。

2、预结算编制：根据经审查的施工图、经发包人确认的施工图变更、竣工图、各项取费标准、东莞地区的工程造价计价规定、税率等资料及本项目工程总承包合同文件的其他约定编制施工图预算、变更预算及结算。施工图预算、变更预算及结算，如果承包方没有编制资质，应委托具有工程造价咨询甲级咨询资质的第三方机构进行编制，施工图预算、变更预算及结算需经发包人审核确认。

3、水土保持方案编制、水土保持监测及验收：（1）负责编制本项目水土保持方案报告书并提交送审稿、负责组织并出席该项目专家评审会并承担有关费用，根据专家评审意见及政府主管部门审批过程中出

现的反复修改责任，完成最终报批稿并取得批复文件。水土保持方案报告书深度必须达到国家、省、市及行业有关规定要求及招标人所需下一步工作要求。(2)按照国家、省、市及行业有关规定和技术规范要求，开展水土保持监测工作，通过现场监测，编制水土保持监测文件，最终通过水土保持验收。

4、环境影响评价报告编制及验收：按国家、省、市及行业有关规定和技术规范要求，开展环境质量现状调查和监测，编制环境影响评价报告并提交送审稿、负责组织并出席该项目专家评审会并承担有关费用，根据专家评审意见及政府主管部门审批过程中出现的反复修改责任，完成最终报批稿并取得批复文件。环境影响评价报告书深度必须达到国家、省、市及行业有关规定要求及招标人所需下一步工作要求。

5、防洪影响评价报告编制：负责编制各河道防洪影响评价报告书，包括编制防洪影响评价报告书并提交送审稿、负责组织并出席该项目专家评审会并承担有关费用，根据专家评审意见及政府主管部门审批过程中出现的反复修改责任，完成最终报批稿并取得批复文件。防洪影响评价报告书深度必须达到国家、省、市及行业有关规定要求及招标人所需下一步工作要求。

6、通航安全评估及航道影响评价报告编制：负责编制各河道通航安全评估及航道影响评价报告书，包括编制通航安全评估及航道影响评价报告书并提交送审稿、负责组织并出席该项目专家评审会并承担有关费用，根据专家评审意见及政府主管部门审批过程中出现的反复修改责任，完成最终报批稿并取得批复文件。通航安全评估及航道影响评价报告书深度必须达到国家、省、市及行业有关规定要求及招标人所需下一步工作要求。

7、工程各项评审、许可及措施：负责工程实施各阶段中所需的专家评审（深基坑施工评审、水土保持方案评审、环境影响评价报告评审、防洪影响评价报告评审、通航安全评估及航道影响评价报告评审等）、会务、电子校核、规划报批等；办理施工许可、道路挖掘许可证、占用利用公路路产补（赔）费、临时用地、红线内外的三通一平、临时用水用电报装、停水、停电、中断道路交通、通航安全评价、航道警戒、交通疏导、占用道路、爆破作业及工程实施所涉及范围的其他所需证件、批准文件及申请批准手续；负责实施本工程各项措施及其费用（红线内外的三通一平、临时用水用电报装，场地平整、航道警戒、助航标志设置、水源地保护措施、交通导改、绿化迁移及恢复、联合试运转、环境影响及防治措施、水土保持措施、降水措施、节能措施、构筑物白蚁防治、依法应由承包人负责的工程监测和检测、材料、设备检测、安全文明施工措施等），开展节能、安全、通航安全等各项评估工作，出具成果文件，负责在规定时间内提供相关资料并办理相关报批和备案手续等（包括以发包人名义办理的相关手续）。

8、其他工作：完成发包人要求或本项目工程总承包合同文件约定由工程总承包单位完成的其他工作和义务等（包括但不限于办理政府方面的立项、审批、备案、验收、政府相关部门要求的电子报批等手续，提供一系列协调及配合服务、对发包人的人员进行技术服务、工程操作和维修方面的培训，提供操作维修手册等）。

其中以下内容不纳入本次承包范围：工程勘察（补充勘察除外）、工程监理、初步设计、施工图审查、应由建设单位依法委托的建设工程质量及安全等检测、监测业务、建设单位委托第三方的测量。

具体范围和-content见招标文件第六章发包人要求。

3. 合同价款

3.1 签约合同价（暂定）：人民币（大写）陆亿肆仟伍佰捌拾陆万捌仟玖佰壹拾壹元壹角伍分（¥645868911.15元），签约合同价（暂定）等于承包人的设计费、暂定建安工程费（已包含单列部分的安全生产措施费）与工程建设其他费用之和，其中：

3.1.1 承包人的设计费为4100000.00元，实行总价包干，结算时不调整；

3.1.2 承包人的暂定建安工程费报价为638368911.15元（含单列部分的安全生产措施费13769100.00元），建安工程费的投标下浮率6.15%；

3.1.3 承包人的工程建设其他费用为3400000.00元，实行总价包干，结算时不调整。

3.2 合同结算总价=工程设计费+建安工程费结算价+工程建设其他费用。其中：

3.2.1 第一部分：工程设计费

承包人的设计费为4100000.00元，实行总价包干，结算时不调整。

3.2.2 第二部分：建安工程费结算价

3.2.2.1 建安工程费执行工程量清单计价方式，建安工程费=（施工图预算价-安全生产措施费）×（1-承包人的中标建安工程费投标下浮率）+安全生产措施费。建安工程费结算价=建安工程费+变更价款+合同约定的其他可调整价款。

3.2.2.2 以经第三方的施工图纸审查机构审核合格后及经专家评审通过和发包人审定的施工图纸作为依据，编制施工图预算，施工图预算价最终以发包人或其委托第三方审定的为准，且施工图预算价不得超过经审定的初步设计概算建安费金额。

3.2.2.3 有关编制项目概（预）算、结算（含变更）执行计价规范、定额及计价规定，本工程为水利工程，采用水利的相关计价文件，具体规定如下：

（1）执行《广东省水利厅关于发布我省水利水电工程设计概（估）算编制规定与系列定额的通知》（粤水建管〔2017〕37号）、《广东省水利厅关于做好水利工程施工扬尘污染防治工作有关事项的通知》（粤水建管函〔2018〕58号）、《广东省水利厅关于调整〈广东省水利水电工程设计概（估）算编制规定〉增值税销项税率的通知》（粤水建设〔2019〕9号）、《广东省水利厅关于公布广东省地方水利水电工程定额次要材料预算指导价格（2019年）的通知》（粤水建设函〔2019〕422号）等广东省和东莞市相关行业主管部门颁布的工程计价规定，其中包括2017年发布的《广东省水利水电工程设计概（估）算编制规定》、《广东省水利水电建筑工程概算定额》、《广东省水利水电设备安装工程概算定额》、《广东省水利水电建筑工程

预算定额》、《广东省水利水电设备安装工程预算定额》、《广东省水利水电工程施工机械台班费定额》、《水利工程工程量清单计价规范》(GB50501-2017)等,若上述水利工程相关计价文件未包含内容,需套用房建、市政、园林绿化等计价文件时,应根据实际需要,以书面形式向发包人确认,最终套用的相应行业计价标准以发包人或其委托第三方审定为准;其它可参考的计价文件(包括但不限于)如下:《广东省市政工程综合定额 2018》、《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额 2018》、《广东省通用安装工程综合定额 2018》、《广东省园林绿化工程综合定额 2018》、执行广东省住房和城乡建设厅关于印发《广东省建设工程计价依据(2018)》的通知(东建价(2019)4号)、《广东省房屋建筑和市政修缮工程综合定额》(2012)、《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500-2013)、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》(GB 50854-2013)、《通用安装工程工程量计算规范》(GB 50856-2013)、《市政工程工程量计算规范》(GB 50857-2013)、《园林绿化工程工程量计算规范》(GB 50858-2013)、《广东省工程量清单计价指引(2013)》及《广东省房屋建筑和市政修缮工程工程量清单》(2012)等。

(2) 增值税税率按照《广东省水利厅关于调整《广东省水利水电工程设计概(估)算编制规定》增值税销项税率的通知》(粤水建设(2019)9号)执行;

(3) 工人工资按《广东省水利厅关于发布我省水利水电工程设计概(估)算编制规定与系列定额的通知》(粤水建管(2017)37号)及《关于我省水利水电工程设计概(估)算编制规定与系列定额的勘误及补充说明》(粤水造价函(2018)3号)规定执行;

(4) 编制施工图预算时主要材料采用的信息价以投标当月的《东莞建设工程造价信息》发布的为准,次要材料以《广东省水利厅关于公布广东省地方水利水电工程定额次要材料预算指导价格(2019年)的通知》(粤水建设函(2019)422号)为准;若《东莞建设工程造价信息》没有相应材料价格的,采用概算编制时的材料价格;若概算编制时也没有相应的材料价格,则由发包人、监理人、承包人、造价咨询单位四方询价确定的价格为准。

其中:

1) 措施项目清单的编制,除考虑拟建工程具体情况外,还应考虑各专业的特点、地质情况、水文、气象、环境、安全等情况,以正常施工条件和合理施工方案为前提,其中:

① 安全生产措施费按定额规定执行;

② 施工升降机安全监控系统费用、赶工措施费及额外增加的赶工措施费均不予计费。

③ 措施一般项目费,按经审核的工程概算中的措施一般项目费计算规则(规定)进行列项、取费,其它需要补充的措施一般项目费均不予计费。

④ 文明工地增加费、夜间施工增加费、地下管线交叉降效费、交通干扰工程施工增加费、其他费用等措施其他项目费均不予计费。

2) 填筑土、余泥渣土、淤泥、底泥、垃圾、杂草等运距以发包人或发包人委托的相关机构审定的概算清单标明的运距为准,进行包干,结算时不予调整。

3) 红线范围内、外的施工便道不予另行计费。

4) 增值税税率执行省、市现行规定,编制施工图预算、变更预算、结算及申请进度款时分开列不含税价和税额,在合同履行过程中如税收政策变动导致增值税率调整,则税率依法进行调整。如因总承包方未按法定税率计算税额或未按合同约定出具对应税额的增值税专用发票的,总承包方必须退还给发包方多支付的税额。

注:上述计价规则中明确不予计费(或不予另行计费)的内容,所需费用由承包人承担,承包人在投标填报建安工程费报价(报下浮率)时综合考虑,施工图预算不另行编制费用,结算时不予调整。

3.2.2.4 中标建安工程费投标下浮率为 6.15%。

3.2.3 第三部分:工程建设其他费用

承包人的工程建设其他费用为 3400000.00 元,实行总价包干,结算时不调整。工程建设其他费用包括(但不限于):1、工程补助费;2、施工图预算编制费;3、水土保持专项费(方案编制、设计、监测、验收);4、环境影响评价报告编制及验收费;5、防洪影响评价报告编制费;6、通航安全评估及航道影响评价报告编制费;7、竣工图编制费;8、场地准备及临时设施费;9、节能评估报告编制及评估费;10、通航警戒费;11、绿化迁移及恢复;12、交通导改及恢复;13、现况管线临改及恢复;14、现况管线的拆除及新建;15、其他工作费用:测绘费、土地预审的一切费用、红线图购买费、防汛应急预案费、工程各项评审、工程各项许可及措施、地质灾害危险性评估、地震安全性评价、交通影响评价、土壤氨气浓度检测、绿色建筑咨询、专项研究咨询(包括但不限于压矿、限高、防洪、抗震、道路开口等)、报建服务费、水电增容费、临时水电报装费、土地租用及补偿费、其他专项费用(如专利及专有技术使用费、工程保险费、法律费用等)、未列入建筑安装工程费的临时设施费、咨询费、未列入建筑安装工程费的检验检测费、系统集成费及其他专项费用(如财务费、专利及专有技术使用费、工程保险费、法律费用等)、建设场地准备及临时设施费(含三通一平)、工程保险费(建筑、安装一切险及第三者责任险,保险金额详见专用合同条款)、办理道路通行及道路施工许可的费用、白蚁防治费、未列入建筑安装工程费的弃土(含淤泥)处理费用(包括处置、堆放场地等)、中标服务费、图纸规整费、电子校核费、办理规划报批相关费用、建设工程验收费等工程建设其他费(包括以发包人名义办理的相关手续的费用)。

承包人不得以上述未列明的项目为由而拒绝开展相关的工作及承担相应的费用。承包人在开展上述相关工作时,须向发包人报送相关计划和实施方案,征得发包人同意后方可实施。发包人保留调整发包范围的权利,承包人不得提出异议。

工程建设其他费用,应是投标人按照本项目招标文件及工程总承包合同约定,完成本工程总承包与相关服务工作阶段的工程建设其它工作的全部费用,无论招标文件是否列明以及投标人认为应该列入工程建设其他费用的,均由投标人自行考虑到本次报价中,为投标人投标报价时的包干价,结算时不予调整。

3.3 其他说明

(1) 经发包人或其委托第三方审定的施工图预算价(未下浮)不得超过初步设计概算的建安工程费(施工图预算中经审核安全生产措施费单列费为不可竞争性费用,不参与下浮);

(2) 本工程最终建安工程费的结算价,未经发包人同意原则上不得超过初步设计概算的建安工程费;

(3) 价格调整和其他结算原则(或事项)按合同文件的专用合同条款约定执行;

(4) 若联合体中标的,经联合体各成员单位协商,并经发包人同意后,可根据项目款项情况,将服务类合同款项及工程类合同款项分别支付给联合体对应方的收款账号。

4. 承包人项目经理: 吴红军; 设计负责人: 张志刚; 施工负责人: 吴红军。

5. 工程质量符合的标准和要求: 达到国家或行业质量检验评定的合格标准(其中建设工程勘察设计必须严格执行工程建设强制性标准,符合国家有关质量标准现行勘察设计文件编制深度的相关规定),其中:

(1) 设计要求的质量要求(标准): 建设工程勘察设计必须严格执行工程建设强制性标准,符合国家有关质量标准现行勘察设计文件编制深度的相关规定,能顺利通过施工图审查机构等有关部门的审查和备案。

(2) 施工要求的质量要求(标准): 达到国家或行业质量检验评定的合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的施工图设计、管理、施工、竣工验收、移交等,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。

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,所有合同价款的支付按发包人支付程序执行(包括要求承包人收款后及时向各成员单位/供应商/分包人等支付相应工程价款);若承包人施工图分阶段(标段)报有关部门施工图审查和施工的,发包人应向承包人按施工进度支付相应工程款项。

8. 承包人计划开始工作时间: 2020年 01月 18日,实际开始工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。工期为 317天,其中主要关键节点工期要求如下:

8.1 设计工期: 90日历天(不包含发包人进行图纸审核的时间)

■ 施工图设计: 中标通知书签发后 90 个日历天内向发包人提交全部施工图送审稿,并在施工图送审稿专家评审通过后 10 个日历天内向发包人提交修改后的施工图(含施工图预算)和相关资料,并配合发包人向相应行政主管部门办理备案手续;施工图设计可以进行分批出图,但必须在中标通知书签发后 30 个日历天内向发包人提交第一批施工图(不少于施工图设计总工作量的 40%,具体由投标人提供方案,以招标人审核确定为准)送审稿和相关资料。发包人有权对方案及施工图提出优化意见,承包人必须无条件接受发包人提出的合理意见,并确保通过施工图审查,以优化后的施工图为准,编制施工图预算及施工。

■ 配合服务期: 自办理好施工图审查备案手续之日起,至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。

8.2 施工总工期(包含搭建临时设施、放线定位、施工报建等前期准备工作): 317日历天,计划 2020

年 01 月 18 日开工, 2020 年 11 月 30 日完工。

注: 具体进度计划按合同文件的专用合同条款约定执行。

9. 本协议书一式 叁拾伍 份, 其中发包人 拾 份, 承包人 (含联合体各成员) 贰拾 份, 招标代理机构、行政主管部门、东莞市水务集团、东莞市公共资源交易中心、监理人各持一份。

10. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: 东莞市东引水环境投资有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或私章)

电 话:

地 址:

开户名称:

开户银行:

银行账号:

承包人(牵头人): 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:

(签字或私章)

电 话: 0755-25638209

地 址: 深圳市罗湖区翠竹路 1135 号

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

银行账号: 44201512100051000583

纳税人识别号

(统一社会信用代码): 91440300192195219D

承包人(联合体成员 1): 中铁十一局集团有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或私章)

承包人(联合体成员 2): 中国市政工程华北设计研

究总院有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或私章)

合同订立时间: 2020 年 4 月 13 日

合同签订地点: 东莞市

东莞市水务局

关于发送东莞市东引河流域樟村断面综合治理工程水环境综合整治工程（EPC第二标段）竣工验收鉴定书的函

各有关单位：

根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223—2008）有关规定，我局于2023年1月18日在横沥镇主持召开了东莞市东引河流域樟村断面综合治理工程水环境综合整治工程（EPC第二标段）竣工验收会议。经过工程现场检查 and 认真研究讨论，由我局牵头成立的该工程竣工验收委员会一致同意东莞市东引河流域樟村断面综合治理工程水环境综合整治工程（EPC第二标段）通过竣工验收。现将《东莞市东引河流域樟村断面综合治理工程水环境综合整治工程（EPC第二标段）竣工验收鉴定书》发送给你们，请依照办理。

附件：东莞市东引河流域樟村断面综合治理工程水环境综合整治工程（EPC第二标段）竣工验收鉴定书



—1—

东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程水环境综合整治工程(EPC 第二标段)竣工验收
鉴 定 书

东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程水环境综合整治工程(EPC 第二标段)竣工验收委员会

2023年1月18日

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12

法人验收监督管理机关: 东莞市水务局



项目法人: 东莞市东引水环境投资有限公司



设计单位: 中国市政工程华北设计研究院有限公司



勘察单位: 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司



中南勘察基础工程有限公司

监理单位: 东莞市广水水利工程咨询有限公司



施工单位: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



中铁十一局集团有限公司



质量和安全监督单位：东莞市水务工程质量安全监督站



运行管理单位：横沥镇水务工程运营中心



松山湖水务工程运营中心



桥头镇水务工程运营中心



石排镇生态环境分局



茶山镇水务工程运营中心



企石镇水务工程运营中心



验收时间：2023年1月18日

验收地点：东莞市横沥镇

市
一
排

前言

根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223—2008）、《关于印发东莞市水务局中小型水利建设工程验收办法的通知》（东水务〔2022〕297号）有关规定及合同文件，东莞市水务局于2023年1月18日在横沥镇主持召开了东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程水环境综合整治工程（EPC第二标段）竣工验收会议。参加会议的有东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程水环境综合整治工程（EPC第二标段）验收委员会委员、被验收单位代表（名单附后）。竣工验收委员会现场检查了工程建设情况，查阅了有关资料，听取了建设、设计、施工及监理作的工作报告。经东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程水环境综合整治工程（EPC第二标段）竣工验收委员会讨论，工程通过竣工验收，验收意见如下：

一、工程设计和完成情况

（一）工程名称及位置

本工程名称为东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程水环境综合整治工程（EPC第二标段），位于东引运河流域樟村断面涉及横沥、茶山、石排、企石、桥头、松山湖（北，原生态园）等6个镇街（园区）。

（二）工程主要任务和作用

工程的主要任务为：解决镇区河涌黑臭、水质恶化、水生态退化等问题，逐步实现河涌水质改善、环境提升和生态恢复等目标，使河涌成为支撑镇区实现更高水平发展的安全河、清水河和景观河。

（三）工程设计主要内容

本工程为樟村国考断面流域治理项目中的水环境整治工程，含内源治理工程、活水保质工程、生态修复工程、河岸整治工程等，全面推进河涌水环境综合整治，着力解决镇区河涌黑臭、水质恶化、水生态退化等问题，逐步

实现河涌水质改善、环境提升和生态恢复等目标，使河涌成为支撑镇区实现更高水平发展的安全河、清水河和景观河，再造岭南河湖美景，全面提升东莞镇区品质，满足全市人民日益增长的优美环境需要。

1、工程立项、设计批复文件

2019年12月5日，各子项工程取得东莞市发展和改革局项目备案，总投资8.89亿元，情况如下：

2019年12月24日，东莞市水务局完成项目初步设计批复，同意本项目各子项建设内容，分别如下：

(1)关于东引河流域樟村断面综合治理工程水环境综合整治工程(横沥镇)初步设计报告的批复(东水务复〔2019〕761号)

(2)关于东引河流域樟村断面综合治理工程水环境综合整治工程(生态园)初步设计报告的批复(东水务复〔2019〕754号)

(3)关于东引河流域樟村断面综合治理工程水环境综合整治工程(桥头镇)初步设计报告的批复(东水务复〔2019〕752号)

(4)关于东引河流域樟村断面综合治理工程水环境综合整治工程(石排镇)初步设计报告的批复(东水务复〔2019〕746号)

(5)关于东引河流域樟村断面综合治理工程水环境综合整治工程(茶山镇)初步设计报告的批复(东水务复〔2019〕755号)

(6)关于东引河流域樟村断面综合治理工程水环境综合整治工程(企石镇)初步设计报告的批复(东水务复〔2019〕753号)

2021年1月13日，项目概算通过东莞市财政审核办公室审核，根据《建设工程审核书》(东财投审概(202001)006号)，EPC第二标段财政审核概算合计6.85亿元。

2、设计标准、规模及主要技术经济指标

南畲塑排渠、大圳埔排渠、寮步河及寒溪河防洪标准为 50 年一遇，主要建筑物级别为 2 级，临时建筑物级别为 4 级；其它排渠防洪标准为 20 年一遇，主要建筑物级别为 4 级，临时建筑物级别为 4 级。

3、主要建设内容及建设工期

3.1 主要建设内容包括：

(1) 横沥镇：大圳埔排渠、南畲塑排渠、松麻岭排渠、职教城 1 号排渠、职教城 3 号排渠，职教城 2 号排渠、职教城 4 号排渠、村尾排渠、村头排渠、横沥围排渠、田甲排渠、东引运河、张坑排渠、田饶步排渠、六甲排渠、田头排渠、长巷新排渠、四马排渠、南坑桥排渠、隔坑排渠、水边排渠、三江排渠、山厦排渠、职教城 2 号至四马明渠段、新海排渠、长巷旧围排渠共 26 条河涌清淤工程及淤泥固化工程。

(2) 松山湖（北，原生态园）：南畲塑排渠、大圳埔排渠、中坑二渠、坑尾一渠、坑尾排渠、埔心排渠、文庙排渠、下沙排渠、寮步河、西溪排渠、涌美排渠、西溪支渠、田边排渠、大圳埔支渠、张坑排渠、西溪河、寮步七支渠、良边上围支渠、鱼敬塘内河涌共 19 条排渠清淤工程及淤泥固化工程。

(3) 桥头镇：小海河、湖头排渠、大洲排渠、牛屎垭排渠、莲湖排渠、朗厦排渠、桥常路（大洲）排渠、桥常路（田头角）排渠、田头角排渠、禾坑排渠共计 10 条河涌及淤泥固化工程；新湖排渠活水保质工程、朗厦（湖头）排渠活水保质工程；朗厦（湖头）排渠综合整治工程；莲湖排灌站前生态塘工程。

(4) 石排镇：隔海河黄家工业支渠、沙角内河、沙角内河支流、向西排渠、福隆电力排渠、横头浅排渠、福隆电力支渠、独洲支渠共计 8 条河涌及淤泥固化工程；向西排渠活水保质工程、福隆电力排渠活水保质工程、廖屋排渠活水保质工程；向西排渠生态修复工程、独洲排渠生态修复工程、福

隆电力排渠生态修复工程、东支渠生态修复工程、黄家壠排渠生态修复工程、向西支渠生态修复工程、沙角内河排渠生态修复工程、鸿运排渠生态修复工程、李屋排渠生态修复工程、东支渠生态修复工程、沙角内河生态修复工程、沙角内河支渠生态修复工程、独洲支渠生态修复工程。

(5) 茶山镇：大圳埔排渠清淤工程、南畲朗排渠清淤工程及淤泥固化工程。

(6) 企石镇：下截白水湖排渠、东丫湖水库上游河、东山西安西路、五八围排渠、市场排渠、旧围鹅公咀、木棉排渠、砂井坑排渠、食品公司侧排渠、霞朗排渠共 11 条排渠清淤工程及淤泥固化工程。

3.2 建设工期

本工程计划开工日期 2020 年 1 月 8 日，竣工日期 2020 年 11 月 29 日，合同总工期为 317（日历）天。实际开工日期 2020 年 5 月 5 日，完工日期 2021 年 11 月 30 日，共计 575 天。

4、工程投资及投资来源

本工程合同造价为签约合同价（暂定）64586.89 万元，投资采用 EOD 模式，由东莞市东引水环境投资有限公司先行垫资，市财政和相关镇街按投资以物业作为补偿给东引水环境投资有限公司。

（四）工程建设有关单位

项目法人：东莞市东引水环境投资有限公司

设计单位：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

勘察单位：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

中南勘察基础工程有限公司

施工单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司、

中铁十一局集团有限公司

监理单位: 东莞市广水水利工程咨询有限公司

运管单位: 横沥镇水务工程运营中心

松山湖水务工程运营中心

桥头镇水务工程运营中心

石排镇生态环境分局

茶山镇水务工程运营中心

企石镇水务工程运营中心

(五) 工程施工过程

1、主要工程开工、完工时间

序号	单位工程名称	分部工程名称	开工日期	完工日期
1	横沥镇综合整治工程	△东引运河清淤工程 0+000-1+200	2020年8月20日	2021年1月4日
		△东引运河清淤工程 1+200-2+400	2020年8月22日	2021年1月28日
		△东引运河清淤工程 2+400-3+600	2020年8月22日	2021年1月24日
		排渠清淤工程	2020年5月10日	2020年11月30日
2	松山湖(北,原生态园)综合整治工程	淤泥固化工程	2020年8月22日	2021年3月22日
		△南舍壟清淤工程	2020年8月10日	2020年12月25日
		△大圳埔清淤工程	2020年9月10日	2020年11月17日
		排渠清淤工程	2020年7月12日	2020年11月28日
3	△桥头镇综合整治工程	淤泥固化工程	2020年7月12日	2021年4月30日
		△小海河清淤工程 0+000-1+000	2020年8月11日	2020年9月13日
		△小海河清淤工程 1+000-2+000	2020年9月9日	2020年11月3日
		△小海河清淤工程 2+000-3+200	2020年10月29日	2020年12月31日
		排渠清淤工程	2020年6月6日	2020年8月17日
		淤泥固化工程	2020年7月11日	2021年2月5日
		△泵站工程	2020年5月20日	2021年1月3日
		管道工程	2020年6月18日	2021年1月18日
		堤岸工程	2020年5月25日	2021年1月26日
		△箱涵工程	2020年9月28日	2021年1月22日
4	石排镇综合整治工程	生态修复工程	2021年9月1日	2021年11月30日
		△排渠清淤工程	2020年7月23日	2021年7月6日
		淤泥固化工程	2020年6月24日	2021年7月8日

		△泵站工程	2020年11月16日	2021年2月3日
		管道工程	2020年11月15日	2021年1月18日
		生态修复工程	2020年7月28日	2021年7月27日
5	茶山镇综合整治工程	△大圳埔排渠清淤	2020年7月26日	2020年12月8日
		△南畲朗排渠清淤	2020年10月20日	2020年12月18日
		淤泥固化工程	2020年7月26日	2020年12月31日
6	企石镇综合整治工程	△排渠清淤工程	2020年5月5日	2021年3月2日
		淤泥固化工程	2020年6月21日	2021年3月3日

2、设计变更

本工程无重大设计变更，一般设计变更共45项，其中茶山镇2项，横沥镇8项，松山湖北（生态园）8项，企石镇7项，桥头镇5项，石排镇15项，均已按一般设计流程完成分别采用市、镇水污染指挥部审批和镇复函等方式同意。

3、重大技术问题及处理情况

无。

（六）工程完成情况和完成的主要工程量

已按合同规定的工程内容全部完成，主要工程量如下：

1、横沥镇：清淤 717357m³、淤泥固化 502150m³等。

2、松山湖（北，原生态园）：清淤 613905m³、淤泥固化 374788m³等。

3、桥头镇：清淤 170504m³、淤泥固化 119273m³、土方开挖 24007.3m³，土方回填 7050.3m³，沟槽开挖 7704m³，取水井启闭机 1 台，泵站潜水泵安装 4 台，DN200 管道铺设 1100m，DN300 管道铺设 2600m，管道抛石挤淤 1170m³，堤岸高压旋喷桩 2035 条，干砌石护脚 811.4m³，块石挤淤 1706.5m³，生态砌块挡墙 1279.2m²，生态砌块护坡 6425.9m²，生态挡墙栏杆安装 917.4m。箱涵高压旋喷桩 1617 条等。

4、石排镇：清淤 32471m³、淤泥固化 22733m³、泵站沉井高压旋喷桩 468 根，泵站沉井土方开挖 680m³，泵站潜水泵安装 6 台等，聚乙烯 PE100 给水管 DN200 管道铺设 2071m，、路面浇筑 C35 砼 1844m³；松木桩施工 238042

根、长纤维布铺设 52973m²、土工格室：72176m²、植草护坡 69225m²、挺水植物种植 18948m²等。

5、茶山镇：清淤 162982m³、淤泥固化 114088m³等。

6、企石镇：清淤 47572m³、淤泥固化 34980m³等。

二、工程验收及鉴定情况

(一) 分部工程验收

2021年7月2日企石镇综合整治工程(排渠清淤工程、淤泥固化工程)2个分部工程验收;

2021年7月8日茶山镇综合整治工程(大圳埔排渠清淤、南畲朗排渠清淤、淤泥固化)3个分部工程验收;

2021年7月28日桥头镇综合整治工程(小海河清淤工程 0+000-1+000、小海河清淤工程 1+000-2+000、小海河清淤工程 2+000-3+200、排渠清淤工程、淤泥固化工程、泵站工程、管道工程、堤岸工程、箱涵工程)9个分部工程验收,2022年4月29日桥头镇综合整治工程(生态修复工程)1个分部工程验收;

2021年8月5日横沥镇综合整治工程(东引运河清淤工程 0+000-1+200、东引运河清淤工程 1+200-2+400、东引运河清淤工程 2+400-3+600、排渠清淤工程、淤泥固化工程)5个分部工程验收;

2021年8月11日石排镇综合整治工程(排渠清淤工程、淤泥固化工程、泵站工程、管道工程、生态修复工程)5个分部工程验收;

2022年5月27日生态园综合整治工程(南畲塑清淤工程、大圳埔清淤工程、排渠清淤工程、淤泥固化工程)4个分部工程验收。

本工程共有 29 个分部工程,分部工程的验收均已由项目法人主持完成,并且所有分部工程均已通过了验收,形成了各个分部工程的验收鉴定书。

（二）单位工程验收

2022年4月12日横沥镇综合整治工程、茶山镇综合整治工程、企石镇综合整治工程单位工程验收；

2022年4月29日桥头镇综合整治工程、石排镇综合整治工程单位工程验收；

2022年6月16日生态园综合整治工程（DZS II-2）单位工程验收。

本工程6个单位工程，单位工程的验收均已项目法人主持完成，并且所有单位工程均已通过了验收，形成了各个单位工程的验收鉴定书。

（三）合同完工验收

该项目于2022年6月16日，通过了合同工程完工验收。

三、历次验收及相关鉴定提出问题的处理情况

历次验收及相关鉴定所发现的问题已处理完毕。

四、工程质量

（一）工程质量监督

本工程的质量监督单位为东莞市水务工程质量安全监督站，市水务工程质量监站及时安排了监督计划，落实监督人员，多次深入施工现场检查监督，发现施工问题立即指出并责令现场进行整改。

（二）工程项目划分

本工程划分为6个单位工程、29个分部工程，3551个单元工程。

（三）工程质量抽检

1、施工单位自检检测单位为：广东和协建设工程检测有限公司，广东四丰检测科技有限公司，检测统计结果如下：钢筋15组，水泥58组，止水铜片1，组砂8组，土工布3组，土工格栅4组，PE管7组，土料击实3组，土方回填（压实度）443点，C15砼试块15组，C20砼试块3组，C25

砼试块 30 组，C30 砼试块 5 组，M10 水泥砂浆配合比 2 组，M10 水泥砂浆试块 3 组，给水管道地基承载力检测 134 点，给水管道回填石粉压实度 112 点，给水管道回填石屑压实度 70 点，固化泥 64 组，固化尾水 64 组，检测结果合格。

2. 监理单位平行检测单位：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司检测中心，检测统计结果如下：水泥 5 组，钢筋 6 组，生态砌块 2 组，土工布 1 组，土工格栅 2 组，土方回填（压实度）72 点，给水管道地基承载力检测 10 组，给水管道回填石粉压实度 15 点，给水管道回填石屑压实度 17 点，固化泥 8 组，固化尾水 8 组，检测结果合格。

3、建设单位对比检测单位：东莞市正源工程质量检测有限公司，江门中环检测技术有限公司，检测统计结果如下：水泥 11 组，钢筋 7 组，砂 2 组，土工布 2 组，PE 管 2 组，土料击实 1 组，C15 砼试块 1 组，C20 砼试块 1 组，C25 砼试块 3 组，C30 砼试块 1 组，给水管道地基承载力检测 12 点，高压旋喷桩复合地基承载力 20 点，高压旋喷桩钻芯 20 根，C25 箱涵结构抽芯，12 构件固化泥 8，组固化尾水 9 组，检测结果合格。

（四）工程质量核定

该项目的 6 个单位工程、29 个分部工程全部合格。

五、概算执行情况

（一）投资计划下达及资金到位

施工中标合同价（暂定）64586.89 万元，建设资金已经到位。

（二）投资完成

工程设计内容已全部完成，工程已按合同有关条款按时支付进度款，不存在超概情况。

（三）预计未完工程投资及预留费用

无

六、工程尾工安排

无。

七、工程运行管理情况

(一) 管理机构、人员和经费情况

工程由各镇（园区）管理部门代管，各镇（园区）管理部门、人员和经费均已落实。

(二) 工程移交

该工程竣工验收后移交给各镇（园区）管理部门进行管理维护。

八、竣工验收自查

该工程项目于2022年07月12日通过竣工验收自查，验收自查时提出的问题已按要求完成整改。

九、意见和建议

建议东莞市东引水环境投资有限公司与有关镇（园区）加快项目结算及EOD后续的物业移交手续。

十、竣工验收结论

东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程水环境综合整治工程(EPC第二标段)已合同内容全部完成，工程质量合格。竣工验收委员会一致同意，东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程水环境综合整治工程(EPC第二标段)通过竣工验收。

十一、保留意见（应有本人签字）

无

十二、竣工验收委员会委员和被验收单位代表签字表（附后）

**东莞市东引河流域樟村断面综合治理工程水环境综合整治工程
(EPC第二标段)竣工验收委员会委员签字表**

验收委员会 职务	姓名	单位	职务/职称	签字
主任	谭淦标	东莞市水务局	总工程师	谭淦标
委员	刘君彪	东莞市水务局	科长	刘君彪
委员	陈国荣	东莞市水务局	工程师	陈国荣
委员	莫沃强	市水务工程质量 安全监督站	副站长	莫沃强
委员	陈志坚	市水务工程质量 安全监督站	组长	陈志坚
委员	莫平穩	市运河治理中心	副科长	莫平穩
委员	廖智磊	市运河治理中心	工程师	廖智磊
委员	钟建辉	市南畲塍排站 管理处	副主任	钟建辉
委员	刘俊	市南畲塍排站 管理处	工程师	刘俊
委员	徐德天	松山湖水务工程 运营中心	建设组组长	徐德天
委员	温健希	松山湖水务工程 运营中心	办事员	温健希
委员	武守朋	桥头镇水务工程 运营中心	高级工程师	武守朋
委员	陈庆钿	横沥镇水务工程 运营中心	副主任	陈庆钿
委员	范飞鸿	石排镇生态 环境分局	办事员	范飞鸿
委员	麦志勇	企石镇水务工程 运营中心	办事员	麦志勇
委员	陈子荣	茶山镇水务工程 运营中心	办事员	陈子荣
委员	李建	东莞市东引水环境 投资有限公司	负责人	李建

东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程水环境综合整治工程
(EPC第二标段) 竣工被验收单位代表签字表

参见单位/设备制造(供应)商	姓名	单位名称	职务/职称	签字
建设单位	陈锐海	东莞市东引水环境投资有限公司	项目负责人	陈锐海
设计单位	张有才	中国市政工程华北设计研究总院	高级工程师	张有才
勘察单位	陈海湛	中南勘察基础工程有限公司	工程师	陈海湛
勘察单位	谢宇	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	现场负责人	谢宇
监理单位	陈善才	东莞市广水水利工程咨询有限公司	总监理工程师	陈善才
	刘文生		监理工程师	刘文生
施工单位1	吴红军	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目经理	吴红军
	李向扬		技术负责人	李向扬
施工单位2	任天玺	中铁十一局集团有限公司	项目经理	任天玺
	马志强		技术负责人	马志强

5、四联河地面坍塌隐患治理及水环境综合整治工程--省级--第十五届广东省土木工程詹天佑故乡杯



5 中标公示

相关链接: [【招标公告】](#) [【控制价公示】](#) [【资审及业绩公示】](#) [【中标公示】](#) [【会议信息】](#) [【建筑方案设计评委名单公示】](#)

详细信息

中标人公示

工程编号: 4403002014005201
项目序号: 44030020140052
工程名称: 四联河坍塌隐患治理及上游综合整治工程(设计采购施工项目总承包EPC)
项目名称: 四联河坍塌隐患治理及上游综合整治工程(设计采购施工项目总承包EPC)
公示日期: 2014年4月29日至2014年5月4日
招标人: 深圳市龙岗区环境保护和水务局
招标代理机构: 广东省城市建设监理有限公司
招标方式: 公开招标
中标人: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司\深圳市广汇源水利勘测设计有限公司
中标价: 34057.073000万元
中标工期: 1030天
项目经理: 张开成
资格等级: 一级
资格证书: 0239762
暂定金额: 否

附件:

[» 关闭 «](#)

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

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（勘察设计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，施工质量标准为合格，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×（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×（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×（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×（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×（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×（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×（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×（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×（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×（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

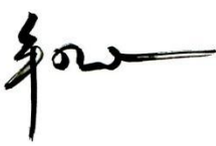
九、合同份数

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):  深圳市龙岗区环境保
护和水务局

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):  深圳市广汇源水利勘测
设计有限公司

住 所: 深圳市罗湖区翠竹路
1135号水电大厦3楼

法定代表人: 企业电话: 0755-25623667
企业地址: 罗湖区翠竹路1135号

或委托代理人:

电 话: 0755-25623667

传 真: 0755-25623667

开 户 银 行: 中国建设银行翠园支行

账 号: 44201512100051010420

承包人(公章):  深圳市广汇源水利建筑
工程有限公司

住 所: 深圳市罗湖区翠竹路
1135号水电大厦3楼

法定代表人: 企业电话: 0755-25604046
企业地址: 罗湖区翠竹路

或委托代理人: 

电 话: 0755-25500657

传 真: 0755-25604046

开 户 银 行: 中国建设银行翠园支行

账 号: 44201512100051000583

四联河地面坍塌隐患治理及水环境综合整治工程

合同工程完工验收

鉴 定 书

四联河地面坍塌隐患治理及水环境综合整治工程

合同工程完工验收工作组

2020年06月12日

验收主持单位：深圳市龙岗区水务局

项目法人：深圳市龙岗区水务局

监理单位：深圳市深水水务咨询有限公司

EPC 总承包单位：深圳市广汇源环境水务有限公司（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）

质量和安全监督机构：深圳市水务工程质量安全监督站

运行管理单位：深圳市龙岗区河道流域管理中心

深圳市龙岗排水有限公司

验收时间： 2020 年 06 月 12 日

验收地点： 龙岗区横岗街道圣德堡酒店二楼 208 会议室

前 言

验收依据:

1. 四联河地面坍塌隐患治理及水环境综合整治工程施工合同文件;
2. 四联河地面坍塌隐患治理及水环境综合整治工程设计文件;
3. 《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008) 等相关规范。

组织机构:

四联河地面坍塌隐患治理及水环境综合整治工程合同工程完工验收由深圳市龙岗区水务局组织, 验收工作组由建设单位深圳市龙岗区水务局、监理单位深圳市深水水务咨询有限公司、EPC 总承包单位深圳市广汇源环境水务有限公司(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)及运行管理单位深圳市龙岗区河道流域管理中心、深圳市龙岗排水有限公司等单位代表组成, 深圳市水务工程质量安全监督站代表列席会议并对验收工作进行了监督。

验收过程:

2020年06月12日, 建设单位深圳市龙岗区水务局主持, 验收组成员由深圳市龙岗区水务局、深圳市龙岗区河道流域管理中心、深圳市龙岗排水有限公司、深圳市深水水务咨询有限公司、深圳市广汇源环境水务有限公司、深圳市广汇源水利建筑工程有限公司相关代表组成, 验收工作组听取了项目参建单位对本工程建设和工程质量评定情况的汇报, 现场检查了工程完成情况和工程质量, 检查了单位工程质量评定及相关档案资料, 讨论形成了合同工程验收鉴定书。

一、合同工程概况

（一）合同工程名称及位置

1. 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
2. 工程位置：深圳市龙岗区横岗街道、园山街道

（二）合同工程主要建设内容

四联河地面坍塌隐患治理及水环境综合整治工程投资总概算为 46547 万元，建安费为 40258 万元，整治河道全长约为 8.4 公里。其中地面坍塌隐患治理总长度约 5.19 公里，主要内容包括新建分流箱涵及隧洞、拆除重建箱涵、内衬箱涵加固等工程；河道整治总长度约 3.21 公里，主要内容包括拆除重建明渠、岸坡改造等工程。

（三）合同工程建设过程

1. 四联河地面坍塌隐患治理及水环境综合整治工程中标通知书日期为 2014 年 05 月 29 日，项目合同签订日期为 2014 年 9 月 10 日。
2. 工程开工日期为 2015 年 04 月 02 日，工程正式大规模开工日期为 2015 年 10 月 26 日，工程完工日期为 2020 年 03 月 20 日。
3. 2015 年 3 月 28 日监理单位审查了施工单位的项目经理部组织机构及人员到位情况，2015 年 7 月 27 日审查了施工单位的施工组织设计。
4. 2015 年 10 月 20 日、2015 年 12 月 11 日建设单位组织设计、监理、施工等单位进行了工程施工技术交底及图纸会审。
5. 工程参建单位每周定期召开工地例会，解决施工过程中存在的问题，对重要隐蔽单元工程（关键部位单元工程）及时进行了四方联检。

6. 工程使用的原材料全部实行“进场申报”和“使用报审”制度，所有原材料及中间产品均经现场监理见证取样送检，取样与检测的频率均满足设计及规范要求。

7. 本工程分别于 2015 年 5 月 27 日、2017 年 6 月 16 日、2018 年 1 月 24 日、2019 年 3 月 7 日、2019 年 9 月 29 日和 2020 年 4 月 2 日对 29 个分部工程进行了验收。

8. 2020 年 04 月 10 日进行了单位工程外观质量评定验收。

9. 2020 年 06 月 12 日上午对 5 个单位工程进行了验收。

二、验收范围

本次验收为合同工程完工验收，主要验收范围包括施工合同文件和设计文件内的全部内容。

三、合同执行情况

（一）合同管理

本工程合同管理的任务是从进度、质量、投资目标控制的角度出发，依据有关合同条款及有关政策、法律、法规、技术标准，处理施工过程中的有关问题，主要包含以下方面的工作：

1. 要求参建各方的管理人员严格按合同约定配置齐全、到位。
2. 要求参建各方的管理人员严格按合同约定条款履行各自的职责。
3. 建设方按合同约定，及时提供了施工场地，保证了工程按期开工。
4. 严格按合同约定进行了现场安全文明施工。
5. 严格按合同约定确认工程量，支付工程款。

6. 严格按合同约定程序处理工程变更。
7. 严格按合同约定对质量、进度、和费用进行管理。
8. 严格按合同约定及规范处理各类文档资料。

(二) 工程完成情况和完成的主要工程量

四联河地面坍塌隐患治理及水环境综合整治工程于 2020 年 03 月 20 日完成合同内所有施工任务，主要工程量如下：

SLH1 箱涵加固单位工程

序号	名称	单位	设计工程量	备注
1	钢桁架焊接及安装	m	144.28	工程量以审计 结算为准
2	箱涵清淤	m ³	6329.5	
3	内衬钢管加固	m	1756.09	
4	内衬箱涵加固	m	78.19	
5	箱涵底坡改造	m	109.3	
6	挡墙封堵	处	2	
7	高压旋喷桩	m	4542	
8	工作井	座	9	
9	雨水管改造工程	m	68	
10	路面恢复工程	m ²	2409	
11	围墙修复	m	27.5	

SLH2 新建箱涵及隧洞单位工程

序号	名称	单位	设计工程量	备注
1	隧洞地表注浆	m ²	6885.07	

2	灌注桩	m	11927.2	工程量以审计 结算为准
3	高压旋喷桩	m	10056.31	
4	冠梁	m	1171.82	
5	隧洞开挖及初次衬砌	m	942.4	
6	隧洞防水层	m	942.4	
7	隧洞二次衬砌	m	942.44	
8	隧洞回填灌浆	m	942.44	
9	结合井	座	4	
10	(A型)检修井	座	3	
11	箱涵土石方开挖	m ³	54728.9	
12	护坡	m	986.66	
13	箱涵垫层	m ³	431.3	
14	箱涵底板	m	493.33	
15	箱涵侧墙、顶板	m	493.33	
16	箱涵涵背回填	m ³	40087.5	
17	护壁桩挡板及压顶梁	m	16.5	
18	箱涵出口	处	1	
19	挡墙	道	1	
20	沟槽开挖	m ³	2650.4	
21	管道基础	m ³	140	
22	管道安装	m	274.22	
23	管道回填	m ³	2351.5	
24	检查井	座	12	
25	污水箱涵	m	548.7	

26	路面垫层	m	493.33	工程量以审计 结算为准
27	水泥砼路面	m	493.33	
28	沥青砼路面	m	356.47	
29	人行道	m	280	
30	路缘石	m	280	

SLH3 重建箱涵单位工程

序号	名称	单位	设计工程量	备注
1	土方开挖	m ³	72997.8	工程量以审计 结算为准
2	灌注桩	m	2591	
3	高压旋喷桩	m	2397	
4	冠梁	m	412	
5	碎石换填层	m ³	797.6	
6	垫层	m ³	741	
7	箱涵底板	m	1303.48	
8	箱涵侧墙、顶板	m	1303.48	
9	箱涵涵背回填	m ³	26180.5	
10	护坡	m	412.2	
11	微型桩	m	2400	
12	沟槽开挖	m ³	11640.14	
13	管道基础	m ³	518.8	
14	管道安装	m	1033.67	
15	管道回填	m ³	10552.3	
16	检查井	座	111	
17	预留雨水井	座	33	

18	路面垫层	m	1303.48	工程量以审计 结算为准
19	水泥砼路面	m	1303.48	
20	沥青砼路面	m	123.31	
21	人行道	m	885.7	
22	路缘石	m	885.7	
23	乔(灌)木种植	株	196	
24	盆苗种植	m ²	2205	

SLH4 上游段单位工程

序号	名称	单位	设计工程量	备注
1	灌注桩	m	1404	工程量以审计 结算为准
2	高压旋喷桩	m	1044	
3	微型桩	m	1050	
4	钢管桩	m	6056	
5	锚喷支护	根	366	
6	土方开挖	m ³	71412.7	
7	抛石挤淤	m ³	1629.72	
8	护壁桩挡板、压顶梁	m	185.6	
9	L 挡墙	m	12	
10	挡墙垫层	m ³	312	
11	挡墙基础	m	959.4	
12	挡墙墙身	m	959.4	
13	挡墙压顶及栏杆基础	m	273.56	
14	U 型渠垫层	m ³	124.1	
15	U 型渠底板	m	174.64	
16	U 型渠墙身	m	174.64	

17	墙背回填	m ³	12341.2	工程量以审计 结算为准
18	河道清淤	m ³	3200.8	
19	干砌石护底	m ³	2412	
20	砼护砌	m ³	643.6	
21	块石换填	m ³	3729.8	
22	垫层	m ³	763.8	
23	箱涵底板	m	1311.65	
24	箱涵侧墙、顶板	m	1311.65	
25	箱涵涵背回填	m ³	18875.1	
26	沟槽开挖	m ³	26822.44	
27	管道基础	m	5341.44	
28	管道安装	m	5408	
29	溢流管(渠)底板	m ³	46.5	
30	溢流管(渠)墙身	m ³	59.4	
31	溢流管(渠)盖板	m ³	22.6	
32	管道回填	m ³	24890.3	
33	检查井	座	278	
34	拍门安装	个	85	
35	砼包封	m ³	452.1	
36	管道顶管	m	144	
37	排水渠	m	76	
38	路面垫层	m	3499.59	
39	水泥砼路面	m	3499.59	
40	路缘石	m	2447.69	
41	栏杆	m	1786.2	

42	人行道	m	904.72	工程量以审计 结算为准
43	围墙	m	180	
44	乔(灌)木种植	株	380	
45	盆苗种植	m ²	3161	
46	嵌草砖	m ²	2613	

SLH5 管线迁改单位工程

1、给水管道迁改工程				
序号	名称	单位	设计工程量	备注
1	沟槽开挖	m ³	4715.7	工程量以审计 结算为准
2	管道基础	m	2554.5	
3	管道安装	m	2554.5	
4	管道回填	m ³	4715.7	
5	阀门井	座	40	
6	消火栓安装	个	23	
2、路灯迁改工程				
7	路灯基础	基	106	工程量以审计 结算为准
8	路灯安装	基	106	
9	照明接线井	座	41	
3、电力迁改工程				
10	沟槽开挖	m ³	149.2	工程量以审计 结算为准
11	管道基础	m	285	
12	管道敷设	m	3255	
13	管道顶管	m	1280	

14	管线铺设	m	1945	工程量以审计 结算为准
15	管道回填	m ³	141.1	
16	排管行人井	座	28	
17	顶管工作坑	座	16	
18	网柜、箱变基础	m ³	72	
19	箱变安装	台	6	
20	网柜安装	台	4	
21	围栏安装	套	10	
4、通信管线迁改工程				
22	沟槽开挖	m ³	1453.3	工程量以审计 结算为准
23	管道敷设	m	5399	
24	人孔井	座	51	
25	管线铺设	m	22528	
26	管道回填	m ³	735.5	
5、燃气管线迁改工程				
27	沟槽开挖	m ³	115.8	工程量以审计 结算为准
28	管道敷设	m	137	
29	管道吹扫	m	137	
30	管道焊接	个(焊口)	11	
31	管道试压	m	137	
32	沟槽回填	m ³	111.5	

(三) 结算情况

四联河地面坍塌隐患治理及水环境综合整治工程合同价约为 39618.15 万元, (其中, 原合同暂定价 34057.07 万元、补充协议 (一) 增加差价 3321.77 万元、设计变更价款补充协议价 2239.3 万元); 累计支付工程款 31200.362762 万元, 约占合同总价的 78.8%; 本工程初步结算价约为 49155.55 万元, 最终以审计单位的审计结果为准。

四、合同工程质量评定

(一) 原材料及中间产品检测情况

本工程的所有材料及中间产品均经现场监理见证取样送检, 取样与检测的频率均满足设计及规范要求, 具体检测情况如下:

原材料及中间产品检测结果统计表

工程部位	检测内容		检测数量	检测结果	备注
四联河地面坍塌隐患治理及水环境综合整治工程	水泥	P. 042.5R	157 组	其中 3 组不合格, 154 组合格	3 组不合格, 已退场处理
		P. II 52.5R	7 组	其中 2 组不合格, 5 组合格	2 组不合格, 已退场处理
	HRB400 钢筋	Φ 12	30 组	合格	4 组初检不合格, 复检合格
		Φ 14	4 组	合格	
		Φ 16	8 组	合格	
		Φ 18	29 组	合格	1 组初检不合格, 复检合格
		Φ 20	9 组	合格	
		Φ 22	35 组	合格	5 组初检不合格, 复检合格
		Φ 25	11 组	合格	
		Φ 28	3 组	合格	
		Φ 32	1 组	合格	

工程部位	检测内容		检测数量	检测结果	备注
四联河地面坍塌隐患治理及水环境综合整治工程	工字钢	Q235b (18)	6 组	合格	
		Q235b (20b)	8 组	合格	
		Q235b (22b)	12 组	合格	
	角钢	Q235b	2 组	合格	
	HDPE 波纹管	DN300	1 组	合格	
		DN400	1 组	合格	
		DN500	1 组	合格	
		DN600	1 组	合格	
		DN800	2 组	合格	
		DN1000	1 组	合格	
		DN1200	5 组	合格	
	钢管焊缝检测		4 组	合格	
	钢管防腐检测		4 组	合格	
	紫铜止水片		5 组	合格	
	防水板		2 组	合格	
	橡胶止水带		5 组	合格	
	土工布		1 组	合格	
	球墨铸铁井盖		D400 700*800	1 组	
	球墨铸铁井盖		C250 700*800	1 组	
	工业硅酸钠		5 组	合格	
	速凝剂		5 组	其中 3 组不合格, 2 组合格	3 组不合格, 已退场处理
	高强螺栓		1 组	合格	
	电力电缆	VV224*300MM ²	1 组	合格	
电力电缆	ZC-YJV22	1 组	合格		
中粗砂		2 组	合格		
石粉碴		7 组	合格		
水泥石粉碴		4 组	合格		

工程部位	检测内容		检测数量	检测结果	备注
四联河地面坍塌隐患治理及水环境综合整治工程	回填土		5 组	合格	
	砂、石料		2 组	合格	
	外加剂		1 组	合格	
	粉煤灰		1 组	合格	
	普通混凝土砖		6 组	其中 1 组不合格, 5 组合格	1 组不合格, 已退场处理
	人行道砖		1 组	合格	
	河道淤泥检测		1 组	合格	
	绿化种植土		1 组	合格	
	C15	砼试块	67 组	合格	
	C20	砼试块	152 组	合格	
	C25	砼试块	1542 组	合格	
	C30	砼试块	685 组	合格	
	C35	砼试块	455 组	合格	
	M7.5	砂浆试块	27 组	合格	
	M10	水泥净浆试块	9 组	合格	
	M30	砂浆试块	19 组	合格	
	M30	水泥净浆试块	83 组	合格	
	灌注桩	低应变检测	252 根	合格	
	高压旋喷桩	注水试验	57 根	合格	
	地表注浆	注水试验	39 孔	合格	
	锚杆	抗拔试验	174 根	合格	
	箱涵地基承载力检测		69 组	合格	
	箱涵回填检测		203 层	合格	
	挡墙地基承载力检测		24 组	合格	
挡墙回填检测		127 层	合格		

工程部位	检测内容	检测数量	检测结果	备注
四联河地面坍塌隐患治理及水环境综合整治工程	沟槽地基承载力检测	27层	合格	
	管沟回填检测	561层	合格	

(二) 工程质量评定情况

1. 单位工程质量评定情况

- (1) SLH1 箱涵加固工程 (优良)
- (2) △SLH2 新建箱涵及隧洞工程 (优良)
- (3) △SLH3 重建箱涵工程 (优良)
- (4) △SLH4 四联河上游段 (优良)
- (5) SLH5 管线迁改工程 (合格)

2. 单位工程外观质量评定情况

- (1) SLH1 箱涵加固工程: 应得 87 分, 实得 77.7 分, 得分率 89.3 %。
- (2) △SLH2 新建箱涵及隧洞工程: 应得 87.0 分, 实得 77.7 分, 得分率 89.3%。
- (3) △SLH3 重建箱涵工程: 应得 97 分, 实得 85.7 分, 得分率 88.4%
- (4) △SLH4 四联河上游段: 应得 95 分, 实得 84.9 分, 得分率 89.4%

五、历次验收遗留问题处理情况

无

六、存在的主要问题及处理意见

无

七、意见和建议

无

八、结论

四联河地面坍塌隐患治理及水环境综合整治工程合同工程完工验收工作组听取了项目参建单位对本工程建设和工程质量评定情况的汇报，现场检查了工程完成情况和工程质量，检查了单位工程质量评定及相关档案资料，认为本工程具备合同工程完工验收条件。验收结论如下：

1. 四联河地面坍塌隐患治理及水环境综合整治工程已按设计文件及施工合同约定，完成了本工程所有施工任务。
2. 本合同工程所使用的主要原材料、中间产品等按要求进行了见证取样检测，检测结果合格。

3. 本合同工程所包含的 5 个单位工程全部合格；其中单位工程箱涵加固工程、新建箱涵及隧洞工程、重建箱涵工程、四联河地面坍塌隐患治理及水环境综合整治工程上游段等 4 个单位工程评定为优良工程，优良率为 80.0%。

4. 本合同工程施工质量检验与评定资料齐全。

5. 本合同工程施工完成后，试运行情况良好。

根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）规定，验收组同意四联河地面坍塌隐患治理及水环境综合整治工程通过合同工程完工验收，施工质量等级评定为 优良。

6. 验收工作组确定工程合同完工日期为 2020 年 03 月 20 日。

九、保留意见

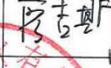
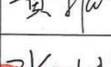
无

保留意见人签字：

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

第十九页 (共十九页)

	姓 名	单 位	职务和职称	签 字
组 长	曾令奎	深圳市龙岗区水务局	项目负责人	
成 员	石武汉	深圳市深水水务咨询有限公司	总监理工程师 / 高级工程师	
成 员	薛少颖	深圳市龙岗区水务局河湖科	工程师	
成 员	廖吉斯	深圳市龙岗区河道流域管理中心	运行管理单位 代表/工程师	
成 员	杨爱文	深圳市龙岗排水有限公司	部门经理	
成 员	王晖文	深圳市广汇源环境水务有限公司	设计负责人/ 高级工程师	
成 员	黄 振	深圳市广汇源环境水务有限公司	勘察负责人/ 工程师	
成 员	张开成	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目经理/ 高级工程师	
成 员	吴红军	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目技术负责 人/高级工程 师	

七、企业信用信息

1、信用中国

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明



信用信息 统一社会信用代码 站内文章

搜索

首页信用动态政策法规信息公示信用服务信用研究诚信文化

信用承诺信易+联合奖惩个人信用行业信用城市信用网站导航

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 91440300192195219D

重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单条数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/ 执行事务合伙人	邱建安	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	1980-12-24	住所	深圳市罗湖区翠竹路1135号

15

行政管理

5

诚实守信

0

严重失信

0

经营异常

11

信用承诺

0

信用评价

0

司法判决

0

其他



很抱歉,没有找到您搜索的数据



- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码：91440300192195219D

重要提示：

- 1.如认为所公示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用，使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限，单条数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#)

[下载信用信息报告](#)

基础信息

法定代表人/负责人/ 执行事务合伙人	邱建安	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	1980-12-24	住所	深圳市罗湖区翠竹路1135号

- 行政管理 15
- 诚实守信 5
- 严重失信 0
- 经营异常 0**
- 信用承诺 11
- 信用评价 0
- 司法判决 0
- 其他 0



很抱歉，没有找到您搜索的数据



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

搜索

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 91440300192195219D

重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信用信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用,使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单条数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	邱建安	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	1980-12-24	住所	深圳市罗湖区翠竹路1135号

- 行政管理 15
- 诚实守信 5
- 严重失信 0
- 经营异常 0
- 信用承诺 11
- 信用评价 0
- 司法判决 0
- 其他 0



很抱歉,没有找到您搜索的数据

2、国家企业信用信息公示系统

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 13428...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192195219D
注册号: 440301102837486
法定代表人: 邱建安
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 1980年12月24日

发送报告
信息分享
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | **行政处罚信息** | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单(黑名单)信息 | 公告信息

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

关注
订阅
异议
返回

主办单位: 国家市场监督管理总局
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2
[业务咨询与技术支持联系方式](#) [使用帮助](#)

 **深圳市广汇源水利建筑工程有限公司** 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192195219D
注册号: 440301102837486
法定代表人: 邱建安
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 1980年12月24日

发送报告 | 信息分享 | 信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | **列入经营异常名录信息** | 列入严重违法失信名单(黑名单)信息 | 公告信息

■ 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

★ 关注
+ 订阅
💬 异议
↑ 返回



深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192195219D
注册号: 440301102837486
法定代表人: 邱建安
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 1980年12月24日

- 发送报告
- 信息分享
- 信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单(黑名单)信息 | 公告信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

序号	类别	列入严重违法失信名单(黑名单)原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出严重违法失信名单(黑名单)原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入严重违法失信名单(黑名单)信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

- 关注
- 订阅
- 异议
- 返回

3、全国建筑市场监管公共服务平台

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

诚信记录主体及编号	决定内容	实施部门	决定日期与有效期	操作
<p>暂无数据</p>				

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

黑名单记录主体及编号	黑名单认定依据	认定部门	决定日期与有效期
<p>暂无数据</p>			

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](#)

失信记录编号 | 失信联合惩戒记录主体 | 法人姓名 | 列入名单事由 | 认定部门 | 列入日期



暂无数据

首页 > 诚信数据

收起筛选 

筛选 [重置条件](#)

征信对象: 全部 | 工程建设企业 | 从业人员

行为性质: 全部 | 良好行为 | 不良行为

诚信记录主体:

实施部门名称:

诚信记录主体及编号 | 决定内容 | 实施部门 | 决定日期与有效期 | 操作



暂无数据

4、广东省、深圳市（含项目所在行政区）建设行政主管部门官网（含区建设主管部门全生命周期监管平台）查询结果

今天是2025年2月7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 请输入关键词

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： 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

[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
没有找到您要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

今天是2025年2月7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 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

[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