

标段编号： 2104-440303-04-01-449392001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 清水河六路建设工程（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01月20日

目 录

(1) 企业基本情况一览表:	7
1.1 营业执照	8
1.2 资质证书	13
1.3 专业技术人员规模	17
1.4 信用中国	25
1.5 国家企业信用信息公示系统	28
1.6 全国建筑市场监管公共服务平台	31
1.7 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	33
(2) 企业同类工程业绩汇总一览表(按《资信标要求一览表》要求填写并提供证明材料):	34
2.1、东长路(公明东环大道—东明大道)沥青路面工程	35
中标通知书	35
施工合同	36
验收报告	42
2.2、燕罗街道燕罗塘片区大华路(红湖路-红燕路)综合改造工程	51
中标通知书	51
施工合同	52
竣工验收	58
2.3、清水河片区道路环境综合治理工	63
中标通知书	63
施工合同	64
竣工验收	70
2.44、松岗街道沙浦北路(朗碧路—宝安大道)新建工程	74
中标通知书	74
施工合同	75
竣工验收	81
2.5、晓风路、围岭中路、围岭西路建设工程(一期)	85
中标通知书	85
施工合同	86
竣工验收	92
(3) 拟派项目经理资历及同类工程业绩汇总一览表(按《资信标要求一览表》要求填写并提供证明材料):	98
3.1 项目经理资历	99
3.2 项目经理业绩--吊神山特勤消防站周边配套道路工程	105
3.3 工程业绩--坂田美食街管网改造工程	118
3.4 项目经理任职记录查询	130
(4) 拟派项目技术负责人资历及同类工程业绩汇总一览表(按《资信标要求一览表》要求填写并提供证明材料):	131
4.1 技术负责人资历	132
4.2 燕罗街道燕罗塘片区大华路(红湖路-红燕路)综合改造工程	139
中标通知书	140

施工合同	141
竣工验收	147
(5) 项目管理班子人员配备情况一览表（按《资信标要求一览表》要求填写并提供证明材料）:	152
项目经理张钰	153
技术负责人钟玉娇	159
质量主任温浩	162
安全主任黄植程	166
相关专业工程师李俊萱	170
相关专业工程师刘嘉洁	172
相关专业工程师黄伟光	174
相关专业工程师葛明丰	176
造价工程师张开成	178
质检员彭燕斯	181
安全员姚廷涛	183
资料员李超	186
劳资专管员吴小超	188
施工员容皓	191
(6) 企业获奖情况一览表（按《资信标要求一览表》要求填写并提供证明材料）:	194
6.1 铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程--国家级--中国水利工程优质（大禹）奖	195
6.2、白鸽湖文化公园--省级-园林工程（施工类）金奖	196
6.3、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	197
6.4、新区排水存量管网隐患整治工程（设计施工一体化）市级-2020-2021 年度深圳市水务工程优质奖	198
6.5 盐田区居民小区二次供水设施改造工程(项目法人+设计+施工总承包) -- 市级-2022-2023 年度深圳市水务工程优质奖	214
(7) 投标人企业所有制情况申报表	228
(8) 拟投入项目管理班子人员承诺书	231

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业综合实力	<p>1、投标人须填报《企业基本情况一览表》，表格格式详见“第三章 招标人对招标文件及合同范本的补充/修改”； 2、专业技术人员规模：投标人提供在全国建筑市场监管公共服务平台备案的人数截图； 3、企业信用信息：以“信用中国”、“国家企业信用信息公示系统”、“全国建筑市场监管公共服务平台”、以及广东省、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，查询结果包括市建设行政主管部门的红色警示及行政处罚。 注：</p> <p style="text-align: center;">（1）提供查询证明截图。（2）上述信息由招标人查询。</p>
2	企业同类工程业绩	<p>提供投标人近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以竣工验收报告时间为准）已完工的最具代表性的同类工程业绩（不超过 5 项，提交业绩超过 5 项的，按投标资料先后顺序取前 5 项计取），以竣工验收报告时间为准并提供中标通知书、合同和竣工验收证明，需附列表。注：</p> <p>1、证明材料提供中标通知书（若有）、合同关键页（须体现项目名称、工作内容、合同金额、合同签订时间、双方盖章等关键信息）、竣工验收报告原件扫描件，原件备查； 2、1 份合同仅计取 1 个业绩，若一份中标通知书签订多个合同，按所提供合同数量计取； 3、若提供的业绩为联合体方式承接的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩中所承担的同类工程施工部分的金额，如上述证明材料不能体现所承担的同类工程施工部分的金额，则还须提供加盖业主公章的证明文件，同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件，原件备查； 4、若提供的业绩为总承包（含施工总承包）业绩，合同中需清晰反映本项目投标人在该业绩中所承担的同类工程施工部分的金额，如上述证明材料不能体现所承担的同类工程施工部分的金额，则还须提供加盖业主公章的证明文件，原件备查； 5、项目名称有发生变更的需提供相关主管单位或建设单位加盖公章的佐证材料，原件备查； 6、以上证明材料未提供或提供不全的，不予认可； 7、以上证明文件原件备查，且须完整清晰，否则由此造成的不良后果由投标人自行承担。 8、若为联合体投</p>

		标的，企业业绩情况由联合体牵头单位提供。
3	拟派项目经理 资历及同类工 程业绩	<p>1、项目经理资历：提供毕业证书、职称证书、项目经理在投标人单位从事的职务及年限、在投标人单位缴纳的社保证明（从招标公告截止当月的上一个月起倒算连续3个月，社保证明文件须清晰体现验真码及查询网址，若无法查询，招标人可能做出对投标人不利的判定）等相关证明材料的原件扫描件。2、同类工程业绩：提供拟派项目经理近五年内（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以竣工验收报告时间为准）以项目经理或技术负责人职位承接的已完成的最具代表性同类工程业绩（不超过3项，提交业绩超过3项的，按投标资料先后顺序取前3项计取）。注：（1）提供项目经理资历相关证明文件；（2）业绩证明材料提供中标通知书（若有）、合同关键页（关键页须体现项目名称、工作内容、合同金额、拟派项目经理在该业绩中的姓名及职位、合同签订时间、双方盖章等关键信息）、竣工验收报告（须体现拟派项目经理在该业绩中的姓名及职位、签字盖章页等关键信息），如上述证明材料不能体现项目经理姓名和职务的，则还须提供业主单位出具的职务证明；（3）项目名称有发生变更的需提供相关主管单位或建设单位加盖公章的佐证材料，原件备查；（4）1份合同仅计取1个业绩；（5）若提供的业绩为联合体方式承接的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩中所承担的同类工程施工部分的金额，如上述证明材料不能体现所承担的同类工程施工部分的金额，则还须提供加盖业主公章的证明文件，同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）；（6）若提供的业绩为总承包（含施工总承包）业绩，合同中需清晰反映本项目投标人在该业绩中所承担的同类工程施工部分的金额，如上述证明材料不能体现所承担的同类工程施工部分的金额，则还须提供加盖业主公章的证明文件，原件备查；（7）提供项目经理任职情况证明材料（在广东政务服务网搜索：企业和人员信用基本信息服务，在弹出窗口选择深圳市，在深圳市住房和建设局在线办理即可）（8）以上证明材料未提供或提供不全的，不予认可；（9）以上证明文件原件备查，且须完整清晰，否则由此造成的不良后果由投标人自行承担。</p>

4	拟派项目技术负责人资历及同类工程业绩	<p>1、技术负责人资历：提供毕业证书、职称证书、执业资格证书、在投标人单位从事的职务及年限、在投标人单位缴纳的社保证明（从招标公告截止当月的上一个月起倒算连续3个月，社保证明文件须清晰体现验真码及查询网址，若无法查询，招标人可能做出对投标人不利的判定）等相关证明材料的原件扫描件。</p> <p>2、同类工程业绩：提供拟派技术负责人近五年内（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以竣工验收报告时间为准）以项目经理或技术负责人职位承接的已完成的最具代表性同类工程业绩（不超过3项，提交业绩超过3项的，按投标资料先后顺序取前3项计取）。注：（1）提供技术负责人资历相关证明文件；（2）业绩证明材料提供中标通知书、合同关键页（关键页须体现项目名称、工作内容、合同金额、拟派技术负责人在该业绩中的姓名及职位、合同签订时间、双方盖章等关键信息）、竣工验收报告（须体现拟派技术负责人在该业绩中的姓名及职位、签字盖章页等关键信息），如上述证明材料不能体现项目技术负责人姓名和职务的，则须提供业主单位出具的职务证明；（3）项目名称有发生变更的需提供相关主管单位或建设单位加盖公章的佐证材料，原件备查；（4）1份合同仅计取1个业绩；（5）若提供的业绩为联合体方式承接的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩中所承担的同类工程施工部分的金额，如上述证明材料不能体现所承担的同类工程施工部分的金额，则须提供加盖业主公章的证明文件，同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）；（6）若提供的业绩为总承包（含施工总承包）业绩，合同中需清晰反映本项目投标人在该业绩中所承担的同类工程施工部分的金额，如上述证明材料不能体现所承担的同类工程施工部分的金额，则须提供加盖业主公章的证明文件，原件备查；（7）以上证明材料未提供或提供不全的，不予认可；（8）以上证明文件原件备查，且须完整清晰，否则由此造成的不良后果由投标人自行承担。</p>
5	项目管理班子人员配备情况	<p>提供《项目管理机构配备情况表》，主要人员包括项目经理、技术负责人、质量主任、安全主任、相关专业工程师、造价工程师、质检员、安全员、资料员、劳资专管员等人员。注：（1）提供上述人员职称证、以及相应</p>

		<p>的执业资格证书(或上岗证书)等(如有),提供的证书须清晰反映人员姓名、专业(若有)注册单位(若有)、有效期(若有)等信息;(2)社保证明指投标人为其项目管理机构成员连续缴纳的近3个月(从招标公告截止当月的上一个月起倒算连续3个月)社保证明(不计退休人员,社保证明文件须清晰体现验真码及查询网址,若无法查询,招标人可能做出对投标人不利的判定);(3)以上证明材料未提供或提供不全的,不予认可;(4)以上证明文件原件备查,且须完整清晰,否则由此造成的不良后果由投标人自行承担。</p>
6	企业获奖情况	<p>投标人提供近五年(从本项目招标公告第一次发布之日起倒推,以获奖证书上的时间为准)投标人最具代表性的国家、省、市、区(县)级工程施工项目(市政公用工程)获奖情况(不超过5项,若所提供超过5项,统计时只计取前5项)。注:(1)提供获奖证书等证明材料;若项目名称未能体现项目类型,须同时提供合同或加盖业主公章的业主证明文件;(2)以上证明材料未提供或提供不全的,不予认可;(3)以上证明文件原件备查,且须完整清晰,否则由此造成的不良后果由投标人自行承担。(4)若为联合体投标的,企业奖项情况由联合体牵头单位提供。</p>

备注:资信要素不进行评审,真实性通过公示予以监督。

(1) 企业基本情况一览表:

企业名称	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	企业曾用名 (如有)	深圳水利水电综合经营发展公司、深圳水利水电综合发展公司
统一社会信用代码	91440300192195219D	法定代表人	邱建安
主项资质	水利水电工程施工总承包壹级、市政公用工程施工总承包壹级		
注册资本金	13666 万元		
专业技术人员规模	共 213 人		

企业信用信息:以“信用中国”、“国家企业信用信息公示系统”、“全国建筑市场监管公共服务平台”、以及广东省、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,查询结果包括市建设行政主管部门的红色警示及行政处罚。

注:(1)提供查询证明截图。(2)上述信息由招标人查询。

1.1 营业执照

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监督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:	



深圳市市场监督管理局 商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询

（商事主体登记及备案信息查询）

注册号\统一社会信用代码：

商事主体名称： 全称

验证码：  [重新获取验证码](#)

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股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市邦筑投资有限公司	13666	本地企业	企业法人



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码：

商事主体名称： 全称

验证码：  [重新获取验证码](#)

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成员信息

姓名	职务	产生方式
吴红军	总经理	任命
邱建安	执行董事	委派
邓晓坤	监事	任命

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许可经营信息

一般经营项目：	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、建筑装饰装饰工程、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；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）
许可经营项目：	以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营： 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）

1.2 资质证书

	
<h1>建筑业企业资质证书</h1> <p>(副本)</p>	
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: 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

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://skyppt.gdcic.net>



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://skyppt.gdcic.net>



统一社会信用代码：91440300192195219D



安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]003468

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

单位地址：深圳市罗湖区翠竹路1135号

经济类型：有限责任公司(法人独资)

许可范围：建筑施工

有效期：2023年02月10日 至 2026年02月10日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年02月07日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

1.3 专业技术人员规模



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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

广东省-深圳市

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



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

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

共 213 条

<
1
2
3
4
5
6
...
15
>

前往 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 213 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	李俊量	452402198*****19	二级注册建造师	粤2442013201302759	建筑工程
34	李俊量	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	黄莹	441481198*****78	二级注册建造师	粤2442013201401796	公路工程
41	黄莹	441481198*****78	二级注册建造师	粤2442013201401796	市政公用工程
42	黄莹	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 213 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	黄秋冀	441623197*****51	二级注册建造师	鄂2442015201504640	建筑工程
59	黄秋冀	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 213 条

< 1 2 3 4 5 6 ... 15 > 前往 4 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
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	殷书旺	432923197*****98	二级注册建造师	鄂2442016201605033	建筑工程
68	殷书旺	432923197*****98	二级注册建造师	鄂2442016201605033	市政公用工程
69	殷书旺	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	庄鹏钊	440582199*****16	二级注册建造师	鄂2442016201608346	建筑工程
73	庄鹏钊	440582199*****16	二级注册建造师	鄂2442016201608346	市政公用工程
74	庄鹏钊	440582199*****16	二级注册建造师	鄂2442016201608346	水利水电工程
75	许江栋	441522199*****74	二级注册建造师	鄂2442016201610876	建筑工程

共 213 条

< 1 ... 3 4 5 6 7 ... 15 > 前往 5 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
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	林瑜韵	440802199*****19	二级注册建造师	粤2442016201702347	建筑工程
79	林瑜韵	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	黄粤	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	洪楚伟	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 213 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	陈荣祺	429005199*****1X	二级注册建造师	粤2442020202105230	建筑工程
95	陈荣祺	429005199*****1X	二级注册建造师	粤2442020202105230	市政公用工程
96	陈荣祺	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 213 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2442022202222288	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 213 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 213 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	粤1352015201514828	机电工程
137	吴镇雄	352101197*****19	一级注册建造师	粤1352015201514828	建筑工程
138	吴镇雄	352101197*****19	一级注册建造师	粤1352015201514828	市政公用工程
139	吴镇雄	352101197*****19	一级注册建造师	粤1352015201514828	水利水电工程
140	江运禄	360425199*****13	一级注册建造师	粤1362020202102029	水利水电工程
141	曾凯	362424199*****19	一级注册建造师	粤1362020202201460	水利水电工程
142	刘文亮	360430198*****10	一级注册建造师	粤1362021202201826	水利水电工程
143	叶宝军	150424196*****33	一级注册建造师	粤1422009200906963	机电工程
144	叶宝军	150424196*****33	一级注册建造师	粤1422009200906963	市政公用工程
145	吴红军	440106197*****32	一级注册建造师	粤1442006200810746	水利水电工程
146	张开成	440306197*****18	一级注册建造师	粤1442010201116614	市政公用工程
147	张开成	440306197*****18	一级注册建造师	粤1442010201116614	水利水电工程
148	林秋展	441522198*****50	一级注册建造师	粤1442013201424232	市政公用工程
149	林秋展	441522198*****50	一级注册建造师	粤1442013201424232	水利水电工程
150	陈燕玲	441481198*****43	一级注册建造师	粤1442013201424810	水利水电工程

共 213 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	粤1442013201636028	市政公用工程
152	钟玉娇	360726198*****24	一级注册建造师	粤1442014201425650	市政公用工程
153	钟玉娇	360726198*****24	一级注册建造师	粤1442014201425650	水利水电工程
154	邓晓坤	440301198*****52	一级注册建造师	粤1442014201526846	市政公用工程
155	邓晓坤	440301198*****52	一级注册建造师	粤1442014201526846	水利水电工程
156	李向扬	440509198*****31	一级注册建造师	粤1442014201526847	水利水电工程
157	葛明丰	422324198*****38	一级注册建造师	粤1442014201527290	建筑工程
158	尤海彬	410202198*****18	一级注册建造师	粤1442015201529574	建筑工程
159	尤海彬	410202198*****18	一级注册建造师	粤1442015201529574	市政公用工程
160	尤海彬	410202198*****18	一级注册建造师	粤1442015201529574	水利水电工程
161	古志军	441424198*****72	一级注册建造师	粤1442015201633094	市政公用工程
162	古志军	441424198*****72	一级注册建造师	粤1442015201633094	水利水电工程
163	赵德海	360311198*****35	一级注册建造师	粤1442015201633616	水利水电工程
164	陈庆来	362203198*****15	一级注册建造师	粤1442015201634407	建筑工程
165	陈庆来	362203198*****15	一级注册建造师	粤1442015201634407	市政公用工程

共 213 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
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	水利水电工程
177	吴燕珊	445221198*****25	一级注册建造师	鄂1442017201847771	水利水电工程
178	陈泽杰	440582199*****78	一级注册建造师	鄂1442017202002209	市政公用工程
179	陈泽杰	440582199*****78	一级注册建造师	鄂1442017202002209	水利水电工程
180	张小炎	440223198*****11	一级注册建造师	鄂1442017202300193	水利水电工程

共 213 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
181	张贝贝	341221198*****2X	一级注册建造师	鄂1442018201905016	水利水电工程
182	黄坚	441481198*****78	一级注册建造师	鄂1442018201905066	市政公用工程
183	彭日成	430981198*****10	一级注册建造师	鄂1442018201905922	市政公用工程
184	陈晓东	440582198*****11	一级注册建造师	鄂1442018201906245	建筑工程
185	陈晓东	440582198*****11	一级注册建造师	鄂1442018201906245	市政公用工程
186	陈晓东	440582198*****11	一级注册建造师	鄂1442018201906245	水利水电工程
187	温浩	440301199*****51	一级注册建造师	鄂1442019202002421	建筑工程
188	温浩	440301199*****51	一级注册建造师	鄂1442019202002421	水利水电工程
189	罗丹	360421199*****46	一级注册建造师	鄂1442019202002513	水利水电工程
190	许江炼	441522199*****74	一级注册建造师	鄂1442019202004545	市政公用工程
191	许江炼	441522199*****74	一级注册建造师	鄂1442019202004545	水利水电工程
192	王光永	413023198*****11	一级注册建造师	鄂1442019202009831	水利水电工程
193	刘特琪	440301199*****70	一级注册建造师	鄂1442020202102149	市政公用工程
194	曾义恩	441425198*****9X	一级注册建造师	鄂1442020202104330	市政公用工程
195	曾义恩	441425198*****9X	一级注册建造师	鄂1442020202104330	水利水电工程

共 213 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
196	舒俊锋	362330199*****36	一级注册建造师	粤1442020202110709	水利水电工程
197	洪金发	440883198*****11	一级注册建造师	粤1442020202300049	建筑工程
198	洪金发	440883198*****11	一级注册建造师	粤1442020202300049	市政公用工程
199	洪慧伟	440582199*****32	一级注册建造师	粤1442021202202607	水利水电工程
200	严学德	622301197*****3X	一级注册建造师	粤1442021202202654	市政公用工程
201	张勇生	440582197*****18	一级注册建造师	粤1442021202206453	水利水电工程
202	陈丽	500381199*****22	一级注册建造师	粤1442022202302291	水利水电工程
203	姜晓天	341204199*****30	一级注册建造师	粤1442022202302423	水利水电工程
204	曾慧云	440582199*****61	一级注册建造师	粤1442023202307444	市政公用工程
205	曾慧云	440582199*****61	一级注册建造师	粤1442023202307444	水利水电工程
206	李贵盛	450722199*****10	一级注册建造师	粤1442023202310031	建筑工程
207	陈荣概	429005199*****1X	一级注册建造师	粤1442023202403070	水利水电工程
208	刘念	430121198*****85	一级注册建造师	粤1442023202404913	水利水电工程
209	黄要生	430523198*****14	一级注册建造师	粤1462016202000567	建筑工程
210	黄要生	430523198*****14	一级注册建造师	粤1462016202000567	市政公用工程

共 213 条

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	汤胜祥	441900197*****54	一级注册建造师	粤1522016201704732	市政公用工程
212	汤胜祥	441900197*****54	一级注册建造师	粤1522016201704732	水利水电工程
213	王卫	440301197*****38	一级注册结构工程师	4401058-S005	--

共 213 条

1.4 信用中国

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

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,单类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



- 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，单类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

1.5 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

企业信用信息公示 | 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

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

1.6 全国建筑市场监管公共服务平台



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

[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](#)

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

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		

广东省-深圳市



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
 暂无数据				



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

[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](#)

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

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		

广东省-深圳市



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	
 暂无数据				

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

1.7 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1月17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 查询

导出xls 导出json 导出xml

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

显示 1 到 0 共 0 记录

今天是2025年1月17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 查询

异议申请 查看事项目录 数据下载：行政处罚基本信息.xls

案件名称（行政相对人）	处罚决定日期	发布日期
没有找到您要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

(2) 企业同类工程业绩汇总一览表（按《资信标要求一览表》

要求填写并提供证明材料）：

序号	项目名称	工作内容	合同金额 (万元)	合同签订时 间	竣工验收 时间	备注
1	东长路（公明东环大道—东明大道）沥青路面工程	沥青路面施工	4237	2011.12.19	2023.8.9	
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	2019.2.15	2023.2.23	
3	清水河片区道路环境综合治理工程	园建工程、绿化工程、电气工程、和给排水等	2197	2023.2.28	2024.3.19	
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	2021.1	2023.11.22	
5	晓风路、围岭中路、围岭西路建设工程（一期）	沿路敷设给排水、电力、通信、照明、道路、交通工程	1454	2018.9.6	2023.02.23	

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



深圳市广江源水利建筑工程有限公司
44201512100051000583
建行翠园支行

合同备案情况:

备案机构(公章):

经办人:

年 月 日

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

验收报告

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: (执业资格证书) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格证书) 2023年8月9日	(公章) 项目负责人: (执业资格证书) 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 style="margin-left: 2em;">一、施工单位：</p> <p style="margin-left: 2em;">1、施工单位对设计施工图纸及完成情况的简要汇报：</p> <p style="margin-left: 2em;">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	深圳市建筑工程局	项目负责人	18898561319
	丁忠	华建集团有限公司	项目负责人	13724335015
	刘延华	-	设计	13341387850
	何波	深圳长基力	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	深圳市鲁班建设		27405560
	康巨人	深圳长基力		13689594689
	刘文博	鲁班建设	总监	13714416571

深圳市鲁班建设监理有限公司

2.2、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 (□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）。

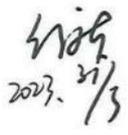
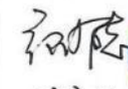
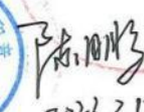
三、验收（专业）组成员签名

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		同意验收组意见 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>
<p>项目负责人:  2023. 3/3</p>	 <p>张有志 注册号42000184 有效期2025.07.14</p> <p>项目总监:  2023. 3. 10</p>	 <p>项目负责:  2024.08.29</p>	 <p>项目负责:  2023. 3. 12</p>	 <p>项目负责:  2023. 3. 15</p>

2.3、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9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>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

2.44、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)

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：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

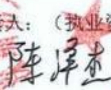
市政基础设施工程

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	 (公章) 总工程师:  2023年11月22日	 (公章) 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)	(公章)	(公章)	
	项目负责人: (执业资格证章)	项目负责人: (执业资格证章)	项目负责人: (执业资格证章)	
年月日	2023年11月22日	2023年11月22日	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

2.5、晓风路、围岭中路、围岭西路建设工程（一期）

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：440303201800630001001

标段名称：晓风路、围岭中路、围岭西路建设工程（一期）

建设单位：粤海置地（深圳）有限公司

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：1454.581946万元

中标工期：702日历天

项目经理(总监)：李向扬



本工程于 2018-07-10 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：2018-09-03

查验码：6528480639795700

查验网址：www.szjsjy.com.cn

施工合同

甲方合同编号: GDLD-2018-JSGC-TJ-013
乙方合同编号:

晓风路、围岭中路、围岭
西路建设工程（一期）施
工承包合同

发包人/甲方: 粤海置地（深圳）有限公司

承包人/乙方: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



甲方合同编号: GDL-2018-JSGC-TJ-013
乙方合同编号:

晓风路、围岭中路、围岭西路 建设工程（一期）施工承 包合同

发包人/甲方: 粤海置地（深圳）有限公司

承包人/乙方: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

签订日期: 2018 年9月6日

协议书

发包人（全称）：粤海置地（深圳）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

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、承包人就晓风路、围岭中路、围岭西路建设工程（一期）（下称本工程）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：晓风路、围岭中路、围岭西路建设工程（一期）。

工程地点：深圳市罗湖区布心。

工程规模及特征：

晓风路全长约 269.795 米，路幅宽 12 米，其中机动车道 7 米宽，双向 2 车道，两侧人行道各 2.5 米宽；围岭中路全长约 227.936 米，路幅宽 15.043 米，其中机动车道 7 米宽，双向 2 车道，北侧人行道路各 5.243 米宽，南侧人行道 2.8 米宽；围岭西路全长约 221.292 米，路幅宽 11 米，其中机动车道 7 米宽，双向 2 车道，两侧人行道路各 2.0 米宽。

道路等级：城市支路；设计速度：20km/h；设计荷载：标准轴载 BZZ-100；路面结构：沥青路面；最小平面曲线半径：25.5；最大纵坡 8%；最小纵坡 0.37%；交通量饱和状态设计年限/路面结构设计使用年限 10/10。

资金来源：外资 100%。

二、工程承包范围

（1）新建围岭中路、晓风路、围岭西路（晓风路延伸段 0+00~0+140）的道路工程、交通标识及相关结构工程、给排水工程及管线综合、电力通道工程、通信管道工程、照明路灯及管线工程、燃气管道工程以及海绵城市工程等专业；（2）晓风路与围岭中路交界处原临时道路的拆除、悦彩城（西北地块）展示中心园林工程（占用市政道路范围）的拆除工程。具体施工内容详见图纸、工程技术要求及工程量清单。发包人在实施过程中根据本工程实际情况需要有权增减部分内容，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而执行的可能遗漏的工作。

市政工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

七通一平工程	□__万平方米	给水管道工程	√__米
挡墙护坡工程	□长：__宽：__高：__	给排水构筑物工程	□
软基处理工程	□__万平方米	泵站工程	□__平方米

道路工程	√长：__宽：__	电信管道工程	√__米
桥梁工程	□__座	电力管道工程	√__米
隧道工程	□长：__宽：__高：__	路灯照明工程	√__座
排水管道工程	√雨水管：__米 √污水管：__米	道路改造工程	□长：__宽：__
排水箱涵工程	□长：__宽：__高：__	绿化工程	
交通监控、收费综合系统工程	□	燃气工程	√__米
交通安全设施工程	√	其它工程	□

三、工程承包内容描述

1. 依据招标文件、招标图纸（包括工程技术要求）、工程量清单报价书及有关资料及说明，完成本工程的材料、设备（含零部件，发包人供应的材料设备除外，下同）的供应、施工、管理配合、档案管理、检验试验、工程验收、结算、保修服务、办理有关部门规定的从开工至竣工验收符合合同要求所需的各种手续及为完成合同所需的所有的其他工作、服务等以及协调、配合甲方直接发包的其他项目的施工，满足国家及地方验收的相应标准及检验工程技术要求、专业工程管理和配合服务的工作。具体内容主要包括但不限于以下工作：

1) 道路工程、交通标识及相关结构工程、给排水工程及管线综合、电力通道工程、通信管道工程、照明路灯及管线工程、燃气管道工程、海绵城市工程、拆除工程。

2) 不管合同是否有明示或有关文件是否列举穷尽，完成本项目市政道路工程从施工至保修期结束的所需的全部工作、服务均属本合同的范围。

2. 工程管理和配合服务的工作（包括但不限于）：承包人应执行发包人及发包人委托的监理现场管理要求；承包人应根据现场整体施工组织需要，做好与其他合同相关专业工作界面的施工交叉配合工作及现场安全文明统一管理配合服务。

3. 上述所描述的承包范围仅是概括性的，不能视为是完整无缺的。承包人应参阅合同文件中的其他部分，去完全了解工程的实际范围与工作内容。根据本合同所需进行施工的工程包括合同文件、合同图纸、工程技术要求及工程量清单报价书内所显示的一切项目。承包人有责任现场踏勘，细阅合同图纸及工程技术要求，务求对所有施工工程的所有内容做到完全理解和熟悉。此外承包人还须负责与本合同工程施工有关的环境清理、市容维护、交通、噪音、民扰调停及垃圾清理外运等工作。

4. 施工界面划分：详见合同附件 11。

四、合同工期

总工期 702 日历天。

1、合同工期：围岭西路（晓风路延伸段）138 日历天，晓风路 148 日历天，围岭中路 162 日历天。

2、暂定开工日期：围岭西路（晓风路延伸段）2018 年 10 月 14 日，晓风路 2019 年 3 月 1 日，围岭中路 2020 年 4 月 6 日（以上开工日期均为暂定，实际开工日期以工程师发出的书面开工指令约定的开工时间为准）。

3、暂定竣工日期：围岭西路（晓风路延伸段）2019 年 2 月 28 日，晓风路 2019 年 7 月 26 日，围岭中路 2020 年 9 月 14 日；并在本工程竣工验收合格后 10 日内完成移交。

以上工期已充分考虑各种形式的雨雪、冰雹、停水、停电、节假日、扰民、道路施工影响等不利因素（不可抗力及合同另有约定的除外），承包人不得以上述因素申请工期的延长。承包人已到工地考察并充分了解工地位置、情况、道路、储存空间、装卸限制、脚手架或吊栏施工设施及任何其他足以影响投标报价的情况，任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长申请将不被批准。承包人在规定的工期内完成本工程是非常重要的合同条件，若因承包人原因导致本工程不能在规定的竣工日期前或各相应的节点工期内完工，发标人或工程师可发出指令，要求承包人更改其施工程序或采取其它方法使本工程能如期完成，承包人须无偿地执行有关指令。此等指令并不能免除或减轻承包人的任何责任，发生的赶工费用全部由承包人自行承担，发标人不会给予任何补偿，但承包人不得因采取赶工措施而降低工程质量标准。

4、若开工日期提前或顺延的，本工程的竣工日期相应调整，承包人不得以此为理由向发标人提出费用索赔或其他任何经济补偿。

五、质量标准

本工程质量标准：达到国家规范、行业标准、地方标准及设计图纸等相关要求，确保分部分项工程达到 100%合格，本工程质量整体标准达到合格质量标准。

六、合同价款

币种：人民币

暂定合同价款（大写）：壹仟肆佰伍拾肆万伍仟捌佰壹拾玖元肆角陆分

（小写）：14,545,819.46 元

（不含 10%增值税总额为（小写）：13,223,472.24 元， 10%增值税税金总额

为（小写）：1,322,347.22 元）

其中，施工现场安全文明措施费为（小写）：618,104.41 元（含 10%增值税）

项目单价：详见工程量清单报价书

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序为：

1. 本合同的补充合同（若有）；

手续不全的违约处理和行政处罚；物价调整；政策变化等；本合同另有明确约定的除外）。

2. 承包人在签署本合同前已仔细核对合同图纸，并深刻消化、领会和接受了合同图纸的设计意图。合同文件中（含合同图纸之间、合同图纸与标准、规范及工程技术要求之间或合同文件之间）如有矛盾、缺陷或错误之处，应理解为矛盾、缺陷或错误之处的解决已综合考虑在合同价款和工期内。

3. 按国家及地方政府规定由承包人缴纳的各种税款及费用已包含在综合单价及合同价款内，由承包人自行向税务等部门缴纳，发包人不负代付代缴义务。但发包人认为有必要代付代缴时，有权从支付给承包人的任何费用中予以扣除代付代缴的费用。

十二、合同生效

本合同订立时间：2018年9月6日。

订立地点：深圳市罗湖区。

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其授权人签字及双方盖章后生效。

发包人（盖章）：

地 址：

法定代表人：

或其授权人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

卡景强

承包人（盖章）：

地 址：

法定代表人：

或其授权人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

深圳市罗湖区

竣工验收

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称: 晓风路、围岭中路、围岭西路建设工程(一期)

验收日期: 2023年2月23日

建设单位(盖章): 广东粤海置地集团有限公司

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市档案服务中心印制

一、工程概况

工程名称	晓风路、围岭中路、围岭西路建设工程（一期）	工程地点	深圳市罗湖区太白路与东昌路交汇处	
工程规模	9518.99平方米	工程造价 (万元)	1454.581946	
结构类型	沥青混凝土路面	工程用途	市政道路	
施工许可证号	4403032018006301	开工日期	2018年12月30日	
监督单位	罗湖区建设工程监管和住房保障中心	监督登记号		
建设单位	广东粤海置地集团有限公司			
勘察单位	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	资 质 证 号	A144011751	
设计单位	深圳市城市规划设计研究院股份有限公司		A244004348	
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	深圳市中行建设工程顾问有限公司		E144006387	
施工图审查单位				

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

二、工程竣工验收实施情况

(一)验收组织

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

1、验收组

组 长	江选文
副 组 长	龚裕祥、李向扬、许明刚、尧少敏、李仲轩
组 员	

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道 路 工 程	申兴	许明刚、李向扬、李仲轩、尧少敏、刘兴政
给 排 水 工 程	刘旭佳	陈曙光、黄敏青、黄杨、彭建全
交通设施及照明工程	段利文	吴伟彬、温浩、李春玉、龚裕祥
资料组	余隐灵	黄华泽、姜晓天

(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。

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

三、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	合格	合格	合格	合格
雨水管道工程	合格	合格	合格	合格
污水管道工程	合格	合格	合格	合格
给水管道工程	合格	合格	合格	合格
电力工程	合格	合格	合格	合格
通讯工程	合格	合格	合格	合格
照明工程	合格	合格	合格	合格
交通设施工程	合格	合格	合格	合格
燃气工程	合格	合格	合格	合格

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市档案服务中心印制

四、验收(专业)组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
陈佑辉	东粤海置地集团有限公司			陈佑辉
余镜灵	东粤海置地集团有限公司			余镜灵
丁敏	东粤海置地集团有限公司			丁敏
	深圳市城市规划设计研究院股份有限公司			
李若心	设计		李若心
高冰	设计		高冰
易子	深圳市建设综合勘察设计院有限公司			易子
梁路祥	深圳市中行建设工程顾问有限公司	工程师		梁路祥
刘兴波	深圳市中行建设工程顾问有限公司	工程师		刘兴波
彭志全	深圳市中行建设工程顾问有限公司	工程师		彭志全
李向扬	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司		项目经理	李向扬
曹红青	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司		技术负责人	曹红青
李川	深规院	设计		李川
李作群	深规院	勘察		李作群
曹明	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司			曹明
温浩	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司		质检员	温浩
姜晓斌	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司			姜晓斌
杨凯文	东粤海置地			杨凯文
刘旭佳	东粤海置地			刘旭佳

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

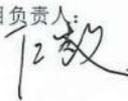
五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

晓风路全长269.795米，路幅宽12米，其中机动车道7米宽，双向2车道，两侧人行道路各2.5米宽；双向两车道，主要建设内容包括：沿路敷设给排水、电力、通信、照明、道路、交通工程等。
 围岭二路0+140段，长140米，路幅宽11米，其中机动车道7米宽，双向2车道，主要建设内容包括：沿路敷设给排水、照明、道路、交通工程等。
 项目建设沥青混凝土路面共9518.99平方米。

- 1、工程建设项目满足勘察设计要求，符合合同规定，满足施工条件。
- 2、建设单位认定工程建设符合设计及规范要求。达到合格标准，同意验收。

验收日期: 2023年2月23日

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:  法人代表: 	项目总监: 	项目负责人: 李向扬 20807017220(00) 	项目负责人: 	项目负责人: 

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

**(3) 拟派项目经理资历及同类工程业绩汇总一览表（按《资信
标要求一览表》要求填写并提供证明材料）：**

项目经理姓名		张钰				
学历和专业		本科、工程管理				
年龄		35 岁				
注册资格		二级注册建造师市政公用工程专业				
职称		中级工程师				
在投标人单位从事的职务及年限		职务：工程师 在投标单位工作年限：7 年				
序号	项目名称	工作内容	在本项业绩担任职务及任职时间	合同金额（万元）	竣工验收报告时间	备注
1	吊神山特勤消防站周边配套道路工程	交通及交通疏解工程、给排水工程、路灯工程、电力迁改工程等	职务：项目经理 任职 3 年	500	2020. 10. 16	
2	坂田美食街管网改造工程	路面开槽、开挖、敷设管道、回填、恢复路面、废旧管等	职务：技术负责人 任职 1 年	110	2021. 12. 10	
3						

3.1 项目经理资历



广东省职称证书

姓名：张钰
身份证号：440301198811040120



职称名称：工程师
专业：水利水电施工与管理
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2018年12月25日
评审组织：深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003022683
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2019年04月29日



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

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

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



Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province

编号: **GD 019366**
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

13440850134442990

姓名: 张钰
Full Name
性别: 女
Sex
出生年月: 1988年11月
Date of Birth
专业类别: 市政公用工程
Professional Type
批准日期: 2013年06月02日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2013年10月18日
Issued on



使用有效期：2024年08月
23日-2025年02月19日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：张钰

性 别：女



出生日期：1988-11-04

注册编号：粤2442013201408615

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：2023-11-06至2026-11-06）



个人签名：张钰

签名日期：2024.08.23



广东省
住房和城乡建设厅

签发日期：2023年09月15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)0011372

姓 名:张钰

性 别:女

出 生 年 月:1988年11月04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12月12日

有 效 期:2023年09月27日 至 2026年12月11日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年09月27日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

3.2 项目经理业绩--吊神山特勤消防站周边配套道路工程

中标通知书

标段编号: 440310201800680001001

标段名称: 吊神山特勤消防站周边配套道路工程

建设单位: 深圳市龙华区福城街道办事处

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: 500.841339万元

中标工期: 90

项目经理(总监): 张钰



本工程于 2018-03-29 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: 2018-05-18



查验码: 8809622339714244

查验网址: www.szjsjy.com.cn

福城城建合同
编号: 18544

副本

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: 吊神山特勤消防站周边配套道路工程

工程地点: 深圳市龙华区福城街道

发 包 人: 深圳市龙华区福城街道办事处

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）：深圳市龙华区福城街道办事处

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：吊神山特勤消防站周边配套道路工程

工程地点：深圳市龙华区福城街道

核准（备案）证编号：

工程规模及特征：项目位于福城街道，起点和终点均接现状社区路，道路长约134米。项目拟对现状道路与拟建吊神山特勤消防站红线重合道路线位进行改造，并完善人行道及雨污水管网等市政设施。

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

包括但不限于交通及交通疏解工程、给排水工程、路灯工程、电力迁改工程等，具体详看工程量清单及施工图纸。

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 checked="" 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 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 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 地基与基础工程	(<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 主体结构工程	(<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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: 以监理开工令日期为准;

计划竣工日期: 开工日后顺延日历天。

合同工期总日历天数 90 天。

定额工期总日历天数 / 天。

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

四、质量标准

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：_____年____月____日；

订立地点：_____

发包人和承包人约定本合同自_____后成立。

本合同一式壹拾贰份，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）	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）
组织机构代码：_____	组织机构代码：192195219
地址：_____	地址：深圳市罗湖区翠竹路1135号
邮政编码：_____	邮政编码：518020
法定代表人：_____	法定代表人：_____
委托代理人：_____	委托代理人：_____
电话：_____	电话：0755-25500657
传真：_____	传真：0755-25604046
电子信箱：_____	电子信箱：szghvsl@163.com
开户银行：_____	开户银行：中国建设银行深圳翠园支行
账号：_____	账号：4420 1512 1000 5100 0583

要。

⑦发包人组织图纸会审和设计交底的时间：7天。

⑨发包人应做的其他工作和要求：—/—

3.5 发包人委托

发包人委托承包人办理的工作：

1、施工场地内、外为满足施工期间需要的所有工作，包括但不限于：临时水、电、通讯、道路的接驳、开通；清理、清除（含外运）与恢复有关构筑物和障碍物。2、根据现场施工的需要确定红线外临时占地（含占道）的位置、范围，办理红线外临时占地（含占道）、租赁房屋的租用手续。3、办理接停水、接停电、中断和疏导道路交通、占用市政公共设施等相关手续。4、办理施工许可、竣工验收备案等相关手续。以上工作内容均由承包人负责，费用已包含在合同价中。

4 承包人

4.2 承包人的工作

(1) 承包人完成工作的要求：

③承包人向发包人提供施工场地办公和生活的房屋及设施，费用承担方式为：满足办公和生活的需要，费用由承包人承担，包含在合同价格中。

⑧承包人应在 具备竣工验收条件后 14 天 前向发包人提交 4 套竣工资料。

⑨约定承包人应做的其他工作：

除通用条款、专用条款约定，为完成本项目所需的其他工作均由承包人负责。

4.3 项目经理的任命

(2) 承包人任命的项目经理姓名：张钰，资格证书号：建造 244062622。

(3) 承包人的项目经理与投标文件的承诺不一致，或项目经理未及时到位，或同时兼任承包人其它工程项目的项目经理的，承包人应向发包人支付违约金每次 3 万元/人次 罚款，在当月的进度款中扣除。

4.4 项目经理的更换

(2) 承包人未经监理工程师及发包人同意更换项目经理的，承包人应向发包人支付违约金 3 万 元 / 次。

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称： 吊神山特勤消防站周边配套道路工程

验收日期： 2020.10.16

建设单位（盖章） 深圳市龙华区福城街道办事处

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	吊神山特勤消防站周边配套道路工程	工程地点	深圳市龙华区福城街道
工程规模	道路、排水工程、新建配电房一座及其配套设施	工程造价(万元)	500.841339
结构类型	/	工程用途	/
施工许可证证号	/	开工日期	
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市龙华区福城街道街道办事处		
设计单位	江西同济设计集团股份有限公司	资 质 证 号	A136001628
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	深圳市春鹏建设监理有限公司		E244029186
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司		B144046787

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

组长	
副组长	
组员	

2、专业组

专业组	组 长	组 员

(二) 验收程序

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

(三)、工程质量评定

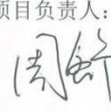
专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	合格	合格	合格	合格
电气工程	合格	合格	合格	合格
排水工程	合格	合格	合格	合格
交通工程	合格	合格	合格	合格
电房土建工程	合格	合格	合格	合格

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

施工单位已按设计图纸及相关文件内容全部完成了吊神山特勤消防站周边配套道路工程施工总承包，工程档案资料基本齐全，符合验收条件、满足验收要求。经验收小组一致核定同意本单位工程验收。验收等级为合格。

验收日期：2020年10月16日

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

3.3 工程业绩--坂田美食街管网改造工程

履约评价表

工程名称	坂田美食街管网改造工程		工程/项目类别	市政公用工程（市政给水工程）
建设单位	深圳市布吉供水有限公司		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	110万元	
工程概况	<p>根据设计图纸完成供水管道改造工程，包含路面开槽、开挖、敷设管道、回填、恢复路面、废旧管等。</p> <p>项目经理：谢能标 技术负责人：张钰 给排水专业负责人：吴洪杰</p>			
工程/项目资金来源情况	<input type="checkbox"/> 政府 <input type="checkbox"/> 国有 <input checked="" type="checkbox"/> 企业			
工程/项目履约情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input 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	2021年10月18日			
建设单位联系人	姚华士	联系电话	13590140776	
建设单位意见：	<p style="text-align: center;">总体评价优秀</p> <p style="text-align: right;">  建设单位（盖章）： 日期：2022年11月1日 </p>			
说明	<ol style="list-style-type: none"> 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。 			

深布供合字2021年第363号

坂田美食街管网改造工程施工合同



工程名称: 坂田美食街管网改造工程

工程地点: 深圳市龙岗区坂田街道

发包单位: 深圳市布吉供水有限公司

承包单位: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

签订日期: 2021年10月18日

坂田美食街管网改造工程施工合同

发包方（以下简称甲方）：深圳市布吉供水有限公司

承包方（以下简称乙方）：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

工程经招标，甲方委托乙方施工。依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》和建设部令第107号《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》，并结合深圳市有关法规以及本工程的具体情况，为明确双方的责任、权利和义务，经友好协商，就甲方委托乙方承担坂田美食街管网改造工程达成一致意见，特签订本合同，以资信守。

一、 工程概况

- 1.1、工程名称：坂田美食街管网改造工程；
- 1.2、工程地点：深圳市龙岗区坂田街道；
- 1.3、工程内容：按照海南华磊建筑设计咨询有限公司设计的《坂田美食街管网改造设计图纸》所包含的全部内容。

二、 工程承包范围

- 2.1、甲方负责提供设计图纸和改造范围及技术要求，乙方负责根据设计图纸完成供水管道改造工程，包含路面开槽、开挖、敷设管道、回填、恢复路面、废旧管等工作，要求恢复成改造前的原貌；
- 2.2、乙方负责临时用电、用水，费用均由乙方承担；
- 2.3、乙方负责和政府及物业协调，取得施工许可；
- 2.4、乙方负责办理环境保护要求的相关手续；
- 2.5、乙方负责施工机械进出场，需做好各类工程材料以及成品防盗抢的工作；

三、 合同价款及承包方式

- 3.1、本合同为可调合同，即工程量及分部分项单价均按实调整，合同暂定总价为：¥1100000元（大写人民币壹佰壹拾万元）；
- 3.2、乙方已仔细阅读招标文件、合同条件等资料，并通过现场踏勘等方式详尽了解工程承包范围及性质特点、施工场地条件、水电供应、交叉作业情况、周边环境、交通运输等情况，充分考虑工程质量标准、工期要求、所有措施项目、成本

投入、利润、税费及附加等全部费用；

四、 工期

4.1、合同总工期 60 日历天，开工日期暂定 2021 年 8 月 15 日，完工时间 2021 年 10 月 14 日。

4.2、具体开工日期以甲方书面进场通知书为准。

五、 工程款支付

5.1、本合同签订及乙方已进场经甲方确认后 5 个工作日内，甲方向乙方支付合同总价的 30% 作为材料预付款，预付款扣回从第一次工程款中全部直接扣回；

5.2、工程全部施工完毕，经甲方验收合格后 5 个工作日内，甲方向乙方支付至合同总价的 80%；

5.3、乙方按甲方要求及时报送有效完整的结算申请和全部结算资料，甲方收到结算申请和全部结算资料 30 天内完成结算，结算审核完毕并经甲乙双方确认后 5 个工作日内，甲方向乙方支付至结算总价的 97%；

5.4、剩余 3% 的工程结算价款在工程保修期满（经甲方确认无质量问题或存在质量问题得到解决）后 30 天内一次性将余款付清（不计利息）。

5.5、每次支付工程款时，乙方须向甲方提交符合政府及甲方财务要求的相应足额有效的税务发票，否则，甲方有权延期付款。

六、 工程质量、技术要求

6.1、按照现行国家、行业和地方施工及验收标准及合同约定的技术要求达到 合格 标准。

6.2、依据甲方对管材、阀门及附件的技术文件要求，本工程项目的材料、设备、施工必须达到中华人民共和国及省、市、行业的一切有关法规、规范的要求。

6.3、上述标准及规范有出入者，以较严格者为准。

6.4、乙方在施工现场必须配备合格、齐全的管理人员，建立完善的质量、进度保证体系，并按甲方提出的要求进行整改。

6.5、乙方应按有关规范，设计要求及甲方的指令进行施工，随时接受甲方的检查，为检查提供便利条件，及时根据要求向甲方提供与工程质量有关的技术资料；并按检查结果进行整改。

6.6、甲方对施工质量有疑问，而要求乙方复测时，乙方应给予积极配合。

6.7、乙方须积极配合甲方另行委托的其他事宜。

6.8、乙方应采取相应措施确保此项工程施工过程中的安全生产。

七、 竣工验收

7.1、工程质量以施工图及说明书、图纸会审纪录为依据。验收标准：按照国家现行工程验收规范、标准进行评定验收，同时符合设计要求及甲方的要求。

7.2、乙方认为工程具备竣工验收条件后，应于竣工验收前5天向甲方提供完整的竣工验收所需资料和竣工验收申请。

7.3、对于中间验收及隐蔽工程验收，双方约定验收部位按施工验收规范规定。乙方进行自检，并在隐蔽或中间验收前8小时以书面形式通知甲方验收。通知包括隐蔽和中间验收的内容、验收时间和地点。乙方准备验收记录，验收合格，验收人员在验收记录上签字后，乙方可进行隐蔽和继续施工。验收不合格，乙方在限定的时间内修改后重新验收。

7.4、乙方在竣工验收合格后7天内并向甲方移交完整的竣工资料2套(含竣工图五份、电子光盘1份)。编制竣工资料所需的费用由乙方承担。

7.5、乙方在现场放线定位后须报甲方工程师检查复核无误后方可施工。

7.6、施工过程中严格控制施工工艺，按设计要求、相关规范、规程、施工方案施工。

7.7、乙方必须在施工前采取有效措施保证附近已有、在建建筑物、管线、其它设施的安全，如没有采取有效措施，造成损坏由乙方承担一切责任。

7.8、乙方须在竣工后7日内拆除临建、机械设备、撤出全部施工人员和整理剩余材料、现场清理干净。

八、 双方义务

8.1、甲方义务

8.1.1、委派现场代表(项目经理)_____负责对工程建设进行全面管理，解决施工过程中出现的需要甲方协调的相关问题，并参与工程的初验、各种验收和签证工作。如变更现场代表应及时通知乙方。

8.1.2、向乙方提供施工场地。

8.1.3、提供本项目施工图纸，负责组织图纸会审和设计交底。

8.1.4、及时对工程进度、工程质量进行监督检查，参加材料报验、样板验收、组

织工程的初验，接乙方书面通知起4个工作小时内参加隐蔽工程验收。

8.2、乙方义务

8.2.1、委派现场代表_____负责施工期间的全面管理。该现场代表须持有与工程项目相适应的资格证书，如变更现场代表应事先经甲方书面同意。

8.2.2、乙方应根据经甲方审批同意的施工图纸，按照国家现行工程验收规范、标准的技术要求及本合同约定完成承包范围内的施工工作，并按甲方要求的格式书面提请办理验收和确认手续。

8.2.3、工程项目开工应提前3个工作日将完整的施工方案、开工报告、工程主要负责人名单报甲方确认、备案，如乙方更换工程主要负责人，应事先征得甲方的书面同意。

8.2.4、乙方材料进场前，须提前1个工作日书面通知甲方，进场时经双方共同验收并作书面记录。

8.2.5、施工过程中如发现设计错误或不合理时，应立即停工并书面通知甲方。否则，扩大损失的自行负责，并承担恢复原状、赔偿甲方由此造成的损失违约责任。

8.2.6、按相关安全法规进行安全施工，遵守甲方施工现场管理的有关规定，承担在施工过程中的防火、防盗、防止事故发生等安全责任。若出现安全问题，责任由乙方自行承担。

8.2.7、乙方应保证施工场地的清洁卫生符合相关环境卫生管理的规定，做到工完场清。

8.2.8、工程交付甲方前，应负责已完工工程的保护工作，在此期间发生损坏的，由乙方自费予以修复并按合同约定交付甲方，由此造成工期延误，按违约责任中的逾期完工条款处理。

8.2.9、乙方如在施工过程中损坏甲方或第三方的其物品，乙方应赔偿，甲方有权在工程结算款中扣除。

8.2.10、乙方与其员工之间的一切劳动纠纷由其自行负责，由此给甲方造成损失的，乙方应予以赔偿。

8.2.11、乙方应在中标后15天内，递交详细施工计划，说明各项工作的顺序和时间安排。没有甲方的事先同意，详细计划中的各项主要工作计划，不得与投标初步计划有重大偏差。在合同期间内，乙方要随时检查施工计划。为了按期完工，

要在取得甲方同意后，对计划进行修改。

8.2.12、要求乙方的临时设施的搭设须满足《深圳市建设工程现场文明施工管理办法》的相关规定。

九、 违约责任

9.1、甲方逾期付款的，每逾期一日，按应付而未付款金额的千分之一向乙方支付违约金。

9.2、乙方未能在合同约定工期内通过竣工验收，按合同总造价的千分之一向甲方支付违约金，逾期超过15日，甲方有权解除合同，乙方按合同总造价的20%向甲方支付违约金。

9.3、乙方在施工过程中，除不可抗力或甲方原因外不得以任何理由停工，非上述原因连续停工两个工作日以上的，甲方有权解除合同，乙方应向甲方支付合同总造价的20%作为违约金，造成甲方工期延误或其他损失的，乙方应予赔偿。

9.4、乙方擅自中途更换工程主要负责人，或乙方现场代表不配合甲方工作不能胜任工作的，甲方有权要求乙方更换相应人员，乙方应在甲方要求更换之日起五日内更换。否则，甲方有权要求停工或解除合同，由此造成的工期延误的违约责任及甲方的损失由乙方承担。

9.5、乙方施工须遵守甲方对工程管理的规定，造成甲方损失的，乙方应赔偿甲方损失。

9.6、乙方人员在施工区内出现打架斗殴、损坏工程成品、安全事故等情况时，所产生的对乙方人员或第三人的损害由乙方承担责任并负责赔偿，由此造成的甲方的损失，由乙方负责全部赔偿。

9.7、甲方依据本合同约定行使解除权的，乙方所有人员、设备必须在甲方解除合同书面通知送达之日起三个工作日内撤离施工现场并向甲方移交有关的所有工程资料，并在此期限内与甲方共同签证已完成的工程量。未经甲乙双方共同签证的工程量不得再要求结算。甲方在上述期限过后有权安排新的施工单位进场施工。

9.8、乙方不按时进场开工，在甲方书面通知送达后的三日内仍不进场施工的，甲方有权解除合同，乙方应向甲方支付合同总造价的20%作为违约金，造成甲方工期延误或其它损失的，乙方应予赔偿。

9.9、乙方擅自把工程分包或转包给其他任何单位，甲方有权解除合同，乙方应按

合同总造价的 20%向甲方支付违约金，并赔偿甲方因此造成的一切损失。

9.10、乙方应向甲方支付的违约金，甲方有权在应付未付款中扣除，违约金不足以弥补甲方损失的，甲方可继续向乙方追偿。

十、 工程结算

工程竣工验收合格并取得相关主管部门验收合格证及使用许可证后一个月内向乙方报甲方报送结算申请和全部结算资料，甲方收到合格的完整资料后 30 天内办理结算。

10.1、工程结算办法：

10.1.1、工程实物工程量经甲乙双方共同确认；

10.1.2、定额套用《深圳市工程消耗量标准》（建筑、市政、安装、园林绿化）计价，取费标准按《深圳市建设工程计价费率标准（最新版）》（采用推荐值）相应定额计价标准费率执行，总价下浮 6 %。

10.1.3、甲方认质认价材料不参与总价下浮；对于信息价上的缺项部分，按认质认价材料处理。其余材料单价按深圳市造价管理站发布的施工期间平均信息价计算，并参照总价下浮。

十一、 合同终止

11.1、因解除而终止

11.1.1、由于乙方违约造成本合同不能履行或不能完全履行，如果甲方认为本合同已无必要继续履行或乙方在收到甲方要求其纠正违约的通知后仍不纠正其违约行为，则甲方有权向乙方发出解除本合同的书面通知，该通知自送达乙方时生效，乙方应按本合同约定承担违约责任，违约金不足以弥补甲方损失的，甲方可以继续向乙方追偿。

11.1.2、由于甲方违约造成本合同不能履行或不能完全履行，如果甲方在收到乙方要求其纠正违约的通知后仍不纠正其违约行为，则乙方有权向甲方发出解除本合同的书面通知，该通知自送达甲方时生效，甲方应向乙方支付双方确认已完成工作量的款项，并按本合同约定承担违约责任。

11.1.3、合同一方依本合同约定行使解除权的，合同自解除通知送达之日起终止。

11.1.4、合同终止后，不妨碍一方向违约方追究违约责任。

11.2、有下列情形之一的， 合同权利义务终止：

- 11.2.1、本合同已按约定履行完毕；
- 11.2.2、本合同经各方协商一致而终止；
- 11.2.3、本合同因一方出现本条第（一）款的违约情况（包括一方擅自转让本合同项下权利义务行为），另一方发出解除合同的通知；
- 11.2.4、法律法规规定终止的其他情形。

十二、 保密条款

- 12.1、在本合同订立前、履行中及终止后，未经合同其他方书面同意，任何一方对本合同和各方相互提供的资料、信息（包括但不限于商业秘密、技术资料、图纸、数据、以及与业务有关的客户的信息及其他信息等）负保密责任。
- 12.2、一方违反上述约定的，责任方应按合同总造价的 20% 向合同其他方支付违约金，违约金不足以赔偿合同其他方损失的，应按合同其他方的实际损失赔偿。
- 12.3、本保密条款具有独立性，不受本合同的终止或解除的影响。

十三、 不可抗力条款

由于不能预见、不能避免和不能克服的自然原因或社会原因，致使本合同不能履行或者不能完全履行时，遇到上述不可抗力事件的一方，应立即书面通知合同其他方，并应在不可抗力事件发生后十五天内，向合同其他方提供经不可抗力事件发生地区县级以上政府部门出具的证明合同不能履行或需要延期履行、部分履行的有效证明文件。由合同各方按事件对履行合同影响的程度协商决定是否解除合同、或者部分或全部免除履行合同的责任、或者延期履行合同。

遭受不可抗力的一方未履行上述义务的，不能免除其违约责任。

十四、 适用法律条款

本合同的订立、效力、解释、履行和争议的解决均适用中华人民共和国法律法规。

十五、 争议的解决

合同双方在履行合同过程中如发生争议，而且无法在互相协商的基础上解决时，可由深圳市龙岗区人民法院进行裁决。

十六、 工程保修

- 16.1、保修期为工程竣工验收合格之日起计二年。
- 16.2、保修金：工程结算总价的 3%，保修期满后一次性支付。

16.3、保修范围：乙方承包范围内，在正常使用条件下，属乙方施工质量问题、材料质量问题造成工程范围内各部位、部件、整体或单体的损坏、脱落、移位、沉降、开裂、渗漏等问题的均属乙方保修责任范围。

16.4、保修责任：在工程合理使用期限内，乙方确保工程的质量和安。因乙方施工工程在合理使用期限内造成人身和财产损失的，乙方承担全部责任。保修期内因乙方施工质量问题（如漏水、塌方下陷等）乙方应负责无偿修复。

16.5、乙方收到甲方的维修通知后必须在4小时内（紧急情况下，乙方必须按照甲方通知要求的时间到场维修）组织人员进行维修，若乙方拒绝维修或未在规定的时间内进行维修的，甲方有权利另行委托第三方进行维修，产生的维修费用由乙方无条件承担。同时，乙方因未能尽保修责任义务，需向甲方支付该次维修费用20%的违约金。该维修费及违约金，甲方有权从乙方的保修金中直接扣除，质保金不够扣除的，甲方有权追索。

十七、其它

17.1、本合同自双方加盖公章之日起生效。

17.2、本合同未尽事宜，由甲乙双方友好协商，另签订补充协议。补充协议与本合同具同等法律效力。

17.3、本合同附件是本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

17.4、本合同一式六份，甲方执四份，乙方执两份，每份均具同等法律效力。

17.5、本合同条款中的“天”未经特别注明的，均指“日历天”。

发包人名称：深圳市布吉供水有限公司（盖章）

地址：龙岗区布吉镇樟树布村 81 号

法定代表人：

委托代理人：

承包人名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司（盖章）

地址：深圳市罗湖区翠竹路 1135 号

法定代表人：

委托代理人：

签约日期：2021 年 10 月 18 日

工程完工证明

由深圳市广汇源水利建筑工程有限公司施工的坂田美食街管网改造工程,合同价:110万元,于2022年10月10日完成全部施工内容。本项目施工过程中施工单位严格按照施工规范要求组织施工,工程质量合格,未出现质量、安全事故。

特此证明。

建设单位:深圳市布吉供水有限公司(盖章)

日期:2022年10月20日



3.4 项目经理任职记录查询

广东政务服务网 | 企业与人员信息诚信申报平台

您好,深圳***公司! 用户中心 安全退出 常见问题
电话: 8388

深圳住建

建筑行业信用数据登记

企业信息

人员信息

任职绑定记录

任职记录

绑定记录

任职解除申请

建筑市场主体信用管理系统

人员任职记录查询

所有任职记录 x x 所有任职类型 x x 张钰 x x 取消

序号	人员名称	任职类型	项目编号	工程名称	是否重大项目	创建时间	是否任职中
1	张钰	项目经理	44031020180008	吊樟山特勤消防站周边配套设施工程	否	2018-05-08	已解任职

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录

(4) 拟派项目技术负责人资历及同类工程业绩汇总一览表（按《资信标要求一览表》要求填写并提供证明材料）：

项目技术负责人姓名		钟玉娇				
学历和专业		本科、给水排水工程				
年龄		40岁				
注册资格		一级注册建造师市政公用工程专业、水利水电工程专业				
职称		高级工程师				
在投标人单位从事的职务及年限		职务：经营部副部长 在投标单位工作年限：16年				
序号	项目名称	工作内容	在本项业绩担任职务及任职时间	合同金额（万元）	竣工验收报告时间	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	职务：技术负责人 任职2年	3909	2023.2.23	
2						
3						

4.1 技术负责人资历



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>

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: JY 00360678
No.



持证入签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2013034440340000034114414063
File No.

姓名: 钟玉娇
Full Name
性别: 女
Sex
出生年月: 1984年11月
Date of Birth
专业类别: 市政公用工程
Professional Type
批准日期: 2013年09月16日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2014年04月10日
Issued on



姓名: 钟玉娇

性别: 女

身份证号: 360726198411231824

专业类别: 水利水电工程

考试年度: 2015年度

取得执业资格证书时间: 2013年09月15日

执业资格证书编号: JY00360678

执业资格证书记载的专业类别: 市政公用工程

管理号: 2015079440792015440251002170

编号: 16011655



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: 2016年03月03日





使用有效期: 2024年09月20日
- 2026年03月19日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 钟玉娇

性别: 女

出生日期: 1984年11月23日

注册编号: 粤1442014201425650



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: 2024-09-14至2027-09-13)

水利水电工程(有效期: 2024-09-18至2027-09-17)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 钟玉娇

签名日期: 2024.9.20

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11月15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(2010)0007948

姓 名:钟玉娇

性 别:女

出 生 年 月:1984年11月23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:2010年12月24日

有 效 期:2022年10月24日 至 2025年12月23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

4.2 燕罗街道燕罗塘片区大华路（红湖路-红燕路）综合改造工程

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	文建光	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。			

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):



(Handwritten signature)

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.szjy.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)		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）。

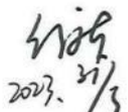
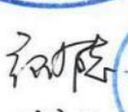
三、验收（专业）组成员签名

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: 日期: 2023-3-31		城建部门意见: 同意验收组意见 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

(5) 项目管理班子人员配备情况一览表（按《资信标要求一览表》要求填写并提供证明材料）：

职务	姓名	职称	上岗资格证明				工作单位
			证书名称	级别	证号	专业	
项目经理	张钰	工程师	注册建造师证	二级	粤 2442013201408615	市政公用工程	广汇源
技术负责人	钟玉娇	高级工程师	职称证	高级	2103001063627	给排水	广汇源
质量主任	温浩	工程师	岗位证	/	0441710994417006899	综合	广汇源
安全主任	黄植程	助理工程师	安全考核合格证	C级	粤建安 C3(2022)0133992	综合	广汇源
相关专业工程师	李俊萱	工程师	职称证	中级	1400102230923	市政路桥	广汇源
相关专业工程师	刘嘉洁	工程师	职称证	中级	1400102231054	园林	广汇源
相关专业工程师	黄伟光	工程师	职称证	中级	1400102230732	电气	广汇源
相关专业工程师	葛明丰	工程师	职称证	中级	2303003114517	给排水	广汇源
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	广汇源
质检员	彭燕斯	/	岗位证	/	0441710994417007194	综合	广汇源
安全员	姚廷涛	助理工程师	岗位证	/	粤建安 C3 (2012) 0010694	综合	广汇源
资料员	李超	/	岗位证	/	0441711494417016439	综合	广汇源
劳资专管员	吴小超	助理工程师	岗位证	/	2301140000174359	综合	广汇源
施工员	容皓	助理工程师	岗位证	/	0441710194417030728	综合	广汇源

项目经理张钰

普通高等学校

毕业证书



学生 **张钰** 性别 **女**，一九八八年十一月四日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 **工程管理** 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：105901201105003327 二〇一一年六月二十一日

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：张钰
身份证号：440301198811040120



职称名称：工程师
专业：水利水电施工与管理
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2018年12月25日
评审组织：深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003022683
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2019年04月29日



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

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

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



Department of Human Resources and Social Security of Guangdong Province



Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province

编号: **GD 019366**
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

13440850134442990

姓名: 张钰
Full Name
性别: 女
Sex
出生年月: 1988年11月
Date of Birth
专业类别: 市政公用工程
Professional Type
批准日期: 2013年06月02日
Approval Date

签发单位盖章: 
Issued by
签发日期: 2013年10月18日
Issued on



使用有效期：2024年08月
23日-2025年02月19日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：张钰

性 别：女



出生日期：1988-11-04

注册编号：粤2442013201408615

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：2023-11-06至2026-11-06）



个人签名：张钰

签名日期：2024.08.23



广东省住房和城乡建设厅

签发日期：2023年09月15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)0011372

姓 名:张钰

性 别:女

出 生 年 月:1988年11月04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12月12日

有 效 期:2023年09月27日 至 2026年12月11日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年09月27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	157.84	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	157.84	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	157.84	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	157.84	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	157.84	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	157.84	19780	158.24	39.56
合计			37337.7	18964.8			11853.0	4741.2			1185.3		1936.26		1896.48	474.12	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391626d243fd436 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：240444
 单位名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



质量主任温浩



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>

安全主任黄植程



广东省职称证书

姓名：黄植程

身份证号：45212219991010001X



职称名称：助理工程师

专业：水工施工

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月14日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006181549

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月12日



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)0133992

姓 名:黄植程

性 别:男

出 生 年 月:1999年10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: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



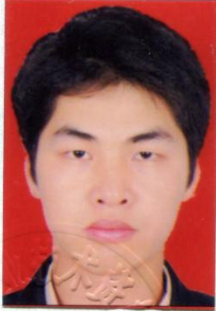
发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2022年10月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

相关专业工程师李俊萱



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	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	138.37	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	138.37	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	138.37	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	138.37	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	138.37	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	138.37	17790	142.32	35.58
合计			33576.6	17054.4	17054.4		10659.0	4263.6	4263.6		1065.9		1759.26	1705.44	426.36		



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391626d25454525 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：240444
 单位名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



相关专业工程师刘嘉洁



粤中取证字第 1400102231054 号



51

刘嘉洁 于二〇一四年
十二月，经河源市农业中
级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 园林工程师
资格。特发此证



发证机关:

二〇一四年十二月三十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘嘉洁

社保电脑号：625910339

身份证号码：441323198705020029

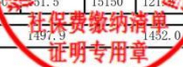
页码：1

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	15100.0	2265.0	1208.0	1	15100	755.0	302.0	1	15100	75.5	15100	58.89	15100	120.8	30.2
2024	02	240444	15100.0	2265.0	1208.0	1	15100	755.0	302.0	1	15100	75.5	15100	58.89	15100	120.8	30.2
2024	03	240444	15100.0	2265.0	1208.0	1	15100	755.0	302.0	1	15100	75.5	15100	117.78	15100	120.8	30.2
2024	04	240444	15100.0	2416.0	1208.0	1	15100	755.0	302.0	1	15100	75.5	15100	117.78	15100	120.8	30.2
2024	05	240444	15100.0	2416.0	1208.0	1	15100	755.0	302.0	1	15100	75.5	15100	117.78	15100	120.8	30.2
2024	06	240444	15100.0	2416.0	1208.0	1	15100	755.0	302.0	1	15100	75.5	15100	117.78	15100	120.8	30.2
2024	07	240444	15150.0	2424.0	1212.0	1	15150	757.5	303.0	1	15150	75.75	15150	115.65	15150	121.2	30.3
2024	08	240444	15150.0	2424.0	1212.0	1	15150	757.5	303.0	1	15150	75.75	15150	115.65	15150	121.2	30.3
2024	09	240444	15150.0	2424.0	1212.0	1	15150	757.5	303.0	1	15150	75.75	15150	115.65	15150	121.2	30.3
2024	10	240444	15150.0	2424.0	1212.0	1	15150	757.5	303.0	1	15150	75.75	15150	115.65	15150	121.2	30.3
2024	11	240444	15150.0	2424.0	1212.0	1	15150	757.5	303.0	1	15150	75.75	15150	115.65	15150	121.2	30.3
2024	12	240444	15150.0	2424.0	1212.0	1	15150	757.5	303.0	1	15150	75.75	15150	115.65	15150	121.2	30.3
合计			28587.0	14520.0	14520.0			9075.0	3630.0			907.5	1497.9	1452.0			363.0



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（ 3391626d2544eeb7 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：240444
 单位名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



相关专业工程师黄伟光



广东省专业技术资格评审委员会
专用章

粤中取证字第 1400102230732 号



黄伟光 于二〇一四年
十二月，经河源市机电中
级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 电气工程师
资格。特发此证

发证机关：

二〇一四年十二月三十日



相关专业工程师葛明丰

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>

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

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：2024年 09月 10日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

安全员姚廷涛



粤初职证字第1306025000610 号



姚廷涛 于 二〇一三
年 十二月, 经 东源县机电
系列初级专业技术资格
评审委员会评审通过,
具备 建筑电气安装助
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

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)0010694

姓 名:姚廷涛

性 别:男

出 生 年 月:1988年11月24日

企 业 名 称:深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

职 务: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06月24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06月24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：姚廷涛

社保电脑号：632967284

身份证号码：440582198811241570

页码：1

参保单位名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

单位编号：240444

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	15000.0	2250.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	58.5	15000	120.0	30.0
2024	02	240444	15000.0	2250.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	58.5	15000	120.0	30.0
2024	03	240444	15000.0	2250.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	117.0	15000	120.0	30.0
2024	04	240444	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	117.0	15000	120.0	30.0
2024	05	240444	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	117.0	15000	120.0	30.0
2024	06	240444	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	117.0	15000	120.0	30.0
2024	07	240444	15050.0	2408.0	1204.0	1	15050	752.5	301.0	1	15050	75.25	15050	117.0	15050	120.4	30.1
2024	08	240444	15050.0	2408.0	1204.0	1	15050	752.5	301.0	1	15050	75.25	15050	117.0	15050	120.4	30.1
2024	09	240444	15050.0	2408.0	1204.0	1	15050	752.5	301.0	1	15050	75.25	15050	117.0	15050	120.4	30.1
2024	10	240444	15050.0	2408.0	1204.0	1	15050	752.5	301.0	1	15050	75.25	15050	117.0	15050	120.4	30.1
2024	11	240444	15050.0	2408.0	1204.0	1	15050	752.5	301.0	1	15050	75.25	15050	117.0	15050	120.4	30.1
2024	12	240444	15050.0	2408.0	1204.0	1	15050	752.5	301.0	1	15050	75.25	15050	117.0	15050	120.4	30.1
合计			28398.0	14424.0	14424.0		9015.0	3606.0	3606.0		901.5	1488.0	1442.4			360.6	360.6



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391626d254fb8b1 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：240444
 单位名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



资料员李超

证书编码：0441711494417016439

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：李超

身份证号：430622197502167728

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：2024年 08月 02日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

劳资专管员吴小超

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: 2026-07-21

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>

(6) 企业获奖情况一览表（按《资信标要求一览表》要求填写
并提供证明材料）：

序号	工程名称	奖项级别（国家、省、市、区（县）级）	奖项名称	颁发单位	获奖时间	备注
1	铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程	国家级	中国水利工程优质（大禹）奖	中国水利工程协会	2023.5	
2	白鹤湖文化公园-勘察、设计、施工项目总承包	省级	园林工程（施工类）金奖	广东省风景园林与生态景观协会	2020.12	
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	广东省土木建筑学会	2022.07	
4	新区排水存量管网隐患整治工程（设计施工一体化）	市级	2020-2021 年度深圳市水务工程优质奖	深圳市水利工程行业协会	2021	
5	盐田区居民小区二次供水设施改造工程（项目法人+设计+施工总承包）	市级	深圳市水务工程文明工地	深圳市水利工程行业协会	2023.9	

6.1 铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程--国家级--中国水利工程优质(大禹)奖



6.2、白鹤湖文化公园--省级-园林工程（施工类）金奖



6.3、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



6.4、新区排水存量管网隐患整治工程（设计施工一体化）市级-2020-2021 年度
深圳市水务工程优质奖



中标通知书

标段编号: 44030920180138001001

标段名称: 新区排水存量管网隐患整治工程(设计施工一体化)

建设单位: 深圳市大鹏新区建筑工务局

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//中国市政工程东北设计研究总院有限公司

中标价: 2581.29万元

中标工期: 275日历天

项目经理(总监): 葛明丰

本工程于 2019-01-03 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: 2019-02-22



查验码: 2442306555619743

查验网址: www.szjsjy.com.cn

工程编号：44030920180138001001

合同编号：SG2019-006

深圳市大鹏新区建筑工务局 建设工程合同

新区排水存量管网隐患整治工程（设计施

工程名称：工一体化

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局

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司//中

承包人：国市政工程东北设计研究总院有限公司

签订日期：2019年 3月 11日

一、设计合同

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市大鹏新区建筑工务局

设计人（乙方）：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司//中国市政工程东北设计研究院有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就 新区排水存量管网隐患整治工程（设计施工一体化） 事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：新区排水存量管网隐患整治工程（设计施工一体化）

1.2 工程地址：深圳市大鹏新区

1.3 项目批准文件：/

1.4 概 况：新区排水存量管网隐患整治工程（设计施工一体化） 主要对葵涌、大鹏、南澳办事处存在的约 251 处三、四级重大结构及功能性缺陷的排水管网进行整治，建设内容包括但不限于：原位换管 3469 米、非开挖修复现状管道 2670 平方米、破除及恢复道路 11367 平方米、切割异物及清理管道 13855 米等。项目投资匡算为 3576 万元，其中：建安工程费 2980 万元，工程建设其他费 331 万元，预备费 265 万元。

1.5 工程投资匡算额：约 3576 人民币万元； 资金来源：政府投资 100%

二、工程设计范围和阶段划分

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款 4、5。

三、进度要求及工期安排

3.1 方案设计：20 日历天；

3.2 初步设计（含概算）：25 日历天；

3.3 施工图设计：30 日历天；

3.4 竣工图编制：/ 日历天，竣工验收完成后 10 内提交；

3.5 设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

四、合同价款

4.1 本合同暂定价为人民币 118.62 万元（大写：壹佰壹拾捌万陆仟贰佰元整）。

计算办法详见合同专用条款 7.1.1；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款 7.2.1、7.3 和合同专用条款。
 本合同结算价不超过 万元。

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

(1) 本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件

(2) 合同协议书；

(3) 合同专用条款；

(4) 合同通用条款；

(5) 中标通知书；

(6) 招标文件及其附件（含补遗书）；

(7) 投标书及其附件；

(8) 标准、规范及规程有关技术文件。

5.3 合同附件：(1) 中标通知书；

(2) 投入本项目人员一览表。

六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。

6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

7.1 本合同一式 壹拾肆 份，均具有同等法律效力，发包人执 捌 份，承包人执 陆 份。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人：(公章)深圳市大鹏新区建筑工
局



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

[Handwritten signature]

地址：_____

委托代理人：_____

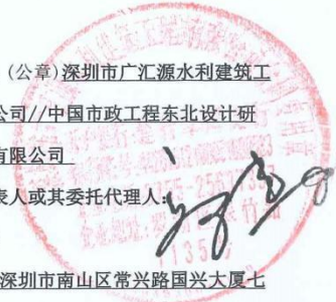
电话：_____

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//中国市政工程东北设计研
究总院有限公司



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

[Handwritten signature]

地址：深圳市南山区常兴路国兴大厦七

层

委托代理人：_____

电话：0755-26530118

传真：_____

开户银行：平安银行深圳南头支行

账号：11002936410401

二、施工合同

第一部分 协议书

发包人(甲方): 深圳市大鹏新区建筑工务局

承包人(乙方): 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司//中国市政工程东北设计研究院有限公司

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: 新区排水存量管网隐患整治工程(设计施工一体化)

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: 新区排水存量管网隐患整治工程(设计施工一体化)主要对葵涌、大鹏、南澳办事处存在的约251处三、四级重大结构及功能性缺陷的排水管网进行整治,建设内容包括但不限于:原位换管3469米、非开挖修复现状管道2670平方米、破除及恢复道路11367平方米、切割异物及清理管道13855米等。项目投资匡算为3576万元,其中:建安工程费2980万元,工程建设其他费331万元,预备费265万元。

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

二、工程承包范围

包括但不限于雨、污水管工程,管道修复工程,道路破除及恢复工程,施工措施,管线保护、迁移、拆除工程,水保及环保工程,交通疏解工程。具体以施工图及工程量清单为准。

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

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

<input type="checkbox"/> 道路工程长：__米宽：__米	<input type="checkbox"/> 隧道工程长：__米宽：__米高：__米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程____座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程长：__米宽：__米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程长：米宽：米高：米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程____座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程____米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程____米	<input type="checkbox"/> 燃气工程____米
<input type="checkbox"/> 其它：主、副坝加固，新建隧洞，改建供水管及溢洪道治理，完善监测设施等	

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

3. 水务工程

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

4. 其他工程 __/

三、合同工期

计划开工日期：2019年4月5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：2019年10月21日（以竣工验收报告载明的最晚日期为准）
（2019年10月15日前完成所有管线修复，不随开工日期变化而调整。）

合同工期总日历天数为 200 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） 人民币贰仟肆佰陆拾贰万陆仟柒佰元整 (¥2462.67万元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写） / (¥ / 万元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / (¥ / 万元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / (¥ / 万元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写） / (¥ / 万元)。

六、履约担保

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

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

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

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

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

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2019 年 5 月 4 日;

订立地点: 深圳市大鹏新区建筑工务局

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,均具有同等法律效力,发包人执 捌 份,承包人执 陆 份。

发包人：(公章) 深圳市大鹏新区建筑工
务局

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

薛斌

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//中国市政工程东北设计
研究总院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

王

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

市政备-1

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称: 新区排水存量管网隐患整治工程

验收日期: 2021年3月18日

建设单位(盖章): 深圳市大鹏新区建筑工务署

一、工程概况

工程名称	新区排水存量管网隐患整治工程	工程地点	深圳市大鹏新区
工程规模	对大鹏新区排水管网251处隐患点进行整治	工程造价 (万元)	3576
结构类型	/	工程用途	
施工许可证号		开工日期	2019年9月2日
监督单位	深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2019107-0
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务署		
勘察单位	广东明源勘察设计有限公司	资 质 证 号	B144054703
设计单位	中国市政工程东北设计研究总院有限公司		A122003891
施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司		D244065062 D144077731
	/		/
	/		/
监理单位	广东中弘策工程顾问有限公司		E144000263-4/1
施工图 审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		/

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

组 长	许恒涛
副组长	匡华、刘义平
组 员	葛明丰、郭凤龙、薛昆、闫瑞

2、专业组

专业组	组 长	组 员
管道工程	匡 华	葛明丰、郭凤龙
道路工程	刘义平	薛昆、闫瑞

(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

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
管道工程	合格	合格	合格	合格
道路及附属工程	合格	合格	合格	合格

6.5 盐田区居民小区二次供水设施改造工程(项目法人+设计+施工总承包)--市级
-2022-2023 年度深圳市水务工程优质奖



中标通知书

标段编号：440308201800350001001

标段名称：盐田区居民小区二次供水设施改造工程（项目法人+设计施工总承包）

建设单位：深圳市盐田区环境保护和水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务规划设计院有限公司//深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

中标价：19572.000000万元

中标工期：/

项目经理(总监)：

本工程于 2018-05-31 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)： 薛新

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)： 周志文

日期：2018-09-11

查验码：5373630182289892

查验网址：www.sz.jsjy.com.cn

盐田区居民小区二次供水设施改造工程（项目法人+设计施工总承包）合同

工程名称：盐田区居民小区二次供水设施改造工程（项目法人+设计施工总承包）

工程地点：深圳市盐田区

发包人：深圳市盐田区环境保护和水务局

承包人：深圳市水务规划设计院有限公司（项目法人）

//深圳市广汇源水利建筑工程有限公司（联合体成员）

合同签订日期：2018.11.13

发包人（全称）：深圳市盐田区环境保护和水务局

承包人（全称）：深圳市水务规划设计院有限公司（项目法人）

//深圳市广汇源水利建筑工程有限公司（联合体成员）

根据《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、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托与相关服务事项协商一致，订立本合同。

第一条 工程概况

1. 工程名称：盐田区居民小区二次供水设施改造工程（项目法人+设计施工总承包）。

2. 工程地点：深圳市盐田区。

3. 工程规模和特点：盐田区需改造的居民小区二次供水泵房约为137座，计划按照构建“先进可靠、经济安全”的“智慧化、标准化”泵房，实现对二次供水设备、设施、环境等全面感知、可视化管控、智能化运维，达到“现场泵房无人值守、控制中心少人值班”的目标。

4. 建设内容：水泵机组及阀门、管道等附属设施更换，配电设备更换，水箱水池改造，智能化泵房建设，以及泵房装修及排水设施更换等。

5. 项目总投资：本项目估算总投资 21000 万元。

6. 资金来源：政府投资。

7. 项目负责人

项目法人负责人姓名：黄松联，身份证号码：362137196206210011，
注册号：0200101018188；



设计负责人姓名：王国栋，身份证号码：370523198110202415，
注册号：CS114400589；

施工负责人姓名：游海松，身份证号码：44030419811007117，
注册号：00511059。

8、合同费用

合同价暂定为（大写）：壹亿玖仟伍佰柒拾贰万元整（¥19572
万元）；其中建筑工程安装费16422万元（相对招标下浮率为8%）；
工程建设其他费3150万元（不下浮）。

本项目建筑工程安装费16422万元，经发包人与项目法人单位
审核确认后支付至联合体成员单位深圳市广汇源建筑工程有限公司
账户。工程建设其他费3150万元，包括建设管理费、前期工作咨询
费、设计费、勘察费、环境影响咨询费、施工图审查费、招标代理服
务费（项目法人实际发生）、招标交易费（项目法人实际发生）、造价
咨询费、水质检测费、对比检测费等，具体金额以盐田区发改局的概
算批复为准。其中，除发包人直接委托的工程监理费、工程概、预、
结算及决算**审核费**以及招标代理费和交易服务费用等，由发包人审核
确认后支付至各合同单位账户外，其他费用经发包人与项目法人单位
审核确认后支付至项目法人单位深圳市水务规划设计院有限公司账
户。

最终结算造价以项目决算审计报告为准，如本项目列入政府审计
核查时以政府审计部门的最终核查报告为准。

9、工期和质量

9.1 工期：合同工期总日历天数 365 天。其中，影响水质安全及
供水安全的居民小区二次供水设施（暂定 43 个）作为第一阶段任务，
须于 2018 年年底完成改造，第一阶段任务可根据实际情况分批次开

展设计和施工，剩余小区作为第二阶段任务，也可根据实际情况分批次开展设计和施工，但需在合同期内完成。

9.2 质量：确保工程质量一次交验合格率 100%；杜绝重大质量事故，减少一般质量事故，协助发包人完成移交供水企业接收、管理。

10、项目管理目标

10.1 质量目标：按照市政府相关部门制定的水池水箱和二次加压设施等方案、建设标准，完成盐田区所有需改造的居民小区二次供水设施改造。确保工程质量一次交验合格率 100%；杜绝重大质量事故，减少一般质量事故，协助发包人完成移交供水企业接收、管理。

10.2 安全目标：杜绝重大安全事故和死亡事故，一般安全事故率（轻伤事故）为零，无区、县级以上安全通报或停工等不良影响，杜绝重大火灾事故，不扰民，零投诉。不能发生任何劳务工工资上访。争取获得广东省建筑工程安全生产文明施工优良样板工地。

10.3 投资目标：不得突破发改部门的概算批复。但因国家政策、法规调整或发包人原因导致项目投资增加等情况除外。

第二条 建设模式

本项目由承包人按项目法人+设计施工总承包方式进行投资、建设和管理。由承包人按照招标文件要求，根据发包人委托和合同约定在本项目承担项目法人职责，对本项目进行全过程开发建设管理，包括办理本项目所有建设报审、验收工作。

第三条 法律法规

务协议，项目各分项工程保修期按照国家有关法律法规执行；

本工程质量缺陷保修期如下：

地基基础工程、主体结构工程为设计文件规定的合理使用年限；

屋面防水工程、有防水要求的卫生间/房间和外墙面的防渗漏工程为 5 年（最低为 5 年）；

电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程为 2 年（最低为 2 年）；

供热和供冷系统工程为 _____ 个（最低为 2 个）采暖期、供冷期；

装饰装修工程为 2 年；

其他项目保修期约定：

绿化养护期为竣工验收合格后 3 个月，其他项目保修期均为 2 年。

2、本项目保修期按项目验收合格并交付供水企业后计起。承包人应在保修期内负责项目保修工作。

第八条 违约责任及争议处理

1、承包人应确保工程符合国家、省、市的有关法律法规的规定及合同约定，按合同工期将竣工验收合格、交付。如不能按时交付使用或出现工程质量问题、安全责任事故，因此产生的经济纠纷及一切法律后果均由承包人负责。

2、如在项目进行过程中发现参与本项目的相关单位无相应资质的，承包人承担相应的赔偿责任，因此造成工程逾期竣工的，每延期壹天，承包人向发包人赔二十万元，限额为合同价的 5%。

委 托 人：(公章)

深圳市盐田区环境保护和水务局

住 所：盐田区王青妇大厦

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮政编码： 518000

承包人(项目法人)：(公章)

深圳市水务规划设计院有限公司

住 所：罗湖区宝安南路3097洪涛大厦12楼

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-22231743

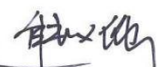
传 真：0755-25890439

开户银行：农业银行深圳彩田支行

帐 号：41009700040004034

邮政编码： 518000

已核，与审定版一致

校核人：

日期：2018年11月16日

承包人(联合体成员)：(公章)

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

住 所：罗湖区翠竹路1135号

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-25500657

传 真：

开户银行：中国建设银行深圳翠园支行

帐 号：44201512100051000583

邮政编码： 518000

市政基础设施工程 竣工验收报告

工程名称： 盐田区居民小区二次供水设施改造工程
(项目法人+设计施工总承包)

验收日期： 2022年5月31日

建设单位： 深圳市盐田区水务局/深圳市水务规划设
计院股份有限公司

(盖公章)

盐建质监 2018 年 10 月版

一、工程概况

工程名称	盐田区居民小区二次供水设施改造工程（项目法人+设计施工总承包）		
工程地址	深圳市盐田区		
主要工程内容	136个水泵房的加压设备、给水管道、排水管道、阀门及水池（箱）等二次供水设施改造，以及强弱电安装、装饰装修等工程	工程造价	28222万元
施工许可证号	/	开工日期	2018年11月15日
监督单位	深圳市水务工程质量安全监督站	监督编号	YT2018-044
质量责任主体			
主体类型	主体名称	资质证号	
建设单位	深圳市盐田区水务局/深圳市水务规划设计院股份有限公司		
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	B144055465-6/1	
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	B144001895	
监理单位	深圳市深水水务咨询有限公司	E144005263	
总承包单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	D144077731	

二、工程竣工验收实施情况

（一）验收组织

建设单位组织勘察、设计、监理、施工等单位形成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组 长	王健
副组长	林昭涣
组 员	任天星、邓龙、吴展帆、徐文涛、古志军、廖进、张利萍、王卫、文增滔

2. 专业组

专业组	组长	组员
给水排水	王健	任天星、邓龙、吴展帆、徐文涛
其他工程	林昭涣	古志军、廖进、张利萍、王卫、文增滔

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议；
2. 建设、勘察、设计、监理、施工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、监理、施工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(一)

关于单位项目名称包含子单位内容的说明：

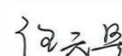
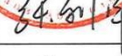
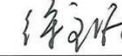
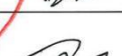
序号	单位项目	包含的子单位内容
1	盐田区居民小区二次供水设施改造工程(项目法人+设计施工总承包) - 第一批	爱琴海、宝桐居、保税区第四生活区、碧海蓝天明苑、碧海园、碧海苑、碧桐海苑、春天海、东海丽景、东和大厦、东和工人生活区、海滨假日、海滨制药宿舍、海都花园、海阔凌海酒店公寓、海山居/海荣居、海怡轩、海韵园 11 栋、和亨中心广场、华大基因公寓、金山碧海(高区)、蓝郡西堤、蓝田壹站、龙嘉珠宝员工宿舍、南方明珠花园、畔山溪谷花园、上澳头 3 号楼、上东湾雅居、水云间酒店住宅楼、天富花园一期、天利明园、天麓三区、天涛轩、桐辉居、万科东海岸 3 期、万科天琴湾、蔚蓝假日雅居、倚山花园二期、倚天阁、优品艺墅雅居、裕达华庭、云深处、中信海滨花园共计 43 个小区泵房的加压设备、给水管道、排水管道、阀门及水池(箱)等二次供水设施改造, 以及强弱电安装、装饰装修、智能安防监控系统等工程。

2	盐田区居民小区二次供水设施改造工程（项目法人+设计施工总承包）-第二批	<p>爱琴湾山庄、八佰麓居、半山半海花园、碧桐湾、创意大厦、翠海轩、大梅沙收费站、东部华庭、东部阳光花园、东港印象、东埔福苑、东埔海景花园 2 期、东埔海景花园 3 期、海美居、海山道一号、海世界公寓、海桐居、海语东园、瀚海翠庭、瀚海东岸、吴海君悦大厦、浩海明珠雅居、合泰御景翠峰、和亨家园、红星海岸、花样·花港、佳兆业山海城、嘉信蓝海华府、金港盛世华庭、金海雅居、金山碧海（低区）、金水湾御园、君临海域名国、蓝郡广场、蓝郡左岸花园、蓝色海月居、蓝山雅园、梅沙一号、泊岸雅苑、泊郡雅苑、三环小区、三期保障性住房、三洲田畔山庭苑（低区）、三洲田畔山庭苑（高区）、山海家园、山海四季城、山海阳光花园、上善梧桐苑、深大书香文苑、盛世名门家园、诗宁大厦、水厂综合楼、四季名门雅居、四季水岸雅居、天富花园二期、桐林花园、万科东海岸 1 期、万科东海岸 2 期、万科东海岸 2 期中转站、万科东海岸 4 期、蔚蓝海湾苑、梧桐春晓花园、梧桐海景苑、心海伽蓝、星港名苑、幸福海、壹海城北区、壹海城南区、倚山花园三期、倚山时代雅居、御景台、云顶道雅居、云顶天海、云深处中转站、周大福 G/H 栋生活区、棕榈湾花园、大峡谷员工宿舍、高管公寓、天麓八区、天麓二区、天麓六区、天麓七区、天麓一区、云海谷宿舍、半山悦海花园 ABCD 栋、半山悦海花园 E 栋、海苑居、佳兆业山海城花园一期、佳兆业山海城家园二期、佳兆业山海城家园三期、蓝郡公馆、蓝色海福居、梧桐馨园、悦千山雅园共计 93 个小区泵房的加压设备、给水管道、排水管道、阀门及水池（箱）等二次供水设施改造，以及强弱电安装、装饰装修等工程。</p>
---	-------------------------------------	--

(三) 子单位工程质量评定(二)

子单位	质量控制资料 核查结果	安全和使用功能 核查及抽查结果	观感质量 检查结果	验收 意见
第一批 43 个泵房	经核查 43 个小区泵房质量控制资料，全部符合规定。	43 个小区泵房安全和使用功能核查及抽查，全部符合规定。	43 个小区泵房观感质量，全部符合规定。	合格
第二批 93 个泵房	经核查 93 个小区泵房质量控制资料，全部符合规定。	93 个小区泵房安全和使用功能核查及抽查，全部符合规定。	93 个小区泵房观感质量，全部符合规定。	合格

(四) 验收人员签名:

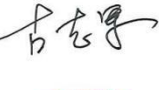
姓名	工作单位	职称	职务	签名
林昭涣	深圳市盐田区水务局	工程师	项目负责人	
王健	深圳市水务规划设计院股份有限公司	高级工程师	法人单位项目负责人	
任天星	深圳市水务规划设计院股份有限公司	工程师	法人单位现场负责人	
邓龙	深圳市水务规划设计院股份有限公司	工程师	设计单位项目负责人	
吴展帆	深圳市水务规划设计院股份有限公司	工程师	勘查单位项目负责人	
张利萍	深圳市水务规划设计院股份有限公司	工程师	勘查单位工程师	
徐文涛	深圳市深水水务咨询有限公司	工程师	总监理工程师	
廖进	深圳市深水水务咨询有限公司	工程师	总监代表	
古志军	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	中级工程师	项目经理	
王卫	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	高级工程师	技术负责人	
文增滔	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	中级工程师	质量主任	

(五) 工程验收结论

根据设计文件及相关验收规范规定,本工程各质量责任主体对该工程进行竣工验收,验收结论如下:

- 1、本工程已按批准的设计文件和施工合同完成所有的建设内容;
- 2、本工程的使用所有原材料、中间产品经见证检测合格,设备质量证明文件齐全,成套设备安装调试运行正常;
- 3、本工程包含1个单位工程,136个子单位,523个分部工程,经施工单位和监理单位验评,所有分部工程和单位工程质量合格;
- 4、本工程验收资料基本齐全;
- 5、本工程结算资料已经过监理单位审核;
- 6、本工程施工过程中未发生质量、安全事故。

根据《给水排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008》相关规定,验收组同意本工程通过竣工验收,工程质量合格。

建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	总承包单位
项目负责人 (签名与承诺书一致) (签名) 	项目负责人 (签名与承诺书一致) (签名) 	项目负责人 (签名与承诺书一致) (签名) 	项目总监 (签名与承诺书一致) (签名) 	项目经理 (签名与承诺书一致) (签名) 
(盖公章)	(盖公章)	(盖公章)	(盖公章)	(盖公章)
年月日 (盖章日期)	年月日 (盖章日期)	年月日 (盖章日期)	年月日 (盖章日期)	年月日 (盖章日期)

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. 填写要求内容认真,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、勘察单位、设计单位、监理单位、施工单位、监督站、备案机关各持一份。



深圳市市场监督管理局 商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询

（商事主体登记及备案信息查询）

注册号\统一社会信用代码：

商事主体名称： 全称

验证码：  [重新获取验证码](#)

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股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市邦筑投资有限公司	13666	本地企业	企业法人



深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

存续(在登、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	

(8) 拟投入项目管理班子人员承诺书

拟投入项目管理班子人员承诺书

建设项目名称	清水河六路建设工程（施工总承包）	
建设单位	深圳市罗湖投资控股有限公司	
投标单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	
工程详细地址	深圳市罗湖区清水河街道	
拟投入项目管理班子人员不得更换的承诺	<p>我司承诺：除符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）第五十四条第（八）款约定情形外，项目经理原则上不允许更换。承包人如确需更换项目经理的，经监理人及发包人书面同意后方可更换。</p> <p>若我司中标，我司承诺投入项目管理班子人员与投标文件中拟投入项目管理班子人员一致。</p>	
投标单位盖章		单位（公章）： 时间：2025年1月20日
投标单位董事长/法定代表人（签字或盖章）	<p>本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p> 董事长：  时间：2025年1月20日 </p> <p> 法定代表人：  时间：2025年1月20日 </p>	

注：

(1) 此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，如董事长和法定代表人为同一人情况以及暂无董事长则只需法定代表人签署；

(2) 投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询

（商事主体登记及备案信息查询）

注册号\统一社会信用代码：

商事主体名称： 全称

验证码：  [重新获取验证码](#)

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成员信息

姓名	职务	产生方式
吴红军	总经理	任命
邱建安	执行董事	委派
邓晓坤	监事	任命

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:	