

福田区公共服务单位和公共机构供水设施
更新改造工程（第二批）全过程工程咨询 项
目

投标文件

资信标书

项目编号： 2507-440304-04-05-193498001001

投标人名称： 深圳市利源水务设计咨询有限公司/深圳市
水务规划设计院股份有限公司

投标人代表： 陈克跃

投标日期： 2025 年 10 月 10 日

（一）资信要素汇总表

序号	资信要素名称	投标人如实填写
1	企业基本情况	联合体牵头单位（深圳市利源水务设计咨询有限公司） 企业性质： <input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业
		联合体成员单位（深圳市水务规划设计院股份有限公司） 企业性质： <input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 注：联合体形式投标的，联合体中任意一方为民营企业的，联合体视为民营企业。
2	企业全过程工程咨询类似业绩	业绩总金额： 7928.4271 万元 业绩数量： 3 个 1、项目名称： <u>罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程代建</u> 业绩类型： <u>市政类给排水工程的代建业绩</u> 合同价： <u>3233.7181 万元</u> 合同签订日期： <u>2023.05.04</u> ，或竣工日期： <u> / </u> ，或中标通知书日期： <u>2023.05.04</u> 2、项目名称： <u>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）代建（快速发包）</u> 业绩类型： <u>市政类给排水工程的代建业绩</u> 合同价： <u>2513.819 万元</u> 合同签订日期： <u>2021.03.02</u> ，或竣工日期： <u> / </u> ，或中标通知书日期： <u>2021.03.01</u> 3、项目名称： <u>龙岗区优质饮用水入户工程（查漏补缺）—布吉供水有限公司供水片区等 3 个项目全过程代建</u> 业绩类型： <u>市政类给排水工程的代建业绩</u> 合同价： <u>2180.89 万元</u> 合同签订日期： <u>2022.10.17</u> ，或竣工日期： <u> / </u> ，或中标通知书日期： <u>2022.09.09</u>

3	企业设计类 似业绩	<p>业绩总金额：9565.035374 万元 业绩数量：4 个 其中设计部分总金额：6072.605703 万元</p> <p>1、项目名称：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[(二期(观湖龙华片区))](勘察设计) 业绩类型：市政类给排水工程的设计业绩 合同价：2182.9625 万元（或合同金额：2182.9625 万元，其中设计部分 1272.2624 万元） 合同签订日期：2022 年 9 月 27 日，或竣工日期：/，或中标通知书日期：2022 年 9 月 15 日</p> <p>2、项目名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））I 标 业绩类型：市政类给排水工程的设计业绩 合同价：3265.525869 万元（或合同金额：3265.525869 万元，其中设计部分 2222.2369 万元） 合同签订日期：2024 年 5 月 17 日，或竣工日期：/，或中标通知书日期：2024 年 5 月 16 日</p> <p>3、项目名称：大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)(可研设计勘察(含排查)) II 标 业绩类型：市政类给排水工程的设计业绩 合同价：2231.586205 万元（或合同金额：2231.586205 万元，其中设计部分 1265.663703 万元） 合同签订日期：2022 年 6 月 22 日，或竣工日期：/，或中标通知书日期：2022 年 5 月 18 日</p> <p>4、项目名称：龙华区优质饮用水入户工程（2022-2023 年）（勘察设计） 业绩类型：市政类给排水工程的设计业绩 合同价：1884.9608 万元（或合同金额：1884.9608 万元，其中设计部分 1312.4427 万元） 合同签订日期：2022 年 12 月 12 日，或竣工日期：/，或中标通知书日期：2022 年 12 月 5 日</p>
---	--------------	--

4	企业勘察类 似业绩	<p>业绩总金额：10280.432974 万元 业绩数量：4 个 其中勘察部分总金额：2138.93948 万元</p> <p>1、项目名称：南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）勘察设计（一标段） 业绩类型：市政类给排水工程的勘察业绩 合同价：2600.3584 万元（或合同金额：2600.35840 万元，其中勘察部分 562.46 万元） 合同签订日期：2020 年 11 月 20 日，或竣工日期：/，或中标通知书日期：2020 年 11 月 19 日</p> <p>2、项目名称：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目〔（二期（观湖龙华片区））〕（勘察设计） 业绩类型：市政类给排水工程的勘察业绩 合同价：2182.9625 万元（或合同金额：2182.9625 万元，其中勘察部分 530.1093 万元） 合同签订日期：2022 年 9 月 27 日，或竣工日期：/，或中标通知书日期：2022 年 9 月 15 日</p> <p>3、项目名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））I 标 业绩类型：市政类给排水工程的勘察业绩 合同价：3265.525869 万元（或合同金额：3265.525869 万元，其中勘察部分 666.671069 万元） 合同签订日期：2024 年 5 月 17 日，或竣工日期：/，或中标通知书日期：2024 年 5 月 16 日</p> <p>4、项目名称：大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)(可研设计勘察(含排查))II 标 业绩类型：市政类给排水工程的勘察业绩 合同价：2231.586205 万元（或合同金额：2231.586205 万元，其中勘察部分 379.699111 万元） 合同签订日期：2022 年 6 月 22 日，或竣工日期：/，或中标通知书日期：2022 年 5 月 18 日</p>
5	拟派项目总 负责人类似 全过程工程 咨询业绩	<p>项目总负责人姓名：郑身周</p> <p>项目名称：龙岗区二次供水设施提标改造工程(增补)、龙岗区优质饮用水入户工程(增补)等 2 个项目全过程工程咨询（项目管理、监理、招标代理） 业绩类型：市政类给排水工程的全过程工程咨询业绩（含项目管理工作） 担任项目职务：项目总负责人 合同价：2244.64（其中项目管理费 799.99 万元）万元</p>

		合同签订日期: 2025.3.12, 或竣工日期: __/__/__
6	拟派项目设计负责人类似业绩	<p>项目设计负责人姓名: <u>李柱</u></p> <p>业绩总金额: <u>3657.1746</u> 万元 业绩数量: <u>3</u> 个 其中设计部分总金额: <u>2683.9227</u> 万元</p> <p>1、项目名称: <u>深圳市重点区域-东部国际旅游度假区地下管网建设工程(勘察设计)</u> 业绩类型: <u>市政类给排水工程的设计业绩</u> 担任项目职务: <u>项目总负责人兼设计项目负责人</u> 合同价: <u>800.47</u> 万元 (或合同金额: <u>800.47</u> 万元, 其中设计部分 <u>575.3</u> 万元) 合同签订日期: <u>2025 年 4 月 26 日</u>, 或竣工日期: <u>/</u></p> <p>2、项目名称: <u>龙华区优质饮用水入户工程(2022-2023 年)(勘察设计)</u> 业绩类型: <u>市政类给排水工程的设计业绩</u> 担任项目职务: <u>项目总负责人、项目设计负责人</u> 合同价: <u>1884.9608</u> 万元 (或合同金额: <u>1884.9608</u> 万元, 其中设计部分 <u>1312.4427</u> 万元) 合同签订日期: <u>2022 年 12 月 12 日</u>, 或竣工日期: <u>/</u></p> <p>3、项目名称: <u>雨山湖东区排水韧性能力提升全过程咨询</u> 业绩类型: <u>市政类给排水工程的全过程工程咨询(含设计部分)</u> 担任项目职务: <u>项目设计负责人</u> 合同价: <u>971.7438</u> 万元 (或合同金额: <u>971.7438</u> 万元, 其中设计部分 <u>796.18</u> 万元) 合同签订日期: <u>2023 年 7 月 31 日</u>, 或竣工日期: <u>/</u></p>
7	拟派项目勘察负责人类似业绩	<p>项目勘察负责人姓名: <u>裴洪军</u></p> <p>业绩总金额: <u>5795.290865</u> 万元 业绩数量: <u>3</u> 个 其中勘察部分总金额: <u>1233.734689</u> 万元</p> <p>1、项目名称: <u>非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[(二期(观湖龙华片区))](勘察设计)</u> 业绩类型: <u>市政类给排水工程的勘察业绩</u> 担任项目职务: <u>项目勘察负责人</u> 合同价: <u>2182.9625</u> 万元 (或合同金额: <u>2182.9625</u> 万元, 其中勘察部分 <u>530.1093</u> 万元) 合同签订日期: <u>2022 年 9 月 27 日</u>, 或竣工日期: <u>/</u></p> <p>2、项目名称: <u>南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(勘察设计) II 标段</u> 业绩类型: <u>市政类给排水工程的勘察业绩</u> 担任项目职务: <u>项目勘察负责人</u></p>

		<p>合同价: <u>1727.367565</u> 万元 (或合同金额: <u>1727.367565</u> 万元, 其中勘察部分 <u>375.514689</u> 万元)</p> <p>合同签订日期: <u>2021 年 5 月 17 日</u>, 或竣工日期: <u>/</u></p> <p>3、项目名称: <u>龙华区优质饮用水入户工程 (2022-2023 年) (勘察设计)</u></p> <p>业绩类型: <u>市政类给排水工程的勘察业绩</u></p> <p>担任项目职务: <u>项目勘察负责人</u></p> <p>合同价: <u>1884.9608</u> 万元 (或合同金额: <u>1884.9608</u> 万元, 其中勘察部分 <u>328.1107</u> 万元)</p> <p>合同签订日期: <u>2022 年 12 月 12 日</u>, 或竣工日期: <u>/</u></p>
8	履约评价情况	<p>评价数量: <u>8</u> 个</p> <p>1、项目名称: <u>南山区居民小区二次供水设施提标改造项目(代建)</u> 评价等级: <u>优秀</u> 评价业绩类型: <u>市政类给排水工程的代建项目</u> 评价时间: <u>2025.3.28</u></p> <p>2、项目名称: <u>南山区居民小区二次供水设施提标改造项目(二期)(代建)</u> 评价等级: <u>优秀</u> 评价业绩类型: <u>市政类给排水工程的代建项目</u> 评价时间: <u>2025.3.28</u></p> <p>3、项目名称: <u>福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-新洲片区</u> 评价等级: <u>优秀</u> 评价业绩类型: <u>市政类给排水工程的代建项目</u> 评价时间: <u>2025.4.18</u></p> <p>4、项目名称: <u>福田区新增防洪潮排涝工程(西区)代建、勘察及设计</u> 评价等级: <u>优良</u> 评价业绩类型: <u>市政类给排水工程的代建项目</u> 评价时间: <u>2023 年 6 月</u></p> <p>5、项目名称: <u>福田区新增防洪潮排涝工程(东区)代建、勘察及设计</u> 评价等级: <u>优良</u> 评价业绩类型: <u>市政类给排水工程的代建项目</u> 评价时间: <u>2023 年 6 月</u></p> <p>6、项目名称: <u>非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期(观湖龙华 片区)] (勘察设计)</u> 评价等级: <u>良</u> 评价业绩类型: <u>市政类给排水工程的勘察设计类型业绩项目</u> 评价时间: <u>2023 年 1 月</u></p> <p>7、项目名称: <u>龙华区优质饮用水入户工程 (2022-2023 年)</u> 评价等级: <u>优</u> 评价业绩类型: <u>市政类给排水工程的勘察设计类型业绩项目</u></p>

		<p>评价时间：2023 年第三季度</p> <p>8、项目名称：<u>福田区优饮水入户和二次供水提标改造查漏补缺工程（福田街道）（代建+勘察+设计）</u></p> <p>评价等级：<u>评评分 88.89 分</u></p> <p>评价业绩类型：<u>市政类给排水工程的代建项目</u></p> <p>评价时间：2024 年第四季度</p>
9	项目管理班子人员配备情况	<p>拟投入人员 <u>37</u> 人，其中：</p> <p>1、注册资格证书 <u>18</u> 人（如：其中注册土木工程师 2 人，注册监理工程师 1 人，二级注册建筑师 2 人，一级注册造价工程师 4 人，二级注册造价工程师 1 人，注册公用设备工程师 3 人，注册测绘师 3 人，注册电气工程师 1 人，二级注册建造师 1 人，根据自身情况提供对应类型证书）；</p> <p>2、高级工程师及以上职称 <u>25</u> 人，中级工程师职称 <u>11</u> 人，初级工程师职称 <u>0</u> 人。</p> <p>3、以上人员社保情况：<u>提供近 3 个月（从招标公告发布当月的上一个月起倒算）社保</u></p>
10	中小企业划型情况	<p>是否为中小企业：<input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>注：组成联合体投标的，依据《深圳市住房和建设局关于在政府投资建设工程招标投标中落实支持中小企业发展政策的通知》（深建市场〔2024〕3 号）：联合体各方均为中小企业的，联合体视同为中小企业。即：联合体中任意一方为大型企业的，联合体视为非中小企业。</p>

注：投标人应当依据所提供的证明材料如实填写上表。

（二）投标人基本情况

联合体牵头单位（深圳市利源水务设计咨询有限公司）

企业名称	深圳市利源水务设计咨询有限公司	企业曾用名（如有）	/
统一社会信用代码	91440300192227495F		
企业性质	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他		
法定代表人	李晓如	企业股东信息（主要）	深圳市水务（集团）有限公司 100%
主项资质	工程咨询单位甲级资信 （甲 242022010319）	控股管理单位（上下级）	被控股单位： 深圳市水务（集团）有限公司 100% 控股单位： 深圳市环水管网科技服务有限公司 100% 深圳市环水建设工程有限公司 100%

备注：按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

营业执照

统一社会信用代码 91440300192227495F		营 业 执 照 (副 本)			
名 称 深圳市利源水务设计咨询有限公司		成 立 日 期 1993年05月21日			
类 型 有限责任公司(法人独资)		住 所 深圳市福田区南园街道巴登社区深南中路1019号万德大厦主楼10层			
法定代表人 李晓如		登 记 机 关 		2024 年 02 月 27 日	
<div>重 要 提 示</div> <div>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企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。</div>					
<div>http://www.gsxt.gov.cn</div> <div>国家企业信用信息公示系统网址: 国家市场监督管理总局监制</div>					

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称: 深圳市利源水务设计咨询有限公司	住所: 深圳市福田区南园街道巴登社区深南中路1019号万德大厦主楼10层
统一社会信用代码: 91440300192227495F	法定代表人: 李晓如
技术负责人: 范翊	资信等级: 甲级
资信类别: 专业资信	
业务: 市政公用工程	
证书编号: 甲242022010319	
有 效 期: 2022年12月31日至2025年12月30日	

发证单位: 中国工程咨询协会



证书查询





深圳市利源水务设计咨询有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192227495F

注册号:

法定代表人: 李晓如

登记机关: 深圳市市场监督管理局福田监管局

成立日期: 1993年05月21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: 91440300192227495F

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: 50000.000000万人民币

登记机关: 深圳市市场监督管理局福田监管局

住所: 深圳市福田区南园街道巴登社区深南中路1019号万德大厦主楼10层

企业名称: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人: 李晓如

成立日期: 1993年05月21日

核准日期: 2024年02月27日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 工程设计, 包括市政行业 (给水工程 排水工程) 及环保工程建设项目的主体工程和配套工程 (含厂/矿区内的自备电站、道路、专用铁路、通信、各种管网和配套的建筑物等全部配套工程) 以及主体工程、配套工程相关的工艺、土木、建筑、环境保护、水土保持、供配电、照明工程 etc; 工程咨询、工程监理、工程总承包及项目管理; 工程招标代理、建设项目用水节水评估、工业项目用水平衡测试; 环保设施 (生活污水、工业废水、中水、垃圾污泥处理) 运营; 环保设备、小型供水设备的开发、销售及系统总承包。(以上项目涉及许可的需取得相应许可后方可经营)。防洪除涝设施管理; 住房租赁; 知识产权服务 (专利代理服务除外); 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 会议及展览服务; 市场营销策划; 企业形象策划; 咨询策划服务; 图文设计制作; 广告设计、代理; 广告发布; 广告制作; 组织文化艺术交流活动; 市场调查 (不含涉外调查); 数字内容制作服务 (不含出版发行); 数字创意产品展览展示服务; 办公设备租赁服务。工程造价咨询业务; 环保咨询服务; 水环境污染防治服务; 水污染治理; 大气环境污染防治服务; 环境保护专用设备销售; 环境保护专用设备制造; 软件开发; 信息系统运行维护服务; 智能水务系统开发; 人工智能应用软件开发; 信息技术咨询服务; 信息系统集成服务; 集成电路设计; 智能控制系统集成; 人工智能理论与算法软件开发。(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) ^ 互联网信息服务; 建筑智能化系统设计。(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

企业股东信息

打印 关闭

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市利源水务设计咨询有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市水务(集团)有限公司	50000	本地企业	法人股东

打印时间: 2025年09月30日 17:43:50

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

控股管理单位（上下级）

打印 关闭

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市环水建设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
深圳市利源水务设计咨询有限公司	10000	本地企业	企业法人

打印时间： 2025年09月30日17:43:11

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

打印 关闭

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市环水管网科技服务有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市利源水务设计咨询有限公司	10000	本地企业	企业法人

打印时间： 2025年09月30日17:42:38

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

投标人企业性质情况申报表

致招标人： 深圳市福田区水务综合事务中心

我方参加 福田区公共服务单位和公共机构供水设施更新改造工程（第二批）全过程工程咨询（二次） 的投标，根据招标文件要求就本企业性质及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	深圳市利源水务设计咨询有限公司	
企业性质	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	深圳市水务（集团）有限公司	出资比（ 100 ） %
非控股股东/投资人	/	出资比（ / ） %
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备 注		

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

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

3. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

打印 关闭

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市利源水务设计咨询有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市水务（集团）有限公司	50000	本地企业	法人股东

打印时间： 2025年09月26日 11:40

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7011号工商物价大厦

投标人： 深圳市利源水务设计咨询有限公司 （加盖公章）
法定代表人或其委托代理人： 李国平 （签字或加盖私章）

2025 年 10 月 23 日

注：组成联合体投标的，联合体各方均需提供。

2.2 联合体成员单位（深圳市水务规划设计院股份有限公司）

企业名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司	企业曾用名(如有)	深圳市水务规划设计院有限公司 深圳市水务规划设计院
统一社会信用代码	91440300672999996A		
企业性质	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业		
法定代表人	朱闻博	企业股东信息（主要）	深圳市投资控股有限公司，持股比例 37.50% 深圳水规院投资股份有限公司，持股比例 15.00% 深圳高速公路集团股份有限公司，持股比例 11.25% 深圳市水务（集团）有限公司，持股比例 7.50% 中节能铁汉生态环境股份有限公司，持股比例 3.75% 其他股东，持股比例 25%
主项资质	1、市政行业（给水工程、排水工程）专业甲级 A144001895 2、工程勘察综合资质甲级 B144055465	控股管理单位（上下级）	被控股单位： 深圳市投资控股有限公司，持股比例 37.50% 深圳水规院投资股份有限公司，持股比例 15.00% 深圳高速公路集团股份有限公司，持股比例 11.25% 深圳市水务（集团）有限公司，持股比例 7.50% 中节能铁汉生态环境股份有限公司，持股比例 3.75% 其他股东，持股比例 25% 控股单位： 深圳市水务科技发展有限公司，持股比例 100% 深水规院新能科技（成都）有限公司，持股比例 100%

			<p>深圳市水务岩土工程有限公司， 持股比例 100%</p> <p>揭阳市深水规院环境水务有限 公司，持股比例 100%</p> <p>普宁市深水规院生态环境有限 公司，持股比例 100%</p> <p>深圳市汇泽生态环境有限公司， 持股比例 100%</p> <p>深圳润泽水务运营管理有限公司， 持股比例 35%</p> <p>深圳市水务工程检测有限公司， 持股比例 35%</p> <p>德庆肇水环保有限责任公司， 持股比例 0.1168%</p>
--	--	--	--

备注：按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

营业执照

统一社会信用代码 91440300672999996A		营 业 执 照 (副 本)			
名 称 深圳市水务规划设计院股份有限公司		成 立 日 期 2008年04月03日			
类 型 其他股份有限公司(上市)		住 所 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋1301			
法定代表人 朱闻博					
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企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。		登 记 机 关		 2024年01月02日	

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制





深圳市水务规划设计院股份有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91440300672999996A

注册号：

法定代表人： 朱闻博

登记机关： 深圳市市场监督管理局龙华监管局

成立日期： 2008年04月03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： 91440300672999996A

注册号：

类型： 其他股份有限公司(上市)

注册资本： 17160.000000万人民币

登记机关： 深圳市市场监督管理局龙华监管局

住所： 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋1301

经营范围： 水利工程、市政工程、水力发电工程、建筑工程、园林景观工程的科研、咨询、勘察、测量、设计；水利工程质量检测；水文水资源调查、论证；环保咨询服务；招投标代理服务；规划设计管理；生态资源监测；土壤污染治理与修复服务；智能水务系统开发；信息系统集成服务；信息技术咨询服务；信息系统运行维护服务；信息安全设备销售；环境保护专用设备销售；机械电气设备销售；劳务服务（不含劳务派遣）；非居住房地产租赁；环境保护监测。（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）^污染治理设施运行服务；地质灾害治理工程勘察、设计、地质灾害危险性评估；建设工程总承包及项目管理和相关的技术与管理服务。工程造价咨询业务；国土空间规划编制。水利工程建设监理；建设工程监理。（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/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

请登录后查看更多信息

变更（备案）通知书

[2015]第6821355号

深圳市水务规划设计院有限公司：

我局已于二〇一五年六月八日对你企业申请的（企业名称、企业类型）变更予以核准；对你企业的（监事、董事、章程、高管人员）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

变更前企业名称：深圳市水务规划设计院

变更后企业名称：深圳市水务规划设计院有限公司

变更前企业类型：全民

变更后企业类型：有限责任公司（法人独资）

备案前监事：

备案后监事：叶卫华（监事）

备案前董事：

备案后董事：胡本雄（执行（常务）董事）

章程备案

备案前高管人员：

备案后高管人员：胡本雄（经理）



变更（备案）通知书

21802525080

深圳市水务规划设计院股份有限公司：

我局已于二〇一九年一月十六日对你企业申请的（股东信息、认缴注册资本总额(万元)、营业期限、企业类型、名称）变更予以核准；对你企业的（监事信息、其他董事信息、董事成员、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前监事信息：王煌（监事），车有刚（监事会主席），张军威（监事）

备案后监事信息：王煌（职工监事），张军威（监事），黄政堂（职工监事），杨泳（监事），车有刚（监事会主席）

备案前其他董事信息：王健（董事），李志娜（董事），黄凌军（董事），高江平（董事），杨泳（董事），陈凯（董事），龚宇（董事），郭冬梅（董事）

备案后其他董事信息：张虹（董事），傅曦林（董事），郭仁忠（董事），高江平（董事），王昱文（董事），黄凌军（董事），陈凯（董事），龚宇（董事）

备案前董事成员：朱闻博（董事长）

备案后董事成员：朱闻博（董事长）

章程备案

变更前股东信息：深圳市水务（集团）有限公司：出资额 400（万元），出资比例 10%
深圳市投资控股有限公司：出资额 2000（万元），出资比例 50%
深圳市铁汉生态环境股份有限公司：出资额 200（万元），出资比例 5%
深圳水规院投资股份有限公司：出资额 800（万元），出资比例 20%
深圳高速公路股份有限公司：出资额 600（万元），出资比例 15%

变更后股东信息：深圳市水务（集团）有限公司：出资额 990（万元），出资比例 10%

深圳高速公路股份有限公司：出资额 1485（万元），出资比例 15%
深圳市铁汉生态环境股份有限公司：出资额 495（万元），出资比例 5%
深圳水规院投资股份有限公司：出资额 1980（万元），出资比例 20%
深圳市投资控股有限公司：出资额 4950（万元），出资比例 50%

变更前认缴注册资本
总额(万元): 4000 币种: 人民币

变更后认缴注册资本
总额(万元): 9900 币种: 人民币

变更前营业期限: 二〇三八年四月三日

变更后营业期限: 永续经营

变更前企业类型: 有限责任公司

变更后企业类型: 股份有限公司(非上市、国有控股)

变更前名称: 深圳市水务规划设计院有限公司

变更后名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

税务部门重要提示: 如您在国税使用防伪税控系统开具增值税发票, 因变更名称、住所, 需到原国税主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用



变更（备案）通知书

22004148685

深圳市水务规划设计院股份有限公司：

我局已于二〇二〇年六月五日对你企业申请的（住所）变更予以核准； 对你企业 的（升级换照、章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前住所： 深圳市罗湖区宝安南路3097号洪涛大厦12楼

变更后住所： 深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1110

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



变更（备案）通知书

22106548922

深圳市水务规划设计院股份有限公司：

我局已于二〇二一年十一月十九日对你企业申请的（股东信息、认缴注册资本总额(万元)、许可经营项目、一般经营项目、企业类型）变更予以核准；对你企业的（补照、许可信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

补照备案

章程备案

变更前股东信息：	深圳市铁汉生态环境股份有限公司：出资额495（万元），出资比例5% 深圳市水务（集团）有限公司：出资额990（万元），出资比例10% 深圳市投资控股有限公司：出资额4950（万元），出资比例50% 深圳水规院投资股份有限公司：出资额1980（万元），出资比例20% 深圳高速公路股份有限公司：出资额1485（万元），出资比例15%
变更后股东信息：	限售流通股：出资额10383.771（万元），出资比例78.66% 非限售流通股：出资额2816.229（万元），出资比例21.34%
变更前认缴注册资本总额(万元)：	9900 币种：人民币
变更后认缴注册资本总额(万元)：	13200 币种：人民币
变更前许可经营项目：	污染治理设施运行服务；地质灾害治理工程勘查、设计；地质灾害危险性评估；建设工程总承包及项目管理和相关的技术与管理服务。
变更后许可经营项目：	污染治理设施运行服务；地质灾害治理工程勘查、设计；地质灾害危险性评估；建设工程总承包及项目管理和相关的技术与管理服务。 工程造价咨询业务；国土空间规划编制。（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）
变更前一般经营项目：	水利工程、市政工程、水力发电工程、建筑工程、园林景观工程的科研、咨询、勘察、测量、设计；水利工程质量检测；水文水资源调查、论证；晒图；复印、打印（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）；计算机系统集成、计算机技术服务及技术咨询、计算机网络工程。
变更后一般经营项目：	水利工程、市政工程、水力发电工程、建筑工程、园林景观工程的科研、咨询、勘察、测量、设计；水利工程质量检测；水文水资源调查、论证；环保咨询服务；招投标代理服务；规划设计管理；生态资源监测；土壤污染治理与修复服务；智能水务系统开发；信息系统集成服务；信息技术咨询服务；信息系统运行维护服务；信息安全设备销售；环境保护专用设备销售；机械电气设备销售；劳务服务（不含劳务派遣）；非居住房地产租赁。（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）
变更前企业类型：	股份有限公司（非上市、国有控股）

变更后企业类型： 其他股份有限公司（上市）

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司投标使用！

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市水务规划设计院股份有限公司 2024年01月02日 的变更信息

变更前地址	深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1110
变更后地址	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋1301
变更前投资人 (包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)	非限售流通股 2816.229 (万元) 限售流通股 10383.771 (万元)
变更后投资人 (包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)	非限售流通股 4933.5 (万元) 限售流通股 12226.5 (万元)
变更前注册资本(万元)	13200 人民币
变更后注册资本(万元)	17160 人民币
变更前一般经营项目	水利工程、市政工程、水力发电工程、建筑工程、园林景观工程的科研、咨询、勘察、测量、设计；水利工程质量检测；水文水资源调查、论证；环保咨询服务；招投标代理服务；规划设计管理；生态资源监测；土壤污染治理与修复服务；智能水务系统开发；信息系统集成服务；信息技术咨询服务；信息系统运行维护服务；信息安全设备销售；环境保护专用设备销售；机械电气设备销售；劳务服务（不含劳务派遣）；非居住房地产租赁。（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）
变更后一般经营项目	水利工程、市政工程、水力发电工程、建筑工程、园林景观工程的科研、咨询、勘察、测量、设计；水利工程质量检测；水文水资源调查、论证；环保咨询服务；招投标代理服务；规划设计管理；生态资源监测；土壤污染治理与修复服务；智能水务系统开发；信息系统集成服务；信息技术咨询服务；信息系统运行维护服务；信息安全设备销售；环境保护专用设备销售；机械电气设备销售；劳务服务（不含劳务派遣）；非居住房地产租赁。环境保护监测。（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）
变更前章程或章程修正案通过日期	2021-11-12
变更后章程或章程修正案通过日期	2023-12-27
变更前许可信息	工程造价咨询企业甲级资质证书(),工程造价咨询企业乙级资质证书(),城乡规划编制资质证书(),城乡规划编制资质证书()
变更后许可信息	水利工程建设监理单位资质等级证书（丙级）(),水利工程建设监理单位资质等级证书（甲级）(),工程监理资质证书(),工程监理资质证书(),水利工程建设监理单位资质等级证书（乙级）(),工程监理资质证书()
变更前许可经营	污染治理设施运行服务；地质灾害治理工程勘查、设计、地质灾害危险性评估；建设工程总承包及项目管理和相关的技术与管理服务。工程造价咨询业务；国土空间规划编制。（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）
变更后许可经营	污染治理设施运行服务；地质灾害治理工程勘查、设计、地质灾害危险性评估；建设工程总承包及项目管理和相关的技术与管理服务。工程造价咨询业务；国土空间规划编制。水利工程建设监理；建设工程监理。（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）

打印时间： 2024年01月03日10:49:8

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦


企业名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司		
详细地址	深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1110		
建立时间	2008年04月03日		
注册资本金	13200万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	9144030067299996A		
经济性质	其他股份有限公司(上市)		
证书编号	A144001895-6/1		
有效期	至2028年12月28日		
法定代表人	朱闻博	职务	董事长
单位负责人	朱闻博	职务	董事长、总经理
技术负责人	王燕	职称或执业资格	正高级工程师
备注:	原企业名称: 深圳市水务规划设计院有限公司 曾用名: 深圳市水务规划设计院、深圳市水利规划设计院 原发证日期: 2008年03月24日		

业务范围
水利行业甲级; 市政行业(给水工程、排水工程)专业 甲级; 风景园林工程设计专项甲级。 *****
发证机关:(章) 2023年12月29日 No.AF 0476910

证书延期
有效期延至 年 月 日
核准机关(章) 年 月 日
有效期延至 年 月 日
核准机关(章) 年 月 日
有效期延至 年 月 日
核准机关(章) 年 月 日

企业变更栏
详细地址变更为: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋1301。 注册资金变更为: 17160万元。 *****
变更核准机关(章) 2024年01月31日
变更核准机关(章) 年 月 日
变更核准机关(章) 年 月 日

企业名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司		
详细地址	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋1301		
建立时间	2008年04月03日		
注册资本金	17160万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300672999996A		
经济性质	其他股份有限公司(上市)		
证书编号	B144055465-6/6		
有效期	至2030年02月14日		
法定代表人	朱闻博	职务	董事长
单位负责人	朱闻博	职务	董事长
技术负责人	刘士虎	职称或执业资格	高级工程师
备注	1.企业名称:深圳市水务规划设计院股份有限公司 曾用名:深圳市水务规划设计院、深圳市水利规划设计院 原发证日期:2015年06月17日 原资质证书编号:190106-kj		

业务范围
工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****
 No.BF 0092326

证书延期
有效期延至____年____月____日
核准机关(章)
年 月 日
有效期延至____年____月____日
核准机关(章)
年 月 日
有效期延至____年____月____日
核准机关(章)
年 月 日

企业变更栏
变更核准机关(章)
年 月 日
变更核准机关(章)
年 月 日
变更核准机关(章)
年 月 日

投标人企业性质情况申报表

致招标人：__深圳市福田区水务综合事务中心

我方参加福田区公共服务单位和公共机构供水设施更新改造工程（第二批）全过程工程咨询（二次）的投标，根据招标文件要求就本企业性质及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
企业性质	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	深圳市投资控股有限公司	出资比（37.50）%
	深圳水规院投资股份有限公司	出资比（15.00）%
	深圳高速公路集团股份有限公司	出资比（11.25）%
	深圳市水务（集团）有限公司	出资比（7.50）%
	中节能铁汉生态环境股份有限公司	出资比（3.75）%
	其他股东	出资比（25.00）%
非控股股东/投资人	无	出资比（ / ）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备 注		

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

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

3. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：__深圳市水务规划设计院股份有限公司__（加盖公章）
 法定代表人或其委托代理人：____（签字或加盖私章）

2025年10月23日

注：组成联合体投标的，联合体各方均需提供。



存案 (在警, 开业, 在册)

成立日期：2008年04月03日

信息打印

公告信息

* 住所: 深圳市龙华区民治街道北园社区龙华设计产业园德信大厦4楼1301

· 动词用法: 怀疑 (在雪、开业、在旁)

“经营范围：水利工程、市政工程、水力发电工程、建筑工程、水利水电工程的设计、咨询、勘察、测量、设计；水利工程测量测绘；水文水资源调查、设计、环境生态调查；招投标代理及设计；环境生态调查；生态治理工程；市政规划工程；市政规划工程与市政工程；给排水系统安装；信息通信系统建设；智能楼宇系统建设；信息通信工程行业应用；信息通信系统维护；环境生态工程；机电设备安装调试；弱电设备安装调试；（不含特种设备）；建筑场地工程勘察、环境检测治理、（除危险废弃物处理外）、废旧物资回收业务（主营废旧物资回收）；河道治理及堤防运行维护；地质灾害防治工程勘察、设计及其他地质灾害危险性评估；建设工程总承包及项目管理和技术咨询服务；其他工程业务；岩土工程勘察检测、水利工程建设项目、建设工程监理。（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）”

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企业信用信息公示系统相关公示事项的公告》，详见https://www.sam.gov.cn/zw/zhouqie/dzjdqk/jgc/art/2021/zt_9c67139da37fa46f8955d42d13094762.html

· 활동지역주

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期	公示日期
1	深圳爱建公益基金会	15%	11.25%	2021年8月4日	2022年4月25日
2	其他	0%	25%	2021年8月4日	2022年4月25日
3	深圳市投道宝投资有限公司	50%	37.5%	2021年8月4日	2022年4月25日
4	深圳市水务（集团）有限公司	10%	7.5%	2021年8月4日	2022年4月25日
5	中节能环保环境股份有限公司	5%	3.75%	2021年8月4日	2022年4月25日

此章深刻揭示了人类社会的本质。

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期	公示日期
6	烟台京博股权投资股份有限公司	20%	15%	2021年8月4日	2022年4月25日

共 3 页 第 6 页

(三) 企业全过程工程咨询类似业绩

序号	项目名称	建设单位	项目类型	合同签订日期	开竣工日期	合同金额 (万元)	备注
1	罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程代建	罗湖区水务局	市政类给排水工程的代建业绩	2023.05.04	2023.05.04~至今	3233.7181	
2	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）代建（快速发包）	南山区水务局	市政类给排水工程的代建业绩	2021.03.02	2021.03.02~至今	2513.819	
3	龙岗区优质饮用水入户工程（查漏补缺）—布吉供水有限公司供水片区等 3 个项目全过程代建	龙岗区水务局	市政类给排水工程的代建业绩	2022.10.17	2022.10.17~至今	2180.89	

备注：按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

业绩一：罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程代建
中标通知书

中标通知书	
标段编号: 2303-440303-04-01-306453001001	
标段名称: 罗湖区2023年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程代建	
建设单位: 深圳市罗湖区水务局	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司	
中标价: 3233.7181万元	
中标工期: 按招标文件要求执行。	
项目经理(总监):	
本工程于 2023-04-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-04-20 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: 2023-05-04
 	 
查验码: 6126779219553515 查验网址: https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc	

项目编号:

合同编号:

罗湖区政府投资项目代建合同

工程名称: 罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提

标改造工程代建合同

工程地点: 深圳市罗湖区

发 包 人: 深圳市罗湖区水务局

代 建 人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

签订日期: 2023 年 5 月 4 日

签订地点: 深圳市罗湖区

合同协议书

代建项目名称：罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提升改造工程

建设地点：深圳市罗湖区

代建项目投资：项目总投资【132520.23】万元。（此为项建批复价，以区发展改革局批准的总概算为准）。

代建内容：代建人按照《罗湖区政府投资项目全过程管理办法》、《深圳市罗湖区政府投资项目代建制管理办法》和本合同要求负责代建项目全过程的组织管理工作，履行建设单位的主体责任，对代建项目质量、安全、成本、工期和建成效果负总责。负责该代建合同签订之日起，至完成移交工作、缺陷责任期、工程质量保修期限届满前的全部工程建设管理工作，主要工作内容包括但不限于：代建项目范围内必须办理的各类审批、核准或备案手续、施工进场协调、施工、工程中间验收和竣工验收、交付、结算审计、竣工决算、办理产权登记及资产移交、保修管理、工程档案移交以及委托人要求承办的其他工作。具体包括但不限于：

（1）负责组织编制代建项目范围相关报建报批文件。但除委托方认为无需其审批的部分技术文件外，其他所有文件如设计、概算、保证最大工程费用报告等文件均需经委托人书面认可后方可申报；

（2）负责办理代建项目范围内有关规划、建设、国土资源、环保、消防等申报手续，办理申报手续前，代建人应提前告知委托人，并按委托人要求将委托人认为需要其审核的相关申报资料提交至委托人审核，经委托人书面认可后方可申报；

（3）负责组织工程勘察、设计、施工、设备材料采购、造价咨询、检测、监测等招标工作，选定工程勘察设计、施工、设备材料采购、造价咨询、检测、监测等中标单位并以代建单位与其签订合同，进行本项目的设计、施工、造价

咨询、检测、监测等全过程管理工作，并协助开展标后评估工作，具体工作参见《深圳市罗湖区政府投资代建项目实施细则》。代建单位原则上不允许承接与代建项目相关的设计、施工、造价咨询、检测、监测等业务，若要承接相关业务，必须与委托方另行签订合同；

(4) 负责根据有关规定自主选择专业工作单位，进行合同的洽谈与签订工作，管理各类承包合同，对工程建设实行全过程管理；

(5) 负责与街道办、社区、小区业委会、物业管理单位协调进场及工程上的所有投诉处理事宜；

(6) 负责代建期内的安全生产管理责任；

(7) 负责与接收或管养单位对接技术、验收、接收、移交等方面的协调工作；

(8) 负责按月向委托人报送工程进度和资金使用情况，每月5号前将代建项目银行对账单和回单提交委托人，根据实际工作进度和资金需求，代编年度投资计划和项目用款报告，交由委托人审核后，按规定申报；

(9) 负责组织或配合监理单位对代建项目工程中间验收和竣工验收，对代建项目工程质量实行终身负责制；

(10) 负责组织施工单位落实工程建设领域劳务用工实名制、推行人工费用与其他工程款分账制，定期检查农民工工资拖欠问题，提前了解工程款纠纷并协助解决；

(11) 负责开设项目资金监管账户，负责项目资金拨付和管理工作，定期向委托人报送工程进度和资金使用情况；

(12) 负责将项目竣工及有关技术资料整理汇编移交，并按批准的资产价值向资产使用单位或政府资产管理单位办理资产交付手续；

(13) 负责在缺陷责任期及工程质量保修期内及时安排相关责任方对缺陷责任期内及工程质量保修期出现的质量缺陷或问题进行维修,并由相关责任方承担鉴定及维修费用;

(14) 对代建项目参建单位进行履约评价,并经过委托人对该履约评价的审核,协助委托人开展代建项目后评价工作;

(15) 负责协助委托人在规定时间内开展项目竣工决算等工作,负责编制项目竣工决算报表,报委托单位审核后,完成项目决算审计和竣工财务决算批复等申报工作;

(16) 按照委托人要求,开展相关管理工作;

(17) 代建合同约定的其他事项。

深圳市罗湖区水务局 (委托人名称,以下简称“委托人”)为实施罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程项目 (项目名称),已接受 深圳市利源水务设计咨询有限公司 (代建人名称,以下简称“代建人”) 对该项目代建投标。委托人和代建人共同达成本代建合同。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件,且优先解释顺序如下:

- (1) 双方认可的变更、洽谈等书面文件或合同修正文件;
- (2) 合同协议书;
- (3) 中标通知书;
- (4) 补充条款;
- (5) 专用合同条款 (含附件);
- (6) 通用合同条款;
- (7) 投标函及投标函附录;
- (8) 招标文件;
- (9) 描述代建项目的书面文件和其他补充文件;
- (10) 代建服务费清单;

- (11) 保证最大工程费用协议书；
- (12) 代建项目管理方案；
- (13) 代建项目实施计划；
- (14) 其他合同文件。

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

3. 合同暂定价：人民币 3233.7181 万元（大写人民币：叁仟贰佰叁拾叁万柒仟壹佰捌拾壹元整）（不含税价：人民币 3050.6775 万元，增值税为 183.0406 万元）（其中，90%为基本费用，10%为绩效费用）

计价依据：全过程代建费用按照我区 2022 年颁发的代建制管理办法实施细则中的《代建管理费总额控制数费率表》计取：100000 万元以上——200000 万元及以下按 2%计取。因本项目采取的代建模式为全过程代建，代建管理费按照代建费的 100%计取。代建管理费用最终以工程总概算批复为计算基数（若总概算分批次下达，各分批次概算之和为总概算金额进行取费计算），参照对应费率重新计算，最终代建费以决算审定价为准。

计算过程：本项目暂以项目建议书批复的项目总投资估算代建管理费：(2750+(129186.50-100000)*2%)*(1-中标下浮率 3%)=3233.7181 万元（暂估价）。

代建管理费总额控制数费率表

单位：万元

工程总概算	费率 (%)	算例	
		工程总概算	项目代建管理费
50000 以下	3	50000	$50000 \times 3\% = 1500$
50001-100000	2.5	100000	$1500 + (100000 - 50000) \times 2.5\% = 2750$
100001-200000	2	200000	$2750 + (200000 - 100000) \times 2\% = 4750$

200000 以上	1.5	300000	$4750 + (300000 - 200000) \times 1.5\% = 6250$
-----------	-----	--------	--

代建人充分理解并同意：在任何时候若政府指定部门或政府部门委托审核机构审定的金额与上述金额不一致的，以审定金额或审计建议的金额为准。若因政府原因调整合同金额，不属于委托人违约，代建人不得主张任何赔偿或补偿。

4. 项目负责人：____张建中____；专业负责人：____宋铭月____。

5. 代建项目管理范围和内容（结合实际进行选择 and 修改）

☒ 全过程代建：包括以下（1）-（7）。

☐ 施工阶段代建：包括以下（2）-（7）。

（1）项目前期阶段

1) 负责编制项目可行性研究报告、设计、概算、预算、保证最大工程费用报告、投资计划等与项目投资相关的审批事项成果，并报委托单位确认。

2) 负责建设范围内现状建筑物和构筑物的清理工作，以及相关拆迁纠纷的处理（已委托街道办等其他单位办理的除外）。

3) 负责办理土地登记、公共配套设施等手续报批工作和管理协调。负责组织本项目勘察、设计等其他服务类的招标工作（委托方已经完成的除外），选定勘察、设计等其他服务类中标单位并与中标单位签订合同，负责本项目的勘察、设计等管理工作。

（2）项目实施准备阶段

4) 负责办理施工许可等相关施工报建手续，以及向质安单位申办工程质量监督管理手续。

5) 若项目需要委托第三方监督安全质量时，代建人应委托具有相应资质的服务单位。

6) 负责本项目的施工图编制及预算(分项预算、单项工程预算)及其编制等工作,组织本项目施工、重要设备材料采购、造价咨询等的招标工作(委托方已经完成的除外),选定施工、设备材料供应商、造价咨询等中标单位,并与中标单位签订合同,负责本项目的施工、造价咨询管理工作。

7) 负责有关项目建设合同的洽谈与签订工作,并对建设项目的投资、进度、质量、安全等工作进行全过程管理。

8) 负责协调设计、施工单位落实项目后期运营单位提出的设计优化、功能优化建议。

(3) 项目实施阶段

9) 负责项目实施阶段的组织、协调、管理工作。

10) 负责编制工作计划表,制定项目建设管理计划和建设组织大纲并报委托人审批。计划和大纲必须详细列明下列内容:

①拟选派项目工作组管理人员(包括项目负责人、施工经理、技术负责人、安全主任、造价工程师和资料员等)的姓名、学历、工作经历、资质证书,并将相关人员身份证明材料报送委托人;

②项目资金使用计划及进度计划;

③项目建设期间的造价控制(包括项目重大调整或变更的报批程序);

④对项目进度、质量(含各施工工序的质量)、安全、文明施工的管控措施。

11) 根据实际工作进度和资金需求,代编年度投资计划和项目用款报告,交由委托人审核后,按月向委托人报送工程进度和资金使用情况,由区财政部门根据项目建设进度和项目用款报告拨付工程款;负责审核并跟踪落实工人工资发放情况。

12) 对代建期内建设项目的投资、进度、质量、安全等工作实行全过程管理。

13) 负责组织工程中间各项验收, 提供和组织足够的工程质量控制和检测人员, 检查和控制工程施工质量, 产生的费用根据相应的专业服务合同进行支付, 对工程质量实行终身责任制。

14) 依照国家、深圳市及罗湖区有关政府投资项目管理程序对工程变更事务(含工程变更的提出、审批和实施等)进行管理。

15) 严格按建设工程规范以及政府相关部门批准和审定的建设规模、功能、标准、概算和工期等组织建设, 保证项目如期竣工验收并交付使用。

(4) 项目竣工验收和总结评价阶段

16) 项目完工达到竣工条件时, 负责组织工程竣工验收, 对工程质量实行终身责任制。

17) 负责组织编制项目工程结算报告, 报委托人及政府相关职能部门审核。

18) 负责将项目竣工及有关技术资料整理汇编移交委托人和有关单位, 并按批准的资产价值向委托人或委托人指定单位办理资产交付手续。

19) 负责编制项目竣工决算报告, 报委托人及政府相关职能部门完成项目决算审计和竣工财务决算批复申报工作。

20) 负责项目竣工验收移交后的保修管理工作并承担相应的保修管理责任(保修期限按《建设工程质量管理条例》和《深圳市建设工程质量管理条例》等规定执行)。

21) 协助委托人开展代建项目后评价工作。

(5) 产权办理

22) 负责按深圳市有关规定提交产权办理资料并以委托人名义完成项目产权初始登记的办理工作(项目产权初始登记在委托人名下)。

(6) 税费缴纳

23) 按国家相关规定缴纳质监、安监、项目面积测量测绘费、产权登记费、契税等有关费用,费用计入建设资金(代建人自行承担的税费除外)。

(7) 其他工作

24) 根据委托人要求承办下列事项并承担有关费用,费用计入建设资金:

①迎接政府、人大、政协等各级各部门以及兄弟省市相关单位对本项目的监督、检查与学习、考察等工作;

②对本项目开展有关项目的建设各种形式的宣传工作,包括制作项目展示模型、图片、影像资料等;

③向省、市和国家有关部门申报示范项目等奖项和评价、认证等工作;

④为建设本项目需要进行的考察、课题研究、专家评审等。

25) 本协议约定及依照国家及深圳市有关规定应由代建人负责的其它工作。

26) 经协商一致由委托人临时委托的其他工作。

27) 委托人的合同义务严格限于本合同第一部分通用合同条款第二章“委托人权利和义务”明确约定的合同义务。除此之外,因本代建项目产生的,以及基于本代建合同产生的,以及为完成本代建项目所必须但未在本协议明确列明的工作由委托人和代建人另行协商完成。

6. 代建项目管理目标:

本项目系政府投资项目,代建人确认知晓并理解其在本项目工程管理过程中所应负担之责任及所应履行之义务,并特此保证并承诺:代建人具有独立法人资格,具备与本项目管理相适应的管理能力、技术力量和履约能力,具备同类工程建设管理经验,具有与项目相适应的资金实力,且代建人具有良好的企业信誉,近三年内无不良信用记录。代建人已熟知有关政府投资项目工程的有关投资控制、报批、报审、备案等规范及操作程序,并承诺其有能力确保本

7. 代建人承诺按合同约定承担工程的建设管理及缺陷修复。

8. 委托人承诺按合同约定的条件、时间和方式向代建人支付合同价款。

9. 代建期限

(1) 建设工期目标：初定设计等前期阶段工期为 7 个月，即自 2023 年 4 月初至 2023 年 10 月 31 日；施工工期为 20 个月，即自 2023 年 11 月初至 2025 年 6 月 30 日完成项目收尾工作。后续竣工及结算、决算工期为 22 个月，即 2026 年 10 月 31 日前完成项目竣工验收工作；2027 年 4 月 30 日前完成项目工程结算、决算工作（最终项目建设工期以项目概算批复为准）。代建单位介入后以总体控制工期目标为准，自行分解各阶段进入控制目标。

(2) 代建人应保证在签订与本项目相关的合同（包括但不限于设计合同、施工合同等）时，应根据本合同约定的代建期限合理设置与本项目相关合同的履行期限，否则由此产生的争议、纠纷均由代建人自行解决；如由此产生本项目相关合同的费用差额，该部分付款责任由代建人承担，与委托人无关。

(3) 竣工验收后 6 个月内完成移交、工程结算、工程决算，最终完成决算时间不超过 2027 年 4 月 30 日。

(4) 缺陷责任期限：自工程通过竣工验收之日起计算为 2 年。缺陷责任期应与质量保修期一致。

(5) 如遇征地拆迁、规划调整等不可抗力问题，经委托人书面同意后，工期相应顺延。

11. 本协议书一式 捌 份，合同双方各执 肆 份。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同文件的组成部分。

13. 自本合同签订之日生效至合同双方履行完合同约定的义务后，本合同即行终止。本合同经双方签字盖章后生效。

7.1.3.2 代建人因违反本合同约定，需要承担违约责任或被委托人罚款的。委托人有权选择从拟支付给代建人的合同价款中直接扣除，或由代建人以其他方式支付给委托人。

7.2 争议的解决

争议评审遵循下列程序：因本合同的签订、履行出现纠纷的，双方一直同意向委托人所在地人民法院提起诉讼解决。

8. 合同订立

1. 订立时间：2023 年 5 月 4 日。
2. 订立地点：深圳市。
3. 本合同一式捌份，具有同等法律效力，双方各执肆份。

委托人：深圳市罗湖区水务局（盖章）

受托人：深圳市利源水务设计咨

询有限公司（盖章）

住所：

住所：深圳市福田区深南中路
1019 号万德大厦

法定代表人或其授权代理人：
（签章）

法定代表人或其授权代理人：
（签章）

开户银行：

开户银行：招商银行上步支行

账号：

账号：814580533410001

电话：

电话：0755-82193574

业绩二：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）代建(快速发包)
中标通知书

中标通知书

标段编号：44030520200019004001

标段名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）代建
（快速发包）

建设单位：深圳市南山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司

中标价：2513.819000万元

中标工期：按招标文件执行

项目经理(总监)：



本工程于 2021-02-05 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)：

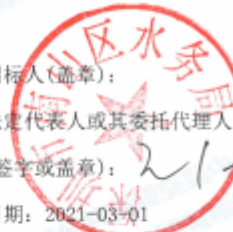


招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-03-01



查验码：1443180366348502

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号:

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期) 代建(快速发包) 合同

委托人: 深圳市南山区水务局

代建人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

第一部分 协议书

项目名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）

项目委托人：深圳市南山区水务局

项目代建人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

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管理条例》及其它有关法律法规，为保证政府投资建设代建项目的顺利实施，充分发挥政府投资效益，严格控制投资概算，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经委托人、代建人双方协商同意，签订本合同。

一、项目概况

项目名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）

项目总投资：总投资为 95845 万元，具体以区发改局批复的概算金额为准。

建设地点：南山区辖区内

建设规模：总投资为 95845 万元

项目投资匡算：95845 万元

建设内容：完成南山区排水小区（约 1500 个小区，具体以发改批复为准）老旧管网修复改造工程全过程代建工作。本次采取全过程代建，即从项目立项后开始，直至质量（缺陷）责任期结束，交由代建单位实行全过程管理。包括但不限于：前期与建设工程中必须办理的相关手续、对外协调、设计审核及优化、勘察、设计、施工、采购、竣工验收、交付、结（决）算审计、办理产权登记、保修、工程档案移交及项目质量（缺陷）责任期结束前的全部工程建设管理工作，负责组织本项目施工、监理、造价咨询和工程建设材料设备等的招标工作，选定

施工、设备材料供应商等中标单位。主要包括：

- (1) 根据项目要求，办理工程报建、报批工作；
- (2) 制定建设计划，做好主要节点工期的控制；负责开设项目资金监管账户，负责项目资金拨付和管理工作，定期向委托单位报送工程进度和资金使用情况，按时申请项目资金；
- (3) 对设计单位出具的设计成果文件进行审核及优化；对勘察单位提交成果进行审核把关；
- (4) 依法招标或选择施工、监理、设计、造价咨询、检测、监测、专家或认为需要的其他专业团队等单位，代建人以自己名义与上述单位签订合同。由委托人完成招标的，将与代建人办理移交手续；
- (5) 在实施过程中进行全面管理工作，包括：质量、安全、进度、投资、风险、文明施工；为保证工程的顺利进行，应同相关部门单位沟通，取得相关部门单位的同意；负责与街道办、社区、小区业委会、物业管理等单位协调进场事宜；
- (6) 及时与委托人沟通，确保工程开支不超过委托人上级主管单位审批同意的投资限额；
- (7) 组织工程验收和移交，并办理备案等；
- (8) 负责规划验收，协助办理产权登记等；
- (9) 根据档案管理的有关规定，须满足深圳市、南山区档案馆及委托人各类相关资料归档的要求，整理并分别完整移交档案馆和委托人，取得相应的移交证明书；
- (10) 负责组织施工单位落实工程建设领域劳务用工实名制、推行人工费用与其他工程款分账制；
- (11) 负责本项目结（决）算工作及与财政评审部门对接的结（决）算评审工作；

(12) 代建人在责任期内，出现工程质量、施工安全事故的，事故调查正式完成后，因代建人原因代建人应承担建设单位全部应承担的法律及其他责任；

(13) 对项目参建单位进行履约评价，协助委托单位开展代建项目后评价工作；负责处理由于本项目实施导致的信访、投诉等；

(14) 项目宣传及汇报材料制作，不限于纸质材料、多媒体影音等。

建设标准：按照国家、广东省、深圳市相关法律法规、规章、标准、规范要求进行质量评定和组织验收，符合设计标准，并通过有关政府建设工程验收主管部门的竣工验收，质量要求合格。

二、代建项目管理范围和内容

☒ **全过程代建：包括以下（一）～（八）。**

☐ **前期阶段代建：包括以下（一、二）。**

☐ **实施阶段代建：包括以下（三）～（八）。**

（一）项目策划、决策

1、负责组织可行性研究报告、法定图则修改、环境影响评价、地质灾害评估、交通专项规划研究、投资估算、初步设计及概算的编制，完成相关的报批手续。（项目立项由政府相关部门完成。）

（二）项目前期准备阶段

2、负责建设范围内现状建筑物和构筑物的清理工作，以及相关拆迁纠纷的处理。

3、负责办理土地登记、公共配套设施等手续报批工作和管理协调。负责组织本项目规划、勘察、设计的招标工作（委托人已经完成的除外），选定勘察、设计等中标单位并与中标单位签订合同，进行本项目的勘察、设计管理工作。

4、负责办理建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、土地出让合同等相关用地手续；负责办理消防、人防、水保、排水、排污、供水、供电、煤气、交通、防雷、节能等（水电、园林、绿化和市政）等相关的审查、报批、报建手续；涉及砍伐、迁移现状树木时，须进行充分论证及必要的公示工作。

（三）项目实施准备阶段

5、负责办理施工许可等相关施工报建手续。

6、负责组织本项目设计、施工、监理、造价咨询和工程建设材料设备等的招标工作（委托方已经完成的除外），选定施工、监理、设备材料供应商、造价咨询等中标单位并与中标单位签订合同，进行本项目的施工、监理、造价咨询管理工作。

7、负责有关项目建设合同的洽谈与签订工作，组织开展对建设项目的投资、进度、质量等工作全过程管理。

8、负责协调设计、施工单位落实项目后期运营单位提出的设计优化、功能优化建议。

（四）项目实施阶段

9、负责项目实施阶段的组织、协调、管理工作；

10、负责编制工作计划表，制定项目建设管理计划和建设组织大纲并报委托人备案。计划和大纲必须详细列明下列内容：

（1）拟选派项目工作组管理人员（包括项目负责人、施工经理、技术负责人、安全工程师、造价工程师、协调负责人和资料员等）的姓名、学历、工作经历，并将相关人员身份证明材料报送委托人；

（2）项目资金使用计划及进度计划；

（3）项目建设期间的造价控制（包括项目重大调整或变更的报批程序）；

(4) 对项目进度、质量（含各施工工序的质量）、安全、文明施工的管控措施。

11、根据实际工作进度和资金需求，代编年度投资计划和项目用款报告，交由委托人审核后，按月向委托人报送工程进度和资金使用情况，由区财政部门根据项目建设进度和项目用款报告拨付工程款等建设资金。建设资金拨付给委托人后，由委托人向代建人拨付，再由代建人向专业工作单位支付。

如因区财政部门或上级政府主管部门审批原因导致建设资金延期支付，委托人不承担任何违约责任，代建人不得以此为理由申请工期顺延。

12、负责代建期内的安全管理。

13、负责组织工程中间验收。

14、依照国家及深圳市有关政府投资项目建设的规定，向委托人、工程造价管理部门、审计机关等有关单位申报工程设计变更、签证等。

15、严格按建设工程规范以及政府相关部门批准和审定的建设规模、功能、标准、概算和工期等组织建设，保证项目如期竣工验收并交付使用。

(五) 项目竣工验收和总结评价阶段

16、代建人负责组织代建项目的竣工验收，负责申报项目结决算审计和竣工财务决算。

17、负责将项目竣工及有关技术资料整理汇编移交委托人和有关单位，并按批准的资产价值向委托人或委托人指定单位办理资产交付手续。

18、负责编制项目竣工决算报告，报委托人及政府审计部门或政府造价部门完成项目决算审计和竣工财务决算批复申报、审核或复核工作。

19、负责项目竣工验收移交后的保修管理（保修期限按《建设工程质量管理条例》和《深圳市建设工程质量管理条例》等规定执行）工作，并对工程质量实行终身负责制。

20、协助委托人开展代建项目后评价工作。

（六）产权办理

21、负责按《深圳经济特区房地产登记条例》规定提交有关资料并以委托人名义办理完成项目产权初始登记（项目产权初始登记在委托人名下）。

（七）税费缴纳

22、按国家相关规定缴纳质监、安监、散装水泥保证金、墙体保证金、项目面积测量测绘费、产权登记费、契税及代建过程中签署合同产生的印花税等有关费用，费用计入建设资金，由委托人承担。（代建人自行承担的税费除外）。

代建人因收取和拨付建设资金而产生的额外税收负担（如有）已包含在相关合同价内。

（八）其他工作

23、根据委托人要求承办下列事项并承担有关费用，费用已包含在相关合同价内：

（1）迎接政府、人大、政协等各级各部门以及兄弟省市相关单位对本项目的监督、检查与学习、考察等工作；

（2）对本项目开展有关项目建设的各种形式的宣传工作，包括制作项目展示模型、图片、影像资料等；

（3）向省、市和国家有关部门申报示范项目等奖项和评价、认证等工作；

（4）为建设本项目需要进行的考察、课题研究、专家评审等。

（5）将代建过程中发现的违法违规行为及时报告并提请有关行政主管部门处理。

24、本协议约定及依照国家及深圳市、南山区有关规定的应由代建人负责的其它工作。

25、经协商一致由委托人临时委托的其他工作。

三、代建项目管理目标

按照国家、广东省、深圳市相关法律法规规范要求进行质量评定和组织验收，符合设计标准，并通过有关政府建设工程验收主管部门的竣工验收达到合格标准。

为保证质量管理目标的实现，委托人将监督代建人建立健全的监督体系对工程施工质量进行监督检查。

负责项目保修监督管理工作，编制项目保修方案，建立保修制度。

建立建筑工程质量潜在缺陷保险制度，根据《南山区政府投资代建项目工程质量潜在缺陷保险实施方案》，保险单位对委托人负责，保费在保险合同中约定，并在项目总概算中列支。由保险单位委托的工程质量安全风险管理机构对保险单位负责，相关费用由保险单位承担并纳入保费中。

5、投资管理目标

项目投资控制在政府主管部门批复的项目概算之内。

6、环保管理目标

施工过程中尽量减少施工扰民、噪音污染等，改造完成后对居民小区环境做到零污染。达到深圳经济特区《绿色建筑评价规范》铜级标准，优先使用绿色再生建材产品。

7、反腐保廉目标

严格遵守国家和省市区有关反腐保廉规定。

四、代建管理费

合同价暂定为（大写）：贰仟伍佰壹拾叁万捌仟壹佰玖拾元整（人民币¥：2513.819万元），其中不含税价为 2371.527358 万元，增值税为 142.291642 万元。

结算价以发改概算批复总投资为基数，按《南山区政府投资项目代建制管理办法》（深南府办规[2018]7号）计算代建管理费，并按中标人所报下浮率（5%）进行下浮计取。代

建管理费不得超过发改部门批复的代建管理费用，最终结算价以造价站质量复核价为准。

五、本合同由以下文件组成

1. 本合同签订后，双方认可的补充协议；
2. 双方认可的有关工程的变更、洽商等书面文件或协议修正文件；
3. 委托代建协议书；
4. 合同补充条款；
5. 专用合同条款；
6. 通用合同条款；
7. 双方确认的会议纪要；
8. 建设监管方案；
9. 中标通知书；
10. 招标文件计描述代建项目的技术性文件；
11. 国家现行的行业标准、规范及有关技术文件；
12. 工程质量保修书；
13. 双方认为应作为合同构成的其他文件。

构成本合同的文件若存在歧义或不一致时，则按上述排列次序进行解释。

委托人、代建人双方理解并承诺不再就本项目工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

六、本合同中的有关词语含义与本合同[第一部分通用合同条款]中赋予它们的定义相同。

七、委托人承诺，遵守本合同中的各项约定，为代建人提供项目建设的必要条件。

八、代建人承诺，遵守本合同中的各项约定，按照代建工作范围和内容，承担代建任务。

九、代建人可自行选择南山区政府投资项目各专业预选库。

代建人选择总承包单位或专业工作单位必须按照《建设工程招标投标改革若干规定的通知》（深府[2015]73号）的规定及相关法律、法规和规章。

十、合同中体现的法律、法规、标准、规范、市（或区）政府执行的规定、办法、通知有冲突的地方，以《南山区政府投资项目代建制管理办法》（深南府办规[2018]7号）、《南山区政府投资代建项目监督管理办法》（深南发改规[2018]3号）及其修订的规定和解释。

本项目为政府投资项目，所有对政府投资项目的规定代建人都应该无条件执行。

十一、本工程由多个子项目构成，子项目概算经发改部门批复后，发包人与中标人签订合同，子合同作为进度款支付和结算依据。

十二、本合同一式 壹拾贰份，具有同等法律效力，双方各执陆份。

(以下无正文)

委托人(盖章):

深圳市南山区水务局

法定代表人(签字):



或委托代理人(签字):

2021.3.2

代建人(盖章):

深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人(签字):



(Signature)

或委托代理人(签字):

地址: 深圳市南山区环境大厦

地址: 深圳市福田区深南中路 1019
号万德大厦

电话: 0755-26401663

电话: 0755-22194850

传真: 0755-26400701

传真: 0755-82137178

信用代码: 11440305MB2D27962K

信用代码: 91440300192227495F

开户银行: 中国银行深圳南头支行

开户银行: 招商银行上步支行

银行账号: 765372273795

银行账号: 814580533410001

业绩三：龙岗区优质饮用水入户工程（查漏补缺）—布吉供水有限公司供水片区等3个项目全过程代建
中标通知书

中标通知书

标段编号：44030720220122001001

标段名称：龙岗区优质饮用水入户工程（查漏补缺）—布吉供水有限公司供水片区等3个项目全过程代建

建设单位：深圳市龙岗区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司

中标价：2180.890000万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2022-08-24 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标， 2022-09-19 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-09-30



查验码：1918490834075101

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

利源合同 2022L-PM-003号

龙岗区优质饮用水入户工程（查漏补缺）一布
吉供水有限公司供水片区等 3 个项目全过程
代建合同

委托人：深圳市龙岗区水务局

代建人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

签订日期：2022年 10月 17日

建设项目代建合同协议书

项目名称：龙岗区优质饮用水入户工程（查漏补缺）—布吉供水有限公司供水片区等 3 个项目全过程代建

项目委托人：深圳市龙岗区水务局

项目代建人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

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管理条例》及其它有关法律法规，为保证政府投资建设代建项目的顺利实施，充分发挥政府投资效益，严格控制投资概算，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经委托人、代建人双方协商同意，签订本合同。

一、项目概况

1. 项目名称：龙岗区优质饮用水入户工程（查漏补缺）—布吉供水有限公司供水片区等 3 个项目全过程代建

2. 项目总投资：约 8.33 亿元

3. 建设地点：深圳市龙岗区

4. 建设规模：三项工程共计 3 个项目具体情况如下：龙岗区社区给水管网改造工程（查漏补缺）—布吉供水有限公司供水片区项目总投资约 4.27 亿元；龙岗区二次供水设施提标改造工程（查漏补缺）—布吉供水有限公司供水片区项目总投资约 3.53 亿元；龙岗区优质饮用水入户工程（查漏补缺）—布吉供水有限公司供水片区项目总投资约 5300 万元。

5. 招标内容为：

龙岗区三项工程代建的基本服务范围包括龙岗区社区给水管网改造工程（查漏补缺）—布吉供水有限公司供水片区、龙岗区二次供水设施提标改造工程（查漏补缺）—布吉供水有限公司供水片区、龙岗区优质饮用水入户工程（查漏补缺）—布吉供水有限公司供水片区等 3 个项目，采用全过程代建模式，包括但不限于：工程投资控制、规模、标准、功能、安全、质量、进度等要求，负责工程代建合同签订之日起，至移交给供水企业使用且完成产权登记及资产移交、缺陷责任期满前的全部工

程建设管理工作，即项目前期阶段、项目设计阶段、项目实施准备阶段、项目实施阶段、项目竣工验收和总结评价阶段、工程资料归档、办理决算、审计等方面的建设管理工作以及相关税费缴纳和委托人要求承办的其他工作。

二、委托单位的主要职责

1. 负责提出代建项目的建设规模、标准、投资等需求，编制代建方案；
2. 负责监督代建单位主要专业责任人员配备和履职情况；
3. 协助代建单位办理项目实施过程中的用地、规划、建设、消防及林地占用等相关报建审批手续，并协调相关政府部门加快办理；
4. 负责确认代建单位提交的可行性研究报告、设计文件、投资概算、结（决）算等关键性工程文件，并按规定报批；
5. 负责申请、划拨和监督使用建设资金，定期向区发展和改革委员会、区财政局报送工程进度和资金使用情况；
6. 负责监督代建项目的招投标与合同管理、成本管理、建设进度管理和设计变更管理，并且对代建单位的质量、安全管理工作进行监督；
7. 负责确认代建单位报送的设计变更、项目竣工验收和申报项目结（决）算、竣工财务决算等工程资料，并按规定报批报审；
8. 负责做好代建项目资产移交及不动产登记工作；
9. 负责组织开展代建项目绩效评价工作；
10. 代建合同约定的其他事项。

三、代建人的主要工作内容

1. 负责代建项目的管理工作，严格控制项目投资和工期，建立完整的工程档案资料，并对代建项目的质量管理、安全管理承担主体责任；
2. 负责落实专业责任人员的配备，负责办理项目实施过程中用地、规划、建设、消防及林地占用等相关报建审批手续，非代建单位原因导致报批报建工作受阻的，代建单位不承担相关责任；
3. 负责组织代建项目报建报批相关文件的编制，其中可行性研究报告、设计、

投资概算、结（决）算等关键性工程文件需经委托单位审核后方可申报。未经批准，不得擅自变更建设规模、建设标准、建设内容和投资概算；

4. 负责组织材料设备采购、工程服务及施工的招标、合同谈判、签订及管理工作；

5. 负责项目资金需求计划编制和资金拨付申请及管理工作，定期向委托单位报送工程进度和资金使用情况；

6. 负责管理设计变更；

7. 负责组织工程中间验收及竣工验收，完成工程相关验收备案工作，对工程质量实行终身负责制；

8. 负责组织编制项目结（决）算评审和竣工财务决算，并按程序办理资产移交及协助委托单位办理送审批复及不动产登记手续；

9. 协助委托单位开展代建项目绩效评价工作；

10. 在缺陷责任期内负责组织维修管理、索赔和追责等工作；

11. 针对各种突发情况制定应急管理专项预案，妥善处理并做好舆情应对和控制；

12. 代建单位需组织调查并熟悉本地区供水现状；

13. 代建单位需根据《龙岗区政府投资项目代建管理办法》规定的权利及义务开展工作，委托单位有权根据项目实际增减相应条款；

14. 合同约定的其他权利义务。

四、代建项目管理目标

本项目系政府投资项目，代建人明确知晓并理解其在本项目工程管理过程中所应负担之责任及所应履行之义务，并特此保证并承诺：代建人具有独立法人资格，具备与本项目管理相适应的管理能力、技术力量和履约能力，具备同类工程建设管理经验，具有与项目相适应的资金实力，且代建人具有良好的企业信誉，近三年内无不良信用记录。代建人已熟知有关政府投资项目工程的有关投资控制、报批、报审、备案等规范及操作程序，并承诺其有能力确保本项目的投资、质量、工期等达

到本合同约定之目标。

1、工期管理目标

总体工期要求：代建合同签订之日起，至工程完成结决算且移交给供水企业使用、完成产权登记及资产移交、缺陷责任满前的全部工程建设管理工作。

2、设计管理目标

(1) 在编制深度方面，设计成果须满足委托人需求和国家以及深圳市、龙岗区的有关规定要求。

(2) 符合龙岗区政府报批要求。

(3) 设计图纸的表现方式及设计深度应达到国家的标准及深圳市、龙岗区相关规范、标准的要求。

3、项目合同和招投标管理目标

本项目所涉及的所有合同和需要招投标工作必须符合国家、广东省和深圳市、龙岗区有关法律、法规、规章、规范性文件的规定。代建人应确保以公开、公平、公正与择优原则选择具有资质的合格的专业工作单位。鉴于本项目属于政府投资类项目，除国家法律及广东省、深圳市、龙岗区相关规定允许代建方自行选择专业工作单位外，代建方应按政府投资项目相关规定，通过公开招标的方式选择总承包以及其他专业工作单位。

4、项目建设安全文明管理目标

代建人应对本项目的施工安全文明监督管理负责，确保符合国家、广东省、深圳市地方最新规定。

代建人应全面履行项目建设管理中的安全生产管理职责，建立完善的安全、文明施工管理制度，严禁违规操作生产活动、避免发生安全生产事故与安全生产伤亡事故。

代建人对本项目的安全生产负有管理责任，并与施工各有关监理单位、施工单位和其他相关合同单位共同承担发生安全事故相应的法律责任。

代建人应控制专项安全文明管理资金的支付，监督检查各参建单位建立的安全

生产管理制度是否系统、完善。

5、项目建设质量管理目标

按照国家、广东省、深圳市相关法律法规规范要求质量评定和组织验收，符合设计标准，并通过有关政府建设工程验收主管部门的竣工验收。

为保证质量管理目标的实现，委托人将监督代建人建立健全的监督体系对工程施工质量进行监督检查，严禁不按图施工、严禁发生质量事故。

负责项目保修监督管理工作，编制项目保修方案，建立保修制度。

6、投资管理目标

经批准的项目总概算即为代建项目最大工程费用，项目建设所需一切费用应以总概算为限，不得超出。代建项目竣工决算审定金额超出总概算的，以批复的本项目概算总价款作为本项目最终决算总价款，且超出部分全部由代建人自行承担；如项目审定的本工程决算审定价未超出概算总价款时，将以政府规定的审定程序审定后的金额为最终项目决算总价款。但通用合同条款第六十九条约定的情况除外。

7、环保管理目标

贯彻深圳市、龙岗区相关政策规定，并落实建筑废弃物管理要求和综合利用产品应用要求。代建人还应配合委托人本项目工期内的各项供水保障相关考核任务，不得因代建项目影响考核任务。

8、BIM 管理目标（如需）

组织落实项目 BIM 应用工作，保证项目 BIM 价值的实现，实现对项目 BIM 实施的综合管理。

9、反腐保廉目标

严格遵守国家和省市区有关反腐保廉规定。

10、档案管理要求

（1）根据档案管理相关规定，组织编制工程竣工档案并向区档案馆移交（如需）。

（2）根据委托人要求，组织编制工程竣工档案并向委托人档案室移交。

(3) 满足档案管理要求。

五、代建管理费用

本合同代建管理费用以中标价 2180.8900 万元 (大写) 贰仟壹佰捌拾万捌仟玖佰元整 为合同暂定价, 合同暂定价已按中标下浮率下浮 6.5%。

代建管理费结算方式: 代建管理费以中标价作为暂定合同价, 结算时以项目概算总投资之和作为计费基数, 按照《龙岗区政府投资项目代建管理办法》规定的费用标准计算, 并按中标下浮率下浮后计取 (以委托人的履约评价管理办法的评价结果为支付依据)。最终以政府规定的审定程序审定为准, 且费用最高不超过概算批复的代建管理费用。

六、本合同由以下文件组成

1. 双方认可的有关工程的变更、洽商等书面文件或协议修正文件;
2. 双方确认的会议纪要;
3. 委托代建协议书;
4. 合同补充条款;
5. 专用合同条款;
6. 通用合同条款;
7. 中标通知书;
8. 描述代建项目的技术性文件;
9. 国家现行的行业标准、规范及有关技术文件;
10. 双方认为应作为合同构成的其他文件。

构成本合同的文件若存在歧义或不一致时, 则按上述排列次序进行解释。

委托人、代建人双方理解并承诺不再就本项目工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

七、本合同中的有关词语含义与本合同[第一部分通用合同条款]中赋予它们的定义相同。

八、委托人承诺, 遵守本合同中的各项约定, 为代建人提供项目建设的必要条

件。

九、代建人承诺，遵守本合同中的各项约定，按照代建工作范围和内容，承担代建任务。

十、本合同一式拾陆份，具有同等法律效力，委托人方执拾份，代建人执陆份。

(以下无正文)

委 托 人： 深圳市龙岗区水务局



(盖章)

法定 代表 人 或
其 授 权 的 代 理 人：



(签字或盖章)

代 建 人： 深圳市利源水务设计咨
询有限公司



(盖章)

法定 代表 人 或
其 授 权 的 代 理 人：

(签字或盖章)

开 户 银 行： 招商银行上步支行

银 行 账 号： 814580533410001

(四) 企业设计类似业绩

序号	项目名称	建设单位	项目类型	合同签订日期	开工日期	合同金额(万元)	备注
1	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[(二期(观湖龙华片区))](勘察设计)	深圳市龙华排水有限公司	市政类给排水工程的设计业绩	2022年9月27日	/	合同金额：2182.9625万元，其中设计合同金额1272.2624万元	
2	深圳湾流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查))I标	深圳市南山区水务局	市政类给排水工程的设计业绩	2024年5月17日	/	合同金额：3265.525869万元，其中设计合同金额2222.2369万	
3	大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)(可研设计勘察(含排查))II标	深圳市南山区水务局	市政类给排水工程的设计业绩	2022年6月22日	/	合同金额：2231.586205万元，其中设计合同金额1265.663703万	
4	龙华区优质饮用水入户工程(2022-2023年)(勘察设计)	深圳市龙华区水务局	市政类给排水工程的设计业绩	2022年12月12日	/	合同金额：1884.9608万元，其中设计合同金额1312.4427万元	

备注：按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

业绩一：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目〔(二期(观湖龙华片区))〕
(勘察设计)
中标通知书

中 标 通 知 书	
标段编号：44031020220079001001	
标段名称：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目〔二期(观湖龙华片区)〕(勘察设计)	
建设单位：深圳市龙华排水有限公司	
招标方式：公开招标	
中标单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司	
中标价：2182.9625万元	
中标工期：按招标文件执行。	
项目经理(总监)：	
本工程于 2022-07-18 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， 2022-09-05 完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
招标代理机构(盖章)：	招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人	法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：	(签字或盖章)：
	日期：2022-09-15
	
	
查验码：6222628848256059	查验网址： zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同关键页

合同编号: LHPS-YY-2022044

KS-2022-0104

建设工程勘察设计公司

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

项目名称: 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期(观湖
龙华片区)](勘察设计)

甲 方: 深圳市龙华排水有限公司

乙 方: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

签订日期: 2022 年 9 月 27 日

第一部分 协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华排水有限公司

乙方（受托方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

甲方委托乙方承接非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目〔二期（观湖龙华片区）〕（勘察设计）项目勘察设计工作。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方将如下工程设计委托给乙方完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

一、工程概况

1、工程名称：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目〔二期（观湖龙华片区）〕（勘察设计）

2、工程地点：深圳市龙华区

3、建设内容：首次进场项目（二期）的主要建设内容包括：对 2330 个非政府投资的建筑小区存量管网的结构性、功能性隐患进行改造修复，排水户雨污水管网接驳、立管改造、路面恢复、绿化恢复等工程内容。首次进场项目（二期）合计匡算总投资 190360.44 万元，其中观湖龙华片区匡算总投资 68760.41 万元，其中建安费 55595.18 万元。

4、投资规模：约 68760.41 万元人民币（暂定价）。

5、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____%。

6、特别说明：本工程建设单位为深圳市龙华水务局，代建单位为深圳市龙华排水有限公司。乙方需服从深圳市龙华水务局及深圳市龙华排水有限公司的联合管理，遵守深圳市龙华水务局及深圳市龙华排水有限公司的相关管理要求。

项目除需满足建设工期目标，还应确保项目实施成效，包括但不限于提升建筑小区排水管渠专业管养水平、消除因建筑小区内部排水管网缺陷引起的地面坍塌隐患、提升污水收集浓度、实现建筑小区污水零直排等目标。

二、勘察设计内容

本工程勘察设计工作主要包括以下内容：（所包含工作内容在□内打√）

☒地形测量

☒岩土工程、水文地质勘察

☒工程物探

☒方案设计

☐编制项目建议书

☐编制可行性研究报告

☒初步设计

☒概算编制

☒施工图设计（含变更设计、施工配合、结决算配合等）

☒竣工图编制

☒编制水土保持方案

☒环境影响评价

☐地质灾害评估

☐防洪影响评价

☒涉高涉铁评估

具体设计工作要求和内容，详见通用条款、专用条款。

三、合同价款

签约合同价（暂定价）为（小写）：2182.9625 万元

（大写）：贰仟壹佰捌拾贰万玖仟陆佰贰拾伍元整

合同签约价为暂定价。具体包括以下费用（均为暂定价）：

1、设计费为：1413.6249 万元，下浮 10%后为：1272.2624 万元；

2、勘察费为：706.8125 万元，下浮 25%后为：530.1093 万元；

3、竣工图编制费为：113.09 万元，下浮 10%后为：101.781 万元；

4、BIM 技术应用费为：208.4819 万元，下浮 20%后为：166.7855 万元；

5、环境影响评价费为：4.2679 万元，下浮 20%后为：3.4143 万元；

6、水土保持咨询费为：104.5125 万元，下浮 20%后为：83.61 万元；

7、涉高涉铁涉水涉燃气安全评估费为：暂估 25 万元（下浮 20%，按实结算）。

仅供郑州市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

四、合同文件的构成

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同第一部分协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 合同第三部分专用条款；
- (5) 合同第四部分合同附件；
- (6) 合同第二部分通用条款；
- (7) 双方认为应作为合同构成的其它文件。

五、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

六、合同订立及生效

订立地点：**深圳市龙华区**

甲方和乙方约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章

后生效。

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

七、合同份数

本合同一式拾贰份，甲方执捌份、乙方执肆份。

甲方（盖章）：

深圳市龙华排水有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

乙方（盖章）：

深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

概算批复

深圳市龙华区发展和改革局文件

深龙华发改概算〔2023〕30号

龙华区发展和改革局关于非政府投资建筑小区 存量管网首次进场项目[二期（观湖 龙华片区）]总概算的批复

区水务局：

报来《非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（观湖龙华片区）]总概算》（国家编码：2203-40309-04-01-605559）收悉。经审核，并报区政府2023年第12次党组（扩大）会议审定，现批复如下：

一、工程主要建设内容

项目主要包含住宅小区等共计 541 个小区，其中观湖街道 200 个小区，龙华街道 341 个小区。新建或改造管道长 146.9 公里。主要建设内容如下：

（一）污水工程

新建 58 立方米/天美丽家园泵站、37 立方米/天美丽家园泵站、100 立方米/天中裕冠工业园泵站、100 立方米/天区人民医院泵站；41 立方米/天观澜中学泵站、63 立方米/天麒麟电子厂泵站，敷设 DN200~800 内肋增强聚乙烯螺旋波纹管 68542 米、DN600~1000 钢筋砼排水管 471 米、顶管或拖拉管 3724 米，新建 2.0×1.5 雨水箱涵 44 米等。

（二）雨水工程

敷设 DN200~800 内肋增强聚乙烯螺旋波纹管 61306 米、顶管或拖拉管 2127 米、DN600~1200 钢筋砼排水管 1049 米等。

（三）其他工程

包括非开挖修复管道 9677 米，新建污水检查井、雨水检查井、雨水口、破复路面、交通疏解、沟槽支护、挖运土石方等。

二、项目总概算及资金来源

项目总概算为 58885.08 万元，其中建安工程费 49605.15 万元，工程建设其他费 6475.88 万元，预备费 2804.05 万元（详见附件）。资金来源为区政府投资。

三、下一步工作要求

(一)请项目单位加强合同管理,严格控制各项建设费用支出。

(二)请项目单位全面统筹梳理本项目与周边城中村综合整治、管网提质增效、优质饮用水入户、居民小区二次供水设施提标改造、“瓶改管”及相关道路等工程建设时序,科学制定本项目的施工组织方案,并做好与其他工程项目的施工衔接,切实避免反复开挖、重复进场以及施工扰民等问题,充分发挥政府投资效益。

(三)请根据《深圳市龙华区政府投资项目管理办法》和本批复的有关要求,抓紧开展下一步工作,并于本批复印发之日起6个月内开工建设。

(四)请严控投资规模,提高资金使用效益,不得擅自改变建设内容或提高建设标准。同时严控各项管理制度,提高安全生产意识,杜绝各种安全隐患,切实确保安全生产。

附件:非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期(观湖龙华片区)]总概算汇总表

龙华区发展和改革局

2023年5月17日

业绩二：深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查）） I 标勘察
设计
中标通知书

中标通知书

标段编号：2305-440305-04-01-834012004001

标段名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查）） I 标



建设单位：深圳市南山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价：3265.525869万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2024-03-18 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， 2024-04-30 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)：

李峰

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2024-05-16

查验码：2497722838113460 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: _____

勘察设计合同

工程名称: 深圳湾流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查)) I 标

工程地点: 深圳市南山区

发 包 人: 深圳市南山区水务局

承 包 人: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

2024 年 05 月



协议书

发包人（甲方）：深圳市南山区水务局

承包人（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））

I 标

工程地点：深圳市南山区

工程规模、特征：南山区深圳湾流域市政排水管网完善工程拟完善雨污水管道总长约 44791 米。其中污水管完善 28 处，管道总长约 16462 米；雨水管完善 34 处，管道总长约 28329 米。本工程位于南山区深圳湾流域片区，拟根据排水系统排查结果，对深圳湾流域区域现状市政排水管网进行更新改造，并按照规划要求完善市政排水管网。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。

总投资额：221000 万元。

二、合同范围

南山区深圳湾流域市政排水管网完善工程拟完善雨污水管道总长约 44791 米。其中污水管完善 28 处，管道总长约 16462 米；雨水管完善 34 处，管道总长约 28329 米。本工程位于南山区深圳湾流域片区，拟根据排水系统排查结果，对深圳湾流域区域现状市政排水管网进行更新改造，并按照规划要求完善市政排水管网。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。本工程拟划分为两个标段进行招标，本标段建安费为总建安费的一半，暂定为 93925 万元。

本标段招标范围包括但不限于：

（一）可行性研究：负责本标段可行性研究报告编制工作，同时统筹负责本项目有关可行性研究报告编制相关工作事项，并出具本项目可行性研究报告等成果文件，获得专家评审通过和主管部门的审查批准。

(二) 工程设计:

(1) 初步设计及概算编制 (含统筹负责本项目有关初步设计 (概算) 编制相关工作事项等); (2) 施工图设计编制; (3) 设计变更; (4) 管线迁改、交通疏解; (5) 配合竣工图编制; (6) 协助并配合开展环境影响评价; (7) 协助开展工程及设备招标工作, 编写功能性招标技术文件, 提供后续招标所需的工程说明、相应的招标图纸等; (8) 施工期间, 根据发包人要求拟派设计代表常驻, 完成施工过程中的设计服务 (含报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等); (9) 根据招标人要求协助其他报批报建工作, 协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作; (10) 负责涉及到需要由施工单位或者设备采购单位等二次深化设计的, 中标人负责深化设计成果设计审核, 并按规定对图纸签字盖章确认; (11) 收集、购买与本工程有关的第三方资料; (12) 根据项目要求, 承办各阶段设计成果评审会以及根据甲方要求举办重要的分部或重要节点的方案论证会, 并承担所发生的费用; (13) 配合工程验收; (14) 按国家有关报告编制和设计规程规范要求应由设计单位完成的工作。

(三) 工程勘察: 完成各设计阶段的岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测 (包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等)、工程测量 (控制测量、地形测量等), 以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。

(四) 工程排查: 小区 (城中村、厂区等) 污水排水总口至污水提升泵站或水质净化厂的全流程污水管 (渠) 网、小区 (城中村、厂区等) 雨水排水总口至雨水提升泵站或自然水体的全流程雨水管 (渠) 网及市政混流管 (渠) 网的排查等, 具体以设计单位下达的排查任务书为准。

(五) BIM 模型建立及应用。

(六) 提交成果: 按招标文件规定及发包人要求, 提交质量合格的可研、设计、勘察、排查以及 BIM 成果资料, 同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。

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

三、工期要求

1、可研周期：自建设单位下发任务书后 60 日历天内提交成果文件。

2、勘察、排查周期：以任务书要求为准。

3、设计周期：（1）自建设单位下发任务书后 40 日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后 30 日历天内提交施工图设计文件。（2）后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后 30 个日历天内配合施工单位完成正式的竣工图文件编制。施工现场配合时间按实际发生另计。（3）设计过程中，若根据建设单位要求进行相关变更工作，具体变更工作要求根据《深圳市南山区水务局工程变更管理办法（暂行）》执行，若有新的规定办法实施，按最新的规定办法执行。

4、BIM 设计根据招标人要求开展工作，成果文件提交时间详见设计合同条款中约定的时间。

5、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

合同价为人民币（大写）：叁仟贰佰陆拾伍万伍仟贰佰伍拾捌元陆角玖分元（¥：32655258.69 元）。

包括：

可行性研究报告费：441864 元，中标下浮率：8 %；

工程设计费：22222369 元，中标下浮率：8 %；

工程勘察费：6666710.69 元，中标下浮率：8 %；

工程排查费：2347871 元，中标下浮率：8 %；

BIM 设计费：976444 元，中标下浮率：8 %；

计算说明如下：

本工程估算投资额为 221000 万元，暂估建安费（按估算投资额的 85% 计算）为 187850 万元。

1、本项目可行性研究报告编制费用参照国家计划委员会颁发计价格[1999]1283 号文《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》计算。

其中：

以本工程估算投资额为计费基数，专业调整系数 0.7（市政公用工程），工

程复杂程度调整系数 1.0，计算过程如下：

可行性研究报告编制费收费基价： $110 + (200 - 110) \div (500000 - 100000) \times (221000 - 100000) = 137.225$ 万元；

总可行性研究报告费： $137.225 \times 0.7 \times 1.0 = 96.0575$ 万元

本标段可行性研究报告费： $96.0575 \text{ 万元} \times 1/2 = 48.02875$ 万元

下浮 8%： $48.02875 \times (1 - 8\%) = 44.1864$ 万元

2、本项目设计费参照《工程勘察设计收费管理规定》中规定的方法计算。

其中：

以本工程暂估建安费为计费基数，专业调整系数 1.0（市政），工程复杂程度调整系数 1.15（III 级 市政管网），附加调整系数 1.0，计算过程如下：

工程设计收费基价： $2393.4 + (4450.8 - 2393.4) \div (200000 - 100000) \times (187850 - 100000) = 4200.8259$ 万元。

基本设计费： $4200.8259 \times 1.0 \times 1.15 \times 1.0 = 4830.949785$ 万元

故本标段设计费： $4830.949785 \times 1/2 = 2415.474892$ 万元

下浮 8%： $2415.474892 \times (1 - 8\%) = 2222.236900$ 万元

3、本项目勘察费暂估金额以项目设计费暂定金额的 30% 计算，最终按国家规定的收费标准《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）计取，计算过程如下：

$4830.949785 \times 30\% = 1449.284935$ 万元

故本标段勘察费： $1449.284935 \times 1/2 = 724.642467$ 万元

下浮 8%： $724.642467 \times (1 - 8\%) = 666.671069$ 万元

4、本标段排查费按照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价格【2002】10 号、《深圳市维修工程消耗量定额 2020》、《广东省环境监测行业指导价》（粤环监协〔2018〕11 号）、询价以及参考同类型项目市场价格等相关规定并下浮 8% 计取，详见下表：

序号	工作类别	工作量 (暂估)		招标控制 单价 (元)	招标控制 价 (万元)	收费依据/参考标准	备注
		单位	数量				
一	管线测量				22.6771		
1.1	管线探测 (市政、有	km	39.99	3294.0	13.1730	《工程勘察设计收费标准》(2002 年修	包含检查井、雨水口等附属设

本项目所有费用将统一支付给联合体牵头单位，由联合体牵头单位统筹处理各联合体成员的款项事宜，项目资金来源是财政资金，本合同中的付款时间指发包人内部审批时限，付款前，承包人提交付款申请及相关证明材料供发包人及相关部门进行审核。因财政支付程序拖延的，发包人不承担任何违约责任或者垫付责任。

八、组成本合同的文件

下列文件一起构成合同文件

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。
- ⑧任务书。

九、合同订立

合同订立时间：2024 年 5 月 1 日

合同订立地点：深圳市南山区水务局

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式拾贰份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执陆份。

甲方（盖章）：

深圳市南山区水务局

法定代表人（签字）：

地址：南山区泉园路13号环境大厦

乙方（盖章）：

深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人（签字）：

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区
龙华设计产业园总部大厦4栋1301

邮政编码：518000

联系人：喻灵敏

联系电话：0755-26414537

传 真：/

开户银行：中国银行深圳南头支行

银行账号：765372273795

邮政编码：518000

联系人：曾更维

联系电话：18682390765

传真：

开户银行：上海浦东发展银行深圳科技园支行

银行账号：79210155200000039

业绩三：大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)(可研设计勘察(含排查))II 标
中标通知书

2022-061

中标通知书

标段编号：44030520210104005001

标段名称：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查））II 标



建设单位：深圳市水务(集团)有限公司//深圳市南山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司//深圳市润源建筑工程有限公司

中标价：2231.586205万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2022-03-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2022-05-13 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-05-18



查验码：7793779144816008

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同关键页

KS-2022-0060

深水合字 2022 年第 040 号

大沙河流域市政污水管网完善工程项目
(打包立项)(可研设计勘察(含排查))
II 标合同

工程名称: 大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)(可研
设计勘察(含排查)) II 标

工程地点: 深圳市南山区

委 托 人: 深圳市水务(集团)有限公司

受 托 人: 深圳市水务规划设计院股份有限公司/深圳市润源建筑工程
有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市水务（集团）有限公司

受托人（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司/深圳市润源建筑工程有限公司

鉴于：受托人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将大沙河流域市政污水管网完善工程项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且受托人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查））II标

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：项目总投资匡算为139353万元，本工程位于南山区大沙河流域片区，拟根据排水系统排查结果，对污水管网及部分雨水管网进行整治完善，主要建设内容：新建、更新、扩建污水管网及部分雨水管网。本工程拟划分为两个标段进行招标，具体标段划分内容详见附表，本标段建安费暂定为46783.89万元。

二、合同范围

本次合同工作包括但不限于：1、负责本标段可行性研究报告编制工作，获得专家评审通过和主管部门的审查批准。2、初步设计（含概算）、施工图设计、设计变更、施工过程中的设计服务（报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等）、验收及竣工图编制等。3、岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测（包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等）、工程测量（控制测量、地形测量等）。4、小区（城中村、厂区等）排水总口至污水提升泵站或水质净化厂的全流程污水管（渠）网、混流管（渠）网及重难点区域周边局部雨水管（渠）网的排查及必要清淤工作（清淤长度以实际为准）等，具体以设计单位下达的排查任务书为准。5、按招标文件规定提交质量合格的可研、设计以及勘察（排查）成果资料，同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。6、其他与本标段工作内容相关的事项。

三、工期要求

1、可研周期：自建设单位下发任务书后 30 日历天内提交成果文件。

2、勘察（排查）周期：以任务书要求为准。

3、设计周期：（1）自建设单位下发任务书后 40 日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后 30 日历天内提交施工图设计文件。（2）受托人需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。（3）后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后 30 个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、合同暂定金额为 2231.586205 万元，大写：贰仟贰佰叁拾壹万伍仟捌佰陆拾贰元零伍分。其中不含税价为 2103.02378 万元，增值税税金为 128.562425 万元。

其中不含税价（除管道疏通部分）：2023.657154 万元，增值税税金为（除管道疏通部分）：121.419429 万元（税率为 6%）。其中管道疏通部分下浮后费用为 86.509622 万元，管道疏通部分不含税价 79.366626 万元，增值税税金为：7.142996 万元（税率为 9%）。

计算说明：

1.1 费用组成为：可行性研究报告编制费、设计费（含竣工图编制费）、勘察费（含排查费）

1.2 本项目可行性研究报告编制费用按照国家计划委员会颁发计价格[1999]1283 号文《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》及粤价[2000]8 号文《转发国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》计算，专业调整系数 0.7，工程复杂程度调整系数 1.0，以项目匡算投资额 139353 万元作为计费基数计算出可行性研究报告编制费后，再乘以本标段比例（本标段建安费 46783.89 万元，占比为 $46783.89/108351.79 \times 100\% = 43.18\%$ ）并下浮 8% 计算，计算过程如下：

（1）可行性研究报告编制费收费基价：

$110 + (200 - 110) / (500000 - 100000) \times (139353 - 100000) = 118.85$ 万元；

（2）总可行性研究报告费： $118.85 \times 0.7 \times 1.0 = 83.195$ 万元；

（3）本标段可行性研究报告费： $83.195 \text{ 万元} \times 43.18\% = 35.923601$ 万元。

（4）下浮 8% 计算得： $35.923601 \times (1 - 8\%) = 33.049713$ 万元。

1.3 本项目设计费按照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的

通知计价格【2002】10号计算，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.15，附加调整系数1.0，以暂估总建安工程费108351.79万元作为计费基数计算出总设计费后，再乘以本标段比例（本标段建安费46783.89万元，占比为 $46783.89/108351.79 \times 100\% = 56.82\%$ ）并下浮8%计算，计算过程如下：

（1）工程设计收费基价：

$2393.4 + (4450.8 - 2393.4) \times (108351.79 - 100000) / (200000 - 100000) = 2565.229727$ 万元；

（2）基本设计收费： $2565.229727 \times 1.0 \times 1.15 \times 1.0 = 2950.014186$ 万元；

（3）本标段基本设计收费： $2950.014186 \text{ 万元} \times 43.18\% = 1273.816126$ 万元

（4）竣工图编制费按基本设计收费的8%计取： $1273.816126 \times 8\% = 101.905290$ 万元；

（5）工程设计收费： $1273.816126 + 101.905290 = 1375.721416$ 万元。

（6）设计费下浮8%计算得： $1375.721416 \times (1 - 8\%) = 1265.663703$ 万元。

1.4 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

（1）勘察费： $1375.721416 \times 30\% = 412.716425$ 万元

（2）勘察费下浮8%计算得： $412.716425 \times (1 - 8\%) = 379.699111$ 万元

1.5 本项目排查费按照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价格【2002】10号、《深圳市维修工程消耗量定额2020》、《广东省环境监测行业指导价》（粤环监协〔2018〕11号）、询价以及参考同类型项目市场价格等相关规定并下浮8%计取，详见下表：

序号	工作类别	工作量（暂估）		招 标 控 制 价 单 价 （元）	招标控制价 （万元）	收费依据/参考 标准	备注
		单位	数量				
一	管线测量				85.478021		
1.1	管线探测（市政、有窨井）	Km	150.74	3294	49.653756	《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》	包 含 检 查 井、雨水口 等附属设施 检查
1.2	管线测量（市政、有窨井）	Km	150.74	2376.56	35.824265		
二	管道疏通				94.032198		
2.1	管堵砌筑	处	94	906.77	8.523638	《深圳市维修工程消耗量定额2020》	

成员的款项事宜，项目资金来源是财政资金，本合同中的付款时间指甲方内部审批时限，付款前，乙方提交付款申请及相关证明材料供甲方及相关部门进行审核。审核通过后，款项通过深圳市水务（集团）有限公司开设的银行专用账户统一支付。因建设单位、财政支付程序拖延的，甲方不承担任何违约责任或者垫付责任。

九、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。

十、合同订立

合同订立时间：2021年6月22日

合同订立地点：深圳市水务（集团）有限公司

十一、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人或其授权委托人签字并加盖公章后生效。

十二、本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执陆份。

甲方（盖章）：

深圳市水务（集团）有限公司

法定代表人

或其授权委托人（签字或盖章）：

地址：

邮编：

联系人：

电话：

乙方（盖章）：

深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人

或其授权委托人（签字或盖章）：

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星

河传奇花园三期商厦1栋C座1110

邮编：

联系人：曾工

电话：0755-25574484

传真：

传真：

开户银行：

开户银行：上海浦东发展银行深圳科技园
支行

银行账号：

银行账号：79210155200000039

乙方（盖章）：

深圳市润源建筑工程有限公司

法定代表人

或其授权委托人（签字或盖章）：

地址：深圳市宝安区新安街道兴东社区 69

区信义领御研发中心 8 栋 1115

邮编：518000

联系人：王工

电话：0755-83268168

传真：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深

圳前进支行

银行账号：44250100006109166888



联合体共同投标协议

致 深圳市水务(集团)有限公司 (招标人)：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证书和法人授权委托书。

投标牵头人 (盖章)： 深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人 (签字或盖章)：

授权委托人 (签字或盖章)：

单位地址： 深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1110

邮编： 518131

联系电话： 0755-82346961 传真： 0755-25890439

分工内容： 负责本项目勘察、设计、排查（除管道疏通施工）工作，同时代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

联合体成员 (盖章)： 深圳市润源建筑工程有限公司

法定代表人 (签字或盖章)：

授权委托人 (签字或盖章)：

单位地址： 深圳市宝安区新安街道兴东社区 69 区信义领御研发中心 8 栋 1115

邮编： 518000

联系电话： 0755-83268168 传真： 0755-83268168

分工内容： 负责本项目排查工作中管道疏通施工工作。

联合体成员 (盖章)： /

法定代表人 (签字或盖章)： /

授权委托人 (签字或盖章)： /

单位地址： / 邮编： /

联系电话： / 传真： /

分工内容： /

签订日期： 2022 年 4 月 20 日

业绩四：龙华区优质饮用水入户工程（2022-2023 年）（勘察设计）

中标通知书

标段编号: 44031020220106005001

标段名称: 龙华区优质饮用水入户工程（2022-2023年）（勘察设计）

建设单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市龙华区水务局



招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价: 1884.9608万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2022-10-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-11-17 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

日期: 2022-12-05

查验码: 9235157976737762

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同关键页

合同编号: KS-2022-0162

建设工程勘察设计合同

项目名称: 龙华区优质饮用水入户工程(2022-2023年)(勘察设计)

甲 方: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

乙 方: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

签订日期: 2022年12月12日

第一部分 协议书

甲方（委托方）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

乙方（受托方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

甲方委托乙方承接龙华区优质饮用水入户工程（2022-2023年）（勘察设计）项目勘察设计工作。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方将如下工程设计委托给乙方完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

一、工程概况

1、工程名称：龙华区优质饮用水入户工程（2022-2023年）（勘察设计）

2、工程地点：深圳市龙华区

3、建设内容：对现状生活供水管网和部分埋地消防管网进行改造，其中：埋地管材主要采用球墨铸铁管和覆塑不锈钢管，明敷管道主要采用不锈钢管。改造起点为小区进水管与市政供水管接驳口，终点为用户专用管入墙处。与小区共用一套给水系统的商铺、办公楼、工业厂房等改造终点为原总表处。项目总投资匡算 68462.09 万元，其中建安费 57531.21 万元。

4、投资规模：约 68462.09 万元人民币（暂定价）。

5、资金来源：财政投入 100%。

6、特别说明：本工程建设单位为深圳市龙华水务局，代建单位为深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司。乙方需服从深圳市龙华水务局及深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司的联合管理，遵守深圳市龙华水务局及深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司的相关管理要求。

项目除需满足建设工期目标，还应确保项目实施成效。

二、勘察设计内容

本工程勘察设计工作主要包括以下内容：（所包含工作内容在□内打√）

☒地形测量

☒岩土工程、水文地质勘察

☒工程物探

☐方案设计（如有）

☐编制项目建议书

☐编制可行性研究报告

- ☒初步设计
- ☒概算编制
- ☒施工图设计（含变更设计、施工配合、结决算配合等）
- ☒竣工图编制
- ☒编制水土保持方案
- ☒环境影响评价
- ☐地质灾害评估
- ☐防洪影响评价
- ☒涉高涉铁评估

☒BIM应用

具体设计工作要求和内容，详见通用条款、专用条款。

三、合同价款

签约合同价（暂定价）为（小写）：1884.9608 万元

（大写）：壹仟捌佰捌拾肆万玖仟陆佰零捌圆整

合同签约价为暂定价。具体包括以下费用（均为暂定价）：

1、设计费为：1458.2697 万元，下浮 10%后为：1312.4427 万元；

2、勘察费为：437.4809 万元，下浮 25%后为：328.1107 万元；

3、竣工图编制费为：116.6616 万元，下浮 10%后为：104.9954 万元；

4、BIM 技术应用费为：86.1691 万元，下浮 20%后为：68.9353 万元；

5、环境影响评价费为：4.3259 万元，下浮 20%后为：3.4607 万元；

6、水土保持咨询费为：52.52 万元，下浮 20%后为：42.016 万元；

7、涉高涉铁涉水涉燃气安全评估费为：暂估 25 万元（下浮 20%，按实结算）。

四、合同文件的构成

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- （1）本合同签订后双方新签订的补充协议；
- （2）合同第一部分协议书；
- （3）中标通知书；
- （4）合同第三部分专用条款；
- （5）合同第四部分合同附件；
- （6）合同第二部分通用条款
- （7）标准、规范及规程有关技术文件；

(8) 双方有关工程的洽商等书面协议或文件；

(9) 双方认为应作为合同构成的其它文件。

五、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

六、合同订立及生效

订立地点：深圳市龙华区

甲方和乙方约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

七、合同份数

本合同一式拾贰份，甲方执捌份、乙方执肆份。

甲方（盖章）： <u>深圳市综合交通与市政工程设计研</u> <u>究总院有限公司</u> 法定代表人 或委托代理人： (签字或盖章)	乙方（盖章）： <u>深圳市水务规划设计院股份有限公司</u> 法定代表人 或委托代理人： (签字或盖章)
地址：深圳市龙华区民治街道龙塘 社区星河传奇花园三期商厦1栋C座 1205单元	地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区 星河传奇花园三期商厦1栋C座1110
联系人：谢辉 电话：0755-25193098	联系人：王国建 电话：0755-25581296

第三部分 合同专用条款

四、工作范围、内容及勘察设计深度要求

4.1 工作内容

4.1.3 勘察设计工作内容包含且不限于以下内容：

- (1) 勘察设计。包含但不限于工程岩土工程勘察、水文地质勘查（如需）、管线探测、工程测量等勘察工作及管线保护或迁改设计、方案设计（如需）、初步设计、概算编制、施工图设计、设计变更、竣工图编制等工作，并确保相关成果文件通过相关审查或审批，以及项目后续施工、竣工验收和项目移交等配合工作。
- (2) BIM 应用。在设计过程中，建立 BIM 模型，相关技术应用需求、交付标准和信息安全责任符合市区水务局、住建及规划部门最新颁发的要求；在竣工验收和档案归档时，应当提交与竣工图纸一致的 BIM 模型；在交付使用时，应当将 BIM 模型提交给运维单位。创建的 BIM 模型应当保证信息要素全面完备，模型精细度符合标准要求并导入区数字孪生平台，对接城市信息模型（CIM）平台，实现城市全要素数字化、城市运行实时可视化、城市管理决策协同化和智能化，为“数字龙华”建设提供有力支撑。
- (3) 负责编制水土保持方案、环境影响评价方案、涉高涉铁涉水涉燃气等安全评估，并按照规定协助申报并取得许可或备案；协助开展施工、监测等招标工作，编写功能性招标技术文件，提供后续招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程量表等。
- (4) 报建报批工作。协助报批报建工作（包括但不限于规划、水保、环评、涉高涉铁涉水涉燃气等安全评估（前述内容如有）），协助开展施工工程等相关工作，提供完整申办资料，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作。
- (5) 收集汇总龙华区范围内已实施或正在实施相关项目的勘察、设计成果，复核其准确性并充分利用，并出具相应复核意见。
- (6) 自行收集、购买并验证与本工程勘察设计有关的第三方资料。
- (7) 承办本项目相关各类奖项申报以及各阶段设计成果评审会，并自行承担所发生的费用。
- (8) 按国家有关报告编制和勘察设计相关规程规范的要求完成应由勘察设计单位完成的工作。
- (9) 承接甲方要求的各类设计成果汇报、展示、宣传、学习调研（如需）等工作，自行承担所发生的费用。
- (10) 合同规定的其他乙方服务内容及甲方要求完成的与勘察设计相关的其他咨询服务。

概算批复

深圳市龙华区发展和改革局文件

深龙华发改概算〔2023〕43号

龙华区发展和改革局关于龙华区优质饮用水入户工程（2022-2023年）项目总概算的批复

区水务局：

报来《龙华区优质饮用水入户工程（2022-2023年）项目总概算的函》（国家编码：2210-440309-04-04-782226）收悉。经审核，现批复如下：

一、工程主要建设内容

（一）项目实施范围

本项目改造小区共54个，总户数50102户。其中观湖街道

6 个小区共 1929 户，民治街道 18 个小区共 24281 户，龙华街道 15 个小区共 11102 户，大浪街道 6 个小区共 5811 户，福城街道 3 个小区共 3407 户，观澜街道 6 个小区共 3572 户。

（二）主要建设内容

设计范围为市政给水管接驳口-小区总表-室外埋地管-用户分表-用户表后管。其中：

敷设 DN100 ~ 300 球墨铸铁给水管 35274 米、DN15 ~ 250 不锈钢管 407138 米，安装阀门、水表、管件等。

供水企业提供 DN15 ~ 200 水表组、DN20 水质取样点及配套阀门等。

其他工程量包括：破除及恢复路面、人行道、绿化带，安装铁马、警示灯、施工标志牌等。

二、项目总概算及资金来源

项目总概算为 54613.84 万元，其中建安工程费 47758.27 万元，工程建设其他费 4254.91 万元，预备费 2600.66 万元（详见附件）。其中用户按 200 元/户承担，供水企业免费提供计量水表及配套阀门组，其余资金由市、区两级财政按 1:1 比例承担。

三、下一步工作要求

（一）请认真贯彻执行《深圳市人民政府办公厅关于印发全面加强占用挖掘道路施工管理工作方案和深圳市占用挖掘道路管理工作联席会议制度的通知》（深府办函〔2022〕109 号），科学制定本项目的施工组织方案，缩减占道施工时间，并做好与

其他工程项目的施工衔接，合理组织施工时序，切实避免道路反复开挖和施工扰民。

（二）用户承担费用按《深圳市人民政府办公厅关于印发<深圳市优质饮用水入户工程第二阶段实施方案>的通知》（深府办函〔2018〕38号）及区政府相关专题会议要求办理。

（三）请根据《深圳市龙华区政府投资项目管理办法》和本批复的有关要求，抓紧开展下一步工作，并于本批复印发之日起6个月内开工建设。

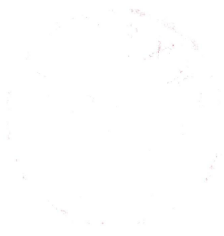
（四）请严控投资规模，提高资金使用效益，不得擅自改变建设内容或提高建设标准。同时严控各项管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实确保安全生产。

附件：龙华区优质饮用水入户工程（2022-2023年）项目总概算汇总表

龙华区发展和改革局

2023年7月3日





分送：王卫、卫华、志斌、朝成同志；区住房建设局、区审计局。

龙华区发展和改革局办公室

2023年7月3日印发

(五) 企业勘察类似业绩

序号	项目名称	建设单位	项目类型	合同签订日期	开竣工日期	合同金额 (万元)	备注
1	南山区第二阶段优质饮用水入户工程(二期)勘察(一标段)	深圳市南山区水务局	市政类给排水工程的勘察业绩	2020 年 11 月 20 日	/	合同金额: 2600.3584 万元, 其中勘察合同金额: 562.46 万元	
2	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[(二期(观湖龙华片区))](勘察)	深圳市龙华排水有限公司	市政类给排水工程的勘察业绩	2022 年 9 月 27 日	/	合同金额: 2182.9625 万元, 其中勘察合同金额 530.1093 万元	
3	深圳湾流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查)) I 标	深圳市南山区水务局	市政类给排水工程的勘察业绩	2024 年 5 月 17 日	/	合同金额: 3265.525869 万元, 其中勘察合同金额 666.671069 万元	
4	大沙河河流域市政污水管网完善工程(打包立项)(可研设计勘察(含排查)) II 标	深圳市南山区水务局	市政类给排水工程的勘察业绩	2022 年 6 月 22 日	/	合同金额: 2231.586205 万元, 其中勘察合同金额 379.69911 万	

备注：按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

业绩一：南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）勘察设计（一标段）
中标通知书

中标通知书

标段编号：44030520200078001002

标段名称：南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）勘察设计（一标段）（快速发包）



建设单位：深圳市南山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价：中标价为2600.3584万元（净下浮率8%）。

中标工期：单个项目自建设单位下发任务书后15日历年内提交勘察测量成果、30日历年内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后10日历年内提交施工图设计文件。按招标文件执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2020-10-27 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)：

陈印曼

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-11-19

查验码：2034702161963658

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同关键页

合同编号：SWZX-2020-0495

QT-2021-0005

南山区第二阶段优质饮用水入户工程 (二期) 勘察设计 (一标段) 合同

发 包 人：深圳市南山区水务局

勘察、设计人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

签 订 日 期：2020 年 11 月 20 日

协议书

发包人（甲方）：深圳市南山区水务局

勘察、设计人（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳市优质饮用水入户工程建设指引（修订）》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）勘察设计（一标段）（快速发
包）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：本次估算总投资约 96000 万元，开展 254 个小区居民优质饮用水入
户工程改造，平均分为两个标段，一标段投资约 48000 万元，开展 177 个小区居民优质
饮用水入户工程改造。

总投资额：暂定 48000 万元

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、
施工过程中的设计服务、验收及协助竣工图编制等。

三、工期要求

南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）勘察设计（一标段）周期：

1、南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）勘察设计（一标段），自建设单位下
发任务书后 15 日历天内提交勘察测量成果、30 日历天内提交初步设计方案及投资概算；
投资概算批复后 10 日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后 10 个日
历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）勘察设计（一标段）合同暂定金额
为 2600.3584 万元（其中设计费 2037.8984 万元，勘察费 562.46 万元）。

2、其它说明：

工程勘察规范、规程的规定和勘察作业实际情况书面上报招标人，经招标人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则：最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算（最终结算以南山区造价站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审（复）核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整）。

六、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

（1）合同文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。

七、合同订立

合同订立时间：2020年11月20日

合同订立地点：深圳市南山区水务局

八、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

九、本合同一式拾份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执肆份。

甲方（盖章）：

深圳市南山区水务局

法定代表人（签字）：

或授权委托人（签字）：

乙方（盖章）：

深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人（签字）：

或授权委托人（签字）：

地址：深圳市南山区泉园路 13 号

环境大厦

联系人：唐工

电话：0755-26414537

开户银行：中国银行深圳南头支行

银行账号：765372273795

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星

河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1110

联系人：曾工

电话：0755-25574484

开户银行：上海浦东发展银行深圳科技园

支行

银行账号：79210155200000039

甲方（盖章）：

深圳市南山区水务局

法定代表人（签字）：

或授权委托人（签字）：

地址：深圳市南山区泉园路 13 号
环境大厦

联系人：唐工

电话：0755-26414537

乙方（盖章）：

深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人（签字）：

或授权委托人（签字）：

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1110

联系人：曾工

电话：0755-25574484

开户银行：中国银行深圳南头支行

银行账号：765372273795

开户银行：上海浦东发展银行深圳科技园支行

银行账号：79210155200000039

业绩二：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目〔二期(观湖龙华片区)〕（勘察设计）

中标通知书

中标通知书

标段编号：44031020220079001001

标段名称：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目〔二期(观湖龙华片区)〕（勘察设计）



建设单位：深圳市龙华排水有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价：2182.9625万元

中标工期：按招标文件执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2022-07-18 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， 2022-09-05 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

胡新

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-09-15

白宏涛

查验码：622628848256059

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同关键页

合同编号: LHPS-YY-2022044

KS-2022-0104

建设工程勘察设计公司

项目名称: 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期(观湖
龙华片区)](勘察设计)

甲 方: 深圳市龙华排水有限公司

乙 方: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

签订日期: 2022 年 9 月 27 日

第一部分 协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华排水有限公司

乙方（受托方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

甲方委托乙方承接非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目〔二期（观湖龙华片区）〕（勘察设计）项目勘察设计工作。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方将如下工程设计委托给乙方完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

一、工程概况

1、工程名称：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目〔二期（观湖龙华片区）〕（勘察设计）

2、工程地点：深圳市龙华区

3、建设内容：首次进场项目（二期）的主要建设内容包括：对 2330 个非政府投资的建筑小区存量管网的结构性、功能性隐患进行改造修复，排水户雨污水管网接驳、立管改造、路面恢复、绿化恢复等工程内容。首次进场项目（二期）合计匡算总投资 199360.44 万元，其中观湖龙华片区匡算总投资 68760.41 万元，其中建安费 55595.18 万元。

4、投资规模：约 68760.41 万元人民币（暂定价）。

5、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____%。

6、特别说明：本工程建设单位为深圳市龙华水务局，代建单位为深圳市龙华排水有限公司。乙方需服从深圳市龙华水务局及深圳市龙华排水有限公司的联合管理，遵守深圳市龙华水务局及深圳市龙华排水有限公司的相关管理要求。

项目除需满足建设工期目标，还应确保项目实施成效，包括但不限于提升建筑小区排水管渠专业管养水平、消除因建筑小区内部排水管网缺陷引起的地面坍塌隐患、提升污水收集浓度、实现建筑小区污水零直排等目标。

二、勘察设计内容

本工程勘察设计工作主要包括以下内容：（所包含工作内容在□内打√）

☒地形测量

☒岩土工程、水文地质勘察

☒工程物探

☒方案设计

☐编制项目建议书

☐编制可行性研究报告

☒初步设计

☒概算编制

☒施工图设计（含变更设计、施工配合、结决算配合等）

☒竣工图编制

☒编制水土保持方案

☒环境影响评价

☐地质灾害评估

☐防洪影响评价

☒涉高涉铁评估

具体设计工作要求和内容详见通用条款、专用条款。

三、合同价款

签约合同价（暂定价）为（小写）：2182.9625 万元

（大写）：贰仟壹佰捌拾贰万玖仟陆佰贰拾伍元整

合同签约价为暂定价。具体包括以下费用（均为暂定价）：

1、设计费为：1413.6249 万元，下浮 10%后为：1272.2624 万元；

2、勘察费为：706.8125 万元，下浮 25%后为：530.1093 万元；

3、竣工图编制费为：113.09 万元，下浮 10%后为：101.781 万元；

4、BIM 技术应用费为：208.4819 万元，下浮 20%后为：166.7855 万元；

5、环境影响评价费为：4.2679 万元，下浮 20%后为：3.4143 万元；

6、水土保持咨询费为：104.5125 万元，下浮 20%后为：83.61 万元；

7、涉高涉铁涉水涉燃气安全评估费为：暂估 25 万元（下浮 20%，按实结算）。

四、合同文件的构成

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同第一部分协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 合同第三部分专用条款；
- (5) 合同第四部分合同附件；
- (6) 合同第二部分通用条款；
- (7) 双方认为应作为合同构成的其它文件。

五、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

六、合同订立及生效

订立地点：深圳市龙华区

甲方和乙方约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

七、合同份数

本合同一式拾贰份、甲方执捌份、乙方执肆份。

甲方（盖章）：

深圳市龙华排水有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

乙方（盖章）：

深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

概算批复

深圳市龙华区发展和改革局文件

深龙华发改概算〔2023〕30号

龙华区发展和改革局关于非政府投资建筑小区 存量管网首次进场项目[二期（观湖 龙华片区）]总概算的批复

区水务局：

报来《非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（观湖龙华片区）]总概算》（国家编码：2203-40309-04-01-605559）收悉。经审核，并报区政府2023年第12次党组（扩大）会议审定，现批复如下：

一、工程主要建设内容

项目主要包含住宅小区等共计 541 个小区，其中观湖街道 200 个小区，龙华街道 341 个小区。新建或改造管道长 146.9 公里。主要建设内容如下：

（一）污水工程

新建 58 立方米/天美丽家园泵站、37 立方米/天美丽家园泵站、100 立方米/天中裕冠工业园泵站、100 立方米/天区人民医院泵站；41 立方米/天观澜中学泵站、63 立方米/天麒麟电子厂泵站，敷设 DN200~800 内肋增强聚乙烯螺旋波纹管 68542 米、DN600~1000 钢筋砼排水管 471 米、顶管或拖拉管 3724 米，新建 2.0×1.5 雨水箱涵 44 米等。

（二）雨水工程

敷设 DN200~800 内肋增强聚乙烯螺旋波纹管 61306 米、顶管或拖拉管 2127 米、DN600~1200 钢筋砼排水管 1049 米等。

（三）其他工程

包括非开挖修复管道 9677 米，新建污水检查井、雨水检查井、雨水口、破复路面、交通疏解、沟槽支护、挖运土石方等。

二、项目总概算及资金来源

项目总概算为 58885.08 万元，其中建安工程费 49605.15 万元，工程建设其他费 6475.88 万元，预备费 2804.05 万元（详见附件）。资金来源为区政府投资。

三、下一步工作要求

(一)请项目单位加强合同管理,严格控制各项建设费用支出。

(二)请项目单位全面统筹梳理本项目与周边城中村综合整治、管网提质增效、优质饮用水入户、居民小区二次供水设施提标改造、“瓶改管”及相关道路等工程建设时序,科学制定本项目的施工组织方案,并做好与其他工程项目的施工衔接,切实避免反复开挖、重复进场以及施工扰民等问题,充分发挥政府投资效益。

(三)请根据《深圳市龙华区政府投资项目管理办法》和本批复的有关要求,抓紧开展下一步工作,并于本批复印发之日起6个月内开工建设。

(四)请严控投资规模,提高资金使用效益,不得擅自改变建设内容或提高建设标准。同时严控各项管理制度,提高安全生产意识,杜绝各种安全隐患,切实确保安全生产。

附件:非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期(观湖龙华片区)]总概算汇总表

龙华区发展和改革局

2023年5月17日

业绩三：深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））I 标
中标通知书

中标通知书

标段编号：2305-440305-04-01-834012004001

标段名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））I 标



建设单位：深圳市南山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价：3265.525869万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2024-03-18 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， 2024-04-30 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)：

陆锋

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2024-05-16

查验码：2497722838113460 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: _____

勘察设计合同

工程名称: 深圳湾流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查)) I 标

工程地点: 深圳市南山区

发 包 人: 深圳市南山区水务局

承 包 人: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

2024 年 05 月

协议书

发包人（甲方）：深圳市南山区水务局

承包人（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））

I 标

工程地点：深圳市南山区

工程规模、特征：南山区深圳湾流域市政排水管网完善工程拟完善雨污水管道总长约 44791 米。其中污水管完善 28 处，管道总长约 16462 米；雨水管完善 34 处，管道总长约 28329 米。本工程位于南山区深圳湾流域片区，拟根据排水系统排查结果，对深圳湾流域区域现状市政排水管网进行更新改造，并按照规划要求完善市政排水管网。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。

总投资额：221000 万元。

二、合同范围

南山区深圳湾流域市政排水管网完善工程拟完善雨污水管道总长约 44791 米。其中污水管完善 28 处，管道总长约 16462 米；雨水管完善 34 处，管道总长约 28329 米。本工程位于南山区深圳湾流域片区，拟根据排水系统排查结果，对深圳湾流域区域现状市政排水管网进行更新改造，并按照规划要求完善市政排水管网。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。本工程拟划分为两个标段进行招标，本标段建安费为总建安费的一半，暂定为 93925 万元。

本标段招标范围包括但不限于：

（一）可行性研究：负责本标段可行性研究报告编制工作，同时统筹负责本项目有关可行性研究报告编制相关工作事项，并出具本项目可行性研究报告等成果文件，获得专家评审通过和主管部门的审查批准。

(二) 工程设计:

~~(1) 初步设计及概算编制~~ (含统筹负责本项目有关初步设计(概算)编制相关工作事项等); (2) 施工图设计编制; (3) 设计变更; (4) 管线迁改、交通疏解; (5) 配合竣工图编制; (6) 协助并配合开展环境影响评价; (7) 协助开展工程及设备招标工作, 编写功能性招标技术文件, 提供后续招标所需的工程说明、相应的招标图纸等; (8) 施工期间, 根据发包人要求拟派设计代表常驻, 完成施工过程中的设计服务(含报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等); (9) 根据招标人要求协助其他报批报建工作, 协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作; (10) 负责涉及到需要由施工单位或者设备采购单位等二次深化设计的, 中标人负责深化设计成果设计审核, 并按规定对图纸签字盖章确认; (11) 收集、购买与本工程设计有关的第三方资料; (12) 根据项目要求, 承办各阶段设计成果评审会以及根据甲方要求举办重要的分部或重要节点的方案论证会, 并承担所发生的费用; (13) 配合工程验收; (14) 按国家有关报告编制和设计规程规范要求应由设计单位完成的工作。

~~(三) 工程勘察:~~ 完成各设计阶段的岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测(包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等)、工程测量(控制测量、地形测量等), 以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。

~~(四) 工程排查:~~ 小区(城中村、厂区等)污水排水总口至污水提升泵站或水质净化厂的全流程污水管(渠)网、小区(城中村、厂区等)雨水排水总口至雨水提升泵站或自然水体的全流程雨水管(渠)网及市政混流管(渠)网的排查等, 具体以设计单位下达的排查任务书为准。

(五) BIM 模型建立及应用。

~~(六) 提交成果:~~ 按招标文件规定及发包人要求, 提交质量合格的可研、设计、勘察、排查以及 BIM 成果资料, 同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。

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

三、工期要求

1、可研周期：自建设单位下发任务书后 60 日历天内提交成果文件。

2、勘察、排查周期：以任务书要求为准。

3、设计周期：（1）自建设单位下发任务书后 40 日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后 30 日历天内提交施工图设计文件。（2）后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后 30 个日历天内配合施工单位完成正式的竣工图文件编制。施工现场配合时间按实际发生另计。（3）设计过程中，若根据建设单位要求进行相关变更工作，具体变更工作要求根据《深圳市南山区水务局工程变更管理办法（暂行）》执行，若有新的规定办法实施，按最新的规定办法执行。

4、BIM 设计根据招标人要求开展工作，成果文件提交时间详见设计合同条款中约定的时间。

5、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

合同价为人民币（大写）：叁仟贰佰陆拾伍万伍仟贰佰伍拾捌元陆角玖分元（¥：32655258.69 元）。

包括：

可行性研究报告费：441864 元，中标下浮率：8 %；

工程设计费：22222369 元，中标下浮率：8 %；

工程勘察费：6666710.69 元，中标下浮率：8 %；

工程排查费：2347871 元，中标下浮率：8 %；

BIM 设计费：976444 元，中标下浮率：8 %；

计算说明如下：

本工程估算投资额为 221000 万元，暂估建安费（按估算投资额的 85% 计算）为 187850 万元。

1、本项目可行性研究报告编制费用参照国家计划委员会颁发计价格[1999]1283 号文《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》计算。

其中：

以本工程估算投资额为计费基数，专业调整系数 0.7（市政公用工程），工

程复杂程度调整系数 1.0，计算过程如下：

可行性研究报告编制费收费基价：110+ (200-110) ÷ (500000-100000) × (221000-100000) =137.225 万元；

总可行性研究报告费：137.225×0.7×1.0=96.0575 万元

本标段可行性研究报告费：96.0575 万元×1/2=48.02875 万元

下浮 8%：48.02875× (1-8%) =44.1864 万元

2、本项目设计费参照《工程勘察设计收费管理规定》中规定的方法计算。

其中：

以本工程暂估建安费为计费基数，专业调整系数 1.0 (市政)，工程复杂程度调整系数 1.15 (III 级 市政管网)，附加调整系数 1.0，计算过程如下：

工程设计收费基价：2393.4+ (4450.8-2393.4) ÷ (200000-100000) × (187850-100000) =4200.8259 万元。

基本设计费=4200.8259×1.0×1.15×1.0=4830.949785 万元

故本标段设计费=4830.949785×1/2=2415.474892 万元

下浮 8%：2415.474892× (1-8%) =2222.236900 万元

3、本项目勘察费暂估金额以项目设计费暂定金额的 30% 计算，最终按国家规定的收费标准《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本) 计取，计算过程如下：

4830.949785×30%=1449.284935 万元

故本标段勘察费=1449.284935×1/2=724.642467 万元

下浮 8%：724.642467× (1-8%) =666.671069 万元

4、本标段排查费按照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价格【2002】10 号、《深圳市维修工程消耗量定额 2020》、《广东省环境监测行业指导价》(粤环监协〔2018〕11 号)、询价以及参考同类型项目市场价格等相关规定并下浮 8% 计取，详见下表：

序号	工作类别	工作量 (暂估)		招标控制 价单 价 (元)	招标控制 价 (万元)	收费依据/参考标准	备注
		单位	数量				
一	管线测量				22.6771		
1.1	管线探测 (市政、有	km	39.99	3294.0	13.1730	《工程勘察设计收费标准》(2002 年修	包含检查井、雨水口等附属设

本项目所有费用将统一支付给联合体牵头单位，由联合体牵头单位统筹处理各联合体成员的款项事宜，项目资金来源是财政资金，本合同中的付款时间指发包人内部审批时限，付款前，承包人提交付款申请及相关证明材料供发包人及相关部门进行审核。因财政支付程序拖延的，发包人不承担任何违约责任或者垫付责任。

八、组成本合同的文件

下列文件一起构成合同文件

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。
- ⑧任务书。

九、合同订立

合同订立时间：2024 年 5 月 1 日

合同订立地点：深圳市南山区水务局

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式拾贰份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执陆份。

甲方（盖章）：

深圳市南山区水务局

法定代表人（签字）

地址：南山区泉园路 13 号环境大厦

乙方（盖章）：

深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人（签字）

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区
龙华设计产业园总部大厦 4 栋 1301

邮政编码：518000

联系人：喻灵敏

联系电话：0755-26414537

传 真：/

开户银行：中国银行深圳南头支行

银行账号：765372273795

邮政编码：518000

联系人：曾更维

联系电话：18682390765

传真：

开户银行：上海浦东发展银行深圳科技园支行

银行账号：79210155200000039

业绩四: 大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)(可研设计勘察(含排查))II 标
中标通知书

2022-061

中标通知书

标段编号: 44030520210104005001

标段名称: 大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)
(可研设计勘察(含排查))II 标



建设单位: 深圳市水务(集团)有限公司//深圳市南山区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司//深圳市润源
建筑工程有限公司

中标价: 2231.586205万元

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2022-03-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标
业务分公司)进行招标, 2022-05-13 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-05-18



查验码: 7793779144816008

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同关键页

KS-2022-0060

深水合字 2022 年第 040 号

大沙河流域市政污水管网完善工程项目
(打包立项)(可研设计勘察(含排查))
II 标合同

工程名称: 大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)(可研
设计勘察(含排查)) II 标

工程地点: 深圳市南山区

委 托 人: 深圳市水务(集团)有限公司

受 托 人: 深圳市水务规划设计院股份有限公司/深圳市润源建筑工程
有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市水务（集团）有限公司

受托人（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司/深圳市润源建筑工程有限公司

鉴于：受托人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将大沙河区域市政污水管网完善工程项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且受托人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：大沙河区域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查））II标

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：项目总投资匡算为139353万元，本工程位于南山区大沙河区域片区，拟根据排水系统排查结果，对污水管网及部分雨水管网进行整治完善，主要建设内容：新建、更新、扩建污水管网及部分雨水管网。本工程拟划分为两个标段进行招标，具体标段划分内容详见附表，本标段建安费暂定为46783.89万元。

二、合同范围

本次合同工作包括但不限于：1、负责本标段可行性研究报告编制工作，获得专家评审通过和主管部门的审查批准。2、初步设计（含概算）、施工图设计、设计变更、施工过程中的设计服务（报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等）、验收及竣工图编制等。3、岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测（包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等）、工程测量（控制测量、地形测量等）。4、小区（城中村、厂区等）排水总口至污水提升泵站或水质净化厂的全流程污水管（渠）网、混流管（渠）网及重难点区域周边局部雨水管（渠）网的排查及必要清淤工作（清淤长度以实际为准）等，具体以设计单位下达的排查任务书为准。5、按招标文件规定提交质量合格的可研、设计以及勘察（排查）成果资料，同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。6、其他与本标段工作内容相关的事项。

三、工期要求

1、可研周期：自建设单位下发任务书后 30 日历天内提交成果文件。

2、勘察（排查）周期：以任务书要求为准。

3、设计周期：（1）自建设单位下发任务书后 40 日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后 30 日历天内提交施工图设计文件。（2）受托人需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。（3）后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后 30 个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、合同暂定金额为 2231.586205 万元，大写：贰仟贰佰叁拾壹万伍仟捌佰陆拾贰元零伍分。其中不含税价为 2103.02378 万元，增值税税金为 128.562425 万元。

其中不含税价（除管道疏通部分）：2023.657154 万元，增值税税金为（除管道疏通部分）：121.419429 万元（税率为 6%）。其中管道疏通部分下浮后费用为 86.509622 万元，管道疏通部分不含税价 79.366626 万元，增值税税金为：7.142996 万元（税率为 9%）。

计算说明：

1.1 费用组成为：可行性研究报告编制费、设计费（含竣工图编制费）、勘察费（含排查费）

1.2 本项目可行性研究报告编制费用按照国家计划委员会颁发计价格[1999]1283 号文《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》及粤价[2000]8 号文《转发国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》计算，专业调整系数 0.7，工程复杂程度调整系数 1.0，以项目匡算投资额 139353 万元作为计费基数计算出可行性研究报告编制费后，再乘以本标段比例（本标段建安费 46783.89 万元，占比为 $46783.89/108351.79 \times 100\% = 43.18\%$ ）并下浮 8% 计算，计算过程如下：

（1）可行性研究报告编制费收费基价：

$110 + (200 - 110) / (500000 - 100000) \times (139353 - 100000) = 118.85$ 万元；

（2）总可行性研究报告费：118.85 $\times 0.7 \times 1.0 = 83.195$ 万元；

（3）本标段可行性研究报告费：83.195 万元 $\times 43.18\% = 35.923601$ 万元。

（4）下浮 8% 计算得：35.923601 $\times (1 - 8\%) = 33.049713$ 万元。

1.3 本项目设计费按照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的

通知计价格【2002】10号计算，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.15，附加调整系数1.0，以暂估总建安工程费108351.79万元作为计费基数计算出总设计费后，再乘以本标段比例（本标段建安费46783.89万元，占比为 $46783.89/108351.79 \times 100\% = 56.82\%$ ）并下浮8%计算，计算过程如下：

（1）工程设计收费基价：

$2393.4 + (4450.8 - 2393.4) \times (108351.79 - 100000) / (200000 - 100000) = 2565.229727$ 元；

（2）基本设计收费： $2565.229727 \times 1.0 \times 1.15 \times 1.0 = 2950.014186$ 万元；

（3）本标段基本设计收费： $2950.014186 \text{ 万元} \times 43.18\% = 1273.816126$ 万元

（4）竣工图编制费按基本设计收费的8%计取： $1273.816126 \times 8\% = 101.905290$ 万元；

（5）工程设计收费： $1273.816126 + 101.905290 = 1375.721416$ 万元。

（6）设计费下浮8%计算得： $1375.721416 \times (1 - 8\%) = 1265.663703$ 万元。

1.4 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

（1）勘察费： $1375.721416 \times 30\% = 412.716425$ 万元

（2）勘察费下浮8%计算得： $412.716425 \times (1 - 8\%) = 379.699111$ 万元

1.5 本项目排查费按照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价格【2002】10号、《深圳市维修工程消耗量定额2020》、《广东省环境监测行业指导价》（粤环监协〔2018〕11号）、询价以及参考同类型项目市场价格等相关规定并下浮8%计取，详见下表：

序号	工作类别	工作量（暂估）		招 标 控 制 价 单 价 （元）	招标控制价 （万元）	收费依据/参考 标准	备注
		单位	数量				
一	管线测量				85.478021		
1.1	管线探测（市政、有窨井）	Km	150.74	3294	49.653756	《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》	包 含 检 查 井、雨水口 等附属设施 检查
1.2	管线测量（市政、有窨井）	Km	150.74	2376.56	35.824265		
二	管道疏通				94.032198		
2.1	管堵砌筑	处	94	906.77	8.523638	《深圳市维修工程消耗量定额 2020》	

成员的款项事宜，项目资金来源是财政资金，本合同中的付款时间指甲方内部审批时限，付款前，乙方提交付款申请及相关证明材料供甲方及相关部门进行审核。审核通过后，款项通过深圳市水务（集团）有限公司开设的银行专用账户统一支付。因建设单位、财政支付程序拖延的，甲方不承担任何违约责任或者垫付责任。

九、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。

十、合同订立

合同订立时间：2021年6月22日

合同订立地点：深圳市水务（集团）有限公司

十一、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人或其授权委托人签字并加盖公章后生效。

十二、本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执陆份。

甲方（盖章）：

深圳市水务（集团）有限公司

法定代表人

或其授权委托人（签字或盖章）：

地址：

邮编：

联系人：

电话：

乙方（盖章）：

深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人

或其授权委托人（签字或盖章）：

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星

河传奇花园三期商厦1栋C座1110

邮编：

联系人：曾丁

电话：0755-25574484

传真:

传真:

开户银行:

开户银行: 上海浦东发展银行深圳科技园
支行

银行账号:

银行账号: 79210155200000039

乙方(盖章):

深圳市润源建筑工程有限公司

法定代表人

或其授权委托人(签字或盖章):



地址: 深圳市宝安区新安街道兴东社区 69

区信义领御研发中心 8 栋 1115

邮编: 518000

联系人: 王工

电话: 0755-83268168

传真:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深
圳前进支行

银行账号: 44250100006109166888

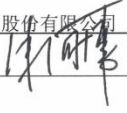
联合体共同投标协议


致 深圳市水务(集团)有限公司 (招标人):

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标,若中标,联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人,代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件,以及与招标人签订合同,负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人(盖章):  深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人(签字或盖章): 

授权委托人(签字或盖章): 


单位地址: 深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1110

邮编: 518131

联系电话: 0755-82346961 传真: 0755-25890439

分工内容: 负责本项目勘察、设计、排查(除管道疏通施工)工作,同时代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动,并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,并处理与之有关的一切事务,负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

联合体成员(盖章):  深圳市汇源建筑工程有限公司

法定代表人(签字或盖章): 

授权委托人(签字或盖章): 

单位地址: 深圳市宝安区新安街道兴东社区 69 区信义领御研发中心 8 栋 1115

邮编: 518000

联系电话: 0755-83268168 传真: 0755-83268168

分工内容: 负责本项目排查工作中管道疏通施工工作。

联合体成员(盖章): _____

法定代表人(签字或盖章): _____

授权委托人(签字或盖章): _____

单位地址: _____ 邮编: _____

联系电话: _____ 传真: _____

分工内容: _____

签订日期: 2022 年 4 月 20 日

(六) 拟派项目总负责人类似全过程工程咨询业绩

序号	项目名称	建设单位	项目类型	担任职务	合同签订日期	开竣工日期	合同金额(万元)	备注
1	龙岗区二次供水设施提标改造工程(增补)、龙岗区优质饮用水入户工程(增补)等2个项目全过程工程咨询(项目管理、监理、招标代理)	深圳市龙岗区水务局	市政类给排水工程的全过程工程咨询业绩	项目总负责人	2025年3月12日	2025.3.12.~至今	2244.64万元(其中项目管理费799.99万元)	

备注：按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

业绩一：龙岗区二次供水设施提标改造工程(增补)、龙岗区优质饮用水入户工程(增补)等 2 个项目全过程工程咨询（项目管理、监理、招标代理）
中标通知书

中标通知书

标段编号： 2412-440300-04-01-900008001001

标段名称： 龙岗区二次供水设施提标改造工程（增补）、龙岗区优质饮用水入户工程（增补）等2个项目全过程工程咨询（项目管理、监理、招标代理）



建设单位： 深圳市龙岗区水务局

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市利源水务设计咨询有限公司//上海建科工程咨询有限公司//江苏高智项目管理有限公司

中标价： 2244.64万元

中标工期（天）： 按招标文件要求。

项目经理（总监）：

本工程于 2024-12-18 在深圳公共资源交易中心 交易集团龙岗分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2025-02-18



查验码： JY20250123033661

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

利源合同 2025Z-PC-002

工程编号：

合同编号：

深圳市龙岗区水务局 全过程工程咨询服务合同

工程名称：龙岗区二次供水设施提标改造工程（增补）、龙岗区优质饮用水入户工程（增补）等2个项目

合同名称：龙岗区二次供水设施提标改造工程（增补）、龙岗区优质饮用水入户工程（增补）等2个项目全过程工程咨询（项目管理、监理、招标代理）

工程地点：深圳市龙岗区

委托人：深圳市龙岗区水务局

咨询人牵头单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司

咨询人成员单位：上海建科工程咨询有限公司

咨询人成员单位：江苏高智项目管理有限公司

签订日期：2025年3月12日

第一部分 协议书

委托人（甲方）（全称）：深圳市龙岗区水务局

全过程工程咨询单位（咨询人、受托人、乙方）（全称）：深圳市利源水务设计咨询有限公司、上海建科工程咨询有限公司、江苏高智项目管理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》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全过程工程咨询与相关服务事项协商一致，订立本合同。经公开招标，中标承担龙岗区二次供水设施提标改造工程（增补）、龙岗区优质饮用水入户工程（增补）等2个项目的全过程工程咨询工作，双方签订合同。

一、工程概况

1.工程名称：龙岗区二次供水设施提标改造工程（增补）、龙岗区优质饮用水入户工程（增补）等2个项目；

2.工程地点：深圳市龙岗区；

3.工程规模：

龙岗区二次供水设施提标改造工程（增补）工程建设内容为：该工程改造范围包括吉大花园、帝利花园、景俊大厦等51个小区，泵房共涉及54座。其中泵房做整体改造小区39个（泵房39座），局部改造小区12个（泵房15座）。项目匡算总投资为20393.13万元，匡算建安费17334.16万元。

龙岗区优质饮用水入户工程（增补）工程建设内容为：该工程改造范围包括塘园大厦、万事达小区等共计192个小区。其中，扣除未计量公共用水后漏损率 $\geq 7\%$ 的共有166个小区；出现水质问题、爆管维修和投诉较多，存在供水安全风险的小区共有12个小区；现状公寓与商业共用一套供水系统，公寓部分需抄表到户，商业部分占比较高，供水系统不能达到基础小区要求的小区共有14个。项目匡算总投资为129608.98万元，匡算建安费110167.63万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与合同条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1.补充协议；

- 2.合同;
- 3.投标文件及其附件;
- 4.招标文件及补、答疑文件;
- 5.双方有关项目全过程工程咨询的洽商、变更等书面协议或文件;
- 6.标准、规范及有关技术文件;
- 7.双方认为应作为合同构成的其他文件。

四、工作内容

1.各项目全过程工程咨询工作主要包括但不限于①全过程工程项目管理:项目计划统筹及总体管理、前期工作管理、设计管理、勘察管理、技术管理、进度管理、投资管理、质量安全管理、项目组织协调管理、招标采购管理及完成项目范围内服务招标、合同管理、BIM管理(如需)、档案信息管理、报批报建管理、协助委托人处理与项目相关的信访投诉、竣工验收及移交管理、工程结算管理、竣工财务决算管理、风险管理、后评价,以及与项目建设管理相关的其他工作。②工程监理:施工准备阶段监理、施工阶段监理、保修监理及后续服务管理,以及与工程监理相关的其他工作。③招标代理:后续相关阶段招标代理工作。④概算审核:依据初步设计图纸复核工程量,出具工程概算书审核报告。⑤其他:全过程工程咨询单位依法承担与全过程工程项目管理工作、工程监理工作、招标代理工作相应的法律责任。

2.组织项目全过程各重要节点的专家评审会(或技术咨询会、论证会、研讨会等各种会议),解决技术难题、提供专业优化意见及建议并承担其相关费用(专家费、专家差旅费、住宿费、市内交通费、会务费等)。

3.合同规定的其他受托人服务内容 & 委托人要求完成的与全过程工程咨询相关的其他咨询服务工作。

五、项目主要负责人

项目总负责人姓名:郑身周,身份证号码:612521196908034377;

监理负责人1(龙岗区二次供水设施提标改造工程(增补))姓名:陈政,身份证号码:320111197404151210;

监理负责人2(龙岗区优质饮用水入户工程(增补))姓名:熊初刚,身份证号码:362202198210254011。

六、合同费用

本合同全过程工程咨询服务费由全过程工程项目管理费和工程监理费两部分费用组成，全过程工程咨询合同价暂定为（大写）贰仟贰佰肆拾肆万陆仟肆佰元整（¥2244.64万元），其中：不含税价为（大写）贰仟壹佰壹拾柒万伍仟捌佰元整（¥2117.58万元），税金为（大写）壹佰贰拾柒万零陆佰元整（¥127.06万元），税率为6%。

合同价包含：全过程工程项目管理费暂定为 799.99 万元（已按中标下浮率 18.10% 下浮），工程监理费暂定为 1444.65 万元（已按中标下浮率 18.10% 下浮），招标代理费用由投标单位在投标报价中综合考虑，委托人不另行支付】，其中基本费用占90%，绩效费用占10%。

其中：龙岗区二次供水设施提标改造工程（增补）全过程工程咨询费暂定为 403.34 万元（全过程工程项目管理费暂定为 149.84 万元；工程监理费暂定为 253.5 万元；施工阶段监理费暂定为 241.43 万元，保修阶段监理费暂定为 12.07 万元）；龙岗区优质饮用水入户工程（增补）全过程工程咨询费暂定为 1841.30 万元（全过程工程项目管理费暂定为 650.15 万元；工程监理费暂定为 1191.15 万元；施工阶段监理费暂定为 1134.43 万元，保修阶段监理费暂定为 56.72 万元）。

委托人要求完成的其他涉及该项目的工作，视为已包含在全过程工程咨询服务费中，委托人不再另行支付。

七、履约保证金

履约保证金以全过程工程咨询单位提供的履约保函金额为准，即合同价的10%。履约保函在项目决算审计报告出具后10个工作日内退回。

八、服务期

合同签订之日起至工程缺陷责任期结束且工程完成工程结算、财务决算和项目移交运营管理为止，预计2026年12月底建设完成。工程缺陷责任期为2年。

九、双方承诺

1. 全过程工程咨询单位向委托人承诺，按照本合同约定提供全过程工程咨询与相关服务。

2. 委托人向全过程工程咨询单位承诺，按照本合同约定提供资料，支付费用。

十、合同份数



本合同一式贰拾份，委托人肆份，全过程工程咨询单位壹拾陆份。

十一、合同生效

合同签订时间：2025 年 3 月 12 日

合同签订地点：深圳市

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。

委托人：	 深圳市龙岗区水务局 (盖章)	全过程工程咨询单位：	 深圳市龙岗区水务局设计咨询有限公司 (牵头单位) (盖章)
法定代表人或其授权的代理人：	 (签字或盖章)	法定代表人或其授权的代理人：	 (签字或盖章)

地 址：	深圳市龙岗区龙城街道清林中路 211 号	地 址：	深圳市福田区南园街道巴登社区深南中路 1019 号万德大厦主楼 10 楼
		开 户 银 行：	招行上步支行
		银 行 账 号：	814580533410001

全过程工程咨询单位：	 上海晟科工程咨询有限公司 (成员单位) (盖章)	全过程工程咨询单位：	 江苏高智项目管理有限公司 (成员单位) (盖章)
法定代表人或其授权的代理人：	  (签字或盖章)	法定代表人或其授权的代理人：	 (签字或盖章)

地 址：上海市徐汇区宛平南
路 75 号

地 址：江苏省镇江市黄山南路
20 号德润大厦 9 楼

联合体协议书

联合体共同投标协议

致 深圳市龙岗区水务局（招标人）：

我方决定组成联合体共同参加 龙岗区二次供水设施提标改造工程（增补）、龙岗区优质饮用水入户工程（增补）等 2 个项目全过程工程咨询（项目管理、监理、招标代理）（项目名称）项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书

投标牵头人（盖章）： 深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人（签字或盖章）： 陈元强

授权委托人（签字或盖章）： 陈元强

单位地址： 深圳市福田区南园街道巴登社区深南中路 1019 号万德大厦主楼 10 层

邮编： 518031

联系电话： 0755-82193484 传真： /

分工内容： 负责本项目招标范围内的全过程工程项目管理、招标代理、概算审核、组织项目全过程各重要节点的专家评审会及合同规定的其他受托人服务内容及委托人要求完成的与全过程工程咨询相关的其他咨询服务工作。依法承担与全过程工程项目管理工作、招标代理工作、概算审核工作相应的法律责任。

联合体成员（盖章）： 上海建科工程咨询有限公司

法定代表人（签字或盖章）： 张强

授权委托人（签字或盖章）： 黄第旭

单位地址： 上海市徐汇区宛平南路 75 号 邮编： 200032

联系电话： 021-64687800 传真： 021-64688950

分工内容： 负责本项目招标范围内的龙岗区优质饮用水入户工程（增补）工程监理及合同规定的其他受托人服务内容及委托人要求完成的与全过程工程咨询相关的其他咨询服务工作。依法承担与工程监理工作相应的法律责任。

联合体成员（盖章）： 江苏高智项目管理有限公司

法定代表人（签字或盖章）： 印颂

授权委托人（签字或盖章）： 陈文林

单位地址： 江苏省镇江市黄山南路 20 号德润大厦 9 楼 邮编： 212000

联系电话： 0755-84510992 传真： 0755-89565366

分工内容： 负责本项目招标范围内的龙岗区二次供水设施提标改造工程（增补）工程监理及合同规定的其他受托人服务内容及委托人要求完成的与全过程工程咨询相关的其他咨询服务工作。依法承担与工程监理工作相应的法律责任。

签订日期： 2025年 1月 7日



(七) 拟派项目设计负责人类似业绩

序号	项目名称	建设单位	项目类型	担任职务	合同签订日期	开竣工日期	合同金额(万元)	备注
1	深圳市重点区域-东部国际旅游度假区地下管网建设工程(勘察设 计)	深圳市盐田区水务局	市政类给排水工程的设计业绩	项目总负责人兼设计项目负责人	2025年4月26日	/	800.47万元，设计金额575.3万元	
2	龙华区优质饮用水入户工程(2022-2023年)(勘察设 计)	深圳市龙华区水务局	市政类给排水工程的设计业绩	项目总负责人、项目设计负责人	2022年12月12日	/	合同金额： 1884.9608万元，其中设计合同金额1312.4427万元	
3	雨山湖东区排水韧性能力提升全过程咨询	马鞍山市重点工程建设管理处	市政类给排水工程的全过程咨询(含设计部分)	项目设计负责人	2023年7月31日	/	971.7438万元，勘察设 计金额796.18万元	

备注：按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

业绩一：深圳市重点区域-东部国际旅游度假区地下管网建设工程(勘察设计)
中标通知书

中标通知书

标段编号： 2412-440308-04-01-339485001001

标段名称： 深圳市重点区域-东部国际旅游度假区地下管网建设工程勘察设计

建设单位： 深圳市盐田区水务局

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价： 800.47万元

中标工期（天）： 按招标文件要求执行

项目经理（总监）：



本工程于 2025-01-28 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2025-04-14



查验码： JY20250401073026

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

KS-2025-0031

深圳市建设工程勘察设计公司

工 程 名 称 深圳市重点区域-东部国际旅游度假区地下
管网建设工程（勘察设计）
工 程 地 点 深圳市盐田区
合 同 编 号 _____
设计证书等级 水利、市政（给水、排水）行业甲级
勘察证书等级 工程勘察综合甲级
发 包 人 深圳市盐田区水务局
设 计 人 深圳市水务规划设计院股份有限公司
签 订 日 期 2025 年 4 月 26 日

深圳市勘察设计协会 监制

第一部分 协议书

甲方（委托方）：深圳市盐田区水务局

乙方（受托方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

甲方委托乙方承接深圳市重点区域-东部国际旅游度假区地下管网建设工程项目勘察设计工作。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方将如下工程设计委托给乙方完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

一、工程概况

1、工程名称：深圳市重点区域-东部国际旅游度假区地下管网建设工程勘察设计

2、工程地点：深圳市盐田区

3、建设内容：1、新建 2.0m×1.5m-2.5m×2.0m 雨水行泄通道约 1.72 公里，改建大梅沙河环梅路段约 0.1 公里雨水行泄通道；2、新建 DN600~DN1500 雨水管网约 5 公里；3、对成坑村山沟暗渠段及大梅沙湖底箱涵进行系统性清淤，清淤量约 1 万立方米；4、改建大梅沙东污水泵站至 1.5 万 m³/d，新建 d800 进水管 0.1 公里，d600 出水管 0.4 公里。5、改建大梅沙西泵站至 4 万 m³/d，新建 0.2 公里 d600 进水管，1.6 公里 d800 出水压力管。

3.1 本项目的工程勘察及设计工作：

3.1.1 勘察工作包括但不限于：按最新的技术规范要求开展工程测量、地下管线探测、岩土勘察等。并提供相应成果文件和技术资料及后续服务等工作，具体以招标人确认的勘察任务书为准；技术要求以设计单位提出的勘察技术要求及相关标准、规范为准。

3.1.2 设计工作包括并不同于：初步设计（含概算编制）；施工图设计；竣工图编制以及各阶段报建工作及施工阶段管理配合等全过程设计服务工作及按甲方要求填报智慧系统等；BIM 设计服务不仅要满足项目实际需求，而且满足《盐田区 BIM 工作专项推进小组办公室关于印发盐田区加快推进建筑信息模型（BIM）技术应用的实施方案（试行）的通知》（深盐建〔2022〕39 号）相关条款的要求。

3.1.3 本工程为政府投资项目，如受政府规划调整、政策变化、投资资金调整，

招标人有权单方对本建设项目合同内容进行调整、变更。投标人须根据招标人要求分阶段、分批次开展工作。

4、投资规模：总投资约 21329 万元（最终以概算批复为准）。

5、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、勘察设计内容

本工程勘察设计工作主要包括以下内容：（所包含工作内容在□内打√）

☒工程测量

☒岩土工程、水文地质勘察

☒工程物探

☒管线探测

☐土壤氡浓度检测

☐方案设计

☐编制项目建议书

☐编制可行性研究报告（根据“一库一策”整理）

☒初步设计

☒概算编制

☒施工图设计（含变更设计、施工配合、结决算配合等）

☒竣工图编制

☐编制水土保持方案

☐环境影响评价（如需）

☐地质灾害评估（如需）

☐防洪影响评价

☐涉高涉铁涉水安全评估（如需）

具体设计工作要求和内容，详见通用条款、专用条款。

三、合同价款

签约合同价（暂定价）为：人民币（大写）800.47 万元整（捌佰万肆仟柒佰元）。合同价款计取及支付详见设计合同及勘察合同约定。

四、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

本页无正文

甲方（盖章）

深圳市盐田区水务局

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

乙方（盖章）

深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

地址：盐田区海景二路工青妇大楼五楼

电话：

传真：

开户银行：

银行帐号：

地址：

电话：

传真：

开户银行：

银行帐号：

已核，与审定版一致

校核人：陈秉洲

日期：2023 年 4 月 26 日

市勘察设计协会备案：

（盖章）

备案号：

经办人：

（签字）

备案日期： 年 月 日

第二部分 设计合同

发 包 人: 深圳市盐田区水务局

设 计 人: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

发包人委托设计人承担深圳市重点区域-东部国际旅游度假区地下管网建设工程的设计工作,经双方协商一致,签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订:

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》。
- 1.2 《建设工程勘察设计管理条例》及其他有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.4 建设工程批准文件。

1.5 国家、行业及省市现行的有关标准。

第二条 本合同设计项目的内容:

2.1 工程名称: 深圳市重点区域-东部国际旅游度假区地下管网建设工程

2.2 工程建设内容: 深圳市重点区域-东部国际旅游度假区地下管网建设工程设计。

本工程设计依据:

国家规范、标准、规程

- (1) 《城市排水工程规划规范》 (GB50318-2017)
- (2) 《室外排水设计标准》 (GB50014-2021)
- (3) 《室外给水设计标准》 (GB50013-2018)
- (4) 《城市给水工程项目规范》 (GB 55026-2022)
- (5) 《城乡排水工程项目规范》 (GB 55027-2022)
- (6) 《建筑给水排水设计标准》 (GB50015-2019)

■ 5	工程概算编制文件	4	(随同初步设计报告一同提交)	本。
■ 6	各阶段图纸电子文件	2	与纸质设计文件同时提交	

备注：因非设计原因造成的延误，提交时间相应后延。

第五条 合同价款及支付

5.1 各阶段设计（编制）收费

本项目的勘察费及设计收费暂定 800.47 万元,设计费暂估价 575.3 万元,BIM 设计费暂估价 52.58 万元。

具体计算方式如下:

设计酬金结算按下列第 5 类方式计算:

- ☐ 1. 关于方案设计收费。本项目未涉及该阶段, 收费为 0。
- ☐ 2. 关于项目建议书编制收费。本项目未涉及该阶段, 收费为 0。
- ☐ 3. 关于项目可行性研究报告收费。本项目未涉及该阶段, 收费为 0。
- ☐ 4. 水土保持方案编制费。本项目未涉及该项内容, 收费为 0。

■ 5、关于工程设计收费。上述费用为暂定价, 待总概算批复下达后, 以总概算批复建安费作为计费额进行调整, 作为支付价款依据。最终以政府相关部门审定金额为准。依据国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10 号)的规定计算方法计算, 其中工程设计的专业调整系数、工程复杂程度调整系数、附加调整系数根据工程的实际调整。详细计算可参照国家发展和改革委员会价格司和建设部质量安全与行业发展司共同编写的《工程勘察设计收费标准使用手册》的解释和案例。

设计收费计算过程:

1、根据计价格[2002]10 号文“国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知有关规定计算:

- a. 工程设计收费=工程设计收费基准价×(1±浮动幅度值)
- b. 工程设计收费基准价=基价设计收费+其他设计收费(本项目无其他设计收费)

业主证明

业主证明

合同名称	深圳市重点区域-东部国际旅游度假区地下管网建设工程(勘察 设计)
发包单位	深圳市福田区水务局
发包单位经办人及联系方式	刘工 13699813299
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司
工作内容	工程测量、岩土工程、水文地质勘察、工程物探、管线探测、初步设计、概算编制、施工图设计（含变更设计、施工配合、结决算配合等）、竣工图编制、BIM 设计等
工程地点	广东省深圳市
项目概况	1、新建 2.0m×1.5m-2.5m×2.0m 雨水行泄通道约 1.72 公里，改建大梅沙河环梅路段约 0.1 公里雨水行泄通道;2、新建 DN600~DN1500 雨水管网约 5 公里；3、对成坑村山沟暗渠段及大梅沙湖底箱涵进行系统性清淤，清淤量约 1 万立方米；4、改建大梅沙东污水泵站至 1.5 万 m³/d，新建 d800 进水管 0.1 公里，d600 出水管 0.4 公里。5、改建大梅沙西泵站至 4 万 m³/d，新建 0.2 公里 d600 进水管,1.6 公里 d800 出水压力管。总投资约 21329 万元（最终以概算批复为准）。
合同金额	800.47 万
项目负责人	李柱
设计负责人	李柱（项目总负责人兼设计项目负责人）、肖晨（给排水专业负责人）、王国建（给排水专业工程师）
勘察负责人	裴洪军



业绩二：龙华区优质饮用水入户工程（2022-2023 年）（勘察设计）
中标通知书

44031020220106005001

龙华区优质饮用水入户工程（2022-2023年）（勘察设计）

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市龙华区水务局



公开招标

深圳市水务规划设计院股份有限公司

1884.9608万元

按招标文件要求执行

项目经理(总监):

2022-10-20

2022-11-17

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人(签字或盖章):

日期: 2022-12-05

9235157976737762

zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同关键页

合同编号: KS-2022-0162

建设工程勘察设计公司

项目名称: 龙华区优质饮用水入户工程(2022-2023年)(勘察设计)

甲 方: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

乙 方: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

签订日期: 2022年12月12日

第一部分 协议书

甲方（委托方）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

乙方（受托方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

甲方委托乙方承接龙华区优质饮用水入户工程（2022-2023年）（勘察设计）项目勘察设计工作。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方将如下工程设计委托给乙方完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

一、工程概况

1、工程名称：龙华区优质饮用水入户工程（2022-2023年）（勘察设计）

2、工程地点：深圳市龙华区

3、建设内容：对现状生活供水管网和部分埋地消防管网进行改造，其中：埋地管材主要采用球墨铸铁管和覆塑不锈钢管，明敷管道主要采用不锈钢管。改造起点为小区进水管与市政供水管接驳口，终点为用户专用管入墙处。与小区共用一套给水系统的商铺、办公楼、工业厂房等改造终点为原总表处。项目总投资匡算 68462.09 万元，其中建安费 57531.21 万元。

4、投资规模：约 68462.09 万元人民币（暂定价）。

5、资金来源：财政投入 100%；

6、特别说明：本工程建设单位为深圳市龙华水务局，代建单位为深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司。乙方需服从深圳市龙华水务局及深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司的联合管理，遵守深圳市龙华水务局及深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司的相关管理要求。

项目除需满足建设工期目标，还应确保项目实施成效。

二、勘察设计内容

本工程勘察设计工作主要包括以下内容：（所包含工作内容在□内打√）

☒地形测量

☒岩土工程、水文地质勘察

☒工程物探

☐方案设计（如有）

☐编制项目建议书

☐编制可行性研究报告

- ☒初步设计
- ☒概算编制
- ☒施工图设计（含变更设计、施工配合、结决算配合等）
- ☒竣工图编制
- ☒编制水土保持方案
- ☒环境影响评价

☐地质灾害评估

☐防洪影响评价

☒涉高涉铁评估

☒BIM 应用

具体设计工作要求和内容，详见通用条款、专用条款。

三、合同价款

签约合同价（暂定价）为（小写）：1884.9608 万元

（大写）：壹仟捌佰捌拾肆万玖仟陆佰零捌圆整

合同签约价为暂定价。具体包括以下费用（均为暂定价）：

1、设计费为：1458.2697 万元，下浮 10%后为：1312.4427 万元；

2、勘察费为：437.4809 万元，下浮 25%后为：328.1107 万元；

3、竣工图编制费为：116.6616 万元，下浮 10%后为：104.9954 万元；

4、BIM 技术应用费为：86.1691 万元，下浮 20%后为：68.9353 万元；

5、环境影响评价费为：4.3259 万元，下浮 20%后为：3.4607 万元；

6、水土保持咨询费为：52.52 万元，下浮 20%后为：42.016 万元；

7、涉高涉铁涉水涉燃气安全评估费为：暂估 25 万元（下浮 20%，按实结算）。

四、合同文件的构成

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- （1）本合同签订后双方新签订的补充协议；
- （2）合同第一部分协议书；
- （3）中标通知书；
- （4）合同第三部分专用条款；
- （5）合同第四部分合同附件；
- （6）合同第二部分通用条款
- （7）标准、规范及规程有关技术文件；

(8) 双方有关工程的洽商等书面协议或文件;

(9) 双方认为应作为合同构成的其它文件。

五、补充协议

合同未尽事宜, 合同当事人另行签订补充协议。

六、合同订立及生效

订立地点: 深圳市龙华区

甲方和乙方约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

七、合同份数

本合同一式壹拾贰份、甲方执捌份、乙方执肆份。

甲方(盖章):  <u>深圳市综合交通与市政工程设计研</u> <u>究总院有限公司</u>	乙方(盖章):  <u>深圳市水务规划设计院股份有限公</u> <u>司</u>
法定代表人 或委托代理人:  (签字或盖章)	法定代表人 或委托代理人:  (签字或盖章)
地址: 深圳市龙华区民治街道龙塘 社区星河传奇花园二期商厦1栋C座	地址: 深圳市龙华区民治街道龙塘社区 星河传奇花园二期商厦1栋C座1110

1205 单元

联系人: 谢辉

电话: 0755-25193098

联系人: 王国建

电话: 0755-25581296

第四部分 合同附件

附件一：拟投入本项目设计人员情况表

序号	姓名	性别	身份证号	职称等级/职称专业	执业资格注册情况	从事专业	工作年限	在本项目中拟任的岗位
1	李 柱	男	34010219840910153X	高级	注册公用设备工程师（给排水） CS134400804	给水排水	14	项目总负责人（由设计负责人兼任）、设计负责人
2	裴洪军	男	321102197704190419	高级	注册土木工程师（岩土） AY134400974	勘察	17	工程勘察负责人
3	王国栋	男	370523198110202415	高级	注册公用设备工程师（给排水） CS114400589	给水排水	14	技术总负责人
4	王国建	男	37072519830815327X	高级	注册公用设备工程师（给排水） CS224401604	给水排水	14	给排水专业负责人
5	王 健	男	362133196908134118	正高级	注册公用设备工程师（给排水） CS104400366	给水排水	29	给排水专业人员
6	陈 朗	男	531302197707243512	高级	/	给水排水	21	给排水专业人员
7	曹明会	男	42900619840306545X	副高	/	给水排水	14	给排水专业人员
8	蔡 憬	男	340824198607130610	副高	/	给水排水	15	给排水专业人员
9	王福连	女	452424198112130067	高级	注册公用设备工程师（给排水） CS104400365	给水排水	15	给排水专业人员
10	卿海波	男	432922198204214517	高级	注册公用设备工程师（给排水） CS134400787	给水排水	14	给排水专业人员
11	张宝月	女	210881198101203040	高级	/	给水排水	17	给排水专业人员
12	吴景华	男	432923197806013415	高级	/	给水排水	23	给排水专业人员
13	吴文龙	男	360622198507297034	中级	注册公用设备工程师（给排水） CS204401458	给水排水	11	给排水专业人员
14	闫 慧	女	370502198905246460	中级	/	给水排水	5	给排水专业人员
15	江 浔	男	340881199011070110	中级	/	给水排水	6	给排水专业人员
16	周 鹏	男	653130199112033674	工程师	/	给水排水	5	给排水专业人员
17	王永威	男	412728198908084574	工程师	/	给水排水	7	给排水专业人员
18	杜昌行	男	37082919900	中级	/	给水排水	5	给排水专业人员

业绩三：雨山湖东区排水韧性能力提升全过程咨询

中标通知书

工程建设招标投标中标通知书

标段(包)编号：皖E0-18-2023-0235001-1

深圳市水务规划设计院股份有限公司、大洲设计咨询集团

有限公司：

你单位在雨山湖东区排水韧性能力提升全过程咨询 皖E0-18-2023-0235 雨山湖东区排水韧性能力提升全过程咨询
招标中，经评委会评审，确定你单位为中标人。中标金额（大写）：壹仟柒佰捌拾陆万元整（小写：¥17860000.00 元）；
工期：365日历天。

请你单位在收到中标通知书后，30日内与招标人签订合同，无故逾期视为自动放弃中标资格。

工程名称：雨山湖东区排水韧性能力提升全过程咨询

工程地点：马鞍山市雨山湖东区

中标范围：

工程负责人：



代理机构

盖章



2023年7月10日

雨山湖东区排水韧性能力提升 全过程咨询合同

甲方：马鞍山市重点工程建设管理处

乙方：深圳市水务规划设计院股份有限公司

大洲设计咨询集团有限公司

二零二三年七月

合同协议书

甲方（全称）：马鞍山市重点工程建设管理处

乙方（全称）：深圳市水务规划设计院股份有限公司（联合体牵头单位）
大洲设计咨询集团有限公司（联合体成员单位）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托全过程咨询服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：雨山湖东区排水韧性能力提升全过程咨询；
2. 工程地点：安徽省马鞍山市；
3. 工程规模：该项目主要实施雨山湖和南湖水质净化，湖体清淤，驳岸改造，公园绿化及设施改造，湖北路、红旗北路、湖西路、花雨路等机动车道外透水铺装、雨水花园等海绵化改造工程。
4. 工程建设费用：人民币 29214.21 万元。

5. 服务范围：本项目全部内容的工程勘察、工程测量、工程设计、工程监理、工程造价咨询、项目管理、相关专项咨询及评估、评价等服务，具体包括：①地下管网等物探、工程地质勘察测量、可行性研究、方案设计、初步设计（含初步设计概算）及施工图设计；②工程监理；③造价咨询（除工程结算审计及项目竣工财务决算审计外的所有造价咨询服务）；④项目管理（主要包含勘察设计管理，施工管理，竣工验收管理。勘察设计阶段管理的主要工作内容包括：参与或组织编制勘察、设计任务书；勘察设计团队审核；勘察设计进度管理、质量管理、投资管理、协调管理、信息管理、设计变更管理；勘察设计阶段的报批报审等。施工阶段管理的主要内容包括工程施工阶段的质量管理、进度管理、投资管理、合同管理、组织协调管理、安全生产管理、信息管理、风险管理等。竣工验收阶段管理的主要工作内容包括：制订竣工验收阶段工作计划，审查竣工验收条件，参与组织竣工验收，竣工结算管理，竣工资料管理，竣工移交管理，协助委托人编制竣工决算，保修期管理等）；⑤相关专项咨询及评估、评价工作等（除社会稳定风险评估、环境影响评价以外的所有专项咨询及评估、评价工作）；⑥配合招标人办理与项目相关的各类申请批准手续以及根据招标人授权配合处理与项

目管理有关的其他工作等内容。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与相应工作内容的合同通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本文件的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 合同专用条件；
4. 合同通用条件；
5. 投标文件；
6. 招标文件

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

四、项目总负责人、项目总监理工程师、项目设计负责人、项目造价负责人、项目勘察负责人

项目总负责人：王福连，身份证号码：452424198112130067，证书编号：CS104400365。

项目总监理工程师：陈相，身份证号码：321282197912112412，证书编号：00657708。

项目设计负责人：李柱，身份证号码：34010219840910153X，证书编号：CS134400804。

项目造价负责人：曹潮，身份证号码：32090219740914309X，证书编号：建【造】11163200004279。

项目勘察负责人：曾魁，身份证号码：432503198205156215，证书编号：AY184401432。

五、工程咨询总报酬及结算费用

根据工程咨询服务范围和内容，本合同工程咨询总报酬为：¥17860000.00（人民币壹仟柒佰捌拾陆万元整），且审计过后工程咨询总报酬不超过本咨询项目最高投标限价（人民币1900万元）。

其中：工程勘察设计服务费：¥7961800.00（人民币柒佰玖拾陆万壹仟捌佰元整）；工程监理服务费（包含项目管理及相关专项咨询服务服务）：¥9005200.00（人民币玖佰万伍仟贰佰元整）；工程造价咨询服务费：¥893000.00（人民币捌拾玖万叁仟元整）。

各部分费用结算规定：

1、**工程监理结算服务费(包含项目管理及相关专项咨询服务服务费)** = 本合同内的所有工程竣工结算款额(审计后) × 监理费投标报价折算费率(3.08%)，且审计过后价款不超过本项目监理费最高投标限价(人民币 958 万元)。

1.1 本项目采用监理费投标报价折算成监理费率的方式结算工程监理服务费(包含项目管理及相关专项咨询服务服务费)。

1.2 监理费投标报价折算费率(3.08%) = 中标人的监理费投标报价(人民币 900.52 万元) / 招标公告中列明的“工程建设费用”(人民币 29214.21 万元) * 100%。(注：费率保留两位小数，小数点两位后数据直接去除，不四舍五入)

2、**工程勘察设计结算服务费** = 参照计价格[2002]10 号《工程勘察设计收费标准(2002 年修订本)》的 100% 计取的工程勘察设计服务费 × 勘察设计服务费投标报价折算费率(94.00%)，且审计过后价款不超过本项目勘察设计费最高投标限价(人民币 847 万元)。

2.1 本项目采用勘察设计费投标报价折算成勘察设计费率的方式结算勘察设计服务费。

2.2 勘察设计服务费投标报价折算费率(94.00%) = 中标人的勘察设计费投标报价(人民币 796.18 万元) / 招标公告中列明的“工程勘察设计部分最高投标限价”(人民币 847 万元) * 100%。(注：费率保留两位小数，小数点两位后数据直接去除，不四舍五入)

3、**工程造价咨询结算服务费** = 参照皖价服[2007]86 号《安徽省工程造价咨询收费标准(新)》计取的工程造价咨询服务费 × 工程造价咨询服务费投标报价折算费率(94.00%)，且审计过后价款不超过本项目工程造价咨询服务费最高投标限价(人民币 95 万元)。

3.1 本项目采用工程造价咨询服务费投标报价折算成工程造价咨询服务费率的方式结算工程造价咨询服务费。

3.2 工程造价咨询服务费投标报价折算费率 = 中标人的工程造价咨询服务费投标报价(人民币 89.3 万元) / 招标公告中列明的“工程造价咨询服务部分最高投标限价”(人民币 95 万元) * 100%。(注：费率保留两位小数，小数点两位后数据直接去除，不四舍五入)。

六、支付

勘察设计及支付方式：

付款次序	占勘察设计费用%	付款额 (万元)	付款时间 (由交付设计文件所决定)
第一次付款	15%	/	方案审查通过，并取得相关审查合格意见后 60 日内

第二次付款	35%	/	初步设计审查通过,并取得初步设计及概算批复文件后 60 日内
第三次付款	30%	/	施工图设计单位完成施工图设计工作,并完成施工图审查工作后 60 日内
第四次付款	20%	余款付清	工程竣工验收备案手续办理完成并全过程咨询服务审计后 60 日内

监理费支付方式:

支付阶段	支付时间	支付比例	支付金额 (万元)
进度款	每月	按考核后的监理费进度款的 75% 支付月进度监理费	按支付比例支付。
竣工验收	工程竣工验收后	按考核后的监理费付至 85%	按支付比例支付。
审计完成	全过程咨询服务 审计后	按考核后的监理费付至 97%	按支付比例支付。
质保期满	质保期结束后	余款 3%一次性付清	按支付比例支付。

工程造价咨询费用支付方式:

付费次序	比例%	付费额(万元)	付费节点
第一次付款	工程造价咨询费用的 40%	/	清单控制价编制完成后 60 日内。
第二次付款	工程造价咨询费用的 40%	/	工程竣工验收后 60 日内。
第三次付款	工程造价咨询费用的 20%	/	全过程咨询服务审计后 60 日内

七、服务期限

具体为本服务合同签订之日起,至项目建设工程竣工验收合格、质量保修期满并办理移交手续后为止。

勘察设计服务期:签订合同后 50 日历天内完成可行性研究报告、方案设计(方案设计不得超过 25 日历天)、初步设计及概算、施工图设计(方案审查工期、可行性研究报告审查工期、初步设计图纸审查工期、施工图审查工期不在上述服务期内)。

监理服务期(包含项目管理):具体为合同签订之日起,至所有建设工程项目竣工验收合

8.4 工程质量、安全、环保考核

8.4.1 发生重大安全、质量和环保事故，造成工程重大人员、财产损失，甲方有权解除或终止合同，并根据损失程度向追偿。

8.5 其他考核

8.5.1 因乙方的过错造成甲方严重损失的，甲方有权在本单位网站通报乙方服务质量不合格的情况。

8.5.2 投标人推荐的，为本项目提供风景园林和水环境技术顾问的相关专业专家，在设计阶段需每周不少于2天技术指导，每天技术指导服务有效时间不少于6小时；施工阶段技术指导，每周不少1天现场指导，每天有效工作时间不少于6小时。若投标人承诺推荐的技术顾问专家未能按照合同约定提供指导服务，每少1天扣减全过程咨询服务投标报价的千分之五。

九、争议解决

合同在履行过程中发生争议，甲方与乙方应及时协商解决；如未能达成一致，可提交有关主管部门调解；协商或调解不成的，依法向项目所在地人民法院起诉。

十、其他

10.1 乙方须配备实验室（如需要），自行负责办公用房，生活用房；

10.2 全过程服务工作的开展在甲方管理和领导下进行。对施工过程中总承包单位分包的专业工程的分包单位资质进行审核，并报甲方审核同意后方可进行分包。

10.3 乙方提供履约担保。履约担保的形式、金额及期限：详见“第五部分 其他”的第二款。

10.4 发包人提供支付担保。支付担保的形式：_____ / _____。

十一、合同订立

1. 订立时间：2023 年 07 月 31 日。

2. 订立地点：安徽省马鞍山市。

3. 本合同一式 12 份，具有同等法律效力，各方各执 4 份。

（以下为合同签署页）

	
甲方（盖章） 马鞍山市重点工程建设管理处	乙方（盖章） 深圳市水务规划设计院股份有限公司
法定代表人 （签字或盖章）： 	法定代表人 （签字或盖章）： 
经办人：/	经办人：/
联系方式：/	联系方式：/


乙方（盖章） 大洲设计咨询集团有限公司
法定代表人 （签字或盖章）： 
经办人：/
联系方式：/

签订日期：2023年 07月 31日

联合体协议书

深圳市水务规划设计院股份有限公司与大洲设计咨询集团有限公司（所有成员单位名称）自愿组成深圳市水务规划设计院股份有限公司/大洲设计咨询集团有限公司（联合体名称）联合体，共同参加雨山湖东区排水韧性能力提升全过程咨询（项目名称）招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 深圳市水务规划设计院股份有限公司（某成员单位名称）为深圳市水务规划设计院股份有限公司/大洲设计咨询集团有限公司（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：深圳市水务规划设计院股份有限公司承担本项目总牵头工作，完成（1）地下管网等物探、工程地质勘察测量、可行性研究、方案设计、初步设计（含初步设计概算）及施工图设计；（2）配合招标人办理与项目相关的各类申请批准手续以及根据招标人授权配合处理与项目管理有关的其他工作内容。

大洲设计咨询集团有限公司承担本项目（1）工程监理；（2）造价咨询（除工程结算审计及项目竣工财务决算审计外的所有造价咨询服务）；（3）项目管理；（4）相关专项咨询及评估、评价工作等（除社会稳定风险评估、环境影响评价以外的所有专项咨询及评估、评价工作）；（5）配合招标人办理与项目相关的各类申请批准手续以及根据招标人授权配合处理与项目管理有关的其他工作内容。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；由委托代理人签字的，应附授权委托书。

联合体牵头人名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

联合体成员名称：大洲设计咨询集团有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

2023 年 6 月 30 日

（八）拟派项目勘察负责人类似业绩

序号	项目名称	建设单位	项目类型	担任职务	合同签订日期	开竣工日期	合同金额（万元）	备注
1	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目〔二期（观湖龙华片区）〕（勘察设计）	深圳市龙华排水有限公司	市政类给排水工程勘察业绩	勘察负责人	2022 年 9 月 27 日	/	合同金额：2182.9625 万元，其中勘察合同金额 530.1093 万元	
2	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）II 标段	深圳市南山区水务局	市政类给排水工程勘察业绩	勘察负责人	2021 年 5 月 17 日	/	合同金额：1727.367565 万元，其中勘察合同金额 375.514689 万元	
3	龙华区优质饮用水入户工程（2022-2023 年）（勘察设计）	深圳市龙华区水务局	市政类给排水工程勘察业绩	勘察负责人	2022 年 12 月 12 日	/	合同金额：1884.9608 万元，其中勘察合同金额 328.1107 万元	

备注：按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

业绩一：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目〔二期(观湖龙华片区)〕
(勘察设计)
中标通知书

中标通知书

标段编号: 44031020220079001001

标段名称: 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目〔二期(观湖龙华片区)〕(勘察设计)

建设单位: 深圳市龙华排水有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价: 2182.9625万元

中标工期: 按招标文件执行。

项目经理(总监):

本工程于 2022-07-18 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, 2022-09-05 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-09-15



查验码: 6222628848256059

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同关键页

合同编号: LHPS-YY-2022044

KS-2022-0104

建设工程勘察设计公司

项目名称: 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期(观湖
龙华片区)](勘察设计)

甲方: 深圳市龙华排水有限公司

乙方: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

签订日期: 2022年 9 月 27 日

第一部分 协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华排水有限公司

乙方（受托方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

甲方委托乙方承接非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目〔二期（观湖龙华片区）〕（勘察设计）项目勘察设计工作。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方将如下工程设计委托给乙方完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

一、工程概况

1、工程名称：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目〔二期（观湖龙华片区）〕（勘察设计）

2、工程地点：深圳市龙华区

3、建设内容：首次进场项目（二期）的主要建设内容包括：对 2330 个非政府投资的建筑小区存量管网的结构性、功能性隐患进行改造修复，排水户雨污水管网接驳、立管改造、路面恢复、绿化恢复等工程内容。首次进场项目（二期）合计匡算总投资 199360.44 万元，其中观湖龙华片区匡算总投资 68760.41 万元，其中建安费 55595.18 万元。

4、投资规模：约 68760.41 万元人民币（暂定价）。

5、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____%。

6、特别说明：本工程建设单位为深圳市龙华水务局，代建单位为深圳市龙华排水有限公司。乙方需服从深圳市龙华水务局及深圳市龙华排水有限公司的联合管理，遵守深圳市龙华水务局及深圳市龙华排水有限公司的相关管理要求。

项目除需满足建设工期目标，还应确保项目实施成效，包括但不限于提升建筑小区排水管渠专业管养水平、消除因建筑小区内部排水管网缺陷引起的地面坍塌隐患、提升污水收集浓度、实现建筑小区污水零直排等目标。

二、勘察设计内容

本工程勘察设计工作主要包括以下内容：（所包含工作内容在□内打√）

☒地形测量

☒岩土工程、水文地质勘察

☒工程物探

☒方案设计

☐编制项目建议书

☐编制可行性研究报告

☒初步设计

☒概算编制

☒施工图设计（含变更设计、施工配合、结决算配合等）

☒竣工图编制

☒编制水土保持方案

☒环境影响评价

☐地质灾害评估

☐防洪影响评价

☒涉高涉铁评估

具体设计工作要求和内容详见通用条款、专用条款。

三、合同价款

签约合同价（暂定价）为（小写）：2182.9625 万元

（大写）：贰仟壹佰捌拾贰万玖仟陆佰贰拾伍元整

合同签约价为暂定价。具体包括以下费用（均为暂定价）：

1、设计费为：1413.6249 万元，下浮 10%后为：1272.2624 万元；

2、勘察费为：706.8125 万元，下浮 25%后为：530.1093 万元；

3、竣工图编制费为：113.09 万元，下浮 10%后为：101.781 万元；

4、BIM 技术应用费为：208.4819 万元，下浮 20%后为：166.7855 万元；

5、环境影响评价费为：4.2679 万元，下浮 20%后为：3.4143 万元；

6、水土保持咨询费为：104.5125 万元，下浮 20%后为：83.61 万元；

7、涉高涉铁涉水涉燃气安全评估费为：暂估 25 万元（下浮 20%，按实结算）。

四、合同文件的构成

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同第一部分协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 合同第三部分专用条款；
- (5) 合同第四部分合同附件；
- (6) 合同第二部分通用条款；
- (7) 双方认为应作为合同构成的其它文件。

五、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

六、合同订立及生效

订立地点：深圳市龙华区

甲方和乙方约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

七、合同份数

本合同一式拾贰份、甲方执捌份、乙方执肆份。

甲方（盖章）：

深圳市龙华排水有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

乙方（盖章）：

深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

概算批复

深圳市龙华区发展和改革局文件

深龙华发改概算〔2023〕30号

龙华区发展和改革局关于非政府投资建筑小区 存量管网首次进场项目[二期（观湖 龙华片区）]总概算的批复

区水务局：

报来《非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（观湖龙华片区）]总概算》（国家编码：2203-40309-04-01-605559）收悉。经审核，并报区政府2023年第12次党组（扩大）会议审定，现批复如下：

一、工程主要建设内容

项目主要包含住宅小区等共计 541 个小区，其中观湖街道 200 个小区，龙华街道 341 个小区。新建或改造管道长 146.9 公里。主要建设内容如下：

（一）污水工程

新建 58 立方米/天美丽家园泵站、37 立方米/天美丽家园泵站、100 立方米/天中裕冠工业园泵站、100 立方米/天区人民医院泵站；41 立方米/天观澜中学泵站、63 立方米/天麒麟电子厂泵站，敷设 DN200~800 内肋增强聚乙烯螺旋波纹管 68542 米、DN600~1000 钢筋砼排水管 471 米、顶管或拖拉管 3724 米，新建 2.0×1.5 雨水箱涵 44 米等。

（二）雨水工程

敷设 DN200~800 内肋增强聚乙烯螺旋波纹管 61306 米、顶管或拖拉管 2127 米、DN600~1200 钢筋砼排水管 1049 米等。

（三）其他工程

包括非开挖修复管道 9677 米，新建污水检查井、雨水检查井、雨水口、破复路面、交通疏解、沟槽支护、挖运土石方等。

二、项目总概算及资金来源

项目总概算为 58885.08 万元，其中建安工程费 49605.15 万元，工程建设其他费 6475.88 万元，预备费 2804.05 万元（详见附件）。资金来源为区政府投资。

三、下一步工作要求

(一)请项目单位加强合同管理,严格控制各项建设费用支出。

(二)请项目单位全面统筹梳理本项目与周边城中村综合整治、管网提质增效、优质饮用水入户、居民小区二次供水设施提标改造、“瓶改管”及相关道路等工程建设时序,科学制定本项目的施工组织方案,并做好与其他工程项目的施工衔接,切实避免反复开挖、重复进场以及施工扰民等问题,充分发挥政府投资效益。

(三)请根据《深圳市龙华区政府投资项目管理办法》和本批复的有关要求,抓紧开展下一步工作,并于本批复印发之日起6个月内开工建设。

(四)请严控投资规模,提高资金使用效益,不得擅自改变建设内容或提高建设标准。同时严控各项管理制度,提高安全生产意识,杜绝各种安全隐患,切实确保安全生产。

附件:非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期(观湖龙华片区)]总概算汇总表

龙华区发展和改革局

2023年5月17日

业主证明

项目名称	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（观湖龙华片区）]（勘察设计）
发包单位	深圳市龙华排水有限公司
发包单位经办人及联系方式	陈学艺 0755-28129937
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司
工作内容	本工程勘察设计工作主要包括：地形测量、岩土工程、水文地质勘察、工程物探、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计（含变更设计、施工配合、结决算配合等）、竣工图编制、编制水土保持方案、环境影响评价、涉高涉铁评估等。
工程地点	深圳市龙华区
项目概况	本项目属于政府投资的专项市政给排水管网工程。本工程建设单位为深圳市龙华水务局，代建单位为深圳市龙华排水有限公司。主要建设内容包括：对 2330 个非政府投资的建筑小区存量管网的结构性、功能性隐患进行改造修复，排水户雨污水管网接驳、立管改造、路面恢复、绿化恢复等工程内容。首次进场项目（二期）合计匡算总投资 190360.44 万元，其中观湖龙华片区匡算总投资 68760.41 万元，其中建安费 55595.18 万元。
投资规模/合同金额	工程总投资 68760.41 万元，其中建安费 55595.18 万元。签约合同价（暂定价）为 2182.9625 万元。合同设计费为 1272.2624 万元，勘察费为 530.1093 万元，竣工图编制费为 101.781 万元，BIM 技术应用费为 166.7855 万元，环境影响评价费为 3.4143 万元，水土保持咨询费为 83.61 万元，涉高涉铁涉水涉燃气安全评估费暂估为 25 万元。
主要负责人	项目负责人：王国栋、李柱 设计负责人：王国栋、王健、王国建 勘察负责人：裴洪军、刘士虎 BIM 技术负责人：胡亭、李鹏辉
主要技术人员	马常仁、陈朗、王福连、江浔、王永威、卿海波、刘松、任晓光、徐素兰、金家莉、葛燕、王怡中、李朝方、熊寻安、兰志豪、赵建梅
履约情况	承包人按照合同要求开展工作，项目履约评价为良好。 2023 年 01 月

业绩二：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）II标段
中标通知书

中标通知书

标段编号：44030520210010004001

标段名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）II标段（快速发包）

建设单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市南山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司



中标价：1727.367565万元（净下浮率8%）

中标工期：自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

项目经理(总监)：

本工程于 2021-03-08 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：2021-04-06

查验码：7322500846492968

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjv

QT-2021-0017

南山区排水小区老旧管网修复改造
(三期)(勘察设计) II 标段合同

工程名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(勘察
设计) II 标段

工程地点: 深圳市南山区

委托人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）II标段

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）估算总投资约 95845 万元，拟分两个标段招标，本标段暂定建安费为 40734.125 万元，本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后 15 日历天内提交勘察测量成果、30 日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后 7 日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后 10 个日

历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）II标段合同暂定金额为1727.367565万元，计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=1351.852876万元+375.514689万元=1727.367565万元

1.2（1）本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮8%，本项目总投资估算约95845万元，暂定建安费81468.25万元（总投资的85%），本项目暂定平均分为20个子项目，本标段暂定包含其中10个子项目，每个子项目暂定建安费为4073.4125万元，以4073.4125万元为计费基数，其中，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；计算过程如下：

（1）单个子项目基本设计收费：

$[103.8 + (163.9 - 103.8) \div (5000 - 3000) \times (4073.4125 - 3000)] \times (\text{基价}) \times 1.0 \times (\text{复杂程度调整系数}) \times 1.0 \times (\text{专业调整系数}) \times 1.0 \times (\text{附加调整系数}) = 136.056046 \text{ 万元}$

（2）单个子项目其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =136.056046 $\times 8\%$ =10.884484万元

（3）单个子项目设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=136.056046+10.884484=146.94053万元

（4）本标段设计子项目费用合计：146.94053 $\times 10$ =1469.4053万元

下浮8%后计算得：1469.4053 $\times (1-8\%)$ =1351.852876万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

（1）单个子项目勘察收费：136.056046万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=40.816814万元

（2）本标段勘察费用合计：40.816814 $\times 10$ =408.16814万元

下浮8%后计算得：408.16814 $\times (1-8\%)$ =375.514689万元

1.4 本标段设计、勘察费用合计：

1469.4053+408.16814=1877.57344万元

下浮8%后计算得：1351.852876+375.514689=1727.367565万元

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）II标段项目。

中标后，委托人与中标人签订勘察设计项目合同。

本标段中标金额为暂定金额，作为暂定合同价的依据，南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）II标段项目暂定合同金额为1727.367565万元。政府发改部门下达概算批复后，委托人再与中标人签订子项目合同，同时确定子项目合同价，为后续付款及结算提供依据。

五、结算原则：

1、合同价款的组成：由设计费（含竣工图编制费）、勘察费两部分组成，实际总合同价=各个子合同价之和。

2、合同价款的确定原则：

2.1 工程设计费=发改部门审定概算中的建筑安装工程费×费率×（1-中标下浮率8%）
（费率根据工程勘察设计收费管理规定（计价格[2002]10号），专业调整系数取1.0、复杂调整系数取1.0、附加调整系数取1.0）：

工程设计收费=工程设计收费基准价×（1-中标下浮率8%）

工程设计收费基准价=基本设计收费

基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数

其中：专业调整系数取1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0，下浮幅度值为8%。

竣工图编制费：按设计费的8%计取。

2.2 勘察费合同价款按以下原则定价：

勘察子合同价=基本设计收费×30%（暂定）×（1-中标下浮率8%），结算时按以下原则计算。

勘察取费参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）中规定的方法计算并下浮8%。

工程勘察收费=工程勘察收费基准价×（1-中标下浮率8%）；

工程勘察收费基准价=工程勘察实物工作收费+工程勘察技术工作收费；

工程勘察实物工作收费=工程勘察实物工作收费基价×实物工作量×附加调整系数（本项目取1.0）；

工程勘察技术工作收费=工程勘察实物工作收费×技术工作收费比例。

勘察单位根据招标人审核确认的勘察任务书开展工作，实物工作量由勘察单位按照工程勘察规范、规程的规定和勘察作业实际情况书面上报招标人，经招标人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则：最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算（最终结算以南山区造价站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审（复）核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款问题，以政府审计部门意见予以调整）。

六、甲方在该项目中虽是委托单位（即业主【深圳市南山区水务局】）的代建单位，但委托单位（业主）、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

（1）合同文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立



合同订立时间：2021年5月17日

合同订立地点：深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效


本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式拾份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执肆份。

 甲方（盖章）： 深圳市利源水务设计咨询有限公司 法定代表人： 或委托代理人（签字或盖章）：	 乙方（盖章）： 深圳市水务规划设计院股份有限公司 法定代表人： 或委托代理人（签字或盖章）：
地址：深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦 803 室	地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1110

邮编：	邮编：
联系人：	联系人：曾工
电话：	电话：0755-25574484
传真：	传真：
开户银行：	开户银行：上海浦东发展银行深圳科技园支行
银行账号：	银行账号：79210155200000039

用 户 证 明

工 程 名 称	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）II标段	
发 包 人	深圳市利源水务设计咨询有限公司	
承 包 人	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
工 程 地 点	广东省深圳市南山区	
勘 察 设 计 费	1727.367565 万元（其中设计费 1351.852876 万元，勘察费 375.514689 万元）	
委 托 合 同 签 订 时 间	2021 年 5 月	
工 作 内 容	包括勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计及后续服务。	
项 目 概 况	项目类型：市政排水管网工程 建设内容：本工程拟对排水管网缺陷进行修复改造，建安费暂定为 40734.125 万元。	
项目服务人员	项目总负责人	王健、王国栋
	设计负责人	
	勘察负责人	裴洪军
	主要技术人员	卿海波、李柱、王福连、张宝月、王国建、曾更维、何广海、熊寻安、曹梦成、吴奇、黄洁辉、杨丹丹、杨云、徐建军、陈纯山、黄小平、金家莉、徐雄峰、李永红等
履 约 评 价	承包人按照合同要求开展工作，截止目前，项目履约评价为良好。 <div style="text-align: right;">  （发包人盖章） 2022 年 02 月 01 日 </div>	

中标通知书

中标通知书

查驗網址: zjj.sz.gov.cn/jsiy

合同关键页

合同编号: KS-2022-0162

建设工程勘察设计公司

项目名称: 龙华区优质饮用水入户工程(2022-2023年)(勘察设计)

甲 方: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

乙 方: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

签订日期: 2022年12月12日

第一部分 协议书

甲方（委托方）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

乙方（受托方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

甲方委托乙方承接龙华区优质饮用水入户工程（2022-2023年）（勘察设计）项目勘察设计工作。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方将如下工程设计委托给乙方完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

一、工程概况

1、工程名称：龙华区优质饮用水入户工程（2022-2023年）（勘察设计）

2、工程地点：深圳市龙华区

3、建设内容：对现状生活供水管网和部分埋地消防管网进行改造，其中：埋地管材主要采用球墨铸铁管和覆塑不锈钢管，明敷管道主要采用不锈钢管。改造起点为小区进水管与市政供水管接驳口，终点为用户专用管入墙处。与小区共用一套给水系统的商铺、办公楼、工业厂房等改造终点为原总表处。项目总投资匡算 68462.09 万元，其中建安费 57531.21 万元。

4、投资规模：约 68462.09 万元人民币（暂定价）。

5、资金来源：财政投入 100%；

6、特别说明：本工程建设单位为深圳市龙华水务局，代建单位为深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司。乙方需服从深圳市龙华水务局及深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司的联合管理，遵守深圳市龙华水务局及深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司的相关管理要求。

项目除需满足建设工期目标，还应确保项目实施成效。

二、勘察设计内容

本工程勘察设计工作主要包括以下内容：（所包含工作内容在□内打√）

☒地形测量

☒岩土工程、水文地质勘察

☒工程物探

☐方案设计（如有）

☐编制项目建议书

☐编制可行性研究报告

- ☒初步设计
- ☒概算编制
- ☒施工图设计（含变更设计、施工配合、结决算配合等）
- ☒竣工图编制
- ☒编制水土保持方案
- ☒环境影响评价

☐地质灾害评估

☐防洪影响评价

☒涉高涉铁评估

☒BIM 应用

具体设计工作要求和内容，详见通用条款、专用条款。

三、合同价款

签约合同价（暂定价）为（小写）：1884.9608 万元

（大写）：壹仟捌佰捌拾肆万玖仟陆佰零捌圆整

合同签约价为暂定价。具体包括以下费用（均为暂定价）：

1、设计费为：1458.2697 万元，下浮 10%后为：1312.4427 万元；

2、勘察费为：437.4809 万元，下浮 25%后为：328.1107 万元；

3、竣工图编制费为：116.6616 万元，下浮 10%后为：104.9954 万元；

4、BIM 技术应用费为：86.1691 万元，下浮 20%后为：68.9353 万元；

5、环境影响评价费为：4.3259 万元，下浮 20%后为：3.4607 万元；

6、水土保持咨询费为：52.52 万元，下浮 20%后为：42.016 万元；

7、涉高涉铁涉水涉燃气安全评估费为：暂估 25 万元（下浮 20%，按实结算）。

四、合同文件的构成

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- （1）本合同签订后双方新签订的补充协议；
- （2）合同第一部分协议书；
- （3）中标通知书；
- （4）合同第三部分专用条款；
- （5）合同第四部分合同附件；
- （6）合同第二部分通用条款
- （7）标准、规范及规程有关技术文件；

(8) 双方有关工程的洽商等书面协议或文件;

(9) 双方认为应作为合同构成的其它文件。

五、补充协议

合同未尽事宜, 合同当事人另行签订补充协议。

六、合同订立及生效

订立地点: 深圳市龙华区

甲方和乙方约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

七、合同份数

本合同一式壹拾贰份、甲方执捌份、乙方执肆份。

甲方(盖章):  <u>深圳市综合交通与市政工程设计研</u> <u>究总院有限公司</u>	乙方(盖章):  <u>深圳市水务规划设计院股份有限公司</u>
法定代表人 或委托代理人:  (签字或盖章)	法定代表人 或委托代理人:  (签字或盖章)
地址: 深圳市龙华区民治街道龙塘	地址: 深圳市龙华区民治街道龙塘社区

星河传奇花园三期商厦1栋C座

星河传奇花园三期商厦1栋C座1110

1205 单元

联系人: 谢辉

电话: 0755-25193098

联系人: 王国建

电话: 0755-25581296

第四部分 合同附件

附件一：拟投入本项目设计人员情况表

序号	姓名	性别	身份证号	职称等级/职称专业	执业资格注册情况	从事专业	工作年限	在本项目中拟任的岗位
1	李 柱	男	34010219840910153X	高级	注册公用设备工程师（给水排水） CS134400804	给水排水	14	项目总负责人（由设计负责人兼任）、设计负责人
2	裴洪军	男	321102197704190419	高级	注册土木工程师（岩土） AY134400974	勘察	17	工程勘察负责人
3	王国栋	男	370523198110202415	高级	注册公用设备工程师（给水排水） CS114400589	给水排水	14	技术总负责人
4	王国建	男	37072519830815327X	高级	注册公用设备工程师（给水排水） CS224401604	给水排水	14	给排水专业负责人
5	王 健	男	362133196908134118	正高级	注册公用设备工程师（给水排水） CS104400366	给水排水	29	给排水专业人员
6	陈 朗	男	531302197707243512	高级	/	给水排水	21	给排水专业人员
7	曹明会	男	42900619840306545X	副高	/	给水排水	14	给排水专业人员
8	蔡 憬	男	340824198607130610	副高	/	给水排水	15	给排水专业人员
9	王福连	女	452424198112130067	高级	注册公用设备工程师（给水排水） CS104400365	给水排水	15	给排水专业人员
10	卿海波	男	432922198204214517	高级	注册公用设备工程师（给水排水） CS134400787	给水排水	14	给排水专业人员
11	张宝月	女	210881198101203040	高级	/	给水排水	17	给排水专业人员
12	吴景华	男	432923197806013415	高级	/	给水排水	23	给排水专业人员
13	吴文龙	男	360622198507297034	中级	注册公用设备工程师（给水排水） CS204401458	给水排水	11	给排水专业人员
14	闫 慧	女	370502198905246460	中级	/	给水排水	5	给排水专业人员
15	江 浔	男	340881199011070110	中级	/	给水排水	6	给排水专业人员
16	周 鹏	男	653130199112033674	工程师	/	给水排水	5	给排水专业人员
17	王永威	男	412728198908084574	工程师	/	给水排水	7	给排水专业人员
18	杜昌行	男	37082919900	中级	/	给水排水	5	给排水专业人员

（九）履约评价情况

序号	项目名称	项目类型	评价单位	评价等级	评价时间	备注
1	南山区居民小区二次供水设施提标改造项目(代建)	市政给排水类代建	深圳市南山区水务局	优秀	2025.3.28	
2	南山区居民小区二次供水设施提标改造项目(二期)(代建)	市政给排水类代建	深圳市南山区水务局	优秀	2025.3.28	
3	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-新洲片区	市政给排水类代建	深圳市福田区水务局	优秀	2025.4.18	
4	福田区新增防洪潮排涝工程(西区)代建、勘察及设计	市政类给排水工程勘察设 计业绩	深圳市福田区水务局	优良	2023.6	
5	福田区新增防洪潮排涝工程(东区)代建、勘察及设计	市政类给排水工程勘察设 计业绩	深圳市福田区水务局	优良	2023.6	
6	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期(观湖龙华片区)](勘察设 计)	市政类给排水工程勘察设 计业绩	深圳市龙华排水有限公司	良好	2023.1	
7	龙华区优质饮用水入户工程(2022-2023年)	市政类给排水工程勘察设 计业绩	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	优	2023年第三季度	
8	福田区优饮水入户和二次供水提标改造查漏补缺工程(福田街道)(代建+勘察+设计)	市政类给排水工程勘察设 计业绩	深圳市福田区福田街道办事处	88.89分	2024年第四季度	

备注：按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

1. 南山区居民小区二次供水设施提标改造项目(代建)

履约评价业主证明

建设单位名称:	深圳市南山区水务局
承接单位名称:	深圳市利源水务设计咨询有限公司/ 深圳市水务(集团)有限公司
项 目 名 称:	南山区居民小区二次供水设施提标改造 项目(代建)
合同签订时间:	2020年2月10日
合 同 金 额:	19433500.00 元
项 目 负 责 人:	彭洁
项目主要成员:	杨睿、谢铭浩、刘东、张东旭、周雅琪、 朱莉娅、李智民
工 程 类 型:	市政给排水类
履 约 评 价:	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格

特此证明。

建设单位:  (公章)
日 期: 2025年3月28日

(注: 若项目合同金额包含多项类型, 需备注项目管理/代建部分合同金额)

2. 南山区居民小区二次供水设施提标改造项目(二期)(代建)

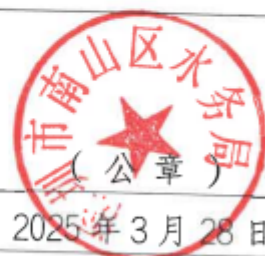
履约评价业主证明

建设单位名称:	深圳市南山区水务局
承接单位名称:	深圳市利源水务设计咨询有限公司/ 深圳市水务(集团)有限公司
项目名称:	南山区居民小区二次供水设施提标改造项目(二期)(代建)
合同签订时间:	2020年10月19日
合同金额:	11400000.00元
项目负责人:	彭洁
项目主要成员:	杨睿、谢铭浩、刘东、张东旭、周雅琪、 朱莉娅、李智民
工程类型:	市政给排水类
履约评价:	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格

特此证明。

建设单位:

日期: 2025年3月28日



(注: 若项目合同金额包含多项类型, 需备注项目管理/代建部分合同金额)

3. 福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-新洲片区

履约评价业主证明

建设单位名称:	福田区水务局
承接单位名称:	深圳市利源水务设计咨询有限公司
项 目 名 称:	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程 -新洲片区
合同签订时间:	2019 年 11 月 26 日
合 同 金 额:	1580308.96 元
项 目 负 责 人:	王隽焱
项目主要成员:	曾哲伟、董锋良、陈星蓓、肖子康、张志城、 廖文婷、郑敏婷、戴晋
工 程 类 型:	代建管理
履 约 评 价:	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格

特此证明。

建 设 单 位: _____
日 期: _____



(注：若项目合同金额包含多项类型，需备注项目管理/代建部分合同金额)

4. 福田区新增防洪潮排涝工程（西区）代建、勘察及设计

业主证明

项目名称	福田区新增防洪潮排涝工程（西区）代建、勘察及设计
发包单位	深圳市福田区水务局
发包单位经办人及联系方式	张红亮 13556800529
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司
工作内容	实施全过程代建（履行从代建项目立项到缺陷责任期届满的全过程项目管理职能，并对代建项目的质量、安全、成本、工期和成效负总责）、勘察、设计(前期咨询、初步设计、施工图设计)。
工程地点	深圳市福田区
项目概况	本项目属于政府投资的专项市政排水管网工程。对沙尾村片区、新洲十一区等 7 个片区进行排水改造，提高片区排涝能力。建设内容主要包括雨水管网、雨水泵站等主体工程及配套设施等。
投资规模/合同金额	项目暂定总投资 60112 万元。签约合同价暂定为 3132.3401 万元，其中代建管理费为 1360.725 万元，工程勘察费为 408.8342 万元，工程设计费为 1362.7809 万元。
主要负责人	项目负责人：孙泉、王福连 设计负责人：王国栋、王健、王国建 勘察负责人：裴洪军、刘士虎 代建负责人：王健
主要技术人员	林杰、郑政、黄政堂、何昱沛、李豪
履约情况	承包人严格按照法律、规范、合同等要求开展相关工作，认真踏勘现场，熟悉相关资料，统筹相关工程等，高质量完成相应工作，项目履约评价为优良。

2023 年 06 月

5. 福田区新增防洪潮排涝工程（东区）代建、勘察及设计

业主证明

项目名称	福田区新增防洪潮排涝工程（东区）代建、勘察及设计
发包单位	深圳市福田区水务局
发包单位经办人及联系方式	张红亮 13556800529
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司
工作内容	实施全过程代建（履行从代建项目立项到缺陷责任期届满的全过程项目管理职能，并对代建项目的质量、安全、成本、工期和成效负总责）、勘察、设计(前期咨询、初步设计、施工图设计)。
工程地点	深圳市福田区
项目概况	本项目属于政府投资的专项市政给排水管网工程。对梅林一街北环大道片区、莲花路交新洲路西片区等 13 个片区进行排水改造，提高片区排涝能力。建设内容主要包括雨水管网、雨水泵站等主体工程及配套设施等。
投资规模/合同金额	项目暂定总投资 58857 万元。签约合同价暂定为 3440.9698 万元，其中代建管理费为 1375.875 万元，工程勘察费为 413.0189 万元，工程设计费为 1376.7299 万元。
主要负责人	项目负责人：王国建、王福连 设计负责人：王国栋、王健 勘察负责人：裴洪军、刘士虎 代建负责人：黄政堂
主要技术人员	林杰、郑政、何昱沛、李豪
履约情况	承包人严格按照法律、规范、合同等要求开展相关工作，认真踏勘现场，熟悉相关资料，统筹相关工程等，高质量完成相应工作，项目履约评价为优良。 2023 年 06 月

6. 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（观湖龙华 片区）]（勘察设计）

业主证明

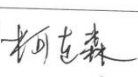


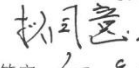
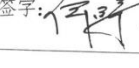


项目名称	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（观湖龙华片区）]（勘察设计）
发包单位	深圳市龙华排水有限公司
发包单位经办人及联系方式	陈学艺 0755-28129937
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司
工作内容	本工程勘察设计工作主要包括：地形测量、岩土工程、水文地质勘察、工程物探、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计（含变更设计、施工配合、结决算配合等）、竣工图编制、编制水土保持方案、环境影响评价、涉高涉铁评估等。
工程地点	深圳市龙华区
项目概况	本项目属于政府投资的专项市政给排水管网工程。本工程建设单位为深圳市龙华水务局，代建单位为深圳市龙华排水有限公司。主要建设内容包括：对 2330 个非政府投资的建筑小区存量管网的结构性、功能性隐患进行改造修复，排水户雨污水管网接驳、立管改造、路面恢复、绿化恢复等工程内容。首次进场项目（二期）合计匡算总投资 190360.44 万元，其中观湖龙华片区匡算总投资 68760.41 万元，其中建安费 55595.18 万元。
投资规模/合同金额	工程总投资 68760.41 万元，其中建安费 55595.18 万元。签约合同价（暂定价）为 2182.9625 万元。合同设计费为 1272.2624 万元，勘察费为 530.1093 万元，竣工图编制费为 101.781 万元，BIM 技术应用费为 166.7855 万元，环境影响评价费为 3.4143 万元，水土保持咨询费为 83.61 万元，涉高涉铁涉水涉燃气安全评估费暂估为 25 万元。
主要负责人	项目负责人：王国栋、李柱 设计负责人：王国栋、王健、王国建 勘察负责人：裴洪军、刘士虎 BIM 技术负责人：胡亨、李鹏辉
主要技术人员	马常仁、陈朗、王福连、江浔、王永威、卿海波、刘松、任晓光、徐素兰、金家莉、葛燕、王怡中、李朝方、熊寻安、兰志豪、赵建梅
履约情况	承包人按照合同要求开展工作，项目履约评价为良好。 2023 年 01 月

7. 龙华区优质饮用水入户工程（2022-2023 年）

附件 16 合同履约评价报告（季度评价/阶段评价）

合同履约评价报告（季度评价/阶段评价）

（2023年度第 三 次评价）

项目名称	龙华区优质饮用水入户工程（2022-2023年）		
合同名称	龙华区优质饮用水入户工程（2022-2023年）（勘察设计）		
合同金额	1884.9608万元	合同类别	勘察设计
建设单位	深圳市龙华区水务局		
代建单位	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司		
履约单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司		
履约单位项目负责人 （项目经理/总监）	李柱（变更记录：（ 无 ））		
合同履约起止时间（评价阶段）	2023年7月1日至2023年9月30日（施工图设计阶段）		
代建项目部召开履约评价会议时间	2023年10月11日		
代建项目部评价得分	得分： 91 分；评价等级： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
代建项目部 综合评价意见	1. 施工图出图进度能够基本满足现场施工用图要求，接口协调到位； 2. 需提高图纸设计质量、深度，加强对施工现场配合，增加现场配合人员资源配置。		
代建项目部 评价人员签名	评价人员：   项目经理： 		
合同履约评价表	《龙华区优质饮用水入户工程（2022-2023年）（勘察设计）》施工图设计履约评价表		
履约评价结果反馈情况	履约单位联系人： 李柱 ，联系电话： 13480931567 <input checked="" type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放履约单位		
履约单位反映情况	如履约单位对履约评价结果有异议的，可在收到本报告后的5个工作日内向我公司书面提出，并提供相应的佐证材料；逾期提出异议的，我公司可以不予受理。		
代建单位审核意见	部门负责人意见：  签字：  年 10 月 18 日	分管领导意见：  签字：  年 10 月 18 日 (公章)	
建设单位审核意见	签字： (公章) 年 月 日		

8 福田区优饮水入户和二次供水提标改造查漏补缺工程（福田街道）（代建+勘察+设计）

福田区政府投资项目履约评价共享平台

承包商阶段分数排名

合同 季度 2024 第4季度

设计 深圳市水务规划设计院股份有限公司 查询

序号	承包商	合同名称	得分
1	深圳市水务规划设计院股份有限公司	【设计】福田区优饮水入户和二次供水提标改造查漏补缺工程（福田街道）（代建+勘察+设计）合同	88.89
2	深圳市水务规划设计院股份有限公司	【设计】福田区新增防洪排涝工程（西区）代建、勘察及设计	87

（十）项目管理班子人员配备情况

序号	姓名	项目中 拟任部门	项目中 拟任岗位	技术职称专业及 等级	执业证书注册 专业及等级	提供社保 月份	备注
1	郑身周	项目总负责人 (总项目负责人)	项目总负责人(总项目负责人)	环境工程高级工程师	注册监理工程师（市政公用工程、房屋建筑工程）	2025.3-2025.9	
2	黄祥荣	项目管理团队	勘察设计组管理	环境工程高级工程师	/	2025.3-2025.9	
3	张鑫	项目管理团队	施工管理组	工程师（给排水）	二级注册建造师（建筑工程）	2025.3-2025.9	
4	宋铭月	项目管理团队	施工管理组	给排水工程师	/	2025.3-2025.9	
5	闫广林	项目管理团队	专业造价工程师	轻金属冶炼高级工程师	一级注册造价工程师（安装）	2025.3-2025.9	
6	周含韬	预算编制团队	预算编制负责人	水利专业工程建设高级工程师	一级注册造价工程师（土建）	2025.3-2025.9	
7	李菲	预算编制团队	造价工程师	工程造价工程师	二级注册造价工程师（土建）	2025.3-2025.9	
8	郑敏婷	预算编制团队	造价工程师	工程造价工程师	/	2025.3-2025.9	
9	李柱	项目设计团队	设计项目总负责人	给排水高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	2024.9-2025.9	
10	陈朗	项目给排水设计团队	给水排水专业负责人	给排水高级工程师	/	2024.9-2025.9	
11	王国建	项目给排水设计团队	给水排水专业工程师	环境工程高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	2024.9-2025.9	
12	徐素兰	项目造价设计团队	造价专业负责人	工程造价高级工程师	一级注册造价工程师（土建）	2024.9-2025.9	
13	胡亭	项目 BIM 设计团队	BIM 专业负责人	水利水电工程建筑高级工程师	BIM 高级建模师（二级）	2024.9-2025.9	

14	曹明会	项目给排水设计 设计团队	给排水专业 工程师	给排水高级工程师	/	2024.9- 2025.9	
15	胡涛	项目给排水设计 设计团队	给排水专业 工程师	给排水工程师	注册公用设备工 程师（给水排 水）	2024.9- 2025.9	
16	马常仁	项目给排水设计 设计团队	给排水专业 工程师	给排水高级工程师	/	2024.9- 2025.9	
17	闫慧	项目给排水设计 设计团队	给排水专业 工程师	市政给排水设计工 程师	/	2024.9- 2025.9	
18	潘泓佑	项目给排水设计 设计团队	给排水专业 工程师	给排水工程师	/	2024.9- 2025.9	
19	黄俊棋	项目设计团队	施工前期驻场 工程师	给排水工程师	/	2024.9- 2025.9	
20	刘松	项目结构设计团 队	结构专业工程 师	建筑专业/结构设 计高级工程师	/	2024.9- 2025.9	
21	赵建梅	项目结构设计团 队	结构专业工程 师	水利规划高级工程 师	注册土木工程师 （水利水电工 程）水工结构	2024.9- 2025.9	
22	李文萍	项目电气设计团 队	电气专业负责 人	水利水电机电高级 工程师	注册电气工程师 （供配电）	2024.9- 2025.9	
23	刘靖华	项目电气设计团 队	电气专业工程 师	水利电气技术高级 工程师	/	2024.9- 2025.9	
24	葛燕	项目建筑设计团 队	建筑专业负责 人	规划与施工高级工 程师	二级注册建筑师	2024.9- 2025.9	
25	朱丽颖	项目建筑设计团 队	建筑专业人员	/	二级注册建筑师	2024.9- 2025.9	
26	李朋辉	项目设计团队	BIM 专业工程 师	水工结构工程师	BIM 建模师（一 级）	2024.9- 2025.9	
27	徐雄峰	项目造价设计团 队	造价专业工程 师	工程造价高级工程 师	一级注册造价工 程师（土建）	2024.9- 2025.9	
28	裴洪军	项目勘察团队	勘察项目负责 人	岩土高级工程师	注册土木工程师 （岩土）	2023.9- 2025.9	

29	高志成	项目勘察团队	勘察类工程师	岩土工程高级工程师	/	2023.9-2025.9	
30	程天舜	项目勘察团队	勘察类工程师	水利水电工程地质高级工程师	/	2023.9-2025.9	
31	毛成卿	项目勘察团队	勘察类工程师	水利水电工程地质高级工程师	/	2023.9-2025.9	
32	郝凯	项目勘察团队	勘察类工程师	水利水电工程地质工程师	/	2023.9-2025.9	
33	曹梦成	项目测量团队	测量专业负责人	水利水电工程测量高级工程师	注册测绘师	2023.9-2025.9	
34	刘小玲	项目测量团队	测量类工程师	测量高级工程师	注册测绘师	2023.9-2025.9	
35	齐大利	项目测量团队	测量类工程师	工程测量高级工程师	注册测绘师	2023.9-2025.9	
36	袁军	项目测量团队	测量类工程师	水利水电工程测量高级工程师	/	2023.9-2025.9	
37	曾平	项目测量团队	测量类工程师	水利水电工程测量工程师	/	2023.9-2025.9	

备注：1. 按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

2. 提供拟投入人员配备表（项目总负责人、设计负责人、勘察负责人、预算编制负责人和其他人员配置情况，暂按管理班子拟投入项目最低人员配备表的格式要求提供。

1.郑身周





使用有效期: 2025年09月27日
- 2026年03月26日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 郑身周

性 别 : 男

出生日期 : 1969年08月03日

注册编号 : 44001075

注册执业单位 : 深圳市利源水务设计咨询有限公司

注册有效期 : 2027年10月11日

注册专业 : 市政公用工程
房屋建筑工程



个人签名 :

签名日期 : 2024年9月28日



发证日期 : 2024年09月12日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

郑身周

证件类型	居民身份证	证件号码	612521*****77	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市利源水务设计咨询有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册监理工程师

注册单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司

证书编号：00629981

注册编号/执业印章号：44001075

注册专业：市政公用工程

有效期：2027年10月11日

注册专业：房屋建筑工程

有效期：2027年10月11日

查看证书变更记录 (9) ▾

毕业证书



No. 00410929

校(院)长:

学校编号: 97150509

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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
2025	03	70-0088	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	04	70-0088	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	05	70-0088	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	06	70-0088	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	07	70-0088	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	08	70-0088	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	09	70-0088	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
合计			11995.2	5644.8			3528.0	1411.2			352.8						

单位名称
深圳市利源水务设计咨询有限公司

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期: 2025年9月20日
证明专用章

2.黄祥荣



姓名: 黄祥荣		社保电脑号: 637767152		身份证号码: 362125198301040018		页码: 1											
参保单位名称: 深圳市利源水务设计咨询有限公司		单位编号: 704088		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
2025	03	704088	15660.0	2662.2	1252.8	1	15660	783.0	313.2	1	15660	78.3	15660	62.64	15660	125.28	31.32
2025	04	704088	15660.0	2662.2	1252.8	1	15660	783.0	313.2	1	15660	78.3	15660	62.64	15660	125.28	31.32
2025	05	704088	15660.0	2662.2	1252.8	1	15660	783.0	313.2	1	15660	78.3	15660	62.64	15660	125.28	31.32
2025	06	704088	15660.0	2662.2	1252.8	1	15660	783.0	313.2	1	15660	78.3	15660	62.64	15660	125.28	31.32
2025	07	704088	15660.0	2662.2	1252.8	1	15660	783.0	313.2	1	15660	78.3	15660	62.64	15660	125.28	31.32
2025	08	704088	15660.0	2662.2	1252.8	1	15660	783.0	313.2	1	15660	78.3	15660	62.64	15660	125.28	31.32
2025	09	704088	15660.0	2662.2	1252.8	1	15660	783.0	313.2	1	15660	78.3	15660	62.64	15660	125.28	31.32
合计			18635.4	8769.6			5481.0	2192.4			548.1						

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加会保险的证明。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（ 3391efca3d99ec2r ）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（医疗险种二档），“6”为统筹医疗险种。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编
704088

单位名称
深圳市利源水务设计咨询有限公司

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2026年9月26日
证明专用章

3.张鑫

	使用有效期：2025年09月 26日-2025年11月16日
中华人民共和国二级建造师注册证书	
姓 名：张鑫	
性 别：男	
出生日期：1996-10-04	
注册编号：粤2442021202224351	
聘用企业：深圳市利源水务设计咨询有限公司	
注册专业：建筑工程（有效期：2022-11-17至2025-11-16）	
	
个人签名：张鑫	广东省住房和城乡建设厅
签名日期：2025.9.26	签发日期：2022年11月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词。例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张鑫

证件类型	居民身份证	证件号码	320321*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市利源水务设计咨询有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册监理工程师

注册单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

注册编号/执业印章号: 44050294

注册专业: 市政公用工程

有效期: 2028年09月11日

注册专业: 水利水电工程

有效期: 2028年09月11日

2025-09-12 - 初始注册 - 市政公用工程,水利水电工程
深圳市利源水务设计咨询有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

二级注册建造师

注册单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

注册编号/执业印章号: 2442021202224351

注册专业: 建筑工程

有效期: 2025年11月16日



资格证书

姓 名 张鑫

性 别 男

出生年月 1996.10

专 业 给排水

任职资格 工程师

发证单位 工程技术职称评审委员会



证书编号: J2101556

2021 年 05 月 21 日

成人高等教育

毕业证书



学生 张鑫 性别 男，一九九六年 十 月 四 日生，于
二〇二〇年 三 月至二〇二二年 七 月在本校 环境工程
专业 函授 学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校 名：湖南工学院

校（院）长：

批准文号：国家教委教成厅[1997]17号

证书编号：115285202205000746

二〇二二年 七 月 五 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张鑫 社保电脑号：801857014 身份证号码：320321199610047011 页码：1
 参保单位名称：深圳市利源水务设计咨询有限公司 单位编号：704088 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
2025	03	704088	6454.0	1097.18	516.32	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6454	25.82	6454	51.63	12.91
2025	04	704088	6454.0	1097.18	516.32	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6454	25.82	6454	51.63	12.91
2025	05	704088	6454.0	1097.18	516.32	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6454	25.82	6454	51.63	12.91
2025	06	704088	6454.0	1097.18	516.32	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6454	25.82	6454	51.63	12.91
2025	07	704088	6454.0	1097.18	516.32	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6454	25.82	6454	51.63	12.91
2025	08	704088	6454.0	1097.18	516.32	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6454	25.82	6454	51.63	12.91
2025	09	704088	6454.0	1097.18	516.32	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6454	25.82	6454	51.63	12.91
合计			7680.26	3614.24			2356.55	942.62			235.69		180.74		361.41		90.37

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（ 3391efca3d9a4231 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 704088 深圳市利源水务设计咨询有限公司



4.宋铭月

	<h2>资格证书</h2>
 中国建筑工程总公司制	姓 名 宋铭月
	性 别 女
	出生年月 1991.02
	专 业 给排水
	任职资格 工程师
发证单位	 工程技术职务评审委员会
证书编号: J2053721	2020 年 12 月 16 日

普通高等学校		
<h2>毕业证书</h2>		
学生 宋铭月 性别 女，一九九一年 二 月 四 日生，于二〇〇九		
年 九 月至二〇一三年 六 月在本校 美术学 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:	闽南师范大学	 校(院)长: 李正
证书编号: 104021201305004676	二〇一三年 六 月 三十 日	
福建省教育厅制		
中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn		

姓名: 宋铭月		社保电脑号: 638272097		身份证号码: 430723199102043428		页码: 1											
参保单位名称: 深圳市利源水务设计咨询有限公司		单位编号: 704088		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	单位文	个人文	险种	基数	单位文	个人文	险种	基数	单位文	基数	单位文	基数	单位文	个人文
2025	03	704088	8389.0	1342.24	671.12	1	8389	419.45	167.78	1	8389	41.95	8389	33.56	8389	67.11	16.78
2025	04	704088	8389.0	1342.24	671.12	1	8389	419.45	167.78	1	8389	41.95	8389	33.56	8389	67.11	16.78
2025	05	704088	8389.0	1342.24	671.12	1	8389	419.45	167.78	1	8389	41.95	8389	33.56	8389	67.11	16.78
2025	06	704088	8389.0	1342.24	671.12	1	8389	419.45	167.78	1	8389	41.95	8389	33.56	8389	67.11	16.78
2025	07	704088	8692.5	1390.8	695.4	1	8693	434.63	173.85	1	8693	43.46	8693	34.77	8693	69.54	7.39
2025	08	704088	8692.5	1390.8	695.4	1	8693	434.63	173.85	1	8693	43.46	8693	34.77	8693	69.54	7.39
2025	09	704088	8692.5	1390.8	695.4	1	8693	434.63	173.85	1	8693	43.46	8693	34.77	8693	69.54	7.39
合计			9541.36	4770.68			2981.69	1192.67			298.18		298.18		477.06		119.29

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 (3391efca3d99d44t) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
704088

单位名称

深圳市利源水务设计咨询有限公司



5.闫广林

使用有效期: 2025年09月28日 - 2025年12月27日		
<h1>中华人民共和国</h1> <h1>一级造价工程师注册证书</h1> <p>The People's Republic of China Class1 Cost Engineer Certificate of Registration</p>		
姓 名:	闫广林	
性 别:	男	
出 生 日 期:	1968年09月15日	
专 业:	安装工程	
证 书 编 号:	建[造]14134400011655	
有 效 期:	2022年01月01日-2025年12月31日	
聘 用 单 位:	深圳市利源水务设计咨询有限公司	
		
个人签名:		
签名日期:	2025.9.28	
		发证日期: 2025年12月24日



闫广林

证件类型	居民身份证	证件号码	142703*****33	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市利源水务设计咨询有限公司				

注册监理工程师

注册单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司 证书编号：00310150 注册编号/执业印章号：44009480

注册专业：市政公用工程 有效期：2026年07月22日

注册专业：房屋建筑工程 有效期：2026年07月22日

查看证书变更记录（10）

一级注册造价工程师

注册单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司 证书编号：建[造]14134400011655 注册编号/执业印章号：B14134400011655

注册专业：安装 有效期：2025年12月31日

查看证书变更记录（4）



姓 名: 闫广林
身份证号码: 142703196809153333
性 别: 男
专 业: 安装工程
聘 用 单 位: 深圳市利源水务设计咨
询有限公司

证书编号: 建[造]14134400011655

初始注册日期: 2013 年 10 月 24 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2021 年 12 月 24 日



高级专业技术职务资格证书

编号: 2002082000551

姓 名 闫广林

性 别 男

出生年月 1968 年 09 月
(无钢印无效)

专 业 轻金属冶炼

职务资格 高级工程师

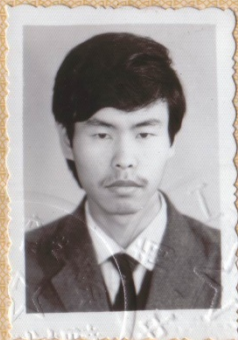
发证时间 2002 年 12 月 30 日

评审单位 中国铝业公司



盖印:





学生闫广林性别男系山西省(市、自治区)翼城县(市)人，一九六八年九月出生，于一九八六年八月至一九九〇年七月在本校有色冶金系热能工程专业四年制本科学习，修业期满，成绩合格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予工学学士学位。

校长 王海伏

一九九〇年七月二日
证书登记 900433号

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：闫广林
参保单位名称：深圳市利源水务设计咨询有限公司

社保电脑号：620253378
单位编号：704088

身份证号码：142703196809153333
单位编号：704088

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位文	个人文	险种	基数	单位文	个人文	险种	基数	单位文	基数	单位文	基数	单位文
2025	03	704088	13027.0	2214.59	1042.16	1	13027	651.35	260.54	1	13027	65.14	13027	52.11	13027	104.22
2025	04	704088	13027.0	2214.59	1042.16	1	13027	651.35	260.54	1	13027	65.14	13027	52.11	13027	104.22
2025	05	704088	13027.0	2214.59	1042.16	1	13027	651.35	260.54	1	13027	65.14	13027	52.11	13027	104.22
2025	06	704088	13027.0	2214.59	1042.16	1	13027	651.35	260.54	1	13027	65.14	13027	52.11	13027	104.22
2025	07	704088	13027.0	2214.59	1042.16	1	13027	651.35	260.54	1	13027	65.14	13027	52.11	13027	104.22
2025	08	704088	13027.0	2214.59	1042.16	1	13027	651.35	260.54	1	13027	65.14	13027	52.11	13027	104.22
2025	09	704088	13027.0	2214.59	1042.16	1	13027	651.35	260.54	1	13027	65.14	13027	52.11	13027	104.22
合计			15502.13	7295.12			4559.45	1823.78			455.98					182.35

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（ 3391efca3d9a8391 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704088 单位名称 深圳市利源水务设计咨询有限公司



6.周含韬

使用有效期: 2025年09月26日
- 2025年12月25日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 周含韬

性 别: 男

出 生 日 期: 1978年11月04日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11244400032496

有 效 期: 2024年06月20日-2028年06月19日

聘 用 单 位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司



个人签名: 周含韬

签名日期: 2025.8.26



发证日期: 2024年06月12日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

周含韬

证件类型	居民身份证	证件号码	630104*****50	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市利源水务设计咨询有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司

证书编号：建[造]11244400032496

注册编号/执业印章号：B11244400032496

注册专业：土建

有效期：2028年06月19日

查看证书变更记录 (1)

注册监理工程师

注册单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司

证书编号：00584712

注册编号/执业印章号：44022429

注册专业：市政公用工程

有效期：2027年01月06日

注册专业：房屋建筑工程

有效期：2027年01月06日

查看证书变更记录 (3)

新疆维吾尔自治区专业技术职务

任职资格证书

姓名：周含韬

性别：男

民族：汉族

出生日期：1978年11月4日

身份证号码：630104197811041050

在线验证：新疆智慧人社手机客户端
新疆维吾尔自治区人力资源和社会保障厅
<http://rst.xinjiang.gov.cn/>



级别：副高级

专业名称：水利专业/工程建设

资格名称：高级工程师

授予时间：2019年11月25日

批准文号：新水厅〔2019〕185号

证书编号：201941205050200005301K

评审组织机构：
(签发部门)



证书生成时间：2020年11月17日

普通高等学校

毕业证书



学生 周含韬 性别男，一九七八年十一月四日生，于
二〇〇八年三月至二〇一〇年七月在本校 工程管理
专业网络教育专升本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予
毕业。

校 名：



校（院）长：

艾江波

证书编号：101737201005008061

二〇一〇年七月十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 周含韬 社保电脑号: 804642274 身份证号码: 630104197811041050 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市利源水务设计咨询有限公司 单位编号: 704088 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
2025	03	704088	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	04	704088	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	05	704088	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	06	704088	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	07	704088	10447.5	1776.08	835.8	1	10448	522.38	208.95	1	10448	52.24	10448	41.79	10448	83.58	20.9
2025	08	704088	10447.5	1776.08	835.8	1	10448	522.38	208.95	1	10448	52.24	10448	41.79	10448	83.58	20.9
2025	09	704088	10447.5	1776.08	835.8	1	10448	522.38	208.95	1	10448	52.24	10448	41.79	10448	83.58	20.9
合计			12182.64	5733.0			3583.14	1433.25			358.32		286.65		573.3		143.34

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391efca3d99acdm ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
704088

单位名称
深圳市利源水务设计咨询有限公司



7.李菲

使用有效期：2025年08月
15日-2026年02月11日



中华人民共和国

二级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer

姓 名：李菲

性 别：女

出 生 日 期：1994年09月15日

专 业：土木工程

证 书 编 号：建[造]21234400011595

有 效 期：2023年08月16日-2027年08月15日

聘 用 单 位：深圳市利源水务设计咨询有限公司





李菲

个人签名：李菲

签名日期：2025.8.15

住房和城乡建设部

广东省

住房和城乡建设厅

执业资格注册专用章

发证日期：2023 年 08 月 16 日



李菲

证件类型	居民身份证	证件号码	430426*****01	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市利源水务设计咨询有限公司				

二级注册造价工程师

注册单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司 证书编号：建[造]21234400011595 注册编号/执业印章号：B21234400011595
注册专业：土建 有效期：2027年08月15日

暂无证书变更记录

广东省职称证书

姓名：李菲

身份证号：430426199409153501



职称名称：工程师

专业：工程造价

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年4月21日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003207208

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20日





高等教育自学考试 毕 业 证 书

姓 名: 李菲

身份证号: 430426199409153501

证书编号: 65439121121004459



参加 土木工程
经审定, 准予毕业。

专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,

湖南省
高等教育自学考试委员会
二〇一六年六月三十日

湖南城市学院
高等院校

二〇一六年六月三十日

16114751

No.01- 1604843716

姓名: 李菲		社保电脑号: G39260737		身份证号码: 430426199409153501				页码: 1								
参保单位名称: 深圳市利源水务设计咨询有限公司				单位编号: 704088				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
2025	03	704088	6688.0	1126.96	535.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6688	26.75	53.5	13.38
2025	04	704088	7438.0	1264.46	595.04	1	7438	371.9	148.76	1	7438	37.19	7438	29.75	59.5	14.88
2025	05	704088	7438.0	1264.46	595.04	1	7438	371.9	148.76	1	7438	37.19	7438	29.75	59.5	14.88
2025	06	704088	7438.0	1264.46	595.04	1	7438	371.9	148.76	1	7438	37.19	7438	29.75	59.5	14.88
2025	07	704088	7438.0	1264.46	595.04	1	7438	371.9	148.76	1	7438	37.19	7438	29.75	59.5	14.88
2025	08	704088	7438.0	1264.46	595.04	1	7438	371.9	148.76	1	7438	37.19	7438	29.75	59.5	14.88
2025	09	704088	7438.0	1264.46	595.04	1	7438	371.9	148.76	1	7438	37.19	7438	29.75	59.5	14.88
合计			8723.72	4105.28			2568.05	1027.22			256.81			410.5		102.66

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（ 3391efca3d99e289 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
704088

单位名称
深圳市利源水务设计咨询有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2025年9月26日
证明专用章

8.郑敏婷

广东省职称证书	
姓名：郑敏婷	
身份证号：440582198702056149	
职称名称：工程师	
专 业：工程造价	
级 别：中级	
取得方式：职称评审	
通过时间：2024年4月21日	
评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会	
证书编号：2403003207176	
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20日	

普通高等学校

毕业证书



学生 **郑敏婷** 性别 **女**，一九八七年二月五日生，于二〇〇六年
九月至二〇〇九年六月在本校 **建筑工程管理** 专业
三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广州南洋理工职业学院校（院）长：



证书编号：137161200906000246

二〇〇九年六月十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑敬婷
参保单位名称：深圳市利源水务设计咨询有限公司

社保电脑号：622180707
单位编号：704088

身份证号码：440582198702056149
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2025	03	704088	8533.0	1450.61	682.64	1	8533	426.65	170.66	1	8533	42.67	8533	34.13	68.26	17.07
2025	04	704088	9116.0	1549.72	729.28	1	9116	455.8	182.32	1	9116	45.58	9116	36.46	72.93	18.23
2025	05	704088	9116.0	1549.72	729.28	1	9116	455.8	182.32	1	9116	45.58	9116	36.46	72.93	18.23
2025	06	704088	9116.0	1549.72	729.28	1	9116	455.8	182.32	1	9116	45.58	9116	36.46	72.93	18.23
2025	07	704088	9116.0	1549.72	729.28	1	9116	455.8	182.32	1	9116	45.58	9116	36.46	72.93	18.23
2025	08	704088	9116.0	1549.72	729.28	1	9116	455.8	182.32	1	9116	45.58	9116	36.46	72.93	18.23
2025	09	704088	9116.0	1549.72	729.28	1	9116	455.8	182.32	1	9116	45.58	9116	36.46	72.93	18.23
合计			10748.93	5058.32			3161.45	1264.58			316.15			303.84		126.45

备注：

- 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（ 3391efca3d99cbc4 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号704088单位名称深圳市利源水务设计咨询有限公司



9. 李柱

硕士研究生		
毕业证书		
研究生 李柱	性别男	一九八四年 九 月 十 日生，于
二〇〇五年 九 月至二〇〇七年 十二月在 市政工程		
专业学习，学制2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，		
毕业论文答辩通过，准予毕业。		
培养单位：合肥工业大学	校(院、所)长：	
证书编号：103591200762001662	二〇〇七年 十二月 三十 日	

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



照
片



粤高职称字第1600101105651号

李柱 二〇一五 年

十二 月，经深圳市建筑专

业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
具备 给排水
高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证机关：

二〇一六 年 十月 日



中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 李 柱

证书编号 CS134400804

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0011290

发证日期 2013年10月30日



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 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李柱

证件类型	居民身份证	证件号码	340102*****3X	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：CS134400804

注册编号/执业印章号：4400189-CS007

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

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

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 Registered Utility Engineer.



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: 0025145
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 12134420199130606
File No.:

姓名: 李柱
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1984年09月
Date of Birth
专业类别: 给水排水
Professional Type Water Supply & Drainage
批准日期: 2012年09月16日
Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2013 年 03 月 07 日
Issued on



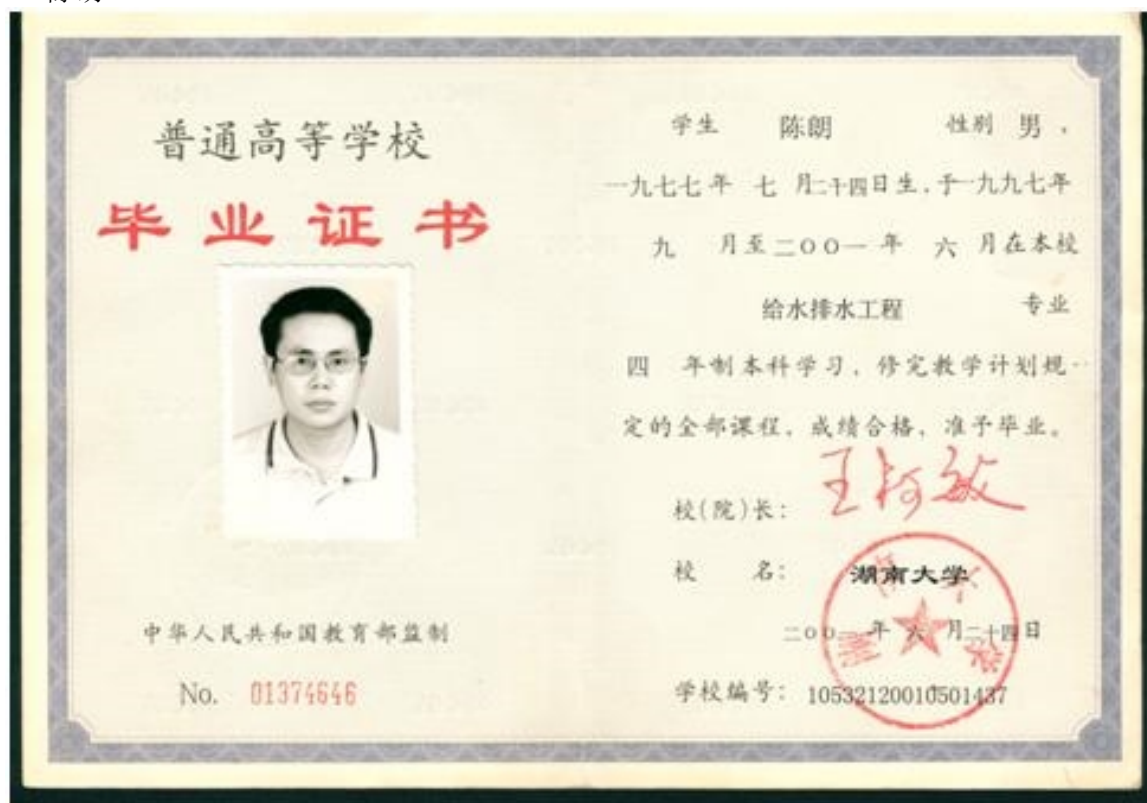
姓名: 李柱		社保电脑号: 618097931		身份证号码: 34010219840910153X		页码: 1																				
参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司				单位编号: 770095				计算单位: 元																		
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险												
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交									
2024	09	770095	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	47712	190.85	43659	349.27	87.32									
2024	10	770095	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	47712	190.85	43659	349.27	87.32									
2024	11	770095	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	47712	190.85	43659	349.27	87.32									
2024	12	770095	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	47712	190.85	43659	349.27	87.32									
2025	01	770095	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	47712	190.85	43659	349.27	87.32									
2025	02	770095	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	47712	190.85	43659	349.27	87.32									
2025	03	770095	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	47712	190.85	43659	349.27	87.32									
2025	04	770095	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	47712	190.85	43659	349.27	87.32									
2025	05	770095	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	47712	190.85	43659	349.27	87.32									
2025	06	770095	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	47712	190.85	43659	349.27	87.32									
2025	07	770095	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	47712	190.85	44265	354.12	88.53									
2025	08	770095	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	47712	190.85	44265	354.12	88.53									
2025	09	770095	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	47712	190.85	44265	354.12	88.53									
合计			59677.17			28601.04			21624.9			8649.96			2162.49			2581.05			4535.06			1138.79		

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(3391efd57a87c9b6)核查,验证码有效期三个月。
- 2.生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
- 3.医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
- 4.上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。
- 5.居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 6.如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
- 7.单位编号对应的单位名称:
单位编号 770095 单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司



10. 陈朗



姓名: 陈朗	社保电脑号: 605300825	身份证号码: 531302197707243512	页码: 1
参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司		单位编号: 770095	计算单位: 元

[illegible]

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（ 3391efd57a89a1ft ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

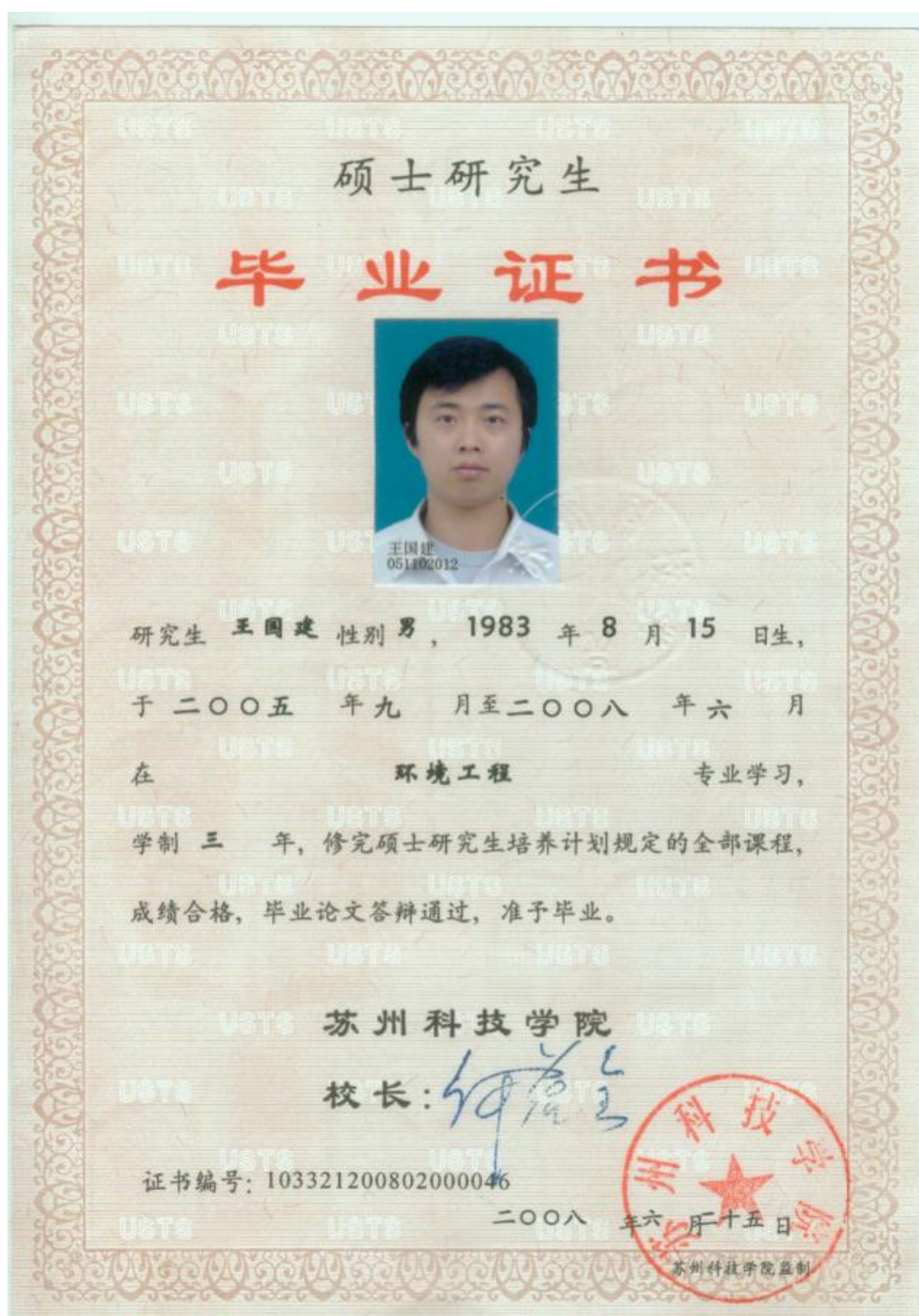
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
770095
单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



11. 王国建



照
片



粤高职称字第 1500101101085号

王国建 于 二〇一四年
十月，经 深圳市环境保
护专业高级专业技术资格

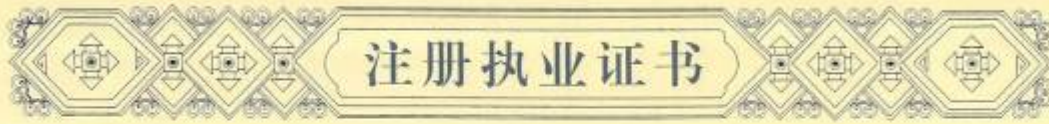
评审委员会评审通过，
具备 环境工程
高级工程师
资格。特发此证



深圳市人力资源和社会保障局
发证机关：

二〇一五年五月二十八日

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人
在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 王 国 建

证书编号 CS224401604



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0023234

发证日期 2022年05月23日



注册公用设备工程师

Registered Utility Engineer

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，表明持证人通过国家统一组织的考
试，取得注册公用设备工程师职业资格。



姓 名： 王 国 建
证件号码： 37072519830815327X
性 别： 男
出生年月： 1983年 08月
专 业： 给水排水
批准日期： 2021年 10月 24日
管 理 号： 20211001344000000373



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



使用有效期: 2025年07月14日
- 2026年01月10日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师
(给水排水)的执业凭证,准予持证人在执业范围和
注册有效期内执业。

姓 名: 王国建

性 别: 男

出生日期: 1983年08月15日

注册编号: CS20224401604

聘用单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

注册有效期: 2025年06月06日-2028年06月05日



王国建

个人签名: 2025年07月14日

签名日期:

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年06月06日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王国建

证件类型	居民身份证	证件号码	370725*****7X	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：CS224401604

电子证书编号：CS20224401604

注册编号/执业印章号：4400189-CS011

注册专业：不分专业

有效期：2028年06月05日

姓名: 王建国	社保电脑号: 618100363	身份证号码: 37072519830815327X	页码: 1
参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司	单位编号: 770095		计算单位: 元

[illegible]

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/>, 输入下列查验码(3391efd57a8b2c1u)核查, 验证码有效期三个月。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



12. 徐素兰



照
片



粤高取证字第 1600101105668 号

于 年
徐素兰 二〇一五
月，经
十一 深圳市建筑专

业高级专业技术资格第二
评审委员会评审通过，

具备 工程造价
高级工程师
资格。特发此证



二〇一六年三月三十日

使用有效期: 2025年09月25日
- 2025年12月24日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 徐素兰
性 别: 女
出 生 日 期: 1982年02月10日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11094400010693
有 效 期: 2022年01月01日-2025年12月31日
聘 用 单 位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司



个人签名:

签名日期:

徐素兰

徐素兰

2025.9.25



发证日期: 2025年12月25日



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

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

徐素兰

证件类型	居民身份证	证件号码	430426*****45	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册造价工程师

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司 证书编号：建[造]11094400010693 注册编号：B11094400010693

注册专业：土建 有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录

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，取得造价工程师的执业资格。

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 Cost Engineer.



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: 0090443
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 08233342308332642
File No.:

姓名: 徐素兰
Full Name
性别: 女
Sex
出生年月: 1982年02月
Date of Birth
专业类别: 土 建
Professional Type
批准日期: 2008年10月19日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2009 年 01 月 22 日
Issued on



姓名: 徐素兰			社保电脑号: 620099377			身份证号码: 430426198202105145			页码: 1														
参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司			单位编号: 770095			计算单位: 元																	
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险									
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交						
2024	09	770095	10579.0	1692.64	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16						
2024	10	770095	10579.0	1692.64	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16						
2024	11	770095	10579.0	1692.64	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16						
2024	12	770095	10579.0	1692.64	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16						
2025	01	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16						
2025	02	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16						
2025	03	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16						
2025	04	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16						
2025	05	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16						
2025	06	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16						
2025	07	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16						
2025	08	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16						
2025	09	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16						
合计			22956.43			11002.16			6876.35			2750.54			687.7			1100.16			275.08		

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(3391efd57a8e2ba1)核查,验证码有效期三个月。
- 2.生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
- 3.医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
- 4.上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。
- 5.居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 6.如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
- 7.单位编号对应的单位名称:
单位编号 770095
单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司



13. 胡亭





粤高职业字第 1703001005312 号

胡亨 于二0一六年
十二月，经 深圳市水利水
电专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 水利水电工程建筑
高级工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二0一七 年 四 月 二十五 日



BIM

全国 BIM 技能等级考试
二级证书



胡亭 参加 2017 年 06 月全国 BIM 技能等级考试
BIM高级建模师（建筑设计），成绩 合格 ，特发此证。

身份证号: 320522198107055033

证书编号: 1701001023033687

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level II

ID Number: 320522198107055033

Certificate Number: 1701001023033687

中国图学会
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号:



12002289

姓名: 胡亭	社保电话号: 613814995	身份证号码: 320522198107055033	页码: 1
参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司	单位编号: 770095	计算单位: 元	

[illegible]

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/>, 输入下列查验码(3391efd57a8f3f94) 核查, 验证码有效期三个月。


5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

- 单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



14. 曹明会

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学生	曹明会	性别男， 1984 年 3 月 6 日生，于 2004 年 9 月至 2008 年 7 月在本校环境科学与工程学院给水排水工程专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：	华南理工大学	校 长：李元元
证书编号：105611200805002170		二〇〇八年 七 月 一 日
查询网址： http://www.chsi.com.cn		

广东省职称证书

姓 名：曹明会

身份证号：42900619840306545X



职称名称：高级工程师

专 业：给排水

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月19日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：1903001024372

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>

15. 胡涛



广东省职称证书

姓名：胡涛
身份证号：440223199308040534



职称名称：工程师
专业：给排水
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月13日
评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003127576
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12日



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

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 胡 涛

证书编号 CS244401900

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0029110

发证日期 2024年07月25日

注册公用设备工程师
Registered Utility Engineer

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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册公用设备工程师职业资格。



姓 名： 胡涛
证件号码： 440223199308040534
性 别： 男
出生年月： 1993年08月
专 业： 给水排水
批准日期： 2023年11月05日
管 理 号： 20231101344000000264





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

胡涛

证件类型	居民身份证	证件号码	440223*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：CS244401900

电子证书编号：CS20244401900

注册编号/执业印章号：4400189-CS020

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡涛 社保电话号：644172927 身份证号码：440223199308040534 页码：1
 参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司 单位编号：770095 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	09	770095	4825.0	772.0	386.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4825	19.3	4825	38.6
2024	10	770095	6031.0	964.96	482.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6031	24.12	6031	48.25
2024	11	770095	6031.0	964.96	482.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6031	24.12	6031	48.25
2024	12	770095	6031.0	964.96	482.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6031	24.12	6031	48.25
2025	01	770095	6031.0	1025.27	482.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6031	24.12	6031	48.25
2025	02	770095	6031.0	1025.27	482.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6031	24.12	6031	48.25
2025	03	770095	6031.0	1025.27	482.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6031	24.12	6031	48.25
2025	04	770095	6031.0	1025.27	482.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6031	24.12	6031	48.25
2025	05	770095	6031.0	1025.27	482.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6031	24.12	6031	48.25
2025	06	770095	6031.0	1025.27	482.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6031	24.12	6031	48.25
2025	07	770095	6031.0	1025.27	482.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6031	24.12	6031	48.25
2025	08	770095	6031.0	1025.27	482.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6031	24.12	6031	48.25
2025	09	770095	6031.0	1025.27	482.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6031	24.12	6031	48.25
合计			12894.31	6175.76			4324.85	1729.94			432.55		308.71	117.6		154.37

- 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（ 3391efd57a91e278 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 770095 深圳市水务规划设计院股份有限公司



16. 马常仁



广东省职称证书

姓名：马常仁
身份证号：372924198504060931



职称名称：高级工程师
专业：给排水
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2025年6月29日
评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001255181
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2025年9月16日



姓名: 马常仁	社保电话号: 633271734	身份证号码: 372924198504060931	页码: 1
参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司	单位编号: 770095	计算单位: 元	

[illegible]

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/>, 输入下列查验码(3391efd57a92be47) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:	
单位编号	单位名称
770095	深圳市水务规划设计院股份有限公司



17. 闫慧

普通高等学校

毕业证书

学生 闫慧 性别 女，一九八九 年 五 月 二十四 日生，于 二〇一一年 九 月至 二〇一五年 七 月在本校 给水排水工程 专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 山东建筑大学

校（院）长： 靳奉祥

证书编号： 104301201505017890

二〇一五年 七 月 十 日

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

广东省职称证书

姓 名：闫慧

身份证号：370502198905246460



职称名称：工程师

专 业：市政给排水设计

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年05月07日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003003035791

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年05月30日



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

姓名: 闫慧		社保电脑号: 646268413		身份证号码: 370502198905246460		页码: 1											
参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司				单位编号: 770095				计算单位: 元									
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	770095	7551.0	1208.16	604.08	1	7551	377.55	151.02	1	7551	37.76	7551	30.2	7551	60.41	15.1
2024	10	770095	7551.0	1208.16	604.08	1	7551	377.55	151.02	1	7551	37.76	7551	30.2	7551	60.41	15.1
2024	11	770095	7551.0	1208.16	604.08	1	7551	377.55	151.02	1	7551	37.76	7551	30.2	7551	60.41	15.1
2024	12	770095	7551.0	1208.16	604.08	1	7551	377.55	151.02	1	7551	37.76	7551	30.2	7551	60.41	15.1
2025	01	770095	7551.0	1283.67	604.08	1	7551	377.55	151.02	1	7551	37.76	7551	30.2	7551	60.41	15.1
2025	02	770095	7551.0	1283.67	604.08	1	7551	377.55	151.02	1	7551	37.76	7551	30.2	7551	60.41	15.1
2025	03	770095	7551.0	1283.67	604.08	1	7551	377.55	151.02	1	7551	37.76	7551	30.2	7551	60.41	15.1
2025	04	770095	7551.0	1283.67	604.08	1	7551	377.55	151.02	1	7551	37.76	7551	30.2	7551	60.41	15.1
2025	05	770095	7551.0	1283.67	604.08	1	7551	377.55	151.02	1	7551	37.76	7551	30.2	7551	60.41	15.1
2025	06	770095	7551.0	1283.67	604.08	1	7551	377.55	151.02	1	7551	37.76	7551	30.2	7551	60.41	15.1
2025	07	770095	7551.0	1283.67	604.08	1	7551	377.55	151.02	1	7551	37.76	7551	30.2	7551	60.41	15.1
2025	08	770095	7551.0	1283.67	604.08	1	7551	377.55	151.02	1	7551	37.76	7551	30.2	7551	60.41	15.1
2025	09	770095	7551.0	1283.67	604.08	1	7551	377.55	151.02	1	7551	37.76	7551	30.2	7551	60.41	15.1
合计			16385.67	7853.04			4908.15	1963.26			490.88				183.33	196.3	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391efd57a954507) 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“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 770095 单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期: 2023年3月29日
证明专用章

18. 潘泓佑

普通高等学校	
毕业证书	
	
学生 潘泓佑 性别 男，一九八九年 八 月五 日生，于二〇一〇年	
九 月至二〇一四年 六 月在本校 给水排水工程 专业	
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。	
校 名：	广东工业大学华立学院 校（院）长： 
证书编号：136561201405000302	二〇一四年 六 月二十四日

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

广东省职称证书

姓 名: 潘泓佑
身份证号: 440881198908050017



职称名称: 工程师
专 业: 给排水
级 别: 中级
取得方式: 职称评审
通过时间: 2020年06月14日
评审组织: 深圳市建筑专业中级专业技术资格第一评审委员会

证书编号: 2003003041915
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局
发证时间: 2020年10月15日



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

姓名: 潘泓佑		社保电话号: 639128765		身份证号码: 440881198908050017		页码: 1											
参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司		单位编号: 770095		计算单位: 元													
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	770095	6538.0	1046.08	523.04	1	6538	326.9	130.76	1	6538	32.69	6538	26.15	6538	52.3	13.08
2024	10	770095	6538.0	1046.08	523.04	1	6538	326.9	130.76	1	6538	32.69	6538	26.15	6538	52.3	13.08
2024	11	770095	6538.0	1046.08	523.04	1	6538	326.9	130.76	1	6538	32.69	6538	26.15	6538	52.3	13.08
2024	12	770095	6538.0	1046.08	523.04	1	6538	326.9	130.76	1	6538	32.69	6538	26.15	6538	52.3	13.08
2025	01	770095	6538.0	1111.46	523.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6538	26.15	6538	52.3	13.08
2025	02	770095	6538.0	1111.46	523.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6538	26.15	6538	52.3	13.08
2025	03	770095	6538.0	1111.46	523.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6538	26.15	6538	52.3	13.08
2025	04	770095	6538.0	1111.46	523.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6538	26.15	6538	52.3	13.08
2025	05	770095	6538.0	1111.46	523.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6538	26.15	6538	52.3	13.08
2025	06	770095	6538.0	1111.46	523.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6538	26.15	6538	52.3	13.08
2025	07	770095	6538.0	1111.46	523.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6538	26.15	6538	52.3	13.08
2025	08	770095	6538.0	1111.46	523.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6538	26.15	6538	52.3	13.08
2025	09	770095	6538.0	1111.46	523.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6538	26.15	6538	52.3	13.08
合计			14187.46	6799.52			4337.45	1734.98			433.79			679.9		170.04	

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(3391efd57a961f41) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
- | 单位编号 | 单位名称 |
|--------|------------------|
| 770095 | 深圳市水务规划设计院股份有限公司 |

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2020年07月29日

19. 黄俊棋

普通高等学校

毕业证书



学生 黄俊棋 性别男，一九九四年八月十二日生，于二〇一三年九月至二〇一七年七月在本校 给排水科学与工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东技术师范学院天河学院 校（院）长：  

证书编号：126681201705002351 二〇一七年七月一日

查询网址： <http://www.chsi.com.cn>

广东省职称证书

姓名：黄俊棋
身份证号：441423199408125297



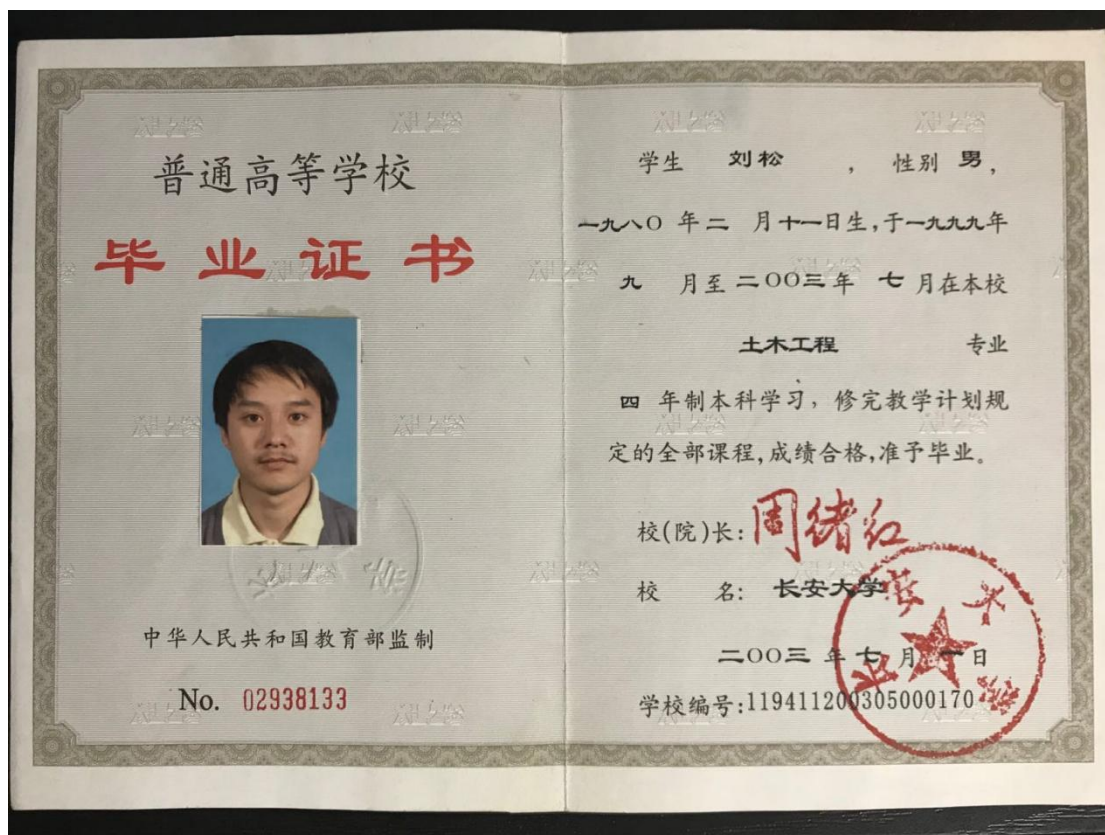
职称名称：工程师
专 业：给排水
级 别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月13日
评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003127286
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12日



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

20. 刘松



新疆维吾尔自治区专业技术职务

任职资格证书

姓名：刘松

级别：副高级

性别：男

专业名称：建筑专业/结构设计

民族：汉族

资格名称：高级工程师

出生日期：1980年2月11日

授予时间：2019年12月8日

身份证号码：654201198002114115

批准文号：乌职改〔2019〕47号

在线验证：新疆智慧人社手机客户端
新疆维吾尔自治区人力资源和社会保障厅
<http://rst.xinjiang.gov.cn/>

证书编号：2019412050502010021916

评审组织机构：
(签发部门)



证书生成时间：2020年8月6日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘松 社保电脑号：803691079 身份证号码：654201198002114115 页码：1
 参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司 单位编号：770095 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2024	10	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2024	11	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2024	12	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	01	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	02	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	03	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	04	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	05	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	06	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	07	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	08	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	09	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
合计			19130.72 9168.64			5730.4 2292.16			573.04			116.89 229.19					

- 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（ 3391efd57a9973dm ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 770095 深圳市水务规划设计院股份有限公司



21. 赵建梅



广东省职称证书

姓名：赵建梅

身份证号：130225198405137122



职称名称：高级工程师

专业：水利规划

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月21日

评审组织：深圳市水利水电专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001028161

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>

中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、水利部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 赵建梅

专业 水工结构

证书编号 AS244400100



NO. AS0001468

发证日期 2024年07月08日

姓名: 赵建梅

证件号码: 130225198405137122

性别: 女

出生年月: 1984年05月

专业: 水工结构

批准日期: 2021年10月24日

管理号: 20211007644000000021



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、水利部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（水利水电工程）职业资格。



注册土木工程师
(水利水电工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Water Resources & Hydropower)



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
水利部



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

赵建梅

证件类型	居民身份证	证件号码	130225*****22	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（水利水电工程）水工结构

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：AS244400100

注册编号/执业印章号：4400189-AS009

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

姓名: 赵建梅		社保电话号: 618100379		身份证号码: 130225198405137122		页码: 1																	
参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司		单位编号: 770095		计算单位: 元																			
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险									
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交						
2024	09	770095	8285.0	1325.6	662.8	1	8285	414.25	165.7	1	8285	41.43	8285	33.14	8285	66.28	16.57						
2024	10	770095	8285.0	1325.6	662.8	1	8285	414.25	165.7	1	8285	41.43	8285	33.14	8285	66.28	16.57						
2024	11	770095	8285.0	1325.6	662.8	1	8285	414.25	165.7	1	8285	41.43	8285	33.14	8285	66.28	16.57						
2024	12	770095	8285.0	1325.6	662.8	1	8285	414.25	165.7	1	8285	41.43	8285	33.14	8285	66.28	16.57						
2025	01	770095	8285.0	1408.45	662.8	1	8285	414.25	165.7	1	8285	41.43	8285	33.14	8285	66.28	16.57						
2025	02	770095	8285.0	1408.45	662.8	1	8285	414.25	165.7	1	8285	41.43	8285	33.14	8285	66.28	16.57						
2025	03	770095	8285.0	1408.45	662.8	1	8285	414.25	165.7	1	8285	41.43	8285	33.14	8285	66.28	16.57						
2025	04	770095	8285.0	1408.45	662.8	1	8285	414.25	165.7	1	8285	41.43	8285	33.14	8285	66.28	16.57						
2025	05	770095	8285.0	1408.45	662.8	1	8285	414.25	165.7	1	8285	41.43	8285	33.14	8285	66.28	16.57						
2025	06	770095	8285.0	1408.45	662.8	1	8285	414.25	165.7	1	8285	41.43	8285	33.14	8285	66.28	16.57						
2025	07	770095	8285.0	1408.45	662.8	1	8285	414.25	165.7	1	8285	41.43	8285	33.14	8285	66.28	16.57						
2025	08	770095	8285.0	1408.45	662.8	1	8285	414.25	165.7	1	8285	41.43	8285	33.14	8285	66.28	16.57						
2025	09	770095	8285.0	1408.45	662.8	1	8285	414.25	165.7	1	8285	41.43	8285	33.14	8285	66.28	16.57						
合计			17978.45			8616.4			5385.25			2154.1			538.59			861.64			215.41		

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(3391efd57a99b044) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 770095 单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司



22. 李文萍





粤高证字第 1803001009584 号

李文萍 于二〇一七年

十二月，经 深圳市水利水

电专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
水利水电机电
具备 高级工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证单位：

二〇一八年五月十二日

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师（供配电）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 李文萍

证书编号 DG244401699



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. DG0029676

发证日期 2024年05月22日





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

李文萍

证件类型	居民身份证	证件号码	511524*****66	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册电气工程师（供配电）

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：DG244401699

电子证书编号：DG20244401699

注册编号/执业印章号：4400189-DG006

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

姓名: 李文萍		社保电脑号: 619492360		身份证号码: 511521198503091166		页码: 1											
参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司		单位编号: 770095		计算单位: 元													
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	770095	9188.0	1470.08	735.04	1	9188	459.4	183.76	1	9188	45.94	9188	36.75	9188	73.5	18.38
2024	10	770095	9188.0	1470.08	735.04	1	9188	459.4	183.76	1	9188	45.94	9188	36.75	9188	73.5	18.38
2024	11	770095	9188.0	1470.08	735.04	1	9188	459.4	183.76	1	9188	45.94	9188	36.75	9188	73.5	18.38
2024	12	770095	9188.0	1470.08	735.04	1	9188	459.4	183.76	1	9188	45.94	9188	36.75	9188	73.5	18.38
2025	01	770095	9188.0	1561.96	735.04	1	9188	459.4	183.76	1	9188	45.94	9188	36.75	9188	73.5	18.38
2025	02	770095	9188.0	1561.96	735.04	1	9188	459.4	183.76	1	9188	45.94	9188	36.75	9188	73.5	18.38
2025	03	770095	9188.0	1561.96	735.04	1	9188	459.4	183.76	1	9188	45.94	9188	36.75	9188	73.5	18.38
2025	04	770095	9188.0	1561.96	735.04	1	9188	459.4	183.76	1	9188	45.94	9188	36.75	9188	73.5	18.38
2025	05	770095	9188.0	1561.96	735.04	1	9188	459.4	183.76	1	9188	45.94	9188	36.75	9188	73.5	18.38
2025	06	770095	9188.0	1561.96	735.04	1	9188	459.4	183.76	1	9188	45.94	9188	36.75	9188	73.5	18.38
2025	07	770095	9188.0	1561.96	735.04	1	9188	459.4	183.76	1	9188	45.94	9188	36.75	9188	73.5	18.38
2025	08	770095	9188.0	1561.96	735.04	1	9188	459.4	183.76	1	9188	45.94	9188	36.75	9188	73.5	18.38
2025	09	770095	9188.0	1561.96	735.04	1	9188	459.4	183.76	1	9188	45.94	9188	36.75	9188	73.5	18.38
合计			19937.96	9555.52			5972.2	2388.88			597.22						

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(3391efd57a8db739) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 770095 单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司



23. 刘靖华



广东省职称证书

姓 名：刘靖华
身份证号：440301198912067824



职称名称：高级工程师
专 业：水利电气技术
级 别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月24日
评审组织：深圳市水利水专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001075505
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年07月06日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘靖华 社保电脑号：500510046 身份证号码：440301198912067824 页码：1
 参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司 单位编号：770095 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	09	770095	7094.0	1135.04	567.52	1	7094	354.7	141.88	1	7094	35.47	7094	28.38	7094	56.75
2024	10	770095	7094.0	1135.04	567.52	1	7094	354.7	141.88	1	7094	35.47	7094	28.38	7094	56.75
2024	11	770095	7094.0	1135.04	567.52	1	7094	354.7	141.88	1	7094	35.47	7094	28.38	7094	56.75
2024	12	770095	7094.0	1135.04	567.52	1	7094	354.7	141.88	1	7094	35.47	7094	28.38	7094	56.75
2025	01	770095	7094.0	1205.98	567.52	1	7094	354.7	141.88	1	7094	35.47	7094	28.38	7094	56.75
2025	02	770095	7094.0	1205.98	567.52	1	7094	354.7	141.88	1	7094	35.47	7094	28.38	7094	56.75
2025	03	770095	7094.0	1205.98	567.52	1	7094	354.7	141.88	1	7094	35.47	7094	28.38	7094	56.75
2025	04	770095	7094.0	1205.98	567.52	1	7094	354.7	141.88	1	7094	35.47	7094	28.38	7094	56.75
2025	05	770095	7094.0	1205.98	567.52	1	7094	354.7	141.88	1	7094	35.47	7094	28.38	7094	56.75
2025	06	770095	7094.0	1205.98	567.52	1	7094	354.7	141.88	1	7094	35.47	7094	28.38	7094	56.75
2025	07	770095	7094.0	1205.98	567.52	1	7094	354.7	141.88	1	7094	35.47	7094	28.38	7094	56.75
2025	08	770095	7094.0	1205.98	567.52	1	7094	354.7	141.88	1	7094	35.47	7094	28.38	7094	56.75
2025	09	770095	7094.0	1205.98	567.52	1	7094	354.7	141.88	1	7094	35.47	7094	28.38	7094	56.75
合计			15393.98	7377.76			4611.1	1844.44			461.11		368.01	37.75		184.47

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（ 3391efd57a9d4865 ）核查，验证码有效期三个月。

 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），

 “6”为统筹医疗保险。

 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

 7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
770095

单位名称
 深圳市水务规划设计院股份有限公司



24. 葛燕





粤高职证字第 1000101017011 号



葛燕 于 二〇一〇 年
十一月，经 深圳市水利水电
工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备规划与施工高级工程师
资格。特发此证



发证机关

二〇一〇 年 四月 二十八日

中华人民共和国二级注册建筑师



根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定

葛 燕

具备二级注册建筑师执业能力准予注册（注册期内有效）



主任



证书编号 212441005

发证日期 2012 年 7 月 1 日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) 手机查看

葛燕

证件类型	居民身份证	证件号码	650103*****28	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

[执业注册信息](#) [个人工程业绩](#) [个人业绩技术指标](#) [不良行为](#) [良好行为](#) [黑名单记录](#)

二级注册建筑师

注册单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 证书编号: 212441005 注册编号/执业印章号: 4400189-0002

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年11月25日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：葛燕 社保电脑号：601087299 身份证号码：650103197704083228 页码：1
 参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司 单位编号：770095 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	09	770095	13787.0	2205.92	1102.96	1	13787	689.35	275.74	1	13787	68.94	13787	55.15	13787	110.3
2024	10	770095	13787.0	2205.92	1102.96	1	13787	689.35	275.74	1	13787	68.94	13787	55.15	13787	110.3
2024	11	770095	13787.0	2205.92	1102.96	1	13787	689.35	275.74	1	13787	68.94	13787	55.15	13787	110.3
2024	12	770095	13787.0	2205.92	1102.96	1	13787	689.35	275.74	1	13787	68.94	13787	55.15	13787	110.3
2025	01	770095	13787.0	2343.79	1102.96	1	13787	689.35	275.74	1	13787	68.94	13787	55.15	13787	110.3
2025	02	770095	13787.0	2343.79	1102.96	1	13787	689.35	275.74	1	13787	68.94	13787	55.15	13787	110.3
2025	03	770095	13787.0	2343.79	1102.96	1	13787	689.35	275.74	1	13787	68.94	13787	55.15	13787	110.3
2025	04	770095	13787.0	2343.79	1102.96	1	13787	689.35	275.74	1	13787	68.94	13787	55.15	13787	110.3
2025	05	770095	13787.0	2343.79	1102.96	1	13787	689.35	275.74	1	13787	68.94	13787	55.15	13787	110.3
2025	06	770095	13787.0	2343.79	1102.96	1	13787	689.35	275.74	1	13787	68.94	13787	55.15	13787	110.3
2025	07	770095	13787.0	2343.79	1102.96	1	13787	689.35	275.74	1	13787	68.94	13787	55.15	13787	110.3
2025	08	770095	13787.0	2343.79	1102.96	1	13787	689.35	275.74	1	13787	68.94	13787	55.15	13787	110.3
2025	09	770095	13787.0	2343.79	1102.96	1	13787	689.35	275.74	1	13787	68.94	13787	55.15	13787	110.3
合计				29917.79	14338.48			8961.55	3584.62			896.22		710.35	1433.9	358.41

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（ 3391efd57a8ce050 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 770095 深圳市水务规划设计院股份有限公司



25. 朱丽颖

成人高等教育	
毕 业 证 书	
	学生 朱丽颖 性别 女 ，一九九二年 二 月十四 日生，于二〇一七年 三月 至 二〇二〇年 一 月在本校(院) 土木工程 专业 夜大学 学习，修完专科起点本科 教学计划规定的全部课程，成绩合格， 准予毕业。
批准文号：教育部(83)教成字002号 注册 号：106745202005000274	校(院)长：  学校(院)： 昆明理工大学 二〇二〇年 一 月 十五日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>; gjc.ynjy.cn

中华人民共和国二级注册建筑师

注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定

朱丽颖

具备二级注册建筑师执业能力准予注册（注册期内有效）

深圳市注册建筑师管理委员会

主任



证书编号 220441133

发证日期 2020年6月10日

二级注册建筑师
Class 2 Registered Architect

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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得二级注册建筑师的执业资格。



姓名：朱丽颖
证件号码：530324199202140522
性别：女
出生年月：1992年02月
批准日期：2019年05月12日
管理号：201905028530000038





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

朱丽颖

证件类型	居民身份证	证件号码	530324*****22	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

二级注册建筑师

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：220441133

注册编号/执业印章号：4400189-0001

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月04日

26. 李朋辉





粤中取证字第

1803033000058

号

李朋辉 于 二〇一八年
月，经

深圳市罗湖区人力资源局
考核认定，

具备 水工结构
工程师
资格。特发此证

发证单位：深圳市罗湖区人力资源局

二〇一八年 十月 八日

审批专用章

BIM

全国 BIM 技能等级考试
一级证书



李朋辉 参加 2018 年 06 月全国 BIM 技能等级考试
BIM建模师 ，成绩 合格 ，特发此证。

身份证号: 410425199001084071

证书编号: 1801001023029636

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 410425199001084071

Certificate Number: 1801001023029636

中国图学学会
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号:



1100019510

姓名: 李朋辉 社保电话号: 643287762 身份证号码: 410425199001084071 页码: 1

参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 单位编号: 770095 计算单位: 元

[illegible]

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 (3391efd57a9db55n) 核查, 验证码有效期三个月。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



27. 徐雄峰





照
片



粤高职称字第 1808001011002 号



徐雄峰 于二〇一七 年

十一月，经 深圳市建筑专

业高级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，
具备 工程造价
高级工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位：

二〇一八年五月十二 日



使用有效期: 2025年09月10日
- 2025年12月09日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 徐雄峰
性 别: 男
出 生 日 期: 1978年10月15日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11214400006355
有 效 期: 2025年07月08日-2029年07月07日
聘 用 单 位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司



个人签名: 徐雄峰
签名日期: 2025.9.10



发证日期: 2025年07月01日

姓名：徐雄峰		社保电脑号：603913307		身份证号码：441423197810150010								页码：1														
参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司				单位编号：770095								计算单位：元														
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险												
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交									
2024	09	770095	11778.0	1884.48	942.24	1	11778	588.9	235.56	1	11778	58.89	11778	47.11	11778	94.22	23.56									
2024	10	770095	11778.0	1884.48	942.24	1	11778	588.9	235.56	1	11778	58.89	11778	47.11	11778	94.22	23.56									
2024	11	770095	11778.0	1884.48	942.24	1	11778	588.9	235.56	1	11778	58.89	11778	47.11	11778	94.22	23.56									
2024	12	770095	11778.0	1884.48	942.24	1	11778	588.9	235.56	1	11778	58.89	11778	47.11	11778	94.22	23.56									
2025	01	770095	11778.0	2002.26	942.24	1	11778	588.9	235.56	1	11778	58.89	11778	47.11	11778	94.22	23.56									
2025	02	770095	11778.0	2002.26	942.24	1	11778	588.9	235.56	1	11778	58.89	11778	47.11	11778	94.22	23.56									
2025	03	770095	11778.0	2002.26	942.24	1	11778	588.9	235.56	1	11778	58.89	11778	47.11	11778	94.22	23.56									
2025	04	770095	11778.0	2002.26	942.24	1	11778	588.9	235.56	1	11778	58.89	11778	47.11	11778	94.22	23.56									
2025	05	770095	11778.0	2002.26	942.24	1	11778	588.9	235.56	1	11778	58.89	11778	47.11	11778	94.22	23.56									
2025	06	770095	11778.0	2002.26	942.24	1	11778	588.9	235.56	1	11778	58.89	11778	47.11	11778	94.22	23.56									
2025	07	770095	11778.0	2002.26	942.24	1	11778	588.9	235.56	1	11778	58.89	11778	47.11	11778	94.22	23.56									
2025	08	770095	11778.0	2002.26	942.24	1	11778	588.9	235.56	1	11778	58.89	11778	47.11	11778	94.22	23.56									
2025	09	770095	11778.0	2002.26	942.24	1	11778	588.9	235.56	1	11778	58.89	11778	47.11	11778	94.22	23.56									
合计			25558.26			12249.12			7655.7			3062.28			765.57			612.43			1221.84			306.28		

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(3391efd57a9eeb6t)核查,验证码有效期三个月。
- 2.生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
- 3.医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
- 4.上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。
- 5.居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 6.如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
- 7.单位编号对应的单位名称:
单位编号 770095
单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司



28.裴洪军





粤高职称字第 1000101016837 号



裴洪军 于二〇一〇年
十一月，经 深圳市水利水电
工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 岩土专业高级工程师

资格。特发此证



发证机关

二〇一〇年四月十八日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 裴 洪 军

证 书 编 号 AY134400974



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0014329

发证日期 2013年09月05日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

裴洪军					
证件类型	居民身份证	证件号码	321102*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司 证书编号：AY134400974 电子证书编号：AY20134400974 注册编号/执业印章号：4405546-AY004

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

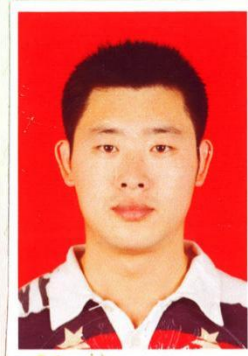
本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

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 Registered Civil Engineer(Geo-technical).



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

编号：
No. : 0014054



持证人签名：
Signature of the Bearer

管理号：
File No. : 11084420199021623

姓名：

Full Name 裴洪军

性别：

Sex 男

出生年月：

Date of Birth 1977年04月

专业类别：

Professional Type

批准日期：

Approval Date 2011年09月18日

签发单位盖章：

Issued by

签发日期：

Issued on

2012年 03月 19日

使用有效期: 2025年09月25日
- 2025年12月31日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名: 裴洪军

性 别: 男

出生日期: 1977年04月19日

注册编号: AY20134400974

聘用单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

注册有效期: 2022年12月14日-2025年12月31日



个人签名:

签名日期:

2025.9.15

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年12月14日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：裴洪军 社保电脑号：606001368 身份证号码：321102197704190419 页码：1
 参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司 单位编号：770095 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
2023	09	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	1045.94	337.4	1	16870	84.35	16870	37.79	2360	16.52
2023	10	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	1012.2	337.4	1	16870	84.35	16870	37.79	2360	16.52
2023	11	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	1012.2	337.4	1	16870	84.35	16870	37.79	2360	16.52
2023	12	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	1012.2	337.4	1	16870	84.35	16870	37.79	2360	16.52
2024	01	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	37.79	16870	134.96
2024	02	770095	18557.0	2783.55	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	41.57	18557	148.46
2024	03	770095	18557.0	2783.55	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	51.96	18557	148.46
2024	04	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	51.96	18557	148.46
2024	05	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	51.96	18557	148.46
2024	06	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	51.96	18557	148.46
2024	07	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46
2024	08	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46
2024	09	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46
2024	10	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46
2024	11	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46
2024	12	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46
2025	01	770095	18557.0	3154.69	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46
2025	02	770095	18557.0	3154.69	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46
2025	03	770095	18557.0	3154.69	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46
2025	04	770095	18557.0	3154.69	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46
2025	05	770095	18557.0	3154.69	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46
2025	06	770095	18557.0	3154.69	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46
2025	07	770095	18557.0	3154.69	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46
2025	08	770095	18557.0	3154.69	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46
2025	09	770095	18557.0	3154.69	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46
合计			73333.89	36439.2			23483.04	9109.8			2277.55				3170.24	804.26

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（ 3391efca3e980c31 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号
 770095 单位名称
 深圳市水务规划设计院股份有限公司



29. 高志成



本证书由中国交通建设集团
有限公司统一印制，由评审
单位颁发。它表明持证人通过
颁发单位专业技术职务任职
资格评审委员会评审，具有相
应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by
China Communications Construction Group
(Ltd.) and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder
has been appraised and duly approved thereafter
by the said Committee and found to have met
the prescribed professional and technical
requirements and thus have the competence for
jobs relating thereto.



姓 名 **高志成**
Name

性 别 **男**
Sex

出生年月 **1985.12**
Date of Birth

工作单位 **中交第四航务工程勘
察设计院有限公司**
Company Name

编号 **4190408**
Number

系列名称 **工程系列**
Category

专业名称 **岩土工程**
Speciality

资格名称 **高级工程师**
Competent for

评审时间 **2019.10.30**
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发

Designed and Issued by
China Communications Construction Group (Ltd.)

姓名: 高志成	社保电路号: 809102410	身份证号码: 362304198512127256	页码: 1
参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司	单位编号: 770096		计算单位: 元

长沙市社会保险基金管理局
长沙市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2025年9月26日
证明专用章

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 (3391efca3e9a1929) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
770095	深圳市水务规划设计院股份有限公司

30. 程天舜

硕士研究生		
毕业证书		
研究生 程天舜	性别 男,	1981 年 7 月 18 日生, 于
二〇〇五年 九 月至二〇〇八年 六 月在	水文学及水资源	
专业学习, 学制 叁 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格,		
毕业论文答辩通过, 准予毕业		
培养单位: 中国地质大学	校(院、所)长:	张维宁
证书编号: 104911200802004522	二〇〇八年 六 月二十 日	

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



粤高职证字第 1500101101000 号



程天羿 于二〇一四年
十二月，经 深圳市水利水
电专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 水利水电工程地质
高级工程师
资格。特发此证



二〇一五年五月二十八日



姓名: 程天舜	社保电脑号: 618097936	身份证号码: 622322198107180610	页码: 1
参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司	单位编号: 770096	计算单位: 元	

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2023年9月05日

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 (3391efca3e9c13da) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
770095	深圳市水务规划设计院股份有限公司

31. 毛成卿



广东省职称证书

姓名：毛成卿

身份证号：610404196901292011



职称名称：高级工程师

专业：水利水电工程地质

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月24日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001075200

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月06日



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

姓名: 毛成脚	社保电脑号: 615791029	身份证号码: 610404196901292011	页码: 1
参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司	单位编号: 770096		计算单位: 元

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2024年9月05日
证明专用章

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 (3391efca3e9c767g) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
770095	深圳市水务规划设计院股份有限公司

32. 郝凯



广东省职称证书

姓 名: 郝凯

身份证号: 340822198906175816



职称名称: 工程师

专 业: 水利水电工程地质

级 别: 中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2020年06月24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: 2003003040607

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2020年10月15日



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

姓名: 郝凯	社保电话号: 650325588	身份证号码: 340821198906175816	页码: 1
参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司	单位编号: 770096	计算单位: 元	

社保费缴纳清单
590.61 1245
证明专用章

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 (3391efca3eb2857g) 核查, 验证码有效期三个月。

- 单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



33. 曹梦成



照片



曹梦成 于二〇一三年

十二月，经 深圳市水利水

电专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
水利水电工程测量

具备 高级工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证机关

二〇一四年四月十八日



粤高职称字第

号



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 11724430199425203
File No.:

姓名:

Full Name

曹梦成

性别:

Sex

男

出生年月:

Date of Birth

1982年02月

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date

2011年04月17日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on

2011年 08月 16日



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

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 Registered Surveyor.



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



State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0002636
No.:

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 曹梦成

证书编号: 244403175(00)



证书流水号: 88883

有效期至: 2027-12-26

注册测绘师资格信息

×

姓名：曹梦成

身份证号：43018119820215907X

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：244403175(00)

执业印章编号：244403175(00)

注册有效期：2027-12-26

转到登陆

关闭

姓名: 曹梦成	社保电路号: 613815004	身份证号码: 43018119820215907X	页码: 1
参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司	单位编号: 770096		计算单位: 元

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2024年9月05日
证明专用章



广东省职称证书

姓 名：刘小玲

身份证号：360121196706260530



职称名称：高级工程师

专 业：测量

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2011年08月10日

评审组织：深圳市水利水电工程高级专业技术资格评审委员会

证书编号：B2103001064563

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年10月12日



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



注册测绘师 Registered Surveyor

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、国家测绘地理信息局批
准颁发，表明持证人通过国家统一组织
的考试，取得注册测绘师资格。



姓 名：刘小玲

证件号码：360121196706260530

性 别：男

出生年月：1967年06月

批准日期：2017年09月17日

管 理 号：2017072440722017449943000942



中华人民共和国注册测绘师

注 册 证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围
和注册有效期内执业。

姓 名：刘小玲

证书编号：184401101(00)



证书流水号：85241

有效期至：2027-06-01

注册测绘师资格信息

×

姓名：刘小玲

身份证号：360121196706260530

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：184401101(00)

执业印章编号：184401101(00)

注册有效期：2027-06-01

转到登陆

关闭

姓名: 刘小玲	社保电话号: 600852833	身份证号码: 360121196706260530	页码: 1
参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司	单位编号: 770096		计算单位: 元

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2024年9月05日
证明专用章

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 (3391efca3e94fe61) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
770095	深圳市水务规划设计院股份有限公司

普通高等学校

毕业证书

学生 齐大利 性别 男，一九八七年 十 月 二十一日生，于二〇〇五
年 九 月至二〇〇九年 七 月在本校 测绘工程
专业 肆 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：

校（院）长：

潘一山

证书编号：101471200905226130

二〇〇九 年 七 月 十 日

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

姓名 齐大利
Name
性别 男
Sex
出生年月 1987 年 10 月
Date of Birth
技术资格 高级工程师
Technical Qualification
工作单位 廊坊市中铁物探勘察有限公司
Place of work

系列 工程
Series
专业 工程测量
Profession
评审委员会 中国铁路工程集团有限公司
Evaluation Committee 工程系列高级评委会
评审通过时间 2020 年 12 月
Date of Approval

证书编号 2020032319
Certificate No.
中国铁路工程集团有限公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名：齐大利

证书编号：254403366(00)



证书流水号：91346

有效期至：2028-03-19

注册测绘师

Registered Surveyor

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、自然资源部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师职业资格。



姓 名：齐大利

证件号码：210921198710212830

性 别：男

出生年月：1987年10月

批准日期：2024年09月22日

管 理 号：07220240944000000134



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
自然资源部



注册测绘师资格信息

×

姓名：齐大利

身份证号：210921198710212830

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：254403366(00)

执业印章编号：254403366(00)

注册有效期：2028-03-19

转到登陆

关闭

姓名: 齐大利	社保电脑号: 808479873	身份证号码: 210921198710212830	页码: 1
参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司	单位编号: 770096		计算单位: 元

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2024年9月05日
证明专用章

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 (3391efca3e9908ar) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
770095	深圳市水务规划设计院股份有限公司

36. 袁军

普通高等学校

毕业证书



学生 袁军 性别 男，一九八四年一月二十日生，于二〇〇四年九月至二〇〇七年六月在本校地籍测绘与土地管理信息技术专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖北国土资源职业学院 校（院）长：



证书编号：138001200706000069

二〇〇七年七月一日

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

广东省职称证书

姓名：袁军

身份证号：50023519840120043X



职称名称：高级工程师

专业：水利水电工程测量

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月19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：2503001262031

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月26日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 袁军 社保电脑号: 612558562 身份证号码: 50023519840120043X 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 单位编号: 770095 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	09	770095	7689.0	1153.35	615.12	1	7778	482.24	155.56	1	7689	38.45	7689	17.22	2360	16.52
2023	10	770095	7689.0	1153.35	615.12	1	7689	461.34	153.78	1	7689	38.45	7689	17.22	2360	16.52
2023	11	770095	7689.0	1153.35	615.12	1	7689	461.34	153.78	1	7689	38.45	7689	17.22	2360	16.52
2023	12	770095	7689.0	1153.35	615.12	1	7689	461.34	153.78	1	7689	38.45	7689	17.22	2360	16.52
2024	01	770095	7689.0	1153.35	615.12	1	7689	394.45	153.78	1	7689	38.45	7689	17.22	7689	61.51
2024	02	770095	7689.0	1153.35	615.12	1	7689	394.45	153.78	1	7689	38.45	7689	17.22	7689	61.51
2024	03	770095	7689.0	1153.35	615.12	1	7689	394.45	153.78	1	7689	38.45	7689	21.53	7689	61.51
2024	04	770095	7689.0	1230.24	615.12	1	7689	394.45	153.78	1	7689	38.45	7689	21.53	7689	61.51
2024	05	770095	7689.0	1230.24	615.12	1	7689	394.45	153.78	1	7689	38.45	7689	21.53	7689	61.51
2024	06	770095	7689.0	1230.24	615.12	1	7689	394.45	153.78	1	7689	38.45	7689	21.53	7689	61.51
2024	07	770095	7689.0	1230.24	615.12	1	7689	394.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51
2024	08	770095	7689.0	1230.24	615.12	1	7689	394.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51
2024	09	770095	7689.0	1230.24	615.12	1	7689	394.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51
2024	10	770095	7689.0	1230.24	615.12	1	7689	394.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51
2024	11	770095	7689.0	1230.24	615.12	1	7689	394.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51
2024	12	770095	7689.0	1230.24	615.12	1	7689	394.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51
2025	01	770095	7689.0	1307.13	615.12	1	7689	394.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51
2025	02	770095	7689.0	1307.13	615.12	1	7689	394.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51
2025	03	770095	7689.0	1307.13	615.12	1	7689	394.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51
2025	04	770095	7689.0	1307.13	615.12	1	7689	394.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51
2025	05	770095	7689.0	1307.13	615.12	1	7689	394.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51
2025	06	770095	7689.0	1307.13	615.12	1	7689	394.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51
2025	07	770095	7689.0	1307.13	615.12	1	7689	394.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51
2025	08	770095	7689.0	1307.13	615.12	1	7689	394.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51
2025	09	770095	7689.0	1307.13	615.12	1	7689	394.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51
合计				30909.78	15378.0			9939.71	3946.28			961.25		650.84	1397.76	351.3

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391efca3e9f35ct) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号
 770095 单位名称
 深圳市水务规划设计院股份有限公司



37. 曾平



广东省职称证书

姓名：曾平

身份证号：421002198402101815



职称名称：工程师

专业：水利水电工程测量

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003114544

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>

姓名: 曾平	社保电脑号: 614511077	身份证号码: 421002198402101815	页码: 1
参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司	单位编号: 770096		计算单位: 元

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2023年9月05日

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 (3391efca3eb4352s) 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”为补充医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
770095	深圳市水务规划设计院股份有限公司

(十一) 中小企业声明函

无