

标段编号：2206-440307-04-01-591454003001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：龙岗区优质饮用水入户工程（查漏补缺）-深水龙岗水务集团供水片区项目（设计）

投标文件内容：资信标文件

投标人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、深圳市广汇源环境水务有限公司

日期：2024年11月20日

投标函

致深圳市利源水务设计咨询有限公司：

经分析研究招标人提供的工程招标文件，并经考察工程现场，我方决定参与本工程的投标，并郑重承诺：

我方详细认真阅读了本招标文件、合同条款及风险提示相关内容，完全理解合同所含的费用及风险，已知悉上述费用及风险（已明示或暗示的不另行支付的费用及相关风险费用），我方已知悉本项目所有金额均为预估金额，若实际发生金额存在较大差异，我方已知悉该风险，不会因此提出任何索赔。我方同意招标文件、合同条款中的约定，对此无任何异议。我方根据招标文件相关约定进行报价，所报投标报价及下浮率包含合同中约定的所有费用和 risk 费用（已明示或暗示的不另行支付的费用及相关 risk 费用）。

根据企业自身情况，理性报价，不会以低于成本的报价竞标，并愿以投标报价 1211.477 万元（下浮率 22 %；注：下浮率为整体下浮率，且下浮率 $\geq 10\%$ 。）进行报价。按招标文件要求承包本工程任务。否则，我方愿意承担任何风险。

如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

如我方以任何方式弄虚作假骗取中标；无论任何时候，招标人均可无条件取消本投标人的投标资格或中标资格，已签订合同的可随时终止合同而不需要给予本投标人任何补偿。

如我方在中标公示期间出现被主管部门禁止在深圳市承接新的业务的情形，我方承诺自愿放弃中标资格。

在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

单位名称（盖单位公章）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、

深圳市广汇源环境水务有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）： 徐

单位地址：上海市杨浦中山北二路 901 号 邮编：200092

联系电话：021-55000000 传真：021-55008853

日期： 2024 年 11 月 20 日

（温馨提示：必须提供加盖公章及法定代表人或授权委托人签字的扫描件，加签数字证书电子签名的不能替代公章及签名。若因投标人原因而导致开标时无法查看到《投标函》所引起的一切后果由投标人自行承担。）



法定代表人证明书

单位名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

地 址：上海市杨浦中山北二路 901 号

姓名：张亮 性别：男 年龄：52 职务：董事长

系上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司的法定代表人。

特此证明。



投标人（盖章）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

日 期：2024 年 11 月 20 日

法定代表人证明书

单位名称： 深圳市广汇源环境水务有限公司

地 址： 深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路 1002 号瑞思大厦 C 座四楼整层

姓名： 张敏 性别： 女 年龄： 50 岁 职务： 董事长

系 深圳市广汇源环境水务有限公司 的法定代表人。

特此证明。

投标人(盖章)： 深圳市广汇源环境水务有限公司

日 期： 2024 年 11 月 20 日



授权委托书

本授权委托书声明：我 张亮 (姓名) 系 上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司 (投标人名称) 的法定代表人，现授权委托 上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司 (投标人或其下属机构) 的 邢思初 (姓名) 为我公司签署 龙岗区优质饮用水入户工程 (查漏补缺)-深水龙岗水务集团供水片区项目 (设计) 投标文件及办理投标相关事宜的法定代表人的授权委托代理人，我承认代理人全权代表我所签署的 龙岗区优质饮用水入户工程 (查漏补缺)-深水龙岗水务集团供水片区项目 (设计) 投标文件内容以及办理的投标相关事宜。

代理人无转委托权，特此委托。



代理人： 邢思初 性别： 男 年龄： 37
身份证号码： 33072119870808141X 职务： 职员
投标人(盖章)： 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
法定代表人(签字或盖章)： 张亮
授权委托书日期： 2024 年 11 月 20 日

法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我 张敏 (姓名)系 深圳市广汇源环境水务有限公司 (投标人名称)的法定代表人，现授权委托 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 (投标人或其下属机构)的 邢思初 (姓名)为我公司签署 龙岗区优质饮用水入户工程(查漏补缺)-深水龙岗水务集团供水片区项目(设计) 投标文件及办理投标相关事宜的法定代表人的授权委托代理人，我承认代理人全权代表我所签署的 龙岗区优质饮用水入户工程(查漏补缺)-深水龙岗水务集团供水片区项目(设计) 投标文件内容以及办理的投标相关事宜。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人：邢思初 性别：男 年龄：37岁

身份证号码：33072119870808141X 职务：职员

投标人(盖章)：深圳市广汇源环境水务有限公司

法定代表人(签字或盖章)：张敏

授权委托书日期：2024年11月20日



一、企业基本信息一览表

<p>企业名称</p>	<p>上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司</p>	<p>成立时间</p>	<p>1994年03月11日</p>
<p>企业曾用名（若有）</p>	<p>上海市政工程设计研究总院</p>	<p>企业资质</p>	<p>工程设计综合资质 甲级</p>
<p>企业性质</p>	<p><input type="checkbox"/>民营企业 <input checked="" type="checkbox"/>国有企业</p>		
<p>主营业务范围</p>	<p>许可项目：建设工程勘察；建设工程设计；建设工程监理；建筑劳务分包；建设工程施工；国土空间规划编制；地质灾害危险性评估；建设工程质量检测；公路管理与养护；城市生活垃圾经营性服务；城市建筑垃圾处置（清运）。（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）一般项目：工程管理服务；对外承包工程；货物进出口；技术进出口；环保咨询服务；规划设计管理；节能管理服务；水土流失防治服务；水利相关咨询服务；水污染防治服务；海洋环境服务；土壤污染治理与修复服务；资源循环利用服务技术咨询；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；招投标代理服务；工程造价咨询业务；采购代理服务；建筑材料销售；环境保护专用设备销售；生态环境材料销售；仪器仪表销售；土壤及场地修复装备销售；生活垃圾处理装备销售；化工产品销售（不含许可类化工产品）；软件开发；数字技术服务；软件销售；市政设施管理；防洪除涝设施管理；城乡市容管理；水污染治理；污水处理及其再生利用；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程和技术研究和试验发展。（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）</p>		

营业执照

统一社会信用代码 913100004250256419		营业执照 (副本)			扫描市场主体身 份码了解更多登 记、备案、许可 、监管信息，体 验更多应用服务。
证照编号: 0000000202401080010					
名称	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	注册资本	人民币150000.0000万元整		
类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期	1994年03月11日		
法定代表人	张亮	住所	上海市杨浦区中山北二路901号		
经营范围	许可项目: 建设工程勘察; 建设工程设计; 建设工程监理; 建筑劳务分包; 建设工程施工; 国土空间规划编制; 地质灾害危险性评估; 建设工程质量检测; 公路管理与养护; 城市生活垃圾经营性服务; 城市建筑垃圾处置(清运)。《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》 一般项目: 工程管理服务; 对外承包工程; 货物进出口; 技术进出口; 环保咨询服务; 规划设计管理; 节能管理服务; 水土流失防治服务; 水利相关咨询服务; 水环境污染防治服务; 海洋环境服务; 土壤污染治理与修复服务; 资源循环利用服务技术咨询; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 招投标代理服务; 工程造价咨询业务; 采购代理服务; 建筑材料销售; 环境保护专用设备销售; 生态环境材料销售; 仪器仪表销售; 土壤及场地修复装备销售; 生活垃圾处理设备销售; 化工产品销售(不含许可类化工产品); 软件开发; 数字技术服务; 软件销售; 市政设施管理; 防洪除涝设施管理; 城乡市容管理; 水污染治理; 污水处理及其再生利用; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 工程和技术研究和试验发展。(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)				
		登记机关			
			2024 年 01 月 08 日		

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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

龙岗区属地化公司营业执照



统一社会信用代码
91440300MA5HLTU577

营 业 执 照
(副 本)



名 称 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳龙岗分公司

类 型 有限责任公司分公司

负 责 人 秘志辉

成 立 日 期 2022年12月16日

营 业 场 所 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路449号
龙岗天安数码创新园二号厂房A302

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 

2022 年 12 月 16 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

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 变更信息 股权质押信息 动产抵押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳龙岗分公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300MA5HLTU577
注册号：	440300218258623
隶属企业名称：	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
商事主体名称：	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳龙岗分公司
营业场所：	深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路449号龙岗天安数码创新园二号厂房A302
负责人：	秘志辉
法定代表人：	
经济性质：	有限责任公司分公司
成立日期：	2022-12-16
营业期限：	永续经营
核准日期：	2023-08-25
年报情况：	2022年报已公示
主体状态：	开业（存续）
备注：	

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

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 变更信息 股权质押信息 动产抵押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳龙岗分公司的许可经营信息

一般经营项目：	工程造价咨询业务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
许可经营项目：	以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营： 建设工程设计；建设工程勘察；建设工程质量检测；地质灾害危险性评估。（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）

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



统一社会信用代码
91440300MACNHQTE2X

营业执照



(副本)

名称 上海市政工程设计研究总院集团（深圳）技术创新中心有限公司

类型 有限责任公司（法人独资）

成立日期 2023年06月19日

法定代表人 曹伟新

住所 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路449号
天安数码创新园二号厂房A303

- 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



2023年06月19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

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

上海市政工程设计研究总院集团（深圳）技术创新中心有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300MACNHQTE2X
注册号:	440300219760474
商事主体名称:	上海市政工程设计研究总院集团（深圳）技术创新中心有限公司
住所:	深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路449号天安数码创新园二号厂房A303
法定代表人:	曹伟新
认缴注册资本（万元）:	1000
经济性质:	有限责任公司（法人独资）
成立日期:	2023-06-19
营业期限:	永续经营
核准日期:	2023-06-19
年报情况:	无年报信息
主体状态:	开业（存续）
分支机构:	
备注:	

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

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

上海市政工程设计研究总院集团（深圳）技术创新中心有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	环保咨询服务；规划设计管理；节能管理服务；水土流失防治服务；水利相关咨询服务；水环境污染防治服务；土壤污染治理与修复服务；资源循环利用服务技术咨询；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；建筑材料销售；环境保护专用设备销售；生态环境材料销售；仪器仪表销售；土壤及场地修复设备销售；生活垃圾处理装备制造；软件开发；数字技术服务；软件销售；水污染治理；污水处理及其再生利用；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程和技术研究和试验发展。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营： 工程造价咨询业务；建设工程勘察；建设工程设计；建设工程质量检测；国土空间规划编制；地质灾害危险性评估。（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）

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

信息打印

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

上海市政工程设计研究总院集团（深圳）技术创新中心有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	1000	其他投资者	法人股东

龙岗子公司纳统情况

调查单位基本情况

表号: 201-1 表
制定机关: 国家统计局
文号: 国统字〔2023〕88号
有效期至: 2025年1月

2024年8月

109	统一社会信用代码	91440300MACNHQTE2X				
102	单位详细名称:	上海市政工程设计研究总院集团(深圳)技术创新中心有限				
201	法定代表人(单位负责人)	曹伟新				
202	1 成立时间(所有单位填报)	2023年06月	2 开业时间(仅限企业填报)	2024年04月		
203	联系方式	长途区号 0755 固定电话 18814136 移动电话 13041601330 传真号码 邮政编码 518172				
105	单位所在地区划及详细地址	广东省 省(自治区、直辖市) 深圳市 地(市、州、盟) 龙岗区 县(市、区、旗) 龙城街道 乡(镇、街道) 黄阁坑社区居委会 村(居)委会 深圳市龙岗区龙城街道 街(路)、门牌号 区划代码 440307015011 城乡代码				
106	单位注册地区划及详细地址	是否与单位所在地详细地址一致: 1是, 2否 广东省 省(自治区、直辖市) 深圳市 地(市、州、盟) 龙岗区 县(市、区、旗) 龙城街道 乡(镇、街道) 黄阁坑社区居委会 村(居)委会 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄 街(路)、门牌号 区划代码 440307015011 城乡代码				
208	运营状态:	1 正常运营 2 停业(歇业) 3 筹建 4 当年关闭 5 当年破产 6 当年注销 7 当年撤(吊)销 9 其他				
103	行业类别	主要业务活动 1 建设工程咨询服务 2 3 行业代码(GBY T4754-2017) 7481				
104	报表类别	F A 农业 B 规模以上工业 B1 规模以下工业 C 建筑业 E 批发和零售业 S 住宿和餐饮业 X 房地产开发经营业 F 规模以上服务业 H 投资 U 其他				
191	单位规模	3 1 大型 2 中型 3 小型 4 微型				
192	从业人员	从业人员期末人数 19 人 其中: 女性 4 人				
193	企业主要经济指标	营业收入 10128 千元 其中: 主营业务收入 10128 千元 资产总计 千元 营业利润 千元				
100	是否为“视同法人单位”? 如是, 请勾选					
211	机构类型	10 企业 20 事业单位 30 机关 40 社会团体 51 民办非企业单位 52 基金会 53 居委会 54 村委会 55 农民专业合作社 56 农村集体经济组织 90 其他组织机构 登记注册统计类别 112				

内资企业								
111 国有独资企业	112 私营有限责任公司	119 其他有限责任公司						
121 私营股份有限公司	129 其他股份有限公司							
131 全民所有制企业 (国有企业)	132 集体所有制企业 (集体企业)	133 股份合作企业	134 联营企业					
205 140 个人独资企业	150 合伙企业	190 其他内资企业						
港澳台投资企业								
210 港澳台投资有限责任公司 220 港澳台投资股份有限公司 230 港澳台投资合伙企业 290 其他港澳台投资企业								
外商投资企业								
310 外商投资有限责任公司 320 外商投资股份有限公司 330 外商投资合伙企业 390 其他外商投资企业								
400 农民专业合作社(联合社) 500 个体工商户 900 其他市场主体								
216	港澳台商投资情况 (限港澳台商投资企业填报) (可多选)							
	<input type="checkbox"/> 港商投资	<input type="checkbox"/> 澳商投资	<input type="checkbox"/> 台商投资	<input type="checkbox"/> 暂未投资				
206	企业控股情况	1	1 国有控股	2 集体控股	3 私人控股	4 港澳台商控股	5 外商控股	9 其他
207	隶属关系 (限国有控股企业填报)	90	10 中央	11 地方	90 其他			
209	执行会计标准类别	1						
	1 企业会计准则制度	2 政府会计准则制度	4 民间非营利组织会计制度	9 其他				
210	执行企业会计准则制度情况 1							
	1 执行《企业会计准则》	2 执行《小企业会计准则》	3 执行《企业会计制度》					
212	产业活动单位数	个						
213	企业集团情况(限企业集团母公司及成员企业填写) 本企业是	2						
	1 集团母公司(核心企业或集团总部)							
	2 成员企业——请填写直接上级法人统一社会信用代码	913100004250256419						
C01	建筑业企业资质等级编码							
C02	建筑业企业新资质等级编码 (若已更换最新资质证书, 按新资质再次填写)							
X01	房地产开发经营业企业资质等级	1 一级 2 二级 3 三级 4 四级 5 暂定 9 其他						
ES1	批发和零售业、住宿和餐饮业单位经营形式							
	连锁品牌 (商标或商号名称):	1 独立门店	2 连锁总店 (总部)	3 连锁直营店	4 连锁加盟店	9 其他		
		(经营形式选2、3、4的单位填报)						
	零售业态 (可多选, 不超过3个)							
	有店铺零售							
	1010 便利店	1020 超市	1030 折扣店	1040 仓储会员店	1050 百货店			
E02	1060 购物中心	1070 专业店	1080 品牌专卖店	1090 集合店	1100 无人值守商店			
	无店铺零售							
	2010 网络零售	2020 电视/广播零售	2030 邮寄零售	2040 无人售货设备零售				
	2050 电话零售	2060 直销	2070 流动货摊零售	2090 其他				
S02	住宿业单位星级评定情况	1 一星	2 二星	3 三星	4 四星	5 五星	9 其他	

单位负责人:

统计负责人:

填表人:

填表人联系电话:

报出日期:

说

明: 1.统计范围: 辖区内规模以上工业、有资质的建筑业、限额以上批发和零售业、限额以上住宿和餐饮业、有开发经营活动的房地产开发经营业、规模以上服务业、其他有5000万元及以上在建项目的法人单位。

2.除需要审核修改的指标外, 其他指标如需变更, 省级名录库管理部门对表中变更内容在名录库中进行更新; 国家统计局普查中心负责对比整理后推送联网直报平台; 调查单位免报。

资质证书

企业名称	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司		
详细地址	上海市杨浦区中山北二路901号		
建立时间	1994年03月11日		
注册资本金	50000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	913100004250256419		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	A131000017-12/12		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	张亮	职务	党委书记
单位负责人	张亮	职务	党委书记、董事长
技术负责人	张辰	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原企业名称: 上海市政工程设计研究总院 原发证日期: 2008年03月04日 原资质证书编号: 090107		

业 务 范 围
工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****
 发证机关(章) 2023年12月22日 No.AF 0478199

证 书 延 期
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____年 月 日 </div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____年 月 日 </div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____年 月 日 </div>

企 业 变 更 栏
注册资金(万元) 变更为: 150000万人民币 <div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) 2023年 01 月 日 </div>
技术负责人 变更为: 颜海 <div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) 2023年 01 月 日 </div>
<div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) _____年 月 日 </div>

全国建筑市场监管公共服务平台备案



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

上海市

统一社会信用代码	913100004250256419	企业法定代表人	张亮
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	上海市-市辖区-杨浦区
企业经营地址	上海市杨浦区中山北二路901号		



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

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A131000017	工程设计综合资质甲级	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息
2	勘察资质	B131000017	工程勘察综合资质甲级	2020-05-19	2025-05-19		证书信息
3	建筑业企业资质	D131079693	建筑工程施工总承包一级	2024-04-25	2029-04-25		证书信息
4			市政公用工程施工总承包一级				证书信息
5		D231573151	环保工程专业承包一级	2024-04-26		证书信息	
6	监理资质	E231000014	工程监理房屋建筑工程专业甲级	2021-07-26	2026-07-25	上海市住房和城乡建设管理委员会	证书信息
7			工程监理市政公用工程专业甲级				证书信息

企业基本信息一览表

<p>企业名称</p>	<p>深圳市广汇源环境水务有限公司</p>	<p>成立时间</p>	<p>1993 年 10 月 21 日</p>
<p>企业曾用名（若有）</p>	<p>深圳市广汇源水利勘测设计有限公司</p>	<p>企业资质</p>	<p>工程设计-市政行业（给水工程）乙级</p>
<p>企业性质</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>民营企业 <input type="checkbox"/>国有企业</p>		
<p>主营业务范围</p>	<p>水质检测；水利行业(河道整治)专业甲级、水利行业乙级、市政行业(给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程)专业乙级、建筑行业(建筑工程)丙级设计业务；从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务及项目管理和相关的技术与管理服务；工程咨询水利水电、市政公用工程、水文地质、工程测里、岩土工程甲级资信；工程勘察专业类(岩土工程(勘察)甲级，承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务，其规模不受限制；工程勘察专业类(岩土工程(设计)、工程测里)乙级，承担本专业资质范围内各类建设工程项目乙级及以下规模的工程勘察业务；测绘工程测里、规划测里、建筑工程测量、变形形变与精密测量、市政工程测量、水利工程测量、地下管线测量、线路与桥隧测里乙级，不动产测绘乙级。生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价五星生产建设项目水土保持监测单位水平评价三星；规划水资源论证、建设项目水资源论证乙级；水文、水资源调查评价乙级；污染治理设施运行服务能力评价(生活污水处理)一级；环境污染治理能力评价废水乙级、污染修复乙级；环境服务认证城镇集中式污水处理设施运营服务一级；信息系统集成三级；建设工程质量检测；电力工程施工；市政公用工程施工总承包参级、水利水电工程施工总承包参级、环保工程专业承包参级:承装、承修、承试电力设施(凭相关许可证经营)；工程造价咨询业务；劳务派遣服务；建设工程勘察；测绘服务。(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)</p>		

营业执照



统一社会信用代码
91440300192248376H

营 业 执 照
(副 本)



名 称 深圳市广汇源环境水务有限公司

类 型 有限责任公司

法定代表人 张敏

成立日期 1993年10月21日

住 所 深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼整层

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 

2021年03月24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

查询网址: <https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gz.html>

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市广汇源环境水务有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300192248376H
注册号:	440301103484849
商事主体名称:	深圳市广汇源环境水务有限公司
住所:	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼整层
法定代表人:	张敏
认缴注册资本(万元):	6100
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1993-10-21
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-04-11
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市广汇源环境水务有限公司珠海分公司
备注:	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市广汇源环境水务有限公司的许可经营信息

<p>一般经营项目：</p>	<p>从事城市道路生活垃圾的清扫、收集、清运；环保技术开发；环保工程；环保设施管理；泵站（引调水、供水、排涝、雨水、污水）、调蓄池、水闸、排水管道、河道、海堤、沙滩、水库、湿地运营管理及维护、维修、监理、管道检测；林业调查、林业有害生物防治；清洁服务；白蚁防治；有害生物防治（四害）；污水治理；水污染治理、污水处理厂、粪便处理设备、水质净化站及其他污水处理设施的运营及管理；公园、生态系统、绿地、碧道的公共服务设施的运营及管理；物业管理；环保设备的研发、设计、销售、安装、调试和技术咨询；环保设备嵌入式软件的开发和销售；化学试剂（不含危险化学品）的研发和销售；仪器仪表研发和销售；土壤调查及修复工程；项目管理。（企业经营涉及前置性行政许可的，须取得前置性行政许可文件后方可经营）；工程管理服务；安全技术防范系统设计施工服务。；环境保护监测；园林绿化工程施工；城市绿化管理。机械电气设备销售；配电开关控制设备销售；物联网设备销售；信息安全设备销售；智能仪器仪表销售；数字视频监控系统销售；金属结构销售；阀门和旋塞销售；风机、风扇销售；泵及真空设备销售；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；专业保洁、清洗、消毒服务。（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）</p>
<p>许可经营项目：</p>	<p>以下项目涉及取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：</p> <p>水质检测；水利行业（河道整治）专业甲级、水利行业乙级、市政行业（给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程）专业乙级、建筑行业（建筑工程）丙级设计业务；从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务及项目管理和相关的技术与管理服务；工程咨询水利水电、市政公用工程、水文地质、工程测量、岩土工程甲级资信；工程勘察专业类（岩土工程（勘察）甲级，承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务，其规模不受限制；工程勘察专业类（岩土工程（设计）、工程测量）乙级，承担本专业资质范围内各类建设工程项目乙级及以下规模的工程勘察业务；测绘工程测量、规划测量、建筑工程测量、变形形变与精密测量、市政工程测量、水利工程测量、地下管线测量、线路与桥隧测量乙级，不动产测绘乙级。生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价五星、生产建设项目水土保持监测单位水平评价三星；规划水资源论证、建设项目水资源论证乙级；水文、水资源调查评价乙级；污染治理设施运行服务能力评价（生活污水处理）一级；环境污染治理能力评价废水乙级、污染修复乙级；环境服务认证城镇集中式污水处理设施运营服务一级；信息系统集成三级；建设工程质量检测；电力工程施工；市政公用工程施工总承包叁级、水利水电工程施工总承包叁级、环保工程专业承包叁级；承装、承修、承试电力设施（凭相关许可证经营）；工程造价咨询业务；劳务派遣服务；建设工程勘察；测绘服务。（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）</p>

 信息打印

变更（备案）通知书

21801628317

深圳市广汇源环境水务有限公司：

我局已于二〇一八年五月二十三日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前名称： 深圳市广汇源水利勘测设计有限公司

变更后名称： 深圳市广汇源环境水务有限公司

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。



变更（备案）通知书

21801845482

深圳市广汇源环境水务有限公司：

我局已于二〇一八年七月十日对你企业申请的（许可经营项目、一般经营项目、住所）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、许可信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

备案前许可信息：

项目：工程勘察劳务类资质；工程设计行业、专业、专项丙级及以下资质核准 有效期：，项目：建设工程质量检测机构资质核准 有效期：，项目：工程勘察劳务类资质；工程设计行业、专业、专项丙级及以下资质核准 有效期：2020-04-03，项目：城市管道供水特许经营项目审批 有效期：，项目：建筑装饰装修工程设计与施工二、三级资质核发 有效期：，项目：建筑业企业（三级）资质许可 有效期：2022-05-18，项目：建筑装饰装修工程设计与施工二、三级资质核发 有效期：，项目：建设工程质量检测机构资质核准 有效期：，项目：建筑业企业（三级）资质许可 有效期：，项目：城市管道供水特许经营项目审批 有效期：

备案后许可信息：

项目：建设工程质量检测机构资质核准 有效期：，项目：城市管道供水特许经营项目审批 有效期：，项目：建筑装饰装修工程设计与施工二、三级资质核发 有效期：，项目：城市管道供水特许经营项目审批 有效期：，项目：工程勘察劳务类资质；工程设计行业、专业、专项丙级及以下资质核准 有效期：2020-04-03，项目：建筑业企业（三级）资质许可 有效期：，项目：建设工程质量检测机构资质核准 有效期：，项目：工程勘察劳务类资质；工程设计行业、专业、专项丙级及以下资质核准 有效期：，项目：建筑业企业（三级）资质许可 有效期：2022-05-18，项目：建筑装饰装修工程设计与施工二、三级资质核发 有效期：

章程备案

变更前许可经营项目：水利行业（河道整治）专业甲级、水利行业乙级、市政行业（给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程）专业乙级、建筑行业（建筑工程）丙级设计业务；从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务及项目管理和相关的技术与管理服务；水利工程、市政公用工程

<https://app03.szmqs.gov.cn/aicmerout/jsp/gcloud/giabase/industry/aicmer/wenshu/bgt...> 2018/7/13

(给排水)甲、乙级咨询;水文地质、工程测量专业乙级咨询;工程勘察专业类(岩土工程(勘察)、工程测量)乙级;建设项目水土保持方案编制、监测乙级;建设项目水资源论证乙级;污染治理设施运行服务能力评价(生活污水处理)二级(以上凭资质证书经营);电力工程施工;水利水电工程施工总承包叁级。

变更后许可经营项目:

水质检测;水利行业(河道整治)专业甲级、水利行业乙级、市政行业(给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程)专业乙级、建筑行业(建筑工程)丙级设计业务;从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务及项目管理和相关的技术与管理服务;水利工程、市政公用工程(给排水)甲、乙级咨询;水文地质、工程测量专业乙级咨询;工程勘察专业类(岩土工程(勘察)、工程测量)乙级;生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价三星、生产建设项目水土保持监测单位水平评价二星;建设项目水资源论证乙级;污染治理设施运行服务能力评价(生活污水处理)一级(以上凭资质证书经营);信息系统集成三级;电力工程施工;水利水电工程施工总承包叁级。(具体按执业许可证核准范围经营,须取得许可后方可经营)

变更前一般经营项目:

泵站(雨水、污水)、水闸、排水管道、河道、海堤、水库、湿地运营维护、维修、监理;清洁服务;白蚁防治;有害生物防治(四害)。(企业经营涉及前置性行政许可的,须取得前置性行政许可文件后方可经营)

变更后一般经营项目:

泵站(雨水、污水)、水闸、排水管道、河道、海堤、水库、湿地运营维护、维修、监理、管道检测;清洁服务;白蚁防治;有害生物防治(四害)。(企业经营涉及前置性行政许可的,须取得前置性行政许可文件后方可经营)

变更前住所:

深圳市罗湖区翠竹路1135号大院四号B座三楼

变更后住所:

深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼整层

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。



变更（备案）通知书

22308270033

深圳市广汇源环境水务有限公司：

我局已于二〇二三年四月十四日对你企业申请的（营业期限）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前营业期限：二〇二三年十月二十一日

变更后营业期限：永续经营

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。



深圳市同泽慧策工程咨询有限公司为深圳市广汇源环境水务有限公司 100%全资控股子公司



营业执照
(副本)

统一社会信用代码
91440300MAE43W9N5D

名称 深圳市同泽慧策工程咨询有限公司

类型 有限责任公司(法人独资)

法定代表人 魏琴

成立日期 2024年11月11日

住所 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区吉祥里菜庭9栋
锦德大厦A、B栋A座909

登记机关

2024年11月11日

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录国家企业信用信息公示系统或扫描右上方二维码查询。

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。



http://www.gsxt.gov.cn

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

查询网址: <https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gs.html>

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市同泽慧策工程咨询有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300MAE43W9N5D
注册号:	440300224010494
商事主体名称:	深圳市同泽慧策工程咨询有限公司
住所:	深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区吉祥里豪庭9栋铭德大厦A、B栋A座909
法定代表人:	龔翠
认缴注册资本(万元):	100
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	2024-11-11
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-11-11
年报情况:	无年报信息
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市同泽慧策工程咨询有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	工程管理服务; 招标投标代理服务; 政府采购代理服务; 工程造价咨询业务; 水利相关咨询服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的, 须凭相关审批文件方可经营: 建设工程监理; 水利工程建设监理。(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)

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市同泽慧策工程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
深圳市广汇源环境水务有限公司	100	本地企业	企业法人

资质证书



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

全国建筑市场监管公共服务平台备案

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市广汇源环境水务有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192248376H	企业法定代表人	张敬
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼整层		



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

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A144015241	工程设计水利行业城市防洪专业甲级	2023-12-22	2028-12-11	住房和城乡建设部	证书信息
2			工程设计水利行业河道整治专业甲级				
3			工程设计水利行业乙级				
4		A244015248	工程设计市政行业排水工程专业乙级	2024-06-17	2029-01-05	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
5			工程设计环境工程专项（水污染防治工程）乙级				
6			工程设计市政行业道路工程专业乙级				
7			工程设计风景园林工程专项乙级				
8			工程设计市政行业给水工程专业乙级				
9			工程设计市政行业桥梁工程专业乙级				
10			工程设计建筑行业（建筑工程）乙级				
11	勘察资质	B144015241	工程勘察岩土工程专业（岩土工程勘察（勘察））甲级	2023-12-28	2028-12-28	住房和城乡建设部	证书信息
12		B244015248	工程勘察工程测量专业乙级	2024-03-25	2025-02-28	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
13		工程勘察岩土工程专业（岩土工程设计）乙级					证书信息
14	建筑业企业资质	D244684098	市政公用工程施工总承包二级	2024-09-02	2028-08-30		
15			水利水电工程施工总承包二级				

共 18 条

[<](#)
[1](#)
[2](#)
[>](#)
 前往 [1](#) 页

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市广汇源环境水务有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192248376H	企业法定代表人	张敬
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼整层		



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

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
16	建筑业企业资质	D344151164	电子与智能化工程专业承包二级	2024-10-21	2028-11-29	深圳市住房和建设局	证书信息
17			环保工程专业承包二级				
18	监理资质	E244068068	工程监理市政公用工程专业乙级	2021-11-17	2026-10-20	广东省住房和城乡建设厅	证书信息

共 18 条

< 1 2 > 前往 2 页

二、投标人同类工程业绩

序号	项目名称	设计费金额（万元）	合同签订时间	工作内容
1	竹园白龙港污水连通管工程	合同金额：10040.4645 其中设计服务费：8090.97	2020.5	可研、初步设计、招标技术文件及设备清单、施工图、其他专项设计方案等
2	区域供水平海线建设工程咨询、勘察、设计	合同金额：3438 其中设计服务费：2818 (含咨询服务费 1020+设计费 1798)	2021.6	咨询、勘察、项目建议书、可行性研究、初步设计、施工图设计及施工配合等
3	舒城县城乡供水一体化工程勘测设计项目二标段	合同金额：3049.6 其中设计服务费：1829.76	2024.3	初步设计及施工图设计及设计评审和施工与验收期间需勘察设计单位配合的各种相关服务与工作等
4	南通东台管道联网供水工程设计项目	合同金额：3150 其中设计服务费：2007	2023.3	咨询、勘察、项目建议书、可行性研究、初步设计、施工图设计及施工配合等
5	合流污水一期复线工程（主线工程）	合同金额：27320.8026 其中设计服务费：18289.3395	2021.6.22	工程可研、初步设计、施工图设计、BIM 技术服务、管线搬迁设计及概算编制等
6	肥西城乡供水一体化一期工程设计	合同金额：1820 其中设计服务费：1820	2024.3	项目初步设计、施工图设计以及编制土建及安装工程技术标书、配合施工图审图等
7	南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）勘察设计（二标段）	2600.3584（设计费：2037.8984）	2020.11.20	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。
8	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（设计）一标段	590.36796	2023.6.16	项目主要建设内容为对辖区 10 个街道共 297 个小区实施改造,其中:罗湖区麟腾苑二期、东湖大厦等 97 个小区实施二次供水设施提标改造;绿映居、鹏莲花园等 143 个小区共 63863 户实施优质饮用水入户改造;华都园大厦、汇泰大厦等 57 个小区共 21593 户同步实施二次供水设施提标改造和优质饮用水入户改造。
9	罗湖区优质饮用水入户改造工程第二阶段（第三批）设计四标段	228.775	2020.11.16	1、可行性研究阶段;2、初步设计(含设计概算编制),通过专家评审并获得政府主管部门对初步设计及概算的审查批准;3、施工图设计编制(包括但不限于:水土保持方案编制、海绵城市专项、

				管线迁改等专项设计), 获得专家评审通过和主管部门对施工图设计的审查批准, 提交经第三方审查机构审核通过的施工图成果文件, 工程竣工后编制竣工图。甲方要求的其他与本工程设计相关工作。承担政府主管部门审查批复而出现的反复修改工作。
10	龙岗区社区给水管网改造查漏补缺工程-深水龙岗水务集团(含坪地)供水片区(政府投资工程)设计	125.9	2021. 3. 16	<p>(1)设计范围: 按项目设计任务书确定的全部设计内容。</p> <p>(2)提供施工招标所需的工程量、工程说明、技术要求、参数指标和招标图纸并配合其他招标服务工作。</p> <p>(3)配合甲方联系和协调相关部门对本项目的审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作; 并协助设计图纸的送审工作。</p> <p>(4)编制工程竣工图及与此有关的工作, 并由各专业设计师签字、盖章确认。</p> <p>(5)及时向甲方免费提供包括多媒体汇报系统在内的电子版文件。</p> <p>(6)施工期间须派驻代表随时解决施工中的设计问题。</p> <p>(7)甲方要求办理的与本工程设计有关的其它事务。</p>
11	宝安水务集团 2022 年立项内资管网工程 II 包(勘察、可研设计一体化)	96.634738 (设计费: 86.691715)	2023. 2. 23	项目建议书、可行性研究报告(含估算编制)、初步设计及概算文件(含设计调整)、施工图设计、设计变更及现场施工配合、协助施工单位编制竣工图以及竣工结(决)算等各阶段的相关设计服务, 勘察工作内容必须满足设计需求, 包括但不限于: 初步勘察、详细勘察、地形测量、工程物探及后续服务等。

目 录

1. 竹园白龙港污水连通管工程	34
2. 区域供水平海线建设工程咨询、勘察、设计	41
3. 舒城县城乡供水一体化工程勘测设计项目二标段	47
4. 南通东台管道联网供水工程设计项目	54
5. 合流污水一期复线工程（主线工程）	63
6. 肥西城乡供水一体化一期工程的设计	71
7. 南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）勘察设计（二标段）	75
8. 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（设计）一标段	82
9. 罗湖区优质饮用水入户改造工程第二阶段（第三批）设计四标段	89
10. 龙岗区社区给水管网改造查漏补缺工程-深水龙岗水务集团（含坪地）供水片区（政府投资工程）设计	99
11. 宝安水务集团 2022 年立项内资管网工程 II 包（勘察、可研设计一体化）	107

1. 竹园白龙港污水连通管工程

竹园白龙港污水连通管工程
设计勘察合同

委托方：上海市城市排水有限公司（单位公章）

承接方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、上海
山南勘测设计有限公司联合体（单位公章）

签订日期： 2020 年 05 月 日



第一部分 合同协议书

委托方（全称）：上海市城市排水有限公司（以下简称“甲方”）

承接方（全称）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、上海山南勘测设计有限公司联合体（以下简称“乙方”）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方就竹园白龙港污水连通管工程项目及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：竹园白龙港污水连通管工程。

2.工程地点：上海市浦东新区。

3.工程设计规模：输送污水规模 80 万 m³/d。

4.工程主要建设内容：工程内容为（1）连通管道，采用 1 根 DN3500 管道，总长度约 20km，埋深约 15~30m，基坑工程安全等级为一级，管道采用平坡设计，局部倒虹避让现状航油管、燃气管等重要市政设施，（2）连通管道与竹园及白龙港污水处理厂的衔接工程。

5.工程项目的投资总额：暂按 391690.33 万元，其中第一部分工程费用 253336.25 万元。

二、工程设计勘察范围、阶段与服务内容

工程设计勘察范围、阶段与服务内容详见合同条款及附件。

三、工程设计周期

工程设计周期为 / 日历天。

计划开始设计日期： / 年 / 月 / 日。

计划完成设计日期： / 年 / 月 / 日。

实际开始、完成设计日期以 项目进度及业主要求 为准。

四、工程勘察周期

工程勘察周期为 / 周/月/日历天。

计划开始勘察日期： / 年 / 月 / 日。

计划完成勘察日期： / 年 / 月 / 日。

实际开始、完成勘察日期以 项目进度及业主要求 为准。

五、合同价

本合同总价为人民币 100404645 元(大写:壹亿零肆拾万肆仟陆佰肆拾伍元);
其中,设计费为:人民币 80909700 元(大写:捌仟零玖拾万玖仟柒佰元), 勘察
费为:人民币 19494945 元(大写:壹仟玖佰肆拾玖万肆仟玖佰肆拾伍元)。最终
合同价以审计为准

六、设计与勘察项目负责人

设计项目负责人: 张欣、肖艳; 电话: 55000000; 邮箱: xiaoyan@smedi.com。

勘察项目负责人: 徐四一; 电话: 021-50131105; 邮箱: snkc506@163.com。

七、合同文件的组成与解释顺序

本合同文件组成如下, 文件的优先级以自上而下的顺序降低:

- (1) 本合同履行过程中各方签订的补充协议(如有);
- (2) 备忘录(如有);
- (3) 合同协议书;
- (4) 中标通知书;

【本页为上海市城市排水有限公司与上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、上海山南勘测设计有限公司联合体签订的《竹园白龙港污水连通管工程设计勘察合同》第一部分合同协议书的签署页】

甲方：上海市城市排水有限公司

(盖章)

法定代表人或其授权的代理人：

(签字)

周骅

住所：

邮政编码：

开户银行：

账号：

电话：

电子邮箱：

乙方（联合体）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、上海山南勘测设计有限公司联合体

牵头人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

(盖章)

法定代表人或其授权的代理人：

(签字)

成员一：上海山南勘测设计有限公司

(盖章)

法定代表人或其授权的代理人：

延华王

第二部分 设计条款

第一条 本合同依据下列文件签订：

- 1.1 《中华人民共和国合同法》。
- 1.2 国家及上海市有关工程设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。
- 1.4 本工程招标文件、补充招标文件以及投标文件。

第二条 甲方向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1	白龙港及竹园厂运行资料	按需	按项目进度	
2	污水进厂总管运行资料	按需	按项目进度	
3	相关上位污水规划	按需	按项目进度	
4				

第三条 本合同工程设计项目的设计内容及标准：

3.1 工程项目的设计内容及标准：

第四条 乙方向甲方交付的设计文件

序号	设计文件名称	阶段	份数	提交时间	备注
1	可行性研究报告	可研	按需	按项目进度及业主要求	
2	初步设计	初设	按需	按项目进度及业主要求	
3	招标技术文件及设备清单	标书	按需	按项目进度及业主要求	

4	施工图	施工图	按需	按项目进度及业主要求	
5	其他专项设计方案	各阶段	按需	按项目进度及业主要求	

第五条 设计费用及支付方式

5.1 甲方应支付本合同项目的估算设计费为 80909700 元，最终合同价以审计为准。

5.2 支付方式为：

5.2.1 自本合同签订生效，本项目初步设计批复后，甲方向乙方支付合同估算设计费总额的 40%，计 32363880 元。

5.2.3 乙方提交全部施工图设计文件后，甲方向乙方支付合同估算设计费的 40% 计 32363880 元。

5.2.4 工程全部竣工后，甲方向乙方支付估算设计费总额的 10% 计 8090970 元。

5.2.5 余款待结算审价后结清。

5.3 收费说明：

5.3.1 取费计算标准：市场调节价格。

5.3.2 设计费用按中标价包干，但不超过初步设计概算批复的设计费用，若超过初步设计概算批复的费用，则以初步设计批复的概算价结算上限价。

第六条 双方责任

6.1 甲方责任

6.1.1 甲方按本合同设计条款第三条规定的内容，在规定的时间内向乙方提交资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。

甲方提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，乙方按本合同设计条款第四条规定交付设计文件时间顺延；超过规定期限 15 天以上时，乙方有权重新确定提交设计文件的时间。



合同信息报送编号: W2020080138969

上海市建设工程合同信息表 (勘察设计一体化)

编号:2001PD0036UZ01

项目信息			
报建编号	2001PD0036	所在区县	浦东
项目名称	竹园白龙港污水连通管工程		
建设单位	上海市城市排水有限公司		
建设地点	自竹园污水调蓄池接出,沿海徐路-航津路-华东路-港绣路-港建路-人民塘路(随塘河),接至南干线6号泵站		
单位性质	国有企业	投资额(万元)	350000.0000
总建筑面积(平方米)	0.0000	建设规模	如有,详见立项文件。
合同信息			
标段号	U01	发包方式	公开
合同名称	竹园白龙港污水连通管工程		
发包单位	上海市城市排水有限公司		
设计单位	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司(主)		
设计负责人	张欣		
证件类型	身份证	证件号	310110196903293237
勘察单位	上海山南勘测设计有限公司(主)		
勘察负责人	徐四一		
证件类型	身份证	证件号	320104196410042637
设计项目类别	市政	工程类别	排水工程专业
设计工程规模	管网-管道:3500管径(毫米)		
合同价(万元)	10040.4645	勘察费(万元)	1949.4945
		设计费(万元)	8090.9700
合同起止日期(合同有效期)	/		合同签订日期 2020年5月31日
附注及其他说明:	工程设计规模:输送污水规模80万吨/日。 工程主要建设内容:(1)连通管道,采用1根DN3500管道,总长度约20km,埋深约15~30m,基坑工程安全等级为一级,管道采用平坡设计,局部倒虹避让现状航油管、燃气管等重要市政设施;(2)连通管道与竹园及白龙港污水处理厂的衔接工程。		
发包人和承包人承诺依法签订合同,对合同报送信息的真实性和准确性负责。			



2. 区域供水平海线建设工程咨询、勘察、设计

GF-2015-0210

建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工程名称: 区域供水平海线建设工程咨询、勘察、设计

工程地点: 南通市

合同编号: _____

设计证书等级: 工程设计综合资质甲级

发包人: 南通水务集团有限公司

设计人: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

签订日期: 2021年6月

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局



第一部分合同协议书

发包人（全称）：南通水务集团有限公司

设计人（全称）：上海市政工程设计研究总院（集团）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》及有关法律
规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就区域供水平海线建设
工程咨询、勘察、设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：区域供水平海线建设工程咨询、勘察、设计。

2. 工程批准、核准或备案文号： / 。

3. 工程内容及规模：区域供水平海线是李港水厂主输水管线，向通州、海
门、如东、启东和通州湾输送水量 80 万立方米/日，区域供水平海线从正在建
设的李港水厂接出，拟沿沪通铁路、沪陕高速、团结河、洋通高速、平海公路
和启扬高速至启东兆民泵站，全线铺设输水管约 178 公里，其中沿沪通铁路、
沪陕高速和团结河至洋通高速段双管铺设 DN2000 输水管约 60 公里，沿洋通高
速、平海公路和启扬高速至启东兆民泵站单管铺设
DN2000\1800\1600\1400\1200 输水管线约 118 公里，同时设置 5 座泵站。

4. 工程所在地详细地址：南通市通州区。

5. 工程投资估算：项目总投资约 30 亿元，其中工程费用约 25 亿元。

6. 工程进度安排：2021 年 7 月底前完成项目建议书及可行性研究报告；
9 月底前完成初步设计；11 月底前完成施工图设计，并同期完成施工图出图前
所有咨询论证报告。

7. 工程主要技术标准：符合国家和地方现行的规范和标准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：区域供水水平海线建设工程所有咨询、勘察、设计工作。

2. 工程设计阶段：咨询、勘察、项目建议书、可行性研究、初步设计、施工图设计及施工配合等。

3. 工程设计服务内容：包括但不限于：项目建议书、可行性研究报告、涉及铁路、高速公路及航道等专项论证报告、安全评估报告及专项设计、通航条件影响评价报告（含前期所需的专题报告）、通航安全技术评估报告、编制防洪影响评价报告、编制安全预评价和职业病危害预评价、编制地质灾害和压覆矿评价报告、环境影响评价报告、节能评估报告、交通影响评价报告、社会稳定风险评估报告、水土保持报告、勘察报告（含水上勘察、陆上勘察、规划测量、放样、跟踪测量、出竣工图、地形测绘、物探、基坑监测及施工竣工后的沉降观测）、初步设计和施工图设计图纸（按市政工程计算），并获得相应批文，①上述内容及前期调查、基础资料复核、后续服务等工作。②各阶段需报批的设计文件均由中标单位汇总后形成完整的设计文件上报上级部门并通过审批。③后续服务包括：协助施工、监理、设备招标；提供设计交底、解决施工中设计技术问题、施工配合；派驻施工现场设计代表；设计修改、变更、相关专题报告、竣工验收等。

以上文件均需提供电子版和纸质版，施工图还另须提供 CAD 版本，具体根据发包人要求。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2021 年 6 月 1 日。

计划完成设计日期：2021 年 11 月 30 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：固定总价；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）叁仟肆佰叁拾捌万元（¥34380000.00元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：黄春晖、黄豪。

设计人项目负责人：钟燕敏。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同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。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在江苏南通签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自发包人收到设计人提交的履约保证金且双方签字、盖章后生效。

十二、合同份数

本合同一式陆份，均具有同等法律效力，发包人和设计人各执叁份。

发包人：(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：91320600138291867D

地 址：南通水务集团有限公司

邮政编码：226000

法定代表人：

电 话：0513-85594090

传 真：

开户银行：工行南通人民路支行

账 号：1111821209000002681

时 间：2021年 月 日

设计人：(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：913100004250256419

地 址：上海市中山北二路 901 号

邮政编码：200092

法定代表人：张亮

电 话：021-55000000

传 真：021-55008853

开户银行：工行上海市鞍山路支行

账 号：1001256609004679513

时 间：2021年 月 日

费用报价表（格式可自拟）

序号	名称	投标报价（元）	备注
1	项目前置咨询服务费	10200000.00	包含投标文件所列的项
2	项目勘察费	6200000.00	
3	项目设计费	17980000.00	
合计：人民币大写：叁仟肆佰叁拾捌万元；¥34380000.00 元，			



投标人（法人盖章）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）

日期：2021年05月25日

3. 舒城县城乡供水一体化工程勘测设计项目二标段

合同名称：舒城县城乡供水一体化工程勘测设计项目二标段

勘察设计合同

发包人：_____舒城县水利局_____

(勘察)设计人：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(牵头方)

南京市水利规划设计院股份有限公司(成员方)

签订日期：_____2024.3_____

发包人委托（勘察）设计人承担舒城县城乡供水一体化工程勘测设计项目二标段工程勘察设计，工程地点为六安市舒城县，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

第二条 勘察设计依据

- 2.1 发包人给（勘察）设计人的委托书或勘察设计中通知书
- 2.2 发包人提交的基础资料
- 2.3 设计人采用的主要技术标准是：现行国家的法律法规和规程。
- 2.4 勘察设计必须符合工程建设强制性标准。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

- 3.1 合同书
- 3.2 中标通知书（文件）
- 3.3 投标函
- 3.4 发包人要求
- 3.5（勘察）设计方案
- 3.6 其他合同文件

当合同文件出现含糊不清或不一致时，在不影响工程勘察设计的情况下，由双方协商解决；双方意见仍不能一致的，按合同书第十一条约定的办法解决。

第四条 服务内容及要求

4.1 服务内容

服务内容包括舒城县城乡供水一体化工程勘测设计项目（项目名称）二标段（标段名称）工程勘察，初步设计(含设计概算)及施工图设计阶段设计及设计评审和施工与验收期间需勘察设计单位配合的各种相关服务与工作。包括对前阶段的各项审查、审批意见在设计阶段的逐一响应、落实具体；配合招标人委托的各阶段勘察、设计成果审查（咨询）工作，负责对审查（咨询）意见修改、完善等。详见合同附件一《设计任务书》。

4.2 服务要求

4.2.1 在发包人提供资料基础上，编制设计报告（含附件）内容应包括国家有关工程规范必需的内容。

4.2.2（勘察）设计人应参加并配合发包人聘请的咨询单位组织或上级主管部门组织的审查。

4.2.3 根据发包人施工标段划分情况，提供满足招标需要的设计成果（技术要求、招标图纸）。

4.2.4 根据工程建设进度提供满足施工需要的施工图。

4.2.5 参加各阶段设计成果设计交底，并根据发包人聘请的咨询单位、上级主管部门的意见修改设计成果，以最终通过审查为准。

4.2.6（勘察）设计人应积极配合工程招标和施工，进行技术交底，派驻设计代表，解决施工过程中的有关设计问题，参加隐蔽工程验收、阶段验收和竣工验收。

4.3 档案管理要求

配合业主完成归档相关工作。

第五条 发包人向（勘察）设计人提交的有关资料、文件及时间

工程勘察设计必需的项目审查、批复文件，在发包人收到相应审查、批复文件之后3个工作日内提交（勘察）设计人。

第六条（勘察）设计人向发包人交付的勘察设计文件时间及份数：

序号	工程设计成果名称	提交日期	提交份数
1	地质报告	按要求提供	6份、电子版一份
2	设计报告	按要求提供	8套、电子版一份
3	施工图(最终版)	按要求提供	12套、CAD 电子版一份(可修改文件且为非加密版)

第七条 费用

7.1 本合同的勘察设计费为项目初步设计批复工程勘测设计费的80%（约3049.60万元）。

7.2（增加或减少勘察、设计内容费用调整）勘察费调整因素： / ；设计费调整因素： / ，如果上述费用为估算勘察设计费，则双方在初步设计审批后，按批准的初步设计概算核算勘察设计费。工程建设期间如遇概算调整，则勘察设计费也应做相应调整。

第八条 支付方式及履约保证金

发包人名称：(盖章)

法定代表人(或委托代理人)：(签字)

地址：

邮政编码：

电 话：

开户银行：

银行帐号：

日期： 年 月 日



设计人名称：上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司(盖章)

法定代表人(或委托代理人)：(签字)

地址：上海市杨浦区中山北二路901号

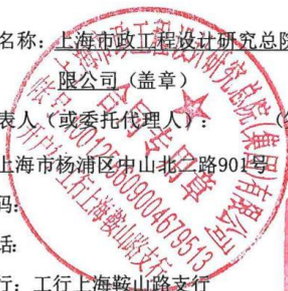
邮政编码：

电 话：

开户银行：工行上海鞍山路支行

银行帐号：1001256609004679513

日期：2024年 3 月 日



2024.5.13.

设计人名称：南京市水利规划设计院股份有限公司(盖章)

法定代表人(或委托代理人)：(签字)

地址：南京市秦淮区紫丹路1号设计产业园1号楼

邮政编码：210001

电 话：025-84814583

开户银行：中国工商银行南京市雨花支行

银行帐号：4301019609100051878

日期：2024年 3 月 日



三、联合体协议书（如有）

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、南京市水利规划设计院股份有限公司（所有成员单位名称）自愿组成上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、南京市水利规划设计院股份有限公司联合体（联合体名称），共同参加舒城县城乡供水一体化工程勘测设计项目（项目名称）二标段（标段名称）投标，现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（某成员单位名称）为上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、南京市水利规划设计院股份有限公司联合体（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：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司完成本项目招标范围内设计及相关工作并完成招标文件要求联合体牵头人应尽职责，南京市水利规划设计院股份有限公司完成本项目招标范围内勘测及相关工作。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人（或其委托代理人）签字并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。

牵头人名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：徐信（签字）

成员单位一名称：南京市水利规划设计院股份有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：徐志敏（签字）

成员单位二名称：/（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：/（签字）

.....

2024年02月21日

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。

第五章 发包人要求

一、项目内容

舒城县城乡供水一体化工程第三自来水厂取水工程（龙河口取水浮船）、输水工程新建 14.4kmDN1200 输水管道（双根敷设）、净水工程（折板絮凝池+平流沉淀池、V 型滤池处理工艺，污泥采用重力浓缩+机械脱水工艺，消毒采用次氯酸钠工艺。附属建、构筑物为配电间、加氯加药间、送水泵房、反冲洗泵房及鼓风机房、排泥池等建构筑物。）、配水工程（其中取水工程规模 15 万 m³/d、净水厂工程规模 15.0 万 m³/d、配水管网互联互通：三水厂供水范围新建互联互通配水主干管网 dn1600~dn400 球墨铸铁管总长度约 236km；永安水厂供水范围新建互联互通配水主干管网 dn1000~dn400 球墨铸铁管总长度约 82km、新建或改造晓天镇加压站、庐镇乡加压站、现状小型集中供水工程改造，包括小型集中供水工程中的取水设施、水处理设施社保和消毒设备等、现有水厂供水范围的现状老旧管网及管径偏小的供水管网进行改造，主要改造管径为 dn400~dn100，改造管道总长度约 600km）。

一标段：水厂建设，具体为取水及输水工程：采用浮船取水，取水规模 15 万 m³/d，原水输水管道采用 2 根 DN1200 的球墨铸铁管，长度约 14.4km；净水工程：新建第三自来水厂建设供水规模 15 万 m³/d，一次性实施；净水构筑物包括：折板反应平流沉淀池、V 型滤池及清水池、二级泵房、加氯间、加药间、高低压配电间、排泥水处理工程等；配水工程：敷设 DN1600 的出厂球墨铸铁管道，长度约 3.56km；项目总投资估算约 46125.48 万元，设计费约 1864 元（具体以实际范围为准）。

二标段：（1）三水厂新建配套管网：三水厂供水范围新建互联互通配水主干管网 DN1200~DN400 球墨铸铁管总长度约 232km。（2）现状水厂管网改造：对现有水厂供水范围的现状老旧管网及管径偏小的供水管网进行改造，主要改造管径为 DN400~DN100，改造管道总长度约 240km。现状小型集中供水工程改造：包括小型集中供水工程中的取水设施、水处理设施社保和消毒设备等。（4）新建或改造片区供水加压站。（5）覆盖阚店乡、张母桥镇、万佛湖镇、棠树乡、春秋乡、汤池镇、河棚镇、庐镇乡、山七镇、高峰乡、晓天镇、五显镇等 12 个乡镇，推进区域供水规模化工程。本标段投资估算约 98646.35 万元，本标段设计费约 3812 万元（具体以实际范围为准）。

三标段：（1）永安水厂新建配套管网永安水厂供水范围新建互联互通配水主干管网 DN1000~DN400 球墨铸铁管总长度约 88km。（2）现状水厂管网改造：对现有水厂供水范围的现状老旧管网及管径偏小的供水管网进行改造，主要改造管径为 DN400~DN100，改造管道总长度约 360km。（3）新建或改造片区供水加压站。（4）本标段涵盖城关镇、开发区、千人桥镇、桃溪镇、柏林乡、干汉河镇、百神庙镇、南港镇、舒茶镇、杭埠镇等 10 个乡镇实施城乡供水一体化管网延伸工程项目；本标段投资估算约 50468 万元，本标段设计费约 1541 万元（具体以实际范围为准）。

二、服务要求

（一）设计内容及要求

业绩证明

“舒城县城乡供水一体化工程勘测设计项目二标段”项目由“上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（牵头方）和南京市水利规划设计院股份有限公司（成员方）”中标，并于2024年3月签订勘察设计合同，合同7.1条款：“勘察设计费为项目初步设计批复工程勘察设计费的80%（约为3049.60万元）”。工程内容为：“(1)三水厂新建配套管网:三水厂供水范围新建互联互通配水主干管DN1200~DN400球墨铸铁管总长度约232km。(2)现状水厂管网改造:对现有水厂供水范围的现状老旧管网及管径偏小的供水管网进行改造，主要改造管径为DN00~DN100，改造管道总长度约240km。现状小型集中供水工程改造:包括小型集中供水工程中的取水设施、水处理设施社保和消毒设备等。(4)新建或改造片区供水加压站。(5)覆盖阔店乡、张母桥镇、万佛湖镇、棠树乡、春秋乡、汤池镇、河棚镇、庐镇乡、山七镇、高峰乡、晓天镇、五显镇等12个乡镇，推进区域供水规模化工程。”

项目中标联合体牵头方上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司负责设计工作，设计费占合同额60%（1829.76万元）；成员方南京市水利规划设计院股份有限公司负责勘察测量工作，勘察测量费占合同额约40%（1219.84万元），特此证明。

舒城县水利

2024年11月11日

联合体牵头方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

2024年11月11日

联合体成员：南京市水利规划设计院股份有限公司

2024年11月11日

4.南通东台管道联网供水工程设计项目

合同编号：RH2023-001

南通东台管道联网供水工程设计项目

标段编号：B3206820342000748001001

设计合同

招标人：南通市如海区域供水工程建设有限公司

设计人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
南通市市政工程设计院有限责任公司

2023年3月 日



第一部分合同协议书

招标人：南通市如海区域供水工程建设有限公司

设计人(全称)：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(联合体牵头方)、
南通市市政工程设计院有限责任公司(联合体成员方)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律 规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就南通东台管道联网供水工程设计项目及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：南通东台管道联网供水工程设计项目。

2. 工程批准、核准或备案文号：/。

3. 工程内容及规模：该工程是李港水厂向如皋市、海安市、东台市的供水管线工程，建设规模为 60 万 m³/d，从李港水厂接出，拟沿锡通高速、规划北沿江高铁、G204 烟沪线敷设至东台市南苑水厂。全线输水管长约 110km，管径主要为 DN2400~DN1200，其中沿锡通高速和规划北沿江高铁敷设 DN2400 输水管约 33km，本工程设中途增压泵站两座，分别为如皋给水增压泵站，设计规模 50 万 m³/d；东台给水增压泵站，设计规模 20 万 m³/d，工程总投资约 29.5 亿元，工程费约 22.56 亿元。或部分沿王石线方案，管线长度及投资适当调整。

4. 工程所在地详细地址：通州区、如皋市、海安市、东台市。

5. 工程投资估算：项目总投资约 29.5 亿元。

6. 工程进度安排：240 天；项目建议书及可行性研究报告在本协议签订后 60 天内完成；项目建议书及可行性研究报告批复后 120 天内完成初步设计、概算及评审；初步设计及概算批复后 60 天内完成施工图设计。增压泵站设计工期视规划审批情况另行约定。

7. 工程主要技术标准：符合国家和地方现行的规范和标准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：南通东台管道联网供水工程所有咨询、勘察、设计工作。

2. 工程设计阶段：咨询、勘察、项目建议书、可行性研究、初步设计、施工图设计及施工配合等阶段。

3. 工程设计服务内容：包括但不限于：项目建议书、可行性研究报告、涉

及铁路、高速公路及航道等专项论证报告、安全评估报告及专项设计、通航条件影响评价报告（含前期所需的专题报告）、通航安全技术评估报告、编制防洪影响评价报告、编制安全预评价和职业病危害预评价、编制地质灾害和压覆矿风险评估报告、环境影响评价报告、节能评估报告、交通影响评价报告、社会稳定风险评估报告、水土保持报告、勘察报告（含水上勘察、陆上勘察、规划测量、放样、跟踪测量、出竣工图、地形测绘、物探、基坑监测及施工竣工后的沉降观测）、初步设计和施工图设计图纸（按市政工程计算），并获得相应批文，①上述内容及前期调查、基础资料复核、后续服务等工作。②各阶段需报批的设计文件均由中标单位汇总后形成完整的设计文件上报上级部门并通过审批。③后续服务包括：协助施工、监理、设备招标；提供设计交底、解决施工中设计技术问题、施工配合；派驻施工现场设计代表；设计修改、变更、相关专题报告、竣工验收等。以上文件均需提供电子版和纸质版，施工图还另须提供 CAD 版本，具体根据发包人要求。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2023 年 03 月 22 日。

计划完成设计日期： 年 月 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：固定总价，一次性包定，超过部分后期不做调整。

2. 签约合同价为：

人民币（大写）叁仟壹佰伍拾万元（¥31500000 元）。

五、招标人代表与设计人项目负责人

招标人代表：高小峰。

设计人项目负责人：钟燕敏。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书；



- (4) 投标函及其附录；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同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。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在南通市如海区域供水工程建设有限公司签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同组成部分。

十一、合同生效

本合同自招标人收到设计人提交的履约保证金且双方签字、盖章后生效。

十二、合同份数

本合同正本一式拾贰份、副本一式拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执正本捌份、副本捌份，设计人执正本肆份、副本肆份。

发包人：南通市如海区域供水工程建设有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)



设计方: 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)

郑志民

2023年 月 日

设计方: 南通市市政工程设计院有限责任公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)

德杨

2023年 月 日

附件三

联合体协议书

上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司、南通市市政工程设计院有限责任公司(所有成员单位名称)自愿组成上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司、南通市市政工程设计院有限责任公司(联合体名称)联合体,共同参加南通东台管道联网供水工程设计项目(项目名称)投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司(某成员单位名称)为上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司、南通市市政工程设计院有限责任公司(联合体名称)牵头人。

2、联合体牵头人合法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。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,履行合同,并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下:联合体牵头方上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司负责:项目总体牵头协调、前置咨询服务相关工作及除联合体成员负责工作外的本项目所有设计工作;联合体成员方南通市市政工程设计院有限责任公司负责:项目勘察测量相关工作及项目部分管线设计工作。

5、本协议书自签署之日起生效,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壹份。

注:本协议书由委托代理人签字的,应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称:上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:(签字)

成员名称:南通市市政工程设计院有限责任公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:(签字)

2023年2月28日

附件四

关于南通东台管道联网供水工程设计项目 工作分工及费用拆分协议

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(以下简称“上海市政总院”)与南通市市政工程设计院有限责任公司(以下简称“南通市政院”)组成联合体参与由南通市如海区域供水工程建设有限公司发包的“南通东台管道联网供水工程设计项目”(以下简称本项目)。为顺利完成本项目工作内容,经双方友好协商,确定本项目工作分工及费用拆分协议。

一、项目概况

工程内容及规模:该工程是李港水厂向如皋市、海安市、东台市的供水管线工程,建设规模为60万 m^3/d 。输水管管径主要为DN2400~DN1200,其中沿锡通高速和规划北沿江高铁敷设DN2400输水管约33km,本工程设中途增压泵站两座,分别为如皋给水增压泵站,设计规模50万 m^3/d ;东台给水增压泵站,设计规模20万 m^3/d 。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围:南通东台管道联网供水工程所有咨询、勘察、设计工作。
2. 工程设计阶段:咨询、勘察、项目建议书、可行性研究、初步设计、施工图设计及施工配合等阶段。
3. 工程设计服务内容:包括但不限于:项目建议书、可行性研究报告、涉及铁路、高速公路及航道等专项论证报告、安全评估报告及专项设计、通航条件影响评价报告(含前期所需的专题报告)、通航安全技术评估报告、编制防洪影响评价报告、编制安全预评价和职业病危害预评价、编制地质灾害和压覆矿评价报告、环境影响评价报告、节能评估报告、交通影响评价报告、社会稳定风险评估报告、水土保持报告、勘察报告(含水上勘察、陆上勘察、规划测量、放样、跟踪测量、出竣工图、地形测绘、物探、基坑监测及施工竣工后的沉降观测)、初步设计和施工图设计图纸(按市政工程计算),并获得相应批文,①上述内容及前期调查、基础资料复核、后续服务等工作。②各阶段需报批的设计文件均由中标单位汇总后形成完整的设计文件上报上级部门并通过审批。③后续服务包括:协助施工、监理、设备招标;提供设计交底、解决施工中设计技术问题、施工配

合；派驻施工现场设计代表；设计修改、变更、相关专题报告、竣工验收等。以上文件均需提供电子版和纸质版，施工图还另须提供 CAD 版本，具体根据发包人要求。

三、工作分工

上海市政总院为本项目的牵头单位，南通市政院为本项目的联合体成员方，双方共同完成本项目要求的全部工作内容，具体分工如下：

1、项目建议书、可行性研究报告、初步设计及施工图设计由上海市政总院负责牵头完成，南通市政院协助共同完成。

2、初步设计及施工图设计具体分工如下：

序号	管径	长度	上海市政总院负责	南通市政院负责
1	DN2400	33.5km	16.75km	16.75km
2	DN2200	15.8km	7.9km	7.9km
3	DN2000	19.8km	9.9km	9.9km
4	DN1800	39.5km	19.75km	19.75km
5	DN1400	13.4km	6.7km	6.7km

上海市政总院和南通市政院各承担不同管径 50%长度的管线设计工作。

上海市政总院承担如皋给水增压泵站及东台给水增压泵站的设计工作。

3、上海市政总院负责完成本项目中涉及铁路、高速公路及航道等专项论证报告、安全评估报告及专项设计、通航条件影响评价报告（含前期所需的专题报告）、通航安全技术评估报告、编制防洪影响评价报告、编制安全预评价和职业病危害预评价、编制地质灾害和压覆矿评价报告、环境影响评价报告、节能评估报告、交通影响评价报告、社会稳定风险评估报告、水土保持报告编制工作。

4、南通市政院负责完成测量、勘察报告（含水上勘察、陆上勘察、规划测量、放样、跟踪测量、出竣工图、地形测绘、物探、基坑监测及施工竣工后的沉降观测）工作，提交的成果质量由南通市政院负责。

四、费用拆分

1、合同价格形式：固定总价，一次性包定，超过部分后期不做调整。

合同价格：人民币(大写)叁仟壹佰伍拾万元(¥31500000元)。

2、本项目前置咨询服务费、勘察费及设计费按投标时的中标价与招标控制价的比例同比例下浮，经计算，项目前置咨询服务费为 883 万元，勘察费为 511

万元。

上海市政总院和南通市政院的设计费按工作量及标前协议约定：

上海市政总院咨询设计费为 2007 万元。

南通市政院设计费为 632 万元，勘察费为 511 万元。

3、本项目前置咨询服务费、勘察费及设计费用由发包人支付至牵头人上海市政总院账户，上海市政总院再拆分相应的勘察设计费用至南通市政院账户。

设计方：上海市政工程设计研究总院
(集团)有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

2023 年 月 日

设计方：南通市政工程设计院
有限责任公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

2023 年 月 日

5. 合流污水一期复线工程（主线工程）

合流污水一期复线工程（主线工程）

勘察设计合同

委托方：上海市城市排水有限公司（单位公章）

承接方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（单位公章）

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（单位公章）

签订日期：2021年6月22日

第一部分 合同协议书

委托方（全称）：上海市城市排水有限公司（以下简称“甲方”）

承接方（全称）：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司（以下简称“乙方”）

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（以下简称“乙方”）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方就合流污水一期复线工程（主线工程）项目及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：合流污水一期复线工程（主线工程）。
2. 工程地点：上海市。
3. 工程设计规模：新建复线总管管径为 DN5000，初雨调蓄容积不小于 40 万 m³；新建提升泵站设计规模 36m³/s。
4. 工程主要建设内容：
复线总管自彭越浦泵站起，最终接入竹白连通管预留接口及竹园四期进水总管预留接口，新建提升泵站及相关就近接入支线，主要包括以下三部分：
 - （1）复线总管，总长度约 28.5km；
 - （2）复线总管提升泵站 1 座。
 - （3）复线就近收集管道及相关泵站（排水系统）截流改造，总长度约 4km。
5. 工程所在地详细地址：拟建总管和就近接入管位于静安、虹口、宝山、杨浦和浦东新区 5 个行政区。拟建提升泵站位于洲海路以北、浦东北路以西。

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

工程勘察设计范围、阶段与服务内容详见合同条款及附件。

三、工程设计周期

工程设计周期为 60 日历天。

计划开始设计日期：____年____月____日。

计划完成设计日期：____年____月____日。

实际开始设计日期以_____为准。

四、工程勘察周期

工程勘察周期为 28 日历天。

计划开始勘察日期：____年____月____日。

计划完成勘察日期：____年____月____日。

实际开始勘察日期以_____为准。

五、合同价

本合同总价（暂定价）为人民币273208026元（大写：贰亿柒仟叁佰贰拾万捌仟零贰拾陆元）；其中，设计费为：人民币215168700元（大写：贰亿壹仟伍佰壹拾陆万捌仟柒佰元），勘察费为：人民币58039326元（大写：伍仟捌佰零叁万玖仟叁佰贰拾陆元）。

六、设计与勘察项目负责人

设计项目负责人：张欣、肖艳（牵头方设计项目负责人）、戴栋超、司书鹏（成员方设计项目负责人）；电话：021-55009948；邮箱：xiaoyan@smedi.com。

勘察项目负责人：黄星（牵头方勘察项目负责人）、胡洋（成员方勘察项目负责人）；电话：021-55008718；邮箱：huangxing@smedi.com。

七、合同文件的组成与解释顺序

本合同文件组成如下，文件的优先级以自上而下的顺序降低：

- (1) 本合同履行过程中各方签订的补充协议（如有）；
- (2) 备忘录（如有）；
- (3) 合同协议书；
- (4) 中标通知书；
- (5) 第二部分勘察条款与第三部分设计条款
- (6) 第四部分合同附件；
- (7) 招标文件；
- (8) 投标文件（未响应招标文件的部分或要求、标准低于招标文件的，则以招标文件为准）。
- (9) 在合同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。

八、通知

与本合同相关的通知、往来函件、司法文书等，如发送至本合同协议书盖章处注明的乙方住所或电子邮箱的，即使被拒收或无人签收（被拒收或无人签收的，以文件发出当日作为送达日），仍视为送达乙方。

九、争议解决

凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，如无法协商解决，任何一方均可向本合同签订地人民法院提起诉讼。

十、承诺

1. 甲方承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 乙方承诺按照法律和技术标准规定及招标文件与合同约定保质保量提供工程设计勘察服务。

十一、签订地点

本合同在上海市签订。

十二、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十三、合同生效

本合同自各方盖章后生效。

十四、合同终止

1、本合同在下列情形下终止：

- 1) 本合同项下设计、勘察任务全部完成，且本合同项下工程通过审计后，本合同自行终止；
- 2) 本合同项下各方经协商一致，提前解除本合同的；
- 3) 一方在符合本合同约定的情形下提出解除本合同的；
- 4) 法律法规规定的其他可以提前终止或解除本合同的情形。

2、下列各项应于本合同终止后继续有效：

- 1) 本合同中已明确规定在本合同终止后继续有效的条款，或者为解释在该等终止后继续有效的任何条款而必需的本合同的任何其他条款；
- 2) 一方因另一方违约所产生的权利和救济，以及本合同中可以解释该等权利和救济的相关条款。

十五、合同份数

本合同正本一式12份，双方各执4份。

(以下无正文)

【本页为上海市城市排水有限公司与上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司签订的《合流污水一期复线工程（主线工程）勘察设计合同》第一部分合同协议书的签署页】

甲方：上海市城市排水有限公司（盖章）

法定代表人或其授权的代理人：_____

住所：

邮政编码：

开户银行：

账号：

电话： 33970372

电子邮箱：

乙方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖章）

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（盖章）

法定代表人或其授权的代理人：_____

住所：上海市杨浦区中山北二路 901 号、上海市浦东新区东方路 3447 号

邮政编码：200092、200125

开户银行：中国工商银行上海市分行杨浦鞍山路支行、中国建设银行股份有限公司上海斜桥支行

账号：1001256609004679513、31001514800055614490

电话：021-55000000、021-20507000

电子邮箱：smedi@smedi.com、public@sucdri.com

第三部分 设计条款

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》。
- 1.2 国家及上海市有关工程设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。
- 1.4 本工程招标文件、补充招标文件以及投标文件。

第二条 本合同工程设计项目的设计内容及标准：

2.1 工程项目的设计内容及标准：工程可行性研究报告编制、初步设计、施工图设计、BIM 技术服务，涉河论证，管线搬迁设计及概算编制工作，配合相关单位开展的各项工作，以及办理相关资料批文需提交的设计文件等。

第三条 甲方向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1	合流一期已建总管竣工资料	1	由业主确定	
2	彭越浦泵站，出口泵站竣工资料	1	由业主确定	
3	合流一期污水支线竣工资料	1	由业主确定	
4				

第四条 乙方向甲方交付的设计文件

序号	设计文件名称	阶段	份数	提交时间	备注
1	工程可行性研究报告	工可	按需	按项目进度及业主要求	
2	初步设计	初设	按需	按项目进度及业主要求	
3	招标技术文件及设备清单	标书	按需	按项目进度及业主要求	
4	施工图	施工图	按需	按项目进度及业主要求	
5	其他专项设计方案	各阶段	按需	按项目进度及业主要求	

第五条 设计费用及支付方式

5.1 甲方应支付本合同项目的估算设计费为 21516.87 万元（大写：贰亿壹仟伍佰拾陆万捌仟柒佰元）。其中上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司设计费为 18289.3395 万元（壹亿捌仟贰佰捌拾玖万叁仟叁佰玖拾伍元），上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司设计费为 3227.5305 万元（大写：叁仟贰佰贰拾柒万伍仟叁佰零伍元）。

5.2 支付方式为：

5.2.1 本项目初步设计批复后，甲方向乙方支付合同设计费总额的 40%，计 8606.7480 万元。其中上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司设计费为 7315.7358 万元，上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司设计费为 1291.0122 万元。

5.2.2 乙方提交全部施工图设计文件后，甲方向乙方支付合同设计费总额的 40%，计 8606.7480 万元。其中上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司设计费为 7315.7358 万元，上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司设计费为 1291.0122 万元。

5.2.3 工程全部竣工后，甲方向乙方支付设计费总额的 10% 计 2151.6870 万元。其中上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司设计费为 1828.9340 万元，上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司设计费为 322.7530 万元。

5.2.4 余款待完成结算审价及合同履行评价后结清。

5.2.5 合同的支付与结算根据实际工作量进行，乙方申请付款时，由甲方分别支付到乙方指定账户中。

5.3 收费说明：

5.3.1 取费计算标准：市场调节价格。

5.3.2 设计费合同价格形式为总价可调合同，合同价以结算价为准，且合同结算价不超过初步设计概算批复/调概批复的对应概算价，若概算/调概批复费用低于合同价，则应按照概算/调概批复费用扣除甲方前期必要委托的相关费用（如有）执行。如政府审计价格低于根据上述原则结算确定的价格，则合同价最终以政府审计价格为准。

第六条 双方责任

6.1 甲方责任

6.1.1 甲方按本合同设计条款第三条规定的内容，在规定的时间内向乙方提交资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。

甲方提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，乙方按本合同设计条款第四条规定交付设计文件时间顺延；超过规定期限 15 天以上时，乙方有权重新确定提交设计文件的时间。

6.1.2 甲方变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或对提交资料作较大修改，以致造成乙方设计需返工时，双方除需另行协商签订补充合同、重新明确有关条款外，甲方应按乙方所耗工作量向乙方支付返工费。

联合体协议

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司(所有成员单位名称)自愿组成联合体，共同参加合流污水一期复线工程（主线工程）（项目名称）标段设计（勘察）招投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 (某成员单位名称)为牵头人。

2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本标段设计招标项目投标文件编制和合同谈判活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，处理与之有关的一切事务，并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，提交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4. 联合体牵头人代表联合体签署投标文件，联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。

5. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 (牵头人名称)承担 本项目总体工作量 85%的设计及勘察相关工作；上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（成员一名称）承担 本项目总体工作量 15%的设计及勘察相关工作。

6. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

7. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

8. 本协议书一式 3 份，联合体成员和招标人各执 1 份。

牵头人名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 (盖单位章)

法定代表人：张高 (盖章或签字)

成员一名称：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司(盖单位章)

法定代表人：王炯 (盖章或签字)

2021 年 05 月 17 日

6. 肥西城乡供水一体化一期工程设计

正本

设计合同

工程名称: 肥西城乡供水一体化一期工程设计

工程地点: 肥西县

合同编号: _____

招标项目编号: 2024AFEBZ00345

发包人: 肥西自来水有限公司

设计人: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

签订日期: 2024年03月



第一节 合同协议书

发包人（全称）：肥西自来水有限公司

设计人（全称）：上海市政工程设计研究总院（集团）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》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：肥西城乡供水一体化一期工程设计。

2.工程批准、核准或备案文号： / 。

3.工程内容及规模： / 。

4.工程所在地详细地址：肥西县。

5.工程投资估算： / 。

6.工程进度安排：自合同签订之日起算 45 日历天内完成初步设计初稿；招标人反馈初设修改意见后 10 日历日内出具初设报审稿，初步设计批准后 30 日历天内完成施工图设计。

7.工程主要技术标准： / 。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：肥西城乡供水一体化一期工程主要包含新建焦婆加压站（5 万 m³/d）、山南加压站（3 万 m³/d）、现状金小圩泵站改造（0.5 万 m³/d）；新建水厂-泵站，泵站-乡镇的主要供水主管以及乡镇-乡镇的互联互通管道（DN300~DN800 总长约 98km），互联互通管道具体长度以项目建设实际情况确定。

2.工程设计阶段：项目初步设计、施工图设计（包括因本项目产生的全部设计如外电设计、配套道排、绿化等）以及编制土建及安装工程技术标书、配合施工图审图、配合工程量清单及控制价编制、设备招标技术标书等，并负责按招标人及主管部门要求进行设计文件修改，确保项目审批、建设、竣工验收工作顺利完成。

3.工程设计服务内容：负责承担完成本项目设计所需的全部技术支撑，包括地形勘测、工程测量、勘察、物探等。项目专题报告（包括如需办理的节能评估、地质灾害危险性评估、社会稳定风险评估、压矿调查、水土保持方案编制、水土保持过程监测、水土保持验收、环境影响评价、防洪影响评价、航道通航条件影

响评价及通航安全保障方案、涉轨安全评估、涉高速方案审查、涉铁方案审查、临时用地复垦方案、使用林地审查、安全预评价、职业卫生预评价等）。

工程设计范围、阶段与服务内容见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2024 年 03 月 08 日。

计划完成设计日期：2024 年 06 月 30 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：总价合同（固定费率 2.06%）；

2.签约合同价为：

人民币（大写）壹仟捌佰贰拾万元整（¥18200000.00元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：_____ / _____。

设计人项目负责人：芮旻_____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及其附录（如有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸；
- (8) 其他合同文件。

在合同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。

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 肥西县 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十一、合同期限

服务期限自合同签订之日起至全部工程竣工验收合格之日止。服务期内,如遇发包人与施工方等单位因设计、施工等发生纠纷,设计人应无条件配合发包人进行现场说明或提供相关书面说明等。

十二、其他

本合同正本一式 2 份、副本一式 8 份,均具有同等法律效力,发包人执正本 1 份、副本 4 份,设计人执正本 1 份、副本 4 份。

发包人: 肥西自来水有限公司 (盖章)

设计人: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

组织机构代码: _____

组织机构代码: _____

纳税人识别号: _____

纳税人识别号: _____

地 址: _____

地 址: _____

邮政编码: _____

邮政编码: _____

法定代表人: 汪

法定代表人: _____

委托代理人: _____

委托代理人: _____

电 话: _____

电 话: _____

传 真: _____

传 真: _____

电子信箱: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

开户银行: _____

账 号: _____

账 号: _____

时 间: 2024年03月 日

时 间: 2024年03月 日



7.南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）勘察设计（二标段）

中标通知书

标段编号：44030520200078005001

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（二标段）（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：深圳市广汇源环境水务有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价：中标价为2600.3584万元（净下浮率8%）

中标工期：按照招标文件要求，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。

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：2020-11-18

查验码：1612762088149665

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号：SWZX-2020-0497

南山区第二阶段优质饮用水入户工程 (二期) 勘察设计 (二标段) 合同

发 包 人：深圳市南山区水务局

勘 察 人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

设 计 人：深圳市广汇源环境水务有限公司

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）：深圳市广汇源环境水务有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

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（二标段）（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，二标段投资约 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（二标段）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（二标段），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（二标段）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：

本项目为：南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）勘察设计（二标段）（快速发包）。

中标后，委托人与中标人签订勘察设计项目合同。

本项目中标金额为暂定金额，作为暂定合同价的依据，南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）勘察设计（二标段）暂定合同金额为 2600.3584 万元。政府发改部门下达概算批复后，发包人再与中标人签订子项目合同，同时确定实际合同价，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%）（费率参照《工程勘察设计收费标准》2002 修订本，专业调整系数取 1.0、复杂调整系数取 1.15、附加调整系数取 1.25）：

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 1.15，附加调整系数 1.25，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 1.25）；

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。

勘察单位根据委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。

(本页无正文)

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

开户银行：中国银行深圳南头支行

银行账号：765372273795

乙方 1（盖章）：

深圳市广汇源环境水务有限公司
法定代表人（签字）：

或授权委托人（签字）

地址：深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路 1002 号瑞思大厦 C 座四楼整层

联系人：孙工

电话：15986668481

开户银行：招商银行深圳文锦渡支行

银行账号：7559 0497 4510 903

乙方 2（盖章）：

深圳市建设综合勘察设计院有限公司
法定代表人（签字）：

或授权委托人（签字）

地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层

联系人：

电话：

开户银行：建设银行深圳大浪支行

银行账号：4425 0100 0177 0000 1919

联合体协议书

深圳市广汇源环境水务有限公司、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体共同参加南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）勘察设计（二标段）（快速发包）（项目名称）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、深圳市广汇源环境水务有限公司（某成员单位名称）为本工程的牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程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物，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

(1)联合体牵头人 深圳市广汇源环境水务有限公司 承担本项目初步设计(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、勘察等相关工作，以及招标文件要求联合体牵头人和联合体中出具工程设计市政行业（给水工程）专业丙级或以上资质及工程勘察（岩土工程勘察）专业丙级或以上资质单位完成的全部工作；

(2) 联合体牵头人 _____ / _____ 承担 _____ / _____ 工作；

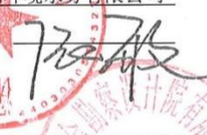
(3) 联合体成员 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 承担本项目工程测量等相关工作，以及招标文件要求出具工程勘察（工程测量）专业甲级或以上资质单位完成的全部工作。

- 5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后自动失效。
- 6、本协议书一式 三 份，联合体成员和招标人各执一份。

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。

联合体牵头人

单位名称（盖单位公章）： 深圳市广汇源环境水务有限公司

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）： 

联合体成员

单位名称（盖单位公章）： 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）： 

联合体成员

单位名称（盖单位公章）： _____ / _____

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）： _____ / _____

签订日期： 2020 年 10 月 30 日

8. 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（设计）一标段

中标通知书

标段编号：2303-440303-04-01-306453008001

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（设计）一标段

建设单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

中标价：590.36796万元

中标工期：按招标文件要求执行

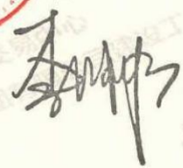
项目经理(总监)：

本工程于 2023-05-23 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2023-06-13 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。

<p>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)：</p>	<p>招标人(盖章)： 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)： 日期：2023-06-15</p>
--	---

查验码：9808563761098128 查验网址：<https://www.szzgzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



合同编号（委托人）： _____

合同编号（受托人）： _____

工程设计合同

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
提标改造工程（设计）一标段

委托人： 深圳市利源水务设计咨询有限公司

受托人： 深圳市广汇源环境水务有限公司

仅供龙岗区优质饮用水入户工程（查漏补缺）深水区供水项目（设计）投标使用



第一部分 合同协议书

委托人（全称）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

受托人（全称）：深圳市广汇源环境水务有限公司

鉴于：

1. 受托人已明确知悉：业主“深圳市罗湖区水务局”已将罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（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。

2. 委托人基于代建协议，委托受托人为本项目提供设计服务，受托人承诺认可委托人与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对受托人与委托人的义务作出的安排和约定。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循公愿、公平和诚实信用的原则，双方就罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（设计）一标段工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 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（设计）一标段

2. 工程地点：深圳市罗湖区

3. 工程内容及规模：项目主要建设内容为对辖区 10 个街道共 297 个小区实施改造，其中：罗湖区麟腾苑二期、东湖大厦等 97 个小区实施二次供水设施提标改造；绿映居、鹏莲花园等 143 个小区共 63863 户实施优质饮用水入户改造；华都园大厦、汇泰大厦等 57 个小区共 21593 户同步实施二次供水设施提标改造和优质饮用水入户改造。最终以概算批复内容为准。

改造范围为：市政管道接驳口-小区总表-室外埋地管-用户分表-表后管（入户管穿墙处止），小区内商铺和办公楼仅改造至该场总表处；室内消防维持现状，部分小区新增室外消防管道并安装消防总表等。具体包括：拆除小区原有埋地给水铸铁管、塑料管及明设

给水镀锌钢管、塑料管，重新敷设给水管道，埋地给水管主要采用球墨铸铁管，部分采用覆塑薄壁不锈钢管，明设给水管采用薄壁不锈钢管；更换水泵机组、配电设备、管道、阀门，改造水箱水池，建设智能化泵房，以及泵房卫生环境整改等。

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（设计）一标段暂定计划改造东湖街道、黄贝街道、莲塘街道约 85 个小区，其中优质饮用水入户为 51 个小区，二次供水改造小区为 49 个小区，同步实施优质饮用水及二次供水改造为 15 个小区。委托人有权根据工程实际情况调整实施范围。

4. 工程投资估算：132520.23 万元

5. 资金来源：政府投资

6. 受托人项目负责人：林佩斌

二、技术标准

合同约定的服务范围及内容应严格执行工程的现行有效的国家标准、行业标准，工程所在地的地方标准，以及相应的规范、规程、强制性条文及项目相关要求（协议书附件）、委托人组织编制的技术指引文件

三、合同文件构成及解释顺序

本工程合同文件构成及解释顺序如下：

- (1) 补充协议（若有）；
- (2) 协议书及附件；
- (3) 中标通知书或相关委托性文件（若有）；
- (4) 投标函及其附录（若有）；
- (5) 招标文件
- (6) 委托人要求；
- (7) 技术标准；
- (8) 其他合同文件。

在合同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。如出现约定不明或约定不一致的条款，以委托人的解释为准。

四、服务范围及服务内容

受托人主要服务范围及服务内容包括（但不限于）以下：

1. 设计范围：按项目建议书确定的全部设计内容。
2. 搜集现场工作所需要的图纸及技术资料，确定勘察的范围及内容，并出具勘察任务书，确保勘察任务书的准确性，并审核勘察成果。
3. 编制方案设计并出具估算（若有）。
4. 编制初步设计及概算书。
5. 编制施工图（包括但不限于：水土保持方案编制、管线迁改、用电计量设施等专项设计），提供施工招标所需的工程量、工程说明、技术要求、参数指标和招标图纸并配合其他招标服务工作。
6. 施工安全措施图纸化、清单化(明确具体内容、标准及工程量)，防洪度汛方案、安全文明施工措施方案、地下管线保护方案、管线迁移、交通疏解、绿化迁移等均需要图纸化，即在设计图纸中体现。
7. 配合委托人联系和协调相关部门对本项目的审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作；并协助设计图纸的送审工作。
8. 审核深化设计、工程竣工图及与此有关的工作，并盖章确认。
9. 及时向委托人免费提供包括各阶段图纸、多媒体汇报系统在内的可编辑版电子版文件。
10. 自行到国土规划部门调查并收集与设计相关的地形图纸以及自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料等。
11. BIM 应用及建筑信息模型(BIM)技术应用咨询。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，在档案归档时，应当提交与施工图纸一致的 BIM 模型。创建的 BIM 模型应当保证信息要素全面完备并达到委托人要求。
12. 施工期间须派驻代表随时解决施工中的设计问题。
13. 委托人要求办理的与本工程设计有关的其它事务。

五、服务期限及节点工期要求

1. 服务期限：合同签订之日起至完成所有服务内容。
2. 节点工期：
 - (1) 方案设计阶段:受托人应在合同签订及委托人提供本工程所需的工程勘察、查丈等相关资料后 10 天内提交方案设计成果。
 - (2) 初步设计阶段:受托人应在方案设计成果报相关部门审批通过后 15 天内完成并

提交初步设计成果。

(3) 施工图设计阶段:受托人应在初步设计成果报相关部门审批通过后 15 天内完成并提交施工图。

(4) 施工配合阶段:受托人应根据委托人的工作指令完成并提交设计变更图纸或其他设计技术咨询文件。

若发生符合相关法律规定或本合同约定事项导致工期顺延的,受托人应在发生之日起 3 日内向委托人提出书面说明要求予以工期顺延,否则视为受托人放弃工期顺延的权利(委托人同意工期顺延的情况除外)。

六、成果文件提交相关要求

受托人向委托人提交成果文件及相关要求:

序号	资料及文件名称	份数	验收标准
1	方案设计及初步设计成果 (含图纸、报告、概算书等)	纸质版及可编辑电子版各不少于 12 份(按委托人需要提供)	符合发改等部门的审批要求
2	施工图设计	纸质版及可编辑电子版各不少于 12 份(按委托人需要提供)	通过施工图审查
3	工艺、设备、材料工程量清单及招标技术文件编制	提供发包方要求份数的工艺、设备、材料的工程量清单及相关技术要求	满足招标要求
4	各设计阶段可引用的电子文档(含 PDF、dwg、doc 格式)	按审批、招标、备案等实际需要按标段或整体提供	满足招标要求
5	BIM 成果文件	按委托人要求需要提供	设计单位应根据项目的实际需要创建 BIM 模型,模型精度应满足《深圳市水务工程信息模型交付标准》的要求。

七、合同费用

本合同暂定价:¥5903679.60 元,大写:伍佰玖拾万叁仟陆佰柒拾玖元陆角(其中:不含税价为 5569509.06 元,增值税金额为 334170.54 元,增值税税率为 6%)。合同暂定价已按中标下浮率 24.4%下浮。

取费标准:参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10 号),以概算批复建

委 托 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)

受 托 人： 深圳市广汇源环境水务有
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)

开 户 银 行： 招商银行深圳文锦渡支行

银 行 账 号： 755904974510903

2023
合同签订时间：年 6 月 16 日

仅供龙岗区优质饮用水入户工程(查漏补缺)-深水资源集团供水片区项目(设计) 标识使用

9. 罗湖区优质饮用水入户改造工程第二阶段（第三批）设计四标段

中标通知书

标段编号：2020-440303-46-01-014814006001

标段名称：罗湖区优质饮用水入户改造工程第二阶段（第三批）设计四标段

建设单位：深圳市罗湖区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

中标价：228.775000万元

中标工期：45

项目经理(总监)：

本工程于 2020-09-16 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：2020-10-14



查验码：7559709811909188

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

项目编号:

合同编号:

深圳市罗湖区建设工程设计合同

(试行)

工程名称: 罗湖区优质饮用水入户改造工程第二阶段(第三批)设计四标段

工程地点: 深圳市罗湖区

设计证书等级: 市政行业(排水工程)乙级

发 包 人: 深圳市罗湖区水务局

设 计 人: 深圳市广汇源环境水务有限公司

签订日期: 2020年11月16日

签订地点: 深圳市罗湖区

因工程建设需要，发包人委托设计人承担罗湖区优质饮用水入户改造工程第二阶段（第三批）设计标段设计工作，根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《广东省建设工程勘察设计管理条例》等有关建设工程设计的法律、法规、规章、规范性文件和建设工程批准文件等，并结合本建设工程实际情况，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 合同主体

1.1 合同主体信息

发包人（以下简称“甲方”）：深圳市罗湖区水务局

联系地址：深圳市罗湖区东门街道新园路新园小区水务局办公楼

设计人（以下简称“乙方”）：深圳市广汇源环境水务有限公司

（法定代表人：张敏）

联系地址：广东省深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思国际大厦C座四楼整层

甲方根据法律、法规和政府投资项目相关规范性文件等的规定，依法将本项目移交给深圳市罗湖区建筑工务局或其他单位时，接收单位依法自接收该项目起成为本合同的甲方，承受相关法律法规规定和本合同约定的关于甲方的全部权利义务，甲方应将本项目移交情况书面通知乙方，且甲方的全部权利义务自该通知送达乙方之日起转移。对此乙方知悉并明确表示接受，并承诺不就此向甲方或接收单位提出任何补偿、索赔要求。

1.2 签约主体资格

乙方必须具备并持续保有本项目、相关法律法规要求的法定建设工程设计资质（含资质等级要求）。乙方须保证其所指定承担本合同相应工作的人员应符合法律法规和其他规范性文件关于从业人员资格要求。

1.3 甲方代表和乙方项目负责人

甲方授权何国智（联系方式：22185564）为本合同设计工作的甲方代表，负责就本项目的的设计事宜与乙方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。

乙方授权（身份证号码：林佩斌，性别：男，职务：副总经理，联系方式：13632938258，联系地址：广东省深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路 1002 号瑞思国际大厦 C 座四楼，邮箱：304448473@qq.com）为本合同设计工作的乙方项目负责人，负责就全面履行本合同事宜与甲方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。乙方项目负责人身份至本合同约定内容全部完成后终止。

第二条 工程概况

2.1 工程名称

工程名称：罗湖区优质饮用水入户改造工程第二阶段（第三批）设计四标段

2.2 工程地点

工程地点：深圳市罗湖区

2.3 工程概况

工程范围包括对罗湖辖区内：莲塘街道、桂园街道、黄贝街道、东门街道、南湖街道、笋岗街道、东湖街道、翠竹街道、清水河街道、东晓街道 10 个街道共 173 个片区等，合计 46796 户住宅和 612 栋城中村住宅（约 22332 户）进行优质饮用水入户改造，具体工作包括：废除原有埋地给水铸铁管、镀锌钢管，拆除地上明设给水镀锌管、PP-R 管，重新敷设给水管道等。项目将按划分为 4 个工作段进行。

第三条 合同内容

3.1 设计范围

本合同设计范围包括：

- 前期咨询（含可行性研究报告）；
- 方案设计（含景观艺术和海绵城市专题设计）；
- 初步设计（含设计概算编制）；
- 施工图设计；
- 施工配合；
- 竣工图编制。

3.2 设计内容

设计内容包括但不限于以上各范围所涉及的：

【市政给排水类】包括 1、可行性研究阶段；2、初步设计（含设计概算编制），通过专家评审并获得政府主管部门对初步设计及概算的审查批准；3、施工图设计编制（包括但不限于：水土保持方案编制、海绵城市专项、管线迁改等专项设计），获得专家评审通过和主管部门对施工图设计的审查批准，提交经第三方审查机构审核通过的施工图成果文件，工程竣工后编制竣工图。甲方要求的其他与本工程设计相关工作。承担政府主管部门审查批复而出现的反复修改工作。

各设计阶段主要工作内容和要求如下：

3.2.1 前期咨询阶段

3.2.1 可行性研究报告

(1) 编制并提交可行性研究报告（含投资估算）。报告内容包括现状及工程建设必要性分析与评价；可能的工程与建设方案的比较与论证；交通量调查与预测分析；建设方案、标准与建设规模；项目投资估算、资金筹措与计划安排；项目经济分析与评价等；

(2) 协助甲方申报并取得政府主管部门审批文件。

3.2.2 方案设计阶段

(1) 根据立项文件及技术要求完成全套方案设计图纸；

(2) 方案设计文件完成后，送甲方审查认可，并报相关职能部门审批；

(3) 设计文件取得政府有关职能部门同意批文（如需要），提供甲方认可的方案设计成果后，视为本阶段工作完成。

3.2.3 初步设计阶段

(1) 根据方案完成全套初步设计图纸和设计概算；

(2) 初步设计文件完成后，送甲方审查认可，并协助甲方报相关职能部门审批；

(3) 设计文件通过有关部门评审后，视为本阶段工作完成。

3.2.4 施工图设计阶段

(1) 完成全套施工图设计；

(2) 编制的施工图设计文件，应当满足设备材料采购、非标准设备制作和施工的需要，并注明建设工程合理使用年限；

(3) 乙方用发改部门批复的概算来控制施工图设计，如甲方委托的造价咨询公司编制的施工图预算超过发改部门批复的概算，乙方应调整设计，确保概算控制预算；

(4) 施工图设计文件完成后，送甲方审查认可，并协助甲方报相关职能部门审批；

(5) 设计文件通过施工图设计文件审查单位的审查，按要求提交审查合格的施工图设计成果后，视为本阶段工作完成。

3.2.5 施工配合阶段

(1) 在工程招标、设备和材料采购等工作过程中，编制各项招标文件中的技术要求和参数指标；按要求参加工程招标答疑和技术谈判等工作，协助甲方审查材料样板，及时解决设备订货和材料采购中出现的技术问题；

(2) 工程开工后，乙方应从开工到竣工验收全过程负责施工技术配合工作；

(3) 协调施工过程中有关设计的问题；

(4) 负责施工现场指导，并从设计角度进行施工监督；

(5) 负责处理现场设计变更，并免费提供设计变更图纸；

(6) 协助施工单位完成竣工验收资料；

(7) 参加隐蔽工程验收和竣工验收；

(8) 参加工程质量事故调查，并就事故提出设计技术处理方案；

(9) 工程全部验收合格视为本阶段工作结束。

3.2.6 编制竣工图阶段

(1) 编制竣工图，竣工图反映的图形、尺寸、结构、材质以及有关的文字说明等，必须反映施工后的实际状况，做到图、文与实物相一致，没有错误、遗漏和含混不清的地方；

(2) 利用施工图改绘的竣工图必须注明修改依据，即在修改处注明设计变更单、图纸会审记录或材料代用单的编号；

(3) 施工图必须按照国家建筑制图标准或有关专业标准、规定进行编制；

(4) 所有专业的竣工图，都应编制竣工图图纸目录，做好竣工图归档，并置于各专业图纸之前排列。

第四条 设计依据

4.1 法律依据

乙方应根据《中华人民共和国合同法》及其司法解释、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计资质管理规定》(2018)、《广东省建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程质量管理条例》、《广东省建设工程质量管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理条例》、《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》、《深圳市罗湖区政府投资项目管理办法》(2018)、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》、《深圳市罗湖区建设工程招标投标管理办法》、《深圳市交通运输委关于开展交通建设工程景观艺术审查工作的函(深交函【2017】2623号)》等建设工程设计相关的现行法律、法规、规章、相关技术标准等开展设计工作。合同生效后，前述设计依据发生修订或废止的，乙方应执行新的法律、法规、规章和相关技术标准。

4.2 材料依据

- 招标文件、补遗书和答疑书等；
- 甲方提交的基础资料(审批文件、勘查文件等)；
- 投标成果(文件)；
- 各阶段设计审查意见(含施工图强制性审查)；
- 其它有关资料 法定图则、片区规划等。

第五条 期限和进度

5.1 合同有效期

本合同有效期自依法签订之日起，至本建设工程所有档案依法归档并移交至相关档案部门并取得移交证明为止。

5.2 设计工期及设计进度

5.2.1 前期咨询阶段：乙方应在合同签订并且甲方提供本工程所需的相关基础资料后 10 天内提交可行性研究报告（含投资估算）成果。

5.2.2 方案设计阶段：乙方应在合同签订并且甲方提供本工程所需的工程勘察、查丈等相关资料后 7 天内提交方案设计成果。

5.2.3 初步设计阶段：乙方应在方案设计成果报相关部门审批通过后 10 天内完成并提交初步设计成果。

5.2.4 施工图设计阶段：乙方应在初步设计成果报相关部门审批通过后 20 天内完成并提交施工图。

5.2.5 施工配合阶段：乙方应根据甲方的工作指令完成并提交设计变更图纸或其他设计技术咨询文件。

若发生符合本合同约定或相关法律规定的导致工期顺延的事由的，乙方应在上述事由发生之日起 3 天内向甲方提出书面异议以明确要求工期顺延，否则视为乙方放弃要求工期顺延的权利。甲方同意工期顺延的除外。

第六条 甲方提交的工程设计资料

本合同签订后，甲方应及时向乙方提交相应阶段的工程设计基础资料。

第七条 乙方应交付的工程设计文件

序号	设计阶段	文件（资料）名称	份数	其他/备注
1	前期咨询	可行性研究报告（含投资估算）	各 8 份	可编辑电子文档（光盘） 2 张
2	初步设计	初步设计图、设计概算	8	可编辑电子文档（光盘） 2 张
3	施工图设计	施工图	12	可编辑电子文档（光盘） 2 张
4	施工配合	设计变更图、设计技术咨询文件等	各 8 份	可编辑电子文档（光盘） 2 张
5		其他技术咨询资料（如需要）	8	可编辑电子文档（光盘） 2 张

甲方需加晒图纸或增加设计文件数量及在项目申报、汇报过程中各类审查会、研讨会、专家评审会中甲方要求乙方准备的汇报材料、展板、效果图等资料，乙方须按时无条件、无

偿提供。

未经甲方同意，乙方不得对电子版设计文件采取加密、设置访问权限、限期使用等措施。

第八条 设计费和取费标准

8.1 设计费

8.1.1 合同价：本项目总设计费暂定为人民币玖佰壹拾伍万壹仟（大写）元（小写：¥915.10万元）。本标段的设计合同费用暂定为人民币贰佰贰拾捌万柒仟柒佰伍拾（大写）元（小写：¥228.7750万元），占项目总设计费的 25%。

8.1.2 以下费用已包含在合同价内，甲方无须另行支付：

(1) 可行性研究报告、设计成果专家评审费、汇报方案费、研讨会、公告费、税费等，甲方要求乙方提供的相关文件、材料、筹备与工程设计相关会议的费用；

(2) 合同生效后，乙方因执行新的建设工程设计法律、法规和相关技术标准而导致增加的设计费用；

(3) 各设计阶段中，乙方根据相关主管部门、审查单位的要求对设计文件进行反复修改而增加的设计工作费用；

(4) 乙方在设计过程中所采用的专利、专有技术的使用费。

8.2 取费标准和计算方式

设计费取费标准：参照《工程勘察设计收费管理规定》及其附件《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》（计价格〔2002〕10号）规定的标准，以发改部门概算批复的建安费作为本工程设计收费计费额，采用直线内插法确定工程设计收费基价，工程设计收费=工程设计收费基准价×(1-中标下浮率)。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。

第九条 设计费支付与结算

9.1 设计费支付与结算原则

9.1.1 本合同设计费按以下约定进行支付：

发包人：深圳市罗湖区水务局（盖章）



设计人：深圳市广汇源环境水务有限公司



法定代表人（签字）：

[Handwritten signature]

法定代表人（签字）：

[Handwritten signature]

或委托代理人：（签字）

或委托代理人：（签字）

开户行：招商银行深圳文锦渡支行

账 号：755904974510903

签订地点：深圳市罗湖区

签订时间：2020 年 11 月 16 日

仅供龙岗区优质饮用水入户工程（查漏补缺）-深水资源集团供水片区项目（设计）专用

10.龙岗区社区给水管网改造查漏补缺工程-深水龙岗水务集团（含坪地）供水片区（政府投资工程）设计

中标通知书

标段编号：2020-440307-46-01-016217001001

标段名称：龙岗区社区给水管网改造查漏补缺工程-深水龙岗水务集团（含坪地）供水片区（政府投资工程）设计

建设单位：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

中标价：125.900000万元

中标工期：60

项目经理(总监)：



本工程于 2020-12-17 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龙岗分中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



日期：2021-01-27

查验码：8033706619364804

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

深水龙岗水务集团有限公司
合同编号 34 共8份
2021年3月16日

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程设计合同

工程名称: 龙岗区社区给水管网改造查漏补缺工程-深水龙岗水务集团(含坪地)供水片区(政府投资工程)设计

工程地点: 深圳市龙岗区

发包人: 深圳市深水龙岗水务集团有限公司

承包人: 深圳市广汇源环境水务有限公司

签订日期: 2021年3月16日



建设工程设计合同协议书

发包人（以下简称“甲方”）：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

承包人（以下简称“乙方”）：深圳市广汇源环境水务有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》等国家的有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就龙岗区社区给水管网改造查漏补缺工程-深水龙岗水务集团（含坪地）供水片区（政府投资工程）设计（以下简称“本项目”）事项协商一致，订立本合同。本项目合同中“■”为被选中内容，“□”为未被选中内容。

第一条 本合同依据下列文件签订

- 1.1 合同协议书、招标文件、招标文件澄清及答疑文件（若有）；
- 1.2 中标通知书；
- 1.3 投标文件；
- 1.4 设计技术标准与规范；
- 1.5 双方之间各类有约束力的往来函件；
- 1.6 招标人合理拟定的其他合同条款。

第二条 设计范围

2.1 工程名称：龙岗区社区给水管网改造查漏补缺工程-深水龙岗水务集团（含坪地）供水片区（政府投资工程）设计

2.2 投资规模：投资估算 4030 万元，暂估建安费 3425 万元，最终以概算批复以及施工图为准

2.3 设计阶段及内容：参照《深圳市优质饮用水入户工程建设指引（修订）》及其他社区给水管网改造相关技术文件、政策文件等开展本工程的工程初步设计（含概算编制）、施工图设计（含相关专业设计）、竣工图编制、施工配合及后续的相关跟踪服务。

2.4 设计工作范围包括（但不限定如下）：

- （1）设计范围：按项目设计任务书确定的全部设计内容。
- （2）提供施工招标所需的工程量、工程说明、技术要求、参数指标和招标图纸并配合其他招标服务工作。

(3) 配合甲方联系和协调相关部门对本项目的审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作；并协助设计图纸的送审工作。

(4) 编制工程竣工图及与此有关的工作，并由各专业设计师签字、盖章确认。

(5) 及时向甲方免费提供包括多媒体汇报系统在内的电子版文件。

(6) 施工期间须派驻代表随时解决施工中的设计问题。

(7) 甲方要求办理的与本工程设计有关的其它事务。

2.5 设计周期：60 日历天（以中标通知书发布之日起，初步设计 45 日历天，施工图设计 15 日历天）

第三条 乙方分阶段设计工作内容

3.1 本项目的設計工作可分为■初步设计阶段、■施工图设计阶段、■竣工图编制阶段、■后续服务阶段进行。乙方应完成全部设计工作，且必须达到施工图设计深度要求以及通过政府主管部门审查批准（设计费总额的最终结算价已包含以上所述一切工作范围）。

3.2 各阶段设计图纸深度必须满足国家规范及深圳市有关规定及设计成果要求。

3.3 乙方须充分考虑与甲方现有智慧水务相关系统的对接。

3.4 分阶段设计工作内容如下：

3.4.1 初步设计阶段

(1) 根据设计任务书完成全套初步设计图纸。

(2) 完成工程设计概算，通过有关部门评审，并通过发改局审批，最终确定总投资计划后，方为通过。工程设计概算必须由本设计单位注册造价工程师或委托专业造价咨询公司完成，并由注册造价工程师签字盖章。

(3) 初步设计文件完成后，送甲方审查认可，并负责协助甲方报相关的政府主管部门批准。

(4) 设计文件取得政府主管部门同意批文，并按本合同第四条第 4.1 项的规定提供初步设计成果后，应视为本阶段工作完成。

3.4.2 施工图设计阶段：

(1) 完成全套施工图设计等施工图(根据工程实际需求，由甲方确定)。

(2) 乙方用设计概算来控制施工图设计，如甲方委托的造价咨询公司编制的施工图预算超过批准的设计概算，乙方应调整设计，确保预算不得超出概算。

(3) 施工图设计文件完成后，送甲方审查认可，并负责协助甲方报相关的政府主管部门批准。

(4) 设计文件取得政府主管部门同意批文，并按本合同第四条第 4.2 项的规定提供施工图设计成果后，应视为本阶段工作完成。

3.4.3 后续服务阶段

(1) 工程开工后，乙方应派遣至少一位设计人员常驻本项目现场，从开工到竣工验收全过程负责施工技术配合工作；

(2) 协调施工过程中有关设计的问题；

(3) 协助甲方审查材料样板，提供招标所需的技术标准；

(4) 负责施工现场指导，并从设计角度进行施工监督；

(5) 负责处理现场设计变更，并免费提供设计变更图纸；

(6) 协助施工单位完成竣工验收资料；

(7) 参加隐蔽工程验收和竣工验收；

(8) 在工程招标中，编制各项招标文件中的技术要求和参数指标；

(9) 编制竣工图并配合完成审计，竣工图必须客观、真实、全面的反映工程建设内容，签章齐全，并满足城建归档要求。

(10) 工程全部验收合格并按本合同第四条第 4.3 项的规定提供设计变更图纸（若有发生），则视为本阶段工作结束。

第四条 乙方向甲方交付的设计文件

■4.1 初步设计阶段

(1) 初步设计图（按要求装订）：3套

(2) 工程概算：3套

(3) 电子文档：3套（含效果图、初步设计图和概算）

(4) 主要装饰材料样板： 套（完善方案阶段样板）

(5) 报告书：3套（包含电子文档）

(6) 验收标准：通过发改、规划国土等部门的审批

■4.2 施工图设计阶段

(1) 全套施工图，并按要求装订好。（含标准图集）：10套

(2) 电子文档：4套

(3) 主要施工图纸 A3 装订成册： 套

(4) 主要装饰材料样板： 套

■4.3 后续服务阶段

- (1) 设计变更图纸 (如有时)。(含标准图集): 4 套
- (2) 招标配合, 编制各项招标文件中的技术要求和参数指标。
- (3) 全套竣工图, 并按要求装订好。(含标准图集): 4 套
电子文档: 4 套

4.4 上述 1-3 条为乙方必须提供的设计成果。甲方若因工作中确实需要增加图纸数量时, 乙方应配合甲方的实际需求给予免费提供。

4.5 以上图纸及说明应采用中文。

第五条 本合同咨询设计费用

5.1 设计费用 (包含竣工图编制费) 暂定为 125.90 万元 (大写: 壹佰贰拾伍万玖仟元整), 收费标准: 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)中规定的计费方法计算, 复杂程度调整系数为 1.0、专业调整系数为 1.0、附加调整系数为 1.0, 竣工图编制暂按设计费的 8%进行计费。

设计费合同价包括但不限于: 设计方为实施和完成本工程设计工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用 (包括办公及生活设施、设备、通讯费用)、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容, 以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

本合同设计费为合同暂定价; 设计费如果超过概算批复设计费用, 则以概算批复设计费用为准; 设计费如果未超过概算批复设计费用, 则以概算批复建设安装工程费为基准按照本条规定计取设计费用。

5.2 设计费用结算方式

(1) 本合同价为暂定价, 结算价以工程结算审定价为基准, 按第 5.1 款规定的取费标准计取, 但不得超过概算批复中设计费用。

本项目设计费用按照国家计委、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)文件计算本次设计费用, 总投资约 4030 万元, 建安费暂按总投资的 85%计取约 3425 万元, 计算如下:

$$(3425-3000) \times (163.9-103.8) / (5000-3000) + 103.8 = 116.57 \text{ 万元}$$

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

$$116.57 \times 1.0 \times 1.0 \times 1.0 = 116.57 \text{ 万元}$$

竣工图编制费=基本设计收费×8%

116.57×8%=9.33 万元

工程设计收费基准价=基本设计收费+竣工图编制费

116.57+9.33=125.90 万元

最终结算价以本合同约定的结算方式，经政府相关部门审核同意后出具的结算书为准（若委托中介机构审核，则以中介机构出具的审核报告为准）。最终结算价不得超过概算批复中设计费。

备注：本项目是政府投资项目，若政府相关部门对本项目进行结算审计（决算），则以其结算审计（决算）结果为准。

(2) 乙方进入后期阶段，若设计估算（概算）超出甲方规定的投资限额，乙方应按照甲方的要求进行修改，其设计估算（概算）不得超过发改部门批准的建设项目概算的建筑安装工程费，设计费结算价最终以政府相关部门审定的建安费为基价按本合同规定的计价方式计算为准。

(3) 设计费用总额按本条第（1）款规定的标准计费，并经政府相关部门审定后，若设计费用结算价超过发改部门批复的初步设计概算中相应的设计费总额，则甲方向乙方支付的实际设计费总额将不超过发改部门批复的初步设计概算中的设计费总额。

(4) 因政策、规划、投资调整以及小区改造意愿变化等原因导致项目中途终止实施的，经双方协商，另行签订补充协议约定期中结算金额及方式。

5.3 当甲方的方案设计需要后续完善并修改更正的，中乙方必须配合甲方就方案做初步设计，若乙方拒绝接受甲方修改意见的，甲方有权将后续设计另行委托，并按相关标准和实际完成的阶段性内容清算发生的设计费用，对此乙方不得有任何异议。

5.4 设计费用支付办法

本合同费用按设计工作分步阶段分次支付，具体支付步骤如下：

付款次序	支付约定	付款时间	备注
1	按本合同约定支付至设计费合同价的 40%	初步设计审查通过及概算批复后正常支付程序时间内	合同价超过概算批复时以概算批复设计费为基准支付至 40%
2	按本合同约定支付至设计费合同价的 70%	施工图设计满足建设行政主管部门要求并经甲方	合同价超过概算批复时以概算批复设计费为基准支付至 70%

17.1 本合同双方约定 双方签字盖章 后生效。

(以下无正文)

发包人名称：深圳市深水龙岗水务集团有限公司



(盖章)

法定代表人：



委托代理人：

电话： -

开户银行：

银行账号：

设计人名称：深圳市广汇源环境水务



(盖章)

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-25536446

开户银行：招商银行深圳文锦渡支行

银行账号：7559 0497 4510 903

合同签订时间：2021年3月16日

仅供龙岗区优质饮用水入户工程(查漏补缺) - 深水龙岗水务集团

11. 宝安水务集团 2022 年立项内资管网工程 II 包（勘察、可研设计一体化）

中标通知书

标段编号：2209-440306-04-01-304711001001

标段名称：宝安水务集团2022年立项内资管网工程II包（勘察、可研及设计一体化）

建设单位：深圳市深水宝安水务集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

中标价：96.6347382万元

中标工期：按招标文件要求

项目经理(总监)：

本工程于 2022-12-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标，2022-12-23 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)：

陈彦宏



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-01-03

深水龙岗水务集团供水片区项目(设计)投标使用

查验码：1283448956802224

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

宝水集合字(2023)年第(5)号

工程勘察、可研及设计合同

立项编号:

工程名称: 宝安水务集团 2022 年立项内资管网工程 II 包 (勘察、可研及设计一体化)

工程地点: 深圳市宝安区

合同编号: 2023-SZ-S-13

设计证书等级: 市政行业(给水工程) 乙级

工程勘察专业类 (工程测量) 乙级

发包人: 深圳市深水宝安水务集团有限公司

承包人: 深圳市广汇源环境水务有限公司

签订日期: 2023 年 2 月



发包人：深圳市深水宝安水务集团有限公司

承包人：深圳市广汇源环境水务有限公司

发包人委托承包人承担宝安水务集团 2022 年立项内资管网工程 II 包（勘察、可研及设计一体化），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》
- 1.2、《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、参考《建设工程勘察设计市场管理规定》。
- 1.3、《深圳市城市规划条例》、《建设用地规划许可证》。
- 1.4 国家及广东省、深圳市地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.5 建设工程批准文件。

第二条 设计项目清单（包括但不限于）

序号	阶段/项目	备注
1	项目建议书	
2	工程可行性研究编制（含估算编制）	
3	初步设计及概算编制	
4	勘察成果文件	
5	施工图设计	
6	设计变更	
7	后续现场施工配合等服务	
8	协助完成竣工图编制	

2.1 项目名称：宝安水务集团 2022 年立项内资管网工程 II 包（勘察、可研及设计一体化）

2.2 承包范围：设计工作内容包括但不限于：项目建议书、可行性研究报告（含估算编制）、初步设计及概算文件（含设计调整）、施工图设计、设计变更及现场施工配合、协助施工单位编制竣工图以及竣工结（决）算等各阶段的相关设计服务，勘察工作内容必须满足设计需求，包括但不限于：初步勘察、详细勘察、地形测量、工程物探及后续服务等。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

3.1 本合同文件；

- 3.2 中标通知书;
- 3.3 招标文件及其附件 (含补疑书);
- 3.4 投标文件及其附件;
- 3.5 勘察、设计技术标准及规范;
- 3.6 本合同当事各方包括与工程监理之间各类有约束力的往来函件。

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等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。

当上述合同文件发生矛盾或产生不一致时,应以最新签订的为准。不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时,顺序在前的文件具有优先权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对发承包人有利的解释,并先行遵照执行。对存有的争议,在不影响工程正常进行的情况下,由双方协商解决,双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。

第四条 工程设计内容、工作内容、质量要求及工作要求 (本条款未尽事宜详见设计任务书,若本条款与设计任务书内容不一致,以设计任务书为准。)

4.1 本合同设计工作内容包括(但不限于):

- (1) 提交项目建议书、可研文件(含估算编制)、初步设计文件(含设计调整)、施工图设计文件及详细蓝图设计。
- (2) 提供施工招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程数量表并配合招标服务工作。
- (3) 初步勘察、详细勘察、地形测量、工程物探等后续服务。
- (4) 施工期间,派驻现场设计代表,提供变更设计等后续服务。
- (5) 协助发包人与相关政府部门就本项目备案和专业咨询等工作进行联系和协调,并自行承担所发生的费用。
- (6) 协助发包人承办设计各阶段成果评审会,并自行承担所发生的费用。
- (7) 自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料,必要时必须刊登地下管线调查等各类通(公)告,并自行承担所发生的费用。
- (8) 协助施工单位编制竣工图以及竣工结(决)算(含审计)等各阶段的后续服务。
- (9) 发包人要求办理的与本工程设计有关的其他事务。

4.2 勘察、设计文件质量要求:

- (1) 提交的工程勘察、设计文件必须符合国家颁发的法律法规、规范、规定、规程和标准;达到建设部《设计文件编制深度规定》等有关规定及其他设计标准、规范、规程、定额和办法的要求,并应通过发包人的审查。

(2)各设计阶段，应严格按照发包人和相关政府部门的要求进行限额设计。

(3)工程施工时，应按规定派驻工地设计代表，协助发包人解决各种与设计有关的问题，包括修改和完善设计或局部变更设计。

(4)各阶段设计图纸必须满足现行国家、行业及工程所在地方的规范、规程、标准，当上述规范、规程、标准存在不一致时，约定采用的规范、规程、标准应按较高的标准执行，除非当地相关部另有规定。若超出国内规范、规程、标准，应进行技术论证。

4.3 可研阶段工作内容及要求：

(1)对工程现状、基本资料进行调查、收集和分析；

(2)根据现状实际和相关管理、技术、安全的要求，编制项目可行性研究报告，提出合理的建设（技术）方案、投资估算；

(3)根据国家现行规范、行业标准以及省、市、区相关文件规定，进行本项目工程可行性研究；

(4)从建筑、技术、经济等方面进行研究分析论证，提出可行优选方案。其主要内容包括项目建设的必要性、建设规模、功能定位与需求分析、建设条件分析、建设方案、项目投资估算、进度计划安排与经济分析等相关工作，满足本建设项目的功能、安全、环境保护等方面的措施要求；

(5)承包人须对本项目后续设计中可行性研究报告未明确的问题进行答疑；

(6)配合发包人通过内部立项决策会。

(7)附加的服务：协调、评估、现场诊断、指导以及汇报等其他未尽事宜。

(8)《可行性研究报告》的内容和要求应符合并达到国家、深圳市及宝安宝安区发展改革部门等相关主管部门对编制可行性研究报告所要求的内容及深度，并采用专家评审的方式进行验收。

(9)发包人对承包人的授权事项：办理评审、审批等相关手续及完成本项目合同范围内容所必须的相关活动。

4.4 初步设计阶段工作要求：

(1)根据发包人确认后的设计方案完成全套初步设计图纸。

(2)对工程现状、基本资料进行调查、收集和分析；

(3)根据现状实际和相关管理、技术、安全的要求，编制项目的初步设计与概算文件，提出合理的建设（技术）方案、投资概算；

(4)根据国家现行规范、行业标准以及省、市、区相关文件规定，进行本项目工程初步设

计；

(5)从建筑、技术、经济等方面进行研究分析论证，提出初步设计方案。其主要内容包括项目的建设规模、功能定位与需求分析、建设条件分析、建设方案、项目投资概算、进度计划安排与经济分析等相关工作，满足本建设项目的功能、安全、环境保护等方面的措施要求；

(6)承包人须对本项目后续初步设计中未明确的问题进行答疑；

(7)附加的服务：协调、评估、现场诊断、指导以及汇报等其他未尽事宜。

(8)《初步设计》的内容和要求应符合并达到国家、深圳市及宝安宝安区发展改革部门等相关主管部门对编制初步设计所要求的内容及深度，并采用专家评审的方式进行验收。

(9)发包人对承包人的授权事项：办理评审、审批等相关手续及完成本项目合同范围内内容所必须的相关活动。

4.5 施工图设计阶段工作要求：

(1)根据发包人确认后的初步设计完成全套施工图设计，设计深度必须满足国家及深圳市关于施工图编制的要求。

(2)承包人用初步设计概算来控制施工图设计，如发包人委托的造价咨询公司编制的施工图预算超过批准的设计概算，承包人应在不改变建设规模、不减少概算批复内容、安全的前提下优化设计，确保概算控制预算。总投资不得超出批复的本项目的总概算。

(3)施工图设计文件完成后，送发包人审查认可，设计文件取得发包人同意后，并按本合同的规定提供施工图设计成果后，应视为本阶段工作完成。

4.6 勘察阶段工作要求：

(1) 承包人应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责。制订勘察纲要、进行工程勘察(含工程测量，工程地质测绘，水文地质勘察，初测、定测、1: 500 地形图测量，地下管线探测及相关的取样、试验、测试、检测、监测等)及编制工程勘察文件和岩土工程设计文件等。

(2) 在工程勘察前，提出勘察纲要或勘察组织设计，承包人派人与发包人的人员一起验收发包人提供的材料。为工程勘察设计进行必要的专题研究、技术论证工作等(如有)。

(3) 勘察过程中，根据工程的岩土工程条件(或者工作现场地形地貌、地质和水文地质条件)及技术规范要求，向发包人提出增减工作量或修改勘察工作的意见。并办理正式变更手续。承包人应按按发包人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向发包人提供勘察测量成

2	电子文档	2份		(含全套施工图内容)
五	后续服务阶段		从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合竣工结(决)算等全过程服务。	
1	设计变更	8套		从开工到竣工验收全过程
2	电子文档	2份		从开工到竣工验收全过程
六	竣工图编制			
1	全套竣工图		协助施工单位编制竣工图	

以上表格中所列各项文件为承包人必须提供的设计成果，设计图纸及说明应采用中文。

且所有文件均需最终版。

第七条：本合同总价暂定价为人民币玖拾陆万陆仟叁佰肆拾柒元叁角捌分(¥966347.38元)，其中不含税价为人民币玖拾壹万壹仟陆佰肆拾捌元肆角柒分(¥911648.47元)，增值税为人民币伍万肆仟陆佰玖拾捌元玖角壹分(¥54698.91元)，增值税率暂定为6%。不含增值税价格不因税率变化而变化，若在合同履行期间，如遇国家政策调整，根据政策变动情况甲方有权调整合同条款。国家增值税率提高时，由乙方承担相应的税款，合同总价不变；当国家增值税率降低时，由甲方享受相应的税率优惠，合同总价相应降低。

一、项目建议书编制费：参照国家发改委“计价格【1999】1283”号文件，领航城片区DN400给水管改造工程暂按估算投资额1113.411765万元计取，行业调整系数取0.7，工程复杂程度调整系数取0.8，并按中标下浮率下浮37.6%，项目建议书编制费用暂定为0.942954万元。

如因项目规模变化，招标人要求编制机场南路(鹤洲加压泵站进水管段)DN800给水管改造工程、宝田一路DN300~DN400给水管完善工程、铁仔路(西乡大道-通达路段)DN300给水管改造工程、银田工业路(铁仔路-宝安大道段)DN300给水管改造工程、银田路(新湖路-兴业路段)DN400给水管改造工程的项目建议书，项目建议书编制费按原已确定数额的支付，招标人不予调整项目建议书编制费用；

二、可研编制费：参照国家发改委“计价格【1999】1283”号文件，领航城片区DN400给水管改造工程暂按估算投资额1113.411765万元计取，行业调整系数取0.7，工程复杂程度调整系数取0.8，并按中标下浮率下浮37.6%，可研编制费用暂定为1.885907万元。

如因项目规模变化，发包人要求编制机场南路(鹤洲加压泵站进水管段)DN800给水管

改造工程、宝田一路 DN300~DN400 给水管完善工程、铁仔路（西乡大道-通达路段）DN300 给水管改造工程、银田工业路（铁仔路-宝安大道段）DN300 给水管改造工程、银田路（新湖路-兴业路段）DN400 给水管改造工程的可行性研究报告，可研编制费按原已确定数额的支付，招标人不予调整可研编制费用；

三、工程勘察及设计费：依据国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计费标准（2002 年修订本）》。

（1）领航城片区 DN400 给水管改造工程暂按估算投资额 1113.411765 万元为收费基价，工程设计的复杂程度系数取 0.85、专业调整系数取 1.0，附加调整系数取 1.1，并按中标下浮率下浮 37.6%，初步设计及施工图设计费合计暂定为 24.787963 万元；勘察费实物工作收费参照《工程勘察设计费标准（2002 年修订本）》续表 7.2-1 地下管线探测-盲探管线中等计取，宽度为 10 米，长度为 2 公里，即 $10*2000*1.5/10000=3$ 万元，技术工作收费按 22%计取，即 $3*0.22=0.66$ 万元，并按中标下浮率下浮 37.6%，即勘察费暂定价为 2.28384 万元；

（2）机场南路（鹤洲加压泵站进水管段）DN800 给水管改造工程暂以估算总投资 193.242353 万元为收费基价，工程设计的复杂程度系数取 0.85、专业调整系数取 1.0，附加调整系数取 1.1，并按中标下浮率下浮 37.6%，初步设计及施工图设计费合计暂定为 5.073539 万元；勘察费实物工作收费参照《工程勘察设计费标准（2002 年修订本）》续表 7.2-1 地下管线探测-盲探管线中等计取，宽度为 10 米，长度为 0.16 公里，即 $10*160*1.5/10000=0.24$ 万元，技术工作收费按 22%计取，即 $0.24*0.22=0.0528$ 万元，并按中标下浮率下浮 37.6%，即勘察费暂定价为 0.182708 万元；

（3）宝田一路 DN300~DN400 给水管完善工程暂以估算总投资 907.605294 万元为收费基价，工程设计的复杂程度系数取 0.85、专业调整系数取 1.0，附加调整系数取 1.1，并按中标下浮率下浮 37.6%，初步设计及施工图设计费合计暂定为 20.707610 万元；勘察费实物工作收费参照《工程勘察设计费标准（2002 年修订本）》续表 7.2-1 地下管线探测-盲探管线中等计取，宽度为 10 米，长度为 1.45 公里，即 $10*1450*1.5/10000=2.175$ 万元，技术工作收费按 22%计取，即 $2.175*0.22=0.4785$ 万元，并按中标下浮率下浮 37.6%，即勘察费暂定价为 1.655784 万元；

（4）铁仔路（西乡大道-通达路段）DN300 给水管改造工程暂以估算总投资 836.19 万元为收费基价，工程设计的复杂程度系数取 0.85、专业调整系数取 1.0，附加调整系数取 1.1，并按中标下浮率下浮 37.6%，初步设计及施工图设计费合计暂定为 19.215947 万元；勘察费实物工作收费参照《工程勘察设计费标准（2002 年修订本）》续表 7.2-1 地下管线探测-盲探管线中等计取，宽度为 7 米，长度为 1.9 公里，即 $7*1900*1.5/10000=1.995$ 万元，技术工

作收费按 22% 计取，即 $1.995 \times 0.4389 = 0.836$ 万元，并按中标下浮率下浮 37.6%，即勘察费暂定价为 1.518754 万元；

(5) 银田工业路（铁仔路-宝安大道段）DN300 给水管改造工程暂以估算总投资 327.894118 万元为收费基价，工程设计的复杂程度系数取 0.85、专业调整系数取 1.0，附加调整系数取 1.1，并按中标下浮率下浮 37.6%，初步设计及施工图设计费合计暂定为 8.210829 万元；勘察费实物工作收费参照《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》续表 7.2-1 地下管线探测-盲探管线中等计取，宽度为 20 米，长度为 0.41 公里，即 $20 \times 410 \times 1.5 / 10000 = 1.23$ 万元，技术工作收费按 22% 计取，即 $1.23 \times 0.22 = 0.2706$ 万元，并按中标下浮率下浮 37.6%，即勘察费暂定价为 0.936374 万元；

(6) 银田路（新湖路-兴业路段）DN400 给水管改造工程暂以估算总投资 348.850588 万元为收费基价，工程设计的复杂程度系数取 0.85、专业调整系数取 1.0，附加调整系数取 1.1，并按中标下浮率下浮 37.6%，初步设计及施工图设计费合计暂定为 8.695827 万元；勘察费实物工作收费参照《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》续表 7.2-1 地下管线探测-盲探管线中等计取，宽度为 10 米，长度为 0.47 公里，即 $10 \times 470 \times 1.5 / 10000 = 0.705$ 万元，技术工作收费按 22% 计取，即 $0.705 \times 0.22 = 0.1551$ 万元，并按中标下浮率下浮 37.6%，即勘察费暂定价为 0.536702 万元。

招标控制价（暂定）=项目建议书暂定价+可研费用暂定价+设计费暂定价+勘察费暂定价
 $0.942954 + 1.885907 + 24.787963 + 2.28384 + 5.073539 + 0.182708 + 20.707610 + 1.655784 + 19.215947 + 1.518754 + 8.210829 + 0.936374 + 8.695827 + 0.536702 = 96.634738$ 万元

四、项目数及投资金额为暂估额，不作增加，如因项目实施情况减少，均以我司审核通过的正式的概算为准。合同结算价按照以下规定：

1、项目建议书、可研结算价以我司审核通过的正式的概算建安费作为计费额，参照国家发改委“计价格【1999】1283”号文件计算，按上述行业调整系数、工程复杂程度调整系数，并按中标人下浮率下浮后作为最终结算价，项目建议书、可研结算价=基本费用*（1-中标下浮率 37.6%）；

2、设计结算价以预算审核单位审核的建安费金额作为计费额，若无预算审核单位，则以发包人审核通过的预算单位编制的预算书中建安费金额作为计费额，参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订版）计算，按上述复杂程度系数、专业调整系数及附加调整系数计算，并按中标人下浮率下浮后作为最终结算价，设计费结算价=基本费用*（1-中标下浮率 37.6%）；

3、勘察结算价以实际勘察面积为计费面积，按照《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》续表 7.2-1 地下管线探测-盲探管线中等计取，技术工作收费按 22% 计取，并按中标人

下浮率下浮后作为最终结算价，勘察结算价=基本费用*(1-中标下浮率 37.6%)，若计算得出的勘察费结算价超过勘察费中标价，则以勘察费中标价作为工程勘察费最终结算价；

4、最终项目建议书、可研及设计费不超过以概算价作为计费额，按上述复杂程度系数、专业调整系数及附加调整系数计算，并按中标人下浮率下浮后计算项目建议书、可研及设计费。

5、合同内容以经发包人确认的实际发生内容为准。

说明：合同总价为承包人全面妥善履行本合同项下全部义务所发生的一切费用，包括但不限于设计费、修改费、设计成果制作费、专利技术使用费（包括自有专利技术及使用他人的专利技术）、其他知识产权使用权（包括自有知识产权及使用他人知识产权）、承包人外聘专家费、审查费（政府相关部门审查费除外）、施工现场配合及技术服务费、差旅费、住宿费、通讯费、税金、利润、设计风险金（包括设计服务过程中所有的设计、修改、服务工作及在设计服务过程中可能发生的其他风险）等所有费用。除经发包人同意且双方另有约定外，发包人不应对设计费用进行调整。

除本合同的特别约定外，上述设计费用已包括完成本项目设计全过程的所有工作量和提供全套规划设计文件的全部费用；为完成本合同规定的义务，承包人必须缴纳的税费、保险费及其它费用，和一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

(1) 项目建议书、可研费支付进度如下：

经发包人立项决策会通过，由承包人向发包人申请项目建议书编制费合同暂定价的 50%；合同价余款在发包人审核通过承包人提交的概算文件 20 个工作日后，由承包人向发包人申请一次性支付至合同结算价。

经发包人投资决策会通过，由承包人向发包人申请可行性研究报告编制费合同暂定价的 50%；合同价余款在发包人审核通过承包人提交的概算文件 20 个工作日后，由承包人向发包人申请一次性支付至合同结算价。

(2) 勘察、设计费支付进度如下：

付费次序	支付比例%	付费额 (万元)	支付时间
第一次付费	支付合同暂定价的 20%		提交正式初步设计及概算成果文件并经发包人审定通过后，由承包人向发包人申请支付。
第二次付费	支付合同结算价的 30%		提交正式施工图成果文件并经发包人审定通过，待预算审核单位出具预算书后，由承包人向发包人申请支付设计费。提交正式勘察成果并经发包人审定通过，待预算审核单位

13.5 承包人切实压实疫情防控主体责任，所有有关人员要做好相关防疫措施，做到项目工作平稳、有序及疫情防控可控，切实把各项疫情管理措施落到实处，各项安全责任落实到位。

13.6 承包人在施工期间须按照《深圳市建设工程项目疫情防控工作指引》（按实施时最新版）、《深圳市疫情防控指挥部办公室关于印发全市建筑工地疫情防控八项措施的紧急通知》，以及市、区政府、所在街道、社区和招标人的相关要求，严格落实疫情防控各项措施。

13.7 承包人应与委托人签署《廉洁协议》、《深圳市生产经营单位主要责任人安全生产主体责任承诺书》（见附件）。

13.8 承包人应与委托人签署《安全生产协议》，明确安全生产职责与责任，内容须含疫情常态化防控条款（见附件）。

13.9 因承包人自身原因发生安全事故导致人员死亡1人以上（含1人）的，承包人一年内不得参与发包人招标项目的投标。

13.10 根据《关于进一步加强建筑工地疫情防控工作的通知》（深防疫指办函[2022]21号）中的要求，对于不按要求落实防疫措施，没有履行防疫主体责任，导致出现阳性病例的，承包人一年内不得参与发包人招标项目的投标，造成疫情传播扩散等严重后果的，依法严肃追究法律责任。如政府有发布最新要求，按政府最新要求执行。

甲方：

深圳市深水宝安水务集团有限公司（盖章）

法定代表人或其授权代表人：

（签字或盖章）

地址：_____

联系人：_____

电话：_____

电子邮箱：_____

日期： 2023.2.23

乙方：

深圳市广汇源环境水务有限公司（盖章）

法定代表人或其授权代表人：

（签字或盖章）

地址：_____

联系人：_____

电话：_____

电子邮箱：_____

开户银行： 招商银行深圳文锦渡支行

银行账号： 755904974510903

日期： 2023.2.23

三、项目负责人同类工程业绩

序号	项目名称	设计费金额 (万元)	合同签订 时间	工作内容	项目负责人 姓名及在本 项目中担任 的职务
1	区域供水平海线 建设工程咨询、 勘察、设计	设计服务费金 额：1798	2021.6	咨询、勘察、项目 建议书、可行性研 究、初步设计、施 工图设计及施工配 合等	钟燕敏 项目负责人
2	舒城县城乡供水 一体化工程勘测 设计项目二标段	设计服务费金 额：1829.76	2024.3	初步设计及施工图 设计及设计评审和 施工与验收期间需 勘察设计单位配合 的各种相关服务与 工作等	钟燕敏 项目负责人
3	南通东台管道联 网供水工程设计 项目	设计服务费金 额：2007	2023.3	咨询、勘察、项目 建议书、可行性研 究、初步设计、施 工图设计及施工配 合等	钟燕敏 项目负责人
4	湖州市太湖水厂 接入管工程（独 横头-太湖水厂） 勘探设计项目	设计服务费金 额：1666	2023.12	初步设计、施工图 设计、勘探、岩土 工程勘察等	钟燕敏 项目负责人

目 录

1. 区域供水平海线建设工程咨询、勘察、设计.....	120
2. 舒城县城乡供水一体化工程勘测设计项目二标段.....	126
3. 南通东台管道联网供水工程设计项目	134
4. 湖州市太湖水厂接入管工程（独横头-太湖水厂）勘探设计项目	143

1. 区域供水平海线建设工程咨询、勘察、设计

GF-2015-0210

建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工程名称: 区域供水平海线建设工程咨询、勘察、设计

工程地点: 南通市

合同编号: _____

设计证书等级: 工程设计综合资质甲级

发包人: 南通水务集团有限公司

设计人: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

签订日期: 2021年6月

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局



第一部分合同协议书

发包人（全称）：南通水务集团有限公司

设计人（全称）：上海市政工程设计研究总院（集团）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》及有关法律
规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就区域供水平海线建设
工程咨询、勘察、设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：区域供水平海线建设工程咨询、勘察、设计。

2. 工程批准、核准或备案文号： / 。

3. 工程内容及规模：区域供水平海线是李港水厂主输水管线，向通州、海
门、如东、启东和通州湾输送水量 80 万立方米/日，区域供水平海线从正在建
设的李港水厂接出，拟沿沪通铁路、沪陕高速、团结河、洋通高速、平海公路
和启扬高速至启东兆民泵站，全线铺设输水管约 178 公里，其中沿沪通铁路、
沪陕高速和团结河至洋通高速段双管铺设 DN2000 输水管约 60 公里，沿洋通高
速、平海公路和启扬高速至启东兆民泵站单管铺设
DN2000\1800\1600\1400\1200 输水管线约 118 公里，同时设置 5 座泵站。

4. 工程所在地详细地址：南通市通州区。

5. 工程投资估算：项目总投资约 30 亿元，其中工程费用约 25 亿元。

6. 工程进度安排：2021 年 7 月底前完成项目建议书及可行性研究报告；
9 月底前完成初步设计；11 月底前完成施工图设计，并同期完成施工图出图前
所有咨询论证报告。

7. 工程主要技术标准：符合国家和地方现行的规范和标准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：区域供水水平海线建设工程所有咨询、勘察、设计工作。

2. 工程设计阶段：咨询、勘察、项目建议书、可行性研究、初步设计、施工图设计及施工配合等。

3. 工程设计服务内容：包括但不限于：项目建议书、可行性研究报告、涉及铁路、高速公路及航道等专项论证报告、安全评估报告及专项设计、通航条件影响评价报告（含前期所需的专题报告）、通航安全技术评估报告、编制防洪影响评价报告、编制安全预评价和职业病危害预评价、编制地质灾害和压覆矿评价报告、环境影响评价报告、节能评估报告、交通影响评价报告、社会稳定风险评估报告、水土保持报告、勘察报告（含水上勘察、陆上勘察、规划测量、放样、跟踪测量、出竣工图、地形测绘、物探、基坑监测及施工竣工后的沉降观测）、初步设计和施工图设计图纸（按市政工程计算），并获得相应批文，①上述内容及前期调查、基础资料复核、后续服务等工作。②各阶段需报批的设计文件均由中标单位汇总后形成完整的设计文件上报上级部门并通过审批。③后续服务包括：协助施工、监理、设备招标；提供设计交底、解决施工中设计技术问题、施工配合；派驻施工现场设计代表；设计修改、变更、相关专题报告、竣工验收等。

以上文件均需提供电子版和纸质版，施工图还另须提供 CAD 版本，具体根据发包人要求。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2021年6月1日。

计划完成设计日期：2021年11月30日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：固定总价；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）叁仟肆佰叁拾捌万元（¥34380000.00元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：黄春晖、黄豪。

设计人项目负责人：钟燕敏。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同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。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在江苏南通签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自发包人收到设计人提交的履约保证金且双方签字、盖章后生效。

十二、合同份数

本合同一式陆份，均具有同等法律效力，发包人和设计人各执叁份。

发包人：(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：91320600138291867D

地 址：南通水务集团有限公司

邮政编码：226000

法定代表人：

电 话：0513-85594090

传 真：

开户银行：工行南通人民路支行

账 号：1111821209000002681

时 间：2021年 月 日

设计人：(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：913100004250256419

地址：上海市中山北二路 901 号

邮政编码：200092

法定代表人：张亮

电 话：021-55000000

传 真：021-55008853

开户银行：工行上海市鞍山路支行

账 号：1001256609004679513

时 间：2021年 月 日

费用报价表（格式可自拟）

序号	名称	投标报价（元）	备注
1	项目前置咨询服务费	10200000.00	包含投标文件所列的项
2	项目勘察费	6200000.00	
3	项目设计费	17980000.00	
合计：人民币大写：叁仟肆佰叁拾捌万元；¥34380000.00 元，			



投标人（法人盖章）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）

日期：2021年05月25日

2.舒城县城乡供水一体化工程勘测设计项目二标段

合同名称：舒城县城乡供水一体化工程勘测设计项目二标段

勘察设计合同

发包人：舒城县水利局

(勘察)设计人：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(牵头方)

南京市水利规划设计院股份有限公司(成员方)

签订日期：2024.3

发包人委托（勘察）设计人承担舒城县城乡供水一体化工程勘测设计项目二标段工程勘察设计，工程地点为六安市舒城县，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

第二条 勘察设计依据

- 2.1 发包人给（勘察）设计人的委托书或勘察设计中通知书
- 2.2 发包人提交的基础资料
- 2.3 设计人采用的主要技术标准是：现行国家的法律法规和规程。
- 2.4 勘察设计必须符合工程建设强制性标准。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

- 3.1 合同书
- 3.2 中标通知书（文件）
- 3.3 投标函
- 3.4 发包人要求
- 3.5（勘察）设计方案
- 3.6 其他合同文件

当合同文件出现含糊不清或不一致时，在不影响工程勘察设计的情况下，由双方协商解决；双方意见仍不能一致的，按合同书第十一条约定的办法解决。

第四条 服务内容及要求

4.1 服务内容

服务内容包括舒城县城乡供水一体化工程勘测设计项目（项目名称）二标段（标段名称）工程勘察，初步设计(含设计概算)及施工图设计阶段设计及设计评审和施工与验收期间需勘察设计单位配合的各种相关服务与工作。包括对前阶段的各项审查、审批意见在设计阶段的逐一响应、落实具体；配合招标人委托的各阶段勘察、设计成果审查（咨询）工作，负责对审查（咨询）意见修改、完善等。详见合同附件一《设计任务书》。

4.2 服务要求

4.2.1 在发包人提供资料基础上，编制设计报告（含附件）内容应包括国家有关工程规范必需的内容。

4.2.2（勘察）设计人应参加并配合发包人聘请的咨询单位组织或上级主管部门组织的审查。

4.2.3 根据发包人施工标段划分情况，提供满足招标需要的设计成果（技术要求、招标图纸）。

4.2.4 根据工程建设进度提供满足施工需要的施工图。

4.2.5 参加各阶段设计成果设计交底，并根据发包人聘请的咨询单位、上级主管部门的意见修改设计成果，以最终通过审查为准。

4.2.6（勘察）设计人应积极配合工程招标和施工，进行技术交底，派驻设计代表，解决施工过程中的有关设计问题，参加隐蔽工程验收、阶段验收和竣工验收。

4.3 档案管理要求

配合业主完成归档相关工作。

第五条 发包人向（勘察）设计人提交的有关资料、文件及时间

工程勘察设计必需的项目审查、批复文件，在发包人收到相应审查、批复文件之后3个工作日内提交（勘察）设计人。

第六条（勘察）设计人向发包人交付的勘察设计文件时间及份数：

序号	工程设计成果名称	提交日期	提交份数
1	地质报告	按要求提供	6份、电子版一份
2	设计报告	按要求提供	8套、电子版一份
3	施工图(最终版)	按要求提供	12套、CAD 电子版一份(可修改文件且为非加密版)

第七条 费用

7.1 本合同的勘察设计费为项目初步设计批复工程勘测设计费的80%（约3049.60万元）。

7.2（增加或减少勘察、设计内容费用调整）勘察费调整因素： / ；设计费调整因素： / ，如果上述费用为估算勘察设计费，则双方在初步设计审批后，按批准的初步设计概算核算勘察设计费。工程建设期间如遇概算调整，则勘察设计费也应做相应调整。

第八条 支付方式及履约保证金

发包人名称：(盖章)

法定代表人(或委托代理人)：(签字)

地址：

邮政编码：

电 话：

开户银行：

银行帐号：

日期： 年 月 日



设计人名称：上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司(盖章)

法定代表人(或委托代理人)：(签字)

地址：上海市杨浦区中山北二路901号

邮政编码：

电 话：

开户银行：工行上海鞍山路支行

银行帐号：1001256609004679513

日期：2024年 3月 日



2024.5.13.

设计人名称：南京市水利规划设计院股份有限公司(盖章)

法定代表人(或委托代理人)：(签字)

地址：南京市秦淮区紫丹路1号设计产业园1号楼

邮政编码：210001

电 话：025-84814583

开户银行：中国工商银行南京市雨花支行

银行帐号：4301019609100051878

日期：2024年 3月 日



附件三：工程质量终身责任承诺书

工程质量终身责任承诺书

本人钟燕敏担任舒城县城乡供水一体化工程勘测设计项目二标段工程项目的勘察设计单位项目负责人，对该工程项目的勘察设计工作实施组织管理。本人承诺严格依据国家有关法律法规及标准规范履行职责，并对合理使用年限内的工程质量承担相应终身责任。

承诺人签字：

身份证号：352601197711091600

注册执业资格：注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证号：CS103100232

签字日期：2024年03月 日

第五章 发包人要求

一、项目内容

舒城县城乡供水一体化工程第三自来水厂取水工程（龙河口取水浮船）、输水工程新建 14.4kmDN1200 输水管道（双根敷设）、净水工程（折板絮凝池+平流沉淀池、V 型滤池处理工艺，污泥采用重力浓缩+机械脱水工艺，消毒采用次氯酸钠工艺。附属建、构筑物为配电间、加氯加药间、送水泵房、反冲洗泵房及鼓风机房、排泥池等建构筑物。）、配水工程（其中取水工程规模 15 万 m³/d、净水厂工程规模 15.0 万 m³/d、配水管网互联互通：三水厂供水范围新建互联互通配水主干管网 dn1600~dn400 球墨铸铁管总长度约 236km；永安水厂供水范围新建互联互通配水主干管网 dn1000~dn400 球墨铸铁管总长度约 82km、新建或改造晓天镇加压站、庐镇乡加压站、现状小型集中供水工程改造，包括小型集中供水工程中的取水设施、水处理设施社保和消毒设备等、现有水厂供水范围的现状老旧管网及管径偏小的供水管网进行改造，主要改造管径为 dn400~dn100，改造管道总长度约 600km）。

一标段：水厂建设，具体为取水及输水工程：采用浮船取水，取水规模 15 万 m³/d，原水输水管道采用 2 根 DN1200 的球墨铸铁管，长度约 14.4km；净水工程：新建第三自来水厂建设供水规模 15 万 m³/d，一次性实施；净水构筑物包括：折板反应平流沉淀池、V 型滤池及清水池、二级泵房、加氯间、加药间、高低压配电间、排泥水处理工程等；配水工程：敷设 DN1600 的出厂球墨铸铁管道，长度约 3.56km；项目总投资估算约 46125.48 万元，设计费约 1864 元（具体以实际范围为准）。

二标段：（1）三水厂新建配套管网：三水厂供水范围新建互联互通配水主干管网 DN1200~DN400 球墨铸铁管总长度约 232km。（2）现状水厂管网改造：对现有水厂供水范围的现状老旧管网及管径偏小的供水管网进行改造，主要改造管径为 DN400~DN100，改造管道总长度约 240km。现状小型集中供水工程改造：包括小型集中供水工程中的取水设施、水处理设施社保和消毒设备等。（4）新建或改造片区供水加压站。（5）覆盖阚店乡、张母桥镇、万佛湖镇、棠树乡、春秋乡、汤池镇、河棚镇、庐镇乡、山七镇、高峰乡、晓天镇、五显镇等 12 个乡镇，推进区域供水规模化工程。本标段投资估算约 98646.35 万元，本标段设计费约 3812 万元（具体以实际范围为准）。

三标段：（1）永安水厂新建配套管网永安水厂供水范围新建互联互通配水主干管网 DN1000~DN400 球墨铸铁管总长度约 88km。（2）现状水厂管网改造：对现有水厂供水范围的现状老旧管网及管径偏小的供水管网进行改造，主要改造管径为 DN400~DN100，改造管道总长度约 360km。（3）新建或改造片区供水加压站。（4）本标段涵盖城关镇、开发区、千人桥镇、桃溪镇、柏林乡、干汉河镇、百神庙镇、南港镇、舒茶镇、杭埠镇等 10 个乡镇实施城乡供水一体化管网延伸工程项目；本标段投资估算约 50468 万元，本标段设计费约 1541 万元（具体以实际范围为准）。

二、服务要求

（一）设计内容及要求

三、联合体协议书（如有）

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、南京市水利规划设计院股份有限公司（所有成员单位名称）自愿组成上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、南京市水利规划设计院股份有限公司联合体（联合体名称），共同参加舒城县城乡供水一体化工程勘测设计项目（项目名称）二标段（标段名称）投标，现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（某成员单位名称）为上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、南京市水利规划设计院股份有限公司联合体（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：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司完成本项目招标范围内设计及相关工作并完成招标文件要求联合体牵头人应尽职责，南京市水利规划设计院股份有限公司完成本项目招标范围内勘测及相关工作。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人（或其委托代理人）签字并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。

牵头人名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：徐金（签字）
成员单位一名称：南京市水利规划设计院股份有限公司（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：李永成（签字）
成员单位二名称：/（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：/（签字）

.....
2024年02月21日

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。

业绩证明

“舒城城乡供水一体化工程勘测设计项目二标段”项目由“上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（牵头方）和南京市水利规划设计院股份有限公司（成员方）”中标，并于2024年3月签订勘察设计合同，合同7.1条款：“勘察设计费为项目初步设计批复工程勘察设计费的80%（约为3049.60万元）”。工

程内容为：“(1)三水厂新建配套管网:三水厂供水范围新建互联互通配水主干管网DN1200~DN400球墨铸铁管总长度约232km。(2)现状水厂管网改造:对现有水厂供水范围的现状老旧管网及管径偏小的供水管网进行改造，主要改造管径为DN00~DN100，改造管道总长度约240km。现状小型集中供水工程改造:包括小型集中供水工程中的取水设施、水处理设施社保和消毒设备等。(4)新建或改造片区供水加压站。(5)覆盖阙店乡、张母桥镇、万佛湖镇、棠树乡、春秋乡、汤池镇、河棚镇、庐镇乡、山七镇、高峰乡、晓天镇、五显镇等12个乡镇，推进区域供水规模化工程。”

项目中标联合体牵头方上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司负责设计工作，设计费占合同额60%（1829.76万元）；成员方南京市水利规划设计院股份有限公司负责勘察测量工作，勘察测量费占合同额约40%（1219.84万元），特此证明。

舒城县水利局

2024年11月11日

联合体牵头方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

2024年11月11日

联合体成员：南京市水利规划设计院股份有限公司

2024年11月11日

3. 南通东台管道联网供水工程设计项目

合同编号：RH2023-001

南通东台管道联网供水工程设计项目

标段编号：B3206820342000748001001

设计 合同

招标人：南通市如海区域供水工程建设有限公司

设计人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
南通市市政工程设计院有限责任公司

2023 年 3 月 日



第一部分合同协议书

招标人：南通市如海区域供水工程建设有限公司

设计人(全称)：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(联合体牵头方)、
南通市市政工程设计院有限责任公司(联合体成员方)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律 规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就南通东台管道联网供水工程设计项目及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：南通东台管道联网供水工程设计项目。

2. 工程批准、核准或备案文号：/。

3. 工程内容及规模：该工程是李港水厂向如皋市、海安市、东台市的供水管线工程，建设规模为 60 万 m³/d，从李港水厂接出，拟沿锡通高速、规划北沿江高铁、G204 烟沪线敷设至东台市南苑水厂。全线输水管长约 110km，管径主要为 DN2400~DN1200，其中沿锡通高速和规划北沿江高铁敷设 DN2400 输水管约 33km，本工程设中途增压泵站两座，分别为如皋给水增压泵站，设计规模 50 万 m³/d；东台给水增压泵站，设计规模 20 万 m³/d，工程总投资约 29.5 亿元，工程费约 22.56 亿元。或部分沿王石线方案，管线长度及投资适当调整。

4. 工程所在地详细地址：通州区、如皋市、海安市、东台市。

5. 工程投资估算：项目总投资约 29.5 亿元。

6. 工程进度安排：240 天；项目建议书及可行性研究报告在本协议签订后 60 天内完成；项目建议书及可行性研究报告批复后 120 天内完成初步设计、概算及评审；初步设计及概算批复后 60 天内完成施工图设计。增压泵站设计工期视规划审批情况另行约定。

7. 工程主要技术标准：符合国家和地方现行的规范和标准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：南通东台管道联网供水工程所有咨询、勘察、设计工作。

2. 工程设计阶段：咨询、勘察、项目建议书、可行性研究、初步设计、施工图设计及施工配合等阶段。

3. 工程设计服务内容：包括但不限于：项目建议书、可行性研究报告、涉

及铁路、高速公路及航道等专项论证报告、安全评估报告及专项设计、通航条件影响评价报告（含前期所需的专题报告）、通航安全技术评估报告、编制防洪影响评价报告、编制安全预评价和职业病危害预评价、编制地质灾害和压覆矿风险评估报告、环境影响评价报告、节能评估报告、交通影响评价报告、社会稳定风险评估报告、水土保持报告、勘察报告（含水上勘察、陆上勘察、规划测量、放样、跟踪测量、出竣工图、地形测绘、物探、基坑监测及施工竣工后的沉降观测）、初步设计和施工图设计图纸（按市政工程计算），并获得相应批文，①上述内容及前期调查、基础资料复核、后续服务等工作。②各阶段需报批的设计文件均由中标单位汇总后形成完整的设计文件上报上级部门并通过审批。③后续服务包括：协助施工、监理、设备招标；提供设计交底、解决施工中设计技术问题、施工配合；派驻施工现场设计代表；设计修改、变更、相关专题报告、竣工验收等。以上文件均需提供电子版和纸质版，施工图还另须提供 CAD 版本，具体根据发包人要求。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2023 年 03 月 22 日。

计划完成设计日期： 年 月 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：固定总价，一次性包定，超过部分后期不做调整。

2. 签约合同价为：

人民币（大写）叁仟壹佰伍拾万元（¥31500000 元）。

五、招标人代表与设计人项目负责人

招标人代表：高小峰。

设计人项目负责人：钟燕敏。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书；

- (4) 投标函及其附录；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同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。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在南通市如海区域供水工程建设有限公司签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同组成部分。

十一、合同生效

本合同自招标人收到设计人提交的履约保证金且双方签字、盖章后生效。

十二、合同份数

本合同正本一式拾贰份、副本一式拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执正本捌份、副本捌份，设计人执正本肆份、副本肆份。

发包人：南通市如海区域供水工程建设有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)



设计方: 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)

2023年 月 日



郑志民

设计方: 南通市市政工程设计院有限责任公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)

2023年 月 日



德杨

附件三

联合体协议书

上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司、南通市市政工程设计院有限责任公司(所有成员单位名称)自愿组成上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司、南通市市政工程设计院有限责任公司(联合体名称)联合体,共同参加南通东台管道联网供水工程设计项目(项目名称)投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司(某成员单位名称)为上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司、南通市市政工程设计院有限责任公司(联合体名称)牵头人。

2、联合体牵头人合法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。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,履行合同,并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下:联合体牵头方上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司负责:项目总体牵头协调、前置咨询服务相关工作及除联合体成员负责工作外的本项目所有设计工作;联合体成员方南通市市政工程设计院有限责任公司负责:项目勘察测量相关工作及项目部分管线设计工作。

5、本协议书自签署之日起生效,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壹份。

注:本协议书由委托代理人签字的,应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称:上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:(签字)

成员名称:南通市市政工程设计院有限责任公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:(签字)

2023年2月28日

附件四

关于南通东台管道联网供水工程设计项目 工作分工及费用拆分协议

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(以下简称“上海市政总院”)与南通市市政工程设计院有限责任公司(以下简称“南通市政院”)组成联合体参与由南通市如海区域供水工程建设有限公司发包的“南通东台管道联网供水工程设计项目”(以下简称本项目)。为顺利完成本项目工作内容,经双方友好协商,确定本项目工作分工及费用拆分协议。

一、项目概况

工程内容及规模:该工程是李港水厂向如皋市、海安市、东台市的供水管线工程,建设规模为60万 m^3/d 。输水管管径主要为DN2400~DN1200,其中沿锡通高速和规划北沿江高铁敷设DN2400输水管约33km,本工程设中途增压泵站两座,分别为如皋给水增压泵站,设计规模50万 m^3/d ;东台给水增压泵站,设计规模20万 m^3/d 。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围:南通东台管道联网供水工程所有咨询、勘察、设计工作。
2. 工程设计阶段:咨询、勘察、项目建议书、可行性研究、初步设计、施工图设计及施工配合等阶段。
3. 工程设计服务内容:包括但不限于:项目建议书、可行性研究报告、涉及铁路、高速公路及航道等专项论证报告、安全评估报告及专项设计、通航条件影响评价报告(含前期所需的专题报告)、通航安全技术评估报告、编制防洪影响评价报告、编制安全预评价和职业病危害预评价、编制地质灾害和压覆矿评价报告、环境影响评价报告、节能评估报告、交通影响评价报告、社会稳定风险评估报告、水土保持报告、勘察报告(含水上勘察、陆上勘察、规划测量、放样、跟踪测量、出竣工图、地形测绘、物探、基坑监测及施工竣工后的沉降观测)、初步设计和施工图设计图纸(按市政工程计算),并获得相应批文,①上述内容及前期调查、基础资料复核、后续服务等工作。②各阶段需报批的设计文件均由中标单位汇总后形成完整的设计文件上报上级部门并通过审批。③后续服务包括:协助施工、监理、设备招标;提供设计交底、解决施工中设计技术问题、施工配

合；派驻施工现场设计代表；设计修改、变更、相关专题报告、竣工验收等。以上文件均需提供电子版和纸质版，施工图还另须提供 CAD 版本，具体根据发包人要求。

三、工作分工

上海市政总院为本项目的牵头单位，南通市政院为本项目的联合体成员方，双方共同完成本项目要求的全部工作内容，具体分工如下：

1、项目建议书、可行性研究报告、初步设计及施工图设计由上海市政总院负责牵头完成，南通市政院协助共同完成。

2、初步设计及施工图设计具体分工如下：

序号	管径	长度	上海市政总院负责	南通市政院负责
1	DN2400	33.5km	16.75km	16.75km
2	DN2200	15.8km	7.9km	7.9km
3	DN2000	19.8km	9.9km	9.9km
4	DN1800	39.5km	19.75km	19.75km
5	DN1400	13.4km	6.7km	6.7km

上海市政总院和南通市政院各承担不同管径 50%长度的管线设计工作。

上海市政总院承担如皋给水增压泵站及东台给水增压泵站的设计工作。

3、上海市政总院负责完成本项目中涉及铁路、高速公路及航道等专项论证报告、安全评估报告及专项设计、通航条件影响评价报告（含前期所需的专题报告）、通航安全技术评估报告、编制防洪影响评价报告、编制安全预评价和职业病危害预评价、编制地质灾害和压覆矿评价报告、环境影响评价报告、节能评估报告、交通影响评价报告、社会稳定风险评估报告、水土保持报告编制工作。

4、南通市政院负责完成测量、勘察报告（含水上勘察、陆上勘察、规划测量、放样、跟踪测量、出竣工图、地形测绘、物探、基坑监测及施工竣工后的沉降观测）工作，提交的成果质量由南通市政院负责。

四、费用拆分

1、合同价格形式：固定总价，一次性包定，超过部分后期不做调整。

合同价格：人民币(大写)叁仟壹佰伍拾万元(¥31500000元)。

2、本项目前置咨询服务费、勘察费及设计费按投标时的中标价与招标控制价的比例同比例下浮，经计算，项目前置咨询服务费为 883 万元，勘察费为 511

万元。

上海市政总院和南通市政院的设计费按工作量及标前协议约定：

上海市政总院咨询设计费为 2007 万元。

南通市政院设计费为 632 万元，勘察费为 511 万元。

3、本项目前置咨询服务费、勘察费及设计费用由发包人支付至牵头人上海市政总院账户，上海市政总院再拆分相应的勘察设计费用至南通市政院账户。

设计方：上海市政工程设计研究总院
(集团)有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

2023 年 月 日

设计方：南通市政工程设计院
有限责任公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

2023 年 月 日

4. 湖州市太湖水厂接入管工程（独横头-太湖水厂）勘探设计项目

建设工程设计合同（一）

（民用建设工程设计合同）

工程名称：湖州市太湖水厂接入管工程（独横头-太湖水厂）勘探设计项目
工程地点：浙江省湖州市
合同编号：（由设计人编填）
设计证书等级：工程设计综合资质甲级
发包人：湖州市水务集团有限公司
设计人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

签订日期：2023年12月7日

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局

监制

第三条 甲方应向乙方提交的有关资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	设计委托书	1	2023.11.15	
2	原始资料	1	2023.11.15	

第四条 乙方应向甲方交付的设计资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	地质勘察报告	16	初步勘察：2023.12.10 详细勘察：初步设计批复后20日历天	
2	初步设计图	16	2023.12.15	设计深度接近施工图，以满足甲方审核为准
3	施工图	25	初步设计批复后25日历天	

第五条 本合同设计费用为16660000元人民币。设计费支付进度详见下表。

付费次序	占总设计费%	付费额 (万元)	付费时间 (由交付设计文件所决定)
第一次付费	10	166.6	出具勘察报告后
第二次付费	10	166.6	(核准报告获批、航拍资料等)
第三次付费	30	499.8	初步设计完成甲方审核认可后
第四次付费	35	583.1	施工图完成且审核完成后(若后续采用EPC模式不支付施工图设计费)
第五次付费	15	249.9	项目工程施工完工并最终验收合格后(若后续采用EPC模式支付设计尾款)并退还履保。

说明	<p>1) 招标范围地球物理勘探(设计管位区所有地下管线探测)、岩土工程勘察(初勘和部分地段详勘)、初步设计至施工图设计,具体见“勘察、设计任务书”。</p> <p>2) 线路全长约45公里,管径DN1800,施工方式主要采用开挖和顶管;管线中间新建一座加压泵站,规模为20万m³/d。总投资约12亿元。本次招标内容为本工程勘察(岩土工程勘察)、方案设计、初步设计(含概算、无人机航拍及动画演示文稿)施工图设计、现场指导与监督服务、协助规划报建;协助发包人办理相关报批手续及与地方行政主管部门协调等,具体见“勘察、设计任务书”,项目预估约1850万元。</p> <p>3) 若本项目发包人后续确定采用工程总承包模式(EPC模式)进行建设的,本合同项下设计工作不包含施工图设计,施工图设计费不计入本合同金额,相应费用不予支付,且发包人不作任何补偿;但设计人须配合后续施工图过程中的设计工作,且发包人不作任何补偿。乙方在进行施工图设计前,应先征询甲方确定后续是否采用EPC模式建设,甲方应明确告知乙方。如采用EPC模式建设的,乙方不再进行本合同中的施工图设计。</p>
----	---

8.8 其他约定事项:

若国家相关法律法规、政策更新变动,合同中和招标文件内容中涉及相关条款同步变动。

除涉及国家秘密、商业秘密和个人隐私外,招标人应在合同签订后 15 日内在项目交易平台上公开合同订立信息。

甲方: 湖州市水务集团有限公司

地址:

法定代表人:

电话:

传真:

开户银行: 农行湖州市分行开发区支行

账号: 19-1051101040025421

邮编:



乙方: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

地址:

法定代表人:

电话:

传真:

开户银行: 工行上海鞍山路支行

账号: 1001256609004679513

邮编:



鉴证方:

法定代表人或授权代表:



签订地点:

2023.12.14

签订时间: 2023.12.7

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

中标通知书

项目编号：A3305010650001590001(JFW-011S)

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司：

根据湖州市太湖水厂接入管工程（独横头-太湖水厂）勘探设计项目招标文件和你单位于 2023 年 10 月 8 日提交的投标文件，于 2023 年 10 月 8 日 9 时 30 分在湖州市公共资源交易中心开标室 开标。招标人根据评标委员会推荐的中标候选人，现确定你单位为上述项目 公开招标的中标人，主要中标条件如下：

项目名称	湖州市太湖水厂接入管工程（独横头-太湖水厂）勘探设计项目	项目规模	本项目投资估算约 1850 万元
工程地点	本项目位于浙江省湖州市南浔区		
招标范围	地球物理勘探（设计管位区所有地下管线探测）其中约 40 处管线交叉位置的精探、岩土工程勘察（工程详细勘察）、核准资料、初步设计至施工图设计，其中初步设计成果需提供无人机航拍及后期制作动画演示稿，演示稿最终应满足招标人审核，具体见“勘察、设计任务书”。		
中标价格	16660000 元 大写：壹仟陆佰陆拾陆万元整		
工期	55（日历天）		
设计项目负责人	钟燕敏		
设计项目负责人证书名称及编号	注册公用设备工程师（给水排水）证书：CS103100232		
勘察负责人	丁国洪		
勘察负责人证书名称及编号	注册土木工程师（岩土）证书：AY083100337		
备注			

请于 2023 年 12 月 15 日前，到我单位（湖州市水务集团有限公司）湖州市杭长桥中路 118 号签订工程承包合同。



招标单位（盖章）

法定代表人：印丁亮（签字或盖章）



日期：2023 年 11 月 15 日

代理机构（盖章）



项目负责人：钟燕敏（签字或盖章）

日期：2023 年 11 月 15 日

四、项目管理人员的经验与水平

序号	职务/职称	姓名	职称	上岗资格证明				社保查询 验真码
				证书名称	级别	证号	专业	
1	项目负责人	钟燕敏	给排水正高级工程师	注册公用设备工程师（给排水）	国家级	CS103100232	给排水	/
2	高级工程师（或以上）	邢思初	给排水高级工程师	注册公用设备工程师（给排水）	国家级	CS193101316	给排水	/
3	高级工程师（或以上）	肖敏杰	给排水高级工程师	注册公用设备工程师（给排水）	国家级	CS103100223	给排水	/
4	高级工程师（或以上）	范玉柱	给排水高级工程师	注册公用设备工程师（给排水）	国家级	CS133100882	给排水	/
5	高级工程师（或以上）	张杰	给排水高级工程师	注册公用设备工程师（给排水）	国家级	CS173101149	给排水	/
6	高级工程师（或以上）	刘志远	给排水高级工程师	注册公用设备工程师（给排水）	国家级	CS182300233	给排水	/
7	高级工程师（或以上）	钟俊彬	结构正高级工程师	一级注册结构工程师	一级	S063102323	结构	/
8	中级工程师（或以上）	陈远	结构工程师	/	/	/	/	/
9	中级工程师（或以上）	王骏骐	结构工程师	一级注册结构工程师	一级	S206101623	结构	339161124 25224ar
10	高级工程师（或以上）	郭宇飙	造价高级工程师	注册造价工程师	一级	建 [造]1101310 0005366	造价	/
11	高级工程师（或以上）	王非宇	造价高级工程师	注册造价工程师	一级	建 [造]1116650 0000569	造价	/
12	高级工程师（或以上）	胡晓霞	造价高级工程师	注册造价工程师	一级	建 [造]1116310 0001651	造价	/

13	中级工程师 (或以上)	王晓东	给排水 工程师	/	/	/	/	/
14	中级工程师 (或以上)	王伟东	给排水 工程师	/	/	/	/	3358891a1 25fdc6f
15	中级工程师 (或以上)	付斌	给排水 工程师	/	/	/	/	/
16	BIM 高级建 模师	周文斌	结构工 程师	BIM 高级建模 师	二级	21010010230 22099	结构 设计 专业	/
17	高级工程师 (或以上)	刘思佳	水利工 程给排 水高级 工程师	注册公用设备 工程师	国家 级	CS204401379	给水 排水	339160dde 474b53c
18	高级工程师 (或以上)	张新宇	水利工 程给排 水高级 工程师	/	/	/	/	339160dde 475f7c9
19	初级工程师 (或以上)	陈思兰	给排水 工程师	/	/	/	/	339160d2a bf2e3be
20	初级工程师 (或以上)	卢妙绮	给排水 助理工 程师	/	/	/	/	339160d2a ab80ccp
21	初级工程师 (或以上)	黄天生	给排水 助理工 程师	/	/	/	/	339160d2a ab992f2
22	BIM 高级建 模师	任威旭	/	BIM 高级建模 师	二级	16010010230 14090	建筑 设计 专业	339160dde 1ddc266
23	BIM 高级建 模师	高婷	/	BIM 高级建模 师	二级	22010010230 13861	建筑 设计 专业	339160dde 1dd4e0a
24	BIM 高级建 模师	许泽钿	/	BIM 高级建模 师	二级	21010010230 01332	结构 设计 专业	339160dde 1df36e3

1. 项目负责人给排水正高级工程师——钟燕敏



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

钟燕敏

证件类型	居民身份证	证件号码	352601*****00	性别	女
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院(集团)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: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: CS103100232 注册编号/执业印章号: 3100001-CS063

注册专业: 不分专业 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事部和建设部批准颁发。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.



The People's Republic of China



The People's Republic of China

编号:
No.:

0014035



持证人签名:
Signature of the Bearer

钟燕敏

管理号: 06133120101042321
File No.:

姓名: 钟燕敏
Full Name
性别: 女
Sex
出生年月: 1977. 11
Date of Birth
专业类别: 给水排水
Professional Type Water Supply & Drainage
批准日期: 2006年09月24日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2007年01月01日
Issued on



钟燕敏 同志



经上海市正高级工程师（建设交通类）

专业技术职务任职资格

评审委员会评审，确认

你具备正高级工程师

任职资格。

通过日期 2018年12月28日

编号 18JSZG0053

姓名 钟燕敏

性别 女

出生年月 1977.11

专业 给排水
上海市政工程设计研究总院

工作单位 (集团) 有限公司

清华大学

硕士研究生

毕业证书



证书编号: 10003120020200478

研究生 钟燕敏 性别 女，
1977年11月9日生，2000年9月
入我校 环境科学与工程系
市政工程 专业
学习，现已修完硕士研究生培养计划规
定的全部课程，成绩合格，于2002年
6月通过毕业论文答辩，准予毕业。

校长 王大中



清华大学
2002年7月2日



编号：2019D04A0056

获奖证书

钟燕敏：

你参加设计的 绍兴平水江水厂及配套管线工程 在二〇一九年度行业优秀勘察
设计奖评选中获 优秀市政公用工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 许龙 2. 吕森 3. 肖艳 4. 吴国荣 5. 芮雯 6. 马永恒 7. 徐俊 8. 王永鑫 9. 吴坎 10. 袁丁 11. 张
东波 12. 张峰 13. 王非宇 14. 钟燕敏 15. 钟俊彬



获奖证书

钟燕敏：

您参加设计的 南京江北长三角一体化绿色发展示范区
第二水源及配套设施建设项目 在二〇二三年度上海市优秀
工程勘察设计项目评选中获 市政公用工程设计一等奖。

主要设计人：

1. 许龙 2. 鄢亦俊 3. 钟燕敏 4. 樊华青 5. 卢辰
6. 李玉磊 7. 刘宝林 8. 王福彬 9. 李汉均
10. 张红辉 11. 王永鑫 12. 张晔明 13. 胡立仁
14. 刘静春 15. 邓虹 16. 张民盛 17. 王起飞
18. 李万欣 19. 钱宏伟 20. 郑妍婷

上海市勘察★设计行业协会
二〇二三年八月

获奖证书

钟燕敏：

你参加设计的南京市夹江（城南水厂）取水口整合工程在2021年度上海市优秀工程勘察设计奖评选中获优秀市政公用工程二等奖。

主要设计人：

1. 郑亦俊 2. 钟燕敏 3. 刘云奎 4. 许大璐 5. 何剑平 6. 顾意超
7. 包宜栋 8. 袁丁 9. 严梅祎 10. 张晖明 11. 李芹 12. 沙玉平
13. 宣铎 14. 刘伟 15. 刘宝林

上海市勘察设计行业协会

二〇二一年七月

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	钟燕敏		社会保障号码				352601197711091600				证件号码		352601197711091600		
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费					
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费					
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费					
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费					
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费					
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费					
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费					
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费					
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费					
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费					
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费					
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费					
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费					
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费					
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费					
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费					
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费					
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费					
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费					
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已登记					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称		缴费起止时间				缴费单位名称		缴费起止时间							
上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司		2019年11月-2024年09月													
截至2024年10月, 累计缴费月数										253					

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市



电子印章 MEUCIDXAUC9rnqJ4K/vZBx8cZY8M6euWn+wqcMz4xk9sHdG7AiEA88DI s3TXUbWZ1MvRM/N28FbTff5cTFuPrxskp0M
验证码: uWng=

2. 设计负责人给排水高级工程师——邢思初



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

邢思初

证件类型	居民身份证	证件号码	330721*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）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：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：CS193101316 注册编号/执业印章号：3100001-CS177

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录

00363



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的执业资格。

姓名：邢思初
证件号码：33072119870808141X
性别：男
出生年月：1987年08月
专业：给水排水
批准日期：2018年10月21日
管理号：201810013310000198



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



上海市高级专业技术职称证书

姓 名： 邢思初
性 别： 男
出生年月： 1987-08
证件类型： 居民身份证
证 件 号： 33072119870808141X
工作单位： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

职 称 名 称： 高级工程师
专 业 名 称： 给排水设计
评 审 机 构： 上海市工程系列规划设计专业高级专业技术
职务任职资格评审委员会5

取得职称时间： 2019-12-27
证 书 编 号： 19C2050811



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



硕士研究生 毕业证书



证书序列号: NO.102472012001523
证书编号: 102471201202001137

研究生 **邢思初** 性别 **男** ,
1987年 08月 08日生, 于 2009年 09月至 2012年 03月
在 **市政工程** 专业
学习, 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。

校(院、所)长: 

培养单位: **同济大学** 

二〇一二年 三 月 三十一日



姓名 **邢思初**
性别 **男** 民族 **汉**
出生 **1987年8月8日**
住址 **上海市杨浦区鞍山四村87号6室**



公民身份号码 **33072119870808141X**

中华人民共和国居民身份证



签发机关 **上海市公安局杨浦分局**
有效期限 **2022.06.20-2042.06.20**

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		邢思初		社会保障号码				33072119870808141X				证件号码		33072119870808141X	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费					
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费					
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费					
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费					
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费					
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费					
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费					
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费					
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费					
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费					
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费					
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费					
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费					
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费					
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费					
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费					
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费					
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费					
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费					
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已登记					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司				2019年11月-2024年09月											
截至2024年10月,累计缴费月数:												149			

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIQCgzAPYf+nraMym/YPEip5ZFekvHe2Z5+Thvc5BtGEHQIgaFPMjI83I7ag0n20QKMVsA/brz9oVxLP0RZwLCj
 验证码: iDdw=

3. 给排水专业高级工程师——肖敏杰



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

肖敏杰					
证件类型	居民身份证	证件号码	310110*****51	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）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：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	证书编号：CS103100223
注册专业：不分专业	注册编号/执业印章号：3100001-CS214
有效期：2025年12月31日	

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。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.



The People's Republic of China



The People's Republic of China

编号:
No.:

0014039



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 06133120101042507
File No.:

姓名:

肖敏杰

Full Name

性别:

男

Sex

出生年月:

1980.01

Date of Birth

专业类别:

给水排水

Professional Type

Water Supply & Drainage

批准日期

2006年09月24日

Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

2007年01月01日

Issued on



肖敏杰 同志



经上海市工程系列规划设计高级专

业技术职务任职资格

评审委员会评审，确认

你具备 高级工程师

任职资格。

通过日期 2011年12月27日

编号 11C2050277

姓名 肖敏杰

性别 男

出生年月 1980.01

专业 给排水设计

工作单位 上海市政工程设计研究总院(集团)
有限公司

普通高等学校 毕业证书



肖敏杰
981220

证书编号: N? 1051739

电子注册号: 10247120020502222 (981220)

学生 肖敏杰 性别 男

一九八〇年 一月 十七日生, 于一九九八年
九月至 二〇〇二年 七 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(院)长:

吴以迪

校 名: 同济大学

二〇〇二 年 七 月 一 日



姓名 肖敏杰
性别 男 民族 汉
出生 1980年1月17日
住址 上海市虹口区多伦路201
弄99号8室



公民身份号码 310110198001173251



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 上海市公安局虹口分局
有效期限 2014.11.22-2034.11.22

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	肖敏杰		社会保障号码				310110198001173251				证件号码		310110198001173251		
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费					
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费					
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费					
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费					
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费					
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费					
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费					
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费					
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费					
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费					
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费					
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费					
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费					
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费					
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费					
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费					
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费					
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费					
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费					
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已缴费					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称		缴费起止时间				缴费单位名称		缴费起止时间							
上海水业设计工程有限公司		2019年11月-2020年03月				上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司		2020年04月-2024年10月							
截至2024年10月, 累计缴费月数						268									

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市



电子印章 验证码: MEQCIFTmcMFmoaQAscT2yL5YJyADDRV0qKxS1zlfax5A1aE/AiBi52WF9+LlKatPVV1sTJoXj9Pcci/1NrDT8snMPi/s3A==

4. 给排水专业高级工程师——范玉柱



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

范玉柱

证件类型	居民身份证	证件号码	371302*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）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：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：CS133100882

注册编号/执业印章号：3100001-CS109

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日

暂无证书变更记录



持证人签名:
Signature of the Bearer

发证编号: 1209-2803-213-01507
管理号: 12133120101111329
File No.:

姓名: 范玉柱
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1983年12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01月31日
Issued on



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.

approved & authorized by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



approved & authorized by
Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: 0023442
No.:



上海市高级专业技术职称证书

姓 名: 范玉柱
性 别: 男
出生年月: 1983-12
证件类型: 居民身份证
证 件 号: 371302198312230017
工作单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

职称名称: 高级工程师
专业名称: 给排水设计
评审机构: 上海市工程系列规划设计专业高级专业技术
职务任职资格评审委员会5

取得职称时间: 2019-12-27

证书编号: 19C2050929



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息





参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	范玉柱		社会保障号码				371302198312230017				证件号码		371302198312230017		
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费					
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费					
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费					
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费					
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费					
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费					
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费					
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费					
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费					
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费					
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费					
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费					
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费					
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费					
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费					
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费					
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费					
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费					
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费					
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已登记					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称		缴费起止时间				缴费单位名称		缴费起止时间							
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司		2019年11月-2024年09月													
截至2024年10月, 累计缴费月数												194			

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEYCIQD1jt0BQymR4qQWXDIrKiBNEuxUFGZkotljyISCCS8DgIhAJolXc5zWsiZHKDtaJ1E2QtJy/eXzy9Vt81FSNe
 验证码: 8D6CZ

5. 给排水专业高级工程师——张杰



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张杰

证件类型	居民身份证	证件号码	421182*****56	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）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：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：CS173101149

注册编号/执业印章号：3100001-CS173

注册专业：不分专业

有效期：2026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: SP 00027861
No.



张杰
1609-2803-02-00300

持证人签名:

Signature of the Bearer

发证编号: 1609-2803-02-00300
管理号:
File No.
2016013310132016310102000650

姓名: 张杰
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1986年04月
Date of Birth
专业类别: 给水排水
Professional Type Water Supply & Drainage
批准日期: 2016年09月04日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2017年02月23日
Issued on

1684





参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		张杰		社会保障号码				421182198604012156				证件号码		421182198604012156	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费					
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费					
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费					
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费					
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费					
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费					
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费					
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费					
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费					
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费					
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费					
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费					
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费					
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费					
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费					
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费					
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费					
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费					
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费					
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已登记					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司				2019年11月-2024年09月											
截至2024年10月, 累计缴费月数:												125			

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIQCROzD10PyC5nIkMcARz4GTOHH1AQFYcA9TSIIHb8WWzwIgvT4NK4swHe9LW7cs/Q0yDogDr6Wid/Zey+1BBi
验证码: 6UaE=

6. 给排水专业高级工程师——刘志远



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘志远					
证件类型	居民身份证	证件号码	142325*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院(集团)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

注册环保工程师
注册单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: B243100010 注册编号/执业印章号: 3100001-B004
注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日
暂无证书变更记录

注册公用设备工程师(给水排水)
注册单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: CS182300233 注册编号/执业印章号: 3100001-CS178
注册专业: 不分专业 有效期: 2025年06月30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的执业资格。

姓名: 刘志远
证件号码: 142325198506060119
性别: 男
出生年月: 1985年06月
专业: 给水排水
批准日期: 2017年09月24日
管理号: 2017013310132017310102000135



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



上海市高级专业技术职称证书

姓 名： 刘志远
性 别： 男
出 生 年 月： 1985-06
证 件 类 别： 居民身份证
证 件 号： 142325198506060119
工 作 单 位： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

职 称 名 称： 高级工程师
专 业 名 称： 给排水设计
评 审 机 构： 上海市工程系列规划设计专业高级专业技术
职务任职资格评审委员会

取得职称时间： 2020-12-26

证 书 编 号： 20C2050845



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



博士研究生 毕业证书



证书序列号: NO. 0000012016021263
证书编号: 102471201601000515

研究生 刘志远 性别 男 ,
1985年 06月 06日生, 于2011年 09月至2016年 09月
在 市政工程 专业
学习, 修完博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。

校(院、所)长: 钟志华

培养单位:



二〇一六年 九 月 十七 日



上海市教育委员会监制

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: www.chsi.com.cn

姓名 刘志远
性别 男 民族 汉
出生 1985年 6月 6日
住址 上海市杨浦区四平路1239号
公民身份号码 142325198506060119



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 上海市公安局杨浦分局
有效期限 2011.11.04-2031.11.04

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		刘志远		社会保障号码				142325198506060119				证件号码		142325198506060119	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费					
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费					
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费					
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费					
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费					
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费					
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费					
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费					
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费					
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费					
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费					
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费					
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费					
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费					
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费					
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费					
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费					
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费					
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费					
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已登记					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司				2019年11月-2024年09月											
截至2024年10月,累计缴费月数:												95			

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

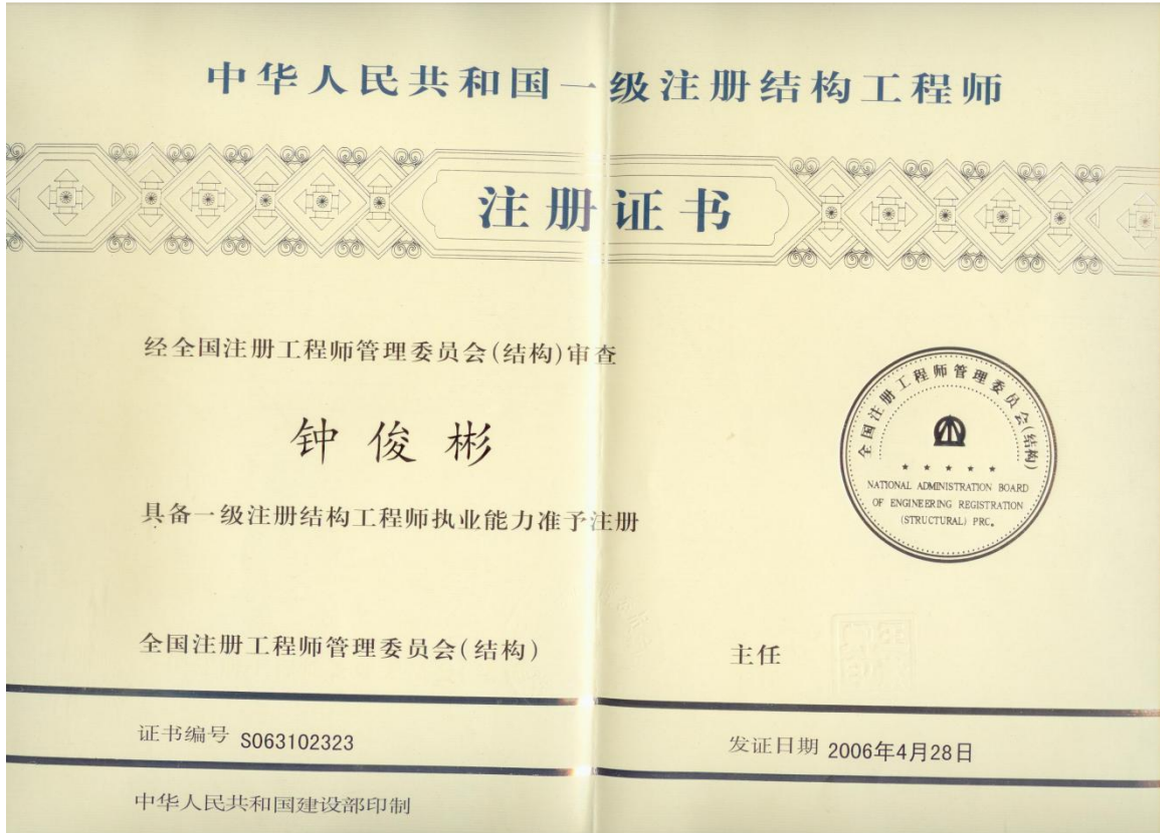
◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章: MEYCIQDmD950AGggqNpXSu9X42mh/i9LzDBP4iJiiTdJwg21YAIhAK6GMqk9VPmpave/ozvkZTDrfSeAIhgIg+RXNc
 验证码: 144tT

7. 结构专业正高级工程师——钟俊彬



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

钟俊彬

证件类型	居民身份证	证件号码	510222*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院(集团)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](#)

一级注册结构工程师

注册单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: S063102323

注册编号/执业印章号: 3100001-S024

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得一级注册结构工程师的执业资格。

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 Class 1 Registered Structural Engineer.



The People's Republic of China



The People's Republic of China

编号: 0002063
No.:



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 05033110201023713

File No.:

姓名: 钟俊彬
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1973.03
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2005年10月23日
Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2005年10月22日

Issued on



钟俊彬 同志

经 上海市正高级工程师（建设交通类）

专业技术职务任职资格

评审委员会评审，确认

你具备 正高级工程师

任职资格。

通过日期 2018年12月28日

编号 18JSZG0052



姓名 钟俊彬

性别 男

出生年月 1973.03

专业 建筑结构设计

工作单位 上海市政工程设计研究总院
(集团)有限公司

硕士研究生 毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00023892

研究生 钟俊彬 性别 男，
一九七三年三月一日生，于一九九六
年九月至一九九九年一月在
结构工程专业
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。

校(院、所)长: 谢元武
培养单位: 上海交通大学
一九九九年一月十五日

编号: 9610091821

姓名 钟俊彬

性别 男 民族 汉

出生 1973 年 3 月 31 日

住址 上海市闵行区古美西路
420弄89号301室

公民身份号码 51022219730331771X



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 上海市公安局闵行分局

有效期限 2005.01.09-2025.01.09

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	钟俊彬		社会保障号码		51022219730331771X		证件号码		51022219730331771X		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费	
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费	
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费	
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费	
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费	
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费	
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费	
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费	
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费	
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费	
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费	
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费	
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费	
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费	
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费	
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费	
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费	
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费	
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费	
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已登记	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司			2019年11月-2024年09月								
截至2024年10月, 累计缴费月数						306					

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码: MEQCIDFscvT/nKyONDWfzHe/oSMDfibtISCTxzH0atsx04FsAiBH8xdI9iot5SRJo6+iORLVq0pCwhNaT7YOGPsJDA7nTg==

8. 结构专业工程师——陈远

广东省职称证书

姓名：陈远

身份证号：440882199209136971



职称名称：工程师

专业：建筑结构设计

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月28日

评审组织：佛山市顺德区建筑工程技术中级职称评审委员会

证书编号：2206063014762

发证单位：佛山市顺德区民政和人力资源社会保障局

发证时间：2022年06月30日



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

浙江大学
硕士研究生
毕业证书



编号: 103351201702120020

研究生 **陈远**，性别 **男**，
一九九二年 九 月 十三 日生，于
二〇一四年 九 月至二〇一七年 三 月在
结构工程 专业
学习，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。

浙江大学
校长 **吴朝晖**

二〇一七年 三 月 三十 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 陈远
性别 男 民族 汉
出生 1992年9月13日
住址 广东省雷州市覃斗镇下陈村8号108房



公民身份号码 440882199209136971

中华人民共和国
居民身份证



签发机关 雷州市公安局
有效期限 2024.08.02-2044.08.02



202411183170915817

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在深圳市参加社会保险情况如下：

姓名	陈远		证件号码	440882199209136971		
参保险种情况						
参保起止时间	单位		参保险种			
			养老	工伤	失业	
202207	-	202410	深圳市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司深圳分公司		28	28
截止	2024-11-18 14:49		, 该参保人累计月数合计		实际缴费28个月, 缓缴0个月	实际缴费28个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-11-18 14:49

9. 结构专业工程师——王骏骐



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

王骏骐

证件类型	居民身份证	证件号码	421181*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院(集团)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

一级注册结构工程师		
注册单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	证书编号: S206101623	注册编号/执业印章号: 3100001-S378
注册专业: 不分专业	有效期: 2026年12月31日	

一级注册结构工程师

Class 1 Registered Structural 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，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级注册结构工程师的执业资格。

姓名：王骏骐

证件号码：421181199002020034

性别：男

出生年月：1990年02月

批准日期：2018年10月21日

管理号：201810003440000100



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



设 149



粤中取证字第1700103000862号

王骏骐 于 2016 年
11月，经 广东省建筑工程
技术工程师资格第一
评审委员会评审通过，
具备 建筑结构设计工程师
资格。特发此证

发证单位：

2017 年 01 月 10 日



硕士研究生

毕业证书



研究生 王骏骐 性别 男，一九九〇年二月二日生，徐

二〇一一年九月至二〇一四年六月在结构工程专业学习，学制三年，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：华南理工大学 校(院、所)长：王迎春

证书编号：105611201402002493 二〇一四年六月二十四日

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 王骏骐

性别 男 民族 汉

出生 1990年2月2日

住址 广东省深圳市南山区珠光路218号珠光花半里欣苑1号楼B单元804

公民身份号码 421181199002020034



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 深圳市公安局南山分局

有效期限 2023.12.11-2043.12.11

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 王骏骐

有效证件号码: 421181199002020034

社保电脑号: 810075602

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	31	31	31	0	31	31

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险	医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数
202211	60020827	8000	8000	1	8000	1	8000	2360
202212	60020827	8000	8000	1	8000	1	8000	2360
202301	60020827	8000	8000	1	8000	1	8000	2360
202302	60020827	8000	8000	1	8000	1	8000	2360
202303	60020827	8000	8000	1	8000	1	8000	2360
202304	60020827	8000	8000	1	8000	1	8000	2360
202305	60020827	8000	8000	1	8000	1	8000	2360
202306	60020827	8000	8000	1	8000	1	8000	2360
202307	60020827	26421	30888	1	30888	1	30888	2360
202308	60020827	26421	30888	1	30888	1	30888	2360
202309	60020827	26421	30888	1	30888	1	30888	2360
202310	60020827	26421	30615	1	30615	1	30888	2360
202311	60020827	26421	30615	1	30615	1	30888	2360
202312	60020827	26421	30615	1	30615	1	30888	2360
202401	60020827	26421	30888	1	30888	1	30888	30888
202402	60020827	26421	30888	1	30888	1	30888	30888
202403	60020827	26421	30888	1	30888	1	30888	30888
202404	60020827	26421	30888	1	30888	1	30888	30888
202405	60020827	26421	30888	1	30888	1	30888	30888
202406	60020827	26421	30888	1	30888	1	30888	30888
202407	60020827	26421	31333	1	31333	1	31333	31333
202408	60020827	26421	31333	1	31333	1	31333	31333
202409	60020827	26421	31333	1	31333	1	31333	31333
202410	60020827	26421	31333	1	31333	1	31333	31333

- 备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市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/>, 输入下列验真码(33916112425224ar) 核查, 验真码有效期三个月。
- 2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为断缴。
- 3、医疗险种“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。
- 4、生育保险“1”为生育保险、“2”为生育医疗。
- 5、带“#”特指退役士兵补缴时段。
- 6、带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。

7、单位信息: (单位编号)/(单位名称)

60020827 / 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司深圳分公司



10. 造价专业高级工程师——郭宇飙



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 

郭宇飙

证件类型	居民身份证	证件号码	310104*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院(集团)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: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: 建[造]11013100005366 注册编号/执业印章号: B11013100005366

注册专业: 土建 有效期: 2025年12月31日



持证人签名:

Signature of the Bearer

姓名: 郭宇枫
 Full Name _____
 性别: 男
 Sex _____
 出生年月: 1970年10月
 Date of Birth _____
 专业类别: 土建
 Professional Type _____
 批准日期: 2000年10月15日
 Approval Date _____

签发单位盖章:
Issued by

签发日期:
Issued on



本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格,取得造价工程师的注册资格。
 This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Cost Engineer.



Ministry of Personnel
The People's Republic of China



Ministry of Construction
The People's Republic of China

编号:
No. 0003235

郭宇斌 同志

经 上海市工程系列规划设计专

业高级专业技术职务任职资格

评审委员会评审，确认

你具备 高级工程师

任职资格。

通过日期 2008.01.08

编 号 08C2050211



姓 名 郭宇斌

性 别 男

出生年月 1970年10月

专 业 建筑技术经济管理

工作单位 上海市政工程设计研究总院

普通高等学校 毕业证书



证书编号: No 10172780

电子注册号: 102477200505000342

学生 郭宇斌 性别 男 ，
学号 200200424089 ， 一九七〇 年
十 月 十八日生，于 二〇〇二 年
九 月至二〇〇五 年 一 月在本校
工程管理(房地产经营与管理)(网络教育)专业
专科起点四年制本科学习，修完教学计划规定的
全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 万 钢

校 名: 同济大学

二〇〇五年 一 月 十五日



姓名 郭宇飙
性别 男 民族 汉
出生 1970 年 10 月 18 日
住址 上海市虹口区巴林路81弄
10号201室
公民身份号码 31010419701018281X



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 上海市公安局虹口分局
有效期限 2005.07.29-2025.07.29

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	郭宇颀		社会保障号码				31010419701018281X				证件号码		31010419701018281X		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费					
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费					
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费					
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费					
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费					
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费					
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费					
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费					
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费					
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费					
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费					
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费					
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费					
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费					
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费					
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费					
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费					
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费					
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费					
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已登记					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司				2019年11月-2024年09月											
截至2024年10月, 累计缴费月数												381			

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEYC1QDTUWfM1Bx4yCAeFwmsrvEoKwmZWCfULze/E165+zD+wThAK4W+21Sd7h1Ph/3aCaZ/Tv/jZcbYzDkoKSnkFi
验证码: p9zN0

11. 造价专业高级工程师——王非宇



姓名：王非宇
 身份证号码：310107198704170411
 性别：男
 专业：土木建筑
 聘用单位：上海市工程造价咨询有限公司

证书编号：建[造]11166500000569
 初始注册日期：2016 年 03 月 16 日

颁发机关盖章：
 发证日期：2020 年 10 月 27 日

延续注册登记栏

第一次延续注册：	第二次延续注册：
有效期至：	有效期至：
注册受理机关 公章 年 月 日	注册受理机关 公章 年 月 日
第三次延续注册：	第四次延续注册：
有效期至：	有效期至：
注册受理机关 公章 年 月 日	注册受理机关 公章 年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位：	现聘用单位：
注册受理机关 公章 年 月 日	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司 建[造]注册受理机关 1116310006248 公章 年 月 日 2021 1 30
现聘用单位：	现聘用单位：
注册受理机关 公章 年 月 日	注册受理机关 公章 年 月 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

王非宇

证件类型	居民身份证	证件号码	310107*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院(集团)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: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: 建[造]11163100002426

注册编号/执业印章号: B11163100002426

注册专业: 土建

有效期: 2024年12月31日

上海市高级专业技术职称证书

姓 名： 王非宇
性 别： 男
出 生 年 月： 1987-04
证 件 类 别： 居民身份证
证 件 号： 310107198704170411
工 作 单 位： 上海市政工程造价咨询有限公司

职 称 名 称： 高级工程师
专 业 名 称： 工程造价
评 审 机 构： 上海市工程系列规划设计专业高级专业技术
职务任职资格评审委员会8

取得职称时间： 2019-12-27

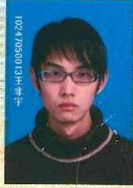
证书编号： 19C2051059



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



普通高等学校
毕业证书



证书序列号: NO.10041715
证书编号: 102471200905101615

学生 **王非宇** 性别 **男** ,
学号 050013 , 一九八七年
四月 十七 日生, 于 二〇〇五年
九月至 二〇〇九年 七月在本校
工程管理 专业
四年制本科 学习, 修完教学计划规定的
全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长: **袁钢**

校 名: **同济大学**

二〇〇九年 七月 一日



姓名 **王非宇**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 1987 年 4 月 17 日

住址 上海市普陀区安远路614
弄121号208室

公民身份号码 **310107198704170411**



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 上海市公安局普陀分局

有效期限 2013.12.31-2033.12.31

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		王非宇		社会保障号码				310107198704170411				证件号码		310107198704170411	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费					
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费					
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费					
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费					
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费					
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费					
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费					
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费					
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费					
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费					
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费					
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费					
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费					
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费					
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费					
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费					
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费					
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费					
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费					
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已登记					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司				2019年11月-2024年09月											
截至2024年10月, 累计缴费月数												183			

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码: MEUC1GQgfjyzcBc16MbbA/Gr/aNJM1nZ8U9VNOXfa/wOifuuAiEAjUde7Xc22oJ8HW2r109rorJwWR2oYM4GG4unatKwtXk=

12. 造价专业高级工程师——胡晓霞

	姓名:	胡晓霞
	身份证号码:	320926198108054267
	性别:	女
	专业:	土木建筑
	聘用单位:	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
证书编号:	建[造]11163100001651	
初始注册日期:	2016年12月30日	
颁发机关盖章:		
发证日期:	2020年11月9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 

胡晓霞					
证件类型	居民身份证	证件号码	320926*****67	性别	女
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院(集团)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: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	证书编号: 建[造]11163100001651	注册编号/执业印章号: B11163100001651
注册专业: 土建	有效期: 2024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: ZT00137394
No.



胡晓霞
1110-7777-0401-00614

持证人签名:
Signature of the Bearer

胡晓霞

发证编号: 1410-7777-0401-00514

管理号:

File No.

2014023310232014310101000036

姓名: 胡晓霞
Full Name
性别: 女
Sex
出生年月: 1981年08月
Date of Birth
专业类别: 土建
Professional Type
批准日期: 2014年10月19日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2014年12月30日
Issued on



上海市高级专业技术职称证书

姓 名: 胡晓霞
性 别: 女
出 生 年 月: 1981-08
证 件 类 别: 居民身份证
证 件 号: 320926198108054267
工 作 单 位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

职 称 名 称: 高级工程师
专 业 名 称: 造价咨询
评 审 机 构: 上海市工程系列土建施工专业高级职称评审委员会

取得职称时间: 2023-12-20
证 书 编 号: 23GEEBCH0662



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



普通高等教育
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 00341250

学生 胡晓霞 性别 女，一九八一年
八月 五日生，于一九九九年 九 月
至 二〇〇三年 六 月在本校工程系
大学本科 班 土木工程（建筑） 专业
学习，学制 四 年，修完教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

校

名:

工程兵指挥学院

二〇〇三 年 六 月 三十日

学校编号: 90019120030590083

姓名 胡晓霞

性别 女 民族 汉

出生 1981 年 8 月 5 日

住址 江苏省昆山市玉山镇崑山
路9号

公民身份号码 320926198108054267



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 昆山市公安局

有效期限 2019.01.07-2039.01.07

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		胡晓霞		社会保障号码				320926198108054267				证件号码		320926198108054267	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费					
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费					
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费					
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费					
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费					
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费					
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费					
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费					
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费					
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费					
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费					
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费					
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费					
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费					
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费					
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费					
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费					
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费					
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费					
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已缴费					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司				2019年11月-2024年10月											
截至2024年10月, 累计缴费月数												138			

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码： MEY1QDhsj7f+jn.j9WmGP1FV1zYpuy81agmEqs96P0sRwHg2jg1hA0PAhaiqAhp47bbn51F1m1L4LKD1z2PtyBs3nB5cuZpg

13. 给排水专业工程师——王晓东

上海市中级专业技术职称证书

姓 名： 王晓东
性 别： 男
出 生 年 月： 1994-07
证 件 类 别： 居民身份证
证 件 号： 341621199407034312
工 作 单 位： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

职 称 名 称： 工程师
专 业 名 称： 给排水设计
评 审 机 构： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
工程技术系列中级专业技术职务任职资格
评审委员会
取得职称时间： 2019-11-28
证 书 编 号： 19D3Z00013



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息





哈尔滨工业大学

硕士研究生 毕业证书



王晓东，男，1994年7月3日生，
于2015年9月至2017年7月在环境科学与
工程学科学学习，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。

学校：哈尔滨工业大学

校长：



证书编号：102131201702271293 2017年7月6日

规格严格 功夫到家



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	王晓东		社会保障号码				341621199407034312				证件号码		341621199407034312		
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费					
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费					
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费					
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费					
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费					
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费					
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费					
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费					
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费					
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费					
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费					
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费					
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费					
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费					
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费					
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费					
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费					
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费					
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费					
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已缴费					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称		缴费起止时间				缴费单位名称		缴费起止时间							
上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司		2019年11月-2020年06月				上海水业设计工程有限公司		2020年07月-2021年02月							
上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司		2021年03月-2024年10月													
截至2024年10月, 累计缴费月数												88			

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码: MEQCIA+y5SzbcrdMTs/80qstR1nv97avv1CwqA+6BAy3SzErAiAxV+x2HPONXk50GTed1yse+gZwxdbCXwKLlUa0CrS
rPQ==

14. 给排水专业工程师——王伟东

上海市中级专业技术职称证书

姓 名： 王伟东
性 别： 男
出生年月： 1991-09
证件类型： 居民身份证
证 件 号： 445222199109044530
工作单位： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
珠海分公司

职 称 名 称： 工程师
专 业 名 称： 给排水设计
评 审 机 构： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
工程技术系列中级专业技术职务任职资格
评审委员会
取得职称时间： 2019-11-28
证 书 编 号： 19D3Z00226



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



普通高等学校

毕业证书



学生 王伟东 性别 男，一九九一年 九 月 四日生，于二〇一〇年
九月至 二〇一四年 六 月在本校 机械设计制造及其自动化 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

校 长：



证书编号：118451201405000038

二〇一四年 六月 二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

<p>姓名 王伟东</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1991 年 9 月 4 日</p> <p>住址 广东省深圳市福田区泰然 十一路1号泰然大厦5D01 房</p> <p>公民身份号码 445222199109044530</p>	<p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 深圳市公安局福田分局</p> <p>有效期限 2021.06.02-2041.06.02</p>
--	---

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 王伟东

有效证件号码: 445222199109044530

社保电脑号: 800935087

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	69	69	69	0	69	69

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险			医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数		
202211	60020827	24930	30425	1	30425	1	30425	2360		
202212	60020827	24930	30425	1	30425	1	30425	2360		
202301	60020827	24930	30425	1	30425	1	30425	2360		
202302	60020827	24930	30425	1	30425	1	30425	2360		
202303	60020827	24930	30425	1	30425	1	30425	2360		
202304	60020827	24930	30425	1	30425	1	30425	2360		
202305	60020827	24930	30425	1	30425	1	30425	2360		
202306	60020827	24930	30425	1	30425	1	30425	2360		
202307	60020827	26421	31012	1	31012	1	31012	2360		
202308	60020827	26421	31012	1	31012	1	31012	2360		
202309	60020827	26421	31012	1	31012	1	31012	2360		
202310	60020827	26421	30615	1	30615	1	31012	2360		
202311	60020827	26421	30615	1	30615	1	31012	2360		
202312	60020827	26421	30615	1	30615	1	31012	2360		
202401	60020827	26421	31012	1	31012	1	31012	31012		
202402	60020827	26421	31012	1	31012	1	31012	31012		
202403	60020827	26421	31012	1	31012	1	31012	31012		
202404	60020827	26421	31012	1	31012	1	31012	31012		
202405	60020827	26421	31012	1	31012	1	31012	31012		
202406	60020827	26421	31012	1	31012	1	31012	31012		
202407	60020827	26421	32376	1	32376	1	32750	32750		
202408	60020827	26421	32376	1	32376	1	32750	32750		
202409	60020827	26421	32376	1	32376	1	32750	32750		
202410	60020827	26421	32376	1	32376	1	32750	32750		

备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市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(3358891a125fdc6f)核查, 验证码有效期三个月。

2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为断缴。

3、医疗险种“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。

4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。

5、带“#”特指退役士兵补缴时段。

6、带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。

7、带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。

8、单位信息: (单位编号)/(单位名称)

60020827 / 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司深圳分公司



15. 给排水专业工程师——付斌

付斌 同志	
经 上海市政工程设计研究总院（集团） 有限公司工程技术系列中级专业技术职务任职资格 评审委员会评审，确认	
你具备 工程师 任职资格。	姓 名 付斌 性 别 男 出生年月 1989.11 专 业 给排水设计 工作单位 上海市政工程设计研究总院 （集团）有限公司
通过日期 2018年11月26日	
编 号 18D3Z00020	

硕士研究生		
毕 业 证 书		
研究生付斌 性别 男，一九八九年十一月十四日生，于 二〇一三年九月至二〇一六年六月在环境工程 专业学习，学制三年，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：华南理工大学	校(院、所)长：王迎春	
证书编号：105611201602001467	二〇一六年六月二十四日	

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 付斌

性别 男 民族 汉

出生 1989年11月14日

住址 广东省珠海市香洲区银桦路688号35栋102房

公民身份号码 620103198911145611



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 珠海市公安局

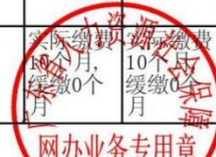
有效期限 2016.09.30-2036.09.30



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	付斌		证件号码	620103198911145611		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202401	-	202410	珠海市：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司珠海分公司	10	10	10
截止		2024-11-14 19:39		该参保人累计月数合计		
				实际缴费10个月，缓缴0个月	实际缴费10个月，缓缴0个月	实际缴费10个月，缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-11-14 19:39

16. BIM 高级建模师（结构设计专业）——周文斌



**全国 BIM 技能等级考试
二级证书**



周文斌 参加 2021 年 06 月全国 BIM 技能等级考试
BIM高级建模师（结构设计专业），成绩良好，特发此证。

身份证号：320925198909205436

证书编号：2101001023022099

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level II

ID Number: 320925198909205436

Certificate Number: 2101001023022099

**中国图学会
China Graphics Society**

证书唯一序列号：



12023541

周文斌 同志

经 上海市政工程设计研究总院(集团)

有限公司工程技术系列中级专业技术职务任职资格

评审委员会评审, 确认

你具备 工程师

任职资格。

通过日期 2016年11月08日

编号 16D3Z00037



姓名 周文斌

性别 男

出生年月 1989.09

专业 结构工程

工作单位 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

硕士研究生

毕业证书



研究生 周文斌 性别 男, 一九八九年 九 月 二十 日生, 于 二〇一一年 九 月至二〇一四年 六 月在 岩土工程 专业学习, 学制 三 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: 河海大学

校(院、所)长: 行峰

证书编号: 102941201402000602

二〇一四年 六 月 十八 日

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



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		周文斌		社会保障号码				320925198909205436				证件号码		320925198909205436	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费					
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费					
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费					
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费					
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费					
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费					
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费					
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费					
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费					
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费					
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费					
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费					
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费					
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费					
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费					
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费					
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费					
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费					
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费					
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已缴费					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司				2019年11月-2024年10月											
截至2024年10月, 累计缴费月数								124							

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIQC5WV1B4JkuiRxYzPnX61nq6i/1Byer8ikjo4Km7eeXSAIgrRqr7G+oK9z50L28UCec7p51ZjFqBGoIZdWahofB
 验证码: j2t4=

17. 水利工程给排水专业高级工程师——刘思佳

广东省职称证书

姓名：刘思佳

身份证号：360302198902124019



职称名称：高级工程师

专业：水利工程给排水

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月14日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001181660

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月12日



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 刘思佳

证书编号 CS204401379

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO CS0019582

发证日期 2020年05月26日

Browser address bar: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160130750435>

Logo: 中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

Platform: 全国建筑市场监管公共服务平台

Navigation: 建设工程企业 | 从业人员 | 建设项目 | 诚信记录

Search: 请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

Menu: 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 器

刘思佳

证件类型	居民身份证	证件号码	360302*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司				

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：深圳市广汇源环境水务有限公司

证书编号：CS204401379

注册编号/执业印章号：4401524-CS008

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30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的执业资格。




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



姓名：刘思佳
证件号码：360302198902124019
性别：男
出生年月：1989年02月
专业：给水排水
批准日期：2019年10月20日
管理号：201910013440000253

普通高等学校

毕业证书

学生 **刘思佳** 性别 **男**，一九八九年五月十二日生，于一九八九年九月至二〇一一年七月在校学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

专业 **给水排水工程** 四年制本科

校名：**东华理工大学**

证书编号：**104051201105011701**



校(院)长：**刘汝成**

二〇一一年七月十日

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘思佳 社保电脑号: 634802927 身份证号码: 360302198902124019 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市广汇源环境水务有限公司 单位编号: 240427 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	240427	5500.0	825.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	23.1	5500	44.0	11.0
2024	02	240427	5500.0	825.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	23.1	5500	44.0	11.0
2024	03	240427	5500.0	825.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	15.4	5500	44.0	11.0
2024	04	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	15.4	5500	44.0	11.0
2024	05	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	15.4	5500	44.0	11.0
2024	06	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	15.4	5500	44.0	11.0
2024	07	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	15.4	5500	44.0	11.0
2024	08	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	15.4	5500	44.0	11.0
2024	09	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	15.4	5500	44.0	11.0
2024	10	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	15.4	5500	44.0	11.0
合计			8635.0	4400.0			3237.5	1295.0			323.8						110.0



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (339160dde474b53c) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 240427 单位名称: 深圳市广汇源环境水务有限公司



18.水利工程给排水专业高级工程师——张新宇

广东省职称证书

姓名：张新宇

身份证号：422126198806263025



职称名称：高级工程师

专业：水利工程给排水

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月21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：2303001114521

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张新宇

社保电脑号：633124768

身份证号码：422126198806263025

页码：1

参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司

单位编号：240427

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	240427	5500.0	825.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	23.1	5500	44.0	11.0
2024	02	240427	5500.0	825.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	23.1	5500	44.0	11.0
2024	03	240427	5500.0	825.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	15.4	5500	44.0	11.0
2024	04	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	15.4	5500	44.0	11.0
2024	05	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	15.4	5500	44.0	11.0
2024	06	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	15.4	5500	44.0	11.0
2024	07	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2024	08	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2024	09	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2024	10	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0	11.0
合计			8635.0	4400.0			3237.5	1295.0			323.8						110.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339160dde475f7c9 ）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，空行为补缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
240427	深圳市广汇源环境水务有限公司



18.给排水专业工程师——陈思兰

广东省职称证书

姓名：陈思兰

身份证号：441481199502075509



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：2024年5月25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：2403003210611

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月3日



仅供龙岗区优质供水入户工程(查漏补缺)-深水龙岗水务集团供水片区项目(设计)投标使用

普通高等学校

毕业证书



学生 陈思兰 性别女，一九九五年 二月 七 日生，于二〇一三年
 九 月至二〇一六年 六 月在本校 给排水工程技术 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。

名：广东环境保护工程职业学院 校（院）长：孙水祥



证书编号：143111201606000546

二〇一六年 六 月二十四日

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 陈思兰
 性别 女 民族 汉
 出生 1995 年 2 月 7 日
 住址 广东省深圳市罗湖区翠竹
 路1135号
 公民身份号码 441481199502075509



中华人民共和国
 居民身份证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局
 有效期限 2016.09.27-2026.09.27

20.给排水专业助理工程师——卢妙绮

广东省职称证书

姓名：卢妙绮

身份证号：410322199707130047



职称名称：助理工程师

专业：给排水

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年08月31日

评审组织：深圳市罗湖区人力资源局

证书编号：2003036001153

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月09日



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

华北水利水电大学

North China University of Water Resources and Electric Power

毕业证书



学生 卢妙绮, 性别女, 一九九七年七月十三日生, 于二〇一五年九月至二〇一九年七月在本校 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: 华北水利水电大学

校 长: 刘文锴

证书编号: 100781201905002557

二〇一九年七月一日

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



21.给排水专业助理工程师——黄天生

广东省职称证书

姓名：黄天生

身份证号：441521199707251616



职称名称：助理工程师

专业：给排水

级别：助理级

取得方式：考核认定

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：2303006127260

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>

普通高等学校

毕业证书

学生 **黄天生** 性别 **男**，一九九七年七月二十五日生，于二〇一七年九月至二〇二一年六月在本校



土木工程 专业四年制本科学习，修完培养方案规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**广东石油化工学院**



校长：

洪清华

证书编号：116561202105003182

二〇二一年六月十一日

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

姓名 **黄天生**
 性别 **男** 民族 **汉**
 出生 **1997年7月25日**
 住址 **广东省深圳市罗湖区洪涛路1号102室**



公民身份号码 **441521199707251616**

中华人民共和国
居民身份证



签发机关 **深圳市公安局罗湖分局**
 有效期限 **2021.09.01-2031.09.01**

22. BIM 高级建模师（建筑设计专业）——任威旭



任威旭 参加 2015 年 12 月全国 BIM 技能等级考试
BIM高级建模师（建筑设计专业），成绩合格，特发此证。

身份证号：230605199308142813

证书编号：1601001023014090

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level II

ID Number: 230605199308142813

Certificate Number: 1601001023014090

中国图学会
China Graphics Society

证书唯一序列号：



12000093

普通高等学校

毕业证书



学生 任威旭 性别 男， 1993 年 08 月 14 日生，于 2012 年 09 月至 2016 年 06 月在本校 土木工程 专业 四 年制 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：黑龙江科技大学

校（院）长：

证书编号：102191201605002511

2016 年 06 月 24 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 任威旭
 性别 男 民族 汉
 出生 1993 年 8 月 14 日
 住址 广东省深圳市罗湖区翠竹路1135号
 公民身份号码 230605199308142813

中华人民共和国
 居民身份证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局
 有效期限 2017.06.08-2027.06.08

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：任威旭 社保电脑号：646253898 身份证号码：230605199308142813 页码：1
 参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司 单位编号：240427 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	240427	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	25.2	6000	48.0	12.0
2024	02	240427	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	25.2	6000	48.0	12.0
2024	03	240427	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	16.8	6000	48.0	12.0
2024	04	240427	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	16.8	6000	48.0	12.0
2024	05	240427	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	16.8	6000	48.0	12.0
2024	06	240427	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	16.8	6000	48.0	12.0
2024	07	240427	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	08	240427	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	2.0
2024	09	240427	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	2.0
2024	10	240427	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	2.0
合计			9420.0	4800.0				3237.5	1295.0			323.8				180.0	120.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339160dde1ddc266 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
240427	深圳市广汇源环境水务有限公司



23.BIM 高级建模师（建筑设计专业）——高婷



证书唯一序列号: 
A1200006597

普通高等学校

毕业证书



学生 **高婷** 性别 **女**，一九九三年九月九日生，于二〇一五年九月至二〇一七年七月在本校 **水利水电工程(专升本)** 专业 **二** 年制 **本科** 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：**华北水利水电大学**

校(院)长：

刘文铮

证书编号：100781201705006213

二〇一七年七月一日

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

姓名 **高婷**

性别 **女** 民族 **汉**

出生 **1993年9月9日**

住址 **广东省深圳市福田区金地一路沙尾工业区309栋B座**

公民身份号码 **654301199309090867**



中华人民共和国居民身份证

签发机关 **深圳市公安局福田分局**

有效期限 **2017.08.25-2027.08.25**

24.BIM 高级建模师（结构设计专业）——许泽钊



全国 BIM 技能等级考试
二级证书



许泽钊 参加 2020 年 11 月全国 BIM 技能等级考试
BIM高级建模师（结构设计专业），成绩合格，特发此证。

身份证号：44512119961207345X
证书编号：2101001023001332

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level II

ID Number: 44512119961207345X
Certificate Number: 2101001023001332

中国图学会
China Graphics Society

证书唯一序列号：
12021291



河海大学
HOHAI UNIVERSITY

毕业证书

许泽钿，男，一九九六年十二月七日生，于二〇一六年九月至二〇二〇年六月在本校 水利水电工程 专业学习，学制四年，修完全日制普通本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校名：河海大学

校长：

证书编号：102941202005000431

2020年6月17日



社保查询验真码说明

因上海市社保局对接全国社保数据查验功能近期处于重新开发中，因此关闭原有查验网站，我单位社保查询截图均由个人使用本人账号在上海一网通查询获得或上海市随申办 app 或上海市随申办小程序获得。

中小企业声明函

无。