

一、投标人情况

(一) 牵头单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司

投标人基本情况表

投标单位名称	深圳市利源水务设计咨询有限公司	企业注册资本	50000 万元
企业性质（勾选其一）	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他：（自行填写）		
企业类型（勾选其一）	<input checked="" type="checkbox"/> 大型企业 <input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小型企业 <input type="checkbox"/> 微型企业		
企业法定代表人姓名	李晓如	企业技术负责人姓名	范翊
企业资质情况	工程咨询单位甲级资信 市政公用工程监理甲级资质 房屋建筑工程监理乙级资质	固定办公场所	深圳市福田区南园街道巴登社区深南中路 1019 号万德大厦主楼 10 层
取得符合本工程要求的资质时间	2025 年 12 月 31 日	符合本工程资质类别及等级	工程咨询单位甲级资信
投标人补充说明	/		

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料（若为联合体投标，联合体各单位均需提供）。

营业执照



营业执照
(副本)



统一社会信用代码
91440300192227495F

名称 深圳市利源水务设计咨询有限公司

类型 有限责任公司(法人独资) 成立日期 1993年05月21日

法定代表人 李晓如 住所 深圳市福田区南国街道巴登社区深南中路1019号万德大厦主楼10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
2024年02月27日



http://www.gsxt.gov.cn 国家市场监督管理总局监制



资质证书

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：深圳市利源水务设计咨询有限公司

住所：深圳市福田区南园街道巴登社区深
南中路1019号万德大厦主楼10层

统一社会信用代码：91440300192227495F

法定代表人：李晓如

技术负责人：范翊

资信等级：甲级

资信类别：专业资信

业务：市政公用工程

证书编号：甲242025010319

有效期：2025年12月31日至2028年12月30日



证书查询


发证单位：中国工程咨询协会



	<p>企业名称：深圳市利源水务设计咨询有限公司</p> <p>经济性质：有限责任公司（法人独资）</p> <p>资质等级：市政公用工程监理甲级。 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****</p>
<h1>工 程 监 理 资 质 证 书</h1>	
<p>证书编号：E144001039</p> <p>有效期：至2028年12月22日</p>	
<p>中华人民共和国住房和城乡建设部制</p>	
<p>发证机关 </p> <p>2023年12月22日</p> <p>No.EZ 0045196</p>	

<p>业 务 范 围</p>			
<p>市政公用工程监理甲级。 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****</p>			
<p> 章)</p> <p>2023 12 22 日</p> <p>No.EF 0177351</p>			

企业名称	深圳市利源水务设计咨询有限公司		
详细地址	深圳市福田区深南中路1019号万德大厦803室		
建立时间	1993年05月21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)	91440300192227495F		
经济性质	有限责任公司（法人独资）		
证书编号	E144001039-4/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	李晓如	职务	法人代表
单位负责人	李晓如	职务	总经理
技术负责人	范胡	职称或执业资格	给排水正高级工程师/注册监理工程师
备注:	原发证日期：2008年09月23日		

企 业 变 更 栏	
详细地址变更为：深圳市福田区南园街道巴登社区深南中路 1019 号 万德大厦主楼 10 层。 企业负责人变更为：王丹。 *****	 变更核准机关（章） 2024 年 06 月 06 日
	变更核准机关（章） 年 月 日
	变更核准机关（章） 年 月 日





工程监理资质证书

证书编号: E244815930

企业名称: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

统一社会信用代码: 91440300192227495F

法定代表人: 李晓如

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

有效期: 至2031年02月03日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 房屋建筑工程监理乙级



请关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2026年02月03日

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



(二) 联合体成员：深圳市世正宏品项目管理有限公司

投标人基本情况表

投标单位名称	深圳市世正宏品项目管理有限公司	企业注册资本	500 万元
企业性质 (勾选其一)	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他: (自行填写)		
企业类型 (勾选其一)	<input type="checkbox"/> 大型企业 <input type="checkbox"/> 中型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 小型企业 <input type="checkbox"/> 微型企业		
企业法定代表人姓名	傅延伸	企业技术负责人姓名	傅延伸
企业资质情况	市政公用工程监理甲级 房屋建筑工程监理甲级 水利施工监理乙级	固定办公场所	深圳市宝安区松岗街道松涛社区上报美工业区 A1 栋 101
取得符合本工程要求的资质时间	2022 年 06 月 28 日	符合本工程资质类别及等级	市政公用工程监理甲级
投标人补充说明	/		

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料（若为联合体投标，联合体各单位均需提供）。

营业执照



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91440300MA5H15ET78

成立日期 2021年10月11日



名称 深圳市世正宏品项目管理有限公司

类型 有限责任公司(自然人独资)

法定代表人 傅延伸

住所 深圳市宝安区松岗街道松涛社区上报美工业区A1栋101

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2024年11月26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

资质证书



工 程 监 理 资 质 证 书

证书编号: E144066171
有效 期: 至2030年05月12日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业名称: 深圳市世正宏品项目管理有限公司
经济性质: 有限责任公司(自然人独资)
资质等级: 房屋建筑工程监理甲级; 市政公用工程监理甲级。
可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****

发证机关
2025年05月12日
No.EZ 0049785

企业名称	深圳市世正宏品项目管理有限公司		
详细地址	深圳市宝安区松岗街道松涛社区上坝美工业区A1栋101		
建立时间	2021年10月11日		
注册资本金	500万元人民币		
统一社会信用代码 <small>(或营业执照注册号)</small>	91440300MASH15ET78		
经济性质	有限责任公司(自然人独资)		
证书编号	E144066171-4/1		
有效 期	至2030年05月12日		
法定代表人	傅延伸	职务	总经理
单位负责人	傅延伸	职务	单位负责人
技术负责人	傅延伸	职称或执业资格	高级工程师
备注:			

业 务 范 围

房屋建筑工程监理甲级; 市政公用工程监理甲级。
可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****

发证机关(章)
2025年05月12日
No.EF 0197092



资质等级证书

深圳市世正宏品项目管理有限公司

经审查，你单位具备水利工程建设监理单位

水利工程施工监理乙级

资质。

证书编号：水建监资字第22024101B133号

有效期至：2029年2月23日



2024年12月5日



No. 202410-B211755

水利工程建设监理单位 资质等级证书 (副本)

经审查，你单位具备水利工程建设监理单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程建设监理业务。

中华人民共和国水利部监制

No. 202410-B211755

企业名称	深圳市世正宏品项目管理有限公司		
详细地址	深圳市宝安区松岗街道松涛社区上报美工业区A1栋101		
类型	有限责任公司（自然人独资）	成立日期	2021年10月11日
统一社会信用代码	91440300MA5H15ET78	注册资金	500.0万元
法定代表人	傅延伸	职务	董事长
		职称	高级工程师
技术负责人	傅延伸	职务	董事长
		职称	高级工程师
联系电话	0755-23357422	传真	/
		邮编	518105
证书编号	水建监资字第 22024101B133 号		
专业等级	水利工程施工监理乙级		
发证日期	2024年12月5日	有效日期	2029年2月23日
业 务 范 围			
II等（堤防2级）及以下各等级水利工程的施工监理			
 2024年12月5日			

(三) 联合体成员：黄河勘测规划设计研究院有限公司

投标人基本情况表

投标单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司	企业注册资本	11000 万元
企业性质 (勾选其一)	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他: (自行填写)		
企业类型 (勾选其一)	<input checked="" type="checkbox"/> 大型企业 <input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小型企业 <input type="checkbox"/> 微型企业		
企业法定代表人姓名	安新代	企业技术负责人姓名	景来红
企业资质情况	工程勘察综合资质甲级、甲级测绘资质	固定办公场所	郑州市金水路 109 号
取得符合本工程要求的资质时间	2015 年 06 月 17 日	符合本工程资质类别及等级	工程勘察综合资质甲级
投标人补充说明	无		

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料（若为联合体投标，联合体各单位均需提供）。

营业执照



营业执照

(副本) (1-10)

统一社会信用代码
914100001699928500

扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

名称 黄河勘测规划设计研究院有限公司

类型 其他有限责任公司

法定代表人 安新代

经营范围 许可项目：国土空间规划编制；建设工程勘察；建设工程设计；建设工程施工；建设工程监理；水利工程建设监理；建设工程质量检测；水利工程造价咨询；招标代理服务；测绘服务；地质灾害治理工程咨询；地质灾害治理工程勘察设计；地质灾害治理工程施工；地质灾害危险性评估；水力发电、风电业务、输电业务、供（配）电业务；特种设
备设计；建筑智能化系统设计；室内环境检测；人防工程设计；安全评价业务；爆破作业（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：规划设计咨询；对外承包工程；水污染治理；水文服务；工程和技术研究和试验发展；环境保护服务；水利相关咨询服务；工程造价咨询服务；工程管理服务；社会稳定性风险评估；招投标代理服务；技术进出口；建筑材料销售；仪器仪表销售；金属材料销售；软件开发；信息技术咨询服务；软件开发；地理信息数据服务；计量技术服务；信息系统运行维护服务；智能水务系统开发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；新兴能源技术研发；储能技术服务；太阳能发电技术服务；风力发电技术服务；地热能技术服务；水土流失防治服务；土壤污染防治服务；土地整治服务；水环境污染防治服务；固体废物治理；环境保护监测；生态环境监测；企业管理；物业管理。（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）

注册资本 壹亿壹仟万圆整

成立日期 2003年09月16日

住所 郑州市金水路109号

登记机关



2023年 05 月 30 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



资质证书



使用有效期: 2026年02月06日
- 2026年08月05日

工程勘察资质证书

企业名称: 黄河勘测规划设计研究院有限公司

详细地址: 河南省郑州市金水路109号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 914100001699928500 **经济性质:** 其他有限责任公司

证书编号: B141A00620

资质类别及等级:
工程勘察综合资质甲级2029年07月24日



发证机关:



2026年02月03日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

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



二、项目管理团队人员配备情况

拟派投入本项目主要成员基本情况

	序号	姓名	在本项目拟任职务	职称	上岗资格证明					
					证书名称	级别	证号	专业	毕业时间	工作年限
项目管理团队	1	郑身周	项目管理负责人	高级工程师	注册监理工程师	/	44001075	房屋建筑工程// 市政公用工程	1997.7	29
	2	洪海生	项目管理技术负责人	高级工程师	注册监理工程师	/	44033552	房屋建筑工程// 市政公用工程	2011.1	21
	3	张万达	施工管理负责人	高级工程师	职称证、 一级注册建造师	一级	4243656、 粤 144202120 2200397	市政工程	2014.6	12
	4	黄祥荣	设计管理负责人	高级工程师	职称证	/	(2017) 1116136	环境工程	2009.6	17
	5	李想	质量管理负责人	工程师	注册监理工程师	/	44026327	房屋建筑工程// 市政公用工程	2019.1	13
	6	高迨	安全管理负责人	工程师	职称证、 安全生产考核合格 证书	/	粤建安 C3 (2024) 0039118、 黔考中 200005296 2324	建筑环境与设备 工程	2011.7	15
	7	林宇峰	造价合约负责人	助理工程师	一级注册 造价工程师	一级	建 [造]11244 400030110	土木建筑工程	2020.6	6
	8	张志成	综合协调负责人	工程师	职称证	/	202110805	建筑工程管理	2017.6	12
	9	朱志宏	报批报建工程师	助理工程师	职称证	/	190307600 0444	环境工程	2017.7	9
	10	宋元平	风景园林专业工程师	高级工程师	一级注册 建筑师	一级	202544126 49	结构设计	2007.6	19
	11	谢铭浩	专业工程师	助理工程师	职称证	/	200300603 5226	施工管理	2017.6	9

	12	余济伦	专业工程师	助理工程师	职称证	/	230300612 7257	给排水	2022.1	5
	13	孙媛媛	造价工程师	助理工程师	一级注册造价工程师	一级	建 [造]11234 400024194	土木建筑工程	2016.6	10
	14	罗勇刚	综合管理员	工程师	注册监理工程师	/	44039125	房屋建筑工程// 市政公用工程	2012.6	23
	15	杨映	资料员	/	毕业证	/	101885202 005700131	电气工程及其自动化	2020.7	8
共配置 15 人										
监理 团队	1	傅延伸	总监理工程师	高级工程师	注册监理工程师	/	44017059	房屋建筑工程// 市政公用工程	2022.7	20
	2	郑黎平	总监代表	工程师	注册监理工程师	/	44019616	房屋建筑工程// 市政公用工程	2021.1	10
	3	王爽	市政监理工程师	工程师	注册监理工程师	/	44025536	房屋建筑工程// 市政公用工程	2013.6	12
	4	李飞	市政监理工程师	工程师	注册监理工程师	/	44021539	市政公用工程// 水利水电工程	2010.7	15
	5	施志向	安全工程师	工程师	注册监理工程师// 安全生产考核合格 证书	/	44035679/ /粤建安B (2013) 0000265	房屋建筑工程// 市政公用工程	2012.1	20
	6	陆平	电气工程师	工程师	注册监理工程师	/	44048646	电气工程//市政 公用工程	2015.1	22
	7	李翔	造价工程师	/	一级造价工程师	/	建 [造]11264 400040810	土木建筑工程	2017.6	8
	8	牛昊田	监理员	/	广东省监 理员	/	C23090197	房屋建筑工程// 市政公用工程	2023.7	2
	9	周波	监理员	/	广东省监 理员	/	C24070178	房屋建筑工程// 市政公用工程	2023.6	2
	10	刘汶源	安全监理员	技术员	广东省安 全监理员	/	A24110346	市政公用工程// 电力工程	2022.6	3



	11	刘欢	资料员	工程师	广东省专业监理工程师	/	B21080005	市政公用工程	2013.6	12
	12	黄景泽	资料员	/	广东省专业监理工程师	/	B26021041	房屋建筑工程// 市政公用工程	2023.6	3
共配置 12 人										
勘察团队	1	何建锋	勘察项目负责人	高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	/	AY2010410 0362	岩土工程	2007.3	19
	2	张一	勘察类项目专家	正高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	/	AY2006410 0068	岩土工程	1992.7	34
	3	孟大勇	勘察类工程师	正高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	/	AY2006410 0270	岩土工程	1993.6	33
	4	郭小帅	勘察类工程师	高级工程师	职称证	/	B20220907 1902063	岩土工程	2012.7	14
	5	马志创	勘察类工程师	高级工程师	职称证	/	201901210 98	水利工程 (岩土工程)	2010.6	16
	6	陈元申	测量类工程师	高级工程师	职称证	/	01756	测绘	1996.7	30
	7	陈余才	测量类工程师	高级工程师	职称证	/	01722	测绘	2001.7	25
	8	仇道健	项目成员	高级工程师	职称证	/	01801	岩土工程	1996.7	30
	9	杨金林	项目成员	高级工程师	职称证	/	B20210902 1900722	地质岩土	2011.0 4	15
	10	张畅	项目成员	高级工程师	职称证	/	01710	工程地质及水文 地质	1995.0 7	31
共配置 10 人										
总计配置 37 人										



项目管理团队

1、项目管理负责人—郑身周



使用有效期: 2026年03月19日
- 2026年09月15日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 郑身周

性别: 男

出生日期: 1969年08月03日

注册编号: 44001075

注册执业单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

注册有效期: 2027年10月11日

注册专业: 市政公用工程
房屋建筑工程





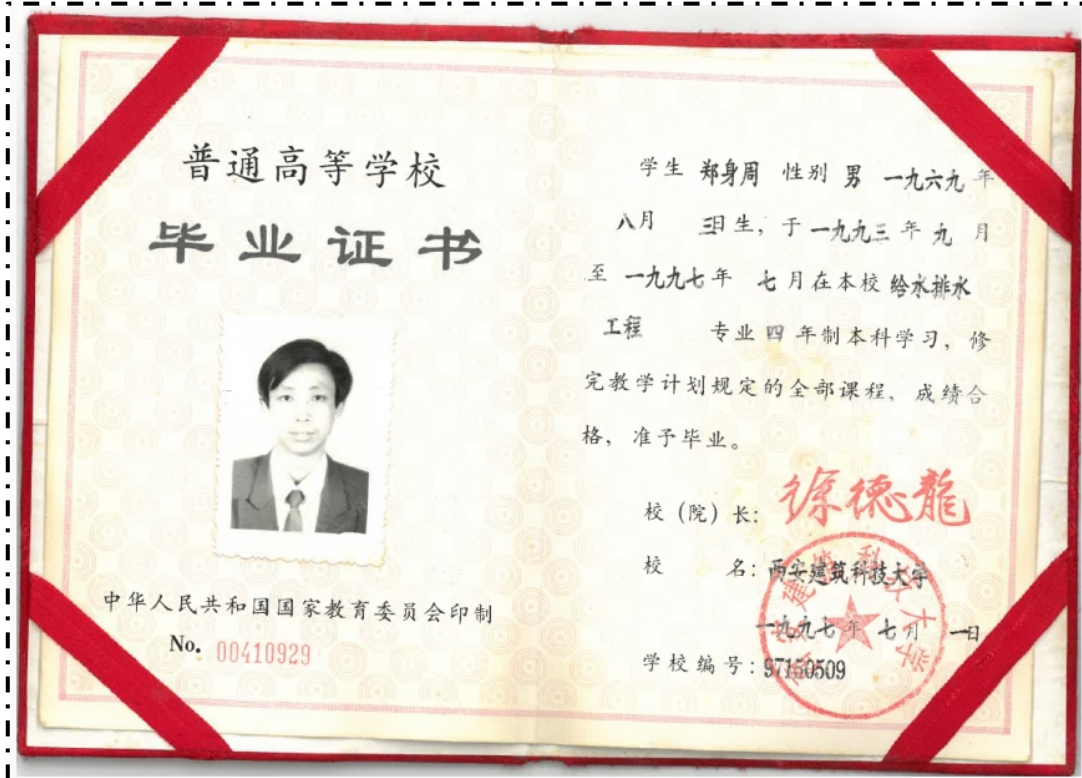
个人签名: 

签名日期: 2026年3月19日



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期: 2024年09月12日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑身周 社保电脑号：3047213 身份证号码：612521196908034377 页码：1
 参保单位名称：深圳市利源水务设计咨询有限公司 单位编号：704088 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	03	704088	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	04	704088	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	05	704088	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	06	704088	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	07	704088	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	08	704088	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	09	704088	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	10	704088	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	11	704088	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	12	704088	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2026	01	704088	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	604.8	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2026	02	704088	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	604.8	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
合计			20563.2	9676.8			6249.6	2419.2			604.8		483.84	967.68		241.92	



- 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（ 33927862ef833a7d ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位名称：深圳市利源水务设计咨询有限公司
 单位编号：704088



2、项目管理技术负责人—洪海生



使用有效期: 2026年02月02日
- 2026年08月01日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名 : 洪海生

性别 : 男

出生日期 : 1981年08月05日

注册编号 : 44033552

注册执业单位 : 深圳市利源水务设计咨询有限公司

注册有效期 : 2029年04月06日

注册专业 : 房屋建筑工程
市政公用工程





洪海生

个人签名 : 

签名日期 : 2026.3.11



发证日期 : 2026年01月30日



广东省职称证书

姓 名：洪海生

身份证号：440811198108050319



职称名称：高级工程师

专 业：施工管理

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月20日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001243582

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年8月19日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 洪海生 社保电脑号: 600850559 身份证号码: 440811198108050319 页码: 1
参保单位名称: 深圳市利源水务设计咨询有限公司 单位编号: 704088 计算单位: 元

Table with columns: 缴费年, 月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育 (险种, 基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). Includes a '合计' row at the bottom.



- 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... 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险... 3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档... 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴... 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示... 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”... 7. 单位编号对应的单位名称: 深圳市利源水务设计咨询有限公司



3、施工管理负责人—张万达



中国交通建设集团有限公司
China Communications Construction Group



高级专业技术资格证书
QUALIFICATION CERTIFICATE
OF SPECIALITY AND TECHNOLOGY

经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder has
been appraised and duly approved thereafter by the said
Committee and found to have met the prescribed
professional and technical requirements and thus
have the competence for jobs relating thereto.



姓 名 张万达
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1992.11
Date of Birth

工作单位 中交第一航务工程
Company Name ...局有限公司...

编 号 4243656
Number






4、设计管理负责人—黄祥荣

	资格证书	
	姓名	黄祥荣
	性别	男
	出生年月	1983年1月
	专业	环境工程
	任职资格	高级工程师
	发证单位	中国建筑工程总公司
证书编号(2017) 1116136		2018年04月23日

**硕士研究生
毕业证书**



研究生 **黄祥荣** 性别 **男**， 1983 年 1 月 4 日生，于
2006 年 9 月至 2009 年 6 月在 **市政工程**
专业学习，学制 3 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：**重庆大学** 校(院、所)长：

证书编号：106111200902002032 2009 年 6 月 26 日

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



5、质量管理负责人—李想

使用有效期: 2026年03月12日
- 2026年09月08日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 李想

性别: 男

出生日期: 1989年09月18日

注册编号: 44026327

注册执业单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

注册有效期: 2027年11月10日

注册专业: 房屋建筑工程
市政公用工程



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810000481

个人签名: 

签名日期: 2026.3.12

发证日期: 2024年10月12日



本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号: B08183010100003913



持证人签名:

姓 名: 李想

性 别: 男

身份证号: 43068219890918669X

专 业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2018 年 10 月 20 日

普通高等学校

毕业证书

学生 李想 性别男，一九八九年九月十八日生，于二〇一六年九月至二〇一九年一月在本校 土木工程 专业

专升本网络教育学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名： 校(院)长：

证书编号：101417201905001052 二〇一九年一月十日

6095

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: 李想 社保账号: 636480378 身份证号码: 43068219890918669X 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市利源水务设计咨询有限公司 单位编号: 704088 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	03	704088	9323.0	1584.91	745.84	1	9323	466.15	186.46	1	9323	46.62	9323	37.29	9323	74.58	18.65
2025	04	704088	9323.0	1584.91	745.84	1	9323	466.15	186.46	1	9323	46.62	9323	37.29	9323	74.58	18.65
2025	05	704088	9323.0	1584.91	745.84	1	9323	466.15	186.46	1	9323	46.62	9323	37.29	9323	74.58	18.65
2025	06	704088	9323.0	1584.91	745.84	1	9323	466.15	186.46	1	9323	46.62	9323	37.29	9323	74.58	18.65
2025	07	704088	9323.0	1584.91	745.84	1	9323	466.15	186.46	1	9323	46.62	9323	37.29	9323	74.58	18.65
2025	08	704088	9323.0	1584.91	745.84	1	9323	466.15	186.46	1	9323	46.62	9323	37.29	9323	74.58	18.65
2025	09	704088	9323.0	1584.91	745.84	1	9323	466.15	186.46	1	9323	46.62	9323	37.29	9323	74.58	18.65
2025	10	704088	9323.0	1584.91	745.84	1	9323	466.15	186.46	1	9323	46.62	9323	37.29	9323	74.58	18.65
2025	11	704088	9323.0	1584.91	745.84	1	9323	466.15	186.46	1	9323	46.62	9323	37.29	9323	74.58	18.65
2025	12	704088	9323.0	1584.91	745.84	1	9323	466.15	186.46	1	9323	46.62	9323	37.29	9323	74.58	18.65
2026	01	704088	9323.0	1584.91	745.84	1	9323	559.38	186.46	1	9323	46.62	9323	37.29	9323	74.58	18.65
2026	02	704088	9323.0	1584.91	745.84	1	9323	559.38	186.46	1	9323	46.62	9323	37.29	9323	74.58	18.65
合计			19018.92	8950.08			5780.26	2237.52			559.44		447.98	894.96		223.8	



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(33927862ef839364) 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。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。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 704088 单位名称: 深圳市利源水务设计咨询有限公司



6、安全管理负责人—高迨

GZZC

证书编号：黔考中2000052962324

贵州省专业技术职务资格证书

Guizhou Provincial Qualification Certificate for Professional and Technical Posts

姓 名：高迨

证件类型：居民身份证（户口簿）

证件号码：520102198905152436

资格系列：工程技术人员

资格专业：暖通与燃气

资格名称：工程技术人员_工程师

评审类型：以考代评

取得时间：2020年12月30日



申报单位（机构）	评审机构	评审机构组建单位
贵州瑞天空调工程有限公司	贵州省人力资源和社会保障厅 贵州省住房和城乡建设厅 贵州省自然资源厅	贵州省人力资源和社会保障厅





统一核验地址：<http://rcrs.gzsrs.cn:8888/zccx>

贵州省人力资源和社会保障厅监制

生成时间：2021年03月25日

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2024）0039118

姓 名：高 迪

性 别：男

出 生 年 月：1989年05月15日

企 业 名 称：深圳市利源水务设计咨询有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2024年06月05日

有 效 期：2024年06月05日 至 2027年06月04日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年06月05日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制





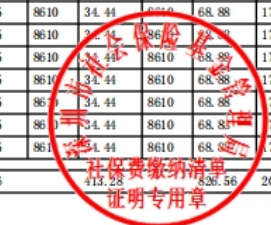
深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 高迪 社保电脑号: 805177239 身份证号码: 520102198905152436 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市利源水务设计咨询有限公司 单位编号: 704088 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	03	704088	8610.0	1463.7	688.8	1	8610	430.5	172.2	1	8610	43.05	8610	34.44	8610	68.88	17.22
2025	04	704088	8610.0	1463.7	688.8	1	8610	430.5	172.2	1	8610	43.05	8610	34.44	8610	68.88	17.22
2025	05	704088	8610.0	1463.7	688.8	1	8610	430.5	172.2	1	8610	43.05	8610	34.44	8610	68.88	17.22
2025	06	704088	8610.0	1463.7	688.8	1	8610	430.5	172.2	1	8610	43.05	8610	34.44	8610	68.88	17.22
2025	07	704088	8610.0	1463.7	688.8	1	8610	430.5	172.2	1	8610	43.05	8610	34.44	8610	68.88	17.22
2025	08	704088	8610.0	1463.7	688.8	1	8610	430.5	172.2	1	8610	43.05	8610	34.44	8610	68.88	17.22
2025	09	704088	8610.0	1463.7	688.8	1	8610	430.5	172.2	1	8610	43.05	8610	34.44	8610	68.88	17.22
2025	10	704088	8610.0	1463.7	688.8	1	8610	430.5	172.2	1	8610	43.05	8610	34.44	8610	68.88	17.22
2025	11	704088	8610.0	1463.7	688.8	1	8610	430.5	172.2	1	8610	43.05	8610	34.44	8610	68.88	17.22
2025	12	704088	8610.0	1463.7	688.8	1	8610	430.5	172.2	1	8610	43.05	8610	34.44	8610	68.88	17.22
2026	01	704088	8610.0	1463.7	688.8	1	8610	516.6	172.2	1	8610	43.05	8610	34.44	8610	68.88	17.22
2026	02	704088	8610.0	1463.7	688.8	1	8610	516.6	172.2	1	8610	43.05	8610	34.44	8610	68.88	17.22
合计			17564.4	8365.6			5338.2	2066.4			516.6					206.64	

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/vip/>, 输入下列验证码 (33927862ef8347fv) 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, 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, 该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 704088 单位名称: 深圳市利源水务设计咨询有限公司



7、造价合约负责人—林宇峰

使用有效期: 2026年03月12日
- 2026年06月10日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名:	林宇峰	
性 别:	男	
出 生 日 期:	1997年10月01日	
专 业:	土木建筑工程	
证 书 编 号:	建[造]11244400030110	
有 效 期:	2024年04月26日-2028年04月25日	
聘 用 单 位:	深圳市利源水务设计咨询有限公司	



个人签名: 

签名日期: 2026-3-12



中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章

发证日期: 2026年3月12日

广东省职称证书



姓名：林宇峰
身份证号：445222199710010032

职称名称：助理工程师
专业：建筑管理
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2022年05月29日
评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会
证书编号：2203006071506
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年07月01日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 林宇峰 性别男，一九九七年十月一日生，于二〇一六年九月至二〇二〇年六月在本校 工程管理 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东工业大学 校 长： 

证书编号：118451202005002853 二〇二〇年六月二十八日

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：林宇峰 社保电脑号：805489840 身份证号码：445222199710010032 页码：1
参保单位名称：深圳市利源水务设计咨询有限公司 单位编号：704088 计算单位：元

Table with columns for year, month, unit number, and insurance types (养老, 医疗, 生育, 工伤, 失业) with sub-columns for base amount, unit contribution, and personal contribution.

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（ 33927862ef8357a9 ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 单位名称
704088 深圳市利源水务设计咨询有限公司



8、综合协调负责人—张志成

陕西省职称资格证书
此证表明持证人具备相应职称资格

姓名：张志成
性别：男
出生年月：1990-05-27
身份证号：43060219900527741X
单位名称：陕西鑫濯建设工程开发有限公司



资格名称：建筑工程管理
职称层次：工程师
评价方式：评审
获得资格时间：2021-05-14
资格文号：秦技协发【2021】6号
管理号：202110805



在线验证网址：
<http://www.qtita.org.cn/>



秦协技术创新人才协会
职称改革办公室
6104040011571

秦协技术创新人才协会 监制

成人高等教育

毕业证书



学生 张志成 性别男，一九九〇年 五 月 二十七日生，于
二〇一五 年 一 月至二〇一七 年 六 月在本校 市场营销
专业 函授 学习，修完 专升本 教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。

校 名：

校 长：

批准文号：(87)教高三字001号
证书编号：105385201705001419

二〇一七 年 六 月二十八日

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: 张志成 社保账号: 64516393 身份证号: 43060219900527741X 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市利源水务设计咨询有限公司 单位编号: 704088 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	03	704088	7179.0	1220.43	574.32	1	7179	358.95	143.58	1	7179	35.9	7179	28.72	7179	57.43	14.36
2025	04	704088	7179.0	1220.43	574.32	1	7179	358.95	143.58	1	7179	35.9	7179	28.72	7179	57.43	14.36
2025	05	704088	7179.0	1220.43	574.32	1	7179	358.95	143.58	1	7179	35.9	7179	28.72	7179	57.43	14.36
2025	06	704088	7179.0	1220.43	574.32	1	7179	358.95	143.58	1	7179	35.9	7179	28.72	7179	57.43	14.36
2025	07	704088	7179.0	1220.43	574.32	1	7179	358.95	143.58	1	7179	35.9	7179	28.72	7179	57.43	14.36
2025	08	704088	7179.0	1220.43	574.32	1	7179	358.95	143.58	1	7179	35.9	7179	28.72	7179	57.43	14.36
2025	09	704088	7179.0	1220.43	574.32	1	7179	358.95	143.58	1	7179	35.9	7179	28.72	7179	57.43	14.36
2025	10	704088	7179.0	1220.43	574.32	1	7179	358.95	143.58	1	7179	35.9	7179	28.72	7179	57.43	14.36
2025	11	704088	7179.0	1220.43	574.32	1	7179	358.95	143.58	1	7179	35.9	7179	28.72	7179	57.43	14.36
2025	12	704088	7179.0	1220.43	574.32	1	7179	358.95	143.58	1	7179	35.9	7179	28.72	7179	57.43	14.36
2026	01	704088	7179.0	1220.43	574.32	1	7179	430.74	143.58	1	7179	35.9	7179	28.72	7179	57.43	14.36
2026	02	704088	7179.0	1220.43	574.32	1	7179	430.74	143.58	1	7179	35.9	7179	28.72	7179	57.43	14.36
合计			14645.16	6891.84			4450.98	1722.96			430.8				6891.16	172.32	



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(33927862ef83a176) 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。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, 该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 704088 单位名称: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

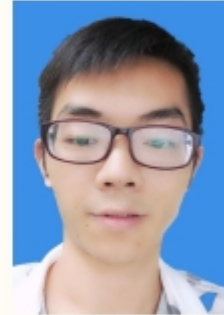


9、报批报建工程师—朱志宏

广东省职称证书

姓 名：朱志宏

身份证号：411523199407032013



职称名称：助理工程师

专 业：环境工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年08月02日

评审组织：深圳市龙岗区人力资源局

证书编号：1903076000444

发证单位：深圳市龙岗区人力资源局

发证时间：2019年08月09日



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 朱志宏 社保电脑号: 64899667 身份证号码: 411523199407032013 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市利源水务设计咨询有限公司 单位编号: 704088 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	03	704088	7179.0	1220.43	574.32	1	7179	358.95	143.58	1	7179	35.9	7179	28.72	7179	57.43	14.36
2025	04	704088	7179.0	1220.43	574.32	1	7179	358.95	143.58	1	7179	35.9	7179	28.72	7179	57.43	14.36
2025	05	704088	7179.0	1220.43	574.32	1	7179	358.95	143.58	1	7179	35.9	7179	28.72	7179	57.43	14.36
2025	06	704088	7179.0	1220.43	574.32	1	7179	358.95	143.58	1	7179	35.9	7179	28.72	7179	57.43	14.36
2025	07	704088	7437.5	1264.38	595.0	1	7438	371.88	148.75	1	7438	37.19	7438	29.75	7438	59.5	14.88
2025	08	704088	7437.5	1264.38	595.0	1	7438	371.88	148.75	1	7438	37.19	7438	29.75	7438	59.5	14.88
2025	09	704088	7437.5	1264.38	595.0	1	7438	371.88	148.75	1	7438	37.19	7438	29.75	7438	59.5	14.88
2025	10	704088	7437.5	1264.38	595.0	1	7438	371.88	148.75	1	7438	37.19	7438	29.75	7438	59.5	14.88
2025	11	704088	7437.5	1264.38	595.0	1	7438	371.88	148.75	1	7438	37.19	7438	29.75	7438	59.5	14.88
2025	12	704088	7437.5	1264.38	595.0	1	7438	371.88	148.75	1	7438	37.19	7438	29.75	7438	59.5	14.88
2026	01	704088	7437.5	1264.38	595.0	1	7438	446.25	148.75	1	7438	37.19	7438	29.75	7438	59.5	14.88
2026	02	704088	7437.5	1264.38	595.0	1	7438	446.25	148.75	1	7438	37.19	7438	29.75	7438	59.5	14.88
合计			14996.76	7057.28			4559.58	1764.32			441.12		352.88		705.72	176.48	



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(33927862ef83bb9x) 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, 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, 该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 704088 单位名称: 深圳市利源水务设计咨询有限公司



10、风景园林专业工程师—宋元平

使用有效期:2025年12月26日
-2026年06月24日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的
规定,持证人具备一级注册建筑师执业能力,准
予注册(注册期内有效)。

姓名:宋元平
性别:男
出生日期:1983年04月14日
注册编号:20254412649
聘用单位:深圳市利源水务设计咨询有限公司
注册有效期:2025年07月03日-2027年07月03日





主任



宋元平



注册人签名: 
 签名日期: 2025.12.26 发证日期: 2025年07月03日



姓名 宋元平 性别 男
 身份证号 421022198304144534
 职称系列 工程
 资格名称 高级工程师
 专业 结构设计
 授予时间 2018年12月
 评审机构 工程系列建设系统副高级评委会
 批准机关(盖章) 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅
 2018年12月31日

管理号: 205000021201801644

(加盖批准机关钢印有效)



湖南大学
HUNAN UNIVERSITY
毕业证书

学生宋元平, 性别男, 1983年04月14日出生, 于2003年09月至2007年06月在本校土木工程学院土木工程专业普通全日制四年制本科学习, 按培养计划要求修完全部课程, 成绩合格, 取得规定学分, 准予毕业。

校长 钟志华

2007年6月20日

证书编号: P00020816
电子注册编号: 103321200705100465

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 宋元平 社保电话号: 61944537 身份证号码: 421022198304144534 页码: 1
参保单位名称: 深圳市利源水务设计咨询有限公司 单位编号: 704088 计算单位: 元

Table with columns for year, month, unit number, insurance type (养老, 医疗, 生育, 工伤, 失业), and contribution amounts (基数, 单位交, 个人交).



- 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... 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险... 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档... 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴... 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示... 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”... 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 704088 单位名称 深圳市利源水务设计咨询有限公司



11、专业工程师—谢铭浩




广东海洋大学
 GUANGDONG OCEAN UNIVERSITY

毕业证书

谢铭浩，男，一九九四年十一月十二日生，于二〇一三年九月至二〇一七年六月在本校 **工程管理** 专业四年全日制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



广东海洋大学

校长 



证书编号: 105661201705002085
二〇一七年六月二十九日

普通高等教育本科毕业生
查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

12、专业工程师—余济伦

广东省职称证书

姓名：余济伦

身份证号：441522199709101052



职称名称：助理工程师

专业：给排水

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年02月20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：2303006127257

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/zysrc>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 余济伦 社保账号: 501790239 身份证号: 441522199709101052 页码: 1
参保单位名称: 深圳市利源水务设计咨询有限公司 单位编号: 704088 计算单位: 元

Table with columns: 缴费年月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育 (险种, 基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). Includes a '合计' row at the bottom.



- 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 (33927862ef8366dm) 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。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。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 704088 单位名称 深圳市利源水务设计咨询有限公司



13、造价工程师—孙媛媛



广东省职称证书

姓名：孙媛媛

身份证号：371481199202020102



职称名称：助理工程师

专业：工程造价

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年09月11日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003006039090

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月19日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 孙媛媛 性别 女，一九九二年 二 月 二 日生，于 二〇一二年 九月至 二〇一六年 六月在本校 工程管理 专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：聊城大学东昌学院 校（院）长：清廷红

证书编号： 133731201605000932 二〇一六年 六 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>



14、综合管理员—罗勇刚

使用有效期: 2026年03月17日
- 2026年09月13日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 罗勇刚

性 别 : 男

出生日期 : 1977年11月18日

注册编号 : 44039125

注册执业单位 : 深圳市利源水务设计咨询有限公司


注册有效期 : 2026年09月24日

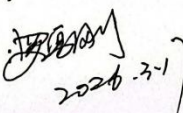
注册专业 : 市政公用工程
房屋建筑工程



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
1101061090046



个人签名 : 

签名日期 : 

发证日期 : 2023年09月25日



D139

	姓 名: <u>罗勇刚</u>
	性 别: <u>男</u>
	身份证号: <u>432522197711183739</u>
	专 业: <u>市政公用工程</u>
	资格级别: <u>工程师</u>
持证人签名: <u>罗勇刚</u>	授予时间: <u>2018 年 10 月 20 日</u>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 罗勇刚 社保电脑号: 641068396 身份证号: 43252219711183739 页码: 1
参保单位名称: 深圳市利源水务设计咨询有限公司 单位编号: 704088 计算单位: 元

Table with columns: 缴费年, 月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育 (基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). Rows include years 2025 and 2026 with various months and amounts.

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 (33927862ef837abb) 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, 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, 该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称: 单位名称 深圳市利源水务设计咨询有限公司



15、资料员—杨昞



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 杨映 社保电脑号: 500188004 身份证号码: 231003199305182022 页码: 1
参保单位名称: 深圳市利源水务设计咨询有限公司 单位编号: 704088 计算单位: 元

Table with columns for year, month, unit number, and insurance types (养老, 医疗, 生育, 工伤, 失业). Rows list monthly contributions from 2025-03 to 2026-02, with a total row at the bottom.



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(33927862ef83d440) 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。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, 该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称: 单位名称 深圳市利源水务设计咨询有限公司



监理团队

1、总监理工程师—傅延伸



使用有效期: 2026年03月03日
- 2026年08月30日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 傅延伸

性 别 : 男

出生日期 : 1982年09月15日

注册编号 : 44017059

注册执业单位 : 深圳市世正宏品项目管理有限公司

注册有效期 : 2029年03月29日

注册专业 : 市政公用工程
房屋建筑工程





个人签名: 

签名日期: 2026年3月3日



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810800461

发证日期: 2026年01月30日

广东省职称证书



姓名：傅延仲
身份证号：430725198209156797

职称名称：高级工程师
专业：施工管理
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年04月14日
评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001117243
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：傅延坤 社保电脑号：625730779 身份证号码：430725198209156797 页码：1
参保单位名称：深圳市世正宏品项目管理有限公司 单位编号：30665353 计算单位：元

Table with columns for year, month, unit ID, and insurance types (Pension, Medical, Maternity, Injury, Unemployment) with sub-columns for base amount, unit contribution, and individual contribution.

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（33927848baef7574）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30665353 单位名称 深圳市世正宏品项目管理有限公司



2、总监代表—郑黎平



使用有效期: 2026年02月27日
- 2026年08月26日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 郑黎平

性别: 男

出生日期: 1990年12月28日

注册编号: 44019616

注册执业单位: 深圳市世正宏品项目管理有限公司

注册有效期: 2028年02月24日

注册专业: 市政公用工程
房屋建筑工程



郑黎平

个人签名: 郑黎平

签名日期: 2026.2.27



发证日期: 2024年12月11日

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: 郑黎平

姓名 郑黎平

系列 工程技术

性别 男

专业 土木工程

出生年月 1990年12月

评审通过时间 2014年4月

签发日期 _____

任职资格 工程师

工作单位 中国铁建大桥工程局集团

编号: 4403050028



西安交通大学

毕业证书



学生 郑黎平 性别 男，一九九〇年 十二月 二十八日生，于二〇一八年 九 月
至二〇二一年 一 月在本校网络教育学院 土木工程 专业
专科起点本科 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：西安交通大学 校长：王树国

证书编号：106987202105011142 二〇二一年 一 月 十五 日

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑黎平 社保电脑号：642975013 身份证号码：362323199012285118 页码：1
 参保单位名称：深圳市世正宏品项目管理有限公司 单位编号：30665353 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		
2025	08	30665353	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	09	30665353	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	30665353	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	30665353	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	30665353	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	30665353	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	30665353	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			5348.0	2674.0			706.82	235.63			235.63				147.12	35.28	



- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927848baf54765 ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：30665353 单位名称：深圳市世正宏品项目管理有限公司



3、市政监理工程师—王爽

使用有效期: 2026年01月14日
- 2026年07月13日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 王爽
性别: 男
出生日期: 1989年12月11日
注册编号: 44025536
注册执业单位: 深圳市世正宏品项目管理有限公司
注册有效期: 2027年10月27日
注册专业: 市政公用工程
房屋建筑工程



个人签名:  王爽
签名日期: 2026.1.14



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期: 2024年08月28日

 (颁证部门钢印)	工作单位 云南仕龙工程有限公司
姓名 王爽	专业名称 市政工程 中级工程师
性别 男	资格名称 工程师
出生年月 1989年12月11日	评审组织 昆明市建筑工程中级工程 师评审委员会
	资格认定时间 2016年7月
	发证时间 2016年7月
	证书编号 001610937

普通高等学校

毕业证书



070841113 王爽

学生 **王爽** 性别 **男**，一九八九年十二月十一日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年六月在本校 **林学** 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**湖北民族学院** 校（院）长：

证书编号：105171201305700950 二〇一三年六月三十日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王爽 社保电脑号：638892661 身份证号码：429004198912112194 页码：1
参保单位名称：深圳市世正宏品项目管理有限公司 单位编号：30665353 计算单位：元

Table with columns: 缴费年月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育 (险种, 基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). Includes a summary row at the bottom.



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（33927848ba f0607f）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30665353 单位名称 深圳市世正宏品项目管理有限公司



4、市政监理工程师—李飞



使用有效期: 2026年03月04日
- 2026年08月31日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 李飞

性别: 男

出生日期: 1987年01月11日

注册编号: 44021539

注册执业单位: 深圳市世正宏品项目管理有限公司

注册有效期: 2029年03月24日

注册专业: 水利水电工程
市政公用工程





个人签名: *李飞*

签名日期: 2026.03.04



发证日期: 2026年01月30日

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号: B08143010400000013



持证人签名:

姓名: 李飞

性别: 男

身份证号: 430426198701115137

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2014年9月27日

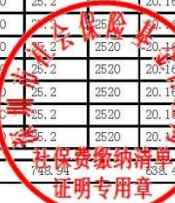




深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李飞 社保电脑号：645039265 身份证号码：430426198701115137 页码：1
参保单位名称：深圳市世正宏品项目管理有限公司 单位编号：30665353 计算单位：元

Table with columns for year, month, unit number, and various insurance types (养老, 医疗, 生育, 工伤, 失业) with sub-columns for base amount, unit contribution, and individual contribution.



- 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（33927848baefa122）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30665353 单位名称 深圳市世正宏品项目管理有限公司



5、安全工程师—施志向

使用有效期: 2026年01月19日
- 2026年07月18日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名 : 施志向

性别 : 男

出生日期 : 1978年07月01日

注册编号 : 44035679

注册执业单位 : 深圳市世正宏品项目管理有限公司

注册有效期 : 2026年08月06日

注册专业 : 房屋建筑工程
市政公用工程





个人签名 : 

签名日期 : 2026.1.19



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810000461

发证日期 : 2023年08月07日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2013) 0000265

姓名: 施志向

性别: 男

出生年月: 1978年07月01日

企业名称: 深圳市世正宏品项目管理有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2013年01月18日

有效期: 2024年10月29日 至 2028年01月17日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年10月29日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 施志向 社保电脑号: 620488022 身份证号码: 362123197807011516 页码: 1
参保单位名称: 深圳市世正宏品项目管理有限公司 单位编号: 30665353 计算单位: 元

Table with columns for year, month, unit number, and insurance types (Pension, Medical, Maternity, Work Injury, Unemployment). It lists monthly contributions for each year from 2023 to 2026, with a total row at the bottom.



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(33927725fa3ccc81) 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, 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。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称: 单位名称 深圳市世正宏品项目管理有限公司



6、电气工程师—陆平

使用有效期: 2026年03月14日
- 2026年09月10日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 陆平

性 别 : 男

出生日期 : 1974年11月09日

注册编号 : 44048646

注册执业单位 : 深圳市世正宏品项目管理有限公司

注册有效期 : 2028年04月13日

注册专业 : 电力工程
市政公用工程





中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461



陆平
个人签名: 陆平

签名日期: 2026年3月14日

发证日期: 2025年04月14日

The screenshot shows the website interface for the National Building Market Supervision Public Service Platform. The header includes the logo of the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction, the website name, and navigation tabs for 'Construction Enterprises', 'Professionals', 'Construction Projects', and 'Credit Records'. A search bar is present with the text 'Please enter keywords, such as company name, unified social credit code'. Below the header, there are navigation links for 'Home', 'Supervision Dynamics', 'Data Services', 'Credit Building', 'Construction Workers', 'Policy and Regulations', 'Electronic Licenses', 'Question Answering', 'Website News', and 'Dynamic Verification'. The main content area displays the profile of 'Lu Ping' (陆平), including his ID card type (Resident ID Card), ID number (440804*****31), gender (Male), and his registered unit (Shenzhen Shengzhonghong Project Management Co., Ltd.). Below this, there are tabs for 'Professional Registration Information', 'Personal Engineering Performance', 'Personal Technical Indicators', 'Bad Behavior', 'Good Behavior', and 'Black List Records'. The 'Professional Registration Information' tab is active, showing details for a 'Registered Supervising Engineer' (注册监理工程师) with registration unit 'Shenzhen Shengzhonghong Project Management Co., Ltd.', registration number '44048646', and two registration specialties: 'Municipal Engineering' (市政公用工程) and 'Power Engineering' (电力工程), both with an expiration date of '2028年04月13日'. A link to 'View Certificate Change Records (2)' is also visible.

根据第建人规(2020)3号,住房和城乡建设部 交通运输部 水利部人力资源社会保障部关于印发《监理工程师职业资格制度规定》《监理工程师资格考试实施办法》的通知中第五章附则的第二十六条,专业技术人员取得监理工程师职业资格,可认定其具备工程师职称,并可作为申报高一级职称的条件。

第建人规(2020)3号文件查询链接:

http://www.gd.gov.cn/zwgk/wjk/zcfgk/content/post_3014607.html

第五章 附 则

第二十五条 本规定施行之前取得的公路水运工程监理工程师资格证书以及水利工程建设监理工程师资格证书,效用不变;按有关规定,通过人力资源社会保障部、住房和城乡建设部组织的全国统一考试,取得的监理工程师执业资格证书与本规定中监理工程师职业资格证书效用等同。

第二十六条 专业技术人员取得监理工程师职业资格,可认定其具备工程师职称,并可作为申报高一级职称的条件。

第二十七条 本规定自印发之日起施行。

普通高等学校

毕业证书



学生 陆平 性别 男,一九七四年十一月九日生,于二〇一二年九月至二〇一五年一月在本校网络教育 土木工程(建筑工程)专业 2.5 年制 专升本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 中国地质大学(武汉)

校(院)长: 王焰新

证书编号: 104917201505154148

二〇一五年 一月三十一日

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



7、造价工程师—李翔

使用有效期: 2026年01月07日
- 2026年04月07日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 李翔

性 别: 男

出 生 日 期: 1997年08月20日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11264400040810

有 效 期: 2025年12月30日-2029年12月29日

聘 用 单 位: 深圳市世正宏品项目管理有限公司



个人签名:  李翔

签名日期: 2026.1.8

中华人民共和国
住房和城乡建设部

发证日期: 2025年12月29日



普通高等学校

毕业证书



学生 李翔 性别 男，一九九七年八月二十日生，于二〇一二年九月至二〇一七年六月在本校 建筑工程技术 专业 5 年一贯制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 校（院）长：

证书编号：130391201706001042 二〇一七 年 六 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](http://www.chsi.com.cn)



8、监理员—牛昊田

 实时数据，扫码验证	姓名 <u>牛昊田</u>	
	性别 <u>男</u>	
 山东省建设监理协会 (盖章)	身份证号 <u>412825200203196118</u>	
	专业 <u>市政公用工程</u> <u>房屋建筑工程</u>	
	工作单位 <u>深圳市世正宏品项目管理有限公司</u>	
	证书编号 <u>C23090197</u>	
	初次发证日期: 2023 年 8 月 31 日	
	换证日期: 年 月 日	
	有效期至: 2026 年 8 月 30 日	



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 牛昊田 社保电脑号: 813171935 身份证号码: 412825200203196118 页码: 1
参保单位名称: 深圳市世正宏品项目管理有限公司 单位编号: 30665353 计算单位: 元

Table with columns for year, month, unit ID, insurance type (养老, 医疗, 生育, 工伤, 失业), and contribution amounts (基数, 单位交, 个人交).



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(33927848baf309aa)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, 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。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称: 单位名称 深圳市世正宏品项目管理有限公司



9、监理员一周波

 实时数据，扫码验证	姓名 <u>周波</u>	
	性别 <u>男</u>	
 广东省建设监理协会 (盖章)	身份证号 <u>430821200111171614</u>	
	专 业 <u>市政公用工程</u>	
	<u>房屋建筑工程</u>	
	工作单位 <u>深圳市世正宏品项目管理有限公司</u>	
	证书编号 <u>C24070178</u>	
	初次发证日期: <u>2024</u> 年 <u>7</u> 月 <u>11</u> 日	
	换证日期: 年 月 日	
	有效期至: <u>2027</u> 年 <u>7</u> 月 <u>10</u> 日	



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周波 社保电脑号：813592536 身份证号：430821200111171614 页码：1
参保单位名称：深圳市世正宏品项目管理有限公司 单位编号：30665353 计算单位：元

Table with columns for year, month, unit number, and various insurance types (养老, 医疗, 生育, 工伤, 失业) with sub-columns for base amount, unit contribution, and individual contribution.

- 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（33927848baf42d52）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30665353 单位名称 深圳市世正宏品项目管理有限公司



10、安全监理员—刘汶源

 实时数据，扫码验证	姓名	刘汶源	
	性别	男	
	身份证号	431023200009134817	
	专业	电力工程 市政公用工程	
	工作单位	深圳市世正宏品项目管理有限公司	
	证书编号	A24110346	
		初次发证日期:	2024 年 11 月 12 日
		换证日期:	年 月 日
		有效期至:	2027 年 11 月 11 日



广东省职称证书

姓名：刘汶源

身份证号：431023200009134817



职称名称：技术员

专业：建筑电气

级别：员级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月25日

评审组织：深圳市建筑电气专业高级职称评审委员会

证书编号：2503006247543

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



普通高等学校

毕业证书



学生 刘汶源 性别 男 ,二〇〇〇年九月十三日生,于二〇一九年九月至二〇二二年六月在本校 工程造价专业 三年制 专 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 湖南水利水电职业技术学院 校(院)长:   林周印柏

证书编号: 139391202206001872 二〇二二年六月廿五日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘汶源 社保电脑号：810776039 身份证号码：431023200009134817 页码：1
参保单位名称：深圳市世正宏品项目管理有限公司 单位编号：30665353 计算单位：元

Table with columns: 缴费年, 月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育 (基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). Includes a summary row at the bottom.



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（ 33927857b01dd87b ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30665353 单位名称 深圳市世正宏品项目管理有限公司



11、资料员—刘欢

 实时数据，扫码验证	姓名 <u>刘欢</u>	
	性别 <u>女</u>	
 广东省建设监理协会 (盖章)	身份证号 <u>44022119900316092X</u>	
	专 业 <u>房屋建筑工程</u>	
	工作单位 <u>深圳市世正宏品项目管理有限公司</u>	
	证书编号 <u>B21080005</u>	
	初次发证日期: 2018 年 9 月 30 日	
	换 证 日 期: 2024 年 9 月 2 日	
	有 效 期 至: 2027 年 8 月 1 日	

 刘欢	姓名: 刘欢
	性别: 女
	身份证号: 44022119900316092X
	专业: 市政公用工程
	资格级别: 工程师
	授予时间: 2020年12月20日
证书编号: B08203080100002153	查询网址:  http://www.hnjsrcw.com/zquery/

普通高等学校

毕业证书



学生 刘欢 性别 女， 1990 年 03 月 16 日生，于二〇〇九
年 九月至二〇一三年 六月在本校 工程管理 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：石家庄铁道大学四方学院 校（院）长：**戴运良**

证书编号：135931201305001001 二〇一三年 六 月 二十七日

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘欢 社保电脑号：625960648 身份证号码：44022119900316092X 页码：1
参保单位名称：深圳市世正宏品项目管理有限公司 单位编号：30665353 计算单位：元

Table with columns for year, month, unit number, and insurance types (Pension, Medical, Maternity, Injury, Unemployment). It lists monthly contribution details for the individual from 2024 to 2026, including base amounts and individual contributions for each category.

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（ 33927848baeda3af ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30665353 单位名称 深圳市世正宏品项目管理有限公司



12、资料员—黄景泽

 广东省建设监理协会
GUANGDONG CONSTRUCTION ENGINEERING SUPERVISION ASSOCIATION

广东省专业监理工程师证书

本证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过专业监理工程师培训并考试合格。



姓名：黄景泽
性别：男
身份证号：431002200210185614
专业 1：市政公用工程
专业 2：房屋建筑工程
工作单位：深圳市世正宏品项目管理有限公司
有效期至：2027 年 04 月 21 日


广东省建设监理协会
2026 年 02 月 04 日

证书编号：B26021041



F7X6K8A6



勘察团队

1、勘察项目负责人—何建锋

使用有效期: 2025年12月19日
- 2026年06月17日





中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

注册执业证书

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

姓 名: 何建锋

性 别: 男

出生日期: 1982年12月04日

注册编号: AY20104100362

聘用单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司

注册有效期: 2025年08月15日-2028年08月14日



个人签名: 


签名日期: 2025.12.19




发证日期: 2025年08月15日

河南省专业技术人员
职称证书
(高级)

本证书由河南省人力资源和社会保障厅统一编号制发。


 河南省人力资源和社会保障厅制

编号: **N^o 00421763**

<p>从事专业 <u>岩土工程</u></p> <p>取得职称名称 <u>高级工程师</u></p> <p>取得职称级别 <u>副高级</u></p> <p>取得方式 <u>考核认定</u></p> <p>评审组织 (认定部门) <u>河南省工程系列专业技术人员职业资格副高级职称考核认定委员会</u></p> <p>评审(认定) 通过时间 <u>2023.01</u></p> <p>发证单位 <u>河南省人力资源和社会保障厅</u></p>	 <p>姓名 <u>何建锋</u> 性别 <u>男</u></p> <p>出生年月 <u>1982.12</u></p> <p>工作单位 <u>黄河勘测规划设计研究院有限公司</u></p> <p>证书编号 <u>B202209071902061</u></p> <p style="text-align: right;">2023 年 03 月 20 日</p>
--	--



表单验证号码5932cc2f31634d3b88ced3de19107654



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230 业务年度: 202603 单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				
姓名	何建锋	个人编号	41990080541063	证件号码	411303198212042851
性别	男	民族	汉族	出生日期	1982-12-04
参加工作时间	2007-06-01	参保缴费时间	2007-06-01	建立个人账户时间	2007-06
内部编号	2800021	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12

个人账户信息

缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数
	本金	利息	本金	利息			
200706-202512	0.00	0.00	202456.48	91103.51	293559.99	223	0
202601-至今	0.00	0.00	3064.80	0.00	3064.80	2	0
合计	0.00	0.00	205521.28	91103.51	296624.79	225	0

欠费信息

欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00
------	---	--------	---	--------	------	--------	------	--------	------

个人历年缴费基数

1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年
				2000	2000	4188	6078	6840	7575
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
8550	9489	9702	10668	11481	12507	13998	13725	14925	15984
2022年	2023年	2024年							
17043	17895	17895							

个人历年各月缴费情况

年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2010	●	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●	●	●	2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	▲	●	●	●	●	▲	●	●	●		
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2026	●	●											2027												

说明:“△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表黑白印具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2026-03-12



2、勘察类项目专家一张一

使用有效期: 2026年02月25日
- 2026年08月24日




中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 张一

性别: 男

出生日期: 1969年08月07日

注册编号: AY20064100068

聘用单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年10月21日-2027年12月31日



中华人民共和国
住房和城乡建设部

个人签名: 

签名日期: 2026. 2. 15.

行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期: 2024年10月21日



任职资格： 正高级工程师

批准时间： 2014-07-21

姓 名 张一
性 别 男
出生年月 1969-08
专 业 水利工程(工程地
质)
证书编号 20210110357





表单验证号码50e08acff3b44b9caaf0120f417cb89



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230 业务年度: 202603 单位: 元

单位名称		黄河勘测规划设计研究院有限公司																							
姓名	张一	个人编号	41990081338837	证件号码	13040219690807153X																				
性别	男	民族	汉族	出生日期	1969-08-07																				
参加工作时间	1992-07-01	参保缴费时间	2000-10-01	建立个人账户时间	2000-10																				
内部编号	2800128	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
200010-202512	4441.38	7132.71	217043.07	112766.71	341383.87	303	0																		
202601-至今	0.00	0.00	3064.80	0.00	3064.80	2	0																		
合计	4441.38	7132.71	220107.87	112766.71	344448.67	305	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
								1143	1143																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
1348	1643	2010	2818	3068	4245	5235	6204	6840	7575																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
8550	9489	9702	10668	11481	12507	13998	13725	14925	15984																
2022年	2023年	2024年																							
17043	17895	17895																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2002	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2003	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2004	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2005	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2006	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2008	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2027	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2026-03-12



3、勘察类工程师—孟大勇

使用有效期: 2025年12月19日
- 2026年06月17日




中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 孟大勇
性别: 男
出生日期: 1971年01月08日
注册编号: AY20064100270
聘用单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司
注册有效期: 2025年10月15日-2028年10月14日



个人签名: 
签名日期: 
2025.12.19

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810000461

发证日期: 2025年10月15日



56



任职资格： 正高级工程师

批准时间： 2021-07-08

姓 名 孟大勇

性 别 男

出生年月 1971-01

专 业 水利工程(岩土工程)

证书编号 20210110399



毕业文凭

学生 **孟大勇** 性别男 一九七一年一月生，系 **河南省(市、自治区)洛阳县(市)** 人。于一九八九年九月入学至一九九三年六月，在本校 **水文地质工程地质** 系学习 **水文地质工程地质** 专业 **肆** 年制本科修业期满，学完教学计划规定的全部课程，考试成绩及格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予 **工** 学学士学位。



文凭登记 汉 字第 **930109**

校长 **朱训**

朱训

中国地质大学

一九九三年六月三十日

表单验证码864fee5b32de40bc863edb1a95b64c39



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230 业务年度: 202603 单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司																								
姓名	孟大勇	个人编号	41990081969999	证件号码	632123197101082537																				
性别	男	民族	回族	出生日期	1971-01-08																				
参加工作时间	1993-07-01	参保缴费时间	2000-10-01	建立个人账户时间	2000-10																				
内部编号	2900136	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
200010-202512	3091.14	4975.03	213153.21	106909.53	328128.91	303	0																		
202601-至今	0.00	0.00	3064.80	0.00	3064.80	2	0																		
合计	3091.14	4975.03	216218.01	106909.53	331193.71	305	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00																		
				欠费本金合计	0.00																				
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
								861	861																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
861	1210	1240	1975	1975	4245	5235	6000	6840	7575																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
8550	9489	9702	10668	11481	12507	13998	13725	14925	15984																
2022年	2023年	2024年																							
17043	17895	17895																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2002	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2003	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2004	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2005	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●
2006	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2008	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2010	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	▲	●	●	●	●	●	▲	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2027	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

说明：“△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。人员基本信息为当前人员参保情况，个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数，说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力，可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码，查验单据的真伪。



打印日期: 2026-03-12




4、勘察类工程师—郭小帅

河南省专业技术人员
职称证书
(高级)

本证书由河南省人力资源和社会保障厅统一编号制发。


河南省人力资源和社会保障厅制

编号: N^o 00421765


从事专业	岩土工程				
取得职称名称	高级工程师				
取得职称级别	副高级				
取得方式	考核认定				
评审组织 (认定部门)	河南省工程系列专业技术人员职业资格副高级职称考核认定委员会	姓名	郭小帅	性别	男
评审(认定) 通过时间	2023.01	出生年月	1987.04	工作单位	黄河勘测规划设计研究院有限公司
发证单位	河南省人力资源和社会保障厅	证书编号	B202209071902063	2023 年 03 月 20 日	

硕士研究生

毕业证书



研究生 **郭小帅** 性别 **男**， 1987 年 04 月 12 日生，于
2010 年 09 月至 2012 年 07 月在 **岩土工程**
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，**准予**毕业。

培养单位： 校(院、所)长：**宁滨**

证书编号：100041201202001265 2012 年 07 月 02 日

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



表单验证号码e8c5cb15d2f44a2798942b8476728d32



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230 业务年度: 202603 单位: 元

单位名称		黄河勘测规划设计研究院有限公司																							
姓名	郭小帅	个人编号	41990080305621	证件号码	410184198704127639																				
性别	男	民族	汉族	出生日期	1987-04-12																				
参加工作时间	2012-07-01	参保缴费时间	2012-07-01	建立个人账户时间	2012-07																				
内部编号	2800019	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
201207-202512	0.00	0.00	166938.72	53064.42	220003.14	162	0																		
202601-至今	0.00	0.00	3064.80	0.00	3064.80	2	0																		
合计	0.00	0.00	170003.52	53064.42	223067.94	164	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
3500	5282	8809	10668	11481	12507	13998	13725	14925	15984																
2022年	2023年	2024年																							
17043	17895	17895																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012								▲	▲	▲	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	▲	●	●	●	●	●	▲	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●											2027												



说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况, 个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数, 说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力, 可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码, 查验单据的真伪。



打印日期: 2026-06-12



5、勘察类工程师—马志创

	任职资格： <u>高级工程师</u>
	批准时间： <u>2018-04-27</u>
姓 名 <u>马志创</u>	
性 别 <u>男</u>	
出生年月 <u>1983-08</u>	
专 业 <u>水利工程(岩土工程)</u>	
证书编号 <u>20190121098</u>	



表单验证号码980367883b0449359492545fcf68c96



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230 业务年度: 202603 单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司																								
姓名	马志创	个人编号	41990080918284	证件号码	410182198308106518																				
性别	男	民族	汉族	出生日期	1983-08-10																				
参加工作时间	2010-07-15	参保缴费时间	2010-07-01	建立个人账户时间	2010-07																				
内部编号	2900134	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
201007-202512	0.00	0.00	172395.36	59304.31	231699.67	186	0																		
202601-至今	0.00	0.00	3064.80	0.00	3064.80	2	0																		
合计	0.00	0.00	175460.16	59304.31	234764.47	188	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
								2400	3700																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
4684	6195	9081	8194	11481	12196	13998	13725	14925	15984																
2022年	2023年	2024年																							
17043	17895	17895																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010							▲	▲	▲	▲	●	●	2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	▲	●	●	●	●	●	●	▲	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●											2027												

说明：“△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况，个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数，说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力，可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码，查验单据的真伪。




打印日期: 2026-03-12



6、测量类工程师—陈元申

中华人民共和国 水利部	
	姓名 <u>陈元申</u>
	性别 <u>男</u>
	出生年月 <u>1973.3</u>
	专业 <u>测绘</u>
	证书编号 <u>01756</u>

<p>经董委工程系列高级评委会 评审通过，董职办(2008)4号文 批准，陈元申同志具备 高级工程师 任职资格。</p> <p style="text-align: center;">盖章：  2008年4月28日</p>	<p style="text-align: right;">经 评委会</p> <p>评审通过， 批准， 同志具备 任职资格。</p> <p style="text-align: right;">盖章： 年 月 日</p>
--	---

普通高等学校 毕业证书



学生陈元中性别男，一九七三年三月十八日生，于一九九二年九月至一九九六年六月在本校测绘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: 何德平

校名: 中南民族大学

一九九六年七月六日

学校编号: 950258

中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00308225

表单验证号码654496a3680d4bb38b43e8e6695af05a



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230 业务年度: 202603 单位: 元

单位名称		黄河勘测规划设计研究院有限公司																							
姓名	陈元申	个人编号	41990080505738	证件号码	412926197303181113																				
性别	男	民族	汉族	出生日期	1973-03-18																				
参加工作时间	1996-07-01	参保缴费时间	2000-10-01	建立个人账户时间	2000-10																				
内部编号	3000011	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
200010-202512	3616.38	5805.18	207150.87	100575.79	317148.22	303	0																		
202601-至今	0.00	0.00	3064.80	0.00	3064.80	2	0																		
合计	3616.38	5805.18	210215.67	100575.79	320213.02	305	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
								907	907																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
1043	1485	1835	2115	3130	3130	3130	3500	5000	6525																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
8550	9489	9702	10668	11481	12507	13998	13725	14925	15984																
2022年	2023年	2024年																							
17043	17895	17895																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2002	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2003	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2004	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2005	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●
2006	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2008	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2010	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	▲	●	●	●	●	●	●	▲	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●											2027	●	●										

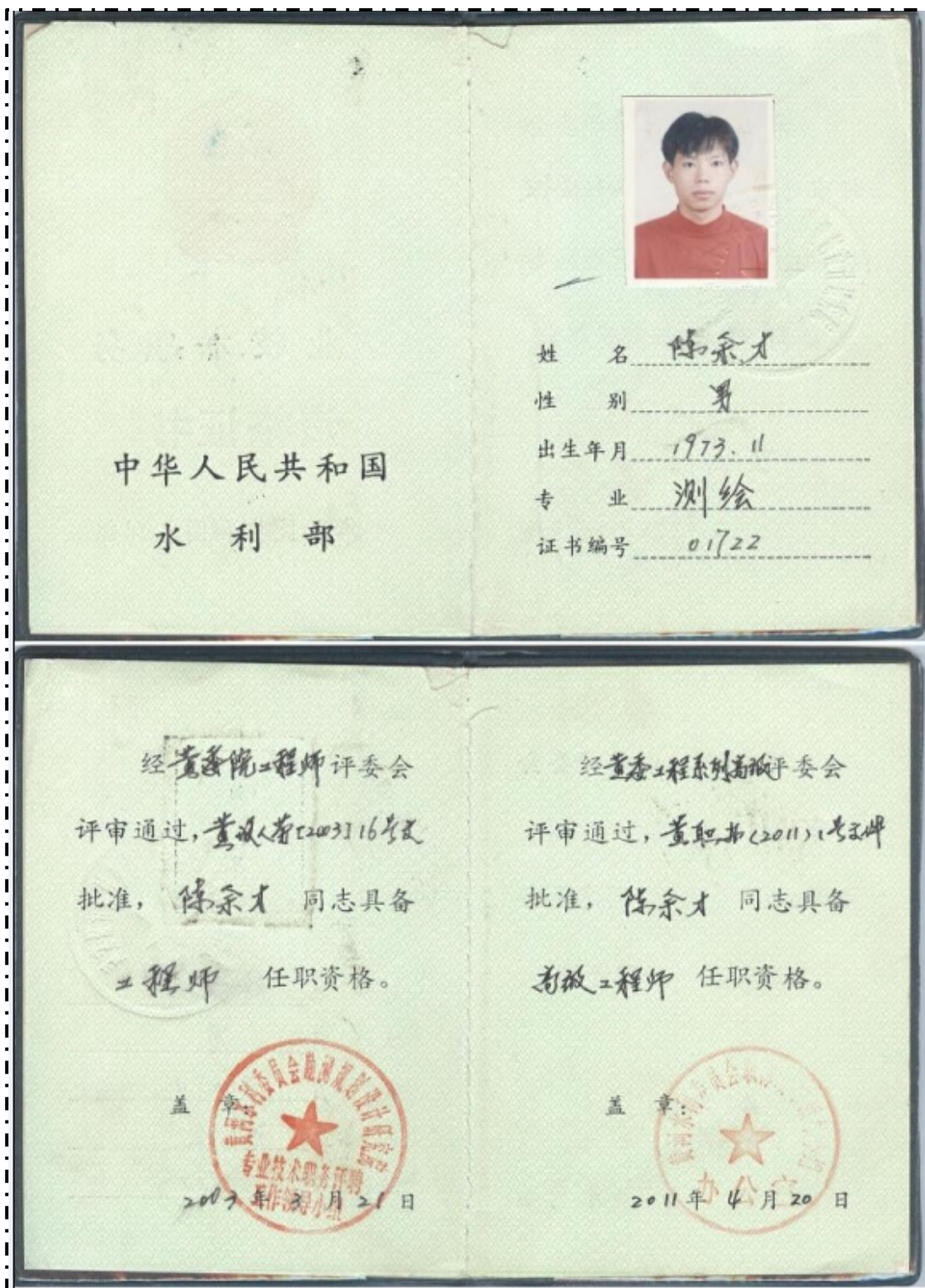
说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况, 个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数, 说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力, 可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码, 查验单据的真伪。



打印日期: 2026-03-12



7、测量类工程师—陈余才





学生 陈余才 性别 男，一九七三年十一月十一日生，于一九九八年九月至二〇〇一年七月在本校(院)计算机及应用专业函授学习，修完本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 徐复铭

学校(院): 六安学院
二〇〇一年七月十五日

学校编号: 102885200105 43225

批准文号: 教育部(83)教成字002号

No. 02859757

六安学院 证书专用章

表单验证号码ad5f7013f6e4eb28496fe2824ad3d04



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230 业务年度: 202603 单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				
姓名	陈余才	个人编号	41990080479154	证件号码	420111197311114174
性别	男	民族	汉族	出生日期	1973-11-11
参加工作时间	1995-07-01	参保缴费时间	2000-10-01	建立个人账户时间	2000-10
内部编号	3000010	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12

个人账户信息

缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数
	本金	利息	本金	利息			
200010-202512	3666.24	5901.17	201122.16	96379.01	307068.58	303	0
202601-至今	0.00	0.00	3064.80	0.00	3064.80	2	0
合计	3666.24	5901.17	204186.96	96379.01	310133.38	305	0

欠费信息

欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00
------	---	--------	---	--------	------	--------	------	--------	------

个人历年缴费基数

1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年
								960	960
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年
1173	1379	1780	2030	3406	4245	3220	3500	5000	6835
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
7723	7715	7034	7950	11481	12507	13998	13725	14925	15984
2022年	2023年	2024年							
17043	17895	17895							

个人历年各月缴费情况

年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2002	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2003	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2004	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2005	●	●	▲	▲	●	●	●	●	●	●		
2006	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2008	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2010	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	▲	●	●	●	▲	●	●	●	●		
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●		
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2024	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2026	●	●											2027												


说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。





打印日期: 2026-03-12



8、项目成员—仇道健

中华人民共和国 水利部	
	姓名 <u>仇道健</u>
	性别 <u>男</u>
	出生年月 <u>1971.11</u>
	专业 <u>岩土工程</u>
	证书编号 <u>01801</u>

<p>经黄委设计院工程师评委会 评审通过，黄设人劳(2002)16号双件 批准，仇道健同志具备 工程师 任职资格。</p> <p style="text-align: center;">盖章：  2002年1月29日</p>	<p>经黄委工程系列高级评委会 评审通过，黄职师(2011)1号双件 批准，仇道健同志具备 高级工程师 任职资格。</p> <p style="text-align: center;">盖章：  2011年4月20日</p>
---	---



普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00211530

学生仇道健 性别男， 1971 年
6 月 日生，于 1992 年 9 月
至 1996 年 7 月在本校

工程地质及水文地质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:

姜弘道

校 名:



学校编号: 9203045

表单验证号码5c271c11fd5d4afdb9f68441f666750c



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 41000003230 业务年度: 202603 单位: 元

单位名称		黄河勘测规划设计研究院有限公司																							
姓名	仇道健	个人编号	41990081977449		证件号码	372826197111077831																			
性别	男	民族	汉族		出生日期	1971-11-07																			
参加工作时间	1997-08-01	参保缴费时间	2000-10-01		建立个人账户时间	2000-10																			
内部编号	2900012	缴费状态	参保缴费		截止计息年月	2025-12																			
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
200010-202512	2776.68	4496.59	204675.48	98920.86	310869.61	303	0																		
202601-至今	0.00	0.00	3064.80	0.00	3064.80	2	0																		
合计	2776.68	4496.59	207740.28	98920.86	313934.41	305	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
								892	892																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
632	1240	1210	1385	1385	3087	5235	6000	5859	7575																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
7757	8183	9702	9999	11481	9897	13998	13725	14925	15984																
2022年	2023年	2024年																							
17043	17895	17895																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2002	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2003	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2004	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2005	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2006	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2008	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●											2027												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。




打印日期: 2026-03-16



9、项目成员—杨金林



**硕士研究生
毕业证书**



研究生 杨金林 性别 男，一九八四年 五 月 六 日生，于
二〇〇八年 九 月至二〇一一年四 月在 岩土工程
专业学习，学制 2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：中南大学 校(院、所)长：黄佑云

证书编号： 105331201102001559 二〇一一年 四 月十八 日

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



表单验证号码5d02bdc860ae43a393d2990201448d55



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230 业务年度: 202603 单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司																								
姓名	杨金林	个人编号	41990081225835	证件号码	412323198405063612																				
性别	男	民族	汉族	出生日期	1984-05-06																				
参加工作时间	2011-07-01	参保缴费时间	2011-07-01	建立个人账户时间	2011-07																				
内部编号	2800106	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
201107-202512	0.00	0.00	174686.88	60397.67	235084.55	174	0																		
202601-至今	0.00	0.00	3064.80	0.00	3064.80	2	0																		
合计	0.00	0.00	177751.68	60397.67	238149.35	176	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
									3500																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
5182	7278	9702	10668	11481	12507	13998	13725	14925	15984																
2022年	2023年	2024年																							
17043	17895	17895																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●											2027												

说明：“△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况，个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数，说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力，可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码，查验单据的真伪。




打印日期: 2026-05-16



10、项目成员一张畅

中华人民共和国 水利部	
	姓名 <u>张畅</u>
	性别 <u>男</u>
	出生年月 <u>1971.3</u>
	专业 <u>工程地质及水文地质</u>
	证书编号 <u>01710</u>

<p>经 <u>董委</u> 工程系列 <u>高级</u> 评委会 评审通过，<u>董职书(2010)6号文</u> 批准，<u>张畅</u> 同志具备 <u>高级</u> 工程师 任职资格。</p> <p>盖 章：  2010 年 <u>5</u> 月 <u>14</u> 日</p>	<p>经 _____ 评委会 评审通过， 批准， _____ 同志具备 _____ 任职资格。</p> <p>盖 章： _____ 年 月 日</p>
--	---





表单验证号码a8780d87cf834fabbe31b13834e3205b



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230 业务年度: 202603 单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				
姓名	张畅	个人编号	41990081717828	证件号码	130402197103152433
性别	男	民族	汉族	出生日期	1971-03-15
参加工作时间	1995-07-01	参保缴费时间	2000-10-01	建立个人账户时间	2000-10
内部编号	2800118	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12

缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数
	本金	利息	本金	利息			
200010-202512	3916.38	6287.90	215626.95	110614.01	336445.24	303	0
202601-至今	0.00	0.00	3064.80	0.00	3064.80	2	0
合计	3916.38	6287.90	218691.75	110614.01	339510.04	305	0

欠费信息							
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00
				欠费本金合计	0.00		

个人历年缴费基数									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年
								987	987
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年
1208	1485	1830	2425	2675	4198	5235	6195	6840	7575
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
8550	9489	9702	10668	11481	12507	13998	13725	14925	15984
2022年	2023年	2024年							
17043	17895	17895							

个人历年各月缴费情况												
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992												
1993												
1994												
1996												
1997												
1998												
1999												
2000												
2001												
2002	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2003	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2004	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2005	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2006	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2008	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2015	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2017	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2027												

说明：“△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况，个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数，说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力，可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码，查验单据的真伪。



打印日期: 2026-03-16



三、投标人同类业绩情况

(一) 投标人同类工程业绩一览表（全过程工程咨询或项目管理或代建）

企业相关情况	企业资质等级：工程咨询单位甲级资信	
近 5 年最具代表性的同类全过程工程咨询或项目管理或代建业绩 (上限 3 项)	1	项目名称：宝安中心区排涝工程（全过程工程咨询） 合同金额：8160.19 万元 建设单位名称：深圳市宝安区水务局 合同签订时间：2024/09/27
	2	项目名称：顺德区南顺联安围水体综合整治工程(2021~2023) 全过程工程咨询服务 合同金额：7109.3128 万元 建设单位名称：佛山市顺德区住房和城乡建设和水利局 合同签订时间：2022/3/14
	3	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代建 合同金额：3233.7181 万元 建设单位名称：深圳市罗湖区水务局 合同签订时间：2023/5/4
注：（1）按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。 （2）投标人须对填写的内容真实性负责。 （3）合同金额按实际填写，无需四舍五入。		

业绩一：宝安中心区排涝工程（全过程工程咨询）

1、中标通知书

中标通知书

标段编号： 2018-440306-77-01-702500002001

标段名称： 宝安中心区排涝工程（全过程工程咨询）

建设单位： 深圳市宝安区水务局

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市深水兆业工程顾问有限公司//深圳市深水务咨询有限公司//深圳市深水工程造价咨询有限公司

中标价： 8160.19万元

中标工期： 按照文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-05-07 在深圳公共资源交易中心 交易集团宝安分公司进行招标，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发包合同。

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

张凯

打印日期：2024-09-12

查验码： JY20240823782672

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

2、合同关键页

合同编号：

已核，
深圳市宝
日期：

深圳市宝安区水务局
建设工程全过程咨询合同

工程名称： 宝安中心区排涝工程（全过程工程咨询）
工程地点： 深圳市宝安区
委 托 人： 深圳市宝安区水务局
工程咨询单位： 深圳市利源水务设计咨询有限公司 // 深圳市深水兆业工程顾问有限公司 // 深圳市深水水务咨询有限公司 // 深圳市深水工程造价咨询有限公司
签订日期： 2024 年 9 月 27 日

合同签订日期

第一部分 协议书

委托人：深圳市宝安区水务局

工程咨询单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市深水兆业工程顾问有限公司//深圳市深水水务咨询有限公司//深圳市深水工程造价咨询有限公司

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

一、工程概况

(一) 项目名称：宝安中心区排涝工程（全过程工程咨询）

(二) 项目地点：深圳市宝安区

(三) 工程概况：

本工程范围为宝安中心区，东侧至双界河，西侧至西乡河流域范围，总计34km²。本次排涝工程整治标准为100年一遇，能有效应对218mm/3h暴雨。新建排水管道设计标准为10年一遇，河道防洪标准为50-100年一遇（西乡河100年一遇，新圳河及咸水涌50年一遇）。推荐方案采用“围住、蓄起、抽出”的策略，排除涝水、改善大铲湾初雨面源污染。本次排涝工程分为三个系统：新圳河防洪潮排涝系统、西乡河咸水涌防洪潮排涝系统及中心城区防潮排涝系统。主要工程内容如下：

1. 新圳河防洪潮排涝系统：拟对万佳泵站规模由现状6m³/s扩建至45m³/s，中心区1#雨水泵站由现状8m³/s扩建至30m³/s，复核片区排水过流能力，新建配套收集管涵、调蓄池等。

2. 西乡河咸水涌防洪潮排涝系统：拟新建西乡河河口泵站135m³/s，复核片区排水过流能力，新建配套收集管涵等。

3. 中心城区防潮排涝系统：拟对中心区2#雨水泵站10m³/s扩建至15m³/s，新建中心区集中雨水泵站80m³/s，复核片区排水过流能力，新建配套收集管涵、调蓄池等。

项目服务范围

估算工程总投资暂定 355831.55 万元，其中建安工程费用暂定 290255 万元。

实际工程概况、工程规模以最终概算批复文件内容为准。若本项目分期下达概算批复或概算复函，则以各期概算批复文件内容为准。

(四) 全过程工程咨询服务范围和内容：工程咨询单位向委托人提供宝安中心区排涝工程的全过程工程咨询。全过程工程咨询内容包括但不限于以下方面：

(1) 项目管理：项目全周期计划统筹及总体管理、针对工程目标编制项目咨询大纲、前期工作管理、勘察设计管理、技术管理、BIM 管理、进度管理、投资管理、质量安全、项目组织协调管理、合同管理、档案管理、报批报建统筹协调申报等管理工作、竣工验收及移交管理、工程结（决）算管理、风险管理、后评价工作以及与项目建设管理相关的其他工作（包括并不限于水土保持方案编制、监测和验收、地质灾害危险性评估服务、环境影响评价的技术把关、审批协调、涉路桥安全影响评估，涉地铁、高压燃气、高压电缆影响评估等专项技术咨询的技术把关、审批协调，以及项目的调研、宣传、周边协调等。）

(2) 工程监理：设计阶段监理、施工准备阶段监理、施工阶段监理、保修阶段监理及后续服务管理以及与工程监理相关的其他工作。

(3) 造价咨询：对项目施工阶段全过程造价进行控制，包括概算审核（如需）、制定概算控制方案并组织实施（如需）、预算编制（含工程量清单和标底）、施工招标控制价编制（如需）、建设工程进度款审核、变更审核、材料询价、结算编制、决算编制（如需）、配合审计等相关工作；与本项目相关的工程洽商、变更、材料设备询价及合同争议、索赔等事项的处置，提出具体的解决措施及方案；编制工程造价计价依据及对工程造价进行控制和提供有关工程造价信息资料等方面工作。

(4) 专项工程技术咨询：水土保持方案编制、水土保持施工监测、水土保持专项验收、地质灾害危险性评估服务、环境影响咨询服务等。

(5) 提出创新技术应用、智慧工地建设等策划方案，并监督相关单位实施。

(6) 其他工作内容包括：

①组织项目全过程各重要节点的专家评审会（或技术咨询会），解决技术难题、提供专业优化意见及建议并承担其相关费用（专家费、专家差旅费、住宿费、市内交通费等）。

②全过程工程咨询单位依法承担与项目管理工作、工程监理工作、造价咨询工作、水土保持工作、地质灾害危险性评估服务、环境影响咨询服务等相应的法律责任。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与合同条件中的定义与解释相同。

三、服务阶段

服务阶段根据委托人的招标范围和实际需求进行勾选。

- 1、建设单位负责的提前介入前期阶段+工程建设及后续阶段
2、建设单位负责的工程建设及后续阶段

四、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 投标文件及其附件；
4. 招标文件及补遗；
5. 合同条件及附件；
6. 双方有关项目全过程工程咨询的洽商、变更等书面协议或文件；
7. 标准、规范及有关技术文件。

五、项目主要负责人

项目总负责人：罗延忠，身份证号码：430523198608094235，注册证书号及编号：44019925、00520421。

总监理工程师：黄福政，身份证号码：411421198606186434，注册证书号及编号：44035381、2210007329。

设计管理负责人：钟剑，身份证号码：360403199308150034，注册证书号

及编号：CS224401612、2003003037256。

造价咨询负责人：郭才明，身份证号码：362103197704053531，注册证书号及编号：建[造]11104400018070。

六、合同费用

全过程工程咨询服务酬金总价暂定为人民币（小写）8160.19 万元，（大写）：人民币捌仟壹佰陆拾万零壹仟玖佰元整。其中：

1. 项目咨询费暂定为 ¥2126.24 万元；
2. 工程监理费暂定为 ¥4012.08 万元；
3. 造价咨询费暂定为 ¥1161.02 万元；
4. 水土保持服务费暂定为 ¥805.71 万元；
5. 地质灾害危险性评估服务费暂定为 ¥11.52 万元；
6. 环境影响评价报告编制费暂定为 ¥43.62 万元。

服务酬金的计算依据、结算方法、支付方式详见合同条件第 6 条。

七、服务期

1. 全过程工程咨询项目管理服务期：自中标之日起至工程竣工验收及决算审核完成；
2. 监理服务期：自中标之日起至工程保修期满完成。
3. 保修阶段监理服务期：按国家有关规定执行。
4. 造价咨询服务期：自中标之日起至决算审核完成。
5. 水土保持服务期：自中标之日起至通过主管部门的审批，并完成有关后续服务工作后结束。
6. 地质灾害危险性评估服务期：自中标之日起至取得行政主管部门审批（如需），并完成有关后续服务工作后结束。
7. 环境影响评价报告编制服务期：自中标之日起至完成环境影响报告表（书）及相关送审材料并取得有关部门批准，并完成有关后续服务工作后结束。

合同金额

八、双方承诺

1. 工程咨询单位向委托人承诺,按照本合同约定提供全过程工程咨询服务。
2. 委托人向工程咨询单位承诺,按照本合同约定提供房屋、设备、资料,支付费用。

九、合同份数

本合同一式拾贰份,委托人肆份,工程咨询单位各贰份,具有同等法律效力。

十、合同生效

合同签订地点:深圳市宝安区

本合同经甲乙双方法定代表人或授权代表人签字并加盖单位公章后生效。



本页无正文
委托人(公章):
深圳市宝安区水务局
住所:

法定(或授权)代表人:
开户银行:
账号:
邮政编码:
经办人:

张凯



工程咨询单位(联合体牵头单位)(公章):
深圳市利源水务设计咨询有限公司
住所:深圳市福田区南园街道巴登社区深
南中路1019号万德大厦主楼10层

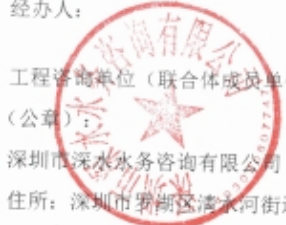
法定(或授权)代表人:
开户银行:招行上步支行
账号:814580532400
邮政编码:518031
经办人:

李伟

工程咨询单位(联合体成员单位)
(公章):
深圳市深水兆业工程顾问有限公司
住所:深圳市南山区南头街道马家
龙社区虹步路89号马家龙14栋401

法定(或授权)代表人:
经办人:

王强



工程咨询单位(联合体成员单位)
(公章):
深圳市深水水务咨询有限公司
住所:深圳市罗湖区清水河街道清水河社
区清水河一路112号罗湖投资控股
大厦裙楼401

法定(或授权)代表人:
经办人:

李伟

工程咨询单位(联合体成员单位)
(公章):
深圳市深水工程造价咨询有限公司
住所:深圳市宝安区新安街道兴东社区
21区宗泰绿凯智荟园202

法定(或授权)代表人:
经办人:

李伟



3、联合体投标协议书

联合体共同投标协议

致 深圳市宝安区水务局：

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

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李晓如

授权委托人（签字或盖章）：黄慧媛

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

邮编：518031 联系电话：0755-82193484 传真：/

分工内容：①项目管理：项目全周期计划统筹及总体管理、针对工程目标编制项目咨询大纲、前期工作管理、勘察设计管理、技术管理、BIM 管理、进度管理、投资管理、质量安全管理、项目组织协调管理、合同管理、档案管理、报批报建统筹协调申报等管理工作、竣工验收及移交管理、工程结（决）算管理、风险管理、后评价工作以及与项目建设管理相关的其他工作（包括并不限于水土保持方案编制、监测和验收、地质灾害危险性评估服务、环境影响评价的技术把关、审批协调、涉路桥安全影响评估、涉地铁、高压燃气、高压电缆影响评估等专项技术咨询的技术把关、审批协调，以及项目的调研、宣传、周边协调等。）②提出创新技术应用、智慧工地建设等策划方案，并监督相关单位实施。③组织项目全过程各重要节点的专家评审会（或技术咨询会），解决技术难题、提供专业优化意见及建议并承担其相关费用（专家费、专家差旅费、住宿费、市内交通费等）。④依法承担与项目管理工

联合体成员（盖章）：深圳市深水米业工程顾问有限公司

法定代表人（签字或盖章）：耿东生

授权委托人（签字或盖章）：黄慧媛

单位地址：深圳市南山区南头街道马家龙社区虹步路 39 号马家龙 14 栋 401

邮编：518052 联系电话：0755-88917264 传真：0755-88917204

分工内容：①市政工程监理：设计阶段监理、施工准备阶段监理、施工阶段监理、保修阶段监理及后续服务管理以及与工程监理相关的其他工作。②依法承担与市政工程监理工作相应的法律责任。

联合体成员（盖章）：深圳市深水水务咨询有限公司

法定代表人（签字或盖章）：陆子锋

授权委托人（签字或盖章）： 吕慧敏

单位地址：深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路 112 号罗湖投资控股大厦裙楼 401

邮编： 518024 联系电话： 0755-22385980 传真： 0755-22385985

分工内容：① 水利工程监理：设计阶段监理、施工准备阶段监理、施工阶段监理、保修阶段监理及后续服务管理以及与工程监理相关的其他工作。② 专项工程技术咨询：水土保持方案编制、水土保持施工监测、水土保持专项验收、地质灾害危险性评估服务、环境影响咨询服务等。③ 依法承担与水利工程监理、水土保持工作、地质灾害危险性评估服务、环境影响咨询服务等相应的法律责任。

联合体成员（盖章）：深圳市深水工程造价咨询有限公司

法定代表人（签字或盖章）： 钟赛烽

授权委托人（签字或盖章）： 吕慧敏

单位地址：深圳市宝安区新安街道兴东社区 71 区宗泰绿凯智荟园 202

邮编： 518101 联系电话： 0755-21057545 传真： 0755-22385969

分工内容：① 造价咨询工作。对项目施工阶段全过程造价进行控制，包括概算审核（如需）、制定概算控制方案并组织实施（如需）、预算编制（含工程量清单和标底）、施工招标控制价编制（如需）、建设工程进度款审核、变更审核、材料询价、结算编制、决算编制（如需）、配合审计等相关工作；与本项目相关的工程洽商、变更、材料设备询价及合同争议、索赔等事项的处置，提出具体的解决措施及方案；编制工程造价计价依据及对工程造价进行控制和提供有关工程造价信息资料等方面工作。② 依法承担与造价咨询工作相应的法律责任。

签订日期：2024 年 08 月 05 日

业绩二：顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021~2023）全过程工程咨询服务

1、全国建筑市场监管公共服务平台查询网址：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3097948>

The screenshot shows the project details page on the National Building Market Supervision Public Service Platform. The project name is '顺德区南顺联安围水环境综合整治工程'. The project classification is '市政工程' (Municipal Engineering), which is highlighted with a red box. Other details include project number 4406062211100002, construction unit 广东顺德水务投资建设有限公司, and total investment of 298780. The project is located in Shunde, Foshan, Guangdong.

项目编号	4406062211100002	省级项目编号	4406062211090003
建设单位	广东顺德水务投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA51D98T-0
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	298780
立项级别	区县级	立项文号	顺发改复(2021)49号

项目代码	2208-440606-04-01-270894	项目编号	4406062211100002
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-佛山市-顺德区
具体地点	佛山市顺德区佛山市顺德区南顺联安围	经纬度	--
立项文号	顺发改复(2021)49号	立项级别	区县级
立项批复机关	佛山市顺德区发展和改革局	立项批复时间	2021-12-14
建设单位	广东顺德水务投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA51D98T-0
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--

2、中标通知书

佛山市公共资源交易项目
中标（成交）通知书

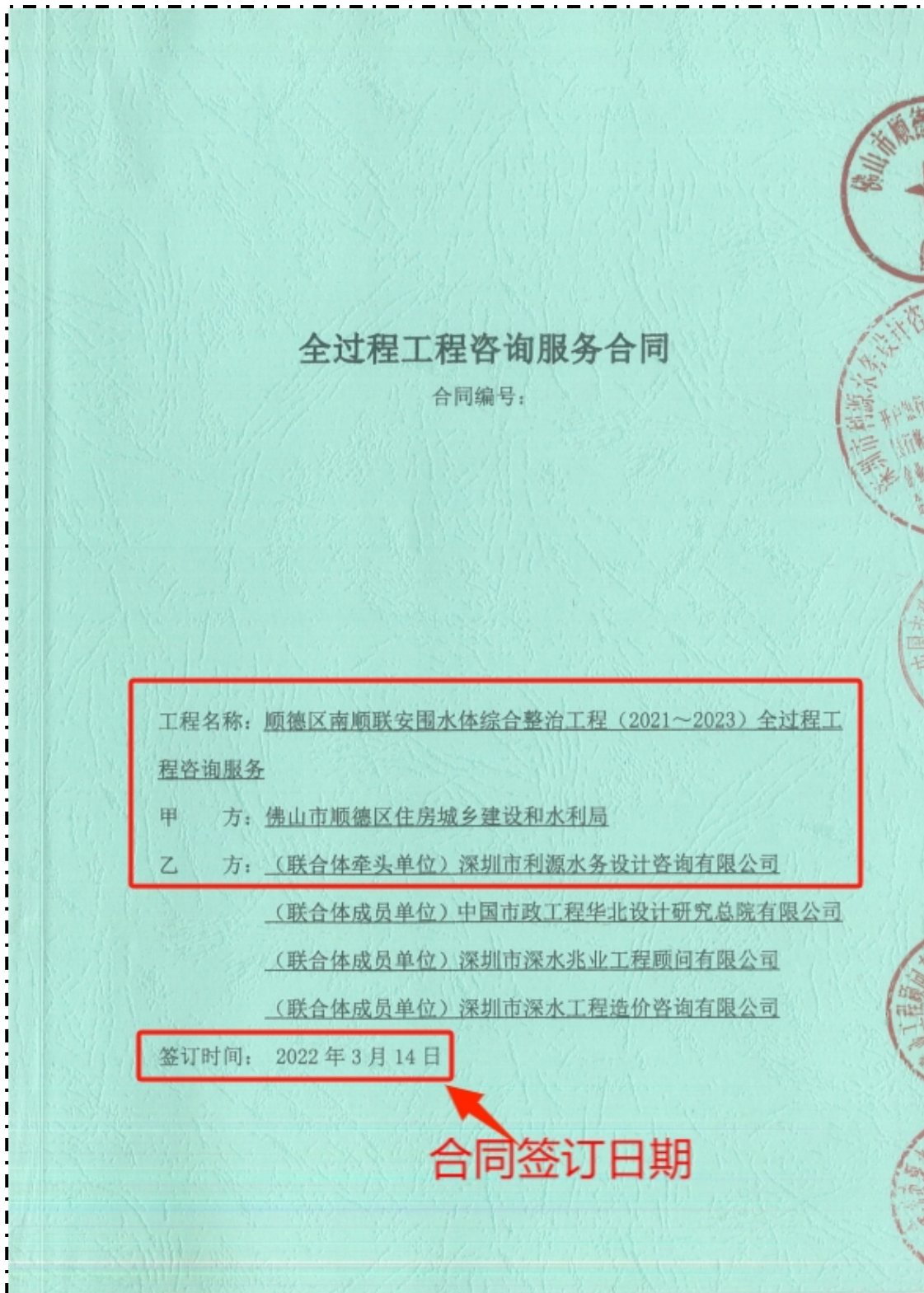


中标通知书编号：佛建中[2022]GC2022(SD)XZ0001

工程名称	顺德区南顺联安围和群力围、石龙围水体综合整治工程（2021~2023） 全过程工程咨询服务		
招标（建设）单位	佛山市顺德区住房城乡建设和水利局		
招标代理机构	深圳市建星项目管理顾问有限公司		
工程规模	招标控制价为 126625782.00 元		
中标单位	主：深圳市利源水务设计咨询有限公司； 成：中国市政工程华北设计研究总院有限公司； 深圳市深水兆业工程顾问有限公司； 深圳市深水工程造价咨询有限公司；		
项目负责人	郑身周	证书号	高级工程师证：粤高职称字第 1703001000177 号； 注册监理工程师证：44001075；
承包方式	固定折率包干		
中标内容：	主要内容包括：设计咨询、全过程造价咨询、工程监理、 全过程工程项目管理、档案管 理等，具体内容详见招标文件。		
中标价	117069988.00 元		
质量目标及承诺	严格按照国家、广东省、佛山市、地方或行业现行的相关标准、规范、 计价依据提供真实、准确、可靠的全过程工程咨询服务。		
工期目标及承诺	服务期自本项目合同签订之日起，至本项目完成交（竣）工验收，且所 有工程缺陷责任期、完成竣工财务决算的全过程工程咨询服务之日止。		
其它说明：	工程地点：佛山市顺德区 中标折率：设计咨询费中标折率：83.50%； 工程监理费中标折率：83.50%； 项目管理费中标折率：83.50%； 全过程造价咨询费中标折率：73.00%。		
佛山市顺德区公共资源交易中心（盖章）	招标（建设）单位 （盖章）		

2022年2月21日

3、合同关键页



第一部分、协议书

委托人（甲方）：佛山市顺德区住房城乡建设和水利局

咨询人（乙方）：（联合体牵头单位）深圳市利源水务设计咨询有限公司

（联合体成员单位）中国市政工程华北设计研究总院有限公司

（联合体成员单位）深圳市深水兆业工程顾问有限公司

（联合体成员单位）深圳市深水工程造价咨询有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021~2023）全过程工程咨询服务。

2. 工程地点：本项目位于佛山市顺德区。

3. 工程规模：本项目为顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021~2023）全过程工程咨询服务，建设内容包括水污染防治工程、水环境治理工程、水安全保障工程、水动力构建工程、水景观提升工程、水智慧管控工程及乡村环境综合治理提升工程。工程范围内包括河涌 171 条，长度 153.62km；排查总面积 48.51 k m²。

4. 工程总投资：投资估算约 32.0973 亿元（不含征地拆迁及青苗补偿费、运维管理费用、建设期应急措施费），最终以批复概算为准。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与合同条件中的定义与解释相同。

三、服务期限

自本项目合同签订之日起，至本项目完成交（竣）工验收，且所有工程缺陷责任期、完成竣工财务决算的全过程工程咨询服务之日止。

四、全过程工程咨询服务范围和内容

本项目全过程工程咨询采用全过程工程项目管理+全过程专业咨询服务的一体化全过程工程咨询服务模式。服务范围包括：

项目服务范围

1、全过程工程项目管理

(1) 主要内容包括但不限于协助项目报建报批，对勘察、设计、合同、投资、施工组织等统筹管理，参建单位管理（含第三方检测单位、基坑监测单位等）、过程结算管理（如有）、验收管理以及质量、计划、安全、信息、沟通、风险、人力资源等管理与协调。直至所有工程通过交（竣）工验收、缺陷责任期、完成竣工财务决算审核的全过程管理。还须配合招标人依据《重大工程廉洁风险同步预防工作指引（试行）》（佛府办函【2016】579号）及《重大工程廉洁风险同步预防系列标准》完成同步预防工作。每季度对参建单位的履职评估及整个项目完成后出具完整履职评估报告。

(2) 建立和完善项目管理组织架构、部门设置、职责划分等，建立完整的工程建设管理流程、审批制度和相关资料格式，报委托人备案后实施。

(3) 组织工程款计量、支付、延期、索赔等合约管理工作；组织编制年度投资计划、资金使用计划及对比分析，严格进行投资控制；组织审核工程预结算，组织工程造价管理等。

(4) 组织召开项目工作协调会议，负责会议材料、场地、设备等会务工作。

(5) 组织各类施工方案、施工图设计文件（含勘察成果文件）的审查；协调设计过程技术问题沟通、组织设计图纸和文件的交底；组织设计变更的

审查；协调和联络设计现场服务。

(6) 负责整理工作信息、掌握工作动态，会务接待工作。负责资料管理，资料印刷，各式文稿起草工作。

(7) 协助项目实施过程中的各类管线迁移、征拆、绿化迁移等相关事宜。

(8) 档案管理：负责工程档案管理工作，按照工程档案管理规范的要求组织对项目涉及的所有档案资料进行收集、复核、整理、汇编、归档、验收、验收后按要求办理移交。

(9) 招标相关工作：完成招标人委托的其他相关服务单位的招标管理工作（不含招标代理）。

2、全过程各专业咨询服务：

(一) 设计及技术咨询服务：

(1) 技术统筹

协助业主进行顶层技术设计，探讨排查诊断和治水技术路线；协助业主对总体方案的技术思路和治水重难点进行专题论证讨论；整合行业专家，牵头组建治水专家咨询委员会（专家成员名单应报委托人确认），形成治水智囊团，对治水重大系统方案和专项技术方案进行专家论证。

(2) 设计单位管理

根据治水工作的总体进度要求，对各标段设计单位工作进度要求进行统筹协调，明确各项工程设计的责任主体，并对设计过程实施全过程的控制管理，对设计进度实行动态跟踪管理。

(3) 设计成果咨询审查

针对治水工程的排查方案、排查成果报告及设计成果，依据相关规程规范进行技术审核，审查内容包括治水工程的排查方案、排查成果报告，工程

可研报告，“一厂一策”提质增效方案，系统化达标总体方案，工程初步设计成果，水动力模型，智慧水务平台，施工阶段的设计成果等，重点审核各设计阶段方案的合规性、经济合理性、技术可行性，提供技术审查意见和阶段性咨询报告以及委托人认为需要重点审核的其他事项。

根据项目需要参与治水重大工程相关的环境评价、防洪评价、水土保持等专项研究评审咨询工作，提供咨询意见。

参与勘察方案、设计方案、技术处理方案、工程重大变更的专题研讨，提供专业技术意见。

（4）治水相关专项技术咨询

参与治水相关的技术指引及地方导则的编制，包括：排水管道管材，管道基础及回填技术指引，管网排查诊断技术导则，提质增效技术指引、CS0及初小雨控制技术指引，防倒灌措施及截流井设计指引，河道清淤底泥及通沟污泥处置技术导则，排水管网管理导则等。

（5）治水模式和经验总结

总结治水的模式和经验，包括以水兴城的治水模式以及地方特色的治水技术路线等。

（二）施工图审查服务内容：

（1）勘察成果审查工作：对勘察单位提交的勘察成果及施工图成果按照本项目招标文件及国家有关工程建设强制性条件和关于工程建设勘察方面的现行技术标准、规范进行审查，勘察成果审查对象包含工程测量成果、综合管线物探成果、工程岩土勘察成果进行审查。

（2）施工图审查工作：对设计单位提交的施工图成果按照本项目招标文件及国家有关工程建设强制性条件和关于工程建设设计方面的现行技术标

准、规范进行成果设计深度、工程安全等方面审查。

(3) 设计变更方案审查: 在施工阶段对设计单位提交的设计变更进行技术审查。

(三) 全过程造价咨询工作内容:

前期排查阶段费用审核、概算审查、施工图预算编制(如有)或审核、工程结算审核、竣工决算编制,有关合同条款的审核,工程变更及签证的造价编制或审核,投资控制,工程款计量支付审核,索赔及反索赔处理,材料价格咨询控制,过程结算审核(如有)、审核施工单位提交的结算资料。

(四) 工程监理工作内容:

包括前期排查阶段、施工准备阶段、施工阶段(含智慧水务、信息化等建设)、工程的收尾阶段(包括但不限于竣工验收、整改、工程移交、过程结算(如有)、工程结算等)及缺陷责任期阶段等的全过程监理,进行项目实施全过程的质量、进度、投资控制,安全管理、合同管理、信息管理及组织协调等。

五、组成本合同的文件

1. 本合同及本合同相应的补充协议;
2. 中标通知书;
3. 投标文件及其附件;
4. 招标文件及补遗;
5. 合同条件;
6. 双方有关项目全过程工程咨询的洽商、变更等书面协议或文件;
7. 标准、规范及有关技术文件。

六、项目主要负责人

项目负责人：郑身周 身份证号码：612521196908034377 注册证书号及编号：44001075。

总监理工程师：成志 身份证号码：432522198902245773 注册证书号及编号：44023903。

设计咨询负责人：倪安霜 身份证号码：500232198610250020 注册证书号及编号：021401005308。

造价咨询负责人：郭才明 身份证号码：362103197704053531 注册证书号及编号：10440009982。

以上负责人在本合同履行期间原则上不得更换，如确有特殊情况需要更换的，乙方需提前三十日告知甲方相关情况、提供相应证明材料以及替代人员（替代人员资质不得低于原有人员），并在取得甲方同意后方可更换。

七、合同价

委托人同意按照合同中约定的数额、期限、方式、币种，向咨询人支付本项目服务费。

本项目签约合同总价=设计咨询费+全过程造价咨询费+工程监理费+全过程工程项目管理费+施工图审查费。

本项目暂定合同价为：人民币柒仟壹佰零玖万叁仟壹佰贰拾捌元整（¥7109.3128万元）。

1. 设计咨询暂定合同价为：人民币壹仟陆佰零捌万贰仟零伍拾玖元整（¥1608.2059万元），中标折率：83.50%；

2. 全过程造价咨询费暂定合同价为：人民币壹仟伍佰零伍万柒仟伍佰零玖元整（¥1505.7509万元），中标折率：73.00%；

3. 工程监理费暂定合同价为：人民币贰仟陆佰肆拾陆万叁仟陆佰陆拾壹

合同金额

元整(¥1791.9899 万元)，中标折率：83.50%；

4. 全过程工程项目管理费暂定合同价为：人民币捌佰肆拾捌万零陆佰贰拾元整(848.0620 万元)，中标折率：83.50%。

合同价应包括但不限于：设计咨询费、全过程造价咨询费、工程监理费、全过程工程项目管理费、资料收集和整理、文书编制及打印费、交通差旅费、文档打印、文件装订及寄送费用、现场跟踪和协调统筹服务、拟派人员及驻场工作人员的相关费用（含办公、交通费、餐费、通讯费、住宿费等）、会务费和专家费等所产生的一切费用、全额含税发票、雇员费用、合同实施过程中的应预见费用等完成合同规定责任和义务、达到合同目的的一切费用及企业利润，除双方另有约定外，委托人不再支付其他任何费用。

本合同的合同价是根据咨询人履行本项目合同义务，并在通过准确核算后，可满足预期实施效果、验收标准和符合自身合法利益的前提下所作出的投标报价所确定的。

服务酬金的计算依据、结算方法、支付方式详见合同条件第 6 条。

八、履约担保

1、履约担保保证方式：银行保函或银行转账。

2、履约担保账号：

开户单位：佛山市顺德区住房和城乡建设和水利局

开户银行：

账 户：

3、履约担保数额：暂定合同价的 10%。

4、提交时限：中标通知书发出后 30 天内，咨询人需及时交缴履约担保，如因咨询人未及时缴纳履约担保的，合同已签订的，委托人有权终止合同，

取消其中标资格；合同未签订的，委托人有权取消其中标资格，重新组织招标；前述情况下委托人无需向咨询人支付任何补偿。

5、履约担保的有效期：委托人应在本项目合同全部服务内容履行完毕后或本合同因其他原因终止后 28 天内，无息退还给咨询人。

6、履约保证金形式：采用由中国银行或中国农业银行或中国工商银行或中国建设银行出具的银行保函。保函要求为不可撤销和见索即付。

注：若在银行保函有效期满后尚未结束服务的，咨询人须在原保函期满前向委托人提供新的保函，同时，如咨询人逾期提供保函的，委托人有权暂停合同款项支付直至咨询人提供新的合格保函之日为止，因此产生的责任及损失由咨询人自行承担。

九、双方承诺

1. 咨询人向委托人承诺，按照本合同约定提供全过程工程咨询服务。

十、合同份数

本合同一式十六份，甲方执四份，乙方执十二份，具有同等法律效力。

十一、合同生效

合同签订时间：2022 年 3 月 14 日

合同签订地点：佛山市顺德区

本合同经甲乙双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

委托人：佛山市顺德区住房城乡建设和水利局（公章）

法定代表人或
授权委托人（签字）

统一社会信用代码：11440606MB2D25713M

住所：佛山市顺德区大良街道德民路区行政服务中心西座三楼

电话：0757-22832675

开户银行：

帐号：

邮政编码：

咨询人（项目管理单位、监理单位1）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人或
授权委托人（签字）

统一社会信用代码：91440300192227495F

住所：深圳市福田区深南中路1019号万德大厦

电话：0755-22194850

开户银行：招商银行上步支行

帐号：814580533410001

邮政编码：

咨询人（设计咨询单位）：中国市政工程华北设计研究院有限公司（公章）

法定代表人或
授权委托人（签字）

统一社会信用代码：911200004013602422

住所：天津市河西区气象台路99号

电话：022-23545297

开户银行：中国建设银行股份有限公司天津河西支行

帐号：12001635400052514334

邮政编码：300074

咨询人（监理单位2）：深圳市深水兆业工程顾问有限公司（公章）

法定代表人或
授权委托人（签字）

统一社会信用代码：91440300279300931C

住所：深圳市福田区沙头街道泰然工业区深业泰然雪松大厦A座6a

电话：0755-88917204

开户银行：招商银行深圳泰然金谷支行

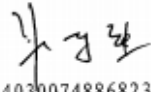
帐号：755901739910708

邮政编码：518000

咨询人（全过程造价咨询单位）：深圳市深水工程造价咨询有限公司（公章）

法定代表人或

授权委托人(签字):



统一社会信用代码: 9144030074886823XW

住所: 深圳市罗湖区清水河街道清水河社区
清水河一路 112 号深业进元大厦塔楼 2 座
1302

电话: 0755-21057545

开户银行: 上海浦东发展银行股份有限公司
深圳湾支行

帐号: 79030078801700000172

邮政编码: 518000

合同经办人:

盖章经办人:

合同订立时间: 2022 年 3 月 14 日

合同订立地点: 佛山市顺德区

合同签订日期

3、联合体共同投标协议书

三、联合体协议

致 佛山市顺德区住房城乡建设和水利局：

我方决定组成联合体共同接受项目的委托，联合体各成员向委托人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员接受委托任务，以及与委托人签订合同并予以落实，负责整个合同履行阶段的委托人与所有联合体成员的沟通联系协调工作。牵头人签署的所有合同或从事的行为均视为得到所有联合体成员的授权或认可，并由所有联合体成员共同承担连带责任。

本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（盖章）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人（签字或盖章）：陈克跃

授权委托人（签字或盖章）：陈克跃

单位地址：深圳市福田区深南中路1019号万德大厦803室

邮编：518031

联系电话：0755-82193484

传真：0755-82137178

分工内容：代表所有联合体成员负责顺德区南顺联安围和群力围、石龙围水体综合整治工程（2021~2023）全过程工程咨询服务项目投标等工作。负责本项目招标范围内：①负责全过程项目管理及档案管理工作；②参与设计咨询工作；③工程监理：与联合体成员3共同承担工程监理工作，负责顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021~2023）工程监理市政工程部分的工作。

联合体成员1（盖章）：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李志刚

授权委托人（签字或盖章）：李志刚

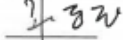
单位地址：天津市河西区气象台路99号 邮编：300074

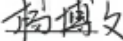
联系电话：022-23545134

传真：022-23545253

分工内容：负责顺德区南顺联安围和群力围、石龙围水体综合整治工程（2021~2023）全过程工程咨询服务项目招标范围内的设计咨询工作。

联合体成员 2 (盖章): 深圳市深水工程造价咨询有限公司

法定代表人 (签字或盖章): 

授权委托人 (签字或盖章): 

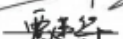
单位地址: 深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路 112 号深业进元大厦塔楼 2 座 1302

邮编: 518023 联系电话: 0755-21057545 传真: 0755-22385969

分工内容: 负责顺德区南顺联安围和群力围、石龙围水体综合整治工程 (2021~2023) 全过程工程咨询服务项目招标范围内的全过程造价咨询工作。

联合体成员 3 (盖章): 深圳市深水兆业工程顾问有限公司

法定代表人 (签字或盖章): 

授权委托人 (签字或盖章): 

单位地址: 深圳市福田区沙头街道泰然工业区深业泰然雪松大厦 A 座 6a

邮编: 518040 联系电话: 0755-22385905 传真: 0755-22385900

分工内容: 与联合体牵头人共同承担顺德区南顺联安围和群力围、石龙围水体综合整治工程 (2021~2023) 全过程工程咨询服务项目招标范围内的工程监理工作; 负责顺德区群力围、石龙围水体综合整治工程 (2021~2023) 的工程监理以及顺德区南顺联安围水体综合整治工程 (2021~2023) 工程监理水利工程部分的工作。

签订日期: 2022 年 2 月 9 日

业绩三：罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程代建



中标通知书



标段编号：2303-440303-04-01-306453001001

标段名称：罗湖区2023年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程代建

建设单位：深圳市罗湖区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司

中标价：3233.7181万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2023-04-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2023-04-20 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

 法定代表人或其委托代理人
 (签字或盖章)：


招标人(盖章)：

 法定代表人或其委托代理人
 (签字或盖章)：

 日期：2023-05-04



查验码：6126779219553515 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

2、合同关键页

项目编号：
合同编号：

罗湖区政府投资项目代建合同

工程名称：罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提
标改造工程代建合同

工程地点：深圳市罗湖区

发 包 人：深圳市罗湖区水务局

代 建 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

签订日期：2023年 5 月 4 日

签订地点：深圳市罗湖区

合同签订日期

合同协议书

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

建设地点：深圳市罗湖区

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

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

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

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

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

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

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

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

(6) 负责代建期内的安全生产管理责任；

(7) 负责与接收或管养单位对接技术、验收、接收、移交等方面的协调工作；

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

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

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

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

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

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

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

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

(16) 按照委托人要求,开展相关管理工作;

(17) 代建合同约定的其他事项。

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

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件,且优先解释顺序如下:

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

合同金额

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

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

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

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

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

代建管理费总额控制数费率表

单位：万元

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

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

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

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

5. 代建项目管理范围和内容（结合实际进行选择 and 修改）

全过程代建：包括以下（1）-（7）。

施工阶段代建：包括以下（2）-（7）。

（1）项目前期阶段

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

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

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

（2）项目实施准备阶段

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

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



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

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

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

(3) 项目实施阶段

9) 负责项目实施阶段的组织、协调、管理工作。

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

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

②项目资金使用计划及进度计划;

③项目建设期间的造价控制(包括项目重大调整或变更的报批程序);

④对项目进度、质量(含各施工工序的质量)、安全、文明施工的管控措施。

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

12) 对代建期内建设项目的投资、进度、质量、安全等工作实行全过程管理。

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

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

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

(4) 项目竣工验收和总结评价阶段

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

17) 负责组织编制项目工程结算报告，报委托人及政府相关职能部门审核。

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

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

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

21) 协助委托人开展代建项目后评价工作。

(5) 产权办理

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

(6) 税费缴纳

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

(7) 其他工作

24) 根据委托人要求承办下列事项并承担有关费用,费用计入建设资金:

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

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

③向省、市和国家有关部门申报示范项目等奖项和评价、认证等工作;

④为建设本项目需要进行的考察、课题研究、专家评审等。

25) 本协议约定及依照国家及深圳市有关规定应由代建人负责的其它工作。

26) 经协商一致由委托人临时委托的其他工作。

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

6. 代建项目管理目标:

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



项目的投资、质量、工期等达到本合同约定之目标。代建人负责组织工程中间验收及竣工验收，对工程质量实行终身责任制。

(1) 投资控制目标：

保证最大工程费用：人民币（大写）_____（¥：_____），保证最大工程费用以总概算批复的建筑安装工程费用为限额，保证最大工程费用协议书是合同文件的组成部分。

项目总决算超出总概算的，超出部分全部由代建人承担，但因国家政策、法规调整、地质条件、不可抗力等客观因素造成项目总决算超出总概算的，超出部分无需代建人承担。

在项目实施过程中，代建人应同时辅以一定技术措施对投资加以把控。

(2) 工程质量标准：

按照《建设工程质量管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家、广东省、深圳市相关法律法规规范要求的质量评定和组织验收，符合设计标准，并通过有关政府建设工程验收主管部门的竣工验收达到合格标准。

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

负责项目保修监督管理工作，编制项目保修方案，建立保修制度。

(3) 安全管理目标：

代建人应全面履行项目建设管理中的安全生产管理职责，建立完善的安全、文明施工管理制度，避免发生重大的安全生产事故与重大安全生产伤亡事故。

代建人对本项目的安全生产负有管理责任，因代建人管理不当发生的安全事故，代建人与相关专业单位共同承担相应责任。

代建人应严格审核专项安全管理资金的拨付，监督检查各施工单位建立的安全生产管理制度是否系统、完善。

11

(4) 合同和招投标管理目标:

本项目所涉及的所有合同和需要招投标工作必须符合国家、省、市、区有关法律、法规、规章、规范性文件的规定。代建人应确保以公开、公平、公正与择优原则选择具有相应资质的专业工作单位。鉴于本项目属于政府投资类项目,除国家法律及广东省相关规定允许代建人自行选择专业工作单位外,代建人应按政府投资项目管理相关规定,通过公开招标的方式选择总包以及其他专业工作单位。

委托人对代建人选择总包以及其他专业工作单位的遴选有要求的,代建人应当遵守。

代建人按照本合同约定选定总包及其他专业工作单位,负责工程合同的洽谈与签订工作,对工程建设实行全过程管理。

代建人开展与代建项目相关的勘察、设计等各类服务招采事项时,应参照国家、省、市相关取费标准计取服务费,国家、省、市相关取费标准有约定浮动幅度的,按浮动值的下限执行,未约定浮动幅度的,原则上至少下浮 20%;国家、省、市未发布相关取费标准的,由合同双方协商约定,且原则上至少下浮 20%。

代建人以公开招标的方式选定总包或其他专业工作单位,应将招标方案、招标控制价、拟签订合同报送委托人备案,并接受委托人的有关咨询和建议。

(5) 代建项目环保管理目标:

达到深圳经济特区《绿色建筑评价规范》,结合项目实际提出绿建等级要求及标准,优先使用绿色再生建材产品,且施工过程中采取相应措施减少噪音、扬尘污染等。

(6) 反腐保廉目标:

严格遵守国家和省市区有关反腐保廉规定。

(7) 其他管理目标: 文明施工,争创“零投诉”项目。

7. 代建人承诺按合同约定承担工程的建设管理及缺陷修复。
8. 委托人承诺按合同约定的条件、时间和方式向代建人支付合同价款。
9. 代建期限

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

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

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

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

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

11. 本协议书一式 捌 份，合同双方各执 肆 份。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同文件的组成部分。

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

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

7.2 争议的解决

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

8. 合同订立

合同签订日期

1. 订立时间：2023 年 5 月 4 日。

2. 订立地点：深圳市。

3. 本合同一式捌份，具有同等法律效力，双方各执肆份。

委托人：深圳市罗湖区水务局（盖章）

受托人：深圳市利源水务设计咨

询有限公司（盖章）

住所：

住所：深圳市福田区深南中路

1019 号万德大厦

法定代表人或其授权代理人：

法定代表人或其授 权代理人：

（签章）

（签章）

开户银行：

开户银行：招商银行上步支行

账号：

账号：814580533410001

电话：

电话：0755-82193574

(二) 投标人同类工程业绩一览表 (工程监理)

企业相关情况	企业资质等级：市政公用工程监理甲级	
近 5 年最具代表性的同类项目监理业绩 (上限 3 项)	1	项目名称：深圳市宝安区宝石路二期工程（全过程工程咨询） 合同金额：1206 万元（其中监理费 820.65 万元） 建设单位名称：深圳市宝安区石岩街道办事处 合同签订时间：2024/08/30
	2	项目名称：松岗街道创业路（芙蓉路-东方大道）新建工程（监理） 合同金额：459.6118 万元 建设单位名称：深圳市宝安区松岗街道办事处 合同签订时间：2023/09/12
	3	项目名称：龙华区防洪排涝整治提升工程（龙华、福城片区）（监理） 合同金额：429.3443 万元（其中深圳市世正宏品项目管理有限公司承担市政部分监理费 400 万元） 建设单位名称：深圳市龙华区水污染治理中心 合同签订时间：2025/09/15
<p>注：（1）按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。</p> <p>（2）投标人须对填写的内容真实性负责。</p> <p>（3）合同金额按实际填写，无需四舍五入。</p>		

业绩一：深圳市宝安区宝石路二期工程（全过程工程咨询）

1、中标通知书

中标通知书

标段编号：2018-440306-54-01-702804001001

标段名称：深圳市宝安区宝石路二期工程（全过程工程咨询）

建设单位：深圳市宝安区石岩街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：云基智慧工程股份有限公司//深圳市世正宏品项目管理有限公司

中标价：1206万元

中标工期：按照招标文件规定执行

项目经理（总监）：



本工程于 2024-06-21 在深圳公共资源交易中心 交易集团宝安分公司进行招标，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）：

打印日期：2024-08-21



查验码：JY20240725530427

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

2、合同关键页

石岩街道政府投资建设工程项目
合同审核专用章
审核人：杨银枝
日期：2024年8月20日

街道
合同
人：
期：



深圳市建设工程项目 全过程工程咨询委托合同

工程名称： 深圳市宝安区宝石路二期工程（全过程工程咨询）

工程地点： 深圳市宝安区

委 托 人： 深圳市宝安区石岩街道办事处

咨 询 人： 云基智慧工程股份有限公司//深圳市世正宏品项目管理
有限公司



第一部分 协议书

委托人（甲方）：深圳市宝安区石岩街道办事处

咨询人（乙方，牵头单位）：云基智慧工程股份有限公司

咨询人（乙方，联合单位）：深圳市世正宏品项目管理有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：深圳市宝安区宝石路二期工程

2. 工程地点：深圳市宝安区石岩街道

3. 工程规模：本项目起于松白路应人石立交，往北经机荷高速与同辉路相接，全长 3.34km，扣除由市地铁集团实施的地铁 13 号线石岩段车站及起点段范围 1.28km 后，本项目实施 2.06km，双向六车道，道路等级为城市主干道。主要建设内容为道路、桥涵、隧道、给排水、电气、燃气、管线迁改及海绵城市等。项目总投资 74250.97 万元，其中建筑安装工程费 58980.33 万元。以上数据为暂定，最终以发改批复的概算为准。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与合同条件中的定义与解释相同。

三、服务阶段

服务阶段根据委托人的招标范围和实际需求进行勾选。

1、建设单位（深圳市宝安区石岩街道办事处）负责的提前介入前期阶段+工程建设及后续阶段。

2、建设单位（深圳市宝安区石岩街道办事处）负责的工程建设及后续阶段。

四、全过程工程咨询服务范围和内容

本项目全过程工程咨询采用“全过程工程项目管理+工程监理+全过程各专业咨询服务”的一体化全过程工程咨询服务模式。服务范围包括：

1、 全过程工程项目管理

项目计划统筹及总体管理

报建报批管理

勘察管理

- 设计管理
- 合同管理
- BIM 管理
- 施工管理
- 投资管理
- 竣工验收及移交管理
- 档案信息管理

与项目建设管理相关的其他工作：前期工程管理、进度管理、质量安全管理、项目组织协调管理、报批报建管理、对外协调、工程结（决）算管理、风险管理、对各参建单位的文件组织审核把关及根据需要组织专家论证（评审）以及与项目建设管理相关的其他工作（包括并不限于涉地铁、涉高速、涉铁路、树木迁移、各类安全评价（评估）、环评、水保、地灾、防洪评价、林地调查、耕地占补平衡等专项技术咨询的技术把关、审批协调、周边协调等。）

- 2、工程监理
- 勘察设计阶段监理
 - 施工准备阶段监理
 - 施工阶段监理
 - 保修监理及后续服务管理以及与工程监理相关的其他工作。

项目服
务范围

3、全过程各专业咨询服务：

投资咨询：策划咨询、规划咨询、项目建议书、可行性研究、投资估算、方案比选等。

勘察：初步勘察、详细勘察等。

设计：方案设计、初步设计、设计概算、设计方案经济比选与优化、施工图设计、BIM 及专项设计等。

造价咨询：可研估算复核、概算复核、预算复核、结算编制、设计变更及工程月进度报表编制以及与造价咨询相关的其他工作。

招标代理：工程、服务、货物等本工程所有招标策划、市场调查、招标文件编审、合同条款策划、组织招投标工作等。

BIM 咨询

其他：_____

课题研究：具体工作内容详见专合同条件约定。

五、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 投标文件及其附件；
4. 招标文件及补遗；
5. 合同条件；
6. 双方有关项目全过程工程咨询的洽商、变更等书面协议或文件；
7. 标准、规范及有关技术文件。

六、项目主要负责人

项目总负责人：严拥军，身份证号码：430124196810240051，注册证书号及编号：44022526, 00587722，职称、证书号：高级工程师、核总地资证字 20050342。

总监理工程师：傅延伸，身份证号码：430725198209156797，注册证书号及编号：44017059, 00459446

设计管理负责人：熊聪峰，身份证号码：140225198412160015，注册证书号及编号：/，职称、证书号：高级工程师、1300101085631

造价咨询负责人：钟吉星，身份证号码：622102198708010012，注册证书号及编号：建[造]11184400016192

七、合同价

全过程工程咨询服务酬金总价暂定为人民币(大写)：壹仟贰佰零陆万元整(¥1206.00万元)。包括：全过程工程项目管理酬金、工程监理服务酬金。

其中工程监理服务酬金暂定为：¥820.65万元，项目管理酬金暂定为：¥385.35万元。

监理费

服务酬金的计算依据、结算方法、支付方式详见合同条件第 6 条。

八、服务期

1. 全过程工程咨询服务期：自签订合同之日起至工程竣工验收及决算审计完成。
2. 保修阶段监理服务期：按国家有关规定执行。

九、双方承诺

1. 咨询人向委托人承诺，按照本合同约定提供全过程工程咨询服务。
2. 委托人向咨询人承诺，按照本合同约定提供房屋、设备、资料，支付费用。

十、合同份数

本合同一式 捌 份，甲乙双方各执 肆 份，具有同等法律效力。

十一、合同生效

合同签订地点：深圳市宝安区

本合同经甲乙双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。



委托人(公章):
 深圳市宝安区石岩街道办事处
 法定代表人
 或授权委托人(签字):
 组织机构代码:
 住 所:
 电 话:
 开户银行:
 帐 号:
 邮政编码:
 合同经办人: 潘敏



咨询人(牵头单位)(公章):
 云基智慧工程股份有限公司
 法定代表人
 或授权委托人(签字):
 组织机构代码: 91440300741243026T
 住 所: 深圳市福田区梅坳一路 268 号深
 大厦 6 楼 601
 电 话: 0755-33371161
 开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳
 红荔支行
 帐 号: 44201592500052525319
 邮政编码: 518049
 联系人和电话: 黄学州 18899750116



咨询人(联合单位)(公章):
 深圳市世正宏品项目管理有限公司
 法定代表人
 或授权委托人(签字):
 组织机构代码: 91440300MA5H15ET78
 住 所: 深圳市宝安区沙井街道东塘社区
 新沙路 530 号永东兴大厦 1009
 电 话: 0755-23357422
 开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳
 新安支行
 帐 号: 44250100008900004704
 邮政编码: 518100
 联系人和电话: 刘欢 18823396420

合同签订日期

合同签订时间: 2024 年 8 月 30 日



合同附件：联合体投标协议

附件5：联合体共同投标协议

联合体共同投标协议

云基智慧工程股份有限公司、深圳市世正宏品项目管理有限公司自愿组成联合体共同参加深圳市宝安区宝石路二期工程（全过程工程咨询）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、云基智慧工程股份有限公司为本工程的牵头人。
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...
3、联合体将严格按照招标文件的要求，递交投标文件，履行合同，并对对外承担连带责任。
4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

(1) 联合体牵头人云基智慧工程股份有限公司承担深圳市宝安区宝石路二期工程（全过程工程咨询）全过程工程项目管理。具体内容包括但不限于：项目计划统筹及总体管理、报建报批管理、前期工程管理、勘察管理、设计管理、技术管理、合同管理、BIM管理、施工管理、进度管理、投资（造价）管理、质量安全、项目组织协调管理、报批报建管理、竣工验收及移交管理、档案信息管理、对外协调、工程结（决）算管理、风险管理、对各参建单位的文件组织审核把关及根据需要组织专家论证等，以及与项目建设管理相关的其他工作（包括不限于涉地铁、涉高速、涉铁路、树木迁移、各类安全评价（评估）、环评、水保、地灾、防洪评价、林地调查、耕地占补平衡等专项技术咨询的技术把关、审批协调、周边协调等。）工作；

(2) 联合体成员深圳市世正宏品项目管理有限公司承担深圳市宝安区宝石路二期工程（全过程工程咨询）工程监理。具体内容包括但不限于：施工准备阶段监理、施工阶段监理、保修监理及后续服务管理以及与工程监理相关的其他工作；

5、本协议自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后自动失效。

6、本协议一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人：云基智慧工程股份有限公司
单位名称（盖单位公章）：云基智慧工程股份有限公司
法定代表人或授权委托人（签字）：
成员：深圳市世正宏品项目管理有限公司
单位名称（盖单位公章）：深圳市世正宏品项目管理有限公司
法定代表人或授权委托人（签字）：
签订日期：2024年07月10日

业绩二：松岗街道创业路（芙蓉路-东方大道）新建工程（监理）

1、中标通知书

中标通知书

标段编号：2018-440306-54-01-702663003001

标段名称：松岗街道创业路（芙蓉路-东方大道）新建工程（
监理）

建设单位：深圳市宝安区松岗街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市世正宏品项目管理有限公司

中标价：459.611800万元

中标工期：按招标文件执行

项目经理(总监)：傅延伸



本工程于 2023-08-03 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， 2023-09-07 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):

彦陈

松岗街道办事处
招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):
日期: 2023-09-12

查验码：1202848387588534 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

2、合同关键页

工程编号：

合同编号：

深圳市工程监理与相关服务合同

工程名称：松岗街道创业路（芙蓉路-东方大道）新建工程（监理）

工程地点：深圳市宝安区松岗街道

委 托 人：深圳市宝安区松岗街道办事处

受 托 人：深圳市世正宏品项目管理有限公司

2016 年 4 月版

第一部分协议书

委托人（以下简称甲方）：深圳市宝安区松岗街道办事处

受托人（以下简称乙方）：深圳市世正宏品项目管理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1.工程名称：松岗街道创业路（芙蓉路-东方大道）新建工程（监理）

2.工程地点：深圳市宝安区松岗街道

3.工程规模：本项目南起芙蓉路，北至东方大道，道路全长约 1797m，红线宽 50m，双向四车道，设计速度 40km/h,道路等级为城市次干道。建设内容主要包括：新建机动车道、人行道、健步道、非机动车道、缆线型管廊、电力隧道，对路基进行换填、打桩处理，新增绿化带，完善交通安全设施及市政配套设施(给排水、燃气多功能智能杆等)。工程内容主要包括：道路工程(含土石方工程、机动车道、人行道、非机动车道、健步道、软基处理工程、交通设施工程、交通监控工程、绿化工程、其他工程等)、给排水工程(含给水、雨水、污水工程)、电气工程(缆线型管廊、电力隧道工程、照明工程)燃气工程、支护工程、管线迁改工程及海绵城市等。项目估算总投资为 37621.67 万元，其中建安工程费 31952.44 万元。其中涉及燃气部分，必须确保能通过燃气验收及移交(此部分费用已包含在本合同的监理费用中，委托人将不另行支付费用)(本次招标范围不包括电力管线迁改工程)。

4.工程类别：市政公用工程工程等级：一级

5.投资性质：政府投资 100%。

6. 工程概算投资额：37621.67 万元建安工程费：31952.44 万元

7.其它： /

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1.协议书；

2.中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；

3.投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；

4.专用条件；

5.通用条件；

6.附录：附录 A《相关服务的范围和内容》

附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

监理费

四、项目负责人（总监）

项目负责人（总监）姓名：**傅延仲**，身份证号码：**430725198209156797**，注册号：**44017059**

五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第 5.1 条《酬金计取》的计取，本工程所有工程监理与相关服务的签约酬金合计总金额为(大写)：**人民币肆佰伍拾玖万陆仟壹佰壹拾捌元整(¥459.6118 万元)**。其中：

服务类型	决策阶段 (万元)	勘察阶段 (万元)	设计阶段 (万元)	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	设备监 造 (万元)	其他服务 (万元)
工程 监 理	/	/	/	437.7255	21.8863	/	/
项 目 管 理	/	/	/	/	/	/	/
工程 监 理 与 项 目 管 理 一 体 化	/	/	/	/	/	/	/

六、工作期限

工程监理与相关服务期限自 **2023 年 07 月 20 日** 起至 **2028 年 03 月 16 日** 止，总计 **1700** 日历天（具体开工时间以开工令为准，服务时限相应计算）。其中：

1.决策阶段：自/起至/止，共/日历天；

2.勘察阶段：自/起至/止，共/日历天；

3.设计阶段：自/起至/止，共/日历天；

4.施工阶段：自 **2023 年 07 月 20 日** 起至 **2026 年 03 月 16 日** 止，共 **970** 日历天（具体开工时间以开工令为准，施工阶段服务时限相应计算）；

5.保修阶段：自 **2026 年 03 月 16 日** 起至 **2028 年 03 月 16 日** 止，共 **730** 日历天（具体开工时间以开工令为准，保修阶段服务时限相应计算）；

6.设备监造：自/起至/止，共/日历天；

7.其他服务：自/起至/止，共/日/日历天。

七、双方承诺

1.监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。

2.委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并

按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1.订立时间： 2023年9月12日

合同签订日期

2.订立地点： _____

3.本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，双方各执陆份。

委托人：深圳市宝安区松岗街道办事处

住所：

邮编：

法定代表人或其授权代理人：

开户银行：

账号：

电话：

传真：

电子邮箱：

受托人：深圳市世正宏品项目管理

有限公司

住所：深圳市宝安区沙井街道东塘

社区新沙路530号永东兴大

厦 1009

邮编：51800

法定代表人或其授权代理人：

开户银行：中国建设银行股份有限

公司新安支行

账号：44250100008900004704

电话：0755-29666683

传真：0755-29666683

电子邮箱：

业绩三：龙华区防洪排涝整治提升工程（龙华、福城片区）（监理）

1、中标通知书

中标通知书

标段编号： 2410-440309-04-05-709742009001

标段名称： 龙华区防洪排涝整治提升工程(龙华、福城片区)（监理）

建设单位： 深圳市龙华区水污染治理中心

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市世正宏品项目管理有限公司//广东河海工程咨询有限公司

中标价： 429.3443万元

中标工期（天）： 2557

项目经理（总监）： 傅延伸



本工程于 2025-06-16 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）

打印日期：2025-08-26



查验码： JY20250807221068

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

2、合同关键页

合同编号：深龙华水务合字〔2025〕85号

深圳市龙华区水污染治理中心
建设工程监理合同

项目名称：龙华区防洪排涝整治提升工程(龙华、福城片区)（监理）

委托人：深圳市龙华区水污染治理中心

受托人：（联合体牵头单位）深圳市世正宏品项目管理有限公司//

（联合体成员单位）广东河海工程咨询有限公司

签订日期：2025年9月15日

合同签订日期

第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市龙华区水污染治理中心

受托人（全称）：（联合体牵头单位）深圳市世正宏品项目管理有限公司

（联合体成员单位）广东河海工程咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《深圳经济特区建设工程管理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1.工程名称：龙华区防洪排涝整治提升工程(龙华、福城片区)（监理）

2.工程地点：深圳市龙华区，具体详见施工图纸

3.工程概况：龙华区防洪排涝整治提升工程总投资匡算为 111879.83 万元，其中建安工程费 92431.96 万元，工程建设其他费 9276.98 万元。项目建设和监理按照片区分为三个标段实施，各片区按报批稿建安费划分金额，分别为：

民治、大浪片区=28339.63/（28339.63+33464.36+30627.97）=30.66%；

龙华、福城片区=33464.36/（28339.63+33464.36+30627.97）=36.20%；

观湖、观澜片区=30627.97/（28339.63+33464.36+30627.97）=33.14%。

本标段建安费以报批稿建安费为基础，按照项目建议书已批复建安费和报批稿建安费比例关系缩放，龙华、福城片区建安费 33464.36 万元、相应总投资约 40505.33 万元。

本标段包括上芬水、岗头河、坂田河堤、茜坑水防洪回水堤；大水坑、新塘排水渠 1220 米渠道扩宽、桔岭老村排水渠音乐村段 300m、白花河、大浪河河道治理；白花河排涝分区桔岭老村片区、龙观公路清湖加油站小片区（涝点：龙观公路清湖加油站）、茜坑水排涝分区（涝点：茜坑路与人民路交汇处片区）、龙观路大浪河桥片区（涝点：LH-LD07 龙观路大浪河桥）、人民路（华润万家门口）片区（涝点：人民路华润万家涝点、宝华路与山咀头路交叉涝点）、梅观南行华为出口片区、华联幼儿园片区（涝点：LHLD04 华联幼儿园）等易涝风险点等治理项目；龙华河规划湿地及滞洪区雨水调蓄空间；龙华、福城街道雨

水隐患点治理,包括回水堤、河道治理、雨水管渠(含泵站)、调蓄空间、雨水管网隐患点治理等内容。

4.投资性质:政府投资 100%

5.工程概算投资额: / 万元,建安工程费: / 万元。

6.工作内容:主要为龙华区防洪排涝整治提升工程(龙华、福城片区)施工阶段、保修阶段的监理和配套服务。

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

- 1.协议书;
- 2.中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);
- 3.投标文件(适用于招标工程)或监理与相关服务建议书(适用于非招标工程);
- 4.专用条件
- 5.通用条件
- 6.合同附件

本合同签订后,双方依法签订的补充协议也是本合同文件的有效组成部分。

四、项目负责人(总监理工程师)

项目负责人(总监理工程师)姓名:傅延伸,身份证号码:430725198209156797,注册号:44017059

五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第 5.1 条《酬金计取》约定的计取,本工程所有工程监理与相关服务的签约酬金合计总金额为(大写):肆佰贰拾玖万叁仟肆佰肆拾叁元整(¥4293443.00 元)。

签约酬金为暂定价,最终合同价格以政府相关部门出具的评审报告结论或委托人指定的第三方机构的审核结论为准。

六、工作期限

工程监理与相关服务计划期限(暂定)具体如下:

合同金额

- 1.决策阶段：计划自__/__起至__/__止，共__日历天；（暂定）
- 2.勘察阶段：计划自__起至__止，共__日历天；（暂定）
- 3.设计阶段：计划自__起至__止，共__日历天；（暂定）
- 4.施工阶段：计划自 2025-07-01起至 2030-06-30 止，共 1826 日历天；（暂定）
- 5.保修阶段：计划自 2030-07-01 起至 2032-06-30 止，共 731 日历天；（暂定）
- 6.设备监造：计划自__起至__止，共__日历天；（暂定）
- 7.其他服务：计划自__起至__止，共__日历天。（暂定）

备注：1、监理与施工工期（含施工期、保修期）同步，如果施工延期，监理同步延期。

2、施工阶段监理服务期限的起始日期以开工令载明的开工日期为准；

3、保修阶段监理服务期限的起始日期以工程通过竣工验收的日期为准。

七、双方承诺

1.受托人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。同时，受托人应在中标公示结束后 7 天内，委派 1 名专业技术人员（中级职称以上技术职称）专职负责协调、推进项目前期工作及协助施工许可办理，由委托人安排具体工作；委派专职人员的到位情况、工作能力将纳入受托人的履约评价考核。

2.委托人向受托人承诺，按照本合同约定的条件、金额、时间和方式向受托人支付合同价款。

八、合同订立

1.订立地点：深圳。

2.本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，委托人执捌份，受托人执肆份。



委托人（盖章）：

深圳市龙华区水污染治理中心

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）



地址：深圳市龙华区龙华街道清湖行政服务中心 3 栋

电话：21047980



受托人（盖章）：

深圳市世正宏品项目管理有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）



地址：深圳市宝安区松岗街道松涛社区上报美工业区 A1 栋 101

电话：0755-23357422



受托人（盖章）：

广东河海工程咨询有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）



地址：广州市天河区天寿路 10 号 237 房

电话：020-38863999

联合体共同投标协议书

合体共同投标协议书

深圳市世正宏品项目管理有限公司、广东河海工程咨询有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加 龙华区防洪排涝整治提升工程(龙华、福城片区)（监理）（项目名称）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、深圳市世正宏品项目管理有限公司（某成员单位名称）为本工程投标联合体牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。

3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1)联合体牵头人 深圳市世正宏品项目管理有限公司，承担 本标段的综合统筹工作及应由市政公用工程监理乙级或以上资质 承担的全部监理 及统筹工作；

(2)联合体成员 广东河海工程咨询有限公司，承担 水利工程施工监理甲级资质承担的全部监理 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 叁 份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：深圳市世正宏品项目管理有限公司

法定代表人（签字）：张仲

授权委托人（签字）：刘汉强

单位地址：深圳市宝安区松岗街道松涛社区上报美工业区 A1 栋 101


邮编：518100

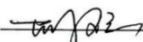


联系电话： 0755-23357422 传真： /

成员 1

单位名称（盖单位公章）： 广东河海工程咨询有限公司

法定代表人（签字）： 

授权委托人（签字）： 

单位地址： 广州市天河区天寿路10号237房 邮编： 510610

联系电话： 020-38863999 传真： 020-38811355

签订日期： 2025 年 07 月 07 日

合同附件：市政、水利工程监理费金额划分表

合同金额划分表

工程名称	龙华区防洪排涝整治提升工程(龙华、福城片区) (监理)	
工程地址	深圳市龙华区	
工程类别	市政公用工程、水利工程	
建设单位	深圳市龙华区水污染治理中心	
合同金额	429.3443 万元	其中
		市政公用工程监理费：400.00 万元 水利工程施工监理费：29.3443 万元
监理单位	联合体牵头单位 (盖章) : 深圳市世正宏品项目管理有限公司 承担市政公用工程全部监理工作内容	
	联合体成员单位 (盖章) : 广东河海工程咨询有限公司 承担水利施工工程全部监理工作内容	

市政工程监理费

(三) 投标人同类工程业绩一览表 (工程勘察)

企业相关情况	企业资质等级：工程勘察综合资质甲级	
近 5 年最具代表性的同类项目勘察业绩 (上限 3 项)	1	项目名称：宝安区优质饮用水入户工程（七、八期）二次供水泵房测量和社区给水管网改造工程（七、八期）管线（勘察、可研及设计一体化） 合同金额：746.935 万元 建设单位名称：中电建华东勘测设计院（深圳）有限公司 合同签订时间：2023/03/28
	2	项目名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I 标段 合同金额：1727.367565 万元（其中勘察费 375.514689 万元） 建设单位名称：深圳市利源水务设计咨询有限公司 合同签订时间：2021/05/08
	3	项目名称：深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程一布吉供水有限公司供水片区等 3 个项目勘察 合同金额：460.2511 万元 建设单位名称：深圳市水务（集团）有限公司 合同签订时间：2021/09/15
注：（1）按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。 （2）投标人须对填写的内容真实性负责。 （3）合同金额按实际填写，无需四舍五入。		

业绩一：宝安区优质饮用水入户工程（七、八期）二次供水泵房测量和社区给水管网改造工程（七、八期）管线（勘察、可研及设计一体化）

2023Y1040

副本

(合同编号:)

中电建华东勘测设计院（深圳）有限公司

与

黄河勘测规划设计研究院有限公司

关于

宝安区优质饮用水入户工程（七、八期）二次供水泵房

测量和社区给水管网改造工程（七、八期）管线普查

技术配合

之

服务合同

合同签订日期

签订日期：2023年3月28日

签订地点：深圳

甲 方：中电建华东勘测设计院（深圳）有限公司

乙 方：黄河勘测规划设计研究院有限公司

甲方就宝安优饮及管网改造工程（七、八期）（排查部分）项目的生产组织实施管理工作与勘察单位签订了《宝安优饮及管网改造工程（七、八期）（排查部分）项目生产组织委托合同》。现因工作需要，甲方委托乙方承担项目中新安街道、西乡街道、航城街道、福永街道、福海街道、沙井街道、新桥街道的泵房和社改地下综合管线探测的初步勘察、详细勘察、地形测量、工程物探等技术协作工作，经双方协商一致签订本合同，以资遵守。

第一条 合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》等国家和项目所在地地方有关勘察设计管理法规和规章。

1.2 “项目业主”为深圳市深水宝安水务集团有限公司。

“勘察单位”为中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司。

“主合同”指设计单位与项目业主签订的《宝安区优质饮用水入户工程（七、八期）、社区给水管网改造工程（七、八期）（勘察、可研及设计一体化）合同》。

第二条 技术协作服务依据

2.1 本技术协作服务合同。

2.2 甲方提供的基础资料。

2.3 国家及地方、行业现行的有关规程、规范、技术标准及有关规定。

2.4 勘察单位对主合同项下工作的质量、进度等说明要求，以及甲方对本

技术协作服务合同项下工作的质量、进度等书面要求。

第三条 甲方提供资料

3.1 甲方向乙方提交的有关资料、文件，主要包括：

- (1) 工作具体范围、技术质量要求（标准）和进度计划。
- (2) 给水管网图；
- (3) 二次供水泵房相关资料；
- (4) 有关概况资料；
- (5) 上级机关、主管部门批准的有关文件等及其他资料。

3.2 甲方向乙方提交的有关资料和文件的时间：合同签订后 10 日内。

第四条 项目基本情况及协作要求

4.1 项目基本情况：宝安区优质饮用水入户工程（七、八期）、社区给水管网改造工程（七、八期）（勘察、可研及设计一体化）项目总投资约 20.3952 亿元，主要工作内容包括地下综合管线探测及地形修补测、控制点测量和二次供水泵房调查及测量等。其中宝安区优质饮用水入户工程（七、八期）中七个街道（新安街道、西乡街道、航城街道、福永街道、福海街道、沙井街道、新桥街道）的二次供水泵房测量和社区给水管网改造工程（七、八期）的勘察工作，共涉及二次供水泵房改造约 292 个小区的 347 个泵房、社区给水管网改造约 53 个社区。预计地下综合管线探测长度约 1700 公里。具体范围与数量以业主单位下发给甲方的任务书为准。

4.2 按照甲方要求，委派符合资历要求的技术人员协助甲方开展本项目相关工作，合同签订同时，乙方须按甲方要求提供委派人员情况表（具体

项目服务内容

格式详见附件 1)。资历要求：

(1) 有类似地下综合管线探测工作经验，项目负责人应具备物探、测量及相关专业工程师及以上技术职称。

(2) 项目负责人身体健康，满足现场工作要求。如出现本项目人员离职等特殊情况，需更换为有同等资历、资质的技术人员。

(3) 工程师及以上人员不少于总人数的 30%。

4.3 工作内容主要包括（但不限于）以下内容：

(1) 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方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)。

(2) 在工程勘察前，提出勘察纲要或勘察组织设计，乙方派人与甲方的人员一起验收甲方提供的材料。

(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，向甲方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。乙方应按甲方要求的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方提供勘察测量成果，并满足设计需要；所有勘察测量工作完成后，再向甲方提交所有正式勘察测量成果文件，同时提供正式勘察测量成果光盘二套(不加密、可编辑并不限制使用时间)。

(4) 由于乙方提供的勘察成果资料质量不合格，乙方应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。若乙方无力补充完善，需另委托其它单位时，乙

方应承担全部勘察费用；或因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时，乙方除应负法律责任和免收直接损失部分的勘察费外，并根据损失程度向甲方支付赔偿金，赔偿金由双方商定，但最高不超过本工程勘察费。

(5) 二次供水泵房调查及测量

二次供水泵房作为优质饮用水入户改造工程中一个重要环节，改造中需要熟悉现状二次供水泵房的情况。二次供水设施改造内容包括水泵机组、水池、管道及其附近、泵房内装等在内的改造。

二次供水泵房调查要求探明泵房内部结构尺寸、设备相对泵房位置及尺寸、连接管线走向、泵房外部 20 米范围建筑结构尺寸、所有建筑结构及设备、管线之间相对高程位置等情况。

4.4 技术协作服务期限：

(1) 技术协作：自合同签订之日起 20 日历天，具体将根据项目实际进展情况进行调整，服务期限调整不影响合同额调整。

(2) 现场技术服务：自项目开工至项目竣工，具体期限按照项目实施情况及甲方要求确定。

第五条 乙方成果交付

乙方需配合参加甲方内外部对于甲方的勘测/设计服务成果的审核验收程序。根据评审意见协助甲方修订相应成果，并在通过审核后配合提供最终成果文件。

5.1 乙方工作成果需满足《城市地下管线探测技术规程》(CJJ61-2017)要求。

5.2 乙方应按照甲方要求提交相应的初步工作成果（包括计算书、电子版文件、DWG 格式文件、文档底稿等），其中成果需要有乙方正式签署及盖章，然后交甲方归档，同时乙方需提交可编辑稿，甲方负责其产品验收、审核、管理并汇总后以甲方名义提交。项目完成后，甲方拥有最终成果的权利。

5.3 乙方向甲方交付技术协作服务成果的时间：自合同签订之日起 30 日历天，甲方如进行计划调整，乙方也应按新的计划及时完成技术协作服务工作。

第六条 合同费用

6.1 双方商定，本合同费用采用以下计费方式：

(1) 经双方约定，本合同费用采用固定单价的方式：工作量×单价

序号	勘察内容	预估工作量	不含税固定单价	含税固定单价	小计（元）
1	地下综合管线探测	1700 (千米)	1632.08 (元 /千米)	1730.00 (元 /千米)	2941000.00
2	泵房调查及测量	347 (个)	12311.32 (元/个)	13050.00 (元/个)	4528350.00

勘察费

暂定合同总价：（含税）小写：¥7469350.00 元，大写：柒佰肆拾陆万玖千叁佰伍拾元整。其中增值税税率为 6%，税额¥422793.40 元。

乙方泵房测量费用最终结算金额依照乙方该部分实际结算工作范围内对应经宝安区造价管理机构工程竣工结算审核金额后下浮 16% 计算，地下管线探测费用依照乙方该部分实际结算工作范围内对应经宝安区造价管理机构工程竣工结算审核金额计算。

说明：本合同固定单价已包含完成采购需求内容所需的人力成本（含薪酬、福利等）、差旅费、设备设施使用费、企业管理费、利润、税金等全部费

用的总和，不因工作时间、工作量（甲方增加本合同约定之外工作的情况除外）、人工价格波动、法律法规政策变化等任何因素影响而调整。

6.2 费用支付：

(1) 支付方式：甲方以银行转账方式向乙方支付合同费用，每次付款前，乙方应向甲方提供等额增值税专用发票。

(2) 进度款：付款次序和支付比例以甲方收到业主对应款项后同比支付。

付费次序	支付比例%	支付时间
第一次付费	支付合同暂定总价的 20%	本工程正式初步设计及概算成果文件经业主及相关行政审批部门审定通过且甲方收到对应款后支付。
第二次付费	累计支付至结算价的 70%	本工程正式施工图成果文件并经业主及相关行政审批部门审定通过，且工程预算造价经宝安区造价管理机构备案且甲方收到对应款后支付。
第三次付费	累计支付至结算价的 90%	本工程竣工验收且甲方收到对应款后支付。
最后一次付费	累计支付至结算价的 100%	完成宝安区造价管理机构工程竣工决算且甲方收到对应款后支付。

(3) 乙方应另外投入本合同总额的 2%作为生产安全费用，用于乙方现场安全生产和环境保护工作。

(4) 甲方向乙方支付款项的前提为收到勘察单位相应阶段的款项。乙方向甲方申请付款时，应准备相应结算金额的增值税专用发票和请款材料。甲方收到合规的增值税专用发票和请款材料后，将于 30 日内完成支付。若甲方未收到勘察单位相应阶段款项或乙方提供不合规的增值税专用发票和请款材料，甲方有权延期付款，且不承担任何违约责任，乙方的各项合同义务仍按合同约定履行。

(5) 如合同期间国家颁布的增值税税率发生调整，则不含税价不变，未开票部分的税率和含税金额随之调整。

(6) 乙方收款账户信息为：

户名：黄河勘测规划设计研究院有限公司

开户行：建设银行郑州市行政区支行

帐号：41001531010050002852

第七条 双方权利与义务

7.1 甲方权利与义务

7.1.1 甲方按本合同第三条规定的内容，向乙方提交基础资料及文件，并对其完整性、准确性及时限负责。

7.1.2 甲方向乙方提出具体的技术协作服务质量要求，标准和进度计划，作为考核乙方的依据之一。

7.1.3 甲方对乙方进行全过程技术指导，并对乙方提交的成果进行审查，乙方根据甲方审查意见进行修改。

7.1.4 甲方为乙方派驻现场的工作人员协调提供工作、生活及交通等方面的便利条件及必要的劳动保护装备，如有费用发生，由乙方承担。

7.2 乙方权利与义务

7.2.1 乙方应按甲方要求，严格按照国家技术规范、标准开展技术服务工作，按本合同第五条规定向甲方提交成果，并对成果质量负责。若甲方根据乙方所派的技术人员工作履职不到位情况提出变更人员的要求，乙方应予接受。

7.2.2 乙方根据技术设计书完成本合同的地下综合管线探测任务，在约定时限内将成果提交甲方。

7.2.3 乙方认可甲方对技术协作的管理规定，主动接受甲方的技术指导，无条件按照甲方审查意见进行成果的修改和完善。

7.2.4 甲方要求乙方比合同规定时间提前交付技术协作服务成果时，乙方需增加人力资源投入，以确保按计划完成成果。

7.2.5 乙方应指定专人（项目负责人和技术负责人）与甲方配合和联系工作，乙方应按甲方要求及时更换不能胜任本项目工作的项目负责人或技术负责人。

7.2.6 乙方承担为其配合人员办理工伤保险和意外伤害保险所产生的费用。工程期间发生的安全事故，其责任和经济损失均由乙方自行承担。

7.2.7 乙方人员如在甲方工作场地办公时，需遵守甲方的规章制度和劳动纪律。

7.2.8 乙方在工作过程中应遵守国家、地方有关环境保护的法律、法规、规定；为本项目派出人员进行安全技能培训、提供必需的安全装备和安全保障措施；注意现场工作及往返期间的职业健康安全，承担一切人身财产损失责任。

7.2.9 若乙方未能按要求按时保质保量完成所接受的作业任务，甲方有权终止合同，并追究乙方的违约责任。

7.2.10 乙方应当根据技术设计书并按工期确保宝安区优质饮用水入户工程（七、八期）项目如期完成。

7.2.11 乙方不得将本合同标的全部或部分转包给第三方。

第八条 知识产权及保密责任

8.1 因本合同产生的所有成果知识产权归属甲方所有，包括专利权、专利申请权、著作权、商标权，甲方有权对乙方提交的全部成果进行审核、修改调整并以甲方名义对外提供，但甲方的审核不免除乙方的质量责任。

8.2 乙方保证在履行合同过程中不侵犯甲方及第三方的知识产权。乙方应使甲方免于任何由于乙方的侵权行为而造成对甲方的任何损害、费用、索赔及诉讼。乙方在因侵犯他人的专利权或其他知识产权所引起的责任，由乙方承担，如甲方承担后有权向乙方追偿。

8.3 甲方提供给乙方图纸或其他类似性质的文件的著作权、专利权、技术成果所有权属于甲方，乙方可以为实现合同目的而复制、使用此类文件，但不能用于与合同无关的其他事项。未经甲方书面同意，乙方不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将其提供给任何第三方，或者将上述文件中包含的技术成果申请专利或者修改后申请专利。如有违约，应当将实施该技术成果或者相似技术成果所获利润全部用于赔偿甲方。

8.4 乙方尊重甲方已有的和合同履行过程中产生的技术成果，乙方保证不会将任何甲方的已有技术成果或者因本协议项下合作得知的甲方的任何技术方案申请专利、登记著作权或者注册商标。

8.5 合同履行过程中，由甲方创造的技术成果，该技术成果的所有权、知识产权、专利申请权等权利均归甲方所有。

8.6 合同履行过程中，除非甲方明确书面同意乙方实施甲方的技术成果，乙方不得擅自使用、实施或者允许第三方使用、实施甲方的技术成果。除非甲方明确书面同意，乙方不得将因合同履行过程中产生的技术申请专利、登

记著作权或者注册商标。

8.7 乙方违反上述条款中的任一条,乙方除按约定承担相应的损失以外,甲方有权根据本协议相关考核办法对乙方处罚,乙方除需要赔偿甲方产生的损失外,还应当赔偿甲方因维权产生的合理支出,包括律师费、诉讼费、调查费、公证费、差旅费等。

8.8 乙方应当就合同履行过程中接触到的技术方案、发明专利权利说明书、工法申报材料、勘测资料、工程设计、制造方法、配方、工艺流程、技术指标、计算机软件、数据库、开发计划、研究开发记录、技术报告、检测报告、实验数据、试验结果、图纸、样品、样机、模型、模具、操作手册、技术文档、相关的函电、工程款的支付等技术信息和经营信息保密,并承担因泄露相关信息给甲方造成的损失。

8.9 乙方应采取必要、适当的保密措施保证上述信息的秘密状态,包括但不限于制定保密制度,与接触保密信息的人员签订保密协议,对保密文件进行妥善保管,设置文件密码、访问权限、访问记录等技术措施。

8.10 乙方不得实施以下侵害甲方商业秘密的行为:

①以盗窃、贿赂、欺诈、胁迫、电子侵入或者其他不正当手段获取甲方的商业秘密;

②不得披露、在本合同目的之外使用或者允许他人使用以不正当手段获得甲方的商业秘密;

③违反保密义务或者违反甲方有关保守商业秘密的要求,披露、使用或者允许他人使用其所掌握的商业秘密;

④教唆、引诱、帮助他人违反保密义务或者违反甲方有关保守商业秘密

的要求，获取、披露、使用或者允许他人使用甲方的商业秘密；

⑤明知或者应知甲方的员工、前员工或者其他单位、个人实施①至④项，仍获取、披露、使用或者允许他人使用该商业秘密的。

8.11 乙方所派的技术人员应对甲方的商业秘密、知识产权以及与本项目相关的保密信息等对第三方保密，不得对甲方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目，禁止散播、恶意宣传等会对甲方造成不利影响的一切行为。

第九条 违约条款及争议解决

9.1 任何一方不履行本合同义务或者履行但不符合本合同规定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。

9.2 在合同签订生效后，如果甲方要求终止或解除合同，乙方已开始工作的，经过双方协商，甲方可以根据乙方已进行的实际工作量，支付该阶段技术协作服务费。如果乙方要求终止或解除合同，乙方应双倍退还已支付的合同额，并对甲方损失进行赔偿。

9.3 乙方如未能选派满足要求的技术人员或乙方所派的技术人员所完成的工作需经常返工或工作拖延等原因，导致未按规定时间交付成果或延误了甲方设计文件的交付时间或不能满足工程进度及质量要求的，每延误一天、乙方应承担合同费用总额的 百分之一 的违约金。若导致甲方设计文件交付时间逾期每超过 1 天的，向甲方支付 1 万元，总服务工期超过 30 天视作根本性违约，甲方可解除合同，由此产生的损失由承包人承担；乙方的赔偿范围包括但不限于建设单位根据与甲方之间的合同约定向甲方追究的逾期交

付成果的违约责任，以及甲方为赶工、消除不利影响所增加的费用等，同时甲方有权解除本合同。

9.4 乙方保证其履行合同义务的行为及其提供的成果不得侵犯任何第三人的合法权利，由此引发的一切法律和经济责任由乙方自行负责，由此导致乙方无法及时、完全履行合同的，甲方可以解除合同，并要求赔偿损失。乙方不得将其运用在市场宣传、奖项评选等，不得将服务成果进行复制或向第三方转让或用于本合同外的项目。

9.5 乙方禁止将合同范围内的工作全部或部分转让给他人实施，否则甲方有权要求乙方承担合同费用总额 10%的违约金，并要求乙方限期整改，同时甲方有权根据情况解除合同。

9.6 乙方应确保技术协作成果的质量符合本合同约定以及甲方要求，如乙方原因导致服务成果需要返工、整改的，相关费用由乙方自行承担，如导致甲方向建设单位提交的工作成果不符合甲方与建设单位合同约定的，乙方应承担本合同费用总额 10%的违约金，如该违约金不足以弥补甲方被建设单位追究的违约责任的，甲方有权向乙方另行追偿；如经整改后的成果仍不符合约定的，甲方有权解除合同。

9.7 乙方应当确保服务团队人员的稳定性，在提供技术协作服务期间，不得擅自更换主要技术人员，否则应向甲方承担 5000 元/人/次的违约金；但因乙方技术团队人员辞职、离世、重病导致不能继续提供服务的，甲方应当同意更换并不追究乙方的违约责任。乙方更换技术人员的，应提前 5 日向甲方提出书面申请，并确保选派的人员符合本合同约定，且资历、能力、资格等不低于原人员。

9.8 乙方发生前述违约情形并因此导致甲方行使合同解除权的，甲方有权要求乙方另行承担合同费用总额 50% 的合同解除违约金，如该违约金不足以弥补甲方损失的（包括甲方另行委托第三方实施的市场差价、甲方因此赔偿建设单位或其他主体的损失、违约金等），甲方有权另行追偿。

9.9 本合同履约发生争议时，甲方与乙方应及时协商解决。协商调解不成时，按下列第(一)种方式解决：(一) 提交杭州仲裁委员会仲裁；(二) 依法向项目所在地由管辖权的人民法院起诉。

第十条 合同生效及其他

10.1 因不可抗力因素致使合同无法履行时，双方及时协商解决。

10.2 双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

10.3 双方往来的传真、会议纪要等书面文件，均为合同的组成部分，与本合同具有同等效力。

10.4 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

10.5 本合同经双方签字并盖章后生效，一式拾贰份，甲乙双方各执陆份，具有同等法律效力。

(本页无正文，为宝安区优质饮用水入户工程（七、八期）二次供水泵房
测量和社区给水管网改造工程（七、八期）管线普查技术配合项目之服务
合同签字页)

甲方：中电建华东勘测设计院

(深圳)有限公司

(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：_

91440300767560126B

地 址：深圳市宝安区新安街道
灵芝园社区 22 区中粮紫云大厦

1901-1914

电 话：0755-29410031

开户银行：工商银行宝安支行

账 号：4000021409200304954

乙方：黄河勘测规划设计研究院

有限公司

(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

914100001699928500

地 址：郑州市金水区金水路 109
号

电 话：0371-66023563

开户银行：建设银行郑州市行政
区支行

账 号：41001531010050002852



业绩二：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I
标段

202111073

副本

南山区排水小区老旧管网修复改造
（三期）（勘察设计）I 标段合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察
设计）I 标段

工程地点：深圳市南山区

委托 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘 察 人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设 计 人：福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

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

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

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段

地点：深圳市南山区

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

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

二、合同范围

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

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后 15 日历天内提交勘察测量成果、30 日历天内

提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。

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

四、合同价款（依据具体项目填写）：

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

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

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

(1) 单个子项目基本设计收费：

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

(2) 单个子项目其他设计收费

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

(3) 单个子项目设计收费

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

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

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

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

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

估)=40.816814 万元

(2) 本标段勘察费用合计： $40.816814 \times 10 = 408.16814$ 万元
 下浮 8% 后计算得： $408.16814 \times (1-8\%) = 375.514689$ 万元

1.4 本标段设计、勘察费用合计：
 $1469.4053 + 408.16814 = 1877.57344$ 万元
 下浮 8% 后计算得： $1351.852876 + 375.514689 = 1727.367565$ 万元

勘察费

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I 标段项目。

中标后，委托人与中标人签订勘察设计项目合同。

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

五、结算原则：

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

2、合同价款的确定原则：

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

工程设计收费=工程设计收费基准价×（1-中标下浮率 8%）

工程设计收费基准价=基本设计收费

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

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

竣工图编制费：按设计费的 8% 计取。

2.2 勘察费合同价款按以下原则定价：

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

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

工程勘察收费=工程勘察收费基准价×（1-中标下浮率 8%）；

工程勘察收费基准价=工程勘察实物工作收费+工程勘察技术工作收费；

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

工程勘察技术工作收费=工程勘察实物工作收费×技术工作收费比例。

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

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

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

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

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

（1）合同文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；

⑤设计合同条款；

⑥通用规范；

⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同签订日期

合同订立时间：2021年5月8日

合同订立地点：深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾肆份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方各执肆份。



甲方（盖章）：
深圳市利源水务设计咨询有限公司
法定代表人：02137839
或委托代理人（签字或盖章）：

地址：

邮编：

联系人：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

Handwritten signature

乙方设计人（盖章）：
福州城建设计研究院有限公司
法定代表人
或委托代理人（签字或盖章）：

地址：福州六一北路 340 号

邮编：350001

联系人：

电话：0591-87553097

传真：0591-87543724

开户银行：招行银行股份有限公司福州东水支行

银行账号：674580019610001



乙方勘察人（盖章）：
黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人
或委托代理人（签字或盖章）：刘庆军

银行账号：

地址：河南省郑州市金水区金水路 109 号

邮编：450003

联系人：

电话：0371-66023573

传真：037166026764

开户银行：建设银行郑州市行政区支行

银行账号：41001531010050002852

联合体共同投标协议

致 深圳市利源水务设计咨询有限公司：

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

本投标协议同时作为法定代表人证明和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：福州城建设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李国瑞

授权委托人（签字或盖章）：李国瑞

单位地址：福州市六一北路 340 号 邮编：350001

联系电话：0591-87553097 传真：0591-87543724

分工内容：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I 标段（快速发包）进行包括但不限于初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

联合体成员（盖章）：黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李国瑞

授权委托人（签字或盖章）：李国瑞

单位地址：河南省郑州市金水路 109 号 邮编：450003

联系电话：0371-66023573 传真：0371-66026764

分工内容：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I 标段（快速发包）进行包括但不限于岩土工程勘察、工程测量、工程物探、地下管线探测、施工配合等工作及后续服务，并按招标文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，同时做好与设计单位的协调、配合等相关服务工作。

联合体成员（盖章）：_____

法定代表人（签字或盖章）：_____

授权委托人（签字或盖章）：_____

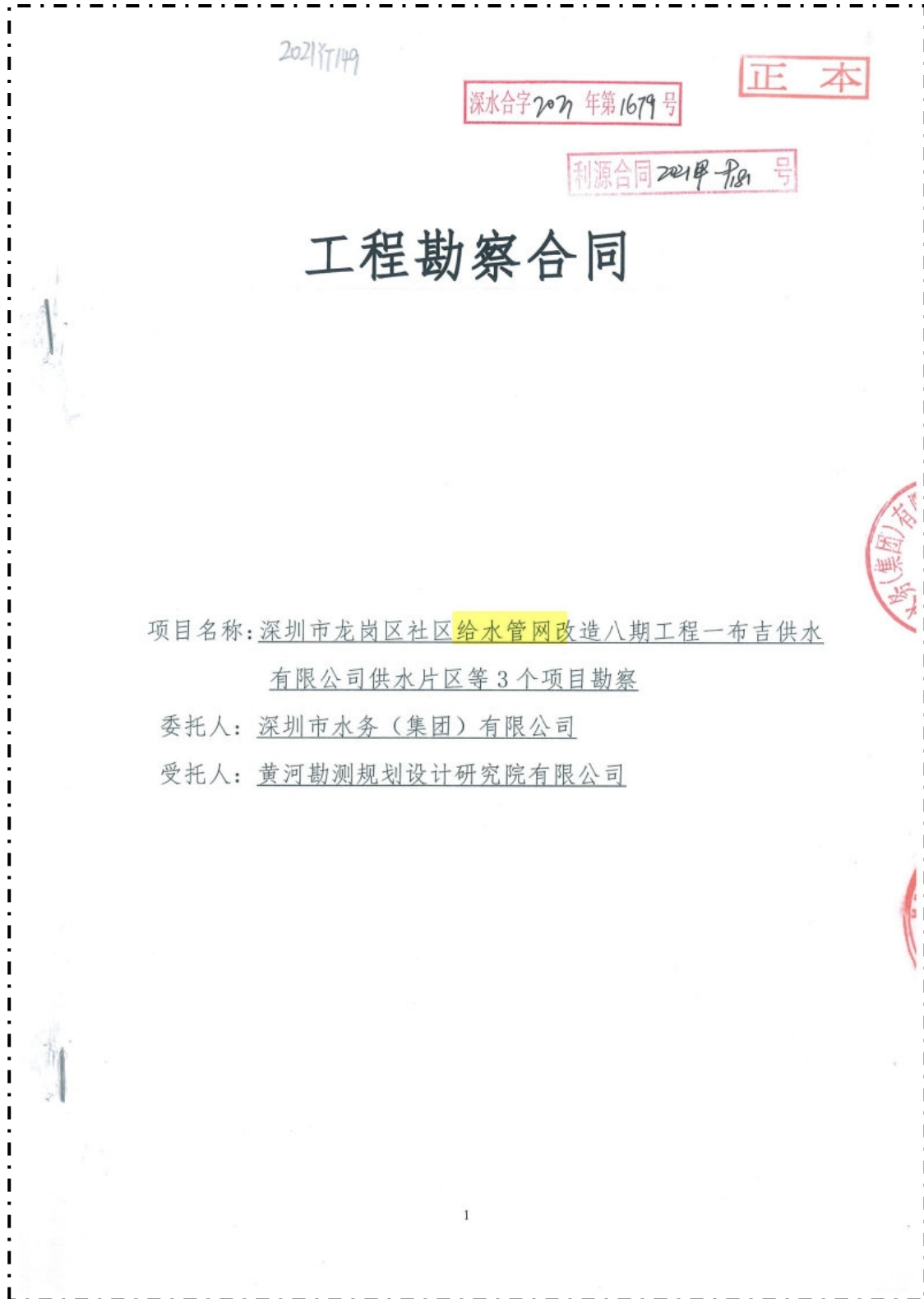
单位地址：_____ 邮编：_____

联系电话：_____ 传真：_____

分工内容：_____

签订日期：2021 年 3 月 8 日

业绩三：深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程一布吉供水有限公司供水片区等 3 个项目勘察



第一部分 合同协议书

委托人（全称）：深圳市水务（集团）有限公司

受托人（全称）：黄河勘测规划设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《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，双方就深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程一布吉供水有限公司供水片区等3个项目勘察工程勘察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：深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程一布吉供水有限公司供水片区等3个项目勘察

2. 工程地点：龙岗区。

3. 工程目标为：/

4. 工程内容及规模：勘察工作主要内容包括但不限于工程施工范围内二次供水现状（工艺、建筑、电气）勘察、岩土工程勘察、地下管线物探、工程测量以及设计施工配合等后续服务，按国家有关报告编制和勘察规程规范的要求，提交报政府相关部门审核通过及备案的勘察成果。项目勘察工程内容以设计院提出的勘察任务书并取得招标人同意为准。

5. 工程投资匡算：深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程一布吉供水有限公司供水片区项目总投资约4.2亿元；龙岗区二次供水设施提标改造工程（2020年）一布吉供水有限公司供水片区项目总投资约1亿元；龙岗区二次供水设施提标改造工程（2021年）一布吉供水有限公司供水片区项目总投资1.36亿元。

6. 资金来源：100%政府投资。

7. 受托人项目负责人：项目负责人：何建锋。

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）、发包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) 协议书及附件；
- (2) 中标通知书或相关委托性文件（如果有）；
- (3) 投标函及其附录（如果有）；
- (4) 招标文件；
- (5) 委托人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 委托人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

项目服务范围

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。

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：勘察工作主要内容包括但不限于工程施工范围内二次供水现状（工艺、建筑、电气）勘察、岩土工程勘察、地下管线物探、工程测量以及设计施工配合等后续服务，按国家有关报告编制和勘察规程规范的要求，提交报政府相关部门审核通过及备案的勘察成果。本项目勘察工程内容以设计院提出的勘察任务书并取得招标人同意为准。

五、服务期限及节点工期要求

本勘察合同有效期自合同签订之日起至本建设工程项目档案移交档案管理

部门为止。

六、成果文件提交相关要求

1、委托人向受托人提交的有关资料、文件及相关要求： /

2、受托人向委托人提交成果文件及相关要求：(1) 受托人应按委托人下达的勘察技术要求提交相应成果文件；(2) 受托人在合同签订后 7 个日历天制定出工作大纲和工作计划，提交委托人审核，严格按照经委托人确认后的工作计划开展相关工作。(3) 受托人应对方案进行技术经济比选，若受托人所提交成果没有进行比选的，或委托人认为比选不充分的，受托人应在 3 个日历天内完善比选。(4) 受托人应在委托人或相关审批部门所开展的（包括但不限于委托人人员技术把关、相关部门意见、方案研讨会、专家审查等）技术审查相关工作后 3-7 个日历天内（具体以委托人要求时间为准），根据所提意见将勘察成果修改完善。(5) 受托人提交的成果文件必需确保一次性通过相关评审。(6) 成果文件应符合国家法律、技术标准的强制性规定及合同要求。(7) 成果文件依据应完整、准确、可靠，论证充分，计算成果可靠，并能够实施。(8) 成果文件深度应满足本合同相应服务阶段的规定要求，并符合国家和行业现行有效的相关规定。(9) 勘察成果文件应根据法律、技术标准要求，保证工程的合理使用寿命年限，并应在勘察成果文件中注明相应的合理使用寿命年限。(10) 成果文件均须提交委托人审核，委托人应在 15 日内完成审核。委托人不同意的，应以书面或其他形式通知受托人，并说明不符合要求的具体内容，受托人应根据委托人的要求，对成果文件进行修改并重新报送委托人审查。(11) 成果文件需要政府有关部门审查或批准的，受托人应承担起委托人要求的各项政府报批工作，受托人各方应给予配合。受托人应按合同要求向委托人提交勘察成果文件，并参加审查会议，向审查者介绍、解答、解释其成果文件，提供有关补充资料。审查会议结束，受托人应按照审查会议批准的文件和纪要，并依据合同约定及相关技术标准，对成果文件进行修改、补充和完善。(12) 因受托人原因造成勘察成果文件不合格

致使审查无法通过的，受托人采取补救措施，直至达到合同要求的质量标准。

(13) 受托人应对提交的成果文件负责，成果文件的审查，不减轻或免除受托人依据法律应当承担的责任。(14) 其他合同条款约定的成果文件要求。

七、合同费用

合同暂定价为人民币（大写）肆佰陆拾万贰仟伍佰壹拾壹元整（小写：4602511.00 元），合同暂定价已按下浮率（10.5%）下浮，其中：该合同暂定价包括完成本项目所有工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

合同价为暂定价，由基本酬金和绩效酬金组成。结算时，基本酬金=勘察费结算价×90%；绩效酬金=勘察费结算价×10%，各项目的勘察费结算价最终以委托人审核确认的实际完成的实物工程量及相应成果作为结算依据，参照计价格（2002）10 号文《工程勘察设计收费标准》按实计算，并按中标下浮率下浮后计取。各项目的勘察费最高不超过概算批复单列的勘察费，如下浮前的费用超过概算批复单列的勘察费，则以概算批复单列的勘察费为基准，并按中标下浮率下浮后计取。如概算批复没有单列相应费用，则以上述计价文件规定的计费方法计算后按中标下浮率下浮后计取。最终费用以政府规定的审定程序审定为准。

合同
金额

八、合同款支付

本合同支付方式如下简表：

基本酬金=应支付的勘察费×90%						绩效酬金=应支付的勘察费×10%		
支付阶段	酬金比重	计费基数	支付条件	支付方式	支付比例	酬金比重	计费基数	支付方式
预付款	20%	合同暂定价	签订合同后，且委托人收到受托人付款申请和符合国家规定的发票后 14 个日历天内支付。（委托人可视情况要求受托人提供等额的预付款保函。）	按节点支付	100%	/	合同暂定价	绩效酬金按履约评价结果分阶段进行支付，具体如下：绩效酬金=应支付的勘察费×10%×
初步设计阶段	10%	核算勘察费或合同暂	初步设计及概算通过评审且概算批复下发，且委托人收到受托人付款申请和	按节点支付	100%	40%	核算勘察费或合同暂	

		定价 (取低 值)	符合国家规定的发票后 14个日历天内支付。				定价(取 低值)	阶段酬金 比重×履 约评价等 级的支付 比例,履约 评价等级 的支付比 例为:优秀 100%、良好 70%、合格 50%、不合 格0%。余款 剩余绩效 酬金(若 有)参考工 程完工验 收阶段履 约评价计 算。
施 工 图 设 计 阶 段	20%	核算勘 察费或 合同暂 定价 (取低 值)	施工图设计及勘察成果取 得相关审查认可,且委托 人收到受托人付款申请和 符合国家规定的发票后14 个日历天内支付。	按节 点支 付	100%	50%	核算勘 察费或 合同暂 定价(取 低值)	
工 程 完 工 验 收	20%	核算勘 察费或 合同暂 定价 (取低 值)	按要求整理完整的工程结 算资料并经委托人审核确 认后,且委托人收到受托人 付款申请和符合国家规定 的发票后14个日历天内支 付。	按节 点支 付	100%	10%	核算勘 察费或 合同暂 定价(取 低值)	
余 款	剩 余 基 本 酬 金	结 算 基 本 酬 金	按政府规定程序审定后, 且委托人收到受托人付款 申请和符合国家规定的发 票后14个日历天内以多 退少补原则支付。	按节 点支 付	100%	剩 余 绩 效 酬 金 (若 有)	结 算 绩 效 酬 金 (若 有)	
<p>备注: 1、结算酬金=应支付的基本酬金+应支付的绩效酬金。 2、如在实施过程中,上表中支付方式无法满足实际,双方可协商确定符合实际的支付方式。 3、本项目为代建项目,属政府投资,项目资金来源是财政资金,受托人提交请款资料,经审 核完毕报送给龙岗区水务局,由龙岗区水务局审批后向区财政部门办理支付申请手续,款项由 财政部门直接支付给受托人。因此,合同中约定的支付时间只指委托人完成审批的期限。因政 府其他部门核批导致付款延迟的,受托人不得因此要求发包方承担相关责任。受托人有义务提 供相关付款申请的凭证,因受托人提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的,概由受托人自 行承担。受托人应在每一阶段工作完成后向发包方提出付款申请和符合国家规定的发票,发票 抬头为“深圳市水务(集团)有限公司”,委托人于14个日历天内审查无误并签署意见后报相关 部门后,最终由深圳市龙岗区财政国库支付中心审核后拨付费用。</p>								

委托人对受托人的履约评价按照龙岗区履约评价管理办法执行。

九、委托人权利与义务

1. 委托人具有对合同工作进行总体控制的权利,可以对项目的决策、控制、实施等环节进行全面管理,有权协调和监督任何合同工作的开展,控制、工作过程,进行中间验收,成果审查等。
2. 委托人有权检查受托人的人员到位情况,考核主要技术骨干的工作能力,有权要求受托人更换不称职的人员。
3. 委托人认为受托人投入的人员无法满足项目进度需要的,有权要求受托人员增加相应人员。
4. 委托人有权检查受托人执行变更并评估受托人项目投资控制情况。
5. 委托有权书面通知受托人根据主管部门的要求和各阶段审批意见对

本项目作相应的修改，并有权要求受托人变更或补充修改因错误、深度不够等原因造成的不合格的成果文件。如受托人提交的成果文件（如勘察报告、测量技术报告、相关图纸、电子文件光盘等）没有达到规定的深度，经修改或补充后仍然不能达到，受托人有权扣减相应服务费用。

6. 委托人在法律允许的范围内有权对受托人的合同工作和成果文件作出处理决定，受托人应按照委托人的决定执行。

7. 委托人应提供给受托人关于本工程项目的资料，但委托人不对资料的准确性、完整性负责，受托人应自行核对并负责。

8. 委托人应指派专人负责与受托人联系，及时审查和确认受托人提交的成果文件。

9. 委托人应按照约定及时向受托人支付足额费用。

10. 委托人应遵守法律，并办理法律规定由其办理的许可、核准或备案，包括但不限于建设用地规划许可证、建设工程规划许可证等许可、核准或备案。

11. 委托人负责本项目各阶段勘察成果文件向有关管理部门的送审报批工作，并负责将报批结果通知受托人。

12. 委托人有权招标委托代建单位对勘察工作进行管理。

13. 合同其他条款约定的委托人其他权利和义务。

十、受托人权利与义务

1. 受托人必须根据依据工程有关文件及有关的技术要求、遵守国家法律和有关技术标准的强制性规定、技术规范、规程、龙岗区有关规定完成合同规定的任务，并按规定向委托人交付符合技术标准及合同要求的成果文件，确保成果质量。

2. 受托人应当按照合同条款约定配合委托人办理有关许可、核准或备案手续的，因受托人原因造成委托人未能及时办理许可、核准或备案手续，导致勘察周期延长时，由受托人自行承担由此增加的费用和工期责任。

3. 受托人在开展合同约定工作过程中应全面落实海绵城市建设要求，并满足国家和地方的相关文件、规范规程和标准要求。

4. 受托人在开展合同约定工作过程中应根据《龙岗区住房和建设局关于印发〈深圳市龙岗区建筑废弃物综合利用产品推广使用管理暂行办法〉的通知》（深龙住建规〔2020〕3号）文件精神，落实综合利用产品应用要求。

5. 受托人对成果文件深度和质量负责，对成果文件的完整性、正确性、适用性、可靠性、经济合理性及勘察时限（或进度）负责，并需一次性通过委托人、政府部门或相关单位的审查；受托人应根据审查意见修改成果文件，任何审查并不减少或免除受托人按照合同约定的责任。

6. 受托人应积极、主动与相关单位（包括但不限于街道办、相关产权方、相关行业管理部门）进行充分沟通，在开展相关工作时应全面收集资料，对现场情况熟悉了解；负责到有关部门查询与勘察有关的既有建构物及地下管线工程档案，委托人提供行政配合。

7. 如果受托人人员不称职或无法满足项目进度要求，受托人按委托人要求无条件更换或者增加相应人员。

8. 受托人完成了合同主要工作内容可撤离部分相应工作人员，但需经过委托人书面同意。如委托人认为受托人不满足撤离条件的，受托人应按委托人要求执行。

9. 受托人应协助委托人召开评审会、论证会、研讨会等各种会议，同时，受托人应建立项目例会制度，按要求组织项目例会，通过项目例会协调解决合同约定工作中出现的主要技术问题。

10. 按照委托人时间要求及时提供成果文件。

11. 承担成果文件审查会会务工作，并承担相关费用。

12. 勘察应遵守安全文明施工有关规定，确保不影响、不破坏现有构筑物及管线，由于受托人原因导致第三方受损的，由受托人承担。

13. 受托人自行制作汇报所用的各类演示稿、效果图、模型等；委托人需

要制作三维动画时，受托人应配合提供有关资料及电子文档。

14. 如委托人需要进行有关宣传报道、编制画册、组织研讨会等，受托人应根据委托人需要委派有关人员参加。

15. 合同双方如发生争议，受托人不得以争议为由影响合同的正常履行。

16. 受托人应为其参与本项目的人员购买意外伤害险，受托人工作人员在项目现场遭受意外伤害由受托人自行承担。

17. 受托人应建立起严格的质量管理体系，加强对全过程的质量控制，建立完整的成果文件的复核、审核、会签和批准制度，明确责任人。

18. 受托人按约定收取合同费用的权利。

19. 受托人有权拒绝执行委托人违反法律法规的指令。

20. 受托人在工程开工至竣工验收阶段必须做好施工配合及审计配合工作。

21. 由受托人自行搜集现场工作所需要的图纸及技术资料，包括总平面图、地形图、已有水准点和坐标控制点等，费用由受托人自行承担，所包含费用以包含在合同价中。

22. 由受托人自行办理作业所需的批准及许可文件，包括立项批复、占用和挖掘道路许可等；费用由受托人自行承担，所包含费用已包含在合同价中。

23. 由受托人自行搜集作业场地内地下埋藏物（包括地下管线、地下构筑物等）的资料、图纸，没有资料、图纸的地区。若因受托人对搜集资料、图纸，或搜集的资料、图纸不实，致使在勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由受托人自行承担赔偿责任。

24. 受托人应按照法律法规规定为勘察人员安全生产提供条件并承担相应费用。

25. 若勘察现场需要看守，特别是在有毒、有害等危险现场作业时，受托人应派人负责安全保卫工作；按国家有关规定，对从事危险作业的现场人员进行保健防护，并承担费用。

26. 委托人对受托人的履约评价按照龙岗区履约评价管理办法, 如果委托人有新的履约评价管理办法, 按照委托人的履约评价管理办法, 受托人不得因此提出任何异议。

27. 受托人必须接受委托人和代建单位的共同管理。

28. 如委托人印发新的相关管理办法或规定, 受托人须同意接受并遵守执行。

十一、违约责任

1. 委托人违约行为及责任

(1) 委托人延期提交基础资料的, 受托人可以顺延提交成果文件时间。

(2) 由于委托人未及时办理行政审批, 导致受托人重复工作的, 受托人可以顺延提交成果文件时间。

2. 受托人违约行为及责任

受托人违约行为及责任详见附件《受托人违约处理一览表》。

十二、联络

1. 与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、确定和决定等, 均采用书面形式, 并应在 5 日内送达接收人和送达地点。

2. 委托人和受托人任何一方合同当事人指定的接收人发生变动的, 应提前 3 日以书面形式通知对方, 否则视为未发生变动。

委托人指定的接收人为: 吴以添 ;

委托人指定的联系电话及传真号码: 13823307325 ;

委托人指定的电子邮箱: / ;

受托人指定的接收人为: 杨金林 ;

受托人指定的联系电话及传真号码: 13526541799 ;

受托人指定的电子邮箱: 409556218@qq.com ;

3. 委托人和受托人应当及时签收另一方送达至送达地点和指定接收人的来往信函，如确有充分证据证明一方无正当理由拒不签收的，视为拒绝签收一方认可往来信函的内容。

十三、严禁贿赂

合同当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取非法利益或损害对方权益。因一方合同当事人的贿赂造成对方损失的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

已确定采用的专利、专有技术的使用费应包含在签约合同价中。

十四、保密

1. 除法律规定或合同另有约定外，未经委托人同意，受托人不得将委托人提供的图纸、文件、本项目相关的技术资料和技术成果以及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给除受托人以外的第三方。

2. 涉及使用双方技术秘密及声明需要保密的资料信息等商业秘密时，委托人与受托人应另行告知，并确定保密期限。

十五、知识产权

1. 委托人提供给受托人的图纸、委托人为实施工程自行编制或委托编制的技术规格书以及反映委托人要求的或其他类似性质的文件的著作权属于委托人，受托人可以为实现合同目的而复制、使用此类文件，但不能用于与合同无关的其他事项。未经委托人书面同意，受托人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

2. 受托人为实施工程所编制的文件的著作权属于委托人，委托人可因实施工程的运行、调试、维修、改造等目的而复制、使用此类文件，事先不需要取得受托人的许可。未经委托人书面同意，受托人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

3. 受托人在工程项目上使用的或准备采用的任何专利、版权或名称及其他受保护权利的都必须取得合法的授权，所产生的有关费用应由受托人自行

承担。如受托人由于在工程项目上使用的或准备采用的任何专利、版权或名称及其他受保护权利的行为而引起的所有索赔和诉讼的费用都由受托人承担。此外，受托人还应承担由此导致或与此有关的损害赔偿、诉讼费、指控费和其他开支。上述应由受托人承担的所有费用均视为已包含在受托人的服务费中，委托人不另行支付。

4. 受托人履行合同采用的专利、专有技术的使用费已包含在签约合同价中。

十六、合同的生效、变更与解除

1. 合同生效

本合同经双方代表签字盖章，即为生效；合同生效的时间以双方签署的合同上注明的时间为准。

2. 合同变更

对本合同条款的任何变更、修改或增减，须经双方协商后由法定代表人或授权代理人签署相应文件方为有效，并作为本合同的组成部分。

3. 合同解除

(1) 委托人与受托人协商一致，可以解除合同。

(2) 有下列情形之一的，合同当事人一方或双方可以解除合同：

(a) 受托人勘察成果文件存在重大质量问题，经委托人催告后，在委托人规定期限内修改后仍不能满足国家现行深度要求或不能达到合同约定的勘察工作质量要求的，委托人可以解除合同；

(b) 因不可抗力致使合同无法履行；

(c) 因一方违约致使合同无法实际履行或实际履行已无必要；

(d) 因本工程项目条件发生重大变化，使合同无法继续履行。

4. 任何一方因故需解除合同时，应提前 30 日书面通知对方，对合同中的遗留问题应取得一致意见并形成书面协议。

十七、不可抗力

1. 不可抗力的确认

不可抗力是指合同当事人在签订合同时不可预见，在合同履行过程中不可避免且不能克服的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、骚乱、戒严、暴动、战争等不可避免且不能克服的其他自然灾害和社会性突发事件。

不可抗力发生后，合同当事人应收集证明不可抗力发生及不可抗力造成损失的证据，并及时认真统计所造成的损失。合同当事人对是否属于不可抗力或其损失发生争议时，按第 18 条（争议解决方式）的约定处理。

2. 不可抗力的通知

合同一方当事人遇到不可抗力事件，使其履行合同义务受到阻碍时，应立即通知合同另一方当事人，书面说明不可抗力和受阻碍的详细情况，并在合理期限内提供必要的证明。

不可抗力持续发生的，合同一方当事人应及时向合同另一方当事人提交中间报告，说明不可抗力和履行合同受阻的情况，并于不可抗力事件结束后 28 日内提交最终报告及有关资料。

3. 不可抗力后果的承担

不可抗力引起的后果及造成的损失由合同当事人按照法律规定及合同约定各自承担。不可抗力发生前已完成的工作应当按照合同约定进行支付。

不可抗力发生后，合同当事人均应采取措施尽量避免和减少损失的扩大，任何一方当事人没有采取有效措施导致损失扩大的，应对扩大的损失承担责任。

因合同一方迟延履行合同义务，在迟延履行期间遭遇不可抗力的，不免除其违约责任。

十八、争议解决方式

因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，均向深圳市龙岗区人民法院

院提起诉讼。

合同有关争议解决的条款独立存在，合同的变更、解除、终止、无效或者被撤销均不影响其效力。

十九、签订地点

本合同在 深圳市福田区 签订。

二十、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。

二十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章之日起 生效。

二十二、合同份数

本合同一式 拾肆 份，均具有同等法律效力，委托人执 捌 份，受托人各方执 陆 份。

委 托 人：


 深圳市水务(集团)有限公司

法定 代表 人 或
 其 授 权 的 代 理 人：

 (签 字 或 盖 章)

受 托 人：

 黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定 代表 人 或
 其 授 权 的 代 理 人：

 (签 字 或 盖 章)

开 户 银 行：中国建设银行郑州行政区支行

银 行 账 号：41001531010050002852

合同签订时间：2021年9月15日

合同签订日期

四、投标人拟派项目总负责人或项目管理负责人业绩情况

拟投入的项目总负责人或项目管理负责人基本情况表

项目总负责人或项目管理负责人情况	姓名：郑身周 年龄：57 学历：本科 注册执业资格：注册监理工程师 职称：高级工程师 6个月社保： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
近5年以项目负责人或同等职位承担的最具代表性的同类项目全过程工程咨询或项目管理或代建业绩（上限3项）	项目名称：顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021~2023）全过程工程咨询服务 合同金额：7109.3128万元 建设单位名称：佛山市顺德区住房和城乡建设和水利局 合同签订时间：2022/3/14
	项目名称：顺德区群力围、石龙围水体综合整治工程（2021~2023）全过程工程咨询服务 合同金额：4597.686万元 建设单位名称：佛山市顺德区住房和城乡建设和水利局 合同签订时间：2022/3/14
	项目名称：枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期第一阶段全过程工程咨询 合同金额：1237.9401万元 建设单位名称：潮州市城市管理和综合执法局 合同签订时间：2024/9/26
注：（1）按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。 （2）投标人须对填写的内容真实性负责。 （3）合同金额按实际填写，无需四舍五入。	

项目总负责人—郑身周





使用有效期: 2026年03月19日
- 2026年09月15日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 郑身周

性别: 男

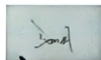
出生日期: 1969年08月03日

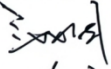
注册编号: 44001075

注册执业单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

注册有效期: 2027年10月11日

注册专业: 市政公用工程
房屋建筑工程



个人签名: 
签名日期: 2026年3月19日



发证日期: 2024年09月12日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

人员数据 > 人员列表 > 手机查看

郑身周

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

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

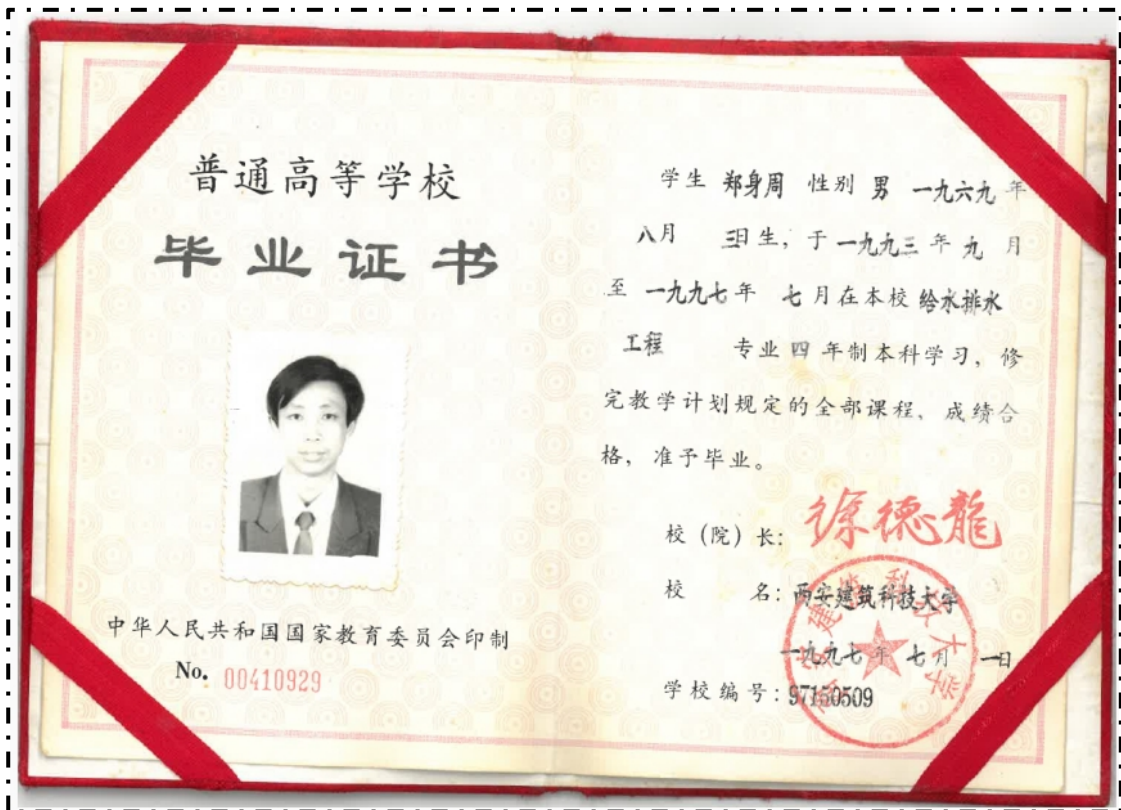
注册监理工程师

注册单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司 证书编号: 00629981 注册编号/执业印章号: 44001075

注册专业: 市政公用工程 有效期至: 2027年10月11日

注册专业: 房屋建筑工程 有效期至: 2027年10月11日

[查看证书变更记录 \(9\)](#)



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑身周 社保电脑号：3047213 身份证号：612521196908034377 页码：1
 参保单位名称：深圳市利源水务设计咨询有限公司 单位编号：704088 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	03	704088	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	04	704088	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	05	704088	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	06	704088	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	07	704088	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	08	704088	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	09	704088	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	10	704088	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	11	704088	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	12	704088	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2026	01	704088	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	604.8	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2026	02	704088	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	604.8	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
合计			20563.2	9676.8			6249.6	2419.2			604.8			483.84	967.68	241.92	



- 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（ 33927862ef833a7d ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：704088 单位名称：深圳市利源水务设计咨询有限公司



业绩一：顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021~2023）全过程工程咨询服务

1、全国建筑市场监管公共服务平台查询网址：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3097948>

The screenshot shows the '全国建筑市场监管公共服务平台' (National Building Market Supervision Public Service Platform) website. The main content area displays the following project information:

项目编号	4406062211100002	省级项目编号	4406062211090003
建设单位	广东顺德水务投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA51D98T-0
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	298780
立项级别	区县级	立项文号	顺发改复(2021)49号

Below the table, there is a map of the project location in Shunde District, Foshan City, Guangdong Province. The project address is listed as: 佛山市顺德区佛山市顺德区南顺联安围.

The '工程基本信息' (Project Basic Information) section is expanded, showing the following details:

项目代码	2208-440606-04-01-270894	项目编号	4406062211100002
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-佛山市-顺德区
具体地点	佛山市顺德区佛山市顺德区南顺联安围	经纬度	--
立项文号	顺发改复(2021)49号	立项级别	区县级
立项批复机关	佛山市顺德区发展和改革局	立项批复时间	2021-12-14
建设单位	广东顺德水务投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA51D98T-0
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--

2、中标通知书

佛山市公共资源交易项目
中标（成交）通知书

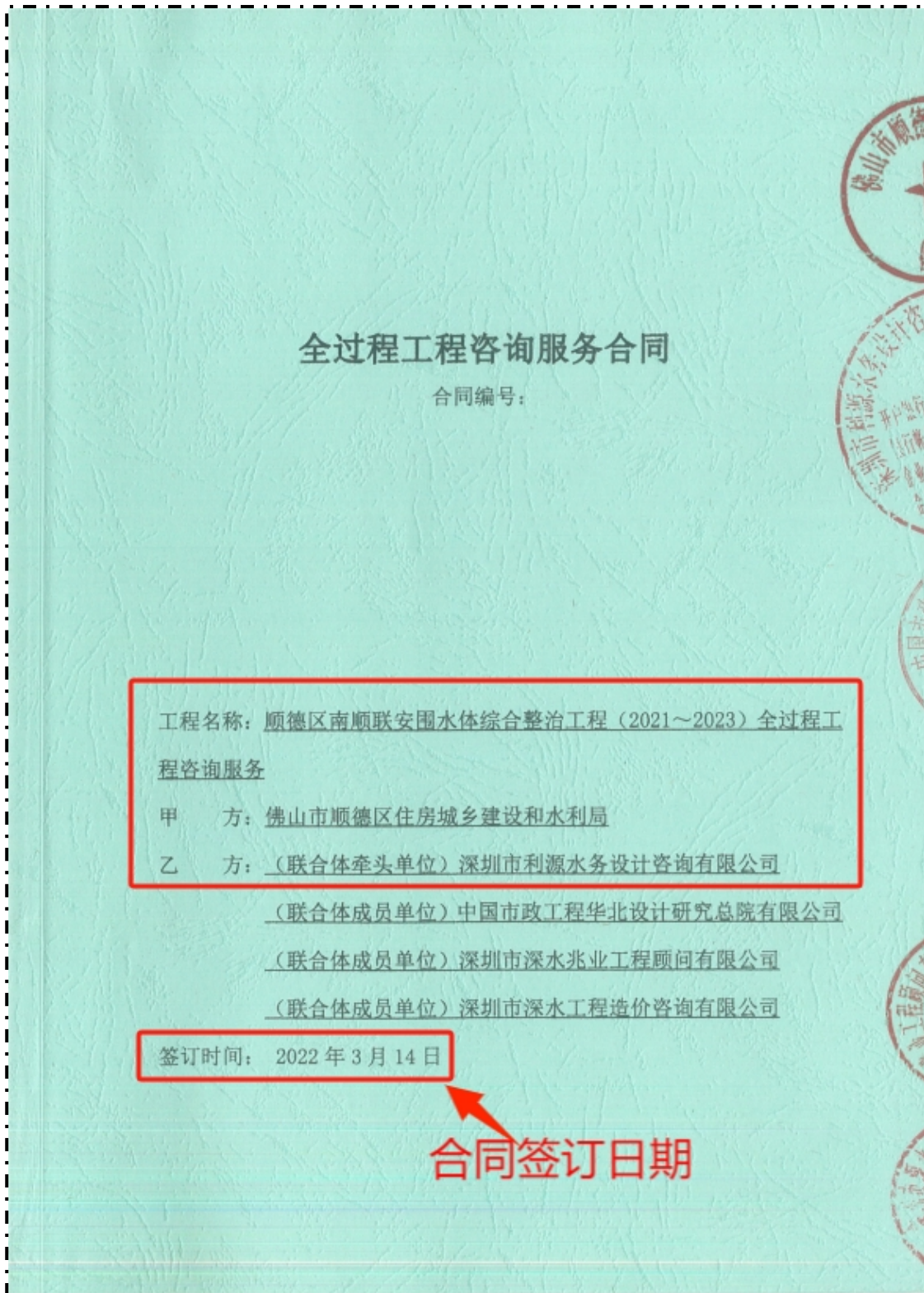


中标通知书编号：佛建中[2022]GC2022(SD)XZ0001

工程名称	顺德区南顺联安围和群力围、石龙围水体综合整治工程（2021~2023） 全过程工程咨询服务		
招标（建设）单位	佛山市顺德区住房城乡建设和水利局		
招标代理机构	深圳市建星项目管理顾问有限公司		
工程规模	招标控制价为 126625782.00 元		
中标单位	主：深圳市利源水务设计咨询有限公司； 成：中国市政工程华北设计研究总院有限公司； 深圳市深水兆业工程顾问有限公司； 深圳市深水工程造价咨询有限公司；		
项目负责人	郑身周	证书号	高级工程师证：粤高职证字第 1703001000177 号； 注册监理工程师证：44001075；
承包方式	固定折率包干		
中标内容：	主要内容包括：设计咨询、全过程造价咨询、工程监理、 全过程工程项目管理、档案管理 等，具体内容详见招标文件。		
中标价	117069988.00 元		
质量目标及承诺	严格按照国家、广东省、佛山市、地方或行业现行的相关标准、规范、 计价依据提供真实、准确、可靠的全过程工程咨询服务。		
工期目标及承诺	服务期自本项目合同签订之日起，至本项目完成交（竣）工验收，且所 有工程缺陷责任期、完成竣工财务决算的全过程工程咨询服务之日止。		
其它说明：	工程地点：佛山市顺德区 中标折率：设计咨询费中标折率：83.50%； 工程监理费中标折率：83.50%； 项目管理费中标折率：83.50%； 全过程造价咨询费中标折率：73.00%。		
佛山市顺德区公共资源交易服务中心（盖章）	招标（建设）单位 （盖章）		

2022年2月21日

3、合同关键页



第一部分、协议书

委托人（甲方）：佛山市顺德区住房城乡建设和水利局

咨询人（乙方）：（联合体牵头单位）深圳市利源水务设计咨询有限公司

（联合体成员单位）中国市政工程华北设计研究总院有限公司

（联合体成员单位）深圳市深水兆业工程顾问有限公司

（联合体成员单位）深圳市深水工程造价咨询有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021~2023）全过程工程咨询服务。

2. 工程地点：本项目位于佛山市顺德区。

3. 工程规模：本项目为顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021~2023）全过程工程咨询服务，建设内容包括水污染防治工程、水环境治理工程、水安全保障工程、水动力构建工程、水景观提升工程、水智慧管控工程及乡村环境综合治理提升工程。工程范围内包括河涌 171 条，长度 153.62km；排查总面积 48.51 k m²。

4. 工程总投资：投资估算约 32.0973 亿元（不含征地拆迁及青苗补偿费、运维管理费用、建设期应急措施费），最终以批复概算为准。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与合同条件中的定义与解释相同。

三、服务期限

自本项目合同签订之日起，至本项目完成交（竣）工验收，且所有工程缺陷责任期、完成竣工财务决算的全过程工程咨询服务之日止。

四、全过程工程咨询服务范围和内容

本项目全过程工程咨询采用全过程工程项目管理+全过程专业咨询服务的一体化全过程工程咨询服务模式。服务范围包括：

项目服务范围

1、全过程工程项目管理

(1) 主要内容包括但不限于协助项目报建报批，对勘察、设计、合同、投资、施工组织等统筹管理，参建单位管理（含第三方检测单位、基坑监测单位等）、过程结算管理（如有）、验收管理以及质量、计划、安全、信息、沟通、风险、人力资源等管理与协调。直至所有工程通过交（竣）工验收、缺陷责任期、完成竣工财务决算审核的全过程管理。还须配合招标人依据《重大工程廉洁风险同步预防工作指引（试行）》（佛府办函【2016】579号）及《重大工程廉洁风险同步预防系列标准》完成同步预防工作。每季度对参建单位的履职评估及整个项目完成后出具完整履职评估报告。

(2) 建立和完善项目管理组织架构、部门设置、职责划分等，建立完整的工程建设管理流程、审批制度和相关资料格式，报委托人备案后实施。

(3) 组织工程款计量、支付、延期、索赔等合约管理工作；组织编制年度投资计划、资金使用计划及对比分析，严格进行投资控制；组织审核工程预结算，组织工程造价管理等。

(4) 组织召开项目工作协调会议，负责会议材料、场地、设备等会务工作。

(5) 组织各类施工方案、施工图设计文件（含勘察成果文件）的审查；协调设计过程技术问题沟通、组织设计图纸和文件的交底；组织设计变更的

审查；协调和联络设计现场服务。

(6) 负责整理工作信息、掌握工作动态，会务接待工作。负责资料管理，资料印刷，各式文稿起草工作。

(7) 协助项目实施过程中的各类管线迁移、征拆、绿化迁移等相关事宜。

(8) 档案管理：负责工程档案管理工作，按照工程档案管理规范的要求组织对项目涉及的所有档案资料进行收集、复核、整理、汇编、归档、验收、验收后按要求办理移交。

(9) 招标相关工作：完成招标人委托的其他相关服务单位的招标管理工作（不含招标代理）。

2、全过程各专业咨询服务：

(一) 设计及技术咨询：

(1) 技术统筹

协助业主进行顶层技术设计，探讨排查诊断和治水技术路线；协助业主对总体方案的技术思路和治水重难点进行专题论证讨论；整合行业专家，牵头组建治水专家咨询委员会（专家成员名单应报委托人确认），形成治水智囊团，对治水重大系统方案和专项技术方案进行专家论证。

(2) 设计单位管理

根据治水工作的总体进度要求，对各标段设计单位工作进度要求进行统筹协调，明确各项工程设计的责任主体，并对设计过程实施全过程的控制管理，对设计进度实行动态跟踪管理。

(3) 设计成果咨询审查

针对治水工程的排查方案、排查成果报告及设计成果，依据相关规程规范进行技术审核，审查内容包括治水工程的排查方案、排查成果报告，工程

可研报告，“一厂一策”提质增效方案，系统化达标总体方案，工程初步设计成果，水动力模型，智慧水务平台，施工阶段的设计成果等，重点审核各设计阶段方案的合规性、经济合理性、技术可行性，提供技术审查意见和阶段性咨询报告以及委托人认为需要重点审核的其他事项。

根据项目需要参与治水重大工程相关的环境评价、防洪评价、水土保持等专项研究评审咨询工作，提供咨询意见。

参与勘察方案、设计方案、技术处理方案、工程重大变更的专题研讨，提供专业技术意见。

（4）治水相关专项技术咨询

参与治水相关的技术指引及地方导则的编制，包括：排水管道管材，管道基础及回填技术指引，管网排查诊断技术导则，提质增效技术指引、CS0及初小雨控制技术指引，防倒灌措施及截流井设计指引，河道清淤底泥及通沟污泥处置技术导则，排水管网管理导则等。

（5）治水模式和经验总结

总结治水的模式和经验，包括以水兴城的治水模式以及地方特色的治水技术路线等。

（二）施工图审查服务内容：

（1）勘察成果审查工作：对勘察单位提交的勘察成果及施工图成果按照本项目招标文件及国家有关工程建设强制性条件和关于工程建设勘察方面的现行技术标准、规范进行审查，勘察成果审查对象包含工程测量成果、综合管线物探成果、工程岩土勘察成果进行审查。

（2）施工图审查工作：对设计单位提交的施工图成果按照本项目招标文件及国家有关工程建设强制性条件和关于工程建设设计方面的现行技术标

准、规范进行成果设计深度、工程安全等方面审查。

(3) 设计变更方案审查: 在施工阶段对设计单位提交的设计变更进行技术审查。

(三) 全过程造价咨询工作内容:

前期排查阶段费用审核、概算审查、施工图预算编制(如有)或审核、工程结算审核、竣工决算编制,有关合同条款的审核,工程变更及签证的造价编制或审核,投资控制,工程款计量支付审核,索赔及反索赔处理,材料价格咨询控制,过程结算审核(如有)、审核施工单位提交的结算资料。

(四) 工程监理工作内容:

包括前期排查阶段、施工准备阶段、施工阶段(含智慧水务、信息化等建设)、工程的收尾阶段(包括但不限于竣工验收、整改、工程移交、过程结算(如有)、工程结算等)及缺陷责任期阶段等的全过程监理,进行项目实施全过程的质量、进度、投资控制,安全管理、合同管理、信息管理及组织协调等。

五、组成本合同的文件

1. 本合同及本合同相应的补充协议;
2. 中标通知书;
3. 投标文件及其附件;
4. 招标文件及补遗;
5. 合同条件;
6. 双方有关项目全过程工程咨询的洽商、变更等书面协议或文件;
7. 标准、规范及有关技术文件。

六、项目主要负责人

项目负责人：郑身周 身份证号码：612521196908034377 注册证书号及编号：44001075。

总监理工程师：成志 身份证号码：432522198902245773 注册证书号及编号：44023903。

设计咨询负责人：倪安霜 身份证号码：500232198610250020 注册证书号及编号：021401005308。

造价咨询负责人：郭才明 身份证号码：362103197704053531 注册证书号及编号：10440009982。

项目
负责人
任职
信息

以上负责人在本合同履行期间原则上不得更换，如确有特殊情况需要更换的，乙方需提前三十日告知甲方相关情况、提供相应证明材料以及替代人员（替代人员资质不得低于原有人员），并在取得甲方同意后方可更换。

七、合同价

委托人同意按照合同中约定的数额、期限、方式、币种，向咨询人支付本项目服务费。

合同金额

本项目签约合同总价=设计咨询费+全过程造价咨询费+工程监理费+全过程工程项目管理费+施工图审查费。

本项目暂定合同价为：人民币柒仟壹佰零玖万叁仟壹佰贰拾捌元整（¥7109.3128万元）。

1. 设计咨询暂定合同价为：人民币壹仟陆佰零捌万贰仟零伍拾玖元整（¥1608.2059万元），中标折率：83.50%；

2. 全过程造价咨询费暂定合同价为：人民币壹仟伍佰零伍万柒仟伍佰零玖元整（¥1505.7509万元），中标折率：73.00%；

3. 工程监理费暂定合同价为：人民币贰仟陆佰肆拾陆万叁仟陆佰陆拾壹

元整(¥1791.9899 万元)，中标折率：83.50%；

4. 全过程工程项目管理费暂定合同价为：人民币捌佰肆拾捌万零陆佰贰拾元整(848.0620 万元)，中标折率：83.50%。

合同价应包括但不限于：设计咨询费、全过程造价咨询费、工程监理费、全过程工程项目管理费、资料收集和整理、文书编制及打印费、交通差旅费、文档打印、文件装订及寄送费用、现场跟踪和协调统筹服务、拟派人员及驻场工作人员的相关费用（含办公、交通费、餐费、通讯费、住宿费等）、会务费和专家费等所产生的一切费用、全额含税发票、雇员费用、合同实施过程中的应预见费用等完成合同规定责任和义务、达到合同目的的一切费用及企业利润，除双方另有约定外，委托人不再支付其他任何费用。

本合同的合同价是根据咨询人履行本项目合同义务，并在通过准确核算后，可满足预期实施效果、验收标准和符合自身合法利益的前提下所作出的投标报价所确定的。

服务酬金的计算依据、结算方法、支付方式详见合同条件第 6 条。

八、履约担保

1、履约担保保证方式：银行保函或银行转账。

2、履约担保账号：

开户单位：佛山市顺德区住房和城乡建设和水利局

开户银行：

账 户：

3、履约担保数额：暂定合同价的 10%。

4、提交时限：中标通知书发出后 30 天内，咨询人需及时交缴履约担保，如因咨询人未及时缴纳履约担保的，合同已签订的，委托人有权终止合同，

取消其中标资格；合同未签订的，委托人有权取消其中标资格，重新组织招标；前述情况下委托人无需向咨询人支付任何补偿。

5、履约担保的有效期：委托人应在本项目合同全部服务内容履行完毕后或本合同因其他原因终止后 28 天内，无息退还给咨询人。

6、履约保证金形式：采用由中国银行或中国农业银行或中国工商银行或中国建设银行出具的银行保函。保函要求为不可撤销和见索即付。

注：若在银行保函有效期满后尚未结束服务的，咨询人须在原保函期满前向委托人提供新的保函，同时，如咨询人逾期提供保函的，委托人有权暂停合同款项支付直至咨询人提供新的合格保函之日为止，因此产生的责任及损失由咨询人自行承担。

九、双方承诺

1. 咨询人向委托人承诺，按照本合同约定提供全过程工程咨询服务。

十、合同份数

本合同一式十六份，甲方执四份，乙方执十二份，具有同等法律效力。

十一、合同生效

合同签订时间：2022 年 3 月 14 日

合同签订地点：佛山市顺德区

本合同经甲乙双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

委托人：佛山市顺德区住房城乡建设和水利局（公章）

法定代表人或授权委托人（签字）：

统一社会信用代码：11440606MB2D25713M

住所：佛山市顺德区大良街道德民路区行政服务中心西座三楼


电话：0757-22832675

开户银行：

帐号：

邮政编码：

咨询人（设计咨询单位）：中国市政工程华北设计研究院有限公司（公章）

法定代表人或授权委托人（签字）： 张毅

统一社会信用代码：911200004013602422

住所：天津市河西区气象台路99号

电话：022-23545297

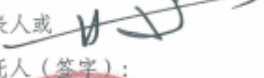
开户银行：中国建设银行股份有限公司天津河西支行

帐号：12001635400052514334

邮政编码：300074

咨询人（全过程造价咨询单位）：深圳市深水工程造价咨询有限公司（公章）

咨询人（项目管理单位、监理单位1）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

统一社会信用代码：91440300192227495F

住所：深圳市福田区深南中路1019号万德大厦


电话：0755-22194850

开户银行：招商银行上步支行

帐号：814580533410001

邮政编码：

咨询人（监理单位2）：深圳市深水兆业工程顾问有限公司（公章）

法定代表人或授权委托人（签字）：

统一社会信用代码：91440300279300931C

住所：深圳市福田区沙头街道泰然工业区深业泰然雪松大厦A座6a

电话：0755-88917204

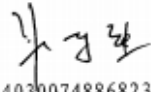
开户银行：招商银行深圳泰然金谷支行

帐号：755901739910708

邮政编码：518000

法定代表人或

授权委托人(签字):



统一社会信用代码: 9144030074886823XW

住所: 深圳市罗湖区清水河街道清水河社区
清水河一路 112 号深业进元大厦塔楼 2 座
1302

电话: 0755-21057545

开户银行: 上海浦东发展银行股份有限公司
深圳湾支行

帐号: 79030078801700000172

邮政编码: 518000

合同经办人:

盖章经办人:

合同订立时间: 2022 年 3 月 14 日

合同订立地点: 佛山市顺德区



3、联合体共同投标协议书

三、联合体协议

致 佛山市顺德区住房城乡建设和水利局：

我方决定组成联合体共同接受项目的委托，联合体各成员向委托人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员接受委托任务，以及与委托人签订合同并予以落实，负责整个合同履行阶段的委托人与所有联合体成员的沟通联系协调工作。牵头人签署的所有合同或从事的行为均视为得到所有联合体成员的授权或认可，并由所有联合体成员共同承担连带责任。

本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（盖章）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人（签字或盖章）：陈克跃

授权委托人（签字或盖章）：陈克跃

单位地址：深圳市福田区深南中路1019号万德大厦803室

邮编：518031

联系电话：0755-82193484

传真：0755-82137178

分工内容：代表所有联合体成员负责顺德区南顺联安围和群力围、石龙围水体综合整治工程（2021~2023）全过程工程咨询服务项目投标等工作。负责本项目招标范围内：①负责全过程项目管理及档案管理工作；②参与设计咨询工作；③工程监理：与联合体成员3共同承担工程监理工作，负责顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021~2023）工程监理市政工程部分的工作。

联合体成员1（盖章）：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李志刚

授权委托人（签字或盖章）：李志刚

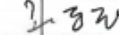
单位地址：天津市河西区气象台路99号 邮编：300074

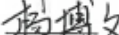
联系电话：022-23545134

传真：022-23545253

分工内容：负责顺德区南顺联安围和群力围、石龙围水体综合整治工程（2021~2023）全过程工程咨询服务项目招标范围内的设计咨询工作。

联合体成员 2 (盖章): 深圳市深水工程造价咨询有限公司

法定代表人 (签字或盖章): 

授权委托人 (签字或盖章): 

单位地址: 深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路 112 号深业进元大厦塔楼 2 座 1302

邮编: 518023 联系电话: 0755-21057545 传真: 0755-22385969

分工内容: 负责顺德区南顺联安围和群力围、石龙围水体综合整治工程 (2021~2023) 全过程工程咨询服务项目招标范围内的全过程造价咨询工作。

联合体成员 3 (盖章): 深圳市深水兆业工程顾问有限公司

法定代表人 (签字或盖章): 

授权委托人 (签字或盖章): 

单位地址: 深圳市福田区沙头街道泰然工业区深业泰然雪松大厦 A 座 6a

邮编: 518040 联系电话: 0755-22385905 传真: 0755-22385900

分工内容: 与联合体牵头人共同承担顺德区南顺联安围和群力围、石龙围水体综合整治工程 (2021~2023) 全过程工程咨询服务项目招标范围内的工程监理工作; 负责顺德区群力围、石龙围水体综合整治工程 (2021~2023) 的工程监理以及顺德区南顺联安围水体综合整治工程 (2021~2023) 工程监理水利工程部分的工作。

签订日期: 2022 年 2 月 9 日

业绩二：顺德区群力围、石龙围水体综合整治工程（2021~2023）全过程工程咨询服务

1、全国建筑市场监管公共服务平台查询网址：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2986274>

The screenshot shows the project details page on the National Building Market Supervision Public Service Platform. The project is titled '顺德区群力围、石龙围水体综合整治工程(2021—2023)-水污染防治工程'. The project classification is '市政工程' (Municipal Engineering), which is highlighted with a red box. Other details include the project code 440606221110002, construction unit '广东顺控水务投资建设有限公司', and a total investment of 142376.47 ten thousand yuan.

项目编号	440606221110002	省级项目编号	4406062211100002
建设单位	广东顺控水务投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA51D98T-0
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	16250.98	总投资(万元)	142376.47
立项级别	区县级	立项文号	2207-440606-04-01-843198

项目地址：佛山市顺德区陈村镇、北涌镇（碧江社区、碧桂园社区、三桂村、桃村、西海村）

项目代码	2207-440606-04-01-843198	项目编号	440606221110002
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-佛山市-顺德区
具体地点	佛山市顺德区陈村镇、北涌镇（碧江社区、碧桂园社区、三桂村、桃村、西海村）	经纬度	--
立项文号	2207-440606-04-01-843198	立项级别	区县级
立项批复机关	佛山市顺德区发展和改革局	立项批复时间	2022-07-20
建设单位	广东顺控水务投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA51D98T-0
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--

2、中标通知书

佛山市公共资源交易项目
中标（成交）通知书

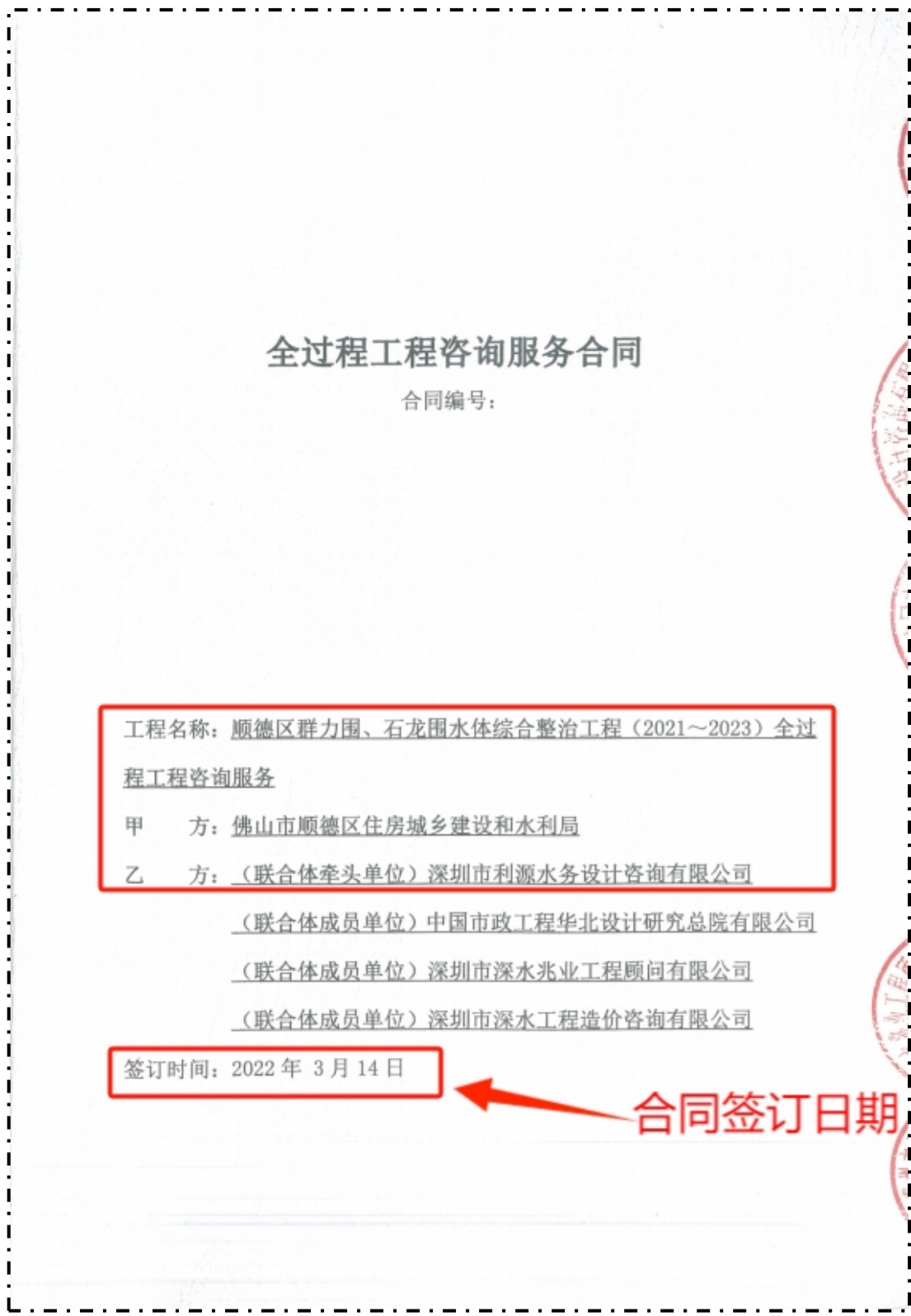


中标通知书编号：佛建中[2022]GC2022(SD)XZ0001

工程名称	顺德区南顺联安围和群力围、石龙围水体综合整治工程（2021~2023） 全过程工程咨询服务		
招标（建设）单位	佛山市顺德区住房城乡建设和水利局		
招标代理机构	深圳市建星项目管理顾问有限公司		
工程规模	招标控制价为 126625782.00 元		
中标单位	主：深圳市利源水务设计咨询有限公司； 成：中国市政工程华北设计研究总院有限公司； 深圳市深水兆业工程顾问有限公司； 深圳市深水工程造价咨询有限公司；		
项目负责人	郑身周	证书号	高级工程师证：粤高职证字第 1703001000177 号； 注册监理工程师证：44001075；
承包方式	固定折率包干		
中标内容：	主要内容包：设计咨询、全过程造价咨询、工程监理 全过程工程项目管理、档案管 理等，具体内容详见招标文件。		
中标价	117069988.00 元		
质量目标及承诺	严格按照国家、广东省、佛山市、地方或行业现行的相关标准、规范、 计价依据提供真实、准确、可靠的全过程工程咨询服务。		
工期目标及承诺	服务期自本项目合同签订之日起，至本项目完成交（竣）工验收，且所 有工程缺陷责任期、完成竣工财务决算的全过程工程咨询服务之日止。		
其它说明：	工程地点：佛山市顺德区 中标折率：设计咨询费中标折率：83.50%； 工程监理费中标折率：83.50%； 项目管理费中标折率：83.50%； 全过程造价咨询费中标折率：73.00%。		
佛山市顺德区公共资源交易中心（盖章）	招标人（建设单位） （盖章）		

2022年2月21日

3、合同关键页



← 合同签订日期



第一部分、协议书

委托人（甲方）：佛山市顺德区住房和城乡建设和水利局

咨询人（乙方）：（联合体牵头单位）深圳市利源水务设计咨询有限公司

（联合体成员单位）中国市政工程华北设计研究总院有限公司

（联合体成员单位）深圳市深水兆业工程顾问有限公司

（联合体成员单位）深圳市深水工程造价咨询有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：顺德区群力围、石龙围水体综合整治工程（2021~2023）全过程工程咨询服务。

2. 工程地点：本项目位于佛山市顺德区。

3. 工程规模：本项目为顺德区群力围、石龙围水体综合整治工程（2021~2023）全过程工程咨询服务，建设内容包括水污染防治工程、水环境治理工程、水安全保障工程、水动力构建工程、水景观提升工程、水智慧管控工程及乡村环境综合治理提升工程。工程范围内包括河涌 64 条，长度 62.9km；排查总面积 26.79k m²。

4. 工程总投资：投资估算约 20.1827 亿元（不含征地拆迁及青苗补偿费、运维管理费用、建设期应急措施费），最终以批复概算为准。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与合同条件中的定义与解释相同。

三、服务期限

自本项目合同签订之日起，至本项目完成交（竣）工验收，且所有工程缺陷责任期、完成竣工财务决算的全过程工程咨询服务之日止。

四、全过程工程咨询服务范围和内容

本项目全过程工程咨询采用全过程工程项目管理+全过程专业咨询服务的一体化全过程工程咨询服务模式。服务范围包括：

项目服务范围

1、全过程工程项目管理

(1) 主要内容包括但不限于协助项目报建报批，对勘察、设计、合同、投资、施工组织等统筹管理，参建单位管理（含第三方检测单位、基坑监测单位等）、过程结算管理（如有）、验收管理以及质量、计划、安全、信息、沟通、风险、人力资源等管理与协调。直至所有工程通过交（竣）工验收、缺陷责任期、完成竣工财务决算审核的全过程管理。还须配合招标人依据《重大工程廉洁风险同步预防工作指引（试行）》（佛府办函【2016】579号）及《重大工程廉洁风险同步预防系列标准》完成同步预防工作。每季度对参建单位的履职评估及整个项目完成后出具完整履职评估报告。

(2) 建立和完善项目管理组织架构、部门设置、职责划分等，建立完整的工程建设管理流程、审批制度和相关资料格式，报委托人备案后实施。

(3) 组织工程款计量、支付、延期、索赔等合约管理工作；组织编制年度投资计划、资金使用计划及对比分析，严格进行投资控制；组织审核工程预结算，组织工程造价管理等。

(4) 组织召开项目工作协调会议，负责会议材料、场地、设备等会务工作。

(5) 组织各类施工方案、施工图设计文件（含勘察成果文件）的审查；协调设计过程技术问题沟通、组织设计图纸和文件的交底；组织设计变更的



审查；协调和联络设计现场服务。

(6) 负责整理工作信息、掌握工作动态，会务接待工作。负责资料管理，资料印刷，各式文稿起草工作。

(7) 协助项目实施过程中的各类管线迁移、征拆、绿化迁移等相关事宜。

(8) 档案管理：负责工程档案管理工作，按照工程档案管理规范的要求组织对项目涉及的所有档案资料进行收集、复核、整理、汇编、归档、验收、验收后按要求办理移交。

(9) 招标相关工作：完成招标人委托的其他相关服务单位的招标管理工作（不含招标代理）。

2、全过程各专业咨询服务：

(一) 设计及技术咨询服务：

(1) 技术统筹

协助业主进行顶层技术设计，探讨排查诊断和治水技术路线；协助业主对总体方案的技术思路和治水重难点进行专题论证讨论；整合行业专家，牵头组建治水专家咨询委员会（专家成员名单应报委托人确认），形成治水智囊团，对治水重大系统方案和专项技术方案进行专家论证。

(2) 设计单位管理

根据治水工作的总体进度要求，对各标段设计单位工作进度要求进行统筹协调，明确各项工程设计的责任主体，并对设计过程实施全过程的控制管理，对设计进度实行动态跟踪管理。

(3) 设计成果咨询审查

针对治水工程的排查方案、排查成果报告及设计成果，依据相关规程规范进行技术审核，审查内容包括治水工程的排查方案、排查成果报告，工程

可研报告，“一厂一策”提质增效方案，系统化达标总体方案，工程初步设计成果，水动力模型，智慧水务平台，施工阶段的设计成果等，重点审核各设计阶段方案的合规性、经济合理性、技术可行性，提供技术审查意见和阶段性咨询报告以及委托人认为需要重点审核的其他事项。

根据项目需要参与治水重大工程相关的环境评价、防洪评价、水土保持等专项研究评审咨询工作，提供咨询意见。

参与勘察方案、设计方案、技术处理方案、工程重大变更的专题研讨，提供专业技术意见。

（4）治水相关专项技术咨询

参与治水相关的技术指引及地方导则的编制，包括：排水管道管材，管道基础及回填技术指引，管网排查诊断技术导则，提质增效技术指引、CS0及初小雨控制技术指引，防倒灌措施及截流井设计指引，河道清淤底泥及通沟污泥处置技术导则，排水管网管理导则等。

（5）治水模式和经验总结

总结治水的模式和经验，包括以水兴城的治水模式以及地方特色的治水技术路线等。

（二）施工图审查服务内容：

（1）勘察成果审查工作：对勘察单位提交的勘察成果及施工图成果按照本项目招标文件及国家有关工程建设强制性条件和关于工程建设勘察方面的现行技术标准、规范进行审查，勘察成果审查对象包含工程测量成果、综合管线物探成果、工程岩土勘察成果进行审查。

（2）施工图审查工作：对设计单位提交的施工图成果按照本项目招标文件及国家有关工程建设强制性条件和关于工程建设设计方面的现行技术标

准、规范进行成果设计深度、工程安全等方面审查。

(3) 设计变更方案审查：在施工阶段对设计单位提交的设计变更进行技术审查。

(三) 全过程造价咨询工作内容：

前期排查阶段费用审核、概算审查、施工图预算编制（如有）或审核、工程结算审核、竣工决算编制，有关合同条款的审核，工程变更及签证的造价编制或审核，投资控制，工程款计量支付审核，索赔及反索赔处理，材料价格咨询控制，过程结算审核（如有）、审核施工单位提交的结算资料。

(四) 工程监理工作内容：

包括前期排查阶段、施工准备阶段、施工阶段（含智慧水务、信息化等建设）、工程的收尾阶段（包括但不限于竣工验收、整改、工程移交、过程结算（如有）、工程结算等）及缺陷责任期阶段等的全过程监理，进行项目实施全过程的质量、进度、投资控制，安全管理、合同管理、信息管理及组织协调等。

五、组成本合同的文件

1. 本合同及本合同相应的补充协议；
2. 中标通知书；
3. 投标文件及其附件；
4. 招标文件及补遗；
5. 合同条件；
6. 双方有关项目全过程工程咨询的洽商、变更等书面协议或文件；
7. 标准、规范及有关技术文件。

六、项目主要负责人

☑项目负责人：郑身周 身份证号码：612521196908034377 注册证书号及编号：44001075。

☑总监理工程师：白红辉 身份证号码：410181198409135557 注册证书号及编号：44023900。

☑设计咨询负责人：倪安霜 身份证号码：500232198610250020 注册证书号及编号：021401005308。

☑造价咨询负责人：郭才明 身份证号码：362103197704053531 注册证书号及编号：10440009982。

项目
负责人
任职
信息

以上负责人在本合同履行期间原则上不得更换，如确有特殊情况需要更换的，乙方需提前三十日告知甲方相关情况、提供相应证明材料以及替代人员（替代人员资质不得低于原有人员），并在取得甲方同意后方可更换。

七、合同价

委托人同意按照合同中约定的数额、期限、方式、币种，向咨询人支付本项目服务费。

本项目签约合同总价=设计咨询费+全过程造价咨询费+工程监理费+全过程工程项目管理费+施工图审查费。

本项目暂定合同价为：人民币肆仟伍佰玖拾柒万陆仟捌佰陆拾元整（¥4597.6860万元）。

1. 设计咨询暂定合同价为：人民币壹仟零壹拾壹万零贰佰贰拾元整（¥1011.0220万元），中标折率：83.50%；

2. 全过程造价咨询费暂定合同价为：人民币玖佰肆拾陆万陆仟壹佰贰拾壹元整（¥946.6121万元），中标折率：73.00%；

3. 工程监理费暂定合同价为：人民币壹仟柒佰玖拾壹万玖仟捌佰玖拾玖

合同金额

元整(¥1791.9899 万元)，中标折率：83.50%；

4. 全过程工程项目管理费暂定合同价为：人民币捌佰肆拾捌万零陆佰贰拾元整(848.0620 万元)，中标折率：83.50%。

合同价应包括但不限于：设计咨询费、全过程造价咨询费、工程监理费、全过程工程项目管理费、资料收集和整理、文书编制及打印费、交通差旅费、文档打印、文件装订及寄送费用、现场跟踪和协调统筹服务、拟派人员及驻场工作人员的相关费用（含办公、交通费、餐费、通讯费、住宿费等）、会务费和专家费等所产生的一切费用、全额含税发票、雇员费用、合同实施过程中的应预见费用等完成合同规定责任和义务、达到合同目的的一切费用及企业利润，除双方另有约定外，委托人不再支付其他任何费用。

本合同的合同价是根据咨询人履行本项目合同义务，并在通过准确核算后，可满足预期实施效果、验收标准和符合自身合法利益的前提下所作出的投标报价所确定的。

服务酬金的计算依据、结算方法、支付方式详见合同条件第 6 条。

八、履约担保

1、履约担保保证方式：银行保函或银行转账。

2、履约担保账号：

开户单位：佛山市顺德区住房和城乡建设和水利局

开户银行：

账 户：

3、履约担保数额：暂定合同价的 10%。

4、提交时限：中标通知书发出后 30 天内，咨询人需及时交缴履约担保，如因咨询人未及时缴纳履约担保的，合同已签订的，委托人有权终止合同，

取消其中标资格；合同未签订的，委托人有权取消其中标资格，重新组织招标；前述情况下委托人无需向咨询人支付任何补偿。

5、履约担保的有效期：委托人应在本项目合同全部服务内容履行完毕后或本合同因其他原因终止后 28 天内，无息退还给咨询人。

6、履约保证金形式：采用由中国银行或中国农业银行或中国工商银行或中国建设银行出具的银行保函。保函要求为不可撤销和见索即付。

注：若在银行保函有效期满后尚未结束服务的，咨询人须在原保函期满前向委托人提供新的保函，同时，如咨询人逾期提供保函的，委托人有权暂停合同款项支付直至咨询人提供新的合格保函之日为止，因此产生的责任及损失由咨询人自行承担。

九、双方承诺

1. 咨询人向委托人承诺，按照本合同约定提供全过程工程咨询服务。

十、合同份数

本合同一式二十份，甲方执四份，乙方执十六份，具有同等法律效力。

十一、合同生效

合同签订时间：2022 年 3 月 14 日

合同签订地点：佛山市顺德区

本合同经甲乙双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

委托人：佛山市顺德区住房和城乡建设和水利局（公章）

法定代表人或授权委托人（签字）：

统一社会信用代码：11440606MB2D25713M

住所：佛山市顺德区大良街道德民路区行政服务中心西座三楼

电话：0757-22832675

开户银行：

帐号：

邮政编码：

咨询人（项目管理单位、监理单位1）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

统一社会信用代码：91440300192227495F

住所：深圳市福田区深南中路1019号万德大厦

开户银行：招商银行上步支行
银行帐号：814580533410001
电话：0755-22094850839

企业地址：万德大厦8楼
开户银行：招商银行上步支行

帐号：814580533410001

邮政编码：

咨询人（设计咨询单位）：中国市政工程华北设计研究总院有限公司（公章）

法定代表人或授权委托人（签字）：

统一社会信用代码：911200004013602422

住所：天津市河西区气象台路99号


电话：022-23545297

开户银行：中国建设银行股份有限公司天津河西支行

帐号：12001635400052514334

邮政编码：300074

咨询人（监理单位2）：深圳市深水兆业工程顾问有限公司（公章）

法定代表人或授权委托人（签字）：

统一社会信用代码：91440300279300931C

住所：深圳市福田区沙头街道泰然工业区深业泰然雪松大厦A座6a

电话：0755-88917204

开户银行：招商银行深圳泰然金谷支行

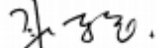
帐号：755901739910708

邮政编码：518000

咨询人（全过程造价咨询单位）：深圳市深水工程造价咨询有限公司（公章）



法定代表人或

授权委托人(签字): 

统一社会信用代码: 9144030074886823XW

住所: 深圳市罗湖区清水河街道清水河社区
清水河一路 112 号深业进元大厦塔楼 2 座
1302

电话: 0755-21057545

开户银行: 上海浦东发展银行股份有限公司
深圳湾支行

帐号: 79030078801700000172

邮政编码: 518000

合同经办人:

盖章经办人:

合同订立时间: 2022 年 3 月 14 日

合同订立地点: 佛山市顺德区



3、联合体共同投标协议书

三、联合体协议

致 佛山市顺德区住房城乡建设和水利局：

我方决定组成联合体共同接受项目的委托，联合体各成员向委托人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员接受委托任务，以及与委托人签订合同并予以落实，负责整个合同履行阶段的委托人与所有联合体成员的沟通联系协调工作。牵头人签署的所有合同或从事的行为均视为得到所有联合体成员的授权或认可，并由所有联合体成员共同承担连带责任。

本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（盖章）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人（签字或盖章）：陈克洪

授权委托人（签字或盖章）：陈克洪

单位地址：深圳市福田区深南中路1019号万德大厦803室

邮编：518031

联系电话：0755-82193484

传真：0755-82137178

分工内容：代表所有联合体成员负责顺德区南顺联安围和群力围、石龙围水体综合整治工程（2021~2023）全过程工程咨询服务项目投标等工作。负责本项目招标范围内：①负责全过程项目管理及档案管理工作；②参与设计咨询工作；③工程监理：与联合体成员3共同承担工程监理工作，负责顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021~2023）工程监理市政工程部分的工作。

联合体成员1（盖章）：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：高志

授权委托人（签字或盖章）：高志

单位地址：天津市河西区气象台路99号 邮编：300074

联系电话：022-23545134

传真：022-23545253

分工内容：负责顺德区南顺联安围和群力围、石龙围水体综合整治工程（2021~2023）全过程工程咨询服务项目招标范围内的设计咨询工作。

联合体成员 2 (盖章): 深圳市深水工程造价咨询有限公司

法定代表人 (签字或盖章): 李万

授权委托人 (签字或盖章): 南博文

单位地址: 深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路 112 号深业进元大厦塔楼 2 座 1302

邮编: 518023 联系电话: 0755-21057545 传真: 0755-22385969

分工内容: 负责顺德区南顺联安围和群力围、石龙围水体综合整治工程 (2021~2023) 全过程工程咨询服务项目招标范围内的全过程造价咨询工作。

联合体成员 3 (盖章): 深圳市深水兆业工程顾问有限公司

法定代表人 (签字或盖章): 李万

授权委托人 (签字或盖章): 曾建

单位地址: 深圳市福田区沙头街道泰然工业区深业泰然雪松大厦 A 座 6a

邮编: 518040 联系电话: 0755-22385905 传真: 0755-22385900

分工内容: 与联合体牵头人共同承担顺德区南顺联安围和群力围、石龙围水体综合整治工程 (2021~2023) 全过程工程咨询服务项目招标范围内的工程监理工作; 负责顺德区群力围、石龙围水体综合整治工程 (2021~2023) 的工程监理以及顺德区南顺联安围水体综合整治工程 (2021~2023) 工程监理水利工程部分的工作。

签订日期: 2022 年 2 月 9 日

业绩三：枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期第一阶段全过程工程咨询

1、全国建筑市场监管公共服务平台查询网址：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3173272>


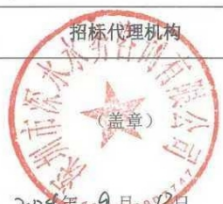

The screenshot shows the project details page on the National Building Market Supervision Public Service Platform. The project name is '枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)' (Fengjiang Shenkeng National Examination Section达标攻坚工程(Chaozhou Section)). The project classification is '市政工程' (Municipal Engineering). The construction unit is '潮州粤海清源环保有限公司' (Chaozhou Yuehai Qingyuan Environmental Protection Co., Ltd.). The project code is '2110-445100-04-01-488969'. The project number is '4451012311140001'. The project location is '潮州市湘桥区(韩江以西)、枫溪区和潮安区' (Chaozhou City Xiangqiao District (West of Han River), Fengxi District and Chaoshan District).

项目代码	2110-445100-04-01-488969	项目编号	4451012311140001
项目分类	市政工程	行政区划	广东省·潮州市
具体地点	潮州市湘桥区(韩江以西)、枫溪区和潮安区	经纬度	--
立项文号	2110-445100-04-01-488969	立项级别	地市级
立项批复机关	潮州市发展和改革委员会	立项批复时间	2021-10-16
建设单位	潮州粤海清源环保有限公司	建设单位统一社会信用代码	MABR4DYV-3
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--

2、中标通知书

中标通知书

潮公易建中字 **2024** 第 **(53)** 号

招标人	潮州市城市管理和综合执法局		
中标人	深圳市利源水务设计咨询有限公司		
工程名称	枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期第一阶段全过程工程咨询		
工程地点	潮州市湘桥区（韩江以西）、潮安区枫溪镇、古巷镇、凤塘镇、登塘镇、浮洋镇及龙湖镇（高铁以北）		
建设规模	项目新建污水管道 DN200-d1200，管长约 494 公里，同步开展新建污水管道覆盖范围内的入户雨污分流改造、现状排水管道检测清淤修复和现状排沟清淤整治工程等。 项目概算总投资 168686 万元，其中工程费用 132850 万元；工程建设其他费用（含用地费、利息）27232 万元；基本预备费 8604 万元。		
发包工程内容	枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期第一阶段全过程工程咨询项目管理主要包括但不限于：1.项目策划管理、报建报批管理、检测监测管理、参建单位管理、技术管理、合同管理、进度管理、勘察管理、设计管理、监理管理、投资管理、招标采购管理、组织协调管理、质量管理、安全生产管理、信息管理、风险管理、档案信息管理、工程结算管理、竣工验收收尾管理、后评价等工作，并可在未来适当时间延伸至运营维护管理；2.协助开展枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）一期整治成效分析等工作。		
承包方式	总价合同		
招标控制价（元）	（大写）人民币壹仟叁佰伍拾贰万玖仟肆佰元整 （小写）¥13,529,400.00		
中标价（元）	（大写）人民币壹仟贰佰叁拾柒万玖仟肆佰零壹元整 （小写）¥12,379,401.00		
项目负责人及证书编号	郑身周（国家注册监理工程师 44001075/环境工程高级工程师粤高职证字第 1703001000177）	质量标准	达到符合现行国家、广东省、潮州市相关规范标准及相关规定要求（合同有效期内如有新的规范标准或规定，按新的规范标准或规定执行）。
工期	本项目全过程工程咨询服务期自合同签订之日起至项目运营期限满为止，运营期限为 1 年。		
招标人	招标代理机构	潮州市公共资源交易中心	
 (盖章) 2024年9月13日	 (盖章) 2024年9月13日	 (盖章) 2024年9月13日	

3、合同关键页

GF—2024—2612

枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州
段）二期第一阶段全过程工程咨询合同

中华人民共和国住房和城乡建设部

制定

国家市场监督管理总局

第一部分 合同协议书

委托人(全称):潮州市城市管理和综合执法局
受托人(全称):深圳市利源水务设计咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》及相关法律法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)二期第一阶段项目全过程工程咨询服务及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、项目概况

1、项目名称:枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)二期第一阶段项目全过程工程咨询。

2、项目地点:潮州市湘桥区(韩江以西)、潮安区枫溪镇、古巷镇、凤塘镇、登塘镇、浮洋镇及龙湖镇(高铁以北)。

3、建设内容:新建污水管道DN200~d1200,管长约494公里,同步开展新建污水管道覆盖范围内的入户雨污分流改造、现状排水管涵检测清淤修复和现状排沟清淤整治工程等。

4、建设规模:项目新建污水管道DN200~d1200,管长约494公里,同步开展新建污水管道覆盖范围内的入户雨污分流改造、现状排水管涵检测清淤修复和现状排沟清淤整治工程等。

5、投资金额:项目概算总投资168686万元,其中工程费用132850万元;工程建设其他费用(含用地费、利息)27232万元;基本预备费8604万元。

6、资金来源:财政资金。

7、资金到位情况:建设资金来自市财政统筹,优先在省政府帮扶资金中解决,不足部分由潮安区政府(含原枫溪区管委会)、湘桥区政府按各自区域实施工程量及管网运维成本承担资金。

8、项目周期:本项目全过程工程咨询服务期自合同签订之日起至项目运营期限满为止,运营期限为1年。

二、服务内容

(一) 受托人向委托人提供的工程建设全过程咨询服务内容包括但不限于：1. 项目策划管理、报建报批管理、检测监测管理、参建单位管理、技术管理、合同管理、进度管理、勘察管理、设计管理、监理管理、投资管理、招标采购管理、组织协调管理、质量管理、安全生产管理、信息管理、风险管理、档案信息管理、工程结算管理、竣工验收收尾管理、后评价等工作，并可在未来适当时间延伸至运营维护管理；2. 协助开展枫江深坑国考断面达标攻坚工程（湖州段）一期整治成效分析等工作。

项目服务范围

1. 项目策划管理

(1) 制订全过程工程咨询大纲、各专业咨询服务实施细则，确定项目管理具体目标，建立项目管理的组织机构，明确各部门及岗位工作职责，分解项目管理工作内容，制订项目管理工作程序及工作制度。

(2) 编制项目总体进度计划，根据项目实施情况进行动态调整。

(3) 建立组织管理协调体系，建立项目各参建单位及外部单位沟通机制。协调项目各层面、各相关单位、各项工作关系，协调项目外部关系。

(4) 主持开展各种工程管理工作，保证参建各方沟通顺畅。

2. 报批报建管理

(1) 对项目建设需要开展的相关专题研究以及需要办理的相关手续进行梳理。根据项目建设内容编制报批报建工作计划，协助完成工程建设期间的各项报批报建手续。。

(2) 对各参建单位的报批报建工作进行协调管理。

(3) 建立本项目报批报建管理制度并形成项目报批报建流程。

3. 技术管理

(1) 对项目设计、专项评估等工作开展相关的技术把关，特别需要对实现考核目标，对项目整体思路、系统化设计、可达性分析等内容并提出有建设意义的建议和指导。

(2) 组织项目各重要节点的专家评审会（或技术咨询会、论证会、研讨会等各种会议），解决技术难题、提供专业优化意见及建议。

4. 合同管理

(1) 梳理项目合同结构，对合同履行、变更、索赔进行管理，考核各参建单位合同履行情况，编制合同管理报告。

(2) 处理合同纠纷与索赔事宜。

(3) 进行项目风险管理, 关注勘察设计、工程施工、竣工验收及运营维护各阶段可能发生的风险, 对未来风险进行风险识别、风险分析、风险应对及风险监控, 对涉及人为、经济、自然灾害等诸多方面的风险因素进行分析并提出合理化建议。

5. 进度管理

(1) 根据考核要求, 确定进度管理总体目标及节点目标, 编制项目总控计划并下发参建各方。

(2) 审核施工进度计划、阶段进度计划及控制措施, 定期比较计划值和实际值, 分析影响进度的主要因素, 对进度计划的实施进行控制、检查和后评估, 必要时经招标人同意后进行调整。

(3) 处理工程停工、复工相关事宜及审核工期调整事项。

6. 勘察管理

(1) 负责对详细勘察、补充勘察的成果深度和勘察质量进行审查, 对各关键环境加强质量管理, 确保勘察成果的质量和进度。对工程关键技术问题、重大工程地质问题做好勘察审查工作。

(2) 组织勘察单位对监理和施工单位进行管线位置交底, 重要地质工程问题交底, 对重点工序、重点环节的技术、质量进行控制。

7. 设计管理

(1) 制定设计管理工作大纲, 明确设计管理的工作目标、管理方法等。

(2) 根据考核要求及使用(管养)功能需求条件, 组织施工图审查工作, 并提出图纸优化意见。检查并控制设计单位的设计进度, 审查图纸的设计质量。

(3) 协调使用各方(各管养单位)对已有设计文件进行确认。组织解决设计问题及工程变更。

(4) 组织各类专项审查, 协调设计单位对评估单位提出的意见进行修改, 组织送审, 直到通过各种专业评估。

(5) 组织设计单位对监理和施工单位进行技术交底, 对重点工序、重点环节的技术、质量进行控制。

(6) 根据施工需求组织设计单位开展优化工作, 审核、处理工程变更等技术问题。

(7) 投资控制

- 1) 按照限额设计指标，对施工图设计内容进行审核。
- 2) 组织设计单位进行工程设计优化、技术经济方案比选并进行投资控制，要求限额设计，施工图设计以批复的项目总概算作为控制限额。
- 3) 组织施工图预算编制和送审工作。

8. 监理管理

监督监理单位对建设工程质量、进度、造价进行控制，对合同、信息进行管理，以及对工程建设相关方的关系进行协调。

9. 投资管理

(1) 决策阶段

- 1) 组织审查项目投资估算；
- 2) 开展建设项目经济评价。

(2) 设计阶段

- 1) 协助组织审查方案设计估算；
- 2) 协助组织审查设计概算；
- 3) 协助组织审查施工图预算；
- 4) 参与限额设计。

(3) 招标采购阶段

- 1) 组织审核工程量清单；
- 2) 组织审核招标控制价；
- 3) 协助开展清标工作。

(4) 施工阶段

- 1) 编制项目资金使用计划并动态调整；
- 2) 审核工程计量与合同价款；
- 3) 协助进行甲供材料和设备的询价与核价工作；
- 4) 审核工程变更、工程索赔和工程签证；
- 5) 动态管理项目投资工作，提供分析报告。

(5) 竣工阶段

- 1) 组织审核竣工结算；

2) 开展工程技术经济指标分析;

3) 配合竣工结算审计工作;

4) 组织审核竣工决算报告。

10. 招标采购管理

(1) 开展招标策划工作;

(2) 协助落实招标采购条件;

(3) 组织编制或审核招标采购计划;

(4) 组织潜在投标单位的考察管理;

(5) 组织编制招标采购前期准备文件;

(6) 监督和管理招标采购实施过程;

(7) 参与合同谈判和签订工作。

11. 组织协调管理

(1) 建立组织管理协调体系;

(2) 组织、协调、建立项目各参建单位沟通机制;

(3) 协调参建各方及外部单位关系;

(4) 主持各种工程管理会议, 保证参建各方沟通顺畅;

(5) 明确对总包单位和分包单位的管理要求; 协助建设单位与使用单位之间沟通。

12. 信息管理

(1) 合理分类和识别项目信息;

(2) 制定信息管理制度并组织实施; 建立项目信息沟通渠道; 完成项目咨询报表和记录; 督促、检查各参建单位做好信息管理; 基于互联网开展信息技术应用(包括大数据等)管理; 收集、整理和分类归档各类项目信息资料、工程档案和相关文件; 完成竣工档案的收集、整理和验收; 组织竣工档案移交工作。

13. 风险管理

包括风险确定、风险分析、风险识别、风险评价、风险应对、未来风险预警以及风险效果评价和改进。

14. 质量管理

- (1) 建立全过程工程咨询项目质量管理体系。
- (2) 协助完成施工场地条件准备工作、场地移交。
- (3) 督促施工单位建立质量控制体系，并跟踪执行情况；审核施工组织设计等文件，参与重大技术方案评审。
- (4) 协助开展材料和设备的采购管理和验收工作；
- (5) 组织开展工程样板评审工作。
- (6) 开展对重点工序，关键环节的质量检查；参与处理质量缺陷和质量事故；参与阶段性验收工作。
- (7) 对本项目施工工艺及相关专业的全过程工程咨询管理，对各专业施工质量进行全过程管理。

15. 安全生产管理

- (1) 对项目的安全生产管理工作进行策划。
- (2) 督促施工单位建立健全安全保证体系并跟踪执行，督促施工单位建立安全生产责任制并落实相关职责。
- (3) 监督检查安全专项施工方案的编审和执行情况。
- (4) 监管安全文明施工措施费专款专用情况；参与处理安全隐患和安全事故。
- (5) 督促监理按照现行的《建设工程监理规范》，遵循事前控制和主动控制原则，坚持预防为主的原则，监督监理单位开展事前控制管理工作；督促设计单位充分考虑施工安全操作和防护的需要，对涉及施工安全的重点部位和环节在设计文件中注明，并对防范安全生产事故提出指导意见。
- (6) 督促施工单位编制安全应急预案、开展应急演练。

16. 档案与信息管理

- (1) 建立项目档案与信息管理制度与流程。根据时间、内容、类型进行分类、编码、归集，高效检索、分享、传递、审批工程项目信息，保存项目有关的电子、文档资料直至项目移交。
- (2) 对设计、监理、施工单位工程档案的编制工作进行指导。

17. 工程结算管理

- (1) 负责项目结算的总体安排，对结算进度进行管理。

(2) 负责办理工程量清单复核报告、工程变更、工程签证、补充合同等结算资料的审批手续。

(3) 管理监理的结算工作。检查催办监理的结算资料收集情况和结算审核进度，重点审核竣工资料与现场实际情况的一致性，并在监理的结算初审报告上签署意见。

(4) 负责协调结算分歧，督促各参建单位及时办理工程变更等结算资料。

18. 竣工验收及移交管理

(1) 协助委托人组织项目相关参建各方办理项目分部分项工程、单位工程和总体竣工验收申报手续，并组织进行项目分部分项工程和单位工程验收和协助委托人开展总体竣工验收，及时解决工程竣工验收中发现问题。

(2) 协助委托人开展项目移交管理工作。

(3) 协助办理资产权属登记工作、协助组织项目保修管理。

19. 工程决算管理

协助招标人办理竣工决算。

20. 后评价

进行现场调查和收集相关资料；开展项目后评价；组织编制后评价报告。

21. 运营维护管理

受托人协助委托人根据运营商的运营方案制订运营管理考核计划，在运营管理期限内，对项目设施运营商的运营、维护进行考核管理。

22. 协助开展枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）一期整治成效分析等工作。

(二) 质量目标

1. 城市生活污水集中收集率：潮州市第一污水处理厂、潮州市第二污水处理厂、河浦溪污水厂、开发区污水厂等 4 座污水处理厂城市生活污水集中收集率达到 56.5% 以上；

2. 污水厂进水浓度：潮州市第一污水处理厂、潮州市第二污水处理厂、河浦溪污水厂、开发区污水厂等 4 座污水处理厂 BOD5 加权进水浓度都达到 52.5mg/L 以上；

3. 水质目标：沟尾溪、风水干渠等一级控制断面消除劣 V 类，老西溪、三利溪、七枫松沟、河浦溪、万亩沟等重点支流断面早季消除劣 V 类，进一步巩固深坑国考断面水质达标基础；英凤浦上溪、东龙老溪、百亩溪、社道沟、洋头沟、东埔沟、枫三排沟、枫一大排沟、崎头沟、安山沟基本消除黑臭。

项目负责人任职信息

三、委托人代表与项目负责人

1. 委托人代表：谢昭明，身份证号：440520196810280916。

2. 项目负责人：郑身周，身份证号：612521196908034377，
其他证件号：(44001075)。

合同金额

四、签约合同价

本项目暂定含税合同价为：人民币(¥1237.9401万元)，税率为6%，不含税合同价为：人民币(¥1167.868019万元)，增值税为人民币(¥70.072081万元)。中标下浮率为：8.50%

合同价应包括但不限于：全过程工程项目管理费、资料收集和整理、文书编制及打印费、交通差旅费、文档打印、文件装订及寄送费用、现场跟踪和协调统筹服务、拟派人员及驻场工作人员的相关费用（含办公、交通费、餐费、通讯费、住宿费、会务费和专家费等所产生的一切费用、全额含税发票、雇员费用、合同实施过程中的应预见费用等完成合同规定责任和义务、达到合同目的的一切费用及企业利润，除双方另有约定外，委托人不再支付其他任何费用。

费用计取依据如下：

参考深圳市建筑工务署发布的《深圳市建筑工务署全过程工程咨询实施指引（试行）》的计费标准取费，项目管理费=监理费×20%+（基本设计费+勘察费）×10%。以《潮州市发展和改革局关于枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期第一阶段初步设计概算的批复》（潮发改投审〔2023〕19号）中监理费1522.41万元、工程设计费2765.39万元及工程勘察费7719.20万元作为计费基数计算，乘以中标下浮率，作为暂定合同价。结算时，参照上述的计算规则，以监理费、工程设计费及工程勘察费的结算价为计费基数，乘以中标下浮率，最终结算以财政或第三方审核单位审核为准，不得超出项目的招标控制价。

五、服务期限

本项目全过程工程咨询服务期自合同签订之日起至项目运营期限满为止，运营期限为1年。

六、合同文件构成

构成本合同的文件包括：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 招标文件（如有）；
- (3) 中标通知书（如有）；
- (4) 投标函及其附录（如有）；
- (5) 专用合同条款及附件；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

七、承诺

1、委托人向受托人承诺，按照法律法规履行项目审批、核准或备案手续，按照合同约定派遣相应人员，提供咨询服务所需的资料和条件，并按照合同约定的期限和方式支付服务费用及其他应支付款项。

2、受托人向委托人承诺，按照法律法规、相关标准及合同约定提供工程建设全过程咨询服务。

八、词语含义

合同协议书中的词语含义与通用合同条款和专用合同条款中的含义相同。

九、合同订立和生效

1、合同订立时间：2024年9月26日。

← 合同签订日期

2、合同订立地点：潮州市。

3、本合同经双方签名或盖章后成立，并自签订之日起生效。

4、本合同一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，委托人执陆份，受托人执陆份。



五、投标人拟派工程监理负责人业绩情况

拟投入的工程监理负责人基本情况表

<p>工程监理负责人情况</p>	<p>姓名：傅延伸 年龄：43 学历：本科 注册执业资格：注册监理工程师 职称：高级工程师 6个月社保：<input checked="" type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>无</p>
<p>近5年以项目负责人或同等职位承担的最具代表性的同类项目监理业绩（上限3项）</p>	<p>项目名称：深圳市宝安区宝石路二期工程（全过程工程咨询） 合同金额：1206万元（其中监理费820.65万元） 建设单位名称：深圳市宝安区石岩街道办事处 合同签订时间：2024/08/30</p> <hr/> <p>项目名称：宝安区优质饮用水入户工程（七期）III标监理 合同金额：621.43万元 建设单位名称：深圳市深水宝安水务集团有限公司 合同签订时间：2022/07/17</p> <hr/> <p>项目名称：宝安区优质饮用水入户工程（八期）II标监理 合同金额：648.1232万元 建设单位名称：深圳市宝安区水务局 合同签订时间：2022/10/27</p>
<p>注：（1）按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。 （2）投标人须对填写的内容真实性负责。 （3）合同金额按实际填写，无需四舍五入。</p>	

总监理工程师—傅延伸

		使用有效期: 2026年03月03日 - 2026年08月30日
<h1>中华人民共和国监理工程师 注册证书</h1>		
姓 名 : 傅延伸		
性 别 : 男		
出生日期 : 1982年09月15日		
注册编号 : 44017059		
注册执业单位 : 深圳市世正宏品项目管理有限公司		
注册有效期 : 2029年03月29日		
注册专业 : 市政公用工程 房屋建筑工程		
	傅延伸 个人签名 :  签名日期 : 2026年3月3日	 中华人民共和国 住房和城乡建设部 行政审批专用章 (3) 11010810000463
		发证日期 : 2026年01月30日



广东省职称证书



姓名：傅延仲
身份证号：430725198209156797

职称名称：高级工程师
专业：施工管理
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年04月14日
评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001117243
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：傅延坤 社保电脑号：625730779 身份证号码：430725198209156797 页码：1
参保单位名称：深圳市世正宏品项目管理有限公司 单位编号：30665353 计算单位：元

Table with columns: 缴费年, 月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育 (基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). Rows include monthly data from 2023 to 2026 and a final '合计' row.



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（33927848baef7574）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育险中的险种“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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30665353 单位名称 深圳市世正宏品项目管理有限公司



业绩一：深圳市宝安区宝石路二期工程（全过程工程咨询）

1、中标通知书

中标通知书

标段编号：2018-440306-54-01-702804001001

标段名称：深圳市宝安区宝石路二期工程（全过程工程咨询）

建设单位：深圳市宝安区石岩街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：云基智慧工程股份有限公司//深圳市世正宏品项目管理有限公司

中标价：1206万元

中标工期：按照招标文件规定执行

项目经理（总监）：



本工程于 2024-06-21 在深圳公共资源交易中心 交易集团宝安分公司进行招标，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）：

打印日期：2024-08-21



查验码：JY20240725530427

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

2、合同关键页

石岩街道政府投资建设工程项目
合同审核专用章
审核人：杨银枝
日期：2024年8月20日

街道
合同
人：
期：



深圳市建设工程项目 全过程工程咨询委托合同

工程名称： 深圳市宝安区宝石路二期工程（全过程工程咨询）

工程地点： 深圳市宝安区

委 托 人： 深圳市宝安区石岩街道办事处

咨 询 人： 云基智慧工程股份有限公司//深圳市世正宏品项目管理
有限公司



第一部分 协议书

委托人（甲方）：深圳市宝安区石岩街道办事处

咨询人（乙方，牵头单位）：云基智慧工程股份有限公司

咨询人（乙方，联合单位）：深圳市世正宏品项目管理有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：深圳市宝安区宝石路二期工程

2. 工程地点：深圳市宝安区石岩街道

3. 工程规模：本项目起于松白路应人石立交，往北经机荷高速与同辉路相接，全长 3.34km，扣除由市地铁集团实施的地铁 13 号线石岩段车站及起点段范围 1.28km 后，本项目实施 2.06km，双向六车道，道路等级为城市主干道。主要建设内容为道路、桥涵、隧道、给排水、电气、燃气、管线迁改及海绵城市等。项目总投资 74250.97 万元，其中建筑安装工程费 58980.33 万元。以上数据为暂定，最终以发改批复的概算为准。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与合同条件中的定义与解释相同。

三、服务阶段

服务阶段根据委托人的招标范围和实际需求进行勾选。

1、建设单位（深圳市宝安区石岩街道办事处）负责的提前介入前期阶段+工程建设及后续阶段。

2、建设单位（深圳市宝安区石岩街道办事处）负责的工程建设及后续阶段。

四、全过程工程咨询服务范围和内容

本项目全过程工程咨询采用“全过程工程项目管理+工程监理+全过程各专业咨询服务”的一体化全过程工程咨询服务模式。服务范围包括：

1、 全过程工程项目管理

项目计划统筹及总体管理

报建报批管理

勘察管理

- 设计管理
- 合同管理
- BIM 管理
- 施工管理
- 投资管理
- 竣工验收及移交管理
- 档案信息管理

与项目建设管理相关的其他工作：前期工程管理、进度管理、质量安全、项目组织协调管理、报批报建管理、对外协调、工程结（决）算管理、风险管理、对各参建单位的文件组织审核把关及根据需要组织专家论证（评审）以及与项目建设管理相关的其他工作（包括并不限于涉地铁、涉高速、涉铁路、树木迁移、各类安全评价（评估）、环评、水保、地灾、防洪评价、林地调查、耕地占补平衡等专项技术咨询的技术把关、审批协调、周边协调等。）

2、工程监理

- 勘察阶段设计阶段监理
- 施工准备阶段监理
- 施工阶段监理
- 保修监理及后续服务管理以及与工程监理相关的其他工作。

项目服务范围

3、全过程各专业咨询服务：

投资咨询：策划咨询、规划咨询、项目建议书、可行性研究、投资估算、方案比选等。

勘察：初步勘察、详细勘察等。

设计：方案设计、初步设计、设计概算、设计方案经济比选与优化、施工图设计、BIM 及专项设计等。

造价咨询：可研估算复核、概算复核、预算复核、结算编制、设计变更及工程月进度报表编制以及与造价咨询相关的其他工作。

招标代理：工程、服务、货物等本工程所有招标策划、市场调查、招标文件编审、合同条款策划、组织招投标工作等。

BIM 咨询

其他：_____

课题研究：具体工作内容详见专合同条件约定。

五、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 投标文件及其附件；
4. 招标文件及补遗；
5. 合同条件；
6. 双方有关项目全过程工程咨询的洽商、变更等书面协议或文件；
7. 标准、规范及有关技术文件。

总监任职信息

六、项目主要负责人

项目总负责人：严拥军，身份证号码：430124196810240051，注册证书号及编号：44022526, 00587722，职称、证书号：高级工程师、核总地资证字 20050342。

总监理工程师：傅延伸，身份证号码：430725198209156797，注册证书号及编号：44017059, 00459446

设计管理负责人：熊聪峰，身份证号码：140225198412160015，注册证书号及编号：/，职称、证书号：高级工程师、1300101085631

造价咨询负责人：钟吉星，身份证号码：622102198708010012，注册证书号及编号：建[造]11184400016192

七、合同价

全过程工程咨询服务酬金总价暂定为人民币(大写)：壹仟贰佰零陆万元整(¥1206.00万元)。包括：全过程工程项目管理酬金、工程监理服务酬金。

其中工程监理服务酬金暂定为：¥820.65万元，项目管理酬金暂定为：¥385.35万元。

监理费

服务酬金的计算依据、结算方法、支付方式详见合同条件第 6 条。

八、服务期

1. 全过程工程咨询服务期：自签订合同之日起至工程竣工验收及决算审计完成。
2. 保修阶段监理服务期：按国家有关规定执行。

九、双方承诺

1. 咨询人向委托人承诺，按照本合同约定提供全过程工程咨询服务。
2. 委托人向咨询人承诺，按照本合同约定提供房屋、设备、资料，支付费用。

十、合同份数

本合同一式 捌 份，甲乙双方各执 肆 份，具有同等法律效力。

十一、合同生效

合同签订地点：深圳市宝安区

本合同经甲乙双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。



委托人(公章):
 深圳市宝安区石岩街道办事处
 法定代表人
 或授权委托人(签字):
 组织机构代码:
 住 所:
 电 话:
 开户银行:
 帐 号:
 邮政编码:
 合同经办人: 潘敏



咨询人(牵头单位)(公章):
 云基智慧工程股份有限公司
 法定代表人
 或授权委托人(签字):
 组织机构代码: 91440300741243026T
 住 所: 深圳市福田区梅坳一路 268 号深
 大厦 6 楼 601
 电 话: 0755-33371161
 开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳
 红荔支行
 帐 号: 44201592500052525319
 邮政编码: 518049
 联系人和电话: 黄学州 18899750116



咨询人(联合单位)(公章):
 深圳市世正宏品项目管理有限公司
 法定代表人
 或授权委托人(签字):
 组织机构代码: 91440300MA5H15ET78
 住 所: 深圳市宝安区沙井街道东塘社区
 新沙路 530 号永东兴大厦 1009
 电 话: 0755-23357422
 开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳
 新安支行
 帐 号: 44250100008900004704
 邮政编码: 518100
 联系人和电话: 刘欢 18823396420

合同签订日期

合同签订时间: 2024 年 8 月 30 日

合同附件：联合体投标协议

附件5：联合体共同投标协议

联合体共同投标协议

云基智慧工程股份有限公司、深圳市世正宏品项目管理有限公司自愿组成联合体共同参加深圳市宝安区宝石路二期工程（全过程工程咨询）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、云基智慧工程股份有限公司为本工程的牵头人。
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...
3、联合体将严格按照招标文件的要求，递交投标文件，履行合同，并对对外承担连带责任。
4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

(1) 联合体牵头人云基智慧工程股份有限公司承担深圳市宝安区宝石路二期工程（全过程工程咨询）全过程工程项目管理。具体内容包括但不限于：项目计划统筹及总体管理、报建报批管理、前期工程管理、勘察管理、设计管理、技术管理、合同管理、BIM管理、施工管理、进度管理、投资（造价）管理、质量安全、项目组织协调管理、报批报建管理、竣工验收及移交管理、档案信息管理、对外协调、工程结（决）算管理、风险管理、对各参建单位的文件组织审核把关及根据需要组织专家论证等...以及与其他工作（包括不限于涉地铁、涉高速、涉铁路、树木迁移、各类安全评价（评估）、环评、水保、地灾、防洪评价、林地调查、耕地占补平衡等专项技术咨询的报批把关、审批协调、周边协调等。）工作；

(2) 联合体成员深圳市世正宏品项目管理有限公司承担深圳市宝安区宝石路二期工程（全过程工程咨询）工程监理。具体内容包括但不限于：施工准备阶段监理、施工阶段监理、保修监理及后续服务管理以及与其他工程相关的其他工作；

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。

牵头人：
单位名称（盖单位公章）：云基智慧工程股份有限公司
法定代表人或授权委托人（签字）：
成员：
单位名称（盖单位公章）：深圳市世正宏品项目管理有限公司
法定代表人或授权委托人（签字）：
签订日期：2024年07月10日

业绩二：宝安区优质饮用水入户工程（七期）III 标监理

1、中标通知书



中 标 通 知 书



标段编号：44030620210006032001

标段名称：宝安区优质饮用水入户工程（七期）III标监理（重新公告）（二）

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：深圳天邦建设工程顾问有限公司

中标价：621.430000万元

中标工期：1090日历天（其中施工阶段360天、保修阶段730天）

项目经理(总监)：傅延仲

本工程于 2022-04-29 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，2022-06-23 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)：



招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

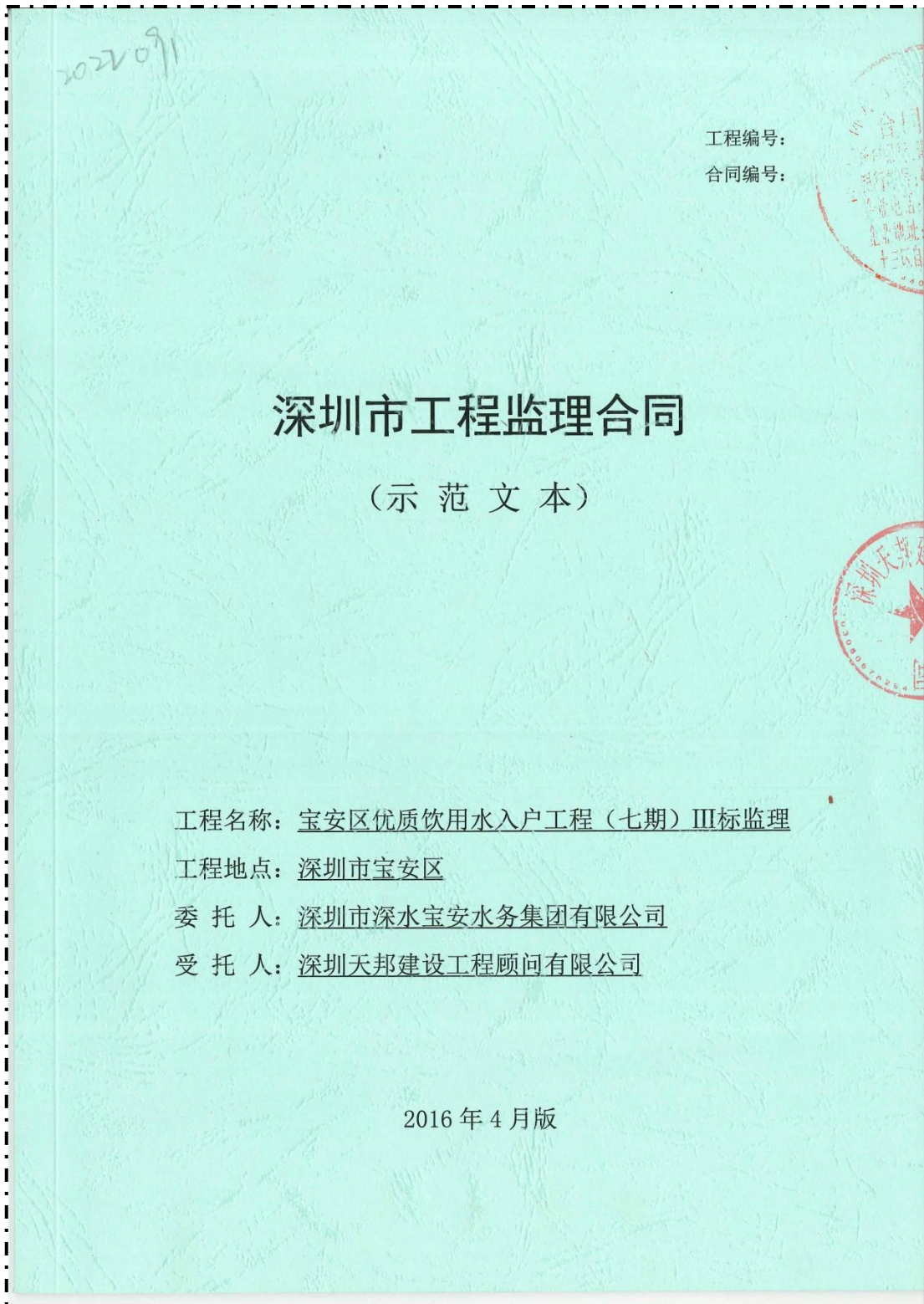


日期：2022-07-04

查验码：5453918239187446

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

2、合同关键页



第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市深水宝安水务集团有限公司

受托人（全称）：深圳天邦建设工程顾问有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：宝安区优质饮用水入户工程（七期）III标监理

2. 工程地点：深圳市宝安区

3. 工程规模：宝安区优质饮用水入户工程（七期）III标主要建设内容为：对宝安区新安街道共计58个小区的供水设施（含二次供水设施）进行更新改造，共实现优质饮用水入户36699户。改造管径为DN25~DN300小区埋地管长约53.52公里，DN32~DN300明装管长约141.24公里，DN20~DN25表后爬墙管长约210.01公里。同时对部分小区二次供水设施进行改造，改造内容为水泵机组、水池、管道及其附件、泵房内装等改造，并安装监控传感器、水质监测、水质消毒等装置。宝安区优质饮用水入户工程（七期）总概算批复的建安费为152866万元，本标段建安费约为51451.446400万元。

4. 工程类别：市政公用工程工程等级：三级

5. 投资性质：政府投资

6. 工程概算投资额：152866万元，招标部分工程概算投资额：51451.446400万元

7. 其它：∟

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）或监理建议书（适用于非招标工程）；
4. 专用条款；
5. 通用条款；
6. 附录：附录A《相关服务的范围和内容》

附录B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、项目总监

项目总监姓名：傅延伸，身份证号码：430725198209156797，注册号：44017059。

五、签约酬金

总监任职信息

按照第三部分《专用条件》第 5.1 条《酬金计取》的有关规定计取，本工程所有工程监理的签约酬金合计总金额为（大写）：陆佰贰拾壹万肆仟叁佰元整（¥ 6214300.00 元）。其中：

合同金额

服务类型	决策阶段 (万元)	勘察阶段 (万元)	设计阶段 (万元)	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	设备监造 (万元)	其他服务 (万元)
工程监理	/	/	/	591.84	29.59	/	/
项目管理	/	/	/	/	/	/	/
工程监理与项目管理一体化	/	/	/	/	/	/	/

六、工作期限

工程监理期限自 2022 年 07 月 05 日起至 2025 年 06 月 29 日止，总计 1090 日历天。其中：

1. 决策阶段：自 / / 起至 / / 止，共 / / 日历天；
2. 勘察阶段：自 / / 起至 / / 止，共 / / 日历天；
3. 设计阶段：自 / / 起至 / / 止，共 / / 日历天；
4. 施工阶段：自 2022 年 07 月 05 日起至 2023 年 06 月 30 日止，共 360 日历天；
5. 保修阶段：自 2023 年 07 月 01 日起至 2025 年 06 月 29 日止，共 730 日历天；
6. 设备监造：自 / / 起至 / / 止，共 / / 日历天；
7. 其他服务：自 / / 起至 / / 止，共 / / 日历天。

七、双方承诺

1. 受托人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理。
2. 委托人向受托人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2022.7.11。
2. 订立地点：苍岭皮水库。
3. 本合同一式拾贰份，具有同等法律效力，双方各执陆份。

合同签订日期

委托人：深圳市深水宝安水务集团有限公司

(盖章)

住所：深圳市宝安区广深公路新安段 268 号

邮编：518101

法定代表人

或其授权代理人：(签章)

开户银行：

账号：

电话：

传真：

电子邮箱：

受托人：深圳天邦建设工程顾问有限公司

(盖章)

住所：深圳市宝安区新安街道龙井社区龙

井二路 1 号东江豪苑 19B2

邮编：518101

法定代表人

或其授权代理人：(签章)

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳

景苑支行

账号：4425 0100 0086 0000 1530

电话：0755-82554127

传真：0755-82554127

电子邮箱：



业绩三：宝安区优质饮用水入户工程（八期）II标监理

1、中标通知书

中标通知书

标段编号：2103-440306-04-01-113349006001

标段名称：宝安区优质饮用水入户工程（八期）II标监理

建设单位：深圳市宝安区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳天邦建设工程顾问有限公司

中标价：648.123200万元

中标工期：/

项目经理(总监)：傅延伸

本工程于 2022-09-06 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，2022-10-21 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-11-01

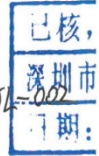
查验码：4503854613467093

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjv

2、合同关键页

工程编号:

合同编号: CZ134-JL-002



深圳市工程监理合同

(示范文本)

工程名称: 宝安区优质饮用水入户工程(八期)II标监理

工程地点: 深圳市宝安区

委托人: 深圳市宝安区水务局

受托人: 深圳天邦建设工程顾问有限公司



2016年4月版



第一部分 协议书

委托人（全称）：_____深圳市宝安区水务局_____

受托人（全称）：_____深圳天邦建设工程顾问有限公司_____

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：宝安区优质饮用水入户工程（八期）II 标监理

2. 工程地点：深圳市宝安区

3. 工程规模：对西乡、航城街道 79 个小区的供水设施（含二次供水设施）进行更新改造。改造管径为 DN50~300 小区埋地管长约 40 公里，DN50~DN200 明装管长 101 公里，DN20~DN25 表后管长约 135 公里项目涵盖管道工程、道路工程。同时对部分小区二次供水设施进行改造，改造内容为水泵机组、水池、管道及其附件、泵房内装等改造。

4. 工程类别：市政公用工程工程等级：二级

5. 投资性质：政府投资

6. 工程概算投资额：176993 万元，招标部分工程概算投资额：56080 万元

7. 其它：/

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）或监理建议书（适用于非招标工程）；
4. 专用条款；
5. 通用条款；
6. 附录：附录 A《相关服务的范围和内容》

附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、项目总监

项目总监姓名：傅延伸，身份证号码：430725198209156797，注册号：44017059。

项目监理管理机构人员为 10 人

五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第 5.1 条《酬金计取》的有关规定计取，本工程所有工程监理的签约

总监任职信息

合同金额

酬金合计总金额为（大写）：**陆佰肆拾捌万壹仟贰佰叁拾贰元整（¥6481232.00元）**。其中：

服务类型	决策阶段 (万元)	勘察阶段 (万元)	设计阶段 (万元)	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	设备监造 (万元)	其他服务 (万元)
工程监理				617.2602	30.8630		
项目管理							
工程监理与项目管理一体化							

六、工作期限

工程监理期限自 2022 年 月 日起至 2025 年 月 日止，总计__日日历天。其中：

1. 决策阶段：自 起至 止，共 日日历天；
2. 勘察阶段：自 起至 止，共 日日历天；
3. 设计阶段：自 起至 止，共 日日历天；
4. 施工阶段：自 2022 年 月 日起至 2023 年 月 日止，共 日日历天；
5. 保修阶段：自 2023 年 月 日起至 2025 年 月 日止，共 日日历天；
6. 设备监造：自 起至 止，共 日日历天；
7. 其他服务：自 起至 止，共 日日历天。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间： 2022 年 10 月 27 日 。
2. 订立地点： 深圳市宝安区 。
3. 本合同一式拾贰份，具有同等法律效力，双方各执陆份。

合同签订日期

委托人：深圳市宝安区水务局
(盖章)



住 所：深圳市宝安区新安街道新安二路96号

邮 编：518101

法定代表人或其授权代理人：(签章)

Handwritten signature of the authorized representative of the client

开户银行：

账 号：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

经办人： *Handwritten name*

受托人：深圳天邦建设工程顾问有限公司
(盖章)



住 所：深圳市宝安区新安街道龙井社区龙井二路1号东江豪苑19B2

邮 编：518101

法定代表人或其授权代理人：(签章)

Handwritten signature of the authorized representative of the consultant

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳
景苑支行

账 号：4425 0100 0086 0000 1530

电 话：0755-82554127

传 真：0755-82554127

电子邮箱：



六、投标人拟派工程勘察负责人业绩情况

<p>工程勘察负责人情况</p>	<p>姓名：何建锋 年龄：44 岁 学历：硕士研究生 注册执业资格：注册土木工程师（岩土） 职称：高级工程师 3 个月社保：<input checked="" type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>无</p>
<p>近 5 年以项目负责人或同等职位承担的最具代表性的同类项目勘察业绩（上限 3 项）</p>	<p>项目名称：深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程一布吉供水有限公司供水片区等 3 个项目勘察 合同金额：460.2511 万元 建设单位名称：深圳市水务（集团）有限公司 合同签订时间：2021/09/15</p>
	<p>项目名称：龙岗区社区给水管网改造工程（查漏补缺）-布吉供水有限公司供水片区项目勘察 合同金额：260.22 万元 建设单位名称：深圳市利源水务设计咨询有限公司 合同签订时间：2023/04/14</p>
	<p>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（勘察）三标段 合同金额：262.10 万元 建设单位名称：深圳市利源水务设计咨询有限公司 合同签订时间：2023/06/16</p>
<p>注：（1）按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。 （2）投标人须对填写的内容真实性负责。 （3）合同金额按实际填写，无需四舍五入。</p>	

使用有效期: 2025年12月19日
- 2028年06月17日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 何建锋

性别: 男

出生日期: 1982年12月04日

注册编号: AY20104100362

聘用单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司

注册有效期: 2025年08月15日-2028年08月14日



个人签名: 何建锋

签名日期: 2025.12.19



发证日期: 2025年08月15日

河南省专业技术人员
职称证书
(高级)

本证书由河南省人力资源和社会保障厅统一编号制发。

河南省人力资源和社会保障厅制

编号: **N^o 00421763**

<p>从事专业 <u>岩土工程</u></p> <p>取得职称名称 <u>高级工程师</u></p> <p>取得职称级别 <u>副高级</u></p> <p>取得方式 <u>考核认定</u></p> <p>评审组织 (认定部门) <u>河南省工程系列专业技术人员职业资格副高级职称考核认定委员会</u></p> <p>评审(认定)通过时间 <u>2023.01</u></p> <p>发证单位 <u>河南省人力资源和社会保障厅</u></p>	 <p>姓名 <u>何建锋</u> 性别 <u>男</u></p> <p>出生年月 <u>1982.12</u></p> <p>工作单位 <u>黄河勘测规划设计研究院有限公司</u></p> <p>证书编号 <u>B202209071902061</u></p> <p style="text-align: right;">2023 年 03 月 20 日</p>
---	--



表单验证号码5932cc2f31634d3b88ced3de19107654



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230 业务年度: 202603 单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				
姓名	何建锋	个人编号	41990080541063	证件号码	411303198212042851
性别	男	民族	汉族	出生日期	1982-12-04
参加工作时间	2007-06-01	参保缴费时间	2007-06-01	建立个人账户时间	2007-06
内部编号	2800021	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12

个人账户信息

缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数
	本金	利息	本金	利息			
200706-202512	0.00	0.00	202456.48	91103.51	293559.99	223	0
202601-至今	0.00	0.00	3064.80	0.00	3064.80	2	0
合计	0.00	0.00	205521.28	91103.51	296624.79	225	0

欠费信息

欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00
------	---	--------	---	--------	------	--------	------	--------	------

个人历年缴费基数

1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年
				2000	2000	4188	6078	6840	7575
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
8550	9489	9702	10668	11481	12507	13998	13725	14925	15984
2022年	2023年	2024年							
17043	17895	17895							

个人历年各月缴费情况

年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2010	●	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●	●	●	2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	▲	●	●	●	●	▲	●	●	●		
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2026	●	●											2027												

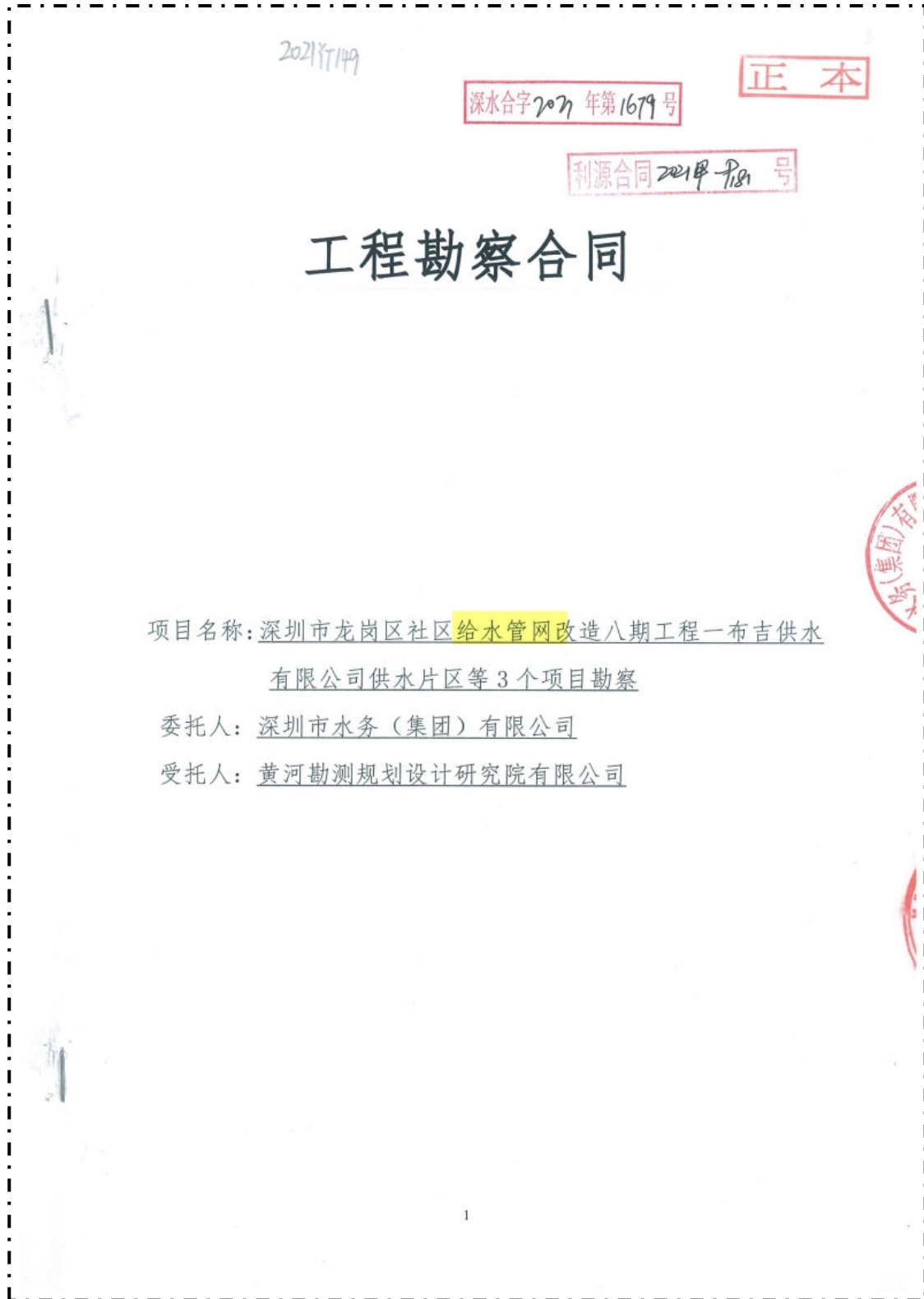
说明：“△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况，个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数，说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力，可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码，查验单据的真伪。



打印日期: 2026-03-12



业绩一：深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程一布吉供水有限公司供水片区等 3 个项目勘察



第一部分 合同协议书

委托人（全称）：深圳市水务（集团）有限公司

受托人（全称）：黄河勘测规划设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《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，双方就深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程一布吉供水有限公司供水片区等3个项目勘察工程勘察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：深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程一布吉供水有限公司供水片区等3个项目勘察

2. 工程地点：龙岗区。

3. 工程目标为：/

4. 工程内容及规模：勘察工作主要内容包括但不限于工程施工范围内二次供水现状（工艺、建筑、电气）勘察、岩土工程勘察、地下管线物探、工程测量以及设计施工配合等后续服务，按国家有关报告编制和勘察规程规范的要求，提交报政府相关部门审核通过及备案的勘察成果。项目勘察工程内容以设计院提出的勘察任务书并取得招标人同意为准。

5. 工程投资匡算：深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程一布吉供水有限公司供水片区项目总投资约4.2亿元；龙岗区二次供水设施提标改造工程（2020年）一布吉供水有限公司供水片区项目总投资约1亿元；龙岗区二次供水设施提标改造工程（2021年）一布吉供水有限公司供水片区项目总投资1.36亿元。

6. 资金来源：100%政府投资。

7. 受托人项目负责人：项目负责人：何建锋。

2
勘察负责人任职信息

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）、发包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) 协议书及附件；
- (2) 中标通知书或相关委托性文件（如果有）；
- (3) 投标函及其附录（如果有）；
- (4) 招标文件；
- (5) 委托人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 委托人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

项目服务范围

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。

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：勘察工作主要内容包括但不限于工程施工范围内二次供水现状（工艺、建筑、电气）勘察、岩土工程勘察、地下管线物探、工程测量以及设计施工配合等后续服务，按国家有关报告编制和勘察规程规范的要求，提交报政府相关部门审核通过及备案的勘察成果。本项目勘察工程内容以设计院提出的勘察任务书并取得招标人同意为准。

五、服务期限及节点工期要求

本勘察合同有效期自合同签订之日起至本建设工程项目档案移交档案管理

部门为止。

六、成果文件提交相关要求

1、委托人向受托人提交的有关资料、文件及相关要求： /

2、受托人向委托人提交成果文件及相关要求：(1) 受托人应按委托人下达的勘察技术要求提交相应成果文件；(2) 受托人在合同签订后 7 个日历天制定出工作大纲和工作计划，提交委托人审核，严格按照经委托人确认后的工作计划开展相关工作。(3) 受托人应对方案进行技术经济比选，若受托人所提交成果没有进行比选的，或委托人认为比选不充分的，受托人应在 3 个日历天内完善比选。(4) 受托人应在委托人或相关审批部门所开展的（包括但不限于委托人人员技术把关、相关部门意见、方案研讨会、专家审查等）技术审查相关工作后 3-7 个日历天内（具体以委托人要求时间为准），根据所提意见将勘察成果修改完善。(5) 受托人提交的成果文件必需确保一次性通过相关评审。(6) 成果文件应符合国家法律、技术标准的强制性规定及合同要求。(7) 成果文件依据应完整、准确、可靠，论证充分，计算成果可靠，并能够实施。(8) 成果文件深度应满足本合同相应服务阶段的规定要求，并符合国家和行业现行有效的相关规定。(9) 勘察成果文件应根据法律、技术标准要求，保证工程的合理使用寿命年限，并应在勘察成果文件中注明相应的合理使用寿命年限。(10) 成果文件均须提交委托人审核，委托人应在 15 日内完成审核。委托人不同意的，应以书面或其他形式通知受托人，并说明不符合要求的具体内容，受托人应根据委托人的要求，对成果文件进行修改并重新报送委托人审查。(11) 成果文件需要政府有关部门审查或批准的，受托人应承担起委托人要求的各项政府报批工作，受托人各方应给予配合。受托人应按合同要求向委托人提交勘察成果文件，并参加审查会议，向审查者介绍、解答、解释其成果文件，提供有关补充资料。审查会议结束，受托人应按照审查会议批准的文件和纪要，并依据合同约定及相关技术标准，对成果文件进行修改、补充和完善。(12) 因受托人原因造成勘察成果文件不合格

致使审查无法通过的，受托人采取补救措施，直至达到合同要求的质量标准。

(13) 受托人应对提交的成果文件负责，成果文件的审查，不减轻或免除受托人依据法律应当承担的责任。(14) 其他合同条款约定的成果文件要求。

七、合同费用

合同暂定价为人民币（大写）肆佰陆拾万贰仟伍佰壹拾壹元整（小写：4602511.00 元），合同暂定价已按下浮率（10.5%）下浮，其中：该合同暂定价包括完成本项目所有工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

合同价为暂定价，由基本酬金和绩效酬金组成。结算时，基本酬金=勘察费结算价×90%；绩效酬金=勘察费结算价×10%，各项目的勘察费结算价最终以委托人审核确认的实际完成的实物工程量及相应成果作为结算依据，参照计价格（2002）10 号文《工程勘察设计收费标准》按实计算，并按中标下浮率下浮后计取。各项目的勘察费最高不超过概算批复单列的勘察费，如下浮前的费用超过概算批复单列的勘察费，则以概算批复单列的勘察费为基准，并按中标下浮率下浮后计取。如概算批复没有单列相应费用，则以上述计价文件规定的计费方法计算后按中标下浮率下浮后计取。最终费用以政府规定的审定程序审定为准。

合同
金额

八、合同款支付

本合同支付方式如下简表：

基本酬金=应支付的勘察费×90%						绩效酬金=应支付的勘察费×10%		
支付阶段	酬金比重	计费基数	支付条件	支付方式	支付比例	酬金比重	计费基数	支付方式
预付款	20%	合同暂定价	签订合同后，且委托人收到受托人付款申请和符合国家规定的发票后 14 个日历天内支付。（委托人可视情况要求受托人提供等额的预付款保函。）	按节点支付	100%	/	合同暂定价	绩效酬金按履约评价结果分阶段进行支付，具体如下：绩效酬金=应支付的勘察费×10%×
初步设计阶段	10%	核算勘察费或合同暂	初步设计及概算通过评审且概算批复下发，且委托人收到受托人付款申请和	按节点支付	100%	40%	核算勘察费或合同暂	

		定价(取低值)	符合国家规定的发票后14个日历天内支付。				定价(取低值)	阶段酬金比重×履约评价等级的支付比例,履约评价等级的支付比例为:优秀100%、良好70%、合格50%、不合格0%。余款剩余绩效酬金(若有)参考工程完工验收阶段履约评价计算。
施工图设计阶段	20%	核算勘察费或合同暂定价(取低值)	施工图设计及勘察成果取得相关审查认可,且委托人收到受托人付款申请和符合国家规定的发票后14个日历天内支付。	按节点支付	100%	50%	核算勘察费或合同暂定价(取低值)	
工程完工验收	20%	核算勘察费或合同暂定价(取低值)	按要求整理完整的工程结算资料并经委托人审核确认后,且委托人收到受托人付款申请和符合国家规定的发票后14个日历天内支付。	按节点支付	100%	10%	核算勘察费或合同暂定价(取低值)	
余款	剩余基本酬金	结算基本酬金	按政府规定程序审定后,且委托人收到受托人付款申请和符合国家规定的发票后14个日历天内以多退少补原则支付。	按节点支付	100%	剩余绩效酬金(若有)	结算绩效酬金(若有)	
<p>备注: 1、结算酬金=应支付的基本酬金+应支付的绩效酬金。 2、如在实施过程中,上表中支付方式无法满足实际,双方可协商确定符合实际的支付方式。 3、本项目为代建项目,属政府投资,项目资金来源是财政资金,受托人提交请款资料,经审核完毕报送给龙岗区水务局,由龙岗区水务局审批后向区财政部门办理支付申请手续,款项由财政部门直接支付给受托人。因此,合同中约定的支付时间只指委托人完成审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的,受托人不得因此要求发包方承担相关责任。受托人有义务提供相关付款申请的凭证,因受托人提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的,概由受托人自行承担。受托人应在每一阶段工作完成后向发包方提出付款申请和符合国家规定的发票,发票抬头为“深圳市水务(集团)有限公司”,委托人于14个日历天内审查无误并签署意见后报相关部门后,最终由深圳市龙岗区财政国库支付中心审核后拨付费用。</p>								

委托人对受托人的履约评价按照龙岗区履约评价管理办法执行。

九、委托人权利与义务

1. 委托人具有对合同工作进行总体控制的权利,可以对项目的决策、控制、实施等环节进行全面管理,有权协调和监督任何合同工作的开展,控制、工作过程,进行中间验收,成果审查等。
2. 委托人有权检查受托人的人员到位情况,考核主要技术骨干的工作能力,有权要求受托人更换不称职的人员。
3. 委托人认为受托人投入的人员无法满足项目进度需要的,有权要求受托人员增加相应人员。
4. 委托人有权检查受托人执行变更并评估受托人项目投资控制情况。
5. 委托有权书面通知受托人根据主管部门的要求和各阶段审批意见对

本项目作相应的修改，并有权要求受托人变更或补充修改因错误、深度不够等原因造成的不合格的成果文件。如受托人提交的成果文件（如勘察报告、测量技术报告、相关图纸、电子文件光盘等）没有达到规定的深度，经修改或补充后仍然不能达到，受托人有权扣减相应服务费用。

6. 委托人在法律允许的范围内有权对受托人的合同工作和成果文件作出处理决定，受托人应按照委托人的决定执行。

7. 委托人应提供给受托人关于本工程项目的资料，但委托人不对资料的准确性、完整性负责，受托人应自行核对并负责。

8. 委托人应指派专人负责与受托人联系，及时审查和确认受托人提交的成果文件。

9. 委托人应按照约定及时向受托人支付足额费用。

10. 委托人应遵守法律，并办理法律规定由其办理的许可、核准或备案，包括但不限于建设用地规划许可证、建设工程规划许可证等许可、核准或备案。

11. 委托人负责本项目各阶勘察成果文件向有关管理部门的送审报批工作，并负责将报批结果通知受托人。

12. 委托人有权招标委托代建单位对勘察工作进行管理。

13. 合同其他条款约定的委托人其他权利和义务。

十、受托人权利与义务

1. 受托人必须根据依据工程有关文件及有关的技术要求、遵守国家法律和有关技术标准的强制性规定、技术规范、规程、龙岗区有关规定完成合同规定的任务，并按规定向委托人交付符合技术标准及合同要求的成果文件，确保成果质量。

2. 受托人应当按照合同条款约定配合委托人办理有关许可、核准或备案手续的，因受托人原因造成委托人未能及时办理许可、核准或备案手续，导致勘察周期延长时，由受托人自行承担由此增加的费用和工期责任。

3. 受托人在开展合同约定工作过程中应全面落实海绵城市建设要求，并满足国家和地方的相关文件、规范规程和标准要求。

4. 受托人在开展合同约定工作过程中应根据《龙岗区住房和建设局关于印发〈深圳市龙岗区建筑废弃物综合利用产品推广使用管理暂行办法〉的通知》（深龙住建规〔2020〕3号）文件精神，落实综合利用产品应用要求。

5. 受托人对成果文件深度和质量负责，对成果文件的完整性、正确性、适用性、可靠性、经济合理性及勘察时限（或进度）负责，并需一次性通过委托人、政府部门或相关单位的审查；受托人应根据审查意见修改成果文件，任何审查并不减少或免除受托人按照合同约定的责任。

6. 受托人应积极、主动与相关单位（包括但不限于街道办、相关产权方、相关行业管理部门）进行充分沟通，在开展相关工作时应全面收集资料，对现场情况熟悉了解；负责到有关部门查询与勘察有关的既有建构物及地下管线工程档案，委托人提供行政配合。

7. 如果受托人人员不称职或无法满足项目进度要求，受托人按委托人要求无条件更换或者增加相应人员。

8. 受托人完成了合同主要工作内容可撤离部分相应工作人员，但需经过委托人书面同意。如委托人认为受托人不满足撤离条件的，受托人应按委托人要求执行。

9. 受托人应协助委托人召开评审会、论证会、研讨会等各种会议，同时，受托人应建立项目例会制度，按要求组织项目例会，通过项目例会协调解决合同约定工作中出现的主要技术问题。

10. 按照委托人时间要求及时提供成果文件。

11. 承担成果文件审查会会务工作，并承担相关费用。

12. 勘察应遵守安全文明施工有关规定，确保不影响、不破坏现有构筑物及管线，由于受托人原因导致第三方受损的，由受托人承担。

13. 受托人自行制作汇报所用的各类演示稿、效果图、模型等；委托人需

要制作三维动画时，受托人应配合提供有关资料及电子文档。

14. 如委托人需要进行有关宣传报道、编制画册、组织研讨会等，受托人应根据委托人需要委派有关人员参加。

15. 合同双方如发生争议，受托人不得以争议为由影响合同的正常履行。

16. 受托人应为其参与本项目的人员购买意外伤害险，受托人工作人员在项目现场遭受意外伤害由受托人自行承担。

17. 受托人应建立起严格的质量管理体系，加强对全过程的质量控制，建立完整的成果文件的复核、审核、会签和批准制度，明确责任人。

18. 受托人按约定收取合同费用的权利。

19. 受托人有权拒绝执行委托人违反法律法规的指令。

20. 受托人在工程开工至竣工验收阶段必须做好施工配合及审计配合工作。

21. 由受托人自行搜集现场工作所需要的图纸及技术资料，包括总平面图、地形图、已有水准点和坐标控制点等，费用由受托人自行承担，所包含费用以包含在合同价中。

22. 由受托人自行办理作业所需的批准及许可文件，包括立项批复、占用和挖掘道路许可等；费用由受托人自行承担，所包含费用已包含在合同价中。

23. 由受托人自行搜集作业场地内地下埋藏物（包括地下管线、地下构筑物等）的资料、图纸，没有资料、图纸的地区。若因受托人对搜集资料、图纸，或搜集的资料、图纸不实，致使在勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由受托人自行承担赔偿责任。

24. 受托人应按照法律法规规定为勘察人员安全生产提供条件并承担相应费用。

25. 若勘察现场需要看守，特别是在有毒、有害等危险现场作业时，受托人应派人负责安全保卫工作；按国家有关规定，对从事危险作业的现场人员进行保健防护，并承担费用。

26. 委托人对受托人的履约评价按照龙岗区履约评价管理办法, 如果委托人有新的履约评价管理办法, 按照委托人的履约评价管理办法, 受托人不得因此提出任何异议。

27. 受托人必须接受委托人和代建单位的共同管理。

28. 如委托人印发新的相关管理办法或规定, 受托人须同意接受并遵守执行。

十一、违约责任

1. 委托人违约行为及责任

(1) 委托人延期提交基础资料的, 受托人可以顺延提交成果文件时间。

(2) 由于委托人未及时办理行政审批, 导致受托人重复工作的, 受托人可以顺延提交成果文件时间。

2. 受托人违约行为及责任

受托人违约行为及责任详见附件《受托人违约处理一览表》。

十二、联络

1. 与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、确定和决定等, 均应采用书面形式, 并应在 5 日内送达接收人和送达地点。

2. 委托人和受托人任何一方合同当事人指定的接收人发生变动的, 应提前 3 日以书面形式通知对方, 否则视为未发生变动。

委托人指定的接收人为: 吴以添 ;

委托人指定的联系电话及传真号码: 13823307325 ;

委托人指定的电子邮箱: / ;

受托人指定的接收人为: 杨金林 ;

受托人指定的联系电话及传真号码: 13526541799 ;

受托人指定的电子邮箱: 409556218@qq.com ;

3. 委托人和受托人应当及时签收另一方送达至送达地点和指定接收人的来往信函，如确有充分证据证明一方无正当理由拒不签收的，视为拒绝签收一方认可往来信函的内容。

十三、严禁贿赂

合同当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取非法利益或损害对方权益。因一方合同当事人的贿赂造成对方损失的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

已确定采用的专利、专有技术的使用费应包含在签约合同价中。

十四、保密

1. 除法律规定或合同另有约定外，未经委托人同意，受托人不得将委托人提供的图纸、文件、本项目相关的技术资料和技术成果以及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给除受托人以外的第三方。

2. 涉及使用双方技术秘密及声明需要保密的资料信息等商业秘密时，委托人与受托人应另行告知，并确定保密期限。

十五、知识产权

1. 委托人提供给受托人的图纸、委托人为实施工程自行编制或委托编制的技术规格书以及反映委托人要求的或其他类似性质的文件的著作权属于委托人，受托人可以为实现合同目的而复制、使用此类文件，但不能用于与合同无关的其他事项。未经委托人书面同意，受托人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

2. 受托人为实施工程所编制的文件的著作权属于委托人，委托人可因实施工程的运行、调试、维修、改造等目的而复制、使用此类文件，事先不需要取得受托人的许可。未经委托人书面同意，受托人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

3. 受托人在工程项目上使用的或准备采用的任何专利、版权或名称及其他受保护权利的都必须取得合法的授权，所产生的有关费用应由受托人自行

承担。如受托人由于在工程项目上使用的或准备采用的任何专利、版权或名称及其他受保护权利的行为而引起的所有索赔和诉讼的费用都由受托人承担。此外，受托人还应承担由此导致或与此有关的损害赔偿、诉讼费、指控费和其他开支。上述应由受托人承担的所有费用均视为已包含在受托人的服务费中，委托人不另行支付。

4. 受托人履行合同采用的专利、专有技术的使用费已包含在签约合同价中。

十六、合同的生效、变更与解除

1. 合同生效

本合同经双方代表签字盖章，即为生效；合同生效的时间以双方签署的合同上注明的时间为准。

2. 合同变更

对本合同条款的任何变更、修改或增减，须经双方协商后由法定代表人或授权代理人签署相应文件方为有效，并作为本合同的组成部分。

3. 合同解除

(1) 委托人与受托人协商一致，可以解除合同。

(2) 有下列情形之一的，合同当事人一方或双方可以解除合同：

(a) 受托人勘察成果文件存在重大质量问题，经委托人催告后，在委托人规定期限内修改后仍不能满足国家现行深度要求或不能达到合同约定的勘察工作质量要求的，委托人可以解除合同；

(b) 因不可抗力致使合同无法履行；

(c) 因一方违约致使合同无法实际履行或实际履行已无必要；

(d) 因本工程项目条件发生重大变化，使合同无法继续履行。

4. 任何一方因故需解除合同时，应提前 30 日书面通知对方，对合同中的遗留问题应取得一致意见并形成书面协议。

十七、不可抗力

1. 不可抗力的确认

不可抗力是指合同当事人在签订合同时不可预见，在合同履行过程中不可避免且不能克服的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、骚乱、戒严、暴动、战争等不可避免且不能克服的其他自然灾害和社会性突发事件。

不可抗力发生后，合同当事人应收集证明不可抗力发生及不可抗力造成损失的证据，并及时认真统计所造成的损失。合同当事人对是否属于不可抗力或其损失发生争议时，按第 18 条（争议解决方式）的约定处理。

2. 不可抗力的通知

合同一方当事人遇到不可抗力事件，使其履行合同义务受到阻碍时，应立即通知合同另一方当事人，书面说明不可抗力和受阻碍的详细情况，并在合理期限内提供必要的证明。

不可抗力持续发生的，合同一方当事人应及时向合同另一方当事人提交中间报告，说明不可抗力和履行合同受阻的情况，并于不可抗力事件结束后 28 日内提交最终报告及有关资料。

3. 不可抗力后果的承担

不可抗力引起的后果及造成的损失由合同当事人按照法律规定及合同约定各自承担。不可抗力发生前已完成的工作应当按照合同约定进行支付。

不可抗力发生后，合同当事人均应采取措施尽量避免和减少损失的扩大，任何一方当事人没有采取有效措施导致损失扩大的，应对扩大的损失承担责任。

因合同一方迟延履行合同义务，在迟延履行期间遭遇不可抗力的，不免除其违约责任。

十八、争议解决方式

因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，均向深圳市龙岗区人民法院

院提起诉讼。

合同有关争议解决的条款独立存在，合同的变更、解除、终止、无效或者被撤销均不影响其效力。

十九、签订地点

本合同在 深圳市福田区 签订。

二十、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。

二十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章之日起 生效。

二十二、合同份数

本合同一式 拾肆 份，均具有同等法律效力，委托人执 捌 份，受托人各方执 陆 份。

委 托 人：


 深圳市水务(集团)有限公司
 合同专用章
 (盖章)

法定 代表 人 或
 其 授 权 的 代 理 人

 (签字 或 盖章)

受 托 人：

 黄河勘测规划设计研究院有限公司
 建设银行郑州行政区支行
 合同专用章
 (盖章)

法定 代表 人 或
 其 授 权 的 代 理 人：

 (签字 或 盖章)

开 户 银 行：中国建设银行郑州行政区支行

银 行 账 号：41001531010050002852

合同签订时间：2021年9月15日

合同签订日期

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）：黄河勘测规划设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 龙岗区社区给水管网改造工程（查漏补缺）-布吉供水有限公司供水片区项目工程勘察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：龙岗区社区给水管网改造工程（查漏补缺）-布吉供水有限公司供水片区项目勘察

2. 工程地点：龙岗区。

3. 工程目标为：/

4. 工程内容及规模：龙岗区社区给水管网改造工程（查漏补缺）-布吉供水有限公司供水片区项目计划共改造 69 个城中村，总投资约 42700 万元，改造内容为包括社区总水表、原村民自建建筑物的栋水表、市政管网与原村民自建建筑物的栋水表之间的供水管道等附属设施。

5. 工程投资估算：42700 万元。

6. 资金来源：市、区两级财政 66.67%，供水企业 33.33%。

7. 委托人项目负责人：以委托人指定的为准。

8. 受托人项目负责人：何建锋。

**勘察负责人
任职信息**

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）、发包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) 委托人提供的上一阶段图纸(若有);
- (9) 其他合同文件。

项目服务范围

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。

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: 工程勘察、工程测绘测量、工程物探、地下管线探测、施工配合等工作及后续服务。

五、服务期限及节点工期要求

1、服务期限:本勘察合同有效期自合同签订之日起至本建设工程项目档案移交档案管理部门为止。

2、节点工期要求:本工程自勘察任务书下达后30日历天内提交勘察成果资料。

六、成果文件提交相关要求

1、委托人向受托人提交的有关资料、文件及相关要求: /

2、受托人向委托人提交成果文件及相关要求:(1)受托人应按委托人下达的勘察技术要求提交相应成果文件;(2)受托人在合同签订后7个日历天制定出工作大纲和工作计划,提交委托人审核,严格按照经委托人确认后的工作计划开展相关工作。(3)受托人应对方案进行技术经济比选,若受托人所提交成果没有进行比选的,或委托人认为比选不充分的,受托人应在3个日历天内完善比选。(4)受托人应在委托人或相关审批部门所开展的(包括但不限于委托人员技术把关、相关部门意见、方案研讨会、专家审查(如有)等)技术审查相关工作后3-7个日历天内(具体以委托人要求时间为准),根据所提意见将勘察成果修改完善。

(5)受托人提交的成果文件必需确保一次性通过相关评审。(6)成果文件应符合国家法律、技术标准的强制性规定及合同要求。(7)成果文件依据应完整、准确、可靠,论证充分,计算成果可靠,并能够实施。(8)成果文件深度应满足本合同相应服务阶段的规定要求,并符合国家和行业现行有效的相关规定。(9)勘察成果文件应根据法律、技术标准要求,保证工程的合理使用寿命年限,并应在勘察成果文件中注明相应的合理使用寿命年限。(10)成果文件需要政府有关部门审查或批准的,受托人应承担起委托人要求的各项政府报批工作,受托

人各方应给予配合。受托人应按合同要求向委托人提交勘察成果文件，并参加审查会议，向审查者介绍、解答、解释其成果文件，提供有关补充资料。审查会议结束，受托人应按照审查会议批准的文件和纪要，并依据合同约定及相关技术标准，对成果文件进行修改、补充和完善。(11) 因受托人原因造成勘察成果文件不合格致使审查无法通过的，受托人采取补救措施，直至达到合同要求的质量标准。(12) 受托人应对提交的成果文件负责，成果文件的审查，不减轻或免除受托人依据法律应当承担的责任。(13) 其他合同条款约定的成果文件要求。

**合同
金额**

七、合同费用

合同暂定价¥2602200.00 元，大写：贰佰陆拾万贰仟贰佰元整（其中：不含税价为2454905.66 元，增值税金额为 147294.34 元，增值税税率为 6%），合同暂定价已按中标下浮率（10%）下浮，其中：该合同暂定价包括完成本项目所有工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

合同价为暂定价，由基本酬金和绩效酬金组成。结算时，基本酬金=应支付的勘察费×90%；绩效酬金=应支付的勘察费×10%，参照计价格（2002）10 号文《工程勘察设计收费标准》按实计算，并按中标下浮率下浮后计取。勘察费下浮前最高不超过概算批复单列的相应费用，如费用超过概算批复单列的相应费用，则以概算批复单列的相应费用为基准按中标下浮率下浮后计取，并扣除违约金。如概算批复没有单列相应费用，则以上述相应计价文件规定的计费方法计算后按中标下浮率下浮后计取，并扣除违约金。最终费用以政府规定的审定程序审定为准。

八、合同支付

合同酬金的支付如下简表：

基本酬金=应支付的勘察费×90%					绩效酬金=应支付的勘察费×10%			
支付阶段	酬金比重	计费基数	支付条件	支付方式	支付比例	酬金比重	计费基数	支付方式
预付款	20%	合同暂定价	签订合同后，且委托人收到受托人付款申请和符合国家规定的发票后 14 个日历天内支付。	按节点支付	100%	100%	核算勘察费或合同暂定价(取低值)	绩效酬金按履约评价结果在结算阶段支付，具体如下：绩效酬金=应支付勘察费×10%×履约评价等级的支付比例，履约评价等级的
提交成果文件	30%	核算勘察费或合同暂定价（取低值）	提交最终勘察成果并经委托人确认后，且委托人收到受托人付款申请和符合国家规定的发票后 14 个日历天内支付。	按节点支付	100%			

工程完工验收	30%	核算勘察费或合同暂定价(取低值)	工程竣工验收后,且委托人收到受托人付款申请和符合国家规定的发票后14个日历天内支付。	按节点支付	100%	支付比例为:优秀或良好100%、中等70%、合格50%、不合格0%。
余款	剩余基本酬金	结算基本酬金	按政府规定程序审定后,且委托人收到受托人付款申请和符合国家规定的发票后14个日历天内以多退少补原则支付。	按节点支付	100%	
备注: 1、结算酬金=应支付的基本酬金+应支付的绩效酬金。 2、若有超付现象,勘察单位将在建设单位(或委托人)规定时间内,退回多支付的款项。 3、如在实施过程中,上表中支付方式或无法满足实际,双方可协调确定符合实际的支付方式。 4、付款前需提供相应的6%增值税发票,发票抬头为深圳市龙岗区水务局。						

委托人对受托人的履约评价参照龙岗区水务局建管中心履约评价管理办法,受托人不得因此提出任何异议。

受托人应在工作完成并达到请款条件后向委托人提交付款申请,委托人审查无误并签署意见后报深圳市龙岗区财政国库支付中心,深圳市龙岗区财政国库支付中心审核后拨付服务费。在此之前,受托人提供的专用帐户应符合深圳市龙岗区财政国库支付中心要求,以便服务费的及时支付。

本项目的资金根据政府文件由市、区、供水企业按照1:1:1支付,其中建设单位负责市、区两级财政2/3(66.67%)的资金支付,供水企业负责1/3(33.33%)的资金支付。若有变化,资金支付比例按照建设单位与供水企业协商处理后进行支付或结算。若为供水企业资金支付流程,付款前提供增值税发票抬头为供水企业,受托人应在工作完成并达到请款条件后向委托人提交付款申请,委托人审查无误并签署意见后报供水企业,供水企业审核后拨付勘察费。在此之前,受托人提供的专用账户应符合供水企业要求,以便勘察费的及时支付。

因本工程属政府(国有企业)投资,费用最终由龙岗区政府财政部门(供水企业)直接支付给受托人。因政府(国有企业)其他部门核批导致付款延迟的,受托人不得因此要求委托人承担相关责任。受托人有义务提供相关付款申请的凭证,因受托人提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的,概由受托人自行承担,且受托人应继续不中断履行本合同。

备注:

1、无论何种原因导致向受托人多拨付款项的,委托人有权追回;受托人应在收到通知十日内将多拨付款项返还,如未能及时追回的,委托人有权在后续的款项审批时第一时间作相应扣减,并要求受托人支付违约金。



2、若为联合体中标，则相应款项全部支付联合体牵头方。

3、受托人申请支付勘察费时，受托人应提供等额有效的增值税发票，否则委托人有权拒绝支付，且不承担逾期付款责任。勘察费以转帐方式支付给受托人。

4、结算时需提供的资料（包括但不限于）如下：考勤记录、影像资料、工程量确认单及甲方要求提供的资料等。

5、上述费用支付，受托人必须按照委托人的管理制度提交书面的支付申请文件。

6、受托人根据合同约定应承担的违约金、罚款，均从勘察费扣减。

九、委托人权利与义务

1. 委托人具有对合同工作进行总体控制的权利，可以对项目的决策、控制、实施等环节进行全面管理，有权协调和监督任何合同工作的开展，控制、工作过程，进行中间验收，成果审查等。

2. 委托人有权检查受托人的人员到位情况，考核主要技术骨干的工作能力，有权要求受托人更换不称职的人员。

3. 委托人认为受托人投入的人员无法满足项目进度需要的，有权要求受托人员增加相应人员。

4. 委托人有权检查受托人执行变更并评估受托人项目投资控制情况。

5. 委托人有权书面通知受托人根据主管部门的要求和各阶段审批意见对本项目作相应的修改，并有权要求受托人变更或补充修改因错误、深度不够等原因造成的不合格的成果文件。如受托人提交的成果文件（如勘察报告、测量技术报告、相关图纸、电子文件光盘等）没有达到规定的深度，经修改或补充后仍然不能达到，委托人有权扣减相应服务费用。

6. 委托人在法律允许的范围内有权对受托人的合同工作和成果文件作出处理决定，受托人应按照委托人的决定执行。

7. 委托人应提供给受托人关于本工程项目的资料，但委托人不对资料的准确性、完整性负责，受托人应自行核对并负责。

8. 委托人应指派专人负责与受托人联系，及时审查和确认受托人提交的成果文件。

9. 委托人应按照约定及时向受托人支付足额费用。

10. 委托人应遵守法律，并办理法律规定由其办理的许可、核准或备案，包括但不限于建设用地规划许可证、建设工程规划许可证等许可、核准或备案。

11. 委托人负责本项目各阶段勘察成果文件向有关管理部门的送审报批工作，并负责将报批结果通知受托人。

12. 委托人有权招标委托代建单位对勘察工作进行管理。

13. 合同其他条款约定的委托人其他权利和义务。

十、受托人权利与义务

1. 受托人必须根据依据工程有关文件及有关的技术要求、遵守国家法律和有关技术标准的强制性规定、技术规范、规程、龙岗区有关规定完成合同规定的任务，并按规定向委托人交付符合技术标准及合同要求的成果文件，确保成果质量。

2. 受托人应当按照合同条款约定配合委托人办理有关许可、核准或备案手续的，因受托人原因造成委托人未能及时办理许可、核准或备案手续，导致勘察周期延长时，由受托人自行承担由此增加的费用和工期责任。

3. 受托人在开展合同约定工作过程中应全面落实海绵城市建设要求，并满足国家和地方的相关文件、规范规程和标准要求。

4. 受托人在开展合同约定工作过程中应根据《龙岗区住房和建设局关于印发〈深圳市龙岗区建筑废弃物综合利用产品推广使用管理暂行办法〉的通知》（深龙住建规（2020）3号）文件精神，落实综合利用产品应用要求。

5. 受托人对成果文件深度和质量负责，对成果文件的完整性、正确性、适用性、可靠性、经济合理性及勘察时限（或进度）负责，并需一次性通过委托人、政府部门或相关单位的审查；受托人应根据审查意见修改成果文件，任何审查并不减少或免除受托人按照合同约定的责任。

6. 受托人应积极、主动与相关单位（包括但不限于街道办、相关产权方、相关行业管理部门）进行充分沟通，在开展相关工作时应全面收集资料，对现场情况熟悉了解；负责到有关部门查询与勘察有关的既有建构建筑物及地下管线工程档案，委托人提供行政配合。

7. 如果受托人人员不称职或无法满足项目进度要求，受托人按委托人要求无条件更换或者增加相应人员。

8. 受托人完成了合同主要工作内容可撤离部分相应工作人员，但需经过委托人书面同意。如委托人认为受托人不满足撤离条件的，受托人应按委托人要求执行。

9. 受托人应协助委托人召开评审会、论证会、研讨会等各种会议，同时，受托人应建立项目例会制度，按要求组织项目例会，通过项目例会协调解决合同约定工作中出现的主要技术问题。

10. 按照委托人时间要求及时提供成果文件。

11. 承担成果文件审查会会务工作，并承担相关费用。

12. 勘察应遵守安全文明施工有关规定，确保不影响、不破坏现有构筑物及管线，由于受托人原因导致第三方受损的，由受托人承担。

13. 受托人自行制作汇报所用的各类演示稿、效果图、模型等；委托人需要制作三维动画时，受托人应配合提供有关资料及电子文档。

14. 如委托人需要进行有关宣传报道、编制画册、组织研讨会等，受托人应根据委托人需要委派有关人员参加。

15. 合同双方如发生争议，受托人不得以争议为由影响合同的正常履行。

16. 受托人应为其参与本项目的人员购买意外伤害险，受托人工作人员在项目现场遭受意外伤害由受托人自行承担。

17. 受托人应建立起严格的质量管理体系，加强对全过程的质量控制，建立完整的成果文件的复核、审核、会签和批准制度，明确责任人。

18. 受托人按约定收取合同费用的权利。

19. 受托人有权拒绝执行委托人违反法律法规的指令。

20. 受托人在工程开工至竣工验收阶段必须做好施工配合及审计配合工作。

21. 由受托人自行搜集现场工作所需要的图纸及技术资料，包括总平面图、地形图、已有水准点和坐标控制点等，费用由受托人自行承担，所包含费用以包含在合同暂定价中。

22. 由受托人自行办理作业所需的批准及许可文件，包括立项批复、占用和挖掘道路许可等；费用由受托人自行承担，所包含费用已包含在合同暂定价中。

23. 由受托人自行搜集作业场地内地下埋藏物（包括地下管线、地下构筑物等）的资料、图纸等，费用由承包人自行承担。若因受托人对搜集资料、图纸，或搜集的资料、图纸不实，致使在勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由受托人自行承担赔偿责任。

24. 受托人应按照法律法规规定为勘察人员安全生产提供条件并承担相应费用。

25. 若勘察现场需要看守，特别是在有毒、有害等危险现场作业时，受托人应派人负责安全保卫工作；按国家有关规定，对从事危险作业的现场人员进行保健防护，并承担费用。

26. 委托人对受托人的履约评价按照参照龙岗区水务局建管中心履约评价管理办法，受托人不得因此提出任何异议。

27. 受托人必须接受委托人和建设单位的共同管理。

28. 如委托人印发新的相关管理办法或规定，受托人须同意接受并遵守执行。

十一、违约责任

1. 委托人违约行为及责任

(1) 委托人延期提交基础资料的，受托人可以顺延提交成果文件时间。

(2) 由于委托人未及时办理行政审批，导致受托人重复工作的，受托人可以顺延提交成果文件时间。

2. 受托人违约行为及责任

受托人违约行为及责任详见附件《受托人违约处理一览表》。

十二、联络

1. 与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、确定和决定等，均应采用书面形式，并应在 5 日内送达接收人和送达地点。

2. 委托人和受托人任何一方合同当事人指定的接收人发生变动的，应提前 3 日以书面形式通知对方，否则视为未发生变动。

委托人指定的接收人为：郑工；

委托人指定的联系电话机及传真号码：0755-82253574；

委托人指定的电子邮箱： / ；

受托人指定的接收人为：黄智国；

受托人指定的联系电话机及传真号码：17737199559；

受托人指定的电子邮箱：12417252@qq.com；

3. 委托人和受托人应当及时签收另一方送达至送达地点和指定接收人的来往信函，如确有充分证据证明一方无正当理由拒不签收的，视为拒绝签收一方认可往来信函的内容。

十三、严禁贿赂

合同当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取非法利益或损害对方权益。因一方合同当事人的贿赂造成对方损失的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

十四、保密

1. 除法律规定或合同另有约定外，未经委托人同意，受托人不得将委托人提供的图纸、文件、本项目相关的技术资料和技术成果以及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给除受托人以外的第三方。

2. 涉及使用双方技术秘密及声明需要保密的资料信息等商业秘密时，委托人与受托人应另行告知，并确定保密期限。

十五、知识产权

1. 委托人提供给受托人的图纸、委托人为实施工程自行编制或委托编制的技术规格书以及反映委托人要求的或其他类似性质的文件的著作权属于委托人，受托人可以为实现合同目

的而复制、使用此类文件，但不能用于与合同无关的其他事项。未经委托人书面同意，受托人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将其提供给任何第三方。

2. 受托人为实施工程所编制的文件的著作权属于委托人，委托人可因实施工程的运行、调试、维修、改造等目的而复制、使用此类文件，事先不需要取得受托人的许可。未经委托人书面同意，受托人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将其提供给任何第三方。

3. 受托人在工程项目上使用的或准备采用的任何专利、版权或名称及其他受保护权利都必须取得合法的授权，所产生的有关费用应由受托人自行承担。如受托人由于在工程项目上使用的或准备采用的任何专利、版权或名称及其他受保护权利的行为而引起的所有索赔和诉讼的费用都应由受托人承担。此外，受托人还应承担由此导致或与此有关的损害赔偿、诉讼费、指控费和其他开支。上述应由受托人承担的所有费用均视为已包含在受托人的服务费中，委托人不另行支付。

4. 受托人履行合同采用的专利、专有技术的使用费已包含在签约合同价中。

十六、合同的生效、变更与解除

1. 合同生效

本合同经双方代表签字盖章，即为生效；合同生效的时间以双方签署的合同上注明的时间为准。

2. 合同变更

对本合同条款的任何变更、修改或增减，须经双方协商后由法定代表人或授权代理人签署相应文件方为有效，并作为本合同的组成部分。

3. 合同解除

(1) 委托人与受托人协商一致，可以解除合同。

(2) 有下列情形之一的，合同当事人一方或双方可以解除合同：

(a) 受托人勘察成果文件存在重大质量问题，经委托人催告后，在委托人规定期限内修改后仍不能满足国家现行深度要求或不能达到合同约定的勘察工作质量要求的，委托人可以解除合同；

(b) 因不可抗力致使合同无法履行；

(c) 因一方违约致使合同无法实际履行或实际履行已无必要；

(d) 因本工程项目条件发生重大变化，使合同无法继续履行。

4. 任何一方因故需解除合同时，应提前 30 日书面通知对方，对合同中的遗留问题应取得

一致意见并形成书面协议。

十七、不可抗力

1. 不可抗力的确认

不可抗力是指合同当事人在签订合同时不可预见，在合同履行过程中不可避免且不能克服的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、骚乱、戒严、暴动、战争等不可避免且不能克服的其他自然灾害和社会性突发事件。

不可抗力发生后，合同当事人应收集证明不可抗力发生及不可抗力造成损失的证据，并及时认真统计所造成的损失。合同当事人对是否属于不可抗力或其损失发生争议时，按第 18 条（争议解决方式）的约定处理。

2. 不可抗力的通知

合同一方当事人遇到不可抗力事件，使其履行合同义务受到阻碍时，应立即通知合同另一方当事人，书面说明不可抗力和受阻碍的详细情况，并在合理期限内提供必要的证明。

不可抗力持续发生的，合同一方当事人应及时向合同另一方当事人提交中间报告，说明不可抗力和履行合同受阻的情况，并于不可抗力事件结束后 28 日内提交最终报告及有关资料。

3. 不可抗力后果的承担

不可抗力引起的后果及造成的损失由合同当事人按照法律规定及合同约定各自承担。不可抗力发生前已完成的工作应当按照合同约定进行支付。

不可抗力发生后，合同当事人均应采取措施尽量避免和减少损失的扩大，任何一方当事人没有采取有效措施导致损失扩大的，应对扩大的损失承担责任。

因合同一方迟延履行合同义务，在迟延履行期间遭遇不可抗力的，不免除其违约责任。

十八、争议解决方式

因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，均向深圳市龙岗区人民法院提起诉讼。

合同有关争议解决的条款独立存在，合同的变更、解除、终止、无效或者被撤销均不影响其效力。

十九、签订地点

本合同在 深圳市福田区 签订。

二十、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。

二十一、合同生效

本合同自双方签字盖章之日起生效。

二十二、合同份数

本合同一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，委托人执陆份，受托人各方执陆份。

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：

黄河勘测规划设计研究院
有限公司

(盖章)

法定 代表 人 或

其 授 权 的 代 理 人：

(签字 或 盖 章)

开 户 银 行：建设银行郑州市行政区支行

银 行 账 号：41001531010050002852

合同签订时间：2023 年 4 月 14 日

合同签订日期

业绩 3：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（勘察）三标段



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): 黄河勘测规划设计研究院有限公司

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勘察服务, 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 (勘察) 三标段工程勘察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 (勘察) 三标段

2. 工程地点: 深圳市罗湖区

3. 工程规模、特征: 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（勘察）三标段暂定计划改造南湖街道、桂园街道及东门街道约 111 个小区，其中优质饮用水入户为 78 个小区，二次供水改造小区为 57 个小区，同步实施优质饮用水及二次供水改造为 24 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. 受托人项目负责人：何建锋

**勘察负责人
任职信息**

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：工程勘察、工程测量测绘、

工程物探、地下管线探测、与工程项目相关的现有现状管线测绘以及其他勘察相关工作(以勘察任务书为准),其中泵房内勘察工作包含但不限于现场测绘、现有现状管线测量、设备设施调查及统计等。按合同文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料,同时做好与参建单位的协调、配合等相关服务工作。

五、服务期限及节点工期要求

1. 服务期限: 本勘察合同有效期自合同签订之日起至本建设工程项目档案移交档案管理部门为止。
2. 节点工期要求: 本工程自合同签订之日起 20 日历天内提交勘察成果资料。

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:

- (1) 受托人应按勘察任务书要求提交相应成果文件。
- (2) 受托人在合同签订后 3 个日历天制定出工作大纲和工作计划,提交委托人审核,严格按照经委托人确认后的工作计划开展相关工作。
- (3) 受托人应根据委托人或相关部门所提意见在 3 个日历天内修改完善勘察成果。
- (4) 成果文件应符合国家法律、技术标准的强制性规定及合同要求。
- (5) 成果文件依据应完整、准确、可靠,论证充分,计算成果可靠,并能够实施。
- (6) 成果文件深度应满足本合同相应服务阶段的规定要求,并符合国家和行业现行有效的相关规定。
- (7) 因勘察成果文件不合格致使设计成果不合格的,受托人应采取补救措施,直至达到设计要求的质量标准。
- (8) 受托人应对提交的成果文件负责,并依据法律承担的责任。
- (9) 其他合同条款约定的成果文件要求。

合同金额

七、合同费用

合同暂定价 **¥2621000.00 元**, 大写: **贰佰陆拾贰万壹仟元整**。其中:不含税价为 2472641.51 元, 增值税金额为 148358.49 元, 增值税税率为 6%, 合同暂定价已按中标下浮率 23.5% 下浮。

1. 优质饮用水工程结算原则: 勘察结算价最终以委托人审核确认的实际完成的实物工作量及相应成果作为结算依据, 参照计价格(2002)10 号文《工程勘察设计收费标准》按实计算, 并按中标下浮率下浮后计取。
2. 二次供水提标改造工程结算原则: 参照计价格(2002)10 号文《工程勘察设计收

费标准》按委托人审核确认的实际完成实物工作量及相应成果作为结算依据，并按中标下浮率下浮后计取。其中泵房内勘察参照计价格（2002）10号文《工程勘察设计收费标准》中的控制测量、地形测量、技术工作收费（工程勘察实物工作收费×技术工作收费比例）计算（除以上工作外，为满足设计需求及符合相关规范要求的勘察成果，所做的其它勘察相关工作均视为已在投标下浮率中考虑，不再另行支付），并按中标下浮率下浮后计取。

3. 按上述规定得出的勘察费视为已包括勘察单位完成合同规定的所有勘察工作内容、勘察工作量、提供全套勘察成果文件及全部基础资料和后续服务的全部费用以及承担合同明示和暗示的一切风险、义务、责任等所发生的费用。由勘察单位支付的所有税费、保险费、人工费、加班费、赶工费等，也已包含在上述费用中，委托人不予另行支付。

4. 合同履行过程中，受托人已完成相应勘察工作并已出具成果文件后，如发生非受托人原因取消实施小区，按以上合同结算原则计算勘察费的70%计取，如建设单位和相关政府部门提出异议，则以建设单位和相关政府部门意见为准；受托人应在投标下浮率中综合考虑此相关风险。

5. 勘察费最终不得超过对应项目概算批复单列的勘察费，如超过概算批复单列的勘察费，则以概算批复单列的勘察费作为结算价（各标段建安费+概算批复总建安费×概算批复勘察费），并扣除违约金。最终结算以罗湖区水务局委托的第三方审核机构或政府相关部门质量复核为准，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，以政府审计部门意见予以调整。

八、合同支付方式：

1. 合同签订后且财政资金已到位，支付至合同暂定价的20%；
2. 概算批复已下达并提交符合要求的最终勘察成果报告，支付至合同暂定价50%；
3. 工程竣工验收合格，支付至核算勘察价或概算批复对应费用（取低值）的70%；
4. 余款费用待竣工决算审（复）核后，且委托人收到受托人付款申请和符合国家规定的发票后14个日历天内以多退少补原则支付余款。

备注：

1. 无论何种原因导致向受托人多拨付进度款的，委托人有权利追回；受托人应在收到通知十日内将多拨付进度款返还，如未能及时追回的，委托人有权在后续的进度款审批时第一时间作相应扣减。

2. 本项目为政府工程，如因政府部门原因导致资金支付迟延，委托人不承担延迟付款的违约责任，且受托人应继续不中断履行本合同。

3. 委托人每一次付款前，受托人必须按照委托人的管理要求提交书面的支付申请文件及等额有效的增值税专用发票，否则委托人有权拒绝支付，且不承担逾期付款责任。因受托人提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，概由受托人自行承担。勘察费以转帐方式支付给受托人。

4. 若在合同履行期间税率如遇国家政策调整，根据政策变动情况双方协商调整合同条款。

5. 若为联合体中标，则相应款项全部支付联合体牵头方，其他联合体成员不得再向委托方追索任何费用。

九、委托人的权利和义务

(一) 委托人的权利

1. 委托人具有对合同工作进行总体控制的权利，可以对项目的决策、控制、实施等环节进行全面管理，有权协调和监督任何合同工作的开展，控制、工作过程，进行中间验收，成果审查等。

2. 委托人有权检查受托人的人员到位情况，考核主要技术骨干的工作能力，有权要求受托人更换不称职的人员。

3. 委托人认为受托人投入的人员无法满足项目进度需要的，有权要求受托人员增加相应人员。

4. 委托人有权书面通知受托人根据主管部门的要求和审批意见对本项目成果文件作相应的修改，并有权要求受托人变更或补充修改因错误、深度不够等原因造成的不合格的成果文件。如受托人提交的成果文件（如勘察报告、测量技术报告、相关图纸、电子文件光盘等）没有达到规定的深度，经修改或补充后仍然不能达到，委托人有权解除合同，并扣减相应服务费用，另行委托给具备相应能力的单位实施，由此导致委托人的一切损失及增加的费用均由受托人承担。

5. 委托人在法律允许的范围内有对受托人的合同工作和成果文件作出处理决定，受托人应严格按照委托人的决定执行。

6. 委托人有权按照法律法规规定要求受托人购买本合同所需要的保险，并使其于合同责任期内保持有效，相应费用由受托人承担。

7. 委托人有权根据工程实际情况增加或减少部分工作内容，受托人不能拒绝执行，亦不得主张其他赔偿或补偿。

(二) 委托人的义务

1. 委托人委托任务时，以书面形式向受托人明确勘察任务及技术要求。
2. 委托人应提供受托人进入勘察现场的工作条件及协助解决出现的问题。
3. 委托人应提供给受托人关于本工程项目的资料，但委托人不对资料的准确性、完整性负责，受托人应自行核对并负责。
4. 勘察过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，委托人应按实际发生的工作量支付勘察费。
5. 委托人应指派专人负责与受托人联系，及时审查和确认受托人提交的成果文件。
6. 委托人应按照约定及时向受托人支付足额费用。
7. 委托人应遵守法律，并办理法律规定由其办理的许可、核准或备案，包括但不限于建设用地规划许可证、建设工程规划许可证等许可、核准或备案。
8. 合同其他条款约定的委托人其他权利和义务。

十、受托人的权利和义务

(一) 受托人的权利

1. 受托人有权拒绝执行委托人违反法律法规的指令。
2. 受托人按约定收取合同费用的权利。
3. 受托人在工程勘察期间，根据项目条件和技术标准、法律法规规定等方面的变化，有权向委托人提出增减合同工作量或修改技术方案的建议。
4. 受托人对其编制的所有文件资料，包括投标文件、成果资料、数据和专利技术等拥有知识产权。

(二) 受托人的义务

1. 受托人必须依据工程有关文件及有关的技术要求、遵守国家法律和有关技术标准的强制性规定、技术规范、规程完成合同规定的任务，并按规定向委托人交付符合技术标准及合同要求的成果文件，确保成果质量。
2. 受托人应建立起严格的质量管理体系，加强全过程的质量控制，建立完整的成果文件复核、审核、会签和批准制度，明确责任人。
3. 受托人应当按照合同条款约定配合委托人办理有关许可、核准或备案手续的（相关费用已包含在合同价款中，委托人不再另行支付），因受托人原因造成委托人未能及时办理许可、核准或备案手续，导致勘察周期延长时，由受托人自行承担由此增加的费用和工期责任，以及由此导致的委托人一切损失（包括但不限于向其他单位承担的违约责任、罚

款等)，并按约定承担违约金。

4. 受托人应按照法律法规规定对勘察人员进行安全生产教育并提供安全生产条件，且承担相应费用。若勘察现场需要看守，特别是在有毒、有害等危险现场作业时，需要采取特殊防护措施的，受托人应派专人负责安全保卫工作且在施工前应向委托人提出要求，并经委托人确认后实施。受托人对其工作人员在合同履行期间的一切行为负责，在合同履行期间发生的一切安全事故责任和因此发生的费用由受托人承担，与委托人无关。

5. 受托人应为其参与本项目的人员购买工伤险、人身意外伤害险（保额和担保期限应满足相关规定及项目实际需求），并将与保险公司签订的有关保险合同报委托人备案。

6. 受托人应制定应对灾害的紧急预案，按预案做好安全检查，配置必要的救助物资和器材，切实保护好有关人员的人身和财产安全。

7. 受托人对成果、正确性、适用性、可靠性、经济合理性及勘察时限（或进度）的文件深度和质量负责，对成果文件的完整性负责，并需通过委托人、政府部门或相关单位的审查。

8. 受托人应积极、主动与相关单位（包括但不限于街道办、相关产权方、相关行业管理部门）进行充分沟通，在开展相关工作时应全面收集资料（图纸及技术资料，包括总平面图、地形图、已有水准点和坐标控制点、既有建构筑物及地下管线工程档案等），委托人提供行政配合。费用由受托人自行承担，所包含费用已包含在合同价中。若因受托人搜集的资料、图纸不实或不齐全，致使在勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由受托人自行承担赔偿责任。

9. 勘察应遵守安全文明施工有关规定，确保不影响、不破坏现有构筑物及管线，由于受托人原因导致第三方受损的，相应责任及费用由受托人承担。

10. 受托人应协助委托人召开评审会、论证会、研讨会等各种会议，同时，受托人应建立项目例会制度，按要求组织项目例会，通过项目例会协调解决合同约定工作中出现的主要技术问题。

11. 按照委托人时间要求及时提供成果文件。

12. 承担成果文件审查会会务工作，并承担相关费用。

13. 如委托人需开展相关宣传报道、编制画册、组织研讨会等活动时，受托人应根据委托人需要委派有关人员参加。

14. 如果受托人人员不称职或无法满足项目进度要求，受托人按委托人要求无条件更换或者增加相应人员。

15. 受托人从合同签订至归档阶段必须按委托人要求做好项目实施过程中的相关工作，尤其是施工、竣工及审计配合工作。

16. 受托人必须接受委托人和建设单位的共同管理。

17. 如委托人印发新的相关管理办法或规定，受托人须接受并遵守执行。

18. 委托人有权根据工程实际情况增加或减少部分工作内容，受托人不能拒绝执行，亦不得主张其他赔偿或补偿。

19. 合同其他条款约定的受托人其他权利和义务。

20. 合同双方如发生争议，受托人不得以争议为由影响合同的正常履行。

十一、违约责任

(一) 委托人违约行为及责任

1. 委托人延期提交基础资料的，受托人可以顺延提交成果文件时间。

2. 由于委托人未及时办理行政审批，导致受托人重复工作的，受托人可以顺延提交成果文件时间。

(二) 受托人违约行为及责任

1. 勘察人员违约

(1) 受托人未按照投标时承诺配备人员，视为违约，委托人将要求受托人做出书面解释并保证限期改正，同时委托人有权要求受托人支付违约金 5000-10000 元/人。

(2) 受托人团队人员应于委托人要求的时限内到位，并及时跟委托人接洽沟通，根据实际需要开展项目勘察工作，不能及时到位的，每延迟 1 日委托人有权要求受托人支付违约金 5000-10000 元/人。

(3) 受托人未经委托人同意更换团队人员，视为违约，擅自更换项目负责人，委托人有权要求受托人支付违约金 10000 元/次；擅自更换团队其他人员，委托人有权要求受托人支付违约金 5000 元/次/人。

(4) 受托人未按要求驻场办公，视为违约，委托人有权要求受托人支付违约金 5000 元/次/人。

(5) 受托人项目团队成员配合积极性不佳或无法与委托人代表进行有效对接，委托人有权要求受托人支付 2000 元/人的违约金，如多次沟通无果依旧不能胜任工作，委托人有权要求更换。受托人应在 7 天内派出满足委托人要求的人员进行替换。如受托人无正当理由拒绝更换的，委托人有权要求受托人支付违约金 10000 元/次/人；延迟替换的，每延迟一天，委托人有权要求受托人支付违约金 5000 元/次/人。

(6) 受托人不按委托人通知要求参加会议或其他活动，且未提前向委托人请假并取得同意的，委托人有权要求受托人支付违约金 1000 元/次。若委托人指定的参加人员，未到且未提前请假获批的，委托人有权要求受托人支付违约金 2000 元/次。

(7) 参加会议或活动，受托人委派的人员在未提前经委托人同意的情况下，迟到超过 10 分钟（含 10 分钟）的，进行通报；参加会议，受托人委派人员会议事项不熟悉或不带项目相关资料等情况，进行通报；踏勘现场，受托人委派人员对现场情况不熟悉或不带项目相关纸质版图纸、资料等情况，进行通报。通报次数达 5 次（含 5 次），则委托人有权要求受托人支付违约金 1000-2000 元/次。

(8) 若委托人发现受托人主要专业工种操作人员及特种操作人员未持证上岗的，受托人需立即整改，并向委托人支付违约金 2000 元/次/人，直至整改完成，符合要求。

2. 勘察成果质量、进度违约

(1) 受托人未按要求填报项目相关表格，或表格、资料不满足委托人要求的，委托人有权拒收成果并要求受托人修改至满足要求后再行提交，同时委托人有权要求受托人支付违约金 1000 元/次。

(2) 受托人因物探资料不准确，导致施工破坏现有构筑物 and 管线等使第三方受损的，由受托人承担全部责任及费用，受托人支付委托人违约金 5000 元/次。

(3) 勘察工作完成后，委托人在认为必要时，将委托其它有勘察资质的单位对受托人勘察孔进行抽检，如经认定勘察结果与实际不符，每发现一不合格处，委托人有权要求受托人支付违约金 5000 元/处，并承担相应的抽检费用。

(4) 委托人有权要求受托人变更或补充修改因错误、深度不够等原因造成的不合格的成果文件。如受托人提交的成果文件没有达到规定的深度，委托人有权要求受托人支付违约金 10000 元/次；经修改或补充后仍然不能达到，委托人有权解除合同，另行委托给具备相应能力的单位实施，受托人应按签约合同价的 5%向委托人支付违约金。

(5) 经相关论证，受托人成果被评判为过度勘察、缺项、漏项的或验收、检查中发现受托人勘察成果与现场实际不符的，受托人支付委托人违约金 5000 元/次；如因上述原因导致设计变更引起总投资增加 5%以上的或造成不良影响的，受托人支付委托人违约金 10000 元/次。

(6) 受托人未按照国家 and 行业现行有效的相关规定进行勘察的，受托人支付违约金 10000 元/次。

(7) 非技术受限原因 or 规范允许偏差范围外，因受托人勘察成果与现场不符，造成



无法按图施工的，或提供虚假成果的，由受托人承担全部责任及费用，受托人支付委托人违约金 50000 元/次。

(8) 因勘察成果资料造成重大经济损失或安全质量的事件或事故时（包括但不限于打爆给水、燃气、电力等管线的），视情节轻重，受托人应向委托人支付签约合同价 5%~10%的违约金并赔偿所造成的全部损失。

(9) 受托人须按委托人的要求按时进场工作，如逾期进场，每逾期一天，受托人应向委托人支付 10000 元/天。逾期达三天或三天以上的，委托人有权解除合同，由此造成的损失由受托人承担。

(10) 因受托人原因不能按时提供其勘察成果，每逾期一天，委托人有权要求受托人支付违约金 10000 元/天。逾期达三天以上的，委托人有权解除合同，由此造成的损失由受托人承担。

(11) 受托人所提交的勘察方案需满足项目招标文件或合同文件中要求的工程建设目标要求，由于受托人原因造成未实现建设目标的情况，造成的全部损失由受托人承担，且处以签约合同价 10%的违约金。

3. 项目管理违约

(1) 因受托人原因沟通协调配合不到位，委托人有权要求受托人支付违约金 2000 元/次。

(2) 受托人须严格落实项目各类会议要求或委托人下发及转发的相关制度、通知函件等文件要求，如未按要求落实，视情况轻重，委托人有权要求受托人支付违约金 3000-10000 元/次。

4. 其他

(1) 受托人及其工作人员接受与该项目存在重大利益关系相关单位或人员的贿赂或对委托人行贿的，受托人支付委托人违约金 10000 元/次。

(2) 因受托人原因导致委托人被相关主管部门行政通报或行政处罚的，受托人支付委托人违约金 50000 元/次。

(3) 未经委托人书面同意，受托人因本合同以外的目的而将委托人提供给受托人的图纸及受托人为实施本工程所编制的文件、图纸泄露给任何第三方的，受托人支付委托人违约金 50000 元/次。

(4) 除委托人通知受托人停工外，在任何情况下，受托人不得单方面停工。受托人不得以对勘察费支付有异议、委托人逾期支付勘察费等理由，单方停工。受托人单方面停

工的，每停工一天需向委托人支付违约金 50000 元，委托人有权单方解除本合同。

(5) 受托人明确表示或者以行为表明不履行合同主要义务的，视为受托人严重违约，受托人应支付委托人签约合同价的 5% 的违约金，委托人有权解除合同，受托人应无条件退场且不得有异议，同时移交符合档案要求的全部资料。委托人有权委托第三方接替受托人工作，已完成的工程量由双方在场外进行结算。如在结算前受托人仍未能移交符合档案要求的全部资料，委托人有权扣除结算总价的 5% 违约金。

(6) 无论何种原因，对于工程勘察内容中超出受托人资质条件的专业工程，受托人不得超越自身资质条件进行勘察，必须在勘察开展前告知委托人另作安排，否则被视为违约，受托人需支付委托人违约金为签约合同价的 5%。

(7) 受托人如果转包或擅自分包工程的，受托人应当在收到委托人的书面通知后按照委托人的要求立即整改，并按合同价款的 10% (转包时) 或按分包合同价款的 10% (擅自分包时) 的标准向委托人支付违约金，违约金不足以弥补委托人实际损失的，由受托人按照实际损失承担违约责任，并且，受托人因此所遭受的损失均由受托人自行承担。如受托人未按时整改的，委托人有权解除本合同并按约定追究受托人的违约责任。

(8) 受托人需为勘察团队人员购买工伤险、人身意外伤害险。对踏勘现场的勘察人员具有安全教育的义务，避免发生安全事故。若发生安全事故的，受托人应及时向委托人报告并妥善处理。由此导致的相关责任及费用由受托人自行承担。

(9) 若因受托人原因，引发停工、闹事、投诉、曝光、群体性上访事件等不良影响的，委托人视情节轻重要求受托人按签约合同价的 5%~10% 支付违约金，并有权解除合同。

(10) 受托人应保障和保证委托人免于遭受任何与本合同的履行有关的或因其引起的一切诉讼、仲裁、劳动仲裁、信访、上访、闹访等一切纠纷。如发生上述事宜，受托人承担一切违约金、索赔、损失赔偿或其他任何责任及费用 (包括但不限于由此导致委托人需向第三方承担的违约责任、罚款等)，同时委托人有权按合同违约对其索赔不低于 50 万元的违约金。

受托人应当在约定时限内响应并妥善处理相关事宜，如受托人接到通知后未及时响应、妥善处理相关事宜，或者委托人认为受托人处理方式、处理结果不妥的，委托人有权按照相关人员提供的表面证据直接处理、相关费用由受托人承担，且委托人有权在应付受托人款项中直接予以扣除。如剩余未结款项不足以抵扣该费用的，受托人应及时向委托人偿还该费用，如受托人逾期未偿还该代付费用，则委托人有权通过法律途径追讨该费用，受托人应承担委托人为此付出的一切费用 (包括但不限于律师费、诉讼费、诉讼担保费、

保全费、评估费、鉴定费，以及因维权产生的差旅、食宿、材料等费用)。

(11) 委托人对受托人的违约处理，并不解除受托人按照原合同应尽的合同义务。

(12) 累计违约处罚总金额不超过本合同暂定金额的 20%，上述扣违约金在当期支付勘察费时须及时扣除，若未付服务费用不足以扣除该违约金、罚款的，则受托人另行补足。如委托人通过法律途径追讨该费用的，受托人承担委托人为此付出的一切费用(包括但不限于律师费、诉讼费、诉讼担保费、保全费、评估费、鉴定费，以及因维权产生的差旅、食宿、材料等费用)。

十二、联络

1. 与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、确定和决定等，均应采用书面形式，并应在 5 日内送达接收人和送达地点。

2. 委托人和受托人任何一方合同当事人指定的接收人或接收地址发生变动的，应提前 3 日以书面形式通知对方，否则视为未发生变动，原接收人、接收地点仍旧为有效送达人员和地点。该送达同样适用于司法送达。

委托人指定的接收人为：郑敏婷；

委托人指定的联系电话机及传真号码：0755-82253574；

委托人指定的电子邮箱：/；

受托人指定的接收人为：马志创；

受托人指定的联系电话机及传真号码：18603837215；

受托人指定的电子邮箱：277474305@qq.com；

3. 委托人和受托人应当及时签收另一方送达至送达地点和指定接收人的来往信函，如确有充分证据证明一方无正当理由拒不签收的，视为拒绝签收一方认可往来信函的内容。

十三、严禁贿赂

合同当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取非法利益或损害对方权益。因一方合同当事人的贿赂造成对方损失的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

十四、保密

1. 除法律规定或合同另有约定外，未经委托人同意，受托人不得将委托人提供的图纸、文件、本项目相关的技术资料和技术成果以及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给除受托人以外的第三方。

2. 涉及使用双方技术秘密及声明需要保密的资料信息等商业秘密时，委托人与受托人应另行告知，并确定保密期限。

十五、知识产权

1. 委托人提供给受托人的图纸、委托人为实施工程自行编制或委托编制的技术规格书以及反映委托人要求的或其他类似性质的文件的著作权属于委托人，受托人可以为实现合同目的而复制、使用此类文件，但不能用于与合同无关的其他事项。未经委托人书面同意，受托人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

2. 受托人为实施工程所编制的文件的著作权属于委托人，委托人可因实施工程的运行、调试、维修、改造等目的而复制、使用此类文件，事先不需要取得受托人的许可。未经委托人书面同意，受托人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

3. 受托人在工程项目上使用的或准备采用的任何专利、版权或名称及其他受保护权利的都须取得合法的授权，所产生的有关费用应由受托人自行承担（该费用已包含在合同价款中，委托人无需另行支付）。如受托人由于在工程项目上使用的或准备采用的任何专利、版权或名称及其他受保护权利的行为而引起的所有索赔和诉讼的费用都应由受托人承担。此外，受托人还应承担由此导致或与此有关的损害赔偿、诉讼费、指控费和其他开支。上述应由受托人承担的所有费用均视为已包含在受托人的服务费中，委托人不另行支付。

4. 受托人履行合同采用的专利、专有技术的使用费已包含在签约合同价中。

十六、合同的生效、变更与解除

（一）合同生效

本合同经双方代表签字盖章，即为生效；合同生效的时间以双方签署的合同上注明的时间为准。

（二）合同变更

对本合同条款的任何变更、修改或增减，须经双方协商后由法定代表人或授权代理人签署相应文件方为有效，并作为本合同的组成部分。

（三）合同解除

1. 委托人与受托人协商一致，可以解除合同。

2. 有下列情形之一的，合同当事人一方或双方可以解除合同：

（1）受托人勘察成果文件存在重大质量问题，经委托人催告后，在委托人规定期限内修改后仍不能满足国家现行深度要求或不能达到合同约定的勘察工作质量要求的，委托人可以解除合同；

（2）因不可抗力致使合同无法履行；

(3) 因一方违约致使合同无法实际履行或实际履行已无必要;

(4) 因本工程项目条件发生重大变化, 使合同无法继续履行。

3. 任何一方因故需解除合同时, 应提前 30 日书面通知对方, 对合同中的遗留问题应取得一致意见并形成书面协议。除因受托人违约导致委托人合同目的无法实现的, 为避免损失进一步扩大, 委托人可单方面立即解除合同, 解除合同通知发出日的次日即视为合同解除。

十七、不可抗力

(一) 不可抗力的确认

不可抗力是指合同当事人在签订合同时不可预见, 在合同履行过程中不可避免且不能克服的自然灾害和社会性突发事件, 如地震、海啸、瘟疫、骚乱、戒严、暴动、战争等不可避免且不能克服的其他自然灾害和社会性突发事件。

不可抗力发生后, 合同当事人应收集证明不可抗力发生及不可抗力造成损失的证据, 并及时认真统计所造成的损失。合同当事人对是否属于不可抗力或其损失发生争议时, 按第十八条(争议解决方式)的约定处理。

(二) 不可抗力的通知

合同一方当事人遇到不可抗力事件, 使其履行合同义务受到阻碍时, 应立即通知合同另一方当事人, 书面说明不可抗力和受阻碍的详细情况, 并在合理期限内提供必要的证明。

不可抗力持续发生的, 合同一方当事人应及时向合同另一方当事人提交中间报告, 说明不可抗力和履行合同受阻的情况, 并于不可抗力事件结束后 28 日内提交最终报告及有关资料。

(三) 不可抗力后果的承担

不可抗力引起的后果及造成的损失由合同当事人按照法律规定及合同约定各自承担。不可抗力发生前已完成的工作应当按照合同约定进行支付。

不可抗力发生后, 合同当事人均应采取措施尽量避免和减少损失的扩大, 任何一方当事人没有采取有效措施导致损失扩大的, 应对扩大的损失承担责任。

因合同一方迟延履行合同义务, 在迟延履行期间遭遇不可抗力的, 不免除其违约责任。

十八、争议解决方式

因本合同引起的或与本合同有关的任何争议, 均向委托人所在地人民法院提起诉讼。

合同有关争议解决的条款独立存在, 合同的变更、解除、终止、无效或者被撤销均不影响其效力。

十九、签订地点

本合同在深圳市福田区签订。

二十、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。

二十一、合同生效

本合同自双方签字盖章之日起生效。

二十二、合同份数

本合同一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，委托人执陆份，受托人各方执陆份。

委托人：深圳市利源水务设计咨询有限公司
 受托人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人或其授权的代理人：[Signature] 法定代表人或其授权的代理人：[Signature]

开户银行：中国建设银行郑州市行政区支行
 银行账号：41001531010050002852

（盖章） （盖章）

（签字或盖章）

合同签订时间：2024年6月16日

合同签订日期

七、履约评价情况

投标人履约评价情况一览表

近 5 年投标人 所 负责的全过程 工程咨询或代 建或项目管理 的最具代表性 的同类项目履 约评价情况 (上限 3 项)	1	项目名称：南山区居民小区二次供水设施提标改造项目(代建) 评价单位：深圳市南山区水务局 评价等级：优秀 评价时间：2025/3/28
	2	项目名称：南山区居民小区二次供水设施提标改造项目(二期)(代建) 评价单位：深圳市南山区水务局 评价等级：优秀 评价时间：2025/3/28
	3	项目名称：福田区第七期优质饮用水入户工程(第一批) 评价单位：福田区水务局 评价等级：优秀 评价时间：2025 年 04 月 18 日
<p>注：(1) 按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。</p> <p>(2) 投标人须对填写的内容真实性负责。</p>		

履约评价一：南山区居民小区二次供水设施提标改造项目(代建)

1、履约评价表

履约评价业主证明

建设单位名称:	深圳市南山区水务局
承接单位名称:	深圳市利源水务设计咨询有限公司/ 深圳市水务(集团)有限公司
项目名称:	南山区居民小区二次供水设施提标改造项目(代建)
合同签订时间:	2020年2月10日
合同金额:	19433500.00元
项目负责人:	彭洁
项目主要成员:	杨睿、谢铭浩、刘东、张东旭、周雅琪、 朱莉娅、李智民
工程类型:	市政给排水类
履约评价:	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格

特此证明。

建设单位:



日期: 2025年3月28日

(注:若项目合同金额包含多项类型,需备注项目管理/代建部分合同金额)

履约评价二：南山区居民小区二次供水设施提标改造项目(二期)(代建)

履约评价业主证明

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

特此证明。

建设单位:



日期: 2025年3月28日

(注:若项目合同金额包含多项类型,需备注项目管理/代建部分合同金额)



履约评价三：福田区第七期优质饮用水入户工程(第一批)

履约评价业主证明

建设单位名称:	福田区水务局
承接单位名称:	深圳市利源水务设计咨询有限公司
项目名称:	福田区第七期优质饮用水入户工程(第一批)
合同签订时间:	2018年5月2日
合同金额:	2135199元
项目负责人:	王隽焱
项目主要成员:	曾哲伟、董锋良、曾令伟、肖子康、余济伦、 张志城、罗延忠、廖文婷、郑敏婷
工程类型:	代建管理
履约评价:	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格

特此证明。

建设单位:

日期:



(注：若项目合同金额包含多项类型，需备注项目管理/代建部分合同金额)

八、近期不良行为记录情况

(一) 牵头单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司
全国建筑市场监管公共服务平台-信用建设-不良行为



中国执行信息公开网-综合查询被执行人



深圳市住房与建设局官网-行政处罚+红色警示

今天是2026年3月13日，星期五，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚 行政许可 行政处罚信用修复流程

深圳市利源水务设计咨询有限公司

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载: 行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到匹配的记录		

今天是2026年3月13日，星期五，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

红色警示

企业名称: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

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

显示 1 到 0 共 0 记录

信用中国

信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 深圳市利源水务设计咨询有限公司

搜索

信息公示
信用动态
信用立法
政策法规
信用承诺
城市信用
走进信用

深圳市利源水务设计咨询有限公司

统一社会信用代码: 91440300192227495F

存续
守信激励对象

重要提示:

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

异议申诉
下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	李晓如	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	1993-05-21	住所	深圳市福田区南园街道巴登社区深南中路1019号万德大厦主楼10层

49
行政管理

5
诚实守信

0
严重失信

0
经营异常

5
信用承诺

0
信用评价

0
司法判决

0
其他

全部 49
行政许可(新标准) 49

(二) 联合体成员：深圳市世正宏品项目管理有限公司

全国建筑市场监管公共服务平台-信用建设-不良行为



中国执行信息公开网-综合查询被执行人



深圳市住房与建设局官网-行政处罚+红色警示

今天是2026年3月14日，星期六，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚 行政许可 行政处罚信用修复流程

深圳市世正宏品项目管理有限公司 查询

异议申请 查看事项目录 数据下载: 行政处罚基本信息.xls

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到匹配的记录		

今天是2026年3月14日，星期六，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

红色警示

企业名称: 深圳市世正宏品项目管理有限公司 查询

导出xls 导出json 导出xml

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

显示 1 到 0 共 0 记录

信用中国



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 深圳市世正宏品项目管理有限公司

搜索

信息公示
信用动态
信用立法
政策法规
信用承诺
城市信用
走进信用

深圳市世正宏品项目管理有限公司 存续

统一社会信用代码: 91440300MA5H15ET78

重要提示:

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

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	傅延伸	企业类型	有限责任公司(自然人独资)
成立日期	2021-10-11	住所	深圳市宝安区松岗街道松涛社区上报美工业区A1栋101

 7
行政管理

 0
诚实守信

 0
严重失信

 0
经营异常

 1
信用承诺

 0
信用评价

 0
司法判决

 0
其他

全部 7

行政许可 (新标准) 7

(三) 联合体成员：黄河勘测规划设计研究院有限公司

全国建筑市场监管公共服务平台-信用建设-不良行为

The screenshot displays the website interface for the National Building Market Supervision Public Service Platform. At the top, there is a navigation bar with the following items: 首页 (Home), 监管动态 (Regulatory Dynamics), 数据服务 (Data Service), 信用建设 (Credit Building), 建筑工人 (Construction Workers), 政策法规 (Policies and Regulations), 电子证照 (Electronic Licenses), 问题解答 (FAQ), 网站动态 (Website Dynamics), and 动态核查 (Dynamic Verification). The main content area is titled '诚信数据' (Credit Data) and includes a search filter section. The search criteria are set to '失信对象: 全部' (Credit Object: All), '行为性质: 不良行为' (Behavior Nature: Bad Behavior), and '诚信记录主体: 黄河勘测规划设计研究院有限公司' (Credit Record Subject: Yellow River Surveying and Designing Institute Co., Ltd.). The search results table is currently empty, displaying '暂无数据' (No data).

中国执行信息公开网-综合查询被执行人


中国执行信息公开网
—— 司法为民 司法便民 ——

[首页](#) | [执行公开服务](#)

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:	<input type="text" value="黄河勘测规划设计研究院有限公司"/>
身份证号码/组织机构代码:	<input type="text" value="需完整填写"/>
执行法院范围:	<input type="text" value="全国法院 (包含地方各级法院)"/>
验证码:	<input type="text" value="5ESG"/>  验证码正确! 查询

查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 黄河勘测规划设计研究院有限公司 相关的结果。

全国法院被执行人信息查询使用声明

为推进社会信用体系建设, 切实解决执行难问题, 促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务, 保障公民、法人和其他组织依法获取执行案件信息, 充分发挥执行案件信息对人民群众生产生活和社会经济活动的服务作用, 参照《中华人民共和国政府信息公开条例》, 最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台。社会各界通过该平台可查询全国法院 (不包括军事法院) 2007年1月1日以后新收及此前未结的执行实施案件的被执行人信息。现就有关事项申明如下:

- 一、被执行人信息由执行法院录入和审核, 若有关当事人对相关信息内容有异议的, 可依据《[最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定](#)》向执行法院书面申请更正。
- 二、本网站提供的信息仅供查询人参考, 如有争议, 以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的, 人民法院不承担任何责任。
- 三、查询人必须依法使用查询信息, 不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的, 由使用者自行承担相应责任。
- 四、本网站信息查询免费, 严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 五、本网站属于政府网站, 未经许可, 任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接, 不得建立本网站的镜像 (包括全部和局部镜像), 不得拷贝、复制或传播本网站信息。

最高人民法院
 二〇〇九年三月三十日

地址: 北京市东城区东交民巷27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114
 中华人民共和国最高人民法院 版权所有
 京ICP备05023036号

深圳市住房和建设局官网-行政处罚+红色警示

今天是2026年3月23日，星期一，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6](#) [无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁體版](#) [手机版](#) 

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


当前位置: [首页](#) > [信息公开](#) > [专题专栏](#) > [信用信息双公示](#)

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

[行政处罚](#) [行政许可](#) [行政处罚信用修复流程](#)

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载: 行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到匹配的记录		

今天是2026年3月14日，星期六，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6](#) [无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁體版](#) [手机版](#) 

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

当前位置: [首页](#) > [工程建设服务](#) > [红色警示](#)

[红色警示](#)

企业名称:

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

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

显示 1 到 0 共 0 记录



信用中国

欢迎来到信用中国 通知公告 | 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 黄河勘测规划设计研究院有限公司

搜索

信息公示
信用动态
信用立法
政策法规
信用承诺
城市信用
走进信用

黄河勘测规划设计研究院有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 914100001699928500

重要提示:

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

异议申诉
下载信用信息报告

基础信息 海关注册登记信息

法定代表人/执行董事/执行事务合伙人	安新代	企业类型	其他有限责任公司
成立日期	2003-09-16	住所	郑州市金水路109号

 80
行政管理


 9
诚实守信

 0
严重失信

 0
经营异常

 100+
信用承诺

 0
信用评价

 0
司法判决

 0
其他

全部 80

行政许可(新标准) 73

行政许可(旧标准) 7

第 380 页