

标段编号：2406-440309-04-05-245337001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：龙华区龙华大道防洪排涝工程勘察设计

投标文件内容：资信标文件

投标人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、深圳市勘察
测绘院（集团）有限公司

日期：2024年11月27日

目 录

一、投标函.....	1
二、企业基本情况.....	4
(一) 联合体牵头人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司.....	4
1、营业执照.....	6
2、企业资质证书.....	12
(二) 联合体成员：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司.....	31
1、营业执照.....	33
2、企业资质证书.....	35
三、企业类似工程设计业绩.....	47
(一) 竹园白龙港污水连通管工程.....	50
1、中标通知书.....	50
2、合同关键页.....	51
3、业绩证明.....	57
4、全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图凭证.....	58
(二) 南海区北村水系流域水环境综合治理项目.....	61
1、合同关键页.....	61
2、全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图凭证.....	67
3、联合体协议书.....	69
(三) 中央商务区排水系统提标改造工程.....	70
1、中标通知书.....	70
2、合同关键页.....	71
3、全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图凭证.....	76
(四) 两港大道污水主干管工程.....	78
1、中标通知书.....	78
2、合同关键页.....	79
3、业绩证明.....	84
4、全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图凭证.....	85
5、联合体协议书.....	88
(五) 厦门市筲箕湖南岸排水排涝系统工程.....	89
1、中标通知书.....	89
2、合同关键页.....	91
3、全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图凭证.....	97
4、联合体协议书.....	99
四、企业类似工程勘察业绩.....	100
(一) 坪山区市政路老旧排水管网修复工程（三标段）EPC 总承包.....	103
1、合同关键页.....	103
2、全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图凭证.....	108
3、联合体协议书.....	111
(二) 长岭皮水库水质提升保障工程-勘察设计采购施工总承包（EPC）.....	113
1、合同关键页.....	113
2、全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图凭证.....	117
3、联合体协议书.....	120

(三) 大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖第二阶段工程勘察 设计	122
1、中标通知书	122
2、合同关键页	123
3、全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图凭证	129
4、联合体协议书	132
(四) 罗湖区小区正本清源巩固提升工程(第一批) 勘察三标段	133
1、合同关键页	133
2、全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图凭证	139
五、设计负责人类似工程业绩	142
(一) 泉州市宝洲污水厂片区污水提质增效工程-宝洲片区一期项目全过程 工程咨询项目	144
1、中标通知书	144
2、合同关键页	145
3、全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图凭证	152
4、联合体协议书	154
(二) 中央商务区排水系统提标改造工程	155
1、中标通知书	155
2、合同关键页	156
3、全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图凭证	161
(三) 厦门市筭筭湖南岸排水排涝系统工程	163
1、中标通知书	163
2、合同关键页	165
3、业主证明	171
4、全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图凭证	172
5、联合体协议书	174
六、拟派项目团队能力	175
(一) 设计负责人兼项目总负责人-徐文征	184
(二) 勘察负责人-侯刘锁	188
(三) 排水专业负责人-王子龙	192
(四) 排水专业副负责人-何磊	196
(五) 结构专业负责人-周健民	201
(六) 结构专业副负责人-杨青坡	205
(七) 建筑专业负责人-蔡海健	208
(八) 环境专业负责人-章智勇	213
(九) 电气专业负责人-贾祥瑞	217
(十) 造价专业负责人-刘婷	221
(十一) BIM 设计负责人-黄静菲	225
(十二) 暖通专业负责人-许敬逸	229
(十三) 水利专业负责人-陈静	233
(十四) 排水专业设计师 1-姜序	237
(十五) 排水专业设计师 2-章畅	241
(十六) 排水专业设计师 3-包晨凌	245
(十七) 排水专业设计师 4-吴克祥	248

（十八）排水专业设计师 5-张鹤然.....	252
（十九）排水专业设计师 6-牛天浩.....	255
（二十）排水专业设计师 7-沈威.....	258
（二十一）结构专业设计师 1-江晓峰.....	261
（二十二）结构专业设计师 2-韩亮.....	265
（二十三）结构专业设计师 3-张雨灼.....	268
（二十四）结构专业设计师 4-施琦.....	271
（二十五）结构专业设计师 5-洪弼宸.....	274
（二十六）结构专业设计师 6-王乾坤.....	277
（二十七）结构专业设计师 7-王兴.....	280
（二十八）测量人员 1-周贻港.....	283
（二十九）测量人员 2-罗凌燕.....	288
（三十）测量人员 3-路武生.....	292
（三十一）测量人员 4-孙罗庆.....	296
（三十二）测量人员 5-钟清祥.....	300
（三十三）测量人员 6-李中洲.....	304
（三十四）测量人员 7-周兵兵.....	307
（三十五）勘察人员 1-曾江波.....	310
（三十六）勘察人员 2-刘秀军.....	314
（三十七）勘察人员 3-卫敏.....	319
（三十八）勘察人员 4-李根强.....	323
（三十九）勘察人员 5-张波.....	326
（四十）勘察人员 6-王翔.....	329
（四十一）勘察人员 7-陈安平.....	332
（四十二）勘察人员 8-路必恩.....	335
（四十三）勘察人员 9-吴圣超.....	338
（四十四）勘察人员 10-张昌盛.....	341
（四十五）勘察人员 11-唐志成.....	344
（四十六）勘察人员 12-赵冬.....	347
（四十七）勘察人员 13-焉春明.....	350
七、企业信用情况.....	354
（一）联合体牵头人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司企业信用情况.....	354
1、中国执行信息公开网综合查询被执行页面查询.....	354
2、全国企业信用公示系统严重违法失信企业名单（黑名单）信息页面查询.....	355
3、深圳市水务局网站水务市场主体不良行为曝光台不良行为记录页面查询.....	355
4、深圳市住房和建设局诚信档案红色警示处罚页面查询.....	356
（二）联合体成员：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司企业信用情况.....	357
1、中国执行信息公开网综合查询被执行页面查询.....	357
2、全国企业信用公示系统严重违法失信企业名单（黑名单）信息页面查询.....	358

3、深圳市水务局网站水务市场主体不良行为曝光台不良行为记录页面 查询	358
4、深圳市住房和建设局诚信档案红色警示处罚页面查询	359
八、不违法转包分包承诺书	360
九、诚信投标承诺书	361

一、投标函

致招标人：深圳市龙华区水污染治理中心（招标人名称，招标人填写）

为确保贵方招标项目 龙华区龙华大道防洪排涝工程勘察设计（项目名称，招标人填写） 招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以固定总价 476.7397 万元（按照前附表规定报价方式填写） 结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间内我方投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方投标担保将均被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

3、我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我方承担。

4、一旦我方中标，将保证在中标通知书发出之日起 30 日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定设计合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：（1）勘察设计。勘察设计包括但不限于工程岩土工程勘察、水文地质勘察（如需）、管线探测、工程物探、工程测量等勘察工作，设计工作包括管线保护或迁改设计、工程可行性研究报告编制、方案设计（含动画多媒体制作、现场展板设计制作，如需）、初步设计、概算编制、施工图设计（含变更设计、施工配合、结决算配合等）等设计工作并确保相关成果文件通过相关审查或审批，提交经第三方审查机构审核通过的成果文件，以及项目后续施工、竣工验收和项目移交等配合工作。

（2）BIM 应用。在设计过程中，建立 BIM 模型，相关技术应用需求、交付标准和信息安全责任符合市区水务局、住建及规划部门最新颁发的要求；在竣工验收和档案归档时，应当提交与竣工图纸一致的 BIM 模型；在交付使用时，应当将 BIM 模型提交给招标人或招标人指定的运维单位。创建的 BIM 模型应当保证信息要素全面完备，模型精细度符合标准要求并导入区数字孪生平台，对接城市信息模型（CIM）平台，实现城市全要素数字化、城市运行实时可视

化、城市管理决策协同化和智能化，为“数字龙华”建设提供有力支撑。

(3) 负责编制水土保持方案、环境影响评价方案(如需)、地质灾害评估方案(如需)、涉高涉铁涉水涉桥安全评估(如需)、涉原水管线评估(如需)、涉林(如需)、防洪影响评价(如需)、涉燃气评估(如需)等安全评估，并按照要求协助申报并取得许可或备案；协助开展施工、监测、检测等招标工作，编写功能性招标技术文件，提供后续招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程量表等；

(4) 报建报批工作。协助报批报建工作(包括但不限于规划、水保、环境影响评价(如需)、地质灾害评估(如需)、涉高涉铁涉水涉桥安全评估(如需)、涉原水管线评估(如需)、涉林(如需)、防洪影响评价(如需)、涉燃气评估(如需)等安全评估)，协助开展施工工程等相关工作，提供完整申办资料，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作，并通过相应项目审查、审批、审计和备案等工作；

(5) 收集汇总龙华区范围内已实施或正在实施相关项目的勘察、设计成果，复核其准确性并充分利用；

(6) 自行收集、购买并验证与本工程勘察设计有关的第三方资料；

(7) 承办本项目相关各类奖项申报以及各阶段设计成果评审会，并自行承担所发生的费用；

(8) 按国家有关报告编制和勘察设计相关规程规范的要求完成应由勘察设计单位完成的工作；

(9) 承接招标人要求的各类设计成果汇报、展示、宣传(包括但不限于工程宣传材料设计及制作)、学习调研(如需)等工作，自行承担所发生的费用；参与联合试运转、工程定期回访、奖项申报配合等工作，完成本项目勘察设计全流程档案整理，并完整移交招标人。

(10) 合同规定的其他中标人服务内容及招标人要求完成的与勘察设计相关的其他咨询服务工作。项目主要团队成员须在项目所在地定点办公并成立项目部，项目开展期间，设计驻点办公人员不少于6名，施工期间驻点办公人员不少于1名。

备注：1、本招标工程在实际实施过程中上述内容可能因完成项目建设内容有所增减，中标人必须无条件接受招标人提出的变更的要求，并按变更调整范围及内容。若因为政府审批的原因导致项目被取消，中标人应充分考虑该风险，不得引起索赔。

2、本次招标内容涵盖水文地质勘察(如需)、水土保持方案编制、环境影响评价方案编制(如需)、地质灾害评估方案编制(如需)、涉高涉铁涉水涉桥安全评估(如需)、涉原水管线评估(如需)、涉林(如需)、防洪影响评价(如需)、涉燃气评估(如需)安全评估等工作，如中标人无实施上述工作的资质，报招标人备案同意，可根据相关规定专业分包给具有相应资质的专业单位实施。(投标人填写)。

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》（投标附件6）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（投标附件7）。我方一旦中标，则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时，须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更招标公告已规定、且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业负责人，则招标人有权取消我方中标资格，或酌减设计费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

7、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除设计合同、记录不良行为、暂停参加建设工程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

8、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

- (1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；
- (2) 履约评价评定为良好及以下；
- (3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；
- (4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

9、除非贵我双方另外达成协议并生效，贵方招标文件、中标通知书和我方投标文件，将成为约束双方的合同条款的有效组成部分。

投标人（纸质文件加盖单位公章）：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

投标人法定代表人签章：



单位地址：上海市杨浦区中山北二路 901 号

邮政编码：200092 电话：021-55000000 传真：021-55008888

2024 年 11 月 27 日

二、企业基本情况

企业基本情况一览表

(一) 联合体牵头人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

企业注册名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	注册资本	人民币 150000.00 00 万元	成立日期	1994 年 03 月 11 日
企业法人代表	张亮	企业技术人员数量 (人)	4560 人		
企业资质情况	工程咨询单位甲级资信证书、工程设计综合资质甲级、CMA 资质认定证书				
公司注册地址	上海市杨浦区中山北二路 901 号				
联系人	何磊	联系电话	139175165 58	邮箱	helei@smedi.com
其他	<p>上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（简称上海市政总院）成立于 1954 年，从事规划、工程设计和咨询、工程建设总承包及项目管理全过程服务。现拥有综合交通、地下空间与地下工程学科和规划、给水、排水、道路、桥梁、结构、城市轨道交通、铁路、固废、建筑、水利水运、环境工程、城市园林景观、燃气、热力、设备、技术经济、信息技术、勘察、施工管理和工程总承包等专业，覆盖基础设施建设行业各领域，综合实力位居国内同行前列。上海市政总院现有员工 5800 余人，拥有 1 位中国工程院院士、7 位全国工程勘察设计大师、3 位“百千万人才工程”国家级人选、42 位享受国务院政府特殊津贴专家、11 位上海领军人才、12 位上海市优秀技术带头人、2 位上海市青年拔尖人才、9 位上海市人才发展资金资助人选、29 位上海市青年科技启明星、194 位正高级工程师。中国工程院院士、总院资深总师林元培获永久性小行星命名。共有 10 个管理部门、19 家设计（研究）院、19 家子公司。建有院士工作室、大师工作室、劳模工作室。博士后工作站具有独立招收博士后资格。</p> <p>上海市政工程设计研究总院集团广东有限公司（以下简称广东公司），深圳分院注册地在深圳市福田区滨河大道北深业泰然大厦 5D，总院驻粤分支机构均由深圳分院统一管理；依托佛山基地和珠海、东莞等地分支机构，辐射和服务全广东。现有员工约 200 人，下设院部、综合办公室、经营管理部和技术质量部 4 个职能部门和道路交通分院、桥梁分院、水务环境分院、园林景</p>				

	观分院、结构分院和造价咨询分院 6 个专业设计分院。其中深圳地区先后承接机场南片区污水干管完善工程、光明区全面消除黑臭水体综合整治工程、珠江口流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））I 标等排水管网类项目，横岭水质净化厂提标改造工程、观澜水质净化厂提标改造工程、埔地吓水质净化厂、沙河水质净化厂等厂站类项目等。
--	--

注：提供资质证书（通过 CMA 认证的实验室的证明材料，如有）及营业执照原件扫描件。需列表说明。若为联合体投标，则各成员单位均需提供。

1、营业执照

1.1 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司



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

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) |
 [经营异常名录](#) |
 [严重违法失信名单](#)
 请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

统一社会信用代码： 913100004250256419

注册号：

法定代表人： 张亮

登记机关： 上海市市场监督管理局

成立日期： 1994年03月11日

存续（在营、开业、在册）

发送报告

信息分享

信息打印

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

■ 营业执照信息

· 统一社会信用代码： 913100004250256419 · 注册号： · 类型： 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资) · 注册资本： 150000.000000万人民币 · 登记机关： 上海市市场监督管理局 · 住所： 上海市杨浦区中山北路901号	· 企业名称： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 · 法定代表人： 张亮 · 成立日期： 1994年03月11日 · 核准日期： 2024年03月20日 · 登记状态： 存续（在营、开业、在册）
---	---

经营范围： 许可项目：建设工程勘察；建设工程设计；建设工程监理；建筑劳务分包；建设工程施工；国土空间规划编制；地质灾害危险性评估；建设工程质量检测；公路管理与养护；城市生活垃圾经营性服务；城市建筑垃圾处置（清运）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程管理服务；对外承包工程；货物进出口；技术进出口；环保咨询服务；规划设计管理；节能管理服务；水土流失防治服务；水利相关咨询服务；水环境污染防治服务；海洋环境服务；土壤污染治理与修复服务；资源循环利用服务技术咨询；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；招投标代理服务；工程造价咨询业务；采购代理服务；建筑材料销售；环境保护专用设备销售；生态环境材料销售；仪器仪表销售；土壤及场地修复装备销售；生活垃圾处理装备销售；化工产品销售（不含许可类化工产品）；软件开发；数字技术服务；软件销售；市政设施管理；防洪除涝设施管理；城乡市容管理；水污染治理；污水处理及其再生利用；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程和技术研究和试验发展。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

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

■ 营业期限信息

· 营业期限自： 1994年03月11日	· 营业期限至：
----------------------	----------

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

■ 企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2023年度报告	2024年5月23日	查看
2	2022年度报告	2023年5月24日	查看
3	2021年度报告	2022年6月17日	查看
4	2020年度报告	2021年5月13日	查看
5	2019年度报告	2020年4月30日	查看
6	2018年度报告	2019年5月7日	查看
7	2017年度报告	2018年5月7日	查看
8	2016年度报告	2017年5月10日	查看
9	2015年度报告	2016年5月19日	查看
10	2014年度报告	2015年6月8日	查看
11	2013年度报告	2015年6月5日	查看

1.2 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳分公司



统一社会信用代码
91440300892203136E

营业执照
(副本)



名称 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳分公司

类型 有限责任公司分公司

负责人 马立

成立日期 1985年01月21日

营业场所 深圳市福田区沙头街道天安社区泰然八路保业泰然大厦5D01

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，请登录左下方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用信息。

登记机关 

2022年09月09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

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳分公司



存续（在营、开业、在册）
统一社会信用代码： 91440300892203136E
注册号：
负责人： 罗强
登记机关： 深圳市市场监督管理局福田监管局
成立日期： 1985年01月21日

- 发送报告
- 信息共享
- 信息打印

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

营业执照信息

- 统一社会信用代码： 91440300892203136E
- 注册号：
- 类型： 有限责任公司分公司
- 登记机关： 深圳市市场监督管理局福田监管局
- 经营场所： 深圳市福田区沙头街道天安社区泰然八路深业泰然大厦5D01
- 经营范围： 工程咨询、技术服务。^
- 企业名称： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳分公司
- 负责人： 罗强
- 成立日期： 1985年01月21日
- 核准日期： 2024年05月14日
- 登记状态： 存续（在营、开业、在册）

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

营业期限信息

- 营业期限自： 1985年01月21日
- 营业期限至： 5000年01月01日

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2023年度报告	2024年4月11日	查看
2	2022年度报告	2023年2月27日	查看
3	2021年度报告	2022年3月19日	查看
4	2020年度报告	2021年3月26日	查看
5	2019年度报告	2020年5月9日	查看
6	2018年度报告	2019年6月27日	查看
7	2017年度报告	2018年5月31日	查看
8	2016年度报告	2017年6月15日	查看
9	2015年度报告	2016年5月12日	查看
10	2014年度报告	2015年6月30日	查看
11	2013年度报告		查看

1.3 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳龙岗分公司



统一社会信用代码
91440300MA5HLTU577

营业执照

(副本)



名称 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳龙岗分公司

类型 有限责任公司分公司

负责人 秘志辉

成立日期 2022年12月16日

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

重要提示

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

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关 

2022年12月16日

六

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

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳龙岗分公司



存续（在营、开业、在册）
统一社会信用代码： 91440300MA5HLTU577
注册号：
负责人： 秘志辉
登记机关： 深圳市市场监督管理局龙岗监管局
成立日期： 2022年12月16日

- 发送报告
- 信息分享
- 信息打印

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

营业执照信息

统一社会信用代码： 91440300MA5HLTU577
注册号：
类型： 有限责任公司分公司
登记机关： 深圳市市场监督管理局龙岗监管局
经营场所： 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路449号龙岗天安数码创·新园二号厂房A302
经营范围： 工程造价咨询业务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）[^]建设工程设计；建设工程勘察；建设工程质量检测；地质灾害危险性评估。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzci/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

企业名称： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳龙岗分公司
负责人： 秘志辉
成立日期： 2022年12月16日
核准日期： 2023年08月25日
登记状态： 存续（在营、开业、在册）

营业期限信息

营业期限自： 2022年12月16日
营业期限至：

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2022年度报告	2024年3月15日	查看

2、企业资质证书

2.1 工程咨询单位甲级资信证书





工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

工程咨询单位详情

名录 查询

基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师(投资)人数	通信地址	备案时间
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	上海	308	上海市杨浦区中山北二路901号	2018-01-24

联系人信息

联系人	电话
姚行平	021-55008107

专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
水利水电	√	√	√	√
电力(含火电、水电、核电、新能源)	√	√	√	√
石油天然气	√	√	√	√
公路	√	√	√	√
铁路、城市轨道交通	√	√	√	√
民航	√	√	√	√
水运(含港口河海工程)	√	√	√	√
电子、信息工程(含通信、广电、信息化)	√	√	√	√
机械(含智能制造)	√	√	√	√
建材	√	√	√	√
建筑	√	√	√	√
市政公用工程	√	√	√	√
生态建设和环境工程	√	√	√	√
水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√
农业、林业	√	√	√	√
其他(城市规划)	√	√	√	√
石化、化工、医药	√	√	√	√

我要
咨询



关闭

网站地图 | 加入收藏

联系我们

网站主办单位: 国家信息中心 网站标识码: bm04000010 京ICP备05052393号-7 京公网安备 11010202007736号

国家信息中心 版权所有, 如需转载, 请注明来源 推荐浏览器版本: IE11, IE8, 谷歌, 360极速版



关注微信服务号

2.2 工程设计综合资质甲级



企业名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司		
详细地址	上海市杨浦区中山北二路901号		
建立时间	1994年03月11日		
注册资本金	50000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	913100004250256419		
经济性质	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）		
证书编号	A131000017-12/4		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	张亮	职务	党委书记
单位负责人	张亮	职务	党委书记、董事长
技术负责人	张辰	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注	原企业名称：上海市政工程设计研究总院 原发证日期：2008年03月04日 原资质证书编号：090107		

业务范围
工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****
发证机关：中华人民共和国住房和城乡建设部 2023年12月22日 No.AF 0478191

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

企业变更栏	
注册资金(万元) 变更为: 150000万人民币	变更核准机关(章) 2024年 月 日
技术负责人 变更为: 颜海	变更核准机关(章) 2024年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日

动态监管记录栏	
	记录机关(章) 年 月 日
	记录机关(章) 年 月 日
	记录机关(章) 年 月 日

持证说明

1. 《工程设计资质证书》是建设工程企业进入建筑市场承揽工程的凭证。
2. 《工程设计资质证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。
3. 此证书只限本企业使用，任何单位和个人不得涂改、伪造、出借或转让；除发证机关外，任何单位和个人均不得非法扣压和没收。
4. 企业变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等，应当在变更后一个月内，按规定，到相关部门办理变更手续。
5. 在资格有效期满前 90 天，需向资质审批机关提交资格延续申请，逾期不提交申请的，证书届满作废。
6. 企业在领取新的《工程设计资质证书》的同时，应当将原全部资质证书交回原发证机关予以注销。
7. 企业出现破产、倒闭、撤销、歇业等情况，应当将其全部资质证书交回原发证机关予以注销。



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

上海市

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



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

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

2.3 CMA 资质认定证书

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
<h3>副本</h3>	
证书编号：210901342014	
名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	
注册地址：上海市杨浦区中山北二路901号	
地址： 检验检测地址：上海市闵行区新骏环路700号	
<p>经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。 检验检测能力及授权签字人见证书附表。 你机构对外出具检测报告或证书的法律责任由上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司承担。</p>	
许可使用标志	
	发证日期：2021年12月02日
210901342014	有效期至：2027年12月01日
	发证机关：上海市市场监督管理局
<p>请在有效期届满3个月前提出复查申请，不再另行通知。 本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。</p>	

上海市市场监督管理局
准予行政许可决定书

(沪)市监认 准许字[2021]第953号

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司,

统一社会信用代码(身份证)号: 913100004250256419

地址: 上海市闵行区新骏环路700号

邮编: 200092, 电话: 021-550087387

法定代表人: 张亮, 职务: 董事长, 电话: 021-55008001

你(单位)申请 检验检测机构资质认定首次申请, 符合该项目规定要求, 根据 《行政许可法》 第 三十八 条第 一 款之规定, 决定 准予行政许可。



检验检测机构 资质认定证书附表



210901342014

检验检测机构名称： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

批准日期： 2021年12月02日

有效日期至： 2027年12月01日

批准部门： 上海市市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。



一、批准上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司授权签字人及领域表

证书编号：210901342014

第 1 页 共 3 页

检验检测地址：上海市闵行区新骏环路 700 号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	郭金根	副院长，副院长 (生产)	建筑构配件/基础构筑物	
2	王德刚	院副总工程师	建筑构配件/基础构筑物	
3	魏国平	院副总工程师	建筑构配件/基础构筑物	
4	詹武魁	所长	建筑构配件/基础构筑物	
5	霍凤民	设计师	建筑构配件/基础构筑物	
6	周黎月	主任，设计师， 院副总工程师	建筑构配件/基础构筑物	
2021 年 12 月 02 日				



二、批准上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210901342014

第 2 页 共 3 页

检验检测地址：上海市闵行区新骏环路 700 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
一/1	建筑构配件/基础构筑物/地下连续墙	1	抗压强度	《建筑地基与桩基检测技术规范》 DG/TJ08-218-2017(12)	能做：钻芯法
		2	墙身完整性	《建筑地基与桩基检测技术规范》 DG/TJ08-218-2017(11, 12)	能做：超声波法、钻芯法
一/2	建筑构配件/基础构筑物/围护加固体	1	抗压强度	《建筑地基检测技术规范》 JGJ340-2015(11)	能做：钻芯法
一/3	建筑构配件/基础构筑物/桩基	1	单桩竖向抗压承载力	《建筑地基与桩基检测技术规范》 DG/TJ08-218-2017（4、9）	能做：静载法、高应变法
		1	单桩竖向抗压承载力	《建筑桩基检测技术规范》 JGJ106-2014(4、9)	能做：静载法、高应变法
		1	单桩竖向抗压承载力	《公路工程基桩动测技术规范》 JTG/T3512-2020(5、9)	能做：静载法、高应变法
		2	单桩竖向抗拔承载力	《建筑地基与桩基检测技术规范》 DG/TJ08-218-2017（5）	能做：静载法
		2	单桩竖向抗拔承载力	《建筑桩基检测技术规范》 JGJ106-2014(5)	能做：静载法
		2	单桩竖向抗拔承载力	《公路工程基桩动测技术规范》 JTG/T3512-2020(6)	能做：静载法
		3	单桩水平承载力	《建筑地基与桩基检测技术规范》 DG/TJ08-218-2017（6）	能做：静载法
		3	单桩水平承载力	《建筑桩基检测技术规范》 JGJ106-2014(6)	能做：静载法
		3	单桩水平承载力	《公路工程基桩动测技术规范》 JTG/T3512-2020(7)	能做：静载法
		4	桩身完整性	《建筑地基与桩基检测技术规范》 DG/TJ08-218-2017(9、10、11、12)	能做：低应变法、高应变法、超声波法、钻芯法

二、批准上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210901342014

第 3 页 共 3 页

检验检测地址：上海市闵行区新骏环路 700 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		4	桩身完整性	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ106-2014(7、8、9、10)	能做：低应变法、高应变法、超声波法、钻芯法
		4	桩身完整性	《公路工程基桩动测技术规程》 JTG/T3512-2020(8、9、10)	能做：低应变法、高应变法、超声波法
		5	抗压强度	《建筑地基与基桩检测技术规程》 DG/TJ08-218-2017(12)	能做：钻芯法
		5	抗压强度	《公路工程基桩动测技术规程》 JTG/T3512-2020(11)	能做：钻芯法
		5	抗压强度	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ106-2014(7)	能做：钻芯法
以下空白					





检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319027295

名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳龙岗分公司

地址：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路449号龙岗天安数码创新园二号厂房A302

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，转发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司承担。

许可使用标志



202319027295

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

发证日期：2023年10月23日

有效期至：2029年10月22日

发证机关：（印章）



首次

广东省市场监督管理局 准予行政许可决定书

(粤)市监(计认)准许字[2023]第17406号

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司深圳龙岗分公司
司_____ :

申请人组织机构代码(身份证号): 425025641

地址: 上海市杨浦区中山北二路901号

邮政编码: _____ 电话: 87654321

法定代表人(负责人): 张亮职务: _____

电话: _____

你(单位)申请 检验检测机构计量认证(首次) ,经审查,符合该许可事项许可条件,决定准予行政许可。

许可范围: _____

许可期限: 自 2023年10月23日 至 2029年10月22日 。

政务服务"好差评"评价二维码:



资质认定

计量认证证书附表



202319027295

机构名称：上海市政工程设计研究总院（集团）
有限公司深圳龙岗分公司

发证日期：二零二三年十月二十三日

有效期至：二零二九年十月二十二日

发证机关：广东省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

首次

注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

批准上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳龙岗分公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202319027295

审批日期：2023 年 10 月 23 日 有效日期：2029 年 10 月 22 日

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路 449 号龙岗天安数码创新园二号厂房 A302

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .1	三轴压缩	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .2	三轴压缩试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .3	含水率（烘干法）	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .3	含水率（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .4	固结试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .5	土体固结	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .6	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做环刀法	
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .7	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .8	无侧限抗压强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交	1.1.1	土	1.1.1	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路 449 号龙岗天安数码创新园二号厂房 A302

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料			.8		50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .9	渗透系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .9	渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .10	界限含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做液限和塑限联合 测定法	
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .10	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做液限和塑限联合 测定法	
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .11	直接剪切	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .11	直接剪切	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .12	颗粒分析（密度计 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .13	颗粒分析（筛分 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.2.1	土	1.2.1 .14	反复直剪强度试 验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.2.1	土	1.2.1 .15	土的静止侧压力 系数试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路 449 号龙岗天安数码创新园二号厂房 A302

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.16	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做筛析法、密度法	
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.1	给排水管道	1.3.1.1	潜望镜检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规范 DB44/T 1025-2012		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.1	给排水管道	1.3.1.1	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.1	给排水管道	1.3.1.2	电视检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规范 DB44/T 1025-2012		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.1	给排水管道	1.3.1.2	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		

以下空白

(二) 联合体成员：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

企业注册名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	注册资本	21000 万元人民币	建立日期	1991 年 05 月 23 日
企业法人代表	唐伟雄	企业技术人员数量（人）	292 人		
企业资质情况	工程勘察综合资质甲级、测绘甲级、CMA 认证证书、地质灾害评估和治理工程勘查设计甲级				
公司注册地址	深圳市福田区上步中路 1043 号				
联系人	侯刘锁	联系电话	15989549404	邮箱	277314236@qq.com
其他	<p>深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（简称深勘）成立于 1981 年 1 月，为全国勘察设计百强单位、国家高新技术企业，注册资本金 2.1 亿元，具有工程勘察综合资质甲级，测绘甲级，地质灾害评估和治理工程勘查设计甲级、地质灾害治理工程施工甲级、地质灾害治理工程监理乙级、地基与基础工程专业承包一级、市政公用工程施工总承包一级、建筑装饰装修工程专业承包二级、市政设计（给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程）专业乙级、全过程工程咨询、建设工程质量检测机构、市政公用工程监理甲级、林业调查规划设计单位丙级、施工图设计文件审查一类等资质。</p> <p>集团在广州、东莞、珠海、海南、福建等地设有分支机构。下设勘察公司、测绘公司、设计公司、基础公司、市政公司、环境地质公司、检测中心、丘建金大师工作室、深勘环境岩土研究中心、深圳市深勘城建工程有限公司、深圳市深勘设计有限公司、深圳市深勘工程咨询有限公司、深圳市众联衡科技有限公司、东莞公司、广州分公司、珠海分公司、海南深勘勘察设计有限公司。</p> <p>现有员工 571 人，其中中国勘察设计大师 1 人，广东省勘察设计大师 1 人，教授级高级工程师 14 人，博士 6 人，地方领军人才 1 人，高级工程师 69 人。</p> <p>深勘成立以来，完成各类工程三万余项，荣获国家、省（部）、市级优秀工程奖 500 余项，其中国家级金奖 17 项、银（质）奖 39 项、铜奖 29 项。集团主编参编国家、行业和地方标准、手册共 40 余册，拥有 57 项实用新型专利、19 个发明专利和 51 项软件著作权。2009 年被授予“全国工程勘察与岩土行业国庆 60 周年十佳技术自主创新企业奖”和“全国工程勘察与岩</p>				

	土行业国庆 60 周年十佳企业文化建设先进奖”；2011 年被评为深圳市优秀勘察设计企业和“十一五”深圳市建设科技先进单位。2016 年-2023 年连续八年被评为中国地理信息产业百强企业。
--	---

注：提供资质证书（通过 CMA 认证的实验室的证明材料，如有）及营业执照原件扫描件。需列表说明。若为联合体投标，则各成员单位均需提供。

1、营业执照



营 业 执 照
(副 本)

统一社会信用代码
91440300192200874Y



名 称 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

类 型 有限责任公司

法定代表人 唐伟雄

成 立 日 期 1991年05月23日

住 所 深圳市福田区上步中路1043号

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 

2019年 03月 22日

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

国家市场监督管理总局监制



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

存续（在营、开业、在册）

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码： 91440300192200874Y

注册号： 440301103584274

法定代表人： 唐伟雄

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 1991年05月23日

■ 营业执照信息

- **统一社会信用代码：** 91440300192200874Y
- **注册号：** 440301103584274
- **类型：** 有限责任公司
- **注册资本：** 21000.000000万人民币
- **登记机关：** 深圳市市场监督管理局
- **住所：** 深圳市福田区上步中路1043号

- **企业名称：** 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
- **法定代表人：** 唐伟雄
- **成立日期：** 1991年05月23日
- **核准日期：** 2022年11月10日
- **登记状态：** 存续（在营、开业、在册）

经营范围： 一般经营项目是：水文地质、岩土测试、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、（以上各项凭资质证经营）、经营广告业务、物业管理。；许可经营项目是：建设工程勘察。（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）；劳务派遣服务；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；职业中介活动。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

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

■ 营业期限信息

· **营业期限自：** 1991年05月23日

· **营业期限至：**

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

■ 企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2023年度报告	2024年6月14日	查看
2	2022年度报告	2023年6月5日	查看
3	2021年度报告	2022年5月18日	查看
4	2020年度报告	2021年7月13日	查看
5	2019年度报告	2020年6月11日	查看
6	2018年度报告	2019年5月31日	查看
7	2017年度报告	2018年6月7日	查看
8	2016年度报告	2017年5月22日	查看
9	2015年度报告	2016年6月21日	查看
10	2014年度报告	2015年5月19日	查看
11	2013年度报告		查看

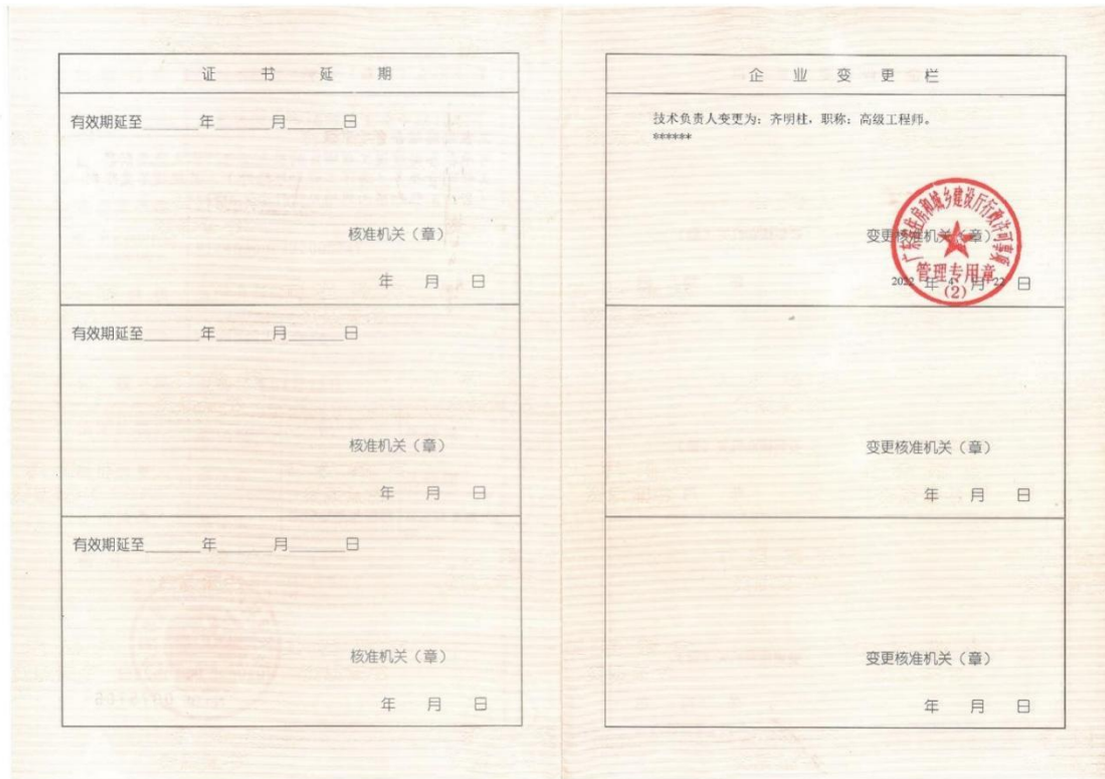
2、企业资质证书

2.1 工程勘察综合资质甲级



企业名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		
详细地址	广东省深圳市福田区上步中路1043号		
建立时间	1991年05月23日		
注册资本金	21000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300192200874Y		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	B144048265-6/1		
有效期	至2025年04月22日		
法定代表人	唐伟雄	职务	总经理
单位负责人	唐伟雄	职务	总经理
技术负责人	李爱国	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原企业名称: 深圳市勘察测绘院有限公司 原发证日期: 2015年06月17日		

业 务 范 围
工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****
发证机关: (章) 2020年04月22日 No.BF 0075703



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 | 从业人员 | 建设项目 | 诚信记录
 请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192200874Y	企业法定代表人	唐伟雄
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区上步中路1043号		



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

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A244048262	工程设计市政行业桥梁工程专业乙级	2024-04-17	2029-04-17	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
2			工程设计市政行业给水工程专业乙级				
3			工程设计市政行业排水工程专业乙级				
4			工程设计市政行业道路工程专业乙级				
5	勘察资质	B144048265	工程勘察综合资质甲级	2020-04-22	2025-04-22	住房和城乡建设部	证书信息
6	建筑业企业资质	D144127838	市政公用工程施工总承包一级	2023-12-22	2028-12-22		证书信息
7		D244017120	地基基础工程专业承包一级	2023-11-16	2028-11-16	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
8		D344664635	建筑装饰装修工程专业承包二级	2023-06-13	2027-06-24	深圳市住房和建设局	证书信息
9	监理资质	E244808626	工程监理市政公用工程专业甲级	2023-06-19	2028-06-19	广东省住房和城乡建设厅	证书信息

2.2 甲级测绘资质证书



2.3 CMA 认证证书

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号：202119021707	
名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	
地址：深圳市福田区上步中路 1043 号	
经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。	
资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力及授权签字人见证书附表	
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市勘察测绘院（集团）有限公司承担。	
许可使用标志	发证日期：2021 年 09 月 14 日
	有效期至：2027 年 09 月 13 日
202119021707	发证机关：（印章）
注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请，不再另行通知。	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。	
	复查

资质认定

计量认证证书附表



202119021707

机构名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

发证日期：二零二一年九月十四日

有效期至：二零二七年九月十三日

发证机关：广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

取消能力

注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。



检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-隧道工程	2		2.1		CECS 22: 2005		
1.11	公路交通-隧道工程	1.11.2	隧道结构	1.11.2.1	锚杆拉拔力	《岩土锚杆与喷射混凝土支护技术规范》GB 50086-2015		
1.12	地质勘察-岩土工程勘察	1.12.1	土	1.12.1.1	土的静止侧压力系数试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		丹竹头分场所
1.12	地质勘察-岩土工程勘察	1.12.2	岩石	1.12.2.1	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		丹竹头分场所
1.12	地质勘察-岩土工程勘察	1.12.3	混凝土	1.12.3.1	单轴抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2019		自我承诺
1.13	地质勘察-岩土工程测试检测	1.13.1	土壤	1.13.1.1	土壤中氧浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土壤中氧浓度及土壤表面氧析出率测定		
1.13	地质勘察-岩土工程测试检测	1.13.1	土壤	1.13.1.2	土壤表面氧析出率	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土壤中氧浓度及土壤表面氧析出率测定		
1.13	地质勘察-岩土工程测试检测	1.13.2	地下管线	1.13.2.1	坐标	《城市地下管线探测技术规程》CJJ61-2017		
1.13	地质勘察-岩土工程测试检测	1.13.2	地下管线	1.13.2.2	埋深	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		
1.13	地质勘察-岩土	1.13.2	地下管线	1.13.2.3	平面位置	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程测 试检测							
1.13	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.13. 2	地下管线	1.13. 2.4	高程	《城市地下管线探测技术规 程》CJJ61-2017		
1.13	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.13. 3	地基与基 础（基坑）	1.13. 3.1	二次变形模量 （Ev2）试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.13	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.13. 3	地基与基 础（基坑）	1.13. 3.2	地基系数（K30） 试验/K30 平板载 荷试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.13	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.13. 4	桩基	1.13. 4.1	砼芯抗压强度	《建筑地基基础设计规范》 GB50007-2011		丹竹头 分场所
1.13	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.13. 4	桩基	1.13. 4.1	砼芯抗压强度	《建筑桩基检测技术规程》 JGJ 106-2014		丹竹头 分场所
1.13	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.13. 4	桩基	1.13. 4.1	砼芯抗压强度	普通混凝土力学性能试验方 法 GB/T 50081-2019		自我承 诺
1.13	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.13. 4	桩基	1.13. 4.1	砼芯抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		丹竹头 分场所
1.13	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.13. 5	岩土体及 地基	1.13. 5.1	动力触探试验	《铁路工程地质原位测试规 程》TB10018-2018		
1.13	地质勘	1.13.	岩土体及	1.13.	压缩波、剪切波、	岩土工程勘察规范 GB		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	地质勘 察-岩土 工程测 试检测							
1.13	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.13. 5	岩土体及 地基	1.13. 5.15	静力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 版）		
1.13	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.13. 5	岩土体及 地基	1.13. 5.15	静力触探试验	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		
1.13	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.13. 5	岩土体及 地基	1.13. 5.16	饱和软黏性土的 不排水抗剪强度 和灵敏度（十字板 剪切试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 版）		
1.13	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.13. 5	岩土体及 地基	1.13. 5.16	饱和软黏性土的 不排水抗剪强度 和灵敏度（十字板 剪切试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		
1.13	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.13. 6	岩土结构、 混凝土结 构、衬砌结 构	1.13. 6.1	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS03:2007		扩项
1.13	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.13. 6	岩土结构、 混凝土结 构、衬砌结 构	1.13. 6.1	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 JGJ /T384-2016		扩项
1.13	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.13. 6	岩土结构、 混凝土结 构、衬砌结 构	1.13. 6.2	混凝土结构、衬砌 结构钢筋数量及 分布及钢筋保护 层厚度检测	混凝土结构工程质量验收规 范 GB50204-2015		扩项
1.13	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.13. 7	岩石	1.13. 7.1	岩石抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2019		自我承 诺
1.13	地质勘 察-岩土	1.13. 7	岩石	1.13. 7.1	岩石抗压强度	《建筑地基基础设计规范》 GB50007-2011		丹竹头 分场所

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程测试检测							
1.13	地质勘察-岩土工程测试检测	1.13.7	岩石	1.13.7.1	岩芯抗压强度	《建筑基桩检测技术规程》JGJ 106-2014		丹竹头分场所
1.13	地质勘察-岩土工程测试检测	1.13.8	既有建筑地基基础	1.13.8.1	既有建筑地基岩土层的类型、分布、物理力学性质和无粘结强度增强体的密实度、均匀性、强度（动力触探试验）	既有建筑地基基础检测技术标准 JGJ/T 422-2018		
1.13	地质勘察-岩土工程测试检测	1.13.8	既有建筑地基基础	1.13.8.2	既有建筑地基岩土层的类型、分布、物理力学性质和无粘结强度增强体的密实度、均匀性、强度（标准贯入试验）	既有建筑地基基础检测技术标准 JGJ/T 422-2018		
1.13	地质勘察-岩土工程测试检测	1.13.9	爆破	1.13.9.1	振动监测（振动速度、主振频率/振动频率）	爆破安全规程 GB6722-2014		
1.13	地质勘察-岩土工程测试检测	1.13.10	给排水管道	1.13.10.1	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		
1.13	地质勘察-岩土工程测试检测	1.13.10	给排水管道	1.13.10.2	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		
1.14	地质勘察-岩土工程	1.14.1	一般土及软土建筑基坑	1.14.1.1	倾斜	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		

检验检测地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	测							
1.14	地质勘察-岩土工程监测	1.14.1	一般土及软土建筑基坑	1.14.1.2	土体水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	地质勘察-岩土工程监测	1.14.1	一般土及软土建筑基坑	1.14.1.3	土压力	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2019		自我承诺
1.14	地质勘察-岩土工程监测	1.14.1	一般土及软土建筑基坑	1.14.1.4	地下水位	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.14	地质勘察-岩土工程监测	1.14.1	一般土及软土建筑基坑	1.14.1.5	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2019		自我承诺
1.14	地质勘察-岩土工程监测	1.14.1	一般土及软土建筑基坑	1.14.1.6	支护结构的应力应变	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.14	地质勘察-岩土工程监测	1.14.1	一般土及软土建筑基坑	1.14.1.7	支撑和轴杆的应力与轴力	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.14	地质勘察-岩土工程监测	1.14.1	一般土及软土建筑基坑	1.14.1.8	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	地质勘察-岩土工程监测	1.14.1	一般土及软土建筑基坑	1.14.1.8	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.14	地质勘察-岩土工程监测	1.14.1	一般土及软土建筑	1.14.1.9	水平位移监测	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		

2.4 地质灾害评估和治理工程勘查设计



三、企业类似工程设计业绩

企业类似工程设计业绩一览表

- 1、工程名称：竹园白龙港污水连通管工程(合同金额：10040.4645 万元（设计费：8090.97 万元）；工程类型：排水工程；项目所在地：上海市；建设内容：连通管道，采用 1 根 DN3500 管道，总长度约 20km，埋深约 15~30m；合同签订时间：2020 年 05 月；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2647625>）
- 2、工程名称：南海区北村水系流域水环境综合治理项目(合同金额：128664.9332 万元（设计费：3490.95 万元）；工程类型：防水排涝工程；项目所在地：佛山市；建设内容：南海区北村水系流域水环境综合治理项目（大榄涌水系）EPC；合同签订时间：2020 年 04 月 01 日；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2802082>）
- 3、工程名称：中央商务区排水系统提标改造工程(合同金额：3286.1010 万元（设计费：2764.3310 万元）；工程类型：排水工程；项目所在地：上海市；建设内容：新建系统合流总管，沿北京东路(西藏中路~四川中路)~浙江中路(北京东路~厦门路)~厦门路(浙江中路~泵站)敷设，管径 Φ 4000，管道总长约 1.6km；合同签订时间：2021 年 10 月；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2835943>）
- 4、工程名称：两港大道污水主干管工程(合同金额：1777.61 万元（设计费：1419.61 万元）；工程类型：排水工程；项目所在地：上海市；建设内容：新建一根管径 1500-2400 毫米污水总管，长度约 15 千米，输送规模约 40 万立方米/天；合同签订时间：2020 年 11 月 30 日；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2614888>）
- 5、工程名称：厦门市筓筓湖南岸排水排涝系统工程(合同金额：1028.4 万元；工程类型：排水工程；项目所在地：厦门市；建设内容：新建湖光路、后埭溪路、湖滨南路（湖明路至西提东路）主干管排水系统，主干管道管径为 DN2400，采用盾构法施工，总长度约 5.10km；合同签订时间：2024 年 05 月

21 日；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2614888>)

投标人近五年（以本次招标公告发布之日起倒算，以合同签订时间或中标通知书打印时间为准）独立承担的同类工程设计业绩情况（同类工程是指在项目合同中投标人自身承担的类似排水、治涝、排涝工程设计业绩）；提供企业同类工程设计业绩一览表，不超过 3 项，如超 3 项则按佐证材料前 3 项统计，按招标文件要求的格式提供。（企业类似工程设计业绩，由联合体牵头单位提供。）

注：请严格按列表顺序提供以下证明材料（原件扫描件）：

（1）证明材料提供中标通知书（如有）、合同关键页（合同中必须清晰反映以下内容：项目概况/建设内容（应能够体现项目主体内容为排水、治涝、排涝工作内容）、设计合同金额、合同盖章签字页、签订时间等相关页）。如上述证明材料未能体现主要信息的，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料

（需加盖业主公章）或政府部门批复文件进行辅证，投标人自行出具的证明材料无效。证明材料中未按要求体现主要信息的，招标人将对相应业绩做不利评判。

（2）提供国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证，截图应体现项目及投标人信息，业绩文件未提供截图凭证或提供截图但上述信息体现不全的招标人将做不利判断，因此造成的后果由投标人自行承担。

（3）独立承担：是指在项目设计合同中为唯一的承接单位或在联合体中标合同中为联合体唯一的设计单位（联合体投标业绩，需提供联合体协议。联合体协议中需体现投标人承担设计工作及相应合同额）。如合同无法体现上述内容，需提供业主证明文件（业主证明需盖业主公章，无公章业主证明不予认可）或主管部门批复文件等作为佐证材料。以上材料无法清晰反映要求内容的，招标人将做不利判断，因此造成的后果由投标人自行承担；

（4）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。

(5) 证明材料中若存在投标人单位名称或工程名称有变更情况的，须提供工商主管部门或其它政府主管部门出具的名称变更通知书等证明材料。

注：类似工程设计业绩合同金额应大于本项目设计招标估价 1/2（即 165.19955 万元）

(一) 竹园白龙港污水连通管工程

1、中标通知书

项目预编号	2001PDA001
标段号	U01
发包方式	公开招标

本标段招标在立
项前完成。请于
工程报建后重新
打印含二维码的
中标通知书

上海市建设工程一体化招标中标通知书

(第二联：中标人)

上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司,上海山南勘测设计有限公司 (联合体成员):

我单位 竹园白龙港污水连通管工程 工程, 经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内, 来我单位签订书面合同。

建设地点	上海市浦东新区		
总投资额	0万元	建筑面积	0平方米
设计报价	8090.97万元	设计周期	150天
勘察报价	1949.4945万元	勘察周期	40天
施工报价	无	施工工期	无
设备采购报价	无	设备采购周期	无
发包范围	<input checked="" type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 设备采购		
备注			

招标人: (盖章)	法定代表人: (盖章)
	
2020年04月17日	2020年04月17日

附注:

1. 通知书一式四联, 第一联: 招标人; 第二联: 中标人; 第三联: 招标投标监管部门; 第四联: 交易中心。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制 2017版 

2、合同关键页

竹园白龙港污水连通管工程 设计勘察合同

委托方：上海市城市排水有限公司（单位公章）

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

签订日期： 2020年05月 日



第一部分 合同协议书

委托方（全称）：上海市城市排水有限公司（以下简称“甲方”）

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

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

一、工程概况

1.工程名称：竹园白龙港污水连通管工程。

2.工程地点：上海市浦东新区。

3.工程设计规模：输送污水规模 80 万 m³/d。

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

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

二、工程设计勘察范围、阶段与服务内容

工程设计勘察范围、阶段与服务内容详见合同条款及附件。

三、工程设计周期

工程设计周期为 / 日历天。

计划开始设计日期： / 年 / 月 / 日。

计划完成设计日期： / 年 / 月 / 日。

实际开始、完成设计日期以 项目进度及业主要求 为准。

四、工程勘察周期

工程勘察周期为 / 周/月/日历天。

计划开始勘察日期： / 年 / 月 / 日。

计划完成勘察日期： / 年 / 月 / 日。

实际开始、完成勘察日期以 项目进度及业主要求 为准。

五、合同价

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

六、设计与勘察项目负责人

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

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

七、合同文件的组成与解释顺序

本合同文件组成如下,文件的优先级以自上而下的顺序降低:

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

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

甲方：上海市城市排水有限公司

（盖章）

法定代表人或其授权的代理人：

（签字）

周骅

住所：

邮政编码：

开户银行：

账号：

电话：

电子邮箱：

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

牵头人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

（盖章）

法定代表人或其授权的代理人：

（签字）

成员一：上海山南勘测设计有限公司

（盖章）

法定代表人或其授权的代理人：

延华

(签字) _____

住所（牵头人）：上海市杨浦区中山北二路 901 号

住所（成员一）：上海市浦东新区浙桥路 289 弄 1 号楼 3 楼

邮政编码（牵头人）：200092

邮政编码（成员一）：201206

开户银行（牵头人）：中国工商银行股份有限公司上海市鞍山路支行

开户银行（成员一）：交通银行上海德平路支行

账号（牵头人）：1001256609004679513

账号（成员一）：310066124018003306874

电话（牵头人）：021-55000000

电话（成员一）：021-50132306

电子邮箱（牵头人）：zhaoyin@smedi.com

电子邮箱（成员一）：snkc506@163.com



合同信息报送编号: F2020030138962

上海市建设工程合同信息表 (勘察设计一体化)

编号: 2001PD0036U201

项目信息				
报建编号	2001PD0036	所在区县	浦东	
项目名称	竹园白龙港污水连通管工程			
建设单位	上海市城市排水有限公司			
建设地点	白竹园污水调蓄池接出, 沿海徐路-航津路-华东路-港绣路-港建路-人民塘路 (随塘河), 接至南干线6号泵站			
单位性质	国有企业	投资额 (万元)	350000.0000	
总建筑面积 (平方米)	0.0000	建设规模	如有, 详见立项文件。	
合同信息				
标段号	U01	发包方式	公开	
合同名称	竹园白龙港污水连通管工程			
发包单位	上海市城市排水有限公司			
设计单位	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司 (主)			
设计负责人	张欣			
证件类型	身份证	证件号	310110196903293237	
勘察单位	上海山南勘测设计有限公司 (主)			
勘察负责人	徐四一			
证件类型	身份证	证件号	320104196410042637	
设计项目类别	市政	工程类别	排水工程专业	
设计工程规模	管网-管道: 3500管径 (毫米)			
合同价 (万元)	10040.4645	勘察费 (万元)	1949.4945	
		设计费 (万元)	8090.9700	
合同起止日期 (合同有效期)	/		合同签订日期	2020年5月31日
附注及其他说明:	工程设计规模: 输送污水规模80万吨/日。 工程主要建设内容: (1) 连通管道, 采用1根DN3500管道, 总长度的20km, 埋深约15~30m, 基坑工程安全等级为一級, 管道采用平坡设计, 局部倒虹管让现状燃油管、燃气管等重要市政设施。(2) 连通管道与竹园及白龙港污水处理厂的衔接工程。			
发包人和承包人承诺依法签订合同, 对合同报送信息的真实性、准确性负责。				



上海山南勘测设计有限公司, 上海市城市排水有限公司, 上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司签章:

Hash值: ec8472e681d4f0779276e43d852fcc6fd

生成日期: 2020-08-27 14:09:51

3、业绩证明

业绩证明

兹证明上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司承担了竹园白龙港污水连通管工程的设计工作。

工程主要内容：新建 DN3500 连通管道，总长度约 19km，埋深约 15~30m。其中约 9.5km 采用钢筋混凝土管顶管施工。

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司履约情况良好，特此证明！

上海市城市排水有限公司

2023年11月21日



4、全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图凭证



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

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 竹园白龙港污水连通管工程 手机查看

项目编号	3101152101300001	省级项目编号	2001PD0036
建设单位	上海市城市排水有限公司	建设单位统一社会信用代码	91310106132258855D
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	8060	总投资 (万元)	247805
立项级别	省级	立项文号	沪发改投〔2020〕285号

上海市-上海市-浦东新区



项目地址：自竹园污水调蓄池接出，沿海徐路-航津路-华东路-港绣路-港建路-人民塘路（随塘河），接至南干线6号泵站

工程基本信息
招标投标信息
合同登记信息
施工图审查
施工许可
竣工验收
业绩技术指标

详细信息
参与单位及相关负责人
单体信息

项目代码	2020-310115-77-01-006002	项目编号	3101152101300001
项目分类	市政工程	行政区划	上海市-上海市-浦东新区
具体地点	自竹园污水调蓄池接出，沿海徐路-航津路-华东路-港绣路-港建路-人民塘路（随塘河），接至南干线6号泵站	经纬度	--
立项文号	沪发改投〔2020〕285号	立项级别	省级
立项批复机关	上海市发展和改革委员会	立项批复时间	2020-10-09
建设单位	上海市城市排水有限公司	建设单位统一社会信用代码	91310106132258855D
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	8060	总投资 (万元)	247805
总长度		项目性质	新建



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

竹园白龙港污水连通管工程

上海市-上海市-浦东新区

项目编号	3101152101300001	省级项目编号	2001PD0036
建设单位	上海市城市排水有限公司	建设单位统一社会信用代码	91310106132258855D
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	8060	总投资(万元)	247805
立项级别	省级	立项文号	沪发改投〔2020〕285号



项目地址：自竹园污水调蓄池接出，沿海徐路-航津路-华东路-港绣路-港建路-人民塘路（随塘河），接至南干线6号泵站

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 **参与单位及相关负责人** 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	上海三凯工程咨询有限公司	913101106302042863	王军战	622725*****31
监理企业	上海宏波工程咨询管理有限公司	913101151338309991	刘永	130130*****36
勘察企业	上海山南勘测设计有限公司	91310116751891422P	徐四一	320104*****37
设计企业	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	913100004250256419	张欣	310110*****37
施工企业	上海建工集团股份有限公司	91310000631189305E	严国仙	310110*****24
施工企业	上海市安装工程集团有限公司	9131011513233079XG	刘伟	350303*****12
施工企业	上海市机械施工集团有限公司	9131000013230396XA	朱建平	321119*****18
施工企业	上海电科智能系统股份有限公司	913100006693996748	刘银祥	421083*****18
施工企业	上海公路桥梁（集团）有限公司	91310000132318272U	柳慧楠	210502*****32



竹园白龙港污

项目编号	
建设单位	
项目分类	
总面积 (平方米)	
立项级别	

工程基本信息 招投

数据等级 ? 省级合

A W2023

A W2023

A W2023

A W2023

A W2023

A W202302013304

A W202302013346

A W202302013505

A W202101013439

合同登记信息详情

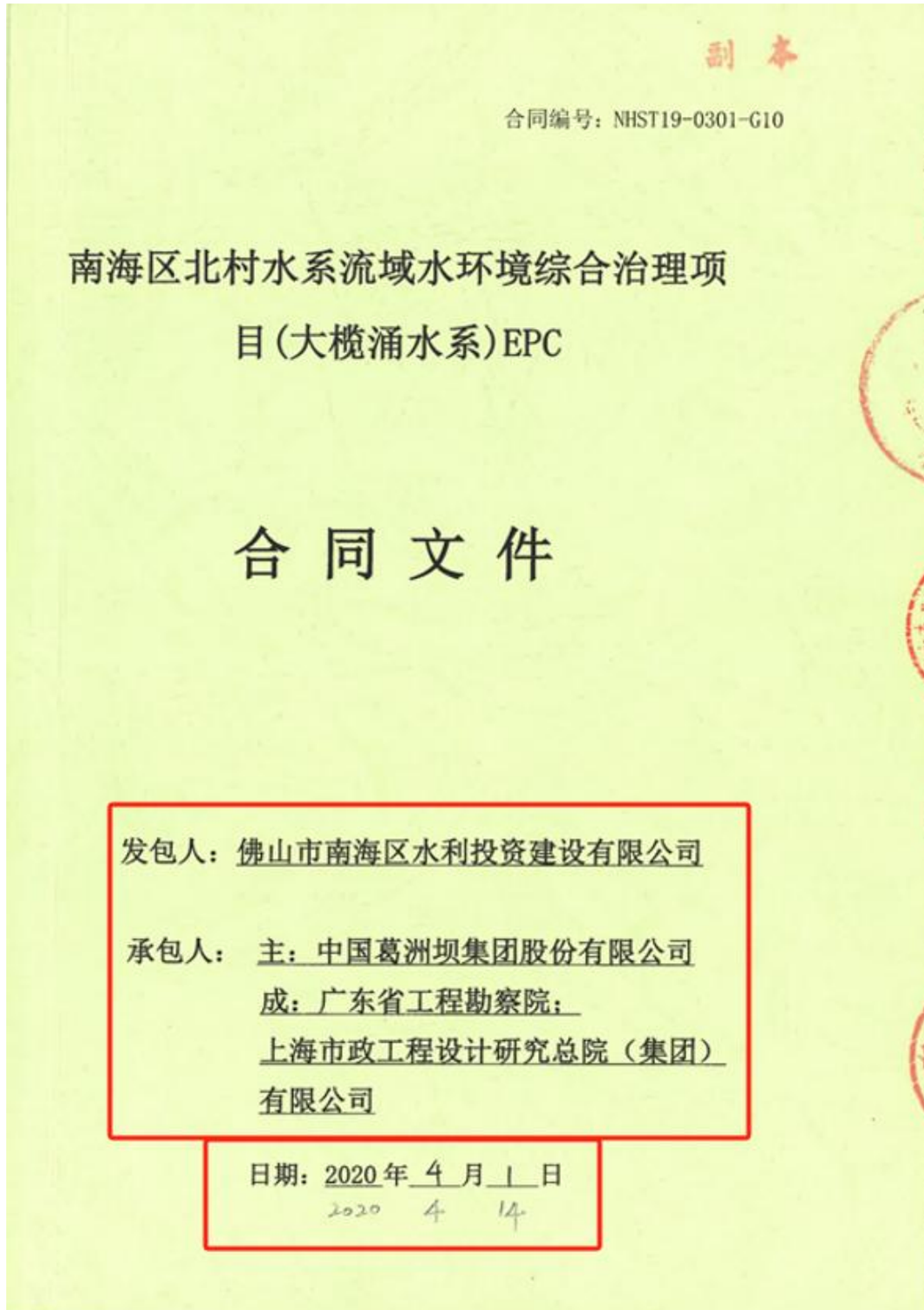
项目名称	竹园白龙港污水连通管工程		
工程名称	竹园白龙港污水连通管工程		
合同登记编号	3101152101300001-HA-001	合同编号	2001PD0036UZ01000
省级合同备案编号	W2020080138969		
合同金额 (万元)	10040.46	合同类别	设计
建设规模	--		
发包单位名称	上海市城市排水有限公司	发包单位统一社会信用代码	91310106132258855D
承包单位名称	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	承包单位统一社会信用代码	913100004250256419
联合体承包单位名称	上海山南勘测设计有限公司	联合体单位统一社会信用代码	91310116751891422P
合同签订日期	2020-05-31	记录登记时间	2020-08-27
数据来源	信息登记	数据等级	A

关闭

A	W202302013304	4	施工劳务	3101152101300001-HL-003	433.83	上海公路桥梁(集团)有限公司	上海力民建筑劳务有限公司	查看
A	W202302013346	0	施工劳务	3101152101300001-HL-004	444.9	上海公路桥梁(集团)有限公司	上海筑盈建设有限公司	查看
A	W202302013505	4	施工分包	3101152101300001-HF-002	400.79	上海市机械施工集团有限公司	上海东吴归安机电安装有限公司	查看
A	W202101013439	3	施工总包	3101152101300001-HZ-001	63612.35	上海市城市排水有限公司	上海市机械施工集团有限公司	查看

(二) 南海区北村水系流域水环境综合治理项目

1、合同关键页



第一节 协议书

佛山市南海区水利投资建设有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施南海区北村水系流域水环境综合治理项目（大槿涌水系）EPC，已接受主：中国葛洲坝集团股份有限公司；成：广东省工程勘察院；上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）承接该项目，其中中国葛洲坝集团股份有限公司为本项目施工单位，广东省工程勘察院为本项目勘察单位，上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司为本项目设计单位。

1. 工程概况：

工程名称：南海区北村水系流域水环境综合治理项目

工程地点：位于佛山市南海区北村水系流域

工程立项：南发改资[2019]129号文

资金来源：财政资金

项目建设规模及主要建设内容：本项目为南海区北村水系流域水环境综合治理项目（大槿涌水系）EPC，项目招标估算价约为143064万元。

2. 承包范围：

本次公开招标的南海区北村水系流域水环境综合治理项目按不同的子水系划分为五个EPC标段实施招标，本标段包括多个单项工程（详见合同附件的《项目清单》），具体包含工程勘察（包括测绘、勘探、物探）、工程设计（方案设计、初步设计、施工图设计、竣工图编制）、工程施工以及应由承包人完成的其他工作（发包人已委托的工作内容除外）。本项目单项工程以发包人提供的项目清单为基础，承包人可根据项目的功能及工程实际情况在初步设计时提出优化，优化方案应进行充分论证，并须经发包人同意。发包人提出优化意见的，承包人须配合执行。

2.1 勘察设计：包括但不限于勘察、方案设计、初步设计（含概算）编制、施工图设计及施工现场配合、各专项研究咨询、编制竣工图、配合竣工结（决）算（含审计）、周边建筑物的监测检测和结构鉴定、设计总体管理等。承包人尚需配合发包人完善前期相关审批、备案及验收等手续（含政府相关部门要求的电子报批等）。主要内容有：

（1）勘察包括岩土工程勘察、工程测量、工程物探（含管线探测）等；

（2）设计内容包括防水排涝工程、水环境改善工程、活水工程、生态修复工程、水景观和水文化工程等；涉及水质考核、水安全的相关项目应优先实施。

（3）负责与发包人及相关部门沟通设计方案，解释说明项目设计意图、设计标准、设计规范规定，在设计过程中需进行本标段流域及相关流域环境摸查、镇街已有项目排

查、末端污水查漏补缺等工作内容，以及其他与本项目有关的设计工作等。

(4) 环境影响咨询、防洪评估、竣工图编制、水土保持专项（方案编制、设计、监测、验收）、水土保持工程、地质灾害危险性评估、地震安全性评价、工程保险、办理道路通行及道路施工许可等。

(5) 承包人在进行设计及施工时应充分考虑与本项目相关的智慧水务需求，预埋智慧水务工程实施的管道及预留接口等。

2.2 设备材料采购：主要设备、材料的采购、安装、调试及试运行等。

2.3 施工总承包：包括工程准备阶段至工程竣工验收（含竣工验收资料编制整理、备案等），主要内容有：

(1) 工程建设：①防水排涝工程，包括新增雨水管道工程、改造区域易涝点工程、新建或改造排涝泵站工程、新建或改造排水闸工程及河涌整治工程等；②水环境改善工程，包括新增镇街主、次干污水管道工程、新增农村污水管道工程、改建提升泵站工程、提标改造污水处理厂工程、新建农村分散式污水处理站工程、新建分散式初期雨水调蓄池工程、新建生态沟渠、人工湿地、水生植物塘工程及河涌清淤工程等；③活水工程，包括新建引水泵站工程、新建活水泵站工程及新建或改造节制闸工程等；④生态修复工程，包括对北村水系流域相关干涌、支毛涌进行生态修复；⑤水景观和水文化工程，包括打造北村水系滨水景观带；涉及水质考核、水安全的相关项目应优先实施。

(2) 工程建设其他内容：①负责办理法律法规及佛山市、南海区相关规定所要求的项目前期所有报批报建工作，直至取得工程合法实施所需的各项政府批准文件，并承担相关费用（按相关规定必须由发包人承担的费用除外），发包人只协助相关手续的办理；②项目实施期间的所有监测、检测（不包括发包人另行委托的第三方检测和监测），工程竣工验收及备案，缺陷保修等全部工作；③为完成本工程所需要办理的各类审批事项的相关手续。

备注：承包人不得以上述未列明的项目为由而拒绝开展相关的工作及承担相应的费用。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

3. 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，解释合同文件的优先顺序如下：

① 合同协议书；

② 履行本合同的相关补充协议（含会议纪要、工程变更、签证等修正文件），若上述相关补充协议在同一内容的表述上不一致时，以时间靠后补充的内容为准；

③ 中标通知书；

④ 投标函及投标函附录；

⑤ 专用合同条款；

⑥ 通用合同条款；

⑦ 招标文件；

- ⑧ 承包人建议书（即投标文件技术标）；
- ⑨ 标准、规范及有关技术文件；
- ⑩ 承包人投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）；
- ⑪ 已批准的项目初步设计成果文件（含工程概算）及初勘成果文件；
- ⑫ 经发包人确认的施工图、预算初审稿及发包人审定的施工图预算；
- ⑬ 其他合同文件。

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

5. 签约合同价：

5.1 暂定总合同价：人民币（大写）壹拾贰亿捌仟陆佰陆拾肆万玖仟叁佰叁拾贰元（¥ 1286649332.00 元）（含勘察费+设计费+建安费+工程建设其他费）。

其中：勘察费暂定合同价：26299000.00 元（勘察费的中标费率为：85.00%）

设计费暂定合同价：34909500.00 元（设计费的中标费率为：85.00%）

建安费暂定合同价：1207440832.00 元（建安费的中标费率为：90.28 %）

工程建设其他费：18000000.00 元

暂定总合同价=（招标估算价中勘察费×勘察费中标费率）+（招标估算价中设计费×设计费中标费率）+（招标估算价中建安费×建安费中标费率）+工程建设其他费

工程建设其他费包括（但不限于）：环境影响咨询费、防洪评估费、竣工图编制费、水土保持专项费（方案编制、设计、监测、验收）、水土保持工程费、地质灾害危险性评估、地震安全性评价、管道碰撞分析、交通影响评价、土壤氧气浓度检测、节能评估、绿色建筑咨询、报建服务费、水电增容费、临时土地租用及补偿费、未列入建筑安装工程费的临时设施费、咨询费、设计前期检测及项目实施直至缺陷责任期结束的检验检测费（必须由发包人承担的检验检测项目除外）、建设场地准备及临时设施费（含七通一平）、工程保险费（包括但不限于建设工程设计责任险，建筑、安装一切险及第三者责任险）、办理道路通行及道路施工许可的费用、白蚁防治费、建设工程验收费、航道、海事等工程建设其他费及其他专项费用（如财务费、专利及专有技术使用费、法律费用等）。

6. 项目负责人：刘祥群；设计负责人：王彬；施工负责人：刘祥群。

发包人: 佛山市南海区水利投资建设
有限公司(盖章)

法定代表人:(签名)

经办人:(签名)

邮政编码: 528200

电子邮箱: fsnhst0328@163.com

单位地址: 佛山市南海区桂城道融通路 22 号智
富大厦 31 楼

开户银行: 中国农业银行股份有限公司南海分行

帐 号: 44501001040041313

纳税人识别号: 914406050685170576

联系电话: 0757-86086276

传 真: 0757-86086276

承包人: 中国葛洲坝集团股份有限公司
(盖章)

法定代表(或授权委托人):(签名)

邮政编码: 430030

电子邮箱: 179921621@qq.com

单位地址: 武汉市解放大道 558 号葛洲坝
大酒店

开户银行: 中国工商银行武汉市硚口区支行

帐 号: 3202003719200148622

纳税人识别号: 914200006155710107

联系电话: 13769188747

传 真:

承包人：广东省工程勘察院（盖章）



法定代表(或授权委托人)：（签名）

[Handwritten signature]

邮政编码：510400
电子邮箱：78651530@qq.com
单位地址：广州市白云区江村松岗路

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州天河沙河支行
帐 号：44001580506053003220
纳税人识别号：91440000455862889Q
联系电话：15920184299
传 真：020-83521797

承包人：上海市市政工程设计研究总院（集



团)有限公司（盖章）

2020.4.14

法定代表(或授权委托人)：（签名）

[Handwritten signature]

邮政编码：200092
电子邮箱：237686122@qq.com
单位地址：上海市杨浦区中山北二路 901 号

开户银行：中国工商银行股份有限公司上海市鞍山路支行
帐 号：1001256609004679513
纳税人识别号：913100004250256419
联系电话：13422357022
传 真：

2、全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图凭证



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

南海区北村水系流域水环境综合治理项目

广东省-佛山市-南海区

项目编号	4406052111170002	省级项目编号	4406052111160004
建设单位	佛山市南海区水利投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	06851705-7
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)	787735.97
立项级别	区县级	立项文号	南发改资(2019)129号



项目地址: 大沥镇、里水镇、狮山镇

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2019-440605-77-01-054983	项目编号	4406052111170002
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-佛山市-南海区
具体地点	大沥镇、里水镇、狮山镇	经纬度	--
立项文号	南发改资(2019)129号	立项级别	区县级
立项批复机关	佛山市南海区发展与改革局	立项批复时间	2019-12-26
建设单位	佛山市南海区水利投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	06851705-7
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	787735.97
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	建设规模: 以排水防涝和水环境改善为主, 兼顾水生态修复、水景观和水文化打造、智慧水务提升等。
主要内容: 覆盖246.79平方公里流域的排水防涝工程、水环境改善工程、活水工程、水生态修复工程、水景观和水文化建设工程、智慧水务工程。		
重点项目	否	工程用途	排水
计划开工	2019年10月01日	计划竣工	2025年12月01日
建筑节能信息	--		



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、身份证号、企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

南海区北村水系流域水环境综合治理项目

广东省-佛山市-南海区

项目编号	4406052111170002	省级项目编号	4406052111160004
建设单位	佛山市南海区水利投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	06851705-7
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)	787735.97
立项级别	区县级	立项文号	南发改资(2019)129号



项目地址: 大沥镇、里水镇、狮山镇

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

参与单位及相关负责人

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
设计企业	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	45075139-7	张述	370405*****16
设计企业	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	42502564-1	郭卫东	362133*****14
施工企业	广东佛水建设有限公司	91440600193522998E	覃景贵	452731*****10
施工企业	中建三局集团有限公司	75701313-7	石英	231025*****49
施工企业	中国葛州坝集团股份有限公司	61557101-0	樊涛涛	420105*****19
施工企业	广东一新长城建筑集团有限公司	91440000765708668N	陈刚	440111*****36
施工企业	中国水利水电第八工程局有限公司	18376177-6	周勇	430623*****38
施工企业	中国电建集团江西省水电工程局有限公司	15836971-3	李吟霖	420502*****23

共 23 条

< 1 2 > 前往 2 页

3、联合体协议书

附件八：联合体协议书

三、联合投标协议书

中国葛洲坝集团股份有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、广东省工程勘察院自愿组成联合体，共同参加南海区北村水系统水环境综合治理项目（大横涌水系）EPC投标，现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、中国葛洲坝集团股份有限公司为牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体牵头人代表联合体签署投标文件，联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。

5、联合体各成员单位内部的职责分工如下：中国葛洲坝集团股份有限公司承担工程施工以及应由承包人完成的其他工作；上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司承担工程设计工作；广东省工程勘察院承担工程勘察工作。

6、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

7、本协议书一式伍份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：中国葛洲坝集团股份有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

2020年2月17日

成员名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

2020年2月17日

成员名称：广东省工程勘察院（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

2020年2月17日

(三) 中央商务区排水系统提标改造工程

1、中标通知书

项目预编号	2101HPA003
标段号	U01
发包方式	公开招标

本标段招标在立
项前完成，请于
工程报建后重新
打印含二维码的
中标通知书

上海市建设工程一体化招标中标通知书

(第二联：中标人)

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 (联合体成员)：

我单位 中央商务区排水系统提标改造工程 工程，
经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内，来我单位
签订书面合同。

建设地点	上海市黄浦区		
总投资额	0万元	建筑面积	0平方米
设计报价	2764.331万元	设计周期	60天
勘察报价	521.77万元	勘察周期	35天
施工报价	无	施工工期	无
设备采购报价	无	设备采购周期	无
发包范围	<input checked="" type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 设备采购		
备注			

招标人：（盖章）	法定代表人：（盖章）
 2021年08月15日	 2021年08月15日

附注：

1. 通知书一式四联，第一联：招标人；第二联：中标人；第三联：招标投标监管部门；第四联：交易中心。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2017版 

2、合同关键页

中央商务区排水系统提标改造工程
勘察设计合同

委托方：上海市城市排水有限公司（单位公章）

承接方：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司（单位公章）

签订日期：2021年10月 日

第一部分 合同协议书

委托方（全称）：上海市城市排水有限公司（以下简称“甲方”）

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

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方就中央商务区排水系统提标改造工程项目及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：中央商务区排水系统提标改造工程。

2. 工程地点：上海市黄浦区。

3. 工程设计规模：中央商务区排水系统新建雨水泵房配泵规模为 $26 \text{ m}^3/\text{s}$ ，截污泵房配泵规模 $1.18 \text{ m}^3/\text{s}$ ，初雨调蓄池有效容积为 13200 m^3 。

4. 工程主要建设内容：

1) 新建系统合流总管，沿北京东路（西藏中路~四川中路）~浙江中路（北京东路~厦门路）~厦门路（浙江中路~泵站）敷设，管径 $\Phi 4000$ ，管道总长约 1.6 km ；

2) 新建系统截污管道，沿南苏州路~苏州河~北苏州路敷设，管径 $\Phi 1200$ ，管道总长约 0.2 km ；

3) 新建合流泵站及初雨调蓄池 1 座，位于浙江中路东侧、厦门路北侧、苏州河南岸，占地面积 2922 m^2 。雨水泵房、截污泵房及初雨调蓄池合建，其中雨水泵配泵规模 $26 \text{ m}^3/\text{s}$ ，截污泵配泵规模为 $1.18 \text{ m}^3/\text{s}$ ，初雨调蓄池容积约为 13200 m^3 。工程还包括除臭、电气、仪表自控、管理用房、站内平面布置等配套设施。

5. 工程所在地详细地址：

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

工程勘察设计范围、阶段与服务内容详见合同条款及附件。

三、工程设计周期

工程设计周期为 60 日历天。

计划开始设计日期：2021 年 09 月 26 日。计划完成设计日期：2021 年 11 月 26 日。实际开始设计日期以中标通知书为准。

四、工程勘察周期

工程勘察周期为 35 日历天。计划开始勘察日期：2021 年 09 月 26 日。计划完成勘察日

期：2021年10月31日。

实际开始勘察日期以中标通知书为准。

五、合同价

本合同总价（暂定价）为人民币32861010元（大写：叁仟贰佰捌拾陆万壹仟零壹拾元整）；其中，设计费为：人民币27643310元（大写：贰仟柒佰陆拾肆万叁仟叁佰壹拾元整），设计费中包括管线搬迁设计及概算编制专项工作费为人民币3245740元（大写：叁佰贰拾肆万伍仟柒佰肆拾元整）；勘察费为：人民币5217700元（大写：伍佰贰拾壹万柒仟柒佰元整）。

六、设计与勘察项目负责人

设计项目负责人：徐文征、朱嘉祺；电话：13818664695、18016018523；邮箱：xuwenzheng@smedi.com、zhujiqi@smedi.com。

勘察项目负责人：周黎月；电话：13020101627；邮箱：zhouliyue@smedi.com。

七、合同文件的组成与解释顺序

本合同文件组成如下，文件的优先级以自上而下的顺序降低：

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

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

八、通知

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

九、争议解决

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

十、承诺

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

十一、签订地点

本合同在上海市签订。

十二、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十三、合同生效

本合同自各方盖章后生效。

十四、合同终止

- 1、本合同在下列情形下终止：
 - 1) 本合同项下设计、勘察任务全部完成，且本合同项下工程通过审计后，本合同自行终止；
 - 2) 本合同项下各方经协商一致，提前解除本合同的；
 - 3) 一方在符合本合同约定的情形下提出解除本合同的；
 - 4) 法律法规规定的其他可以提前终止或解除本合同的情形。
- 2、下列各项应于本合同终止后继续有效：
 - 1) 本合同中已明确规定在本合同终止后继续有效的条款，或者为解释在该等终止后继续有效的任 何条款而必需的本合同的任何其他条款；
 - 2) 一方因另一方违约所产生的权利和救济，以及本合同中可以解释该等权利和救济的相关条款。

十五、合同份数

本合同正本一式捌份，双方各执肆份。

(以下无正文)

【本页为上海市城市排水有限公司与上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司签订的《中央商务区排水系统提标改造工程勘察设计合同》第一部分合同协议书的签署页】

甲方：上海市城市排水有限公司（盖章）

法定代表人或其授权的代理人：_____（签字或盖章）

住所：

邮政编码：

开户银行：

账号：

电话：

电子邮箱：

乙方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖章）

法定代表人或其授权的代理人：_____（签字或盖章）

住所：上海市杨浦区中山北二路901号

邮政编码：200092

开户银行：工行上海鞍山路支行

账号：1001256609004679513

电话：021-55009103

电子邮箱：

3、全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图凭证



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 中央商务区排水系统提标改造工程 上海市-上海市-黄浦区

项目编号	3101012201210001	省级项目编号	2101HP0080
建设单位	上海市城市排水有限公司	建设单位统一社会信用代码	91310106132258855D
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	1940	总投资(万元)	112414
立项级别	省级	立项文号	沪发改投〔2021〕195号

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2108-310101-04-01-358263	项目编号	3101012201210001
项目分类	市政工程	行政区划	上海市-上海市-黄浦区
具体地点	东至规划135-04地块，南至厦门路，西至规划135-02地块，北至南苏州路，北京东路-浙江中路-厦门路，南苏州路-北苏州路	经纬度	--
立项文号	沪发改投〔2021〕195号	立项级别	省级
立项批复机关	上海市发展和改革委员会	立项批复时间	2021-09-30
建设单位	上海市城市排水有限公司	建设单位统一社会信用代码	91310106132258855D
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	1940	总投资(万元)	112414
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	如有，详见立项文件。		
重点项目	否	工程用途	排水
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		



项目地址：东至规划135-04地块，南至厦门路，西至规划135-02地块，北至南苏州路，北京东路-浙江中路-厦门路，南苏州路-北苏州路



合同登记信息详情

项目名称	中央商务区排水系统提升改造工程		
工程名称	中央商务区排水系统提升改造工程		
合同登记编号	3101012201210001-HA-001	合同编号	2101HP0080UZ01000
省级合同备案编号	W2021110107356		
合同金额(万元)	3286.1	合同类别	设计
建设规模	--		
发包单位名称	上海市城市排水有限公司	发包单位统一社会信用代码	91310106132258855D
承包单位名称	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	承包单位统一社会信用代码	913100004250256419
联合体承包单位名称	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	联合体单位统一社会信用代码	913100004250256419
合同签订日期	2021-10-31	记录登记时间	2021-11-19
数据来源	信息登记	数据等级	A

关闭

首页 > 项目数据 >

中央商务区

项目编号

建设单位

项目分类

总面积(平方米)

立项级别

工程基本信息

数据等级 ? 初级

A W20

A W20

A W202112013917

A W202112013919

施工总包

3101012201210001-HZ-001

45530.43

上海市城市排水有限公司

上海市机械施工集团有限公司

查看

施工总包

3101012201210001-HZ-002

34572.75

上海市城市排水有限公司

上海市基础工程集团有限公司

查看

手机查看

上海市-黄浦区

划135-04地块, 南
划135-02地块, 北
东路-浙江中路-夏
苏州路

详情

查看

查看

(四) 两港大道污水主干管工程

1、中标通知书

报建编号	20LGPD0205
标段号	U01
发包方式	公开招标



上海市建设工程一体化招标中标通知书

(第二联：中标人)

上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司,上海山南勘测设计有限公司 (联合体成员);

我单位 两港大道污水主干管工程项目 工程, 经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内, 来我单位签订书面合同。

建设地点	两港大道(中港大道-汾马河段)北测绿化带, 汾马河(西港大道-临海路)西测, 至污水处理站		
总投资额	33703.99万元	建筑面积	0平方米
设计报价	1419.61万元	设计周期	45天
勘察报价	358万元	勘察周期	20天
施工报价	无	施工工期	无
设备采购报价	无	设备采购周期	无
发包范围	<input checked="" type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 设备采购		
备注			

招标人: (盖章)	法定代表人: (盖章)
2020年 10月 30日	2020年 10月 30日

附注:

1. 通知书一式四联, 第一联: 招标人; 第二联: 中标人; 第三联: 招标投标监管部门; 第四联: 交易中心。
2. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信公众号验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2017版

2、合同关键页

标段号： U01

两港大道污水主干管工程项目

勘察设计一体化 合同

委托方：上海临港供水发展有限公司（单位公章）

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

签订日期： 2020 年 11 月 30 日

第一部分 合同协议书

委托方（全称）：上海临港供排水发展有限公司（委托方以下简称“甲方”）

承接方（全称）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（以下简称“乙方1”）、上海山南勘测设计有限公司（以下简称“乙方2”）

（承接方以下统称为“乙方”）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方就两港大道污水主干管工程勘察一体化项目及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

工程批准、核准或备案文号：沪自贸临管审【2020】637号。

工程报建号：20LGP0205。

1. 工程设计规模：工程主要对临港地区的污水输送能力进行提升，新建一根管径1500-2400毫米污水总管，长度约15千米，输送规模约40万立方米/天；同步增加沿线街坊管以及总3#、总4#污水泵站进出水管，现状连管进行清淤。

2. 根据最新方案调整工程量及单价。

3. 工程主要建设内容：方案设计（含估算）及审定修改、工程可行性设计（含工程估算）及审批修改、初步设计（含设计概算）及审批修改、施工图设计（含施工图预算）及审图后修改、提供设计技术交底、解决施工中的设计技术问题、参加中间验收、竣工验收以及施工现场后续服务、附属配套工程设计、专业分包设计等费用工作内容。以及除审图、稳评、环评、航评、填河论证、水土保持、涉河防汛安全影响以外的相关评估工作以及办理相关手续

4. 工程所在地详细地址：位于两港大道（申港大道-泖马河段）北侧绿化带，泖马河（两港大道-沧海路）西侧，至污水处理厂。

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

工程勘察设计范围、阶段与服务内容详见合同条款及附件。

三、工程设计周期

工程设计周期为：45日历天。

具体进度要求为：

- 1) 工程可行性设计文件在中标后 15 日历天内完成。
- 2) 工程可行性设计文件批复后 15 个日历日内完成初步设计文件。
- 3) 初步设计文件批复后 15 个日历日内完成施工图设计文件。

实际开始设计日期以 乙方 1 接到甲方指令 为准。

四、工程勘察周期

工程勘察周期：20日历天。

具体进度要求为：在进场起 10 天内提交勘察中间成果，在进场第 20 天内提交最终详勘报告

实际开始勘察日期以 乙方 2 接到甲方指令 为准。

五、联合体

承接方上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司及上海山南勘测设计有限公司为投标联合体，其中上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司为联合体牵头方，有权代表联合体收取本合同项下所有应由甲方支付的费用，联合体内部对于相关费用如何分配与甲方无涉。

与本合同相关的任何通知、函件、会议纪要、法律文书等，经联合体中任何一方签收，即视为已送达乙方，需要征询乙方确认的事项，经联合体中任何一方予以确认即视为相关事项已经乙方确认。联合体中任何一方均须就本合同履行向甲方承担连带责任。

六、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：总价可调合同，其中设计费最终价格以初步设计批复的相应费用为取费基数，结合经招投标确定的最终取费标准及下浮率计算；勘察费最终价格以经甲方确认的实际完成工作成果，结合经招投标确定的最终单价/取费标准计算；设计费和勘察费最终价格均以甲方审价为准，且如政府行政主管部门相应的概算/调概批复费用低于合同价，则应按照概算/调概批复费用执行；如政府审计价格低于根据上述原则最终确定的价格，则以政府审计价格为准。

根据上述计价原则最终确定的总价已包括乙方履行招标文件及本合同项下全部责任和义务所需的全部费用，甲方不再另行承担任何其他费用。

2. 本合同暂定总价为 17,776,100 元人民币（大写：壹仟柒佰柒拾柒万陆仟壹佰元人民币）；其中，设计费为：14,196,100 元人民币（大写：壹仟肆佰壹拾玖万陆仟壹佰元人民币），勘察费为：3,580,000 元人民币（大写：叁佰伍拾捌万元人民币）（上述费用均包含增值税及全部税费）。

七、设计与勘察项目负责人

设计项目负责人：丁钰力；电话：021-55008341；邮箱：dingyuli@smedi.com。

勘察项目负责人：徐敏生；电话：17317763619；邮箱：snyt2011@163.vip.com。

八、合同文件的组成与解释顺序

本合同文件组成如下，文件的优先级以自上而下的顺序降低：

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

(9) 在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

九、通知

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

(以下无正文)

【本页为上海临港供排水发展有限公司与上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、上海山南勘测设计有限公司签订的《两港大道污水主干管工程项目 勘察设计一体化合同》第一部分合同协议书的签署页】

甲方:

(盖章)

住所: 申港大道200号综合楼10楼

邮政编码: 201306

经办人: (签字)

开户银行:

账号:

电话: 68286682

电子邮箱:

乙方1: (盖章)

联系地址: 上海市中山北二路901号

邮政编码: 200092

联系人: (签字)

开户银行: 工行上海鞍山路支行

账号: 1001256609004679513

联系电话: 021-55008341

联系邮箱: dingyuli@smedi.com

乙方2: (盖章)

联系地址: 上海市浦东新区浙桥路289弄1号楼302室

邮政编码: 201206

联系人: (签字)

开户银行: 交通银行上海德平路支行

账号: 310066124018003306874

联系电话: 021-50132306

联系邮箱: snyt2011@163.vip.com



3、业绩证明

业绩证明

兹证明上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司承担了两港大道污水主干管工程项目的设计工作。

工程内容：新建一根污水总管，管径为 DN1500~2400，F 型接口钢筋混凝土管，总长度约 15km，埋深约 5.7m~13m，采用顶管施工；同步增加沿线街坊管以及总 3#、总 4#污水泵站进出水管，现状连通管进行清淤。

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司履约情况良好。
特此证明。

上海临港供排水发展有限公司

2023 年 11 月 21 日



4、全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图凭证



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 两港大道污水主干管工程 手机查看 

项目编号	3101152012130006	省级项目编号	20LGPD0205
建设单位	上海临港供水发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91310115766484694N
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	40364.29
立项级别	省级	立项文号	沪自贸临管审〔2020〕637号

上海市-上海市-浦东新区



项目地址：上海市浦东新区临港新城

工程基本信息
招标投标信息
合同登记信息
施工图审查
施工许可
竣工验收
业绩技术指标

详细信息
参与单位及相关负责人
单体信息

项目代码	2020-310115-77-01-004888	项目编号	3101152012130006
项目分类	其他	行政区划	上海市-上海市-浦东新区
具体地点	上海市浦东新区临港新城	经纬度	--
立项文号	沪自贸临管审〔2020〕637号	立项级别	省级
立项批复机关	上海临港地区开发建设管理委员会	立项批复时间	2020-10-28
建设单位	上海临港供水发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91310115766484694N
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	40364.29
总长度 (米)	--	建设性质	新建
建设规模	如有，详见立项文件。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

两港大道污水主干管工程

上海市-上海市-浦东新区

项目编号	3101152012130006	省级项目编号	20LGPD0205
建设单位	上海临港供水排水发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91310115766484694N
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	40364.29
立项级别	省级	立项文号	沪自贸临管审〔2020〕637号



工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	上海市市政工程管理咨询有限公司	91310230133702671M	龚鹤毅	310103*****51
勘察企业	上海山南勘测设计有限公司	91310116751891422P	徐敦生	320602*****58
设计企业	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	913100004250256419	丁钰力	330204*****34
施工企业	中国建筑第八工程局有限公司	9131000063126503X1	冯长征	411526*****30



两港大道污水

上海市-浦东新区

项目编号	
建设单位	
项目分类	
总面积 (平方米)	
立项级别	



工程基本信息

数据等级 ? 省级合

A W2020

A W2020

A W2020

合同登记信息详情

×

项目名称	两港大道污水主干管工程		
工程名称	两港大道污水主干管工程项目		
合同登记编号	3101152012130006-HA-001	合同编号	20LGPD0205UZ01000
曾级合同备案编号	W2020100137366		
合同金额 (万元)	1777.61	合同类别	设计
建设规模	--		
发包单位名称	上海临港供排水发展有限公司	发包单位统一社会信用代码	91310115766484694N
承包单位名称	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司	承包单位统一社会信用代码	913100004250256419
联合体承包单位名称	上海山南勘测设计有限公司	联合体单位统一社会信用代码	91310116751891422P
合同签订日期	2020-08-14	记录登记时间	2020-10-29
数据来源	信息登记	数据等级	A

关闭

5、联合体协议书

四、联合体投标协议 联合体协议书

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、上海山南勘测设计有限公司自愿组成联合体，共同参加两港大道污水主干管工程项目(项目名称)U01标段设计招投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（某成员单位名称）为牵头人。

2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责两港大道污水主干管工程项目项目投标文件编制和合同谈判活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，处理与之有关的一切事务，并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

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

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

5. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（牵头人名称）承担项目设计及勘察任务；上海山南勘测设计有限公司（成员一名称）承担项目勘察任务；（成员一名称）承担 / 。

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

7. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效

8. 本协议书一式 三 份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖单位章）

法定代表人：王延华（盖章或签字）

成员一名称：上海山南勘测设计有限公司（盖单位章）

法定代表人：王延华（盖章或签字）

2020年7月14日

(五) 厦门市筓筓湖南岸排水排涝系统工程

1、中标通知书

中标通知书

编号：E3502030201115060001

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司，中勘岩土（厦门）勘察设计有限公司：

你方于 2024 年 4 月 16 日所递交的厦门市筓筓湖南岸排水排涝系统工程（勘察设计“评定分离”）设计（勘察）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：设计费：10284000 元；勘察费：岩土勘察费：按国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁发的《工程勘察设计收费标准》计取，并按厦门市建设局等 4 家单位关于优化我市政府投资项目勘察设计费管理的通知》（厦建设[2021]31 号）的要求下浮 40%计取工程勘察费。岩土工程设计费（基坑支护设计费）：按国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁发的《工程勘察设计收费标准》计取，并按《厦门市建设局等 4 家单位关于优化我市政府投资项目勘察设计费管理的通知》（厦建设[2021]31 号）的要求下浮 40%计取岩土工程设计费。测量费：按国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁发的《工程勘察设计收费标准》计取，并按厦门市建设局等 4 家单位关于优化我市政府投资项目勘察设计费管理的通知》（厦建设[2021]31 号）的要求下浮 40%计取测量费。工程物探费：按国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁发的《工程勘察设计收费标准》计取，并按厦门市建设局等 4 家单位关于优化我市政府投资项目勘察设计费管理的通知》（厦建设[2021]31 号）的要求下浮 40%计取工程物探费。最终岩土勘察费、岩土工程设计费（基坑支护设计费）、测量费和工程物探费结算不超过概算批复金额，最终按厦建协[2019]14 号文相关规定执行。

设计（勘察）服务期限：（1）设计服务期限：方案设计优化：0 日历日 初步设计：30 日历日，施工图设计：50 日历日；勘察服务期限：

包含在设计周期内，勘察人收到发包人通知后 30 日历天内完成详细勘察及地形现状测量并提交完整的详细勘察报告及测量成果。

质量要求：设计质量要求：符合国家、地方及行业相关设计规范要求，通过相关行政主管部门及施工图审查机构审查。勘察质量要求：达到国家现行勘察规范及相关法律法规的要求，提供让招标人满意，满足招标人使用要求的勘察成果。

项目设计负责人：徐文征，身份证号码：330822198112210016，注册证书编号：CS103100132。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到厦门市市政城市开发建设有限公司（厦门市云顶中路 2777-2779 号市政大厦）与我方签订设计（勘察）合同，并按招标文件第二章“投标人须知正文”第 7.5 条规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人  (盖单位电子公章) 招标代理机构： (盖单位电子公章)
法定代表人： (盖电子姓名章) 法定代表人： (盖电子姓名章)
电子签名专用章 电子签名专用章 电子签名专用章

2024 年 04 月 23 日

2、合同关键页

厦门市筭筭湖南岸排水排涝系统工程勘察设计合同（副本）

GF-2000-0209

副本

建设工程勘察设计合同

工程名称：厦门市筭筭湖南岸排水排涝系统工程

工程地点：厦门市思明区

合同编号：2311-350203-06-01-542222-HT-0004

乙方编号：（由乙方编填）2024FJ051-301

丙方编号：（由丙方编填）_____

设计证书等级：工程设计综合甲级

发包人（甲方）：厦门市政城市开发建设有限公司

设计人（乙方）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

勘察人（丙方）：中勘岩土（厦门）勘察设计有限公司

签订日期：2024年5月21日

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

20240429

1

发包人（甲方）：厦门市政城市开发建设有限公司

设计人（乙方）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

勘察人（丙方）：中勘岩土（厦门）勘察设计有限公司

根据中标通知书，甲方委托乙方、丙方承担 厦门市筭筭湖南岸排水排涝系统工程设计和勘察，经三方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同签订依据

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》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 《厦门市企业投资项目备案证明（内资）》（厦发改备思明 2023343 号）。

第二条 主要工程内容

2.1 工程名称：厦门市筭筭湖南岸排水排涝系统工程

2.2 工程规模：(1) 新建湖光路、后埭溪路、湖滨南路(湖明路至西堤东路)主干管排水系统，主干管道管径为 DN2400，采用盾构法施工，总长度约 5.10km，管道埋深 9-22 米，配套提升泵站一座；(2) 湖滨南路易涝点改善。

2.3 工程投资：人民币 42552 万元，其中，工程费用限额：人民币 33313.34 万元。

2.4 勘察设计内容

2.4.1 工程勘察：(1) 岩土工程勘察（初勘、详勘）：工程实际的勘探点应由丙方会同施工图设计单位及甲方共同确定，布孔图应按相关勘察技术要求进行布置，同时满足施工图设计文件的需要。如在钻探过程中遇持力层变化较大超过规范规定时，应按规范要求增加钻孔，具体详见工程地质勘察任务书，以设计单位提供的钻孔布置图为依据，其中本工程，暂定钻孔 189 个、总进尺预计为 6000 米，最终以设计单位复核确认的钻孔布置图为依据。(2) 工程物探：查明工程范围内现状

地下管线及埋藏的河道、沟浜、孤石、溶洞对工程不利的埋藏物。

2.4.2 工程测量：满足本项目道路、地形、综合管线工程测量。

2.4.3 工程设计：(1) 满足道路工程、交通工程、桥梁工程、管线综合、雨水工程、污水工程、照明工程、绿化工程、岩土工程设计等方案设计(含估算)、初步设计(含概算)、施工图设计、概预算文件等的编制和修正工作、设计文件汇总、编制技术规范。

2.4.4 后续施工全过程服务：包含但不限于施工期间的指导和配合服务、参与工程竣工验收并提交相关资料、与相关部门的设计配合协调等内容。

2.5 工程勘察任务(内容)与技术要求：按国家、福建省现行相关勘察规范进行详细勘察，并确保勘察成果满足设计要求。查明建设区域的地基土层分布、地下原建构物基础埋置分布现状及各土层物理力学性质、完成基础工程详细勘察并提交完整的详细勘察报告。

第三条 甲方应向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	甲方设计要求	1	已提交	
2	相关基础资料	1	/	
	(以下空白)			

第四条 甲方应向丙方提交的有关资料及文件

4.1 提供本工程批准文件(复印件)，以及用地(附用地范围)等批件(复印件)。

4.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

4.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

4.4 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料(如电力、电讯电缆、各种管

道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

第五条 乙方应向甲方提交的有关设计资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	方案设计优化	/	/	
2	初步设计文件	8	完成工可行业审查后 40 天内提供全套初步设计文件。	
3	施工图及有关预算文件	12	初步设计审查通过后 50 天内完成施工图设计，审查合格后 10 天内提供全套图纸。	

说明：

1、乙方所提交的施工图纸文件（含室外各专业设计施工图）系指经施工图审查、各专业审查后调整、修改的施工图纸文件。

2、乙方提交的施工图设计文件份数应为通过各相关审查后的图纸，即不含提供给各相关部门审查的图纸份数。

3、乙方应向甲方提交本合同范围内其它设计资料及文件，乙方应按照甲方要求按时提交。

4、乙方交付资料的同时应提交相应的电子光盘叁份。

注：在甲方所提供的设计资料（含设计确认单及开工令、规划局批文、政府各部门批文等）能满足乙方进行各阶段设计的前提下开始计算各阶段的设计时间，不包括法定的长假期（例如：春节、五一节、十一节）。

第六条 丙方向甲方提交勘察成果资料并对其质量负责

6.1 丙方负责向甲方提交勘察成果资料捌份。必要时，甲方要求再增加份数，丙方应满足甲方的要求，不另行收费。

6.2 本工程勘察周期为 30 日历天，由于甲方或丙方的原因未能按期开工或提交

成果资料时，按本合同第九条规定办理。

6.3 勘察工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非丙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

第七条 合同金额及支付方式

7.1 本合同总价：本合同约定的价格为含税价格，不含税金额=含税价格/（1+现行增值税税率：6%），以开具发票的时间为准。结算按厦建协[2019]14号文执行，最终结算价以财务决算核定为准。具体费用组成如下：

7.1.1 设计费暂定为人民币 壹仟零贰拾捌万肆仟元整（¥10284000.00元）（含前期费 0 万元，设计费 1028.4 万元）。双方在初步设计审批后，应按批准的初步设计概算核算设计费，按实调整设计费总额，其中设计费基准价以概算批复的建安工程投资额为基数，设计费系数及浮动幅度不变。税率为6%，其中不含税价格为人民币大写：玖佰柒拾万壹仟捌佰捌拾陆元柒角玖分（小写：¥ 9701886.79 元），税金为人民币大写：伍拾捌万贰仟壹佰壹拾叁元贰角壹分（小写 ¥ 582113.21 元）。（设计费按建设部2002年颁发的《工程勘察设计收费标准》规定计取，按厦建设【2021】31号厦门市建设局等4家单位关于优化我市政府投资项目勘察设计费管理的通知下浮）。设计费结算不超过概算批复金额，最终结算价按厦建协[2019]14号文相关规定执行。工程设计收费=工程设计收费基准价×（1±浮动幅度值）（工程设计收费基准价=基本设计收费+其他设计收费；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+施工图预算编制费）+未中标补偿费。即：
[(38.80*1*1.15*1.25+5.58)*(1-10%)+(125.10*1*1.15*1.25+17.98)*(1-20%)
+(727.21*1*1.15*1.25+104.54)*(1-30%)]+10=1028.40 万元；其中专业调整系数：1，工程复杂程度调整系数：1.15，附加调整系数：1.25，施工图预算编制费按照建设项目基本设计收费的10%计取）。

7.1.2 测量费按国家发展计划委员会、建设部2002年颁布的《工程勘察设计收

甲方: (公章)
 厦门市政城市开发建设有限公司
 法定代表人: (签章)
 授权委托代理人: (签章)
 组织机构代码: 91350200426605365P



地址: 厦门市云顶中路 2777 号市政大厦
 开户银行: 厦门市建行营业部
 帐号: 35101535001050007415
 电话/传真: 0592-5574057

乙方: (公章)
 上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司
 法定代表人: (签章)
 授权委托代理人: (签章)



组织机构代码: 913100004250256419
 地址: 上海市杨浦区中山北二路 901 号
 开户银行: 工行上海鞍山路支行
 帐号: 1001256609004679513
 电话/传真: 021-55000000

2024.05.18

丙方: (公章)
 中勘岩土 (厦门) 勘察设计有限公司
 法定代表人: (签章)
 授权委托代理人: (签章)
 组织机构代码: 913502031550579682



地址: 厦门市思明区民族路 37 号海洋大厦 11 层
 开户银行: 中国建设银行股份有限公司厦门诚毅支行
 帐号: 35150110861100000225
 电话/传真: 0592-5164613

2024 年 5 月 21 日

3、全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图凭证



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

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

厦门市筑筑湖南岸排水排涝系统工程

项目编号	3502032311040001	省级项目编号	3502032311030209
建设单位	厦门市市政排水管理有限公司	建设单位统一社会信用代码	91350203MA349NKR6Y
项目分类	市政工程	建设性质	恢复
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	42552
立项级别	地市级	立项文号	无记录

福建省-厦门市-思明区



项目地址: 湖光路、后埭溪路、湖滨南路(湖明路至西堤东路)

工程基本信息
招投标信息
合同登记信息
施工图审查
施工许可
竣工验收
业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人
单体信息

项目代码	2311-350203-06-01-542222	项目编号	3502032311040001
项目分类	市政工程	行政区划	福建省-厦门市-思明区
具体地点	湖光路、后埭溪路、湖滨南路(湖明路至西堤东路)	经纬度	--
立项文号	无记录	立项级别	地市级
立项批复机关	无记录	立项批复时间	2023-11-03
建设单位	厦门市市政排水管理有限公司	建设单位统一社会信用代码	91350203MA349NKR6Y
建设用地规划许可证编号	-	建设工程规划许可证编号	-
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	其他	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	42552
总长度(米)	--	建设性质	恢复
建设规模	--		
重点项目	否	工程用途	排水
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		



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 > 项目数据 > 项目

厦门市筭笪湖

项目编号			
建设单位			
项目分类			
总面积 (平方米)			
立项级别			

工程基本信息 招投

数据等级 ?

上海院 (中勘岩)

C

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部

国家工程建设标准化信息网

住房和城乡建设部职业资格注册中心

全国建筑工人管理服务信息平台

黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西

山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南

重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃

青海 / 宁夏 / 新疆

网站动态

手机查看

厦门市-思明区

北京双阳路 天佑村

沿岸

后溪溪路、湖滨路)

详情

BA-001 查看

4 3 4 9

网站地图 联系我们 管理系统

项目名称	厦门市筭笪湖南岸排水排涝系统工程		
工程名称	厦门市筭笪湖南岸排水排涝系统工程 (勘察设计“评定分离”)		
中标通知书编号	3502032311040001-BA-001	省级中标通知书编号	3502032311030209-BA-001
招标类型	设计	招标方式	公开招标
中标日期	2024-04-23	中标金额 (万元)	1028.4
建设规模	项目位于湖光路、后溪溪路、湖滨南路(湖明路至西堤), 用地面积2600.0平方米, 长5100.0米, (1) 新建湖光路、后溪溪路、湖滨南路 (湖明路至西堤东路) d2400 管道 5.1km, 采用盾构施工; (2) 新建泵站一座, 规模预计 25 万吨/日。		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	厦门市政经济咨询有限公司	统一社会信用代码	9135020079808250XW
中标单位名称	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司, 中勘岩土(厦门)勘察设计有限公司	统一社会信用代码	913100004250256419
项目负责人	徐文征	证件类型	身份证
身份证号码	330822*****16	记录登记时间	2024-04-24
数据来源	业务办理	数据等级	C

关闭

4、联合体协议书

附表 9：联合体协议书（如有时）（格式）

联合体协议书^①

上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司、中勘岩土（厦门）勘察设计有限公司（所有成员单位名称）自愿组成 上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司、中勘岩土（厦门）勘察设计有限公司（联合体名称）联合体，共同参加编号为 E3502030201115060001（招标编号）的 厦门市筭筭湖南岸排水排涝系统工程（勘察设计“评定分离”）（项目名称）设计（勘察）招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司（某成员单位名称）为 上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司、中勘岩土（厦门）勘察设计有限公司（联合体名称）牵头人。

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

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

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司承担厦门市筭筭湖南岸排水排涝系统工程（勘察设计“评定分离”）项目设计工作（含基坑支护设计）及后续设计服务；中勘岩土（厦门）勘察设计有限公司承担厦门市筭筭湖南岸排水排涝系统工程（勘察设计“评定分离”）项目勘察、测量、物探及后续勘察服务等工作。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人盖章并加盖单位公章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式 叁 份，联合体成员和招标人各执 壹 份。

联合体牵头人名称：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖投标人单位公章）

法定代表人：张 亮（签字或盖章）

联合体成员名称：中勘岩土（厦门）勘察设计有限公司（盖投标人单位公章）

法定代表人：孙 明 亮（签字或盖章）

2024 年 04 月 16 日

①a. 联合体协议书中应对各方拟承担的工作和责任作出清楚、完整而又详细的说明。
b. 中外合作的联合体各方拟承担的工作和责任应符合中华人民共和国建设部颁发的《关于外国企业在中华人民共和国境内从事建设工程设计活动的管理暂行规定》，并符合投标人须知正文第 1.5 条规定。

四、企业类似工程勘察业绩

企业类似工程勘察业绩一览表

1、工程名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程（三标段）EPC 总承包（合同金额：50224.84 万元（勘察费：1611 万元）；工程类型：排水工程；项目所在地：深圳市；建设内容：总投资约为 139900.72 万元，主要对坪山区市政主、次排水管网进行改造和修复；合同签订时间：2020 年 06 月 15 日；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2396824>)

2、工程名称：长岭皮水库水质提升保障工程-勘察、设计、采购、施工总承包（EPC）（合同金额：45802.272202 万元（勘察费：301.833034 万元）；工程类型：排水工程；项目所在地：深圳市；建设内容：项目分为两个部分，第一部分为沿广深港铁路线东侧建设截排渠及管道，将广深港铁路线东侧区域汇水截排至现状雨水管，然后汇入上芬水；第二部分包括调蓄池、生态湖、泵站、生态堤等，主要工程措施为建设调蓄池将龙塘沟流域 30mm 初雨截流至调蓄池，处理后错峰抽排至上芬水，30mm~50 年一遇雨水截留至福龙路西侧红木山水库水厂以北(约 3.90km²) 汇水，通过泵站错峰抽排至上芬水；合同签订时间：2021 年 04 月 08 日；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2636890>)

3、工程名称：大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖第二阶段工程勘察设计（合同金额：732.3 万元（勘察费：244.1 万元）；工程类型：排水工程；项目所在地：深圳市；建设内容：围绕 BOD 浓度提升开展污水管网排查，推进整治修复，开展暗涵及小微水体整治，取消总口截污和点截污；合同签订时间：2020 年 08 月 05 日；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1865582>)

4、工程名称：罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第一批）勘察三标段（合同金额：235.91 万元（本标段勘察费：42.7 万元）；工程类型：排水工程；项目所在地：深圳市；建设内容：招标项目位于深圳市罗湖区，工程范围包括对罗湖辖区内：桂园街道、黄贝街道、东门街道、南湖街道、笋岗街道、东湖街

道、翠竹街道、清水河街道、东晓街道 9 个街道共 123 个小区进行雨污分流改造，并对 8 个小区进行海绵城市改造；合同签订时间：2020 年 11 月 02 日；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2532518>

投标人近五年（以本次招标公告发布之日起倒算，以合同签订时间或中标通知书打印时间为准）独立承担的类似排水、治涝、排涝工程勘察业绩情况；提供企业类似工程勘察业绩一览表，不超过 3 项，如超 3 项则按佐证材料前 3 项统计，按招标文件要求的格式提供。（企业类似工程勘察业绩若为联合体投标，由联合体中具备工程勘察（岩土工程（岩土工程勘察））资质的联合体成员单位提供）

注：请严格按列表顺序提供以下证明材料（原件扫描件）：

（1）证明材料提供中标通知书（如有）、合同关键页（合同中必须清晰反映以下内容：项目概况/建设内容（应体现出项目主体内容类似排水、治涝、排涝工程）、勘察合同金额、签订时间、合同签字盖章页等相关页）。如上述证明材料未能体现主要信息的，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料（需加盖业主公章）或政府部门批复文件进行辅证，投标人自行出具的证明材料无效。证明材料中未按要求体现主要信息的，招标人将对相应业绩做不利评判。

（2）提供国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证，截图应体现项目及投标人信息，业绩文件未提供截图凭证或提供截图但上述信息体现不全的招标人将做不利判断，因此造成的后果由投标人自行承担。

（3）独立承担：是指在项目勘察合同中为唯一的承接单位或在联合体中标合同中为联合体唯一的勘察单位（联合体投标业绩，需提供联合体协议。联合体协议中需体现投标人承担勘察工作及相应合同额）。如合同无法体现上述内容，可提供业主证明文件（需加盖业主公章）或主管部门批复文件；以上材料无法清晰反映要求内容的，招标人将做不利判断，因此造成的后果由投标人自行承担。

（4）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。

(5) 证明材料中若存在投标人单位名称或工程名称有变更情况的，须提供工商主管部门或其它政府主管部门出具的名称变更通知书等证明材料。

注：类似工程勘察业绩合同金额应大于本项目勘察招标估价 1/2（即 41.2999 万元）

(一) 坪山区市政路老旧排水管网修复工程(三标段) EPC 总承包

1、合同关键页

存 CH2020(三)

副本

合同编号: PSLJGWXF-SBEPCHT-001

坪山区市政路老旧排水管网修复工程(三标段)
EPC 总承包

(设计采购施工项目总承包)

合同文件

发包人: 深圳市坪山区水务局

承包人: 深圳市粤通建设工程有限公司
中国市政工程西北设计研究院有限公司
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

日期: 2020年6月15日

协议书

发包人：深圳市坪山区水务局

承包人：深圳市粤通建设工程有限公司//中国市政工程西北设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及《深圳市设计施工总承包合同示范文本》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发、承包人就本工程实施事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程(三标段) EPC 总承包

工程地点：深圳市坪山区

工程规模及特征：

1.坪山区市政路老旧排水管网修复工程

总投资约为 139900.72 万元，主要对坪山区市政主、次排水管网进行改造和修复。主要以《坪山区排水管道坍塌安全隐患排查项目（A、B 包）检测评估报告》工程量内的市政路以及《坪山区老旧市政管网改造工程》未包含的坪山河支流的沿河截污管为此次项目的工程范围，其中剔除了正在或计划实施改造的道路以及地铁施工影响的道路。项目工程范围共 314 条市政路以及《坪山区老旧市政管网改造工程》未包含的坪山河支流的沿河截污管。

坪山区市政路老旧排水管网修复工程和共分为三个标段，其中一标段为龙岗河流域片区，位于坪山区北部，面积约 3318 公顷，范围涉及到坪山区坑梓街道：坑梓、金沙、秀新、沙田社区和龙田街道龙田、老坑社区共 6 个社区；二标段为坪山河流域北侧片区，位于坪山区中部，面积为 2520 公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑和沙湖社区，坪山街道六联、六和、和平社区，龙田街道竹坑、南布和老坑社区，坑梓街道沙田社区，共计 9 个社区；三标段为坪山河流域南侧片区，位于坪山区南部，面积为 10400 公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑社区、碧岭社区、沙湖社区，马峦街道坪环社区、江岭社区、马峦社区、沙壩社区，石井街道金龟社区、田心社区、田头社区、石井社区，坪山街道坪山社区、和平社区，共计 13 个社区。

资金来源：100%政府投资。

二、工程承包范围

本工程采用设计-采购-施工（EPC）招标模式进行招标。

本工程招标范围具体包括：

1.坪山区市政路老旧排水管网修复工程(三标段) 勘察(含勘探、勘察、钻探、测量等)、设计(包括初步设计、施工图设计、设计变更、竣工图编制等)、材料设备采购、工程施工、竣工验收及项目

移交等；

2. 坪山区市政路老旧排水管网修复工程主要工作内容如下：

- ①根据工程范围，核对现状排水系统与最新排水管网规划的符合性；
 - ②了解坪山区目前市政路建设及改造计划，与老旧管网修复工程进行匹配；
 - ③根据现状管道的缺陷问题，采用清淤疏通、开挖修复和非开挖修复等3种方式进行管道修复；
 - ④涉及现状排水管道错接、混接问题的改正。
3. 应由承包人完成的其他工作。

三、合同工期

合同工期总日历天数为730天，自2020年7月1日起至2022年6月30日止。

四、工程质量标准和要求

- 1、勘察测量成果必须满足发包人及相关规范要求。
- 2、设计文件必须符合国家工程建设标准强制性条文，应符合现行的设计文件编制深度的相关规定。
- 3、本工程实行限额设计，如发包人委托的造价咨询公司编制的施工图预算超过批复的项目总概算中相应部分的费用之和（不含预备费），承包人应无条件调整设计，确保施工图预算不超过批复的项目总概算中相应部分的费用之和（不含预备费）。全过程造价咨询单位编制的施工图预算将作为后续进度款支付及施工过程投资控制的依据。
- 4、工程质量满足国家、地方及相关行业工程施工质量合格标准。
- 5、安全生产及文明施工目标
 - (1) 杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故，且伤亡事故死亡人数为零。
 - (2) 确保现场安全文明达到当地的文明工地标准；确保项目建设管理期内有关建设人员不违反有关安全监管规定。

6、排水达标考核方式及标准

经业主考核验收满足国家、省、市相关标准，正本清源查漏补缺工程以排水小区作为考核单位，老旧排水管网修复以道路为考核单位。如因客观原因无法达标的，经深圳市坪山区水务局认可，组织竣工验收合格后，EPC总承包可正常办理相应标段的结算工作。

五、合同价款

- 1、估算总投资约：58257.00万元；
- 2、招标控制价：55345.00万元；
- 3、合同暂定价：50224.84万元，详见附表一。

本工程的中标价为合同暂定价，作为支付预付款的依据；EPC总承包单位负责编制施工图预算，经全过程造价咨询单位审核后作为后续进度款支付及结算的依据。

合同暂定价包含但不限于：建筑安装工程费、勘察费、设计费、竣工图编制费。该费用已包含承包人完成本合同约定服务工作的全部费用，除双方另有书面约定外，发包人不再向承包人支付其他费用。



发包人(公章): 深圳市坪山区水务局
 法定代表人:
 或委托代表人:
 联系人: 邹工
 电话: 0755-89369305
 地址: 深圳市坪山区坪山大道
 5068号坪山区政府二办
 开户银行: 中国工商银行深圳坪山支行
 开户银行: 4000022029201140847



承包人(公章): 深圳市粤通建设工程有限公司
 法定代表人:
 或委托代表人:
 联系人: 朱利平
 电话: 0755-25677660
 地址: 深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙
 盐路 3018 号盐田现代产业服务中心(一期)
 A座 29A
 开户银行: 中国建设银行深圳市田背支行
 账号: 44201534100051007024



承包人(公章): 中国市政工程西北设计研究院有限公司
 法定代表人:
 或委托代表人:
 联系人: 奚晓伟
 电话: 0755-83876086
 地址: 甘肃省兰州市定西路459号
 收款单位: 中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司
 开户银行: 中国工商银行星河支行
 账号: 4000040519200073774



承包人(公章): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
 法定代表人:
 或委托代表人:
 联系人: 罗少华
 电话: 0755-83755355
 地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号
 开户银行: 建设银行深圳景苑支行
 账号: 44250100008600001334

2020年6月15日

投标报价一览表

项目名称: 坪山区市政路老旧排水管网修复工程(三标段) EPC 总承包

投标人名称: 深圳市粤通建设工程有限公司\中国市政工程西北设计研究院有限公司\深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

序号	费用明细	计算说明	招标控制价 (万元)	投标报价上限		投标报价		备注
				下浮率%	金额 (万元)	下浮率%	金额 (万元)	
一	工程费用	投资额 58257 万元, 建安费按投资额的 85% 计取, 为 49518 万元	49518	8.07%	45522	10.34%	44397.8388	不可竞争费结算时不参与下浮
二	项目建设工程其他费		3351	/	3351	/	3351	
1	勘察费	以设计费的 100% 计取	1611	/	1611	/	1611	
2	设计费	依据计价格【2002】10 号文计取, 设计费计费基数为 49518 万元, 其中专业调整系数 1.0, 复杂程度调整系数 1.15, 附加调整系数 1.1	1611	/	1611	/	1611	按规定参加有关上级的设计审查, 相关会议的会务费、专家费等均由承包人负责
3	竣工图编制费	按设计费的 8% 计取	129	/	129	/	129	
三	预留金	按照建安费 49518 万元的 3% 计取	2476	/	2476	/	2476	预留金为不可竞争费用, 投标人无需报价
四	其他							
1	土(石)方的运费及弃置费综合单价	陆运, 土(石)方类别综合考虑	90.98 元/m ³	/	90.98 元/m ³	/	90.98 元/m ³	作为执行综合单价, 结算时不参与下浮
2	土(石)方的运费及弃置费综合单价	海运, 提供相应证明文件	120.98 元/m ³	/	120.98 元/m ³	/	120.98 元/m ³	作为执行综合单价, 结算时不参与下浮
3	底泥(含粪渣)外运及弃置处置费综合单价	海运, 提供相应的证明文件	312.77 元/m ³	/	312.77 元/m ³	/	312.77 元/m ³	作为执行综合单价, 结算时不参与下浮
4	铁马等移动围挡综合单价	材质、高度、周转次数、充水及转运等综合考虑	12.75 元/m	/	12.75 元/m	/	12.75 元/m	作为执行综合单价, 结算时不参与下浮
五	合计		55345		51349		50224.8388	

注: 1、投标报价与投标报价下浮率出现不一致时, 以下浮率为准;

2、全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图凭证



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

坪山区市政路老旧排水管网修复工程

项目编号	4403102003020025	省级项目编号	4403102002249911
建设单位	深圳市坪山区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D2979-9
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	139900.72
立项级别	地市级	立项文号	2020-440317-48-01-010861

广东省-深圳市-坪山区



项目地址: 无

工程基本信息
招标投标信息
合同登记信息
施工图审查
施工许可
竣工验收
业绩技术指标

详细信息
参与单位及相关负责人
单体信息

项目代码	2020-440317-48-01-010861	项目编号	4403102003020025
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-坪山区
具体地点	无	经纬度	--
立项文号	2020-440317-48-01-010861	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2020-02-24
建设单位	深圳市坪山区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D2979-9
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	139900.72
总长度 (米)	--	建设性质	其他
建设规模	项目位于坪山区，主要建设内容为对区内樟龙西路、荔景南路等314条市政路排水管网及支流沿河截污管进行改造和修复。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

坪山区市政路老旧排水管网修复工程

广东省-深圳市-坪山区

项目编号	4403102003020025	省级项目编号	4403102002249911
建设单位	深圳市坪山区水务局	建设单位统一社会信用代码	M82D2979-9
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	139900.72
立项级别	地市级	立项文号	2020-440317-48-01-010861



项目地址: 无

工程基本信息 **招标投标信息** 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市粤通建设工程有限公司//中国市政工程西北设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	施工	公开招标	2020-06-01	--	4403102003020025-BD-002	4403102002249911-BD-001	查看
B	中国水利水电第四工程局有限公司//中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工	公开招标	2020-06-01	--	4403102003020025-BD-003	4403102002249911-BD-002	查看
B	中国电建市政建设集团有限公司//深圳市市政设计研究院有限公司	施工	公开招标	2020-06-01	--	4403102003020025-BD-001	4403102002249911-BD-003	查看
B	深圳市富克建设监理有限公司	监理	公开招标	2020-06-11	1540.48	4403102003020025-BE-003	4403102002249911-BE-003	查看
B	深圳市甘泉建设监理有限公司	监理	公开招标	2020-06-11	1406.95	4403102003020025-BE-001	4403102002249911-BE-001	查看
B	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	监理	公开招标	2020-06-11	1436.05	4403102003020025-BE-002	4403102002249911-BE-002	查看



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

坪山区市政路老旧排水管网修复工程

广东省-深圳市-坪山区

项目编号	4403102003020025	省级项目编号	4403102002249911
建设单位	深圳市坪山区水务局	建设单位统一社会信用代码	M82D2979-9
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	139900.72
立项级别	地市级	立项文号	2020-440317-48-01-010861



项目地址: 无

工程基本信息 **招标投标信息** 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市粤通建设工程有限公司//中国市政工程西北设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	施工	公开招标	2020-06-01	--	4403102003020025-BD-002	4403102002249911-BD-001	查看
B	中国水利水电第四工程局有限公司//中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工	公开招标	2020-06-01	--	4403102003020025-BD-003	4403102002249911-BD-002	查看
B	中国电建市政建设集团有限公司//深圳市市政设计研究院有限公司	施工	公开招标	2020-06-01	--	4403102003020025-BD-001	4403102002249911-BD-003	查看
B	深圳市富克建设监理有限公司	监理	公开招标	2020-06-11	1540.48	4403102003020025-BE-003	4403102002249911-BE-003	查看
B	深圳市甘泉建设监理有限公司	监理	公开招标	2020-06-11	1406.95	4403102003020025-BE-001	4403102002249911-BE-001	查看
B	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	监理	公开招标	2020-06-11	1436.05	4403102003020025-BE-002	4403102002249911-BE-002	查看

3、联合体协议书

联合体共同投标协议

致：深圳市坪山区水务局：

我方决定组成联合体共同参加 **坪山区市政路老旧排水管网修复工程(三标段) EPC 总承包和坪山区正本清源查漏补缺工程(三标段) EPC 总承包** 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）：深圳市粤通建设工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：_____

授权委托人（签字或盖章）：_____

单位地址：深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路 3018 号盐田现代产业服务中心（一期）A 座 29A

邮编：518081

联系电话：18383350766

传真：0755-25677660

分工内容：联合体总承包范围内由施工单位负责的内容。

联合体成员（盖章）：中国市政工程西北设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：_____

授权委托人（签字或盖章）：_____

单位地址：甘肃省兰州市定西路 459 号 邮编：730000

联系电话：0755-83405504 传真：0755-83303755

分工内容：联合体总承包范围内由设计单位负责的内容。

联合体成员（盖章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人（签字或盖章）：_____

授权委托人 (签字或盖章) : 董尔松

单位地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号 邮编: 518028

联系电话: 0755-83672302 传真: 0755-83755537

分工内容: 联合体总承包范围内由勘察单位负责的内容。

签订日期: 2020 年 5 月 15 日



(二) 长岭皮水库水质提升保障工程-勘察设计采购施工总承包 (EPC)

1、合同关键页

工程编号: _____
合同编号: _____

建设项目工程总承包合同

工程名称: 长岭皮水库水质提升保障工程-勘察、设计、采购、施工总承包 (EPC)

工程地点: 深圳市

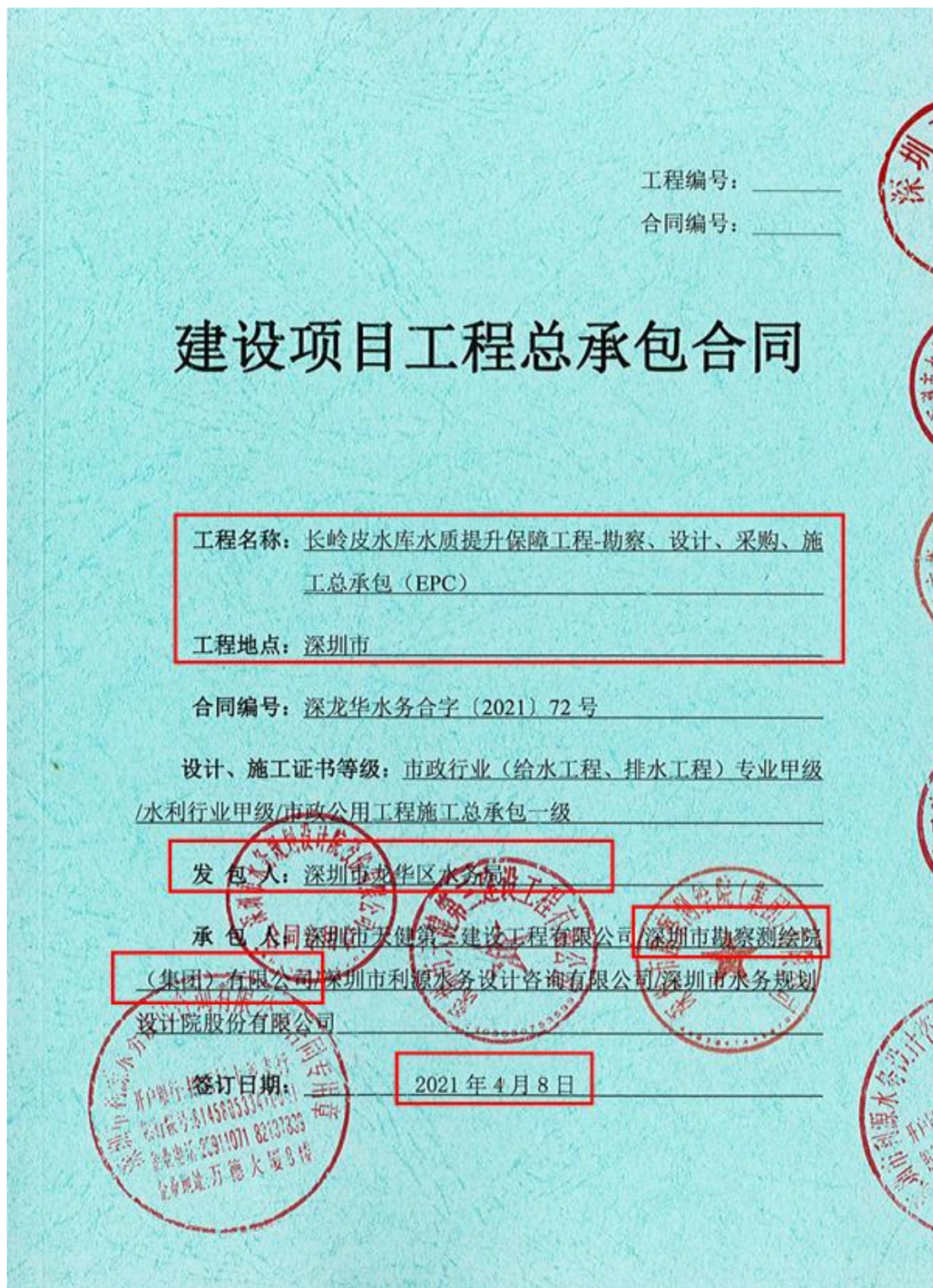
合同编号: 深龙华水务合字 (2021) 72 号

设计、施工证书等级: 市政行业 (给水工程、排水工程) 专业甲级 / 水利行业甲级 / 市政公用工程施工总承包一级

发包人: 深圳市龙华区水务局

承包人: 深圳市天健第三建设工程有限公司 / 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司 / 深圳市利源水务设计咨询有限公司 / 深圳市水务规划设计院股份有限公司

签订日期: 2021 年 4 月 8 日

The image shows a contract cover page with a light blue background. It contains several red circular stamps from various organizations. Key fields are highlighted with red rectangular boxes: the project name, location, contract number, design level, contractor names, and the signing date. The title '建设项目工程总承包合同' is prominently displayed in the center.

第一部分 合同协议书

发包人（全称）深圳市龙华区水务局

承包人（全称）深圳市天健第三建设工程有限公司/深圳市勘察测绘院（集团）有限公司/深圳市利源水务设计咨询有限公司/深圳市水务规划设计院股份有限公司

牵头方（全称）深圳市天健第三建设工程有限公司

依照《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、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就长岭皮水库水质提升保障工程-勘察、设计、采购、施工总承包（EPC）项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：长岭皮水库水质提升保障工程-勘察、设计、采购、施工总承包（EPC）

工程地点：深圳市

工程规模及特征：本项目总投资估算为 61725.43 万元。项目规模及特征暂定如下：项目分为两个部分，第一部分为沿广深港铁路线东侧建设截排渠及管道，将广深港铁路线东侧区域汇水截排至现状雨水管，然后汇入上芬水；第二部分包括调蓄池、生态湖、泵站、生态堤等，主要工程措施为建设调蓄池将龙塘沟流域 30mm 初雨截流至调蓄池，处理后错峰抽排至上芬水，30mm~50 年一遇雨水截留至福龙路西侧红木山水库水厂以北（约 3.90km²）汇水，通过泵站错峰抽排至上芬水。最终项目规模特征以审定可行性研究报告为准。

资金来源：100%政府投资

二、工程总承包范围

承包范围：本次招标内容包含但不限于：勘察、设计、材料设备采购、施工等为完成本项目需要的所有工作内容，以及工程报建及相关服务工作（已另行发包及由招标人招标的除外）。具体招标范围包含但不限于：

（1）工程勘察：岩土工程勘察、工程测量，施工配合以及按国家有关规定和相关规范要求应由勘察单位完成的工作。

（2）工程设计：方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、施工配合、竣工图编制以及按国家有关规定和相关规范要求应由设计单位完成的工作。承担与设计相关的安全评估咨询、多媒体制作及宣传、专家评审、会务等费用。另须充分考虑现场条件，配合业主进行现场实地踏勘，并在设计中体现（如苗木迁移或砍伐、硬化地面破除等）。负责完成环境影响评价、水土保持方案编制、防洪评价、勘察专项审查、交通影响评价、相关安全评估等以及相关报批报建工作。

（3）施工、材料设备采购、工程设施试运行以及应由承包人完成的专项咨询论证，材料和构件、部品实体性能检测等为完成本项目需要的所有工作内容（已另行发包及由发包人招标的除外），并向职能部门进行报批等各项事项的沟通与办理。

上述工作内容须专业分包的，经发包人批准后实施专业分包。发包人有权要求承包人提供高

设计水准的成果，否则发包人建议承包人进行专业分包，相关费用由承包人承担。

三、合同工期

勘察工期： 20 日历天；

方案设计、初步设计及概算： 30 日历天；

施工图设计： 10 日历天；

勘察、设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

施工总工期： 242 日历天，2021年11月30日前完成。

（待概算批复后，承包人根据本工程的具体量化指标计算标准工期，报发包人批准后，方为最终的合同工期；施工开工日期以监理工程师发布的施工开工令为准，且相应的施工许可等相关政府审批已全部完成。）

工程开始工作日期： （开工日期以监理工程师发布开工令为准）

工程竣工日期： 2021年11月30日前

四、工程质量标准

工程设计质量标准： 本设计技术及成果符合中华人民共和国现行的技术规定，设计合理使用年限应高于（或等于）国家规定年限。

工程施工质量标准： 承包人必须按勘察、设计要求等相关规范标准施工，工程质量符合设计要求，达到国家验收标准“合格”，且不低于深圳市建设规范要求和质量标准及深圳市现行行业验收的标准合格规范和市容环境综合考核标准。

五、签约合同价

合同价格为（暂定）人民币（大写） 肆亿伍仟捌佰零贰万贰仟柒佰贰拾贰元零贰分
（小写金额： 458022722.02 元）

其中：

1、勘察合同价（暂定）：人民币 叁佰零壹万捌仟叁佰叁拾叁元叁角肆分（大写）（¥： 301.833034 万元），

下浮率： 25%（中标报价下浮率）；

2、设计合同价（暂定）：人民币 壹仟贰佰叁拾壹万肆仟柒佰捌拾柒元捌角整（大写）（¥： 1231.478780 万元），

下浮率： 15%（中标报价下浮率）；

3、其他费合同价（暂定）：人民币 贰佰肆拾肆万贰仟贰佰叁拾叁元贰角贰分（大写）（¥： 244.223322 万元）；

4、建安合同价（暂定）：人民币 肆亿肆仟零贰拾肆万柒仟叁佰柒拾元陆角陆分（大写）（¥：

发包人：深圳市龙华区水务局



(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权人:

(签字)

电话:

开户银行:

账号:

传真:

电子邮箱:

邮政编码:



承包人(勘察单位): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权人:

(签字)

电话:

开户银行:

账号:

传真:

电子邮箱:

邮政编码:



承包人(设计单位): 深圳市利源水务设计咨询有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权人:

(签字)

电话:

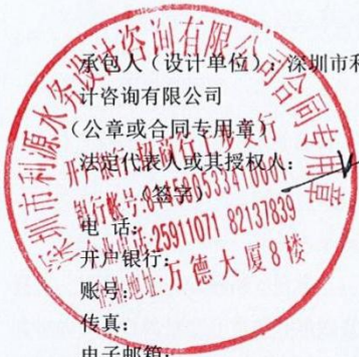
开户银行:

账号:

传真:

电子邮箱:

邮政编码:



承包人(设计单位): 深圳市水务规划设计院股份有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权人:

(签字)

电话:

开户银行:

账号:

传真:

电子邮箱:

邮政编码:



承包人(施工单位): 深圳市天健第三建设工程有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权人:

(签字)

电话:

开户银行:

账号:

传真:

电子邮箱:

邮政编码:



合同订立时间: 2021年04月08日

合同订立地点: _____

2、全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图凭证



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 器

长岭皮水库水质提升保障工程

广东省-深圳市-坪山区

项目编号	4403102101210003	省级项目编号	4403102101209903
建设单位	深圳市龙华区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D2789-9
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	61725.43
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改立项(2021)3号



项目地址: 深圳市

工程基本信息 | 招标投标信息 | 合同登记信息 | 施工图审查 | 施工许可 | 竣工验收 | 业绩技术指标

详细信息 | 参与单位及相关负责人 | 单体信息

项目代码	440310-2021-48-01-a00010	项目编号	4403102101210003
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-坪山区
具体地点	深圳市	经纬度	--
立项文号	深龙华发改立项(2021)3号	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2021-01-20
建设单位	深圳市龙华区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D2789-9
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	61725.43
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	本项目总投资估算为61725.43万元。项目分为两个部分:第一部分为沿广深港铁路线东侧建设截排渠及管道,将广深港铁路线东侧区域口水截排至现状雨水管,然后汇入上芬水;第二部分包括调蓄池、截洪沟、泵站等,主要工程措施为建设截洪沟将二级水源保护区及部九窝雨水截流至水库南北两侧调蓄池,北侧调蓄池截流福龙路西侧红木山水厂以北(约2.45km ²)汇水,通过泵站排至上芬水,南侧调蓄池截流红木山水厂以南约17万平方米汇水,通过管道导入下游现状雨水管渠,最终汇入大沙河。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

长岭皮水库水质提升保障工程

广东省-深圳市-坪山区

项目编号	4403102101210003	省级项目编号	4403102101209903
建设单位	深圳市龙华区水务局	建设单位统一社会信用代码	M82D2789-9
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	61725.43
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改立项(2021)3号



项目地址: 深圳市

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
--------	------	------	------	------	----------	---------	-----------	----

B	深圳市天健第三建设工程有限公司//深圳市勘测设计院(集团)有限公司//深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市水务规划设计院股份有限公司	施工	公开招标	2021-01-29	--	4403102101210003-BD-001	4403102101209903-BD-001	查看
---	--	----	------	------------	----	-------------------------	-------------------------	--------------------



招标投标信息详情

项目名称	长岭皮水库水质提升保障工程		
工程名称	长岭皮水库水质提升保障工程-勘察、设计、采购、施工总承包（EPC）		
中标通知书编号	4403102101210003-BD-001	省级中标通知书编号	4403102101209903-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2021-01-29	中标金额(万元)	--
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	广东睿能工程管理有限公司	统一社会信用代码	91440000190368411P
中标单位名称	深圳市天健第三建设工程有限公司//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司//深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市水务规划设计院股份有限公司		
统一社会信用代码	91440300MA5EGADT3N		
项目负责人	陈灿森	证件类型	身份证
身份证号码	440582*****51	记录登记时间	2021-01-29
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

3、联合体协议书

联合体共同投标协议书

深圳市天健第三建设工程有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司、深圳市利源水务设计咨询有限公司、深圳市水务规划设计院股份有限公司 自愿组成联合体，共同参加 长岭皮水库水质提升保障工程-勘察、设计、采购、施工总承包（EPC） 的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、深圳市天健第三建设工程有限公司 为本工程投标联合体主体单位（联合体牵头单位、联合体代表）。

2、联合体主体单位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) 联合体主体单位 深圳市天健第三建设工程有限公司，承担 施工、材料设备采购、工程设施试运行以及应由中标单位完成的专项咨询论证，材料和构件、部品实体性能检测等为完成本项目需要的所有工作内容（已另行发包及由招标人招标的除外），并向职能部门进行报批等各事项的沟通与办理等工作；

(2) 联合体成员 1 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，承担 岩土工程勘察、工程测量，施工配合以及按国家有关规定和相关规范要求应由勘察单位完成的工作；

(3) 联合体成员 2 深圳市利源水务设计咨询有限公司，承担 方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、施工配合、竣工图编制以及按国家有关规定和相关规范要求应由设计单位完成的工作。承担与设计相关的安全评估咨询、多媒体制作及宣传、专家评审、会务等费用。另须充分考虑现场条件，配合业主进行现场实地踏勘，并在设计中体现（如苗木迁移或砍伐、硬化地面破除等）工作；

(4) 联合体成员 3 深圳市水务规划设计院股份有限公司，承担 方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、施工配合、竣工图编制以及按国家有关规定和相关规范要求应由设计单位完成的工作。承担与设计相关的安全评估咨询、多媒体制作及宣传、专家评审、会务等费用。另须充分考虑现场条件，配合业主进行现场实地踏勘，并在设计中体现（如苗木迁移或砍伐、硬化地面破除等）。负责完成环境影响评价、水土保持方案编制、防洪评价、第三方监测、勘察专项审查、交通影响评价、相关安全评估等以及相关报批报建等工作；

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 伍 份，联合体成员和招标人各执一份。



主体单位

单位名称 (盖单位公章): 深圳市天健第三建设工程有限公司

法定代表人或授权委托人 (签章):



成员 1

单位名称 (盖单位公章): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

法定代表人或授权委托人 (签章):



成员 2

单位名称 (盖单位公章): 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 (签章):



成员 3

单位名称 (盖单位公章): 深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人或授权委托人 (签章):

签订日期: 2021年1月26日



(三) 大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖第二阶段工程勘察设计

1、中标通知书

中标通知书

标段编号: 44030920180143013001

标段名称: 大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖第二阶段工程勘察设计

建设单位: 深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 中国市政工程西北设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

中标价: 总价732.3万元(其中: 勘察费暂定为244.1万元; 设计费暂定为488.2万元)

中标工期: 60日历天

项目经理(总监):

本工程于 2020-04-27 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)
法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

雄郑
印木

招标人(盖章)
法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-05-29

廖少
错

查验码: 4723729985197863

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

2、合同关键页

合同编号：2020-02-SJKC

建设工程勘察设计合同

项 目 名 称 ： 大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源
全覆盖第二阶段工程勘察设计

发 包 人 ： 深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

勘 察 人 ： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

设 计 人 ： 中国市政工程西北设计研究院有限公司

日 期 ： 2020年8月5日

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

勘察人(全称): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

设计人(全称): 中国市政工程西北设计研究院有限公司

《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市经济特区建设工程质量管理条例》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。订立本合同, 达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖第二阶段工程勘察设计

工程地点: 深圳市大鹏新区

工程规模及特征: 根据深圳市水污染治理指挥部关于“深圳市水污染治理 2020 年度建设计划”, 大鹏新区启动全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖第二阶段工程。主要建设内容为围绕 BOD 浓度提升开展污水管网排查, 推进整治修复, 开展暗涵及小微水体整治, 取消总口截污和点截污。

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

二、工程承包范围

工程承包范围, 包含但不限于:

(1) 可行性研究报告阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段的工程勘察、施工配合等后续服务, 提交报政府相关部门审核通过及备案的勘察成果文件, 以及按国家有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作; (2) 可行性研究报告, 初步设计(含设计概算及修正概算), 施工图设计, 按国家有关规程规范的要求应由设计单位完成的工作, 提交报政府相关部门审核通过及备案的设计成果文件, 报建、施工阶

段设计的配合事宜等后续服务，招标人要求的其他与本工程设计相关工作；

三、合同工期

勘察设计工期暂定 90 日历天。

五、质量标准和要求

勘察测量精度应符合现行的各类勘察测量规范、设计规范和深圳市的有关规定并满足设计要求，勘察测量成果应送发包人审查认可；设计成果和服务必须符合国家建设部《建筑工程设计文件编制深度规定》、《市政公用工程设计文件编制深度规定》、《城市规划编制办法》、深圳市《关于报审建筑工程设计内容及深度的规定》、《市政设计文件编制的规定》及甲方提出的各项设计要求。

六、签约合同价

合同价暂定人民币（大写）柒佰叁拾贰万叁仟元整（¥7323000.00 元）。

其中：

（1）勘察费：

人民币（大写）贰佰肆拾肆万壹仟元整（¥2441000.00 元）；

（2）设计费（含可行性研究报告编制费、竣工图编制费）：

人民币（大写）肆佰捌拾捌万贰仟元整（¥4882000.00 元）；

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- （1）本合同签订后双方新签订的补充协议；
- （2）合同协议书；
- （3）中标通知书及其附件；
- （4）发包人要求；
- （5）合同补充条款；
- （6）合同专用条款；

- 
- (7) 合同通用条款;
- (8) 双方确认的技术工艺和设计方案;
- (9) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (10) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (11) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- 上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款,履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成勘察、设计,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

十、合同订立与生效

本合同订立时间:2020年8月5日;

订立地点:深圳市大鹏新区。

发包人和承包人约定本合同自后生效。

本合同一式拾贰份,均具有同等法律效力,发包人执肆份,承包人执捌份。



发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：



勘察人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

设计人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

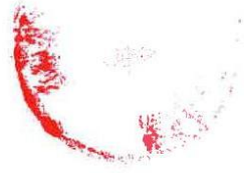
电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：



3、全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图凭证



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

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖工程

项目编号	4403091907030056	省级项目编号	4403091812119901
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工程局	建设单位统一社会信用代码	050453016
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	50000
立项级别	地市级	立项文号	大鹏新区总河长暨治水提质工作会议纪要(征求意见稿)

广东省-深圳市-龙华区



项目地址: --

工程基本信息
招标投标信息
合同登记信息
施工图审查
施工许可
竣工验收
业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人
单体信息

项目代码	--	项目编号	4403091907030056	
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-龙华区	
具体地点	--	经纬度	--	
立项文号	大鹏新区总河长暨治水提质工作会议纪要(征求意见稿)		立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--	
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工程局		建设单位统一社会信用代码	050453016
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--	
工程投资性质	--	项目二维码	--	
资金来源	--	国有资金出资比例	--	
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	50000	
总长度(米)	--	建设性质	新建	
建设规模	暂定建安费5亿元			
重点项目	否	工程用途	其他	
计划开工	--	计划竣工	--	
建筑节能信息	--			



大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖工程

广东省-深圳市-龙华区

项目编号	4403091907030056	省级项目编号	4403091812119901
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务局	建设单位统一社会信用代码	050453016
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	50000
立项级别	地市级	立项文号	大鹏新区总河长暨治水提质工作会议纪要(征求意见稿)



项目地址: --

工程基本信息 **招标投标信息** 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
D	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	勘察	公开招标	2019-07-12	244.25	4403091907030056-BB-002	4403091812119901-BB-001	查看
D	深圳市工勘岩土集团有限公司	勘察	公开招标	2019-07-12	196.86	4403091907030056-BB-001	4403091812119901-BB-003	查看
D	广东有色工程勘察设计院	勘察	公开招标	2019-07-12	219.42	4403091907030056-BB-003	4403091812119901-BB-002	查看
D	中国市政工程东北设计研究院有限公司//深圳市勘察研究院有限公司	设计	公开招标	2019-01-22	1413.06	4403091907030056-BA-001	4403091812119901-BA-001	查看
B	中国市政工程西北设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	设计	公开招标	2020-05-15	732.3	4403091907030056-BA-002	4403091812119901-BA-002	查看
D	深圳市福田建安建设集团有限公司//福州城建设计研究院有限公司	施工	公开招标	2019-01-30	15854.72	4403091907030056-BD-002	4403091812119901-BD-003	查看
D	深圳瑞诚建设工程有限公司//中国华西工程设计建设有限公司	施工	公开招标	2019-01-30	11898.32	4403091907030056-BD-003	4403091812119901-BD-001	查看
D	深圳市建筑工程股份有限公司//深圳市利源水务设计咨询有限公司	施工	公开招标	2019-01-30	12177.32	4403091907030056-BD-001	4403091812119901-BD-002	查看
D	深圳市深水水务咨询有限公司	监理	公开招标	2019-01-24	273.11	4403091907030056-BE-001	4403091812119901-BE-003	查看
D	深圳市华建工程项目管理有限公司	监理	公开招标	2019-01-24	273.11	4403091907030056-BE-003	4403091812119901-BE-001	查看



首页 > 项目数据 > 项

大鹏新区全

项目编号
建设单位
项目分类
总面积(平方米)
立项级别

工程基本信息

数据等级 ?

D 深圳

D 深圳

D 广东

D 中国

D 研究

B 中国市政工程西北设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

招标投标信息详情

项目名称	大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖工程		
工程名称	--		
中标通知书编号	4403091907030056-BB-002	省级中标通知书编号	4403091812119901-BB-001
招标类型	勘察	招标方式	公开招标
中标日期	2019-07-12	中标金额(万元)	244.25
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳高速公路工程有限公司	统一社会信用代码	74124302-6
中标单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	统一社会信用代码	19220087-4
项目负责人	--	证件类型	身份证
身份证号码	--	记录登记时间	2019-08-08
数据来源	--	数据等级	D

关闭

B	中国市政工程西北设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	设计	公开招标	2020-05-15	732.3	4403091907030056-BA-002	4403091812119901-BA-002	查看
---	-------------------------------------	----	------	------------	-------	-------------------------	-------------------------	----

4、联合体协议书

联合体共同投标协议书

中国市政工程西北设计研究院有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司自愿组成联合体，共同参加大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖第二阶段工程勘察设计的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、中国市政工程西北设计研究院有限公司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)联合体牵头人中国市政工程西北设计研究院有限公司，承担设计工作；

(2)联合体成员深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，承担勘察、测量工作；

(3)联合体成员_____ / _____，承担_____ / _____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 3 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）：中国市政工程西北设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：_____

成员 1

单位名称（盖单位公章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：_____

成员 2

单位名称（盖单位公章）：_____ / _____

法定代表人或授权委托人（签字）：_____ / _____

签订日期：2020 年 04 月 30 日

(四) 罗湖区小区正本清源巩固提升工程 (第一批) 勘察三标段

1、合同关键页

合同编号: _____

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市罗湖区建设工程勘察合同

工程名称: 罗湖小区正本清源巩固提升工程 (第一批) 勘察三标段

工程地点: 深圳市罗湖区

发 包 人 (甲方): 深圳市罗湖区水务局

勘 察 人 (乙方): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

签订日期: 2020 年 11 月 27 日

签订地点: 深圳市罗湖区

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《建设工程勘察设计管理条例》及国家有关法律、法规规定，结合本工程的具体情况，为明确双方权利义务，确保工程勘察质量，经甲方与乙方双方协商一致，就甲方委托乙方承担罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第一批）勘察三标段的勘察工作相关事宜签订本合同，以供共同遵守。

第一条 签约主体

1.1 签约主体名称及住所

发包人（以下称“甲方”）：深圳市罗湖区水务局

住所：深圳市罗湖区新园路 55 号

勘察人（以下称“乙方”）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（法定代表人：唐伟雄）

住所：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

1.2 签约主体资格

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

1.3 甲方代表和乙方代表

甲方授权 （联系地址：深圳市罗湖区水务局）为本合同勘察工作的甲方代表，负责就本项目的勘察事宜与乙方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料；

乙方授权周兵兵（性别：男，职务：项目负责人，联系方式：13049435123，

联系地址：深圳市福田区上步中路深勘大厦三楼测绘公司，邮箱：1031064055@qq.com）
为本合同勘察工作的乙方代表，负责就本项目的勘察事宜与甲方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。

第二条 工程概况

2.1 工程名称

工程名称：罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第一批）勘察

2.2 工程地点

工程地点：深圳市罗湖区

2.3 工程简况

招标项目位于深圳市罗湖区，工程范围包括对罗湖辖区内：桂园街道、黄贝街道、东门街道、南湖街道、笋岗街道、东湖街道、翠竹街道、清水河街道、东晓街道 9 个街道共 123 个小区进行雨污分流改造，并对 8 个小区进行海绵城市改造。项目将按划分为 5 个工作段进行。

本标段为三标段，具体工作界面为：桃花源、宝龙嘉园、嘉宝田花园（含海绵城市）、中洲新天地商场、奥康达金马广场、华海达综合楼、中民时代广场、祥福雅居、深业物流综合楼、823 栋（深圳市粮食集团）、807 栋、811 栋（超凡、艺展中心）、815 栋（友和医药）、814 栋（艺展中心）、深业物流集团停车库、笋岗仓库 602、603 栋、828 栋（国际商品交易市场）、深圳市人民检察院、深圳市粤华物业有限公司奥特城、桃园大厦（827 栋）、笋岗小学、翠竹苑（含海绵城市）、翠沁阁、深圳市翠园中学、深圳市明珠学校，共 23 个小区。

第三条 合同内容

3.1 工作内容

（1）甲方委托乙方承担项目的第三标段的岩土工程勘察、地下管线物探、测量、施工配合等后续服务以及按国家有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作，提交报政府相关部门审核通过及备案的勘察成果，提供施工配合等后续服务，并按符合国家和地方现行规范、规程、标准的规定出具相对应的勘察任务书等勘察工作，具体包括但不限于以下内容：

第五条 合同期限

5.1 合同有效期

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。

5.2 勘察工期及勘察成果提交时限

本合同勘察工作定于 2020 年 月 日开工，乙方必须于 2020 年 月 日之前提交质量合格、规定形式、数量的勘察成果文件资料，本合同勘察工期为 30 日历天。

第六条 乙方须提交的勘察成果资料

1	岩土工程勘察报告	套	1×8
2	1:500 数字化地形图及测绘技术报告	套	1×8
3	综合地下管线探测技术报告及综合管线分布图	套	1×8
4	施工控制点放线技术报告	套	1×8
5	地面障碍物查丈及苗木清点技术报告	套	1×8
6	其他	套	1×8
7	以上各项的电子数据光盘	套	2

第七条 勘察成果验收

乙方应按照勘查审查结果修改完善勘查成果。乙方向甲方提交勘察成果资料后，甲方应在 14 日内对勘察成果验收，甲方应书面通知乙方验收结果。验收不合格的，乙方须按照甲方的要求在限定期限内修改直至审查合格。

第八条 收费标准和合同价

8.1 合同价

(1) 本合同勘察费执行“8.2”的收费标准，并按照“9.1”标准进行结算和“9.2”的标准进行支付。本项目总勘察费暂定为人民币（大写）贰佰叁拾伍万玖仟壹佰元

(小写: ¥235.91万元) 本标段的勘察合同费用暂定为人民币 (大写) 肆拾贰万陆仟玖佰玖拾叁元肆角 (小写: ¥ 426993.4 元), 占项目总勘察费的 18.10%。

☑ (2) 本合同采取固定价, 本项目的勘察含税合同价款为人民币 (大写) / 万元 (小写: ¥ / 元)。

8.2 收费标准

参照《工程勘察设计收费管理规定》及其附件《工程勘察设计收费标准 (2002 年修订本)》(计价格[2002]10 号)规定的标准计取, 计算过程均不考虑工程复杂程度调整系数、专业调整系数、附加调整系数及其它因素引起的勘察费调整。缺项部分按《深圳市工程设计、岩土工程测绘收费标准》(1999 年修订版)取费且不进行任何系数调整。不设下浮率。周边建筑基础资料收集、近点拍摄周边建筑物现状费等费用已包含在工程勘察合同费用中, 不再单独计费。

第九条 合同价结算和付费方式

9.1 结算方式

(1) 合同价最终以发改部门概算批复中的勘察费作为上限价, 并以审计部门或甲方认可的审计单位审定价为准。如审定结算价高于上限价, 则按上限价予以结算; 如审定结算价低于上限价, 则按实结算。

(2) 合同履行期间, 甲方由于工程停、缓建而要求终止合同或解除合同时, 乙方未进行勘察工作的, 甲方无须向乙方支付合同款、违约金或任何形式的补偿、赔偿; 乙方已进行勘察工作的, 则按实际完成的工作量结算, 最终以审计部门或甲方认可的审计单位审定价为准, 乙方承诺不提出任何索赔要求。或双方协商由乙方继续负责本建设工程项目的勘察工作, 服务费、履约期等由双方协商一致后签订补充协议确定。

9.2 付费方式

(1) 合同生效后, 乙方向甲方提交除施工控制点以外的全部勘察成果及结算书, 待甲方对结算书初审后 30 个工作日内, 甲方向乙方支付至结算书初审价的 80%;

(2) 乙方提交施工控制点成果后, 乙方报送全部勘察费用结算书, 待甲方对全部勘察费结算价审核后, 甲方向乙方支付至结算审核价的 90%;

发包人：深圳市罗湖区水务局
(盖章)



法定代表人(签字):
或委托代理人(签字):

勘察人：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
(盖章)



法定代表人(签字):
或委托代理人(签字):

签订地点：深圳市罗湖区

签订时间：2020年11月2日

2、全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图凭证



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 | 从业人员 | 建设项目 | 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

罗湖区小区正本清源巩固提升工程(第一批)

项目编号	4403032009010003	省级项目编号	4403032008289901
建设单位	深圳市罗湖区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D2409-9
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	34665.94
立项级别	地市级	立项文号	2020-440303-46-01-015290

广东省-深圳市-罗湖区



项目地址：笔架山河、罗雨干渠、文锦渠和东湖渠流域内的桂园街道、黄贝街道、东门街道、南湖街道、笋岗街道、东湖街道、翠竹街道、东晓街道、清水河街道9个街道片区

项目地址：笔架山河、罗雨干渠、文锦渠和东湖渠流域内的桂园街道、黄贝街道、东门街道、南湖街道、笋岗街道、东湖街道、翠竹街道、东晓街道、清水河街道9个街道片区

工程基本信息

招标投标信息 | 合同登记信息 | 施工图审查 | 施工许可 | 竣工验收 | 业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人 | 单体信息

项目代码	2020-440303-46-01-015290	项目编号	4403032009010003
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-罗湖区
具体地点	笔架山河、罗雨干渠、文锦渠和东湖渠流域内的桂园街道、黄贝街道、东门街道、南湖街道、笋岗街道、东湖街道、翠竹街道、东晓街道、清水河街道9个街道片区	经纬度	--
立项文号	2020-440303-46-01-015290	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2020-08-28
建设单位	深圳市罗湖区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D2409-9
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	34665.94
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	对笔架山河、罗雨干渠、文锦渠和东湖渠流域内的桂园街道、黄贝街道、东门街道、南湖街道、笋岗街道、东湖街道、翠竹街道、东晓街道、清水河街道9个街道片区错接乱排较为严重的123个小区进行雨污分流改造，并对8个小区进行海绵城市提升改造，项目总面积2007116 m ² 。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		



罗湖区小区正本清源巩固提升工程(第一批)

广东省-深圳市-罗湖区

项目编号	4403032009010003	省级项目编号	4403032008289901
建设单位	深圳市罗湖区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D2409-9
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	34665.94
立项级别	地市级	立项文号	2020-440303-46-01-015290



项目地址: 笔架山河、罗雨干渠、文锦渠和东湖渠流域内的桂园街道、黄贝街道、东门街道、南湖街道、笋岗街道、东湖街道、翠竹街道、东晓街道、清水河街道9个街道片区

工程基本信息 **招标投标信息** 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市水务规划设计院股份有限公司	勘察	公开招标	2020-09-27	57.56	4403032009010003-BB-003	4403032008289901-BB-003	查看
B	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	勘察	公开招标	2020-09-27	42.7	4403032009010003-BB-004	4403032008289901-BB-005	查看
B	云南地质工程勘察设计院	勘察	公开招标	2020-09-27	50.25	4403032009010003-BB-005	4403032008289901-BB-004	查看
B	湖南省农林工业勘察设计研究总院	勘察	公开招标	2020-09-27	52.61	4403032009010003-BB-002	4403032008289901-BB-002	查看
B	建设综合勘察研究设计院有限公司	勘察	公开招标	2020-09-27	32.56	4403032009010003-BB-001	4403032008289901-BB-001	查看
B	深圳市水务规划设计院股份有限公司	设计	公开招标	2020-09-29	191.87	4403032009010003-BA-005	4403032008289901-BA-005	查看
B	中国市政工程西北设计研究院有限公司	设计	公开招标	2020-09-29	108.52	4403032009010003-BA-002	4403032008289901-BA-002	查看
B	中国城市建设研究院有限公司	设计	公开招标	2020-09-29	167.49	4403032009010003-BA-003	4403032008289901-BA-004	查看
B	深圳市广汇源环境水务有限公司	设计	公开招标	2020-09-29	142.33	4403032009010003-BA-001	4403032008289901-BA-003	查看
B	长江勘测规划设计研究有限责任公司	设计	公开招标	2020-09-29	175.36	4403032009010003-BA-004	4403032008289901-BA-001	查看
B	深圳市路安达工程有限公司	施工	公开招标	2021-03-04	1395.91	4403032009010003-BD-002	4403032008289901-BD-003	查看
B	中铁五局集团有限公司	施工	公开招标	2021-03-02	2976.44	4403032009010003-BD-005	4403032008289901-BD-005	查看



罗湖区小区正

项目编号	
建设单位	
项目分类	
总面积(平方米)	
立项级别	

工程基本信息

数据等级 ?

B	深圳
B	深圳
B	云南
B	湖南

招标投标信息详情

项目名称	罗湖区小区正本清源巩固提升工程(第一批)		
工程名称	罗湖区小区正本清源巩固提升工程(第一批)勘察三标段		
中标通知书编号	4403032009010003-BB-004	省级中标通知书编号	4403032008289901-BB-005
招标类型	勘察	招标方式	公开招标
中标日期	2020-09-27	中标金额(万元)	42.7
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市诚信行工程咨询有限公司	统一社会信用代码	9144030019217811XU
中标单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	统一社会信用代码	91440300192200874Y
项目负责人	--	证件类型	身份证
身份证号码	--	记录登记时间	2020-09-27
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

B	建设综合勘察研究设计院有限公司	勘察	公开招标	2020-09-27	32.56	4403032009010003-BB-001	4403032008289901-BB-001	查看
B	深圳市水务规划设计院股份有限公司	设计	公开招标	2020-09-29	191.87	4403032009010003-BA-005	4403032008289901-BA-005	查看

五、设计负责人类似工程业绩

设计负责人类似工程业绩一览表

设计负责人：徐文征

1、工程名称：泉州市宝洲污水厂片区污水提质增效工程-宝洲片区一期项目全过程工程咨询项目(合同金额：3026.1160万元（设计费：1121.269万元）；工程类型：排水工程；项目所在地：泉州市；建设内容：新建管网24条，新建DN400-DN1600管道，管网长度共计32.44km；合同签订时间：2024年04月15日；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2985293>；项目负责人佐证材料：合同)

2、工程名称：中央商务区排水系统提标改造工程(合同金额：3286.1010万元（设计费：2764.3310万元）；工程类型：排水工程；项目所在地：上海市；建设内容：新建系统合流总管，沿北京东路(西藏中路~四川中路)~浙江中路(北京东路~厦门路)~厦门路(浙江中路~泵站)敷设，管径 ϕ 4000，管道总长约1.6km；合同签订时间2021年10月；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2835943>；项目负责人佐证材料：合同)

3、工程名称：厦门市筓筓湖南岸排水排涝系统工程(合同金额：1028.4万元；工程类型：排水防涝工程；项目所在地：厦门市；建设内容：新建湖光路、后埭溪路、湖滨南路（湖明路至西提东路）主干管排水系统，主干管道管径为DN2400，采用盾构法施工，总长度约5.10km；合同签订时间：2024年05月21日；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2614888>）；项目负责人佐证材料：中标通知书)

近五年（以本次招标公告发布之日起倒算，以合同签订时间或中标通知书打印时间为准）设计负责人以设计负责人或项目负责人身份参与的最具代表性的同

类工程设计业绩（是指在项目合同中投标人自身承担的类似排水、治涝、排涝工程工程设计业绩）。提供设计负责人业绩一览表，不超过 2 项，如超 2 项则按列表前 2 项统计，按招标文件要求的格式提供。

注：请严格按列表顺序提供以下证明材料（原件扫描件）：

（1）证明材料提供中标通知书（如有）、合同关键页（合同中必须清晰反映以下内容：项目概况/建设内容（应能够体现项目主体内容为类似排水、治涝、排涝工程工作内容）、设计合同金额、签订时间、合同签字盖章页、项目负责人/设计负责人姓名等相关页）。如上述证明材料未能体现主要信息的，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料（需加盖业主公章）进行辅证，投标人自行出具的证明材料无效。证明材料中未按求体现主要信息的，招标人将对相应业绩做不利评判；

（2）提供国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证，截图应体现项目及设计负责人信息（或设计负责人所在单位信息），业绩文件未提供截图凭证或提供截图但上述信息体现不全的招标人将做不利判断，因此造成的后果由投标人自行承担。

（3）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。

（4）佐证材料（合同或中标通知书）应体现项目负责人姓名，若佐证材料中业绩项目负责人前后不一致或出现变更，以业主盖章证明或其它政府主管部门出具的证明材料为准，否则招标人将做不利判断。

注：类似工程设计业绩合同金额应大于本项目设计招标估价 1/2（即 165.19955 万元）

(一) 泉州市宝洲污水厂片区污水提质增效工程-宝洲片区一期项目全过程工程咨询项目

1、中标通知书



中标通知书

招标编号：泉建招字[2024]012号

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体成员：浙江江南工程管理股份有限公司）：

泉州市宝洲污水厂片区污水提质增效工程-宝洲片区一期项目全过程工程咨询，于2024年03月07日10:00时在泉州市公共资源交易中心开标后，根据评标委员会的评审及推荐意见，确定你单位为中标人，项目负责人：吴国荣，证书编号：注册公用设备工程师（给水排水）执业资格：CS113100688；正高级工程师：22GEEACA0158。中标价：30261160元。服务周期：从签订本项目全过程工程咨询服务合同之日起至项目竣工结算、审计、质量保修期满及竣工财务决算，并办理完竣工资料的存档手续并在建设主管部门备案通过结束之日止。无论任何原因造成施工合同工期（含缺陷责任期）顺延，费用不予另行计取。

你单位收到中标通知书后，请在10日内派代表与招标人联系，商讨签订合同事宜，并在中标通知书发出后30日内完成合同订立。

招标人或招标代理机构（签章）：



见证单位（签章）：



2024年3月19日

2、合同关键页

第四章 合同条款及格式

合同编号：_____

泉州市宝洲污水厂片区污水提质增效工程
- 宝洲片区一期项目全过程工程咨询
服务合同

委托人：泉州市政排水有限公司

咨询人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、
浙江江南工程管理股份有限公司

2024年 4 月

第一部分 合同协议书

委托人（全称）：泉州市政排水有限公司

咨询人（全称）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体牵头人）

浙江江南工程管理股份有限公司（联合体成员）

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、法规与规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就泉州市宝洲污水厂片区污水提质增效工程 - 宝洲片区一期项目全过程工程咨询项目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：泉州市宝洲污水厂片区污水提质增效工程 - 宝洲片区一期项目全过程工程咨询项目。

2. 项目地点：福建省泉州市。

3. 建设内容：泉州市中心市区污水提质增效工程由宝洲（分为一期、二期）、城东、东海、北峰污水厂片区污水提质增效工程等五部分组成，本次招标项目为宝洲片区一期污水提质增效工程，项目主要包含市政管网完善工程、存量管网改造工程、沿河截污管改造工程、刺桐泵站扩建工程、刺桐泵站至东海广连通工程等多个子项工程；建设内容以招标人提供的最终通过审查的施工图纸为准。

4. 建设规模：（1）市政管网完善工程：对市政排水主干缺失、拓扑关系异常、过流能力不足等进行整治，新建管网 24 条，新建 DN400-DN1600 管道，管网长度共计 32.44km。（2）存量管网改造工程：对现状排水系统中存在的雨污混接问题进行改造，重建雨污分流管网系统，对现状系统上下游异径管造成过流能力不足的情况进行梳理改造，从而保证管道过流能力，对现状市政管网进行病害整治。改造错混接点 1311 个，异径管 31 处，倒逆坡 48 处，管道缺陷 11967 处。（3）开放小区改造工程：改造小区数量 26 个，改造范围 149.78ha，新建小区排水管道 88.52km，改造排水立管 311km。（4）沿河截污管改造工程：宝洲污水厂片区一期新建沿河截污管 2.22km。（5）刺桐泵站扩建工程：本次对刺桐泵站进行修建二期，二期规模为 6.0 万 m³/d，扩建完成后刺桐泵站规模由 5.0 万 m³/d 提升至 11.0 万 m³/d。（6）刺桐泵站至东海厂连通工程：刺桐泵站由现状规模 5 万 m³/d 拟扩建至 11 万 m³/d，新建 DN1200 压力管道约 9.52km；建设内容及规模以招标人提供的最终通过审查的施工图纸为准。

5. 投资估算金额：概算总投资 123243.35 万元，其中建安投资 102145.46 万元。

6. 资金来源：企业自筹。

7. 项目周期：从签订本项目全过程工程咨询服务合同之日起至项目竣工结算、审计、质量保修期满及竣工财务决算，并办理完竣工资料的存档手续并在建设主管部门备案通过结束之日止。无论任何原因造成施工合同工期（含缺陷责任期）顺延，费用不予另行计取。

二、服务范围

1. 全过程工程咨询服务范围：泉州市宝洲污水厂片区污水提质增效工程 - 宝洲片区一期项目全过程工程咨询项目。

2. 全过程工程咨询服务内容：

(1) 工程项目管理：履行代业主职责，为招标人全过程负责履行本项目安全、质量、进度、成本等职责，包括但不限于项目所涉及工程建设前期工作、工程建设管理、安全生产管理、文明施工管理、工程竣工验收、工程资料收集归档、工程竣工结算、财务决算、产权办理、工程保修等的组织、协调和管理工作等项目全生命周期的全过程管理；①指导施工图优化、施工图审查、地质勘察审查，满足工程建设所需的评估及论证；②建设实施阶段：协助招标人报建报批、勘察管理、设计管理、合同管理、投资管理、招标采购管理、参建单位管理、验收管理、质量保修管理以及协助计划、信息、沟通、风险、人力资源等管理与协调、配合办理的事项（如竣工结算、审计（若有）、项目资料归档等），甲供材料（含设备）采购服务、询价、实施中各项论证及各项工程服务事项总体协调等，无人机工程管理应用（包括无人机航拍影像资料拍摄、工程安全文明施工巡查、定期对工程进行二维正射影像以及三维模型记录）；③法务管理服务：为委托方提供法务咨询；参与或协助各类法务文件的起草或审查、合同谈判，在签订合同时有效规避及控制风险，协助委托人进行索赔管理及处理工程结算纠纷；为委托方的项目管理人员进行法律实务培训，协助委托方建立健全法律方面的工作制度。

(2) 工程设计：本项目经审查的初步设计范围内的施工图设计及后续设计服务（包括但不限于工程施工过程中的设计指导、技术服务）等工作。包括但不限于项目的施工图设计、设备设计、设计文件汇总、BIM 技术运用、编制技术规范、后续施工期间的指导和配合服务、相关的各项专家论证，并提交相关资料等。具体施工图设计内容以招标人下达的相关文件要求为准，招标人有权根据实际需要调整施工图设计内容进行调整，不再另行支付费用。

(3) 工程勘察：本项目红线范围内为满足设计和规范所要求的工程勘察工作，含详细勘察、工程测量、物探以及工程施工、验收备案所需要的配合服务，包括但不限于收集资料，现场踏勘，制订勘察纲要，进行测绘、物探、勘探、取样、试验、测试等勘察作业、岩土勘察、岩土设计、地形测量、控制测量、水准测量及成果审查等，编制工

程勘察文件，与设计单位、施工单位的配合服务等。

(4) 工程监理：包括但不限于本项目工程前期阶段、施工准备阶段、施工阶段、竣工结算阶段、质量保修阶段、缺陷责任期阶段等全过程监理服务，组织工程试运行、项目全过程各阶段涉及的验收等工作。

(5) 造价咨询：包括但不限于模拟清单编制（若有）、施工图预算、招标控制价清单编制、施工期造价咨询、工程结算初审、造价管理、造价鉴定的全过程造价服务（检查全部）。计算及审核工程预付款和进度款、变更、签证及索赔管理、材料及设备的询价，提供核价建议、施工现场造价管理、审核；配合完成竣工结算、决算相关工作；配合优化设计编制的造价对比成果文件，进行各种经济指标分析；协助招标人完成项目建设过程中各项专题、专章、专项以及决策所需的最高限价编制或审核等。

特别说明：在项目实施过程中，招标人有权根据监管部门、主管部门相关规定或本项目实际情况，调整合适的建设模式。如因招标人建设模式改变和分期建设及需要，则中标人应无条件配合招标人，同意仅承担相应阶段的工作内容，并按工作进度获得相应阶段的费用。若项目需进行审计或涉及财务决算工作需要，中标人须无条件配合。

三、委托人代表与咨询项目总负责人

1. 委托人代表：陈谷。
2. 项目总负责人：吴国荣。
3. 项目管理负责人：沙超。
4. 设计项目负责人：徐文征。
5. 工程勘察负责人：刘浔。
6. 工程监理负责人：丁吉昌。
7. 造价咨询负责人：张敏。

四、服务费用

本项目全过程工程咨询服务费用签约价为：人民币（大写）叁仟零贰拾陆万壹仟壹佰陆拾元整（¥30261160.00元）。

具体的服务费用计取和支付方式详见附件2〔服务费用和支付〕。

五、服务期限及目标

服务期限：从签订本项目全过程工程咨询服务合同之日起至项目竣工结算、审计、质量保修期满及竣工财务决算，并办理完竣工资料的存档手续并在建设主管部门备案通过结束之日止。无论任何原因造成施工合同工期（含缺陷责任期）顺延，费用不予另行计取。

项目管理目标：

(1) 本项目投资控制目标：项目建设概算总投资 123243.35 万元，其中建安投资

约定提供开展全过程工程咨询服务活动的依据，按照本合同约定派遣相应的人员，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和其他应支付款项。

八、词语含义

本协议书中词语含义与通用合同条件和专用合同条件中赋予的含义相同。

九、合同订立时间和生效

1. 合同订立时间：2024年4月15日

2. 合同订立地点：福建省泉州市

3. 本合同一式12份，具有同等法律效力，委托人执4份，咨询人执8份。

4. 本合同经双方签字或盖章后成立，并自2024年4月15日生效。

委托人：（盖章）
 统一社会信用代码证号：91350500MA33U9CA17
 地址：福建省泉州市丰泽区城东街道城华南路26号防汛抗旱抢险大楼13层
 邮政编码：362017
 法定代表人：鵬林
 委托代理人：鵬林
 电话：0595-28285766
 传真：
 电子信箱：
 开户银行：中国建设银行股份有限公司泉州鲤城支行
 账号：35050165680709009999

咨询人：（盖章）
 统一社会信用代码证号：913100004250256419
 地址：上海市杨浦区中山北二路901号
 邮政编码：200092
 法定代表人：张亮
 委托代理人：
 电话：021-55000000 2024.04.10
 传真：021-55008888
 电子信箱：smedi@smedi.com
 开户银行：中国工商银行股份有限公司上海鞍山路支行
 账号：1001256609004679513
 时间： 年 月 日

咨询人：浙江江南工程管理股份有限公司（盖章）
 统一社会信用代码证号：9133000072008517XG
 地址：杭州市求是路8号公元大厦北楼11层
 邮政编码：310013
 法定代表人：钱池进
 委托代理人：
 电话：0571-87982049
 传真：0571-87975506
 电子信箱：suchaunping@jnpm.cn
 开户银行：中国工商银行杭州市开元支行
 账号：1202021509900568886
 时间： 年 月 日

咨询人：（盖章）
 统一社会信用代码证号：
 地址：
 邮政编码：
 法定代表人：
 委托代理人：
 电话：
 传真：
 电子信箱：
 开户银行：
 账号：
 时间： 年 月 日



附件2 服务费用和支付

一、 服务费用的计取

合同所列的服务费用均包含国家规定的增值税税金，税率为6%。服务费用包括服务酬金、服务开支和奖励金额。具体计取方式如下：

1. 服务酬金

双方同意按以下第(1)种方式计算服务酬金。服务酬金的取费基价为概算总投资123243.35万元，其中建安投资102145.46万元，总费率为 / %。

(1) 按单项服务酬金加统筹管理（项目管理）费用计取

本项目全过程工程咨询服务费最高控制价暂定为3026.116万元，计费基数暂按102145.46万元。

计算方法：全过程工程咨询服务费总额按各项专项服务的费用相叠加计取，即全过程工程咨询服务费总额=A+B，即3026.116万元，其中：

1、工程项目管理A：按《关于印发〈基本建设项目建设成本管理规定〉的通知》（财建〔2016〕504号）收费标准的49%计取，即项目管理服务费= $[(102145.46-100000)*0.4+(100000-50000)*0.8+(50000-10000)*1+(10000-5000)*1.2+(5000-1000)*1.5+1000*2]*49\%=464.805$ 万元。最终项目管理服务收费结算时计费额以结算审核价为计算基数按实调整，相关调整系数及下浮率不变。

2、工程建设阶段B（B=B1+B2+B3+B4，即2561.311万元）

(1) 工程设计服务费（B1）：按《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》（计价格〔2002〕10号）收费标准的80%计取，计算基数暂按102145.46万元，专业调整系数：1.0，工程复杂程度调整系数：1.15，附加调整系数：1.0，施工图设计占比50%，即设计咨询服务费=工程设计收费基价×专业调整系数（1.0）×工程复杂程度调整系数（1.15）×附加调整系数（1.0）×80%×工作量比例（50%）=1121.269万元。本工程最终以财政或招标人委托的第三方造价机构审核的施工图预算作为工程设计费基数，相关调整系数及下浮率不变。

(2) 工程勘察（详勘）服务费（B2）：按《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》（计价格〔2002〕10号）收费标准的80%计取，计算基数暂按6000m，按89元/m包干（不分地质及深度等条件），勘察服务费=6000×89×80%=42.72万元；最终勘察费以经招标人认可的实际完成工程量为依据进行结算。

(3) 工程监理服务费（B3）：按《建设工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670号文）收费标准的70%计取，计算基数暂按102145.46万元，专业调整系数1.0，工程复杂调整系数1.0，高程调整系数1.0，即工程监理收费=工程监理收费基价×专业调整系数（1.0）×工程复杂程度调整系数（1.0）×高程调整系数（1.0）

3、全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图凭证



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

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

泉州市宝洲污水厂片区污水提质增效工程

福建省-泉州市-泉州市

项目编号	3505002211090003	省级项目编号	3505002211080202
建设单位	泉州市政排水有限公司	建设单位统一社会信用代码	91350500MA33U9CA17
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)	155282.04
立项级别	地市级	立项文号	无记录



项目地址: 福建省泉州市

工程基本信息
招标投标信息
合同登记信息
施工图审查
施工许可
竣工验收
业绩技术指标

详细信

参与单位及相关负责人
单体信息

项目代码	2211-350500-04-01-679143	项目编号	3505002211090003
项目分类	市政工程	行政区划	福建省-泉州市-泉州市
具体地点	福建省泉州市	经纬度	--
立项文号	无记录	立项级别	地市级
立项批复机关	无记录	立项批复时间	2022-11-08
建设单位	泉州市政排水有限公司	建设单位统一社会信用代码	91350500MA33U9CA17
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	155282.04
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	宝洲污水厂片区面积 25.3 平方公里的市政管网工程, 主要有污水管道改造DN200-DN1500长约250km, 雨水管道改造DN200-DN2000长约250km, 以及其他的管网配套设施等。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

泉州市宝洲污水厂片区污水提质增效工程

福建省·泉州市·泉州市

项目编号	3505002211090003	省级项目编号	3505002211080202
建设单位	泉州市政排水有限公司	建设单位统一社会信用代码	91350500MA33U9CA17
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)	155282.04
立项级别	地市级	立项文号	无记录



项目地址: 福建省泉州市

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 **参与单位及相关负责人** 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
其他	泉州市政排水有限公司	91350500MA33U9CA17	赖汉峰	350500*****50
监理企业	浙江江南工程管理股份有限公司	9133000072008517XG	丁吉昌	330681*****1X
勘察企业	泉州水务工程建设集团有限公司	913505001561152500	吴市达	350502*****14
勘察企业	泉州水务工程建设集团有限公司	913505001561152500	陈良庆	350583*****55
勘察企业	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	913100004250256419	刘涛	320621*****37
勘察企业	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	913100004250256419	刘涛	320621*****37
勘察企业	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	913100004250256419	余翔	420116*****39
设计企业	天津市政工程设计研究总院有限公司	91120101401203300M	李雁斌	120103*****35
设计企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	91420100177666879T	陶光辉	522229*****12
设计企业	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	913100004250256419	徐文征	330822*****16
施工企业	中铁电气化局集团有限公司	91110000625906144E	曾李娟	360730*****32
其他	泉州市政排水有限公司	91350500MA33U9CA17	任晋东	350521*****79
监理企业	福建省江海工程管理有限公司	91350503099750986J	赖不治	350500*****40
勘察企业	泉州水务工程建设集团有限公司	913505001561152500	陈良庆	350583*****55
设计企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	91420100177666879T	陶光辉	522229*****12

4、联合体协议书

联合体协议书

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、浙江江南工程管理股份有限公司（所有成员单位名称）自愿组成上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、浙江江南工程管理股份有限公司（联合体名称）联合体，共同参加泉州市宝洲污水厂片区污水提质增效工程-宝洲片区一期项目全过程工程咨询（项目名称）全过程工程咨询服务项目招标的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（某成员单位名称）为上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、浙江江南工程管理股份有限公司（联合体名称）牵头人。

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

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

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司为牵头方，负责本项目的工程项目管理、工程设计、工程勘察工作；浙江江南工程管理股份有限公司作为联合体成员方负责本项目工程监理、造价咨询工作。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖单位公章之日起生效，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。

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

联合体牵头人名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖单位公章）
法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

联合体成员名称：浙江江南工程管理股份有限公司（盖单位公章）
法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

2024年3月7日

(二) 中央商务区排水系统提标改造工程

1、中标通知书

项目预编号	2101HPA003
标段号	U01
发包方式	公开招标

本标段招标在立
项前完成，请于
工程报建后重新
打印含二维码的
中标通知书

上海市建设工程一体化招标中标通知书

(第二联：中标人)

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 (联合体成员)：

我单位 中央商务区排水系统提标改造工程 工程，
经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内，来我单位
签订书面合同。

建设地点	上海市黄浦区		
总投资额	0万元	建筑面积	0平方米
设计报价	2764.331万元	设计周期	60天
勘察报价	521.77万元	勘察周期	35天
施工报价	无	施工工期	无
设备采购报价	无	设备采购周期	无
发包范围	<input checked="" type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 设备采购		
备注			

招标人：（盖章）	法定代表人：（盖章）
 2021年01月15日	 2021年01月15日

附注：

1. 通知书一式四联，第一联：招标人；第二联：中标人；第三联：招标投标监管部门；第四联：交易中心。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2017版



2、合同关键页

中央商务区排水系统提标改造工程
勘察设计合同

委 托 方：上海市城市排水有限公司（单位公章）

承 接 方：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司（单位公章）

签订日期：2021年10月 日

第一部分 合同协议书

委托方（全称）：上海市城市排水有限公司（以下简称“甲方”）

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

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方就中央商务区排水系统提标改造工程项目及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：中央商务区排水系统提标改造工程。

2. 工程地点：上海市黄浦区。

3. 工程设计规模：中央商务区排水系统新建雨水泵房配泵规模为 $26 \text{ m}^3/\text{s}$ ，截污泵房配泵规模 $1.18 \text{ m}^3/\text{s}$ ，初雨调蓄池有效容积为 13200 m^3 。

4. 工程主要建设内容：

1) 新建系统合流总管，沿北京东路（西藏中路~四川中路）~浙江中路（北京东路~厦门路）~厦门路（浙江中路~泵站）敷设，管径 $\Phi 4000$ ，管道总长约 1.6 km ；

2) 新建系统截污管道，沿南苏州路~苏州河~北苏州路敷设，管径 $\Phi 1200$ ，管道总长约 0.2 km ；

3) 新建合流泵站及初雨调蓄池 1 座，位于浙江中路东侧、厦门路北侧、苏州河南岸，占地面积 2922 m^2 。雨水泵房、截污泵房及初雨调蓄池合建，其中雨水泵配泵规模 $26 \text{ m}^3/\text{s}$ ，截污泵配泵规模为 $1.18 \text{ m}^3/\text{s}$ ，初雨调蓄池容积约为 13200 m^3 。工程还包括除臭、电气、仪表自控、管理用房、站内平面布置等配套设施。

5. 工程所在地详细地址：

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

工程勘察设计范围、阶段与服务内容详见合同条款及附件。

三、工程设计周期

工程设计周期为 60 日历天。

计划开始设计日期：2021 年 09 月 26 日。计划完成设计日期：2021 年 11 月 26 日。实际开始设计日期以中标通知书为准。

四、工程勘察周期

工程勘察周期为 35 日历天。计划开始勘察日期：2021 年 09 月 26 日。计划完成勘察日

期：2021年10月31日。

实际开始勘察日期以中标通知书为准。

五、合同价

本合同总价（暂定价）为人民币32861010元（大写：叁仟贰佰捌拾陆万壹仟零壹拾元整）；其中，设计费为：人民币27643310元（大写：贰仟柒佰陆拾肆万叁仟叁佰壹拾元整），设计费中包括管线搬迁设计及概算编制专项工作费为人民币3245740元（大写：叁佰贰拾肆万伍仟柒佰肆拾元整）；勘察费为：人民币5217700元（大写：伍佰贰拾壹万柒仟柒佰元整）。

六、设计与勘察项目负责人

设计项目负责人：徐文征、朱嘉祺；电话：13818664695、18016018523；邮箱：xuwenzheng@smedi.com、zhujiqi@smedi.com。

勘察项目负责人：周黎月；电话：13020101627；邮箱：zhouliyue@smedi.com。

七、合同文件的组成与解释顺序

本合同文件组成如下，文件的优先级以自上而下的顺序降低：

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

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

八、通知

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

九、争议解决

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

十、承诺

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

十一、签订地点

本合同在上海市签订。

十二、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十三、合同生效

本合同自各方盖章后生效。

十四、合同终止

- 1、本合同在下列情形下终止：
 - 1) 本合同项下设计、勘察任务全部完成，且本合同项下工程通过审计后，本合同自行终止；
 - 2) 本合同项下各方经协商一致，提前解除本合同的；
 - 3) 一方在符合本合同约定的情形下提出解除本合同的；
 - 4) 法律法规规定的其他可以提前终止或解除本合同的情形。
- 2、下列各项应于本合同终止后继续有效：
 - 1) 本合同中已明确规定在本合同终止后继续有效的条款，或者为解释在该等终止后继续有效的任 何条款而必需的本合同的任何其他条款；
 - 2) 一方因另一方违约所产生的权利和救济，以及本合同中可以解释该等权利和救济的相关条款。

十五、合同份数

本合同正本一式捌份，双方各执肆份。

(以下无正文)

【本页为上海市城市排水有限公司与上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司签订的《中央商务区排水系统提标改造工程勘察设计合同》第一部分合同协议书的签署页】

甲方：上海市城市排水有限公司（盖章）

法定代表人或其授权的代理人：_____（签字或盖章）

住所：

邮政编码：

开户银行：

账号：

电话：

电子邮箱：

乙方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖章）

法定代表人或其授权的代理人：_____（签字或盖章）

住所：上海市杨浦区中山北二路901号

邮政编码：200092

开户银行：工行上海鞍山路支行

账号：1001256609004679513

电话：021-55009103

电子邮箱：

3、全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图凭证



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 中央商务区排水系统提标改造工程 上海市-上海市-黄浦区

项目编号	3101012201210001	省级项目编号	2101HP0080
建设单位	上海市城市排水有限公司	建设单位统一社会信用代码	91310106132258855D
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	1940	总投资(万元)	112414
立项级别	省级	立项文号	沪发改投〔2021〕195号

项目地址：东至规划135-04地块，南至厦门路，西至规划135-02地块，北至南苏州路，北京东路-浙江中路-厦门路，南苏州路-北苏州路



工程基本信息

招投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

项目代码	2108-310101-04-01-358263	项目编号	3101012201210001
项目分类	市政工程	行政区划	上海市-上海市-黄浦区
具体地点	东至规划135-04地块，南至厦门路，西至规划135-02地块，北至南苏州路，北京东路-浙江中路-厦门路，南苏州路-北苏州路	经纬度	--
立项文号	沪发改投〔2021〕195号	立项级别	省级
立项批复机关	上海市发展和改革委员会	立项批复时间	2021-09-30
建设单位	上海市城市排水有限公司	建设单位统一社会信用代码	91310106132258855D
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	1940	总投资(万元)	112414
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	如有，详见立项文件。		
重点项目	否	工程用途	排水
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		



合同登记信息详情

项目名称	中央商务区排水系统提升改造工程		
工程名称	中央商务区排水系统提升改造工程		
合同登记编号	3101012201210001-HA-001	合同编号	2101HP0080UZ01000
省级合同备案编号	W2021110107356		
合同金额(万元)	3286.1	合同类别	设计
建设规模	--		
发包单位名称	上海市城市排水有限公司	发包单位统一社会信用代码	91310106132258855D
承包单位名称	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	承包单位统一社会信用代码	913100004250256419
联合体承包单位名称	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	联合体单位统一社会信用代码	913100004250256419
合同签订日期	2021-10-31	记录登记时间	2021-11-19
数据来源	信息登记	数据等级	A

关闭

首页 > 项目数据 >

中央商务区

项目编号

建设单位

项目分类

总面积(平方米)

立项级别

工程基本信息

数据等级 ? 初级

A W20

A W20

A W202112013917

A W202112013919

施工总包

施工总包

3101012201210001-HZ-001

3101012201210001-HZ-002

45530.43

34572.75

上海市城市排水有限公司

上海市城市排水有限公司

上海市机械施工集团有限公司

上海市基础工程集团有限公司

手机查看

上海市-上海市-黄浦区

划135-04地块, 南
划135-02地块, 北
东路-浙江中路-夏
苏州路

详情

查看

查看

查看

查看

(三) 厦门市筼筵湖南岸排水排涝系统工程

1、中标通知书

中标通知书

编号：E3502030201115060001

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司，中勘岩土（厦门）勘察设计有限公司：

你方于 2024 年 4 月 16 日所递交的厦门市筼筵湖南岸排水排涝系统工程（勘察设计“评定分离”）设计（勘察）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：设计费：10284000 元；勘察费：岩土勘察费：按国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁发的《工程勘察设计收费标准》计取，并按厦门市建设局等 4 家单位关于优化我市政府投资项目勘察设计费管理的通知》（厦建设[2021]31 号）的要求下浮 40%计取工程勘察费。岩土工程设计费（基坑支护设计费）：按国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁发的《工程勘察设计收费标准》计取，并按《厦门市建设局等 4 家单位关于优化我市政府投资项目勘察设计费管理的通知》（厦建设[2021]31 号）的要求下浮 40%计取岩土工程设计费。测量费：按国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁发的《工程勘察设计收费标准》计取，并按厦门市建设局等 4 家单位关于优化我市政府投资项目勘察设计费管理的通知》（厦建设[2021]31 号）的要求下浮 40%计取测量费。工程物探费：按国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁发的《工程勘察设计收费标准》计取，并按厦门市建设局等 4 家单位关于优化我市政府投资项目勘察设计费管理的通知》（厦建设[2021]31 号）的要求下浮 40%计取工程物探费。最终岩土勘察费、岩土工程设计费（基坑支护设计费）、测量费和工程物探费结算不超过概算批复金额，最终按厦建协[2019]14 号文相关规定执行。

设计（勘察）服务期限：（1）设计服务期限：方案设计优化：0 日历日 初步设计：30 日历日，施工图设计：50 日历日；勘察服务期限：

包含在设计周期内，勘察人收到发包人通知后 30 日历天内完成详细勘察及地形现状测量并提交完整的详细勘察报告及测量成果。

质量要求：设计质量要求：符合国家、地方及行业相关设计规范要求，通过相关行政主管部门及施工图审查机构审查。勘察质量要求：达到国家现行勘察规范及相关法律法规的要求，提供让招标人满意，满足招标人使用要求的勘察成果。

项目设计负责人：徐文征，身份证号码：330822198112210016，注册证书编号：CS103100132。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到厦门市政城市开发建设有限公司（厦门市云顶中路 2777-2779 号市政大厦）与我方签订设计（勘察）合同，并按招标文件第二章“投标人须知正文”第 7.5 条规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：（盖单位电子公章）
法定代表人：（盖电子姓名章）

招标代理机构：（盖单位电子公章）
法定代表人：（盖电子姓名章）

2024 年 04 月 23 日

2、合同关键页

厦门市筭筭湖南岸排水排涝系统工程勘察设计合同 (副本)

GF-2000-0209

副本

建设工程勘察设计合同

工程名称: 厦门市筭筭湖南岸排水排涝系统工程

工程地点: 厦门市思明区

合同编号: 2311-350203-06-01-542222-HT-0004

乙方编号: (由乙方编填) 2024FJ051-301

丙方编号: (由丙方编填) _____

设计证书等级: 工程设计综合甲级

发包人 (甲方): 厦门市政城市开发建设有限公司

设计人 (乙方): 上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司

勘察人 (丙方): 中勘岩土 (厦门) 勘察设计有限公司

签订日期: 2024 年 5 月 21 日

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

20240429

1

发包人（甲方）：厦门市政城市建设有限公司

设计人（乙方）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

勘察人（丙方）：中勘岩土（厦门）勘察设计有限公司

根据中标通知书，甲方委托乙方、丙方承担 厦门市筭筭湖南岸排水排涝系统工程设计和勘察，经三方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同签订依据

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》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 《厦门市企业投资项目备案证明（内资）》（厦发改备思明 2023343 号）。

第二条 主要工程内容

2.1 工程名称：厦门市筭筭湖南岸排水排涝系统工程

2.2 工程规模：（1）新建湖光路、后埭溪路、湖滨南路（湖明路至西堤东路）主干管排水系统，主干管道管径为 DN2400，采用盾构法施工，总长度约 5.10km，管道埋深 9-22 米，配套提升泵站一座；（2）湖滨南路易涝点改善。

2.3 工程投资：人民币 42552 万元，其中，工程费用限额：人民币 33313.34 万元。

2.4 勘察设计内容

2.4.1 工程勘察：（1）岩土工程勘察（初勘、详勘）：工程实际的勘探点应由丙方会同施工图设计单位及甲方共同确定，布孔图应按相关勘察技术要求进行布置，同时满足施工图设计文件的需要。如在钻探过程中遇持力层变化较大超过规范规定时，应按规范要求增加钻孔，具体详见工程地质勘察任务书，以设计单位提供的钻孔布置图为依据，其中本工程，暂定钻孔 189 个，总进尺预计为 6000 米，最终以设计单位复核确认的钻孔布置图为依据。（2）工程物探：查明工程范围内现状

地下管线及埋藏的河道、沟浜、孤石、溶洞对工程不利的埋藏物。

2.4.2 工程测量：满足本项目道路、地形、综合管线工程测量。

2.4.3 工程设计：（1）满足道路工程、交通工程、桥梁工程、管线综合、雨水工程、污水工程、照明工程、绿化工程、岩土工程设计等方案设计(含估算)、初步设计(含概算)、施工图设计、概预算文件等的编制和修正工作、设计文件汇总、编制技术规范。

2.4.4 后续施工全过程服务：包含但不限于施工期间的指导和配合服务、参与工程竣工验收并提交相关资料、与相关部门的设计配合协调等内容。

2.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：按国家、福建省现行相关勘察规范进行详细勘察，并确保勘察成果满足设计要求。查明建设区域的地基土层分布、地下原建构物基础埋置分布现状及各土层物理力学性质,完成基础工程详细勘察并提交完整的详细勘察报告。

第三条 甲方应向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	甲方设计要求	1	已提交	
2	相关基础资料	1	/	
	(以下空白)			

第四条 甲方应向丙方提交的有关资料及文件

4.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附用地范围）等批件（复印件）。

4.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和范围的地形图、建筑总平面布置图。

4.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

4.4 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管

道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

第五条 乙方应向甲方提交的有关设计资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	方案设计优化	/	/	
2	初步设计文件	8	完成工可行业审查后 40 天内提供全套初步设计文件。	
3	施工图及有关预算文件	12	初步设计审查通过后 50 天内完成施工图设计，审查合格后 10 天内提供全套图纸。	

说明：

1、乙方所提交的施工图纸文件（含室外各专业设计施工图）系指经施工图审查、各专业审查后调整、修改的施工图纸文件。

2、乙方提交的施工图设计文件份数应为通过各相关审查后的图纸，即不含提供给各相关部门审查的图纸份数。

3、乙方应向甲方提交本合同范围内其它设计资料及文件，乙方应按照甲方要求按时提交。

4、乙方交付资料的同时应提交相应的电子光盘叁份。

注：在甲方所提供的设计资料（含设计确认单及开工令、规划局批文、政府各部门批文等）能满足乙方进行各阶段设计的前提下开始计算各阶段的设计时间，不包括法定的长假期（例如：春节、五一节、十一节）。

第六条 丙方向甲方提交勘察成果资料并对其质量负责

6.1 丙方负责向甲方提交勘察成果资料捌份。必要时，甲方要求再增加份数，丙方应满足甲方的要求，不另行收费。

6.2 本工程勘察周期为 30 日历天，由于甲方或丙方的原因未能按期开工或提交

成果资料时, 按本合同第九条规定办理。

6.3 勘察工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准, 如遇特殊情况 (设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非丙方原因造成的停、窝工等) 时, 工期顺延。

第七条 合同金额及支付方式

7.1 本合同总价: 本合同约定的价格为含税价格, 不含税金额=含税价格/(1+现行增值税税率: 6%), 以开具发票的时间为准。结算按厦建协[2019]14号文执行, 最终结算价以财务决算核定为准。具体费用组成如下:

7.1.1 设计费暂定为人民币 壹仟零贰拾捌万肆仟元整 (¥10284000.00 元) (含前期费 0 万元, 设计费 1028.4 万元)。双方在初步设计审批后, 应按批准的初步设计概算核算设计费, 按实调整设计费总额, 其中设计费基准价以概算批复的建安工程投资额为基数, 设计费系数及浮动幅度不变。税率为 6%, 其中不含税价格为人民币大写: 玖佰柒拾万壹仟捌佰捌拾陆元柒角玖分 (小写: ¥ 9701886.79 元), 税金为人民币大写: 伍拾捌万贰仟壹佰壹拾叁元贰角壹分 (小写 ¥ 582113.21 元)。 (设计费按建设部 2002 年颁发的《工程勘察设计收费标准》规定计取, 按厦建设【2021】31 号厦门市建设局等 4 家单位关于优化我市政府投资项目勘察计取, 按厦建设【2021】31 号厦门市建设局等 4 家单位关于优化我市政府投资项目勘察计取的通知下浮)。设计费结算不超过概算批复金额, 最终结算价按厦建协 [2019]14 号文相关规定执行。工程设计收费=工程设计收费基准价×(1±浮动幅度值) (工程设计收费基准价=基本设计收费+其他设计收费; 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+施工图预算编制费)+未中标补偿费。即:

$$[(38.80*1*1.15*1.25+5.58)*(1-10%)+(125.10*1*1.15*1.25+17.98)*(1-20%)$$

$$+(727.21*1*1.15*1.25+104.54)*(1-30%)]+10=1028.40$$
 万元; 其中专业调整系数: 1, 工程复杂程度调整系数: 1.15, 附加调整系数: 1.25, 施工图预算编制费按照建设项目基本设计收费的 10% 计取)。

7.1.2 测量费按国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收

甲方: (公章)
 厦门市政城市开发建设有限公司
 法定代表人: (签章)
 授权委托代理人: (签章)
 组织机构代码: 91350200426605365P

合同专用章
 账号: 35101535001050007415
 电话/传真: 0592-5574057

音许印水

地址: 厦门市云顶中路 2777 号市政大厦
 开户银行: 厦门市建行营业部
 帐号: 35101535001050007415
 电话/传真: 0592-5574057

乙方: (公章)
 上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司
 法定代表人: (签章)
 授权委托代理人: (签章)

组织机构代码: 913100004250256419

地址: 上海市杨浦区中山北二路 901 号
 开户银行: 工行上海鞍山路支行
 帐号: 1001256609004679513
 电话/传真: 021-55000000

2024.05.18

丙方: (公章)
 中勘岩土 (厦门) 勘察设计有限公司
 法定代表人: (签章)
 授权委托代理人: (签章)
 组织机构代码: 913502031550579682

亮孙印明

地址: 厦门市思明区民族路 37 号海洋大厦 11 层
 开户银行: 中国建设银行股份有限公司厦门诚毅支行
 帐号: 35150110861100000225
 电话/传真: 0592-5164613

2024 年 5 月 21 日

3、业主证明

证 明

厦门市筓筓湖南岸排水排涝系统工程位于厦门市思明区,项目主要建设规模

为:新建湖光路、后埭溪路、湖滨南路(湖明路至西堤路)主干管排水系统,主干管管径为DN2400,采用盾构法施工,总长度5.1km,管道埋深9-22米,配套建设滨南总泵房一座,旱季规模15万吨/天,雨季规模25万吨/天。总投资约4.25亿元。

该项目中标人为上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司和中勘岩土(厦门)勘察设计有限公司联合体,其中上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司作为联合体牵头人承担全部设计工作,中勘岩土(厦门)勘察设计有限公司作为联合体成员承担本项目勘察、物探、测量工作。项目设计负责人徐文征。

截至2024年6月,上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司已完成**滨南总泵房子项和DN2400污水主干管子项**施工图(包含:DC02D-00-00~02目录及说明、DC02D-01-01~02总图、DC02D-02-01~05工艺设计图、DC02D-03-01流量计井设计图、DC02D-04-01高位井设计图、DC02D-05-01~05除臭设计图、DC102D-01~30平面图、DC103D-01~23纵断面图等)。

特此证明。

厦门市政城市开发建设有限公司



4、全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图凭证



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

厦门市筑筑湖南岸排水排涝系统工程
福建省-厦门市-思明区

项目编号	3502032311040001	省级项目编号	3502032311030209
建设单位	厦门市政排水管理有限公司	建设单位统一社会信用代码	91350203MA349NKR6Y
项目分类	市政工程	建设性质	恢复
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	42552
立项级别	地市级	立项文号	无记录

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2311-350203-06-01-542222	项目编号	3502032311040001
项目分类	市政工程	行政区划	福建省-厦门市-思明区
具体地点	湖光路、后埭溪路、湖滨南路(湖明路至西堤东路)	经纬度	--
立项文号	无记录	立项级别	地市级
立项批复机关	无记录	立项批复时间	2023-11-03
建设单位	厦门市政排水管理有限公司	建设单位统一社会信用代码	91350203MA349NKR6Y
建设用地规划许可证编号	-	建设工程规划许可证编号	-
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	其他	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	42552
总长度(米)	--	建设性质	恢复
建设规模	--		
重点项目	否	工程用途	排水
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		



项目地址：湖光路、后埭溪路、湖滨南路(湖明路至西堤东路)

5、联合体协议书

附表9：联合体协议书（如有时）（格式）

联合体协议书^①

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、中勘岩土（厦门）勘察设计有限公司（所有成员单位名称）自愿组成上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、中勘岩土（厦门）勘察设计有限公司（联合体名称）联合体，共同参加编号为E3502030201115060001（招标编号）的厦门市筭筭湖南岸排水排涝系统工程（勘察设计“评定分离”）（项目名称）设计（勘察）招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（某成员单位名称）为上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、中勘岩土（厦门）勘察设计有限公司（联合体名称）牵头人。

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

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

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司承担厦门市筭筭湖南岸排水排涝系统工程（勘察设计“评定分离”）项目设计工作（含基坑支护设计）及后续设计服务；中勘岩土（厦门）勘察设计有限公司承担厦门市筭筭湖南岸排水排涝系统工程（勘察设计“评定分离”）项目勘察、测量、物探及后续勘察服务等工作。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人盖章并加盖单位公章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执壹份。

联合体牵头人名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖投标人单位公章）

法定代表人：张亮（签字或盖章）
电子签名专用章

联合体成员名称：中勘岩土（厦门）勘察设计有限公司（盖投标人单位公章）

法定代表人：孙明亮（签字或盖章）
电子签名专用章

2024年04月16日
电子签名专用章

①a. 联合体协议书中应对各方拟承担的工作和责任作出清楚、完整而又详细的说明。

b. 中外合作的联合体各方拟承担的工作和责任应符合中华人民共和国建设部颁发的《关于外国企业在中华人民共和国境内从事建设工程设计活动的管理暂行规定》，并符合投标人须知正文第 1.5 条规定。

六、拟派项目团队能力

拟投入本项目人员情况表

序号	姓名	出生年月	学历	从事专业	注册资格	职称等级	在本项目中拟任的岗位	所在单位
1	徐文征	1981年12月21日	硕士研究生	环境工程	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师	设计负责人兼项目总负责人	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
2	侯刘锁	1984年08月03日	本科	土木工程（工程地质）	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	勘察负责人	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
3	王子龙	1988年05月15日	硕士研究生	市政工程	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师	排水专业负责人	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
4	何磊	1985年02月26日	硕士研究生	环境工程	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师	排水专业副负责人	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
5	周健民	1983年01月17日	硕士研究生	结构工程	一级注册结构工程师	高级工程师	结构专业负责人	上海市政工程设计研究总院

								(集团) 有限公司
6	杨青坡	1987年 12月 01日	硕士 研究生	水工 结构 工程	/	高级工 程师	结构专业 副负责人	上海市政 工程设计 研究总院 (集团) 有限公司
7	蔡海健	1987年 11月 03日	硕士 研究生	建筑 设计 及其 理论	一级注册 建筑师	高级工 程师	建筑专业 负责人	上海市政 工程设计 研究总院 (集团) 有限公司
8	章智勇	1989年 10月 20日	硕士 研究生	环境 工程	注册环保 工程师	高级工 程师	环境专业 负责人	上海市政 工程设计 研究总院 (集团) 有限公司
9	贾祥瑞	1982年 05月 21日	硕士 研究生	控制 理论 与控 制工 程	注册电气 工程师 (供配 电)	高级工 程师	电气专业 负责人	上海市政 工程设计 研究总院 (集团) 有限公司
10	刘婷	1980年 06月 24日	本科	工程 管理	一级注册 造价工程师	高级工 程师	造价专业 负责人	上海市政 工程设计 研究总院 (集团) 有限公司
11	黄静菲	1992年 06月	硕士 研究	建筑 与土	/	工程师	BIM设计 负责人	上海市政 工程设计

		27日	生	木工程				研究总院 (集团) 有限公司
12	许敬逸	1981年 07月 20日	本科	建筑 环境 与设 备工 程	注册公用 设备工 程师(暖 通空 调)	高级工 程师	暖通专业 负责人	上海市政 工程设计 研究总院 (集团) 有限公司
13	陈静	1985年 09月 17日	硕士 研究 生	水力 学及 河流 动力 学	注册土木 工程师 (水利水 电工程) 水利水 电工程 规划	高级工 程师	水利专业 负责人	上海市政 工程设计 研究总院 (集团) 有限公司
14	姜序	1990年 04月 28日	硕士 研究 生	环境 工程	注册环保 工程师	高级工 程师	排水专业 设计师1	上海市政 工程设计 研究总院 (集团) 有限公司
15	章畅	1993年 10月 12日	硕士 研究 生	环境 工程	注册公用 设备工 程师(给 水排 水)	工程师	排水专业 设计师2	上海市政 工程设计 研究总院 (集团) 有限公司
16	包晨凌	1982年 04月 01日	本科	给水 排水 工程	/	工程师	排水专业 设计师3	上海市政 工程设计 研究总院 (集团) 有限公司

17	吴克祥	1993年 02月 10日	硕士 研究生	市政 工程	/	工程师	排水专业 设计师4	上海市政 工程设计 研究总院 (集团) 有限公司
18	张鹤然	1993年 03月 15日	硕士 研究生	建筑 与土 木工 程	/	工程师	排水专业 设计师5	上海市政 工程设计 研究总院 (集团) 有限公司
19	牛天浩	1991年 01月 06日	硕士 研究生	环境 化学 工程	/	工程师	排水专业 设计师6	上海市政 工程设计 研究总院 (集团) 有限公司
20	沈威	1990年 01月 03日	硕士 研究生	环境 工程	/	工程师	排水专业 设计师7	上海市政 工程设计 研究总院 (集团) 有限公司
21	江晓峰	1986年 03月 04日	硕士 研究生	隧道 及地 下建 筑工 程	一级注册 结构工程 师	高级工 程师	结构专业 设计师1	上海市政 工程设计 研究总院 (集团) 有限公司
22	韩亮	1975年 04月 27日	本科	水利 水电 建筑 工程	/	高级工 程师	结构专业 设计师2	上海市政 工程设计 研究总院 (集团)

								有限公司
23	张雨灼	1989年 08月 11日	硕士 研究生	水工 结构 工程	/	工程师	结构专业 设计师 3	上海市政 工程设计 研究总院 (集团) 有限公司
24	施琦	1990年 04月 26日	硕士 研究生	建筑 与土 木工 程	/	工程师	结构专业 设计师 4	上海市政 工程设计 研究总院 (集团) 有限公司
25	洪弼宸	1990年 01月 19日	硕士 研究生	土木 工程	/	工程师	结构专业 设计师 5	上海市政 工程设计 研究总院 (集团) 有限公司
26	王乾坤	1992年 09月 17日	硕士 研究生	建筑 与土 木工 程	/	工程师	结构专业 设计师 6	上海市政 工程设计 研究总院 (集团) 有限公司
27	王兴	1993年 02月 18日	硕士 研究生	建筑 与土 木工 程	/	工程师	结构专业 设计师 7	上海市政 工程设计 研究总院 (集团) 有限公司
28	周贻港	1970年 01月 18日	硕士 研究生	工程 测量	注册测绘 师	正高级 工程师	测量人员 1	深圳市勘 察测绘院 (集团)

								有限公司
29	罗凌燕	1982年 06月 08日	硕士 研究生	大地 测量 学与 测量 工程	注册测绘 师	高级工 程师	测量人员 2	深圳市勘 察测绘院 (集团) 有限公司
30	路武生	1972年 05月 02日	专科	工程 测量	注册测绘 师	高级工 程师	测量人员 3	深圳市勘 察测绘院 (集团) 有限公司
31	孙罗庆	1988年 12月 18日	硕士 研究生	大地 测量 学与 测量 工程	注册测绘 师	高级工 程师	测量人员 4	深圳市勘 察测绘院 (集团) 有限公司
32	钟清祥	1972年 10月 05日	本科	测量 工程	注册测绘 师	高级工 程师	测量人员 5	深圳市勘 察测绘院 (集团) 有限公司
33	李中洲	1987年 10月 16日	硕士 研究生	测绘 工程	/	高级工 程师	测量人员 6	深圳市勘 察测绘院 (集团) 有限公司
34	周兵兵	1991年 10月 02日	本科	地球 物理 学	/	工程师	测量人员 7	深圳市勘 察测绘院 (集团) 有限公司
35	曾江波	1982年 08月	硕士 研究	防灾 减灾	注册土木 工程师	高级工 程师	勘察人员 1	深圳市勘 察测绘院

		18日	生	工程及防护工程	(岩土)			(集团)有限公司
36	刘秀军	1983年07月07日	博士研究生	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	正高级工程师	勘察人员 2	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
37	卫敏	1983年04月24日	硕士研究生	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	高级工程师	勘察人员 3	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
38	李根强	1984年07月24日	本科	土木工程	/	高级工程师	勘察人员 4	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
39	张波	1982年01月23日	本科	水文与水资源工程	/	高级工程师	勘察人员 5	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
40	王翔	1985年09月01日	本科	土木工程	/	高级工程师	勘察人员 6	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
41	陈安平	1965年04月02日	本科	地质系地质矿产调查	/	高级工程师	勘察人员 7	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

42	路必恩	1985年 09月 08日	本科	地质 工程	/	高级工 程师	勘察人员 8	深圳市勘 察测绘院 (集团) 有限公司
43	吴圣超	1987年 07月 10日	硕士 研究 生	建筑 与土 木工 程	/	高级工 程师	勘察人员 9	深圳市勘 察测绘院 (集团) 有限公司
44	张昌盛	1984年 01月 07日	博士 研究 生	第四 纪地 质学	/	工程师	勘察人员 10	深圳市勘 察测绘院 (集团) 有限公司
45	唐志成	1991年 12月 01日	硕士 研究 生	地质 资源 与地 质工 程	/	工程师	勘察人员 11	深圳市勘 察测绘院 (集团) 有限公司
46	赵冬	1989年 10月 30日	硕士 研究 生	地质 工程	/	工程师	勘察人员 12	深圳市勘 察测绘院 (集团) 有限公司
47	焉春明	1988年 04月 04日	本科	电气 工程 及其 自动 化	建筑施 工 安全	工程师	勘察人员 13	深圳市勘 察测绘院 (集团) 有限公司

提供《拟投入本项目人员情况表》及投标人拟派项目负责人及项目组其他成员学历、职称及其他相关资格证书扫描件。

- 1、提供项目总负责人、设计负责人、勘察负责人职称证书及其他资格证书；
 - 2、项目组其他成员（项目负责人除外）的学历、职称（如有）及其他相关资格证书；
 - 3、提供投标人为项目团队成员缴纳的投标截止前近3个月社保证明文件，项目负责人、设计负责人、勘察负责人提供近6个月社保证明文件。
- 注：提供学历、职称证书、资格证书、社保证明扫描件。

(一) 设计负责人兼项目总负责人-徐文征

1、身份证



2、毕业证



3、职称证



4、执业资格证



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

徐文征

证件类型	居民身份证	证件号码	330822*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司				

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

注册公用设备工程师(给水排水)

注册单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: CS103100132 注册编号/执业印章号: 3100001-CS147

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年06月30日

2013年06月21日
所在企业由"上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司"变更为"上海建工集团股份有限公司"

2017年06月22日
所在企业由"上海建工集团股份有限公司"变更为"上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司"

查看证书变更记录(2) ^

5、社保证明材料

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	徐文征		社会保障号码				330822198112210016				证件号码		330822198112210016		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费					
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费					
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费					
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费					
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费					
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费					
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费					
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费					
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费					
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费					
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费					
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费					
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费					
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费					
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费					
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费					
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费					
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费					
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费					
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已缴费					

近60个月缴费单位信息			
缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	2019年11月-2024年10月		
截至2024年10月, 累计缴费月数		219	

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIQdm/SsP180pWpP3sgzDzrHuz0NXgGHJE9MV+RBCBncNwIguUYMi4rpzu6sSCzcF2t20sLaiFFT3bi+baM8W/o
验证码：M0pl=

(二) 勘察负责人-侯刘锁

1、身份证



2、毕业证



3、职称证



4、执业资格证



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

侯刘锁

证件类型	居民身份证	证件号码	142636*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 证书编号：AY154401196 注册编号/执业印章号：4404826-AY031

注册专业：不分专业 有效期：2025年06月30日

(三) 排水专业负责人-王子龙

1、身份证



2、毕业证



3、职称证

上海市高级专业技术职称证书

姓 名: 王子龙

性 别: 男

出生年月: 1988-05

证件类型: 居民身份证

证 件 号: 522523198805151837

工作单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

职称名称: 高级工程师

专业名称: 给排水

评审机构: 上海市工程系列规划设计专业高级职称评审委员会

取得职称时间: 2023-12-16

证书编号: 23GEECCLO783



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



4、执业资格证



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

王子龙

证件类型	居民身份证	证件号码	522523*****37	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司				

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

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：CS233101660 注册编号/执业印章号：3100001-CS279

注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

暂无证书变更记录

5、社保证明材料

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	王子龙		社会保障号码	522523198805151837				证件号码	522523198805151837			
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费		
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费		
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费		
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费		
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费		
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费		
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费		
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费		
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费		
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费		
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费		
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费		
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费		
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费		
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费		
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费		
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费		
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费		
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费		
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已缴费		
近60个月缴费单位信息												
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间			
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司			2019年11月-2024年10月									
截至2024年10月, 累计缴费月数						124						

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIGot6KdwDQpvGKdwDTgtVAUi2C3yb7ymk+QT5kIsfYBAiEA9WVB7kuUOH4G94Jzhhz4GZSmfiang6T6LCAIWX
 验证码: TyKw=

(四) 排水专业负责人-何磊

1、身份证



2、毕业证



3、职称证



4、执业资格证



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

何磊

证件类型	居民身份证	证件号码	410421*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司				

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

注册环保工程师

注册单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: B243100030 注册编号/执业印章号: 3100001-B012

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

暂无证书变更记录

注册公用设备工程师(给水排水)

注册单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: CS183101199 注册编号/执业印章号: 3100001-CS159

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

暂无证书变更记录

一级注册建造师

注册单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 注册编号/执业印章号: 沪1142014201404379

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年02月01日

查看证书变更记录 (5)

5、社保证明材料

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	何磊		社会保障号码				410421198502263019				证件号码		410421198502263019		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费					
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费					
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费					
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费					
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费					
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费					
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费					
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费					
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费					
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费					
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费					
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费					
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费					
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费					
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费					
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费					
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费					
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费					
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费					
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已缴费					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称			缴费起止时间				缴费单位名称			缴费起止时间					
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司			2019年11月-2024年10月												
截至2024年10月, 累计缴费月数												150			

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

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

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

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIFm2S2j8zS71jYKuoKApy78GVqsD2+jayLp5mG7SS/znAiEA9zbFKdA8BHaj2ff8X8vjcHa2VX01Lb14CFPiG5M
验证码: N56U=

(五) 结构专业负责人-周健民

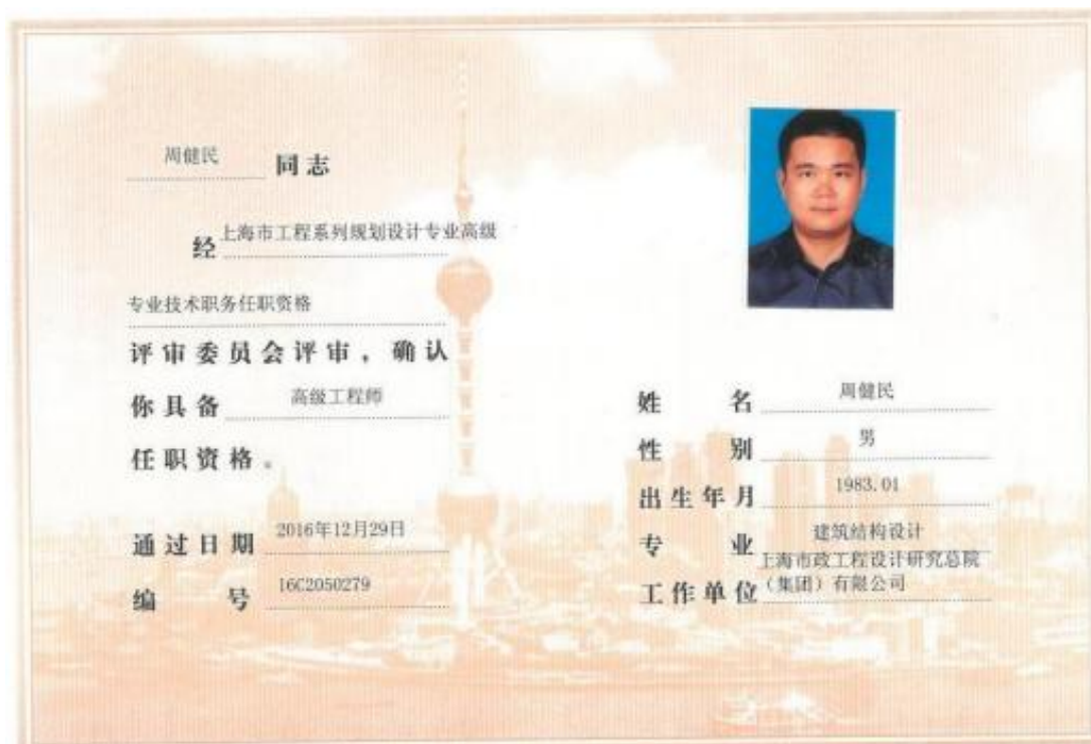
1、身份证



2、毕业证



3、职称证



4、执业资格证



周健民

证件类型	居民身份证	证件号码	452327*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司				

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

一级注册建造师

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 注册编号/执业印章号：沪1312018202106102

注册专业：公路工程 有效期：2027年10月11日

注册专业：市政公用工程 有效期：2027年10月09日

[查看证书变更记录 \(4\)](#)

注册土木工程师（岩土）

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：AY173100722 注册编号/执业印章号：3100001-AY052

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

暂无证书变更记录

一级注册结构工程师

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：S173103655 注册编号/执业印章号：3100001-S206

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

暂无证书变更记录

5、社保证明材料

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	周健民		社会保障号码		452327198301170416		证件号码		452327198301170416		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费	
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费	
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费	
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费	
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费	
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费	
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费	
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费	
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费	
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费	
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费	
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费	
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费	
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费	
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费	
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费	
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费	
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费	
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费	
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司			2019年11月-2024年10月								
截至2024年10月, 累计缴费月数						183					

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

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

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

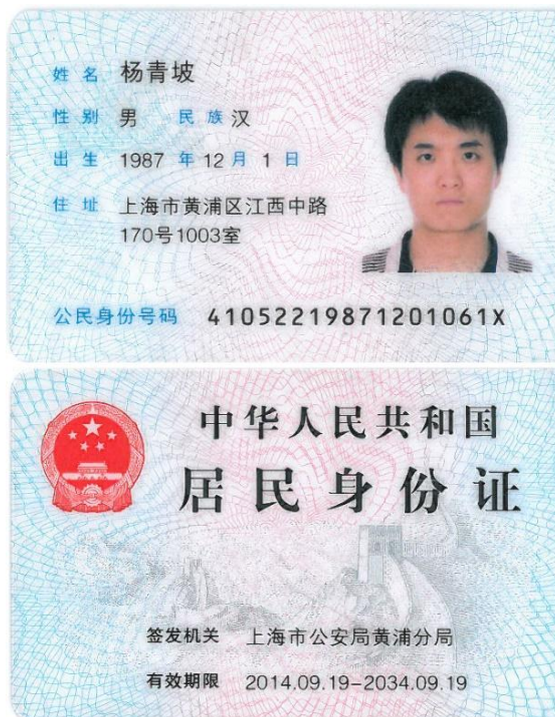
经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码: MEUCIENmKbvTSxvRYze+6LOPKI74MkrAQ5d/pSebAiYRei3aAiEAnaNCDtG0mgbaMto4ghP/m5aVtYWyGj9qbCDLexVbR4U=

(六) 结构专业负责人-杨青坡

1、身份证



2、毕业证



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

3、职称证



4、社保证明材料

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	杨青坡		社会保障号码		41052219871201061X		证件号码		41052219871201061X		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费	
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费	
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费	
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费	
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费	
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费	
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费	
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费	
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费	
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费	
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费	
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费	
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费	
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费	
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费	
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费	
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费	
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费	
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费	
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司			2019年11月-2024年10月								
截至2024年10月, 累计缴费月数						124					

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

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

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

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码: MEUCIHNR6t1E3qQ/S5nX+5NDdNRMJu655i2KuXtQQTLVA0aAAiEA1EyR9D3tIKGybagIi2iz+nhT668Ea4M7ICEGpGK0+1U=

(七) 建筑专业负责人-蔡海健

1、身份证



2、毕业证



3、职称证

上海市高级专业技术职称证书	
姓 名:	蔡海健
性 别:	男
出生年月:	1987-11
证件类型:	居民身份证
证 件 号:	320681198711036432
工作单位:	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
职称名称:	高级工程师
专业名称:	工业与民用建筑物设计
评审机构:	上海市工程系列规划设计专业高级职称评审委员会
取得职称时间:	2023-12-16
证书编号:	23GEECCLO281
	
请下载“上海人社”APP 扫描二维码查询证书信息	

4、执业资格证

使用有效期:2024年09月18日
2025年03月17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：蔡海健
性别：男
出生日期：1987年11月03日
注册编号：20213104485
聘用单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
注册有效期：2023年09月20日-2025年09月19日



主任 

个人签名： 
签名日期： 2024.09.18
发证日期：2023年09月20日



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

蔡海健					
证件类型	居民身份证	证件号码	320681*****32	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司				

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

一级注册建筑师	
注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	电子证书编号：20213104485
注册专业：不分专业	注册编号/执业印章号：3100001-085
	有效期：2025年09月19日
暂无证书变更记录	

5、社保证明材料

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	蔡海健		社会保障号码				320681198711036432				证件号码		320681198711036432		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费					
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费					
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费					
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费					
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费					
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费					
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费					
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费					
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费					
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费					
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费					
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费					
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费					
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费					
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费					
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费					
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费					
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费					
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费					
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已缴费					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称		缴费起止时间				缴费单位名称		缴费起止时间							
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司		2019年11月-2024年10月													
截至2024年10月, 累计缴费月数												153			

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

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

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

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码: MEQCIA+XrkjCBxweXXYHtdo9YNv11vmbnnUcbZ5XKVFw8wowAiBmbKJd0c6gUqpeL4mJx7kzb14XjRmmU4ioCM+b8BZ
avw==

(八) 环境专业负责人-章智勇

1、身份证



2、毕业证



3、职称证



4、执业资格证



首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

章智勇					
证件类型	居民身份证	证件号码	342901*****32	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司				

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

注册环保工程师
注册单位: 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号: B243100084 注册编号/执业印章号: 3100001-B027
注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

暂无证书变更记录

5、社保证明材料

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	章智勇		社会保障号码		342901198910203432		证件号码		342901198910203432		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费	
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费	
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费	
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费	
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费	
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费	
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费	
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费	
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费	
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费	
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费	
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费	
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费	
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费	
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费	
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费	
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费	
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费	
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费	
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海市工程设计研究总院(集团)有限公司			2019年11月-2024年10月								
截至2024年10月, 累计缴费月数						114					

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

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

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

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



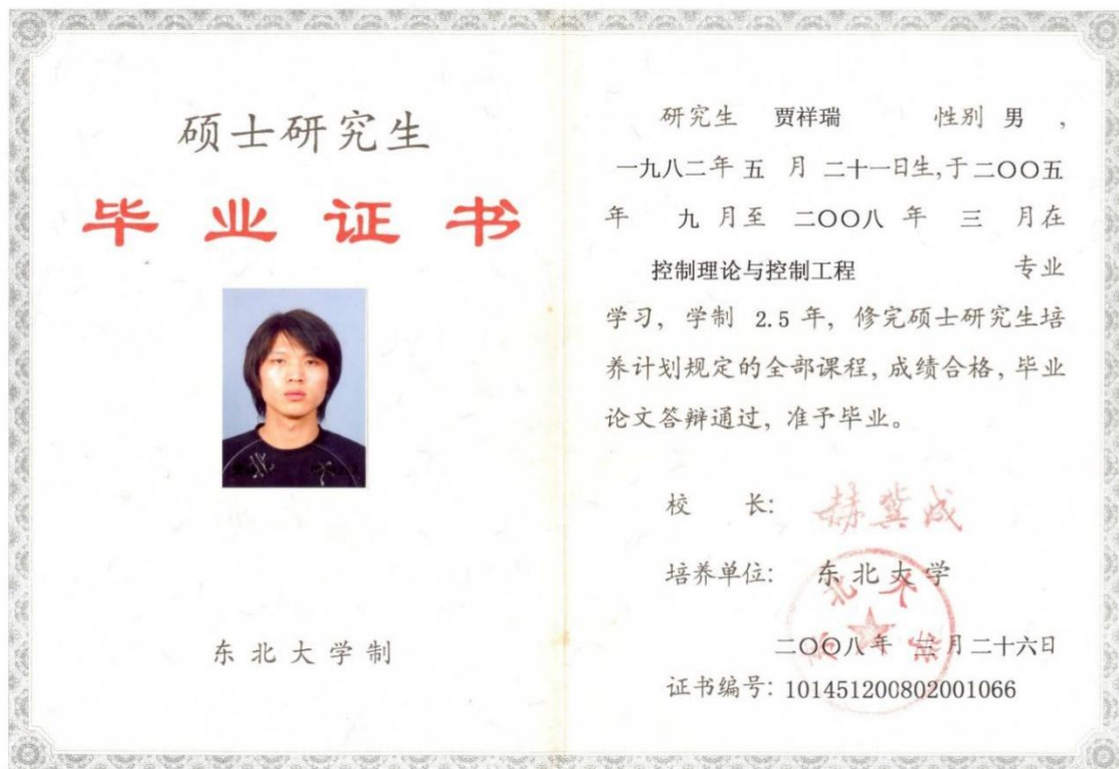
电子印章 MEUCIE5BLK7Hf/t8dTDwfVWcKxRfUNYdxvGdLWuN8Rsiid1AiEakIVJidPsk2/J8Ue4C7/GbWhk53BUSMh+a0BDP1A
验证码: BAj0=

(九) 电气专业负责人-贾祥瑞

1、身份证



2、毕业证



3、职称证



4、执业资格证



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

贾祥瑞

证件类型	居民身份证	证件号码	152223*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司				

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

注册电气工程师（供配电）

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：DG163101155 注册编号/执业印章号：3100001-DG059

注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

2018年09月10日
所在企业由“宝钢工程技术集团有限公司”变更为“上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司”

[查看证书变更记录 \(1\) ^](#)

5、社保证明材料

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	贾祥瑞		社会保障号码				152223198205217710				证件号码		152223198205217710		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费					
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费					
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费					
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费					
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费					
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费					
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费					
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费					
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费					
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费					
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费					
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费					
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费					
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费					
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费					
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费					
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费					
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费					
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费					
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已缴费					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称		缴费起止时间		缴费单位名称		缴费起止时间									
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司		2019年11月-2024年10月													
截至2024年10月，累计缴费月数										196					

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码：MEUCIFX1q915AmBpaMByuFsTR7Zbrg30ZHg0kM49rMbNGA8NAiEA6SXPTz7ph61fMaSh38mkjgTYZtizMxyUjiZRH5s
oLQs=

(十) 造价专业负责人-刘婷

1、身份证



2、毕业证



3、职称证

刘婷 同志	
经 上海市工程系列规划设计专业	
高级专业技术职务任职资格	
评审委员会评审，确认	
你具备 高级工程师	姓 名 刘婷
任职资格。	性 别 女
	出生年月 1980.06
通过日期 2013年12月31日	专 业 工程造价
编 号 13C2050446	工作单位 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

4、执业资格证

	姓 名: 刘婷
	身份证号码: 620402198006240926
	性 别: 女
	专 业: 土木建筑
	聘用单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
证书编号: 建[造]11143100009980	颁发机关盖章: 
初始注册日期: 2014 年 10 月 11 日	发证日期: 2022 年 12 月 14 日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘婷					
证件类型	居民身份证	证件号码	620402*****26	性别	女
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司				

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

一级注册造价工程师		
注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	证书编号：建[造]11143100009980	注册编号/执业印章号：B11143100009980
注册专业：土建	有效期：2026年12月31日	

2022-12-13 - 延续注册 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
2019-03-18 - 机构内变更 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
2018-10-18 - 延续注册 上海市政工程造价咨询有限公司
2016-12-05 - 机构内变更 上海市政工程造价咨询有限公司

查看证书变更记录 (4) ^

5、社保证明材料

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	刘婷			社会保障号码	620402198006240926			证件号码	620402198006240926		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费	
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费	
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费	
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费	
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费	
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费	
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费	
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费	
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费	
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费	
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费	
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费	
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费	
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费	
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费	
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费	
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费	
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费	
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费	
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司			2019年11月-2024年10月								
截至2024年10月, 累计缴费月数:						115					

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。
2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

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

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码: MEYCTQC9MCI7grwpyX01xeKo6osHYRr/Dz25M5y9FmhQbtqw6gIhANbuCPa628U7N//VSL8rUqimY7Kdqh0E1SEkU0I
qhccm

(十一) BIM 设计负责人-黄静菲

1、身份证



2、职称证



3、职称证



4、BIM 应用设计师



5、社保证明材料

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	黄静菲		社会保障号码	440105199206275721				证件号码	440105199206275721			
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费		
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费		
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费		
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费		
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费		
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费		
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费		
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费		
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费		
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费		
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费		
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费		
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费		
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费		
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费		
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费		
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费		
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费		
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费		
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已缴费		
近60个月缴费单位信息												
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间			
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司			2019年11月-2024年10月									
截至2024年10月，累计缴费月数						91						

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码：MEUCIPHiqvoIMQ3o0gJZLIAbxEqJLzgvouJw3/kYyBogyqDqAiEAx11UgT+VXJ8G05o7BFff3KuENGDNV6wa1LmDMKTu00w=

(十二) 暖通专业负责人-许敬逸

1、身份证



2、毕业证



3、职称证



4、执业资格证



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

许敬逸

证件类型	居民身份证	证件号码	310107*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司				

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

注册公用设备工程师（暖通空调）

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：CN134200188 注册编号/执业印章号：3100001-CN027

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

2016年08月29日
所在企业由 "湖北守信建设工程项目管理有限公司" 变更为 "上海中建建筑设计院有限公司"

2018年09月25日
所在企业由 "上海中建建筑设计院有限公司" 变更为 "上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司"

[查看证书变更记录 \(2\) ^](#)

5、社保证明材料

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	许敬逸		社会保障号码		310107198107202112		证件号码		310107198107202112		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费	
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费	
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费	
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费	
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费	
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费	
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费	
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费	
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费	
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费	
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费	
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费	
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费	
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费	
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费	
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费	
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费	
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费	
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费	
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司			2019年11月-2024年10月								
截至2024年10月, 累计缴费月数									240		

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

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

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

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码: MBQCIBLz9fmezEz1QGPyTm4dJU+pcesnKlXsx780fWwgQfZLaiAv0aEz1gVHgZBys0ktDswt0+PkhPW/G8or/qXQUhi
oIw==

(十三) 水利专业负责人-陈静

1、身份证



2、毕业证



3、职称证



4、执业资格证



首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

陈静

证件类型	居民身份证	证件号码	411327*****2X	性别	女
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司				

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

注册土木工程师（水利水电工程）水利水电工程规划

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：AS243100082 注册编号/执业印章号：3100001-AS013

注册专业：不分专业 **有效期：2027年06月30日**

暂无证书变更记录

5、社保证明材料

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		陈静		社会保障号码				41132719850917002X				证件号码		41132719850917002X	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费					
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费					
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费					
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费					
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费					
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费					
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费					
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费					
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费					
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费					
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费					
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费					
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费					
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费					
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费					
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费					
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费					
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费					
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费					
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已缴费					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司				2019年11月-2024年10月											
截至2024年10月, 累计缴费月数												120			

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

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

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

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIAvamswuW7Kxfh8G1sahLKNUaMxfF0K30c07gEqR4FaPAiEA+apbpfBmhhv7jWkFbZG/AEAovAZ/i986XGeZQfr
验证码: YSsq=

(十四) 排水专业设计师 1-姜序

1、身份证



2、毕业证



3、职称证



4、执业资格证



5、社保证明材料

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	姜序		社会保障号码				510902199004289511				证件号码		510902199004289511		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费					
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费					
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费					
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费					
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费					
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费					
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费					
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费					
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费					
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费					
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费					
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费					
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费					
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费					
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费					
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费					
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费					
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费					
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费					
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已缴费					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称		缴费起止时间				缴费单位名称		缴费起止时间							
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司		2019年11月-2020年06月				上海城市轨道交通设计院有限公司		2020年07月-2021年04月							
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司		2021年05月-2024年10月													
截至2024年10月，累计缴费月数										112					

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章验证码：MEQCIA17YWGF9+XfTkb5jFEGYuu/IHs09F+kBeZ8sLvUd3wJAIb5Ivr7RP02w5rBdQF6X3ynbbNjYeZrSs_jl58En/K56zw==

(十五) 排水专业设计师 2-章畅

1、身份证



2、毕业证



3、职称证



4、执业资格证



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

章畅					
证件类型	居民身份证	证件号码	420102*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司				

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

注册公用设备工程师（给水排水）	
注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	证书编号：CS223101606
注册专业：不分专业	注册编号/执业印章号：3100001-CS265
	有效期：2025年12月31日
暂无证书变更记录	

5、社保证明材料

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	章畅		社会保障号码				420102199310123119				证件号码		420102199310123119		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费					
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费					
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费					
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费					
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费					
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费					
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费					
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费					
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费					
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费					
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费					
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费					
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费					
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费					
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费					
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费					
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费					
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费					
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费					
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已缴费					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称		缴费起止时间				缴费单位名称		缴费起止时间							
上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司		2019年11月-2024年10月													
		截至2024年10月, 累计缴费月数						76							

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

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

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

经办机构: 上海市



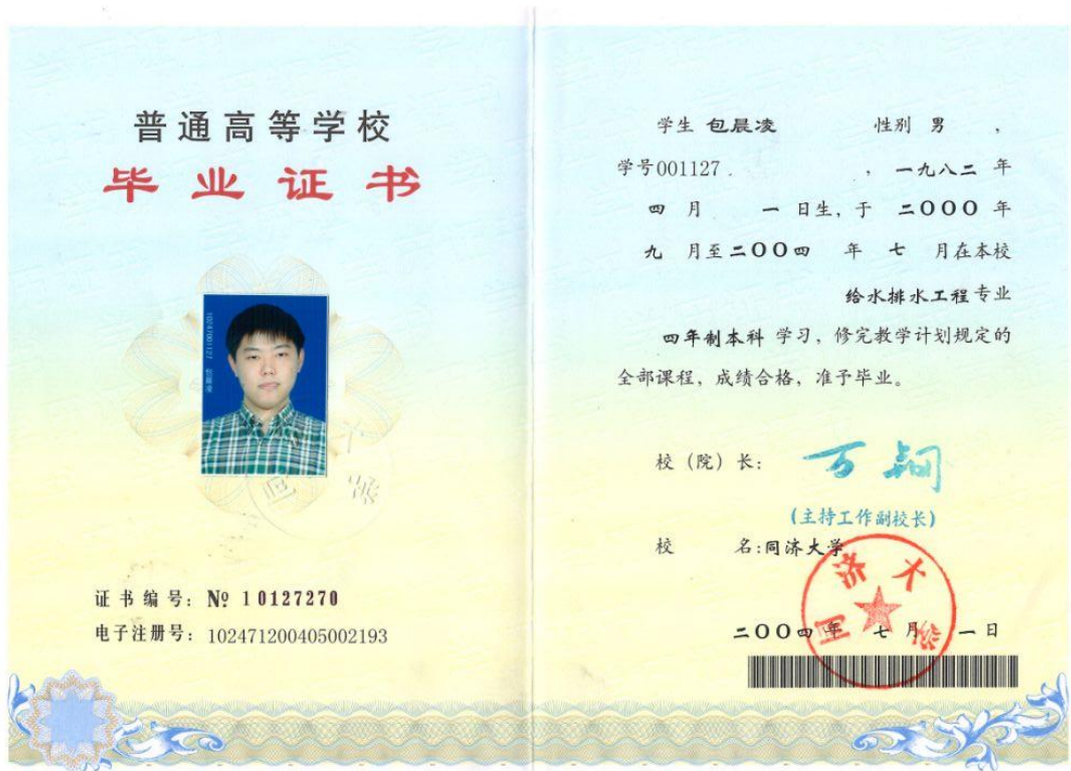
电子印章
验证码: MEUCIQDFFiDEzX50tOtATjT9+A2S5rYs67aK0ANC5Fd3oL7XNwIgNKX5/chTQA6hBhIE+o/PXNzD8hFt75ehCOZE9whnpeM=

(十六) 排水专业设计师 3-包晨凌

1、身份证



2、毕业证



3、职称证

包晨凌 同志	
经上海市政工程设计研究总院工程	
技术系列中级专业技术职务任职资格	
评审委员会评审，确认	
你具备 工程师	姓 名 包晨凌
任职资格。	性 别 男
	出生年月 198204
通过日期 2009年9月9日	专 业 排水
编 号 09D3Z00010	工作单位 上海市政工程设计研究总院

4、社保证明材料

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	包晨凌		社会保障号码		31010119820401051X		证件号码		31010119820401051X		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费	
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费	
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费	
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费	
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费	
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费	
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费	
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费	
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费	
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费	
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费	
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费	
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费	
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费	
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费	
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费	
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费	
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费	
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费	
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海市工程设计研究总院（集团）有限公司			2019年11月-2024年10月								
截至2024年10月，累计缴费月数						244					

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码: MEUCIHUcMmjxQTDhewZFP5He1v9SROU1+8QZkDe170buswuAiEAhzGtwhQHz6VhvrPgahYswIgegyA57re jnn00bk51y4=

(十七) 排水专业设计师 4-吴克祥

1、身份证



2、毕业证



3、职称证

	姓 名: <u>吴克祥</u> <u>吴克祥</u>
	性 别: <u>男</u>
	身份证号: <u>421023199302104978</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>吴克祥</u>	授予时间: <u>2018年10月20日</u>

4、社保证明材料

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	吴克祥		社会保障号码		421023199302104978		证件号码		421023199302104978		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费	
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费	
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费	
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费	
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费	
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费	
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费	
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费	
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费	
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费	
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费	
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费	
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费	
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费	
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费	
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费	
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费	
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费	
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费	
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称		缴费起止时间		缴费单位名称		缴费起止时间					
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司		2019年11月-2024年10月									
截至2024年10月, 累计缴费月数								70			

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

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

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

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码: MEYCIQDw51Q4j/SBOJE6Rp6955eMcj2/G3T1Zy5V87f/MkhP8QIhALq5pNODttrKM/Y7ghviAnx4Z2BTweR1CRkNOUCmV9Ua

(十八) 排水专业设计师 5-张鹤然

1、身份证



2、毕业证



3、职称证



4、社保证明材料

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	张鹤然		社会保障号码	340521199303150056				证件号码	340521199303150056			
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费		
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费		
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费		
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费		
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费		
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费		
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费		
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费		
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费		
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费		
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费		
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费		
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费		
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费		
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费		
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费		
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费		
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费		
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费		
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已缴费		
近60个月缴费单位信息												
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间			
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司			2019年11月-2024年10月									
截至2024年10月，累计缴费月数						88						

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIFqmaKzKwKAE01WTEHF90R0jkg8dSpqbaQBBwZXTDvtUAiEA5TLrG51C7cmMV/1WvSXGsyasXpQV12/3J0tNft
验证码：BIN0=

(十九) 排水专业设计师 6-牛天浩

1、身份证



2、毕业证



3、职称证

上海市中级专业技术职称证书

姓 名: 牛天浩

性 别: 男

出生年月: 1991-01

证件类型: 居民身份证

证 件 号: 33020319910106241X

工作单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

职称名称: 工程师

专业名称: 给排水设计

评审机构: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司工程技术系列中级专业技术职务任职资格评审委员会

取得职称时间: 2019-11-28

证书编号: 19D3Z00040



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



4、社保证明材料

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	牛天浩		社会保障号码				33020319910106241X				证件号码				33020319910106241X			
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月			
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费								
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费								
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费								
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费								
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费								
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费								
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费								
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费								
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费								
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费								
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费								
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费								
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费								
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费								
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费								
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费								
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费								
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费								
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费								
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已缴费								
近60个月缴费单位信息																		
缴费单位名称			缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间							
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司			2019年11月-2024年10月															
截至2024年10月，累计缴费月数 89																		

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心
打印日期：2024-11-25



电子印章 验证码：MEYCIQCUVq7emsRShUQY4Rq0B5y6pE.jCERoKKIPoPeVf4ABmrA1hAMZLsh9nH7vrZ0QkuJZ5sbMMEnWY4vTk0mLTvCq

(二十) 排水专业设计师 7-沈威

1、身份证



2、毕业证



3、职称证



4、社保证明材料

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	沈威		社会保障号码				342201199001032492				证件号码		342201199001032492		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费					
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费					
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费					
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费					
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费					
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费					
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费					
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费					
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费					
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费					
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费					
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费					
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费					
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费					
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费					
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费					
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费					
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费					
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费					
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已缴费					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司				2019年11月-2024年10月											
截至2024年10月，累计缴费月数												88			

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIC5N7ww5sio5e1fv+PhqULYAAUnq8p4vFkGXdFXsd9UdAiEA1mwRkMb5v1WxA20iUZ97sBB/u8b3ZxeOXs1t5
验证码: Zmcs=

(二十一) 结构专业设计师 1-江晓峰

1、身份证



2、毕业证



3、职称证

江晓峰 同志			
经上海市工程系列规划设计专业高级			
专业技术职务任职资格			
评审委员会评审，确认			
你具备	高级工程师	姓名	江晓峰
任职资格。		性别	男
通过日期	2018年12月25日	出生年月	1986.03
编号	18C2050310	专业	建筑结构设计
		工作单位	上海市政工程设计研究总院 (集团)有限公司

4、执业资格证



首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

江晓峰					
证件类型	居民身份证	证件号码	310110*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司				

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

一级注册结构工程师	
注册单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: S193103970	注册编号/执业印章号: 3100001-S258
注册专业: 不分专业	有效期: 2025年06月30日
暂无证书变更记录	

注册土木工程师(岩土)	
注册单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: AY173100704	注册编号/执业印章号: 3100001-AY046
注册专业: 不分专业	有效期: 2026年12月31日
暂无证书变更记录	

5、社保证明材料

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	江晓峰		社会保障号码		310110198603044414		证件号码		310110198603044414		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费	
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费	
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费	
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费	
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费	
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费	
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费	
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费	
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费	
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费	
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费	
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费	
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费	
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费	
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费	
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费	
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费	
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费	
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费	
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司			2019年11月-2024年10月								
截至2024年10月，累计缴费月数						162					

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码：MEUCIBfofDL8aj2reWrd0G8ob0/yiHuZl6YgQxE3j0apor4VAiEA1bt5Vtn9eraCQ1vJpriDaY7oGz1LH71y0PM79RI
YyHs=

(二十二) 结构专业设计师 2-韩亮

1、身份证



2、毕业证



3、职称证

..... 韩 亮 同 志	
..... 经 上海市工程系列规划设计专业高	
..... 级专业技术职务任职资格	
..... 评审委员会评审，确认	
..... 你具备 高级工程师	姓 名 韩 亮
..... 任职资格。	性 别 男
..... 通过日期 2008年12月25日	出生年月 197504
..... 编 号 08C2050530	专 业 结构设计
	工 作 单 位 上海市政工程设计研究总院

4、社保证明材料

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	韩亮			社会保障号码	110108197504278916			证件号码	110108197504278916		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费	
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费	
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费	
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费	
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费	
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费	
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费	
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费	
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费	
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费	
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费	
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费	
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费	
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费	
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费	
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费	
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费	
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费	
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费	
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司			2019年11月-2024年10月								
截至2024年10月, 累计缴费月数:						315					

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

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

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

经办机构: 上海市



电子印章 MEQCTFbKunRwnM3YfgYt2tbu9gIqktbQ1/+6vVmJr1qR6+MAiAHsKrdZj8gvViB7H0dT9dptbP7cuBIW2wdfYCjzZB
验证码: tXw==

(二十三) 结构专业设计师 3-张雨灼

1、身份证



2、毕业证



3、职称证

张雨灼 同志			
经 上海市政工程设计研究总院（集团） 有限公司工程技术系列中级专业技术职务任职资格 评审委员会评审，确认			
你具备	工程师	姓 名	张雨灼
任 职 资 格。		性 别	男
通 过 日 期	2018年11月26日	出 生 年 月	1989.08
编 号	1803Z00060	专 业	结构工程
		工 作 单 位	上海市政工程设计研究总院 （集团）有限公司

4、社保证明材料

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	张雨灼			社会保障号码	130102198908112111				证件号码	130102198908112111		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费		
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费		
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费		
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费		
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费		
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费		
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费		
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费		
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费		
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费		
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费		
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费		
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费		
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费		
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费		
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费		
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费		
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费		
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费		
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已缴费		
近60个月缴费单位信息												
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间			
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司			2019年11月-2024年10月									
截至2024年10月, 累计缴费月数						100						

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码: MEUCIFftN8NT1nj+c3mt/1e0R62XHTf02y1iKa9WF3NgYqBoAiEApaSrQFZKWKIrmURBdL0dMN1LF5uYbnHd9Dg4PR5+q7w=

(二十四) 结构专业设计师 4-施琦

1、身份证



2、毕业证



3、职称证

施琦	同志	
经上海市政工程设计研究总院（集团）		
有限公司工程技术系列中级专业技术职务任职资格		
评审委员会评审，确认		
你具备	工程师	姓名 施琦
任职资格。		性别 男
通过日期	2017年11月08日	出生年月 1990.04
编号	17D3Z00046	专业 结构工程
		工作单位 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

4、社保证明材料

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	施琦		社会保障号码				310230199004261455				证件号码				310230199004261455			
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月			
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费								
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费								
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费								
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费								
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费								
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费								
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费								
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费								
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费								
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费								
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费								
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费								
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费								
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费								
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费								
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费								
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费								
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费								
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费								
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已缴费								
近60个月缴费单位信息																		
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间						
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司				2019年11月-2024年10月														
截至2024年10月, 累计缴费月数												212						

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

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

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

经办机构: 上海市



电子印章 MEQCIA1yF t4y82f7SR1 InSxPrXBpzDVwqGh1w1h jP3UeB5SQAiBzQ1NwbBKtP4vYBoayr7tFy0xq0w1F+2akDoKBuqn
验证码: z7Q==

(二十五) 结构专业设计师 5-洪弼宸

1、身份证



2、毕业证



3、职称证

洪弼宸 同志		
经 上海市政工程设计研究总院（集团）		
有限公司工程技术系列中级专业技术职务任职资格		
评审委员会评审，确认		
你具备	工程师	姓名 洪弼宸
任职资格。		性 别 男
		出生年月 1990.01
通过日期	2018年11月26日	专 业 结构工程
编 号	18D3Z00061	工作单位 上海市政工程设计研究总院 （集团）有限公司

4、社保证明材料

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	洪弼宸		社会保障号码				652302199001190014				证件号码		652302199001190014		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费					
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费					
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费					
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费					
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费					
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费					
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费					
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费					
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费					
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费					
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费					
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费					
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费					
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费					
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费					
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费					
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费					
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费					
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费					
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已缴费					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称		缴费起止时间				缴费单位名称		缴费起止时间							
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司		2019年11月-2024年10月													
截至2024年10月, 累计缴费月数						100									

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

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

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

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEYCIQCXAQF42mTn2LuwCoopKn3yScLFL++ktSpHUrA5icSArwIhAPoGM1yg6GSplHgFyEphwZxDzB60iAvGS4L+TfH
验证码: J1NUa

(二十六) 结构专业设计师 6-王乾坤

1、身份证



2、毕业证



3、职称证

上海市中级专业技术职称证书

姓 名: 王乾坤

性 别: 男

出生年月: 1992-09

证件类型: 居民身份证

证 件 号: 320324199209175673

工作单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

职称名称: 工程师

专业名称: 结构设计

评审机构: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司工程系列中级职称评审委员会

取得职称时间: 2021-12-16

证书编号: 21D3Z00081



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



4、社保证明材料

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	王乾坤		社会保障号码	320324199209175673				证件号码	320324199209175673			
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费		
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费		
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费		
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费		
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费		
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费		
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费		
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费		
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费		
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费		
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费		
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费		
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费		
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费		
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费		
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费		
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费		
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费		
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费		
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已缴费		
近60个月缴费单位信息												
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间			
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司			2019年11月-2024年10月									
截至2024年10月, 累计缴费月数						64						

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

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

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

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIQC+LCka2Czfb28eTUXeVUqCScbR5Kqn9Ao4K+ox3NffsAlgT54iZqhC/07umPcDrGzp5hPxNkAsPop4Z7/Demq
验证码: R3su=

(二十七) 结构专业设计师 7-王兴

1、身份证



2、毕业证



3、职称证



4、社保证明材料

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	王兴		社会保障号码	321281199302187938				证件号码	321281199302187938			
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费		
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费		
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费		
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费		
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费		
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费		
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费		
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费		
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费		
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费		
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费		
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费		
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费		
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费		
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费		
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费		
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费		
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费		
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费		
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已缴费		
近60个月缴费单位信息												
缴费单位名称			缴费起止时间				缴费单位名称			缴费起止时间		
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司			2019年11月-2024年10月									
截至2024年10月, 累计缴费月数						76						

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

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

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

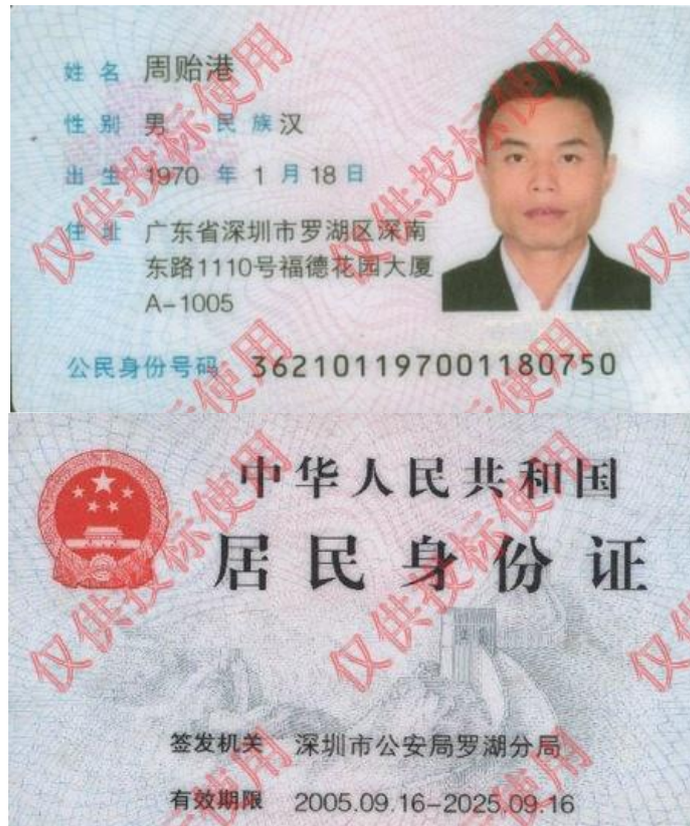
经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码：MEUCIEvuRSzAhET+xJJ2PSabVkj6eizvX2oTJAzGfQURJJdVAiEaiuppNRBaq8+KcRVw+HWGu0YqS8wqXjiUvw8AgHW
CNX8=

(二十八) 测量人员 1-周贻港

1、身份证



2、毕业证



3、职称证

<h1>广东省职称证书</h1>	
<p>姓 名：周贻港 身份证号：362101197001180750</p> <p>职称名称：正高级工程师 专 业：测绘 级 别：正高 取得方式：职称评审 通过时间：2023年05月13日 评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号：2303001148075 发证单位：深圳市人力资源和社会保障局 发证时间：2023年08月01日</p>	 
<p>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</p>	

4、执业资格证



(二十九) 测量人员 2-罗凌燕

1、身份证



2、毕业证



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

3、职称证



4、执业资格证



(三十) 测量人员 3-路武生

1、身份证



2、毕业证



3、职称证



4、执业资格证





(三十一) 测量人员 4-孙罗庆

1、身份证



2、毕业证



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

3、职称证



(三十二) 测量人员 5-钟清祥

1、身份证



2、毕业证



3、职称证

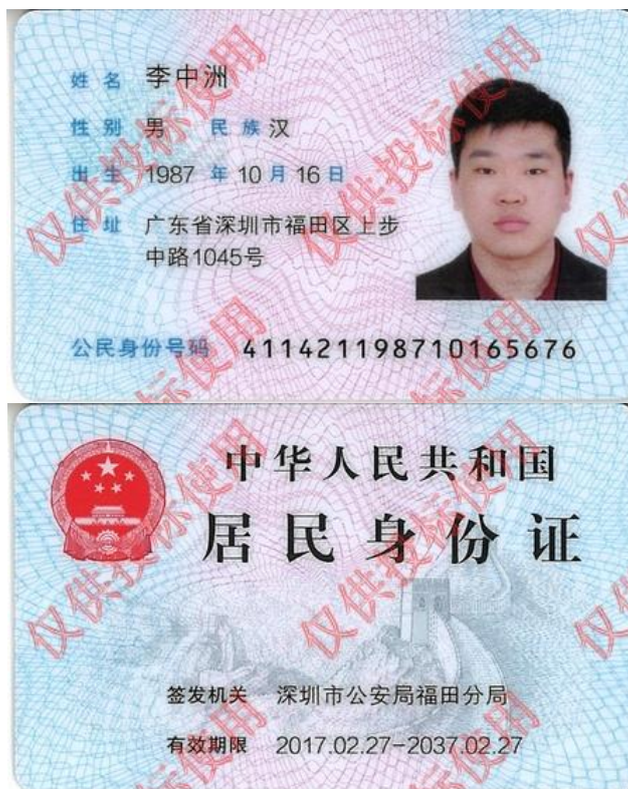


4、执业资格证



(三十三) 测量人员 6-李中洲

1、身份证



2、毕业证



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

3、职称证

广东省职称证书

姓 名：李中洲

身份证号：411421198710165676



职称名称：高级工程师

专 业：测绘

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001059358

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日

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

(三十四) 测量人员 7-周兵兵

1、身份证



2、毕业证



3、职称证

广东省职称证书	
姓名：周兵兵	
身份证号：420983199110022577	
职称名称：工程师	
专 业：测绘	
级 别：中级	
取得方式：职称评审	
通过时间：2021年04月18日	
评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会	
证书编号：2103003059333	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2021年08月02日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

(三十五) 勘察人员 1-曾江波

1、身份证



2、毕业证



3、职称证



4、执业资格证

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 曾江波

证书编号 AY124400902

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0013249 发证日期 2012年12月14日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

曾江波

证件类型	居民身份证	证件号码	420582*****73	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 证书编号：AY124400902 注册编号/执业印章号：4404826-AY002

注册专业：不分专业 有效期：2024年12月31日

(三十六) 勘察人员 2-刘秀军

1、身份证



2、毕业证



3、职称证



4、执业资格证



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

刘秀军

证件类型	居民身份证	证件号码	142625*****33	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

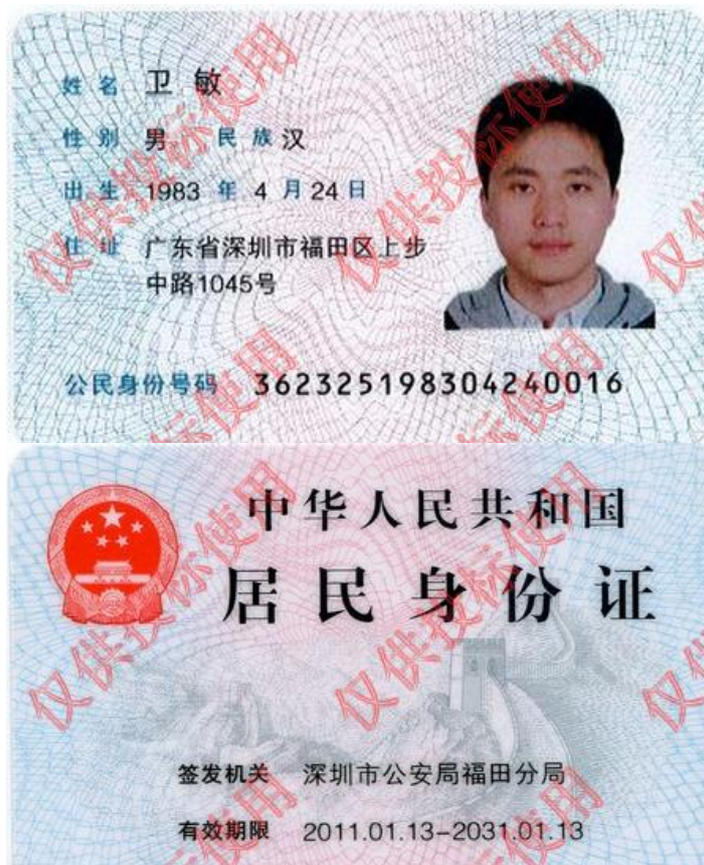
注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 证书编号：AY194401545 注册编号/执业印章号：4404826-AY029

注册专业：不分专业 **有效期：2025年12月31日**

(三十七) 勘察人员 3-卫敏

1、身份证



2、毕业证



3、职称证



4、执业资格证



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

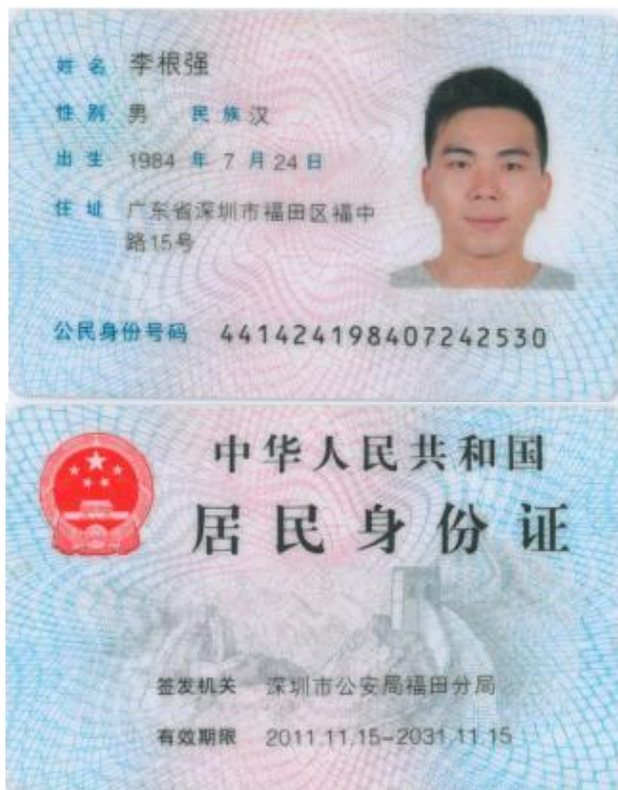
卫敏					
证件类型	居民身份证	证件号码	362325*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）		
注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	证书编号：AY114400750	注册编号/执业印章号：4404826-AY005
注册专业：不分专业	有效期：2026年12月31日	

(三十八) 勘察人员 4-李根强

1、身份证



2、毕业证



3、职称证



4、社保证明材料

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李根强 社保电脑号：619782536 身份证号码：441424198407242530 页码：1
 参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 单位编号：705076 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	基数	单位交
2024	06	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	07	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	08	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	09	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	10	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
合计			4968.0	2484.0			1618.75	647.5			161.9		116.75	248.4		62.1	



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（ 33915fc29bae0346 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705076 单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(三十九) 勘察人员 5-张波

1、身份证



2、毕业证



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

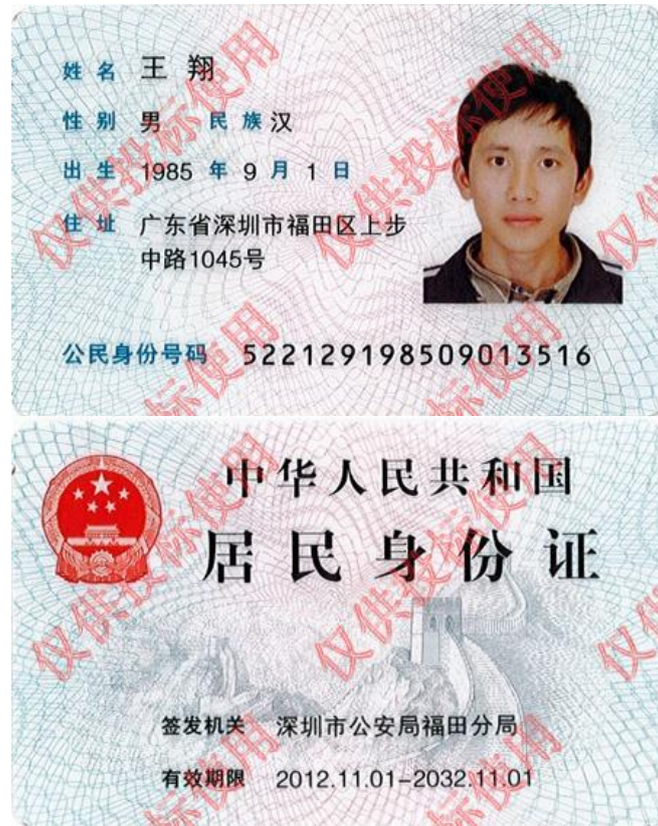
中华人民共和国教育部监制

3、职称证



(四十) 勘察人员 6-王翔

1、身份证



2、毕业证



3、职称证

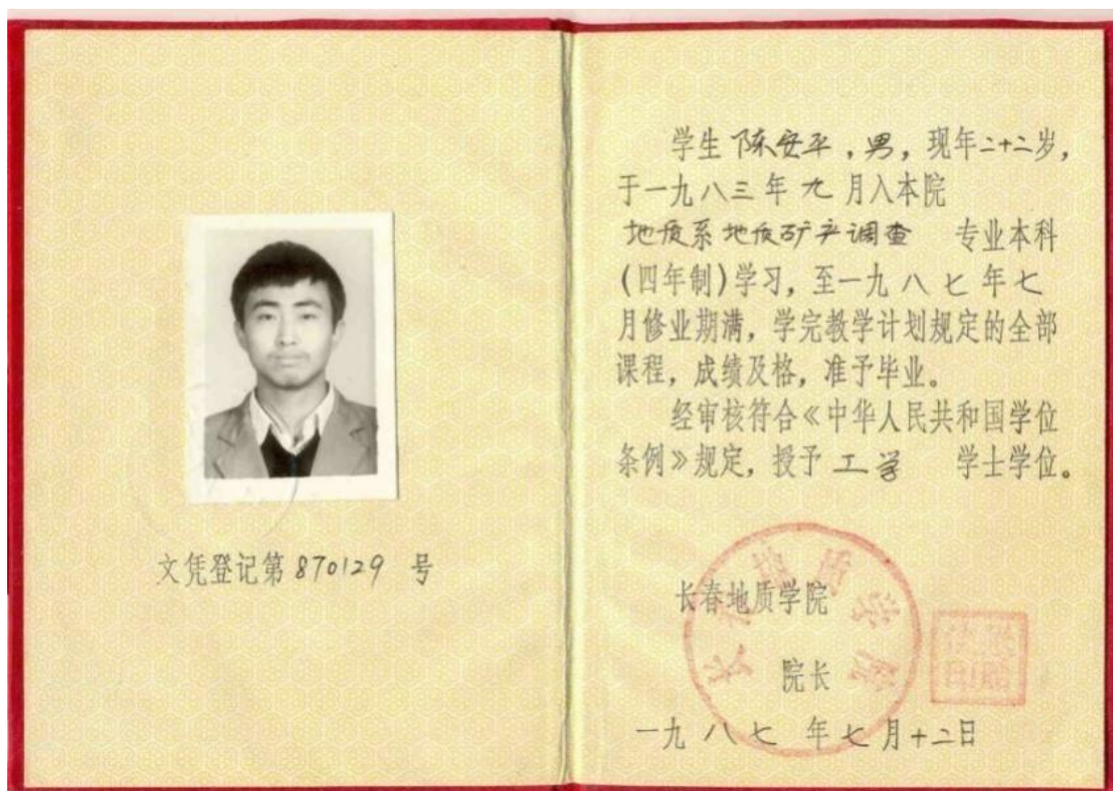


(四十一) 勘察人员 7-陈安平

1、身份证



2、毕业证



3、职称证



4、社保证明材料

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈安平 社保电脑号：600856122 身份证号码：362531196504020076 页码：1
 参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 单位编号：705076 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	05	705076	6949.0	1111.84	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	6949	55.59	13.9
2024	06	705076	6949.0	1111.84	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	6949	55.59	13.9
2024	07	705076	6949.0	1111.84	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	6949	55.59	13.9
2024	08	705076	6949.0	1111.84	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	6949	55.59	13.9
2024	09	705076	6949.0	1111.84	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	6949	55.59	13.9
2024	10	705076	6949.0	1111.84	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	6949	55.59	13.9
合计			6671.04	3335.52			2084.7	833.88			208.5					



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（ 33915fc29de57846 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705076 单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(四十二) 勘察人员 8-路必恩

1、身份证



2、毕业证



3、职称证



(四十三) 勘察人员 9-吴圣超

1、身份证



2、毕业证



3、职称证

广东省职称证书	
姓名：吴圣超	
身份证号：410901198707104056	
职称名称：高级工程师	
专业：岩土工程	
级别：副高	
取得方式：职称评审	
通过时间：2022年05月14日	
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会	
证书编号：2203001065314	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2022年06月24日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

(四十四) 勘察人员 10-张昌盛

1、身份证



2、毕业证



3、职称证



(四十五) 勘察人员 11-唐志成

1、身份证



2、毕业证



3、职称证



(四十六) 勘察人员 12-赵冬

1、身份证



2、毕业证



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

3、职称证

广东省职称证书

姓 名：赵冬

身份证号：610326198910301014



职称名称：工程师

专 业：岩土工程

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年08月12日

评审组织：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

证书编号：1903043001131

发证单位：深圳市福田区人力资源局

发证时间：2019年09月03日



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

(四十七) 勘察人员 13-焉春明

1、身份证



2、毕业证



3、职称证

广东省职称证书

姓名：焉春明

身份证号：371083198804049013



职称名称：工程师

专业：建筑岩土

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003198453

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



4、执业资格证

	姓名	焉春明
	性别	男
	执业资格证书编号	AG00265725
	发证日期	2018年02月11日
持证人签名	焉春明	
执业证号	44180176065	

注册记录		注册记录	
注册类别: 建筑施工安全	注册类别: 建筑施工安全	Y0556 焉春明	371083198804049013
聘用单位: 深圳市勘察测绘院有限公司	聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	注册类别: 建筑施工安全	
有效期至: 2021年02月10日	有效期至: 2021年2月11日至2026年2月10日	聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	
B0276	焉春明 371083198804049013	注册类别: 建筑施工安全	
注册类别: 建筑施工安全	聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	有效期至: 2021年2月11日至2026年2月10日	
变更日期: 2019年05月28日			

七、企业信用情况

(一) 联合体牵头人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司企业信用情况

1、中国执行信息公开网综合查询被执行页面查询



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:

身份证号码/组织机构代码:

执行法院范围:

验证码: 

查询结果

在全国法院(包含地方各级法院)范围内没有找到上海市政工程设计研究总院(集团)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经济社会活动的服务作用,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

2、全国企业信用信息公示系统严重违法失信企业名单（黑名单）信息页面查询

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 登录 注册

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：913100004250256419

注册号：

法定代表人：张亮

登记机关：上海市市场监督管理局

成立日期：1994年03月11日

发送报告 信息分享 信息打印

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

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

3、深圳市水务局网站水务市场主体不良行为曝光台不良行为记录页面查询

深圳市水务局

市场主体不良行为信息公示

返回首页

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 信息查询

第一页 最后一页 总共有结果0条

序号	市场主体	涉案工程（标段）名称	不良行为事项	不良行为等级	市场主体类别	认定单位	扣分值	公告期开始日期	公告期结束日期	备注
第一页 最后一页 总共有结果0条										

版权保护 | 隐私声明 | 网站导航 | 联系我们 | 网站帮助

主办单位：深圳市水务局 邮政编码：518036 办公地址：深圳市福田区莲花路1098号水港大厦

信访及投诉电话：0755-12345

粤ICP备06050399号 网站标识码：4403000057 粤公网安备 44030402002805号

政府网站 找错 无障碍服务

4、深圳市住房和建设局诚信档案红色警示处罚页面查询

今天是2024年11月11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](#) > [工程建设服务](#) > [其他信息查询](#) > [红色警示](#) [返回主题](#)

红色警示

企业名称:

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

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

显示 1 到 0 共 0 记录

主办单位: 深圳市住房和建设局 | 备案号: 粤ICP备2023053213号 | 网站标识码: 4403000005
咨询电话: 0755-12345 | 信访投诉电话、执法投诉电话: 0755-83788218 | 执法投诉邮箱: zcfgc@zj.sz.gov.cn
工作时间: 9:00-12:00, 14:00-18:00 (工作日) | 通讯地址: 深圳市福田区振兴路1号建科研楼附楼一楼 | 信访投诉举报箱位置: 深圳市福田区振兴路1号建科研楼附楼一楼信访室

(二) 联合体成员：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司企业信用情况

1、中国执行信息公开网综合查询被执行页面查询



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:

身份证号码/组织机构代码:

执行法院范围:

验证码: 

查询结果

在全国法院（包含地方各级法院）范围内没有找到 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 相关的结果。

全国法院被执行人信息查询使用说明

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

2、全国企业信用信息公示系统严重违法失信企业名单（黑名单）信息页面查询

首页
企业信息填报
信息公告
重点领域企业
导航
登录 注册

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

统一社会信用代码：91440300192200874Y

注册号：440301103584274

法定代表人：唐伟雄

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：1991年05月23日

存续（在营、开业、在册）

发送报告

信息分享

信息打印

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

■ 列入严重违法失信名单（黑名单）信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

3、深圳市水务局网站水务市场主体不良行为曝光台不良行为记录页面查询

深圳市水务局
WATER AUTHORITY OF SHENZHEN MUNICIPALITY

市场主体不良行为信息公示

返回首页

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

第一页 最后一页 总共有结果0条

序号	市场主体	涉事工程（标段）名称	不良行为事项	不良行为等级	市场主体类别	认定单位	扣分值	公告开始日期	公告结束日期	备注
第一页 最后一页 总共有结果0条										

[版权保护](#) | [隐私声明](#) | [网站导航](#) | [联系我们](#) | [网站帮助](#)
 主办单位：深圳市水务局 邮政编码：518036 办公地址：深圳市福田区莲花路1098号水源大厦
 信访及投诉电话：0755-12345
 粤ICP备06050399号 网站标识码：4403000057 粤公网安备 44030402002805号

4、深圳市住房和建设局诚信档案红色警示处罚页面查询

The screenshot shows the website interface for querying red warning penalties. At the top, there is a navigation bar with the Shenzhen Housing and Construction Bureau logo and links for Home, Information Disclosure, Government Services, and Interactive Communication. A search bar is located on the right. Below the navigation bar, the current location is indicated as 'Home > Engineering Construction Services > Other Information Query > Red Warning'. A search filter for 'Red Warning' is selected. The search criteria field shows 'Company Name: Shenzhen Geotechnical Investigation (Group) Co., Ltd.' with a search button. Below the search bar, there are options to export data in XLS, JSON, or XML format. A table with columns for Serial Number, Responsible Entity, Warning Period, Warning Reason, and Warning Department is displayed. The table content is empty, with a message 'No records found for your query' in the center. Below the table, it shows 'Display 1 to 0 of 0 records'. At the bottom of the page, there is a footer with contact information, including the main office, phone numbers, and addresses.

1、提供近一年内（自招标公告发布之日起倒推）在“中国执行信息公开网”、“全国企业信用信息公示系统”被判定为企业有失信或执行能力欠缺的查询记录。“企业有失信或执行能力欠缺”是指（1）在“中国执行信息公开网”的“综合查询被执行人”查询栏中显示近一年有明确“执行标的”的；（2）在“全国企业信用信息公示系统”中查询到被列入了“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”。

2、提供深圳市水务局网站中水务工程市场主体不良行为曝光平台中“轻微”及以上等级的不良行为记录。

3、提供深圳市住房和建设局诚信档案中红色警示处罚的查询记录。

注：上述不良信用记录情况以招标人复核情况为准，查询截至定标前一天下午18时。

八、不违法转包分包承诺书

深圳市龙华区水污染治理中心（招标人）：

我单位参加标段编号为的龙华区龙华大道防洪排涝工程勘察设计的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；

2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；

3、承诺按期签订合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；

4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；

5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；

6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和代建单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。

7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。

8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。



承诺人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（公章）

法定代表人：

（签字或盖章）

联系电话：021-55000000

传真：021-55008888

承诺日期：2024年11月27日

九、诚信投标承诺书

致招标人：深圳市龙华区水污染治理中心

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，并完全接受 龙华区龙华大道防洪排涝工程勘察设计 招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：

(1) 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的。

(2) 近1年内（从截标之日起倒算）因串标通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

(3) 因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。

(4) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

(5) 依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：

(1) 取消投标资格、取消中标资格；

(2) 招标人今后可拒绝我方参与投标；

(3) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

公司总部地址：上海市杨浦区中山北二路901号

邮政编码：200092

公司总部电话：021-55000000

传真：021-55008888

日期：2024年11月27日

