

标段编号： 2601-440307-04-01-221925001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称： 平湖火车站内涝点治理二期工程（初步设计）

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

日期： 2026年05月22日

目 录

投标函	1
投标人基本情况表	3
一、通过年审的营业执照副本（原件扫描件）	4
（一）上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳分公司 ...	6
（二）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	7
（三）上海市政工程设计研究总院集团（深圳）技术创新中心有限公	
司	8
（四）上海市政工程设计研究总院集团广东有限公司	9
二、企业资质证书（原件扫描件）	10
（一）工程设计综合资质甲级证书	10
（二）质量管理体系认证证书	15
（三）环境管理体系认证证书	17
（四）职业健康安全管理体系认证证书	18
投标人工程业绩表	19
投标人近 3 年内签订同类工程合同的项目一览表	20
一、黎光综合水质净化工程（勘察设计）	22
（一）中标通知书	22
（二）合同	23
（三）设计成果文件	28
二、温州滨海净水厂及配套管网工程	30
（一）中标通知书	30
（二）合同	31
（三）联合体协议书	36
（四）设计成果文件	40
三、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	43
（一）中标通知书	43
（二）合同	44
（三）联合体协议书	50
（四）设计成果文件	51
四、嘉善县蓉溪净水厂及配套道路（一期工程）施工图设计	53
（一）中标通知书	53
（二）合同	54
（三）设计成果文件	59
五、厦门市筭笪湖南岸排水排涝系统工程	62
（一）中标通知书	62
（二）合同	64
（三）联合体协议书	70
（四）设计成果文件	71
六、新站高新区综合水质净化工程	74
（一）中标通知书	74
（二）合同	76

(三) 联合体协议书	83
(四) 设计成果文件	87
投标人近 6 年荣获“优秀工程设计奖”一览表	90
一、竹园白龙港污水连通管工程	91
二、白龙港污水处理厂污泥处理处置二期工程	91
三、白龙港污水处理厂提标改造工程	92
四、宁波桃源水厂及出厂管线工程	92
五、莆田市环湄洲湾北岸尾水排放管道工程及东吴浆纸基地尾水排海工程	93
六、石洞口污水处理厂污泥处理完善工程	93
拟投入的项目负责人基本情况表	94
一、嘉善县蓉溪净水厂及配套道路（一期工程）施工图设计	104
(一) 中标通知书	104
(二) 合同	105
(三) 设计成果文件	110
(四) 审查合格书	113
二、广州市黄埔区科学城水投污水处理设备更新和升级改造工程项目设计服务	115
(一) 中标通知书	115
(二) 合同	116
(三) 设计成果文件	122
(四) 审查合格书	125
三、东莞市望洪污水处理厂二期工程勘察设计	126
(一) 中标通知书	126
(二) 合同	127
(三) 设计成果文件	135
(四) 审查合格书	138
四、东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目(一期)第一阶段工程(三标段)施工图设计	144
(一) 中标通知书	144
(二) 合同	145
(三) 设计成果文件	158
(四) 审查合格书	161
五、机场南片区污水干管完善工程	165
(一) 中标通知书	165
(二) 合同	166
(三) 设计成果文件	173
(四) 联合体协议书	175
六、新站高新区综合水质净化工程	182
(一) 中标通知书	182
(二) 合同	184
(三) 联合体协议书	191
(四) 设计成果文件	195
(五) 审查合格书	198
拟投入的项目组专业负责人基本情况表	200

一、项目负责人-陈秀成	202
二、项目副负责人-何磊	209
三、建筑专业负责人-蔡海健	216
四、结构专业负责人-周健民	222
五、岩土专业负责人-刘娜	229
六、给排水专业负责人-王子龙	235
七、电气专业负责人-佟林	241
八、造价专业负责人-杨旻	248
九、暖通专业负责人-许敬逸	254
十、BIM专业负责人-李思博	260
十一、景观专业负责人-郑立南	265
联合体共同投标协议书	269
中小企业声明函	271
其他	272
投标人近 3 年内签订同类工程合同的项目一览表	272
投标人近 6 年荣获“优秀工程设计奖”一览表	274
拟投入的项目负责人基本情况表	275
拟投入的项目组专业负责人基本情况表	278

投标附件 1. 投标函

（提示：本投标函中除明确由“招标人填写”外，其余空格均应由投标人填写完整。投标人一旦中标，该投标函将作为有关部门后续监管的依据。）

投标函

致招标人：深圳市龙岗区建筑工务署（招标人名称，招标人填写）

为确保贵方招标项目 平湖火车站内涝点治理二期工程（初步设计）（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 固定报价（基准价的85%）（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，担保公司保函、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订设计合同，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）：本次设计工作包括（但不限于）方案设计、初步设计、给排水、电气、结构、岩土、BIM设计、社会稳定性风险评估（如需）等。（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、招标文件规定的其他主要承诺事项：

如承诺将中标金额的 按招标文件要求 % 依法分包给满足条件的中小企业等。

8、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。

9、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；

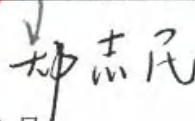
(3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；

(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。

10、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（单位公章）： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

投标人法定代表人签章：郑志民





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

2026 年 05 月 22 日

投标附件 2. 投标人基本情况表

投标人基本情况表

企业名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	企业注册资本	人民币 150000.0000 万元
企业地址	上海市杨浦区中山北二路 901 号		
企业法定代表人姓名	郑志民	企业技术负责人姓名	颜海
符合本工程设计资质类别及等级	工程设计综合资质甲级	取得符合本工程要求的设计资质时间	2008 年 03 月 04 日
符合本工程要求的设计资质，是否已在建设主管部门信息管理系统备案	是，已备案	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	2007 人
企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间	认证证书名称：质量管理体系认证证书、认证单位：上海质量体系审核中心、取得时间：2023 年 10 月 23 日； 认证证书名称：环境管理体系认证证书、认证单位：上海质量体系审核中心、取得时间：2023 年 10 月 23 日； 认证证书名称：职业健康安全管理体系认证证书、认证单位：上海质量体系审核中心、取得时间：2023 年 10 月 23 日；		
备注	无		

注：本表须与《资信要素一览表》配套使用。

一、通过年审的营业执照副本（原件扫描件）



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

目录导航 全部展开

基础信息

- 营业执照信息
- 营业期限信息
- 股东及出资信息
- 主要人员信息
- 分支机构信息
- "多证合一" 信息公示
- 清算信息
- 变更信息
- 另册管理

获得荣誉信息

行政许可信息

知识产权信息

抵押出质信息

司法协助信息

抽查检查信息

违法失信信息

自主公示信息

登记机关发布公告

自主发布信息

抽查检查信息

- 双随机抽查结果信息
- 产品质量监督抽查结果信息
- 认证监督抽查检查结果信息
- 食品抽查检查结果信息
- 其他抽查检查结果信息

违法失信信息

- 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
- 承诺不实情况

自主公示信息

企业年报信息

- 股东及出资信息
- 集团成员信息
- 执行标准自我声明
- 信用承诺信息
- 名称授权信息

登记机关发布公告

- 经营主体职业公告
- 涉嫌冒用他人身份登记信息
- 拟强制注销公告

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)

☆ 关注 更多

统一社会信用代码: 913100004250256419

注册号:

法定代表人: 郑志民

登记机关: 上海市市场监督管理局

成立日期: 1994年03月11日

股东及出资信息

变更信息

行政许可信息

企业年报信息

行政处罚信息

列入经营异常名录...

列入严重违法失信...

营业执照信息

统一社会信用代码:	913100004250256419	企业名称:	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司
注册号:		法定代表人:	郑志民
类型:	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期:	1994年03月11日
注册资本:	150000.000000万人民币	核准日期:	2025年09月15日
登记机关:	上海市市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	上海市杨浦区中山北二路901号		
经营范围:	许可项目: 建设工程勘察; 建设工程设计; 建设工程监理; 建筑劳务分包; 建设工程施工; 国土空间规划编制; 地质灾害危险性评估; 建设工程质量检测; 公路管理与养护; 城市生活垃圾经营性服务; 城市建筑垃圾处置 (清运)。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 工程管理服务; 对外承包工程; 货物进出口; 技术进出口; 环保咨询服务; 规划设计管理; 节能管理服务; 水利相关咨询服务; 水利相关咨询服务; 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; 生活垃圾处理装备制造; 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事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整, 详见 https://www.sam.gov.cn/zw/fxwq/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

企业年报信息

提示: 以下信息由该主体提供, 该主体对其报送信息的真实性、合法性负责。

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2024年度报告	2025年6月17日	查看
2	2023年度报告	2024年5月23日	查看
3	2022年度报告	2023年5月24日	查看
4	2021年度报告	2022年6月17日	查看
5	2020年度报告	2021年5月13日	查看
6	2019年度报告	2020年4月30日	查看
7	2018年度报告	2019年5月7日	查看
8	2017年度报告	2018年5月7日	查看
9	2016年度报告	2017年5月10日	查看
10	2015年度报告	2016年5月19日	查看
11	2014年度报告	2015年6月8日	查看
12	2013年度报告	2015年6月5日	查看

在深分支机构营业执照

(一) 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳分公司



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

目录导航 全部展开

基础信息

营业执照信息

营业期限信息

“多证合一”信息公示

变更信息

另册管理

获得荣誉信息

行政许可信息

知识产权信息

抵押出质信息

司法协助信息

抽查检查信息

违法失信信息

自主公示信息

登记机关发布公告

自主发布公告

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）

☆ 关注 更多

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

变更信息

行政许可信息

企业年报信息

行政处罚信息

列入经营异常名录...

列入严重违法失信...

营业执照信息

统一社会信用代码：	91440300892203136E	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
注册号：		负责人：	罗强
类型：	有限责任公司分公司	成立日期：	1985年01月21日
登记机关：	深圳市市场监督管理局福田监管局	核准日期：	2024年05月14日
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	登记状态：	存续（在营、开业、在册）
经营范围：	工程咨询、技术服务。^		

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/zhongq/fdzdgn/djzc/art/2023/art_9c67139da37446fc8955d42d130947b2.html

(二) 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



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

目录导航 全部展开

基础信息

营业执照信息

营业期限信息

“多证合一”信息公示

变更信息

册管理

获得荣誉信息

行政许可信息

知识产权信息

抵押出质信息

司法协助信息

抽查检查信息

违法失信信息

自主公示信息

登记机关发布公告

自主发布公告

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）

关注 更多

统一社会信用代码：91440300MA5HLTU577

注册号：

负责人：吴东升

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：2022年12月16日

变更信息

行政许可信息

企业年报信息

行政处罚信息

列入经营异常名录...

列入严重违法失信...

营业执照信息

统一社会信用代码：	91440300MA5HLTU577	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
注册号：		负责人：	吴东升
类型：	有限责任公司分公司	成立日期：	2022年12月16日
登记机关：	深圳市市场监督管理局	核准日期：	2025年04月10日
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	登记状态：	存续（在营、开业、在册）
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事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整。详见 https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxqk/fdzdgnk/djcsj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

(三) 上海市政工程设计研究总院集团（深圳）技术创新中心有限公司



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

目录导航 全部展开

基础信息

营业执照信息

营业期限信息

股东及出资信息

主要人员信息

分支机构信息

“多证合一”信息公示

清算信息

变更信息

另册管理

获得荣誉信息

行政许可信息

知识产权信息

抵押出质信息

司法协助信息

抽查检查信息

违法失信信息

自主公示信息

登记机关发布公告

自主发布公告

上海市政工程设计研究总院集团（深圳）技术创新中心有限公司

存续（在营、开业、在册）

关注 更多

统一社会信用代码：91440300MACNHQTE2X

注册号：

法定代表人：曹伟新

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：2023年06月19日

股东及出资信息

变更信息

行政许可信息

企业年报信息

行政处罚信息

列入经营异常名录...

列入严重违法失信...

营业执照信息

统一社会信用代码：	91440300MACNHQTE2X	企业名称：	上海市政工程设计研究总院集团（深圳）技术创新中心有限公司
注册号：		法定代表人：	曹伟新
类型：	有限责任公司（法人独资）	成立日期：	2023年06月19日
注册资本：	1000.000000万人民币	核准日期：	2025年11月03日
登记机关：	深圳市市场监督管理局	登记状态：	存续（在营、开业、在册）
住所：	深圳市龙岗区龙城街道黄岗坑社区黄岗北路449号天安数码创新园二号厂房A303		
经营范围：	一般经营项目：环保咨询服务；规划设计管理；节能管理服务；水土流失防治服务；水利相关咨询服务；水环境污染防治服务；土壤污染治理与修复服务；资源循环利用服务技术咨询；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；建筑材料销售；环境保护专用设备销售；生态环境材料销售；仪器仪表销售；土壤及场地修复装备销售；生活垃圾处理装备销售；软件开发；数字技术服务；软件销售；水污染治理；污水处理及其再生利用；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程和技术研究和试验发展。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可经营项目：工程造价咨询业务；建设工程勘察；建设工程设计；建设工程质量检测；国土空间规划编制；地质灾害危险性评估。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）		

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公示内容作相应调整，详见 https://www.samr.gov.cn/zw/fzhqk/fdzdgnr/djcc/art/2023/art_9c7139da37a46f89554d2d130947b2.html

(四) 上海市政工程设计研究总院集团广东有限公司



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

目录导航 全部展开

基础信息

营业执照信息

营业期限信息

股东及出资信息

主要人员信息

分支机构信息

"多证合一"信息公示

清算信息

变更信息

另册管理

获得荣誉信息

行政许可信息

知识产权信息

抵押出质信息

司法协助信息

抽查检查信息

违法失信信息

自主公示信息

登记机关发布公告

自主发布信息

上海市政工程设计研究总院集团广东有限公司

存续(在营、开业、在册)

关注 更多

统一社会信用代码: 91440300MA5DJN6W4P

注册号:

法定代表人: 罗强

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2016年08月23日

股东及出资信息

变更信息

行政许可信息

企业年报信息

行政处罚信息

列入经营异常名录...

列入严重违法失信...

营业执照信息

统一社会信用代码:	91440300MA5DJN6W4P	企业名称:	上海市政工程设计研究总院集团广东有限公司
注册号:		法定代表人:	罗强
类型:	有限责任公司(法人独资)	成立日期:	2016年08月23日
注册资本:	1000.000000万人民币	核准日期:	2025年10月31日
登记机关:	深圳市市场监督管理局	登记状态:	存续(在营、开业、在册)
住所:	深圳市罗湖区南湖街道嘉北社区深南东路3085号兆鑫汇金广场A座12C02		
经营范围:	一般经营项目: 承担市政工程设计行业内外工程的勘测、咨询、设计和监理, 工程项目总承包。(法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外, 限制的项目须取得许可后方可经营) 许可经营项目: 无。		

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公示内容作相应调整, 详见 https://www.samr.gov.cn/zw/zfoqk/fdzdgn/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42a130947b2.html

二、企业资质证书（原件扫描件）

（一）工程设计综合资质甲级证书



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

业务范围
工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****
发证机关：（章）
2023年12月22日
No.AF_0478199

证 书 延 期	
有效期延至_____年_____月_____日	
	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)
	2022年 月 日
技术负责人 变更为: 颜海	
	变更核准机关(章)
	2022年 月 日
单位负责人 变更为: 邓志民 单位负责人职务 变更为: 党委副书记、总裁	
	变更核准机关(章)
	2022年 月 日

企 业 变 更 栏	
法定代表人 变更为: 邓志民 法定代表人职务 变更为: 党委副书记、总裁	
	变更核准机关(章)
	年 月 日
	变更核准机关(章)
	年 月 日
	变更核准机关(章)
	年 月 日

企 业 变 更 栏	
	变更核准机关(章)
	年 月 日
	变更核准机关(章)
	年 月 日
	变更核准机关(章)
	年 月 日

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60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。



使用有效期: 2026年02月11日
- 2026年08月10日

工程设计资质证书

企业名称: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

详细地址: 上海市杨浦区中山北二路901号

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: A131A00575

资质类别及等级:

工程设计综合资质甲级2028年12月22日



发证机关:



2026年02月05日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

统一社会信用代码		企业法定代表人	
企业登记注册类型	--	企业注册属地	--
企业经营地址	--		

[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	A131A00575	工程设计综合资质甲级 (有效期至: 2028-12-22)				证书信息
2	勘察资质	B131A00575	工程勘察综合资质甲级 (有效期至: 2030-03-17)	2026-02-05	--	住房和城乡建设部	证书信息
3	建筑业企业资质	D131A00575	建筑工程施工总承包一级 (有效期至: 2029-04-25)				证书信息
4			市政公用工程施工总承包一级 (有效期至: 2029-04-25)				证书信息
5		D231573151	环保工程专业承包一级	2024-04-26	2029-04-25	上海市住房和城乡建设管理委员会	证书信息
6	监理资质	E231000014	工程监理市政公用工程专业甲级	2021-07-26	2026-07-25		证书信息
7			工程监理房屋建筑工程专业甲级				证书信息


 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

证书信息 ×

企业名称	上海市工程设计研究总院(集团)有限公司		
证书编号	A131A00575	发证日期	2026-02-05
资质范围	工程设计综合资质甲级	资质子项	--
备注	--		
原资质证书编号	A131000017		

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

(二) 质量管理体系认证证书



质量管理体系认证证书

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

中国 上海市杨浦区中山北二路 901 号 200092

建立和实施的质量管理体系符合：

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

体系覆盖范围：

公路（公路、特大桥梁）、建筑行业建筑工程、市政公用行业（含城市轨道交通、地铁）、水利行业（城市防洪）的工程咨询、设计和工程总承包、工程勘察[岩土工程勘察、岩土工程测试、监测、检测、工程测量、岩土设计、物探 各类排水管道的电视和声纳检测（cctv 类）]。

审核地点：上海市杨浦区中山北二路 901 号（相关场所见附件）

本证书注册编号：00323Q30367R9L

证书有效期：2023 年 10 月 23 日至 2026 年 10 月 22 日

本证书的有效性依据年度监督审核获得保持

蒋平

认证机构



2024 年 04 月 09 日（换证）



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C003-M

上海质量体系审核中心

中国 上海 武夷路258号 <http://www.sac.org.cn>

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询



质量管理体系认证证书

附件

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司质量管理体系覆盖场所

序号	场所名称	场所类型	地址
1	第十市政设计院有限公司	工程咨询、工程设计、 工程总承包、工程勘察	甘肃省兰州市城关区广场南路 107 号 23、24、26 层
2	第六设计院有限公司	工程咨询、工程设计、 工程总承包、工程勘察	安徽省合肥市蜀山区黄山路 528 号
3	广东有限公司	工程咨询、工程设计、 工程总承包、工程勘察	深圳市福田区车公庙泰然九路泰然大厦 D 座 5 楼
4	香港分公司	工程咨询、工程设计	香港湾仔港湾道 1 号会展广场办公大楼 4001-4009 室

注：此附件与编号为 00323Q30367R9L 认证证书同时使用有效

上海质量体系审核中心
二〇二四年四月九日（换）



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C003-M

上海质量体系审核中心

中国 上海 武夷路258号 <http://www.sac.org.cn>

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询

(三) 环境管理体系认证证书



环境管理体系认证证书

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

中国 上海市杨浦区中山北二路 901 号 200092

建立和实施的环境管理体系符合：

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

体系覆盖范围：

公路（公路、特大桥梁）、建筑行业建筑工程、市政公用行业（含城市轨道交通、地铁）、水利行业（城市防洪）的工程咨询、设计和工程总承包、工程勘察（岩土工程勘察、岩土工程测试、监测、检测、工程测量、岩土设计、物探、各类排水管道的电视和声纳检测（cctv类）]。

审核地点：上海市杨浦区中山北二路 901 号

本证书注册编号：00323E20221R4L

证书有效期：2023 年 10 月 23 日至 2026 年 10 月 22 日

本证书的有效性依据年度监督审核获得保持

蒋平

认证机构



2023 年 10 月 23 日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C003-M

上海质量体系审核中心

中国 上海 武夷路258号 <http://www.sac.org.cn>

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询

(四) 职业健康安全管理体系认证证书



投标附件 3. 投标人工程业绩表

投标人工程业绩表

企业名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司				
企业近 3 年已签订同类工程合同（设计费均为 50 万元以上）的项目数量					
本年度	约 6 个	前 1 年度	约 60 个	前 2 年度	约 70 个
企业近 6 年荣获市政类“优秀工程设计奖”数量					
获奖年度	国家级	建设部级或中 勘设协级	省厅级或省勘设协 级	地市级或市 勘设协级	
本年度					
前 1 年度		5	11		
前 2 年度					
前 3 年度		3			
前 4 年度			2		
前 5 年度			7		
合计		8	20		
备注					

注：1. 同一个项目，只取其最高奖项记奖一次，可为联合获奖。

2. 除如实填写本表外，尚应提交同类工程设计合同原件扫描件和《投标人近 3 年内签订同类工程合同的项目一览表》（投标附件 4）。

3. 除如实填写本表外，尚应提交获奖项目的获奖证书原件扫描件，以及《投标人近 6 年荣获“优秀工程设计奖”一览表》（投标附件 5）。

投标附件 4. 投标人近 3 年内签订同类工程合同的项目一览表

投标人近 3 年内签订同类工程合同的项目一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	设计费合同额（万元。均应在 50 万元以上）	设计开始设计时间	设计结束时间日期
1	黎光综合水质净化工程	本项目用地面积为 31948.77 平方米，采用地埋式结构，上盖湿地公园，设计废水处理规模为 2.87 万立方米/天。	3236.1081 万元（设计费：2437.21 万元）	2023 年 12 月 12 日	成果文件日期：2024 年 06 月 20 日
2	温州滨海净水厂及配套管网工程	1、新建 1 座全覆盖半地埋式净水厂（污水处理厂），处理规模 40 万吨/日；2、净水厂上盖建设 1 座智造产业园，建筑面积约 13.3 万方；3、配套进水管约 44km（管径暂定 DN1600~2200），新建及改造泵站 6 座，调蓄池 3 座，出水排河管约 6.3km（管径暂定 DN1200~1800），出水排海管暂定 12.3km（管径暂定 DN1200）。	2850 万元（上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司设计费：1995 万元）	2024 年 06 月 27 日	成果文件日期：2025 年 05 月
3	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	南山区珠江口流域市政排水管网完善工程拟完善雨污水管道总长约 32560 米。其中污水管完善 34 处，管道总长约 16035 米；雨水管完善 18 处，管道总长约 16525 米。	2788.8761 63 万元（设计费：1905.8493 11 万元）	2024 年 05 月 20 日	成果文件日期：2026 年 01 月 04 日

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	设计费合同额（万元。均应在50万元以上）	设计开始设计时间	设计结束时间日期
4	嘉善县蓉溪净水厂及配套道路（一期工程）施工图设计	新建日处理能力10万m ³ 的全地下污水处理厂1座、调度中心、相关配套管网DN1000~1500约7km等，近期设备按5万m ³ /d配置，地面建设集教育科普、生态公园、体育公园等为一体的综合体，总建筑面积145450m ² ，其中，地上建筑面积67100m ² ，半地下建筑面积（停车库）30000m ² ，地下建筑面积48350m ² 。	1139.0488万元	2023年06月25日	成果文件日期：2024年03月15日
5	厦门市筭湖南岸排水排涝系统工程	（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。	1028.4万元	2024年05月21日	成果文件日期：2024年10月14日
6	新站高新区综合水质净化工程	本项目拟新建一座设计规模为10万吨/日的地理式工业污水处理厂，以及配套管网约22.5km等，占地面积约150亩。	1600万元（其中：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司设计费：1152万元）	2025年03月07日	成果文件日期：2025年08月01日

注：本表须与《投标人工程业绩表》（投标附件3）配套使用。

一、黎光综合水质净化工程（勘察设计）

（一）中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：44031020230096002001

标段名称：黎光综合水质净化工程（勘察设计）

建设单位：深圳市龙华区水污染治理中心

招标方式：公开招标

中标单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

中标价：3236.1081万元

中标工期：按招标文件要求

项目经理(总监)：

本工程于 2023-10-10 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2023-11-17 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：
日期：2023-11-30

查验码：5804766384046993 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

(二) 合同

合同编号：深龙华水务合字（2023）224号

深圳市龙华区水污染治理中心 建设工程勘察设计合同

项目名称：黎光综合水质净化工程（勘察设计）

甲 方：深圳市龙华区水污染治理中心

乙 方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

签订日期：2023年12月12日

第一部分 协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华区水污染治理中心

乙方（受托方）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

甲方委托乙方承接黎光综合水质净化工程项目勘察设计工作。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方将如下工程设计委托给乙方完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

一、工程概况

1、工程名称：黎光综合水质净化工程

2、工程地点：深圳市龙华区

3、建设内容：黎光综合水质净化工程选址于龙华区观澜街道外环高速与珠三角环线高速交汇处西北侧，本项目拟对黎光片区废水进行无害化处理，实现废水资源化。本项目用地面积为 31948.77 平方米，采用全地埋式结构，上盖湿地公园，设计废水处理规模为 2.87 万立方米/天。

4、投资规模：约 119504 万元人民币（暂定价）。

5、资金来源：财政投入 100 %。

二、勘察设计内容

本工程勘察设计工作主要包括以下内容：（所包含工作内容在□内打√）

- 工程测量
- 岩土工程、水文地质勘察
- 工程物探
- 管线测探
- 土壤氧浓度检测
- 方案设计
- 编制项目建议书
- 编制可行性研究报告

- 初步设计
- 概算编制
- 施工图设计（含变更设计、施工配合、结决算配合等）
- 管线保护或迁改设计
- 编制水土保持方案
- 环境影响评价
- 地质灾害评估
- 防洪影响评价（如需）
- 涉高涉铁涉水评估（如需）
- 涉燃气评估（如需）
- 建立 BIM 模型

具体设计工作要求和内容，详见通用条款、专用条款。

三、合同价款

签约合同价（暂定价）为：人民币（大写）叁仟贰佰叁拾陆万壹仟零捌拾壹元整（¥ 32361081 元）。

最终合同价格以政府相关部门出具的评审报告结论或甲方指定的第三方机构的审核结论为准。合同价款计取及支付详见专用条款约定。

四、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

五、合同订立及生效

订立地点：深圳市龙华区；

甲方和乙方约定本合同自双方签章后生效。

六、合同份数

本合同一式壹拾贰份，甲方执捌份、乙方执肆份。

甲方（盖章）：
深圳市龙华区水污染治理中心



乙方（盖章）：
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司



法定代表人
或委托代理人：
(签字或盖章)



地址：深圳市龙华区龙华街道清湖行政
服务中心 3 栋
电话：21047980

法定代表人
或委托代理人：
(签字或盖章)



2023.12.18

地址：上海市杨浦区中山北二路 901 号
电话：021-55000000



(5) BIM费用按照《广东省建筑信息模型(BIM)技术应用费用计价参考依据(2019年修正版)》，下浮率10%。

(6) 上述未明确的工程所需其他评估费用按照相关国家、行业等标准计算(或第三方造价单位测算)，下浮率不得低于下浮20%(即下浮率 $\geq 20\%$)。

注：1、合同价包含乙方为实施和完成本工程合同约定工作内容所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用(包括办公及生活设施、设备、通讯费用)、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等所有费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。除另签补充合同外，甲方不接受乙方以任何理由、任何名目提出增加费用的要求。2、上述收费标准若有更新，由甲方确认是否采用新收费标准。3、合同范围内的设计费含因各种原因而造成的增补缺漏项及变更的设计费用以及因设计深化或为获得政府相关部门审查批准而出现的反复修改工作费用，因规划选址调整、建设功能需求方案调整或其他原因造成乙方重复设计工作的，该工作视为已包含在合同价中，甲方不另行支付。除双方协商一致、另签补充合同外，甲方不接受乙方以任何理由、任何名目提出增加设计费的要求。4、若因政策变化等因素导致项目被取消，则甲方仅支付按照乙方实际完成的相应阶段的合格工作量进行结算的相应款项，除此之外不再支付任何费用。

10.1.2 合同签约(暂定)价

本合同签约价为：(小写) 3236.1081 万元(大写：叁仟贰佰叁拾陆万壹仟零捌拾壹元整)。合同签约价为暂定价，具体包括以下费用(均为暂定价)：

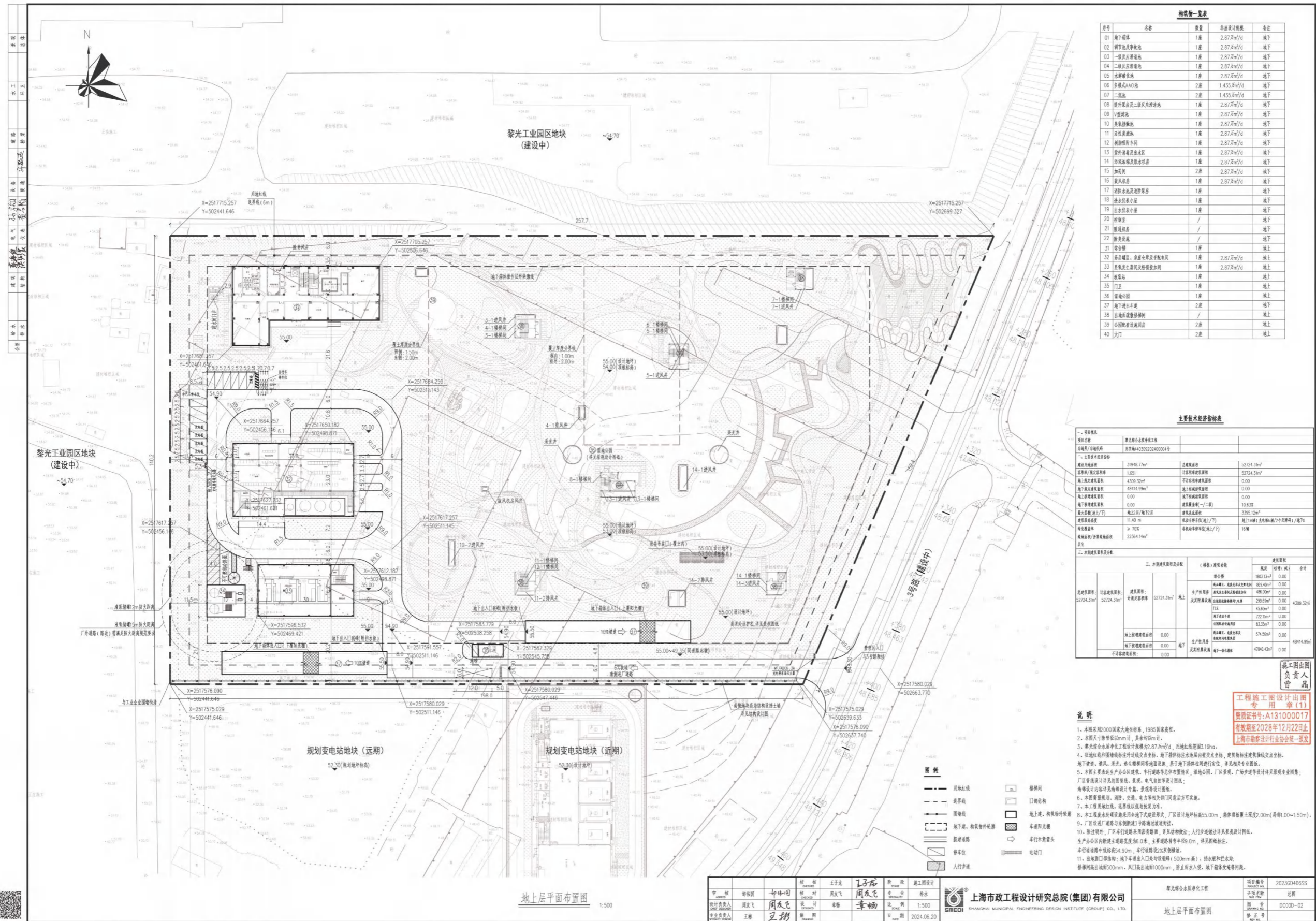
设计费： 2437.21万元，本项目设计费标准参照《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号文)计费，下浮10%计取；设计暂定计费基数为98217.99万元(复杂调整系数为1.15，专业调整系数1.0，附加调整系数为1.0)。

基本设计费： $[1960.1+(98217.99-80000)/(100000-80000)*(2393.4-1960.1)] \times 1.0 \times 1.0 \times 1.15 = 2708.01$ 万元，下浮10%后费用为： $2708.01 \times (1-10\%) = 2437.21$ 万元

勘察费： 609.3万元，勘察费暂按设计费的30%计取并下浮25%。
 $2708.01 \times 30\% = 812.40$ 万元，下浮25%后费用为： $812.40 \times (1-25\%) = 609.3$ 万元

水土保持咨询费： 50万元，暂按黎光综合水质净化工程项目建议书投资估

(三) 设计成果文件



构筑物一览表

序号	名称	数量	备注
01	地下箱体	1座	2.87万m³/d
02	调节池及沉淀池	1座	2.87万m³/d
03	一级反硝化池	1座	2.87万m³/d
04	二级反硝化池	1座	2.87万m³/d
05	水解酸化池	1座	2.87万m³/d
06	多模式A/O池	2座	1.435万m³/d
07	二沉池	2座	1.435万m³/d
08	提升泵房及三沉池	1座	2.87万m³/d
09	V型滤池	1座	2.87万m³/d
10	臭氧接触池	1座	2.87万m³/d
11	活性炭池	1座	2.87万m³/d
12	膜处理单元	1座	2.87万m³/d
13	紫外消毒及臭氧池	1座	2.87万m³/d
14	污泥浓缩及脱水机房	1座	2.87万m³/d
15	加药间	2座	2.87万m³/d
16	鼓风机房	1座	2.87万m³/d
17	潜水污泥泵及砂泵房	1座	
18	进水泵小室	1座	
19	出水泵小室	1座	
20	控制室	/	
21	值班机房	/	
22	配电房	/	
23	综合楼	1座	
24	消毒间、余氯化验室	1座	2.87万m³/d
25	除臭发生室及除臭剂加药间	1座	2.87万m³/d
26	化验站	1座	
27	门卫	1座	
28	管架公路	1座	
29	地下进水管	2座	
30	出地面进水管	/	
31	公厕除臭设施用房	2座	
32	大门	2座	

主要经济技术指标表

一、项目概况	
项目名称	黎光污水处理厂净化工程
项目编号/招标代码	沪市政建[2023]0400004号
二、主要经济技术指标	
建设规模	31948.77m²
建筑面积	52724.33m²
地上建筑面积	1.851
地下建筑面积	4309.32m²
地上建筑密度	4844.19m²
地下建筑密度	0.00
容积率	0.00
建筑高度	11.40m
绿化率	> 70%
停车位	16辆
三、本期建设内容及指标	
建设内容	净化工程
建设规模	31948.77m²
建筑面积	52724.33m²
地上建筑面积	1.851
地下建筑面积	4309.32m²
地上建筑密度	4844.19m²
地下建筑密度	0.00
容积率	0.00
建筑高度	11.40m
绿化率	> 70%
停车位	16辆

说明

1. 本工程采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程。
2. 本工程尺寸除管径10mm外, 其余均取mm。
3. 黎光污水处理厂净化工程设计规模为2.87万m³/d, 用地红线范围1.19ha。
4. 红线范围和用地红线标注为建筑红线, 地下箱体标注为地下箱体建筑红线, 建筑红线标注为建筑红线。
5. 本工程主要建筑生产办公用房、行车道路等, 基于地下箱体建筑红线进行定位, 详见相关专业图纸。
6. 厂区管架设计详见总图、景观、电气等专业设计图纸。
7. 本工程管架设计、消防、交通、电力等相关部门同意后方可实施。
8. 本工程管架设计、消防、交通、电力等相关部门同意后方可实施。
9. 厂区管架设计、消防、交通、电力等相关部门同意后方可实施。
10. 厂区管架设计、消防、交通、电力等相关部门同意后方可实施。
11. 出地面进水管: 地下进水管出口处设置管架(500mm高), 排水管和进水管管架间距500mm, 风口高出地面1000mm, 防止雨水侵入, 地下箱体进水管等问题。

工程竣工图设计
专用章(1)
资质证书号: A131000017
有效期至2028年12月22日止
上海市勘察设计行业协会一级资质

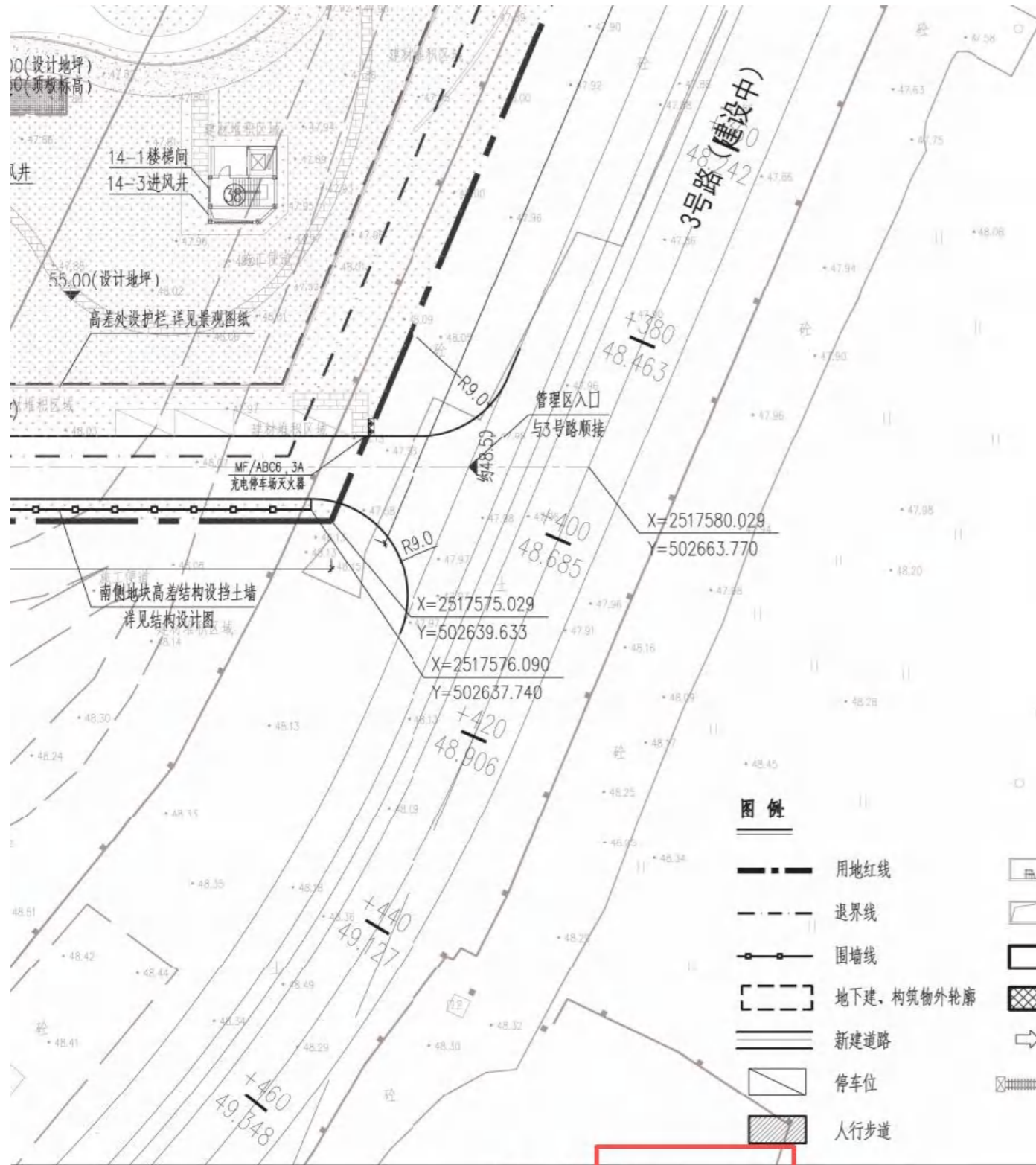
设计负责人	周友飞	设计	周友飞	审核	王勤	日期	2024.06.20
专业负责人	王勤	制图	王勤	校对	王勤	日期	2024.06.20

项目名称	黎光污水处理厂净化工程	项目编号	202302A0655
设计阶段	总图	专业名称	总图
图号	DC000-02	修改次数	0
图名	地上层平面布置图	设计日期	2024.06.20



N2_1022_108036

细节截图



绿地面积/折算绿地面积	22364.14m ²		
其它			
三、本期建筑面积及分配			
总建筑面积: 52724.31m ²	计容建筑面积: 52724.31m ²	建筑面积: 计规定容积率 52724.31m ²	地上
			地下
		三、本期建筑面积及分配	
		(楼栋) 建筑功能	建筑面积
			规定 核增(减) 合计
		综合楼	1803.13m ² 0.00
		生产性用房及其附属设施	4309.32m ²
		药品罐区、危废仓库及变配电间	869.40m ² 0.00
		臭氧发生器间及粉碳投加间	486.00m ² 0.00
		出地面疏散楼梯间/电梯	299.69m ² 0.00
		门卫	45.60m ² 0.00
		地下进出车道	722.15m ² 0.00
		公园配套设施用房	83.35m ² 0.00
		地上核增建筑面积	0.00
		地下核增建筑面积	0.00
		不计容建筑面积:	0.00
		生产性用房及其附属设施	48414.99m ²
		药品罐区、危废仓库及变配电间电缆夹层	574.56m ² 0.00
		地下一体化箱体	47840.43m ² 0.00

施工图出图
负责人
曹晶

工程施工图设计出图
专用章(1)
资质证书号:A131000017
有效期至2028年12月22日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

说明:

- 1、本图采用2000国家大地坐标系,1985国家高程。
- 2、本图尺寸除管径以mm计,其余均以m计。
- 3、黎光综合水质净化工程设计规模为2.87万m³/d,用地红线范围3.19ha。
- 4、征地红线和围墙线标注外边线交点坐标。地下箱体标注水池层内壁交点坐标,建筑物标注建筑轴线交点坐标。地下坡道、通风、采光、逃生楼梯间等地面设施,基于地下箱体柱网进行定位,详见相关专业图纸。
- 5、本图主要表达生产办公区建筑、车行道路等总体布置情况,湿地公园、厂区景观、广场步道等设计详见景观专业图集;厂区管线设计详见总图管线、景观、电气自控等设计图纸;海绵设计内容详见海绵设计专篇、景观等设计图纸。
- 6、本图需报规划、消防、交通、电力等相关部门同意后方可实施。
- 7、本工程用地红线、退界线以规划批复为准。
- 8、本工程废水处理设施采用全地下式建设形式,厂区设计地坪标高55.00m,箱体顶板覆土深度2.00m(局部1.00~1.50m)。
- 9、厂区设计进厂道路与东侧新建3号路通过坡道衔接。
- 10、除注明外,厂区车行道路采用沥青路面,详见结构做法;人行步道做法详见景观设计图纸。生产办公区内新建主道路宽度为6.0米,主要道路转弯半径9.0m,详见图纸标注。车行道道路中线标高54.90m,车行道路设2%双侧横坡。
- 11、出地面口部结构:地下车道出入口处均设驼峰(500mm高)、挡水板和拦水沟;楼梯间高出地面500mm,风口高出地面1000mm,防止雨水入侵,地下箱体受淹等问题。

校核	王子龙	王子龙	阶段	施工图设计
审核	邹伟国	邹伟国	专业	排水
设计负责人	周友飞	周友飞	比例	1:500
专业负责人	王彬	王彬	日期	2024.06.20

SMEDI 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司
SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.

黎光综合水质净化工程	项目编号	2023GD406SS
地上层平面布置图	子项名称	总图
	图号	DC000-02
	修正号	

二、温州滨海净水厂及配套管网工程

(一) 中标通知书

中标通知书

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司/浙江省城乡规划设计研究院：

根据温州滨海净水厂及配套管网工程设计招标文件和你单位于 2024 年 4 月 7 日提交的投标文件，经评标委员会评审，现确定你公司为本招标项目的中标单位，主要中标情况如下：

工程名称	温州滨海净水厂及配套管网工程设计	
建设地点	龙湾二期 2#围区绿廊北侧 U2 地块。	
工程规模	本工程范围为新建一座净水厂和配套进出厂管线。净水厂的服务范围为温州市东部 220 平方千米及瑞安江北片 113 平方千米。	
中标内容	新建一座净水厂、配套进出厂管线、上盖智造产业园、调节池、新建及改建泵站等实施内容，包括场地平整工程、厂区平面布置、土石方工程（含软基处理），污水处理厂工程内的构筑物、建筑物、管道、工艺安装、设备购置、通风、除臭、仪表、电气、自动化控制等工作内容的方案设计、初步设计与施工图设计，含项目前期阶段和施工阶段配合服务。（具体详见招标文件第五章“设计任务书”）。	
中标造价	大写金额（元）	小写金额（元）
	人民币：贰仟捌佰伍拾万元整	¥ 28500000.00
设计服务期限	签订合同之日起至工程竣工备案之日止。	
质量等级	本工程设计应符合国家有关设计规范规定及编制深度的要求。	
项目负责人	陈秀成（证书编号：CS103100139） 任玉辉（证书编号：CS165100569）	
备注	本中标通知书未尽事宜详见招标文件和投标文件	

招标单位：（盖章）

法定代表或其委托代理人：

（签字或盖章）

2024 年 5 月 16 日

朱峰印

代理单位：（盖章）

法定代表或其委托代理人：

（签字或盖章）

2024 年 5 月 16 日

陈杰印

(二) 合同

《建设工程设计合同(专业建设工程)》(GF-2015-0210)

GF-2015-0210

合同编号: _____

建设工程设计合同示范文本 (专业建设工程)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：温州市公用碧水源环境水务有限公司

设计人（全称）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体牵头人）、
浙江省城乡规划设计研究院（联合体成员方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就温州滨海净水厂及配套管网工程设计及相关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：温州滨海净水厂及配套管网工程。

2. 工程地点：浙江省温州市。

3. 工程规模：1、新建1座全覆盖半地埋式净水厂（污水处理厂），处理规模40万吨/日，出水达到DB33/2169-2018标准（COD_{Cr}≤30mg/L，BOD₅≤10mg/L，SS≤10mg/L，TN≤10（12）mg/L，氨氮≤1.5（3）mg/L，TP≤0.3mg/L，括号内数值为每年11月1日至次年3月31日执行）；2、净水厂上盖建设1座智造产业园，建筑面积约13.3万方；3、配套进水管约44km（管径暂定DN1600~2200），新建及改造泵站6座，调蓄池3座，出水排河管约6.3km（管径暂定DN1200~1800），出水排海管暂定12.3km（管径暂定DN1200）。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：1、新建1座全覆盖半地埋式净水厂（污水处理厂）；2、净水厂上盖建设1座智造产业园；3、配套进出厂管网及泵站

2. 工程设计阶段：方案设计、初步设计、施工图设计、基坑围护设计及相关服务。

3. 工程设计服务内容：详见附件1三、各阶段服务内容。

工程范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件。

三、工程设计周期

计划开始设计日期： 年 月 日。

计划完成设计日期： 年 月 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式： 总价合同 ；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）¥28500000 元（¥ 贰仟捌佰伍拾万元）。

（含税价，税率 6%，其中不含税金额 26886792.45 元，税金 1613207.55 元）

五、发包人代表与项目负责人

发包人代表：李孝立。

项目负责人：陈秀成、任玉辉、刘前军。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 浙江省温州市 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 发包人、设计人的法定代表人或委托代理人签字并盖章之日起 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式肆份、副本一式壹拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执正本贰份、副本拾份，中标人执正本贰份、副本陆份。

（以下无正文，转签章页）

发包人：温州市公用节水环境水务有限公司
(盖章)

法定代表人或其委托代理人： (签字)

组织机构代码：91330300MADMHEJB2X

纳税人识别号：91330300MADMHEJB2X

地址：温州市龙湾区瑶溪街道金岙村(温州市排水有限公司)办公楼201室

邮政编码：325038

法定代表人：吴旭磊

委托代理人：李孝立

电话：13695898995

传真：

电子信箱：wzgybsy@163.com

开户银行：

账号：

时间：2024年6月27日

设计人：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人： (签字)

组织机构代码：913100004250256419

纳税人识别号：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

传真：021-55008954

电子信箱：/

开户银行：中国工商银行股份有限公司上海市鞍山路支行

账号：1001256609004679513

时间：2024年06月27日

设计人：浙江省城乡规划设计研究院 (盖章)

法定代表人或其委托代理人： (签字)

组织机构代码：91330000MA27U0E26T

纳税人识别号：91330000MA27U0E26T

地址：浙江省杭州市西湖区三墩镇金杭路828号

邮政编码：310030

法定代表人：余建忠

委托代理人：

电话：0571-85112370

传真：0571-85116697

电子信箱：/

开户银行：建行杭州市宝石支行

账号：33001616135050009409

时间：2024年06月27日

(三) 联合体协议书

三、联合体协议书

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、浙江省城乡规划设计研究院（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、浙江省城乡规划设计研究院（联合体名称）联合体，共同参加温州滨海净水厂及配套管网工程（项目名称）设计招标项目投标。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、浙江省城乡规划设计研究院（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）有限公司负责本项目净水厂、上盖智造产业园区和出水排海管的设计工作，浙江省城乡规划设计研究院负责配套进水管网、出水排河管和泵站的设计工作。

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章或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式三份，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或盖章的，应附法定代表人身份证明；由委托代理人签字或盖章的，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（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

联合体成员名称：浙江省城乡规划设计研究院（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

2024年3月18日

温州滨海净水厂及配套管网工程设计 合作协议书

甲方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

乙方：浙江省城乡规划设计研究院

2024年3月18日，甲乙双方签署了联合体协议，以联合体名义共同参加温州滨海净水厂及配套管网工程设计招标项目投标。

2024年5月16日，招标单位确定上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司和浙江省城乡规划设计研究院为中标单位，并签发中标通知书。

2024年6月27日，联合体和温州市公用碧水源环境水务有限公司签订了设计合同。

2025年12月4日，由于上盖产业园的建设规划产权变更手续未明确、启动时间无法确定，导致设计合同的部分条款在实际执行过程中存在困难，联合体和温州市公用碧水源环境水务有限公司签订了设计合同补充协议。

基于以上历程，双方在原联合体协议的基础上，对双方的责任和分工、费用及支付方式等事宜进行约定，签订如下协议：

一、双方之责任和任务分工

（一）甲、乙双方工作范围划分

1、甲方工作范围：

承担本项目净水厂、上盖智造产业园区和出水排海管的设计工作（包括基坑围护二次委托设计，施工图设计审查）以及工程施工招投标相关配合服务、工程施工期间相关配合服务。

2、乙方工作范围：

承担配套进水管网、出水排河管和泵站的设计工作（包括基坑围护二次委托设计，施工图设计审查）以及工程施工招投标相关配合服务、工程施工期间相关配合服务。

（二）甲、乙双方职责划分

1、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

1.1 负责与发包人进行合同的起草、项目的商务谈判以及合同签订工作；

1.2 负责对外联络；

1.3 负责承担工作范围内的文件出版工作；



- 1.4 负责收集所有与本工程设计相关的市政规划、城市规划及其他相关基础资料；
- 1.5 负责相关设计文件的汇总，组织设计文件的评审及报批工作。

2、浙江省城乡规划设计研究院

- 2.1 配合与发包人合同商务谈判以及合同签约工作；
- 2.2 负责配合本专业所需的对外联络、协调相关事宜；
- 2.3 负责承担工作范围内的文件出版工作；
- 2.4 负责收集所有与本工程设计相关的市政规划、城市规划及其他相关基础资料；
- 2.5 负责相关设计文件的汇总，组织设计文件的评审及报批工作。

3、双方各自对任务分工范围内的技术内容和技术质量负责，各自负责各自范围内的设计工作，负责设计人员的签署，采用各自院的图框，成果各自送审。

二、费用及支付：

1、费用分成：

根据各自承担的工作分配设计费，甲、乙双方设计费占比分别为 70%、30%。

暂定合同总价（含税价）为¥28500000 元（人民币贰仟捌佰伍拾万元），税率 6%，其中不含税金额 26886792.45 元，税金 1613207.55 元）。其中甲方设计费暂定为¥19950000 元（人民币壹仟玖佰玖拾伍万元整），乙方设计费暂定为¥8550000 元（人民币捌佰伍拾伍万元整）。

2、甲、乙双方各自承担对应合同额的项目成本（含投标交易服务、项目成果文本制作、差旅、项目合同约定和项目执行相关的其他成本）及税费。

3、履约保证金：

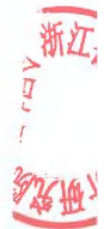
按主合同 10.3.2 节要求，由甲方代表联合体向发包人出具合同总价 2%（57 万）的履约保证金，乙方向甲方出具对应合同额 2%（17.1 万）的履约保证金。

4、投标补偿：

按照项目招标公告，给予综合得分第 2 名补偿 50 万元，综合得分第 3 名补偿 30 万元，综合得分第 4 名补偿 20 万元，其余名次投标人不予补偿。由甲方代表联合体与未中标单位签订投标补偿协议，甲方承担 70 万元，乙方承担 30 万元。

5、奖励与惩罚：

项目执行过程中产生的“奖励”和“惩罚”，合并结算后的金额，甲、乙双方按 70%、30%的比例分配。由于发包人原因或不可抗力导致最终合同额增减，甲、乙双方以实际合同额及约定比例进行结算。



6、支付节点：

乙方同意发包人向甲方统一支付设计费。在甲方收到发包人的设计费，乙方向甲方提供等额正式增值税专用发票（增值税税点6%）后，由甲方向乙方支付设计费。具体支付节点按签订的《温州滨海净水厂及配套管网工程设计》合同及补充协议执行。

五、技术成果交档案管理，各自负责。

六、本协议一式陆份，甲、乙双方各执叁份，每份均有同等法律效力。

七、本协议未尽事宜，由双方另签补充协议协商解决。

以下无正文

甲方（盖章）：
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
法定代表人或委托代理人：
（签字或盖章）：



日期：

乙方（盖章）：
浙江省城乡规划设计研究院
法定代表人或委托代理人：
（签字或盖章）：

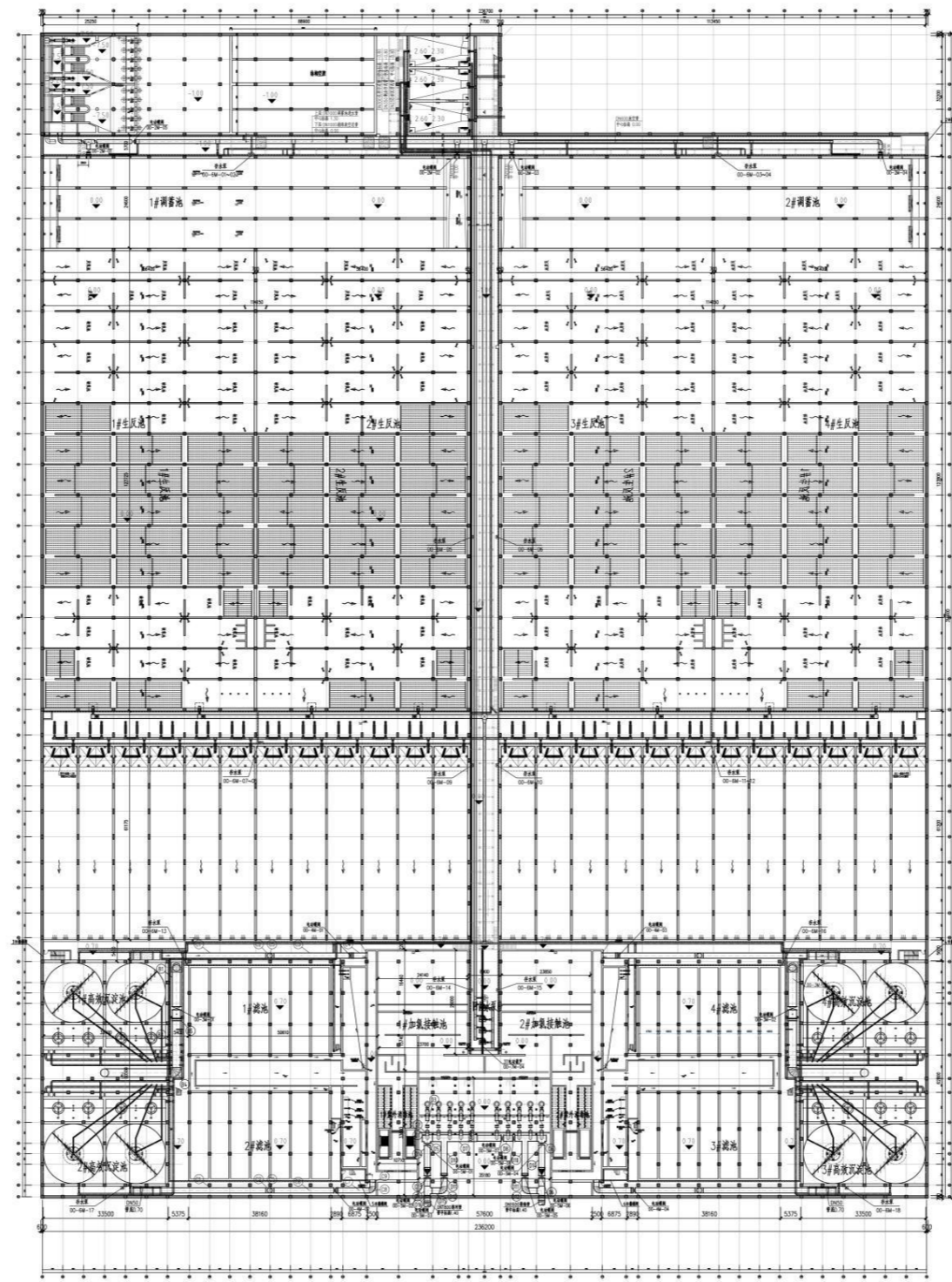
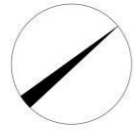





日期：



(四) 设计成果文件

姓名	姓名
项目负责人 任玉刚	04-108
专业负责人 李天浩	04-108
设计人 李天浩	04-108
注册(执业)章	
	
姓名 任玉刚 注册号 31010001-021172 有效期至 2025年6月30日	
姓名 李天浩 注册号 31010001-021172 有效期至 2025年6月30日	
姓名 李天浩 注册号 31010001-021172 有效期至 2025年6月30日	



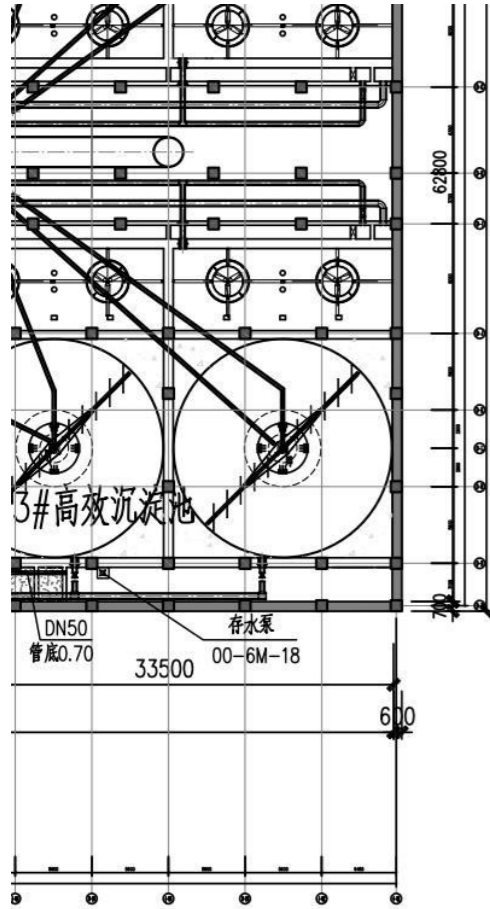
- BXH=0.2mX0.2m
-  200x200栅水沟, 上覆镀锌格栅
 -  800x800x600集水池, 共19处, 坑内设置存水泵, 上覆镀锌盖板
 -  工字钢, 设置电动葫芦

- 说明:
1. 本图尺寸, 高程均以米计, 高程采用1985国家高程。
 2. 本工程一期实施 $40.5m^3/d$ 。
 3. 本图用于表达一体化箱体构筑物结构和工艺管道总体布置, 污水厂的总平面布置详见总平面设计图, 各单体的详细设计及管道布置详见各单体设计图。

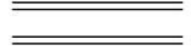
一体化箱体构筑物平面布置图

设计人	任玉刚	审核人	李天浩	设计日期	2023.05	设计比例	1:500	设计阶段	施工图	设计单位	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	项目名称	温州龙湾污水处理厂工程	图号	0010-00-01
专业负责人	李天浩	项目负责人	任玉刚	设计日期	2023.05	设计比例	1:500	设计阶段	施工图	设计单位	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	项目名称	温州龙湾污水处理厂工程	图号	0010-00-01

细节截图



BXH=0.2m×0.2m →



200×200排水沟, 上覆铸铁格栅篦子



800×800×600集水坑, 共19处, 坑内设置存水泵, 上覆钢格栅盖板



工字钢, 设置电动葫芦

说明:

- 1、本图尺寸、高程均以米计, 高程采用1985国家高程。
- 2、本工程一期实施40万m³/d。
- 3、本图用于表达一体化箱体内各建构筑物和工艺管道的总体布置, 污水厂的总平面布置详见总平面设计图各单体的详细设计及管道布置详见各单体设计图。

审定 APPROVED	曹晶	曹晶	校核 CHECKED	任玉辉	任玉辉	阶段 STAGE	施工图
审核 AGREED	陈秀成	陈秀成	校对 CHECKED	任玉辉	任玉辉	专业 SPECIALITY	排水
设计负责人 CHIEF DESIGNER	任玉辉	任玉辉	设计 DESIGNED	牛天浩	牛天浩	比例 SCALE	1:500
专业负责人 SPECIALITY SPONSOR	牛天浩	牛天浩	制图 DRAWING			日期 DATE	2025.05



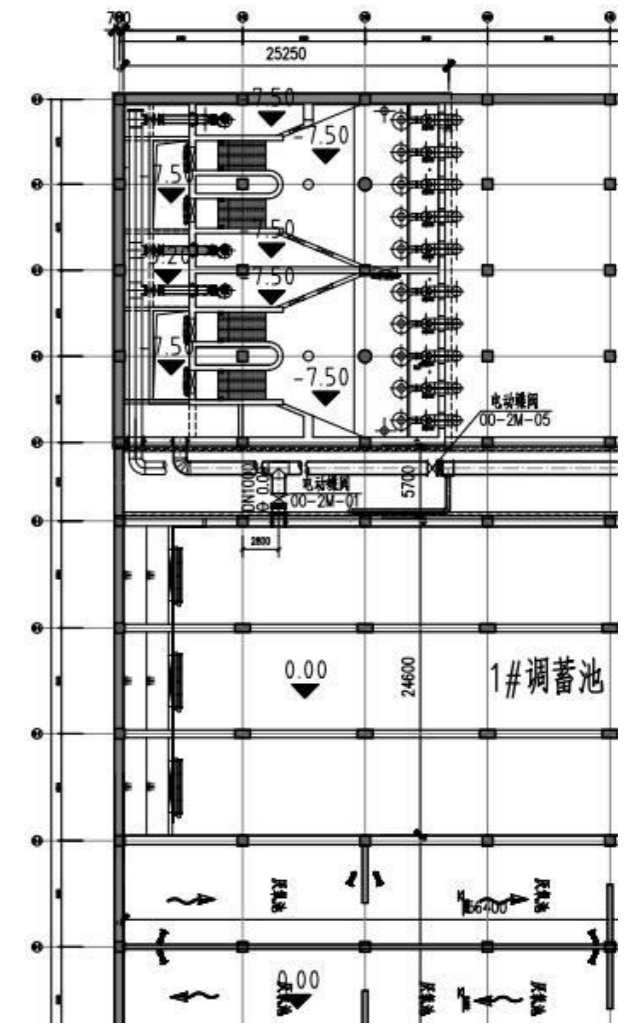
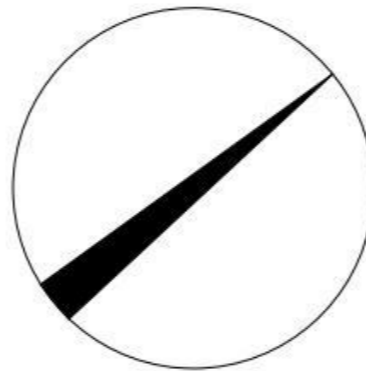
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.

温州滨海净水厂工程

项目编号 PROJECT NO.	2023ZJ496SS
子项名称 SUB ITEM	一体化箱体
图号 DRAWING NO.	DC01D-00-01
修正号 REV. NO.	

一体化箱体管廊层平面布置图

项目	姓名	签名
负责人	任玉辉	任玉辉
专业负责人	牛天浩	牛天浩
设计人	牛天浩	牛天浩
注册(执业)章	中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 姓名任玉辉 注册号:3100001-CS172 有效期至2025年6月30日 	
水环境	预留章	
道路桥梁	预留章	
暖通	预留章	
设备	出图章 上海市工程设计研究院(集团)有限公司 工程设计综合 资质甲级(有 效期至2025 年12月22日) NO:A131000017 浙江省住房和城乡建设厅监制	
电气	审图章 浙江省建设工程施工图设计文件 (审查专用章) 审查单位:温州建苑施工图审查咨询中心 审查范围:房屋一类、市政(道路、给排水)一类 证书编号:12143 (含消防、人防、气象审查) 浙江省住房和城乡建设厅、人民防空办公室、公安消防总队、气象局监制	
建筑	竣工章	
给水		
排水		
会签		



三、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

（一）中标通知书

中标通知书

标段编号：2305-440305-04-01-753930005001

标段名称：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

建设单位：深圳市南山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司//中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

中标价：2788.876163万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2024-03-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2024-04-30 完成招标流程。

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



招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

日期：2024-05-17

查验码：4892600116747041 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

(二) 合同

合同编号：_____

勘察设计合同

工程名称：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

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市南山区水务局

承 包 人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合
体牵头单位）、中国建筑西南勘察设计研究院有限
公司（联合体成员单位）

2024 年 05 月

协议书

发包人（甲方）：深圳市南山区水务局

承包人（乙方）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体牵头单位）、
中国建筑西南勘察设计研究院有限公司（联合体成员单位）

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

一、工程概况

工程名称：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

工程地点：深圳市南山区

工程规模、特征：南山区珠江口流域市政排水管网完善工程拟完善雨污水管道总长约32560米。其中污水管完善34处，管道总长约16035米；雨水管完善18处，管道总长约16525米。本工程位于南山区珠江口流域片区，拟根据排水系统排查结果，对珠江口流域区域现状市政排水管网进行更新改造，并按照规划要求完善市政排水管网。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。

总投资额：186800万元。

二、合同范围

南山区珠江口流域市政排水管网完善工程拟完善雨污水管道总长约32560米。其中污水管完善34处，管道总长约16035米；雨水管完善18处，管道总长约16525米。本工程位于南山区珠江口流域片区，拟根据排水系统排查结果，对珠江口流域区域现状市政排水管网进行更新改造，并按照规划要求完善市政排水管网。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。本工程拟划分为两个标段进行招标，本标段建安费为总建安费的一半，暂定为79390万元。

本标段招标范围包括但不限于：

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

（二）工程设计：

（1）初步设计及概算编制（含统筹负责本项目有关初步设计（概算）编制相关

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

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

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

(五) BIM 模型建立及应用。

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

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

三、工期要求

1、可研周期：自建设单位下发任务书后 60 日历天内提交成果文件。

2、勘察、排查周期：以任务书要求为准。

3、设计周期：(1) 自建设单位下发任务书后 40 日历天内提交初步设计方案及

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

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

5、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划,经招标人同意后列入合同条款。

四、合同价款(依据具体项目填写):

合同价为人民币(大写): 27888761.63 元(¥: 贰仟柒佰捌拾捌万捌仟柒佰陆拾壹元陆角叁分)。包括:

可行性研究报告费: 417086.60 元(下浮后), 中标下浮率: 8 %;

工程设计费: 19058493.11 元(下浮后), 中标下浮率: 8 %;

工程勘察费: 5717547.92 元(下浮后), 中标下浮率: 8 %;

工程排查费: 1870296.00 元(下浮后), 中标下浮率: 8 %;

BIM 设计费: 825338.00 元(下浮后), 中标下浮率: 8 %;

计算说明如下:

本工程估算投资额为 186800 万元,暂估建安费(按估算投资额的 85%计算)为 158780 万元。

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

以本工程估算投资额为计费基数,专业调整系数 0.7(市政公用工程),工程复杂程度调整系数 1.0,计算过程如下:

可行性研究报告编制费收费基价: $110 + (200 - 110) \div (500000 - 100000) \times (186800 - 100000) = 129.53$ 万元;

总可行性研究报告费: $129.53 \times 0.7 \times 1.0 = 90.671$ 万元

本标段可行性研究报告费: $90.671 \text{ 万元} \times 1/2 = 45.3355$ 万元

下浮 8%: $45.3355 \times (1 - 8\%) = 41.70866$ 万元

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

九、合同订立

合同订立时间：2024年5月20日

合同订立地点：深圳市南山区水务局

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式拾份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执肆份。

甲方（盖章）：

深圳市南山区水务局

法定代表人（签字）：



地址：深圳市南山区泉园路 13 号环境大厦

邮编：518000

联系人：喻灵敏

电话：0755-86965967

传真：

开户银行：中国银行深圳南头支行

银行账号：7653 7227 3795

乙方（联合体牵头单位盖章）：

上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人（签字）：



地址：上海市杨浦区中山北二路 901 号

邮编：200092

联系人：何磊

电话：021-55008888

传真：021-55000000

开户银行：工行上海鞍山路支行

银行账号：1001256609004679513

乙方（联合体成员单位盖章）：

中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

法定代表人（签字）：



地址：成都市成华区龙潭总部经济城航天路 33 号

邮编：610052

联系人：曾强

电话：0755-26604523

传真：0755-26604523

开户银行：

银行账号：



客户服务二维码



(三) 联合体协议书

联合体共同投标协议

致 深圳市南山区水务局（招标人）：

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

本投标协议同时作为法定代表人证书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：张瀚中

单位地址：上海市杨浦区中山北二路 901 号 邮编：200092

联系电话：021-55000000 传真：021-55008888

分工内容：联合体牵头单位，负责可行性研究、工程设计、工程勘察（牵头统筹管理）、工程排查（牵头统筹管理及 CMA 检测部分）、BIM 模型建立及应用、提交成果等工作，并对所有工作负责。

联合体成员（盖章）：中国建筑西南勘察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）：张瀚中

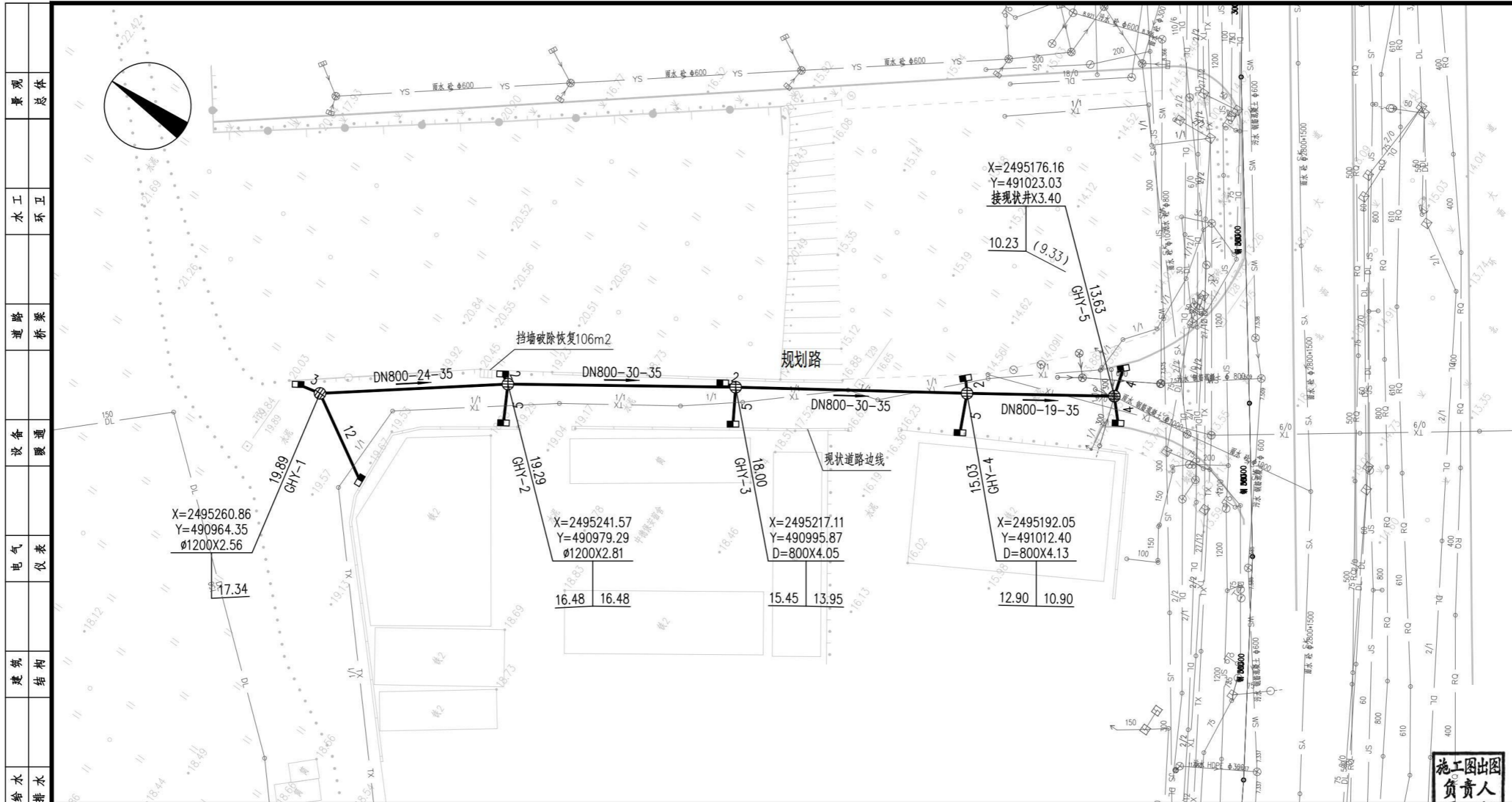
单位地址：成都市成华区龙潭总部经济城航天路 33 号 邮编：610052

联系电话：0755-26604523 传真：0755-26604523

分工内容：联合体成员单位，负责主要工程勘察（完成各设计阶段的岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测（包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等）、工程测量（控制测量、地形测量等），以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作，除牵头统筹管理以外的勘察工作）、工程排查（除牵头统筹管理及 CMA 检测部分之外的其他工作内容）。

签订日期：2024 年 4 月 22 日

(四) 设计成果文件



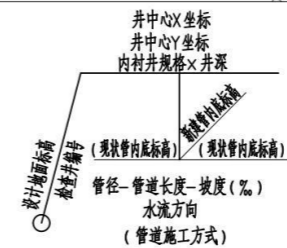
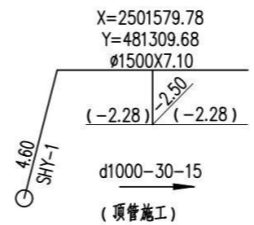
景观	总体
水工	环卫
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
建筑	结构
给水	排水
会签	

说明:

1. 本图尺寸单位: 管径、检查井平面尺寸为毫米, 其余均为米。
2. 本图标高采用绝对标高, 采用1985国家高程, 坐标采用大地2000坐标系。

图例

- RQ — 现状燃气管
- DL — 现状电力管
- JS — 现状给水管
- YS — 现状雨水管
- WS — 现状污水管
- TX — 现状通信管线
- 新建雨水管
- ⊕ 新建雨水检查井
- 新建雨水口



工程施工图设计出图
 专用章(1)
 资质证书号: A131000017
 有效期至2028年12月22日止
 上海市勘察设计行业协会统一颁发

审核	邹伟国	邹伟国	校核	何嘉辉	何嘉辉	阶段	施工图设计
设计负责人	王子龙	王子龙	校对	陈静漪	陈静漪	专业	排水
专业负责人	何嘉辉	何嘉辉	设计	韩阳	韩阳	比例	1:500
			制图			日期	2026.01.04

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
 SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.

项目编号	2024GD111SS
子项名称	南头边城生活小区
图号	DC02AD-03-04-01
修正号	

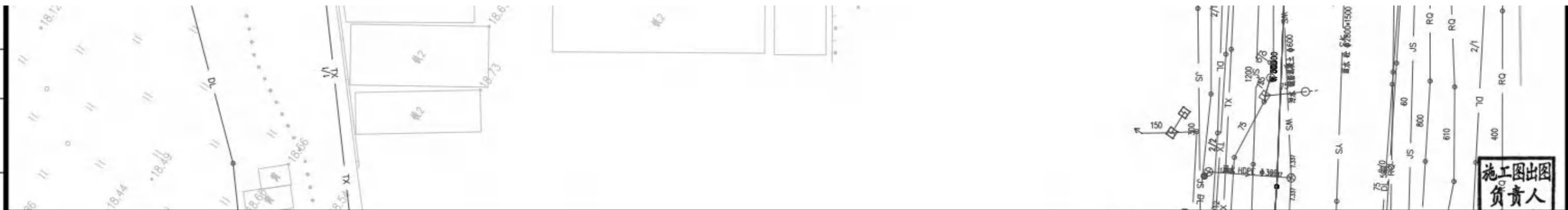
珠江口流域市政排水管网完善工程I标

规划路雨水管道平面设计图

施工图出图
 负责人
 罗强



N3_38_109133



施工图出图
负责人
罗强

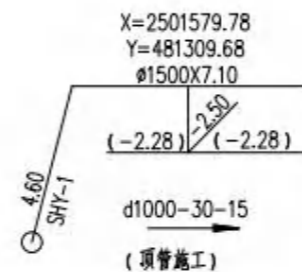
说明:

1. 本图尺寸单位: 管径、检查井平面尺寸为毫米, 其余均为米。
2. 本图标高采用绝对标高, 采用1985国家高程, 坐标采用大地2000坐标系。

图例:

- RQ — 现状燃气管
- DL — 现状电力管
- JS — 现状给水管
- YS — 现状雨水管
- WS — 现状污水管
- TX — 现状通信管线

- 新建雨水管
- ⊕ 新建雨水检查井
- 新建雨水口



工程施工图设计出图
专用章(1)
资质证书号:A131000017
有效期至2028年12月22日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

校核	何嘉辉	何嘉辉	阶段	施工图设计
校对	陈静漪	陈静漪	专业	排水
设计	韩阳	韩阳	比例	1:500
制图			日期	2026.01.04

SMEDI 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.

珠江口流域市政排水管网完善工程I标	项目编号	2024GD111SS
	子项名称	庙头边睦生活小区
规划路雨水管道平面设计图	图号	DC02AD-03-04-01
	修正号	

四、嘉善县蓉溪净水厂及配套道路（一期工程）施工图设计
（一）中标通知书

中标通知书

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司：

你方于2023年5月26日所递交的嘉善县蓉溪净水厂及配套道路（一期工程）施工图设计标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：11390488 元。

工期：90日历天。

工程质量：符合合格标准。

项目负责人：陈秀成。

中标内容范围：新建日处理10万m³的全地下污水处理厂一座、调度中心、相关配套污水管道 DN1000~1500 约7km 等，全地下污水处理厂近期设备按5万m³/d配置，地面建设集教育科普、生态公园、体育公园等为一体的综合体，总建筑面积 145450m²，其中地上建筑面积 67100m²，半地下建筑面积（停车库）30000m²，地下建筑面积 48350m²。本次为整个项目施工图设计、施工配合等全过程服务。

请你方在接到本通知书后的30日内到嘉善县大云镇卡帕路168号2幢4层401室与我方签订设计合同，在此之前按招标文件规定向我方提交履约保证金。特此通知。

招 标 人：嘉善县蓉溪工业水生态环保有限公司

法定代表人：（签字或盖章）

联系人：王先生

联系电话：0573-84292230

2023年5月30日

(二) 合同

建设工程设计合同

(建筑工程设计合同)

工程名称：嘉善县蓉溪净水厂及配套道路（一期工程）施工图设计

工程地点：嘉善县大云镇东云村、曹家村；惠民街道横泾桥社区

合同编号：2020ZJ190-302

(由设计人编填)

设计证书等级：工程设计综合资质甲级

发 包 人：嘉善县蓉溪工业水生态环保有限公司

设 计 人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

签订日期：2023年6月25日



中华人民共和国住房和城乡建设部

国家工商行政管理局 监制

发包人：嘉善县蓉溪工业水生态环保有限公司

设计人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

发包人委托设计人承担 嘉善县蓉溪净水厂及配套道路（一期工程）施工图设计，工程地点为 嘉善县大云镇东云村、曹家村；惠民街道横泾桥社区，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订论据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件

2.2 发包人提交的基础资料（设计编制要求）

2.3 设计人采用的主要技术标准是：

国家现行的有关设计技术规范、规程和标准

第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 合同书

3.2 发包人要求及委托书

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容

1、名称：嘉善县蓉溪净水厂及配套道路（一期工程）。

2、规模：新建日处理能力 10 万 m³的全地下污水处理厂 1 座、调度中心、相关配套管网 DN1000~1500 约 7km 等，近期设备按 5 万 m³/d 配置，地面建设集教育科普、生态公园、体育公园等为一体的综合体，总建筑面积 145450m²，其中地上建筑面积 67100m²，半地下建筑面积(停车库)30000m²，地下建筑面积 48350m²。

3、阶段：整个项目施工图设计、施工配合等全过程服务。

4、投资：约 167003.85 万元（第一工程费暂按 122316.38 万元）。

5、设计内容：包括但不限于建筑、结构、装修（不含体育综合体）、幕墙、

钢结构、给排水、暖通、强电、消防、安防、弱电（智能化）、设备安装、人防工程、亮化工程、景观绿化、室外工程、基坑围护、标识标牌、交通标识标线、附属配套工程、机动车及非机动车库的充电设施设计、高低配工程、地下净水厂 BIM 制作应用等等所有内容。

6、设计工期：90 日历天。

7、设计负责人：陈秀成

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	项目投资批复	1 份	合同签订后一周内	
2	建设用地规划条件和红线图，可行性研究报告、初步设计方案	1 份	合同签订后一周内	

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	施工图设计文件（所有专业设计内容均需提供达到施工图深度的图纸）	40	90 日历天	提供全套施工图 CAD 可编辑光盘

设计人承担整个项目施工图设计、施工配合等全过程，所有专业设计内容均需提供达到施工图深度的图纸。设计人对本项目设计实施总承包，拟分包单位须征得业主书面同意，并不得再次分包，中标人应当就分包项目向招标人负责，接受分包的人就分包项目承担连带责任。未经业主许可情况下，中标人不得对外分包相关内容的设计。

第七条 费用

7.1 双方商定，本合同的设计费为 11390488 元，费率为 0.9312%

第一工程费暂按 122316.38 万元为基数计算，结算时费率不予调整。结算时按以下原则进行：

最终设计费=所设计施工图的各项结算审定汇总金额*中标费率。

由于设计方案调整引起的修改施工图的费用考虑在报价中，结算时，不再另行补偿。

第八条 支付方式

付费次序	占总设计费%	付费额（元）	付费时间 （由交付设计文件所决定）
1	10% 预付款	合同价*10%	合同签订后且向招标人提供预付款担保及增值税专用发票后 30 天内， 预付款担保格式见附件
2	50%	合同价*50%	提交全套施工图设计文件并通过图纸审查及提供增值税专用发票后 30 天内
3	15%	合同价*15%	工程竣工验收合格并提供增值税专用发票后 30 天内
4	25%	所设计施工图的各项 结算审定汇总金额*中 标费率-已付设计费	工程结算审计完毕、后期服务结束并提供增值税专用发票后 30 天内

★★★说明：1、本合同签订时适用的增值税税率为 6%，在合同有效期内，若国家税收政策发生变化使得合同使用的增值税税率发生调整的，合同价款按以下公式相应调整，公式为：调整后总的含税价=已开具发票的原税率含税金额+(原含税合同额-已开具发票的原税率含税额)/(1+6%)*(1+调整后税率)。

2、因设计人的原因造成结算审计超概算，追究设计人的责任。

3、因设计不合理造成的变更，引起的工程造价费用增加累计，每达工程中标价 1%的扣除设计费用 5%。

4、中标人在收到中标通知书后，应在签订合同前向招标人交纳履约保证金，履约保证金为中标价的 2%。履约保证金形式按国家规定（如采用担保的，格式见附件），工程竣工验收合格后 10 日内归还（无息）。

5、设计单位须无偿配合施工单位完成竣工图纸。

第九条 双方责任

12.3 发包人委托设计人配合引进项目的设计任务，从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段，应吸收承担有关设计任务的设计人员参加。出国费用，除制装费外，其他费用由发包人支付。

12.4 发包人委托设计人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

12.5 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

12.6 本合同双方签字盖章即生效，本合同一式十二份，甲乙双方各持六份。

12.7 本合同生效后，按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；双方认为必要时，到工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

12.8 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

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

发包人名称：嘉善县蓉溪工业

水生态环保有限公司

法定代表人：(签字或盖章)

委托代理人：(签字或盖章)

住 所：

邮政编码：

电 话：0573-84291387

传 真：

开户银行：工行浙江长三角

一体化示范区支行

银行帐号：1204070009200126711

日期：2021年6月16日

设计人名称：上海市政工程设计

研究总院(集团)有限公司

法定代表人：(签字或盖章)

委托代理人：(签字或盖章)

住 所：

邮政编码：

电 话：021-55000694

传 真：

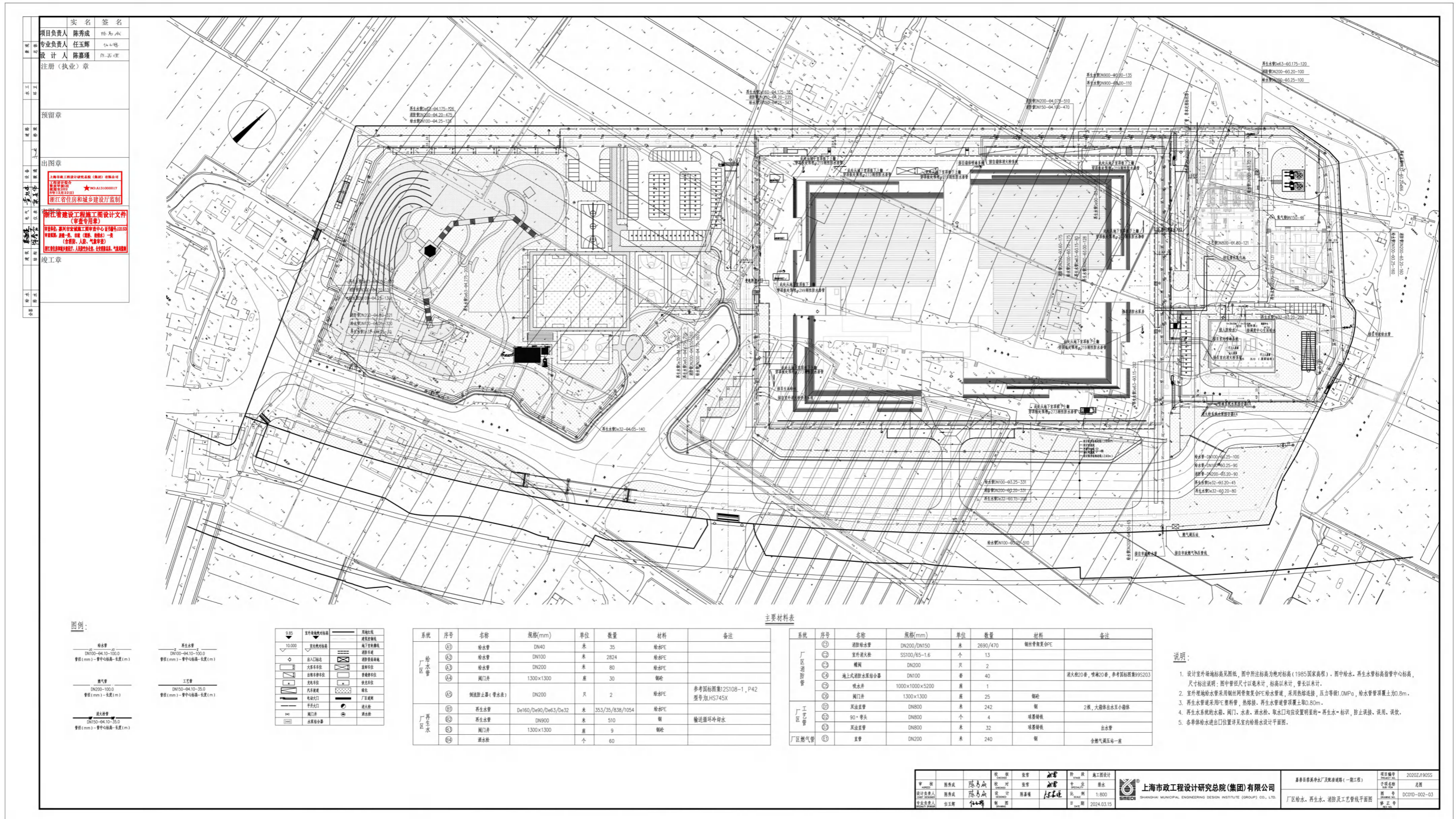
开户银行：中国工商银行股份

有限公司上海市鞍山路支行

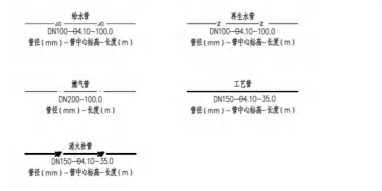
银行帐号：1001256609004679513

日期：2021年6月15日

(三) 设计成果文件



图例:



图例	名称	规格
▽	雨水井	DN100
▽	污水井	DN100
▽	检查井	DN100
▽	阀门井	DN100
▽	水表井	DN100
▽	排气井	DN100
▽	放空井	DN100
▽	检修井	DN100
▽	溢流井	DN100
▽	沉砂池	DN100
▽	沉淀池	DN100
▽	浮选池	DN100
▽	生物池	DN100
▽	消毒池	DN100
▽	清水池	DN100
▽	出水池	DN100

系统	序号	名称	规格(mm)	单位	数量	材料	备注
厂内供水	①	给水管	DN40	米	35	给水PE	
	②	给水管	DN100	米	2824	给水PE	
	③	给水管	DN200	米	80	给水PE	
	④	阀门井	1300x1300	座	30	铸铁	
厂内再生水	⑤	再生水管	De160/De90/De63/De32	米	353/35/836/1054	给水PE	参考国标图集12S108-1, P42 型号:HS745X
	⑥	再生水管	DN900	米	510	钢	输送循环冷却水
	⑦	阀门井	1300x1300	座	9	铸铁	
		排水栓		个	60		

系统	序号	名称	规格(mm)	单位	数量	材料	备注
厂内消防	①	消防给水管	DN200/DN150	米	2690/470	镀锌钢管复合PE	
	②	室外消火栓	SS100/BS-1.6	个	13		
	③	蝶阀	DN200	只	2		
	④	地上式消火栓箱	DN100	套	40		消火栓20套, 喷淋20套, 参考国标图集99S203
厂内工艺	⑤	阀门井	1000x1000x5200	座	1		
	⑥	90°弯头	DN800	个	4	球墨铸铁	2根, 大口径出水至小口径
	⑦	法兰盲管	DN800	米	32	球墨铸铁	出水管
厂内燃气	⑧	直管	DN200	米	240	钢	合燃气调压站一座

说明:

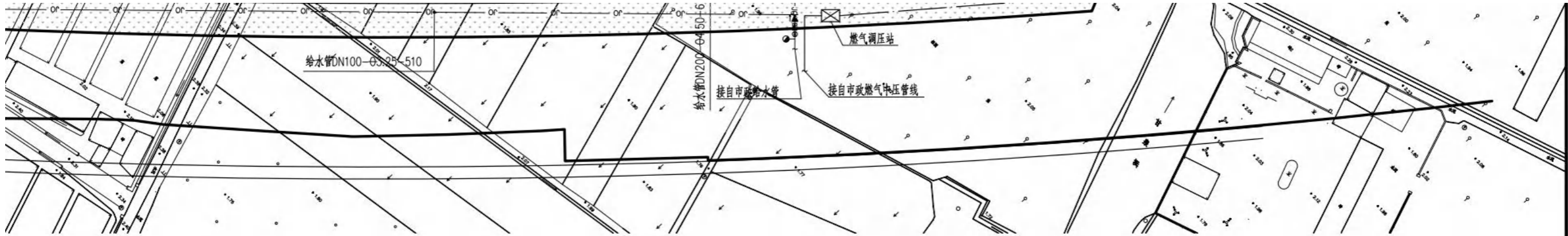
- 设计室外场地标高见图纸, 图中所注标高为绝对标高(1985国家高程), 图中给水、再生水标高指管中心标高, 尺寸标注说明: 图中管径尺寸以毫米计, 标高以米计, 管长以米计。
- 室外埋地给水管采用钢丝网骨架复合PE给水管, 采用热熔连接, 压力等级1.0MPa, 给水管管壁厚度为0.8mm。
- 再生水管采用PE给水管, 热熔连接, 再生水管管壁厚度取0.8mm。
- 再生水系统的阀门、水表、消火栓、取水口均应按明显的“再生水”标识, 防止误接、误用、误改。
- 各管井出水口位置详见管井详图设计平面图。

项目负责人	陈秀成	设计	陈秀成	校核	陈秀成	日期	2024.03.15
专业负责人	任玉辉	设计	任玉辉	校核	任玉辉	日期	2024.03.15
注册(执业)章	陈秀成	设计	任玉辉	校核	任玉辉	日期	2024.03.15

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN RESEARCH INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.

项目: 浦东新区某水厂及附属设施(一期)工程
图名: 厂内供水、再生水、消防及工艺管线平面图
比例: 1:800
日期: 2024.03.15

细节截图



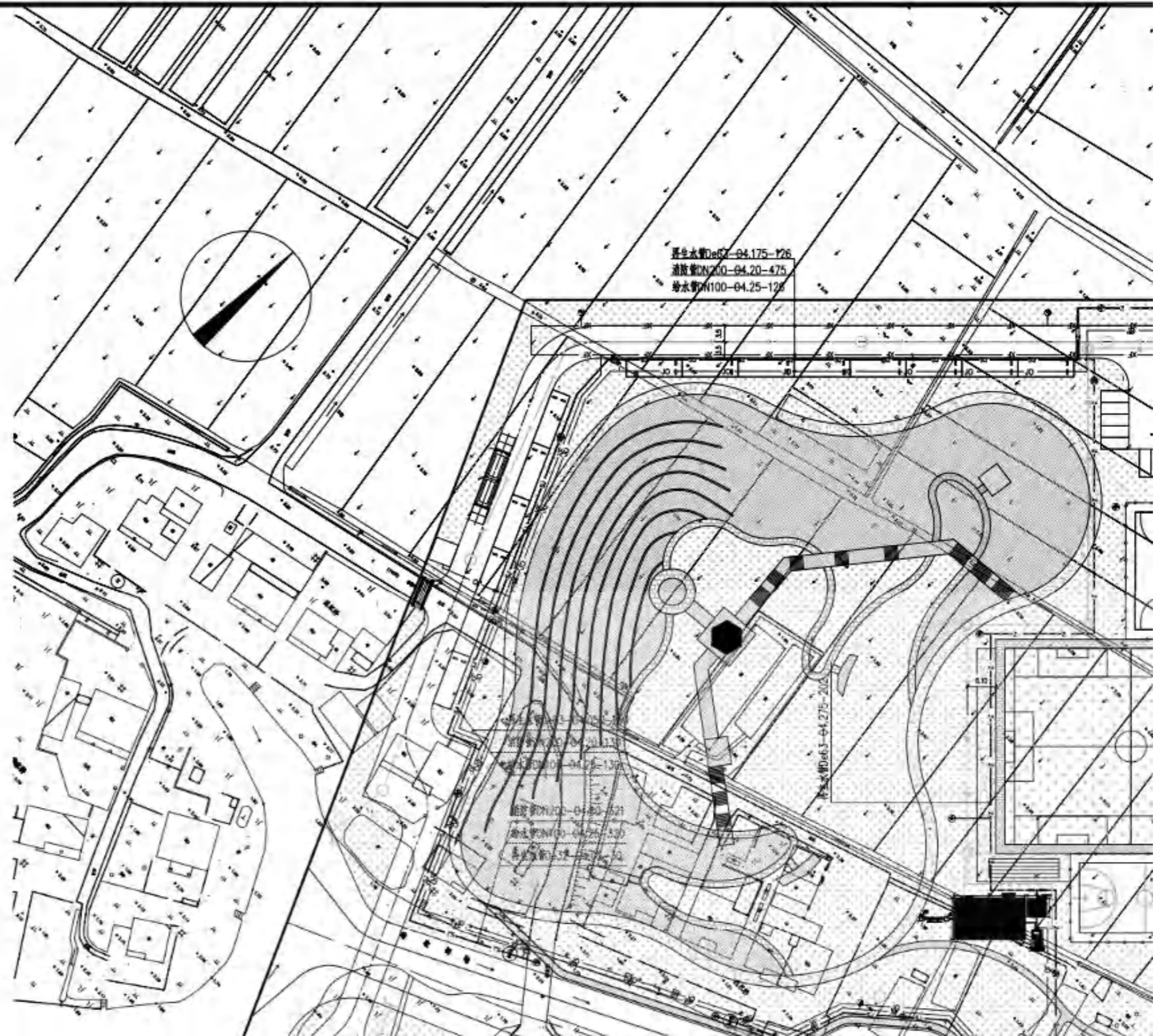
规格(mm)	单位	数量	材料	备注
DN200/DN150	米	2690/470	钢丝骨架复合PE	
SS100/65-1.6	个	13		
DN200	只	2		
DN100	套	40		消防栓20套, 喷淋20套, 参考国标图集99S203
1000×1000×5200	座	1		
1300×1300	座	25	钢砼	
DN800	米	242	钢	2根, 大箱体出水至小箱体
DN800	个	4	球墨铸铁	
DN800	米	32	球墨铸铁	出水管
DN200	米	240	钢	含燃气调压站一座

说明:

1. 设计室外场地标高见图纸, 图中所注标高为绝对标高(1985国家高程)。图中给水、再生水管标高指管中心标高, 尺寸标注说明: 图中管径尺寸以毫米计, 标高以米计, 管长以米计。
2. 室外埋地给水管采用钢丝网骨架复合PE给水管道, 采用热熔连接, 压力等级1.0MPa, 给水管管顶覆土为0.8m。
3. 再生水管道采用PE塑料管, 热熔接。再生水管道管顶覆土取0.80m。
4. 再生水系统的水箱、阀门、水表、洒水栓、取水口均应设置明显的“再生水”标识, 防止误接、误用、误饮。
5. 各单体给水进出口位置详见室内给排水设计平面图。

审核	陈秀成	陈秀成	校核	张雪	张雪	阶段	施工图设计	 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.	项目编号	2020ZJ190SS
设计负责人	陈秀成	陈秀成	校对	张雪	张雪	专业	排水		子项名称	总图
专业负责人	任玉辉	任玉辉	设计	陈嘉瑾	陈嘉瑾	比例	1:800		图号	DC01D-002-03
			制图			日期	2024.03.15		修正号	
								嘉善县蓉溪净水厂及配套道路(一期工程)		
								厂区给水、再生水、消防及工艺管线平面图		

姓名	陈秀成	陈秀成
专业负责人	任玉辉	任玉辉
设计人	陈嘉琦	陈嘉琦
注册(执业)章		
预留章		
出图章		
竣工章		



五、厦门市筼筮湖南岸排水排涝系统工程

(一) 中标通知书

中标通知书

编号：E3502030201115060001

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：

你方于 2024 年 4 月 16 日所递交的厦门市筼筮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 日历天；初步设计：30 日历天；施工图设计：50 日历天；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：厦门市政城市开发建设有限公司（盖单位电子公章）
法定代表人：许冰音（盖电子姓名章）
电子签名专用章

招标代理机构：厦门市政经济咨询有限公司（盖单位电子公章）
法定代表人：张冰（盖电子姓名章）
电子签名专用章

2024 年 04 月 23 日

(二) 合同

厦门市筼筵湖南岸排水排涝系统工程勘察设计公司 (副本)

GF-2000-0209

副本

建设工程勘察设计公司

工程名称: 厦门市筼筵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) 2024 FJ051-301

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

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。	
<p>说明：</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>4、乙方交付资料的同时应提交相应的电子光盘叁份。</p>				

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) *生敬*
 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)
 申勘岩土 (厦门) 勘察设计公司
 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

(三) 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 厦门市筼筵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筼筵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筼筵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)

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)

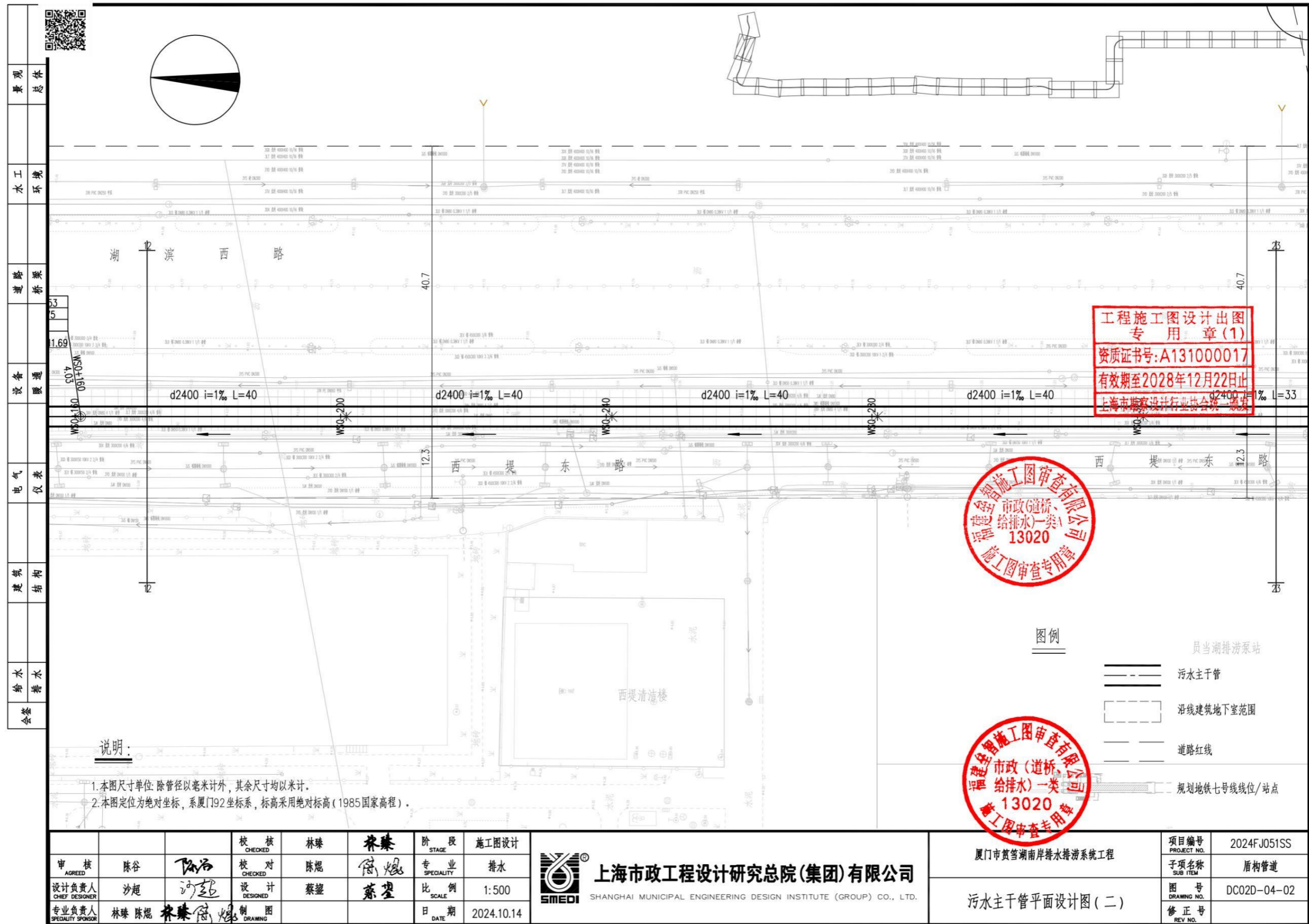
法定代表人: 孙明春 (签字或盖章)

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) 设计成果文件



说明:
 1. 本图尺寸单位: 除管径以毫米计外, 其余尺寸均以米计。
 2. 本图定位为绝对坐标, 系厦门I92坐标系, 标高采用绝对标高(1985国家高程)。

审核	陈谷	林臻	林臻	阶段	施工图设计
设计负责人	沙超	陈煜	蔡望	专业	排水
专业负责人	林臻 陈煜	林臻 陈煜	蔡望	比例	1:500
				日期	2024.10.14


上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司
 SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.

厦门市筲筴湖南岸排水排涝系统工程	项目编号	2024FJ051SS
污水主干管平面设计图(二)	子项名称	盾构管道
	图号	DC02D-04-02
	修正号	

细节截图

水
输
排
水
会
签

说明:
 1. 本图尺寸单位: 除管径以毫米计外, 其余尺寸均以米计。
 2. 本图定位为绝对坐标, 系厦门192坐标系, 标高采用绝对标高(1985国家高程)。

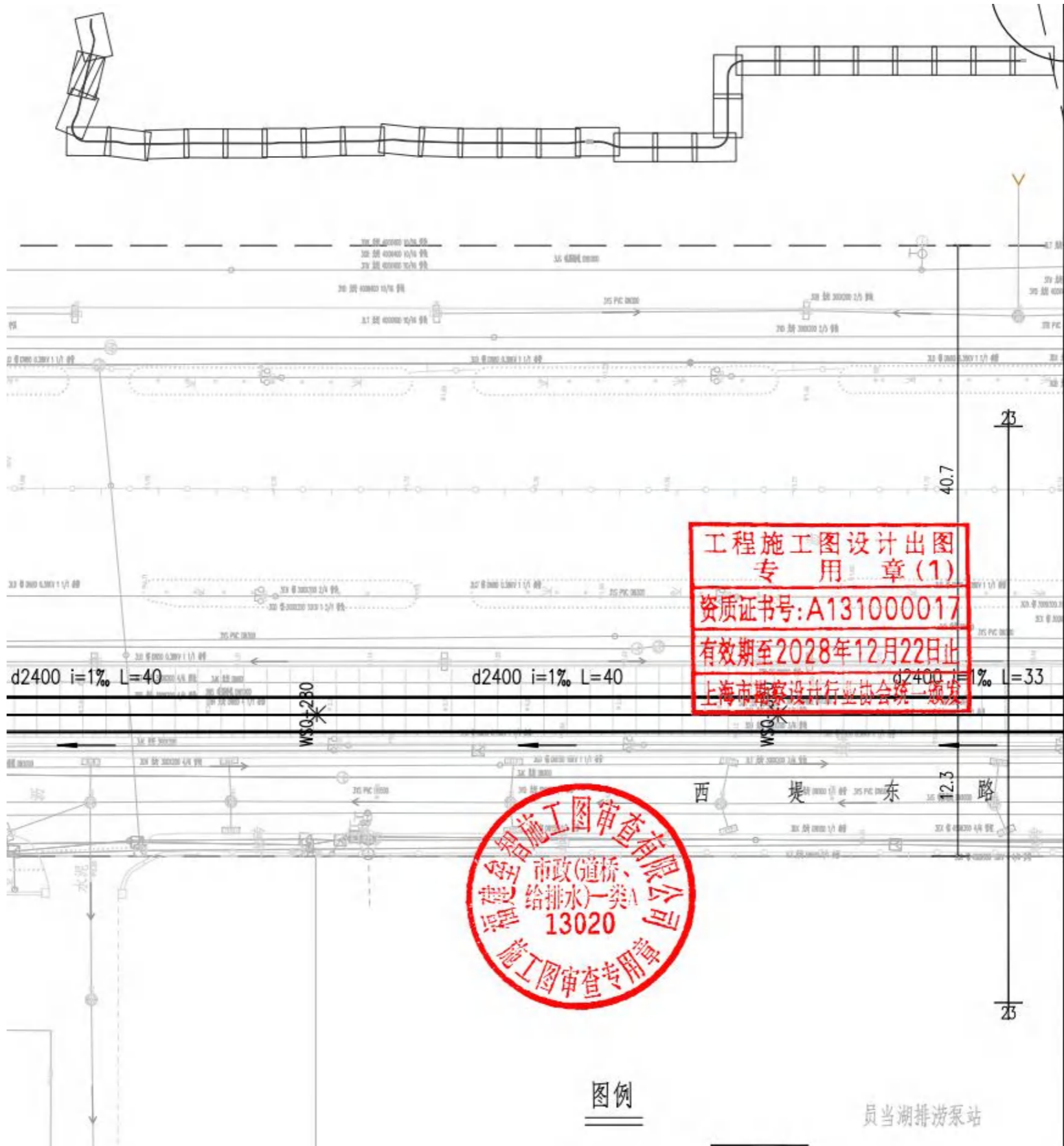
图例

- 污水主干管
- 沿线建筑地下室范围
- 道路红线
- 规划地铁七号线线位/站点

			校核 CHECKED	林臻	林臻	阶段 STAGE	施工图设计		项目编号 PROJECT NO.	2024FJ051SS
审核 AGREED	陈谷	陈谷	校对 CHECKED	陈焜	陈焜	专业 SPECIALITY	排水	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.	子项名称 SUB ITEM	盾构管道
设计负责人 CHIEF DESIGNER	沙超	沙超	设计 DESIGNED	蔡望	蔡望	比例 SCALE	1:500		图号 DRAWING NO.	DC02D-04-02
专业负责人 SPECIALITY SPONSOR	林臻 陈焜	林臻 陈焜	制图 DRAWING			日期 DATE	2024.10.14		修正号 REV NO.	

厦门市筭筭南岸排水排涝系统工程

污水主干管平面设计图(二)



工程施工图设计出图
 专用章(1)
 资质证书号:A131000017
 有效期至2028年12月22日止
 上海市勘察设计行业协会统一颁发

市政(道桥、
 给排水)一类A
 13020
 施工图审查专用章

图例

员当湖排涝泵站

六、新站高新区综合水质净化工程

(一) 中标通知书

<h1>中标通知书</h1>	
编号：HFZTB-GC-2025-016372	
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司和合肥市市政设计研究总院有限公司联合体：	
你公司于新站高新区综合水质净化工程勘察设计项目招标中，经评标委员会综合评定，被确定为中标单位。	
招标项目名称：新站高新区综合水质净化工程勘察设计	
招标项目编号：2025BFFBZ00249	
中标费率：40.00%	
质量标准：合格	
中标工期：响应招标文件	
项目负责人：陈秀成	
特此通知。	
	
 安徽公共资源交易集团项目管理有限公司 地 址：滨湖新区南京路 2588 号 联系电话：0551-66223831	
	

大湖名城
创新高地



(二) 合同

建设工程勘察设计合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定

2025 年 03 月 07 日

第一节 合同协议书

发包人(全称): 合肥市水务环境建设投资有限公司
设计人(全称): 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
合肥市市政设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就新站高新区综合水质净化工程勘察设计及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1.工程名称: 新站高新区综合水质净化工程。

2.工程批准、核准或备案文号: 合肥市发展改革委关于新站高新区综合水质净化工程立项的批复(合发改资环〔2025〕8号)。

3.工程内容及规模: 本项目拟新建一座设计规模为10万吨/日的埋地式工业污水处理厂,及配套管网约22.5km等,占地面积约150亩。

4.工程所在地详细地址: 新站高新区大禹路东侧、魏武路南侧、通淮中路西侧、双凤路北侧。

5.工程投资估算: 立项批复总投资149951.72万元,设计费约1600万元(暂定)。

6.工程进度安排: 2025年6月底完成初步设计批复。

7.工程主要技术标准: 国家及地方相关设计规范。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围: 本次工程设计范围为新站高新区综合水质净化工程的勘察、设计总承包,投标人在现状调研、系统分析的前提下,合理确定项目设计方案开展设计工作。勘察、设计总承包内容包括(但不限于):

(1)按国家有关规定设计深度要求完成可研、环评、能评、安评、排污口论证、水土保持评价、防洪影响评价、地灾风险评价、土地规划、规划方案、初步设计、

消防、绿建、排水、防雷、征地报批、“三同时”评估、施工图设计等本项目所需的一切报告(部分内容可由中标人自行委托具有相关报告编制资质的单位编制)，并对所有文件成果负总责。

(2)按招标人要求进行设计文件修改，确保项目各项审批、建设、竣工及安评、消防、环保验收等各项验收工作顺利完成。含地质勘探、测绘（同时包含施工交桩、放线、导线点、水准点等测绘工作）、物探、厂区内构筑物、处理设施、设备、工艺管线、道路、厂区供水、供电、排水、消防、抗震、安全生产、绿化、除臭、消音降噪、监控信号、路灯（含配电部分）、专业管线、厂区至市政自来水管线的供水管设计、厂区至市政排水管网排水工程设计、厂外双回路供电线路设计、厂区污水进水、尾水出水、深基坑、附属设施、现场地上构筑物、杆线、地下管线，水系疏导等影响到本污水厂建设的一切设计等；方案设计（含效果图、负责工程方案比选、论证）、初步设计、施工图设计、配合审查（含审图工作）、概算编制、施工中所必需的方案论证和咨询等技术服务、各阶段专家评审（含专家费）等工作；编制土建及安装工程技术标书、工程量清单、设备采购技术标书、负责配合编写项目调试运行方案、污水处理厂运行操作手册及污水处理厂试运行期间的技术指导和技术服务等，与设计工程量有关的所有要求。

(3)中标人配合审查（含审图工作），包括可研、环评、能评、安评、排污口论证、水土保持评价、防洪影响评价、地灾风险评价报告、土地勘测报告、规划国土、规划方案公示、初步设计、消防报批、规划报批、施工图设计等各阶段各项设计内容的评审费、配合审查（含审图工作）费用，所有费用均包含在项目投标报价内。

(4)配合招标人做好项目选址、用地以及消防、规划报建等相关工作。

(5)本次招标范围内的测绘任务，经招标人同意，可由中标人自行委托具有相应资质的单位承担，相关费用包含在本次投标报价中，且中标人须对成果文件负总责。

(6)本项目施工过程及缺陷责任期阶段的设计相关服务等（包括设计交底、设计变更、业务指导、协调及设计人员驻点等按有关规定应由设计单位提供的一切服务）。

(7) 本次项目的设计任务包含但不限于上述相关要求，中标单位编制的成果文件应满足本项目后续施工招标所需要。

2. 工程设计阶段：可行性研究、初步设计、规划设计方案、施工图设计。

3. 工程设计服务内容：勘察、设计。

工程设计范围、阶段与服务内容见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2025 年 3 月 10 日。

计划完成设计日期：2029 年 9 月 15 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

具体服务期限以签订合同后至工程缺陷责任期满之日止为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：费率；

2. 签约合同价为：

费率：40%。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：丁瑞红。

设计人项目负责人：陈秀成。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

(8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在合肥市签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

十二、合同份数

本合同正本一式陆份、副本一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执正本叁份、副本肆份，设计人执正本叁份、副本肆份。

(以下空白)

发包人：合肥市水务环境建设投资有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

组织机构代码：91340100704947761F

纳税人识别号：_____

地址：合肥市包河大道398号A座

邮政编码：230041

法定代表人：吴子能

委托代理人：_____

电话：0551-65191758

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

时间：2025年 月 日



设计人①：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

组织机构代码：913100004250256419

纳税人识别号：_____

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

传真：021-55008888

电子信箱：www.smedi.com

开户银行：中国工商银行上海鞍山路支行

账号：1001256609004679513

时间：2025年 月 日



2025.03.06

设计人②：合肥市市政设计研究院有限公司（盖章）



客户服务二维码



法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码： 91340100149050313T

纳税人识别号： 91340100149050313T

地 址： 合肥市义井路 783 号城建大厦

邮政编码： 230041

法定代表人： 张乾坤

委托代理人：

电 话： 0551-62621289

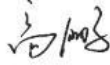
传 真： 0551-62621289

电子信箱：

开户银行： 中国工商银行合肥市包河支行

账 号： 1302015309200409096

时 间： 2025 年 月 日





(三) 联合体协议书

三、联合体协议书

牵头人（成员一）名称：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司
法定代表人：张亮
法定住所：上海市杨浦区中山北二路901号
成员二名称：合肥市市政设计研究总院有限公司
法定代表人：陈秀成
法定住所：合肥市蜀山新区、包河路南侧南国办公楼14层、15层、16层、17层、18层

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司与合肥市市政设计研究总院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加合肥市水务环境建设投资有限公司（招标人名称）（以下简称招标人）新站高新区综合水质净化工程勘察（招标项目名称）1标段项目（以下简称本项目）的投标并争取赢得本项目设计合同（以下简称合同）。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）为本联合体牵头人。
2. 在本工程投标阶段，联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本项目投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体各方共同与招标人订立合同，联合体牵头人负责合同订立和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，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任，联合体各成员单位按照内部职责的划分，承担各自所负的责任和风险，并向招标人（发包人）承担连带责任。
4. 联合体各成员单位的职责分工如下：

牵头人（成员一）名称：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司，具有工程设计综合资质甲级和工程勘察综合资质甲级资格，承担本项目招标范围内部分设计任务和全部勘察任务；

成员二名称：合肥市市政设计研究总院有限公司，具有工程设计市政（燃气工程、轨道交通工程除外）行业甲级资格，承担本项目招标范围内部分设计任务；

5. 投标工作和联合体在中标后项目实施过程中的有关费用按照各自承担的工作量分摊。
6. 联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力，并遵守以下约定：本项目的项目负责人为联合体牵头人（成员一）上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司的陈秀成，权责、奖惩措施完全响应招标文件全部要求，联合体牵头人应对本项目负总责。

7. 本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者合同履行完毕即自动失效。

8. 本协议书一式 叁 份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人（成员一）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：_____（签字或盖章）

成员二名称：上海市政工程设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

_____ 2025 年 02 月 17 日

新站高新区综合水质净化工程勘察设计

标前协议

成员一：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

成员二：合肥市市政设计研究总院有限公司

上述单位经过友好协商，自愿组成联合体，共同参加合肥市水务环境建设投资有限公司招标的新站高新区综合水质净化工程勘察设计投标并争取赢得本工程勘察设计合同。现就联合体投标事宜订立如下标前协议：

1. 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司为新站高新区综合水质净化工程勘察设计联合体牵头人。在本工程投标阶段，联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和中标有关的一切事务。

2. 合肥市市政设计研究总院有限公司为新站高新区综合水质净化工程勘察设计联合体成员，负责配合项目投标的设计方案编制、部分现场工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任，联合体各成员单位按照内部职责的部分，承担各自所负的责任和风险，并向招标人承担连带责任。

4. 项目中标后，合肥市市政设计研究总院有限公司负责项目部分厂外管道设计及部分厂内排水工艺设计工作，收取勘察设计费总额的 28%；上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司负责其他设计工作及全部勘察测绘工作，收取勘察设计费总额的 72%，负责支付全部分包工作的相关费用。

5. 所有资金由上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司开票收取，然后合肥市市政设计研究总院有限公司向上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司开票收取对应资金。

6. 最终结算如有扣减，扣减范围和责任明确的，联合体各成员方则按照对

应承担扣减金额；扣减范围和责任不明确的，则按联合体金额分拆比例分别承担扣减金额。

7. 发生争议，双方协商解决。

8. 本协议书一式贰份，成员双方各执一份。



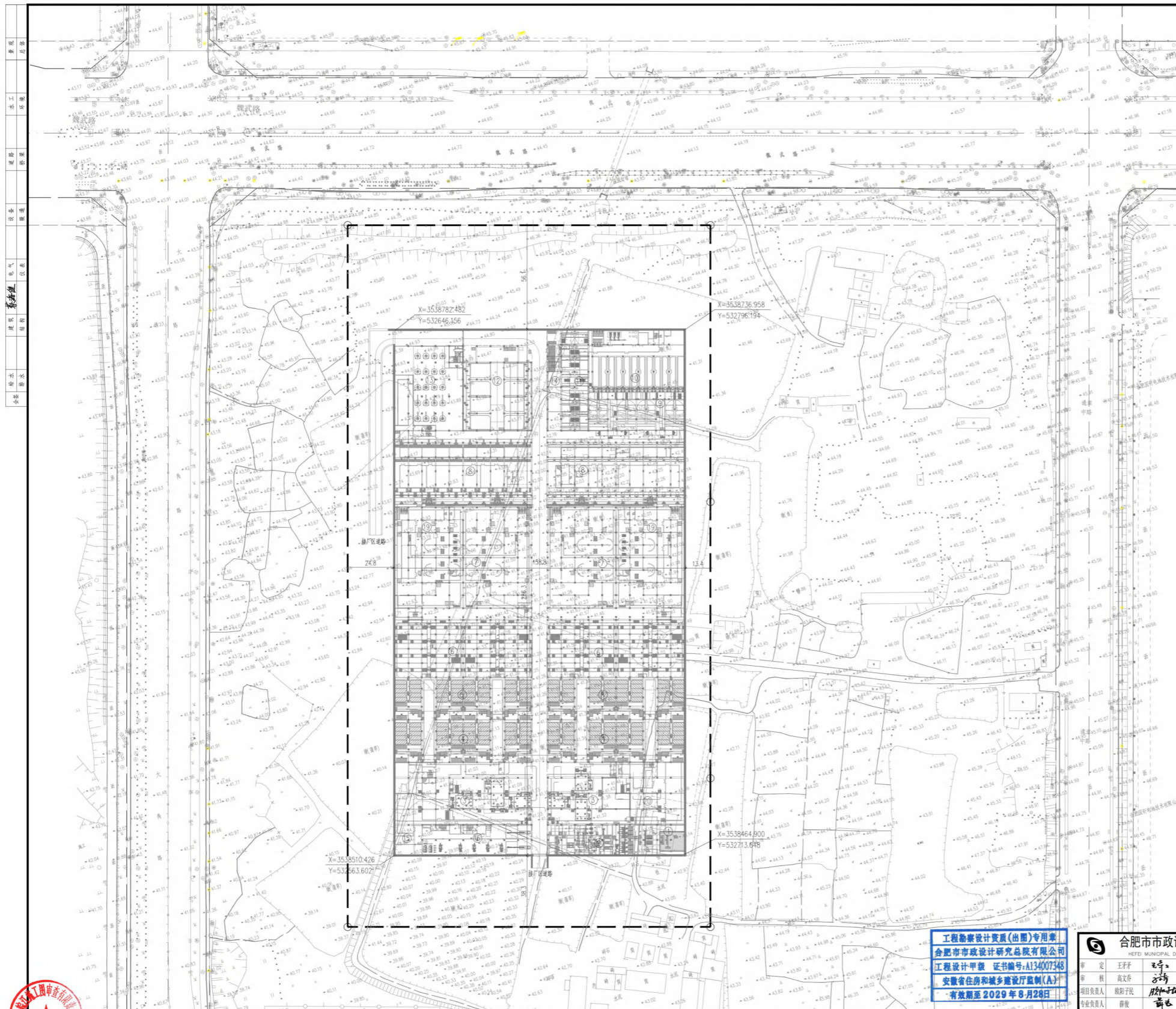
成员一：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖单位章）

成员二：合肥市市政设计研究总院有限公司（盖单位章）



2025年02月11日

(四) 设计成果文件



主要构、建筑物一览表

序号	名称	数量	备注
1	粗格栅及进水泵房	1座	10.5m ² /d
2	细格栅及曝气沉砂池	1座	10.5m ² /d
3	调节池及曝气池	2座	单座5.5m ² /d
4	一级厌氧沉泥池	2座	单座5.5m ² /d
5	二级厌氧沉泥池	2座	单座5.5m ² /d
6	水解酸化池	2座	单座5.5m ² /d
7	生物反应池	2座	单座5.5m ² /d
8	二沉池	2座	单座5.5m ² /d
9	污泥浓缩池	1座	10.5m ² /d
10	反硝化深床滤池	1座	10.5m ² /d
11	臭氧接触氧化池	1座	10.5m ² /d
12	活性炭滤池	1座	10.5m ² /d
13	除磷反应池	1座	10.5m ² /d
14	加氯消毒池及进水泵房	1座	10.5m ² /d
15	储泥池	1座	10.5m ² /d
16	污泥脱水机房	1座	10.5m ² /d
17	除臭设施	10套	位于箱体操作层
18	药剂综合加间	3座	位于箱体操作层
19	鼓风机房	2座	位于箱体操作层
20	进泥水泵房	1座	位于箱体操作层
21	污泥暂存间	1座	位于箱体操作层
22	变电所	1座	位于箱体操作层
23	控制室	1座	位于箱体操作层
24	值班机房	1座	位于箱体操作层
25	地下箱体出入口	2座	
26	臭气发生源	1座	位于地面
27	除臭塔	1座	位于地面
28	除臭塔	1座	位于地面
29	地磅	1座	位于地面
30	管理用房	1座	位于地面
31	出地面散状楼梯间	1座	位于地面
32	门卫	2座	位于地面
33	大门	2座	
34	围墙		

主要经济技术指标表

项目	数量	单位	备注
规划用地面积	74984.93	m ²	
总建筑面积	95712.44	m ²	
其中			
新建地上建筑面积	4781.96	m ²	
新建地下建筑面积	90930.48	m ²	
新建建筑占地面积	3599.98	m ²	
建筑计容面积	4781.96	m ²	
建筑密度	4.80	%	
容积率	0.064	-	
绿地面积	49796.11	m ²	
绿地率	65.07	%	
机动车停车位	44	个	充电桩5个
非机动车停车位	133	个	充电桩5个

说明

1. 本图尺寸单位以米计。
2. 本图坐标系统按2000坐标系，高程基准按1985国家高程。
3. 新建构筑物综合水原净化工程处理规模为10万m³/d，预留构筑物按10万m³/d，总规模合计20万m³/d。
4. 本图图中：构筑物注脚线点坐标，一体化构筑物注脚线点坐标；排线、围线注脚线点坐标；道路注脚线点坐标；防撞护栏注脚线点坐标。
5. 地面标高图中：散状楼梯、风井、吊装孔及检修等位置标注信息。
6. 污水厂道路路面应与厂内市政道路衔接，道路修筑等工程属于本工程。进厂道路应与厂外道路设计单位进行协调后方可施工。
7. 污水厂内步行道为沥青混凝土路面，卵石采用花岗岩。步行道采用透水材料。
8. 本图图例与其他专业图例一并配合使用。

图例

- ▭ 建、构筑物
- 厂区道路
- 厂区用地范围线
- 厂区围墙
- 人行步道
- 防撞护栏
- 地下箱体范围线
- 电动卷帘门

施工图出图
负责人
生效
工程施工图设计出图
专用章(1)
资质证书号:A131000017
有效期至2028年12月22日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程勘察设计资质(出图)专用章
合肥市市政设计研究院有限公司
工程设计甲级 证书编号:A134007348
安徽省住房和城乡建设厅监制(A)
有效期至2029年8月28日

合肥市市政设计研究院有限公司 HEFEI MUNICIPAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.		新站高新区综合水原净化工程勘察设计	项目编号:25-SJ-0089
设计人: 王子平	校核: 张阳民	设计阶段: 施工图设计	图号: 工艺-06
审核: 高文涛	设计: 梁海	比例: 1:1000	图次: 0
项目负责人: 顾阳子民	制图: 梁海	日期: 2025/08	
专业负责人: 曹俊	出图日期:		

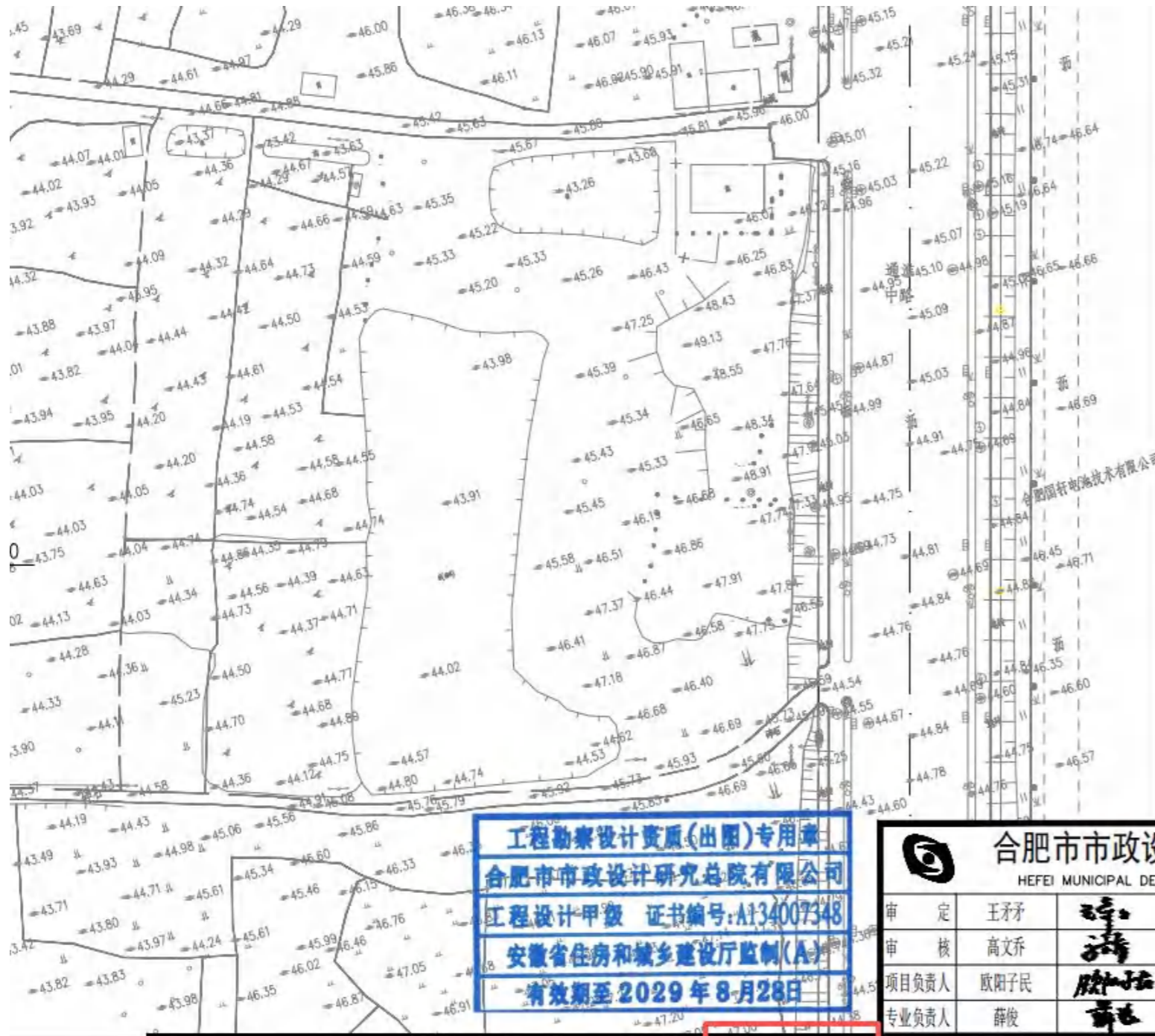
姓名	职务	签字	日期
曹俊	总工程师	曹俊	2025.08.01
梁海	设计	梁海	2025.08.01
王子平	设计	王子平	2025.08.01
张阳民	校核	张阳民	2025.08.01
高文涛	审核	高文涛	2025.08.01
顾阳子民	项目负责人	顾阳子民	2025.08.01

上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司 SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.		新站高新区综合水原净化工程勘察设计	项目编号: 2025AH0225S
设计人: 曹俊	校核: 曹俊	设计阶段: 施工图设计	图号: DC01D-100-02
审核: 曹俊	设计: 曹俊	比例: 1:1000	图次: 0
项目负责人: 曹俊	制图: 曹俊	日期: 2025/08	
专业负责人: 曹俊	出图日期:		



N3_1022_10702

细节截图



绿地总面积	48796.11	m ²	
绿地率	65.07	%	
机动车停车位	44	个	充电车位5个
非机动车停车位	133	个	充电车位51个

说明

1. 本图尺寸单位以米计。
2. 本图坐标系为2000坐标系，高程基准为1985国家高程。
3. 新站高新区综合水质净化工程近期建设规模为10万m³/d，预留远期扩建为20万m³/d，总规模合计20万m³/d。
4. 本定位图中：建筑物注轴线交点坐标，一体化构筑物注箱体水池层的池壁内壁交点坐标；挡墙、围墙注基础外角点坐标；道路注中心线交点坐标；防撞护栏定位标注两端坐标。
5. 地面层定位图中：疏散楼梯、风井、吊装孔及除臭塔的位置定位见箱体图。
6. 污水厂道路路面应与厂外市政道路接轨。道路修复等工程量属于本次工程。进厂道路应与厂外道路设计等相关单位进行协调后方可施工。
7. 污水厂内车行道为沥青混凝土路面，侧石采用平缘石。人行步道采用透水铺砖。
8. 本图须与其他专业图纸一并配合使用。

图例

- 建、构筑物
- 厂区道路
- 厂区用地范围线
- 厂区围墙
- 人行步道
- 防撞护栏
- 地下箱体范围线
- 电动伸缩门

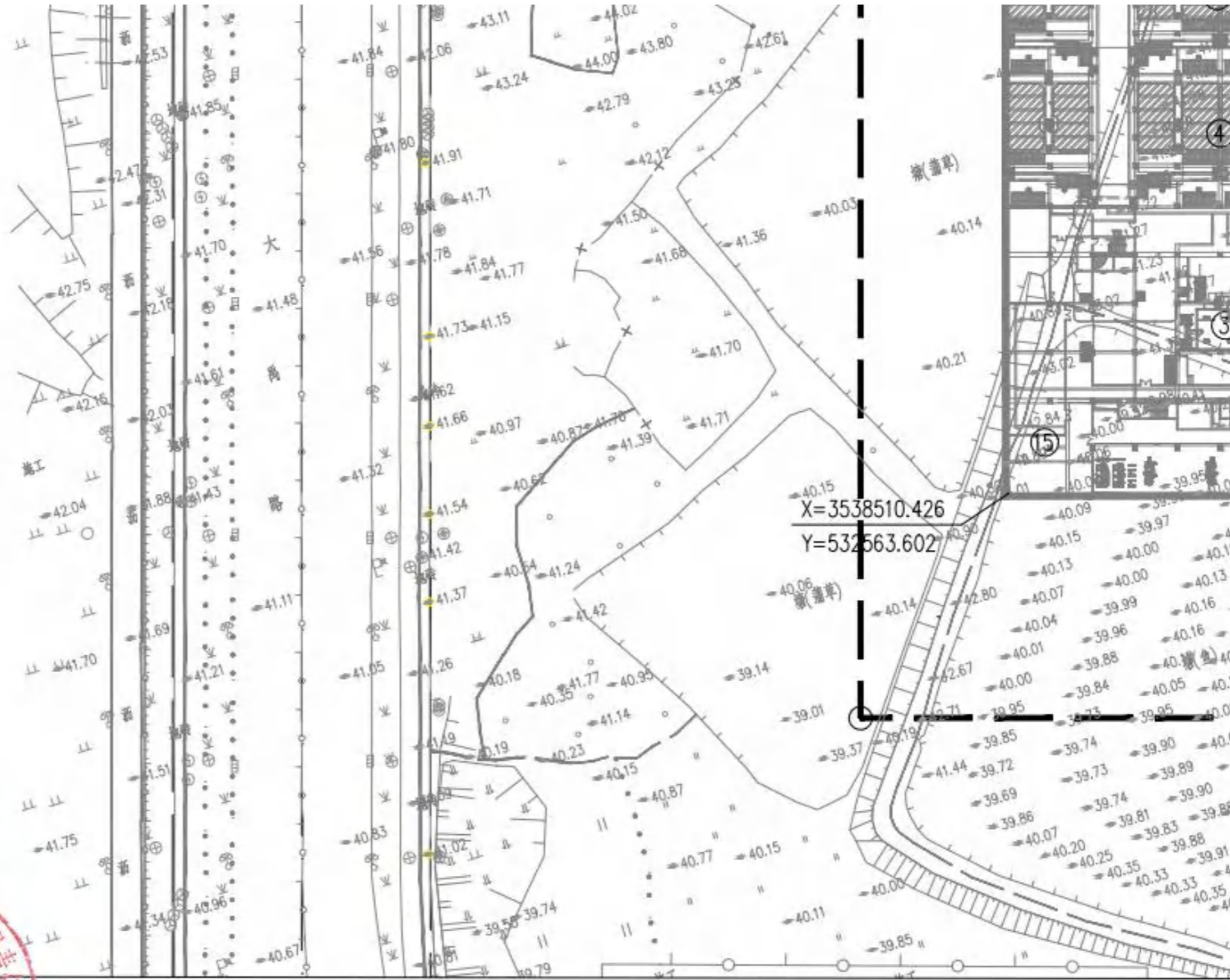
施工图出图
负责人
生 骏

工程施工图设计出图
专用章(1)
资质证书号:A131000017
有效期至2028年12月22日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程勘察设计资质(出图)专用章
合肥市市政设计研究院有限公司
工程设计甲级 证书编号:A134007348
安徽省住房和城乡建设厅监制(A)
有效期至2029年8月28日

合肥市市政设计研究院有限公司 HEFEI MUNICIPAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD				新站高新区综合水质净化工程勘察设计		项目编号 2025-SJ-0089	
审定 王矛矛 审核 高文乔 项目负责人 欧阳子民 专业负责人 薛俊				校核 欧阳子民 设计 梁海 制图 梁海 出图条形码		设计阶段 施工图设计 图号 工艺-06 比例 1:1000 版次 0 日期 2025/08	
上海市政工程设计研究院(集团)有限公司 SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.				新站高新区综合水质净化工程勘察设计		项目编号 2025AH022SS 子项名称 总图 图号 DC01D-100-02 修正号	
总图 污水处理厂地下总平面布置图				污水处理厂地下总平面布置图			

校核	姜序	姜序	阶段	施工图设计
校对	张鹤然	张鹤然	专业	排水
设计	何进	何进	比例	1:1000
制图			日期	2025.08.01
审核	胡维杰	胡维杰		
设计负责人	陈秀成	陈秀成		
专业负责人	姜序	姜序		



N3_1022_107072

投标附件 5. 投标人近 6 年荣获“优秀工程设计奖”一览表

投标人近 6 年荣获“优秀工程设计奖”一览表

序号	获奖工程名称	获奖工程建设地点	颁奖单位	获奖时间	获奖公告查询网址
1	竹园白龙港污水连通管工程	上海市	中国勘察设计协会	2025 年 11 月	https://chinaeda.org.cn/contents/87/14593.html
2	白龙港污水处理厂污泥处理处置二期工程	上海市	中国勘察设计协会	2025 年 11 月	https://chinaeda.org.cn/contents/87/14593.html
3	白龙港污水处理厂提标改造工程	上海市	中国勘察设计协会	2023 年 03 月	https://chinaeda.org.cn/contents/405/10901.html?id=10901
4	宁波桃源水厂及出厂管线工程	宁波市	中国勘察设计协会	2023 年 03 月	https://chinaeda.org.cn/contents/405/10901.html?id=10901
5	莆田市环湄洲湾北岸尾水排放管道工程及东吴浆纸基地尾水排海工程	莆田市	中国勘察设计协会	2023 年 03 月	https://chinaeda.org.cn/contents/405/10901.html?id=10901
6	石洞口污水处理厂污泥处理完善工程	上海市	中国勘察设计协会	2023 年 03 月	https://chinaeda.org.cn/contents/405/10901.html?id=10901

注：本表须与《投标人工程业绩表》（投标附件 3）配套使用。

一、竹园白龙港污水连通管工程



二、白龙港污水处理厂污泥处理处置二期工程



三、白龙港污水处理厂提标改造工程



四、宁波桃源水厂及出厂管线工程



五、莆田市环湄洲湾北岸尾水排放管道工程及东吴浆纸基地尾水排海工程



六、石洞口污水处理厂污泥处理完善工程



投标附件 6. 拟投入的项目负责人基本情况表

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	陈秀成	性别	男	出生年月	1974 年 08 月 22 日
学历	硕士研究生	学位	硕士	所学专业	环境工程
职务	三院副总工程师		何专业何职称	给排水专业正高级工程师 给排水设计专业高级工程师	
执业注册资格	注册公用设备工程师（给水排水）	执业注册资格证书编号	CS20103100139		
项目负责人近 5 年已主持完成设计的同类工程情况					
序号	工程名称	建设单位	设计时间	建设规模	建成情况
1	嘉善县蓉溪净水厂及配套道路（一期工程）施工图设计	嘉善县蓉溪工业水生态环保科技有限公司	2023 年 06 月 25 日	新建日处理能力 10 万 m ³ 的全地下污水处理厂 1 座、调度中心、相关配套管网 DN1000~1500 约 7km 等，近期设备按 5 万 m ³ /d 配置，地面建设集教育科普、生态公园、体育公园等为一体的综合体，总建筑面积 145450m ² ，其中，地上建筑面积 67100m ² ，半地下建筑面积（停车库）30000m ² ，地下建筑面积 48350m ² 。（合同额：1139.0488 万元）	在建
2	广州市黄埔区科学城水投污水处理设备更新和升级改造工程项目设计服务	广州科学城水务投资集团有限公司	2024 年 12 月 25 日	本次改造的污水处理厂规模合计 65.5 万 m ³ /d，泵站规模合计 9.188 万 m ³ /d（合同金额：506.119577 万元）	在建

3	东莞市望洪污水处理厂二期工程勘察设计	东莞市水务集团建设管理有限公司	2024年02月21日	建设规模为6万吨/天（合同金额：586.607978万元（设计费：497.92万元））	在建
4	东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）第一阶段工程（三标段）施工图设计	东莞市城建工程管理局	2025年02月05日	对东江下游片区的望牛墩镇、道滘镇、麻涌镇、洪梅镇进行第一阶段工程的管网查缺补漏、管网改造、源头雨污分流、截流系统改造、暗渠整治、水环境治理、内涝点整治等，其中本标段管网改造最大管径为DN1500，暗渠整治、水环境治理和内涝点整治等涉水利建设内容的设计规模主要为中型或小型。（合同金额：291.405234万元（其中上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司设计费为204.397244万元））	在建
5	机场南片区污水干管完善工程	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	2023年08月07日	为解决机场南应急处理站污水出路问题，拟自应急处理站进水管起，沿机场外排渠绿地敷设一根DN1000污水压力管约460米，释放后下穿机场外排渠，后沿顺昌路敷设一根DN1500污水主干管约1100米，接至航城大道现状DN1800污水管道。为解决机场南路现状污水管破损问题，拟沿空港一道新建DN1000污水管约810m，沿航站四路新建DN1000污	在建

				水管约 500m，最终接至顺昌路新建污水主干管。（合同金额：528.88 万元（其中上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司设计费为 211.89 万元））	
6	新站高新区综合水质净化工程	合肥市水务环境建设投资有限公司	2025 年 03 月 07 日	本项目拟新建一座设计规模为 10 万吨/日的埋地式工业污水处理厂，及配套管网约 22.5km 等，占地面积约 150 亩。（合同金额：1600 万元（其中上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司设计费：1152 万元））	在建

注：1. 须随本表提交项目负责人执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件、近 5 年已主持完成设计的同类工程施工图关键页（1 页即可）复印件及施工图审查合格书复印件。

2. 同类工程业绩填写最多不得超过 6 项。

补充说明：按照《平湖火车站内涝点治理二期工程（初步设计）答疑、补遗书》回复，以《资信标要求一览表》的要求为准，具体要求是：要求投标人提供：近 3 年内（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）所负责的已完成的同类工程项目业绩证明材料，证明材料包括中标通知书、合同、设计成果文件等。合同文件须可见单位名称、项目名称、项目地点、项目内容、合同金额、签订时间等要素，设计成果文件须经项目负责人签字及被委托单位盖章。（提供业绩不超过 5 项，否则只按序号采纳前 5 项，优先提供合同金额较高项目。）

上海市高级专业技术职称证书

姓 名： 陈秀成
性 别： 男
出 生 年 月： 1974-08
证 件 类 别： 居民身份证
证 件 号： 511122197408229017
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： 正高级工程师
专 业 名 称： 给排水
评 审 机 构： 上海市工程系列正高级职称评审委员会（建设交通类）

取得职称时间： 2023-01-17

证书编号： 22GEEACA0274



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



.....陈秀成.....同志

经上海市工程系列规划设计专业高

级专业技术职务任职资格.....

评审委员会评审，确认

你具备.....高级工程师.....

任职资格。

通过日期.....2008年12月25日.....

编号.....08C2050556.....



姓名.....陈秀成.....

性别.....男.....

出生年月.....197408.....

专业.....给排水设计.....

工作单位.....上海市政工程设计研究总院.....



使用有效期: 2026年05月11日
- 2026年11月07日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

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

姓 名: 陈秀成

性 别: 男

出生日期: 1974年08月22日

注册编号: CS20103100139

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: 2025年09月22日-2028年09月21日



个人签名: 陈秀成

签名日期: 2026.05.11



发证日期: 2025年09月22日





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

陈秀成					
证件类型	居民身份证	证件号码	511122*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司				

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

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 电子证书编号：CS20103100139 注册编号/执业印章号：3100001-CS026

注册专业：不分专业 有效期：2028年09月21日

[查看证书变更记录 \(6\)](#) ▾

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		陈秀成		社会保障号码				51122197408229017				证件号码		51122197408229017	
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	202105	已缴费		21	202301	已缴费		41	202409	已缴费					
2	202106	已缴费		22	202302	已缴费		42	202410	已缴费					
3	202107	已缴费		23	202303	已缴费		43	202411	已缴费					
4	202108	已缴费		24	202304	已缴费		44	202412	已缴费					
5	202109	已缴费		25	202305	已缴费		45	202501	已缴费					
6	202110	已缴费		26	202306	已缴费		46	202502	已缴费					
7	202111	已缴费		27	202307	已缴费		47	202503	已缴费					
8	202112	已缴费		28	202308	已缴费		48	202504	已缴费					
9	202201	已缴费		29	202309	已缴费		49	202505	已缴费					
10	202202	已缴费		30	202310	已缴费		50	202506	已缴费					
11	202203	已缴费		31	202311	已缴费		51	202507	已缴费					
12	202204	已缴费		32	202312	已缴费		52	202508	已缴费					
13	202205	已缴费		33	202401	已缴费		53	202509	已缴费					
14	202206	已缴费		34	202402	已缴费		54	202510	已缴费					
15	202207	已缴费		35	202403	已缴费		55	202511	已缴费					
16	202208	已缴费		36	202404	已缴费		56	202512	已缴费					
17	202209	已缴费		37	202405	已缴费		57	202601	已缴费					
18	202210	已缴费		38	202406	已缴费		58	202602	已缴费					
19	202211	已缴费		39	202407	已缴费		59	202603	已缴费					
20	202212	已缴费		40	202408	已缴费		60	202604	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				2021年05月-2026年04月											
截至2026年04月，累计缴费月数												290			

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 MEUCIQC1Zh80ZMppHda3gg1aV+KMnhzLXB4NDDMosH2SJA/5sQ1gYhcHrTQ/uS8KQNBS4TmDLfItv2beZ/qIRY0sxiJ
验证码： WQVI=

人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	陈秀成	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	注册公用设备工程师	CS20103100139
2	陈秀成	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	08C2050556
3	陈秀成	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	22GEEACA0274

显示第 1 到第 3 条记录，总共 3 条记录

[【返回】](#)

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	陈秀成	CS20103100139	注册公用设备工程师	无等级	给排水	2028-09-21

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	陈秀成	给排水设计	高级	08C2050556	2008-12-25
2	陈秀成	给排水	教授级	22GEEACA0274	2023-01-17

一、嘉善县蓉溪净水厂及配套道路（一期工程）施工图设计

（一）中标通知书

中标通知书

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司：

你方于2023年5月26日所递交的嘉善县蓉溪净水厂及配套道路（一期工程）施工图设计标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：11390488元。

工期：90日历天。

工程质量：符合合格标准。

项目负责人：陈秀成。

中标内容范围：新建日处理10万m³的全地下污水处理厂一座、调度中心、相关配套污水管道 DN1000~1500 约7km 等，全地下污水处理厂近期设备按5万m³/d配置，地面建设集教育科普、生态公园、体育公园等为一体的综合体，总建筑面积 145450m²，其中地上建筑面积 67100m²，半地下建筑面积（停车库）30000m²，地下建筑面积 48350m²。本次为整个项目施工图设计、施工配合等全过程服务。

请你方在接到本通知书后的30日内到嘉善县大云镇卡帕路168号2幢4层401室与我方签订设计合同，在此之前按招标文件规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招 标 人：嘉善县蓉溪工业水生态环保有限公司

法定代表人：（签字或盖章）

联系人：王先生

联系电话：0573-84292230

2023年5月30日

(二) 合同

建设工程设计合同

(建筑工程设计合同)

工程名称：嘉善县蓉溪净水厂及配套道路（一期工程）施工图设计

工程地点：嘉善县大云镇东云村、曹家村；惠民街道横泾桥社区

合同编号：2020ZJ190-302

(由设计人编填)

设计证书等级：工程设计综合资质甲级

发 包 人：嘉善县蓉溪工业水生态环保有限公司

设 计 人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

签订日期：2023年6月25日



中华人民共和国住房和城乡建设部

国家工商行政管理局 监制

发包人：嘉善县蓉溪工业水生态环保有限公司

设计人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

发包人委托设计人承担 嘉善县蓉溪净水厂及配套道路（一期工程）施工图设计，工程地点为 嘉善县大云镇东云村、曹家村；惠民街道横泾桥社区，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订论据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件

2.2 发包人提交的基础资料（设计编制要求）

2.3 设计人采用的主要技术标准是：

国家现行的有关设计技术规范、规程和标准

第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 合同书

3.2 发包人要求及委托书

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容

1、名称：嘉善县蓉溪净水厂及配套道路（一期工程）。

2、规模：新建日处理能力 10 万 m³的全地下污水处理厂 1 座、调度中心、相关配套管网 DN1000~1500 约 7km 等，近期设备按 5 万 m³/d 配置，地面建设集教育科普、生态公园、体育公园等为一体的综合体，总建筑面积 145450m²，其中地上建筑面积 67100m²，半地下建筑面积(停车库)30000m²，地下建筑面积 48350m²。

3、阶段：整个项目施工图设计、施工配合等全过程服务。

4、投资：约 167003.85 万元（第一工程费暂按 122316.38 万元）。

5、设计内容：包括但不限于建筑、结构、装修（不含体育综合体）、幕墙、

钢结构、给排水、暖通、强电、消防、安防、弱电（智能化）、设备安装、人防工程、亮化工程、景观绿化、室外工程、基坑围护、标识标牌、交通标识标线、附属配套工程、机动车及非机动车库的充电设施设计、高低配工程、地下净水厂BIM制作应用等等所有内容。

6、设计工期：90日历天。

7、设计负责人：陈秀成

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	项目投资批复	1份	合同签订后一周内	
2	建设用地规划条件和红线图，可行性研究报告、初步设计方案	1份	合同签订后一周内	

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	施工图设计文件（所有专业设计内容均需提供达到施工图深度的图纸）	40	90日历天	提供全套施工图CAD可编辑光盘

设计人承担整个项目施工图设计、施工配合等全过程，所有专业设计内容均需提供达到施工图深度的图纸。设计人对本项目设计实施总承包，拟分包单位须征得业主书面同意，并不得再次分包，中标人应当就分包项目向招标人负责，接受分包的人就分包项目承担连带责任。未经业主许可情况下，中标人不得对外分包相关设计内容的设计。

第七条 费用

7.1 双方商定，本合同的设计费为11390488元，费率为0.9312%

第一工程费暂按 122316.38 万元为基数计算，结算时费率不予调整。结算时按以下原则进行：

最终设计费=所设计施工图的各项结算审定汇总金额*中标费率。

由于设计方案调整引起的修改施工图的费用考虑在报价中，结算时，不再另行补偿。

第八条 支付方式

付费次序	占总设计费%	付费额（元）	付费时间 （由交付设计文件所决定）
1	10% 预付款	合同价*10%	合同签订后且向招标人提供预付款担保及增值税专用发票后 30 天内， 预付款担保格式见附件
2	50%	合同价*50%	提交全套施工图设计文件并通过图纸审查及提供增值税专用发票后 30 天内
3	15%	合同价*15%	工程竣工验收合格并提供增值税专用发票后 30 天内
4	25%	所设计施工图的各项 结算审定汇总金额*中 标费率-已付设计费	工程结算审计完毕、后期服务结束并提供增值税专用发票后 30 天内

★★★说明：1、本合同签订时适用的增值税税率为 6%，在合同有效期内，若国家税收政策发生变化使得合同使用的增值税税率发生调整的，合同价款按以下公式相应调整，公式为：调整后总的含税价=已开具发票的原税率含税金额+(原含税合同额-已开具发票的原税率含税额)/(1+6%)*(1+调整后税率)。

2、因设计人的原因造成结算审计超概算，追究设计人的责任。

3、因设计不合理造成的变更，引起的工程造价费用增加累计，每达工程中标价 1%的扣除设计费用 5%。

4、中标人在收到中标通知书后，应在签订合同前向招标人交纳履约保证金，履约保证金为中标价的 2%。履约保证金形式按国家规定（如采用担保的，格式见附件），工程竣工验收合格后 10 日内归还（无息）。

5、设计单位须无偿配合施工单位完成竣工图纸。

第九条 双方责任

12.3 发包人委托设计人配合引进项目的设计任务，从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段，应吸收承担有关设计任务的设计人员参加。出国费用，除制装费外，其他费用由发包人支付。

12.4 发包人委托设计人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

12.5 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

12.6 本合同双方签字盖章即生效，本合同一式十二份，甲乙双方各持六份。

12.7 本合同生效后，按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；双方认为必要时，到工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

12.8 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

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

发包人名称：嘉善县蓉溪工业

水生态环保有限公司

法定代表人：(签字或盖章)

委托代理人：(签字或盖章)

住 所：

邮政编码：

电 话：0573-84291387

传 真：

开户银行：工行浙江长三角

一体化示范区支行

银行帐号：1204070009200126711

日期：2011年6月16日

设计人名称：上海市政工程设计

研究总院(集团)有限公司

法定代表人：(签字或盖章)

委托代理人：(签字或盖章)

住 所：

邮政编码：

电 话：021-55000694

传 真：

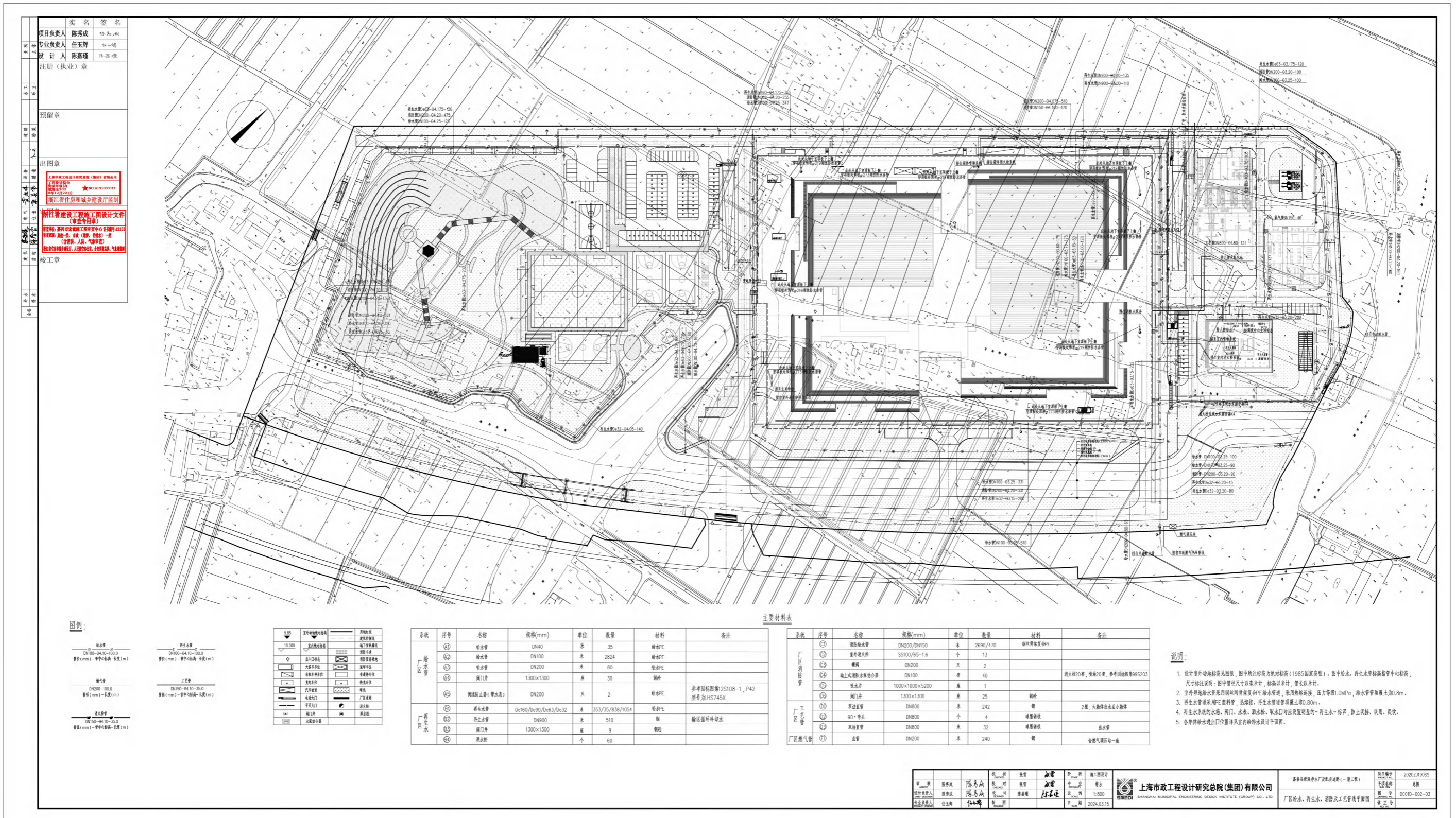
开户银行：中国工商银行股份

有限公司上海市鞍山路支行

银行帐号：1001256609004679513

日期：2011年6月15日

(三) 设计成果文件



实名 签名

项目负责人	陈秀成	陈秀成
专业负责人	任玉辉	任玉辉
设计人	陈嘉瑾	陈嘉瑾

注册(执业)章

预留章

出图章

竣工章

图例:

给水

DN100-04.10-100.0
管径(mm)-管中轴标高-长度(m)

再生水

DN100-04.10-100.0
管径(mm)-管中轴标高-长度(m)

工艺

DN150-04.10-35.0
管径(mm)-管中轴标高-长度(m)

燃气

DN200-100.0
管径(mm)-长度(m)

雨水

DN150-04.10-35.0
管径(mm)-管中轴标高-长度(m)

主要材料表

系统	序号	名称	规格(mm)	单位	数量	材料	备注
厂内供水	①	给水管	DN40	米	35	给水管	
	②	给水管	DN100	米	2824	给水管	
	③	给水管	DN200	米	80	给水管	
	④	阀门井	1300x1300	座	30	钢筋	
厂内再生水	⑤	再生水(管水)	DN200	米	2	给水管	
	⑥	再生水管	De160/De90/De63/De32	米	353/35/838/1054	给水管	参考国标图集12S108-1, P42 型号为HS745X
	⑦	再生水管	DN900	米	510	钢	输送循环水
	⑧	阀门井	1300x1300	座	9	钢筋	
⑨	雨水井		个	60			

系统	序号	名称	规格(mm)	单位	数量	材料	备注
厂内消防	①	消防给水管	DN200/DN150	米	2690/470	镀锌管兼给水管	
	②	室外消火栓	SS100/65-1.6	个	13		
	③	蝶阀	DN200	只	2		
	④	地上式消防水泵结合器	DN100	套	40		进水管20套, 喷淋20套, 参考国标图集99S203
	⑤	蝶阀	1000x1000x5200	套	1		
厂内工艺	⑥	阀门井	1300x1300	座	25	钢筋	
	⑦	高位水箱	DN800	米	242	钢	2层, 大箱体出水至小箱体
	⑧	90°弯头	DN800	个	4	埋地镀锌	
	⑨	高位水箱	DN800	米	32	埋地镀锌	出水管
厂内燃气	⑩	直管	DN200	米	240	钢	全燃气调压站一座

- 说明:**
- 设计室外地坪标高见图纸, 图中所注标高为绝对标高(1985国家高程), 图中给水、再生水管标高指管中心标高, 尺寸标注说明: 图中管径尺寸以毫米计, 标高以米计, 管长以米计。
 - 室外埋地给水管采用钢丝网骨架复合PE给水管, 采用热熔连接, 压力等级1.0MPa, 给水管管顶覆土0.8m。
 - 再生水管采用PE给水管, 热熔连接, 再生水管管顶覆土0.8m。
 - 再生水系统的阀门、水表、取水口均应按设置明显的“再生水”标识, 防止误接、误用、误饮。
 - 各单体给水进出口位置详见室内给排水设计平面图。

项目	给排水	设计	任玉辉	日期	2024.03.15
审核	陈秀成	设计	任玉辉	日期	2024.03.15
校核	陈秀成	设计	任玉辉	日期	2024.03.15
审批	陈秀成	设计	任玉辉	日期	2024.03.15

上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司

SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.

浦东新区康桥水厂及配套设施(一期工程)

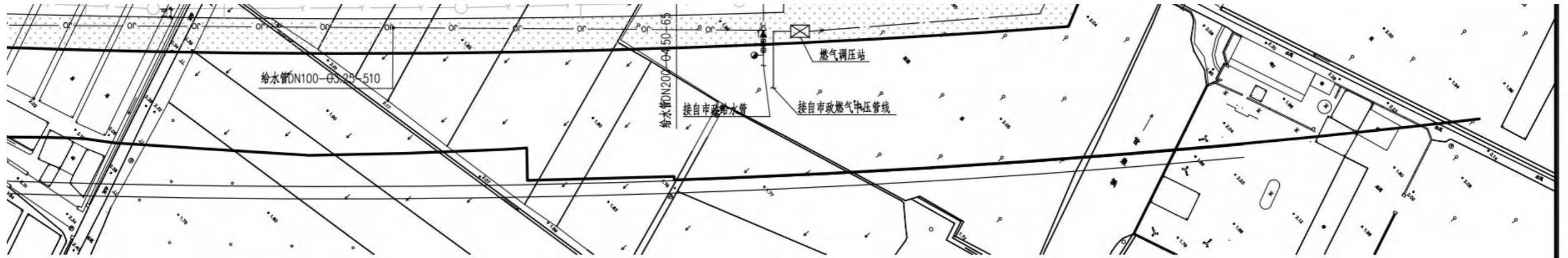
厂内给水、再生水、消防及工艺管线平面图

图号: DC010-002-03

比例: 1:800

日期: 2024.03.15

细节截图



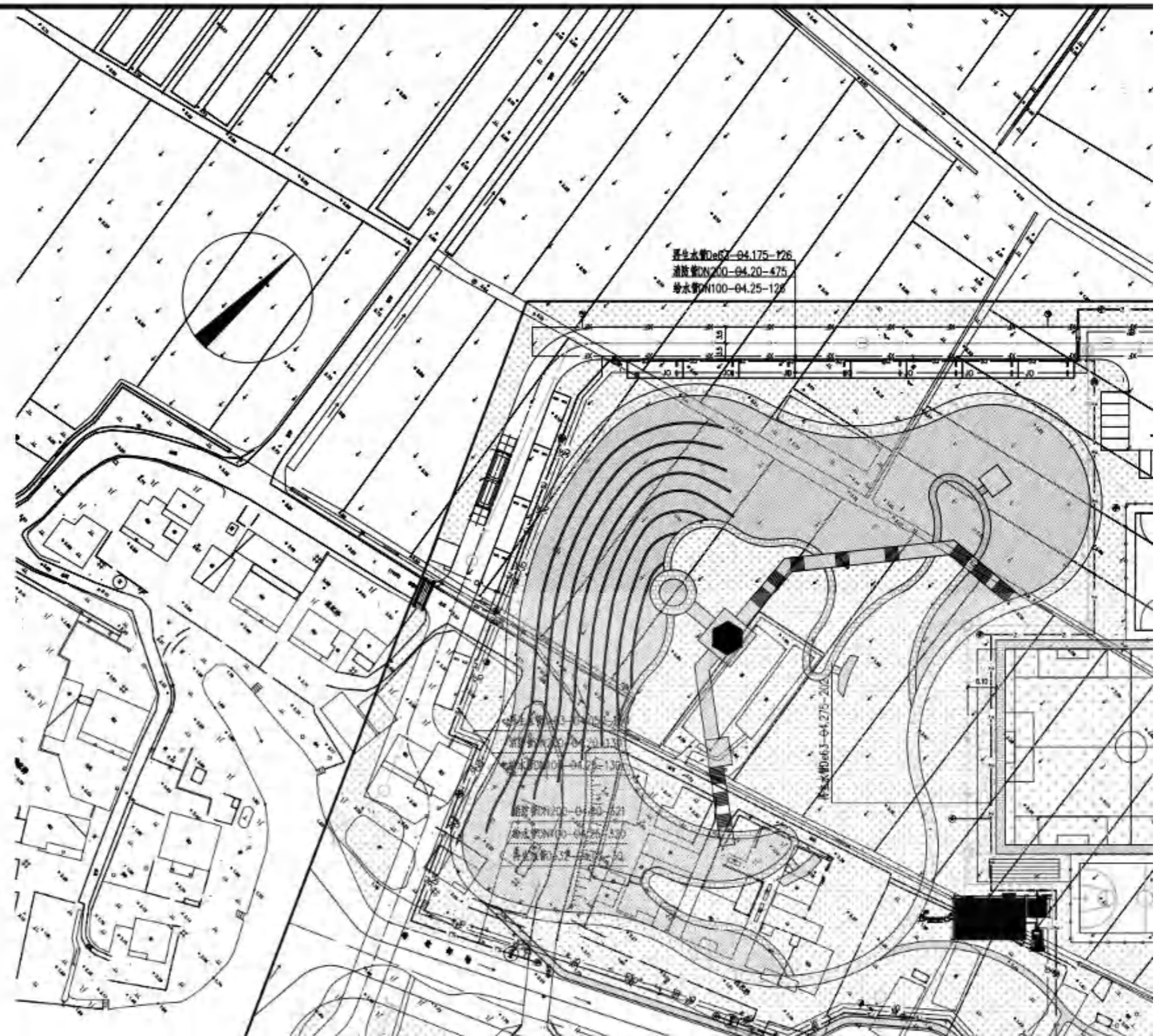
规格(mm)	单位	数量	材料	备注
DN200/DN150	米	2690/470	钢丝骨架复合PE	
SS100/65-1.6	个	13		
DN200	只	2		
DN100	套	40		消防栓20套, 喷淋20套, 参考国标图集99S203
000x1000x5200	座	1		
1300x1300	座	25	钢砼	
DN800	米	242	钢	2根, 大箱体出水至小箱体
DN800	个	4	球墨铸铁	
DN800	米	32	球墨铸铁	出水管
DN200	米	240	钢	含燃气调压站一座

说明:

1. 设计室外场地标高见图纸, 图中所注标高为绝对标高(1985国家高程)。图中给水、再生水管标高指管中心标高, 尺寸标注说明: 图中管径尺寸以毫米计, 标高以米计, 管长以米计。
2. 室外埋地给水管采用钢丝网骨架复合PE给水管道, 采用热熔连接, 压力等级1.0MPa, 给水管管顶覆土为0.8m。
3. 再生水管道采用PE塑料管, 热熔接。再生水管道管顶覆土取0.80m。
4. 再生水系统的水箱、阀门、水表、洒水栓、取水口均应设置明显的“再生水”标识, 防止误接、误用、误饮。
5. 各单体给水进出口位置详见室内给排水设计平面图。

审核 AGREED	陈秀成	陈秀成	校核 CHECKED	张雪	张雪	阶段 STAGE	施工图设计	 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.	项目编号 PROJECT NO.	2020ZJ190SS
设计负责人 CHIEF DESIGNER	陈秀成	陈秀成	校对 CHECKED	张雪	张雪	专业 SPECIALITY	排水		子项名称 SUB ITEM	总图
专业负责人 SPECIALITY SPONSOR	任玉辉	任玉辉	设计 DESIGNED	陈嘉瑾	陈嘉瑾	比例 SCALE	1:800		图号 DRAWING NO.	DC01D-002-03
			制图 DRAWING			日期 DATE	2024.03.15		修正号 REV NO.	

姓名	实名	签名
项目负责人	陈秀成	陈秀成
专业负责人	任玉辉	任玉辉
设计人	陈嘉瑾	陈嘉瑾
注册(执业)章		
水工	预留章	
暖通	出图章	
电气	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> 上海市建筑设计研究院(集团)有限公司 工程设计师 任玉辉 注册号: A131000017 2012年12月22日 浙江省住房和城乡建设厅监制 </div>	
给排水	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> 浙江省建设工程施工图设计文件 (审查专用章) 审查单位: 嘉兴市安城施工图审查中心 证书编号: J2153 审查类别: 房屋一类、市政(道路、给排水)一类 (含消防、人防、气象审查) 浙江省住房和城乡建设厅、人民防空办公室、公安消防总队、气象局监制 </div>	
竣工	竣工章	
审核		



(四) 审查合格书





浙江省市政基础设施工程施工图设计文件 审查合格书

审查机构:

编号: 浙[嘉]1市[20235228]

项目名称	嘉善县蓉溪净水厂及配套道路	送审项目名称	嘉善县蓉溪净水厂及配套道路 (一期工程)
项目概况	建设地点	东云村、曹家村	
	投资(概)预算	166810.7200 万元	
建设单位	嘉善县蓉溪工业水生态环保有限公司	联系人	王琳
单位类型	单位名称	资质等级	证书编号
勘察	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	工程勘察综合类甲级。	B131000017
设计	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	工程设计综合资质甲级。	A131000017
审查合格, 颁发《施工图设计文件审查合格书》			
审查结论: 合格		主审人: 徐伟	
专业	审查人	审定人	
仪控	张国民	张国民	
岩土	陆红山	陆红山	
建筑	徐伟	徐伟	
暖通	王雷	王雷	
河道	徐伟	徐伟	
河道	陈彩琴	陈彩琴	
电气	张国民	张国民	
结构	吕展声	吕展声	
结构	陈彩琴	陈彩琴	
给排水	朱艳	朱艳	
给排水	钟瑞英	钟瑞英	

法定代表人: 	技术负责人: 徐伟	审查日期(公章) 2024年11月02日 
---	-----------	---

备案情况: _____

施工图电子审查

施工图电子审查

施工图电子审查

施工图电子审查

二、广州市黄埔区科学城水投污水处理设备更新和升级改造工程项 目设计服务

(一) 中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2024]第[16113]号

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为广州市黄埔区科学城水投污水处理设备更新和升级改造工程项目设计服务【JCG2024-6409】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,下浮率:0.50%,中标价:人民币(大写)伍佰零陆万壹仟壹佰玖拾伍元柒角柒分(¥ 506.119577万元)。

其中:

项目负责人姓名:陈秀成

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人(签字):

2024年12月25日



(二) 合同

正本

建设工程设计合同

(专业建设工程厂区设计合同)

工程名称：广州市黄埔区科学城水投污水处理设备更新和升级改造项目设计服务

合同名称：广州市黄埔区科学城水投污水处理设备更新和升级改造项目设计服务

工程地点：广州市黄埔区广州科学城水务投资集团有限公司下辖各厂及泵站

合同编号：穗开科水合【2024】466号

设计证书等级：A131000017

甲方：广州科学城水务投资集团有限公司

乙方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

签订日期：2024年12月25日

甲方：广州科学城水务投资集团有限公司

乙方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

2024年12月25日，经公开招标，乙方被评定为中标人（中标通知书编号：广州公资交（建设）字[2024]第[16113]号），中标价为人民币伍佰零陆万壹仟壹佰玖拾伍元柒角柒分（¥5061195.77元）。现甲方委托乙方承担广州市黄埔区科学城水投污水处理设备更新和升级改造工程设计工作，工程地点为广州市黄埔区广州科学城水务投资集团有限公司下辖各厂及泵站，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 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》和中华人民共和国国务院令293号《建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件等。

1.4 广东省、广州市其他有关规定。

第二条 设计依据

2.1 中标通知书

2.2 甲方提交的基础资料

2.3 乙方采用的主要技术标准包括但不限于：（1）《中华人民共和国环境保护法》（2014年4月24日修订）；（2）《中华人民共和国污染防治法》（2017年6月27日修订）；（3）《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020年4月29日修订）；

（4）《中华人民共和国大气污染防治法》（2018年10月26日修订）；（5）《关于加强城市供水节水河水污染防治工作的通知》（国发【2000】36号）；（6）《城市污水处理及污染防治技术政策》（城建【124】号）；（7）《工程建设标准强制性条文》（建标【2000】202号）；（8）《城镇污水处理工程项目建设标准》（2001）；（9）《室外给水设计标准》（GB50013-2018）；（10）《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）；（11）《污水综合排放标准》（GB8978-1996）；（12）《防洪标准》（GB50201-2014）；（13）《城市防洪工程设计规范》（GB/T50805-2012）；（14）《地下防水工程技术规范》（GB50108-2008）；（15）《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）；（16）《工业企业设计卫生标准》（GBZ1-2002）；（17）《城市给水工程规划规范》

- 3.6 乙方投标文件及其附件（含投标文件澄清等）；
- 3.7 国家及广东省、广州市的标准、规范及有关技术文件；
- 3.8 组成本合同的其他文件。

第四条 工程概况

4.1 工程名称：广州市黄埔区科学城水投污水处理设备更新和升级改造工程项目设计服务。

4.2 工程概况：广州科学城水务投资集团有限公司下辖的共计10座水质净化厂（包括东区、西区、永和、永和北、萝岗、黄陂、九龙一、九龙二、九龙三、生物岛等10座水质净化厂）及14座污水泵站进行设备更新和升级改造工作。

4.3 投资：本工程总投资41386.16万元，其中需设计工程费用31818.00万元。

4.4 设计内容：本次改造的污水处理厂规模合计65.5万m³/d，泵站规模合计9.188万m³/d，具体包括以下四个子项。

子项1、厂站设备更新改造：包含各水质净化厂及泵站的泵类设备、大型通用设备、闸阀门、高低压电柜、自控系统、加药系统、萝岗厂调度中心、西区厂物化池、萝岗低温真空脱水干化一体机、消毒系统的设备更新项目设计；

子项2、能耗药耗精确控制改造：包含各水质净化厂的精确曝气、碳源投加精准控制、除磷剂投加精准控制系统提升项目设计；

子项3、污泥减量化升级改造：包含各水质净化厂的污泥减量化升级改造项目设计；

子项4、总氮出水要求提升示范改造：九龙水质净化二厂的总氮出水要求提升示范改造项目设计。

4.5 设计工作包括：工程的初步设计及概算、设计预算编制、施工图设计、现场服务、施工过程中的方案优化及设计变更、配合项目的报建报批、编制招标技术文件、竣工图审核、施工及验收过程的配合等。

第五条 乙方向甲方交付的设计文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	设计方案	4~10		合同签订后，10个工作日内提交

2	初步设计说明、图纸、概算	16		确定设计方案，测量、勘察大纲批复后， <u>15</u> 个工作日内提交
3	初步设计修改版（说明、图纸及概算）	12		取得评审意见后 <u>5</u> 个工作日内提交
4	施工图设计及施工图预算	25		初步设计修改版通过行政部门审核及施工图审查合格后 <u>10</u> 个工作日内提交
5	报建相关资料	6		初步设计批复后 <u>20</u> 个工作日
6	以上电子文件（非加密且可编辑的）	3		评审通过后， <u>10</u> 个工作日内提交（若评审过程需提交的，按要求与设计文件同步提交）
备注	<p>1. 以上成果及图纸通过评审后提供最终版本给甲方，评审过程中需要的图纸由乙方按需提供。</p> <p>2. 上述设计文件均需要盖设计院出图章，施工图还需盖注册章。</p>			

第六条 设计费用收费标准

6.1 本合同暂定价（含税，增值税为6%）为大写人民币伍佰零陆万壹仟壹佰玖拾伍元柒角柒分（¥5061195.77元），不含税价为大写人民币肆佰柒拾柒万肆仟柒佰壹拾贰元玖角玖分（¥4774712.99元）。设计费中标下浮率为0.5%，约定合同下浮率为30%。

6.2 结算价以甲方审定（如为财政投资项目，以财政评审批复为准）的建安费结算价作为设计费的收费计费额，依据国家发展和改革委员会、建设部2002年颁布的《勘察设计院收费标准》规定的计费标准和计算程序计算的设计费基价，合同结算价 =（工程设计收费基准价）×（1-30%合同下浮率）×（1-0.5%中标下浮率）。并约定专业调整系数为1.0，工程复杂程度调整系数为0.85，附加调整系数为1.1。设计费结算价不得超过暂定合同价，如超暂定合同价按暂定合同价结算。

6.3 如项目概算调整，则设计费也应做相应调整。除此以外，其他所有的补充设计、变更设计等均不另行计费。结算价以甲方或其委托的审核单位审核后的结算价为准（如为财政投资项目，以财政评审批复为准）。

6.4 本合同价已包括完成该设计项目设计范围内所有工作的成本、利润、税金、赶工费、购买地形图及管线图等电子文件、图纸资料文印费、技术措施费、技术考察调研费、评审时发生的会务费、评审专家费、专家交通费、宣传、汇报（含影像、动画、效

甲方：广州科学城水务投资集团有限公司

(盖章)



乙方：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

(集团)有限公司

(盖章)



法定代表人/授权代理人:

法定代表人/授权代理人:



2024.12.25

联系人：李韬

地址：广州市黄埔区瑞祥路1号

邮政编码：510655

电话：020-82112469

传真：/

联系人：蒋咏

地址：上海市杨浦区中山北二路901号

邮政编码：/

电话：021-55000000

传真：021-55008954

开户行：中国工商银行股份有限公司上海市

鞍山路支行

账号：1001256609004679513

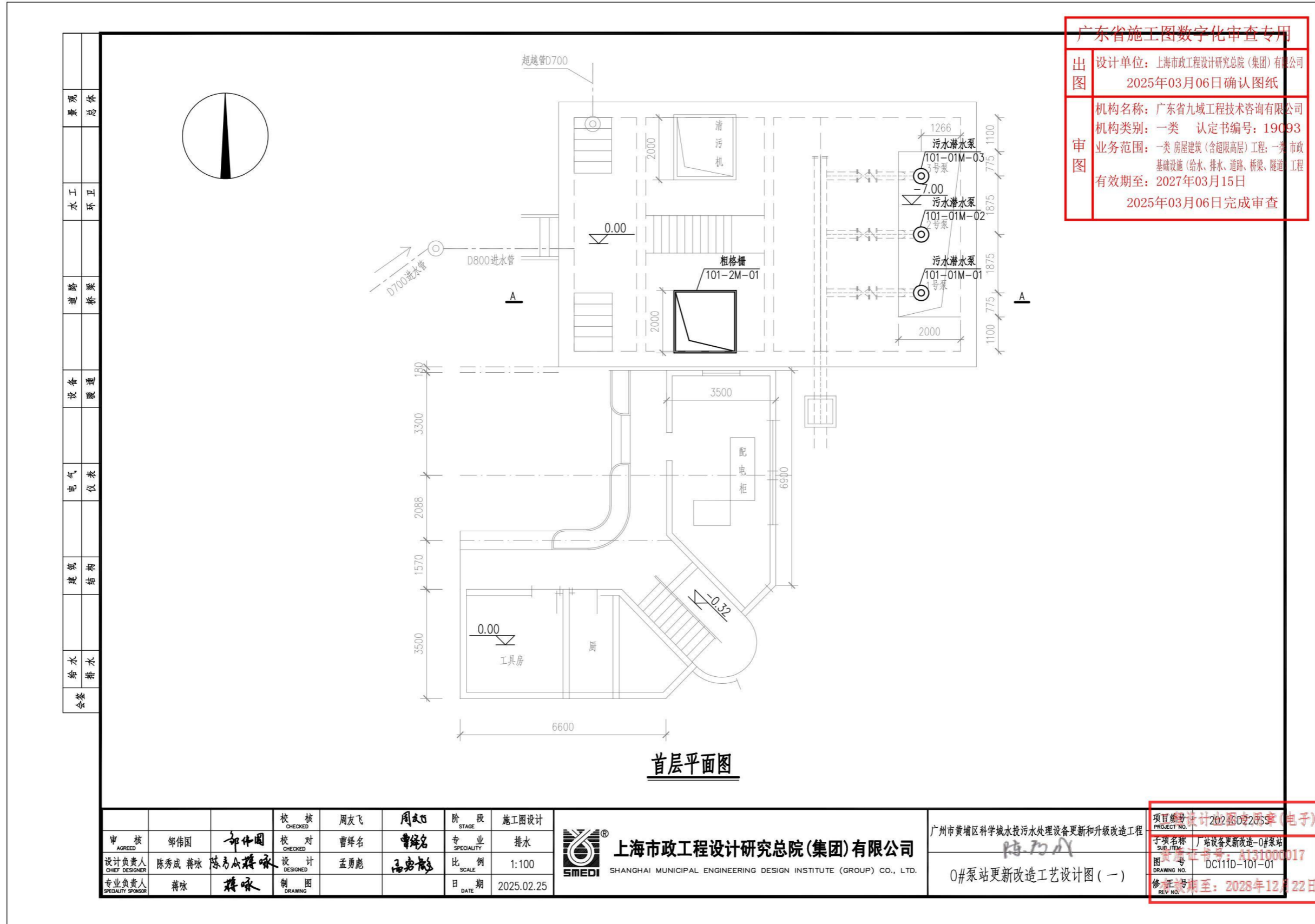
签定日期：2024年12月25日

签定日期：2024年12月25日

附件4: 乙方拟投入主要人员一览表

人员安排	姓名	年龄	所学专业
项目负责人	陈秀成	50岁	给水排水设计
给排水专业负责人	蒋咏	31岁	给水排水设计
给排水专业设计人	孟勇彪	29岁	给水排水设计
给排水专业设计人	曹绎名	31岁	给水排水设计
给排水专业设计人	潘植根	31岁	给水排水设计
给排水专业设计人	马捷汀	34岁	给水排水设计
给排水专业设计人	陈勃言	27岁	给水排水设计
建筑专业负责人	蔡海建	37岁	建筑
建筑专业设计人	余有成	30岁	建筑
结构专业负责人	高捷	34岁	结构
结构专业设计人	李晓	29岁	结构
结构专业设计人	杨海龙	31岁	结构
电气专业负责人	孙宇翔	38岁	电气
电气专业设计人	佟林	39岁	电气
电气专业设计人	章峥	39岁	电气
自控专业负责人	袁嘉	43岁	自控
自控专业设计人	于洋	28岁	自控
自控专业设计人	杨帆	32岁	自控
造价专业负责人	徐靓慧	39岁	造价
造价专业设计人	邱丹宁	28岁	造价
造价专业设计人	谢红丽	26岁	造价

(三) 设计成果文件



广东省施工图数字化审查专用

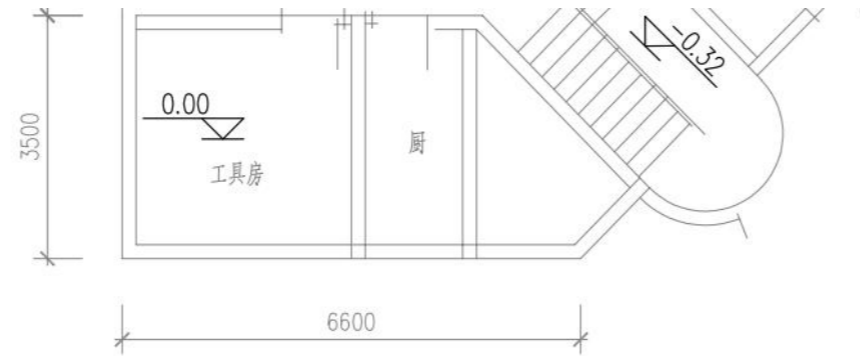
出图 设计单位：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
2025年03月06日确认图纸

审图 机构名称：广东省九域工程技术咨询有限公司
机构类别：一类 认定书编号：19093
业务范围：一类房屋建筑(含超限高层)工程；一类市政基础设施(给水、排水、道路、桥梁、隧道)工程
有效期至：2027年03月15日
2025年03月06日完成审查

景观	总体
水工	环境
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
建筑	结构
给水	排水
会整	

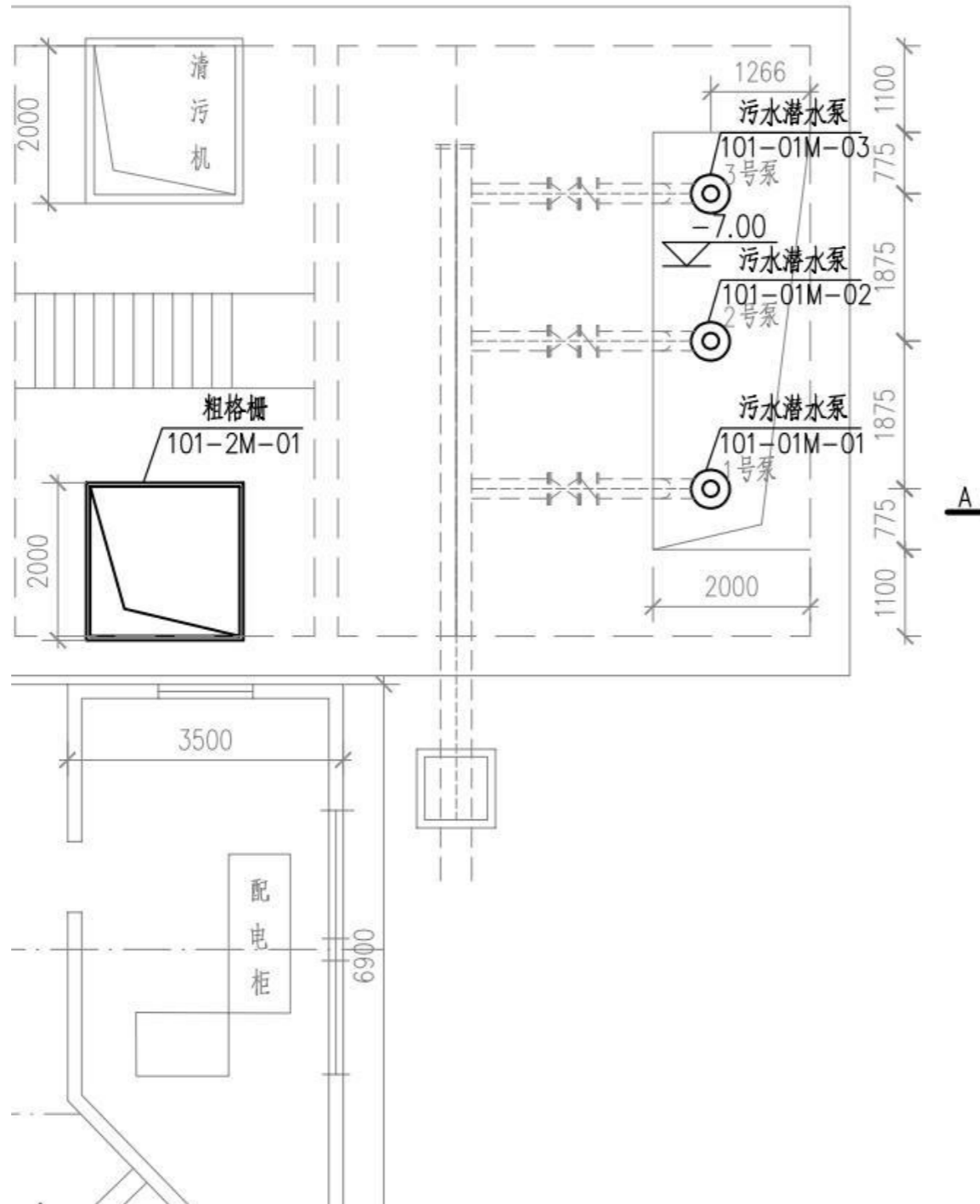
首层平面图

审核	邹伟国	邹伟国	校核	周友飞	周友飞	阶段	施工图设计	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.	项目编号: 2025022059 (电子) 子项名称: 站设备更新改造-0#泵站 图号: DC111D-101-01 有效期至: 2028年12月22日
设计负责人	陈秀成 蒋咏	陈秀成 蒋咏	校对	曹绎名	曹绎名	专业	排水		广州市黄埔区科学城水投污水处理设备更新和升级改造工程 0#泵站更新改造工艺设计图(一)
专业负责人	蒋咏	蒋咏	设计	孟勇彪	孟勇彪	比例	1:100		
			制图			日期	2025.02.25		



首层平面图

审核 AGREED	邹伟国	邹伟国	校核 CHECKED	周友飞	周友飞	阶段 STAGE	施工图设计	 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.	广州市黄埔区科学城水投污水处理设备更新和升级改造工程	项目编号 PROJECT NO.	20250225S (电子)	
设计负责人 CHIEF DESIGNER	陈秀成 蒋咏	陈秀成 蒋咏	校对 CHECKED	曹绎名	曹绎名	专业 SPECIALITY	排水		子项名称 SUB-ITEM	厂站设备更新改造-0#泵站	资质证书号 A131000017	
专业负责人 SPECIALITY SPONSOR	蒋咏	蒋咏	设计 DESIGNED	孟勇彪	孟勇彪	比例 SCALE	1:100		图号 DRAWING NO.	DC111D-101-01	有效期至 2028年12月22日	
			制图 DRAWING			日期 DATE	2025.02.25		修正号 REV. NO.			



广东省施工图数字化审查专用

出图 设计单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
2025年03月06日确认图纸

审图 机构名称：广东省九域工程技术咨询有限公司
机构类别：一类 认定书编号：19093
业务范围：一类 房屋建筑（含超限高层）工程；一类 市政基础设施（给水、排水、道路、桥梁、隧道）工程
有效期至：2027年03月15日
2025年03月06日完成审查

(四) 审查合格书



广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

市政基础设施工程

证书编号：4401122502240001-TX-001

工程编号：2408-440112-04-02-922353-5001

工程名称	广州市黄埔区科学城水投污水处理设备更新和升级改造工程		
工程地址	广州市黄埔区		
工程概况	工程类型： <u>给水、排水工程</u> ；工程规模： <u>中型</u> ； 道路长度： <u> </u> m；道路等级： <u> </u> ； 桥梁长度： <u> </u> m； 燃气管网规模： <u> </u> 户、 <u> </u> m； 给排水管径： <u> </u> mm、管长： <u> </u> m； 污水厂污水处理量： <u> </u> 万吨/日； 垃圾厂垃圾处理量： <u> </u> 万吨/日； 风景园林： <u> </u> m ² 。 专项审查： <u> </u> 。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	广州科学城水务投资集团有限公司	李韬 13763047464
	勘察单位	珠海市交通勘察设计院有限公司	黄建裔 15916216299
	设计单位	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司	陈秀成 13795312001
13号	根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第46号），本工程施工图设计文件经审查通过。 机构名称：广东省九域工程技术咨询有限公司 机构类别：一类 认定书编号：19093 业务范围：一类 房屋建筑（含超限高层）工程；一类 市政基础设施（给水、排水、道路、桥梁、隧道）工程 有效期至：2027年03月15日		
审查机构（盖章）	技术负责人（签字）： <u> </u> 法定代表人（签字）： <u> </u>		二〇二五年三月六日
备注			

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
结构	刘耀升	<u> </u>	给排水	刘书容	<u> </u>
电气	赵狄飙	<u> </u>	暖通	朱小东	<u> </u>
自控	赵狄飙	<u> </u>			

序列号：gd-c7f46365-554

广东省住房和城乡建设厅监制

三、东莞市望洪污水处理厂二期工程勘察设计

(一) 中标通知书

中标通知书



上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司：

东莞市望洪污水处理厂二期工程勘察设计 工程项目（招标编号：SXCWQC12310963）于2024年 01月 16日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在 2024年 02月 22日前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。

具体情况如下表：

项目法人	东莞市石鼓污水处理有限公司	
项目负责人	陈秀成	资质证号 08C2050556
中标值（系数）	0.8	
服务类中标价描述	合同总价5,866,079.78元，其中①设计服务收费系数0.80；②勘察固定单价（即全费用单价）分别为：钻探238.79元/米；物探0.98元/平方米；测量40000元/平方公里；③建筑信息模型（BIM）技术应用费280000元。其他详见招标文件	
服务期限（服务类）	65个日历天，其他详见招标文件及投标文件	
招标单位： 	招标代理机构： 	交易场所： 兹见证本通知书发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。  东莞市公共资源交易中心

2024年01月23日

说明：本文书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代理机构、中标人（联合体各方）。篡改无效。

(二) 合同

招标编号: SXCWQC12310963

合同编号: JG-01-2024-0120

建设工程勘察、设计合同

工 程 名 称: 东莞市望洪污水处理厂二期工程勘察设计

工 程 地 点: 东莞市望牛墩镇锦涡村(朱平沙飞地)

项 目 业 主: 东莞市石鼓污水处理有限公司

发 包 人: 东莞市水务集团建设管理有限公司

勘 察 人: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

设 计 人: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

签 订 日 期: 2024年2月21日

合同总协议书

发包人（甲方）：东莞市水务集团建设管理有限公司

勘察设计师（乙方）：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司

项目业主（丙方）：东莞市石鼓污水处理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，三方就东莞市望洪污水处理厂二期工程勘察设计有关事项协商一致，达成如下协议。

鉴于：

1. 勘察设计师已明确知悉：东莞市石鼓污水处理有限公司（以下简称“项目业主”）为东莞市望洪污水处理厂二期工程的项目业主，东莞市水务集团建设管理有限公司（以下简称“发包人”）为上述项目的代建单位。东莞市石鼓污水处理有限公司已将东莞市望洪污水处理厂二期工程勘察设计委托给东莞市水务集团建设管理有限公司实施代建，并且勘察设计师已认真查阅、理解发包人招标文件的全部内容，并对项目业主授予发包人的权利义务无任何异议。

2. 发包人履行本合同约定的除支付合同价款及应由项目业主承担违约责任以外的全部责任义务。项目业主按照合同约定的期限和方式支付合同价款且不承担除支付合同价款及承担合同约定应由项目业主承担违约责任之外的任何责任义务。勘察设计师因违反本合同约定应承担的违约责任中涉及的各类履约担保、押金、质量保证金及违约金、利息等款项及由此产生的孳息等均归发包人所有，发包人有权自行处置、使用上述款项，项目业主对此予以确认并不持异议。

一、工程概况

1. 工程名称：东莞市望洪污水处理厂二期工程设计。

2. 工程批准、核准或备案文号：2308-441900-04-01-251752。

3. 工程内容及规模：东莞市望洪污水处理厂二期工程建设规模为6万吨/天， $Kz=1.56$ （多段 A^2/O 生物池，变化系数为1.0）。设计出水水质结合东莞市当地相关要求及尾水排放水体要求，执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）一级A标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB 44/26-2001）第二时段的一级标准中的较严值（其中要求出水总氮 $\leq 10\text{mg/L}$ ），最终执行排放标准以环评或主管部门批复文件为准。本项目出厂污泥含水率需降至60%以下。

4. 工程所在地详细地址：东莞市望牛墩镇锦涡村（朱平沙飞地）

5. 工程投资估算：工程估算总投资约23454.55万元，其中工程建安费用12027.98万元，设备购置费6926.30万元，工程建设其他费2305.39万元（含联合试运转费69.26万元）（须按照项目的

投资额进行限额设计，具体项目投资额以相关批复文件或技术文件为准。

6. 工程进度安排：详见第四点勘察设计服务期。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：东莞市望洪污水处理厂二期工程勘察，包括但不限于：对拟建厂区进行工程勘察（含岩土工程勘察、测量、物探等）以及对用地红线测量，包括进水管道路、尾水排放管道以及接驳井范围的岩土勘察及物探、勘察工作过程中必要的开荒、临时围蔽、控制点及苗木补偿（包括用地红线范围内苗木数量、品种清点确认）等第三方协调，勘察阶段包括初步设计阶段勘察及施工图设计阶段勘察。必要时根据实际情况增加氨浓度检测、剪切波检测等内容。另勘察人还需办理勘察报告备案，并协助发包人办理各阶段政府方面立项、审批等手续，并在规定期限内提供相关资料。负责勘察及相关咨询服务工作各阶段中所需的专家评审、会务等。勘察人尚需在规定期限内提供相关资料并协助发包人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含电子校核、规划报批、施工报建、环保、水务、建设等行政主管部门相关手续等）；规划放线测量：项目开工前按照项目规划许可内容开展放线工作，并出具放线测量报告；配合规划管理部门进行核验工作。

2. 技术要求：（1）勘察人应根据本合同工程项目的具体情况，根据勘察人提交发包人并经发包人审核确定的工程地质勘察技术要求，按照国家有关工程建设标准强制性条文和现行的规范、规程、标准及国家、广东省、东莞市有关规定，完成本合同工程的勘察工作。（2）勘察人应按照建设部有关勘察工序的相关规定做好勘察的质量管理工作，建立健全勘察质量保证体系，加强勘察全过程的质量控制，建立完整的勘察文件的计算、复核、审核、会签和批准制度，明确各阶段的责任人，并对本合同工程的勘察质量负责。（3）勘察人提供的勘察测量成果必须真实、准确、可靠，在勘察过程中，勘察人应与本项目相干扰的铁路、航道、水利、管线、电力电信及其他相关建筑设施或特殊保护区域的主管部门签订责任明确的书面协议，确保本项目顺利实施。（4）取土坑、弃土场应实地调查、勘察。

3. 工作量：

（1）钻探工作量

暂定控制性勘探孔 22 孔，每孔进尺 38 米，布孔间距 20-24 米；一般性勘探孔 44 孔，每孔进尺 35 米，布孔间距 20-24 米；总进尺约 2376 米。

（2）物探工作量

工程范围内物探面积约 38311 平方米。

（3）测量工作量

地形测量面积约为 0.049249 平方公里。

具体由勘察人以满足施工图设计、规划报建的要求，出具钻探、物探、测量方案，经发包人确认后实施。勘察人需根据实际需要沿建构筑物周边、道路及地质剖面布置螺纹探孔。勘探时在预定深度内有软弱下卧时，应钻透并达到好土层；钻孔若遇基岩，可在遇基岩后停止。

三、工程设计范围、阶段、技术要求与服务内容

1. 工程设计范围：

(1) 初步设计（含说明书、计算书、图纸、设计概算、初步设计评审、施工组织方案、初步设计 BIM 成果和 BIM 可视成果等）、施工图设计（含规划报建所需的各类图纸、图册、电子报批资料、管线净距分析、涉及深基坑支护时的岩土工程设计、施工图设计 BIM 成果和精细化 BIM 可视成果、深基坑设计图纸专家评审、进水（尾水）管道线路接驳方案并应充分考虑不停产接驳等）、深基坑设计图纸专家评审、进水（尾水）管道线路接驳方案并应充分考虑不停产接驳、施工图审查、防洪影响评价（如有）、报建手续配合、施工现场配合及竣工图配合服务等。

(2) BIM 技术应用：

①建立 BIM 实施总体技术方案，建立总体原则、技术路线、工作机制等，做好顶层设计，统筹规划。

②在设计的相应阶段，建立 BIM 模型，用于指导编制造价、施工和设备安装，要求 BIM 模型深度达到 LOD300 等级。

③提供初步设计、施工图设计等送审阶段的 BIM 成果，并以 BIM 模型为基础进行成果汇报。

④提供 BIM 工程量，并与初步设计概算的工程量作对比，需分析两者之间产生差异的原因。

⑤针对本工程实施的重点难点，开展设计 BIM 应用的工作，打造具有深度应用价值的数字化场景，总结形成完善的应用技术报告。

(3) 其他咨询服务及相关措施：

①负责设计及相关咨询服务各阶段中所需的专家评审、会务等。设计人尚需在规定期限内提供相关资料并协助发包人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含电子校核、规划报批、施工报建、环保、水务、建设等行政主管部门相关手续等）。

②工程质量要求：达到国家或行业质量检验评定的合格标准（其中建设工程勘察设计必须严格执行工程建设强制性标准，符合国家有关质量标准现行勘察设计文件编制深度的相关规定）。

具体范围和内容见招标文件第五章基础资料和勘察设计任务书。

2. 工程设计阶段：初步设计、施工图设计、施工图审查、防洪影响评价（如有）、报建手续配合、施工现场配合及竣工图配合服务等。

3. 工程设计服务内容：设计内容包括但不限于海绵城市配套措施、水土保持措施、节水措施、

(2) 配合服务期：自中标通知书发出之日起，至项目范围内所有工程竣工结算完毕之日止。

其他（补充说明）：①发包人、评审专家、审图单位、行政主管部门要求对勘察、初步设计、BIM 可视成果、施工图设计文件及相关资料进行修改、完善的，勘察设计人每次应在 5 个日历天内完成修改工作。如不能按期提交视同违约，在《履约考核评分表》（详见《建设工程勘察合同》附件 E、《建设工程设计合同》附件 7）中，将按照每滞后 1 天扣除 1 分的标准进行扣分。

五、质量标准

质量标准：达到国家或行业质量检验评定的合格标准（其中建设工程勘察必须严格执行工程建设强制性标准，符合国家有关质量标准现行勘察设计文件编制深度的相关规定）。

六、合同价款

1. 合同价款金额（暂定）：人民币（大写）伍佰捌拾陆万陆仟零柒拾玖元柒角捌分（¥5,866,079.78 元）

其中：

①勘察合同部分价款金额（暂定）：人民币（大写）陆拾万陆仟捌佰柒拾玖元柒角捌分（¥606,879.78 元）

②设计合同部分价款金额（暂定）：人民币（大写）肆佰玖拾柒万玖仟贰佰元（¥4,979,200.00 元）

③建筑信息模型（BIM）技术应用费（暂定）：人民币（大写）贰拾捌万元（¥280,000.00 元）

2. 合同价款形式：①按本合同约定方式计算所得的工程勘察设计费包工、包设备、包工期、包安全文明施工、包费用；②若单项工程勘察服务中，钻探或物探或测量工作的结算价超过招标文件中该单项工作的费用上限，则按招标文件中该单项服务对应的费用上限进行结算；③设计费结算方式详见“设计合同部分”附件 6；④最终勘察费、设计费结算价若超过经发包人审定的建设项目初步设计概算中的勘察费、设计费总额，则按经发包人审定的建设项目初步设计概算中的勘察费、设计费总额包干；⑤根据本项目勘察设计任务书的服务要求完成全部工程勘察设计及配套服务；⑥税金按国家税务机关的规定执行，结算时按实进行调整。

七、合同文件构成及解释顺序

1. 建设工程勘察合同部分：

- (1) 合同总协议书；
- (2) 勘察设计专章；
- (3) 建设工程勘察合同专用合同条款及附件；
- (4) 建设工程勘察合同通用合同条款；

九、词语定义

本合同协议书中词语含义与勘察、设计合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

十、签订时间

本合同于2024年2月21日签订。

十一、签订地点

本合同在东莞市签订。

十二、合同生效

本合同自发包人、勘察设计及项目业主的法定代表人或负责人签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式十六份，具有同等法律效力，发包人执六份，勘察设计师执四份（若为联合体的，联合体双方各执两份），项目业主执二份。东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各二份，东莞市档案馆两份。

（以下转合同总协议书盖章页）

合同总协议书盖章页（适用于非联合体中标）

发包人：（印章）
东莞市水务集团建设管理有限公司

法定代表人或负责人：
（签字或盖章）

统一社会信用代码：91441900MAC1R3DK1H

地址：东莞市南城街道滨河路 100 号

邮政编码：523000

电话：0769-22008759

传真： /

电子邮箱： _____

开户银行： _____

账号： _____

项目业主（印章）东莞市石鼓污水处理有限公司

法定代表人或负责人：
（签字或盖章）

勘察设计人：（印章）
上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人或负责人：
（签字或盖章）

统一社会信用代码：913100004250256419

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：021-55008954

电子邮箱： _____

开户银行：中国工商银行股份有限公司上海市鞍山
山路支行

账号：1001256609004679513

2024.03.05

附件 4: 设计人主要设计人员表

设计人主要设计人员表

名 称	姓 名	职 务	职称/ 注册执业资格	承担过的主要项目
一、总部人员				
项目主管	邹伟国	院总工程师	正高级工程师 注册公用设备工 程师（给水排水）	宝龙水质净化厂工程 黎光综合水质净化厂工程
其他人员	沈振中	院长助理	高级工程师	沙河水质净化厂及3#调蓄池配套 工程设计采购施工总承包（EPC） 深圳市光明水质净化厂二期工程
二、项目组成员				
项目总负责人	陈秀成	院副总工程师	正高级工程师 注册公用设备工 程师（给水排水）	宝龙水质净化厂工程 高崎再生水厂工程
项目副负责人	周友飞	综合研究二所 副所长	高级工程师 注册公用设备工 程师（给水排水）	太仓市城东水质净化厂工程 嘉定安亭污水处理厂三期扩建工 程
给排水专业负责 人 1	成银	综合研究二所 所长	高级工程师 注册公用设备工 程师（给水排水）	珠海市斗门区黑臭河涌水生态修 复PPP 项目 横沥岛污水处理厂（含再生水厂） 一期工程
给排水专业负责 人 2	任玉辉	工艺一所所长	高级工程师 注册公用设备工 程师（给排水）	宁波市新周污水处理厂二期工程 慈溪市北部污水处理厂提标改造 工程
给排水专业设计 人员	姜序	工艺三所副所 长	高级工程师 注册环保工程师	东莞市东城温塘污水处理厂二期 工程 灵山岛尖污水处理厂（含再生水 厂）建设工程
给排水专业设计 人员	蒋咏	综合研究二所 副主任工程师	工程师	浦东新区海滨污水处理厂扩建工 程 蒙古乌兰巴托中心污水处理厂新 建工程
给排水专业设计 人员	吴克祥	工艺三所主任 工程师助理	工程师	宝龙水质净化厂工程 东莞市横沥东坑合建污水处理厂 二期及配套管网工程勘察设计
结构专业负责人 1	周维祥	建筑结构所副 所长	高级工程师 一级注册结构工 程师	唐山东北郊污水处理厂迁建工程 项目 浦东新区海滨污水处理厂扩建工 程

细节截图

5	建筑密度	%	11.57	
6	计容面积	m ²	7270.53	
7	建筑容积率		0.189	
8	绿化面积	m ²	7722.60	
9	绿地率(≥20%)	%	20%	
10	车行道路面积	m ²	4290	
11	人行道路面积	m ²	548	
12	围墙长度	m	364	
13	简易围栏长度	m	223	一、二期分隔用

注：本表相关内容以规划部门批复的最终报规报建文件为准。

施工图出图
负责人
曹晶

37.25平方米)，以及构筑物（下部池体部分）的占地面积（本工程约10094.06平方米），本工程白蚁防治面积总计约17131.31平方米。喷涂药剂，药物浓度1%，剂量500ml/平方米。

工程施工图设计出图
专用章(1)
资质证书号:A131000017
有效期至2028年12月22日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

审核 AGREED	陈秀成	陈秀成	校核 CHECKED	成银	成银	阶段 STAGE	施工图设计	 上海市工程设计研究总院(集团)有限公司 SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.	东莞市望洪污水处理厂二期工程勘察设计	项目编号 PROJECT NO.	2023GD538SS
设计负责人 CHIEF DESIGNER	陈秀成	陈秀成	校对 CHECKED	章智勇	章智勇	专业 SPECIALITY	排水			子项名称 SUB ITEM	总图
专业负责人 SPECIALITY SPONSOR	任玉辉	任玉辉	设计 DESIGNED	吴克祥	吴克祥	比例 SCALE	1:500			图号 DRAWING NO.	DC200D-02
			制图 DRAWING			日期 DATE	2024.10.28			修正号 REV NO.	
								厂区分平面布置及定位图			



广东省施工图数字化审查专用

出图 设计单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
2024年10月31日确认图纸

审图 机构名称: 广州迪安工程技术咨询有限公司
机构类别: 一类 认定书编号: 19090
业务范围: 一类 房屋建筑(含超限高层)工程; 一类 市政基础设施(给水、排水、道路、桥梁、隧道、公共交通、风景园林)工程
有效期至: 2027年03月15日
2024年11月01日完成审查

一期工程已建构(建)筑物一览表

编号	名称	数量	单位
1-1	粗格栅及提升泵房	1	座
1-2	细格栅及沉砂池	2	座
1-3	生化池	2	座
1-4	二沉池	2	座
1-5	消毒池及出水井	1	座
1-6	出水计量井	1	座
1-7	污泥回流井	1	座
1-8	剩余污泥井及冲洗水池	1	座
1-9	脱水机房	1	座
1-10	鼓风机房	1	座
1-11	变配电间	1	座
1-12	加药间	1	座
1-13	综合楼	1	座

一期提标工程已建构(建)筑物一览表

编号	名称	数量	单位
2-1	二次提升泵房	1	栋
2-2	脱水机房及变配电间	1	栋
2-3	生产管理楼	1	栋
2-4	反硝化滤池	1	座
2-5	紫外消毒池	1	座
2-6	计量井	1	座
2-7	出水明渠	1	座
2-8	储泥池	1	座

(四) 审查合格书



广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

市政基础设施工程

证书编号: 4419002410210033-TX-003

工程编号: 2308-441900-04-01-251752-5005

工程名称	东莞市望洪污水处理厂二期工程A0A生物反应池		
工程地址	东莞市望牛墩镇朱平沙村		
工程概况	工程类型: <u>给水、排水工程</u> ; 工程规模: <u>中型</u> ; 道路长度: <u> / </u> m; 道路等级: <u> / </u> ; 桥梁长度: <u> / </u> m; 燃气管网规模: <u> / </u> 户、 <u> / </u> m; 给排水管径: <u> / </u> mm、管长: <u> / </u> m; 污水厂污水处理量: <u>6</u> 万吨/日; 垃圾厂垃圾处理量: <u> / </u> 万吨/日; 风景园林: <u> / </u> m ² 。 专项审查: <u> / </u> 。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞市石鼓净水有限公司	罗常峰 18676977590
	勘察单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	黄星 15000223729
	设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	陈秀成 13795312001
13号	根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第46号), 本工程施工图设计文件经审查通过。 机构类别: 一类 认定书编号: 19090 业务范围: 一类 房屋建筑(含超限高层)工程; 一类 市政基础设施(给水、排水、道路、桥梁、隧道、公共交通、风景园林)工程 审查机构(盖章) 2027年03月15日		
技术负责人(签字):			
法定代表人(签字):			
二〇二四年十一月一日			
备注	建设规模6万吨/日; 工程类型: 新建、构筑物; 工程规模: 中型; 占地面积: 5816.25m ² ; 构筑物高度11.74m; 埋深4.05米; 消防类型: 一般工程; 超限: 否; 抗震设防烈度: 7度; 抗震设防类型: 重点设防类; 结构类型: 剪力墙结构。(1)符合现行规范标准等关于海绵城市的相关规定;(2)结构最大跨度: 8.4米; 框架结构;(3)不涉及结建式人防工程;(4)不涉及中水设施;(5)涉及防雷工程;(6)涉及危险性较大的分部分项工程		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
结构	孙恒鑫		给排水	林昆	
电气	徐庆		自控	徐庆	

序列号: gd-8cceb5ef-833

广东省住房和城乡建设厅监制

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

市政基础设施工程



证书编号: 4419002410210036-TX-003

工程编号: 2308-441900-04-01-251752-5008

工程名称	东莞市望洪污水处理厂二期工程加药间、鼓风机房及变配电间		
工程地址	东莞市望牛墩镇朱平沙村		
工程概况	工程类型: <u>给水、排水工程</u> ; 工程规模: <u>中型</u> ; 道路长度: <u>/</u> m; 道路等级: <u>/</u> ; 桥梁长度: <u>/</u> m; 燃气管网规模: <u>/</u> 户、 <u>/</u> m; 给排水管径: <u>/</u> mm、管长: <u>/</u> m; 污水厂污水处理量: <u>6</u> 万吨/日; 垃圾厂垃圾处理量: <u>/</u> 万吨/日; 风景园林: <u>/</u> m ² 。 专项审查: <u>消防</u> 。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞市石鼓净水有限公司	罗常峰 18676977590
	勘察单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	黄星 15000223729
	设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	陈秀成 13795312001
13号	广东省施工图数字化审查专用章 根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第46号), 本工程施工图设计文件经审查通过。 机构名称: 广州通安工程技术有限公司 机构类别: 一类 认定书编号: 19090 业务范围: 一类房屋建筑(含超限高层)工程; 一类市政基础设施(给水、排水、道路、桥梁、隧道、公共交通、风景园林)工程 审查机构(盖章) 2027年03月15日		
	技术负责人(签字): 法定代表人(签字):		二〇二四年十一月一日
备注	建设规模为6万吨/日; 工程类型: 新建、建筑物; 工程规模: 中型; 建筑面积: 729.37m ² ; 建筑高度9.30m; 层数: 地上1层、地下0层; 消防高度: 9.30m; 消防类型: 一般工程; 超限: 否; 抗震设防烈度: 7度; 抗震设防类型: 重点设防类; 结构类型: 框架结构。(1)符合现行规范标准等关于海绵城市的相关规定,(2)结构最大跨度: 10.8米; 框架结构;(3)不涉及结建式人防工程;(4)不涉及中水设施;(5)涉及防雷工程;(6)涉及危险性较大的分部分项工程		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑	姜华		结构	孙恒鑫	
给排水	林昆		电气	徐庆	
暖通	胡小兵		自控	徐庆	

序列号: gd-1fd545e2-218

广东省住房和城乡建设厅监制

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

市政基础设施工程



证书编号: 4419002410210041-TX-003

工程编号: 2308-441900-04-01-251752-5013

工程名称	东莞市望洪污水处理厂二期工程生反池控制室		
工程地址	东莞市望牛墩镇朱平沙村		
工程概况	工程类型: <u>给水、排水工程</u> ; 工程规模: <u>中型</u> ; 道路长度: <u>/</u> m; 道路等级: <u>/</u> ; 桥梁长度: <u>/</u> m; 燃气管网规模: <u>/</u> 户、 <u>/</u> m; 给排水管径: <u>/</u> mm、管长: <u>/</u> m; 污水厂污水处理量: <u>6</u> 万吨/日; 垃圾厂垃圾处理量: <u>/</u> 万吨/日; 风景园林: <u>/</u> m ² 。 专项审查: <u>消防</u> 。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞市石鼓净水有限公司	罗常峰 18676977590
	勘察单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	黄星 15000223729
	设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	陈秀成 13795312001
13号、第46号)	广东省施工图数字化审查专用章 根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号、第46号), 本工程施工图设计文件经审查通过。 机构名称: 广州迪文工程技术有限公司 机构类别: 一类 认定书编号: 19090 业务范围: 一类 房屋建筑(含超限高层)工程; 一类 市政基础设施(给水、排水、道路、桥梁、隧道、公共交通、风景园林)工程 审查机构(盖章) 2027年03月15日 技术负责人(签字): 法定代表人(签字): 二〇二四年十一月一日		
备注	建设规模为6万吨/日; 工程类型: 新建、建筑物; 工程规模: 中型; 建筑面积: 61.60m ² ; 建筑高度5.70m; 层数: 地上1层、地下0层; 消防高度: 5.70m; 消防类型: 一般工程; 超限: 否; 抗震设防烈度: 7度; 抗震设防类型: 重点设防类; 结构类型: 框架结构。(1)符合现行规范标准等关于海绵城市的相关规定, (2)结构最大跨度: 8.4米; 框架结构; (3)不涉及结建式人防工程; (4)不涉及中水设施; (5)涉及防雷工程; (6)涉及危险性较大的分部分项工程		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑	姜华		暖通	胡小兵	
自控	徐庆				

序列号: gd-0caee48d-495

广东省住房和城乡建设厅监制

四、东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目(一期)
 第一阶段工程(三标段)施工图设计

(一) 中标通知书

中标通知书



上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司,武汉市政工程设计研究院有限责任公司:

东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目(一期)第一阶段工程(三标段)施工图设计 工程项目(招标编号: SSCSSC12401420)于2024年12月23日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标,现已完成招标流程,你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后,须在2025年02月09日前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。

具体情况如下表:

项目法人	东莞市环保产业促进中心	
项目负责人	陈秀成	资质证号 CS103100139
中标值(系数)	0.8	
服务类中标价描述	中标服务收费系数为0.80,其他详见招标文件及投标文件。	
服务期限(服务类)	60个日历天(不包含招标人进行图纸审核的时间),其他内容按招标文件约定。	
招标单位:	招标代理机构:	交易场所:
		兹见证本通知书发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。 东莞市公共资源交易中心

2025年01月09日

说明:本文书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代理机构、中标人(联合体各方)。篡改无效。

(二) 合同



合同编号：_____

东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增
效项目（一期）第一阶段工程（三标段）施工图
设计合同

发包人（全称）：东莞市城建工程管理局

承包人（全称）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（牵头人）、

武汉市政工程设计研究院有限责任公司（联合体成员）

签订日期：2025年02月05日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：东莞市城建工程管理局

设计人（全称）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（牵头人）、
武汉市政工程设计研究院有限责任公司（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》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）第一阶段工程（三标段）施工图设计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：东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）。

2. 工程批准、核准或备案文号：东发改投审（2024）40号。

3. 工程内容及规模：东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）涉及厚街等11个镇街及滨海湾新区，三标段拟建设内容主要包括：对东江下游片区的望牛墩镇、道滘镇、麻涌镇、洪梅镇进行第一阶段工程的管网查缺补漏、管网改造、源头雨污分流、截流系统改造、暗渠整治、水环境治理、内涝点整治等，其中本标段管网改造最大管径为DN1500，暗渠整治、水环境治理和内涝点整治等涉水建设内容的设计规模主要为中型或小型。（具体建设规模及内容以批复的文件为准）。

4. 工程所在地详细地址：望牛墩镇、道滘镇、麻涌镇、洪梅镇。

5. 工程投资估算：第一阶段工程（三标段）投资估算约39415.76万元，第一阶段工程（三标段）建安费用约31532.61万元（投资金额以最终批复的文件为准）。

6. 工程进度安排：设计开工时间以发包人通知为准。

7. 工程主要技术标准：按国家及行业的相关规定执行。

8. 项目治理目标：东江下游片区项目，在本项目及其他在建、拟建项目共同作用下泗盛断面稳定达标，流域内支涌水质提升，污水厂进水浓度达标，巩固提升片区水环境治理成效，到2025年底（或工程完工后），设计范围内河涌无黑臭，河涌消劣比例达到90%，由东莞市生态环境局联合镇街制定本工程实施范围内的河涌水质及管网污水浓度监测方案

(含治理目标考核方案), 进行工程效果评估。2027 年底, 建立健全防止返黑返臭长效机制, 实现长治久清。(具体项目治理目标以批复可行性研究报告的内容为准)。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围: 工程设计, 1、包含但不限于对拟建设区域进行施工图设计、施工现场配合等阶段, 设计内容包括管网查缺补漏(含查缺补漏、管网结构性与功能性质量缺陷修复、管网过流能力不足改造、管网高水位治理、沿河包封管与挂管改造等)、管网改造、源头雨污分流、截流系统改造(含截流井末端总口溢流与倒灌改造等)、暗渠整治、水环境治理、内涝点整治等; 2、负责施工图设计中所需的专家评审、会务等, 及按规定时间提供相关资料并协助招标人办理政府方面的立项、审批、备案、技术审查、验收等。具体范围和內容见招标文件第五章基础资料和设计(勘察设计)任务书。

2. 工程设计阶段: 施工图设计、施工现场配合、配合竣工图服务(电子化移交)编制及依据工程需要进行设计变更等与本工程设计相关的工作等。

3. 工程设计服务内容: 见工程设计范围。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

60 个日历天(不包含招标人对图纸审核的时间以及报送相关部门审批时间), 其中:

1. 工程施工图设计阶段: 收到初步设计确认文件之日起 60 个日历天内提交全套施工图设计报批图纸;

2. 施工配合阶段: 全程监督, 设计人须有专人负责现场的施工问题处理, 定期参加发包人的现场协调会议, 实时或在满足发包人项目发展进度的前提下, 另行协商。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式: 可调价格合同;

2. 签约合同价(暂定)为:

人民币(大写) 贰佰玖拾壹万肆仟零伍拾贰元叁角肆分 (¥2914052.34 元)。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表: 黄日昇。

设计人项目负责人: 陈秀成。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 东莞市 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 发包人、设计人签字盖章之日起 生效。

附件 4: 设计人主要设计人员表

设计人主要设计人员表

(设计人盖章)

名称	姓名	职称	专业	工作年限	执业注册情况	备注
项目总负责人	陈秀成	正高级工程师	给排水/给水排水	22	注册公用设备工程师 (给水排水)	
水利规划专业负责人	陈静	高级工程师	水利水电工程/水利水电工程规划	12	注册土木工程师(水利水电工程)	
水工专业负责人	孔维耀	高级工程师	建筑结构设计/水工结构	10	注册土木工程师(水利水电工程)	
结构专业负责人 1	周健民	高级工程师	建筑结构设计/结构	15	一级注册结构工程师	
结构专业负责人 2	杨卫星	高级工程师	土建结构工程/结构	24	一级注册结构工程师	
给排水专业负责人	丁钰力	高级工程师	给排水设计/给水排水	13	注册公用设备工程师 (给水排水)	
电气专业负责人 1	何钦	高级工程师	建筑电气/供配电	19	注册电气工程师(供配电)	
电气专业负责人 2	贾祥瑞	高级工程师	电气工程与自动化/供配电	16	注册电气工程师(供配电)	
工程造价专业负责	刘婷	高级工程师	工程造价/造价	21	一级注册造价工程师	

出现相互矛盾时，组成本合同协议文件的优先解释顺序如下：

- 6.2.1 本补充协议书。
- 6.2.2 设计合同。
- 6.2.3 履行合同的其它补充协议（含会议纪要、设计变更通知等修正文件）。
- 6.2.4 标准、规范及有关技术文件。
- 6.2.5 合同条款中约定的其它文件。

第七条、联合体职责与分工（联合体采用）

7.1. 联合体各方应共同与发包人签订设计合同协议书。联合体各方应为履行合同向发包人承担连带责任。

7.2. 联合体各方负责本项目的服务内容如下：

(1)上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司负责整个项目整体统筹协调及设计工作。工作内容包含：工程设计，1、包含但不限于对拟建设区域进行施工图设计、BIM设计、施工现场配合等阶段，设计内容包括管网查缺补漏（含查缺补漏、管网结构性与功能性质量缺陷修复、管网过流能力不足改造、管网高水位治理、沿河包封管与挂管改造等）、管网改造、源头雨污分流、截流系统改造（含截流井末端总口溢流与倒灌改造等）、暗渠整治、水环境治理、内涝点整治等；2、与水利专业相关全部设计工作；3、负责施工图设计中所需的专家评审、会务等，及按规定时间提供相关资料并协助招标人办理政府方面的立项、审批、备案、技术审查、验收等，与发包人签署建设工程设计合同；

(2)武汉市政工程设计研究院有限责任公司负责本项目的部分设计工作，工作内容包含：工程设计，1、包含但不限于对拟建设区域进行施工图设计、BIM设计、施工现场配合等阶段，设计内容包括管网查缺补漏（含查缺补漏、管网结构性与功能性质量缺陷修复、管网过流能力不足改造、管网高水位治理、沿河包封管与挂管改造等）、管网改造、源头雨污分流、截流系统改造（含截流井末端总口溢流与倒灌改造等）、暗渠整治、水环境治理、内涝点整治等2、设计工作不含水利专业相关的任何工作内容，水利专业相关工作全部由牵头单位承担，与发包人签署建设工程设计合同；

7.3. 联合体牵头人负责与发包人联系，并接受指示，负责组织联合体各成员全面履行合同。发包人就本合同向联合体牵头人发布的任何指令、指示、通知等均对联合体其他成员具有同等效力。

7.4. 联合体牵头人需要对联合体成员的工作成果审核，并承担连带责任；因联合体牵头人未对联合体成员的工作成果进行审核，造成成果文件未达到约定标准或工程进度延误，联合体牵头人及成员均需承担相应责任。

7.5. 联合体各方需承诺紧密合作，共同按照本合同的约定完成本项目所需要的全部服务工作，并承诺联合体内部的任何纠纷不得对本项目的服务工作造成负面影响。

7.6. 发包人向联合体支付服务费用的方式：

经联合体牵头人上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司及其成员武汉市政工程设计研究院有限责任公司共同协商同意，本工程的设计费由发包人支付给联合体牵头人上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司，其开户信息为：

开户名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

开户银行：中国工商银行股份有限公司上海鞍山路支行

银行账号：1001256609004679513

同时，联合体牵头人上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司承诺负责向发包人提供等额有效的发票，否则发包人有权拒绝付款。

联合体牵头人收到款项后按其内部约定与其他联合体成员结算，就工程款项联合体内部结算发生争议的，由联合体内部自行解决，与发包人无关。实际发生的服务费用虽是由发包人按照合同约定统一向本项目联合体牵头人支付，但不影响联合体各方共同履行合同，承担连带责任的约定。

（以下无正文）

东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目(一期)第一阶段工程(三
标段)施工图设计联合体分工协议书

甲方：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

乙方：武汉市政工程设计研究院有限责任公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、法规，上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(联合体牵头方)、武汉市政工程设计研究院有限责任公司双方秉承平等互惠、诚实守信优势互补、共同发展的原则，共同自愿组成联合体投标并中标东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目(一期)第一阶段工程(三标段)施工图设计。

经协商一致，上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(以下简称：甲方)与武汉市政工程设计研究院有限责任公司(以下简称：乙方)就双方的权利、责任和义务等事宜进行约定，以资守信。

第一条 主合同工作内容及价款

1.1 工程概况

1. 工程内容及规模：东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目(一期)涉及厚街等11个镇街及滨海湾新区。三标段拟建设内容主要包括：对东江下游片区的望牛墩镇、道滘镇、麻涌镇、洪梅镇进行管网查缺补漏、管网改造、源头雨污分流、截流系统改造、暗渠整治、水环境治理、内涝点整治等，其中本标段管网改造最大管径为DN1500，暗渠整治、水环境治理和内涝点整治等建设内容的设计规模主要为中型或小型。(具体建设规模及内容以批复的文件为准)

2. 工程投资估算：第一阶段工程(三标段)投资估算约39415.76万元，第一阶段工程(三标段)建安费用约31532.61万元(投资金额以最终批复的文件为准)。

1.2 工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：工程设计，1、包含但不限于对拟建设区域进行施工图设计、施工现场配合等阶段，设计内容包括管网查缺补漏(含查缺补漏、管网结构



性与功能性质量缺陷修复、管网过流能力不足改造、管网高水位治理、沿河包封管与挂管改造等)、管网改造、源头雨污分流、截流系统改造(含截流井末端总口溢流与倒灌改造等)、暗渠整治、水环境治理、内涝点整治等;2、负责施工图设计中所需的专家评审、会务等,及按规定时间提供相关资料并协助招标人办理政府方面的立项、审批、备案、技术审查、验收等。具体范围和内容见招标文件第五章基础资料和设计(勘察设计)任务书。

2.工程设计阶段:施工图设计、施工现场配合、配合竣工图服务(电子化移交)编制及依据工程需要进行设计变更等与本工程设计相关的工作等。

1.3 合同价格形式与签约合同价

签约合同价(暂定)为:人民币(大写)贰佰玖拾壹万肆仟零伍拾贰元叁角肆分(¥2914052.34元)

1.4 发包人向联合体支付服务费用的方式

经联合体牵头人上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司及其成员武汉市政工程设计研究院有限责任公司共同协商同意,本工程的设计费由发包人支付给联合体牵头人上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司,其开户信息为:

开户名称:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

开户银行:中国工商银行股份有限公司上海鞍山路支行

银行账号:1001256609004679513

同时,联合体牵头人上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司承诺负责向发包人提供等额有效的发票,否则发包人有权拒绝付款。

联合体牵头人收到款项后按其内部约定与其他联合体成员结算,就工程款项联合体内部结算发生争议的,由联合体内部自行解决,与发包人无关。实际发生的服务费用虽是由发包人按照合同约定统一向本项目联合体牵头人支付,但不影响联合体各方共同履行合同,承担连带责任的约定。

1.5 设计费支付方式

付费次序	占总设计费%	累计付费额 (万元)	付费时间 (由交付设计文件所决定)
第一次付费	支付至经审核的工程概算建安费作为计费基数调整后的实际设计费总额的70%	按实计算	提交所有施工图设计文件并完成施工图审查后,提交请款资料后30天内。

第二次付费	支付至经审核的工程概算建安费作为计费基数调整后的实际设计费总额的 80%	按实计算	施工总承包或主要标段工程基础施工完成后, 提交请款资料30天内。
第三次付费	支付至设计费结算金额的 100%	按实计算	工程竣工验收合格后, 设计费结算完毕(结合设计单位履约评价结果), 配合完善施工结算设计变更资料后, 提交请款资料30天内。

备注: 最终设计费的结算价支付不超签约合同价(暂定)与第一阶段工程初步设计概算中的设计费总额两者之中价低的金额。

第二条 双方职责及分工

1. 联合体牵头单位上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司负责项目合同签订、收费、设计统筹等总体牵头工作, 并完成本标段内道滘镇、洪梅镇两镇的设计工作。

2. 联合体成员单位武汉市政工程设计研究院有限责任公司负责本标段内麻涌镇、望牛墩镇两镇的设计工作。

各方承担各自工作范围内对应的全部法律责任。

第三条 工作费用及支付方式

3.1 工作费用

主合同暂定金额为贰佰玖拾壹万肆仟零伍拾贰元叁角肆分(¥2914052.34 元)。

3.2 费用分配

甲方需支付乙方武汉市政工程设计研究院有限责任公司本项目麻涌镇及望牛墩镇 2 个镇街的工程设计费暂定为捌拾柒万零柒拾玖元玖角(¥870079.90)(含增值税, 税点 6%)。

最终结算金额以双方与业主签订的合同结算金额为准。

3.3 支付方式

本项目所有费用由建设单位统一支付至联合体牵头单位(本协议甲方)上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 再由其支付至联合体成员单位(本协议乙方)武汉市政工程设计研究院有限责任公司, 乙方按照联合体牵头单位要求提供增值税专用发票、请款函等请款资料。

甲方收到业主支付款项及乙方提供增值税专用发票、请款函等请款资料后, 每次同比例在 30 个工作日内支付乙方费用。后续待项目服务内容全部完成后按照结算情况进行支付。项目实施过程中发生的公共成本(例如: 专家评审费用、

设计院
印章
70467
山路支

有限公司
10201287

考察费用)，按照分工及拆分比例进行分摊。

乙方知晓和了解甲方无任何为本合同项下分包工程垫资的计划和安排，也充分知晓建设单位支付甲方工程款的条件，即甲方向乙方支付工程价款的前置条件是业主单位就乙方完成的工作向甲方支付相应工程价款。如业主单位拖欠相应工程价款的，乙方同意甲方顺延付款期限直至业主单位付款，顺延期间乙方应协助甲方共同向业主单位进行资金催讨，甲方不承担此期间的迟延付款利息或违约金。

本条款对付款的限制性约束是本合同得以订立的前提，是合同双方的真实意思表示。乙方签署后不得以格式条款或对此条款没有足够的理解等原因在协议履行过程中对甲方未能按照约定付款提出质疑、拒绝和索赔等要求。

乙方银行账号：

户名：武汉市政工程设计研究院有限责任公司

开户行：交通银行股份有限公司武汉江汉支行

银行账号：421869224018010000165

第四条 违约责任

双方对各自工作范围内的工作成果质量负有不可推卸的责任，如因工作疏忽或工作成果缺陷等问题导致的罚款、惩戒，均由对应的责任主体自行承担。因此导致另一方对外承担连带责任或其他责任的，另一方有权向责任方全额追偿。

第五条 其他

本协议书一式六份，甲乙双方各持三份，由各方签署并加盖公章后生效，每份具有同等效力。

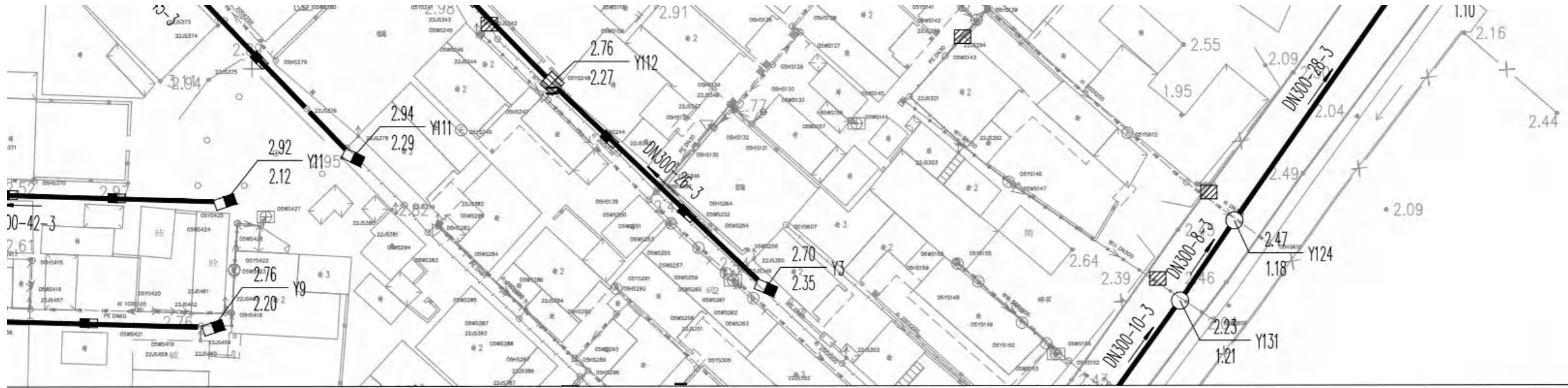
甲方（盖章）：
上海市政工程设计研究总院（集团）
有限公司
开户行：工行上海鞍山路支行

法人代表（或授权委托人）：
日期：2025年04月24日

乙方（盖章）：
武汉市政工程设计研究院有限责
任公司

法人代表（或授权委托人）：
日期： 年 月 日

细节截图



施工图出图
负责人
生 骏

分幅示意图:

说明:

- 1、图示除管径、井径以毫米计外，其他均以米计。
- 2、本图坐标采用大地2000标系，高程采用1985国家高程基准。
- 3、巷道出口检查井应设置沉泥，沉泥深度0.5m。
- 4、施工前应结合物探资料对立管类型进行复核若发现现状属性与基础资料不符，应及时联系设计单位，调整方案后方可施工。

截流井

现状通信管道

现状电力管道

现状给水管道

现状雨水管道

现状合流管道

现状燃气管道

现状污水管道

设计雨水立管连接管

设计污水立管连接管

现状管道截断

现状破除修复

现状截流井封堵

现状管道封堵

现状管道保护

工程施工图设计出图
专用章(1)
资质证书号:A131000017
有效期至2028年12月22日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

校核	章智勇	章智勇	阶段	施工图设计
审核	吴克祥	吴克祥	专业	排水
设计负责人	张辰钰	张辰钰	比例	1:250
专业负责人			日期	2025.02.27
			制图	

上海市工程设计研究总院(集团)有限公司
SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.

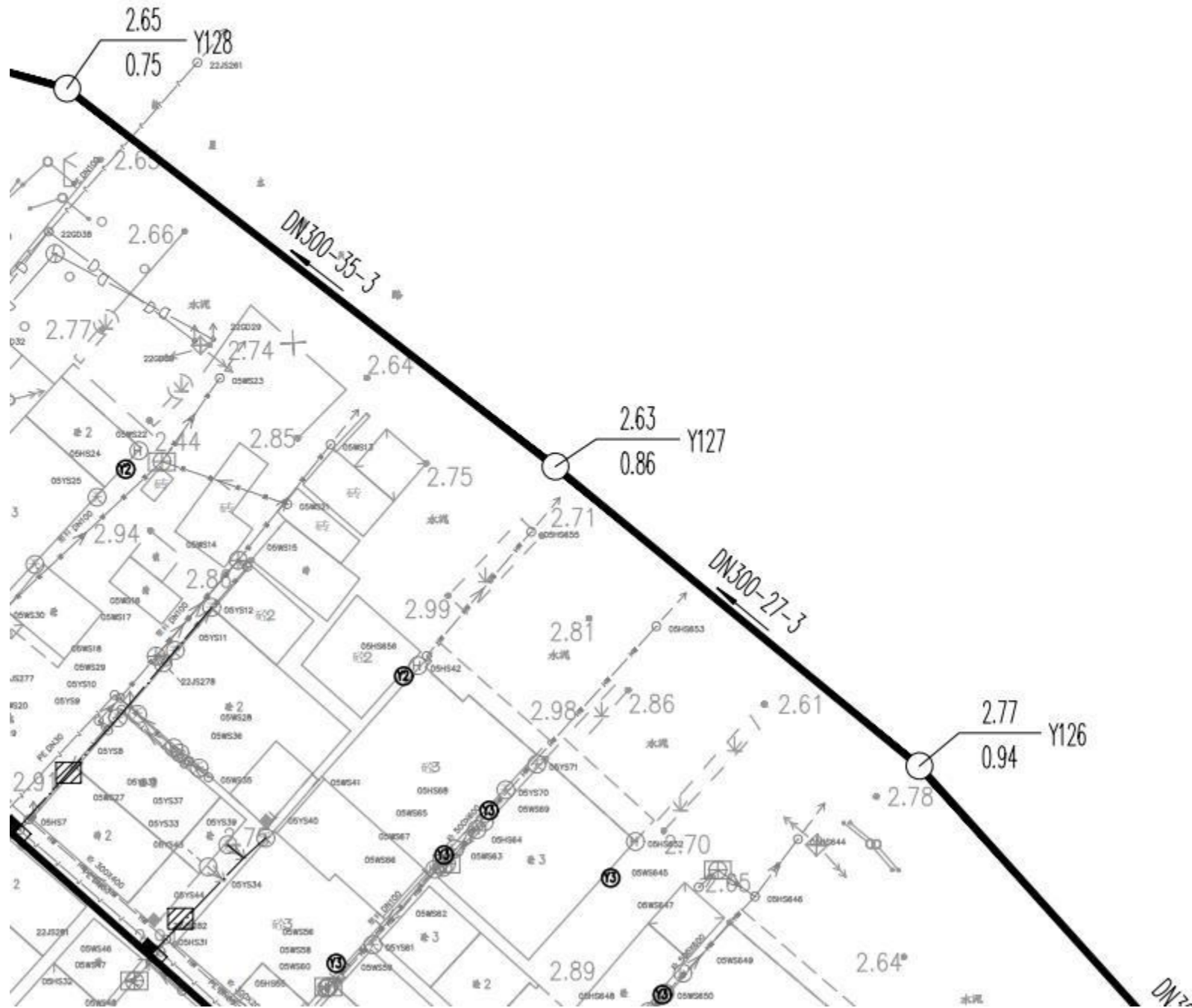
项目编号	2024GD401SS
子项名称	扶屋水排渠(三)(市政类)
图号	01-SS-FL-02-04-01
修正号	

东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目(一期)第一阶段-道滘镇
C-5地块雨污分流雨水平面设计图(一)

广东省施工图数字化审查专用

出图 设计单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
2025年05月10日确认图纸

审图 机构名称：广东舍卫工程技术咨询有限公司
机构类别：一类 认定书编号：19079
业务范围：房屋建筑（含超限高层）工程，一类市政基础设施工程（给排水、燃气、热力、道路、桥梁、隧道、公共交通、载人索道、轨道交通、环境卫生、风景园林）工程
有效期至：2026年12月24日
2025年05月10日完成审查



(四) 审查合格书



广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

市政基础设施工程

证书编号: 4419002502200023-TX-006

工程编号: 2401-441900-19-01-214625-5004

工程名称	东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目(一期)第一阶段-望牛墩镇		
工程地址	东莞市望牛墩镇		
工程概况	工程类型: <u>给水、排水工程</u> ; 工程规模: <u>中型</u> ; 道路长度: <u> / </u> m; 道路等级: <u> / </u> ; 桥梁长度: <u> / </u> m; 燃气管网规模: <u> / </u> 户、 <u> / </u> m; 给排水管径: <u>500 mm</u> 、管长: <u>47543 m</u> ; 污水厂污水处理量: <u> / </u> 万吨/日; 垃圾厂垃圾处理量: <u> / </u> 万吨/日; 风景园林: <u> / </u> m ² 。 专项审查: <u> / </u> 。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞市环保产业促进中心	何张财 13686036028
	勘察单位	湖南省地信建设工程有限公司	蒋鑫 13787707980
	设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	陈秀成 13795312001
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号、第46号) <small>一类房屋建筑工程(含附属工程)工程、一类市政基础设施工程(给水、排水、燃气、热力、道路、桥梁、隧道、公共交通、载人索道、轨道交通、环境卫生、风景园林)工程</small> 有效期至: 2026年12月24日	设计单位名称: 武汉市政工程设计研究院有限责任公司 设计单位: 武汉市政工程设计研究院有限责任公司 技术负责人(签字):		张帅 18707331690
审查机构(盖章):		法定代表人(签字): 二〇二五年二月二十二日	
备注	设计管径为N200~DN500, 管长47543m。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
结构	张志坚		给排水	李志辉	
道路	唐纯勇				

序列号: gd-cbdbc8c8-585

广东省住房和城乡建设厅监制

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

市政基础设施工程



证书编号: 4419002503050002-TX-005

工程编号: 2401-441900-19-01-214625-5023

工程名称	东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目(一期) 第一阶段-洪梅镇		
工程地址	东莞市洪梅镇		
工程概况	工程类型: <u>给水、排水工程</u> ; 工程规模: <u>中型</u> ; 道路长度: <u> / </u> m; 道路等级: <u> / </u> ; 桥梁长度: <u> / </u> m; 燃气管网规模: <u> / </u> 户、 <u> / </u> m; 给排水管径: <u>800</u> mm、管长: <u>44051</u> m; 污水厂污水处理量: <u> / </u> 万吨/日; 垃圾厂垃圾处理量: <u> / </u> 万吨/日; 风景园林: <u> / </u> m ² 。 专项审查: <u> / </u> 。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞市环保产业促进中心	何张财 13686036028
	勘察单位	湖南省地信建设工程有限公司	蒋鑫 13787707980
	设计单位	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	陈秀成 13795312001
	设计单位	武汉市市政工程设计研究院有限责任公司	张帅 18707331690
13号、第46号	根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号、第46号) 本工程施工图设计文件经审查通过。 有效期至: 2026年12月24日 技术负责人(签字): 法定代表人(签字): 二〇二五年三月五日		
备注	设计管径为DN200~DN800, 管长44051m。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
结构	张志坚		给排水	李志辉	

序列号: gd-fdab3857-135

广东省住房和城乡建设厅监制

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

市政基础设施工程

证书编号: 4419002503050003-TX-005

工程编号: 2401-441900-19-01-214625-5024



工程名称	东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目(一期) 第一阶段-道滘镇		
工程地址	东莞市道滘镇		
工程概况	工程类型: <u>给水、排水工程</u> ; 工程规模: <u>中型</u> ; 道路长度: <u> / </u> m; 道路等级: <u> / </u> ; 桥梁长度: <u> / </u> m; 燃气管网规模: <u> / </u> 户、 <u> / </u> m; 给排水管径: <u>1200 mm</u> 、管长: <u>77770 m</u> ; 污水厂污水处理量: <u> / </u> 万吨/日; 垃圾厂垃圾处理量: <u> / </u> 万吨/日; 风景园林: <u> / </u> m ² 。 专项审查: <u> / </u> 。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞市环保产业促进中心	何张财 13686036028
	勘察单位	湖南省地信建设工程有限公司	蒋鑫 13787707980
	设计单位	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	陈秀成 13795312001
	设计单位	武汉市市政工程设计研究院有限责任公司	张帅 18707331690
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号、第46号) 本工程施工图设计文件经审查通过。 有效期至: 2026年12月24日 审查机构(盖章): 技术负责人(签字): 法定代表人(签字): <div style="text-align: right;">二〇二五年三月五日</div>			
备注	设计管径为DN200~DN1200, 管长77770m。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
结构	张志坚		给排水	李志辉	

序列号: gd-4c3d9d41-738

广东省住房和城乡建设厅监制

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

市政基础设施工程



证书编号: 4419002502200021-TX-006

工程编号: 2401-441900-19-01-214625-5002

工程名称	东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目(一期)第一阶段-麻涌镇		
工程地址	东莞市麻涌镇		
工程概况	工程类型: <u>给水、排水工程</u> ; 工程规模: <u>中型</u> ; 道路长度: <u>/</u> m; 道路等级: <u>/</u> ; 桥梁长度: <u>/</u> m; 燃气管网规模: <u>/</u> 户、 <u>/</u> m; 给排水管径: <u>800 mm</u> 、管长: <u>7921 m</u> ; 污水厂污水处理量: <u>/</u> 万吨/日; 垃圾厂垃圾处理量: <u>/</u> 万吨/日; 风景园林: <u>/</u> m ² 。 专项审查: <u>/</u> 。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞市环保产业促进中心	何张财 13686036028
	勘察单位	湖南省地信建设工程有限公司	蒋鑫 13787707980
	设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	陈秀成 13795312001
	设计单位	武汉市政工程设计研究院有限责任公司	张帅 18707331690
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号、第46号) 本工程施工图设计文件经审查通过。 有效期至: 2026年12月24日 技术负责人(签字): 审查机构(盖章): 法定代表人(签字): <div style="text-align: right;">二〇二五年二月二十二日</div>			
备注	设计管径为DN200~DN800, 管长7921m。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
结构	张志坚		给排水	李志辉	
道路	唐纯勇				

序列号: gd-63f00851-145

广东省住房和城乡建设厅监制

五、机场南片区污水干管完善工程

(一) 中标通知书

中标通知书

标段编号: 2306-440305-04-01-401358001001

标段名称: 机场南片区污水干管完善工程可研、勘察、设计及专项评估

建设单位: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司//深圳市广汇源环境水务有限公司//深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价: 528.88万元

中标工期: 严格按照招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-06-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2023-07-25 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-07-31



查验码: 3017846829622494 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

(二) 合同

合同编号: SJ2023050



机场南片区污水干管完善工程 可研、勘察、设计及专项评估合同

发 包 人: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘 察 设 计 人: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 (投标牵头人)

//深圳市广汇源环境水务有限公司(联合体成员)

//深圳市工勘岩土集团有限公司(联合体成员)

项 目 名 称: 机场南片区污水干管完善工程

签 署 日 期: 2023 年 8 月 7 日

签约地点: 深圳·前海

第一部分 协议书

发 包 人 (甲方): 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘察设计师 (乙方): 上海市政工程设计研究总院(集团) 有限公司 (投标牵头人)

//深圳市广汇源环境水务有限公司(联合体成员)

//深圳市工勘岩土集团有限公司 (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》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人于 2023 年 7 月 31 日向勘察设计师发出机场南片区污水主干管完善工程可研、勘察、设计及专项评估《中标通知书》,将如下工程可研、勘察、设计及专项评估工作委托给勘察设计师完成。双方就此事宜协商一致,共同达成本协议。

第一条 工程概况

1.1 项目名称: 机场南片区污水主干管完善工程

1.2 项目立项文号: /

1.3 项目地点: 宝安区

1.4 建设内容: 包括但不限于基坑支护工程、围堰工程、管道工程、拆除及恢复工程、水土保持工程、交通疏解工程、管线迁改工程及围挡工程等内容。

1.5 建设规模: 为解决机场南应急处理站污水出路问题,拟自应急处理站进水管道起,沿机场外排渠绿地敷设一根 DN1000 污水压力管约 460 米,释放后下穿机场外排渠,后沿顺昌路敷设一根 DN1500 污水主干管约 1100 米,接至航城大道现状 DN1800 污水管道。为解决机场南路现状污水管破损问题,拟沿空港一道新建 DN1000 污水管约 810m,沿航站四路新建 DN1000 污水管约 500m,最终接至顺昌路新建污水主干管。以上长度及规模最终以概算批复为准。

1.6 投资规模: 本工程总投资约 12123.50 万元,其中建安工程费 9495.37 万元。最终投资以概算批复为准。

1.7 资金来源: 100%财政性资金。

第二条 合同组成及解释顺序

2.1 组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。如下列不同顺序的合同文件存在歧义或不一致，除专用条款另有约定外，按如下优先顺序解释合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同专用条款；
- (4) 合同附加条款；
- (5) 合同通用条款；
- (6) 招标文件及其附件；
- (7) 投标文件及其附件；
- (8) 勘察设计技术标准及规范；
- (9) 发包人提供的衔接段图纸（如有）；
- (10) 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

2.2 上述各项合同文件包括合同当事人就该项文件所作出的补充和修改（具体表现为双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件），如存在歧义或不一致时，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

2.3 当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先采用有利于发包人目的实现的解释，勘察设计师应先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议解决的约定处理。

第三条 勘察设计范围及合同内容

3.1 本项目可研、勘察、设计及专项评估范围：

机场南片区污水干管完善工程，拟自应急处理站进水管起，沿机场外排渠绿地敷设一根 DN1000 污水压力管，释放后下穿机场外排渠，后沿顺昌路敷设一根 DN1500 污水主干管，接至航城大道现状 DN1800 污水管道。拟沿空港一道新建 DN1000 污水管，沿航站四路新建 DN1000 污水管，最终接至顺昌路新建污水主干管。本次需对宝安大道、顺昌路及机场南路的现状及规划管道进行分析研究。

3.2 本项目合同内容主要包括以下：

- 项目建议书编制 可行性研究编制
- 可行性研究勘察 初步勘察 详细勘察
- 其他专项勘察：_____ / _____。
- 方案设计含估算编制
- 初步设计含概算编制
- 施工图设计 竣工图编制
- BIM 模型建立及设计应用
- 其他设计服务：

1、专项评估：环境影响评价、水土保持评价、防洪评估、地铁安全评估、高速安全评估、地质灾害评估、油气管线安全评估、燃气管线安全评估。

2、其他工作：

(1) 本项目采用设计总承包方式发包，中标牵头单位需对可研、勘察、专项评估等单位的合同、安全、质量、进度等方面进行统筹管控。

(2) 派驻 1 名专业技术人员协同办公，协助甲方开展统筹协调、报批报建及档案管理等工作，服务期限 2 年，从甲方通知开始之日起执行。驻场产生的劳务费、办公费、驻场租赁费在合同下浮率中考虑，不另行计取。

(3) 根据项目审批要求开展社会稳定风险评估（如需）。

为完成上述工作所发生的费用均在本合同中，不另行计取。若实施过程中，上述工作未发生或未全部发生，结算时不另外扣除因上述工作所产生的相关费用。

3、后续服务的主要内容包括(但不限于)下列事项(此部分工作内容所发生的费用在本合同中考虑，甲方不予另行支付)：

(1) 乙方应根据工程需要按甲方要求至少派遣 1 名设计代表，负责本工程从项目开工直至工程竣工验收为止。产生的劳务费、办公费、租赁费等相关费用在合同下浮率中考虑，不另行计取。

(2) 在甲方组织施工招标、设备和材料采购等工作过程中，乙方应按甲方规定的时间提供各合同段的施工招标图纸、工程数量及工程材料表，提供所需的技术要求，核查设备、材料招标清单，按要求参加现场考察、招标答疑和技术谈判等工作，及时解决相关技术问题。

具体勘察设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

第四条 合同价款

4.1 本合同价款（含税价）为暂定价（人民币，大写）**伍佰贰拾捌万捌仟捌佰元整（¥5288800元）**；其中不含税价为（人民币，大写）肆佰玖拾捌万玖仟肆佰叁拾叁元玖角陆分（¥4989433.96元）；增值税率6%；增值税额为（人民币，大写）贰拾玖万玖仟叁佰陆拾陆元零角肆分（¥299366.04元）。

4.2 本合同的计费依据为：详见专用条款结算原则。

4.3 最终合同价款的认定

本合同资金来源为财政资金，最终合同结算价款以政府或前海管理局指定的审核机构或发包人认可的审核单位审核结论为准。

第五条 工作周期

本次勘察设计人的勘察工作从中标通知书签发直至勘察人完成本合同约定工作范围内的所有服务内容为止，具体安排见专用条款。

第六条 工作目标

6.1 本项目工作目标：在工作时限内提供可行性研究报告、勘测成果报告（含测量、物探、勘察）、方案设计（含估算）、初步设计及概算、施工图设计、竣工图编制及专项评估等技术服务，并协助甲方顺利取得政府相关主管部门批复文件，确保建设工程实用、经济，顺利竣工验收、规划验收，投入使用。

6.2 具体工作目标详见（工作任务书）。

第七条 工作成果

勘察人应向发包人提交的文件及其份数：

7.1 工程可行性研究成果20套（含估算）；

7.2 勘察文件20套（包括但不限于可行性研究勘察阶段、初步勘察阶段、详细勘察阶段、施工配合阶段等），各阶段的所有勘察设计成果及最终成果（包括

合同签署页:



发包人:

深圳市前海建设投资控股集团
集团有限公司

统一社会信用代码: 91440300587917503A

地址: 深圳市前海深港合作区南山街道桂湾五路 123 号前海大厦 T1 栋 1701

电话: 0755-88982686

开户银行: 中信银行股份有限公司
深圳前海分行

账号: 8110301013600620073

法定代表人
或 (签字)

其授权的代理人:
日期: 2023 年 8 月 7 日

深圳市前海深港合作区南山街道桂湾五路 123 号前海大厦 T1 栋 1701

勘察设计师:

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(联合体牵头人)

统一社会信用代码: 913100004250256419

地址: 海市杨浦区中山北二路 901 号

电话: 021-55009103

开户银行: 中国工商银行有限公司
上海鞍山路支行

账号: 1001256609004679513

法定代表人
或 (签字)

其授权的代理人:
日期: 2023 年 8 月 7 日

勘察设计师:

深圳市广汇源环境水务有限公司(联合体成员 1)

统一社会信用代码: 91440300192248376H

地址: 深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路 1002 号瑞思大厦 C 座四楼整层

电话: 0755-25620852

开户银行: 招商银行深圳文锦渡支行

账号: 7559 0497 4510 903

法定代表人
或 (签字)
其授权的代理人:

日期: 2023 年 8 月 7 日

勘察设计师:

深圳市工勘岩土集团有限公司(联合体成员 2)

统一社会信用代码: 914403001922034777

地址: 深圳市南山区粤海街道高新社区科苑南路 8 号博泰工勘大厦 1501

电话: 0755-83695929

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

账号: 44201514500056371649

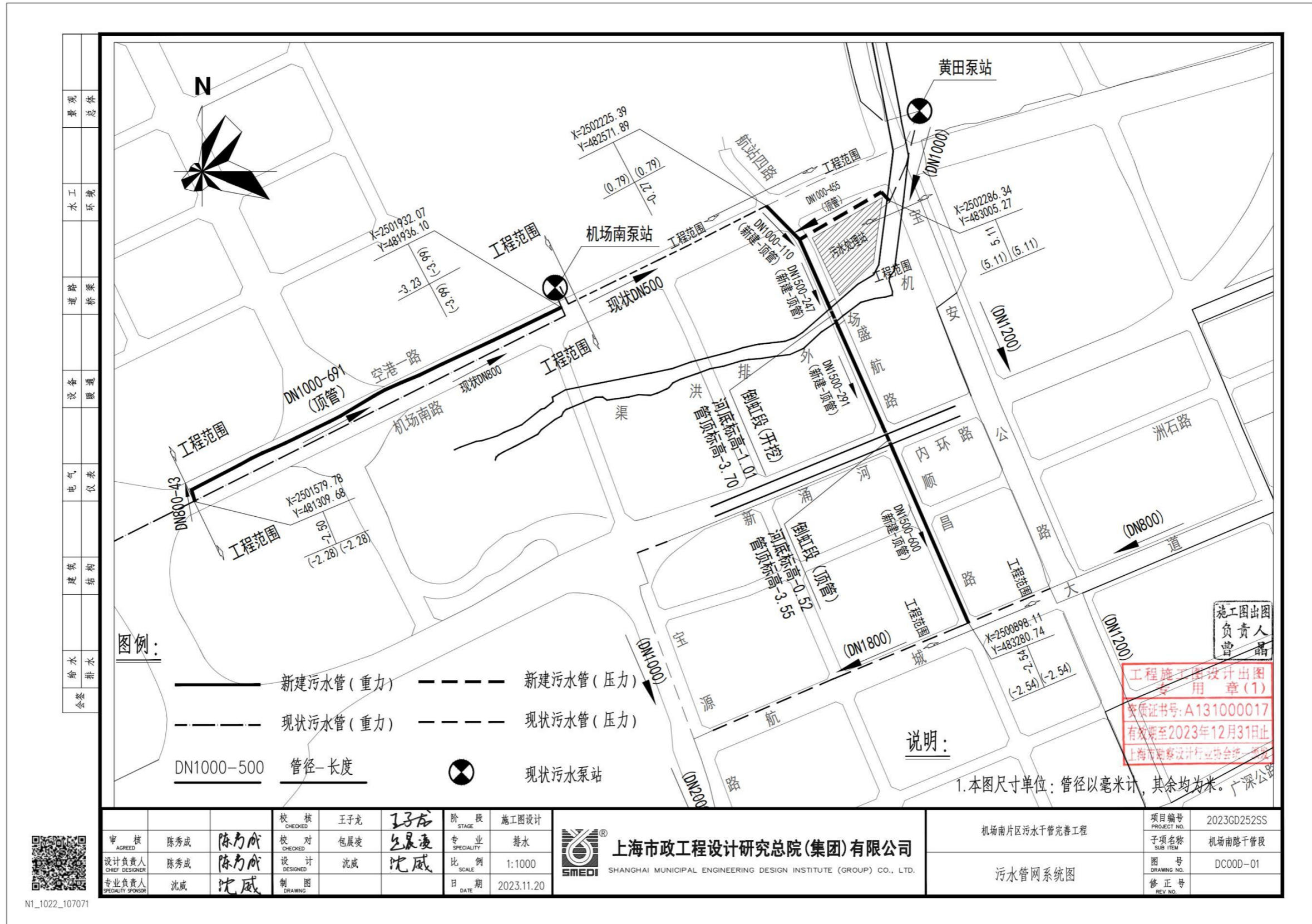
法定代表人
或 (签字)
其授权的代理人:

日期: 2023 年 8 月 7 日

附件 1 勘察设计人的项目负责人及主要参与人员：

序号	拟任职务	姓名	职称	资格证书	专业
1	项目负责人兼设计负责人	陈秀成	正高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	给水排水
2	排水专业负责人	何磊	高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	给水排水
3	岩土专业负责人	徐春蕾	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	岩土工程
4	结构专业负责人	周健民	高级工程师	一级注册结构工程师	结构工程
5	电气专业负责人	黄旭峰	高级工程师	注册电气工程师(供配电)	电气工程
6	交通疏解专业负责人	赵海洋	高级工程师	注册土木工程师(道路工程)	道路工程
7	管线改迁专业负责人	成银	高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	给水排水
8	水体保持专业负责人	艾侠	高级工程师	注册土木工程师(水利水电工程)	水土保持
9	工程造价专业负责人	郭宇飙	高级工程师	一级注册造价工程师	造价工程
10	勘察专业负责人	潘启钊	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	岩土工程
11	测量专业负责人	徐正涛	工程师	注册测绘师	测绘工程
12	物探专业负责人	赵家福	高级工程师	——	物探及遥感

(三) 设计成果文件



景观	总体
水工	环境
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
建筑	结构
给水	排水
会签	

图例:

- 新建污水管(重力) - - - - 新建污水管(压力)
- 现状污水管(重力) - - - - 现状污水管(压力)
- DN1000-500 管径-长度 现状污水泵站

说明:

1. 本图尺寸单位: 管径以毫米计, 其余均为米。



审核	陈秀成	陈秀成	校核	王子龙	王子龙	阶段	施工图设计
设计负责人	陈秀成	陈秀成	校对	包展凌	包展凌	专业	排水
专业负责人	沈威	沈威	设计	沈威	沈威	比例	1:1000
			制图			日期	2023.11.20

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.

机场南片区污水干管完善工程
污水管网系统图

项目编号	2023GD252SS
子项名称	机场南路干管段
图号	DC00D-01
修正号	

N1_1022_107071

建筑	结构
给水	排水
会签	



施工图出图
负责人
曹 晶

工程施工图设计出图
专用章(1)

资质证书号: A131000017
有效期至2023年12月31日止
上海市勘察设计行业协会



审核 AGREED	陈秀成	陈为成	校核 CHECKED	王子龙	王子龙	阶段 STAGE	施工图设计
设计负责人 CHIEF DESIGNER	陈秀成	陈为成	校对 CHECKED	包展凌	包展凌	专业 SPECIALITY	排水
专业负责人 SPECIALITY SPONSOR	沈威	沈威	设计 DESIGNED	沈威	沈威	比例 SCALE	1:1000
			制图 DRAWING			日期 DATE	2023.11.20

SMEDI 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.

项目编号 PROJECT NO.	2023GD252SS
子项名称 SUB ITEM	机场南路干管段
图号 DRAWING NO.	DC00D-01
修正号 REV NO.	

N1_1022_107071

机场南片区污水干管完善工程 可研、勘察、设计及专项评估项目



联合体三方协议书

联合体牵头人：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司

联合体成员：深圳市广汇源环境水务有限公司

联合体成员：深圳市工勘岩土集团有限公司



2023年12月5日

联合体牵头人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（以下简称甲方）

联合体成员 1：深圳市广汇源环境水务有限公司（以下简称乙方）

联合体成员 2：深圳市工勘岩土集团有限公司（以下简称丙方）

根据《民法典》及其他有关法律、法规，甲、乙、丙三方秉承平等互惠、诚实守信优势互补、共同发展的原则，共同自愿组成联合体，就其联合体投标并中标的机场南片区污水干管完善工程可研、勘察、设计及专项评估项目，在联合体履行其各自权利、责任和义务等事宜方面，经协商一致，签订此联合体三方协议，以资守信：

第一条 合同工作内容及价款

1.1 工作内容

可行性研究报告编制、工程设计（方案设计（含估算）、初步设计及概算、施工图设计、管线迁改、交通疏解、竣工图编制）、工程勘察（含各设计阶段的岩土勘察、工程物探、地形测量）、设计阶段 BIM 模型建立及应用、专项评估（含环境影响评价、水土保持评价、防洪评估、地铁安全评估、高速安全评估、地质灾害评估、油气管线安全评估、燃气管线安全评估）。

1.2 人员派驻

合同约定人员派驻要求，按合同及建设单位要求执行。

派驻到建设单位的协同办公人员由丙方负责。

1.3 费用组成

本合同价款（含税价）为 暂定价（人民币，大写）伍佰贰拾捌万捌仟捌佰元整（¥5288800 元）；其中不含税价为（人民币，大写）肆佰玖拾捌万玖仟肆佰叁拾叁元玖角陆分（¥4989433.96 元）；增值税率 6%；增值税额为（人民币，大写）贰拾玖万玖仟叁佰陆拾陆元零角肆分（¥299366.04 元）。

本合同价款的 90%为基本费：（人民币，大写）肆佰柒拾伍万玖仟玖佰贰拾元整（¥4759920）；

本合同价款的 10%为履约评价费：（人民币，大写）伍拾贰万捌仟捌佰捌拾元整（¥528880）。

一
究
志
七
月
六
日
2019
年
海
峡

工
勘
岩
土
集
团
有
限
公
司
团
方
章
盖
章

组成合同价款的各单项费用分别为（以下暂定价、固定价均为下浮后）：

(1)可行性研究报告编制费暂定价为17.16万元，下浮率为15.68%；

(2)设计费暂定价240.86万元（含竣工图编制费），下浮率为15.74%；

(3)勘察费暂定价68.6万元，下浮率为15.61%（以最终业主结算为准）；

(4)BIM模型建立及设计应用费暂定价40.58万元，下浮率为15.65%；

(5)环境影响评估编制费固定价为6.76万元；

(6)水土保持方案编制费固定价为22.18万元；

(7)防洪评估编制费固定价为26.06万元；

(8)高速安全评估编制费固定价为31.06万元；

(9)地铁保护安全评估编制费固定价为18.26万元；

(10)地质灾害评估费固定价为11.8万元。

(11)油气管线安全评估费固定价为30.38万元。

(12)燃气管线安全评估费固定价为15.18万元。

1.4 费用支付及分配

联合体三方同意，本项目所有费用统一支付至联合体牵头人（本协议甲方）上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司，再由其支付至联合体成员（本协议乙方、丙方，余同），由上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司向发包人开具相应的增值税发票，联合体成员自行跟上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司结算并开票，具体开票要求按照联合体牵头人要求执行。

甲方每次同比例支付乙方、丙方费用，后续待项目服务内容全部完成后按照结算情况进行支付。项目实施过程中发生的公共成本（例如：专家评审费用、考察费用等），按照三方分工及拆分比例进行分摊。

第二条 甲方的权利、责任和义务

2.1 甲方作为项目牵头方，负责统筹项目咨询、勘察、设计、专项评估等全过程管理工作，负责联合体外部单位的协调统筹工作、负责协调乙方和丙方相互之间的配合协作，负责项目主合同签署、服务费用支付申请等工作。

2.2 甲方负责本项目可行性研究报告编制、方案设计（含估算）、黄田泵站子片区（泵站出水压力管、航站四路-盛航路-顺昌路）污水干管工程设计（初

步设计及概算、施工图设计、竣工图编制)、设计阶段 BIM 模型建立及应用的工作。

2.3 结合投标报价情况, 以上工作内容对应费用为可行性研究报告编制 17.16 万元, 黄田泵站子片区设计费 (含竣工图编制费) 154.15 万元, BIM 费 (设计应用阶段) 40.58 万元, 合计 211.89 万元, 约占合同暂定总价的 40.01%。

2.4 甲方积极配合乙方和丙方的工作。

2.5 乙方、丙方在其分工范围内单独对外分包合同的, 由其负责分包合同的履行, 并直接对分包人承担合同义务, 甲方不承担连带责任。

2.6 因乙方或丙方原因造成侵权违约赔偿的, 由其单独负责。造成甲方损失的, 侵权人应予赔偿。

第三条 乙方的权利、责任和义务

3.1 乙方作为项目成员方, 负责本项目可行性研究报告编制配合 (包括管线迁改、道路破除与修复、交通疏解部分)、机场南路子片区 (空港一道) 污水干管部分的工程设计 (初步设计及概算、施工图设计、竣工图编制) 以及本项目所有的管线保护及迁改、交通疏解、道路破除与修复、绿化破坏与修复、水土保持、专项评估 (含水土保持咨询服务费、防洪安全评估费)。乙方对分工内的专项评估的成果、质量和进度负全部责任。

3.2 结合投标报价情况, 以上工作内容对应费用为机场南路子片区设计费 (含竣工图编制费) 86.71 万元, 专项评估 (含水土保持咨询服务费 22.18 万元、防洪安全评估费 26.06 万元), 合计 134.95 万元, 约占合同暂定总价的 25.52%。

3.3 乙方须服从甲方对项目的整体管控要求, 节点控制须听从甲方指挥部保质保量、按时完成, 未完成或质量较差, 乙方须承担主合同中规定的相应处罚及其他违约责任。如果上述行为对甲方、丙方造成不良影响的, 相关方可以追究乙方违约责任。

3.4 乙方需积极配合甲方和丙方的工作。

第四条 丙方的权利、责任和义务

4.1 丙方作为项目成员方, 负责本项目工程勘察 (含各设计阶段的岩土勘察、工程物探、地形测量)、专项评估 (含环境影响评价、地铁安全评估、高速

章
46795
路支行

安全评估、地质灾害评估、油（库）气管线安全评估、燃气管线安全评估）。

4.2 结合投标报价情况，以上工作内容对应费用为工程勘察 68.6 万元（以最终业主结算为准），专项评估（含环境影响评价 6.76 万元、地铁安全评估 18.26 万元、高速安全评估 31.06 万元、地质灾害评估 11.8 万元、油气管线安全评估 30.38 万元、燃气管线安全评估 15.18 万元），合计 182.04 万元，约占合同暂定总价的 34.42%。专项评估按照实际工作需要，依据主合同执行，丙方对各项评估的成果、质量和进度负全部责任。

4.3 丙方需按主合同设计内容要求组建项目管理团队，满足设计进度节点、现场设计配合及甲方管理的要求。丙方对项目勘察过程中的质量、安全、进度、投资控制负全责。

4.4 丙方须服从甲方对项目的整体管控要求，节点控制须听从甲方指挥部署按时完成，未完成或推诿的，丙方须承担主合同中规定的相应处罚及其他违约责任。如果上述行为对甲方、丙方造成不良影响的，相关方可以追究乙方违约责任。

4.5 丙方需积极配合甲方和乙方的工作。

第五条 保密约定

5.1 甲、乙、丙三方均应对各方提供的技术情报和资料承担保密义务，如需公开或向第三方透露，须经对方书面同意。不论本协议是否变更、解除、终止，本条款长期有效。

第六条 其他约定

6.1 在合作过程中，在“相互尊重、相互支持、相互理解、互惠互利”的基础上，甲、乙、丙三方均应维护各方的企业形象，任何一方都不得损毁其他方的声誉和损害其他方的利益。三方在对外口径上应一致，在未达成共识以前，任何一方都不得以其他方名义对外做出任何承诺。

6.2 在项目开展过程中甲、乙、丙三方各自发生的经营费用由三方各自承担。


6.3 本协议自签订之日起生效，必要时可另行签订补充协议，本协议有效期至项目结束为止。

5.6 本协议是对原联合体协议和合同的补充，未尽事宜，由甲、乙、丙三方协商解决。协商不成，三方同意由项目所在地人民法院诉讼解决


5.7 本协议一式陆份，甲、乙、丙三方各执贰份，签字盖章后生效。

(本页以下无正文)

合同签署页:

联合体牵头人:  上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司
 地址: 上海市杨浦区中山北路901号

联合体成员:  深圳市广汇源环境水务有限公司
 地址: 深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼整层

开户银行: 中国工商银行有限公司上海鞍山路支行
 账号: 1001256609004679513
 法定代表人
 或其授权的代理人:  (签字)
 日期: 2023年12月 日

开户银行: 招商银行深圳文锦渡支行
 账号: 7559 0497 4510 903
 法定代表人
 或其授权的代理人:  (签字)
 日期: 2023年12月 日

联合体成员:  深圳市工勘岩土集团有限公司
 地址: 深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501
 开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳田背支行
 账号: 44201514500056371649
 法定代表人
 或其授权的代理人:  (签字)
 日期: 2023年12月 日

六、新站高新区综合水质净化工程

(一) 中标通知书

<h1>中标通知书</h1>	
编号：HFZTB-GC-2025-016372	
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司和合肥市市政设计研究总院有限公司联合体：	
你公司于新站高新区综合水质净化工程勘察设计项目招标中，经评标委员会综合评定，被确定为中标单位。	
招标项目名称：新站高新区综合水质净化工程勘察设计	
招标项目编号：2025BFFBZ00249	
中标费率：40.00%	
质量标准：合格	
中标工期：响应招标文件	
项目负责人：陈秀成	
特此通知。	
 招标人：（盖章） 2025年7月24日	 招标管理机构：（盖章） 2025年7月24日 业务专用章 (1)
 安徽公共资源交易集团项目管理有限公司 地 址：滨湖新区南京路 2588 号 联系电话：0551-66223831	
	

大湖名城
创新高地



(二) 合同

建设工程勘察设计合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定

2025 年 03 月 07 日

第一节 合同协议书

发包人(全称): 合肥市水务环境建设投资有限公司
设计人(全称): 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
合肥市市政设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就新站高新区综合水质净化工程勘察设计及其有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1.工程名称: 新站高新区综合水质净化工程。

2.工程批准、核准或备案文号: 合肥市发展改革委关于新站高新区综合水质净化工程立项的批复(合发改资环〔2025〕8号)。

3.工程内容及规模: 本项目拟新建一座设计规模为10万吨/日的埋地式工业污水处理厂,及配套管网约22.5km等,占地面积约150亩。

4.工程所在地详细地址: 新站高新区大禹路东侧、魏武路南侧、通淮中路西侧、双凤路北侧。

5.工程投资估算: 立项批复总投资149951.72万元,设计费约1600万元(暂定)。

6.工程进度安排: 2025年6月底完成初步设计批复。

7.工程主要技术标准: 国家及地方相关设计规范。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围: 本次工程设计范围为新站高新区综合水质净化工程的勘察、设计总承包,投标人在现状调研、系统分析的前提下,合理确定项目设计方案开展设计工作。勘察、设计总承包内容包括(但不限于):

(1)按国家有关规定设计深度要求完成可研、环评、能评、安评、排污口论证、水土保持评价、防洪影响评价、地灾风险评价、土地规划、规划方案、初步设计、

消防、绿建、排水、防雷、征地报批、“三同时”评估、施工图设计等本项目所需的一切报告(部分内容可由中标人自行委托具有相关报告编制资质的单位编制)，并对所有文件成果负总责。

(2)按招标人要求进行设计文件修改，确保项目各项审批、建设、竣工及安评、消防、环保验收等各项验收工作顺利完成。含地质勘探、测绘（同时包含施工交桩、放线、导线点、水准点等测绘工作）、物探、厂区内构筑物、处理设施、设备、工艺管线、道路、厂区供水、供电、排水、消防、抗震、安全生产、绿化、除臭、消音降噪、监控信号、路灯（含配电部分）、专业管线、厂区至市政自来水管线的供水管设计、厂区至市政排水管网排水工程设计、厂外双回路供电线路设计、厂区污水进水、尾水出水、深基坑、附属设施、现场地上构筑物、杆线、地下管线，水系疏导等影响到本污水厂建设的一切设计等；方案设计（含效果图、负责工程方案比选、论证）、初步设计、施工图设计、配合审查（含审图工作）、概算编制、施工中所必需的方案论证和咨询等技术服务、各阶段专家评审（含专家费）等工作；编制土建及安装工程技术标书、工程量清单、设备采购技术标书、负责配合编写项目调试运行方案、污水处理厂运行操作手册及污水处理厂试运行期间的技术指导和技术服务等，与设计工程量有关的所有要求。

(3)中标人配合审查（含审图工作），包括可研、环评、能评、安评、排污口论证、水土保持评价、防洪影响评价、地灾风险评价报告、土地勘测报告、规划国土、规划方案公示、初步设计、消防报批、规划报批、施工图设计等各阶段各项设计内容的评审费、配合审查（含审图工作）费用，所有费用均包含在项目投标报价内。

(4)配合招标人做好项目选址、用地以及消防、规划报建等相关工作。

(5)本次招标范围内的测绘任务，经招标人同意，可由中标人自行委托具有相应资质的单位承担，相关费用包含在本次投标报价中，且中标人须对成果文件负总责。

(6)本项目施工过程及缺陷责任期阶段的设计相关服务等（包括设计交底、设计变更、业务指导、协调及设计人员驻点等按有关规定应由设计单位提供的一切服务）。

(7) 本次项目的设计任务包含但不限于上述相关要求，中标单位编制的成果文件应满足本项目后续施工招标所需要。

2. 工程设计阶段：可行性研究、初步设计、规划设计方案、施工图设计。

3. 工程设计服务内容：勘察、设计。

工程设计范围、阶段与服务内容见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2025 年 3 月 10 日。

计划完成设计日期：2029 年 9 月 15 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

具体服务期限以签订合同后至工程缺陷责任期满之日止为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：费率；

2. 签约合同价为：

费率：40%。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：丁瑞红。

设计人项目负责人：陈秀成。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

(8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在合肥市签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

十二、合同份数

本合同正本一式陆份、副本一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执正本叁份、副本肆份，设计人执正本叁份、副本肆份。

(以下空白)

发包人：合肥市水务环境建设投资有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

组织机构代码：91340100704947761F

纳税人识别号：_____

地址：合肥市包河大道398号A座

邮政编码：230041

法定代表人：吴子能

委托代理人：_____

电话：0551-65191758

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

时间：2025年 月 日

设计人①：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

组织机构代码：913100004250256419

纳税人识别号：_____

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

传真：021-55008888

电子信箱：www.smedi.com

开户银行：中国工商银行上海鞍山路支行

账号：1001256609004679513

时间：2025年 月 日

2025.03.06

设计人②：合肥市市政设计研究总院有限公司（盖章）



法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码： 91340100149050313T

纳税人识别号： 91340100149050313T

地 址： 合肥市义井路 783 号城建大厦

邮政编码： 230041

法定代表人： 张乾坤

委托代理人：

电 话： 0551-62621289

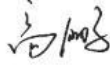
传 真： 0551-62621289

电子信箱：

开户银行： 中国工商银行合肥市包河支行

账 号： 1302015309200409096

时 间： 2025 年 月 日





(三) 联合体协议书

三、联合体协议书

牵头人（成员一）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
法定住所：上海市杨浦区中山北二路901号
成员二名称：合肥市市政设计研究总院有限公司
法定代表人：陈秀成
法定住所：合肥市蜀山新西一路南中国办公大楼14层、15层、16层、17层、18层

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司与合肥市市政设计研究总院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加合肥市水务环境建设投资有限公司（招标人名称）（以下简称招标人）新站高新区综合水质净化工程勘察（招标项目名称）1标段项目（以下简称本项目）的投标并争取赢得本项目设计合同（以下简称合同）。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）为本联合体牵头人。

2. 在本工程投标阶段，联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本项目投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体各方共同与招标人订立合同，联合体牵头人负责合同订立和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，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任，联合体各成员单位按照内部职责的划分，承担各自所负的责任和风险，并向招标人（发包人）承担连带责任。

4. 联合体各成员单位的职责分工如下：

牵头人（成员一）名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司，具有工程设计综合资质甲级和工程勘察综合资质甲级资格，承担本项目招标范围内部分设计任务和全部勘察任务；

成员二名称：合肥市市政设计研究总院有限公司，具有工程设计市政（燃气工程、轨道交通工程除外）行业甲级资格，承担本项目招标范围内部分设计任务；

5. 投标工作和联合体在中标后项目实施过程中的有关费用按照各自承担的工作量分摊。

6. 联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力，并遵守以下约定：本项目的项目负责人为联合体牵头人（成员一）上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司的陈秀成，权责、奖惩措施完全响应招标文件全部要求，联合体牵头人应对本项目负总责。

7. 本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者合同履行完毕后自动失效。

8. 本协议书一式 叁 份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人（成员一）名称：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

成员二名称：上海市政工程设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

2025 年 02 月 17 日

新站高新区综合水质净化工程勘察设计

标前协议

成员一：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

成员二：合肥市市政设计研究总院有限公司

上述单位经过友好协商，自愿组成联合体，共同参加合肥市水务环境建设投资有限公司招标的新站高新区综合水质净化工程勘察设计投标并争取赢得本工程勘察设计合同。现就联合体投标事宜订立如下标前协议：

1. 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司为新站高新区综合水质净化工程勘察设计联合体牵头人。在本工程投标阶段，联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和中标有关的一切事务。

2. 合肥市市政设计研究总院有限公司为新站高新区综合水质净化工程勘察设计联合体成员，负责配合项目投标的设计方案编制、部分现场工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任，联合体各成员单位按照内部职责的部分，承担各自所负的责任和风险，并向招标人承担连带责任。

4. 项目中标后，合肥市市政设计研究总院有限公司负责项目部分厂外管道设计及部分厂内排水工艺设计工作，收取勘察设计费总额的 28%；上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司负责其他设计工作及全部勘察测绘工作，收取勘察设计费总额的 72%，负责支付全部分包工作的相关费用。

5. 所有资金由上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司开票收取，然后合肥市市政设计研究总院有限公司向上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司开票收取对应资金。

6. 最终结算如有扣减，扣减范围和责任明确的，联合体各成员方则按照对

应承担扣减金额；扣减范围和责任不明确的，则按联合体金额分拆比例分别承担扣减金额。

7. 发生争议，双方协商解决。

8. 本协议书一式贰份，成员双方各执一份。



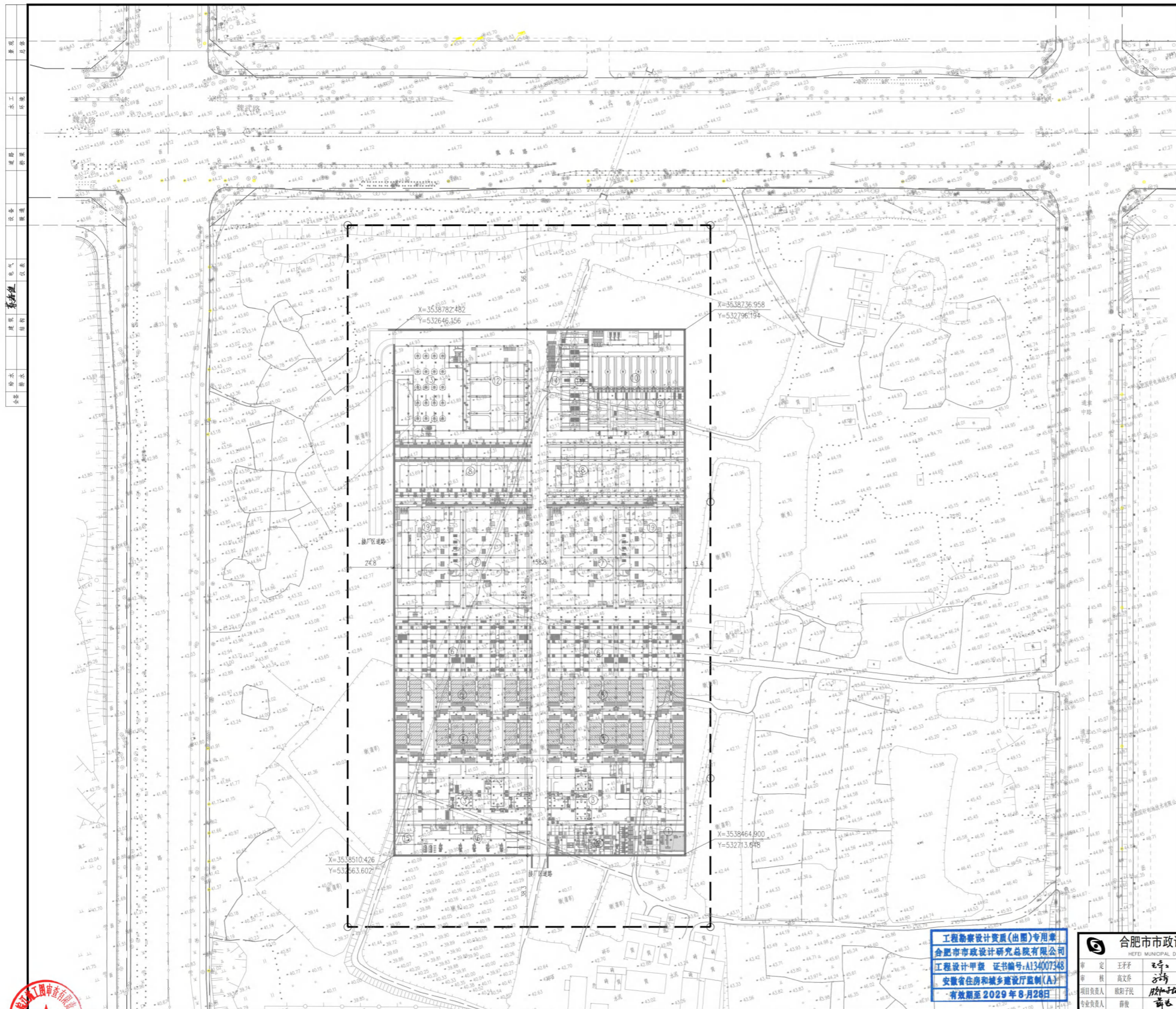
成员一：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖单位章）

成员二：合肥市市政设计研究总院有限公司（盖单位章）



2025年02月11日

(四) 设计成果文件



主要构、建筑物一览表

序号	名称	数量	备注
1	粗格栅及进水泵房	1座	10.5m ² /d
2	细格栅及曝气沉砂池	1座	10.5m ² /d
3	调节池及曝气池	2座	单座5.5m ² /d
4	一级厌氧沉泥池	2座	单座5.5m ² /d
5	二级厌氧沉泥池	2座	单座5.5m ² /d
6	水解酸化池	2座	单座5.5m ² /d
7	生物反应池	2座	单座5.5m ² /d
8	二沉池	2座	单座5.5m ² /d
9	污泥浓缩池	1座	10.5m ² /d
10	反硝化深床滤池	1座	10.5m ² /d
11	臭氧接触氧化池	1座	10.5m ² /d
12	活性炭池	1座	10.5m ² /d
13	除磷反应池	1座	10.5m ² /d
14	加氯消毒池及进水泵房	1座	10.5m ² /d
15	储泥池	1座	10.5m ² /d
16	污泥脱水机房	1座	10.5m ² /d
17	除臭设施	10套	位于箱体操作层
18	药剂综合加间	3座	位于箱体操作层
19	鼓风机房	2座	位于箱体操作层
20	进泥水泵房	1座	位于箱体操作层
21	污泥暂存间	1座	位于箱体操作层
22	变电所	1座	位于箱体操作层
23	控制室	1座	位于箱体操作层
24	值班机房	1座	位于箱体操作层
25	地下箱体出入口	2座	
26	臭气发生源	1座	位于地面
27	除臭塔	1座	位于地面
28	除臭塔	1座	位于地面
29	地磅	1座	位于地面
30	值班用房	1座	位于地面
31	出地面散状楼梯间	1座	位于地面
32	门卫	2座	位于地面
33	大门	2座	
34	围墙		

主要经济技术指标表

项目	数量	单位	备注
规划用地面积	74984.93	m ²	
总建筑面积	95712.44	m ²	
其中			
新建地上建筑面积	4781.96	m ²	
新建地下建筑面积	90930.48	m ²	
新建建筑占地面积	3599.98	m ²	
建筑密度	4.80	%	
容积率	0.064	-	
绿地面积	49796.11	m ²	
绿地率	65.07	%	
机动车停车位	44	个	充电桩5个
非机动车停车位	133	个	充电桩5个

说明

1. 本图尺寸单位以米计。
2. 本图坐标系统按2000坐标系，高程基准为1985国家高程。
3. 新建构筑物综合水原净化工程处理规模为10万m³/d，预留远期扩建10万m³/d，总规模合计20万m³/d。
4. 本图图中：构筑物坐标点为原点，一体化构筑物池体水层的池底为原点；排障、围堰注桩坐标点为原点；道路中心线为原点；防撞护栏坐标点为原点。
5. 地面标高图中：散状楼梯、风井、吊装孔及检修等的位置为信息标注。
6. 污水厂道路路面与厂内市政道路衔接，道路修复等工程属于本工程。进厂道路与厂外道路设计单位进行协调后方可施工。
7. 污水厂内步行道为沥青混凝土路面，卵石采用碎石，步行道采用透水材料。
8. 本图图例与其他专业图例一并配合使用。

图例

- 建、构筑物
- 厂区道路
- 厂区用地范围线
- 厂区围墙
- 人行步道
- 防撞护栏
- 地下箱体范围线
- 电动卷帘门

施工图出图
负责人
生效
工程施工图设计出图
专用章(1)
资质证书号:A131000017
有效期至2028年12月22日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程勘察设计资质(出图)专用章
合肥市市政设计研究院有限公司
工程设计甲级 证书编号:A134007348
安徽省住房和城乡建设厅监制(A)
有效期至2029年8月28日

合肥市市政设计研究院有限公司 HEFEI MUNICIPAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.		新站高新区综合水原净化工程勘察设计	项目编号:25-SJ-0089
设计人: 王子平	校核: 张阳民	设计阶段: 施工图设计	图号: 工艺-06
审核: 高文涛	设计: 梁海	比例: 1:1000	图次: 0
项目负责人: 顾阳子民	制图: 梁海	日期: 2025/08	
专业负责人: 曹俊	出图日期:		

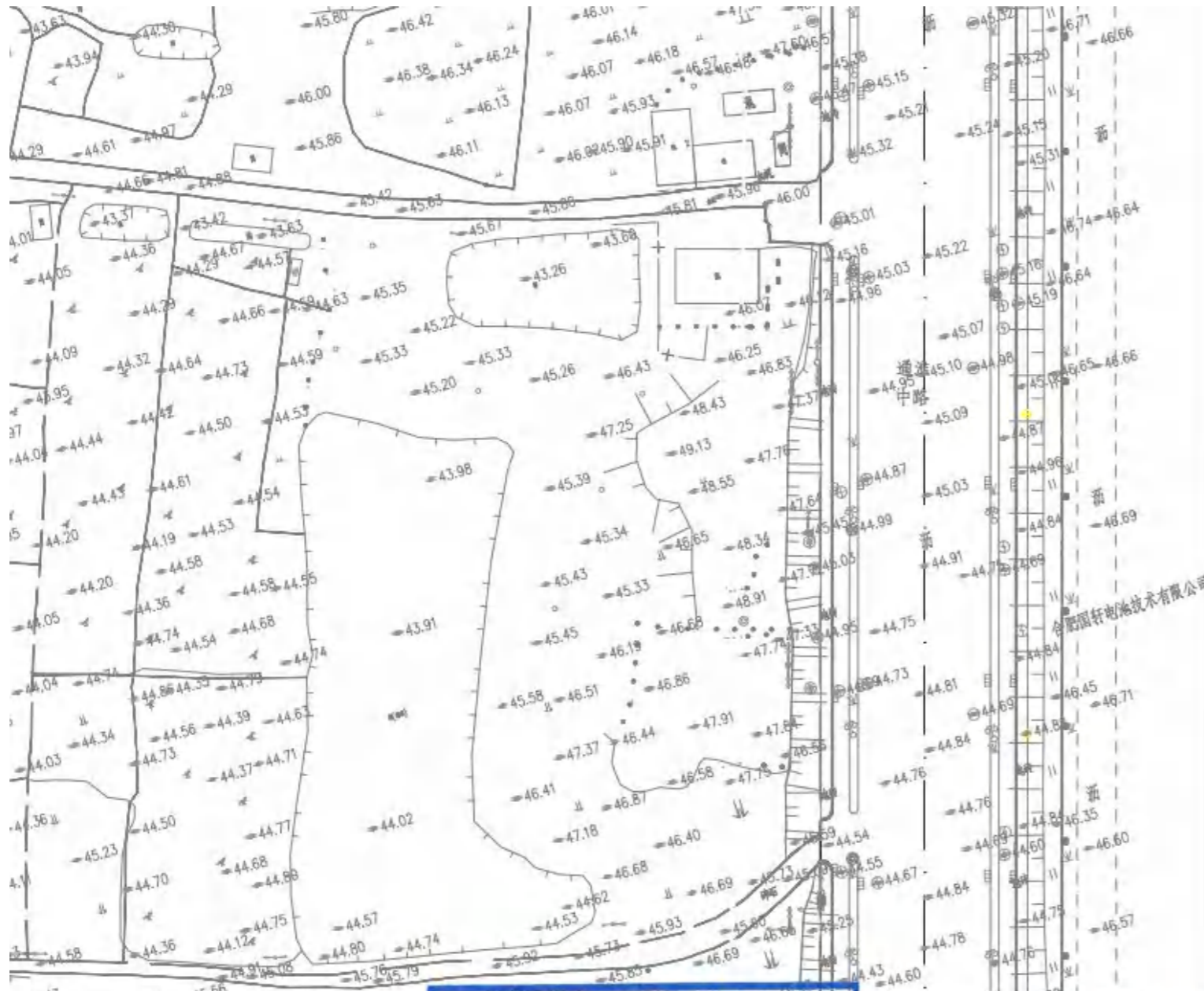
姓名	职务	签字	日期
曹俊	总工程师		
梁海	设计		
王子平	设计		
张阳民	校核		
高文涛	审核		
顾阳子民	项目负责人		

上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司 SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.		新站高新区综合水原净化工程勘察设计	项目编号: 2025AH0225S
污水厂地下总平面布置图		图号: DC01D-100-02	日期: 2025/08



N3_1022_10702

细节截图



建筑密度	4.80	%	
容积率	0.064	-	
绿地总面积	48796.11	m ²	
绿地率	65.07	%	
机动车停车位	44	个	充电车位5个
非机动车停车位	133	个	充电车位51个

说明

1. 本图尺寸单位以米计。
2. 本图坐标系统为2000坐标系, 高程基准为1985国家高程。
3. 新站高新区综合水质净化工程近期建设规模为10万m³/d, 预留远期扩建为10万m³/d, 总规模合计20万m³/d。
4. 本定位图中: 建筑物注轴线交点坐标, 一体化构筑物注箱体水池层的池壁内壁交点坐标; 挡墙、围墙注基础外角点坐标; 道路注中心线交点坐标; 防撞护栏定位标注两端坐标。
5. 地面层定位图中: 疏散楼梯、风井、吊装孔及除臭塔的位置定位见箱体图。
6. 污水厂道路路面应与厂外市政道路接顺。道路修复等工程量属于本次工程。进厂道路应与厂外道路设计等相关单位进行协调后方可施工。
7. 污水厂内车行道为沥青混凝土路面, 侧石采用平缘石。人行步道采用透水铺砖。
8. 本图须与其他专业图纸一并配合使用。

图例

- 建、构筑物
- 厂区道路
- 厂区用地范围线
- 厂区围墙
- 人行步道
- 防撞护栏
- 地下箱体范围线
- 电动伸缩门

施工图出图
负责人
生 骏

工程施工图设计出图
专用章(1)
资质证书号:A131000017
有效期至2028年12月22日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程勘察设计资质(出图)专用章
合肥市市政设计研究院有限公司
工程设计甲级 证书编号:A134007348
安徽省住房和城乡建设厅监制(A)
有效期至2029年8月28日

合肥市市政设计研究院有限公司 HEFEI MUNICIPAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD					
审 定	王矛矛	校 核	欧阳子民	梁海	梁海
审 核	高文乔	设 计	梁海	梁海	梁海
项目负责人	欧阳子民	制 图	梁海	梁海	梁海
专业负责人	薛俊	出图条形码			

新站高新区综合水质净化工程勘察设计

项目编号	025-SJ-0089
设计阶段	施工图设计
图 号	工艺-06
比 例	1:1000
版 次	0
日 期	2025/08

总图

污水处理厂地下总平面布置图

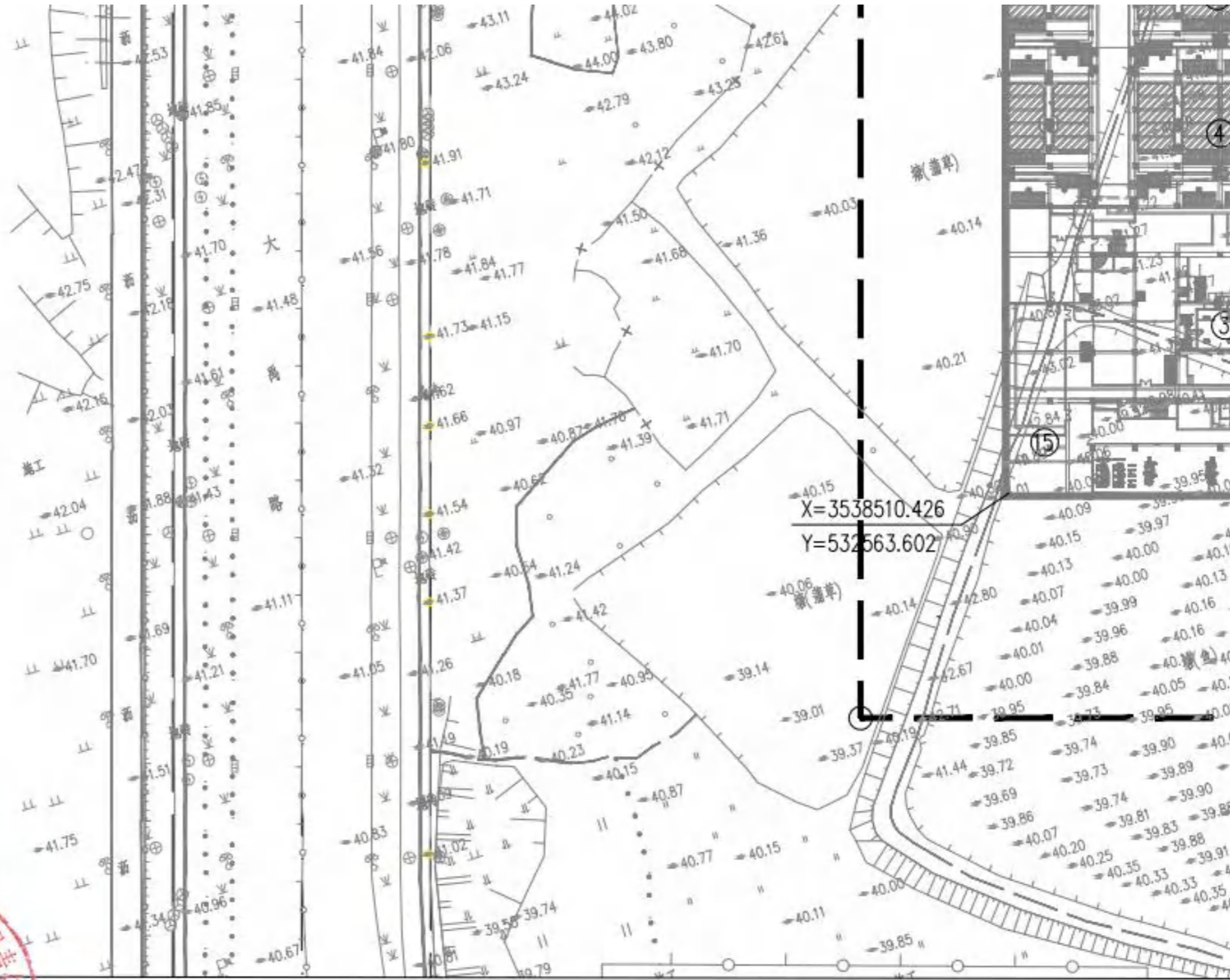
校 核	姜序	姜序	阶 段	施工图设计
校 对	张鹤然	张鹤然	专 业	排水
设 计	何进	何进	比 例	1:1000
制 图			日 期	2025.08.01
审 核	胡维杰	胡维杰		
设计负责人	陈秀成	陈秀成		
专业负责人	姜序	姜序		

上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司
SMEDI SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.

新站高新区综合水质净化工程勘察设计

污水处理厂地下总平面布置图

项目编号	2025AH022SS
子项名称	总图
图 号	DC01D-100-02
修 正 号	



N3_1022_107072

(五) 审查合格书



安徽省房屋建筑和市政基础设施工程 施工图设计文件审查合格书

3401712506060201-TX-034

工程名称	新站高新区综合水质净化工程一体化箱体		
工程类别	市政公用工程	工程规模	大型
工程地址	大禹路东侧、魏武路南侧、通淮中路西侧、双凤路北侧		
建设单位	合肥市水务环境建设投资有限公司 (91340100704947761F)		
勘察单位	承接资质	工程勘察综合资质甲级 B131000017	项目负责人 陈晨伟
	报告编写人	李龙	报告审定人
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 (913100004250256419)		
	承接资质	工程设计综合资质甲级 A131000017	项目负责人 陈秀成
	专业负责人	蔡海健, 周健民, 姜序, 许敬逸, 袁轶文, 温坤鹏	
专业设计人	蔡海健, 周健民, 张鹤然, 许敬逸, 韩奕, 温坤鹏		
工程指标	技术指标: 工程规模: 大型; 日污水处理能力: 10万立方米/日; 地下管线综合设计: 不涉及 *****		





各专业审查意见 (房屋建筑工程审查合格书)			
勘察	 姓名: 陈晨伟 注册号: 11321-S009 审查人签名(加盖执业印章) 陈晨伟 审查日期: 2025-06-20	建筑	 姓名: 陶新宇 注册号: 11321-004 审查人签名(加盖执业印章) 陶新宇 审查日期: 2025-08-04
结构	 姓名: 刘洋 注册号: 11321-S009 审查人签名(加盖执业印章) 刘洋 审查日期: 2025-08-04	给水排水	 审查人签名(加盖执业印章) 司旭东 审查日期: 2025-08-04
暖通空调	 审查人签名(加盖执业印章) 姜旭 审查日期: 2025-08-04	电气	 审查人签名(加盖执业印章) 李永庆 审查日期: 2025-08-04
自控	 审查人签名(加盖执业印章) 李永庆 审查日期: 2025-08-04		
审查结论	根据国务院《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、住房和城乡建设部《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》的规定, 本工程施工图设计文件已经本审查机构联合审查, 审查合格。 法定代表人(签字):  审查机构(盖章):  2025年08月04日		
备注			



安徽省房屋建筑和市政基础设施工程 施工图设计文件审查合格书

3401712506060201-TX-017

工程名称	新站高新区综合水质净化工程臭氧催化氧化池		
工程类别	市政公用工程	工程规模	大型
工程地址	大禹路东侧、魏武路南侧、通淮中路西侧、双凤路北侧		
建设单位	合肥市水务环境建设投资有限公司 (91340100704947761F)		
勘察单位	承接资质	工程勘察综合资质甲级 B131000017	项目负责人 陈晨伟
	报告编写人	李龙	报告审定人
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 (913100004250256419)		
	承接资质	工程设计综合资质甲级 A131000017	项目负责人 陈秀成
	专业负责人	周健民, 姜序, 袁轶文	
专业设计人	吴东宇, 吴炜, 朱平		
工程指标	工程规模: 大型; 日污水处理能力: 10万立方米/日; 地下管线综合设计: 不涉及 *****		

各专业审查意见 (房屋建筑工程审查合格书)			
勘察	 姓名: 陈晨伟 注册号: 11321-S009 审查人签名(加盖执业印章) 陈晨伟 审查日期: 2025-06-20	结构	 审查人签名(加盖执业印章) 刘洋 审查日期: 2025-08-04
给水排水	 审查人签名(加盖执业印章) 司旭东 审查日期: 2025-08-04	电气	 审查人签名(加盖执业印章) 李永庆 审查日期: 2025-08-04
审查结论	根据国务院《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、住房和城乡建设部《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》的规定, 本工程施工图设计文件已经本审查机构联合审查, 审查合格。 法定代表人(签字):  审查机构(盖章):  2025年08月04日		
备注			



安徽省房屋建筑和市政基础设施工程
施工图设计文件审查合格书

3401712506060201-TX-022

工程名称	新站高新区综合水质净化工程除臭设施		
工程类别	市政公用工程	工程规模	大型
工程地址	大禹路东侧、魏武路南侧、通淮中路西侧、双凤路北侧		
建设单位	合肥市水务环境建设投资有限公司 (91340100704947761F)		
勘察单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 (913100004250256419)		
	承接资质	工程勘察综合资质甲级 B131000017	项目负责人 陈晨伟
设计单位	报告编写人	李龙	报告审定人
	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 (913100004250256419)		
	承接资质	工程设计综合资质甲级 A131000017	项目负责人 陈秀成
工程指标	专业负责人	姜序	
	专业设计人	张鹤然	
	技术指标:无: 地下管线综合设计:不涉及 *****		

各专业审查意见(房屋建筑工程审查建筑节能)			
勘察		给排水	
审查结论	根据国务院《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、住房和城乡建设部《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》的规定,本工程施工图设计文件已经本审查机构联合审查,审查合格。 法定代表人(签字): 审查机构(盖章):		
备注			



安徽省房屋建筑和市政基础设施工程
施工图设计文件审查合格书

3401712506060201-TX-012

工程名称	新站高新区综合水质净化工程多级AO生物反应池+鼓风机房+除臭		
工程类别	市政公用工程	工程规模	大型
工程地址	大禹路东侧、魏武路南侧、通淮中路西侧、双凤路北侧		
建设单位	合肥市水务环境建设投资有限公司 (91340100704947761F)		
勘察单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 (913100004250256419)		
	承接资质	工程勘察综合资质甲级 B131000017	项目负责人 陈晨伟
设计单位	报告编写人	李龙	报告审定人
	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 (913100004250256419)		
	承接资质	工程设计综合资质甲级 A131000017	项目负责人 陈秀成
工程指标	专业负责人	周健民,姜序,袁轶文	
	专业设计人	韩佳嘉,牛天浩,朱平	
	工程规模:大型: 日污水处理能力:10万立方米/日; 地下管线综合设计:不涉及 *****		

各专业审查意见(房屋建筑工程审查建筑节能)			
勘察		结构	
给排水		电气	
审查结论	根据国务院《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、住房和城乡建设部《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》的规定,本工程施工图设计文件已经本审查机构联合审查,审查合格。 法定代表人(签字): 审查机构(盖章):		
备注			

投标附件 7. 拟投入的项目组专业负责人基本情况表

拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	陈秀成	1974年08月22日	注册公用设备工程师（给水排水）	正高级工程师、高级工程师	项目负责人	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
2	何磊	1985年02月26日	注册公用设备工程师（给水排水）	正高级工程师	项目副负责人	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
3	蔡海健	1987年11月03日	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
4	周健民	1983年01月17日	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
5	刘娜	1983年02月13日	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	岩土专业负责人	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
6	王子龙	1988年05月15日	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师	给排水专业负责人	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

7	佟林	1985年 04月29日	注册电气 工程师 (发输变 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 公司深圳分公 司
8	杨旻	1991年 02月01日	一级造价 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
9	许敬 逸	1981年 07月20日	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
10	李思 博	1990年 01月17日	BIM应用设 计师(建 筑设备设 计专业)	高级 工程 师	BIM专业负 责人	上海市政工程 设计研究总院 (集团)有限 公司
11	郑立 南	1995年 03月26日	/	工程 师	景观专业负 责人	上海市政工程 设计研究总院 (集团)有限 公司

注：1. 须随本表提交表中人员的执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件。

2. 表中人员均须在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案。

3. 本表应按专业依次填写。表格不足时可续页。

一、项目负责人-陈秀成



.....陈秀成.....同志

经上海市工程系列规划设计专业高

级专业技术职务任职资格.....

评审委员会评审，确认

你具备.....高级工程师.....

任职资格。

通过日期.....2008年12月25日.....

编号.....08C2050556.....



姓名.....陈秀成.....

性别.....男.....

出生年月.....197408.....

专业.....给排水设计.....

工作单位.....上海市政工程设计研究总院.....



使用有效期: 2026年05月11日
- 2026年11月07日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

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

姓 名: 陈秀成

性 别: 男

出生日期: 1974年08月22日

注册编号: CS20103100139

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: 2025年09月22日-2028年09月21日



个人签名: 陈秀成

签名日期: 2026.05.11



发证日期: 2025年09月22日





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

陈秀成					
证件类型	居民身份证	证件号码	511122*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司				

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

注册公用设备工程师（给水排水）	
注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	电子证书编号：CS20103100139
注册专业：不分专业	注册编号/执业印章号：3100001-CS026
有效期：2028年09月21日	
查看证书变更记录 (6)	

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		陈秀成		社会保障号码				51122197408229017				证件号码		51122197408229017	
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	202105	已缴费		21	202301	已缴费		41	202409	已缴费					
2	202106	已缴费		22	202302	已缴费		42	202410	已缴费					
3	202107	已缴费		23	202303	已缴费		43	202411	已缴费					
4	202108	已缴费		24	202304	已缴费		44	202412	已缴费					
5	202109	已缴费		25	202305	已缴费		45	202501	已缴费					
6	202110	已缴费		26	202306	已缴费		46	202502	已缴费					
7	202111	已缴费		27	202307	已缴费		47	202503	已缴费					
8	202112	已缴费		28	202308	已缴费		48	202504	已缴费					
9	202201	已缴费		29	202309	已缴费		49	202505	已缴费					
10	202202	已缴费		30	202310	已缴费		50	202506	已缴费					
11	202203	已缴费		31	202311	已缴费		51	202507	已缴费					
12	202204	已缴费		32	202312	已缴费		52	202508	已缴费					
13	202205	已缴费		33	202401	已缴费		53	202509	已缴费					
14	202206	已缴费		34	202402	已缴费		54	202510	已缴费					
15	202207	已缴费		35	202403	已缴费		55	202511	已缴费					
16	202208	已缴费		36	202404	已缴费		56	202512	已缴费					
17	202209	已缴费		37	202405	已缴费		57	202601	已缴费					
18	202210	已缴费		38	202406	已缴费		58	202602	已缴费					
19	202211	已缴费		39	202407	已缴费		59	202603	已缴费					
20	202212	已缴费		40	202408	已缴费		60	202604	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				2021年05月-2026年04月											
截至2026年04月，累计缴费月数												290			

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 MEUCIQC1Zh80ZMppHda3gg1aV+KMnhzLXB4NDDMosH2SJA/5sQ1gYhcHrTQ/uS8KQNBS4TmDLfItv2beZ/qIRY0sxiJ
 验证码： WQVI=

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 人员信息

人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	陈秀成	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	注册公用设备工程师	CS20103100139
2	陈秀成	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	08C2050556
3	陈秀成	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	22GEEACA0274

显示第 1 到第 3 条记录，总共 3 条记录

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 人员信息

[【返回】](#)

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	陈秀成	CS20103100139	注册公用设备工程师	无等级	给排水	2028-09-21

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	陈秀成	给排水设计	高级	08C2050556	2008-12-25
2	陈秀成	给排水	教授级	22GEEACA0274	2023-01-17

二、项目副负责人-何磊

上海市正高级职称证书	
姓名:	何磊
性别:	男
出生年月:	1985-02
证件类型:	居民身份证
证件号:	410421198502263019
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:	正高级工程师
专业名称:	市政设计(给水排水)
评审机构:	上海市工程系列正高级职称评审委员会(建设交通类)
取得职称时间:	2026-01-29
证书编号:	25GEEACA0023

请下载“随申办市民云”APP
扫描二维码查询证书信息



使用日期：2024年03月23日
2023年12月19日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

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

姓 名：何磊

性 别：男

出生日期：1985年02月26日

注册编号：CS20183101199

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：2024年09月26日-2027年12月31日



个人签名：

何磊

签名日期：

2024.3.23

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期：2024年09月26日

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

2



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

姓 名 何 磊

证书编号 CS183101199



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0016867

发证日期 2018年07月05日



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				

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

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

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 电子证书编号: CS20183101199 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

[查看证书变更记录 \(3\)](#)

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 \(5\)](#)

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	202105	已缴费		21	202301	已缴费		41	202409	已缴费								
2	202106	已缴费		22	202302	已缴费		42	202410	已缴费								
3	202107	已缴费		23	202303	已缴费		43	202411	已缴费								
4	202108	已缴费		24	202304	已缴费		44	202412	已缴费								
5	202109	已缴费		25	202305	已缴费		45	202501	已缴费								
6	202110	已缴费		26	202306	已缴费		46	202502	已缴费								
7	202111	已缴费		27	202307	已缴费		47	202503	已缴费								
8	202112	已缴费		28	202308	已缴费		48	202504	已缴费								
9	202201	已缴费		29	202309	已缴费		49	202505	已缴费								
10	202202	已缴费		30	202310	已缴费		50	202506	已缴费								
11	202203	已缴费		31	202311	已缴费		51	202507	已缴费								
12	202204	已缴费		32	202312	已缴费		52	202508	已缴费								
13	202205	已缴费		33	202401	已缴费		53	202509	已缴费								
14	202206	已缴费		34	202402	已缴费		54	202510	已缴费								
15	202207	已缴费		35	202403	已缴费		55	202511	已缴费								
16	202208	已缴费		36	202404	已缴费		56	202512	已缴费								
17	202209	已缴费		37	202405	已缴费		57	202601	已缴费								
18	202210	已缴费		38	202406	已缴费		58	202602	已缴费								
19	202211	已缴费		39	202407	已缴费		59	202603	已缴费								
20	202212	已缴费		40	202408	已缴费		60	202604	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	2021年05月-2026年04月		
截至2026年04月, 累计缴费月数		168	

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: MEUCIQck/Kt6B+h16nResuWXGegch2XVmKiRodFSZ60euZILiQ1gEFUHQSRQRLx0sM09wh12tEz8qbA+do5ET+Pu6aB
 验证码: MtVQ=

人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

何磊 搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	何磊	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	25GEEACA0023
2	何磊	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	注册公用设备工程师	CS20183101199

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

[【返回】](#)

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	何磊	CS20183101199	注册公用设备工程师	无等级	给排水	2027-12-31

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	何磊	市政设计 (给水排水)	教授级	25GEEACA0023	2026-01-29

三、建筑专业负责人-蔡海健





使用有效期:2026年02月02日
-2026年08月01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：2025年08月04日-2027年08月03日



主任



蔡海健

个人签名：蔡海健

签名日期：2026年2月2日



发证日期：2025年08月04日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

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 注册编号/执业印章号: 3100001-085

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年08月03日

[查看证书变更记录 \(3\)](#) ▾

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	202105	已缴费		21	202301	已缴费		41	202409	已缴费					
2	202106	已缴费		22	202302	已缴费		42	202410	已缴费					
3	202107	已缴费		23	202303	已缴费		43	202411	已缴费					
4	202108	已缴费		24	202304	已缴费		44	202412	已缴费					
5	202109	已缴费		25	202305	已缴费		45	202501	已缴费					
6	202110	已缴费		26	202306	已缴费		46	202502	已缴费					
7	202111	已缴费		27	202307	已缴费		47	202503	已缴费					
8	202112	已缴费		28	202308	已缴费		48	202504	已缴费					
9	202201	已缴费		29	202309	已缴费		49	202505	已缴费					
10	202202	已缴费		30	202310	已缴费		50	202506	已缴费					
11	202203	已缴费		31	202311	已缴费		51	202507	已缴费					
12	202204	已缴费		32	202312	已缴费		52	202508	已缴费					
13	202205	已缴费		33	202401	已缴费		53	202509	已缴费					
14	202206	已缴费		34	202402	已缴费		54	202510	已缴费					
15	202207	已缴费		35	202403	已缴费		55	202511	已缴费					
16	202208	已缴费		36	202404	已缴费		56	202512	已缴费					
17	202209	已缴费		37	202405	已缴费		57	202601	已缴费					
18	202210	已缴费		38	202406	已缴费		58	202602	已缴费					
19	202211	已缴费		39	202407	已缴费		59	202603	已缴费					
20	202212	已缴费		40	202408	已缴费		60	202604	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				2021年05月-2026年04月											
截至2026年04月, 累计缴费月数												171			

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: MEUC1QD5CQ2YeoXQae1bxHILCydwTRDMhBHOX5UfKisN4TIAwIgQK4hb126eUQMLyUPybJhoDRBKvA+EaEGQM24pLv9ak=

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

蔡海健 搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	蔡海健	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	23GEECCCL0281
2	蔡海健	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	注册建筑师	20213104485

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

[【返回】](#)

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	蔡海健	20213104485	注册建筑师	一级		2027-08-03

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	蔡海健	工业与民用建筑物设计	高级	23GEECCCL0281	2023-12-16

四、结构专业负责人-周健民

周健民 同志	
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 周健民
任职资格。	性 别 男
	出生年月 1983.01
通过日期 2016年12月29日	专 业 建筑结构设计
编 号 16C2050279	工作单位 上海市政工程设计研究总院 (集团)有限公司



使用有效期: 2026年01月07日
- 2026年07月06日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 周健民

性别: 男

出生日期: 1983年01月17日

注册编号: S20173103655

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: 2024年06月26日-2027年06月30日



周健民

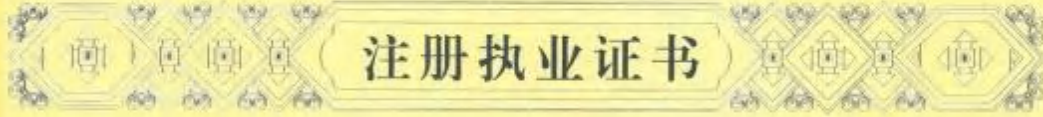
个人签名: 周健民

签名日期: 2026年1月7日



发证日期: 2024年06月26日

中华人民共和国一级注册结构工程师



本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 周 健 民

证书编号 S173103655



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. 30034019

发证日期 2017年07月19日

57



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				

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: 市政公用工程 有效期: 2027年10月09日

注册专业: 公路工程 有效期: 2027年10月11日

[查看证书变更记录 \(3\)](#)

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 电子证书编号: AY20173100722 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

[查看证书变更记录 \(3\)](#)

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 电子证书编号: S20173103655 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

[查看证书变更记录 \(3\)](#)

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	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202105	已缴费		21	202301	已缴费		41	202409	已缴费					
2	202106	已缴费		22	202302	已缴费		42	202410	已缴费					
3	202107	已缴费		23	202303	已缴费		43	202411	已缴费					
4	202108	已缴费		24	202304	已缴费		44	202412	已缴费					
5	202109	已缴费		25	202305	已缴费		45	202501	已缴费					
6	202110	已缴费		26	202306	已缴费		46	202502	已缴费					
7	202111	已缴费		27	202307	已缴费		47	202503	已缴费					
8	202112	已缴费		28	202308	已缴费		48	202504	已缴费					
9	202201	已缴费		29	202309	已缴费		49	202505	已缴费					
10	202202	已缴费		30	202310	已缴费		50	202506	已缴费					
11	202203	已缴费		31	202311	已缴费		51	202507	已缴费					
12	202204	已缴费		32	202312	已缴费		52	202508	已缴费					
13	202205	已缴费		33	202401	已缴费		53	202509	已缴费					
14	202206	已缴费		34	202402	已缴费		54	202510	已缴费					
15	202207	已缴费		35	202403	已缴费		55	202511	已缴费					
16	202208	已缴费		36	202404	已缴费		56	202512	已缴费					
17	202209	已缴费		37	202405	已缴费		57	202601	已缴费					
18	202210	已缴费		38	202406	已缴费		58	202602	已缴费					
19	202211	已缴费		39	202407	已缴费		59	202603	已缴费					
20	202212	已缴费		40	202408	已缴费		60	202604	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				2021年05月-2026年04月											
截至2026年04月，累计缴费月数												201			

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 MEUCIGN3tN9hubIs3kHyR4nxuYNUALVkt6A0aGyBkp23YE5AiEA/zT5sP29GqHtMLn0Y+Qzc9F6fuvMCiM8aIM2zsA
验证码： hixc=

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 人员信息

人员信息 [导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

周健民 [搜索](#)

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	周健民	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	16C2050279
2	周健民	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	注册结构工程师	S20173103655

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 人员信息

[【返回】](#)

人员证件信息

注册人员：

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	周健民	S20173103655	注册结构工程师	一级		2027-06-30

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	周健民	建筑结构设计	高级	16C2050279	2016-12-29

五、岩土专业负责人-刘娜

四川省高级职称证书	
此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。	
姓名：	刘娜
性别：	女
身份证号：	640103198302131226
资格名称：	高级工程师
专业名称：	岩土工程
评审组织：	四川省建设工程高级工程师评审委员会
评审时间：	20220324
审批机关：	四川省人力资源和社会保障厅
批准文号：	川人社函〔2022〕417号
批准时间：	20220617
编号：	20220334786
查询网址：	四川人社在线公共服务平台

四川省人力资源和社会保障厅
高级职称专用章



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

使用有效期: 2026年02月12日
- 2026年06月11日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 刘娜

性别: 女

出生日期: 1983年02月13日

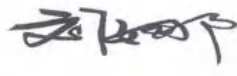
注册编号: AY20154100536

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: 2026年01月20日-2029年01月19日



个人签名:

 刘娜
2026.1.21.

签名日期:

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2026年01月20日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 刘娜

证书编号 AY154100536



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0017091

发证日期 2015年08月24日

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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘娜

证件类型	居民身份证	证件号码	640103*****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

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 电子证书编号：AY20154100536 注册编号/执业印章号：3100001-AY097

注册专业：不分专业 有效期：2029年01月19日

[查看证书变更记录 \(4\)](#)

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		刘娜		社会保障号码				640103198302131226				证件号码		640103198302131226	
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	202105	已缴费		22	202212	已缴费		43	202408	已缴费					
2	202106	已缴费		23	202212	转移接续	84个月	44	202409	已缴费					
3	202107	已缴费		24	202301	已缴费		45	202410	已缴费					
4	202108	已缴费		25	202302	已缴费		46	202411	已缴费					
5	202109	已缴费		26	202303	已缴费		47	202412	已缴费					
6	202110	已缴费		27	202304	已缴费		48	202501	已缴费					
7	202110	转移接续	21个月	28	202305	已缴费		49	202502	已缴费					
8	202111	已缴费		29	202306	已缴费		50	202503	已缴费					
9	202112	已缴费		30	202307	已缴费		51	202504	已缴费					
10	202201	已缴费		31	202308	已缴费		52	202505	已缴费					
11	202202	已缴费		32	202309	已缴费		53	202506	已缴费					
12	202203	已缴费		33	202310	已缴费		54	202507	已缴费					
13	202204	已缴费		34	202311	已缴费		55	202508	已缴费					
14	202205	已缴费		35	202312	已缴费		56	202509	已缴费					
15	202206	已缴费		36	202401	已缴费		57	202510	已缴费					
16	202207	已缴费		37	202402	已缴费		58	202511	已缴费					
17	202208	已缴费		38	202403	已缴费		59	202512	已缴费					
18	202209	已缴费		39	202404	已缴费		60	202601	已缴费					
19	202210	已缴费		40	202405	已缴费		61	202602	已缴费					
20	202210	转移接续	38个月	41	202406	已缴费		62	202603	已缴费					
21	202211	已缴费		42	202407	已缴费		63	202604	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		2021年05月-2026年04月													
截至2026年04月, 累计缴费月数										253					

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIH++2nzSqYLKWD13wN1L4/4qu+22vheK8eMt5AYvwn1ZAiEAgDmikXIrV/15D11JfVcLkNyc.juMcqwNoJoI/bw
 验证码: IDuw=

人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	刘娜	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	20220334786
2	刘娜	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	注册土木工程师	AY20154100536
3	刘娜	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	专职安全员	沪建安C3(2023)0123464

显示第 1 到第 3 条记录，总共 3 条记录

[【返回】](#)

人员证件信息

注册人员：

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	刘娜	AY20154100536	注册土木工程师	无等级	岩土	2029-01-19

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	刘娜	岩土工程	高级	20220334786	2022-06-17

施工现场岗位人员：

序号	姓名	岗位类型	级别	证书编号	专业	发证日期	有效期
1	刘娜	专职安全员	无等级	沪建安C3(2023)0123464	水文地质	2023-06-30	2026-06-29

六、给排水专业负责人-王子龙

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	



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

使用有效期: 2026年05月21日
- 2026年11月17日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)

注册执业证书

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

姓名: 王子龙

性别: 男

出生日期: 1988年05月15日

注册编号: CS20233101660

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: 2026年04月20日-2029年04月19日



个人签名:

签名日期: 2026.5.21

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2026年04月20日

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



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

姓名 王子龙

证书编号 CS233101660



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0025358

发证日期 2023年06月06日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王子龙

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 电子证书编号：CS20233101660

注册编号/执业印章号：3100001-CS279

注册专业：不分专业

有效期：2029年04月19日

[查看证书变更记录 \(2\)](#)

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	202105	已缴费		21	202301	已缴费		41	202409	已缴费	
2	202106	已缴费		22	202302	已缴费		42	202410	已缴费	
3	202107	已缴费		23	202303	已缴费		43	202411	已缴费	
4	202108	已缴费		24	202304	已缴费		44	202412	已缴费	
5	202109	已缴费		25	202305	已缴费		45	202501	已缴费	
6	202110	已缴费		26	202306	已缴费		46	202502	已缴费	
7	202111	已缴费		27	202307	已缴费		47	202503	已缴费	
8	202112	已缴费		28	202308	已缴费		48	202504	已缴费	
9	202201	已缴费		29	202309	已缴费		49	202505	已缴费	
10	202202	已缴费		30	202310	已缴费		50	202506	已缴费	
11	202203	已缴费		31	202311	已缴费		51	202507	已缴费	
12	202204	已缴费		32	202312	已缴费		52	202508	已缴费	
13	202205	已缴费		33	202401	已缴费		53	202509	已缴费	
14	202206	已缴费		34	202402	已缴费		54	202510	已缴费	
15	202207	已缴费		35	202403	已缴费		55	202511	已缴费	
16	202208	已缴费		36	202404	已缴费		56	202512	已缴费	
17	202209	已缴费		37	202405	已缴费		57	202601	已缴费	
18	202210	已缴费		38	202406	已缴费		58	202602	已缴费	
19	202211	已缴费		39	202407	已缴费		59	202603	已缴费	
20	202212	已缴费		40	202408	已缴费		60	202604	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			2021年05月-2026年04月								
截至2026年04月，累计缴费月数						142					

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：MEQCIGLiCeNTMOtBb4szbPPbSjr68cWMO3YqMhihukoLoL0yAiA4Ym4uMV5fK0AY1vZGELW4RbtV4Vh0e4uhzbohw
 验证码：W2Q==

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择
上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司

王子龙 搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	王子龙	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司	注册公用设备工程师	CS20233101660
2	王子龙	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司	职称人员	23GEECCCL0783

显示第 1 到第 2 条记录, 总共 2 条记录

【返回】

人员证件信息


注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	王子龙	CS20233101660	注册公用设备工程师	无等级	给排水	2026-06-30

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	王子龙	给排水	高级	23GEECCCL0783	2023-12-16

七、电气专业负责人-佟林

	专业名称: 市政电气自控 Speciality
	资格名称: 高级工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇一八年十一月二十六日 Conferment Date
	编号: 183330421 No.
姓名: 佟林 Full Name	
性别: 男 Sex	
出生年月: 1985年04月 Date of Birth	
工作单位: 中国市政工程东北设计研究总院有限公司 Place of Work	
	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
	发证时间: 2018年12月28日 Issued Date 高级专业技术职务 评审委员会



使用有效期: 2026年01月12日
- 2026年07月11日



中华人民共和国注册电气工程师(发输变电) 注册执业证书

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

姓 名: 佟林

性 别: 男

出生日期: 1985年04月29日

注册编号: DF20221400290

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: 2025年12月22日-2028年12月21日



个人签名: 佟林

签名日期: 2026年1月12日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年12月22日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

佟林

证件类型	居民身份证	证件号码	220105*****30	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(发输变电)

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: DF20221400290

注册编号/执业印章号: 3100001-DF010

注册专业: 不分专业

有效期: 2028年12月21日

[查看证书变更记录 \(5\)](#)



202605065277126340

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

姓名	佟林		证件号码	220105198504290430		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202601	-	202604	深圳市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司深圳分公司	4	4	4
截止		2026-05-06 14:17 , 该参保人累计月数合计		实际缴费4个月,缓缴0个月	实际缴费4个月,缓缴0个月	实际缴费4个月,缓缴0个月

备注:

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

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-05-06 14:17

情况说明

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳分公司和上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司佛山分公司是上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司的没有独立法人机构的分公司或分支机构，其缴纳的社保视同投标人缴纳社保，特此说明。

投标人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

日期：2025年6月11日



人员信息 [导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

佟林

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	佟林	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	注册电气工程师	DF20221400290
2	佟林	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	183330421

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

[【返回】](#)

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	佟林	DF20221400290	注册电气工程师	无等级		2028-12-21

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	佟林	市政电气自控	高级	183330421	2018-12-28

八、造价专业负责人-杨旻

上海市高级职称证书

姓 名:	杨旻	
性 别:	女	
出生年月:	1991-02	
证件类型:	居民身份证	
证 件 号:	310102199102013665	
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:	工程造价	
评 审 机 构:	上海市工程系列勘察设计专业高级职称评审委员会	
取得职称时间:	2024-12-28	
证 书 编 号:	24GEECCL0883	





请下载“随申办市民云”APP
扫描二维码查询证书信息



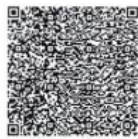
使用有效期: 2026年04月23日
- 2026年07月22日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 杨旻
性 别: 女
出 生 日 期: 1991年02月01日
专 业: 土木工程
证 书 编 号: 建[造]11203100000804
有 效 期: 2024年09月17日-2028年09月16日
聘 用 单 位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司



个人签名:

杨旻

签名日期:

2026.4.23

中华人民共和国
住房和城乡建设部

发证日期: 2024年09月06日





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

杨旻

证件类型	居民身份证	证件号码	310102*****65	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]11203100000804

注册编号/执业印章号: B11203100000804

注册专业: 土建

有效期: 2028年09月16日

[查看证书变更记录 \(3\)](#)

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	杨旻		社会保障号码		310102199102013665		证件号码		310102199102013665		
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	202105	已缴费		21	202301	已缴费		41	202409	已缴费	
2	202106	已缴费		22	202302	已缴费		42	202410	已缴费	
3	202107	已缴费		23	202303	已缴费		43	202411	已缴费	
4	202108	已缴费		24	202304	已缴费		44	202412	已缴费	
5	202109	已缴费		25	202305	已缴费		45	202501	已缴费	
6	202110	已缴费		26	202306	已缴费		46	202502	已缴费	
7	202111	已缴费		27	202307	已缴费		47	202503	已缴费	
8	202112	已缴费		28	202308	已缴费		48	202504	已缴费	
9	202201	已缴费		29	202309	已缴费		49	202505	已缴费	
10	202202	已缴费		30	202310	已缴费		50	202506	已缴费	
11	202203	已缴费		31	202311	已缴费		51	202507	已缴费	
12	202204	已缴费		32	202312	已缴费		52	202508	已缴费	
13	202205	已缴费		33	202401	已缴费		53	202509	已缴费	
14	202206	已缴费		34	202402	已缴费		54	202510	已缴费	
15	202207	已缴费		35	202403	已缴费		55	202511	已缴费	
16	202208	已缴费		36	202404	已缴费		56	202512	已缴费	
17	202209	已缴费		37	202405	已缴费		57	202601	已缴费	
18	202210	已缴费		38	202406	已缴费		58	202602	已缴费	
19	202211	已缴费		39	202407	已缴费		59	202603	已缴费	
20	202212	已缴费		40	202408	已缴费		60	202604	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		
上海市政工程造价咨询有限公司			2021年05月-2022年02月			上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司			2022年03月-2026年04月		
截至2026年04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 MEUCIDfyNhFRftYLN4cGr6y08Wiiir9ZAxLm7wUSAE4orkeVwAiEaiQVWZahzAk7rAJtghbX1Rdlyi tnro4e7nmqMqUO
验证码: RBF=

人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	杨旻	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	24GEECCLO883
2	杨旻	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	注册造价工程师	建[造]11203100000804

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

[【返回】](#)

人员证件信息

注册人员：

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	杨旻	建[造]11203100000804	注册造价工程师	一级		2028-09-16

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	杨旻	工程造价	高级	24GEECCLO883	2024-12-28

九、暖通专业负责人-许敬逸

许敬逸	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	许敬逸
任职资格。		性别	男
通过日期	2014年12月30日	出生年月	1981.07
编号	14C2050577	专业	空调采暖通风设计
		工作单位	上海申森建筑与工程设计顾问有限公司



使用有效期: 2026年05月21日
- 2026年11月17日



中华人民共和国注册公用设备工程师(暖通空调)

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师(暖通空调)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: 许敬逸

性别: 男

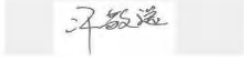
出生日期: 1981年07月20日

注册编号: CN20134200188

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: 2025年09月19日-2028年09月18日



个人签名: 
许敬逸

签名日期: 2026.5.21

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年09月19日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

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 电子证书编号：CN20134200188 注册编号/执业印章号：3100001-CN027

注册专业：不分专业 有效期：2028年09月18日

查看证书变更记录 (6) ▾

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	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202105	已缴费		21	202301	已缴费		41	202409	已缴费					
2	202106	已缴费		22	202302	已缴费		42	202410	已缴费					
3	202107	已缴费		23	202303	已缴费		43	202411	已缴费					
4	202108	已缴费		24	202304	已缴费		44	202412	已缴费					
5	202109	已缴费		25	202305	已缴费		45	202501	已缴费					
6	202110	已缴费		26	202306	已缴费		46	202502	已缴费					
7	202111	已缴费		27	202307	已缴费		47	202503	已缴费					
8	202112	已缴费		28	202308	已缴费		48	202504	已缴费					
9	202201	已缴费		29	202309	已缴费		49	202505	已缴费					
10	202202	已缴费		30	202310	已缴费		50	202506	已缴费					
11	202203	已缴费		31	202311	已缴费		51	202507	已缴费					
12	202204	已缴费		32	202312	已缴费		52	202508	已缴费					
13	202205	已缴费		33	202401	已缴费		53	202509	已缴费					
14	202206	已缴费		34	202402	已缴费		54	202510	已缴费					
15	202207	已缴费		35	202403	已缴费		55	202511	已缴费					
16	202208	已缴费		36	202404	已缴费		56	202512	已缴费					
17	202209	已缴费		37	202405	已缴费		57	202601	已缴费					
18	202210	已缴费		38	202406	已缴费		58	202602	已缴费					
19	202211	已缴费		39	202407	已缴费		59	202603	已缴费					
20	202212	已缴费		40	202408	已缴费		60	202604	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				2021年05月-2026年04月											
截至2026年04月, 累计缴费月数												258			

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 MEQCIAa04sVxrEHeQPbNjK1nb/2WD1AuSzScPDC7RM3QE61AiBztUx6L+U02x0trPhT9qvp/SIaVm00I9z4KIqBkgN
 验证码: STQ==

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

许敬逸 搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	许敬逸	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	注册公用设备工程师	CN20134200188
2	许敬逸	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	14C2050577

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

[【返回】](#)

人员证件信息

注册人员：

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	许敬逸	CN20134200188	注册公用设备工程师	无等级	暖通	2028-09-19

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	许敬逸	空调采暖通风设计	高级	14C2050577	2014-12-30

十、BIM 专业负责人-李思博



姓名 李思博

性别 女 民族 汉

出生 1990 年 1 月 17 日

住址 上海市浦东新区新场镇新
环北路1333弄21号301室

公民身份号码 230108199001170029



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 上海市公安局浦东分局

有效期限 2019.01.22-2039.01.22



硕士研究生
毕业证书

研究生 李思博 性别 女
1990年01月17日生，于2012年09月至2015年03月
在 环境工程 专业
学习，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，
成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校（院、所）长： 

培养单位： 

证书序列号： NO. 0000012015005797

证书编号： 102471201502000806

二〇一五年 三月 十九 日




上海申教育委员会监制 中华人民共和国教育部学历证书查询网站 www.chsi.com.cn

**全国 BIM 技能等级考试
三级证书**



李思博 参加 2021 年 12 月全国 BIM 技能等级考试
BIM应用设计师(建筑设备设计专业) ，成绩合格 ，特发此证。

身份证号: 230108199001170029

证书编号: 2201001023022541

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level III

ID Number: 230108199001170029

Certificate Number: 2201001023022541

**中国图学学会
China Graphics Society**

BIM

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	李思博		社会保障号码				230108199001170029				证件号码				230108199001170029			
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	202105	已缴费		21	202301	已缴费		41	202409	已缴费								
2	202106	已缴费		22	202302	已缴费		42	202410	已缴费								
3	202107	已缴费		23	202303	已缴费		43	202411	已缴费								
4	202108	已缴费		24	202304	已缴费		44	202412	已缴费								
5	202109	已缴费		25	202305	已缴费		45	202501	已缴费								
6	202110	已缴费		26	202306	已缴费		46	202502	已缴费								
7	202111	已缴费		27	202307	已缴费		47	202503	已缴费								
8	202112	已缴费		28	202308	已缴费		48	202504	已缴费								
9	202201	已缴费		29	202309	已缴费		49	202505	已缴费								
10	202202	已缴费		30	202310	已缴费		50	202506	已缴费								
11	202203	已缴费		31	202311	已缴费		51	202507	已缴费								
12	202204	已缴费		32	202312	已缴费		52	202508	已缴费								
13	202205	已缴费		33	202401	已缴费		53	202509	已缴费								
14	202206	已缴费		34	202402	已缴费		54	202510	已缴费								
15	202207	已缴费		35	202403	已缴费		55	202511	已缴费								
16	202208	已缴费		36	202404	已缴费		56	202512	已缴费								
17	202209	已缴费		37	202405	已缴费		57	202601	已缴费								
18	202210	已缴费		38	202406	已缴费		58	202602	已缴费								
19	202211	已缴费		39	202407	已缴费		59	202603	已缴费								
20	202212	已缴费		40	202408	已缴费		60	202604	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				2021年05月-2026年04月														
截至2026年04月，累计缴费月数												132						

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 MEYCIQC/hLZp7bhnTNkyvaWH03MRu0EiVEMNNYI dxHm57ZxoNQThAJI6ugHr0268rZ4CEtCc3W0ytAli2eHWmt.dTwqI
验证码： w3g70

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 人员信息

人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	李思博	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司	职称人员	23GEECCCL0793

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 人员信息

[【返回】](#)

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	李思博	给排水	高级	23GEECCCL0793	2023-12-16

十一、景观专业负责人-郑立南





参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	郑立南		社会保障号码		330302199503262448		证件号码		330302199503262448		
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	202105	已缴费		21	202301	已缴费		41	202409	已缴费	
2	202106	已缴费		22	202302	已缴费		42	202410	已缴费	
3	202107	已缴费		23	202303	已缴费		43	202411	已缴费	
4	202108	已缴费		24	202304	已缴费		44	202412	已缴费	
5	202109	已缴费		25	202305	已缴费		45	202501	已缴费	
6	202110	已缴费		26	202306	已缴费		46	202502	已缴费	
7	202111	已缴费		27	202307	已缴费		47	202503	已缴费	
8	202112	已缴费		28	202308	已缴费		48	202504	已缴费	
9	202201	已缴费		29	202309	已缴费		49	202505	已缴费	
10	202202	已缴费		30	202310	已缴费		50	202506	已缴费	
11	202203	已缴费		31	202311	已缴费		51	202507	已缴费	
12	202204	已缴费		32	202312	已缴费		52	202508	已缴费	
13	202205	已缴费		33	202401	已缴费		53	202509	已缴费	
14	202206	已缴费		34	202402	已缴费		54	202510	已缴费	
15	202207	已缴费		35	202403	已缴费		55	202511	已缴费	
16	202208	已缴费		36	202404	已缴费		56	202512	已缴费	
17	202209	已缴费		37	202405	已缴费		57	202601	已缴费	
18	202210	已缴费		38	202406	已缴费		58	202602	已缴费	
19	202211	已缴费		39	202407	已缴费		59	202603	已缴费	
20	202212	已缴费		40	202408	已缴费		60	202604	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			2021年05月-2026年04月								
截至2026年04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 MBUCIHakUHR0nqv9nS19qdQFYvM01a07TBmcY6W09YkVfdiNAiEA4DHMrvyfBVgYmAtQzzF5QEwAVVz+4EboDoYTzR0
验证码: EYgc=

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 人员信息

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

郑立南

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	郑立南	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	22ZEZAC00126

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 人员信息

[【返回】](#)

人员证件信息

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	郑立南	园林景观	中级	22ZEZAC00126	2022-11-29

投标附件 8. 联合体共同投标协议书

联合体共同投标协议书

本次投标无联合体单位，故不提供联合体协议书，仅保留招标文件格式。

_____（所有成员单位名称）_____自
愿组成联合体，共同参加_____（项目名称）_____的投标。现就联合体
投标事宜订立如下协议：

1、_____（某成员单位名称）_____为本工程投标联合体牵头人。

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

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

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1) 联合体牵头人_____，承担_____工作；

(2) 联合体成员_____，承担_____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_____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）： _____

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）： _____

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： 年 月 日

投标附件 9. 中小企业声明函

中小企业声明函

本单位非中小企业，故不提供此函，仅保留招标文件格式。

本企业（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

XX 企业 从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）的划分标准，属于（本招标项目所属行业） 行业的（中型企业、小型企业、微型企业）。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：_____

注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

其他

投标人近 3 年内签订同类工程合同的项目一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	设计费合同额（万元。均应在 50 万元以上）	设计开始设计时间	设计结束时间日期
1	黎光综合水质净化工程	本项目用地面积为 31948.77 平方米，采用地埋式结构，上盖湿地公园，设计废水处理规模为 2.87 万立方米/天。	3236.1081 万元（设计费：2437.21 万元）	2023 年 12 月 12 日	成果文件日期：2024 年 06 月 20 日
2	温州滨海净水厂及配套管网工程	1、新建 1 座全覆盖半地埋式净水厂（污水处理厂），处理规模 40 万吨/日；2、净水厂上盖建设 1 座智造产业园，建筑面积约 13.3 万方；3、配套进水管约 44km（管径暂定 DN1600~2200），新建及改造泵站 6 座，调蓄池 3 座，出水排河管约 6.3km（管径暂定 DN1200~1800），出水排海管暂定 12.3km（管径暂定 DN1200）。	2850 万元（上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司设计费：1995 万元）	2024 年 06 月 27 日	成果文件日期：2025 年 05 月
3	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	南山区珠江口流域市政排水管网完善工程拟完善雨污水管道总长约 32560 米。其中污水管完善 34 处，管道总长约 16035 米；雨水管完善 18 处，管道总长约 16525 米。	2788.8761 63 万元（设计费：1905.8493 11 万元）	2024 年 05 月 20 日	成果文件日期：2026 年 01 月 04 日

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	设计费合同额（万元。均应在50万元以上）	设计开始设计时间	设计结束时间日期
4	嘉善县蓉溪净水厂及配套道路（一期工程）施工图设计	新建日处理能力10万m ³ 的全地下污水处理厂1座、调度中心、相关配套管网DN1000~1500约7km等，近期设备按5万m ³ /d配置，地面建设集教育科普、生态公园、体育公园等为一体的综合体，总建筑面积145450m ² ，其中，地上建筑面积67100m ² ，半地下建筑面积（停车库）30000m ² ，地下建筑面积48350m ² 。	1139.0488万元	2023年06月25日	成果文件日期：2024年03月15日
5	厦门市筭湖南岸排水排涝系统工程	（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。	1028.4万元	2024年05月21日	成果文件日期：2024年10月14日
6	新站高新区综合水质净化工程	本项目拟新建一座设计规模为10万吨/日的地埋式工业污水处理厂，以及配套管网约22.5km等，占地面积约150亩。	1600万元（其中：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司设计费：1152万元）	2025年03月07日	成果文件日期：2025年08月01日

注：本表须与《投标人工程业绩表》（投标附件3）配套使用。

投标人近6年荣获“优秀工程设计奖”一览表

序号	获奖工程名称	获奖工程建设地点	颁奖单位	获奖时间	获奖公告查询网址
1	竹园白龙港污水连通管工程	上海市	中国勘察设计协会	2025年11月	https://chinaeda.org.cn/contents/87/14593.html
2	白龙港污水处理厂污泥处理处置二期工程	上海市	中国勘察设计协会	2025年11月	https://chinaeda.org.cn/contents/87/14593.html
3	白龙港污水处理厂提标改造工程	上海市	中国勘察设计协会	2023年03月	https://chinaeda.org.cn/contents/405/10901.html?id=10901
4	宁波桃源水厂及出厂管线工程	宁波市	中国勘察设计协会	2023年03月	https://chinaeda.org.cn/contents/405/10901.html?id=10901
5	莆田市环湄洲湾北岸尾水排放管道工程及东吴浆纸基地尾水排海工程	莆田市	中国勘察设计协会	2023年03月	https://chinaeda.org.cn/contents/405/10901.html?id=10901
6	石洞口污水处理厂污泥处理完善工程	上海市	中国勘察设计协会	2023年03月	https://chinaeda.org.cn/contents/405/10901.html?id=10901

注：本表须与《投标人工程业绩表》（投标附件3）配套使用。

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	陈秀成	性别	男	出生年月	1974年08月22日
学历	硕士研究生	学位	硕士	所学专业	环境工程
职务	三院副总工程师		何专业何职称	给排水专业正高级工程师 给排水设计专业高级工程师	
执业注册资格	注册公用设备工程师（给水排水）	执业注册资格证书编号	CS20103100139		
项目负责人近5年已主持完成设计的同类工程情况					
序号	工程名称	建设单位	设计时间	建设规模	建成情况
1	嘉善县蓉溪净水厂及配套道路（一期工程）施工图设计	嘉善县蓉溪工业水生态环保科技有限公司	2023年06月25日	新建日处理能力10万m ³ 的全地下污水处理厂1座、调度中心、相关配套管网DN1000~1500约7km等，近期设备按5万m ³ /d配置，地面建设集教育科普、生态公园、体育公园等为一体的综合体，总建筑面积145450m ² ，其中，地上建筑面积67100m ² ，半地下建筑面积（停车库）30000m ² ，地下建筑面积48350m ² 。（合同额：1139.0488万元）	在建
2	广州市黄埔区科学城水投污水处理设备更新和升级改造工程项目设计服务	广州科学城水务投资集团有限公司	2024年12月25日	本次改造的污水处理厂规模合计65.5万m ³ /d，泵站规模合计9.188万m ³ /d（合同金额：506.119577万元）	在建
3	东莞市望洪污水处理厂二期工程勘察设计	东莞市水务集团建设管理有限公司	2024年02月21日	建设规模为6万吨/天（合同金额：586.607978万元（设计费：497.92万	在建

				元))	
4	东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目(一期)第一阶段工程(三标段)施工图设计	东莞市城建工程管理局	2025年02月05日	对东江下游片区的望牛墩镇、道滘镇、麻涌镇、洪梅镇进行第一阶段工程的管网查缺补漏、管网改造、源头雨污分流、截流系统改造、暗渠整治、水环境治理、内涝点整治等,其中本标段管网改造最大管径为DN1500,暗渠整治、水环境治理和内涝点整治等涉水利建设内容的设计规模主要为中型或小型。 (合同金额:291.405234万元(其中上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司设计费为204.397244万元))	在建
5	机场南片区污水干管完善工程	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	2023年08月07日	为解决机场南应急处理站污水出路问题,拟自应急处理站进水管起,沿机场外排渠绿地敷设一根DN1000污水压力管约460米,释放后下穿机场外排渠,后沿顺昌路敷设一根DN1500污水主干管约1100米,接至航城大道现状DN1800污水管道。为解决机场南路现状污水管破损问题,拟沿空港一道新建DN1000污水管约810m,沿航站四路新建DN1000污水管约500m,最终接至顺昌路新建污水主干管。(合同金额:528.88万元(其中上海市政工程设计研究	在建

				总院（集团）有限公司设计费为211.89万元）	
6	新站高新区综合水质净化工程	合肥市水务环境建设投资有限公司	2025年03月07日	本项目拟新建一座设计规模为10万吨/日的埋地式工业污水处理厂，及配套管网约22.5km等，占地面积约150亩。（合同金额：1600万元（其中上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司设计费：1152万元）	在建

注：1. 须随本表提交项目负责人执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件、近5年已主持完成设计的同类工程施工图关键页（1页即可）复印件及施工图审查合格书复印件。

2. 同类工程业绩填写最多不得超过6项。

拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	陈秀成	1974年08月22日	注册公用设备工程师（给水排水）	正高级工程师、高级工程师	项目负责人	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
2	何磊	1985年02月26日	注册公用设备工程师（给水排水）	正高级工程师	项目副负责人	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
3	蔡海健	1987年11月03日	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
4	周健民	1983年01月17日	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
5	刘娜	1983年02月13日	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	岩土专业负责人	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
6	王子龙	1988年05月15日	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师	给排水专业负责人	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
7	佟林	1985年04月29日	注册电气工程师（发输变电）	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）有限公司深圳分公司

8	杨旻	1991年 02月01日	一级造价工程师	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
9	许敬逸	1981年 07月20日	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
10	李思博	1990年 01月17日	BIM应用设计师 (建筑设备设计专业)	高级工程师	BIM专业负责人	上海市政工程设计研究总院 (集团)有限公司
11	郑立南	1995年 03月26日	/	工程师	景观专业负责人	上海市政工程设计研究总院 (集团)有限公司

注：1. 须随本表提交表中人员的执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件。

2. 表中人员均须在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案。

3. 本表应按专业依次填写。表格不足时可续页。