

标段编号： 2405-440303-04-01-343104001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称： 大坑水库排洪河防洪治理工程（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： 2025年10月09日

目 录

(一) 资信要素汇总表	1
(二) 投标函	6
(三) 投标人基本情况表	7
(四) 投标人同类业绩及履约评价情况表	54
(五) 投标人拟派项目负责人履历表及业绩情况表	119
(六) 项目管理班子配备情况表	151
(七) 投标人获奖情况表	219
(八) 中小企业声明函	224

(一) 资信要素汇总表

序号	资信要素名称	投标人如实填写
1	投标人基本情况	1、企业所有制： <input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 2、企业资质： <u>类型/等级</u> <u>工程设计综合资质甲级</u> 3、投标人近三年营业收入：共 <u>3814491.12</u> 万元（保留小数点后2位），其中 2022年： <u>1227167.60</u> 万元 2023年： <u>1271477.67</u> 万元 2024年： <u>1315845.85</u> 万元 4、投标人近三年纳税情况：共 <u>101633.59</u> 万元（保留小数点后2位），其中 2022年： <u>37600.43</u> 万元 2023年： <u>30370.11</u> 万元 2024年： <u>33663.05</u> 万元
2	投标人同类业绩及履约评价情况	1、项目名称： <u>湾沚区荆山河水系整治工程勘察设计</u> 业绩类型： <u>河道防洪治理设计</u> 合同金额： <u>245.00</u> 万元（或合同金额： <u>245.00</u> 万元，其中设计部分 <u>245.00</u> 万元） 合同签订日期： <u>2023.07</u> ， 履约评价： <u>（有，等级：优）</u> 2、项目名称： <u>平大路提升改造工程</u> 业绩类型： <u>隧洞（盾构）设计</u> 合同金额： <u>3244.28</u> 万元（或合同金额： <u>3244.28</u> 万元，其中设计部分 <u>3244.28</u> 万元） 合同签订日期： <u>2023.07</u> ， 履约评价： <u>（有，等级：良）</u> 3、项目名称： <u>深圳妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程勘察设计</u> 业绩类型： <u>隧洞（盾构）设计</u> 合同金额： <u>12027.42</u> 万元（或合同金额： <u>12027.42</u> 万元，其中设计部分 <u>7404</u> 万元） 合同签订日期： <u>2022.09</u> ， 履约评价： <u>（有，等级：良）</u> 4、项目名称： <u>横琴杭洲隧道工程勘察设计（方案设计、初步设计、初步勘察阶段）</u> 业绩类型： <u>隧洞（盾构）设计</u> 合同金额： <u>2049.921827</u> 万元（或合同金额： <u>2049.921827</u> 万元，其中设计部分 <u>1847.077444</u> 万元）

		<p>合同签订日期：<u>2020.11.02</u>， 履约评价：<u>（有，等级：良）</u></p> <p>5、项目名称：<u>三亚崖州湾科技城宁远河综合治理（一期）工程项目（初步设计）</u> 业绩类型：<u>河道防洪治理设计</u> 合同金额：<u>804.602988</u>万元（或合同金额：<u>804.602988</u>万元，其中设计部分<u>804.602988</u>万元） 合同签订日期：<u>2020.11.24</u>， 履约评价：<u>（无）</u></p>
3	<p>投标人拟派项目负责人履历表及业绩情况</p>	<p>资历 姓名：<u>林奔</u> 年龄：<u>37</u>岁 学历：<u>硕士研究生</u> 注册证书及专业：<u>注册土木工程师（水利水电工程）</u> 职称：<u>水利水电工程/高级工程师</u> 社保情况：<u>（已提供）是否提供近6个月（发布招标公告之日前1个月起倒推）社保证明</u></p> <p>业绩</p> <p>1、项目名称：<u>同翔高新城产业公共服务配套建设项目-苏厝流域整治及绿化工程（一期）（勘察设计）</u> 业绩类型：<u>河道防洪治理设计</u> 担任项目职务：<u>项目设计负责人</u> 合同金额：<u>334.7107</u>万元（或合同金额：<u>334.7107</u>万元，其中设计部分<u>258.061</u>万元） 合同竣工日期：<u>___/___</u> 履约评价：<u>（无）</u></p> <p>2、项目名称：<u>同翔高新城产业公共服务配套建设项目-苏厝流域整治及绿化工程（二期）（勘察设计）</u> 业绩类型：<u>河道防洪治理设计</u> 担任项目职务：<u>项目设计负责人</u> 合同金额：<u>270.4595</u>万元（或合同金额：<u>270.4595</u>万元，其中设计部分<u>208.0465</u>万元） 合同竣工日期：<u>___/___</u> 履约评价：<u>（无）</u></p> <p>3、项目名称：<u>襄垣县淤泥河防洪能力提升工程</u> 业绩类型：<u>河道防洪治理设计</u> 担任项目职务：<u>项目负责人</u></p>

		<p>合同金额：<u>200.8</u>万元（或合同金额：<u>200.8</u>万元，其中设计部分<u>200.8</u>万元）</p> <p>合同竣工日期：<u> / / </u></p> <p>履约评价：<u>（无）</u></p>
4	项目管理班子配备情况	<p>拟投入人员共<u>14</u>人，其中：</p> <p>1、注册资格证书<u>7</u>人（其中注册土木工程师<u>6</u>人，注册公用设备<u>1</u>人，一级注册结构工程<u>2</u>人，一级注册造价工程师<u>1</u>人，根据自身情况提供对应类型证书）；</p> <p>2、高级工程师及以上职称<u>12</u>人，中级工程师职称<u>1</u>人。</p> <p>3、以上人员社保情况：<u>（已提供）</u>是否提供近6个月（发布招标公告之日前1个月起倒推）社保证明</p>
5	投标人获奖情况	<p>1、奖项名称：<u>荣获2021-2022年度中国水利工程优质(大禹)奖</u></p> <p>项目名称：<u>苏州河(真北路~蕙藻浜)堤防达标改造工程</u></p> <p>获奖时间：<u>2023年5月</u></p> <p>颁奖机构：<u>中国水利工程</u></p> <p>级别：<u>（国家级）</u></p> <p>2、奖项名称：<u>2023年度上海市优秀工程勘察设计项目工程设计三等奖</u></p> <p>项目名称：<u>光明区全面消除黑臭水体治理工程(光明水质净化厂服务范围)EPC(设计采购施工总承包)</u></p> <p>获奖时间：<u>2023年8月</u></p> <p>颁奖机构：<u>上海市勘察设计行业协会</u></p> <p>级别：<u>（省级）</u></p> <p>3、奖项名称：<u>二、2025年度上海市优秀工程勘察设计项目评定市政公用工程设计一等成果</u></p> <p>项目名称：<u>航塘港南延伸整治工程</u></p> <p>获奖时间：<u>2025年7月</u></p> <p>颁奖机构：<u>上海市勘察设计行业协会</u></p> <p>级别：<u>（省级）</u></p> <p>4、奖项名称：<u>2025上海市优秀工程勘察设计项目评定水系统工程设计二等成果</u></p> <p>项目名称：<u>花溪河综合整治项目</u></p> <p>获奖时间：<u>2025年7月</u></p> <p>颁奖机构：<u>上海市勘察设计行业协会</u></p> <p>级别：<u>（省级）</u></p>

		<p>5、奖项名称：<u>2025 上海市优秀工程勘察设计项目评定市政公用工程设计三等成果</u></p> <p>项目名称：<u>徐州市区奎河综合整治工程</u></p> <p>获奖时间：<u>2025 年 7 月</u></p> <p>颁奖机构：<u>上海市勘察设计行业协会</u></p> <p>级别：<u>（省级）</u></p>
6	信用情况	<p>投标人近 3 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以处罚日期为准）查询结果，投标人无需提供，由招标人及招标代理查询。</p> <p>企业信用信息：以“信用中国”、“国家企业信用信息公示系统”、“全国建筑市场监管公共服务平台”、以及广东省、深圳市（含项目所在行政区）建设行政主管部门官网（含区建设主管部门全生命周期监管平台）查询结果，查询结果包括市建设行政主管部门的红色警示及行政处罚。注：上述信息由招标人及招标代理查询并截图留存。</p>

注：投标人应当依据所提供的证明材料如实填写上表。

(二) 投标函

(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:深圳市罗湖区水务局

为确保贵方招标项目 大坑水库排洪河防洪治理工程(设计) 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 392.3840 万元 按实 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。

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,我方投标保证金将被没收;由此给贵方造成的损失超过我方投标保证金金额的,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定设计合同,否则,视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容(与招标文件中招标范围一致):
与招标文件中招标范围一致。

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。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 按招标文件要求执行% (投标人填写) 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:

(三) 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	企业曾用名（如有）	上海市政工程设计研究院
统一社会信用代码	913100004250256419	企业类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
注册资金（万元）	150000.00	成立时间	1994年03月11日
法定代表人	郑志民	企业股东信息（主要）	上海建工集团股份有限公司
主项资质	类型/等级 (附全国建筑市场监管公共服务平台查询截图)	控股管理单位（上下级）	上海建工集团股份有限公司
近三年（2022-2024）营业收入情况（提供财务报告）			
2022年	1227167.60 万元		
2023年	1271477.67 万元		
2024年	1315845.85 万元		
近三年（2022-2024）纳税情况（提供税务机关出具的纳税证明）			
2022年	37600.43 万元		
2023年	30370.11 万元		
2024年	33663.05 万元		

**备注：1、按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。
2、若为联合体投标，联合体各方均需提供。**

(1)通过年审的营业执照副本（原件扫描件）；



统一社会信用代码
913100004250256419

证照编号: 00000000202509150008

营业执照 (副本)

扫描二维码了解更多信息、许可、备案、许可、监管信息、体验更多应用服务。

注册 资本 人民币150000.0000万元整

成立 日期 1994年03月11日

住 所 上海市杨浦区中山北二路901号

登记机关

2025年09月15日

名称 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

法定代表人 郑志民

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；海洋环境保护；土壤污染防治；水利相关咨询服务；水资源管理；节能管理服务；海洋环境保护；土壤污染防治；水利相关咨询服务；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；工程选点业务；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；生活垃圾分类处理装备销售；化工产品销售（不含许可类化工产品）；软件开发；数字技术服务；软件销售；市政设施管理；防洪除涝设施管理；城乡市容管理；水污染治理；污水处理及其再生利用；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程和技术研究和试验发展。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

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

(2) 企业资质证书（原件扫描件）；

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。*****	
	

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: 郑志民 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：郑志民
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

(3) 国建筑市场监管公共服务平台查询截图

2025/10/8 00:48

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）



首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 上海市

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

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

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A131000017	工程设计综合资质甲级	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息
2	勘察资质	B131000017	工程勘察综合资质甲级	2025-03-17	2030-03-17		证书信息
3	建筑业企业资质	D131079693	建筑工程施工总承包一级	2025-09-23	2029-04-25	住房和城乡建设部	证书信息
4			市政公用工程施工总承包一级				证书信息
5		D231573151	环保工程专业承包一级	2024-04-26		住房和城乡建设部	证书信息
6	监理资质	E231000014	工程监理房屋建筑工程专业甲级	2021-07-26	2026-07-25	上海市住房和城乡建设管理委员会	证书信息
7			工程监理市政公用工程专业甲级				证书信息

相关网站导航

- 中华人民共和国住房和城乡建设部
- 国家工程建设标准化信息网
- 住房和城乡建设部执业资格注册中心
- 全国建筑工人管理服务信息平台

各省一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 6 9 3 3 8 6 8 9

网站地图 联系我们 管理系统

© 2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291240561079

1/2

(4) 企业股东信息

2025/10/8 11:55

国家企业信用信息公示系统

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 13823...



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 经营异常名录 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

存续（在营、开业、在册）

发送报告

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

信息分享

信息打印

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

营业执照信息

统一社会信用代码： 913100004250256419

注册号：

类型： 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本： 150000.000000万人民币

登记机关： 上海市市场监督管理局

住所： 上海市杨浦区中山北二路901号

企业名称： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人： 郑志民

成立日期： 1994年03月11日

核准日期： 2025年09月15日

登记状态： 存续（在营、开业、在册）

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

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

营业期限信息

营业期限自： 1994年03月11日

营业期限至：

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	上海建工集团股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(非公司)	91310000631189305E	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

主要人员信息

共计 8 条信息

唐士光
董事

史玉军
董事

郑志民
董事

吴欣建
董事

何杰
董事

张亮
董事长

郑志民
总经理

沈愉
董事

分支机构信息

共计 19 条信息 << 查看全部 >>

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B3431A0D005D986A6C2B2DF0367D30DD8A8FBB1D5095AEE44D509DCACFF730D7D1043F75DCC105A7ADA... 1/2

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司郑州... ·统一社会信用代码：91410100MA9NPL497K ·登记机关：郑州航空港经济综合实验区市场监督管理局	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司南通... ·统一社会信用代码：91320611MA1UUN7H6P ·登记机关：南通市经济技术开发区市场监督管理局	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司长兴... ·统一社会信用代码：91310230MAEMKT6L0A ·登记机关：上海市崇明区市场监督管理局
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司长兴... ·统一社会信用代码：91310230MAEMKT6L0A ·登记机关：上海市崇明区市场监督管理局	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司青岛... ·统一社会信用代码：91370202MA3Q8KA40K ·登记机关：青岛市黄岛区市场监督管理局	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司贵阳... ·统一社会信用代码：91520103692707380Y ·登记机关：贵阳市南明区市场监督管理局
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司烟台... ·统一社会信用代码：91370613MAE1HGUM01 ·登记机关：烟台市莱山区市场监督管理局	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司宁波... ·统一社会信用代码：913302036880453292 ·登记机关：宁波市鄞州区市场监督管理局	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司徐州... ·统一社会信用代码：91320311MABU6M8AX2 ·登记机关：徐州工商行政管理局泉山分局

[点击或下拉加载更多](#)信息

主办单位：国家市场监督管理总局
地址：北京市西城区三里河东路八号 邮政编码：100820 备案号：京ICP备18022388号-2
[业务咨询与技术支持联系方式](#) [使用帮助](#)

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 138

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

上海市工程设计研究总院（集团）有限公司 存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 913100004250256419
注册号：
法定代表人： 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

发送报告 信息分享 信息打印

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

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	上海建工集团股份有限公司	
认缴额(万元)	150000	
实缴额(万元)	50000	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	150000	2024年6月30日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
货币	50000	2010年11月25日

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	上海建工集团股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(非公司)	91310000631189305E	★ 关注 📄 订阅 💬 异议 ↑ 返回

共 查询到 1 条记录 共 1 页

主要人员信息

唐士光 董事	史玉军 董事	郑志民 董事	吴欣建 董事	何杰 董事	张亮 董事长	郑志民 总经理
-----------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------	------------

分支机构信息 共计 19 条信息

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司郑州... ·统一社会信用代码：91410100MA9NPL497K ·登记机关：郑州航空港经济综合实验区市场监督管理局	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司南通... ·统一社会信用代码：91320611MA1UUN7H6P ·登记机关：南通市经济技术开发区市场监督管理局	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司长兴... ·统一社会信用代码：91310230MAEMKT6L0A ·登记机关：上海市崇明区市场监督管理局
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司长兴... ·统一社会信用代码：91310230MAEMKT6L0A ·登记机关：上海市崇明区市场监督管理局	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司青岛... ·统一社会信用代码：91370202MA3Q8KA40K ·登记机关：青岛市黄岛区市场监督管理局	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司贵阳... ·统一社会信用代码：91520103692707380Y ·登记机关：贵阳市南明区市场监督管理局
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司烟台... ·统一社会信用代码：91370613MAE1HGUM01 ·登记机关：烟台市莱山区市场监督管理局	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司宁波... ·统一社会信用代码：913302036880453292 ·登记机关：宁波市鄞州区市场监督管理局	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司徐州... ·统一社会信用代码：91320311MABU6M8AX2 ·登记机关：徐州工商行政管理局泉山分局

点击或下拉加载更多

主办单位：国家市场监督管理总局
地址：北京市西城区三里河东路八号 邮政编码：100820 备案号：京ICP备14022888号-2

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	上海建工集团股份有限公司
认缴额 (万元)	150000
实缴额 (万元)	50000

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	150000	2024年6月30日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
货币	50000	2010年11月25日



(5) 投标人近三年营业收入

2022 年度财务审计报告及财务报表

上海市政工程设计研究
总院（集团）有限公司

审计报告及财务报表

二〇二二年度

您可使用手机“扫一扫”或进入 <http://acc.mof.gov.cn> 注册会计师行业统一监管平台进行查验。
此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具。
报告编号: 沪23SYEQZVX



上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

审计报告及财务报表

（2022年01月01日至2022年12月31日止）

	目录	页次
一、	审计报告	1-3
二、	财务报表	
	资产负债表	1-2
	利润表	3
	现金流量表	4
	所有者权益变动表	5-6
	财务报表附注	1-64





审计报告

信会师报字[2023]第 ZA13806 号

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司：

一、 审计意见

我们审计了上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2022 年 12 月 31 日的财务状况以及 2022 年度的经营成果和现金流量。

二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、 管理层对财务报表的责任

贵公司管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。



四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

（五）评价财务报表的总体列报（包括披露）、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与管理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。





立信会计师事务所(特殊普通合伙)
BDO CHINA SHU LUN PAN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

(此页无正文)



中国注册会计师：



中国注册会计师：



中国·上海

二〇二三年五月十二日

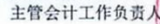


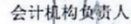
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
资产负债表
2022年12月31日
(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

资产	附注五	期末余额	上年年末余额
流动资产：			
货币资金	(一)	7,785,842,710.52	7,591,159,165.70
交易性金融资产	(二)	64,890,432.88	164,073,239.99
衍生金融资产			
应收票据	(三)	23,565,586.30	259,547,381.80
应收账款	(四)	118,436,732.37	72,998,054.61
应收款项融资			
预付款项	(五)	279,429.00	226,000.00
其他应收款	(六)	1,536,621,859.31	1,239,293,911.17
存货			
合同资产	(七)	54,040,464.73	124,634,527.20
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		9,583,677,235.31	9,191,932,380.07
非流动资产：			
债权投资	(八)	14,959,050.33	14,323,532.00
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	(九)	272,638,200.93	268,986,162.72
其他权益工具投资	(十)	337,567,267.46	350,962,441.16
其他非流动金融资产	(十一)	244,124,806.18	234,594,304.64
投资性房地产			
固定资产	(十二)	509,417,848.93	558,292,599.12
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	(十三)	25,094,214.12	29,461,280.37
无形资产	(十四)	241,566,474.79	247,346,158.36
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产	(十五)		
其他非流动资产			
非流动资产合计		1,645,367,862.74	1,703,966,478.37
资产总计		11,229,045,098.05	10,895,898,858.44

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
资产负债表（续）
2022年12月31日
（除特别注明外，金额单位均为人民币元）

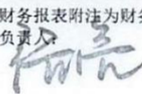
负债和所有者权益	附注五	期末余额	上年年末余额
流动负债：			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	(十六)	5,084,231,198.32	4,455,979,555.79
预收款项			
合同负债	(十七)	1,703,466,994.71	1,668,977,584.23
应付职工薪酬	(十八)	595,295,005.46	438,058,300.44
应交税费	(十九)	196,629,330.99	295,868,411.35
其他应付款	(二十)	492,252,771.32	470,412,229.37
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	(二十一)	10,973,683.82	11,090,827.75
其他流动负债	(二十二)	10,124,805.43	53,409,980.52
流动负债合计		8,092,973,790.05	7,693,736,889.45
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	(二十三)	13,837,757.38	18,026,272.34
长期应付款			
长期应付职工薪酬	(二十四)	39,614,711.00	44,247,982.00
预计负债			
递延收益	(二十五)	30,978,809.80	33,795,065.24
递延所得税负债	(十五)	2,098,371.33	12,608,592.01
其他非流动负债			
非流动负债合计		86,529,649.51	108,677,911.59
负债合计		8,179,503,439.56	7,802,414,801.04
所有者权益：			
实收资本	(二十六)	500,000,000.00	500,000,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积	(二十七)	739,248,116.69	739,248,116.69
减：库存股			
其他综合收益	(二十八)	25,518,185.00	36,042,800.61
专项储备			
盈余公积	(二十九)	849,276,582.30	738,353,178.96
未分配利润	(三十)	935,498,774.50	1,079,839,961.14
所有者权益合计		3,049,541,658.49	3,093,484,057.40
负债和所有者权益总计		11,229,045,098.05	10,895,898,858.44

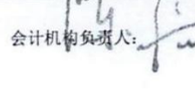
后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





报表 第2页



上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
利润表
2022 年度
(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

项目	附注五	本期金额	上期金额
一、营业收入	(三十一)	12,271,676,006.43	12,071,532,593.16
减：营业成本	(三十一)	10,946,912,608.65	10,600,566,188.95
税金及附加	(三十二)	70,643,164.47	40,912,640.17
销售费用	(三十三)	25,087,496.31	33,605,561.46
管理费用	(三十四)	142,347,234.13	230,047,304.84
研发费用	(三十五)	629,634,329.98	566,137,302.74
财务费用	(三十六)	-110,316,404.48	-101,899,148.73
其中：利息费用		1,268,410.45	1,529,549.98
利息收入		122,569,442.10	112,771,709.55
加：其他收益	(三十七)	5,830,086.15	7,547,938.93
投资收益（损失以“-”号填列）	(三十八)	11,754,625.78	11,944,817.71
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-2,397,867.79	7,514,191.60
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	(三十九)	-1,671,399.74	4,017,036.49
信用减值损失（损失以“-”号填列）	(四十)	-2,355,469.77	9,282,789.83
资产减值损失（损失以“-”号填列）	(四十一)	283,310.29	313,780.31
资产处置收益（损失以“-”号填列）	(四十二)	347,211.74	273,011.44
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		581,636,140.89	713,342,465.80
加：营业外收入	(四十三)	57,095,363.34	51,827,397.64
减：营业外支出	(四十四)	102,745.00	41,918.74
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		638,628,759.23	765,127,944.70
减：所得税费用	(四十五)	84,011,742.53	103,499,722.25
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		554,617,016.70	661,628,222.45
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		554,617,016.70	661,628,222.45
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额	(二十八)	-10,524,615.61	-12,145,884.37
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-10,524,615.61	-12,145,884.37
1. 重新计量设定受益计划变动额		1,071,405.00	-3,093,475.00
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动		-11,596,020.61	-9,052,409.37
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备			
6. 外币财务报表折算差额			
7. 其他			
六、综合收益总额		544,092,401.09	649,482,338.08

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人：_____

主管会计工作负责人：_____

会计机构负责人：_____



上海市工程设计研究总院（集团）有限公司
现金流量表
2022 年度
(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

项目	附注五	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金		10,721,585,252.84	12,291,640,481.89
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金	(四十六)	736,345,882.34	609,984,865.58
经营活动现金流入小计		11,457,931,085.69	12,901,625,347.12
购买商品、接受劳务支付的现金		6,675,948,899.52	8,722,688,090.12
支付给职工以及为职工支付的现金		2,216,163,685.16	2,130,468,277.16
支付的各项税费		570,296,306.97	359,556,966.34
支付其他与经营活动有关的现金	(四十六)	856,827,604.46	1,015,383,823.05
经营活动现金流出小计		10,319,236,496.11	12,228,094,156.67
经营活动产生的现金流量净额		1,138,694,589.58	673,531,190.45
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资收到的现金		28,878,193.04	
取得投资收益收到的现金		9,893,875.84	17,507,094.11
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		247,787.61	273,169.56
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			6,900,000.00
收到其他与投资活动有关的现金	(四十六)	622,569,442.10	612,771,709.55
投资活动现金流入小计		661,589,298.59	637,451,973.22
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		4,018,571.41	4,751,968.76
投资支付的现金		8,116,187.10	95,587,751.42
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金	(四十六)	1,000,000,000.00	500,000,000.00
投资活动现金流出小计		1,012,134,758.51	600,339,720.18
投资活动产生的现金流量净额		-350,545,459.92	37,112,253.04
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计			
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		588,034,800.00	515,000,000.00
支付其他与筹资活动有关的现金	(四十六)	13,953,519.03	14,008,590.82
筹资活动现金流出小计		601,988,319.03	529,008,590.82
筹资活动产生的现金流量净额		-601,988,319.03	-529,008,590.82
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
		81,297.21	-69,360.40
五、现金及现金等价物净增加额			
加：期初现金及现金等价物余额		7,559,359,483.44	7,377,793,991.17
六、期末现金及现金等价物余额			
		7,745,601,591.28	7,559,359,483.44

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人：

主管会计工作负责人：

会计师事务所负责人：



上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
所有者权益变动表

2022 年度
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	上期金额				本期金额				所有者权益合计
	股本	其他权益工具 优先股 永续债 其他	资本公积	减：库 存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	
一、上年年末余额	500,000,000.00		739,248,116.69		36,042,800.61		738,353,78.96	1,079,839,961.14	3,093,484,057.40
加：会计政策变更									
前期差错更正									
其他									
二、本年初余额	500,000,000.00		739,248,116.69		36,042,800.61		738,353,78.96	1,079,839,961.14	3,093,484,057.40
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）					-10,524,615.61		110,923,403.34	-144,341,186.64	-43,942,398.91
（一）综合收益总额					-10,524,615.61		554,617,016.70		544,092,401.09
1. 所有者投入的普通股									
2. 其他权益工具持有者投入资本									
3. 股份支付计入所有者权益的金额									
4. 其他									
（二）利润分配									
1. 提取盈余公积									
2. 对所有者（或股东）的分配									
3. 其他									
（四）所有者权益内部结转									
1. 资本公积转增资本（或股本）									
2. 盈余公积转增资本（或股本）									
3. 盈余公积弥补亏损									
4. 设定受益计划变动额结转留存收益									
5. 其他综合收益结转留存收益									
6. 其他									
（五）专项储备									
1. 本期提取									
2. 本期使用									
（六）其他									
四、本期末余额	500,000,000.00		739,248,116.69		25,518,185.00		849,276,582.30	935,498,774.50	3,049,541,658.49

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
所有者权益变动表(续)

2022年度

(除特别注明外,金额单位均为人民币元)

项目	上期金额					所有者权益合计
	股本	其他权益工具 永续债 其他	资本公积	减:库存股	其他综合收益	
一、上年年末余额	500,000,000.00		739,248,116.69		48,188,684.98	2,959,001,719.32
加:会计政策变更						
前期差错更正						
其他						
二、本年期初余额	500,000,000.00		739,248,116.69		48,188,684.98	2,959,001,719.32
三、本期增减变动金额(减少以“-”号填列)						
(一)综合收益总额					132,325,644.50	134,482,338.08
(二)所有者投入和减少资本						
1.所有者投入的普通股						
2.其他权益工具持有者投入资本						
3.股份支付计入所有者权益的金额						
4.其他						
(三)利润分配						
1.提取盈余公积						
2.对所有者(或股东)的分配						
3.其他						
(四)所有者权益内部结转						
1.资本公积转增资本(或股本)						
2.盈余公积转增资本(或股本)						
3.盈余公积弥补亏损						
4.设定受益计划变动额结转留存收益						
5.其他综合收益结转留存收益						
6.其他						
(五)专项储备						
1.本期提取						
2.本期使用						
(六)其他						
四、本期末余额	500,000,000.00		739,248,116.69		36,042,800.61	3,093,484,057.40

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人:

主管会计工作负责人:

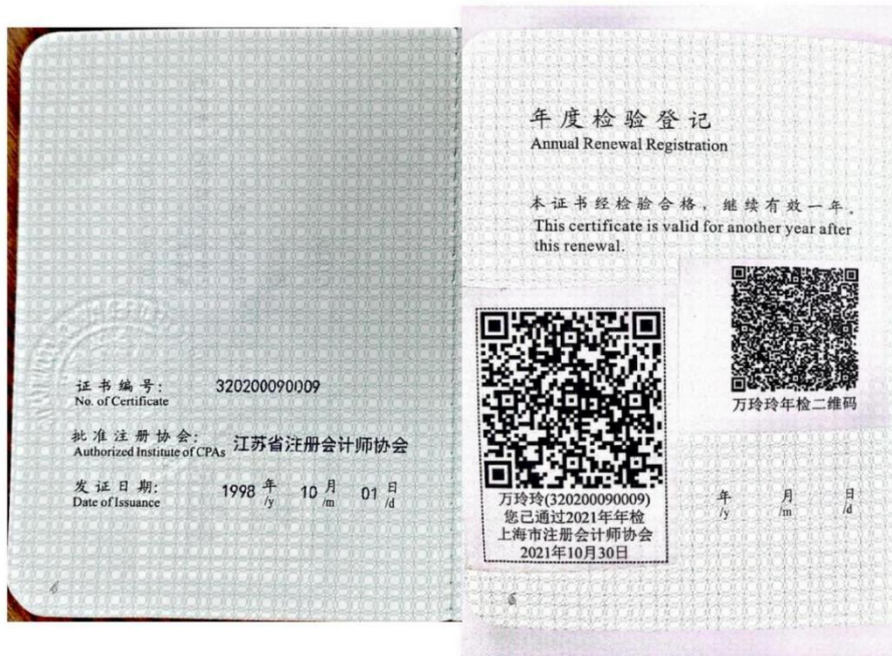
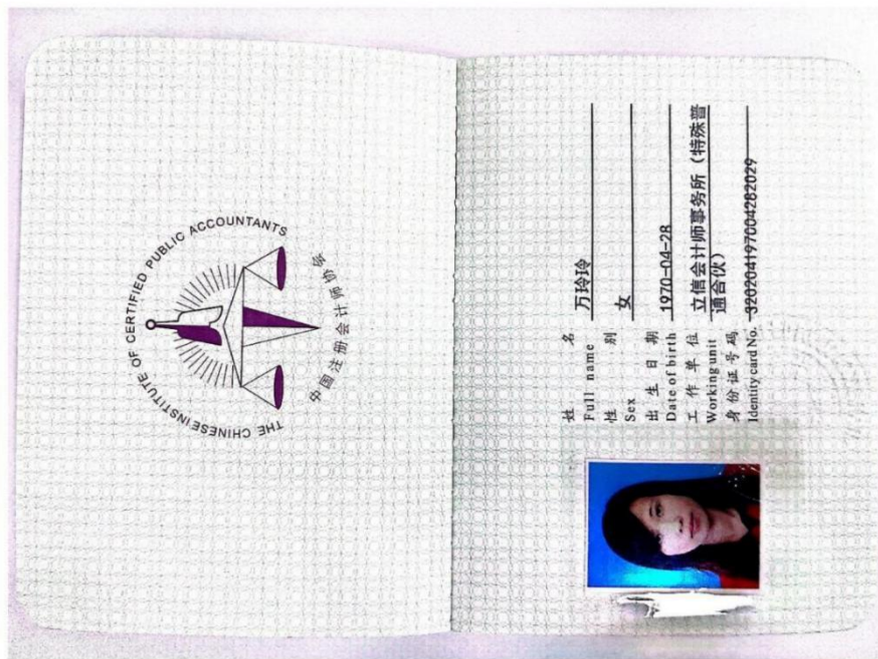
会计机构负责人:



报表第6页



Handwritten signature of the accounting officer.





2023 年度财务审计报告及财务报表

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

2023 年度财务报表及审计报告

您可使用手机“扫一扫”或进入注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>) 进行查验。
此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具。
报告编码: 沪240AUS9SD1



上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

2023 年度财务报表及审计报告

内容	页码
审计报告	1 - 3
2023 年度财务报表	
资产负债表	1 - 2
利润表	3
现金流量表	4
所有者权益变动表	5 - 6
财务报表附注	7 - 79





审计报告

普华永道中天特审字(2024)第 4241 号
(第一页, 共三页)

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司董事会:

一、 审计意见

(一) 我们审计的内容

我们审计了上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(以下简称“市政总院”)的财务报表,包括 2023 年 12 月 31 日的公司资产负债表,2023 年度的公司利润表、公司现金流量表、公司所有者权益变动表以及财务报表附注。

(二) 我们的意见

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了市政总院 2023 年 12 月 31 日的公司财务状况以及 2023 年度的公司经营成果和公司现金流量。

二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于市政总院,并履行了职业道德方面的其他责任。

三、 强调事项

我们提请财务报表使用者关注财务报表附注二关于财务报表编制基础的说明。如该附注所述,市政总院已编制 2023 年度的合并及公司财务报表,上述财务报表仅为 2023 年度的公司财务报表。本段内容不影响已发表的审计意见。

四、 使用和分发限制

本报告仅供市政总院董事会内部使用,不得用作任何其他目的。我们明确表示不会就本报告的内容向任何其他方负上或承担责任。





审计报告(续)

普华永道中天特审字(2024)第 4241 号
(第二页, 共三页)

五、管理层和治理层对财务报表的责任

市政总院管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计、执行和维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时,管理层负责评估市政总院的持续经营能力,披露与持续经营相关的事项(如适用),并运用持续经营假设,除非管理层计划清算市政总院、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督市政总院的财务报告过程。

六、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证,并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证,但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致,如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策,则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中,我们运用职业判断,并保持职业怀疑。同时,我们也执行以下工作:

(一) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险;设计和实施审计程序以应对这些风险,并获取充分、适当的审计证据,作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上,未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(二) 了解与审计相关的内部控制,以设计恰当的审计程序,但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(三) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。





审计报告(续)

普华永道中天特审字(2024)第 4241 号
(第三页, 共三页)

六、注册会计师对财务报表审计的责任(续)

(四) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时, 根据获取的审计证据, 就可能导致对市政总院持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性, 审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露; 如果披露不充分, 我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而, 未来的事项或情况可能导致市政总院不能持续经营。

(五) 评价财务报表的总体列报(包括披露)、结构和内容, 并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通, 包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

普华永道中天
会计师事务所(特殊普通合伙)

中国·上海市
2024年4月22日



注册会计师

陈如奕

陈如奕

注册会计师

薛燕

薛燕



上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

2023年12月31日资产负债表
(除特别注明外,金额单位为人民币元)

资产	附注	2023年12月31日	2022年12月31日
流动资产			
货币资金	六(1)	8,334,479,774.22	7,785,842,730.52
交易性金融资产	六(2)	59,007,509.02	64,890,432.88
应收票据	六(3)	40,389,967.66	23,565,586.50
应收账款	六(4)	605,677,209.29	118,436,732.37
预付款项	六(5)	5,152,644.90	279,429.00
其他应收款	六(6)	1,818,099,054.01	1,536,621,859.31
合同资产	六(7)	169,946,021.99	54,040,464.73
其他流动资产	六(8)	2,275,180.05	-
流动资产合计		11,035,027,361.14	9,583,677,235.31
非流动资产			
债权投资	六(9)	15,564,704.08	14,959,050.33
长期股权投资	六(12)	346,805,199.39	272,638,200.93
其他权益工具投资	六(10)	331,268,372.70	337,567,267.46
其他非流动金融资产	六(11)	252,161,429.24	244,124,806.18
固定资产	六(13)	496,541,220.13	509,417,848.93
使用权资产	六(14)	35,164,859.05	25,094,214.12
无形资产	六(15)	235,760,687.45	241,566,474.79
递延所得税资产	六(16)	6,088,699.01	-
非流动资产合计		1,719,355,171.05	1,645,367,862.74
资产总计		12,754,382,532.19	11,229,045,098.05



上海市工程设计研究总院(集团)有限公司

2023年12月31日资产负债表(续)
(除特别注明外,金额单位为人民币元)

负债和所有者权益	附注	2023年12月31日	2022年12月31日
流动负债			
应付账款	六(18)	5,265,778,336.16	5,084,231,198.32
合同负债	六(19)	2,215,288,973.73	1,703,466,994.71
应付职工薪酬	六(20)	696,984,673.28	595,295,005.46
应交税费	六(21)	173,500,730.43	196,629,330.99
其他应付款	六(22)	533,806,338.64	492,252,771.32
一年内到期的非流动负债	六(24)	21,685,197.59	10,973,683.82
其他流动负债	六(23)	6,670,599.78	10,124,805.43
流动负债合计		8,913,714,849.61	8,092,973,790.05
非流动负债			
租赁负债	六(25)	12,868,721.90	13,837,757.38
递延收益	六(26)	28,162,554.36	30,978,809.80
长期应付职工薪酬	六(27)	34,101,462.00	39,614,711.00
递延所得税负债	六(16)	-	2,098,371.33
非流动负债合计		75,132,738.26	86,529,649.51
负债合计		8,988,847,587.87	8,179,503,439.56
所有者权益			
实收资本	六(28)	1,500,000,000.00	500,000,000.00
资本公积	六(29)	739,248,116.69	739,248,116.69
其他综合收益	六(30)	17,876,582.56	25,518,185.00
盈余公积	六(31)	970,944,926.96	849,276,582.30
未分配利润	六(32)	537,465,318.11	935,498,774.50
所有者权益合计		3,765,534,944.32	3,049,541,658.49
负债和所有者权益总计		12,754,382,532.19	11,229,045,098.05

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业负责人: 张亮

主管会计工作的负责人: 郑志民

会计机构负责人: 陈蓓

张亮

郑志民

陈蓓



上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司

2023年度利润表
(除特别注明外,金额单位为人民币元)

项目	附注	2023年度	2022年度
一、营业收入	六(33)	12,714,776,731.19	12,271,676,006.43
减: 营业成本	六(33)、六(36)	(11,119,456,798.27)	(10,946,912,608.65)
税金及附加	六(34)	(55,807,316.46)	(70,643,164.47)
销售费用	六(36)	(31,764,965.36)	(25,087,496.31)
管理费用	六(36)	(187,421,350.81)	(142,347,234.13)
研发费用	六(36)	(722,658,373.07)	(629,634,329.98)
财务费用	六(35)	100,961,070.83	110,316,404.48
其中: 利息费用		(1,793,310.00)	(1,268,410.45)
利息收入		115,811,125.26	122,569,442.10
加: 其他收益	六(42)	34,908,706.38	5,830,085.19
投资收益	六(40)	1,675,736.65	11,754,625.78
其中: 对联营企业和合营企业的 投资(亏损)/收益		(1,833,001.54)	(2,397,961.79)
公允价值变动收益/(损失)	六(39)	2,153,699.20	(1,611,399.71)
资产减值(损失)/转回	六(37)	(465,484.16)	283,510.29
信用减值损失	六(38)	(32,775,578.95)	(2,335,469.77)
资产处置收益	六(41)	107,115.05	347,211.74
二、营业利润		704,233,192.22	581,636,140.89
加: 营业外收入	六(43)(a)	20,000.00	57,095,363.34
减: 营业外支出	六(43)(b)	(35,124.00)	(102,745.00)
三、利润总额		704,218,068.22	638,628,759.23
减: 所得税费用	六(44)	(95,876,344.95)	(84,011,742.53)
四、净利润		608,341,723.27	554,617,016.70
按经营持续性分类			
持续经营净利润		608,341,723.27	554,617,016.70
五、其他综合收益的税后净额	六(30)	(7,641,602.44)	(10,524,615.61)
不能重分类进损益的其他综合收益		(7,641,602.44)	(10,524,615.61)
其他权益工具投资公允价值变动		(5,876,489.44)	(11,596,020.61)
重新计量设定受益计划变动额		(1,765,113.00)	1,071,405.00
六、综合收益总额		600,700,120.83	544,092,401.09

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业负责人: 张亮

主管会计工作的负责人: 郑志民

会计机构负责人: 陈蓓

张亮

郑志民

陈蓓



上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

2023年度现金流量表
(除特别注明外,金额单位为人民币元)

项目	附注	2023年度	2022年度
一、经营活动产生的现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金		13,128,443,797.53	10,721,585,252.83
收到的其他与经营活动有关的现金		378,274,970.82	736,345,832.86
经营活动现金流入小计		13,506,718,768.35	11,457,931,085.69
购买商品、接受劳务支付的现金		(9,198,219,711.52)	(6,675,948,899.52)
支付给职工以及为职工支付的现金		(2,215,442,340.38)	(2,216,163,685.16)
支付的各项税费		(357,061,161.83)	(570,296,306.97)
支付的其他与经营活动有关的现金	六(45)(d)	(940,056,148.03)	(856,827,604.46)
经营活动现金流出小计		(12,710,779,361.76)	(10,319,236,496.11)
经营活动产生的现金流量净额	六(45)(a)	795,939,406.59	1,138,694,589.58
二、投资活动使用的现金流量			
收回投资收到的现金		-	28,878,193.04
取得投资收益所收到的现金		2,903,084.44	9,893,875.84
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		107,115.05	247,787.61
收到其他与投资活动有关的现金		1,073,667,124.37	622,569,442.10
投资活动现金流入小计		1,076,677,323.86	661,589,298.59
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		(43,851,781.87)	(4,018,571.41)
投资支付的现金		(77,536,424.52)	(8,116,187.10)
支付其他与投资活动有关的现金	六(45)(e)	(1,268,224,268.00)	(1,000,000,000.00)
投资活动现金流出小计		(1,389,612,474.39)	(1,012,134,758.51)
投资活动使用的现金流量净额		(312,935,150.53)	(350,545,459.92)
三、筹资活动产生/(使用)的现金流量			
吸收投资收到的现金		1,000,000,000.00	-
筹资活动现金流入小计		1,000,000,000.00	-
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		(884,706,835.00)	(588,034,800.00)
支付其他与筹资活动有关的现金	六(45)(f)	(23,063,515.98)	(13,953,519.03)
筹资活动现金流出小计		(907,770,350.98)	(601,988,319.03)
筹资活动产生/(使用)的现金流量净额		92,229,649.02	(601,988,319.03)
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
		(85,408.71)	81,297.21
五、现金及现金等价物净(减少)/增加额			
加:年初现金及现金等价物余额	六(45)(b)	575,148,496.37	186,242,107.84
		7,745,601,591.28	7,559,359,483.44
六、年末现金及现金等价物余额			
	六(45)(c)	8,320,750,087.65	7,745,601,591.28

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业负责人:张亮

主管会计工作的负责人:郑志民

会计机构负责人:陈蓓

张亮

郑志民

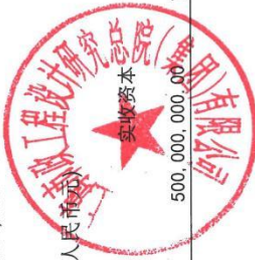
陈蓓





上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

2023年度所有者权益变动表
(除特别注明外,金额单位为人民币元)



项目	资本公积	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
2021年12月31日余额	739,248,116.69	36,042,800.61	738,353,178.96	1,079,839,961.14	3,093,484,057.40
2022年度增减变动额					
综合收益总额	-	-	-	554,617,016.70	554,617,016.70
净利润	-	-	-	554,617,016.70	554,617,016.70
其他综合收益	-	(10,524,615.61)	-	-	(10,524,615.61)
综合收益总额合计	-	(10,524,615.61)	-	554,617,016.70	544,092,401.09
利润分配	-	-	-	-	-
提取盈余公积	-	-	110,923,403.34	(110,923,403.34)	-
对所有者的分配	-	-	-	(588,034,800.00)	(588,034,800.00)
2022年12月31日余额	739,248,116.69	25,518,185.00	849,276,582.30	935,498,774.50	3,049,541,658.49



上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

2023年度所有者权益变动表(续)
(除特别注明外,金额单位为人民币元)



项目	实收资本	资本公积	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
2022年12月31日余额	500,000,000.00	739,248,116.69	25,518,185.00	849,276,582.30	935,498,774.50	3,049,541,658.49
2023年度增减变动额						
综合收益总额	-	-	-	-	608,341,723.27	608,341,723.27
净利润	-	-	-	-	608,341,723.27	(7,641,602.44)
其他综合收益	-	-	(7,641,602.44)	-	-	608,341,723.27
综合收益总额合计	-	-	(7,641,602.44)	-	608,341,723.27	600,700,120.83
股东投入和减少资本						
所有者投入资本	1,000,000,000.00	-	-	-	-	1,000,000,000.00
利润分配						
提取盈余公积	-	-	-	121,668,344.66	(121,668,344.66)	-
对所有者的分配	-	-	-	-	(884,706,835.00)	(884,706,835.00)
2023年12月31日余额	1,500,000,000.00	739,248,116.69	17,876,582.56	970,944,926.96	537,465,318.11	3,765,534,944.32

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业负责人: 张亮

张亮

主管会计工作的负责人: 郑志民

郑志民

会计机构负责人: 陈蓓

陈蓓

2024 年度财务审计报告及财务报表

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

审计报告及财务报表

二〇二四年度



此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”(<http://acc.mof.gov.cn>) 进行查验。
报告编码：沪25A41-002JP



上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

审计报告及财务报表

（2024年01月01日至2024年12月31日止）

	目录	页次
一、	审计报告	1-3
二、	财务报表	
	资产负债表	1-2
	利润表	3
	现金流量表	4
	所有者权益变动表	5-6
	财务报表附注	1-64



审计报告

信会师报字[2025]第 ZA12916 号

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司：

一、 审计意见

我们审计了上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括 2024 年 12 月 31 日的资产负债表，2024 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2024 年 12 月 31 日的财务状况以及 2024 年度的经营成果和现金流量。

二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、 管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。



在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。



(五) 评价财务报表的总体列报（包括披露）、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与管理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师：



中国注册会计师：



中国·上海

二〇二五年四月二十八日



上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

资产负债表

2024年12月31日

(除特别说明外, 金额单位为人民币元)

资产	附注	期末余额	上年年末余额
流动资产:			
货币资金	(一)	7,996,665,197.89	8,334,479,774.22
交易性金融资产	(二)	91,720,131.09	59,007,509.02
衍生金融资产			
应收票据	(三)	32,603,798.81	40,389,967.66
应收账款	(四)	1,449,628,505.93	605,677,209.29
应收款项融资			
预付款项	(五)	47,625,188.44	5,152,644.90
其他应收款	(六)	2,129,401,710.82	1,818,099,054.01
存货			
合同资产	(七)	39,973,157.66	169,946,021.99
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	(八)	4,061,483.26	2,275,180.05
流动资产合计		11,791,679,173.90	11,035,027,361.14
非流动资产:			
债权投资	(九)	15,283,886.10	15,564,704.08
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	(十)	374,777,969.08	346,805,199.39
其他权益工具投资	(十一)	374,259,048.26	331,268,372.70
其他非流动金融资产	(十二)	263,340,933.12	252,161,429.24
投资性房地产			
固定资产	(十三)	451,739,565.57	496,541,220.13
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	(十四)	34,807,988.75	35,164,859.05
无形资产	(十五)	229,981,003.88	235,760,687.45
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产	(十六)		6,088,699.01
其他非流动资产			
非流动资产合计		1,744,190,394.76	1,719,355,171.05
资产总计		13,535,869,568.66	12,754,382,532.19

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人: 主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

陈亮

郑志民

会计机构负责人: [Signature]



上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

资产负债表(续)

2024年12月31日

(除特别注明外,金额单位均为人民币元)

负债和所有者权益	附注五	期末余额	上年年末余额
流动负债:			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	(十七)	4,947,995,080.20	5,265,778,336.16
预收款项			
合同负债	(十八)	3,614,848,201.71	2,215,288,973.73
应付职工薪酬	(十九)	511,279,693.36	696,984,673.28
应交税费	(二十)	111,513,210.42	173,500,730.43
其他应付款	(二十一)	470,047,085.49	533,806,338.64
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	(二十二)	16,671,696.69	21,685,197.59
其他流动负债	(二十三)	21,325,974.17	6,670,599.78
流动负债合计		9,693,680,942.04	8,913,714,849.61
非流动负债:			
长期借款			
应付债券			
其中:优先股			
永续债			
租赁负债	(二十四)	15,730,312.56	12,868,721.90
长期应付款			
长期应付职工薪酬	(二十五)	16,345,139.00	34,101,462.00
预计负债			
递延收益	(二十六)	25,346,298.92	28,162,554.36
递延所得税负债	(十六)	10,511,763.11	
其他非流动负债			
非流动负债合计		67,933,513.59	75,132,738.26
负债合计		9,761,614,455.63	8,988,847,587.87
所有者权益:			
实收资本	(二十七)	1,500,000,000.00	1,500,000,000.00
其他权益工具			
其中:优先股			
永续债			
资本公积	(二十八)	739,248,116.69	739,248,116.69
减:库存股			
其他综合收益	(二十九)	62,539,973.76	17,876,582.56
专项储备			
盈余公积	(三十)	1,035,049,184.01	970,944,926.96
未分配利润	(三十一)	437,417,838.57	537,465,318.11
所有者权益合计		3,774,255,113.03	3,765,534,944.32
负债和所有者权益总计		13,535,869,568.66	12,754,382,532.19

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)



上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司

利润表

2021年度

(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入	(三十二)	13,158,458,530.43	12,714,776,731.19
减: 营业成本	(三十二)	11,734,831,980.90	11,119,456,798.27
税金及附加	(三十三)	74,636,883.96	55,807,316.46
销售费用		29,845,382.27	31,764,965.36
管理费用		142,524,592.98	187,421,350.81
研发费用		638,514,833.81	722,658,373.07
财务费用	(三十四)	-98,306,512.14	-100,961,070.83
其中: 利息费用		1,317,379.78	1,793,310.00
利息收入		107,371,264.40	115,811,125.26
加: 其他收益	(三十五)	50,315,885.88	34,908,706.38
投资收益(损失以“-”号填列)	(三十六)	71,566,005.14	1,675,736.65
其中: 对联营企业和合营企业的投资		-1,577,230.31	-1,833,001.54
收益			
以摊余成本计量的金融资产			
终止确认收益			
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)			
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)	(三十七)	44,247,465.92	2,153,699.20
信用减值损失(损失以“-”号填列)	(三十八)	-49,530,448.94	-32,775,578.95
资产减值损失(损失以“-”号填列)	(三十九)	521,979.37	-465,484.16
资产处置收益(损失以“-”号填列)	(四十)	329,382.30	107,115.05
二、营业利润(亏损以“-”号填列)		753,861,638.32	704,233,192.22
加: 营业外收入	(四十一)		20,000.00
减: 营业外支出	(四十二)	1,483,974.07	35,124.00
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)		752,377,664.25	704,218,068.22
减: 所得税费用	(四十三)	111,371,361.74	95,876,344.95
四、净利润(净亏损以“-”号填列)		641,006,302.51	608,341,723.27
(一)持续经营净利润(净亏损以“-”号填列)		641,006,302.51	608,341,723.27
(二)终止经营净利润(净亏损以“-”号填列)			
五、其他综合收益的税后净额		44,690,592.05	-7,641,602.44
(一)不能重分类进损益的其他综合收益		44,690,592.05	-7,641,602.44
1. 重新计量设定受益计划变动额		194,285.00	-1,765,113.00
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动		44,496,307.05	-5,876,489.44
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
(二)将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备			
6. 外币财务报表折算差额			
7. 其他			
六、综合收益总额		685,696,894.56	600,700,120.83
七、每股收益:			
(一)基本每股收益(元/股)			
(二)稀释每股收益(元/股)			

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

报表 第 3 页



上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司

现金流量表

2024年度

(除特别注明外,金额单位均为人民币元)

项目	附注	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金		13,199,505,940.79	13,128,443,797.53
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		210,785,235.58	378,274,970.82
经营活动现金流入小计		13,410,291,176.37	13,506,718,768.35
购买商品、接受劳务支付的现金		9,058,985,929.10	9,198,219,711.52
支付给职工以及为职工支付的现金		2,032,518,850.01	2,215,442,340.38
支付的各项税费		386,803,065.50	357,061,161.83
支付其他与经营活动有关的现金		1,772,752,642.90	940,056,148.03
经营活动现金流出小计		13,251,060,487.51	12,710,779,361.76
经营活动产生的现金流量净额		159,230,688.86	795,939,406.59
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资收到的现金		18,624,498.00	
取得投资收益收到的现金		3,084,772.24	2,903,084.44
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		371,500.00	107,115.05
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金		601,439,377.43	1,073,667,124.37
投资活动现金流入小计		623,520,147.67	1,076,677,323.86
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		8,137,798.25	43,851,781.87
投资支付的现金		30,550,000.00	77,536,424.52
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金		1,000,000,000.00	1,268,224,268.00
投资活动现金流出小计		1,038,687,798.25	1,389,612,474.39
投资活动产生的现金流量净额		-415,167,650.58	-312,935,150.53
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资收到的现金			1,000,000,000.00
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计			1,000,000,000.00
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		676,985,793.00	884,706,835.00
支付其他与筹资活动有关的现金		26,126,291.32	23,063,515.98
筹资活动现金流出小计		703,112,084.32	907,770,350.98
筹资活动产生的现金流量净额		-703,112,084.32	92,229,649.02
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		110,739.96	-85,408.71
五、现金及现金等价物净增加额		-958,938,306.08	575,148,496.37
加:期初现金及现金等价物余额		8,320,750,087.65	7,745,601,591.28
六、期末现金及现金等价物余额		7,361,811,781.57	8,320,750,087.65

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

陈亮

郑志民

王



上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

所有者权益变动表

2024年度

(除特别注明外,金额单位为人民币元)

项目	上期金额				本期金额			
	实收资本	其他权益工具 优先股 永续债 其他	资本公积	库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润
一、上年年末余额	1,500,000,000.00		739,248,116.69		17,876,582.56		537,465,318.11	3,765,534,944.32
加: 会计政策变更								
前期差错更正								
其他								
二、本年年初余额	1,500,000,000.00		739,248,116.69		17,876,582.56		537,465,318.11	3,765,534,944.32
三、本期增减变动金额(减少以“-”号填列)					44,663,391.20		-100,047,479.34	8,720,168.71
(一) 综合收益总额					44,663,391.20		641,006,302.51	685,696,894.56
(二) 所有者投入和减少资本								
1. 所有者投入的普通股								
2. 其他权益工具持有者投入资本								
3. 股份支付计入所有者权益的金额								
4. 其他								
(三) 利润分配								
1. 提取盈余公积						64,100,630.25	-711,086,473.25	-676,985,793.00
2. 对所有者权益的分配						64,100,630.25	-100,047,479.34	-676,985,793.00
3. 其他								
(四) 所有者权益内部结转								
1. 资本公积转增资本						3,626.80	32,641.20	9,067.15
2. 盈余公积转增资本								
3. 盈余公积弥补亏损								
4. 设定受益计划变动额结转留存收益								
5. 其他综合收益结转留存收益								
6. 其他								
(五) 专项储备								
1. 本期提取								
2. 本期使用								
(六) 其他								
四、本期期末余额	1,500,000,000.00		739,248,116.69		62,539,973.76		437,417,838.57	3,774,253,113.03

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人:

邱志民

主管会计工作负责人:

邱志民

会计机构负责人:

邱志民





营业执照

(副本)

统一社会信用代码

91310101568093764U

证照编号: 01000000202401150067

市场主体
应广泛
应用
二维码
获取
更多
应用
服务。



名称 立信会计师事务所(普通合伙)

类型 特殊普通合伙

执行事务合伙人 朱建弟, 杨志国

出资额 人民币15450.0000万元整

成立日期 2011年01月24日

主要经营场所 上海市黄浦区南京东路61号四楼

经营范围

【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】
审查企业会计报表，出具审计报告；验证企业资本，出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务，出具相关审计报告；基本建设年度财务决算审计；代理记账、会计咨询、税务咨询、法律、法规规定的其他业务。
【依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动】



登记机关

2024年01月15日

仅供申报使用，其他无效

国家市场监督管理总局监制

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。

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



姓名: 李正宇
 Full name: 李正宇
 性别: 男
 Sex: 男
 出生日期: 1977-09-04
 Date of birth: 1977-09-04
 工作单位: 立信会计师事务所 (特殊普通合伙)
 Working unit: 立信会计师事务所 (特殊普通合伙)
 身份证号码: 310104197709052015
 Identity card No.: 310104197709052015

年度检验登记
 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
 This certificate is valid for another year after this renewal.



证书编号: 310000060292
 No. of Certificate: 310000060292

批准注册协会: 上海市注册会计师协会
 Authorized Institute of CPAs: 上海市注册会计师协会

发证日期: 2009年09月28日
 Date of issuance: 2009年09月28日

李正宇(310000060292)
 已通过2020年年检
 上海市注册会计师协会
 2020年08月31日

李正宇(310000060292)
 已通过2021年年检
 上海市注册会计师协会
 2021年10月30日

年度检验登记
 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
 This certificate is valid for another year after this renewal.



李正宇年检二维码

年 月 日
 / /

年度检验登记
 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
 This certificate is valid for another year after this renewal.



年 月 日
 / /



姓 名 俞丽丽 立信
Full name
性 别 女 立信
Sex
出 生 日 期 1989-10-06
Date of birth
工 作 单 位 立信会计师事务所(特殊普
Working unit 通合伙)
身 份 证 号 码 320684198910066166
Identity card No.

年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after
this renewal:



俞丽丽年检二维码

证书编号 310000060737
No. of Certificate

批准注册协会 上海市注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2015年 01月 23日
Date of Issuance

俞丽丽(310000060737)
已通过2021年年检
上海市注册会计师协会
2021年10月30日

年 月 日
/y /m /d

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

仅供出报告使用，其他无效。



会计师事务所 执业证书



名称: 立信会计师事务所(特殊普通合伙)
 首席合伙人: 朱建勇
 主任会计师:
 经营场所: 上海市黄浦区南京东路61号四楼

组织形式: 特殊普通合伙制

执业证书编号: 31000006

批准执业文号: 沪财会[2000]26号(转制批文 沪财会[2010]82号)

批准执业日期: 2000年6月13日(转制日期 2010年12月31日)



发证机关:

二〇一八年六月一日

中华人民共和国财政部制

(6) 投标人近三年纳税情况

2022 年度企业纳税情况



中华人民共和国
税收完税证明

验证码: 0612813093069405

23 (0118) 31证明62441781

税务机关: 国家税务总局上海市杨浦区税务局第一税务所

填发日期: 2023-01-18

纳税人名称: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

纳税人识别号: 913100004250256419

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
车辆购置税	2022-11-24至2022-11-29	2022-11-30	¥ 17995.59	
环境保护税	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-13	¥ 2376	
教育费附加	2022-05-01至2022-12-31	2023-01-13	¥ 7511865.63	
城市维护建设税	2022-05-01至2022-12-31	2023-01-13	¥ 17527686.50	
地方教育附加	2022-05-01至2022-12-31	2023-01-13	¥ 5007910.40	手
增值税	2022-05-01至2022-12-31	2023-01-13	¥ 250395521.27	写
城镇土地使用税	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-13	¥ 89606.84	无
印花税	2022-01-11至2022-12-31	2023-01-13	¥ 8797175.29	效
企业所得税	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-11	¥ 81733790.19	
房产税	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-13	¥ 4919918.86	

以上情况, 特此证明。

金额合计(大写):

备注:

税务机关
(盖章)

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第1页, 共2页



中华人民共和国 税收完税证明

验证码: 0612813093069405

23 (0118) 31证明62441781

税务机关: 国家税务总局上海市杨浦区税务局第
一税务所
纳税人名称: 上海市政工程设计研究总院(集团
)有限公司

填发日期: 2023-01-18
纳税人识别号: 913100004250256419

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
房产税(滞纳金)	2022-01-01至2022-03-31	2022-07-07	¥ 414.34

以上情况, 特此证明。

妥
善
保
管

手
写
无
效

金额合计(大写): 叁亿柒仟陆佰万零肆仟贰佰陆拾元零玖角壹分

¥ 376004260.91



税务机关

备注:

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第2页, 共2页

2023 年度企业纳税情况



中华人民共和国 税收完税证明

验证码: 9580199202530639

24 (0122) 31证明64182255

税务机关: 国家税务总局上海市杨浦区税务局第一税务所

填发日期: 2024-01-22

纳税人名称: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

纳税人识别号: 913100004250256419

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
印花税	2023-01-01至2023-12-31	2024-01-11	¥ 4259797.49	
城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-01-11	¥ 179213.68	
环境保护税	2023-01-01至2023-12-31	2024-01-11	¥ 2376	
房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-01-11	¥ 9109337.14	
安 教育费附加	2023-01-01至2023-12-31	2024-01-11	¥ 5576878.56	手
善 城市维护建设税	2023-01-01至2023-12-31	2024-01-11	¥ 13012716.69	写
保 地方教育附加	2023-01-01至2023-12-31	2024-01-11	¥ 3717919.05	无
管 企业所得税	2023-01-01至2023-12-31	2024-01-16	¥ 81902740.69	效
增值税	2023-01-01至2023-12-31	2024-01-11	¥ 185940126.27	

以上情况, 特此证明。

金额合计(大写): 叁亿零叁佰柒拾万零壹仟壹佰零伍元伍角柒分

¥ 303701105.57

(盖章)



备注:

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第1页, 共1页

2024 年度企业纳税情况

中华人民共和国 税收完税证明

25(0114)31 证明 00010117

税务机关	国家税务总局上海市普陀区税务局第一税务所	填发日期	2025-01-14
纳税人名称	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	纳税人识别号	913100004250256419
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-02-22	¥210935047.82
企业所得税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-04-18	¥78470148.27
城市维护建设税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-02-22	¥14765203.72
房产税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-04-17	¥9145743.40
印花税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-10-21	¥12432240.42
城镇土地使用税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-04-17	¥179213.68
车辆购置税	2024-07-04 至 2024-10-29	2024-07-19	¥153973.44
环境保护税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-04-17	¥2376.00
教育费附加	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-02-22	¥6327944.46
地方教育附加	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-02-22	¥4218629.64

妥善保管

手写无效

金额合计(大写) 叁亿叁仟陆佰陆拾叁万零伍佰贰拾元捌角伍分 ¥336630520.85



备注

填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市罗湖区水务局

我方参加大坑水库排洪河防洪治理工程（设计）的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业	<input checked="" type="checkbox"/> 国有企业
控股股东/投资人	上海建工集团股份有限公司	出资比（100）%
非控股股东/投资人	无	出资比（无）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

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

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

3. 若为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表

4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。


 投标人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（加盖公章）
 法定代表人或其委托代理人：  （签字或加盖私章）
 2025年10月09日

(四) 投标人同类业绩及履约评价情况表

序号	项目名称	项目类型	合同金额 (万元)	合同签订时间	履约 评价	其他
1	湾沚区荆山河水系整治工程勘察设计	河道防洪治理设计	245.00	2023.07	优	/
2	平大路提升改造工程	隧洞(盾构)设计	3244.28	2023.07	良	/
3	妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程勘察设计	隧洞(盾构)设计	12027.42	2022.09	良	/
4	横琴杭洲隧道工程勘察设计(方案设计、初步设计、初步勘察阶段)	隧洞(盾构)设计	2049.921827	2020.11.02	良	/
5	三亚崖州湾科技城宁远河综合治理(一期)工程项目(初步设计)	河道防洪治理设计	804.602988	2020.11.24	/	/

备注：按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

1、湾沚区荆山河水系整治工程勘察设计

正本

合同名称：湾沚区荆山河水系整治工程勘察设计

项目编号：2023AH092-301

勘察设计合同



发包人：芜湖市湾沚区水务局

(勘察)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7月

发包人委托（勘察）设计人承担 湾沚区荆山河水系整治 工程勘察设计，工程地点为 芜湖市湾沚区，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

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

第二条 勘察设计依据

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

第三条 合同文件的优先次序

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

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

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

第四条 服务内容及要求

4.1 建设规模

湾沚区荆山河水系整治工程勘察设计，建设地点位于湾沚区陶辛镇，主要治理范围自荆山河小坝咀至百鸟滩段，治理总长度约 11.8km。工程治理主要内容为堤身加固、防渗截渗、护坡护岸、防汛道路工程等。本项目主要内容包括地质勘察、初步设计、施工图、水土保持专项报告、环境保护专项报告、社会稳定分析及施工阶段全过程技术服务。治理段河道防洪标准为 20—40 年一遇，堤防级别为 3 级。

4.2 服务内容

服务内容包括 湾沚区荆山河水系整治（项目名称）工程勘察设计，主要内容包括：地质勘察、初步设计、施工图、水土保持专项报告、环境保护专项报告、社会稳定分析及施工阶段全过程技术服务。包括对前阶段的各项审查、审批意见在设计阶段的逐一响应、落实具体；配合招标人委托的各阶段勘察、设计成果审查（咨询）工作，负责对审查（咨询）意见修改、完善等。详见合同附件一《设计任务书》。

4.3 服务要求

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

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

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

4.3.4 根据工程建设进度提供满足施工需要的施工图。

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

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

第五条 发包人向（勘察）设计人提交的有关资料、文件及时间工程勘察设计必需的项目审查、批复文件，在发包人收到相应审查、批复文件之后 10 个工作日内提交（勘察）设计人。

第六条 （勘察）设计人向发包人交付的勘察设计文件时间及份数：

序号	工程设计成果名称	提交日期	提交份数
1	地质报告	7.31前提交初步设计（送审稿），按照实施顺序和上级要求逐一报送审查审批，相关专项报告及施工图编制根据发包人要求的进度按时提供；全过程勘察设计服务期限应满足项目建设要求。	4份
2	初步设计报告		8份
3	施工图设计		8份
4	水土保持、环境保护、社会稳定分析等专项报告		8份

第七条 费用

7.1 本合同的勘察设计费为中标价 245.00 万元。

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

第八条 支付方式及履约保证金

8.1 本合同生效后 / / 天内, 发包人支付 / / 元作为预付款 (合同结算时, 预付款抵作勘察设计费)。

8.2 初步设计报告编制完成并获批复后, 发包人付至中标合同价款的 50%; 单位工程验收后, 发包人付至中标合同价款的 80%, 其余尾款待工程竣工验收合格后 30 日内一次性支付 (无息)。

8.3 双方委托银行代付代收有关费用。

8.4 履约保证金: 本合同履约保证金形式为: **保函**, 履约保证数额为人民币 **4.90** 万元整。(勘察) 设计人应分年度或者分阶段提供履约保证金, (勘察) 设计任务分阶段完成后, 发包人应分期分批向 (勘察) 设计人退还履约保证金。对于非 (勘察) 设计人原因暂停项目设计工作的, 发包人应退还全部履约保证金, 待项目再次启动时, (勘察) 设计人应再次提交履约保证金。

第九条 双方责任

9.1 发包人责任

9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容, 在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件, 并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行勘察设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内, (勘察) 设计人按本合同第六条规定的交付勘察设计文件时间顺延; 发包人交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时, (勘察) 设计人有权重新确定提交勘察设计文件的时间。

9.1.2 发包人必须按合同规定支付预付款 (如有), 收到预付款作为 (勘察) 设计人勘察设计开工的标志。未收到预付款, (勘察) 设计人有权推迟勘察设计工作的开工时间, 且交付文件的时间顺延。

9.1.3 发包人应按本合同规定的金额和日期向 (勘察) 设计人支付勘察设计费, 每逾期支付一天, 应承担应支付 / / 的逾期违约金, 且 (勘察) 设计人提交勘察设计文件的时间顺延。逾期超过 30 天以上时, (勘察) 设计人有权暂停履行下阶段工作, 并书

13.7 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。发包人另有要求需设计人技术咨询服务时，双方应另行签订技术咨询服务合同。

13.8 合同终止：在工程建成通过竣工验收，勘察设计费结清及退还履约保证金后自行失效。

发包单位名称：芜湖市湾沚区水务局
(盖章)
法定代表人(或委托代理人)：
(签字)

地 址：

邮政编码：

电 话：

开户银行：

银行账号：

日期： 年 月 日

设计人名称：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(或委托代理人)：
(签字)

地 址：上海市杨浦区中山北二路
901号

邮政编码：200092

电 话：021-55008840

开户银行：工行上海鞍山路支行

银行账号：1001256609004679513

日期： 年 月 日

情况说明

兹我单位有湾沚区荆山河水系整治工程勘察设计项目，2023年6月13日发出中标通知书，中标单位为上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司，中标价为245万元。现因申报上级资金补助需要，将本项目名称更改为芜湖市荆山河上中段（湾沚区段）综合治理工程，其余相关内容与湾沚区荆山河水系整治工程一致。

特此说明。



芜湖市水务局

规计〔2023〕12号

关于芜湖市荆山河上中段（湾沚区段）综合治理工程初步设计的批复

湾沚区水务局：

你局《关于申请芜湖市荆山河上中段（湾沚区段）综合治理工程初步设计报告批复的报告》（湾水利〔2023〕30号）收悉。结合我局组织的初步设计报告专家审查意见（意见附后），批复如下：

一、荆山河上中段存在堤身填筑质量较差，局部河段堤防外坡较陡、危及边坡稳定，河道局部淤积、行洪能力不足，防汛道路不通畅等问题。为进一步提高中小河流治理成效，全面提升荆山河流域防洪减灾能力，为人民群众生命财产安全和经济社会高质量发展提供坚实的水安全保障，同意实施荆山河上中段综合治理工程。

二、基本同意工程治理范围为：本次荆山河上中段（湾沚区段）综合治理工程范围自小坝咀至渭湾滩，综合治理总长 11.8km（其中中段 3km 为湾沚区、镜湖区共管河道，长度按一半计算）。

— 1 —

基本同意本工程主要建设内容。自荆山闸至和尚桥堤防加固 4.26km；荆山河上段自荆山河胡湾河口至百鸟滩蓄水坝河道疏浚 1.72km；荆山河中段及方村河堤防护岸范围自陶辛圩皖赣铁路至荆山闸护坡护岸 1.31km；荆山河上段自荆山河上段胡湾河口至百鸟滩蓄水坝河道两侧护砌 3.46km；自陶辛圩胡湾河口至百鸟滩蓄水坝堤岸生态修复 2km；自新塘二桥至湾石路新建荆山河陶辛圩段堤顶防汛道路 5.5km；拆除重建四门排涝站，设计抽排流量 $1.8\text{m}^3/\text{s}$ ，引水流量 $0.5\text{m}^3/\text{s}$ ；新建百鸟滩蓄水坝，坝顶高程 6.5m；新建奚村引水闸，引水流量为 $2\text{m}^3/\text{s}$ 。

三、基本同意 1996 年典型年洪水作为设计洪水，堤防防洪标准约 20 ~ 40 年一遇。基本同意四门排涝站各特征水位；基本同意百鸟滩蓄水坝设计常水位。排涝标准采用 10 年一遇。

四、同意工程等别及主要建筑物级别。本工程等别为 III 等，堤防级别为 3 级，百鸟滩蓄水坝主要建筑物级别为 3 级，次要建筑物级别为 4 级；四门排涝站主要建筑物级别为 5 级，次要建筑物级别为 5 级，穿堤涵及防洪闸级别为 3 级；奚村引水闸穿堤建筑物级别为 3 级；河道护岸级别为 4 级。

五、基本同意本项目工程布置和设计，下阶段应进一步优化完善施工图设计。

六、基本同意施工组织设计，总工期 12 个月。

七、基本同意工程建设征地与移民安置设计，下阶段进一步复核土地类型，完善建设征地设计内容。工程征地及拆迁补偿费由地方政府自筹解决。

— 2 —

八、原则同意本工程初步设计概算编制的原则、依据和方法。本次初步设计概算编报投资总计 9046.92 万元，省水利厅概算复核投资为 9004.83 万元，其中干流防洪工程投资 5564.43 万元。资金来源除省级以上补助外，其余部分为地方自筹。

九、请你局落实配套资金，强化项目管理，确保工程质量，按时完成工程建设任务。

十、本工程质量监督工作由市水利工程质量监督站承担。此复。

- 附件：1、芜湖市荆山河上中段（湾沚区段）综合治理工程初步设计专家审查意见
- 2、省水科院《关于上报芜湖市荆山河上中段（湾沚区段）综合治理工程初步设计概算复核意见的报告》



抄送：市水利工程质量监督站

设计单位工程业绩评价表

合同名称	湾沚区荆山河水系整治工程勘察设计		
设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	审批部门	芜湖市水务局
开、竣工时间	2024. 3. 31	建设地点	芜湖市湾沚区
评价内容（勾选相应分数）			
设计进度 (6分)	满足合同约定交付进度	满 意：4~6分 基本满意：1~3分 不 满 意： 0分	得分 6
设计质量 (8分)	设计质量达到规程、规范要求	满 意：3~4分 基本满意：1~2分 不 满 意： 0分	得分 4
	设计文件有编制、校核、审定三级质量控制记录	满 意：3~4分 基本满意：1~2分 不 满 意： 0分	得分 4
技术服务 (6分)	在项目立项审批阶段或项目建设期能积极协助项目业主开展相关技术服务工作	满 意：4~6分 基本满意：1~3分 不 满 意： 0分	得分 6
总得分	20 分		
业主单位意见	满意		
	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 2024 年 6 月 24 日  </div>		
	联系人：张英 联系电话：15955311333 传真：		

勘察单位工程业绩评价表

合同名称	湾沚区荆山河水系整治工程勘察设计		
勘察单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	审批部门	芜湖市水务局
开、竣工时间	2024.3.31	建设地点	芜湖市湾沚区
评价内容(勾选相应分数)			
勘察进度 (6分)	满足合同约定交付进度	满意: 4~6分 基本满意: 1~3分 不满意: 0分	得分 6
勘察质量 (8分)	勘察质量达到规程、规范要求	满意: 3~4分 基本满意: 1~2分 不满意: 0分	得分 4
	勘察文件有编制、校核、审定三级质量控制记录	满意: 3~4分 基本满意: 1~2分 不满意: 0分	得分 4
技术服务 (6分)	在项目立项审批阶段或项目建设期能积极协助项目业主开展相关技术服务工作	满意: 4~6分 基本满意: 1~3分 不满意: 0分	得分 6
总得分	20分		
业主单位意见	满意  2024年12月20日		
联系人: 26号 联系电话: 13955311338 传真:			

2、平大路提升改造工程

副本

合同编号 : SJHT20230608001

建设工程设计合同



上海市市政工程设计研究总院有限公司
合同
帐号:100125
开户行:工行

工程名称 : 平大路提升改造工程

工程地点 : 龙岗区平湖街道

发 包 人 : 深圳市龙岗区建筑工务署
上海市市政工程设计研究总院(集团)有

设 计 人 : 限公司/深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

署 2020 年 2 月版

五、合同的组成和相关文件优先次序

- 5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。
- 5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：
- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
 - 2、合同协议书
 - 3、合同专用条款
 - 4、合同通用条款
 - 5、中标通知书
 - 6、招标文件及其附件（含补遗书）
 - 7、投标书及其附件
 - 8、标准、规范及规程有关技术文件
- 5.3 合同附件：
- 1、中标通知书
 - 2、投入本项目人员一览表

六、双方承诺

- 6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。
- 6.1.1 乙方向甲方承诺，乙方应该主动办理合同结算，乙方按照合同及甲方的有关要求编报结算，提交结算有关资料（包括但不限于成果文件、结算报价以及其他结算资料）并配合甲方完成结算审核及评审（审计）。若乙方不在规定时间报送结算，甲方可对乙方发催报书面通知，在通知规定期限内仍不报送结算的，或不配合甲方完成结算审核及评审（审计）的，甲方有权按已有资料或按已付款项办理结算及结算评审（审计），并对乙方进行履约处理及记录乙方不良行为。
- 6.1.2 因乙方原因导致本合同咨询工作不符合政府内部审计、巡查、评审等工作要求、对甲方造成影响、经济损失的，乙方按相关法律规定承担违约和赔偿责任，情节严重的，甲方有权解除合同。
- 6.1.3 乙方向甲方承诺因乙方原因导致甲方被处罚、追责、信访、应诉的，由乙方承担甲方的损失，包括但不限于诉讼费、律师费以及甲方向第三方支付赔偿款、向行政机关缴纳的罚款等相关费用。
- 6.1.4 双方约定，乙方在履行本合同过程中，因违反合同约定所承担的违约金总额累计不超过合同总价款的【20】%。
- 6.1.5 双方约定，由于乙方原因造成的损失，乙方赔偿的限额不超过签约合同价的【二】倍，但本合同条款其他条款规定的补偿和由于任何一方故意违约而引起的索赔，不受该限额的限制。
- 6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

- 7.1 本合同一式十四份，其中正本三份，三方各执一份，副本十一份，甲方执五份，乙方执六份，具有同等法律效力。
- 7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人(甲方): 深圳市龙岗区建筑工务署

设计人(乙方1): 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
其授权的代理人:

法定代表人
或
其授权的代理人:



(签字)

2023年7月

联系人: 朱洪磊
联系地址: 上海市杨浦区中山北二路901号
联系电话: 18814136748
电子邮箱: zhuhonglei@smedi.com
银行开户名: 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司
开户银行: 工行上海鞍山路支行
银行账号: 1001256609004679513

设计人(乙方2): 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人
或
其授权的代理人:



(签字)

联系人: 刘慧敏
联系地址: 深圳市罗湖区东门北路1006号公路大厦30楼3005
联系电话: 15768074061
电子邮箱: 1396657625@qq.com
银行开户名: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
开户银行: 中国银行水贝支行
银行账号: 758857936213

3、联合体共同投标协议

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加平大路提升改造工程（设计）（项目名称）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（某成员单位名称）为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)联合体牵头人上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司，承担设计工作包括（但不限于）方案设计、可行性研究编制、初步设计、施工图设计、概算编制、竣工图编制、道路、桥梁、隧道、市政管线、交通设施及监控、消防通风、道路（桥）节点改造、市政景观设计、电缆隧道、岩土、结构、水保、防洪、管线迁改（包含但不限于燃气、通信、给排水等管线）、涉铁工程、规划调整（如需）、涉铁安全评估（如需）、相关专题咨询研究（如需）、BIM设计及后续服务工作等工作；

(2)联合体成员深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司，承担部分方案设计、可行性研究编制、初步设计、施工图设计、概算编制、竣工图编制等相关工作；

(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、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：袁振强



成员 1

单位名称（盖单位公章）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：袁振强



深圳市发展和改革委员会文件

深发改〔2025〕461号

深圳市发展和改革委员会关于平大路提升改造 工程项目可行性研究报告的批复

龙岗区政府：

报来《平大路提升改造工程项目可行性研究报告》（项目代码：2305-440300-04-01-801567）收悉。经审核，现批复如下：

一、项目建设必要性

平大路是联系龙华观澜、龙岗平湖及东莞凤岗镇的干线性主干路，承担片区中长距离出行及集散交通。项目实施对缓解罗山片区交通压力，完善片区市政管网建设，保障沿线居民和重点企业交通出行需求，促进沿线区域城市开发建设和产业布局发展等具有重要作用。因此，项目建设是必要的。

- 1 -

二、项目建设内容及规模

(一) 道路改造工程。西起龙岗与龙华行政分界线，东至理光路东侧，长度约2.5公里，采用城市主干道标准，主线双向6车道+辅道双向4车道，红线宽80米，主线设计速度60公里/小时，辅道设计速度40公里/小时。在新厦大道、理光路处设置两处交叉节点，新厦大道节点为菱形立交，理光路为右进右出衔接平大路北侧抬升辅道。建设内容主要包括道路工程、岩土工程、桥梁工程、明挖隧道工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、迁改工程、绿化工程、交通工程、交通监控工程、交通疏解工程等。

(二) 电缆隧道土建工程。电缆隧道西起嘉湖路，东至220kV远丰站，长3.4公里，采用盾构工法，盾构隧道外径6.2米（内径5.5米），设置4座盾构井，隧道内设计电缆规模为6回220kV及10回110kV。

三、投资估算及资金来源

项目投资估算为104697.00万元，其中：工程费用86056.75万元，工程建设其他费用13655.18万元，预备费4985.07万元。按投资主体划分，新建燃气工程总投资1780万元，由市燃气集团投资；新建给水工程总投资4191万元，由市环境水务集团投资；新建污水工程3357万元，由龙岗区投资；剩余部分总投资95369万元，由市政府投资。（详见附件1）

四、下一阶段工作要求

(一) 补充完善道路沿线用地开发体量、人口规模、配建停车设施和产业配套宿舍数量等基础数据，并结合现状交通流量，进一步复核预测交通量。

(二) 进一步优化桩板墙、盾构工作井、明挖隧道基坑、主体结构、地基处理等设计方案，节省工程投资。

(三) 新建电缆隧道工程设计线位与部分现状高压天然气管道在垂直方向上存在重叠，进一步优化电缆隧道线位，同步完善安全评估论证。

(四) 协调水务部门加快水厂至本项目新建供水管起点管道扩容建设；优化道路沿线消火栓设计方案，研究取消 DN200 消火栓专用配水管，采用与新建 DN800 给水管统筹建设方案。

(五) 按照地块开发建设后的实际汇水情况，复核新建雨水管渠建设规模；优化压缩道路雨水管起端管道尺寸，雨水口与主干管连接应采用垂直方式。

(六) 结合现场及地勘资料进一步优化给排水管道支护方案，节约投资；综合考虑周边地块开发建设及上游污水系统建设情况，广深铁路以西取消新建污水管，按现状污水管网保留；抓紧明确新建污水管投资主体，做好相关建设资金保障。

(七) 进一步优化市政管线迁改方案，结合施工工序安排，尽量避免二次迁改。

(八) 按照各上层次规划补充落实规划 DN500 次高压管道布

设路由及建设时序等内容，并与本项目设计方案做好衔接协调；结合相关规范要求，进一步完善现状天然气高压管道保护方案，加强与相关行业主管部门、安全监管部门及管道权属单位沟通对接，按照《市安委办关于印发涉及油气管线等危险化学品场所建设项目安全评价工作指引的通知》（深安办〔2019〕2号）《深圳市燃气管道安全保护办法》有关规定，进一步完善安全评价专题报告，按程序履行有关报批手续。

（九）贯彻落实《深圳市人民政府办公厅关于印发〈深圳市落实过紧日子要求 从严从紧加强政府投资项目管理的方案〉的通知》（深府办函〔2024〕80号）要求，强化建设标准管控，严控绿化景观工程。优化、简化路面铺装、结构装饰、道路附属设施及绿化等工程设计及选材，进一步优化道路横断面和管线布置方案，压实工程投资，切实提升财政资金使用效益。

（十）根据《深圳市发展和改革委员会关于进一步规范政府投资项目加快项目资产登记的通知》（深发改〔2023〕1018号）要求，抓紧会同相关单位明确项目建设形成资产的登记单位和交付使用单位，并在初步设计概算报告中说明，所涉及投资应当单独计列。

（十一）根据国家、省、市关于推进海绵城市建设工作的相关文件规定，严格按照海绵城市要求进行项目的规划、设计和建设。严格遵照国家有关文件规定，控制拆除改造规模，防止大拆

大建。涉及树木迁移、砍伐的，严格按照《深圳市城市管理和综合执法局 深圳市规划和自然资源局关于进一步加强绿地和树木保护管理工作的通知》（深城管通〔2024〕114号）要求办理占用相关手续。

（十二）根据详细空间论证意见，项目用地涉及占用基本生态控制线、城镇开发边界、林地、山厦河河道管理范围线、崩塌滑坡地质灾害易发区、广深铁路轨道安全保护区等，应进一步优化工程方案，做好节地设计，抓紧开展相关评估论证，并按规定履行报批程序，

（十三）在项目前期设计及建设期间，切实履行好安全生产主体责任，严格按照安全生产的相关要求，落实项目安全生产各项措施，确保项目顺利实施。

（十四）加强 BIM 在项目正向设计、三维建模、进度跟踪、投资控制、智慧监测等方面运用，初步设计概算阶段应采用“BIM+图纸+文本”报建。

（十五）按照《政府投资条例》《深圳经济特区政府投资项目管理条例》《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》和本批复的有关要求，抓紧开展项目初步设计和总概算编制工作，项目总概算及时报送我委审核。

附件：1. 平大路提升改造工程投资估算表

2. 平大路提升改造工程分项工程资产登记及交付使用
单位表



查询网址: <http://www.lg.gov.cn/bmzz/jzgwj/xxgk/>



龙岗政府在线
www.lg.gov.cn

深圳市龙岗区建筑工务署

请输入关键字搜索

首页 机构概况 信息公开 政务服务 互动交流

信息公开	
您当前所在位置: 首页 > 龙岗区建筑工务署 > 信息公开	
机构设置	吉华街道水径九年一贯制学校获2项BIM大奖 2025-08-28
规划计划	如意路南延今日正式通车! 2025-08-19
资金信息	龙岗区建筑工务署2025年第二季度履约评价情况通报 2025-08-08
人事信息	如意路南延接东部过境通道市政工程预计8月中旬开通 2025-08-08
其他	正坪一路跨线桥工程水土保持设施验收与备案表 2025-08-05
	龙岗区平湖街道将新增一所九年一贯制学校! 2025-07-29
	坪地兰陵学校改扩建工程进入交付冲刺阶段 2025-07-18
	深圳市龙岗区平湖街道山厦学校获AEEDA亚洲教育环境设计奖! 2025-07-11
	深圳市龙岗区耳鼻咽喉医院正式启用 2025-06-30
	深圳市龙岗区建筑工务署2023年-2024年末发行的新增地方政府债券情况表 2025-06-30
	龙岗区建筑工务署检查在建项目防风防汛工作落实情况 2025-06-19
	绿色引擎, 助力产业发展!龙岗区首例原位土壤修复工程启动! 2025-06-10
	深圳市龙岗区建筑工务署关于曾繁等职务续聘的通知 2025-06-04
	南谷路北段市政工程水土保持设施验收与备案 2025-06-04
	宝龙街道清风路学校新建工程完成勘察招标 2025-05-29
	龙岗区建筑工务署2025年第一季度履约评价情况通报 2025-05-22
	深圳市高级中学高中园(有为高中)项目完工交付 2025-05-21
	关于开展宝龙街道清风路学校新建工程社会稳定风险评估公众参与的通告 2025-05-14
	龙岗区第二人民医院迁址重建工程(罗岗)顺利通过竣工验收 首创双层立体布局的智能化医院即将投入使用 2025-05-09
	深圳北理莫斯科大学附属实验中学项目顺利完工交付! 2025-04-30

共 894 条 [第一页](#) [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [下一页](#) [最后一页](#) [转到第 1 页](#) [GO](#)

龙岗政府在线
www.lg.gov.cn

深圳市龙岗区建筑工务署

请输入关键字搜索

首页 机构概况 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置: 首页 > 龙岗区建筑工务署 > 信息公开 > 其他 > 通知公告

龙岗区建筑工务署2025年第二季度履约评价情况通报

发布时间: 2025年08月08日 来源: 深圳市龙岗区建筑工务署 浏览次数: 448 T浏览字号: 大 中 小

为进一步促进各参建单位诚信履约, 奖优罚劣提升项目建设质量, 我署组织开展了2025年第二季度履约评价工作, 对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等695个项目合同、239家参建单位进行了合同履约评价。现对17个项目(17家参建单位)进行通报表扬。

一、通报表扬名单如下(排名不分先后):

(一) 施工单位

中铁七局集团有限公司

[麦坑山塘生态修复工程]

深圳市华与科工集团有限公司、济南城建集团有限公司

[平湖街道平湖北九年一贯制学校周边配套路网工程]

深圳中绿环境集团有限公司

[南湾郊野公园入园主要通道交通改善工程]

中国建筑第八工程局有限公司

[深圳市龙岗区耳鼻咽喉医院迁址重建工程]

中国建筑第五工程局有限公司、中建五局水利能源建设有限公司

[养老护理院重新选址建设工程项目]

中国五冶集团有限公司

[国际低碳城会展中心消防安全隐患整治工程]

(二) 监理单位

深圳科学工程顾问有限公司

[香港中文大学(深圳)安全隐患设施修缮改造工程]

(三) 设计单位

中国中元国际工程有限公司

[深圳市龙岗区耳鼻咽喉医院迁址重建工程]

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

[①东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道(二期)、理光路等5条市政道路工程, ②园山街道简一路拓宽及东延工程]

深圳市市政设计研究院有限公司

[协力路(友谊路)盐龙大道立交拓宽改造工程]

中国建筑西南设计研究院有限公司

[深圳市公安局宝岗派出所迁址重建工程]

(四) 技术服务类单位

中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

〔龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程(第三方监测)〕

深圳市大正建设工程咨询有限公司

〔①坪南路(永勤路-康贤路)新建工程(施工图审查), ②平湖街道河包围九年一贯制学校新建工程(施工图审查)〕

深圳瑞捷技术股份有限公司

〔2024-2026年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方质量工作技术咨询服务〕

中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

〔2024-2026年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方安全工作技术咨询服务〕

特此通报。

如有异议请在五个日历天内通过区建筑工务署政务邮箱申诉, 申诉材料以书面形式并加盖公司公章(需包含联系人、联系电话), 逾期视为无异议。

(申诉邮箱地址: jzgwshk@lg.gov.cn; 联系人: 合同预算科谢工; 联系电话: 0755-89551011)

深圳市龙岗区建筑工务署

2025年8月8日

相关附件:

龙岗区建筑工务署2025年第二季度履约评价情况通报.pdf

龙岗区建筑工务署2025年第二季度履约评价得分登记表.pdf

【返回顶部】 【关闭本页】

扫一扫在手机打开当前页



龙岗政府在线
www.lg.gov.cn

邮政编码: 518100

技术支持: 龙岗区政务服务和数据管理局



主办: 深圳市龙岗区人民政府办公室
网站标识码: 4403070005

备案序号: 粤ICP备05027862号-1
咨询投诉电话: 0755-12345

粤公网安备: 44030702000715

网站地图 | 版权保护 | 隐私声明 | 在线帮助

(建议使用IE9以上版本浏览器访问本网站)

深圳市龙岗区建筑工务署

龙岗区建筑工务署 2025 年第二季度 履约评价情况通报

为进一步促进各参建单位诚信履约，奖优罚劣提升项目建设质量，我署组织开展了 2025 年第二季度履约评价工作，对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等 695 个项目合同、239 家参建单位进行了合同履约评价。现对 17 个项目（17 家参建单位）进行通报表扬。

一、通报表扬名单如下（排名不分先后）：

（一）施工单位

中铁七局集团有限公司

〔麦坑山塘生态修复工程〕

深圳市华与科工集团有限公司、济南城建集团有限公司

〔平湖街道平湖北九年一贯制学校周边配套路工程〕

深圳中绿环境集团有限公司

〔南湾郊野公园入园主要通道交通改善工程〕

中国建筑第八工程局有限公司

〔深圳市龙岗区耳鼻咽喉医院迁址重建工程〕

中国建筑第五工程局有限公司、中建五局水利能源建设有限公司

〔养老护理院重新选址建设工程项目〕

中国五冶集团有限公司

〔国际低碳城会展中心消防安全隐患整治工程〕

(二) 监理单位

深圳科宇工程顾问有限公司

〔香港中文大学（深圳）安全隐患设施修缮改造工程〕

(三) 设计单位

中国中元国际工程有限公司

〔深圳市龙岗区耳鼻喉医院迁址重建工程〕

中国市政工程中南设计研究院有限公司

〔①东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道（二期）、理光路等5条市政道路工程，②园山街道筒一路拓宽及东延工程〕

深圳市市政设计研究院有限公司

〔协力路(友谊路)盐龙大道立交拓宽改造工程〕

中国建筑西南设计研究院有限公司

〔深圳市公安局宝岗派出所迁址重建工程〕

(四) 技术服务类单位

中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

〔龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程（第三方监测）〕

深圳市大正建设工程咨询有限公司

〔①坪南路（永勤路-康贤路）新建工程（施工图审查），
②平湖街道河包围九年一贯制学校新建工程（施工图审查）〕

深圳瑞捷技术股份有限公司

〔2024-2026年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方质量工

作技术咨询服务]

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

〔2024-2026年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方安全工
作技术咨询服务〕

特此通报。



龙岗区建筑工务署2025年第二季度履约评价得分登记表（设计类）

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
1	龙岗区布吉三联路市政工程	设计	北京市市政工程设计研究总院	86
2	龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程	设计	深圳市综合交通设计研究院有限公司	88
3	深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目	设计	广东华方工程设计有限公司	85
4	龙岗中心医院外科综合楼工程	设计	同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司	75
5	区妇幼保健院扩建工程	设计	深圳市建筑设计研究总院有限公司	84
6	龙岗区第三人民医院医技内科楼	设计	中国中元国际工程有限公司	86
7	深圳市龙岗区耳鼻喉医院迁址重建工程	设计	中国中元国际工程有限公司	94
8	龙岗区骨科医院二期工程	设计	中国中元国际工程有限公司	85
9	养老护理院重新选址建设工程项目	设计	中机国际工程设计研究院有限公司 Nick & partner Architekten AG	85
10	五和保障房及消防站复合建设工程	设计	深圳大学建筑设计研究院有限公司	85
11	龙岗区疾控中心公共卫生应急指挥中心	设计	深圳大学建筑设计研究院有限公司	85
12	220kv产业园站、110kv罗山二站配套工程	设计	深圳市市政设计研究院有限公司	85
13	东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道（二期）、理光路等5条市政道路工程	设计	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	90
14	宝龙五路南延段（清风大道-东部过境宝龙新增出入口）市政工程	设计	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	83
15	坪地街道园岭路、富岭路、支路一工程	设计	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	80

第 35 页，共 50 页

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
16	如意路南延接东部过境通道市政工程	设计	深圳市市政设计研究院有限公司 上海市隧道工程轨道交通设计研究院	85
17	平湖街道平湖北九年一贯制学校周边配套工程	设计	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	80
18	信义路下穿水官高速通道工程	设计	中交公路规划设计院有限公司	82
19	福学路（永勤路-大福路段）工程	设计	中交公路规划设计院有限公司	84
20	平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程	设计	深圳市市政设计研究院有限公司	85
21	坪南路（永勤路-康贤路）新建工程	设计	上海市隧道工程轨道交通设计研究院 中国市政工程中南设计研究总院有限公司	84
22	平大路提升改造工程	设计	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	85
23	中环大道（平吉大道-凤岐路）市政工程	设计	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	80
24	坂田街道坂福北路（坂兴路-坂和路）市政工程	设计	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	80
25	坂田街道坂兴路（同兴路-坂雪岗大道）市政工程	设计	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	80
26	广东实验中学深圳学校南侧规划路市政工程	设计	深圳市市政设计研究院有限公司	75
27	宝龙储能产业园配套产业设施工程	设计	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司	83
28	协力路（友谊路）盐龙大道立交拓宽改造工程	设计	深圳市市政设计研究院有限公司	90
29	惠华路（新厦大道-平龙路）市政工程	设计	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	84
30	旺东路（科学路-吉华路）市政道路	设计	深圳市市政设计研究院有限公司	85
31	坂田文体中心配套道路	设计	深圳市市政设计研究院有限公司	85

第 36 页，共 50 页

3、妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程勘察设计

合同编号：

妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程 勘察设计合同

工程名称：妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程

工程地点：深圳市宝安区、南山区

甲 方：深圳市交通公用设施建设中心

乙 方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体主办人）//深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（联合体成员）//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体成员）

日期：2020年9月

一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(联合体主办人)、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(联合体成员)、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(联合体成员) (以下简称“乙方”)于2022年9月30日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,达成如下条款:

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件,如果有);
- 2、中标通知书;
- 3、投标书;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、招标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 10、技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的,但如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作范围

1、工程概况:为缓解西部港区带来的港城矛盾问题,减小对前海、南山、宝中核心区以及龙华、坂田影响,将月亮湾大道、107国道(机荷以南)、北环大道西段、南坪快速、福龙路(机荷以南)、梅观高速(机荷以南)上货柜车剥离出去,还城市居民“净、畅、宁”的道路环境,2021年初前海管理局会同市交通运输局开展了《前海及西部港区货运交通组织优化方案》工作。2021年4月22日,《优化方案》经市政府六届二百六十一一次常务会议审议通过,要求市交通运输局会同前海管理局开展宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)、妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程方案研究工作。现市交通运输局已会同前海管理局完成相关规划工作。根据规划方案,妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线拟采用快速路标准,设计时速 60km/h,双向4车道断面,全长约3.2公里,其中隧道段 2.6公里(含盾构隧道 0.7公里),桥梁段 0.42公里,路基段 0.18公里,采用双向4车道(双6结构建设)。

2、工作范围:本次招标内容包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究

报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、设计所需要的专题研究，可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，项目前期设计专著（概算批复后或复函后）及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件（视项目及需求情况而定），提供相应成果文件（包含BIM勘察设计成果）、技术资料、及后续服务等工作。

注：专题研究包括但不限于动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期初步安排

- 1、项目建议书（如需）：自领取中标通知书之日起 30 天内提交项目建议书送审稿；
- 2、方案设计阶段：自项目建议书通过或领取中标通知书之日起 30 天内提交方案设计送审稿；送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式方案设计文件。
- 3、工程可行性研究阶段：自方案设计批复之日起 30 天内提交工程可行性研究报告文件；
- 4、工程勘察阶段：需根据设计进度要求控制自身的工作进度。
- 5、初步设计阶段（含初步设计概算）：工程可行性研究报告批复后 45 天内提交初步设计及概算文件送审稿；初步设计及概算文件送审稿评审通过后 15 天内提交修改后的正式初步设计文件。
- 6、施工图设计阶段（含施工图预算）：乙方应在出具正式初步设计文件后 30 天内提交施工图送审稿，收到审图单位及相关职能部门意见并征得甲方同意后，20 天内完成修改送审版图纸；乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后 30 天内提交正式的施工图文件。

施工图预算编制：在甲方下达施工图预算编制通知后 30 天内，完成施工图预算编制。

7、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。

8、竣工图编制（如需）：工程竣工验收后 20 天内完成。

注：1）以上勘察设计周期，如因政府或主管部门原因需要进行调整，乙方应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合甲方进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

2）上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间，以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

3）乙方必须在甲方书面指令下开展工作，否则有关工作量不予认定。如因市政府决策或者政策原因取消该项目，中标人不得要求索赔，依合同条款按实清算。按照“技术与审批双流程推进”开展前期工作，严格控制各阶段技术工作时限。包含征求意见、内部审查、修改完善等环节，项目建议书不超一个月，方案设计与工可报告不超三个月，初步设计不超两个月，施工图设计不超三个月。从方案设计到初步设计，以及从初步设计到施工图设计，各有两周时间用于工作衔接。勘察单位必须认真谋划，精细安排，综合施策开展工作，以满足设计单位各阶段工作需要。

四、甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币（¥12027.42 万元），其中勘察费暂定为（¥3033.42 万元），设计费暂定为人民币（¥7404 万元），其他技术事项费用暂定为（¥1590.00 万元）。合同价款的

计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作。

1.1. 勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

(1) 查明沿线区域地质、构造、地貌、地层、水文地质条件，调查地下有害气体情况；

(2) 查明不良地质作用和地质灾害、特殊性岩土类型、分布、性质及对隧道工程的影响，提出防治措施的建议。

(3) 查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；

(4) 确定沿线沿途施工工程分级、围岩分级，提出围岩的物理力学性质参数，评价洞室围岩的稳定性；

(5) 评价进出洞口、竖(斜)井、导坑、横洞等位置的工程地质条件以及岩土体稳定性，提出工程防护措施的建议；

(6) 进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地质灾害措施与建议，并作出建设场地适宜性评价结论。

(7) 甲方要求办理的与本工程勘察、测绘及地质灾害评估工作有关的其他一切事物。

2、其他各阶段服务要求及成果文件数量：

(1) 各设计阶段设计文件均达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。

(2) 乙方提交的设计成果：设计方案及施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。

(3) 本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的，以最新为准；相关法律法规标准冲突，以标准高的为准。

(4) 乙方应按合同约定时间完成设计工作，并向甲方申请验收，甲方应组织召开验收会议，甲方验收过程中如有更改意见，乙方应根据双方协商一致的方案和时限，修改完善设计文件。

(5) 双方在对设计方案和图纸进行验收确认后，甲方应签字认可，乙方必须将按约定整套设计文件交给甲方并办理交接手续。

(6) 包括但不限于：项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、设计所需要的专题研究，项目前期设计专著(概算批复后或复函后)及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件(视项目及需求情况而定)，提供相应成果文件(包含 BIM 勘察设计成果)、技术资料、及后续服务等工作。

注：专题研究包括但不限于动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

(1) 上述(1)~(5)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果,相关费用已包含在合同价款中。
甲方需加晒图纸时,乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

(3) 各阶段的所有成果及最终成果,包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间,含*.DWG文件格式。

(4) 乙方必须全面落实 BIM 应用的各项要求,采用 BIM 开展技术工作(含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等),提交各阶段勘察设计 BIM 成果,满足相关勘察设计信息模型交付标准要求,并通过相关专项验收。

为了鼓励使用国产 BIM 软件产品,乙方开展 BIM 正向设计工作时,按照道路里程桩号切分,采用基于云架构和数据库技术国产化 BIM 图形平台正向设计工作量(含工具开发与应用等)不低于 30%,有关国产软件须取得甲方认可。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力,合同费用结清后失效。双方要恪守信誉,严格履行。

十、本合同书一式十四份,甲方八份,乙方六份,具有同等法律效力。

甲方: 深圳市交通公用设施建设
中心
(盖章)

乙方(联合体主办) 上海市政工程设计研究总
院(集团)有限公司
人帐号:0012556000
开户行:工商银行上海分行
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人: 张素全
(签字)

法定代表人 高亮
或
其授权的代理人: (签字)

时间: 2022年9月30日

时间: 年 月 日

乙方(联合体成
员): 深圳市城市交通规划设计
研究中心股份有限公司
(盖章)

乙方(联合体成
员): 深圳市勘察测绘院(集团)
有限公司
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人: 张素全
(签字)

法定代表人 合同专用章
或
其授权的代理人: 张素全
(签字)

时间: 年 月 日

时间: 年 月 日

联合体协议书(如需要)

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(甲单位名称)、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(乙单位名称)、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(丙单位名称)自愿组成联合体,参加妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下:

1. 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(甲单位名称)为联合体主办人,深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(乙单位名称)、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(丙单位名称)为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下:

(1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人,联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。

(2) 投标工作由联合体授权主办人负责;联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件,联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,执行一切合同文件,共同承担合同规定的一切义务和责任,同时按照内部职责的划分,承担自身所负的责任和风险,在法律上承担连带责任。

(4) 联合体主办人工作内容: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司承担总体协调管理、项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、设计所需要的专题研究、项目前期设计专著(概算批复后或复函后)及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件(视项目及需求情况而定),提供相应成果文件(包含设计成果)、技术资料、及后续服务等工作,联合体成员工作内容: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司承担部分项目建议书(如需)、工程可行性研究报告等相关工作;深圳市勘察测绘院(集团)有限公司承担可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察、测绘、提供相应成果文件(包含BIM勘察成果)等相关工作。

(5) 如中标,联合体内部将遵守以下规定:

a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书,并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任;

b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知,并且在整个合同实施过程中的全部事宜(包括支付)均由联合体主办人负责;

(6) 投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效，在上述(5)a所述的合同书规定的期限之后自行失效。

4. 本协议书一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 (全称) (盖章)	乙单位名称：	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 (全称) (盖章)
法定代表人：	张亮(姓名) (签字或盖章)	法定代表人：	张晓春(姓名) (签字或盖章)
日期：	2022年6月27日	日期：	2022年6月27日

丙单位名称：	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 (全称) (盖章)
法定代表人：	唐伟雄(姓名) (签字或盖章)
日期：	2022年6月27日

查询网址: http://jtys.sz.gov.cn/zwgk/jtgc/bscl/content/post_11703987.html

2025/10/7 22:24 深圳市交通运输局关于发布2023年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果的公告 - 交通工程监督办事材料 - 深圳市交...



深圳市交通运输局
(深圳市港务管理局)
jtys.sz.gov.cn

数据开放 | 数据发布 | 无障碍阅读 | 进入关怀版 | 智能机器人

环保汽车 共享出行 招标采购 交通建设

政务公开 政务服务 互动交流 交通出行 鹏城交通

您现在的位置: 首页 > 政务公开 > 交通工程质量监督 > 交通工程监督办事材料

深圳市交通运输局关于发布2023年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果的公告

来源: 深圳市交通运输局 发布时间: 2024-11-06 11:35 字号: 【大 中 小】 视力保护色: ■ ■ ■ ■

各相关单位:

按照《深圳市交通建设工程从业企业信用管理办法》(深交规〔2023〕7号)有关规定,我局已完成2023年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价,现发布2023年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果(详见附件)。

特此公告。

附件: 2023年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果

深圳市交通运输局
2024年11月6日

[附件下载](#)

附件: 2023年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果.doc 【打印此页】

业务咨询、安全生产、依法行政监督投诉举报电话: 0755-12345 (12328) 业务咨询、安全生产、依法行政监督投诉举报邮箱: jttx12328@jtys.sz.gov.cn

政务传真: 0755-83168999 行政执法监督投诉举报通讯地址: 深圳市福田区竹子林紫竹七道16号公路主枢纽管理控制中心深圳市交通运输局法规处

网站地图 | 联系我们 | 隐私声明 | 版权保护 | 友情链接 备案序号: 粤ICP备06038972号 粤公网安备 44030402002920号 无障碍服务

政府网站 找错 主办: 深圳市交通运输局 (深圳市港务管理局) 网站标识码: 4403000047

附件

2023 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果

(按单位名称拼音排序)

一、AA 级企业

序号	企业名称	备注
一、勘察设计企业		
1	包钢勘察测绘研究院	
2	北京市市政工程设计研究总院有限公司	
3	泛华建设集团有限公司	
4	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
5	航天规划设计集团有限公司	
6	建设综合勘察研究设计院有限公司	
7	林同棣国际工程咨询(中国)有限公司	
8	上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司	
9	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	
10	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	
11	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	
12	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	
13	深圳市工勘岩土集团有限公司	
14	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	
15	深圳市勘察研究院有限公司	
16	深圳市市政设计研究院有限公司	
17	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司	
18	深圳市西伦土木工程结构有限公司	
19	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	
20	天津市市政工程设计研究总院有限公司	
21	云基智慧工程股份有限公司	
22	中北工程设计咨询有限公司	
23	中国公路工程咨询集团有限公司	
24	中国瑞林工程技术股份有限公司	
25	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
26	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
27	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	

28	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	
29	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
30	中交水运规划设计院有限公司	
31	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
32	中铁第六勘察设计院集团有限公司	
二、施工企业		
1	达濠市政建设有限公司	
2	广东省交通发展有限公司	
3	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
4	上海隧道工程有限公司	
5	深圳市路桥建设集团有限公司	
6	深圳市政集团有限公司	
7	中国建筑股份有限公司	
8	中交第二公路工程局有限公司	
9	中交第二航务工程局有限公司	
10	中交第四航务工程局有限公司	
11	中建科工集团有限公司	
12	中交路桥建设有限公司	
13	中建南方投资有限公司	
14	中建三局集团有限公司	
15	中交一公局集团有限公司	
16	中交一公局深圳建设有限公司	
17	中铁大桥局集团有限公司	
18	中铁七局集团有限公司	
19	中铁十八局集团有限公司	
20	中铁隧道局集团有限公司	
21	中铁十二局集团有限公司	
22	中铁十二局集团第一工程有限公司	
23	中铁四局集团有限公司	
24	中铁十一局集团有限公司	
三、监理企业		
1	长沙华南土木工程监理有限公司	
2	广州地铁工程咨询有限公司	
3	江苏建科工程咨询有限公司	

4	深圳科宇工程顾问有限公司	
5	深圳市合创建设工程顾问有限公司	
6	深圳市建星项目管理顾问有限公司	
7	深圳市鲁班建设监理有限公司	
8	深圳市深龙港建设监理有限公司	
9	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	
10	云基智慧工程股份有限公司	
四、工程咨询企业		
1	国众联建设工程管理顾问有限公司	
2	江苏建科工程咨询有限公司	
3	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	
4	苏交科集团股份有限公司	
5	深圳地铁工程咨询有限公司	
6	深圳市城市公共安全技术研究院有限公司	
7	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	
8	深圳市诚信行工程咨询有限公司	
9	深圳市栋森工程项目管理有限公司	
10	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司	
11	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司	
12	深圳市广诚工程顾问有限公司	
13	深圳市国晨工程造价咨询有限公司	
14	深圳市合创建设工程顾问有限公司	
15	深圳市航建工程造价咨询有限公司	
16	深圳市建锋工程造价咨询有限公司	
17	深圳市建衡达工程造价咨询有限公司	
18	深圳市市政工程咨询中心有限公司	
19	云基智慧工程股份有限公司	
20	中船第九设计研究院工程有限公司	
21	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
22	中交水运规划设计院有限公司	
五、试验检测企业		
1	苏交科集团股份有限公司	
2	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	
3	太科技术有限公司	

二、A 级企业

序号	企业名称	备注
一、勘察设计企业		
1	北京源清慧虹信息科技有限公司	
2	华设设计集团股份有限公司	
3	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	
4	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
5	中国铁路设计集团有限公司	
6	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	
7	中交公路规划设计院有限公司	
二、施工企业		
1	北京公科飞达交通工程发展有限公司	
2	北京云星宇交通科技股份有限公司	
3	重庆市华驰交通科技有限公司	
4	长沙铁路建设有限公司	
5	湖南省湘筑交通科技有限公司	
6	江苏建铁信息技术有限公司	
7	江西方兴科技股份有限公司	
8	千方捷通科技股份有限公司	
9	深圳市国艺园林建设有限公司	
10	深圳市交运工程集团有限公司	
11	深圳市锦粤达科技有限公司	
12	深圳中瑞建工集团有限公司	
13	中国二十冶集团有限公司	
14	中国路桥工程有限责任公司	
15	中国中铁股份有限公司	
16	中交第三航务工程局有限公司	
17	中建河图建设有限公司	
18	浙江中控信息产业股份有限公司	
19	中铁六局集团有限公司	
20	中铁一局集团有限公司	
三、监理企业		
1	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司	
2	广州海建工程咨询有限公司	

3	贵州陆通工程管理咨询有限责任公司	
4	建艺国际工程管理集团有限公司	
5	深圳市甘泉建设监理有限公司	
6	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	
7	铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司	
8	英泰克工程顾问（上海）有限公司	

四、工程咨询企业

1	广东明正项目管理有限公司	
2	深圳华仑诚工程管理有限公司	
3	深圳市建星项目管理顾问有限公司	
4	深圳市永达信工程造价咨询有限公司	
5	新誉时代工程咨询有限公司	

五、试验检测企业

1	大连理工现代工程检测有限公司	
---	----------------	--

三、B级企业

序号	企业名称	备注
一、勘察设计企业		
1	中国华西工程设计建设有限公司	
二、施工企业		
1	广州通辉工程有限公司	
2	宁波路宝科技实业集团有限公司	
3	深圳市工勘建设集团有限公司	
4	中国公路工程咨询集团有限公司	
5	中化学交通建设集团第三工程有限公司	

四、C级企业

序号	企业名称	备注
一、施工企业		
1	云南省建设投资控股集团有限公司	

五、无D级企业

4、横琴杭洲隧道工程勘察设计(方案设计、初步设计、初步勘察阶段)

《横琴杭洲隧道工程勘察设计(方案设计、初步设计、初步勘察阶段)合同》补充协议书

协议书编号: SJ13-2019-216B

甲方(发包人): 珠海大横琴城市新中心发展有限公司

乙方(承包人): 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

(主办人)

河南省地矿建设工程(集团)有限公司(成员方)

鉴于:

1、甲方与乙方已于2019年5月15日签署了《横琴杭洲隧道工程勘察设计(方案设计、初步设计、初步勘察阶段)合同》(合同编号: SG13-2019-216)(以下简称“原合同”),约定由乙方负责横琴杭洲隧道工程(以下简称“原项目”)的勘察设计(方案设计、初步设计、初步勘察阶段)工作。

2、规划调整之前,乙方按照原合同约定完成的工作如下:

(1)河南省地矿建设工程(集团)有限公司已根据原项目建设规模完成《横琴杭洲隧道工程岩土工程勘察报告》(初步勘察阶段,项目编号2019GD428CS,报告编号19Y506,2019年6月);

(2)上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司已完成编制《横琴杭洲隧道工程方案设计》,并取得关于横琴杭洲隧道工程勘察设计方案设计的批复(2019市政(珠横新规土)31号);



(3) 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司已完成编制《横琴杧洲隧道工程初步设计(含概算书)》(报批版),并取得《横琴新区建环局关于横琴杧洲隧道工程初步设计的技术审查意见》(珠横新建函〔2019〕791号);

(4) 规划调整之前,乙方已完成原项目BIM技术,甲方已收到BIM成果,但未组织验收(通过)。

3、根据横琴新区党委会议纪要(〔2020〕20号)、横琴新区管委会主任办公会议纪要(〔2020〕11号)、《横琴保税洪湾一体化区域项目建设例会第二十七次会议纪要》(统筹发展工作组(指挥部工作室)〔2020〕8号)会议纪要精神,由于规划调整,横琴杧洲隧道由双向四车道调整为双向六车道,为加快项目推进,会议原则同意沿用能力、资质符合要求的原中标单位开展相关工作。

为此,依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,甲、乙双方就横琴杧洲隧道工程由双向四车道调整为双向六车道后由乙方继续完成勘察设计(方案设计、初步设计、初步勘察阶段)、项目建议书编制(新增)、可行性研究报告编制(新增)工作事宜协商一致,订立本补充协议,双方须共同遵守:

第一条 甲乙双方确认,自本协议生效之日起:

甲方同意乙方根据原合同中约定的权利义务继续对规划调整后的“横琴杧洲隧道工程”(以下简称“本项目”)履行勘察设计(方案设计、初步设计、初步勘察阶段)工作;

乙方同意根据原合同中约定的权利义务对本项目履行勘察设计（方案设计、初步设计、初步勘察阶段）工作，并增加项目建议书编制、可行性研究报告编制工作内容。

第二条 经甲乙双方协商一致，因建设规模调整，本项目合同工期调整如下，乙方须根据本补充协议书的工期进度要求严格控制勘察及设计进度。

(1) 初步设计进度计划调整如下：

序号	资料及文件或节点	提交/完成日期	套数	备注
1	方案设计文件（含图册、估算） 送审版	合同签订之日后 20 个日历天内	5	
2	方案设计文件（含图册、估算） 正式版	方案设计获得批复 后 5 个日历天内	12	
3	初步设计文件（含图册、概算） 送审版	方案设计获得批复 后 30 个日历天内	5	
4	初步设计文件（含图册、概算） 正式版	初步设计获得批复 后 5 个日历天内	12	

(2) 乙方交付项目建议书及可行性研究报告的成果文件、份数、
时间。

序号	资料及文件 名称	份数 (纸质)	提交日期	备注
1	项目建议书 送审版	5	合同签订之日后 20 个日历天内	除纸质文件外， 最终文件还需 提交可读、可编 辑的电子文件 光盘 2 张。
2	项目建议书 正式版	12	项目建议书获得批复后 5 个日 历天内	
3	可行性研究 报告送审版	5	项目建议书获得批复后 10 个日 历天内	
4	可行性研究 报告正式版	12	取得可行性研究报告批复后及 规划、国土等相关批复后 10 个 工作日内	

第三条 经甲乙双方协商一致，因规划调整，甲乙双方同意参照国家发改委、建设部《关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》（计价格〔2002〕10号）、《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）》（粤建科〔2019〕12号）及原合同约定并按以下原则计算：

1、勘察费计取

（1）规划调整之前，乙方已完成的初步勘察费按原合同约定条款执行；

（2）规划调整之后，本项目补勘（如有）增加的勘察费按原合同勘察单价乘以乙方实际完成增加的勘察工程量，最终以本项目终审部门审定结果为准。

2、设计费计取

（1）规划调整之前，乙方已完成的原项目设计费（方案设计、初步设计）按原合同约定设计费的80%计取；

（2）规划调整之后，乙方重新开展本项目的方案设计及初步设计工作，第二次开展的本项目设计费按国家发改委、建设部《关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》（计价格〔2002〕10号）文件计算本项目工程设计收费基价 \times 专业调整系数1.1 \times 工程复杂程度调整系数1.15 \times 附加调整系数1.0 \times 初步设计阶段工作量比例45% \times 费率60%计取，且结算不得超过本补充协议设计费暂定价18,470,774.44元，超出时以本补充协议设计费暂定价结算，最终以本项目终审部门审定结算为准。工程设计收费基价以本项目批复概算

建安工程费中的乙方实际设计范围内的建安工程费为计费额。

3、BIM 技术应用费计取

(1) 规划调整之前，乙方已完成原项目 BIM 技术，但未组织验收（通过），甲方对此无需支付任何费用；

(2) 规划调整之后，乙方开展的 BIM 工作技术应用费分两部分计算：一是规划调整后概算批复的建安工程费在 173162.61 万元以内（含 173162.61 万元）的 BIM 技术应用费参照按原合同约定条款计算；二是规划调整后概算批复的建安工程费超出 173162.61 万元以外部分的 BIM 技术应用费，用规划调整后的概算批复建安工程费计算的 BIM 技术应用费减去原初步设计概算批复建安工程费 173162.61 万元计算的 BIM 技术应用费之差乘以中标费率 75%再乘以折扣系数 0.90，

即 第二次的 BIM 技术应用费=原初步设计概算批复建安工程费 173162.61 万元×费率 0.248%×初设阶段工作量比例 45%×中标费率 75%+（规划调整后初步设计概算批复建安工程费-原初步设计概算批复建安工程费 173162.61 万元）×费率 0.248%×初设阶段工作量比例 45%×中标费率 75%×折扣系数 0.9，且结算不得超本补充协议 BIM 技术应用费暂定价 2,028,443.83 元，超出时按本补充协议 BIM 技术应用费暂定价结算，最终以本项目终审部门审定结果为准。

第四条 本补充协议含税暂定价为人民币贰仟零肆拾玖万玖仟贰佰壹拾捌元贰角柒分（¥20,499,218.27），不含税金额为壹仟玖佰叁拾叁万捌仟捌佰捌拾伍元壹角陆分（¥19,338,885.16），以 6%税率计取的增值税为壹佰壹拾陆万零叁佰叁拾叁元壹角壹分

(¥1,160,333.11)。

其中：

(1) 设计费含税暂定价为壹仟捌佰肆拾柒万零柒佰柒拾肆元肆角肆分(¥18,470,774.44)，不含税金额为壹仟柒佰肆拾贰万伍仟贰佰伍拾捌元玖角壹分(¥17,425,258.91)，以6%税率计取的增值税为壹佰零肆万伍仟伍佰壹拾伍元伍角叁分(¥1,045,515.53)。此部分费用为规划调整后，乙方开展本项目方案设计、初步设计并重新取得政府部门相关批复文件的设计费用，其中本补充协议设计费暂定价的10%(即¥1,847,077.44)作为设计考评质效服务费；

(2) BIM技术应用费含税暂定价为贰佰零贰万捌仟肆佰肆拾叁元捌角叁分(¥2,028,443.83)，不含税金额为壹佰玖拾壹万叁仟陆佰贰拾陆元贰角伍分(¥1,913,626.25)，以6%税率计取的增值税为壹拾壹万肆仟捌佰壹拾柒元伍角捌分(¥114,817.58)。本补充协议BIM技术应用费为规划调整后乙方开展的BIM工作技术应用费；

(3) 规划调整后乙方重新编制本项目项目建议书，相关费用不再单独计取，由乙方在本项目设计费中综合考虑；

(4) 规划调整后乙方重新编制本项目可行性研究报告，相关费用不再单独计取，由乙方在本项目设计费中综合考虑。

第五条 甲乙双方同意，本补充协议勘察费、设计费、BIM技术应用费支付参照原合同相关条款执行。

第六条 本补充协议书签订后一个月内乙方须根据本补充协议书提交本补充协议的履约担保，履约担保金额为本补充协议暂定价的

10%。办理保函（含续期）相关费用已包含在本协议价款内不再另行计算，如乙方未按约定办理保函的，甲方有权不予支付任何合同款项。

第七条 本补充协议生效后 10 个工作日内，如有必要，乙方须根据调整后设计费合同暂定价向甲方提供建设工程设计责任保险单，若有费用产生由乙方自行承担，甲方可予以必要的协助。如乙方未按约定提供相应保险单的，甲方有权不予支付任何合同款项。

第八条 本补充协议作为原合同的补充，本补充协议与原合同约定不一致之处以本补充协议为准。本补充协议尚未约定的其它内容及双方的权利与义务，均按原合同约定的相关条款约定执行。

第九条 本补充协议一式壹拾肆份，甲方执拾份，乙方执肆份，均具有同等法律效力。

第十条 本补充协议自双方法定代表人或授权代理人签字并加盖公章后生效。

以下无正文。

(本页为签署页)

发包人(盖章):
珠海大横琴城市新中心
发展有限公司

法定代表人:

或授权代理人:



承包人(盖章):

上海市政工程勘察设计研究院(集团)
有限公司(主办人)

法定代表人:

或授权代理人:



承包人(盖章):
河南省地矿建设工程(集团)
有限公司(成员方)

法定代表人:

或授权代理人:



签订日期: 2020年11月2日

横琴粤澳深度合作区城市规划和建设局

粤澳深合规建投审〔2022〕10号

关于横琴杧洲隧道工程初步设计概算的批复

珠海大横琴城市新中心发展有限公司：

报来关于《申请横琴杧洲隧道工程初步设计概算批复的函》（珠横新中心函〔2022〕506号）及相关资料收悉。经请示执委会同意，现就横琴杧洲隧道工程（项目代码：2018-440402-48-01-836418）初步设计概算批复如下：

一、项目建设内容及规模

横琴杧洲隧道工程位于珠海市洪鹤大桥和横琴二桥之间，北岸接环港东路和洪湾大道交叉口，由北至南沿环港东路，穿越马骝洲水道至横琴粤澳深度合作区，南岸接厚朴道。左线路线全长2994.449m，右线路线全长3031.598m。主体采用单层双管盾构隧道，盾构管片外径14.50m。左线隧道长度1995m（含敞口段），其中盾构段长945m，主线明挖暗埋段长675m，主线敞口段长323m，匝道明挖暗埋段长64m 敞口段长155m；右线隧道长2032.149m（含敞口段），其中盾构段长978.311m，主线明挖暗埋段长679.503m，主线敞口段长323m，匝道明挖暗埋段长64m，

敞口段长 155m。北岸接线段长度(起点至渔港南路)为 954.505m,南岸接线段长度(胜洲十一路至终点)为 1001.465m。

本项目由横琴杧洲隧道、南北接线道路及相关附属工程组成。隧道段采用单层双管双向六车道,道路等级为城市主干道,设计速度为 60 km/h,南北接线段采用双向八车道。

隧道全线两端各设置一处工作井,结合两侧明挖段上部空腔集中设置变电所、消防泵房、风机房等各类设备用房,地面设置安全出口。

本项目设置管理中心一处,与横琴隧道管理中心合建,横琴隧道管理中心距离本项目南侧终点约 4.5km。

建设内容主要包含:软基处理工程、隧道工程、道路工程、桥涵工程、管线工程、交通设施工程、给排水工程、电气工程、照明工程、通风工程、交通安监工程及景观绿化工程等。

二、项目总概算

本项目概算总投资控制在 262044.88 万元以内,其中:

- (一)建安工程费: 225117.21 万元;
- (二)工程建设其他费: 21966.39 万元;
- (三)预备费: 12354.18 万元;
- (四)管片预制场地租赁费: 241.10 万元(暂列);
- (五)管线迁改费: 2366.00 万元(暂列)。

三、其他

接文后,请按照《政府投资条例》的规定,编制项目预算送

横琴粤澳深度合作区财政局审批，后续阶段按照节约、科学、合理的原则进一步优化设计方案，严格控制项目建设标准及总投资。



横琴粤澳深度合作区城市规划和建设局
2022年9月29日

业主证明

兹证明上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司于 2020 年11月承接横琴杧洲隧道工程勘察设计(方案设计、初步设计、初步勘察阶段)工作,道路等级为城市主干道,隧道主体采用单层双管盾构隧道,双向六车道,盾构管片外径 14.5m,左线隧道单洞连续线长度 1995m(含敞开段),右线隧道单洞连续长度 2032.149m(含敞开段)。

目前该项目初步设计已通过评审,上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司合同履行情况良好,体现了优异的综合实力和服务水平。

业主单位:珠海大横琴城市新中心发展有限公司

2022年3月



5、三亚崖州湾科技城宁远河综合治理（一期）工程项目（初步设计）

建设工程设计合同

合同编号：_____

03

建设工程设计合同

项目名称：三亚崖州湾科技城宁远河综合治理（一期）
工程项目（初步设计）

项目地址：三亚市崖州区宁远河

发包人：三亚崖州湾科技城开发建设有限公司

设计人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

签订地点：三亚崖州湾科技城

签订时间：2020年11月24日



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：三亚崖州湾科技城开发建设有限公司

承包人（全称）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就工程设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、本合同依据下列文件签订：

1. 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》。
2. 国家及地方有关建设工程设计管理法规和规章。
3. 建设工程批准文件。
4. 中标通知书(如有)。

二、工程概况

1. 工程名称：三亚崖州湾科技城宁远河综合治理（一期）工程项目（初步设计）

2. 工程批准、核准或备案文号：三科审[2020]219号

3. 工程内容及规模：建设范围主要为宁远河干流城区段。主要建设水安全保障工程、水环境治理工程、水生态修复工程和水景观打造工程。具体内容如下：（1）水安全保障工程：面积约 359.25 万 m³，其中清淤工程面积约 353.8 万 m³，护岸建设工程面积约 4.05 万 m³ 及堤坝工程面积约 1.4 万 m³；（2）水环境治理工程：主要为污水治理工程，新建一体化污水泵站一座，规模为 3500 m³/d，新建管网总长约 16.32km；（3）水生态修复工程：包括滨水生态系统构建工程、湿地建设工程湿地及面源污染截流工程。其中滨水生态系统构建工程干流生态修复总长约 6.5km，

湿地建设工程湿地面积约 53.4h m²，面源污染截流工程建设植草沟长约 5695m，建设生态塘面积约 10316 m²；（4）水景观打造工程：主要为干流景观打造工程，面积约 100.93h m²。

4 工程详细地址：三亚崖州湾科技城宁远河干流城区段。

5. 工程投资估算：总投资 131456.12 万元，其中工程费用 86677.46 万元。

6. 工程进度安排：45 日历天。

7. 工程主要技术标准：G98 以上河段防洪标准为 20 年一遇，G98 以下（左岸）防洪标准为 50 年一遇。

三、工程设计范围、专业内容与服务内容

1. 设计范围：方案设计、初步设计（含概算编制）

2. 专业内容（包括但不限于）：水工、排水、景观、生态等。

3. 服务内容：

本工程的方案设计；本工程初步设计（含概算编制）；本工程施工图设计；施工配合。

设计人应完成工程方案设计初步设计施工图设计以及消防等报审需要的一切图纸、资料和概算编制以及配合进行报审的相关工作；设计图纸须通过有资质的审图机构的审查；各项设计成果应满足限额设计要求。

具体设计范围、专业范围和服务内容详见附件。

四、工程设计周期

计划开始设计日期：2020 年 10 月 25 日。

计划完成设计日期：2020 年 12 月 08 日。

项目设计周期共【45】日历天。具体工程设计周期以专用合同条款约定为准。

五、合同价格形式

1. 本合同价格形式：按照相关标准分档插值计算。

2. 本合同含税金额为人民币（大写）：捌佰零肆万陆仟零贰拾玖元捌角捌分（¥8046029.88元），其中，不含税价人民币（大写）：柒佰伍拾玖万零伍佰玖拾肆元贰角叁分（¥7590594.23元），增值税为人民币（大写）：肆拾伍万伍仟肆佰叁拾伍元陆角伍分（¥455435.65元），增值税税率为6%。如果因国家税法相关规定增值税税率变动，本合同含税金额不变（不含税价和增值税予以相应调整），并按含税金额作为付款依据。

3. 合同价结算

结算价以政府主管部门批复的初步设计及概算中建安费为计费额，参照①《工程勘察设计收费管理规定》计价格〔2002〕10号、②《国家发展改革委关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》发改价格〔2011〕534号、③《海南省物价局关于适当扩大工程勘察设计和工程监理收费的市场调节价范围的通知》琼价费管〔2011〕213号等文件内容综合确定。其中水利工程专业系数【0.8】，复杂程度系数【1.0】，附加调整系数【1.3】，本合同项下设计工作量比例【45】%，并下浮【18.31】%计取。

六、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：鄢博。

设计人项目负责人：游孟陶。

七、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

八、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。

九、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。

十、签订地点

本合同在 三亚崖州湾科技城 签订。

十一、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。

十二、合同生效

本合同自 双方代表签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，设计人执肆份。

发包人：三亚崖州湾科技城开发建设
有限公司

 (盖章) 020000005031

法定代表人或其委托代理人：

_____ (签字)

 钟声

地 址：三亚市崖州区创意产业园2
号路标准厂房一期旁

邮政编码：572025

法定代表人：钟声

委托代理人：_____/____

电 话：_____/____

时 间：2020年11月24日

设计人：上海市政工程设计研究总院
(集团)有限公司

 (盖章) 1001256609004679513

法定代表人或其委托代理人：

_____ (签字)

 周军

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：周军

委托代理人：_____/____

电 话：_____/____

时 间：2020年11月24日

三亚崖州湾科技城管理局

三科审〔2020〕346号

三亚崖州湾科技城管理局 关于三亚崖州湾科技城宁远河综合治理(一期) 工程项目初步设计及概算的批复

三亚崖州湾科技城开发建设有限公司:

报来关于三亚崖州湾科技城宁远河综合治理(一期)工程项目初步设计及概算的相关材料收悉。经委托深圳市华伦投资咨询有限公司组织专家进行评审,并根据出具的评审报告,现批复如下:

一、原则同意三亚崖州湾科技城宁远河综合治理(一期)工程项目(项目代码:2020-465204-76-01-017776)初步设计方案。同意按此方案进行施工图设计。

二、项目地点及建设期限。项目建设期限约24个月。项

— 1 —

目建设地点位于三亚崖州湾科技城。

三、项目建设规模及内容。该项目建设范围主要为宁远河干流域区段。该项目主要建设水安全保障工程、水环境治理工程、水生态修复工程和水景观打造工程。具体内容如下：

(1) 水安全保障工程：建设内容包括堤防及护岸工程、清淤疏浚工程、河口整治工程等三部分，工程范围为城东大桥至入海口。新建堤防长约 4.1km，新建护岸长约 8.7km，水下疏浚土方清淤量约 140 万 m³，新建分流堰长约 0.3km，防沙坎长约 1.1km。

(2) 水环境治理工程：新建沿河截污管长约 6.6km，新建径流污染控制池 2 座及配套污水压力管长约 0.9km，中心渔港现状管道排查修复长约 15km。

(3) 水生态修复工程：干流生态修复长约 6.5km，三角洲湿地生态修复面积约 47.5ha，新建崖城水质净化厂尾水湿地面积约 5ha，面源污染截流工程建设植草沟长约 5.69km，建设生态塘面积约 1.03ha。

(4) 水景观打造工程：主要为干流景观及滨河公园，面积约 100.4ha，其中科技城潮汐公园滨水景观面积约 29.3ha，滨河公园景观面积约 1.1ha。

四、工程概算。项目概算总投资金额为 122154.31 万元。其中，工程费用 83017.82 万元，独立费用 33245.69 万元（含征地相关费用 23189.02 万元），预备费 4321.65 万元，环境保护工程投资为 166.04 万元，水土保持工程投资为 166.04 万元，建设期

贷款利息为 1237.07 万元。资金来源为政府投资。

五、请严格按照本批复及设计方案进行施工图设计和工程预算编制，工程预算不得超过批准的工程概算。工程预算报我局审批。

六、工程预备费用的使用须报我局审批，经批准同意后方可使用。

七、其他事宜请按基本建设程序有关规定办理。

附件：工程概算审核对比表

三亚崖州湾科技城管理局

2020年11月20日



(此件主动公开)

(五) 投标人拟派项目负责人履历表及业绩情况表

姓名	林奔			年龄	37 岁		
工作年限	13 年			学历	硕士研究生		
注册证书及专业	注册土木工程师 (水利水电工程)			职称	水利水电工程/ 高级工程师		
6 个月社保	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无						
近 5 年同类业绩 (上限 3 项)							
序号	项目名称	项目类型	合同金额 (万元)	合同竣工时间	在该业绩担任职务	履约评价	其他
1	同翔高新城产业公共服务配套建设项目-苏厝流域整治及绿化工程(一期)(勘察设计)	河道防洪治理设计	334.7107	/	设计负责人	/	/
2	同翔高新城产业公共服务配套建设项目-苏厝流域整治及绿化工程(二期)(勘察设计)	河道防洪治理设计	270.4595	/	设计负责人	/	/
3	襄垣县淤泥河防洪能力提升工程	河道防洪治理设计	200.8	/	项目负责人	/	/

备注：按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

姓名 林 奔
性别 男 民族 汉
出生 1988 年 4 月 29 日
住址 上海市杨浦区政悦路500
弄11号1101室
公民身份号码 370830198804290018



**中华人民共和国
居民身份证**

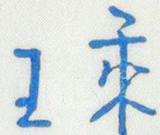
签发机关 上海市公安局杨浦分局
有效期限 2019.10.11-2039.10.11

**硕士研究生
毕业证书**



研究生 林奔 性别 男，一九八八年四月二十九日生，于
二〇〇九年九月至二〇一二年六月在 岩 土 工 程
专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：河海大学 

校(院、所)长： 

证书编号：102941201202001669 二〇一二年 六 月 十九 日

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

上海市高级专业技术职称证书

姓 名： 林奔
性 别： 男
出 生 年 月： 1988-04
证 件 类 别： 居民身份证
证 件 号： 370830198804290018
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： 水利水电工程
评 审 机 构： 上海市工程系列水务（水利）及海洋专业高级专业技术职务任职资格评审委员会

取得职称时间： 2019-12-22
证 书 编 号： 19C3040060



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）

注册执业证书

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

姓名 林 奔

专 业 水工结构

证书编号 AS243100077

中华人民共和国
住房和城乡建设部

中华人民共和国
水利部

NO. AS0000522

发证日期 2024年06月20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

林奔

证件类型	居民身份证	证件号码	370830*****18	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

注册土木工程师（水利水电工程）水工结构

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：AS243100077

注册编号/执业印章号：3100001-AS008

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) ▾

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	林奔		社会保障号码		370830198804290018		证件号码		370830198804290018		
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	202009	已缴费		21	202205	已缴费		41	202401	已缴费	
2	202010	已缴费		22	202206	已缴费		42	202402	已缴费	
3	202011	已缴费		23	202207	已缴费		43	202403	已缴费	
4	202012	已缴费		24	202208	已缴费		44	202404	已缴费	
5	202101	已缴费		25	202209	已缴费		45	202405	已缴费	
6	202102	已缴费		26	202210	已缴费		46	202406	已缴费	
7	202103	已缴费		27	202211	已缴费		47	202407	已缴费	
8	202104	已缴费		28	202212	已缴费		48	202408	已缴费	
9	202105	已缴费		29	202301	已缴费		49	202409	已缴费	
10	202106	已缴费		30	202302	已缴费		50	202410	已缴费	
11	202107	已缴费		31	202303	已缴费		51	202411	已缴费	
12	202108	已缴费		32	202304	已缴费		52	202412	已缴费	
13	202109	已缴费		33	202305	已缴费		53	202501	已缴费	
14	202110	已缴费		34	202306	已缴费		54	202502	已缴费	
15	202111	已缴费		35	202307	已缴费		55	202503	已缴费	
16	202112	已缴费		36	202308	已缴费		56	202504	已缴费	
17	202201	已缴费		37	202309	已缴费		57	202505	已缴费	
18	202202	已缴费		38	202310	已缴费		58	202506	已缴费	
19	202203	已缴费		39	202311	已缴费		59	202507	已缴费	
20	202204	已缴费		40	202312	已缴费		60	202508	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			2020年09月-2025年08月								
截至2025年08月, 累计缴费月数						157					

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

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

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

经办机构: 上海市



电子印章
验证码: MEUCIDB0Tsc15TgJ0HryShsroh+pfZLwPv1ZhWckEPLr8ENBAiEA8gFpWrWlOc3wfngHFkWoSEB4ULwB81GydnEoFFt
nDHY=

1、同翔高新城产业公共服务配套建设项目-苏厝河流域整治及绿化工程(一期)(勘察设计)

GF—2015—0209

合同编号: _____

建设工程设计合同

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）：厦门火炬同翔高新城建设投资有限公司

设计人（全称）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

勘察人（全称）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》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，三方就同翔高新城产业公共服务配套建设项目-苏厝河流域整治及绿化工程（一期）（勘察设计）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：同翔高新城产业公共服务配套建设项目-苏厝河流域整治及绿化工程（一期）（勘察设计）。

2.工程地点：厦门市同翔高新城同安片区。

3. 项目规模：本项目位于同翔高新城同安片区苏厝河流域，实施起点为白石山现状山塘，沿城东中路西侧向南布置，实施终点为洪塘南路现状桥，建设内容包括水系构建总长约2.6km，沿河敷设补水管道及提升泵站，耕地农作物种植、绿化工程、连通栈道及配套工程。

4.投资估算：建安工程费暂按12240.14万元计。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：工程勘察[岩土工程勘察（初勘、详勘）]、工程测量、工程物探、河道工程、补水工程及绿化工程等专业工程设计。

2.工程设计阶段：方案设计优化、初步设计（含设计概算）、施工图设计、概算文件的编制和修正工作、设计文件汇总，编制技术规范并配合业主进行前期手续办理、施工招标及后续施工全过程服务。

3.工程设计服务内容：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及与相关部门的设计编制、协调、汇报；其中施工图设

计包括满足本工程的河道工程、补水工程及绿化工程等。

岩土工程勘察：查明建设区域的地基土层分布、地下原构筑物基础埋置分布现状及各土层物理力学性质,完成基础工程地质勘察,并提交完整的地质勘察成果资料，以及做好施工过程中的服务配合工作。

工程测量：满足本工程的地形、淤泥及管线测量。

工程物探：探明本工程用地范围内现状地下管线（含管径、管材、井底标高）及埋藏的对工程不利的埋藏物。

三、工程设计周期

设计服务期限：初步设计：20 日历日，施工图设计：30 日历日。

勘察周期包含在设计周期内，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。

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、签约合同价与合同支付

1.合同价格形式：本项目合同价为暂定金额，最终勘察设计费根据国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》、《厦门市建设局等 4 家单位关于优化我市政府投资项目勘察设计费管理的通知》（厦建设[2021]31 号），以概算审批的建安工程投资额为取费基数计算，最终结算费用按《关于进一步完善市级财政投资建设项目管理的若干措施》（厦建协[2019]14 号）有关规定执行，且不超过概算批复金额。

2.签约合同价为：

本合同含税价为人民币（大写）叁佰叁拾肆万柒仟壹佰零柒元整（¥3347107 元），其中不含税金额¥3157648 元，增值税税额¥189459 元，增值税率 6%，本合同按含税价计取。在本合同期限内，若遇国家税率调整，不含税金额不因国家税率变化而变化，但三方应按实际调整后的税率

结算，即按照实际调整后的含税价（不含税金额+调整后的税额）进行最终结算，具体税率以开具发票的时间为准。

2.1 工程设计费：暂定为人民币贰佰伍拾捌万零陆佰壹拾元整（¥2580610 元）。

工程设计费计算依据：

(1) 建安工程费暂按 12240.14 万元计，工程设计收费基准价：363.49 万元，浮动幅度值：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《同翔高新城产业公共服务配套建设项目-苏厝河流域整治及绿化工程（一期）（勘察设计）招标文件》的要求，计费额 1000 万（含）以下部分：下浮 10%；计费额 1000 万-5000 万（含）部分：下浮 20%，计费额 5000 万以上部分：下浮 30%。

(2) 专业调整系数：0.8，工程复杂程度调整系数：1.15，附加调整系数：1。

根据投标文件服务费用清单，下浮率为 2.22%，工程设计费暂定为 2580610 元，最终根据工程投资概算结算。

2.2 工程勘察、测量和物探费：合计暂定为人民币柒拾陆万陆仟肆佰玖拾柒元整（¥766497 元），其中工程勘察、物探费用合计 726997 元；工程测量费用 39500 元。

参考国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》计取，并按《厦门市建设局等 4 家单位关于优化我市政府投资项目勘察设计费管理的通知》（厦建设[2021]31 号）的规定下浮 40%。本项目岩土工程勘察费为暂定金额，最终结算费用按《关于进一步完善市级财

3.3.2 工程物探（含管线探测）费用支付条件和金额：勘察人物探工作完成后，提交经审查合格的物探报告（含相应电子文档）及完整资料给发包人，勘察人提出申请，发包人支付至合同价的 85%（若概算已批复，按批复中相应金额调整合同价）；勘察人提交物探结算资料且物探结算价经审定，待工程完成竣工验收备案后，勘察人提出申请，发包人支付至物探费结算价的 100%。

3.4 勘察费支付办法

3.4.1 勘察费支付方式：银行转账，勘察人提供等额正式发票。

3.4.2 勘察费支付条件和金额：

（1）勘察人现场工作完成后，提交经审查合格的勘察报告（含相应电子文档）及完整资料给发包人，勘察人提出申请，发包人支付至合同价的 85%（若概算已批复，按批复中相应金额调整合同价）；

（2）勘察人提交岩土工程勘察结算资料且岩土工程勘察结算价经审定，待工程完成竣工验收备案后，勘察人提出申请，发包人支付至岩土工程勘察费结算价的 100%。

（3）以上勘察费用支付若有分期建设的按投资的相应比例支付；

3.5 以上所有款项的支付均以发包人办理完成相关审批手续，发包人收到设计人、勘察人提交的相应金额的合法有效增值税发票，且发包人收到相应资金的前提下，在约定付款条件均具备后 14 个工作日内方予支付。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：_____刘德林_____。

设计人项目负责人：_____林奔、倪岚_____。


 发包人: (盖章)
 厦门火炬同翔高新城建设
 投资有限公司
 法定代表人或其委托代理人:
 (签字)


 文徐
 印猷
 35020110089448


 设计人: (盖章)
 上海市市政工程设计研究总院
 (集团)有限公司
 法定代表人或其委托代理人:
 (签字)

地 址: 厦门火炬高新区同翔高新
 技术产业基地布塘中路 11 号
 5#综合楼第八层 801
 邮政编码: 361000
 法定代表人: 徐猷文
 委托代理人: _____
 电 话: 0592-5719816
 传 真: _____
 开户银行: 兴业银行厦门分行营业部
 账 号: 1296 8010 0101 0445 08
 时 间: _____年____月____日

地 址: 上海市中山北二路 901 号

 邮政编码: 200092
 法定代表人: 张亮
 委托代理人: _____
 电 话: 021-55009523
 传 真: 021-55009523
 开户银行: 工行上海鞍山路支行
 账 号: 1001 2566 0900 4679 513
 时 间: 2022 年 11 月 21 日


 勘察人: (盖章)
 上海市市政工程设计研究总院
 (集团)有限公司
 法定代表人或其委托代理人:
 (签字)
 账号: 1001256609004679513
 开户行: 工行上海鞍山路支行

 地 址: 上海市中山北二路 901 号
 邮政编码: 200092
 法定代表人: 张亮
 委托代理人: _____
 电 话: 021-55009523
 传 真: 021-55009523
 开户银行: 工行上海鞍山路支行
 账 号: 1001 2566 0900 4679 513
 时 间: 2022 年 11 月 21 日

2022
 11月21日
 11月21日

厦门市水利局文件

厦水许〔2023〕2号

厦门市水利局关于同翔高新城产业 公共服务配套建设项目—苏厝河流域 整治及绿化工程（一期）初步设计的批复

厦门火炬同翔高新城建设投资有限公司：

你单位（地址：厦门火炬高新区同翔高新技术产业基地布塘中路11号5#综合楼第八层801，统一社会信用代码：91350200MA353JBEX9）于2022年12月5日提出同翔高新城产业公共服务配套建设项目—苏厝河流域整治及绿化工程（一期）（项目中央代码：2207-350200-06-01-899583）初步设计文件审批许可的申请，经审查，你单位提交的申请材料齐全，符合法定条件、标准。根据《国务院对确需保留的行政审批设定行政许可的决定》（国务院令 第412号），本行政机关决定准予许可并作如下决定：

一、工程建设的必要性

为提升片区防洪排涝能力，改善区域水环境，满足片区地块平整开发的需要，同意建设同翔高新产业公共服务配套建设项目—苏厝流域整治及绿化工程（一期）。

二、工程任务和规模

工程位于厦门市同安区洪塘镇，起点为白石山现状山塘，沿城东中路西侧向南布置，终点为洪塘南路现状桥。

工程任务：在满足防洪除涝要求保障、耕地面积不减少的前提下，通过河道水系构建、清水补给和两岸种植农作物等措施，构建苏厝溪（一期）生态河道。

工程规模：建设河道水系长 2.6 公里，河道常水面宽 5~10 米；沿河敷设补水管 4.318 公里，建设一级补水提升泵站；河道两侧主要种植农作物、绿化及栈道建设。

三、工程等别和标准

河道防洪标准采用 50 年一遇洪水设计，排涝标准为有效应对不低于 50 年一遇的暴雨。工程等别为 III 等，堤防工程级别为 2 级。抗震设计烈度为 VII 度。

四、工程布置及主要建筑物

同意工程总体布置。河道水系建设长度约 2627 米，共布置 9 处跌水堰，河道护岸断面采用斜坡式和复合式断面为主。补水管采用球墨铸铁管，管道长 4318 米，其中：一级补水泵站进水管长约 95 米，管径 DN500~1000；一级补水泵站至洪新路补水管长约 2829 米，管径 DN600；洪新路以北补水管长约 1394 米，管径 DN400。在新 324 国道与苏厝溪干流的交界处西北侧设置一级

补水提升泵站，一期按照 1 万立方米/天变频运行，两用一备。绿化工程范围 14.04 公顷，建设内容包括河道沿线耕地、林地、果园修复，滨河绿地、连通栈道步道、配套工程建设等。

五、施工组织设计

基本同意工程施工组织设计内容，补水管道除穿越苏颂大道采用顶管施工外，其余均采用开槽埋管施工。工程导流设计标准为 10 年一遇洪水标准，施工总工期为 12 个月。

六、原则同意环境保护、水土保持、消防、节能、节水、工程管理等设计，实施中应抓好落实。进一步明确河道水系生态蓝线保护范围。

七、工程总投资概算为 6854.63 万元（不含征地拆迁和管线迁改暂估费用 3769 万元），最终概算以审批部门审批结果为准。

八、建设单位应严格按照工程建设规模、投资和工期，抓紧做好施工前各项准备工作。工程开工前电话告知我局相关工程开工准备信息（联系人：傅承娟，联系电话：5766833, 13860451993），我局将主动到工程现场办理监督手续。竣工验收主持单位为市水利局。

（联系人：杨晓贞 电话：7703922）



2、同翔高新城产业公共服务配套建设项目-苏厝河流域整治及绿化工程(二期)(勘察设计)

GF—2015—0209

合同编号: _____

建设工程设计合同

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): 厦门火炬同翔高新城建设投资有限公司

设计人(全称): 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

勘察人(全称): 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,三方就同翔高新城产业公共服务配套建设项目-苏厝河流域整治及绿化工程(二期)(勘察设计“评定分离”)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: 同翔高新城产业公共服务配套建设项目-苏厝河流域整治及绿化工程(二期)(勘察设计“评定分离”)。

2.工程地点: 厦门市同翔高新城同安片区苏厝河流域。

3. 项目规模: 位于厦门市同翔高新城同安片区苏厝河流域,实施起点为现状呈四方山,沿新埔路西侧向南延伸至洪新路,沿洪新路北侧向西过城中东路接入规划西支流,水系总长约2.7千米,包括水系构建、生态保水、基底修复、步道及防汛通道、智慧水务;沿工程河道敷设补水管实现尾水回用并设提升泵站,通过沿河分散式净化湿地提升水质,实现河道清水补给;滨水绿线空间内生态缓冲带、园路及基础配套设施建设等。项目总投资额约12360万元,其中建安工程费约9878.17万元。

4.投资估算: 项目总投资额按12360万元计。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围: 工程勘察[岩土工程勘察(初勘、详勘)]、工程测量、工程物探、河道工程、补水工程及绿化工程等专业工程设计。

2.工程设计阶段: 方案设计优化、初步设计(含设计概算)、施工图设计、概算文件的编制和修正工作、设计文件汇总,编制技术规范并配合

业主进行前期手续办理、施工招标及后续施工全过程服务。

3. 工程设计服务内容：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及与相关部门的设计编制、协调、汇报；其中施工图设计包括满足本工程的河道工程、补水工程及绿化工程等。

岩土工程勘察：查明建设区域的地基土层分布、地下原构筑物基础埋置分布现状及各土层物理力学性质,完成基础工程地质勘察,并提交完整的地质勘察成果资料，以及做好施工过程中的服务配合工作。

工程测量：满足本工程的地形、淤泥及管线测量。

工程物探：探明本工程用地范围内现状地下管线（含管径、管材、井底标高）及埋藏的对工程不利的埋藏物。

三、工程设计周期

设计服务期限：初步设计：20 日历天，施工图设计：30 日历天。

勘察周期包含在设计周期内，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。

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、签约合同价与合同支付

1. 合同价格形式：本项目合同价为暂定金额，最终勘察设计费根据国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》、《厦门市建设局等 4 家单位关于优化我市政府投资项目勘察设计费管理的通知》（厦建设[2021]31 号），以概算审批的建安工程投资额为取费基数计算，最终结算费用按《关于进一步完善市级财政投资建设项目管理的若干措施》（厦建协[2019]14 号）有关规定执行，且不超过概算批复金额。

2. 签约合同价为：

本合同含税价为人民币（大写）贰佰柒拾万零肆仟伍佰玖拾伍元整（¥2704595 元），其中不含税金额¥2551505 元，增值税税额¥153090 元，增值税率 6%，本合同按含税价计取。在本合同期限内，若遇国家税率调

整，不含税金额不因国家税率变化而变化，但三方应按实际调整后的税率结算，即按照实际调整后的含税价（不含税金额+调整后的税额）进行最终结算，具体税率以开具发票的时间为准。

2.1 工程设计费：暂定为人民币贰佰零捌万零肆佰陆拾伍元整（¥2080465 元）。

工程设计费计算依据：

(1) 工程设计收费基准价：301.44 万元，浮动幅度值：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《同翔高新城产业公共服务配套建设项目-苏厝流域整治及绿化工程（二期）（勘察设计“评定分离”）招标文件》的要求，计费额 1000 万（含）以下部分：下浮 10%；计费额 1000 万-5000 万（含）部分：下浮 20%，计费额 5000 万以上部分：下浮 30%。投标报价下浮率为 2.22%。

(2) 专业调整系数：0.8，工程复杂程度调整系数：1.15，附加调整系数：/。

(3) 合同价格形式：以国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》及《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院管理的通知》（厦建设[2021]31 号）的规定为设计收费标准执行并乘以下浮率 %。最终结算价不得超过概算批复金额。设计费最终结算以施工结算价为取费基数，以财政审核或发包人或其委托的第三方审核机构审核为准。

设计费签订金额和浮动幅度是设计人按照发包人招标时公布的工程估算金额在投标时作出的报价。若工程估算金额与经批准的概算金额不一

致的，则以后者金额为计费基数，按实调整设计费，但招标文件约定的设计费浮动幅度不变。

本工程设计收费标准按国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》计取，并按《厦门市建设局等 4 家单位关于优化我市政府投资项目勘察设计费管理的通知》（厦建设[2021]31 号）的规定要求执行。本项目设计费用的支付、结算、决算按《关于进一步完善市级财政投资建设项目管理的若干措施》（厦建协[2019]14 号）有关规定执行（如有新的文件，则按新的文件规定执行）。

2.2 工程勘察、测量和物探费：合计暂定为人民币陆拾贰万肆仟壹佰叁拾元整（¥624130 元）。

参考国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》计取，并按《厦门市建设局等 4 家单位关于优化我市政府投资项目勘察设计费管理的通知》（厦建设[2021]31 号）的规定下浮 40%后再下浮 2.22%。本项目岩土工程勘察费为暂定金额，最终结算费用按《关于进一步完善市级财政投资建设项目管理的若干措施》（厦建协[2019]14 号）有关规定执行（如有新的文件，则按新的文件规定执行），并根据实际工作量结算。

2.3 本合同项目的工程设计由设计人完成，并承担相应工作责任。设计费根据本合同约定的计费标准计算，费用支付需由设计人提出申请，在发包方确认进度后，且相应款项拨到发包人账户后，由设计人提供正式合法的有效发票，由发包人直接向设计人支付设计费进度款。

干措施》(厦建协[2019]14号)有关规定执行(如有新的文件,则按新的文件规定执行)。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表: 刘德林。

设计人项目负责人: 林奔、倪岚。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

发 包 人：(盖章)
厦门火炬同翔高新城建设
投资有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

地 址：厦门火炬高新区同翔高新
技术产业基地布塘中路 11 号
5#综合楼第八层 801
邮 政 编 码：361000
法 定 代 表 人：徐猷文
委 托 代 理 人：
电 话：0592-5719816
传 真：
开 户 银 行：兴业银行厦门分行营业部
账 号：1296 8010 0101 0445 08
时 间：2023 年 12 月 日

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

地 址：上海市中山北二路 901 号
邮 政 编 码：200092
法 定 代 表 人：张亮
委 托 代 理 人：
电 话：021-55009523
传 真：021-55009523
开 户 银 行：工行上海鞍山路支行
账 号：1001 2566 0900 4679 513
时 间： 年 月 日

勘察人：(盖章)
上海市政工程设计研究总院
(集团)有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

地 址：上海市中山北二路 901 号
邮 政 编 码：200092
法 定 代 表 人：张亮
委 托 代 理 人：
电 话：021-55009523
传 真：021-55009523
开 户 银 行：工行上海鞍山路支行
账 号：1001 2566 0900 4679 513
时 间： 年 月 日

厦门市水利局文件

厦水许〔2023〕33号

厦门市水利局关于同翔高新城产业公共服务配套建设项目-苏厝河流域整治及绿化工程（二期）水利部分初步设计的批复

厦门火炬同翔高新城建设投资有限公司：

你单位(地址：厦门火炬高新区同翔高新技术产业基地布塘中路 11 号 5#综合楼第八层 801，统一社会信用代码：91350200MA353JBEX9)于 2023 年 9 月 6 日提出同翔高新城产业公共服务配套建设项目-苏厝河流域整治及绿化工程（二期）（项目中央代码：2210-350200-06-01-572196）水利部分初步设计文件审批许可的申请，经审查，你单位提交的申请材料齐全，符合法定条件、标准。根据《国务院对确需保留的行政审批设定行政许可的决定》（国务院令 第 412 号），本行政机关决定准予许可并作如下决定：

一、工程任务和规模

工程位于厦门市同安区洪塘镇，起点为现状呈四方山，沿新埔路西侧向南延伸至洪新路，沿洪新路北侧向西过城中东路接入规划西支流，水系总长约 3.1km。

水利部分工程任务：在满足防洪除涝安全的前提下，通过水系构建、清水补给等措施，构建苏厝溪（二期）生态河道。

水利部分工程规模：建设河道水系长约 3.1 公里；沿河敷设补水管道 3.43 公里，同步建设二级补水提升泵站。

因项目源头净化湿地位于城市开发边界外，尚未办理用地预审和选址意见书，本次批复不包含源头净化湿地建设内容，待用地预审手续完成后另行批复。

二、工程等别和标准

河道防洪标准为 50 年一遇，排涝标准为有效应对不低于 50 年一遇的暴雨。工程等别为 III 等，堤防工程级别为 2 级。抗震设计烈度为 VII 度。

三、工程布置及主要建筑物

原则同意工程总体布置和建筑物结构型式。水利部分包括河道工程和补水工程。具体布置内容如下：

（一）河道工程

河道水系建设长度约 3.1 公里，共布置 11 处跌水堰，河道护岸断面采用复合式断面为主，护岸结构以预制桩板挡墙为主导型式，水位变动区坡面采用铺设土工保护毯防护。城东中路新建过

水箱涵长 70 米,截面尺寸为 2-4 米 × 3 米,采用 C30 钢筋砼浇筑。沿河道护岸边岸湿地面积 5250 平方米,河道生态基底修复 14431 平方米,旱溪段水生植物恢复 1000 平方米。沿岸设置景观挑台 4 处、过河栈桥 1 处。

(二) 补水工程

补水管道长 3.43 公里,管材采用球墨铸铁管,其中:二级补水提升泵站取水管长 0.06 公里,管径 DN600,补水管总长 3.37 公里,管径 DN400。沿途共布置 5 处补水点,合计补水规模 0.87 万立方米/天。

四、电气及金属结构

在城东中路与洪新路的交界处东北侧设置二级补水提升泵站输送东、西支流补水,泵站规模为 1.77 万立方米/天,配置两个泵筒,单个泵筒配置两台水泵,一用一备。泵筒 1 设计流量 375 立方米/小时,扬程 26 米,用于提升一期补水泵站来水至西支流起点;泵筒 2 设计流量 363 立方米/小时,扬程 54 米,用于提升一期补水泵站来水至东支流起点。

五、施工组织设计

基本同意工程施工组织设计内容,工程导流设计标准为 10 年一遇洪水设计,施工总工期为 18 个月。

六、工程总投资概算

工程总投资概算以发改部门审批结果为准。

七、有关要求

建设单位应严格按照工程建设规模、投资和工期，抓紧做好施工前各项准备工作。对涉及农用地转用和土地征收的项目，未取得建设用地批准手续的一律不得动工；涉及用海、用林的应符合相关规划条件，办理相关手续后方可实施。工程开工前电话告知我局相关工程开工准备信息，我局将主动到工程现场办理监督手续（联系人：傅承娟，联系电话：5766833，13860451993）。竣工验收主持单位为市水利局。


2023年10月20日

（此件主动公开）

厦门市水利局办公室

2023年10月20日印发

发包人：襄垣县水利发展中心(襄垣县水利建设工程项目部)

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襄垣县淤泥河防洪能力提升工程，工程地点为长治市襄垣县，经双方协商一致，签订本合同共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书。

2.2 发包人提交的基础资料。

2.3 设计人采用的主要技术标准是：

国家现行水利工程设计及施工标准、规范。山西省地方规范及山西省水行政主管部门制定的现行有效技术规定等。

第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 合同书

3.2 中标函(文件)

3.3 发包人要求及委托书

3.4 投标书

第四条 本合同项目的规模、投资及设计内容(根据行业特点填写)

项目名称：襄垣县淤泥河防洪能力提升工程；

设计阶段：详细勘察、初步设计及施工图设计；

建设规模及设计内容：主要建设河道护岸 18.362km、拦砂坎 5 道、过水路面 6 处、进水闸 1 座、中隔墙 858m 等工程，全长 10.5km.，可研批复工程估算总投资为 12006.83 万元（襄发改审字（2023）23 号）。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料及文件

5.1 项目建设区已建成的水利工程设计资料；

5.2 河道相关规划、规定及管理办法。

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数及时间

6.1 详勘文件 4 套 按照甲方合理要求

6.2 初步设计文件 6 套 按照甲方合理要求

6.3 施工图设计文件 6 套 按照甲方合理要求

第七条 费用

本合同设计费以国家发展计划委员会、国家建设部联合颁布的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）中的规定为计算依据，经公开招投标确定本合同设计费为：（大写）人民币贰佰万零捌仟元整（小写）（¥2008000 元），金额含税。

第八条 支付方式

8.1 设计人按时向发包人提交初步设计文件并经政府主管部门评审通过后，甲方向乙方支付勘察设计费总额的 30%，共计：60.24 万元；

8.2 设计人向发包人提交施工图设计文件后，发包人向设计人支付勘察设计费总额的 40%，共计：80.32 万元。

8.3 工程竣工验收、结算审计后，发包人向设计人支付勘察设计费总额的 30%，共计：60.24 万元。

2
-
6



(盖章)

法定代表人/委托代理人:



地 址: 襄垣县太行路 319 号

邮政编码: /

电 话: /

传 真: /

开户银行: /

银行帐号: /

4
-
6

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/委托代理人:

(签字)

雷建强

地 址: 上海市中山北二路 901 号

邮政编码: 200092

电 话: 021-55000000

传 真: 021-55008888

开户银行: 工行上海鞍山路支行

银行帐号: 1001256609004679513

2024年 4月 18日



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 2024 年 3 月 29 日 所递交的襄垣县淤泥河防洪能力提升工程勘察设计投标文件 已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：贰佰万零捌仟元整。

勘察设计期限：45 日 日历天。

质量标准：合格。

项目负责人：林奔。

请你方在接到本通知书后的 30 日 内到襄垣县水利建设工程项目部与我方签订合同，特此通知。



法定代表人(签字或盖章)



法定代表人(签字或盖章)



2024 年 4 月 8 日

襄垣县发展和改革委员会文件

襄发改审字〔2024〕33号

襄垣县发展和改革委员会 关于襄垣县淤泥河防洪能力提升工程 初步设计的批复

襄垣县水利局：

你单位报来《关于襄垣县淤泥河防洪能力提升工程初步设计批复的请示》（襄水发〔2024〕56号）及项目初步设计收悉。依据《襄垣县县委办公室 襄垣县人民政府办公室关于印发〈襄垣县2024年财政投资重点项目任务分解表〉的通知》（襄办发〔2024〕1号），及专家组审查意见，经研究，原则同意由上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司编制的项目初步设计。现将有关事项批复如下：

一、建设单位：襄垣县水利局

二、在线平台项目代码：2407-140423-89-01-217012

三、建设内容及规模：治理长度为 10.5 千米。主要建设河道护岸 18.672 千米，新建拦砂坎 5 道，过水路面 9 处，河道疏浚清理 3.23 千米等工程。防洪标准为 20 年一遇洪水。

四、建设地点：淤泥河侯堡镇南环路桥以南 400 米（桩号 16+500）处至淤泥河汇入浊漳西源入河口处（桩号 26+996.23）。

五、项目总投资 8369.22 万元。其中：工程费用 6958.53 万元，其他费用 819.26 万元，水土保持工程费 115.97 万元，环境保护工程费 99.14 万元，基本预备费 376.32 万元。资金来源为申请上级资金及县财政配套解决。

接此批复后，请尽快完善相关手续，抓好项目建设管理工作。

附件：项目初步设计概算核定表

襄垣县发展和改革委员会

2024 年 7 月 31 日

(六) 项目管理班子配备情况表

序号	拟任项目机构岗位职务	姓名	技术职称专业及等级	注册执业资格类别	注册专业	提供社保月份	备注
1	项目负责人	林奔	水利水电工程/高级工程师	注册土木工程师（水利水电工程）	水利水电工程	2025.1 至 2025.8	/
2	水利专业负责人	沈辉	水利工程/高级工程师	/	/	2025.1 至 2025.8	/
3	给水排水专业负责人	鄢卫东	给水排水设计/高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	给水排水	2025.1 至 2025.8	/
4	道路专业负责人	朱杰	道路与桥梁/高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	道路工程	2025.1 至 2025.8	/
5	交通专业负责人	蓝浩贤	市政路桥设计/高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	道路工程	2025.1 至 2025.8	/
6	桥梁专业负责人	于振华	桥梁工程/高级工程师	一级注册结构工程师、注册土木工程师（道路工程）、注册土木工程师（岩土）	结构、道路工程、岩土	2025.1 至 2025.8	/
7	燃气专业负责人	郝建良	城市燃气/高级工程师	/	/	2025.1 至 2025.8	/
8	电气专业负责人	余剑青	电气/正高级工程师	/	/	2025.1 至 2025.8	/
9	海绵专业负责人	李晓	给水排水设计/高级工程师	/	/	2025.1 至 2025.8	/

10	景观专业 负责人	杨丽丽	园林/高级 工程师	/	/	2025.1 至 2025.8	/
11	BIM 工程专 业负责人	何国锟	路桥/高级 工程师	BIM 高级建 模师（结构 设计专业）、 注册土木工程 师（道路 工程）、一级注册结构 工程师、注 册土木工程 师（岩土）、	BIM、道路 工程、结 构、岩土	2025.1 至 2025.8	/
12	岩土专业负 责人	罗永磊	市政路桥 设计/高级 工程师	注册土木工 程师（岩土）	岩土	2025.1 至 2025.8	/
13	建筑专业 负责人	金成标	建筑设计/ 工程师	/	/	2025.1 至 2025.8	/
14	造价工程专 业负责人	何嘉仪	建筑工程 造价/高级 工程师	一级注册造 价工程师	造价	2025.1 至 2025.8	/

备注：按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

1、项目负责人：林奔



上海市高级专业技术职称证书

姓 名： 林奔
性 别： 男
出 生 年 月： 1988-04
证 件 类 别： 居民身份证
证 件 号： 370830198804290018
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： 水利水电工程
评 审 机 构： 上海市工程系列水务（水利）及海洋专业高级专业技术职务任职资格评审委员会

取得职称时间： 2019-12-22
证 书 编 号： 19C3040060



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）

注册执业证书

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

姓名 林 奔

专 业 水工结构

证书编号 AS243100077

中华人民共和国
住房和城乡建设部

中华人民共和国
水利部

NO. AS0000522

发证日期 2024年06月20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

林奔

证件类型	居民身份证	证件号码	370830*****18	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

注册土木工程师（水利水电工程）水工结构

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：AS243100077

注册编号/执业印章号：3100001-AS008

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) ▾

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	林奔		社会保障号码		370830198804290018				证件号码		370830198804290018	
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	202009	已缴费		21	202205	已缴费		41	202401	已缴费		
2	202010	已缴费		22	202206	已缴费		42	202402	已缴费		
3	202011	已缴费		23	202207	已缴费		43	202403	已缴费		
4	202012	已缴费		24	202208	已缴费		44	202404	已缴费		
5	202101	已缴费		25	202209	已缴费		45	202405	已缴费		
6	202102	已缴费		26	202210	已缴费		46	202406	已缴费		
7	202103	已缴费		27	202211	已缴费		47	202407	已缴费		
8	202104	已缴费		28	202212	已缴费		48	202408	已缴费		
9	202105	已缴费		29	202301	已缴费		49	202409	已缴费		
10	202106	已缴费		30	202302	已缴费		50	202410	已缴费		
11	202107	已缴费		31	202303	已缴费		51	202411	已缴费		
12	202108	已缴费		32	202304	已缴费		52	202412	已缴费		
13	202109	已缴费		33	202305	已缴费		53	202501	已缴费		
14	202110	已缴费		34	202306	已缴费		54	202502	已缴费		
15	202111	已缴费		35	202307	已缴费		55	202503	已缴费		
16	202112	已缴费		36	202308	已缴费		56	202504	已缴费		
17	202201	已缴费		37	202309	已缴费		57	202505	已缴费		
18	202202	已缴费		38	202310	已缴费		58	202506	已缴费		
19	202203	已缴费		39	202311	已缴费		59	202507	已缴费		
20	202204	已缴费		40	202312	已缴费		60	202508	已缴费		
近60个月缴费单位信息												
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间			
上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司			2020年09月-2025年08月									
截至2025年08月，累计缴费月数						157						

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 MEUCIDB0Tsc151gJ0HryShsroh+pfZLwPv1ZhWckEPLr8ENBAiEA8gFpWrWIoc3wfnghFkWoSEB4ULwB81GydnEoFFt
 验证码： nDHY=

2、水利专业负责人：沈辉

姓名 沈辉
性别 男 民族 汉
出生 1975年4月30日
住址 广州市天河区天河东路50号504房
公民身份号码 420106197504304811



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 广州市公安局天河分局
有效期限 2023.09.08-长期

普通高等学校
毕业证书



学生 沈辉 性别 男
一九七五年四月三十日生，于一九九五年
九月至一九九九年六月在本校
农田水利工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 臻刘印吉
校 名: 武汉水利电力大学
一九九九年六月三十日
学校编号: 039904116

中华人民共和国教育部制
No. 00390566

中华人民共和国水利部



高级专业技术职务
任职资格证书



任职资格： 高级工程师

批准时间： 2012.05.21

姓 名 沈 辉

性 别 男

出生年月 1975.04

专 业 水利工程

证书编号 2012120530

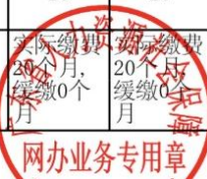




广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	沈辉		证件号码	420106197504304811		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202401	-	202508	广州市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司广州分公司	20	20	20
截止		2025-09-01 17:41 , 该参保人累计月数合计		实际缴费20个月, 缓缴0个月	实际缴费20个月, 缓缴0个月	实际缴费20个月, 缓缴0个月



备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-09-01 17:41

3、给水排水专业负责人：鄢卫东





鄢卫东 于二〇一五年十一月，经 广州市建筑工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，具备 给水排水设计研究高级工程师资格。特发此证



粤高职称证字第 1500101105418 号
公民身份号码: 362123198003094114
1 5 0 0 1 0 1 1 0 5 4 1 8



发证机关: 二〇一六年三月 日

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

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

姓名 鄢卫东

证书编号 CS104400329



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0004075

发证日期 2010年12月24日

使用有效期 2025年08月05日
-2026年02月01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: 鄢卫东

性别: 男

出生日期: 1980年03月09日

注册编号: CS20104400329

聘用单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

注册有效期: 2023年12月07日-2026年12月31日



中华人民共和国
住房和城乡建设部



个人签名: 鄢卫东

签名日期: 2025.08.05

发证日期: 2023年12月07日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

鄢卫东

证件类型	居民身份证	证件号码	362133*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司				

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

注册公用设备工程师(给水排水)

注册单 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: CS104400329 电子证书编号: CS20104400329 注册编号/执业印章号: 3100001-CS216
 位: 司

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

[查看证书变更记录\(6\)](#) 



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	鄢卫东		证件号码	362133198003094114		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202401	-	202508	广州市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司广州分公司		20	20
截止		2025-08-22 16:30		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 20个月, 缓缴0个 月	实际缴费 20个月, 缓缴0个 月	实际缴费 20个月, 缓缴0个 月



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

证明机构名称（证明专用章） 证明时间 2025-08-22 16:30

4、道路专业负责人：朱杰





首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

朱杰

证件类型	居民身份证	证件号码	420821*****2X	性别	女
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司				

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

注册土木工程师(道路工程)

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: AD243100568 注册编号/执业印章号: 3100001-AD216

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\(1\)](#)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱杰

社保电脑号：635346166

身份证号码：42082119830515102X

页码：1

参保单位名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳分公司

单位编号：60020827

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	32368	1618.4	647.36	1	32368	161.84	32368	129.47	32368	258.94	64.74
2024	08	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	32368	1618.4	647.36	1	32368	161.84	32368	129.47	32368	258.94	64.74
2024	09	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	32368	1618.4	647.36	1	32368	161.84	32368	129.47	32368	258.94	64.74
2024	10	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	32368	1618.4	647.36	1	32368	161.84	32368	129.47	32368	258.94	64.74
2024	11	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	32368	1618.4	647.36	1	32368	161.84	32368	129.47	32368	258.94	64.74
2024	12	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	32368	1618.4	647.36	1	32368	161.84	32368	129.47	32368	258.94	64.74
2025	01	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	32368	1618.4	647.36	1	32368	161.84	32368	129.47	32368	258.94	64.74
2025	02	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	32368	1618.4	647.36	1	32368	161.84	32368	129.47	32368	258.94	64.74
2025	03	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	32368	1618.4	647.36	1	32368	161.84	32368	129.47	32368	258.94	64.74
2025	04	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	32368	1618.4	647.36	1	32368	161.84	32368	129.47	32368	258.94	64.74
2025	05	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	32368	1618.4	647.36	1	32368	161.84	32368	129.47	32368	258.94	64.74
2025	06	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	32368	1618.4	647.36	1	32368	161.84	32368	129.47	32368	258.94	64.74
2025	07	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	29040	1452.0	580.8	1	29040	145.2	29040	116.16	29040	232.56	58.08
2025	08	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	29040	1452.0	580.8	1	29040	145.2	29040	116.16	29040	232.56	58.08
合计			63802.32	30801.12			22324.8	8929.92			2232.48				3571.92	893.04	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee46321ba442 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60020827
 单位名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳分公司



5、交通专业负责人：蓝浩贤



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

广东省职称证书

姓名：蓝浩贤
身份证号：445321198910092831



职称名称：高级工程师
专 业：市政路桥设计
级 别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2020年11月13日
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101125190
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2021年02月09日



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

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



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

姓名 蓝浩贤

证书编号 AD243100324



NO. AD0005059

发证日期 2024年07月08日



首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

蓝浩贤

证件类型	居民身份证	证件号码	445321*****31	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](#)

注册土木工程师(道路工程)

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: AD243100324 注册编号/执业印章号: 3100001-AD102

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 \(1\) ▾](#)

相关网站导航

- 中华人民共和国住房和城乡建设部
- 国家工程建设标准化信息网
- 住房和城乡建设部执业资格注册中心
- 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 6 4 3 0 7 5 2 3 9

[网站地图](#)
[联系我们](#)
[管理系统](#)

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
 网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在珠海市参加社会保险情况如下：

姓名	蓝浩贤		证件号码	445321198910092831		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202401	-	202508	珠海市：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司珠海分公司	20	20	20
截止		2025-08-21 17:11		该参保人累计月数合计		
				实际缴费 20个月， 缓缴0个月	实际缴费 20个月， 缓缴0个月	实际缴费 20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

2025-08-21 17:11

5、桥梁专业负责人：于振华



上海市高级专业技术职称证书

姓 名： 于振华
性 别： 男
出 生 年 月： 1985-11
证 件 类 别： 居民身份证
证 件 号： 370782198511172617
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： 桥梁工程
评 审 机 构： 上海市工程系列规划设计专业高级专业技术
职务任职资格评审委员会

取得职称时间： 2020-12-26
证 书 编 号： 20C2050850



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

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

姓名 于振华

证书编号 AD243100231



NO. AD0004967

发证日期 2024年07月08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 于振华

证书编号 S154101728



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0044548

发证日期 2019年08月14日

使用有效期: 2025年07月15日
- 2028年01月11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: 于振华

性别: 男

出生日期: 1985年11月17日

注册编号: S20154101728

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07月07日-2028年07月06日



于振华

个人签名:

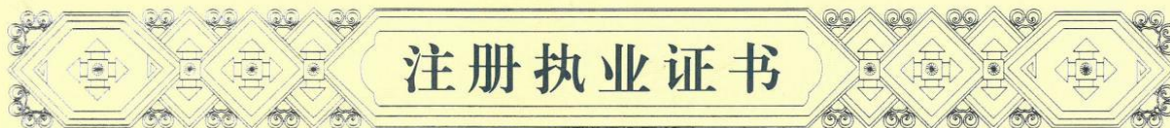
签名日期: 于振华 2025.07.15

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年07月07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 于 振 华

证书编号 AY155101003



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0017901

发证日期 2016年01月05日

使用有效期: 2025年07月15日
- 2026年01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: 于振华

性别: 男

出生日期: 1985年11月17日

注册编号: AY20155101003

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07月07日-2028年07月06日



于振华

个人签名:

签名日期:

于振华 2025.07.15

发证日期: 2025年07月07日



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

于振华

证件类型	居民身份证	证件号码	370782*****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](#)

注册土木工程师（岩土）

注册单 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：AY155101003 电子证书编号：AY20155101003 注册编号/执业印章号：3100001-AY095

注册专业：不分专业 有效期：2028年07月06日

[查看证书变更记录 \(4\)](#)

一级注册结构工程师

注册单 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：S154101728 电子证书编号：S20154101728 注册编号/执业印章号：3100001-S256

注册专业：不分专业 有效期：2028年07月06日

[查看证书变更记录 \(5\)](#)

注册土木工程师（道路工程）

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：AD243100231 注册编号/执业印章号：3100001-AD046

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 \(1\)](#)

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		于振华		社会保障号码				370782198511172617				证件号码		370782198511172617	
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	202009	已缴费		21	202205	已缴费		41	202401	已缴费					
2	202010	已缴费		22	202206	已缴费		42	202402	已缴费					
3	202011	已缴费		23	202207	已缴费		43	202403	已缴费					
4	202012	已缴费		24	202208	已缴费		44	202404	已缴费					
5	202101	已缴费		25	202209	已缴费		45	202405	已缴费					
6	202102	已缴费		26	202210	已缴费		46	202406	已缴费					
7	202103	已缴费		27	202211	已缴费		47	202407	已缴费					
8	202104	已缴费		28	202212	已缴费		48	202408	已缴费					
9	202105	已缴费		29	202301	已缴费		49	202409	已缴费					
10	202106	已缴费		30	202302	已缴费		50	202410	已缴费					
11	202107	已缴费		31	202303	已缴费		51	202411	已缴费					
12	202108	已缴费		32	202304	已缴费		52	202412	已缴费					
13	202109	已缴费		33	202305	已缴费		53	202501	已缴费					
14	202110	已缴费		34	202306	已缴费		54	202502	已缴费					
15	202111	已缴费		35	202307	已缴费		55	202503	已缴费					
16	202112	已缴费		36	202308	已缴费		56	202504	已缴费					
17	202201	已缴费		37	202309	已缴费		57	202505	已缴费					
18	202202	已缴费		38	202310	已缴费		58	202506	已缴费					
19	202203	已缴费		39	202311	已缴费		59	202507	已缴费					
20	202204	已缴费		40	202312	已缴费		60	202508	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				2020年09月-2025年08月											
截至2025年08月, 累计缴费月数												158			

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: MEQCICL191dp9DfBHqhF1hx8XBa+bwEsQ9BcS+jn/pqDE2gpAiBwGAc1yAgYCDZhSo9j5n0rgqVp+A9RCC/xvr4RJud11A==

7、燃气专业负责人：郝建良





资格证书

姓名 郝建良

性别 男

出生年月 1985年12月

专业 城市燃气

任职资格 高级工程师

发证单位 中国建筑工程总公司



证书编号: (2018) 1116109

2019年04月12日

甘肃省社会保险个人参保证明

参保人姓名：郝建良

性别：男

社会保障号码：63212119851021290

(一) 历年参保基本情况



险种	当前缴费状态	
企业职工基本养老保险	参保缴费	
工伤保险	暂停缴费(中断)	159
工伤保险	参保缴费	21
失业保险	参保缴费	149

(二) 最近两年的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编码	二级单位编码	养老保险			失业保险			工伤保险		缴费地	
			养老类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202308	621000003428		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	49.73	甘肃省本级
202309	621000003428		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	49.73	甘肃省本级
202310	621000003428		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	49.73	甘肃省本级
202311	621000003428		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	49.73	甘肃省本级
202312	621000150595		企业养老	19200	3072	1536	19200	134.4	57.6	19200	38.4	城关区
202401	621000150595		企业养老	20448	3271.68	1635.84	20448	143.14	61.34	20448	40.9	城关区
202402	621000150595		企业养老	20448	3271.68	1635.84	20448	143.14	61.34	20448	40.9	城关区
202403	621000150595		企业养老	20448	3271.68	1635.84	20448	143.14	61.34	20448	40.9	城关区
202404	621000150595		企业养老	20448	3271.68	1635.84	20448	143.14	61.34	20448	40.9	城关区
202405	621000150595		企业养老	20448	3271.68	1635.84	20448	143.14	61.34	20448	40.9	城关区
202406	621000150595		企业养老	20448	3271.68	1635.84	20448	143.14	61.34	20448	40.9	城关区
202407	621000150595		企业养老	20448	3271.68	1635.84	20448	143.14	61.34	20448	40.9	城关区
202408	621000150595		企业养老	20448	3271.68	1635.84	20448	143.14	61.34	20448	40.9	城关区
202409	621000150595		企业养老	20448	3271.68	1635.84	20448	143.14	61.34	20448	40.9	城关区
202410	621000150595		企业养老	20448	3271.68	1635.84	20448	143.14	61.34	20448	40.9	城关区
202411	621000150595		企业养老	20448	3271.68	1635.84	20448	143.14	61.34	20448	40.9	城关区
202412	621000150595		企业养老	20448	3271.68	1635.84	20448	143.14	61.34	20448	40.9	城关区
202501	621000150595		企业养老	21582	3453.12	1726.56	21582	151.07	64.75	21582	43.16	城关区
202502	621000150595		企业养老	21582	3453.12	1726.56	21582	151.07	64.75	21582	43.16	城关区
202503	621000150595		企业养老	21582	3453.12	1726.56	21582	151.07	64.75	21582	43.16	城关区
202504	621000150595		企业养老	21582	3453.12	1726.56	21582	151.07	64.75	21582	43.16	城关区
202505	621000150595		企业养老	21582	3453.12	1726.56	21582	151.07	64.75	21582	43.16	城关区
202506	621000150595		企业养老	21582	3453.12	1726.56	21582	151.07	64.75	21582	43.16	城关区
202507	621000150595		企业养老	21582	3453.12	1726.56	21582	151.07	64.75	21582	43.16	城关区
202508	621000150595		企业养老	21582	3453.12	1726.56	21582	151.07	64.75	21582	43.16	城关区

说明:1.表中“单位编号”对应的单位名称为:621000150595:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司兰州分公司,621000003428:中国市政工程西北设计研究院有限公司

打印时间2025-08-12 09:21:46

8、电气专业负责人：余剑青



广东省职称证书

姓名：余剑青

身份证号：36040319840114243X



职称名称：正高级工程师

专业：建筑电气

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18日

评审组织：深圳市建筑电气专业高级职称评审委员会

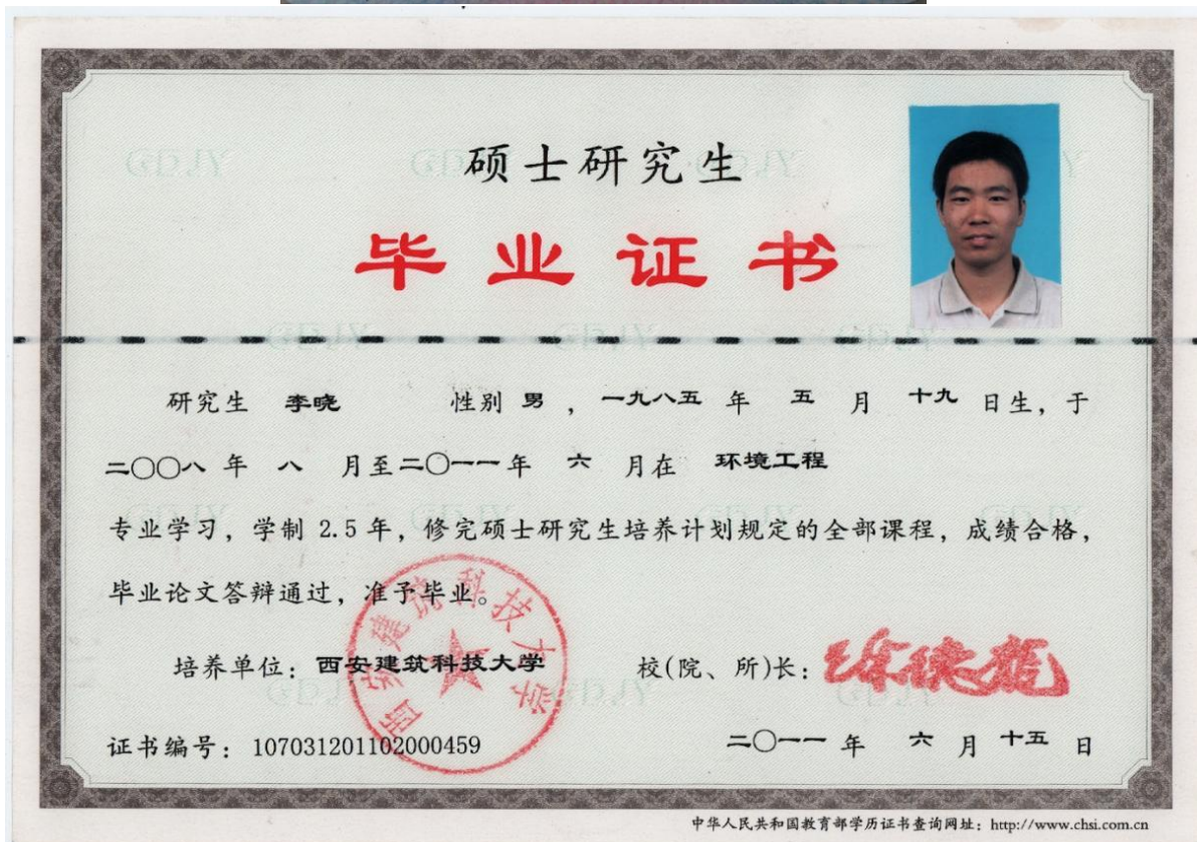
证书编号：2403001177628

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日



9、海绵城市专业设计人：李晓



广东省职称证书

姓名：李晓

身份证号：411329198505193817



职称名称：高级工程师

专业：给水排水设计

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月25日

评审组织：广州市建筑工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：2401001152070

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月16日





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	李晓		证件号码	411329198505193817			
参保险种情况							
参保起止时间			单位		参保险种		
					养老	工伤	失业
202409	-	202508	广州市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司广州分公司		12	12	12
截止			2025-08-22 15:27 , 该参保人累计月数合计		实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月



备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-08-22 15:27

10、景观专业负责人：杨丽丽



广东省职称证书

姓名：杨丽丽

身份证号：360481198302020428



职称名称：高级工程师

专业：园林

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月21日

评审组织：深圳市林业专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001067640

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月28日



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



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	杨丽丽		证件号码	360481198302020428		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202407	-	202508	佛山市：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司佛山分公司	14	14	14
截止		2025-08-22 15:24 ，该参保人累计月数合计		实际缴费14个月，缓缴0个月	实际缴费14个月，缓缴0个月	实际缴费14个月，缓缴0个月



备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-08-22 15:24

11、BIM专业负责人：何国锟



378



何国锷 于2016 年

12月，经 广东省交通工程技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，

具备 路桥高级工程师

资格。特发此证



粤高证字第1700101008704 号



发证单位

2017 年 03 月 01 日



BIM

全国 BIM 技能等级考试
二级证书



何国锟 参加 2024 年 06 月全国 BIM 技能等级考试

BIM高级建模师（结构设计专业），成绩良好，特发此证。

身份证号：440603198311224213

证书编号：2401001023026512

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level II

ID Number: 440603198311224213

Certificate Number: 2401001023026512

中国图学会
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号：



A1200052842



中国图学学会证书查询系统

本系统提供中国图学学会颁发的资格证书数据，为用人单位对应聘者的证书进行真伪识别服务

《中国图学学会证书》查询



按证书号查询:

查询

按身份证查询:

查询

*如果证件号码输入错误，将查不到信息

姓名:	何国锴	职业类别:	BIM高级建模师 (结构设计专业)
身份证号:	440603198311224213	证书号:	2401001023026512
考核成绩:	81	评定成绩:	良好

译

* 说明: 如果内容为空, 表明此库中没有此信息, 未查到证书的可能原因是: 刚参加考试, 还未发证。如有疑问请致: 中国图学学会办公室

地址: 北京市海淀区知春路1号学院国际大厦1006室

邮编: 100191

注: 如来信请提供个人基本资料: 姓名、身份证号、证书编号、考试地点、证书复印件。

Copyright ©China Graphics Society (CGS) . All Rights Reserved 中国图学学会

技术支持: 北京中科辅龙信息技术有限公司

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



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

姓名 何国锟

证书编号 AD243100012



NO. AD0000635

发证日期 2024年06月20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 何国锟

证书编号 S213104490



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0052954

发证日期 2021年09月24日

使用有效期: 2025年08月25日
- 2026年02月21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: 何国锟

性别: 男

出生日期: 1983年11月22日

注册编号: S20213104490

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11月01日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025.8.25



发证日期: 2024年11月01日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 何国锷

证书编号 AY223101194

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0032234

发证日期 2022年07月13日

使用有效期: 2025年08月25日
- 2025年12月30日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 何国锟

性别: 男

出生日期: 1983年11月22日

注册编号: AY20223101194

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: 2022年07月13日-2025年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025.8.25



发证日期: 2022年07月13日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

何国银

证件类型	居民身份证	证件号码	440603*****13	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

注册土木工程师(道路工程)

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: AD243100012 注册编号/执业印章号: 3100001-AD004

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\(1\)](#)

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: AY223101194 电子证书编号: AY20223101194 注册编号/执业印章号: 3100001-AY176

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

[查看证书变更记录\(1\)](#)

一级注册结构工程师

注册单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: S213104490 电子证书编号: S20213104490 注册编号/执业印章号: 3100001-S352

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\(2\)](#)



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	何国锟		证件号码	440603198311224213		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202401	-	202508	佛山市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司佛山分公司	20	20	20
截止		2025-08-25 10:41 , 该参保人累计月数合计		实际缴费20个月, 缓缴0个月	实际缴费20个月, 缓缴0个月	实际缴费20个月, 缓缴0个月



备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-08-25 10:41

12、岩土工程专业负责人：罗永磊



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

广东省职称证书

姓名：罗永磊
身份证号：411123198704072031



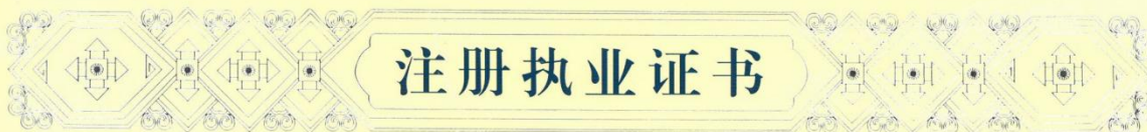
职称名称：高级工程师
专业：市政路桥设计
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2020年11月13日
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101124891
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2021年02月09日



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

中华人民共和国注册土木工程师（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 罗永磊

证书编号 AY213101175



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0030440

发证日期 2021年09月24日

使用有效期: 2025年09月01日
- 2026年02月28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: 罗永磊

性别: 男

出生日期: 1987年04月07日

注册编号: AY20213101175

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10月11日-2027年12月31日



罗永磊

个人签名:

签名日期:

罗永磊 2025.9.1

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年10月11日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

罗永磊

证件类型	居民身份证	证件号码	411123*****31	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](#)

注册土木工程师(道路工程)

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: AD243100009 注册编号/执业印章号: 3100001-AD003

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\(1\)](#) ▾

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: AY213101175 电子证书编号: AY20213101175 注册编号/执业印章号: 3100001-AY169

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\(2\)](#) ▾



202509019022250964

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	罗永磊		证件号码	411123198704072031		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202401	-	202508	佛山市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司佛山分公司		20	20
截止		2025-09-01 10:47		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 38个月, 缓缴0个月	实际缴费 20个月, 缓缴0个月	实际缴费 20个月, 缓缴0个月



备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-09-01 10:47

13、建筑专业负责人：金成标



上海市中级专业技术职称证书

姓 名： 金成标
性 别： 男
出 生 年 月： 1993-10
证 件 类 别： 居民身份证
证 件 号： 372922199310185412
工 作 单 位： 上海汇聚创智人力资源有限公司

职 称 名 称： 工程师
专 业 名 称： 建筑设计
评 审 机 构： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
工程系列中级职称评审委员会

取得职称时间： 2022-11-29
证 书 编 号： 22ZEZAC00127



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息





社保参保证明



2025:10:07H

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 金成标

有效证件号码: 372922199310185412

社保电脑号: 805127237

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	34	63	63	0	63	63

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险	医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数
202310	391055	22225	22225	1	22225	1	22225	2360
202311	391055	22225	22225	1	22225	1	22225	2360
202312	391055	22225	22225	1	22225	1	22225	2360
202401	391055	22225	22225	1	22225	1	22225	22225
202402	391055	22225	22225	1	22225	1	22225	22225
202403	60020827	22225	22225	1	22225	1	22225	22225
202404	60020827	22225	22225	1	22225	1	22225	22225
202405	60020827	22225	22225	1	22225	1	22225	22225
202406	60020827	22225	22225	1	22225	1	22225	22225
202407	60020827	19576	19576	1	19576	1	19576	19576
202408	60020827	19576	19576	1	19576	1	19576	19576
202409	60020827	19576	19576	1	19576	1	19576	19576
202410	60020827	19576	19576	1	19576	1	19576	19576
202411	60020827	19576	19576	1	19576	1	19576	19576
202412	60020827	19576	19576	1	19576	1	19576	19576
202501	60020827	19576	19576	1	19576	1	19576	19576
202502	60020827	19576	19576	1	19576	1	19576	19576
202503	60020827	19576	19576	1	19576	1	19576	19576
202504	60020827	19576	19576	1	19576	1	19576	19576
202505	60020827	19576	19576	1	19576	1	19576	19576
202506	60020827	19576	19576	1	19576	1	19576	19576
202507	60020827	18201	18201	1	18201	1	18201	18201
202508	60020827	18201	18201	1	18201	1	18201	18201
202509	60020827	18201	18201	1	18201	1	18201	18201

备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码(33591910472e54dy) 核查, 验真码有效期三个月。

2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为断缴。

3、医疗险种“1”为基本医疗保险一档、“2”为基本医疗保险二档、“4”为基本医疗保险三档。

4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。

5、带“#”特指退役士兵补缴时段。

6、单位信息: (单位编号) / (单位名称)

60020827 / 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司深圳分公司

391055 / 深圳中智经济技术合作有限公司



14、造价专业负责人：何嘉仪



广东省职称证书

姓名：何嘉仪

身份证号：440682199001271364



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程造价

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月7日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2400101276970

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年9月14日



26



姓名: 何嘉仪
身份证号码: 440682199001271364
性别: 女
专 业: 土木建筑
聘用单位: 上海市政工程设计研究
总院(集团)有限公司

证书编号: 建[造]11193100013880

初始注册日期: 2019 年 12 月 09 日

颁发机关盖章:



发证日期: 2023 标准定额司 24 日

使用有效期: 2025年09月01日
- 2025年11月30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: 何嘉仪
性 别: 女
出 生 日 期: 1990年01月27日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11193100013880
有 效 期: 2023年12月09日-2027年12月08日
聘 用 单 位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司



何嘉仪
个人签名: 何嘉仪
签名日期: 2025.9.1



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

何嘉仪

证件类型	居民身份证	证件号码	440682*****64	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]11193100013880 注册编号/执业印章号: B11193100013880

注册专业: 土建 有效期: 2027年12月08日

[查看证书变更记录 \(3\)](#) ▾

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化信息网](#)
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省级一体化平台

[北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆](#)

网站访问数量

2 6 0 7 9 3 8 6 6 7

[网站地图](#) [联系我们](#) [管理系统](#)



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	何嘉仪		证件号码	440682199001271364		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202401	-	202508	佛山市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司佛山分公司	20	20	20
截止		2025-08-22 15:13 , 该参保人累计月数合计		实际缴费20个月, 缓缴0个月	实际缴费20个月, 缓缴0个月	实际缴费20个月, 缓缴0个月

备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-08-22 15:13

(七) 投标人获奖情况表

序号	项目名称	奖项名称	获奖时间	颁奖机构	级别（国家级、省级、市级、区级）	获奖公告查询网址	备注
1	苏州河(真北路~蕴藻浜)堤防达标改造工程	荣获 2021-2022 年 度中国水利工程优质(大禹)奖	2023 年 5 月	中国水利工程协会	国家级	http://www.cweun.org/dyj_lists.php?id=12	/
2	光明区全面消除黑臭水体治理工程(光明水质净化厂服务围)EPC(设计采购施工总承包)	2023 年度上海市优秀工程勘察设计项目工程设计三等奖	2023 年 8 月	上海市勘察设计行业协会	省级	http://139.196.102.62/skx-api/api/file/fileUpload/servicedirectory/2023/8/16/80f68fa9dbc2416e8230e0a203f466fb.pdf	/
3	航塘港南延伸整治工程	2025 年度上海市优秀工程勘察设计项目评定市政公用工程设计一等成果	2025 年 7 月	上海市勘察设计行业协会	省级	http://139.196.102.62/skx-api/api/file/fileUpload/servicedirectory/2025/7/18/7e46d68b7c544bc494ab27f4564d2c08.pdf	/

4	花溪河综合整治项目	2025 上海市 优秀工程勘察 设计项目 评定水系统 工程设计二 等成果	2025 年 7 月	上海市勘 察设计行 业协会	省级	http://139.196.102.62/skx-api/api/file/fileUpload/servicedirectory/2025/7/18/7e46d68b7c544bc494ab27f4564d2c08.pdf	/
5	徐州市区奎河综合整治工程	2025 上海市 优秀工程勘察 设计项目 评定市政公 用工程设计 三等成果	2025 年 7 月	上海市勘 察设计行 业协会	省级	http://139.196.102.62/skx-api/api/file/fileUpload/servicedirectory/2025/7/18/7e46d68b7c544bc494ab27f4564d2c08.pdf	/

备注：按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

中国水利工程优质（大禹）奖 荣誉证书

苏州河（真北路～蕴藻浜）堤防达标改造工程 荣获2021-2022年度中国水利工程优质（大禹）奖，特对参建各方及主要贡献人颁发此证，以资鼓励。



获奖成果：工程设计
设计单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
主要贡献人：叶茂盛 董学刚 石永超

二〇二三年五月

获奖证书

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司：

你单位 光明区全面消除黑臭水体治理工程（光明水质净化厂服务范围）EPC（设计采购施工总承包） 被评为二〇二三年度上海市优秀工程勘察设计项目 市政公用工程设计三等奖。

特发此证，以资鼓励。

上海市勘察设计行业协会
二〇二三年八月

评定证书



上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司：

你单位 航塘港南延伸整治工程 被评为二〇二五年度上海市优秀工程勘察设计项目评定市政公用工程设计一等成果。

特发此证，以资鼓励。

上海市勘察设计行业协会
二〇二五年七月



评定证书



上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司：

你单位 花溪河综合整治项目 被评为二〇二五年度上海市优秀工程勘察设计项目评定水系统工程设计二等成果。

特发此证，以资鼓励。

上海市勘察设计行业协会
二〇二五年七月



评定证书



上海市工程设计研究总院（集团）有限公司：

你单位 徐州市区奎河综合整治工程 被评为二〇二五年度上海市优秀工程勘察设计项目评定市政公用工程设计三等成果。

特发此证，以资鼓励。

上海市工程设计研究总院（集团）有限公司
中国市政工程中南设计研究总院有限公司

上海市勘察设计行业协会
二〇二五年七月



（八）中小企业声明函

致招标人：_____

我方____（投标人名称）____现参加招标工程____（标段名称）____的投标（标段编号：____），我方郑重声明：

一、按《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号），我方属于中 小 微企业。

二、按《深圳市住房和建设局关于在政府投资建设工程招标投标中落实支持中小业发展政策的通知》（深建市场〔2024〕3号），我方不存在与大型企业的负责人为同一人，不存在与大型企业有直接控股、管理关系。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将接受招标人依照相关法律法规取消我方中标资格并追求我方相应责任。

投标人：_____（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或加盖私章）

年 月 日

备注：1. 中小企业按照《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）等规定进行确定。

2. 若投标人为中小企业的，须提供《中小企业声明函》，若未提供或未按格式或未按要求加盖公章的，所造成的不良后果由投标人自行承担。组成联合体投标的，若联合体各方均为中小企业则各方均需提供《中小企业声明函》；大型企业与中小企业组成联合体参与投标，中小企业单位需提供《中小企业声明函》。

我单位属于大型企业，仅保留招标文件格式内容

信用情况

(1) 信用中国

2025/10/8 00:30 严重失信主体名单查询_信用中国 通知公告 | 网站声明

欢迎来到信用中国  **信用中国** WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 请输入主体名称或者统一社会信用代码 **搜索**

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

首页 > 信息公示 > 严重失信主体名单查询

严重失信主体名单查询

上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司 **查询**

查询结果

社会信用体系建设部际联席会议成员单位 | 地方信用网站 | 信用示范地区 | 区域

  关于我们 主办单位: 国家公共信用和地理空间信息中心  信用中国APP下载

站点地图 指导单位: 国家发展和改革委员会 中国人民银行  信用中国微信公众号

网站声明 技术支持: 国家信息中心 中经网

©版权所有: 信用中国 网站标识码: bm0400009 京ICP备05052393号-5 京公网安备11010202007696号

欢迎来到信用中国 通知公告 | 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾

搜索

信息公示
信用动态
信用立法
政策法规
信用承诺
城市信用
走进信用

首页 > 信息公示 > 行政管理信息查询

行政管理信息查询

行政许可
行政处罚

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索数据

社会信用体系建设部联席会议成员单位 ▾
地方信用网站 ▾
信用示范地区 ▾
区域 ▾




关于我们 主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心

站点地图 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行

网站声明 技术支持：国家信息中心 中经网


信用中国APP下载


信用中国微信公众号

©版权所有：信用中国 网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5  京公网安备11010202007696号

欢迎来到信用中国 通知公告 | 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾

搜索

信息公示
信用动态
信用立法
政策法规
信用承诺
城市信用
走进信用

首页 > 专项查询 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

社会信用体系建设部联席会议成员单位 ▾
地方信用网站 ▾
信用示范地区 ▾
区域 ▾




关于我们 主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心

站点地图 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行

网站声明 技术支持：国家信息中心 中经网


信用中国APP下载


信用中国微信公众号

©版权所有：信用中国 网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5  京公网安备11010202007696号

欢迎来到信用中国 通知公告 | 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码 搜索

信息公示 信用动态

城市信用 走进信用

首页 > 信息公示

热门信息

行政管理信息查询	严重失信主体名单查询	经营（活动）异常名录查询
失信被执行人查询	诚实守信相关荣誉查询	统一社会信用代码查询
重大税收违法失信主体名单		

G

高频失信经营主体信息公示专栏

H

行业协会商会收费情况公示查询

J

拒收人民币现金行政处罚专项公示	家政信息公示	家政领域受行政奖励企业查询
家政领域问题企业公示		

Q

全国医疗卫生机构查询	欺诈骗保曝光台
------------	---------

S

涉嫌非法社会组织公示信息查询	售电公司信息公示	售电公司市场注册公示公告
涉企业严重违法交通违法行为公示	事业单位法人行政处罚与登记信息	

W

文化和旅游市场主体信息查询

Y

已备案养老服务机构查询

Z

专项再贷款养老服务项目公示

温馨提示

您将要链接的地址
(<https://zxgk.court.gov.cn>)
已离开信用中国网站

确定

不再显示该对话框

社会信用体系建设部际联席会议成员单位 | 地方信用网站 | 信用示范地区 | 区域

政府网站 找错

关于我们 主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心

站点地址

网站声明

信用中国APP下载

信用中国微信公众号

©版权所有：信用中国 11010202007696号

温馨提示

您将要链接的地址
(<https://zxgk.court.gov.cn>)
已离开信用中国网站

确定

不再显示该对话框

译



失信将受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)

限制高消费令

因被执行人未按执行通知书指定的期间履行法律义务

姓名/名称	证件号码
毕国玺	1326231967****2016
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张云飞	1302811988****005X
何智南	5130011977****0846

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:

查询结果

在全国范围内没有找到 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 相关的结果。

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

声明

为推进社会信用体系建设,对失信被执行人进行信用惩戒,促使其自动履行法律义务,最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》,自今日起,在全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台,社会各界通过该平台查询全国法院(不包括军事法院)失信被执行人名单信息,现就有关事项声明。

一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务,并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的,执行法院将根据申请执行人的申请或依职权决定将该被执行人纳入失信被执行人名单,并通过本网站予以公布。

二、各级人民法院将向政府部门、金融监管机构、金融机构、承担行政职能的事业单位及行业协会等通报失信被执行人名单信息,供相关单位依照法律、法规和有关规定,在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面,对失信被执行人予以信用惩戒;将向征信机构通报失信被执行人名单信息,并由征信机构在其征信系统中记录。

国家工作人员、人大代表、政协委员等被纳入失信被执行人名单的,失信情况将通报其所在单位和相关部门;国家机关、事业单位、国有企业等被纳入失信被执行人名单的,失信情况将通报其上级单位、主管部门或者履行出资人职责的机构。

三、纳入失信被执行人名单的被执行人,执行法院将依照《最高人民法院关于限制被执行人高消费及有关消费的若干规定》第一条的规定,对被执行人采取限制消费措施。

被执行人为自然人的,被采取限制消费措施后,不得有以下高消费及非生活和工作必需的消费行为:(一)乘坐交通工具时,选择飞机、列车软卧、轮船二等以上舱位;(二)在星级以上宾馆、酒店、夜总会、高尔夫球场等场所进行高消费;(三)购买不动产或新建、扩建、高档装修房屋;(四)租赁高档写字楼、宾馆、公寓等场所办公;(五)购买非经营必需车辆;(六)旅游、度假;(七)子女就读高收费私立学校;(八)支付高额保费购买保险理财产品;(九)乘坐G字头动车组列车全部座位,其他动车组列车一等以上座位等其他非生活和工作必需的消费行为。被执行人为单位的,被采取限制消费措施后,被执行人及其法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人不得实施前述行为。因私消费以个人财产实施前述行为的,可以向执行法院提出申诉。

四、被纳入失信被执行人名单的公民、法人或其他组织认为有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定情形之一的,可以向执行法院申请纠正。

五、本网站提供的信息仅供查询人参考,如有争议,以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。

六、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用人自行承担相应责任。

七、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。

八、本网站属于政府网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像(包括全部和局部镜像),不得拷贝、复制或传播本网站信息。

九、如对查询内容有异议,请与执行法院联系。

最高人民法院

2013年10月8日

(2) 国家企业信用信息公示系统

2025/10/8 11:56 国家企业信用信息公示系统

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 138

 **国家企业信用信息公示系统**
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

 **上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司** 存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 913100004250256419

注册号：

法定代表人： 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

发送报告 信息分享 信息打印

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

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

关注 订阅 异议 返回

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B3431A0D005D986A6C2B2DF0367D30DD8A8FBB1D5095AEE44D509DCACFF730D7D1043F75DCC105A7ADA... 1/2



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）

发送报告

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

信息分享

信息打印

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

■ 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[* 上一页](#)
[下一页 *](#)
[末页](#)

 关注
 订阅
 异议
 返回



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）

发送报告

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

信息分享

信息打印

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

■ 列入严重违法失信名单（黑名单）信息

序号	类别	列入严重违法失信名单（黑名单）原因	列入日期	作出决定机关（列入）	移出严重违法失信名单（黑名单）原因	移出日期	作出决定机关（移出）
暂无列入严重违法失信名单（黑名单）信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) |
 [* 上一页](#) |
 [下一页 *](#) |
 [末页](#)

-  关注
-  订阅
-  异议
-  返回

(3) 全国建筑市场监管公共服务平台

2025/10/8 00:48

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）



首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 上海市

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

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

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A131000017	工程设计综合资质甲级	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息
2	勘察资质	B131000017	工程勘察综合资质甲级	2025-03-17	2030-03-17		证书信息
3	建筑业企业资质	D131079693	建筑工程施工总承包一级	2025-09-23	2029-04-25		证书信息
4			市政公用工程施工总承包一级			证书信息	
5		D231573151	环保工程专业承包一级	2024-04-26		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	工程监理房屋建筑工程专业甲级	2021-07-26	2026-07-25	上海市住房和城乡建设管理委员会	证书信息
7			工程监理市政公用工程专业甲级				

相关网站导航

- 中华人民共和国住房和城乡建设部
- 国家工程建设标准化信息网
- 住房和城乡建设部执业资格注册中心
- 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 6 9 3 3 3 8 6 8 9

© 2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
 网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291240561079

1/2



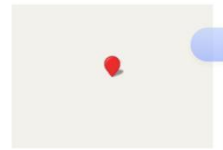
首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司

上海市

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



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

诚信记录主体及编号 决定内容 实施部门 决定日期与有效期 操作



暂无数据

相关网站导航

- 中华人民共和国住房和城乡建设部
- 国家工程建设标准化信息网
- 住房和城乡建设部执业资格注册中心
- 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

- 北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
- 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
- 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
- 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
- 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 6 9 3 3 3 8 6 8 9

网站地图
 联系我们
 管理系统

© 2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
 网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291240561079

1/2



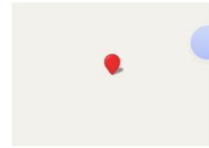
首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司

上海市

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



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

黑名单记录主体及编号 黑名单认定依据 认定部门 决定日期与有效期



相关网站导航

- 中华人民共和国住房和城乡建设部
- 国家工程建设标准化信息网
- 住房和城乡建设部执业资格注册中心
- 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

- 北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
- 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
- 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
- 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
- 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 6 9 3 3 3 8 6 8 9

网站地图 联系我们 管理系统

© 2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
 网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291240561079

1/2



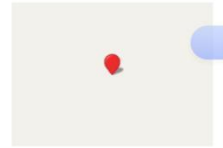
首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司

上海市

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



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

失信记录编号 失信联合惩戒记录主体 法人姓名 列入名单事由 认定部门 列入日期



暂无数据

相关网站导航

- 中华人民共和国住房和城乡建设部
- 国家工程建设标准化信息网
- 住房和城乡建设部执业资格注册中心
- 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

- 北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
- 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
- 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
- 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
- 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 6 9 3 3 3 8 6 8 9

网站地图 联系我们 管理系统

© 2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291240561079

1/2

(4) 市建设行政主管部门的红色警示及行政处罚

2025/10/8 00:55 红色警示 - 深圳市住房和建设局网站

今天是2025年10月8日, 星期三, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示 [返回主题](#)

红色警示

企业名称: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 [查询](#)

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到您要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

[译](#)

主办单位: 深圳市住房和建设局 | 备案号: 粤ICP备2023053213号 | 网站标识码: 4403000005
咨询电话: 0755-12345 | 信访投诉电话、执法投诉电话: 0755-83788218 | 执法投诉邮箱: zcfgc@zjj.sz.gov.cn
工作时间: 9:00-12:00, 14:00-18:00 (工作日) | 通讯地址: 深圳市福田区振兴路1号建科研楼附楼一楼 | 信访投诉举报箱位置: 深圳市福田区振兴路1号建科研楼附楼一楼信访室

版权保护 - 隐私声明 - 网站地图 - 网站帮助 - 网站操作指引 - 友情链接

粤公网安备 44030402002800号

https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html

1/1

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚 行政许可 行政处罚信用修复流程

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 查询

异议申请 (http://www.sz.gov.cn/hdjip/tousu?letter_dep_id=1609) 查看事项目录 (/projreg/public/xzcfItemList.jsp) 数据下载: 行政处罚基本信息.xls

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录



主办单位: 深圳市住房和建设局 | 备案号: 粤ICP备2023053213号 | 网站标识码: 4403000005
 咨询电话: 0755-12345 | 信访投诉电话、执法投诉电话: 0755-83788218 | 执法投诉邮箱: zcfdc@zjj.sz.gov.cn
 工作时间: 9:00-12:00, 14:00-18:00 (工作日) | 通讯地址: 深圳市福田区振兴路1号住建科研楼附楼一楼 | 信访投诉举报箱位置: 深圳市福田区振兴路1号住建科研楼附楼一楼信访室

版权保护 - 隐私声明 - 网站地图 - 网站帮助 - 网站操作指引 - 友情链接

