

深圳市深汕特别合作区中心水质净化厂项目（一期）  
工程勘察及初步设计 工程  
投标文件

业绩文件（资信标）

项目编号： 2503-441500-04-01-633010001

投标人名称： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（投标牵头人）、

深圳市勘察研究院有限公司（联合体成员）

投标人代表： 黄世强

投标日期： 2025 年 12 月 24 日

本工程的资信标部分、业绩文件按照招标文件 第二章 投标须知 三、招投标须知正文（六）定标《资信标要求一览表》提供：

（1）为提高工作效率，且方便招标人整理汇总各投标人资信信息，投标人在根据《资信标要求一览表》编制业绩文件时，应参照相关格式编制表格及提供有关证明资料，放置在业绩文件中。业绩文件应按照《资信标要求一览表》相关内容编制完整，且业绩文件与资信标内容应保持一致。未按要求提供的，招标人可能做出对投标人不利的判定。招标人认为必要的，将通知投标人核对原件并予以核实。

（2）资信标部分和业绩文件由交易中心系统直接进行公示，若经核实存在弄虚作假的，将直接取消本次投标资格和中标资格，由建设行政主管部门查处并按规定进行处罚。

（3）投标人资信标部分、业绩文件按以下列明的格式进行填报，相关证明资料统一附在对应表格之后：

**投标人企业基本情况一览表**  
**投标牵头人（上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司）**

企业名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司		成立时间	1994 年 03 月 11 日
企业类型	（投标人勾选） <input checked="" type="checkbox"/> 国企 <input type="checkbox"/> 民营		注册资本 （万元）	150000 万人民币
主营业务范围	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）			
注册地址	上海市杨浦区中山北二路 901 号			
办公地址	上海市杨浦区中山北二路 901 号/深圳市福田区深业泰然大厦 5D01			
企业人员情况	缴纳社保总人数：6000 余人	生产规模	约 140 亿元（2024 年度），大型	

# 营业执照

统一社会信用代码 913100004250256419		证照编号: 00000000202509150008		营业执照 (副本)				扫描经营主体身 份码了解更多登 记、备案、许可 、监管信息,体 验更多应用服务。	
名称 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司		注册资本 人民币150000.0000万元整		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	
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;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)		2025 年 09 月 15 日			

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

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

国家市场监督管理总局监制

# 登记通知书

NO. 00000001202509150004

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司：

你单位提交的变更登记申请材料齐全，符合法定形式，我局予以登记。

变更事项如下：

项 目	原登记事项	登记变更事项
法定代表人 (执行事务合伙人/ 投资人)	张亮	郑志民



注 本文书一式二份，一份送达申请人，一份登记机关留存。  
此份送达申请人。

深圳分公司营业执照



统一社会信用代码  
91440300892203136E

**营 业 执 照**  
(副 本)



名 称 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳分公司

类 型 有限责任公司分公司

负 责 人 罗强

成 立 日 期 1985年01月21日

营 业 场 所 深圳市福田区沙头街道天安社区泰然八路深业泰然大厦5D01

**重 要 提 示**

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

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

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

登 记 机 关



2024 年 05 月 14 日

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

国家市场监督管理总局监制

# 深圳龙岗分公司营业执照

	
统一社会信用代码 91440300MA5HLTU577	<h1>营业执照</h1> (副本) 
名称 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳龙岗分公司	成立日期 2022年12月16日
类型 有限责任公司分公司	营业场所 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路449号 龙岗天安数码创新园二号厂房A302
负责人 秘志辉	
<div><b>重要提示</b> 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。</div>	<div>登记机关  2022 年 12 月 16 日</div>

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

国家市场监督管理总局监制

资质证书  
工程设计资质综合甲级

	<b>企业名称：</b> 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
	<b>经济性质：</b> 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
	<b>资质等级：</b> 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。*****
<b>工 程 设 计 资 质 证 书</b>	
证书编号：A131000017	
有效期：至2028年12月22日	
中华人民共和国住房和城乡建设部制	发证机关：住房和城乡建设部 2023年12月22日 No.AZ 0104917

<table><tr><td>企业名称</td><td colspan="3">上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司</td></tr><tr><td>详细地址</td><td colspan="3">上海市杨浦区中山北二路901号</td></tr><tr><td>建立时间</td><td colspan="3">1994年03月11日</td></tr><tr><td>注册资本金</td><td colspan="3">50000万元人民币</td></tr><tr><td>统一社会信用代码 (或营业执照注册号)</td><td colspan="3">913100004250256419</td></tr><tr><td>经济性质</td><td colspan="3">有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）</td></tr><tr><td>证书编号</td><td colspan="3">A131000017-12/12</td></tr><tr><td>有效期</td><td colspan="3">至2028年12月22日</td></tr><tr><td>法定代表人</td><td>张亮</td><td>职务</td><td>党委书记</td></tr><tr><td>单位负责人</td><td>张亮</td><td>职务</td><td>党委书记、董事长</td></tr><tr><td>技术负责人</td><td>张辰</td><td>职称或执业资格</td><td>教授级高级工程师</td></tr><tr><td colspan="4">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</td></tr></table>	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				<table><tr><td>业 务 范 围</td></tr><tr><td>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。*****</td></tr><tr><td>发证机关：（章） 2023年12月22日 No.AF 0478199</td></tr></table>	业 务 范 围	工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****	发证机关：（章） 2023年12月22日 No.AF 0478199
企业名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司																																																			
详细地址	上海市杨浦区中山北二路901号																																																			
建立时间	1994年03月11日																																																			
注册资本金	50000万元人民币																																																			
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	913100004250256419																																																			
经济性质	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）																																																			
证书编号	A131000017-12/12																																																			
有效期	至2028年12月22日																																																			
法定代表人	张亮	职务	党委书记																																																	
单位负责人	张亮	职务	党委书记、董事长																																																	
技术负责人	张辰	职称或执业资格	教授级高级工程师																																																	
备注： 原企业名称：上海市政工程设计研究总院 原发证日期：2008年03月04日 原资质证书编号：090107																																																				
业 务 范 围																																																				
工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****																																																				
发证机关：（章） 2023年12月22日 No.AF 0478199																																																				

证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期延至____年____月____日	注册资金(万元) 变更为: 150000万人民币
核准机关(章) 年 月 日	变更核准机关(章) 202 年 月 日
有效期延至____年____月____日	技术负责人 变更为: 颜海
核准机关(章) 年 月 日	变更核准机关(章) 202 年 月 日
有效期延至____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
核准机关(章) 年 月 日	变更核准机关(章) 20 年 月 日

企 业 变 更 栏	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	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

## 工程咨询资质证书

### 工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：上海市政工程设计研究总院  
(集团)有限公司

住所：上海市杨浦区中山北二路901号

统一社会信用代码：913100004250256419

法定代表人：郑志民

技术负责人：张辰

资信等级：甲级

资信类别：综合资信

业务：所有专业规划咨询和评估咨询

证书编号：甲102022030149

有效期：2022年12月31日至2025年12月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



### 工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：上海市政工程设计研究总院  
(集团)有限公司

住所：上海市杨浦区中山北二路901号

统一社会信用代码：913100004250256419

法定代表人：郑志民

技术负责人：张辰

资信等级：甲级

资信类别：专业资信

业务：市政公用工程，水利水电，公路，铁路、城市轨道交通，建筑，生态建设和环境工程，水文地质、工程测量、岩土工程，其他（城市规划）

证书编号：甲102022010149

有效期：2022年12月31日至2025年12月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



# 管理体系认证证书



## 质量管理体系认证证书

上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司

统一社会信用代码：913100004250256419

中国 上海市杨浦区中山北二路 901 号 200092

建立和实施的质量管理体系符合：

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

体系覆盖范围：

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

审核地点：上海市杨浦区中山北二路 901 号（相关场所见附件）

本证书注册编号：00323Q30367R9L

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

本证书的有效性依据年度监督审核获得保持

陈平

认证机构



2024 年 04 月 09 日（换证）



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

上海质量体系审核中心

中国 上海 武夷路258号 <http://www.sac.org.cn>

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



## 环境管理体系认证证书

### 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

统一社会信用代码：913100004250256419

中国 上海市杨浦区中山北二路 901 号 200092

建立和实施的环境管理体系符合：

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

体系覆盖范围：

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

审核地点：上海市杨浦区中山北二路 901 号

本证书注册编号：00323E20221R4L

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

本证书的有效性依据年度监督审核获得保持

陈平

认证机构



2023 年 10 月 23 日



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

### 上海质量体系审核中心

中国 上海 武夷路258号 <http://www.sac.org.cn>

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



## 职业健康安全管理体系认证证书

### 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

统一社会信用代码：913100004250256419

中国 上海市杨浦区中山北二路 901 号 200092

建立和实施的职业健康安全管理体系符合：

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

体系覆盖范围：

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

审核地点：上海市杨浦区中山北二路 901 号

本证书注册编号：00323S30212R4L

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

本证书的有效性依据年度监督审核获得保持

蒋平

认证机构



2023 年 10 月 23 日



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

### 上海质量体系审核中心

中国 上海 武夷路258号 <http://www.sac.org.cn>

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

**投标人企业基本情况一览表**  
**联合体成员（深圳市勘察研究院有限公司）**

企业名称	深圳市勘察研究院有限公司	成立时间	1985 年 1 月 31 日
企业类型	（投标人勾选） <input type="checkbox"/> 国企 <input checked="" type="checkbox"/> 民营	注册资本 （万元）	10100 万元
主营业务范围	<p>一、工程勘察：1、岩土工程勘察，岩土工程设计，岩土工程测试、监测、检测，岩土工程咨询、监理，岩土工程治理；2、水文地质勘察；3、工程测量：控制、地形、城镇规划定线与拨地、市政工程、线路工程、地下管线、变形观测、形变、精密工程、隧道、建筑工程、桥梁测量；地籍测绘；海洋测绘：海洋滩涂地形、水下地形测量；房产测绘；地理信息系统工程；外业采集的地理信息数据处理、地图数字化、建立数据库。二、地质灾害防治工程；地质灾害防治勘查、地质灾害防治设计、地质灾害防治施工；三、工程咨询：编建议书、编可研、工程设计、招标咨询；四、桩基工程质量检测：抽芯、超声波法验桩；土工环地质调查；区域地质调查；液体矿体勘查；勘查工程施工；固体矿产勘查；自有房产物业管理及租赁；地质灾害危险性评估业务；文物保护工程勘察设计业务；文物保护规划编制；水文地质、工程地质、环境地质调查；地质钻（坑）探；摄影测量与遥感、互联网地图服务；大地测量、测绘航空摄影、地图编制；土地规划的编制、设计、论证、咨询；桩基静载法检测、桩基低应变检测、桩基高应变检测；五、环保工程；污染修复工程包括污染本体、污染土壤；六、工程勘察劳务；七、海洋工程勘察（海洋工程测量，海洋岩土工程勘察和环境调查）；八、地理信息系统工程；九、不动产测绘；十、文物保护工程监理；十一、城乡规划编制；十二、建设工程质量检测；十三、特种工程；十四、从事广告业务；平面设计；多媒体设计。十五、计算机信息系统集成；十六、计算机软件开发；十七、旅游规划编制。十八、管道检测；十九、水质分析、土工试验；二十、展览、展示策划或展览展示服务。销售代理：国内贸易代理；风电场相关装备销售；海上风电相关装备销售；电子测量仪器销售；光电子器件销售；机械零件、零部件销售；光通信设备销售；环境监测专用仪器仪表销售；海洋环境监测与探测装备销售；电子元器件零售；电子元器件批发；智能仪器仪表销售；人工智能硬件销售；机械电气设备销售；机械设备销售；土壤及场地修复装备销售；光电子器件制造；其他电子器件制造；环境监测专用仪器仪表制造；海洋环境监测与探测装备制造；智能仪器仪表制造；仪器仪表制造；光通信设备制造；电子元器件制造；机械设备租赁；太阳能发电技术服务；海上风电相关系统研发；在线能源监测技术研发；风电场相关系统研发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）</p>		
注册地址	深圳市福田区福中东路 15 号		
办公地址	深圳市福田区福中东路 15 号		
企业人员情况	缴纳社保总人数：495 人	生产规模	大型企业

# 营业执照

		
统一社会信用代码 914403001921810441	<b>营 业 执 照</b> (副 本)	
名 称 深圳市勘察研究院有限公司	类 型 有限责任公司	成 立 日 期 1985年01月31日
法定代表人 糜易霖	住 所 深圳市福田区福中东路15号	
<div>重 要 提 示</div> <div>1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。</div>		
登 记 机 关		
		2022年 12月 29日


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

国家市场监督管理总局监制

资质证书  
工程勘察综合资质甲级

	<b>企业名称:</b> 深圳市勘察研究院有限公司
	<b>经济性质:</b> 有限责任公司
	<b>资质等级:</b> 工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****
<b>工程勘察 资质证书</b>	
<b>证书编号:</b> B144046787	
<b>有效期:</b> 至2030年04月09日	
中华人民共和国住房和城乡建设部制	<b>发证机关:</b>  2025年04月09日 No.BZ 0018546

企业名称	深圳市勘察研究院有限公司		
详细地址	深圳市福田区福中东路15号		
建立时间	1985年01月31日		
注册资本金	10100万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914403001921810441		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	B144046787-6/1		
有效期	至2030年04月09日		
法定代表人	糜易霖	职务	董事长
单位负责人	糜易霖	职务	总经理
技术负责人	余成华	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原资质证书编号: 190123-BJ		

<b>业务范围</b>
工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****
 2025年04月09日 No.BF 0094247

## 测绘资质证书甲级

	
<b>甲级测绘资质证书</b> (副本)	
专业类别:	甲级: 测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制、互联网地图服务。***
单位名称:	深圳市勘察研究院有限公司
注册地址:	深圳市福田区福中路15号
法定代表人:	糜易霖
证书编号:	甲测资字44101233
有效期至:	2026年11月25日
	
	

No. 004292

中华人民共和国自然资源部监制

## 地质灾害防治单位资质证书（甲级）

	
<h3>地质灾害防治单位资质证书</h3>	
单位名称：深圳市勘察研究院有限公司	资质类别：地质灾害评估和治理 工程勘查设计资质
住 所：深圳市福田区福中东路 15 号	资质等级：甲级
证书编号：440320241120005	
有效期至：2029 年 01 月 09 日	
发证机关：深圳市规划和自然资源局	
发证日期：2024 年 01 月 10 日	

中华人民共和国自然资源部监制

## 主营业务

### 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

#### 深圳市勘察研究院有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	<p>一、工程勘察: 1、岩土工程勘察, 岩土工程设计, 岩土工程测试、监测、检测, 岩土工程咨询、监理, 岩土工程治理; 2、水文地质勘察; 3、工程测量: 控制、地形、城镇规划定线与拨地、市政工程、线路工程、地下管线、变形观测、形变、精密工程、隧道、建筑工程、桥梁测量; 地籍测绘; 海洋测绘; 海洋滩涂地形、水下地形测量; 房产测绘; 地理信息系统工程; 外业采集的地理信息数据处理、地图数字化、建立数据库。</p> <p>二、地质灾害防治工程; 地质灾害防治勘察、地质灾害防治设计、地质灾害防治施工;</p> <p>三、工程咨询: 编建议书、编可研、工程设计、招标咨询; 四、桩基工程质量检测: 抽芯、超声波法检测; 水工环地质调查; 区域地质调查; 液体矿体勘查; 勘查工程施工; 固体矿产勘查; 自有房产物业管理及租赁; 地质灾害危险性评估业务; 文物保护工程勘察业务; 文物保护规划编制; 水文地质、工程地质、环境地质调查; 地质钻(坑)探; 摄影测量与遥感、互联网地图服务; 大地测量、测绘航空摄影、地图编制; 土地规划的编制、设计、论证、咨询; 基桩静载法检测、基桩低应变检测、基桩高应变检测;</p> <p>五、环保工程: 污染修复工程包括污染本体、污染土壤; 六、工程勘察劳务; 七、海洋工程勘察(海洋工程测量, 海洋岩土工程勘察和环境调查); 八、地理信息系统工程;</p> <p>九、不动产测绘; 十、文物保护工程监理; 十一、城乡规划编制; 十二、建设工程质量检测; 十三、特种工程; 十四、从事广告业务; 平面设计; 多媒体设计; 十五、计算机信息系统集成; 十六、计算机软件开发; 十七、旅游规划编制; 十八、管道检测; 十九、水质分析、土工试验; 二十、展览、展示策划或展览展示服务。销售代理; 国内贸易代理; 风电场相关装备销售; 海上风电相关装备销售; 电子测量仪器销售; 光电子器件销售; 机械零件、零部件销售; 光通信设备销售; 环境监测专用仪器仪表销售; 海洋环境监测与探测装备销售; 电子元器件零售; 电子元器件批发; 智能仪器仪表销售; 人工智能硬件销售; 机械电气设备销售; 机械设备销售; 土壤及场地修复装备销售; 光电子器件制造; 其他电子器件制造; 环境监测专用仪器仪表制造; 海洋环境监测与探测装备制造; 智能仪器仪表制造; 仪器仪表制造; 光通信设备制造; 电子元器件制造; 机械设备租赁; 太阳能发电技术服务; 海上风电相关系统研发; 在线能源监测技术研发; 风电场相关系统研发; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)</p>
许可经营项目:	<p>以下项目涉及应取得许可审批的, 须凭相关审批文件方可经营:</p> <p>提供本公司所有专业的人员培训服务, 人力资源服务, 劳务派遣。进出口代理; 报关业务。(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, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)</p>

打印时间: 2025年12月11日9:1:27

版权所有: 深圳市市场监督管理局  
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

缴纳社保总人数



深圳市参保单位社会保险参保证明

( 2024年 09月 -- 2025年 11月 )

单位编号: 705065 单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司 单位: (人)

序号	参保年月	养老保险	医疗保险	生育保险/生育医疗	工伤保险	失业保险
1	202409	605	606	606	606	606
2	202410	598	599	599	599	599
3	202411	581	582	582	582	582
4	202412	575	576	576	576	576
5	202501	548	549	549	549	549
6	202502	540	541	541	543	541
7	202503	540	541	541	541	541
8	202504	541	542	542	542	542
9	202505	539	540	540	540	540
10	202506	532	533	533	533	533
11	202507	522	523	523	523	523
12	202508	514	515	515	515	515
13	202509	509	510	510	510	510
14	202510	497	498	498	498	498
15	202511	494	495	495	495	495

备注: 1. 本证明可作为单位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 ( 33591ad06ec7804h ) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 2024年7月 (含) 之后的参保年月, 各险种人数仅为对应年月存在有效参保关系的人数, 实际缴费到账情况以税务部门开具的缴费证明为准。

3. 本证明数据截至2025年11月28日 17:01:37



# 管理体系认证证书



## 深圳市环通认证中心有限公司 质量管理体系认证证书

编号: 02424Q32012315R8M

兹证明

**深圳市勘察研究院有限公司**

(统一社会信用代码: 914403001921810441)

(地址: 深圳市福田区福中东路 15 号)

(其它场所请见证书附件)

质量管理体系符合标准:

**GB/T19001-2016/ISO9001:2015**

质量管理体系覆盖范围:

**\*资质范围内: 工程勘察综合类甲级; 地质灾害防治(评估、勘查、设计、施工); 岩土工程设计; 测绘(测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制、大地测量、互联网地图服务); 地基基础工程检测、主体结构工程检测、监测和岩土工程测试; 管道检测; 城乡规划; 土地规划; 计算机信息系统集成和计算机应用软件开发\***

发证日期: 2024-09-02

证书有效期至: 2027-09-01

初始获证日期: 2002-02-05

(本证书有效期内每年需进行监督审核, 证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章:



签发(主任):



第二次监督  
合格标志加贴处



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C024-M

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询  
认证机构联系电话: (+86 755)83355888 地址: 深圳市福田区香蜜湖街道香安社区安托山七路1号裕和大厦601  
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)  
UCC telephone number: (+86 755)83355888  
Address: 601, Yuhe Building, No. 1, Antuoshan 7th Road, Xiangnan Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China





# 深圳市环通认证中心有限公司 环境管理体系认证证书

编号: 02424E32011419R7M

兹证明

**深圳市勘察研究院有限公司**  
(统一社会信用代码: 914403001921810441)  
(地址: 深圳市福田区福中东路 15 号)  
(其它场所请见证书附件)

环境管理体系符合标准:

**GB/T24001-2016/ISO14001:2015**

环境管理体系覆盖范围:

**\*资质范围内: 工程勘察综合类甲级; 地质灾害防治(评估、勘察、设计、施工); 岩土工程设计; 测绘(测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制、大地测量、互联网地图服务); 地基基础工程检测、主体结构工程检测、监测和岩土工程测试; 管道检测; 城乡规划; 土地规划; 计算机信息系统集成和计算机应用软件开发及相关管理活动\***

发证日期: 2024-09-02

证书有效期至: 2027-09-01

初始获证日期: 2005-01-20

(本证书有效期内每年需进行监督审核, 证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章:



签发(主任):



第二次监督  
合格标志加贴处



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C024-M

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询  
认证机构联系电话: (+86 755) 83355888 地址: 深圳市福田区香蜜湖街道香安社区安托山七路1号裕和大厦601  
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)  
UCC telephone number: (+86 755) 83355888  
Address: 601, Yuhe Building, No. 1, Antuoshan 7th Road, Xiangnan Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China





# 深圳市环通认证中心有限公司

## 职业健康安全管理体系认证证书

编号: 02424S32011103R7M

兹证明

**深圳市勘察研究院有限公司**

(统一社会信用代码: 914403001921810441)

(地址: 深圳市福田区福中东路 15 号)

(其它场所请见证书附件)

职业健康安全管理体系符合标准:

**GB/T45001-2020/ISO45001:2018**

职业健康安全管理体系覆盖范围:

**\*资质范围内: 工程勘察综合类甲级; 地质灾害防治(评估、勘察、设计、施工); 岩土工程设计; 测绘(测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制、大地测量、互联网地图服务); 地基基础工程检测、主体结构工程检测、监测和岩土工程测试; 管道检测; 城乡规划; 土地规划; 计算机信息系统集成和计算机应用软件开发及相关管理活动\***

发证日期: 2024-09-02

证书有效期至: 2027-09-01

初始获证日期: 2005-01-20

(本证书有效期内每年需进行监督审核, 证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章:



签发(主任):



第二次监督  
合格标志加贴处



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C024-M

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询  
认证机构联系电话: (+86 755)83355888 地址: 深圳市福田区香蜜湖街道香安社区安托山七路1号裕和大厦601  
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)  
UCC telephone number: (+86 755)83355888  
Address: 601, Yuhe Building, No. 1, Antuoshan 7th Road, Xiangnan Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China



### 投标人类似工程设计业绩

序号	项目名称	工程类型	体现工程规模及特征	服务范围	合同金额 (万元)	合同签订日期	备注
1	白龙港污水处理厂扩建三期	污水处理厂	新建 70 万 m <sup>3</sup> /d 水处理设施和 112tDS/d 泥处理设施。扩建后白龙港污水处理厂处理规模将达 350 万 m <sup>3</sup> /d, 出水达一级 A 标准。	1. 可行性研究报告 2. 初步设计研究报告(含设计方案) 3. 分标方案(含分标概算) 4. BIM 设计成果(各阶段模型、报告) 5. 招标工程量及造价(包括本合同项下工程涉及的进场招标标段) 6. 设备招标的招标控制价及设备清单(包括本合同项下工程涉及的所有设备标段) 7. 招标技术要求及招标技术文件(包括本合同项下工程涉及的所有标段) 8. 施工图(包括本合同项下工程涉及的所有标段)	合同金额: 18468.22 万元 (设计费: 17988.22 万元)	2021.08	
2	泰和污水处理厂扩建工程	污水处理厂	建设内容主要包括泰和污水处理厂扩建, 设计规模 20 万 m <sup>3</sup> /d; 配套东总管, 管径 1500~2200mm, 全长约 10.5 千米, 沿途设置 1 座中途提升泵站, 设计规模为 8 万 m <sup>3</sup> /d。	1. 规划设计方案 2. 初步设计报告(含单项概算) 3. 分标方案(含分标概算) 4. BIM 设计成果(设计各阶段模型、报告) 5. 施工图预算或招标工程量及造价(包括本合同项下工程涉及的进场招标标段) 6. 设备招标的招标控制价及设备清单(包括本合同项下工程涉及的所有设备标段) 7. 招标技术要求及招标技术文件(包括本合同项下工程涉及的所有标段) 8. 施工图(包括本合同项下工程涉及的所有标段) 9. 管线搬迁部分设计文件(包括但不限于管线综合、管线搬迁方案、管线搬迁费用概算等)	合同金额: 11407 万元 (设计费: 11096 万元)	2021.09	
3	宝龙水质净化厂工程	水质净化厂	宝龙水质净化厂工程设计规模 10 万 m <sup>3</sup> /d(其中, 生活污水处理规模 7.5 万 m <sup>3</sup> /d, 工业废水处理规模 2.5 万 m <sup>3</sup> /d)	初步设计(含编制初步设计概算)、施工图设计、施工配合服务、竣工图编制、BIM 技术服务	合同金额: 4233.9804 万元 (设计费: 3805.7127 万元)	2022.10.18	
4	太仓市城东水质净化厂工程	水质净化厂	太仓市城东水质净化厂工程, 拟建设水质净化厂(地埋式污水处理厂)1 座建设规模为 15 万 m <sup>3</sup> /d。具体工程内容包括:	勘察(含工程测量)、设计及后期施工配合工作。设计工作包括初步设计(含概算)、施工图设计。另外受甲方委托, 负责设计阶段的建筑信息模型的建模及智慧化应用。	合同金额: 3328 万元 (设计费: 2498 万元)	2021.05.06	

序号	项目名称	工程类型	体现工程规模及特征	服务范围	合同金额 (万元)	合同签订日期	备注
			污水预处理、MBR 二级生物处理深度处理、污泥处理、除臭设施、办公及化验综合楼、仓库及附属场地、机修车间、深度处理设施用房、室外体育设施、以及配套厂区大门、绿化、进厂管及尾水排放管等。				
5	黎光综合水质净化工程(勘察设计)	水质净化厂	对黎光片区废水进行无害化处理, 实现废水资源化。本项目用地面积为 31948.77 平方米, 采用全地理式结构, 上盖湿地公园, 设计废水处理规模为 2.87 万立方米/天	1. 工程测量 2. 岩土工程、水文地质勘察 3. 工程物探 4. 管线探测 5. 方案设计 6. 初步设计 7. 概算编制 8. 施工图设计(含变更设计、施工配合、结决算配合等) 习管线保护或迁改设计 9. 编制水土保持方案 10. 地质灾害评估 11. 防洪影响评价(如需) 12. 涉高涉铁涉水评估(如需) 13. 涉燃气评估(如需) 14. 建立 BIM 模型	合同金额: 3236.1081 万元 (设计费: 2437.21 万元)	2023.12.12	
6	东莞市清溪厦坭污水处理厂二期工程	污水处理厂	东莞市清溪厦坭污水处理厂二期工程建设规模 5 万立方米/天, 采用全地理式建设, 用地面积 20836.04 平方米, 建筑面积 21482.44 平方米(其中地下箱体 17542.87m <sup>2</sup> , 地上建筑物 3939.57m <sup>2</sup> )。	包括初步设计(含说明书、计算书、图纸、设计概算、初步设计评审等)、施工图设计(含规划报建所需的各类图纸、图册、电子报批资料、经济技术指标核算报告、管线净距分析、涉及深基坑支护时的岩土工程设计等)、BIM 模型构建(含设计、施工及竣工等阶段成果)、报建手续配合、施工现场配合及竣工图配合服务等。设计内容包括但不限于污水处理厂工程及污水处理厂配套的大气污染防治、噪声污染防治、固体废物污染防治等。(3) 负责勘察、设计各阶段中所需的专家评审、会审等。中标人尚需在规定的期限内提供相关资料并协助招标人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续(含电子校核、规划报批、施工图审查备案、施工报建、消防、人防、地震、防雷、环保等行政主管部门相关手续等)	合同金额: 1119.210892 万元 (设计费: 1002.8788 万元)	2022.09.07	

序号	项目名称	工程类型	体现工程规模及特征	服务范围	合同金额 (万元)	合同签订日期	备注
7	东莞市横沥东坑合建污水处理厂二期及配套管网工程勘察设计	污水处理厂	东莞市横沥东坑合建污水处理厂二期及配套管网工程, 设计规模为15万立方米/天	(1) 工程设计, 包括初步设计(含说明书、计算书、图纸、设计概算、初步设计评审等)、施工图设计(含规划报建所需的各类图纸、图册、电子报批资料、标核算报告、管线净距分析、涉及深基坑支护时的岩土工程设计等)、BIM 模型构建(含设计、施工及竣工等阶段成果)报建手续配合、施工现场配合及竣工图配合服务等。设计内容包括但不限于污水处理厂工程及污水处理厂配套的大气污染防治、噪声污染防治、固体废物污染防治等。(2) 负责勘察、设计各阶段中所需的专家评审、会务等。中标人尚需在规定的期限内提供相关资料并协助招标人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续(含电子校核、规划报批、施工图审查备案、施工报建、消防、人防、地震、防、环保等行政主管部门相关手续等)。	合同金额: 1092.595074 万元(设计费: 1036.595074 万元)	2021.02.19	

1. 白龙港污水处理厂扩建三期  
中标通知书

报建编号	2101PD0026
标段号	U01
发包方式	公开招标



## 上海市建设工程一体化招标中标通知书

(第二联：中标人)

上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司 (联合体成员)：

白龙港污水处理厂扩建三期工程设计、勘察一体化招标项目  
我单位目工程，  
经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内，来我单位  
签订书面合同。

建设地点	上海市浦东新区合庆镇		
总投资额	630000万元	建筑面积	0平方米
设计报价	17988.22万元	设计周期	60天
勘察报价	3401.77万元	勘察周期	27天
施工报价	无	施工工期	无
设备采购报价	无	设备采购周期	无
发包范围	<input checked="" type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 设备采购		
备注			

招标人：(盖章)	法定代表人：(盖章)
2021年7月30日	2021年7月30日

附注：

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

上海市建设工程招标投标管理办公室 制  
2017版



# 白龙港污水处理厂扩建三期工程设 计勘察一体化设计合同

委托方：上海白龙港污水处理有限公司

承接方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

签订日期：2021.08

## 白龙港污水处理厂扩建三期\_工程设计勘察一体化 设计合同备忘录

上海白龙港污水处理有限公司（以下简称甲方）与上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司（以下简称乙方），就白龙港污水处理厂扩建三期工程设计勘察一体化设计合同（下称“合同”）如下问题达成一致：

1. 双方确认：合同暂定总价为人民币 **18468.22** 万元（含税），其中，设计报价 **17988.22** 万元，不可预见费 **480** 万元。其中，不可预见费在确保合法合规的前提下根据工程实际需要计取。本合同最终结算价上限（下称“结算上限价”）为政府主管部门就本工程初步设计概算批复中设计费批复金额加上可行性研究报告编制费批复金额以及 **30%** 的工程量清单编制费批复金额之和。
2. 乙方确认：在合同执行过程中，若合同内某专项工作需委托第三方专业单位实施、按照政府有关规定在委托合同中需要有甲方共同参与签订时，乙方确认该三方委托合同的费用支付责任均由乙方承担，且乙方不得因此要求增加合同项下费用，若乙方未能及时支付引发纠纷，甲方有权代为支付，并从本合同费用中扣除相关费用。
3. 乙方确认：乙方将在合同签订后一个月内提交创优创新成果计划报甲方，在获得甲方确认后根据该计划开展相关工作，成果至少应包括“基于本项目和甲方共同完成申请发明/实用新型专利或形成软件著作权或发表相关学术论文或开展技术攻关研究或完成成果书籍等合计不少于 **10** 项”。如乙方未达成本条款约定的各项要求，则甲方有权在合同总价中扣除 **100** 万元整。
4. 乙方确认：乙方已充分理解招标文件与合同文件“宣传及报奖”及“知识产权”条款的相关约定，若有违约将承担经济赔偿责任。若乙方单独发表与本项目有关或基于本项目获得的成果，需提前提交涉密审查，获准后方可发表，若有违约将承担经济赔偿。
5. 乙方确认：合同签订后 **2** 周内乙方将根据工程总体目标提供详细的书面设计计划（包括施工图设计、专项设计、专项评估，其中施工图设计要有完整详细的图纸目录和出图计划）并报甲方认可，若未能及时提供，甲方有权在结

【本页为上海白龙港污水处理有限公司与上海市工程设计研究总院（集团）有限公司签订的《白龙港污水处理厂扩建三期工程设计勘察一体化设计合同备忘录》的签署页】

甲方：上海白龙港污水处理有限公司

（盖章）

住所：

邮政编码：

经办人：（签字）

开户银行：

账号：

电话：

电子邮箱：

乙方：（盖章）上海市工程设计研究总院（集团）有限公司

联系地址：上海市杨浦区中山北二路 901 号

邮政编码：200092

联系人：（签字）

开户银行：中国工商银行上海市分行杨浦鞍山路支行

账号：1001256609004679513

联系电话：021-55000000

联系邮箱：smedi@smedi.com

# 白龙港污水处理厂扩建三期 工程设计勘察一体化

## 设计合同协议书

委托方（全称）：上海白龙港污水处理有限公司（下统“甲方”）

承接方（全称）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（下统“乙方”）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方就设计勘察一体化设计项目及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程批准、核准或备案文号：\_\_\_\_\_。

2. 工程报建号：2101PD0026。

3. 工程设计规模和主要建设内容：新建 70 万 m<sup>3</sup>/d 水处理设施和 112tDS/d 泥处理设施。扩建后白龙港污水处理厂处理规模将达 350 万 m<sup>3</sup>/d，出水达一级 A 标准。

4. 工程所在地详细地址：白龙港污水处理厂位于浦东新区合庆镇东侧，东临长江。本工程拟利用厂区内填埋场及厂内用地。。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

工程设计范围、阶段与服务内容详见设计合同条款及附件。

### 三、工程设计周期

工程设计周期为：60 日历天。

具体进度要求为：可行性研究报告编制在中标后 30 天内完成，施工图设计在中标后 60 天内完成

实际开始设计日期以乙方接到甲方指令为准。

#### 四、价格形式与签约价

1、价格形式：总价可调，本合同最终价格以初步设计批复的相应费用为取费基数，结合经招投标确定的最终取费标准及下浮率（如有）计算；本合同金额最终价格均以甲方审价为准，且如政府行政主管部门相应的初步设计概算/调概就本合同项下内容的批复费用低于合同价，则应按照概算/调概批复费用扣除甲方前期必要委托相关费用（如有）执行，但不得超过备忘录中规定的**结算上限价**，**超过部分甲方不予承担**；同时，本合同项下费用中的工程量计算及造价编制费应以甲方结算审定价为准，但若该项费用的甲方结算审定价超过政府主管部门相应的初步设计批复中工程量清单编制费批复金额的 30%，则超过部分甲方不予承担，且工程量计算及造价费用的最终结算审定价与其他协作实施该部分工作内容的单位（如有）所应收取的该项费用结算审定价如合计超过上述初步设计批复中工程量清单编制费批复金额的，则乙方与各协作单位所应收取的该项费用均应当按照各自在该项费用中所占比例同比例下浮以确保其合计费用不得超过初步设计批复中工程量清单编制费批复金额；如政府审计价格低于根据上述原则最终确定的价格，则以政府审计价格为准。

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

2、本合同暂定总价为人民币 18468.22 万元(含税)，其中，设计报价 17988.22 万元，不可预见费 480 万元。

#### 五、设计项目负责人

设计项目负责人：张欣、杜炯、金敦；电话：021-55008366；邮箱：dujiong@smedi.com。

#### 六、协议文件的组成与解释顺序

本协议文件组成如下，文件的优先级以自上而下的顺序降低：

- （1）本协议履行过程中各方签订的补充协议（如有）；
- （2）备忘录；
- （3）本协议；
- （4）中标通知书；
- （5）本合同条款；

【本页为上海白龙港污水处理有限公司与上海市工程设计研究总院（集团）有限公司签订的《白龙港污水处理厂扩建三期工程设计勘察一体化设计合同协议书》的签署页】

甲方：上海白龙港污水处理有限公司  
（盖章）

住所：

邮政编码：

经办人：（签字）

开户银行：

账号：

电话：

电子邮箱：

乙方：（盖章）上海市工程设计研究总院（集团）有限公司

联系地址：上海市杨浦区中山北二路 901 号

邮政编码：200092

联系人：（签字）

开户银行：中国工商银行上海市分行杨浦鞍山路支行

账号：1001256609004679513

联系电话：021-55000000

联系邮箱：smedi@smedi.com

# 白龙港污水处理厂扩建三期 工程设计勘察一体化项目

## 设计合同条款

委托方（全称）：上海白龙港污水处理有限公司（下称“甲方”）

承接方（全称）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（下称“乙方”）

鉴于甲方与乙方已就白龙港污水处理厂扩建三期 工程设计勘察一体化项目（下称“本项目”）的勘察服务签订了《白龙港污水处理厂扩建三期 工程设计勘察一体化项目勘察合同》（下称“勘察合同”）。故以下就甲方委托乙方承担本项目设计勘察一体化项下的设计服务事宜，经各方协商一致，订立条款如下：

### 第一条 设计依据：

- 1.1 《中华人民共和国民法典》。
- 1.2 建设工程设计相关法律、法规及规范性文件的规定。
- 1.3 建设工程批准文件。
- 1.4 招标文件、中标通知书、投标文件以及本合同的规定。

### 第二条 本合同工程设计项目的设计内容及标准：

- 2.1 工程项目的设计内容及标准：以招标文件为准。

### 第三条 甲方向乙方提交的有关资料及文件【此部分内容请按需填写】

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1				
2				
3				
4				
5				
6				

#### 第四条乙方向甲方交付的设计文件（包括但不限于以下内容）

序号	设计文件名称	阶段	份数	提交时间（乙方须满足甲方提出的进度计划要求和进度调整要求，确保具备必要的审核和设计交底时间）
1	可行性研究报告	可研	按需	按项目进度及甲方要求
2	初步设计研究报告（含设计方案）	初设	按需	按项目进度及甲方要求
3	分标方案（含分标概算）	初设	按需	按项目进度及甲方要求
4	BIM 设计成果（各阶段模型、报告）	全过程	按需	按项目进度及甲方要求
5	招标工程量及造价（包括本合同项下工程涉及的进场招标标段）	招标	按需	按项目进度及甲方要求
6	设备招标的招标控制价及设备清单（包括本合同项下工程涉及的所有设备标段）	招标	按需	按项目进度及甲方要求
7	招标技术要求及招标技术文件（包括本合同项下工程涉及的所有标段）	招标	按需	按项目进度及甲方要求
8	施工图（包括本合同项下工程涉及的所有标段）	施工图	按需	按项目进度及甲方要求
以及招标文件规定的其他设计成果文件				

上述成果文件还应包括在不同阶段，视项目特点而需要完成的专项设计、设计专篇、调试大纲等内容。

上述成果文件的提交时间均应满足项目进度及甲方要求，且提交时乙方应当已经完成了必要的审核。

#### 第五条本合同金额及支付程序

##### 5.1 合同金额

本合同金额暂定为 184682200 元人民币（大写：壹亿捌仟肆佰陆拾捌万贰仟贰佰元人民币，其中，设计报价壹亿柒仟玖佰捌拾捌万贰仟贰佰元，不可预见费肆佰捌拾万元），该费用已包含完成本合同项下全部责任和义务以及履行招标文件及本合同项下设计所有工作量和提供全套设计文件、进行相关配合工作以及提

供相关服务的全部费用，包括但不限于：可行性研究报告编制、初步设计及审定修改、分标方案（含分标概算）、合理工期方案、专项研究、BIM 设计（按需）、施工图设计、施工图预算或工程量计算（即编制招标技术文件的同时提供土建、安装及绿化等进场交易项目的清单工程量）及造价、设备招标的招标控制价及设备清单、编制招标技术要求（技术文件）、提交工程监测设计方案及技术要求、施工招标配合、提供设计技术交底、解决施工中的设计技术问题、参加中间验收、编制调试大纲、委派有经验的设计人员（指导人员需经甲方同意方可撤回或更换）指导调试和试运行、竣工验收以及施工现场后续服务、附属配套工程设计、专业分包设计（如有）、提供各阶段 CAD 电子版图纸、在竣工阶段按照验收要求提供 CAD 版施工图、配合完成电子竣工图直至满足档案验收要求、为完成本合同项下设计成果的报批、验收以及推进设计工作所必须开展的专家评审、与本合同项下设计相关的专项设计或第三方专项委托费用（包括但不限于专项规划编制、填河论证、安全评价、职业卫生评价、行洪及涉河影响论证、排放口设置论证、防汛影响论证、施工图审查、市政抗震审查、水土保持、环境监测等）、初步设计评估（如有）、基坑设计方案等等履行招标文件及本合同项下设计相关的全部责任和义务所需的费用（不论是否在费用明细中单独计列），除本合同另有约定外，不做调整。

本合同最终结算价不得超过备忘录中规定的结算上限价。

## **5.2 本合同取费标准及下浮率**

以招投标文件为准。

## **5.3 本合同费用计算及报价说明**

以招投标文件为准。

## **第六条 支付方式**

### **6.1 支付原则及节点要求：**

#### **6.1.1 支付原则：**

6.1.1.1 甲方有权根据财政资金（如涉及）到位情况调整付款节点，并确保资金到位后及时支付；乙方应在不影响设计进度的同时，自行做好相关成本的支付工作，确保劳务人员的工资及时发放到位。

6.1.1.2 任何一期付款前如有发生本合同规定的乙方违约事项，甲方有权将违

【本页为上海白龙港污水处理有限公司与上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司签订的《白龙港污水处理厂扩建三期工程设计勘察一体化设计合同协议书》的签署页】

甲方：上海白龙港污水处理有限公司

（盖章）

住所：

邮政编码：

经办人：（签字）

开户银行：

账号：

电话：

电子邮箱：

乙方：（盖章）上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

联系地址：上海市杨浦区中山北二路901号

邮政编码：200092

联系人：（签字）

开户银行：中国工商银行上海市分行杨浦鞍山路支行

账号：1001256609004679513

联系电话：021-55000000

联系邮箱：smedi@smedi.com

## 2. 泰和污水处理厂扩建工程 中标通知书

报建编号	2101BS0011
标段号	U01
发包方式	公开招标





### 上海市建设工程一体化招标中标通知书

(第二联：中标人)

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 (联合体成员)：

我单位 泰和污水处理厂扩建工程 工程，  
经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内，来我单位  
签订书面合同。

建设地点	泰联路以东、联谊路以南、梅林路以西、蕴藻浜以北		
总投资额	379000万元	建筑面积	0平方米
设计报价	11096万元	设计周期	60天
勘察报价	3180万元	勘察周期	30天
施工报价	无	施工工期	无
设备采购报价	无	设备采购周期	无
发包范围	<input checked="" type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 设备采购		
备注			

招标人：（盖章） 	法定代表人：（盖章） 
2021 年 8 月 10 日	2021 年 8 月 10 日

附注：

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

上海市建设工程招标投标管理办公室 制  
2017版



泰和污水处理厂扩建工程

勘察设计一体化项目

设计合同

委托方：上海城投水务（集团）有限公司

项目管理单位：上海城投水务工程项目管理有限公司

承接方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

签订日期：2021 年 9 月

## 泰和污水处理厂扩建 工程勘察设计一体化 设计合同备忘录

上海城投水务（集团）有限公司及上海城投水务工程项目管理有限公司（以下统称甲方）与上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司（以下简称乙方），就泰和污水处理厂扩建工程勘察设计一体化设计合同（下称“合同”）如下问题达成一致：

1. 各方确认：合同总价暂定人民币 11407 万元（含税），其中，设计报价 11096 万元，不可预见费 311 万元。其中，不可预见费在确保合法合规的前提下根据工程实际需要计取。本合同最终结算价上限（下称“结算上限价”）为政府主管部门就本工程初步设计概算批复中设计费批复金额加上 40%的管线搬迁部分工程设计费批复金额以及 20%的工程量清单编制费批复金额之和。
2. 乙方确认：全面履行招标文件以及合同文件中规定的工作内容，包括本工程前期配套方案的设计及费用测算（含管线搬迁、管线综合、绿化搬迁、交通组织方案、借地、水土保持等）、初步设计（含概算编制）、施工图设计、施工及设备招标技术标书编制、工程量清单编制、BIM 设计等工作，并完成所设计内容施工时的施工配合、配合运行调试工作等（包括编制调试大纲、参与设计联络和协调、进行设计技术交底、提供现场服务、参加工程例会、参加中间验收和竣工验收、协助施工单位绘制竣工图等）以及其它与本工程相关的论证、评估和专项等工作。
3. 乙方确认：在合同执行过程中，若合同内某专项工作需委托第三方专业单位实施、按照政府有关规定在委托合同中需要有甲方共同参与签订时，乙方确认该三方委托合同的费用支付责任均由乙方承担，且乙方不得因此要求增加合同项下费用，若乙方未能及时支付引发纠纷，甲方有权代为支付，并从本合同费用中扣除相关费用。
4. 乙方确认：乙方将在合同签订后一个月内提交创优创新成果计划报甲方，在获得甲方确认后根据该计划开展相关工作，成果至少应包括“基于本项目和甲方共同完成申请发明/实用新型专利或形成软件著作权或发表相关学术论文或开展技术攻关研究或完成成果书籍等合计不少于 10 项”。如乙方未达成本条款约定的各项要求，则甲方有权在合同总价中扣除 100 万元整。

【本页为上海城投水务（集团）有限公司、上海城投水务工程项目管理有限公司与上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司签订的《泰和污水处理厂扩建工程勘察设计一体化设计合同备忘录》的签署页】

甲方 1:  
(盖章)

住所:

邮政编码:

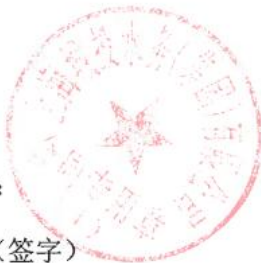
经办人: (签字)

开户银行:

账号:

电话:

电子邮箱:



甲方 2:  
(盖章)

住所:

邮政编码:

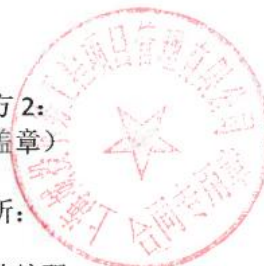
经办人: (签字)

开户银行:

账号:

电话:

电子邮箱:



乙方: (盖章) 上海市市政工程设计研究总院  
(集团) 有限公司

联系地址: 上海市杨浦区中山北二路 901 号

邮政编码: 200092

联系人: (签字)

开户银行: 工商银行上海鞍山路支行

账号: 1001256609004679513

联系电话: 021-55008911

联系邮箱:



# 泰和污水处理厂扩建工程勘察设计一体化

## 设计合同协议书

委托方（全称）：上海城投水务（集团）有限公司（以下简称“甲方 1”）

项目管理单位（全称）：上海城投水务工程项目管理有限公司（以下简称“甲方 2”）

（甲方 1 和甲方 2 统称为“甲方”）

承接方（全称）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方就勘察设计一体化设计项目及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程批准、核准或备案文号：沪发改环资[2021]54 号。

2. 工程报建号：2101BS0011。

3. 工程设计规模和主要建设内容：本项目建设内容主要包括泰和污水处理厂扩建，设计规模 20 万 m<sup>3</sup>/d；配套东总管，管径 1500~2200mm，全长约 10.5 千米，沿途设置 1 座中途提升泵站，设计规模为 8 万 m<sup>3</sup>/d。

4. 工程所在地详细地址：上海市宝山区。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

工程设计范围、阶段与服务内容详见设计合同条款及附件。

### 三、工程设计周期

工程设计周期为：90 日历天。

具体进度要求为：本项目中标通知书发出后 30 个日历天内完成初步设计报告编制工作，并具备上报条件；初步设计批复后 60 个日历天内完成施工图设计工作。

实际开始设计日期以乙方接到甲方指令为准。

#### 四、项目管理单位（如有）

项目管理单位即甲方 2 经甲方 1 委托，对泰和污水处理厂扩建工程进行全过程建设管理，故甲方 2 有权对乙方的本协议履行情况进行监督和管理，乙方应当予以配合，并接受甲方 2 的监督和管理。

本协议中约定的甲方权利和义务由甲方 2 代表甲方 1 负责实施。

#### 五、价格形式与签约价

1、价格形式：总价可调，本合同最终价格以初步设计批复的相应费用为取费基数，结合经招投标确定的最终取费标准及下浮率（如有）计算；本合同金额最终价格均以甲方审价为准，且如政府行政主管部门相应的初步设计概算/调概就本合同项下内容的批复费用低于审定价，则应按照概算/调概批复费用扣除甲方前期必要委托相关费用（如有）执行，但不得超过备忘录中规定的结算上限价，超过部分甲方不予承担；同时，本合同项下费用中的工程量计算及造价编制费应以甲方结算审定价为准，但若该项费用的甲方结算审定价超过政府主管部门相应的初步设计批复中工程量清单编制费批复金额的 20%，则超过部分甲方不予承担，且工程量计算及造价费用的最终结算审定价与其他协作实施该部分工作内容的单位（如有）所应收取的该项费用结算审定价如合计超过上述初步设计批复中工程量清单编制费批复金额的，则乙方与各协作单位所应收取的该项费用均应当按照各自在该项费用中所占比例同比例下浮以确保其合计费用不得超过初步设计批复中工程量清单编制费批复金额；本合同项下费用中的管线搬迁部分设计费（初步设计阶段）应以甲方结算审定价为准，但若该管线搬迁部分设计费（初步设计阶段）的甲方结算审定价超过政府主管部门相应的初步设计批复中管线搬迁部分工程设计费批复金额的 40%，则超过部分甲方不予承担；如政府审计价格低于根据上述原则最终确定的价格，则以政府审计价格为准。

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

2、合同总价暂定人民币 11407 万元（含税），其中，设计报价 11096 万元，不可预见费 311 万元。

#### 六、设计项目负责人

设计项目负责人：陈秀成；电话：137-9531-2001；邮箱：chenxiucheng@smedi.com。

【本页为上海城投水务（集团）有限公司、上海城投水务工程项目管理有限公司与上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司签订的《泰和污水处理厂扩建工程勘察设计一体化设计合同协议书》的签署页】

甲方 1：  
（盖章）

住所：

邮政编码：

经办人：（签字）

开户银行：

账号：

电话：

电子邮箱：



甲方 2：  
（盖章）

住所：

邮政编码：

经办人：（签字）

开户银行：

账号：

电话：

电子邮箱：



乙方：（盖章）上海市政工程设计研究总院  
（集团）有限公司

联系地址：上海市杨浦区中山北路 901 号

邮政编码：200092

联系人：（签字）

开户银行：工商银行上海鞍山路支行

账号：1001256609004679513

联系电话：021-55008911

联系邮箱：



# 泰和污水处理厂扩建工程勘察设计一体化项目

## 设计合同条款

委托方（全称）：上海城投水务（集团）有限公司（以下简称“甲方 1”）

项目管理单位（全称）：上海城投水务工程项目管理有限公司（以下简称“甲方 2”）

（甲方 1 和甲方 2 统称为“甲方”）

承接方（全称）：上海市工程设计研究总院（集团）有限公司

（承接方以下统称为“乙方”）

鉴于甲方与乙方已就泰和污水处理厂扩建工程勘察设计一体化项目（下称“本项目”）的勘察服务签订了《泰和污水处理厂扩建工程勘察设计一体化项目勘察合同》（下称“勘察合同”）。故以下就甲方委托乙方承担本项目勘察设计一体化项下的设计服务事宜，经各方协商一致，订立条款如下：

### 第一条设计依据：

- 1.1 《中华人民共和国民法典》。
- 1.2 建设工程设计相关法律、法规及规范性文件的规定。
- 1.3 建设工程批准文件。
- 1.4 招标文件、中标通知书、投标文件以及本合同的规定。

### 第二条本合同工程设计项目的设计内容及标准：

- 2.1 工程项目的设计内容及标准：以招标文件为准。

### 第三条甲方向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1	工程相关批复文件			

### 第四条乙方向甲方交付的设计文件（包括但不限于以下内容）

序号	设计文件名称	阶段	份数	提交时间（乙方须满足甲方提出的进度计划要求和进度调整要求，确保具备必要的审核和设计交底时间）
1	规划设计方案	初设	按需	按项目进度及甲方要求
2	初步设计报告（含单项概算）	初设	按需	按项目进度及甲方要求
3	分标方案（含分标概算）	初设	按需	按项目进度及甲方要求
4	BIM 设计成果（设计各阶段模型、报告）	全过程	按需	按项目进度及甲方要求
5	施工图预算或招标工程量及造价（包括本合同项下工程涉及的进场招标标段）	招标	按需	按项目进度及甲方要求
6	设备招标的招标控制价及设备清单（包括本合同项下工程涉及的所有设备标段）	招标	按需	按项目进度及甲方要求
7	招标技术要求及招标技术文件（包括本合同项下工程涉及的所有标段）	招标	按需	按项目进度及甲方要求
8	施工图（包括本合同项下工程涉及的所有标段）	施工图	按需	按项目进度及甲方要求
9	管线搬迁部分设计文件（包括但不限于管线综合、管线搬迁方案、管线搬迁费用概算等）	初设	按需	按项目进度及甲方要求
以及招标文件规定的其他设计成果文件				

上述成果文件还应包括在不同阶段，视项目特点而需要完成的专项设计、设计专篇、调试大纲等内容。

上述成果文件的提交时间均应满足项目进度及甲方要求，且提交时乙方应当已经完成了必要的审核。

## 第五条 本合同金额及支付程序

### 5.1 合同金额

合同总价暂定人民币 11407 万元（大写：壹亿壹仟肆佰零柒万元，其中，设计报价 11096 万元，不可预见费 311 万元），该费用已包含完成本合同项下全部责任和义务以及

履行招标文件及本合同项下设计所有工作量和提供全套设计文件、进行相关配合工作以及提供相关服务的全部费用，主要包括但不限于：规划设计方案编制、初步设计及审定修改、分标方案（含分标概算）、合理工期方案、专项研究、BIM 设计（按需）、施工图设计、初设阶段管线搬迁设计文件、施工图预算或工程量计算（即编制招标技术文件的同时提供土建、安装及绿化等进场交易项目的清单工程量）及造价、设备招标的招标控制价及设备清单、编制招标技术要求（技术文件）、提交工程监测设计方案及技术要求、施工招标配合、提供设计技术交底、解决施工中的设计技术问题、参加中间验收、编制调试大纲、委派有经验的设计人员（指导人员需经甲方同意方可撤回或更换）指导调试和试运行、竣工验收以及施工现场后续服务、附属配套工程设计、专业分包设计（如有）、提供各阶段 CAD 电子版图纸、在竣工阶段按照验收要求提供 CAD 版施工图、配合完成电子竣工图直至满足档案验收要求、为完成本合同项下设计成果的报批、验收以及推进设计工作所必须开展的专家评审、与本合同项下设计相关的专项设计或第三方专项委托费用（包括但不限于专项规划编制、填河论证、安全评价、职业卫生评价、行洪及涉河影响论证、排放口设置论证、防汛影响论证、施工图审查、市政抗震审查、水土保持、环境监测等）、初步设计评估（如有）、基坑设计方案等等履行招标文件及本合同项下设计相关的全部责任和义务所需的费用（不论是否在费用明细中单独计列），除本合同另有约定外，不做调整。

**本合同最终结算价不得超过备忘录中规定的结算上限价。**

## **5.2 本合同取费标准及下浮率**

以招投标文件为准。

## **5.3 本合同费用计算及报价说明**

以招投标文件为准。

## **第六条支付方式**

### **6.1 支付原则及节点要求：**

#### **6.1.1 支付原则：**

6.1.1.1 甲方有权根据财政资金（如涉及）到位情况调整付款节点，并确保资金到位后及时支付；乙方应在不影响设计进度的同时，自行做好相关成本的支付工作，确保劳务人员的工资及时发放到位。

6.1.1.2 任何一期付款前如有发生本合同规定的乙方违约事项，甲方有权将违约金从任何应向乙方支付的费用中扣除，然后将余款支付给乙方。乙方如对违约事项或扣款金额

【本页为上海城投水务（集团）有限公司、上海城投水务工程项目管理有限公司与上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司签订的《泰和污水处理厂扩建工程勘察设计一体化项目设计合同》的签署页】

甲方 1：  
（盖章）

住所：

邮政编码：

经办人：（签字）

开户银行：

账号：

电话：

电子邮箱：



甲方 2：  
（盖章）

住所：

邮政编码：

经办人：（签字）

开户银行：

账号：

电话：

电子邮箱：



乙方：（盖章）上海市市政工程设计研究总院  
（集团）有限公司

联系地址：上海市杨浦区中山北二路 901 号

邮政编码：200092

联系人：（签字）

开户银行：工商银行上海鞍山路支行

账号：1001256609004679513

联系电话：021-55008911

联系邮箱：



3. 宝龙水质净化厂工程  
中标通知书

## 中 标 通 知 书

标段编号: 2018-440300-76-01-706590002001

标段名称: 宝龙水质净化厂工程设计

建设单位: 深圳市龙岗区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

中标价: 4233.9804万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2022-08-26 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2022-09-19 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-09-23



查验码: 6495828241457732

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

合同编号：\_\_\_\_\_

工程编号：\_\_\_\_\_

## 深圳市龙岗区水务局 建设工程咨询设计合同

工程名称： 宝龙水质净化厂工程

合同名称： 宝龙水质净化厂工程设计

工程地点： 深圳市龙岗区

委 托 人： 深圳市龙岗区水务局

受 托 人： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

签订日期： 2022 年 10 月 18 日

## 第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市龙岗区水务局

受托人（全称）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》《市政公用工程设计文件编制深度规定》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人将如下工程设计委托给受托人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：宝龙水质净化厂工程
2. 工程地点：深圳市龙岗区
3. 建设规模：宝龙水质净化厂工程设计规模 10 万 m<sup>3</sup>/d（其中，生活污水处理规模 7.5 万 m<sup>3</sup>/d，工业废水处理规模 2.5 万 m<sup>3</sup>/d），工程建设内容为：1. 全地下式水质净化厂工程；2. 配套排水管网工程；3. 其它相关配套工程等。
4. 投资规模：工程总投资匡算约 194480.81 万元，工程费用（含建筑安装工程费、设备及工器具购置费）为 162390.26 万元。
5. 资金来源：政府投资 100%

### 二、工作范围、阶段及内容

1. 工作范围：宝龙水质净化厂工程项目用地范围线内。

2. 工作阶段：☐可行性研究报告、☐方案设计、☒初步设计（含编制初步设计概算）、☒施工图设计、☒施工配合服务、☒竣工图编制、☒BIM 技术服务以及按国家有关规定和相关规范要求应由受托人完成的工作，具体详见专用条款、设计任务书。

3. 工作内容：

具体工作内容执行通用条款【6.3】的要求，本工程在实际实施过程中上述设计内容可能有增减，受托人必须无条件接受委托人提出的变更的要求，并按变更调整设计范围及内容。关于竣工图编制，凡结构形式改变、工艺改变、平面布置改变、项目改变以及有其他重大改变，不宜再在原施工图上修改、补充者，应重新绘制改变后的竣工图。由于设计原因造成的，由受托人负责重新绘图，并符合竣工图编制要求，相关费用由受托人自行承担。

### 三、设计服务周期

本工程设计工期为自合同签订之日起至合同工程完工止，其中暂定在 2022 年 9 月 15 日前完成初步设计送审稿，在 2022 年 11 月 15 日前完成施工图设计，具体节点工期按招标人下发的任务日期内完成。。

### 四、服务质量标准

本合同服务质量须符合委托人实际工作开展的具体要求。

### 五、签约合同价款

1. 合同价款金额：人民币（大写）肆仟贰佰叁拾叁万玖仟捌佰零肆元整（¥ 42339804 元）。

其中，☐ 可行性研究咨询费为：人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

☒ 设计费为：人民币（大写）叁仟捌佰零伍万柒仟壹佰贰拾柒元整（¥ 38057127 元）；

☒ 竣工图编制费为：人民币（大写）叁佰零肆万肆仟伍佰陆拾玖元整（¥ 3044569 元）；

☒ BIM 技术应用费为：人民币（大写）壹佰贰拾叁万捌仟壹佰零捌元整（¥ 1238108 元）。

2. 合同价款形式：暂定价合同，中标下浮率为 10 %，合同暂定价已按中标下浮率下浮，其中：该合同总价款包括完成本项目所有工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

3. 合同价款计取、调整及支付，详见通用条款、专用条款或者补充条款约定。

## 六、受托人项目负责人

项目负责人姓名：陈秀成；

身份证号码：511122197408229017；

联系方式：18930782001；

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 本合同签订后双方新签订的补充协议；
2. 协议书；

3. 本合同一式 10 份, 委托人执 6 份, 受托人执 4 份。均具有同等法律效力, 委托人和受托人约定本合同自双方签字盖章后成立。

委托人: 深圳市龙岗区水务局 (盖章)

受托人: 上海市市政工程设计研究总院

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码:

统一社会信用代码: 913100004250256419

地 址:

地 址: 上海市杨浦区中山北二路 901

号

邮政编码:

邮政编码: 200092

电 话:

电 话: 021-55000000

传 真:

传 真: 021-55008888

电子信箱:

电子信箱: /

开户银行:

开户银行: 中国工商银行股份有限公司

上海市鞍山路支行

账 号:

账 号: 1001256609004679513

合同签订时间: 2022 年 10 月 18 日

4. 太仓市城东水质净化厂工程  
中标通知书

# 中 标 通 知 书

苏州上善环境科技有限公司（联合体成员：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、苏州城投环境科技发展有限公司）：

太仓市水务集团有限公司的太仓市城东水质净化厂工程 EPC 工程总承包的评标工作已经结束，根据工程招标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

我方将于本通知书发出之日起 30 日内，依据本工程招标文件、你方的投标文件和你方签订合同。

请你方派代表于（2021 年 5 月 5 日）前，在太仓市水务集团有限公司与我方洽谈合同。

你方中标条件如下：

中标范围和内容：太仓市城东水质净化厂工程 EPC 工程总承包

中标价：97025.7600 万元

其中：服务费：3299 万元；建筑安装工程费：55412 万元（下浮率 13.42%）；  
工艺设备采购及安装费：35674.76 万元；总承包其他费：2640 万元

中标总工期：960 日历天

中标质量标准：详见招标文件

总承包项目负责人：段久刚

中标项目负责人证书编号：注册一级建造师（市政公用工程）00845034

招标人：

代理机构：

法定代表人

法定代表人：

2021 年 4 月 6 日

2021 年 4 月 6 日

监督机构备案：

备案日期：

2021 年 4 月 6 日

内部管理合同编号：SW-CDSZJHC-2021001

内部系统合同编号：SWJT20210027

GF-2020-0216

# 建设项目工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家市场监督管理总局 制定

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 太仓市水务集团有限公司

承包人(牵头人): 苏州上善环境科技有限公司(施工)

承包人（联合体成员）：苏州城投环境科技发展有限公司（设备采购）

承包人(联合体成员): 上海市工程设计研究总院(集团)有限公司(勘察、设计)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就太仓市城东水质净化厂工程 EPC 工程总承包项目的工程总承包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: 太仓市城东水质净化厂工程
2. 工程地点: 太仓市苏州路岳鹿路东北侧
3. 工程审批、核准或备案文号: /
4. 资金来源: 自筹

5. 工程内容及规模：水质净化厂（半埋式污水处理）一座，建设规模为 15 万 m<sup>3</sup>/d。
6. 工程承包范围：1. 项目服务（初步设计方案及概算编制；环评报告编制及报审；排放口论证报告编制及报审；社会稳定评价报告编制及报审；水土保持方案报告编制及报审、验收及报审（含日常检查报告编制报审）；能源评价报告编制及报审；交通组织方案报告编制及报审；地质勘察；施工图设计；深基坑监测方案编制及监测、测绘（定位放线、宗地测绘、房产测绘、规划测绘）；施工资料归档；调试（含药剂和人工）；BIM 建模及智慧化应用相关费用；工程竣工验收后 6 个月指导运维。）；2. 项目建筑安装工程费（水处理构筑物、工艺管网、自动化、变配电、电气、土建（含围墙、大门、装饰）、安装（水电、暖通、消防、智能化）、市政配套（道路、排水、绿化、照明）、体育设施场地等）；3. 工艺设备采购及安装。

## 二、合同工期

计划开始工作日期: 2021 年 04 月 01 日。

计划开始现场施工日期: 2021 年 05 月 15 日。

计划竣工日期: 2023 年 11 月 16 日。

项目建设总工期计划共 960 日历天（其中施工总工期 916 日历天）。

### 三、质量标准

工程质量标准：合格。

#### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）玖亿柒仟零贰拾伍万柒仟陆佰元整（¥970257600 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）服务费（含税）：

人民币（大写）叁仟贰佰玖拾玖万元整（¥32990000 元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）壹佰捌拾陆万柒仟叁佰伍拾捌元整（¥1867358 元）；

（2）工艺设备采购及安装费（含税）：

人民币（大写）叁亿伍仟陆佰柒拾肆万柒仟陆佰元整（¥356747600 元）；适用税率：13%，税金为人民币（大写）肆仟壹佰零肆万壹仟柒佰伍拾玖元整（¥41041759 元）；

（3）暂定建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）伍亿伍仟肆佰壹拾贰万元整（¥554120000 元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）肆仟伍佰柒拾伍万叁仟零贰拾捌元整（¥45753028 元）；

（4）总承包其他费用（含税）：

人民币（大写）贰仟陆佰肆拾万元整（¥26400000 元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）壹佰肆拾玖万肆仟叁佰肆拾元整（¥1494340 元）。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：

一）、项目服务费按中标单项总价包干结算，服务内容在实施过程中未涉及的，扣除相应服务费结算；

二）、项目建筑安装工程费按苏建价（2014）4 号文、苏建价（2016）154 号文、苏建函价（2019）178 号文等现行计价文件规定及承包人建筑安装工程中标下浮率（13.42%）按实结算；

1、各单位工程分别计算造价，单位工程开工时间以监理人发出的开工令为准，完工时间以实际完成单位工程施工图设计内容的时间节点（由发包人、承包人、发包人委托的监理及跟踪审计单位共同确认）为准（不考虑后期可能发生的零星整改、修补工作）。

2、按设计图纸及工程量计算规范计算工程量，并分别套用项目开工时江苏省执行的各专业计价定额。房屋建筑建筑及装饰工程套用江苏省建筑与装饰工程计价定额；水电安装、工艺管线、消防、电器、自动化、暖通、智能化工程套用江苏省安装工程计价定额；绿化工程套用江苏省仿古建筑与园林工程计价定额；构筑物工程、厂区场地平整及土方工程、厂区道路、排水、路灯、室外照明套用江苏省市政工程计价定额；

3、安全文明施工措施费、规费、税金：中间计量按单位工程开工时的文件规定执行；结算时如遇文件调整的，按文件规定执行。

4、总价措施费：二次搬运、行人行车干扰、地上地下设施建筑物的临时保护、赶工措施、按质论价、特殊条件下施工增加费不计算。

5、单价措施费：根据设计图纸、经发包人（及监理、跟踪审计）审定的施工方案、工程量计算规范（无法计算的以承包人、监理、跟踪审计现场共同测量签证为准）、计价定额规定计算。因承包人原因导致的单价措施增加费用不计量。因迎接上级主管部门参观、检查或遇重大公共活动产生的额外费用不计量。

6、人工工资单价根据单位工程开工及完工时间节点，按江苏省住房和城乡建设厅发布的人工工资指导价的加权平均价计算。点工单价按工作发生时的文件价格。

7、材料价格根据单位工程开工及完工时间节点，按苏州市工程造价管理处发布的建设工程材料信息价的算术平均价为准，材料信息价内没有的材料价格按市场实际成交价格\*1.15系数计算，市场实际成交价格由承包人及发包人委托的跟踪审计单位共同询价确认。

8、联系单时间约定：工程变更等须发包人确认的事项，在正式实施前，应提前7天以联系单形式报发包人审核，未经审核确认的，发包人可以不予认可，增加费用由承包人承担。

9、签证单时间约定：签证事项结束后7天内，承包人应将签证单报发包人审核确认，未按规定时间报送签证单的，发包人可以不予签证。隐蔽工程应报监理、跟踪审计、发包人共同现场确认工程量，未经共同确认的工程量不予计量。

三）、项目工艺设备采购及安装费按中标单项总价包干结算，漏报的设备由承包人承担相关费用，报价清单多报的设备按中标单价扣除结算；

四）、总承包其他费用按中标价包干结算；

五）、初步设计方案设计、概算编制原则，承包人根据投标报价总额，进行初步设计方案设计，其中概算总额中的建筑安装工程总金额应小于或等于建筑安装工程中标价/（1-中标下浮率）。施工设计完成后，编制相应的建筑安装工程预算，预算总额应小于或等于初步设计概算批复相对应内容总金额；

六）、结算总价的约定：最终结算审定价与初步设计概算批复相对应内容总金额相比，结算审定总价大于初步设计概算批复内容相对应总金额的，按初步设计概算批复内容相对应总金额结算；结算审定总价小于初步设计概算批复内容相对应总金额的，按结算审定总价结算。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理： 段久刚。

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） 中标通知书；
- （2） 投标函及投标函附录；

- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件;
- (4) 通用合同条件;
- (5) 承包人建议书;
- (6) 价格清单;
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

#### 八、订立时间

本合同于\_\_\_\_/\_\_\_\_年\_\_\_\_/\_\_\_\_月\_\_\_\_/\_\_\_\_日订立。

#### 九、订立地点

本合同在太仓市水务集团有限公司订立。

#### 十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立,并自承包人递交履约保函后生效。

#### 十一、合同份数

本合同一式十二份,均具有同等法律效力,发包人执六份,承包人执六份。

发包人:

太仓市水务集团有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 913205857168547735

地址: 城厢镇太平南路1号

邮政编码:

承包人(牵头方):

苏州上善环境科技有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 91320506675452013U

地址: 苏州市高铁新城南天成路58号3楼365室

邮政编码: 215000

法定代表人： 刘晓军

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：


账号：

承包人联合体方：上海市政工程设计研究总

院（集团）有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）



统一社会信用代码：913100004250256419

地址：上海市中山北二路 901 号

邮政编码：200092

法定代表人：张亮

委托代理人：

电话：021-55008888

传真：021-55008954

电子信箱： /

开户银行：工商银行上海市鞍山路支行

账号：1001256609004679513

法定代表人： 陈宗兴

委托代理人：

电话：\_0512-69888805

传真： /

电子信箱： /

开户银行：苏州银行营业部

账号：51857100000802

承包人联合体方：苏州城投环境科技发展有限公司

（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）



统一社会信用代码：91320508MA1UW7Y65P

地址：苏州市盘胥路 903 号

邮政编码：215000

法定代表人：吴毓枫

委托代理人：

电话：0512-68128935

传真： /

电子信箱： /

开户银行：浙商银行股份有限公司苏州分行

账号：3050020010120100212622

GF-2000-0210

## 建设工程设计合同(二)

(专业建设工程设计合同)

工程名称: 太仓市城东水质净化厂工程

项目编号: 2021JS082

工程地点: 太仓市

合同编号: \_\_\_\_\_

设计证书等级: 工程设计综合甲级

建设单位: 太仓市水务集团有限公司

EPC 工程总承包联合体牵头人 (甲方): 苏州上善环境科技有限公司

EPC 工程总承包联合体参与单位 (乙方): 上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司

EPC 工程总承包联合体参与单位 (丙方): 苏州城投环境科技发展有限公司

签订日期: 2021 年 05 月 06 日

建设单位：太仓市水务集团有限公司

EPC 工程总承包联合体牵头人（甲方）：苏州上善环境科技有限公司

EPC 工程总承包联合体参与单位（乙方）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（设计人）

EPC 工程总承包联合体参与单位（丙方）：苏州城投环境科技发展有限公司

甲方、乙方、丙方组成太仓市城东水质净化厂工程 EPC 工程总承包项目（以下简称“本工程”）联合体，共同参与了太仓市城东水质净化厂工程 EPC 工程总承包的投标，并于 2021 年 4 月中标。中标后，三方与建设单位签订内部系统合同编号为 SWJT20210027 的《建设项目工程总承包合同》（以下简称“总承包合同”）。其中，苏州上善环境科技有限公司（甲方）为本 EPC 工程牵头方；上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（乙方）负责本工程勘察设计工作；苏州城投环境科技发展有限公司（丙方）负责本工程设备采购工作，由丙方负责向建设单位申请并收取工程款并提供发票。

根据三方分工、标前合作协议及项目实际情况，经协商一致，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《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

## **第二条 设计依据**

2.1 建设单位下发的招标文件

2.2 中标文件

2.3 建设单位或甲方提交的基础资料

2.4 设计人采用的主要技术标准是：符合国家和地方现行的规范和标准。

## **第三条 合同文件的优先次**

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 总承包合同

### 3.3 中标函

### 3.4 投标书

### 3.5 建设单位下发的招标文件

#### **第四条** 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

太仓市城东水质净化厂工程，拟建设水质净化厂（地埋式污水处理厂）1座，建设规模为15万m<sup>3</sup>/d。具体工程内容包括：污水预处理、MBR二级生物处理、深度处理、污泥处理、除臭设施、办公及化验综合楼、仓库及附属场地、机修车间、深度处理设施用房、室外体育设施、以及配套厂区大门、绿化、进厂管及尾水排放管等。本次太仓市城东水质净化厂工程出水水质拟执行《太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业主要水污染物排放限值》（DB32/1072-2018）（其他区域），并满足苏州市特别排放限值。污泥处理处置须达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）要求，以减量化为主，污泥经浓缩脱水处理后（污泥含水率<80%），泥饼外运协同处置。臭气经处理后达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）中恶臭污染物排气筒排放标准值及《城镇污水处理厂污染物排放标准》（一级）厂界标准值。噪音应达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的相关标准。上述具体标准以招标文件、中标书为准。根据项目建议书批复，本工程总投资约139685.57万元，具体投资总额以初步设计批复为准。

上海市政总院负责本项目勘察（含工程测量）、设计及后期施工配合工作。设计工作包括初步设计（含概算）、施工图设计。另外受甲方委托，负责设计阶段的建筑信息模型的建模及智慧化应用。

#### **第五条** 建设单位及甲方向乙方提交的有关资料、文件及时间

与本工程相关的基础资料。

#### **第六条** 乙方向建设单位及甲方交付的设计文件、份数、地点及时间

测量勘察报告共8份，初步设计（含概算）报告共8份，施工图设计图纸共8份。

乙方应在签订总承包合同后立即开展本合同项下的工作，工作成果需满足总承包合同、招标文件及建设单位的要求、且在总承包合同、招标文件及建设单位

规定的时间内，向甲方及建设单位交付本合同约定的全部工作成果，以满足合同约定的工期要求。

## **第七条 费用**

本合同总价为 3328.00 万元（大写）叁仟叁佰贰拾捌万元人民币。（合同总价为含税价，税率 6%。）

其中，勘察设计费收费计费额按建设部 2002 年颁发的《工程勘察设计收费标准》规定。设计费按照招标文件工程直接费限价 104000 万元为基准，按国家标准计算设计费并考虑下浮率。设计费用下浮率与项目投标下浮率相同，本次投标服务费下浮率为 12.26%。设计费为 2498.00 万元（大写）贰仟肆佰玖拾捌万元人民币，最终结算价不变。

勘察（含测量）费按国家标准计算，并考虑下浮率，确定为 280.00 万元（大写）贰佰捌拾万元人民币，最终结算价不变。

设计阶段建筑信息模型应用服务费用为 250.00 万元（大写）贰佰伍拾万元人民币，最终结算价不变。

前期技术服务费 300.00 万元（大写）叁佰万元人民币，最终结算价不变。

## **第八条 支付方式**

8.1 勘察（含测量）及初步设计完成并获得批准后，乙方提出申请，甲方 3 日内确认，由丙方在 15 日内向乙方支付至本合同总额的 40%，即  $3328.00 \times 0.40 = 1331.20$  万元（提交相应发票）；

8.2 施工图完成设计并获得批准后，乙方提出申请，甲方 3 日内确认，由丙方在 15 日内向乙方支付至本合同总额的 60%，即  $3328.00 \times 0.60 = 1996.80$  万元（提交相应发票）；

8.3 工程完工验收合格后，乙方提出申请，甲方 3 日内确认，由丙方在 15 日内向乙方支付至本合同金额的 90%，即  $3328.00 \times 0.90 = 2995.20$  万元（提交相应发票）；

8.4 项目竣工验收，发包人接收处理设施的运维和管理，乙方提出申请，甲方 3 日内确认，由丙方在 15 日内向乙方支付至本合同金额的 100%（提交相应发票）。

勘察设计费的金额及支付节点以本勘察设计合同为准。

甲方名称: 苏州上善环境科技有限公司

乙方名称: 上海市市政工程设计研究

总院(集团)有限公司

(盖章)  
法定代表人:(签字)  
委托代理人:(签字)

合同专用章  
(盖章)  
帐号:1001256609004679513  
法定代表人:(签字)

委托代理人:(签字)

项目经理:(签字)

项目经理:(签字)

住所:

住所:

邮政编码:

邮政编码:

电话:

电话:

传真:

传真:

开户银行:

开户银行:

银行账号:

银行账号:

丙方名称: 苏州城投环境科技发展有限公司

(盖章)  
法定代表人:(签字)

委托代理人:(签字)

项目经理:(签字)

住所:

# 联合体协议书

5. 黎光综合水质净化工程(勘察设计)  
中标通知书

## 中标通知书

标段编号: 44031020230096002001

标段名称: 黎光综合水质净化工程(勘察设计)

建设单位: 深圳市龙华区水污染治理中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

中标价: 3236.1081万元

中标工期: 按招标文件要求

项目经理(总监):

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

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

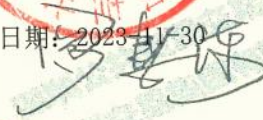


招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-11-30



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

合同编号：深龙华水务合字〔2023〕224号

# 深圳市龙华区水污染治理中心 建设工程勘察设计合同

项目名称：黎光综合水质净化工程（勘察设计）

甲方：深圳市龙华区水污染治理中心

乙方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

签订日期：2023年12月12日

## 第一部分 协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华区水污染治理中心

乙方（受托方）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

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

### 一、工程概况

1、工程名称：黎光综合水质净化工程

2、工程地点：深圳市龙华区

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

4、投资规模：约 119504 万元人民币（暂定价）。

5、资金来源：财政投入 100 %。

### 二、勘察设计内容

本工程勘察设计工作主要包括以下内容：（所包含工作内容在□内打√）

☒ 工程测量

☒ 岩土工程、水文地质勘察

☒ 工程物探

☒ 管线探测

☐ 土壤氡浓度检测

☒ 方案设计

☐ 编制项目建议书

☐ 编制可行性研究报告

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

具体设计工作要求和内容，详见通用条款、专用条款。

### 三、合同价款

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

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

### 四、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

### 五、合同订立及生效

订立地点：深圳市龙华区；

甲方和乙方约定本合同自双方签章后生效。

### 六、合同份数

本合同一式壹拾贰份、甲方执捌份、乙方执肆份。

甲方（盖章）：

深圳市龙华区水污染治理中心



乙方（盖章）：

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司



法定代表人

或委托代理人:

(签字或盖章)

罗其源

地址: 深圳市龙华区龙华街道清湖行政  
服务中心 3 栋

电话: 21047980

法定代表人

或委托代理人:

(签字或盖章)



地址: 上海市杨浦区中山北二路 901 号

电话: 021-55000000

客户服务二维码



### 第三部分 合同专用条款

#### 四、工作内容及工作要求

##### 4.1 工作内容

##### 4.1.3 具体工作内容包含且不限于以下内容：

(1) 勘察设计。勘察设计包含但不限于工程岩土工程勘察、水文地质勘察（如需）、管线探测、工程物探、工程测量等勘察工作；设计工作包括管线保护或迁改设计、方案设计（含动画多媒体制作、现场展板设计制作，如需）、初步设计、概算编制、施工图设计（含变更设计、施工配合、结决算配合等）等设计工作并确保相关成果文件通过相关审查或审批，提交经第三方审查机构审核通过的成果文件，以及项目后续施工、竣工验收和项目移交等配合工作。

(2) BIM 应用。在设计过程中，建立 BIM 模型，相关技术应用需求、交付标准和信息安全责任符合市区水务局、住建及规划部门最新颁发的要求；在竣工验收和档案归档时，应当提交与竣工图纸一致的 BIM 模型；在交付使用时，应当将 BIM 模型提交给甲方或甲方指定的运维单位。创建的 BIM 模型应当保证信息要素全面完备，模型精细度符合标准要求并导入区数字孪生平台，对接城市信息模型（CIM）平台，实现城市全要素数字化、城市运行实时可视化、城市管理决策协同化和智能化，为“数字龙华”建设提供有力支撑。

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

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

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

按合同规定的进度要求提交质量合格的勘察设计资料，并对其负责。如甲方需要制作相关宣传资料（纸质、多媒体），乙方需按甲方要求配合制作。

6.2.9.2 乙方应按甲方要求安排资深勘察设计人员参加本项目勘察设计并提供项目组成人员名单。乙方项目团队组成人员结构应合理、稳定且不得低于投标文件承诺的人员配置，主要技术骨干工作能力应足以胜任设计工作。

(1) 项目总负责人：姓名：陈秀成、身份证号码：511122197408229017、联系方式 189 3078 2001 。

(2) 勘察负责人：姓名：周黎月、身份证号码：310109197006066033、联系方式 130 2010 1627。

(3) 设计负责人：姓名：丁钰力、身份证号码：330204198512061034、联系方式 186 1602 6937 。

(4) 乙方项目勘察设计团队组成人员名单见附件。

6.2.9.3 甲方有权考核乙方人员到位情况，考核主要技术骨干的工作能力，有权要求乙方更换不称职的人员。甲方认为乙方投入的人员无法满足项目进度需要的，有权要求乙方增加相应人员。合同履行期间若本项目需要派驻，派驻人员及项目部根据后续项目实施情况及乙方履约情况，按甲方要求落实，乙方承担由此产生的全部费用。项目部及驻点情况视项目情况根据甲方要求设置：

☒ 本项目甲方要求在龙华区设置勘察设计项目部。驻点办公室需设置办公室及会议室，配备满足项目开展需求的办公设备，面积不小于 110 平方米。

☒ 全部施工图完成前，勘察设计项目负责人必须紧跟项目，驻点服务。设计期间，勘察人员不少于 5 名（其中高级及以上职称不少于 3 名，中级职称人员不少于 2 名），其中驻点办公不少于 2 名；设计人员不少于 20 名（其中高级及以上职称不少于 12 名，中级职称人员不少于 8 名），其中驻点办公不少于 14 名；施工期间，设计驻点办公人员不少于 8 名，勘察驻点办公人员不少于 2 名。

项目部主要人员保证与投标承诺一致，且不得低于本合同其他约定要求。项目完工前，不得随意更换人员，如需更换人员需取得委托人书面同意。

#### 6.2.9.4 传染病防控

乙方按照项目所在区域防疫相关法律法规和规章制度进行相应疾病防疫工

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

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

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

#### 10.1.2 合同签约 (暂定) 价

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

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

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

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

**水土保持咨询费：** 50 万元，暂按黎光综合水质净化工程项目建议书投资估

6. 东莞市清溪厦坭污水处理厂二期工程  
中标通知书

## 中标通知书



上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司：

东莞市清溪厦坭污水处理厂二期工程勘察设计 工程项目（招标编号：SSCSSQ12211073）于2022年 06月 22日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在 2022年 08月 06日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表：

项目法人	东莞市石鼓污水处理有限公司		
项目负责人	陈秀成	资质证号	08C2050556
中标值（系数）	0		
服务类中标价描述	详见招标文件		
服务期限（服务类）	勘察设计周期40日（不包含招标人进行图纸审核的时间）。（详见招标文件）		
招标单位：  (公章)	招标代理机构：  (公章)	交易场所： 兹见证本通知发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。  东莞市公共资源交易中心	

2022年07月06日

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

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：东莞市石鼓污水处理有限公司

设计人（全称）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就东莞市清溪厦坭污水处理厂二期工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：东莞市清溪厦坭污水处理厂二期工程。

2. 工程批准、核准或备案文号：2109-441900-04-01-765844。

3. 工程内容及规模：东莞市清溪厦坭污水处理厂二期工程建设规模 5 万立方米/天，采用全地埋式建设，用地面积 20836.04 平方米，建筑面积 21482.44 平方米（其中地下箱体 17542.87m<sup>2</sup>，地上建筑物 3939.57m<sup>2</sup>）。出水水质拟执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准、广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段的一级标准及《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》（DB 44/2050-2017）城镇污水处理厂第二时段限值中的较严值，最终执行排放标准以环评或主管部门批复文件为准。

4. 工程所在地详细地址：东莞市清溪镇厦坭村江背路北侧。

5. 工程投资估算：总投资估算 52091.00 万元（投资金额以最终批复的文件为准），工程建安费用 41564.86 万元（含设备购置费 9158.80 万元、联合试运转费 91.59 万元）。

6. 工程进度安排：勘察设计周期 40 日（不包含招标人进行图纸审核的时间），配合服务期：自中标通知书发出之日起，至项目范围内所有工程结算完毕之日止。

7. 工程主要技术标准：达到国家或行业质量检验评定的合格标准（其中建设工程勘察设计中必须严格执行工程建设强制性标准，符合国家、地方现行有关质量标准关于勘察设计文件编制深度的相关规定），包括但不限于：初步设计内容和深度要符合《城市排水工程规划规范》（GB50318-2000）、《室外排水设计规范》（GB50014-2006）（2016 年版）和《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2013 年版）排水工程初步设计文件编制深度要求。施工图设计内容和深度要符合《室外排水设计规范》（GB50014-2006）和《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2013 年版）排水工程施工图设计文件的编制深度，必须完全满足本项目环评或主管部门批复文件、设备和材料采购、非标准设备制造、建筑及安装工程施工的需要，并注明合理使用年限。

## 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：包括初步设计（含说明书、计算书、图纸、设计概算、初步设计评审等）、施工图设计（含规划报建所需的各类图纸、图册、电子报批资料、经济技术指标核算报告、管线净距分析、涉及深基坑支护时的岩土工程设计等）、BIM 模型构建（含设计、施工及竣工等阶段成果）、报建手续配合、施工现场配合及竣工图配合服务等。设计内容包括但不限于污水处理厂工程及污水处理厂配套的大气污染防治、噪声污染防治、固体废物污染防治等。（3）负责勘察、设计各阶段中所需的专家评审、会务等。中标人尚需在規定期限内提供相关资料并协助招标人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含电子校核、规划报批、施工图审查备案、施工报建、消防、人防、地震、防雷、环保等行政主管部门相关手续等）。

2. 工程设计阶段：初步设计、施工图设计、BIM 模型构建、报建手续配合、施工现场配合及竣工图配合服务等。

3. 工程设计服务内容：包括初步设计（含说明书、计算书、图纸、设计概算、初步设计评审等）、施工图设计（含规划报建所需的各类图纸、图册、电子报批资料、经济技术指标核算报告、管线净距分析、涉及深基坑支护时的岩土工程设计等）、BIM 模型构建（含设计、施工及竣工等阶段成果）、报建手续配合、施工现场配合及竣工图配合服务等。设计内容包括但不限于污水处理厂工程及污水处理厂配套的大气污染防治、噪声污染防治、固体废物污染防治等。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

## 三、工程设计周期

计划开始设计日期：2022 年 7 月 6 日。

计划完成设计日期：2022 年 8 月 15 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

## 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：具体按本合同附件 6 第三、设计费明细计算表内容执行；工程设计费（含建筑信息模型（BIM）技术应用费）已包含 6%增值税，增值税税率根据《中华人民共和国增值税暂行条例》（国务院令第 691 号修订版）及当前税务部门的相关规定，进度款支付和结算时按实进行调整。

2. 签约合同价为：

人民币（大写）壹仟壹佰壹拾玖万贰仟壹佰零捌元玖角贰分（¥11,192,108.92 元）。

## 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：谭翰韶。

设计人项目负责人：陈秀成。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订地点

本合同在东莞市南城街道签订。

## 十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十一、合同生效

本合同自发包人、设计人的法定代表人或负责人签字并盖章之日起生效。

## 十二、合同份数

本合同正本一式二份、副本一式十份，均具有同等法律效力，发包人执正本一份、

副本五份,设计人执正本一份、副本三份。东莞市公共资源交易中心、招标代理机构副本各二份。

发包人: (盖章) 东莞市石鼓污水处理有限公司 设计人: (盖章) 上海市市政工程设计研究总院(集团)

法定代表人或负责人:

(签字)

组织机构代码: 914419005883499150

纳税人识别号: 914419005883499150

地 址: 东莞市南城街道滨河路 100 号

一期 1 号楼 101 室

邮政编码: 523000

法定代表人: \_\_\_\_\_

负责人: \_\_\_\_\_

电 话: 0769-23286382

传 真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账 号: \_\_\_\_\_

时 间: 2022 年 9 月 7 日

法定代表人或负责人:

(签字)

组织机构代码: 913100004250256419

纳税人识别号: 913100004250256419

地 址: 上海市杨浦区中山北二路 901 号

邮政编码: 200092

法定代表人: \_\_\_\_\_

负责人: \_\_\_\_\_

电 话: 021-55000000

传 真: 021-55008954

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 中国工商银行股份有限公司

上海市鞍山路支行

账 号: 1001256609004679513

时 间: 2022 年 9 月 7 日

## 附件 1：工程设计范围、阶段与服务内容

### 工程设计范围、阶段与服务内容

#### 一、本工程设计范围

详见本项目招标文件第五章基础资料和勘察设计任务书要求。

#### 二、本工程设计阶段划分

详见本项目招标文件第五章基础资料和勘察设计任务书要求。

#### 三、各阶段服务内容

详见本项目招标文件第五章基础资料和勘察设计任务书要求。

附件 2：发包人向设计人提交的有关资料及文件一览表

发包人向设计人提交有关资料及文件一览表

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	初步（基础）设计文件书（含概算书）	纸质成果 20 套；电子文件 5 套（每套应包含 CAD、Word、Excel 等可编辑格式、不可编辑的电子 PDF 格式、经审查后的成果扫描版 PDF 格式， 储存介质为光盘）	按附件 1 要求	提交地点 为发包人 所在地
2	非标准设备设计文件	同上	按附件 1 要求	
3	施工图设计文件（含 BIM 模型成果）	纸质成果 30 套；电子文件 5 套（每套应包含 CAD、Word、Excel 等可编辑格式、不可编辑的电子 PDF 格式、经审查后的成果扫描版 PDF 格式， 储存介质为光盘）	按附件 1 要求	
4				
5				

附件 3：设计人向发包人交付的工程设计文件目录

设计人向发包人交付的工程设计文件目录

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	初步（基础）设计文件	纸质成果 20 套；电子文件 5 套（每套应包含 CAD、Word、Excel 等可编辑格式、不可编辑的电子 PDF 格式、经审查后的成果扫描版 PDF 格式，储存介质为光盘）	按附件 1 要求	提交地点 为发包人 所在地
2	非标准设备设计文件	同上	按附件 1 要求	
3	施工图设计文件 （含 BIM 模型成果）	纸质成果 30 套；电子文件 5 套（每套应包含 CAD、Word、Excel 等可编辑格式、不可编辑的电子 PDF 格式、经审查后的成果扫描版 PDF 格式，储存介质为光盘）	按附件 1 要求	
4	电子版设计文件	电子文件 5 套（每套应包含 CAD、Word、Excel 等可编辑格式、不可编辑的电子 PDF 格式、经审查后的成果扫描版 PDF 格式，储存介质为光盘）	按附件 1 要求	

## 附件 6：设计明细及支付方式

### 设计费明细及支付方式

#### 一、设计费总额及建筑信息模型（BIM）技术应用费：

1、建筑信息模型（BIM）技术应用费（简称“BIM 技术应用费”），按照发包人给定的计价基础（1,454,151.15 元） $\times$ 服务收费系数（0.80）计算，即建筑信息模型（BIM）技术应用费=1,454,151.15 元 $\times$ 0.80=1,163,320.92 元。

2、**暂定设计费合同金额为 1002.8788 万元**，最终金额按下面第二条“设计费总额构成”规定进行结算，并按发包人最终审核的结算为准。

按照本设计明细及支付方式约定的工程设计收费基准价 $\times$ 服务收费系数计算，最终以经发包人审定的建设项目初步设计概算中的建筑安装工程费、设备与工器具购置费和联合试运转费之和作为计费基数（计费额），其中专业调整系数为 1.0、工程复杂程度调整系数为 1.15、附加调整系数为 1.0。**初步设计及施工图设计部分各按 50%比例单独计费。**

注：

■发包人如根据实际工程规模的变化而调整上述设计收费的各项调整系数，以发包人审定的调整系数及结算价为准。

#### 二、设计费总额构成：

##### 1. 工程设计基本服务费用：

①工程设计费：按照工程设计收费基准价 $\times$ 服务收费系数（0.80）计算。其中：工程设计收费基准价=基本设计收费=工程设计收费基价 $\times$ 专业调整系数（1.0） $\times$ 工程复杂程度调整系数（1.15） $\times$ 附加调整系数（1.0），以经发包人审定的建设项目初步设计概算中的建筑安装工程费、设备与工器具购置费和联合试运转费之和作为计费基数（计费额）；**初步设计及施工图设计部分各按 50%比例单独计费。**

②其他费用：上述收费计费已包括本工程勘察设计各阶段中所需的专家评审劳务费、专家食宿及交通补贴费、会务费、电子校核、规划报批（其中包括但不限于按规划部门要求编制的电子报批方案、经济技术指标核算报告、管线净距分析、电子图规整、公示费等）、控制点设置、氡浓度检测（如有需要）、剪切波检测（如有需要）等所产生的费用，发包人不再另行向勘察设计人支付费用，结算时不作调整。勘察设计人应充分了解并承担所有相应风险，包括人工（含雨季和夜间作业加班费）、材料、仪器设备、机械、勘察措施（含施工期间设施的照管及受损设施的修复等）、安全措施等完成全部勘察设计工作所需费用及利润、

税金（含开具增值税专用发票税费）等，并应充分考虑投标费用、招标代理费、办理预付款保函/履约保函及保函公证的费用、进退场、差旅、驻地、交通、通讯、施工配合费、保险费、风险费，以及合同范围内协助发包人办理各阶段政府方面立项、施工图纸审查、审批、备案、验收等手续（含电子校核、规划报批、施工图审查备案、施工报建、消防、人防、地震、防雷、环保等行政主管部门相关手续等）的费用，并在规定期限内提供相关资料，以及施工现场配合及竣工图配合服务的费用，发包人不再另行向设计人支付费用，结算时不作调整。

③发包人如根据实际工程规模的变化而调整上述设计收费的各项调整系数，以发包人审定的调整系数及结算价为准。

2. 工程设计其他服务费用：\_\_\_\_\_无\_\_\_\_\_

3. 合同签订前设计人已完成工作的费用：\_\_\_\_\_无\_\_\_\_\_

4. 特别约定：

(1) 工程设计基本服务费用包含设计人员赴工地现场的旅差费\_\_\_\_\_0元\_\_\_\_\_人次日，每人每次不超2天；不含长期驻现场的设计工地代表和现场服务费。

(2) 超过上述约定人次日赴项目现场所发生的费用（包括往返机票费、机场建设费、交通费、食宿费、保险费等）和人工费均由设计人自行承担。

(3) 其它：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

### 三、设计费明细计算表

基础计费参数	工程设计收费计费 额（万元） <small>左缩进</small>	调整系数			备注
		专业 调整 系数	工程复杂 程度调整 系数	附加调 整系数	
序号	①	②	③	④	
数额	41564.86	1.0	1.15	1.0	
费用项目					
名称	公式及计算			金额（万元）	备注
(一) 工程设计收费基 价	$1054.0 + (1515.2 - 1054.0) * (41564.86 - 40000) / (60000 - 40000)$			1090.0856	以①为 基数
(二) 基本设计收费	$(一) \times ② \times ③ \times ④$			1253.5985	
(三) 其他设计收费	/			0	
(四) 工程设计收费基	$(二) + (三)$			1253.5985	

准价			
(五) 工程设计费	(四) *服务收费系数 0.8	1002.8788	

备注：目前暂按工程建安费约 41564.86 万元进行计算，最终以经发包人审定的建设项目初步设计概算中的建筑安装工程费、设备与工器具购置费和联合试运转费之和作为计费基数（计费额），以发包人审定的调整系数及结算价为准。

### 3.3 工程设计收费其他说明

#### 3.3.1 工程设计计费基价

工程设计收费基价是完成工程设计基本服务的价格。工程设计收费基价在《工程设计收费基价表》(3.3.3) 中查找确定，计费额处于两个数值区间的，采用直线内插法确定工程设计收费基价。

#### 3.3.2 工程设计收费计费额

工程设计收费计费额，为经过批准的建设项目初步设计概算中的建筑安装工程费、设备与工器具购置费和联合试运转费之和。

#### 3.3.3 工程设计收费基价表

序号	计费额 (万元)	收费基价 (万元)
1	200	9.0
2	500	20.9
3	1,000	38.8
4	3,000	103.8
5	5,000	163.9
6	8,000	249.6
7	10,000	304.8
8	20,000	566.8
9	40,000	1,054.0
10	60,000	1,515.2
11	80,000	1,960.1
12	100,000	2,393.4
13	200,000	4,450.8

14	400,000	8,276.7
15	600,000	11,897.5
16	800,000	15,391.4
17	1,000,000	18,793.8
18	2,000,000	34,948.9

注：计费额>2,000,000 万元的，以计费额乘以 1.6%的收费率计算收费基价。

#### 四、设计费及建筑信息模型（BIM）技术应用费支付方式

支付方式：1) 本合同生效及设计人提交预付款等额的预付款银行保函或预付款担保书后 30 天内，发包人向设计人支付本合同暂定总额（含 BIM 技术应用费）的 30 %的预付款；2) 设计人提交正式初步设计文件并通过相应行政主管部门有关初步设计审批后 30 天内，发包人支付至经发包人核定的实际设计费（含 BIM 技术应用费）的 50%（含预付款）；3) 设计人提交施工图文件通过审图机构审查、完成审图备案后 30 天内，发包人向设计人支付至经发包人核定的实际设计费（含 BIM 技术应用费）的 80%；4) 完成工程基础施工经发包人确认后 30 天内，支付至经发包人核定的实际设计费（含 BIM 技术应用费）的 95%；5) 余款待工程竣工验收合格并完成设计费结算手续、提交请款报告后 30 天内一次性付清，若有单位工程和工程部位先行竣工验收合格的，发包人同意先办理该部分设计费用的结算手续。

备注：1) 每次付款条件达到时，设计人申请支付费用时应当提供请款报告及等值有效的增值税专用发票，否则，发包人有权顺延支付费用时间，由此造成的损失，由设计人自行承担，且设计人不得拒绝继续履行本合同义务；2) 由于设计人提供的发票不符合法律规定，给发包人造成的损失由设计人承担赔偿责任；3) 前述设计服务费在支付至“核定的实际设计费的 80%”及余下款项时，需根据《服务评价意见表》（见附件）考核情况进行支付，考核结果按最终得分分为优（100 分—90 分），良（90 分以下—80 分），中（80 分以下—70 分），差（70 分以下）四种等级。考核评定为“优”的按该阶段款项 100%支付，考核评定为“良”、“中”的，按该阶段核定价款乘以评价评分的百分比支付服务费（如，评分为 75 分，则该阶段应支付价款=核定价款×75%），设计人被评定为“差”的，发包人有权解除合同，并没收履约担保。

7. 东莞市横沥东坑合建污水处理厂二期及配套管网工程勘察设计  
中标通知书

# 中标通知书

(第五联)



上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司：

东莞市东城温塘污水处理厂二期工程、东莞市横沥东坑合建污水处理厂二期及配套管网工程勘察设计工程项目（招标编号：SSCWQQ12010398）于2021年01月04日在东莞市公共资源交易中心进行招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在2021年02月14日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表：

项目法人	东莞市石鼓污水处理有限公司		
招标单位	东莞市石鼓污水处理有限公司		
招标代理机构	广东中凯工程管理咨询有限公司		
招标方式	公开招标		
项目负责人	陈秀成	资质证号	CS103100139
中标值（百分比）	80		
服务类中标价描述	1) 工程勘察费（含岩土工程勘察、测量、物探等）按招标人给定的固定单价（其中①钻探 300.00 元/米；②物探 3.00 元/平方米；③测量 50000.00 元/平方公里）包干，采用固定单价合同方式，根据本项目最终方案的勘察实际工程量按实结算。2) 工程设计费，按照工程设计收费基准价×服务收费系数（0.80）计算。3) 建筑信息模型（BIM）技术应用费，按照招标人给定的计价基础（单个工程 700,000.00 元）×服务收费系数（0.80）计算，即建筑信息模型（BIM）技术应用费=700,000.00 元×0.80=560,000.00 元。		
服务期限（服务类）	勘察设计周期40个日历天		
招标单位：  （公章） 法定代表人或其委托代理人：  （签名或盖私章） 2021年1月15日	招标代理机构：  （公章） 法定代表人或其委托代理人：  （签名或盖私章） 2021年1月12日	交易场所： 兹见证本通知书发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。  （公章） 东莞市公共资源交易中心 2021年01月19日	

说明：本文书一式五联，第一联：行政主管部门，第二联：东莞市公共资源交易中心，第三联：招标单位，第四联：招标代理机构，第五联：中标单位（联合体各方）。涂改、复印无效。



东莞市公共资源交易中心  
Dongguan City Public Resources Trading Center

地址：东莞市南城区西平宏伟三路45号

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：东莞市石鼓污水处理有限公司

设计人（全称）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就东莞市横沥东坑合建污水处理厂二期及配套管网工程勘察设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：东莞市横沥东坑合建污水处理厂二期及配套管网工程勘察设计及有关事宜。

2. 工程批准、核准或备案文号：2020-441900-77-03-100774。

3. 工程内容及规模：东莞市横沥东坑合建污水处理厂二期及配套管网工程勘察设计及有关事宜，其中：①东莞市横沥东坑合建污水处理厂二期及配套管网工程，设计规模为 15 万立方米/天，出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）的第二时段一级标准的较严值，最终执行排放标准以环评或主管部门批复文件为准。同时工程配套建设及改造污水处理厂进厂及出厂管道。

4. 工程所在地详细地址：①东莞市横沥石涌村及东坑角社村。

5. 工程投资估算：约 70706.60 万元（投资金额以最终批复的文件为准），其中①东莞市横沥东坑合建污水处理厂二期及配套管网工程的项目估算总投资 53055.55 万元，工程建安费用 43154.11 万元（含设备购置费 14016.21 万元、联合试运转费 140.16 万元）。

6. 工程进度安排：勘察设计周期 40 个日历天（不包含招标人进行图纸审核的时间），配合服务期自中标通知书发出之日起，至项目范围内所有工程结算完毕之日止。

7. 工程主要技术标准：初步设计内容和深度要符合《城市排水工程规划规范》（GB50318-2000）、《室外排水设计规范》（GB50014-2006）（2016 年版）和《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2013 年版）排水工程初步设计文件编制深度要求。施工图设计内容和深度要符合《室外排水设计规范》（GB50014-2006）和《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2013 年版）排水工程施工图设计文件的编制深度，必须完全满足本项目环评或主管部门批复文件、设备和材料采购、非标准设备制作、建筑及安装工程的需要，并注明合理使用年限。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：东莞市横沥东坑合建污水处理厂二期及配套管网工程勘察设计及有关事宜，包括：

（1）工程设计，包括初步设计（含说明书、计算书、图纸、设计概算、初步设计评审等）、施

工图设计（含规划报建所需的各类图纸、图册、电子报批资料、经济技术指标核算报告、管线净距分析、涉及深基坑支护时的岩土工程设计等）、BIM 模型构建（含设计、施工及竣工等阶段成果）、报建手续配合、施工现场配合及竣工图配合服务等。设计内容包括但不限于污水处理厂工程及污水处理厂配套的大气污染防治、噪声污染防治、固体废物污染防治等。

（2）负责勘察、设计各阶段中所需的专家评审、会务等。中标人尚需在规定的期限内提供相关资料并协助招标人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含电子校核、规划报批、施工图审查备案、施工报建、消防、人防、地震、防雷、环保等行政主管部门相关手续等）。

具体范围和内容见招标文件第五章基础资料和勘察设计任务书。

2. 工程设计阶段：初步设计、施工图设计、BIM 模型构建、报建手续配合、施工现场配合及竣工图配合服务等。

3. 工程设计服务内容：包括初步设计（含说明书、计算书、图纸、设计概算、初步设计评审等）、施工图设计（含规划报建所需的各类图纸、图册、电子报批资料、经济技术指标核算报告、管线净距分析、涉及深基坑支护时的岩土工程设计等）、BIM 模型构建（含设计、施工及竣工等阶段成果）、报建手续配合、施工现场配合及竣工图配合服务等。设计内容包括但不限于污水处理厂工程及污水处理厂配套的大气污染防治、噪声污染防治、固体废物污染防治等。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

### 三、工程设计周期

计划开始设计日期：2021 年 1 月 19 日。

计划完成设计日期：2021 年 2 月 27 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

### 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：具体按本合同附件 6 第三、设计费明细计算表内容执行；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）壹仟零玖拾贰万伍仟玖佰伍拾元柒角肆分（¥10,925,950.74 元）。

### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：谭翰韶。

设计人项目负责人：陈秀成。

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

（1）专用合同条款及其附件；

(以下无正文, 转签章页)

发包人: (盖章) 东莞市石鼓污水处理有限公司 设计人: (盖章) 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

法定代表人或其负责人:

(签字)

组织机构代码: 914419005883499150

纳税人识别号: 914419005883499150

地 址: 东莞市南城街道滨河路 100 号 1 栋 108 室

邮政编码: 523000

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电 话: 0769-23286211

传 真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账 号: \_\_\_\_\_

签订时间: 2021 年 2 月 19 日

法定代表人或其负责人:

(签字)

组织机构代码: 913100004250256419

纳税人识别号: 913100004250256419

地 址: 上海市杨浦区中山北二路 901 号

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电 话: 021-55000000

传 真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 中国工商银行股份有限公司上海市鞍山  
路支行

账 号: 1001256609004679513

签订时间: 2021 年 2 月 19 日

附件 3：设计人向发包人交付的工程设计文件目录

设计人向发包人交付的工程设计文件目录

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	初步（基础）设计文件	纸质成果 20 套；电子文件 5 套 （每套应包含 CAD、Word、Excel 等可编辑格式、不可编辑的电子 PDF 格式、经审查后的成果扫描 版 PDF 格式，储存介质为光盘）	按附件 1 要求	提交地点 为发包人 所在地
2	非标准设备设计文件	同上	按附件 1 要求	
3	施工图设计文件 （含 BIM 模型成果）	纸质成果 30 套；电子文件 5 套 （每套应包含 CAD、Word、Excel 等可编辑格式、不可编辑的电子 PDF 格式、经审查后的成果扫描 版 PDF 格式，储存介质为光盘）	按附件 1 要求	
4	电子版设计文件	电子文件 5 套（每套应包含 CAD、 Word、Excel 等可编辑格式、不 可编辑的电子 PDF 格式、经审查 后的成果扫描版 PDF 格式，储存 介质为光盘）	按附件 1 要求	

## 附件 6：设计明细及支付方式

### 设计费明细及支付方式

#### 一、设计费总额及建筑信息模型（BIM）技术应用费：

1、建筑信息模型（BIM）技术应用费（简称“BIM 技术应用费”），按照发包人给定的计价基础（单个工程 700,000.00 元） $\times$ 服务收费系数（0.80）计算，即建筑信息模型（BIM）技术应用费=700,000.00 元 $\times$ 0.80=560,000.00 元。

2、暂定设计费合同金额为 1411.439940 万元（其中①东莞市横沥东坑合建污水处理厂二期及配套管网工程暂定设计费为 1036.595074 万元。），最终金额按下面第二条“设计费总额构成”规定进行结算，并按发包人最终审核的结算为准。

按照本设计明细及支付方式约定的工程设计收费基准价 $\times$ 服务收费系数计算，最终以经发包人审定的建设项目初步设计概算中的建筑安装工程费、设备与工器具购置费和联合试运转费之和作为计费基数（计费额），其中专业调整系数为 1.0、工程复杂程度调整系数为 1.15、附加调整系数为 1.0。初步设计及施工图设计部分各按 50%比例单独计费。

#### 注：

■1、上述收费均按单个工程为独立的项目进行计费（其中包括 BIM 技术应用费均按单个工程计费），本次招标共 2 个工程，即东莞市东城温塘污水处理厂二期扩建工程、东莞市横沥东坑合建污水处理厂二期及配套管网工程。

■2、发包人如根据实际工程规模的变化而调整上述设计收费的各项调整系数，以发包人审定的调整系数及结算价为准。

#### 二、设计费总额构成：

##### 1. 工程设计基本服务费用：

①工程设计费：按照工程设计收费基准价 $\times$ 服务收费系数（0.80）计算。其中：工程设计收费基准价=基本设计收费=工程设计收费基价 $\times$ 专业调整系数（1.0） $\times$ 工程复杂程度调整系数（1.15） $\times$ 附加调整系数（1.0），以经发包人审定的建设项目初步设计概算中的建筑安装工程费、设备与工器具购置费和联合试运转费之和作为计费基数（计费额）；初步设计及施工图设计部分各按 50%比例单独计费。

②其他费用：上述收费计费已包括本工程勘察设计各阶段中所需的专家评审劳务费、专家食宿及交通补贴费、会务费、电子校核、规划报批（其中包括但不限于按规划部门要求编制的电子报批方案、经济技术指标核算报告、管线净距分析、电子图规整、公示费等）、控制点设置、氨浓度检

测（如有需要）、剪切波检测（如有需要）等所产生的费用，发包人不再另行向勘察设计人支付费用，结算时不作调整。勘察设计人应充分了解并承担所有相应风险，包括人工（含雨季和夜间作业加班费）、材料、仪器设备、机械、勘察措施（含施工期间设施的照管及受损设施的修复等）、安全措施等完成全部勘察设计工作所需费用及利润、税金（含开具增值税专用发票税费）等，并应充分考虑投标费用、中标服务费、办理预付款保函/履约保函及保函公证的费用、进退场、差旅、驻地、交通、通讯、施工配合费、保险费、风险费，以及合同范围内协助发包人办理各阶段政府方面立项、施工图纸审查、审批、备案、验收等手续（含电子校核、规划报批、施工图审查备案、施工报建、消防、人防、地震、防雷、环保等行政主管部门相关手续等）的费用，并在规定期限内提供相关资料，以及施工现场配合及竣工图配合服务的费用，发包人不再另行向设计人支付费用，结算时不作调整。

③发包人如根据实际工程规模的变化而调整上述设计收费的各项调整系数，以发包人审定的调整系数及结算价为准。

2. 工程设计其他服务费用：\_\_\_\_\_无\_\_\_\_\_

3. 合同签订前设计人已完成工作的费用：\_\_\_\_\_无\_\_\_\_\_

4. 特别约定：

(1) 工程设计基本服务费用包含设计人员赴工地现场的旅差费\_\_0\_\_元人次日，每人每次不超 2 天；不含长期驻现场的设计工地代表和现场服务费。

(2) 超过上述约定人次日赴项目现场所发生的费用（包括往返机票费、机场建设费、交通费、住宿费、保险费等）和人工费均由设计人自行承担。

(3) 其它：\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_。

### 三、设计费明细计算表

#### 3.1 东莞市横沥东坑合建污水处理厂二期及配套管网工程设计费明细计算表

基础计费参数	工程设计收费计费额（万元）	调整系数			
		专业调整系数	工程复杂程度调整系数	附加调整系数	备注
序号	①	②	③	④	
数额	43154.11	1.0	1.15	1.0	
费用项目					
名称	公式及计算			金额（万元）	备注

(一) 工程设计收费基价	$1054.0 + (1515.2 - 1054.0) * (43154.11 - 40000) / (60000 - 40000)$	1126.734007	以①为基数
(二) 基本设计收费	(一) X ② X ③ X ④	1295.743843	
(三) 其他设计收费	/	0	
(四) 工程设计收费基准价	(二) + (三)	1295.743843	
(五) 工程设计费	(四) * 服务收费系数 0.8	1036.595074	

备注：目前暂按工程建安费约 43154.11 万元进行计算，最终以经发包人审定的建设项目初步设计概算中的建筑安装工程费、设备与工器具购置费和联合试运转费之和作为计费基数（计费额），以发包人审定的调整系数及结算价为准。

### 3.3 工程设计收费其他说明

#### 3.3.1 工程设计计费基价

工程设计收费基价是完成工程设计基本服务的价格。工程设计收费基价在《工程设计收费基价表》（3.3.3）中查找确定，计费额处于两个数值区间的，采用直线内插法确定工程设计收费基价。

#### 3.3.2 工程设计收费计费额

工程设计收费计费额，为经过批准的建设项目初步设计概算中的建筑安装工程费、设备与工器具购置费和联合试运转费之和。

#### 3.3.3 工程设计收费基价表

序号	计费额（万元）	收费基价（万元）
1	200	9.0
2	500	20.9
3	1,000	38.8
4	3,000	103.8
5	5,000	163.9
6	8,000	249.6
7	10,000	304.8
8	20,000	566.8
9	40,000	1,054.0
10	60,000	1,515.2
11	80,000	1,960.1

12	100,000	2,393.4
13	200,000	4,450.8
14	400,000	8,276.7
15	600,000	11,897.5
16	800,000	15,391.4
17	1,000,000	18,793.8
18	2,000,000	34,948.9

注：计费额>2,000,000 万元的，以计费额乘以 1.6%的收费率计算收费基价。

#### 四、设计费及建筑信息模型（BIM）技术应用费支付方式

支付方式：1) 本合同生效及设计人提交预付款等额的预付款银行保函或预付款担保书后 30 天内，发包人向设计人支付本合同暂定总额（含 BIM 技术应用费）的 30 %的预付款；2) 设计人提交正式初步设计文件并通过相应行政主管部门有关初步设计审批后 30 天内，发包人支付至经发包人核定的实际设计费（含 BIM 技术应用费）的 50%（含预付款）；3) 设计人提交施工图文件通过审图机构审查、完成审图备案及项目取得建设工程规划许可证后 30 天内，发包人向设计人支付至经发包人核定的实际设计费（含 BIM 技术应用费）的 80%；4) 完成工程基础设施经发包人确认后 30 天内，支付至经发包人核定的实际设计费（含 BIM 技术应用费）的 95%；5) 余款待工程竣工验收合格并完成设计费结算手续、提交请款报告后 30 天内一次性付清，若有单位工程和工程部位先行竣工验收合格的，发包人同意先办理该部分设计费用的结算手续。

备注：1) 每次付款条件达到时，设计人申请支付费用时应当提供请款报告及等值有效的增值税专用发票，否则，发包人有权顺延支付费用时间，由此造成的损失，由设计人自行承担，且设计人不得拒绝继续履行本合同义务；2) 由于设计人提供的发票不符合法律规定，给发包人造成的损失由设计人承担赔偿责任；3) 前述设计服务费在支付至“核定的实际设计费的 80%”及余下款项时，需根据《服务评价意见表》（见附件）考核情况进行支付，考核结果按最终得分分为优（100 分—90 分），良（90 分以下—80 分），中（80 分以下—70 分），差（70 分以下）四种等级。考核评定为“优”的按该阶段款项 100%支付，考核评定为“良”、“中”的，按该阶段核定价款乘以评价评分的百分比支付服务费（如，评分为 75 分，则该阶段应支付价款=核定价款×75%），设计人被评定为“差”的，发包人有权解除合同，并没收履约担保。

### 投标人类似工程勘察业绩

序号	项目名称	工程类型	体现工程规模及特征	服务范围	合同金额（万元）	合同签订日期	备注
1	龙岗区平湖重点项目辅城坳地块污水资源化利用工程勘察	污水处理厂	龙岗区平湖重点项目辅城坳地块污水资源化利用工程设计规模 3 万 m <sup>3</sup> /d(最终以概算批复为准)，工程建设内容为:1. 污水处理厂新建工程;2. 配套排水管网工程;3. 其它相关配套工程等。2021 年 12 月 20 日，区发改局已下达该工程前期工作计划（深龙发改(2021)721 号)该工程总投资匡算约 123292.71 万元，工程费用 98843.65 万元。	包括岩土工程勘察、物探、地形测量等及其他需后续配合的服务(如需)，勘察成果须满足相关阶段设计的要求。具体以经委托人同意的勘察任务书为准。	612.81	2022.05.06	
2	嶂背片区污水资源化利用工程勘察	污水处理厂	嶂背片区污水资源化利用工程建设地点位于深圳市龙城街道背社区，沙荷路北侧。本项目服务范围为嶂背片区工业园区，园区占地约 45.80 公顷。作为园区企业配套建设项目，给定厂区红线面积为 1.65 公顷，人工湿地面积约 1.12 公顷。根据园区企业建设计划，一期项目达产后生产污水排放量约 1.5-2 万 m <sup>3</sup> /d，二期达产后排放量约 2-2.5 万 m <sup>3</sup> /d;由于企业一、二期建设间隔时间较短，且一期工业废水规模占总规模 80%以上，确定本工程的建设规模为 2.5 万 m <sup>3</sup> /d，土建和设备均一次性建设、安装。根据嶂背片区污水资源化利用工程项目建议书(送审稿)，本项目总投资 115935.35 万元，工程费用 95571.11 万元(含建安费、设备及工器具购置费)	岩土工程勘察；水文地质勘察；工程测量；工程物探；工程水文气象勘察	594.46	2022.10.28	
3	龙岗区平湖重点项目罗山地块污水资源化利用工程勘察	污水处理厂	龙岗区平湖重点项目罗山地块污水资源化利用工程设计规模 2.5 万 m <sup>3</sup> /d，工程建设内容为:1. 综合楼及门卫，湿地公园;2. 生产单元组合体、污泥处理区、厂区除臭及附属构筑物等;3. 其它相关配套工程。	包括岩土工程勘察、物探、地形测量等及其他需后续配合的服务(如需)，勘察成果须满足相关阶段设计的要求。具体以经委托人同意的勘察任务书为准。	486.05	2022.01.26	
4	夹江县城乡供水一张网建设项目	水厂	新建供水厂 10 万 m <sup>3</sup> /d 及相关配套设施(分一期、二期)，新建 DN1200 原水输水主干管约 8 公里，新建智慧水务一体化系统及水质监测中心;新建及改造城区 DN100-DN800 老旧供水管双约 96 公里;更换老旧机械水表、卡表约 2 万只;升级改造 10 处老旧小区二次供水设备设施;新建农村供水管网延伸 DN100-DN400 供水主管约 34 公里、DN20-DN50 入户支管约 100 公里，新建加压站 3 座，安装智能远传水表约 1.5 万只;对东风堰进水口到千佛	勘察、测绘	368.02 6386	2022.12.15	

序号	项目名称	工程类型	体现工程规模及特征	服务范围	合同金额（万元）	合同签订日期	备注
			岩 9.4 公里总干渠进行水环境治理建设等。最终按实际工程量计量。				
5	獭湖水厂改扩建工程勘察（详勘）	水厂	现状獭湖水厂供水规模 10 万立方米/天，采用常规处理工艺，本次獭湖水厂改扩建工程主要包括：本期獭湖水厂改扩建工程建设内容包括新建 10 万立方米/天常规处理设施，20 万立方米/天深度及污泥处理设施，本期工程建成后水厂总供水规模 20 万立方米/天，水厂控制规模 30-35 万立方米/天	岩土工程勘察、水文地质勘察、水文地质测绘、工程测量、地形测量	128.5164	2025.10.27	
6	龙塘沟污水处理设施项目勘察	污水处理厂	龙塘沟污水处理设施项目选址位于深圳市龙华区福龙路辅道右侧，中铁四局生活区南侧，占地面积约为 6400m <sup>2</sup> ，水质净化厂建设规模 2.4 万立方米/日。	初步设计阶段和施工图设计阶段的工程勘察；1:500 地形测量（含乔木坐标点测量）、地质勘探、地下管线探测、施工配合等后续服务，以及按国家有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察人完成的工作，同时还需做好现场安全文明施工，环境保护等。	48.7920	2022	
7	平谷新城东部片区雨污合流管网改造工程、丰台河西第二水厂等 2 个项目	污水处理厂	负责解决钻探设备进场相关问题（如：落实土地征用、青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物、处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题、平整施工现场、修好通行道路、接通电源水源、挖好排水沟渠以及水上作业用船等）。进行地质钻探时应探明已有埋藏物的情况，按照甲方要求的时间完成地质钻探外业、取样及原位实验工作。	根据甲方提供的《地质勘察大纲》相关要求，地质钻孔布置图及甲方地质技术人员的要求进行地质钻探外业、取样及原位实验工作。	53.497876		
8	深圳市罗湖区东湖水厂 DN1200 出厂管及至莲塘水厂供水管新建工程（勘察）	水厂	两根管道结合东莲管道及沿一线管廊敷设，其中 DN800 莲塘管道出东莲管廊后沿深圳水库方向敷设至莲塘水厂，DNI200 管道沿着东莲管廊-沿一线管廊，敷设红岭中路管廊。本次勘察沿设计线路进行，设计管道主要为管廊（顶管、明挖、明装）、工作井、泵房。管道均采用焊接钢管，其中，顶管段长度总长约为 909.1m，开挖段长度约为 3264.4m，明装段长度约为 658.7m，	包括工程施工范围内东湖水厂 DN1200 出厂管及至莲塘水厂供水管新建工程地勘测量及综合管线探测。	160.22035	2022.10.24	

# 1. 龙岗区平湖重点项目辅城坳地块污水资源化利用工程勘察

## 中标通知书

标段编号: 44030720220006003001

标段名称: 龙岗区平湖重点项目辅城坳地块污水资源化利用工程勘察

建设单位: 深圳市龙岗区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察研究院有限公司

中标价: 612.8099万元

中标工期: 自本项目中标通知书下发之日起, 在2022年3月20日前, 提供满足初步设计深度要求的勘察成果文件; 在2022年4月15日前, 提供满足施工图设计深度要求的勘察成果文件。勘察工期为完成本工程全部勘察任务。同时招标人有权调整以上节点工期, 中标单位应无条件接受。

项目经理(总监):

本工程于 2022-03-05 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2022-04-08 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

子陆

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-04-13

李家康

查验码: 2807869163818088

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

YWA-2022-0065

合同编号（委托人）：\_\_\_\_\_

合同编号（受托人）：\_\_\_\_\_



## 工程勘察合同

项目名称：龙岗区平湖重点项目辅城坳地块污水资源化利用工程勘察

委托人：深圳市龙岗区水务局

受托人：深圳市勘察研究院有限公司

签订时间：2022 年 5 月 6 日



## 第一部分 合同协议书

委托人（全称）：深圳市龙岗区水务局

受托人（全称）：深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循公愿、公平和诚实信用的原则，双方就龙岗区平湖重点项目辅城坳地块污水资源化利用工程勘察及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：龙岗区平湖重点项目辅城坳地块污水资源化利用工程勘察

2. 工程地点：深圳市龙岗区。

3. 工程内容及规模：龙岗区平湖重点项目辅城坳地块污水资源化利用工程设计规模 3 万 m<sup>3</sup>/d（最终以概算批复为准），工程建设内容为：1. 污水处理厂新建工程；2. 配套排水管网工程；3. 其它相关配套工程等。2021 年 12 月 20 日，区发改局已下达该工程前期工作计划（深龙发改〔2021〕721 号）。该工程总投资匡算约 123292.71 万元，工程费用 98843.65 万元。

4. 工程投资匡算：12.329271 亿元。

5. 资金来源：100%政府投资。

6. 委托人项目负责人：                    。

7. 受托人项目负责人：项目负责人：周洪涛，勘察负责人：徐泰松，  
测量负责人：胡朝辉。

## 二、技术标准

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

## 三、合同文件构成及解释顺序

本工程合同文件构成及解释顺序如下：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 四、服务范围及服务内容

受托人主要服务范围及服务内容包括（但不限于）以下：包括岩土工程勘察、物探、地形测量等及其他需后续配合的服务（如需），勘察成果须满足

相关阶段设计的要求。具体以经委托人同意的勘察任务书为准。

#### 五、服务期限及节点工期要求

自本项目中标通知书下发之日起，在 2022 年 3 月 20 日前，提供满足初步设计深度要求的勘察成果文件；在 2022 年 4 月 15 日前，提供满足施工图设计深度要求的勘察成果文件。勘察工期为完成本工程全部勘察任务。同时委托人有权调整以上节点工期，中标单位应无条件接受。

#### 六、成果文件提交相关要求

1、委托人向受托人提交的有关资料、文件及相关要求： /

2、受托人向委托人提交成果文件及相关要求：（1）受托人应按委托人下达的勘察技术要求提交相应成果文件；（2）受托人在合同签订后 7 个日历天制定出工作大纲和工作计划，提交委托人审核，严格按照经委托人确认后的工作计划开展相关工作。（3）受托人应对方案进行技术经济比选，若受托人所提交成果没有进行比选的，或委托人认为比选不充分的，受托人应在 3 个日历天内完善比选。（4）受托人应在委托人或相关审批部门所开展的（包括但不限于委托人人员技术把关、相关部门意见、方案研讨会、专家审查等）技术审查相关工作后 3-7 个日历天内（具体以委托人要求时间为准），根据所提意见将勘察成果修改完善。（5）受托人提交的成果文件必需确保一次性通过相关评审。（6）成果文件应符合国家法律、技术标准的强制性规定及合同要求。（7）成果文件依据应完整、准确、可靠，论证充分，计算成果可靠，并能够实施。（8）成果文件深度应满足本合同相应服务阶段的规定要求，并符合国家和行业现行有效的相关规定。（9）勘察成果文件应根据法律、技术标准要求，保证工程的合理使用寿命年限，并应在勘察成果文件中注明相应的合理使用寿命年限。（10）成果文件均须提交委托人审核，委托人应在 15 日内完成审核。委托人不同意的，应以书面或其他形式通知受托人，并说明

不符合要求的具体内容，受托人应根据委托人的要求，对成果文件进行修改并重新报送委托人审查。(11) 成果文件需要政府有关部门审查或批准的，受托人应承担起委托人要求的各项政府报批工作，受托人各方应给予配合。受托人应按合同要求向委托人提交勘察成果文件，并参加审查会议，向审查者介绍、解答、解释其成果文件，提供有关补充资料。审查会议结束，受托人应按照审查会议批准的文件和纪要，并依据合同约定及相关技术标准，对成果文件进行修改、补充和完善。(12) 因受托人原因造成勘察成果文件不合格致使审查无法通过的，受托人采取补救措施，直至达到合同要求的质量标准。(13) 受托人应对提交的成果文件负责，成果文件的审查，不减轻或免除受托人依据法律应当承担的责任。(14) 其他合同条款约定的成果文件要求。

七、合同费用

合同暂定价为人民币（大写）陆佰壹拾贰万捌仟零玖拾玖元（小写：612.8099 万元），合同暂定价已按中标下浮率（25%）下浮，其中：该合同暂定价包括完成本项目所有工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

勘察费以中标价作为暂定合同价，结算时参照计价格〔2002〕10号文《工程勘察设计收费标准》按实计算，并按中标下浮率下浮后计取。勘察费下浮前最高不超过概算批复单列的相应费用，如费用超过概算批复单列的相应费用，则以概算批复单列的相应费用为基准。最终费用以政府规定的审定程序审定为准。

八、合同支付

本合同支付方式如下简表：

酬金支付表									
支付	阶段	支付	支付条件	计算	备注	支付方	支付条件	计算公式	备注
付	支付	方式		公式		式			

二十二、合同份数

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，委托人执陆份，受托人各方执肆份。

委 托 人 :



(盖章)

法定 代表 人 或  
其 授 权 的 代 理 人 :



(签 字 或 盖 章)

受 托 人 :



(盖章)

法定 代表 人 或  
其 授 权 的 代 理 人 :

(签 字 或 盖 章)

开 户 银 行 : 中国银行西丽支行

银 行 账 号 : 7497 7476 5576

合同签订时间: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 2. 嶂背片区污水资源化利用工程勘察

### 中标通知书

标段编号: 44030720220127001001

标段名称: 嶂背片区污水资源化利用工程勘察

建设单位: 深圳市龙岗区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察研究院有限公司

中标价: 594.4647万元 (中标价: 594.4647万元, 下浮率: 25%)

中标工期: 自本项目中标通知书下发之日起, 在30个日历天内, 提供满足初步设计深度要求的勘察成果文件, 在55个日历天内, 提供满足施工图设计深度要求的勘察成果文件。勘察工期为完成本工程全部勘察任务。同时招标人有权调整以上节点工期, 中标单位应无条件接受。

项目经理(总监):

本工程于 2022-08-31 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2022-09-28 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-09-30

查验码: 1948745138545139

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

YWA-2022-0204

工程编号:

合同编号:

## 深圳市龙岗区水务局 建设工程勘察合同

工程名称: 嶂背片区污水资源化利用工程

合同名称: 嶂背片区污水资源化利用工程勘察

工程地点: 深圳市龙岗区

委 托 人: 深圳市龙岗区水务局

受 托 人: 深圳市勘察研究院有限公司

签订日期: 2022年10月28日

## 第一部分 合同协议书

委托人(全称): 深圳市龙岗区水务局

受托人(全称): 深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、行政法规之规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就嶂背片区污水资源化利用工程勘察项目工程勘察有关事项协商一致,达成如下协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称: 嶂背片区污水资源化利用工程勘察

1.2 工程地点: 深圳市龙城街道嶂背社区

1.3 工程规模: 嶂背片区污水资源化利用工程建设地点位于深圳市龙城街道嶂背社区,沙荷路北侧。本项目服务范围为嶂背片区工业园区,园区占地约45.80公顷。作为园区企业配套建设项目,给定厂区红线面积为1.65公顷,人工湿地面积约1.12公顷。根据园区企业建设计划,一期项目达产后生产污水排放量约1.5-2万m<sup>3</sup>/d,二期达产后排放量约2-2.5万m<sup>3</sup>/d;由于企业一、二期建设间隔时间较短,且一期工业废水规模占总规模80%以上,确定本工程建设规模为2.5万m<sup>3</sup>/d,土建和设备均一次性建设、安装。根据嶂背片区污水资源化利用工程项目建议书(送审稿),本项目总投资115935.35万元,工程费用95571.11万元(含建安费、设备及工器具购置费)

### 二、工程承包范围

2.1 工程基础资料及其他文件。包括但不限于工程批准文件(复印件),以及用地范围图等批件(复印件)、勘察任务书、技术要求和工程范围内的地形图、工程总平面布置图;

2.2 城乡规划;

2.3 工程建设强制性标准;

2.4 国家和地方规定的建设工程勘察深度要求;

2.5 本工程勘察和施工需求;

2.6 本勘察服务合同、补充合同与合同性文件;

2.7 合同履行中与勘察服务有关的来往函件;

2.8 适用的法律、法规及规章;

2.9 与工程有关的规范、标准、规程;

2.10 其他勘察依据。

2.11 勘察范围(根据合同约定内容勾选)

[☒]岩土工程勘察:[☒]工程勘察[☐]工程测试检测试验[☐]其他

[☒]水文地质勘察:[☒]水文地质测绘[☒]水文地质钻探[☒]水文地质试验[☒]地下水动态观测[☒]查明水文地质条件[☐]其他

[☒]工程测量:[☒]地形测量[☐]控制测量[☐]其他

- ☒ 工程物探  
☒ 工程水文气象勘察  
☐ 其他

#### 2.12 技术要求

详见 ☐ 经委托人同意的相关技术要求/勘察任务书 ☐ 其他

### 三、合同工期

本工程合同工期为自合同签订之日起至完成本工程勘察任务为止，具体勘察成果提交时间以专用条款约定为准。

### 四、质量标准

质量标准 \_\_\_\_\_

### 五、签约合同价

5.1 合同价款金额：人民币（大写） 伍佰玖拾肆万肆仟陆佰肆拾柒元整 （¥ 5,944,647 元）

5.2 合同价款形式：暂定价合同，中标下浮率为 25%，合同价款已按中标下浮率下浮，其中：该合同暂定价包括完成本项目所有合同范围内的工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

结算时参照计价格〔2002〕10 号文《工程勘察设计收费标准》按实计算，并按中标下浮率下浮后计取。勘察费下浮前最高不超过概算批复单列的相应费用，如费用超过概算批复单列的相应费用，则以概算批复单列的相应费用为基准。最终费用以政府规定的审定程序审定为准。

### 六、受托人项目负责人及专业负责人

6.1 项目负责人姓名：徐泰松，身份证号码：370502196303074017，联系方式：13008865310

6.2 勘察负责人姓名：全永庆，身份证号码：43122219881017451X，联系方式：13826576073

6.3 测量负责人姓名：胡朝辉，身份证号码：430802197508010014，联系方式：13715003772

### 七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 中标通知书（如果有）；
- (6) 投标文件及附件（如果有）；
- (7) 招标文件及附件（如果有）；

委托人：（印章）深圳市龙岗区水务局

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：

地址：

邮 政 编 码：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：



受托人：（印章）深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：914403001921810449

地址：深圳市福田区福中东路 15 号

邮 政 编 码：518026

电 话：0755-83357534

传 真：0755-83364623

开 户 银 行：中国建设银行深圳园博园支行

账 号：4425 0100 0094 0000 1630



### 业主证明(履约)

项目名称	樟背片区污水资源化利用工程勘察
项目地点	深圳市龙岗区
建设单位	深圳市龙岗区水务局（水务工程建设管理中心）
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
合同金额	594.4647 万元
承接日期	2022 年 10 月
项目负责人	徐泰松
技术负责人	王磊
主要技术人员	胡朝辉，林如喜，潘文俊，陈远鸿，张海文，李恩智，周旺高，徐筑林，邹辉，马燕平，吴凯彬，吴杰，周谋安，周林辉，余成华，戴俊斌，冯麟，何航，阴晓冬，欧阳祥
履约情况	按合同约定投入了设备和人员，总体工作服务较好。
业主单位意见	我单位同意以上履约情况。 日期：2024 年 2 月 6 日

### 3. 龙岗区平湖重点项目罗山地块污水资源化利用工程勘察

## 中标通知书

标段编号: 44030720210175001001

标段名称: 龙岗区平湖重点项目罗山地块污水资源化利用工程勘察

建设单位: 深圳市龙岗区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察研究院有限公司

中标价: 486.0525万元

中标工期: 自本项目中标通知书下发之日起, 在2022年1月20日前, 提供满足初步设计深度要求的勘察成果文件; 在2022年2月15日前, 提供满足施工图设计深度要求的勘察成果文件。勘察工期为完成本工程全部勘察任务。同时招标人有权调整以上节点工期, 中标单位应无条件接受。

项目经理(总监):

本工程于 2021-12-28 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2022-01-12 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-01-14



查验码: 1170469045509018

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

YWA-2022-0014

合同编号（委托人）：\_\_\_\_\_

合同编号（受托人）：\_\_\_\_\_

## 工程勘察合同

项目名称：龙岗区平湖重点项目罗山地块污水资源化利用工程

委托人：深圳市龙岗区水务局

受托人：深圳市勘察研究院有限公司

签订时间：2022年1月26日

## 第一部分 合同协议书

委托人（全称）：深圳市龙岗区水务局

受托人（全称）：深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循公愿、公平和诚实信用的原则，双方就龙岗区平湖重点项目罗山地块污水资源化利用工程勘察及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：龙岗区平湖重点项目罗山地块污水资源化利用工程

2. 工程地点：深圳市龙岗区。

3. 工程内容及规模：龙岗区平湖重点项目罗山地块污水资源化利用工程设计规模 2.5 万 m<sup>3</sup>/d，工程建设内容为：1. 综合楼及门卫，湿地公园；2. 生产单元组合体、污泥处理区、厂区除臭及附属构筑物等；3. 其它相关配套工程。

4. 工程投资匡算：9.60497 亿元。

5. 资金来源：100%政府投资。

6. 委托人项目负责人：                    。

7. 受托人项目负责人：项目负责人：周洪涛，勘察负责人：徐泰松，测量负责人：胡朝辉。

充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

#### 四、服务范围及服务内容

受托人主要服务范围及服务内容包括（但不限于）以下：1. 按规范及技术要求连接已知点、GPSE 级点施测、四等水准测量，施测 1:500 数字化地形图（含图根控制），盲探及测量测区综合管线，地质钻探等内容。2. 向发包人提交勘察成果资料 15 套，电子文档 6 套（含 WORD、PDF、CAD 格式及 DWG 格式等），同时视项目需要，根据发包人要求提供本要求之外份数的所需成果资料。具体以经委托人同意的勘察任务书为准。

#### 五、服务期限及节点工期要求

自本项目中标通知书下发之日起，在 2022 年 1 月 20 日前，提供满足初步设计深度要求的勘察成果文件；在 2022 年 2 月 15 日前，提供满足施工图设计深度要求的勘察成果文件。勘察工期为完成本工程全部勘察任务。同时委托人有权调整以上节点工期，中标单位应无条件接受。

#### 六、成果文件提交相关要求

1、委托人向受托人提交的有关资料、文件及相关要求：/

2、受托人向委托人提交成果文件及相关要求：（1）受托人应按委托人下达的勘察技术要求提交相应成果文件；（2）受托人在合同签订后 7 个日历天制定出工作大纲和工作计划，提交委托人审核，严格

人原因造成勘察成果文件不合格致使审查无法通过的，受托人采取补救措施，直至达到合同要求的质量标准。（13）受托人应对提交的成果文件负责，成果文件的审查，不减轻或免除受托人依据法律应当承担的责任。（14）其他合同条款约定的成果文件要求。

## 七、合同费用

合同暂定价为人民币(大写)肆佰捌拾陆万零伍佰贰拾伍元（小写：486.0525 万元），合同暂定价已按中标下浮率（25%）下浮，其中：该合同暂定价包括完成本项目所有工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

勘察费以中标价作为暂定合同价，结算时参照计价格（2002）10号文《工程勘察设计收费标准》按实计算，并按中标下浮率下浮后计取。勘察费下浮前最高不超过概算批复单列的相应费用，如费用超过概算批复单列的相应费用，则以概算批复单列的相应费用为基准。最终费用以政府规定的审定程序审定为准。

## 八、合同支付

本合同支付方式如下简表：

酬金支付表									
支 付	阶段 支付	支付 方式	支付条件	支付 比例	备注	支付方 式	支付条 件	计算公式	备注

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

#### 十九、签订地点

本合同在 龙岗区水务局 签订。



#### 二十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

#### 二十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章之日起 生效。

#### 二十二、合同份数

本合同一式 拾 份，均具有同等法律效力，委托人执 陆 份，受托人各方执 肆 份。

委 托 人：



(盖 章)

法 定 代 表 人 或  
其授权的代理人：



(签 字 或 盖 章)

受 托 人：

深圳市勘察研究院有限  
公司



(盖 章)

法 定 代 表 人 或

其授权的代理人：

蒋鹏

(签 字 或 盖 章)

开 户 银 行：中国建设银行股份有限  
公司深圳华侨城支行

银 行 账 号：44250100000700002362

合同签订时间：2022年1月26日

业主证明(履约)

项目名称	龙岗区平湖重点项目罗山地块污水资源化利用工程勘察
项目地点	深圳市龙岗区
建设单位	深圳市龙岗区水务局（水务工程建设管理中心）
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
合同金额	486.0525 万元
承接日期	2022 年 1 月
项目负责人	周洪涛
技术负责人	徐泰松
主要技术人员	胡朝辉，侯刘锁，李德平，林如喜，李恩智，周旺高，钟召方，徐筑林，邹辉，吴凯彬，刘勇，陈梦鸥，周林辉，王光旺，余成华，刘唱晓，戴俊斌，冯麟，李根强，马燕平，何航，王少龙，叶沃源，刘尊禹，周谋安，欧阳祥，吴杰，罗文杰
履约情况	按合同约定投入了设备和人员，总体工作服务较好。
业主单位意见	我单位同意以上履约情况。 日期：2024 年 1 月 12 日

GF-2020-0216

# 建设工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家市场监督管理总局 制定

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 夹江县康润供水有限公司

承包人(全称): 广东省基础工程集团有限公司(联合体牵头人)

华蓝设计(集团)有限公司(联合体成员)

深圳市勘察研究院有限公司(联合体成员)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规、规章和规范性文件,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就夹江县城乡供水一张网建设项目的工程总承包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: 夹江县城乡供水一张网建设项目。
2. 工程地点: 夹江县各镇(街道)。
3. 工程审批、核准或备案文号: 川投资备【2207-511126-04-01-583617】FGQB-0188号。
4. 资金来源: 国内贷款和企业自筹。
5. 工程内容及规模: 新建供水厂10万m<sup>3</sup>/d及相关配套设施(分一期、二期),新建DN1200原水输水主干管约8公里,新建智慧水务一体化系统及水质监测中心;新建及改造城区DN100-DN800老旧供水管双约96公里;更换老旧机械水表、卡表约2万只,升级改造10处老旧小区二次供水设备设施;新建农村供水管网延伸DN100-DN400供水主管约34公里、DN20-DN50入户支管约100公里,新建加压站3座,安装智能远传水表约1.5万只;对东风堰进水口到千佛岩9.4公里总干渠进行水环境治理建设等。最终按实际工程量计量。
6. 工程承包范围: 完成本项目勘察、设计、施工、材料及设备采购及工程缺陷责任期内的缺陷修复和质量保修期内的保修等全过程的工作。

### 二、合同工期(见子合同)

计划开始工作日期: 2022 年 12 月 20 日。

计划开始现场施工日期: 2023 年 2 月 20 日。

计划竣工日期: 2025 年 12 月 20 日。

工期总日历天数: 1095日历天。(其中:每批次勘察设计周期:60日历天;施工工期:1035日历天,施工开始日期以监理单位发布的开工令为准)。工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量标准:

- 1、勘察质量标准:符合国家现行的设计相关标准,规范规定,并满足施工要求。

- 2、设计质量标准：符合国家现行的设计相关标准，规范规定，并满足施工要求。
- 3、施工质量标准：符合国家现行的施工及验收相关标准，工程施工质量达到合格。

#### 四、签约合同价与合同价格形式

##### 1. 签约合同价（含税）为：

(1) 勘察费暂定合同价：3680263.86元。勘察费（含测绘）下浮比例为 9 %

其中：

①动力触探钻孔单孔价格：孔深8米以内（含8米）按每个孔728元计，暂估孔数1889个；孔深8~15米（含15米）按每个孔910元计，暂估孔数1889个。

②工程项目回转钻孔（含回转取芯控制孔）的，按每米300.3元，暂估302.424009米计算，但其钻孔数量不得超过项目勘察总孔数的三分之一。

勘察成果应满足设计、施工等工作需要，满足现行勘察规范的规定。勘察工作实施前，勘察单位应作出勘察方案，经建设单位同意后方可实施。最终勘察费结算价款根据双方确认的实际勘察成果计算后，同比例调整。

勘察最终结算价，单价按最高限价的单孔单价乘以（1-中标下浮比例），数量按确认的实际勘察成果钻孔数量。

##### ③测绘费

测绘单价为87.36元/亩，暂估测绘面积5669.28亩，测绘费暂估总价为495263.93元。

测绘费最终结算价，单价按最高限价的测绘单价乘以（1-中标下浮比例），面积按确认的实际测绘面积计算。

(2) 设计费暂定合同价：10155877.55元（包含但不限于方案设计、初设、施工图设计、招标项目全部工程优化设计方案、施工现场配合服务、后期相关服务等工作）。设计费下浮比例为 9%。

根据夹江县财政投资评审中心出具的本项目关服务费最高限价的评审函（夹财评函（2022）95号）中，暂按本项目暂定计费基数79137.90万元为计费额计算，专业调整系数1.0，复杂程度调整系数1.15，初步设计费占50%；施工图设计费占50%，根据现有市场价格下浮50%后作为最高限价。3. 设计费最终结算价款以本项目工程审定的施工图预算金额（如没有，可按审定的结算金额）为计费额，按照“夹财评函（2022）95号”的计算方式计算后结合中标人的投标报价比例，同比例调整。

(3) 本项目施工费施工费暂定合同价：766925388.90元。施工费最终结算价按照夹江县财政投资评审中心根据现行清单、定额及相关配套文件结合投标人下浮比例审定的实际结算评审金额。

施工图预算根据《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、2020年《四川省建设工程工程量清单计价定额》相关规定和配套文件执行，本项目造价风险按照四川省《规范建设工程造价风险分担行为的规定》（川建造价发〔2009〕75号）文件的规定执行。本项目造价信息网价格以外的材料，可由建设单位会同县公共资源交易中心组织施工单位、项目主管单位、县发展改革局、县财政局共同询价。询价采用实地询价、电话询价、网上询价等方式，形成询价单。询价单上注明询价材料规格、询价方式、材料来源，询价人，询价单位加盖公章。询价单统一汇总到建设单位或项目主管单位，取算术平均值做为最终的询价格。也可由县公共资源交易中心通过公开采购方式确定材料价格，必要时可委托第三方造价咨询机构确定材料价格。

施工图审查完成后15日内由总承包单位完成施工图预算编制并报发包人，施工图预算由发包人报经县财评中心审核后出具预算评审报告。

#### 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：林哲雄。

#### 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） 中标通知书（如果有）；
- （2） 投标函及投标函附录（如果有）；
- （3） 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- （4） 通用合同条件；
- （5） 承包人建议书；
- （6） 价格清单；
- （7） 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

#### 八、订立时间

本合同于 2022 年 12 月 15 日订立。

九、订立地点

本合同在 夹江县 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 合同订立之日 生效。

十一、合同份数

本合同一式 壹拾陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 壹拾贰 份。

发包人：夹江县康润供水有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

统一社会信用代码： 91511126MA65KR2915

地址： 夹江县焉城镇杨柳村1社

邮政编码： 614100

法定代表人： 雷金贵

委托代理人：

电话： 0833-5672843

传真：

电子信箱：

开户银行：中国农业银行股份有限公司夹江县支行

账号： 22379101040015058

承包人：广东省基础工程集团有限公司（联合体牵头人）（公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

统一社会信用代码： 914400001903320487

地址： 广州市天河区天河路 99 号天涯楼 19-20层

邮政编码： 510620

法定代表人：

委托代理人：

电话： 020-38862317

传真： 020-82307599

电子信箱： gdjc3@163.com

开户银行：中国农业银行股份有限公司广州天文苑支行

账号： 44057401040008882

承包人：深圳市勘察研究院有限公司（联合体成员）（公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

统一社会信用代码： 914403001921810441

地址： 深圳市福田区福中路15号

邮政编码： 518026

法定代表人：

委托代理人：

电话: 13392801855

传真: 028-65311081

电子信箱: 13392801855@qq.com

开户银行: 中国工商银行深圳国财支行

账号: 4000027919200261748

承包人: 华蓝设计(集团)有限公司(联合体成员)(公章)

法定代表人或其委托代理人:  (签字)

统一社会信用代码: 914500001982258612

地 址: 南宁市华东路39号

邮政编码: 530011

电 话: 0771-2415061

传 真: 0771-2415061

开户银行: 中国建设银行南宁华东路支行

银行帐号: 45001604472050500566

### 三、联合体协议书

广东省基础工程集团有限公司、华蓝设计(集团)有限公司、深圳市勘察研究院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成广东省基础工程集团有限公司、华蓝设计(集团)有限公司、深圳市勘察研究院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加夹江县城城乡供水一张网建设项目（项目名称）勘察设计施工总承包标段投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 广东省基础工程集团有限公司（某成员单位名称）为 广东省基础工程集团有限公司、华蓝设计(集团)有限公司、深圳市勘察研究院有限公司（联合体名称）牵头人。

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

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

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：广东省基础工程集团有限公司负责本工程的施工工作包括但不限于本工程的全部施工设计图纸及工程量清单所表达的范围（含材料、设备采购），以及竣工验收合格后工程保修期内的缺陷修复和工程保修等相关工作，并对项目的质量、安全、工期、造价、环境保护等负责；华蓝设计(集团)有限公司负责本工程的设计工作包括但不限于本项目的方案设计、初步设计、施工图、概算编制工作、施工图交底，配合初设评审、配合变更评审、现场指导配合施工验收，合同所列图纸成果的提交，符合行业管理规定等相关后续服务工作；深圳市勘察研究院有限公司负责本工程的勘察工作、工程测量测绘及后期服务，严格按照国家现行规范及地方相关现行规定完成工程地质勘察及测绘测量服务，包含但不限于钻孔定点、地质钻孔、取样、地质相关试验检测、材料收集整理等。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式肆份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称：广东省基础工程集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

联合体其他成员名称：华蓝设计(集团)有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

联合体其他成员名称：深圳市勘察研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2022年9月21日

注：本协议书为联合体投标时适用，非联合体投标时无需填写。

## 5. 獭湖水厂改扩建工程勘察（详勘）

# 中标通知书

标段编号： 2405-440307-04-01-965223003001

标段名称： 獭湖水厂改扩建工程勘察（详勘）

建设单位： 深圳市深水龙岗水务集团有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市勘察研究院有限公司

中标价： 128.51641万元

中标工期（天）： 按招标文件执行

项目经理（总监）：



本工程于 2025-08-23 在深圳公共资源交易中心 交易集团龙岗分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2025-10-10



查验码：JY20250929068569

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

SFM-2017-03

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

# 深圳市建设工程勘察合同

工程名称: 赖湖水厂改扩建工程勘察 (详勘)

工程地点: 深圳市龙岗区

发 包 人: 深圳市深水龙岗水务集团有限公司

勘 察 人: 深圳市勘察研究院有限公司

深圳市建设工程造价管理站 编

2017 年版

深圳市建设工程勘察合同

发包人（甲方）：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

勘察人（乙方）：深圳市勘察研究院有限公司

甲方委托乙方承担 赖湖水厂改扩建工程 勘察任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程勘察任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称：赖湖水厂改扩建工程勘察（详勘）

1.2 工程地点：深圳市龙岗区同乐社区新布新路 17 号

1.3 工程规模、特征：现状赖湖水厂供水规模 10 万立方米/天，采用常规处理工艺。本次赖湖水厂改扩建工程主要包括：本期赖湖水厂改扩建工程建设内容包括新建 10 万立方米/天常规处理设施, 20 万立方米/天深度及污泥处理设施。本期工程建成后水厂总供水规模 20 万立方米/天, 水厂控制规模 30-35 万立方米/天。

2 勘察任务、技术要求和工作量

2.1 勘察任务

2.1.1 [√]岩土工程勘察（根据合同约定内容，在下表空白处打√）

勘察阶段 勘察内容		可研勘察	初步勘察	详细勘察	施工勘察
工程勘察	常规勘察			√	
	专项勘察				
工程物探	查明地下管线和设施等埋藏物			√	
	其他物探				

工程测试检测试验	岩石试验			√	
	土工试验			√	
	水质分析			√	
	原位测试			√	
	其他测试检测试验				

注：1.常规勘察系指反映场地和地基工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，为工程设计和施工提供依据；2.其他物探系指 \_\_\_\_\_；3.其他测试检测试验系指 \_\_\_\_\_。

2.1.2 ☒水文地质勘察：☒水文地质测绘 ☐水文地质钻探 ☐水文地质试验 ☐地下水动态观测 ☐查明水文地质条件 ☐其他\_\_\_\_\_

2.1.3 ☒工程测量：☒地形测量 ☐控制测量 ☐其他\_\_\_\_\_

## 2.2 技术要求

详见☒设计单位提供的相关技术要求/勘察任务书 ☐其他\_\_\_\_\_

BIM 实施应用：☒不要求 ☐要求：对 BIM 实施应用的要求为\_\_\_\_\_

## 2.3 工作量

☐控制测量面积\_\_\_\_\_m<sup>2</sup>，控制点\_\_\_\_\_个；

☐地形测量面积\_\_\_\_\_m<sup>2</sup>，比例尺\_\_\_\_\_；

☐岩土工程勘察总进尺暂定为\_\_\_\_\_m；

☐工程物探（管线探测）\_\_\_\_\_m<sup>2</sup>；

☐专项调查及地下、地面建（构）筑物基础资料收集\_\_\_\_\_m<sup>2</sup>；

☒其他：具体以勘察任务书为准

## 3 合同文件及优先解释次序

3.1 合同文件应能相互解释，互为说明。除另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同的合同条件；
- (2) 中标通知书（如果有）；
- (3) 招标文件及补遗（如果有）；
- (4) 投标文件及其附件（如果有）；

(5) 双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议。

上述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。

3.2 当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工作正常进行的情况下，由甲方和乙方协商解决。

#### 4 工期、质量标准

4.1 开工日期：以甲方下达的开工通知书为准

4.2 成果提交（不含第三方审查时间）日期：乙方必须保质保量按时（合同签订起 15 个工作日内）完成外业工作。如果验收不合格，造成工期延误或其他损失，乙方应无偿返工，损失自负。

4.3 合同工期（总日历天数）：1天；项目定额工期为1个日历天（指按《深圳市建设工程勘察设计工期定额》计算出的本项目工期），合同工期相对定额工期的比例为1 %（即合同工期/定额工期）。

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

4.4 质量标准：☒合格 ☐其他：

#### 5 合同价格形式与签约合同价

本合同价格形式为：☐固定总价 ☐固定单价 ☒其他：1.合同暂定价：(1)根据《工程勘察设计收费管理规定》及其附件《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》（计价格[2002]10号）关于建设市政工程各阶段工作量比例表，本项目为市政公用工程Ⅱ级，初步设计工作量比例为 50%，施工图设计工作量比例为 50%。则施工图设计阶段设计费基准价按工程设计费基准价的 50%计算： $1070.970085 \times 50\% = 535.485042$  万元。

(二) 详勘费用基准价：

本项目详勘费用基准价按施工图设计阶段设计费基准价的 30%计算： $535.4850425 \times 30\% = 160.645513$  万元。

(三) 浮动幅度值取下浮 20%，即服详勘服务费用=基准价  $\times$  80%=160.645513  $\times$  80%=128.516410 万元。

本次工程勘察费暂估为：128.516410 万元。中标下浮率为 20%。最终以实际发生的工程量为准。

签约合同价为：人民币（大写） 壹佰贰拾捌万伍仟壹佰陆拾肆元壹角（¥1285164.10 元）。

☐ 固定总价：本工程采取固定总价计费，在约定的风险范围内合同总价不作调整。总价包含：☐ 钻探费、☐ 土工试验费、☐ 物探费、☐ 原位测试费、☐ 技术费、☐ 进退场费、☐ 测量费、☐ 安全文明施工措施费、☐ BIM 技术应用费、☐ 后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，☐ 其他\_\_\_\_\_

总价包含的风险范围：\_\_\_\_\_

风险范围以外合同价格的调整方法：\_\_\_\_\_

☐ 固定单价：本工程采取固定单价计费，工程量据实结算，在约定的风险范围内单价不作调整。单价包含：☐ 钻探费、☐ 土工试验费、☐ 物探费、☐ 原位测试费、☐ 技术费、☐ 进退场费、☐ 测量费、☐ 安全文明施工措施费、☐ BIM 技术应用费、☐ 后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，☐ 其他\_\_\_\_\_。其中，地下管线设施物探费按¥\_\_\_\_\_元/米<sup>2</sup>包干，地形测量费用按¥\_\_\_\_\_元/米<sup>2</sup>包干，控制点测量费用按¥\_\_\_\_\_元/点包干，岩土工程勘察费按¥\_\_\_\_\_元/米包干，BIM 技术应用费按¥\_\_\_\_\_元/米<sup>2</sup>包干。

单价包含的风险范围：\_\_\_\_\_

风险范围以外合同价格的调整方法：\_\_\_\_\_

以上签约合同价，未包含工程师常驻工地费用。工程师常驻工地（如需要）费用：按实际服务人员级别和投入时间计费。其中，高级工程师¥\_\_\_\_\_元/天，工程师¥\_\_\_\_\_元/天，助理工程师¥\_\_\_\_\_元/天。若需要晚上加班，本款加班人员每天单价须乘以系数\_\_\_\_\_（具体计算系数应由双方协商确定）。

## 6 成果资料

6.1 乙方所提交勘察成果资料包括：☐ 岩土工程勘察报告 ☐ 水文地质勘察报告 ☐ 物探成果报告 ☐ 测量技术报告 ☐ 相关图纸 ☐ BIM 成果文件 ☐ 电子数据光盘 ☒ 其他：

序号	成果名称	规格	数量	备注

定，造成甲方被拖入乙方或者第三人发起的诉讼或者仲裁案件，或者因为甲方要求乙方承担违约责任而发起的诉讼，由此使甲方产生的一切费用，包括律师费、诉讼费、仲裁费、保全费、保全担保费等，均由乙方承担。

12.7 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同正本一式捌份，甲方执肆份，乙方执肆份。

甲方名称： (盖章)  
深圳市深水龙岗水务集团有限公司  
法定代表人或其委托代理人：

(签字)



统一社会信用代码：91440300279522518C

地 址：深圳市龙岗区龙飞大道 161 号  
中心城水厂

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-28696255

传 真：

电子信箱：

开户银行：中国工商银行深圳龙岗支行

账 号：4000028519200010439

合同签订时间： 年 月 日  
2025.10.27

乙方名称： (盖章)  
深圳市勘察研究院有限公司  
法定代表人或其委托代理人：

(签字)



统一社会信用代码：914403001921810441

地 址：深圳市福田区福中路 15 号

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-83247877

传 真：

电子信箱：

开户银行：中国工商银行深圳市国财支行

账 号：4000027919200058855

附件：相关技术要求/勘察任务书

### 工程地质勘察要求

本次勘察要求根据国家规范《岩土工程勘察规范—GB50021-2001（2009 年版）》、《建筑抗震设计标准（2024 年版）—GB/T 50011-2010》、《市政工程勘察规范—CJJ56-2012》、《建筑地基基础规范—GB50007-2011》等相关章节提出。勘探工作量需由勘探单位根据设计要求结合构筑物基础形式、荷载条件、施工方法以及土层的构造特点和复杂程度等条件综合确定（注：控制孔点深度应能满足沉降计算要求）。

成果要求：

（1）勘探点主要数据一览表：钻孔深度，孔口标高，各岩土层厚度及层顶、底标高，地下水初见水位、稳定水位、水位变化幅度。

（2）勘探点平面布置图，钻孔柱状图，地质剖面图。

（3）各岩土层主要物理力学指标和土工试验成果表，满足能按承载能力计算、排水固结需要的固结计算、沉降计算的需要基本参数，如变形计算地基要求的数据（如  $e-p$  曲线，固结系数等等）。

（4）水质分析报告及侵蚀性能评价。分析地下水、土对砼和钢铁的腐蚀性（PH 值，结晶类、分解类、结晶复合类腐蚀物质）。地下水埋藏情况、类型、水位及其变化，提供计算地下水浮力的设计水位；查明地下水的埋藏条件及各土层的渗透性及水位变化规律，查明地下水的侵蚀性以及可能对工程的可能影响，并提出防治建议。

（5）确定拟建场地类别、抗震评价。划定场地土类别和场地类别，提供抗震设计有关参数；查明地基液化土层的分布，并对其液化等级作出评价。

（6）提供场地地形、地貌、地层、地质构造、岩土性质及其均匀性；场地岩土时代、成因、类型、性状、覆盖层厚度、基岩面的形态和坡度、岩石风化和完整程度，各岩土层的工程力学性质，并对地基的均匀性、稳定性和承载能力作出评价。

（7）提供地基土物理力学性质指标（一般包括：土层名称、埋藏深度、孔隙比、天然含水量、颗粒组成、重度、塑性指数、液性指数、压缩系数、压缩模量、内摩擦角、内聚力、标贯击数、比贯入阻力、渗透系数、无侧限抗压、抗剪强度指标、地基土承载力特征值、岩石单轴抗压强度、最高地下水埋深等）。

（8）提出地基基础设计的方案建议以及地基处理方法的建议；提供桩基（预制桩、钻孔灌注桩等）设计所需的参数，如桩侧极限摩阻力标准值、桩端极限端阻力标准值、抗拔系数等；

（9）提供基坑、边坡支护参考方案及设计参数，包括混凝土或砌体与地基间的摩擦系数，挖、填方允许边坡坡率等。并对基坑开挖支护对周边的影响及现状边坡稳定性进行评价。

（10）查明场地内可能存在的不良地质现象并提出防治建议。

（11）了解工程附近土料场的位置及土方储备量等信息。

(12) 未详之处请按《工程勘察通用规范》(GB55017-2021)、《岩土工程勘察规范—GB50021-2001 (2009 年版)》、《市政工程勘察规范 (CJJ56-2012)》等相关规范标准的规定执行。

序号	建 (构) 筑物	对差异 沉降敏 感程度	建 (构) 筑物基础			
			基础形式	尺寸	相对现状地坪标高的 基础埋置深度(m)	基底应力 (kN/m <sup>2</sup> )
1	备用及格栅预 臭氧接触池	敏感	筏板	见总平	2~4.1	130
2	沉淀池下叠清 水池	敏感	筏板	见总平	5.1~6.6	170
3	翻板滤池	敏感	筏板	见总平	1.6	120
4	反冲洗泵房	敏感	筏板	见总平	5.8	120
5	后臭氧接触池 及臭氧发生间	敏感	筏板	见总平	4.9	110
6	活性炭滤池 (一)	敏感	筏板	见总平	4.2~5.6	110
7	中间提升泵房	敏感	筏板	见总平	4.7	150
8	后臭氧接触池	敏感	筏板	见总平	4.7	150
9	活性炭滤池 (二)	敏感	筏板	见总平	4.3~5.6	150
10	回收水池、排 泥池	敏感	筏板	见总平	8.2	120
11	机修仓库	敏感	条形	见总平	1.1	120
12	传达室	一般	独基	见总平	1	80

YWB-2022-0017

# 深圳市建设工程勘察合同

工 程 名 称: 龙塘沟污水处理设施项目勘察

工 程 地 点: 深圳

合 同 编 号: \_\_\_\_\_

勘察证书等级: 全国工程勘察综合类甲级

发 包 人: 深圳市深水龙塘沟水质净化有限公司

勘 察 人: 深圳市勘察研究院有限公司

签 订 日 期: 二〇二二年 月 日

深圳市勘察设计协会 监制

发 包 人：深圳市深水龙塘沟水质净化有限公司

勘 察 人：深圳市勘察研究院有限公司

发包人委托勘察人承担龙塘沟污水处理设施项目勘察工程任务。

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

#### **第一条 工程概况：**

1.1 工程名称：龙塘沟污水处理设施项目勘察

1.2 工 程 建 设 地 点：深圳市龙华区

1.3 工 程 规 模、特征：龙塘沟污水处理设施项目选址位于深圳市龙华区福龙路辅道右侧，中铁四局生活区南侧，占地面积约为 6400 m<sup>2</sup>，水质净化厂建设规模 2.4 万立方米 / 日。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：初步设计阶段和施工图设计阶段的工程勘察；1:500 地形测量（含乔木坐标点测量）、地质勘探、地下管线探测、施工配合等后续服务，以及按国家有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察人完成的工作，同时还需做好现场安全文明施工，环境保护等。

1.6 承接方式：委托

1.7 预计勘察工作量：\_\_\_\_提供满足初步设计阶段、施工图设计阶段所需的勘察、测量等应该由勘察单位完成的工作。\_\_\_\_\_

1.8 工程复杂程度系数取值：

附表1 工程勘察复杂程度选取表

序号	项目	级别（复杂程度）	附加调整系数	
			泥浆护壁、跟管钻进	线路作业
1	岩土工程勘察	甲级/乙级（平地）	1.5	1.3
2	工程地质测绘	简单	带状测绘	
			1.3	
3	地下管线测量	中等/简单（平底）	/	

**第二条、发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。**

2.1 提供本工程的批准文件（复印件），以及用地（附红线范围图）的相关文件。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求。

**第三条 勘察人向发包人提交的勘察成果资料必须对其负责。**

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料十五份，电子文档三份，同时视项目需要勘测人应根据发包人要求提供本要求之外份数的所需成果资料。

**第四条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付款方式**

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

自发包人通知进场之日起, 7 日历天内完成场地地形图及地下管线测量工作, 并提供正式成果文件, 15 日历天内完成场地岩土工程项目勘探工作量 50%, 并能提供相应满足初步设计要求的勘察成果文件, 35 日历天内完成场地内所以岩土工程详细勘察工作, 并提供正式成果文件。同时发包人有权调整以上时间, 勘察单位应无条件接受。

4.2 收费标准及结算方式:

4.2.1 合同暂定价为人民币(大写) 肆拾捌万柒仟玖佰贰拾元整(小写:48.7920 万元), 合同暂定价已按中标下浮率(20%) 下浮, 其中:

该合同暂定价包括完成本项目所有工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

4.2.2 勘察费以中标价作为暂定合同价, 结算时参考计价格〔2002〕10 号文《工程勘察设计收费标准》按实计算, 并按中标下浮率下浮后计取。其中单列相应费用按本合同第一条、1.8 项工程勘察复杂系数选取表取值, 如表中未概全的项, 则按《工程勘察设计收费标准》相关标准取值。

4.2.3 合同支付

本合同支付方式见下表:

序号	酬金比重	支付条件	备注
----	------	------	----

发包人名称:

深圳市深水龙塘沟水质净化有限公司

法定代表人:



委托代理人:

住 所: 福田区深南中路 1019 号

邮 政 编 码:

电 话:

手 机:

传 真:

开户银行:

银行帐号:

勘察人名称:

深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人:



委托代理人:

住 所: 福田区福中东路 15 号

邮政编码: 518026

电 话: 0755-83222686

手 机: 13928488121

传 真: 0755-83247877

开户银行:

帐号银行:

## 地质钻探协议书

项 目 名 称: 平谷新城东部片区雨污合流管网改造工程、丰台河西第二水厂等 2 个项目

委 托 人: 北京市水利规划设计研究院  
( 甲 方 )

受 托 人: 深圳市勘察研究院有限公司  
( 乙 方 )

甲方委托乙方开展平谷新城东部片区雨污合流管网改造工程、丰台河西第二水厂等 2 个项目的地质钻探工作，经协商一致，签订本协议。

### 一、服务内容、方式和要求

根据甲方提供的《地质勘察大纲》相关要求，地质钻孔布置图及甲方地质技术人员的要求进行地质钻探外业、取样及原位实验工作。

地质钻探成果由甲方技术人员接收并检验，乙方应接受甲方技术人员对外业工作的中间过程检查。通过甲方技术人员验收的成果方为合格。在计算地质钻探费用时未通过甲方技术人员验收的成果工作量不予考虑，相关费用由乙方自行承担。

### 二、双方的责任

1、甲方向乙方提供相关工程的基本资料、地质钻探外业工作技术要求、明确标示钻孔位置。

2、甲方技术负责人应及时对乙方实际钻探工作量进行核实并签字确认。

3、乙方应按国家规定和合同约定的技术规范、标准开展工作，并对提交的成果质量负责。

4、乙方应遵守国家环境及安全有关法律法规，有效识别、评价野外作业及试验危险源，采取措施预防和控制环境及职业健康安全事故的发生。

5、乙方负责解决钻探设备进场相关问题（如：落实土地征用、青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物、处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题、平整施工现场、修好通行道路、接通电源水源、挖好排水沟渠以及水上作业用船等），并承担其费用。

6、乙方进行地质钻探时应探明已有埋藏物的情况，如在钻探过程中发生人身伤害或造成经济损失时由乙方承担责任。

7、乙方应按照甲方的要求的时间完成地质钻探外业、取样及原位实验工作。

### 三、工期

本工程地质钻探任务按甲方技术人员要求的时间完成。

### 四、费用及支付方式

### 1、费用

本项目报酬根据外委竞价确定的收费标准以及甲方技术人员核实的工作量分别进行计算：

序号	项目名称	结算金额（元）
1	平谷新城东部片区雨污合流管网改造工程	527951.76
2	丰台河西第二水厂	7027
总计		534978.76

本合同结算总金额为：大写（人民币）伍拾叁万肆仟玖佰柒拾捌元柒角陆分  
（小写：¥534978.76 元）。

### 2、支付方式

乙方完成《地质勘察大纲》约定的工作内容并经甲方验收合格后 30 日内，甲方支付甲方一次性支付全部合同额。

## 五、违约责任

1、甲方应在合同签订后 3 日内向乙方提供相关工程的基本资料、地质钻探外业工作技术要求、钻孔位置等，如因甲方原因未能提供，乙方有权要求顺延工期。

2、甲方应按合同规定的时间及时支付乙方费用，每延迟一天，甲方应支付当期应付合同额的千分之一作为违约金。

3、乙方应根据甲方提出的技术要求及相应标准规范开展钻探工作，如乙方不遵从甲方技术要求，甲方有权解除协议，不支付乙方任何费用。如乙方提交的成果质量不符合本合同的要求，乙方除应在甲方要求的时间内及时补正外，还应向甲方支付本合同总金额的 20% 的违约金，赔偿因此给甲方造成的全部损失。

4、除非发生不可抗力事件，乙方应按合同规定的时间内完成地质钻探工作，每延误一天，乙方应向甲方支付合同总金额的百分之一的违约金，超过 15 天以上，甲方有权解除合同，乙方还应向甲方支付本合同总金额的 20% 的违约金，赔偿因此给甲方造成的全部损失。

## 六、保密

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

七、本合同双方签字盖章即生效，一式陆份，甲乙双方各执叁份。

#### 八、其它

其它未尽事宜双方友好协商解决。

#### 九、附件

地质钻探预算单

委托人（甲方）：  
北京市水利规划设计研究院  
合同专用章  
1101080453027

法定代表人或委托代理人：



经办人：（姓名）

年 月 日

受托人（乙方）：  
深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人或委托代理人：

经办人：（姓名）

年 月 日

8. 深圳市罗湖区东湖水厂 DN1200 出厂管及至莲塘水厂供水管新建工程（勘察）

**中标通知书**

标段编号: 2202-440303-04-01-483219001001

标段名称: 深圳市罗湖区东湖水厂DN1200出厂管及至莲塘水厂供水管新建工程（勘察）

建设单位: 深圳市水务(集团)有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察研究院有限公司

中标价: 160.220350万元

中标工期: 50日历天

项目经理(总监):

本工程于 2022-08-09 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标投标业务分公司)进行招标, 2022-09-27 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章): 吴晖

日期: 2022-10-11

查验码: 6255100085076816

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

YWA-2022-0206

深水合字 2022 年第 2487 号

深圳市罗湖区东湖水厂 DN1200 出厂管及至莲塘水厂供水管新建工程  
(勘察) 工程

## 合 同 书

工 程 名 称: 深圳市罗湖区东湖水厂 DN1200 出厂管及至莲塘水  
厂供水管新建工程(勘察)

建 设 单 位: 深圳市水务(集团)有限公司

勘 察 单 位: 深圳市勘察研究院有限公司

单 位 资 质: 工程勘察综合资质甲级

资质证书编号: B144046787

合同签订日期: \_\_\_\_\_

工程委托方（发包人）：深圳市水务（集团）有限公司

工程承接方（勘察人）：深圳市勘察研究院有限公司

签订地点：深圳市

发包人委托勘察人承担 深圳市罗湖区东湖水厂 DN1200 出厂管及至莲塘水厂供水管新建工程（勘察） 任务。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家有关法律规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

**第一条 工程内容及范围**

工作内容：包括工程施工范围内东湖水厂 DN1200 出厂管及至莲塘水厂供水管新建工程地勘测量及综合管线探测。

工作范围：具体范围以发包方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

**第二条 执行标准（包括但不限于）：**

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ8-99	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GB/T7931-1995	国标

--	--	--	--

### 第三条 开工及提交勘察成果资料的时间及内容

3.1 本工程的勘察工作定于 2022 年 月 日开工, 2022 年 月 日提交勘察成果资料, 由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时, 按本合同第六条规定办理。

a. 签订合同后 15 个日历日提供可供设计单位进行基础方案设计的勘察资料(两个项目的物探资料, 和不少于 10%钻孔数量的初勘资料)

b. 配合发包人进行与本项目有关的基础设计、招标工作, 按发包人的要求做好施工后服务。

3.2 勘察人所提交的资料如下:

序号	成 果 名 称	单位	数量 (份)
1	勘察报告	套	1×8
2	测量技术报告	套	1×8
3	相关图纸	套	1×8
4	以上 1、2 项的电子数据光盘	套	2

### 第四条 收费标准及付费方式

4.1 本工程勘察费暂定价为 1602203.5 元(大写 壹佰陆拾万贰仟贰佰零叁圆伍角整), 不含税价 1511512.74 元, 税金 90690.76 元。中标下浮率为 27.2 %。

勘察费为暂定价。结算时, 勘察费结算价最终以委托人审核确认的实际完成的实物工程量及相应成果作为结算依据, 参照《工程勘察设计收费管理规定》及其附件《工程勘察设计收费标准(2002 年修订本)》(计价格[2002]10 号)规定的标准计取, 缺项部分参考《深圳市工程设计、岩土工程勘察收费标准》(1999 年修订版)取费且不进行任何系数调整, 按实计算, 并按中标下浮率下浮后计取。勘察费最高不超过概算批复单列的勘察费, 如下浮前的费用超过概算批复单列的勘察费, 则以概算批复单列的勘察费为基准, 并按中标下浮率下浮后计取。如概算批复没有单列相应费用, 则以上述计价文件规定的计费方法计算后按中标下浮率下浮后计取。最终费用以最终甲方审定价为准。

6.2.11 勘察人需重视发包人、监理单位、质监检查单位、第三方检查单位出具的整改通知单，出具的整改单需按时回复，一次性整改到位。若出现整改不及时、整改不到位的情况，将处以勘察人 2000 元/次的违约金。

以上所有处罚违约金情况累计不超过合同价 20%。

6.2.12 若本合同签订后，发包人不履行合同时，无权要求退还定金；勘察人不履行合同时，双倍返还定金。

第七条 本合同未尽事宜，经发包人与勘察人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第八条 其它约定事项：

第九条 因合同执行过程中发生争议、纠纷的，发包人、勘察人应及时协商解决，如协商无法达成一致，可向建设单位所在地人民法院起诉。

第十条 本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效；按规定向政府职能部门或其派出机构备案。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式 十 份，发包人 六 份、勘察人 四 份。

附件 1：附投标人报价表

发包人名称（盖章）：深圳市水务（集团）有限公司 勘察人名称（盖章）：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

委托代理人（签字）：

合同签订时间：2022 年 11 月 10 日



## 1 概述

## 1.1 项目概况及背景

### 1.1.1 政策及指引

东湖水厂位于罗湖区爱国路 4002 号,东邻深圳水库,目前供水能力 35  $\text{m}^3/\text{d}$ ,水厂标高 18m,出厂压力 39m,主要服务区域是罗湖区(莲塘街道除外),有四条 DN1000 出厂管,其中两条往爱国路方向,两条通往布心路方向,目前东湖水厂至笔架山水厂 DN1200 原水管道经过修复后改为 DN1000 清水管道,也将是东湖水厂重要的输水管道。

依据《深圳市人民政府同意关于市水务局调整东湖水厂规划规模的请示》，东湖水厂从 35 m<sup>3</sup>/d 扩建至 60 m<sup>3</sup>/d；扩建后东湖水厂产能释放进一步拓展是水厂扩建的先决条件，配水主管建设是发挥水厂产能，提高区域供水保障的重要环节，管道上层次规划《罗湖区地下管线综合详细规划（2020）》，配套建设 DN1200 东湖水厂出水管，管道起端为爱国路东湖水厂，穿越东湖公园，沿现状公园道路敷设，后沿规划一线管廊敷设至红岭中路规划管廊。

莲塘水厂位于罗湖区莲塘十路西侧,临近深圳仙湖植物园,供水能力 5.0 m<sup>3</sup>/d,清水水池最高水位标高 71.0m,两条 DN700 供水管,依靠重力流向莲塘片区供水,供水区域可覆盖整个莲塘片区。为进一步提升水厂的集约化程度,降低企业运行成本和保障城市供水水质,依据《深圳市水厂整合与水源调配优化规划》(2017)、《罗湖区地下管线下管综合详细规划》(2020)、《深圳市城市供水水源规划(2020-2035 年)》等上位规划,拟对莲塘水厂,基于优化城市配水系统结构,莲塘水厂作为区域配水厂,规划规模为 5.0 m<sup>3</sup>/d,莲塘片区用水将由扩建后东湖水厂供给。依据上述规划,拟新建莲塘水厂,将东湖清水供水送至莲塘片区,新建管道走向为爱国路东湖水厂,穿越东湖公园,沿现状深圳大学南侧的清水管敷设,最终接入莲塘水厂清水水池。

依据深圳市水务(集团)有限公司工程建管中心委托,基于相关规划要求的基础,研究东湖水厂 DN1200 出厂管及至莲塘水厂供水管新建工程的实施,本项目建设内容主要包括:①莲塘水厂关停前须建设完成东湖水厂至莲塘水厂方向供水管网及配套二次提升加压泵房。②为释放东湖水厂产能,建设完成往罗沙路方向 DN1200 水厂供水主管。



图 1.1-1 项目位置示意图



图 1.1-2 设计管道平面位置示意图

根据《罗湖区地下管线综合详细规划》，自东湖水厂建设两根 DN800 莲塘方向供水专管，一根 DN1200 水厂输水专管，两根管道结合东莲管道及沿一线管廊敷设，其中 DN800 莲塘管道出东莲管廊后沿深圳水库方向敷设至莲塘水厂，DN1200 管道沿着东莲管廊、沿一线管廊，敷设至红岭中路管廊。



图 1.1-3 规划管道示意图

### 1.1.2 项目建设必要性分析

### 1、遵循上层次规划，实现一网连通的供水格局

据《深圳市水厂“整合与水源调配优化规划研究”(2017)、《罗湖地区地下管线综合详细规划》(2020)、《深圳市城市供水水源规划(2020-2035年)》,统辖区区域给水系统,优化规划布局,立足于全市供水系统统一考虑,坚持集约化和规模化,对水厂进行优化整合,连顺水厂整合关停,符合上层规划,将东湖水厂清水送至莲塘水厂清水池,可有效保障区域供水稳定性,实现东湖水厂清水一网两用,转输全覆盖整个罗湖区(除大望塘片区),填补莲塘关停后供水的空白区域,项目建设显得尤为迫切。

## 2、建设东湖水厂配套主干管，提高区域内供水安全保障

目前东湖水厂现有4根DN1000供水主管,同时东湖水厂至笔架山水厂原水转输管DN1000管道,已正式完成建设并使用;通过东湖水厂设计2025年完成建设,随着罗湖区经济持续发展,用水量的逐年增加,东湖水厂产能需进一步通过供水网络调蓄配能力,实现罗湖区供水主调度的直接转输,完善规划DN1200主管建设,将有效的调配扩建后的清水,是提升罗湖区供水保障的有力措施,届时,受国路,布心路,文锦路供水通道陆续提升转输清水能力,整个罗湖供水网络实现闭环,区域供水安全将进一步提高。

### 3、践行绿色低碳理念，深入贯彻特区先行示范标准

现状莲塘水厂设计规模 5 万  $\text{m}^3/\text{d}$ , 现状用地 2.71 公顷, 供水规模小, 仅有常规净水处理工艺,

无污泥处理工艺,设备老旧;存在工艺流程落后、水质水量难以满足全市优质水全覆盖的要求、污泥排放处理方式不合理,能耗高等问题,莲塘水厂的关停,不仅符合供水企业集约化生产,降低企业运行成本的要求,也是严格践行绿色低碳的理念,老旧、能耗高、工艺落后、环境不友好的水厂的不符合深圳可持续发展先行示范区的战略定位。

### 1.1.3 工程设计概况

本项目两根管道结合东莲管道及沿一线管廊敷设,其中 DN800 莲塘管道出东莲管廊后沿深圳水库方向敷设至莲塘水厂, DN1200 管道沿着东莲管廊-沿一线管廊,敷设至红岭中路管廊。



图 1.1-4 设计管道平面示意图 (暂定方案)

本次勘察沿设计线路进行,设计管道主要为管廊(顶管、明挖、明装)、工作井、泵房。管道采用焊接钢管,其中,顶管段长度总长约为 909.1m,开挖段长度约为 3264.4m,明装段长度约 658.7m,具体施工工艺详见勘探点平面示意图。

## 1.2 任务依据

本工程项目勘察的任务依据是:

- 1) 深圳市水务(集团)有限公司(甲方)与深圳市勘察研究院有限公司(乙方)签订的深圳市罗湖区东湖水厂 DN1200 出水管及至莲塘供水管新建工程勘察合同;
- 2) 设计单位关于东湖水厂 DN1200 出水管及至莲塘供水管新建工程提出的岩土工程勘察技术要求、附图。

### 1.3 勘察等级

### 1.3.1 工程地质条件复杂程度

### 投标人设计获奖情况

序号	项目名称	获奖名称	获奖时间	颁发机构	奖项类型	备注
1	白龙港污水处理厂提标改造工程	2021 年度行业优秀勘察设计奖	2023 年 3 月	中国勘察设计协会	市政公用工程设计一等奖	国家级
2	宁波桃源水厂及出厂管线工程	2021 年度行业优秀勘察设计奖	2023 年 3 月	中国勘察设计协会	市政公用工程设计一等奖	国家级
3	石洞口污水处理厂污泥处理完善工程	2021 年度行业优秀勘察设计奖	2023 年 3 月	中国勘察设计协会	市政公用工程设计三等奖	国家级
4	拉萨市纳金水厂工程	2025 年度全国优秀工程勘察设计奖	2025 年 11 月	中国勘察设计协会	市政公用工程设计二等奖	国家级
5	白龙港污水处理厂污泥处理处置二期工程	2025 年度全国优秀工程勘察设计奖	2025 年 11 月	中国勘察设计协会	市政公用工程设计一等奖	国家级
6	泰和污水处理厂工程	2023 年度上海市优秀工程勘察设计奖	2023 年 8 月	上海市勘察设计行业协会	市政公用工程设计一等奖	省级
7	宁波杭州湾新区新建污水厂工程	2023 年度上海市优秀工程勘察设计项目	2023 年 8 月	上海市勘察设计行业协会	市政公用工程设计二等奖	省级
8	深圳市埔地吓水质净化厂三期工程设计采购施工总承包（EPC）	2025 年度广东省优秀工程勘察设计成果评定	2025 年 7 月	广东省工程勘察设计行业协会	市政公用工程设计一等成果	省级

1. 白龙港污水处理厂提标改造工程

获奖证书

编号: 2021D0185

# 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 白龙港污水处理厂提标改造工程 被评为二〇二一年度行业优秀勘察  
设计奖 市政公用工程设计 一等奖。

特发此证，以资鼓励。



# 上海市建设工程设计合同

项目名称：白龙港污水处理厂提标改造工程

项目建设地点：浦东新区合庆镇

合同编号：

委托方：上海白龙港污水处理有限公司

承接方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

签订日期：2017年2月13日

上海市工商行政管理局

上海市建设委员会

监制



委托方（甲方）：上海白龙港污水处理有限公司

承接方（乙方）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

甲方委托乙方承担白龙港污水厂提标改造工程设计，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订：

- 1.1 《中华人民共和国合同法》。
- 1.2 国家及上海市有关工程勘察设计的现行管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件
- 1.4 本工程招标文件、补充文件以及投标文件。
- 1.5 确定本工程中标单位的中标通知书。

第二条 本合同工程设计项目的名称、地点、规模、投资、设计内容及标准：

- a) 工程项目的名称：白龙港污水处理厂提标改造工程
- b) 工程项目的地点：浦东新区合庆镇
- c) 工程项目的规模：本工程提标改造规模为 280 万 m<sup>3</sup>/d
- d) 工程特征及附注说明：对现有 200 万 m<sup>3</sup>/d 二级出水标准处理设施及 80 万 m<sup>3</sup>/d 一级 B 出水标准处理设施进行提标改造，完工后全厂污水处理出水水质达到一级 A 标准。利用现有一级强化处理设施处理溢流污水。本工程除臭执行《城镇污水处理厂大气污染物排放标准》（DB31/982-2016）标准。
- e) 工程项目的设计内容及标准：可行性研究设计及审定修改、初步设计及审定修改、BIM 设计、施工图设计、编制工程量清单、施工招标配合（编制施工招标文件技术部分内容）、提供设计技术交底、解决施工中的设计

合  
同  
工

技术问题、参加中间验收、编制调试大纲、委派不少于 5 位有经验的设计人员(指导人员需经业主同意方可撤回或更换)指导调试和试运行、竣工验收以及施工现场后续服务、附属配套工程设计、专业分包设计等内容。

第三条      甲方向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1	污水厂现有运行数据	1	根据项目进度要求	
2	测量、勘察、物探等各阶段资料	1	根据项目进度要求	
3	工程相关技术报告（如规划、环评等）及政府批文	1	根据项目进度要求	
4	完成施工招标后的详细设备资料	1	根据项目进度要求	

第四条      乙方向甲方交付的设计文件

序号	设计文件名称	阶段	份数	提交时间	备注
1	工程可行性研究报告	工可	按需	按项目进度及业主要求	
2	初步设计	初设	按需	按项目进度及业主要求	
3	工程量清单	标书	按需	按项目进度及业主要求	
4	招标技术文件	标书	按需	按项目进度及业主要求	
5	施工图	施工图	按需	按项目进度及业主要求	

## 第五条 设计费用

### 5.1 收费标准

- (1) 本工程设计费采用总价闭口合同，除招标人在招标文件中规定的工程建设规模、主要技术标准及工程范围等发生重大变化和发生不可抗力及政府的指令（含政府各部门的行政指令）时可相应调整合同总价外，合同价格将闭口包干，如初设批复的费用低于合同价，合同按照初设批复的费用执行，最终价格以审价为准。项目若审计价格与审价价格有差异，以审计价格为准。
- (2) 本工程设计费包含完成本招标项目设计所有工作量和提供全套设计文件及相关配合工作及服务的全部费用，主要包括：可行性研究设计及审定修改、初步设计及审定修改、BIM 设计、施工图设计、编制工程量清单、施工招标配合（编制施工招标文件技术部分内容）、提供设计技术交底、解决施工中的设计技术问题、参加中间验收、编制调试大纲、委派不少于 5 位有经验的设计人员（指导人员需经业主同意方可撤回或更换）指导调试和试运行、竣工验收以及施工现场后续服务、附属配套工程设计、专业分包设计等费用。
- (3) 设计费参照国家有关规定，并结合乙方在投标文件中的优惠条件确定。

### 5.2 设计费用

本工程设计费为 199922700 元（大写：壹亿玖仟玖佰玖拾贰万贰仟柒佰元）

### 5.3 设计费用计算

详见计费明细表

甲方：上海白龙港污水处理有限公司



(盖章)

授权代表



(签字)

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

乙方：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司



(盖章)

授权代表



(签字)

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

2.

宁波桃源水厂及出厂管线工程

获奖证书

编号: 2021D0189

# 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 宁波桃源水厂及出厂管线工程 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设  
计奖 市政公用工程设计 一等奖。

特发此证，以资鼓励。



GF-2000-0210

## 建设工程设计合同(二)

(专业建设工程设计合同)

工 程 名 称: 宁波桃源水厂及出厂管线工程(项目设计)

工 程 地 点: 宁波市及鄞州区

合 同 编 号: 2012ZJ049-301

(由设计人编填)

设计证书等级: 工程设计综合资质甲级

发 包 人: 宁波市自来水有限公司

设 计 人: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

签 订 日 期: 2014 年 10 月 10 日



中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

发包人：宁波市自来水有限公司

设计人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

发包人委托设计人承担宁波桃源水厂及出厂管线工程 工程设计，工程地点为宁波市及鄞州区，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 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和建设工程勘察设计市场管理规定。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

#### 第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件。

2.2 发包人提交的基础资料。

2.3 设计人采用的主要技术标准是：符合国家技术规范、标准及规程，达到招标文件及设计任务书要求的设计深度。

#### 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 招标文件，发包人要求及委托书

3.4 投标书

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

4.1 工程名称：宁波桃源水厂及出厂管线工程(项目设计)。

4.2 工程规模：新建 50 万吨/日水厂 1 座，采用加强常规处理工艺；新建出厂清水输水管 DN2000 钢管约 45.1 公里，其中隧洞约 5km，断面尺寸约为 7.5m\*5.5mx。

4.3 设计阶段：工程设计（含水厂、管线、绿化、土建、监控及其他各专业配套工程），包括初步设计、施工图设计、编制施工招标技术文件、设备技术要求、工程量清单、招标控制价等（详见设计任务书）。

4.4 工程估算总投资：约 187000 万元。

4.5 设计内容：工程包含净水厂和出厂管线两部分内容。水厂部分工程内容包括山体爆破、开挖及回填等工作，以及加强常规净水处理工艺、污泥处理构筑物及配套建筑用房等设计，并预留深度处理用地。出厂管线为 2 根 DN2000 管道，其中隧洞长度约 5km，管道总长度约 45.1km（含隧道内敷设管道）。

#### 第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

5.1 本工程前期立项资料及批复文件。

5.2 与本工程相关的地形图和地质勘察报告。

5.3 与本工程相关的设计基础资料。

#### 第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

设计人应向承包人交付的设计资料及文件（并提供可编辑的电子版）：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	正式的初步设计成果	28 份	合同生效后 60 日历天	可编辑的电子版(图纸为 CAD 版)
2	施工图设计成果	28 份	初步设计批复后的 70 日历天	可编辑的电子版(图纸为 CAD 版)
3	各阶段的招标技术文件、工程量清单及招标控制价	1 份	按照业主进度要求交付	可编辑的电子版
5	试运行手册编制所需相关资料	5	完工验收后半月	
6	工程试运行分析报告	5	试运行期一年结束一个月内	

以上费用均包括在设计费中，发包人不再另行支付。

#### 第七条 费用

本工程设计收费基准价暂定 2800 万元。中标浮动率为-19.65%，合同总价暂定为 2249.80 万元（大写人民币贰仟贰佰肆拾玖万捌仟元整）。在工程概算批复前付费额按暂定基准价 $\times$ （1+中标浮动率）为基数计算。设计计费额按批复的工程概算中建安工程费、设备及工器具购置费（其中 DN1800mm 及以上的管道主材按 50%计）和联合试运转费之和及设计人实际承担的设计工作量来计算，其他按照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）规定得出工程设计收费基准价。中标浮动率不变，其中专业系数为 1.0，复杂系数为 1.15。

#### 第八条 支付方式

8.1 设计费支付进度详见下表。

付费次序	占总设计费%	付费额（万元）	付费时间（由交付设计文件所决定）
第一次付费	10%定金	224.98	本合同签订后 7 个工作日内
第二次付费	20%	449.96	初设会审通过后 7 个工作日内
第三次付费	40%	按批复概算调整后费用的总计 70%	所有施工图交付至业主后 7 个工作日内
第四次付费	25%	按批复概算及实际工作量调整后费用的总计 95%	竣工验收合格后 1 个月内
第五次付费	剩余设计费	剩余费用	审计结束且试运行一年后。

8.2 双方委托银行代付代收有关费用。

#### 第九条 双方责任

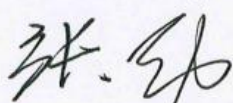
发包人名称：  
宁波市自来水有限公司

(盖章)

法定代表人：(签字)



委托代理人：(签字)



住 所：宁波市新河路 348 号 住 所：上海市中山北二路 901 号

邮政编码：

邮政编码：200092

电 话：

电 话：021-55009999

传 真：

真：021-55008853

开户银行：

开户银行：中国工商银行股份有限公司上海市鞍山路支行

银行帐号：

银行帐号：1001256609004679513

建设行政主管部门备案：

鉴证意见：

(盖章)

(盖章)

备案号：

经办人：

备案日期： 年 月 日

鉴证日期： 年 月 日

3. 石洞口污水处理厂污泥处理完善工程

获奖证书

编号: 2021D0137

# 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 石洞口污水处理厂污泥处理完善工程 被评为二〇二一年度行业优秀  
勘察设计奖 市政公用工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。



证书号 \_\_\_\_\_

## 上海市建设工程设计合同

项目名称：石洞口污水处理厂污泥处理完善工程

项目建设地点：上海 石洞口

合同编号：

委托方：上海市城市排水有限公司

承接方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

签订日期：2012 年 1 月

上海市建设和管理委员会

制定

上海市工商行政管理局

委托方（甲方）：上海市城市排水有限公司

承接方（乙方）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

甲方委托乙方承担石洞口污水处理厂污泥处理完善工程设计，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订：

- 1.1 《中华人民共和国合同法》。
- 1.2 国家及上海市有关工程勘察设计的现行管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件
- 1.4 本工程招标文件、补充文件以及投标文件。
- 1.5 确定本工程中标单位的中标通知书。

第二条 本合同工程设计项目的名称、地点、规模、投资、设计内容及标准：

- 2.1 工程项目的名称：石洞口污水处理厂污泥处理完善工程
- 2.2 工程项目的地点：上海 石洞口
- 2.3 工程项目的规模：本污泥处理工程设计规模为 72 tDS/d（折合含水率 80%的脱水污泥 360 tDS/d），其中新建污泥处理工程设计规模为 50 tDS/d，改造污泥处理工程设计规模为 22 tDS/d。
- 2.4 工程特征及附注说明：
- 2.5 工程项目的设计内容及标准：本工程采用干化焚烧的污泥处理工艺。本工程除要达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中的有关标准外，还须充分满足环评和污泥处置的要求。

第三条 甲方向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1	项目建议书批复	1		按项目进度提供
2	项目建议书评估报告	1		按项目进度提供
3	地质勘察报告	1		按项目进度提供

#### 第四条 乙方向甲方交付的设计文件

序号	设计文件名称	阶段	份数	提交时间	备注
1	可行性研究报告	可研	12	按项目进度及业主要求	
1	初步设计	初设	12	按项目进度及业主要求	
2	施工招标技术文件	标书	12	按项目进度及业主要求	
3	施工图	施工图	12	按项目进度及业主要求	

#### 第五条 设计费用

##### 5.1 收费标准

- (1) 本工程设计费报价包含工程可行性研究的咨询费、初步设计和施工图设计二阶段的设计费用、3D 设计费、技术标书编制费和施工图预算编制费;
- (2) 设计费参照国家有关规定,并结合乙方在投标文件中的优惠条件确定。
- (3) 本合同在执行期间,如遇国家或本市规定的设计收费标准调整时,设计收费额应按新标准由甲乙双方重新核定,并按核定后的设计收费额进行结算。

##### 5.2 设计费用

乙方投标方案的工程造价为 35558.61 万元,其中第一部分工程费用为 29186.00 万元,设计费投标报价为 1532.73 万元。投标价组成为:可研编制费为 48.75 万元,初步设计费为 590.95 万元,施工图设计费为 590.95 万元,3D 设计费为 236 万元、技术标书编制费为 118.19 万元(该部分费用按初步设计费和施工图设计费总和的 10%计),施工图预算编制费为 118.19 万元(该部分费用按初步设计费和施工图设计费总和的 10%计)。

根据招标文件规定,在初步设计批复后,按批准的工程内容和初步设计概算核算设计费,最终的设计费不得超过批复概算中的设计费单项费用。工程建设期间如遇概算调整,则设计费也应做相应调整,但乙方在投标时承诺的设计费报价下浮率(10%)仍继续有效。

工程建设期间,若按照有关规定,某项工作不需要实施,甲方将提前通知乙方,相应费用也从合同中扣除。

##### 5.3 设计费用计算

## 设计费 报价说明

项目名称	石洞口污水处理厂 污泥处理完善工程	说明
工程造价（万元）	35558.61	
工程费用（万元）	<b>29186.00</b>	
工可编制费计算：		
工可编制费基价（万元）	58.03	建设项目估算投资额分档收费标准，按直线内插法计算
行业调整系数	0.7	查《建设项目前期工作咨询收费暂行规定》行业调整系数
工程复杂程度调整系数	1.2	《建设项目前期工作咨询收费暂行规定》
工可编制费（万元） （基价×行业调整系数×工程复杂程度调整系数）	<b>48.75</b>	
设计费计算：		《工程勘察设计收费标准》 2002 年修订
设计收费基价（万元）	790.57	
专业调整系数	1.0	
复杂程度系数	1.15	
附加调整系数	1.3	
设计费（万元） （设计费收费基价×专业调整系数×复杂程度系数×附加调整系数）	<b>1181.90</b>	
初步设计=设计费×50%	<b>590.95</b>	
施工图设计=设计费×50%	<b>590.95</b>	
施工图预算编制费计算：		
施工图预算编制费（万元）（设计费×10%）	<b>118.19</b>	
施工招标技术标书编制费计算：		
施工招标技术标书编制费（万元） （设计费×10%）	<b>118.19</b>	
3D 设计费计算：		
3D 设计费（万元）	<b>236.00</b>	详见 3D 设计费报价说明
合计（万元）：	<b>1703.03</b>	1703.03
下浮率%	<b>10%</b>	
投标报价（万元）	<b>1532.73</b>	

### 3D 设计费 报价 说明

专业	综合单价 (元/工日/人)	工日/人	人员	金额 (万元)
工艺 (总体)	5500	55	2	60.5
工艺 (动力)	5500	55	1	30.25
建筑	4500	45	1	20.25
结构	4500	45	1	20.25
电气	4500	45	1	20.25
仪表	4500	45	1	20.25
通风	4500	45	1	20.25
除臭	4500	45	1	20.25
集成	5500	55	2	60.5
合计				<b>272.75</b>
优惠报价				<b>236.00</b>

#### 第六条 支付方式

设计合同执行期间，设计费按工程的实际进度支付。

支付方法为：

(1) 本合同生效后十五日内，甲方应向乙方预付暂定设计费总额的 0%，计 0 万元作为定金（合同结算时，定金抵作设计费）。

(2) 乙方提交初步设计文件并获得市建交委批复后，甲方应支付至暂定设计费总额的 40%。

(3) 乙方提交招标文件，并完成工程招标后，甲方向乙方累计支付设计费至暂定设计费总额的 60%。

(4) 乙方在完成所有施工图设计后，甲方向乙方累计支付设计费至暂定设计费总额的 75%。

(5) 乙方在完成设备安装图设计后，甲方向乙方累计支付设计费至暂定设计费总额的 80%。

(6) 工程建成并完成全厂联动调试和成功进入试运行后可累计支付设计费至暂定设计费总额的 90%。

甲方：上海市城市排水有限公司

(盖章)



授权代表

(签字)

李洪勇

2012 年 2 月 1 日

乙方：上海市政工程设计研究总院  
(集团)有限公司

(盖章)



授权代表

(签字)

马伟印

2012 年 2 月 1 日

#### 4. 拉萨市纳金水厂工程

#### 获奖证书



GF-2000-0210

# 建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工 程 名 称： 拉萨市纳金水厂工程

工 程 地 点： 西藏拉萨市

合 同 编 号： 2014XZ001-301

(由设计人编填)

设计证书等级： 工程设计综合甲级

发 包 人： 拉萨市城市建设投资经营有限公司

设计人： 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

签 订 日 期： 2015 年 3 月

中华人民共和国建设部监制

国家工商行政管理局

发包人（甲方）：拉萨市城市建设投资经营有限公司

设计人（乙方）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

发包人委托设计人承担拉萨市纳金水厂工程工程设计，工程地点为西藏拉萨市，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 本项目设计合同依据下列文件签订

1.1.1 《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》

1.1.2 《建设工程设计市场管理规定》《建设工程质量管理条例》。

1.1.3 《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）。

1.1.4 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.1.5 乙方对于本工程投标文件。

1.1.6 《拉萨市人民政府关于推进拉萨市纳金水厂建设项目相关工作的批复》（拉政函[2014]73 号）

1.1.7 建设工程批准文件。

## 第二条 设计依据

2.1 项目设计委托书。

2.2 发包人给设计人提交的基础资料。

2.3 现行国家及地方相关的技术规范、规定与标准。

## 第三条 合同文件的优先次序

3.1 下列组成本合同的文件是一个合同整体，彼此应能相互

解释，互为说明。当出现相互矛盾时，组成本合同文件的优先解释顺序如下：

3.1.1 履行本合同的相关补充协议（含会议纪要、设计变更通知等修正文件）。

3.1.2 本合同条款。

3.1.3 乙方对于本工程投标文件。

3.1.4 《拉萨市人民政府关于推进拉萨市纳金水厂建设项目相关工作的批复》（拉政函[2014]73 号）

3.1.5 双方约定的其他文件。

#### 第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容

（根据行业特点填写）

项目名称：拉萨市纳金水厂工程

规模：50 万 m<sup>3</sup>/d

阶段：项目建议书、可行性研究报告、初步设计、施工图设计、施工配合

投资：约为 13.8 亿元。

设计内容：取水工程、净水厂工程、输配水管网工程。

设计合理使用年限： 土建伍拾年。

#### 第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及期限：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	设计委托书	1	即时	
2	其它资料	1	双方另行商定	由乙方向甲方开列所需资料清单

## 第六条 设计人向发包人交付的设计成果及文件：

根据双方协商的时间提交设计成果。

各阶段书面设计成果各八套，符合要求的电子文档一份。

## 第七条 合同价款

7.1 设计费计算方式根据 2002 年版《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）有关规定执行。

工程设计收费 = 工程设计收费基价 × 专业调整系数 × 工程复杂程度系数 × 高原工程附加调整系数。

其中本工程专业调整系数为 1.0；工程复杂程度为 III 级，调整系数为 1.15；高原工程附加调整系数为 1.2。

7.2 计算设计费的造价依据为初步设计概算中乙方设计范围工程量第一部分建筑及安装等工程费、设备工器具购置费、联合试运转费之和。

合同结算设计费以经批准的初设概算造价计算值为准。

7.3 本工程设计费为包干价，在施工过程中须进行局部设计变更的，不再另外支付费用。工程建设期间，若因甲方要求增加概算外项目，设计费按实调增。若因甲方原因设计方案在施工图定稿以后发生重大变更，设计补偿费用由发包人与设计人另行协商，签订补充协议。

## 第八条 设计费支付方式

8.1 合同生效后 20 天内，甲方支付人民币贰佰万元

(¥200.00 万元) 作为定金。合同结算时，定金抵作设计费。

8.2 设计人按照合同规定的要求提供可行性研究报告成果并通过专家评审后 15 天内，发包人支付设计费总额的 **20%**。

8.3 设计人按照合同规定的要求提供初步设计成果并通过专家评审后 15 天内，发包人支付设计费总额的 **30%**。

8.4 设计人按照合同规定的要求提供施工图设计成果并通过审图后 15 天内，发包人支付设计费总额的 **40%**。

8.5 余款作为质量保证金，在竣工验收后半年内结清设计费。

8.6 双方委托银行代付代收有关费用。

## 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设计。

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

9.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成设计人设计返工时，双方除另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，发包人应按设计人所耗工作量向设计人支付返工费。

发包人名称:

拉萨市城市建设投资经营

有限公司

(盖章)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

联系人: (签字)

住 所:

邮政编码:

电 话:

传 真

银行帐号:

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: (签字)

委托代理人: (签字)

联系人: (签字)

住 所: 上海中山北二路901号

邮政编码: 200092

电 话: 021-55008272

传 真: 021-55008854

银行帐号:

建设行政主管部门备案:

签证意见:

(盖章)

(盖章)

备案号:

经办人:

备案日期: 年 月 日

签证日期: 年 月

5. 白龙港污水处理厂污泥处理处置二期工程

获奖证书



白龙港污水处理厂污泥处理处置二期工程  
勘察、设计、施工一体化（EPC）

合 同 文 件

第一册

发包人：上海市城市排水有限公司

承包人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

上海市机械施工集团有限公司

上海市安装工程集团有限公司

2018 年 03 月

## 合 同 协 议 书

本协议书于2018年3月15日,由上海市城市排水有限公司以下简称(“业主”)与上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司、上海市机械施工集团有限公司、上海市安装工程集团有限公司联合体(以下简称“承包商”)签定。

鉴于业主通过公开招标方式选择白龙港污水处理厂污泥处理处置二期工程勘察、设计、施工一体化招标合同的承包商,鉴于上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司、上海市机械施工集团有限公司、上海市安装工程集团有限公司联合体应邀参加了本工程的投标,并在其投标文件中承诺能够按业主提供的要求,完成本工程的工程勘察,初步设计(含概算编制)和施工图设计(含预算编制)、施工、设备供货、设备安装与调试、工程竣工验收和交付使用以及提供其他相关服务。

## 1 合同文件

### 1.1 合同文件

下列文件将构成业主与承包商之间的合同，且每一文件都应作为合同不可分割的一部分来进行解释：

- (1) 合同备忘录（如有）；
- (2) 本协议书及其附件；
- (3) 合同专用条款；
- (4) 合同通用条款；
- (5) 中标通知书；
- (6) 投标函及投标函附录；
- (7) 批准的图纸；
- (8) 合同附件；
- (9) 招标补充文件
- (10) 招标文件；
- (11) 其他构成本合同的文件。

### 1.2 优先顺序

一旦上述第 1.1 条所列的合同文件之间存有意思含混或矛盾之处，则应按其排列顺序作为释疑或解释的优先顺序。

### 1.3 定义

此文件中所用的词语的含意应与其在“合同条款”第 1 条中规定的含义相同。

## 2 范围

承包商应按本协议书附件 1、附件 2 及“合同条款”的要求提供所需的技术、材料、劳动力、设备、零件和消耗品并完成所有工作和服务，但“合同条款”中规定的由业主完成的工作内容除外。

## 3 合同价格

3.1 业主同意为承包商完成以下义务而向其支付合同价格，合同价格应为叁拾亿壹仟叁佰壹拾万壹仟玖佰陆拾捌元人民币（RMB3,013,101,968），即勘察费：1,379.3792 万元，设计费：8,746.3176 万元，工程建安费：89,415 万元，设备费：201,769.5 万元（报价中不包含关税，若发生将按初设批复及实际情况按实结算），合同价格明细表见本协议书附件 3。

(本页无正文)

业主的法定代表人或其授权代表签字:

(职务)

(盖章)



承包商的法定代表人或其授权代表签字:

(职务)

(盖章)



## 专用合同条款

### 1. 一般规定

#### 1.1 定义

1.1.1.3 “业主要求”系指招标文件第二章“投标人须知”、“设计技术标准及要求”、“技术规范”、“格式、附表及附件”及合同实施期间业主发出的所有指令。

1.1.2.2 “业主”：即本项目建设法人，指上海市城市排水有限公司。

1.1.2.5 “承包商代表”：指由承包商在合同中指明的作为承包商代表的项目经理或根据第 4.3 款[承包商代表]的规定任命为其代表的人员。

1.1.3.7 缺陷责任期：自竣工验收、移交接管后 12 个月。在缺陷责任期内工程如果有质量问题，承包商应无条件按原样修复，并通过质监部门验收认可。有关产品的保修期按国家规定执行。

1.1.4.4 “外币”：指美元。

1.1.4.5 “当地货币”：指人民币。

1.1.6.2 “工程所在国”改为“工程所在地”，指中国上海市浦东新区。

增加条款：

1.1.6.10 “招标代理”：指上海国际招标有限公司

#### 1.4 法律和语言

(1) 管辖合同的法律：中华人民共和国、上海市法律、法规、规章；

(2) 合同规定语言：中文；

(3) 通讯及交流用语言：中文。

#### 1.5 文件优先次序

(1) 合同备忘录（如有）

(2) 合同协议书及其附件

(3) 合同专用条款

(4) 合同通用条款

(5) 中标通知书

(6) 投标函及投标函附录

(7) 批准的图纸

(8) 合同附件

(9) 招标补充文件

(10) 招标文件

(11) 其他构成本合同的文件

## 1.6 合同协议书

本款修改为：合同自合同协议书规定的生效日期起全面实施和有效。

为签订合同协议书，依法征收的印花税和类似费用按中国国家税法规定的承担人支付。

## 2. 业主

### 2.1 现场进入权

由业主负责征地、动拆迁的道路规划红线用地范围的现场，将按承包商提交的、经业主同意的该部分用地计划给承包商进入和占用该现场的权利。

### 2.3 业主人员

这些规定应反映在业主与现场任何其他承包商间的合同中。

## 3. 业主的管理

附加条款

3.1 合同签订及实施期间所发生的技术协议、变更手续等相关文件须得到业主方专家组审批后方可实施。

管理会议

无论业主代表或承包商代表均可要求另一方参加管理会议。每一次会议的工作应该是检查下一步工作的预先安排，并根据本款解决出现的任何问题。业主代表应对管理会议的内容进行记录，并向与会者和业主提供会议记录的副本。各方对任何将采取的行动所负的责任包括在此类记录中，并当未按合同达成一致时，由业主代表做出决定。

对于未来很可能发生并会危害工作、增加合同以及延误工程实施的特殊的事件或情况，承包商代表应尽早通知业主代表。业主代表可要求承包商递交一份对未来事件或情况的预见影响的评价报告以及(或)递交一份建议书。承包商应尽快地递交此类评价报告以及(或)建议书。承包商代表应与业主代表合作，提出减轻任何此类事件或情况的各种建议，并执行业主代表的指示。

业主代表有权向承包商询问工作进展情况及相关的内容。有权对与本项目有关的所有问题提出意见、质询、建议。

## 4 承包商

### 4.1 承包商的义务

招标文件规定的要求外，本款增加下述内容：

- (1) 在进行合同规定的设计工作进行过程中，承包商须对以下各项负责：
  - 1) 按评标委员会的评审意见优化设计及施工方案。
  - 2) 根据初步设计评审意见及业主要求进行优化。
  - 3) 完成满足业主开工需求的施工图。施工图设计包括永久工程及临时工程的施工图。所有设计文件均必须满足国家和上海市的有关规定，并须经政府相关管理部门的审核批准。如相关管理部门提出修改意见，必须无条件执行，直至获得批准；由此产生的所有费用均由承包商自行承担。
  - 4) 在招标文件中规定的设计规模要求没有实质性变化的前提下，各阶段方案及优化设计所引起的设计费用或工程费用增加，均由承包商承担。
  - 5) 承包商承担各种评审的资料和相关费用，该部分费用可列入报价。
  - 6) 承包商必须按业主的指令与其他有关设计、研究单位做好协调及资料互提工作。
  - 7) 承包商必须对设计工作的有关会议，准备和提供各种会议记录、报告、说明、信函和本工程在施工过程中对设计所要求的各种性质的其它文件。
  - 8) 承包商的设计、施工进度必须满足工程总体进度要求，并满足业主指示的关键日期要求。
  - 9) 承包商需对业主要求的设计方案及其计算书进行校核，在不改变工程性质的前提下对方案进行优化，且应对设计负全部责任。
  - 10) 承包商需完成初设评审、深基坑评审及施工图审查等工作。
  - 11) 承包人应根据其最佳知识和经验来设计本工程，同时适当考虑同类项目业绩的性能结果。无论本技术说明如何描述，承包人应对工厂的功能设计全权负责。
  - 12) 承包人须对本合同内全部设备、工程材料的质量品质负责；按业主要求提供设备技术协议；
  - 13) 承包人须对本合同内全部设备、合同内各系统联动运行的可靠性和各系统的处理效果负责，确保功能的实现。
  - 14) 承包人须对本合同内所有土建工程施工质量负责。

- 15) 由于土建工程施工质量缺陷、设备质量缺陷、电气控制设施等缺陷造成污泥处理达不到招标文件规定的要求时, 承包人应负其责任。
- 16) 承包人必须确保本合同整个污泥处理工程良好联动运行(包括自动控制), 应确保整个污泥处理工程处理功能的实现, 并提供属于本合同的所有设备附件及备件。如果承包人在投标时发现本招标文件和招标图纸中的技术规范存在缺陷, 并将妨碍上述要求的实现, 承包人有义务明确提出修正建议, 但必须征得业主的同意, 决定是否采纳。
- 17) 承包人必须对设备的制造、供货、工厂测试、油漆、包装和运输负责, 并需负责设备安装、检查和验收。
- 18) 承包人需负责对不合格的设备进行更换。
- 19) 承包人需对设备交付验收、工程验收负责。
- 20) 承包人需负责设备的单机调试、分系统调试、整个污泥处理工程的联动调试、整个污泥处理工程功能保证测试以及在此期间内的设备检测、维护, 保证整个污泥处理工程的运行达到招标文件的要求。
- 21) 承包人需负责设备考察、工厂验收、设计联络。
- (2) 承包商必须接受政府部门的监管。其工程设计施工总承包实施方案必须得到业主的批准。
- (3) 承包商自行解决进入现场的一切准备工作, 包括相关证照、施工许可证等。
- (4) 承包商必须为招标人、工程监理单位、投资监理单位提供的帮助以招标文件技术要求中对此部分的说明为准。
- (5) 承包人在履行合同过程中应遵守法律, 并保证发包人免于承担因承包人违反法律而引起的任何责任。
- (6) 其余详见第五章 技术要求。

#### 4.2 履约担保

履约担保的金额应为合同协议书中写明的合同价格的百分之十(10%); 并按合同价格应付的人民币(大写)表示。

履约保函应由业主认可的、信誉良好的中国商业银行提供。

#### 4.3 承包商代表

如果在递交投标文件时, 已确定代表人选, 投标人可提出代表人选的建议。

#### 4.4 分包商

本条款增加以下内容:

中标人按照合同约定或者经招标人同意可以将中标项目的部分工作分包给他人完成。接受分包的承包商应当具备相应的资格条件,并不得再次分包。

中标人应当就分包项目向招标人负责,接受分包人就分包项目承担连带责任。

#### 4.22 现场保安

如果承包商与其他承包商共同占用现场(如道路红线范围内建、构筑物拆迁等),业主对第 4.8、4.22 款的规定应反映在业主与现场任何其他承包商的合同中。

### 5. 设计

#### 5.1 设计义务一般要求

本款补充以下内容:

承包商应保证其自身、设计人员和设计分包单位具备从事设计必须的经验和能力。

业主在招标文件第二章所列“设计技术标准及要求”是对承包商的要求;招标文件第六章所列“基础资料”是业主对本项目目前所掌握的资料,仅供承包商参考。

#### 5.3 承包商的承诺

本条所述“工程所在国的法律”指中华人民共和国法律、法规、规章,上海市法规、规章。

### 8. 开工、延误和暂停

#### 8.7 误期损害赔偿费

详见协议书附件 4。

### 9. 竣工试验

#### 9.1 承包商的义务

承包商在有权得到接收证书前要按工程检验有关规定进行相关试验。

承包商在投标文件中应对此有详细安排,包括测试仪器等。

### 13. 变更和调整

#### 13.1 变更权

在本工程建设规模、技术标准及工程范围不变的前提下,在颁发工程接收证书前的任何时间,业主可通过发布指示或要求承包商提交建议书的方式,提出变更。变更不应包括准备交他人进行的任何工作的删减。合同签订及实施期间所有的技术协议、变更手续等相关文件均须得到业主方专家组审批后方可实施。

承包商应遵守并执行每项变更。对此各变更的可行性和价格无需事先协议，合同价格不予调整。除非承包商及时向业主发出通知，说明(附详细根据)：

- (1) 承包商难以取得变更所需要的货物；
- (2) 变更将降低工程的安全性或适用性；或
- (3) 将对履约保证的完成产生不利的影响。业主接到此类通知后，应取消、确认、或改变原指示。

如果业主对本工程建设规模、技术标准及工程范围进行变更，业主在发出变更指示前要求承包商提出一份建议书，承包商应尽快做出书面回应，或提出他不能照办的理由(如果情况如此)，或提交：

- (1) 对建议的设计和(或)要完成的工作的说明，以及实施的进度计划；
- (2) 根据进度计划和竣工时间的要求，承包商对进度计划做出必要修改的建议书；
- (3) 承包商提出的上述建议书在获得业主批准后，应无条件立即予以实施；
- (4) 合同价格调整按业主有关费用调整规定上报审核。

#### 13.2 因成本改变的调整

发包人依照上海市有关规定(包括但不限于上海市建管办“沪建市管〔2008〕12号”《关于建设工程要素价格波动风险条款约定、工程合同价款调整等事宜的指导意见》执行。投标人应综合考虑物价、利率、汇率、税率等变化因素带来的风险，原则上合同价格在合同实施期间不因市场行情等的变化而作调整。

13.3 最终结算价不得超过经批准的初步设计概算，但最终结算价以审计为准。

### 14 合同价格和付款

#### 14.1 合同价格

- (1) 工程款支付应按业主规定并审核后的形象节点支付。
- (2) 本合同价格为闭口包干价。承包商应支付根据合同要求应由其支付的各项费用。

#### 14.2 预付款

- (1) 合同签订生效后，在乙方提交履约保函、发票、预付款支付报表通过审核后30日内，甲方按合同总价的10%支付乙方。

#### 14.3 付款的时间安排

详见协议书附件3。

14.4 竣工验收后 3 个月内向甲方提交结算资料。甲方按有关规定审核并送第三方审价，审价完成后支付合同价的 97%。根据《上海审计条例》第十四条例规定，审计结果作为工程竣工结算的依据。

#### 14.5 支付的货币

合同价格以人民币表示。本工程结算货币应为人民币，按照合同支付的所有款项都应为人民币。

### 18 保险

18.5 当本工程发生工期延误时，因承包商未及时续保而造成的损失由承包商承担。

### 20 索赔、争端和诉讼

20.1 合同实施过程中发生的，或与合同有关的一切争端，首先应通过双方友好协商解决，如果友好协商还不能解决争端，应依法向人民法院提起诉讼。

20.2 在诉讼期间，本合同其他部分应继续履行。

## 合同附件

附件 1 承包商负责的工程内容及供货范围

承包商负责的工程内容	<p>工程范围： 主要包含污泥处理相关的土建单体以及始端污泥输送、储存、脱水、干化、焚烧、烟气处理及相关配套设施的设计、供货、建造、安装、调试、指导运行、性能测试、验收。</p> <p>合同范围： 由承包商负责提供本工程内容范围内的勘察（详勘和补充勘察、详测、更新测量、物探等）、设计（初步设计（含概算编制）、施工图设计（含预算编制））、土建施工、BIM 设计服务及技术应用、设备供货、设备及管配件安装、组织调试、试运行、运行阶段指导培训，项目竣工验收等工作的技术和服务，最终验收后的设施交付业主。</p>
承包商的供货范围	<p>为确保本工程整个污泥处理工程处理工程的实现及良好联动运行（包括自动控制）的所有设备及备、附件。负责提供本工程项下装配完整的机械、电气、自控、监控、通风、除臭，闸门和阀门等设备，并配套设备安全、可靠运行所必须的附件，并由承包人负责整套系统的布置设计、供货、安装、检验和调试工作，保证达到工程设计的要求。</p>
承包商应承担的其他工作和服务	<p>招标文件范围内及为确保本工程达到功能实现和性能保证的全部工作和相应职责。</p>

## 2、联合体投标协议及联合体牵头人授权书

### (1) 联合体投标协议书

#### 联合体投标协议书

牵头人名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司  
 法定代表人：周军  
 法定住所：上海市杨浦区中山北二路 901 号  
 成员二名称：上海市安装工程集团有限公司  
 法定代表人：黄震  
 法定住所：上海市浦东新区浦东北路 1430 号  
 成员三名称：上海建工四建集团有限公司  
 法定代表人：沈军  
 法定住所：中国（上海）自由贸易试验区耀华路 251 号

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、上海市安装工程集团有限公司、上海建工四建集团有限公司（联合体名称）联合体，共同参加上海市城市排水有限公司（招标人名称）（以下简称招标人）石洞口污水处理厂污泥处理二期工程（项目名称）1701BS0029 W01（报建编号及标段号）（以下简称本工程）的勘察、设计、施工一体化投标并争取赢得本工程总承包合同（以下简称合同）。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（某成员单位名称）为上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、上海市安装工程集团有限公司、上海建工四建集团有限公司（联合体名称）牵头人。

2. 在本工程投标阶段，联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

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



业绩证明	
建设单位名称：上海市城市排水有限公司	
项目名称	白龙港污水处理厂污泥处理处置二期工程
承接单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
项目规模及内容	白龙港污水处理厂污泥处理处置二期工程总规模为 2430 吨/日（以含水率 80%计，污泥绝干基规模 486 吨干泥/日），采用污泥干化+独立焚烧工艺。
项目阶段	初步设计、施工图设计、竣工图编制 设计建设全过程 BIM 设计技术的应用 满足本项目设计所需的勘察
履约评价	优秀
项目团队	<p>项目负责人：胡维杰、卢骏营  热动专业负责人：卢骏营、陈虹  给排水专业负责人：林莉峰  建筑专业负责人：施婕、胡兰  结构专业负责人：许怡、黄赛帅、周健民  电气专业负责人：李翊君、袁征  自控专业负责人：袁征、张善伟  造价专业负责人：徐靓慧、刘斌、郑周寅  暖通专业负责人：薛颖、陈虹、许敬逸  BIM 专业负责人：徐晓宇、黄静菲、李思博  设计人员：张鹏飞、张冬凌、张长城、何进、蔡海健、徐建  施工及安装阶段设计单位参与人员：卢骏营、林莉峰、张鹏飞、张冬凌、张长城、何进、应基光、张帅领、汪芸芸、曹晓哲、胡聪  调试阶段设计单位参与人员：卢骏营、林莉峰、张鹏飞、张冬凌、张长城、何进、应基光、张帅领、汪芸芸、曹晓哲、胡聪</p>
建设单位意见 (公章)	<p>在整个设计阶段，该单位工作配合积极主动，设计文件质量良好。</p> <p>2023 年 1 月 12 日</p>

6. 泰和污水处理厂工程

获奖证书

# 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 泰和污水处理厂工程 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  
一等奖

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



证书号\_\_\_\_\_

## 上海市建设工程设计合同

项目名称： 泰和污水处理厂工程设计

项目建设地点： 上海市宝山区

合同编号： 2015SH326-301

委托方： 上海城投水务（集团）有限公司

项目管理单位： 上海城投水务工程项目管理有限公司

承接方： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

签订日期： 2016 年 10 月

上海市建设和管理委员会

制定

上海市工商行政管理局

委托方（甲方）：上海城投水务（集团）有限公司

项目管理单位：上海城投水务工程项目管理有限公司

承接方（乙方）：上海市工程设计研究总院（集团）有限公司

甲方委托乙方承担泰和污水处理厂工程设计，经双方协商一致，签订本合同。

项目管理单位经甲方委托，对泰和污水处理厂工程进行全过程建设管理，故项目管理单位有权行使本合同项下甲方的权利，乙方应当予以配合。

## **第一条 本合同依据下列文件签订：**

1.1 《中华人民共和国合同法》。

1.2 国家及上海市有关工程设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 本工程招标文件、补充招标文件以及投标文件。

## **第二条 本合同工程设计项目的名称、地点、规模、投资、设计内容及标准：**

2.1 工程项目的名称：泰和污水处理厂工程设计

2.2 工程项目的地点：上海市宝山区

2.3 工程项目的规模：泰和污水处理厂规划规模为 55 万 m<sup>3</sup>/d，一期工程建设规模为 40 万 m<sup>3</sup>/d。污水厂厂前区及尾水排放管等土建设施按 55 万 m<sup>3</sup>/d 规模一次建成。本工程规划用地面积约 27.63hm<sup>2</sup>。

2.4 工程特征及附注说明：主体为地下式污水处理厂，上部为绿化工程。厂区内包含水系河道。

2.5 工程项目的投资总额：61.5 亿元

## 2.6 工程项目的设计内容及标准

### 1、主要设计内容：

本项目为泰和污水处理厂一期工程的设计，包括污水厂进厂管、污水处理厂、尾水排放管等工程内容，建设内容主要如下：

1) 新建泰和污水厂进厂管：包括 $\Phi 3000$  的管道约 2.2km。

2) 新建泰和污水厂一期工程：包括污水处理、污泥处理、调蓄池、厂前区以及地块内的绿化、景观和水系等工程内容。泰和污水处理厂一期工程的建设规模为 40 万  $\text{m}^3/\text{d}$ ，其中污水厂厂前区、污泥处理区、出水区及尾水排放管等土建设施按 55 万  $\text{m}^3/\text{d}$  规模一次建成。调蓄池的调蓄容积为 15 万  $\text{m}^3$ 。

3) 新建泰和污水厂尾水排放管：尾水排放管工程规模 55 万  $\text{m}^3/\text{d}$ 。

### 2、主要执行标准：

1) 出水水质执行国家一级 A 标准，其中氨氮指标按 1.5mg/L（水温 $>12^{\circ}\text{C}$ ）和 3mg/L（水温 $\leq 12^{\circ}\text{C}$ ）进行控制。

2) 污泥脱水至含水率 $\leq 40\%$ 后外运至石洞口污泥处理厂集中处理处置。

3) 气体排放执行恶臭污染物厂界一级标准值。

4) 噪声执行工业企业厂界环境噪声排放标准的 II 类标准。

## 第三条 甲方向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备 注
1	工程批复文件	1 份		
2	环评报告	1 份		
3	规划选址意见书	1 份		

4	规划用地红线（CAD）、规划河道蓝线（CAD）	1 份		
5	地质勘察报告（初勘、详勘）	2 份		
6	地形资料（CAD 电子版）	1 份		
7	物探报告	1 份		
8	排放河道水文资料	1 份		
9	排放河道堤岸资料	1 份		

#### 第四条 乙方向甲方交付的设计文件

序号	设计文件名称	阶段	份数	提交时间	备 注
1	工程可行性研究报告	前期	10 份	根据工程进展需求	
2	初步设计及概算	设计	10 份	根据工程进展需求	
3	施工图(含 CAD 电子版)	设计	10 份	根据工程进展需求	
4	BIM 设计文件	设计	电子版	根据工程进展需求	
5	施工图预算	招标	10 份	根据工程进展需求	
6	标书技术规范部分	招标	电子版	根据工程进展需求	

## 第五条 设计费用及支付方式

5.1 甲方应支付本合同项目的估算总设计费为 10850 万元；其中工程设计费为 10480 万元（含 BIM 设计费 500 万元、施工图预算编制费 500 万元），工程可行性研究报告编制费为 170 万元，工程量清单编制费为 200 万元。以上所

述总设计费已包含乙方完成设计任务书及本合同所规定的各项任务和履行设计合同可能发生的全部费用，包括按照有关规定优化和深化投标设计方案、完成红线范围内的总体设计、编制初步设计文件和施工图设计文件、进行设计技术交底、编制施工、监理和设备采购招标的技术文件和工程量清单以及澄清文件、参加投标答疑会，参与评标工作、编制施工图预算、解决施工中遇到的设计技术问题，参加试车考核和竣工验收，协助编制竣工图，完成与各相关单位之间设计协调、提供合同中规定的设计图纸和交纳各种税费等费用。

### 5.2 设计费支付方式为：

本合同的工程设计费分为基本设计费和设计工作考核费两部分，基本设计费为工程设计费的 60%，即 6210 万元，设计工作考核费为工程设计费的 40%，即 4140 万元。

基本设计费按下表所列的方式进行支付：

序号	支 付 时 间	支付比例
1	合同生效之日的次日起的三十（30）天内支付定金	20%
2	初步设计文件获得甲方及行政管理部门批准之日的次日起三十（30）天内	10%
3	施工设计图通过审图之日的次日起三十（30）天内	20%
4	工程竣工验收合格之日的次日起三十（30）天内	10%
合 计		60%

委托方单位名称: 上海城投水务(集团)有限公司

(盖章)

法定代表人:

单位地址: 上海市金陵东路 50 号

邮政编码:

电 话:

开户银行:

银行帐号:

签订合同代表

(签字)

项目管理单位 上海城投水务工程项目管理有限公司

(盖章)

法定代表人:

单位地址:

邮政编码:

电 话:

开户银行:

银行帐号:

签订合同代表

(签字)

承接方单位名称: 上海市工程设计研究总院(集团)有限公司

(盖章)

法定代表人: 周军

单位地址: 上海中山北二路 901 号

邮政编码: 200092

电 话: 021-55009999

开户银行: 工行上海鞍山路支行

银行帐号: 1001256609004679513

签订合同代表

(签字)

本合同于 年 月 日签订。

市设计市场管理部门意见:

(盖章) 备案日期: 年 月 日

7. 宁波杭州湾新区新建污水厂工程

获奖证书

# 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 宁波杭州湾新区新建污水厂工程 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  
工程设计二等奖。

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



合同编号: 2019-076

GF—2015—0210

合同编号: \_\_\_\_\_

# 建设工程设计合同

## (专业建设工程)

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 宁波杭州湾新区公用事业发展有限公司

设计人(全称): 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《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，双方就宁波杭州湾新区新建污水厂工程工程的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: 宁波杭州湾新区新建污水厂工程。
2. 工程批准、核准或备案文号: \_\_\_\_\_。
3. 工程内容及规模: 新建污水处理厂(远期规划规模 45 万  $\text{m}^3/\text{d}$ ), 一期工程规模 10 万  $\text{m}^3/\text{d}$ , 用地面积 7.66 $\text{hm}^2$  (远期 45 万  $\text{m}^3/\text{d}$  用地面积为 27.75 $\text{hm}^2$ ), 污水厂厂前区及尾水排放管等土建设施按 45 万  $\text{m}^3/\text{d}$  规模一次建成。
4. 工程所在地详细地址: 宁波杭州湾新区十一塘横江以南, 滨海九路、兴慈五路、启源路、直江二围合的区域。
5. 工程投资估算: 项目估算总投资 66055.43 万元, 工程费用估算 52255.27 万元。
6. 工程进度安排: 总周期 80 日历天, 其中方案深化设计 30 日历天、初步(含扩初、概算)设计 20 日历天, 施工图设计 30 日历天;(不含项目审批和图审时间)。
7. 工程主要技术标准: 符合国家有关标准。

## 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围: 见附件 1
2. 工程设计阶段: 见附件 1
3. 工程设计服务内容: 见附件 1

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

### 三、工程设计周期

计划开始设计日期: 2019 年 04 月 10 日。

计划完成设计日期: 2019 年 09 月 30 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

#### 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式： 固定费率形式 ；

2. 签约合同价为：

人民币（大写） 捌佰玖拾万零壹仟柒佰玖拾陆元 （¥ 8901796 元）按《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订版）【复杂程度系数 1.15，专业调整系数 1.0，附加调整系数 1.0】结合中标费率 62.5 % 计算，计算基数暂按 48001.335 万元暂计【其中建筑工程费 34536.52 万元，安装费 3050 万元，设备与工器具购置费 14668.75 万元×70%，联合试运转费 146.69 万元】。实际设计费须经宁波杭州湾新区审计中心审定。

#### 五、发包人代表与设计人项目负责人（主设计师）

发包人代表： 楼浩杰 。

设计人项目负责人（主设计师）： 胡维杰、蒋丽君 。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

#### 七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

发包人：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：

纳税人识别号：

地 址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

时 间： 2019 年 04 月 10 日

设计人：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码： 42502564-1

纳税人识别号： 913100004250256419

地 址： 上海市杨浦区中山北二路 901 号

邮政编码： 200092

法定代表人： 周军

委托代理人： 岑晶

电 话： 021-55008302

传 真： 021-55008954

电子信箱：

开户银行： 工商银行上海鞍山路支行

账 号： 1001 2566 0900 4679 513

时 间： 2019 年 04 月 10 日

## 附件1 工程设计范围、阶段与服务内容

### 一、本工程设计范围

规划土地内总图布置设计、污水处理工艺设计、自控设计、除臭系统设计、脱泥处理设计、电气设计、排水设计、建筑和结构设计（含基坑围护）以及与项目相配套的管线设计、节能设计、设备（自控）所需的技术规格书【包括设备清单（含技术参数）、技术说明等】的编制、工艺调试方案的编制、调试指导和本项目涉及到的其它本工程所需的所有专业设计。

### 二、本工程设计阶段划分

初步（基础）设计、非标准设备设计（如有）、施工图设计及施工配合四个阶段。

### 三、各阶段服务内容

#### 1. 初步（基础）设计阶段

（1）与发包人充分沟通，深入研究项目基础资料，协助发包人提出本项目的发展规划；

（2）完成方案设计，提供满足深度的方案设计图纸，并制作符合政府部门要求的规划意见书与设计方案报批文件，协助发包人进行报批工作；

（3）根据政府部门的审批意见在本合同约定的范围内对设计方案进行修改和必要的调整，以通过政府部门审查批准；

（4）协调其他有关专业公司的工作，对其设计方案和技术经济指标进行审核，提供咨询意见。在保证与该项目总体方案设计相一致的情况下，接受经发包人确认的顾问公司的合理化建议并对方案进行调整；

（5）配合发包人进行消防、交通、绿化及市政管网等方面的咨询工作；

（6）负责完成规划方案，协助发包人完成报批工作。

#### 2. 非标准设备设计阶段（如有）

根据发包人认可的设计方案，提供非标准设备制造的工艺、参数等。

#### 3. 施工图设计阶段

（1）负责完成并制作各专业的初步设计文件，设计内容和深度应满足政府相关规定；

（2）制作报政府相关部门进行审查的设计图纸，配合发包人进行交通、园林、消防、供电、市政、气象等各部门的报审工作，提供相关的工程用量参数，并负责有关解释和修改。

#### 4. 施工配合阶段

各专业设计人员须根据项目进度在项目所在地驻点提供技术服务，包括设计技术交底、解决施工中设计技术问题、参加试车（试运行）考核和竣工验收。

### 附件 3 设计人向发包人交付的工程设计文件目录

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	方案设计文件	20	30 日历天	
2	初步设计文件	20	20 日历天	
3	施工图设计文件	20	30 日历天	

**特别约定：**

1. 上述设计时间不包括政府部门审批时间和图审时间。
2. 图纸交付地点：设计人工作地（或发包人指定地）。发包人要求设计人提供电子版设计文件时，设计人有权对电子版设计文件采取加密、设置访问权限、限期使用等保护措施。

8. 深圳市埔地吓水质净化厂三期工程设计采购施工总承包（EPC）

获奖证书



SFL-2017-01

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：环水启航合字 2020年 012 号

## 深圳市建设工程

# 设计采购施工总承包合同

(适用于“EPC 工程总承包”模式招标项目)

工程名称：深圳市埔地吓水质净化厂三期工程设计采购施工总承包（EPC）

工程地点：深圳市龙岗区

发 包 人：深圳市环水启航水质净化有限公司

承 包 人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司  
/中铁一局集团有限公司

2017 版

SFL-2017-01

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

## 深圳市建设工程

# 设计采购施工总承包合同

(适用于“EPC 工程总承包”模式招标项目)

工程名称: 深圳市埔地吓水质净化厂三期工程设计采购施工总承包 (EPC)

工程地点: 深圳市龙岗区

发 包 人: 深圳市环水启航水质净化有限公司

承 包 人: 上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司  
/中铁一局集团有限公司

2017 版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市环水启航水质净化有限公司

承包人(全称): 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司/中铁一局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程项目采用设计-采购-施工一体化总承包(EPC)实施等相关事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 深圳市埔地吓水质净化厂三期工程设计采购施工总承包(EPC)

工程地点: 深圳市龙岗区南湾街道丹平路以西,红棉路以南,西沙河以东  
核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 深圳市埔地吓水质净化厂三期工程选址位于龙岗区南湾街道丹平路以西,红棉路以南,西沙河以东,现状坚固力混凝土厂区,总占地面积 1.95 公顷。根据市政府要求本工程建成全地下式的结构形式,生产工艺管线、构筑物等生产设施位于地下,上部建有综合楼、污泥干化车间、机修车间及配电房等。上方建设有对外开放公园,。三期工程设计总规模 5 万  $\text{m}^3/\text{d}$ ,采用全地下形式建设,总变化系数  $K_z$  为 1.5。本项目污水处理工艺采用“消能井+粗格栅+细格栅+曝气沉砂池+三段式 A0 生物池+矩形周进周出沉淀池+高密度沉淀池+精密过滤器+紫外消毒”,污泥处理工艺采用“板框压滤+低温干化”。出水水质达到《地表水环境质量标准》准 IV 类标准(其中  $\text{SS} \leq 8\text{mg/L}$ ,  $\text{TN} \leq 10\text{mg/L}$ ),出厂污泥含水率不大于 40%。臭气排放达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级标准;噪音执行《工业企业厂界噪音标准》(GB12348-2008)中的 II 类标准,白天  $\leq 60$  分贝,夜间  $\leq 50$  分贝。埔地吓水质净化厂服务范围包括主要包括龙岗区的李朗、甘坑、白泥坑片区和罗湖区的大望梧桐片区以及沙湾河沿岸区域,服务面积约 23.9 平方公里。

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

## 二、工程承包范围

工程承包范围，包括但不限于：

### 1. 工程建设内容

埔地吓水质净化厂三期工程的主要建设内容包括但不限于《深圳市埔地吓水质净化厂三期工程可行性研究报告》中厂内污水处理部分、污泥处理部分、除臭系统、上盖公园部分、综合楼、污泥干化车间、机修车间和配电间、厂区道路、厂区总平，以及为实现埔地吓三期出水稳定达标而必须开展的其他工作。

### 2. 承包人的工作内容：

完成“1. 工程建设内容”的勘察、设计、采购、施工、调试及试运行工作，确保工程达到约定的建设标准和技术要求，在约定的最迟通水达标日、最迟环保验收日、最迟竣工验收日前具备通水且出水稳定达标条件、环保验收条件、竣工验收条件，并最终验收移交。包括但不限于：

(1) 工程勘察、设计、采购、施工、调试及试运行：按国家有关规定和相关规范完成埔地吓水质净化厂三期工程（详见技术方案）勘察、测量、地下管线物探、初步设计及概算编制、施工图设计（含第三方监测方案编制、水土保持方案编制、第三方检测方案编制）、竣工图及结算编制（含可编辑电子版）等设计工作；完成生产及辅助设备购置及安装调试；完成用地范围内原有设备、设施（包含地下部分，若有）的永久迁移、临时迁移、就地保护、费用承担、申请手续、验收手续等，并根据相关规定执行；承担总包进场前的现场管理费用；完成工程建设内容的全部施工；负责工程调试及试运行（包括但不限于功能性试验、带负荷联合试运转、活性污泥培养、除臭系统生物培养、污泥脱水系统带负荷调试等确保具备环保验收和竣工验收条件所必需的调试和试运行工作）；移交达到环保验收和竣工验收标准的工程；履行保修责任；对工程的技术、质量、安全、进度、费用等全面负责。

(2) 设计施工两阶段 BIM 系统的运用。对于 BIM 技术运用，本项目要求 BIM 模型深度达到 LOD300 等级，用于指导项目施工和设备安装，要求设计阶段 BIM 模型达到施工图深度，施工阶段 BIM 模型达到施工深度。包括但不限于建立 BIM

建筑信息模型技术应用平台，并在施工图设计和工程施工全过程中供发包人、承包人、监理单位、第三方检测监测共同使用，数据共享；对 BIM 信息模型成果出具应用指导书及相关技术标准，并制定 BIM 实施管理流程；提供过程中的技术咨询顾问服务及组织 BIM 技术知识培训等。

（3）协助办理用地、规划及各项审批手续工作。包括但不限于：完成初步设计及施工图设计报审；完成用地规划许可、工程规划许可、施工许可、开工备案、消防、人防、节能、水土保持、防洪评价、光纤到户、开设路口、用水用电燃气报装等相关资料准备及报批报建工作并承担过程中所需费用（包括但不限于：人防工程易地建设费、第三方服务费、方案编制费等）；涉及到开设路口及相关管线设施的（包括但不限于给水、雨水、污水、燃气、电缆、通信、路灯、交通信号系统、交通监控等），负责出具路口专项设计方案、所有相关地下管线保护方案、征求管线等设施产权单位意见、签订相关保护协议、办理规划及挖掘占道等审批手续、并承担相关专项设计、保护、迁改、施工、协调等所需的所有费用。

（4）协助完成各项专项验收和竣工验收，准备各项专项验收和竣工验收需要的资料，承担验收过程中所需的所有费用。专项验收包括但不限于规划验收、消防验收、防雷验收、节能验收、人防验收、水土保持验收、海绵城市验收、环保验收、特种设备验收、城建档案资料验收和移交。验收过程中出现的费用包括但不限于为完成各项专项验收和竣工验收而出现的资料准备费用、检测费用、试验费用、评估费用、专家评审费用、第三方咨询、服务费用、出具有关报告、方案的费用、办理验收或验收备案手续的费用，如验线费用、去规划或者其他部门查阅档案、调取、复印图纸的费用、竣工测绘费用、消防验收需要提交的消防设施产品检测费用和全套竣工图费用、防雷设施检测及出具报告、办理备案手续的费用、特种设备的检测试验、验收及登记备案费用、城建档案资料验收和移交中的纸质版和电子版档案资料整理费用等。

### 3. 承包范围未包含内容

可研报告内的进出厂管网工程、厂区内化验设备、机修设备、运输设备、办公设备、工器具及生产家俱部分不包含在本次招标范围，由招标人另行发包采购及安装。

## **三、项目设计方案来源**

#### 四、合同工期

2020 年 11 月 30 日前建成通水并水质达标； 2021 年 3 月 31 日前完成环保验收；2021 年 6 月 30 日前完成竣工验收。

在中标后，承包人需根据项目具体情况对所编制的项目实施进度计划细化后上报发包人审批，经审批的项目实施进度计划作为本项目计划工期的补充，也是对承包商的考核依据。

#### 五、质量标准和要求

设计标准和要求（设计文件编制及限额设计目标）：需满足国家及相关行业设计质量合格标准。

工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：合格。

本项目建设应符合初步设计及批复规定和招标文件所附技术方案（详见附件）的建设标准、技术要求。

#### 六、签约合同价

人民币（大写）暂定：肆亿柒仟陆佰零柒万陆仟叁佰壹拾元（¥47607.631 万元）。

本合同价款包含增值税，承包人须开具符合费用类型的增值税专用发票。

其中：

（1）勘察测量费：

人民币（大写）陆拾陆万玖仟柒佰元（¥66.97 万元）；

（2）工程设计费：

人民币（大写）玖佰伍拾伍万叁仟贰佰元（¥955.32 万元）；

（3）BIM 技术应用及咨询顾问费用：

人民币（大写）叁佰壹拾贰万叁仟柒佰元（¥312.37 万元）；

（4）竣工图编制费：

人民币（大写）伍拾柒万叁仟贰佰元（¥57.32 万元）；

购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

## 八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款,履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成勘察、设计、采购、施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 九、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2019 年 12 月 \_\_\_\_ 日;

订立地点: 广东省深圳市。

发包人和承包人约定本合同自 各方均盖章 后生效。

本合同一式 壹拾捌 份,均具有同等法律效力,发包人执 陆 份,承包人执 壹拾贰 份。

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签章)

统一社会信用代码: \_\_\_\_\_

承包人(联合体牵头单位):

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签章)

统一社会信用代码: \_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

承包人(联合体成员单位)：(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签章)

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_



## 一、联合体共同投标协议书

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(甲单位名称)、中铁一局集团有限公司(乙单位名称)自愿组成联合体,参加深圳市埔地吓水质净化厂三期工程设计采购施工总承包(EPC)(工程名称)工程的投标。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)为联合体牵头单位,中铁一局集团有限公司(乙单位名称)为联合体成员。

2、联合体内部有关事项规定如下:

①联合体授权联合体牵头单位负责与发包人联系。

②投标工作将由联合体授权牵头单位负责;联合体牵头单位合法代表联合体提交并签署投标文件,联合体牵头单位在投标文件中的所有承诺均代表了联合体成员。

③联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,切实执行一切合同文件,共同承担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如果中标,联合体内部将遵守以下规定:

a、牵头单位和成员共同与发包人签订合同协议书,并就中标项目向发包人负有连带的和各自的法律责任;

b、联合体牵头单位代表联合体成员承担责任和接受发包人的指令、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)均由联合体牵头单位负责。

c、联合体牵头单位上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(甲公司名称)承担工程的勘察设计、主要设备采购及总体协调等工作,联合体成员中铁一局集团有限公司(乙公司名称)承担施工(含设备安装)、现场管理及施工协调等工作。

⑤投标工作和联合体在中标后实施过程中的有关费用按各自承担的工程量分摊。

3、本合同收款单位为联合体牵头单位。

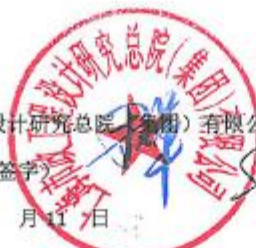
4、协议书自签署之日起生效,在本合同规定的所有工作内容履行结束之后自行失效。

5、本协议书正本一式三份,送交发包人一份,联合体牵头单位及各成员各一份,副本一式四份,联合体牵头单位及成员各二份。

签订协议单位:

甲单位名称:(全称)(盖章)

乙单位名称:(全称)(盖章)

 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 法定代表人：（签字） 2019 年 12 月 11 日	 中铁一局集团有限公司 法定代表人：（签字） 2019 年 12 月 11 日
---	--

中铁一局集团有限公司

### 投标人勘察获奖情况

序号	项目名称	获奖名称	获奖时间	颁发机构	奖项类型	备注
1	深圳市坂银通道工程勘察	二〇二一年度行业优秀勘察设计奖工程勘察三等奖	2023. 03	中国勘察设计协会	国家级	
2	大康社区原深茂水泥厂采石场区域岩土工程详细勘察	2023 年度广东省优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程一等奖	2023. 07	广东省工程勘察设计行业协会	省级	
3	深圳市东部环保电厂岩土工程详细勘察	2023 年度广东省优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程三等奖	2023. 07	广东省工程勘察设计行业协会	省级	
4	深圳市东部过境高速公路连接线工程勘察	二〇二五年度广东省优秀工程勘察设计成果获工程勘察二等成果	2025. 07	广东省工程勘察设计行业协会	省级	
5	非政府投资建设小区存量管网首次进场项目(福城观澜片区)-测绘、清淤、检测、勘察设计	二〇二五年度广东省优秀工程勘察设计成果获工程勘察二等成果	2025. 07	广东省工程勘察设计行业协会	省级	

1. 深圳市坂银通道工程勘察

获奖证书





深圳市勘察研究院有限公司  
SHENZHEN INVESTIGATION  
& RESEARCH INSTITUTE CO., LTD

合同编号: KC-2012-074

# 合 同 书

## 工程勘察合同协议书

本合同协议书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”) 与 深圳市勘察研究院有限公司 (以下简称“乙方”) 于 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日签署。

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, 经友好协商, 双方就 深圳市坂银通道工程 项目勘察服务达成如下协议:

### 一、项目概况

本项目连接龙华坂田片区和罗湖上步片区, 起于坂雪岗大道, 止于泥岗上步立交, 全长7.5公里, 其中隧道单洞长约5公里, 新建立交2座, 工程按城市主干道标准建设, 双向六车道。

### 二、下列文件应作为本合同的组成部分:

- (1) 合同协议书及附件(含澄清文件, 如有);
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标文件及附件;
- (4) 勘察合同专用条款;
- (5) 勘察合同通用条款;
- (6) 勘察技术标准与规范;
- (7) 项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- (8) 双方之间各类有约束力的往来函件。

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。

### 三、勘察周期初步安排

- (1) 初步勘察阶段: 收到甲方下达的初步勘察任务书后 60 天内乙方提交合格的初步勘察成果文件。
- (2) 详细勘察阶段: 收到甲方下达的详细勘察任务书后 60 天内乙方提交合格的详细勘察成果文件。
- (3) 后续服务: 从工程开工至通过竣工验收并配合审计。

### 四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照勘察合同条款的规定。

五、合同价暂定为人民币(大写) 壹仟肆佰伍拾伍万 元 (¥ 14,550,000.00 ); 实际合同结算价执行合同专用条款6.1款的规定。

### 六、最终免费提交的成果文件份数

- |                      |      |
|----------------------|------|
| (1) ■各阶段勘察成果文件(装订成册) | 5 套  |
| ■补充勘察成果文件(如有)        | 5 套  |
| ■有关电子文档              | 5 套。 |

(2) 上述划“■”为乙方必须免费提供的勘察成果文件。甲方需要乙方增加提交勘察成果文件的份数时, 乙方只应收取成本费。

(3) 勘察成果文件应采用简体中文。

(4) 各阶段的所有勘察成果及最终成果的电子光盘应为不加密、可编辑并不限制使用时间, 含且不限于\*. DWG文件格式。

七、本合同协议书未尽事宜由双方协商解决。

八、本合同协议书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力, 勘察费用结清后终止。双方要恪守信誉, 严格履行。

九、本合同协议书正本 二 份, 副本 十二 份, 合同双方各执正本 一 份, 甲方执副本 七 份, 乙方执副本 五 份, 当正本与副本的内容不一致时, 以正本为准。

甲方(盖章):

深圳市交通公用设施建  
设中心

地 址:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

法定代表人

或

其授权的代理人:

日 期:

年 月 日

乙方(盖章):

深圳市勘察研究院有限  
公司

地 址:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

法定代表人

或

其授权的代理人:

日 期:

年 月 日

## 勘察合同专用条款

说明：合同专用条款

是在通用条款明确指出要在合同专用条款或数据表中予以具体规定的的数据、信息或与工程所在地具体情况有关的规定，是必备的配套条件，不能缺少，否则，通用条款就不完善。合同专用条款的编号应与合同通用条款一致。

根据本项目的具体情况，对勘察合同通用条款的内容做如下修改和补充。

### 第一条 定义和解释

- 1.1 本款最后一句修改为：本次进行工程勘察招标的项目为深圳市坂银通道工程。
- 1.2 本款最后一句修改为：本合同的甲方为 深圳市交通公用设施建设中心。
- 1.3 本款最后一句修改为：本合同的乙方为本项目工程勘察招标的中标人，即 深圳市勘察研究院有限公司

### 第二条 甲方的责任和义务

- 2.4 甲方答复乙方书面提交的有关问题的时间：收到书面意见后7天内。

### 第三条 乙方的责任与义务

- 3.1 勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：
  - (1) 1: 500地形图测量、地下管线探测、初勘、详勘工作及相关勘察作业。
  - (2) 为工程勘察进行必要的专题研究、技术论证工作。
  - (3) 提交勘察成果文件、地下管线探测成果(报告)等。
  - (4) 施工期间，派驻现场代表，协助业主解决各种与工程勘察、测绘有关的问题。
  - (5) 自行收集、购买与本工程勘察有关的第三方资料。
  - (6) 承办本工程勘察评审会和中间成果汇报会，并承担与此相关的全部费用。
  - (7) 与相关政府部门以及公共事业管理部门或企业就本项目勘察审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调，并自行承担所发生的费用。
  - (8) 支付勘察交易服务费、评标专家劳务费及招标代理服务费(开标结束之日起3个工作日内缴清，勘察交易服务费、评标专家劳务费及招标代理服务费由勘察中标人自行承担)。
  - (9) 招标人要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务。
- 新增3.13 管线探测范围、探测内容及成果文件

**3.13.1** 探测范围：道路红线范围内的所有管线无论管径大小乙方均应予以调查、探测。

**3.13.2** 地下管线探测应包括以下内容(但不限于)：

- a. 给水管道：包括生产用水、生活用水、消防用水等管道。
- b. 排水管道：包括工业污水(废水)、生活污水、雨水和雨污合流等管道。
- c. 电力线路：包括供电线、路灯电力线、电车电力线和其它地下电力线。
- d. 电信线路：包括市内电话、长途电话、电报、移动通讯、有线广播、有线电视和其他专用电信电缆等线路。
- e. 热力管道：包括蒸汽、热水等管道。
- f. 燃气管道：包括煤气、液化气、天然气等管道。
- g. 工业管道。
- h. 地下人防巷道：包括防空洞、地下建筑等。

**3.13.3** 地下管线探测成果文件至少应包括以下内容(但不限于)：

- a. 带状地形图(黑白，比例1:500)。
- b. 地下综合管线分布图(彩色，比例1:500)。
- c. 地下分类管线分布图(彩色，比例1:500)。
- d. 路灯分布图(彩色，比例1:500)。
- e. 管线横断面图(彩色，比例1:500，横断面选定不少于1处/Km，管线密集地段应增加横断面)。
- f. 每种地下管线的探测技术报告和管线点成果表(包括地下管线的类型、管线材料、埋设方式、管径或断面尺寸、管线点类别及其平面坐标、管道标高和埋深、电信电力的总孔数、附属设施和电缆根数、管群组成、平面位置、权属单位等)。
- g. 地面上所有类型线路的调查报告(其中供电线、路灯线等电力应查明电力线的类型、净空高、平面位置、数量等，其他线路只需查明权属单位和数量)。

**3.13.4** 若发生因探测成果的失误导致任何不良后果，乙方应无偿进行补救，并按国家与地方有关法律、法规、规定等承担相应的经济与法律责任。

**新增3.14** 乙方向北京市市政工程研究总院(后称“设计单位”)支付勘察管理费(勘察费的10%)。设计单位负责提出工程勘察任务书，明确勘察要求、位置、周期，并验收、审核勘察成果等。如果由于勘察成果资料质量不合格而导致工程质量事故造成工程损失，或重大设计变更造成工程费用增加的，且设计单位并未就上述错误资料提出书面质疑，则所造成的全部损失由乙方和设计单位共同承担，其中设计单位承担按相关规定勘察单位应承担责任的30%；如果是设计单位对勘察资料的错误理解或推测所造成的，由设计单位承担全部责任。

审并提交最终成果且资金计划下后，累计支付至按合同专用条款第6.1款规定方式核定合同金额或发改部门批准的初步设计概算中勘察费(以两者之中低者为准)的 80 %。

(3)待工程竣工验收，本合同结算价经政府审计部门审定后结清余款；甲方支付价款前，乙方应提供当期付款等额的合法发票。

#### 6.2.2 支付程序

乙方应在每一阶段工作完成后的 14 天内向甲方提出付款申请，甲方审查无误并签署意见后报财政部门，财政部门审核后拨付勘察费。在此之前，乙方应提供专用帐户报财政部门备案，以便勘察费的及时支付。

## 第七条 其 它

7.3 乙方提交的所有中间成果及最终成果包括但不限于知识产权在内的一切权利甲方所有。

#### 7.5 争端的解决

双方约定，因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，当协商不成时，交由上级主管部门进行调解；当调解不成时，选择下列第 1 种方式解决：

(1) 将争议提交 深圳 仲裁委员会仲裁；

(2) 依法向 (甲方所在地有管辖权的) 人民法院提起诉讼。

#### 7.6 补充条款：

(1) 乙方在对岩土工程勘探中钻孔实物工作时，必须有设计单位现场验孔。乙方提供的影像资料必须同时包含有乙方现场代表、设计方代表、钻孔号、钻孔位置坐标(桩号)、取样物。乙方提供的钻孔记录签证单必须是上述代表的签名。影像资料和钻孔记录签证单是勘察费支付的凭证。

(2) 因乙方提供的勘察成果文件不真实、不准确，影响工程施工的，乙方承担主要责任，设计单位承担监管责任。

# 中标通知书

工程编号: 440363201100100102  
工程名称: 深圳市坂田通道工程勘察(二标)  
建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心  
建设规模:  
招标方式: 公开招标  
开标时间: 2011-12-29  
中标单位: 深圳市勘察研究院有限公司  
中标价: [人民币]1435万元  
(大写: 壹仟肆佰伍拾伍万元整)  
中标工期:  
项目经理(总监):  
资格证书号:  
本工程于 2011年12月29日 10时00分 在深圳市建设工程交易服务中心  
四楼五会议室 公开开标, 经评标委员会审定并报建设行政主管部门备案。  
中标人收到中标通知书后, 应在 口前按照  
招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同, 签订合同的  
地点为:

招标代理机构(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):  
深圳市建设工程交易服务中心  
勘察设计招标部  
经办人:  
业务专用章(1)  
招标人(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):

作为办理后续手续的唯一中标凭证, 请妥善保管, 复印无效! 遗失不补!

深圳市建设工程交易服务中心制

2. 大康社区原深茂水泥厂采石场区域岩土工程详细勘察

获奖证书

# 获奖证书

深圳市勘察研究院有限公司：

你单位 大康社区原深茂水泥厂采石场区域岩土工程详细勘察 项目  
在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得  
工程勘察与岩土工程 一等奖。

特发此证，以资鼓励。

广东省工程勘察设计行业协会

2023年7月



合同编号（甲方）：\_\_\_\_\_  
合同编号（乙方）：\_\_\_\_\_

## 建设工程勘察合同

项目名称：大康社区原深茂水泥厂采石场区域详细勘察项目

甲 方：深圳市规划和国土资源委员会龙岗管理局

乙 方：深圳市勘察研究院有限公司

### 合同条款及格式

采购人(全称): 深圳市规划和国土资源委员会龙岗管理局 (甲方)

承包人(全称): 深圳市勘察研究院有限公司 (乙方)

本项目于 2017 年 6 月 5 日公开招标采购确定由乙方提供服务。

依照《中华人民共和国合同法》、《深圳经济特区政府采购条例》及其他有关法律、法规、规章和合同格式范本,并结合深圳市有关规定及本项目的具体情况,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本项目协商一致,订立本协议。

#### 一、项目概况

项目名称: 大康社区原深茂水泥厂采石场区域详细勘察项目

项目地点: 深圳龙岗大康社区

项目规模及特征: 深茂水泥厂采石场区位于龙岗街区园山街道大康社区,由露天开采区和采空区组成。露天开采区面积约 8.5 万 m<sup>2</sup>;采空区由巷道和采空洞室组成,浅至深分为三层,采空洞室与巷道相连。总采挖影响面积约 16.9 万 m<sup>2</sup>。

#### 二、项目范围

服务范围: 深茂水泥厂采石场区位于龙岗街区园山街道大康社区,由露天开采区和采空区组成。露天开采区面积约 8.5 万 m<sup>2</sup>;采空区由巷道和采空洞室组成,浅至深分为三层,采空洞室与巷道相连。总采挖影响面积约 16.9 万 m<sup>2</sup>。

服务方式: 勘察、测绘、地下管线探测、地质灾害危险性评估、工程建设开发强度

#### 三、合同期限

合同期限总日历天数 150 天

#### 四、质量标准

质量标准: 按照国家验收标准达到 合格。

#### 五、合同价款

币种: RMB

合同总价(大写): 贰仟捌佰叁拾万零贰仟肆佰捌拾壹元陆角玖分

(小写): 2830.248169 万元

合同价的构成方式: 固定总价包干

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

- 
- 1、本合同格式书
  - 2、中标通知书
  - 3、投标文件及其附件
  - 4、招标文件
  - 5、本合同条款
  - 6、标准、规范及有关技术文件
  - 7、图纸
  - 8、工程量和设备材料清单
  - 9、双方有关项目的洽商、补充等方面协议或文件
  - 10、其他

七、本协议书中有词语含义与《合同条款范本》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人须按照合同约定进行服务，并在服务期内承担项目质量责任。

九、采购人须按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

双方有关项目的洽商、补充协议

委托单位(甲方): 深圳市规划和国土资源委员会龙岗管理局

勘察单位(乙方): 深圳市勘察研究院有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及国家的其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经甲乙双方协商一致,就大康社区原深茂水泥厂采石场区域详细勘察项目工作达成如下合同条款,并由双方共同恪守。

**第一条 工程概况**

1.1 工程名称: 大康社区原深茂水泥厂采石场区域详细勘察项目

1.2 工程建设地点: 深圳市龙岗区大康社区

1.3 工程规模、特征: 深茂水泥厂采石场区位于龙岗街区园山街道大康社区,由露天开采区和采空区组成。露天开采区面积约 8.5 万 m<sup>2</sup>;采空区由巷道和采空洞室组成,浅至深分为三层,采空洞室与巷道相连。总采挖影响面积约 16.9 万 m<sup>2</sup>。

**1.4 勘察工作内容与技术要求(以下简称“勘察”):**

- 1) 调查收集原深茂水泥厂、采矿资料及相关资料,并对其进行分析整理。
- 2) 调查收集采石场区(露天开采区、地下采空区)地面上建(构)筑物功能用途、权属、基础形式及居住人数等资料。
- 3) 进行采石场区现状地形测绘及地下管线探测。
- 4) 调查露天开采区的分布范围、回填土厚度、回填量,回填土性质,物理力学性质等,并对其稳定性作出评价;调查地下采空区的空间分布特征、规模、埋深、顶板岩土体厚度及围岩岩体力学特征,并对其稳定性作出评价。
- 5) 对采石场区及周边进行详细的岩溶地质勘查,调查其岩溶发育及分布特征,进行详细的水文地质调查,调查其水文地质条件,合同期间并对地下水进行勘测。
- 6) 编制《深圳市原深茂水泥厂采石场区及周边塌陷(沉降)勘查报告》,提出防治塌陷(沉降)灾害的措施建议,并对场地可进行的建设开发强度作出论证、评价及建议,为制定灾害治理整治方案及土地综合开发利用提供依据。

以专家评审通过的勘察方案为准。

## **第二条 合同文件**

组成本合同的文件包括：

1. 本合同的合同条件
2. 中标通知书
3. 招标文件及补遗
4. 投标书及其附件

构成本合同的上述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，则根据上述优先次序判断。

## **第三条 勘察工作的依据**

3.1 招标文件。

3.2 专家评审通过的勘察方案。

## **第四条 勘察成果**

4.1 乙方负责向甲方提交勘察成果及其他合同范围内文件文本十六份，电子文件六份。

4.2 本项目勘察测绘成果及其他文件的署名权归乙方所有，除上述署名权以外的其他权利均归甲方享有，乙方不得泄露、擅自修改、向第三人转让或用于本合同外的项目。

4.3 提交的勘察成果文件及其他合同范围内文件必须符合国家颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准；达到建设部有关规定及其他勘察设计标准、规范、规程、定额和办法等的要求，并通过甲方、政府主管部门和相关单位的审查。

## **第五条 工期及提交勘察成果的时间**

本项目工期 150 日历天，进场作业后 150 日内乙方完成勘察、评估、工程测量、地下管线探测、可开发强度并提交成果报告。

## 服务需求

### 一、项目概况

#### 1、项目简介

##### 1.1 项目来源及现状

根据 2016 年 5 月 18 日龙岗区政府办公会议纪要（44）、2016 年 6 月 13 日龙岗区安全管理委员会文件（深龙安 2016 年 7 号）、2016 年 9 月 29 日龙岗区政府常务会议纪要（五届六十二次）的精神要求，由深圳市规划和国土资源委员会龙岗管理局牵头，对大康社区原深茂水泥厂采石场区及周边区域尽快开展安全隐患危险性的评估工作。

深茂水泥厂采石场区位于龙岗街区园山街道大康社区，由露天开采区和采空区组成。露天开采区面积约 8.5 万 m<sup>2</sup>；采空区由巷道和采空洞室组成，浅至深分为三层，采空洞室与巷道相连。总采挖影响面积约 16.9 万 m<sup>2</sup>。

深茂水泥厂采石场开采区于 1996 年停止采石，采石停止后，露天开采区由村民自行拉土回填，地下采空区的采空巷道和采空洞室并没有进行安全处理。回填封闭后的采石场区范围内人类工程建设活动频密，地面道路纵横交错，道路主要有：山子下路、龙兴路、育英街、富民路。地面密布的房屋建筑有学校、企业、民居。

采石场区所在区地质条件为石灰岩地区，岩溶地下水丰富，天然溶洞、土洞发育。岩溶溶洞与采空区、采空巷道有连通的可能，加上丰富的地下水作用，地面发生过多次塌陷，安全隐患很大。

由于本项目作为应急处置项目具有其特殊性，根据相关会议精神和市政府领导现场工作会要求，深圳市规划和国土资源委员会龙岗管理局已对浅表部隐伏地下空洞（采石场区浅部危险区域应急探测部分）进行了勘查，同时完成了 126 个沉降监测点的布设并进行监测。

##### 1.2. 项目目的

本项目的首要目的是对大康社区原深茂水泥厂采石场区及周边采挖影

响面积区域的地面塌陷（沉降）及地上建构筑物安全隐患进行勘查及危险性评估，同时为当地政府开展地面塌陷灾害防治和大康社区城市更新改造、整村统筹规划建设提供地质方面的依据性资料和技术支撑。

为此，必须通过开展详细勘察工作，了解深茂水泥厂采石场区及周边区域的工程地质、水文地质、地面塌陷安全隐患分布现状及整个勘查区范围内的岩溶分布情况等，以评价地下采空区稳定性、地表塌陷发生的可能性、地上建构筑物的危险性、预测露天采空区厚填土沉降。

### 1.3、项目依据及参考的标准

#### 1.3.1、地质灾害防治依据

##### 1.3.1.1、《地质灾害防治条例》要求

《地质灾害防治条例》（国务院令 第 394 号）第二十一条规定：在地质灾害易发区内进行工程建设应当在可行性研究阶段进行地质灾害危险性评估，并将评估结果作为可行性研究报告的组成部分；可行性研究报告未包含地质灾害危险性评估结果的，不得批准其可行性研究报告。

编制地质灾害易发区内的城市总体规划、村庄和集镇规划时，应当对规划区进行地质灾害危险性评估。

1.3.1.2、国土资源部、工业和信息化部、财政部、环境保护部、国家能源局联合发布《关于加强矿山地质环境恢复和综合治理的指导意见》（国土资发〔2016〕63 号）、国务院安委会办公室关于印发《金属非金属地下矿山采空区事故隐患治理工作方案》的通知（安委办〔2016〕5 号）。

##### 1.3.1.3、《深圳市地质灾害防治管理办法》要求

根据《深圳市地质灾害防治管理办法》（深圳市人民政府令 第 241 号）第二十条规定：地质灾害易发区内的建设工程项目，或者在地质灾害（隐患）威胁范围内进行建设并可能形成重大、特大地质灾害隐患的建设工程项目，申请以划拨或者协议出让方式取得国有土地使用权的，项目申请人应当在可行性研究阶段同步进行地质灾害危险性评估，并将评估作为可行性研究报告的组成部分。可行性研究报告未包含地质灾害危险性评估的，市、区发展改革部门不得批准其可行性研究报告。

通过招标投标挂牌方式出让地质灾害易发区内国有土地使用权，或者出让在

43)《地下水水质检验方法》(DZ/T 0064.1~0064.80-93);

44)《地下水水质标准》(DZ/T 0290-2015);

45)《地质灾害危险性评估规范》(DZ/T 0286—2015)。

46) 现行其它相关的国家或行业规范、规程和规定。

#### 1.4、项目采购范围

深茂水泥厂采石场区位于龙岗街区园山街道大康社区,由露天开采区和采空区组成。露天开采区面积约 8.5 万 m<sup>2</sup>;采空区由巷道和采空洞室组成,浅至深分为三层,采空洞室与巷道相连。总采挖影响面积约 16.9 万 m<sup>2</sup>。

#### 1.5、项目服务期限

本次招标项目合同服务期限为自项目合同签订之日起 150 日历天内完成该项目的工作。在该项目完成后的 1 年内,中标人须与采购人保持全面沟通,随时跟进。

### 2、项目技术要求

#### 2.1、工作内容

本项目工作内容包括但不限于:

##### 2.1.1、勘查部分

##### a、地质调查:

- 1) 调查收集场区所在位置自然地理、区域地质、社会人文资料。
- 2) 调查收集原深茂水泥厂资料,并对其进行分析整理。
- 3) 编制地质调查报告。

##### b、塌陷(沉降)勘查:

- 1) 调查收集采石场区及周边已有工程地质、水文地质、环境地质资料。
- 2) 调查收集采石场区(露天开采区、地下采空区)地面上建(构)筑物资料。
- 3) 进行采石场区现状地形测绘及地下管线探测。
- 4) 采用勘查钻探、物探、现场原位测试等各种工作手段查明露天开采区及地下洞室的分布范围、回填土状况、各岩土层的物理力学性质等,并对其稳定性作出评价;查明地下采空区的空间分布特征、规模、埋深、顶板岩土体厚度及围

岩体力学特征，并对其稳定性作出评价。

5) 对采石场区及周边进行岩溶地质勘查，查明其岩溶发育及分布特征，进行详细的水文地质调查，查明其水文地质条件。

6) 编制勘查成果报告。

#### **2.1.2、灾害评估部分**

1) 阐明本项目涉及区域的工程地质、水文地质、环境地质条件基本特征；

2) 分析论证本项目涉及区域内周边建筑及场地的现状稳定性，并作出评价，对可能发生的塌陷（沉降）灾害的危险性进行现状评估、预测评估；

3) 提出防治塌陷（沉降）灾害的措施建议，并对场地可进行的建设开发强度作出论证、评价及建议，为制定灾害治理整治方案及土地综合开发利用提供依据。

#### **2.2、拟提交的勘查工作成果**

中标单位拟提交的工作成果文件包括但不限于：

##### **2.2.1、地质调查部分**

采石场区及周边塌陷（沉降）地质调查报告。

##### **2.2.2、勘查部分**

(1) 深圳市原深茂水泥厂采石场区及周边塌陷（沉降）勘查报告

按工作区域划分分期编制出版采石场区及周边塌陷（沉降）勘查报告。

(2) 附件：

1)、深圳市原深茂水泥厂采石场区及周边塌陷（沉降）勘查项目工程测量与地下管线探测成果报告。

2)、深圳市原深茂水泥厂采石场区及周边塌陷（沉降）勘查物探工作报告

3) 深圳市原深茂水泥厂采石场区及周边塌陷（沉降）勘查钻孔及试验资料册

4) 深圳市原深茂水泥厂采石场区及周边塌陷（沉降）勘查工作照片图册

(3) 附图：

(此页无合同正文)

甲方：深圳市规划和国土资源委员会  
龙岗管理局（盖章）

法人代表或授权代理人签字：[Signature]

开户银行：

帐号：

日期：2017年9月11日

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：

乙方：深圳市勘察研究院有限公司  
（盖章）

法人代表或授权代理人签字：[Signature]

开户银行：

帐号：

日期：2017年9月11日

委托代理人：

电 话：075583

传 真：075583247877

开户银行：工商银行国财支行

帐号：4000027919200058855

邮政编码：518026

3. 深圳市东部环保电厂岩土工程详细勘察

获奖证书

# 获奖证书

深圳市勘察研究院有限公司：

你单位 深圳市东部环保电厂岩土工程详细勘察 项目  
在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得  
工程勘察与岩土工程 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

  
广东省工程勘察设计行业协会  
2023年7月

KC-2016-165

0309-HBDB-附卷-2016-204

深圳市东部环保电厂

## 地质详细勘察合同

发 包 人：深圳市深能环保东部有限公司

勘 察 人：深圳市勘察研究院有限公司

日 期：2016 年 09 月



# 深圳市建设工程勘察合同

发包人（甲方）：深圳市深能环保东部有限公司

勘察人（乙方）：深圳市勘察研究院有限公司

发包人委托勘察人承担深圳市东部环保电厂主厂区地质详勘任务。根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

## 第一条 工程概况

1.1 工程名称：深圳市东部环保电厂主厂区地质详勘

1.2 工程建设地点：深圳市龙岗区坪地街道四方埔社区上坑塘

1.3 工作内容：

工作范围：具体范围以发包方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

1.5 质量标准：工程按照技术文件及建设部现行的有关规定执行，达到合格标准。

1.6 工期要求：本工程地质详勘工期要求为 2 个月（即 60 个日历天），其中钻探、现场试验及室内试验 1.5 个月、报告编制审批 0.5 个月。

1.7 工程勘察任务（内容）与技术要求：岩土工程详细勘察需要满足施工图设计的要求，本阶段的勘察应根据不同建筑物的类别、特点、重要性及已确定的地基基础方案和不良地质作用的整治措施，对各建筑地段的地基做出详细的岩土工程评价，并为地基基础和不良地质作用整治的设计、施工提供岩土工程资料以及其他满足工程建设需要的后续地质服务工作。技术要求按照相关技术要求及国家、行业及工程所在地地方标准和技术规范执行，达到规范标准，满足设计及发包人要求。具体详见《深圳市东部环保电厂主厂区地质详勘委托任务书》中的内容和要求。

第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、

可靠性负责。

2.1 提供工程勘察任务书、技术要求和工程范围的建筑总平面布置图。

2.2 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.3 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

### 第三条 勘察人向发包人提交勘察成果并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料纸质版 20 份，电子版光盘 3 份（CAD、word、excel 等，采用 2007 或以下版本）。

### 第四条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

#### 4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察工作完成的总工期要求为：60 日历天，暂定于 2016 年 9 月 20 日开工，2016 年 11 月 20 日提交勘察成果资料，由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以上述合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，经发包人正式书面确认后工期相应顺延。

#### 4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程按《深圳市东部环保电厂主厂区地详勘委托任务书》中的勘察内容实行综合单价固定（综合单价是指承包人为实施和完成单项监测工作所需的人工、材料、机械、检测、保险、管理费、利润和技术工作费等费用，以及合同明示或暗示的配合费、补偿费等所有责任、义务和一般风险），按实结算的承包方式，合同实际总价以竣工后完成的实际工程量计算。

4.2.2 本工程勘察承包暂定总价（即中标价）为 ¥1017500.00 元（大写人民币 壹佰零壹万柒仟伍佰元整），综合单价 110 元/米包干，结算时根据实际勘察数量进行调整。合同生效后 10 天内发包人支付勘察人合同承包暂定总价 10% 的预付款（同时勘察人向发包人递交合同暂定总价的 10% 的履约保函）。在勘察工程完成并提交勘察成果资料及结算资料，发包人确认后 10 天内支付至工程结算总价的 90%；工程结算总价的 10% 在整个深圳市东部环保电厂地基基础工程竣工并经审计部门审定后 20 天内支付。

4.2.3 本工程的勘察测试、试验、机械和仪器使用、技术劳务、管理、现场办公、生活设施（含食宿）、交通和通讯设备、材料、服务、专利费用（如有）、后续服务费用、利润、税金及政策性文件规定和合同包含的所有风险、责任等各项应有费用以及承包单位在勘察过程中发生的各种措施费等均由勘察人承担。

4.2.4 在每次办理付款前，勘察人需按税法规定向发包人开具正式增值税专用发票（税率 6%）。

## **第五条 发包人、勘察人责任**

### **5.1 发包人责任**

5.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 在勘察工作范围内，没有资料、图纸的地区（段），发包人应负责查清地下埋藏物，若因未提供上述资料、图纸、或提供的资料图纸不可靠、地下埋藏物不清，致使勘察人在勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由发包人承担民事责任。

5.1.3 发包人应及时为勘察人提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题（如：落实土地征用、青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物、处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题）。

5.1.4 工程勘察前，若发包人负责提供材料的，应根据勘察人提出的工程用料计划，按时提供各种材料及其产品合格证明，并承担费用和运到现场，派人与勘察人的人员一起验收。

5.1.5 勘察设计中的任何变更，经办理正式书面变更手续后，发包人应按实际发生的工作量核算勘察费。

5.1.6 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责任。

### **5.2 勘察人责任**

5.2.1 勘察人应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同规定的时间提交质量合格的勘察过程资料（日报等）、勘察成果资料，并对其负责。

5.2.2 由于勘察人提供的勘察成果资料质量不合格，勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若勘察人无力补充完善，需要另委托其它单位时，

勘察人应承担全部勘察费用；或因勘察质量造成发包人重大经济损失或工程事故时，勘察人除应负法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金由发包人、勘察人商定为实际损失的 100%。

5.2.3 在工程勘察前，提出勘察纲要或勘察组织设计，派人与发包人的人员一起验收发包人提供的材料。

5.2.4 勘察过程中，根据工程的岩土工程条件（或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件）及技术规范要求，向发包人提出增减工作量或修改勘察工作的意见。并办理正式书面变更手续。

5.2.5 在现场工作的勘察人的人员，应遵守发包人的安全保卫及现场其它有关规章制度，承担其有关资料保密任务。

5.2.6 对于发包人或由发包人委托的设计单位提供的图纸和技术资料，勘察人有义务保密，不得向第三方转让，否则，发包人有权对因此造成的损失追究勘察人的责任。

5.2.7 勘察人应配合勘察审图机构的现场检查以及工程勘察文件的审查工作，并保证取得《勘察文件审查合格书》。

5.2.8 勘察人指定 周洪涛 为本勘察项目负责人（工程师资格证：AY064400066），负责保持工作人员的稳定，保证相关工作和报告按时完成。

5.2.9 本合同有关条款规定和补充协议中勘察人应负的其他责任。

## **第六条 违约责任**

6.1 由于发包人未给勘察人的人员提供必要的工作条件而造成停、窝工或来回进出场地，发包人除应付给勘察人停、窝工费（金额按预算的平均工日产值计算），工期按实际工日顺延外，还应付给勘察人来回进出场费和调遣费。

6.2 由于勘察人原因造成勘察成果资料质量不合格，不能满足技术要求时，其返工勘察等全部费用由勘察人承担。

**第七条** 本合同未尽事宜，经发包人与勘察人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

## **第八条 其它约定事项：**

8.1 本工程中勘察人还承担负责完成下列工作内容：

8.1.1 现场配合及技术服务至土建工程完工，工程整体通过验收为止；

- 8.1.2 配合桩基试桩等岩土工程工作；
- 8.1.3 地基验槽、工程检验、工程整体验收需勘察单位提供资料或签章确认；
- 8.1.4 发包人要求的其他配合工作。
- 8.2 发包人不提供三通一平及临时建筑用地，生产及生活临建、食宿由勘察人自行考虑，费用自理；施工用水、电费用，由勘察人自理。
- 8.3 勘察人不得以任何理由拒绝变更执行，如果出现拒绝执行，发包人有权委托其它单位执行，由此造成的发包人费用增加将从勘察人合同结算款中扣除、由此引起的工期延误罚款将从勘察人工程款中扣除。
- 8.4 设计变更的估价按照国家现行工程设计变更价款的确定方法执行，具体内容如下：勘察人在接到工程设计变更文件后 7 天内，按照发包人现行的《工程变更管理制度》等规定提出变更工程价款的报告，经监理工程师及发包人相关部门批准确认后，按设计变更内容执行变更施工，合同价款相应调整。变更合同价款按下列方法进行：
- 8.4.1 合同中已有适用于变更工程的价格（包干综合单价），按合同已有的价格计算变更合同价款；
- 8.4.2 合同中只有类似于变更情况的价格，可参照该价格确定变更价格；
- 8.4.3 合同中没有适用或类似于变更的价格，则按国家《工程勘察设计收费标准（2002 修订本）》规定的计价原则计算，优惠比率按 40%计取（即下浮 40%），经监理及发包人确认后执行。
- 8.5 因勘察人原因不能按照合同约定的竣工日期或现场工程师同意顺延的工期竣工，勘察人应承担违约责任，按每一天罚合同承包总价金额的 0.5%。
- 8.6 勘察人在合同签订生效时按规定向发包人递交履约保函（为合同承包总价的 10%），本工程竣工验收合格后发包人把履约保函退回给勘察人。
- 8.7 未经发包人书面允许，勘察人不得将其负责的工程全部及部分支解以后分包或转包给他人。
- 8.8 除条款另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：
- 8.8.1 本合同条款；
- 8.8.2 本合同附件；
- 8.8.3 招标书及澄清文件；

8.8.4 投标书及其附件;

8.8.5 发包人和勘察人对有关事项的洽商、变更等书面协议或文件。

**第九条** 因合同执行过程中发生争议、纠纷的, 发包人、勘察人应及时协商解决, 协商或调解不成的, 可向工程所在地有管辖权的人民法院起诉。

**第十条** 本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效; 按规定向政府职能部门或其派出机构备案。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后, 本合同终止。

**第十一条** 本合同一式 六 份, 发包人 三 份、勘察人 三 份, 均具同等效力。

附件 1: 《深圳市东部环保电厂主厂区地质详勘委托任务书》

附件 2: 档案管理要求

附件 3: 安健环协议

发包人名称:

深圳市深能环保东部有限公司

(盖章)

法定代表人或委托代理人:

(盖章或签字)

住 所:

联 系 人:

电子邮箱:

电 话:

传 真:

勘察人名称:

深圳市勘察研究院有限公司

(盖章)

法定代表人或委托代理人:

(盖章或签字)

住 所

联 系 人: 邵小杰

电子邮箱: 48906545@qq.com

电 话: 13510969886 83247821

传 真: 83247877

开户银行: 工商银行国财支行

银行帐号: 4000027919200058855

## 附件 1

### 深圳市东部环保电厂主厂区地质详勘委托任务书

#### 一、工程概况

拟建深圳市东部环保电厂位于深圳市龙岗区上坑塘一处山坳内，原始地貌为丘陵及山坳。东侧距长深高速(G25)约 0.45km，南侧距深惠高速路(G15)约 2.4km。场地占地面积约 267000m<sup>2</sup>，垃圾日处理量约 5000t，年处理量约 166.5×106t，总发电量约 6.3×108kW·h/a。

根据本工程前期勘察成果，主厂房、烟囱、办公楼、综合楼、清水池及清水泵房及升压站位于填方区，填方厚度约 6~18m，主厂房及烟囱等主要建(构)筑物荷载较大，天然地基不能满足承载力和变形的要求，不宜采用天然地基，需采用桩基础。

#### 二、地层分布

根据前期勘察资料，厂区地层的岩性及野外特征自上而下依次描述如下：

①素填土(Q<sup>ml</sup>)：褐黄、褐灰、灰黑等色，主要由粘性土，部分夹含少量块石组成，堆填时间不明，结构松散~稍密。层厚 0.40~9.50m。

②耕植土((Q<sub>4</sub><sup>pd</sup>))：土灰、土黄色，主要由粘性土组成，可见植物根须。湿，呈可塑状。层厚 0.40~4.20m。

③粉质粘土(Q<sub>4</sub><sup>dl</sup>)：褐黄、褐红色，稍湿~湿，可~硬塑。稍光滑，摇震反应无，干强度中等，韧性中等。此层主要分布于两侧山坡，层厚 0.70~12.60m。层顶埋深 0.00~8.50m，相应标高 28.63~85.13m。

④<sub>1</sub>卵石(Q<sub>4</sub><sup>dl+pl</sup>)：灰白、淡黄色，卵石主要成分为砂岩及脉石英，呈次圆状，分选性较差。卵石大小一般 2~5cm，少量大于 10cm，以泥砂质充填。饱和，稍密~中密。层厚 0.60~7.80m。层顶埋深 0.00~5.80m，相应标高 27.48~34.86m。

④<sub>2</sub>漂石(Q<sub>4</sub><sup>dl+pl</sup>)：灰白、淡黄色，漂石主要成分为砂岩及脉石英，呈亚圆状，分选性较差。漂石粒径大小 3~25cm，以泥砂质充填。饱和，稍密~中密。层厚 0.70~7.10m。层顶埋深 0.00~13.60m，相应标高 24.52~79.63m。

⑤粉质粘土(Q<sub>2</sub><sup>cl</sup>)：褐红、褐黄、灰黄等色，由下伏基岩风化残积而成。原岩结构已破坏，稍湿~湿，可~硬塑。稍光滑，摇振反应无，干强度中等，韧性中等。层厚 0.80~20.40m。层顶埋深 0.00~9.40m，相应标高 23.50~54.49m。

⑥<sub>1</sub>全风化层砂岩(C<sub>1c</sub>)：紫红、褐黄、褐灰色，原岩结构基本破坏。岩芯呈

坚硬土状，手捏可碎，浸水可捏成团，偶夹有强风化岩块。岩体基本质量等级为V级。层厚0.90~27.00m。层顶埋深0.70~20.00m，相应标高15.25~75.73m。

⑥<sub>2</sub>强风化砂岩(C<sub>1c</sub>)：紫红、褐黄、褐灰色，原岩结构清晰可见，裂隙发育，岩体破碎。岩芯多呈坚硬土夹碎块状，碎块手可折断，遇水易软化。不均匀夹有中风化岩块。软岩，岩体基本质量等级为V级。层厚0.60~55.80m。层顶埋深0.00~24.70m，相应标高6.96~79.52m。

⑧中风化层砂岩(C<sub>1c</sub>)：灰、深灰等色，裂隙较发育，裂面具铁染，岩芯多呈块状，少量呈短柱状，锤击声哑，易击碎。较破碎，较软岩，岩体基本质量等级为IV级。仅钻孔ZK6-6-1-3见及，层厚4.70m。层顶埋深17.90m，层顶标高12.42m。

⑦<sub>1</sub>全风化层泥岩(C<sub>1c</sub>)：黑色、灰黑色，原岩结构基本破坏。岩芯呈坚硬土状，手捏可碎，浸水可捏成团，偶夹有强风化岩块。岩体基本质量等级为V级。层厚1.20~10.20m。层顶埋深3.50~33.30m，相应标高7.84~33.60m。

⑦<sub>2</sub>强风化层泥岩(C<sub>1c</sub>)：黑色、灰黑色，原岩结构清晰可见，裂隙发育，岩体破碎。岩芯多呈坚硬土夹碎块状，碎块手可折断，遇水易软化。不均匀夹有中风化岩块。属极软岩，岩体基本质量等级为V级。层厚1.10~27.50m。层顶埋深5.10~38.00m，相应标高5.75~49.26m。

⑨<sub>1</sub>中风化灰岩(C<sub>1s</sub>)：青灰、灰白等色，裂隙较发育，裂面具铁染，岩芯多呈柱状，多呈短柱状，锤击声哑，易击碎。较破碎，较软岩，岩体基本质量等级为IV级。层厚0.30~6.50m。层顶埋深3.90~28.30m，相应标高4.66~28.31m。

⑨<sub>2</sub>微风化灰岩(C<sub>1s</sub>)：灰、青灰、灰白等色。裂隙稍发育，岩芯块、短~长柱状，锤击声脆。较完整，较硬岩，岩体质量基本等级为III级。层厚0.20~6.90m。层顶埋深7.40~51.80m，相应标高4.70~33.33m。

## 二、勘察目的及要求

本次工程勘察目的是为施工图设计阶段地基基础设计、地基处理与加固和合理选择施工方法提供依据，并为不良地质现象的防治工程提供可靠的地质资料。

本阶段勘察手段以钻探、取样、原位测试为主，以提供定量、可靠的资料为设计施工服务。

本次勘察提出要求如下：

- 1、查明场地地貌单元，场地地层结构、时代、成因、岩土物理力学性质。
- 2、判明影响场地和地基稳定性的不良地质作用和特殊性岩土的有关问题，包括：断裂、地裂缝及其活动性，岩溶、土洞及其发育程度，崩塌、滑坡、泥石流、

高边坡或岸边的稳定性；调查了解古河道、暗浜、暗塘、洞穴或其他人工地下设施；判明特殊性岩土对场地、地基稳定性的影响；

3、评价建筑场地类别，场地属抗震有利、不利或危险地段，液化、震陷可能性，提供抗震设计参数。

4、查明地下水类型，补给、排泄条件和腐蚀性，判明地下水水质对建筑材料和金属材料的腐蚀性。

5、对场地的稳定性和适宜性作出评价，对地基基础方案和基坑工程进行分析评价。

### 三、执行规范

#### (1) 国家标准

《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)(2009 年版)

《火力发电厂岩土工程勘察规范》(GB51031-2014)

《中国地震动参数区划图》(GB18306-2001)

《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010)

《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)

《工程测量规范》(GB50026-2007)

《土工试验方法标准》(GB/T50123-1999)

《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2013)

#### (2) 行业标准及其它支持性标准

《电力工程地基处理技术规程》(DL/T5024-2005)

《电力工程钻探技术规程》(DL/T5096-2008)

《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008)

《建筑地基处理技术规范》(JGJ79-2012)

《建筑基坑支护技术规程》(JGJ 120-2012)

《火力发电厂岩土工程勘测资料整编技术规定》(DL/T5093-1999)

《建筑地基基础设计规范》(DBJ15-31-2003)

《深圳市基坑支护技术规范》(GB50330-2002)

### 3、提交勘察资料内容

(1)勘察点主要数据一览表。

(2)各岩、土层物理力学性质试验报告。

(3)水质分析报告表及水质侵蚀性评价。

- (4)场地勘察点平面布置图。
- (5)全、强、中、微风化岩层等高线图。
- (6)岩土工程地质剖面图、柱状图。
- (7)岩土工程地质勘察报告书
- (8)钻探岩芯数码彩色照片。

#### 四、勘察重点及难点

##### 1、勘察重点及主要解决的技术问题

场地岩溶发育特征、分布规律。  
拟建建筑物地层的承载力及变形特性、均匀性。  
地下水类型、埋藏条件、变化幅度。

##### 2、勘察解决主要技术问题所采取的勘察方法

- (1)采用钻探取样、标贯及动力触探综合测定岩土参数。
- (2)室内试验：对粘性土取原状土样，砂性土取扰动样，进行室内分析。岩石取样作点荷载及抗压试验。
- (3)标贯试验：对强风化层及以上地层进行标贯试验，确定岩土状态及有关强度参数。
- (4)岩溶地区采用泥浆护壁与套管跟管钻进，复杂溶洞发育带采用多重套管跟管钻进。

#### 五、钻探及测试要求

##### 1、钻孔类型及孔深要求：

钻孔 271 个，主厂区钻孔编号 1001~1225、附属建筑物钻孔编号 2001~2046 其中技术孔 136 个（单号钻孔），一般孔 135 个（双号钻孔）。

主厂区：技术孔钻入中、微风化岩不少于 5m，一般孔钻入中、微风化岩不少于 3m。当强风化岩较厚、中微风化岩埋藏较深，技术性钻孔终孔深度 50m、一般性钻孔终孔深度 40m。

附属建筑物：技术孔入强风化岩 8m，一般性钻孔入强 5m。若见中、微风化岩，则入岩 3m。

所有钻孔若遇溶洞需钻穿并入完整微风化岩不少于 5m。

##### 2、取样要求：

在技术孔中取样，按变层取样原则，厚层可加取。软土采用薄壁取土器，其它土层采用锤击式厚壁取土器取样。

粘性土取原状样，取样时轻拿轻放，及时包装并蜡封，放置于阴凉地段，放置时不能上下倒转。样品及时送试验室，运输时样品须垫置海绵、木屑等防振材

4. 深圳市东部过境高速公路连接线工程勘察  
获奖证书



合同关键页

合同编号（甲方）：\_\_\_\_\_

合同编号（乙方）： KC-2011-071

东部过境高速公路连接线工程

勘 察 合 同

项 目 名 称： 东部过境高速公路连接线

项 目 地 点： 爱国路口~仙湖植物园

委 托 方： 深圳市交通公用设施建设中心

承 接 方： 深圳市勘察研究院有限公司

签订日期： 2010 年 12 月 \_\_\_\_ 日

## 工程勘察合同

委托方（甲方）：深圳市交通公用设施建设中心

承接方（乙方）：深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，就甲方委托乙方承担东部过境高速公路连接线工程勘察任务签订本合同，共同遵守。

### 第一条 工程概况

- 1.1 工程名称：东部过境高速公路连接线
- 1.2 工程建设地点：爱国路口~仙湖植物园（以实际工程状况为准）
- 1.3 工程概况：深圳东部过境高速公路是深圳三条过境通道之一，主要承担香港、罗湖区、横岗、龙岗区、龙岗大工业区以及惠州和汕头方向的过境交通。深圳东部过境高速公路连接线项目建设可实现东部过境高速公路与特区内快速路网的有效衔接，是东部过境高速公路重要市政配套项目，也是东部过境高速公路的重要组成部分。东部过境高速公路连接线，采用下沉全地道方案，按城市快速路标准建设。

### 第二条 勘察工作的依据

- 2.1 市政府批示件、任务委托书、中标通知书；
- 2.2 工程勘察任务书。

### 第三条 勘察工作内容与技术要求：

勘察工作范围与技术要求详见相关的勘察任务书。

3.1 实测 1: 500 地形图、进行地下管线和设施等埋藏物的探测, 实测道路纵、横断面等, 为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。

3.2 按设计要求进行岩土工程勘察, 反映场地的地貌情况和地基的工程地质条件, 查明不良地质作用, 为工程设计和施工提供地质依据, 结合工程设计、施工条件, 进行技术论证和分析评价, 提出解决工程岩土问题的建议, 并服务于工程建设的全过程。

#### 第四条 组成合同关系的文件及优先次序

构成本合同关系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, 则根据下述优先次序判断。

1. 本合同书
2. 双方有关本工程的书面文件

#### 第五条 勘察成果、涉及的知识产权及提交时间

5.1 乙方负责向甲方提交勘察成果肆份, 电子文件光盘贰份, 甲方要求增加的份数按成本价另行收费。

5.2 乙方负责的勘察工作进度应按照工程设计进度的要求, 由双方另行约定。

5.3 勘察过程中所产生的知识产权归属甲方所有, 乙方不得干涉甲方的使用。

#### 第六条 合同价

6.1 取费依据: 根据深圳市市政府有关文件, 本合同费用按国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10 号) 中《工程勘察设计收费标准》中规定方法计算基准价下浮 20% 计算。计费工作量以设计要求, 甲方认可的工程量计算。

6.2 本合同暂按项目建议书批复的勘察费的 80% 计算, 暂定价为 ¥523 万元 (伍佰贰拾叁万元整, ), 最终结算价格以政府投资审计部门的审定价, 并不突破深圳市发展和改革委员会审批的勘察费总额为准。费用的支付和结算按政府投资项目管理的有关规定办理。

## 第七条 支付进度及结算方式

- (1) 合同签订生效后支付合同暂定价的 10% 作为预付款；
- (2) 提交初勘报告且初步设计通过主管部门评审后支付至合同暂定价的 30%；
- (3) 提交详勘报告且施工图通过主管部门审查后支付至合同结算价的 80%；
- (4) 工程交工验收结束后，经政府投资审计部门审定后 28 个工作日内，甲方按审定的结算价支付剩余勘察费。

本工程依据市政府办公会议纪要 2008[524]：“参照南坪路二期、丹坪快速路招标确定的各综合单价，从两项目中标单价中选取低值作为东部通道勘察的综合单价”。详勘工作结束由乙方提出工程结算资料，甲方确认。

## 第八条 双方责任

### 8.1 甲方责任

8.1.1 甲方委托任务时，必须以书面形式向乙方明确勘察任务及技术要求，并按第三条规定提供有关资料，并积极为乙方的现场工作提供便利，进行必要的协调工作。

8.1.2 甲方应保护属于乙方的勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术等物品的合法权利，未经乙方同意，甲方不得将乙方的资料向第三人转让或用于本合同项目外的项目。

### 8.2 乙方责任

8.2.1 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果，并对其负责。

8.2.2 乙方应根据现场情况、国家规范或设计要求，及时提出调整地下埋藏物调查和探测范围或修改钻探孔数量、深度的意见，并办理正式变更手续。当甲方要求增加探测范围或钻孔数量、深度时，应办理相关手续。

8.2.3 乙方应保证勘察过程的安全文明，购置必要的人员安全保险、坚决杜绝安全事故的发生。勘察前应详细了解场地地下管线及埋藏物等情况，物理勘探，工程勘察过程中要保证不损坏地下管线及埋藏物。如发生与勘察有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由乙方承担。

8.2.4 乙方应积极参与与地基相关的各类施工交底及工程验收，配合处理施工过程中出现的地质问题，并根据甲方要求，及时派驻专业工程师到现场解决问题。

8.2.5 乙方应保护甲方的知识产权, 未经甲方同意, 乙方不得将甲方的资料向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况, 乙方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

8.2.6 乙方应服从甲方委托的道路工程前期工作管理服务公司对该项目工作进度、质量等的管理。

## 第九条 违约责任

9.1 由于甲方未给乙方提供必要的工作条件而造成停、窝工, 工期按实际顺延。

9.2 由于乙方原因未按合同规定时间(日期)提交勘察成果资料, 每超过一日, 应减收勘察费 2%。

9.3 由于乙方未提供准确的地下管线探测成果资料, 致使工程施工单位在作业时对城市地下管线和设施等埋藏物造成破坏的, 乙方应负赔偿责任和免收直接受损失部分的勘察费。

9.4 由于乙方提供的工程勘察成果质量不合格, 乙方应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格; 若乙方无力补充完善, 需另委托其他单位时, 乙方应承担相应工程勘察费用。

9.5 由于勘察质量的原因导致工程质量事故造成工程损失的, 或导致重大设计变更造成工程费用增加的, 乙方除应负法律责任外, 还应向甲方支付赔偿金, 赔偿金为直接工程损失或工程增加费用的 2%, 由甲方选择适用。

9.6 合同履行期间, 由于工程停建而终止合同或甲方要求解除合同时, 乙方未进行勘察工作的, 合同自然解除; 已进行勘察工作的, 按实际完成的工作量支付勘察费。

## 第十条 不可抗力

因不可抗力或者意外事件, 使得本合同的履行不可能、不必要的, 任一方均可以解除本合同。

遭受不可抗力、意外事件的一方全部或部分不能履行本合同、解除或迟延履行本合同的, 应将事件情况以书面形式通知另一方并向另一方提交相应的证明。

本合同所称不可抗力、意外事件是指不能预见、不能克服并不能避免且对一方当事人造成重大影响的客观事件, 包括但不限于自然灾害如洪水、地震、火灾和风暴等以及社会事件如战争、动乱、政府事件等。因不可抗力或意外事件导致合同解除, 双方互不承担责任。

第十一条 本合同未尽事宜,经甲方与乙方协商一致,签订补充协议,补充协议与本合同具有同等效力。

第十二条 其它约定事项: \_\_\_\_\_ 无 \_\_\_\_\_

第十三条 本合同发生争议,甲方、乙方应及时协商解决,协商或调解不成的,提交 深圳 仲裁委员会仲裁。

第十四条 本合同壹式 十 份,其中甲方 六 份、乙方 四 份。

本合同自甲方、乙方签字盖章后生效;甲方、乙方履行完合同规定的义务后,本合同终止。

甲方: (公章)

地址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

邮 政 编 码:

开 户 银 行:

帐 号:

乙方: (公章)

地址:

法定代表人:

委托代理人:

电

话: 15602513868

传

真: 83364623

邮 政 编 码:

开 户 银 行:

深圳市勘察研究院有限公司  
4000027919200058855  
工商银行国财支行

帐 号:

5. 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(福城观澜片区)-测绘、清淤、检测、勘察设计  
获奖证书



CHA-2020-0576

合同编号: LHPS-XY-2020026

## 测绘、清淤、检测、勘察设计合同

项目名称: 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(福城观澜片区)-测绘、清淤、检测、勘察设计

委托人(委托人): 深圳市龙华排水有限公司

受托人(受托人): 中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司(联合体牵头单位) // 深圳市勘察研究院有限公司(联合体成员单位)

签订时间: 2020年11月20日

合同编号： \_\_\_\_\_

## 测绘、清淤、检测、勘察设计合同

项目名称：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（福城观澜片区）-测绘、清淤、检测、勘察设计

委托人（委托人）：深圳市龙华排水有限公司

受托人（受托人）：中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司（联合体牵头单位）//深圳市勘察研究院有限公司（联合体成员单位）

签订时间： \_\_\_\_\_



## 第一部分 合同协议书

委托人（全称）：深圳市龙华排水有限公司

受托人（全称）：中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司（联合体牵头单位）//深圳市勘察研究院有限公司（联合体成员单位）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循公愿、公平和诚实信用的原则，双方就非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（福城观澜片区）-测绘、清淤、检测、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：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（福城观澜片区）-测绘、清淤、检测、勘察设计

2、工程地点：深圳市龙华区

3、工程规模、特征：

首次进场项目的主要建设内容包括：对非政府投资的建筑小区存量管网进行测绘、清淤、检测，对结构性、功能性隐患改造修复，排水户雨污水管网接驳、立管改造、路面恢复、绿化恢复等工程内容。福城观澜片区暂定总投资 12578 万元，暂定存量管网长度 2287 公里。

### 二、法律法规、技术标准

1、适用法律法规。需要明示的规范性文件：

- （1）《中华人民共和国环境保护法》，2014 年 4 月 24 日；
- （2）《城市污水处理及污染防治技术政策》（建城[2000]124 号）；
- （3）《关于推进城市污水、垃圾处理产业化发展的意见》计投资[2002]1591）；
- （4）《深圳市排水条例》（2007 年）；

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

#### 四、服务范围及服务内容

受托人主要服务范围及服务内容包括（但不限于）以下：

##### (1) 排水管线普查包含管线探查和测量。

根据《城市地下管线探测技术规程》（CJJ 61-2017）、《室外排水设施数据采集与建库规范》（SZDB/Z330—2018）及其它相关规范，探查管线的埋深、规格、材质、淤积深、水深等属性；并进行管线测量，对探查的管线点进行定位；完善排水设施地理信息（GIS）管理系统（包括数据整编及录入等）。

##### (2) 管道内窥检测

根据管网普查成果以及项目设计单位技术要求，结合现场情况合理确定管道检测方案，利用专业检测设备，通过管网内窥检测监视器观察管道内部状况并进行实时录像，以确定管道内部缺陷，为管网修复提供基础资料及修复建议。通过QV检测检查管道淤积情况、复核管道运行工况、分析管道缺陷之后，对疑似重大缺陷的管道再采用CCTV等技术手段进行详细检测，出具详细分析报告，以供后续作为设计依据之一。

##### (3) 管道清疏

根据设计及内窥检测要求，对管道进行清理疏通，保障管道排水顺畅，配合

后续进行检测工作。（包含管道封堵、井下抽水、淤泥运输及处理处置等，清淤要求按照《市政给排水管道清淤工程质量标准》执行。）

#### （4）勘察设计任务

1) 对管道存在结构性、功能性隐患改造修复，排水户雨污水管网接驳、立管改造、路面恢复、绿化恢复及相关管线迁改等工程内容进行设计。（包含初步设计、概算编制、施工图设计、设计变更、项目实施过程中与设计相关报批及相关主管部门规定完成的各项论证、评估、评价等工作，以及项目施工、竣工验收和项目移交等配合工作）

2) 开展全阶段勘察（含物探及岩土勘察等）和施工图设计工作，提交经第三方审查机构审核通过的勘察设计成果文件；

3) 协助开展工程及设备招标工作，编写功能性招标技术文件，提供后续招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程量表等；

4) 协助报批报建工作，提供完整申办资料，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；

5) 自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；

6) 承办各阶段设计成果评审会，并自行承担所发生的费用；

7) 按国家有关报告编制和设计规程规范的要求完成应由勘察设计单位完成的工作。

#### 五、服务期限要求

服务期限：提交所有的合格报告并按照甲方要求完成本项目所有服务内容；首次测绘、检测、清淤、勘察设计工作工期为 4 个月（自发放中标通知书后计算）。

#### 六、成果文件提交相关要求

##### 1、勘察提交成果文件及相关要求：

（1）发放中标通知书后根据业主确认的任务书于 20 日内完成初步勘察、地

形测绘、地下管线探测、氡浓度检测（如有）并提交成果报告；

（2）在得到本工程设计单位提供（经业主确认）的详勘技术要求后，30日内中标单位需完成详细勘察（包括工程钻探、标准贯入试验、静力触探试验、波速测试实验、抽水试验等）、物探，之后10日内提交经勘察审查机构审定的详细勘察报告；

（3）施工前满足施工测量放线要求的测量控制点引入工作；

（4）后续服务：从工程开工至通过竣工验收并配合审计。

## 2、设计提交成果文件及相关要求：

（1）方案设计阶段：收到中标通知书之日起20天内提交合格的方案设计文件；

（2）初步设计阶段：方案设计确认后30天内提交合格的初步设计文件；

（3）施工图设计阶段：取得初步设计成果后30天内提交合格的施工图设计文件送审稿；施工图设计文件送审稿审查通过后10天内提交正式的施工图设计文件；

（4）后续服务：从提供正式的施工图文件至工程通过竣工验收配合审计（包括施工图阶段各项报审配合、施工配合和结算审计配合等服务工作）。

3、测绘提交成果文件及相关要求：根据现状对小区内存量管网进行测绘，受托人应于20个工作日内向委托人提供合格的测绘方案（含电子版）。如方案不合格，受托人应按委托人要求，在委托人要求时间内完成修改。

4、检测提交成果文件及相关要求：合同生效后，受托人应于20个工作日内向委托人提供合格的检测方案（含电子版）。如方案不合格，受托人应按委托人要求，在委托人要求时间内完成修改。

5、项目所需的其他成果文件。

七、合同费用

1、合同暂定价：以本项目中标价作为合同暂定价，即人民币（小写）3751 万元（大写：叁仟柒佰伍拾壹 万元 ）。其中，测绘、清淤、检测费用暂定 3200 万元，勘察设计费用暂定 551 万元本次招标暂定价仅作为中间支付的依据。可能与实际发生金额存在较大差异，受托人应充分考虑该风险，不得因此提出任何索赔。

2、合同结算价：以委托人确认实际发生的工作量进行结算，测绘、清淤、检测费用以招标文件公布的单价为准，以甲方确认实际发生的工作量为准；设计费、竣工图编制费参照计价格【2002】10 号文《工程勘察设计收费标准》按施工最终结算价为基数计算并下浮 10%后计取（本项目复杂调整系数为 1.15，专业调整系数为 1.0，附加调整系数为 1.1）；勘察费参照计价格【2002】10 号文《工程勘察设计收费标准》以甲方确认实际发生的工作量计算并下浮 10%后计取；以上费用最终以政府规定的程序审定为准，且最高不超过概算批复独立的相应费用，没有独立费用的以政府审计部门审定费用为准。如上述工作未发生，则相应费用不予计列，受托人不得因此提出任何索赔。

3、合同价款包括完成本项目所有工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的专家评审费、各种税费、保险费、利润及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

4、若项目在未完成所有测绘、清淤、检测、勘察设计工作内容时出现费用超出发改部门概算批复中相关费用的，受托人需继续完成本项目工作，超出费用由受托人自行承担。

5、正式开展工作前，受托人须自行搜集作业区域范围内相关单位前期开展的各类测绘、检测等工作成果，原则上不得重复作业（可根据前述文件抽检复核）。

## 十九、争议解决方式

因本合同引起的或与本合同有关的任何争议,均向深圳市龙华区人民法院提起诉讼。

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

## 二十、签订地点

本合同在 深圳市龙华区 签订。

## 二十一、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。

## 二十二、合同生效

本合同自双方签字盖章之日起生效。

## 二十三、合同份数

本合同一式拾陆份,均具有同等法律效力,委托人执捌份,受托人执捌份。

委托人:深圳市龙华排水有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人:(签字或盖章)

受托人:中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司(联合体牵头单位)(盖章)

法定代表人或其委托代理人:(签字或盖章)

受托人:深圳市勘察研究院有限公司(联合体成员单位)(盖章)

法定代表人或其委托代理人:(签字或盖章)

签订时间: 年 月 日

## 联合体共同投标协议

致 深圳市龙华排水有限公司：

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

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：郭学全

授权委托人（签字或盖章）：刘敬昂

单位地址：北京市朝阳区定福庄西街1号 邮编：100024

联系电话：010-51972124 传真：010-65728792

分工内容：完成此项目的管道设计任务。

联合体成员1（盖章）：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：王学军

授权委托人（签字或盖章）：刘敬昂

单位地址：深圳市福田区福中东路15号 邮编：518026

联系电话：15811848727 传真：0755-83209462

分工内容：完成此项目的排水管网普查（包含管线探测和测量）、管道内窥检测、管道清疏及管道勘察任务。

签订日期： 2020 年 09 月 28 日

项目管理机构、团队成员的经验与管理水平

序号	本项目拟任职务	姓名	具体职责分工	职称	执业资格	学历	学术荣誉称号	社保/完税证明情况	备注
1	项目负责人兼任项目设计负责人	王子龙	项目总负责及项目设计工作	高级工程师	注册公用设备工程师（给排水）	硕士	/	已缴纳社保	
2	项目勘察负责人	全永庆	负责项目勘察工作	高级工程师	注册土木工程（岩土）	硕士	/	已缴纳社保	
3	给排水专业负责人	何磊	负责排水专业设计工作	高级工程师	注册公用设备工程师（给排水）	硕士	/	已缴纳社保	
4	结构专业负责人	周健民	负责结构专业设计工作	高级工程师	一级注册结构工程师	硕士	/	已缴纳社保	
5	结构专业副负责人	杨青坡	负责结构专业设计工作	高级工程师	/	硕士	/	已缴纳社保	
6	建筑专业负责人	蔡海健	负责建筑专业设计工作	高级工程师	注册建筑师	硕士	/	已缴纳社保	
7	环境专业负责人	章智勇	负责环境专业设计工作	高级工程师	注册环保工程师	硕士	/	已缴纳社保	
8	电气专业负责人	贾祥瑞	负责电气专业设计工作	高级工程师	注册电气工程师（供配电）	硕士	/	已缴纳社保	
9	工程造价专业负责人	杨旻	负责造价专业设计工作	高级工程师	一级造价工程师	硕士	/	已缴纳社保	
10	BIM 设计负责人	李思博	负责 BIM 专业设计工作	高级工程师	全国 BIM 技能等级考试三级证书	硕士	/	已缴纳社保	
11	暖通专业负责人	许敬逸	负责暖通专业设计工作	高级工程师	注册公用设备工程师（暖通空调）	本科	/	已缴纳社保	
12	景观专业负责人	郑立南	负责景观专业设计工作	工程师	二级注册建筑师	硕士	/	已缴纳社保	
13	水利专业负责人	陈静	负责水利专业设计工作	高级工程师	注册土木工程师（水利水电工程）	硕士	/	已缴纳社保	

序号	本项目拟任职务	姓名	具体职责分工	职称	执业资格	学历	学术荣誉称号	社保/完税证明情况	备注
14	排水专业设计师 1	姜序	负责排水专业设计工作	高级工程师	注册环保工程师	硕士	/	已缴纳社保	
15	排水专业设计师 2	包晨凌	负责排水专业设计工作	工程师	/	本科	/	已缴纳社保	
16	排水专业设计师 3	吴克祥	负责排水专业设计工作	工程师	/	硕士	/	已缴纳社保	
17	排水专业设计师 4	张鹤然	负责排水专业设计工作	工程师	/	硕士	/	已缴纳社保	
18	排水专业设计师 5	沈威	负责排水专业设计工作	工程师	/	硕士	/	已缴纳社保	
19	结构专业设计师 1	江晓峰	负责结构专业设计工作	高级工程师	一级注册结构工程师	硕士	/	已缴纳社保	
20	结构专业设计师 2	韩亮	负责结构专业设计工作	高级工程师	/	本科	/	已缴纳社保	
21	结构专业设计师 3	洪弼宸	负责结构专业设计工作	工程师	/	硕士	/	已缴纳社保	
22	结构专业设计师 4	王乾坤	负责专业设计工作	工程师	/	硕士	/	已缴纳社保	
23	结构专业设计师 5	王兴	负责结构专业设计工作	工程师	/	硕士	/	已缴纳社保	
24	勘察专业负责人	陈梦鸥	负责工程勘察技术工作	正高级工程师	注册土木工程（岩土）	硕士	/	已缴纳社保	
25	测量技术负责人	林如喜	负责测量、物探技术专业工作	高级工程师	注册测绘师	本科	/	已缴纳社保	
26	审核人	徐筑林	负责报告审核工作	高级工程师	/	本科	/	已缴纳社保	
27	实验测试专业负责人	袁焱	负责实验测试专业工作	高级工程师	/	本科	/	已缴纳社保	
28	地灾评估专业负责人	蒋方媛	负责地灾评估专业工作	高级工程师	/	硕士	/	已缴纳社保	
29	现场施工负责人	阴晓冬	负责现场施工工作	工程师	/	硕士	/	已缴纳社保	

序号	本项目拟任职务	姓名	具体职责分工	职称	执业资格	学历	学术荣誉称号	社保/完税证明情况	备注
30	报告审定负责人	李恩智	负责报告审定工作	高级工程师	/	本科	/	已缴纳社保	
31	安全主任	余成华	负责安全工作	正高级工程师	中级安全主任	博士	/	已缴纳社保	
32	专职安全员	冯麟	负责安全工作	高级工程师	专职安全员	本科	/	已缴纳社保	
33	项目技术人员	邹辉	负责项目技术工作	高级工程师	/	本科	/	已缴纳社保	
34	项目技术人员	齐旭	负责项目技术工作	工程师	注册土木工程（岩土）	硕士	/	已缴纳社保	
35	项目技术人员	姚冬	负责项目技术工作	工程师	/	硕士	/	已缴纳社保	

1. 项目负责人兼任项目设计负责人-王子龙  
身份证



毕业证



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

## 职称证书

# 上海市高级专业技术职称证书

姓 名：王子龙  
性 别：男  
出 生 年 月：1988-05  
证 件 类 别：居民身份证  
证 件 号：522523198805151837  
工 作 单 位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司  
  
职 称 名 称：高级工程师  
专 业 名 称：给排水  
评 审 机 构：上海市工程系列规划设计专业高级职称评审委员会  
  
取得职称时间：2023-12-16  
证 书 编 号：23GEECCL0783



请下载“上海人社”APP  
扫描二维码查询证书信息



注册执业资格证书

使用有效期:2025年12月15日  
-2026年06月13日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)  
注册执业证书

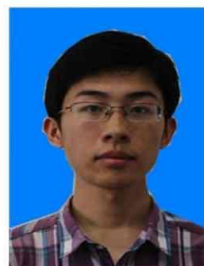
本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师  
(给水排水)的执业凭证,准予持证人在执业范围和  
注册有效期内执业。

姓 名:王子龙

性 别:男

出生日期:1988年05月15日

注册编号:CS20233101660



聘用单位:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

注册有效期:2023年06月06日-2026年06月30日

个人签名:

王子龙

签名日期:2025.12.15

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期:2023年06月06日

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



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

姓 名 王子龙

证书编号 CS233101660



NO. CS0025358

发证日期 2023年06月06日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王子龙

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：CS233101660

电子证书编号：CS20233101660

注册编号/执业印章号：3100001-CS279

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日

社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	王子龙		社会保障号码		522523198805151837				证件号码		522523198805151837			
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月			
1	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费				
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费				
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费				
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费				
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费				
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费				
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费				
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费				
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费				
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费				
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费				
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费				
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费				
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费				
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费				
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费				
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费				
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费				
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费				
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	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12月-2025年11月											
截至2025年11月，累计缴费月数						137								

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。



电子印章：MEUCIHvamAbMEhpStYmWL/8qR7HVtS+bIjinNWfgJbnSE21eAiEAs0/kVb00gIM7E7Bj9xtW+IV4oqt5vN1bb6GTEuj  
验证码：jGaQ=

2. 项目勘察负责人-全永庆  
身份证



毕业证



# 广东省职称证书

姓 名：全永庆

身份证号：43122219881017451X



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065186

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

注册执业资格证书

使用有效期: 2025年03月04日  
- 2026年01月31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: 全永庆

性别: 男

出生日期: 1988年10月17日

注册编号: AY20214401815

聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司

注册有效期: 2024年06月26日-2027年06月30日



个人签名:

签名日期:

全永庆  
2025.8.4.

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年06月26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 全 永 庆

证书编号 AY214401815

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0029428

发证日期 2021年05月20日

### 注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。



姓 名：全永庆

证件号码：43122219881017451X

性 别：男

出生年月：1988年10月

批准日期：2020年10月18日

管 理 号：20201000844000000492



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

全永庆

证件类型	居民身份证	证件号码	431222*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察研究院有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市勘察研究院有限公司 证书编号：AY214401815 电子证书编号：AY20214401815 注册编号/执业印章号：4404678-AY027  
注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

- 2024-06-26 - 延续申请  
深圳市勘察研究院有限公司
- 2021-04-27 - 初始申请  
深圳市勘察研究院有限公司

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：全永庆  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：638914542  
单位编号：705065

身份证号码：43122219881017451X  
单位编号：705065

页码：1  
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
2023	09	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	570.4	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	552.0	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	552.0	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	552.0	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61	9200	73.6	18.4
2024	02	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61	9200	73.6	18.4
2024	03	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	25.76	9200	73.6	18.4
2024	04	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	25.76	9200	73.6	18.4
2024	05	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	25.76	9200	73.6	18.4
2024	06	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	25.76	9200	73.6	18.4
2024	07	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2024	08	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2024	09	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2024	10	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2024	11	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2024	12	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	01	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	02	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	03	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	04	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	05	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	06	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	07	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	08	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	09	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	10	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	11	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
合计			40112.0	19872.0			12806.4	4968.0			1242.0			852.3	1758.8	451.52	

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/>，输入下列验真码（ 3391f2bbfb412782 ）核查，验真码有效期三个月。

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。

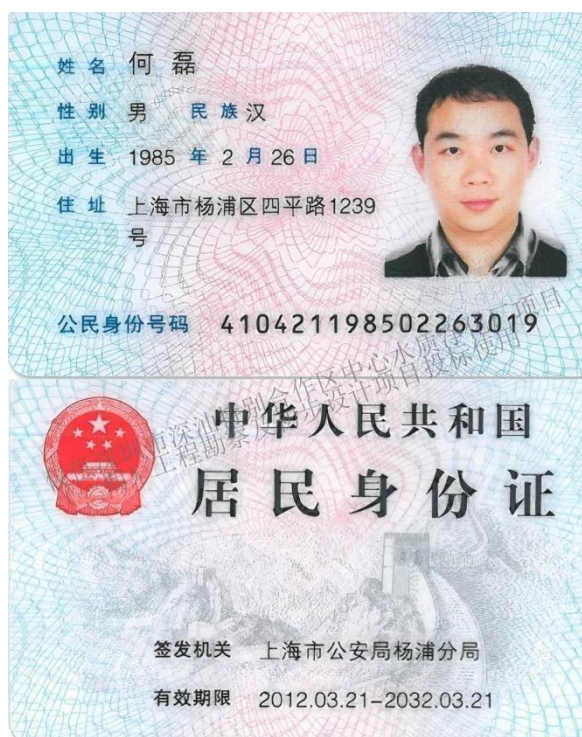
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



3. 给排水专业负责人-何磊  
身份证



毕业证



## 职称证书

# 上海市高级专业技术职称证书

姓 名： 何磊  
性 别： 男  
出 生 年 月： 1985-02  
证 件 类 别： 居民身份证  
证 件 号： 410421198502263019  
工 作 单 位： 上海市工程设计研究总院（集团）有限公司  
  
职 称 名 称： 高级工程师  
专 业 名 称： 给排水设计  
评 审 机 构： 上海市工程系列规划设计专业高级专业技术  
职务任职资格评审委员会5  
  
取得职称时间： 2019-12-27  
证 书 编 号： 19C2050755



请下载“上海人社”APP  
扫描二维码查询证书信息



注册执业资格证书

使用有效期: 2025年09月02日  
- 2026年03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: 何磊

性 别: 男

出生日期: 1985年02月26日

注册编号: CS20183101199



聘用单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

注册有效期: 2024年09月26日-2027年12月31日

个人签名: 何磊

签名日期: 2025.9.2



发证日期: 2024年09月26日

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

## 注册执业证书

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

姓 名 何 磊

证 书 编 号 CS183101199



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0016867

发证日期 2018年07月05日

何磊

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册环保工程师

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

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

查看证书变更记录（1）

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：CS183101199 电子证书编号：CS20183101199 注册编号/执业印章号：3100001-CS159

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录（3）

一级注册建造师

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

注册专业：市政公用工程 有效期：2027年02月01日

查看证书变更记录（5）

社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	何磊		社会保障号码		410421198502263019			证件号码		410421198502263019		
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	
1	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费		
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费		
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费		
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费		
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费		
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费		
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费		
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费		
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费		
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费		
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费		
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费		
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费		
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费		
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费		
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费		
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费		
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费		
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费		
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	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12月-2025年11月									
截至2025年11月，累计缴费月数							163					

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心  
打印日期：2025-12-17  
业务专用章

电子印章  
验证码：MEYCIQDXF+4x4y1TMjnanMb79KAV/01cUjqFxs6ZQvTh0PhTxAlhA00ilvmoLSxxfh4I0046fXQYM+tRWp8NofAlXvo  
t3zS/

4. 结构专业负责人-周健民

身份证



毕业证



职称证书

周健民 同志			
经 上海市工程系列规划设计专业高级			
专业技术职务任职资格			
评审委员会评审，确认			
你具备 高级工程师		姓 名 周健民	
任职资格。		性 别 男	
		出生年月 1983.01	
通过日期 2016年12月29日		专 业 建筑结构设计	
编 号 16C2050279		工作单位 上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司	

注册执业资格证书

使用有效期: 2025年07月29日  
- 2026年01月25日



中华人民共和国一级注册结构工程师  
注册执业证书

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

姓 名: 周健民

性 别: 男

出生日期: 1983年01月17日

注册编号: S20173103655



聘用单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

注册有效期: 2024年06月26日-2027年06月30日

周健民

个人签名:

签名日期: 周健民  
2025.07.29

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年06月26日

中华人民共和国一级注册结构工程师



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

姓 名 周 健 民

证 书 编 号 S173103655



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. 50034017

发证日期 2017年07月19日

57

周健民

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

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

一级注册建造师

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

注册专业：市政公用工程   有效期：2027年10月09日

注册专业：公路工程   有效期：2027年10月11日

查看证书变更记录（3）

注册土木工程师（岩土）

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司   证书编号：AY173100722   电子证书编号：AY20173100722   注册编号/执业印章号：3100001-AY052

注册专业：不分专业   有效期：2027年06月30日

查看证书变更记录（3）

一级注册结构工程师

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司   证书编号：S173103655   电子证书编号：S20173103655   注册编号/执业印章号：3100001-S206

注册专业：不分专业   有效期：2027年06月30日

查看证书变更记录（3）

社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	周健民		社会保障号码		452327198301170416			证件号码		452327198301170416	
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	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12月-2025年11月								
截至2025年11月，累计缴费月数						196					

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

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

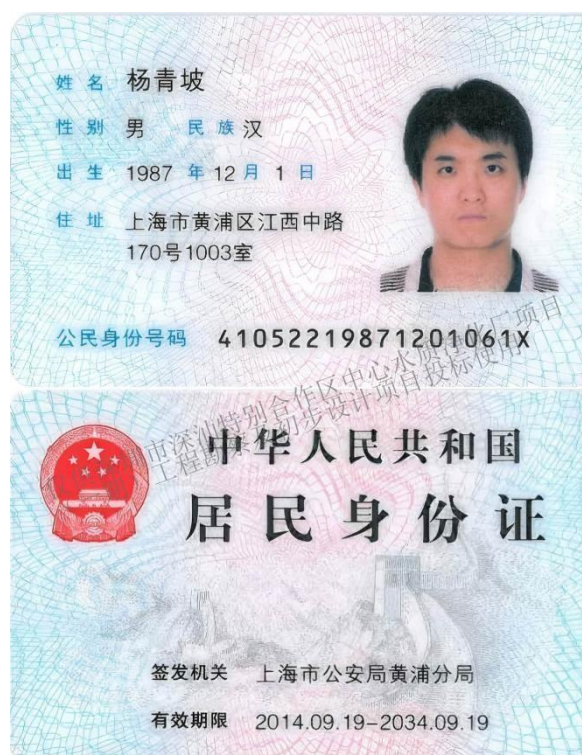
经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章  
验证码：MEUCIH5NXW0oTNjOgeDuV4Qw8rps+ZShPdqlC4BLmnEEUSkJAiEA36WiRxZW5HfIcP6CsZ3HI/dvaVL0/rV4z3305Gpsyc=

5. 结构专业负责人-杨青坡

身份证



毕业证



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

## 职称证书

# 上海市高级专业技术职称证书

姓 名: 杨青坡  
性 别: 男  
出 生 年 月: 1987-12  
证 件 类 别: 居民身份证  
证 件 号: 41052219871201061X  
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: 建筑结构设计  
评 审 机 构: 上海市工程系列规划设计专业高级职称评审委员会  
  
取得职称时间: 2023-12-16  
证 书 编 号: 23GEECCCL0488



请下载“上海人社”APP  
扫描二维码查询证书信息



社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	杨青坡			社会保障号码		41052219871201061X			证件号码		41052219871201061X			
序号	年	月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年	月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年	月	缴费情况	补缴退账年月
1	2020	12	已缴费		21	2022	08	已缴费		41	2024	04	已缴费	
2	2021	01	已缴费		22	2022	09	已缴费		42	2024	05	已缴费	
3	2021	02	已缴费		23	2022	10	已缴费		43	2024	06	已缴费	
4	2021	03	已缴费		24	2022	11	已缴费		44	2024	07	已缴费	
5	2021	04	已缴费		25	2022	12	已缴费		45	2024	08	已缴费	
6	2021	05	已缴费		26	2023	01	已缴费		46	2024	09	已缴费	
7	2021	06	已缴费		27	2023	02	已缴费		47	2024	10	已缴费	
8	2021	07	已缴费		28	2023	03	已缴费		48	2024	11	已缴费	
9	2021	08	已缴费		29	2023	04	已缴费		49	2024	12	已缴费	
10	2021	09	已缴费		30	2023	05	已缴费		50	2025	01	已缴费	
11	2021	10	已缴费		31	2023	06	已缴费		51	2025	02	已缴费	
12	2021	11	已缴费		32	2023	07	已缴费		52	2025	03	已缴费	
13	2021	12	已缴费		33	2023	08	已缴费		53	2025	04	已缴费	
14	2022	01	已缴费		34	2023	09	已缴费		54	2025	05	已缴费	
15	2022	02	已缴费		35	2023	10	已缴费		55	2025	06	已缴费	
16	2022	03	已缴费		36	2023	11	已缴费		56	2025	07	已缴费	
17	2022	04	已缴费		37	2023	12	已缴费		57	2025	08	已缴费	
18	2022	05	已缴费		38	2024	01	已缴费		58	2025	09	已缴费	
19	2022	06	已缴费		39	2024	02	已缴费		59	2025	10	已缴费	
20	2022	07	已缴费		40	2024	03	已缴费		60	2025	11	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12月-2025年11月										
截至2025年11月，累计缴费月数										137				

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: MEYCIQC1+B4AE8N+OmHUrebxRkMdkDXui/mxprPnZ/8CdIZwThAPIbDGndIruwBamtyPs1h0caQdiZaZNrkf8cMBJr/FtU

6. 建筑专业负责人-蔡海健

身份证



毕业证



## 职称证书

# 上海市高级专业技术职称证书

姓 名: 蔡海健  
性 别: 男  
出 生 年 月: 1987-11  
证 件 类 别: 居民身份证  
证 件 号: 320681198711036432  
工 作 单 位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司  
  
职 称 名 称: 高级工程师  
专 业 名 称: 工业与民用建筑物设计  
评 审 机 构: 上海市工程系列规划设计专业高级职称评审委员会  
  
取得职称时间: 2023-12-16  
证 书 编 号: 23GEECCCL0281



请下载“上海人社”APP  
扫描二维码查询证书信息



# 注册执业资格证书

使用有效期:2025年09月09日  
-2026年03月08日



## 中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

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

姓 名：蔡海健

性 别：男

出生日期：1987年11月03日

注册编号：20213104485



聘用单位：上海市工程设计研究总院（集团）有限公司

注册有效期：2025年08月04日-2027年08月03日



主任



蔡海健

个人签名：蔡海健

签名日期：2025.09.09

发证日期：2025年08月04日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) > 手机查看

蔡海健

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

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

一级注册建筑师

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 电子证书编号：20213104485 注册编号/执业印章号：3100001-085

注册专业：不分专业 有效期：2027年08月03日

社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	蔡海健		社会保障号码		320681198711036432			证件号码		320681198711036432	
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	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12月-2025年11月								
截至2025年11月，累计缴费月数						166					

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。



电子印章  
验证码：MEYCIQCTfP4t1C4EjP7K5YcDvqpnaYjYCzaZYKrAgTEfjQ7pPQIhAIgGbwX1P+1GU5KW0d5Ugp0e8uF+CrcacxSqm4Xr9pv

7. 环境专业负责人-章智勇

身份证



毕业证



## 职称证书

# 上海市高级专业技术职称证书

姓 名： 章智勇  
性 别： 男  
出 生 年 月： 1989-10  
证 件 类 别： 居民身份证  
证 件 号： 342901198910203432  
工 作 单 位： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司  
  
职 称 名 称： 高级工程师  
专 业 名 称： 给排水  
评 审 机 构： 上海市工程系列规划设计专业高级职称评审委员会  
  
取得职称时间： 2023-12-16  
证 书 编 号： 23GEECCL0792



请下载“上海人社”APP  
扫描二维码查询证书信息



注册执业资格证书

76  
中华人民共和国注册环保工程师



本证书由住房和城乡建设部、生态环境部批准颁发，是中华人民共和国注册环保工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 章 智 勇

证书编号 B243100084



NO. B0000233

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

章智勇

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册环保工程师

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：B243100084

注册编号/执业印章号：3100001-B027

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	章智勇		社会保障号码		342901198910203432				证件号码		342901198910203432	
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	
1	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费		
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费		
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费		
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费		
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费		
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费		
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费		
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费		
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费		
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费		
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费		
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费		
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费		
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费		
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费		
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费		
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费		
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费		
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费		
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	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12月-2025年11月									
截至2025年11月，累计缴费月数						127						

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。



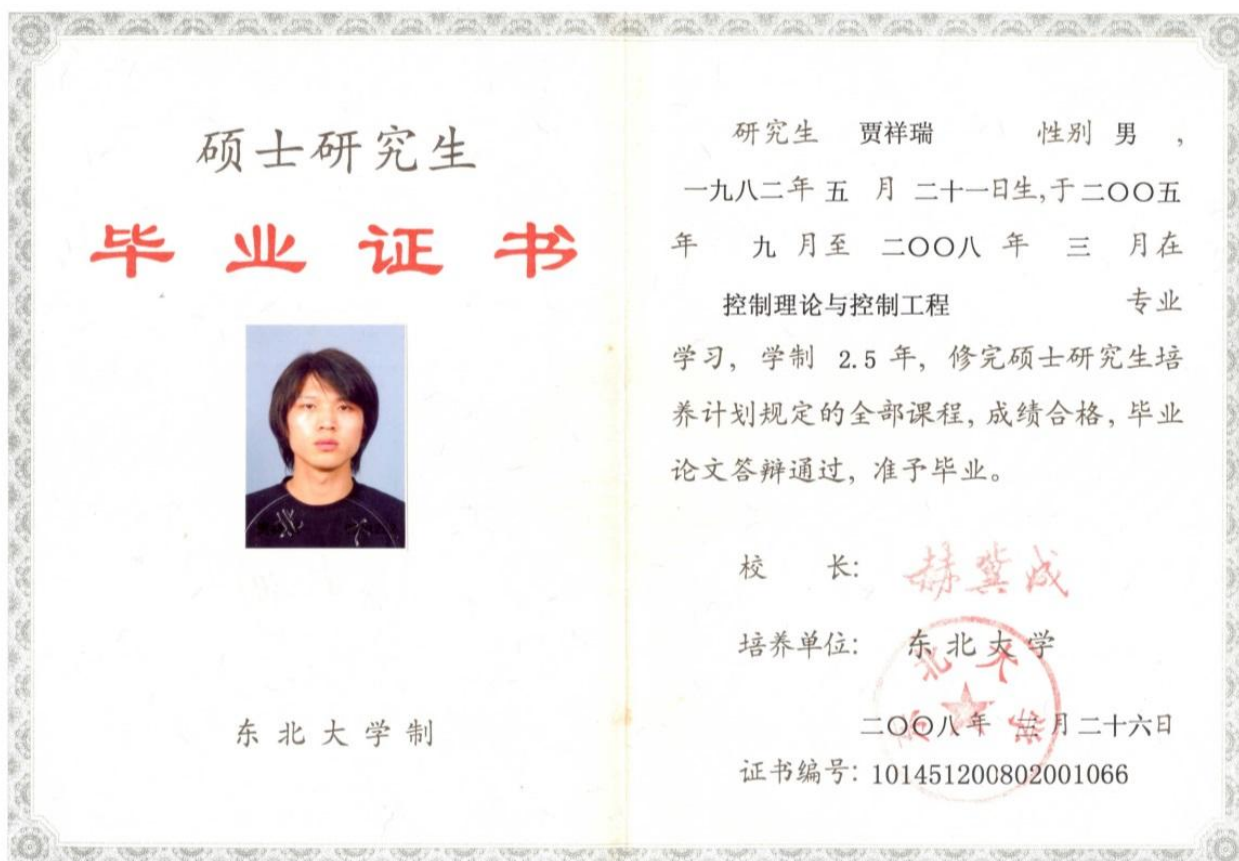
电子印章 MEUCIQCv7oYPgRN7Y6F0E6/W4pM1eXGT5x9uorvncL1GFey3AIgd2G20H/Mm2+S/kHeynyf2M607abH6FEVqQw/Vzh  
验证码: 0FjM=

8. 电气专业负责人-贾祥瑞

身份证



毕业证



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

职称证书

贾祥瑞 同志			
经上海市工程系列冶金专业高级专业			
技术职务任职资格			
评审委员会评审，确认			
你具备	高级工程师	姓名	贾祥瑞
任职资格。		性别	男
通过日期	2016年12月28日	出生年月	1982.05
编号	16C1510048	专 业	电气工程与自动化
		工作单位	宝钢工程技术集团有限公司

注册执业资格证书

使用有效期: 2025年08月11日  
- 2026年02月07日



中华人民共和国注册电气工程师(供配电)  
注册执业证书

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

姓 名: 贾祥瑞

性 别: 男

出生日期: 1982年05月21日

注册编号: DG20163101155



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02月02日-2026年06月30日

贾祥瑞

个人签名:

签名日期: 贾祥瑞  
2025.08.11

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年02月02日

# 中华人民共和国注册电气工程师（供配电）

## 注册执业证书

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

姓 名 贾 祥 瑞

证 书 编 号 DG163101155

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0017972

发证日期 2016年07月01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

贾祥瑞

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册电气工程师（供配电）

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：DG163101155

电子证书编号：DG20163101155

注册编号/执业印章号：3100001-DG059

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日

社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名			贾祥瑞		社会保障号码			152223198205217710			证件号码		152223198205217710		
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月				
1	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费					
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费					
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费					
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费					
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费					
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费					
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费					
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费					
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费					
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费					
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费					
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费					
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费					
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费					
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费					
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费					
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费					
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费					
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费					
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	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12月-2025年11月												
截至2025年11月，累计缴费月数						209									

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：MEUC1G7BLtdDc60A0haJ7s9MsBT7+y599xzWJubuatQ4e/W2AiEAzbRqe0BFhF8JF2quAtYc1THHY6vgBoLItvABsAw0H3Q=

9. 工程造价专业负责人-杨旻

身份证



毕业证



## 职称证书

# 上海市高级职称证书

姓 名： 杨旻

性 别： 女

出 生 年 月： 1991-02

证 件 类 型： 居民身份证

证 件 号： 310102199102013665

工 作 单 位： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

职 称 名 称： 高级工程师

专 业 名 称： 工程造价

评 审 机 构： 上海市工程系列勘察设计专业高级职称评审委员会

取得职称时间： 2024-12-28

证 书 编 号： 24GEECCLO883



请下载“随申办市民云”APP  
扫描二维码查询证书信息



注册执业资格证书

使用有效期: 2025年11月19日  
- 2026年02月17日



中华人民共和国  
一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 杨旻

性 别: 女

出 生 日 期: 1991年02月01日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11203100000804

有 效 期: 2024年09月17日-2028年09月16日

聘 用 单 位: 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司



个人签名:

杨旻

签名日期:

2025.11.19



发证日期: 2024年09月06日





中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://www.mohurd.gov.cn)

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

杨旻

证件类型	居民身份证	证件号码	310102*****65	性别	女
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司				

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

### 一级注册造价工程师

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：建[造]11203100000804

注册编号/执业印章号：B11203100000804

注册专业：土建

有效期：2028年09月16日

社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		杨旻		社会保障号码		310102199102013665		证件号码		310102199102013665	
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海市政工程造价咨询有限公司			2020年12月-2022年02月			上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司			2022年03月-2025年11月		
截至2025年11月，累计缴费月数						115					

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心  
打印日期：2025-12-15



电子印章  
验证码：MEYCIQDo9kzEiRNDUX7LCg+K2yetZUyrSgYKoSXqSOGSW8P3.jgIhAJ/T19YuB3bRDQKzqN922diK7LafRP1MVG1/61p  
ynMHX

10. BIM 设计负责人-李思博

身份证



毕业证



## 职称证书

# 上海市高级专业技术职称证书

姓 名: 李思博  
性 别: 女  
出 生 年 月: 1990-01  
证 件 类 别: 居民身份证  
证 件 号: 230108199001170029  
工 作 单 位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司  
  
职 称 名 称: 高级工程师  
专 业 名 称: 给排水  
评 审 机 构: 上海市工程系列规划设计专业高级职称评审委员会  
  
取得职称时间: 2023-12-16  
证 书 编 号: 23GEECCL0793



请下载“上海人社”APP  
扫描二维码查询证书信息







# 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:

230108199001170029

查询

\*如果证件号码输入错误，将查不到信息

姓名:	李思博	职业类别:	BIM高级建模师 (设备设计专 业)
身份证号:	230108199001170029	证书号:	2101001023022133
考核成绩:	71	评定成绩:	良好

姓名:	李思博	职业类别:	BIM应用设计师(建筑设备设计专 业)
身份证号:	230108199001170029	证书号:	2201001023022541
考核成绩:	60	评定成绩:	合格

\* 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

社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	李思博		社会保障号码		230108199001170029			证件号码		230108199001170029		
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	
1	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费		
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费		
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费		
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费		
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费		
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费		
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费		
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费		
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费		
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费		
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费		
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费		
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费		
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费		
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费		
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费		
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费		
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费		
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费		
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	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12月-2025年11月									
截至2025年11月，累计缴费月数						127						

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心  
打印日期：2025-12-17  
业务专用章

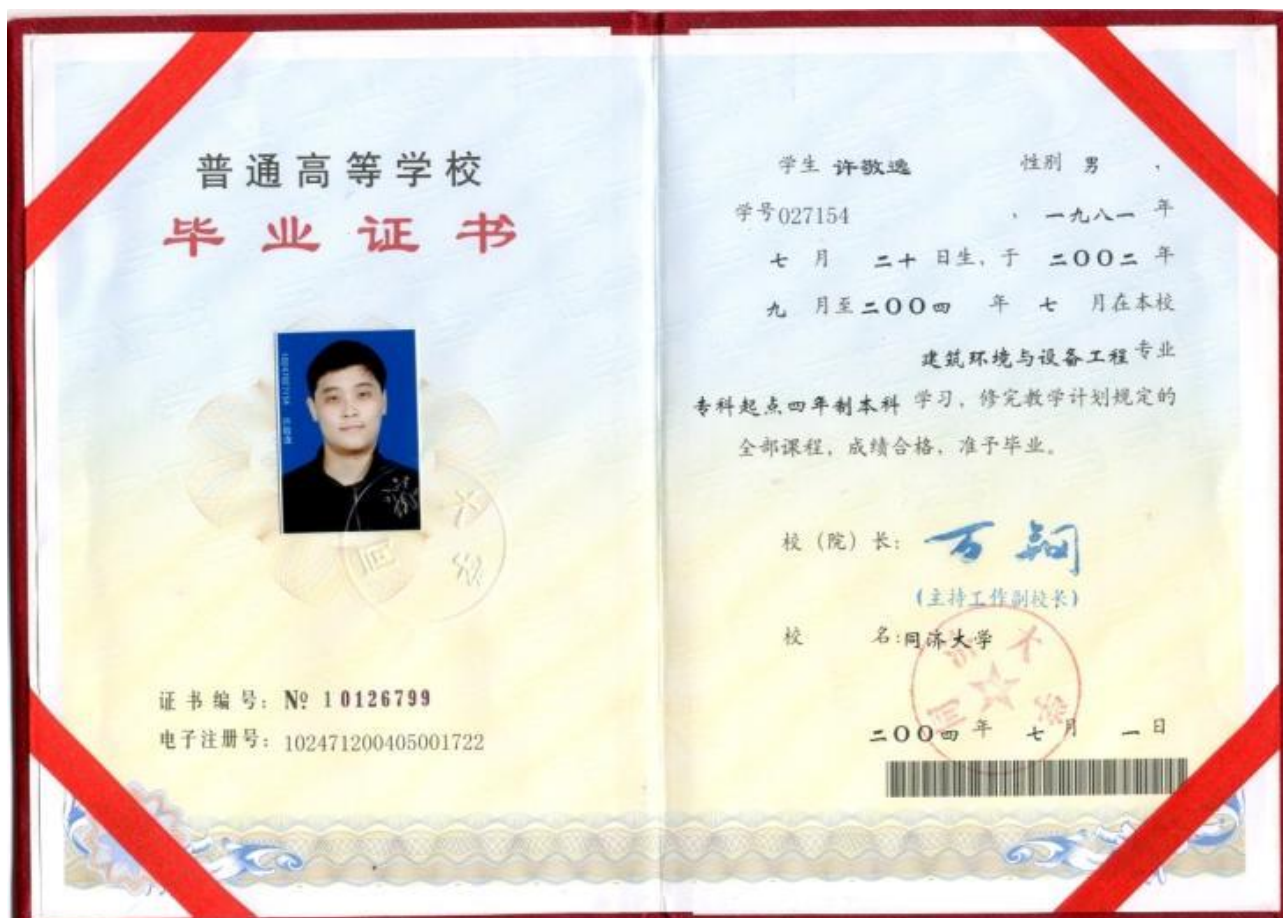
电子印章  
验证码：MEYCIQDT4FssmyJjCmSBUHjhymBX1+tDnJe6ShTtNTDpnHDbwgIhA0vYNnRu5I1hjS8zvJsApi/MCKY0ZN3iN22QYUGgsmZ4

11. 暖通专业负责人-许敬逸

身份证



毕业证



职称证书

许敬逸 同志			
经 上海市工程系列规划设计专业高级			
专业技术职务任职资格			
评审委员会评审，确认			
你具备 高级工程师		姓 名 许敬逸	
任 职 资 格。		性 别 男	
		出生年月 1981.07	
通过日期 2014年12月30日		专 业 空调采暖通风设计	
编 号 14C2050577		工作单位 上海市森建筑与工程设计顾问有限公司	

注册执业资格证书

使用有效期: 2025年12月16日  
- 2026年06月14日



中华人民共和国注册公用设备工程师(暖通空调)  
注册执业证书

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

姓 名: 许敬逸

性 别: 男

出生日期: 1981年07月20日

注册编号: CN20134200188

聘用单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

注册有效期: 2025年09月19日-2028年09月18日



个人签名:

签名日期: 2025.12.16

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年09月19日

# 中华人民共和国注册公用设备工程师（暖通空调）

## 注册执业证书

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

姓 名 许 敬 逸

证 书 编 号 CN134200188

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CN0007146

发证日期 2013年09月05日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

许敬逸

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册公用设备工程师（暖通空调）

注册单 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公 证书编号：CN134200188  
位： 司

电子证书编号：CN20134200188

注册编号/执业印章号：3100001-CN027

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		许敬逸		社会保障号码		310107198107202112		证件号码		310107198107202112	
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	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12月-2025年11月								
截至2025年11月，累计缴费月数						253					

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心  
打印日期：2025-12-17



电子印章  
验证码：MEYCIQzG57AcMY6J3tGTT2J60yCj1qFWcXk0d4Kc2U0Es1/WAIhAISxGaymf0yTWBcd44u3cLcGUS2QTyMd90n0GKR  
LYgkh

12. 景观专业负责人-郑立南

身份证



毕业证



上海交通大学

硕士研究生毕业证书

研究生郑立南，女，1995年3月26日生，于2017年9月至2020年3月在农业与生物学院风景园林专业全日制学习，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。



校长：

林忠钦



二〇二〇年三月三十日

证书编号：102481202002002875

证书查询网站：<https://www.chsi.com.cn>

## 职称证书

# 上海市中级专业技术职称证书

姓 名： 郑立南  
性 别： 女  
出 生 年 月： 1995-03  
证 件 类 别： 居民身份证  
证 件 号： 330302199503262448  
工 作 单 位： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司  
  
职 称 名 称： 工程师  
专 业 名 称： 园林景观  
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： 22ZEZAC00126



请下载“上海人社”APP  
扫描二维码查询证书信息



使用有效期：2025年12月16日  
— 2026年06月14日



注册人员最新信息请关注  
微信公众号“上海建筑业”扫一扫查询

## 中华人民共和国二级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的  
规定，持证人具备二级注册建筑师执业能力，准  
予注册（注册期内有效）。

姓 名：郑立南

性 别：女

出生日期：1995年03月26日

注册编号：220243100021



聘用单位：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

注册有效期：2025年08月22日至2027年08月21日

上海市注册建筑师管理委员会

个人签名：郑立南

签名日期：2025.12.16



发证日期：2025年12月16日

郑立南

证件类型	居民身份证	证件号码	330302*****48	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

二级注册建筑师

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司   证书编号：220243100021   注册编号/执业印章号：3100001-0052

注册专业：不分专业   有效期：2027年08月21日

社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	郑立南		社会保障号码		330302199503262448			证件号码		330302199503262448	
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	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12月-2025年11月								
截至2025年11月，累计缴费月数						65					

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。



电子印章  
验证码：MEQCICXT14WE2ns1+BrVT0kyhEH+Yj900aLsm5kpM8HL4b0SAiBrkJ85+V0yzzosvRLt2ANLegzn77XD10pHG1JN/kZxw==

13. 水利专业负责人-陈静

身份证



毕业证



# 上海市高级专业技术职称证书

姓 名： 陈静  
性 别： 女  
出 生 年 月： 1985-09  
证 件 类 别： 居民身份证  
证 件 号： 41132719850917002X  
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）及海洋专业高级职称评审委员会

取得职称时间： 2022-12-31  
证 书 编 号： 22GEEFCC0082



请下载“上海人社”APP  
扫描二维码查询证书信息



注册执业资格证书

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 陈 静  
专 业 水利水电工程规划  
证书编号 AS243100082



NO. AS0000091

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

陈静

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（水利水电工程）水利水电工程规划

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：AS243100082

注册编号/执业印章号：3100001-AS013

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	陈静		社会保障号码		41132719850917002X			证件号码		41132719850917002X	
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	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12月-2025年11月								
截至2025年11月，累计缴费月数						133					

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心

打印日期：2025-12-17

业务专用章

电子印章  
验证码：MEUCIA+4Vb+07JT+5DQP2E0hE1CgbJva8HhU690nQzwNe7rTAiEA09g9I+Z1UmMpZWdV59K54D3Hg/EG32e1k0v/31T3pc0=

14. 排水专业设计师 1-姜序

身份证



毕业证



上海市教育委员会监制

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: www.chsi.com.cn

## 职称证书

# 上海市高级专业技术职称证书

姓 名: 姜序  
性 别: 男  
出 生 年 月: 1990-04  
证 件 类 别: 居民身份证  
证 件 号: 510902199004289511  
工 作 单 位: 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司  
  
职 称 名 称: 高级工程师  
专 业 名 称: 给排水  
评 审 机 构: 上海市工程系列规划设计专业高级职称评审委员会  
  
取得职称时间: 2023-12-16  
证 书 编 号: 23GEECCCL0786



请下载“上海人社”APP  
扫描二维码查询证书信息



注册执业资格证书





中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://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

姜序

证件类型	居民身份证	证件号码	510902*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司				

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

注册环保工程师

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：B243100160 注册编号/执业印章号：3100001-B048

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	姜序		社会保障号码		510902199004289511			证件号码		510902199004289511	
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	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	
上海城市交通设计院有限公司			2020年12月-2021年04月				上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司			2021年05月-2025年11月	
截至2025年11月，累计缴费月数						125					

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章  
验证码：MEUCIQD5DGXvD9WKjM7KwRKUVtc8IwAazofekS5mo80XmW51iAIgXa3IahuyuD4qAD2QQLptVoUa+upWqeMljBSL/WjJgKo=

15. 排水专业设计师 2-包晨凌

身份证



毕业证



# 职称证书

包晨凌 同志

经上海市政工程设计研究总院工程

技术系列中级专业技术职务任职资格

评审委员会评审，确认

你具备 工程师

任职资格。

通过日期 2009年9月9日

编号 09D3Z00010



姓名 包晨凌

性别 男

出生年月 198204

专业 排水

工作单位 上海市政工程设计研究总院

社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	包晨凌		社会保障号码		31010119820401051X			证件号码		31010119820401051X	
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	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12月-2025年11月								
截至2025年11月，累计缴费月数						257					

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：MEUCIECNfGVhGku+dCzQ+aQMECjhBJVFyfrQEXOPRBYvZT95AiEAtZSJY7MjqfjcNQZ8nCtpSBt8cOWOM7PteEQV4s  
ws6o=

16. 排水专业设计师 3-吴克祥

身份证

姓名 吴克祥  
性别 男 民族 汉  
出生 1993 年 2 月 10 日  
住址 上海市杨浦区阜新路182弄8号1室

公民身份号码 421023199302104978

签发机关 上海市公安局杨浦分局  
有效期限 2023.01.31-2043.01.31

中华人民共和国  
居民身份证



毕业证

哈尔滨工业大学  
硕士研究生  
毕业证书

吴克祥，男，1993年 2月10日生，  
于2015年 9月至2017年 7月在市政工程  
学科学习，修完硕士研究生培养计划规  
定的全部课程，成绩合格，毕业论文答  
辩通过，准予毕业。

学 校：哈尔滨工业大学 校 长：周玉印

证书编号：102131201702271254 2017年 7月 6日

规格严格 功夫到家



职称证书

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



证书编号: B08183080100000066



持证人签名:

吴克祥

姓名: 吴克祥 吴克祥

性别: 男

身份证号: 421023199302104978

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2018 年 10 月 20 日

社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	吴克祥		社会保障号码		421023199302104978			证件号码		421023199302104978	
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	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12月-2025年11月								
截至2025年11月，累计缴费月数						83					

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心

打印日期：2025-12-17

业务专用章

电子印章 MEUCIQDcEXY6K55nQvkqYhA5DG0tULTE1/vIBQWjtrKH8wJzIgIgToLYjnG5TwieNWi3iSs76Vm339qjEpXcM++JaK7  
验证码： mG7I=

17. 排水专业设计师 4-张鹤然

身份证



毕业证



# 上海市中级专业技术职称证书

姓 名： 张鹤然  
性 别： 男  
出 生 年 月： 1993-03  
证 件 类 别： 居民身份证  
证 件 号： 340521199303150056  
工 作 单 位： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司  
  
职 称 名 称： 工程师  
专 业 名 称： 给排水设计  
评 审 机 构： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司工程技术系列中级专业技术职务任职资格评审委员会  
取得职称时间： 2019-11-28  
证 书 编 号： 19D3Z00046



请下载“上海人社”APP  
扫描二维码查询证书信息



社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		张鹤然		社会保障号码		340521199303150056		证件号码		340521199303150056	
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	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			
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司				2020年12月-2025年11月							
截至2025年11月，累计缴费月数				101							

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心  
打印日期：2025-12-17  
业务专用章

电子印章  
验证码：MEUCIQDT5a2RqmRHJ5BtZkEUEwsvEW8rk8pdGITKMasGQa1G6gIgLIChw8ixb/bfitERfF07M3dSmtw6i3BwQ1PySCN  
Y5+M=

18. 排水专业设计师 5-沈威

身份证



毕业证



# 上海市中级专业技术职称证书

姓 名: 沈威  
性 别: 男  
出 生 年 月: 1990-01  
证 件 类 别: 居民身份证  
证 件 号: 342201199001032492  
工 作 单 位: 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司  
  
职 称 名 称: 工程师  
专 业 名 称: 给排水设计  
评 审 机 构: 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司  
工程技术系列中级专业技术职务任职资格  
评审委员会  
取得职称时间: 2019-11-28  
证 书 编 号: 19D3Z00042



请下载“上海人社”APP  
扫描二维码查询证书信息



社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	沈威		社会保障号码		342201199001032492			证件号码		342201199001032492	
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	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12月-2025年11月								
截至2025年11月，累计缴费月数						101					

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。

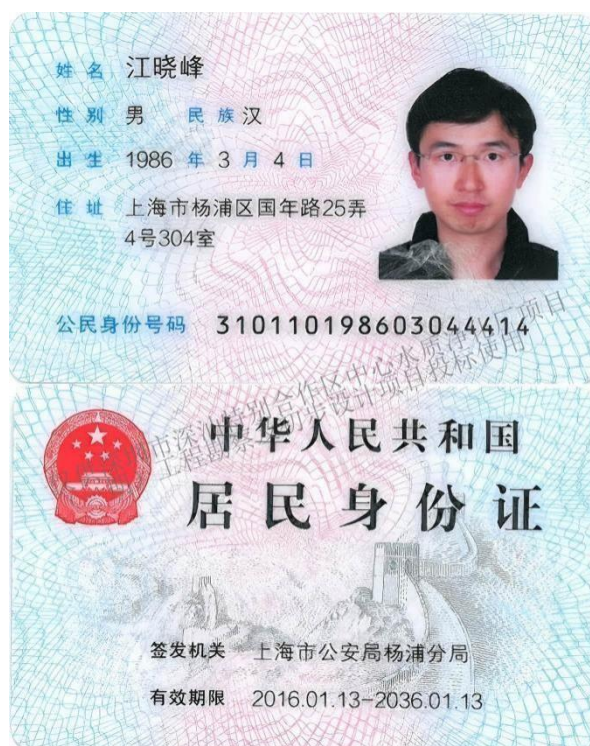
◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章  
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外  
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印  
章具有同等效力，不再另行盖章。



电子印章  
验证码：MEUCIQCNYrKr+M4pSqUM6dJmxMSkJWh8CH+ZKmIvTmTxOeQ0gIgWQDnSr77a7a9TCzbyFqweocYkUdcTgUtootVeW1h7Vw=

19. 结构专业设计师 1-江晓峰

身份证



毕业证



职称证书

江晓峰 同志			
经 上海市工程系列规划设计专业高级			
专业技术职务任职资格			
评审委员会评审，确认			
你具备	高级工程师	姓 名	江晓峰
任职资格。		性 别	男
通过日期	2018年12月25日	出生年月	1986. 03
编 号	18C2050310	专 业	建筑结构设计
		工作单位	上海市市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司

# 注册执业资格证书

使用有效期: 2025年09月10日  
- 2026年03月09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: 江晓峰

性 别: 男

出生日期: 1986年03月04日

注册编号: S20193103970



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05月07日-2028年05月06日

个人签名:

江晓峰

江晓峰 2025.9.10.

签名日期:

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年05月07日

292

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 江 晓 峰

证 书 编 号 S193103970



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0042536

发证日期 2019年02月11日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

江晓峰

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册结构工程师

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

证书编号：S193103970

电子证书编号：S20193103970

注册编号/执业印章号：3100001-S258

注册专业：不分专业

有效期：2028年05月06日

查看证书变更记录（3）

注册土木工程师（岩土）

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

证书编号：AY173100704

电子证书编号：AY20173100704

注册编号/执业印章号：3100001-AY046

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	江晓峰		社会保障号码		310110198603044414				证件号码		310110198603044414	
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	
1	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费		
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费		
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费		
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费		
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费		
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费		
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费		
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费		
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费		
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费		
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费		
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费		
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费		
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费		
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费		
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费		
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费		
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费		
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费		
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	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12月-2025年11月									
截至2025年11月，累计缴费月数							175					

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心  
打印日期：2025-12-17



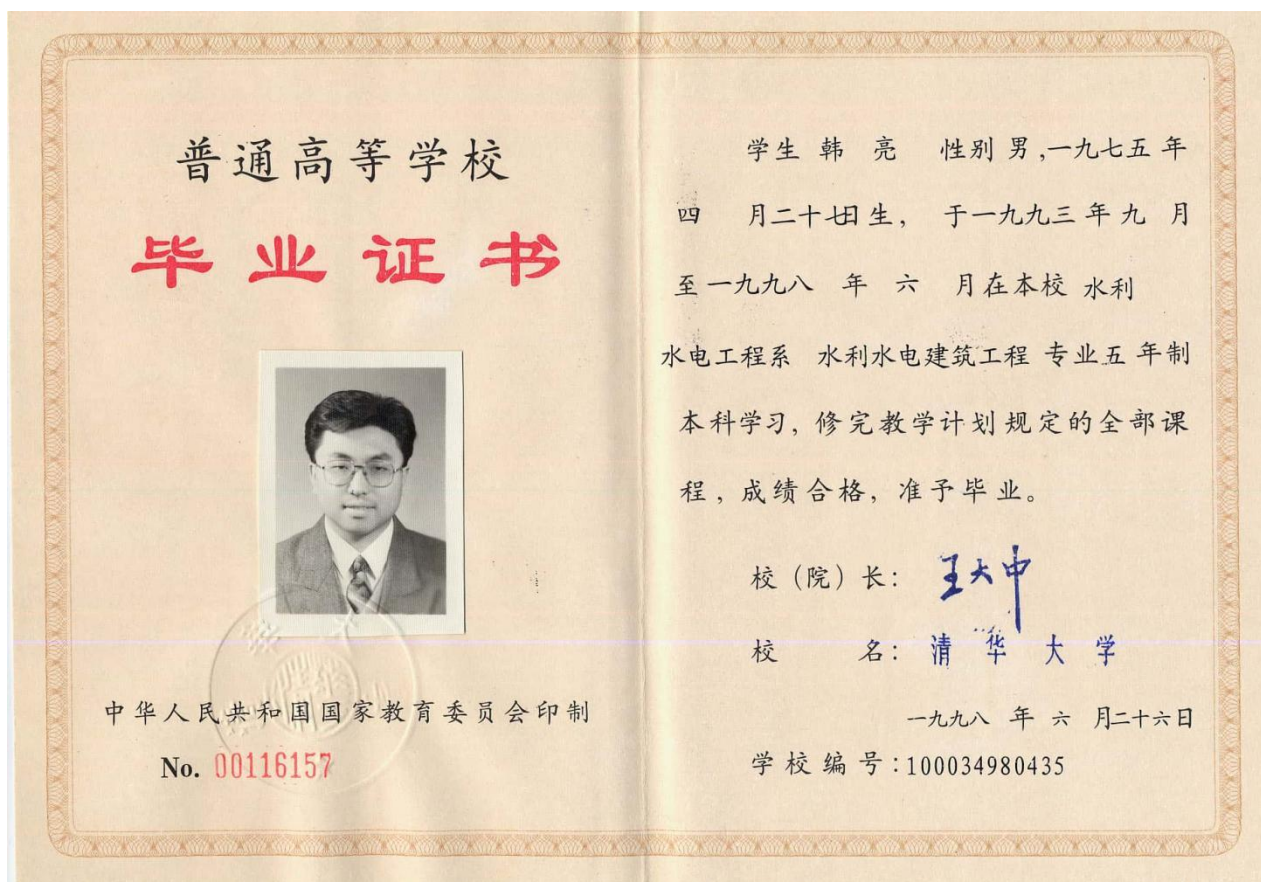
电子印章  
验证码：MEUCIQDrILJRE8ri\_jYGTEqB9v1FiuVt54rpQV3Ut9GexKM1BmwIgZOVgcOmQOXN41Z+zYJuuN9wommq+hMMHRV8Z82u86Pk=

20. 结构专业设计师 2-韩亮

身份证



毕业证



职称证书

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

社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	韩亮		社会保障号码		110108197504278916			证件号码		110108197504278916		
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	
1	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费		
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费		
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费		
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费		
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费		
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费		
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费		
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费		
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费		
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费		
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费		
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费		
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费		
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费		
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费		
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费		
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费		
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费		
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费		
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	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12月-2025年11月									
截至2025年11月，累计缴费月数							328					

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。

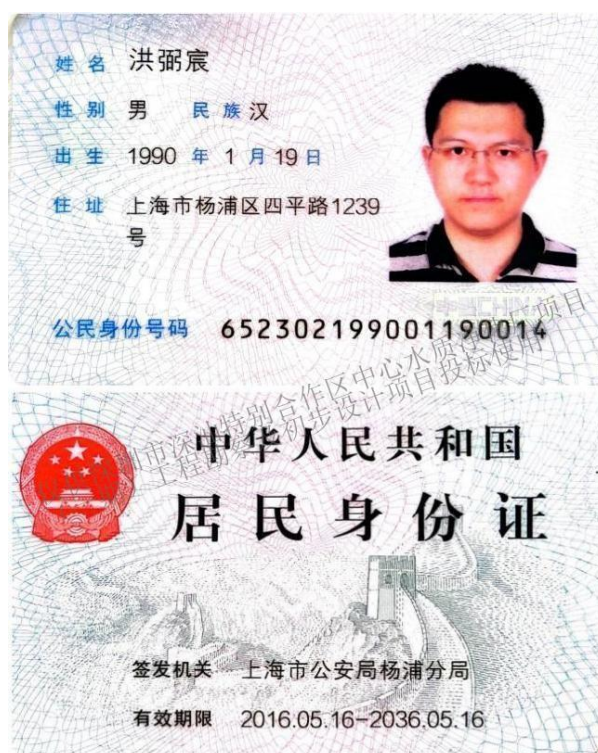
经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章验证码：MEUCID5z1XbYzxygbUo1SIUPVSHivNZGXUk7ph5PIph80L5mAiEA/v6xQDV9oUk5vt412qXIkMz9EZ0kPGPJfCW/WV8WoQ=

21. 结构专业设计师 3-洪弼宸

身份证



毕业证



职称证书

洪弼宸 同志			
经 上海市政工程设计研究总院（集团）			
有限公司工程技术系列中级专业技术职务任职资格			
评审委员会评审，确认			
你 具 备	工程师	姓 名	洪弼宸
任 职 资 格。		性 别	男
通 过 日 期	2018年11月26日	出 生 年 月	1990.01
编 号	18D3Z00061	专 业	结构工程
		工 作 单 位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	洪弼宸		社会保障号码		652302199001190014			证件号码		652302199001190014	
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	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12月-2025年11月								
截至2025年11月，累计缴费月数						113					

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。



电子印章 验证码：MEQCIF4eWGUBTbX9t4XsrPhQTOVzzmxH0o2Xio4tNQicpN+NAiAf3+IRo jKL1Tbqa0jgg9e4TUXXOM44u0oFhigU9oA

22. 结构专业设计师 4-王乾坤

身份证



毕业证



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

## 职称证书

# 上海市中级专业技术职称证书

姓 名: 王乾坤  
性 别: 男  
出 生 年 月: 1992-09  
证 件 类 别: 居民身份证  
证 件 号: 320324199209175673  
工 作 单 位: 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司  
  
职 称 名 称: 工程师  
专 业 名 称: 结构设计  
评 审 机 构: 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司工程系列中级职称评审委员会  
  
取得职称时间: 2021-12-16  
证 书 编 号: 21D3Z00081



请下载“上海人社”APP  
扫描二维码查询证书信息



社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	王乾坤		社会保障号码		320324199209175673			证件号码		320324199209175673	
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	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12月-2025年11月								
截至2025年11月，累计缴费月数							77				

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心  
打印日期：2025-12-17  
业务专用章

电子印章  
验证码：MEUCIGbzk8Lcv07qzM0ZKrkJTQVVSy0jpaWwiGKmPb5lV0rDAiEA1XSVwTz72016MDfJZ2hCT7N++dB5QW/8zFSed01xKGI=

23. 结构专业设计师 5-王兴

身份证



毕业证



# 上海市中级专业技术职称证书

姓 名： 王兴  
性 别： 男  
出 生 年 月： 1993-02  
证 件 类 别： 居民身份证  
证 件 号： 321281199302187938  
工 作 单 位： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司  
  
职 称 名 称： 工程师  
专 业 名 称： 结构设计  
评 审 机 构： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司工程技术系列中级专业技术职务任职资格评审委员会  
取得职称时间： 2020-10-29  
证 书 编 号： 20D3Z00136



请下载“上海人社”APP  
扫描二维码查询证书信息



社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	王兴		社会保障号码		321281199302187938		证件号码		321281199302187938		
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	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12月-2025年11月								
截至2025年11月，累计缴费月数						89					

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心  
打印日期：2025-12-17  
业务专用章

电子印章  
验证码：MEUCIQD/Ova0bdeW2+PakN10synHKkGdS8FmYymw5V9x05.jpFAIgIEH7Sho5DIo3J51/faR0hnobjYtZv4RyV1jeDzFjBgY=

24. 勘察专业负责人-陈梦鸥  
身份证



毕业证



# 广东省职称证书

姓 名：陈梦鸥

身份证号：430425198010147811



职称名称：正高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112497

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

注册执业资格证书

使用有效期: 2025年09月28日  
- 2026年03月27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: 陈梦鸥

性别: 男

出生日期: 1980年10月14日

注册编号: AY20124400851

聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司

注册有效期: 2024年09月11日-2027年12月31日



个人签名: 陈梦鸥

签名日期: 2025.9.28

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年09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 陈梦鸥

证书编号 AY124400851

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012777

发证日期 2012年10月17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

陈梦鸥

证件类型	居民身份证	证件号码	430425*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市勘察研究院有限公司

证书编号：AY124400851

电子证书编号：AY20124400851

注册编号/执业印章号：4404678-AY006

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈梦鸥  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：619436743  
单位编号：705065

身份证号码：430425198010147811  
计算单位：元

页码：1

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	09	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2024	10	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2024	11	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2024	12	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	01	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	02	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	03	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	04	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	05	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	06	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	07	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	08	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	09	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	10	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	11	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
合计			32630.0	15600.0			9750.0	3900.0			975.0				1560.0		390.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2bbfb2a16ft ）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  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



25. 测量技术负责人-林如喜  
身份证



毕业证



职称证书

照  
片



粤高职称字第 1703001002019号

林如喜 于二〇一六 年  
十二月，经 深圳市建筑专  
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，  
测绘  
具备 高级工程师  
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证单位：  
二〇一七年四月二十五日



注册执业资格证书

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名：林如喜

证书编号：244403167(00)



证书流水号：88871

有效期至：2027-12-26



注册测绘师资格信息



姓名：林如喜

身份证号：440521197111252837

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市勘察研究院有限公司

证书编号：244403167(00)

执业印章编号：244403167(00)

注册有效期：2027-12-26

转到登陆

关闭

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林如喜  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：601180621  
单位编号：705065

身份证号码：440521197111252837  
单位编号：705065

页码：1  
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	09	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
2024	10	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
2024	11	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
2024	12	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
2025	01	705065	11142.0	1894.14	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
2025	02	705065	11142.0	1894.14	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
2025	03	705065	11142.0	1894.14	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
2025	04	705065	11142.0	1894.14	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
2025	05	705065	11142.0	1894.14	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
2025	06	705065	11142.0	1894.14	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
2025	07	705065	11142.0	1894.14	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
2025	08	705065	11142.0	1894.14	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
2025	09	705065	11142.0	1894.14	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
2025	10	705065	11142.0	1894.14	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
2025	11	705065	11142.0	1894.14	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
合计			27966.42		13370.4	8356.5		3342.6	835.65		668.55		1337.1		334.2		

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（ 3391f2bbfb29dad4 ）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  
705065

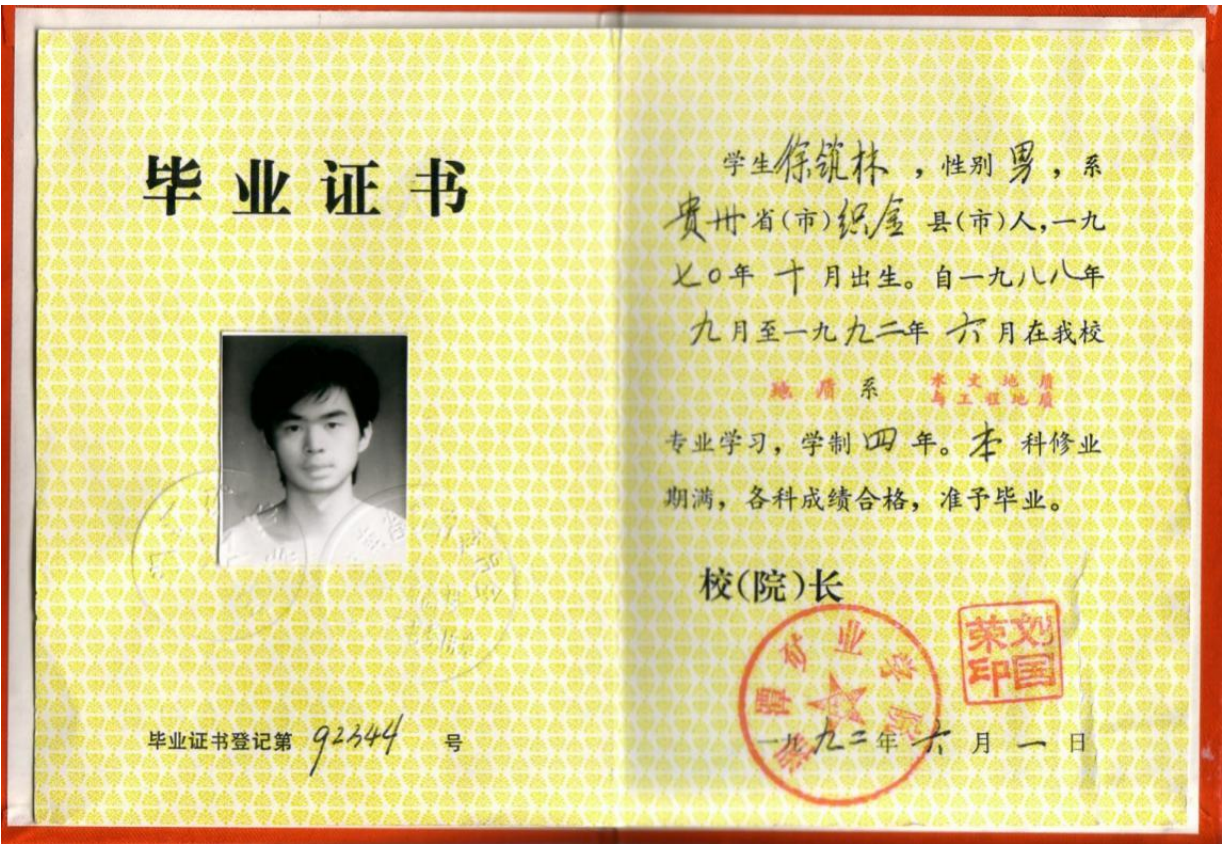
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



26. 审核人-徐筑林  
身份证



毕业证



职称证书

11306-13

徐筑林 于二〇〇五年  
十二月，经 深圳市建筑  
工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 高级工程师  
资格。特发此证

发证机关： 广东省人事厅  
二〇〇五年十二月三十日

广东省专业技术资格评审委员会  
专用章

粤高证字第 0502001100260 号

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐筑林  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：1937571  
单位编号：705065

身份证号码：522701197010272510  
页码：1  
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	09	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2024	10	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2024	11	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2024	12	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2025	01	705065	10457.0	1777.69	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2025	02	705065	10457.0	1777.69	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2025	03	705065	10457.0	1777.69	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2025	04	705065	10457.0	1777.69	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2025	05	705065	10457.0	1777.69	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2025	06	705065	10457.0	1777.69	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2025	07	705065	10457.0	1777.69	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2025	08	705065	10457.0	1777.69	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2025	09	705065	10457.0	1777.69	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2025	10	705065	10457.0	1777.69	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2025	11	705065	10457.0	1777.69	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
合计			26247.07    12548.4			7842.75    3137.1			784.35			627.45    1254.9			313.65		

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（ 3391f2bbfb29a199 ）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  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



27. 实验测试专业负责人-袁焱  
身份证



毕业证



# 广东省职称证书

姓 名：袁焯

身份证号：362203198504287317



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001060529

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：袁培  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：619659596  
单位编号：705065

身份证号码：362203198504287317  
页码：1  
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	09	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48	
2024	10	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48	
2024	11	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48	
2024	12	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48	
2025	01	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48	
2025	02	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48	
2025	03	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48	
2025	04	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48	
2025	05	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48	
2025	06	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48	
2025	07	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48	
2025	08	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48	
2025	09	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48	
2025	10	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48	
2025	11	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48	
合计			25702.4		12288.0		7680.0		3072.0		768.0		614.4		1228.8		307.2	

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（ 3391f2bbfb373999 ）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  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



28. 地灾评估专业负责人-蒋方媛  
身份证



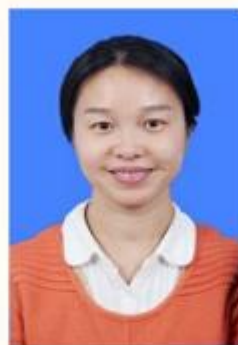
毕业证



# 广东省职称证书

姓 名：蒋方媛

身份证号：44030419770724462X



职称名称：高级工程师

专 业：水工环地质

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年10月30日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101108953

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年12月30日



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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蒋方媛  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：604756525  
单位编号：705065

身份证号码：44030419770724462X  
单位编号：705065

页码：1  
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	09	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2024	10	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2024	11	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2024	12	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	01	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	02	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	03	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	04	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	05	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	06	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	07	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	08	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	09	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	10	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	11	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
合计			27484.5	13140.0			8212.5	3285.0			821.25			657.0	1314.0	328.5	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2bbfb34e1d4 ）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  
705065

单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



29. 现场施工负责人-阴晓冬  
身份证



毕业证



# 广东省职称证书

姓 名：阴晓冬

身份证号：41122219900518103X



职称名称：工程师

专 业：岩土工程

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003065306

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：阴晓冬  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：649942584  
单位编号：705065

身份证号码：41122219900518103X  
单位编号：705065

页码：1  
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	09	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2024	10	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2024	11	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2024	12	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	01	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	02	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	03	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	04	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	05	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	06	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	07	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	08	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	09	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	10	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	11	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
合计			23664.28 11313.6			7071.0 2828.4			707.1			565.65 1131.3		282.9			

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/>，输入下列验真码（ 3391f2bbfb360ea8 ）核查，验真码有效期三个月。

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  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



30. 报告审定负责人-李恩智  
身份证



毕业证



职称证书

	<p>李恩智 于二〇一〇年 十二月，经 深圳市建筑工程 高级专业技术资格第一 评审委员会评审通过， 具备 岩土专业高级工程师 资格。特发此证</p>
<p>广东省专业技术资格 委员会 专用章 粤高职称字第 1000101016920 号</p> 	<p>发证机关 二〇一〇年四月二十九日</p>

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李恩智  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：601180567  
单位编号：705065

身份证号码：420111197210035733  
单位编号：705065

页码：1  
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	09	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2024	10	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2024	11	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2024	12	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	01	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	02	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	03	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	04	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	05	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	06	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	07	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	08	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	09	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	10	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	11	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
合计			26894.65		12858.0	8036.25		3214.5	803.7		642.9		1285.8	321.45			

- 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/>，输入下列验真码（ 3391f2bbfb2a75ct ）核查，验真码有效期三个月。
  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  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



31. 安全主任-余成华  
身份证



毕业证



# 广东省职称证书

姓 名：余成华

身份证号：420111197602185650



职称名称：正高级工程师

专 业：水工环地质

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065274

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

# 建筑施工企业主要负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安A(2023)0012830

姓 名:余成华

性 别:男

出 生 年 月:1976年02月18日

企 业 名 称:深圳市勘察研究院有限公司

职 务:安全总监

初次领证日期:2023年07月20日

有 效 期:2023年07月20日 至 2026年07月19日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年07月20日



广东省  
中级安全主任证书



姓 名 余成华

身份证号 420111197602185650

编 号 粤安中 09-0905

经考核评审，符合中级安全主任任职条件，特发此证。



2009 年 7 月 10 日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余成华  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：603905828  
单位编号：705065

身份证号码：420111197602185650  
单位编号：705065

页码：1  
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	09	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	10	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	11	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	12	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	01	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	02	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	03	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	04	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	05	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	06	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	07	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	08	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	09	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	10	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	11	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
合计			43297.5      20700.0			12937.5      5175.0				1293.75			1035.0		2070.0      517.5		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2bbfb2a66b7 ）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  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



32. 专职安全员-冯麟  
身份证



毕业证



# 广东省职称证书

姓 名：冯麟

身份证号：430381198508045033



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061845

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2009) 0000177

姓 名: 冯麟

性 别: 男

出 生 年 月: 1985年08月04日

企 业 名 称: 深圳市勘察研究院有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2009年01月15日

有 效 期: 2023年12月26日 至 2027年01月14日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2009年01月15日



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冯麟  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：619782535  
单位编号：705065

身份证号码：430381198508045033  
单位编号：705065

页码：1  
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	09	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2024	10	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2024	11	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2024	12	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	01	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	02	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	03	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	04	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	05	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	06	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	07	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	08	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	09	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	10	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	11	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
合计			20215.54		9664.8	6040.5		2416.2	604.05		483.3		966.45	241.65			

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（ 3391f2bbfb35d59i ）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  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



33. 项目技术人员-邹辉  
身份证



毕业证



# 广东省职称证书

姓 名：邹辉

身份证号：362222197403180013



职称名称：高级工程师

专 业：水工环地质

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065375

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邹辉  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：601180565  
单位编号：705065

身份证号码：362222197403180013  
单位编号：705065

页码：1  
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	09	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2024	10	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2024	11	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2024	12	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2025	01	705065	10457.0	1777.69	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2025	02	705065	10457.0	1777.69	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2025	03	705065	10457.0	1777.69	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2025	04	705065	10457.0	1777.69	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2025	05	705065	10457.0	1777.69	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2025	06	705065	10457.0	1777.69	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2025	07	705065	10457.0	1777.69	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2025	08	705065	10457.0	1777.69	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2025	09	705065	10457.0	1777.69	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2025	10	705065	10457.0	1777.69	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2025	11	705065	10457.0	1777.69	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
合计			26247.07    12548.4			7842.75    3137.1				784.35			627.45    1254.9			313.65	

- 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（ 3391f2bbfb2b4934 ）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  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



34. 项目技术人员-齐旭  
身份证



毕业证



职称证书



注册执业资格证书

使用有效期: 2025年11月18日  
- 2028年05月17日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
注册执业证书

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

姓名: 齐旭

性别: 男

出生日期: 1987年03月05日

注册编号: AY20224401909

聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司

注册有效期: 2025年05月14日-2028年05月13日



个人签名:

齐旭

签名日期: 2025.11.18

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年05月14日

160

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 齐 旭

证书编号 AY224401909

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0031234

发证日期 2022年05月23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

齐旭

证件类型	居民身份证	证件号码	131181*****39	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市勘察研究院有限公司

证书编号：AY224401909

电子证书编号：AY20224401909

注册编号/执业印章号：4404678-AY030

注册专业：不分专业

有效期：2028年05月13日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：齐旭  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：633248422  
单位编号：705065

身份证号码：131181198703050339  
单位编号：705065

页码：1  
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	09	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2024	10	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2024	11	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2024	12	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	01	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	02	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	03	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	04	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	05	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	06	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	07	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	08	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	09	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	10	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	11	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
合计			19658.32		9398.4	5874.0		2349.6	587.4		169.95		939.9	234.9			

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/>，输入下列验真码（ 3391f2bbfb37827c ）核查，验真码有效期三个月。

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  
705065

单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



35. 项目技术人员-姚冬  
身份证



毕业证



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

职称证书



粤中职证字第

17030030069#6

姚冬 于二〇一七 年

八 月，经

深圳市人力资源和社会保障局

考核认定，

具备 测绘 工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关：

二〇一七年 九 月 二十 日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姚冬  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：639084692  
单位编号：705065

身份证号码：360281198912104070  
页码：1  
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	09	705065	11339.0	1814.24	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71	22.68
2024	10	705065	11339.0	1814.24	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71	22.68
2024	11	705065	11339.0	1814.24	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71	22.68
2024	12	705065	11339.0	1814.24	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71	22.68
2025	01	705065	11339.0	1927.63	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71	22.68
2025	02	705065	11339.0	1927.63	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71	22.68
2025	03	705065	11339.0	1927.63	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71	22.68
2025	04	705065	11339.0	1927.63	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71	22.68
2025	05	705065	11339.0	1927.63	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71	22.68
2025	06	705065	11339.0	1927.63	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71	22.68
2025	07	705065	11339.0	1927.63	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71	22.68
2025	08	705065	11339.0	1927.63	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71	22.68
2025	09	705065	11339.0	1927.63	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71	22.68
2025	10	705065	11339.0	1927.63	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71	22.68
2025	11	705065	11339.0	1927.63	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71	22.68
合计			28460.89 13606.8			8504.25 3401.7				850.5			680.4		1360.6 340.2		

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（ 3391f2bbfb2b4f8w ）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  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



### 投标人廉洁责任承诺书

致 深圳市深汕特别合作区深水水务有限公司（招标人）：

我司自愿参加贵司组织的深圳市深汕特别合作区中心水质净化厂项目（一期）工程勘察及初步设计（项目名称）的投标，我司在此郑重承诺：

（1）不得在招投标、工程评优等各项环节中，向贵司工作人员赠送红包礼金或输送利益；

（2）不得为利益相关人和贵司工作人员牵线搭桥、创造条件进行利益输送，或者代为传递信息、传递财物；

（3）不得邀请贵司或其他参建单位的工作人员参加可能影响客观、公正履职的宴请、旅游、健身、娱乐等活动，以及出入私人会所等高消费场所、一同进行打麻将、赌博、打高尔夫；

（4）不得安排与贵司工作人员有近亲属关系的员工从事同项目的管理工作；

（5）不得为贵司工作人员报销应由其个人支付的费用；

（6）不得将车辆、住房等违规借给贵司工作人员使用；

（7）不得邀请或接受贵司工作人员资格证挂靠及支付报酬。

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

（1）宣布我司投标废标。

（2）取消我司的中标资格。

（3）列入投标黑名单。

（4）不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人（盖章）：

法定代表人（签字/盖章）：

投标人代表（签字）：

出具日期：

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（投标牵头人）、  
深圳市勘察研究院有限公司（联合体成员）



黄也洁

2025 年 12 月 24 日

## 诚信投标及无行贿犯罪无行政处罚及承诺书

致 深圳市深汕特别合作区深水水务有限公司（招标人）：

我司自愿参加贵司组织的 深圳市深汕特别合作区中心水质净化厂项目（一期）工程勘察及初步设计（项目名称）的投标，我司在此郑重承诺：

- （1）诚信参与贵司招标活动，所提供的投标文件等所有资料均真实有效，不存在弄虚作假行为。
- （2）近三年内（从本项目发布招标公告之日起倒算），我司或者法定代表人无行贿犯罪记录。
- （3）近一年内（从本项目截标之日起倒算），我司无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的记录。

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

- （1）宣布我司投标废标。
- （2）取消我司的中标资格。
- （3）列入投标黑名单。
- （4）不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章)：

法定代表人(签字/盖章)：

投标人代表(签字)：

出具日期：

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（投标牵头人）、  
深圳市勘察研究院有限公司（联合体成员）

黄世浩

2025 年 12 月 24 日

## 承诺函

本人黄世淳（身份证号码：231025199803104631）代表我司参加深圳市深汕特别合作区中心水质净化厂项目（一期）工程勘察及初步设计项目（项目编号：2503-441500-04-01-633010001）投标。在此，本人郑重承诺，本人与本项目其他投标方不存在雇佣关系或其他可能影响采购活动公平、公正进行的关系。

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

- （1）宣布我司投标废标。
- （2）取消我司的中标资格。
- （3）列入投标黑名单。
- （4）不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章)：



上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（投标牵头人）、  
深圳市勘察研究院有限公司（联合体成员）

法定代表人(签字/盖章)：

投标人代表(签字)：

黄世淳

出具日期：

2025 年 12 月 24 日

提供法定代表人证明书、法定代表人授权委托书、法定代表人身份证复印件、被授权委托人身份证复印件以及被授权委托人在截标当月的前 1 个月至前 8 个月之间的任意连续 6 个月缴纳社保证明扫描件（社保证明文件须清晰体现验真码及查询网址，若无法查询，招标人可能做出对投标人不利的判定）

## 法定代表人证明书

投标牵头人（上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司）

投标人名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

姓名：郑志民 性别：男 年龄：49岁 职务：总裁 身份证号码：230103197608030371

系上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证正反面扫描件。



## 法定代表人证明书

联合体成员（深圳市勘察研究院有限公司）

## 法定代表人身份证明书

单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位性质：有限责任公司

地 址：深圳市福田区福中路 15 号

成立时间：1985 年 01 月 31 日

经营期限：1985 年 01 月 31 日至 2029 年 01 月 30 日

姓 名：糜易霖 性别：男 年龄：41 岁 职务：董事长兼总经理

身份证号：522401198405036836

系深圳市勘察研究院有限公司（投标人单位名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：深圳市勘察研究院有限公司（盖公章）

日 期：2025 年 12 月 24 日



## 法定代表人授权委托书

投标牵头人（上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司）

本人郑志民（姓名）系上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（投标人名称）的法定代表人，现委托黄世淳（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改深圳市深汕特别合作区中心水质净化厂项目（一期）工程勘察及初步设计项目投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本委托书签署之日起至投标有效期期满。

代理人无转委托权。

附：委托代理人身份证正反面和社保证明。



投标人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

身份证号码：230103197608030371

委托代理人：黄世淳（签字）

身份证号码：231025199803104631

2025年12月24日

## 法定代表人授权委托书

联合体成员（深圳市勘察研究院有限公司）

## 法定代表人授权委托书

本人糜易霖（姓名）系深圳市勘察研究院有限公司（投标人名称）的法定代表人，现委托黄世淳（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改深圳市深汕特别合作区中心水质净化厂项目（一期）工程勘察及初步设计项目投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本委托书签署之日起至投标有效期期满。

代理人无转委托权。

附：委托代理人身份证正反面和社保证明。



投标人：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人：糜易霖（签字或盖章）

身份证号码：522401198405036836

委托代理人：黄世淳（签字）

身份证号码：231025199803104631

2025年12月24日

投标牵头人（上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司）法定代表人身份证复印件



联合体成员（深圳市勘察研究院有限公司）法定代表人身份证复印件



被授权委托人身份证复印件



被授权委托人缴纳社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	黄世淳		社会保障号码		231025199803104631		证件号码		231025199803104631		
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	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	未缴费	
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	未缴费	
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	未缴费	
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	未缴费	
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	未缴费	
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	未缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	未缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	未缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	未缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	未缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	未缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	未缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	未缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	未缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	未缴费		60	202511	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		
上海卓城建设工程有限公司			2020年12月-2022年02月			上海精隆建筑工程有限公司			2022年03月-2023年05月		
上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司			2024年09月-2025年11月								
截至2025年11月,累计缴费月数						60					

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  
日期: 2025-12-22  
业务专用章

电子印章 MEUCIGtfo5n0w0Jz0m4R4TFyts1MgB1HEkkmSsVhEoQ+Cw1AiEAtfVQmnJma1Arml/20U0Z99TpbUZKgoWbAsmC1//  
验证码: S/gg=

# 被授权委托人缴纳社保查询结果



人力资源和社会保障政务服务平台

国家社会保险公共服务平台



记录一生·保障一生·服务一生

网站无障碍

黄\*淳 退出

民呼我为 人才优先

[首页](#)
[社保查询](#)
[养老保险](#)
[失业保险](#)
[工伤保险](#)
[个人养老金](#)
[职业伤害保障](#)
[境外免缴](#)
[我的社保卡](#)
[服务指南](#)

[首页](#) / [社保查询](#) / [参保证明](#) / [个人社保参保证明查询打印](#)

服务列表

[个人社保参保证明查询打印](#)
[开通地区查询](#)

[个人社保参保证明查询打印](#)

[办事指南](#)

个人社保参保证明查询打印

查询条件

\* 参保人姓名:

黄\*淳

\* 社会保障号码:

231\*\*\*\*\*631

\* 参保地:

上海市

--市--

--区--

险种信息

说明: 该地区目前可查询默认勾选的险种, 其他险种后续将陆续提供查询服务。

基本养老保险

工伤保险

失业保险

☒ 企业职工基本养老保险
 ☐ 机关事业单位基本养老保险
 ☐ 城乡居民基本养老保险

☐ 工伤保险

☐ 失业保险

查询

查询结果

查询数据来源于您选择的参保地社保经办机构, 仅供个人查询。

[下载查询结果](#)

1 / 1

80%

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	黄世淳	社会保障号码	231025199803104631	证件号码	231025199803104631
序号	年月	缴费情况	序号	年月	缴费情况
1	202012	已缴费	41	202404	未缴费
2	202101	已缴费	42	202405	未缴费
3	202102	已缴费	43	202406	未缴费
4	202103	已缴费	44	202407	未缴费
5	202104	已缴费	45	202408	未缴费
6	202105	已缴费	46	202409	已缴费
7	202106	已缴费	47	202410	已缴费
8	202107	已缴费	48	202411	已缴费
9	202108	已缴费	49	202412	已缴费
10	202109	已缴费	50	202501	已缴费
11	202110	已缴费	51	202502	已缴费
12	202111	已缴费	52	202503	已缴费
13	202112	已缴费	53	202504	已缴费
14	202201	已缴费	54	202505	已缴费
15	202202	已缴费	55	202506	已缴费
16	202203	已缴费	56	202507	已缴费
17	202204	已缴费	57	202508	已缴费
18	202205	已缴费	58	202509	已缴费
19	202206	已缴费	59	202510	已缴费
20	202207	已缴费	60	202511	已缴费

近60个月缴费基数信息

缴费基数名称	缴费基数	缴费基数	缴费基数
上海外建建设工程有限公司	2022年12月-2022年12月	上海外建建设工程有限公司	2022年03月-2022年03月
上海外建建设工程有限公司(美国)	2024年09月-2024年11月		

备注: 1、本缴费记录的生成以申报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

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心

打印日期: 2025-12-24

业务专用章

电子印章

MEYICQcVa/GaHID7bL6At7/PzR\*b4JF6eJY3IaI6JcKacveZgThAL358giqrSei3erxwSa7dF5wGh5wo4itSe0V

验证码: Bfj5p

[关于本网](#) | [网站声明](#) | [网站纠错](#) | [网站报表](#)  
 主办单位: 中华人民共和国人力资源和社会保障部  
 京ICP备09079694号-17 网站标识码bm15000001  
 京公网安备 11040102700083号

422

被授权委托人缴纳社保查询网址

<https://www.12333.gov.cn/cas/siLogin?client=goviam&service=http%3A%2F%2Fsi.12333.gov.cn%2F184777.jhtml&flag=false>



人力资源和社会保障政务服务平台  
**国家社会保险公共服务平台**



记录一生·保障一生·服务一生

民为本 人才为先

返回

社会保险，服务万家



个人用户

 请输入证件号码/手机号/邮箱

 请输入密码

登 录

其他登录方式



电子社保卡  
登录



掌上12333APP  
扫码登录

个人注册

忘记密码?



政府网站  
找错



找错

关于本网 网站声明 网站报表

主办单位：中华人民共和国人力资源和社会保障部

京ICP备09079694号-17  京公网安备 11040102700083号

网站标识码bm15000001

被授权委托人缴纳社保查询登录账号

账号：18846135967

密码：Hsc980310.