

龙岗区观澜河流域排水管网系统完善工程勘察
和设计（可研、初设）工程

投标文件

业绩文件（资信标）

项目编号：2412-440307-04-05-897387001

投标人名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体牵头人）

深圳地质建设工程公司（联合体成员）

投标人代表：徐梅

投标日期：2025年01月24日

一、企业基本情况

| | | | | |
|--------|---|-------|------------------------|--------------|
| 企业名称 | 北京市市政工程设计研究总院有限公司 | | 成立时间 | 1987年12月2日 |
| 企业类型 | (投标人勾选) <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 | | 注册资本(万元) | 17590.231193 |
| 主营业务范围 | <p>许可项目:建设工程设计;国土空间规划编制;建设工程勘察;测绘服务;公路管理与养护;特种设备设计;建设工程施工;期刊出版。(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> <p>一般项目:规划设计管理;工程管理服务;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;工程造价咨询业务;招投标代理服务等;</p> | | | |
| 人员情况 | 总人数 | 3000人 | 具备中级及以上技术职称或相关执业资格技术人员 | 1513人 |

1. 营业执照

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--------------|--|---|--|---|--|--|--|
| 统一社会信用代码 | | 911100000828542792 | | 营业执照 | | (副本)(15-7) | |  | | | |
| 名称 | | 北京市市政工程设计研究总院有限公司 | | 注册资本 | | 17590.231193 万元 | | | | | |
| 类型 | | 有限责任公司(法人独资) | | 成立日期 | | 1987 年 12 月 02 日 | | | | | |
| 法定代表人 | | 刘江涛 | | 住所 | | 北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼 | | | | | |
| 经营范围 | | 许可项目：建设工程设计；国土空间规划编制；建设工程勘察；测绘服务；公路管理与养护；特种设备设计；建设工程施工；期刊出版。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：规划设计管理；工程管理服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程造价咨询业务；招投标代理服务；对外承包工程；环保咨询服务；工程和技术研究和试验发展；货物进出口；技术进出口；进出口代理；水资源管理；地质灾害治理服务；市政设施管理；信息技术咨询服务；软件开发；智能水务系统开发；信息系统集成服务；信息系统运行维护服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；数字技术服务；人工智能基础软件开发；人工智能应用软件开发；数据处理和存储支持服务；人工智能理论与算法软件开发；人工智能行业应用系统集成服务；物联网技术研发；物联网技术服务；数据处理服务；互联网数据服务；广告发布；机械电子设备研发；新材料技术研发；机械销售；电子设备销售；建筑材料销售；轻质建筑材料销售；软件销售。（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）（不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。） | | 登记机关 | |  | | 2024 年 12 月 18 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 | | | | | | | |



北京市市政工程设计研究总院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

特种设备获证企业

发送报告

信息共享

信息打印

统一社会信用代码: 911100000828542792
注册号:
法定代表人: 刘江涛
登记机关: 北京市市场监督管理局
成立日期: 1987年12月02日

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 911100000828542792
注册号:
类型: 有限责任公司(法人独资)
注册资本: 17590.231193万人民币
登记机关: 北京市市场监督管理局
住所: 北京市海淀区西直门北大街32号3号楼

企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司
法定代表人: 刘江涛
成立日期: 1987年12月02日
核准日期: 2024年12月18日
登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 许可项目: 建设工程设计; 国土空间规划编制; 建设工程勘察; 测绘服务; 公路管理与养护; 特种设备设计; 建设工程施工; 期刊出版。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目: 规划设计管理; 工程管理服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 工程造价咨询业务; 招投标代理服务; 对外承包工程; 环保咨询服务; 工程和技术研究和试验发展; 货物进出口; 技术进出口; 进出口代理; 水资源管理; 地质灾害治理服务; 市政设施管理; 信息技术咨询服务; 软件开发; 智能水务系统开发; 信息系统集成服务; 信息系统运行维护服务; 信息咨询服务(不含许可类信息咨询服务); 数字技术服务; 人工智能基础软件开发; 人工智能应用软件开发; 数据处理和存储支持服务; 人工智能理论与算法软件开发; 人工智能行业应用系统集成服务; 物联网技术研发; 物联网技术服务; 数据处理服务; 互联网数据服务; 广告发布; 机械设备研发; 新材料技术研发; 机械设备销售; 电子专用设备销售; 建筑材料销售; 轻质建筑材料销售; 软件销售。(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)(不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

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

2. 企业资质

| | | | |
|------------------------|--|---------|----------|
| 企业名称 | 北京市市政工程设计研究总院有限公司 | | |
| 详细地址 | 北京市海淀区西直门北大街32号3号楼 | | |
| 建立时间 | 2013年11月08日 | | |
| 注册资本金 | 17590.231193万元人民币 | | |
| 统一社会信用代码 (或营业执照注册号) | 911100000828542792 | | |
| 经济性质 | 有限责任公司(法人独资) | | |
| 证书编号 | A111005439-10/7 | | |
| 有效期 | 至2028年12月22日 | | |
| 法定代表人 | 刘江涛 | 职务 | 董事长 |
| 单位负责人 | 刘江涛 | 职务 | 董事长 |
| 技术负责人 | 马树田 | 职称或执业资格 | 教授级高级工程师 |
| 备注: | 原企业名称: 北京市市政工程设计研究总院 原发证日期: 2009年05月31日 原资质证书编号: 010108-sj 原发证日期: 2011年12月15日 | | |

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 0490022

| | |
|--|---|
| 证 书 延 期 | 企 业 变 更 栏 |
| 有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div> | 技术负责人变更为: 刘健 <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block; color: red; font-weight: bold;">以下空白</div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>变更核准机关(章) _____ 年 月 日</p> </div> |
| 有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div> | <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 变更核准机关(章) _____ 年 月 日 </div> |
| 有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div> | <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 变更核准机关(章) _____ 年 月 日 </div> |

工程咨询单位资信证书

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司
住所: 北京市海淀区西直门北大街32号3号楼
统一社会信用代码: 911100000828542792
法定代表人: 刘江涛
技术负责人: 张慧敏
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012024030455
有效期: 2024年11月28日至2027年11月27日



证书查询

发证单位: 中国工程咨询协会



全国投资项目在线审批监管平台

请输入关键词进行搜索



登录/注册

工程咨询单位名录

工程咨询单位名录

| | | | |
|-------------------|---|------|--|
| 北京市市政工程设计研究总院有限公司 | 注册地 | 备案专业 | 咨询工程师(投资)人数: <input type="text"/> - <input type="text"/> 人 |
| 开始从事工程咨询业务时间 | 统一社会信用代码 | | E9Hg* |
| 备案编号 | 备案时间: <input type="text"/> - <input type="text"/> | 导出 | 重置 查询 |

| 单位名称 | 注册地 | 备案专业个数 | 咨询工程师(投资)个数 | 开始从事工程咨询业务时间 | 备案编号 | 备案时间 |
|-------------------|-----|--------|-------------|--------------|-----------------------|------------|
| 北京市市政工程设计研究总院有限公司 | 北京 | 19 | 82 | 1995年 | 911100000828542792-18 | 2018-03-16 |

网站地图 | 加入收藏

联系我们

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

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



关注微信服务号



首页 >> 工程咨询 >> 工程咨询单位详细

北京市市政工程设计研究总院有限公司

基本情况

| | | | |
|-------------|-----|--------------|--------------------|
| 注册地 | 北京 | 开始从事工程咨询业务时间 | 1995年 |
| 咨询工程师(投资)人数 | 82 | 通信地址 | 北京市海淀区西直门北大街32号3号楼 |
| 联系人 | 徐** | 固定电话 | 010-82216974 |

专业和服务范围、非涉密咨询成果

| 序号 | 咨询专业 | 规划咨询 | 项目咨询 | 评估咨询 | 全过程工程咨询 | 非涉密咨询成果 |
|----|---------------------|------|------|------|---------|--------------------|
| 1 | 市政公用工程 | √ | √ | √ | √ | 查看 |
| 2 | 公路 | √ | √ | √ | √ | 查看 |
| 3 | 铁路、城市轨道交通 | √ | √ | √ | √ | 查看 |
| 4 | 建筑 | √ | √ | √ | √ | 查看 |
| 5 | 生态建设和环境工程 | √ | √ | √ | √ | 查看 |
| 6 | 水文地质、工程测量、岩土工程 | √ | √ | √ | √ | 查看 |
| 7 | 水利水电 | √ | √ | √ | √ | 查看 |
| 8 | 石油天然气 | √ | √ | √ | √ | 查看 |
| 9 | 民航 | √ | √ | √ | √ | 查看 |
| 10 | 水运(含港口河海工程) | √ | √ | √ | √ | 查看 |
| 11 | 电力(含火电、水电、核电、新能源) | √ | √ | √ | √ | 查看 |
| 12 | 电子、信息工程(含通信、广电、信息化) | √ | √ | √ | √ | 查看 |
| 13 | 其他(城市规划) | √ | √ | √ | √ | 查看 |
| 14 | 农业、林业 | √ | √ | √ | √ | 查看 |
| 15 | 其他(土地利用) | √ | √ | √ | √ | 查看 |
| 16 | 其他(土地整理) | √ | √ | √ | √ | 查看 |
| 17 | 其他(旅游工程) | √ | √ | √ | √ | 查看 |
| 18 | 其他(节能) | √ | √ | √ | √ | 查看 |
| 19 | 其他(减贫工程) | √ | √ | √ | √ | 查看 |

关闭

3. 名称变更通知

名称变更通知

北京市市政工程设计研究总院：

北京市市政工程设计研究总院于2013年11月8日经我局核准，名称变更为北京市市政工程设计研究总院有限公司。

特此通知



一、企业基本情况

| | | | | |
|--------|--|------|------------------------|------------|
| 企业名称 | 深圳地质建设工程公司 | | 成立时间 | 1983年2月26日 |
| 企业类型 | (投标人勾选) <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 | | 注册资本(万元) | 7600 |
| 主营业务范围 | 一般经营项目是:地基与基础工程专业承包壹级;土石方专业承包壹级;工程勘察综合类甲级;地质灾害防治工程勘查、设计、施工甲级;地质灾害危险性评估甲级;工程物探专项甲级;测绘资质甲级;建设工程地震安全件评价工作乙级;地质勘察等。 许可经营项目是:实验检测;结构检测鉴定(凭资质证书经营);智能硬件、自动化设备和物联网传感器的生产与销售;房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包;建设工程施工。 | | | |
| 人员情况 | 总人数 | 455人 | 具备中级及以上技术职称或相关执业资格技术人员 | 143人 |

1. 营业执照



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳地质建设工程公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192195745G
注册号:
法定代表人: 荣延祥
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 1983年02月26日

发送报告
信息分享
信息打印

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

营业执照信息

| | |
|------------------------------|---------------------|
| 统一社会信用代码: 91440300192195745G | 企业名称: 深圳地质建设工程公司 |
| 注册号: | 法定代表人: 荣延祥 |
| 类型: 全民所有制 | 成立日期: 1983年02月26日 |
| 出资额: 7600.000000万人民币 | 核准日期: 2023年03月16日 |
| 登记机关: 深圳市市场监督管理局 | 登记状态: 存续 (在营、开业、在册) |
| 住所: 深圳市福田区燕南路98号 | |

经营范围: 一般经营项目是: 地基与基础工程专业承包壹级; 土石方专业承包壹级; 工程勘察综合类甲级; 地质灾害防治工程勘察、设计、施工甲级; 地质灾害危险性评估甲级; 工程物探专项甲级; 测绘资质甲级; 建设工程地震安全性评价工作乙级; 地质勘查; 经营进出口业务 (具体按深外经贸合函[2001]283号资格证书办理); 技术咨询; 计算机软硬件、手机软件的技术开发与销售。; 许可经营项目是: 实验检测; 结构检测鉴定 (凭资质证书经营); 智能硬件、自动化设备和物联网传感器的生产与销售; 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包; 建设工程施工。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

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

营业期限信息

| | |
|--------------------|--------------------|
| 营业期限自: 1983年02月26日 | 营业期限至: 2038年12月31日 |
|--------------------|--------------------|

2. 企业资质

| | |
|---|---|
|  | 企业名称: 深圳地质建设工程公司 |
| | 经济性质: 全民所有制 |
| 工程勘察 资质证书 | 资质等级: 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）。***** |
| | |
| 证书编号: B144055579 | |
| 有效期: 至2025年06月05日 | |
| 中华人民共和国住房和城乡建设部制 | 发证机关:  2020年06月05日 No.BZ 0016147 |

| | |
|---|--|
|  | |
| 甲级测绘资质证书 (副本) | |
| 专业类别: *** | 甲级: 工程测量、界线与不动产测绘、地理信息系统工程。 |
| 单位名称: | 深圳地质建设工程公司 |
| 注册地址: | 深圳市福田区燕南路98号 |
| 法定代表人: | 荣延祥 |
| 证书编号: | 甲测资字44101747 |
| 有效期至: | 2028年2月13日 |
|  | 发证机关 (印章)  2023年2月14日 审批专用章 |
| No. 004301 | 中华人民共和国自然资源部监制 |

二、投标人近 5 年同类工程设计业绩

| 序号 | 工程项目名称 | 合同（设计服务费）金额 （万元） | 合同签订时间 | 工作内容 | 备注 |
|----|---|---------------------|------------|--|----|
| 1 | 中山市未达标水体综合整治工程（五乡、大南联围流域）EPC+O（勘察设计、采购、施工+运营） | 7546.41 | 2020.02.26 | <p>项目建设范围为中山市行政区域内东风镇、阜沙镇、港口镇的中南村及下南村内所有河涌（以经审核通过的初步设计并经甲乙双方确认的河涌名录为准。）建设内容包括但不限于：截污工程（包括截污管网、分散式一体化处理工程）、管道检测与修复工程、清淤工程、河涌养护工程、水务信息化建设工程、亲水滨岸工程、水系循环及补水工程、生态修复工程、单座预处理系统、人工湿地处理系统等内容。项目检测与修复管道 55.22km，新建污水截污管总长 542.35km，其中东风镇截污管长 252.00km，港口镇截污管长 76.85km，阜沙镇截污管长 201km，最大管径 DN1000，结合管道埋深与实际情况采用开挖和顶管施工；项目新建、保留及技改泵站最大排水流量约 380.16 万 m³/d。项目总投资 670012.73 万元。</p> | |
| 2 | 宿迁市中心城市西南片区水环境综合整治 PPP 项目 | 4429.75 | 2021.5.24 | <p>本项目新建内容主要包括控源截污工程、防洪排涝工程、活水保质工程、生态治理工程、再生水回用工程、智慧水务工程六大类工程。</p> <p>青岛路段：新建 DN400-DN600 污水管道共计约 634m，管道埋深为 3.04-3.97m；新建 DN1200-DN1500 雨水管道共计约 685m，管道埋深为 2.17-2.79m。青岛路排水管网采用开挖施工，管材为钢筋混凝土管。</p> <p>人民大道(汕头路-西民便河)段:自汕头路北侧引出，沿人民大道东侧向南新建 d400、d800 污水管，下游接至西民便河北侧 d1200 污水管道，总长度 1027m。丹阳路(人民大道-发展大道)段:自人民大道西侧引出，沿丹阳路南侧向东新建 d600 污水管，下游接至发展大道西侧现状 d1200 污水主干管，总长度 490m。人民大道(金鸡湖路-洋大河)段:自金鸡湖路南侧引出，穿越人民大道并沿人民大道西侧向北新建 d1500 雨水管,终点接至洋大河,总长度为 439m。锡山路(人民大道-发展大道):自人们大道西侧引出，沿锡山路段新建 d600 污水管，下游接至发展大道污水泵站，总长度 650m。人民大道(宜兴路-南京路边</p> | |

| 序号 | 工程项目名称 | 合同（设计服务费）金额（万元） | 合同签订时间 | 工作内容 | 备注 |
|----|--|-----------------|------------|---|----|
| | | | | <p>沟)段:自宜兴路南侧引出,沿人民大道西侧向南新建d1000雨水管,终点接入南京路边沟,总长度 324m。</p> <p>微山湖路、红海路段:污水管网总长约 903m,管径为 DN600-800。</p> <p>起点管道由北向南横穿现状道路至微山湖路南侧,管径 DN600,采用开挖施工,约 23m,埋深 4.82-4.92m;沿微山湖路南侧机动车道敷设,由西向东至微山湖路与红海路交叉口,管径 DN800,采用顶管施工,约 670m,埋深 4.42-5.34m;沿红海路西侧沿街商铺地块铺设,由北向南至现状红海路泵站管径 DN800,采用开挖施工,约 209m,埋深 5.4-6.6m。</p> <p>平安大道段:新建 d600-d800 污水管网,长度约 0.7km,起点与深圳路现状 d600 污水管道相接,下游终点接至汕头泵站前进水井,最终进入河西污水厂。</p> | |
| 3 | <p>中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）EPC+O(勘察设计、采购、施工+运营)第三标段</p> | 4487.47 | 2021.09.25 | <p>项目建设范围为民三联围流域民众镇、三角镇的所有河涌,包括但不限于六围涌等 162 条河涌,总长度为 284.41 千米。建设内容包括:截污工程(包括截污管网工程和分散式一体化处理工程)、河道面源污染治理工程(包括滨岸湿地工程或河底森林工程、生态修复综合模块化治理工程、生态护岸工程、岸线景观工程等)、清淤工程及污泥厂建设、水系循环及补水工程、流域水系连通工程、水务信息化系统建设工程等内容。</p> <p>本项目检测与修复管道 86 千米,新建污水截污管总长 495.17 千米,其中民众镇截污管长 271.46 千米,三角镇截污管长 223.71 千米,最大管径 DN1000,项目新建、技改泵站最大排水流量约 20m³/s(172.80 万立方米/天),污水提升泵站 3 座,一体化处理设施 16 座,养殖废水一体化设施 7 座,新建、扩建污水处理厂 3 座,新建双向补取水泵站 8 座,技改泵站 2 座。</p> | |

| 序号 | 工程项目名称 | 合同（设计服务费）金额（万元） | 合同签订时间 | 工作内容 | 备注 |
|----|---|-----------------|------------|---|----|
| 4 | <p>中山市未达标水体综合整治工程（南朗流域、小隐涌流域、大岑围、大雁围、三乡围、横石围、马新围流域）EPC+O（勘察设计、采购、施工+运营）第三标段</p> | 4253.51 | 2020.04.15 | <p>项目建设范围为中山市黄圃镇行政区域内的大岑围、大雁围、三乡围、横石围、马新围流域内所有河涌（以经审核通过的初步设计并经甲乙双方确认的河涌名录为准）。建设内容包括但不限于：截污工程（包括截污管网、分散式一体化处理工程）、管道检测与修复工程、清淤工程、河涌养护工程、水务信息化系统建设工程、亲水滨岸工程、水系循环及补水工程、生态修复工程等内容。本项目新建DN200~DN600污水截污管 248.334 公里（大岑围区域截污管长度 28.736 公里，大雁围区域截污管长度 23.328 公里，三乡围区域截污管长度 70.112 公里、横石围区域截污管长度 49.784 公里，马新围区域截污管长度 76.374 公里）；19 个污水一体化处理设施及 1 个污水提升泵站单位站点面积在 200-400 平方米之间；补水循环工程闸站改造排涝最大流量约 259.2 万 m³/d。项目总投资 320398.03 万元。</p> | |
| 5 | <p>观澜河流域（龙华片区）水环境综合整治项目前期咨询、勘察设计总承包之污水干管完善修复工程勘察设计及前期咨询</p> | 2071.671 | 2020.12 | <p>本工程范围为龙华区观澜河流域(流域面积 246.5k m²)范围内，包含福城街道、观澜街道、观湖街道、龙华街道、大浪街道和民治街道共 6 个街道。工程内容包含约 50km 市政道路雨污分流管线的建设；另外依据业主提供的管线内部检测资料，对现状 50km 管线进行清淤并采取垫衬、短管内衬、局部树脂固化等方法修复。工程费合计约 11.13 亿元。</p> | |

1. 中山市未达标水体综合整治工程（五乡、大南联围流域）EPC+0（勘察设计、采购、施工+运营）

中标通知书

中山市未达标水体综合整治工程（五乡、大南联围流域）EPC+0（勘察设计、采购、施工+运营）（第3次）

中标通知书

北京首创股份有限公司，联合单位：【北京市市政工程设计研究总院有限公司，中国葛洲坝集团股份有限公司，陕西工程勘察研究院有限公司】；
 中山市水务工程建设和管理中心的中山市未达标水体综合整治工程（五乡、大南联围流域）EPC+0（勘察设计、采购、施工+运营）（第3次），招标文件编号2019417281。我单位委托广东宏茂建设管理有限公司招标，经2019年11月11日评标会评定，我单位同意由贵公司中标，请贵公司自中标通知书发出之日起30日内与我单位接洽签订合同，特此通知。

中山市未达标水体综合整治工程（五乡、大南联围流域）EPC+0（勘察设计、采购、施工+运营）（第3次）

| | | |
|------|--|--------------------|
| 工程名称 | 中山市未达标水体综合整治工程（五乡、大南联围流域）EPC+0（勘察设计、采购、施工+运营）（第3次） | |
| 建设单位 | 中山市水务工程建设和管理中心 | |
| 建设地点 | 东风镇、岸沙镇、港口镇的中南村和下游村 | |
| 建设规模 | 512.35 (千米) | 结构类型 / 幢数 / 结构层数 / |
| 招标部分 | 项目检测与修复管道55.22km，新建污水截污管总长542.35km，其中东风镇截污管长252.00km，港口镇截污管长76.85km，岸沙镇截污管长201km，最大管径DN1000，结合管道埋深与实际情况采用开挖和顶管施工；项目新建、保留及技改泵站最大排水流量约380.16万m ³ /d。 | |
| 承包形式 | 设计费、勘察费、建安费、运营费按固定费率报价结合最终批复概算作为上限价的结算方式。 | |
| 工程内容 | 勘察、设计、采购、施工总承包及运营。 | |
| 中标价 | ¥4,699,689,200.00元 | |
| 完工时间 | 96个月 | 质量标准 / 合格 |
| 备注 | 勘察费用报价：3710.97万元；设计费用报价：7546.41万元；设计费费率：1.63%；建安费工程费报价：376671.77万元；建安费工程费费率：89.98%；运营费用报价：83039.77万元；运营费费率：89.98%。 本通知书一式壹拾壹份，建设单位主簿部门1份，中标单位4份，市招标办1份，公共资源交易中心1份，招标代理1份。 建设单位：中山市水务工程建设和管理中心（公章） 招标代理：广东宏茂建设管理有限公司（公章） 2019.11.20 | |

联系 人：罗军
联系电话：13810053415

现场主要施工人员名单

| 序号 | 姓名 | 性别 | 岗位 | 职称 | 等级 | 证书编号 | 备注 |
|----|-----|----|---------|-------|----|--------------------|-------------|
| 1 | 孙海征 | 男 | 运营管理负责人 | 高级工程师 | 高级 | 108158029401 | 项目负责人 |
| 2 | 高雷 | 男 | 设计项目负责人 | 高级工程师 | 高级 | Z40090000898 | |
| 3 | 易小华 | 男 | 勘察项目负责人 | / | / | NY196100702 | 注册土木工程师（岩土） |
| 4 | 刘勇 | 男 | 施工项目负责人 | 高级工程师 | 高级 | 00114012 | 一级注册建造师 |
| 5 | 刘丽娟 | 女 | 技术负责人 | 高级工程师 | 高级 | 2016120248 | |
| 6 | 陈旭 | 男 | 施工员 | / | / | 42171040600023 | |
| 7 | 梁彦博 | 男 | 施工员 | / | / | 42171040600022 | |
| 8 | 马程 | 男 | 施工员 | / | / | 42181040600285 | |
| 9 | 赵阳阳 | 男 | 施工员 | / | / | 42171040600183 | |
| 10 | 李丛婧 | 男 | 安全员 | / | / | 鄂建安C(2016)11699044 | |
| 11 | 李斌 | 男 | 安全员 | / | / | 鄂建安C3(2018)0003535 | |
| 12 | 詹鹏 | 男 | 安全员 | / | / | 鄂建安C(2016)11699049 | |
| 13 | 秦洁 | 男 | 质量员 | / | / | 42171060600066 | |
| 14 | 曹渊 | 女 | 资料员 | / | / | 42171140600132 | |
| 15 | 胡邦 | 男 | 机械员 | / | / | 42181120600351 | |
| 16 | 杨希 | 男 | 劳务员 | / | / | 42181130600401 | |
| 17 | 陆方圆 | 女 | 标准员 | / | / | 42181150600319 | |
| 18 | 刘帅 | 男 | 材料员 | / | / | 42171110600379 | |

总合同

合同编号：ZSJG-WX-EPC0-2020-0226

中山市未达标水体综合整治工程（五乡、大南联
围流域）EPC+O（勘察设计、采购、施工+运营）

总 合 同



合同编号：ZSJG-WX-EPC0-2020-0226

中山市未达标水体综合整治工程（五乡、大南联
围流域）EPC+O（勘察设计、采购、施工+运营）

总 合 同

甲方（全称）：中山市水务工程建设管理中心

地址：中山市石岐区民生路38号民生办公区9楼

法定代表人：李伟军

乙方1（全称）：北京首创股份有限公司

地址：北京市西城区车公庄大街21号39幢16层

法定代表人：刘永政

乙方2（全称）：中国葛洲坝集团股份有限公司

地址：武汉市解放大道558号葛洲坝大酒店

法定代表人：陈晓华

乙方3（全称）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

地址：北京市海淀区西直门北大街32号3号楼

法定代表人：刘桂生

乙方4（全称）：陕西工程勘察研究院有限公司

地址：陕西省西安市碑林区含光路中段19号

法定代表人：刘威斌

乙方1、乙方2、乙方3、乙方4以下合称“乙方”。

第一部分 总则

1、中山市未达标水体综合整治工程（五乡、大南联围流域）已由中山市发展和改革局（项目审批、核准或备案机关名称）以中发改审批【2018】7号（批文名称及编号）批准建设，以中发改基函【2019】15号进行招标人变更，以中发改基函【2019】23号调整投资建设规模，项目业主为中山市水务工程建设管理中心（以下简称“甲方”），建设资金来自财政资金，项目出资比例为100%。

2、鉴于甲方通过公开招标方式选择联合体（以下简称“乙方”）作为本项目的中标人，并通过与乙方签署本合同的方式授予其在本项目项下的勘察设计、采购、施工、运营、移交权。待乙方依法成立项目公司后，通过项目公司与甲方签订补充合同，全面承继本合同约定的乙方所有权责。

3、项目公司是由乙方联合体成员共同组建，为项目的勘察设计、采购、施工、运营、移交而依法设立的企业法人。

4、为实施本项目，以及明确后续的勘察设计、采购、施工、运营管理等相关事项，依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，双方就中山市未达标水体综合整治工程（五乡、大南联围流域）EPC+O（勘察设计、采购、施工+运营）事宜经协商一致，订立本合同。

5、甲方代表：

姓 名： 王俊 ；

身份证号： / ；

职 务： / ；

联系电话： 18933449976；
电子信箱： wdbst_wx@163.com；
通信地址： 中山市石岐区民生路 38 号民生办公区 9 楼。
乙方负责人： 蔡然
身份证号： 130403198303041261；
职 务： 北京首创股份有限公司生态事业部技术总监；
联系电话： 13466674534；
电子信箱： cairan@capitalwater.cn；
通信地址： _____ / _____

一、工程概况

(一) 工程名称：中山市未达标水体综合整治工程（五乡、大南联围流域）EPC+O（勘察、设计、采购、施工+运营）。

(二) 建设地点：中山市东凤镇、阜沙镇、港口镇中南村及下南村。

(三) 工程概况：项目建设范围为中山市行政区域内东凤镇、阜沙镇、港口镇的中南村及下南村内所有河涌（以经审核通过的初步设计并经甲乙双方确认的河涌名录为准。）建设内容包括但不限于：截污工程（包括截污管网、分散式一体化处理工程）、管道检测与修复工程、清淤工程、河涌养护工程、水务信息化建设工程、亲水滨岸工程、水系循环及补水工程、生态修复工程、单座预处理系统、人工湿地处理系统等内容。具体河涌见下表：

东凤镇河涌一览表

（现状水质为市生态环境局 2019 年二季度水质监测结果）

| 序号 | 河涌名称 | 起止地点 | 河长 | 平均宽度 | 现状水质 |
|----|------|------|----|------|------|
|----|------|------|----|------|------|

| | | | | | | |
|----|----------|---------|---------------------------------|------|----|-------|
| 4 | 莲池涌 | 莲池水闸 | 莲花 4 队\莲花 6 队 | 3.2 | 20 | 劣 V 类 |
| 5 | 老河涌 | 河口水闸 | 中心排灌河 | 2.38 | 18 | V 类 |
| 6 | 老河一队涌 | 老河 1 队桥 | 莲花 4 队 | 1.82 | 15 | 劣 V 类 |
| 7 | 石基新涌 | 石基 7 队 | 老河 1 队 | 1.69 | 5 | 劣 V 类 |
| 8 | 老河耕作区涌 | 老河 4 队 | 老河 2 队 | 1.06 | 5 | 劣 V 类 |
| 9 | 西桠涌 | 石基涌 | 中心排灌河 | 1.58 | 8 | 劣 V 类 |
| 10 | 老河尾涌 | 河口水闸 | 老河 1 队 | 1.48 | 10 | 劣 V 类 |
| 11 | 大崩涌 | 大崩水闸 | 公平 9 队\莲花 1 队\ 横河 1 队\公平 7 队 | 0.8 | 10 | 劣 V 类 |
| 12 | 良涌涌 | 良涌水闸 | 前进 3、7 队\前进 2、 8 队 | 5.97 | 20 | IV 类 |
| 13 | 六顷涌 | 六顷水闸 | 良涌口 | 2.29 | 15 | 劣 V 类 |
| 14 | 急流涌 | 急流水闸 | 中心排灌河 | 1.23 | 15 | V 类 |
| 15 | 藤蛇涌 | 藤蛇水闸 | 中心排灌河 | 0.8 | 15 | 劣 V 类 |
| 16 | 横河倒插涌 | 横河 5 队 | 横河 6 队 | 2.24 | 15 | 劣 V 类 |
| 17 | 前进猛流、茂盛涌 | 大崩水闸 | 前进 1 队 | 1.04 | 5 | 劣 V 类 |
| 18 | 公平大汕尾涌 | 福源大桥底 | 公平大汕尾 | 2.01 | 15 | V 类 |
| 19 | 惠民涌尾 | 中心排灌河 | 惠民 2、9 队 | 0.75 | 8 | 劣 V 类 |
| 20 | 贼公溶涌 | 石岐河 | 贼公溶涌尾 | 1.13 | 8 | V 类 |

项目检测与修复管道 55.22km，新建污水截污管总长 542.35km，其中东风镇截污管长 252.00km，港口镇截污管长 76.85km，卓沙镇截污管长 201km，最大管径 DN1000，结合管道埋深与实际情况采用开挖和顶管施工；项目新建、保留及技改泵站最大排水流量约 380.16 万 m³/d（详见可行性研究报告）。

(四) 合同工期

1、工期要求：96个月（其中项目建设期36个月，运营管理期5年）。

2、合同签订后，按甲方发出的任务通知书，根据任务通知书里规定的内容及工期完成初步设计及施工图设计等成果给甲方审核并送审。

3、建安工程必须在合同签订后36个月内通过整体工程竣工验收且水质考核达标。

计划开工日期：2020年3月1日。

计划竣工日期：2023年2月28日。

工期总日历天数：1095天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

4、运营管理期：5年（从工程整体竣工验收及水质达标的次月第1日起算）。

5、应甲方要求阶段验收的设施提前投入使用的，该部分运营费由双方协商决定，但不包括设施的试运行费和测试费用。

(五) 合同范围：

1、勘察：包括前期资料收集工作、工程物探、工程地形测量、水域测量、地下管线测量、地质钻探（包括初勘、详勘）、污染源摸查、管道检测、底泥检测等，具体勘测范围由甲方确认后实施。

2、设计：项目范围内方案设计、工程初步设计（含概算编制）、施工图设计（乙方原则上参照甲方提供的可行性研究报告进行初步设计方案、施工图设计，实际实施过程中由甲乙双方协商议定）、施工图预算编制、施工现场指导与监督、工程调整和竣工验收设计服务等。乙方须提供建设工程报建所需的工程图纸及资料、协助本合同范围内的建设

工程规划许可工作、负责建设全过程设计服务及协调工作，具体设计范围由甲方确认后实施。

3、施工（含采购）：

（1）包含本工程设计范围内所有工程内容的施工（包人工、包材料设备、包安装、包质量、包工期、包安全、包文明施工、包措施工程、包竣工图编制、包工程竣工验收合格、包项目总验收合格等，保证流域水质可以稳定持续达标，投资可控），包括但不限于施工图所涉及的范围，具体施工范围由甲方确认后实施。

（2）协助相关报批、报建：派出专人协助项目的报批报建工作，配合征地拆迁工作。凡工程中涉及到劳动、消防、环保、节能、绿色建筑、规划、卫生防疫、档案、质量等有关政府部门验收的项目，及时做好竣工验收准备工作。验收通过后，向甲方提交验收报告，协助办理竣工备案等，具体工作内容由甲方确认后实施。

4、运营：运营内容（包括但不限于以下内容）：河涌水质提升养护（含明渠水质提升养护、运营期明渠清淤、暗渠维护及运营期暗渠清淤）、河涌养护管理（河涌日常巡查、河涌档案管理、河涌水质管理、排水口管理、河涌疏通管理、河涌相关设施管理、清理内河涌边坡杂草、树枝、防汛期间河涌管理、投诉管理、违法行为管理）、河面保洁工程（含排水口垃圾清理）、污水处理设施（包含：污水处理一体化设施及人工湿地）管理、排（污）水管网维护管理、水务信息化管理、市政补水泵站管理等。河涌水质养护部分的黑臭（未达标）河涌数量及水质以中山市生态环境局组织开展并提供的检测结果为准，具体运营内容由甲方确认后实施。

（六）项目公司成立：

1、乙方在确定中标后 135 个日历天内，需在项目建设地成立独立法人项目公司，设立共同监管的账户，该项目公司负责资金拨付和负责项目管理协调，乙方所有成员都要负责相关工作并承担相关责任。

2、乙方所有成员应当共同与甲方签订合同，就中标项目向甲方承担连带责任。项目公司依法成立后，项目公司全面承继本合同约定的乙方所有权责，与乙方所有成员共同向甲方承担连带责任。

3、乙方牵头单位委派项目公司法定代表人且须经甲方同意。

二、承包内容

（一）勘察部分：

1、包括但不限于前期资料收集工作、工程物探、工程地形测量、水域测量、地下管线测量、地质钻探（包括初勘、详勘）、污染源摸查、管道检测、底泥检测等内容。

2、过程测量，施工过程中需涉及的补充勘察、测量。

3、竣工测量，工程竣工验收后的相关测量。

4、相关测量成果需满足相关规范要求。

（二）设计部分：

项目范围内方案设计、工程初步设计（含概算编制）、施工图设计（乙方原则上参照甲方提供的可行性研究报告进行初步设计方案、施工图设计，实际实施过程中由甲乙双方协商议定）、施工图预算编制、施工现场指导与监督、工程调整和竣工验收设计服务等。乙方须提供建设工程报建所需的工程图纸及资料、协助本项目范围内的建设工程规划许可工作、负责建设全过程设计服务及协调工作。满足相关设计规范要求，并通过初步设计评审及施工图审查，保证河涌水质可以稳定持续达标，投资可控。

运营第三年四个季度水质同时满足以下两个条件：流域内河涌水体水质全面消除黑臭；90%以上河涌（不少于185条）水体达到或优于V类水质；

运营第四、五年流域内全部河涌各个季度水体都达到或优于V类水质。（水质检测结果以中山市生态环境局组织开展并提供的检测结果为准。）

四、安全文明

符合国家、省、市、区安全生产、文明施工管理相关规定。

五、分包

允许分包，分包内容要求：

项目的主体部分不允许分包，部分非主体、非关键性工作经甲方和监理单位同意，可分包给有相应资质的企业，分包工程及其承包企业须在甲方及监理单位备案，并按相关规定执行。

六、合同价格（以人民币计）

（一）合同总价格：暂定（大写）肆拾陆亿玖仟玖佰陆拾捌万玖仟贰佰元整（¥4,699,689,200.00元），其中构成具体如下：

1、勘察费：暂定（大写）叁仟柒佰壹拾万玖仟柒佰元整（¥37,109,700.00元）；

2、设计费：暂定（大写）柒仟伍佰肆拾陆万肆仟壹佰元整（¥75,464,100.00元），（设计费中标费率：1.63%）；

3、建筑安装工程费：暂定（大写）叁拾柒亿伍仟陆佰柒拾壹万柒仟柒佰元整（¥3,756,717,700.00元），（建安费中标费率：89.98%）；

4、运营费：暂定（大写）捌亿叁仟零叁拾玖万柒仟柒佰元整（¥830,397,700.00元），（运营费中标费率：89.98%）。

770.00元)。

履约担保提交时间及提供方式：承包人需在合同签订前向发包人提交履约保函；没有提交的，造成本合同无法履行的一切法律后果和责任由承包人自行承担，履约保函需一次性提供。

履约担保期：履约担保期间直至运营期结束。

五、本合同一式叁拾份，正本捌份，甲乙双方各执肆份，副本贰拾贰份，甲方执贰份，乙方执贰拾份。

六、合同生效

(一) 合同订立时间：2020年2月26日

(二) 合同订立地点：中山市

(三) 本合同在以下条件满足之后生效：双方签字盖章后。

(以下无正文)

甲方：（公章）中山市水务工程建设管理中心 乙方 1：（公章）北京首创股份有限公司

地址：中山市民生路38号
民生办公区9楼

法定代表人：
委托代理人：
电话：0760-88386192
传真：
开户银行：

账 号：
邮政编码：528400
电子邮箱：

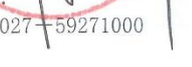
地址：北京市西城区车公庄大街21号39幢16层

法定代表人：
委托代理人：
电话：010-84552266
传真：
开户银行：中国建设银行北京首体南路支行

账 号：11001042700056103981
邮政编码：100032
电子邮箱：lj661023@163.com

乙方 2：（公章）中国葛洲坝集团股份有限公司

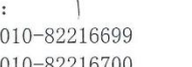
地址：武汉市解放大道558号葛洲坝大酒店

法定代表人：
委托代理人：
电话：027-59271000
传真：
开户银行：中国工商银行武汉市硚口区支行

账 号：3202003719200148622
邮政编码：430033
电子邮箱：
hangjumei8027@cggc.cn

乙方 3：（公章）北京市市政工程设计研究总院有限公司

地址：北京市海淀区西直门北大街32号3号楼

法定代表人：
委托代理人：
电话：010-82216699
传真：010-82216700
开户银行：中国建设银行北京西四支行

账 号：11001007200056003728
邮政编码：100082
电子邮箱：1413282261@qq.com

乙方4: (公章) 陕西工程勘察研究院有限公司

地址: 陕西省西安市碑林区含光路中段19号

法定代表人: 

委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司西安长安路支行

账 号: 61001720015050003566

邮政编码: 100082

电子邮箱: 823153368@qq.com

6、联合体协议书（如有）

联合体协议书

北京首创股份有限公司、中国葛洲坝集团股份有限公司、北京市市政工程设计研究总院有限公司、陕西工程勘察研究院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加中山市未达标水体综合整治工程（五乡、大南联围流域）EPC+O（勘察设计、采购、施工+运营）（第3次）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、北京首创股份有限公司（某成员单位名称）为北京首创股份有限公司、中国葛洲坝集团股份有限公司、北京市市政工程设计研究总院有限公司、陕西工程勘察研究院有限公司（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：勘察资质代表单位为：陕西工程勘察研究院有限公司（某成员单位名称）；设计资质代表单位为：北京市市政工程设计研究总院有限公司（某成员单位名称）；施工资质代表单位为：中国葛洲坝集团股份有限公司（某成员单位名称）；运营单位为：北京首创股份有限公司（某成员单位名称）。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式五份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：北京首创股份有限公司（盖单位章）

法定代表人：  （签字）

成员名称：中国葛洲坝集团股份有限公司（盖单位章）

法定代表人：  （签字）

成员名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人：  （签字）

成员名称：陕西工程勘察研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人：  （签字）

2019年10月18日

注：联合体协议书须盖各成员单位公司公章及由各成员单位法定代表人签字。

设计合同

合同编号：ZSJG-WX-SJ-2020-0226

中山市未达标水体综合整治工程（五乡、大南联
围流域）EPC+O（勘察设计、采购、施工+运营）

设计合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中山市水务工程建设管理中心（以下简称“甲方”）

承包人（全称）：北京市市政工程设计研究总院有限公司（以下简称“乙方”）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就中山市未达标水体综合整治工程（五乡、大南联围流域）EPC+0（勘察、设计、采购、施工+运营）设计及相关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：中山市未达标水体综合整治工程（五乡、大南联围流域）EPC+0（勘察、设计、采购、施工+运营）。

2. 工程批准、核准或备案文号：中发改审批【2018】7号（批文名称及编号）批准建设，中发改基函【2019】15号进行招标人变更，中发改基函【2019】23号调整投资建设规模。

3. 工程内容及规模：项目建设范围为中山市行政区域内东凤镇、阜沙镇、港口镇的中南村及下南村内所有河涌（以经审核通过的初步设计并经甲乙双方确认的河涌名录为准）。建设内容包括但不限于：截污工程（包括截污管网、分散式一体化处理工程）、管道检测与修复工程、清淤工程、河涌养护工程、水务信息化建设工程、亲水滨岸工程、水系循环及补水工程、生态修复工程、单座预处理系统、人工湿地处理系统等内容。项目检测与修复管道 55.22km，新建污水截污管总长 542.35km，其中东凤镇截污管长 252.00km，港口镇截污管长 76.85km，阜沙镇截污管长 201km，最大管径 DN1000，结合管道埋深与实际情况采用开挖和顶管施工；项目新建、保留及技改泵站最大排水流量约 380.16 万 m³/d（详见可行性研究报告）。

4. 工程地点：中山市东凤镇、阜沙镇、港口镇中南村及下南村。

5. 工程投资估算：项目总投资 670012.73 万元，其中工程费为 463870.61 万

元，勘察费 4638.71 万元，设计费 9433.01 万元，运营费用 102537.68 万元。本项目招标控制价(上限价)为 470048.09 万元。

6. 工程进度安排：详见附件 5。

7. 工程主要技术标准：符合国家相关设计质量合格标准规定及设计任务书的要求，通过评审及整治后水质标准符合约定要求。

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：详见本合同附件 1。

2. 工程设计阶段：方案设计、初步设计、设计概算编制、施工图设计、施工图预算编制、施工现场指导与监督、工程调整和竣工验收设计服务等。

3. 工程设计服务内容：

项目范围内方案设计、工程初步设计(含概算编制)、施工图设计(乙方原则上参照甲方提供的可行性研究报告进行初步设计方案、施工图设计，实际实施过程中由甲乙双方协商议定)、施工图预算编制、施工现场指导与监督、工程调整和竣工验收设计服务等。乙方须提供建设工程报建所需的工程图纸及资料、协助本合同范围内的建设工程规划许可工作、负责建设全过程设计服务及协调工作，服务内容满足相关设计规范要求，并通过初步设计评审及施工图审查，保证河涌水质可以稳定持续达标，投资可控。具体设计范围由甲方确认后实施。

工程设计范围、阶段与服务内容详见附件 1。

三、工程设计周期

计划开始日期：合同生效后_____。

计划完成日期：_____年___月___日(共___天)。具体工程设计周期以专用合同条款及补充条款的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：设计费率包干

本
过
工
则
过
和
本
服
水
合

2. 签约合同价为：暂定（人民币大写）柒仟伍佰肆拾陆万肆仟壹佰元整（¥75,464,100.00元）

设计费中标费率：1.63%

五、甲方代表与乙方项目负责人

甲方代表：王俊。

乙方单位（全称）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

项目负责人：高雷。

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) 甲方要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 甲方提供的上一阶段图纸；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成且经双方书面确认达成一致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合同文件所作出的补充和修改，对同一事项或问题作出补充和修改的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 甲方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. 乙方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、签订时间

本合同于 2020 年 2 月 26 日签订。

十、签订地点

本合同在 中山市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 叁拾 份，正本 捌 份，双方各执 肆 份，副本 贰拾贰 份，甲方执 贰 份，乙方执 贰拾 份。

甲方：中山市水务工程建设管理中心（公章） 乙方：北京市市政工程设计研究总院有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：

12442000MB2D076621

地 址：中山市石岐区民生路 38 号
生办公区 9 楼

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：

911100000828542792

地 址：北京市海淀区西直门
北大街 32 号 3 号楼

邮政编码：528400

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真： 0760-88321002

电子信箱：wdbst_wx@163.com

开户银行：

账 号：

邮政编码：100082

法定代表人：

委托代理人：

电 话：010-82216699

传 真：010-82216700

电子信箱：1413282261@qq.com

开户银行：中国建设银行北京
西四支行

账号：11001007200056003728

卜。

方

计

)

：

丁

2. 宿迁市中心城市西南片区水环境综合整治 PPP 项目

合同关键页

GF—2015—0210

合同编号: 2021Z02S-SJHD-032

建设工程设计合同

工程名称: 宿迁市中心城市西南片区水环境综合整治 PPP 项目

工程地点: 江苏省宿迁市

发包人: 江苏润城水务有限公司

设计人: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

签订日期: 2021年 5月

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）：江苏润城水务有限公司

设计人（全称）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就宿迁市中心城市西南片区水环境综合整治 PPP 项目工程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：宿迁市中心城市西南片区水环境综合整治 PPP 项目。

2. 工程批准、核准或备案文号：宿发改投资发【2019】212号。

3. 工程内容：本项目新建内容主要包括控源截污工程、防洪排涝工程、活水保质工程、生态治理工程、再生水回用工程、智慧水务工程六大类工程，具体以经政府方认可的工程内容为准。

4. 工程所在地详细地址：江苏省宿迁市。

5. 工程投资估算：303384 万元，其中工程费为 226374 万元。

6. 工程进度安排：建设期三年，具体进度安排参照本项目 PPP 合同，并以发包人及政府方要求为准。

7. 工程主要技术标准：符合现行国家和地方相关的法律、法规及各专业规范、标准、定额和指令性规划文本等，符合运营需求。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：宿迁市中心城市西南片区水环境综合整治 PPP 项目内所有工程内容。

2. 工程设计阶段：项目设计包括可研优化（含系统化方案编制）、第一批工程项目设计成果确认接收及优化、剩余工程的初步设计（包括报告编制、概算编制、初设图纸绘制及审查后的修改）、施工图设计（含施工图绘制、预算编制及审查后的修改）、BIM 设计模型及相关应用、竣工图编制及全过程相关技术服务等。

3. 工程设计服务内容：本项目包含全部的设计内容、现场服务、技术配合服务。

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

开始设计日期：2020 年 8 月 11 日。

完成设计日期：2023 年 9 月 24 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：其它价格形式；

2. 签约合同价(含税)暂定为：

人民币（大写）肆仟肆佰贰拾玖万柒仟伍佰元整（¥4429.75 万元）；

签约合同价(未税)暂定为：

人民币(大写)肆仟壹佰柒拾玖万零壹佰元整(¥4179.01 万元),
税金 250.74 万元, 税率为 6%;

上述费用为暂定合同额, 具体金额参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格【2002】10 号)下浮 30%计算, 最终以审计批复为准。

五、发包人代表与设计人代表

发包人代表: 杨中超。

设计人代表: 周川。

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) 宿迁市中心城市西南片区水环境综合整治 PPP 项目合同及补充协议;

(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) 投标函及其附录(如果有);

(7) 发包人要求;

(8) 技术标准;

(9) 发包人提供的上一阶段图纸(如果有);

(10) 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做出的补充和修改，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

本合同在江苏省宿迁市签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自发包人、设计人双方签字盖章之日生效。

十二、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，设计人执肆份。



发包人：江苏润城水务有限公司（盖章）



设计人：北京市市政工程设计研究总院有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）



法定代表人或其委托代理人：
（签字）



组织机构代码：

91321300MA201AKQ39

组织机构代码：

911100000828542792

纳税人识别号：_____

91321300MA201AKQ39

纳税人识别号：

911100000828542792

地址：江苏省宿迁市洪泽湖路
1588号金鹏国际20层

地址：北京市海淀区西直门
北大街32号3号楼

邮政编码：223800

邮政编码：100082

法定代表人：李晓明

法定代表人：刘桂生

委托代理人：杨中超

委托代理人：周川

电话：0527-88888087

电话：010-82216708

传真：/

传真：010-82216717

电子信箱：_____/_____/_____ 电子信箱：_____/_____

开户银行：中国银行宿迁城中支行 开户银行：中国建设银行

北京西四支行

账 号：484573785937

账 号：11001007200056003728

时 间：2021年5月24日

时 间：2021年5月24日

经办人 田 李

项目代码: 2206-321371-89-01-463840

宿迁经济技术开发区行政审批局文件

宿开审批准〔2022〕84号

区行政审批局关于宿迁市中心城市西南片区 水环境综合整治项目（青岛路排水管网工程） 项目初步设计暨概算的批复

江苏首创生态环境有限公司:

你单位报来的《关于报批宿迁市中心城市西南片区水环境综合整治项目青岛路排水管网工程-初步设计暨概算的请示》及有关文件收悉。根据宿迁市人民政府专题会议纪要《关于宿迁市中心城市西南片区水环境综合整治项目可研优化有关问题的会议纪要》意见,经研究,批复如下:

一、项目建设单位:江苏首创生态环境有限公司。

二、项目建设地址:宿迁经济技术开发区青岛路,起点为中豪花园南门,终点至人民大道。

三、建设规模及内容：新建 DN400-DN600 污水管道共计约 634m，管道埋深为 3.04-3.97m；新建 DN1200-DN1500 雨水管道共计约 685m，管道埋深为 2.17-2.79m。青岛路排水管网采用开挖施工，管材为钢筋混凝土管。

四、项目建设内容中涉及其它权属关系的工程需在取得省有关部门同意后方可实施。

五、原则同意结构、防护、环保等方面设计，施工图设计中要根据国家和省有关法规要求进一步落实具体措施。

六、工程投资概算及资金来源：该项目总投资概算 1685.06 万元，其中工程费 1360 万元。资金由你单位筹措解决。

接文后，请抓紧组织施工图设计等工作，并贯彻执行基本建设程序，严格按照有关部门的规定和要求落实招标及开工建设。项目竣工后，请报我委开展项目验收。

宿迁经济技术开发区行政审批局

2022 年 9 月 28 日



宿迁经济技术开发区行政审批局

2022 年 9 月 28 日印发

项目代码：2303-321371-89-01-755578

宿迁经济技术开发区行政审批局文件

宿开审批准（2023）50号

区行政审批局关于宿迁市中心城市西南片区 水环境综合整治项目（人民大道排水管网 工程）初步设计暨概算的批复

江苏首创生态环境有限公司：

你单位报来的《关于报批宿迁市中心城市西南片区水环境综合整治项目人民大道排水管网工程-初步设计暨概算的请示》及有关文件收悉。根据宿迁市人民政府专题会议纪要《关于宿迁市中心城市西南片区水环境综合整治项目可研优化有关问题的会议纪要》意见，经研究，批复如下：

- 项目建设单位：江苏首创生态环境有限公司。
- 项目建设地址：宿迁经济技术开发区，人民大道（汕头路-西民便河）段、丹阳路（人民大道-发展大道）段、人民

大道（金鸡湖路-洋大河）段、锡山路（人民大道-发展大道）段、人民大道（宜兴路-南京路边沟）段。

三、建设规模及内容：人民大道（汕头路-西民便河）段：自汕头路北侧引出，沿人民大道东侧向南新建 d400、d800 污水管，下游接至西民便河北侧 d1200 污水管道，总长度 1027m。丹阳路（人民大道-发展大道）段：自人民大道西侧引出，沿丹阳路南侧向东新建 d600 污水管，下游接至发展大道西侧现状 d1200 污水主干管，总长度 490m。人民大道（金鸡湖路-洋大河）段：自金鸡湖路南侧引出，穿越人民大道并沿人民大道西侧向北新建 d1500 雨水管，终点接至洋大河，总长度为 439m。锡山路（人民大道-发展大道）：自人民大道西侧引出，沿锡山路段新建 d600 污水管，下游接至发展大道污水泵站，总长度 650m。人民大道（宜兴路-南京路边沟）段：自宜兴路南侧引出，沿人民大道西侧向南新建 d1000 雨水管，终点接入南京路边沟，总长度 324m。

四、项目建设内容中涉及其它权属关系的工程需在取得省有关部门同意后方可实施。

五、原则同意结构、防护、环保等方面设计，施工图设计中要根据国家和省有关法规要求进一步落实具体措施。

六、工程投资概算及资金来源：该项目总投资概算 3181.57 万元，其中工程费 2516.98 万元。资金由你单位筹措解决。

七、接文后，请按照专家意见对项目初步设计及概算进行

完善后，抓紧组织施工图设计等工作，并贯彻执行基本建设程序，严格按照有关部门的规定和要求落实招标及开工建设。

宿迁经济技术开发区行政审批局

2023年10月27日



宿迁经济技术开发区行政审批局

2023年10月27日印发

宿迁市宿城区发展和改革局文件

宿区发改批〔2022〕66号

关于宿迁市中心城市西南片区水环境综合整治项目（微山湖路、红海路污水管网工程）初步设计暨概算的批复

江苏首创生态环境有限公司：

你单位“关于批准宿迁市中心城市西南片区水环境综合整治项目（微山湖路、红海路污水管网工程）项目初步设计暨概算的请示”并相关附件收悉。经研究，批复如下：

一、统一项目代码：2018-321300-77-01-363104

二、项目建设单位：江苏首创生态环境有限公司。

三、项目建设地址：宿迁市宿城区境内，微山湖路（黑海路-红海路）段，红海路（微山湖路-南侧污水泵站）段。

四、项目建设内容及规模：微山湖路、红海路污水管网工程位于微山湖路南侧和红海路西侧，管网总长约903m，管径为

DN600-800。

起点管道由北向南横穿现状道路至微山湖路南侧，管径 DN600，采用开挖施工，约 23m，埋深 4.82-4.92m；沿微山湖路南侧机动车道敷设，由西向东至微山湖路与红海路交叉口，管径 DN800，采用顶管施工，约 670m，埋深 4.42-5.34m；沿红海路西侧沿街商铺地块铺设，由北向南至现状红海路泵站管径 DN800，采用开挖施工，约 209m，埋深 5.4-6.6m。

五、原则同意结构、防护、环保等方面设计，施工图设计中要根据国家和省有关法规要求进一步落实具体措施。

六、总投资及资金来源：总投资概算 1086.11 万元，资金来源由你单位多渠道筹措解决。

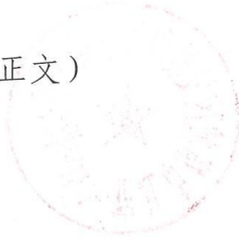
七、招标方案：项目建设要严格贯彻执行招标投标法和国家、省、市有关招投标管理规定，实行公开招标，严禁施工企业带资承包，详见附件《招标事项批复》。

八、项目建设资金落实前不得开工建设，项目建设过程中要严格落实保障农民工工资支付的相关要求，切实保证农民工工资及时、足额发放。

接文后，请抓紧组织施工图设计等工作，并贯彻执行基本建设程序，严格按照有关部门的规定和要求落实招标及开工建设。项目竣工后，请报我局验收。

附件：宿迁市中心城市西南片区水环境综合整治项目（微山湖路、红海路污水管网工程）招标事项批复

(此页无正文)



宿迁市宿城区发展和改革局
2022年10月31日



抄送：区财政局、住建局、自然资源和规划分局、生态环境局

宿迁市宿城区发展和改革局办公室 2022年10月31日印发

共印6份

项目代码：2210-321371-89-05-661141

宿迁经济技术开发区行政审批局文件

宿开审批准（2023）65号

区行政审批局关于宿迁市中心城市西南片区 水环境综合整治项目（平安大道污水管网 工程）初步设计暨概算的批复

江苏首创生态环境有限公司：

你单位报来的《关于报批宿迁市中心城市西南片区水环境综合整治项目平安大道污水管网工程-初步设计暨概算的请示》及有关文件收悉。根据宿迁市人民政府专题会议纪要《关于宿迁市中心城市西南片区水环境综合整治项目可研优化有关问题的会议纪要》意见，经研究，批复如下：

一、项目建设单位：江苏首创生态环境有限公司。

二、项目建设地址：宿迁经济技术开发区，平安大道（深圳路-汕头路污水提升泵站）。

三、建设规模及内容：新建 d600-d800 污水管网，长度约 0.7km，起点与深圳路现状 d600 污水管道相接，下游终点接至汕头泵站前进水井，最终进入河西污水厂。

四、项目建设内容中涉及其它权属关系的工程需在取得省有关部门同意后方可实施。

五、原则同意结构、防护、环保等方面设计，施工图设计中要根据国家和省有关法规要求进一步落实具体措施。

六、工程投资概算及资金来源：该项目总投资概算 894.89 万元，其中工程费 746.41 万元。资金由你单位筹措解决。

七、接文后，请按照专家意见对项目初步设计及概算进行完善后，抓紧组织施工图设计等工作，并贯彻执行基本建设程序，严格按照有关部门的规定和要求落实招标及开工建设。

宿迁经济技术开发区行政审批局

2023 年 11 月 14 日



宿迁经济技术开发区行政审批局

2023 年 11 月 14 日印发

3. 中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）EPC+0(勘察设计、采购、施工+运营)第三标段

中标通知书

现场主要施工人员名单

| 序号 | 姓名 | 性别 | 岗位 | 职称 | 等级 | 证书编号 | 备注 |
|----|-----|----|-----------|-------|----|--------------------------|--------------------|
| 1 | 刘莹 | 女 | 工程总承包项目经理 | 高级工程师 | 高级 | Z0310025861 | |
| 2 | 刘长青 | 男 | 勘察项目负责人 | | / | AY081100661 | |
| 3 | 黄鹤 | 男 | 设计项目负责人 | 高级工程师 | 高级 | 108153024274 | |
| 4 | 刘宏林 | 男 | 施工项目负责人 | 高级工程师 | 一级 | 鄂142060803259 | 中建03(07) A05028 |
| 5 | 杜雄伟 | 男 | 技术负责人 | 高级工程师 | 高级 | (2015) 1103181 | |
| 6 | 郭晓迪 | 男 | 安全员 | | / | 鄂建安C(2015) 08687215 | |
| 7 | 郭常明 | 男 | 安全员 | | / | 鄂建安C(2016) 10695087 | |
| 8 | 尹心宽 | 男 | 安全员 | | / | 鄂建安C(2015) 08687216 | |
| 9 | 郭航向 | 男 | 运营管理部负责人 | 高级工程师 | 高级 | 粤高职业字第 0800101096740号 | |

联系人: 敬明文
联系电话: 18681071416

中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）EPC+0(勘察设计、采购、施工+运营)第三标段

中标通知书

中山公用事业集团股份有限公司、联合单位：【中建三局集团有限公司、北京市市政工程设计研究总院有限公司、北京市勘察设计院有限公司】；

中山市水务工程建设管理中心、中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）EPC+0(勘察设计、采购、施工+运营)第三标段，招标申请号：2021917208。我单位委托广东宏茂建设管理有限公司招标，经2021年05月27日评标会评定，我单位同意由贵公司中标，请贵公司自中标通知书发出之日起30日内与我单位签订合同，特此通知。

| | | | |
|------|---|------|---------------|
| 工程名称 | 中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）EPC+0(勘察设计、采购、施工+运营)第三标段 | 建设单位 | 中山市水务工程建设管理中心 |
| 建设地点 | 中山市横栏镇、古镇镇、小榄镇、东升镇、民三联、三角镇、南头镇、黄圃镇、神湾镇、三乡镇 | 监理单位 | 中建三局集团有限公司 |
| 招标范围 | 项目建设范围为民三联围流域、三角镇的所有河涌，包括但不限于麻六围涌等102条河涌，总长度为284.41千米。建设内容包括：截污工程（包括截污管网工程和分散式一体化处理工程）、河道面源污染治理工程（包括滨岸湿地工程或河道底质森林工程、生态修复综合模块化治理工程）、生态护岸工程、岸线景观工程、清淤工程及污水处理、水生态修复及补水工程、流域水生态通工程、水务信息化系统建设工程等内容。本项目检测与修复管道86千米，新建污水截污管总长495.17千米，其中民三联截污管长271.46千米，三角镇截污管长223.71千米，最大管径DN1000。项目新建、技改泵站最大排水流量约20m ³ /s（172.80立方米/天），清淤88.21万立方米，污水提升泵站5座，一体化处理设施10座，养殖废水一体化设施7座，新建、扩建污水处理厂3座，新建双向补水取水站8座，技改泵站2座。项目总投资约414584.22万元，其中建安安装工程费为312309.33万元，勘察费为3123.09万元，设计费为5609.34万元，运营费为54618.89万元。招标控制价（上限价）为287987.80万元。 | 监理单位 | 中建三局集团有限公司 |
| 工程内容 | 勘察、设计、采购、施工总承包及运营。 | 监理单位 | 中建三局集团有限公司 |

| | | | |
|------|---|------|------------|
| 中标价 | ¥2,801,919,200.00元 | 质量标准 | 合格 |
| 完工时间 | 96个月 | 工期标准 | 合格 |
| 备注 | 本项目勘察费2498.47万元，设计费485.47万元，建安安装工程费和运营费273205.98万元，建安安装工程费和运营费下浮率12.50% | 监理单位 | 中建三局集团有限公司 |

建设单位：中山市水务工程建设管理中心（公章）
招标代理：广东宏茂建设管理有限公司（公章）
2021年07月26日



总合同

正本

合同编号： ZSJG-MSLW-EPCO-2021-0925

中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横
栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民
三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀
围流域、竹排围流域）EPC+O（勘察设计、采购、
施工+运营）第三标段
总合同

甲方：中山市水务工程建设管理中心

地址：中山市石岐区民生路 38 号办公区 9 楼

法定代表人：孙洋广

乙方 1：中山公用事业集团股份有限公司

地址：广东省中山市兴中道 18 号财兴大厦北座

法定代表人：郭敬谊

乙方 2：中建三局集团有限公司

地址：武汉市关山路 552 号

法定代表人：陈卫国

乙方 3：北京市市政工程设计研究总院有限公司

地址：北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

法定代表人：刘桂生

第一部分 总则

1、中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）EPC+O（勘察设计、采购、施工+运营）第三标段已由中山市发展和改革局以中发改投审（2021）17号批准建设，项目业主为中山市水务工程建设管理中心（以下简称“甲方”），建设资金来自财政资金，项目出资比例为100%。

2、鉴于甲方通过公开招标方式选择联合体（以下简称“乙方”）作为本项目的乙方，并通过与乙方签署本合同的方式授予其在本项目项下的勘察设计、采购、施工、运营、移交权。待乙方依法成立项目公司后，通过项目公司与甲方签订补充合同，全面承继本合同约定的乙方所有权责。

3、项目公司是由乙方联合体成员共同组建，为项目的勘察设计、采购、施工、运营、移交而依法设立的企业法人。

4、为实施本项目，以及明确后续的勘察设计、采购、施工、运营管理等相关事项，依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，双方就中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）EPC+O（勘察设计、采购、施工+运营）第三标段事宜经协商一致，订立本合同。

5、甲方代表：

姓 名： 魏小军 ；

身份证号： / ；

职 务： / ；

联系电话： 15819361989 ；

电子信箱： msslw zsswigzx@126.com ；

通信地址： 中山市石岐区民生路 38 号民生办公区 9 楼。

乙方负责人： 刘莹

身份证号： 210727197907076927 ；

职 务： 中山公用水务总经理助理；

联系电话： 13581919519 ；

电子信箱： liuying@zbug.net ；

通信地址： /

一、工程概况

(一) 工程名称：中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）EPC+O（勘察设计、采购、施工+运营）第三标段。

(二) 建设地点：中山市民众镇、三角镇。

(三) 工程概况：项目建设范围为民三联围流域民众镇、三角镇的所有河涌，包括但不限于六围涌等 162 条河涌，总长度为 284.41 千米。建设内容包括：截污工程（包括截污管网工程和分散式一体化处理工程）、河道面源污染治理工程（包括滨岸湿地工程或河底森林工程、生态修复综合模块化治理工程、生态护岸工程、岸线景观工程等）、清淤工程及污泥厂建设、水系循环及补水工程、流域水系连通工程、水务信息化系统建设工程等内容。

本项目检测与修复管道 86 千米，新建污水截污管总长 495.17 千米，其中民众镇截污管长 271.46 千米，三角镇截污管长 223.71 千米，最大管径 DN1000，项目新建、技改泵站最大排水流量约 $20\text{m}^3/\text{s}$ （172.80 万立方米/天），清淤 48.21 立方米，污水提升泵站 3 座，一体化处理设施 16 座，养殖废水一体化设施 7 座，新建、扩建污水处理厂 3 座，新建双向补取水泵站 8 座，技改泵站 2 座。

项目总投资额为 414584.22 万元，其中建筑安装工程费为 312309.33 万元，勘察费为 3123.09 万元，设计费为 5609.34 万元，

运营费为 34618.89 万元。招标控制价（上限价）为 287997.80 万元。

本项目治理目标：合同签订后 36 个月内，民三联围流域所有河涌（包括但不限于六围涌等 162 条河涌）水质实现全面消除黑臭水体、基本消除劣 V 类水体的水质目标。

【水质达标是指达到住建部 2015 年 8 月出台的《城市黑臭水体整治工作指南》中四项水质指标要求（氨氮 \leq 8.0 mg/L，溶解氧 \geq 2.0 mg/L，透明度 \geq 0.25 m，氧化还原电位 \geq 50mV），劣 V 类水体水质类别暂按 5 个特征污染物指标确定，5 个特征污染物指标分别为 DO、COD、氨氮、总磷和石油类。（若日后政策发生改变，项目水质考核目标将相应调整。）】

具体河涌见下表：

民三联围流域河涌一览表

（现状水质为市生态环境局 2020 年水质监测结果）

| 序号 | 所在镇区 | 河涌名称 | 起止地点 | | 河长 (km) | 平均宽度 (m) | 现状水质 |
|----|------|------|--------|-----------|---------|----------|------|
| | | | 起 | 止 | | | |
| 1 | 民众镇 | 六围涌 | 六围水闸 | 田基沙沥新民 | 1.23 | 50 | II类 |
| 2 | | 七围涌 | 七围水闸 | 田基沙沥七围 | 0.6 | 40 | III类 |
| 3 | | 沙仔正涌 | 沙仔正涌水闸 | 沙仔沥 | 0.71 | 50 | IV类 |
| 4 | | 沙仔沥 | 沙仔尾水闸 | 二围 | 3.8 | 120 | III类 |
| 5 | | 巨成涌 | 巨成水闸 | 正涌 | 1.11 | 70 | III类 |
| 6 | | 正涌 | 正涌水闸 | 民平升米滘 | 5.38 | 60 | IV类 |
| 7 | | 裕安涌 | 裕安水闸 | 锦标洪生围涌 | 7.1 | 80 | III类 |
| 8 | | 老家围涌 | 老家水闸 | 下浪涌(群安大桥) | 2.16 | 70 | III类 |
| 9 | | 五尾涌 | 五尾水闸 | 下浪涌 | 1.25 | 60 | III类 |
| 10 | | 下浪涌 | 下浪水闸 | 棠份泵站 | 1.84 | 50 | III类 |
| 11 | | 上浪涌 | 上浪水闸 | 十四顷涌 | 1.53 | 90 | III类 |
| 12 | | 陈三顷涌 | 陈三顷水闸 | 上浪涌 | 1.25 | 50 | III类 |
| 13 | | 张家围涌 | 张家围水闸 | 鸭尾滘涌 | 1.75 | 50 | III类 |
| 14 | | 鸭尾滘涌 | 鸭尾滘水闸 | 隆丰涌 | 2.43 | 50 | IV类 |
| 15 | | 二涌 | 二涌水闸 | 湾涌 | 0.75 | 40 | V类 |

(五) 合同范围：

(1) 勘察：包括工程物探、工程地形测量、水域测量、地下管线测量、地质钻探（包括初勘、详勘）、污染源摸查、底泥检测等，具体勘测范围由甲方确认后实施。

(2) 设计：项目范围内前期资料收集工作、工程初步设计（含概算编制）、施工图设计（乙方参照建设单位提供的可行性研究报告进行初步设计方案、施工图设计，实际实施过程中由甲乙双方协商议定）、施工图预算编制、施工现场指导与监督、工程调整和竣工验收设计服务等。乙方须提供建设工程报建所需的工程图纸及资料、协助本招标范围内的建设工程规划许可工作、负责建设全过程设计服务及协调工作，具体设计范围由甲方确认后实施。

(3) 施工（含采购）：

①包含本工程设计范围内所有工程内容的施工（包人工、包材料设备、包安装、包质量、包工期、包安全、包文明施工、包措施工程、包竣工图编制、包工程竣工验收合格、包项目总验收合格等，保证流域水质可以稳定持续达标，投资可控），包管道检测与修复、包括但不限于施工图所涉及的范围，具体施工范围由甲方确认后实施。

②协助相关报批、报建：派出专人协助项目的报批报建工作，派出专人负责征地拆迁、管线迁改、青苗补偿等工作。凡工程中涉及到劳动、消防、环保、节能、绿色建筑、规划、卫生防疫、档案、质量等有关政府部门验收的项目，及时做好竣工验收准备工作。验收通过后，向发承包人提交验收报告，协助办理竣工备案等，具体工作内容由

四、安全文明

符合国家、省、市、区安全生产、文明施工管理相关规定。

五、分包

项目的主体部分不允许分包，部分非主体、非关键性工作经甲方和监理单位同意，可分包给有相应资质的企业，分包工程及其承包企业须在甲方及监理单位备案，并按相关规定执行。

六、合同价格（以人民币计）

（一）合同总价格暂定（大写）贰拾捌亿零壹佰玖拾壹万玖仟贰佰元整（¥2,801,919,200.00元），其中构成具体如下：

1、勘察费：暂定（大写）贰仟肆佰玖拾捌万肆仟柒佰元整（¥24,984,700.00元）；

2、设计费：暂定（大写）肆仟肆佰捌拾柒万肆仟柒佰元整（¥44,874,700.00元）；

3、建筑安装工程费：暂定（大写）贰拾肆亿伍仟玖佰肆拾叁万陆仟元整（¥2,459,436,000.00元）（建安费中标下浮率：12.50%）

4、运营费：暂定（大写）贰亿柒仟贰佰陆拾贰万叁仟捌佰元整（¥272,623,800.00元）（运营费中标下浮率：12.50%）；

（二）合同价格包括完成本工程招标范围和合同条款上所列的工作范围及工期的全部，除签证外，不得以任何理由予以重复。具体包括以下工作内容的费用：

第二部分 附则

一、主体合同

(一)《中山市未达标水体综合整治工程(岐江河流域-横栏镇、古镇镇,岐江河流域-小榄镇、东升镇,民三联围流域,文明围流域,麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域)EPC+O(勘察设计、采购、施工+运营)第三标段勘察合同》(详见附件一);

(二)《中山市未达标水体综合整治工程(岐江河流域-横栏镇、古镇镇,岐江河流域-小榄镇、东升镇,民三联围流域,文明围流域,麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域)EPC+O(勘察设计、采购、施工+运营)第三标段设计合同》(详见附件二)

(三)《中山市未达标水体综合整治工程(岐江河流域-横栏镇、古镇镇,岐江河流域-小榄镇、东升镇,民三联围流域,文明围流域,麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域)EPC+O(勘察设计、采购、施工+运营)第三标段施工合同》(详见附件三);

(四)《中山市未达标水体综合整治工程(岐江河流域-横栏镇、古镇镇,岐江河流域-小榄镇、东升镇,民三联围流域,文明围流域,麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域)EPC+O(勘察设计、采购、施工+运营)第三标段运营合同》(详见附件四)。

二、合同文件及解释

(一)组成合同的其他文件:中标通知书、图纸、中介预算书等。

副本贰拾贰份，甲方执 贰 份，乙方执 贰拾 份。

六、合同生效

(一) 合同订立时间：2021 年 9 月 25 日

(二) 合同订立地点：中山市

(三) 本合同在以下条件满足之后生效：双方签字盖章后。

(以下无正文)

甲方：(公章) 中山市水务工程建设管理中心

地址：中山市石岐区民生路 38 号

民生办公区 9 楼

法定代表人：

委托代理人：孙峰

电话：0760-88386192

传真：0760-87611302

开户银行：

账号：

邮政编码：528400

电子邮箱：zssw_sw@163.com

乙方 1：(公章) 中山公用事业集团股份有限公司

地址：中山市东区兴中道 18 号
财兴大厦北座

法定代表人：

委托代理人：孙峰

电话：0760-88385978

传真：0760-88380000

开户银行：建设银行中山分行

账号：44001780352051335132

邮政编码：528403

电子邮箱：zpug@zpug.net

乙方 2：(公章) 中建三局集团有限公司

地址：武汉市关山路 552 号

法定代表人：

委托代理人：孙峰

电话：027-87132855

传真：027-82353288

开户银行：建行武汉省直支行

账号：42001868608053001499

邮政编码：430000

电子邮箱：191848051@qq.com

乙方 3：(公章) 北京市市政工程
设计研究总院有限公司

地址：北京市海淀区西直门北大
街 32 号 3 号楼

法定代表人：

委托代理人：孙峰

电话：010-82216699

传真：010-82216700

开户银行：中国建设银行北京西四
支行

账号：11001007200056003728

邮政编码：100082

电子邮箱：wfw2019@bmedi.cn



乙方 4: (公章) 北京市勘察设计研究院有限公司

地址: 北京市海淀区羊坊店路 15 号

法定代表人: 徐平

委托代理人:

电 话: 010-63956082

传 真: 010-63955612

开户银行: 农行北京羊坊店支行

账 号: 11030701040004407

邮政编码: 100038

电子邮箱: bj63951897@126.com



4、联合体协议书（如需）

中山公用事业集团股份有限公司、中建三局集团有限公司、北京市市政工程设计研究总院有限公司、北京市勘察设计研究院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）EPC+O（勘察设计、采购、施工+运营）（项目名称）第三标段投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、中山公用事业集团股份有限公司（某成员单位名称）为本项目联合体牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：施工资质代表单位为：中建三局集团有限公司，负责施工（含采购）工作；设计资质代表单位为：北京市市政工程设计研究总院有限公司，负责设计工作；勘察资质代表单位为：北京市勘察设计研究院有限公司，负责勘察工作；运营单位为：中山公用事业集团股份有限公司，负责运营工作。
- 5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
- 6、本协议书一式伍份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称：中山公用事业集团股份有限公司（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

联合体成员名称：中建三局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

联合体成员名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

联合体成员名称：北京市勘察设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

2021年04月20日

设计合同

附件二 GF—2015—0210

正本

合同编号：ZSJG-MSLW-SJ-2021-0925

中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、
古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，
文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）
EPC+O（勘察设计、采购、施工+运营）第三标段

设计合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中山市水务工程建设管理中心（以下简称“甲方”）

承包人（全称）：北京市市政工程设计研究总院有限公司（以下简称“乙方”）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）EPC+O（勘察设计、采购、施工+运营）第三标段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：中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）EPC+O（勘察设计、采购、施工+运营）第三标段。

2. 工程批准、核准或备案文号：中发改投审〔2021〕17号。

3. 工程内容及规模：项目建设范围为民三联围流域民众镇、三角镇的所有河涌，包括但不限于六围涌等162条河涌，总长度为284.41千米。建设内容包括：截污工程（包括截污管网工程和分散式一体化处理工程）、河道面源污染治理工程（包括滨岸湿地工程或河底森林工程、生态修复综合模块化治理工程、生态护岸工程、岸线景观工程等）、清淤工程及污泥厂建设、水系循环及补水工程、流域水系连通工程、水务信息化系统建设工程等内容。

本项目检测与修复管道86千米，新建污水截污管总长495.17千米，其中民众镇截污管长271.46千米，三角镇截污管长223.71千米，最大管径DN1000，项目新建、技改泵站最大排水流量约20m³/s（172.80万立方米/天），污水提升泵站3座，一体化处理设施16座，养殖废水一体化设施7座，新建、扩建污水处理厂3座，新建双向补取水泵站8座，技改泵站2座。

4. 工程地点：中山市民三联围流域民众镇、三角镇。

5. 工程投资估算：项目总投资 414584.22 万元，其中建筑安装工程费为 312309.33 万元，勘察费为 3123.09 万元，设计费为 5609.34 万元，运营费为 34618.89 万元。

6. 工程进度安排：详见附件 5。

7. 工程主要技术标准：符合现行的国家、省、地方性法律法规、政策文件、规范、行业标准等的规定，设计成果真实、可靠、全面并满足要求。

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：详见本合同附件 1。

2. 工程设计阶段：方案设计、工程初步设计（含概算编制）、施工图设计、施工图预算编制、施工现场指导与监督、工程调整和竣工验收设计服务等。

3. 工程设计服务内容：项目范围内前期资料收集工作、方案设计、工程初步设计、施工图设计（乙方原则上参照甲方提供的可行性研究报告进行初步设计方案、施工图设计，实际实施过程中由甲乙双方协商议定）、施工图预算编制、施工现场指导与监督、工程调整和竣工验收设计服务等。乙方须提供建设工程报建所需的工程图纸及资料、协助本招标范围内的建设工程规划许可工作、负责建设全过程设计服务及协调工作。满足相关设计规范要求，并通过初步设计评审及施工图审查，保证河涌水质可以稳定持续达标，投资可控。具体设计范围由甲方确认后实施。

工程设计范围、阶段与服务内容详见附件 1。

三、工程设计周期

计划开始日期：合同生效后。

计划完成日期：

2021 年 12 月 25 日（共 90 天）。具体工程设计周期以专用合同条款及补

充条款的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：设计费率包干

2. 签约合同价为：暂定(人民币大写) 肆仟肆佰捌拾柒万肆仟柒佰元整(¥ 44,874,700.00 元)。

设计费中标费率：1.44%

五、甲方代表与乙方项目负责人

甲方代表：魏小军

乙方单位(全称)：北京市市政工程设计研究总院有限公司

项目负责人：黄鸥

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) 甲方要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 甲方提供的上一阶段图纸；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成且经双方书面确认达成一致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合同文件所作出的补充和修改，对同一事项或问题作出补充和修改的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 甲方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. 乙方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

本合同在中山市签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

十二、合同份数

合同一式叁拾份，正本捌份，双方各执肆份，副本贰拾贰份，甲方执贰份，乙方执贰拾份。



甲方：中山市水务工程建设管理中心(公章) 乙方：北京市市政工程设计

研究总院有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人： 孙泽

法定代表人或其委托代理人： 刘红

(签字)

(签字)

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

12442000MB2D076621

911100000828542792

地 址：中山市石岐区民生路 38 号

地 址：北京市海淀区西直门

生办公区 9 楼

北大街 32 号 3 号楼

邮政编码：528400

邮政编码：100082

法定代表人：孙泽

法定代表人：

委托代理人：_____

委托代理人：

电 话：_____

电 话：010-82216699

传 真：

传 真：010-82216700

电子信箱：mslw_zsswjgzx@126.com

电子信箱：wfw2019@bmedi.cn

开户银行：_____

开户银行：中国建设银行北京

西四支行

账 号：_____

账号：11001007200056003728

4. 中山市未达标水体综合整治工程（南朗流域、小隐涌流域、大岑围、大雁围、三乡围、横石围、马新围流域）EPC+0（勘察设计、采购、施工+运营）第三标段

中标通知书

现场主要施工人员明细表

| 序号 | 姓名 | 性别 | 岗位 | 职称 | 等级 | 证书编号 | 备注 |
|----|-----|----|-------------|----------------|-----------|--------------------------|-------------|
| 1 | 丁超 | 女 | 运营管理 负责人 | 高级工程师 (教授级) | 教授级 高级 | Z6A22000921 | 项目负责人 |
| 2 | 韩雁飞 | 男 | 安全员 | / | C2 | 鄂建安C2(2017) 0024222 | |
| 3 | 徐浩宇 | 男 | 设计项目 负责人 | 高级工程师 | 高级 | 108158045540 | |
| 4 | 谭伟 | 男 | 勘察项目 负责人 | 高级工程师 | 高级 | 粤高级职称第 0700101077892号 | |
| 5 | 金志斌 | 男 | 施工项目 负责人 | 高级工程师 | 高级 | 00208091 | 一级注册 建造师 |
| 6 | 王振坤 | 男 | 技术负责 人 | 工程师 | 中级 | 2017130898 | |
| 7 | 林国斌 | 男 | 施工员 | / | / | 42171010600503 | |
| 8 | 卢安 | 男 | 施工员 | / | / | 42171010600199 | |
| 9 | 任永胜 | 男 | 施工员 | / | / | 42171010600062 | |
| 10 | 米双龙 | 男 | 施工员 | / | / | 42171010600502 | |
| 11 | 徐宁君 | 男 | 安全员 | / | C2 | 鄂建安C2(2017) 0025387 | |
| 12 | 沈建军 | 男 | 安全员 | / | C | 鄂建安C(2015) 11663271 | |
| 13 | 徐地云 | 男 | 质检员 | / | / | 42171060600067 | |
| 14 | 郑利 | 女 | 资料员 | / | / | 42171140600243 | |
| 15 | 李伟 | 男 | 机械员 | / | / | 42181120600366 | |
| 16 | 陈毅 | 男 | 劳务员 | / | / | 63171130013369 | |
| 17 | 唐建磊 | 女 | 标准员 | / | / | 42171150600037 | |
| 18 | 刘祥国 | 男 | 材料员 | / | / | 42171110600380 | |

中山市未达标水体综合整治工程（南朗流域、小隐涌流域、大岑围、大雁围、三乡围、横石围、马新围流域）EPC+0（勘察设计、采购、施工+运营）第三标段

中标通知书

北京首创股份有限公司，联合单位：【中国葛洲坝集团股份有限公司，北京市市政工程设计研究总院有限公司，陕西工程勘察研究院有限公司】；
中山市水务工程建设管理中心的中山市未达标水体综合整治工程（南朗流域、小隐涌流域、大岑围、三乡围、横石围、马新围流域）EPC+0（勘察设计、采购、施工+运营）第三标段，招标申请号2019147282。
我单位委托广东信达建设项目管理公司招标，经2019年11月20日评标会评定，我单位同意由贵公司中标，请贵公司自中标通知书发出之日起30日内与我单位接洽签订合同，特此通知。

| | | | | |
|------|---|--------|------|--------|
| 工程名称 | 中山市未达标水体综合整治工程（南朗流域、小隐涌流域、大岑围、大雁围、三乡围、横石围、马新围流域）EPC+0（勘察设计、采购、施工+运营）第三标段 | | | |
| 建设单位 | 中山市水务工程建设管理中心 | | | |
| 建设地点 | 南朗镇、中山火炬高技术产业开发区、黄圃镇的大岑围、大雁围、三乡围、横石围、马新围流域 | | | |
| 建设规模 | 489.814 (千米) | 结构类型 / | 幅数 / | 结构层数 / |
| 招标部分 | 范围为岑围、大雁围、三乡围、横石围、马新围流域（黄圃镇）所有河涌，包括但不限于下列的68条。项目总投资为320398.03万元。招标控制价（上限价）为226476.76万元。本标段建设内容：截污工程（包括截污管网、分流式一体化处理工程）、管道检测与修复工程、清淤工程、河涌养护工程、水务信息化系统建设工程、亲水滨岸工程、水系循环及补水工程、生态修复工程等。运营维护期5年。工程规模详见招标文件第五章“发包人要求”。 | | | |
| 承包形式 | 设计费、勘察费、建安费、运营费按固定费率报价结合最终批复概算作为上限价的结算方式。 | | | |
| 工程内容 | (1) 勘察：包括前期资料收集工作、工程物探、工程地形测量、水准测量、地下管线测量、地质钻探（包括初勘、详勘）、污染源调查、管道检测、底泥检测等，具体勘测范围由甲方确认后实施。(2) 设计：项目范围内工程初步设计（含概算编制）、施工图设计（中标人参照建设单位提供的可行性研究报告进行初步设计方案、施工图设计）、施工现场指导与监督、工程变更和竣工验收设计服务等。中标人须提供建设工程报建所需的工程图纸及资料、协助本招标范围内的建设工程规划许可工作，负责建设全过程设计服务及协调工作，具体设计范围的 | | | |

总合同

合同编号：ZSJG-HP-EPCO-2020-0415

中山市未达标水体综合整治工程（南朗流域、小隐涌
流域、大岑围、大雁围、三乡围、横石围、马新围
流域）EPC+O（勘察设计、采购、施工+运营）
第三标段

总 合 同



合同编号：ZSJG-HP-EPC0-2020-0415

中山市未达标水体综合整治工程（南朗流域、小
隐涌流域、大岑围、大雁围、三乡围、横石围、
马新围流域）EPC+O（勘察设计、采购、
施工+运营）第三标段

总 合 同

甲方（全称）：中山市水务工程建设管理中心

地址：中山市石岐区民生路38号民生办公区9楼

法定代表人：李伟军

乙方1（全称）：北京首创股份有限公司

地址：北京市西城区车公庄大街21号39幢16层

法定代表人：刘永政

乙方2（全称）：中国葛洲坝集团股份有限公司

地址：武汉市解放大道558号葛洲坝大酒店

法定代表人：陈晓华

乙方3（全称）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

地址：北京市海淀区西直门北大街32号3号楼

法定代表人：刘桂生

乙方4（全称）：陕西工程勘察研究院有限公司

地址：陕西省西安市碑林区含光路中段19号

法定代表人：刘威斌

乙方1、乙方2、乙方3、乙方4以下合称“乙方”。

第一部分 总则

1、中山市未达标水体综合整治工程（南朗流域、小隐涌流域、大岑围、大雁围、三乡围、横石围、马新围流域）EPC+O（勘察设计、采购、施工+运营）第三标段已由中山市发展和改革局（项目审批、核准或备案机关名称）以中发改审批【2018】63号、中发改审批【2019】19号、中发改审批【2019】45号（批文名称及编号）批准建设，以中发改基函【2019】11号、中发改基函【2019】12号、中发改基函【2019】15号进行业主变更，以中发改基函【2019】24号、中发改基函【2019】25号、中发改基函【2019】26号调整投资建设规模。项目业主为中山市水务工程建设管理中心（以下简称“甲方”），建设资金来自财政资金，项目出资比例为100%。

2、鉴于甲方通过公开招标方式选择联合体（以下简称“乙方”）作为本项目的中标人，并通过与乙方签署本合同的方式授予其在本项目项下的勘察设计、采购、施工、运营、移交权。待乙方依法成立项目公司后，通过项目公司与甲方签订补充合同，全面承继本合同约定的乙方所有权责。

3、项目公司是由乙方联合体成员共同组建，为项目的勘察设计、采购、施工、运营、移交而依法设立的企业法人。

4、为实施本项目，以及明确后续的勘察设计、采购、施工、运营管理等相关事项，依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，双方就中山市未达标水体综合整治工程（南朗流域、小隐涌流

域、大岑围、大雁围、三乡围、横石围、马新围流域)EPC+0(勘察
设计、采购、施工+运营)第三标段事宜经协商一致,订立本合同。

5、甲方代表:

姓名: 魏小军;

身份证号: / ;

职务: / ;

联系电话: 0760-88386250;

电子信箱: hp_zsswigzx@163.com;

通信地址: 中山市石岐区民生路38号民生办公区9楼。

乙方负责人: 刘军;

身份证号: 130206196609200316;

职务: 总经理;

联系电话: 13911531837;

电子信箱: lj661023@163.com;

通信地址: 中山市东区兴中道8号瑞景大厦11楼;

一、工程概况

(一)工程名称: 中山市未达标水体综合整治工程(南朗流域、
小隐涌流域、大岑围、大雁围、三乡围、横石围、马新围流域)EPC+0
(勘察设计、采购、施工+运营)第三标段。

(二)建设地点: 中山市黄圃镇。

(三)工程概况: 项目建设范围为中山市黄圃镇行政区域内的大
岑围、大雁围、三乡围、横石围、马新围流域内所有河涌(以经审核

通过的初步设计并经甲乙双方确认的河涌名录为准)。建设内容包括但不限于：截污工程（包括截污管网、分散式一体化处理工程）、管道检测与修复工程、清淤工程、河涌养护工程、水务信息化系统建设工程、亲水滨岸工程、水系循环及补水工程、生态修复工程等内容

具体河涌见下表：

黄圃镇（大岑围、大雁围、三乡围、横石围、马新围 5 个流域）河涌一览表
（现状水质为市生态环境局 2019 年二季度水质监测结果）

| 序号 | 河涌名称 | 起止地点 | | 河长 (km) | 平均宽度 (m) | 现状水质 |
|----|-------|-------|----------------|------------|-------------|-------|
| | | 起 | 止 | | | |
| 1 | 后岗涌 | 后岗水闸 | 猛流水闸 | 3.7 | 10 | V 类 |
| 2 | 指北涌 | 指北水闸 | 狗仔涌 | 2.1 | 8 | 劣 V 类 |
| 3 | 狗仔涌 | 狗仔涌水闸 | 老沙水闸 | 3.5 | 10 | IV 类 |
| 4 | 乌珠涌 | 乌珠水闸 | 珠通桥 | 1.7 | 8 | 劣 V 类 |
| 5 | 下濬涌 | 下濬水闸 | 大生濬 | 1.4 | 15 | V 类 |
| 6 | 三星涌 | 下濬涌 | 三星水闸、吴栏村苏埗 3 队 | 2.3 | 10 | 劣 V 类 |
| 7 | 苏埗涌 | 苏埗水闸 | 狗仔涌 | 3.3 | 40 | IV 类 |
| 8 | 界元涌 | 界元水闸 | 狗仔涌 | 2.4 | 20 | IV 类 |
| 9 | 良涌 | 珠通桥 | 大涌尾 | 3 | 25 | 劣 V 类 |
| 10 | 沙涌 | 间闸 | 后岗涌 | 2.2 | 10 | V 类 |
| 11 | 新涌 | 后岗涌 | 指北涌 | 0.8 | 3 | V 类 |
| 12 | 柳涌 | 后岗涌 | 间闸桥头 | 1.9 | 3 | 劣 V 类 |
| 13 | 火虫濬 | 苏埗涌 | 界元水闸 | 0.9 | 4 | IV 类 |
| 14 | 人涌 | 苏埗涌 | 界元水闸 | 1.2 | 3 | IV 类 |
| 15 | 九家村涌 | 狗仔涌 | 南方特殊钢厂 | 0.7 | 2.5 | IV 类 |
| 16 | 大生濬 | 苏埗涌 | 界元涌 | 1.4 | 4 | IV 类 |
| 17 | 东生涌 | 良涌 | 大生濬 | 0.8 | 3.5 | 劣 V 类 |
| 18 | 中型河 | 一英里 | 闸尾水闸 | 5 | 10 | 劣 V 类 |
| 19 | 二坵涌 | 二坵水闸 | 中型河 | 0.8 | 8 | IV 类 |
| 20 | 二坵涌支流 | 二坵水闸 | 新沙 | 1.6 | 4 | V 类 |

本项目新建 DN200~DN600 污水截污管 248.334 公里（大岑围区域截污管长度 28.736 公里，大雁围区域截污管长度 23.328 公里，三乡围区域截污管长度 70.112 公里、横石围区域截污管长度 49.784 公里，马新围区域截污管长度 76.374 公里）；19 个污水一体化处理设施及 1 个污水提升泵站单位站点面积在 200-400 平方米之间；补水循环工程闸站改造排涝最大流量约 259.2 万 m³/d（详见可行性研究报告）。

（四）合同工期

1、工期要求：96 个月（其中项目建设期 36 个月，运营管理期 5 年）。

2、合同签订后，按甲方发出的任务通知书，根据任务通知书里规定的内容及工期完成初步设计及施工图设计等成果给甲方审核并送审。

3、建安工程必须在合同签订后 36 个月内通过整体工程竣工验收且水质考核达标。

计划开工日期：2020 年 4 月 16 日。

计划竣工日期：2023 年 4 月 15 日。

工期总日历天数：1095 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

4、运营管理期：5 年（从工程整体竣工验收及水质达标的次月第 1 日起算）。

5、应甲方要求阶段验收的设施提前投入使用的，该部分运营费

由双方协商决定，但不包括设施的试运行费和测试费用。

(五) 合同范围：

1、勘察：包括前期资料收集工作、工程物探、工程地形测量、水域测量、地下管线测量、地质钻探（包括初勘、详勘）、污染源摸查、管道检测、底泥检测等，具体勘测范围由甲方确认后实施。

2、设计：项目范围内方案设计、工程初步设计（含概算编制）、施工图设计（乙方原则上参照甲方提供的可行性研究报告进行初步设计方案、施工图设计，实际实施过程中由甲乙双方协商议定）、施工图预算编制、施工现场指导与监督、工程调整和竣工验收设计服务等。乙方须提供建设工程报建所需的工程图纸及资料、协助本合同范围内的建设工程规划许可工作、负责建设全过程设计服务及协调工作，具体设计范围由甲方确认后实施。

3、施工（含采购）：

①包含本工程设计范围内所有工程内容的施工（包人工、包材料设备、包安装、包质量、包工期、包安全、包文明施工、包措施工程、竣工图编制、包工程竣工验收合格、包项目总验收合格等，保证流域水质可以稳定持续达标，投资可控），包括但不限于施工图所涉及的范围，具体施工范围由甲方确认后实施。

②协助相关报批、报建：派出专人协助项目的报批报建工作，配合征地拆迁工作。凡工程中涉及到劳动、消防、环保、节能、绿色建筑、规划、卫生防疫、档案、质量等有关政府部门验收的项目，及时做好竣工验收准备工作。验收通过后，向甲方提交验收报告，协助办

1、包括但不限于前期资料收集工作、工程物探、工程地形测量、水域测量、地下管线测量、地质钻探（包括初勘、详勘）、污染源摸查、管道检测、底泥检测等内容。

2、过程测量，施工过程中需涉及的补充勘察、测量。

3、竣工测量，工程竣工验收后的相关测量。

4、相关测量成果需满足相关规范要求。

（二）设计部分：

项目范围内方案设计、工程初步设计（含概算编制）、施工图设计（乙方原则上参照甲方提供的可行性研究报告进行初步设计方案、施工图设计，实际实施过程中由甲乙双方协商议定）、施工图预算编制、施工现场指导与监督、工程调整和竣工验收设计服务等。乙方须提供建设工程报建所需的工程图纸及资料、协助本项目范围内的建设工程规划许可工作、负责建设全过程设计服务及协调工作。满足相关设计规范要求，并通过初步设计评审及施工图审查，保证河涌水质可以稳定持续达标，投资可控。

（三）施工部分：

包括施工图全部工程内容（也包括施工图中未能表现，但为本项目以及实现合同目的所需，或者与本项目以及实现合同目的相关的工程内容），包人工、包材料设备、包安装、包质量、包工期、包安全、包文明施工、包措施工程、竣工图编制、包工程竣工验收合格、包项目总验收合格等，保证河涌水质可以稳定持续达标，投资可控。

（四）运营管理：

体水质全面消除黑臭；75%以上河涌（不少于 51 条）水体达到或优于 V 类水质；

运营第二年四个季度水质同时满足以下两个条件：流域内河涌水体水质全面消除黑臭；80%以上河涌（不少于 55 条）水体达到或优于 V 类水质；

运营第三年四个季度水质同时满足以下两个条件：流域内河涌水体水质全面消除黑臭；90%以上河涌（不少于 62 条）水体达到或优于 V 类水质；

运营第四、五年流域内全部河涌各个季度水体都达到或优于 V 类水质。（水质检测结果以中山市生态环境局组织开展并提供的检测结果为准。

四、安全文明

符合国家、省、市、区安全生产、文明施工管理相关规定。

五、分包

允许分包,分包内容要求:

项目的主体部分不允许分包，部分非主体、非关键性工作经甲方和监理单位同意，可分包给有相应资质的企业，分包工程及其承包企业须在甲方及监理单位备案，并按相关规定执行。

六、合同价格（以人民币计）

（一）合同总价格：暂定（大写）贰拾贰亿陆仟肆佰陆拾万贰仟柒佰元整（¥2,264,602,700.00 元），其中构成具体如下：

1、勘察费：暂定（大写）壹仟玖佰陆拾贰万贰仟元整（¥19,622,

000.00 元)；

2、设计费：暂定（大写）肆仟贰佰伍拾叁万伍仟壹佰元整（¥42,535,100.00 元），（设计费中标费率：1.73%）；

3、建筑安装工程费：暂定（大写）壹拾玖亿捌仟陆佰伍拾捌万柒仟柒佰元整（¥1,986,587,700.00 元），（建安费中标费率：89.99%）；

4、运营费：暂定（大写）贰亿壹仟伍佰捌拾伍万柒仟玖佰元整（¥215,857,900.00 元），（运营费中标费率：89.99%）。

（二）合同价格包括完成本工程招标范围和合同条款上所列的工作范围及工期的全部，不得以任何理由予以重复。具体包括以下工作内容的费用：

1、勘察：

包括前期资料收集工作、工程物探、工程地形测量、水域测量、地下管线测量、地质钻探（包括初勘、详勘）、污染源摸查、管道检测、底泥检测等。

2、设计：

（1）包括方案设计、初步设计、设计概算、施工图设计、施工图预算以及其它配合服务等工作。

（2）包含乙方认为需要收取的其他费用（包括乙方根据甲方或其他部门的意见对设计进行修改的费用和可能需委托其他专业设计单位或中介单位来完成设计成果所发生的一切费用）。

（3）完成本项目设计等需要的一切图纸、资料的费用（包含图

如本合同履行过程中发生争议且无法协商解决，且经相关主管部门调解不成的，双方同意提交中山市有管辖权的法院通过诉讼方式解决。

四、履约保函的金额为工程建安费中标价的10%，金额为：人民币（大写）壹亿玖仟捌佰陆拾伍万捌仟柒佰柒拾元整（¥198,658,770.00元）。

履约担保提交时间及提供方式：承包人需在合同签订前向发包人提交履约保函；没有提交的，造成本合同无法履行的一切法律后果和责任由承包人自行承担，履约保函需一次性提供。

履约担保期：履约担保期间直至运营期结束。

五、本合同一式叁拾份，正本捌份，甲乙双方各执肆份，副本贰拾贰份，甲方执贰份，乙方执贰拾份。

六、合同生效

(一) 合同订立时间：2020年4月15日

(二) 合同订立地点：中山市

(三) 本合同在以下条件满足之后生效：双方签字盖章后。

(以下无正文)



甲方：(公章) 中山市水务工程建设
管理中心
地 址：中山市民生路 38 号
民生办公区 9 楼
法定代表人：
委托代理人：
电 话：0760-88386192
传 真：
开户银行：

账 号：
邮政编码：528400
电子邮箱：



乙方 1：(公章) 北京首创股份有
限公司
地 址：北京市西城区车公庄大
街 21 号 39 幢 16 层
法定代表人：
委托代理人：
电 话：010-84552266
传 真：
开户银行：中国建设银行北京首体
南路支行

账 号：11001042700056103981
邮政编码：
电子邮箱：

乙方 2：(公章) 中国葛洲坝集团
股份有限公司
地址：武汉市解放大道 558 号葛洲
坝大酒店

法定代表人：
委托代理人：
电 话：027-59271000
传 真：027-59270226
开户银行：中国工商银行武汉市
硚口区支行

账 号：3202003719200148622
邮政编码：430034
电子邮箱：gzxx@cggc.cn

乙方 3：(公章) 北京市市政工程
设计研究总院有限公司
地址：北京市海淀区西直门北大街
32 号 3 号楼

法定代表人：
委托代理人：
电 话：010-82216699
传 真：010-82216700
开户银行：中国建设银行北京西四
支行

账 号：11001007200056003728
邮政编码：100082
电子邮箱：1413282261@qq.com

乙方 4：(公章) 陕西工程勘察研

究院有限公司

地址：陕西省西安市碑林区含光路
中段 19 号

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0760-88923325

传 真：

开户银行：珠海农行紫荆支行

账 号：4435 4301 04001 3470

邮政编码：528400

电子邮箱：823153368@qq.com

6、联合体协议书（如有）

联合体协议书

北京首创股份有限公司、中国葛洲坝集团股份有限公司、北京市市政工程设计研究总院有限公司、陕西工程勘察研究院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加中山市未达标水体综合整治工程（南朗流域，小隐涌流域，大岑围、大雁围、三乡围、横石围、马新围流域）EPC+O（勘察设计、采购、施工+运营）第三标段投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、北京首创股份有限公司（某成员单位名称）为北京首创股份有限公司、中国葛洲坝集团股份有限公司、北京市市政工程设计研究总院有限公司、陕西工程勘察研究院有限公司（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：勘察资质代表单位为：陕西工程勘察研究院有限公司（某成员单位名称）；设计资质代表单位为：北京市市政工程设计研究总院有限公司（某成员单位名称）；施工资质代表单位为：中国葛洲坝集团股份有限公司（某成员单位名称）；运营单位为：北京首创股份有限公司（某成员单位名称）。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式五份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：北京首创股份有限公司（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

成员名称：中国葛洲坝集团股份有限公司（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

成员名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

成员名称：陕西工程勘察研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

2019年10月18日

注：联合体协议书须盖各成员单位公司公章及由各成员单位法定代表人签字。

设计合同

合同编号：ZSJG-HP-SJ-2020-0415

中山市未达标水体综合整治工程（南朗流域、小隐涌
流域、大岑围、大雁围、三乡围、横石围、马新围
流域）EPC+O（勘察设计、采购、施工+运营）
第三标段

设计合同

住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中山市水务工程建设管理中心（以下简称“甲方”）

承包人（全称）：北京市市政工程设计研究总院有限公司（以下简称“乙方”）

根据《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就中山市未达标水体综合整治工程（南朗流域、小隐涌流域、大岑围、大雁围、三乡围、横石围、马新围流域）EPC+O（勘察设计、采购、施工+运营）第三标段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：中山市未达标水体综合整治工程（南朗流域、小隐涌流域、大岑围、大雁围、三乡围、横石围、马新围流域）EPC+O（勘察设计、采购、施工+运营）第三标段。

2.工程批准、核准或备案文号：中山市发展和改革局（项目审批、核准或备案机关名称）以中发改审批【2018】63号、中发改审批【2019】19号、中发改审批【2019】45号（批文名称及编号）批准建设，以中发改基函【2019】11号、中发改基函【2019】12号、中发改基函【2019】15号进行业主变更，以中发改基函【2019】24号、中发改基函【2019】25号、中发改基函【2019】26号调整投资建设规模。

3.工程内容及规模：项目建设范围为中山市黄圃镇行政区域内的大岑围、大雁围、三乡围、横石围、马新围流域内所有河涌（以经审核通过的初步设计并经甲乙双方确认的河涌名录为准）。建设内容包括但不限于：截污工程（包括截污管网、分散式一体化处理工程）、管道检测与修复工程、清淤工程、河涌养护工程、水务信息化建设工程、亲水滨岸工程、水系循环及补水工程、生态修复工程等内

容。本项目新建 DN200~DN600 污水截污管 248.334 公里（大岑围区域截污管长度 28.736 公里，大雁围区域截污管长度 23.328 公里，三乡围区域截污管长度 70.112 公里、横石围区域截污管长度 49.784 公里，马新围区域截污管长度 76.374 公里）；19 个污水一体化处理设施及 1 个污水提升泵站单位站点面积在 200-400 平方米之间；补水循环工程闸站改造排涝最大流量约 259.2 万 m³/d（详见可行性研究报告）。

4.工程地点：中山市黄圃镇。

5.工程投资估算：项目总投资 320398.03 万元，其中工程费为 245275.11 万元，勘察费 2452.75 万元，设计费 5316.89 万元，运营费用 26652.11 万元。本项目招标控制价(上限价)为 226476.76 万元。

6.工程进度安排：详见附件 5。

7.工程主要技术标准：符合国家相关设计质量合格标准规定及设计任务书的要求，通过评审及整治后水质标准符合约定要求。

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：详见本合同附件 1。

2.工程设计阶段：方案设计、初步设计、设计概算编制、施工图设计、施工图预算编制、施工现场指导与监督、工程调整和竣工验收设计服务等。

3.工程设计服务内容：

项目范围内方案设计、工程初步设计（含概算编制）、施工图设计（乙方原则上参照甲方提供的可行性研究报告进行初步设计方案、施工图设计，实际实施过程中由甲乙双方协商议定）、施工图预算编制、施工现场指导与监督、工程调整和竣工验收设计服务等。乙方须提供建设工程报建所需的工程图纸及资料、协助本合同范围内的建设工程规划许可工作、负责建设全过程设计服务及协调工作，服务内容满足相关设计规范要求，并通过初步设计评审及施工图审查，保证河涌水质可以稳定持续达标，投资可控。具体设计范围由甲方确认后实施。

工程设计范围、阶段与服务内容详见附件 1。

三、工程设计周期

计划开始日期：合同生效后。

计划完成日期：2020年7月15日(共90天)。具体工程设计周期以专用合同条款及补充条款的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：设计费率包干

2.签约合同价为：暂定(人民币大写)肆仟贰佰伍拾叁万伍仟壹佰元整(¥42,535,100.00元)

设计费中标费率：1.73%

五、甲方代表与乙方项目负责人

甲方代表：魏小军。

乙方单位(全称)：北京市市政工程设计研究总院有限公司

项目负责人：徐浩宇。

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) 甲方要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 甲方提供的上一阶段图纸；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成且经双方书面确认达成一致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合同文件所作出的补充和修改，对同一事项或问题作出补充和修改的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1.甲方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.乙方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、签订时间

本合同于 2020 年 4 月 15 日签订。

十、签订地点

本合同在 17 层 3 号 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 叁拾 份，正本 捌 份，双方各执 肆 份，副本 贰拾贰 份，甲方执 贰 份，乙方执 贰拾 份。

以下无正文

甲方：中山市水务工程建设管理中心（公章）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：

12442000MB2D076621

地 址：中山市石岐区民生路 38 号民

生办公区 9 楼

邮政编码：528400

法定代表人：

委托代理人：

电 话： _____

传 真：0760-88321002

电子信箱：hp_zsswjgzx@163.com

开户银行： _____

账 号： _____

乙方：北京市市政工程设计



研究总院有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：

911100000828542792

地 址：北京市海淀区西直门北大街 32 号

3 号楼

邮政编码：100082

法定代表人：

委托代理人：

电 话：010-82216699

传 真：010-82216700

电子信箱：1413282261@qq.com

开户银行：中国建设银行北京西四支行

账 号：11001007200056003728

5. 观澜河流域（龙华片区）水环境综合整治项目前期咨询、勘察设计总承包之污水干
管完善修复工程勘察设计 & 前期咨询
合同

2020 F125-SJHD-050

深龙华水务合字（2020）12号

深圳市龙华区
政府投资项目前期服务总承包支付合同
(污水干管完善修复工程勘察设计 & 前期咨询)



甲方：深圳市龙华区水污染治理中心

乙方：
1. 北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体主办单位）
2. 中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司（联合体成员单位）

工程名称：观澜河流域（龙华片区）水环境综合整治项目前期咨询、勘察设计总承包

子项工程：污水干管完善修复工程

工程地点：深圳市龙华区

签署日期：2020年12月 日

签订的合同约定的内容为准，各项服务费用下浮率按照招标文件约定内容执行，并不得超过每个子项目概算批复的服务费用，最终以审计部门审定价格为准。

甲、乙双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，针对总承包合同的子项目——污水干管完善修复工程，经双方协商一致，现就甲方委托乙方完成观澜河流域（龙华片区）水环境综合整治项目前期咨询、勘察设计总承包之污水干管完善修复工程勘察设计及前期咨询工作，达成如下条款。双方均应诚实守信地遵守并履行以下条款：

第一条 工作内容

观澜河流域（龙华片区）水环境综合整治项目前期咨询、勘察设计总承包之污水干管完善修复工程（下称本项目）勘察设计及前期咨询工作内容包含环境影响评价、地质灾害危险性评估、水土保持方案、工程勘察、工程测量、工程物探、初步设计、施工图设计等工作。全部设计工作分两个阶段完成，各阶段具体划分为：初步设计、施工图设计（环境影响评价、水土保持方案、地质灾害危险性评估、工程物探勘察测量与相应阶段同步进行）。

乙方应完成所委托阶段的全部工作，并承担深化设计以及政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作。若有本条约定工程设计范围与内容以外的新增工程设计，双方可协商签订补充协议。

各阶段工作内容以下列各分项所列为准，工作内容有删减或补充的，甲乙双方应另行签订补充协议约定。

1.1 设计工作内容

1.1.1 初步设计

(1) 工作内容

本阶段工作内容包括但不限于：

- ① 结合甲方提供的资料梳理龙华区道路干管系统，并下达勘察测量任务，根据物探勘察完成成果进行梳理，针对干管缺失、破损、淤堵问题完成全套初步设计文件。
- ② 初步设计文件完成后，送甲方审查认可，并协助甲方按规定报政府主管部门审查。

(2) 本阶段完成标志

提交的初步设计文件取得政府主管部门同意批文，并按本合同“第四条工作成果”规定提供初步设计成果后，视为本阶段工作完成。

1.1.2 施工图设计

(1) 工作内容

- ① 根据批准后的初步设计完成全套施工图设计，提供设备和材料清单。
- ② 根据批复的项目总概算来控制施工图设计，如造价咨询公司编制的施工图预算（在编制时乙方予以配合）超过批复的项目总概算，乙方应无条件调整设计，确保施工图预算不超过批复的项目总概算。
- ③ 施工图设计文件完成后，送甲方委托的专业审查机构审查认可，并协助甲方按规定报政府或行政主管部门审查。

(2) 本阶段完成标志

乙方提交的施工图设计文件通过甲方审查合格，视为施工图编制工作完成。

1.1.3 施工配合

(1) 工作内容

- ① 在施工招标、设备和材料采购等工作过程中，乙方须提供所需的技术要求，按要求参加工程招标、答疑和技术谈判等工作，及时解决设备订货和材料采购等工作过程中出现的技术问题。
- ② 工程开工后，乙方应组成现场服务组负责本工程从开工到竣工验收全过程中的技术配合工作，确保设计人员服务，务必定人定期参加工地例会，包括但不限于如下工作：
 - A. 负责施工图交底；参加图纸会审；提供所需的材料样板。
 - B. 协调解决施工过程中有关设计的问题并参与施工方案的审查。对施工现场遇到的技术问题提供多方案经济、技术比选。
 - C. 审查材料样板和现场施工样板。
 - D. 负责施工现场指导，并从设计角度进行施工监督。
 - E. 负责处理现场设计变更，及时提供设计变更文件。
 - F. 协助施工单位完成竣工验收资料的整理工作。
 - G. 参加隐蔽工程验收和竣工验收。
 - H. 参加工程质量事故调查，提出技术处理方案。

图设计需要的中线定测及纵横断面测量,完成设计工作需要的其它配合测量工作(线路交叉的桥涵现况、高压线线高、高架桥梁底高程测量)。

1.5.2 地下管线探测

调查设计工作需要的工程场区范围内排水管线及局部综合地下管线的位置、埋深、尺寸、材质等属性,绘制综合地下管线成果图和地下管线成果表。

1.5.3 岩土工程勘察

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,其主要工作内容包括但不限于以下内容:

(1) 查明建设范围内岩土层类型、深度、分布、工程特性,分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力。

(2) 对需要进行沉降计算的构筑物,提供地基变形计算参数,预测构筑物的变形特征。

(3) 查明地下水埋藏条件,提供地下水位及其变化幅度。

(4) 判定水对建筑材料的腐蚀性。

1.5.4 施工配合

配合设计、施工单位进行勘察,解决与施工有关的岩土工程问题,并提出相应的勘察资料。

配合并参加相关各种汇报会、论证会,及其它相关施工、审查配合工作。

工程勘察工作范围与技术要求详见勘察任务书。

1.5.5 按要求参加项目例会并在会议纪要上会签,按会议纪要要求对成果文件进行修改、补充和完善。

1.5.6 按时、保质、保量完成勘察工作。

1.6 地质灾害危险性评价工作内容

1.6.1 按国家和地方国土资源部门的政策和要求,在本合同规定的周期内完成本项目的地质灾害危险性评估工作。

1.6.2 配合及参加相关各种汇报会、论证会,并按甲方要求制作相关的资料和电子文件。

1.6.3 组织相关专家对地质灾害危险性评估成果进行评审,并修改完善直至成果评审通过。

1.6.4 结合工程设计、施工条件,进行技术论证和分析评价,从地质灾害技术角度对基坑(槽)开挖支护、边坡处理等提出建议,并服务于工程建设的全过程。

第二条 工作范围

2.1 空间范围

本工程范围为龙华区观澜河流域(流域面积246.5k m²)范围内,包含福城街道、

观澜街道、观湖街道、龙华街道、大浪街道和民治街道共 6 个街道。工程内容包含约 50km 市政道路雨污分流管线的建设；另外依据业主提供的管线内部检测资料，对现状 50km 管线进行清淤并采取垫衬、短管内衬、局部树脂固化等方法修复。工程费合计约 11.13 亿元。

2.2 专业范围

本合同委托设计工作包括但不限于以下专业：

排水工程、结构工程、道路工程等。

除上述三类常规市政专业外，设计范围还包括：场地平整（土石方，防护）、水土保持、基坑支护工程、地基处理、边坡治理、交通疏解及管线迁移。本条款规定的内容若需调整，甲乙双方另行协商。

本合同委托勘察工作包含正常服务及附加服务。

(1) 正常工作范围

■ 地形测量

■ 地下管线探测

■ 岩土工程勘察

■ 施工配合

(2) 附加服务范围

本合同未列明的与本咨询项目相关联的服务内容以及通过双方的书面协议另外附加于正常服务工作内容都属于附加服务。

如果有附加服务，由双方另行协商决定。

第三条 工作要求

3.1 乙方提交的设计文件必须满足以下深度和质量需求：

3.1.1 乙方应当按法律和技术标准的强制性规定及甲方要求进行工程设计。

有关工程设计的特殊标准或要求由合同当事人在专用合同条款中约定。

3.1.2 乙方发现甲方提供的工程设计资料有问题的，乙方应当及时通知甲方并经甲方确认。

3.1.3 除合同另有约定外，乙方完成设计工作所应遵守的法律以及技术标准，均应为适用了工程的现行有效的国家标准、行业标准及工程所在地的地方性标准及相应的规程、规范的版本。甲方对工程的技术标准、高于或严于现行国家、行

4.6 技术成果的归属:

甲方拥有本合同项目的所有中间成果和最终成果的知识产权。

(1) 在本合同有效期内, 甲方利用乙方提交的测绘设计工作成果所完成的技术成果, 归甲方所有。

(2) 在本合同有效期内, 乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果, 由甲方所有。乙方可以以本合同项下设计活动产生的成果参与评奖、评优等活动。

第五条 工作周期

工作阶段分批次进行:

第一批: 根据甲方具体时间及设计任务要求完成第一批次施工图编制工作, 通过施工图审查, 并经甲方审核确认。

第二批: 根据甲方具体时间及设计任务要求完成第二批次施工图编制工作, 通过施工图审查, 并经甲方审核确认。

第三批: 根据甲方具体时间及设计任务要求完成第三批次施工图编制工作, 通过施工图审查, 并经甲方审核确认。

第四批: 根据甲方具体时间及设计任务要求完成第四批次施工图编制工作, 通过施工图审查, 并经甲方审核确认。

后续服务: 从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。

第六条 合同价款

6.1 合同结算价

项目的合同价格形式为:

固定总价计费合同

双控计费合同

公式计费合同

合同暂定价: 叁仟贰佰壹拾贰万伍仟玖佰元 (3212.59 万元)。以上费用已包含本合同履行过程中可能产生的一切费用, 包括但不限于交通费、办公成本费、税费等全部费用。

本项目勘察、设计费等相关前期费用按《观澜河流域（龙华片区）水环境综合整治项目前期咨询、勘察设计总承包》招标文件及《观澜河流域（龙华片区）水环境综合整治项目前期咨询、勘察设计总承包》合同“第六条合同费用”等相关条款计取。即本项目勘察、设计等费用参照相关法律法规计价标准计算后下浮率按 20% 计取。具体如下：

设计费参照计价格【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 20% 后计取。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 20% 后计取。环境影响评价编制费参照国家计划委员会颁发计价【1999】1283 号文《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》及计价格【2002】125 号文《关于规范环境影响咨询收费有关问题的通知》按施工最终结算价为基数计算，下浮 20% 后计取；水土保持方案编制费参照《深圳市开发建设项目水土保持服务费计列办法》（深水保〔2007〕362 文）计算并下浮 20% 后计取。地质灾害评估费参照《广东省地质灾害危险性评估收费指导价格》（2017 版）计算并下浮 20% 后计取。

本合同暂定价仅作为中间支付的依据。本合同结（决）算依照现行法律法规执行，最终以政府规定的程序审定金额为准，且最高不超过概算批复的相应费用。

合同主要暂定价组成详见下表。

主要合同暂定价表

| 序号 | 项 目 | 暂定价 | 备注 |
|----|---------------|------------|-----|
| 1 | 水土保持方案编制费 | 44.99 万元 | 暂 定 |
| 2 | 环境影响评价编制费 | 6.23 万元 | 暂 定 |
| 3 | 地 质 灾 害 评 估 费 | 10.37 万元 | 暂 定 |
| 4 | 设计费 | 2100.66 万元 | 暂 定 |
| 5 | 勘 察 测 量 费 | 1050.34 万元 | 暂 定 |
| 6 | 合 计 | 3212.59 万元 | 暂 定 |

6.2 支付进度

支付进度详见下表。

支付进度表

(以下无正文, 为签署页)

| | |
|----------------------------|---|
| 甲 方: 深圳市龙华区水污染治理中心 (盖章) | 乙方 (联合体主 办单位) 北京市市政工程设计研究总院 有限公司 (盖章) |
| 地 址: 深圳市龙华区 | 地 址: 北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼 |
| 电 话: | 电 话: 010-82216888 0755-82707596 |
| 传 真: | 传 真: 010-82216700 0755-82706155 |
| 法人代表或授 权代理人签字 | 法人代表或授 权代理人签 字: |
| 日 期: 年 月 日 | 日 期: 年 月 日 |

| | |
|---|----------------------------|
| 乙方 (联合体成 员单位) 中国电建集团北京勘测设计研 究院有限公司 (盖章) | 北京市市政工程设计研究总院 有限公司 (盖章) |
| 地 址: 北京市朝阳区福庄西街 1 号 | 北京市朝阳区福庄西街 1 号 |
| 电 话: | 电 话: 010-51972421 |
| 传 真: | 传 真: 010-65767599 |
| 法人代表或授 权代理人签 字: | 陈 永 司 |
| 日 期: 年 月 日 | 年 月 日 |

联合体共同投标协议书

北京市市政工程设计研究总院有限公司、中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司自愿组成联合体，共同参加 观澜河流域（龙华片区）水环境综合整治项目前期咨询、勘察设计总承包 的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、北京市市政工程设计研究总院有限公司 为本工程投标联合体牵头人。

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

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

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1) 联合体牵头人 北京市市政工程设计研究总院有限公司，承担 市政咨询及主要设计 工作；

(2) 联合体成员 中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司，承担 水利咨询、勘察及部分水利设计 工作；

(3) 联合体成员 _____ / _____，承担 _____ / _____ 工作。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式 肆 份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）： 北京市市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）： 刘程远

成员 1

单位名称（盖单位公章）： 中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）： 王

成员 2

单位名称（盖单位公章）： _____

法定代表人或授权委托人（签字）： _____

签订日期： 2016 年 10 月 27 日

《观澜河流域（龙华片区）水环境综合整治项目前期咨询、勘察设计总承包之污水干管完善修复工程勘察设计及前期咨询合同》补充协议

工程编号： 2016W282

合同编号：2020F12F-SJHD-049

甲方：北京市市政工程设计研究总院有限公司

乙方：中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

2020年5月，甲乙双方作为联合体与深圳市龙华区水污染治理中心（以下简称“业主”）签订《观澜河流域（龙华片区）水环境综合整治项目前期咨询、勘察设计总承包之污水干管完善修复工程勘察设计及前期咨询合同》（以下简称“子项主合同”），子项主合同暂定价为3212.59万元。为明确联合体双方权利义务、工作分工及费用，甲乙双方经友好协商一致，签订本补充协议，共同遵守。

子项主合同约定工作内容包含环境影响评价、地质灾害危险性评估、水土保持方案、工程勘察、工程测量、初步设计、施工图设计等工作。

一、工作分工

1.1 甲方工作

- 1) 负责项目工作总体协调。
- 2) 负责项目工程设计（初步设计、施工图设计和后续配合）等工作。工程设计内容包括：管线工程、管线迁改工程和施工期间交通

疏解。

1.2 乙方工作

- 1) 积极配合甲方开展项目工作。
- 2) 负责项目勘察测量工作、水保、环评、地质灾害评估等相关工作，负责水土保持工程设计和后续配合工作。

二、权利与义务

2.1 甲乙双方共同承担子项主合同中约定的设计人的权利和义务，甲乙双方对各自承担的工作内容、技术、质量负责。

2.2 甲方收取业主子项主合同费用后依据本补充协议约定的时间，按比例向乙方支付费用，乙方根据本协议收取费用。

2.3 当甲方或乙方有工作需要第三方参与完成时，在不违反国家法律法规及子项主合同条款的前提下，经甲乙双方协商一致，可将部分工作内容外委第三方参与完成，费用按照本补充协议约定的工作分工由甲乙双方分别承担。

三、合同价款和支付程序

3.1 合同暂定价

根据子项主合同约定的工作内容确定：

甲方收费包括设计费，收费暂定为人民币：贰仟零柒拾壹万陆仟柒佰壹拾元（小写：¥20716710），占子项主合同收费额的 64.49%。

乙方收费包括水土保持方案编制费、环境影响评价编制费、地质灾害评估费、水保设计费、勘察测量费，收费暂定为人民币：壹仟壹佰肆拾万玖仟壹佰玖拾元（小写：¥11409190），占子项主合同收费

甲乙双方应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，甲乙双方同意由北京仲裁委员会仲裁。

4.2 本补充协议一式陆份，甲方叁份，乙方叁份，均具有同等效力，在双方签字盖章后生效，“子项主合同”及本补充协议履行完成自然终止。

签署页

| | | | |
|-------------|---|-------------|--|
| 甲方名称: | 北京市市政工程设计研究总院有限公司 (盖章) | 乙方名称: | 中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司 (盖章) |
| 法定代表人或委托代理人 |  | 法定代表人或委托代理人 |  |
| 经办人 | 华 | 经办人 | |
| 地址: | 北京市海淀区西直门北大街32号3号楼 | 地址: | 北京朝阳区定福庄西街1号 |
| 邮政编码: | 100082 | 邮政编码: | 100024 |
| 电 话: | 010-82216763 | 电 话: | 010-51972477 |
| 传 真: | 010-82216764 | 传 真: | 010-65729087 |
| 开户银行: | 中国建设银行北京西四支行 | 开户银行: | 交通银行股份有限公司北京和平里支行 |
| 银行帐号: | 11001007200056003728 | 银行帐号: | 110060211018010009241 |
| 日期: | 2020 年12月11 日 | 日期: | 2020 年12月11 日 |

附件一、合同价计算

2020年5月，甲方联合乙方与发包人（深圳市龙华区水污染治理中心）签订《观澜河流域（龙华片区）水环境综合整治项目前期咨询、勘察设计总承包之污水干管完善修复工程勘察设计前期咨询合同》（以下简称“子项主合同”），子项主合同暂定价为3212.59万元。概算批复工程总建安费为111297.19万元。

甲方负责工程设计（初步设计、施工图设计和后续配合）等工作，工程设计内容包括：管线工程、管线迁改工程和施工期间交通疏解。甲方收费为2071.671万元（详见附表1、附表2），占子项主合同收费额的64.49%。

乙方负责勘察测量工作、水保、环评、地质灾害评估等相关工作，负责水土保持工程设计和后续配合工作。乙方收费为1140.919万元（详见附表1、附表2），占子项主合同收费额的35.51%，其中，勘察测量费为1050.34万元，水土保持方案编制费为44.99万元，环境影响评价编制费为6.23万元，地质灾害评估费为10.37万元，水土保持工程设计费为28.989万元。

附表1 设计费分配表（单位：万元）

| 序号 | 项目 | 工程建安费 | 各项占比 | 各项设计费 | 甲方设计费 | 乙方设计费 |
|----|--------|-----------|--------|----------|----------|--------|
| 1 | 管道工程 | 74852.63 | 67.25% | 1412.694 | 1412.694 | - |
| 2 | 管线迁改工程 | 9457.08 | 8.50% | 178.556 | 178.556 | - |
| 3 | 交通疏解工程 | 25450.96 | 22.87% | 480.421 | 480.421 | - |
| 4 | 水土保持 | 1536.52 | 1.38% | 28.989 | - | 28.989 |
| | 合计 | 111297.19 | 100% | 2100.66 | 2071.671 | 28.989 |

附表2 前期服务总承包费分配表（单位：万元）

| 序号 | 项目 | 各项费用 | 甲方分配费用 | 乙方分配费用 |
|----|-----------|---------|----------|----------|
| 1 | 水土保持方案编制费 | 44.99 | - | 44.99 |
| 2 | 环境影响评价编制费 | 6.23 | - | 6.23 |
| 3 | 地质灾害评估费 | 10.37 | - | 10.37 |
| 4 | 设计费 | 2100.66 | 2071.671 | 28.989 |
| 5 | 勘察测量费 | 1050.34 | - | 1050.34 |
| | 合计 | 3212.59 | 2071.671 | 1140.919 |
| | 占比 | 100% | 64.49% | 35.51% |

三、投标人近 5 年工程勘察业绩

| 序号 | 项目名称 | 合同（勘察服务费）金额（万元） | 合同签订时间 | 工作内容 | 备注 |
|----|---------------------------------------|-----------------|------------|--|----|
| 1 | 南山区创新大道综合提升工程规划、可行性研究和勘察设计 | 2157.06 | 2021.05.08 | 工程内容及规模:创新大道(科苑大道)是南山区南北向重要的城市主干路,规划范围为南起中心路、北至沙河西路,全长约 12 公里;可研及工程设计范围为南起东滨路(含路口)北至留仙大道(含路口),全长约 8.0 公里,不含广深高速至茶光路段(西丽枢纽):其中广深高速至茶光路下穿隧道约 2.0 公里(含隧道敞开段)纳入地铁 13 号线实施范围,隧道路段的地面道路部分纳入本项目设计范围,项目工程总投资约 28 亿元。 | |
| 2 | 深圳中能高重复频率 X 射线自由电子激光可研、勘察、基础建设和公用设施设计 | 2100.00 | 2021.02.02 | 本项目总投资 952450 万元。其中:建安工程费 372891.63 万元,其他费用 579558.37 万元。基础建设和公用设施主要包括主体建筑、超导测试装置、低温大厅、高频束流测试大厅、科研楼、能源中心等建筑组成,总建筑面积约 20.83 万平方米。 深圳中能高重复频率 X 涉嫌自由电子激光工程勘察(含场地微振动测试、工程测量和岩土工程勘察等)以及施工全过程技术服务并配合审计等服务工作。 | |
| 3 | 坪山云巴(胶轮有轨电车)1 号线二期工程可行性研究和勘察设计 | 1197.39 | 2020.11.12 | 坪山云巴(胶轮有轨电车)1 号线二期工程为比亚迪站-龙田站,二期工程线路长约 13.9km,全为高架线。线路串联了比亚迪工业区同富裕工业区、协力工业园、高级中学、大学城、竹韵花园、坑梓社区、科创城、大水湾社区等。该工程起于一期工程终点比亚迪站,主要沿比亚迪路、金田路、创景路、兰竹东路、翠景路、吉康路、光祖北路、龙兴南路、同富裕路敷设。二期工程设车站 15 座,平均站间距 0.9km,最大站间距 1.7km,最小站间距 0.4km,设车辆段一座。 项目总投资匡算额约为 30.83 亿元(不含管线迁改、交通疏解等费用),其中工程费用约为 20.13 亿元,工程建设及其他费用约为 4.63 亿元,预备费约为 2.7 亿元,专项费用约为 3.60 亿元。 | |
| 4 | 深圳市龙华区小运量轨道交通大浪时尚小镇线项目前期服务总承包 | 647.43 | 2020.11.23 | 项目规模及特征:深圳市龙华区小运量轨道交通大浪时尚小镇线起自龙华区大浪街道布龙路辅路,起点站衔接地铁 6 号线阳台山站,采用高架线铺设方式,胶轮有轨电车制式。线路先后沿布龙路辅路、华旺路、华荣路、浪花路、石龙仔路、明浪路铺设,终点站设置于明浪路,线路全长约 6.5km,共设 12 座车站,其中换乘站 2 座,平均站间距 0.59km。设有综合车场 1 座,占地约 1.15 公顷,设置于明浪路西侧。项目总投资预估数额为 125419.78 万元,建筑安装工程费 97801.69 万元。 | |
| 5 | 沙井街道步涌社区九年一贯制学校新对工程 | 133.75 | 2023.08 | 沙井街道步涌社区九年一贯制学校新建工程,用地面积约 16417m,建筑面积 42000 m ² :办学规模:36 班 1680 个学位,机动教室 9 班 420 个学位。项目总投资暂定为 33600 万元。 | |

业绩 1：南山区创新大道综合提升工程规划、可行性研究和勘察设计合同

C2021133

LXDDTSGC-0008

合同编号：_____

工程规划、可行性研究和 勘察设计合同

工程名称：南山区创新大道综合提升工程规划、可行性研究和勘察设计

工程地点：深圳市南山区

甲 方：深圳市交通运输局南山管理局

乙 方：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（联合体牵头单位）/北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员）/深圳地质建设工程公司（联合体成员）

签订日期：2021年5月8日

第一部分 合同协议书

甲方：深圳市交通运输局南山管理局

乙方：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（联合体牵头单位）/北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员）/深圳地质建设工程公司（联合体成员）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就南山区创新大道综合提升工程规划、可行性研究和勘察设计事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：南山区创新大道综合提升工程规划、可行性研究和勘察设计

1.2 工程地址：深圳市南山区

1.3 项目批准文件：深南发改〔2020〕78号

1.4 工程内容及规模：创新大道（科苑大道）是南山区南北向重要的城市主干路，规划范围为南起中心路、北至沙河西路，全长约12公里；可研及工程设计范围为南起东滨路（含路口）、北至留仙大道（含路口），全长约8.0公里，不含广深高速至茶光路段（西丽枢纽）；其中广深高速至茶光路下穿隧道约2.0公里（含隧道敞开段）纳入地铁13号线实施范围，隧道路段的地面道路部分纳入本项目设计范围，项目工程总投资约28亿元。

1.5 工程投资额：约人民币280000万元（暂估）；资金来源：政府投资

1.6 满足绿色建筑评价设计认证等级：

国家绿色建筑认证标准： 一星级； 二星级； 三星级。

深圳绿色建筑认证标准： 铜级； 银级； 金级； 铂金级。

二、工程设计范围和阶段划分

包括但不限于创新大道（科苑大道）综合提升工程详细规划、可行性研究、勘察、方案设计、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计、施工现场配合、竣工图编制、BIM设计（若需）等相关工作。

三、进度要求及工期安排

- 3.1 详细规划：60 日历天；
- 3.2 可行性研究报告编制：70 日历天；
- 3.3 勘察：90 日历天。
- 3.4 方案设计：30 日历天；
- 3.5 初步设计：120 日历天；
- 3.6 施工图设计：60 日历天；
- 3.7 竣工图编制：60 日历天；
- 3.8 各项工作进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。
- 3.9 各阶段工作的完成时间区间不包括相关政府部门对设计成果的审批时间及甲方的审查时间。

四、合同价款

本合同设计费暂定价为人民币 11927.96 万元（大写：壹亿壹仟玖佰贰拾柒万玖仟陆佰元整）。

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1) 本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件；
- 2) 合同协议书
- 3) 合同专用条款
- 4) 合同通用条款
- 5) 中标通知书
- 6) 招标文件及其附件（含补遗书）
- 7) 投标书及其附件
- 8) 标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书
- 2、投入本项目人员一览表

六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。

第三部分 合同专用条款

● 七、合同价、结算及支付方式

7.1 合同价

合同暂定价为人民币 **11927.96 万元** (大写: **壹亿壹仟玖佰贰拾柒万玖仟陆佰元整**)，其中详细规划编制费 (固定价，下浮率 10%) 940 万元，工程可行性研究报告咨询费 (暂定价，下浮率 10%) 94.82 万元，工程设计费 (暂定价，含竣工图编制，下浮率 10%) 8736.08 万元，**勘察测量费 (暂定价，下浮率 20%) 2157.06 万元。**

7.2 合同结算价:

7.2.1 规划研究费为固定总价包干，结算时不予调整。

7.2.2 工程可行性研究报告编制结算价，以发改部门可研批复的总投资额为计费额，按《建设项目前期工作咨询收费暂行规定》(计价格[1999]1283号)规定计取后下浮 10% 确定，行业调整系数 0.7、工程复杂程度调整系数 1.0。

7.2.3 设计结算价分别以发改部门概算批复的道路工程、桥梁工程、市政管线(含智慧道路)工程、园林景观工程建安费为计费额，按《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)计取后下浮 10% 确定(竣工图编制费按基本设计收费的 8% 计取)。工程复杂程度调整系数 1.15、附加调整系数 1.3，道路工程(路基路面、防护、交通、涵洞)专业调整系数 0.9、桥梁工程专业调整系数 1.1、市政管线(含智慧道路)工程专业调整系数 1.0、园林景观工程专业调整系数 1.1(未涉及上述类别的工程，其设计费计费额均计入园林景观工程)。

7.2.4 勘察结算价将依据国家发展和改革委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)的规定计算方法计算再下浮 20% 确定，若原标准制定部门更新该收费标准，则依据最新标准计算。

7.2.5 若甲方最终确定须进行 BIM 设计，乙方按甲方要求执行，结算时以发改部门概算批复的相应建安费用为计价基础，按《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)》设计应用项计取 BIM 设计费，并下浮 10% 确定。若未发生 BIM 设计，则不计取该项费用。该部分费用的合同价、支付方式及结算方式具体以签订的补充协议中的约定为准。

7.2.6 上述所有费用最终按政府相关部门审定价或发改部门批复概算相应费用中两者最低值为准。

7.3 费用支付

7.3.1.1 勘察测量费由甲方支付给深圳地质建设工程公司(勘察单位)；

7.3.1.2 详细规划编制费、工程可行性研究报告咨询费、设计费由甲方统一支付给深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(联合体牵头单位)。

具体以财政局意见为准，如不可行，则以牵头单位作为该合同唯一收款单位。

7.3.2 详细规划编制费支付:

(1) 合同签订后，投资计划下达后，甲方向乙方支付合同价中规划研究费用的 15% 作为预付款。

6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

7.1 本合同一式二十份，甲方五份，乙方十五份，具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

甲方：深圳市交通运输局南山管理局
法定代表人或授权的代理人：
其授权的代理人：
(签字)



乙方 1：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
(联合体牵头单位)
(盖章)
合同专用章
法定代表人或授权的代理人：
(签字)



银行开户名：
开户银行：
银行账号：

乙方 2：北京市市政工程设计研究总院有限公司
(联合体成员)
(盖章)
合同专用章
法定代表人或授权的代理人：
(签字)



银行开户名：
开户银行：
银行账号：

承办人：邓崇天

合同签订时间：2021年5月8日

乙方 3：深圳地质建设工程公司
(联合体成员)
(盖章)
法定代表人或授权的代理人：
(签字)



银行开户名：
开户银行：
银行账号：

联合体共同投标协议

致 深圳市交通运输局南山管理局：

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

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：刘桂生

授权委托人（签字或盖章）：邓麓天

单位地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1210 邮编：518110

联系电话：0755-83949389 传真：0755-83949392

分工内容：牵头负责南山区创新大道综合提升工程的详细规划、可行性研究报告编制、方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计、施工现场配合、竣工图编制、BIM设计（若需）等阶段的设计工作（除桥梁结构专业以外），以及招标要求的相关工作。

联合体成员（盖章）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：刘桂生

授权委托人（签字或盖章）：邓麓天

单位地址：北京市海淀区西直门北大街32号3号楼 邮编：100082

联系电话：010-82216888 传真：010-82216700

分工内容：负责南山区创新大道综合提升工程可行性研究报告编制、方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计、施工现场配合、竣工图编制等阶段的桥梁结构、旧桥拆除等专业设计工作，以及招标要求的相关工作。

联合体成员（盖章）：深圳地福建设工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：张敬

授权委托人（签字或盖章）：张敬

单位地址：深圳市福田区燕南路98号 邮编：518023

联系电话：0755-82666210 传真：0755-83666388

分工内容：负责南山区创新大道综合提升工程的工程勘察、物探、测量、周边建（构）筑物基础资料收集等招标要求的相关工作。

签订日期：2021年03月01日

业绩 2: 深圳中能高重复频率 X 射线自由电子激光可研、勘察、基础建设和公用设施设计合同

2021.02.0

正本

合同编号:SG172015

深圳中能高重复频率 X 射线自由电子激光可研、勘察、基础建设和公用设施设计合同

工程名称: 深圳中能高重复频率 X 射线自由电子激光可研、勘察、基础建设和公用设施设计

委托人(甲方): 深圳市光明区科学城开发建设署

咨询人、设计人(乙方一): 上海建筑设计研究院有限公司

勘察人(乙方二): 深圳地质建设工程公司

第一部分 合同协议书

委托人(甲方): 深圳市光明区科学城开发建设署

咨询人、设计人(乙方一): 上海建筑设计研究院有限公司

勘察人(乙方二): 深圳地质建设工程公司

依照中华人民共和国相关法律、行政法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经各方友好协商,达成如下条款:

一、工程概况

工程名称: 深圳中能高重复频率 X 射线自由电子激光可研、勘察、基础建设和公用设施设计

工程地点: 深圳市光明区

工程概述: 本项目总投资 952450 万元。其中:建安工程费 372891.63 万元,其他费用 579558.37 万元,基础建设和公用设施主要包括主体建筑、超导测试装置、低温大厅、高频束流测试大厅、科研楼、能源中心等建筑组成,总建筑面积约 20.83 万平方米。

投资估算: 952450 万元

资金来源: 100% 政府投资

二、承包范围及内容

- 1、深圳中能高重复频率 X 射线自由电子激光可行性研究报告编制;
- 2、深圳中能高重复频率 X 射线自由电子激光工程勘察(含场地微振动测试、工程测量和岩土工程勘察等)以及施工全过程技术服务并配合审计等服务工作;
- 3、深圳中能高重复频率 X 射线自由电子激光-基础建设和公用设施全部工程建设内容的全过程设计,包括方案设计及优化、初步设计及概算编制、施工图设计、BIM 设计、现场施工配合、协助报批报建、竣工图编制、竣工验收评价等。
- 4、其他: 委托人有权根据需要调整上述承包范围及内容,咨询人、勘察人、设计人须服从,不得有异议。

三、工期要求

- 3.1 可行性研究报告编制周期安排:(具体时间在签订合同时以委托人的书面要求为准);

可行性研究报告编制阶段：发放中标通知书后（180）日内提交合格的可行性研究报告。

3.2 工程勘察周期安排（具体时间在签订合同时以委托人的书面要求为准）：

3.2.1 场地微振动测试（具体以委托人书面发出的指令为准）：

（1）发放中标通知书后（30）日内勘察人完成场地整平前现场测试工作，并提交成果文件；

（2）按照委托人的指令，适时开展场地整平后各阶段现场测试工作，并提交对应测试阶段的成果文件；

3.2.2 工程测量（具体以委托人书面发出的指令为准）：

（1）勘察人接到委托人的指令后（90）日内，完成地形测绘和工程测量，并提交成果报告。

（2）施工开始前将满足施工测量放线要求的测量控制点引入现场。

3.2.3 岩土工程勘察（具体以委托人书面发出的指令为准）：

（1）初步勘察：勘察人接到委托人的指令后（75）日内，完成初步勘察并提交成果报告。

（2）详细勘察：勘察人接到委托人的指令后（60）日内，完成详细勘察并提交成果报告。

（3）施工阶段勘察：根据工程进度情况配合桩基施工所需要的超前钻勘察（此项工作是否开展，须以委托人的指令为准）及补充勘察等。

（4）后续服务：施工全过程技术服务并配合审计（核）等服务工作。

3.3 工程设计周期安排（具体时间在签订合同时以委托人的书面要求为准）：

（1）方案设计阶段：发放中标通知书后（60）天内设计人提交合格的设计方案文件；

（2）初步设计阶段：方案设计经委托人书面认可后（120）天内设计人提交合格的初步设计文件及初步设计概算文件；

（3）施工图设计阶段：初步设计及概算经发改部门批复后（180）天内设计人提交合格的施工图设计文件；

（4）后续服务：施工阶段的技术服务并配合审计（核）等服务工作。

四、合同价款

合同暂定总价：人民币壹亿零叁佰万元整(¥103000000.00元)。合同暂定总价包含可行性研究报告编制费、工程勘察费、工程设计费。其中：

4.1 可行性研究报告编制合同暂定价：人民币贰佰万元整(¥2000000.00元)，

4.2 工程勘察合同暂定价：人民币贰仟壹佰万元整(¥21000000.00元)，

4.2.1 场地微振动测试费暂定价：人民币叁佰万元整(¥3000000.00元)，

4.2.2 工程测量费暂定价：人民币壹佰万元整(¥1000000.00元)，

4.2.3 岩土工程勘察费暂定价：人民币壹仟柒佰万元整(¥17000000.00元)；

4.3 工程设计合同暂定价：人民币捌仟万元整(¥80000000.00元)，

4.3.1 基本设计费暂定价：人民币柒仟壹佰叁拾柒万元整(¥71370000.00元)，

4.3.2 BIM设计费暂定价：人民币贰佰玖拾贰万元整(¥2920000.00元)，

4.3.3 竣工图编制费暂定价：人民币伍佰柒拾壹万元整(¥5710000.00元)。

五、合同结算方式：

1、可行性研究报告编制费结算价以可行性研究报告咨询服务合同协议书5.3规定的结算办法执行，最终结算价以行政审计（核）部门审定的最终价格为准。

2、工程勘察费结算价以工程勘察合同协议书4.3规定的结算办法执行，最终结算价以行政审计（核）部门审定的最终价格为准。

3、工程设计费结算价以设计合同协议书5.3规定的结算办法执行，最终结算价以行政审计（核）部门审定的最终价格为准。

六、合同支付

6.1、可行性研究报告编制费进度款支付：

(1)合同签订生效且本项目资金到位后，支付可行性研究报告编制费暂定价的10%作为预付款，此预付款视为可行性研究报告编制费的一部分；

(2)提交经委托人验收合格的相关成果文件并获得发改部门可行性研究报告批复后，且报告编制费用经行政审计（核）部门最终审定的，以可行性研究报告咨询服务合同协议书5.3规定的结算办法，支付可行性研究报告编制实际结算费用余款。

6.2 工程勘察费进度款支付：

6.2.1 场地微振动测试费进度款支付

(1)合同签订生效且本项目资金到位后，支付场地微振动测试费暂定价的10%作为预



委托人(甲方)(盖章): 深圳市光明区科学城开发建设署
 法定代表人或授权委托人(签字): [Signature]
 单位地址: 深圳市光明区光明街道学苑路光明国际储备大厦五楼
 邮政编码: 518107 传 真: _____
 联系人: 梁伟文 联系电话: 23400052
 开户银行: _____
 银行帐号: _____



咨询人、设计人(乙方一)(联合体牵头人)(盖章): 上海建筑设计研究院有限公司
 法定代表人或授权委托人(签字): [Signature]
 单位地址: 上海市石门二路258号
 邮政编码: 200041 传 真: _____
 联系人: 潘嘉凝 联系电话: 021-52524567
 开户银行: 工行现代大厦支行
 银行帐号: 1001285409006590866



勘察人(乙方二)(联合体成员方)(盖章): 深圳地质建设工程公司
 法定代表人或授权委托人(签字): [Signature]
 单位地址: 深圳市罗湖区宝岗路七号302室
 邮政编码: 518023 传 真: _____
 联系人: 罗瑞辉 联系电话: 13510090901
 开户银行: 中国银行深圳彩虹支行
 银行帐号: 774457957079

签订日期: 2021年2月2日

业绩 3：坪山云巴(胶轮有轨电车) 1 号线二期工程可行性和勘察设计

C.2020417

正本

坪山云巴（胶轮有轨电车）1 号线二期工程
可行性和勘察设计合同

合同编号：DBYG-GC-07-2020-001

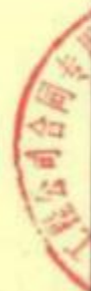
甲方：深圳东部云轨投资建设有限公司

乙方：比亚迪勘察设计有限公司（牵头人）

深圳市建筑设计研究总院有限公司

深圳地质建设工程公司

二〇二〇年十一月



第一部分协议书

甲方：深圳东部云轨投资建设有限公司

乙方：比亚迪勘察设计院有限公司（联合体牵头人）

深圳市建筑设计研究总院有限公司

深圳地质建设工程公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《深圳经济特区建设工程设计条例》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，甲乙双方就坪山云巴（胶轮有轨电车）1号线二期工程可行性研究和勘察设计工作协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

项目名称：坪山云巴（胶轮有轨电车）1号线二期工程可行性研究和勘察设计

项目地点：深圳市坪山区

项目规模及特征：坪山云巴（胶轮有轨电车）1号线二期工程为比亚迪站-龙田站，二期工程线路长约13.9km，全为高架线。线路串联了比亚迪工业区、同富裕工业区、协力工业园、高级中学、大学城、竹韵花园、坑梓社区、科创城、大水湾社区等。

坪山云巴（胶轮有轨电车）1号线二期工程起于一期工程终点比亚迪站，主要沿比亚迪路、金田路、创景路、兰竹东路、翠景路、吉康路、光祖北路、龙兴南路、同富裕路敷设。二期工程设车站15座，平均站间距0.9km，最大站间距1.7km，最小站间距0.4km，设车辆段一座。

项目总投资匡算额约为30.83亿元（不含管线迁改、交通疏解等费用），其中工程费用约为20.13亿元，工程建设其他费用约为4.63亿，预备费约为2.47亿元，专项费用约为3.60亿元。

二、服务范围及内容

1. 可行性和勘察设计服务范围包括：

工程可行性研究、相关专题、勘察、设计、报建、招标配合、施工配合、变更设计和后续服务各阶段所必须的全部研究、勘察设计文件的编制及相关工作。

洪楚峰 王明华

值元整 (RMB: 69408800 元, 其中不含税金额 65480000 元, 增值税税额 3928800 元), 其中:

1. 可行性研究费暂定为人民币叁拾万元整 (RMB: 3000000 元, 其中不含税金额 2830188.68 元, 增值税税额 169811.32 元);
2. 专题研究费暂定为人民币捌拾壹万贰仟壹佰元整 (RMB: 8212100 元, 其中不含税金额 7747264.15 元, 增值税税额 464835.85 元);
3. 勘察费暂定为人民币壹仟壹佰玖拾柒万叁仟玖佰元整 (RMB: 11973900 元, 其中不含税金额 11296132.08 元, 增值税税额 677767.92 元);
4. 设计费暂定为人民币叁仟玖佰玖拾壹万贰仟玖佰元整 (RMB: 39912900 元, 其中不含税金额 37653679.25 元, 增值税税额 2259220.75 元);
5. 暂列金暂定为人民币陆佰叁拾万柒仟玖佰元整 (RMB: 6309900 元, 其中不含税金额 5952735.85 元, 增值税税额 357164.15 元)。

如遇国家增值税税率调整, 则在不含税金额基础上作相应调整。

合同暂定总价不包括与正线工程相关联工程 (含同步实施工程等) 的勘察设计费, 后续若发生与正线工程相关联工程 (含同步实施工程等), 以正线工程的同等条件由乙方实施。

五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第7条的规定一致:

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2) 协议书;
- (3) 中标通知书;
- (4) 澄清文件;
- (5) 专用条款;
- (6) 通用条款;
- (7) 投标函及其附件;
- (8) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件;
- (9) 附件;
- (10) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商, 变更等书面记录 and 文件及组成合同的其他文件。

沈建群

王明

乙方（签章）：

（联合体成员）

法定代表人 *王*

（或授权代表）：

电话： 20201123

传真：

邮编：

开户银行：

账号：



中国建设银行股份有限公司深圳振华支行

44201521700056004467

乙方（签章）：

（联合体成员）

法定代表人 *刘*

（或授权代表）：

电话：

传真：

邮编：

开户银行：

账号：



中国银行深圳彩虹支行

774457957079

签订地点：深圳市坪山区

洪基锋

刘

联合体共同投标协议

致 深圳东部云轨投资建设有限公司（招标人）：

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

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：比亚迪勘察设计有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：曾浩

单位地址：深圳市坪山区马峦街道比亚迪路3009号 邮编：518118

联系电话：18666280616 传真：0755-89888888

分工内容：1) 可行性研究、工程设计等相关工作；

2) 招标范围内，若有未包含在上述分工内容1)和两家联合体成员分工内容内的工作内容，均由投标牵头人负责实施。

联合体成员（盖章）：深圳市建筑设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市福田区振华路8号 邮编：518031

联系电话：13510206298 传真：0755-83788242

分工内容：建筑、景观、装修等相关设计工作。

联合体成员（盖章）：深圳地铁建设工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市罗湖区宝岗路7号 邮编：518023

联系电话：13008875325 传真：0755-82666388

分工内容：工程勘察（勘察、测量测绘等）相关工作。

签订日期：2020年09月26日

业绩 4：深圳市龙华区小运量轨道交通大浪时尚小镇线项目前期服务总承包

合同编号：HT2020-GD-ZC-003

前期服务总承包合同

工程名称：深圳市龙华区小运量轨道交通大浪时尚小镇线项目前期服务总承包

工程地点：深圳市龙华区

委托人：深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心

受托人：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
上海市隧道工程轨道交通设计研究院

深圳地质建设工程公司

一、合同协议书

甲方：深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心

乙方：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（联合体主办单位）

上海市隧道工程轨道交通设计研究院（联合体成员单位）

深圳地质建设工程公司（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》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，甲乙双方就龙华区小运量轨道交通大浪时尚小镇线项目前期服务总承包工作协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

项目名称：龙华区小运量轨道交通大浪时尚小镇线项目前期服务总承包

项目地点：深圳市龙华区

项目规模及特征：深圳市龙华区小运量轨道交通大浪时尚小镇线起自龙华区大浪街道布龙路辅路，起点站衔接地铁6号线阳台山站，采用高架线铺设方式，胶轮有轨电车制式。线路先后沿布龙路辅路、华旺路、华荣路、浪花路、石龙仔路、明浪路铺设，终点站设置于明浪路，线路全长约6.5km，共设12座车站，其中换乘站2座，平均站间距0.59km。设有综合车场1座，占地约1.15公顷，设置于明浪路西侧。项目总投资预估数额为125419.78万元，建筑安装工程费97801.69万元。

二、服务范围及内容

1. 前期服务总承包服务范围包括：

工程可行性研究、相关前期工作专题研究、勘察、初步设计、报建、招标配合、报建报批、施工配合、变更设计和后续服务各阶段所必须的全部研究、勘察、初步设计文件的编制、配合与协助施工图设计衔接及相关工作。

2. 前期服务总承包内容包括但不限于：

- 1) 工程可行性研究、勘察初步设计总承包及其项目管理工作；
- 2) 工程总体方案设计及报批工作；
- 3) 可行性研究编制及报批工作；
- 4) 总体设计工作；
- 5) 工程初步设计及报批工作；
- 6) 招标图设计工作及招标配合工作；

拾肆万柒仟零陆拾玖元整 (RMB: 2514.7069 万元)。其中:

1. 工程可行性研究报告编制费: 暂定为 125.4198 万元, 中标下浮率为 20%;
2. 勘察费: 暂定为 647.4335 万元, 中标下浮率为 20%;
3. 初步设计费: 暂定为 1028.4481 万元, 中标下浮率 (投标报价下浮率) 为 15.28%;
4. 前期工作专题研究费: 暂定为 547.7111 万元, 中标下浮率 (投标报价下浮率) 为 15.28%;
5. 总体设计费: 暂定为 114.2720 万元, 中标下浮率 (投标报价下浮率) 为 15.28%;
6. 主体设计协调费: 暂定为 51.4224 万元, 中标下浮率 (投标报价下浮率) 为 15.28%。

五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第7条的规定一致:

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2) 合同协议书;
- (3) 中标通知书;
- (4) 澄清文件;
- (5) 专用条款;
- (6) 通用条款;
- (7) 投标函及其附件;
- (8) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件;
- (9) 附件 (任务书);
- (10) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

六、用语含义

本协议书中有有关用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

七、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定范围和内容以及规范的规定进行设计工作, 并履行本合同所约定的全部义务。

八、甲方承诺

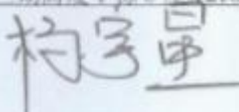
甲方向乙方承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项, 并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后成立并生效。

十、合同份数

本合同一式贰拾陆份，均具有同等法律效力。正本肆份，甲方壹份，乙方叁份；副本贰拾贰份，甲方执壹拾肆份，乙方执捌份。

| | | | |
|------------------|---|------------------|---|
| 甲方 (签章): |  深圳市龙华区政府投资工 程项目前期工作管理中心 (盖章) | 乙方(联合体主办 单位): |  深圳市城市交通规划设 计研究中心股份有限公司(盖章) |
| 住所: | 深圳市龙华区龙华街道梅 龙路2281号国鸿工业区4 栋5层 | 地 址: | 深圳市福田区皇岗河传奇花园 三期商厦1栋C座1210 |
| 法定代表人(授权 代表): |  徐亮 | 法定代表人(授权 代表): |  |
| 电话: | | 电话: | 0755-83949390 |
| 传真: | | 传真: | |
| 邮编: | | 邮编: | |
| 开户银行: | | 开户银行: | 建设银行深圳东湖支行 |
| 帐号: | | 帐号: | 44201517600052544522 |

| | | | |
|----------------------|--|----------------------|--|
| 乙方(联合体成员 单位)(签章): |  上海市隧道工程轨道交通 设计研究院(盖章) | 乙方(联合体成员 单位)(签章): |  深圳德源建设工程有限公司 |
| 住所: | 上海市徐汇区中山西路 1999号 | 住所: | 深圳市罗湖区宝岗路7 号409 |
| 法定代表人(授权 代表): |  强申 | 法定代表人(授权 代表): |  刘 |
| 电话: | 021-54519988 | 电话: | 0755-82666201 |
| 传真: | 021-33633676 | 传真: | 0755-82666388 |
| 邮编: | 200235 | 邮编: | 518023 |
| 开户银行: | 中国建设银行股份有限公 司上海徐汇支行 | 开户银行: | 中国银行深圳彩虹支行 |
| 帐号: | 31050173360000000258 | 帐号: | 774457957079 |

签署日期: 2020年11月23日

签订地点: 深圳市龙华区

联合体共同投标协议

致 深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心：

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

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：张峻

授权委托人（签字或盖章）：张峻

单位地址：深圳市南山区深圳湾科技生态园9栋B1座11楼 邮编：518057

联系电话：0755-83949389 传真：0755-83949389

分工内容：投标人资质范围内的全部设计工作及工程可行性研究报告编制、部分专题研究等相关工作

联合体成员（盖章）：上海市隧道工程轨道交通设计研究院

法定代表人（签字或盖章）：张北

授权委托人（签字或盖章）：张北

单位地址：上海市徐汇区中山西路1999号 邮编：200235

联系电话：021-54519988 传真：021-33633639

分工内容：除牵头方负责工作外的其余设计、咨询及专题研究等相关工作

联合体成员（盖章）：深圳地质建设工程公司

法定代表人（签字或盖章）：张峻

授权委托人（签字或盖章）：张峻

单位地址：深圳市福田区燕南路98号 邮编：518028

联系电话：0755-82666210 传真：0755-82666388

分工内容：工程勘察、物探、测量、周边建（构）筑物基础资料收集等工作

签订日期：2020年09月23日

业绩 5: 沙井街道民主社区九年一贯制学校新建工程

合同编号: 4PS-KL-00/-2023

深圳市建设工程勘察合同

工程名称 沙井街道步涌社区九年一贯制学校新建工程

工程地点: 深圳市宝安区沙井街道

发包人: 深圳市宝安区建筑工务署

勘察人: 深圳地质建设工程公司



第一部分：勘察合同

甲方：深圳市宝安区建筑工务署

乙方：深圳地质建设工程公司

甲方委托乙方承担项目区域范围内的工程勘察工作，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其它国家及地方现行有关法律法规及标准规范，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，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

- 1、工程名称：沙井街道步涌社区九年一贯制学校新建工程
- 2、工程地点：深圳市宝安区沙井街道
- 3、工程规模、特征

沙井街道步涌社区九年一贯制学校新建工程，用地面积约 16417 m²，建筑面积 42000 m²；办学规模：36 班 1680 个学位，机动教室 9 班 420 个学位。项目总投资暂定为 33600 万元。

(以上数据均为预估值，最终以概算批复的数据为准)

二、合同文件的优先顺序

2.1 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

- 1、本合同；
- 2、中标通知书；
- 3、招标文件及补遗；
- 4、投标文件及其附件；
- 5、标准、规范及规程有关技术文件；

6、双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

2.2 文件优先顺序说明

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。

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，并根据其性质确定优先解释顺序。

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。

三、工作任务及内容

3.1 主要工作任务包括：

- 工程测量（含施工基准控制点测量）
- 开工前地形地貌测量、修测（如有）
- 地下基础及构筑物探测、地下管线探测
- 岩土工程勘察（初勘、详勘两个阶段）
- 水文地质勘察（含降水止水方案提出）
- 土壤氧浓度检测
- 地质灾害评估（如需，以有关部门要求为准）
- 抗震安全性评价（如需，以有关部门要求为准）
- 树木清点勘察（如需）
- 完成涉地铁勘察审查申报手续（含涉地铁勘察安全评估报告）
- 施工配合及其他勘察服务相关工作
- 其他：发包人有权对发包内容进行调整。

3.2 工作内容与技术要求包括但不限于：

1、工程测量

测量、收集建设区及周边的地面整平标高资料，并将本项目红线位置现场标

注（撒灰或订桩），制作项目用地平面图（含周边建筑的规模、性质、基础形式、埋置深度等资料和与周边地形相关的规模、海拔等资料信息）。完成施工控制点测放，并完成施工控制点（GPS 二级）制作及施工前交桩工作。

开工前的地形地貌测量、修测（如有）。

2、工程物探

含对项目规划用地红线及红线外范围内的地下埋藏物（含已有地下基础及构筑物）和地下管线调查及探测。

3、岩土工程勘察

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，其主要工作内容包括但不限于以下内容：

（1）查明不良地质现象的成因、类型、分布范围、发展趋势及危害程度，并提出评价与整治所需的岩土技术参数和整治方案建议；对拟建场地的适宜性做出明确结论。

（2）查明建筑范围内岩土层类型、深度、分布、土石比工程特性，分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力。

（3）对需要进行沉降计算的建筑物，提供地基变形计算参数，预测建筑物的变形特征（沉降、差异沉降和整体倾斜等）。

（6）判断地质环境条件复杂程度。

（7）对深基坑开挖尚应提供稳定计算和支护设计所需的岩土技术参数，分析边坡稳定性；论证其周围已有建筑物地下设施的的影响；论证和评价基坑开挖降水等对邻近工程的影响。

（8）若采用桩基，提供可选的桩基类型和桩基持力层，以及桩基设计所需的岩土技术参数，并确定单桩承载力（建议值）；提出桩的类型、长度和施工方法等建议，评价成桩可能性，论证桩的施工条件及其对周围环境的影响。

五、成果文件的交付

工程测量

测量成果文本 10 (套) 及电子文档光盘 4 (套)

管线探测

工程物探相关调研资料文本 5 (套) 及电子文档光盘 2 (套)

岩土工程勘察

工程勘察报告 (含文字和图标部分) 文本 10 (套) 及电子文档光盘 4 (套)

其它专题报告 (如有) 按实际需求确定。

地质灾害评估 (若有) 及土壤氨浓度检测

地质灾害评估 (若有) (或氨浓度检测) 报告文本 8 (套) 及电子文档光盘 2 (套)

地震安全性评价 (若有)

地震安全性评价报告文本 8 (套) 及电子文档光盘 2 (套)

树木清点勘察

树木清点勘察报告报告文本 5 (套) 及电子文档光盘 2 (套)

六、合同价及支付

6.1 合同价

(1) 本工程勘察费合同价暂定为人民币 (大写) 壹佰叁拾叁万柒仟伍佰元整。(小写 ¥1337500.00 元), 中标下浮率 (为单价下浮率) 为 42.50 %。

合同价包括了为完成招标范围所列所有工作的一切费用, 以及为实现工作目标所提供的公司技术支持、后勤保障、办公费用、驻场费用、第三方审查费、考察调研费、出具涉地铁勘察安全评估报告及办理审批手续 (如需) 等。

此暂定价为招标人的投标报价, 最终工程结算价按照乙方实际完成的工作内容及对应合格工程量进行结算, 实际完成的工作内容及对应工程量须经甲方书面确认。

解不成时，应当选择下列方式解决：依法向甲方所在地人民法院起诉。

十六、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。

十七、合同份数

(1) 本合同一式叁份，甲方执柒份，乙方执叁份。

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

法人代表或授权代理人签字：

法人代表或授权代理人签字：

开户银行

开户银行

账号

账号

日期：2023年8月26日

日期：2023年8月25日

合同签订地点：

合同经办人：李利祥

盖章经办人：李利祥



深圳市宝安区建筑工务署
PUBLIC WORKS BUREAU OF BAO'AN DISTRICT, SHENZHEN

四、设计负责人近 5 年同类工程设计业绩

| 序号 | 工程项目名称 | 合同（设计服务费）金额 （万元） | 合同签订 时间 | 工作内容 | 担任职务 | 备注 |
|----|---|----------------------------------|------------|---|-------|----|
| 1 | 汕头市龙湖沟片区排水管网建设及设施提升工程设计 | 1395.690768 | 2023.8.31 | 建设内容包括：已分流市属道路接驳完善工程、市管道路雨污分流改造完善工程、现状雨污水管网及市管道路排水单元接驳完善工程、市管道路洗管洗井及管道修复工程、社会公共设施配套升级改造工程五大部分。 | 项目负责人 | |
| 2 | 濠江区城乡基础设施治理及配套建设项目勘察设计 | 2000.01854 (设计费 1151.4692) | 2023.2.27 | 项目拟建设雨污管网约 314 公里，构建智慧排水信息化系统，对排水管网进行摸查、“洗井、洗管”，管网缺陷修复及错混接改造，内涝点整治，增设智慧停车位 180 个、加装新能源充电桩 80 个及其他配套建设项目，项目估算总投资为 88428.24 万元。 | 项目负责人 | |
| 3 | 花都区城区合流渠箱清污分流工程(玉棠路方渠(风神大道-瑞云路)、松园片区、新街大道方渠(工业大道-广清高速桥底)、镜湖大道(清石河-邦一工业园)、凤凰路方渠(污水所- | 18596.42792 (设计费 517.9734) | 2021.5.29 | 公共污水管网完善工程：新建 DN150-DN800 污水管 18.931 千米；新建污水提升一体化泵站 1 座(Q2800m ³ /d, H=8m)；公共雨水管网完善工程：新建 DN200-DN1200 雨水管 0.103 千米 | 项目负责人 | |

| | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|------------|---|-------|--|
| | 雅瑶中路)、镜湖大道(凤凰南路-老广华公路))设计施工总承包 | | | | | |
| 4 | 三支香水道-沥滘水道流域(南村系统)村居雨污分流改造工程——官堂村、草堂村、南约村可行性研究报告、勘察及初步设计 | 1028.37267 (设计费 351.73476) | 2022.12.25 | 实施3条重点河涌涉及村居雨污分流改造:官堂村、草堂村、南约村。建设内容主要为实施村域范围内雨污分流改造,确保雨水、污水各行其道,污水收集率满足要求。工程内容包括:新建污水管网50.51km,雨水管网6.07km,截污管修复改造7.30km。涉及明挖及非开挖施工。工程总投资约22869.9万元。 | 项目负责人 | |

1. 汕头市龙湖沟片区排水管网建设及设施提升工程设计
中标通知书

中标通知书

(正本)

勤设招中字(2023)第029号

| | | | |
|---------------|--|---------|-------------|
| 工程名称 | 汕头市龙湖沟片区排水管网建设及设施提升工程设计 | | |
| 招标人 | 汕头市城市管理和综合执法局 | | |
| 招标代理机构 | 汕头市采博招标有限公司 | | |
| 建设规模 | 项目工程建设范围:龙湖沟沿线片区,包括:汕樟路—金沙路—金环路—海滨路—天山路—衡山路—汕汾路—乐山路的合围区域,总面积12.7km ² 。(详细情况见招标文件)项目总投资为64073.68万元,其中工程建安费50092.25万元,工程建设其他费用9272.27万元。项目设计费为14797400.00元。 | | |
| 招标内容 | 工程设计包括但不限于:方案设计、初步设计及概算书的编制、施工图设计、图纸变更,并配合招标人完成初步设计审批等相关工作,全过程的技术把关及跟踪服务等。 | | |
| 中标人 | 北京市市政工程设计研究总院有限公司 | | |
| 中标下浮率 | 5.68% | | |
| 中标价 | 13956907.68元(大写:壹仟叁佰玖拾伍万陆仟玖佰零柒元陆角捌分) | | |
| 质量标准 | 符合国家、行业现行设计规范、规程的质量标准。 | | |
| 计划工期 | 自合同签订之日起30天内完成本项目初步设计和施工图设计;合同签订后15天内完成初步设计及概算,施工图设计应在初步设计批准后15天内完成;施工图修订应在施工图审查意见7天内完成,各阶段不含审批时间,施工招标及施工现场配合应满足业主施工期间需要,服务期应至工程竣工验收。 | | |
| 递交履约保证金截止时间 | 在合同签订前提交。 | 履约保证金金额 | 1395690.77元 |
| 拟派项目负责人姓名 | 彭宇欣 | 执业资格 | 注册公用设备工程师 |
| | | 注册号 | CS154100339 |
| 办理退还投标保证金时限 | 在书面合同订立之日起5日内退还。 | | |
| 法定代表人:(签名或盖章) |  | | |
| 招标人:(公章) |  | | |
| | 2023年7月31日 | | |
| 交易中心:(公章) |  | | |
| | 2023年7月31日 | | |

注:本《中标通知书》正本壹份发给中标单位;副本肆份由招标人、招标代理机构、档案部门、交易中心各执壹份存档。

2023F 12 S- STPS- 068

汕头市龙湖沟片区排水管网建设及设施
提升工程

建设工程设计合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局



第一部分 合同协议书

发包人（甲方全称）：汕头市城市管理和综合执法局

承包人/设计人（乙方全称）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就汕头市龙湖沟片区排水管网建设及设施提升工程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：汕头市龙湖沟片区排水管网建设及设施提升工程设计。
2. 工程地点：龙湖沟沿线片区，包括：汕樟路—金砂中路—金环路—海滨路—天山路—衡山路—汕汾路—乐山路的合围区域。
3. 工程立项批准文号：汕发改投审（2023）63号
4. 资金来源：争取上级补助资金及专项债券资金。

5. 工程内容：项目工程建设范围：龙湖沟沿线片区，包括：汕樟路—金砂中路—金环路—海滨路—天山路—衡山路—汕汾路—乐山路的合围区域，总面积 12.7km²。
建设内容包括：已分流市属道路接驳完善工程、市管道路雨污分流改造完善工程、现状雨污水管网及市管道路排水单元接驳完善工程、市管道路洗管洗井及管道修复工程、社会公共设施配套升级改造工程五大部分，其中：

（1）已分流市属道路接驳完善工程。对已分流市管道路进行错混接改造及接驳完善；

包含金环路、金湖路、汕樟路等道路，管径为 DN300-DN800，建设管长 5.5km。

(2) 市管道雨污分流改造完善。一是对龙湖沟片区 11 条未雨污分流的主要市管道进行雨污分流改造，新建主管及接驳管，管径为 DN300-DN600，管长 30.04km。二是排涝通道建设及内涝点治理工程，雨水通道改造建设 7.5km，管径 DN1000-DN1500，并改造部分低洼点排水设施。

(3) 现状雨污水管网及市管道排水单元接驳完善。针对现状市管道的雨污水管，开展整改；对现状市管道沿线排水单元的雨污接驳口进行排查，结合各单元情况，未雨污分流的地块实施截流，已分流的地块完善接驳标高及沿线商户接驳关系，建设雨污水 36km，管径为 DN300-DN400。

(4) 市管道洗管洗井及管道修复工程。对片区内市管路开展洗管洗井工作，包括管网疏通、缺陷修复、错混接整改等，涉及管网 33km。

(5) 社会公共设施配套升级改造工程。主要包括北轴污水厂中水回用系统建设及其配套设施建设。

项目总投资为 64073.68 万元，其中工程建安费 50092.25 万元，工程建设其他费用 9272.27 万元。

6. 服务范围、阶段与服务内容：

(1) 工程设计范围：本项目工程设计（包括但不限于初步设计及概算、施工图设计、图纸变更、施工配合服务工作、配合完成审核竣工图等）。

(2) 工程设计阶段：初步设计（含概算编制）、施工图设计。

(3) 工程设计服务内容：包括但不限于初步设计及概算、施工图设计、图纸变更、施工配合服务工作、配合完成审核竣工图等。

二、合同工期

自合同签订之日起 30 天内完成本项目初步设计和施工图设计；合同签订后 15 天内完成初步设计及概算，施工图设计应在初步设计批准后 15 天内完成；施工图修订应在施工图审查意见 7 天内完成，不含各阶段审批时间，施工招标及施工现场配合应满足业主施工期间需要，服务期应至工程竣工验收。

三、质量标准

质量标准：符合国家、行业现行设计规范、规程的质量标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 设计费暂定合同价款金额：人民币（大写）壹仟叁佰玖拾伍万陆仟玖佰零柒元陆角捌分（¥13956907.68元），自主下浮20%后，中标下浮5.68%，合计下浮率25.68%

。

2. 合同价结算：参照国家计委、建设部制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号），以市财政部门审核的工程建安预算价对应的工程设计收费基价×专业调整系数1.0×工程复杂度调整系数1.15×附加调整系数1.25×（1-20%-5.68%[注：此为中标下浮率]）。若财审价高于本次设计中标价时，按本次设计中标价进行结算；若财审预算价低于本次设计中标价时，则按财审预算价进行结算。所有设计费已包含项目招标内容要求的设计内容所有费用、税金等全部费用。

3. 支付时间：在资金到位及乙方向甲方提供符合要求的发票前提下，按如下方式支付：

（1）签订设计合同后 15 天内，甲方向乙方支付暂定合同价的 20%；

（2）完成项目的初步设计工作，初步设计成果经审核或评审通过后、发改部门审核批复概算后且完成施工图设计并经审图机构审查合格后 15 天内，甲方向乙方支付至暂定合同价的 50%；

(3) 设计费用经市财政部门预算审核确定后 15 天内, 甲方向乙方支付至财政预算审核的设计费的 70%;

(4) 工程竣工验收后 15 天内甲方向乙方支付至财政预算审核的设计费的 90%;

(5) 设计费用在市财政部门结算审核定案后, 按财政审核的设计结算费用付清余款。

因发包人使用的是财政资金, 发包人在前款规定的付款时间为向资金支付部门提出办理财政支付申请手续的时间(不含政府财政支付部门审核的时间), 在规定时间内提出支付申请手续后即视为发包人已经按期支付。

五、发包人代表与项目负责人

发包人代表: 王家禄 身份证号码: 440509198702056037 电话: 0754-88521000

项目负责人: 彭宇欣 身份证号码: 43112819841113373X 电话: 18588662204

六、合同文件构成

下列文件应被认为是组成本合同的一部分, 并互为补充和解释, 如各文件存在冲突之处, 以如下排列次序在前者优先适用:

- (1) 合同协议书;
- (2) 专用合同条款及其附件;
- (3) 通用合同条款;
- (4) 中标通知书;
- (5) 投标文件(含澄清文件);
- (6) 发包人要求;
- (7) 技术标准和要求;
- (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, 并根据其性质确

定优先解释顺序。

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。专用合同条款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，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设计服务。

八、词语含义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、履约保证金

1. 履约担保的金额：暂定合同价的 10 %。
2. 履约担保的形式：履约保函或履约担保函或履约保证保险合同(或保险单)。

十、签订时间

本合同于 2023 年 8 月 31 日 签订。

十一、签订地点

本合同在 汕头市 签订。

十二、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十三、合同生效

本合同自发包人、承包人双方法定代表人(或其授权委托人)签名并加盖公章之日起生效。

十四、合同份数

本合同正本一式2份、副本一式6份，均具有同等法律效力，发包人执正本1份、
副本3份，承包人执正本1份、副本3份。



发包人：（印章）
汕头市城市管理和综合执法局
法定代表人：（签章）
或其委托代理人：
经办人：



地址：汕头市中山路 213 号市建委大楼

邮政编码：
电话： 0754-88534408
传真：
电子邮箱：
开户银行：
账号：

2023年8月31日



承包人：（印章）
北京市市政工程设计研究总院有限公司
法定代表人：（签章）
或其委托代理人：
经办人：

地址：北京市海淀区西直门北大街 32 号
3 号楼

邮政编码： 100082
电话： 010-82216902
传真： 010-82216700
电子邮箱： 27238557@qq.com
开户银行：中国建设银行北京西四支行
账号：11001007200056003728

2023年8月31日

2. 濠江区城乡基础设施治理及配套建设项目勘察设计
 中标通知书

中标通知书

(正本-牵头人)

HGJJ2022052

| | | | |
|---------------|---|------------|-----------------|
| 工程名称 | 濠江区城乡基础设施治理及配套建设项目勘察设计 | | |
| 招标人 | 汕头市濠江区城市管理和综合执法局 | | |
| 招标代理机构 | 广东粤能工程管理有限公司 | | |
| 建设规模 | 项目拟建设雨污管网约 314 公里，构建智慧排水信息化系统，对排水管网进行摸查、“洗井、洗管”，管网缺陷修复及错混接改造，礮石海旁路及马滘等内涝点整治，增设智慧停车位 180 个、加装新能源充电桩 80 个及其他配套建设项目。 项目估算总投资为 88428.24 万元，其中建筑安装工程费用为 52497.47 万元，监理费用 885.16 万元，勘察费用 577.47 万元，设计费用 1543.52 万元，预备费用 7301.41 万元，智慧排水信息化系统构建费用 4000 万元，市政道路“洗井、洗管”费用 14260 万元，其他费用 7363.20 万元（其中：测绘费用 290.00 万元、工程物探费用 270.00 万元）。 | | |
| 招标内容 | 包括但不限于整个项目工程勘察、工程物探、测绘、初步设计（含概算）、施工图设计、图纸变更、全过程的技术把关及跟踪服务等。 | | |
| 中标人 | 联合体：（牵头人）北京市市政工程设计研究总院有限公司、（成员）广州华晖交通技术有限公司 | | |
| 中标下浮率 | 25.40% | | |
| 中标价 | 20000185.40 元（大写：贰仟万零壹佰捌拾伍元肆角整） | | |
| 质量标准 | 符合国家、行业现行设计规范、规程的质量标准。 | | |
| 计划工期 | ①勘察工期：中标通知书发出后 30 天内必须签订勘察合同，中标人在收到招标人发出的进场通知后 30 天内完成勘察任务及物探任务并提交成果；60 天内完成测绘任务并提交成果。 ②设计工期：中标通知书发出后 30 天内必须签订设计合同；合同签订后 25 天内完成初步设计；施工图设计应在初步设计批准后 25 天内完成；施工图修订应在施工图审查意见 10 天内完成。施工图招标及施工现场配合应满足业主施工期间需要，服务期应至工程竣工验收。 | | |
| 递交履约保证金截止时间 | 在合同签订后 15 天内。 | 履约保证金金额（元） | 2000018.54 |
| 拟派项目负责人姓名 | 彭宇欣 | 执业资格 | 注册公用设备工程师（给水排水） |
| | | 证书编号 | CS154100339 |
| 办理退还投标保证金时限 | 在书面合同订立之日起 5 日内退还。 | | |
| 法定代表人：(签名或盖章) |  | | |
| 招标人：(公章) |  2023 年 1 月 28 日 | | |
| 交易中心：(公章) |  2023 年 1 月 28 日 | | |

注：本《中标通知书》正本壹份发给中标单位；副本肆份由招标人、招标代理机构、档案部门、交易中心各执壹份存档。

联合体协议书

北京市市政工程设计研究总院有限公司，广州华晖交通技术有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加濠江区城乡基础设施治理及配套建设项目勘察设计投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 北京市市政工程设计研究总院有限公司（某成员单位名称）为牵头人；广州华晖交通技术有限公司（某成员单位名称）为联合体成员单位。

2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

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

4. 联合体各成员单位内部的职责分如下：北京市市政工程设计研究总院有限公司负责整个项目设计工作，包含初步设计（含概算）、施工图设计、图纸变更、全过程的技术把关及跟踪服务，广州华晖交通技术有限公司负责整个项目勘察工作，包含工程勘察、工程物探、排水管道探查、测绘工作、全过程的技术把关及跟踪服务。

5. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司（盖公章）

法定代表人：

涛刘
印江

成员名称：广州华晖交通技术有限公司（盖公章）

法定代表人：

林川

2023年1月20日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：汕头市濠江区城市管理和综合执法局

承包人（全称）：北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体牵头方）、广州华晖交通技术有限公司（联合体成员方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就濠江区城乡基础设施治理及配套建设项目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：濠江区城乡基础设施治理及配套建设项目勘察设计。

2. 工程地点：汕头市濠江区。

3. 工程内容及规模：项目拟建设雨污管网约 314 公里，构建智慧排水信息化系统，对排水管网进行摸查、“洗井、洗管”，管网缺陷修复及错混接改造，碧石海旁路及马沼等内涝点整治，增设智慧停车位 180 个、加装新能源充电桩 80 个及其他配套建设项目。

4. 工程所在地详细地址：汕头市濠江区。

5. 工程投资估算：项目估算总投资为 88428.24 万元，其中建筑安装工程费用为 52497.47 万元，监理费用 885.16 万元，勘察费用 577.47 万元，设计费用 1543.52 万元，预备费用 7301.41 万元，智慧排水信息化系统构建费用 4000 万元，市政道路“洗井、洗管”费用 14260 万元，其他费用 7363.20 万元（其中：测绘费用 290.00 万元、工程物探费用 270.00 万元）。

二、服务范围、阶段与服务内容

（一）勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：项目拟建设雨污管网约 314 公里，碧石海旁路及马沼等内涝点整治，增设智慧停车位 180 个、加装新能源充电桩 80 个及其他配套建设项目。根据项目规模暂估岩土工程勘察钻进尺约 12500 米，地形测量面积约 15.7 平方公里，综合管线探测长度约 480 公里。

2. 勘察阶段：岩土工程初步及详细勘察、工程测量、工程物探

3. 技术要求：按设计的实际要求。

4. 工作量：按实际发生。

（二）工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：项目拟建设雨污管网约 314 公里，构建智慧排水信息化系统，对排水管网进行摸查、“洗井、洗管”，管网缺陷修复及错混接改造，碧石海旁路及马沼等内涝点整治，增设智慧停车位 180 个、加装新能源充电桩 80 个及其他配套建设项目。

2. 工程设计阶段：初步设计及施工图设计。

3. 工程设计服务内容：包括但不限于整个项目初步设计（含概算）、施工图设计、图纸变更、全过程的技术把关及跟踪服务等。

三、合同工期

(一) 工程勘察周期

1. 开工日期: 合同签订后, 以甲方发出的进场通知书开始计算
2. 成果提交日期: 以甲方发出的进场通知书后 20 天内完成勘察任务及物探任务并提交成果, 60 天内完成测绘任务并提交成果。
3. 合同工期 (总日历天数) 60 日历天

(二) 工程设计周期

计划开始设计日期: 中标通知书发出后 30 天内必须签订设计合同; 合同签订后 25 天内完成初步设计; 施工图设计应在初步设计批准后 25 天内完成; 施工图修订应在施工图审查意见 10 天内完成。施工招标及施工现场配合应满足业主施工期间需要, 服务期应至工程竣工验收。

四、质量标准

质量标准: 符合国家、行业现行设计规范、规程的质量标准。

五、合同价格形式与签约合同价 (若承包人为联合体, 合同款申请由联合体各方分别负责向发包人协商办理)

(一) 勘察费

1. 暂定合同价款金额: 人民币 (大写) 捌佰肆拾捌万伍仟伍佰贰拾陆元贰角 (¥ 8485526.20 元) (其中勘察费 4307926.20 元、测绘费 2163400.00 元、工程物探费用 2014200.00 元)

2. 合同价款形式: 暂定合同价

3. 合同价结算: 勘察费结算时, 以财政部门在预算审核阶段, 依据合同确定的结算原则 (参照计价格 [2002]10 号、建标 [2011]1 号文按工程费用的 1.1% 计算) 及结算价计算方法, 进行预算审核确定的金额为服务合同结算金额。勘察合同费用包含勘察费、测绘费、工程物探费; 工程勘察费为完成工程勘察工作所需的全部实物工作收费、技术工作收费、辅助工作收费 (包括但不限于办理相关许可、收集资料、拆除障碍物、修通现场作业道路及接通水源和电源、平整场地、勘察材料及加工等)、税金等全部费用; 工程测量费用按测绘生产成本费用定额 (2009 年版) 计算, 工程物探为工程建设范围内的地下综合管线探测, 包含强电、弱电、通信、给水及燃气等地下管线探测。

(二) 设计费

1. 暂定合同价款金额: 人民币 (大写) 壹仟壹佰伍拾壹万肆仟陆佰伍拾玖元贰角 (¥ 11514659.20 元)

其中初步设计暂定费用为人民币 (大写) 伍佰壹拾捌万壹仟伍佰玖拾陆元陆角

(¥ 5181596.60 元); 施工图设计暂定费用为人民币 (大写) 陆佰叁拾叁万叁仟零陆拾贰元陆角

(¥ 6333062.60 元)

2. 合同价款形式: 暂定合同价

3. 合同价结算: 初步设计费用结算时, 以初步设计批复概算的建安费为计算基数, 施工图设计费结算时, 以财政部门审核的施工图子项预算建安工程费为计费基数, 参照国家计委、建设部制定的《工程勘

天

计：
及

人协

元)

价格
项为
作所
除障
程测
包含

五角

结算
程勘

察设计收费标准》(计价格(2002)10号),以财政部门在结算审核阶段,依据合同协议书确定的结算原则及结算价计算方法,进行结算审核确定的金额为服务合同结算金额。所有设计费已包含项目招标内容要求的设计内容所有费用、税金等全部费用。

(三)若承包人为联合体,合同款申请由联合体各方负责向发包人分别申请,并根据联合体分工同步支付给联合体各方成员。

六、发包人代表与勘察负责人、设计负责人

发包人代表: 林嘉越。

勘察负责人: 贺林。

设计负责人: 彭宇欣。

七、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

八、承诺

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

2、承包人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供勘察、设计服务。

3、履约担保的金额:联合体各方分别按各自费用的10%,分别向业主开具各自保函;

4、履约担保的形式:履约担保函或履约保证保险合同(或保险单);

5、履约担保提交时间:合同签订前。有效期不少于合同服务期。发包人按法律法规规定或合同约定履行相关义务;履约担保在竣工验收合格后30日历史天内退回承包人。

九、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

十、签订地点

本合同在汕头市濠江区城市管理和综合执法局签订。

(盖章页)

发包人：(盖章) 汕头市濠江区城市管理和综合执法局

法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：114405125847330478

地址：广东省汕头市濠江区磊广路中段

法定代表人：郑杰铨

开户银行：建行汕头濠江支行

账号：44050165080100000695

邮编：515000

固定电话：0754-8981949

承包人(或联合体牵头人)：(盖章) 北京市市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：911100000828542792

地址：北京市海淀区西直门北大街32号3号楼

法定代表人：

开户银行：中国建设银行北京西四支行

账号：11001007200056003728

邮编：100082

固定电话：010-82216700

承包人(或联合体成员)：(盖章) 广州华晖交通技术有限公司

法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：914401058895024756

地址：广州市海珠区琶洲大道东1号1108房自编之二(仅限办公)

法定代表人：

开户银行：招商银行股份有限公司广州环市

账号：1209 2218 0010 902

邮编：510335

固定电话：020-89059652

时间：2023年2月27日

3. 花都区城区合流渠箱清污分流工程(玉棠路方渠(风神大道-瑞云路)、松园片区、新街大道方渠(工业大道-广清高速桥底)、镜湖大道(清石河-邦一工业园)、凤凰路方渠(污水所-雅瑶中路)、镜湖大道(凤凰南路-老广华公路))

设计施工总承包
中标通知书

中标通知书

广州公资交(建设)字[2021]第[02103]号

(主)北京市市政工程设计研究总院有限公司(成)广东一新长城建筑集团有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为花都区城区合流渠箱清污分流工程(玉棠路方渠(风神大道-瑞云路)、松园片区、新街大道方渠(工业大道-广清高速桥底)、镜湖大道(清石河-邦一工业园)、凤凰路方渠(污水所-雅瑶中路)、镜湖大道(凤凰南路-老广华公路))设计施工总承包的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容。中标价为人民币壹亿捌仟伍佰玖拾陆万肆仟贰佰柒拾玖元贰角(¥18596.42792万元)。其中:

招标人代表或其委托代理人: 彭宇欣

招标人代表或其委托代理人签字:

2021年5月12日



招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人签字:

2021年5月12日

广州公共资源交易中心
见证(盖章)
2021年5月12日
交易确认章



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

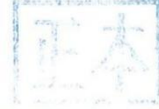
Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



合同关键页

2021F12S-ZBPS-007

合同编号: HDHLQXYTL-EPC-2021



花都区城区合流渠箱清污分流工程（玉棠路方渠（风神大道-瑞云路）、松园片区、新街大道方渠（工业大道-广清高速桥底）、镜湖大道（清石河-邦一工业园）、凤凰路方渠（污水所-雅瑶中路）、镜湖大道（凤凰南路-老广华公路））

设计施工总承包合同



发包方: 广州市花都区水务建设管理中心

承包人: (主) 北京市市政工程设计研究总院有限公司 (盖单位章)

(成) 广东一新长城建筑集团有限公司 (盖单位章)

签订日期: 2021年 5 月

第一部分 合同协议书

经公开招标，（主）北京市市政工程设计研究总院有限公司（成）广东一新长城建筑集团有限公司（下称承包人）被评定为中标人（广州公资交（建设）字【2021】第【02103】号）。依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规，发包人和承包人在平等、自愿、公平和诚实信用的原则下，双方达成如下协议，并签订了本协议书。

承包人为联合体的，联合体各成员按本项目合同和联合体协议的约定向发包人申请合同价款的支付及合同结算，并按发包人的要求开具发票等工作，具体内容见附件联合体协议。

一、工程概况

工程名称：花都区城区合流渠箱清污分流工程（玉棠路方渠（风神大道-瑞云路）、松园片区、新街大道方渠（工业大道-广清高速桥底）、镜湖大道（清石河-邦一工业园）、凤凰路方渠（污水所-雅瑶中路）、镜湖大道（凤凰南路-老广华公路））设计施工总承包。

建设地点：广州市花都区。

资金来源：市、区财政资金。

建设内容和项目规模：项目新建 DN400~DN800 污水管 26.52 千米、DN600~DN800 雨水管道 0.15 千米。包含二个子项，具体如下：

（一）公共污水管网完善工程：沿玉棠路、松园路、新街大道、朝胜路、凤凰南路、富源二路等新建 DN400~DN800 污水管 26.52 千米。

（二）公共雨水管网完善工程：沿龙珠路北侧支路、工业大道东侧等新建 DN600~DN800 雨水管道 0.15 千米、渠箱检修井 260 个。

发包人：广州市花都区水务建设管理中心

二、承包范围

具体内容包括：

（1）设计：本工程的施工图设计、施工图送审并取得施工图审查合格书、施工图预算编制（由有资质的造价咨询单位编制）、施工图预算审查配合服务、设计协调服务及配合专家评审等工作。

（2）工程施工范围：本工程设计范围内所有工程内容的施工（包工、包料、包安装、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包劳保、包验收、包保修；分部分项工程和单项措施项目综合单价包干、总价措施项目费用包干；包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等），包括本项目施工范围内安全文明施工措施、交通疏导、土建、设备安装施工、外水外电配套建设施工、调试、完工验收、结算、保修、竣工验收、竣工图编制等。

（3）相关报批、报建配合服务：报批报建配合，竣工备案等。

三、工程建设承包方式

本工程采用设计施工总承包（EPC）方式，即项目总价控制，工程量按实结算。

四、工期

（1）设计工期：承包人在合同签订后按发包人工作要求完成施工图设计、补充、修改、预算，具体以发包人要求为准。

（2）施工计划工期：暂定 630 日历天，具体以开工报告时间为准。

工程实际开工日期：根据实际情况，由发包人、工程属地政府及村等协调沟通具备施工条件后，以监理人下发的开工通知的开工日期为准起算。

（3）单位工程验收合格后，该工程的结算在合同规定的时间内送经财政部门或发包人确定的第三方造价咨询机构评审。

五、质量标准

1、设计质量要求：符合国家相关设计质量标准规定的要求。

2、施工质量要求：执行国家、地方或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格

标准，满足发包人对工程质量的要求。

六、合同价款

(1) 合同总价为：¥ 185964279.20 元（大写：人民币 壹亿捌仟伍佰玖拾陆万肆仟贰佰柒拾玖元贰角整）。（中标价）

其中：

设计费（暂定）：¥ 5179734.00 元（大写：人民币 伍佰壹拾柒万玖仟柒佰叁拾肆元整）

（含施工图预算编制费）

建安费（暂定）：¥ 180784545.20 元（大写：人民币 壹亿捌仟零柒拾捌万肆仟伍佰肆拾伍元贰角整）

(2) 工程设计费中标下浮率为：0.6 %

建安工程费中标下浮率为：0.6 %

上述 1~2 项费用仅作为合同暂定价，最终结算价以经财政部门或发包人确定的第三方造价机构的审核结果为准。

七、履约保证金

本工程履约保证金为本合同价款的 10%。

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- (一) 本协议书（补充协议书）；
- (二) 中标通知书；
- (三) 投标函及投标函附录；
- (四) 专用合同条款；
- (五) 通用合同条款；
- (六) 技术标准和要求；
- (七) 招标文件；
- (八) 承包人投标文件；
- (九) 图纸；
- (十) 其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

九、本协议书中有关词语含义与本总承包合同的《合同通用条款》中赋予它们的定义相同。

十、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

十一、发包人向承包人承诺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。

十二、合同生效

合同订立时间：2021 年 5 月 19 日

合同订立地点：广州市花都区

本合同各方约定本总承包合同经各方法定代表人或其或委托代理人签名并分别加盖各自公章后生效。

本合同一式拾贰份，具有同等法律效力，正本叁份，各执壹份，副本玖份，发包人执叁份，承包人各执叁份。

(此页无正文)

发包人：广州市花都区水务建设管理中心
(盖章)

法定代表人：
或委托代理人：
经办人：
地址：广州市花都区新华街宝华路 34 号
电话：
传真：
开户银行：
账号：
邮政编码：



承包人(主)：北京市市政工程设计研究总院
有限公司 (盖章)

法定代表人：
或委托代理人：
经办人：彭宇欣
地址：北京市海淀区西直门北大街 32 号楼
电话：010-82216902
传真：010-82216700
开户银行：中国建设银行北京西四支行
账号：110010072000056003728
邮政编码：100082



承包人(成)：广东新长城建筑集团有限公司
(盖章)

法定代表人：
或委托代理人：
经办人：
地址：广州市越秀区寺右新马路 25 号大院 2
号 901-906 房
电话：020-87373065
传真：020-87373065
开户银行：中国银行股份有限公司广州五羊新
城支行
账号：630170101289
邮政编码：510030



附件七：联合体声明

联合体声明

广东一新长城建筑集团有限公司、北京市市政工程设计研究总院有限公司（施工方单位名称、设计方单位名称）自愿组成联合体，共同参加花都区城区合流渠箱清污分流工程（玉棠路方渠（凤神大道-瑞云路）、松园片区、新街大道方渠（工业大道-广清高速桥底）、镜湖大道（清石河-邦一工业园）、凤凰路方渠（污水所-雅瑶中路）、镜湖大道（凤凰南路-老广华公路））设计施工总承包（项目名称）工程总承包投标。我方授权委托本协议牵头人代表联合体各成员参加投标、签署投标资料、提交投标文件，负责整个合同实施阶段的协调工作。

若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、北京市市政工程设计研究总院有限公司（主办方单位名称）为联合体主办方。

2、联合体主办方合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担相应责任。联合体主办方及联合体成员单位单方签署、盖章确认的本项目投标文件及相关投标资料，均视为联合体成员单位共同编制，联合体成员单位均承认其法律效力，并共同对投标文件内容的真实性、合法性和完整性承担民事、行政、刑事责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

①北京市市政工程设计研究总院有限公司（设计方单位名称）：作为联合体的主办方除负责本工程的设计、设计优化等工作外，还应负责设计的职责。联合体其他相关方违约时，主办方应承担连带责任，具体按合同要求。

②广东一新长城建筑集团有限公司（施工方单位名称）：主要负责本工程的施工，具体按合同要求。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

主办方名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：  （签字或盖章）

成员一名称：广东一新长城建筑集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：  （签字或盖章）

4. 三支香水道-沥滘水道流域（南村系统）村居雨污分流改造工程——官堂村、草堂村、南约村可行性研究报告、勘察及初步设计
中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2022]第[08047]号

北京市市政工程设计研究总院有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为三支香水道-沥滘水道流域（南村系统）村居雨污分流改造工程——官堂村、草堂村、南约村可行性研究报告、勘察及初步设计【JG2022-16407】的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价：人民币（大写）壹仟零贰拾捌万叁仟柒佰贰拾陆元柒角（¥1,028.37267万元）。

其中：

项目负责人姓名：彭宇欣

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2022年12月19日

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2022年12月16日

广州交易集团有限公司

（广州公共资源交易中心）（盖章）

广州交易集团



日期：2022-12-21



2023-S-PS-012

合同编号
香水建[2023]-912号

建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)



工 程 名 称：三支香水道-沥滘水道流域（南村系统）村居雨污分流改
造工程——官堂村、草堂村、南约村

工 程 地 点：广州市番禺区

合 同 编 号：

设计证书等级： 工程设计综合资质甲级（A111005439）

发 包 人：广州市番禺区水务工程建管中心

（广州市番禺区水旱灾害防御中心）

设 计 人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

合同订立地点：广州市番禺区

合同订立时间：2022年12月25日



发包人：广州市番禺区水务工程建管中心（广州市番禺区水旱灾害防御中心）

设计人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

根据《广州市番禺区人民政府关于印发番禺区政府投资区属非经营性项目代建管理办法（试行）的通知》（番府规[2019]8号）相关决定，本工程采用代建制管理模式，建设单位为广州市番禺区水务局，代建单位即为本工程的发包人。

发包人委托设计人承担工程的设计工作，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国民法典》《建设工程勘察设计管理条例》《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》。

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 发包人提交的基础资料。

2.2 设计人采用的主要技术标准（包括但不限于）：室外排水设计标准（GB50014-2021）、给水排水管道工程施工及验收规范、水工混凝土结构设计规范、建筑设计防火规范、高低压配电设计规范、市政公用工程设计文件编制深度规定、给水排水管道工程施工及验收规范、市政公用工程设计编制深度规定、建设工程工程量清单计价规范（GB50500-2013）、市政排水管渠工程质量检验评定标准、城市污水处理厂工程质量验收规范、城市污水处理厂工艺设计手册、市政工程投资估算编制办法（建标【2007】164号）、城镇污水处理厂污染物排放标准（GB18918-2002）等。若未涉及的，应参照相应标准执行。

2.3 设计人应执行各级相关行政管理规定：《广州市水务局关于印发流域水污染治理总体方案编制导则（试行）的通知》（穗水规划[2016]71号），《流域水污染治理总体方案编制导则（试行）》2016年8月，《广州市人民政府关于贯彻落实〈政府投资条例〉的实施意见》（穗府〔2020〕3号）、《广州市水务局关于印发广州市水务工程初步设计及概算审批办事指南（试行，2020修订）的通知》、《广州市水务局关于印发广州市政府投资类市属水务建设项目概算调整实施细则的通知》、《广州市水务局关于印发广州市排水单元达标创建工程方案编制指引的通知》（穗水规计函[2019]426号）、《番禺区排水单元达标攻坚行动工作手册》等相关规定。

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 招标文件及其附件
- 3.3 技术规范
- 3.4 报价函及其附件

第四条 设计要点

4.1 本合同项目建设地点：广州市番禺区

4.2 工程规划特征：实施3条重点河涌涉及村居雨污分流改造；官堂村、草堂村、南约村。建设内容主要为实施村域范围内雨污分流改造，确保雨水、污水各行其道，污水收集率满足要求。工程内容包括：新建污水管网50.51km，雨水管网6.07km，截污管修复改造7.30km。涉及明挖及非开挖施工，工程测量长度按管网建设长度（详见招标公告建设规模）。等设计工作，最终实施方案以审批部门审核为准。项目的管径、长度、管材、规模、位置、造价等相关技术参数应根据该片区系统实际情况确定。

4.3 本工程投资限额为：以最终取得的发改部门可行性研究报告批复的建安费为投资限额，未经发包人同意不得突破此限额。

4.4 本合同设计范围：三支香水道-沥滘水道流域（南村系统）村居雨污分流改造工程——官堂村、草堂村、南约村的设计工作。

4.5 本合同设计内容：为完成本工程建设任务所需进行的设计内容包括但不限于以下：

4.5.1 可行性研究报告编制及评审、方案设计及修改、方案评审、初步设计及评审、概算编制及评审、初步设计成果的深度要达到财政评审部门要求的概算编制及评审要求、设备采购及施工招标技术文件编写、配合工程变更、规划报建（配合办理《建设工程规划许可证》）、基坑支护设计及评审、安全评估报告及评审、与管（渠）建设相关的论证报告及评审、招标技术文件的编写、施工图审查后的修改、竣工图编制、配合档案资料编制及移交，现状排水管网分布情况分析并绘制污水总图，负责对勘察成果文件及污染源分布情况进行核对，配合施工现场技术服务、配合验收配合等工作。上述未提及但在办理政府及相关部门审批过程中涉及的费用也包括在费用内。

设计人指导发包人开展工作范围内的排水管网的检测工作，并提供技术支持，根据发包人提供的《检测与评估报告》，设计人制定修复及整改方案，确保本项目达到提质增效的目标。

排水单元达标改造设计工作：根据勘察人提供的《排水单元摸查成果》制定排水单元改造方案，编制《排水单元调查报告》，用于配合完成《建设方案》技术审查工作，配合可行性研究报告编制单位完成立项工作。

4.5.2 工程概算书编制、施工招标技术文件编制、设备采购与安装招标技术文件编制。

4.5.3 办理其他事项的要求：负责编制报建图及办理所有规划报建（发包人协调，设计人负责技术性工作及事务性工作）及配合验收；现场指导与监督【设计阶段根据工程建设的需要及发包人的要求确定服务时间：从合同签订之日起，设计阶段必须派驻1名设计人员（工艺或结构）到发包人办公地点协助技术部门开展全过程勘察设计工作，并派驻专人办理规划报建手续；施工阶段必须分别派出一名工艺设计人员及结构设计人员驻施工现场，协助发包人对施工现场进行技术指导工作）。

4.5.4 设计专业包括：工艺、环境、结构（含基坑支护、沉降观测、路面修复、房屋保护、现有管线的保护（尤其是电力及燃气管线））、水利、设备、电气及自动化、建筑、园林绿化、消防、防雷、给排水、造价等专业。

4.5.5 在设计工作开展前，对发包人提供的排水单元成果文件进行整理及优化；对发包人无法提供资料的排水单元，由设计人自行对片区排水单元的排水现状进行调查，并结合勘察人提供的摸查成果，找出排水单元与市政管道的接驳关系，明确排水管道的具体位置、水量、浓度、高程、管径等技术参数，对现场进行核实后提出解决方案，并出具经审核认可的《排水单元调查报告》。

4.5.6 本合同项目的名称、规模、阶段、投资等见下表。

| 序号 | 工程名称 | 建设规模 | | 设计阶段及内容 | | | | 估算总投资 (万元) | 费率 (%) | 费率调整 系数 | 合同价 |
|----|---|------|-----|---------|----|------|-----|---------------|-----------|------------|---|
| | | 单位 | 工程量 | 可研 | 方案 | 初步设计 | 施工图 | | | | |
| 1 | 三支香水道- 沥溜水道流域 (南村系统) 村居雨污分流 改造工程—— 官堂村、草堂 村、南约村 | | | √ | √ | √ | √ | 22869.9 | | | 351.73476 万元(其中, 可行性研究报告 编制费: 36.02079万 元;初步设计 费: 315.71397 万元) |
| | 合计 | | | | | | | | | | |

| | |
|----|---|
| 说明 | <p>1、本工程按照以最终取得的发改部门可行性研究报告批复的建安费为投资限额设计。</p> <p>2、参照《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》暂定：专业调整系数取1.0，工程复杂程度调整系数取1.15，附加调整系数取1.25，最终以财政审定为准。</p> <p>3、【工程量】一列的填写：若为建筑物，则应填写层数及建筑面积值；若为构筑物，则应填写体积值；若为市政项目，则应填写管线长度或道路面积值。</p> |
|----|---|

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

| 序号 | 资料及文件名称 | 份数 | 内容要求 | 提交时间 |
|----|--|----|---------|---------|
| 1 | 委托书（或中标通知书） | 1 | 原件 | 合同签订前提供 |
| 2 | 番禺区各镇街排水单元验收认定情况汇总表 | 1 | 详见《附件4》 | 在招标时已提供 |
| 3 | 有关基础资料 （发包人提供基础资料有限，由设计人自行收集与设计有关的资料） | 1 | | 已提供 |

第六条 设计人应向发包人交付的设计资料及文件：

| 序号 | 资料及文件名称 | 份数 | 提交日期 | 有关事宜 |
|----|---|------|---------------|--|
| 1 | 排水单元调查报告 | 按需提供 | 合同签订后 30 个日历天 | 根据发包人要求分批次提供 |
| 2 | 方案设计、评审及修改 （含规划报建；五图一书） | 按需提供 | | <p>1、图纸内容符合政府有关部门报审的要求。</p> <p>2、所有设计文件提交的数量满足发包人办理报审、报批及存档的有关手续和要求（无偿提供）。</p> <p>3、如有有关评审或审批因设计原因未批准的，由设计人负责。</p> |
| 3 | 管线工程及或泵站报建 （配合办理《建设工程规划许可证》） | 按需提供 | 合同签订后 30 个日历天 | 4、送规划行政主管部门检测合格，提供设计成果时一起提供检测合格的电子文件及检测的有关证明资料。 |
| 4 | 初步设计、评审及修改 （含初步设计成果的深度要达到财政评审部门要求的概算编制及评审要求、设计概算编制、基坑支护、安全预评估） | 按需提供 | | 5、若发包人因工作需要，要求设计人提交中间成果的设计文件，设计人应无条件提供。 |
| 5 | 勘察报告、评审及修改 | 按需提供 | | 6、若发包人因任务完成时间需要，要求设计人提前完成各阶 |

| 序号 | 资料及文件名称 | 份数 | 提交日期 | 有关事宜 |
|----|---|----------------|---------------------------------------|-----------------------|
| 6 | 取得概算财政评审报告 | 按需 提供 | 按财审程序执行 | 段设计成果文件时间的，设计人应无条件执行。 |
| 7 | 施工图 (含基坑支护、安全预评估) | 按需 提供 | 合同签订后 100个日历天 | |
| 8 | 施工图审查后的修改 | 按需 提供 | 取得审查意见后 10个日历天 | |
| 9 | 完成招标技术文件编写 | 按需 提供 | 与施工图招标图纸同步提交 | |
| 10 | 各阶段设计图电子文件 (word文档、CAD文件)初步 设计图审查后的修改 | 按需 按需 提供 | 随各阶段图纸提交 | |
| 11 | 相关的国家标准图、部颁标准 图及地方标准图、各阶段设计 图电子文件 (word文档、CAD文件) | 按需 提供 | 与初设设计图一起单独绘 制详细图纸提交 | |
| 12 | 竣工图 (含协助办理规划验收)相关 的国家标准图、部颁标准图及 地方标准图 | 按需 提供 | 竣工验收后 30个日历天内 与施工图一起提交 (可提供复印件) | |
| 13 | 设计全过程电子版资料 | 按需 提供 | 竣工验收后 50个日历天内 | |

本表说明

- 1、评审过程中需要的图纸由设计人按需要提供，费用已包含在合同价内。
- 2、设计人提供设计全过程各阶段的电子文件，所提供的电子文件必须是全套非加密且可编辑的 Word 文档、Excel、PPT 文件、主要材料设备表和工程量清单 Word 文档以及图纸等（含 CAD 图）。不可编辑的 PDF 文件、已盖章可用于招标的招标图纸扫描文件（含地勘报告、物探报告、测量报告、排水单元达标方案报告）。
- 3、设计资料及文件交付地点：发包人技术部。
- 4、各阶段设计文件的份数包括方案评审、初步设计评审、初步设计图纸审查、施工招标、施工、报建及相关部门归档等用途所需的相应份数。

第七条 费用

7.1 合同价款暂定为中标价：¥ 3517347.6 元，（人民币大写）：叁佰伍拾壹万柒仟叁佰肆拾

柒元陆角整（已下浮）；其中，可行性研究报告编制费暂定为：360207.9元，初步设计费暂定金额为：3157139.7元。

7.2 费用结算：以财政审定概算中可行性研究报告编制、工程设计费项目的金额为基数，按下浮率0.55%（中标下浮率）计算出初步结算价，若该价格等于或低于中标价的，则以该价格为基础进行费用最终结算；若该价格高于中标价的，则以中标价为基础进行费用最终结算。费用最终结算价以财政评审机构审定价为准（含因设计人履行合同过程中被扣罚的违约金或赔偿金等）。

7.3 本合同设计费用包括但不限于以下内容：

7.3.1 完成本合同第4.4点设计范围内所有设计工作的费用。

7.3.2 设计报建、规划验收、设计送审、招标配合、基坑开挖和支持设计的评审报批、工艺及设备选取外出考察、绘图手提电脑设备1台（微软 Surface Pro4 i7/16GB/256GB/中国版）、现场记录相机1台（尼康 D750 套机 24-120mm）施工现场配合等工作的劳务、管理、住宿、交通、餐饮、临时办公、材料、保险、利润、税金、政策性文件规定及合同包含内的所有风险，责任等各项应有费用。不论其在招标文件中有无提及。

7.3.3 各设计阶段的审查、评审及征询意见所发生的费用（评审费、专家费、专家交通费等的一切费用）由设计人承担；由于政府及发包人原因（修改方案）造成的评审费由发包人承担。

7.3.4 设计至竣工验收期间所发生的发包人要求的本工程的设计图纸、资料加晒等费用。

第八条 支付方式及结算方式

8.1 设计费支付进度详见下表。

| 付费次序 | 计价方式 | 累计支付至各子项费用% | 付费时间 (由交付设计文件所定) |
|------|------------------------|-------------|---|
| 第一次 | 合同暂定价 | 30% | 提交经发包人认可的排水单元调查报告 |
| 第二次 | 合同暂定价或概算财政评审价款（取二者较低值） | 50% | 概算通过财政部门评审 |
| 第三次 | 合同暂定价或概算财政评审价款（取二者较低值） | 80% | 施工开工后，以及设计人提交完整请款资料及增值税发票之日起20个工作日内 |
| 第四次 | 付至结算价款的95% | 按设计费最终结算价确定 | 全部工程竣工验收合格，且设计工作全部完成并符合合同条款规定后，规划报建完成并取得建设工程规划许可证（若有），且提交完整请款资料及提供对应金额的增值税发票（发票累计金额应等于结算价款100%）之日起20个工作日内 |

(本页为签署页，无正文内容)

发包人：(公章)

广州市番禺区水务工程建管中心

(广州市番禺区水旱灾害防治中心)



设计人(乙方)：(公章)

北京市市政工程设计研究总院有限公司



住所：

住所：北京市海淀区西直门北大街32号3号楼

法定代表人：

法定代表人：

授权代理人：

授权代理人：

项目负责人：

项目负责人：

联系电话：

联系电话：010-82216902

传真号码：

传真号码：010-82216700

开户银行：

开户银行：中国建设银行北京西四支行

银行账号：

银行账号：11001007200056003728

邮政编码：

邮政编码：100082

发包人：广州市番禺区水务工程建管中心（广州市番禺区水旱灾害防御中心）

勘察人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

根据《广州市番禺区人民政府关于印发番禺区政府投资区属非经营性项目代建管理办法（试行）的通知》（番府规〔2019〕8号）相关决定，本工程采用代建制管理模式，建设单位为广州市番禺区水务局，代建单位即为本工程的发包人。

经发包人公开招标方式，勘察人被确定为中标人。勘察人确认对工程地点地貌、环境、工作条件等已熟知及了解。现发包人委托勘察人承担本合同工程的勘察工作。

根据《中华人民共和国民法典》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：三支香水道-沥滘水道流域（南村系统）村居雨污分流改造工程——官堂村、草堂村、南约村

1.2 工程建设地点：广州市番禺区官堂村、草堂村、南约村

1.3 工程规划、特征、规模：实施3条重点河涌涉及村居雨污分流改造：官堂村、草堂村、南约村。建设内容主要为实施村域范围内雨污分流改造，确保雨水、污水各行其道，污水收集率满足要求。工程内容包括：新建污水管网50.51km，雨水管网6.07km，截污管修复改造7.30km。工程测量长度按管网建设长度。总投资人民币22869.9万元。

1.4 工程勘察任务（内容）与技术要求：

沿线及周边纳污范围进行勘察测量等工作，同时，勘察内容及范围需要满足沿线100%纳污及设计工作技术要求为准：

（1）**工程勘察任务：**岩土工程勘察（初勘及详勘、含水下钻探）、工程测量（含提供控制点、水下测量、地形测量、沿线建筑物测量（含桥墩、暗涵、水闸截污闸、桥涵测量等）、工程物探（含管线探测）、绘制数字化全分析CAD图形、规划放线测量、规划条件核实测量等。

（2）**技术要求：**执行《市政工程勘察规范》（CJJ56-2012）、《城市测量规范》、《广州市地下管线建设工程放线验线技术要求》、《广州市水务局关于印发广州市排水单元达标创建工程方案编制指引的通知》（穗水规计函〔2019〕426号）、《番禺区排水单元达标攻坚行动工作手册》等相关现行技术规范，深度能满足相应阶段的设计要求。

（3）**地形图的测量范围：** 详见技术要求。

（4）**排水单元摸底工作：**对发包人提供的已有成果资料进行整理及优化（工作清单详见附件4）；对发包人未提供排水单元达标改造方案的，由勘察人完成相关摸底、测量工作，用于配合完成《建设方案》技术审查工作。

1.5 承接方式：本工程实施方案需经发包人确认。对于在实际勘察过程中的超过钻探、物探及盲探、测量设计规范要求的部分（包括但不限于：深度、宽度、面积、距离等），其工程量不予确认及

计量。

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 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）等文件（复印件）。

2.2 提供勘察工作范围已有的技术资料。

2.3 上述资料不齐全时，勘察人有义务主动配合和协助发包人收集。

第三条：勘察人向发包人提交勘察成果资料并对质量负责

3.1 勘察人负责向发包人提交勘察成果资料（包括但不限于：初勘及详勘的地质勘察报告、现状地形图测量成果、工程物探成果、摸查成果等，相关报告需附有现场详细彩色照片）15份（暂定份数，实际按需提供）及相应非加密且可编辑的CAD文件、Word文档、Excel文档和不可编辑的PDF电子文件2份（暂定份数，具体份数根据实际需要相应增加），《广州市地下管线建设工程放线测量记录册》和《建设工程规划条件核实测量册》提供一式4份。

3.2 为了执行《广州市水务局关于水务工程建设期间加强城市地下管线保护工作的通知》（穗水建设【2015】33号），勘察人应根据《城市地下管线探测技术规程（CJJ61-2017）》开展探测工作，出具的地下管线物探报告必须独立成册，且加盖CMA章。

3.3 勘察人负责提交的《广州市地下管线建设工程放线测量记录册》必须满足《广州市地下管线建设工程放线测量技术要求》；《建设工程规划条件核实测量册》必须满足《广州市国土资源和规划委员会关于印发〈广州市建设工程规划条件核实工作指引（试行）〉的通知》（穗国土规划字〔2018〕461号）；符合办理《建设工程规划许可证》的要求。

3.4 《排水单元摸查报告》满足《广州市水务局关于印发广州市排水单元达标创建工程方案编制指引的通知》（穗水规计函〔2019〕426号）、《番禺区排水单元达标攻坚行动工作手册》等相关规定。

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 本工程勘察工作的总工期为30个日历天（包含完成路政部门对勘察钻探的审批时间），开工日期暂定于2022年12月25日（具体以发包人开工通知为准），勘察人在2023年1月15日前提交排水单元摸查报告，2023年1月20日前提交初勘报告，2023年1月25日前提交全部测量和勘察成果文件等。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 勘察人开工前3天，送勘察方案给发包人及设计人审核，勘察方案必须经审核并获批准方可开工，否则，因勘察人自行开工产生的费用及造成的工期延误责任由勘察人承担。

4.1.3 勘察工作有效期限以合同约定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响、政府行为以及发包人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.1.4 为能更好的配合施工图设计工作的开展，勘察工作必须满足设计工作的开展为前提，在设计费达到合同价或概算评审价前，勘察工作都必须配合同步开展，不得以任何理由拒绝开展勘察工作。

4.2 收费标准及付费方式:

4.2.1 勘察费合同暂定价款(含增值税)金额: ¥ 6766379.1 元(人民币大写): 陆佰柒拾陆万陆仟叁佰柒拾玖元壹角整(已下浮)。

勘察成果必须满足设计工作开展要求,为达到沿线 100%截污目标应完成勘察、测量、物探、排水单元摸查及《排水单元摸查报告》等工作所需的、相关的、合理费用已经包含在合同价款内。

4.2.2 本工程勘察费最终结算价=财政评审机构审定的勘察费结算价-履行合同过程中被扣除的违约金。且本工程勘察费结算价不得高于勘察费的概算财审价或招标最高限价¥680.38 万元(取招标最高限价与概算财审价两者取较低值),计费方式如下:

(1) 勘察、测绘及摸查单项的结算标准:参照《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10 号)规定的收费标准,下浮率 0.55%(投标下浮率)计算;

(2) 规划放线测量、规划条件核实测量费的结算标准:参照国家测绘局 2002 年颁布的《测绘工程产品价格》(【2002】3 号)收费标准,下浮率 0.55%(投标下浮率)计算。

4.2.3 若因方案或设计评审要求修改或工程变更等因素致使勘测工作量调整的,勘察人必须根据设计需求及时完成,按发包人签字确认的实际完成工作量结算勘察费。

4.2.4 本工程投资限额为:以最终取得的发改部门可行性研究报告批复的建安费为投资限额,未经发包人同意不得突破此限额。

4.3 本工程勘察合同价款中应包括但不限于以下内容及费用:

4.3.1 应包含全部实物工作及技术工作费用成本、利润、管理费、税金、风险等全部费用。

4.3.2 应包括临时占用土地、青苗及树木赔偿费、交通工具费用、地下管线保护及影响勘察施工正常进行发生的有关费用。

4.3.3 应包括负责完成占道、破路等报批、恢复工作而发生的费用及手续的办理及相关费用,发包人应给予积极协助。

4.3.4 应包括在勘察及地下管线探测过程中:路面障碍物清理、被覆盖检查井的开凿及清理修复后测量、河岸两侧排水口杂草清理后测量、堤岸基础清理杂物后测量、检查井内杂物清理后管径测量、桥梁涵洞暗渠基础及尺寸测量、下井下渠测量所需的安全措施(含通风、安全设备、蛙人)等一切与测量有关的设备及人员措施。

4.3.5 应包括在管网施工过程中,若遇特殊情况管道需要局部调整位置时,勘察人应根据设计单位提出的条件进行补测。

4.3.6 应包括在河道上进行钻探勘测时,必须与提供水上安全技术服务的单位联系所发生的费用(含登报费、报建费、水上作业费用、安全技术服务费用等)。

4.4. 请款程序

4.4.1 乙方向甲方申报各期请款资料(资料必须加盖乙方公章),并开具与甲方审定额等额的增值税发票。

(本页为签署页，无正文内容)

发包人：(公章)

广州市番禺区水务工程建管中心

(广州市番禺区水旱灾害防御中心)



勘察人：(公章)

北京市市政工程设计研究总院有限公司



住所：

住所：北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

法定代表人：

法定代表人：

授权代理人：

授权代理人：

项目负责人：

项目负责人：

联系电话：

联系电话：010-82216902

传真号码：

传真号码：010-82216700

开户银行：

开户银行：中国建设银行北京西四支行

银行账号：

银行账号：11001007200056003728

邮政编码：

邮政编码：100082

五、勘察负责人近 5 年工程勘察业绩

| 序号 | 项目名称 | 合同（勘察服务费）金额（万元） | 合同签订时间 | 工作内容 | 担任职务 | 备注 |
|----|-------------------------------|-----------------|------------|--|-------|----|
| 1 | 南山区创新大道综合提升工程规划、可行性研究和勘察设计 | 2157.06 | 2021.05.08 | 工程内容及规模:创新大道(科苑大道)是南山区南北向重要的城市主干路,规划范围为南起中心路、北至沙河西路,全长约 12 公里;可研及工程设计范围为南起东滨路(含路口)北至留仙大道(含路口),全长约 8.0 公里,不含广深高速至茶光路段(西丽枢纽);其中广深高速至茶光路下穿隧道约 2.0 公里(含隧道敞开段)纳入地铁 13 号线实施范围,隧道路段的地面道路部分纳入本项目设计范围,项目工程总投资约 28 亿元。 | 项目负责人 | |
| 2 | 坪山云巴(胶轮有轨电车)1 号线二期工程可行性和勘察设计 | 1197.39 | 2020.11.12 | 坪山云巴(胶轮有轨电车)1 号线二期工程为比亚迪站-龙田站,二期工程线路长约 13.9km,全为高架线。线路串联了比亚迪工业区同富裕工业区、协力工业园、高级中学、大学城、竹韵花园、坑梓社区、科创城、大水湾社区等。该工程起于一期工程终点比亚迪站,主要沿比亚迪路、金田路、创景路、兰竹东路、翠景路、吉康路、光祖北路、龙兴南路、同富裕路敷设。二期工程设车站 15 座,平均站间距 0.9km,最大站间距 1.7km,最小站间距 0.4km,设车辆段一座。 项目总投资匡算额约为 30.83 亿元(不含管线迁改、交通疏解等费用),其中工程费用约为 20.13 亿元,工程建设及其他费用约为 4.63 亿元,预备费约为 2.7 亿元,专项费用约为 3.60 亿元。 | 项目负责人 | |
| 3 | 深圳市龙华区小运量轨道交通大浪时尚小镇线项目前期服务总承包 | 647.43 | 2020.11.23 | 项目规模及特征:深圳市龙华区小运量轨道交通大浪时尚小镇线起自龙华区大浪街道布龙路辅路,起点站衔接地铁 6 号线阳台山站,采用高架线铺设方式,胶轮有轨电车制式。线路先后沿布龙路辅路、华旺路、华荣路、浪花路、石龙仔路、明浪路铺设,终点站设置于明浪路,线路全长约 6.5km,共设 12 座车站,其中换乘站 2 座,平均站间距 0.59km。设有综合车场 1 座,占地约 1.15 公顷,设置于明浪路西侧。项目总投资预估数额为 125419.78 万元,建筑安装工程费 97801.69 万元。 | 项目负责人 | |

| | | | | | | |
|---|------------------------------------|----------|------------|--|-------|--|
| 4 | 轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程(第一批)市政工程勘察 | 116.4225 | 2023.07.05 | <p>本项目位于凤凰街道，包含绿廊中路(松白路-东长路)、月亮路(规划碧塘路-光明大道)、塘振路(规划马角岭路-东明大道)、塘宏路(塘振路-月亮路)、塘荣路(塘振路-月亮路)、宜居一路(绿廊中路-规划碧塘路)等 6 条市政道路。其中，绿廊中路呈东西走向，西起松白路，东至东长路，设计长度约 690 米，红线宽 24 米，为双向 4 车道的城市次干路；月亮路呈南北走向，南起光明大道，北至规划碧塘路，设计长度约 1673 米红线宽 24 米，为双向 4 车道的城市次干路；塘振路呈南北走向南起东明大道，北至规划马角岭路，设计长度约 519 米，红线宽 20 米，为双向 4 车道的城市支路；塘宏路呈东西走向，西起塘振路，东至月亮路，设计长度约 302 米，红线宽 15 米，为双向 2 车道的城市支路；荣路呈东西走向，西起塘振路，东至月亮路，设计长度约 289 米，红线宽 15 米，为双向 2 车道的城市支路；宜居一路呈南北走向，南起绿廊中路，北至规划碧塘路，设计长度约 1094 米，红线宽 15 米，为双向 2 车道的城市支路。主要建设内容包括道路工程、交通工程、给排水工程、燃气工程、电气工程、绿化工程、岩土工程、桥梁工程、迁改工程、交通疏解及水土保持工程等。项目总投资 23952.90 万元。其中建安工程费用 20332.24 万元。</p> | 项目负责人 | |
| 5 | 大空港新城截流河综合治理工程沿河休闲带景观及 2 座人行天桥勘察工程 | 79.20 | 2022.09.01 | <p>勘察、地形测量、现状苗木测绘、土石方分类和工程量计算、地下管线探测、空中线网测量、工程物探、相关设施测量、水文勘测等，详见技术要求本项目勘察费合同暂定价为 79.2 万元。</p> | 项目负责人 | |

业绩 1: 南山区创新大道综合提升工程规划、可行性研究和勘察设计合同

C2021133

LXDDTSGC-0008

合同编号: _____

工程规划、可行性研究和 勘察设计合同

工程名称: 南山区创新大道综合提升工程规划、可行性研究和勘察设计

工程地点: 深圳市南山区

甲 方: 深圳市交通运输局南山管理局

乙 方: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(联合体牵
头单位)/北京市市政工程设计研究总院有限公司(联合体
成员)/深圳地质建设工程公司(联合体成员)

签订日期: 2021年5月8日

第一部分 合同协议书

甲方：深圳市交通运输局南山管理局

乙方：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（联合体牵头单位）/北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员）/深圳地质建设工程公司（联合体成员）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就南山区创新大道综合提升工程规划、可行性研究和勘察设计事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：南山区创新大道综合提升工程规划、可行性研究和勘察设计

1.2 工程地址：深圳市南山区

1.3 项目批准文件：深南发改〔2020〕78号

1.4 工程内容及规模：创新大道（科苑大道）是南山区南北向重要的城市主干路，规划范围为南起中心路、北至沙河西路，全长约12公里；可研及工程设计范围为南起东滨路（含路口）、北至留仙大道（含路口），全长约8.0公里，不含广深高速至茶光路段（西丽枢纽）；其中广深高速至茶光路下穿隧道约2.0公里（含隧道敞开段）纳入地铁13号线实施范围，隧道路段的地面道路部分纳入本项目设计范围，项目工程总投资约28亿元。

1.5 工程投资额：约人民币280000万元（暂估）；资金来源：政府投资

1.6 满足绿色建筑评价设计认证等级：

国家绿色建筑认证标准： 一星级； 二星级； 三星级。

深圳绿色建筑认证标准： 铜级； 银级； 金级； 铂金级。

二、工程设计范围和阶段划分

包括但不限于创新大道（科苑大道）综合提升工程详细规划、可行性研究、勘察、方案设计、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计、施工现场配合、竣工图编制、BIM设计（若需）等相关工作。

三、进度要求及工期安排

- 3.1 详细规划：60 日历天；
- 3.2 可行性研究报告编制：70 日历天；
- 3.3 勘察：90 日历天。
- 3.4 方案设计：30 日历天；
- 3.5 初步设计：120 日历天；
- 3.6 施工图设计：60 日历天；
- 3.7 竣工图编制：60 日历天；
- 3.8 各项工作进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。
- 3.9 各阶段工作的完成时间区间不包括相关政府部门对设计成果的审批时间及甲方的审查时间。

四、合同价款

本合同设计费暂定价为人民币 11927.96 万元（大写：壹亿壹仟玖佰贰拾柒万玖仟陆佰元整）。

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1) 本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件；
- 2) 合同协议书
- 3) 合同专用条款
- 4) 合同通用条款
- 5) 中标通知书
- 6) 招标文件及其附件（含补遗书）
- 7) 投标书及其附件
- 8) 标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书
- 2、投入本项目人员一览表

六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。

第三部分 合同专用条款

● 七、合同价、结算及支付方式

7.1 合同价

合同暂定价为人民币 **11927.96** 万元（大写：**壹亿壹仟玖佰贰拾柒万玖仟陆佰元整**），其中详细规划编制费（固定价，下浮率 10%）940 万元，工程可行性研究报告咨询费（暂定价，下浮率 10%）94.82 万元，工程设计费（暂定价，含竣工图编制，下浮率 10%）8736.08 万元，**勘察测量费（暂定价，下浮率 20%）2157.06 万元。**

7.2 合同结算价：

7.2.1 规划研究费为固定总价包干，结算时不予调整。

7.2.2 工程可行性研究报告编制结算价，以发改部门可研批复的总投资额为计费额，按《建设项目前期工作咨询收费暂行规定》（计价格[1999]1283 号）规定计取后下浮 10% 确定，行业调整系数 0.7、工程复杂程度调整系数 1.0。

7.2.3 设计结算价分别以发改部门概算批复的道路工程、桥梁工程、市政管线（含智慧道路）工程、园林景观工程建安费为计费额，按《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10 号）计取后下浮 10% 确定（竣工图编制费按基本设计收费的 8% 计取）。工程复杂程度调整系数 1.15、附加调整系数 1.3，道路工程（路基路面、防护、交通、涵洞）专业调整系数 0.9、桥梁工程专业调整系数 1.1、市政管线（含智慧道路）工程专业调整系数 1.0、园林景观工程专业调整系数 1.1（未涉及上述类别的工程，其设计费计费额均计入园林景观工程）。

7.2.4 勘察结算价将依据国家发展和改革委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10 号）的规定计算方法计算再下浮 20% 确定，若原标准制定部门更新该收费标准，则依据最新标准计算。

7.2.5 若甲方最终确定须进行 BIM 设计，乙方按甲方要求执行，结算时以发改部门概算批复的相应建安费用为计价基础，按《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）》设计应用项计取 BIM 设计费，并下浮 10% 确定。若未发生 BIM 设计，则不计取该项费用。该部分费用的合同价、支付方式及结算方式具体以签订的补充协议中的约定为准。

7.2.6 上述所有费用最终按政府相关部门审定价或发改部门批复概算相应费用中两者最低值为准。

7.3 费用支付

7.3.1.1 勘察测量费由甲方支付给深圳地质建设工程公司（勘察单位）；

7.3.1.2 详细规划编制费、工程可行性研究报告咨询费、设计费由甲方统一支付给深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（联合体牵头单位）。

具体以财政局意见为准，如不可行，则以牵头单位作为该合同唯一收款单位。

7.3.2 详细规划编制费支付：

（1）合同签订后，投资计划下达后，甲方向乙方支付合同价中规划研究费用的 15% 作为预付款。

6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

7.1 本合同一式二十份，甲方五份，乙方十五份，具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

甲方：深圳市交通运输局南山管理局
法定代表人或授权的代理人：
(盖章)
(签字)

乙方 1：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
(联合体牵头单位)
(盖章)
合同专用章
法定代表人或授权的代理人：
(签字)

银行开户名：
开户银行：
银行账号：

乙方 2：北京市市政工程设计研究总院有限公司
(联合体成员)
(盖章)
合同专用章
法定代表人或授权的代理人：
(签字)

银行开户名：
开户银行：
银行账号：

承办人：邓崇天

合同签订时间：2021年5月8日

乙方 3：深圳地质建设工程公司
(联合体成员)
(盖章)
法定代表人或授权的代理人：
(签字)

银行开户名：
开户银行：
银行账号：

都刘

联合体共同投标协议

致 深圳市交通运输局南山管理局：

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

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：刘桂生

授权委托人（签字或盖章）：邓麓天

单位地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1210 邮编：518110

联系电话：0755-83949389 传真：0755-83949392

分工内容：牵头负责南山区创新大道综合提升工程的详细规划、可行性研究报告编制、方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计、施工现场配合、竣工图编制、BIM设计（若需）等阶段的设计工作（除桥梁结构专业以外），以及招标要求的相关工作。

联合体成员（盖章）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：刘桂生

授权委托人（签字或盖章）：邓麓天

单位地址：北京市海淀区西直门北大街32号3号楼 邮编：100082

联系电话：010-82216888 传真：010-82216700

分工内容：负责南山区创新大道综合提升工程可行性研究报告编制、方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计、施工现场配合、竣工图编制等阶段的桥梁结构、旧桥拆除等专业设计工作，以及招标要求的相关工作。

联合体成员（盖章）：深圳地福建设工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：张敬

授权委托人（签字或盖章）：张敬

单位地址：深圳市福田区燕南路98号 邮编：518023

联系电话：0755-82666210 传真：0755-83666388

分工内容：负责南山区创新大道综合提升工程的工程勘察、物探、测量、周边建（构）筑物基础资料收集等招标要求的相关工作。

签订日期：2021年03月01日

项目负责人证明材料:

南山区创新大道综合提升工程规划 岩土工程详细勘察报告

项目负责: 韩 森



报告编写: 张俊波

张俊波

审 核: 罗建琛

罗建琛

审 定: 曾鄂春

曾鄂春

总工程师: 耿光旭

总 经 理: 刘都义



地址: 深圳市罗湖区宝岗路7号

电话: (0755) 82666214

业绩 2: 坪山云巴(胶轮有轨电车) 1 号线二期工程可行性和勘察设计合同

C 2020417

正本

坪山云巴（胶轮有轨电车）1 号线二期工程
可行性和勘察设计合同

合同编号: DBYG-GC-07-2020-001

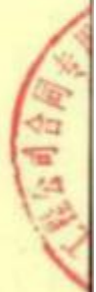
甲方: 深圳东部云轨投资建设有限公司

乙方: 比亚迪勘察设计有限公司 (牵头人)

深圳市建筑设计研究总院有限公司

深圳地质建设工程公司

二〇二〇年十一月



合同编号：BDYG-GC-07-2020-001

委托合同

工程名称：坪山云巴（胶轮有轨电车）1号线二期
工程可行性和勘察设计

工程地点：深圳市坪山区

委托人：深圳东部云轨投资建设有限公司

受托人：比亚迪勘察设计有限公司（牵头人）
深圳市建筑设计研究总院有限公司
深圳地质建设工程公司

第一部分协议书

甲方：深圳东部云轨投资建设有限公司

乙方：比亚迪勘察设计院有限公司（联合体牵头人）

深圳市建筑设计研究总院有限公司

深圳地质建设工程公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《深圳经济特区建设工程设计条例》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，甲乙双方就坪山云巴（胶轮有轨电车）1号线二期工程可行性研究和勘察设计工作协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

项目名称：坪山云巴（胶轮有轨电车）1号线二期工程可行性研究和勘察设计

项目地点：深圳市坪山区

项目规模及特征：坪山云巴（胶轮有轨电车）1号线二期工程为比亚迪站-龙田站，二期工程线路长约13.9km，全为高架线。线路串联了比亚迪工业区、同富裕工业区、协力工业园、高级中学、大学城、竹韵花园、坑梓社区、科创城、大水湾社区等。

坪山云巴（胶轮有轨电车）1号线二期工程起于一期工程终点比亚迪站，主要沿比亚迪路、金田路、创景路、兰竹东路、翠景路、吉康路、光祖北路、龙兴南路、同富裕路敷设。二期工程设车站15座，平均站间距0.9km，最大站间距1.7km，最小站间距0.4km，设车辆段一座。

项目总投资匡算额约为30.83亿元（不含管线迁改、交通疏解等费用），其中工程费用约为20.13亿元，工程建设其他费用约为4.63亿，预备费约为2.47亿元，专项费用约为3.60亿元。

二、服务范围及内容

1. 可行性和勘察设计服务范围包括：

工程可行性研究、相关专题、勘察、设计、报建、招标配合、施工配合、变更设计和后续服务各阶段所必须的全部研究、勘察设计文件的编制及相关工作。

洪楚辉 王明华

值元整 (RMB: 69408800 元, 其中不含税金额 65480000 元, 增值税税额 3928800 元), 其中:

1. 可行性研究费暂定为人民币叁拾万元整 (RMB: 3000000 元, 其中不含税金额 2830188.68 元, 增值税税额 169811.32 元);
2. 专题研究费暂定为人民币捌佰贰拾壹万贰仟壹佰元整 (RMB: 8212100 元, 其中不含税金额 7747264.15 元, 增值税税额 464835.85 元);
3. 勘察费暂定为人民币壹仟壹佰玖拾柒万叁仟玖佰元整 (RMB: 11973900 元, 其中不含税金额 11296132.08 元, 增值税税额 677767.92 元);
4. 设计费暂定为人民币叁仟玖佰玖拾壹万贰仟玖佰元整 (RMB: 39912900 元, 其中不含税金额 37653679.25 元, 增值税税额 2259220.75 元);
5. 暂列金暂定为人民币陆佰叁拾万柒仟玖佰元整 (RMB: 6309900 元, 其中不含税金额 5952735.85 元, 增值税税额 357164.15 元)。

如遇国家增值税税率调整, 则在不含税金额基础上作相应调整。

合同暂定总价不包括与正线工程相关联工程 (含同步实施工程等) 的勘察设计费, 后续若发生与正线工程相关联工程 (含同步实施工程等), 以正线工程的同等条件由乙方实施。

五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第7条的规定一致:

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2) 协议书;
- (3) 中标通知书;
- (4) 澄清文件;
- (5) 专用条款;
- (6) 通用条款;
- (7) 投标函及其附件;
- (8) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件;
- (9) 附件;
- (10) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商, 变更等书面记录 and 文件及组成合同的其他文件。

沈建群

王明

乙方（签章）：

（联合体成员）

法定代表人 *王*

（或授权代表）：

电话： 20201123

传真：

邮编：

开户银行：

账号：



中国建设银行股份有限公司深圳振华支行

44201521700056004467

乙方（签章）：

（联合体成员）

法定代表人 *刘*

（或授权代表）：

电话：

传真：

邮编：

开户银行：

账号：



中国银行深圳彩虹支行

774457957079

签订地点：深圳市坪山区

洪基锋

刘

联合体共同投标协议

致 深圳东部云轨投资建设有限公司（招标人）：

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

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：比亚迪勘察设计有限公司

法定代表人（签字或盖章）：任林

授权委托人（签字或盖章）：曾洁

单位地址：深圳市坪山区马峦街道比亚迪路3009号 邮编：518118

联系电话：18666280616 传真：0755-89888888

分工内容：1) 可行性研究、工程设计等相关工作；

2) 招标范围内，若有未包含在上述分工内容1)和两家联合体成员分工内容内的工作内容，均由投标牵头人负责实施。

联合体成员（盖章）：深圳市建筑设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：王

授权委托人（签字或盖章）：王

单位地址：深圳市福田区振华路8号 邮编：518031

联系电话：13510206298 传真：0755-83788242

分工内容：建筑、景观、装修等相关设计工作。

联合体成员（盖章）：深圳地联建设工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：王

授权委托人（签字或盖章）：王

单位地址：深圳市罗湖区宝岗路7号 邮编：518023

联系电话：13008875325 传真：0755-82666388

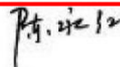
分工内容：工程勘察（勘察、测量测绘等）相关工作。

签订日期：2020年09月26日

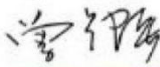
项目负责人证明材料:

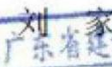
坪山云巴（胶轮有轨电车） 1 号线二期工程 岩土工程详细勘察报告

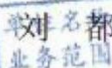
项目负责人：韩森 

报告编写：陈永红 

核：罗建琛 

审定：曾鄂春 

总工程师：刘家博 

法定代表人：刘名都 

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名：韩森
注册号：4405657-AY010
有效期：至2023年12月

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称：深圳地质建设工程公司
业务范围：工程勘察综合资质甲级
资质证书编号：B144055579
有效期至：2025年06月05日



深圳地质建设工程公司

资质等级：工程勘察综合类甲级

证书编号：B144055579

地址：深圳市罗湖区宝岗路七号

电话：(0755) 8266621

合同编号：HT2020-GD-ZC-003

前期服务总承包合同

工程名称：深圳市龙华区小运量轨道交通大浪时尚小镇线项目前期服务总承包

工程地点：深圳市龙华区

委托人：深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心

受托人：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
上海市隧道工程轨道交通设计研究院
深圳地质建设工程公司

一、合同协议书

甲方：深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心

乙方：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（联合体主办单位）

上海市隧道工程轨道交通设计研究院（联合体成员单位）

深圳地质建设工程公司（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》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，甲乙双方就龙华区小运量轨道交通大浪时尚小镇线项目前期服务总承包工作协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

项目名称：龙华区小运量轨道交通大浪时尚小镇线项目前期服务总承包

项目地点：深圳市龙华区

项目规模及特征：深圳市龙华区小运量轨道交通大浪时尚小镇线起自龙华区大浪街道布龙路辅路，起点站衔接地铁6号线阳台山站，采用高架线铺设方式，胶轮有轨电车制式。线路先后沿布龙路辅路、华旺路、华荣路、浪花路、石龙仔路、明浪路铺设，终点站设置于明浪路，线路全长约6.5km，共设12座车站，其中换乘站2座，平均站间距0.59km。设有综合车场1座，占地约1.15公顷，设置于明浪路西侧。项目总投资预估数额为125419.78万元，建筑安装工程费97801.69万元。

二、服务范围及内容

1. 前期服务总承包服务范围包括：

工程可行性研究、相关前期工作专题研究、勘察、初步设计、报建、招标配合、报建报批、施工配合、变更设计和后续服务各阶段所必须的全部研究、勘察、初步设计文件的编制、配合与协助施工图设计衔接及相关工作。

2. 前期服务总承包内容包括但不限于：

- 1) 工程可行性研究、勘察初步设计总承包及其项目管理工作；
- 2) 工程总体方案设计报批工作；
- 3) 可行性研究编制及报批工作；
- 4) 总体设计工作；
- 5) 工程初步设计及报批工作；
- 6) 招标图设计工作及招标配合工作；

拾肆万柒仟零陆拾玖元整 (RMB: 2514.7069 万元)。其中:

1. 工程可行性研究报告编制费: 暂定为 125.4198 万元, 中标下浮率为 20%;
2. 勘察费: 暂定为 647.4335 万元, 中标下浮率为 20%;
3. 初步设计费: 暂定为 1028.4481 万元, 中标下浮率 (投标报价下浮率) 为 15.28%;
4. 前期工作专题研究费: 暂定为 547.7111 万元, 中标下浮率 (投标报价下浮率) 为 15.28%;
5. 总体设计费: 暂定为 114.2720 万元, 中标下浮率 (投标报价下浮率) 为 15.28%;
6. 主体设计协调费: 暂定为 51.4224 万元, 中标下浮率 (投标报价下浮率) 为 15.28%。

五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第7条的规定一致:

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2) 合同协议书;
- (3) 中标通知书;
- (4) 澄清文件;
- (5) 专用条款;
- (6) 通用条款;
- (7) 投标函及其附件;
- (8) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件;
- (9) 附件 (任务书);
- (10) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

六、用语含义

本协议书中有有关用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

七、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定范围和内容以及规范的规定进行设计工作, 并履行本合同所约定的全部义务。

八、甲方承诺

甲方向乙方承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项, 并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后成立并生效。

十、合同份数

本合同一式贰拾陆份，均具有同等法律效力。正本肆份，甲方壹份，乙方叁份；副本贰拾贰份，甲方执壹拾肆份，乙方执捌份。

甲方 深圳市龙华区政府投资工 乙方(联合体主办 深圳城市轨道交通规划设
程项目前期工作管理中心 单位) 计研究中心股份有限公司
(盖章) (盖章)

住所: 深圳市龙华区龙华街道梅 地址: 深圳市福田区星河传奇花园
龙路2281号国鸿工业区4 三期商厦1栋C座1210
栋5层

法定代表人(授权 杓宇星
代表) 徐亮 代表):
电话: 0755-83949390

传真:
邮编:
开户银行: 建设银行深圳东湖支行
帐号: 44201517600052544522

乙方(联合体成员 上海市隧道工程轨道交通 乙方(联合体成员 深圳地通建设工程有限公司
单位) (盖章): 设计研究院(盖章) 单位) (盖章):
上海市徐汇区中山西路 住所: 深圳市罗湖区宝岗路7
1999号 号409

法定代表人(授权 强申 法定代表人(授权 都刘
代表): 印伟 代表):
电话: 021-54519988 电话: 0755-82666201

传真: 021-33633676 传真: 0755-82666388
邮编: 200235 邮编: 518023

开户银行: 中国建设银行股份有限公司 开户银行: 中国银行深圳彩虹支行
司上海徐汇支行 帐号: 774457957079
帐号: 31050173360000000258

签署日期: 2020年11月23日

签订地点: 深圳市龙华区

联合体共同投标协议

致 深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心：

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

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：张峻

授权委托人（签字或盖章）：张峻

单位地址：深圳市南山区深圳湾科技生态园9栋B1座11楼 邮编：518057

联系电话：0755-83949389 传真：0755-83949389

分工内容：投标人资质范围内的全部设计工作及工程可行性研究报告编制、部分专题研究等相关工作

联合体成员（盖章）：上海市隧道工程轨道交通设计研究院

法定代表人（签字或盖章）：张北

授权委托人（签字或盖章）：张北

单位地址：上海市徐汇区中山西路1999号 邮编：200235

联系电话：021-54519988 传真：021-33633639

分工内容：除牵头方负责工作外的其余设计、咨询及专题研究等相关工作

联合体成员（盖章）：深圳地质建设工程公司

法定代表人（签字或盖章）：张峻

授权委托人（签字或盖章）：张峻

单位地址：深圳市福田区燕南路98号 邮编：518028

联系电话：0755-82666210 传真：0755-82666388

分工内容：工程勘察、物探、测量、周边建（构）筑物基础资料收集等工作

签订日期：2020年09月23日

项目负责人证明材料:

深圳市龙华区小运量轨道交通 大浪时尚小镇线项目 岩土工程详细勘察报告

项目负责: 韩森
注册号: 4405557-10
有效期至: 2026年12月

报告编写: 曾庆桂 曾庆桂

审核: 罗建琛 罗建琛

审定: 曾鄂春 曾鄂春

总工程师: 刘家国

法定代表人: 荣延祥

深圳地质建设工程公司

资质等级: 工程勘察综合类甲级

证书编号: B144055579

地址: 深圳市罗湖区宝岗路7号

电话: (0755) 82666214

业绩 4: 轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程 (第一批) 市政工程勘察合同

GMGCKC-2021-01

工程编号: _____

合同编号: 光建勘察[2023]21 号

深圳市光明区建设工程 勘察合同

工程名称: 轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程 (第一批) 市政
工程

工程地点: 深圳市光明区

甲 方: 深圳市光明区建筑工务署

乙 方: 深圳地质建设工程公司

2021 年版

根据《中华人民共和国民法典》、《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，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：轨道13号线车辆段周边配套道路工程(第一批)市政工程

1.2 工程建设地点：深圳市光明区

1.3 工程规模、特征：本项目位于凤凰街道，包含绿廊中路(松白路-东长路)、月亮路(规划碧塘路-光明大道)、塘振路(规划马角岭路-东明大道)、塘宏路(塘振路-月亮路)、塘荣路(塘振路-月亮路)、宜居一路(绿廊中路-规划碧塘路)等6条市政道路。其中，绿廊中路呈东西走向，西起松白路，东至东长路，设计长度约690米，红线宽24米，为双向4车道的城市次干路；月亮路呈南北走向，南起光明大道，北至规划碧塘路，设计长度约1673米，红线宽24米，为双向4车道的城市次干路；塘振路呈南北走向，南起东明大道，北至规划马角岭路，设计长度约519米，红线宽20米，为双向4车道的城市支路；塘宏路呈东西走向，西起塘振路，东至月亮路，设计长度约302米，红线宽15米，为双向2车道的城市支路；塘荣路呈东西走向，西起塘振路，东至月亮路，设计长度约289米，红线宽15米，为双向2车道的城市支路；宜居一路呈南北走向，南起绿廊中路，北至规划碧塘路，设计长度约1094米，红线宽15米，为双向2车道的城市支路。主要建设内容包括道路工程、交通工程、给排水工程、燃气工程、电气工程、绿化工程、岩土工程、桥梁工程、迁改工程、交通疏解及水土保持工程等。项目总投资23952.90万元。其中建安工程费用20332.24万元。

1.4 勘察工作内容与技术要求（以下简称“勘察”）：

1.4.1 查明地下管线和设施等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

1.4.2 正确反映场地和地基的工程地质条件，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。

1.4.3 地形测量。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高；构筑物的坐标、标高等。

1.4.4 施工控制点测量。

1.4.5 针对岩溶地区基桩，在成桩之前采用钻探方法查其桩底基岩情况。原则上不得采用超前钻，荷载较大的桩基础、河道桥梁一桩一孔等特殊情况，需经过监理和甲方书面同意后方可实施。

1.4.6 红线点测放：相关资料收集、控制测量、条件点测量、建(构)筑物定位、实地钉桩与校核测量、成果归档与提交。

1.4.7 水文地质勘察：查明区域水文地质条件，了解该调查地区地下水的埋藏、分布状况及补给、径流、排泄条件，概略估算地下水资源的数量和质量，为国民经济规划提供基础资料。

量技术报告 ■相关图纸 ■电子数据光盘 ■其他：地形测绘、现状树木测绘、地下管线探测(含红线内及红线外周边现状道路和规划道路范围内管线探测)、初步勘察、详细勘察以及从工程开工至通过竣工验收并配合审计等服务工作。

成果质量：乙方向甲方提交勘察成果质量应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的质量要求。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任份额各自承担。

4.3 成果验收：乙方向甲方提交勘察成果资料后，如需对勘察成果文件验收的，甲方应及时组织验收。验收合格标准：施工图审查机构审查合格 甲方验收合格 其他验收方式：_____

4.4 勘察作业过程录相视频和拍照数据电子光盘两份。

第五条 工期、质量标准

5.1 乙方应在接到中标通知书（或得到开工通知）之日算起的 20 个日历天内提供工程物探报告，20 个日历天内提供工程测量报告，在 30 个日历天内提供工可勘察报告，在 20 个日历天内提供初勘报告，在收到详勘任务书后 30 个日历天内提供详勘报告，■在得到施工勘察（超前钻探）开工通知后 20 个日历天内提供施工勘察（或超前钻探）报告，●在得到开工通知 20 日内提交土壤氧浓度检测报告。

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。

5.2 质量标准：合格 其他：_____

第六条 合同价

6.1 合同总价暂定为 116.4225 万元（其中：工程测量 20.15 万元（含地形测量 4.3961 万元、地下管线探测 7.7925 万元、施工控制测量 7.9614 万元、红线点测放 0 万元）；工程地质（或岩土工程）勘察 96.2725 万元（其中：工可钻探 0 万元、初勘 0 万元、详勘 0 万元、抽水试验 0 万元、施工勘察（或超前钻探勘察费 0 万元）；水文地质勘察 0 万元（其中：水文地质测绘 0 万元、工可勘察 0 万元、初勘 0 万元、详勘 0 万元、抽水试验 0 万元）；●土壤氧浓度检测 0 万元；其它 0 万元。

6.2 本项目地下管线、构筑物和障碍物工程物探为一项工作，该项工作不考虑地下管线（包括给水、排水、电力、通讯、燃气等所有地下管线）和设施等埋藏物的复杂程度，采用固定总价，该价已包括为查明给定范围内地下埋藏物及构筑物的资料查询（包括向相关部门购买资料等）、设备进退场、探测、分析等一切费用。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。【固定总价参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）确定】

6.3 地形测量采用固定总价，该价格为完成甲方指定范围内地形测量并取得合格的地形测量成果所涉及的人员、仪器等全部费用。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高；构筑物的坐标、标高等。

固定总价参照《测绘生产成本费用定额》（2009年版）确定。

6.4 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据甲方或设计单位要求，扩大工程物探范围时，甲方将不考虑地下埋藏物情况或地质情况的影响，采用综合单价对扩大范围的工程物探工作进行计费。

综合单价 = 固定总价（6.1、6.2条确定）÷地下管线、构筑物和障碍物工程物探面积（1.5条确定）。

该综合单价已包括为查明地下埋藏物的资料查询（包括向相关部门购买资料等）、设备进退场、探测、分析等一切费用。

6.5 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据甲方或设计单位要求，扩大地形测量范围时，甲方将不考虑地形因素等的影响，采用综合单价对扩大范围的地形测量工作进行计费。

综合单价 = 固定总价（6.1、6.3条确定）÷地形测量面积（1.5条确定）。

6.6 岩土工程勘察不考虑初勘、详勘，不考虑土层、岩层的分类，采用每延米综合单价法，综合单价为__元/米，该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。（超前钻收费与详勘服务费一致）【综合单价参照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）确定】

6.7 水上作业勘察，采用每延米综合单价法，综合单价为__元/米，该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。【综合单价参照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）确定】

6.8 工程勘察总进尺长度应满足国家、地方现行技术标准、规范和勘察任务书的要求，按现场实际钻探深度计量。

6.9 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据现场情况、国家规范、设计要求或甲方要求，增加钻孔数量、深度时，甲方将不考虑地质情况的影响，仍采用6.6条的综合单价。

6.10 勘察费分基本勘察费（占90%）和绩效勘察费（占10%）两部分，绩效勘察费根据履约评价结果支付。

第七条 勘察费的支付进度与支付比例

7.1 基本勘察费的支付（以合同暂定基本勘察费与实际基本勘察费两者中的较低者支付）

| 序号 | 支付时间 | 占勘察费的比例（%） |
|----|---|------------|
| 1 | 本合同无预付款 | |
| 2 | 完成所有的岩土勘察、工程物探、地形测量、施工控制点放点、红线点测放、水文地质勘察、□地质灾害危险性评估、□超前钻、□土壤氡浓度检测，勘察成果经过甲方指定的勘察专项审查单位审查后或甲方验收合格后，提供完整的委托成 | 45 |

| | | |
|---|---------------------|----|
| | 果。 | |
| 3 | 基础施工完，经甲方确认勘察成果合格后。 | 35 |
| 4 | 工程竣工验收后。 | 10 |
| | 总计 | 90 |

7.2 绩效勘察费的支付（以合同暂定绩效勘察费与实际绩效勘察费两者中的较低者支付）

履约绩效酬金的支付：甲方按照履约评价管理办法的规定完成对乙方履约分阶段进行评价，详见《勘察合同履行评价细则》。

| 序号 | 履约考核阶段 | 支付时间 | 履约绩效酬金 占绩效勘察费的比例（%） |
|----|--------|------------------|------------------------|
| 1 | 勘察阶段 | 提供完整的委托成果，甲方评价之后 | 60 |
| 2 | 施工服务阶段 | 基础施工完，甲方评价之后 | 40 |
| | 总计 | | 100 |

履约评价结果分优秀、良好、合格、不合格四档，对应的绩效勘察费支付比例分别为 100%、80%、60%、0%。

第八条 合同结算

项目竣工验收后，乙方完成的工程量须经甲方指定的勘察专项审查单位确认或甲方确认，甲方完成对乙方工作质量的最终履约评价，并根据本合同相关规定核算服务费，经区相关审核机构审定（审核）后，按审定的结算价支付剩余勘察费用。

勘察服务费均以人民币支付。

8.1 勘察费依据国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》及广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函[2004]428号）的规定计取并按中标下浮率进行下浮。结算时须提供建设单位和设计单位共同确认的《勘察任务书》和成果文件，否则不予办理结算；最高限价不超过概算批复的勘察费，最终结算价以相关审核机构的审定结果为准。

详细计算可参照国家发展和改革委员会价格司和建设部质量安全与行业发展司共同编写的《工程勘察设计收费标准使用手册》的解释和案例。其中：勘察工程量以业主或业主委托的相关单位审定数量为准，岩土工程勘察费中的技术工作费收费比例按 100%计取，工程勘察的复杂程度应优先本合同条款按附表 1 的规定选取。

附表 1 工程勘察复杂程度选取表

| 章节号 | 项 目 | 复杂程度 |
|-----|------|------|
| 2.2 | 地面测量 | 简单 |

12.5 因政府投资等原因导致项目难以实施，甲方有权终止合同，已完成工作内容按实结算。

12.6 若乙方未落实《关于加强道路挖掘管理提升市政工程安全文明标准化施工水平的若干措施（试行）》关于全面落实地下管线保护“6个100%”措施的要求，甲方将严格根据《关于严厉惩处建设工程安全生产违法违规行为的若干措施（试行）的实施细则》（深建规〔2019〕2号）中关于未落实地下管线、设施保护“6个100%”措施的规定，由建设行政主管部门对乙方及相关责任人员进行黄色警示，将黄色警示信息纳入建筑市场主体诚信管理。

第十三条 补充协议

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。

第十四条 争议解决

本合同发生争议，甲方、乙方应依据第十五条及时协商解决，协商或调解不成的，应采用下列方式之一解决争议：

提交深圳国际仲裁院（深圳仲裁委员会）仲裁；

向甲方所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十五条 生效

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。

本合同一式拾份，甲方伍份、乙方伍份。

甲方：深圳市光明区建筑工务署
(盖章) 

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：/

帐号：/

日期：2023年7月25日

委托代理人：

电 话：88212523

传 真：/

开户银行：/

帐 号：/

邮政编码：518107

陈永红

乙方：深圳地坑建设工程有限公司

(盖章) 

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：中国银行深圳彩虹支行

帐号：7744 5795 7079

日期：2023年7月25日

委托代理人：陈永红

电 话：0755-82666388

传 真：0755-82666388

开户银行：/

帐 号：/

邮政编码：518023

陈永红
11020400279160

项目负责人证明材料:

轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程 (第一批) 市政工程 岩土工程详细勘察报告

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 韩 森
注册号: 4405557-AY010
有效期至: 至2026年12月

项目负责: 韩 森

报告编写: 曾庆桂

审 核: 罗建琛

审 定: 曾鄂春

总工程师: 刘家国

法定代表人: 荣延祥



深圳地质建设工程公司
资质证书等级: 工程勘察综合类甲级
资质证书编号: B144055579
有效期至: 2025年06月05日

地址: 深圳市罗湖区宝岗路7号

电话: (0755) 82666214

业绩 5：大空港新城区节流河综合治理工程沿河休闲带景观及 2 座人行天桥

2022-088

大空港新城区截流河综合治理工程沿河休闲带景观及 2 座人行天桥勘察

工程勘察合同

合同编号：SZ.dkgjlhyhjgrxtq.xxdjrxqtq-kc-0003

发包人（甲方）：深圳市招华国际会展发展有限公司

勘察人（乙方）：深圳地质建设工程公司

2022 年 月

发包人：深圳市招华国际会展发展有限公司（以下简称“发包人”）

勘察人：深圳地质建设工程公司（以下简称“勘察人”）

勘查证书等级：工程勘察综合资质甲级

鉴于：

1. 勘察人已明确知悉：业主（即委托单位）“深圳市水务工程建设管理中心”已将大空港新城区截流河综合治理工程沿河休闲带景观及2座人行天桥项目（下称“本项目”）委托给发包人实施代建，并且勘察人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予甲方的权利无任何异议。

2. 发包人基于代建协议，委托勘察人为本项目提供地质勘查服务。

基于上述情况，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就项目地质勘查有关事宜，特订立本协议，以资共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：大空港新城区截流河综合治理工程沿河休闲带景观及2座人行天桥勘察工程

1.2 工程建设地点：深圳市宝安区大空港片区

1.3 工程规模、特征：

1.4 程勘察任务（内容）与技术要求及提供的技术资料包括工程勘察、测量、物探任务：勘察、地形测量、现状苗木测绘、土石方分类和工程量计算、地下管线探测、空中线网测量、工程物探、相关设施测量、水文勘测等，详见技术要求。

1.5 资料提交要求：详见技术要求。

1.6 未尽事宜均按《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001 及《地基基础勘察设计规范》SJG01-2010 执行。

第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料。

- 2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可等批件（复印件）。
- 2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。
- 2.3 发包人若不能提供上述资料，由勘察人收集的，因此发生的费用包含在报价里。发包人无需另行向勘察人支付其他费用。

第三条 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

- 3.1 勘察人负责向发包人提交岩土工程勘察成果报告文本一式八份，电子文件6份。
- 3.2 勘察人负责向发包人提交1:200数字化地形测量（满足土方计算）成果报告（含土方计算、坐标点等成果）文本一式八份，电子文件6份。
- 3.3 勘察人负责向发包人提交地下物探成果报告文本一式八份，电子文件6份。

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 本工程的勘察工作定于__2022__年__7__月__1__日开工，____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。
- 4.1.2 勘察工作有效期限以发包人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勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.2 收费标准及付费方式

- 4.2.1 勘察费：本项目综合单价包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工

措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包税金以及完成该清单项目的一切费用。结算时，合同单价不予调整。

4.2.2 本项目勘察费合同暂定价为 792,000.00 元 (人民币大写: 柒拾玖万贰仟圆整)。

(小写) 不含税价人民币: 747,169.81 元, 增值税人民币: 44,830.19 元, 增值税税率: 6%, 含税价人民币: 792,000.00 元。

(大写) 不含税价人民币: 柒拾肆万柒仟壹佰陆拾玖圆捌角壹分, 增值税人民币: 肆万肆仟捌佰叁拾圆壹角玖分, 含税价人民币: 柒拾玖万贰仟圆整。

4.2.3 合同结算:

勘察人提交经发包人及业主确认的勘察成果后, 发包人、勘察人双方进行结算。

结算工程量根据经发包人及业主认可的图纸、勘察任务书及勘察成果文件计取工程量, 单价按合同清单单价。如有新增单价, 价格按《勘察设计收费标准 2002 修订版》计取, 参照中标合同下浮率下浮。中标合同下浮率: 20.99%。

合同结算需经过市财政投资评审部门审定, 结算审定后, 如果市财政投资评审部门审定的金额小于该合同对应的概算金额, 则以审定的金额作为结算金额; 如果市财政投资评审部门审定的金额大于该合同对应的概算金额, 则以该合同对应概算金额作为结算金额。(若政府有新的审计规定, 按新规执行。如果本项目被审计机关抽查审计, 以审计后的价格作为双方工程款的最终结算价款。工程款超付部分, 受托人在接到审计结果后 30 日内退回委托人。)

本项目综合单价包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包

(本页无正文，为《地质勘查合同》)

发包人(盖章):



法定代表人或授权代表(签字):

刘义都

日期: 2022.9.1

勘察人(盖章): 深圳地质建设工程公司

法定代表人或授权代表(签字):



日期:



项目负责人证明材料:

大空港新城区截流河综合治理工程沿河休闲带景观及 2 座人行天桥
岩土工程详细勘察报告

项目负责: 韩 森

报告编写: 何润洲

广东省建设工程勘察设计专用章
单位名称: 深圳地质建设工程公司
业务范围: 工程勘察综合类甲级
资质证书编号: B144055579
有效期至: 2025年06月05日

核: 罗建琛

定: 曾鄂春

总工程师: 耿光旭

法定代表人: 刘都

深圳地质建设工程公司

资质等级: 工程勘察综合类甲级

证书编号: B144055579

地址: 深圳市罗湖区宝岗路7号

电话: (0755) 82666214

六、项目管理人员的经验与水平
管理班子拟投入项目最低人员配备表

| 序号 | 人员类别 | 职称或资格 | 人数 | 备注 |
|----|--------|--|----|----|
| 1 | 项目总负责人 | 具备注册公用设备工程师（给水排水）执业资格证书或具备给排水专业类高级工程师或以上职称，可兼任设计负责人 | 1 | |
| 2 | 设计负责人 | 具备注册公用设备工程师（给水排水）执业资格证书或具备给排水专业类高级工程师或以上职称 | 1 | |
| 3 | 勘察负责人 | 具有注册土木工程师（岩土）执业资格 | 1 | |
| 4 | 设计人员 | 给排水专业中级工程师及以上职称，不少于4人； 给排水专业高级工程师及以上职称，不少于1人。 | 5 | |
| 5 | 测量人员 | 具有（工程测量或地质类或岩土工程）中级或以上职称，不少于3人。 具有（工程测量或地质类或岩土工程）高级及以上职称，不少于1人。 | 4 | |
| 6 | 勘察人员 | 岩土工程专业中级及以上职称，不少于3人； 岩土工程专业高级及以上职称，不少于1人； | 4 | |
| | 合计 | | 16 | |

注：1. 中标后，招标人有权要求中标人管理班子按招标人要求的组织架构进行设置。

2. 最低人员配备无法满足相关法律法规要求或招标人认为最低人员配备无法满足项目进度需求的，招标人有权要求中标人进行增加或调整，中标人不得因此提出任何异议或索赔。

3. 如中标人中标，中标人拟投入人员存在不满足最低人员配备表要求的，法律法规允许更换的，中标人在入场时须按照最低人员配备要求更换相关人员，并接受招标人按投入人员与招标文件不一致的违约条款对中标人进行违约处理；如法律法规不允许更换的，中标人须增加相应的人员，同时接受招标人按投入人员与招标文件不一致的（法律法规不允许更换情形）违约条款对中标人进行违约处理。

4. 如本工程总投资发生较大变化，中标人可申请调整管理班子人员配备数量，调整

数量以招标人核定为准。

5、中标后，中标人须在项目所在地成立设计项目部，中标人相关人员须按招标人要求驻项目所在地设计项目部办公。经招标人同意后，方可撤销该设计项目部。

6、表中人员不允许重复计列。

7、实际投入人员与招标文件不一致的，招标人按投入人员与招标文件不一致的违约条款对中标人进行违约处理后，替换人员需经招标人考察认可；如替换人员无法胜任的，需按招标人要求更换至满足要求为止。

项目管理机构配备情况表

| 职务 | 姓名 | 职称 | 上岗资格证明 | | | |
|---------------|-----|--------|-----------------------------------|-----|--|--------------|
| | | | 证书名称 | 级别 | 证号 | 专业 |
| 项目总负责人（设计负责人） | 彭宇欣 | 高级工程师 | 职称证 注册公用设备工程师（给水排水） | 高级 | 1901001028768 CS154100339 | 给水排水设计 研究 |
| 勘察负责人 | 韩森 | 高级工程师 | 注册土木工程师（岩土） | 高级 | AY114400776 | 岩土工程 |
| 设计人员 | 黄兢祥 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 粤高职证字第 1300101084949号 | 给排水 |
| 设计人员 | 叶晔 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 2103001057882 | 给排水 |
| 设计人员 | 华威威 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 2203001065775 | 给排水 |
| 设计人员 | 贾丹 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 2403001211082 | 给排水 |
| 设计人员 | 贺玉萍 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 2403001211322 | 给排水 |
| 设计人员 | 刘光瑞 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 2403001211420 | 给排水 |
| 设计人员 | 李浩 | 工程师 | 职称证 | 中级 | 2403003211108 | 给排水 |
| 设计人员 | 蔡新宇 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 粤高职证字第 1300101075225号 | 给水排水设计 |
| 设计人员 | 戴超 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 1901001028331 | 给水排水设计 研究 |
| 设计人员 | 李胜 | 正高级工程师 | 职称证 注册公用设备工程师（给水排水） | 正高级 | 2001001046189 CS104400349 | 给水排水设计 |
| 设计人员 | 刘佳东 | 高级工程师 | 职称证 注册公用设备工程师（给水排水） | 高级 | 2300101199592 CS214401559 | 给水排水设计 |
| 设计人员 | 王曼 | 高级工程师 | 职称证 注册公用设备工程师（给水排水） 注册环保工程师 | 高级 | 2301001107470 CS241102182 B241100067 | 给水排水设计 |
| 设计人员 | 闫杭召 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 2301001107541 | 给水排水设计 |

| | | | | | | |
|------|-----|--------|--|---------|---|----------------|
| 设计人员 | 赵芬 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 2201001078893 | 给水排水设计 |
| 设计人员 | 龚长清 | 高级工程师 | 职称证 注册土木工 程师（道路工 程） | 高级 | 2303001139459 AD241100231 | 道路与桥梁工 程 |
| 设计人员 | 熊彦 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 2303001135532 | 道路与桥梁工 程 |
| 设计人员 | 徐立强 | 正高级工程师 | 职称证 一级注册结 构工程师 注册土木工 程（岩土） | 正高 级 | ZGA05009888 S191105815 AY191101307 | 道桥设计、结 构、岩土 |
| 设计人员 | 张维东 | 工程师 | 职称证 | 中级 | (2020) 12310097 | 岩土工程 |
| 设计人员 | 谢金华 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 粤高职称字第 1703001001766 号 | 电气 |
| 设计人员 | 柳德进 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 2219001055919 | 风景园林 |
| 设计人员 | 刘海卫 | 工程师 | 职称证 一级注册造 价工程师 | 一级 | 粤中职称字第 1703003000098 号 建 [造]112111000058 36 | 工程造价 |
| 测量人员 | 荣延祥 | 高级工程师 | 注册测绘师 | 正高 级 | 234402517(00) | 测绘 |
| 测量人员 | 别华侨 | 高级工程师 | 注册测绘师 | 高级 | 164400698(00) | 测绘 |
| 测量人员 | 代仲海 | 高级工程师 | 注册土木工 程师（岩土） | 高级 | AY144401064 | 岩土工程 |
| 测量人员 | 葛帆 | 高级工程师 | 注册土木工 程师（岩土） | 高级 | AY09440600 | 岩土工程 |
| 测量人员 | 李华平 | 高级工程师 | 注册土木工 程师（岩土） | 高级 | AY124400842 | 岩土工程 |
| 测量人员 | 何润洲 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 1700101018302 | 水工环地质 |
| 勘察人员 | 林雪辉 | 高级工程师 | 注册土木工 程师（岩土） | 高级 | AY084400554 | 岩土工程 |
| 勘察人员 | 刘家国 | 正高级工程师 | 注册土木工 程师（岩土） | 正高 级 | AY064400118 | 岩土工程 |
| 勘察人员 | 罗建琛 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 1400101088897 | 岩土工程 |
| 勘察人员 | 彭远新 | 高级工程师 | 注册土木工 程师（岩土） | 高级 | AY174401300 | 岩土工程 |

| | | | | | | |
|------|-----|-------|-----|----|---------------|------|
| 勘察人员 | 罗家贵 | 中级工程师 | 职称证 | 中级 | 2100103110524 | 岩土工程 |
|------|-----|-------|-----|----|---------------|------|

1. 项目总负责人（设计负责人）-彭宇欣

广东省职称证书

姓名：彭宇欣

身份证号：43112819841113373X



职称名称：高级工程师

专业：给水排水设计研究

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月21日

评审组织：广州市建筑工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：1901001028768

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年01月25日



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



HUNAN UNIVERSITY
湖南大学

硕士研究生

毕业证书



证书编号: No. 0017064

硕士研究生 彭宇欣, 性别 男,
一九八四年 十一月十三 日生, 于
二〇〇八年 九月至二〇一一年 十月
在湖南大学 市政工程 专业学习,
学制 三 年, 修完硕士研究生培养计划
规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文
答辩通过, 准予毕业。

校 长:

赵跃平

大

二〇一一年 十月 二十五日

电子注册编号: 105321201102002235

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 彭 宇 欣

证书编号 CS154100339



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0013415

发证日期 2015年05月06日



202412316262629851

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：彭宇欣

证件号码：43112819841113373X

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

| 参保险种 | 参保时间 | 累计缴费年限 | 参保状态 |
|--------------|--------|-----------------|------|
| 城镇企业职工基本养老保险 | 201302 | 实际缴费10个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 工伤保险 | 201302 | 实际缴费10个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 失业保险 | 201201 | 实际缴费10个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |



二、参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编号 | 基本养老保险 | | | | 失业 | | | 工伤 | 备注 |
|--------|--------------|--------|---------------------|------------|--------------|-------|--------|-------|-------|----|
| | | 缴费基数 | 单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分) | 单位缴费划入个人账户 | 个人缴费(划入个人账户) | 缴费基数 | 单位缴费 | 个人缴费 | 单位缴费 | |
| 202403 | 110393466538 | 13820 | 1934.8 | 0 | 1105.6 | 13820 | 110.56 | 27.64 | 55.28 | |
| 202404 | 110393466538 | 13820 | 2073 | 0 | 1105.6 | 13820 | 110.56 | 27.64 | 55.28 | |
| 202405 | 110393466538 | 13820 | 2073 | 0 | 1105.6 | 13820 | 110.56 | 27.64 | 55.28 | |
| 202406 | 110393466538 | 13820 | 2073 | 0 | 1105.6 | 13820 | 110.56 | 27.64 | 55.28 | |
| 202407 | 110393466538 | 13820 | 2073 | 0 | 1105.6 | 13820 | 110.56 | 27.64 | 55.28 | |
| 202408 | 110393466538 | 13820 | 2073 | 0 | 1105.6 | 13820 | 110.56 | 27.64 | 55.28 | |
| 202409 | 110393466538 | 13820 | 2073 | 0 | 1105.6 | 13820 | 110.56 | 27.64 | 55.28 | |
| 202410 | 110393466538 | 13820 | 2073 | 0 | 1105.6 | 13820 | 110.56 | 27.64 | 55.28 | |
| 202411 | 110393466538 | 13820 | 2073 | 0 | 1105.6 | 13820 | 110.56 | 27.64 | 55.28 | |
| 202412 | 110393466538 | 13820 | 2073 | 0 | 1105.6 | 13820 | 110.56 | 27.64 | 55.28 | |

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110393466538:广州市:北京市市政工程设计研究总院有限公司广东分院

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-06-29，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个人帐户”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2024年12月31日

2. 勘察负责人-韩森

勘察负责人：韩森；硕士研究生毕业证



勘察负责人：韩森；高级工程师职称证书



勘察项目技术负责人：韩森；注册土木工程师（岩土）证书



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

韩森

| | | | | | |
|------------|------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 370784*****36 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 深圳地质建设工程公司 | | | | |

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：深圳地质建设工程公司 | 证书编号：AY114400776 | 电子证书编号：AY20114400776 | 注册编号/执业印章号：4405557-AV010 |
| 注册专业：不分专业 | 有效期：2026年12月31日 | | |

查看证书变更记录 (5) ▾

一级注册建造师

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| 注册单位：深圳地质建设工程公司 | 注册编号/执业印章号：1442010201015755 |
| 注册专业：建筑工程 | 有效期：2027年10月28日 |

查看证书变更记录 (3) ▾

勘察负责人：韩森；社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韩森

社保电话号：609937950

身份证号码：370784197902197836

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | | |
|------|----|----------|----------|----------|---------|------|----------|---------|--------|----|---------|--------|-------|-------|---------|--------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2024 | 02 | 78092600 | 22222.0 | 3555.52 | 1777.76 | 1 | 22222 | 1333.32 | 444.44 | 1 | 22222 | 111.11 | 22222 | 31.11 | 22222 | 177.78 | 44.44 |
| 2024 | 03 | 78092600 | 22222.0 | 3555.52 | 1777.76 | 1 | 22222 | 1333.32 | 444.44 | 1 | 22222 | 111.11 | 22222 | 31.11 | 22222 | 177.78 | 44.44 |
| 2024 | 04 | 78092600 | 22222.0 | 3555.52 | 1777.76 | 1 | 22222 | 1333.32 | 444.44 | 1 | 22222 | 111.11 | 22222 | 31.11 | 22222 | 177.78 | 44.44 |
| 2024 | 05 | 78092600 | 22222.0 | 3555.52 | 1777.76 | 1 | 22222 | 1333.32 | 444.44 | 1 | 22222 | 111.11 | 22222 | 31.11 | 22222 | 177.78 | 44.44 |
| 2024 | 06 | 78092600 | 22222.0 | 3555.52 | 1777.76 | 1 | 22222 | 1333.32 | 444.44 | 1 | 22222 | 111.11 | 22222 | 31.11 | 22222 | 177.78 | 44.44 |
| 2024 | 07 | 78092600 | 22222.0 | 3555.52 | 1777.76 | 1 | 22222 | 1333.32 | 444.44 | 1 | 22222 | 111.11 | 22222 | 31.11 | 22222 | 177.78 | 44.44 |
| 2024 | 08 | 78092600 | 22222.0 | 3555.52 | 1777.76 | 1 | 22222 | 1333.32 | 444.44 | 1 | 22222 | 111.11 | 22222 | 31.11 | 22222 | 177.78 | 44.44 |
| 2024 | 09 | 78092600 | 22222.0 | 3555.52 | 1777.76 | 1 | 22222 | 1333.32 | 444.44 | 1 | 22222 | 111.11 | 22222 | 31.11 | 22222 | 177.78 | 44.44 |
| 2024 | 10 | 78092600 | 22222.0 | 3555.52 | 1777.76 | 1 | 22222 | 1333.32 | 444.44 | 1 | 22222 | 111.11 | 22222 | 31.11 | 22222 | 177.78 | 44.44 |
| 2024 | 11 | 78092600 | 22222.0 | 3555.52 | 1777.76 | 1 | 22222 | 1333.32 | 444.44 | 1 | 22222 | 111.11 | 22222 | 31.11 | 22222 | 177.78 | 44.44 |
| 2024 | 12 | 78092600 | 22222.0 | 3555.52 | 1777.76 | 1 | 22222 | 1333.32 | 444.44 | 1 | 22222 | 111.11 | 22222 | 31.11 | 22222 | 177.78 | 44.44 |
| 2025 | 01 | 78092600 | 22367.0 | 3578.72 | 1789.36 | 1 | 22367 | 1342.02 | 447.34 | 1 | 22367 | 111.84 | 22367 | 31.73 | 22367 | 178.57 | 44.73 |
| 合计 | | | 42689.44 | 21344.72 | | | 16008.54 | 5336.18 | | | 1334.05 | | | | 2134.57 | 533.57 | |

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 3391e41db73df1b3 ）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 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



3. 设计人员-黄兢祥



编号：2021D0422

获奖证书

黄兢祥：

你参加设计的 深圳市坂银通道工程 在二〇二一年度行业优秀勘察设计奖评选中获 市政公用工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 刘子健 2. 黄始南 3. 陶启立 4. 汤弘 5. 倪伟 6. 马杰 7. 孔祥岁 8. 邓子科 9. 毕强 10. 梁汇伟
11. 熊彦 12. 吴金刚 13. 陈翼军 14. 郑晓娜 15. 李俊彩 16. 石岩 17. 龚长清 18. 田鹏 19. 黄兢祥 20. 于娜



编号：2019D01A0222

获奖证书

黄兢祥：

你参加设计的 深圳市坪西公路坪山至葵涌段扩建工程 在二〇一九年度行业优秀勘察设计奖评选中获 优秀市政公用工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 马杰 2. 刘飞 3. 黄兢祥 4. 黄枫 5. 陈兵 6. 刘明高 7. 熊建辉 8. 肖杰 9. 谢金华 10. 叶晔 11. 田鹏 12. 李张卿 13. 芦建军 14. 常军 15. 刘海卫



获奖证书

黄兢祥：

你参加设计的 深圳市机场南路新建工程 在二〇一五年全国优秀工程勘察设计行业奖评选中获市政公用工程二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 刘子健
2. 兰长青
3. 刘飞
4. 马杰
5. 陈祖明
6. 黎木平
7. 钟伟斌
8. 滕燕宁
9. 姚晓励
10. 原华
11. 张汇睿
12. 黄兢祥
13. 熊建辉
14. 刘雪峰
15. 胡昌文



获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司：

你单位申报的“前海深港合作区双界河路、听海路及其地下道路（南坪二期至沿江高速）市政工程”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获市政公用工程设计

一等奖

设计人员：

1. 刘子健
2. 王越
3. 刘飞
4. 郝标
5. 李江龙
6. 邱叶林
7. 芦建军
8. 刘晓阳
9. 李梦
10. 高伟
11. 申美兰
12. 李成
13. 黄兢祥
14. 刘印华
15. 路财良

深勘设协[2023]17号



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄婉祥

社保电脑号：604226913

身份证号码：440683197909090616

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

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 | 01 | 60004139 | 14800.0 | 2220.0 | 1184.0 | 1 | 14800 | 917.6 | 296.0 | 1 | 14800 | 74.0 | 14800 | 16.58 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 60004139 | 14800.0 | 2220.0 | 1184.0 | 1 | 14800 | 917.6 | 296.0 | 1 | 14800 | 74.0 | 14800 | 16.58 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 60004139 | 14800.0 | 2220.0 | 1184.0 | 1 | 14800 | 917.6 | 296.0 | 1 | 14800 | 74.0 | 14800 | 16.58 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 60004139 | 14800.0 | 2220.0 | 1184.0 | 1 | 14800 | 917.6 | 296.0 | 1 | 14800 | 74.0 | 14800 | 16.58 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 60004139 | 14800.0 | 2220.0 | 1184.0 | 1 | 14800 | 917.6 | 296.0 | 1 | 14800 | 74.0 | 14800 | 20.72 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 60004139 | 14800.0 | 2220.0 | 1184.0 | 1 | 14800 | 917.6 | 296.0 | 1 | 14800 | 74.0 | 14800 | 20.72 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 60004139 | 14800.0 | 2220.0 | 1184.0 | 1 | 14800 | 917.6 | 296.0 | 1 | 14800 | 74.0 | 14800 | 20.72 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 60004139 | 14800.0 | 2220.0 | 1184.0 | 1 | 14800 | 917.6 | 296.0 | 1 | 14800 | 74.0 | 14800 | 20.72 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 60004139 | 14800.0 | 2220.0 | 1184.0 | 1 | 14800 | 917.6 | 296.0 | 1 | 14800 | 74.0 | 14800 | 20.72 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 60004139 | 14800.0 | 2220.0 | 1184.0 | 1 | 14800 | 888.0 | 296.0 | 1 | 14800 | 74.0 | 14800 | 20.72 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 60004139 | 14800.0 | 2220.0 | 1184.0 | 1 | 14800 | 888.0 | 296.0 | 1 | 14800 | 74.0 | 14800 | 20.72 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 60004139 | 14800.0 | 2220.0 | 1184.0 | 1 | 14800 | 888.0 | 296.0 | 1 | 14800 | 74.0 | 14800 | 20.72 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 60004139 | 14800.0 | 2220.0 | 1184.0 | 1 | 14800 | 740.0 | 296.0 | 1 | 14800 | 74.0 | 14800 | 20.72 | 14800 | 118.4 | 29.6 |
| 2024 | 02 | 60004139 | 14800.0 | 2220.0 | 1184.0 | 1 | 14800 | 740.0 | 296.0 | 1 | 14800 | 74.0 | 14800 | 20.72 | 14800 | 118.4 | 29.6 |
| 2024 | 03 | 60004139 | 14800.0 | 2220.0 | 1184.0 | 1 | 14800 | 740.0 | 296.0 | 1 | 14800 | 74.0 | 14800 | 41.44 | 14800 | 118.4 | 29.6 |
| 2024 | 04 | 60004139 | 14800.0 | 2368.0 | 1184.0 | 1 | 14800 | 740.0 | 296.0 | 1 | 14800 | 74.0 | 14800 | 41.44 | 14800 | 118.4 | 29.6 |
| 2024 | 05 | 60004139 | 14800.0 | 2368.0 | 1184.0 | 1 | 14800 | 740.0 | 296.0 | 1 | 14800 | 74.0 | 14800 | 41.44 | 14800 | 118.4 | 29.6 |
| 2024 | 06 | 60004139 | 14800.0 | 2368.0 | 1184.0 | 1 | 14800 | 740.0 | 296.0 | 1 | 14800 | 74.0 | 14800 | 41.44 | 14800 | 118.4 | 29.6 |
| 2024 | 07 | 60004139 | 14800.0 | 2368.0 | 1184.0 | 1 | 14800 | 740.0 | 296.0 | 1 | 14800 | 74.0 | 14800 | 59.2 | 14800 | 118.4 | 29.6 |
| 2024 | 08 | 60004139 | 14800.0 | 2368.0 | 1184.0 | 1 | 14800 | 740.0 | 296.0 | 1 | 14800 | 74.0 | 14800 | 59.2 | 14800 | 118.4 | 29.6 |
| 2024 | 09 | 60004139 | 14800.0 | 2368.0 | 1184.0 | 1 | 14800 | 740.0 | 296.0 | 1 | 14800 | 74.0 | 14800 | 59.2 | 14800 | 118.4 | 29.6 |
| 2024 | 10 | 60004139 | 14800.0 | 2368.0 | 1184.0 | 1 | 14800 | 740.0 | 296.0 | 1 | 14800 | 74.0 | 14800 | 59.2 | 14800 | 118.4 | 29.6 |
| 2024 | 11 | 60004139 | 14800.0 | 2368.0 | 1184.0 | 1 | 14800 | 740.0 | 296.0 | 1 | 14800 | 74.0 | 14800 | 59.2 | 14800 | 118.4 | 29.6 |
| 2024 | 12 | 60004139 | 14800.0 | 2368.0 | 1184.0 | 1 | 14800 | 740.0 | 296.0 | 1 | 14800 | 74.0 | 14800 | 59.2 | 14800 | 118.4 | 29.6 |
| 合计 | | | 54612.0 | 28416.0 | | | 19802.4 | 7104.0 | | | 1776.0 | | | 1619.0 | | 440.16 | |



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（ 3391e3d2da0ba4f2 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60004139 单位名称 北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



4. 设计人员-叶晔

广东省职称证书

姓名：叶晔

身份证号：440602198611122116



职称名称：高级工程师

专业：给排水

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001057882

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>

普通高等学校

毕业证书



学生 叶晔 性别男，一九八六年十一月十二日生，于二〇〇五年十月至二〇〇九年六月在本校 给水排水工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：重庆大学



校（院）长：

证书编号：106111200905005951

二〇〇九年 六 月二十五日

编号：2019D01A0222

获奖证书

叶晔：

你参加设计的 深圳市坪西公路坪山至葵涌段扩建工程 在二〇一九年度行业优秀勘察设计奖评选中获 优秀市政公用工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 马杰 2. 刘飞 3. 黄兢祥 4. 黄枫 5. 陈兵 6. 刘明高 7. 熊建辉 8. 肖杰 9. 谢金华 10. 叶晔 11. 田鹏 12. 李张卿 13. 芦建军 14. 常军 15. 刘海卫



奖状

2021LG010303-15

叶晔 同志：

你参加的“福田区赛格日立工业区升级改造项目人行天桥生态步行系统工程”项目，在2021年“北京市优秀工程勘察设计奖”评选中获得，市政公用工程综合奖（道路桥隧）三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01. 刘子健 02. 梁汇伟 03. 陈翼军 04. 熊建辉 05. 杨丽星
06. 王国兴 07. 阴存欣 08. 朱观发 09. 罗诚榕 10. 潘迪
11. 黄兢祥 12. 黄始南 13. 田鹏 14. 谢金华 15. 叶晔



奖状

2021LG010302-12

叶 晔 同志：

你参加的“福田区赛格日立工业区升级改造公共配套市政道路工程”项目，在2021年“北京市优秀工程勘察设计奖”评选中获得，市政公用工程综合奖（道路桥隧）三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01. 汤 弘 02. 罗国夫 03. 熊建辉 04. 陈翼军 05. 梁汇伟
06. 贾 丹 07. 杨丽星 08. 龚长清 09. 田 鹏 10. 路财良
11. 谢金华 12. 叶 晔 13. 黎 龙 14. 熊 彦 15. 李 成



获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司：

你单位申报的“月亮湾立交-桂庙路主线跨线桥工程”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获市政公用工程设计

一等奖

设计人员：

1. 刘 飞 2. 汤 弘 3. 黄始南 4. 熊建辉 5. 梁汇伟 6. 刘印华 7. 孙 芬 8. 黄兢祥 9. 杨丽星
10. 龚长清 11. 肖杰 12. 叶晔 13. 罗诚榕 14. 路财良 15. 刘海卫

深勘设协[2023]17号



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：叶晔

社保电脑号：627074482

身份证号码：440602198611122116

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|----------|---------|---------|-------|------|---------|--------|-------|----|--------|------|-------|-------|-------|--------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2023 | 01 | 60004139 | 10400.0 | 1456.0 | 832.0 | 1 | 10400 | 644.8 | 208.0 | 1 | 10400 | 52.0 | 10400 | 11.65 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 60004139 | 10400.0 | 1560.0 | 832.0 | 1 | 10400 | 644.8 | 208.0 | 1 | 10400 | 52.0 | 10400 | 11.65 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 60004139 | 10400.0 | 1560.0 | 832.0 | 1 | 10400 | 644.8 | 208.0 | 1 | 10400 | 52.0 | 10400 | 11.65 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 60004139 | 10400.0 | 1560.0 | 832.0 | 1 | 10400 | 644.8 | 208.0 | 1 | 10400 | 52.0 | 10400 | 11.65 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 60004139 | 10400.0 | 1560.0 | 832.0 | 1 | 10400 | 644.8 | 208.0 | 1 | 10400 | 52.0 | 10400 | 14.56 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 60004139 | 10400.0 | 1560.0 | 832.0 | 1 | 10400 | 644.8 | 208.0 | 1 | 10400 | 52.0 | 10400 | 14.56 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 60004139 | 10400.0 | 1560.0 | 832.0 | 1 | 10400 | 644.8 | 208.0 | 1 | 10400 | 52.0 | 10400 | 14.56 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 60004139 | 10400.0 | 1560.0 | 832.0 | 1 | 10400 | 644.8 | 208.0 | 1 | 10400 | 52.0 | 10400 | 14.56 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 60004139 | 10400.0 | 1560.0 | 832.0 | 1 | 10400 | 644.8 | 208.0 | 1 | 10400 | 52.0 | 10400 | 14.56 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 60004139 | 10400.0 | 1560.0 | 832.0 | 1 | 10400 | 624.0 | 208.0 | 1 | 10400 | 52.0 | 10400 | 14.56 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 60004139 | 10400.0 | 1560.0 | 832.0 | 1 | 10400 | 624.0 | 208.0 | 1 | 10400 | 52.0 | 10400 | 14.56 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 60004139 | 10400.0 | 1560.0 | 832.0 | 1 | 10400 | 624.0 | 208.0 | 1 | 10400 | 52.0 | 10400 | 14.56 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 60004139 | 10400.0 | 1560.0 | 832.0 | 1 | 10400 | 520.0 | 208.0 | 1 | 10400 | 52.0 | 10400 | 14.56 | 10400 | 83.2 | 20.8 |
| 2024 | 02 | 60004139 | 10400.0 | 1560.0 | 832.0 | 1 | 10400 | 520.0 | 208.0 | 1 | 10400 | 52.0 | 10400 | 14.56 | 10400 | 83.2 | 20.8 |
| 2024 | 03 | 60004139 | 10400.0 | 1560.0 | 832.0 | 1 | 10400 | 520.0 | 208.0 | 1 | 10400 | 52.0 | 10400 | 29.12 | 10400 | 83.2 | 20.8 |
| 2024 | 04 | 60004139 | 10400.0 | 1664.0 | 832.0 | 1 | 10400 | 520.0 | 208.0 | 1 | 10400 | 52.0 | 10400 | 29.12 | 10400 | 83.2 | 20.8 |
| 2024 | 05 | 60004139 | 10400.0 | 1664.0 | 832.0 | 1 | 10400 | 520.0 | 208.0 | 1 | 10400 | 52.0 | 10400 | 29.12 | 10400 | 83.2 | 20.8 |
| 2024 | 06 | 60004139 | 10400.0 | 1664.0 | 832.0 | 1 | 10400 | 520.0 | 208.0 | 1 | 10400 | 52.0 | 10400 | 29.12 | 10400 | 83.2 | 20.8 |
| 2024 | 07 | 60004139 | 10400.0 | 1664.0 | 832.0 | 1 | 10400 | 520.0 | 208.0 | 1 | 10400 | 52.0 | 10400 | 29.12 | 10400 | 83.2 | 20.8 |
| 2024 | 08 | 60004139 | 10400.0 | 1664.0 | 832.0 | 1 | 10400 | 520.0 | 208.0 | 1 | 10400 | 52.0 | 10400 | 29.12 | 10400 | 83.2 | 20.8 |
| 2024 | 09 | 60004139 | 10400.0 | 1664.0 | 832.0 | 1 | 10400 | 520.0 | 208.0 | 1 | 10400 | 52.0 | 10400 | 29.12 | 10400 | 83.2 | 20.8 |
| 2024 | 10 | 60004139 | 10400.0 | 1664.0 | 832.0 | 1 | 10400 | 520.0 | 208.0 | 1 | 10400 | 52.0 | 10400 | 29.12 | 10400 | 83.2 | 20.8 |
| 2024 | 11 | 60004139 | 10400.0 | 1664.0 | 832.0 | 1 | 10400 | 520.0 | 208.0 | 1 | 10400 | 52.0 | 10400 | 29.12 | 10400 | 83.2 | 20.8 |
| 2024 | 12 | 60004139 | 10400.0 | 1664.0 | 832.0 | 1 | 10400 | 520.0 | 208.0 | 1 | 10400 | 52.0 | 10400 | 29.12 | 10400 | 83.2 | 20.8 |
| 合计 | | | 38272.0 | 19968.0 | | | 13915.2 | 4992.0 | | | 1248.0 | | | 136.6 | | 334.56 | |

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（ 3391e3d2da0c50d7 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60004139

单位名称
北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



5. 设计人员-华威威

广东省职称证书

姓名：华威威
身份证号：421381198801042113



职称名称：高级工程师
专业：给排水
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月15日
评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065775
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21日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：华威威

社保电脑号：632334142

身份证号码：421381198801042113

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|----------|---------|---------|-------|------|---------|--------|-------|----|--------|------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2023 | 01 | 60004139 | 10600.0 | 1590.0 | 848.0 | 1 | 10600 | 657.2 | 212.0 | 1 | 10600 | 53.0 | 10600 | 11.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 60004139 | 10600.0 | 1590.0 | 848.0 | 1 | 10600 | 657.2 | 212.0 | 1 | 10600 | 53.0 | 10600 | 11.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 60004139 | 10600.0 | 1590.0 | 848.0 | 1 | 10600 | 657.2 | 212.0 | 1 | 10600 | 53.0 | 10600 | 11.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 60004139 | 10600.0 | 1590.0 | 848.0 | 1 | 10600 | 657.2 | 212.0 | 1 | 10600 | 53.0 | 10600 | 11.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 60004139 | 10600.0 | 1590.0 | 848.0 | 1 | 10600 | 657.2 | 212.0 | 1 | 10600 | 53.0 | 10600 | 14.84 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 60004139 | 10600.0 | 1590.0 | 848.0 | 1 | 10600 | 657.2 | 212.0 | 1 | 10600 | 53.0 | 10600 | 14.84 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 60004139 | 10600.0 | 1590.0 | 848.0 | 1 | 10600 | 657.2 | 212.0 | 1 | 10600 | 53.0 | 10600 | 14.84 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 60004139 | 10600.0 | 1590.0 | 848.0 | 1 | 10600 | 657.2 | 212.0 | 1 | 10600 | 53.0 | 10600 | 14.84 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 60004139 | 10600.0 | 1590.0 | 848.0 | 1 | 10600 | 657.2 | 212.0 | 1 | 10600 | 53.0 | 10600 | 14.84 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 60004139 | 10600.0 | 1590.0 | 848.0 | 1 | 10600 | 636.0 | 212.0 | 1 | 10600 | 53.0 | 10600 | 14.84 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 60004139 | 10600.0 | 1590.0 | 848.0 | 1 | 10600 | 636.0 | 212.0 | 1 | 10600 | 53.0 | 10600 | 14.84 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 60004139 | 10600.0 | 1590.0 | 848.0 | 1 | 10600 | 636.0 | 212.0 | 1 | 10600 | 53.0 | 10600 | 14.84 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 60004139 | 10600.0 | 1590.0 | 848.0 | 1 | 10600 | 530.0 | 212.0 | 1 | 10600 | 53.0 | 10600 | 14.84 | 10600 | 84.8 | 21.2 |
| 2024 | 02 | 60004139 | 10600.0 | 1590.0 | 848.0 | 1 | 10600 | 530.0 | 212.0 | 1 | 10600 | 53.0 | 10600 | 14.84 | 10600 | 84.8 | 21.2 |
| 2024 | 03 | 60004139 | 10600.0 | 1590.0 | 848.0 | 1 | 10600 | 530.0 | 212.0 | 1 | 10600 | 53.0 | 10600 | 29.68 | 10600 | 84.8 | 21.2 |
| 2024 | 04 | 60004139 | 10600.0 | 1696.0 | 848.0 | 1 | 10600 | 530.0 | 212.0 | 1 | 10600 | 53.0 | 10600 | 29.68 | 10600 | 84.8 | 21.2 |
| 2024 | 05 | 60004139 | 10600.0 | 1696.0 | 848.0 | 1 | 10600 | 530.0 | 212.0 | 1 | 10600 | 53.0 | 10600 | 29.68 | 10600 | 84.8 | 21.2 |
| 2024 | 06 | 60004139 | 10600.0 | 1696.0 | 848.0 | 1 | 10600 | 530.0 | 212.0 | 1 | 10600 | 53.0 | 10600 | 29.68 | 10600 | 84.8 | 21.2 |
| 2024 | 07 | 60004139 | 10600.0 | 1696.0 | 848.0 | 1 | 10600 | 530.0 | 212.0 | 1 | 10600 | 53.0 | 10600 | 29.68 | 10600 | 84.8 | 21.2 |
| 2024 | 08 | 60004139 | 10600.0 | 1696.0 | 848.0 | 1 | 10600 | 530.0 | 212.0 | 1 | 10600 | 53.0 | 10600 | 29.68 | 10600 | 84.8 | 21.2 |
| 2024 | 09 | 60004139 | 10600.0 | 1696.0 | 848.0 | 1 | 10600 | 530.0 | 212.0 | 1 | 10600 | 53.0 | 10600 | 29.68 | 10600 | 84.8 | 21.2 |
| 2024 | 10 | 60004139 | 10600.0 | 1696.0 | 848.0 | 1 | 10600 | 530.0 | 212.0 | 1 | 10600 | 53.0 | 10600 | 29.68 | 10600 | 84.8 | 21.2 |
| 2024 | 11 | 60004139 | 10600.0 | 1696.0 | 848.0 | 1 | 10600 | 530.0 | 212.0 | 1 | 10600 | 53.0 | 10600 | 29.68 | 10600 | 84.8 | 21.2 |
| 2024 | 12 | 60004139 | 10600.0 | 1696.0 | 848.0 | 1 | 10600 | 530.0 | 212.0 | 1 | 10600 | 53.0 | 10600 | 29.68 | 10600 | 84.8 | 21.2 |
| 合计 | | | 39114.0 | 20352.0 | | | 14182.8 | 5088.0 | | | 1272.0 | | | | | | 339.36 |



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（ 3391e3d2da0c8871 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60004139

单位名称
北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



广东省职称证书

姓名：贾丹

身份证号：430922198808112026



职称名称：高级工程师

专业：给排水

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001211082

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月3日





HUNAN UNIVERSITY

湖南大学

硕士研究生

毕业证书



证书编号: No. 0024383

硕士研究生 贾丹, 性别 女,
一九八八年 八 月 十一 日生, 于
二〇一一年 九 月至 二〇一四年 六 月
在湖南大学

土木工程(市政工程)专业学习,

学制 三 年, 修完硕士研究生培养计划
规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文
答辩通过, 准予毕业。

校 长:

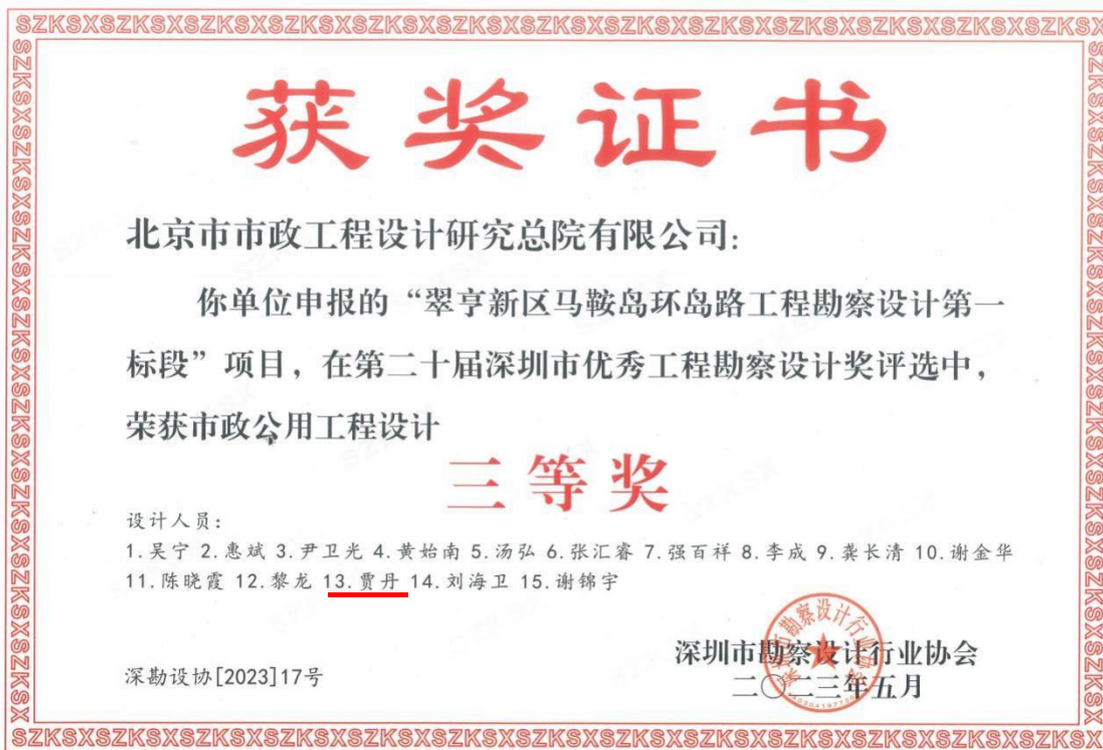
赵跃宇

二〇一四年 六 月 二十八日



电子注册编号: 105321201402000190

获奖证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：贾丹

社保电脑号：618217463

身份证号码：430922198808112026

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|----------|---------|---------|-------|------|---------|--------|-------|----|--------|------|--------|--------|------|-------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2023 | 01 | 60004139 | 9700.0 | 1358.0 | 776.0 | 1 | 9700 | 601.4 | 194.0 | 1 | 9700 | 48.5 | 9700 | 10.86 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 60004139 | 9700.0 | 1358.0 | 776.0 | 1 | 9700 | 601.4 | 194.0 | 1 | 9700 | 48.5 | 9700 | 10.86 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 60004139 | 9700.0 | 1358.0 | 776.0 | 1 | 9700 | 601.4 | 194.0 | 1 | 9700 | 48.5 | 9700 | 10.86 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 60004139 | 9700.0 | 1358.0 | 776.0 | 1 | 9700 | 601.4 | 194.0 | 1 | 9700 | 48.5 | 9700 | 10.86 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 60004139 | 9700.0 | 1358.0 | 776.0 | 1 | 9700 | 601.4 | 194.0 | 1 | 9700 | 48.5 | 9700 | 13.58 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 60004139 | 9700.0 | 1358.0 | 776.0 | 1 | 9700 | 601.4 | 194.0 | 1 | 9700 | 48.5 | 9700 | 13.58 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 60004139 | 9700.0 | 1358.0 | 776.0 | 1 | 9700 | 601.4 | 194.0 | 1 | 9700 | 48.5 | 9700 | 13.58 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 60004139 | 9700.0 | 1358.0 | 776.0 | 1 | 9700 | 601.4 | 194.0 | 1 | 9700 | 48.5 | 9700 | 13.58 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 60004139 | 9700.0 | 1358.0 | 776.0 | 1 | 9700 | 601.4 | 194.0 | 1 | 9700 | 48.5 | 9700 | 13.58 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 60004139 | 9700.0 | 1358.0 | 776.0 | 1 | 9700 | 582.0 | 194.0 | 1 | 9700 | 48.5 | 9700 | 13.58 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 60004139 | 9700.0 | 1358.0 | 776.0 | 1 | 9700 | 582.0 | 194.0 | 1 | 9700 | 48.5 | 9700 | 13.58 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 60004139 | 9700.0 | 1358.0 | 776.0 | 1 | 9700 | 582.0 | 194.0 | 1 | 9700 | 48.5 | 9700 | 13.58 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 60004139 | 9700.0 | 1358.0 | 776.0 | 1 | 9700 | 485.0 | 194.0 | 1 | 9700 | 48.5 | 9700 | 13.58 | 9700 | 77.6 | 19.4 |
| 2024 | 02 | 60004139 | 9700.0 | 1358.0 | 776.0 | 1 | 9700 | 485.0 | 194.0 | 1 | 9700 | 48.5 | 9700 | 13.58 | 9700 | 77.6 | 19.4 |
| 2024 | 03 | 60004139 | 9700.0 | 1358.0 | 776.0 | 1 | 9700 | 485.0 | 194.0 | 1 | 9700 | 48.5 | 9700 | 27.16 | 9700 | 77.6 | 19.4 |
| 2024 | 04 | 60004139 | 9700.0 | 1455.0 | 776.0 | 1 | 9700 | 485.0 | 194.0 | 1 | 9700 | 48.5 | 9700 | 27.16 | 9700 | 77.6 | 19.4 |
| 2024 | 05 | 60004139 | 9700.0 | 1455.0 | 776.0 | 1 | 9700 | 485.0 | 194.0 | 1 | 9700 | 48.5 | 9700 | 27.16 | 9700 | 77.6 | 19.4 |
| 2024 | 06 | 60004139 | 9700.0 | 1455.0 | 776.0 | 1 | 9700 | 485.0 | 194.0 | 1 | 9700 | 48.5 | 9700 | 27.16 | 9700 | 77.6 | 19.4 |
| 2024 | 07 | 60004139 | 9700.0 | 1455.0 | 776.0 | 1 | 9700 | 485.0 | 194.0 | 1 | 9700 | 48.5 | 9700 | 27.16 | 9700 | 77.6 | 19.4 |
| 2024 | 08 | 60004139 | 9700.0 | 1455.0 | 776.0 | 1 | 9700 | 485.0 | 194.0 | 1 | 9700 | 48.5 | 9700 | 27.16 | 9700 | 77.6 | 19.4 |
| 2024 | 09 | 60004139 | 9700.0 | 1455.0 | 776.0 | 1 | 9700 | 485.0 | 194.0 | 1 | 9700 | 48.5 | 9700 | 27.16 | 9700 | 77.6 | 19.4 |
| 2024 | 10 | 60004139 | 9700.0 | 1455.0 | 776.0 | 1 | 9700 | 485.0 | 194.0 | 1 | 9700 | 48.5 | 9700 | 27.16 | 9700 | 77.6 | 19.4 |
| 2024 | 11 | 60004139 | 9700.0 | 1455.0 | 776.0 | 1 | 9700 | 485.0 | 194.0 | 1 | 9700 | 48.5 | 9700 | 27.16 | 9700 | 77.6 | 19.4 |
| 2024 | 12 | 60004139 | 9700.0 | 1455.0 | 776.0 | 1 | 9700 | 485.0 | 194.0 | 1 | 9700 | 48.5 | 9700 | 27.16 | 9700 | 77.6 | 19.4 |
| 合计 | | | 33465.0 | 18624.0 | | | 12978.6 | 4656.0 | | | 1164.0 | | 320.68 | 1129.4 | | | 317.76 |



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（ 3391e3d2da0c6cd2 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60004139
单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



广东省职称证书

姓名：贺玉萍

身份证号：500109198912281923



职称名称：高级工程师

专业：给排水

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001211322

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月3日



硕士研究生 毕业证书



研究生 **贺玉萍** 性别 **女**， 1989 年 12 月 28 日生，于
2012 年 9 月至 2015 年 6 月在 **环境科学与工程**
专业学习，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**重庆大学**

校(院、所)长：**周绪红**

证书编号：106111201502002650

2015 年 6 月 22 日

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

获奖证书

获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司：

你单位申报的“深圳市丹平快速路一期北延及平湖大道东
段改造工程”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评
选中，荣获市政公用工程设计

二等奖

设计人员：

1. 汤弘 2. 张坤 3. 倪伟 4. 秦大航 5. 刘振忠 6. 黄江华 7. 叶晔 8. 孟敏 9. 贺玉萍 10. 刘光瑞
11. 谢金华 12. 谢永毅 13. 田鹏 14. 李海霞 15. 简亮

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：贺玉萍

社保电脑号：646463906

身份证号码：500109198912281923

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|----------|---------|---------|-------|------|---------|--------|-------|----|--------|------|--------|--------|------|--------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2023 | 01 | 60004139 | 9900.0 | 1485.0 | 792.0 | 1 | 9900 | 613.8 | 198.0 | 1 | 9900 | 49.5 | 9900 | 11.09 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 60004139 | 9900.0 | 1485.0 | 792.0 | 1 | 9900 | 613.8 | 198.0 | 1 | 9900 | 49.5 | 9900 | 11.09 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 60004139 | 9900.0 | 1485.0 | 792.0 | 1 | 9900 | 613.8 | 198.0 | 1 | 9900 | 49.5 | 9900 | 11.09 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 60004139 | 9900.0 | 1485.0 | 792.0 | 1 | 9900 | 613.8 | 198.0 | 1 | 9900 | 49.5 | 9900 | 11.09 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 60004139 | 9900.0 | 1485.0 | 792.0 | 1 | 9900 | 613.8 | 198.0 | 1 | 9900 | 49.5 | 9900 | 13.86 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 60004139 | 9900.0 | 1485.0 | 792.0 | 1 | 9900 | 613.8 | 198.0 | 1 | 9900 | 49.5 | 9900 | 13.86 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 60004139 | 9900.0 | 1485.0 | 792.0 | 1 | 9900 | 613.8 | 198.0 | 1 | 9900 | 49.5 | 9900 | 13.86 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 60004139 | 9900.0 | 1485.0 | 792.0 | 1 | 9900 | 613.8 | 198.0 | 1 | 9900 | 49.5 | 9900 | 13.86 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 60004139 | 9900.0 | 1485.0 | 792.0 | 1 | 9900 | 613.8 | 198.0 | 1 | 9900 | 49.5 | 9900 | 13.86 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 60004139 | 9900.0 | 1485.0 | 792.0 | 1 | 9900 | 594.0 | 198.0 | 1 | 9900 | 49.5 | 9900 | 13.86 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 60004139 | 9900.0 | 1485.0 | 792.0 | 1 | 9900 | 594.0 | 198.0 | 1 | 9900 | 49.5 | 9900 | 13.86 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 60004139 | 9900.0 | 1485.0 | 792.0 | 1 | 9900 | 594.0 | 198.0 | 1 | 9900 | 49.5 | 9900 | 13.86 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 60004139 | 9900.0 | 1485.0 | 792.0 | 1 | 9900 | 495.0 | 198.0 | 1 | 9900 | 49.5 | 9900 | 13.86 | 9900 | 79.2 | 19.8 |
| 2024 | 02 | 60004139 | 9900.0 | 1485.0 | 792.0 | 1 | 9900 | 495.0 | 198.0 | 1 | 9900 | 49.5 | 9900 | 13.86 | 9900 | 79.2 | 19.8 |
| 2024 | 03 | 60004139 | 9900.0 | 1485.0 | 792.0 | 1 | 9900 | 495.0 | 198.0 | 1 | 9900 | 49.5 | 9900 | 27.72 | 9900 | 79.2 | 19.8 |
| 2024 | 04 | 60004139 | 9900.0 | 1584.0 | 792.0 | 1 | 9900 | 495.0 | 198.0 | 1 | 9900 | 49.5 | 9900 | 27.72 | 9900 | 79.2 | 19.8 |
| 2024 | 05 | 60004139 | 9900.0 | 1584.0 | 792.0 | 1 | 9900 | 495.0 | 198.0 | 1 | 9900 | 49.5 | 9900 | 27.72 | 9900 | 79.2 | 19.8 |
| 2024 | 06 | 60004139 | 9900.0 | 1584.0 | 792.0 | 1 | 9900 | 495.0 | 198.0 | 1 | 9900 | 49.5 | 9900 | 27.72 | 9900 | 79.2 | 19.8 |
| 2024 | 07 | 60004139 | 9900.0 | 1584.0 | 792.0 | 1 | 9900 | 495.0 | 198.0 | 1 | 9900 | 49.5 | 9900 | 27.72 | 9900 | 79.2 | 19.8 |
| 2024 | 08 | 60004139 | 9900.0 | 1584.0 | 792.0 | 1 | 9900 | 495.0 | 198.0 | 1 | 9900 | 49.5 | 9900 | 27.72 | 9900 | 79.2 | 19.8 |
| 2024 | 09 | 60004139 | 9900.0 | 1584.0 | 792.0 | 1 | 9900 | 495.0 | 198.0 | 1 | 9900 | 49.5 | 9900 | 27.72 | 9900 | 79.2 | 19.8 |
| 2024 | 10 | 60004139 | 9900.0 | 1584.0 | 792.0 | 1 | 9900 | 495.0 | 198.0 | 1 | 9900 | 49.5 | 9900 | 27.72 | 9900 | 79.2 | 19.8 |
| 2024 | 11 | 60004139 | 9900.0 | 1584.0 | 792.0 | 1 | 9900 | 495.0 | 198.0 | 1 | 9900 | 49.5 | 9900 | 27.72 | 9900 | 79.2 | 19.8 |
| 2024 | 12 | 60004139 | 9900.0 | 1584.0 | 792.0 | 1 | 9900 | 495.0 | 198.0 | 1 | 9900 | 49.5 | 9900 | 27.72 | 9900 | 79.2 | 19.8 |
| 合计 | | | 36531.0 | 19008.0 | | | 13246.2 | 4752.0 | | | 1188.0 | | 331.44 | 1148.6 | | 322.56 | |

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（ 3391e3d2da0ab51t ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60004139
单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



广东省职称证书

姓名：刘光瑞

身份证号：420802198809132173



职称名称：高级工程师

专业：给排水

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001211420

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月3日



GDJY 硕士研究生 GDJY
毕业证书



研究生刘光瑞 性别男，一九八八年九月十三日生，于
二〇一二年九月至二〇一五年六月在环境工程
专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：华南理工大学

校(院、所)长：

王迎军

证书编号：105611201502001482

二〇一五年六月二十五日

广东省职称证书

姓名: 李浩

身份证号: 410881199402106537



职称名称: 工程师

专业: 给排水

级别: 中级

取得方式: 考核认定

通过时间: 2024年5月25日

评审组织: 深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号: 2403003211108

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2024年9月3日



GDJY

硕士研究生 毕业证书



研究生 李浩 性别 男，一九九四年 二 月 十 日生，于
二〇一七年 八 月至二〇二〇年 七 月在 建筑与土木工程
专业 全日制 学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课
程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：西安工程大学

校(院、所)长：



证书编号：107091202002000729

二〇二〇年 七 月 十三 日

10. 设计人员-蔡新宇

蔡新宇 于 二〇一三年
十一月，经 广州市建筑工程技
术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 给水排水设计高级工程师
资格。特发此证

发证机关：人力资源和社会保障部
二〇一四年 三月 六 日



粤高取证字第 1300101075225 号
公民身份号码: 142602198102211517
1 3 0 0 1 0 1 0 7 5 2 2 5

普通高等学校
毕业证书

学生 蔡新宇 性别 男，
一九八一年 二月二十一日生，于 一九九九年
九月至二〇〇三年 六月在本校
给水排水工程 专业
四年制 本科学习，修完教学计划
规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 长: 李昭红
校 名: 重庆大学
二〇〇三年 六月 三十日
证书编号: 106111200305000285



重庆大学监制
N^o 0008267



20241231693938660

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：蔡新宇

证件号码：142602198102211517

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

| 参保险种 | 参保时间 | 累计缴费年限 | 参保状态 |
|--------------|--------|-----------------|------|
| 城镇企业职工基本养老保险 | 200401 | 实际缴费10个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 工伤保险 | 200402 | 实际缴费10个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 失业保险 | 200401 | 实际缴费10个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |



二、参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编号 | 基本养老保险 | | | | 失业 | | | 工伤 | 备注 |
|--------|--------------|--------|---------------------|------------|--------------|-------|--------|-------|-------|----|
| | | 缴费基数 | 单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分) | 单位缴费划入个人账户 | 个人缴费(划入个人账户) | 缴费基数 | 单位缴费 | 个人缴费 | 单位缴费 | |
| 202403 | 110393466538 | 13680 | 1915.2 | 0 | 1094.4 | 13680 | 109.44 | 27.36 | 54.72 | |
| 202404 | 110393466538 | 13680 | 2052 | 0 | 1094.4 | 13680 | 109.44 | 27.36 | 54.72 | |
| 202405 | 110393466538 | 13680 | 2052 | 0 | 1094.4 | 13680 | 109.44 | 27.36 | 54.72 | |
| 202406 | 110393466538 | 13680 | 2052 | 0 | 1094.4 | 13680 | 109.44 | 27.36 | 54.72 | |
| 202407 | 110393466538 | 13680 | 2052 | 0 | 1094.4 | 13680 | 109.44 | 27.36 | 54.72 | |
| 202408 | 110393466538 | 13680 | 2052 | 0 | 1094.4 | 13680 | 109.44 | 27.36 | 54.72 | |
| 202409 | 110393466538 | 13680 | 2052 | 0 | 1094.4 | 13680 | 109.44 | 27.36 | 54.72 | |
| 202410 | 110393466538 | 13680 | 2052 | 0 | 1094.4 | 13680 | 109.44 | 27.36 | 54.72 | |
| 202411 | 110393466538 | 13680 | 2052 | 0 | 1094.4 | 13680 | 109.44 | 27.36 | 54.72 | |
| 202412 | 110393466538 | 13680 | 2052 | 0 | 1094.4 | 13680 | 109.44 | 27.36 | 54.72 | |

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110393466538: 广州市: 北京市市政工程设计研究总院有限公司广东分院

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-06-29，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个人帐户”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2024年12月31日

广东省职称证书

姓名：戴超

身份证号：445121198510216814



职称名称：高级工程师

专业：给水排水设计研究

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月21日

评审组织：广州市建筑工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：1901001028331

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年01月25日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 **戴超** 性别 **男**，一九八五年十月二十一日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年六月在本校 **给水排水工程** 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：



校（院）长：

康建设

证书编号：110781200805004483

二〇〇八年六月二十日



202412316361085998

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：戴超

证件号码：445121198510216814

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

| 参保险种 | 参保时间 | 累计缴费年限 | 参保状态 |
|--------------|--------|-----------------|------|
| 城镇企业职工基本养老保险 | 201006 | 实际缴费10个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 工伤保险 | 201006 | 实际缴费10个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 失业保险 | 201006 | 实际缴费10个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |



二、参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编号 | 基本养老保险 | | | | 失业 | | | 工伤 | 备注 |
|--------|--------------|--------|---------------------|------------|--------------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | 缴费基数 | 单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分) | 单位缴费划入个人账户 | 个人缴费(划入个人账户) | 缴费基数 | 单位缴费 | 个人缴费 | 单位缴费 | |
| 202403 | 110393466538 | 12220 | 1710.8 | 0 | 977.6 | 12220 | 97.76 | 24.44 | 48.88 | |
| 202404 | 110393466538 | 12220 | 1833 | 0 | 977.6 | 12220 | 97.76 | 24.44 | 48.88 | |
| 202405 | 110393466538 | 12220 | 1833 | 0 | 977.6 | 12220 | 97.76 | 24.44 | 48.88 | |
| 202406 | 110393466538 | 12220 | 1833 | 0 | 977.6 | 12220 | 97.76 | 24.44 | 48.88 | |
| 202407 | 110393466538 | 12220 | 1833 | 0 | 977.6 | 12220 | 97.76 | 24.44 | 48.88 | |
| 202408 | 110393466538 | 12220 | 1833 | 0 | 977.6 | 12220 | 97.76 | 24.44 | 48.88 | |
| 202409 | 110393466538 | 12220 | 1833 | 0 | 977.6 | 12220 | 97.76 | 24.44 | 48.88 | |
| 202410 | 110393466538 | 12220 | 1833 | 0 | 977.6 | 12220 | 97.76 | 24.44 | 48.88 | |
| 202411 | 110393466538 | 12220 | 1833 | 0 | 977.6 | 12220 | 97.76 | 24.44 | 48.88 | |
| 202412 | 110393466538 | 12220 | 1833 | 0 | 977.6 | 12220 | 97.76 | 24.44 | 48.88 | |

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110393466538:广州市:北京市市政工程设计研究总院有限公司广东分院

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-06-29，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个人账户”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期: 2024年12月31日

广东省职称证书

姓名：李胜

身份证号：420111197009185772



职称名称：正高级工程师

专业：给水排水设计

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年01月11日

评审组织：广州市工程系列建筑专业正高级工程师职称评审委员会

证书编号：2001001046189

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年04月21日



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



普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

NO. 0190554

学生 **李胜** 性别 **男** 现年 **二十三** 岁
于一九九零年九月至一九九四年七月在
本校 **给水排水工程** 专业
肆年制本科学习，修完教学计划规定的
全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名 **武汉城市建设工程学院**

校(院)长 **李任周**



一九九四年七月一日

证书编号: 159405011

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 **李胜**

证书编号 **CS104400349**



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS00C4037

发证日期 2010年12月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李胜

| | | | | | |
|------------|-------------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 420111*****72 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 北京市市政工程设计研究总院有限公司 | | | | |

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司

证书编号：CS104400349

注册编号/执业印章号：1100543-CS054

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日



202412316734864373

广东省社会保险个人缴费证明

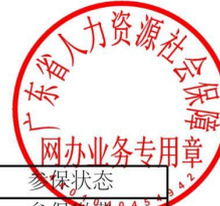
参保人姓名：李胜

证件号码：420111197009185772

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

| 参保险种 | 参保时间 | 累计缴费年限 | 参保状态 |
|--------------|--------|-----------------|------|
| 城镇企业职工基本养老保险 | 200204 | 实际缴费10个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 工伤保险 | 200206 | 实际缴费10个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 失业保险 | 200102 | 实际缴费10个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |



二、参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编号 | 基本养老保险 | | | | 失业 | | | 工伤 | 备注 |
|--------|--------------|--------|---------------------|------------|--------------|-------|-------|------|------|----|
| | | 缴费基数 | 单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分) | 单位缴费划入个人账户 | 个人缴费(划入个人账户) | 缴费基数 | 单位缴费 | 个人缴费 | 单位缴费 | |
| 202403 | 110393466538 | 16900 | 2366 | 0 | 1352 | 16900 | 135.2 | 33.8 | 67.6 | |
| 202404 | 110393466538 | 16900 | 2535 | 0 | 1352 | 16900 | 135.2 | 33.8 | 67.6 | |
| 202405 | 110393466538 | 16900 | 2535 | 0 | 1352 | 16900 | 135.2 | 33.8 | 67.6 | |
| 202406 | 110393466538 | 16900 | 2535 | 0 | 1352 | 16900 | 135.2 | 33.8 | 67.6 | |
| 202407 | 110393466538 | 16900 | 2535 | 0 | 1352 | 16900 | 135.2 | 33.8 | 67.6 | |
| 202408 | 110393466538 | 16900 | 2535 | 0 | 1352 | 16900 | 135.2 | 33.8 | 67.6 | |
| 202409 | 110393466538 | 16900 | 2535 | 0 | 1352 | 16900 | 135.2 | 33.8 | 67.6 | |
| 202410 | 110393466538 | 16900 | 2535 | 0 | 1352 | 16900 | 135.2 | 33.8 | 67.6 | |
| 202411 | 110393466538 | 16900 | 2535 | 0 | 1352 | 16900 | 135.2 | 33.8 | 67.6 | |
| 202412 | 110393466538 | 16900 | 2535 | 0 | 1352 | 16900 | 135.2 | 33.8 | 67.6 | |

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110393466538:广州市:北京市市政工程设计研究总院有限公司广东分院

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-06-29，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个人账户”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2024年12月31日

广东省职称证书

姓名：刘佳东
身份证号：320322198808254712



职称名称：高级工程师
专业：给水排水设计
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年06月03日
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2300101199592

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年08月18日



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

硕士研究生 毕业证书



研究生 **刘佳东** 性别 **男**，1988 年 8 月 25 日生，于
2011 年 9 月至 2014 年 6 月在 **市政工程**
专业学习，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**重庆大学**

校(院、所)长：**周绪红**

证书编号：106111201402002568

2014 年 6 月 24 日

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



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 **刘佳东**

证书编号 **CS214401559**



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0022563

发证日期 2021年09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

刘佳东

| | | | | | |
|------------|-------------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 320322*****12 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 北京市市政工程设计研究总院有限公司 | | | | |

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

注册公用设备工程师 (给水排水)

注册单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

证书编号: CS214401559

电子证书编号: CS20214401559

注册编号/执业印章号: 1100543-CS107

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 \(3\)](#)



202501212279023770

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：刘佳东

证件号码：320322198808254712

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

| 参保险种 | 参保时间 | 累计缴费年限 | 参保状态 |
|--------------|--------|----------------|------|
| 城镇企业职工基本养老保险 | 201407 | 实际缴费6个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 工伤保险 | 201407 | 实际缴费6个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 失业保险 | 201407 | 实际缴费6个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |



二、参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编号 | 基本养老保险 | | | | 失业 | | | 工伤 | 备注 |
|--------|--------------|--------|---------------------|------------|--------------|------|-------|-------|-------|----|
| | | 缴费基数 | 单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分) | 单位缴费划入个人账户 | 个人缴费(划入个人账户) | 缴费基数 | 单位缴费 | 个人缴费 | 单位缴费 | |
| 202407 | 110393466538 | 6020 | 903 | 0 | 481.6 | 6020 | 48.16 | 12.04 | 24.08 | |
| 202408 | 110393466538 | 6020 | 903 | 0 | 481.6 | 6020 | 48.16 | 12.04 | 24.08 | |
| 202409 | 110393466538 | 6020 | 903 | 0 | 481.6 | 6020 | 48.16 | 12.04 | 24.08 | |
| 202410 | 110393466538 | 6020 | 903 | 0 | 481.6 | 6020 | 48.16 | 12.04 | 24.08 | |
| 202411 | 110393466538 | 6020 | 903 | 0 | 481.6 | 6020 | 48.16 | 12.04 | 24.08 | |
| 202412 | 110393466538 | 6020 | 903 | 0 | 481.6 | 6020 | 48.16 | 12.04 | 24.08 | |

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110393466538:广州市:北京市市政工程设计研究总院有限公司广东分院

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-07-20，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个人帐户”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年01月21日

广东省职称证书

姓名: 王曼

身份证号: 429004199109130021



职称名称: 高级工程师

专业: 给水排水设计

级别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2023年05月30日

评审组织: 广州市建筑工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号: 2301001107470

发证单位: 广州市人力资源和社会保障局

发证时间: 2023年08月31日



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

硕士研究生
毕业证书



哈尔滨工业大学制

No. 00046202

研究生 王曼 性别 女，
1991年 9月 13日生，于 2013
年 9月至 2015年 7月在
环境工程 专业
学习，学制 年，修完硕士研究生培
养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

校 长：
学 校：



2015年 7月 8日

编号： 102131201502271498



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 曼

证书编号 CS241102182

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0028893

发证日期 2024年06月20日

中华人民共和国注册环保工程师

注册执业证书

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 王曼

证书编号 B241100067



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
生态环境部

NO. B0000067

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

王曼

| | | | | | |
|------------|-------------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 429004*****21 | 性别 | 女 |
| 注册证书所在单位名称 | 北京市市政工程设计研究总院有限公司 | | | | |

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

注册公用设备工程师 (给水排水)

注册单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司 证书编号: CS241102182 电子证书编号: CS20241102182 注册编号/执业印章号: 1100543-CS103

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) ▾

注册环保工程师

注册单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司 证书编号: B241100067 注册编号/执业印章号: 1100543-B002

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) ▾



202412316850631387

广东省社会保险个人缴费证明

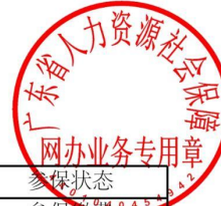
参保人姓名：王曼

证件号码：429004199109130021

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

| 参保险种 | 参保时间 | 累计缴费年限 | 参保状态 |
|--------------|--------|-----------------|------|
| 城镇企业职工基本养老保险 | 201806 | 实际缴费10个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 工伤保险 | 201806 | 实际缴费10个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 失业保险 | 201806 | 实际缴费10个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |



二、参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编号 | 基本养老保险 | | | | 失业 | | | 工伤 | 备注 |
|--------|--------------|--------|---------------------|------------|--------------|--------|-------|-------|-------|----|
| | | 缴费基数 | 单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分) | 单位缴费划入个人账户 | 个人缴费(划入个人账户) | 缴费基数 | 单位缴费 | 个人缴费 | 单位缴费 | |
| 202403 | 110393466538 | 8557.5 | 1198.05 | 0 | 684.6 | 8557.5 | 68.46 | 17.12 | 34.23 | |
| 202404 | 110393466538 | 8557.5 | 1283.63 | 0 | 684.6 | 8557.5 | 68.46 | 17.12 | 34.23 | |
| 202405 | 110393466538 | 8557.5 | 1283.63 | 0 | 684.6 | 8557.5 | 68.46 | 17.12 | 34.23 | |
| 202406 | 110393466538 | 8557.5 | 1283.63 | 0 | 684.6 | 8557.5 | 68.46 | 17.12 | 34.23 | |
| 202407 | 110393466538 | 8557.5 | 1283.63 | 0 | 684.6 | 8557.5 | 68.46 | 17.12 | 34.23 | |
| 202408 | 110393466538 | 8557.5 | 1283.63 | 0 | 684.6 | 8557.5 | 68.46 | 17.12 | 34.23 | |
| 202409 | 110393466538 | 8557.5 | 1283.63 | 0 | 684.6 | 8557.5 | 68.46 | 17.12 | 34.23 | |
| 202410 | 110393466538 | 8557.5 | 1283.63 | 0 | 684.6 | 8557.5 | 68.46 | 17.12 | 34.23 | |
| 202411 | 110393466538 | 8557.5 | 1283.63 | 0 | 684.6 | 8557.5 | 68.46 | 17.12 | 34.23 | |
| 202412 | 110393466538 | 8557.5 | 1283.63 | 0 | 684.6 | 8557.5 | 68.46 | 17.12 | 34.23 | |

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110393466538:广州市:北京市市政工程设计研究总院有限公司广东分院

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-06-29，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个人账户”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期: 2024年12月31日

广东省职称证书

姓名：闫杭召

身份证号：410421199105230074



职称名称：高级工程师

专业：给水排水设计

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月30日

评审组织：广州市建筑工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：2301001107541

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月31日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 闫杭召 性别男， 1991 年 05 月 23 日生，
于 2009 年 09 月至 2013 年 06 月在本校
给排水科学与工程 专业学习，修完 本 科教学计划
规定的全部课程，成绩合格，取得毕业证书（证书号：105321201305203369 ），
因证书遗失，兹具毕业证书为凭。

校 名：

校（院）长：

段雨忠

补证号：105322017005

二〇一七年四月十日



202501235413234493

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：闫杭召

证件号码：410421199105230074

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

| 参保险种 | 参保时间 | 累计缴费年限 | 参保状态 |
|--------------|--------|-----------------|------|
| 城镇企业职工基本养老保险 | 201607 | 实际缴费10个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 工伤保险 | 201607 | 实际缴费10个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 失业保险 | 201607 | 实际缴费10个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |



二、参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编号 | 基本养老保险 | | | | 失业 | | | 工伤 | 备注 |
|--------|--------------|--------|---------------------|----------|--------------|------|-------|-------|-------|----|
| | | 缴费基数 | 单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分) | 单位缴费划入个账 | 个人缴费(划入个人账户) | 缴费基数 | 单位缴费 | 个人缴费 | 单位缴费 | |
| 202404 | 110393466538 | 8680 | 1302 | 0 | 694.4 | 8680 | 69.44 | 17.36 | 34.72 | |
| 202405 | 110393466538 | 8680 | 1302 | 0 | 694.4 | 8680 | 69.44 | 17.36 | 34.72 | |
| 202406 | 110393466538 | 8680 | 1302 | 0 | 694.4 | 8680 | 69.44 | 17.36 | 34.72 | |
| 202407 | 110393466538 | 8680 | 1302 | 0 | 694.4 | 8680 | 69.44 | 17.36 | 34.72 | |
| 202408 | 110393466538 | 8680 | 1302 | 0 | 694.4 | 8680 | 69.44 | 17.36 | 34.72 | |
| 202409 | 110393466538 | 8680 | 1302 | 0 | 694.4 | 8680 | 69.44 | 17.36 | 34.72 | |
| 202410 | 110393466538 | 8680 | 1302 | 0 | 694.4 | 8680 | 69.44 | 17.36 | 34.72 | |
| 202411 | 110393466538 | 8680 | 1302 | 0 | 694.4 | 8680 | 69.44 | 17.36 | 34.72 | |
| 202412 | 110393466538 | 8680 | 1302 | 0 | 694.4 | 8680 | 69.44 | 17.36 | 34.72 | |
| 202501 | 110393466538 | 8680 | 1388.8 | 0 | 694.4 | 8680 | 69.44 | 17.36 | 34.72 | |

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110393466538:广州市:北京市市政工程设计研究总院有限公司广东分院

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-07-22，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年01月23日

广东省职称证书

姓名：赵芬

身份证号：430382199001043064



职称名称：高级工程师

专业：给水排水设计

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月14日

评审组织：广州市建筑工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：2201001078893

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年09月08日



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



HUNAN UNIVERSITY

湖南大学

硕士研究生

毕业证书



证书编号: No.0030726

硕士研究生 赵芬, 性别 女,
一九九〇年 一 月 四 日生, 于
二〇一二年 九 月至 二〇一五年 六 月
在湖南大学

市政工程 专业学习,

学制 三 年, 修完硕士研究生培养计划
规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文
答辩通过, 准予毕业。

校 长:

赵跃宇

二〇一五年 六 月 二 十 八 日



电子注册编号: 105321201502000f87



202412317103420511

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：赵芬

证件号码：430382199001043064

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

| 参保险种 | 参保时间 | 累计缴费年限 | 参保状态 |
|--------------|--------|-----------------|------|
| 城镇企业职工基本养老保险 | 201904 | 实际缴费10个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 工伤保险 | 201904 | 实际缴费10个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 失业保险 | 201904 | 实际缴费10个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |



二、参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编号 | 基本养老保险 | | | | 失业 | | | 工伤 | 备注 |
|--------|--------------|--------|---------------------|------------|--------------|------|-------|-------|-------|----|
| | | 缴费基数 | 单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分) | 单位缴费划入个人账户 | 个人缴费(划入个人账户) | 缴费基数 | 单位缴费 | 个人缴费 | 单位缴费 | |
| 202403 | 110393466538 | 9030 | 1264.2 | 0 | 722.4 | 9030 | 72.24 | 18.06 | 36.12 | |
| 202404 | 110393466538 | 9030 | 1354.5 | 0 | 722.4 | 9030 | 72.24 | 18.06 | 36.12 | |
| 202405 | 110393466538 | 9030 | 1354.5 | 0 | 722.4 | 9030 | 72.24 | 18.06 | 36.12 | |
| 202406 | 110393466538 | 9030 | 1354.5 | 0 | 722.4 | 9030 | 72.24 | 18.06 | 36.12 | |
| 202407 | 110393466538 | 9030 | 1354.5 | 0 | 722.4 | 9030 | 72.24 | 18.06 | 36.12 | |
| 202408 | 110393466538 | 9030 | 1354.5 | 0 | 722.4 | 9030 | 72.24 | 18.06 | 36.12 | |
| 202409 | 110393466538 | 9030 | 1354.5 | 0 | 722.4 | 9030 | 72.24 | 18.06 | 36.12 | |
| 202410 | 110393466538 | 9030 | 1354.5 | 0 | 722.4 | 9030 | 72.24 | 18.06 | 36.12 | |
| 202411 | 110393466538 | 9030 | 1354.5 | 0 | 722.4 | 9030 | 72.24 | 18.06 | 36.12 | |
| 202412 | 110393466538 | 9030 | 1354.5 | 0 | 722.4 | 9030 | 72.24 | 18.06 | 36.12 | |

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110393466538:广州市:北京市市政工程设计研究总院有限公司广东分院

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-06-29，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个人帐户”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2024年12月31日

广东省职称证书

姓名：龚长清

身份证号：321324198502042016



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月26日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001139459

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19日



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





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

龚长清

| | | | | | |
|------------|-------------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 321324*****16 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 北京市市政工程设计研究总院有限公司 | | | | |

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 (道路工程)

注册单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

证书编号: AD241100231

注册编号/执业印章号: 1100543-AD051

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年06月30日

暂无证书变更记录



编号：2021D0422

获奖证书

龚长清：

你参加设计的 深圳市坂银通道工程 在二〇二一年度行业优秀勘察设计奖评选中获 市政公用工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 刘子健 2. 黄始南 3. 陶启立 4. 汤弘 5. 倪伟 6. 马杰 7. 孔祥岁 8. 邓子科 9. 毕强 10. 梁汇伟
11. 熊彦 12. 吴金刚 13. 陈翼军 14. 郑晓娜 15. 李俊彩 16. 石岩 17. 龚长清 18. 田鹏 19. 黄毓祥 20. 于娜



奖状

2021LG010302-8

龚长清 同志：

你参加的“福田区赛格日立工业区升级改造公共配套市政道路工程”项目，在2021年“北京市优秀工程勘察设计奖”评选中获得，市政公用工程综合奖（道路桥隧）三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01. 汤弘 02. 罗国夫 03. 熊建辉 04. 陈翼军 05. 梁汇伟
06. 贾丹 07. 杨丽星 08. 龚长清 09. 田鹏 10. 路财良
11. 谢金华 12. 叶晔 13. 黎龙 14. 熊彦 15. 李成



获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

你单位申报的“月亮湾立交-桂庙路主线跨线桥工程”项目,在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中,荣获市政公用工程设计

一等奖

设计人员:

- 1.刘飞 2.汤弘 3.黄始南 4.熊建辉 5.梁汇伟 6.刘印华 7.孙芬 8.黄兢祥 9.杨丽星
10. 蔡长清 11.肖杰 12.叶晔 13.罗诚榕 14.路财良 15.刘海卫

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月

获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

你单位申报的“海汕路西闸至埔边段综合改造工程”项目,在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中,荣获市政公用工程设计

二等奖

设计人员:

- 1.吴宁 2.黄始南 3.刘海强 4. 蔡长清 5.倪伟 6.梁汇伟 7.张汇睿 8.徐立强 9.苗昀鹏
10.刘光瑞 11.谢金华 12.罗诚榕 13.黄华满 14.肖杰 15.肖力华

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龚长清

社保电脑号：627298295

身份证号码：321324198502042016

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|----------|---------|---------|-------|------|---------|--------|-------|----|--------|------|--------|--------|------|-------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2023 | 01 | 60004139 | 9700.0 | 1455.0 | 776.0 | 1 | 9700 | 601.4 | 194.0 | 1 | 9700 | 48.5 | 9700 | 10.86 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 60004139 | 9700.0 | 1455.0 | 776.0 | 1 | 9700 | 601.4 | 194.0 | 1 | 9700 | 48.5 | 9700 | 10.86 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 60004139 | 9700.0 | 1455.0 | 776.0 | 1 | 9700 | 601.4 | 194.0 | 1 | 9700 | 48.5 | 9700 | 10.86 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 60004139 | 9700.0 | 1455.0 | 776.0 | 1 | 9700 | 601.4 | 194.0 | 1 | 9700 | 48.5 | 9700 | 10.86 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 60004139 | 9700.0 | 1455.0 | 776.0 | 1 | 9700 | 601.4 | 194.0 | 1 | 9700 | 48.5 | 9700 | 13.58 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 60004139 | 9700.0 | 1455.0 | 776.0 | 1 | 9700 | 601.4 | 194.0 | 1 | 9700 | 48.5 | 9700 | 13.58 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 60004139 | 9700.0 | 1455.0 | 776.0 | 1 | 9700 | 601.4 | 194.0 | 1 | 9700 | 48.5 | 9700 | 13.58 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 60004139 | 9700.0 | 1455.0 | 776.0 | 1 | 9700 | 601.4 | 194.0 | 1 | 9700 | 48.5 | 9700 | 13.58 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 60004139 | 9700.0 | 1455.0 | 776.0 | 1 | 9700 | 601.4 | 194.0 | 1 | 9700 | 48.5 | 9700 | 13.58 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 60004139 | 9700.0 | 1455.0 | 776.0 | 1 | 9700 | 582.0 | 194.0 | 1 | 9700 | 48.5 | 9700 | 13.58 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 60004139 | 9700.0 | 1455.0 | 776.0 | 1 | 9700 | 582.0 | 194.0 | 1 | 9700 | 48.5 | 9700 | 13.58 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 60004139 | 9700.0 | 1455.0 | 776.0 | 1 | 9700 | 582.0 | 194.0 | 1 | 9700 | 48.5 | 9700 | 13.58 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 60004139 | 9700.0 | 1455.0 | 776.0 | 1 | 9700 | 485.0 | 194.0 | 1 | 9700 | 48.5 | 9700 | 13.58 | 9700 | 77.6 | 19.4 |
| 2024 | 02 | 60004139 | 9700.0 | 1455.0 | 776.0 | 1 | 9700 | 485.0 | 194.0 | 1 | 9700 | 48.5 | 9700 | 13.58 | 9700 | 77.6 | 19.4 |
| 2024 | 03 | 60004139 | 9700.0 | 1455.0 | 776.0 | 1 | 9700 | 485.0 | 194.0 | 1 | 9700 | 48.5 | 9700 | 27.16 | 9700 | 77.6 | 19.4 |
| 2024 | 04 | 60004139 | 9700.0 | 1552.0 | 776.0 | 1 | 9700 | 485.0 | 194.0 | 1 | 9700 | 48.5 | 9700 | 27.16 | 9700 | 77.6 | 19.4 |
| 2024 | 05 | 60004139 | 9700.0 | 1552.0 | 776.0 | 1 | 9700 | 485.0 | 194.0 | 1 | 9700 | 48.5 | 9700 | 27.16 | 9700 | 77.6 | 19.4 |
| 2024 | 06 | 60004139 | 9700.0 | 1552.0 | 776.0 | 1 | 9700 | 485.0 | 194.0 | 1 | 9700 | 48.5 | 9700 | 27.16 | 9700 | 77.6 | 19.4 |
| 2024 | 07 | 60004139 | 9700.0 | 1552.0 | 776.0 | 1 | 9700 | 485.0 | 194.0 | 1 | 9700 | 48.5 | 9700 | 27.16 | 9700 | 77.6 | 19.4 |
| 2024 | 08 | 60004139 | 9700.0 | 1552.0 | 776.0 | 1 | 9700 | 485.0 | 194.0 | 1 | 9700 | 48.5 | 9700 | 27.16 | 9700 | 77.6 | 19.4 |
| 2024 | 09 | 60004139 | 9700.0 | 1552.0 | 776.0 | 1 | 9700 | 485.0 | 194.0 | 1 | 9700 | 48.5 | 9700 | 27.16 | 9700 | 77.6 | 19.4 |
| 2024 | 10 | 60004139 | 9700.0 | 1552.0 | 776.0 | 1 | 9700 | 485.0 | 194.0 | 1 | 9700 | 48.5 | 9700 | 27.16 | 9700 | 77.6 | 19.4 |
| 2024 | 11 | 60004139 | 9700.0 | 1552.0 | 776.0 | 1 | 9700 | 485.0 | 194.0 | 1 | 9700 | 48.5 | 9700 | 27.16 | 9700 | 77.6 | 19.4 |
| 2024 | 12 | 60004139 | 9700.0 | 1552.0 | 776.0 | 1 | 9700 | 485.0 | 194.0 | 1 | 9700 | 48.5 | 9700 | 27.16 | 9700 | 77.6 | 19.4 |
| 合计 | | | 35793.0 | 18624.0 | | | 12978.6 | 4656.0 | | | 1164.0 | | 320.68 | 1129.4 | | | 317.76 |

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（ 3391e3d2da0dc050 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60004139

单位名称
北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



广东省职称证书

姓名：熊彦

身份证号：511322198908186557



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月26日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001135532

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19日



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

成人高等教育

毕业证书



学生 熊彦 性别 男， 1989 年 08 月 18 日生，于二〇一四
年 二月至二〇一六年 七月在本校 土木工程
专业 函授 学习，修完 专科起点本 科教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。

校 名：北京科技大学

校（院）长：

张欣波

批准文号：(83)教成字002号

证书编号：100085201605001173

二〇一六年 七月 一日

编号: 2021D0422

获奖证书

熊彦:

你参加设计的 深圳市坂银通道工程 在二〇二一年度行业优秀勘察设计奖评选中获 市政公用工程设计 二等奖。

特发此证, 以资鼓励。

主要设计人:

1. 刘子健 2. 黄始南 3. 陶启立 4. 汤弘 5. 倪伟 6. 马杰 7. 孔祥岁 8. 邓子科 9. 毕强 10. 梁汇伟
11. 熊彦 12. 吴金刚 13. 陈翼军 14. 郑晓娜 15. 李俊彩 16. 石岩 17. 龚长清 18. 田鹏 19. 黄兢
祥 20. 于娜



奖状

2021LG010302-14

熊彦同志:

你参加的“福田区赛格日立工业区升级改造公共配套市政道路工程”项目, 在2021年“北京市优秀工程勘察设计奖”评选中获得, 市政公用工程综合奖(道路桥隧)三等奖。

特发此证, 以资鼓励。

主要设计人:

01. 汤弘 02. 罗国夫 03. 熊建辉 04. 陈翼军 05. 梁汇伟
06. 贾丹 07. 杨丽星 08. 龚长清 09. 田鹏 10. 路财良
11. 谢金华 12. 叶晔 13. 黎龙 14. 熊彦 15. 李成



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊彦

社保电脑号：629841331

身份证号码：511322198908186557

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|----------|---------|---------|-------|------|---------|--------|-------|----|--------|------|--------|--------|------|--------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2023 | 01 | 60004139 | 9900.0 | 1386.0 | 792.0 | 1 | 9900 | 613.8 | 198.0 | 1 | 9900 | 49.5 | 9900 | 11.09 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 60004139 | 9900.0 | 1386.0 | 792.0 | 1 | 9900 | 613.8 | 198.0 | 1 | 9900 | 49.5 | 9900 | 11.09 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 60004139 | 9900.0 | 1386.0 | 792.0 | 1 | 9900 | 613.8 | 198.0 | 1 | 9900 | 49.5 | 9900 | 11.09 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 60004139 | 9900.0 | 1386.0 | 792.0 | 1 | 9900 | 613.8 | 198.0 | 1 | 9900 | 49.5 | 9900 | 11.09 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 60004139 | 9900.0 | 1386.0 | 792.0 | 1 | 9900 | 613.8 | 198.0 | 1 | 9900 | 49.5 | 9900 | 13.86 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 60004139 | 9900.0 | 1386.0 | 792.0 | 1 | 9900 | 613.8 | 198.0 | 1 | 9900 | 49.5 | 9900 | 13.86 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 60004139 | 9900.0 | 1386.0 | 792.0 | 1 | 9900 | 613.8 | 198.0 | 1 | 9900 | 49.5 | 9900 | 13.86 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 60004139 | 9900.0 | 1386.0 | 792.0 | 1 | 9900 | 613.8 | 198.0 | 1 | 9900 | 49.5 | 9900 | 13.86 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 60004139 | 9900.0 | 1386.0 | 792.0 | 1 | 9900 | 613.8 | 198.0 | 1 | 9900 | 49.5 | 9900 | 13.86 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 60004139 | 9900.0 | 1386.0 | 792.0 | 1 | 9900 | 594.0 | 198.0 | 1 | 9900 | 49.5 | 9900 | 13.86 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 60004139 | 9900.0 | 1386.0 | 792.0 | 1 | 9900 | 594.0 | 198.0 | 1 | 9900 | 49.5 | 9900 | 13.86 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 60004139 | 9900.0 | 1386.0 | 792.0 | 1 | 9900 | 594.0 | 198.0 | 1 | 9900 | 49.5 | 9900 | 13.86 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 60004139 | 9900.0 | 1386.0 | 792.0 | 1 | 9900 | 495.0 | 198.0 | 1 | 9900 | 49.5 | 9900 | 13.86 | 9900 | 79.2 | 19.8 |
| 2024 | 02 | 60004139 | 9900.0 | 1386.0 | 792.0 | 1 | 9900 | 495.0 | 198.0 | 1 | 9900 | 49.5 | 9900 | 13.86 | 9900 | 79.2 | 19.8 |
| 2024 | 03 | 60004139 | 9900.0 | 1386.0 | 792.0 | 1 | 9900 | 495.0 | 198.0 | 1 | 9900 | 49.5 | 9900 | 27.72 | 9900 | 79.2 | 19.8 |
| 2024 | 04 | 60004139 | 9900.0 | 1485.0 | 792.0 | 1 | 9900 | 495.0 | 198.0 | 1 | 9900 | 49.5 | 9900 | 27.72 | 9900 | 79.2 | 19.8 |
| 2024 | 05 | 60004139 | 9900.0 | 1485.0 | 792.0 | 1 | 9900 | 495.0 | 198.0 | 1 | 9900 | 49.5 | 9900 | 27.72 | 9900 | 79.2 | 19.8 |
| 2024 | 06 | 60004139 | 9900.0 | 1485.0 | 792.0 | 1 | 9900 | 495.0 | 198.0 | 1 | 9900 | 49.5 | 9900 | 27.72 | 9900 | 79.2 | 19.8 |
| 2024 | 07 | 60004139 | 9900.0 | 1485.0 | 792.0 | 1 | 9900 | 495.0 | 198.0 | 1 | 9900 | 49.5 | 9900 | 27.72 | 9900 | 79.2 | 19.8 |
| 2024 | 08 | 60004139 | 9900.0 | 1485.0 | 792.0 | 1 | 9900 | 495.0 | 198.0 | 1 | 9900 | 49.5 | 9900 | 27.72 | 9900 | 79.2 | 19.8 |
| 2024 | 09 | 60004139 | 9900.0 | 1485.0 | 792.0 | 1 | 9900 | 495.0 | 198.0 | 1 | 9900 | 49.5 | 9900 | 27.72 | 9900 | 79.2 | 19.8 |
| 2024 | 10 | 60004139 | 9900.0 | 1485.0 | 792.0 | 1 | 9900 | 495.0 | 198.0 | 1 | 9900 | 49.5 | 9900 | 27.72 | 9900 | 79.2 | 19.8 |
| 2024 | 11 | 60004139 | 9900.0 | 1485.0 | 792.0 | 1 | 9900 | 495.0 | 198.0 | 1 | 9900 | 49.5 | 9900 | 27.72 | 9900 | 79.2 | 19.8 |
| 2024 | 12 | 60004139 | 9900.0 | 1485.0 | 792.0 | 1 | 9900 | 495.0 | 198.0 | 1 | 9900 | 49.5 | 9900 | 27.72 | 9900 | 79.2 | 19.8 |
| 合计 | | | 34155.0 | 19008.0 | | | 13246.2 | 4752.0 | | | 1188.0 | | 331.44 | 1148.6 | | 322.56 | |



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（ 3391e3d2da0aa76h ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60004139 单位名称 北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



19. 设计人员-徐立强

北京市职称证书

| | |
|------|--------------------|
| 姓名 | 徐立强 |
| 证件号码 | 130822198310095816 |
| 性别 | 男 |
| 出生年月 | 1983年10月 |
| 专业 | 道桥设计 |
| 级别 | 正高级 |
| 资格名称 | 正高级工程师 |
| 申报单位 | 北京市市政工程设计研究总院有限公司 |
| 证书编号 | ZGA05009888 |



经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备正高级工程师资格。



硕士研究生 毕业证书



哈尔滨工业大学制
No. 0022080

研究生 徐立强 性别 男，
1983年 10月 9日生，于 2007
年 9月至 2009年 6月在
结构工程 专业
学习，学制 年，修完硕士研究生培
养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

校 长：
学 校： 哈尔滨工业大学
2009年 6月 16日
编号：102131200902502173



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 徐立强

证书编号 S191105815

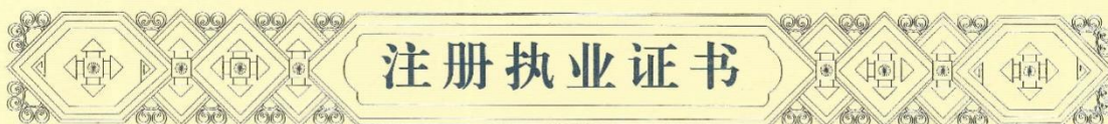


中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0043818

发证日期 2019年07月17日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 徐立强

证书编号 AY191101307



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0023878

发证日期 2019年03月12日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

徐立强

| | | | | | |
|------------|-------------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 130822*****16 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 北京市市政工程设计研究总院有限公司 | | | | |

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册结构工程师

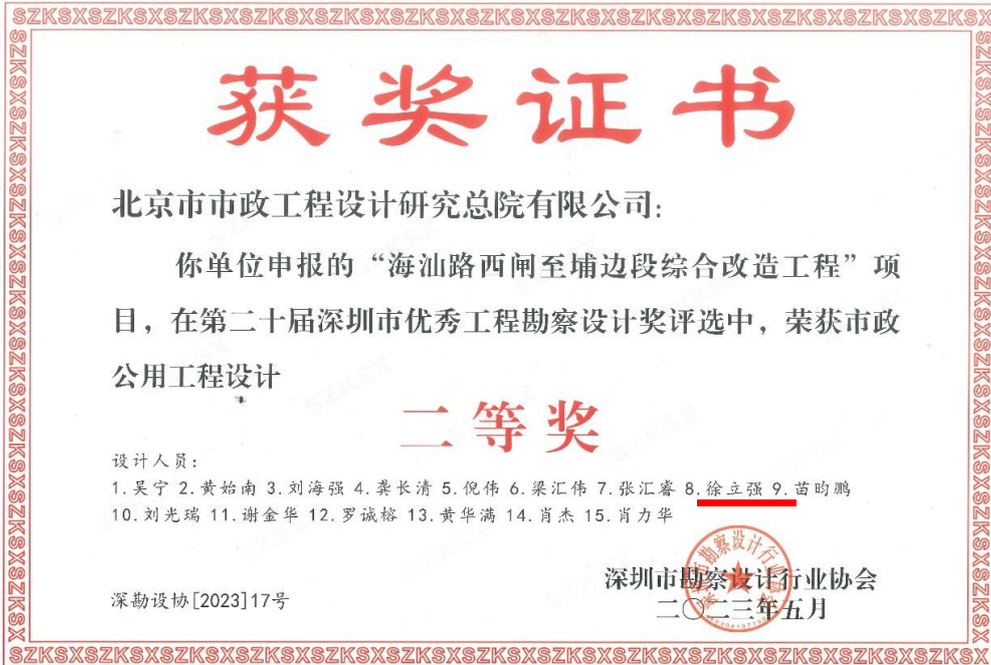
注册单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司 证书编号: S191105815 注册编号: 1100543-S043
注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

暂无证书变更记录

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司 证书编号: AY191101307 注册编号: 1100543-AV025
注册专业: 不分专业 有效期: 2025年06月30日

暂无证书变更记录





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:911100000828542792

校验码: dcg4n4

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号: 11010220250123171248

单位名称:北京市市政工程设计研究总院有限公司

查询日期: 2024年01月至2025年01月

| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 缴费情况 | | 本单位实际缴费月数 |
|----|-----|--------------------|------|----------|----------|-----------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 1 | 徐立强 | 130822198310095816 | 养老保险 | 2024年01月 | 2024年12月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2024年01月 | 2024年12月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2024年01月 | 2024年12月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2024年01月 | 2024年12月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2024年01月 | 2024年12月 | 12 |

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。

2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。

3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期: 2025年01月23日

20. 设计人员-谢金华

职业资格证书

照
片



谢金华 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，
具备 建筑电气
高级工程师
资格。特发此证

广东省人力资源和社会保障厅
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



粤高取证字第 1703001001766号



**普通高等学校
毕业证书**



中华人民共和国国家教育委员会印制
No. 00334122

学生谢金华 性别男，一九七四年
十二月 日生，于一九九三年九月
至一九九七年七月在本校电气工程系
工业自动化专业四年制本科学习，修
完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校(院)长: 张晓琪
校 名:
一九九七年七月一日
学校编号: 990007

获奖证书

编号：2019D01A0222

获奖证书

谢金华：

你参加设计的 深圳市坪西公路坪山至葵涌段扩建工程 在二〇一九年度行业优秀勘察设计奖评选中获 优秀市政公用工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 马杰 2. 刘飞 3. 黄兢祥 4. 黄枫 5. 陈兵 6. 刘明高 7. 熊建辉 8. 肖杰 9. 谢金华 10. 叶晔 11. 田鹏 12. 李张卿 13. 芦建军 14. 常军 15. 刘海卫



奖状

2021LG010303-14

谢金华 同志：

你参加的“福田区赛格日立工业区升级改造项目人行天桥生态步行系统工程”项目，在2021年“北京市优秀工程勘察设计奖”评选中获得，市政公用工程综合奖（道路桥隧）三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01. 刘子健 02. 梁汇伟 03. 陈翼军 04. 熊建辉 05. 杨丽星
06. 王国兴 07. 阴存欣 08. 朱观发 09. 罗诚榕 10. 潘迪
11. 黄兢祥 12. 黄始南 13. 田鹏 14. 谢金华 15. 叶晔



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢金华

社保电脑号：2340879

身份证号码：440921197412176817

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

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 | 01 | 60004139 | 13100.0 | 1965.0 | 1048.0 | 1 | 13100 | 812.2 | 262.0 | 1 | 13100 | 65.5 | 13100 | 14.67 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 60004139 | 13100.0 | 1965.0 | 1048.0 | 1 | 13100 | 812.2 | 262.0 | 1 | 13100 | 65.5 | 13100 | 14.67 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 60004139 | 13100.0 | 1965.0 | 1048.0 | 1 | 13100 | 812.2 | 262.0 | 1 | 13100 | 65.5 | 13100 | 14.67 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 60004139 | 13100.0 | 1965.0 | 1048.0 | 1 | 13100 | 812.2 | 262.0 | 1 | 13100 | 65.5 | 13100 | 14.67 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 60004139 | 13100.0 | 1965.0 | 1048.0 | 1 | 13100 | 812.2 | 262.0 | 1 | 13100 | 65.5 | 13100 | 18.34 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 60004139 | 13100.0 | 1965.0 | 1048.0 | 1 | 13100 | 812.2 | 262.0 | 1 | 13100 | 65.5 | 13100 | 18.34 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 60004139 | 13100.0 | 1965.0 | 1048.0 | 1 | 13100 | 812.2 | 262.0 | 1 | 13100 | 65.5 | 13100 | 18.34 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 60004139 | 13100.0 | 1965.0 | 1048.0 | 1 | 13100 | 812.2 | 262.0 | 1 | 13100 | 65.5 | 13100 | 18.34 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 60004139 | 13100.0 | 1965.0 | 1048.0 | 1 | 13100 | 812.2 | 262.0 | 1 | 13100 | 65.5 | 13100 | 18.34 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 60004139 | 13100.0 | 1965.0 | 1048.0 | 1 | 13100 | 786.0 | 262.0 | 1 | 13100 | 65.5 | 13100 | 18.34 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 60004139 | 13100.0 | 1965.0 | 1048.0 | 1 | 13100 | 786.0 | 262.0 | 1 | 13100 | 65.5 | 13100 | 18.34 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 60004139 | 13100.0 | 1965.0 | 1048.0 | 1 | 13100 | 786.0 | 262.0 | 1 | 13100 | 65.5 | 13100 | 18.34 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 60004139 | 13100.0 | 1965.0 | 1048.0 | 1 | 13100 | 655.0 | 262.0 | 1 | 13100 | 65.5 | 13100 | 18.34 | 13100 | 104.8 | 26.2 |
| 2024 | 02 | 60004139 | 13100.0 | 1965.0 | 1048.0 | 1 | 13100 | 655.0 | 262.0 | 1 | 13100 | 65.5 | 13100 | 18.34 | 13100 | 104.8 | 26.2 |
| 2024 | 03 | 60004139 | 13100.0 | 1965.0 | 1048.0 | 1 | 13100 | 655.0 | 262.0 | 1 | 13100 | 65.5 | 13100 | 36.68 | 13100 | 104.8 | 26.2 |
| 2024 | 04 | 60004139 | 13100.0 | 2096.0 | 1048.0 | 1 | 13100 | 655.0 | 262.0 | 1 | 13100 | 65.5 | 13100 | 36.68 | 13100 | 104.8 | 26.2 |
| 2024 | 05 | 60004139 | 13100.0 | 2096.0 | 1048.0 | 1 | 13100 | 655.0 | 262.0 | 1 | 13100 | 65.5 | 13100 | 36.68 | 13100 | 104.8 | 26.2 |
| 2024 | 06 | 60004139 | 13100.0 | 2096.0 | 1048.0 | 1 | 13100 | 655.0 | 262.0 | 1 | 13100 | 65.5 | 13100 | 36.68 | 13100 | 104.8 | 26.2 |
| 2024 | 07 | 60004139 | 13100.0 | 2096.0 | 1048.0 | 1 | 13100 | 655.0 | 262.0 | 1 | 13100 | 65.5 | 13100 | 36.68 | 13100 | 104.8 | 26.2 |
| 2024 | 08 | 60004139 | 13100.0 | 2096.0 | 1048.0 | 1 | 13100 | 655.0 | 262.0 | 1 | 13100 | 65.5 | 13100 | 36.68 | 13100 | 104.8 | 26.2 |
| 2024 | 09 | 60004139 | 13100.0 | 2096.0 | 1048.0 | 1 | 13100 | 655.0 | 262.0 | 1 | 13100 | 65.5 | 13100 | 36.68 | 13100 | 104.8 | 26.2 |
| 2024 | 10 | 60004139 | 13100.0 | 2096.0 | 1048.0 | 1 | 13100 | 655.0 | 262.0 | 1 | 13100 | 65.5 | 13100 | 52.4 | 13100 | 104.8 | 26.2 |
| 2024 | 11 | 60004139 | 13100.0 | 2096.0 | 1048.0 | 1 | 13100 | 655.0 | 262.0 | 1 | 13100 | 65.5 | 13100 | 52.4 | 13100 | 104.8 | 26.2 |
| 2024 | 12 | 60004139 | 13100.0 | 2096.0 | 1048.0 | 1 | 13100 | 655.0 | 262.0 | 1 | 13100 | 65.5 | 13100 | 52.4 | 13100 | 104.8 | 26.2 |
| 合计 | | | 48339.0 | 25152.0 | | | 17527.8 | 6288.0 | | | 1572.0 | | | | 1435.84 | | 399.36 |



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（ 3391e3d2da0b9db0 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60004139
 单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



21. 设计人员-张维东

| | | |
|--------------------------|-----------------|--|
| 姓名 Name | 张维东 |  |
| 性别 Sex | 男 | |
| 出生日期 Date of Birth | 1992年08月 | |
| 专业 Specialty | 岩土工程 | |
| 职称 Professional Title | 工程师 | |
| 证书编号 Certificate No. | (2020) 12310097 | |

职称评审委员会(章)
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位: 中国市政工程西北设计研究院
Issued by: 有限公司

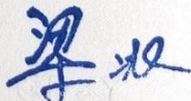
2020年 08月 01日

硕士研究生

毕业证书



研究生 张维东 性别 男, 1992年 8月 9日生, 于
2016年 9月至 2018年 6月在 辽宁工程技术大学 建筑与土木工程
专业学习, 学制 2年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格,
毕业论文答辩通过, 准予毕业。

培养单位:  校(院、所)长: 

证书编号: 101471201802000626 二〇一八年 六月 二十七日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张维东

社保电脑号：805451223

身份证号码：370829199208095936

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|----------|---------|--------|-------|------|--------|---------|--------|----|--------|-------|--------|--------|------|--------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2023 | 01 | 60004139 | 4800.0 | 672.0 | 384.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4800 | 24.0 | 4800 | 5.38 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 60004139 | 4800.0 | 672.0 | 384.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4800 | 24.0 | 4800 | 5.38 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 60004139 | 4800.0 | 672.0 | 384.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4800 | 24.0 | 4800 | 5.38 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 60004139 | 4800.0 | 672.0 | 384.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4800 | 24.0 | 4800 | 5.38 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 60004139 | 4800.0 | 672.0 | 384.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4800 | 24.0 | 4800 | 6.72 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 60004139 | 4800.0 | 672.0 | 384.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4800 | 24.0 | 4800 | 6.72 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 60004139 | 4800.0 | 672.0 | 384.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4800 | 24.0 | 4800 | 6.72 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 60004139 | 4800.0 | 672.0 | 384.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4800 | 24.0 | 4800 | 6.72 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 60004139 | 4800.0 | 672.0 | 384.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4800 | 24.0 | 4800 | 6.72 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 60004139 | 4800.0 | 672.0 | 384.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 4800 | 6.72 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 60004139 | 4800.0 | 672.0 | 384.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 4800 | 6.72 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 60004139 | 4800.0 | 672.0 | 384.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 4800 | 6.72 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 60004139 | 4800.0 | 672.0 | 384.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4800 | 6.72 | 4800 | 38.4 | 9.6 |
| 2024 | 02 | 60004139 | 4800.0 | 672.0 | 384.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4800 | 6.72 | 4800 | 38.4 | 9.6 |
| 2024 | 03 | 60004139 | 4800.0 | 672.0 | 384.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4800 | 13.44 | 4800 | 38.4 | 9.6 |
| 2024 | 04 | 60004139 | 4800.0 | 720.0 | 384.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4800 | 13.44 | 4800 | 38.4 | 9.6 |
| 2024 | 05 | 60004139 | 4800.0 | 720.0 | 384.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4800 | 13.44 | 4800 | 38.4 | 9.6 |
| 2024 | 06 | 60004139 | 4800.0 | 720.0 | 384.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4800 | 13.44 | 4800 | 38.4 | 9.6 |
| 2024 | 07 | 60004139 | 4800.0 | 720.0 | 384.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4800 | 13.44 | 4800 | 38.4 | 9.6 |
| 2024 | 08 | 60004139 | 4800.0 | 720.0 | 384.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4800 | 13.44 | 4800 | 38.4 | 9.6 |
| 2024 | 09 | 60004139 | 4800.0 | 720.0 | 384.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4800 | 19.2 | 4800 | 38.4 | 9.6 |
| 2024 | 10 | 60004139 | 4800.0 | 720.0 | 384.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4800 | 19.2 | 4800 | 38.4 | 9.6 |
| 2024 | 11 | 60004139 | 4800.0 | 720.0 | 384.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4800 | 19.2 | 4800 | 38.4 | 9.6 |
| 2024 | 12 | 60004139 | 4800.0 | 720.0 | 384.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4800 | 19.2 | 4800 | 38.4 | 9.6 |
| 合计 | | | 16560.0 | 9216.0 | | | 9327.3 | 3321.42 | | | 696.42 | | 257.68 | 559.04 | | 200.16 | |

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（ 3391e3d2da0cc403 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60004139

单位名称
北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



广东省职称证书

姓 名：柳德进

身份证号：430623197901173718



职称名称：高级工程师

专 业：风景园林设计

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月15日

评审组织：东莞市工程系列建筑专业高级职称评审委员会

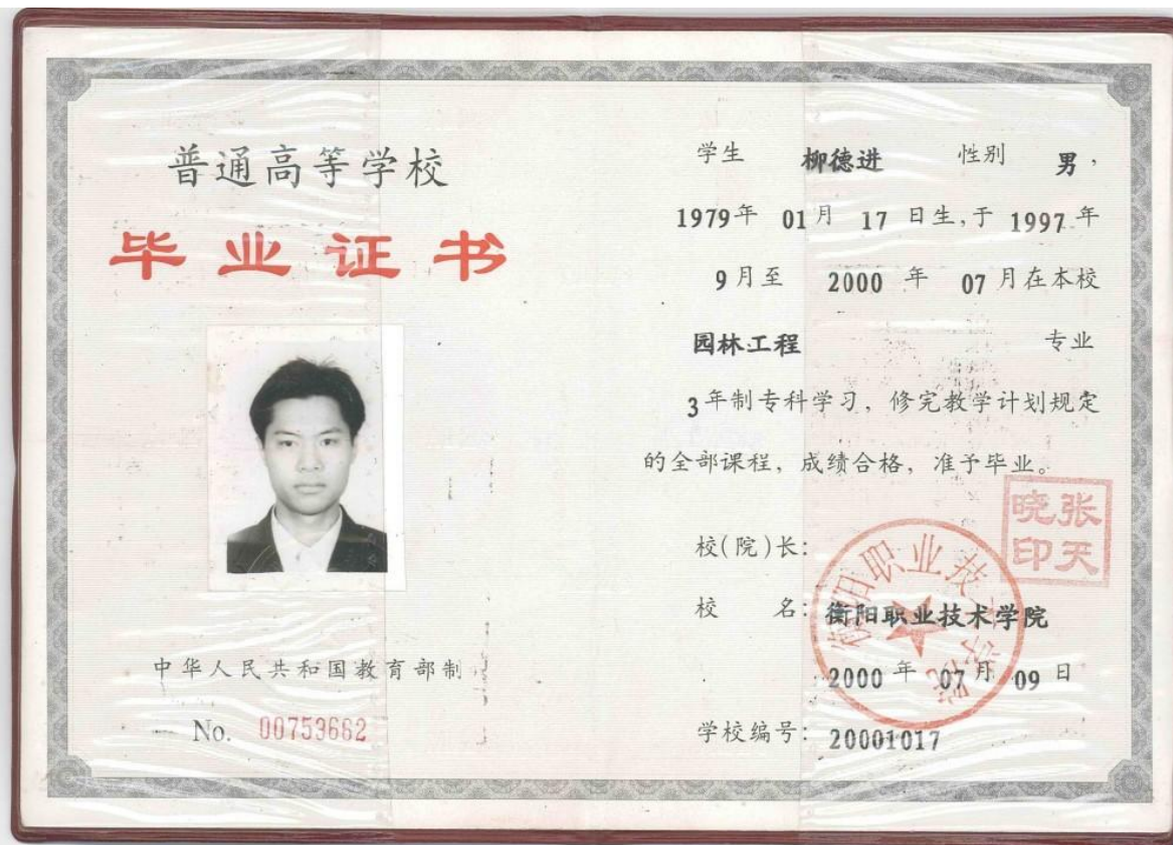
证书编号：2219001055919

发证单位：东莞市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年09月14日



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





202501038098785475

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在东莞市参加社会保险情况如下：

| | | | | | | |
|--------|-----|------------------|---------------------------|--------------------|-----------------|-----------------|
| 姓名 | 柳德进 | | 证件号码 | 430623197901173718 | | |
| 参保险种情况 | | | | | | |
| 参保起止时间 | | 单位 | | 参保险种 | | |
| | | | | 养老 | 工伤 | 失业 |
| 202401 | - | 202412 | 东莞市:北京市市政工程设计研究总院有限公司东莞分院 | 12 | 12 | 12 |
| 截止 | | 2025-01-03 16:39 | | 实际缴费12个月, 缓缴0个月 | 实际缴费12个月, 缓缴0个月 | 实际缴费12个月, 缓缴0个月 |

网办业务专用章

备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-01-03 16:39

23. 设计人员-刘海卫



刘海卫 于二〇一六年
十一月，经 深圳市建筑专
业中级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，
具备 工程造价
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

普通高等学校

毕业证书



学生 刘海卫 性别 男，一九八三年 六月二十一日生，于二〇〇五
年 九月至二〇〇八年 七月在本校 工程造价
专业 三 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：



校（院）长：

甘筱青

证书编号： 118431200806008041

二〇〇八年 七 月 一 日

中华人民共和国

一级造价工程师

The People's Republic of China

Class1 Cost Engineer

注册证书

Certificate of Registration



姓名: 刘海卫

身份证号码: 622825198306211711

性别: 男

专业: 土木建筑

聘用单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

证书编号: 建[造]11211100005836

初始注册日期: 2021 年 07 月 08 日

颁发机关盖章:



发证日期: 2021 年 07 月 08 日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘海卫

| | | | | | |
|------------|-------------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 622825*****11 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 北京市市政工程设计研究总院有限公司 | | | | |

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

一级注册造价工程师

注册单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

证书编号: 建[造]11211100005836

注册编号/执业印章号: A11211100005836

注册专业: 土建

有效期: 2025年07月07日

暂无证书变更记录

编号: 2019D01A0222

获奖证书

刘海卫:

你参加设计的 深圳市坪西公路坪山至葵涌段扩建工程 在二〇一九年度行业优秀勘察设计奖评选中获 优秀市政公用工程设计 二等奖。

特发此证, 以资鼓励。

主要设计人:

1. 马杰 2. 刘飞 3. 黄兢祥 4. 黄枫 5. 陈兵 6. 刘明高 7. 熊建辉 8. 肖杰 9. 谢金华 10. 叶晔 11. 田鹏 12. 李张卿 13. 芦建军 14. 常军 15. 刘海卫



获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

你单位申报的“月亮湾立交-桂庙路主线跨线桥工程”项目,在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中,荣获市政公用工程设计

一等奖

设计人员:

1.刘飞 2.汤弘 3.黄始南 4.熊建辉 5.梁汇伟 6.刘印华 7.孙芬 8.黄兢祥 9.杨丽星
10.龚长清 11.肖杰 12.叶晔 13.罗诚榕 14.路财良 15.刘海卫

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘海卫

社保电脑号：620949158

身份证号码：622825198306211711

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|----------|---------|---------|-------|------|---------|--------|-------|----|--------|------|-------|-------|-------|--------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2023 | 01 | 60004139 | 10400.0 | 1560.0 | 832.0 | 1 | 10400 | 644.8 | 208.0 | 1 | 10400 | 52.0 | 10400 | 11.65 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 60004139 | 10400.0 | 1560.0 | 832.0 | 1 | 10400 | 644.8 | 208.0 | 1 | 10400 | 52.0 | 10400 | 11.65 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 60004139 | 10400.0 | 1560.0 | 832.0 | 1 | 10400 | 644.8 | 208.0 | 1 | 10400 | 52.0 | 10400 | 11.65 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 60004139 | 10400.0 | 1560.0 | 832.0 | 1 | 10400 | 644.8 | 208.0 | 1 | 10400 | 52.0 | 10400 | 11.65 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 60004139 | 10400.0 | 1560.0 | 832.0 | 1 | 10400 | 644.8 | 208.0 | 1 | 10400 | 52.0 | 10400 | 14.56 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 60004139 | 10400.0 | 1560.0 | 832.0 | 1 | 10400 | 644.8 | 208.0 | 1 | 10400 | 52.0 | 10400 | 14.56 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 60004139 | 10400.0 | 1560.0 | 832.0 | 1 | 10400 | 644.8 | 208.0 | 1 | 10400 | 52.0 | 10400 | 14.56 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 60004139 | 10400.0 | 1560.0 | 832.0 | 1 | 10400 | 644.8 | 208.0 | 1 | 10400 | 52.0 | 10400 | 14.56 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 60004139 | 10400.0 | 1560.0 | 832.0 | 1 | 10400 | 644.8 | 208.0 | 1 | 10400 | 52.0 | 10400 | 14.56 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 60004139 | 10400.0 | 1560.0 | 832.0 | 1 | 10400 | 624.0 | 208.0 | 1 | 10400 | 52.0 | 10400 | 14.56 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 60004139 | 10400.0 | 1560.0 | 832.0 | 1 | 10400 | 624.0 | 208.0 | 1 | 10400 | 52.0 | 10400 | 14.56 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 60004139 | 10400.0 | 1560.0 | 832.0 | 1 | 10400 | 624.0 | 208.0 | 1 | 10400 | 52.0 | 10400 | 14.56 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 60004139 | 10400.0 | 1560.0 | 832.0 | 1 | 10400 | 520.0 | 208.0 | 1 | 10400 | 52.0 | 10400 | 14.56 | 10400 | 83.2 | 20.8 |
| 2024 | 02 | 60004139 | 10400.0 | 1560.0 | 832.0 | 1 | 10400 | 520.0 | 208.0 | 1 | 10400 | 52.0 | 10400 | 14.56 | 10400 | 83.2 | 20.8 |
| 2024 | 03 | 60004139 | 10400.0 | 1560.0 | 832.0 | 1 | 10400 | 520.0 | 208.0 | 1 | 10400 | 52.0 | 10400 | 29.12 | 10400 | 83.2 | 20.8 |
| 2024 | 04 | 60004139 | 10400.0 | 1664.0 | 832.0 | 1 | 10400 | 520.0 | 208.0 | 1 | 10400 | 52.0 | 10400 | 29.12 | 10400 | 83.2 | 20.8 |
| 2024 | 05 | 60004139 | 10400.0 | 1664.0 | 832.0 | 1 | 10400 | 520.0 | 208.0 | 1 | 10400 | 52.0 | 10400 | 29.12 | 10400 | 83.2 | 20.8 |
| 2024 | 06 | 60004139 | 10400.0 | 1664.0 | 832.0 | 1 | 10400 | 520.0 | 208.0 | 1 | 10400 | 52.0 | 10400 | 29.12 | 10400 | 83.2 | 20.8 |
| 2024 | 07 | 60004139 | 10400.0 | 1664.0 | 832.0 | 1 | 10400 | 520.0 | 208.0 | 1 | 10400 | 52.0 | 10400 | 29.12 | 10400 | 83.2 | 20.8 |
| 2024 | 08 | 60004139 | 10400.0 | 1664.0 | 832.0 | 1 | 10400 | 520.0 | 208.0 | 1 | 10400 | 52.0 | 10400 | 29.12 | 10400 | 83.2 | 20.8 |
| 2024 | 09 | 60004139 | 10400.0 | 1664.0 | 832.0 | 1 | 10400 | 520.0 | 208.0 | 1 | 10400 | 52.0 | 10400 | 29.12 | 10400 | 83.2 | 20.8 |
| 2024 | 10 | 60004139 | 10400.0 | 1664.0 | 832.0 | 1 | 10400 | 520.0 | 208.0 | 1 | 10400 | 52.0 | 10400 | 29.12 | 10400 | 83.2 | 20.8 |
| 2024 | 11 | 60004139 | 10400.0 | 1664.0 | 832.0 | 1 | 10400 | 520.0 | 208.0 | 1 | 10400 | 52.0 | 10400 | 29.12 | 10400 | 83.2 | 20.8 |
| 2024 | 12 | 60004139 | 10400.0 | 1664.0 | 832.0 | 1 | 10400 | 520.0 | 208.0 | 1 | 10400 | 52.0 | 10400 | 29.12 | 10400 | 83.2 | 20.8 |
| 合计 | | | 38376.0 | 19968.0 | | | 13915.2 | 4992.0 | | | 1248.0 | | | 136.6 | | 334.56 | |

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（3391e3d2da0a9c2e）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称：

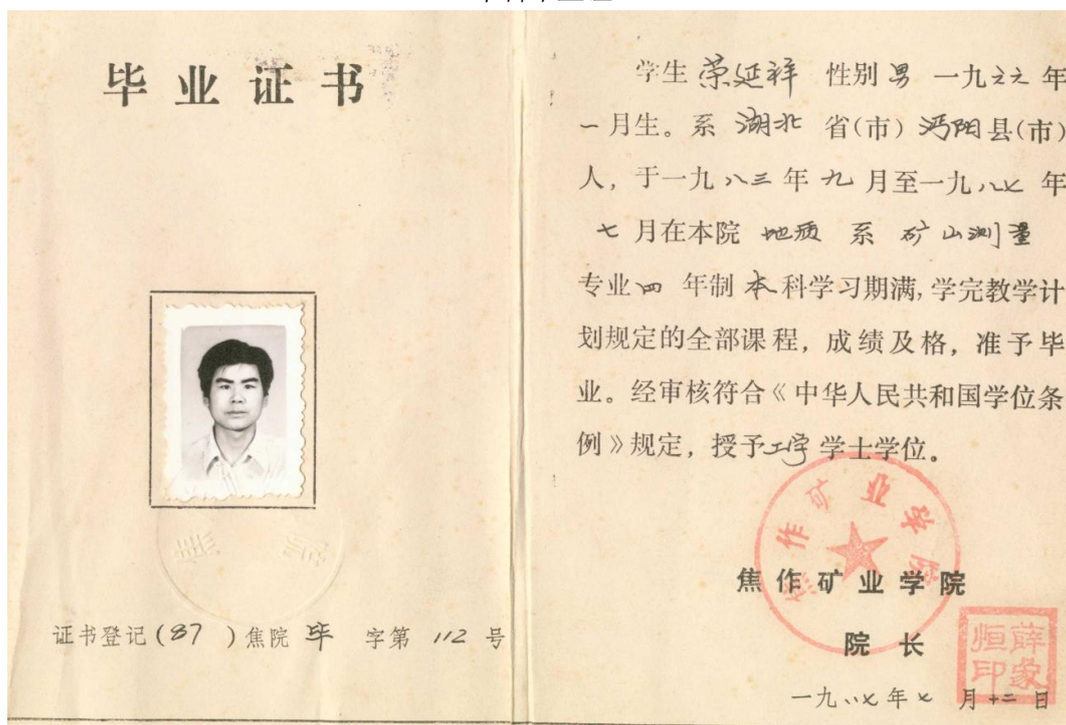
单位编号
60004139

单位名称
北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



24. 测量人员-荣延祥

本科毕业证



测量人员：荣延祥；高级工程师证书



测量人员：荣延祥；注册测绘师证书

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：荣延祥

证书编号：234402517(00)

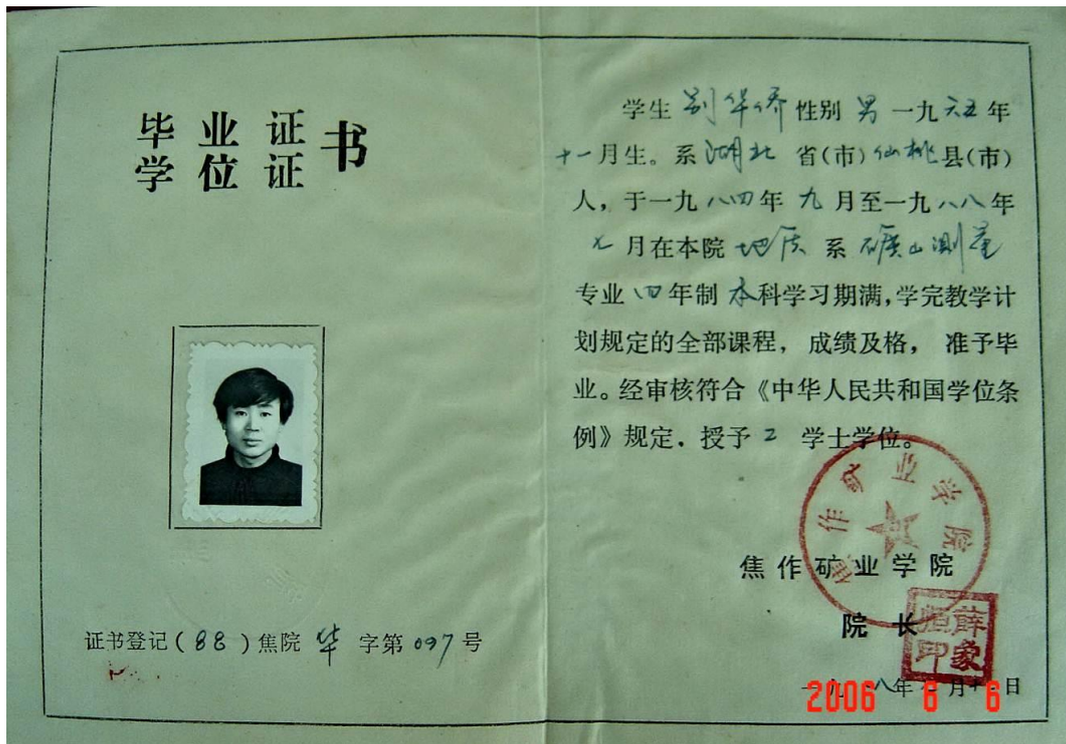


证书流水号：76411

有效期至：2026-02-03

25. 测量人员-别华侨

本科毕业证



测量人员: 别华侨; 高级工程师证书



测量人员：别华侨；注册测绘师证书

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：别华侨

证书编号：234402772(00)



证书流水号：81513

有效期至：2026-08-29

测量人员：别华侨；社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：别华侨 社保电脑号：608283652 身份证号码：420802196511082530 页码：1
参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号：78092600 计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|----------|----------|----------|---------|------|----------|---------|--------|----|---------|--------|----------|-------|-------|--------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2024 | 02 | 78092600 | 25986.0 | 4157.76 | 2078.88 | 1 | 25986 | 1559.16 | 519.72 | 1 | 25986 | 129.93 | 25986 | 36.38 | 25986 | 207.89 | 51.97 |
| 2024 | 03 | 78092600 | 25986.0 | 4157.76 | 2078.88 | 1 | 25986 | 1559.16 | 519.72 | 1 | 25986 | 129.93 | 25986 | 36.38 | 25986 | 207.89 | 51.97 |
| 2024 | 04 | 78092600 | 25986.0 | 4157.76 | 2078.88 | 1 | 25986 | 1559.16 | 519.72 | 1 | 25986 | 129.93 | 25986 | 36.38 | 25986 | 207.89 | 51.97 |
| 2024 | 05 | 78092600 | 25986.0 | 4157.76 | 2078.88 | 1 | 25986 | 1559.16 | 519.72 | 1 | 25986 | 129.93 | 25986 | 36.38 | 25986 | 207.89 | 51.97 |
| 2024 | 06 | 78092600 | 25986.0 | 4157.76 | 2078.88 | 1 | 25986 | 1559.16 | 519.72 | 1 | 25986 | 129.93 | 25986 | 36.38 | 25986 | 207.89 | 51.97 |
| 2024 | 07 | 78092600 | 25986.0 | 4157.76 | 2078.88 | 1 | 25986 | 1559.16 | 519.72 | 1 | 25986 | 129.93 | 25986 | 51.97 | 25986 | 207.89 | 51.97 |
| 2024 | 08 | 78092600 | 25986.0 | 4157.76 | 2078.88 | 1 | 25986 | 1559.16 | 519.72 | 1 | 25986 | 129.93 | 25986 | 36.38 | 25986 | 207.89 | 51.97 |
| 2024 | 09 | 78092600 | 25986.0 | 4157.76 | 2078.88 | 1 | 25986 | 1559.16 | 519.72 | 1 | 25986 | 129.93 | 25986 | 36.38 | 25986 | 207.89 | 51.97 |
| 2024 | 10 | 78092600 | 25986.0 | 4157.76 | 2078.88 | 1 | 25986 | 1559.16 | 519.72 | 1 | 25986 | 129.93 | 25986 | 36.38 | 25986 | 207.89 | 51.97 |
| 2024 | 11 | 78092600 | 25986.0 | 4157.76 | 2078.88 | 1 | 25986 | 1559.16 | 519.72 | 1 | 25986 | 129.93 | 25986 | 36.38 | 25986 | 207.89 | 51.97 |
| 2024 | 12 | 78092600 | 25986.0 | 4157.76 | 2078.88 | 1 | 25986 | 1559.16 | 519.72 | 1 | 25986 | 129.93 | 25986 | 36.38 | 25986 | 207.89 | 51.97 |
| 2025 | 01 | 78092600 | 26180.0 | 4188.8 | 2094.4 | 1 | 26180 | 1570.8 | 523.6 | 1 | 26180 | 130.9 | 26180 | 32.36 | 26180 | 209.44 | 52.36 |
| 合计 | | | 49924.16 | 24962.08 | | | 18721.56 | 6240.52 | | | 1560.13 | | 24962.08 | | | | 624.03 |

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（ 3391e41db7550c54 ）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 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



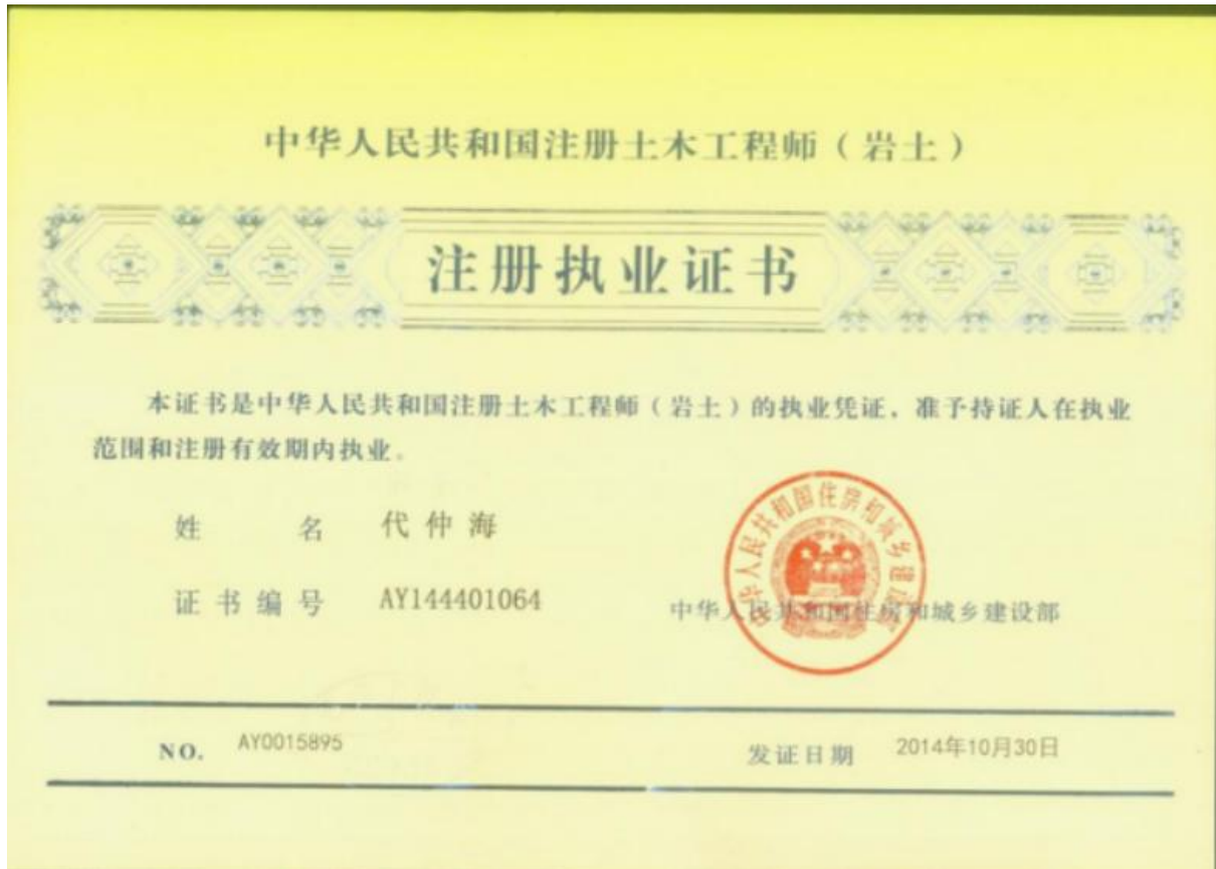
26. 测量人员-代仲海
博士毕业证



测量人员：代仲海；高级工程师证书



测量人员：代仲海；注册土木工程师（岩土）证书





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

代仲海

| | | | | | |
|------------|------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 429005*****12 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 深圳地质建设工程公司 | | | | |

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：深圳地质建设工程公司 证书编号：AY144401064 电子证书编号：AY20144401064 注册编号/执业印章号：4405557-AY011

注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

查看证书变更记录 (4) ▾

一级注册建造师

注册单位：深圳地质建设工程公司 注册编号/执业印章号：1442012201321640

注册专业：市政公用工程 有效期：2026年04月06日

注册专业：建筑工程 有效期：2027年10月28日

查看证书变更记录 (5) ▾

测量人员：代仲海；社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：代仲海 社保电脑号：619917721 身份证号码：429005198405270012 页码：1
参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号：78092600 计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | | |
|------|----|----------|---------|---------|---------|------|-------|---------|--------|----|-------|---------|-------|-------|--------|--------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2024 | 02 | 78092600 | 20080.0 | 3212.8 | 1606.4 | 1 | 20080 | 1204.8 | 401.6 | 1 | 20080 | 100.4 | 20080 | 28.11 | 20080 | 160.64 | 40.16 |
| 2024 | 03 | 78092600 | 20080.0 | 3212.8 | 1606.4 | 1 | 20080 | 1204.8 | 401.6 | 1 | 20080 | 100.4 | 20080 | 28.11 | 20080 | 160.64 | 40.16 |
| 2024 | 04 | 78092600 | 20080.0 | 3212.8 | 1606.4 | 1 | 20080 | 1204.8 | 401.6 | 1 | 20080 | 100.4 | 20080 | 28.11 | 20080 | 160.64 | 40.16 |
| 2024 | 05 | 78092600 | 20080.0 | 3212.8 | 1606.4 | 1 | 20080 | 1204.8 | 401.6 | 1 | 20080 | 100.4 | 20080 | 28.11 | 20080 | 160.64 | 40.16 |
| 2024 | 06 | 78092600 | 20080.0 | 3212.8 | 1606.4 | 1 | 20080 | 1204.8 | 401.6 | 1 | 20080 | 100.4 | 20080 | 28.11 | 20080 | 160.64 | 40.16 |
| 2024 | 07 | 78092600 | 20080.0 | 3212.8 | 1606.4 | 1 | 20080 | 1204.8 | 401.6 | 1 | 20080 | 100.4 | 20080 | 40.16 | 20080 | 160.64 | 40.16 |
| 2024 | 08 | 78092600 | 20080.0 | 3212.8 | 1606.4 | 1 | 20080 | 1204.8 | 401.6 | 1 | 20080 | 100.4 | 20080 | 40.16 | 20080 | 160.64 | 40.16 |
| 2024 | 09 | 78092600 | 20080.0 | 3212.8 | 1606.4 | 1 | 20080 | 1204.8 | 401.6 | 1 | 20080 | 100.4 | 20080 | 40.16 | 20080 | 160.64 | 40.16 |
| 2024 | 10 | 78092600 | 20080.0 | 3212.8 | 1606.4 | 1 | 20080 | 1204.8 | 401.6 | 1 | 20080 | 100.4 | 20080 | 40.16 | 20080 | 160.64 | 40.16 |
| 2024 | 11 | 78092600 | 20080.0 | 3212.8 | 1606.4 | 1 | 20080 | 1204.8 | 401.6 | 1 | 20080 | 100.4 | 20080 | 40.16 | 20080 | 160.64 | 40.16 |
| 2024 | 12 | 78092600 | 20080.0 | 3212.8 | 1606.4 | 1 | 20080 | 1204.8 | 401.6 | 1 | 20080 | 100.4 | 20080 | 40.16 | 20080 | 160.64 | 40.16 |
| 2025 | 01 | 78092600 | 20225.0 | 3236.0 | 1618.0 | 1 | 20225 | 1213.5 | 404.5 | 1 | 20225 | 101.13 | 20225 | 30.45 | 20225 | 161.80 | 40.45 |
| 合计 | | | | 38576.8 | 19288.4 | | | 14466.3 | 4822.1 | | | 1205.53 | | | 421.96 | 1928.8 | 482.21 |

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（ 3391e41db73f812h ）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：78092600 单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



27. 测量人员-葛帆

硕士研究生毕业证



测量人员: 葛帆; 高级工程师职称证书



测量人员：葛帆；注册土木工程师（岩土）证书



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

葛帆

| | | | | | |
|------------|------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 429004*****34 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 深圳地质建设工程公司 | | | | |

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：深圳地质建设工程公司 证书编号：AY094400600 电子证书编号：AY20094400600 注册编号/执业印章号：4405557-AY014

注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

[查看证书变更记录 \(9\)](#)

测量人员：葛帆；社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：葛帆 社保电脑号：606089332 身份证号码：429004198008195534 页码：1
参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号：78092600 计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 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 | 02 | 78092600 | 20790.0 | 3326.4 | 1663.2 | 1 | 20790 | 1247.4 | 415.8 | 1 | 20790 | 103.95 | 20790 | 29.11 | 20790 | 166.32 | 41.58 |
| 2024 | 03 | 78092600 | 20790.0 | 3326.4 | 1663.2 | 1 | 20790 | 1247.4 | 415.8 | 1 | 20790 | 103.95 | 20790 | 29.11 | 20790 | 166.32 | 41.58 |
| 2024 | 04 | 78092600 | 20790.0 | 3326.4 | 1663.2 | 1 | 20790 | 1247.4 | 415.8 | 1 | 20790 | 103.95 | 20790 | 29.11 | 20790 | 166.32 | 41.58 |
| 2024 | 05 | 78092600 | 20790.0 | 3326.4 | 1663.2 | 1 | 20790 | 1247.4 | 415.8 | 1 | 20790 | 103.95 | 20790 | 29.11 | 20790 | 166.32 | 41.58 |
| 2024 | 06 | 78092600 | 20790.0 | 3326.4 | 1663.2 | 1 | 20790 | 1247.4 | 415.8 | 1 | 20790 | 103.95 | 20790 | 29.11 | 20790 | 166.32 | 41.58 |
| 2024 | 07 | 78092600 | 20790.0 | 3326.4 | 1663.2 | 1 | 20790 | 1247.4 | 415.8 | 1 | 20790 | 103.95 | 20790 | 41.58 | 20790 | 166.32 | 41.58 |
| 2024 | 08 | 78092600 | 20790.0 | 3326.4 | 1663.2 | 1 | 20790 | 1247.4 | 415.8 | 1 | 20790 | 103.95 | 20790 | 29.11 | 20790 | 166.32 | 41.58 |
| 2024 | 09 | 78092600 | 20790.0 | 3326.4 | 1663.2 | 1 | 20790 | 1247.4 | 415.8 | 1 | 20790 | 103.95 | 20790 | 29.11 | 20790 | 166.32 | 41.58 |
| 2024 | 10 | 78092600 | 20790.0 | 3326.4 | 1663.2 | 1 | 20790 | 1247.4 | 415.8 | 1 | 20790 | 103.95 | 20790 | 41.58 | 20790 | 166.32 | 41.58 |
| 2024 | 11 | 78092600 | 20790.0 | 3326.4 | 1663.2 | 1 | 20790 | 1247.4 | 415.8 | 1 | 20790 | 103.95 | 20790 | 29.11 | 20790 | 166.32 | 41.58 |
| 2024 | 12 | 78092600 | 20790.0 | 3326.4 | 1663.2 | 1 | 20790 | 1247.4 | 415.8 | 1 | 20790 | 103.95 | 20790 | 29.11 | 20790 | 166.32 | 41.58 |
| 2025 | 01 | 78092600 | 20944.0 | 3351.04 | 1675.52 | 1 | 20944 | 1256.64 | 418.88 | 1 | 20944 | 104.72 | 20944 | 29.11 | 20944 | 167.52 | 41.89 |
| 合计 | | | | 39941.44 | 19970.72 | | | 14978.04 | 4992.68 | | | 1248.17 | | | | | 499.27 |

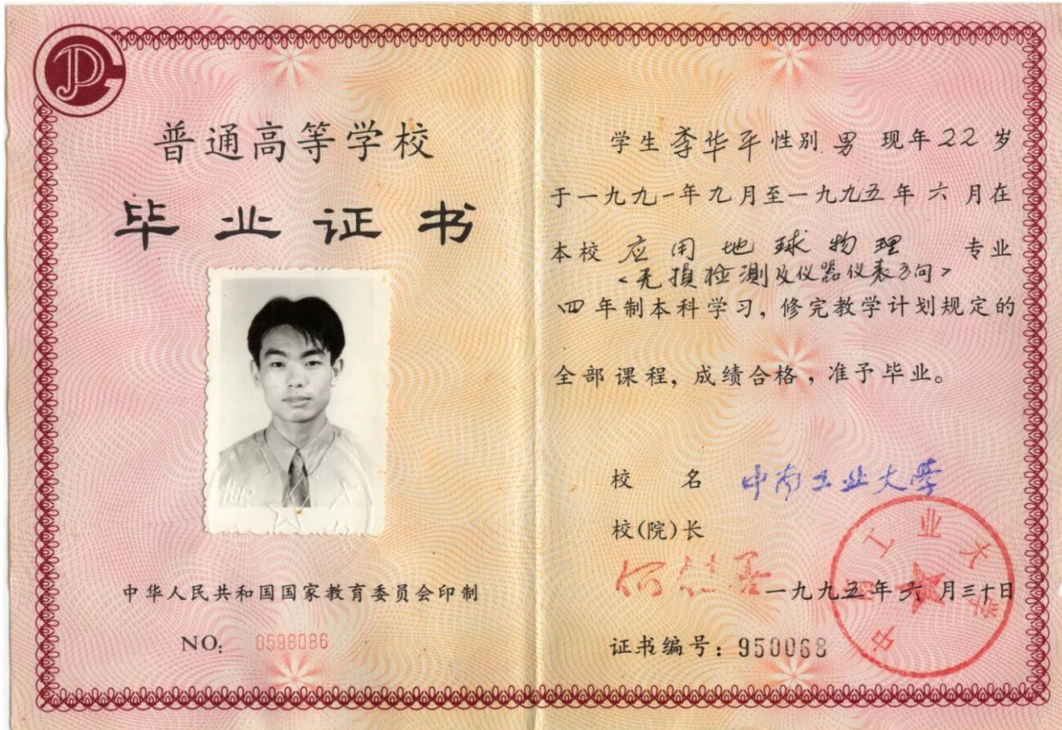
备注：

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（ 3391e41db75aa257 ）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 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



28. 测量人员-李华平

本科毕业证



测量人员: 李华平; 高级工程师证书



测量人员：李华平；注册土木工程师（岩土）证书



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

李华平

| | | | | | |
|------------|------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 410726*****11 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 深圳地质建设工程公司 | | | | |

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：深圳地质建设工程公司 证书编号：AY124400842 电子证书编号：AY20124400842 注册编号/执业印章号：4405557-AY003

注册专业：不分专业 有效期：2025年06月30日

查看证书变更记录 (4) ▾

一级注册建造师

注册单位：深圳地质建设工程公司 注册编号/执业印章号：1442006200701559

注册专业：建筑工程 有效期：2027年10月28日

查看证书变更记录 (3) ▾

测量人员：李华平；社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李华平 社保电脑号：600987228 身份证号码：410726197210264611 页码：1
参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号：78092600 计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|----------|----------|----------|---------|------|----------|---------|--------|----|---------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2024 | 02 | 78092600 | 24416.0 | 3906.56 | 1953.28 | 1 | 24416 | 1464.96 | 488.32 | 1 | 24416 | 122.08 | 24416 | 34.18 | 24416 | 195.33 | 48.83 |
| 2024 | 03 | 78092600 | 24416.0 | 3906.56 | 1953.28 | 1 | 24416 | 1464.96 | 488.32 | 1 | 24416 | 122.08 | 24416 | 34.18 | 24416 | 195.33 | 48.83 |
| 2024 | 04 | 78092600 | 24416.0 | 3906.56 | 1953.28 | 1 | 24416 | 1464.96 | 488.32 | 1 | 24416 | 122.08 | 24416 | 34.18 | 24416 | 195.33 | 48.83 |
| 2024 | 05 | 78092600 | 24416.0 | 3906.56 | 1953.28 | 1 | 24416 | 1464.96 | 488.32 | 1 | 24416 | 122.08 | 24416 | 34.18 | 24416 | 195.33 | 48.83 |
| 2024 | 06 | 78092600 | 24416.0 | 3906.56 | 1953.28 | 1 | 24416 | 1464.96 | 488.32 | 1 | 24416 | 122.08 | 24416 | 34.18 | 24416 | 195.33 | 48.83 |
| 2024 | 07 | 78092600 | 24416.0 | 3906.56 | 1953.28 | 1 | 24416 | 1464.96 | 488.32 | 1 | 24416 | 122.08 | 24416 | 48.83 | 24416 | 195.33 | 48.83 |
| 2024 | 08 | 78092600 | 24416.0 | 3906.56 | 1953.28 | 1 | 24416 | 1464.96 | 488.32 | 1 | 24416 | 122.08 | 24416 | 34.18 | 24416 | 195.33 | 48.83 |
| 2024 | 09 | 78092600 | 24416.0 | 3906.56 | 1953.28 | 1 | 24416 | 1464.96 | 488.32 | 1 | 24416 | 122.08 | 24416 | 34.18 | 24416 | 195.33 | 48.83 |
| 2024 | 10 | 78092600 | 24416.0 | 3906.56 | 1953.28 | 1 | 24416 | 1464.96 | 488.32 | 1 | 24416 | 122.08 | 24416 | 34.18 | 24416 | 195.33 | 48.83 |
| 2024 | 11 | 78092600 | 24416.0 | 3906.56 | 1953.28 | 1 | 24416 | 1464.96 | 488.32 | 1 | 24416 | 122.08 | 24416 | 34.18 | 24416 | 195.33 | 48.83 |
| 2024 | 12 | 78092600 | 24416.0 | 3906.56 | 1953.28 | 1 | 24416 | 1464.96 | 488.32 | 1 | 24416 | 122.08 | 24416 | 34.18 | 24416 | 195.33 | 48.83 |
| 2025 | 01 | 78092600 | 24590.0 | 3934.4 | 1967.2 | 1 | 24590 | 1475.4 | 491.8 | 1 | 24590 | 122.95 | 24590 | 39.18 | 24590 | 196.33 | 49.18 |
| 合计 | | | 46906.56 | 23453.28 | | | 17589.96 | 5863.32 | | | 1465.83 | | | | | | 586.31 |

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（ 3391e41db75b065i ）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 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



29. 测量人员-何润洲

本科毕业证书



测量人员: 何润洲; 高级工程师证书



测量人员：何润洲；社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何润洲 社保电脑号：615265904 身份证号码：132902197803022874 页码：1
参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号：78092600 计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|----------|---------|---------|--------|------|---------|--------|-------|----|---------|--------|-------|-------|-------|---------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2024 | 02 | 78092600 | 20245.0 | 3239.2 | 1619.6 | 1 | 20245 | 1214.7 | 404.9 | 1 | 20245 | 101.23 | 20245 | 28.34 | 20245 | 161.96 | 40.49 |
| 2024 | 03 | 78092600 | 20245.0 | 3239.2 | 1619.6 | 1 | 20245 | 1214.7 | 404.9 | 1 | 20245 | 101.23 | 20245 | 28.34 | 20245 | 161.96 | 40.49 |
| 2024 | 04 | 78092600 | 20245.0 | 3239.2 | 1619.6 | 1 | 20245 | 1214.7 | 404.9 | 1 | 20245 | 101.23 | 20245 | 28.34 | 20245 | 161.96 | 40.49 |
| 2024 | 05 | 78092600 | 20245.0 | 3239.2 | 1619.6 | 1 | 20245 | 1214.7 | 404.9 | 1 | 20245 | 101.23 | 20245 | 28.34 | 20245 | 161.96 | 40.49 |
| 2024 | 06 | 78092600 | 20245.0 | 3239.2 | 1619.6 | 1 | 20245 | 1214.7 | 404.9 | 1 | 20245 | 101.23 | 20245 | 28.34 | 20245 | 161.96 | 40.49 |
| 2024 | 07 | 78092600 | 20245.0 | 3239.2 | 1619.6 | 1 | 20245 | 1214.7 | 404.9 | 1 | 20245 | 101.23 | 20245 | 40.49 | 20245 | 161.96 | 40.49 |
| 2024 | 08 | 78092600 | 20245.0 | 3239.2 | 1619.6 | 1 | 20245 | 1214.7 | 404.9 | 1 | 20245 | 101.23 | 20245 | 28.34 | 20245 | 161.96 | 40.49 |
| 2024 | 09 | 78092600 | 20245.0 | 3239.2 | 1619.6 | 1 | 20245 | 1214.7 | 404.9 | 1 | 20245 | 101.23 | 20245 | 28.34 | 20245 | 161.96 | 40.49 |
| 2024 | 10 | 78092600 | 20245.0 | 3239.2 | 1619.6 | 1 | 20245 | 1214.7 | 404.9 | 1 | 20245 | 101.23 | 20245 | 40.49 | 20245 | 161.96 | 40.49 |
| 2024 | 11 | 78092600 | 20245.0 | 3239.2 | 1619.6 | 1 | 20245 | 1214.7 | 404.9 | 1 | 20245 | 101.23 | 20245 | 28.34 | 20245 | 161.96 | 40.49 |
| 2024 | 12 | 78092600 | 20245.0 | 3239.2 | 1619.6 | 1 | 20245 | 1214.7 | 404.9 | 1 | 20245 | 101.23 | 20245 | 28.34 | 20245 | 161.96 | 40.49 |
| 2025 | 01 | 78092600 | 20390.0 | 3262.4 | 1631.2 | 1 | 20390 | 1223.4 | 407.8 | 1 | 20390 | 101.95 | 20390 | 28.34 | 20390 | 163.12 | 40.78 |
| 合计 | | | 38893.6 | 19446.8 | | | 14585.1 | 4861.7 | | | 1215.48 | | | | | 1944.68 | 486.17 |

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（ 3391e41db74464a0 ）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 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



30. 勘察人员-林雪辉

勘察人员：林雪辉；高级工程师职称证



勘察人员：林雪辉；本科毕业证



勘察人员：林雪辉；注册土木工程师（岩土）证书



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

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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

| | | | | | |
|------------|------------|------|---------------|----|---|
| 林雪辉 | | | | | |
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 420111*****23 | 性别 | 女 |
| 注册证书所在单位名称 | 深圳地质建设工程公司 | | | | |

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：深圳地质建设工程公司 | 证书编号：AY084400554 | 电子证书编号：AY20084400554 | 注册编号/执业印章号：440557-AY017 |
| 注册专业：不分专业 | 有效期：2026年06月30日 | | |
| 查看证书变更记录 (9) | | | |

勘察人员：林雪辉；社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林雪辉 社保电脑号：2073010 身份证号码：420111197102185523 页码：1
参保单位名称：深圳地质建设工程公司 单位编号：10007658 计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|----------|---------|---------|---------|------|--------|-------|--------|----|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2024 | 02 | 10007658 | 16000.0 | 2400.0 | 1280.0 | 1 | 16000 | 800.0 | 320.0 | 1 | 16000 | 80.0 | 16000 | 22.4 | 16000 | 128.0 | 32.0 |
| 2024 | 03 | 10007658 | 16000.0 | 2400.0 | 1280.0 | 1 | 16000 | 800.0 | 320.0 | 1 | 16000 | 80.0 | 16000 | 44.8 | 16000 | 128.0 | 32.0 |
| 2024 | 04 | 10007658 | 16000.0 | 2560.0 | 1280.0 | 1 | 16000 | 800.0 | 320.0 | 1 | 16000 | 80.0 | 16000 | 44.8 | 16000 | 128.0 | 32.0 |
| 2024 | 05 | 10007658 | 16000.0 | 2560.0 | 1280.0 | 1 | 16000 | 800.0 | 320.0 | 1 | 16000 | 80.0 | 16000 | 44.8 | 16000 | 128.0 | 32.0 |
| 2024 | 06 | 10007658 | 16000.0 | 2560.0 | 1280.0 | 1 | 16000 | 800.0 | 320.0 | 1 | 16000 | 80.0 | 16000 | 44.8 | 16000 | 128.0 | 32.0 |
| 2024 | 07 | 10007658 | 16000.0 | 2560.0 | 1280.0 | 1 | 16000 | 800.0 | 320.0 | 1 | 16000 | 80.0 | 16000 | 64.0 | 16000 | 128.0 | 32.0 |
| 2024 | 08 | 10007658 | 16000.0 | 2560.0 | 1280.0 | 1 | 16000 | 800.0 | 320.0 | 1 | 16000 | 80.0 | 16000 | 64.0 | 16000 | 128.0 | 32.0 |
| 2024 | 09 | 10007658 | 16000.0 | 2560.0 | 1280.0 | 1 | 16000 | 800.0 | 320.0 | 1 | 16000 | 80.0 | 16000 | 64.0 | 16000 | 128.0 | 32.0 |
| 2024 | 10 | 10007658 | 16000.0 | 2560.0 | 1280.0 | 1 | 16000 | 800.0 | 320.0 | 1 | 16000 | 80.0 | 16000 | 64.0 | 16000 | 128.0 | 32.0 |
| 2024 | 11 | 10007658 | 16000.0 | 2560.0 | 1280.0 | 1 | 16000 | 800.0 | 320.0 | 1 | 16000 | 80.0 | 16000 | 64.0 | 16000 | 128.0 | 32.0 |
| 2024 | 12 | 10007658 | 16000.0 | 2560.0 | 1280.0 | 1 | 16000 | 800.0 | 320.0 | 1 | 16000 | 80.0 | 16000 | 64.0 | 16000 | 128.0 | 32.0 |
| 2025 | 01 | 10007658 | 16000.0 | 2720.0 | 1280.0 | 1 | 16000 | 800.0 | 320.0 | 1 | 16000 | 80.0 | 16000 | 64.0 | 16000 | 128.0 | 32.0 |
| 合计 | | | 30560.0 | 15360.0 | 15360.0 | | 9600.0 | 960.0 | 3840.0 | | 960.0 | | | | | | 384.0 |

备注：

- 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（ 3391e41db75ee69q ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 10007658 单位名称 深圳地质建设工程公司



31. 勘察人员-刘家国

毕业证书

No. 00066361

硕士研究生

毕业证书



研究生刘家国性别男，一九七〇年
二月十九日生，于一九九四年九月
至一九九七年六月在岩土工程

专业学习，学制叁年，修完硕士研
究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论
文答辩通过，准予毕业。

校(院、所)长:



培 养 单 位:

一九九七年六月十日

编号: 94115



中华人民共和国国家教育委员会印制

勘察人员：刘家国；高级工程师证书

广东省职称证书

姓名：刘家国
身份证号：513001197002190639



职称名称：正高级工程师

专业：岩土工程

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月14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：2300101197900

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年08月18日



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

勘察人员：刘家国；注册岩土工程师（岩土）证书

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 刘 家 国

证书编号 AY064400118



NO. AY0004116

发证日期 2006年06月30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 图标

刘家国

| | | | | | |
|------------|------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 513001*****39 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 深圳地质建设工程公司 | | | | |

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: 深圳地质建设工程公司

注册编号/执业印章号: 粤 1442010201116569

注册专业: 建筑工程

有效期: 2027年12月09日

查看证书变更记录 (3) v

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 深圳地质建设工程公司

证书编号: AY064400118

电子证书编号: AY20064400118

注册编号/执业印章号: 4405557-AY004

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年06月30日

查看证书变更记录 (6) v

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳地质建设工程公司

证书编号: 建[造]11034400011745

注册编号/执业印章号: B11034400011745

注册专业: 土建

有效期: 2025年12月31日

查看证书变更记录 (3) v

勘察人员：刘家国；社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘家国 社保电脑号：2122658 身份证号码：513001197002190639 页码：1
参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号：78092600 计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|----------|---------|---------|---------|------|---------|---------|--------|----|---------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2024 | 02 | 78092600 | 24944.0 | 3991.04 | 1995.52 | 1 | 24944 | 1496.64 | 498.88 | 1 | 24944 | 124.72 | 24944 | 34.92 | 24944 | 199.55 | 49.89 |
| 2024 | 03 | 78092600 | 24944.0 | 3991.04 | 1995.52 | 1 | 24944 | 1496.64 | 498.88 | 1 | 24944 | 124.72 | 24944 | 34.92 | 24944 | 199.55 | 49.89 |
| 2024 | 04 | 78092600 | 24944.0 | 3991.04 | 1995.52 | 1 | 24944 | 1496.64 | 498.88 | 1 | 24944 | 124.72 | 24944 | 34.92 | 24944 | 199.55 | 49.89 |
| 2024 | 05 | 78092600 | 24944.0 | 3991.04 | 1995.52 | 1 | 24944 | 1496.64 | 498.88 | 1 | 24944 | 124.72 | 24944 | 34.92 | 24944 | 199.55 | 49.89 |
| 2024 | 06 | 78092600 | 24944.0 | 3991.04 | 1995.52 | 1 | 24944 | 1496.64 | 498.88 | 1 | 24944 | 124.72 | 24944 | 34.92 | 24944 | 199.55 | 49.89 |
| 2024 | 07 | 78092600 | 24944.0 | 3991.04 | 1995.52 | 1 | 24944 | 1496.64 | 498.88 | 1 | 24944 | 124.72 | 24944 | 49.89 | 24944 | 199.55 | 49.89 |
| 2024 | 08 | 78092600 | 24944.0 | 3991.04 | 1995.52 | 1 | 24944 | 1496.64 | 498.88 | 1 | 24944 | 124.72 | 24944 | 34.92 | 24944 | 199.55 | 49.89 |
| 2024 | 09 | 78092600 | 24944.0 | 3991.04 | 1995.52 | 1 | 24944 | 1496.64 | 498.88 | 1 | 24944 | 124.72 | 24944 | 34.92 | 24944 | 199.55 | 49.89 |
| 2024 | 10 | 78092600 | 24944.0 | 3991.04 | 1995.52 | 1 | 24944 | 1496.64 | 498.88 | 1 | 24944 | 124.72 | 24944 | 49.89 | 24944 | 199.55 | 49.89 |
| 2024 | 11 | 78092600 | 24944.0 | 3991.04 | 1995.52 | 1 | 24944 | 1496.64 | 498.88 | 1 | 24944 | 124.72 | 24944 | 49.89 | 24944 | 199.55 | 49.89 |
| 2024 | 12 | 78092600 | 24944.0 | 3991.04 | 1995.52 | 1 | 24944 | 1496.64 | 498.88 | 1 | 24944 | 124.72 | 24944 | 49.89 | 24944 | 199.55 | 49.89 |
| 2025 | 01 | 78092600 | 26711.0 | 4273.76 | 2136.88 | 1 | 26711 | 1602.66 | 534.22 | 1 | 26711 | 133.56 | 26711 | 33.42 | 26711 | 213.55 | 53.42 |
| 合计 | | | 48175.2 | 24087.6 | | | 18065.7 | 6021.9 | | | 1505.48 | | | | | | 602.21 |

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（ 3391e41db74279di ）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 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



32. 勘察人员-罗建琛

本科毕业证书



勘察人员：罗建琛；高级工程师证书



勘察人员：罗建琛；社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗建琛 社保电脑号：601488130 身份证号码：130402197609181813 页码：1
参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号：78092600 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 | 02 | 78092600 | 22202.0 | 3552.32 | 1776.16 | 1 | 22202 | 1332.12 | 444.04 | 1 | 22202 | 111.01 | 22202 | 31.08 | 22202 | 177.62 | 44.4 |
| 2024 | 03 | 78092600 | 22202.0 | 3552.32 | 1776.16 | 1 | 22202 | 1332.12 | 444.04 | 1 | 22202 | 111.01 | 22202 | 31.08 | 22202 | 177.62 | 44.4 |
| 2024 | 04 | 78092600 | 22202.0 | 3552.32 | 1776.16 | 1 | 22202 | 1332.12 | 444.04 | 1 | 22202 | 111.01 | 22202 | 31.08 | 22202 | 177.62 | 44.4 |
| 2024 | 05 | 78092600 | 22202.0 | 3552.32 | 1776.16 | 1 | 22202 | 1332.12 | 444.04 | 1 | 22202 | 111.01 | 22202 | 31.08 | 22202 | 177.62 | 44.4 |
| 2024 | 06 | 78092600 | 22202.0 | 3552.32 | 1776.16 | 1 | 22202 | 1332.12 | 444.04 | 1 | 22202 | 111.01 | 22202 | 31.08 | 22202 | 177.62 | 44.4 |
| 2024 | 07 | 78092600 | 22202.0 | 3552.32 | 1776.16 | 1 | 22202 | 1332.12 | 444.04 | 1 | 22202 | 111.01 | 22202 | 31.08 | 22202 | 177.62 | 44.4 |
| 2024 | 08 | 78092600 | 22202.0 | 3552.32 | 1776.16 | 1 | 22202 | 1332.12 | 444.04 | 1 | 22202 | 111.01 | 22202 | 31.08 | 22202 | 177.62 | 44.4 |
| 2024 | 09 | 78092600 | 22202.0 | 3552.32 | 1776.16 | 1 | 22202 | 1332.12 | 444.04 | 1 | 22202 | 111.01 | 22202 | 31.08 | 22202 | 177.62 | 44.4 |
| 2024 | 10 | 78092600 | 22202.0 | 3552.32 | 1776.16 | 1 | 22202 | 1332.12 | 444.04 | 1 | 22202 | 111.01 | 22202 | 31.08 | 22202 | 177.62 | 44.4 |
| 2024 | 11 | 78092600 | 22202.0 | 3552.32 | 1776.16 | 1 | 22202 | 1332.12 | 444.04 | 1 | 22202 | 111.01 | 22202 | 31.08 | 22202 | 177.62 | 44.4 |
| 2024 | 12 | 78092600 | 22202.0 | 3552.32 | 1776.16 | 1 | 22202 | 1332.12 | 444.04 | 1 | 22202 | 111.01 | 22202 | 31.08 | 22202 | 177.62 | 44.4 |
| 2025 | 01 | 78092600 | 22356.0 | 3576.96 | 1788.48 | 1 | 22356 | 1341.36 | 447.12 | 1 | 22356 | 111.78 | 22356 | 31.47 | 22356 | 178.84 | 44.71 |
| 合计 | | | | 42652.48 | 21326.24 | | | 15994.68 | 5331.56 | | | 1332.89 | | 466.51 | 2132.67 | | 533.11 |

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（ 3391e41db756733k ）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 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



33. 勘察人员-彭远新

硕士毕业证



勘察人员：彭远新；高级工程师证书



勘察人员：彭远新；注册土木工程师（岩土）证书

33

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 彭远新

证书编号 AY174401300



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019765

发证日期 2017年10月25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

彭远新

| | | | | | |
|------------|------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 513821*****34 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 深圳地质建设工程公司 | | | | |

- 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：深圳地质建设工程公司

证书编号：AY174401300

电子证书编号：AY20174401300

注册编号/执业印章号：4405557-AY009

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

查看证书变更记录 (3)

勘察人员：彭远新；社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭远新 社保电脑号：624622828 身份证号码：513821198507252034 页码：1
参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号：78092600 计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | | |
|------|----|----------|---------|---------|---------|------|-------|---------|--------|----|-------|---------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2024 | 02 | 78092600 | 19990.0 | 3198.4 | 1599.2 | 1 | 19990 | 1199.4 | 399.8 | 1 | 19990 | 99.95 | 19990 | 27.99 | 19990 | 159.92 | 39.98 |
| 2024 | 03 | 78092600 | 19990.0 | 3198.4 | 1599.2 | 1 | 19990 | 1199.4 | 399.8 | 1 | 19990 | 99.95 | 19990 | 27.99 | 19990 | 159.92 | 39.98 |
| 2024 | 04 | 78092600 | 19990.0 | 3198.4 | 1599.2 | 1 | 19990 | 1199.4 | 399.8 | 1 | 19990 | 99.95 | 19990 | 27.99 | 19990 | 159.92 | 39.98 |
| 2024 | 05 | 78092600 | 19990.0 | 3198.4 | 1599.2 | 1 | 19990 | 1199.4 | 399.8 | 1 | 19990 | 99.95 | 19990 | 27.99 | 19990 | 159.92 | 39.98 |
| 2024 | 06 | 78092600 | 19990.0 | 3198.4 | 1599.2 | 1 | 19990 | 1199.4 | 399.8 | 1 | 19990 | 99.95 | 19990 | 27.99 | 19990 | 159.92 | 39.98 |
| 2024 | 07 | 78092600 | 19990.0 | 3198.4 | 1599.2 | 1 | 19990 | 1199.4 | 399.8 | 1 | 19990 | 99.95 | 19990 | 27.99 | 19990 | 159.92 | 39.98 |
| 2024 | 08 | 78092600 | 19990.0 | 3198.4 | 1599.2 | 1 | 19990 | 1199.4 | 399.8 | 1 | 19990 | 99.95 | 19990 | 27.99 | 19990 | 159.92 | 39.98 |
| 2024 | 09 | 78092600 | 19990.0 | 3198.4 | 1599.2 | 1 | 19990 | 1199.4 | 399.8 | 1 | 19990 | 99.95 | 19990 | 27.99 | 19990 | 159.92 | 39.98 |
| 2024 | 10 | 78092600 | 19990.0 | 3198.4 | 1599.2 | 1 | 19990 | 1199.4 | 399.8 | 1 | 19990 | 99.95 | 19990 | 27.99 | 19990 | 159.92 | 39.98 |
| 2024 | 11 | 78092600 | 19990.0 | 3198.4 | 1599.2 | 1 | 19990 | 1199.4 | 399.8 | 1 | 19990 | 99.95 | 19990 | 27.99 | 19990 | 159.92 | 39.98 |
| 2024 | 12 | 78092600 | 19990.0 | 3198.4 | 1599.2 | 1 | 19990 | 1199.4 | 399.8 | 1 | 19990 | 99.95 | 19990 | 27.99 | 19990 | 159.92 | 39.98 |
| 2025 | 01 | 78092600 | 20135.0 | 3221.6 | 1610.8 | 1 | 20135 | 1208.1 | 402.7 | 1 | 20135 | 100.68 | 20135 | 30.27 | 20135 | 1610.8 | 40.27 |
| 合计 | | | | 38404.0 | 19202.0 | | | 14401.5 | 4800.5 | | | 1200.13 | | | | 1920.2 | 480.05 |



备注：

- 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（ 3391e41db7434ad7 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



34. 勘察人员-罗家贵

本科毕业证书



勘察人员：罗家贵；中级工程师证书

广东省职称证书

姓名：罗家贵

身份证号：452723198107023216



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

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：2100103110524

发证单位：广东省地质局

发证时间：2020年12月28日



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

勘察人员：罗家贵；社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗家贵 社保电脑号：611141649 身份证号码：452723198107023216 页码：1
参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号：78092600 计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|----------|----------|----------|---------|------|----------|---------|--------|----|---------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2024 | 02 | 78092600 | 17093.0 | 2734.88 | 1367.44 | 1 | 17093 | 1025.58 | 341.86 | 1 | 17093 | 85.47 | 17093 | 23.93 | 17093 | 136.74 | 34.19 |
| 2024 | 03 | 78092600 | 17093.0 | 2734.88 | 1367.44 | 1 | 17093 | 1025.58 | 341.86 | 1 | 17093 | 85.47 | 17093 | 23.93 | 17093 | 136.74 | 34.19 |
| 2024 | 04 | 78092600 | 17093.0 | 2734.88 | 1367.44 | 1 | 17093 | 1025.58 | 341.86 | 1 | 17093 | 85.47 | 17093 | 23.93 | 17093 | 136.74 | 34.19 |
| 2024 | 05 | 78092600 | 17093.0 | 2734.88 | 1367.44 | 1 | 17093 | 1025.58 | 341.86 | 1 | 17093 | 85.47 | 17093 | 23.93 | 17093 | 136.74 | 34.19 |
| 2024 | 06 | 78092600 | 17093.0 | 2734.88 | 1367.44 | 1 | 17093 | 1025.58 | 341.86 | 1 | 17093 | 85.47 | 17093 | 23.93 | 17093 | 136.74 | 34.19 |
| 2024 | 07 | 78092600 | 17093.0 | 2734.88 | 1367.44 | 1 | 17093 | 1025.58 | 341.86 | 1 | 17093 | 85.47 | 17093 | 34.19 | 17093 | 136.74 | 34.19 |
| 2024 | 08 | 78092600 | 17093.0 | 2734.88 | 1367.44 | 1 | 17093 | 1025.58 | 341.86 | 1 | 17093 | 85.47 | 17093 | 23.93 | 17093 | 136.74 | 34.19 |
| 2024 | 09 | 78092600 | 17093.0 | 2734.88 | 1367.44 | 1 | 17093 | 1025.58 | 341.86 | 1 | 17093 | 85.47 | 17093 | 23.93 | 17093 | 136.74 | 34.19 |
| 2024 | 10 | 78092600 | 17093.0 | 2734.88 | 1367.44 | 1 | 17093 | 1025.58 | 341.86 | 1 | 17093 | 85.47 | 17093 | 34.19 | 17093 | 136.74 | 34.19 |
| 2024 | 11 | 78092600 | 17093.0 | 2734.88 | 1367.44 | 1 | 17093 | 1025.58 | 341.86 | 1 | 17093 | 85.47 | 17093 | 34.19 | 17093 | 136.74 | 34.19 |
| 2024 | 12 | 78092600 | 17093.0 | 2734.88 | 1367.44 | 1 | 17093 | 1025.58 | 341.86 | 1 | 17093 | 85.47 | 17093 | 34.19 | 17093 | 136.74 | 34.19 |
| 2025 | 01 | 78092600 | 17228.0 | 2756.48 | 1378.24 | 1 | 17228 | 1033.68 | 344.56 | 1 | 17228 | 86.14 | 17228 | 34.46 | 17228 | 137.96 | 34.46 |
| 合计 | | | 32840.16 | 16420.08 | | | 12315.06 | 4105.02 | | | 1026.31 | | | | | | 410.55 |

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（ 3391e41db7469ba1 ）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 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



社保说明-分支机构隶属关系（深圳分院）


营业执照
(副本)

统一社会信用代码
91440300892197717H

名称 北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

类型 有限责任公司分公司

负责人 刘飞

成立日期 1985年08月05日

营业场所 深圳市福田区益田路明月花园南座4楼

登记机关 深圳市市场监督管理局
2022年07月25日

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。

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



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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

2023年度报告 0条修改记录

填报时间:2024年09月23日

企业年报信息由该企业提供，企业对其年报信息的真实性、合法性负责

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号: 91440300892197717H

隶属企业统一社会信用代码/注册号:

企业通信地址: 深圳市福田区保税区市花路5号长富金茂大厦1号楼56层

企业联系电话: 075582707596

从业人数: 企业选择不公示

企业经营状态: 开业

是否有对外提供担保信息: 否

企业主营业务活动: 工程设计、工程勘察、工程测量;城乡规划编制;工程咨询;工程造价咨询;施工图设计文件审查;项目管理;工程招标代理;压力管道设计对外承包工程;主办《特种结构》期刊;水体环境评价;工程技术研究;技术开发;货物进出口、技术进出口、代理进出口;设计和制作印刷品广告、利用自有《特种结构》杂志发布广告。

企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

隶属企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

邮政编码: 518000

企业电子邮箱: zengni@bmedi.cn

其中女性从业人数: 企业选择不公示

是否有网站或网店: 否

社保说明-分支机构隶属关系（广东分院）



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

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

国家市场监督管理总局监制



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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



2023年度报告 0条修改记录

填报时间:2024年05月16日

企业年报信息由该企业提供,企业对其年报信息的真实性、合法性负责

基本信息

统一社会信用代码/注册号: 91440104331379713D

隶属企业统一社会信用代码/注册号:

企业通信地址: 广州市越秀区水荫路117号“星光映景”9层07、08、09、10室

企业联系电话: 020-28623700

从业人数: 企业选择不公示

企业经营状态: 开业

是否有对外提供担保信息: 否

企业主营业务活动: 市政工程设计服务;房屋建筑工程设计服务;工程技术咨询服务;工程勘察设计;其他工程设计服务;工程地质勘察服务;工程水文勘察服务;特种专业工程专业承包;城乡规划编制;工程造价咨询服务;市政设施工程施工图设计文件审查;房屋建筑工程施工图设计文件审查;工程项目管理服务;工程建设项目招标代理服务;对外承包工程业务;环境评估;工程和技术研究和试验发展;货物进出口(专营专控商品除外);技术进出口;

企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司广东分院

隶属企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

邮政编码: 510075

企业电子邮箱: anya2002@126.com

其中女性从业人数: 企业选择不公示

是否有网站或网店:

社保说明-分支机构隶属关系（东莞分院）



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



企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

2023年度报告 0条修改记录

填报时间:2024年04月29日

企业年报信息由该企业提供,企业对其年报信息的真实性、合法性负责

■ 基本信息

- 统一社会信用代码/注册号: 91441900752091400K
- 隶属企业统一社会信用代码/注册号:
- 企业通信地址: 广东省东莞市南城街道鸿福路102号汇成大厦1栋908室
- 企业联系电话: 0769-23662001
- 从业人数: 企业选择不公示
- 企业经营状态: 开业
- 是否有对外提供担保信息: 否
- 企业主营业务活动: 工程设计、工程勘察、工程测量、城乡规划编制、工程咨询、工程造价咨询、施工图设计文件审查、项目管理、工程招标代理、水体环境评价、工程技术研究、技术开发; 货物进出口、技术进出口、代理进出口、设计和制作印刷广告、利用自有《特种结构》杂志发布广告; 货物进出口、技术进出口、代理进出口。对外承包工程: 办《特种结构》期刊。(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。)
- 企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司东莞分院
- 隶属企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司
- 邮政编码: 523000
- 企业电子邮箱: office@bmedi.cn
- 其中女性从业人数: 企业选择不公示
- 是否有网站或网店: 否

深圳地质科技创新中心

关于深圳地质建设工程公司 职工社保情况说明

深圳地质建设工程公司为我中心（正处级事业单位）下属单位。因工作需要，其公司事业在编职工均由我中心派出。

自 2018 年 9 月起，为适应国家进行事业单位改革需要，落实国家关于事业单位养老金并轨的改革方案，根据《广东省人民政府关于贯彻落实〈国务院关于机关事业单位工作人员养老保险制度改革的决定〉的通知》（粤府[2015]129 号）要求，原在深圳地质建设工程公司参保的事业在编职工转由深圳市地质局参保。

2024 年 12 月 24 日，根据中共广东省委机构编制委员会关于印发《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知，区域性地勘综合队伍广东省地质局第九地质大队和深圳市地质局公益性质职能组建成为深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）。自 2025 年 1 月 1 日起，原在深圳市地质局参保的事业在编职工转由深圳地质科技创新中心参保，公司职工的工作岗位及职责保持不变。

特此说明。

深圳地质科技创新中心

2025 年 1 月 3 日



事业单位法人信息

▶ 基本信息

统一社会信用代码: 124400004557667667

单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)

单位状态: 正常 法定代表人: 张明

经费来源: 财政补助二类 开办资金: ¥4565.0万元

设立登记时间: 2006-07-13 证书有效期: 2021-04-15 至 2026-04-14

住 所: 深圳市罗湖区桃园路

宗旨和业务范围: 主要承担深圳、东莞市等区域能源、矿产及其他战略资源远景评价与勘查, 矿产资源储量核实, 天然放射性生态环境与地质环境调查、监测、评价、治理, 城市地质、农业地质、旅游地质调查与勘查, 军工铀矿地质勘探设施退役治理等工作; 承担地质灾害调查、监测、评估及地质灾害应急处置; 矿山地质环境调查、监测、评价、治理; 地下水资源调查、监测、评价等任务; 承担地质工作新理论、新方法、新技术前沿性研究, 及地质科技发展、地质科研成果转化、地质科技知识产权保护等试验性创新任务。

举办单位: 广东省地质局

登记管理机关: 广东省事业单位登记管理局

确定 取消

▶ 单位变更情况(2013年起)

| 序号 | 变更事项 | 变更前内容 | 变更后内容 | 变更时间 |
|----|-------|--------------------------|-----------------------------|------------|
| 1 | 名称 | 深圳市地质局 (深圳市地质灾害应急抢险技术中心) | 深圳地质科技创新中心 (深圳地质灾害应急抢险技术中心) | 2024-12-24 |
| 2 | 法定代表人 | 周金文 | 张明 | 2024-12-24 |

| 全宗号 | 保管期限 | 年度 | 件号 |
|-----|------|------|-----|
| | 30年 | 2020 | 168 |

深圳市地质局文件

深地发〔2020〕51号

关于下发局派出人员名单的通知

局属各单位、机关各部室（工作机构）：

根据《关于局下属企业实行人员派出制的通知》（深地发〔2016〕5号）文件精神，为进一步加强事业单位规范化管理，推进下属企业执行事企分开，实行企业化模式运营，现将派出至企业人员重新调整，人员名单如下：

一、派出至深圳地质建设工程公司（138人）

刘都义、严标文、荣延祥、刘家国、耿光旭、李丹彤、王小燕、黎汝旭、黄卫江、刘永雄、胡淑银、蒋丽娟、魏建军、尹凯、唐庆荣、老秀叶、吴聃、金亚兵、胡炜、陈艳丽、葛晓红、柯维群、莫少琼、张敬、杨葳、孔官瑞、代仲海、罗建琛、穆倩、曾鄂春、张明、李玥、罗鹏、颜建东、吴环环、卢薇艳、敖文龙、方春波、汤革亮、骆永良、曹明哲、王伟星、姚锦梅、唐嘉锋、魏会龙、梁军、刘懿俊、阮建军、王伟垣、杨建勋、解诗杰、甘君、杜谦、马荣富、刘洪文、赵华永、曾雪萍、巫菊香、刘君萍、朱玉雄、苏伟航、刘鹏华、

石艳兵、闫周福、罗志佳、王新武、张锐锐、韩森、韩国栋、曾立波、罗建纲、李甘、方海城、张洪芳、王荣祥、杜春、宋春林、杜飞、罗瑞辉、陆长平、孙伟琴、蔡广田、苏雄干、罗家贵、邱展丰、何润洲、孙贵青、黄佩娜、胡嘉俐、张少斌、钟柏强、苏强、易志强、古传、黄小云、曹辉、张命希、成黔灵、韦明、罗文建、唐卫东、魏晓权、黄胜鹏、黎汝东、陈斌、陈秋忠、孟薄萍、罗坚强、黄超、葛帆、龙行伟、刘浩、张涛荣、吴立立、刘磊、李华平、刘华婷、钟睿、罗建新、吴伟杰、林建华、罗远新、段巍、黄于新、申自立、汪旭伟、别华桥、晏晓红、李旭民、宋婷、彭远新、汪军、叶炜、柯诗杰、梁耀华、冯光平、彭再丰、胡晓光。

二、派出至深圳市地勘物业管理有限公司（11人）

甘辉、李俊、孙斌、余小东、田耀军、韦永明、李鹏、谢晖、张海声、王晖、余建民。

三、派出至深圳市天宝市政工程有限公司（2人）

曾凡理、申幸军。

特此通知。



抄送：局领导。

深圳市地质局办公室

2020年12月31日印发

七、自有 CMA 实验室情况



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319023856

名称：深圳地质建设工程公司

地址：深圳市福田区燕南路 98 号

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

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳地质建设工程公司承担。

发证日期：2023 年 07 月 28 日

许可使用标志

有效期至：2029 年 07 月 27 日



发证机关：(印章)

202319023856

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

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

复查

资质认定

计量认证证书附表



202319023856

机构名称：深圳地质建设工程公司

发证日期：二零二三年七月二十八日

有效期至：二零二九年七月二十七日

发证机关：广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

复查

注 意 事 项

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

批准深圳地质建设工程公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 202319023856

审批日期: 2023 年 07 月 28 日 有效日期: 2029 年 07 月 27 日

检验检测地址: 广东省深圳市福田区燕南路 98 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及 编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----------|----------|-----------------------------------|---------|--------|---------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1.8 | 地质勘察-地质勘测 | 1.8.1 | 环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液) | 1.8.1.1 | pH 值 | 土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018 | | |
| 1.8 | 地质勘察-地质勘测 | 1.8.1 | 环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液) | 1.8.1.1 | pH 值 | 森林土壤 pH 值的测定 LY/T 1239-1999 | | |
| 1.8 | 地质勘察-地质勘测 | 1.8.1 | 环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液) | 1.8.1.2 | 土壤含水量 | 森林土壤含水量的测定 LY/T 1213-1999 | | |
| 1.8 | 地质勘察-地质勘测 | 1.8.1 | 环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液) | 1.8.1.3 | 土壤容重 | 土壤检测 第 4 部分: 土壤容重的测定 NY/T 1121.4-2006 | | |
| 1.8 | 地质勘察 | 1.8.1 | 环境地质 | 1.8.1 | 土壤机械组成 | 土壤检测 第 3 部分: 土壤机 | | |

检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------------|----------|---|-------------|------------------|--------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 察-地质 勘测 | | 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液) | .4 | | 机械组成的测定 NY/T 1121.3-2006 | | |
| 1.8 | 地质勘 察-地质 勘测 | 1.8.1 | 环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液) | 1.8.1 .5 | 土壤颗粒组成(机 械组成) | 森林土壤颗粒组成(机械组 成)的测定 LY/T 1225-1999 | | |
| 1.8 | 地质勘 察-地质 勘测 | 1.8.1 | 环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液) | 1.8.1 .6 | 电导率 | 土壤电导率的测定 电极法 HJ 802-2016 | | |
| 1.9 | 地质勘 察-岩土 工程勘 察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1 .1 | 三轴压缩试验 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.9 | 地质勘 察-岩土 工程勘 察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1 .1 | 三轴压缩试验 | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 | | |
| 1.9 | 地质勘 察-岩土 工程勘 察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1 .1 | 三轴压缩试验 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.9 | 地质勘 察-岩土 工程勘 察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1 .2 | 击实试验 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |

检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|------|---------|----------|--------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 察 | | | | | | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1.2 | 击实试验 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1.2 | 击实试验 | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1.3 | 原位密度 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1.4 | 反复直剪强度试验 | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1.4 | 反复直剪强度试验 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1.5 | 含水率 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1.5 | 含水率 | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1.5 | 含水率 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1.6 | 回弹模量 | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 | | |

检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|------|--------------|-----------------|------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程勘察 | | | | | | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1 .6 | 回弹模量 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1 .6 | 回弹模量 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1 .7 | 固结试验 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1 .7 | 固结试验 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1 .7 | 固结试验 | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1 .8 | 土的基床系数试验 | 《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1 .9 | 土的静止侧压力 系数试验 | 《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1 .10 | 土粒比重 | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 | | |
| 1.9 | 地质勘察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1 | 土粒比重 | 公路土工试验规程 JTG | | |

检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------------|----------|------|--------------|----------|-----------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 察-岩土 工程勘 察 | | | .10 | | 3430-2020 | | |
| 1.9 | 地质勘 察-岩土 工程勘 察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1 .10 | 土粒比重 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.9 | 地质勘 察-岩土 工程勘 察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1 .11 | 天然坡角/休止角 | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 | | |
| 1.9 | 地质勘 察-岩土 工程勘 察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1 .12 | 密度 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.9 | 地质勘 察-岩土 工程勘 察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1 .12 | 密度 | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 | | |
| 1.9 | 地质勘 察-岩土 工程勘 察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1 .12 | 密度 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.9 | 地质勘 察-岩土 工程勘 察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1 .13 | 承载比 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.9 | 地质勘 察-岩土 工程勘 察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1 .13 | 承载比 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.9 | 地质勘 察-岩土 工程勘 察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1 .13 | 承载比 | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 | | |

检验检测地址: 广东省深圳市福田区燕南路 98 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及 编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|------|--------------|------------|------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1 .14 | 排水反复直接剪切试验 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1 .15 | 无侧限抗压强度 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1 .15 | 无侧限抗压强度 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1 .15 | 无侧限抗压强度 | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1 .16 | 无黏性休止角试验 | 《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1 .17 | 易溶盐 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1 .18 | 有机质 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1 .18 | 有机质 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1 .19 | 渗透试验 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |

检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|------|----------|---------|--------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 察 | | | | | | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1.19 | 渗透试验 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1.19 | 渗透试验 | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1.20 | 烧失量 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1.21 | 界限含水率试验 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1.21 | 界限含水率试验 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1.21 | 界限含水率试验 | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1.22 | 直接剪切试验 | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1.22 | 直接剪切试验 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1.22 | 直接剪切试验 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |

检验检测地址: 广东省深圳市福田区燕南路 98 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及 编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|------|--------------|----------|-----------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程勘察 | | | | | | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1 .23 | 相对密度试验 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1 .24 | 砂的相对密度试验 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1 .24 | 砂的相对密度试验 | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1 .25 | 自由膨胀率 | 《公路土工试验规程》JTG 3430-2020 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1 .25 | 自由膨胀率 | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1 .25 | 自由膨胀率 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1 .26 | 静止侧压力系数 | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1 .27 | 颗粒分析试验 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.9 | 地质勘察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1 | 颗粒分析试验 | 土工试验方法标准 GB/T | | |

检验检测地址: 广东省深圳市福田区燕南路 98 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及 编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------------|----------|------|--------------|--------|-------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 察-岩土 工程 勘察 | | | .27 | | 50123-2019 | | |
| 1.9 | 地质勘 察-岩土 工程勘 察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1 .27 | 颗粒分析试验 | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 | | |
| 1.9 | 地质勘 察-岩土 工程勘 察 | 1.9.1 | 土 | 1.9.1 .28 | 颗粒密度 | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 | | |
| 1.9 | 地质勘 察-岩土 工程勘 察 | 1.9.2 | 岩石 | 1.9.2 .1 | 单轴抗压强度 | 工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013 | | |
| 1.9 | 地质勘 察-岩土 工程勘 察 | 1.9.2 | 岩石 | 1.9.2 .1 | 单轴抗压强度 | 铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014 | | |
| 1.9 | 地质勘 察-岩土 工程勘 察 | 1.9.2 | 岩石 | 1.9.2 .2 | 含水率 | 工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013 | | |
| 1.9 | 地质勘 察-岩土 工程勘 察 | 1.9.2 | 岩石 | 1.9.2 .2 | 含水率 | 铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014 | | |
| 1.9 | 地质勘 察-岩土 工程勘 察 | 1.9.2 | 岩石 | 1.9.2 .3 | 吸水性试验 | 水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020 | | |
| 1.9 | 地质勘 察-岩土 工程勘 察 | 1.9.2 | 岩石 | 1.9.2 .3 | 吸水性试验 | 工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013 | | |

检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|------|---------|-------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.2 | 岩石 | 1.9.2.3 | 吸水性试验 | 铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.2 | 岩石 | 1.9.2.4 | 块体密度 | 铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.2 | 岩石 | 1.9.2.4 | 块体密度 | 工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.2 | 岩石 | 1.9.2.5 | 点荷载强度 | 水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.2 | 岩石 | 1.9.2.5 | 点荷载强度 | 工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.2 | 岩石 | 1.9.2.6 | 颗粒密度 | 工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.3 | 工程水 | 1.9.3.1 | pH 值 | 铁路工程水质分析规程 玻璃电极法 TB 10104-2003 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.3 | 工程水 | 1.9.3.1 | pH 值 | 地下水水质分析方法 第 5 部分：pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.3 | 工程水 | 1.9.3.2 | 亚硝酸盐 | 地下水水质分析方法 第 60 部分：亚硝酸盐的测定 分光光度法 DZ/T 0064.60-2021 | | |

检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|------|----------|---------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 察 | | | | | | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.3 | 工程水 | 1.9.3.3 | 侵蚀性二氧化碳 | 地下水水质分析方法 第 48 部分：侵蚀性二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.48-2021 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.3 | 工程水 | 1.9.3.4 | 总硬度 | 地下水水质分析方法 第 15 部分：总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.3 | 工程水 | 1.9.3.5 | 总酸度 | 铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.3 | 工程水 | 1.9.3.6 | 总铬 | 地下水水质分析方法 第 17 部分：总铬和六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.3 | 工程水 | 1.9.3.7 | 氢氧根 | 地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.3 | 工程水 | 1.9.3.8 | 氨氮 | 地下水水质分析方法 第 57 部分：氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 DZ/T 0064.57-2021 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.3 | 工程水 | 1.9.3.9 | 氯化物 | 地下水水质分析方法 第 50 部分：氯化物的测定 银量滴定法 DZ/T 0064.50-2021 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.3 | 工程水 | 1.9.3.10 | 游离二氧化碳 | 地下水水质分析方法 第 47 部分：游离二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.47-2021 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.3 | 工程水 | 1.9.3.11 | 溴化物 | 地下水水质分析方法 第 46 部分：溴化物的测定 溴酚红分 | | |

检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|------|--------------|------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程勘察 | | | | | 光光度法 DZ/T 0064.46-2021 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.3 | 工程水 | 1.9.3 .12 | 电导率 | 地下水水质分析方法 第 6 部分： 电导率的测定 电极法 DZ/T0064.6-2021 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.3 | 工程水 | 1.9.3 .13 | 硝酸盐 | 地下水水质分析方法 第 59 部分： 硝酸盐的测定 紫外分光光度法 DZ/T 0064.59-2021 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.3 | 工程水 | 1.9.3 .14 | 硫酸盐 | 地下水水质分析方法 第 64 部分： 硫酸盐的测定 乙二胺四乙酸二钠-钡 滴定法 DZ/T 0064.64-2021 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.3 | 工程水 | 1.9.3 .14 | 硫酸盐 | 地下水水质分析方法 第 65 部分： 硫酸盐的测定 比浊法 DZ/T 0064.65-2021 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.3 | 工程水 | 1.9.3 .15 | 碳酸根 | 地下水水质分析方法 第 49 部分： 碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.3 | 工程水 | 1.9.3 .16 | 酸度 | 地下水水质分析方法 第 43 部分： 酸度的测定 滴定法 DZ/T 0064.43-2021 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.3 | 工程水 | 1.9.3 .17 | 重碳酸根 | 地下水水质分析方法 第 49 部分： 碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.3 | 工程水 | 1.9.3 .18 | 钙 | 地下水水质分析方法 第 13 部分： 钙量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.13-2021 | | |
| 1.9 | 地质勘察 | 1.9.3 | 工程水 | 1.9.3 | 钙 | 地下水水质分析方法 第 12 部 | | |

检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----------------------------|----------|------|--------------|----|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 察-岩土 工程 勘 察 | | | .18 | | 分：钙和镁量的测定 火焰原 子吸收分光光度法 DZ/T0064.12-2021 | | |
| 1.9 | 地 质 勘 察-岩土 工程 勘 察 | 1.9.3 | 工程水 | 1.9.3 .19 | 钠 | 地下水水质分析方法 第 27 部 分：钾和钠量的测定火焰发 射光谱法 DZ/T0064.27-2021 | | |
| 1.9 | 地 质 勘 察-岩土 工程 勘 察 | 1.9.3 | 工程水 | 1.9.3 .19 | 钠 | 地下水水质分析方法 第 82 部 分：钠量的测定 火焰原子吸 收分光光度法 DZ/T 0064.82-2021 | | |
| 1.9 | 地 质 勘 察-岩土 工程 勘 察 | 1.9.3 | 工程水 | 1.9.3 .20 | 钾 | 地下水水质分析方法 第 27 部 分：钾和钠量的测定火焰发 射光谱法 DZ/T0064.27-2021 | | |
| 1.9 | 地 质 勘 察-岩土 工程 勘 察 | 1.9.3 | 工程水 | 1.9.3 .21 | 铁 | 地下水水质分析方法 第 25 部 分：铁量的测定 火焰原子吸 收分光光度法 DZ/T 0064.25-2021 | | |
| 1.9 | 地 质 勘 察-岩土 工程 勘 察 | 1.9.3 | 工程水 | 1.9.3 .22 | 铜 | 地下水水质分析方法 第 83 部 分：铜、锌、镉、镍和钴量 的测定 火焰原子吸收分光 光度法 DZ/T 0064.83-2021 | | |
| 1.9 | 地 质 勘 察-岩土 工程 勘 察 | 1.9.3 | 工程水 | 1.9.3 .23 | 锌 | 地下水水质分析方法 第 83 部 分：铜、锌、镉、镍和钴量 的测定 火焰原子吸收分光 光度法 DZ/T 0064.83-2021 | | |
| 1.9 | 地 质 勘 察-岩土 工程 勘 察 | 1.9.3 | 工程水 | 1.9.3 .24 | 锰 | 地下水水质分析方法 第 32 部 分：锰量的测定 火焰原子吸 收分光光度法 DZ/T0064.32-2021 | | |
| 1.9 | 地 质 勘 察-岩土 工程 勘 察 | 1.9.3 | 工程水 | 1.9.3 .25 | 镁 | 地下水水质分析方法 第 14 部 分：镁量的测定 乙二胺四乙 酸二钠滴定法 DZ/T 0064.14-2021 | | |

检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|---------------|--------|----------|----------|--------------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.3 | 工程水 | 1.9.3.25 | 镁 | 地下水水质分析方法 第 12 部分：钙和镁量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T0064.12-2021 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.9.3 | 工程水 | 1.9.3.26 | 镍 | 地下水水质分析方法 第 83 部分：铜、锌、镉、镍和钴量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.83-2021 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.10.1 | 路基路面 | 1.10.1.1 | 压实度(挖坑灌砂法、环刀法、钻芯法) | 《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019 | | |
| 1.11 | 地质勘察-矿产资源 | 1.11.1 | 水资源(地下水) | 1.11.1.1 | pH 值 | 地下水水质分析方法 第 5 部分：pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021 | | |
| 1.11 | 地质勘察-矿产资源 | 1.11.1 | 水资源(地下水) | 1.11.1.2 | 亚硝酸盐 | 地下水水质分析方法 第 60 部分：亚硝酸盐的测定分光光度法 DZ/T 0064.60-2021 | | |
| 1.11 | 地质勘察-矿产资源 | 1.11.1 | 水资源(地下水) | 1.11.1.3 | 侵蚀性二氧化碳 | 地下水水质分析方法 第 48 部分：侵蚀性二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.48-2021 | | |
| 1.11 | 地质勘察-矿产资源 | 1.11.1 | 水资源(地下水) | 1.11.1.4 | 六价铬 | 地下水水质分析方法 第 17 部分：总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021 | | |
| 1.11 | 地质勘察-矿产资源 | 1.11.1 | 水资源(地下水) | 1.11.1.5 | 总硬度 | 地下水水质分析方法 第 15 部分：总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021 | | |
| 1.11 | 地质勘察-矿产资源 | 1.11.1 | 水资源(地下水) | 1.11.1.6 | 总铬 | 地下水水质分析方法 第 17 部分：总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021 | | |
| 1.11 | 地质勘察-矿产 | 1.11.1 | 水资源(地下水) | 1.11.1.7 | 氢氧根 | 地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢 | | |

检验检测地址: 广东省深圳市福田区燕南路 98 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及 编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----------|----------|----------|-----------|--------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 资源 | | | | | 氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021 | | |
| 1.11 | 地质勘察-矿产资源 | 1.11.1 | 水资源(地下水) | 1.11.1.8 | 氨氮 | 地下水水质分析方法 第 57 部分: 氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 DZ/T 0064.57-2021 | | |
| 1.11 | 地质勘察-矿产资源 | 1.11.1 | 水资源(地下水) | 1.11.1.9 | 氯化物 | 地下水水质分析方法 第 50 部分: 氯化物的测定 银量滴定法 DZ/T 0064.50-2021 | | |
| 1.11 | 地质勘察-矿产资源 | 1.11.1 | 水资源(地下水) | 1.11.1.10 | 游离二氧化碳 | 地下水水质分析方法 第 47 部分: 游离二氧化碳的测定滴定法 DZ/T 0064.47-2021 | | |
| 1.11 | 地质勘察-矿产资源 | 1.11.1 | 水资源(地下水) | 1.11.1.11 | 溴化物 | 地下水水质分析方法 第 46 部分: 溴化物的测定溴酚红分光光度法 DZ/T 0064.46-2021 | | |
| 1.11 | 地质勘察-矿产资源 | 1.11.1 | 水资源(地下水) | 1.11.1.12 | 溶解性总固体 | 地下水水质分析方法 第 9 部分: 溶解性固体总量的测定重量法 DZ/T 0064.9-2021 | | |
| 1.11 | 地质勘察-矿产资源 | 1.11.1 | 水资源(地下水) | 1.11.1.13 | 电导率 | 地下水水质分析方法 第 6 部分: 电导率的测定 电极法 DZ/T 0064.6-2021 | | |
| 1.11 | 地质勘察-矿产资源 | 1.11.1 | 水资源(地下水) | 1.11.1.14 | 硝酸盐 | 地下水水质分析方法 第 59 部分: 硝酸盐的测定紫外分光光度法 DZ/T 0064.59-2021 | | |
| 1.11 | 地质勘察-矿产资源 | 1.11.1 | 水资源(地下水) | 1.11.1.15 | 硫酸盐 | 地下水水质分析方法 第 64 部分: 硫酸盐的测定乙二胺四乙酸二钠-钡滴定法 DZ/T 0064.64-2021 | | |
| 1.11 | 地质勘察-矿产资源 | 1.11.1 | 水资源(地下水) | 1.11.1.15 | 硫酸盐 | 地下水水质分析方法 第 65 部分: 硫酸盐的测定 比浊法 DZ/T 0064.65-2021 | | |
| 1.11 | 地质勘察-矿产资源 | 1.11.1 | 水资源(地下水) | 1.11.1.16 | 碳酸根 | 地下水水质分析方法 第 49 部分: 碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 | | |

检验检测地址: 广东省深圳市福田区燕南路 98 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及 编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----------|----------|----------|-----------|------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | DZ/T 0064.49-2021 | | |
| 1.11 | 地质勘察-矿产资源 | 1.11.1 | 水资源(地下水) | 1.11.1.17 | 酸度 | 《地下水水质分析方法 第 43 部分: 酸度的测定滴定法》 DZ/T 0064.43-2021 | | |
| 1.11 | 地质勘察-矿产资源 | 1.11.1 | 水资源(地下水) | 1.11.1.18 | 重碳酸根 | 地下水水质分析方法 第 49 部分: 碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021 | | |
| 1.11 | 地质勘察-矿产资源 | 1.11.1 | 水资源(地下水) | 1.11.1.19 | 钙 | 地下水水质分析方法 第 12 部分: 钙和镁量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T0064.12-2021 | | |
| 1.11 | 地质勘察-矿产资源 | 1.11.1 | 水资源(地下水) | 1.11.1.19 | 钙 | DZ/T 0064.13-2021 地下水水质分析方法 第 13 部分: 钙量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 | | |
| 1.11 | 地质勘察-矿产资源 | 1.11.1 | 水资源(地下水) | 1.11.1.20 | 钠 | 地下水水质分析方法 第 82 部分: 钠量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.82-2021 | | |
| 1.11 | 地质勘察-矿产资源 | 1.11.1 | 水资源(地下水) | 1.11.1.20 | 钠 | 地下水水质分析方法 第 27 部分: 钾和钠量的测定 火焰发射光谱法 DZ/T0064.27-2021 | | |
| 1.11 | 地质勘察-矿产资源 | 1.11.1 | 水资源(地下水) | 1.11.1.21 | 钾 | 地下水水质分析方法 第 27 部分: 钾和钠量的测定 火焰发射光谱法 DZ/T0064.27-2021 | | |
| 1.11 | 地质勘察-矿产资源 | 1.11.1 | 水资源(地下水) | 1.11.1.22 | 铁 | 地下水水质分析方法 第 25 部分: 铁量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T0064.25-2021 | | |
| 1.11 | 地质勘察-矿产资源 | 1.11.1 | 水资源(地下水) | 1.11.1.23 | 铜 | 地下水水质分析方法 第 83 部分: 铜、锌、镉、镍和钴量的测定 火焰原子吸收分光 | | |

检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|------------|----------|----------|-----------|-----------------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 光度法 DZ/T 0064.83-2021 | | |
| 1.11 | 地质勘察-矿产资源 | 1.11.1 | 水资源(地下水) | 1.11.1.24 | 铬 | 地下水水质分析方法 第 21 部分：铜、铅、锌、镉、镍、铬、钼和银量的测定 无火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.21-2021 | | |
| 1.11 | 地质勘察-矿产资源 | 1.11.1 | 水资源(地下水) | 1.11.1.25 | 锌 | 地下水水质分析方法 第 83 部分：铜、锌、镉、镍和钴量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.83-2021 | | |
| 1.11 | 地质勘察-矿产资源 | 1.11.1 | 水资源(地下水) | 1.11.1.26 | 锰 | 地下水水质分析方法 第 32 部分：锰量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T0064.32-2021 | | |
| 1.11 | 地质勘察-矿产资源 | 1.11.1 | 水资源(地下水) | 1.11.1.27 | 镁 | 地下水水质分析方法 第 12 部分：钙和镁量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T0064.12-2021 | | |
| 1.11 | 地质勘察-矿产资源 | 1.11.1 | 水资源(地下水) | 1.11.1.27 | 镁 | 地下水水质分析方法 第 14 部分：镁量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.14-2021 | | |
| 1.11 | 地质勘察-矿产资源 | 1.11.1 | 水资源(地下水) | 1.11.1.28 | 镍 | 地下水水质分析方法 第 83 部分：铜、锌、镉、镍和钴量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.83-2021 | | |
| 1.12 | 工程实体-地基与基础 | 1.12.1 | 土 | 1.12.1.1 | 内摩擦角(不固结不排水试验法) | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.12 | 工程实体-地基与基础 | 1.12.1 | 土 | 1.12.1.1 | 内摩擦角(不固结不排水试验法) | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 | | |
| 1.12 | 工程实体-地基与基础 | 1.12.1 | 土 | 1.12.1.1 | 内摩擦角(不固结不排水试验法) | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |

检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------------|------------|------|--------------|----------------------|-----------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.2 | 内摩擦角（固结不 排水试验法） | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.2 | 内摩擦角（固结不 排水试验法） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.2 | 内摩擦角（固结不 排水试验法） | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.3 | 内摩擦角（固结排 水试验法） | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.3 | 内摩擦角（固结排 水试验法） | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.4 | 内摩擦角（直接剪 切固结快剪试验） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.4 | 内摩擦角（直接剪 切固结快剪试验） | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.4 | 内摩擦角（直接剪 切固结快剪试验） | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.5 | 凝聚力（不固结不 排水试验法） | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.5 | 凝聚力（不固结不 排水试验法） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.5 | 凝聚力（不固结不 排水试验法） | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.6 | 凝聚力（固结不排 水试验法） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |

检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------------|------------|------|---------------|---------------------|-----------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 与基础 | | | | | | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.6 | 凝聚力(固结不排 水试验法) | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.6 | 凝聚力(固结不排 水试验法) | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.7 | 凝聚力(固结排水 试验法) | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.7 | 凝聚力(固结排水 试验法) | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.8 | 凝聚力(直接剪切 固结快剪试验) | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.8 | 凝聚力(直接剪切 固结快剪试验) | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.8 | 凝聚力(直接剪切 固结快剪试验) | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.9 | 原位密度(灌水 法) | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.10 | 原位密度(灌砂 法) | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.11 | 变水头渗透系数 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.11 | 变水头渗透系数 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.12 | 工程实 | 1.12. | 土 | 1.12. | 变水头渗透系数 | 铁路工程土工试验规程 TB | | |

检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------------|------------|------|---------------|-----------------|-----------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 体-地基 与基础 | 1 | | 1.11 | | 10102-2010 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.12 | 含水量（烘干法） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.12 | 含水量（烘干法） | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.12 | 含水量（烘干法） | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.13 | 常水头渗透系数 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.13 | 常水头渗透系数 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.13 | 常水头渗透系数 | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.14 | 承载比试验（CBR） | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.14 | 承载比试验（CBR） | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.14 | 承载比试验（CBR） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.15 | 最佳含水率/最优 含水率 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.15 | 最佳含水率/最优 含水率 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |

检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------------|------------|------|---------------|---------------------------|-----------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.15 | 最佳含水率/最优 含水率 | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.16 | 最大干密度 | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.16 | 最大干密度 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.16 | 最大干密度 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.17 | 有机质含量 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.18 | 比重（比重瓶法） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.18 | 比重（比重瓶法） | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.19 | 烧失量 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.20 | 界限含水率（液限 和塑限联合测定 法） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.20 | 界限含水率（液限 和塑限联合测定 法） | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.20 | 界限含水率（液限 和塑限联合测定 法） | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.21 | 砂的最大干密度 （振动锤击法） | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 | | |

检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|---------------------------|------------|-----------|---------------|--------------------|-----------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 与基础 | | | | | | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.21 | 砂的最大干密度 (振动锤击法) | 土工试验方法标准 GB/T50123-2019 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.22 | 颗粒级配 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.23 | 颗粒级配(密度计 法) | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.23 | 颗粒级配(密度计 法) | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.23 | 颗粒级配(密度计 法) | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.24 | 颗粒级配(筛分 法) | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.24 | 颗粒级配(筛分 法) | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 1 | 土 | 1.12. 1.24 | 颗粒级配(筛分 法) | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.12 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.12. 2 | 地基 | 1.12. 2.1 | 岩石点荷载强度 | 工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013 | | |
| 1.13 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.13. 1 | 混凝土结 构 | 1.13. 1.1 | 混凝土抗压强度 (钻芯法) | 钻芯法检测混凝土强度技术 规程 JGJ/T 384-2016 | | |
| 1.13 | 工程实 体-工程 结构及 | 1.13. 1 | 混凝土结 构 | 1.13. 1.1 | 混凝土抗压强度 (钻芯法) | 钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS 03:2007 | | |

检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|---------------------------|------------|------------------------------|--------------|-----------------|---|----------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 构配件 | | | | | | | |
| 1.13 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.13. 2 | 钢结构 | 1.13. 2.1 | 节点承载力 | 钢网架焊接空心球节点 JG/T 11-2009 | | |
| 1.14 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.14. 1 | 混凝土 | 1.14. 1.1 | 抗压强度 | 混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019 | | |
| 1.14 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.14. 1 | 混凝土 | 1.14. 1.2 | 氯离子含量 | 建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019 | | |
| 1.14 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.14. 1 | 混凝土 | 1.14. 1.3 | 酸溶性氯离子含 量 | 混凝土中氯离子含量检测技 术规程 JGJ/T 322-2013 | 只检测硬化混凝土 | |
| 1.14 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.14. 2 | 焊接材料 | 1.14. 2.1 | 洛氏硬度 | 金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 230.1-2018 | | |
| 1.14 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.14. 3 | 螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件 | 1.14. 3.1 | 楔负载试验 | 紧固件机械性能 螺栓、螺钉 和螺母 GB/T 3098.1-2010 | | |
| 1.14 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.14. 3 | 螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件 | 1.14. 3.1 | 楔负载试验 | 钢结构用高强度大六角头螺 栓、大六角螺母、垫圈技术 条件 GB/T 1231-2006 | | |
| 1.14 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.14. 3 | 螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件 | 1.14. 3.2 | 连接副扭矩系数 | 钢结构用高强度大六角头螺 栓、大六角螺母、垫圈技术 条件 GB/T 1231-2006 | | |
| 1.14 | 工程材 料-建设 | 1.14. 3 | 螺栓及连 接副、紧固 | 1.14. 3.3 | 连接副摩擦面抗 滑移系数 | 钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020 | | |

检验检测地址: 广东省深圳市福田区燕南路 98 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及 编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----------------|------------|------------------------------|--------------|-----------------|--|--------------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | 件、钢网架 构件 | | | | | |
| 1.14 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.14. 3 | 螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件 | 1.14. 3.3 | 连接副摩擦面抗 滑移系数 | 钢结构高强度螺栓连接技术 规程 JGJ 82-2011 | | |
| 1.14 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.14. 3 | 螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件 | 1.14. 3.4 | 连接副紧固轴力 | 钢结构用扭剪型高强度螺栓 连接副 GB/T 3632-2008 | | |
| 1.14 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.14. 4 | 金属硬度 | 1.14. 4.1 | 洛氏硬度 | 金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分: 试验方法 GB/T 230.1-2018 | | |
| 1.14 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.14. 5 | 钢材钢筋 及焊接接 头 | 1.14. 5.1 | 屈服强度/下屈服 强度 | 金属材料 拉伸试验第 1 部 分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021 | 最大试验荷载 480kN | |
| 1.14 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.14. 5 | 钢材钢筋 及焊接接 头 | 1.14. 5.2 | 抗拉强度 | 金属材料 拉伸试验第 1 部 分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021 | 最大试验荷载 480kN | |
| 1.14 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.14. 5 | 钢材钢筋 及焊接接 头 | 1.14. 5.3 | 断后伸长率 | 金属材料 拉伸试验第 1 部 分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021 | | |
| 1.14 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.14. 5 | 钢材钢筋 及焊接接 头 | 1.14. 5.4 | 最大力总延伸率 | 金属材料 拉伸试验第 1 部 分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021 | 只做手工法 | |
| 1.14 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.14. 5 | 钢材钢筋 及焊接接 头 | 1.14. 5.5 | 里氏硬度 | 金属材料 里氏硬度试验 第 1 部分: 试验方法 GB/T 17394.1-2014 | | |
| 1.15 | 水利水 | 1.15. | 土工指标 | 1.15. | 三轴压缩强度 | 公路土工试验规程 JTG | | |

检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|------------|------------|------------|---------------|---------|-----------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 电工程 | 1 | 检测 | 1.1 | | 3430-2020 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 1 | 土工指标 检测 | 1.15. 1.1 | 三轴压缩强度 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 1 | 土工指标 检测 | 1.15. 1.2 | 休止角 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 1 | 土工指标 检测 | 1.15. 1.3 | 压缩模量 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 1 | 土工指标 检测 | 1.15. 1.4 | 压缩系数 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 1 | 土工指标 检测 | 1.15. 1.4 | 压缩系数 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 1 | 土工指标 检测 | 1.15. 1.5 | 含水率 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 1 | 土工指标 检测 | 1.15. 1.6 | 塑限 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 1 | 土工指标 检测 | 1.15. 1.6 | 塑限 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 1 | 土工指标 检测 | 1.15. 1.7 | 密度 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 1 | 土工指标 检测 | 1.15. 1.8 | 承载比 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 1 | 土工指标 检测 | 1.15. 1.8 | 承载比 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 1 | 土工指标 检测 | 1.15. 1.9 | 无侧限抗压强度 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 1 | 土工指标 检测 | 1.15. 1.10 | 最优含水率 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 1 | 土工指标 检测 | 1.15. 1.10 | 最优含水率 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 1 | 土工指标 检测 | 1.15. 1.11 | 最大干密度 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 1 | 土工指标 检测 | 1.15. 1.11 | 最大干密度 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 1 | 土工指标 检测 | 1.15. 1.12 | 有机质含量 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |

检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|------------|------------|---------------|---------------|--------|-------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 1 | 土工指标 检测 | 1.15. 1.13 | 液限 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 1 | 土工指标 检测 | 1.15. 1.13 | 液限 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 1 | 土工指标 检测 | 1.15. 1.14 | 渗透系数 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 1 | 土工指标 检测 | 1.15. 1.15 | 直剪强度 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 1 | 土工指标 检测 | 1.15. 1.16 | 相对密度 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 1 | 土工指标 检测 | 1.15. 1.17 | 颗粒级配 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 2 | 岩石（体） 指标检测 | 1.15. 2.1 | 单轴抗压强度 | 水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 2 | 岩石（体） 指标检测 | 1.15. 2.2 | 块体密度 | 工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 2 | 岩石（体） 指标检测 | 1.15. 2.3 | 点荷载强度 | 水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020 | | |

以下空白

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------------|----------|---------------|-------------|-----------------|--------------------------------------|----------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1.1 | 公路交 通-水运 工程 | 1.1.1 | 地基与基 础（基坑） | 1.1.1 .1 | 十字板剪切强度 | 《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版) | | |
| 1.1 | 公路交 通-水运 工程 | 1.1.1 | 地基与基 础（基坑） | 1.1.1 .2 | 变形模量 | 《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版) | | |
| 1.1 | 公路交 通-水运 工程 | 1.1.1 | 地基与基 础（基坑） | 1.1.1 .3 | 地基 承载力 | 《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版) | 只做地基载荷试验 | |
| 1.1 | 公路交 通-水运 工程 | 1.1.1 | 地基与基 础（基坑） | 1.1.1 .4 | 地基承载力(动力 触探) | 《岩土工程勘察规范》 GB 50021-2001(2009 年版) | | |
| 1.1 | 公路交 通-水运 工程 | 1.1.1 | 地基与基 础（基坑） | 1.1.1 .5 | 地基承载力(标准 贯入) | 《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版) | | |
| 1.1 | 公路交 通-水运 工程 | 1.1.1 | 地基与基 础（基坑） | 1.1.1 .6 | 地基承载力(静力 触探) | 《岩土工程勘察规范》 GB 50021-2001(2009 年版) | | |
| 1.1 | 公路交 通-水运 工程 | 1.1.1 | 地基与基 础（基坑） | 1.1.1 .7 | 旁压试验 | 《岩土工程勘察规范（2009 年版）》GB 50021-2001 | | |
| 1.2 | 公路交 通-路基 路面工 程 | 1.2.1 | 地基 | 1.2.1 .1 | 地基承载力 | 《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.2 | 公路交 通-路基 路面工 程 | 1.2.1 | 地基 | 1.2.1 .1 | 地基承载力 | 《建筑地基处理技术规范》 JGJ 79-2012 | | |
| 1.2 | 公路交 通-路基 路面工 程 | 1.2.1 | 地基 | 1.2.1 .1 | 地基承载力 | 《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版) | | |
| 1.2 | 公路交 | 1.2.1 | 地基 | 1.2.1 | 地基承载力(静力 | 《建筑地基基础检测规范》 | | |

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|---------------|-------|--------|-------------|-------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 通-路基路面工程 | | | .2 | 触探) | DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.2 | 公路交通-路基路面工程 | 1.2.1 | 地基 | 1.2.1 .2 | 地基承载力(静力触探) | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版) | | |
| 1.2 | 公路交通-路基路面工程 | 1.2.1 | 地基 | 1.2.1 .3 | 旁压模量 | 《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版) | | |
| 1.2 | 公路交通-路基路面工程 | 1.2.1 | 地基 | 1.2.1 .4 | 波速 | 《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版) | | |
| 1.2 | 公路交通-路基路面工程 | 1.2.1 | 地基 | 1.2.1 .5 | 灵敏度 | 《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版) | | |
| 1.2 | 公路交通-路基路面工程 | 1.2.2 | 边坡 | 1.2.2 .1 | 预应力锚杆(索)抗拔力 | 建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.3.1 | 土壤 | 1.3.1 .1 | 土壤中氡浓度 | 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土壤中氡浓度及土壤表面氡析出率测定 | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.3.1 | 土壤 | 1.3.1 .2 | 土壤表面氡析出率 | 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土壤中氡浓度及土壤表面氡析出率测定 | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.3.2 | 岩土体及地基 | 1.3.2 .1 | 剪切波速测试 | 建筑抗震设计规范 GB50011-2010 (2016 版) | | |

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|---------------|----------|--------|---------|---------------------|----------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.3.2 | 岩土体及地基 | 1.3.2.2 | 压缩波、剪切波、瑞利波波速(波速测试) | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版) | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.3.2 | 岩土体及地基 | 1.3.2.3 | 圆锥动力触探试验 | 城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012 | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.3.2 | 岩土体及地基 | 1.3.2.3 | 圆锥动力触探试验 | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版) | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.3.2 | 岩土体及地基 | 1.3.2.3 | 圆锥动力触探试验 | 《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.3.2 | 岩土体及地基 | 1.3.2.4 | 土钉抗拔承载力 | 建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012 | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.3.2 | 岩土体及地基 | 1.3.2.5 | 地基承载力和变形参数(平板载荷试验) | 《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.3.2 | 岩土体及地基 | 1.3.2.6 | 地基的承载力与变形参数(旁压试验) | 铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.3.2 | 岩土体及地基 | 1.3.2.7 | 基准基床系数(载荷试验) | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版) | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.3.2 | 岩土体及地基 | 1.3.2.7 | 基准基床系数(载荷试验) | 城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012 | | |

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|---------------|----------|--------|----------|-----------------------|--------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 试检测 | | | | | | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.3.2 | 岩土体及地基 | 1.3.2.8 | 复合土层承载力（静载荷试验） | 建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012 | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.3.2 | 岩土体及地基 | 1.3.2.9 | 岩土、地基变形模量/变形参数(载荷试验) | 城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012 | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.3.2 | 岩土体及地基 | 1.3.2.9 | 岩土、地基变形模量/变形参数(载荷试验) | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 版） | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.3.2 | 岩土体及地基 | 1.3.2.10 | 岩土、地基变形模量/变形参数(静载荷试验) | 建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012 | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.3.2 | 岩土体及地基 | 1.3.2.11 | 岩土、地基承载力（载荷试验） | 城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012 | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.3.2 | 岩土体及地基 | 1.3.2.11 | 岩土、地基承载力（载荷试验） | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 版） | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.3.2 | 岩土体及地基 | 1.3.2.12 | 岩土、地基承载力（静载荷试验） | 建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012 | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.3.2 | 岩土体及地基 | 1.3.2.13 | 旁压试验 | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 版） | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土 | 1.3.2 | 岩土体及地基 | 1.3.2.13 | 旁压试验 | 城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012 | | |

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|---------------------------|----------|------------|--------------|---------|-----------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程测 试检测 | | | | | | | |
| 1.3 | 地质勘 察-岩土 工程测 试检测 | 1.3.2 | 岩土体及 地基 | 1.3.2 .14 | 标准贯入试验 | 城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012 | | |
| 1.3 | 地质勘 察-岩土 工程测 试检测 | 1.3.2 | 岩土体及 地基 | 1.3.2 .14 | 标准贯入试验 | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版) | | |
| 1.3 | 地质勘 察-岩土 工程测 试检测 | 1.3.2 | 岩土体及 地基 | 1.3.2 .14 | 标准贯入试验 | 《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.3 | 地质勘 察-岩土 工程测 试检测 | 1.3.2 | 岩土体及 地基 | 1.3.2 .15 | 波速测试 | 城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012 | | |
| 1.3 | 地质勘 察-岩土 工程测 试检测 | 1.3.2 | 岩土体及 地基 | 1.3.2 .16 | 锚杆基本试验 | 建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013 | | |
| 1.3 | 地质勘 察-岩土 工程测 试检测 | 1.3.2 | 岩土体及 地基 | 1.3.2 .17 | 锚杆抗拔承载力 | 建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012 | | |
| 1.3 | 地质勘 察-岩土 工程测 试检测 | 1.3.2 | 岩土体及 地基 | 1.3.2 .17 | 锚杆抗拔承载力 | 《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.3 | 地质勘 察-岩土 工程测 试检测 | 1.3.2 | 岩土体及 地基 | 1.3.2 .17 | 锚杆抗拔承载力 | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011 | | |
| 1.3 | 地质勘 | 1.3.2 | 岩土体及 | 1.3.2 | 锚杆验收试验 | 建筑基坑支护技术规程 | | |

检验检测地址: 广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及 编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----------|---------------------------|----------|------------|--------------|---|----------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 察-岩土 工程测 试检测 | | 地基 | .18 | | JGJ120-2012 | | |
| 1.3 | 地质勘 察-岩土 工程测 试检测 | 1.3.2 | 岩土体及 地基 | 1.3.2 .18 | 锚杆验收试验 | 建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013 | | |
| 1.3 | 地质勘 察-岩土 工程测 试检测 | 1.3.2 | 岩土体及 地基 | 1.3.2 .19 | 静力触探试验 | 《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.3 | 地质勘 察-岩土 工程测 试检测 | 1.3.2 | 岩土体及 地基 | 1.3.2 .19 | 静力触探试验 | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009版) | | |
| 1.3 | 地质勘 察-岩土 工程测 试检测 | 1.3.2 | 岩土体及 地基 | 1.3.2 .19 | 静力触探试验 | 城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012 | | |
| 1.3 | 地质勘 察-岩土 工程测 试检测 | 1.3.2 | 岩土体及 地基 | 1.3.2 .20 | 饱和软黏性土的 不排水抗剪强度 和灵敏度(十字板 剪切试验) | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009版) | | |
| 1.3 | 地质勘 察-岩土 工程测 试检测 | 1.3.2 | 岩土体及 地基 | 1.3.2 .20 | 饱和软黏性土的 不排水抗剪强度 和灵敏度(十字板 剪切试验) | 城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012 | | |
| 1.3 | 地质勘 察-岩土 工程测 试检测 | 1.3.3 | 建筑工程 | 1.3.3 .1 | 振动位移、速度、 加速度、主振频率 /振动频率(振动 测试) | 建筑工程容许振动标准 GB50868-2013 | | |
| 1.3 | 地质勘 察-岩土 工程测 试检测 | 1.3.4 | 爆破 | 1.3.4 .1 | 振动监测(振动速 度、主振频率/振 动频率) | 爆破安全规程 GB6722-2014 | | |

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------------|----------|------|-------------|-------------------|-------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.1 | 地基 | 1.4.1 .1 | 压缩/变形模量 (静力触探) | 城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012 | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.1 | 地基 | 1.4.1 .1 | 压缩/变形模量 (静力触探) | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版) | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.1 | 地基 | 1.4.1 .1 | 压缩/变形模量 (静力触探) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.1 | 地基 | 1.4.1 .2 | 变形模量(地基载 荷试验) | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版) | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.1 | 地基 | 1.4.1 .2 | 变形模量(地基载 荷试验) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.1 | 地基 | 1.4.1 .3 | 变形(地基载荷试 验) | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版) | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.1 | 地基 | 1.4.1 .3 | 变形(地基载荷试 验) | 深圳市地基处理技术规范 SJJ 04-2015 | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.1 | 地基 | 1.4.1 .3 | 变形(地基载荷试 验) | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011 | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.1 | 地基 | 1.4.1 .3 | 变形(地基载荷试 验) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.1 | 地基 | 1.4.1 .3 | 变形(地基载荷试 验) | 城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012 | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.1 | 地基 | 1.4.1 .3 | 变形(地基载荷试 验) | 建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012 | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 | 1.4.1 | 地基 | 1.4.1 .4 | 地基承载力(动力 触探) | 城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012 | | |

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------------|----------|------|-------------|-------------------|------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 与基础 | | | | | | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.1 | 地基 | 1.4.1 .4 | 地基承载力(动力 触探) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019 | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.1 | 地基 | 1.4.1 .4 | 地基承载力(动力 触探) | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版） | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.1 | 地基 | 1.4.1 .5 | 地基承载力(十字 板剪切) | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版） | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.1 | 地基 | 1.4.1 .5 | 地基承载力(十字 板剪切) | 城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012 | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.1 | 地基 | 1.4.1 .6 | 地基承载力(旁压 试验) | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版） | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.1 | 地基 | 1.4.1 .7 | 地基承载力(标准 贯入试验) | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版） | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.1 | 地基 | 1.4.1 .7 | 地基承载力(标准 贯入试验) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.1 | 地基 | 1.4.1 .7 | 地基承载力(标准 贯入试验) | 城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012 | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.1 | 地基 | 1.4.1 .8 | 地基承载力(静力 触探) | 城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012 | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.1 | 地基 | 1.4.1 .8 | 地基承载力(静力 触探) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.1 | 地基 | 1.4.1 .8 | 地基承载力(静力 触探) | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版） | | |
| 1.4 | 工程实 | 1.4.1 | 地基 | 1.4.1 | 基床系数 | 岩土工程勘察规范 GB | | |

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------------|----------|------|--------------|--|-----------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 体-地基 与基础 | | | .9 | | 50021-2001(2009年版) | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.1 | 地基 | 1.4.1 .10 | 复合地基增强体 施工质量(动力触 探) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.1 | 地基 | 1.4.1 .11 | 复合地基增强体 施工质量(标准贯 入试验) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.1 | 地基 | 1.4.1 .12 | 复合地基竖向增 强体的竖向承载 力(竖向增强体载 荷试验) | 深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015 | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.1 | 地基 | 1.4.1 .12 | 复合地基竖向增 强体的竖向承载 力(竖向增强体载 荷试验) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.1 | 地基 | 1.4.1 .12 | 复合地基竖向增 强体的竖向承载 力(竖向增强体载 荷试验) | 建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012 | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.1 | 地基 | 1.4.1 .13 | 岩土性状(动力触 探) | 城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012 | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.1 | 地基 | 1.4.1 .13 | 岩土性状(动力触 探) | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版) | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.1 | 地基 | 1.4.1 .13 | 岩土性状(动力触 探) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.1 | 地基 | 1.4.1 .14 | 岩土性状(十字板 剪切) | 城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012 | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.1 | 地基 | 1.4.1 .14 | 岩土性状(十字板 剪切) | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版) | | |

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------------|----------|------|--------------|------------------|-------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.1 | 地基 | 1.4.1 .15 | 岩土性状(标准贯 入试验) | 城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012 | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.1 | 地基 | 1.4.1 .15 | 岩土性状(标准贯 入试验) | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版) | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.1 | 地基 | 1.4.1 .15 | 岩土性状(标准贯 入试验) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.1 | 地基 | 1.4.1 .16 | 承载力(地基载荷 试验) | 建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012 | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.1 | 地基 | 1.4.1 .16 | 承载力(地基载荷 试验) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.1 | 地基 | 1.4.1 .16 | 承载力(地基载荷 试验) | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版) | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.1 | 地基 | 1.4.1 .16 | 承载力(地基载荷 试验) | 城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012 | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.1 | 地基 | 1.4.1 .16 | 承载力(地基载荷 试验) | 深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015 | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.1 | 地基 | 1.4.1 .17 | 抗剪强度(十字板 剪切) | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版) | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.1 | 地基 | 1.4.1 .17 | 抗剪强度(十字板 剪切) | 城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012 | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.1 | 地基 | 1.4.1 .17 | 抗剪强度(十字板 剪切) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 | 1.4.1 | 地基 | 1.4.1 .18 | 灵敏度(十字板剪 切) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------------|----------|------|--------------|--------------------------|-------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 与基础 | | | | | | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.1 | 地基 | 1.4.1 .18 | 灵敏度(十字板剪 切) | 城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012 | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.1 | 地基 | 1.4.1 .18 | 灵敏度(十字板剪 切) | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版) | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.2 | 锚杆 | 1.4.2 .1 | 土钉位移(基本试 验、验收试验) | 建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012 | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.2 | 锚杆 | 1.4.2 .1 | 土钉位移(基本试 验、验收试验) | 深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020 | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.2 | 锚杆 | 1.4.2 .2 | 土钉位移(验收试 验) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.2 | 锚杆 | 1.4.2 .3 | 土钉承载力(基本 试验) | 建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012 | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.2 | 锚杆 | 1.4.2 .3 | 土钉承载力(基本 试验) | 深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020 | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.2 | 锚杆 | 1.4.2 .4 | 土钉抗拔承载力 检测值(验收试 验) | 建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012 | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.2 | 锚杆 | 1.4.2 .4 | 土钉抗拔承载力 检测值(验收试 验) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.2 | 锚杆 | 1.4.2 .5 | 基础锚杆位移(抗 拔试验) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.2 | 锚杆 | 1.4.2 .6 | 基础锚杆承载力 (抗拔试验) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.4 | 工程实 | 1.4.2 | 锚杆 | 1.4.2 | 基础锚杆承载力 | 建筑地基基础设计规范 GB | | |

检验检测地址: 广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及 编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------------|----------|----------------------|--------------|----------------------------|--------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 体-地基 与基础 | | | .6 | (抗拔试验) | 50007-2011 | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.2 | 锚杆 | 1.4.2 .7 | 支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验) | 建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013 | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.2 | 锚杆 | 1.4.2 .7 | 支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验) | 建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012 | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.2 | 锚杆 | 1.4.2 .7 | 支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验) | 基坑支护技术标准 SJG 05-2020 | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.2 | 锚杆 | 1.4.2 .8 | 支护锚杆位移(验 收试验) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.2 | 锚杆 | 1.4.2 .9 | 支护锚杆承载力 (基本试验) | 建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013 | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.2 | 锚杆 | 1.4.2 .9 | 支护锚杆承载力 (基本试验) | 深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020 | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.2 | 锚杆 | 1.4.2 .9 | 支护锚杆承载力 (基本试验) | 建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012 | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.2 | 锚杆 | 1.4.2 .10 | 支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.2 | 锚杆 | 1.4.2 .10 | 支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验) | 建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013 | | |
| 1.4 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.4.2 | 锚杆 | 1.4.2 .10 | 支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验) | 建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 | 1.5.1 | 地基及周 边影响区 (工程监 | 1.5.1 .1 | 土体分层竖向位 移 | 工程测量标准 GB50026-2020 | | |

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------------------|----------|----------------------------|-------------|--------------|----------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 测量 | | 测) | | | | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.1 | 地基及周 边影响区 (工程监 测) | 1.5.1 .1 | 土体分层竖向位 移 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.1 | 地基及周 边影响区 (工程监 测) | 1.5.1 .1 | 土体分层竖向位 移 | 建筑地基基础设计规范 GB50007-2011 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.1 | 地基及周 边影响区 (工程监 测) | 1.5.1 .2 | 土体深层竖向变 形 | 工程测量标准 GB50026-2020 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.1 | 地基及周 边影响区 (工程监 测) | 1.5.1 .3 | 地下水位 | 岩土工程勘察规范 GB50021-2001 2009 年版 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.1 | 地基及周 边影响区 (工程监 测) | 1.5.1 .4 | 孔隙水压力 | 岩土工程勘察规范 GB50021-2001 2009 年版 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.1 | 地基及周 边影响区 (工程监 测) | 1.5.1 .4 | 孔隙水压力 | 建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.1 | 地基及周 边影响区 (工程监 测) | 1.5.1 .4 | 孔隙水压力 | 建筑地基基础设计规范 GB50007-2011 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.1 | 地基及周 边影响区 (工程监 测) | 1.5.1 .5 | 水平位移 | 建筑地基基础设计规范 GB50007-2011 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 | 1.5.1 | 地基及周 边影响区 | 1.5.1 .5 | 水平位移 | 工程测量标准 GB 50026-2020 | | |

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------------------|----------|----------------------------|-------------|------------------|--------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 监测与 测量 | | （工程监 测） | | | | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.1 | 地基及周 边影响区 （工程监 测） | 1.5.1 .5 | 水平位移 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.1 | 地基及周 边影响区 （工程监 测） | 1.5.1 .5 | 水平位移 | 建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.1 | 地基及周 边影响区 （工程监 测） | 1.5.1 .6 | 深层侧向位移（测 斜） | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.1 | 地基及周 边影响区 （工程监 测） | 1.5.1 .6 | 深层侧向位移（测 斜） | 建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.1 | 地基及周 边影响区 （工程监 测） | 1.5.1 .7 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.1 | 地基及周 边影响区 （工程监 测） | 1.5.1 .7 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.1 | 地基及周 边影响区 （工程监 测） | 1.5.1 .7 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.1 | 地基及周 边影响区 （工程监 测） | 1.5.1 .7 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 工程测量标准 GB 50026-2020 | | |
| 1.5 | 工程实 | 1.5.1 | 地基及周 | 1.5.1 | 裂缝 | 建筑变形测量规范 JGJ | | |

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------------------|----------|----------------------------|-------------|------------------|-------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 体-工程 监测与 测量 | | 边影响区 （工程监 测） | .8 | | 8-2016 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.1 | 地基及周 边影响区 （工程监 测） | 1.5.1 .8 | 裂缝 | 工程测量标准 GB 50026-2020 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.2 | 城市轨道 交通结构 （运营监 测） | 1.5.2 .1 | 水平位移 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.2 | 城市轨道 交通结构 （运营监 测） | 1.5.2 .1 | 水平位移 | 工程测量标准 GB50026-2020 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.2 | 城市轨道 交通结构 （运营监 测） | 1.5.2 .2 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 工程测量标准 GB50026-2020 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.2 | 城市轨道 交通结构 （运营监 测） | 1.5.2 .2 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.2 | 城市轨道 交通结构 （运营监 测） | 1.5.2 .3 | 裂缝 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.2 | 城市轨道 交通结构 （运营监 测） | 1.5.2 .3 | 裂缝 | 工程测量标准 GB50026-2020 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.2 | 城市轨道 交通结构 （运营监 测） | 1.5.2 .4 | 轨向高差/矢度值 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------------|-------|----------------|---------|---------------|-------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1.5 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.5.2 | 城市轨道交通结构（运营监测） | 1.5.2.5 | 轨道横向高差 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.5 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.5.3 | 基坑及周边影响区（工程监测） | 1.5.3.1 | 土体分层竖向位移/分层沉降 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.5 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.5.3 | 基坑及周边影响区（工程监测） | 1.5.3.2 | 地下水位 | 建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012 | | |
| 1.5 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.5.3 | 基坑及周边影响区（工程监测） | 1.5.3.2 | 地下水位 | 深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020 | | |
| 1.5 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.5.3 | 基坑及周边影响区（工程监测） | 1.5.3.3 | 坑底隆起/回弹 | 深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020 | | |
| 1.5 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.5.3 | 基坑及周边影响区（工程监测） | 1.5.3.3 | 坑底隆起/回弹 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.5 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.5.3 | 基坑及周边影响区（工程监测） | 1.5.3.3 | 坑底隆起/回弹 | 工程测量标准 GB50026-2020 | | |
| 1.5 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.5.3 | 基坑及周边影响区（工程监测） | 1.5.3.4 | 孔隙水压力 | 岩土工程勘察规范 GB50021-2001(2009年版) | | |
| 1.5 | 工程实体-工程监测与 | 1.5.3 | 基坑及周边影响区（工程监 | 1.5.3.4 | 孔隙水压力 | 深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020 | | |

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------------------|----------|----------------------------|-------------|----------------------|----------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 测量 | | 测) | | | | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.3 | 基坑及周 边影响区 (工程监 测) | 1.5.3 .5 | 支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力 | 建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.3 | 基坑及周 边影响区 (工程监 测) | 1.5.3 .5 | 支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力 | 深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.3 | 基坑及周 边影响区 (工程监 测) | 1.5.3 .6 | 水平位移 | 深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.3 | 基坑及周 边影响区 (工程监 测) | 1.5.3 .6 | 水平位移 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.3 | 基坑及周 边影响区 (工程监 测) | 1.5.3 .6 | 水平位移 | 工程测量标准 GB 50026-2020 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.3 | 基坑及周 边影响区 (工程监 测) | 1.5.3 .6 | 水平位移 | 建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.3 | 基坑及周 边影响区 (工程监 测) | 1.5.3 .7 | 深层水平位移/测 斜 | 建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.3 | 基坑及周 边影响区 (工程监 测) | 1.5.3 .7 | 深层水平位移/测 斜 | 深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.3 | 基坑及周 边影响区 (工程监 测) | 1.5.3 .7 | 深层水平位移/测 斜 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------------------|----------|----------------------------|--------------|------------------|----------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 监测与 测量 | | （工程监 测） | | | | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.3 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.5.3 .8 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.3 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.5.3 .8 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 工程测量标准 GB 50026-2020 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.3 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.5.3 .8 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.3 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.5.3 .9 | 裂缝 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.3 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.5.3 .10 | 锚杆及土钉内力/ 拉力 | 建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.3 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.5.3 .10 | 锚杆及土钉内力/ 拉力 | 深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.4 | 建(构)筑 物(工程监 测) | 1.5.4 .1 | 倾斜 | 工程测量标准 GB 50026-2020 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.4 | 建(构)筑 物(工程监 测) | 1.5.4 .1 | 倾斜 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.5 | 工程实 | 1.5.4 | 建(构)筑 | 1.5.4 | 挠度 | 建筑变形测量规范 JGJ | | |

检验检测地址: 广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------------------|----------|----------------------------|-------------|------------------|----------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 体-工程 监测与 测量 | | 物(工程监 测) | .2 | | 8-2016 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.4 | 建(构)筑 物(工程监 测) | 1.5.4 .2 | 挠度 | 工程测量标准 GB 50026-2020 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.4 | 建(构)筑 物(工程监 测) | 1.5.4 .3 | 水平位移 | 工程测量标准 GB 50026-2020 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.4 | 建(构)筑 物(工程监 测) | 1.5.4 .3 | 水平位移 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.4 | 建(构)筑 物(工程监 测) | 1.5.4 .4 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.4 | 建(构)筑 物(工程监 测) | 1.5.4 .4 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 工程测量标准 GB 50026-2020 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.4 | 建(构)筑 物(工程监 测) | 1.5.4 .5 | 裂缝 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.4 | 建(构)筑 物(工程监 测) | 1.5.4 .5 | 裂缝 | 工程测量标准 GB 50026-2020 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.5 | 边坡及周 边影响区 (工程监 测) | 1.5.5 .1 | 支护结构应力/应 变 | 建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013 | | |

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------------|-------|----------------|---------|--------------|-------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1.5 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.5.5 | 边坡及周边影响区（工程监测） | 1.5.5.2 | 水平位移 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.5 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.5.5 | 边坡及周边影响区（工程监测） | 1.5.5.2 | 水平位移 | 建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013 | | |
| 1.5 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.5.5 | 边坡及周边影响区（工程监测） | 1.5.5.2 | 水平位移 | 工程测量标准 GB 50026-2020 | | |
| 1.5 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.5.5 | 边坡及周边影响区（工程监测） | 1.5.5.3 | 深部钻孔测斜 | 工程测量标准 GB50026-2020 | | |
| 1.5 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.5.5 | 边坡及周边影响区（工程监测） | 1.5.5.3 | 深部钻孔测斜 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.5 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.5.5 | 边坡及周边影响区（工程监测） | 1.5.5.4 | 竖向位移/垂直位移/沉降 | 建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013 | | |
| 1.5 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.5.5 | 边坡及周边影响区（工程监测） | 1.5.5.4 | 竖向位移/垂直位移/沉降 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.5 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.5.5 | 边坡及周边影响区（工程监测） | 1.5.5.4 | 竖向位移/垂直位移/沉降 | 工程测量标准 GB 50026-2020 | | |
| 1.5 | 工程实体-工程监测与 | 1.5.5 | 边坡及周边影响区（工程监 | 1.5.5.5 | 裂缝 | 工程测量标准 GB 50026-2020 | | |

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------------------|----------|-------------------------------------|-------------|--------------------|----------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 测量 | | 测) | | | | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.5 | 边坡及周 边影响区 (工程监 测) | 1.5.5 .5 | 裂缝 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.5 | 边坡及周 边影响区 (工程监 测) | 1.5.5 .6 | 锚杆及土钉内力/ 拉力 | 建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.6 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测) | 1.5.6 .1 | 净空收敛/周边位 移/净空变化 | 工程测量标准 GB 50026-2020 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.6 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测) | 1.5.6 .1 | 净空收敛/周边位 移/净空变化 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.6 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测) | 1.5.6 .2 | 土体分层竖向位 移/分层沉降 | 工程测量标准 GB 50026-2020 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.6 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测) | 1.5.6 .2 | 土体分层竖向位 移/分层沉降 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.6 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测) | 1.5.6 .3 | 地下水位 | 工程测量标准 GB 50026-2020 | | |
| 1.5 | 工程实 | 1.5.6 | 隧道等地 | 1.5.6 | 水平位移 | 工程测量标准 GB | | |

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------------------------|-------|-------------------------------------|-------------|------------------|-------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 体-工程监测与测量 | | 下空间及 周边影响 区(工程监 测) | .4 | | 50026-2020 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.6 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测) | 1.5.6 .4 | 水平位移 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.6 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测) | 1.5.6 .5 | 深层水平位移/测 斜 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.6 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测) | 1.5.6 .6 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 工程测量标准 GB 50026-2020 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.6 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测) | 1.5.6 .6 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.6 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测) | 1.5.6 .7 | 裂缝 | 工程测量标准 GB 50026-2020 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.6 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测) | 1.5.6 .7 | 裂缝 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.5 | 工程实 | 1.5.7 | 高大模板 | 1.5.7 | 支架倾角 | 模板工程安全自动监测技术 | | |

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|---------------------------|----------|----------------------------|-------------|-------|------------------------------------|------------------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 体-工程 监测与 测量 | | 支撑系统 （工程监 测） | .1 | | 规程 T/CECS 542-2018 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.7 | 高大模板 支撑系统 （工程监 测） | 1.5.7 .2 | 水平位移 | 模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.7 | 高大模板 支撑系统 （工程监 测） | 1.5.7 .3 | 立杆轴力 | 模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018 | | |
| 1.5 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.5.7 | 高大模板 支撑系统 （工程监 测） | 1.5.7 .4 | 面板变形 | 模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018 | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.1 | 建筑结构 | 1.6.1 .1 | 倾斜观测 | 建筑变形量测规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.1 | 建筑结构 | 1.6.1 .1 | 倾斜观测 | 工程测量标准 GB50026-2020 | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.1 | 建筑结构 | 1.6.1 .2 | 沉降观测 | 工程测量标准 GB50026-2020 | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.1 | 建筑结构 | 1.6.1 .2 | 沉降观测 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.2 | 混凝土结 构 | 1.6.2 .1 | 保护层厚度 | 《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204-2015 | 只做电磁感应法和直 接法。 | |

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|---------------------------|----------|-----------|-------------|------------------------------|--|------------------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.2 | 混凝土结 构 | 1.6.2 .1 | 保护层厚度 | 混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019 | 只做电磁感应法和直 接法。 | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.2 | 混凝土结 构 | 1.6.2 .1 | 保护层厚度 | 混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013 | 只做电磁感应法和直 接法。 | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.2 | 混凝土结 构 | 1.6.2 .2 | 后锚固件抗拔承 载力 | 砌体工程施工质量验收规范 GB50203-2011 | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.2 | 混凝土结 构 | 1.6.2 .2 | 后锚固件抗拔承 载力 | 《建筑结构加固工程施工质 量验收规范》GB 50550-2010 | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.2 | 混凝土结 构 | 1.6.2 .2 | 后锚固件抗拔承 载力 | 混凝土后锚固件抗拔和抗剪 性能检测技术规程 DBJ T 15-35-2004 | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.2 | 混凝土结 构 | 1.6.2 .2 | 后锚固件抗拔承 载力 | 混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013 | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.2 | 混凝土结 构 | 1.6.2 .3 | 外观缺陷(露筋、 孔洞、蜂窝、疏松、 夹渣) | 混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013 | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.2 | 混凝土结 构 | 1.6.2 .3 | 外观缺陷(露筋、 孔洞、蜂窝、疏松、 夹渣) | 建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019 | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 | 1.6.2 | 混凝土结 构 | 1.6.2 .4 | 构件尺寸 | 混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015 | | |

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|---------------------------|----------|-----------|--------------|---------------------------|------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 构配件 | | | | | | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.2 | 混凝土结 构 | 1.6.2 .4 | 构件尺寸 | 建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.2 | 混凝土结 构 | 1.6.2 .4 | 构件尺寸 | 混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013 | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.2 | 混凝土结 构 | 1.6.2 .5 | 构件承载力（挠 度、应变、裂缝宽 度） | 混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013 | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.2 | 混凝土结 构 | 1.6.2 .5 | 构件承载力（挠 度、应变、裂缝宽 度） | 混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012 | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.2 | 混凝土结 构 | 1.6.2 .6 | 标高 | 混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015 | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.2 | 混凝土结 构 | 1.6.2 .7 | 楼板厚度 | 混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015 | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.2 | 混凝土结 构 | 1.6.2 .8 | 混凝土抗压强度 （回弹法） | 回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T23-2011 | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.2 | 混凝土结 构 | 1.6.2 .9 | 混凝土碳化深度 | 回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T 23-2011 | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 | 1.6.2 | 混凝土结 构 | 1.6.2 .10 | 轴线位置 | 混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015 | | |

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|---------------------------|----------|-----------|--------------|--------------------|--------------------------------------|------------------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 结构及 构配件 | | | | | | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.2 | 混凝土结 构 | 1.6.2 .11 | 钢筋配置（间距、 直径、数量） | 《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013 | 只做电磁感应法和直 接法。 | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.2 | 混凝土结 构 | 1.6.2 .12 | 钢筋锈蚀状况（剔 凿法） | 混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013 | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.2 | 混凝土结 构 | 1.6.2 .12 | 钢筋锈蚀状况（剔 凿法） | 建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.3 | 砌体结构 | 1.6.3 .1 | 烧结普通砖抗压 强度（回弹法） | 建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019 | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.3 | 砌体结构 | 1.6.3 .1 | 烧结普通砖抗压 强度（回弹法） | 砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011 | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.3 | 砌体结构 | 1.6.3 .2 | 砌筑砂浆抗压强 度（回弹法） | 《砌体工程现场检测技术标 准》GB/T 50315-2011 | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.3 | 砌体结构 | 1.6.3 .3 | 砌筑砂浆抗压强 度（贯入法） | 贯入法检测砌筑砂浆抗压强 度技术规程 JGJ/T 136-2017 | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.3 | 砌体结构 | 1.6.3 .4 | 裂缝宽度 | 房屋裂缝检测与处理技术规 程 CECS293:2011 | | |
| 1.6 | 工程实 | 1.6.4 | 钢结构 | 1.6.4 | 外观质量 | 《钢结构现场检测技术标准 | | |

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|---------------------------|----------|------|-------------|---------------------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 体-工程 结构及 构配件 | | | .1 | | GB/T 50621-2010》 | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.4 | 钢结构 | 1.6.4 .2 | 外观质量/表面质 量（目视检测） | 钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020 | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.4 | 钢结构 | 1.6.4 .3 | 构件变形（垂直 度、弯曲、跨中挠 度） | 钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010 | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.4 | 钢结构 | 1.6.4 .4 | 构件尺寸 | 建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019 | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.4 | 钢结构 | 1.6.4 .4 | 构件尺寸 | 钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010 | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.4 | 钢结构 | 1.6.4 .5 | 涂层厚度 | 《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度 磁性法》GB/T 4956-2003 | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.4 | 钢结构 | 1.6.4 .6 | 焊缝内部质量（超 声波法） | 钢结构焊接规范 GB 50661-2011 | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.4 | 钢结构 | 1.6.4 .6 | 焊缝内部质量（超 声波法） | 《焊缝无损检测超声检测技 术、检测等级和评定》GB 11345-2013 | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.4 | 钢结构 | 1.6.4 .6 | 焊缝内部质量（超 声波法） | 《钢结构现场检测技术标 准》 GB/T 50621-2010 | | |

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|---------------|-------|------|----------|---------------|-----------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1.6 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.6.4 | 钢结构 | 1.6.4.6 | 焊缝内部质量(超声波法) | 《钢结构超声波探伤及质量分级法》 JG/T 203-2007 | | |
| 1.6 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.6.4 | 钢结构 | 1.6.4.7 | 焊缝表面质量(渗透法) | 钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010 | | |
| 1.6 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.6.4 | 钢结构 | 1.6.4.7 | 焊缝表面质量(渗透法) | GB/T18851.1-2012 无损检测渗透检测 第1部分：总则 | | |
| 1.6 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.6.4 | 钢结构 | 1.6.4.8 | 焊缝表面质量(磁粉法) | 《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》 | | |
| 1.6 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.6.4 | 钢结构 | 1.6.4.8 | 焊缝表面质量(磁粉法) | 钢结构工程施工质量验收标准 (GB 50205-2020) | | |
| 1.6 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.6.4 | 钢结构 | 1.6.4.8 | 焊缝表面质量(磁粉法) | 焊缝无损检测焊缝磁粉检测验收等级 GB/T26952-2011 | | |
| 1.6 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.6.4 | 钢结构 | 1.6.4.8 | 焊缝表面质量(磁粉法) | 《焊缝无损检测 磁粉检测》 GBT 26951-2011 | | |
| 1.6 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.6.4 | 钢结构 | 1.6.4.9 | 钢材抗拉强度(里氏硬度法) | 建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 | | |
| 1.6 | 工程实体-工程结构及 | 1.6.4 | 钢结构 | 1.6.4.10 | 钢网架倾斜 | 《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016 | | |

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|---------------------------|----------|------|--------------|---------|----------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 构配件 | | | | | | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.4 | 钢结构 | 1.6.4 .10 | 钢网架倾斜 | 《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010 | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.4 | 钢结构 | 1.6.4 .10 | 钢网架倾斜 | 工程测量标准 GB50026-2020 | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.4 | 钢结构 | 1.6.4 .11 | 钢网架挠度 | 《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010 | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.4 | 钢结构 | 1.6.4 .11 | 钢网架挠度 | 工程测量标准 GB50026-2020 | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.4 | 钢结构 | 1.6.4 .11 | 钢网架挠度 | 建筑变形测量 JGJ 8-2016 | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.4 | 钢结构 | 1.6.4 .11 | 钢网架挠度 | 钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020 | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.4 | 钢结构 | 1.6.4 .12 | 钢网架水平位移 | 《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016 | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.4 | 钢结构 | 1.6.4 .12 | 钢网架水平位移 | 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019 | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 | 1.6.4 | 钢结构 | 1.6.4 .12 | 钢网架水平位移 | 工程测量标准 GB50026-2020 | | |

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|---------------------------|----------|--------------|--------------|-----------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 结构及 构配件 | | | | | | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.4 | 钢结构 | 1.6.4 .13 | 防火涂层厚度 | 钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020 | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.4 | 钢结构 | 1.6.4 .13 | 防火涂层厚度 | 《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》 | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.4 | 钢结构 | 1.6.4 .14 | 防腐涂层厚度 | 钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020 | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.4 | 钢结构 | 1.6.4 .14 | 防腐涂层厚度 | 《非磁性基体金属上非导电 覆盖层 覆盖层厚度测量 涡 流法》 GB/T 4957-2003 | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.4 | 钢结构 | 1.6.4 .14 | 防腐涂层厚度 | 钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010 | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.4 | 钢结构 | 1.6.4 .14 | 防腐涂层厚度 | 磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T4956-2003 | | |
| 1.6 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.6.4 | 钢结构 | 1.6.4 .15 | 高强螺栓连接副 终拧扭矩 | 钢结构工程施工质量验收规 范 GB 50205-2020 | | |
| 1.7 | 水利水 电工程 | 1.7.1 | 基础处理 工程检测 | 1.7.1 .1 | 十字板剪切试验 | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.7 | 水利水 电工程 | 1.7.1 | 基础处理 工程检测 | 1.7.1 .2 | 地基承载力(动力 触探) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.7 | 水利水 | 1.7.1 | 基础处理 | 1.7.1 | 地基承载力(动力 | 岩土工程勘察规范(2009年 | | |

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|------------|----------|--------------|-------------|--------------------------------|------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 电工程 | | 工程检测 | .2 | 触探) | 版) GB 50021-2001 | | |
| 1.7 | 水利水 电工程 | 1.7.1 | 基础处理 工程检测 | 1.7.1 .3 | 地基承载力(地基 载荷试验) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.7 | 水利水 电工程 | 1.7.1 | 基础处理 工程检测 | 1.7.1 .3 | 地基承载力(地基 载荷试验) | 岩土工程勘察规范(2009年 版) GB 50021-2001 | | |
| 1.7 | 水利水 电工程 | 1.7.1 | 基础处理 工程检测 | 1.7.1 .3 | 地基承载力(地基 载荷试验) | 建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012 | | |
| 1.7 | 水利水 电工程 | 1.7.1 | 基础处理 工程检测 | 1.7.1 .4 | 地基承载力(静力 触探) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.7 | 水利水 电工程 | 1.7.1 | 基础处理 工程检测 | 1.7.1 .5 | 标准贯入击数 | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.7 | 水利水 电工程 | 1.7.1 | 基础处理 工程检测 | 1.7.1 .5 | 标准贯入击数 | 岩土工程勘察规范(2009年 版) GB 50021-2001 | | |
| 1.7 | 水利水 电工程 | 1.7.2 | 管道 | 1.7.2 .1 | 管道 CCTV (闭路 电视系统)内窥摄 像检测 | 城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012 | | |
| 1.7 | 水利水 电工程 | 1.7.2 | 管道 | 1.7.2 .2 | 管道潜望镜检测 | 城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012 | | |

以下空白

批准深圳地质建设工程公司
授权签字人及其授权签字领域
证书编号: 202319023856

审批日期: 2023 年 07 月 28 日 有效日期: 2029 年 07 月 27 日

检验检测地址: 广东省深圳市福田区燕南路 98 号

| 序号 | 授权签字人姓名 | 职务/职称 | 授权签字领域 | 批准日期 | 备注 |
|----|---------|--------|---|------------------|--------------------------------|
| 1 | 刘磊 | 高级技术职称 | 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-岩土工程测试检测, 水利水电工程, 工程材料-建设工程材料 | 2023 年 07 月 28 日 | 维持 |
| 2 | 巫菊香 | 高级技术职称 | 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-地质勘测, 水利水电工程, 地质勘察-矿产资源, 工程材料-建设工程材料 | 2023 年 07 月 28 日 | 维持。其中“工程材料-建设工程材料”类别只签混凝土检测报告。 |
| 3 | 李华平 | 高级技术职称 | 地质勘察-岩土工程测试检测, 水利水电工程, 工程实体-地基与基础 | 2023 年 07 月 28 日 | 维持 |
| 4 | 吴鼎政 | 高级技术职称 | 工程实体-工程结构及构配件, 工程材料-建设工程材料 | 2023 年 07 月 28 日 | 维持 |
| 5 | 穆倩 | 高级技术职称 | 工程实体-工程结构及构配件, 工程材料-建设工程材料, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础 | 2023 年 07 月 28 日 | 维持 |
| 6 | 龙行伟 | 中级技术职称 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2023 年 07 月 28 日 | 维持 |
| 7 | 孟薄萍 | 初级技术职称 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2023 年 07 月 28 日 | 维持 |

以下空白

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

| 序号 | 授权签字人姓名 | 职务/职称 | 授权签字领域 | 批准日期 | 备注 |
|----|---------|--------|--|------------------|-----------------|
| 1 | 穆倩 | 高级技术职称 | 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础 | 2023 年 07 月 28 日 | 新增。不签钢结构无损检测报告。 |
| 2 | 晏晓红 | 高级技术职称 | 工程实体-工程监测与测量 | 2023 年 07 月 28 日 | 新增 |
| 3 | 龙行伟 | 中级技术职称 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2023 年 07 月 28 日 | 新增 |
| 4 | 孟薄萍 | 初级技术职称 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2023 年 07 月 28 日 | 新增。不签钢结构无损检测报告。 |
| 5 | 吴鼎政 | 高级技术职称 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2023 年 07 月 28 日 | 新增 |
| 6 | 刘磊 | 高级技术职称 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2023 年 07 月 28 日 | 新增。不签钢结构无损检测报告。 |
| 7 | 李华平 | 高级技术职称 | 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 水利水电工程 | 2023 年 07 月 28 日 | 新增。不签氨检测报告。 |
| 8 | 巫菊香 | 高级技术职称 | 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程环境-环境工程, 水利水电工程 | 2023 年 07 月 28 日 | 新增 |
| 9 | 汪旭伟 | 高级技术职称 | 工程实体-工程监测与测量 | 2023 年 07 月 28 日 | 新增 |

以下空白

八、中小企业划型情况

无。

企业信用情况

联合体牵头人



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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



北京市市政工程设计研究总院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

特种设备获证企业

发送报告

统一社会信用代码: 911100000828542792

注册号:

法定代表人: 刘江涛

登记机关: 北京市市场监督管理局

成立日期: 1987年12月02日

信息共享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 911100000828542792

注册号:

类型: 有限责任公司(法人独资)

注册资本: 17590.231193万人民币

登记机关: 北京市市场监督管理局

住所: 北京市海淀区西直门北大街32号3号楼

经营范围: 许可项目: 建设工程设计; 国土空间规划编制; 建设工程勘察; 测绘服务; 公路管理与养护; 特种设备设计; 建设工程施工; 期刊出版。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目: 规划设计管理; 工程管理服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 工程造价咨询业务; 招投标代理服务; 对外承包工程; 环保咨询服务; 工程和技术研究和试验发展; 货物进出口; 技术进出口; 进出口代理; 水资源管理; 地质灾害治理服务; 市政设施管理; 信息技术咨询服务; 软件开发; 智能水务系统开发; 信息系统集成服务; 信息系统运行维护服务; 信息咨询服务(不含许可类信息咨询服务); 数字技术服务; 人工智能基础软件开发; 人工智能应用软件开发; 数据处理和存储支持服务; 人工智能理论与算法软件开发; 人工智能行业应用系统集成服务; 物联网技术研发; 物联网技术服务; 数据处理服务; 互联网数据服务; 广告发布; 机械设备研发; 新材料技术研发; 机械销售; 电子专用设备销售; 建筑材料销售; 轻质建筑材料销售; 软件销售。(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)(不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

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

企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人: 刘江涛

成立日期: 1987年12月02日

核准日期: 2024年12月18日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)



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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



北京市市政工程设计研究总院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

特种设备获证企业

发送报告

统一社会信用代码: 911100000828542792

注册号:

法定代表人: 刘江涛

登记机关: 北京市市场监督管理局

成立日期: 1987年12月02日

信息共享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

行政处罚信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页



北京市市政工程设计研究总院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

特种设备获证企业

发送报告

统一社会信用代码: 911100000828542792

注册号:

法定代表人: 刘江涛

登记机关: 北京市市场监督管理局

成立日期: 1987年12月02日

信息分享

信息打印

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

列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



北京市市政工程设计研究总院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

特种设备获证企业

发送报告

统一社会信用代码: 911100000828542792

注册号:

法定代表人: 刘江涛

登记机关: 北京市市场监督管理局

成立日期: 1987年12月02日

信息分享

信息打印

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

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

联合体成员



深圳地质建设工程公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192195745G
注册号:
法定代表人: 荣延祥
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 1983年02月26日

发送报告
信息分享
信息打印

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

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91440300192195745G
- 注册号:
- 类型: 全民所有制
- 出资额: 7600.000000万人民币
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局
- 住所: 深圳市福田区燕南路98号
- 经营范围: 一般经营项目是: 地基与基础工程专业承包壹级; 土石方专业承包壹级; 工程勘察综合类甲级; 地质灾害防治工程勘查、设计、施工甲级; 地质灾害危险性评估甲级; 工程物探专项甲级; 测绘资质甲级; 建设工程地震安全性评价工作乙级; 地质勘查; 经营进出口业务 (具体按深外经贸合函[2001]283号资格证书办理); 技术咨询; 计算机软硬件、手机软硬件的技术开发与销售。; 许可经营项目是: 实验检测; 结构检测鉴定 (凭资质证书经营); 智能硬件、自动化设备和物联网传感器的生产与销售; 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包; 建设工程施工。 (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)
- 企业名称: 深圳地质建设工程公司
- 法定代表人: 荣延祥
- 成立日期: 1983年02月26日
- 核准日期: 2023年03月16日
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

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

营业期限信息

- 营业期限自: 1983年02月26日
- 营业期限至: 2038年12月31日



深圳地质建设工程公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192195745G
注册号:
法定代表人: 荣延祥
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 1983年02月26日

发送报告
信息分享
信息打印

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

行政处罚信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页



深圳地质建设工程公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192195745G

注册号:

法定代表人: 荣延祥

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1983年02月26日

发送报告

信息分享

信息打印

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

列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



深圳地质建设工程公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192195745G

注册号:

法定代表人: 荣延祥

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1983年02月26日

发送报告

信息分享

信息打印

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

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

投标人近 5 年获奖情况

| 序号 | 项目名称 | 奖项名称 | 颁奖单位 | 获奖日期 | 查询网址 | 备注 |
|----|------------------------------|----------------------------------|----------|---------|---|-----|
| 1 | 槐房再生水厂 | 二零一九年度行业优秀勘察设计奖 优秀市政公用工程设计一等奖 | 中国勘察设计协会 | 2019.11 | https://www.chinaeda.org.cn/contents/87/629.9.html?id=629 | 国家级 |
| 2 | 南宁市竹排江上游植物园段（那考河）流域治理 PPP 项目 | 二零一九年度行业优秀勘察设计奖 优秀市政公用工程设计一等奖 | 中国勘察设计协会 | 2019.11 | https://www.chinaeda.org.cn/contents/87/629.9.html?id=629 | 国家级 |
| 3 | 临平净水厂工程 | 二零二一年度行业优秀勘察设计奖 优秀市政公用工程设计一等奖 | 中国勘察设计协会 | 2023.03 | https://www.chinaeda.org.cn/contents/87/935.5.html?id=935 | 国家级 |
| 4 | 小仓房污水处理厂三期工程 | 二零二一年度行业优秀勘察设计奖 优秀市政公用工程设计二等奖 | 中国勘察设计协会 | 2023.03 | https://www.chinaeda.org.cn/contents/87/935.5.html?id=935 | 国家级 |
| 5 | 定福庄再生水厂工程 | 二零二一年度行业优秀勘察设计奖 优秀市政公用工程设计二等奖 | 中国勘察设计协会 | 2023.03 | https://www.chinaeda.org.cn/contents/87/935.5.html?id=935 | 国家级 |

1. 槐房再生水厂



2. 南宁市竹排江上游植物园段（那考河）流域治理 PPP 项目



3. 临平净水厂工程



4. 小仓房污水处理厂三期工程



5. 定福庄再生水厂工程

编号：2021D0486

获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司：

你单位 定福庄再生水厂工程 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 二等奖。

特发此证，以资鼓励。



投标人履约评价情况

| 序号 | 项目名称 | 评价单位 | 评价等级 | 评价日期 | 备注 |
|----|----------------------------|-------------|------|-------------|--|
| 1 | 前海铁石片区水环境综合整治项目(设计采购施工总承包) | 深圳市宝安区水务局 | 优秀 | 2023年11月16日 | 规模：项目位于深圳市宝安区，包含前海湾、铁石水源两个片区。项目规模包括河道综合整治类项目、雨污水管网类项目、治污设施类项目、防洪排涝类项目、底泥处置类项目、生态修复工程、沿河截污及分散处理工程。概算总投资 51.09556 亿元。 |
| 2 | 朝阳溪河道综合整治工程(秀厢大道~罗伞岭水库) | 南宁市排水有限责任公司 | 优秀 | 2023年04月03日 | 规模：本工程建设起点为秀厢大道，终点为城市高速环路南侧，河道长度约 5100 米，河道宽度约为 45-660 米不等。河道综合整治包括河道整治工程、截污及溢流污染控制工程、海绵城市建设工程、景观绿化工程以及内源治理工程等。工程总投资 275405.21 万元。 |
| 3 | 朝阳溪暗涵(十三中-二十八中)改造工程 | 南宁市排水有限责任公司 | 优秀 | 2023年04月03日 | 规模：本项目的主要技术路线及建设目标为：消除内涝、治理河道、截流污水、还清河流、治理河岸、美化景观，主要包含暗涵扩建工程、暗涵附属构筑物工程、基坑支护工程、截污(管线)工程、溢流污染控制工程(调蓄池)、景观绿化恢复工程等设计内容，其中行洪标准为 50 |

| | | | | | |
|---|----------------------|-------------|----|------------------|--|
| | | | | | 年一遇，截污管截流倍数为 3，调蓄池降雨量控制标准为 12 毫米。 |
| 4 | 那平江河道治理工程 | 南宁市排水有限责任公司 | 优秀 | 2023 年 04 月 03 日 | 规模：主要建设内容包含内源治理、截污、生态修复等内容。河道长度约 40800 米，新建截污管网长度约 57547 米，补水管网长度约 12410 米，绿化面积约 1589160 平方米。总投资约 387500 万元，建安费约 230000 万元。 |
| 5 | 中山市港口镇港口社区居民生活污水治理工程 | 中山市港口镇农业农村局 | 优秀 | 2023 年 04 月 07 日 | 规模：本工程设计范围为港口镇港口社区，包括港口社区二马路以南及港口河西岸两部分区域，面积约 18.4 公顷，目的是提高社区内居民污水收集率，实现居民区雨污分流改造。主要建设内容包括：新建雨污水管道、雨污水管道错混接改造和道路破除恢复、对必要的现状合流管进行清淤等，预计新建污水管 3.12 公里，新建雨水管 1.64 公里，并改造部分房屋立管等内容等。 |

1. 前海铁石片区水环境综合整治项目(设计采购施工总承包) (履约评价优秀)

北京市市政工程设计研究总院有限公司项目业绩评价表

填表说明：本表为我单位参加投标活动业绩证明之用。请业主单位详细填写有关内容，并加盖公章，寄回我单位。

| | | | |
|-----------|---|------|-----|
| 项目名称 | 前海铁石片区水环境综合整治项目（设计采购施工总承包） | | |
| 业主单位 | 深圳市宝安区水务局（更名前：深圳市宝安区环境保护和水务局） | | |
| 联系地址 | 深圳市宝安区创业一路1号 | | |
| 项目规模及技术标准 | 前海铁石片区水环境综合整治项目（设计采购施工总承包）地处深圳市宝安区，包含前海湾、铁石水源两个片区。项目规模包括河道综合整治类项目、雨污水管网类项目、治污设施类项目、防洪排涝类项目、底泥处置类项目、生态修复工程、沿河截污及分散处理工程。概算总投资 51.09556 亿元。 | | |
| 设计费（万元） | 2879.416605 | | |
| 开始时间 | 2018年1月 | 完成时间 | 进行中 |
| 质量评价 | 优秀 | 履约评价 | 优秀 |
| 项目评价 | <p>北京市市政工程设计研究总院有限公司承担并完成了本项目河道综合整治类项目、雨污水管网类项目、治污设施类项目、防洪排涝类项目、底泥处置类项目、生态修复工程、沿河截污及分散处理工程等设计工作。</p> <p>北京市市政工程设计研究总院有限公司认真履行合同要求，合同履行良好；认真配合业主及相关部门的报建审批工作、服务工作尽职尽责，服务质量良好；工程设计符合设计规范和强制性条文规定，设计质量良好，充分体现出高业务水平和良好的职业道德。</p> | | |



2. 朝阳溪河道综合整治工程(秀厢大道~罗伞岭水库) (履约评价优秀)

北京市市政工程设计研究总院有限公司项目业绩评价表

| | |
|-----------|---|
| 项目名称 | 朝阳溪河道综合整治工程(秀厢大道~罗伞岭水库) |
| 建设单位 | 南宁市排水有限责任公司 |
| 联系方式 | 0771-2537030 |
| 项目规模及技术标准 | 本工程建设起点为秀厢大道,终点为城市高速环路南侧,河道长度约5100米。河道综合整治包括河道整治工程、截污及溢流污染控制工程、海绵城市建设工程、景观绿化工程以及内源治理工程等。工程概算总投资为255810.52万元。 |
| 履约评价 | 优秀 |
| 项目评价 | <p>北京市市政工程设计研究总院有限公司承担了本项目可行性研究报告编制、方案设计、初步设计(含概算)、施工图设计(含预算)及施工配合四个阶段技术服务工作。</p> <p>该公司履行设计合同约定,配合建设单位及相关部门的报建审批工作,现场服务工作较好;工程设计质量符合设计规范和强制性条文约定。</p> <p>设计单位提供了及时、高效、专业的施工配合服务,为项目的顺利推进提供很好的帮助,项目完成后,很好的改善了周边居民的生活环境。</p> <p style="text-align: center;">建设单位(章):  南宁市排水有限责任公司</p> <p style="text-align: center;">2024年04月03日</p> |

3. 朝阳溪暗涵(十三中-二十八中)改造工程（履约评价优秀）

北京市市政工程设计研究总院有限公司项目业绩评价表

| | |
|-----------|--|
| 项目名称 | 朝阳溪暗涵(十三中-二十八中)改造工程 |
| 建设单位 | 南宁市排水有限责任公司 |
| 联系方式 | 0771-4854632 |
| 项目规模及技术标准 | <p>本工程主要包含暗涵扩建工程、暗涵附属构筑物工程、基坑支护工程、截污(管线)工程、溢流污染控制工程(调蓄池)、景观绿化恢复工程等设计内容,工程概算总投资为166802.00万元。</p> <p>工程设计内容:可行性研究报告编制、方案设计、初步设计(含概算)、施工图设计(含预算)及相关服务。</p> |
| 履约评价 | 优秀 |
| 项目评价 | <p>朝阳溪暗涵(十三中-二十八中)改造工程是南宁市黑臭水体治理的重点项目之一,项目实施完成后实现了“清污分流”的目标,大大降低了污染物质溢流总量,有效改善了朝阳溪的河道水质,使朝阳溪不再是昔日的臭水沟,有效改善了周边居民的生活环境。</p> <p>北京市市政工程设计研究总院有限公司作为本工程的设计单位,在设计阶段可从全流域治理角度出发,结合项目的实际情况和成熟的工程经验,提出了符合实际需求的设计方案;在施工阶段,设计单位提供了及时、高效、专业的施工配合服务,为项目的顺利推进提供很好的帮助。</p> <p style="text-align: right;">建设单位(章):  南宁市排水有限责任公司 2024年04月05日</p> |

4. 那平江河道治理工程（履约评价优秀）

北京市市政工程设计研究总院有限公司项目业绩评价表

| | |
|-----------|---|
| 项目名称 | 南宁市那平江流域治理工程（一期） |
| 建设单位 | 南宁市排水有限责任公司 |
| 联系方式 | 0771-4854632 |
| 项目规模及技术标准 | <p>本工程包括河道截污及排河口改造工程、溢流污染控制调蓄池工程、污水提升泵站工程及配套管线工程、河道清淤及底泥固化工程等。工程概算总投资为 221758.66 万元。</p> <p>工程设计内容：可行性研究报告编制、方案设计、初步设计(含概算)、施工图设计(含预算)及相关服务。</p> |
| 履约评价 | 优秀 |
| 项目评价 | <p>北京市市政工程设计研究总院有限公司承担了本项目的相关设计工作，主要设计内容包含河道截污及排河口改造、溢流污染控制调蓄池、污水提升泵站、河道清淤、底泥修复、景观绿化等。</p> <p>北京市市政工程设计研究总院有限公司在设计前中后期均体现出认真、严谨、负责的态度，设计过程与我公司密切交流沟通，能做到结合实际、因地制宜，使设计成果更加优化合理。经治理，有效降低了外源污染物入河，有效控制了内源污染物释放，那平江格体水质提形明风。</p> <p style="text-align: center;">建设单位（章）：南宁市排水有限责任公司 2024年04月03日</p> |

5. 中山市港口镇港口社区居民生活污水治理工程（履约评价优秀）

北京市市政工程设计研究总院有限公司项目业绩评价表

| | |
|-----------|--|
| 项目名称 | 中山市港口镇港口社区居民生活污水治理工程 |
| 建设单位 | 中山市港口镇农业农村局 |
| 联系方式 | 中山市港口镇行政服务中心四楼 |
| 项目规模及技术标准 | 本工程设计范围为港口镇港口社区，包括港口社区二马路以南及港口河西岸两部分区域，面积约 18.4 公顷，目的是提高社区内居民污水收集率，实现居民区雨污分流改造。主要建设内容包括：新建雨污水管道、雨污水管道错混接改造和道路破除恢复、对必要的现状合流管进行清淤等，预计新建污水管 3.12 公里，新建雨水管 1.64 公里，改造部分房屋立管等。 |
| 履约评价 | 优秀 |
| 项目评价 | <p>北京市市政工程设计研究总院有限公司承担了本项目初步设计（含概算编制）、施工图设计工作。</p> <p>该公司履行设计合同约定，配合建设单位及相关部门的报建审批工作，服务工作较好；工程设计质量符合设计规范和强制性条文约定。</p> <p style="text-align: right;">建设单位（章）：中山市港口镇农业农村局 2024 年 4 月 7 日</p> |

纳税额

| | |
|-----------|--|
| 近 3 年纳税情况 | 2021 年：14744.511476 万元； 2022 年：4783.550575 万元； 2023 年：5557.250065 万元； 总计：25085.312116 万元。 |
|-----------|--|

(1) 北京总部纳税证明-2021 年

中华人民共和国
税收完税证明



22(0215)11证明 90000782

| | | | |
|-------|-----------------------|--------|--------------------|
| 税务机关 | 国家税务总局北京市海淀区税 | 填发日期 | 2022年02月15日 |
| 纳税人名称 | 北京市市政工程设计研究总院 有限公司 | 纳税人识别号 | 911100000828542792 |

| 税种 | 税款所属时期 | 实缴(退)税额 | | |
|------------------|-----------------------|-----------------------|------------|------------------|
| 增值税 | 2021-01-01至2021-12-31 | 107139021.76 | | |
| 增值税(滞纳金) | 2021-08-01至2021-08-31 | 3121.60 | | |
| 企业所得税 | 2021-01-01至2021-12-31 | 13480323.54 | | |
| 城市维护建设税 | 2021-01-01至2021-12-31 | 7499731.53 | | |
| 城市维护建设税(滞纳金) | 2021-08-01至2021-08-31 | 218.51 | | |
| 妥 善 保 管 | 房产税 | 2021-01-01至2021-12-31 | 4826943.69 | 手 写 无 效 |
| 印花税 | 2021-01-01至2021-12-31 | 3954973.50 | | |
| 城镇土地使用税 | 2021-01-01至2021-12-31 | 443690.76 | | |
| 教育费附加 | 2021-01-01至2021-12-31 | 3214170.65 | | |
| 地方教育附加 | 2021-01-01至2021-12-31 | 2142780.44 | | |

以下内容为空

金额合计(大写) 壹亿肆仟贰佰柒拾万肆仟玖佰柒拾伍元玖角捌分 ¥142704975.98



备注: 税收完税证明(文书式)
) 22(0215)11证明90000782
填票人 系统管理员国家税务总局北京
市海淀区税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

(2) 深圳分院纳税证明-2021 年

纳税证明

深税纳证（2022）467787号

北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院(统一社会信用代码:91440300892197717H) 在2021年1月1日至2021年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

| 序号 | 税种 | 自缴税费 | 代扣(收)代缴税费 |
|----|----------|--------------|-----------|
| 1 | 城镇土地使用税 | 1,425.6 | 0 |
| 2 | 城市维护建设税 | 280,502.58 | 0 |
| 3 | 企业所得税 | 197,057.82 | 0 |
| 4 | 印花税 | 640.5 | 0 |
| 5 | 教育费附加 | 120,215.4 | 0 |
| 6 | 增值税 | 4,007,179.75 | 0 |
| 7 | 房产税 | 27,654.8 | 0 |
| 8 | 地方教育附加 | 80,143.6 | 0 |
| 9 | 残疾人就业保障金 | 25,318.73 | 0 |
| | 合计 | 4,740,138.78 | 0 |
| | 其中, 自缴税款 | 4,514,461.05 | |

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2020年176,550.07元,2021年4,563,588.71元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2022年4月8日, 欠缴税费52,446.62元(伍万贰仟肆佰肆拾陆圆陆角贰分)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522204085205644125



(3) 北京总部纳税证明-2022 年

中华人民共和国
税收完税证明



23(0428)11证明 90002471

| | | | |
|-------|-------------------|--------|--------------------|
| 税务机关 | 国家税务总局北京市海淀区税务局 | 填发日期 | 2023年04月28日 |
| 纳税人名称 | 北京市市政工程设计研究总院有限公司 | 纳税人识别号 | 911100000828542792 |

| 税种 | 税款所属时期 | 实缴(退)税额 |
|---------|-----------------------|--------------|
| 增值税 | 2022-01-01至2022-12-31 | 43574309.05 |
| 增值税 | 2022-03-01至2022-03-31 | -17385418.56 |
| 企业所得税 | 2022-01-01至2022-12-31 | 8603344.20 |
| 城市维护建设税 | 2022-01-01至2022-12-31 | 1833222.34 |
| 房产税 | 2022-01-01至2022-12-31 | 4821426.38 |
| 印花稅 | 2022-01-01至2022-12-31 | 2140097.16 |
| 城镇土地使用稅 | 2022-01-01至2022-12-31 | 443690.76 |
| 教育費附加 | 2022-01-01至2022-12-31 | 785666.71 |
| 地方教育附加 | 2022-01-01至2022-12-31 | 523777.81 |

妥善保管

手写无效

以下内容为空

金额合计(大写) 肆仟伍佰叁拾肆万零壹佰壹拾伍元捌角伍分 ¥45340115.85



备注: 税收完税证明(文书式)
) 23(0428)11证明90002471
 填票人 系统管理员国家税务总局北京市
 海淀区税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

(4) 深圳分院纳税证明-2022 年

纳税证明

深税纳证〔2023〕117938号

北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院(统一社会信用代码:91440300892197717H)在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

| 序号 | 税种 | 自缴税费 | 代扣(收)代缴税费 |
|----|----------|--------------|-----------|
| 1 | 城镇土地使用税 | 1,425.6 | 0 |
| 2 | 城市维护建设税 | 130,503.06 | 0 |
| 3 | 企业所得税 | 351,761.88 | 0 |
| 4 | 印花税 | 763.86 | 0 |
| 5 | 教育费附加 | 55,924.06 | 0 |
| 6 | 增值税 | 1,864,329.45 | 0 |
| 7 | 房产税 | 27,654.8 | 0 |
| 8 | 地方教育附加 | 37,282.72 | 0 |
| 9 | 残疾人就业保障金 | 25,744.47 | 0 |
| | 合计 | 2,495,389.9 | 0 |
| | 其中,自缴税款 | 2,376,438.65 | |

以上自缴税费,按所属期统计如下:2021年244,463.86元,2022年2,250,926.04元。

二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费5,774.51元(伍仟柒佰柒拾肆圆伍角壹分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年2月6日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522302063833566447



(5) 北京总部纳税证明-2023 年

中华人民共和国
税收完税证明



24(0116)11证明 00010006

| | | | |
|---------------------------------|-----------------------|-------------|--------------------|
| 税务机关 | 国家税务总局北京市海淀区税务局 | 填发日期 | 2024年01月16日 |
| 纳税人名称 | 北京市市政工程设计研究总院有限公司 | 纳税人识别号 | 911100000828542792 |
| 税种 | 税款所属时期 | 实缴(退)税额 | |
| 增值税 | 2023-03-01至2023-12-31 | 32641862.23 | |
| 增值税(滞纳金) | 2023-06-01至2023-06-30 | 212.81 | |
| 企业所得税 | 2023-03-01至2023-12-31 | 11059671.87 | |
| 城市维护建设税 | 2023-03-01至2023-12-31 | 2284930.36 | |
| 城市维护建设税(滞纳金) | 2023-06-01至2023-06-30 | 14.90 | |
| 妥 善 保 管 房 产 税 | 2023-01-01至2023-12-31 | 4839153.11 | 手 写 无 效 |
| 印花税 | 2023-01-01至2023-12-31 | 1573069.73 | |
| 城镇土地使用税 | 2023-01-01至2023-12-31 | 443690.76 | |
| 环境保护税 | 2023-01-01至2023-03-31 | 5000.00 | |
| 教育费附加 | 2023-03-01至2023-12-31 | 979255.87 | |
| 地方教育附加 | 2023-03-01至2023-12-31 | 652837.24 | |

以下内容为空

金额合计(大写) 伍仟肆佰肆拾柒万玖仟陆佰玖拾捌元捌角捌分 ¥54479698.88



备注: 税收完税证明(文书式)
) 24(0116)11证明00010006

填票人 系统管理员国家税务总局北京市
海淀区税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证
系统税票号码: 320240116090109728

(6) 深圳分院纳税证明-2023 年

纳税证明

深税纳证〔2024〕20223号

北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院(统一社会信用代码:91440300892197717H)在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

| 序号 | 税种 | 自缴税费 | 代扣(收)代缴税费 |
|----|----------|--------------|-----------|
| 1 | 城镇土地使用税 | 1,425.6 | 0 |
| 2 | 城市维护建设税 | 46,173 | 0 |
| 3 | 企业所得税 | 299,808.88 | 0 |
| 4 | 印花税 | 276.52 | 0 |
| 5 | 教育费附加 | 19,788.42 | 0 |
| 6 | 增值税 | 659,614.32 | 0 |
| 7 | 房产税 | 27,654.8 | 0 |
| 8 | 地方教育附加 | 13,192.28 | 0 |
| 9 | 残疾人就业保障金 | 24,867.95 | 0 |
| | 合计 | 1,092,801.77 | 0 |
| | 其中,自缴税款 | 1,034,953.12 | |

以上自缴税费,按所属期统计如下:2022年186,712.78元,2023年906,088.99元。

二、已退税情况

- (一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。
(二)除出口退税以外的各类退税0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年1月4日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401044429457048



服务便利度
深圳分院营业执照

统一社会信用代码
91440300892197717H

营业执照
(副本)

名称 北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院
类型 有限责任公司分公司
负责人 刘飞

成立日期 1985年08月05日
营业场所 深圳市福田区益田路明月花园南座4楼

登记机关
2022年07月25日

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。

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



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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



2023年度报告 0条修改记录

填报时间:2024年09月23日

企业年报信息由该企业提供,企业对其年报信息的真实性、合法性负责

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号: 91440300892197717H

隶属企业统一社会信用代码/注册号:

企业通信地址: 深圳市福田区市花路5号长富金茂大厦1号楼56层

企业联系电话: 075582707596

从业人数: 企业选择不公示

企业经营状态: 开业

是否有对外提供担保信息: 否

企业主营业务活动: 工程设计、工程勘察、工程测量、城乡规划编制、工程咨询、工程造价咨询、施工图设计文件审查、项目管理、工程招标代理、压力管道设计对外承包工程;主办《特种结构》期刊;水体环境评价;工程技术研究;技术开发;货物进出口、技术进出口、代理进出口;设计和制作印刷品广告、利用自有《特种结构》杂志发布广告。

企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

隶属企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

邮政编码: 518000

企业电子邮箱: zengni@bmedi.cn

其中女性从业人数: 企业选择不公示

是否有网站或网店: 否

在深办公场所证明（在深办公场所合计面积为 3826.18 m²）

在深固定的办公场所-明月花园（小计 1502.56 m²）

| 权利人 | | | |
|---|--------------------------------|------|---------------------|
| 北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院[100%]***** | | | |
| 土地 | | | |
| 宗地号 | B113-0010 | 宗地面积 | 14647m ² |
| 土地用途 | 住宅用地 | 所在区 | 福田 |
| 土地位置 | 益田路 | | |
| 使用年限 | 70年，从1992年11月08日至2062年11月07日止。 | | |
| 深房地字第 3000771218 号 (正本) 深圳市房地产权登记中心(印章) 登记日期 2014年12月31日 | | | |

| 建筑物及其附着物 | | | |
|--------------------------------|----------------------|--------|------------------|
| 房地产名称 | 明月花园南座4A | | |
| 建筑面积 | 105.16m ² | 套内建筑面积 | **m ² |
| 用途 | 住宅 | 竣工日期 | 1997年05月28日 |
| 登记价 | 人民币230414.00元 | | |
| 他项权利摘要及附记 | | | |
| 市场商品房，由原深房地字第3000034408号证变更而来。 | | | |

| 权利人 | | | |
|---|--------------------------------|------|---------------------|
| 北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院[100%]***** | | | |
| 土地 | | | |
| 宗地号 | B113-0010 | 宗地面积 | 14647m ² |
| 土地用途 | 住宅用地 | 所在区 | 福田 |
| 土地位置 | 益田路 | | |
| 使用年限 | 70年，从1992年11月08日至2062年11月07日止。 | | |
| 深房地字第 3000771243 号 (正本) 深圳市房地产权登记中心(印章) 登记日期 2014年12月31日 | | | |

| 建筑物及其附着物 | | | |
|--------------------------------|----------------------|--------|------------------|
| 房地产名称 | 明月花园南座4B | | |
| 建筑面积 | 105.16m ² | 套内建筑面积 | **m ² |
| 用途 | 住宅 | 竣工日期 | 1997年05月28日 |
| 登记价 | 人民币230414.00元 | | |
| 他项权利摘要及附记 | | | |
| 市场商品房，由原深房地字第3000034409号证变更而来。 | | | |

| 权利人 | | | |
|--|---------------------------------|------|---------------------|
| 北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院[100%]***** | | | |
| 土地 | | | |
| 宗地号 | B113-0010 | 宗地面积 | 14647m ² |
| 土地用途 | 住宅用地 | 所在区 | 福田 |
| 土地位置 | 益田路 | | |
| 使用年限 | 70年, 从1992年11月08日至2062年11月07日止。 | | |
|  深房地字第 3000771228 号 (正本) 深圳市房地产权登记中心(印章) 登记日期 2014年12月31日 | | | |

| 建筑物及其附着物 | | | |
|--------------------------------|---------------------|--------|------------------|
| 房地产名称 | 明月花园南座4C | | |
| 建筑面积 | 82.66m ² | 套内建筑面积 | **m ² |
| 用途 | 住宅 | 竣工日期 | 1997年05月28日 |
| 登记价 | 人民币181115.00元 | | |
| 他项权利摘要及附记 | | | |
| 市场商品房。由原深房地字第3000034410号证变更而来。 | | | |

| 权利人 | | | |
|--|---------------------------------|------|---------------------|
| 北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院[100%]***** | | | |
| 土地 | | | |
| 宗地号 | B113-0010 | 宗地面积 | 14647m ² |
| 土地用途 | 住宅用地 | 所在区 | 福田 |
| 土地位置 | 益田路 | | |
| 使用年限 | 70年, 从1992年11月08日至2062年11月07日止。 | | |
|  深房地字第 3000771223 号 (正本) 深圳市房地产权登记中心(印章) 登记日期 2014年12月31日 | | | |

| 建筑物及其附着物 | | | |
|--------------------------------|---------------------|--------|------------------|
| 房地产名称 | 明月花园南座4D | | |
| 建筑面积 | 82.66m ² | 套内建筑面积 | **m ² |
| 用途 | 住宅 | 竣工日期 | 1997年05月28日 |
| 登记价 | 人民币181115.00元 | | |
| 他项权利摘要及附记 | | | |
| 市场商品房。由原深房地字第3000034411号证变更而来。 | | | |

| 权利人 | | | |
|---|---------------------------------|------|---------------------|
| 北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院[100%]***** | | | |
| 土地 | | | |
| 宗地号 | B113-0010 | 宗地面积 | 14647m ² |
| 土地用途 | 住宅用地 | 所在区 | 福田 |
| 土地位置 | 益田路 | | |
| 使用年限 | 70年, 从1992年11月08日至2062年11月07日止。 | | |
| <p>深房地字第 3000771226 号 (正本)</p> <p>深圳市房地产权登记中心(印章)</p> <p>登记日期 2014年12月31日</p> | | | |

| 建筑物及其附着物 | | | |
|--------------------------------|----------------------|--------|------------------|
| 房地产名称 | 明月花园南座4E | | |
| 建筑面积 | 105.16m ² | 套内建筑面积 | **m ² |
| 用途 | 住宅 | 竣工日期 | 1997年05月28日 |
| 登记价 | 人民币230414.00元 | | |
| 他项权利摘要及附记 | | | |
| 市场商品房。由原深房地字第3000034412号证变更而来。 | | | |

| 权利人 | | | |
|---|---------------------------------|------|---------------------|
| 北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院[100%]***** | | | |
| 土地 | | | |
| 宗地号 | B113-0010 | 宗地面积 | 14647m ² |
| 土地用途 | 住宅用地 | 所在区 | 福田 |
| 土地位置 | 益田路 | | |
| 使用年限 | 70年, 从1992年11月08日至2062年11月07日止。 | | |
| <p>深房地字第 3000771221 号 (正本)</p> <p>深圳市房地产权登记中心(印章)</p> <p>登记日期 2014年12月31日</p> | | | |

| 建筑物及其附着物 | | | |
|--------------------------------|----------------------|--------|------------------|
| 房地产名称 | 明月花园南座4F | | |
| 建筑面积 | 105.16m ² | 套内建筑面积 | **m ² |
| 用途 | 住宅 | 竣工日期 | 1997年05月28日 |
| 登记价 | 人民币230414.00元 | | |
| 他项权利摘要及附记 | | | |
| 市场商品房。由原深房地字第3000034413号证变更而来。 | | | |

| 权利人 | | | |
|---|---------------------------------|------|---------------------|
| 北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院[100%]***** | | | |
| 土地 | | | |
| 宗地号 | B113-0010 | 宗地面积 | 14647m ² |
| 土地用途 | 住宅用地 | 所在区 | 福田 |
| 土地位置 | 益田路 | | |
| 使用年限 | 70年, 从1992年11月08日至2062年11月07日止。 | | |
| <p>深房地字第 3000771224 号 (正本)</p> <p>深圳市房地产权登记中心(印章)</p> <p>登记日期 2014年12月31日</p> | | | |

| 建筑物及其附着物 | | | |
|--------------------------------|---------------------|--------|------------------|
| 房地产名称 | 明月花园南座4G | | |
| 建筑面积 | 82.66m ² | 套内建筑面积 | **m ² |
| 用途 | 住宅 | 竣工日期 | 1997年05月28日 |
| 登记价 | 人民币181115.00元 | | |
| 他项权利摘要及附记 | | | |
| 市场商品房。由原深房地字第3000034425号证变更而来。 | | | |

| 权利人 | | | |
|---|---------------------------------|------|---------------------|
| 北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院[100%]***** | | | |
| 土地 | | | |
| 宗地号 | B113-0010 | 宗地面积 | 14647m ² |
| 土地用途 | 住宅用地 | 所在区 | 福田 |
| 土地位置 | 益田路 | | |
| 使用年限 | 70年, 从1992年11月08日至2062年11月07日止。 | | |
| <p>深房地字第 3000771225 号 (正本)</p> <p>深圳市房地产权登记中心(印章)</p> <p>登记日期 2014年12月31日</p> | | | |

| 建筑物及其附着物 | | | |
|--------------------------------|---------------------|--------|------------------|
| 房地产名称 | 明月花园南座4H | | |
| 建筑面积 | 82.66m ² | 套内建筑面积 | **m ² |
| 用途 | 住宅 | 竣工日期 | 1997年05月28日 |
| 登记价 | 人民币181115.00元 | | |
| 他项权利摘要及附记 | | | |
| 市场商品房。由原深房地字第3000034426号证变更而来。 | | | |

| 权利人 | | | |
|---|---------------------------------|------|---------------------|
| 北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院[100%]***** | | | |
| 土地 | | | |
| 宗地号 | B113-0010 | 宗地面积 | 14647m ² |
| 土地用途 | 住宅用地 | 所在区 | 福田 |
| 土地位置 | 益田路 | | |
| 使用年限 | 70年, 从1992年11月08日至2062年11月07日止。 | | |
| <p>深房地字第 3000771220 号 (正本)</p> <p>深圳市房地产权登记中心(印章)</p> <p>登记日期 2014年12月31日</p> | | | |

| 建筑物及其附着物 | | | |
|--------------------------------|----------------------|--------|------------------|
| 房地产名称 | 明月花园南座5A | | |
| 建筑面积 | 105.16m ² | 套内建筑面积 | **m ² |
| 用途 | 住宅 | 竣工日期 | 1997年05月28日 |
| 登记价 | 人民币230414.00元 | | |
| 他项权利摘要及附记 | | | |
| 市场商品房。由原深房地字第3000034427号证变更而来。 | | | |

| 权利人 | | | |
|---|---------------------------------|------|---------------------|
| 北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院[100%]***** | | | |
| 土地 | | | |
| 宗地号 | B113-0010 | 宗地面积 | 14647m ² |
| 土地用途 | 住宅用地 | 所在区 | 福田 |
| 土地位置 | 益田路 | | |
| 使用年限 | 70年, 从1992年11月08日至2062年11月07日止。 | | |
| <p>深房地字第 3000771219 号 (正本)</p> <p>深圳市房地产权登记中心(印章)</p> <p>登记日期 2014年12月31日</p> | | | |

| 建筑物及其附着物 | | | |
|--------------------------------|----------------------|--------|------------------|
| 房地产名称 | 明月花园南座5B | | |
| 建筑面积 | 105.16m ² | 套内建筑面积 | **m ² |
| 用途 | 住宅 | 竣工日期 | 1997年05月28日 |
| 登记价 | 人民币230414.00元 | | |
| 他项权利摘要及附记 | | | |
| 市场商品房。由原深房地字第3000034428号证变更而来。 | | | |

| 权利人 | | | |
|--|---------------------------------|------|---------------------|
| 北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院[100%]***** | | | |
| 土地 | | | |
| 宗地号 | B113-0010 | 宗地面积 | 14647m ² |
| 土地用途 | 住宅用地 | 所在区 | 福田 |
| 土地位置 | 益田路 | | |
| 使用年限 | 70年, 从1992年11月08日至2062年11月07日止。 | | |
|  深房地字第 3000771237 号 (正本) 深圳市房地产权登记中心(印章) 登记日期 2014年12月31日 | | | |

| 建筑物及其附着物 | | | |
|--------------------------------|---------------------|--------|------------------|
| 房地产名称 | 明月花园南座5C | | |
| 建筑面积 | 82.66m ² | 套内建筑面积 | **m ² |
| 用途 | 住宅 | 竣工日期 | 1997年05月28日 |
| 登记价 | 人民币181115.00元 | | |
| 他项权利摘要及附记 | | | |
| 市场商品房。由原深房地字第3000034429号证变更而来。 | | | |

| 权利人 | | | |
|--|---------------------------------|------|---------------------|
| 北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院[100%]***** | | | |
| 土地 | | | |
| 宗地号 | B113-0010 | 宗地面积 | 14647m ² |
| 土地用途 | 住宅用地 | 所在区 | 福田 |
| 土地位置 | 益田路 | | |
| 使用年限 | 70年, 从1992年11月08日至2062年11月07日止。 | | |
|  深房地字第 3000771239 号 (正本) 深圳市房地产权登记中心(印章) 登记日期 2014年12月31日 | | | |

| 建筑物及其附着物 | | | |
|--------------------------------|---------------------|--------|------------------|
| 房地产名称 | 明月花园南座5D | | |
| 建筑面积 | 82.66m ² | 套内建筑面积 | **m ² |
| 用途 | 住宅 | 竣工日期 | 1997年05月28日 |
| 登记价 | 人民币181115.00元 | | |
| 他项权利摘要及附记 | | | |
| 市场商品房。由原深房地字第3000034430号证变更而来。 | | | |

| 权利人 | | | |
|---|---------------------------------|------|---------------------|
| 北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院[100%]***** | | | |
| 土地 | | | |
| 宗地号 | B113-0010 | 宗地面积 | 14647m ² |
| 土地用途 | 住宅用地 | 所在区 | 福田 |
| 土地位置 | 益田路 | | |
| 使用年限 | 70年, 从1992年11月08日至2062年11月07日止。 | | |
| <p>深房地字第 3000771231 号 (正本)</p> <p>深圳市房地产权登记中心(印章)</p> <p>登记日期 2014年12月31日</p> | | | |

| 建筑物及其附着物 | | | |
|---------------------------------|----------------------|--------|------------------|
| 房地产名称 | 明月花园南座5E | | |
| 建筑面积 | 105.16m ² | 套内建筑面积 | **m ² |
| 用途 | 住宅 | 竣工日期 | 1997年05月28日 |
| 登记价 | 人民币230414.00元 | | |
| 他项权利摘要及附记 | | | |
| 市场商品房, 由原深房地字第3000034431号证变更而来。 | | | |

| 权利人 | | | |
|---|---------------------------------|------|---------------------|
| 北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院[100%]***** | | | |
| 土地 | | | |
| 宗地号 | B113-0010 | 宗地面积 | 14647m ² |
| 土地用途 | 住宅用地 | 所在区 | 福田 |
| 土地位置 | 益田路 | | |
| 使用年限 | 70年, 从1992年11月08日至2062年11月07日止。 | | |
| <p>深房地字第 3000771236 号 (正本)</p> <p>深圳市房地产权登记中心(印章)</p> <p>登记日期 2014年12月31日</p> | | | |

| 建筑物及其附着物 | | | |
|---------------------------------|----------------------|--------|------------------|
| 房地产名称 | 明月花园南座5F | | |
| 建筑面积 | 105.16m ² | 套内建筑面积 | **m ² |
| 用途 | 住宅 | 竣工日期 | 1997年05月28日 |
| 登记价 | 人民币230414.00元 | | |
| 他项权利摘要及附记 | | | |
| 市场商品房, 由原深房地字第3000034432号证变更而来。 | | | |

| 权 利 人 | | | |
|---|--------------------------------|------|---------------------|
| 北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院[100%]***** | | | |
| 土 地 | | | |
| 宗 地 号 | B113-0010 | 宗地面积 | 14647m ² |
| 土地用途 | 住宅用地 | 所在区 | 福田 |
| 土地位置 | 益田路 | | |
| 使用年限 | 70年，从1992年11月08日至2062年11月07日止。 | | |
| <p>深房地字第 3000771234 号 (正本)</p> <p>深圳市房地产权登记中心(印章)</p> <p>登记日期 2014年12月31日</p> | | | |

| 建筑物及其附着物 | | | |
|--------------------------------|---------------------|--------|------------------|
| 房地产名称 | 明月花园南座5G | | |
| 建筑面积 | 82.66m ² | 套内建筑面积 | **m ² |
| 用 途 | 住宅 | 竣工日期 | 1997年05月28日 |
| 登 记 价 | 人民币181115.00元 | | |
| 他项权利摘要及附记 | | | |
| 市场商品房。由原深房地字第3000034434号证变更而来。 | | | |

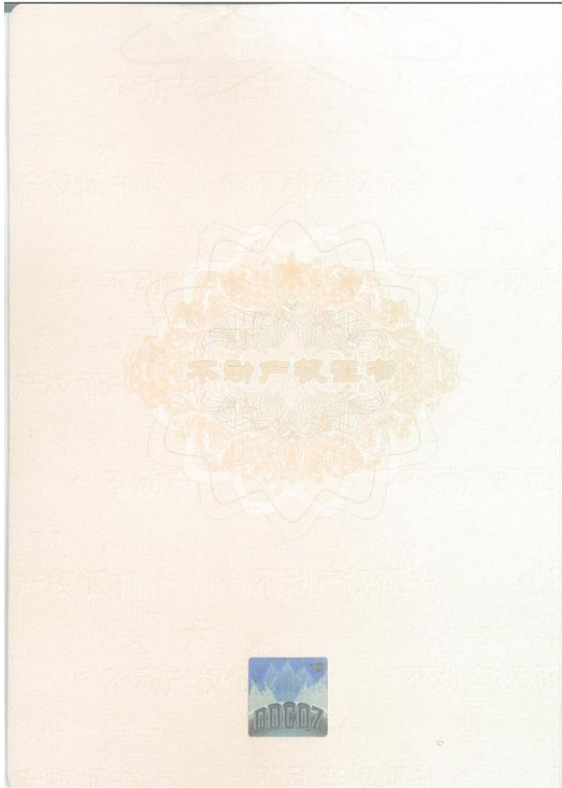
| 权 利 人 | | | |
|---|--------------------------------|------|---------------------|
| 北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院[100%]***** | | | |
| 土 地 | | | |
| 宗 地 号 | B113-0010 | 宗地面积 | 14647m ² |
| 土地用途 | 住宅用地 | 所在区 | 福田 |
| 土地位置 | 益田路 | | |
| 使用年限 | 70年，从1992年11月08日至2062年11月07日止。 | | |
| <p>深房地字第 3000771233 号 (正本)</p> <p>深圳市房地产权登记中心(印章)</p> <p>登记日期 2014年12月31日</p> | | | |

| 建筑物及其附着物 | | | |
|--------------------------------|---------------------|--------|------------------|
| 房地产名称 | 明月花园南座5H | | |
| 建筑面积 | 82.66m ² | 套内建筑面积 | **m ² |
| 用 途 | 住宅 | 竣工日期 | 1997年05月28日 |
| 登 记 价 | 人民币181115.00元 | | |
| 他项权利摘要及附记 | | | |
| 市场商品房。由原深房地字第3000034435号证变更而来。 | | | |

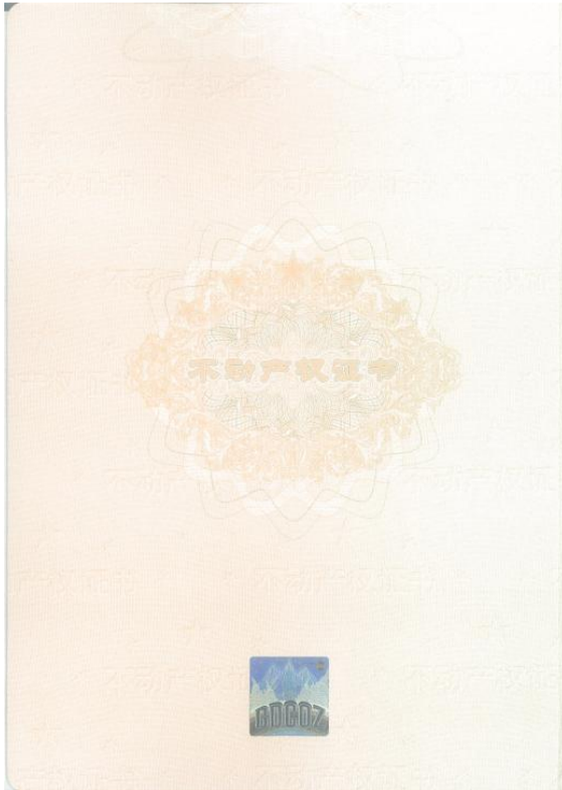
在深固定的办公场所-长富金茂大厦（小计 2323.62 m²）



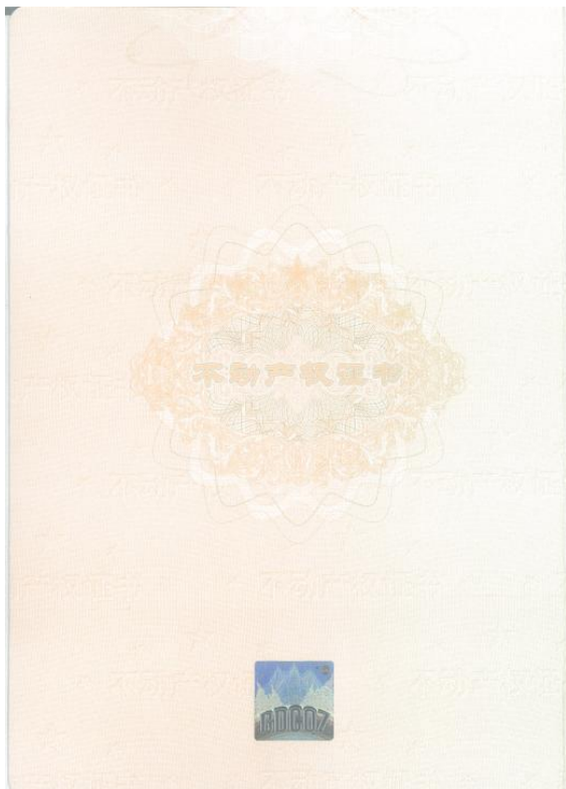
| 粤—(2017)—深圳市—不动产权第 0092318 号 | | 附 记 |
|------------------------------|--|---|
| 权利人 | 北京市市政工程设计研究总院有限公司 (911100000828542792) | 市 高商品牌，购房日期：2017-05-23。 说明：本不动产上的其他权利事项，以不动产登记簿记载为准。 |
| 共有情况 | 单独所有 | |
| 坐 落 | 福田区市花路长富金茂大厦1号楼5601 | |
| 不动产单元号 | 440304010003GB00107F00010200 | |
| 权利类型 | 国有建设用地使用权/房屋（构筑物）所有权 | |
| 权利性质 | 商品房 | |
| 用 途 | 办公 | |
| 面 积 | 建筑面积：966.24平方米 | |
| 使用期限 | 50年，从2004年8月31日至2054年8月30日止 | |
| 权利其他状况 | 1. 宗地号：B105-31，宗地面积：18812.26平方米 2. 土地用途：商业性办公用地 3. 套内建筑面积：665.78平方米 4. 竣工日期：2015年9月30日 5. 登记价人民币54015126元 6. 共有情况：无 | |



| 粤 (2017) 深圳市 不动产权第 0092325 号 | | 附 记 |
|------------------------------|---|---|
| 权利人 | 北京市市政工程设计研究总院有限公司 (911100006828542792) | 商品房, 购房日期: 2017-05-23。 说明: 本不动产权上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。 |
| 共有情况 | 单独所有 | |
| 坐落 | 福田区市花路长富金茂大厦1号楼5602 | |
| 不动产单元号 | 440304010003GB00107F00010201 | |
| 权利类型 | 国有建设用地使用权/房屋 (构筑物) 所有权 | |
| 权利性质 | 商品房 | |
| 用途 | 办公 | |
| 面积 | 建筑面积: 241.17平方米 | |
| 使用期限 | 50年, 从2004年8月31日至2054年8月30日止 | |
| 权利其他状况 | 1. 宗地号: B105-31, 宗地面积: 18812.26平方米 2. 土地用途: 商业性办公用地 3. 套内建筑面积: 166.18平方米 4. 竣工日期: 2015年9月30日 5. 登记价人民币14166223元 6. 共有情况: 无 | |



| 粤 (2017) 深圳市 不动产权第 0092338 号 | |
|---|---|
| 权利人 | 北京市市政工程设计研究总院有限公司 (911100000828542792) |
| 共有情况 | 单独所有 |
| 坐落 | 福田区市花路长富金陵大厦1号楼5003 |
| 不动产单元号 | 440304010003GB00107F00010202 |
| 权利类型 | 国有建设用地使用权/房屋 (构筑物) 所有权 |
| 权利性质 | 商品房 |
| 用途 | 办公 |
| 面积 | 建筑面积: 875.04平方米 |
| 使用期限 | 50年, 从2004年8月31日至2054年8月30日止 |
| 权利其他状况 | 1. 宗地号: B105-31, 宗地面积: 18812.26平方米 2. 土地用途: 商业性办公用地 3. 套内建筑面积: 602.94平方米 4. 竣工日期: 2015年9月30日 5. 登记价人民币48297075元 6. 共有情况: 无 |
| 附 记 | |
| 市场商品房, 购房日期: 2017-05-23 说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。 | |



| 粤（2017）深圳市 不动产权第 0092347 号 | | 附 记 |
|----------------------------|--|--|
| 权利人 | 北京市市政工程设计研究总院有限公司(911100000828642792) | 市场商品房。购房日期：2017-05-23。 说明：本不动产上的其他权利事项，以不动产登记簿记载为准。 |
| 共有情况 | 单独所有 | |
| 坐落 | 福田区市花路长富金茂大厦1号楼5605 | |
| 不动产单元号 | 440304D10003GB00107F00010203 | |
| 权利类型 | 国有建设用地使用权/房屋（构筑物）所有权 | |
| 权利性质 | 商品房 | |
| 用途 | 办公 | |
| 面积 | 建筑面积：241.17平方米 | |
| 使用期限 | 60年，从2004年8月31日至2054年8月30日止 | |
| 权利其他状况 | 1. 宗地号：B105-31，宗地面积：18812.26平方米 2. 土地用途：商业性办公用地 3. 套内建筑面积：166.18平方米 4. 竣工日期：2015年9月30日 5. 登记价人民币13730408元 6. 共有情况：无 | |

科技创新能力

| 序号 | 专利名称 | 备注 |
|----|-------------------------|-----------|
| 1 | 一种高排放标准的污水处理综合池 | 市政领域或行业相关 |
| 2 | 一种清污分流的 V 型滤池排水系统 | 市政领域或行业相关 |
| 3 | 一种大口径高落差紧凑型复合式排水消能直线跌水井 | 市政领域或行业相关 |
| 4 | 一种强化脱氮除磷的污水处理装置 | 市政领域或行业相关 |
| 5 | 一种应用虹吸排水的回流水池装置 | 市政领域或行业相关 |

1. 一种高排放标准的污水处理综合池

证书号第 16394341 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种高排放标准的污水处理综合池

发 明 人：韩艳梅;李灵珍;程树辉;田萌;陈雪如;管清坤;郭栋;武迪

专 利 号：ZL 2021 2 2636699.9

专利申请日：2021 年 10 月 29 日

专 利 权 人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

地 址：100082 北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

授权公告日：2022 年 04 月 29 日

授权公告号：CN 216404132 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 16394341 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 10 月 29 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

北京市市政工程设计研究总院有限公司

发明人：

韩艳梅；李灵珍；程树辉；田萌；陈雪如；管清坤；郭栋；武迪

2. 一种清污分流的 V 型滤池排水系统

证书号第 17657168 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种清污分流的 V 型滤池排水系统

发 明 人：王洪刚;盛德洋;杨力;王洋;姚左钢;纪海霞;李林阳;罗锋
巢猛;张忠祥

专 利 号：ZL 2022 2 1248186.9

专利申请日：2022 年 05 月 23 日

专 利 权 人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

地 址：100082 北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

授权公告日：2022 年 10 月 28 日 授权公告号：CN 217661772 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



证书号第 17657168 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 05 月 23 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

北京市市政工程设计研究总院有限公司

发明人：

王洪刚；盛德洋；杨力；王洋；姚左钢；纪海霞；李林阳；罗锋；巢猛；张忠祥

3. 一种大口径高落差紧凑型复合式排水消能直线跌水井

证书号第17650158号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种大口径高落差紧凑型复合式排水消能直线跌水井

发 明 人：管清坤;高雷;姚左钢;陈雪如;寇晓霞;郭栋;汪聪;罗丁

专 利 号：ZL 2022 2 1436203.1

专利申请日：2022年06月10日

专 利 权 人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

地 址：100082 北京市海淀区西直门北大街32号3号楼

授权公告日：2022年10月28日 授权公告号：CN 217679540 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第 17650158 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 06 月 10 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

北京市市政工程设计研究总院有限公司

发明人：

管清坤；高雷；姚左钢；陈雪如；寇晓霞；郭栋；汪聪；罗丁

4. 一种强化脱氮除磷的污水处理装置

证书号第 12275795 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种强化脱氮除磷的污水处理装置

发 明 人：程树辉;王洪刚;黄鸥;纪海霞;刘凡;高伟楠

专 利 号：ZL 2020 2 0514888.1

专利申请日：2020 年 04 月 10 日

专 利 权 人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

地 址：100082 北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

授权公告日：2021 年 01 月 05 日

授权公告号：CN 212292994 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 12275795 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 04 月 10 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

北京市市政工程设计研究总院有限公司

发明人：

程树辉；王洪刚；黄鸥；纪海霞；刘凡；高伟楠

5. 一种应用虹吸排水的回流水池装置

证书号第 11068618 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种应用虹吸排水的回流水池装置

发 明 人：高伟楠；纪海霞；程树辉；李振川；李张卿；王超

专 利 号：ZL 2019 2 1794121.2

专利申请日：2019 年 10 月 24 日

专 利 权 人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

地 址：100082 北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

授权公告日：2020 年 07 月 24 日 授权公告号：CN 211080512 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 11068618 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 10 月 24 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

北京市市政工程设计研究总院有限公司

发明人：

高伟楠；纪海霞；程树辉；李振川；李张卿；王超