

龙岗区深圳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：2412-440307-04-01-776988001

投标人名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联  
合体牵头人）、深圳市工勘岩土集团有限公司（联合体成员）

投标人代表：\_\_\_\_\_



*张亮*

投标日期：2025年01月25日

根据《深圳市住房和建设局关于印发《建设工程招标文件定性评审要素设置规则》的通知》深建市场[2016]5号规定，本工程资信标作为定标参考，评标时，评标专家不对资信标进行评审。由于目前资信要素只能通过业绩公示环节进行公示，因此要求各投标人按实填报本工程的资信标内容并全部编制到业绩文件中，单独生成业绩文件，在资审结果公示时，一并公示所有投标人提供的资信证明材料。业绩文件部分填报内容须按《资信标要求一览表》说明提供证明材料，凡未按规定提供证明材料的，有可能作出对投标人不利的判断。

### 一、企业基本情况

联合体牵头人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

企业名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司		成立时间	1994年03月11日
企业类型	（投标人勾选） <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业		注册资本（万元）	人民币 150000.0000 万元整
主营业务范围	建设工程设计；建设工程勘察；建设工程监理；国土空间规划编制；地质灾害危险性评估；建设工程质量检测；公路管理与养护；城市生活垃圾经营性服务；城市建筑垃圾处置（清运）。			
人员情况	总人数	<u>6000</u> 人	具备中级及以上技术职称或相关执业资格技术人员	<u>1980</u> 人

联合体成员：深圳市工勘岩土集团有限公司

企业名称	深圳市工勘岩土集团有限公司		成立时间	1991年10月19日
企业类型	(投标人勾选) <input type="checkbox"/> 国有企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业		注册资本(万元)	32000万元
主营业务范围	1、工程勘察综合类甲级业务：岩土工程勘察、设计、监测、检测、测量、原位测试、物探等 2、测绘甲级业务：地理信息系统工程、工程测量、不动产测绘业务 3、地质灾害工程评估、勘查、设计、施工甲级业务 4、市政公用工程施工总承包壹级业务 5、地基与基础工程专业承包壹级业务。			
人员情况	总人数	<u>421</u> 人	具备中级及以上技术职称或相关执业资格技术人员	<u>133</u> 人

## 二、投标人近 5 年同类工程设计业绩

序号	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	合流污水一期复线工程（主线工程）	27320.8026 万元 （设计费： 21516.87 万元；上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司设计费： 18289.3395 万元）	2021 年 06 月 22 日	新建复线总管管径为 DN5000，初雨调蓄容积不小于 40 万 m <sup>3</sup> ；新建提升泵站设计规模 36m <sup>3</sup> /s。	
2	竹园白龙港污水连通管工程	10040.4645 万元 （设计费： 8090.9700 万元）	2020 年 05 月	（1）连通管道，采用 1 根 DN3500 管道，总长度约 20km，埋深约 15~30m，基坑工程安全等级为一级，管道采用平坡设计，局部倒虹避让现状航油管、燃气管等重要市政设施，（2）连通管道与竹园及白龙港污水处理厂的衔接工程。	
3	中央商务区排水系统提标改造工程	3286.1010 万元 （设计费： 2764.3310 万元）	2021 年 10 月	1) 新建系统合流总管，沿北京东路（西藏中路~四川中路）~浙江中路（北京东路~厦门路）~厦门路（浙江中路~泵站）敷设，管径 φ4000，管道总长约 1.6km；2) 新建系统截污管道，沿南苏州路~苏州河~北苏州路敷设，管径 φ1200，管道总长度约 0.2km；3) 新建合流泵站及初雨调蓄池 1 座，位于浙江中路东侧、厦门路北侧、苏州河南岸，占地面积 2922m <sup>2</sup> 。雨水泵房、截污泵房及初雨调蓄池合建，其中雨水泵配泵规模 26m <sup>3</sup> /s。截污泵配泵规模 1.18m <sup>3</sup> /s，初雨调蓄池容积约为 13200m <sup>3</sup> 。	
4	珠江口流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））I 标	2788.876163 万元 （设计费： 1905.849311 万元）	2024 年 05 月 20 日	南山区珠江口流域市政排水管网完善工程拟完善雨污水管道总长约 32560 米。其中污水管完善 34 处，管道总长约 16035 米；雨水管完善 18 处，管道总长约 16525 米。	
5	两港大道污水主干管工程项目	1777.61 万元（设计费： 1419.61 万元）	2020 年 11 月 30 日	新建设一根管径 1500-2400 毫米污水总管，长度约 15 千米，输送规模约 40 万立方米/天；同步增加沿线街坊管以及总 3#、总 4#污水泵站进出水管，现状连通管进行清淤。	
6	泉州市宝洲水厂片区污水提质增效工程	3026.1160 万元 （设计费： 1121.269 万元）	2024 年 04 月 15 日	项目主要包含市政管网完善工程、存量管网改造工程、沿河截污管改造工程、刺桐泵站扩建工程、刺桐	

	-宝洲片区一期项目全过程工程咨询项目			泵站至东海广连通工程等多个子项工程。	
7	厦门市筓筓湖南岸排水排涝系统工程	设计费：1028.4万元	2024年05月21日	(1) 新建湖光路、后埭溪路、湖滨南路（湖明路至西提东路）主干管排水系统，主干管道管径为DN2400，采用盾构法施工，总长度约5.10km，管道埋深9-22米，配套提升泵站一座；（2）湖滨南路易涝点改善。	

(一) 合流污水一期复线工程（主线工程）

1、合同关键页

合流污水一期复线工程（主线工程）

勘察设计合同

委托方：上海市城市排水有限公司（单位公章）

承接方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（单位公章）

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（单位公章）

签订日期：2021年6月22日

## 第一部分 合同协议书

委托方（全称）：上海市城市排水有限公司（以下简称“甲方”）

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

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（以下简称“乙方”）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方就合流污水一期复线工程（主线工程）项目及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：合流污水一期复线工程（主线工程）。

2. 工程地点：上海市。

3. 工程设计规模：新建复线总管管径为 DN5000，初雨调蓄容积不小于 40 万 m<sup>3</sup>；新建提升泵站设计规模 36m<sup>3</sup>/s。

### 4. 工程主要建设内容：

复线总管自彭越浦泵站起，最终接入竹白连管预留接口及竹园四期进水总管预留接口，新建提升泵站及相关就近接入支线，主要包括以下三部分：

（1）复线总管，总长度约 28.5km；

（2）复线总管提升泵站 1 座。

（3）复线就近收集管道及相关泵站（排水系统）截流改造，总长度约 4km。

5. 工程所在地详细地址：拟建总管和就近接入管位于静安、虹口、宝山、杨浦和浦东新区 5 个行政区。拟建提升泵站位于洲海路以北、浦东北路以西。

### 二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

工程勘察设计范围、阶段与服务内容详见合同条款及附件。

### 三、工程设计周期

工程设计周期为 60 日历天。

计划开始设计日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

计划完成设计日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

实际开始设计日期以\_\_\_\_\_为准。

### 四、工程勘察周期

工程勘察周期为 28 日历天。

计划开始勘察日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

计划完成勘察日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

实际开始勘察日期以\_\_\_\_\_为准。

#### 五、合同价

本合同总价（暂定价）为人民币 273208026 元（大写：贰亿柒仟叁佰贰拾万捌仟零贰拾陆元）；其中，设计费为：人民币 215168700 元（大写：贰亿壹仟伍佰壹拾陆万捌仟柒佰元），勘察费为：人民币 58039326 元（大写：伍仟捌佰零叁万玖仟叁佰贰拾陆元）。

#### 六、设计与勘察项目负责人

设计项目负责人：张欣、肖艳（牵头方设计项目负责人）、戴栋超、司书鹏（成员方设计项目负责人）；电话：021-55009948；邮箱：xiaoyan@smedi.com。

勘察项目负责人：黄星（牵头方勘察项目负责人）、胡洋（成员方勘察项目负责人）；电话：021-55008718；邮箱：huangxing@smedi.com。

#### 七、合同文件的组成与解释顺序

本合同文件组成如下，文件的优先级以自上而下的顺序降低：

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

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

#### 八、通知

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

#### 九、争议解决

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

#### 十、承诺

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

#### 十一、签订地点

【本页为上海市城市排水有限公司与上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司签订的《合流污水一期复线工程（主线工程）勘察设计合同》第一部分合同协议书的签署页】

甲方：上海市城市排水有限公司（盖章）

法定代表人或其授权的代理人：\_\_\_\_\_（盖章）

住所：

邮政编码：

开户银行：

账号：

电话：33970372

电子邮箱：

乙方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖章）

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（盖章）

法定代表人或其授权的代理人：\_\_\_\_\_（盖章）

住所：上海市杨浦区中山北二路 901 号、上海市浦东新区东方路 3447 号

邮政编码：200092、200125

开户银行：中国工商银行上海市分行杨浦鞍山路支行、中国建设银行股份有限公司上海斜桥支行

账号：1001256609004679513、31001514800055614490

电话：021-55000000、021-20507000

电子邮箱：smedi@smedi.com、public@sucdri.com

### 第三部分 设计条款

第一条 本合同依据下列文件签订：

- 1.1 《中华人民共和国民法典》。
- 1.2 国家及上海市有关工程设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。
- 1.4 本工程招标文件、补充招标文件以及投标文件。

第二条 本合同工程设计项目的设计内容及标准：

- 2.1 工程项目的设计内容及标准：工程可行性研究报告编制、初步设计、施工图设计、BIM 技术服务，涉河论证，管线搬迁设计及概算编制工作，配合相关单位开展的各项工作，以及办理相关资料批文需提交的设计文件等。

第三条 甲方向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1	合流一期已建总管竣工资料	1	由业主确定	
2	彭越浦泵站，出口泵站竣工资料	1	由业主确定	
3	合流一期污水支线竣工资料	1	由业主确定	
4				

第四条 乙方向甲方交付的设计文件

序号	设计文件名称	阶段	份数	提交时间	备注
1	工程可行性研究报告	工可	按需	按项目进度及业主要求	
2	初步设计	初设	按需	按项目进度及业主要求	
3	招标技术文件及设备清单	标书	按需	按项目进度及业主要求	
4	施工图	施工图	按需	按项目进度及业主要求	
5	其他专项设计方案	各阶段	按需	按项目进度及业主要求	

## 第五条 设计费用及支付方式

5.1 甲方应支付本合同项目的估算设计费为 21516.87 万元（大写：贰亿壹仟伍佰拾陆万捌仟柒佰元）。其中上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司设计费为 18289.3395 万元（壹亿捌仟贰佰捌拾玖万叁仟叁佰玖拾伍元），上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司设计费为 3227.5305 万元（大写：叁仟贰佰贰拾柒万伍仟叁佰零伍元）。

5.2 支付方式为：

5.2.1 本项目初步设计批复后，甲方向乙方支付合同设计费总额的 40%，计 8606.7480 万元。其中上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司设计费为 7315.7358 万元，上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司设计费为 1291.0122 万元。

5.2.2 乙方提交全部施工图设计文件后，甲方向乙方支付合同设计费总额的 40%，计 8606.7480 万元。其中上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司设计费为 7315.7358 万元，上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司设计费为 1291.0122 万元。

5.2.3 工程全部竣工后，甲方向乙方支付设计费总额的 10% 计 2151.6870 万元。其中上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司设计费为 1828.9340 万元，上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司设计费为 322.7530 万元。

5.2.4 余款待完成结算审价及合同履行评价后结清。

5.2.5 合同的支付与结算根据实际工作量进行，乙方申请付款时，由甲方分别支付到乙方指定账户中。

5.3 收费说明：

5.3.1 取费计算标准：市场调节价格。

5.3.2 设计费合同价格形式为总价可调合同，合同价以结算价为准，且合同结算价不超过初步设计概算批复/调概批复的对应概算价，若概算/调概批复费用低于合同价，则应按照概算/调概批复费用扣除甲方前期必要委托的相关费用（如有）执行。如政府审计价格低于根据上述原则结算确定的价格，则合同价最终以政府审计价格为准。

## 第六条 双方责任

### 6.1 甲方责任

6.1.1 甲方按本合同设计条款第三条规定的内容，在规定的时间内向乙方提交资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。

甲方提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，乙方按本合同设计条款第四条规定交付设计文件时间顺延；超过规定期限 15 天以上时，乙方有权重新确定提交设计文件的时间。

6.1.2 甲方变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或对提交资料作较大修改，以致造成乙方设计需返工时，双方除需另行协商签订补充合同、重新明确有关条款外，甲方应按乙方所耗工作量向乙方支付返工费。

## 2、联合体协议书

### 联合体协议

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加合流污水一期复线工程（主线工程）（项目名称）标段设计（勘察）招投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（某成员单位名称）为牵头人。

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

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

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

5. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（牵头人名称）承担本项目总体工作量 85%的设计及勘察相关工作；上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（成员一名称）承担本项目总体工作量 15%的设计及勘察相关工作。

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

7. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

8. 本协议书一式 3 份，联合体成员和招标人各执 1 份。

牵头人名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖单位章）

法定代表人：张高（盖章或签字）

成员一名称：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（盖单位章）

法定代表人：王炯（盖章或签字）

2021 年 05 月 17 日

(二) 竹园白龙港污水连通管工程

1、中标通知书

项目预编号	2001PDA001
标段号	U01
发包方式	公开招标

本标段招标在立  
项前完成，请于  
工程报建后重新  
打印含二维码的  
中标通知书

### 上海市建设工程一体化招标中标通知书

(第二联：中标人)

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

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

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

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

附注:

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

上海市建设工程招标投标管理办公室 制  
2017版 

2、合同关键页

竹园白龙港污水连通管工程  
设计勘察合同

委托方：上海市城市排水有限公司（单位公章）

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

签订日期： 2020年05月 日

市政工程设计  
合同  
帐号:10  
开户

山南勘测  
设计有限公司

## 第一部分 合同协议书

委托方（全称）：上海市城市排水有限公司（以下简称“甲方”）

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

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

### 一、工程概况

1.工程名称：竹园白龙港污水连通管工程。

2.工程地点：上海市浦东新区。

3.工程设计规模：输送污水规模 80 万 m<sup>3</sup>/d。

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

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

### 二、工程设计勘察范围、阶段与服务内容

工程设计勘察范围、阶段与服务内容详见合同条款及附件。

### 三、工程设计周期

工程设计周期为 / 日历天。

计划开始设计日期： / 年 / 月 / 日。

计划完成设计日期： / 年 / 月 / 日。

实际开始、完成设计日期以 项目进度及业主要求 为准。

#### 四、工程勘察周期

工程勘察周期为 / 周/月/日历天。

计划开始勘察日期： / 年 / 月 / 日。

计划完成勘察日期： / 年 / 月 / 日。

实际开始、完成勘察日期以 项目进度及业主要求 为准。

#### 五、合同价

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

#### 六、设计与勘察项目负责人

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

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

#### 七、合同文件的组成与解释顺序

本合同文件组成如下, 文件的优先级以自上而下的顺序降低:

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

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

甲方：上海市城市排水有限公司

（盖章）

法定代表人或其授权的代理人：

（签字）

周骅

住所：

邮政编码：

开户银行：

账号：

电话：

电子邮箱：

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

牵头人：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司

（盖章）

法定代表人或其授权的代理人：

（签字）

成员一：上海山南勘测设计有限公司

（盖章）

法定代表人或其授权的代理人：

延王  
华

(签字) \_\_\_\_\_

住所（牵头人）：上海市杨浦区中山北二路 901 号

住所（成员一）：上海市浦东新区浙桥路 289 弄 1 号楼 3 楼

邮政编码（牵头人）：200092

邮政编码（成员一）：201206

开户银行（牵头人）：中国工商银行股份有限公司上海市鞍山路支行

开户银行（成员一）：交通银行上海德平路支行

账号（牵头人）：1001256609004679513

账号（成员一）：310066124018003306874

电话（牵头人）：021-55000000

电话（成员一）：021-50132306

电子邮箱（牵头人）：zhaoyin@smedi.com

电子邮箱（成员一）：snkc506@163.com

## 第二部分 设计条款

第一条 本合同依据下列文件签订：

- 1.1 《中华人民共和国合同法》。
- 1.2 国家及上海市有关工程设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。
- 1.4 本工程招标文件、补充招标文件以及投标文件。

第二条 甲方向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1	白龙港及竹园厂运行资料	按需	按项目进度	
2	污水进厂总管运行资料	按需	按项目进度	
3	相关上位污水规划	按需	按项目进度	
4				

第三条 本合同工程设计项目的设计内容及标准：

3.1 工程项目的设计内容及标准：

第四条 乙方向甲方交付的设计文件

序号	设计文件名称	阶段	份数	提交时间	备注
1	可行性研究报告	可研	按需	按项目进度及业主要求	
2	初步设计	初设	按需	按项目进度及业主要求	
3	招标技术文件及设备清单	标书	按需	按项目进度及业主要求	

4	施工图	施工图	按需	按项目进度及业主要求	
5	其他专项设计方案	各阶段	按需	按项目进度及业主要求	

#### 第五条 设计费用及支付方式

5.1 甲方应支付本合同项目的估算设计费为 80909700 元。最终合同价以审计为准。

5.2 支付方式为：

5.2.1 自本合同签订生效，本项目初步设计批复后，甲方向乙方支付合同估算设计费总额的 40%，计 32363880 元。

5.2.3 乙方提交全部施工图设计文件后，甲方向乙方支付合同估算设计费的 40% 计 32363880 元。

5.2.4 工程全部竣工后，甲方向乙方支付估算设计费总额的 10% 计 8090970 元。

5.2.5 余款待结算审价后结清。

5.3 收费说明：

5.3.1 取费计算标准：市场调节价格。

5.3.2 设计费用按中标价包干，但不超过初步设计概算批复的设计费用，若超过初步设计概算批复的费用，则以初步设计批复的概算价结算上限价。

#### 第六条 双方责任

6.1 甲方责任

6.1.1 甲方按本合同设计条款第三条规定的内容，在规定的时间内向乙方提交资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。

甲方提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，乙方按本合同设计条款第四条规定交付设计文件时间顺延；超过规定期限 15 天以上时，乙方有权重新确定提交设计文件的时间。

### 3、业主证明

#### 业绩证明

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

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

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司履约情况良好，特此证明！

上海市城市排水有限公司

2023年11月21日



### (三) 中央商务区排水系统提标改造工程

#### 1、中标通知书

项目预编号	2101HPA003
标段号	U01
发包方式	公开招标

本标段招标在立  
项前完成, 请于  
工程报建后重新  
打印含二维码的  
中标通知书

### 上海市建设工程一体化招标中标通知书

(第二联: 中标人)

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 (联合体成员):

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

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

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

附注:

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

上海市建设工程招标投标管理办公室 制  
2017版 

2、合同关键页

# 中央商务区排水系统提标改造工程

## 勘察设计合同

委托方：上海市城市排水有限公司（单位公章）

承接方：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司（单位公章）

签订日期：2021年10月 日

## 第一部分 合同协议书

委托方（全称）：上海市城市排水有限公司（以下简称“甲方”）

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

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

### 一、工程概况

1. 工程名称：中央商务区排水系统提标改造工程。

2. 工程地点：上海市黄浦区。

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

4. 工程主要建设内容：

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

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

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

5. 工程所在地详细地址：

### 二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

工程勘察设计范围、阶段与服务内容详见合同条款及附件。

### 三、工程设计周期

工程设计周期为 60 日历天。

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

### 四、工程勘察周期

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

期：2021年10月31日。

实际开始勘察日期以中标通知书为准。

## 五、合同价

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

## 六、设计与勘察项目负责人

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

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

## 七、合同文件的组成与解释顺序

本合同文件组成如下，文件的优先级以自上而下的顺序降低：

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

(9) 在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 八、通知

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

## 九、争议解决

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

甲方：上海市城市排水有限公司（盖章）

法定代表人或其授权的代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

住所：

邮政编码：

开户银行：

账号：

电话：

电子邮箱：

乙方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖章）

法定代表人或其授权的代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

住所：上海市杨浦区中山北二路901号

邮政编码：200092

开户银行：工行上海鞍山路支行

账号：1001256609004679513

电话：021-55009103

电子邮箱：

### 第三部分 设计条款

**第一条 本合同依据下列文件签订：**

- 1.1 《中华人民共和国民法典》。
- 1.2 国家及上海市有关工程设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。
- 1.4 本工程招标文件、补充招标文件以及投标文件。

**第二条 本合同工程设计项目的设计内容及标准：**

2.1 工程项目的设计内容及标准：

**第三条 甲方向乙方提交的有关资料及文件**

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1	批复文件及设计技术要求	由甲方确定	由甲方确定	

**第四条 乙方向甲方交付的设计文件**

序号	设计文件名称	阶段	份数	提交时间	备注
1	管线搬迁设计及概算编制专项工作	初设	按需	按项目进度及业主要求	
2	初步设计	初设	按需	按项目进度及业主要求	
3	招标技术文件及设备清单	标书	按需	按项目进度及业主要求	
4	施工图	施工图	按需	按项目进度及业主要求	
5	其他专项设计方案	各阶段	按需	按项目进度及业主要求	

**第五条 设计费用及支付方式**

- 5.1 甲方应支付本合同项目的估算设计费为2764.331万元
- 5.2 支付方式为：
  - 5.2.1 自本合同签订生效，本项目初步设计批复后，甲方向乙方支付合同估算设计费总额的40%，计1105.73万元。
  - 5.2.3 乙方提交全部施工图设计文件后，甲方向乙方支付合同估算设计费的40%计1105.73万元。
  - 5.2.4 工程全部竣工后，甲方向乙方支付估算设计费总额的10%计276.43万元。

(四) 珠江口流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查)) I 标

1、中标通知书

## 中标通知书

标段编号: 2305-440305-04-01-753930005001

标段名称: 珠江口流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查)) I 标

建设单位: 深圳市南山区水务局

招标方式: 公开招标

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

中标价: 2788.876163万元

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

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

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

招标代理机构(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):



招标人(盖章)  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):  
日期: 2024-05-17



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

2、合同关键页

合同编号：\_\_\_\_\_



## 勘察设计合同

工程名称：珠江口流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察  
（含排查））I标

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市南山区水务局

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



2024 年 05 月



# 协议书

发包人（甲方）：深圳市南山区水务局

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

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

## 一、工程概况

工程名称：珠江口流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））I标

工程地点：深圳市南山区

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

总投资额：186800万元。

## 二、合同范围

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

本标段招标范围包括但不限于：

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

（二）工程设计：

（1）初步设计及概算编制（含统筹负责本项目有关初步设计（概算）编制相关

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

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

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

(五) BIM 模型建立及应用。

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

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

### 三、工期要求

1、可研周期:自建设单位下发任务书后 60 日历天内提交成果文件。

2、勘察、排查周期:以任务书要求为准。

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

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

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

5、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划,经招标人同意后列入合同条款。

#### 四、合同价款(依据具体项目填写):

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

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

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

工程勘察费: 5717547.92 元(下浮后), 中标下浮率: 8 %;

工程排查费: 1870296.00 元(下浮后), 中标下浮率: 8 %;

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

计算说明如下:

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

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

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

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

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

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

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

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

九、合同订立

合同订立时间：2024年5月20日

合同订立地点：深圳市南山区水务局

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式拾份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执肆份。

甲方（盖章）：

深圳市南山区水务局

法定代表人（签字）：



地址：深圳市南山区泉园路 13 号环境大厦

邮编：518000

联系人：喻灵敏

电话：0755-86965967

传真：

开户银行：中国银行深圳南头支行

银行账号：7653 7227 3795

乙方（联合体牵头单位盖章）：上海市政  
工程设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人（签字）：



地址：上海市杨浦区中山北二路 901 号

邮编：200092

联系人：何磊

电话：021-55008888

传真：021-55000000

开户银行：工行上海鞍山路支行

银行账号：1001256609004679513

乙方（联合体成员单位盖章）：

中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

法定代表人（签字）：



地址：成都市成华区龙潭总部经济城航天路 33 号

邮编：610052

联系人：曾强

电话：0755-26604523

传真：0755-26604523

开户银行：

银行账号：

客户服务二维码



### 3、联合体协议书

#### 联合体共同投标协议

致 深圳市南山区水务局（招标人）：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带带责任。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）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人（签字或盖章）：张瀚中

授权委托人（签字或盖章）：张瀚中

单位地址：上海市杨浦区中山北二路901号 邮编：200092

联系电话：021-55000000 传真：021-55008888

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

联合体成员（盖章）：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：朱印文

授权委托人（签字或盖章）：张瀚中

单位地址：成都市成华区龙潭总部经济城航天路33号 邮编：610052

联系电话：0755-26604523 传真：0755-26604523

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

签订日期：2024年4月22日

(五) 两港大道污水主干管工程项目

1、中标通知书

项目编号	20LGPD0205
标段号	U01
发包方式	公开招标



上海市建设工程一体化招标中标通知书

(第二联：中标人)

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

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

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

招标人:  法定代表人: (盖章) 

2020年 10月 30日 2020年 10月 30日

附注:

1. 通知书一式四联, 第一联: 招标人; 第二联: 中标人; 第三联: 招标投标管理部门; 第四联: 交易中心。
2. 本中标通知书可通过二维码在上海市政府网上进行验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制 201742

2、合同关键页

标段号： U01

两港大道污水主干管工程项目

勘察设计一体化 合同

委托方：上海临港排水发展有限公司（单位公章）

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

签订日期： 2020 年 11 月 30 日

## 第一部分 合同协议书

委托方（全称）：上海临港供排水发展有限公司（委托方以下简称“甲方”）

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

（承接方以下统称为“乙方”）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方就两港大道污水主干管工程项目勘察设计一体化项目及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

工程批准、核准或备案文号：沪自贸临管审【2020】637号。

工程报建号：20LGPD0205。

1. 工程设计规模：工程主要对临港地区的污水输送能力进行提升，新建一根管径1500-2400毫米污水总管，长度约15千米，输送规模约40万立方米/天；同步增加沿线街坊管以及总3#、总4#污水泵站进出水管，现状连通管进行清淤。
2. 根据最新方案调整工程量及单价。
3. 工程主要建设内容：方案设计（含估算）及审定修改、工程可行性设计（含工程估算）及审批修改、初步设计（含设计概算）及审批修改、施工图设计（含施工图预算）及审图后修改、提供设计技术交底、解决施工中的设计技术问题、参加中间验收、竣工验收以及施工现场后续服务、附属配套工程设计、专业分包设计等费用工作内容。以及除审图、稳评、环评、航评、填河论证、水土保持、涉河防汛安全影响以外的相关评估工作以及办理相关手续
4. 工程所在地详细地址：位于两港大道（申港大道-泐马河段）北侧绿化带，泐马河（两港大道-沧海路）西侧，至污水处理厂。

### 二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

工程勘察设计范围、阶段与服务内容详见合同条款及附件。

### 三、工程设计周期

工程设计周期为：45日历天。

具体进度要求为：

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

实际开始设计日期以 乙方 1 接到甲方指令 为准。

### 四、工程勘察周期

工程勘察周期：20日历天。

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

实际开始勘察日期以 乙方 2 接到甲方指令 为准。

### 五、联合体

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

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

### 六、合同价格形式与签约合同价

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

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

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

#### 七、设计与勘察项目负责人

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

勘察项目负责人：徐敏生；电话：17317763619；邮箱：snvt2011@163.vip.com。

#### 八、合同文件的组成与解释顺序

本合同文件组成如下，文件的优先级以自上而下的顺序降低：

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

(9) 在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

#### 九、通知

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

(以下无正文)

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

甲方：  
(盖章)

住所：申港大道200号综合楼10楼

邮政编码：201306

经办人：(签字)

开户银行：

账号：

电话：68286682

电子邮箱：

乙方1：(盖章)

联系地址：上海市中山北二路901号

邮政编码：200092

联系人：(签字)

开户银行：工行上海鞍山路支行

账号：1001256609004679513

联系电话：021-55008341

联系邮箱：dingyuli@smedi.com

乙方2：(盖章)

联系地址：上海市浦东新区浙桥路289弄1号楼3楼

邮政编码：201206

联系人：(签字)

开户银行：交通银行上海德平路支行

账号：310066124018003306874

联系电话：021-50132306

联系邮箱：snyt2011@163.vip.com

3、联合体协议书

## 四、联合体投标协议 联合体协议书

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

1. 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（某成员单位名称）为牵头人。

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

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

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

5. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（牵头人名称）承担项目设计及勘察任务；上海山南勘测设计有限公司（成员一名称）承担项目勘察任务；（成员二名称）承担 / 。

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

7. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

8. 本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖单位章）

法定代表人：王延华（盖章或签字）

成员一名称：上海山南勘测设计有限公司（盖单位章）

法定代表人：王延华（盖章或签字）



2020年7月14日

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

1、中标通知书



# 中标通知书

招标编号：泉建招字[2024]012号

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

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

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

招标人或招标代理机构（签章）：



鹏林印文



鸿吴印文

见证单位（签章）：



2024年3月19日

## 第四章 合同条款及格式

合同编号：\_\_\_\_\_

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

委托人：泉州市政排水有限公司

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

2024年 4 月

## 第一部分 合同协议书

委托人（全称）：泉州市政排水有限公司

咨询人（全称）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体牵头人）

浙江江南工程管理股份有限公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规与规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就泉州市宝洲污水厂片区污水提质增效工程 - 宝洲片区一期项目全过程工程咨询项目及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、项目概况

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

2. 项目地点：福建省泉州市。

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

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

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

6. 资金来源：企业自筹。

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

## 二、服务范围

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

2. 全过程工程咨询服务内容：

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

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

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

程勘察文件，与设计单位、施工单位的配合服务等。

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

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

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

### 三、委托人代表与咨询项目总负责人

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

### 四、服务费用

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

具体的服务费用计取和支付方式详见附件 2 [服务费用和支付]。

### 五、服务期限及目标

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

项目管理目标：

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

约定提供开展全过程工程咨询服务活动的依据，按照本合同约定派遣相应的人员，提供咨询服务所需的资料和条件，并按照合同约定的期限和方式支付服务费用和其他应支付款项。

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与通用合同条件和专用合同条件中赋予的含义相同。

#### 九、合同订立时间和生效

1. 合同订立时间：2024年4月15日

2. 合同订立地点：福建省泉州市

3. 本合同一式12份，具有同等法律效力，委托人执4份，咨询人执8份。

4. 本合同经双方签字或盖章后成立，并自2024年4月15日生效。



## 附件2 服务费用和支付

### 一、 服务费用的计取

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

#### 1. 服务酬金

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

#### (1) 按单项服务酬金加统筹管理（项目管理）费用计取

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

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

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

#### 2、工程建设阶段 B (B=B1+B2+B3+B4，即2561.311万元)

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

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

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

### 3、联合体协议书

#### 联合体协议书

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

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

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

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

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

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

6. 本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

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

联合体牵头人名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：阮亮（签字）

联合体成员名称：浙江江南工程管理股份有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：阮亮（签字）

2024年3月7日

## （七）厦门市筓筓湖南岸排水排涝系统工程

### 1、中标通知书

## 中标通知书

编号：E3502030201115060001

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

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

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

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

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

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

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

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

特此通知。

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

2024 年 04 月 23 日

2、合同关键页

厦门市筼筵湖南岸排水排涝系统工程勘察设计公司 (副本)

GF-2000-0209

副本

## 建设工程勘察设计公司

工程名称: 厦门市筼筵湖南岸排水排涝系统工程

工程地点: 厦门市思明区

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

乙方编号: (由乙方编填) 2024 FJ051-301

丙方编号: (由丙方编填) \_\_\_\_\_

设计证书等级: 工程设计综合甲级

发包人 (甲方): 厦门市政城市开发建设有限公司

设计人 (乙方): 上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司

勘察人 (丙方): 中勘岩土 (厦门) 勘察设计公司

签订日期: 2024 年 5 月 21 日

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

20240429

1

发包人（甲方）：厦门市政城市开发建设有限公司

设计人（乙方）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

勘察人（丙方）：中勘岩土（厦门）勘察设计有限公司

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

### 第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》；

《中华人民共和国建筑法》；

《建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

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

### 第二条 主要工程内容

2.1 工程名称：厦门市筭筭湖南岸排水排涝系统工程

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

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

### 2.4 勘察设计内容

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

地下管线及埋藏的河道、沟浜、孤石、溶洞对工程不利的埋藏物。

2.4.2 工程测量：满足本项目道路、地形、综合管线工程测量。

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

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

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

### 第三条 甲方应向乙方提交的有关资料及文件

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

### 第四条 甲方应向丙方提交的有关资料及文件

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

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

4.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

4.4 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料(如电力、电讯电缆、各种管

成果资料时, 按本合同第九条规定办理。

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

### 第七条 合同金额及支付方式

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

7.1.1 设计费暂定为人民币 壹仟零贰拾捌万肆仟元整 (¥10284000.00 元) (含前期费 0 万元, 设计费 1028.4 万元)。双方在初步设计审批后, 应按批准的初步

设计概算核算设计费, 按实调整设计费总额, 其中设计费基准价以概算批复的建安工程投资额为基数, 设计费系数及浮动幅度不变。税率为 6%, 其中不含税价格为

人民币大写: 玖佰柒拾万壹仟捌佰捌拾陆元柒角玖分 (小写: ¥ 9701886.79

元), 税金为人民币大写: 伍拾捌万贰仟壹佰壹拾叁元贰角壹分 (小写

¥ 582113.21 元)。 (设计费按建设部 2002 年颁发的《工程勘察设计收费标准》

规定计取, 按厦建设【2021】31号厦门市建设局等 4 家单位关于优化我市政府投资项目

勘察设计费管理的通知下浮)。设计费结算不超过概算批复金额, 最终结算价

按厦建协 [2019]14 号文相关规定执行。工程设计收费=工程设计收费基准价×(1±

浮动幅度值) (工程设计收费基准价=基本设计收费+其他设计收费; 基本设计收费

=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数+施工图

预算编制费)+未中标补偿费。即:

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

$+ (727.21 \times 1 \times 1.15 \times 1.25 + 104.54) \times (1 - 30\%)] + 10 = 1028.40$  万元; 其中专业调整系

数: 1, 工程复杂程度调整系数: 1.15, 附加调整系数: 1.25, 施工图预算编制费按照建设项目基本设计收费的 10% 计取)。

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

甲方 (公章)  
 厦门市市政城市开发建设有限公司  
 法定代表人: (签章)  
 授权委托代理人: (签章)  
 组织机构代码: 91350200426605365P  
 地址: 厦门市云顶中路 2777 号市政大厦  
 开户银行: 厦门市建行营业部  
 帐号: 35101535001050007415  
 电话/传真: 0592-5574057

丙方 (公章)  
 申勘岩土 (厦门) 勘察设计公司  
 法定代表人: (签章)  
 授权委托代理人: (签章)  
 组织机构代码: 913502031550579682  
 地址: 厦门市思明区民族路 37 号海祥大厦 11 层  
 开户银行: 中国建设银行股份有限公司厦门诚毅支行  
 帐号: 35150110861100000225  
 电话/传真: 0592-5164613

2024 年 5 月 21 日

乙方 (公章)  
 上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司  
 法定代表人: (签章)  
 授权委托代理人: (签章)  
 组织机构代码: 913100004250256419  
 地址: 上海市杨浦区中山北二路 901 号  
 开户银行: 工行上海鞍山路支行  
 帐号: 1001256609004679513  
 电话/传真: 021-55000000

2024.05.18

### 3、联合体协议书

附表 9：联合体协议书（如有时）（格式）

#### 联合体协议书<sup>①</sup>

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

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

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

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

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

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

6. 本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执壹份。

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

法定代表人：张亮（签字或盖章）

联合体成员名称：中勘岩土（厦门）勘察设计有限公司（盖投标人单位公章）

法定代表人：孙明亮（签字或盖章）

2024年04月16日

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

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

### 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	大沙河流域市政污水管网完善 工程项目（打包立项）（可研 设计勘察（含排查））I 标	2911.14（勘察排查费 1202.18）	2022.06	岩土工程勘察、地质勘 察、综合管线探测（包含 电力、电信、给水、燃 气、天然气、石油管道 等）、工程测量（控制测 量、地形测量等）	
2	深圳北站超核绿芯项目勘察	1454.67	2023.03	工程测量、工程物探、 岩土工程勘察等	
3	赤湾二路西延段（月亮湾大道 —赤湾五路段）勘察服务	1228.31	2021.06	工程勘察、地形测量、 管线探测等	
4	汕头市中心城区（三沟片区） 排水系统提质增效建设及市政 设施升级改造工程勘察	907.88	2023.12	工程勘察、工程物探、 工程测量等	
5	固戍水质净化厂进厂主管系统 完善工程咨询及勘察设计	1638.00（勘测 641.62）	2023.04	岩土勘察、工程物探、 地形测量等	
6	汕头市龙湖沟片区排水管网 建设及设施提升工程勘察	649.65	2023.08	工程勘察、工程物探、 工程测量等	
7	非政府投资建筑小区存量管网 首次进场项目[二期（福城观 澜片区）]（勘察设计）	2052.05（勘测 498.16）	2022.09	工程勘察等	

(一) 大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查）） I 标

1、中标通知书

# 中标通知书

标段编号：44030520210104004001

标段名称：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查）） I 标

建设单位：深圳市水务(集团)有限公司//深圳市南山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：福州城建设计研究院有限公司//深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价：2911.138693万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2022-03-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2022-05-13 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：



招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：

日期：2022-05-16



查验码：5506337992054400

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

2、合同关键页

①

22-C11-202205-018

深水合字 2022 年第 1039 号

大沙河流域市政污水管网完善工程项目  
(打包立项)(可研设计勘察(含排查))  
I 标合同

工程名称: 大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)

(可研设计勘察(含排查)) I 标

工程地点: 深圳市南山区

委托人: 深圳市水务(集团)有限公司

受托人: 福州城建设计研究院有限公司/深圳市工勘岩土集团

有限公司

# 协议书

委托人（甲方）：深圳市水务(集团)有限公司

受托人（乙方）：福州城建设计研究院有限公司/深圳市工勘岩土集团有限公司

鉴于：受托人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将大沙河流域市政污水管网完善工程项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且受托人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

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

## 一、工程概况

工程名称：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查））I标

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：项目总投资匡算为 139353 万元，本工程位于南山区大沙河流域片区，拟根据排水系统排查结果，对污水管网及部分雨水管网进行整治完善，主要建设内容：新建、更新、扩建污水管网及部分雨水管网。本工程拟划分为两个标段进行招标，具体标段划分内容详见附表，本标段建安费暂定为 61567.9 万元。

## 二、合同范围

本次合同工作包括但不限于：1、负责本标段可行性研究报告编制工作，同时统筹负责本项目有关可行性研究报告编制相关工作事项，并出具本项目可行性研究报告等成果文件，获得专家评审通过和主管部门的审查批准。2、初步设计（含概算）、施工图设计、设计变更、施工过程中的设计服务（报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等）、验收及竣工图编制等，同时统筹负责本项目有关初步设计（概算）编制相关工作事项。3、岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测（包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等）、

工程测量（控制测量、地形测量等）。4、小区（城中村、厂区等）排水总口至污水提升泵站或水质净化厂的全流程污水管（渠）网、混流管（渠）网及重难点区域周边局部雨水管（渠）网的排查及必要清淤工作（清淤长度以实际为准）等，具体以设计单位下达的排查任务书为准。5、按招标文件规定提交质量合格的可研、设计以及勘察（排查）成果资料，同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。6、其他与本标段工作内容相关的事项。

### 三、工期要求

1、可研周期：自建设单位下发任务书后 30 日历天内提交成果文件。

2、勘察（排查）周期：以任务书要求为准。

3、设计周期：（1）自建设单位下发任务书后 40 日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后 30 日历天内提交施工图设计文件。（2）受托人需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。（3）后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后 30 个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

### 四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、合同暂定金额为 **2911.138693 万元**，大写：**贰仟玖佰壹拾壹万壹仟叁佰捌拾陆元玖角叁分**。其中不含税价为 2743.514841 万元，增值税税金 167.623852 万元。

其中不含税价为（除管道疏通部分）：2643.082792 万元，增值税税金为（除管道疏通部分）：158.584968 万元（税率为 6%）。其中管道疏通部分下浮后费用为 109.470933 万元，管道疏通部分不含税价为 100.432049 万元，增值税税金为：9.038884 万元（税率为 9%）。

计算说明：

1.1 费用组成为：可行性研究报告编制费、设计费（含竣工图编制费）、勘察费（含排查费）

1.2 本项目可行性研究报告编制费用按照国家计划委员会颁发计价格[1999]1283 号文《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》及粤价[2000]8 号文《转发国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》计算，专业调整系数 0.7，工程复杂程度调整系数 1.0，以项目匡算投资额 139353 万元作为计费基数计算出可行性研究报告编制费后，再乘以本标段比

例（本标段建安费 61567.9 万元，占比为  $61567.9/108351.79 \times 100\% = 56.82\%$ ）并下浮 8% 计算，计算过程如下：

（1）可行性研究报告编制费收费基价：

$$110 + (200 - 110) / (500000 - 100000) \times (139353 - 100000) = 118.85 \text{ 万元；}$$

（2）总可行性研究报告费：  $118.85 \times 0.7 \times 1.0 = 83.195 \text{ 万元；}$

（3）本标段可行性研究报告费：  $83.195 \text{ 万元} \times 56.82\% = 47.271399 \text{ 万元。}$

（4）下浮 8% 计算得：  $47.271399 \times (1 - 8\%) = 43.489687 \text{ 万元。}$

1.3 本项目设计费按照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价格【2002】10 号计算，专业调整系数 1.0，工程复杂程度调整系数 1.15，附加调整系数 1.0，以暂估总建安工程费 108351.79 万元作为计费基数计算出总设计费后，再乘以本标段比例（本标段建安费 61567.9 万元，占比为  $61567.9/108351.79 \times 100\% = 56.82\%$ ）并下浮 8% 计算，计算过程如下：

（1）工程设计收费基价：

$$2393.4 + (4450.8 - 2393.4) \times (108351.79 - 100000) / (200000 - 100000) = 2565.229727 \text{ 万元；}$$

（2）基本设计收费：  $2565.229727 \times 1.0 \times 1.15 \times 1.0 = 2950.014186 \text{ 万元；}$

（3）本标段基本设计收费：  $2950.014186 \text{ 万元} \times 56.82\% = 1676.19806 \text{ 万元}$

（4）竣工图编制费按基本设计收费的 8% 计取：  $1676.19806 \times 8\% = 134.095845 \text{ 万元；}$

（5）工程设计收费：  $1676.19806 + 134.095845 = 1810.293905 \text{ 万元。}$

（6）设计费下浮 8% 计算得：  $1810.293905 \times (1 - 8\%) = 1665.470393 \text{ 万元。}$

1.4 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的 30% 计算：

（1）勘察费 =  $1810.293905 \times 30\% = 543.088172 \text{ 万元}$

（2）勘察费下浮 8% 计算得：  $543.088172 \times (1 - 8\%) = 499.641118 \text{ 万元}$

1.5 本项目排查费按照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价格【2002】10 号、《深圳市维修工程消耗量定额 2020》、《广东省环境监测行业指导价》（粤环监协〔2018〕11 号）、询价以及参考同类型项目市场价格等相关规定并下浮 8% 计取，详见下表：

序号	工作类别	工作量（暂估）		招标控制价单	招标控制价（万元）	收费依据/参考标准	备注
		单位	数量				

				价(元)			
<b>一 管线测量</b>						<b>108.789694</b>	
1.1	管线探测(市政、有窨井)	Km	191.85	3294	63.195390	《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》	包含检查井、雨水口等附属设施检查
1.2	管线测量(市政、有窨井)	Km	191.85	2376.56	45.594304	《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》	
<b>二 管道疏通</b>						<b>118.990145</b>	
2.1	管堵砌筑	处	121	906.77	10.971917	《深圳市维修工程消耗量定额2020》	
2.2	管堵拆除	处	60	403.47	2.420820	《深圳市维修工程消耗量定额2020》	
2.3	管道清淤	m <sup>3</sup>	1138	820.14	93.299126	《深圳市维修工程消耗量定额2020》	
2.4	井内抽水	台班	181	403.22	7.298282	《深圳市维修工程消耗量定额2020》	
2.5	潜水	台班	10	5000	5.000000	询价	一个台班为3个小时工作,包括2名潜水员,2名潜水辅助人员,包括现场施工指挥1人
<b>三 管道检测</b>						<b>283.733382</b>	
3.1	管道检测(QV)	Km	112	9610	107.632000	《深圳市维修工程消耗量定额2020》	
3.2	管道检测(CCTV)	Km	47.96	20780	99.660880	《深圳市维修工程消耗量定额2020》	
3.3	管道检测(声纳)	Km	31.09	23390	72.719510	《深圳市维修工程消耗量定额2020》	
3.4	有毒气体检测	次	242	153.76	3.720992	《深圳市维修工程消耗量定额2020》	
<b>四 市政暗涵排查</b>						<b>3.711338</b>	

4.1	人工排查错混接	Km	1	37113.3 76	3.711338	无收费标准,参考 深圳市以往类似 工程计取	暂估局部重 点雨水箱涵 排查
五	水质检测				117.028500		
5.1	氨氮快检	次	3837	120	46.044000	《广东省环境监 测行业指导价》 (粤环监协 (2018) 11号)	
5.2	实验室检测	次	959.25	740	70.984500	《广东省环境监 测行业指导价》 (粤环监协 (2018) 11号)	检测内容包 含 BOD <sub>5</sub> 、 COD、总 N、 总 P、氨氮等
六	水量监测				76.740000		
6.1	水量监测	次	3837	200	76.740000	《广东省环境监 测行业指导价》 (粤环监办 (2018) 11号)	流量计、流量 检测仪
七	资料收集及整理分析				35.449653		
7.1	排水设施及河道 排口水质水量资 料收集及整理	项	1	/	9.688425	(五+六)*5%	
7.2	现状排水管网资 料收集及整理分 析	项	1	/	25.761228	(一+二+三+四) *5%	
八	录入GIS系统及信 息化管理	Km	191.85	1000	19.185000	参考广东省内特 别是深圳地区以 前同类型项目市 场价格,定价为 1000元/km。	
合计					763.627712		

注: 1. 根据水务集团GIS系统统计资料,大沙河流域内市政雨水管(渠)网总长507.76Km,大沙河流域内市政污水管(渠)网总长301.3Km,2021年分公司已完成约80%的管道检测,该部分内容抽检10%,合格率低于90%时再抽取10%,合格率仍低于90%时,全部重新检测;除2021年检测部分外另20%暂定全部重新检测;雨水管渠管检测部分管取20%。  
2. 本标段市政污水管网占大沙河流域约56%,故本标段范围内市政污水管(渠)网总长168.728Km,雨水管(渠)网总长约284.346Km,需重新QV检测的污水管网暂定为50%,雨水管网暂定为10%;需CCTV、声纳检测的污水管网分别占比20%、10%,雨水管网暂定均为5%;管道清淤长度按5%计;水质水量检测点按每500m一处计。GIS系统复测暂定污水管网80%,雨水管网20%。  
3. 工程量均为暂定,工程量均按实际发生为准。

排查费下浮8%计算得:  $763.627712 \times (1-8\%) = 702.537495$  万元

1.6 本标段可行性研究报告编制费、设计费(含竣工图编制费)、勘察费(含  
排查费)合计:

⑦招标文件及补遗。

十、合同订立

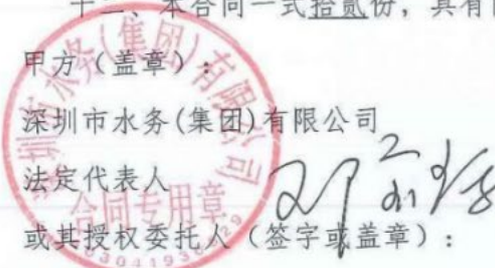
合同订立时间：2022年6月20日

合同订立地点：深圳市水务(集团)有限公司

十一、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人或其授权委托人签字并加盖公章后生效。

十二、本合同一式拾贰份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执陆份。

甲方(盖章)：  
深圳市水务(集团)有限公司  
法定代表人  
或其授权委托人(签字或盖章)：  


地址：

邮编：

联系人：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

受托人(盖章)：  
深圳市工勘岩土集团有限公司  
法定代表人  
或其授权委托人(签字或盖章)：  


地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区

科技南八路8号博泰工勘大厦1501

邮编：518057

联系人：

电话：0755-83695926

乙方(盖章)：  
福州城建设计研究院有限公司  
法定代表人  
或其授权委托人(签字或盖章)：  


地址：福州市六一北路340号

邮编：350001

联系人：

电话：0591-87553097

传真：0591-87543724

开户银行：招商银行股份有限公司福州东水支行

银行账号：674580019610001



## 联合体共同投标协议

致 深圳市水务(集团)有限公司：

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

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：福州城建设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：涂肖友

授权委托人（签字或盖章）：李阳

单位地址：福州市六一北路 340 号 邮编：350001

联系电话：0591-87553097 传真：0591-87543724

分工内容：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查））I 标包括但不限于：1、负责本标段可行性研究报告编制工作，同时统筹负责本项目有关可行性研究报告编制相关工作事项，并出具本项目可行性研究报告等成果文件，获得专家评审通过和主管部门的审查批准。2、初步设计（含概算）、施工图设计、设计变更、施工过程中的设计服务（报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等）、验收及竣工图编制等，同时统筹负责本项目有关初步设计（概算）编制相关工作事项。3、按招标文件规定提交质量合格的可研、设计以及成果资料，同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。4、其他与本标段工作内容相关的事项。

联合体成员（盖章）：深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李红波

授权委托人（签字或盖章）：李红波

单位地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501

邮编：518057 联系电话：0755-83695849 传真：0755-83695439

分工内容：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查））I 标包括但不限于：1、岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测（包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等）、工程测量（控制测量、地形测量等）。2、小区（城中村、厂区等）排水总口至污水提升泵站或水质净化厂的全流程污水管（渠）网、混流管（渠）网及重难点区域周边局部雨水管（渠）网的排查及必要清淤工作（清淤长度以实际为准）等，具体以设计单位下达的排查任务书为准。3、按招标文件规定提交质量合格的勘察（排查）成果资料，同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。4、其他与本标段工作内容相关的事项。

联合体成员（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

授权委托人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

单位地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

分工内容：\_\_\_\_\_

签订日期：2022 年 4 月 18 日

## 业绩证明

**项目名称：**大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查））I 标

**业绩类型：**自身承担的市政排水管网工程勘察（含排查）业绩

**合同签订时间：**2022 年 06 月 20 日

**勘察（含排查）内容：**项目总投资匡算为 139353 万元，本工程位于南山区大沙河流域片区，拟根据排水系统排查结果，对污水管网及部分雨水管网进行整治完善，主要建设内容：新建、更新、扩建污水管网及部分雨水管网，本标段建安费暂定为 61567.9 万元。具体内容包括：岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测（包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等）、工程测量（控制测量、地形测量等）；小区（城中村、厂区等）排水总口至污水提升泵站或水质净化厂的全流程污水管（渠）网、混流管（渠）网及重难点区域周边局部雨水管（渠）网的排查及必要清淤工作（清淤长度以实际为准）等。

**勘察（含排查）费：**（1）本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的 30% 计算：

勘察费=1810.293905×30%=543.088172 万元

勘察费下浮 8% 计算得：543.088172×（1-8%）=499.641118 万元

（2）本项目排查费按照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价格【2002】10 号、《深圳市维修工程消耗量定额 2020》、《广东省环境监测行业指导价》（粤环监协〔2018〕11 号）、询价以及参考同类型项目市场价格等相关规定并下浮 8% 计取：

排查费下浮 8% 计算得：763.627712×（1-8%）=702.537495 万元。

**故其勘察费金额为：499.641118 万元，排查费金额为 702.537495 万元，合计金额为 1202.178613 万元。**

**勘察项目负责人：潘启钊**

特此证明。

福州城建设计研究院有限公司//深圳市工勘岩土集团有限公司

2025 年 01 月 18 日



## (二) 深圳北站超核绿芯项目勘察

### 1、中标通知书



标段编号: 44031020220141003001

标段名称: 深圳北站超核绿芯项目(勘察)

建设单位: 华润置地城市运营管理(深圳)有限公司//深圳市  
龙华区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价: 1454.673683万元

中标工期: 本工程的勘察工作初定于2022年12月30日开工,按  
甲方要求提交勘察成果资料,总工期不超过365日历天,具体  
以设计单位提交并经甲方批准的勘察任务书为准。

项目经理(总监):

本工程于 2022-12-16 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招  
标业务分公司)进行招标, 2023-02-17 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



日期: 2023-03-03



蒋慕川

查验码: 2905799474193076 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

2、合同关键页

副本

工程编号： FJ202220

合同编号： 深龙华建工合[2023]勘察-3

## 建设工程勘察合同

项目名称： 深圳北站超核绿芯项目

合同名称： 深圳北站超核绿芯项目勘察合同

工程地点： 深圳市龙华区

委托人： 深圳市龙华区建筑工务署

华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

受托人： 深圳市工勘岩土集团有限公司

2023年3月

# 合同协议书

委托人（甲方）：深圳市龙华区建筑工务署（甲方1）

华润置地城市运营管理（深圳）有限公司（甲方2）

受托人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

甲方委托乙方承担深圳北站超核绿芯项目项目区域范围内的工程勘察工作（包括但不限于工程测量、工程物探、岩土工程勘察等）。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

1.1 工程名称：深圳北站超核绿芯项目（勘察）

1.2 工程地点：深圳市龙华区

1.3 工程规模、特征：项目面向国际、联动湾区、链接深港，拟建集城际交通、文化体育为一体的特色综合体，总建筑面积 161450 平方米，其中：文化设施 96125 平方米，包括城市空间站 20400 平方米，国际演艺交互区 15000 平方米，艺术巡展创意区 13725 平方米，时尚运动活力区 15000 平方米，青少年科创体验区 22000 平方米，公共配套服务区 10000 平方米，公交首末站 4000 平方米，地下停车场及地下空间 61325 平方米。另有第五立面 54640 平方米。

1.4 投资规模：约 291059.22 万元人民币

## 二、技术要求

2.1 适用的技术及依据包括但不限于：

- （1）设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书等；
- （2）技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
- （3）各阶段勘察审查意见；
- （4）招标文件和投标文件；
- （5）国家及地方的相关技术规范。

## 三、合同文件的优先顺序

3.1 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，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。

### 3.2 其他说明

(1) 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。

(2) 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。

(3) 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。

## 四、工作内容

4.1 工程勘察工作任务与技术要求详见工程勘察任务书，工作内容如下：

### 工程测量

测量、收集建设区及周边的地面整平标高资料，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。在用地红线上每 50 米至 100 米放置边界桩。

### 工程物探

含地下埋藏物和管线调查及探测。

对于常规方式无法探明的地下管线，探测单位应采取人工局部探挖、QV、CCTV 等其它方式查明管线基本走向、管径、材质等内容。

### 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。

(2) 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。

(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。

(5) 判断地质环境条件复杂程度。

土壤氡浓度检测（如有）

根据《民用建筑工程室内环境污染控制规范》（GB50325-2010）规定，现工作阶段应进行土壤氡浓度检测，并出具检测报告。

地质灾害评估（如有）

分析项目场地地质灾害现状、类型分布及影响因素以及工程建设和建成后可能遭受的地质灾害及其危险性，进行地质灾害危险性预测评估；评估场地适宜性，并提出相应的防治措施和建议，具体工作内容以国土主管部门的要求为准。

超前钻探（如有）

查明下覆基岩的埋藏分布特征及其物理力学性质，查明基岩下卧软弱层的埋藏深度及其厚度，提供基岩的岩石天然单轴抗压强度，提供基础桩持力层岩面标高及深度，为桩长的设计提供准确的地质依据。技术要求按《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009版）规定、《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008）、广东省标准《建筑地基基础设计规范》（DBJ15-31-2003）、《高层建筑岩土工程勘察规程》（JGJ72-2004）及其它有关规范执行。

施工配合及其他勘察服务相关工作

(1) 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，提供相应的勘察资料，并配合甲方完成其他勘察服务相关工作。

(2) 相关的反复修改、补勘、成果文件审查、组织、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。

(3) 受托人应无条件配合甲方委托的勘察审查单位开展现场核查工作。

其他工作

(1) 无条件配合并参加相关各种相关汇报会、论证会，承担合同范围内成果文件

的反复修改、评审工作。

(2) 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。

(3) 乙方保证工作成果满足设计要求并通过甲方（或甲方委托的咨询单位）审查。因乙方原因造成工作成果不满足设计要求或未通过甲方（或甲方委托的咨询单位）审查，乙方负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。

4.2 本合同工作范围外，如果甲方提出与本合同相关联的附加服务需求，乙方需在甲方规定时间内无条件执行，费用双方另行协商。

## 五、工程勘察测量的进度与周期

### 5.1 开工及提交勘察成果资料的时间

本工程的勘察工作初定于2023年3月15日开工，按甲方要求提交勘察成果资料，工期不超过365日历天，具体以设计单位提交并经甲方批准的勘察任务书为准。由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第十条规定办理。

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

具体时间节点如下：

工程测量

地形测量工作周期为自收到测量任务书之日起30天，

工程物探

工程物探工作周期为自收到工程物探任务书之日起30天，

岩土工程勘察

岩土工程勘察工作周期为自收到勘察任务书之日起90天，

土壤氡浓度检测

土壤氡浓度检测工作周期为自收到勘察任务书之日起90天，

地质灾害评估

地质灾害评估工作周期为自收到甲方后期书面文件之日起90天，

超前钻探

超前钻探工作周期为自收到甲方后期书面文件之日起90天。

类1亿元以上、市政类1亿元以上、市容环境提升类5000万元以上的项目；一般项目是指估算、匡算或概算房建类1亿元以下、市政类1亿元以下、市容环境提升类5000万元以下的项目。

b. 地质环境条件复杂程度：根据建设项目勘察报告中关于地质灾害发育强烈程度、地形地貌类型复杂程度、地质构造复杂程度、工程地质和水文地质条件、破坏地质环境的人类工程活动强烈程度描述，依据《地质灾害危险性评估技术要求（试行）》（国土资发〔2004〕69号）进行判定，建设项目勘察报告中未进行相关描述的按最低判定标准。

c. 工程规模调整系数：工程场地评估面积小于等于1km<sup>2</sup>，工程规模调整系数取1.0；工程场地评估面积大于1km<sup>2</sup>，工程规模调整系数=1+（工程场地评估面积-1）/2。

d. 工程类别调整系数：工程类别调整系数取0.8。

e. 地区调整系数：地区调整系数取1.2。

#### （6）超前钻探

计费依据：依据国家规定的现行收费标准《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号），结合项目实际情况，根据实际完成工作量按实结算，并按中标下浮率下浮计取，不再计入技术工作费。结算工作量不得超过超前钻探任务书工作量，若超出则以超前钻探任务书工作量结算。

### 7.2 合同价及计费标准

本工程合同暂定价参照《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号）规定并结合工程实际情况确定，下浮率为22.5%，暂定为人民币1454.673683万元（大写：壹仟肆佰伍拾肆万陆仟柒佰叁拾陆元捌角叁分）。

勘察费由基础费用（占勘察费的85%）和绩效费用（占勘察费的15%）组成，实际绩效费用需根据履约评价结果及履约处罚情况确定，履约评分及对应实际绩效费用计算方法见下表：

履约评价得分	对应的实际绩效费用
80分以上（含80分）	全额绩效费
60分以上（含60分），80分以下	绩效费×（履约评价得分-60）/20
60分以下	0

本合同履约评价按《龙华区建筑工务署履约评价管理办法》（以最新发布的为准）、

对本项目进行代建，华润并非项目的所有权人或项目权益人。本项目为代建项目，所涉及款项均为财政资金，华润不垫资、不承担建设费用；建设费用由工务署向受托人支付勘察费；每次付款前，受托人需向华润提交相关工程量证明材料供华润进行审核，在得到华润的书面同意后方可进行款项的申请。

## 八、甲方的权利与义务

### 8.1 过程监督

甲方有权根据工程需要，要求乙方自行抽查、校核或另行委托其他单位抽查、校核乙方的成果，抽查、校核的部分成果不合格，乙方要承担相应费用及处罚。

委托人代表为：彭绪博、吴玉章（甲方1）、陈姿巍、徐超（甲方2）

联系方式：0755 23332413（甲方1）、18820165600（甲方2）

### 8.2 对乙方提出人员配置要求

检查乙方项目报告编制组的组成和人员到位、人员稳定情况，考核主要技术骨干的工作能力，如因设备、人力或能力不足致使工程勘察工作不能按计划完成时，可要求乙方采取必要措施保证设备供应或替换相应的服务人员，乙方不得拒绝。

甲方有权要求乙方投入充足的勘察人员和设备（勘察人员要求：为保证项目勘察的进度和质量，要求乙方委派的项目勘察人员不少于3人（岩土工程勘察、地形测绘、工程物探各相关专业不少于1人且为中级或以上职称）），对乙方无法胜任工程勘察工作的人员有权提出更换，如果甲方要求乙方更换项目组人员，乙方应立即安排。

（1）项目负责人：姓名：潘启钊、身份证号码：441882198411020610、联系方式：15820400450；

（2）技术负责人：姓名：李新元、身份证号码：420503198110265538、联系方式：13424159918。

乙方委派的项目负责人不得随意更换，如确需更换项目负责人，应至少提前5个工作日以书面形式通知甲方，并征得甲方书面同意后方可更换。

### 8.3 协助工作

在项目进行中，指派专人与乙方保持密切联系，及时协调现场调研、进场施工、现场管理及其它有关问题。

### 8.4 支付费用

按本合同条款“七、合同价款及支付”规定，及时支付乙方费用，并对乙方履约

十七、合同份数

17.1 本合同正本一式叁份、副本一式壹拾伍份，均具有同等法律效力，当正本与副本内容不一致时，以正本为准。甲方1执正本壹份、副本伍份，甲方2执正本壹份、副本伍份，乙方执正本壹份、副本伍份，自双方签章之日起生效。

2023年 3月 2 9日

17.2 签订地点：深圳市龙华区

甲方1：深圳市龙华区建筑工务署（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：

地 址：深圳市龙华区梅龙大道2283号  
清湖行政服务中心3栋4楼

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

乙方：（盖章）深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：

地 址：深圳市南山区粤海街道高新区  
社区科技南八路8号博泰工勘大厦  
1501

邮政编码：518057

法定代表人：

法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：13418679822

委托代理人：姚泽熙

电 话：0755-86571217/13428702880

传 真：0755-83695439

电子信箱：121947110@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
深圳田背支行

账 号： 44201514500056371649

甲方2：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：

地 址：深圳市前海深港合作区前湾一  
路1号A栋201室

薛慕川

(三) 赤湾二路西延段（月亮湾大道—赤湾五路段）勘察服务

1、中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号：44030520200090003001

标段名称：赤湾二路西延段（月亮湾大道—赤湾五路段）勘察

建设单位：深圳市南山区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价：1228.30851万元

中标工期：按招标文件执行

项目经理(总监)：

本工程于 2021-05-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2021-06-21 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：

日期：2021-06-21

查验码：9545771381935489

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

2、合同关键页

合同编号：2021S334KC007

赤湾二路西延段（月亮湾大道—赤湾五路段）  
勘察服务委托合同

工程名称：赤湾二路西延段（月亮湾大道—赤湾五路段）

发 包 人：深圳市南山区建筑工务署

勘 察 人：深圳市工勘岩土集团有限公司



## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市南山区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市政府投资项目管理办法》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及其他国家、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、乙双方就赤湾二路西延段（月亮湾大道—赤湾五路段）勘察事项协调一致，订立本协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：赤湾二路西延段（月亮湾大道—赤湾五路段）勘察

1.2 工程概况：该项目位于赤湾和小南山片区，起于月亮湾大道，依次与规划前海路、赤湾九路、赤湾七路等路相交，终点至赤湾五路，全长约 2.3 公里，由月前二路、新小南山隧道、赤湾二路构成，道路红线宽 35—56 米，为城市主干路，双向六车道，设计速度 50 公里/小时，建设内容包括道路、交通、隧道、桥梁、给排水、电力、照明、通信、燃气、绿化等工程。其中路基段约 0.6 公里；新小南山隧道段约 1.7 公里（含 U 型槽段 140 米）；慢行系统隧道 1 座（平行于快行隧道），长约 1.35 公里；慢行天桥 1 座，隧道管理运营中心 1 座。

1.3 项目批准文件：深南发改批[2020]277 号

1.4 工程投资额：约人民币（下同）134354 万元（暂估）；资金来源：政府投资

### 二、工作内容

甲方委托乙方承担本项目的 ■工程勘察、■地形测量、■管线探测、■地质灾害危险性评估、□氡浓度检测等 咨询服务工作，具体详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款 4.1。

### 三、进度要求及工期安排

3.1 中标通知书发出后 3 个月内，完成初勘并提交初步勘察报告，4 个月内完成详勘及提交审查合格的勘察报告。

3.2 勘察及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

3.3 地质灾害评估及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

#### 四、合同价款

4.1 本合同暂定价人民币 1228.30851 万元（大写：壹仟贰佰贰拾捌万叁仟零捌拾伍元壹角）。

计算办法详见通用条款 6.1 及合同专用条款 6.1.5；结算时最终结算价以政府确定的造价部门复核结果为准。因财政审批流程导致的付款迟延，甲方不承担责任，乙方应当继续履行合同

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款 6.2、7.1 和合同专用条款。

#### 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 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，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) 本项目投入人员一览表。

#### 六、双方承诺

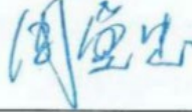
6.1 乙方向甲方承诺，按照本合同约定，承担本合同专用条款中约定范围内的咨询业务。按照附件《工程勘察(含地质灾害危险性评估)合同履行评价细则》的要求接受委托人对合同履行情况进行履约评价。

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 本合同一式六份，甲乙双方各执三份，具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）：		勘察人（乙方）：	
法定代表人		法定代表人	
或		或	
授权的代理人：		其授权的代理人：	
	(签字)		(签字)

合同签订时间： 2021年6月18日

(四) 汕头市中心城区（三沟片区）排水系统提质增效建设及市政设施升级改造工程勘察

1、合同关键页



## 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

勘察人（乙方全称）：深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就汕头市中心城区（三沟片区）排水系统提质增效建设及市政设施升级改造工程施工勘察及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：汕头市中心城区（三沟片区）排水系统提质增效建设及市政设施升级改造工程施工勘察。

2. 工程地点：汕头市龙湖区天山南路以东，新津河以西，汕樟路以南，港区排洪沟以北的合围区域。

3. 工程立项批准文号：汕头发改投审（2023）83号。

4. 资金来源：按汕市财资环函（2023）14号意见，除积极争取国家、省级补助资金外，其余资金通过申请专项债券资金筹措解决。

5. 工程内容：（1）片区北部拓展构建东排涝通道。现状改建汕樟北路（嵩山路-大排沟）排水行泄通道、新建泰山中路（大排沟-刘厝渡沟-汕汾路）排水行泄通道，节制闸2座。

（2）片区中部打通原有向东排涝通道。新建汕汾路（泰山中路-红坟关线）排水行泄通道，并对淮河路（过泰山路段）接驳点、浦江路（过泰山路段）接驳点、宁和街（过泰山路段）接驳点、长江路（过泰山路段）接驳点进行改造，新建泵泵闸站3座。

（3）片区西南部构筑向南排涝通道。新建黄山路（珠江路-金砂路）排水通道、星湖公园沟-港区排洪沟联通渠道，改建二线沟暗渠末端强排泵站。

（4）河道水系联通，提升末端强排泵站规模。新建金砂路（黄厝围沟-红坟关线）联通渠道，改建辛厝寮排涝泵站，提升红坟关泵站规模，新建新乡关排涝泵站。

（5）黄厝围沟污水主干管上岸。新建 D1000-D1500 污水管，管道长度 3384 米。

(6) 完善市政雨污管网，错混接整改。建设污水管 DN400-600, 管长约为 8.45 公里；梳理完善接驳排水单元排口，涉及市管道路总计 80.7 公里；对三沟片区及黄厝围片区开展现状管网疏通、“洗管洗井”，并对缺陷修复及错混接整改。

(7) 配套市政服务设施。对新河沟、黄厝围沟、港渠排洪沟进行海绵改造，建设 1000 个停车位、550 个充电桩、大型广告位 20 个、小型广告位 200 处、驿站 30 处，对龙珠污水处理厂进行中水回用建设，建设快滤池两座、恒压供水系统一套，配套建设管网 400 米及 3 座快速取水阀。

项目总投资为 67380.34 万元，其中工程建安费 53765.88 万元，工程建设其他费用 8692.70 万元。项目勘察费为 9264103.61 元。

#### 6. 服务范围、阶段与服务内容：

1. 勘察范围和阶段：包括工程勘察、工程物探、工程测量，设计及施工期间的全过程配合至整个工程竣工验收备案。

2. 技术要求：按设计实际要求进行地质钻探、地形测量、物探等，勘察纲要和勘察方案（包括初勘、详勘）应先经发包人审批同意后方可实施，在后续设计和施工过程中，若需增加勘察内容，勘察人应无条件开展勘察工作，勘察费用不增加。勘察过程及成果应符合现行国家相关规定、规范要求。

3. 工作量：以实际发生工作量为准。

## 二、合同工期

1. 开工日期：自合同签订之日起。

2. 成果提交日期：自合同签订之日起 30 天内提交初步勘察成果；初步设计经评审后，设计方提供勘察任务书后 30 天内提交详细勘察成果。

3. 合同服务期：自合同签订之日起至工程竣工验收备案完成。

## 三、质量标准

质量标准：达到国家现行规范标准的要求。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 合同价格形式：可调总价合同。

2. 勘察费暂定合同价款金额：人民币（大写）玖佰零柒万捌仟捌佰贰拾壹元伍角肆分（¥ 9078821.54 元），自主下浮 20%后，中标下浮率为2.00%，合计

下浮率为 22.00%。

3. 勘察费结算时，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）相关规定中工程勘察收费标准下浮 20%，按勘察实际完成工作量并结合中标下浮率进行结算。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、技术工作收费等全部费用，发包人不另行补偿任何费用。最终以市财政部门结算审核定案价为准。

#### 4. 支付时间：

在市财政资金拨付到位及乙方开具相应发票的前提下：①发包人与勘察人签订本合同后 15 天内，财政资金到位后，发包人向勘察人支付勘察费合同价的 20%作为预付款；②勘察人提交经审查通过的勘察成果资料后 15 天内，发包人向勘察人支付至勘察费合同价的 80%；③工程竣工验收后 15 日内，发包人向勘察人支付至勘察费合同价的 90%；④勘察费用在市财政部门结算审核定案后，按财政审核定案价付清尾款。

注：勘察人须于发包人支付每笔款项前提供有效等额发票，上述款项的到位时间具体以发包人将支付凭证送达财政部门办理时间为准，勘察人不得以此为由暂停勘察或要求延长勘察工期或视为发包人延误支付进度款。

### 五、发包人代表与项目负责人

发包人代表： 王家禄 。

项目负责人： 潘启钊 。

### 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,按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料,并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

## 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 10.00%。

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 12 月 28 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 二 份、副本一式 四 份,均具有同等法律效力,发包人执正本 一 份、副本 二 份,承包人执正本 一 份、副本 二 份。

发包人：  
汕头市城市管理和综合执法局 (公章)

法定代表人或委托代理人：



(签名或盖章)

组织机构代码：11440500006997809Y

住 所：汕头市中山路 213 号

邮政编码：515041

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0754-88534408

传 真：

开户银行：

银行帐号：

承包人：  
深圳市工勘岩土集团有限公司 (公章)

法定代表人或委托代理人：



(签名或盖章)

组织机构代码：914403001922034777

住 所：深圳市南山区粤海街道高新区社  
区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501

邮政编码：518057

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-83695849

传 真：0755-83695849

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳  
田背支行

银行帐号：4420 1514 5000 5637 1649

## (五) 固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程咨询及勘察设计

### 1、中标通知书

# 中标通知书

标段编号：2112-440306-04-01-993824002001

标段名称：固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程咨询及勘察设计

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司//深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价：1638.009316万元

中标工期：按招标文件及业主要求而定。

项目经理(总监)：

本工程于 2023-01-12 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标，2023-02-27 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-04-11



查验码：4329483579741818 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

2、合同关键页

合同编号：SJ2023020



## 固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程 咨询及勘察设计合同

发 包 人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘 察 设 计 人：中国市政工程西南设计研究总院有限公司、深圳  
市工勘岩土集团有限公司

项 目 名 称：固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程咨询及勘  
察设计

签署日期： 2023 年 4 月 18 日

签约地点：深圳·前海

## 第一部分 协议书

发 包 人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘察设计人（乙方）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司、深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人于2023年4月11日向勘察设计人发出固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程咨询及勘察设计《中标通知书》，将如下工程咨询及勘察设计工作委托给勘察设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程

1.2 项目立项文号：宝发改建议书（2022）139号

1.3 项目地点：宝安区

1.4 建设内容：给排水工程、岩土工程、电气工程、交通疏解工程、管线改迁工程、水土保持工程、围挡工程等。（包含但不限于）

1.5 建设规模：本工程服务区域总面积88km<sup>2</sup>，包含新安、西乡、航城街道部分区域，工程主要建设规模及内容为：1.从中心区1#污水泵站出发，沿着新安六路至海滨大道增设DN2200污水主干管1477m；2.沿海滨大道至铲岛路，后沿兴业路至铜鼓路、西海堤，最后汇入固戍污水处理厂增设的DN2400污水主干管，全长5702m；3.以悦和路与宝源路交汇处作为起点，沿悦和路至兴业路增设DN2200污水主干管550m（互联互通）；4.中心区1#污水泵站出水管至新安六路污水主干管增设DN1600污水主干管200m；5.中心区2#污水泵站出水管沿宝源路至新安六路污水主干管增设DN1200污水主干管508m；6.接驳管7248m（DN600）、顶管工作井21座、顶管接收井21座等。管线敷设采取全程顶管施工方式。

1.6 投资规模：立项批复总投资为40610万元，其中建安工程费33593万元。最终投资以概算批复为准。

1.7 资金来源：100%财政性资金。

## 第二条 合同组成及解释顺序

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

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同补充条款；
- (4) 合同专用条款；
- (5) 合同附件
- (6) 合同通用条款；
- (7) 招标文件及其附件；
- (8) 投标文件及其附件；
- (9) 勘察设计技术标准及规范；
- (10) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (11) 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

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

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

## 第三条 勘察设计范围及合同内容

### 3.1 本项目咨询及勘察设计范围：

本工程服务区域总面积 88k m<sup>2</sup>，包含新安、西乡、航城街道部分区域，工程主要建设规模及内容为：从宝安中心区 1#污水泵站出发，沿新安六路、海滨大道、兴业路、铜鼓路、西海堤，汇入固戍水质净化厂，新建 DN1600-DN2400 污水主干管及 DN600-DN1200 的接驳管，总长约 7.8km。（详见任务书）

### 3.2 本项目合同内容主要包括以下：

工作内容（包含但不限于）：

（一）前期设计咨询：编制可行性研究报告。

（二）工程设计：方案设计（含估算）、初步设计及概算、施工图设计、管线迁改、交通疏解、竣工图编制、施工服务以及按国家有关报告编制和设计规程规范要求应由设计单位完成的工作。

（三）工程勘察：含各设计阶段的岩土勘察、工程物探、地形测量，以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。

（四）设计阶段 BIM 模型建立及应用：创建周边倾斜摄影模型、本工程方案设计 & 施工图设计全专业设计模型，依据模型开展场地分析、冲突检测、接口协调、性能分析、三维可视化、工程量计算、BIM 报批报建、对接 CIM 数据、按照深圳市要求完成数字化交付等工作。

（五）专项评估：环境影响评估、水土保持方案、地质灾害评估、防洪评估、地铁安全评估、轨道影响评价、沿江高速安全评估、油气管线安全评估。

（六）其他工作

①项目管理：项目负责人及其团队组建总体统筹管理团队，开展进度管理、勘察设计及专项评估等成果质量管理、限额设计与优化设计管理、设计变更管理、勘察阶段造价管理等，根据甲方要求派遣 2 名驻场人员与甲方协同办公，配合甲方开展项目管理工作，服务期限从中标至完成施工招标后三个月。驻场产生的劳务费、办公费、驻场租赁费在本合同中标下浮率中考虑，不另行计取。

②规划实施咨询：针对本项目设计过程中与已有或在编规划冲突的地方，从工程实施角度出发，提出规划修改方案，与规划部门协调落实，形成可实施的方案。

③接口统筹管理：本项目管线长约 7.8km，大部分沿现状市政道路铺设，沿线途径城市居住密集区，从实际情况出发编制交通疏解方案（含交通影响评价（如需）），梳理并核查本项目与道路、地铁、轨道、河道、油气管线等接口统筹与协调。

④技术审查服务：在驻场服务期内协助甲方开展排水工程及海绵城市设计的技术审查工作，并编制《前海市政排水工程审查要点》（暂定名称），有关费用包含在合同设计费报价中，甲方不再另行支付。排水工程审查要点的专利权、署名权等归甲方所有，乙方有一定的署名权。

为完成上述第（六）项其他工作所发生的费用均在本合同中标下浮率中考虑，不另行计取。若实施过程中，上述第（六）项其他工作未发生或未全部发生，结算时不扣除上述工作所产生的相关费用。

（七）后续服务的主要内容包括(但不限于)下列事项(完成本款规定工作内容所发生的费用由乙方自行承担，甲方不予另行支付)：

①乙方应根据工程需要至少派遣 1 名驻场设计代表，负责本项目设计变更管理、施工配合等工作，服务期限从施工单位进场至工程竣工验收为止。驻场产生的劳务费、办公费、驻场租赁费在本合同中标下浮率中考虑，不另行计取。

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

具体勘察设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

#### 第四条 合同价款

4.1 本合同价款（含税价）为 暂定价（人民币，大写）壹仟陆佰叁拾捌万零玖拾叁元壹角陆分（¥16380093.16 元）；其中不含税价为（人民币，大写）壹仟伍佰肆拾伍万贰仟玖佰壹拾捌圆零捌分（¥15452918.08 元）；增值税率 6%；增值税额为（人民币，大写）玖拾贰万柒仟壹佰柒拾伍圆零捌分（¥927175.08 元）。

4.2 本合同的计费依据为：详见专用条款结算原则。

4.3 最终合同价款的认定

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

#### 第五条 工作周期

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

服务期约 1095 天，具体周期以实际为准。

(签署页)

甲 方：深圳市前海建设投资  
 控股集团有限公司  
 (盖章)

地 址：\_\_\_\_\_ 地 址：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_ 电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_ 传 真：\_\_\_\_\_

开 户 银 行：\_\_\_\_\_ 开 户 银 行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_ 账 号：\_\_\_\_\_

法定代表人或  
 其授权的代理人：\_\_\_\_\_ 法定代表人或  
 其授权的代理人：\_\_\_\_\_

(签字) (签字)

日 期：2023年4月18日

中国市政工程西南设计  
 研究总院有限公司  
 合同 (盖章)

成都市金牛区星辉中路  
 11号  
 账号：51001426208050125246

话：028-83311861

真：028-83311442

中国建设银行股份有限公  
 司成都第二支行

号：51001426208050125246

法定代表人或  
 其授权的代理人：\_\_\_\_\_ 法定代表人或  
 其授权的代理人：\_\_\_\_\_

(签字) (签字)

日 期：2023年4月18日

乙 方 2：深圳市工勘岩土集团  
 有限公司  
 (盖章)

地 址：深圳市南山区粤海街  
 道高新区社区科技南  
 八路8号博泰工勘大厦  
 15楼

电 话：\

传 真：\

开 户 银 行：中国建设银行股份有  
 限公司深圳田背支行

账 号：4420 1514 5000 5637  
 1649

法定代表人或  
 其授权的代理人：\_\_\_\_\_ 法定代表人或  
 其授权的代理人：\_\_\_\_\_

(签字)

日 期：2023年4月18日

## 第二条 勘察设计人

### 2.1 勘察设计人的权利与义务

2.1.1 勘察设计人应提供的设计计算书包括(但不限于)基坑支护等构造物的结构计算书、给排水、沿江高速保护、地铁保护、防洪评价等相关计算书及规范要求或必需的课题研究和专项论证等，同时应根据发包人要求注明设计输入条件、基础数据、计算方法、计算结果等。发包人有权审核设计计算书。勘察设计人未按时提供的，勘察设计人应按专用条款 15.2.3 的标准承担违约金；同时，勘察设计人应按发包人要求免费提供原始调查资料，且不免除勘察设计人根据合同约定应承担的责任。

2.1.2 项目管理阶段：勘察设计人应根据项目需要按照发包人要求派遣不少于 2 名勘察设计人员派驻至甲方协同办公，配合甲方开展项目统筹管理和接口协调等工作，服务期限从中标之日起至完成施工招标后三个月为止。后续服务阶段：勘察设计人应根据项目需要按照发包人要求派遣不少于 1 名设计代表常驻现场配合项目后续施工，设计代表需为项目团队的主要参与人员，服务期限从项目开工之日起至竣工验收为止。派驻人员的要求如下：具备 5 年以上工作经验，具备中级职称，派驻人员专业根据甲方要求，能服从甲方工作安排，协调解决本工程项目相关技术问题。

### 2.2 勘察设计人代表（项目负责人）

2.2.1 勘察设计人需要更换项目负责人的，应提前 15 日书面通知发包人，并征得发包人书面同意。发包人应在 7 日内书面回复勘察设计人。

### 2.3 联合体

2.3.1 若勘察设计人为联合体，其中联合体牵头人的合同价款为人民币（大写）玖佰玖拾陆万叁仟捌佰陆拾壹圆壹角陆分（¥ 9963861.16 元），其中不含税价为人民币：9399869.02 元，增值税为人民币：563992.14 元，增值税税率为 6%。占比 60.83 %，

联合体成员的合同价款为人民币（大写）陆佰肆拾壹万陆仟贰佰叁拾贰圆整（¥6416232 元），其中不含税价为人民币：6053049.06 元，增值税为人民币：363182.94 元，增值税税率为 6%。占比 39.17%。

## 联合体共同投标协议

致（深圳市前海建设投资控股集团有限公司）：

（中国市政工程西南设计研究总院有限公司、深圳市工勘岩土集团有限公司）自愿组成联合体共同参加（固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程咨询及勘察设计）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、（中国市政工程西南设计研究总院有限公司）为本工程的牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制和合同谈判活动，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物，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：

(1). 联合体牵头人 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 承担 本项目的前期设计咨询、全部工程设计、设计阶段 BIM 模型建立及应用、总协调等相关工作；

(2). 联合体成员 深圳市工勘岩土集团有限公司 承担 本项目的全部工程勘察、专项评估、配合牵头单位协调项目等相关工作；

(3). 联合体成员 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 承担 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 工作。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式 三 份，联合体成员和招标人各执一份。

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。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：李俊文

成员 1

单位名称（盖单位公章）：深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：李俊文

签订日期： 2023 年 2 月 1 日

(六) 汕头市龙湖沟片区排水管网建设及设施提升工程勘察

1、合同关键页

正 本

合同编号：

建设工程勘察合同

住房城乡建设部

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/勘察人（乙方全称）：深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就汕头市龙湖沟片区排水管网建设及设施提升工程勘察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勘察。
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：汕头发改投审（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12.7km<sup>2</sup>。

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) 市管道路雨污分流改造完善。一是对龙湖沟片区 11 条未雨污分流的主要市管道路进行雨污分流改造，新建主干管及接驳管，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路排水单元接驳完善。针对现状市管道路的雨污水管，开展整改；对现状市管道路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) 市管道路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。

项目总投资约 64191.07 万元，其中工程建安费 50092.24 万元，工程建设其他费用 9380.96 万元，预备费为 4717.86 万元。

#### 6. 服务范围、阶段与服务内容：

1. 勘察范围和阶段：包括工程勘察、工程物探、工程测绘，设计及施工期间的全过程配合至整个工程竣工验收备案。

2. 技术要求：按设计实际要求进行地质钻探、地形测绘、物探等，勘察纲要和勘察方案（包括初勘、详勘）应先经发包人审批同意后方可实施，在后续设计和施工过程中，若需增加勘察内容，勘察人应无条件开展勘察工作，勘察费用不增加。勘察过程及成果应符合现行国家相关规定、规范要求。

3. 工作量：以实际发生工作量为准。

## 二、合同工期

1. 开工日期：自合同签订之日起。

2. 成果提交日期：自合同签订之日起 30 天内提交初步勘察成果；初步设计经评审后，设计方提供勘察任务书后 30 天内提交详细勘察成果。

3. 合同服务期：自合同签订之日起至工程竣工验收备案完成。

## 三、质量标准

质量标准：达到国家现行规范标准的要求。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 合同价格形式：可调总价合同。

2. 勘察费暂定合同价款金额：人民币(大写)陆佰肆拾玖万陆仟伍佰零捌元捌角 (¥ 6496508.80 元)，自主下浮 20%后，中标下浮率为 0.80%，合计下浮率为 20.80%。

3. 勘察费结算时，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)相关规定中工程勘察收费标准下浮 20%，按勘察实际完成工作量并结合中标下浮率进行结算。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、技术工作收费等全部费用，发包人不另行补偿任何费用。最终以市财政部门结算审核定案价为准。

4. 支付时间：

在市财政资金拨付到位及乙方开具相应发票的前提下：①发包人与勘察人签订本合同后 15 天内，财政资金到位后，发包人向勘察人支付勘察费合同价的 20%作为预付款；②勘察人提交经审查通过的勘察成果资料后 15 天内，发包人向勘察人支付至勘察费合同价的 80%；③工程竣工验收后 15 日内，发包人向勘察

人支付至勘察费合同价的 90%；④勘察费用在市财政部门结算审核定案后，按财政审核定案价付清尾款。

注：勘察人须于发包人支付每笔款项前提供有效等额发票，上述款项的到位时间具体以发包人将支付凭证送达财政部门办理时间为准，勘察人不得以此为由暂停勘察或要求延长勘察工期或视为发包人延误支付进度款。

## 五、发包人代表与项目负责人

发包人代表： 王家禄 。

项目负责人： 潘启钊 。

## 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，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 勘察人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

## 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 10.00%。
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

本合同正本一式二份、副本一式四份，均具有同等法律效力，发包人执正本一份、副本二份，承包人执正本一份、副本二份。

发包人：

汕头市城市管理和综合执法局(公章)

法定代表人或委托代理人：

(签名或盖章)

承包人：

深圳市工勘岩土集团有限公司(公章)

法定代表人或委托代理人：

(签名或盖章)

组织机构代码：11440500006997809Y

住 所：汕头市中山路 213 号

邮政编码：515041

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0754-88534408

传 真：

开户银行：

银行帐号：

组织机构代码：914403001922034777

住 所：深圳市南山区粤海街道高新区社区  
科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501

邮政编码：518057

法定代表人：李红波

委托代理人：

电 话：0755-83695849

传 真：0755-83695849

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳

田背支行

银行帐号：4420 1514 5000 5637 1649

(七) 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（福城观澜片区）]  
(勘察设计)

1、中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号: 44031020220077001001

标段名称: 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（福城观澜片区）]（勘察设计）

建设单位: 深圳市龙华排水有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司//深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价: 2052.0515万元

中标工期: 按招标文件执行。

项目经理(总监):

本工程于 2022-07-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-09-05 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):

招标人(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):  
日期: 2022-09-15

查验码: 6460245150102484

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

2、合同关键页

合同编号：LHPS-YY-2022043

## 建设工程勘察设计合同

项目名称：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（福城观澜片区）]（勘察设计）

甲 方：深圳市龙华排水有限公司

乙 方：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（联合体牵头单位）  
深圳市工勘岩土集团有限公司（联合体成员单位）

签订日期：2022年 9 月 27 日

## 第一部分 协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华排水有限公司

乙方（受托方）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（联合体牵头单位）  
深圳市工勘岩土集团有限公司（联合体成员单位）

甲方委托乙方承接非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（福城观澜片区）]（勘察设计）项目勘察设计工作。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方将如下工程设计委托给乙方完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

### 一、工程概况

1、工程名称：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（福城观澜片区）]（勘察设计）

2、工程地点：深圳市龙华区

3、建设内容：首次进场项目（二期）的主要建设内容包括：对 2330 个非政府投资的建筑小区存量管网的结构性和功能性隐患进行改造修复，排水户雨污水管网接驳、立管改造、路面恢复、绿化恢复等工程内容。首次进场项目（二期）合计匡算总投资 190360.44 万元，其中福城观澜片区匡算总投资 64302.21 万元，其中建安费 51900.74 万元。

4、投资规模：约 64302.21 万元人民币（暂定价）。

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

6、特别说明：本工程建设单位为深圳市龙华水务局，代建单位为深圳市龙华排水有限公司。乙方需服从深圳市龙华水务局及深圳市龙华排水有限公司的联合管理，遵守深圳市龙华水务局及深圳市龙华排水有限公司的相关管理要求。

项目除需满足建设工期目标，还应确保项目实施成效，包括但不限于提升建筑小区排水管渠专业管养水平、消除因建筑小区内部排水管网缺陷引起的地面坍塌隐患、提升污水收集浓度、实现建筑小区污水零直排等目标。

## 二、勘察设计内容

本工程勘察设计工作主要包括以下内容：（所包含工作内容在□内打√）

- 地形测量
- 岩土工程、水文地质勘察
- 工程物探
- 方案设计
- 编制项目建议书
- 编制可行性研究报告
- 初步设计
- 概算编制
- 施工图设计（含变更设计、施工配合、结决算配合等）
- 竣工图编制
- 编制水土保持方案
- 环境影响评价
- 地质灾害评估
- 防洪影响评价
- 涉高涉铁评估

具体设计工作要求和内容，详见通用条款、专用条款。

## 三、合同价款

签约合同价（暂定价）为（小写）：2052.0515 万元

（大写）：贰仟零伍拾贰万零伍佰壹拾伍元整

合同签约价为暂定价。具体包括以下费用（均为暂定价）：

- 1、设计费为：1328.4311 万元，下浮 10%后为：1195.588 万元；
- 2、勘察费为：664.2156 万元，下浮 25%后为：498.1617 万元；
- 3、竣工图编制费为：106.2745 万元，下浮 10%后为：95.647 万元；
- 4、BIM 技术应用费为：194.6277 万元，下浮 20%后为：155.7021 万元；
- 5、环境影响评价费为：4.157 万元，下浮 20%后为：3.3256 万元；
- 6、水土保持咨询费为：98.2839 万元，下浮 20%后为：78.6271 万元；
- 7、涉高涉铁涉水涉燃气安全评估费为：暂估 25 万元（下浮 20%，按实结算）。

#### 四、合同文件的构成

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同第一部分协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 合同第二部分专用条款；
- (5) 合同第四部分合同附件；
- (6) 合同第二部分通用条款；
- (7) 双方认为应作为合同构成的其它文件。

#### 五、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

#### 六、合同订立及生效

订立地点：深圳市龙华区

甲方和乙方约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

#### 七、合同份数

本合同一式拾贰份，甲方执捌份、乙方执肆份。

甲方（盖章）：

深圳市龙华排水有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）



乙方（联合体牵头单位）（盖章）：

中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）



乙方（联合体成员单位）（盖章）：

深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）



### 第三部分 合同专用条款

#### 四、工作范围、内容及勘察设计深度要求

##### 4.1 工作内容

##### 4.1.3 勘察设计工作内容包含且不限于以下内容：

(1) 勘察设计。包含但不限于工程岩土工程勘察、水文地质勘查(如需)、管线探测、工程测量等勘察工作及管线保护或迁改设计、方案设计(如需)、初步设计、概算编制、施工图设计、设计变更、竣工图编制等工作，并确保相关成果文件通过相关审查或审批，以及项目后续施工、竣工验收和项目移交等配合工作。全面排查存在的错接漏接、雨污混流等情况，并纳入本次设计当中，全面实现零直排小区要求。

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

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

(4) 报建报批工作。协助报批报建工作(包括但不限于规划、水保、环评、涉高涉铁涉水涉燃气等安全评估(前述内容如有))，协助开展施工工程等相关工作，提供完整申办资料，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目自查、审批、审计和备案等工作。

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

## 联合体共同投标协议书

中国市政工程西南设计研究总院有限公司、深圳市工勘岩土集团有限公司 自愿组成联合体，共同参加 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（福城观澜片区）]（勘察设计） 的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、中国市政工程西南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)联合体牵头人中国市政工程西南设计研究总院有限公司，承担 本项目的全部工程设计、BIM 应用、总协调等相关工作；

(2)联合体成员 深圳市工勘岩土集团有限公司，承担 本项目的全部工程勘察、负责编制水土保持方案、环境影响评价方案、涉高涉铁涉水涉燃气等安全评估、配合牵头单位协调项目等相关 工作；

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

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式 三 份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：刘永文

成员 1

单位名称（盖单位公章）：深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：李江波

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： 2022 年 8 月 1 日

#### 四、设计负责人近 5 年同类工程设计业绩

序号	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	中央商务区排水系统提标改造工程	3286.1010 (设计费: 2764.3310)	2021年10月	1) 新建系统合流总管, 沿北京东路(西藏中路~四川中路)~浙江中路(北京东路~厦门路)~厦门路(浙江中路~泵站)敷设, 管径 $\phi$ 4000, 管道总长约1.6km; 2) 新建系统截污管道, 沿南苏州路~苏州河~北苏州路敷设, 管径 $\phi$ 1200, 管道总长度约0.2km; 3) 新建合流泵站及初雨调蓄池1座, 位于浙江中路东侧、厦门路北侧、苏州河南岸, 占地面积2922m <sup>2</sup> 。	设计项目负责人	
2	泉州市宝洲水厂片区污水提质增效工程-宝洲片区一期项目全过程工程咨询项目	3026.1160 (设计费: 1121.269)	2024年04月15日	项目主要包含市政管网完善工程、存量管网改造工程、沿河截污管改造工程、刺桐泵站扩建工程、刺桐泵站至东海广连通工程等多个子项工程;	设计项目负责人	
3	厦门市筓筓湖南岸排水排涝系统工程	设计费: 1028.4	2024年05月21日	(1) 新建湖光路、后埭溪路、湖滨南路(湖明路至西提东路)主干管排水系统, 主干管道管径为DN2400, 采用盾构法施工, 总长度约5.10km, 管道埋深9-22米, 配套提升泵站一座。(2) 湖滨南路易涝点改善。	项目设计负责人	
4	D2路(E1~南芦公路)污水主干管新建工程	582.2658 (设计费: 465.73)	2022年	沿D2路敷设, 东起E1路, 西至南芦公路。服务范围包括收集滴水湖核心片区(部分)与先进智造片区污水及压线强排系统初期雨水, 管道污水收集规模为13.65万立方米/日, 沿线强排系统初期雨水4.91万立方米/日, 管道设计规模按18万立方米/日考虑。	项目负责人	
5	Y4路(大芦线-捷畅路)污水管新建工程	设计费: 109.5420	2022年9月28日(中标通知书日期)	本次Y4路(大芦线~捷畅路)污水管新建工程, 北起大芦线, 南至捷畅路, 拟建污水管道主管管径 $\Phi$ 1650, 管道总长约1.4km, 接至下游新元南路现状 $\Phi$ 1650污水管道。	设计负责人	

序号	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
6	南通市通州区十总、骑岸厂改泵站设计	设计费： 143.00	2023年11月 22日	项目包含十总污水处理站改造成污水泵站近期规划0.2万立方米/天，远期设计规划0.6万立方米/天；骑岸污水处理站改造成污水泵站近期设计规划0.3万立方米/天，远期设计规划0.8万立方米/天；石港区域内部分污水提升泵站、设备、自控升级改造；约19公里DN300压力管、重力管提升泵站等工程土建施工、设备安装，主要包括泵站、污水管网、照明、视频监控、自控等设施。	项目负责人	

(一) 中央商务区排水系统提标改造工程

1、合同关键页

中央商务区排水系统提标改造工程  
勘察设计合同

委 托 方：上海市城市排水有限公司（单位公章）

承 接 方：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司（单位公章）

签订日期：2021年10月 日

## 第一部分 合同协议书

委托方（全称）：上海市城市排水有限公司（以下简称“甲方”）

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

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

### 一、工程概况

1. 工程名称：中央商务区排水系统提标改造工程。

2. 工程地点：上海市黄浦区。

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

4. 工程主要建设内容：

1) 新建系统合流总管，沿北京东路（西藏中路~四川中路）~浙江中路（北京东路~厦门路）~厦门路（浙江中路~泵站）敷设，管径Φ4000，管道总长约 1.6km；

2) 新建系统截污管道，沿南苏州路~苏州河~北苏州路敷设，管径Φ1200，管道总长约 0.2km；

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

5. 工程所在地详细地址：

### 二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

工程勘察设计范围、阶段与服务内容详见合同条款及附件。

### 三、工程设计周期

工程设计周期为 60 日历天。

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

### 四、工程勘察周期

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

期：2021年10月31日。

实际开始勘察日期以中标通知书为准。

## 五、合同价

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

## 六、设计与勘察项目负责人

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

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

## 七、合同文件的组成与解释顺序

本合同文件组成如下，文件的优先级以自上而下的顺序降低：

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

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

## 八、通知

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

## 九、争议解决

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

甲方：上海市城市排水有限公司（盖章）

法定代表人或其授权的代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

住所：

邮政编码：

开户银行：

账号：\_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_

电子邮箱：

乙方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖章）

法定代表人或其授权的代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

住所：上海市杨浦区中山北二路901号

邮政编码：200092

开户银行：工行上海鞍山路支行

账号：1001256609004679513

电话：021-55009103

电子邮箱：

### 第三部分 设计条款

**第一条 本合同依据下列文件签订：**

- 1.1 《中华人民共和国民法典》。
- 1.2 国家及上海市有关工程设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。
- 1.4 本工程招标文件、补充招标文件以及投标文件。

**第二条 本合同工程设计项目的设计内容及标准：**

2.1 工程项目的设计内容及标准：

**第三条 甲方向乙方提交的有关资料及文件**

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1	批复文件及设计技术要求	由甲方确定	由甲方确定	

**第四条 乙方向甲方交付的设计文件**

序号	设计文件名称	阶段	份数	提交时间	备注
1	管线搬迁设计及概算编制专项工作	初设	按需	按项目进度及业主要求	
2	初步设计	初设	按需	按项目进度及业主要求	
3	招标技术文件及设备清单	标书	按需	按项目进度及业主要求	
4	施工图	施工图	按需	按项目进度及业主要求	
5	其他专项设计方案	各阶段	按需	按项目进度及业主要求	

**第五条 设计费用及支付方式**

- 5.1 甲方应支付本合同项目的估算设计费为2764.331万元
- 5.2 支付方式为：
  - 5.2.1 自本合同签订生效，本项目初步设计批复后，甲方向乙方支付合同估算设计费总额的 40%，计1105.73万元。
  - 5.2.3 乙方提交全部施工图设计文件后，甲方向乙方支付合同估算设计费的 40%计1105.73万元。
  - 5.2.4 工程全部竣工后，甲方向乙方支付估算设计费总额的 10%计276.43万元。

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

1、合同关键页

## 第四章 合同条款及格式

合同编号：\_\_\_\_\_

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

委托人：泉州市政排水有限公司

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

2024年 4 月

## 第一部分 合同协议书

委托人（全称）：泉州市政排水有限公司

咨询人（全称）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体牵头人）

浙江江南工程管理股份有限公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规与规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就泉州市宝洲污水厂片区污水提质增效工程 - 宝洲片区一期项目全过程工程咨询项目及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、项目概况

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

2. 项目地点：福建省泉州市。

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

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

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

6. 资金来源：企业自筹。

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

## 二、服务范围

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

2. 全过程工程咨询服务内容：

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

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

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

程勘察文件，与设计单位、施工单位的配合服务等。

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

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

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

### 三、委托人代表与咨询项目总负责人

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

### 四、服务费用

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

具体的服务费用计取和支付方式详见附件 2 [服务费用和支付]。

### 五、服务期限及目标

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

项目管理目标：

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

约定提供开展全过程工程咨询服务活动的依据，按照本合同约定派遣相应的人员，提供咨询服务所需的资料和条件，并按照合同约定的期限和方式支付服务费用和其他应支付款项。

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与通用合同条件和专用合同条件中赋予的含义相同。

#### 九、合同订立时间和生效

1. 合同订立时间：2024年4月15日

2. 合同订立地点：福建省泉州市

3. 本合同一式12份，具有同等法律效力，委托人执4份，咨询人执8份。

4. 本合同经双方签字或盖章后成立，并自2024年4月15日生效。



## 附件2 服务费用和支付

### 一、 服务费用的计取

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

#### 1. 服务酬金

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

##### (1) 按单项服务酬金加统筹管理（项目管理）费用计取

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

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

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

##### 2、工程建设阶段B（B=B1+B2+B3+B4，即2561.311万元）

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

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

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

## 2、联合体协议书

### 联合体协议书

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

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

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

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

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

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

6. 本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

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

联合体牵头人名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：阮亮（签字）

联合体成员名称：浙江江南工程管理股份有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：阮亮（签字）

2024年3月7日

### (三) 厦门市筼筵湖南岸排水排涝系统工程

#### 1、中标通知书

## 中标通知书

编号：E3502030201115060001

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

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

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

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

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

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

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

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

特此通知。



招标人：（盖单位电子公章）

法定代表人：（盖电子姓名章）

电子签名专用章

徐文征  
电子签名专用章



招标代理机构：（盖单位电子公章）

法定代表人：（盖电子姓名章）

电子签名专用章

张冰  
电子签名专用章

2024 年 04 月 23 日

## 2、合同关键页

厦门市筭筭湖南岸排水排涝系统工程勘察设计合同（副本）

GF-2000-0209

副本

# 建设工程勘察设计公司

工程名称：厦门市筭筭湖南岸排水排涝系统工程

工程地点：厦门市思明区

合同编号：2311-350203-06-01-542222-HT-0004

乙方编号：（由乙方编填）2024 FJ051-301

丙方编号：（由丙方编填）                    

设计证书等级：工程设计综合甲级

发包人（甲方）：厦门市政城市开发建设有限公司

设计人（乙方）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

勘察人（丙方）：中勘岩土（厦门）勘察设计有限公司

签订日期：2024 年 5 月 21 日

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

20240429

1

发包人（甲方）：厦门市政城市开发建设有限公司

设计人（乙方）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

勘察人（丙方）：中勘岩土（厦门）勘察设计有限公司

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

### 第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》；

《中华人民共和国建筑法》；

《建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

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

### 第二条 主要工程内容

2.1 工程名称：厦门市筼筮湖南岸排水排涝系统工程

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

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

### 2.4 勘察设计内容

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

地下管线及埋藏的河道、沟浜、孤石、溶洞对工程不利的埋藏物。

2.4.2 工程测量：满足本项目道路、地形、综合管线工程测量。

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

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

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

### 第三条 甲方应向乙方提交的有关资料及文件

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

### 第四条 甲方应向丙方提交的有关资料及文件

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

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

4.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

4.4 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管

道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

**第五条 乙方应向甲方提交的有关设计资料及文件**

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	方案设计优化	/	/	
2	初步设计文件	8	完成工可行业审查后 40 天内提供全套初步设计文件。	
3	施工图及有关预算文件	12	初步设计审查通过后 50 天内完成施工图设计，审查合格后 10 天内提供全套图纸。	
<p>说明：</p> <p>1、乙方所提交的施工图纸文件（含室外各专业设计施工图）系指经施工图审查、各专业审查后调整、修改的施工图纸文件。</p> <p>2、乙方提交的施工图设计文件份数应为通过各相关审查后的图纸，即不含提供给各相关部门审查的图纸份数。</p> <p>3、乙方应向甲方提交本合同范围内其它设计资料及文件，乙方应按照甲方要求按时提交。</p> <p>4、乙方交付资料的同时应提交相应的电子光盘叁份。</p>				

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

**第六条 丙方向甲方提交勘察成果资料并对其质量负责**

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

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

成果资料时，按本合同第九条规定办理。

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

### 第七条 合同金额及支付方式

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

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

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

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

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

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



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

乙方 (公章)  
 上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司  
 法定代表人: (签章)  
 授权委托代理人: (签章)  
 组织机构代码: 913100004250256419

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

2024.05.18

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



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

2024 年 5 月 21 日

### 3、联合体协议书

附表 9：联合体协议书（如有时）（格式）

#### 联合体协议书<sup>①</sup>

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

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

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

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

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

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

6. 本协议书一式叁份，联合体成员各持一份，招标人各执一份。

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

法定代表人：张亮（签字或盖章）

联合体成员名称：中勘岩土（厦门）勘察设计有限公司（盖投标人单位公章）

法定代表人：孙明亮（签字或盖章）

2024年04月16日

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

#### (四) D2路(E1路~南芦公路)污水干管新建工程

##### 1、中标通知书

报建编号	21LGPD0338
标段号	U01
发包方式	公开招标



### 上海市建设工程一体化招标中标通知书

(第二联：中标人)

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 (联合体成员):

我单位 D2路(E1路~南芦公路)污水干管新建工程 工程, 经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内, 来我单位签订书面合同。

建设地点	上海市浦东新区临港新片区芦潮港社区D2路(E1路~南芦公路)		
总投资额	14581万元	建筑面积	0平方米
设计报价	465.73万元	设计周期	30天
勘察报价	116.5358万元	勘察周期	20天
施工报价	无	施工工期	无
设备采购报价	无	设备采购周期	无
发包范围	<input checked="" type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 设备采购		
备注			

招标人: (盖章)	法定代表人: (盖章)
年 月 日	年 月 日

附注:

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

上海市建设工程招标投标管理办公室 制  
2017版

## 2、合同关键页

### 上海市建设工程设计勘察一体化合同

项目名称：D2路（E1路~南芦公路）污水干管新建工程

项目建设地点：临港新片区芦潮港社区，沿D2路敷设，东起E1路，西至南芦公路

合同编号：

发包人（甲方）：上海市临港新片区生态环境绿化市容事务中心

承包人1（乙方：设计单位）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

承包人2（丙方：勘察单位）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

签订日期：

## 第一节 合同协议书

发包人（甲方）：上海市临港新片区生态环境绿化市容事务中心

承包人1（乙方：设计单位）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

承包人2（丙方：勘察单位）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 D2路（E1路~南芦公路）污水干管新建工程设计、勘察及有关 事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：D2路（E1路~南芦公路）污水干管新建工程。
2. 工程地点：临港新片区芦潮港社区，沿D2路敷设，东起E1路，西至南芦公路。
3. 工程立项批准文号：沪自贸临管审〔2021〕996号
4. 资金来源：政府财力资金100%

5. 工程项目规模：本项目位于临港新片区芦潮港社区，沿D2路敷设，东起E1路，西至南芦公路。服务范围包括收集滴水湖核心区（部分）与先进智造片区污水及压线强排系统初期雨水，管道污水收集规模为13.65万立方米/日，沿线强排系统初期雨水4.91万立方米/日，管道设计规模按18万立方米/日考虑。

6. 工程项目的投资总额：13000万元。

### 二、合同工期

设计、勘察周期总天数：30日 日历天。

其中设计周期：30日 日历天；

勘察周期：20日 日历天；

三、合同价（暂定，含税）为人民币（大写）伍佰捌拾贰万贰仟陆佰伍拾捌元（¥元）；其中：

（1）含税设计费用：

人民币（大写）肆佰陆拾伍万柒仟叁佰元（¥元）；

（2）含税勘察（含物探、工程测量）费用：

人民币（大写）壹佰壹拾陆万伍仟叁佰伍拾捌元（¥元）；

#### 四、项目负责人

承包人1（乙方：设计单位）项目负责人：徐文征。

承包人2（丙方：勘察单位）注册土木工程师（岩土）：黄星。

#### 五、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 设计合同条款；
- (3) 勘察合同条款；
- (4) 中标通知书；
- (5) 投标函及其附录（如果有）；
- (6) 其他合同文件（如有）；

在合同订立及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。

上述合同文件互相补充，互为解释。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。

#### 六、签订时间

本合同于年月日签订。

#### 七、签订地点

本合同在上海市浦东新区签订。

#### 八、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。

#### 九、合同生效

本合同自双方签署后即时生效。

#### 十、合同份数

本合同一式12份，均具有同等法律效力，发包人（甲方）执4份，承包人1（乙方）执4份，承包人2（丙方）执4份。

十一、本合同签订后，在30日内报项目所在地建设行政主管部门规定的审查部门审查。三方认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门鉴证。三方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

十二、本建设工程设计、勘察合同在履行过程中发生纠纷，发包人与承包人应及时协商解决，协商不成时，双方同意向上海仲裁委员会提请仲裁。

发包人(甲方): 上海市临港新片区生态环境绿化市容事务中心(盖章)

法定代表人: (签章)

地址: 上海市浦东新区东海农场三三公路兴旺路1号

邮政编码: 201306

委托代理人:

电话: 021-20785161

传真:

电子信箱: /

开户银行: 建行自贸试验区新片区分行

账号: 310150181420008005161

承包人1(乙方): 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(盖章)

法定代表人: (签章)

地址: 上海市杨浦区中山北二路901号

邮政编码: 200092

委托代理人:

电话: 021-55009103

传真:

电子信箱:

开户银行: 工行上海鞍山路支行

账号: 1001256609004679513

承包人2(丙方): 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(盖章)

法定代表人: (签章)

地址: 上海市杨浦区中山北二路901号

邮政编码: 200092

委托代理人:

电话: 021-55009103

传真:

电子信箱:

开户银行: 工行上海鞍山路支行

账号: 1001256609004679513

- 1、贯彻国家关于环境保护的基本国策，执行国家的相关法规、政策、规范和标准。
- 2、工程建设应尽可能减少对地区交通的影响。
- 3、工程方案必须成熟、稳定、可靠、先进。
- 4、经济合理，在满足处理要求的前提下，节约基建投资和运行管理费用。
- 5、设计中尽量减少对环境的负面影响。

### 2.6.2 结构设计

(1) 结构设计应满足工艺设计要求，遵循结构安全可靠，施工方便，造价合理的原则。

(2) 结构设计应根据拟建场地的工程地质，水文资料及施工环境，优化结构设计，选择合理的施工方案。

(3) 结构设计应遵循现行国家和地方设计规范和标准，使结构在施工阶段和使用阶段均能满足承载力、稳定性和抗浮等承载力极限状态要求、变形和抗裂度等正常使用极限状态要求以及结构耐久性要求。

(4) 结构设计按照《建筑工程抗震设防分类标准》及配套规范进行抗震设计。

(5) 成品管均由排水专业选用，管材需满足相应规范规程及施工、使用的要求。

### 第三条甲方向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
	项建书批复	1	合同签订后	

### 第四条乙方向甲方交付的设计文件

序号	设计文件名称	阶段	份数	提交时间	备注
1	工程可行性研究（代	初步设计	8份	按甲方要求提	

	初步设计及概算)			交	
2	施工图设计文件及全套图纸	施工图	8份	初设评审后 15天内	

### 第五条设计费用及支付方式

5.1 甲方应支付本合同项目的设计费（暂定）为人民币：465.73 万元（大写：肆佰陆拾伍万柒仟叁佰元整），中标设计费为暂定金额，结算时按照概算批复金额同比例调整，设计费调整合同价=（概算批复建安费/招标建安费）×中标设计费报价。若调整后金额超批复价，按两者较小者计取。

具体详见下表：

设计费计算式：……

本项目为政府投资财力项目，根据沪自贸临管委[2021]174号文件要求，本项目所有款项支付及返还均由中国（上海）自由贸易试验区临港新片区管委会（以下简称临港管委会）财政处直接拨付至服务供应商，甲方不承担付款义务和责任。临港管委会迟延付款的，甲方不承担任何违约责任。

5.2 支付方式为：

提交初步设计文件（含设计概算书）并经评审通过，且甲方取得初步设计批复与概算批复后，甲方向乙方支付本合同设计费（暂定）的20%作为预付款；乙方提交全部施工图设计文件并经审图合格，且甲方取得审图合格证后，甲方向乙方支付本合同设计费（暂定）的50%；工程竣工验收备案通过且甲方取得备案合格证明后，甲方向乙方支付本工程调整后的设计费的20%；剩余设计费待本工程审计结束后付清。

5.3 收费说明：

5.3.1 取费计算标准：《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）。本项目采用D2路（E1路~南芦公路）污水主干新建工程设计勘察合并招标采购招标，设计费中标价为465.73万元。

5.3.2 本合同在执行期间，如遇国家或本市规定的设计收费标准调整时，设计收费额应按新标准由甲乙双方重新核定，并按核定后的设计收费额进行结算。

### 第六条双方责任

6.1 甲方责任

6.1.1 甲方按本合同第三条规定的内容，在规定的时间内向乙方提交资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。甲方提交上述资料及文件超过规定期限15天以内，乙方按本合同第四条规

## 第七条其他

7.1 乙方应派专人驻施工现场进行配合与解决有关问题，每周驻场天数不得少于一天。

7.2 乙方应服从甲方选定的为本工程服务的设计咨询单位在甲方授权范围内所进行的指导和协调工作。

7.3 本合同第四条规定乙方交付的设计文件份数超过规定的份数，乙方不另收工本费。

7.4 本工程项目中，建筑材料、设备的加工订货、甲方需要乙方设计人员配合时，所需费用由甲方承担。

7.5 甲方委托乙方配合引进项目的设计任务，从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段，应吸收承担有关设计任务的乙方参加。出国费用，除制装费外，其他费用由甲方支付。

7.6 甲方委托乙方承担本合同内容之外的工作服务，另行支付费用。

7.7 由于不可抗拒因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

7.8 双方协商不成时，可提请上海仲裁委员会仲裁。

7.9 其它约定事项：/

7.10 本合同未尽本合同未尽事宜，双方可签订补充协议作为附件，补充协议与本合同具有同等效力。

7.11 本合同一式八份，甲、乙双方各执四份。

7.12 本合同双方签署后，乙方在 30 日内报项目所在地建设行政主管部门备案。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

7.13 本合同经双方签署后生效。

委托方单位名称：上海市临港新片区生态环境绿化市容事务中心（盖章）

受托方单位名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖章）

法定代表人：

法定代表人：

单位地址：上海市浦东新区东海农场三三公路兴旺路 1 号

单位地址：上海市杨浦区中山北二路 901 号

邮政编码：201306

邮政编码：200092

电话：021-20785161

电话：021-55009103

开户银行：建行自贸试验区新片区分行

开户银行：工行上海鞍山路支行

银行账号：310150181420008005161

银行账号：1001256609004679513

本合同于 2022 年 月 日签订于上海市浦东新区

市勘察设计市场管理审查意见市工商行政管理部门鉴证意见

(盖章) (盖章)

审查号：审查号：

审查日期： 年 月 日审查日期： 年 月 日

(五) Y4路(大芦线-捷畅路)污水管新建工程

1、中标通知书

报建编号	22LGPD0156
标段号	B01
发包方式	公开招标



上海市建设工程设计中标通知书

(第三联: 招标投标监管部门)

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司:

我单位 Y4路(大芦线-捷畅路)污水管新建工程 工程, 经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内, 来我单位签订书面合同。

建设地点	上海市浦东新区临港新片区新兴产业片区南侧		
占地面积	0平方米	建筑面积	0平方米
绿化面积	0平方米		
总投资额	6436万元	本期投资额	6436万元(含土地费等0万元)
设计周期	35日历天	设计费	109.542万元
设计范围	<input type="checkbox"/> 概念设计 <input checked="" type="checkbox"/> 方案设计 <input checked="" type="checkbox"/> 初步设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工图设计		
备注			

招标人: (盖章)	法定代表人: (盖章)
年 月 日	2022年 9 月 28 日

附注:

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

上海市建设工程招标投标管理办公室 制 2017版

2、合同关键页

证书号：\_\_\_\_\_

## 上海市建设工程设计合同

项目名称： Y4路（大芦线-捷畅路）污水管新建工程

项目建设地点： 上海市浦东新区临港新片区新兴产业片区南侧

合同编号：

委托方（甲方）：上海市临港新片区生态环境绿化市容事务中心

承接方（乙方）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

签订日期： 年 月 日

上海市工商行政管理局

监制

上海市建设委员会

# 建设工程设计合同

委托方（甲方）：上海市临港新片区生态环境绿化市容事务中心

受托方（乙方）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

甲方委托乙方承担 Y4 路（大芦线-捷畅路）污水管新建工程 设计工作，经双方协商一致，签订本合同。

## 第一条 本合同依据下列文件签订

- 1.1 《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计合同条例》。
- 1.2 国家及上海市有关工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。
- 1.4 本工程有关招标文件、补充招标文件及投标文件等。

## 第二条 本合同工程设计项目的名称、地点、规模、投资、设计内容及标准

2.1 工程项目的名称：Y4 路（大芦线-捷畅路）污水管新建工程

2.2 工程项目的地点：位于上海市浦东新区临港新片区新兴产业片区南侧。

2.3 工程项目的规模：本项目位于新兴产业片区南侧，北起大芦线，南至捷畅路，拟建污水管道主管管径  $\Phi 1650$ ，管道总长约 1.4 千米，主要包括排水、结构等工程。其中，污水管开槽埋管段约 1.01 千米，埋深约 3.5-6.0 米；过新团芦港需倒虹约 0.2 千米，埋深约 10.5-11.0 米，采用顶管施工；过横港联系河需倒虹约 0.12 千米，埋深约 9.5-11.0 米，采用顶管施工；过 S2 公路新元南路立交南侧的箱涵需倒虹约 0.07 千米，埋深约 9.0-10.0 米，采用顶管施工；街坊管开槽埋管段约 0.288 千米，埋深约 3.0-5.0 米。顶管接收井 3 座，4.5 米 $\times$ 5.0 米 $\times$ 10.0 米；顶管工作井 3 座，4.5 米 $\times$ 8.0 米 $\times$ 13.0 米。开槽埋管段检查井 21 座，街坊井及路口接入井 9 座。

2.4 工程特征及附注说明：本工程新建污水管道位于新兴产业片区南侧，属于 Y4 路污水支线干管的一部分，主要转输新兴产业片区 Y4 路上游的污水并外排，以满足片区高速发展对污水排放的需求。

2.5 工程项目的投资金额：总投资 6436 万元，暂估建安费 3662.42 万元

2.6 工程项目的设计内容及标准：本次 Y4 路（大芦线~捷畅路）污水管新建工程，北起大芦线，南至捷畅路，拟建污水管道主管管径  $\Phi 1650$ ，管道总长约 1.4 km，接至下游新元南路现状  $\Phi 1650$  污水管道。

## 第三条 甲方向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1	立项文件	1	合同签订后	

#### 第四条 乙方向甲方交付的设计文件

序号	设计文件名称	阶段	份数	提交时间	备注
1	初步文件及全套图纸	初步设计	20 (CAD 和 PDF 电子文件各 1 份)	按甲方要求提交	
2	初步设计概算	初步设计	20 (EXCEL 电子文件 1 份)	按甲方要求提交	
3	施工图设计文件及全套图纸	施工图	20 (CAD 和 PDF 电子文件各 1 份)	初设评审后 15 天内	其中 4 套为竣工图编制 (含电子签章)
4	施工图预算	施工图	3 (计价源文件 GBQ6 电子文件 1 份)	初设评审后 15 天内	
5	专业、专项施工图及技术说明文本	施工图	20 (CAD 和 PDF 电子文件各 1 份)	按甲方要求提交	
6	各专业设计计算书、方案设计、初步设计文本 (PDF)		20 (PDF 1 份)	按甲方要求提交	电子签章

#### 第五条 设计费用及支付方式

5.1 甲方应支付本合同项目的设计费暂定(含税)为¥1095420元(大写:人民币壹佰零玖万伍仟肆佰贰拾元整), 结算总价待初步设计概算批复后, 按初步设计概算中的建安工程费进行调整(详见 5.3.1 条调

[以下无正文]

委托方单位名称:

上海市临港新片区生态环境绿化市容事务中心

(盖章)

法定代表人:

授权代理人:

单位地址:

邮政编码:

电 话:

电 传:

开户银行:

银行账号:

本合同于 \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签订于上海\_\_\_\_\_

受托方单位名称:

上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司

(盖章)

法定代表人: 张亮

授权代理人: 

单位地址: 上海市杨浦区中山北二路 901 号

邮政编码: 200092

电 话: 021-55009103

电 传: 021-55008954

开户银行: 工行上海鞍山路支行

银行账号: 1001256609004679513



### 3、相关证明材料



合同信息报送编号: W2022110134064

#### 上海市建设工程合同信息表 (设计)

22LGPD0156BZ01

项目信息					
报建编号	22LGPD0156	所在区县	浦东		
项目名称	Y4路(大芦线-捷畅路)污水管新建工程				
建设单位	上海市临港新片区生态环境绿化市容事务中心				
建设地点	上海市浦东新区临港新片区新兴产业片区南侧				
单位性质	事业单位	投资额(万元)	6436.0000		
总建筑面积(平方米)	0.0000	建设规模	如有,详见立项文件。		
合同信息					
合同名称	Y4路(大芦线-捷畅路)污水管新建工程				
设计标段号	B01	发包方式	公开	承包方式	总包
发包单位	上海市临港新片区生态环境绿化市容事务中心				
承包单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(主)				
项目类别	市政				
工程类别	排水工程				
工程规模	管网-管道:1650管径(毫米)				
承包内容描述	排水管道设计				
合同价(万元)	109.5420				
项目负责人	徐文征				
证件类型	身份证	证件号	330822198112210016		
合同起止日期(合同有效期)	双方履行完合同规定的义务后,本合同即行终止。			合同签订日期	2022年11月11日
设计阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 全过程	<input type="checkbox"/> 方案	<input type="checkbox"/> 初步	<input type="checkbox"/> 施工图	
附注及其他说明:	市政排水管道设计				
发包人和承包人承诺依法签订合同,对合同报送信息的真实性和准确性负责。					
上海市临港新片区生态环境绿化市容事务中心,上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司签章:					
 					

Hash串: d580e406e3dc7c98de427aba3f14bf62

生成日期: 2022-11-11 14:29:57

## (六) 南通市通州区十总、骑岸厂改泵站设计

### 1、中标通知书



项目编号：  
备案编号：B3206120307000667001001  
打印验证码：

# 中标通知书

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司：

你方于2023-09-12 09:30所递交的南通市通州区十总、骑岸厂改泵站接管工程项目南通市通州区十总、骑岸厂改泵站接管工程设计标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。本中标通知书发出之日起30日内，我方将依据本工程招标文件、你方的投标文件与你方签订合同，在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。在限期内不签订合同协议作放弃中标处理。

特此通知

招标人（公章）

法定代表人（签名）

2023年09月19日

中标范围	南通市通州区十总、骑岸厂改泵站接管工程设计	工程规模： 中标工期：82日历天
中标价1430000元	其中：暂估价____元 发包人供应材料____元 暂列金____元	中标质量：符合国家验收标准 最高限价（招标控制价）： 1500000元
中标单位资质等级	工程设计·综合资质·综合资质·综合资质甲级	资质证书号：A131000017
项目负责人：徐文征	项目负责人资质等级：注册公用设备工程师（给水排水）	注册编号：GS103100132
备注：联合体单位：江苏南京地质工程勘察院	经办人	2023年9月19日

说明：

- 1、本通知书一式三份，招标人、中标人、南通市通州区公共资源交易中心各执一份。
- 2、本中标通知书的内容，可登录南通市公共资源交易平台<http://ggzyjy.nantong.gov.cn/>查询。

2、合同关键页

GF—2023—0210

合同编号: \_\_\_\_\_

建设工程勘察设计合同  
(专业建设工程)

住房和城乡建设部  
国家工商管理总局 制定

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 南通市通州区益民水处理有限公司

设计人1(联合体牵头人)(全称): 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

设计人2(联合体成员)(全称): 江苏南京地质工程勘察院

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,双方就南通市通州区十总、骑岸厂改泵站接管工程设计及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1. 工程名称: 南通市通州区十总、骑岸厂改泵站接管工程设计。

2. 工程批准、核准或备案文号: 南通市通州区行政审批局 通行审投审(2023)108号。

3. 工程内容及规模: 项目包含十总污水处理站改造成污水泵站近期设计规划0.2万立方米/天,远期设计规划0.6万立方米/天;骑岸污水处理站改造成污水泵站近期设计规划0.3万立方米/天,远期设计规划0.8万立方米/天;石港区域内部分污水提升泵站、设备、自控升级改造;约19公里DN300压力管、重力管提升泵站等工程土建施工、设备安装,主要包括泵站、污水管网、照明、视频监控、自控等设施,以及配套的在线监测仪表建设等,工程费约4000万元(含土建、设备、安装)。

4. 工程所在地详细地址: 十总污水处理站十总镇亭东村23组,骑岸污水处理站骑北村4组。

5. 工程投资估算: 约4000万元。

6. 工程进度安排: 2024年完成。

7. 工程主要技术标准: 国家相关规范。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围:

2. 工程设计阶段:

3. 工程设计服务内容:

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

### 三、工程设计周期

计划开始设计日期: 2023年09月10日。

计划完成设计日期: 2023年11月30日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

### 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式: 固定总价合同;

2. 签约合同含税价为:

人民币(大写) 壹佰肆拾叁万元(¥1430000元),税率 6%。

### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表: \_\_\_\_\_

设计人项目负责人: 徐文征

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

## 八、词语含义

本协议书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

本合同在南通市通州区签订。

## 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

本合同自签订之日起生效。

## 十二、合同份数

本合同一式 8 份均具有同等法律效力，发包人执 4 份，设计人执 4 份。

发包人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字）

地 址：

统一社会信用代码：

邮政编码：

法定代表人：



设计人1（联合体牵头人）（盖章）：上海市政  
工程设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字）

地 址：上海市杨浦区中山北路901号

统一社会信用代码：913100004250256419

邮政编码：200092

法定代表人：



2023.11.22

委托代理人:

崔为波

电 话:

传 真:

电子信箱:

开户银行:

账 号:

时 间:

✓  
委托代理人或项目负责人: (签字):

生俊

电 话: 021-55000000

传 真: 021-55008954

电子信箱: caijiankun@smedi.com

开户银行: 工行上海鞍山路支行

账 号: 1001256609004679513

时 间: 2023年09月

设计人2(联合体成员)(盖章): 江苏南京地质工程勘察院

法定代表人或其委托代理人(签字): 施俊

地址: 南京市雨花台区油坊桥贾东村105号

统一社会信用代码: 91320000134751117N

邮政编码: 210041

法定代表人:



委托代理人或项目负责人: (签字): 施俊

电 话: 02552804162

传 真: 051389089666

时 间: 2023年09月

鉴证单位:

法定代表(签字):

或其委托代理人(签字):

签字日期: 年 月 日

客户服务二维码



**附件 2：发包人向设计人提交的有关资料及文件一览表**

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	通州区城镇排水规划修编	1	招标时提供	
2	现状厂区图纸	1	招标时提供	

(上表内容仅供参考，发包人和设计人应当根据行业特点及项目具体情况详细列举)

**附件 3：设计人向发包人交付的工程设计文件目录**

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	项目申请报告书	8	按业主要求	同步提交电子版 PDF 及 CAD
2	方案设计	8	按业主要求	同步提交电子版 PDF 及 CAD
3	现状污水处理厂和设施评价文件	8	按业主要求	同步提交电子版 PDF 及 CAD
4	地质灾害评估、压覆矿产资源评估报告	8	按业主要求	同步提交电子版 PDF 及 CAD
5	安全预评价报告、交通影响评价、能源技术、水土保持、航评、洪评等相关因项目需要应做的评估报告	8	按业主要求	同步提交电子版 PDF 及 CAD
6	勘查报告	8	按业主要求	同步提交电子版 PDF 及 CAD
7	可行性研究报告	8	按业主要求	同步提交电子版 PDF 及 CAD
8	初步设计方案及概算	8	按业主要求	同步提交电子版 PDF 及 CAD
9	施工图设计	12	按业主要求	同步提交电子版 PDF 及 CAD

## 附件 6: 设计费明细及支付方式

一、暂定设计费总额: 1430000 元。

二、暂定设计费总额构成:

1. 工程设计基本服务费用: 固定总价: 1430000 元。

2. 工程设计其他服务费用: 0 元

3. 合同签订前设计人已完成工作的费用: 包含在设计费价格内

4. 特别约定:

(1) 工程设计基本服务费用包含设计人员赴工地现场的旅差费、长期驻现场的设计工地代表和现场服务费及组织专家评审费。

(2) 本合同项目的服务至工程竣工验收移交之前全过程为止。

(3) 其它: 无。

(4) 所有评估报告费用由投标单位自行估测, 此费用不予增减。

三、设计费支付方式:

(1) 初步设计完成并通过评审后付至合同价的 10%;

(2) 施工图审查合格后付至合同价的 60%;

(3) 工程竣工验收合格后付至合同价的 90%;

(4) 余款待审计结束后一次性付清。

注: 设计人每次申请支付设计费前应提交相应金额的税务发票, 否则发包人有权拒付且不承担违约责任。设计费由发包人根据联合体牵头人的申请原则上按上述支付方式全额付至设计人 1(联合体牵头人) 账户, 如联合体牵头人委托发包人向联合体成员单位支付的, 发包人有权按联合体牵头单位的委托进行支付。

### 3、联合体协议书

#### 联合体协议书

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、江苏南京地质工程勘察院自愿组成联合体，共同参加南通市通州区十总、骑岸厂改泵站接管工程设计项目招标的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司为上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、江苏南京地质工程勘察院 联合体牵头人。

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

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

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司承担本项目招标范围内除初勘、物勘、测量测绘（含基坑及沉降监测）、详勘以外的咨询、设计内容；江苏南京地质工程勘察院承担本项目招标范围内的初勘、物勘、测量测绘（含基坑及沉降监测）、详勘等内容。

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

6. 本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖章）

法定代表人或委托代理人：张周（盖章或签字）

联合体成员名称：江苏南京地质工程勘察院（盖章）

法定代表人或委托代理人：华徐（盖章或签字）

2023年8月31日

### 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	大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查））I标	2911.14（勘察排查费1202.18）	2022.06	岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测（包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等）、工程测量（控制测量、地形测量等）	勘察项目负责人	
2	汕头市中心城区（三沟片区）排水系统提质增效建设及市政设施升级改造工程施工勘察	907.88	2023.12	工程勘察、工程物探、工程测量等	项目负责人	
3	汕头市龙湖沟片区排水管网建设及设施提升工程勘察	649.65	2023.08	工程勘察、工程物探、工程测量等	项目负责人	
4	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（福城观澜片区）]（勘察设计）	2052.05（勘察498.16）	2022.09	工程勘察等	勘察负责人	

(一) 大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查））I 标

1、中标通知书

# 中标通知书

标段编号：44030520210104004001

标段名称：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查））I 标

建设单位：深圳市水务(集团)有限公司//深圳市南山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：福州城建设计研究院有限公司//深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价：2911.138693万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2022-03-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2022-05-13 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：



招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：

日期：2022-05-16



查验码：5506337992054400

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

2、合同关键页

深水合字 2022 年第 1039 号

大沙河流域市政污水管网完善工程项目  
(打包立项)(可研设计勘察(含排查))  
I 标合同

工程名称：大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)

(可研设计勘察(含排查)) I 标

工程地点：深圳市南山区

委托人：深圳市水务(集团)有限公司

受托人：福州城建设计研究院有限公司/深圳市工勘岩土集团  
有限公司

# 协议书

委托人（甲方）：深圳市水务(集团)有限公司

受托人（乙方）：福州城建设计研究院有限公司/深圳市工勘岩土集团有限公司

鉴于：受托人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将大沙河流域市政污水管网完善工程项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且受托人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

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

## 一、工程概况

工程名称：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查））I标

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：项目总投资匡算为139353万元，本工程位于南山区大沙河流域片区，拟根据排水系统排查结果，对污水管网及部分雨水管网进行整治完善，主要建设内容：新建、更新、扩建污水管网及部分雨水管网。本工程拟划分为两个标段进行招标，具体标段划分内容详见附表，本标段建安费暂定为61567.9万元。

## 二、合同范围

本次合同工作包括但不限于：1、负责本标段可行性研究报告编制工作，同时统筹负责本项目有关可行性研究报告编制相关工作事项，并出具本项目可行性研究报告等成果文件，获得专家评审通过和主管部门的审查批准。2、初步设计（含概算）、施工图设计、设计变更、施工过程中的设计服务（报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等）、验收及竣工图编制等，同时统筹负责本项目有关初步设计（概算）编制相关工作事项。3、岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测（包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等）、

工程测量（控制测量、地形测量等）。4、小区（城中村、厂区等）排水总口至污水提升泵站或水质净化厂的全流程污水管（渠）网、混流管（渠）网及重难点区域周边局部雨水管（渠）网的排查及必要清淤工作（清淤长度以实际为准）等，具体以设计单位下达的排查任务书为准。5、按招标文件规定提交质量合格的可研、设计以及勘察（排查）成果资料，同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。6、其他与本标段工作内容相关的事项。

### 三、工期要求

1、可研周期：自建设单位下发任务书后 30 日历天内提交成果文件。

2、勘察（排查）周期：以任务书要求为准。

3、设计周期：（1）自建设单位下发任务书后 40 日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后 30 日历天内提交施工图设计文件。（2）受托人需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。（3）后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后 30 个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

### 四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、合同暂定金额为 **2911.138693 万元**，大写：**贰仟玖佰壹拾壹万壹仟叁佰捌拾陆元玖角叁分**。其中不含税价为 2743.514841 万元，增值税税金 167.623852 万元。

其中不含税价为（除管道疏通部分）：2643.082792 万元，增值税税金为（除管道疏通部分）：158.584968 万元（税率为 6%）。其中管道疏通部分下浮后费用为 109.470933 万元，管道疏通部分不含税价为 100.432049 万元，增值税税金为：9.038884 万元（税率为 9%）。

计算说明：

1.1 费用组成为：可行性研究报告编制费、设计费（含竣工图编制费）、勘察费（含排查费）

1.2 本项目可行性研究报告编制费用按照国家计划委员会颁发计价格[1999]1283 号文《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》及粤价[2000]8 号文《转发国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》计算，专业调整系数 0.7，工程复杂程度调整系数 1.0，以项目匡算投资额 139353 万元作为计费基数计算出可行性研究报告编制费后，再乘以本标段比

例（本标段建安费 61567.9 万元，占比为  $61567.9/108351.79 \times 100\% = 56.82\%$ ）并下浮 8% 计算，计算过程如下：

(1) 可行性研究报告编制费收费基价：

$$110 + (200 - 110) / (500000 - 100000) \times (139353 - 100000) = 118.85 \text{ 万元};$$

(2) 总可行性研究报告费：  $118.85 \times 0.7 \times 1.0 = 83.195 \text{ 万元};$

(3) 本标段可行性研究报告费：  $83.195 \text{ 万元} \times 56.82\% = 47.271399 \text{ 万元}.$

(4) 下浮 8% 计算得：  $47.271399 \times (1 - 8\%) = 43.489687 \text{ 万元}.$

1.3 本项目设计费按照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价格【2002】10 号计算，专业调整系数 1.0，工程复杂程度调整系数 1.15，附加调整系数 1.0，以暂估总建安工程费 108351.79 万元作为计费基数计算出总设计费后，再乘以本标段比例（本标段建安费 61567.9 万元，占比为  $61567.9/108351.79 \times 100\% = 56.82\%$ ）并下浮 8% 计算，计算过程如下：

(1) 工程设计收费基价：

$$2393.4 + (4450.8 - 2393.4) \times (108351.79 - 100000) / (200000 - 100000) = 2565.229727 \text{ 万元};$$

(2) 基本设计收费：  $2565.229727 \times 1.0 \times 1.15 \times 1.0 = 2950.014186 \text{ 万元};$

(3) 本标段基本设计收费：  $2950.014186 \text{ 万元} \times 56.82\% = 1676.19806 \text{ 万元}$

(4) 竣工图编制费按基本设计收费的 8% 计取：  $1676.19806 \times 8\% = 134.095845 \text{ 万元};$

(5) 工程设计收费：  $1676.19806 + 134.095845 = 1810.293905 \text{ 万元}.$

(6) 设计费下浮 8% 计算得：  $1810.293905 \times (1 - 8\%) = 1665.470393 \text{ 万元}.$

1.4 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的 30% 计算：

(1) 勘察费 =  $1810.293905 \times 30\% = 543.088172 \text{ 万元}$

(2) 勘察费下浮 8% 计算得：  $543.088172 \times (1 - 8\%) = 499.641118 \text{ 万元}$

1.5 本项目排查费按照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价格【2002】10 号、《深圳市维修工程消耗量定额 2020》、《广东省环境监测行业指导价》（粤环监协〔2018〕11 号）、询价以及参考同类型项目市场价格等相关规定并下浮 8% 计取，详见下表：

序号	工作类别	工作量(暂估)		招标控制价单	招标控制价(万元)	收费依据/参考标准	备注
		单位	数量				

				价(元)			
<b>一 管线测量</b>				<b>108.789694</b>			
1.1	管线探测(市政、有窨井)	Km	191.85	3294	63.195390	《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》	包含检查井、雨水口等附属设施检查
1.2	管线测量(市政、有窨井)	Km	191.85	2376.56	45.594304	《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》	
<b>二 管道疏通</b>				<b>118.990145</b>			
2.1	管堵破除	处	121	906.77	10.971917	《深圳市维修工程消耗量定额2020》	
2.2	管堵拆除	处	60	403.47	2.420820	《深圳市维修工程消耗量定额2020》	
2.3	管道清淤	m <sup>3</sup>	1138	820.14	93.299126	《深圳市维修工程消耗量定额2020》	
2.4	井内抽水	台班	181	403.22	7.298282	《深圳市维修工程消耗量定额2020》	
2.5	潜水	台班	10	5000	5.000000	询价	一个台班为3个小时工作,包括2名潜水员,2名潜水辅助人员,包括现场施工指挥1人
<b>三 管道检测</b>				<b>283.733382</b>			
3.1	管道检测(QV)	Km	112	9610	107.632000	《深圳市维修工程消耗量定额2020》	
3.2	管道检测(CCTV)	Km	47.96	20780	99.660880	《深圳市维修工程消耗量定额2020》	
3.3	管道检测(声纳)	Km	31.09	23390	72.719510	《深圳市维修工程消耗量定额2020》	
3.4	有毒气体检测	次	242	153.76	3.720992	《深圳市维修工程消耗量定额2020》	
<b>四 市政暗涵排查</b>				<b>3.711338</b>			

4.1	人工排查错混接	Km	1	37113.376	3.711338	无收费标准,参考深圳市以往类似工程计取	暂估局部重点雨水箱涵排登
五	水质检测				117.028500		
5.1	氨氮快检	次	3837	120	46.044000	《广东省环境监测行业指导价》(粤环监协(2018)11号)	
5.2	实验室检测	次	959.25	740	70.984500	《广东省环境监测行业指导价》(粤环监协(2018)11号)	检测内容包括BOD5、COD、总N、总P、氨氮等
六	水量监测				76.740000		
6.1	水量监测	次	3837	200	76.740000	《广东省环境监测行业指导价》(粤环监协(2018)11号)	流量计、流量检测仪
七	资料收集及整理分析				35.449653		
7.1	排水设施及河道排口水质水量资料收集及整理	项	1	/	9.688425	(五+六)*5%	
7.2	现状排水管网资料收集及整理分析	项	1	/	25.761228	(一+二+三+四)*5%	
八	录入GIS系统及信息化管理	Km	191.85	1000	19.185000	参考广东省内特别是深圳地区以前同类型项目市场价格,定价为1000元/km。	
合计					763.627712		

注:1.根据水务集团GIS系统统计资料,大沙河流域内市政雨水管(渠)网总长507.76Km,大沙河流域内市政污水管(渠)网总长301.3Km,2021年分公司已完成约80%的管道检测,该部分内容抽检10%,合格率低于90%时再抽取10%,合格率仍低于90%时,全部重新检测;除2021年检测部分外另20%暂定全部重新检测;雨水管渠等检测部分暂取20%。

2.本标段市政污水管网占大沙河流域约56%,故本标段范围内市政污水管(渠)网总长168.728Km,雨水管(渠)网总长约284.346Km,需重新QV检测的污水管网暂定为50%,雨水管网暂定为10%;需CCTV、声纳检测的污水管网分别占比20%、10%,雨水管网暂定均为5%;管道清淤长度按5%计;水质水量检测点按每500m一处计。GIS系统复测暂定污水管网80%,雨水管网20%。

3.工程量均为暂定,工程量均按实际发生为准。

排查费下浮8%计算得:  $763.627712 \times (1-8\%) = 702.537495$  万元

1.6 本标段可行性研究报告编制费、设计费(含竣工图编制费)、勘察费(含排查费)合计:

⑦招标文件及补遗。

十、合同订立

合同订立时间：2022年6月20日

合同订立地点：深圳市水务(集团)有限公司

十一、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人或其授权委托人签字并加盖公章后生效。

十二、本合同一式拾贰份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执陆份。

甲方(盖章)：

深圳市水务(集团)有限公司

法定代表人

或其授权委托人(签字或盖章)：

地址：

邮编：

联系人：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

受托人(盖章)：

深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人

或其授权委托人(签字或盖章)：

地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区

科技南八路8号博泰工勘大厦1501

邮编：518057

联系人：

电话：0755-83695926

乙方(盖章)：

福州城建设计研究院有限公司

法定代表人

或其授权委托人(签字或盖章)：

地址：福州市六一北路340号

邮编：350001

联系人：

电话：0591-87553097

传真：0591-87543724

开户银行：招商银行股份有限公司福州东水支行

银行账号：674580019610001





## 业绩证明

**项目名称：**大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查））I 标

**业绩类型：**自身承担的市政排水管网工程勘察（含排查）业绩

**合同签订时间：**2022 年 06 月 20 日

**勘察（含排查）内容：**项目总投资匡算为 139353 万元，本工程位于南山区大沙河流域片区，拟根据排水系统排查结果，对污水管网及部分雨水管网进行整治完善，主要建设内容：新建、更新、扩建污水管网及部分雨水管网，本标段建安费暂定为 61567.9 万元。具体内容包括：岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测（包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等）、工程测量（控制测量、地形测量等）；小区（城中村、厂区等）排水总口至污水提升泵站或水质净化厂的全流程污水管（渠）网、混流管（渠）网及重难点区域周边局部雨水管（渠）网的排查及必要清淤工作（清淤长度以实际为准）等。

**勘察（含排查）费：**（1）本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的 30% 计算：

勘察费=1810.293905×30%=543.088172 万元

勘察费下浮 8% 计算得：543.088172×（1-8%）=499.641118 万元

（2）本项目排查费按照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价格【2002】10 号、《深圳市维修工程消耗量定额 2020》、《广东省环境监测行业指导价》（粤环监协（2018）11 号）、询价以及参考同类型项目市场价格等相关规定并下浮 8% 计取：

排查费下浮 8% 计算得：763.627712×（1-8%）=702.537495 万元。

**故其勘察费金额为：499.641118 万元，排查费金额为 702.537495 万元，合计金额为 1202.178613 万元。**

**勘察项目负责人：潘启钊**

特此证明。

福州城建设计研究院有限公司//深圳市工勘岩土集团有限公司

2025 年 01 月 18 日



## （二）汕头市中心城区（三沟片区）排水系统提质增效建设及市政设施升级改造工程勘察

### 1、合同关键页

#### 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

勘察人（乙方全称）：深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就汕头市中心城区（三沟片区）排水系统提质增效建设及市政设施升级改造工程勘察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：汕头市中心城区（三沟片区）排水系统提质增效建设及市政设施升级改造工程勘察。

2. 工程地点：汕头市龙湖区天山南路以东，新津河以西，汕樟路以南，港区排洪沟以北的合围区域。

3. 工程立项批准文号：汕头发改投审（2023）83号。

4. 资金来源：按汕市财资环函（2023）14号意见，除积极争取国家、省级补助资金外，其余资金通过申请专项债券资金筹措解决。

5. 工程内容：（1）片区北部拓展构建东排涝通道。现状改建汕樟北路（嵩山路-大排沟）排水行泄通道、新建泰山中路（大排沟-刘厝渡沟-汕汾路）排水行泄通道，节制闸2座。

（2）片区中部打通原有向东排涝通道。新建汕汾路（泰山中路-红坟关线）排水行泄通道，并对淮河路（过泰山路段）接驳点、浦江路（过泰山路段）接驳点、宁和街（过泰山路段）接驳点、长江路（过泰山路段）接驳点进行改造，新建泵泵闸站3座。

（3）片区西南部构筑向南排涝通道。新建黄山路（珠江路-金沙路）排水通道、星湖公园沟-港区排洪沟联通渠道，改建二线沟暗渠末端强排泵站。

（4）河道水系联通，提升末端强排泵站规模。新建金沙路（黄厝围沟-红坟关线）联通渠道，改建辛厝寮排涝泵站，提升红坟关泵站规模，新建新乡关排涝泵站。

（5）黄厝围沟污水主干管上岸。新建 D1000-D1500 污水管，管道长度 3384 米。

(6) 完善市政雨污管网，错混接整改。建设污水管 DN400-600, 管长约为 8.45 公里；梳理完善接驳排水单元排口，涉及市管道路总计 80.7 公里；对三沟片区及黄厝围片区开展现状管网疏通、“洗管洗井”，并对缺陷修复及错混接整改。

(7) 配套市政服务设施。对新河沟、黄厝围沟、港渠排洪沟进行海绵改造，建设 1000 个停车位、550 个充电桩、大型广告位 20 个、小型广告位 200 处、驿站 30 处，对龙珠污水处理厂进行中水回用建设，建设快滤池两座、恒压供水系统一套，配套建设管网 400 米及 3 座快速取水阀。

项目总投资为 67380.34 万元，其中工程建安费 53765.88 万元，工程建设其他费用 8692.70 万元。项目勘察费为 9264103.61 元。

#### 6. 服务范围、阶段与服务内容：

1. 勘察范围和阶段：包括工程勘察、工程物探、工程测量，设计及施工期间的全过程配合至整个工程竣工验收备案。

2. 技术要求：按设计实际要求进行地质钻探、地形测量、物探等，勘察纲要和勘察方案（包括初勘、详勘）应先经发包人审批同意后方可实施，在后续设计和施工过程中，若需增加勘察内容，勘察人应无条件开展勘察工作，勘察费用不增加。勘察过程及成果应符合现行国家相关规定、规范要求。

3. 工作量：以实际发生工作量为准。

## 二、合同工期

1. 开工日期：自合同签订之日起。

2. 成果提交日期：自合同签订之日起 30 天内提交初步勘察成果；初步设计经评审后，设计方提供勘察任务书后 30 天内提交详细勘察成果。

3. 合同服务期：自合同签订之日起至工程竣工验收备案完成。

## 三、质量标准

质量标准：达到国家现行规范标准的要求。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 合同价格形式：可调总价合同。

2. 勘察费暂定合同价款金额：人民币（大写）玖佰零柒万捌仟捌佰贰拾壹元伍角肆分（¥ 9078821.54 元），自主下浮 20%后，中标下浮率为2.00%，合计

下浮率为 22.00%。

3. 勘察费结算时，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）相关规定中工程勘察收费标准下浮 20%，按勘察实际完成工作量并结合中标下浮率进行结算。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、技术工作收费等全部费用，发包人不另行补偿任何费用。最终以市财政部门结算审核定案价为准。

#### 4. 支付时间：

在市财政资金拨付到位及乙方开具相应发票的前提下：①发包人与勘察人签订本合同后 15 天内，财政资金到位后，发包人向勘察人支付勘察费合同价的 20%作为预付款；②勘察人提交经审查通过的勘察成果资料后 15 天内，发包人向勘察人支付至勘察费合同价的 80%；③工程竣工验收后 15 日内，发包人向勘察人支付至勘察费合同价的 90%；④勘察费用在市财政部门结算审核定案后，按财政审核定案价付清尾款。

注：勘察人须于发包人支付每笔款项前提供有效等额发票，上述款项的到位时间具体以发包人将支付凭证送达财政部门办理时间为准，勘察人不得以此为由暂停勘察或要求延长勘察工期或视为发包人延误支付进度款。

### 五、发包人代表与项目负责人

发包人代表：王家禄。

项目负责人：潘启钊。

### 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,按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料,并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

## 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 10.00%。

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 12 月 28 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 二 份、副本一式 四 份,均具有同等法律效力,发包人执正本 一 份、副本 二 份,承包人执正本 一 份、副本 二 份。

发包人：  
汕头市城市管理和综合执法局 (公章)

法定代表人或委托代理人：



(签名或盖章)

组织机构代码：11440500006997809Y

住 所：汕头市中山路 213 号

邮政编码：515041

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0754-88534408

传 真：

开户银行：

银行帐号：

承包人：  
深圳市工勘岩土集团有限公司 (公章)

法定代表人或委托代理人：



(签名或盖章)

组织机构代码：914403001922034777

住 所：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501

邮政编码：518057

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-83695849

传 真：0755-83695849

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

银行帐号：4420 1514 5000 5637 1649

### (三) 汕头市龙湖沟片区排水管网建设及设施提升工程勘察

#### 1、合同关键页

## 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/勘察人（乙方全称）：深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就汕头市龙湖沟片区排水管网建设及设施提升工程勘察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勘察。
2. 工程地点：龙湖沟沿线片区，包括：汕樟路—金沙中路—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：汕头发改投审（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—金沙中路—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12.7km<sup>2</sup>。  
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) 市管道路雨污分流改造完善。一是对龙湖沟片区 11 条未雨污分流的主要市管道路进行雨污分流改造，新建主干管及接驳管，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路排水单元接驳完善。针对现状市管道路的雨污水管，开展整改；对现状市管道路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) 市管道路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余配套设施建设。

项目总投资约 64191.07 万元，其中工程建安费 50092.24 万元，工程建设其他费用 9380.96 万元，预备费为 4717.86 万元。

#### 6. 服务范围、阶段与服务内容：

1. 勘察范围和阶段：包括工程勘察、工程物探、工程测绘，设计及施工期间的全过程配合至整个工程竣工验收备案。

2. 技术要求：按设计实际要求进行地质钻探、地形测绘、物探等，勘察纲要和勘察方案（包括初勘、详勘）应先经发包人审批同意后方可实施，在后续设计和施工过程中，若需增加勘察内容，勘察人应无条件开展勘察工作，勘察费用不增加。勘察过程及成果应符合现行国家相关规定、规范要求。

3. 工作量：以实际发生工作量为准。

## 二、合同工期

1. 开工日期：自合同签订之日起。

2. 成果提交日期：自合同签订之日起 30 天内提交初步勘察成果；初步设计经评审后，设计方提供勘察任务书后 30 天内提交详细勘察成果。

3. 合同服务期：自合同签订之日起至工程竣工验收备案完成。

## 三、质量标准

质量标准：达到国家现行规范标准的要求。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 合同价格形式：可调总价合同。

2. 勘察费暂定合同价款金额：人民币(大写) 陆佰肆拾玖万陆仟伍佰零捌元捌角 (¥ 6496508.80 元)，自主下浮 20%后，中标下浮率为 0.80%，合计下浮率为 20.80%。

3. 勘察费结算时，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)相关规定中工程勘察收费标准下浮 20%，按勘察实际完成工作量并结合中标下浮率进行结算。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、技术工作收费等全部费用，发包人不另行补偿任何费用。最终以市财政部门结算审核定案价为准。

4. 支付时间：

在市财政资金拨付到位及乙方开具相应发票的前提下：①发包人与勘察人签订本合同后 15 天内，财政资金到位后，发包人向勘察人支付勘察费合同价的 20%作为预付款；②勘察人提交经审查通过的勘察成果资料后 15 天内，发包人向勘察人支付至勘察费合同价的 80%；③工程竣工验收后 15 日内，发包人向勘察

人支付至勘察费合同价的 90%；④勘察费用在市财政部门结算审核定案后，按财政审核定案价付清尾款。

注：勘察人须于发包人支付每笔款项前提供有效等额发票，上述款项的到位时间具体以发包人将支付凭证送达财政部门办理时间为准，勘察人不得以此为由暂停勘察或要求延长勘察工期或视为发包人延误支付进度款。

## 五、发包人代表与项目负责人

发包人代表：王家禄。

项目负责人：潘启钊。

## 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，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 勘察人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

## 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 10.00%。
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

本合同正本一式二份、副本一式四份，均具有同等法律效力，发包人执正本一份、副本二份，承包人执正本一份、副本二份。

发包人：

汕头市城市管理和综合执法局(公章)

法定代表人或委托代理人：

(签名或盖章)

承包人：

深圳市工勘岩土集团有限公司(公章)

法定代表人或委托代理人：

(签名或盖章)

组织机构代码：11440500006997809Y

组织机构代码：914403001922034777

住 所：汕头市中山路 213 号

住 所：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501

邮政编码：515041

邮政编码：518057

法定代表人：

法定代表人：李红波

委托代理人：

委托代理人：

电 话：0754-88534408

电 话：0755-83695849

传 真：

传 真：0755-83695849

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

银行帐号：

银行帐号：4420 1514 5000 5637 1649

(四) 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期(福城观澜片区)](勘察设  
计)

1、中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号: 44031020220077001001

标段名称: 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期  
(福城观澜片区)](勘察设

建设单位: 深圳市龙华排水有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司//深圳市  
工勘岩土集团有限公司

中标价: 2052.0515万元

中标工期: 按招标文件执行。

项目经理(总监):

本工程于 2022-07-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标  
业务分公司)进行招标, 2022-09-05 完成招标流程。

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

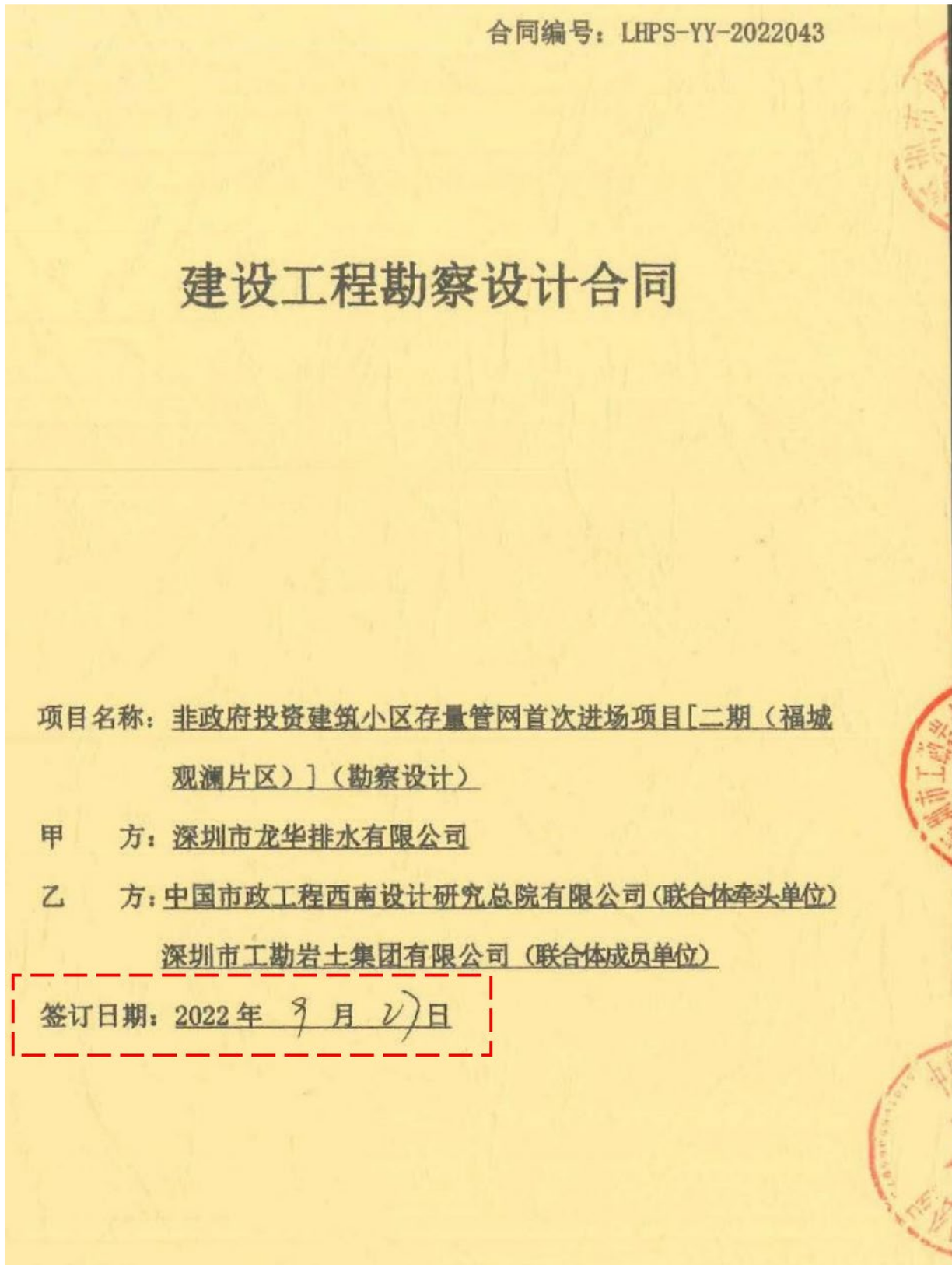
招标代理机构(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):

招标人(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):  
日期: 2022-09-15

查验码: 6460245150102484

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

2、合同关键页



## 第一部分 协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华排水有限公司

乙方（受托方）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（联合体牵头单位）  
深圳市工勘岩土集团有限公司（联合体成员单位）

甲方委托乙方承接非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（福城观澜片区）]（勘察设计）项目勘察设计工作。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方将如下工程设计委托给乙方完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

### 一、工程概况

1、工程名称：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（福城观澜片区）]（勘察设计）

2、工程地点：深圳市龙华区

3、建设内容：首次进场项目（二期）的主要建设内容包括：对 2330 个非政府投资的建筑小区存量管网的结构性和功能性隐患进行改造修复，排水户雨污水管网接驳、立管改造、路面恢复、绿化恢复等工程内容。首次进场项目（二期）合计匡算总投资 190360.44 万元，其中福城观澜片区匡算总投资 64302.21 万元，其中建安费 51900.74 万元。。

4、投资规模：约 64302.21 万元人民币（暂定价）。

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

6、特别说明：本工程建设单位为深圳市龙华水务局，代建单位为深圳市龙华排水有限公司。乙方需服从深圳市龙华水务局及深圳市龙华排水有限公司的联合管理，遵守深圳市龙华水务局及深圳市龙华排水有限公司的相关管理要求。

项目除需满足建设工期目标，还应确保项目实施成效，包括但不限于提升建筑小区排水管渠专业管养水平、消除因建筑小区内部排水管网缺陷引起的地面坍塌隐患、提升污水收集浓度、实现建筑小区污水零直排等目标。

## 二、勘察设计内容

本工程勘察设计工作主要包括以下内容：（所包含工作内容在□内打√）

- 地形测量
- 岩土工程、水文地质勘察
- 工程物探
- 方案设计
- 编制项目建议书
- 编制可行性研究报告
- 初步设计
- 概算编制
- 施工图设计（含变更设计、施工配合、结决算配合等）
- 竣工图编制
- 编制水土保持方案
- 环境影响评价
- 地质灾害评估
- 防洪影响评价
- 涉高涉铁评估

具体设计工作要求和内容，详见通用条款、专用条款。

## 三、合同价款

签约合同价（暂定价）为（小写）：2052.0515 万元

（大写）：贰仟零伍拾贰万零伍佰壹拾伍元整

合同签约价为暂定价。具体包括以下费用（均为暂定价）：

- 1、设计费为:1328.4311 万元，下浮 10%后为:1195.588 万元；
- 2、勘察费为:664.2156 万元，下浮 25%后为:498.1617 万元；
- 3、竣工图编制费为:106.2745 万元，下浮 10%后为:95.647 万元；
- 4、BIM 技术应用费为:194.6277 万元，下浮 20%后为:155.7021 万元；
- 5、环境影响评价费为:4.157 万元，下浮 20%后为:3.3256 万元；
- 6、水土保持咨询费为:98.2839 万元，下浮 20%后为:78.6271 万元；
- 7、涉高涉铁涉水涉燃气安全评估费为:暂估 25 万元(下浮 20%，按实结算)。

#### 四、合同文件的构成

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同第一部分协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 合同第二部分专用条款；
- (5) 合同第四部分合同附件；
- (6) 合同第二部分通用条款；
- (7) 双方认为应作为合同构成的其它文件。

#### 五、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

#### 六、合同订立及生效

订立地点：深圳市龙华区

甲方和乙方约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

#### 七、合同份数

本合同一式拾贰份，甲方执捌份、乙方执肆份。

甲方（盖章）：

深圳市龙华排水有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）



乙方（联合体牵头单位）（盖章）：

中国市政工程西南设计研究院有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）



乙方（联合体成员单位）（盖章）：

深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）



## 第三部分 合同专用条款

### 四、工作范围、内容及勘察设计深度要求

#### 4.1 工作内容

##### 4.1.3 勘察设计工作内容包含且不限于以下内容：

(1) 勘察设计。包含但不限于工程岩土工程勘察、水文地质勘查（如需）、管线探测、工程测量等勘察工作及管线保护或迁改设计、方案设计（如需）、初步设计、概算编制、施工图设计、设计变更、竣工图编制等工作，并确保相关成果文件通过相关审查或审批，以及项目后续施工、竣工验收和项目移交等配合工作。全面排查存在的错接漏接、雨污混流等情况，并纳入本次设计当中，全面实现零直排小区要求。

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

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

(4) 报建报批工作。协助报批报建工作（包括但不限于规划、水保、环评、涉高涉铁涉水涉燃气等安全评估（前述内容如有）），协助开展施工工程等相关工作，提供完整申办资料，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目自查、审批、审计和备案等工作。

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

## 六、工程勘察设计要求

### 6.2 对乙方的要求

#### 6.2.9 对乙方的其他要求为：

6.2.9.1 乙方应严格按照有关工程强制性标准，国家和地方技术规范、标准、规程，国家、广东省、深圳市相关规定及甲方提出的要求，进行工程勘察设计，按合同规定的进度要求提交质量合格的勘察设计资料，并对其负责。如甲方需要制作相关宣传资料（纸质、多媒体），乙方需按甲方要求配合制作。

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

(1) 项目总负责人：姓名：王雪原、身份证号码：510103197406125732、联系方式0755-25794824。

(2) 勘察负责人：姓名：潘启钊、身份证号码：441882198411020610、联系方式15820400450。

(3) 设计负责人：姓名：景琪、身份证号码：142622198307271535、联系方式13725509468。

(4) 乙方项目勘察设计团队组成人员名单见附件。

6.2.9.3 甲方有权考核乙方人员到位情况，考核主要技术骨干的工作能力，有权要求乙方更换不称职的人员。甲方认为乙方投入的人员无法满足项目进度需要的，有权要求乙方增加相应人员。合同履行期间需按甲方要求在龙华区设置勘察设计项目部，全部施工图完成前，勘察设计项目负责人必须紧跟项目，驻点服务；勘察设计人员投入及驻点服务不得低于以下要求：

#### (一) 勘察设计人员投入要求

##### 1、设计单位人员要求

投入不少于 30 名设计人员，如因项目需求需要，须根据要求增派人手。

##### 2、勘察单位人员要求

投入不少于 20 名勘察人员，如因项目需求需要，须根据要求增派人手。

#### (二) 办公场所要求

勘察设计单位办公场所面积应满足所有常住人员均有独立工位及办公设备，

## 联合体共同投标协议书

中国市政工程西南设计研究总院有限公司、深圳市工勘岩土集团有限公司 自愿组成联合体，共同参加 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（福城观澜片区）]（勘察设计）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、中国市政工程西南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)联合体牵头人中国市政工程西南设计研究总院有限公司，承担 本项目的全部工程设计、BIM应用、总协调等相关工作；

(2)联合体成员 深圳市工勘岩土集团有限公司，承担本项目的全部工程勘察、负责编制水土保持方案、环境影响评价方案、涉高涉铁涉水涉燃气等安全评估、配合牵头单位协调项目等相关 工作；

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

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式 三 份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：刘永文

成员 1

单位名称（盖单位公章）：深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：王仁波

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： 2022 年 8 月 1 日

## 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 (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,可兼任设计负责人	1	项目总负责人实际投入1人 (设计负责人兼任)
2	勘察负责人	具有注册土木工程师(岩土)执业资格	1	实际投入1人
3	设计人员	给排水专业中级工程师及以上职称,不少于11人; 给排水专业高级工程师及以上职称,不少于3人。	14	实际投入14人
4	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4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。	5	实际投入11人
5	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	实际投入7人
	合计		25	实际投入39人

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	徐文征	高级工程师（给排水设计）	注册公用设备工程师（给水排水）	/	CS103100132	给水排水
设计负责人（兼）	徐文征	高级工程师（给排水设计）	注册公用设备工程师（给水排水）	/	CS103100132	给水排水
勘察负责人	潘启钊	高级工程师（岩土）	注册土木工程师（岩土）	/	AY144401059	岩土工程
设计人员1	王子龙	高级工程师（给排水）	注册公用设备工程师（给水排水）	/	CS233101660	给水排水
设计人员2	何磊	高级工程师（给排水设计）	注册公用设备工程师（给水排水）	/	CS183101199	给水排水
设计人员3	章智勇	高级工程师（给排水）	注册环保工程师	/	B243100084	给排水
设计人员4	朱洁	高级工程师（给排水设计）	/	/	18C2050684	给排水
设计人员5	张鹤然	工程师（给排水设计）	/	/	19D3Z00046	给排水
设计人员6	沈威	工程师（给排水设计）	/	/	19D3Z00042	给排水
设计人员7	姜序	高级工程师（给排水）	/	/	23GEECCCL0786	给排水
设计人员8	章畅	工程师（给排水设计）	注册公用设备工程师（给水排水）	/	CS223101606	给水排水
设计人员9	周心宇	工程师（给排水设计）	/	/	19D3Z00049	给排水
设计人员10	包晨凌	工程师（排水）	/	/	09D3Z00010	排水
设计人员11	王蕾	工程师（给排水）	/	/	17D3Z00043	给排水
设计人员12	牛天浩	工程师（给排水设计）	/	/	19D3Z00040	给排水
设计人员13	何进	工程师（给排水设计）	/	/	19D3Z00035	给排水
设计人员14	张冬凌	工程师（给排水设计）	/	/	19D3Z00045	给排水
结构人员1	周健民	高级工程师（建筑设计）	注册结构工程师	一级	S173103655	结构
结构人员2	杨青坡	高级工程师（建筑结构工程）	/	/	17D3Z00045	结构工程
结构人员3	洪弼宸	工程师（结构工程）	/	/	18D3Z00061	结构工程
结构人员4	王兴	工程师（结构设计）	/	/	20D3Z00136	结构设计

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
结构人员 5	韩佳熹	工程师（结构设计）	/	/	23ZEZAC00092	结构设计
测量人员 1	左人宇	教授级高级工程师（岩土工程）	注册土木工程师（岩土）	/	AY064400067	岩土工程
测量人员 2	闫肖飞	高级工程师（测绘）	注册测绘师	/	234402655（00）	测绘工程
测量人员 3	徐正涛	高级工程师（测绘）	/	/	2303001148545	测绘
测量人员 4	张永善	高级工程师（测绘）	/	/	963011307969	测绘
测量人员 5	胡彩侠	工程师（岩土工程）	/	/	2403003198810	岩土工程
测量人员 6	王波	工程师（岩土工程）	/	/	2403003198017	岩土工程
测量人员 7	王成辉	工程师（测绘）	注册测绘师	/	234402778（00）	测绘工程
测量人员 8	王文文	工程师（测绘）	注册测绘师	/	234402779（00）	测绘工程
测量人员 9	赵会军	工程师（测绘）	/	/	2303003148531	测绘
测量人员 10	张明民	工程师（地质）	/	/	黔中地矿 20120014	地质
测量人员 11	黄向科	工程师（地质）	/	/	C03042140900002	地质
勘察人员 1	许建瑞	正高级工程师（岩土工程）	注册土木工程师（岩土）	/	AY133100552	岩土工程
勘察人员 2	李先圳	高级工程师（岩土工程）	/	/	2303001112060	岩土工程
勘察人员 3	刘锡儒	高级工程师（岩土工程）	注册土木工程师（岩土）	/	AY244402203	岩土工程
勘察人员 4	赵家福	高级工程师（岩土）	/	/	1600101105607	岩土
勘察人员 5	陈军平	工程师（岩土）	/	/	2003003043471	岩土
勘察人员 6	季婷婷	工程师（岩土工程）	/	/	2303003112879	岩土工程
勘察人员 7	邓志宇	工程师（岩土工程）	/	/	2403003198481	岩土工程

## (一) 项目总负责人-徐文征

### 1、身份证



### 2、毕业证



3、职称证

徐文征 同志	
经 上海市工程系列规划设计专业	
高级专业技术职务任职资格	
评审委员会评审，确认	
你具备 高级工程师	姓 名 徐文征
任职资格。	性 别 男
	出生年月 1981.12
通过日期 2013年12月31日	专 业 给排水设计
编 号 13C2050419	工作单位 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

4、执业资格证

26

**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 徐文征

证书编号 CS103100132

  
中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. CS0000557 发证日期 2010年07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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

徐文征

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

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

## 注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：CS103100132

注册编号/执业印章号：3100001-CS147

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日

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

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

[查看证书变更记录 \(2\)](#) ^

5、社保证明材料

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	徐文征		社会保障号码		330822198112210016		证件号码		330822198112210016		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202001	已缴费		21	202109	已缴费		41	202305	已缴费	
2	202002	已缴费		22	202110	已缴费		42	202306	已缴费	
3	202003	已缴费		23	202111	已缴费		43	202307	已缴费	
4	202004	已缴费		24	202112	已缴费		44	202308	已缴费	
5	202005	已缴费		25	202201	已缴费		45	202309	已缴费	
6	202006	已缴费		26	202202	已缴费		46	202310	已缴费	
7	202007	已缴费		27	202203	已缴费		47	202311	已缴费	
8	202008	已缴费		28	202204	已缴费		48	202312	已缴费	
9	202009	已缴费		29	202205	已缴费		49	202401	已缴费	
10	202010	已缴费		30	202206	已缴费		50	202402	已缴费	
11	202011	已缴费		31	202207	已缴费		51	202403	已缴费	
12	202012	已缴费		32	202208	已缴费		52	202404	已缴费	
13	202101	已缴费		33	202209	已缴费		53	202405	已缴费	
14	202102	已缴费		34	202210	已缴费		54	202406	已缴费	
15	202103	已缴费		35	202211	已缴费		55	202407	已缴费	
16	202104	已缴费		36	202212	已缴费		56	202408	已缴费	
17	202105	已缴费		37	202301	已缴费		57	202409	已缴费	
18	202106	已缴费		38	202302	已缴费		58	202410	已缴费	
19	202107	已缴费		39	202303	已缴费		59	202411	已缴费	
20	202108	已缴费		40	202304	已缴费		60	202412	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司			2020年01月-2024年12月								
截至2024年12月, 累计缴费月数						221					

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章  
验证码：MEQCIDjJaXj6uVtX5JzfjzNMyx7Yjuk7XYcQBC26Wqy6VdT0AiB50nmfHzW7VviDp9TcBg243VzgA1zjpHx0zn5Ff+t  
FqA==

## (二) 设计负责人-徐文征

### 1、身份证



### 2、毕业证



3、职称证



4、执业资格证





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

徐文征

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

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

## 注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司   证书编号：CS103100132

注册编号/执业印章号：3100001-CS147

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日

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

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

[查看证书变更记录 \(2\) ^](#)

5、社保证明材料

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	徐文征		社会保障号码		330822198112210016		证件号码		330822198112210016		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202001	已缴费		21	202109	已缴费		41	202305	已缴费	
2	202002	已缴费		22	202110	已缴费		42	202306	已缴费	
3	202003	已缴费		23	202111	已缴费		43	202307	已缴费	
4	202004	已缴费		24	202112	已缴费		44	202308	已缴费	
5	202005	已缴费		25	202201	已缴费		45	202309	已缴费	
6	202006	已缴费		26	202202	已缴费		46	202310	已缴费	
7	202007	已缴费		27	202203	已缴费		47	202311	已缴费	
8	202008	已缴费		28	202204	已缴费		48	202312	已缴费	
9	202009	已缴费		29	202205	已缴费		49	202401	已缴费	
10	202010	已缴费		30	202206	已缴费		50	202402	已缴费	
11	202011	已缴费		31	202207	已缴费		51	202403	已缴费	
12	202012	已缴费		32	202208	已缴费		52	202404	已缴费	
13	202101	已缴费		33	202209	已缴费		53	202405	已缴费	
14	202102	已缴费		34	202210	已缴费		54	202406	已缴费	
15	202103	已缴费		35	202211	已缴费		55	202407	已缴费	
16	202104	已缴费		36	202212	已缴费		56	202408	已缴费	
17	202105	已缴费		37	202301	已缴费		57	202409	已缴费	
18	202106	已缴费		38	202302	已缴费		58	202410	已缴费	
19	202107	已缴费		39	202303	已缴费		59	202411	已缴费	
20	202108	已缴费		40	202304	已缴费		60	202412	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司			2020年01月-2024年12月								
截至2024年12月, 累计缴费月数						221					

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码：MEQCIDjJaXj6uVtX5JzfjzNMyx7Yjuk7XYcQBC26Wqy6VdTOAiB50nmfhzW7VviDp9TcBg243VzgA1zjpHx0zn5Ff+tFqA==

(三) 勘察负责人-潘启钊

1、身份证

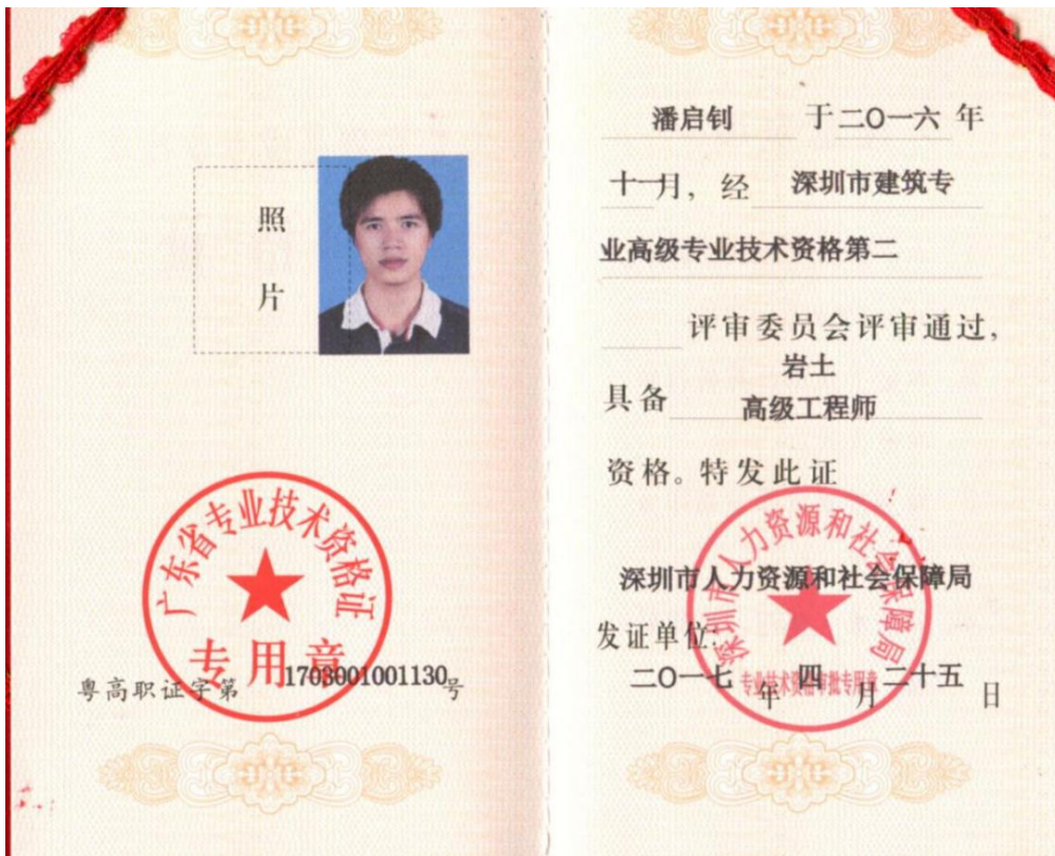


2、毕业证



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

3、职称证



#### 4、执业资格证



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

潘启钊

证件类型	居民身份证	证件号码	441882*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：深圳市工勘岩土集团有限公司 证书编号：AY144401059 注册编号/执业印章号：4404304-AY005

注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

暂无证书变更记录

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geo-technical).



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China

编号: MY 00016415  
No.



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 2013008440082013449914002564  
File No.

姓名: 潘启钊  
Full Name \_\_\_\_\_  
性别: 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月: 1984年11月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type \_\_\_\_\_  
批准日期: 2013年09月08日  
Approval Date \_\_\_\_\_

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2014年 03月 03日  
Issued on



5、社保证明材料

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：潘启钊 社保电脑号：625328990 身份证号码：441882199411020610 页码：1  
 参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司 单位编号：705194 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		
2022	12	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	20.98	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4660	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4660	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4660	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4660	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4660	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4660	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	04	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	05	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	06	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	07	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	08	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	09	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	10	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	11	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	12	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
合计			17866.0	9300.0			9609.54	3476.98			710.6						



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（ 339162a18883cce6 ）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 705194 单位名称 深圳市工勘岩土集团有限公司

(四) 设计人员 1-王子龙

1、身份证



2、毕业证



3、职称证



#### 4、执业资格证



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

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

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

注册公用设备工程师（给水排水）	
注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	证书编号：CS233101660
注册专业：不分专业	注册编号/执业印章号：3100001-CS279
	有效期：2026年06月30日
暂无证书变更记录	

5、社保证明材料

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	王子龙		社会保障号码		522523198805151837		证件号码		522523198805151837		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202001	已缴费		21	202109	已缴费		41	202305	已缴费	
2	202002	已缴费		22	202110	已缴费		42	202306	已缴费	
3	202003	已缴费		23	202111	已缴费		43	202307	已缴费	
4	202004	已缴费		24	202112	已缴费		44	202308	已缴费	
5	202005	已缴费		25	202201	已缴费		45	202309	已缴费	
6	202006	已缴费		26	202202	已缴费		46	202310	已缴费	
7	202007	已缴费		27	202203	已缴费		47	202311	已缴费	
8	202008	已缴费		28	202204	已缴费		48	202312	已缴费	
9	202009	已缴费		29	202205	已缴费		49	202401	已缴费	
10	202010	已缴费		30	202206	已缴费		50	202402	已缴费	
11	202011	已缴费		31	202207	已缴费		51	202403	已缴费	
12	202012	已缴费		32	202208	已缴费		52	202404	已缴费	
13	202101	已缴费		33	202209	已缴费		53	202405	已缴费	
14	202102	已缴费		34	202210	已缴费		54	202406	已缴费	
15	202103	已缴费		35	202211	已缴费		55	202407	已缴费	
16	202104	已缴费		36	202212	已缴费		56	202408	已缴费	
17	202105	已缴费		37	202301	已缴费		57	202409	已缴费	
18	202106	已缴费		38	202302	已缴费		58	202410	已缴费	
19	202107	已缴费		39	202303	已缴费		59	202411	已缴费	
20	202108	已缴费		40	202304	已缴费		60	202412	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司			2020年01月-2024年12月								
截至2024年12月, 累计缴费月数						126					

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

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

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

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章  
验证码: MEUCIQGcLbg4mSKYJ0Z5F6vKI/VkPsh21pJ0xY4VEJcXDjJJAIg0ggCyhC0tYQ5sRg7qkTeUISA+EbG6DPCI0e/ptY86Nw=

(五) 设计人员 2-何磊

1、身份证



2、毕业证



### 3、职称证



4、执业资格证



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

**何磊**

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

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

**注册环保工程师**

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

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

暂无证书变更记录

**注册公用设备工程师（给水排水）**

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

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

暂无证书变更记录

**一级注册建造师**

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

注册专业：市政公用工程 有效期：2027年02月01日

查看证书变更记录 (5) ▾

5、社保证明材料

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	何磊		社会保障号码		410421198502263019		证件号码		410421198502263019		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202001	已缴费		21	202109	已缴费		41	202305	已缴费	
2	202002	已缴费		22	202110	已缴费		42	202306	已缴费	
3	202003	已缴费		23	202111	已缴费		43	202307	已缴费	
4	202004	已缴费		24	202112	已缴费		44	202308	已缴费	
5	202005	已缴费		25	202201	已缴费		45	202309	已缴费	
6	202006	已缴费		26	202202	已缴费		46	202310	已缴费	
7	202007	已缴费		27	202203	已缴费		47	202311	已缴费	
8	202008	已缴费		28	202204	已缴费		48	202312	已缴费	
9	202009	已缴费		29	202205	已缴费		49	202401	已缴费	
10	202010	已缴费		30	202206	已缴费		50	202402	已缴费	
11	202011	已缴费		31	202207	已缴费		51	202403	已缴费	
12	202012	已缴费		32	202208	已缴费		52	202404	已缴费	
13	202101	已缴费		33	202209	已缴费		53	202405	已缴费	
14	202102	已缴费		34	202210	已缴费		54	202406	已缴费	
15	202103	已缴费		35	202211	已缴费		55	202407	已缴费	
16	202104	已缴费		36	202212	已缴费		56	202408	已缴费	
17	202105	已缴费		37	202301	已缴费		57	202409	已缴费	
18	202106	已缴费		38	202302	已缴费		58	202410	已缴费	
19	202107	已缴费		39	202303	已缴费		59	202411	已缴费	
20	202108	已缴费		40	202304	已缴费		60	202412	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司			2020年01月-2024年12月								
截至2024年12月, 累计缴费月数						152					

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

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

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

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码: MEUCIEi8svLK8Ur1KEzsfuy1jju15MKyk2wxG5cZyS9UK8CiAiEA/sHyL.tQCpYoGaJKah+DF8hh9iHL3DkYg0gG28TiX2BE=

## (六) 设计人员 3-章智勇

### 1、身份证



### 2、毕业证



### 3、职称证



#### 4、执业资格证



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

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

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

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

5、社保证明材料

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	章智勇		社会保障号码		342901198910203432		证件号码		342901198910203432		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202001	已缴费		21	202109	已缴费		41	202305	已缴费	
2	202002	已缴费		22	202110	已缴费		42	202306	已缴费	
3	202003	已缴费		23	202111	已缴费		43	202307	已缴费	
4	202004	已缴费		24	202112	已缴费		44	202308	已缴费	
5	202005	已缴费		25	202201	已缴费		45	202309	已缴费	
6	202006	已缴费		26	202202	已缴费		46	202310	已缴费	
7	202007	已缴费		27	202203	已缴费		47	202311	已缴费	
8	202008	已缴费		28	202204	已缴费		48	202312	已缴费	
9	202009	已缴费		29	202205	已缴费		49	202401	已缴费	
10	202010	已缴费		30	202206	已缴费		50	202402	已缴费	
11	202011	已缴费		31	202207	已缴费		51	202403	已缴费	
12	202012	已缴费		32	202208	已缴费		52	202404	已缴费	
13	202101	已缴费		33	202209	已缴费		53	202405	已缴费	
14	202102	已缴费		34	202210	已缴费		54	202406	已缴费	
15	202103	已缴费		35	202211	已缴费		55	202407	已缴费	
16	202104	已缴费		36	202212	已缴费		56	202408	已缴费	
17	202105	已缴费		37	202301	已缴费		57	202409	已缴费	
18	202106	已缴费		38	202302	已缴费		58	202410	已缴费	
19	202107	已缴费		39	202303	已缴费		59	202411	已缴费	
20	202108	已缴费		40	202304	已缴费		60	202412	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海市工程设计研究总院(集团)有限公司			2020年01月-2024年12月								
截至2024年12月, 累计缴费月数						116					

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEYCIQD2aX/96nvtGMCAGEZHZA14BKSdLnDnunxmNd01ggRTA1hAJ2hhEnPioQET5vYH3za2gnN1mLJ7Efb1cHRFoE  
 验证码: n+gCp

## (七) 设计人员 4-朱洁

### 1、身份证



### 2、毕业证



3、职称证

朱洁 同志		
经上海市工程系列规划设计专业高级		
专业技术职务任职资格		
评审委员会评审，确认		
你具备	高级工程师	姓名 朱洁
任职资格。		性别 女
通过日期	2018年12月25日	出生年月 1984.06
编号	18C2050684	专业 给排水设计
		工作单位 上海市政工程设计研究总院 (集团)有限公司

4、社保证明材料

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	朱洁		社会保障号码		420281198406013447		证件号码		420281198406013447		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202001	已缴费		21	202109	已缴费		41	202305	已缴费	
2	202002	已缴费		22	202110	已缴费		42	202306	已缴费	
3	202003	已缴费		23	202111	已缴费		43	202307	已缴费	
4	202004	已缴费		24	202112	已缴费		44	202308	已缴费	
5	202005	已缴费		25	202201	已缴费		45	202309	已缴费	
6	202006	已缴费		26	202202	已缴费		46	202310	已缴费	
7	202007	已缴费		27	202203	已缴费		47	202311	已缴费	
8	202008	已缴费		28	202204	已缴费		48	202312	已缴费	
9	202009	已缴费		29	202205	已缴费		49	202401	已缴费	
10	202010	已缴费		30	202206	已缴费		50	202402	已缴费	
11	202011	已缴费		31	202207	已缴费		51	202403	已缴费	
12	202012	已缴费		32	202208	已缴费		52	202404	已缴费	
13	202101	已缴费		33	202209	已缴费		53	202405	已缴费	
14	202102	已缴费		34	202210	已缴费		54	202406	已缴费	
15	202103	已缴费		35	202211	已缴费		55	202407	已缴费	
16	202104	已缴费		36	202212	已缴费		56	202408	已缴费	
17	202105	已缴费		37	202301	已缴费		57	202409	已缴费	
18	202106	已缴费		38	202302	已缴费		58	202410	已缴费	
19	202107	已缴费		39	202303	已缴费		59	202411	已缴费	
20	202108	已缴费		40	202304	已缴费		60	202412	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司			2020年01月-2024年12月								
截至2024年12月, 累计缴费月数						94					

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

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

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

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章  
验证码: MEYCIQDheCxWy4Nb7NBR07Byz1QvH/9BkyOKjMFdG61k/8dZgIhAKeTN4occJQ0Hrtx14eagPQwgzXY1EA3y8we1DFqq5zv

(八) 设计人员 5-张鹤然

1、身份证



2、毕业证



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

东南大学监制

3、职称证

# 上海市中级专业技术职称证书

姓 名： 张鹤然  
性 别： 男  
出 生 年 月： 1993-03  
证 件 类 别： 居民身份证  
证 件 号： 340521199303150056  
工 作 单 位： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司  
职 称 名 称： 工程师  
专 业 名 称： 给排水设计  
评 审 机 构： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司  
工程技术系列中级专业技术职务任职资格  
评审委员会  
取 得 职 称 时 间： 2019-11-28  
证 书 编 号： 19D3Z00046



请下载“上海人社”APP  
扫描二维码查询证书信息



4、社保证明材料

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	张鹤然		社会保障号码		340521199303150056		证件号码		340521199303150056		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202001	已缴费		21	202109	已缴费		41	202305	已缴费	
2	202002	已缴费		22	202110	已缴费		42	202306	已缴费	
3	202003	已缴费		23	202111	已缴费		43	202307	已缴费	
4	202004	已缴费		24	202112	已缴费		44	202308	已缴费	
5	202005	已缴费		25	202201	已缴费		45	202309	已缴费	
6	202006	已缴费		26	202202	已缴费		46	202310	已缴费	
7	202007	已缴费		27	202203	已缴费		47	202311	已缴费	
8	202008	已缴费		28	202204	已缴费		48	202312	已缴费	
9	202009	已缴费		29	202205	已缴费		49	202401	已缴费	
10	202010	已缴费		30	202206	已缴费		50	202402	已缴费	
11	202011	已缴费		31	202207	已缴费		51	202403	已缴费	
12	202012	已缴费		32	202208	已缴费		52	202404	已缴费	
13	202101	已缴费		33	202209	已缴费		53	202405	已缴费	
14	202102	已缴费		34	202210	已缴费		54	202406	已缴费	
15	202103	已缴费		35	202211	已缴费		55	202407	已缴费	
16	202104	已缴费		36	202212	已缴费		56	202408	已缴费	
17	202105	已缴费		37	202301	已缴费		57	202409	已缴费	
18	202106	已缴费		38	202302	已缴费		58	202410	已缴费	
19	202107	已缴费		39	202303	已缴费		59	202411	已缴费	
20	202108	已缴费		40	202304	已缴费		60	202412	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司			2020年01月-2024年12月								
截至2024年12月,累计缴费月数						90					

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

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

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

经办机构:上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEQCIAsA467wGw1NX0zLUVQciBgGXVvrE6fHo5864PDRc/FZAiBbZ10Wo9YYItNxaRfYJv30LCX/JY/LiA4AAAN7NHvy  
验证码: oPg==

(九) 设计人员 6-沈威

1、身份证



2、毕业证



### 3、职称证



#### 4、社保证明材料

### 参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	沈威		社会保障号码		342201199001032492		证件号码		342201199001032492		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202001	已缴费		21	202109	已缴费		41	202305	已缴费	
2	202002	已缴费		22	202110	已缴费		42	202306	已缴费	
3	202003	已缴费		23	202111	已缴费		43	202307	已缴费	
4	202004	已缴费		24	202112	已缴费		44	202308	已缴费	
5	202005	已缴费		25	202201	已缴费		45	202309	已缴费	
6	202006	已缴费		26	202202	已缴费		46	202310	已缴费	
7	202007	已缴费		27	202203	已缴费		47	202311	已缴费	
8	202008	已缴费		28	202204	已缴费		48	202312	已缴费	
9	202009	已缴费		29	202205	已缴费		49	202401	已缴费	
10	202010	已缴费		30	202206	已缴费		50	202402	已缴费	
11	202011	已缴费		31	202207	已缴费		51	202403	已缴费	
12	202012	已缴费		32	202208	已缴费		52	202404	已缴费	
13	202101	已缴费		33	202209	已缴费		53	202405	已缴费	
14	202102	已缴费		34	202210	已缴费		54	202406	已缴费	
15	202103	已缴费		35	202211	已缴费		55	202407	已缴费	
16	202104	已缴费		36	202212	已缴费		56	202408	已缴费	
17	202105	已缴费		37	202301	已缴费		57	202409	已缴费	
18	202106	已缴费		38	202302	已缴费		58	202410	已缴费	
19	202107	已缴费		39	202303	已缴费		59	202411	已缴费	
20	202108	已缴费		40	202304	已缴费		60	202412	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司			2020年01月-2024年12月								
截至2024年12月, 累计缴费月数						90					

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

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

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

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIG7aCxy/2xf7SkPWDe0aeg/d6MyzEzooazHAuRFKn2eAiEAjt3/FZKvTQa5aCW8rYvp0LQoHQvTeMpBiZGn0A2  
验证码: j6RM=

(十) 设计人员 7-姜序

1、身份证



2、毕业证



3、职称证



4、社保证明材料

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	姜序		社会保障号码		510902199004289511		证件号码		510902199004289511		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202001	已缴费		21	202109	已缴费		41	202305	已缴费	
2	202002	已缴费		22	202110	已缴费		42	202306	已缴费	
3	202003	已缴费		23	202111	已缴费		43	202307	已缴费	
4	202004	已缴费		24	202112	已缴费		44	202308	已缴费	
5	202005	已缴费		25	202201	已缴费		45	202309	已缴费	
6	202006	已缴费		26	202202	已缴费		46	202310	已缴费	
7	202007	已缴费		27	202203	已缴费		47	202311	已缴费	
8	202008	已缴费		28	202204	已缴费		48	202312	已缴费	
9	202009	已缴费		29	202205	已缴费		49	202401	已缴费	
10	202010	已缴费		30	202206	已缴费		50	202402	已缴费	
11	202011	已缴费		31	202207	已缴费		51	202403	已缴费	
12	202012	已缴费		32	202208	已缴费		52	202404	已缴费	
13	202101	已缴费		33	202209	已缴费		53	202405	已缴费	
14	202102	已缴费		34	202210	已缴费		54	202406	已缴费	
15	202103	已缴费		35	202211	已缴费		55	202407	已缴费	
16	202104	已缴费		36	202212	已缴费		56	202408	已缴费	
17	202105	已缴费		37	202301	已缴费		57	202409	已缴费	
18	202106	已缴费		38	202302	已缴费		58	202410	已缴费	
19	202107	已缴费		39	202303	已缴费		59	202411	已缴费	
20	202108	已缴费		40	202304	已缴费		60	202412	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司			2020年01月-2020年06月			上海城市交通设计院有限公司			2020年07月-2021年04月		
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司			2021年05月-2024年12月								
截至2024年12月, 累计缴费月数						114					

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

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

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

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章  
验证码: MEYCIQCs/8TaqU6GQqaF616Kbukyk51KV8yIBmzhVpG7qxrDgThAKSb6wGDL2tDU/WN9mr4+q1d599piPICt0Na6Zy mSqG9

(十一) 设计人员 8-章畅

1、身份证



2、毕业证



3、职称证



#### 4、执业资格证



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

**章畅**

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

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

**注册公用设备工程师(给水排水)**

注册单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: CS223101606 注册编号/执业印章号: 3100001-CS265

注册专业: 不分专业 有效期至: 2025年12月31日

暂无证书变更记录

5、社保证明材料

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	章畅		社会保障号码		420102199310123119		证件号码		420102199310123119		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202001	已缴费		21	202109	已缴费		41	202305	已缴费	
2	202002	已缴费		22	202110	已缴费		42	202306	已缴费	
3	202003	已缴费		23	202111	已缴费		43	202307	已缴费	
4	202004	已缴费		24	202112	已缴费		44	202308	已缴费	
5	202005	已缴费		25	202201	已缴费		45	202309	已缴费	
6	202006	已缴费		26	202202	已缴费		46	202310	已缴费	
7	202007	已缴费		27	202203	已缴费		47	202311	已缴费	
8	202008	已缴费		28	202204	已缴费		48	202312	已缴费	
9	202009	已缴费		29	202205	已缴费		49	202401	已缴费	
10	202010	已缴费		30	202206	已缴费		50	202402	已缴费	
11	202011	已缴费		31	202207	已缴费		51	202403	已缴费	
12	202012	已缴费		32	202208	已缴费		52	202404	已缴费	
13	202101	已缴费		33	202209	已缴费		53	202405	已缴费	
14	202102	已缴费		34	202210	已缴费		54	202406	已缴费	
15	202103	已缴费		35	202211	已缴费		55	202407	已缴费	
16	202104	已缴费		36	202212	已缴费		56	202408	已缴费	
17	202105	已缴费		37	202301	已缴费		57	202409	已缴费	
18	202106	已缴费		38	202302	已缴费		58	202410	已缴费	
19	202107	已缴费		39	202303	已缴费		59	202411	已缴费	
20	202108	已缴费		40	202304	已缴费		60	202412	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司			2020年01月-2024年12月								
截至2024年12月, 累计缴费月数						78					

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

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

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

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



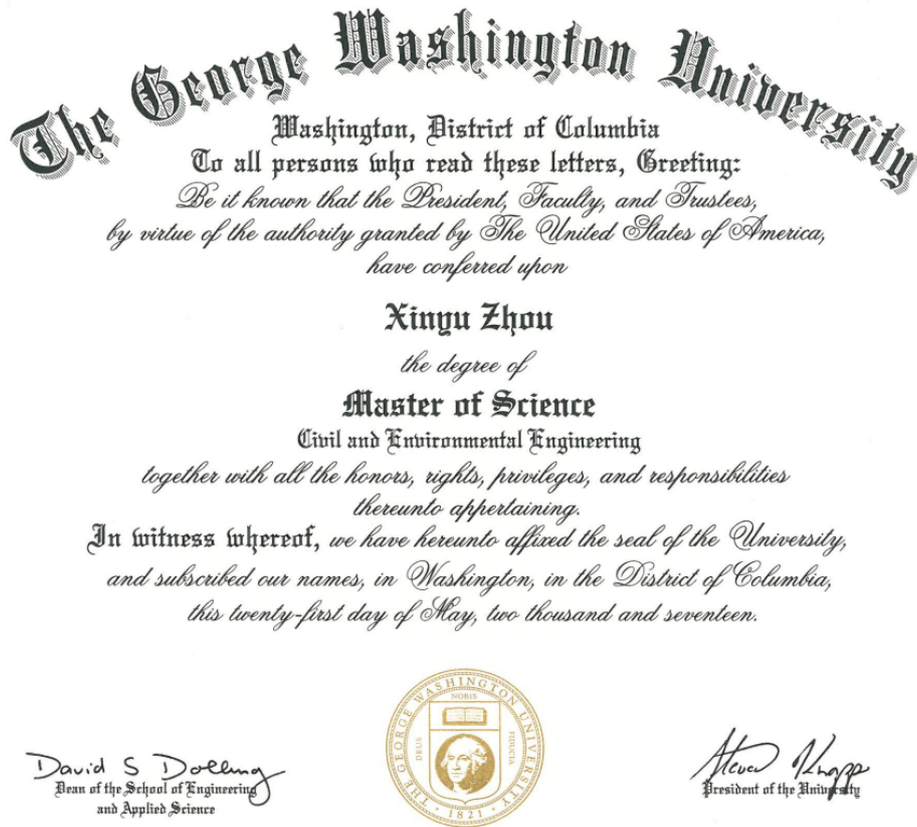
电子印章 MEQCIHvkWt9gnAWsWe2nUPs+1CGcL0zzjs3ze/3w72I7MSjRAiAqRRgVV9Pbk96H2FDKJEp03q4ut6sf3XgpMarS4Zc  
 验证码: JMQ==

(十二) 设计人员 9-周心宇

1、身份证



2、毕业证





教育部留学服务中心  
Chinese Service Center for Scholarly Exchange

## 国外学历学位认证书

教留服认美[2017]26582号

周心宇，男，中国国籍，1992年7月12日生于浙江省。

周心宇2015年9月起在美国乔治华盛顿大学（The George Washington University）学习土木与环境工程专业，成绩合格，于2017年5月获得该校颁发的理学硕士学位证书。

经核查，乔治华盛顿大学系在美国哥伦比亚特区注册的高等学校，且经中部诸州院校协会高等教育委员会认证。该校设有土木与环境工程专业。周心宇所获硕士学位证书表明其具有相应的学历。



### 3、职称证



4、社保证明材料

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	周心宇		社会保障号码		330206199207123419		证件号码		330206199207123419		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202001	已缴费		21	202109	已缴费		41	202305	已缴费	
2	202002	已缴费		22	202110	已缴费		42	202306	已缴费	
3	202003	已缴费		23	202111	已缴费		43	202307	已缴费	
4	202004	已缴费		24	202112	已缴费		44	202308	已缴费	
5	202005	已缴费		25	202201	已缴费		45	202309	已缴费	
6	202006	已缴费		26	202202	已缴费		46	202310	已缴费	
7	202007	已缴费		27	202203	已缴费		47	202311	已缴费	
8	202008	已缴费		28	202204	已缴费		48	202312	已缴费	
9	202009	已缴费		29	202205	已缴费		49	202401	已缴费	
10	202010	已缴费		30	202206	已缴费		50	202402	已缴费	
11	202011	已缴费		31	202207	已缴费		51	202403	已缴费	
12	202012	已缴费		32	202208	已缴费		52	202404	已缴费	
13	202101	已缴费		33	202209	已缴费		53	202405	已缴费	
14	202102	已缴费		34	202210	已缴费		54	202406	已缴费	
15	202103	已缴费		35	202211	已缴费		55	202407	已缴费	
16	202104	已缴费		36	202212	已缴费		56	202408	已缴费	
17	202105	已缴费		37	202301	已缴费		57	202409	已缴费	
18	202106	已缴费		38	202302	已缴费		58	202410	已缴费	
19	202107	已缴费		39	202303	已缴费		59	202411	已缴费	
20	202108	已缴费		40	202304	已缴费		60	202412	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司			2020年01月-2024年12月								
截至2024年12月, 累计缴费月数						86					

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

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

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

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



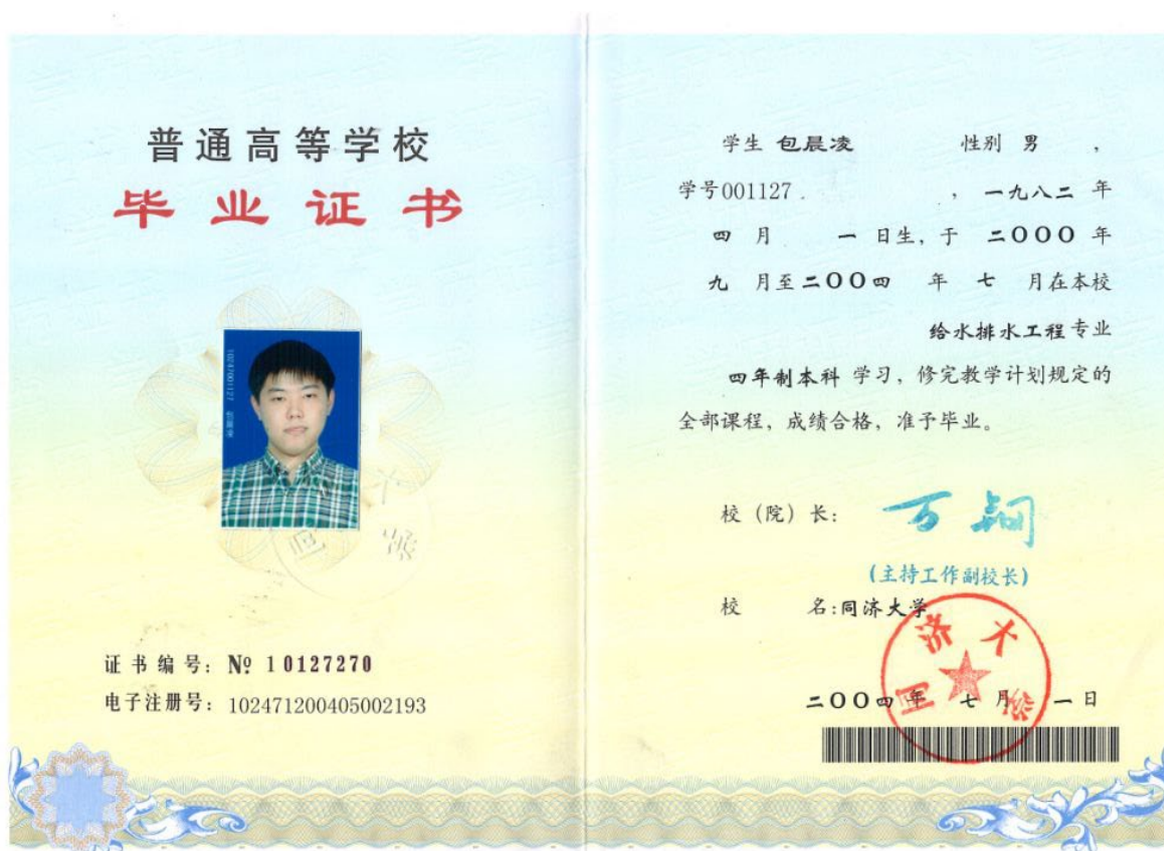
电子印章  
验证码: MEYCIQC5KtfcK9vfc1U8nGvYmp1d4f1N1oQ04Ki6F6gdw6GfmHwThAMxGsQxKGceK0t0VofoZuSu1JVC1LzqB4LwWmkZs3XFD

(十三) 设计人员 10-包晨凌

1、身份证



2、毕业证



3、职称证

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

4、社保证明材料

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	包晨凌		社会保障号码		31010119820401051X		证件号码		31010119820401051X		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202001	已缴费		21	202109	已缴费		41	202305	已缴费	
2	202002	已缴费		22	202110	已缴费		42	202306	已缴费	
3	202003	已缴费		23	202111	已缴费		43	202307	已缴费	
4	202004	已缴费		24	202112	已缴费		44	202308	已缴费	
5	202005	已缴费		25	202201	已缴费		45	202309	已缴费	
6	202006	已缴费		26	202202	已缴费		46	202310	已缴费	
7	202007	已缴费		27	202203	已缴费		47	202311	已缴费	
8	202008	已缴费		28	202204	已缴费		48	202312	已缴费	
9	202009	已缴费		29	202205	已缴费		49	202401	已缴费	
10	202010	已缴费		30	202206	已缴费		50	202402	已缴费	
11	202011	已缴费		31	202207	已缴费		51	202403	已缴费	
12	202012	已缴费		32	202208	已缴费		52	202404	已缴费	
13	202101	已缴费		33	202209	已缴费		53	202405	已缴费	
14	202102	已缴费		34	202210	已缴费		54	202406	已缴费	
15	202103	已缴费		35	202211	已缴费		55	202407	已缴费	
16	202104	已缴费		36	202212	已缴费		56	202408	已缴费	
17	202105	已缴费		37	202301	已缴费		57	202409	已缴费	
18	202106	已缴费		38	202302	已缴费		58	202410	已缴费	
19	202107	已缴费		39	202303	已缴费		59	202411	已缴费	
20	202108	已缴费		40	202304	已缴费		60	202412	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司			2020年01月-2024年12月								
截至2024年12月，累计缴费月数						246					

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码：MEQCIE2k0Ey1+MDPxSsKgiay5nLlqxQGYa3WMxYFyVd6sdbpAiAi+aM9WBRevIWGyTXR90+m2THKqjUua8fqaNIFUGuN1w==

(十四) 设计人员 11-王蕾

1、身份证



2、毕业证



3、职称证

王蕾 同志		
经 上海市政工程设计研究总院（集团）		
有限公司工程技术系列中级专业技术职务任职资格		
评审委员会评审，确认		
你具备	工程师	姓名 王蕾
任职资格。		性 别 女
		出生年月 1990.06
通过日期	2017年11月08日	专 业 给排水
编 号	17D3Z00043	工作单位 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

4、社保证明材料

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	王蕾		社会保障号码		230402199006260224		证件号码		230402199006260224		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202001	已缴费		21	202109	已缴费		41	202305	已缴费	
2	202002	已缴费		22	202110	已缴费		42	202306	已缴费	
3	202003	已缴费		23	202111	已缴费		43	202307	已缴费	
4	202004	已缴费		24	202112	已缴费		44	202308	已缴费	
5	202005	已缴费		25	202201	已缴费		45	202309	已缴费	
6	202006	已缴费		26	202202	已缴费		46	202310	已缴费	
7	202007	已缴费		27	202203	已缴费		47	202311	已缴费	
8	202008	已缴费		28	202204	已缴费		48	202312	已缴费	
9	202009	已缴费		29	202205	已缴费		49	202401	已缴费	
10	202010	已缴费		30	202206	已缴费		50	202402	已缴费	
11	202011	已缴费		31	202207	已缴费		51	202403	已缴费	
12	202012	已缴费		32	202208	已缴费		52	202404	已缴费	
13	202101	已缴费		33	202209	已缴费		53	202405	已缴费	
14	202102	已缴费		34	202210	已缴费		54	202406	已缴费	
15	202103	已缴费		35	202211	已缴费		55	202407	已缴费	
16	202104	已缴费		36	202212	已缴费		56	202408	已缴费	
17	202105	已缴费		37	202301	已缴费		57	202409	已缴费	
18	202106	已缴费		38	202302	已缴费		58	202410	已缴费	
19	202107	已缴费		39	202303	已缴费		59	202411	已缴费	
20	202108	已缴费		40	202304	已缴费		60	202412	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司			2020年01月-2024年12月								
截至2024年12月，累计缴费月数						96					

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码: MEUCIGxM55KtTPLwKKuWbP5rKony1bjutyYPnf9YdSGINEF2AiEA20j0iQkZfD414txu8kxzru5qfWDB79fLXsLb2MAfchO=

(十五) 设计人员 12-牛天浩

1、身份证



2、毕业证



### 3、职称证



4、社保证明材料

### 参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	牛天浩		社会保障号码		33020319910106241X		证件号码		33020319910106241X		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202001	已缴费		21	202109	已缴费		41	202305	已缴费	
2	202002	已缴费		22	202110	已缴费		42	202306	已缴费	
3	202003	已缴费		23	202111	已缴费		43	202307	已缴费	
4	202004	已缴费		24	202112	已缴费		44	202308	已缴费	
5	202005	已缴费		25	202201	已缴费		45	202309	已缴费	
6	202006	已缴费		26	202202	已缴费		46	202310	已缴费	
7	202007	已缴费		27	202203	已缴费		47	202311	已缴费	
8	202008	已缴费		28	202204	已缴费		48	202312	已缴费	
9	202009	已缴费		29	202205	已缴费		49	202401	已缴费	
10	202010	已缴费		30	202206	已缴费		50	202402	已缴费	
11	202011	已缴费		31	202207	已缴费		51	202403	已缴费	
12	202012	已缴费		32	202208	已缴费		52	202404	已缴费	
13	202101	已缴费		33	202209	已缴费		53	202405	已缴费	
14	202102	已缴费		34	202210	已缴费		54	202406	已缴费	
15	202103	已缴费		35	202211	已缴费		55	202407	已缴费	
16	202104	已缴费		36	202212	已缴费		56	202408	已缴费	
17	202105	已缴费		37	202301	已缴费		57	202409	已缴费	
18	202106	已缴费		38	202302	已缴费		58	202410	已缴费	
19	202107	已缴费		39	202303	已缴费		59	202411	已缴费	
20	202108	已缴费		40	202304	已缴费		60	202412	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司			2020年01月-2024年12月								
截至2024年12月，累计缴费月数						91					

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码：MEQCIeU6XAA+4PCAwuQEZZg5hr1zX3FEyxpicsA9yBLT0r/rAiA0m2vqxrs/nW7A5WxxZVdj4pRG/LdzTNwn0oNdxUg7qQ==

(十六) 设计人员 13-何进

1、身份证



2、毕业证



### 3、职称证



#### 4、社保证明材料

### 参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	何进		社会保障号码		340702199212247516		证件号码		340702199212247516		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202001	已缴费		21	202109	已缴费		41	202305	已缴费	
2	202002	已缴费		22	202110	已缴费		42	202306	已缴费	
3	202003	已缴费		23	202111	已缴费		43	202307	已缴费	
4	202004	已缴费		24	202112	已缴费		44	202308	已缴费	
5	202005	已缴费		25	202201	已缴费		45	202309	已缴费	
6	202006	已缴费		26	202202	已缴费		46	202310	已缴费	
7	202007	已缴费		27	202203	已缴费		47	202311	已缴费	
8	202008	已缴费		28	202204	已缴费		48	202312	已缴费	
9	202009	已缴费		29	202205	已缴费		49	202401	已缴费	
10	202010	已缴费		30	202206	已缴费		50	202402	已缴费	
11	202011	已缴费		31	202207	已缴费		51	202403	已缴费	
12	202012	已缴费		32	202208	已缴费		52	202404	已缴费	
13	202101	已缴费		33	202209	已缴费		53	202405	已缴费	
14	202102	已缴费		34	202210	已缴费		54	202406	已缴费	
15	202103	已缴费		35	202211	已缴费		55	202407	已缴费	
16	202104	已缴费		36	202212	已缴费		56	202408	已缴费	
17	202105	已缴费		37	202301	已缴费		57	202409	已缴费	
18	202106	已缴费		38	202302	已缴费		58	202410	已缴费	
19	202107	已缴费		39	202303	已缴费		59	202411	已缴费	
20	202108	已缴费		40	202304	已缴费		60	202412	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司			2020年01月-2024年12月								
截至2024年12月，累计缴费月数						90					

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码：MEUCIQD0bG1Q5s1GPCYPBouOUiYAwGGe0qjmK69+d1zjemjYEQIgd1Ki8xx7aAaGAjdII+5rUwct8T9idSGPVjigIBE  
vWdg=

## (十七) 设计人员 14-张冬凌

### 1、身份证



### 2、毕业证



### 3、职称证



4、社保证明材料

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	张冬凌		社会保障号码		310112199201161834		证件号码		310112199201161834		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202001	已缴费		21	202109	已缴费		41	202305	已缴费	
2	202002	已缴费		22	202110	已缴费		42	202306	已缴费	
3	202003	已缴费		23	202111	已缴费		43	202307	已缴费	
4	202004	已缴费		24	202112	已缴费		44	202308	已缴费	
5	202005	已缴费		25	202201	已缴费		45	202309	已缴费	
6	202006	已缴费		26	202202	已缴费		46	202310	已缴费	
7	202007	已缴费		27	202203	已缴费		47	202311	已缴费	
8	202008	已缴费		28	202204	已缴费		48	202312	已缴费	
9	202009	已缴费		29	202205	已缴费		49	202401	已缴费	
10	202010	已缴费		30	202206	已缴费		50	202402	已缴费	
11	202011	已缴费		31	202207	已缴费		51	202403	已缴费	
12	202012	已缴费		32	202208	已缴费		52	202404	已缴费	
13	202101	已缴费		33	202209	已缴费		53	202405	已缴费	
14	202102	已缴费		34	202210	已缴费		54	202406	已缴费	
15	202103	已缴费		35	202211	已缴费		55	202407	已缴费	
16	202104	已缴费		36	202212	已缴费		56	202408	已缴费	
17	202105	已缴费		37	202301	已缴费		57	202409	已缴费	
18	202106	已缴费		38	202302	已缴费		58	202410	已缴费	
19	202107	已缴费		39	202303	已缴费		59	202411	已缴费	
20	202108	已缴费		40	202304	已缴费		60	202412	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司			2020年01月-2024年12月								
截至2024年12月, 累计缴费月数						93					

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

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

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

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章  
验证码: MEUCIQDAJrKra24s+zfSwAJknm7s1tH3pCtsdeef80+Tj0U11wIghp7C6Rj12oxRD1psXv6DivDt4LbaGTyC+rDsMaI  
sn01=

(十八) 结构人员 1-周健民

1、身份证



2、毕业证



3、职称证

周健民	同志		
经	上海市工程系列规划设计专业高级		
专业技术职务任职资格			
评审委员会评审，确认			
你具备	高级工程师	姓名	周健民
任职资格。		性别	男
		出生年月	1983.01
通过日期	2016年12月29日	专业	建筑结构设计
编号	16C2050279	工作单位	上海市政工程设计研究总院 (集团)有限公司

4、执业资格证



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

**周健民**

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

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

**一级注册建造师**

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

注册专业：公路工程 有效期：2027年10月11日

注册专业：市政公用工程 有效期：2027年10月09日

[查看证书变更记录 \(4\)](#)

**注册土木工程师（岩土）**

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

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

[查看证书变更记录 \(3\)](#)

**一级注册结构工程师**

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

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

[查看证书变更记录 \(3\)](#)

5、社保证明材料

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	周健民		社会保障号码		452327198301170416		证件号码		452327198301170416		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202001	已缴费		21	202109	已缴费		41	202305	已缴费	
2	202002	已缴费		22	202110	已缴费		42	202306	已缴费	
3	202003	已缴费		23	202111	已缴费		43	202307	已缴费	
4	202004	已缴费		24	202112	已缴费		44	202308	已缴费	
5	202005	已缴费		25	202201	已缴费		45	202309	已缴费	
6	202006	已缴费		26	202202	已缴费		46	202310	已缴费	
7	202007	已缴费		27	202203	已缴费		47	202311	已缴费	
8	202008	已缴费		28	202204	已缴费		48	202312	已缴费	
9	202009	已缴费		29	202205	已缴费		49	202401	已缴费	
10	202010	已缴费		30	202206	已缴费		50	202402	已缴费	
11	202011	已缴费		31	202207	已缴费		51	202403	已缴费	
12	202012	已缴费		32	202208	已缴费		52	202404	已缴费	
13	202101	已缴费		33	202209	已缴费		53	202405	已缴费	
14	202102	已缴费		34	202210	已缴费		54	202406	已缴费	
15	202103	已缴费		35	202211	已缴费		55	202407	已缴费	
16	202104	已缴费		36	202212	已缴费		56	202408	已缴费	
17	202105	已缴费		37	202301	已缴费		57	202409	已缴费	
18	202106	已缴费		38	202302	已缴费		58	202410	已缴费	
19	202107	已缴费		39	202303	已缴费		59	202411	已缴费	
20	202108	已缴费		40	202304	已缴费		60	202412	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司			2020年01月-2024年12月								
截至2024年12月,累计缴费月数						185					

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

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

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

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEYCIQCbEes+Q/eZGMXm8u/at4c3c0w8Qg4bxDNWhHu5wNrkaQIhALX1cm21B7tH0FGYSAH+gbzIwEAUy0gc32Z1f0  
 验证码: SPmmj

(十九) 结构人员 2-杨青坡

1、身份证



2、毕业证



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

### 3、职称证

<h1>上海市高级专业技术职称证书</h1>	
姓 名:	杨青坡
性 别:	男
出 生 年 月:	1987-12
证 件 类 别:	居民身份证
证 件 号:	41052219871201061X
工 作 单 位:	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
职 称 名 称:	高级工程师
专 业 名 称:	建筑设计
评 审 机 构:	上海市工程系列规划设计专业高级职称评审委员会
取得职称时间:	2023-12-16
证 书 编 号:	23GEECCLO488
	
请下载“上海人社”APP 扫描二维码查询证书信息	

#### 4、社保证明材料

### 参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	杨青坡		社会保障号码		41052219871201061X		证件号码		41052219871201061X		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202001	已缴费		21	202109	已缴费		41	202305	已缴费	
2	202002	已缴费		22	202110	已缴费		42	202306	已缴费	
3	202003	已缴费		23	202111	已缴费		43	202307	已缴费	
4	202004	已缴费		24	202112	已缴费		44	202308	已缴费	
5	202005	已缴费		25	202201	已缴费		45	202309	已缴费	
6	202006	已缴费		26	202202	已缴费		46	202310	已缴费	
7	202007	已缴费		27	202203	已缴费		47	202311	已缴费	
8	202008	已缴费		28	202204	已缴费		48	202312	已缴费	
9	202009	已缴费		29	202205	已缴费		49	202401	已缴费	
10	202010	已缴费		30	202206	已缴费		50	202402	已缴费	
11	202011	已缴费		31	202207	已缴费		51	202403	已缴费	
12	202012	已缴费		32	202208	已缴费		52	202404	已缴费	
13	202101	已缴费		33	202209	已缴费		53	202405	已缴费	
14	202102	已缴费		34	202210	已缴费		54	202406	已缴费	
15	202103	已缴费		35	202211	已缴费		55	202407	已缴费	
16	202104	已缴费		36	202212	已缴费		56	202408	已缴费	
17	202105	已缴费		37	202301	已缴费		57	202409	已缴费	
18	202106	已缴费		38	202302	已缴费		58	202410	已缴费	
19	202107	已缴费		39	202303	已缴费		59	202411	已缴费	
20	202108	已缴费		40	202304	已缴费		60	202412	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司			2020年01月-2024年12月								
截至2024年12月，累计缴费月数						126					

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码：MEUCIQCawmav0hiUsR2jIb3j4oerPA418FBWLiLHU1eqaEzhLAIgYEUjjDyFzuUf9MQt3WgfZ0BZXaecIIVQJ5+WY0x  
IdaI=

(二十) 结构人员 3-洪弼宸

1、身份证



2、毕业证



3、职称证

洪弼宸 同志		
经 上海市政工程设计研究总院（集团）		
有限公司工程技术系列中级专业技术职务任职资格		
评审委员会评审，确认		
你具备	工程师	姓 名 洪弼宸
任 职 资 格。		性 别 男
		出 生 年 月 1990.01
通 过 日 期	2018年11月26日	专 业 结构工程
编 号	18D3Z00061	工 作 单 位 上海市政工程设计研究总院 (集团)有限公司

4、社保证明材料

### 参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	洪弼宸		社会保障号码		652302199001190014		证件号码		652302199001190014		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202001	已缴费		21	202109	已缴费		41	202305	已缴费	
2	202002	已缴费		22	202110	已缴费		42	202306	已缴费	
3	202003	已缴费		23	202111	已缴费		43	202307	已缴费	
4	202004	已缴费		24	202112	已缴费		44	202308	已缴费	
5	202005	已缴费		25	202201	已缴费		45	202309	已缴费	
6	202006	已缴费		26	202202	已缴费		46	202310	已缴费	
7	202007	已缴费		27	202203	已缴费		47	202311	已缴费	
8	202008	已缴费		28	202204	已缴费		48	202312	已缴费	
9	202009	已缴费		29	202205	已缴费		49	202401	已缴费	
10	202010	已缴费		30	202206	已缴费		50	202402	已缴费	
11	202011	已缴费		31	202207	已缴费		51	202403	已缴费	
12	202012	已缴费		32	202208	已缴费		52	202404	已缴费	
13	202101	已缴费		33	202209	已缴费		53	202405	已缴费	
14	202102	已缴费		34	202210	已缴费		54	202406	已缴费	
15	202103	已缴费		35	202211	已缴费		55	202407	已缴费	
16	202104	已缴费		36	202212	已缴费		56	202408	已缴费	
17	202105	已缴费		37	202301	已缴费		57	202409	已缴费	
18	202106	已缴费		38	202302	已缴费		58	202410	已缴费	
19	202107	已缴费		39	202303	已缴费		59	202411	已缴费	
20	202108	已缴费		40	202304	已缴费		60	202412	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司			2020年01月-2024年12月								
截至2024年12月, 累计缴费月数						102					

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章  
验证码：MEUCIQDwEGkm4HSsZZn0L/Rag2R3uB5qp1A0Tkri5RMUBMAewAIgc4T/Dm2ydtJzTysa+FIEzzveFB2tsx6Z3wAjkrfg9Hg=

(二十一) 结构人员 4-王兴

1、身份证



2、毕业证



### 3、职称证

**上海市中级专业技术职称证书**

姓 名： 王兴

性 别： 男

出生年月： 1993-02

证件类型： 居民身份证

证 件 号： 321281199302187938

工 作 单 位： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

职 称 名 称： 工程师

专 业 名 称： 结构设计

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

取得职称时间： 2020-10-29

证 书 编 号： 20D3Z00136



请下载“上海人社”APP  
扫描二维码查询证书信息



4、社保证明材料

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	王兴		社会保障号码		321281199302187938		证件号码		321281199302187938		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202001	已缴费		21	202109	已缴费		41	202305	已缴费	
2	202002	已缴费		22	202110	已缴费		42	202306	已缴费	
3	202003	已缴费		23	202111	已缴费		43	202307	已缴费	
4	202004	已缴费		24	202112	已缴费		44	202308	已缴费	
5	202005	已缴费		25	202201	已缴费		45	202309	已缴费	
6	202006	已缴费		26	202202	已缴费		46	202310	已缴费	
7	202007	已缴费		27	202203	已缴费		47	202311	已缴费	
8	202008	已缴费		28	202204	已缴费		48	202312	已缴费	
9	202009	已缴费		29	202205	已缴费		49	202401	已缴费	
10	202010	已缴费		30	202206	已缴费		50	202402	已缴费	
11	202011	已缴费		31	202207	已缴费		51	202403	已缴费	
12	202012	已缴费		32	202208	已缴费		52	202404	已缴费	
13	202101	已缴费		33	202209	已缴费		53	202405	已缴费	
14	202102	已缴费		34	202210	已缴费		54	202406	已缴费	
15	202103	已缴费		35	202211	已缴费		55	202407	已缴费	
16	202104	已缴费		36	202212	已缴费		56	202408	已缴费	
17	202105	已缴费		37	202301	已缴费		57	202409	已缴费	
18	202106	已缴费		38	202302	已缴费		58	202410	已缴费	
19	202107	已缴费		39	202303	已缴费		59	202411	已缴费	
20	202108	已缴费		40	202304	已缴费		60	202412	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司			2020年01月-2024年12月								
截至2024年12月，累计缴费月数						78					

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIQcPYPaT1e21cqKtoKVwgBbzQcv3C0gnD2gsi5T8f0vKAIgUeofxFN1oUZP7hfnN6htx333S+ivF1di6113tcH  
验证码： lcio=

(二十二) 结构人员 5-韩佳熹

1、身份证



2、毕业证



### 3、职称证

<h1>上海市中级专业技术职称证书</h1>	
姓 名:	韩佳熹
性 别:	男
出生年月:	1995-11
证件类型:	居民身份证
证 件 号:	210302199511102113
工 作 单 位:	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
职 称 名 称:	工程师
专 业 名 称:	结构设计
评 审 机 构:	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司工程系列中级职称评审委员会
取得职称时间:	2023-12-06
证 书 编 号:	23ZEZAC00092
	
请下载“上海人社”APP 扫描二维码查询证书信息	

#### 4、社保证明材料

### 参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	韩佳熹		社会保障号码		210302199511102113		证件号码		210302199511102113		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202001	未缴费		21	202109	已缴费		41	202305	已缴费	
2	202002	未缴费		22	202110	已缴费		42	202306	已缴费	
3	202003	未缴费		23	202111	已缴费		43	202307	已缴费	
4	202004	未缴费		24	202112	已缴费		44	202308	已缴费	
5	202005	未缴费		25	202201	已缴费		45	202309	已缴费	
6	202006	未缴费		26	202202	已缴费		46	202310	已缴费	
7	202007	未缴费		27	202203	已缴费		47	202311	已缴费	
8	202008	未缴费		28	202204	已缴费		48	202312	已缴费	
9	202009	未缴费		29	202205	已缴费		49	202401	已缴费	
10	202010	未缴费		30	202206	已缴费		50	202402	已缴费	
11	202011	未缴费		31	202207	已缴费		51	202403	已缴费	
12	202012	未缴费		32	202208	已缴费		52	202404	已缴费	
13	202101	未缴费		33	202209	已缴费		53	202405	已缴费	
14	202102	已缴费		34	202210	已缴费		54	202406	已缴费	
15	202103	已缴费		35	202211	已缴费		55	202407	已缴费	
16	202104	已缴费		36	202212	已缴费		56	202408	已缴费	
17	202105	已缴费		37	202301	已缴费		57	202409	已缴费	
18	202106	已缴费		38	202302	已缴费		58	202410	已缴费	
19	202107	已缴费		39	202303	已缴费		59	202411	已缴费	
20	202108	已缴费		40	202304	已缴费		60	202412	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司			2021年02月-2024年12月								
截至2024年12月, 累计缴费月数						47					

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

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

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

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心  
打印日期: 2025-1-15



电子印章 MEQCICFFo71G/CjPmPoSErBRIG85H6ruhkpRI.QlnqyPvBR5YAIBHEZied40o6iyQpJTSKpQkoVDqm+sVEJaJBs+/9pt  
验证码: KAA==

(二十三) 测量人员 1-左人宇

1、身份证



2、毕业证



3、职称证



4、执业资格证





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

左人宇

证件类型	居民身份证	证件号码	360502*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司				

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

### 一级注册建造师

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司  
 注册编号/执业印章号: 粤 1442006200806183  
 注册专业: 建筑工程  
 有效期: 2027年11月24日

[查看证书变更记录 \(5\)](#) ▾

### 注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司  
 证书编号: AY064400067  
 注册编号/执业印章号: 4404304-AY004  
 注册专业: 不分专业  
 有效期: 2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(2\)](#) ▾

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。

This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Registered Civil Engineer (Geotechnical).

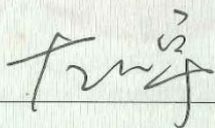


编号:  
No. 0006056



姓名: 左人宇  
Full Name \_\_\_\_\_  
性别: 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月: 1973年10月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
专业类别:  
Professional Type \_\_\_\_\_  
批准日期: 2004年09月26日  
Approval Date \_\_\_\_\_

持证人签名:  
Signature of the Bearer



签发单位盖章: 广东省人事厅  
Issued by   
签发日期: 2005年01月07日  
Issued on \_\_\_\_\_



(二十四) 测量人员 2-闫肖飞

1、身份证



2、毕业证



3、职称证

# 广东省职称证书

姓名：闫肖飞

身份证号：411282198605280017



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001147465

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

4、执业资格证





(二十五) 测量人员 3-徐正涛

1、身份证



2、毕业证



3、职称证





(二十六) 测量人员 4-张永善

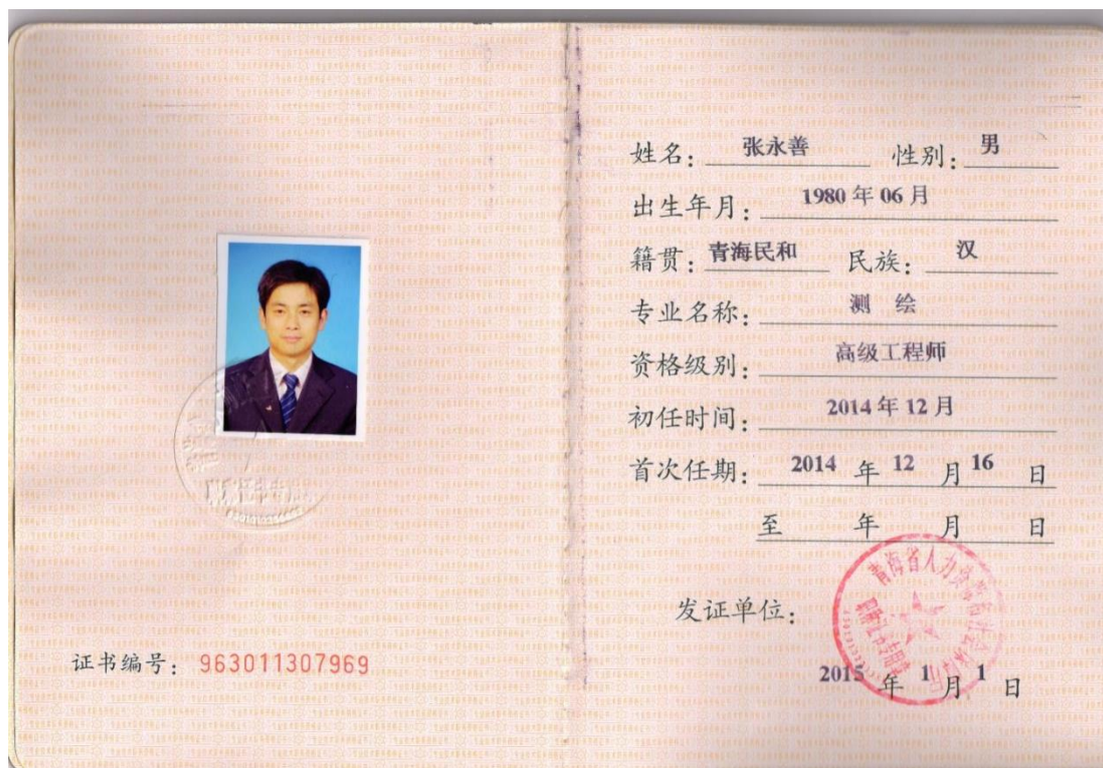
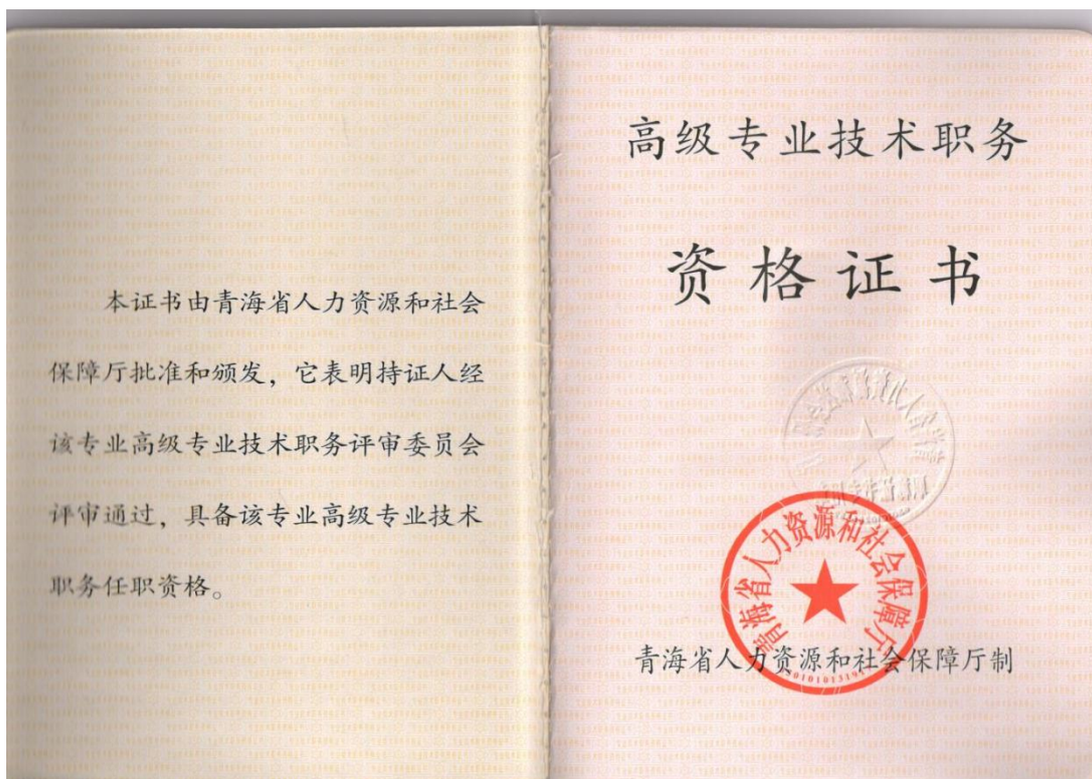
1、身份证



2、毕业证



### 3、职称证

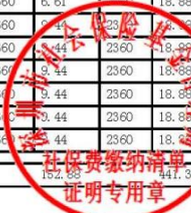


4、社保证明材料

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张永善 社保电脑号：646124760 身份证号码：632122198006122551 页码：1  
 参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司 单位编号：705194 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		
2022	12	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	09	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	10	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	11	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	12	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
合计			10676.26	5914.0			2218.91	739.72			597.24		152.88		141.32	148.68	



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（ 339162a1888f5263 ）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 705194 单位名称 深圳市工勘岩土集团有限公司



(二十七) 测量人员 5-胡彩侠

1、身份证



2、毕业证



3、职称证





(二十八) 测量人员 6-王波

1、身份证



2、毕业证



3、职称证





(二十九) 测量人员 7-王成辉

1、身份证



2、毕业证



3、职称证



4、执业资格证



 注册测绘师资格信息 ✕

姓名: 王成辉

身份证号: 620503198510057014

注册资格: 有

注册状态: 已注册

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号: 234402778(00)

执业印章编号: 234402778(00)

注册有效期: 2026-08-29

 转到登陆  关闭

5、社保证明材料

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王成辉 社保电脑号：618455490 身份证号码：620503198510057014 页码：1  
 参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司 单位编号：705194 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
2022	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			15438.72	8089.36			9809.54	3476.98			678.42			598.76		188.04	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a1888f6641 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育险种中的险种“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 705194 单位名称 深圳市工勘岩土集团有限公司

(三十) 测量人员 8-王文文

1、身份证



2、毕业证



3、职称证

# 广东省职称证书

姓名：王文文  
身份证号：410926199205181221



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003148715

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

4、执业资格证







(三十一) 测量人员 9-赵会军

1、身份证



2、毕业证



3、职称证





(三十二) 测量人员 10-张明民

1、身份证



2、毕业证



3、职称证

	姓 名 <u>张明民</u>
(发证单位钢印)	性 别 <u>男</u> 出生年月 <u>1985.03</u>
	工作单位 <u>贵州省地研局-05地研队</u>
	系 列 <u>工程</u> 专 业 <u>地研</u>
	中级职务 任 职 资 格 <u>工 程 师</u>
	评审组织 <u>贵州省工程技术人员中级评审委员会</u>
发证单位 <u>(公章)</u>	任 职 资 格 时 间 <u>2012年12月27日</u>
发证时间 <u>2012年</u>	审 批 单 位 <u>贵州省人力资源和社会保障厅</u>
证书编号 <u>黔中地研/20120014</u>	



(三十三) 测量人员 11-黄向科

1、身份证



2、毕业证



### 3、职称证

<p>本证书由河南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。</p> <p>This certificate, formulated and issued by Human Resources and Social Security Department of Henan Province, is to certify the bearer's qualification of any profession and speciality herein completed.</p>	<h2>河南省专业技术人员 任职资格证书 (中级)</h2>  <p>河南省人力资源和社会保障厅</p> <p>编号: <b>Nº 00314852</b></p>
--	--

<p>从事专业 Speciality</p> <p>地质</p> <p>专业技术职务 任职资格 Professional &amp; Technical Qualifications</p> <p>工程师</p> <p>评审组织 Organization Of Evaluation</p> <p>洛阳市工程系列中级专业技术职务任职资格评审委员会</p> <p>评审通过时间 Time Of Adoption</p> <p>2014.12</p> <p>发证单位 Issuing Authority</p> <p>洛阳市人民政府</p> <p>文件号</p> <p>洛职改〔2015〕2号</p>	 <p>姓名 Full Name</p> <p>黄向科</p> <p>性别 Sex</p> <p>男</p> <p>出生年月 Birthdate</p> <p>1984.10</p> <p>籍贯 Native Place</p> <p>工作单位 Work Unit</p> <p>洛阳市规划建筑设计研究院有限公司</p> <p>证书编号 Credentials No.</p> <p>C03042140900002</p> <p>2015 年 3 月 16 日</p>
--	--

4、社保证明材料

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄向科 社保电脑号：803792034 身份证号码：410381199410153518 页码：1  
 参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司 单位编号：705194 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
2022	12	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	705194	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	705194	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	09	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	10	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	11	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	12	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
合计			10676.26	5914.0			2218.91	739.72			597.24				141.32	148.68	



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（ 339162a188847554 ）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：705194 单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司



(三十四) 勘察人员 1-许建瑞

1、身份证



2、毕业证



3、职称证



#### 4、执业资格证



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

许建瑞

证件类型	居民身份证	证件号码	140104*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：深圳市工勘岩土集团有限公司 证书编号：AY133100552 注册编号：4404304-AY030

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

[查看证书变更记录 \(4\)](#)

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geotechnical).



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China

编号：  
No. : 0012993



持证人签名：  
Signature of the Bearer

许建瑞

管理号：  
File No. : 10084420199132103

姓名：  
Full Name 许建瑞  
性别：  
Sex 男  
出生年月：  
Date of Birth 1967年07月  
专业类别：  
Professional Type  
批准日期：  
Approval Date 2010年09月19日

签发单位盖章：  
Issued by  
签发日期：  
Issued on 2011年 01月 27日



5、社保证明材料

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许建瑞 社保电脑号：600773158 身份证号码：140104196707291315 页码：1  
 参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司 单位编号：705194 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
2022	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	09	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			15438.72	8089.36			9809.54	3476.98			678.42		269.2	698.76		188.04	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a1888545ff ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育险种中的险种“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：705194  
 单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司



(三十五) 勘察人员 2-李先圳

1、身份证



2、毕业证



3、职称证



4、社保证明材料

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李先圳 社保电脑号：630783583 身份证号码：510411198705205012 页码：1  
 参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司 单位编号：705194 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
2022	12	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
合计			12486.72	6464.96			9809.54	3476.98			597.24						188.04



- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a18883ba69 ）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：705194  
 单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司



(三十六) 勘察人员 3-刘锡儒

1、身份证



2、毕业证



3、职称证



#### 4、执业资格证



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

刘锡儒

证件类型	居民身份证	证件号码	430524*****75	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司				

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

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：深圳市工勘岩土集团有限公司 证书编号：AY244402203 注册编号/执业印章号：4404304-AY033

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

暂无证书变更记录



# 注册土木工程师

(岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering  
(Geotechnical)

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）职业资格。



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



姓名：刘锡儒

证件号码：430524198912305275

性别：男

出生年月：1989年12月

批准日期：2023年11月05日

管理号：2023110084400000433



5、社保证明材料

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘锡儒 社保电脑号：644880795 身份证号码：430524198912305275 页码：1  
 参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司 单位编号：705194 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
2022	12	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	02	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	03	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	04	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	05	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	06	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	07	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	08	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	09	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	10	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	11	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
合计			13053.51	6787.6			9809.54	3476.98			638.82						168.84



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（ 339162a1887e0937 ）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 705194 单位名称 深圳市工勘岩土集团有限公司



(三十七) 勘察人员 4-赵家福

1、身份证



2、毕业证



3、职称证





(三十八) 勘察人员 5-陈军平

1、身份证



2、毕业证



3、职称证

# 广东省职称证书

姓名：陈军平  
身份证号：622429198506195414



职称名称：工程师

专业：岩土

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月05日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2003003043471

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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



(三十九) 勘察人员 6-季婷婷

1、身份证



2、毕业证



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

3、职称证





(四十) 勘察人员 7-邓志宇

1、身份证



2、毕业证



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

3、职称证





## 七、自有 CMA 实验室情况

### (一) 联合体牵头人：关于 CMA 资质认定证书情况说明

## 情况说明

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司深圳龙岗分公司 是 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 无独立法人资格的分支机构。

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司和上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司深圳龙岗分公司依法取得的检验检测机构 CMA 资质认定证书均由 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司合法、独立持有和使用，并对其出具的检验检测报告负责。

特此说明。



投标人：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

日期：2025年01月25日

(二) 联合体牵头人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 CMA 资质认定证书



上海市市场监督管理局  
准予行政许可决定书

(沪)市监认 准许字[2021]第953号

---

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司:

统一社会信用代码(身份证)号: 913100004250256419

地址: 上海市闵行区新骏环路700号

邮编: 200092, 电话: 021-550087387

法定代表人: 张亮, 职务: 董事长, 电话: 021-55008001

你(单位)申请检验检测机构资质认定首次申请,符合该项目规定要求,根据《行政许可法》第三十八条第一款之规定,决定准予行政许可。



# 检验检测机构 资质认定证书附表



210901342014

检验检测机构名称： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

批准日期： 2021 年 12 月 02 日

有效日期至： 2027 年 12 月 01 日



批准部门： 上海市市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

## 注 意 事 项

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



一、批准上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司授权签字人及领域表

证书编号：210901342014

第 1 页 共 3 页

检验检测地址：上海市闵行区新骏环路 700 号

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

二、批准上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210901342014

第 2 页 共 3 页

检验检测地址：上海市闵行区新骏环路 700 号

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

二、批准上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210901342014

第 3 页 共 3 页

检验检测地址：上海市闵行区新骏环路 700 号

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



(三) 联合体牵头人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳龙岗分公司  
CMA 资质认定证书



## 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319027295

名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳龙岗分公司

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

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，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上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司承担。

发证日期：2023 年 10 月 23 日  
有效期至：2029 年 10 月 22 日  
发证机关：（印章）

许可使用标志



202319027295

注：需要延续证书有效期的，应当在  
证书届满有效期 3 个月前提出申请，  
不再另行通知。  
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

首次

# 广东省市场监督管理局 准予行政许可决定书

(粤)市监(计认)准许字[2023]第17406号

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司深圳龙岗分公司  
司\_\_\_\_\_ :

申请人组织机构代码(身份证号): 425025641

地址: 上海市杨浦区中山北二路901号

邮政编码: \_\_\_\_\_ 电话: 87654321

法定代表人(负责人): 张亮职务: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

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

许可范围: \_\_\_\_\_

许可期限: 自 2023年10月23日 至 2029年10月22日。

政务服务“好差评”评价二维码:



# 资质认定

## 计量认证证书附表



202319027295

机构名称：上海市政工程设计研究总院（集团）  
有限公司深圳龙岗分公司

发证日期：二零二三年十月二十三日

有效期至：二零二九年十月二十二日

发证机关：广东省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

首次

## 注 意 事 项

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

批准上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳龙岗分公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202319027295

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

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

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

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

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程材料			.8		50123-2019		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1	土	1.1.1.9	渗透系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1	土	1.1.1.9	渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1	土	1.1.1.10	界限含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做液限和塑限联合测定法	
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1	土	1.1.1.10	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做液限和塑限联合测定法	
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1	土	1.1.1.11	直接剪切	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1	土	1.1.1.11	直接剪切	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1	土	1.1.1.12	颗粒分析（密度计法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1	土	1.1.1.13	颗粒分析（筛分法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.14	反复直剪强度试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.15	土的静止侧压力系数试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		

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

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1 .16	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做筛析法、密度法	
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.1	给排水管道	1.3.1 .1	潜望镜检测	城镇公共排水管道检测与评估 技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.1	给排水管道	1.3.1 .1	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术 规程 CJJ181-2012		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.1	给排水管道	1.3.1 .2	电视检测	城镇公共排水管道检测与评估 技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.1	给排水管道	1.3.1 .2	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术 规程 CJJ181-2012		

以下空白

批准上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳龙岗分公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202319027295

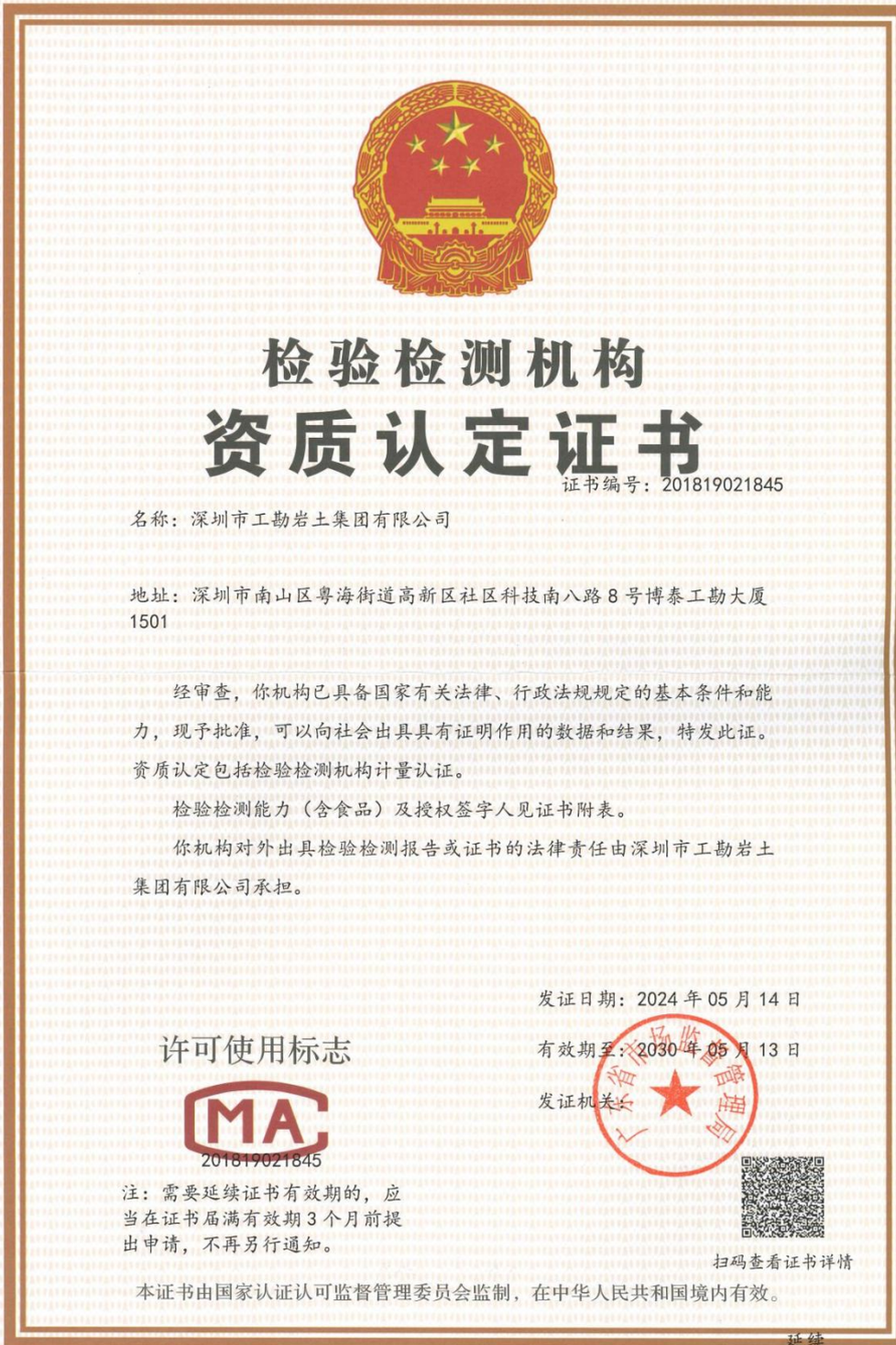
审批日期：2023 年 10 月 23 日 有效日期：2029 年 10 月 22 日

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

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	鲁俊平	高级技术职称	公路交通-工程材料,地质勘察-岩土工程勘察,地质勘察-岩土工程测试检测	2023 年 10 月 23 日	新增
2	郝世龙	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2023 年 10 月 23 日	新增
3	印文东	高级技术职称	公路交通-工程材料,地质勘察-岩土工程勘察	2023 年 10 月 23 日	新增

以下空白

(四) 联合体成员：深圳市工勘岩土集团有限公司 CMA 资质认定证书



# 检验检测机构 资质认定证书附表



201819021845

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

发证日期：2024年07月22日

有效期至：2030年05月13日



发证机关：广东省市场监督管理局

标准变更及场所名称变更备案（自我声明）

## 国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准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。



**批准深圳市工勘岩土集团有限公司**  
**检验检测机构资质认定项目及限制要求**

**证书编号: 201819021845**

审批日期:2024 年 07 月 22 日

有效日期:2030 年 05 月 13 日

机构名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称: 室内实验室

检验检测场所地址: 广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数: 1 类别数: 14 对象数: 38 参数数: 315

领域 序号	领域	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	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	岩土体 及地基	1.1. 1.1	水泥土抗压强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	岩土体 及地基	1.1. 1.2	水泥土抗压强度	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	岩土体 及地基	1.1. 1.3	岩芯抗压强度	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	岩土体 及地基	1.1. 1.4	岩石纵波速度、 横波速度、动弹 性参数(岩块声 波速度测试)	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	基桩	1.1. 2.1	桩芯抗压强度	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 3	岩土结 构、混凝 土结构、 衬砌结 构	1.1. 3.1	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强 度技术规程 CECS03:2007		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利)	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 3	岩土结 构、混凝 土结构、	1.1. 3.2	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强 度技术规程 JGJ /T384-2016		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测				衬砌结构					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察— 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.1	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察— 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.2	吸水性试验	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察— 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.3	点荷载强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察— 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.4	吸水性试验	岩石物理力学性质试验规程 第 5 部分：岩石吸水性试验 DZ/T0276.5-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察— 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.5	块体密度	岩石物理力学性质试验规程 第 4 部分：岩石密度试验 DZ/T0276.4-2015	只做量 积法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察— 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.6	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013	只做量 积法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察— 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.7	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察— 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.8	含水率	岩石物理力学性质试验规程 第 2 部分：岩石含水率试验		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
 检验检测场所名称：室内实验室  
 检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋  
 领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	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			
	工程质量检测							DZ/T0276.2-2015		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.9	含水率试验	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.10	颗粒密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023	只做量瓶法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.11	吸水性试验	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.12	含水率	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.13	块体密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023	只做量积法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.14	吸水性试验	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.15	单轴抗压强度	岩石物理力学性质试验规程 第 18 部分：岩石单轴抗压强度试验 DZ/T0276.18-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.16	颗粒密度	岩石物理力学性质试验规程 第 3 部分：岩石颗粒密度试验		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	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			
	工程质量检测							DZ/T0276.3-2015		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.17	单轴抗压强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.18	颗粒密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.19	点荷载强度	岩石物理力学性质试验规程 第 23 部分：岩石点荷载强度试验 DZ/T0276.23-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.20	密度试验	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.21	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.22	膨胀性	岩石物理力学性质试验规程 第 10 部分：岩石膨胀性试验 DZ/T0276.10-2015	只做自由膨胀率、侧向约束膨胀率	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.23	膨胀性	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	只做自由膨胀率、侧向约束膨胀率	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.24	膨胀性	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005	只做自由膨胀率、侧	维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测								向约束 膨胀率	
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.25	膨胀性	铁路工程岩石试验规 程 TB 10115-2023	只做自由 膨胀率、侧 向约束 膨胀率	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.26	膨胀性试验	水电水利工程岩石试 验规程 DL/T 5368-2007	只做自由 膨胀率、侧 向约束 膨胀率	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.27	声波速度测试	岩石物理力学性质试 验规程 第 24 部分：岩 石声波速度测试 DZ/T0276.24-2015	只做岩 块声波 波速	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.28	声波速度测试	铁路工程岩石试验规 程 TB 10115-2023	只做岩 块声波 波速	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.29	声波速度测试	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013	只做岩 块声波 波速	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.1	温度	铁路工程水质分析规 程 TB10104-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.2	钾	《水电工程地质勘察 水质分析规程》NB/T 35052-2015	只做火 焰光度 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.3	钾	水质分析规程 YS/T 5226-2016	只做火 焰光度 法	维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.4	溶解性固体总量	水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.5	电导率	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.6	钙	《水电工程地质勘察水质分析规程》NB/T 35052-2015	只做 EDTA 直接滴定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.7	碱度	《水电工程地质勘察水质分析规程》NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.8	钠	水质分析规程 YS/T 5226-2016	只做火焰光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.9	pH 值	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.10	钙	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.11	钠	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只做火焰光度法	维持

 2.6  
 2.6  
 2.6

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.12	矿化度	《水质分析规程》 YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.13	硬度	《水质分析规程》 YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.14	钠	《水电工程地质勘察 水质分析规程》NB/T 35052-2015	只做火 焰光度 法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.15	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.16	氯离子	《水电工程地质勘察 水质分析规程》NB/T 35052-2015	只做硝 酸银滴 定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.17	硫酸根	水电工程地质勘察水 质分析规程 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.18	硫酸根	铁路工程水质分析规 程 TB10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.19	硬度	水电工程地质勘察水 质分析规程 EDTA 滴 定法 NB/T		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	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			
	工程质量检测							35052-2015		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.20	总酸度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.21	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.22	总酸度	《水电工程地质勘察水质分析规程》NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.23	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.24	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.25	碳酸根	水电工程地质勘察水质分析规程 滴定法 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.26	重碳酸根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.27	硫酸盐	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.28	镁	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.29	镁	《水电工程地质勘察水质分析规程》NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.30	侵蚀性二氧化碳	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.31	碱度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.32	游离二氧化碳	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.33	悬浮物和溶解性总固体	《水电工程地质勘察水质分析规程》NB/T 35052-2015	只做溶解性总固体	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.34	铵根	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.35	游离二氧化碳	水电工程地质勘察水质分析规程 滴定法 NB/T 35052-2015		维持

广东省

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市一龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.36	钙离子	水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.37	钙	水电工程地质勘察水质分析规程 EDTA 滴定法 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.38	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.39	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.40	硫酸根离子	水电工程地质勘察水质分析规程 硫酸钡比浊法测定硫酸根离子 NB/T 35052-2015 (5.9.5)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.41	侵蚀性二氧化碳	水电工程地质勘察水质分析规程 滴定法 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.42	氯离子	水电工程地质勘察水质分析规程 硝酸银滴定法测定氯离子 NB/T 35052-2015 (5.10.2)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.43	游离二氧化碳	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.44	酸度	《水电工程地质勘察水质分析规程》NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.45	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.46	氢氧根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.47	水温	《水电工程地质勘察水质分析规程》NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.48	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.49	氯离子	《水质分析规程》YS/T 5226-2016	只做硝酸银滴定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.50	酸度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.51	镁离子	水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.52	硬度	《水电工程地质勘察水质分析规程》NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.53	钙	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.54	镁	水电工程地质勘察水质分析规程 EDTA 滴定法 NB/T 35052-2015	只做 EDTA 滴定法、计算法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.55	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.56	氯化物	水电工程地质勘察水质分析规程 滴定法 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.57	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.58	侵蚀性二氧化碳、溶蚀碳酸钙容量	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.59	总碱度/重碳酸盐碱度/碳酸盐碱度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持

一



260

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察— 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.60	侵蚀性二氧化碳	铁路工程水质分析规 程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察— 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.61	总硬度	《水质分析规程》 YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察— 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.62	溶解性固体总量	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察— 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.63	氯化物	铁路工程水质分析规 程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察— 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.64	碳酸根	铁路工程水质分析规 程 TB10104-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察— 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.65	溶解性总固体	铁路工程水质分析规 程 TB10104-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察— 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.66	重碳酸根	水电工程地质勘察水 质分析规程 滴定法 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察— 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.67	pH 值	水电工程地质勘察水 质分析规程 玻璃电极法测定 pH		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	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			
	工程质量检测							值 NB/T 35052-2015		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.68	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—钼滴定法 DZ/T 0064.64-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.69	氢氧根	水电工程地质勘察水质分析规程 滴定法 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.70	溶解性固体	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.71	pH 值	铁路工程水质分析规程 玻璃电极法 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.72	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.73	电导率	水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.74	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.75	钠	水电工程地质勘察水质分析规程 火焰光度法、原子吸收光度法	只做火焰光度法	维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	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			
	工程质量检测							NB/T 35052-2015		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.76	钾	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只做火焰光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.77	钾	水电工程地质勘察水质分析规程 火焰光度法、原子吸收光度法 NB/T 35052-2015	只做火焰光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.78	镁	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.1	易溶盐氯根的测定	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.2	界限含水率试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.3	三轴压缩试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.4	膨胀率试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.5	砂的相对密度试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.6	自由膨胀率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.7	天然坡角/休止角	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.8	直接剪切试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.9	渗透试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.10	固结试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.11	最大干密度试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023	只做击实试验	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.12	密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.13	三轴压缩试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.14	无侧限抗压强度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.15	颗粒密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.16	界限含水率试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.17	含水率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023	只做烘干法、酒精燃烧法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.18	静止侧压力系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.19	颗粒分析试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.20	基床系数	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012	只做固结法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.21	有机质	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.22	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.23	易溶盐总量的测定	《公路土工试验规程》JTG3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.24	酸碱度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.25	颗粒分析试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.26	砂的相对密度试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.27	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.28	渗透试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.29	直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

广东省

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
 检验检测场所名称：室内实验室  
 检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋  
 领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.30	固结试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.31	有机质	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.32	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.33	易溶盐硫酸根的测定	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.34	渗透试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.35	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.36	界限含水率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.37	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.38	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.39	土的静止侧压力 系数试验	《土工试验方法标 准》GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.40	自由膨胀率	《公路土工试验规 程》JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.41	固结试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.42	易溶盐碳酸根及 碳酸氢根的测定	《公路土工试验规 程》JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.43	易溶盐钠和钾离 子的测定	《公路土工试验规 程》JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.44	无侧限抗压强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.45	土粒比重	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.46	三轴压缩试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.47	直接剪切试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.48	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.49	易溶盐钙和镁离子的测定	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.50	土粒比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.51	易溶盐	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.52	酸碱度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.53	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.54	密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.4	化学改良土	1.2.4.1	击实试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.4	化学改良土	1.2.4.2	无侧限抗压强度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.5	混凝土	1.2.5.1	抗压强度试验	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.1	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03:2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.2	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》JGJ/T 384-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-水运工程	1.4.1	水工混凝土构件	1.4.1.1	混凝土强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03: 2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	工程实体-道路工程	1.5.1	道路	1.5.1.1	压实系数（灌砂法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 道路工程	1.5. 1	道路	1.5. 1.2	压实系数（灌水 法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	土	1.6. 1.1	密度（灌水法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	土	1.6. 1.2	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 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	土	1.6. 1.3	颗粒密度（比重 瓶法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	土	1.6. 1.4	密度（灌砂法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	土	1.6. 1.5	密度（环刀法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	土	1.6. 1.6	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	土	1.6. 1.7	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		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.8	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.9	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.10	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.1	岩石点荷载强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.2	岩石点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.3	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.4	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.5	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持

竣工日期

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地下连续墙	1.6.3.1	墙身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.1	混凝土芯样抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.2	桩身混凝土强度（钻芯法）	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.3	桩身混凝土强度（预埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.4	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.5	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	地质勘察-地质勘测	1.7.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.7.1.1	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	地质勘察-地质勘测	1.7.1	环境地质调查样品（水	1.7.1.2	溶解性固体总量	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		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	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			
	工程质量检测				及废水)			DZ/T 0064.9-2021		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	地质勘察-地质勘测	1.7.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.7.1.3	镁硬度	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	地质勘察-地质勘测	1.7.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.7.1.4	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—钼滴定法 DZ/T 0064.64-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	地质勘察-地质勘测	1.7.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.7.1.5	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	石材	1.8.1.1	软化系数	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	石材	1.8.1.2	岩石含水率	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	石材	1.8.1.3	岩石块体密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023	只做量积法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	石材	1.8.1.4	单轴抗压强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	石材	1.8.1.5	岩石颗粒密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023	只做比重瓶法	维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 2	土	1.8. 2.1	密度（环刀法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 2	土	1.8. 2.2	常水头渗透系数	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 2	土	1.8. 2.3	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 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 2	土	1.8. 2.4	变水头渗透系数	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 2	土	1.8. 2.5	含水率（烘干法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 2	土	1.8. 2.6	颗粒级配（筛析 法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 2	土	1.8. 2.7	击实试验（最大 干密度、最优含 水率）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 2	土	1.8. 2.8	密度（灌砂法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料—建设工程材料	1.8.2	土	1.8.2.9	比重	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料—建设工程材料	1.8.2	土	1.8.2.10	含水率（酒精燃烧法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料—建设工程材料	1.8.3	石（粗集料）	1.8.3.1	岩石抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料—建设工程材料	1.8.4	混凝土	1.8.4.1	芯样抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料—建设工程材料	1.8.4	混凝土	1.8.4.2	圆柱体试件抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料—建设工程材料	1.8.4	混凝土	1.8.4.3	芯样抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T384-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料—建设工程材料	1.8.4	混凝土	1.8.4.4	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	工程材料—建设工程材料	1.8.5	灌浆材料	1.8.5.1	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.6	水利水电工程岩石	1.8.6.1	颗粒密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.6	水利水电工程岩石	1.8.6.2	吸水性	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.6	水利水电工程岩石	1.8.6.3	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	只做量积法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.6	水利水电工程岩石	1.8.6.4	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.6	水利水电工程岩石	1.8.6.5	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	化学改良土	1.8.7.1	无侧限抗压强度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	化学改良土	1.8.7.2	击实试验（最大干密度、最优含水率）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	化学改良土	1.8.7.3	含水率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 1	工程用 水	1.9. 1.1	pH 值	铁路工程水质分析规 程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 1	工程用 水	1.9. 1.2	硫酸盐含量	铁路工程水质分析规 程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 1	工程用 水	1.9. 1.3	侵蚀性二氧化碳 的质量浓度	铁路工程水质分析规 程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 1	工程用 水	1.9. 1.4	溶解性固体（总 矿化度）的质量 浓度	铁路工程水质分析规 程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 1	工程用 水	1.9. 1.5	钾、钠含量	铁路工程水质分析规 程 TB 10104-2003	只做火 焰光度 法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 2	石料	1.9. 2.1	密度	工程岩体试验方法标 准 GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 3	水泥混 凝土	1.9. 3.1	芯样抗压强度	普通混凝土力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019 钻芯 法检测混凝土强度技 术规程 CECS 03:2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 3	水泥混 凝土	1.9. 3.2	芯样抗压强度	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持

一

266

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.3	水泥混凝土	1.9.3.3	轴心抗压强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.3	水泥混凝土	1.9.3.4	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.3	水泥混凝土	1.9.3.5	圆柱体试件抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.3	水泥混凝土	1.9.3.6	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.3	水泥混凝土	1.9.3.7	抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.3	水泥混凝土	1.9.3.8	圆柱体轴心抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.4	土	1.9.4.1	密度（灌水法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	公路交通-工程材料	1.9.4	土	1.9.4.2	密度（环刀法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9.4	土	1.9.4.3	颗粒分析（筛析法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9.4	土	1.9.4.4	界限含水率（液、塑限联合测定法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9.4	土	1.9.4.5	密度（蜡封法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9.4	土	1.9.4.6	最大干密度（击实试验）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9.4	土	1.9.4.7	密度（灌砂法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9.4	土	1.9.4.8	密度（灌水法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9.4	土	1.9.4.9	渗透系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9.4	土	1.9.4.10	含水率（烘干法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.4	土	1.9.4.11	砂类土的相对密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.4	土	1.9.4.12	颗粒分析（密度计法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.4	土	1.9.4.13	含水率（酒精燃烧法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.4	土	1.9.4.14	自由膨胀率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.4	土	1.9.4.15	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.4	土	1.9.4.16	砂的相对密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.5	岩石	1.9.5.1	岩石单轴抗压强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	公路交通-工程材料	1.9.5	岩石	1.9.5.2	吸水率	《工程岩体试验方法标准》GB/T50266-2013		维持

 1  
 2  
 3  
 4  
 5  
 6  
 7  
 8  
 9  
 10  
 11  
 12  
 13  
 14  
 15  
 16  
 17  
 18  
 19  
 20  
 21  
 22  
 23  
 24  
 25  
 26  
 27  
 28  
 29  
 30  
 31  
 32  
 33  
 34  
 35  
 36  
 37  
 38  
 39  
 40  
 41  
 42  
 43  
 44  
 45  
 46  
 47  
 48  
 49  
 50  
 51  
 52  
 53  
 54  
 55  
 56  
 57  
 58  
 59  
 60  
 61  
 62  
 63  
 64  
 65  
 66  
 67  
 68  
 69  
 70  
 71  
 72  
 73  
 74  
 75  
 76  
 77  
 78  
 79  
 80  
 81  
 82  
 83  
 84  
 85  
 86  
 87  
 88  
 89  
 90  
 91  
 92  
 93  
 94  
 95  
 96  
 97  
 98  
 99  
 100  
 101  
 102  
 103  
 104  
 105  
 106  
 107  
 108  
 109  
 110  
 111  
 112  
 113  
 114  
 115  
 116  
 117  
 118  
 119  
 120  
 121  
 122  
 123  
 124  
 125  
 126  
 127  
 128  
 129  
 130  
 131  
 132  
 133  
 134  
 135  
 136  
 137  
 138  
 139  
 140  
 141  
 142  
 143  
 144  
 145  
 146  
 147  
 148  
 149  
 150  
 151  
 152  
 153  
 154  
 155  
 156  
 157  
 158  
 159  
 160  
 161  
 162  
 163  
 164  
 165  
 166  
 167  
 168  
 169  
 170  
 171  
 172  
 173  
 174  
 175  
 176  
 177  
 178  
 179  
 180  
 181  
 182  
 183  
 184  
 185  
 186  
 187  
 188  
 189  
 190  
 191  
 192  
 193  
 194  
 195  
 196  
 197  
 198  
 199  
 200  
 201  
 202  
 203  
 204  
 205  
 206  
 207  
 208  
 209  
 210  
 211  
 212  
 213  
 214  
 215  
 216  
 217  
 218  
 219  
 220  
 221  
 222  
 223  
 224  
 225  
 226  
 227  
 228  
 229  
 230  
 231  
 232  
 233  
 234  
 235  
 236  
 237  
 238  
 239  
 240  
 241  
 242  
 243  
 244  
 245  
 246  
 247  
 248  
 249  
 250  
 251  
 252  
 253  
 254  
 255  
 256  
 257  
 258  
 259  
 260  
 261  
 262  
 263  
 264  
 265  
 266  
 267  
 268  
 269  
 270  
 271  
 272  
 273  
 274  
 275  
 276  
 277  
 278  
 279  
 280  
 281  
 282  
 283  
 284  
 285  
 286  
 287  
 288  
 289  
 290  
 291  
 292  
 293  
 294  
 295  
 296  
 297  
 298  
 299  
 300  
 301  
 302  
 303  
 304  
 305  
 306  
 307  
 308  
 309  
 310  
 311  
 312  
 313  
 314  
 315

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
 检验检测场所名称：室内实验室  
 检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋  
 领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.5	岩石	1.9.5.3	单轴抗压强度	《工程岩体试验方法标准》GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.5	岩石	1.9.5.4	含水率	《工程岩体试验方法标准》GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.5	岩石	1.9.5.5	密度	《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.6	砂浆	1.9.6.1	立方体抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.1	混凝土结构	1.10.1.1	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.1	混凝土结构	1.10.1.2	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土抗压强度技术规程 CECS03:2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-附属工程	1.11.1	混凝土构件	1.11.1.1	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》JGJ/T 384-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	公路交通-附属工程	1.11.1	混凝土构件	1.11.1.2	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03:2007		维持

工程挂图

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程环境—环境工程	1.12 .1	水质分析	1.12 .1.1	总硬度	地下水质分析方法第 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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	水利水电工程	1.13 .1	土工指标检测	1.13 .1.1	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	水利水电工程	1.13 .2	岩石（体）指标检测	1.13 .2.1	密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	水利水电工程	1.13 .2	岩石（体）指标检测	1.13 .2.2	含水率	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	水利水电工程	1.13 .2	岩石（体）指标检测	1.13 .2.3	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	只做量积法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	水利水电工程	1.13 .2	岩石（体）指标检测	1.13 .2.4	颗粒密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	水利水电工程	1.13 .2	岩石（体）指标检测	1.13 .2.5	饱和抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 3	水利水电工程	1.13 .2	岩石（体）指标检测	1.13 .2.6	吸水率	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.7	天然抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.8	岩块声波速度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.9	软化系数	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.10	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.11	岩块声波速度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.12	块体密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020	只做量积法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.13	岩块声波速度	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.14	单轴抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持

广东省水利厅

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市一龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.15	密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.16	点荷载强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.17	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.18	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.19	块体密度	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007	只做量积法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.20	天然抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.21	密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.22	吸水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.2.3	密度	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.2.4	含水率	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.2.5	软化系数	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.2.6	饱和抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.2.7	吸水率	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.3	砂浆	1.13.3.1	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.3	砂浆	1.13.3.2	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.13	水利水电工程	1.13.4	混凝土	1.13.4.1	轴心抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.4	混凝土	1.13.4.2	轴心抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.4	混凝土	1.13.4.3	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.4	混凝土	1.13.4.4	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.4	混凝土	1.13.4.5	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.4	混凝土	1.13.4.6	轴心抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.5	混凝土结构、构筑物	1.13.5.1	抗压强度（钻芯法）	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.5	混凝土结构、构筑物	1.13.5.2	抗压强度（混凝土强度）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.13	水利水电工程	1.13.5	混凝土结构、构筑物	1.13.5.3	抗压强度（混凝土强度）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS03:2007		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.4	地质勘察-矿产资源	1.14.1	水资源（地下水）	1.14.1.1	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.4	地质勘察-矿产资源	1.14.1	水资源（地下水）	1.14.1.2	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.4	地质勘察-矿产资源	1.14.1	水资源（地下水）	1.14.1.3	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.4	地质勘察-矿产资源	1.14.1	水资源（地下水）	1.14.1.4	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—钼滴定法 DZ/T 0064.64-2021		维持

以下空白

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市—南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.1	电视检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.1	地质勘察-岩土工程	1.1.1	给排水管道	1.1.1.2	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规程		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市—南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	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			
	交通、水利） 工程质量检测		测试检测					CJJ181-2012		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	给排水 管道	1.1. 1.3	潜望镜检测	城镇公共排水管道检测 与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	给排水 管道	1.1. 1.4	潜望镜检测	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.1	标准贯入试验	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.2	单桩竖向抗拔承 载力（抗拔载荷 试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.3	地基土层承载力 （平板载荷试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.4	地基土层变形模 量/变形参数（平 板载荷试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.5	地基的不排水抗 剪强度和灵敏度 （十字板剪切试 验）	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.6	饱和软黏性土的 不排水抗剪强度 和灵敏度（十字	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 版）		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市—南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	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			
	工程质量检测						板剪切试验)			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.7	锚杆抗拔承载力	建筑基坑支护技术规范 JGJ120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.8	锚杆验收试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.9	锚杆抗拔承载力	岩土锚杆（索）技术规范 CECS 22: 2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.10	锚杆基本试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.11	锚杆抗拔承载力	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.12	锚杆抗拔承载力	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.13	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)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.14	静力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
 检验检测场所名称：工程检测室  
 检验检测场所地址：广东省深圳市—南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼  
 领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察— 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.15	岩土、地基承载力(载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察— 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.16	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察— 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.17	喷射混凝土厚度	岩土锚杆与喷射混凝土 支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察— 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.18	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察— 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.19	圆锥动力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)	不做超 重型。	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察— 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.20	圆锥动力触探试验	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019	不做超 重型。	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察— 岩土工程 测试检测	1.1. 3	岩土结 构、混凝 土结构、 衬砌结 构	1.1. 3.1	混凝土结构、衬砌结构钢筋数量及分布及钢筋保护层厚度检测	混凝土结构工程质量 验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察— 岩土工程 测试检测	1.1. 3	岩土结 构、混凝 土结构、	1.1. 3.2	混凝土结构、衬砌结构钢筋数量及分布及钢筋保护层厚度和钢筋直径技术规程	电磁感应法检测钢筋 保护层厚度和钢筋直 径技术规程		维持

/ 维护

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
 检验检测场所名称：工程检测室  
 检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼  
 领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	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			
	工程质量检测				衬砌结构		护层厚度检测	DB11/T365-2006		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.1	桥梁	1.2.1.1	沉降、平面位移（长期监测）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.1	桥梁	1.2.1.2	沉降（桥梁施工监控与运营监测）	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.1	桥梁	1.2.1.3	沉降、平面位移（长期监测）	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.2	桥梁结构（桥梁施工监控）	1.2.2.1	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.1	钢筋保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.2	钢筋保护层厚度	《钢筋保护层厚度和钢筋直径检测技术规程》DB11/T 365-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.3	钢筋间距	《钢筋保护层厚度和钢筋直径检测技术规程》DB11/T 365-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.4	钢筋保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
 检验检测场所名称：工程检测室  
 检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼  
 领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.5	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.6	强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-水运工程	1.4.1	水工混凝土构件	1.4.1.1	混凝土强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-水运工程	1.4.1	水工混凝土构件	1.4.1.2	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-水运工程	1.4.2	地基与基础（基坑）	1.4.2.1	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-水运工程	1.4.2	地基与基础（基坑）	1.4.2.2	地基承载力	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001（2009 年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-水运工程	1.4.2	地基与基础（基坑）	1.4.2.3	十字板剪切强度	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001（2009 年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	公路交通-水运工程	1.4.2	地基与基础（基坑）	1.4.2.4	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
 检验检测场所名称：工程检测室  
 检验检测场所地址：广东省深圳市—南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼  
 领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-道路工程	1.5.1	道路	1.5.1.1	工后沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-道路工程	1.5.1	道路	1.5.1.2	工后沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-道路工程	1.5.1	道路	1.5.1.3	沉降和变形	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-道路工程	1.5.1	道路	1.5.1.4	沉降和变形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-道路工程	1.5.2	路基路面	1.5.2.1	缺陷/疏松体（探地雷达法）	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/T 437-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-道路工程	1.5.2	路基路面	1.5.2.2	缺陷/空洞（探地雷达法）	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/437-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-道路工程	1.5.2	路基路面	1.5.2.3	缺陷/脱空（探地雷达法）	《城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准》JGJ/T437-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	工程实体-道路工程	1.5.2	路基路面	1.5.2.4	缺陷/脱空（探地雷达法）	《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园南区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.1	基础锚杆位移 （抗拔试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.2	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.3	支护锚杆承载力 （基本试验）	建筑边坡工程技术规 范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.4	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.5	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.6	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.7	基础锚杆位移 （抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.8	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22：2005		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
 检验检测场所名称：工程检测室  
 检验检测场所地址：广东省深圳市—南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼  
 领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.9	支护锚杆承载力 （基本试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.10	支护锚杆承载力 （基本试验）	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.11	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.12	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.13	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.14	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22: 2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.15	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.16	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		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市—南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.17	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.18	支护锚杆位移 （基本试验、验 收试验）	基坑支护技术标准 SJJG 05-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.19	支护锚杆位移 （基本试验、验 收试验）	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.20	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.21	支护锚杆承载力 （基本试验）	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.22	支护锚杆位移 （基本试验、验 收试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.1	地基承载力（十 字板剪切）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年 版)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.2	地基承载力（动 力触探）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T15-60-2019	不做超 重型。	维持



18.1

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
 检验检测场所名称：工程检测室  
 检验检测场所地址：广东省深圳市—南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼  
 领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.3	岩土性状（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)	不做超重型。	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.4	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	不做超重型。	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.5	岩土性状（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	不做超重型。	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.6	地基承载力（静力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.7	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.8	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.9	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.10	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持

149

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市—南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.11	承载力（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.12	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.13	灵敏度（十字板剪切）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.14	抗剪强度（十字板剪切）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.15	岩土性状（十字板剪切）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.16	变形（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.17	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.18	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
 检验检测场所名称：工程检测室  
 检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼  
 领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.19	复合地基竖向增 强体均匀性（钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.20	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.21	岩石芯样单轴抗 压强度（岩基钻 芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.22	复合地基竖向增 强体桩身强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.23	岩石芯样单轴抗 压强度（岩基钻 芯法）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.24	CFG 桩桩身完整 性（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.25	复合地基竖向增 强体桩身强度 （钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.26	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市—南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.27	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.28	地基承载力（静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.29	压缩/变形模量（静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.30	变形（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.31	变形模量（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.32	抗剪强度（十字板剪切）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.33	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)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.34	灵敏度（十字板剪切）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.35	承载力（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.36	复合地基竖向增强体完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.37	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.38	地基承载力（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)	不做超重型。	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地下连续墙	1.6.3.1	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地下连续墙	1.6.3.2	墙身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地下连续墙	1.6.3.3	墙底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地下连续墙	1.6.3.4	墙身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

广东省

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
 检验检测场所名称：工程检测室  
 检验检测场所地址：广东省深圳市—南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼  
 领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地下连续墙	1.6.3.5	墙底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地下连续墙	1.6.3.6	墙身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.1	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.2	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.3	侧阻力（竖向抗压静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.4	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.5	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.6	桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市—南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.7	侧阻力(竖向抗拔静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.8	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.9	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.10	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.11	桩身完整性（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.12	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.13	桩身完整性（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.14	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
 检验检测场所名称：工程检测室  
 检验检测场所地址：广东省深圳市—南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼  
 领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.15	端阻力(竖向抗压静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.16	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.17	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.18	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.19	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.20	桩身完整性（声波透射法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.21	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.22	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
 检验检测场所名称：工程检测室  
 检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼  
 领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.23	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.24	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.25	桩底持力层岩石 单轴抗压强度 （钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.26	桩身混凝土强度 （钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.27	桩底沉渣厚度 （钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.28	桩身完整性（低 应变法）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.29	桩身完整性（低 应变法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.30	桩身完整性（低 应变法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
 检验检测场所名称：工程检测室  
 检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园南区科技南八路工勘大厦 14 楼  
 领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.31	桩身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1	混凝土预制构件	1.7.1.1	预制构件抗弯性能（承载力检验系数、抗裂检验系数、挠度、裂缝宽度）	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.1	砖及砌体构件	1.8.1.1	砌体砂浆强度	《贯入法检测砌体砂浆抗压强度技术规程》JGJ/T 136-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.1	砌体结构	1.9.1.1	砌体抗剪强度（原位单剪法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.1	砌体结构	1.9.1.2	砌体抗压强度（原位轴压法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.1	砌体结构	1.9.1.3	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.1	钢网架水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.2	钢网架水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		维持

149

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市—南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.1	混凝土抗压强度（超声回弹综合法）	《超声回弹综合法检测混凝土强度技术规范》T/CECS 02-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.2	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.3	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.4	混凝土抗压强度（拔出法）	拔出法检测混凝土强度技术规范 CECS 69:2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.5	混凝土抗压强度（回弹法）	深圳市回弹法检测混凝土抗压强度技术规范 SJG 28-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.6	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.7	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范 JGJ/T23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.8	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		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市—南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 3	混凝土 结构	1.9. 3.9	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 3	混凝土 结构	1.9. 3.10	后锚固件抗拔承 载力	混凝土结构后锚固技 术规程 JGJ 145-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 3	混凝土 结构	1.9. 3.11	混凝土抗压强度 （回弹法）	高强混凝土强度检测 技术规程 JGJ/T294-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 4	建筑结 构	1.9. 4.1	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 4	建筑结 构	1.9. 4.2	倾斜观测	建筑变形量测规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 4	建筑结 构	1.9. 4.3	沉降观测	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 4	建筑结 构	1.9. 4.4	倾斜观测	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.1 0	地质勘察- 岩土工程 监测	1.10 .1	边坡工 程	1.10 .1.1	坡顶水平位移	建筑边坡工程技术规 范 (GB 50330-2013)		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市—南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.1	边坡工程	1.10.1.2	锚杆（索）拉力	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.1	边坡工程	1.10.1.3	支护结构应力	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.1	边坡工程	1.10.1.4	支护结构变形	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.2	水工建筑物	1.10.2.1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.2	水工建筑物	1.10.2.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.3	加固软土地基	1.10.3.1	周边建筑物的位移和沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.3	加固软土地基	1.10.3.2	深层分层沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.3	加固软土地基	1.10.3.3	地表沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
 检验检测场所名称：工程检测室  
 检验检测场所地址：广东省深圳市—南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼  
 领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.4	基础及上部结构	1.10.4.1	结构健康监测（水平位移、沉降、倾斜、挠度；结构应变、内力、速度、加速度；环境温度、湿度、风速、地震；外部荷载车速、车载；材料锈蚀、裂缝、疲劳）	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）	不做地震监测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.4	基础及上部结构	1.10.4.2	沉降（沉降量、沉降差、沉降速率）	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.4	基础及上部结构	1.10.4.3	倾斜	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.4	基础及上部结构	1.10.4.4	水平位移（横向水平位移、纵向水平位移、特定方向水平位移）	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.5	不良地质体	1.10.5.1	地表的水平位移和垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.6	滑坡（岩质、土质）	1.10.6.1	地表水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.6	滑坡（岩质、土质）	1.10.6.2	地表倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
 检验检测场所名称：工程检测室  
 检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼  
 领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.7	岩土体、建筑物	1.10.7.1	振动速度、主振频率/振动频率（振动监测）	建筑工程容许振动标准 GB50868-2013	不做爆破影响区监测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.8	工业与民用建筑	1.10.8.1	基础沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.8	工业与民用建筑	1.10.8.2	分层地基土沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.8	工业与民用建筑	1.10.8.3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.8	工业与民用建筑	1.10.8.4	主体倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.8	工业与民用建筑	1.10.8.5	基础倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.9	桥梁	1.10.9.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.9	桥梁	1.10.9.2	索塔倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		维持



机构名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称: 工程检测室

检验检测场所地址: 广东省深圳市一南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数: 1 类别数: 16 对象数: 54 参数数: 344

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.10	一般土及软土建筑基坑	1.10.10.1	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.10	一般土及软土建筑基坑	1.10.10.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.10	一般土及软土建筑基坑	1.10.10.3	支撑和锚杆的应力与轴力	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.10	一般土及软土建筑基坑	1.10.10.4	倾斜	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.11	城市轨道交通工程	1.10.11.1	水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.11	城市轨道交通工程	1.10.11.2	倾斜	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.11	城市轨道交通工程	1.10.11.3	地下水位	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.11	城市轨道交通工程	1.10.11.4	支护桩(墙)结构应力/支撑轴力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市—南山区高新科技园南区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.11	城市轨道交通工程	1.10.11.5	岩土压力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.11	城市轨道交通工程	1.10.11.6	深层水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.12	基坑	1.10.12.1	地下水位	《建筑基坑支护技术规范》（JGJ 120-2012）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.12	基坑	1.10.12.2	支撑轴力	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.13	高支模	1.10.13.1	沉降	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.13	高支模	1.10.13.2	水平位移	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.14	场地、地基及周边环境	1.10.14.1	地基土分层沉降（沉降量、沉降速率、有效压缩层厚度）	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.14	场地、地基及周边环境	1.10.14.2	垂直位移/场地沉降	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		维持

一

二

三

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园南区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域 序号	领域	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			
	工程质量检 测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 岩土工程 监测	1.10 .14	场地、地 基及周 边环境	1.10 .14. 3	水平位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 岩土工程 监测	1.10 .14	场地、地 基及周 边环境	1.10 .14. 4	地表倾斜	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 岩土工程 监测	1.10 .14	场地、地 基及周 边环境	1.10 .14. 5	水平位移	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 岩土工程 监测	1.10 .14	场地、地 基及周 边环境	1.10 .14. 6	深层水平位移	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 岩土工程 监测	1.10 .15	地下工 程	1.10 .15. 1	土体水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 岩土工程 监测	1.10 .15	地下工 程	1.10 .15. 2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 岩土工程 监测	1.10 .15	地下工 程	1.10 .15. 3	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 岩土工程 监测	1.10 .15	地下工 程	1.10 .15. 4	分层地基土沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持

15



181

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市—南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程实体- 隧道工程	1.11 .1	隧道衬 砌	1.11 .1.1	厚度	城市地下空间检测监 测技术标准 DBJ 15-71-2010	只做地 质雷达 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程实体- 隧道工程	1.11 .1	隧道衬 砌	1.11 .1.2	回填密实度	城市地下空间检测监 测技术标准 DBJ 15-71-2010	只做地 质雷达 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程实体- 隧道工程	1.11 .1	隧道衬 砌	1.11 .1.3	厚度	铁路隧道衬砌质量无 损检测规程 TB 10223-2004	只做地 质雷达 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程实体- 隧道工程	1.11 .1	隧道衬 砌	1.11 .1.4	回填密实度	铁路隧道衬砌质量无 损检测规程 TB 10223-2004	只做地 质雷达 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程实体- 隧道工程	1.11 .1	隧道衬 砌	1.11 .1.5	内部缺陷	铁路隧道衬砌质量无 损检测规程 TB 10223-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程实体- 隧道工程	1.11 .1	隧道衬 砌	1.11 .1.6	外观缺陷	公路隧道养护技术规 范 JTG H12-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程实体- 隧道工程	1.11 .1	隧道衬 砌	1.11 .1.7	内部缺陷	城市地下空间检测监 测技术标准 DBJ 15-71-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.1 1	工程实体- 隧道工程	1.11 .1	隧道衬 砌	1.11 .1.8	回填密实度	公路工程质量检验评 定标准 第一册 土建 工程 JTG F80 /	只做地 质雷达 法	维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市—南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	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			
	工程质量检测							1-2017		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程实体-隧道工程	1.11 .1	隧道衬砌	1.11 .1.9	钢筋及拱架分布	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程实体-隧道工程	1.11 .1	隧道衬砌	1.11 .1.10	厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80 / 1-2017	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程实体-隧道工程	1.11 .2	隧道	1.11 .2.1	沉降（隧道监测）	建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程实体-隧道工程	1.11 .2	隧道	1.11 .2.2	沉降（隧道监控）	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程实体-隧道工程	1.11 .3	综合管廊	1.11 .3.1	衬砌厚度	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程实体-隧道工程	1.11 .3	综合管廊	1.11 .3.2	衬砌密实性	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程实体-隧道工程	1.11 .4	地下通道	1.11 .4.1	结构厚度	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004/J 341-2004	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 2	工程环境-环境工程	1.12 .1	土壤放射性	1.12 .1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持

2020年11月11日

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
 检验检测场所名称：工程检测室  
 检验检测场所地址：广东省深圳市—南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼  
 领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程环境- 环境工程	1.12 .1	土壤放 射性	1.12 .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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 路基路面 工程	1.13 .1	地基	1.13 .1.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 路基路面 工程	1.13 .1	地基	1.13 .1.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 路基路面 工程	1.13 .1	地基	1.13 .1.3	表层及分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020 公路路基 施工技术规范 JTG/T 3610-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 路基路面 工程	1.13 .1	地基	1.13 .1.4	地基承载力	《建筑地基处理技术 规范》JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 路基路面 工程	1.13 .1	地基	1.13 .1.5	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 路基路面 工程	1.13 .1	地基	1.13 .1.6	地基承载力	《岩土工程勘察规 范》GB 50021-2001(2009 年 版)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 路基路面 工程	1.13 .1	地基	1.13 .1.7	表层及分层沉降	《建筑变形测量规 范》JGJ 8-2016		维持

/ 0 0 0

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
 检验检测场所名称：工程检测室  
 检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼  
 领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通-路基路面工程	1.13.1	地基	1.13.1.8	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通-路基路面工程	1.13.1	地基	1.13.1.9	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 工程测量标准 GB 50026-2020 建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2019 城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通-路基路面工程	1.13.2	边坡	1.13.2.1	表层及分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 公路路基施工技术规范 JTG/T3610-2019 建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通-路基路面工程	1.13.2	边坡	1.13.2.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 工程测量标准 GB 50026-2020 建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2019 城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	水利水电工程	1.14.1	管道	1.14.1.1	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	水利水电工程	1.14.1	管道	1.14.1.2	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		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市—南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	水利水电工程	1.14.2	混凝土结构、构筑物	1.14.2.1	回弹强度	回弹法检验混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	水利水电工程	1.14.2	混凝土结构、构筑物	1.14.2.2	碳化深度	回弹法检验混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	水利水电工程	1.14.2	混凝土结构、构筑物	1.14.2.3	混凝土保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	水利水电工程	1.14.2	混凝土结构、构筑物	1.14.2.4	钢筋间距	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	水利水电工程	1.14.3	量测类	1.14.3.1	振动频率	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.15.1.1	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.15.1.2	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.15.1.3	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持

广东省

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域 序号	领域	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .1	城市轨 道交通 结构（运 营监测）	1.15 .1.4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .1	城市轨 道交通 结构（运 营监测）	1.15 .1.5	净空收敛	城市轨道交通设施运 营监测技术规范 第3 部分：隧道 GB/T 39559.3-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .1	城市轨 道交通 结构（运 营监测）	1.15 .1.6	竖向位移/垂直 位移/沉降	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.15 .2.1	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.15 .2.2	竖向位移/垂直 位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.15 .2.3	水平位移	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.15 .2.4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路	1.1 5	工程实体- 工程监测	1.15 .2	隧道等 地下空	1.15 .2.5	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
 检验检测场所名称：工程检测室  
 检验检测场所地址：广东省深圳市—南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼  
 领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	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			
	交通、水利) 工程质量检测		与测量		间及周边影响区 (工程监测)					
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.2	隧道等地下空间及周边影响区 (工程监测)	1.15.2.6	地下水位	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.2	隧道等地下空间及周边影响区 (工程监测)	1.15.2.7	净空收敛/周边位移/净空变化	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.2	隧道等地下空间及周边影响区 (工程监测)	1.15.2.8	深层水平位移/测斜	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.2	隧道等地下空间及周边影响区 (工程监测)	1.15.2.9	孔隙水压力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.2	隧道等地下空间及周边影响区 (工程监测)	1.15.2.10	净空收敛/周边位移/净空变化	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.2	隧道等地下空间及周边影响区 (工程监测)	1.15.2.11	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持

15  
0.11

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市—南山区高新科技园南区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.15.2.12	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.15.2.13	土体分层竖向位移/分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.15.2.14	土体分层竖向位移/分层沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15.3.1	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15.3.2	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15.3.3	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15.3.4	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工	1.15.3.5	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市—南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	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			
	工程质量检测				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15.3.6	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15.3.7	水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15.3.8	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15.3.9	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15.3.10	地下水水位	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15.3.11	地下水水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15.3.12	地下水水位	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工	1.15.3.13	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
 检验检测场所名称：工程检测室  
 检验检测场所地址：广东省深圳市—南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼  
 领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	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			
	工程质量检测				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15.3.14	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15.3.15	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15.3.16	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15.3.17	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15.3.18	深层水平位移/测斜	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15.3.19	深层水平位移/测斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15.3.20	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工	1.15.3.21	孔隙水压力	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
 检验检测场所名称：工程检测室  
 检验检测场所地址：广东省深圳市—南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼  
 领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	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			
	工程质量检测				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15.3.2.2	土体分层竖向位移/分层沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15.3.2.3	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.4	施工振动及爆破影响区（工程监测）	1.15.4.1	振动加速度/速度	城市轨道交通工程测量规范 GB 50308-2017	不做爆破影响区监测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.4	施工振动及爆破影响区（工程监测）	1.15.4.2	振动频率	城市轨道交通工程测量规范 GB 50308-2017	不做爆破影响区监测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.4	施工振动及爆破影响区（工程监测）	1.15.4.3	振动加速度/速度	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013	不做爆破影响区监测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.4	施工振动及爆破影响区（工程监测）	1.15.4.4	振动加速度/速度	城市桥梁隧道结构安全保护技术规范 DBJ/T 15-213-2021	不做爆破影响区监测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.4	施工振动及爆破影响区（工程监测）	1.15.4.5	振动频率	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020	不做爆破影响区监测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.4	施工振动及爆破影响	1.15.4.6	振动加速度/速度	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020	不做爆破影响区监测	维持

/ 竣工 / 合格 / 26

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
 检验检测场所名称：工程检测室  
 检验检测场所地址：广东省深圳市—南山区高新科技园南区科技南八路工勘大厦 14 楼  
 领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	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			
	工程质量检测				区（工程监测）					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.4	施工振动及爆破影响区（工程监测）	1.15.4.7	振动频率	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019	不做爆破影响区监测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.4	施工振动及爆破影响区（工程监测）	1.15.4.8	振动加速度/速度	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019	不做爆破影响区监测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.4	施工振动及爆破影响区（工程监测）	1.15.4.9	振动加速度/速度	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014	不做爆破影响区监测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.4	施工振动及爆破影响区（工程监测）	1.15.4.10	振动频率	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014	不做爆破影响区监测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.5	地基及周边影响区（工程监测）	1.15.5.1	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.5	地基及周边影响区（工程监测）	1.15.5.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.5	地基及周边影响区（工程监测）	1.15.5.3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.5	地基及周边影响区（工	1.15.5.4	水平位移	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
 检验检测场所名称：工程检测室  
 检验检测场所地址：广东省深圳市—南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼  
 领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	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			
	工程质量检测				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.5	地基及周边影响区（工程监测）	1.15.5.5	孔隙水压力	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.5	地基及周边影响区（工程监测）	1.15.5.6	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.6	高大模板支撑系统（工程监测）	1.15.6.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.6	高大模板支撑系统（工程监测）	1.15.6.2	倾斜	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.6	高大模板支撑系统（工程监测）	1.15.6.3	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.6	高大模板支撑系统（工程监测）	1.15.6.4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.6	高大模板支撑系统（工程监测）	1.15.6.5	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.6	高大模板支撑系统（工	1.15.6.6	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
 检验检测场所名称：工程检测室  
 检验检测场所地址：广东省深圳市—南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼  
 领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	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			
	工程质量检测				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.7	建(构)筑物(工程监测)	1.15.7.1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.7	建(构)筑物(工程监测)	1.15.7.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.7	建(构)筑物(工程监测)	1.15.7.3	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.7	建(构)筑物(工程监测)	1.15.7.4	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.7	建(构)筑物(工程监测)	1.15.7.5	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.7	建(构)筑物(工程监测)	1.15.7.6	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.7	建(构)筑物(工程监测)	1.15.7.7	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.8	边坡及周边影响区(工	1.15.8.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持

广东省

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市—南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	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			
	工程质量检测				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.8	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.15.8.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.8	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.15.8.3	竖向位移/垂直 位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.8	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.15.8.4	水平位移	建筑边坡工程技术规 范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.8	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.15.8.5	竖向位移/垂直 位移/沉降	建筑边坡工程技术规 范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.8	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.15.8.6	支护结构应力/ 应变	建筑边坡工程技术规 范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.8	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.15.8.7	竖向位移/垂直 位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-隧道工程	1.16.1	隧道结 构	1.16.1.1	锚杆拉拔力	《岩土锚杆(索)技术 规程》CECS 22: 2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.16	公路交通-隧道工程	1.16.1	隧道结 构	1.16.1.2	背后回填密实度	铁路工程物理勘探规 范 TB 10013-2023	只做地 质雷达 法	维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
 检验检测场所名称：工程检测室  
 检验检测场所地址：广东省深圳市—南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼  
 领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	公路交通-隧道工程	1.16 .1	隧道结构	1.16 .1.3	厚度	铁路工程物理勘探规范 TB 10013-2023	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	公路交通-隧道工程	1.16 .1	隧道结构	1.16 .1.4	初期支护及衬砌厚度	铁路工程物理勘探规范 TB 10013-2023	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	公路交通-隧道工程	1.16 .1	隧道结构	1.16 .1.5	仰拱厚度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80 / 1-2017 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	公路交通-隧道工程	1.16 .1	隧道结构	1.16 .1.6	仰拱厚度	《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》TB 10223-2004/J 341-2004	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	公路交通-隧道工程	1.16 .1	隧道结构	1.16 .1.7	仰拱厚度	铁路工程物理勘探规范 TB 10013-2023	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	公路交通-隧道工程	1.16 .1	隧道结构	1.16 .1.8	回填密实度	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	公路交通-隧道工程	1.16 .1	隧道结构	1.16 .1.9	仰拱填充质量	公路工程质量检验评定标准 JTG F 80/1-2017 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020 铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004/J 341-2004	只做地质雷达法	维持

广东省住房和城乡建设厅

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
 检验检测场所名称：工程检测室  
 检验检测场所地址：广东省深圳市—南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼  
 领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	公路交通—隧道工程	1.16 .1	隧道结构	1.16 .1.1 0	空洞	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB10223-2004 J341-2004 铁路工程物理勘探规程 TB 10013-2023	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	公路交通—隧道工程	1.16 .1	隧道结构	1.16 .1.1 1	厚度	《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》TB10223-2004 J341-2004	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	公路交通—隧道工程	1.16 .1	隧道结构	1.16 .1.1 2	厚度	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	公路交通—隧道工程	1.16 .1	隧道结构	1.16 .1.1 3	仰拱填充密实程度	铁路工程物理勘探规范 TB 10013-2023	只做地质雷达法	维持

以下空白

**批准深圳市工勘岩土集团有限公司  
 检验检测机构资质认定项目及限制要求**

**证书编号：201819021845**

审批日期：2024 年 07 月 22 日

有效日期：2030 年 05 月 13 日

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
 检验检测场所名称：室内实验室  
 检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋  
 领域数：1 类别数：4 对象数：5 参数数：24

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察—岩土工程勘察	1.1 1	岩石	1.1 1.1	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		变更



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：4 对象数：5 参数数：24

领域 序号	领域	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 2	公路工 程岩石	1.2. 2.2	抗压强度	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 2	公路工 程岩石	1.2. 2.3	含水率	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 2	公路工 程岩石	1.2. 2.4	膨胀性	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024	只做自 由膨胀 率、侧 向约束 膨胀率	变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 2	公路工 程岩石	1.2. 2.5	吸水性	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 1	岩石	1.3. 1.1	膨胀性	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024	只做自 由膨胀 率、侧 向约束 膨胀率	变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 1	岩石	1.3. 1.2	软化系数	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 1	岩石	1.3. 1.3	点荷载强度	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 1	岩石	1.3. 1.4	吸水性	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		变更

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：4 对象数：5 参数数：24

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路工程-工程材料	1.3.1	岩石	1.3.1.5	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路工程-工程材料	1.3.1	岩石	1.3.1.6	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.1	岩石（体）指标检测	1.4.1.1	块体密度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024	只做量积法	变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.1	岩石（体）指标检测	1.4.1.2	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.1	岩石（体）指标检测	1.4.1.3	吸水率	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.1	岩石（体）指标检测	1.4.1.4	软化系数	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.1	岩石（体）指标检测	1.4.1.5	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		变更

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市—南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：1 对象数：2 参数数：18

领域	领域	类别	类别	对象	检测对象	项目/参数	依据的标准（方法）名	限制范	说明
----	----	----	----	----	------	-------	------------	-----	----

115  
181  
26

序号		序号		序号		名称	称及编号 (含年号)	围	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.1	地基	1.1.1.1 复合地基竖向增强体桩长(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.1	地基	1.1.1.2 岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.1	地基	1.1.1.3 复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.1	地基	1.1.1.4 复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.2	基桩	1.1.2.1 桩长(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.2	基桩	1.1.2.2 竖向抗拔承载力(静载试验)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.2	基桩	1.1.2.3 桩身完整性(高应变法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.2	基桩	1.1.2.4 竖向抗压承载力(静载试验)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.2	基桩	1.1.2.5 单桩竖向抗压承载力(高应变法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		变更

1.1.1.1  
1.1.1.2  
1.1.1.3  
1.1.1.4  
1.1.2.1  
1.1.2.2  
1.1.2.3  
1.1.2.4  
1.1.2.5

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.2	基桩	1.1.2.6	桩身完整性（声波透射法）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.2	基桩	1.1.2.7	桩底沉渣厚度（引孔/界面钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.2	基桩	1.1.2.8	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.2	基桩	1.1.2.9	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.2	基桩	1.1.2.10	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.2	基桩	1.1.2.11	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.2	基桩	1.1.2.12	桩底持力层（引孔/界面钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.2	基桩	1.1.2.13	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.2	基桩	1.1.2.14	桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		变更

以下空白



## 批准深圳市工勘岩土集团有限公司

## 授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 201819021845

审批日期: 2024 年 07 月 22 日

有效日期: 2030 年 05 月 13 日

机构名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市一龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

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	吴贤	高级技术职称	地质勘察-矿产资源, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-岩土工程测试检测	2024 年 07 月 22 日	
2	孙军兰	高级技术职称	公路交通-工程材料, 工程实体-地基与基础, 水利水电工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-矿产资源, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-地质勘测, 工程材料-建设工程材料	2024 年 07 月 22 日	
3	许建瑞	高级技术职称	公路交通-附属工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程环境-环境工程, 工程实体-道路工程, 公路交通-水运工程, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 工程实体-地基与基础, 水利水电工程, 公路交通-桥梁工程	2024 年 07 月 22 日	
4	徐正涛	高级技术职称	工程实体-道路工程, 公路交通-水运工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-地质勘测, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 工程实体-地基与基础, 水利水电工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-附属工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程环境-环境工程, 地质勘察-矿产资源	2024 年 07 月 22 日	
5	李先圳	高级技术职称	水利水电工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-水运工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-地质勘测, 工程实体-地基与基础	2024 年 07 月 22 日	
6	张明民	中级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-矿产资源, 工程实体-地基与基础, 公路交通-水运工程, 公路交通-工程材料, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-附属工程, 工程环境-环境工程, 工程实体-道路工程, 水利水电工程, 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-工程结构及构配件, 地质勘察-地质勘测	2024 年 07 月 22 日	
7	辛文正	未评定	地质勘察-矿产资源, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-地质勘测	2024 年 07 月 22 日	

机构名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市一南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

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
----	---------	-------	--------	------	----

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	李新元	高级技术职称	工程实体-地基与基础, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 工程实体-道路工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程	2024年07月22日	
2	雷斌	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-隧道工程, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-工程监测与测量	2024年07月22日	
3	徐正涛	高级技术职称	水利水电工程, 工程实体-工程监测与测量	2024年07月22日	
4	闫肖飞	高级技术职称	水利水电工程, 工程实体-工程监测与测量	2024年07月22日	
5	赵家福	高级技术职称	工程实体-道路工程	2024年07月22日	
6	潘启钊	高级技术职称	工程实体-道路工程	2024年07月22日	
7	张伟帆	高级技术职称	公路交通-工程材料, 工程材料-建设工程材料, 水利水电工程, 公路交通-隧道工程, 公路交通-水运工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-隧道工程, 工程环境-环境工程, 公路交通-桥梁工程	2024年07月22日	
8	李红波	高级技术职称	工程实体-隧道工程, 工程环境-环境工程, 水利水电工程, 工程实体-桥梁工程, 公路交通-工程材料, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-桥梁工程, 工程实体-道路工程	2024年07月22日	

以下空白

根据《深圳市住房和建设局关于印发《建设工程招标文件定性评审要素设置规则》的通知》深建市场[2016]5号规定，本工程资信标作为定标参考，评标时，评标专家不对资信标进行评审。由于目前资信要素只能通过业绩公示环节进行公示，因此要求各投标人按实填报本工程的资信标内容并全部编制到业绩文件中，单独生成业绩文件，在资审结果公示时，一并公示所有投标人提供的资信证明材料。业绩文件部分填报内容须按《资信标要求一览表》说明提供证明材料，凡未按规定提供证明材料的，有可能作出对投标人不利的判断。

### 一、企业基本情况

联合体牵头人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

企业名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司		成立时间	1994年03月11日
企业类型	（投标人勾选） <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业		注册资本（万元）	人民币 150000.0000 万元整
主营业务范围	建设工程设计；建设工程勘察；建设工程监理；国土空间规划编制；地质灾害危险性评估；建设工程质量检测；公路管理与养护；城市生活垃圾经营性服务；城市建筑垃圾处置（清运）。			
人员情况	总人数	<u>6000</u> 人	具备中级及以上技术职称或相关执业资格技术人员	<u>1980</u> 人

联合体成员：深圳市工勘岩土集团有限公司

企业名称	深圳市工勘岩土集团有限公司		成立时间	1991年10月19日
企业类型	(投标人勾选) <input type="checkbox"/> 国有企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业		注册资本(万元)	32000万元
主营业务范围	1、工程勘察综合类甲级业务：岩土工程勘察、设计、监测、检测、测量、原位测试、物探等 2、测绘甲级业务：地理信息系统工程、工程测量、不动产测绘业务 3、地质灾害工程评估、勘查、设计、施工甲级业务 4、市政公用工程施工总承包壹级业务 5、地基与基础工程专业承包壹级业务。			
人员情况	总人数	<u>421</u> 人	具备中级及以上技术职称或相关执业资格技术人员	<u>133</u> 人

## 八、中小企业划型情况

投标人上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体牵头人）和深圳市工勘岩土集团有限公司（联合体成员）均非中小企业，故不提供此函，仅保留招标文件格式。

### 中小企业声明函

（参考格式）

致招标人：

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

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

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

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

投标人：\_\_\_\_\_（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或加盖私章）

年 月 日

备注：1. 中小企业按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）等规定进行确定。2. 若投标人为中小企业的，须提供《中小企业声明函》，若未提供或未按格式或未按要求加盖公章的，所造成的不良后果由投标人自行承担。组成联合体投标的，若联合体各方均为中小企业则各方均需提供《中小企业声明函》；大型企业与中小企业组成联合体参与投标，中小企业单位需提供《中小企业声明函》。