

标段编号：2511-440305-04-01-968372002001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：中心河北段安全隐患整改及功能完善工程（勘察）

投标文件内容：资信标文件

投标人：建设综合勘察研究设计院有限公司

日期：2025年12月30日

# 资信标（含业绩标）目录

1、资信标信息汇总表.....	1
2、拟派项目服务团队情况.....	6
(1) 简万成（教授级高级工程师/注册岩土工程师） .....	10
(2) 卢亮（正高级工程师/注册岩土工程师） .....	13
(3) 武威（研究员/全国工程勘察设计大师） .....	16
(4) 周载阳（教授级高级工程师） .....	20
(5) 高翔（教授级高级工程师/注册岩土工程师） .....	22
(6) 孙杨林（高级工程师） .....	25
(7) 周志峰（正高级工程师） .....	27
(8) 王少娟（注册测绘师、高级工程师） .....	31
(9) 黄建生（高级工程师） .....	35
(10) 陈海龙（高级工程师） .....	39
(11) 陈税琳（高级工程师/注册岩土工程师） .....	41
(12) 李鹏飞（工程师） .....	46
(13) 周学良（正高级工程师/注册岩土工程师） .....	50
(14) 胡敏红（工程师/注册岩土工程师） .....	53
(15) 赵艳龙（工程师） .....	58
(16) 涂芬芬（高级工程师） .....	62
(17) 董长城（工程师） .....	64
(18) 唐冬（中级注册安全工程师、工程师） .....	68
(19) 郑邵铎（工程师） .....	71
(20) 苏莹（高级工程师/注册测绘师） .....	75
(21) 莫颜保（工程师/注册岩土工程师） .....	80
(22) 文福林（工程师） .....	84
(23) 姚永康（工程师） .....	86
(24) 吉仁贵（助理工程师） .....	90
(25) 徐磊（助理工程师） .....	92
(26) 朱振（助理工程师） .....	94



(27) 孔庆天（助理工程师） .....	96
(28) 祝绕涛（技术员） .....	98

### 3、企业近五年同类工程勘察业绩情况 ..... 100

(1) 国道 335（菜树甸—市界）道路工程（勘察）（合同额 491 万元） .....	102
(2) 南山环线三期道路工程第 1 标段（勘察）（合同额 442 万元） .....	107
(3) 环西丽湖绿道（一期）非示范段项目勘察 II 标段（简易招标）（合同额 413.721464 万元） ...	113
(4) 坪山河干流碧道工程（坪山河滨水公共空间景观环境提升工程）贯通工程测绘勘察（合同额 192.852 万元） .....	119
(5) 东莞国际商务区中心公园、河道治理及市民活动中心项目工程勘察建设工程勘察（合同额 178.966724 万元） .....	124
(6) 南山建工村 05-02 地块公共住房勘察（合同额 1040.13625 万元） .....	129
(7) 国家超级计算深圳中心（深圳云计算中心）升级换代土建安装工程勘察、设计（合同额 3818.89 万元，勘察 573.2 万元） .....	135

### 4、拟派项目负责人近五年同类工程勘察业绩情况 ..... 141

(1) 学历证书、职称证、注册证及近一年社保.....	143
(2) 业绩证明 .....	146
①环西丽湖绿道（一期）非示范段项目勘察 II 标段（简易招标）（合同额 413.721464 万元）	146
②东莞国际商务区中心公园、河道治理及市民活动中心项目工程勘察建设工程勘察（合同额 178.966724 万元） .....	154
③南山建工村 05-02 地块公共住房勘察（合同额 1040.13625 万元） .....	160
④国家超级计算深圳中心（深圳云计算中心）升级换代土建安装工程勘察、设计（合同额 3818.89 万元，勘察 573.2 万元） .....	166

### 5、履约评价 ..... 173

(1) 深圳市第二十九高级中学（通报表扬） .....	174
(2) 南山区白石岭区域天然气管线调整工程（勘察）（优秀） .....	176
(3) 薯田蒲学校（暂定名）建设工程（勘察）（良好） .....	178
(4) 宝安区人民医院整体改造工程（二期）（优秀） .....	179
(5) 宝安交警大队营房（含宝安车管分所）迁址新建工程（优秀） .....	180

### 6、不良行为记录情况..... 182

(1) 全国建筑市场监管公共服务平台查询截图.....	183
-----------------------------	-----

(2) 中国执行信息公开网查询截图 .....	184
(3) 深圳市住房与建设局官网截图 .....	185
(4) 信用中国 .....	187

## 7、近 5 年获奖情况..... 190

### 说明：

1、资信要素不进行评审，仅供定标委员会作为票决定标的参考。

2、各投标人须按实填报本工程的**资信标内容并全部编制到业绩文件中**，由交易系统直接将所有投标人提交的业绩文件进行公示，若经核实弄虚作假的，将直接取消本次投标资格和中标资格，招标人有权上报建设行政主管部门查处并按规定进行处罚；经公示的资信（业绩文件）内容将作为招标人票决定标的参考。

3、**编制到业绩文件中的资信内容将作为招标人票决定标的参考**。所填报内容须按附注说明提供证明材料，凡未按规定提供证明资料的，有可能作出对投标人不利的判断。招标人认为必要的，将通知投标人核对原件并予以核实。

4、投标人应确保所提供材料的准确性、真实性。

5、投标人按以下附件列明的格式和内容填报，证明材料统一附在表格之后。

1、资信标信息汇总表

资信标信息汇总表

序号	资信要素	有关要求或说明	证明文件要求	基本情况汇总 (投标人如实填写)	响应页码
1	企业资质情况	企业资质情况	提供资质证书扫描件	勘察资质等级： <u>工程勘察综合甲级、测绘甲级</u>	P4-5
2	拟派本项目服务团队情况	提供拟派本项目服务团队人员配备情况	提供拟派本项目服务团队服务人员配备表及相关证明文件。	拟派本项目服务团队共计 <u>28</u> 人，其中注册执业资格 <u>10</u> 人，高级职称 <u>14</u> 人、中级职称 <u>9</u> 人、助理职称 <u>4</u> 人。	P6-99
3	企业近五同类工程勘察业绩情况	提供投标人近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推）自认为最具代表性的同类工程勘察业绩情况(不超过5项，若所提供业绩超过5项，只计取前5项业绩)。	注:业绩证明材料为合同扫描件(含项目名称、合同范围、工程投资金额、双方签字盖章页等)，以合同签订时间为准。	1、2023 年 4 月在建工程+项目名称 <u>国道 335（菜树甸—市界）道路工程(勘察)+工程规模合同额 491 万元</u> ； 2、2022 年 2 月在建工程+项目名称 <u>南山环线三期道路工程第 1 标段（勘察）+工程规模合同额 442 万元</u> ； 3、2023 年 6 月在建工程+项目名称 <u>环西丽湖绿道（一期）非示范项目勘察 II 标段（简易招标）+工程规模合同额 413.721464 万元</u> ； 4、2024 年 2 月在建工程+项目名称 <u>坪山河干流碧道工程（坪山河滨水公共空间景观环境提升工程）贯通工程测绘勘察+工程规模投资额 111004.73 万元，合同额 192.852 万元</u> ； 5、2022 年 12 月在建工程+项目名称 <u>东莞国际商务区中心公园、河道治理及市民活动中心项目工程勘察建设工程勘察+工程规模合同额 178.966724 万元</u> ； 6、2024 年 6 月在建工程+项目名称 <u>南山建工村 05-02 地块公共住房勘察+工程规模总投资 219625 万元，合同额 1040.13625 万元</u> ； 7、2021 年 9 月在建工程+项目名称 <u>国家超级计算深圳中心（深圳云计算中心）升级换代土建安装工程勘察、设计+工程规模总投资 15.6818 亿元，合同额 3818.89 万元，勘察 573.2 万元</u> ；	P100-140

4	拟派项目负责人近五年同类工程勘察业绩情况	提供拟派项目负责人近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推）自认为最具代表性的同类工程勘察业绩情况（不超过3项，若所提供业绩超过3项，只计取前3项业绩）。	业绩证明材料为合同扫描件（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章页等）、项目负责人任职证明文件，以合同签订时间为准。	<p>1、2023年6月在建工程+项目名称<u>环西丽湖绿道（一期）非示范段项目勘察II标段（简易招标）+工程规模合同额413.721464万元</u>；</p> <p>2、2022年12月在建工程+项目名称<u>东莞国际商务区中心公园、河道治理及市民活动中心项目工程勘察建设工程勘察+工程规模合同额178.966724万元</u>；</p> <p>3、2024年6月在建工程+项目名称<u>南山建工村 05-02 地块公共住房勘察+工程规模总投资219625万元，合同额1040.13625万元</u>；</p> <p>4、2021年9月在建工程+项目名称<u>国家超级计算深圳中心（深圳云计算中心）升级换代土建安装工程勘察、设计+工程规模总投资15.6818亿元，合同额3818.89万元，勘察573.2万元</u>；</p>	P141-172
5	履约评价	投标人提供近五年（自截标之日起倒推）所承接项目履约评价情况（不超过3项，超过3项计前3项）	提供履约评价证明扫描件（须由建设单位盖章，并体现评价等级及评价时间）。	<p>1、项目名称<u>深圳市第二十九高级中学（勘察）</u>，建设单位：<u>深圳市龙岗区建筑工务署</u>，评价等级：<u>通报表扬（优秀）</u>，90分，评价日期：2024年5月31日；</p> <p>2、项目名称<u>南山区白石岭区域天然气管线调整工程（勘察）</u>，建设单位：<u>深圳市南山区水务局、代建单位（评价单位）为深圳市利源水务设计咨询有限公司/深圳市水务（集团）有限公司</u>，评价等级：<u>优秀</u>，90分，评价日期：2025年6月30日；</p> <p>3、项目名称<u>薯田蒲学校（暂定名）建设工程（勘察）</u>，建设单位：<u>深圳市光明区建筑工务署</u>，评价等级：<u>良好</u>，88分，评价日期：2024年8月27日。</p> <p>4、项目名称<u>宝安区人民医院整体改造工程（二期）（第三方监测）</u>，建设单位：<u>深圳市宝安区建筑工务署</u>，评价等级：<u>优秀</u>，评价日期：2025年7月16日。</p> <p>5、项目名称<u>宝安交警大队营房（含宝安车管分所）迁址新建工程（第三方监测）</u>，建设单位：<u>深圳市宝安区建筑工务署</u>，评价等级：<u>优秀</u>，评价日期：2025年11月13日。</p>	P173-181

6	企业不良行为记录情况	<p>投标人的不良行为记录情况按以下网站查询为准：</p> <p>（1）全国建筑市场监管公共服务平台-信用建设-不良行为 <a href="http://jzsc.mohurd.gov.cn/home">http://jzsc.mohurd.gov.cn/home</a>；（2）中国执行信息公开网-综合查询被执行人 <a href="http://zxgk.court.gov.cn/">http://zxgk.court.gov.cn/</a>；（3）深圳市住房与建设局官网-行政处罚+红色警示+建筑市场劳资纠纷曝光台 <a href="http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/">http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/</a>；（4）信用中国 <a href="https://www.creditchina.gov.cn/">https://www.creditchina.gov.cn/</a>。备注：投标人提供以上网站查询证明材料截图，且以近一年信息为准。招标人将在入围、定标前一个工作日再次复核。</p>	<p>不良行为：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>无</p> <p><input type="checkbox"/>有</p>	P182-189
---	------------	--	---	----------

提示：

1、为提高工作效率，为方便招标人整理汇总各投标人资信标信息，请投标人按要求如实填写此表，无需盖章，所有附件资料必须清晰可见（扫描精度在 100DPI 及以上），如未如实填报此表资料或填报资料与证明材料扫描件不符或扫描件模糊不清，招标人可作无效资料处理。

2、投标人应遵循诚实信用原则，存在弄虚作假或隐瞒违规事实参与投标的行为，一经查实，将按相关规定处理。

(1) 工程勘察综合甲级



工 程 勘 察  
资 质 证 书

证书编号: B111007619  
有 效 期: 至2028年12月22日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企 业 名 称: 建设综合勘察研究设计院有限公司

经 济 性 质: 有限责任公司(自然人投资或控股)

资 质 等 级: 工程勘察综合资质甲级。

可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。\*\*\*\*\*

发证机关  
2023年12月22日  
No.BZ 0017085

企 业 名 称	建设综合勘察研究设计院有限公司		
详 细 地 址	北京市东城区东直门内大街177号		
建 立 时 间	1993年05月18日		
注册 资 本 金	5000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91110000400002689G		
经 济 性 质	有限责任公司(自然人投资或控股)		
证 书 编 号	B111007619-6/6		
有 效 期	至2028年12月22日		
法 定 代 表 人	周振鸿	职 务	总经理
单 位 负 责 人	周振鸿	职 务	总经理
技 术 负 责 人	武威	职称或执业资格	研究员
备 注:	原资质证书编号: 010042-kj		

业 务 范 围

工程勘察综合资质甲级。

可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。\*\*\*\*\*

发证机关  
2023年12月22日  
No.BF 0084802

(2) 测绘甲级



### 甲级测绘资质证书 (副本)

专业类别:

单位名称:

注册地址:

法定代表人:

证书编号:

有效期至:

甲级: 测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制。\*\*\*

建设综合勘察研究设计院有限公司

北京市东城区东直门内大街177号

周振鸿

甲测资字11110085

2026年9月14日

发证机关 (印章)

2021年9月15日



No. 007092

中华人民共和国自然资源部监制



## 2、拟派项目服务团队情况

拟派项目服务团队基本情况表

投标人名称：建设综合勘察研究设计院有限公司

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	出生年月	学历	职称（或执业注册资格）	主要承担过的项目
1	项目负责人	简万成	1972 年 2 月	本科	教授级高级工程师/ 注册岩土工程师	①环西丽湖绿道（一期）非示范段项目勘察 II 标段（简易招标） 项目负责人 ②东莞国际商务区中心公园、河道治理及市民活动中心项目工程勘察建设工程勘察 项目负责人 ③南山建工村 05-02 地块公共住房勘察 项目负责人 ④国家超级计算深圳中心（深圳云计算中心）升级换代土建安装工程勘察、设计 勘察项目负责人
2	技术负责人	卢亮	1982 年 9 月	本科	正高级工程师/注册 岩土工程师	①南山建工村 05-02 地块公共住房勘察 技术负责人 ②官田社区土地整备利益统筹项目拆迁安置房建设项目工程勘察 技术负责人
3	总审定人、技术 顾问	武威	1964 年 12 月	硕士研 究生	研究员/全国工程勘 察设计大师	①环西丽湖绿道（一期）非示范段项目勘察 II 标段（简易招标） 技术顾问 ②坪山河干流碧道工程（坪山河滨水公共空间景观环境提升工程）贯通工程测绘勘察 审定人、技术顾问
4	勘察复审人	周载阳	1966 年 10 月	硕士研 究生	教授级高级工程师	①国道 335（菜树甸—市界）道路工程（勘察） 审定人 ②南山环线三期道路工程第 1 标段（勘察） 审定人
5	勘察审核人	高翔	1971 年 7 月	硕士研 究生	教授级高级工程师/ 注册岩土工程师	①东莞国际商务区中心公园、河道治理及市民活动中心项目工程勘察建设工程勘察 审定人 ②环西丽湖绿道（一期）非示范段项目勘察 II 标段（简易招标） 审定人
6	勘察专项负责人	孙杨林	1983 年 2 月	专科	高级工程师	①东莞国际商务区中心公园、河道治理及市民活动中心项目工程勘察建设工程勘察 勘察专项负责人 ②环西丽湖绿道（一期）非示范段项目勘察 II 标段（简易招标） 勘察专项负责人
7	测量、管线探测 审核人	周志峰	1977 年 10 月	本科	正高级工程师	①东莞国际商务区中心公园、河道治理及市民活动中心项目工程勘察建设工程勘察 测



序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	出生年月	学历	职称（或执业注册资格）	主要承担过的项目
						量、管线探测审核人 ②南山建工村 05-02 地块公共住房勘察 测量、管线探测审定人
8	测量专项负责人	王少娟	1971 年 11 月	本科	高级工程师/注册测绘师	①东莞国际商务区中心公园、河道治理及市民活动中心项目工程勘察建设工程勘察 测量负责人 ②坪山河干流碧道工程（坪山河滨水公共空间景观环境提升工程）贯通工程测绘勘察 测绘负责人
9	管线探测专项负责人	黄建生	1973 年 8 月	本科	高级工程师	①东莞国际商务区中心公园、河道治理及市民活动中心项目工程勘察建设工程勘察管线探测专项负责人 ②南山建工村 05-02 地块公共住房勘察 管线探测专项负责人
10	工程物探、原位测试（含土壤氡浓度检测）专项负责人	陈海龙	1979 年 1 月	本科	高级工程师	①南山区妇幼保健院同乐北新址（一期）建设工程项目勘察工程物探、原位测试负责人 ②官田社区土地整备利益统筹项目拆迁安置房建设项目工程勘察 工程物探、原位测试（含土壤氡浓度检测）专项负责人
11	物探、原位测试工程师	陈税琳	1986 年 10 月	硕士研究生	高级工程师/注册岩土工程师	①国道 335（菜树甸—市界）道路工程（勘察） 物探、原位测试工程师 ②南山环线三期道路工程第 1 标段（勘察） 物探、原位测试工程师
12	物探、原位测试工程师	李鹏飞	1988 年 7 月	本科	工程师	①国道 335（菜树甸—市界）道路工程（勘察） 物探、原位测试工程师 ②南山环线三期道路工程第 1 标段（勘察） 物探、原位测试工程师
13	土工试验（含特殊试验）专项负责人	周学良	1983 年 11 月	硕士研究生	正高级工程师/注册岩土工程师	①东莞国际商务区中心公园、河道治理及市民活动中心项目工程勘察建设工程勘察 土工试验专项负责人 ②南山区妇幼保健院同乐北新址（一期）建设工程项目勘察 土工试验负责人
14	试验工程师	胡敏红	1990 年 10 月	硕士研究生	工程师/注册岩土工程师	①房山区循环经济产业园配套道路修复工程（勘察） 试验工程师 ②国道 335（菜树甸—市界）道路工程（勘察） 试验工程师

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	出生年月	学历	职称（或执业注册资格）	主要承担过的项目
15	试验工程师	赵艳龙	1988 年 5 月	本科	工程师	①国道 335（菜树甸—市界）道路工程（勘察） 试验工程师 ②南山环线三期道路工程第 1 标段（勘察） 试验工程师
16	质检负责人	涂芬芬	1983 年 1 月	硕士研究生	岩土高级工程师	①南山建工村 05-02 地块公共住房勘察 质检负责人 ②坪山河干流碧道工程（坪山河滨水公共空间景观环境提升工程）贯通工程测绘勘察 质检负责人
17	质检工程师	董长城	1994 年 11 月	本科	工程师	①南山环线三期道路工程第 1 标段（勘察） 质检工程师 ②房山区循环经济产业园配套道路修复工程（勘察）质检工程师
18	安全主任	唐冬	1990 年 11 月	本科	工程师/中级注册安全工程师	①东莞国际商务区中心公园、河道治理及市民活动中心项目工程勘察建设工程勘察 安全主任 ②坪山河干流碧道工程（坪山河滨水公共空间景观环境提升工程）贯通工程测绘勘察 专职安全员
19	安全工程师	郑邵铎	1990 年 10 月	本科	工程师	①国道 335（菜树甸—市界）道路工程（勘察） 安全工程师 ②南山环线三期道路工程第 1 标段（勘察） 安全工程师
20	其他主要技术人员	苏莹	1979 年 9 月	硕士研究生	高级工程师/注册测绘师	①国道 335（菜树甸—市界）道路工程（勘察） 其他主要技术人员 ②南山环线三期道路工程第 1 标段（勘察） 其他主要技术人员
21	其他主要技术人员	莫颜保	1991 年 3 月	硕士研究生	工程师/注册岩土工程师	①环西丽湖绿道（一期）非示范段项目勘察 II 标段（简易招标） 其他主要技术人员 ②东莞国际商务区中心公园、河道治理及市民活动中心项目工程勘察建设工程勘察 其他主要技术人员
22	其他主要技术人员	文福林	1989 年 1 月	本科	工程师	①东莞国际商务区中心公园、河道治理及市民活动中心项目工程勘察建设工程勘察 勘察技术人员 ②坪山河干流碧道工程（坪山河滨水公共空间景观环境提升工程）贯通工程测绘勘察 勘察技术人员
23	其他主要技术人员	姚永康	1994 年 2 月	硕士研究生	工程师	①房山区循环经济产业园配套道路修复工程（勘察） 勘察

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	出生年月	学历	职称（或执业注册资格）	主要承担过的项目
						技术人员 ②国道 335（菜树甸—市界） 道路工程（勘察） 其他主要技术人员
24	其他主要技术人员	吉仁贵	1995 年 4 月	本科	助理工程师	①环西丽湖绿道（一期）非示范段项目勘察 II 标段（简易招标） 其他主要技术人员 ②东莞国际商务区中心公园、河道治理及市民活动中心项目工程勘察建设工程勘察 勘察技术人员
25	其他主要技术人员	徐磊	1988 年 5 月	专科	助理工程师	①南山区妇幼保健院同乐北新址（一期）建设工程项目 勘察主要技术人员 ②南山建工村 05-02 地块公共住房勘察 其他主要技术人员
26	其他主要技术人员	朱振	1997 年 12 月	本科	助理工程师	①环西丽湖绿道（一期）非示范段项目勘察 II 标段（简易招标） 主要技术人员 ②国家超级计算深圳中心（深圳云计算中心）升级换代土建安装工程勘察、设计 勘察技术人员
27	其他主要技术人员	孔庆天	1996 年 8 月	本科	助理工程师	①环西丽湖绿道（一期）非示范段项目勘察 II 标段（简易招标） 主要技术人员 ②南山建工村 05-02 地块公共住房勘察 其他主要技术人员
28	其他主要技术人员	祝绕涛	1990 年 1 月	硕士研究生	技术员	①国家超级计算深圳中心（深圳云计算中心）升级换代土建安装工程勘察、设计 报告编写 ②东莞国际商务区中心公园、河道治理及市民活动中心项目工程勘察建设工程勘察 勘察技术人员

注：

1.投入本项目服务团队情况表由投标人根据项目情况自行配备，须随本表提交表中人员的职称证（或执业注册资格证书）及毕业证原件扫描件，项目负责人须提供截标前 6 个月，项目机构其他人员须提供截标前 3 个月，由社保局出具的盖有社保局章的社保证明扫描件。

2.本表应按专业依次填写，表格不足时可续页。



(1) 简万成 (教授级高级工程师/注册岩土工程师)

毕 业 证 书	
	学生简万成系湖北省兴山县人。
	1972年2月生,于1989年9月至1993年7月在本校资源与环境科学系岩土工程专业四年制本科修业期满,学完教学计划规定的全部课程,成绩及格,准予毕业。
证书登记:第 9301050 号	合肥工业大学校长 王成福
	1993年8月 日

岩土工程	
	专业名称: .....
	Speciality
	资格名称: 教授级高级工程师
	Qualification Level
	二〇一八年十二月十一日
	授予时间: .....
	Conferment Date
	编 号: 183331507
	No.
姓 名: 简万成	评委会章
Full Name	Seal of the Evaluation
性 别: 男	Committee of Professional Titles
Sex	
出生年月: 1972年02月	发证时间: 2018年12月28日
Date of Birth	高级专业技术职务
工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司	评审委员会
Place of Work	



使用有效期: 2025年12月18日  
- 2026年06月16日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 简万成

性 别: 男

出生日期: 1972年02月27日

注册编号: AY20064400156

聘用单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司

注册有效期: 2025年12月15日-2028年12月14日



个人签名:

签名日期:

2025.12.18

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年12月15日





(2) 卢亮（正高级工程师/注册岩土工程师）

普通高等学校		
毕业证书		
学生 卢亮	性别 男	一九八二年九月八日生，于二〇〇〇年九月
至二〇〇四年七月	在本校	勘查技术与工程 专业 四年制
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：	合肥工业大学	校（院）长：徐永巍
证书编号：	103591200405002858	二〇〇四年七月十日
查询网址：http://www.chsi.com.cn		中华人民共和国教育部监制

	专业名称：岩土工程 Speciality
姓 名：卢亮 Full Name	资格名称：正高级工程师 Qualification Level
性 别：男 Sex	授予时间：二〇二四年十二月四日 Conferment Date
身份证号码：360423198209080051 ID card No.	编 号：20243331079 No.
	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
	发证时间：2024年12月31日 Issued Date



使用有效期: 2025年12月18日  
- 2026年06月16日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 卢亮

性别: 男

出生日期: 1982年09月08日

注册编号: AY20153700839

聘用单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司

注册有效期: 2024年12月09日-2027年12月31日



个人签名: 卢亮  
签名日期: 2025.12.18



发证日期: 2024年12月09日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：卢亮

社保电脑号: 608266684

身份证号码: 360423198209080051

页码: 1

参保单位名称: 建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院

单位编号: 294017

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	01	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	02	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	03	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	04	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	05	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	06	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	07	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	08	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	09	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	10	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	11	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
合计				9359.31	4425.52			4026.9	1610.76			402.75				403.2	100.8

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（ 3391f434e80b965u ）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. 医疗保险中的险种“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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
- | 单位编号   | 单位名称                |
|--------|---------------------|
| 294017 | 建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院 |



(3) 武威 (研究员/全国工程勘察设计大师)

  <h1>硕士学位证书</h1>	<p>武威系河北省赵县人， 一九六四年二月 日生。在 我院已通过硕士学位的课程考 试和论文答辩，成绩合格。根据 《中华人民共和国学位条例》的 规定，授予工学 硕士学位。</p> <p>中国建筑科学研究院 院长 徐培福 学位评定 委员会主席 何炎光</p> <p>证书编号 099 一九八九年十一月廿日</p>
--	--

  姓 名: 武威 Full Name: 男 性 别: 男 Sex: 男 出生年月: 1964年12月 Date of Birth: 1964年12月 工作单位: 建设部综合勘察设计院 Place of Work: 建设部综合勘察设计院	<p>专业名称 岩土工程 Speciality: 岩土工程 资格名称 研究员 Qualification Level: 研究员 授予时间 1999年12月 Conferment Date: 1999年12月 编 号 2000333695 No.: 2000333695</p> <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</p> <p>发证时间: 1999年12月 日 Issued Date: 1999年12月 日</p>
--	--



# 荣誉证书

Certificate of Honor

授予

**武 威**

**全国工程勘察设计大师**

Conferred on **Wu Wei** National Master of  
Engineering Design and Geotechnique Investigation.



中华人民共和国住房和城乡建设部  
Ministry of Housing and Urban-Rural Development of P.R.C

2016年12月  
December 2016



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000400002689G

校验码: 4t9v21

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400002689G

查询流水号: 11010120251222094138

单位名称:建设综合勘察研究院设计院有限公司

查询日期: 2024年12月至2025年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	郎俊彪	654201197911014117	养老保险	2025年07月	2025年11月	5
			失业保险	2025年07月	2025年11月	5
			工伤保险	2025年07月	2025年11月	5
			医疗保险	2025年07月	2025年11月	5
			生育保险	2025年07月	2025年11月	5
2	何红艳	654001197706240325	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
3	赵曼	652327199207114129	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
4	丁勇	650300197008091875	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
5	王少娟	6401211971111100425	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
6	刘泽凡	622801199607011418	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
7	杨晨	620502197810210032	养老保险	2024年12月	2025年10月	11
			失业保险	2024年12月	2025年10月	11



375	吴江虹	110101196501223531	工伤保险	2024年12月	2025年02月	3
			医疗保险	2024年12月	2025年02月	3
			生育保险	2024年12月	2025年02月	3
376	武威	110101196412283532	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
377	方鸿琪	110101193312101558	养老保险	2024年12月	2025年08月	9
			失业保险			
			工伤保险	2024年12月	2025年08月	9
			医疗保险	2024年12月	2025年08月	9
			生育保险	2024年12月	2025年08月	9

备注：

1.如需鉴定真伪，请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>，进入“社保权益单校验”，录入校验码和查询流水号进行甄别，黑色与红色印章效力相同。

2.为保证信息安全，请妥善保管个人权益记录。

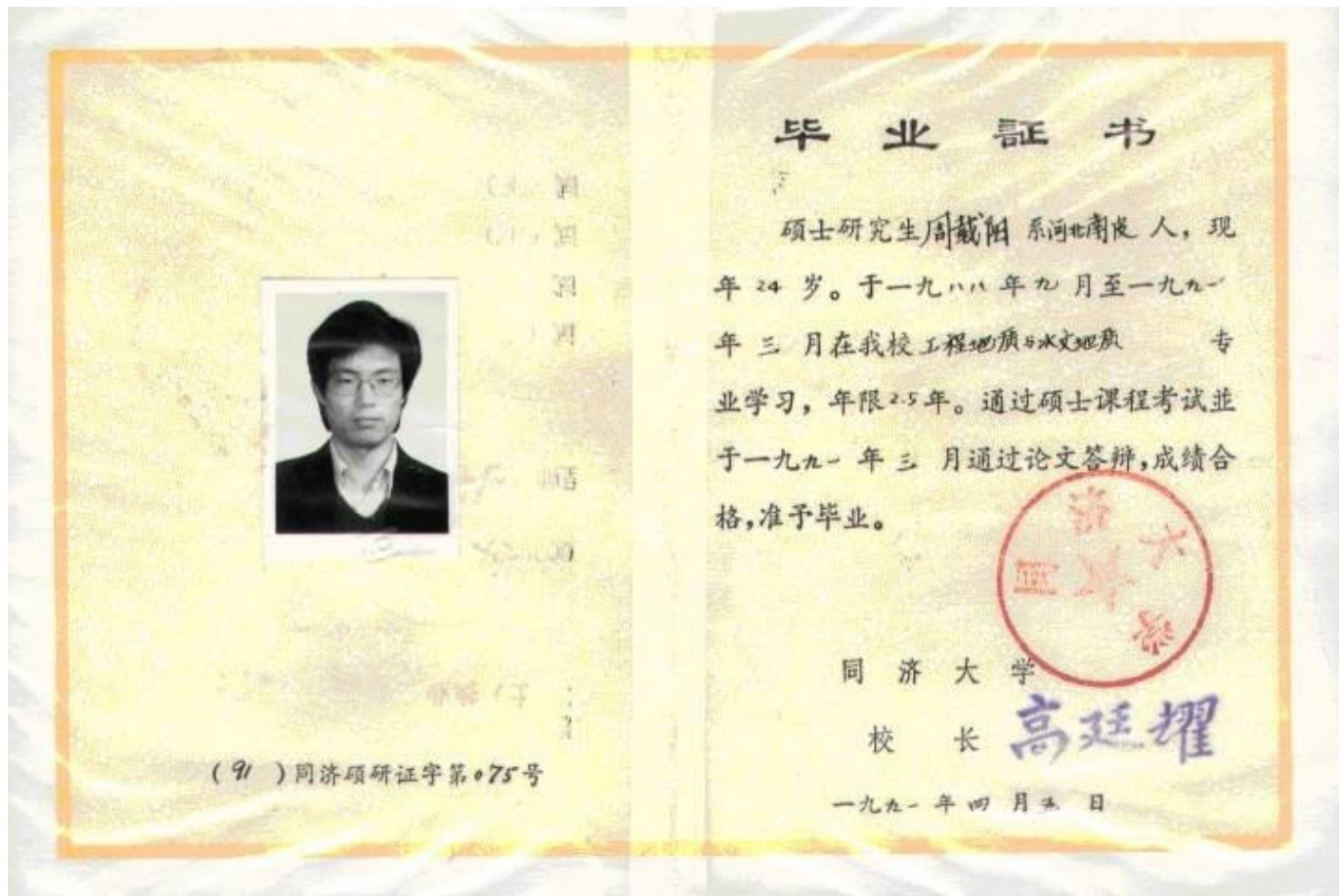
3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构，医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期: 2025年12月22日




(4) 周载阳 (教授级高级工程师)







(5) 高翔（教授级高级工程师/注册岩土工程师）

	
硕士学位证书	
高翔，男，1971年7月8日生。在深圳大学完成了建筑与土木工程领域工程硕士专业学位培养计划，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工程硕士学位。	
	
深圳大学	学位评定委员会主席 
证书编号: Z1059032014000670	二〇一四年十二月二十四日
(专业学位证书)	

	专业名称: 岩土工程
	Speciality 享受教授、研究员待遇的高级工程师
	资格名称: .....
	Qualification Level
	授予时间: 二〇一六年十二月二十一日
	Conferment Date
	编号: 163331015
	No.
姓名: 高翔	评委会章
Full Name	Seal of the Evaluation
性别: 男	Committee of Professional Titles
Sex	
出生年月: 1971年07月	发证时间: 2016年12月29日
Date of Birth	Issued Date
工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司	评审委员会
Place of Work	



使用有效期: 2025年12月24日  
- 2026年06月22日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 高翔

性 别: 男

出生日期: 1971年07月08日

注册编号: AY20064400157

聘用单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司

注册有效期: 2025年11月14日-2028年11月13日



个人签名:

签名日期: 2025.12.24

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年11月14日

姓名: 高翔	社保电脑号: 608577643	身份证号码: 310110197107083655	页码: 1
参保单位名称: 建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院	单位编号: 294017		计算单位: 元

社保费缴纳清单  
证明专用章

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（ 3391f434e80bd985 ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
294017	建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院






(6) 孙杨林 (高级工程师)

普通高等学校		
毕业证书		
学生 孙杨林 性别 男，一九八三年二月二十日生，于二〇〇五年九月至二〇〇八年七月在本校 建筑工程技术专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名： 江西应用技术职业学院	校 (院) 长： 高 明 哲	
证书编号： 129421200806001092	二〇〇八年 七 月 一 日	

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

	专业名称: 岩土工程 Speciality
	资格名称: 高级工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇一五年十一月二十六日 Conferment Date
	编 号: 153331133 No.
姓 名: 孙杨林 Full Name	性 别: 男 Sex
出生年月: 1983年02月 Date of Birth	工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司 Place of Work
	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
	发证时间: 高级专业技术职务评审委员会 2015年12月31日 Issued Date





(7) 周志峰 (正高级工程师)

普通高等学校 毕业证书	学生 周志峰 性别 男, 1977 年 10 月 12 日生, 于 1998 年 9 月至 2002 年 7 月在本校 测量工程 专业 四年制本科学习, 修完教学计划规 定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。
	校(院)长: 赵鹏大 吴淦国 校 名: 中国地质大学 2002 年 7 月 1 日 学校编号: 11415120020500025
中华人民共和国教育部监制 No. 01624050	

	专业名称: 测绘工程 Speciality 资格名称: 正高级工程师 Qualification Level 授予时间: 二〇二二年十二月二十日 Conferment Date 编 号: 20223331941 No.
姓 名: 周志峰 Full Name 性 别: 男 Sex 身份证号码: 610426197710120914 ID card No.	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2023 年 2 月 7 日 Issued Date





社会保险登记号:91110000400002689G

校验码: 4t9v21

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400002689G

查询流水号: 11010120251222094138

单位名称:建设综合勘察研究院设计有限公司

查询日期: 2024年12月至2025年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	郎俊彪	654201197911014117	养老保险	2025年07月	2025年11月	5
			失业保险	2025年07月	2025年11月	5
			工伤保险	2025年07月	2025年11月	5
			医疗保险	2025年07月	2025年11月	5
			生育保险	2025年07月	2025年11月	5
2	何红艳	654001197706240325	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
3	赵曼	652327199207114129	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
4	丁勇	650300197008091875	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
5	王少娟	6401211971111100425	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
6	刘泽凡	622801199607011418	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
7	杨晨	620502197810210032	养老保险	2024年12月	2025年10月	11
			失业保险	2024年12月	2025年10月	11



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
14	刘磊	610621199105300616	医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
15	刘梦圆	610431199706060322	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
16	周志峰	610426197710120914	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
17	焦晨	61042219941130002X	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
18	董文杰	610321200002224293	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
19	王馨阅	610303200110160044	养老保险	2025年03月	2025年11月	9
			失业保险	2025年03月	2025年11月	9
			工伤保险	2025年03月	2025年11月	9
			医疗保险	2025年03月	2025年11月	9
			生育保险	2025年03月	2025年11月	9
20	苏强	61020219740530001X	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
21	全伟东	610125199309094314	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12

第 3 页 （共 53 页）



375	吴江虹	110101196501223531	工伤保险	2024年12月	2025年02月	3
			医疗保险	2024年12月	2025年02月	3
			生育保险	2024年12月	2025年02月	3
376	武威	110101196412283532	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
377	方鸿琪	110101193312101558	生育保险	2024年12月	2025年11月	12
			养老保险	2024年12月	2025年08月	9
			失业保险			
			工伤保险	2024年12月	2025年08月	9
			医疗保险	2024年12月	2025年08月	9
			生育保险	2024年12月	2025年08月	9

备注：

1.如需鉴定真伪，请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>，进入“社保权益单校验”，录入校验码和查询流水号进行甄别，黑色与红色印章效力相同。

2.为保证信息安全，请妥善保管个人权益记录。

3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构，医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期: 2025年12月22日



(8) 王少娟 (注册测绘师、高级工程师)

毕业证书

学生王少娟,女,现年廿一岁,于一九八九年九月至一九九三年七月在我校航测与遥感系摄影测量与遥感专业本科学习,学制四年,修业期满,按教学计划完成全部学业,成绩合格,准予毕业。



证书编号: 12350



王少娟

姓名:.....

Full Name

性别:.....女

Sex

出生年月:.....1971年11月

Date of Birth

工作单位:.....建设综合勘察研究设计院

Place of Work

专业名称 ..... 测绘工程

Speciality ..... 高级工程师

资格名称 .....

Qualification Level

授予时间 ..... 二〇〇三年十一月三日

Conferment Date

编号 ..... 033330400

No.

评委会章

Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles

发证时间: ..... 2004年01月30日

Issued Date

# 中华人民共和国注册测绘师

## 注 册 证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名：王少娟

证书编号：241102122(00)



证书流水号：86752

有效期至：2027-12-26





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000400002689G

校验码: 4t9v21

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400002689G

查询流水号: 11010120251222094138

单位名称:建设综合勘察研究院设计院有限公司

查询日期: 2024年12月至2025年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	郎俊彪	654201197911014117	养老保险	2025年07月	2025年11月	5
			失业保险	2025年07月	2025年11月	5
			工伤保险	2025年07月	2025年11月	5
			医疗保险	2025年07月	2025年11月	5
			生育保险	2025年07月	2025年11月	5
2	何红艳	654001197706240325	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
3	赵曼	652327199207114129	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
4	丁勇	650300197008091875	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
5	王少娟	640121197111100425	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
6	刘泽凡	622801199607011418	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
7	杨晨	620502197810210032	养老保险	2024年12月	2025年10月	11
			失业保险	2024年12月	2025年10月	11



375	吴江虹	110101196501223531	工伤保险	2024年12月	2025年02月	3
			医疗保险	2024年12月	2025年02月	3
			生育保险	2024年12月	2025年02月	3
376	武威	110101196412283532	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
377	方鸿琪	110101193312101558	生育保险	2024年12月	2025年11月	12
			养老保险	2024年12月	2025年08月	9
			失业保险			
			工伤保险	2024年12月	2025年08月	9
			医疗保险	2024年12月	2025年08月	9
			生育保险	2024年12月	2025年08月	9

备注：

1.如需鉴定真伪，请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>，进入“社保权益单校验”，录入校验码和查询流水号进行甄别，黑色与红色印章效力相同。

2.为保证信息安全，请妥善保管个人权益记录。

3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构，医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心  
日期: 2025年12月22日



(9) 黄建生 (高级工程师)

# 普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00306543

学生黄建生 性别男, 一九七三年  
八月二十七日生, 于一九九二年九月  
至一九九六年七月在本校  
大地测量 专业四年制本科学习, 修  
完教学计划规定的全部课程, 成绩合  
格, 准予毕业。

校(院)长:



校 名: 武汉测绘科技大学

一九九六年七月六日

学校编号: 059513984



姓 名: 黄建生

Full Name

性 别: 男

Sex

出生年月: 1973年8月

Date of Birth

工作单位: 建设综合勘察研究设计院

Place of Work

专业名称: 岩土工程...(测绘)...  
Speciality

资格名称: 高级工程师

Qualification Level

授予时间: 二〇〇八年十月十六日

Conferment Date

编 号: 083330737  
No.

评委会章

Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles

发证时间: 2008年12月31日

Issued Date





社会保险登记号:91110000400002689G

校验码: 4t9v21

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400002689G

查询流水号: 11010120251222094138

单位名称:建设综合勘察研究院设计院有限公司

查询日期: 2024年12月至2025年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	郎俊彪	654201197911014117	养老保险	2025年07月	2025年11月	5
			失业保险	2025年07月	2025年11月	5
			工伤保险	2025年07月	2025年11月	5
			医疗保险	2025年07月	2025年11月	5
			生育保险	2025年07月	2025年11月	5
2	何红艳	654001197706240325	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
3	赵曼	652327199207114129	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
4	丁勇	650300197008091875	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
5	王少娟	6401211971111100425	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
6	刘泽凡	622801199607011418	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
7	杨晨	620502197810210032	养老保险	2024年12月	2025年10月	11
			失业保险	2024年12月	2025年10月	11



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
36	陈克	450202197705120635	失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
37	黄建生	440922197308277251	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
38	夏海晖	440803197710303919	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
39	李傲立	440402199603219173	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
40	吴克	432503198011152013	养老保险	2025年03月	2025年05月	3
			失业保险	2025年03月	2025年05月	3
			工伤保险	2025年03月	2025年05月	3
			医疗保险	2025年03月	2025年05月	3
			生育保险	2025年03月	2025年05月	3
41	尹琴丽	430223199111050024	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
42	邹斌	430203198212086034	养老保险	2025年03月	2025年11月	9
			失业保险	2025年03月	2025年11月	9
			工伤保险	2025年03月	2025年11月	9
			医疗保险	2025年03月	2025年11月	9
			生育保险	2025年03月	2025年11月	9
43	孙旭红	429006198803034214	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

375	吴江虹	110101196501223531	工伤保险	2024年12月	2025年02月	3
			医疗保险	2024年12月	2025年02月	3
			生育保险	2024年12月	2025年02月	3
376	武威	110101196412283532	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
377	方鸿琪	110101193312101558	生育保险	2024年12月	2025年11月	12
			养老保险	2024年12月	2025年08月	9
			失业保险			
			工伤保险	2024年12月	2025年08月	9
			医疗保险	2024年12月	2025年08月	9
			生育保险	2024年12月	2025年08月	9

备注：  
1.如需鉴定真伪，请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>，进入“社保权益单校验”，录入校验码和查询流水号进行甄别，黑色与红色印章效力相同。  
2.为保证信息安全，请妥善保管个人权益记录。  
3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构，医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心  
日期: 2025年12月22日



(10) 陈海龙 (高级工程师)

普通高等学校

**毕业证书**


学生 陈海龙 性别 男 ,一九七九年一 月 日生, 于二零零零年九 月  
至二零零四年 六月在本校 地质工程 专业 四 年制  
本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 中南大学 校 (院) 长: 董佰云

证书编号: 105331200405000049 二零零四 年 六 月 二十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



姓名: 陈海龙  
Full Name 男  
性别: 男  
Sex 1979年01月  
出生年月: 1979年01月  
Date of Birth 建设综合勘察研究设计  
工作单位: 院有限公司  
Place of Work

专业名称: 岩土工程  
Speciality  
资格名称: 高级工程师  
Qualification Level  
授予时间: 二〇一四年十一月十八日  
Conferment Date  
编号: 143331564  
No.

评委会章  
Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles  
发证时间: 2014年12月31日  
Issued Date  
评审委员会





(11) 陈税琳 (高级工程师/注册岩土工程师)

	<h1>中国地质大学</h1> <h2>硕士研究生毕业证书</h2> <p>陈税琳，女，1986年10月1日生。于2008年9月至2011年6月在地下水科学与工程专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。</p> <p>校长 </p> <p>2011年6月20日</p> <p>证书编号: 114151201102000561</p>
<p>专业精湛 品流优秀 知识广博 基础厚实</p>	

	<p>专业名称: 岩土工程 Speciality 资格名称: 高级工程师 Qualification Level 授予时间: 二〇二〇年一月三日 Conferment Date 编号: 20193331615 No.</p> <p>姓名: 陈税琳 Full Name 性别: 女 Sex 出生年月: 1986年10月 Date of Birth 工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司 Place of Work</p>
	<p>和城乡建 评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2020年02月25日 Issued Date</p>



使用有效期: 2025年09月23日  
- 2026年03月22日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 陈税琳

性 别: 女

出生日期: 1986年10月01日

注册编号: AY20231101707

聘用单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司

注册有效期: 2023年06月28日-2026年06月30日



个人签名: 陈税琳

签名日期: 2025. 9. 23



发证日期: 2023年06月28日



社会保险登记号:91110000400002689G

校验码: 4t9v21

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400002689G

查询流水号: 11010120251222094138

单位名称:建设综合勘察研究院设计有限公司

查询日期: 2024年12月至2025年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	郎俊彪	654201197911014117	养老保险	2025年07月	2025年11月	5
			失业保险	2025年07月	2025年11月	5
			工伤保险	2025年07月	2025年11月	5
			医疗保险	2025年07月	2025年11月	5
			生育保险	2025年07月	2025年11月	5
2	何红艳	654001197706240325	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
3	赵曼	652327199207114129	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
4	丁勇	650300197008091875	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
5	王少娟	6401211971111100425	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
6	刘泽凡	622801199607011418	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
7	杨晨	620502197810210032	养老保险	2024年12月	2025年10月	11
			失业保险	2024年12月	2025年10月	11



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
21	全伟东	610125199309094314	生育保险	2024年12月	2025年11月	12
22	李利军	61012119771128156X	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
23	左正昭	610103199905102837	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
24	陈税琳	532127198610010087	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
25	蔡锡泽	530325197801021557	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
26	张春林	522724198202194413	养老保险	2024年12月	2025年05月	6
			失业保险	2024年12月	2025年05月	6
			工伤保险	2024年12月	2025年05月	6
			医疗保险	2024年12月	2025年05月	6
			生育保险	2024年12月	2025年05月	6
27	曹薇	520112197106290048	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
28	王娟	510281198010047589	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12

第 4 页 （共 53 页）





375	吴江虹	110101196501223531	工伤保险	2024年12月	2025年02月	3
			医疗保险	2024年12月	2025年02月	3
			生育保险	2024年12月	2025年02月	3
376	武威	110101196412283532	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
377	方鸿琪	110101193312101558	生育保险	2024年12月	2025年11月	12
			养老保险	2024年12月	2025年08月	9
			失业保险			
			工伤保险	2024年12月	2025年08月	9
			医疗保险	2024年12月	2025年08月	9
			生育保险	2024年12月	2025年08月	9

备注：  
1.如需鉴定真伪，请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>，进入“社保权益单校验”，录入校验码和查询流水号进行甄别，黑色与红色印章效力相同。  
2.为保证信息安全，请妥善保管个人权益记录。  
3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构，医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心  
日期: 2025年12月22日

(12) 李鹏飞 (工程师)

普通高等学校

毕业证书

学生 李鹏飞 性别 男, 一九八八年 七月二十六日生, 于 二〇一五年 三月 至 二〇一七年 六月在本校 土木工程 专业 专科升本科学习(网络教育), 修完教学计划规定的全部课程, 总学分 80 学分, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 四川大学

校 长: 杨和军

证书编号: 106107201705005998

二〇一七年 六月三十日

姓名: 李鹏飞

Full Name

性 别: 男

Sex

身份证号码: 130423198807260033

ID card No.

专业名称: 岩土工程

Speciality

资格名称: 工程师

Qualification Level

授予时间: 二〇二三年十二月二十二日

Conferment Date

编 号: 20233332246

No.

评委会章

Seal of the Evaluation

Committee of Professional Titles

发证时间: 2024年3月8日

Issued Date

中级专业技术职务

评审委员会



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000400002689G

校验码: 4t9v21

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400002689G

查询流水号: 11010120251222094138

单位名称:建设综合勘察研究院设计院有限公司

查询日期: 2024年12月至2025年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	郎俊彪	654201197911014117	养老保险	2025年07月	2025年11月	5
			失业保险	2025年07月	2025年11月	5
			工伤保险	2025年07月	2025年11月	5
			医疗保险	2025年07月	2025年11月	5
			生育保险	2025年07月	2025年11月	5
2	何红艳	654001197706240325	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
3	赵曼	652327199207114129	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
4	丁勇	650300197008091875	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
5	王少娟	6401211971111100425	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
6	刘泽凡	622801199607011418	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
7	杨晨	620502197810210032	养老保险	2024年12月	2025年10月	11
			失业保险	2024年12月	2025年10月	11





序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
281	郑士涛	130429198101122614	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
282	薛志会	130426199010304215	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
283	李鹏飞	130423198807260033	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
284	许宏生	130229199408082614	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
285	杨永兴	130223198303021134	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
286	齐璐	130185199502132521	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
287	苏婷	130181199208267622	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
288	苏占胜	130181198608107658	养老保险	2024年12月	2025年11月	12

第 40 页 （共 53 页）



375	吴江虹	110101196501223531	工伤保险	2024年12月	2025年02月	3
			医疗保险	2024年12月	2025年02月	3
			生育保险	2024年12月	2025年02月	3
376	武威	110101196412283532	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
377	方鸿琪	110101193312101558	生育保险	2024年12月	2025年11月	12
			养老保险	2024年12月	2025年08月	9
			失业保险			
			工伤保险	2024年12月	2025年08月	9
			医疗保险	2024年12月	2025年08月	9
			生育保险	2024年12月	2025年08月	9

备注：  
1.如需鉴定真伪，请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>，进入“社保权益单校验”，录入校验码和查询流水号进行甄别，黑色与红色印章效力相同。  
2.为保证信息安全，请妥善保管个人权益记录。  
3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构，医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心  
日期: 2025年12月22日



# 硕士研究生 毕业证书



研究生 周学良 性别男，一九八三年十一月七日生，于  
二〇〇四年九月至二〇〇七年六月在 岩土工程  
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：合肥工业大学

校(院、所)长：

徐水燕

证书编号：103591200702001252

二〇〇七年七月九日

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



专业名称：岩土工程

Speciality

资格名称：正高级工程师

Qualification Level

授予时间：二〇二一年一月二十六日

Conferment Date

编号：20203331636

No.

姓名：周学良

Full Name

性别：男

Sex

出生年月：1983年11月

Date of Birth

工作单位：建设综合勘察研究设计院有限公司

Place of Work

评委会章

Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles

发证时间：2021年3月4日

Issued Date



使用有效期: 2025年12月25日  
- 2026年06月23日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 周学良

性别: 男

出生日期: 1983年11月07日

注册编号: AY20105200202

聘用单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司

注册有效期: 2024年01月05日-2027年06月30日



个人签名:

签名日期:

周学良

周学良

2025.12.25

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年01月05日

计算单位：元

第52页, 共 195 页



(14) 胡敏红 (工程师/注册岩土工程师)



	专业名称: 岩土工程 Speciality
姓名: 胡敏红 Full Name	资格名称: 工程师 Qualification Level
性别: 女 Sex	授予时间: 二〇一八年十一月二十八日 Conferment Date
出生年月: 1990年10月 Date of Birth	编号: 183331528 No.
工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司 Place of Work	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
	发证时间: 2018年12月28日 Issued Date



使用有效期: 2025年09月22日  
- 2026年03月21日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 胡敏红

性 别: 女

出生日期: 1990年10月13日

注册编号: AY20231101732

聘用单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司

注册有效期: 2023年11月09日-2026年12月31日



个人签名: 胡敏红

签名日期: 2025.9.22



发证日期: 2023年11月09日



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000400002689G

校验码: 4t9v21

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400002689G

查询流水号: 11010120251222094138

单位名称:建设综合勘察研究院设计院有限公司

查询日期: 2024年12月至2025年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	郎俊彪	654201197911014117	养老保险	2025年07月	2025年11月	5
			失业保险	2025年07月	2025年11月	5
			工伤保险	2025年07月	2025年11月	5
			医疗保险	2025年07月	2025年11月	5
			生育保险	2025年07月	2025年11月	5
2	何红艳	654001197706240325	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
3	赵曼	652327199207114129	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
4	丁勇	650300197008091875	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
5	王少娟	6401211971111100425	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
6	刘泽凡	622801199607011418	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
7	杨晨	620502197810210032	养老保险	2024年12月	2025年10月	11
			失业保险	2024年12月	2025年10月	11



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
209	任雪峰	150123198411190195	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
210	薛天纵	150102197211060517	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
211	刘剑	142725198204160474	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
212	董莉	142723199208202549	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
213	胡敏红	142703199010133028	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
214	王倩	142702198703096222	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
215	王超	142701199003101252	养老保险	2025年02月	2025年11月	10
			失业保险	2025年02月	2025年11月	10
			工伤保险	2025年02月	2025年11月	10
			医疗保险	2025年02月	2025年11月	10
			生育保险	2025年02月	2025年11月	10
216	逯国锋	142636198210020017	养老保险	2024年12月	2025年11月	12

第 30 页 （共 53 页）





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

375	吴江虹	110101196501223531	工伤保险	2024年12月	2025年02月	3
			医疗保险	2024年12月	2025年02月	3
			生育保险	2024年12月	2025年02月	3
376	武威	110101196412283532	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
377	方鸿琪	110101193312101558	生育保险	2024年12月	2025年11月	12
			养老保险	2024年12月	2025年08月	9
			失业保险			
			工伤保险	2024年12月	2025年08月	9
			医疗保险	2024年12月	2025年08月	9
			生育保险	2024年12月	2025年08月	9

备注：  
1.如需鉴定真伪，请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>，进入“社保权益单校验”，录入校验码和查询流水号进行甄别，黑色与红色印章效力相同。  
2.为保证信息安全，请妥善保管个人权益记录。  
3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构，医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心  
日期: 2025年12月22日

(15) 赵艳龙 (工程师)

普通高等学校

**毕业证书**

学生 赵艳龙 性别 男，一九八八年 五月 十七日生，于 二〇〇七 年 九月 至 二〇一一年 七月 在本校 土木工程 专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：河南理工大学万方科技学院 校（院）长：王新志

证书编号：135071201105668542 二〇一一年 七 月 一 日

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

姓名：赵艳龙

Full Name 男

性 别：男

Sex 1988年05月

出生年月：1988年05月

Date of Birth 建设综合勘察研究设计

工作单位：院有限公司

Place of Work

专业名称：岩土工程

Speciality

资格名称：工程师

Qualification Level

授予时间：二〇一六年十二月六日

Conferment Date

编 号：163331036

No.

评委会 漳城乡

Seal of the Evaluation

Committee of Professional Titles

发证时间：2016年12月06日

Issued Date

评审委员会



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000400002689G

校验码: 4t9v21

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400002689G

查询流水号: 11010120251222094138

单位名称:建设综合勘察研究院设计院有限公司

查询日期: 2024年12月至2025年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	郎俊彪	654201197911014117	养老保险	2025年07月	2025年11月	5
			失业保险	2025年07月	2025年11月	5
			工伤保险	2025年07月	2025年11月	5
			医疗保险	2025年07月	2025年11月	5
			生育保险	2025年07月	2025年11月	5
2	何红艳	654001197706240325	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
3	赵曼	652327199207114129	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
4	丁勇	650300197008091875	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
5	王少娟	6401211971111100425	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
6	刘泽凡	622801199607011418	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
7	杨晨	620502197810210032	养老保险	2024年12月	2025年10月	11
			失业保险	2024年12月	2025年10月	11





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
72	王元品	410928198701284519	失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
73	段士恒	410923198705253072	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
74	张海鹏	410883198901051073	生育保险	2024年12月	2025年11月	12
			养老保险	2025年05月	2025年11月	7
			失业保险	2025年05月	2025年11月	7
			工伤保险	2025年05月	2025年11月	7
75	毕琳琦	410881199408080788	医疗保险	2025年05月	2025年11月	7
			生育保险	2025年05月	2025年11月	7
			养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
76	赵艳龙	410726198805175815	工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
			养老保险	2024年12月	2025年11月	12
77	杨柳	410703199307072047	失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
78	郭金红	410703197511030021	养老保险	2024年12月	2025年06月	7
			失业保险	2024年12月	2025年06月	7
			工伤保险	2024年12月	2025年06月	7
			医疗保险	2024年12月	2025年06月	7
79	安晓佳	410526198705058282	生育保险	2024年12月	2025年06月	7
			养老保险	2025年05月	2025年11月	7
			失业保险	2025年05月	2025年11月	7
			工伤保险	2025年05月	2025年11月	7
79	安晓佳	410526198705058282	医疗保险	2025年05月	2025年11月	7
			生育保险	2025年05月	2025年11月	7
			养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

375	吴江虹	110101196501223531	工伤保险	2024年12月	2025年02月	3
			医疗保险	2024年12月	2025年02月	3
			生育保险	2024年12月	2025年02月	3
376	武威	110101196412283532	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
377	方鸿琪	110101193312101558	生育保险	2024年12月	2025年11月	12
			养老保险	2024年12月	2025年08月	9
			失业保险			
			工伤保险	2024年12月	2025年08月	9
			医疗保险	2024年12月	2025年08月	9
			生育保险	2024年12月	2025年08月	9

备注：  
1.如需鉴定真伪，请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>，进入“社保权益单校验”，录入校验码和查询流水号进行甄别，黑色与红色印章效力相同。  
2.为保证信息安全，请妥善保管个人权益记录。  
3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构，医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心  
日期: 2025年12月22日



(16) 涂芬芬 (高级工程师)

硕士研究生		
毕业证书		
研究生	涂芬芬	性别 女，一九八三年一月二十九日生，于
二〇〇六年	九月	至二〇〇九年四月在 岩土工程
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，		
毕业论文答辩通过，准予毕业。		
培养单位	合肥工业大学	校(院、所)长: 徐松巍
证书编号	103591200902000788	二〇〇九年四月二十三日

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

		涂芬芬 于二〇一四年
照片		十一月，经 深圳市建筑专
		业高级专业技术资格第二
		评审委员会评审通过，
		具备 岩土
		高级工程师
		资格。特发此证
		
粤高取证字第 1500101100522 号		深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一五年五月二十八日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：涂芥芥

社保电脑号：621464066

身份证号码：360121198301296822

页码：1

参保单位名称：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院

单位编号：294017

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	01	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	02	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	03	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	04	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	05	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	06	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	07	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	08	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	09	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	10	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	11	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
合计				9359.31	4425.52			4026.9	1610.76			402.75		201.6		403.2	100.8

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f434e80baf75 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号294017单位名称建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



(17) 董长城 (工程师)

普通高等学校

毕业证书

学生 董长城 性别 男, 一九九四年十一月二十二日生, 于 二〇一三年 九月至二〇一七年 六月在本校 土木工程 专业

四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 中国矿业大学 校 长: 葛世荣

证书编号: 102901201705000633 二〇一七年 六 月二十一日

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

姓名: 董长城  
Full Name

性别: 男  
Sex

身份证号码: 320923199411223313  
ID card No.

专业名称: 岩土工程  
Speciality

资格名称: 工程师  
Qualification Level

授予时间: 二〇二二年十一月三十日  
Conferment Date

编号: 20223331969  
No.

评委会章  
Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles

发证时间: 2023 年 2 月 27 日  
Issued Date

中级专业技术职务  
评审委员会



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000400002689G

校验码: 4t9v21

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400002689G

查询流水号: 11010120251222094138

单位名称:建设综合勘察研究院设计院有限公司

查询日期: 2024年12月至2025年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	郎俊彪	654201197911014117	养老保险	2025年07月	2025年11月	5
			失业保险	2025年07月	2025年11月	5
			工伤保险	2025年07月	2025年11月	5
			医疗保险	2025年07月	2025年11月	5
			生育保险	2025年07月	2025年11月	5
2	何红艳	654001197706240325	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
3	赵曼	652327199207114129	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
4	丁勇	650300197008091875	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
5	王少娟	6401211971111100425	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
6	刘泽凡	622801199607011418	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
7	杨晨	620502197810210032	养老保险	2024年12月	2025年10月	11
			失业保险	2024年12月	2025年10月	11





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
137	董长城	320923199411223313	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
138	张强	320706198512030535	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
139	储祥建	320621197501261614	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
140	周晓峰	320621196806273013	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
141	彭涛	320311196810281252	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
142	王世岐	310110197504093611	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
143	李小波	310110197202193617	养老保险	2024年12月	2025年05月	6
			失业保险	2024年12月	2025年05月	6
			工伤保险	2024年12月	2025年05月	6
			医疗保险	2024年12月	2025年05月	6
			生育保险	2024年12月	2025年05月	6
144	高翔	310110197107083655	养老保险	2024年12月	2025年11月	12



375	吴江虹	110101196501223531	工伤保险	2024年12月	2025年02月	3
			医疗保险	2024年12月	2025年02月	3
			生育保险	2024年12月	2025年02月	3
376	武威	110101196412283532	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
377	方鸿琪	110101193312101558	生育保险	2024年12月	2025年11月	12
			养老保险	2024年12月	2025年08月	9
			失业保险			
			工伤保险	2024年12月	2025年08月	9
			医疗保险	2024年12月	2025年08月	9
			生育保险	2024年12月	2025年08月	9

备注：  
1.如需鉴定真伪，请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>，进入“社保权益单校验”，录入校验码和查询流水号进行甄别，黑色与红色印章效力相同。  
2.为保证信息安全，请妥善保管个人权益记录。  
3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构，医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心  
日期: 2025年12月22日

(18) 唐冬 (中级注册安全工程师、工程师)

普通高等学校

毕业证书

学生 唐冬 性别 男,一九九〇年十一月二十二日生,于二〇一五年九月至二〇一八年七月在本校网络教育 土木工程(岩土工程)专业 2.5 年制 专升本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 中国地质大学(武汉)

校(院)长: 王焰新

证书编号: 104917201805754021

二〇一八年七月一日

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

中级注册安全工程师  
Intermediate Certified Safety Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、应急管理部批准颁发,表明持证人通过国家统一组织的考试,取得中级注册安全工程师职业资格。

姓名: 唐冬

证件号码: 431122199011223812

性别: 男

出生年月: 1990年11月

专业: 其他安全

批准日期: 2020年11月15日

管理号: 20201104644000001463

中华人民共和国人力资源和社会保障部  
中华人民共和国应急管理部





姓 名: 唐冬  
Full Name

性 别: 男  
Sex

身份证号码: 431122199011223812  
ID card No.

专业名称: 岩土工程

Speciality

资格名称: 工程师

Qualification Level

授予时间: 二〇二四年十一月二十六日

Conferment Date

编 号: 20243331100  
No.

评委会章  
Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles

发证时间: 2024年12月15日  
Issued Date  
中央职称评审委员会

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐冬

社保电脑号: 617133524

身份证号码: 431122199011223812

页码: 1

参保单位名称: 建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院

单位编号: 294017

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	01	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	02	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	03	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	04	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	05	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	06	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	07	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	08	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	09	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	10	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	11	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计				9359.31	4425.52			4026.9	1610.76			402.75		144.0		288.0	72.0

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f434e80b6a9j ）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. 医疗保险中的险种“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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
- | 单位编号   | 单位名称                |
|--------|---------------------|
| 294017 | 建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院 |



普通高等学校

**毕业证书**

学生 郑邵铎 性别 男，一九九二年十月十九日生，于二〇一一年九月至二〇一五年六月在本校 地下水科学与工程 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 石家庄经济学院

证书编号: 100771201505001720

校(院)长: [Signature]

二〇一五年六月十五日

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



专业名称: 岩土工程  
Speciality

资格名称: 工程师  
Qualification Level

授予时间: 二〇二一年一月十二日  
Conferment Date

编 号: 20203331668  
No.

姓名: 郑邵铎  
Full Name

性 别: 男  
Sex

出生年月: 1992年10月  
Date of Birth

工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司  
Place of Work

评委会章  
Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles

发证时间: 2021年3月4日  
Issued Date





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000400002689G

校验码: 4t9v21

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400002689G

查询流水号: 11010120251222094138

单位名称:建设综合勘察研究院设计院有限公司

查询日期: 2024年12月至2025年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	郎俊彪	654201197911014117	养老保险	2025年07月	2025年11月	5
			失业保险	2025年07月	2025年11月	5
			工伤保险	2025年07月	2025年11月	5
			医疗保险	2025年07月	2025年11月	5
			生育保险	2025年07月	2025年11月	5
2	何红艳	654001197706240325	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
3	赵曼	652327199207114129	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
4	丁勇	650300197008091875	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
5	王少娟	6401211971111100425	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
6	刘泽凡	622801199607011418	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
7	杨晨	620502197810210032	养老保险	2024年12月	2025年10月	11
			失业保险	2024年12月	2025年10月	11



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
223	李重阳	142133197809093537	工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
224	毕天雅	140502199601251529	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
225	席艳峰	140431198310090026	生育保险	2024年12月	2025年11月	12
			养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
226	史晓飞	140211198605115538	医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
227	郑劭铎	140109199210190514	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
228	孟勇飞	14010919850727583X	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
229	张艳萍	140105198702042921	生育保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
230	杨静	133030198008171602	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12



375	吴江虹	110101196501223531	工伤保险	2024年12月	2025年02月	3
			医疗保险	2024年12月	2025年02月	3
			生育保险	2024年12月	2025年02月	3
376	武威	110101196412283532	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
377	方鸿琪	110101193312101558	生育保险	2024年12月	2025年11月	12
			养老保险	2024年12月	2025年08月	9
			失业保险			
			工伤保险	2024年12月	2025年08月	9
			医疗保险	2024年12月	2025年08月	9
			生育保险	2024年12月	2025年08月	9

备注：

1.如需鉴定真伪，请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>，进入“社保权益单校验”，录入校验码和查询流水号进行甄别，黑色与红色印章效力相同。

2.为保证信息安全，请妥善保管个人权益记录。

3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构，医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心  
日期: 2025年12月22日



(20) 苏莹 (高级工程师/注册测绘师)

 <b>中国科学院</b> 研究生院硕士研究生 <b>毕业证书</b>  中国科学院研究生院印制 No. 0001675	研究生 <b>苏莹</b> 性别 <b>女</b> ， 一九七九年九月二十七日生，于 二〇〇二年九月至二〇〇五年七月在 中国科学院地理科学与资源研究所 地图学与地理信息系统 专业 学习，学制 三 年，修完硕士研究生培 养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业 论文答辩通过，准予毕业。 研究生培养单位 中国科学院研究生院 负责人: <b>刘纪远</b> 院长: <b>白如冰</b> 二〇〇五年七月二十九日 编号: 800011200502000342
--	---

中华人民共和国教育部监制

	专业名称: <b>岩土工程 (测绘)</b> Speciality 资格名称: <b>高级工程师</b> Qualification Level 授予时间: <b>二〇一二年十一月八日</b> Conferment Date 编号: <b>123330922</b> No.
姓名: <b>苏莹</b> Full Name 性别: <b>女</b> Sex 出生年月: <b>1979年9月</b> Date of Birth 工作单位: <b>建设综合勘察研究设计院有限公司</b> Place of Work	<b>评委会章</b> Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: <b>2012年12月31日</b> Issued Date

90

# 中华人民共和国注册测绘师

## 注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：苏莹

证书编号：241102118(00)



证书流水号：86748

有效期至：2027-12-26



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000400002689G

校验码: 4t9v21

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400002689G

查询流水号: 11010120251222094138

单位名称:建设综合勘察研究院设计院有限公司

查询日期: 2024年12月至2025年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	郎俊彪	654201197911014117	养老保险	2025年07月	2025年11月	5
			失业保险	2025年07月	2025年11月	5
			工伤保险	2025年07月	2025年11月	5
			医疗保险	2025年07月	2025年11月	5
			生育保险	2025年07月	2025年11月	5
2	何红艳	654001197706240325	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
3	赵曼	652327199207114129	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
4	丁勇	650300197008091875	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
5	王少娟	6401211971111100425	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
6	刘泽凡	622801199607011418	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
7	杨晨	620502197810210032	养老保险	2024年12月	2025年10月	11
			失业保险	2024年12月	2025年10月	11





序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
302	张靖雪	120103199911236149	医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
303	焦扬	120103199608076728	养老保险	2025年11月	2025年11月	1
			失业保险	2025年11月	2025年11月	1
			工伤保险	2025年11月	2025年11月	1
			医疗保险	2025年11月	2025年11月	1
			生育保险	2025年11月	2025年11月	1
304	张宇	120103198103224233	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
305	苏莹	120103197909276783	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
306	邢鹏	120101197604114510	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
307	吴进霞	110229198101241344	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
308	于城鑫	110227200006090012	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
309	胡颖	110226199505242322	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

375	吴江虹	110101196501223531	工伤保险	2024年12月	2025年02月	3
			医疗保险	2024年12月	2025年02月	3
			生育保险	2024年12月	2025年02月	3
376	武威	110101196412283532	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
377	方鸿琪	110101193312101558	生育保险	2024年12月	2025年11月	12
			养老保险	2024年12月	2025年08月	9
			失业保险			
			工伤保险	2024年12月	2025年08月	9
			医疗保险	2024年12月	2025年08月	9
			生育保险	2024年12月	2025年08月	9

备注：  
1.如需鉴定真伪，请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>，进入“社保权益单校验”，录入校验码和查询流水号进行甄别，黑色与红色印章效力相同。  
2.为保证信息安全，请妥善保管个人权益记录。  
3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构，医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心  
日期: 2025年12月22日





# 广东省职称证书

姓 名：莫颜保

身份证号：420683199103315818



职称名称：工程师

专 业：岩土

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年07月20日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003003037168

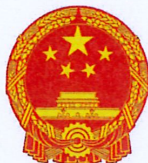
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月07日



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

使用有效期: 2025年12月29日  
- 2026年06月27日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 莫颜保

性 别: 男

出生日期: 1991年03月31日

注册编号: AY20234402081

聘用单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司

注册有效期: 2024年06月12日-2026年06月30日



莫颜保

个人签名:

签名日期: 莫颜保

2025.12.29

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年06月12日



计算单位：元

社保费缴纳清单  
177.6 355.  
证明专用章

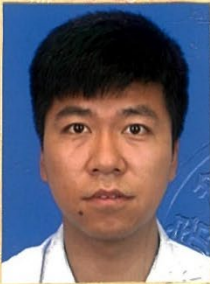
建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院





普通高等学校		
毕业证书		
学生 文福林 性别 男 , 一九八九年 一 月二十五日生, 于二〇〇七		
年 九 月至二〇一一年 六 月在本校 地质工程 专业		
四 年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校 名:	中南大学	校 (院) 长: 黄佑吉
证书编号:	105331201105100058	二〇一一年 六 月二十三日

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

	专业名称: 岩土工程 Speciality
	资格名称: 工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二一年一月十二日 Conferment Date
	编 号: 20203331671 No.
姓 名: 文福林 Full Name	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
性 别: 男 Sex	发证时间: 2021年3月4日 Issued Date
出生年月: 1989年01月 Date of Birth	
工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司 Place of Work	





(23) 姚永康 (工程师)

 <b>中国矿业大学(北京)</b> CHINA UNIVERSITY OF MINING & TECHNOLOGY-BEIJING  <b>硕士研究生 毕业证书</b>    证书编号: 114131201902002153	<p>研究生 姚永康, 性别 男, 一九九四年二月一日生, 于二〇一六年九月至二〇一九年七月 在 地质工程 专业学习, 学制三年, 学习形式 全日制, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。</p> <p>校长: </p> <p>中国矿业大学(北京) 二〇一九年七月一日</p>
---	---

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

	<p>专业名称: 岩土工程 Speciality 资格名称: 工程师 Qualification Level 授予时间: 二〇二一年十二月一日 Conferment Date 编号: 20213331981 No.</p>
<p>姓名: 姚永康 Full Name  性别: 男 Sex  身份证号码: 412724199402012919 ID card No.</p>	<p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2021年11月11日 Issued Date 评审委员会</p>





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000400002689G

校验码: 4t9v21

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400002689G

查询流水号: 11010120251222094138

单位名称:建设综合勘察研究院设计院有限公司

查询日期: 2024年12月至2025年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	郎俊彪	654201197911014117	养老保险	2025年07月	2025年11月	5
			失业保险	2025年07月	2025年11月	5
			工伤保险	2025年07月	2025年11月	5
			医疗保险	2025年07月	2025年11月	5
			生育保险	2025年07月	2025年11月	5
2	何红艳	654001197706240325	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
3	赵曼	652327199207114129	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
4	丁勇	650300197008091875	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
5	王少娟	6401211971111100425	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
6	刘泽凡	622801199607011418	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
7	杨晨	620502197810210032	养老保险	2024年12月	2025年10月	11
			失业保险	2024年12月	2025年10月	11



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
65	姚永康	412724199402012919	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
66	窦林晓	411381198703052041	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
67	商翰霖	411322200208313419	养老保险	2025年07月	2025年11月	5
			失业保险	2025年07月	2025年11月	5
			工伤保险	2025年07月	2025年11月	5
			医疗保险	2025年07月	2025年11月	5
			生育保险	2025年07月	2025年11月	5
68	吴启岳	411322199402170014	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
69	贾子谊	411303199507030035	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
70	张顶	411302198702102857	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
71	王向鹏	411081197810266351	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
72	王元品	410928198701284519	养老保险	2024年12月	2025年11月	12




375	吴江虹	110101196501223531	工伤保险	2024年12月	2025年02月	3
			医疗保险	2024年12月	2025年02月	3
			生育保险	2024年12月	2025年02月	3
376	武威	110101196412283532	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
377	方鸿琪	110101193312101558	生育保险	2024年12月	2025年11月	12
			养老保险	2024年12月	2025年08月	9
			失业保险			
			工伤保险	2024年12月	2025年08月	9
			医疗保险	2024年12月	2025年08月	9
			生育保险	2024年12月	2025年08月	9

备注：  
1.如需鉴定真伪，请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>，进入“社保权益单校验”，录入校验码和查询流水号进行甄别，黑色与红色印章效力相同。  
2.为保证信息安全，请妥善保管个人权益记录。  
3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构，医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心  
日期: 2025年12月22日



普通高等学校		
毕业证书		
学生 吉仁贵 性别 男, 一九九五年四月三 日生, 于二〇一三年九月		
至二〇一七年六月在本校普通全日制 勘查技术与工程 专业		
四年制 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校 名:	成都理工大学	校(院)长: 张明军
证书编号:	106161201705004418	二〇一七 年 六 月 二十五 日

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

	专业名称: 岩土工程 Speciality
姓 名: 吉仁贵 Full Name	资格名称: 助理工程师 Qualification Level
性 别: 男	授予时间: 二〇二〇年一月三日 Conferment Date
Sex	编 号: 20193338372 No.
出生年月: 1995年04月 Date of Birth	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司 Place of Work	发证时间: 2020年 02月 25日 Issued Date





成人高等教育

**毕业证书**

学生 徐磊 性别 男, 一九八八年 五 月 九 日生, 于二〇一六年  
三 月至二〇二〇年 一 月在本校 建筑工程技术  
专业 业余 学习, 修完 专 科教学计划规定的全部课程, 成绩  
合格, 准予毕业。

校 名: 深圳大学 校(院)长: 

批准文号: (86)教高3字004号  
证书编号: 105905202006000124 二〇二〇 年 一 月 十 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制



姓名: 徐磊  
Full Name

性 别: 男  
Sex

身份证号码: 413001198805096532  
ID card No.

专业名称: 岩土工程  
Speciality

资格名称: 助理工程师  
Qualification Level

授予时间: 二〇二三年十二月二十二日  
Conferment Date

编 号: 20233338747  
No.

评委会章  
Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles

发证时间: 2024年3月8日  
Issued Date





普通高等学校

**毕业证书**

学生朱振 性别男，一九九七年十二月二日生，于二〇一六年九月至二〇二〇年七月在本校 土木工程 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：江西科技师范大学理工学院 校（院）长： 

证书编号：134401202005000637 二〇二〇年七月十日



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



姓 名：朱振  
Full Name

性 别：男  
Sex

身份证号码：342502199712026016  
ID card No.

专业名称：岩土工程  
Speciality

资格名称：助理工程师  
Qualification Level

授予时间：二〇二一年十二月一日  
Conferment Date

编 号：20213338603  
No.

评委会章  
Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles

发证时间：2022年1月11日  
Issued Date



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱振                      社保电脑号：804660227                      身份证号码：342502199712026016                      页码：1  
 参保单位名称：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院                      单位编号：294017                      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	01	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	02	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	03	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	04	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	05	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	06	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	07	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	08	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	09	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	10	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	11	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			9359.31	4425.52			4026.9	1610.76			402.75		144.0		288.0	72.0	

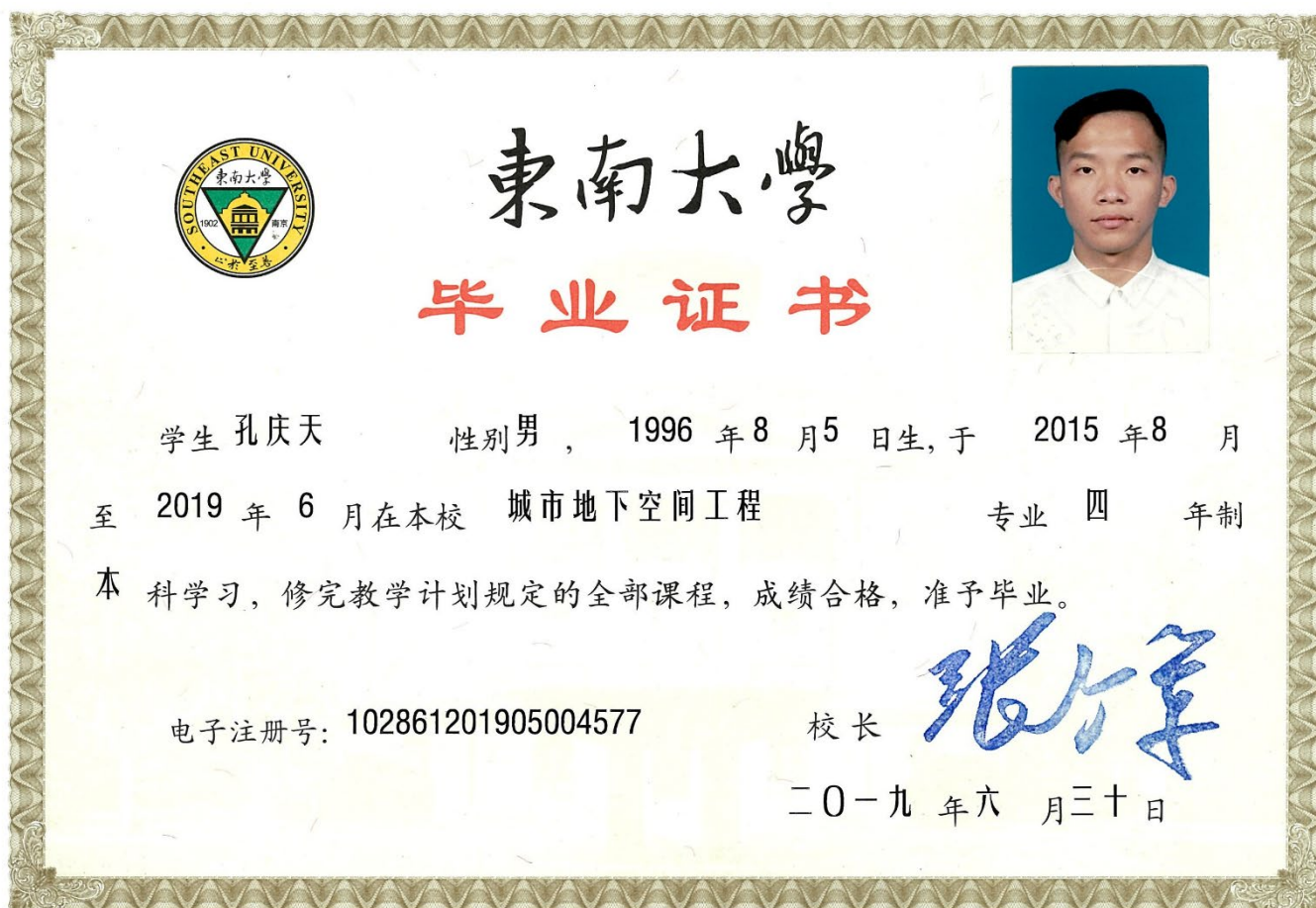


备注：

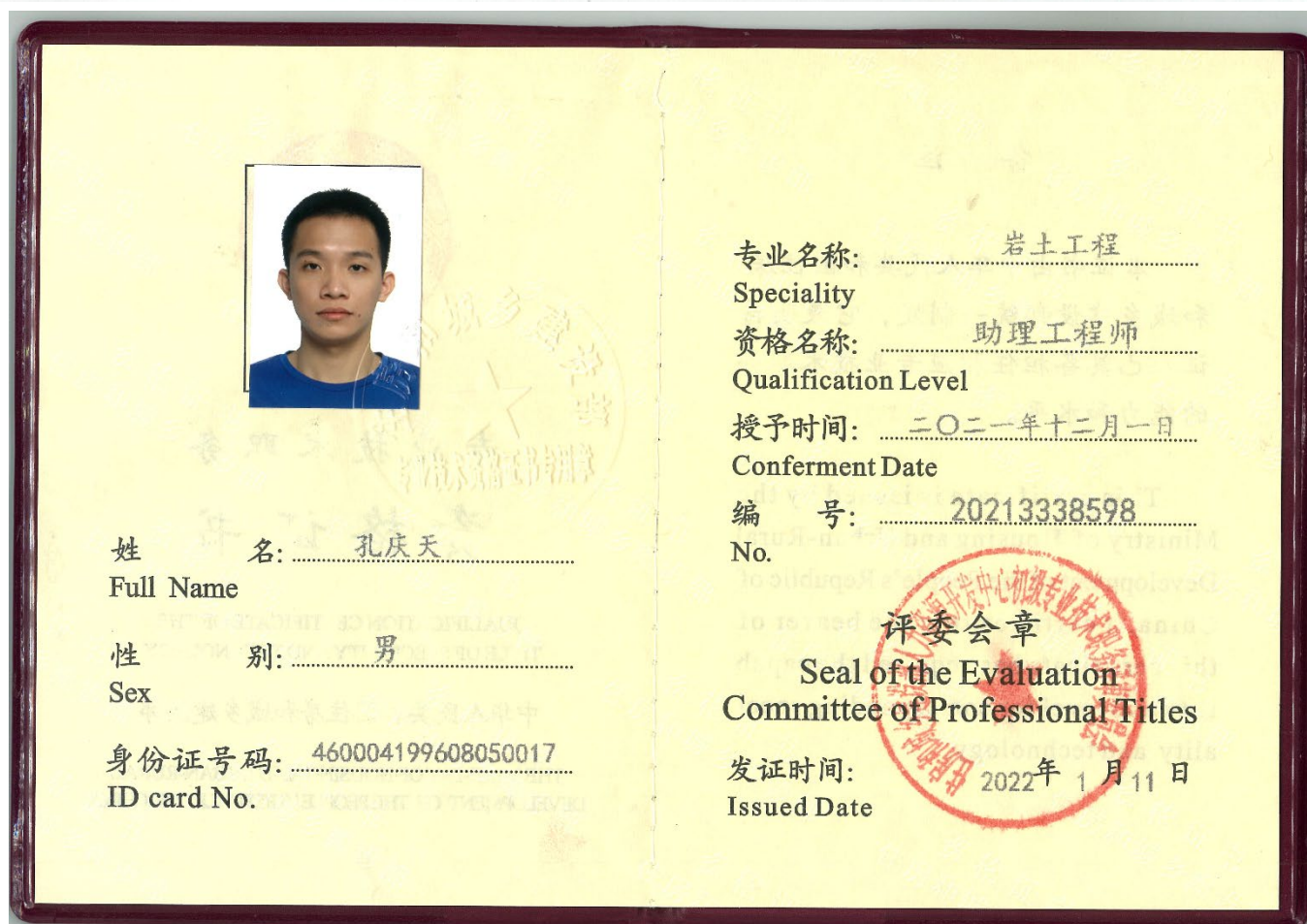
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f434e80bbfca ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号                      单位名称  
 294017                      建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院







注册查询: <http://www.chsi.com.cn>







(28) 祝绕涛 (技术员)





## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：祝绕涛

社保电脑号: 629686675

身份证号码: 42202199201187014

页码: 1

参保单位名称：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院

单位编号: 294017

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	01	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	02	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	03	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	04	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	05	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	06	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	07	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	08	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	09	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	10	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	11	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计				9359.31	4425.52			4026.9	1610.76			402.75		144.0		288.0	72.0

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f434e80b7b0y ）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. 医疗保险中的险种“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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
- | 单位编号   | 单位名称                |
|--------|---------------------|
| 294017 | 建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院 |



### 3、企业近五年同类工程勘察业绩情况

#### 投标人近五年同类工程勘察业绩一览表

投标人名称：建设综合勘察研究设计院有限公司

近五年最具代表性的同类工程勘察业绩 (上限 5 项)	1	<p>项目名称：国道 335（菜树甸—市界）道路工程（勘察）</p> <p>建设单位：北京市交通基础设施建设项目管理中心</p> <p>合同范围：项目东起宝山镇菜树甸南侧现况宝碾路，西至市界与河北白四路相接，按照二级公路标准建设，双向两车道，全长约 4 公里，其中隧道约 1.2 公里，设置桥梁 3 座。建设内容主要包括道路工程、桥梁工程、隧道工程（含附属用房、外电等）、交通工程、绿化工程、排水工程及其他附属工程等。预计勘察工作量共布置钻孔 171 个，总进尺 4406 延米</p> <p>工程规模：合同额 491 万元</p> <p>合同签订日期：2023 年 4 月</p>
	2	<p>项目名称：南山环线三期道路工程第 1 标段（勘察）</p> <p>建设单位：北京市交通委员会延庆公路分局</p> <p>合同范围：本标段勘察范围起点 K10+240 至 K18+540，约 8.3 公里，设计等级二级公路。起点位于大榆树镇南红门路南山环线一期终点处，向东经大榆树镇的南红门村，井庄镇的王仲营村、柳沟村，至房柳路路口。南红门路-东灰岭段设计速度 60 公里/小时。勘察工作为满足本项目道路工程、桥涵工程、隧道工程、排水工程、交通工程及附属工程设计需求的岩土工程勘察（包含初勘、详勘）</p> <p>工程规模：合同额 442 万元</p> <p>合同签订日期：2022 年 2 月</p>
	3	<p>项目名称：环西丽湖绿道（一期）非示范段项目勘察 II 标段（简易招标）</p> <p>建设单位：华润（深圳）有限公司</p> <p>合同范围：本绿道项目整体路径环西丽湖一周，途经沙河西路、西丽湖路、沁园路等市政道路，穿过丽水河、白芒河、麻磡河、燕清溪等河流，总长约 15km。II 标段服务范围：山林段，长约 6km，起点接沙河西路白芒村路口，途经丽康路、沁园路及沿线村道等，同时穿过白芒河、麻磡河、大磡河、燕清溪等河流，终点至示范段。工作内容包括但不限于：初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地质灾害危险性评估、地形测量（1:200 地形图测量或地形图补测）、绿道环线位置及范围测量、现状植被测绘、地下管线探测、工程物探、相关设施测量、土壤酸碱度和盐碱度检测、土壤氡浓度检测等。</p> <p>工程规模：合同额 413.721464 万元</p> <p>合同签订日期：2023 年 6 月</p>
	4	<p>项目名称：坪山河干流碧道工程（坪山河滨水公共空间景观环境提升工程）贯通工程测绘勘察</p> <p>建设单位：深圳市坪山区城市管理和综合执法局/华润（深圳）有限公司</p> <p>合同范围：坪山河位于深圳市东北部坪山区境内，发源于马峦山三洲田，流经坪山街道办，在兔岗岭下游进入惠州，在下土湖汇入淡水河。坪山河位于东江淡水河上游，是淡水河一级支流，属东江水源地。石井排洪渠、麻雀坑水、田头河、石溪河、污泥坑水水库排洪等 12 条河流，二三级支流 10 条。坪山河流域总面积（集雨面积）181 平方公里，河长 33.61 公里。坪山河现状河道宽 20~90 米，河床高程 24.0~57.0 米。工作范围包括但不限于贯通工程及碧水湖节点测绘、地质勘察两大部分，主要包括工程地形图测量、地下管线探测、苗木测绘、地质勘察等。</p> <p>工程规模：投资额 111004.73 万元，合同额 192.852 万元</p>

		合同签订日期：2024 年 2 月
	5	<p>项目名称：东莞国际商务区中心公园、河道治理及市民活动中心项目工程勘察 建设工程勘察</p> <p>建设单位：华润置地（深圳）有限公司</p> <p>合同范围：项目总用地面积约 219710.63 平方米，总建筑面积约 54630 平方米，建设内容包括建筑工程（社区文化活动中心、社区体育中心、社区综合服务中心、游客服务中心、公共厕所、公交车首末站、停车库、设备用房、人防工程）、室外工程（水系、绿化、道路广场、室外运动场、主体乐园等）、景观配套工程以及人行天桥工程等。工作内容包括但不限于岩土工程勘察、提供设计、施工所需岩土参数的岩土工程资料（包含剪切波速测试报告及土壤氡浓度检测报告），对地基作出岩土工程评价，并对地基类型、基础形式、地基处理、工程降水及不良地质作用和防治等提出建议及施工现场配套服务等，对项目建设区域进行测量、调查地下管线分布和其他障碍物。其中包括收集已有资料、制定勘察纲要，进行测量、物探、勘探、取样、试验、剪切波速测试、土壤氡浓度检测等勘察作业，编制工程勘察文件、办理勘察报告备案，提供相关资料及协助招标人办理各阶段政府相关方面手续。</p> <p>工程规模：合同额 178.966724 万元</p> <p>合同签订日期：2022 年 12 月</p>
	6	<p>项目名称：南山建工村 05-02 地块公共住房勘察</p> <p>建设单位：深圳市南山区建筑工务署</p> <p>合同范围：项目建设内容包括公共租赁住房、商业配套设施及各类生活配套设施（如便民服务站、文化活动室、幼儿园、社区健康服务中心、社区老年人日间照料中心、垃圾转运站、邮政所、公共厕所、通信汇聚机房、物业服务用房、母婴室等）架空层（主要用于入户大堂、公共绿化、儿童游乐场地、老年人活动场地等）、地下停车场、人防工程、道路铺装、景观绿化。工作内容包括但不限于工程勘察（初步勘察、详细勘察、施工勘察）、工程物探、工程测试检测试验、工程测量、地灾评估、其他（苗木调查统计、交桩、土石方类别划分及计算、部件调查、土壤氡浓度检测、超前钻）</p> <p>工程规模：总投资 219625 万元，合同额 1040.13625 万元</p> <p>合同签订日期：2024 年 6 月</p>
	7	<p>项目名称：国家超级计算深圳中心（深圳云计算中心）升级换代土建安装工程勘察、设计</p> <p>建设单位：深圳市光明区科学城开发建设署</p> <p>合同范围：拟建项目建筑面积 107368 平方米（地上建筑面积 94442 平方米、地下建筑面积 12926 平方米），主要建设内容包括主机房及辅助设备用房、超算中心科研用房、其他研究用房、值班用房、后勤用房等。勘察工作主要内容包括但不限于氡浓度检测、初步勘察、详细勘察、地形测绘、物探以及施工全过程技术服务并配合审计（核）等服务工作</p> <p>工程规模：总投资 15.6818 亿元，合同额 3818.89 万元，勘察 573.2 万元</p> <p>合同签订日期：2021 年 9 月</p>
<p>说明：</p> <p>1、提供近五年（从本项目招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）投标人自认为最具代表性的勘察业绩（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取前 5 项业绩）。</p> <p>2、证明材料：提供合同关键页（项目名称、合同范围及工程规模、合同金额、合同签订时间、盖章页）扫描件等，以上扫描件应为原件扫描件。</p>		



2023年10月19日

2023年10月13日

## 建设工程勘察合同 (一)

[岩土工程勘察、水文地质勘察 (含凿井)]

工程测量、工程物探]

工程名称: 国道 335 (菜树甸—市界) 道路工程 (勘察)

工程地点: 北京市怀柔区

合同编号: \_\_\_\_\_

(由勘察人编填)

勘察证书等级: 工程勘察综合类甲级

发包人: 北京市交通基础设施建设项目管理中心

勘察人: 建设综合勘察研究设计院有限公司

签订日期: 2023 年 4 月 18 日

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局

监制

发包人：北京市交通基础设施建设项目管理中心

勘察人：建设综合勘察研究设计院有限公司

发包人通过 2023 年 4 月 23 日的中标通知书，接受勘察人对国道 335（菜树甸—市界）道路工程（勘察）所做的投标，双方达成如下条款，签订本合同，共同遵守。

### **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》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

### **第二条** 技术标准

2.1 《公路工程地质勘察规范》（JTG C20-2011）

2.2 《公路勘测规范》（JTG C10-2007）

2.3 《公路桥涵地基与基础设计规范》（JTG 3363-2019）

2.4 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）2009 年版

2.5 《市政工程勘察规范》（CJJ56-2012）

2.6 《公路桥梁抗震设计规范》（JTG/T 2231-01-2020）

2.7 《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010，2016 年修订版）

2.8 《工程测量标准》（GB50026-2020）

等其它相关规范、标准。

### **第三条** 合同的组成部分

3.1 合同书；

3.2 中标函（文件）；

3.3 投标书；

3.4 勘察设计合同专用条款；

3.5 勘察设计合同通用条款；

3.6 勘察设计技术标准与规范；

3.7 勘察设计工作量及报价清单表；

3.8 勘察设计工作量计算及报价计算说明；

3.9 项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；

3.10 勘察设计工作大纲。



构成本合同的文件可视为是能互相说明的,如果合同文件存在歧义或不一致,则以上面所列顺序在前的为准。

#### **第四条 工程概况**

4.1 工程名称: 国道 335 (菜树甸一市界) 道路工程 (勘察)

4.2 工程建设地点: 北京市怀柔区

4.3 工程规模、特征: 项目位于怀柔区宝山镇, 东起宝山镇菜树甸南侧现况宝碾路, 西至市界与河北白四路相接, 按照二级公路标准建设, 双向两车道, 全长约 4 公里, 其中隧道约 1.2 公里, 设置桥梁 3 座。建设内容主要包括道路工程、桥梁工程、隧道工程 (含附属用房、外电等)、交通工程、绿化工程、排水工程及其他附属工程等。

4.4 工程勘察任务合同签定文号、日期: /

4.5 工程勘察任务 (内容) 与技术要求: 按国家现行的有关规范进行勘察 (详见勘察任务书)。具体要求如下: 按照现行的相关技术规范、标准执行。

4.6 承接方式: 公开招标

4.7 预计勘察工作量: 共布置钻孔 171 个, 总计进尺 4406 延米。

**第五条** 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料, 并对其准确性、可靠性负责。

5.1 提供已有的本工程批准文件 (复印件)。

5.2 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。

5.3 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。

5.4 工作范围地下已有埋藏物 (电力、光缆、煤气管道) 的资料及具体位置分布图由勘察人自行收集, 相关费用包括在投标费用中。

**第六条** 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料四份、电子文件一份, 发包人要求增加的份数另行收费。

**第七条** 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

7.1 开工及提交勘察成果资料的时间

7.1.1 签订合同后 60 日历天内向发包人提交岩土工程详勘报告。

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

7.2 收费标准及付费方式

7.2.1 本工程勘察费用参照《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本) 方式计取



费用。发包人向勘察人最终支付的勘察费用不包含跨市界隧道河北段。北京段隧道暂以双洞形式确定费用，最终以批复文件和实际发生为准，将不高于初步设计批复概算中相应勘察费，超出部分或不足部分发包人将不予支付。

7.2.2 本工程合同为总价合同，勘察费为¥ 4910000 元（人民币大写：肆佰玖拾壹万 元整）。

7.2.3 本合同生效后，发包人支付不超过勘察费总额的 30%作为定金（合同结算时，定金抵作勘察费）。

7.2.4 项目初步设计取得批复后，发包人支付至不超过概算批复勘察费总额的 45%。

7.2.5 项目施工图及施工图预算取得批复后，发包人支付至不超过概算批复勘察费总额的 80%。

7.2.6 工程交工验收合格后，发包人将根据勘察人在工程实施中的设计质量、施工配合和服务质量支付剩余勘察费。

## **第八条 发包人、勘察人责任**

### **8.1 发包人责任**

8.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式（勘察任务书及届时对该任务书的补充文件）向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

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

8.1.3 勘察过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，发包人应按实际发生的工作量支付勘察费。

8.1.4 由于发包人原因造成勘察人停、窝工，经协商工期可顺延；发包人若要求在合同规定时间内提前完工（或提交勘察成果资料）时，发包人应按每提前一天向勘察人支付\_\_\_/\_\_\_元计算加班费。

8.1.5 发包人应保护勘察人的投标书、勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经勘察人同意，发包人不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，发包人应负法律责任，勘察人有权索赔。

8.1.6 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责任。

### **8.2 勘察人责任**

8.2.1 勘察人应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托书及技术要求进行

委托人(甲方)	名称 (或姓名)	北京市交通基础设施建设项目管理中心			技术合同专用章或 单位公章
	法定代表人	(签章)			
	委托代理人	(签章)			
	联系(经办)人	(签章)			
	住所 (通讯地址)	北京市丰台区莲花池西里 10 号	邮政编码	100055	
	电话	57355780	传真	57355774	
	开户银行				
	帐号				
受托人(乙方)	名称 (或姓名)	建设综合勘察研究设计院有限公司			技术合同专用章或 单位公章
	法定代表人	(签章)			
	委托代理人	(签章)			
	联系(经办)人	(签章)			
	住所 (通讯地址)	北京市东城区东直门内大街177号	邮政编码	100007	2023年4月8日
	电话	010-64013366	传真	010-64017189	
	开户银行	中国工商银行股份有限公司北京北新桥支行			
	帐号	0200004309089198474			

(2) 南山环线三期道路工程第 1 标段 (勘察) (合同额 442 万元)

2021年1501744  
2022年21-003

合同编号: 22-南山环线三期勘察-01-01

## 南山环线三期道路工程第 1 标段勘察 合同

工 程 名 称: 南山环线三期道路工程第 1 标段(勘察)

工 程 地 点: 北京市延庆区

合 同 编 号: 22-南山环线三期勘察-01-01

勘察证书等级: 工程勘察综合资质甲级

发 包 人: 北京市交通委员会延庆公路分局

勘 察 人: 建设综合勘察研究设计院有限公司

签 订 日 期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局

监 制



发包人：北京市交通委员会延庆公路分局

承包人：建设综合勘察研究设计院有限公司

发包人委托承包人承担南山环线三期道路工程第1标段勘察工作，工程地点为北京市延庆区，经双方协商一致，签订本合同，共同遵守。

#### 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 建设工程批准文件。

#### 第二条 技术标准

《公路工程地质勘察规范》(JTG C20—2011)

《市政工程勘察规范》(CJJ 56—2012)

《市政基础设施岩土工程勘察规范》(DB11/T 1726-2020)

《公路勘测规范》(JTG C10—2007)

《公路隧道设计规范》(JTG 3370.1-2018)

《公路路基设计规范》(JTG D30—2015)

《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTG 3363-2019)

《公路隧道施工技术规范》(JTG/T 3660-2020)

《公路工程抗震规范》(JTG B02—2013)

《公路桥梁抗震细则》(JTG/T 2231-01-2020)

《公路工程岩石试验规程》(JTG E41—2005)

《工程岩体分级标准》(GB/T 50218—2014)

《工程岩体试验方法标准》(GB/T 50266—2013)

《土工试验方法标准》(GB/T50123-2019)

《公路工程水文勘测设计规范》(JTG C30—2015)

《铁路工程水文地质勘察规范》(TB10049—2014)

《水电水利工程岩石试验规程》(SL/T 264-2020)

《水电水利工程钻孔压水试验规程》(NB/T 35113—2018)

《水电水利工程岩体应力测试规程》(DL/T5367—2007)

《区域水文地质工程地质环境地质综合勘查规范》(GB/T14158—1993)

《中国地震动参数区划图》(GB 18306—2015)

《岩土工程勘察规范》(GB 50021—2001, 2009 年版)

《公路工程物探规程》(JTG/T 3222—2020)

《北京市基础测绘技术规程》(DB11/T 407—2017)

《全球定位系统(GPS)测量规范》(GB/T 18314—2009)

《北京地区建筑地基基础勘察设计规范》(DBJ 11—501—2009, 2016 年版)

《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》(2020 年版)

《工程测量规范》(GB50026-2007)

上述规范和标准如发生不一致时,则以最新版、要求最为严格的规范、规程或标准作为工作依据。

### 第三条 合同的组成部分

3.1 合同书;

3.2 中标通知书;

3.3 投标书;

3.4 勘察设计合同专用条款;

3.5 勘察设计合同通用条款;

3.6 勘察设计技术标准与规范;

3.7 勘察设计工作量及报价清单表;

3.8 勘察设计工作量计算及报价计算说明;

3.9 项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;

3.10 勘察设计工作大纲。

构成本合同的文件可视为是能互相说明的,如果合同文件存在歧义或不一致,则以上面所列顺序在前的为准。

### 第四条: 工程概况

4.1 工程名称: 南山环线三期道路工程第 1 标段(勘察)

4.2 工程建设地点: 北京市延庆区

4.3 工程规模、特征:

(1) 南山环线三期道路工程勘察第 1 标段: 本标段勘察范围起点 K10+240 至 K18+540, 约 8.3 公里, 设计等级二级公路。起点位于大榆树镇南红门路南山环线一期终点处, 向东经大榆树镇的南红门村, 井庄镇的王仲营村、柳沟村, 至房柳路路口。南红门路-东灰岭段设计速度 60 公里/小时。

(2) 道路横断面设计

本工程勘察第 1 标段, 南红门路-东灰岭段路基全宽 15 米, 其中道路路面宽 13.5 米(行车道宽 7 米+两侧硬路肩各宽 3.25 米), 两侧土路肩各宽 0.75 米。

(3) 桥梁涵洞设计

本工程勘察第 1 标段, 共设置桥梁 8 座, 其中特大桥 1 座(大秦铁路分离式桥)、大桥 5 座(白河南干渠桥、西红山西沟桥、西红山沟桥、王仲营桥、柳南沟桥)、中桥 2 座(王仲营沟桥、宝林寺河桥)。

(4) 隧道设计

本工程勘察第1标段，设置1座中隧道，为东红山隧道长约990米。

4.4 工程勘察任务合同签定文号、日期：\_\_/\_

4.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：满足现行相关规范要求。

4.5.1 工程勘察任务（内容）：满足本项目道路工程、桥涵工程、隧道工程、排水工程、交通工程及附属工程设计需求的岩土工程勘察（包含初勘、详勘）。

4.5.2 技术要求：

4.5.2.1 勘察原则

通过项目勘察，提供准确、详实的勘察报告，满足初步设计和施工图设计需要，并进行后续施工配合。

4.5.2.2 具体要求

(1) 对线路范围内的地质构造、地层结构及其均匀性，以及各岩土层的物理力学性质和工程特性做出评价。

(2) 有无影响建筑场地稳定性的不良地质作用，场地不良地质作用的成因、分布、规模、发展趋势，有无暗浜、暗塘、墓穴等，论证对路基稳定性的影响程度，提出预防措施的建议。

(3) 地下水埋藏情况、类型和水位幅度和规律，以及地下水和土对建筑材料的腐蚀性，提出施工降水方法的建议和有关技术参数。

(4) 提供抗震设防烈度、分组及有关技术参数，场地土类型和场地类别，并对饱和砂土和粉土进行液化判别，对场地和地基的地震效应、场地地震安全性做出评价。

(5) 查明场地土的标准冻结深度。

(6) 查明沿线路基的湿度状况，提供划分土基干湿类型所需参数。

(7) 对可供采用的地基基础设计方案进行论证分析，建议适当的基础形式和基础持力层，并提出经济合理的地基和基础设计方案和建议。

(8) 拟采用桩基方案时成桩的可行性分析，施工对周围环境影响分析和评价。

(9) 本工程位于长城文物保护区范围，开展勘察工作前应与文物部门沟通，满足文物保护相关要求。

(10) 其他未尽事宜按相应的规范规程办理。

4.6 承接方式：公开招标

4.7 预计勘察工作量：满足本项目道路工程、桥涵工程、隧道工程、排水工程、交通工程及附属工程设计需求的岩土工程勘察（包含初勘、详勘）。

第五条：发包人应及时向承包人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性



负责。

5.1 提供已有的本工程批准文件(复印件)。

5.2 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。

5.3 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。

5.4 工作范围地下已有埋藏物(电力、光缆、煤气管道)的资料及具体位置分布图由承包人自行收集,相关费用包括在投标费用中。

第六条: 承包人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

承包人负责向发包人提交勘察成果资料四份、电子文件一份,发包人要求增加的份数无偿增加。

第七条: 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

7.1 开工及提交勘察成果资料的时间

7.1.1 勘察周期 60 日历天

(1) 签订合同后 5 日内必须进场、20 日内完成初勘, 40 日内完成详细勘察全部工作。

(2) 后续服务日期: 自承包合同签订之日起至竣工验收合格后终止。

7.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准,如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非承包人原因造成的停工等)时,工期顺延。

7.2 收费标准及付费方式

7.2.1 本工程勘察参照国家规定的现行收费标准《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本)计取费用。发包人向承包人实际支付的勘察费用将以评审审定金额为准,并不高于初步设计审批概算中相应勘察费,超出部分发包人将不另行支付。

7.2.2 本工程合同为总价合同,勘察费暂定金额为¥ 4420000 元(大写:肆佰肆拾贰万元整)。最终合同额以评审审定金额为准。

勘察费随初步设计概算批复的相应费用变动而变动,当勘察费高于初步设计概算批复的勘察费,则按照初步设计概算批复的勘察费计取;当勘察费低于初步设计概算批复的勘察费,则按照中标时的勘察费计取。

7.2.3 第一次支付:初步设计概算批复后,经发包人审查、批准后,根据资金到位情况,可支付勘察费的 30%;

第二次支付:施工图预算批复后,经发包人审查、批准后,根据资金到位情况,可支付至勘察费的 60%;

第三次支付:本项目交工证书签发后 28 天内,发包人向承包人支付至全部

选择由发包人所在地人民法院管辖。

第十三条：本合同自发包人、承包人签字盖章后生效；按规定到省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；发包人、承包人认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。发包人、承包人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式捌份，发包人肆份、承包人肆份。

发包人名称：北京市交通委员会延庆公路分局  
(盖章) 0922150  
法定代表人：(签字)  
或委托代理人：(签字)  
住 所：北京市延庆区东外大街 50 号  
邮政编码：102100  
电 话：010-69142234  
传 真：  
签订日期：2022 年 2 月 14 日



承包人名称：建设综合勘察研究设计院有限公司  
(盖章) 110101  
法定代表人：(签字)  
或委托代理人：(签字)  
住 所：北京市东城区东直门内大街 177 号  
邮政编码：100007  
电 话：010-64013366  
传 真：010-64013189  
签订日期： 年 月 日



(3) 环西丽湖绿道（一期）非示范段项目勘察 II 标段（简易招标）（合同额 413.721464 万元）

**【环西丽湖绿道（一期）非示范段项目勘察 II 标段（简易招标）】**

**合同**

合同编号：\_\_\_CRLCJ-NS-HXLH01--231007\_\_\_

发包人（甲方）： 华润（深圳）有限公司

勘察人（乙方）： 建设综合勘察研究设计院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

2023 年【6】月



发包人：华润（深圳）有限公司（以下简称“发包人或甲方”）

勘察人：建设综合勘察研究设计院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司  
（以下简称“勘察人或乙方”）

勘查证书等级：工程勘察综合类甲级

鉴于：

1. 勘察人已明确知悉：业主（即委托单位）“深圳市南山区建筑工务署”已将环西丽湖绿道（一期）（下称“本项目”）委托给发包人实施代建，并且勘察人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予甲方的权利无任何异议。

2. 发包人基于代建协议，委托勘察人为本项目提供勘察服务。

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

#### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：环西丽湖绿道（一期）非示范段项目勘察II标段（简易招标）

1.2 工程建设地点：深圳市南山区

1.3 工程规模、特征：本绿道项目整体路径环西丽湖一周，途经沙河西路、西丽湖路、沁园路等市政道路，穿过丽水河、白芒河、麻磡河、大磡河、燕清溪等河流，总长约 15km。其中示范段已建成（示范段建设范围：起点连接燕清溪碧道，经过麒麟山庄、紫荆山庄，到西丽水库管理处，同时终点与大沙河生态长廊联通，长约 3.75km），不纳入本次勘察范围。

II 标段服务范围：山林段，长约 6km，起点接沙河西路白芒村路口，途经丽康路、沁园路及沿线村道等，同时穿过白芒河、麻磡河、大磡河、燕清溪等河流，终点至示范段。

1.4 工程勘察任务（内容）与技术要求及提供的技术资料包括：包括但不限于：初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地质灾害危险性评估、地形测量（1：200 地形图测量或地形图补测）、绿道环线位置及范围测量、现状

植被测绘、地下管线探测、工程物探、相关设施测量、土壤酸碱度和盐碱度检测、土壤氮浓度检测等。

- 1.5 资料提交要求：详见合同及技术要求。
- 1.6 未尽事宜均按《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001 及《地基基础勘察设计规范》SJG01-2010 执行。

**第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料。**

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

**第三条 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。**

- 3.1 勘察人负责向发包人提交岩土工程勘察成果报告文本一式八份，电子文件三份。
- 3.2 其他详见技术要求。

**第四条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式。**

- 4.1 开工及提交勘察成果资料的时间
- 4.1.1 本工程的勘察工作总工期为 55 天，定于 2023 年 06 月 01 日开工（实际开工日期以项目现场下发开工令为准），2023 年 06 月 30 日提交勘察成果资料，所有勘察工作进度，必须满足工程建设总控进度要求。由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。
- 4.1.2 项目现场根据各项内容下发开工指令，相关节点工期约定如下：
- （一）测绘地勘类：总工期 30 日历天，节点计划要求如下：

1、测绘勘察外业：收到任务书（已确认）日期后 20 日历天内完成；

2、内业、报告编制及审查：外业完成后 10 日历天内完成；

3、所有勘探、测量工作进度，必须满足工程建设总控进度要求；

（二）土壤酸碱度和盐碱度、土壤氮浓度检测、地灾报告：总工期 25 天，节点计划要求如下：15 个日历天内完成检测，10 个日历天内提供书面报告。

（三）所有检测工作进度，必须满足工程建设总控进度要求。

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

#### 4.2 收费标准及付费方式

- 4.2.1 协议总费用暂定人民币 4137214.64 元（含税价） 合同价组成详见附件。

本项目综合单价包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包税金以及完成该清单项目的一切费用。结算时，合同单价不予调整。

勘察人确认并同意，合同清单的工程量为暂定数量，结算时，按已获发包人确认的竣工图纸进行重新量度工程量并确定结算金额（以下简称“勘察人核定金额”），发包人与勘察人的结算需经业主审查同意，业主对于结算金额有疑义的，发包人、勘察人应当向业主进行解释说明，但即使存在前述约定，如届时勘察人核定金额超过发包人指定审核部门审定的费用（以下简称“政府核定金额”）时，发包人仍仅以政府核定金额为限与勘察人进行结算，超出部分发包人无需支付，勘察人也不以任何形式、方式向发包人或业主索要、追偿，如勘察人仍然要求索赔的，发包人、业主均无需支付任何赔偿或费用，且有权将勘察人列入内部黑名单。

- 4.2.2 支付方式：



(本页无正文，为《环西丽湖绿道（一期）非示范段项目勘察Ⅱ标段（简易招标）合同》盖章页)

发包人（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）



日期：2023 年 6 月 16 日

勘察人（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）

日期：2023 年 6 月 16 日

钟佳毅



### 3、联合体共同投标协议书

致：华润（深圳）有限公司

建设综合勘察研究设计院有限公司、深圳市建设综合勘察设计院有限公司 自愿组成联合体，共同参加环西丽湖绿道（一期）非示范段项目勘察II标段（简易招标）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、建设综合勘察研究设计院有限公司为本工程投标联合体主体单位（联合体牵头单位，联合体代表）。  
2、联合体主体单位合法代表联合体各成员单位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，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)联合体主体单位建设综合勘察研究设计院有限公司，承担初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地质灾害危险性评估、地下管线探测、工程物探、土壤酸碱度和盐碱度检测、土壤氨浓度检测等工作；

(2)联合体成员1 深圳市建设综合勘察设计院有限公司，承担地形测量（1：200 地形图测量或地形图补测）、绿道环线位置及范围测量、现状植被测绘、相关设施测量、室内土工试验工作；

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、本协议书一式贰份，联合体各方和招标人各执一份。

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。

主体单位

单位名称（盖单位公章）：建设综合勘察研究设计院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：李雄刚

单位地址：深圳市南山区西丽街道中山园路1001号TCL科学园区E1-10A 邮编：518000

联系电话：0755-26738005 传真：0755-26734088

成员1

单位名称（盖单位公章）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：周松峰

单位地址：深圳市龙华区大浪街道石龙仔路18号沐兰艺术大厦2栋9层 邮编：518109

联系电话：0755-23595008 传真：0755-23595908

日期：2023年4月23日

(4) 坪山河干流碧道工程（坪山河滨水公共空间景观环境提升工程）贯通工程测绘勘察（合同额  
192.852 万元）

合同编号：PSCG20240289-YL095

# 坪山河干流碧道工程（坪山河滨水 公共空间景观环境提升工程）贯通 工程 测绘勘察合同

工程名称：坪山河干流碧道工程（坪山河滨水公共空间景观环  
境提升工程）贯通工程测绘勘察

工程地点：深圳市坪山区

代建监管人：深圳市坪山区城市管理和综合执法局

代 建 人：华润（深圳）有限公司

勘 察 人：建设综合勘察研究设计院有限公司

2024 年



基于上述情况，代建监管人、代建人、勘察人三方根据《中华人民共和国民法典》《建设工程勘察设计管理条例》《广东省建设工程勘察设计管理条例》及其他法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，就代建人委托勘察人为下述工程项目提供测绘勘察服务的相关事宜，经友好协商一致，特订立本合同，以资共同遵守。

### 第一条 委托事项及工程概况

代建人委托勘察人为下述工程项目提供测绘勘察服务：

工程名称：坪山河干流碧道工程（坪山河滨水公共空间景观环境提升工程）贯通工程测绘勘察

工程地点：深圳市坪山区

工程规模、特征：坪山河位于深圳市东北部坪山区境内，发源于马峦山三洲田，流经坪山街道办，在兔岗岭下游进入惠州，在下土湖汇入淡水河。坪山河位于东江淡水河上游，是淡水河一级支流，属东江水源地。石井排洪渠、麻雀坑水、田头河、石溪河、污泥坑水水库排洪渠等12条河流，二三级支流10条。坪山河流域总面积（集雨面积）181平方公里，河长33.61公里。坪山河现状河道宽20~90米，河床高程24.0~57.0米。

工程投资额：111004.73万元

资金来源：政府投资100%

### 第二条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能够互相说明的有效文件，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：

组成本合同的文件包括：

- （1）在实施过程中合同三方共同签署的补充与修正文件；
- （2）本测绘勘察合同；
- （3）中标通知书或勘察任务书；
- （4）招标文件及补遗；
- （5）投标文件及其附件；

(6) 本合同附件；

(7) 标准、规范及规程有关技术文件；

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。

### 第三条 测绘勘察依据

1、代建人或代建人委托的设计单位提出的测绘勘察任务书和工作要求；

2、代建人提供的基础资料；

3、各阶段勘察设计审查意见；

4、涉及本项目的主要规程规范：

(1) 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）[2009 年版]；

(2) 《土工试验方法标准》GB/T50123-2019；

(3) 《建筑工程地质勘探与取样技术规程》（JGJ/87-2012）；

(4) 《冶金工业岩土勘察原位测试规范》（GB/T50480-2008）；

(5) 《城市地下管线探测技术规程》（CJJ61-2017）；

(6) 其它相关的规范、规程。

### 第四条 测绘勘察范围及工作内容

1、勘察人工作范围包括但不限于贯通工程及碧水湖节点测绘、地质勘察两大部分，主要包括工程地形图测量、地下管线探测、苗木测绘、地质勘察等内容。具体详见技术要求、工程量清单及合同其他文件。代建人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容，勘察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。

2、勘察人应在规定的时间内完成勘察任务，具体工作内容包括但不限于：

(1) 查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征、岩土工程条件、地下管线埋设情况、溶（土）洞发育情况、软弱地基范围及深度；

(2) 提交勘察成果文件（含溶（土）洞专项报告等）。

(3) 提供施工招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程数量表并配合招标服务工作；

切后果由勘察人自行承担。

3、若发生人员伤亡及其他安全事故，勘察人应立即通知代建人现场工作人员，同时上报政府有关部门并按政府有关部门或代建人要求处理，费用由勘察人自行承担。

#### 第十一条 工程保险

1、勘察人必须为从事危险作业的职工办理意外伤害保险，并为施工场地内自有人员生命财产办理保险，支付保险费用。

2、保险事故发生时，勘察人有责任尽力采取必要的措施，防止或者减少损失。

#### 第十二条 合同价款及付款方式

##### （一）合同价款：

1、本工程测绘勘察费暂定含税总价为¥ 1,928,520.00 元（大写：人民币壹佰玖拾贰万捌仟伍佰贰拾元整），税率 6 %，不含税总价为¥ 1,819,358.49 元。结算价以以代建监管人、代建人、勘察人三方签字盖章确认的结算确认书为准，若最终测绘勘察费总价超过概算批复勘察费金额，则按概算批复测绘勘察费金额计取。暂定含税总价计算详见附件。

2、本合同计价方式为综合单价，单价包含勘察人工费、材料费、机械费、设备费、机械设备进退场费、机械设备二次转运费、管理费、利润、规费、施工和生活用水用电费，包工期、包质量、包安全（含第三者安全）、包保险、包成品保护、包生态环境保护、包安全文明施工费、包措施费、包成果文件印刷、装订费用、包风险等为完成本项目而需发生的所有外业和内业工作所产生的费用。同时，其综合单价为固定单价，不因人工、材料市场价的升降或其他因素而调整。

3、本项目（工程）如经坪山区财政投资评审，以坪山区财政部门评审结果作为工程价款结（决）算的依据，如未经坪山区财政评审以坪山区财政部门出具的备案证明作为工程价款结（决）算的依据之一。

##### （二）付款方式：



(本页无正文，为合同签署页)

代建监管人：深圳市坪山区城市管理和综合执法局

(盖章)

法定代表人(签章)：

委托代理人(签章)：



代建人：华润(深圳)有限公司

(盖章)

法定代表人(签章)：

委托代理人(签章)：

勘察人：建设综合勘察研究设计院有限公司

(盖章)

法定代表人(签章)：

委托代理人(签章)：

本合同签订日期：2024年2月21日

本合同签订地点：广东省深圳市坪山区

(5) 东莞国际商务区中心公园、河道治理及市民活动中心项目工程勘察建设工程勘察（合同额  
178.966724 万元）

GF—2016—0203

合同编号：C RCSZ-ZXGY-GW-23001

东莞国际商务区中心公园、河道治理及市民活  
动中心项目工程勘察建设工程勘察合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：华润置地（深圳）有限公司

勘察人（乙方）：建设综合勘察研究设计院有限公司

鉴于：

1、勘察人明确知悉：委托人东莞市城建工程管理局（下称“建设单位”）已将本项目委托甲方实施代建，勘察人已认真查阅、理解、认可发包人招标文件的全部内容，并对建设单位授予发包人的权利无任何异议。

2、勘察人在发包人举办的本项目招标活动中中标，由勘察人为本项目提供勘察服务。

基于上述情况，各方经友好协商，特订立本合同，以资共同遵守。

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，双方就东莞国际商务区中心公园、河道治理及市民活动中心项目工程勘察及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：东莞国际商务区中心公园、河道治理及市民活动中心项目工程勘察

2. 工程地点：东莞市南城街道国际商务区

3. 工程规模、特征：本项目项目总用地面积约 219710.63 平方米，总建筑面积约 54630 平方米，建设内容包括建筑工程（社区文化活动中心、社区体育中心、社区综合服务中心、游客服务中心、公共厕所、公交车首末站、停车库、设备用房、人防工程等）、室外工程（水系、绿化、道路广场、室外运动场、主题乐园等）、景观配套工程以及人行天桥工程等。

### 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：东莞国际商务区中心公园、河道治理及市民活动中心项目工程勘察，包括但不限于：岩土工程勘察，提供设计、施工所需岩土参数的岩土工程资料（包含剪切波速测试报告及土壤氡检测报告），对地基作出岩土工程评价，并对地基类型、基础形式、地基处理、工程降水及不良地质作用和防治等提出建议及施工现场配套服务等，对项目建设区域进行测量、调查地下管线分布和其它障碍物。其中包括收集已有资料、制定勘察纲要，进行测量、物探、勘探、取样、试验、剪切波速测试、土壤氡检测等勘察作业，编制工程勘察文件、办理勘察报告备案，提供相关资料及协助招标人办理各阶段政府方面相关手续。具体内容详见招标文件第四章 基础资料和勘察任务书。

2. 技术要求：详见招标范围及第四章基础资料和勘察设计任务书。

3. 工作量：具体根据经发包人审核确定的地质勘察技术要求，按实际发生量统计工程量。未经发



包人审核确定的地质勘察技术要求的不予计算工程量。结算时勘察工作量以发包人审核确认的实际工作量为准。

### 三、合同工期

1. 开工日期：开工时间以发包人通知为准。

2. 成果提交日期：根据发包人要求的时间进度提供成果文件，具体详见第四章 基础资料和勘察任务书。

3. 合同工期（总日历天数）50 个日历天，配合服务期：自本项目勘察文件通过施工图审查机构的数字化审图之日起，至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。

### 四、质量标准

质量标准：按《建设工程质量管理条例》、《建设工程安全生产管理条例》及国家有关规定执行。

### 五、合同价款

本工程勘察费暂定为¥1,789,667.24 元(大写人民币：壹佰柒拾捌万玖仟陆佰陆拾柒元贰角肆分)，

其中不含税金额为¥1,688,365.32 元（大写人民币：壹佰陆拾捌万捌仟叁佰陆拾伍元叁角贰分）。

暂定勘察费=工程勘察收费标准价估算金额×勘察服务收费系数。

实际勘察费按以下计算：

（1）岩土工程勘察

岩土工程勘察费综合单价按照《关于印发东莞市城建工程管理局工程地质勘察计价标准（试行）通知》（城工通（2017）23 号）的标准综合单价×勘察服务收费系数计算。

（2）工程物探费用及工程测量费用

工程物探费用及工程测量费用按照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）的收费标准价×勘察服务收费系数计算。

（3）勘察服务收费系数为：0.75。

注：（1）土壤氡检测已含在岩土工程勘察费中，不另行计算费用。（2）最终岩土工程勘察费按发包人确认的实际完成工程量乘以勘察费综合单价结算，工程物探费用及工程测量费用按发包人确认的实际完成工程量计算收费标准价后乘以勘察服务收费系数结算，最终工程勘察费结算价以建设单位审定结果为准，若建设单位审定的勘察费结算总价超过合同价的，则结算总价中超出合同价部分将予以扣除，不予支付；如勘察费结算总价未超过合同价的，则以建设单位审定的金额为准。

### 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (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 (如果有);
- (5) 投标文件及其附件 (如果有);
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

#### 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, 并按照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法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

#### 八、词语定义

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、签订时间

本合同于 2022 年 12 月 日签订。

#### 十、签订地点

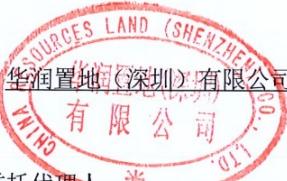

本合同在 签订。

#### 十一、合同生效

本合同自 双方签章之日起 生效。

#### 十二、合同份数

本合同一式 拾玖 份, 均具有同等法律效力, 建设单位持 伍 份, 发包人执副本 陆 份, 勘察人执 伍 份, 建设主管部门、东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各执副本 壹 份。

发包人：（印章） 勘察人：（印章） 建设综合勘察研究设计院有限公司

法定代表人或其委托代理人：\*

（签字）

蒋慕川

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

李耀刚

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

统一社会信用代码：91110000100002689G

地址：广东省东莞市南城区轨道大厦 22 楼

地址：北京市东城区东直门内大街 177 号

邮政编码：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

邮政编码：100007

电话：0769-22320622

电话：010-64013366

传真：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

传真：010-64013189

电子邮箱：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

电子邮箱：382124842@qq.com

账户名称：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

账户名称：建设综合勘察研究设计院有限公司

开户银行：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

开户银行：中国工商银行股份有限公司北京北新桥支行

账号：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

账号：0200004309089198474



(6) 南山建工村 05-02 地块公共住房勘察 (合同额 1040.13625 万元)



合同编号: B2024092

合同编号: 2023F186KC001

副本

# 深圳市南山区建筑工务署 建设工程勘察合同 (公开招标)

工程名称: 南山建工村05-02地块公共住房  
合同名称: 南山建工村05-02地块公共住房勘察  
发 包 人: 深圳市南山区建筑工务署  
勘 察 人: 建设综合勘察研究设计院有限公司

发包人(以下称甲方): 深圳市南山区建筑工务署

勘察人(以下称乙方): 建设综合勘察研究设计院有限公司

经公开招标,甲方委托乙方承担南山建工村 05-02 地块公共住房项目勘察任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计管理条例》等相关法律法规的规定,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保实现工程勘察任务目标,经甲方、乙方协商一致,签订本合同,共同遵守。

## 1 工程概况

1.1 工程名称: 南山建工村 05-02 地块公共住房勘察

1.2 工程地点: 深圳市南山区南头街道

1.3 工程规模、特征: 项目位于南山建工村,规划用地面积 32315 平方米,用地性质为二类居住用地(用于建设公共住房)。总建筑面积 309274 平方米,计容建筑面积 211994 平方米,不计容建筑面积 97280 平方米。项目总投资 219625 万元,其中建安工程费 177503 万元,工程建设其他费 22156 万元,预备费 19966 万元。建设内容包括:公共租赁住房、商业配套设施及各类生活配套设施(如便民服务站、文化活动室、幼儿园、社区健康服务中心、社区老年人日间照料中心、垃圾转运站、邮政所、公共厕所、通信汇聚机房、物业服务用房、母婴室等)架空层(主要用于入户大堂、公共绿化、儿童游乐场地、老年人活动场地等)、地下停车场、人防工程、道路铺装、景观绿化。

1.4 工程投资额: 项目投资匡算为 219625 万元

## 2 勘察任务、技术要求和工作量

### 2.1 勘察任务

甲方对本工程勘察任务的约定:包括但不限于(有“□”的需根据委托情况和项目实际情况进行勾选):

#### 2.1.1 岩土工程勘察:

(1) 工程勘察: ☐可研勘察、☒初步勘察、☒详细勘察、☒施工勘察;

(2) 工程物探: ☒查明地下管线和设施等埋藏物、☒其他物探: 地下管线探测(含红线内及红线外周边现状道路和规划道路范围内管线探测);

(3) 工程测试检测试验: ☒岩石试验、☒土工试验、☒水质分析、☒原位测试、☒其他测试检测试验: \_\_\_\_\_;

2.1.2 水文地质勘察: ☐水文地质测绘、☐水文地质钻探、☐水文地质试验、☐地下



水动态观测、☐查明水文地质条件、☐其他：\_\_\_\_\_；

2.1.3 工程测量：☒地形测量、☒控制测量、☒周边建筑测量、☒室外景观测绘、☒其他：该项目场地范围以及周边环境的地形测绘、现状树木测绘；

2.1.4 ☒地质灾害危险性评估（在工程报批阶段视规划国土主管部门要求确定）；

2.1.5 其他任务：☒苗木调查统计、☒交桩、☒土石方类别划分及计算、☒部件调查、☒土壤氨浓度检测、☒超前钻 ☐ BIM 实施应用 \_\_\_\_\_

2.1.6 配合任务：为工程的设计、施工提供必要的技术咨询、配合服务；协助竣工验收，结算审计配合等勘察服务相关的工作内容；以及甲方要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务。具体详见设计单位出具的勘察任务书。乙方应按合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料。

2.1.7 对于没有选中的工作任务（如☐），则合同中对该工作的相关约定无效，合同履行过程中不予执行。

## 2.2 技术要求

乙方应根据设计单位提供的相关技术要求和勘察任务书以及《岩土工程勘察规范》GB50021-2001（2009 版）、《地基基础勘察设计规范》SJG01-2010 等国家、广东省、深圳市与工程勘察有关的法律、法规、规章、制度和规范性文件的有关规定，再结合工程现场特点进行勘察。技术要求具体包括（但不限于）：

（1）岩土工程勘察：查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下握层的工程特性、土的应力历史和地下水条件以及不良地质作用等；提供满足设计、施工所需的岩土参数，确定地基承载力，预测地基变形性状；提供地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计和施工方案的建议；提出对建筑物有影响的不良地质作用的防治方案建议；对于抗震设防烈度大于等于 6 度的场地，进行场地与地基的地震效应评价。具体工作要求需满足最新《岩土工程勘察规范》。

（2）地下管线探测：查明地下管线（如给排水、电力、通信、热力、燃气及其他市政管线等）、构筑物和障碍物等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

（3）工程图幅测量：根据勘察任务书测绘建设工程场地范围数字化地形图，包括各地物点、地形点的平面位置和高程数据，按照一定的比例尺，用规定的符号表示地物、地貌平面位置和高程的正投影图以及建筑物（房屋建筑和构筑物）的坐标、标高等。

（4）树木测量：在工程图幅测量的基础上，根据勘察任务要求进行树木的现场调查标明测量范围内树木准确位置及形态尺寸的测量，包含测量树木的类别、坐标、高程、树高、树



际开展勘察工作之日起计算；甲方委托的其他勘察任务，乙方提交勘察成果时间根据勘察任务书确定或另行协商确定。

**4.3 合同工期（总日历天数）：**开工令下达后，设计方案稳定后 20 天外业+10 天内业（含审查），总工期 30 天。；

如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等）时，工期顺延。

**4.4 质量标准：**合格。

**4.5 人员及设备配置：**工程开工后，乙方应派遣合格的勘察代表在施工期间配合施工，及时解决施工中出现的设计和施工问题。

（1）乙方派遣的勘察负责人代表（即项目负责人）为：简万成，职务：总公司副总经理/大湾区事业部总经理 电话号码：13902915180。

（2）《本项目配备人员情况表》、《本项目配备设备情况表》见附件 4 和附件 5。乙方应配备满足勘察任务所需的勘探设备。应当加强对现场作业人员业务知识和专业技能的培训，机长、记录员、安全员、原位测试人员等主要现场作业人员应当经培训合格方可上岗。每台钻机应至少配有 1 名机长和 1 名记录员，勘察项目现场应配备 1 名安全管理人员；道路、水域、河道、高陡边坡、地下管线密集区、塌陷区等特殊场地勘察现场应至少配备 1 名专职安全员。

（3）甲、乙级岩土工程勘察项目负责人应当由注册土木工程师（岩土）担任。审核人和审定人应当具有相应专业技术职称或者注册土木工程师（岩土）资格。勘察报告交付给甲方前经审核、审定。项目负责人、审核人、审定人应在勘察报告责任栏中手写本人签名，注册人员应当盖注册执业章。

乙方必须按照合同要求提供上述人员，未经甲方同意不得擅自变更。本项目负责人代表乙方负责工程项目全过程勘察质量和安全管理，对工程建设工程中和工程设计使用年限内因勘察导致的工程质量事故或质量问题承担终身责任。

## **5 勘察工作要求及成果资料要求**

### **5.1 勘察工作要求**

#### **5.1.1 总体要求**

（1）乙方提交的勘察测量、岩土工程设计等成果文件必须符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准并通过甲方、政府各主管部门及相关单位的审查。

（2）查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征、岩土工程条件、地下管线埋设情况、溶（土）洞发育情况、软弱地基范围及深度，进行土石比鉴定、地形图测量和修测等。

（3）提交勘察成果文件（含各类土石比鉴定专项报告、管线探察报告、溶（土）洞专项报

☒工程物探、土石方计算等文本 8 套, 电子文档光盘 4 张;

☒勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘 4 张;

☒地灾报告 4 份, 电子光盘 2 张。(适用于委托该工作的合同)

上述电子文档应采用国家通用、非专利软件绘制(如乙方采用自行开发软件绘制, 则应无偿授予甲方使用该软件的权利), 无加密或使用期限限制。

甲方要求另外增加的份数, 按成本价甲方另行付费。

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

5.2.4 成果质量要求:

乙方所提交的勘察成果资料必须包含甲方下达的勘察任务书中所有工作的成果文件, 且应符合以下要求(但不限于):

(1) 工程勘察报告由文字说明和图表资料组成, 主要包括(但不限于): 地质勘察报告、土石比鉴定专项报告(含各类岩、土类别鉴定及各类土石方的可利用率)、管线探测报告、溶(土)洞专项报告等。

(2) 总说明中应说明勘察工作遵循的工作依据和技术标准、工作概况, 叙述路线沿线地质条件和不良地质问题及工程地质评价, 阐明工作中采用的方法和经验、资料来源及其他需要说明的问题。

(3) 重点工程的工程地质条件和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。

(4) 勘察图表资料中至少应包括以下内容(但不限于): 工程地质平、纵面图; 工程地质平、剖面图; 钻孔柱状图和物探、察试成果图表; 推荐的岩土物理力学指标和土工试验汇总表; 岩石试验和水质分析成果; 绘制的试验成果曲线; 其他资料和图片。

(5) 每个钻孔的现场作业及相关试验的照片和视频, 并以电子文档光盘形式单独提供给甲方。

(6) 乙方需要参照隐蔽工程要求, 将勘察测量过程发生工作量的影像资料, 在五个工作日内上传至甲方 EIM 平台, 若无法证明实测工作量, 视为收集资料, 不另行支付实测费用。

## 6 合同价

### 6.1 签约合同价

人民币(大写) 壹仟零肆拾万零壹仟叁佰陆拾贰元伍角 (¥10401362.50 元) (含税)。

该价格为暂定价, 仅为便于合同费用的过程支付等中间管理需要, 不作为结算等其他事项的

 发包人：深圳市南山区建筑工程署 (公章)	 勘察人：建设综合勘察研究设计院有限公司 (公章)
法定代表人或其委托代理人：  (签字)	法定代表人或其委托代理人：  (签字)
地址：深圳市南山区前海路爱心大厦 12-14 楼	地址：北京市东城区东直门内大街 177 号
统一社会信用代码：	统一社会信用代码：91110 00040 00026 89G
	开户银行：中国工商银行股份有限公司北京北新桥支行
	账号：0200 0043 0908 9198 474
签订日期： <div style="border: 2px solid red; padding: 2px;">2024 年 6 月 10 日</div>	联系人及 联系方式：简万成 13902915180



(7) 国家超级计算深圳中心（深圳云计算中心）升级换代土建安装工程勘察、设计（合同额 3818.89 万元，勘察 573.2 万元）

合同编号: B2021110

合同编号: SGKF2021039 号

## 国家超级计算深圳中心（深圳云计算中心）升级换代土建安装工程 勘察、设计合同

工 程 名 称: 国家超级计算深圳中心（深圳云计算中心）  
升级换代土建安装工程勘察、设计

委托人（甲 方）: 深圳市光明区科学城开发建设署

设计人（乙方一）: 中国中元国际工程有限公司

勘察人（乙方二）: 建设综合勘察研究设计院有限公司

## 目 录

第一部分 合同协议书 .....	3
附件 1 联合体协议书.....	7
附件 2 中标通知书.....	8
附件 3 履约保函.....	9
附件 4 工程建设廉政责任书.....	10
第二部分 工程勘察合同部分 .....	13
工程勘察合同通用条款 .....	16
工程勘察合同专用条款 .....	22
附件 1: 工程勘察团队人员表（须与投标文件保持一致） .....	26
第三部分 工程设计部分合同 .....	27
工程设计合同协议书 .....	27
工程设计合同通用条款 .....	31
工程设计合同专用条款 .....	41
附件 1. 委托人向设计人提交的有关资料及文件一览表.....	51
附件 2: 工程设计团队人员表（须与投标文件保持一致） .....	52

## 第一部分 合同协议书

委托人(甲方): 深圳市光明区科学城开发建设署

设计人(乙方一): 中国中元国际工程有限公司

勘察人(乙方二): 建设综合勘察研究设计院有限公司

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

### 一、工程概况

工程名称: 国家超级计算深圳中心(深圳云计算中心)升级换代土建安装工程勘察、设计

工程地点: 深圳市光明区

工程概述: 本项目建筑面积 107368 平方米(地上建筑面积 94442 平方米、地下建筑面积 12926 平方米),主要建设内容包括主机房及辅助设备用房、超算中心科研用房、其他研究用房、值班用房、后勤用房等。

投资估算: 总投资匡算 15.6818 亿元

资金来源: 100% 政府投资

### 二、承包范围及内容

1、工程设计: 本项目的全过程设计总包,包括方案设计及优化、初步设计及概算编制、施工图设计、BIM 设计、现场施工配合、协助报批报建、竣工图编制、竣工验收评价等。

2、工程勘察: 招标范围包括但不限于氡浓度检测、初步勘察、详细勘察、地形测绘、物探以及施工全过程技术服务并配合审计(核)等服务工作。

3、其他: 甲方有权根据需要调整招标范围,乙方须服从,不得有异议。

### 三、工期要求

#### 1、工程勘察周期安排:

(1) 签订合同后15日内勘察人完成初步勘察、地形测绘、工程测量、地下管线探测(含红线内及红线外200米范围内,周边现状道路和规划道路范围内管线需重点探测)并提交成果报告。

(2) 在得到本工程基础主体设计单位提供(经委托人确认)的详勘技术要求后,30日内勘察人需完成详细勘察(包括工程钻探、标准贯入试验、静力触探试验、波速测试实



验、抽水试验等)、物探、氡浓度检测,前述工作完成之后10日内提交经委托人确认或委托人委托的相关单位审查合格的详细勘察报告。

(3) 施工前满足施工测量放线要求的测量控制点引入工作。

(4) 后续服务:施工全过程技术服务并配合审计(核)等服务工作。

## 2、工程设计周期安排:

签订合同后30天内提交合格的设计方案文件;方案设计经委托人书面认可后90天内提交合格的初步设计文件、概算及施工图设计文件;施工阶段的技术服务并配合审计(核)等后续服务工作。

## 四、合同价款

合同暂定总价:人民币叁仟捌佰壹拾捌万捌仟玖佰元整(¥38188900.00元)。合同暂定总价包含工程勘察费、工程设计费。其中:

4.1 工程勘察合同暂定价:人民币伍佰柒拾叁万贰仟元整(¥5732000.00元),

4.2 工程设计合同暂定价:人民币叁仟贰佰肆拾伍万陆仟玖佰元整(¥32456900.00元),

(1) 基本设计费暂定价:人民币贰仟捌佰陆拾陆万零捌佰元整(¥28660800.00元),

(2) BIM 设计费暂定价:人民币壹佰伍拾万叁仟贰佰元整(¥1503200.00元),

(3) 竣工图编制费暂定价:人民币贰佰贰拾玖万贰仟玖佰元整(¥2292900.00元)。

## 五、合同结算方式:

1、工程勘察费结算价以工程勘察合同协议书 4.3 规定的结算办法执行,最终结算价以相关审计(核)部门审定价格为准。

2、工程设计费结算价以设计合同协议书 5.3 规定的结算办法执行,最终结算价以相关审计(核)部门审定价格为准。

## 六、合同支付

### 1、工程勘察费进度款支付

(1) 勘察人完成勘察工作提交成果文件(详细勘察报告),各项成果经委托人确认或委托人委托的相关单位审查合格后,支付实际完成工程量的 80%。

(2) 基础主体施工完成并验收合格后,累计支付至实际完成工程量的 90%。


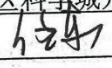
(3) 待工程竣工验收合格,工程勘察费结算价经相关审计(核)机构审定后,按审计(核)的结算价支付剩余勘察费;该项费用的结算价不得高于发改部门批准的项目概算中对应的数额,超出部分委托人不予支付。


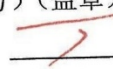
九、本合同协议书未尽事宜由双方协商解决

双方约定，因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，当协商不成时，依法向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

十、本合同协议书经双方代表签章并加盖公章或合同专用章后即产生法律效力，合同双方履行完各自的义务后终止。双方要恪守信誉，严格履行。

十一、本合同协议书正本叁份，委托人、设计人、勘察人各执壹份；副本壹拾贰份，其中委托人陆份，设计人、勘察人各叁份，经缔约各方签字盖章后生效。合同正、副本具有同等法律效力。

委托人(甲方)(盖章):  深圳市光明区科学城开发建设署  
法定代表人或授权委托人(签字):   
单位地址: 深圳市光明区光明大道与华夏路交界处土地储备大厦5楼  
邮政编码: 518107 传 真: \_\_\_\_\_  
联系人: \_\_\_\_\_ 联系电话: \_\_\_\_\_  
开户银行: \_\_\_\_\_  
银行帐号: \_\_\_\_\_

设计人(乙方一)(联合体成员方)(盖章):  中国中元国际工程有限公司  
法定代表人或授权委托人(签字):   
单位地址: 北京市海淀区西三环北路5号  
邮政编码: 100089 传 真: 010-68458357  
联系人: 张瑾 联系电话: 010-68732466/13810232623  
开户银行: 中国工商银行北京紫竹院支行  
银行帐号: 0200007619004651438

勘察人(乙方二)(联合体成员方)(盖章):  广东省地质工程勘察研究设计院有限公司  
法定代表人或授权委托人(签字):   
单位地址: 广东省深圳市南山区西丽街道中山园路1001号TCL科学园区E1-10A  
邮政编码: 518057 传 真: 0755-26734088  
联系人: 孙杨林 联系电话: 0755-26738005/13510283534  
开户银行: 中国工商银行股份有限公司北京北新桥支行  
银行帐号: 0200004309089198474

签订日期: 2021年9月1日



附件1 联合体协议书

联合体协议书

致：深圳市光明区科学城开发建设署

我方决定组成联合体共同参加国家超级计算深圳中心（深圳云计算中心）升级换代土建安装工程勘察、设计的相关工作，联合体所有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与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

联合体牵头人（盖章）：中国中元国际工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：丁建

授权委托人（签字或盖章）：丁建

单位地址：北京市海淀区西三环北路5号 邮编：100089

联系电话：010-68732071 传真：010-68458357

分工内容：本项目的全过程设计，包括方案设计及优化、初步设计及概算编制、施工图设计、BIM设计、现场施工配合、协助报批报建、竣工图编制、竣工验收评价等。

联合体成员（盖章）：建设综合勘察研究设计院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李和

授权委托人（签字或盖章）：李和

单位地址：广东省深圳市南山区西丽街道中山园路1001号TCL科学园区E1-10A

邮编：518057

联系电话：0755-26738005/13510283534 传真：0755-26734088

分工内容：包括但不限于氡浓度检测、初步勘察、详细勘察、地形测绘、物探以及施工全过程技术服务并配合审计（核）等服务工作。


签订日期：2021年9月1日



#### 4、拟派项目负责人近五年同类工程勘察业绩情况

##### 拟派项目负责人近五年同类工程勘察业绩情况一览表

投标人名称：建设综合勘察研究设计院有限公司

 <p>基本情况</p>	<p>姓名：简万成            年龄：53            学历：本科            注册执业资格或职称：注册岩土工程师、教授级高级工程师            近6个月社保：<input checked="" type="checkbox"/>有<input type="checkbox"/>无</p>	
<p>项目负责人近五年最具代表性的同类工程勘察业绩（上限3项）</p>	1	<p>项目名称：环西丽湖绿道（一期）非示范段项目勘察 II 标段（简易招标）            建设单位：华润（深圳）有限公司            合同范围：本绿道项目整体路径环西丽湖一周，途经沙河西路、西丽湖路、沁园路等市政道路，穿过丽水河、白芒河、麻磡河、燕清溪等河流，总长约 15km。            II 标段服务范围：山林段，长约 6km，起点接沙河西路白芒村路口，途经丽康路、沁园路及沿线村道等，同时穿过白芒河、麻磡河、大磡河、燕清溪等河流，终点至示范段。工作内容包括但不限于：初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地质灾害危险性评估、地形测量（1:200 地形图测量或地形图补测）、绿道环线位置及范围测量、现状植被测绘、地下管线探测、工程物探、相关设施测量、土壤酸碱度和盐碱度检测、土壤氨浓度检测等。            承担职务：项目负责人            工程规模：合同额 413.721464 万元            合同签订日期：2023 年 6 月</p>
	2	<p>项目名称：东莞国际商务区中心公园、河道治理及市民活动中心项目工程勘察            建设工程勘察            建设单位：华润置地（深圳）有限公司            合同范围：项目总用地面积约 219710.63 平方米，总建筑面积约 54630 平方米，建设内容包括建筑工程（社区文化活动中心、社区体育中心、社区综合服务中心、游客服务中心、公共厕所、公交车首末站、停车库、设备用房、人防工程）、室外工程（水系、绿化、道路广场、室外运动场、主体乐园等）、景观配套工程以及人行天桥工程等。工作内容包括但不限于岩土工程勘察、提供设计、施工所需岩土参数的岩土工程资料（包含剪切波速测试报告及土壤氨浓度检测报告），对地基作出岩土工程评价，并对地基类型、基础形式、地基处理、工程降水及不良地质作用和防治等提出建议及施工现场配套服务等，对项目建设区域进行测量、调查地下管线分布和其他障碍物。其中包括收集已有资料、制定勘察纲要，进行测量、物探、勘探、取样、试验、剪切波速测试、土壤氨浓度检测等勘察作业，编制工程勘察文件、办理勘察报告备案，提供相关资料及协助招标人办理各阶段政府相关方面手续。            承担职务：项目负责人            工程规模：合同额 178.966724 万元            合同签订日期：2022 年 12 月</p>

	3	<p>项目名称：南山建工村 05-02 地块公共住房勘察</p> <p>建设单位：深圳市南山区建筑工务署</p> <p>合同范围：项目建设内容包括公共租赁住房、商业配套设施及各类生活配套设施（如便民服务站、文化活动室、幼儿园、社区健康服务中心、社区老年人日间照料中心、垃圾转运站、邮政所、公共厕所、通信汇聚机房、物业服务用房、母婴室等）架空层（主要用于入户大堂、公共绿化、儿童游乐场地、老年人活动场地等）、地下停车场、人防工程、道路铺装、景观绿化。工作内容包括但不限于工程勘察（初步勘察、详细勘察、施工勘察）、工程物探、工程测试检测试验、工程测量、地灾评估、其他（苗木调查统计、交桩、土石方类别划分及计算、部件调查、土壤氡浓度检测、超前钻）</p> <p>承担职务：项目负责人</p> <p>工程规模：总投资 219625 万元，合同额 1040.13625 万元</p> <p>合同签订日期：2024 年 6 月</p>
	4	<p>项目名称：国家超级计算深圳中心（深圳云计算中心）升级换代土建安装工程勘察、设计</p> <p>建设单位：深圳市光明区科学城开发建设署</p> <p>合同范围：拟建项目建筑面积 107368 平方米（地上建筑面积 94442 平方米、地下建筑面积 12926 平方米），主要建设内容包括主机房及辅助设备用房、超算中心科研用房、其他研究用房、值班用房、后勤用房等。勘察工作主要内容包括但不限于氡浓度检测、初步勘察、详细勘察、地形测绘、物探以及施工全过程技术服务并配合审计（核）等服务工作</p> <p>承担职务：勘察项目负责人</p> <p>工程规模：总投资 15.6818 亿元，合同额 3818.89 万元，勘察 573.2 万元</p> <p>合同签订日期：2021 年 9 月</p>

说明：

- 1、提供项目负责人、学历证书、执业资格或职称、社保等证明材料；
- 2、提供拟派项目负责人近五年（从本项目招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）自认为最具代表性的承接过的同类工程勘察业绩（不超过 3 项，若所提供业绩超过 3 项，统计时只计取前 3 项业绩）。证明材料：提供合同关键页（项目名称、合同范围及工程规模、合同金额、合同签订时间、盖章页、项目负责人姓名和职务）等证明资料，若合同关键页不能体现项目负责人姓名和职位的，则还须提供任职证明文件。以上扫描件应为原件扫描件。



(1) 学历证书、职称证、注册证及近一年社保

毕 业 证 书	
	学生简万成系湖北省兴山县人。
	1972年2月生,于1989年9月至1993年7月在本校资源与环境科学系岩土工程专业四年制本科修业期满,学完教学计划规定的全部课程,成绩及格,准予毕业。
证书登记:第 9301050 号	合肥工业大学校长 王成福
	1993年8月 日

岩 土 工 程	
	专业名称: .....
	Speciality
	资格名称: 教授级高级工程师
	Qualification Level
	授予时间: 二〇一八年十二月十一日
	Conferment Date
	编 号: 183331507
	No.
姓 名: 简万成	评委会章
Full Name	Seal of the Evaluation
性 别: 男	Committee of Professional Titles
Sex	
出生年月: 1972年02月	发证时间: 2018年12月28日
Date of Birth	高级职称评审委员会
工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司	Issued Date
Place of Work	



使用有效期: 2025年12月18日  
- 2026年06月16日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 简万成

性 别: 男

出生日期: 1972年02月27日

注册编号: AY20064400156

聘用单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司

注册有效期: 2025年12月15日-2028年12月14日



个人签名:

签名日期:

2025.12.18

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年12月15日

计算单位：元

社保费缴纳清单  
1920.0 3840  
证明专用章

建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



(2) 业绩证明

①环西丽湖绿道（一期）非示范段项目勘察 II 标段（简易招标）（合同额 413.721464 万元）





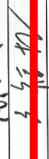



环西丽湖绿道（碧道）勘察 II 标  
工程地质勘察报告  
(详细勘察阶段)



2023 年 12 月



环西丽湖绿道（碧道）勘察Ⅱ标  
工程地质勘察报告  
(详细勘察阶段)

职 名	姓 名	签 名
院 长	周振鸿	
总 工	师 武 威	
审 定	高 翔	
审 核	陈海龙	
项 目 负 责	简万成	
技 术 负 责	李福林	
报 告 编 写	易仕彬	
	朱明威	



2023 年 12 月

**【环西丽湖绿道（一期）非示范段项目勘察Ⅱ标段（简易招标）】**

**合同**

合同编号：\_\_\_CRLCJ-NS-HXLH01--231007\_\_\_

发包人（甲方）： 华润（深圳）有限公司

勘察人（乙方）： 建设综合勘察研究设计院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

2023 年【6】月

发包人：华润（深圳）有限公司（以下简称“发包人或甲方”）

勘察人：建设综合勘察研究设计院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司  
（以下简称“勘察人或乙方”）

勘查证书等级：工程勘察综合类甲级

鉴于：

1. 勘察人已明确知悉：业主（即委托单位）“深圳市南山区建筑工务署”已将环西丽湖绿道（一期）（下称“本项目”）委托给发包人实施代建，并且勘察人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予甲方的权利无任何异议。

2. 发包人基于代建协议，委托勘察人为本项目提供勘察服务。

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

#### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：环西丽湖绿道（一期）非示范段项目勘察II标段（简易招标）

1.2 工程建设地点：深圳市南山区

1.3 工程规模、特征：本绿道项目整体路径环西丽湖一周，途经沙河西路、西丽湖路、沁园路等市政道路，穿过丽水河、白芒河、麻磡河、大磡河、燕清溪等河流，总长约 15km。其中示范段已建成（示范段建设范围：起点连接燕清溪碧道，经过麒麟山庄、紫荆山庄，到西丽水库管理处，同时终点与大沙河生态长廊联通，长约 3.75km），不纳入本次勘察范围。

II 标段服务范围：山林段，长约 6km，起点接沙河西路白芒村路口，途经丽康路、沁园路及沿线村道等，同时穿过白芒河、麻磡河、大磡河、燕清溪等河流，终点至示范段。

1.4 工程勘察任务（内容）与技术要求及提供的技术资料包括：包括但不限于：初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地质灾害危险性评估、地形测量（1：200 地形图测量或地形图补测）、绿道环线位置及范围测量、现状



植被测绘、地下管线探测、工程物探、相关设施测量、土壤酸碱度和盐碱度检测、土壤氡浓度检测等。

- 1.5 资料提交要求：详见合同及技术要求。
- 1.6 未尽事宜均按《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001 及《地基基础勘察设计规范》SJG01-2010 执行。

**第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料。**

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

**第三条 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。**

- 3.1 勘察人负责向发包人提交岩土工程勘察成果报告文本一式八份，电子文件三份。
- 3.2 其他详见技术要求。

**第四条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式。**

- 4.1 开工及提交勘察成果资料的时间
- 4.1.1 本工程的勘察工作总工期为 55 天，定于 2023 年 06 月 01 日开工（实际开工日期以项目现场下发开工令为准），2023 年 06 月 30 日提交勘察成果资料，所有勘察工作进度，必须满足工程建设总控进度要求。由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。
- 4.1.2 项目现场根据各项内容下发开工指令，相关节点工期约定如下：
- （一）测绘地勘类：总工期 30 日历天，节点计划要求如下：

1、测绘勘察外业：收到任务书（已确认）日期后 20 日历天内完成；

2、内业、报告编制及审查：外业完成后 10 日历天内完成；

3、所有勘探、测量工作进度，必须满足工程建设总控进度要求；

（二）土壤酸碱度和盐碱度、土壤氮浓度检测、地灾报告：总工期 25 天，节点计划要求如下：15 个日历天内完成检测，10 个日历天内提供书面报告。

（三）所有检测工作进度，必须满足工程建设总控进度要求。

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

#### 4.2 收费标准及付费方式

- 4.2.1 协议总费用暂定人民币 4137214.64 元（含税价） 合同价组成详见附件。

本项目综合单价包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包税金以及完成该清单项目的一切费用。结算时，合同单价不予调整。

勘察人确认并同意，合同清单的工程量为暂定数量，结算时，按已获发包人确认的竣工图纸进行重新量度工程量并确定结算金额（以下简称“勘察人核定金额”），发包人与勘察人的结算需经业主审查同意，业主对于结算金额有疑义的，发包人、勘察人应当向业主进行解释说明，但即使存在前述约定，如届时勘察人核定金额超过发包人指定审核部门审定的费用（以下简称“政府核定金额”）时，发包人仍仅以政府核定金额为限与勘察人进行结算，超出部分发包人无需支付，勘察人也不以任何形式、方式向发包人或业主索要、追偿，如勘察人仍然要求索赔的，发包人、业主均无需支付任何赔偿或费用，且有权将勘察人列入内部黑名单。

- 4.2.2 支付方式：

(本页无正文, 为《环西丽湖绿道(一期)非示范段项目勘察II标段(简易招标)合同》盖章页)

发包人(盖章):

法定代表人或授权代表(签字)



日期: 2023 年 6 月 16 日

勘察人(盖章):

法定代表人或授权代表(签字)

日期: 2023 年 6 月 16 日

钟佳豪





### 3、联合体共同投标协议书

致：华润（深圳）有限公司

建设综合勘察研究设计院有限公司、深圳市建设综合勘察设计院有限公司 自愿组成联合体，共同参加环西丽湖绿道（一期）非示范段项目勘察Ⅱ标段（简易招标）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、建设综合勘察研究设计院有限公司为本工程投标联合体主体单位（联合体牵头单位，联合体代表）。  
2、联合体主体单位合法代表联合体各成员单位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，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)联合体主体单位建设综合勘察研究设计院有限公司，承担初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地质灾害危险性评估、地下管线探测、工程物探、土壤酸碱度和盐碱度检测、土壤氨浓度检测等工作；

(2)联合体成员 1 深圳市建设综合勘察设计院有限公司，承担地形测量（1：200 地形图测量或地形图补测）、绿道环线位置及范围测量、现状植被测绘、相关设施测量、室内土工试验工作；

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、本协议书一式贰份，联合体各方和招标人各执一份。

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。

主体单位

单位名称（盖单位公章）：建设综合勘察研究设计院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：李雄刚

单位地址：深圳市南山区西丽街道中山园路 1001 号 TCL 科学园区 E1-10A 邮编：518000

联系电话：0755-26738005 传真：0755-26734088

成员 1

单位名称（盖单位公章）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：周松峰

单位地址：深圳市龙华区大浪街道石龙仔路 18 号沐兰艺术大厦 2 栋 9 层 邮编：518109

联系电话：0755-23595008 传真：0755-23595908

日期：2023 年 4 月 23 日

# 中标通知书






建设综合勘察研究设计院有限公司：

东莞国际商务区中心公园、河道治理及市民活动中心项目工程勘察 工程项目（招标编号：SSDSSC12211265）于2022年 11月 09日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在 2022年 12月 30日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表：

项目法人	东莞市城建工程管理局		
项目负责人	简万成	资质证号	AY064400156
中标值（系数）	0.75		
服务类中标价描述	中标勘察服务收费系数为0.75，暂定工程勘察费为1789667.24元，其他内容详见招标文件。		
服务期限（服务类）	50个日历天（不包含招标人对图纸审核的时间以及报送相关部门审批时间），其他内容按照招标文件约定执行。		
招标单位： 	招标代理机构： 	交易场所： 兹见证本通知发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。  东莞市公共资源交易中心	

2022年11月14日

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



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

地址：东莞市南城区西平宏伟三路45号

GF—2016—0203

合同编号: CRC SZ-ZXGY-GW-23001

东莞国际商务区中心公园、河道治理及市民活  
动中心项目工程勘察建设工程勘察合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定



## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：华润置地（深圳）有限公司

勘察人（乙方）：建设综合勘察研究设计院有限公司

鉴于：

1、勘察人明确知悉：委托人东莞市城建工程管理局（下称“建设单位”）已将本项目委托甲方实施代建，勘察人已认真查阅、理解、认可发包人招标文件的全部内容，并对建设单位授予发包人的权利无任何异议。

2、勘察人在发包人举办的本项目招标活动中中标，由勘察人为本项目提供勘察服务。

基于上述情况，各方经友好协商，特订立本合同，以资共同遵守。

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，双方就东莞国际商务区中心公园、河道治理及市民活动中心项目工程勘察及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：东莞国际商务区中心公园、河道治理及市民活动中心项目工程勘察

2. 工程地点：东莞市南城街道国际商务区

3. 工程规模、特征：本项目项目总用地面积约 219710.63 平方米，总建筑面积约 54630 平方米，建设内容包括建筑工程（社区文化活动中心、社区体育中心、社区综合服务中心、游客服务中心、公共厕所、公交车首末站、停车库、设备用房、人防工程等）、室外工程（水系、绿化、道路广场、室外运动场、主题乐园等）、景观配套工程以及人行天桥工程等。

### 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：东莞国际商务区中心公园、河道治理及市民活动中心项目工程勘察，包括但不限于：岩土工程勘察，提供设计、施工所需岩土参数的岩土工程资料（包含剪切波速测试报告及土壤氡检测报告），对地基作出岩土工程评价，并对地基类型、基础形式、地基处理、工程降水及不良地质作用和防治等提出建议及施工现场配套服务等，对项目建设区域进行测量、调查地下管线分布和其它障碍物。其中包括收集已有资料、制定勘察纲要，进行测量、物探、勘探、取样、试验、剪切波速测试、土壤氡检测等勘察作业，编制工程勘察文件、办理勘察报告备案，提供相关资料及协助招标人办理各阶段政府方面相关手续。具体内容详见招标文件第四章 基础资料和勘察任务书。

2. 技术要求：详见招标范围及第四章基础资料和勘察设计任务书。

3. 工作量：具体根据经发包人审核确定的地质勘察技术要求，按实际发生量统计工程量。未经发

包人审核确定的地质勘察技术要求的不予计算工程量。结算时勘察工作量以发包人审核确认的实际工作量为准。

### 三、合同工期

1. 开工日期：开工时间以发包人通知为准。

2. 成果提交日期：根据发包人要求的时间进度提供成果文件，具体详见第四章 基础资料和勘察任务书。

3. 合同工期（总日历天数）50 个日历天，配合服务期：自本项目勘察文件通过施工图审查机构的数字化审图之日起，至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。

### 四、质量标准

质量标准：按《建设工程质量管理条例》、《建设工程安全生产管理条例》及国家有关规定执行。

### 五、合同价款

本工程勘察费暂定为¥1,789,667.24 元(大写人民币：壹佰柒拾捌万玖仟陆佰陆拾柒元贰角肆分)，

其中不含税金额为¥1,688,365.32 元（大写人民币：壹佰陆拾捌万捌仟叁佰陆拾伍元叁角贰分）。

暂定勘察费=工程勘察收费标准价估算金额×勘察服务收费系数。

实际勘察费按以下计算：

（1）岩土工程勘察

岩土工程勘察费综合单价按照《关于印发东莞市城建工程管理局工程地质勘察计价标准（试行）通知》（城工通（2017）23 号）的标准综合单价×勘察服务收费系数计算。

（2）工程物探费用及工程测量费用

工程物探费用及工程测量费用按照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）的收费标准价×勘察服务收费系数计算。

（3）勘察服务收费系数为：0.75。

注：（1）土壤氡检测已含在岩土工程勘察费中，不另行计算费用。（2）最终岩土工程勘察费按发包人确认的实际完成工程量乘以勘察费综合单价结算，工程物探费用及工程测量费用按发包人确认的实际完成工程量计算收费标准价后乘以勘察服务收费系数结算，最终工程勘察费结算价以建设单位审定结果为准，若建设单位审定的勘察费结算总价超过合同价的，则结算总价中超出合同价部分将予以扣除，不予支付；如勘察费结算总价未超过合同价的，则以建设单位审定的金额为准。

### 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：



- (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 (如果有);
- (5) 投标文件及其附件 (如果有);
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

#### 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, 并按照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法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

#### 八、词语定义

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、签订时间

本合同于 2022 年 12 月 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 签订。

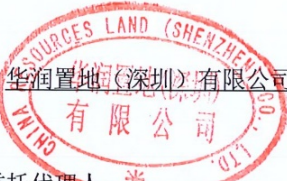

#### 十一、合同生效

本合同自 双方签章之日起 生效。

#### 十二、合同份数

本合同一式 拾玖 份, 均具有同等法律效力, 建设单位持 伍 份, 发包人执副本 陆 份, 勘察人执 伍 份, 建设主管部门、东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各执副本 壹 份。



发包人：（印章） 勘察人：（印章） 建设综合勘察研究设计院有限公司

法定代表人或其委托代理人：\*

（签字）

蒋慕川

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

李耀刚

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

统一社会信用代码：91110000100002689G

地址：广东省东莞市南城区轨道大厦 22 楼

地址：北京市东城区东直门内大街 177 号

邮政编码：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

邮政编码：100007

电话：0769-22320622

电话：010-64013366

传真：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

传真：010-64013189

电子邮箱：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

电子邮箱：382124842@qq.com

账户名称：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

账户名称：建设综合勘察研究设计院有限公司

开户银行：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

开户银行：中国工商银行股份有限公司北京北新桥支行

账号：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

账号：0200004309089198474



合同编号: B2024092

合同编号: 2023F186KC001



# 深圳市南山区建筑工务署 建设工程勘察合同 (公开招标)

工程名称: 南山建工村05-02地块公共住房  
合同名称: 南山建工村05-02地块公共住房勘察  
发 包 人: 深圳市南山区建筑工务署  
勘 察 人: 建设综合勘察研究设计院有限公司



发包人(以下称甲方): 深圳市南山区建筑工务署

勘察人(以下称乙方): 建设综合勘察研究设计院有限公司

经公开招标,甲方委托乙方承担南山建工村 05-02 地块公共住房项目勘察任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计管理条例》等相关法律法规的规定,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保实现工程勘察任务目标,经甲方、乙方协商一致,签订本合同,共同遵守。

## 1 工程概况

1.1 工程名称: 南山建工村 05-02 地块公共住房勘察

1.2 工程地点: 深圳市南山区南头街道

1.3 工程规模、特征: 项目位于南山建工村,规划用地面积 32315 平方米,用地性质为二类居住用地(用于建设公共住房)。总建筑面积 309274 平方米,计容建筑面积 211994 平方米,不计容建筑面积 97280 平方米。项目总投资 219625 万元,其中建安工程费 177503 万元,工程建设其他费 22156 万元,预备费 19966 万元。建设内容包括:公共租赁住房、商业配套设施及各类生活配套设施(如便民服务站、文化活动室、幼儿园、社区健康服务中心、社区老年人日间照料中心、垃圾转运站、邮政所、公共厕所、通信汇聚机房、物业服务用房、母婴室等)架空层(主要用于入户大堂、公共绿化、儿童游乐场地、老年人活动场地等)、地下停车场、人防工程、道路铺装、景观绿化。

1.4 工程投资额: 项目投资匡算为 219625 万元

## 2 勘察任务、技术要求和工作量

### 2.1 勘察任务

甲方对本工程勘察任务的约定:包括但不限于(有“□”的需根据委托情况和项目实际情况进行勾选):

#### 2.1.1 岩土工程勘察:

(1) 工程勘察: ☐可研勘察、☒初步勘察、☒详细勘察、☒施工勘察;

(2) 工程物探: ☒查明地下管线和设施等埋藏物、☒其他物探: 地下管线探测(含红线内及红线外周边现状道路和规划道路范围内管线探测);

(3) 工程测试检测试验: ☒岩石试验、☒土工试验、☒水质分析、☒原位测试、☒其他测试检测试验: \_\_\_\_\_;

2.1.2 水文地质勘察: ☐水文地质测绘、☐水文地质钻探、☐水文地质试验、☐地下



水动态观测、☐查明水文地质条件、☐其他：\_\_\_\_\_；

2.1.3 工程测量：☒地形测量、☒控制测量、☒周边建筑测量、☒室外景观测绘、☒其他：该项目场地范围以及周边环境的地形测绘、现状树木测绘；

2.1.4 ☒地质灾害危险性评估（在工程报批阶段视规划国土主管部门要求确定）；

2.1.5 其他任务：☒苗木调查统计、☒交桩、☒土石方类别划分及计算、☒部件调查、☒土壤氨浓度检测、☒超前钻 ☐ BIM 实施应用 \_\_\_\_\_

2.1.6 配合任务：为工程的设计、施工提供必要的技术咨询、配合服务；协助竣工验收，结算审计配合等勘察服务相关的工作内容；以及甲方要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务。具体详见设计单位出具的勘察任务书。乙方应按合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料。

2.1.7 对于没有选中的工作任务（如☐），则合同中对该工作的相关约定无效，合同履行过程中不予执行。

## 2.2 技术要求

乙方应根据设计单位提供的相关技术要求和勘察任务书以及《岩土工程勘察规范》GB50021-2001（2009 版）、《地基基础勘察设计规范》SJG01-2010 等国家、广东省、深圳市与工程勘察有关的法律、法规、规章、制度和规范性文件的有关规定，再结合工程现场特点进行勘察。技术要求具体包括（但不限于）：

（1）岩土工程勘察：查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下握层的工程特性、土的应力历史和地下水条件以及不良地质作用等；提供满足设计、施工所需的岩土参数，确定地基承载力，预测地基变形性状；提供地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计和施工方案的建议；提出对建筑物有影响的不良地质作用的防治方案建议；对于抗震设防烈度大于等于 6 度的场地，进行场地与地基的地震效应评价。具体工作要求需满足最新《岩土工程勘察规范》。

（2）地下管线探测：查明地下管线（如给排水、电力、通信、热力、燃气及其他市政管线等）、构筑物 and 障碍物等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

（3）工程图幅测量：根据勘察任务书测绘建设工程场地范围数字化地形图，包括各地物点、地形点的平面位置和高程数据，按照一定的比例尺，用规定的符号表示地物、地貌平面位置和高程的正投影图以及建筑物（房屋建筑和构筑物）的坐标、标高等。

（4）树木测量：在工程图幅测量的基础上，根据勘察任务要求进行树木的现场调查标明测量范围内树木准确位置及形态尺寸的测量，包含测量树木的类别、坐标、高程、树高、树

际开展勘察工作之日起计算；甲方委托的其他勘察任务，乙方提交勘察成果时间根据勘察任务书确定或另行协商确定。

**4.3 合同工期（总日历天数）：**开工令下达后，设计方案稳定后 20 天外业+10 天内业（含审查），总工期 30 天。；

如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等）时，工期顺延。

**4.4 质量标准：**合格。

**4.5 人员及设备配置：**工程开工后，乙方应派遣合格的勘察代表在施工期间配合施工，及时解决施工中出现的设计和施工问题。

（1）乙方派遣的勘察负责人代表（即项目负责人）为：简万成，职务：总公司副总经理/大湾区事业部总经理 电话号码：13902915180。

（2）《本项目配备人员情况表》、《本项目配备设备情况表》见附件 4 和附件 5。乙方应配备满足勘察任务所需的勘探设备。应当加强对现场作业人员业务知识和专业技能的培训，机长、记录员、安全员、原位测试人员等主要现场作业人员应当经培训合格方可上岗。每台钻机应至少配有 1 名机长和 1 名记录员，勘察项目现场应配备 1 名安全管理人员；道路、水域、河道、高陡边坡、地下管线密集区、塌陷区等特殊场地勘察现场应至少配备 1 名专职安全员。

（3）甲、乙级岩土工程勘察项目负责人应当由注册土木工程师（岩土）担任。审核人和审定人应当具有相应专业技术职称或者注册土木工程师（岩土）资格。勘察报告交付给甲方前经审核、审定。项目负责人、审核人、审定人应在勘察报告责任栏中手写本人签名，注册人员应当盖注册执业章。

乙方必须按照合同要求提供上述人员，未经甲方同意不得擅自变更。本项目负责人代表乙方负责工程项目全过程勘察质量和安全管理，对工程建设工程中和工程设计使用年限内因勘察导致的工程质量事故或质量问题承担终身责任。

## **5 勘察工作要求及成果资料要求**

### **5.1 勘察工作要求**

#### **5.1.1 总体要求**

（1）乙方提交的勘察测量、岩土工程设计等成果文件必须符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准并通过甲方、政府各主管部门及相关单位的审查。

（2）查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征、岩土工程条件、地下管线埋设情况、溶（土）洞发育情况、软弱地基范围及深度，进行土石比鉴定、地形图测量和修测等。

（3）提交勘察成果文件（含各类土石比鉴定专项报告、管线探察报告、溶（土）洞专项报



☒工程物探、土石方计算等文本 8 套, 电子文档光盘 4 张;

☒勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘 4 张;

☒地灾报告 4 份, 电子光盘 2 张。(适用于委托该工作的合同)

上述电子文档应采用国家通用、非专利软件绘制(如乙方采用自行开发软件绘制, 则应无偿授予甲方使用该软件的权利), 无加密或使用期限限制。

甲方要求另外增加的份数, 按成本价甲方另行付费。

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

5.2.4 成果质量要求:

乙方所提交的勘察成果资料必须包含甲方下达的勘察任务书中所有工作的成果文件, 且应符合以下要求(但不限于):

(1) 工程勘察报告由文字说明和图表资料组成, 主要包括(但不限于): 地质勘察报告、土石比鉴定专项报告(含各类岩、土类别鉴定及各类土石方的可利用率)、管线探测报告、溶(土)洞专项报告等。

(2) 总说明中应说明勘察工作遵循的工作依据和技术标准、工作概况, 叙述路线沿线地质条件和不良地质问题及工程地质评价, 阐明工作中采用的方法和经验、资料来源及其他需要说明的问题。

(3) 重点工程的工程地质条件和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。

(4) 勘察图表资料中至少应包括以下内容(但不限于): 工程地质平、纵面图; 工程地质平、剖面图; 钻孔柱状图和物探、察试成果图表; 推荐的岩土物理力学指标和土工试验汇总表; 岩石试验和水质分析成果; 绘制的试验成果曲线; 其他资料和图片。

(5) 每个钻孔的现场作业及相关试验的照片和视频, 并以电子文档光盘形式单独提供给甲方。

(6) 乙方需要参照隐蔽工程要求, 将勘察测量过程发生工作量的影像资料, 在五个工作日内上传至甲方 EIM 平台, 若无法证明实测工作量, 视为收集资料, 不另行支付实测费用。

## 6 合同价

### 6.1 签约合同价

人民币(大写) 壹仟零肆拾万零壹仟叁佰陆拾贰元伍角 (¥10401362.50 元) (含税)。

该价格为暂定价, 仅为便于合同费用的过程支付等中间管理需要, 不作为结算等其他事项的



发包人：深圳市南山区建筑工程署  (公章)	勘察人：建设综合勘察研究设计院有限公司  (公章)
法定代表人或其委托代理人：  (签字)	法定代表人或其委托代理人：  (签字)
地址：深圳市南山区前海路爱心大厦 12-14 楼	地址：北京市东城区东直门内大街 177 号
统一社会信用代码：_____	统一社会信用代码：91110 00040 00026 89G
	开户银行：中国工商银行股份有限公司北京北新桥支行
	账号：0200 0043 0908 9198 474
签订日期： <div>2024 年 6 月 10 日</div>	联系人及 联系方式：简万成 13902915180

④国家超级计算深圳中心（深圳云计算中心）升级换代土建安装工程勘察、设计（合同额 3818.89 万元，勘察 573.2 万元）

合同编号: B2021110

合同编号: SGKF2021039 号

## 国家超级计算深圳中心（深圳云计算中心）升级换代土建安装工程 勘察、设计合同

工 程 名 称: 国家超级计算深圳中心（深圳云计算中心）

升级换代土建安装工程勘察、设计

委托人（甲 方）: 深圳市光明区科学城开发建设署

设计人（乙方一）: 中国中元国际工程有限公司

勘察人（乙方二）: 建设综合勘察研究设计院有限公司

## 目 录

第一部分 合同协议书 .....	3
附件 1 联合体协议书.....	7
附件 2 中标通知书.....	8
附件 3 履约保函.....	9
附件 4 工程建设廉政责任书.....	10
第二部分 工程勘察合同部分 .....	13
工程勘察合同通用条款 .....	16
工程勘察合同专用条款 .....	22
附件 1: 工程勘察团队人员表（须与投标文件保持一致） .....	26
第三部分 工程设计部分合同 .....	27
工程设计合同协议书 .....	27
工程设计合同通用条款 .....	31
工程设计合同专用条款 .....	41
附件 1. 委托人向设计人提交的有关资料及文件一览表.....	51
附件 2: 工程设计团队人员表（须与投标文件保持一致） .....	52



## 第一部分 合同协议书

委托人(甲方): 深圳市光明区科学城开发建设署

设计人(乙方一): 中国中元国际工程有限公司

勘察人(乙方二): 建设综合勘察研究设计院有限公司

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

### 一、工程概况

工程名称: 国家超级计算深圳中心(深圳云计算中心)升级换代土建安装工程勘察、设计

工程地点: 深圳市光明区

工程概述: 本项目建筑面积 107368 平方米(地上建筑面积 94442 平方米、地下建筑面积 12926 平方米),主要建设内容包括主机房及辅助设备用房、超算中心科研用房、其他研究用房、值班用房、后勤用房等。

投资估算: 总投资匡算 15.6818 亿元

资金来源: 100% 政府投资

### 二、承包范围及内容

1、工程设计: 本项目的全过程设计总包,包括方案设计及优化、初步设计及概算编制、施工图设计、BIM 设计、现场施工配合、协助报批报建、竣工图编制、竣工验收评价等。

2、工程勘察: 招标范围包括但不限于氡浓度检测、初步勘察、详细勘察、地形测绘、物探以及施工全过程技术服务并配合审计(核)等服务工作。

3、其他: 甲方有权根据需要调整招标范围,乙方须服从,不得有异议。

### 三、工期要求

#### 1、工程勘察周期安排:

(1) 签订合同后15日内勘察人完成初步勘察、地形测绘、工程测量、地下管线探测(含红线内及红线外200米范围内,周边现状道路和规划道路范围内管线需重点探测)并提交成果报告。

(2) 在得到本工程基础主体设计单位提供(经委托人确认)的详勘技术要求后,30日内勘察人需完成详细勘察(包括工程钻探、标准贯入试验、静力触探试验、波速测试实

验、抽水试验等)、物探、氡浓度检测,前述工作完成之后10日内提交经委托人确认或委托人委托的相关单位审查合格的详细勘察报告。

(3) 施工前满足施工测量放线要求的测量控制点引入工作。

(4) 后续服务:施工全过程技术服务并配合审计(核)等服务工作。

## 2、工程设计周期安排:

签订合同后30天内提交合格的设计方案文件;方案设计经委托人书面认可后90天内提交合格的初步设计文件、概算及施工图设计文件;施工阶段的技术服务并配合审计(核)等后续服务工作。

## 四、合同价款

合同暂定总价:人民币叁仟捌佰壹拾捌万捌仟玖佰元整(¥38188900.00元)。合同暂定总价包含工程勘察费、工程设计费。其中:

4.1 工程勘察合同暂定价:人民币伍佰柒拾叁万贰仟元整(¥5732000.00元),

4.2 工程设计合同暂定价:人民币叁仟贰佰肆拾伍万陆仟玖佰元整(¥32456900.00元),

(1) 基本设计费暂定价:人民币贰仟捌佰陆拾陆万零捌佰元整(¥28660800.00元),

(2) BIM设计费暂定价:人民币壹佰伍拾万叁仟贰佰元整(¥1503200.00元),

(3) 竣工图编制费暂定价:人民币贰佰贰拾玖万贰仟玖佰元整(¥2292900.00元)。

## 五、合同结算方式:

1、工程勘察费结算价以工程勘察合同协议书4.3规定的结算办法执行,最终结算价以相关审计(核)部门审定价格为准。

2、工程设计费结算价以设计合同协议书5.3规定的结算办法执行,最终结算价以相关审计(核)部门审定价格为准。

## 六、合同支付

### 1、工程勘察费进度款支付

(1) 勘察人完成勘察工作提交成果文件(详细勘察报告),各项成果经委托人确认或委托人委托的相关单位审查合格后,支付实际完成工程量的80%。

(2) 基础主体施工完成并验收合格后,累计支付至实际完成工程量的90%。

(3) 待工程竣工验收合格,工程勘察费结算价经相关审计(核)机构审定后,按审计(核)的结算价支付剩余勘察费;该项费用的结算价不得高于发改部门批准的项目概算中对应的数额,超出部分委托人不予支付。


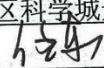



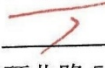
九、本合同协议书未尽事宜由双方协商解决

双方约定,因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议,当协商不成时,依法向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

十、本合同协议书经双方代表签章并加盖公章或合同专用章后即产生法律效力,合同双方履行完各自的义务后终止。双方要恪守信誉,严格履行。

十一、本合同协议书正本叁份,委托人、设计人、勘察人各执壹份;副本壹拾贰份,其中委托人陆份,设计人、勘察人各叁份,经缔约各方签字盖章后生效。合同正、副本具有同等法律效力。

委托人(甲方)(盖章):  深圳市光明区科学城开发建设署  
法定代表人或授权委托人(签字):   
单位地址: 深圳市光明区光明大道与华夏路交界处土地储备大厦5楼  
邮政编码: 518107 传 真: \_\_\_\_\_  
联系人: \_\_\_\_\_ 联系电话: \_\_\_\_\_  
开户银行: \_\_\_\_\_  
银行帐号: \_\_\_\_\_

设计人(乙方一)(联合体成员方)(盖章):  中国中元国际工程有限公司  
法定代表人或授权委托人(签字):   
单位地址: 北京市海淀区西三环北路5号  
邮政编码: 100089 传 真: 010-68458357  
联系人: 张瑾 联系电话: 010-68732466/13810232623  
开户银行: 中国工商银行北京紫竹院支行  
银行帐号: 0200007619004651438

勘察人(乙方二)(联合体成员方)(盖章):  广东省地质工程勘察研究设计院有限公司  
法定代表人或授权委托人(签字):   
单位地址: 广东省深圳市南山区西丽街道中山园路1001号TCL科学园区E1-10A  
邮政编码: 518057 传 真: 0755-26734088  
联系人: 孙杨林 联系电话: 0755-26738005/13510283534  
开户银行: 中国工商银行股份有限公司北京北新桥支行  
银行帐号: 0200004309089198474

签订日期: 2021年9月1日



附件1 联合体协议书

联合体协议书

致：深圳市光明区科学城开发建设署

我方决定组成联合体共同参加国家超级计算深圳中心（深圳云计算中心）升级换代土建安装工程勘察、设计的相关工作，联合体所有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与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

联合体牵头人（盖章）：中国中元国际工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：丁建

授权委托人（签字或盖章）：丁建

单位地址：北京市海淀区西三环北路5号 邮编：100089

联系电话：010-68732071 传真：010-68458357

分工内容：本项目的全过程设计，包括方案设计及优化、初步设计及概算编制、施工图设计、BIM设计、现场施工配合、协助报批报建、竣工图编制、竣工验收评价等。

联合体成员（盖章）：建设综合勘察研究设计院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李和

授权委托人（签字或盖章）：李和

单位地址：广东省深圳市南山区西丽街道中山园路1001号TCL科学园区E1-10A

邮编：518057

联系电话：0755-26738005/13510283534 传真：0755-26734088

分工内容：包括但不限于氡浓度检测、初步勘察、详细勘察、地形测绘、物探以及施工全过程技术服务并配合审计（核）等服务工作。

签订日期：2021年9月1日

附件 1: 工程勘察团队人员表 (须与投标文件保持一致)

序号	序号	姓名	在本项目中 拟任的岗位	学历	专业	执业资 格	注册专 业	职称等 级
勘察 团队	1	简万成	勘察项目负 责人	本科	岩土工 程	注册岩 土工程 师	岩土工 程	教授级 高工
	2	卢亮	岩土专项负 责人	本科	岩土工 程	注册岩 土工程 师	岩土工 程	高级工 程师
	3	梁绍清	工程测量专 项负责人	本科	测绘工 程	/	/	高级工 程师
	4	高翔	勘察项目技 术负责人	硕士	岩土工 程	注册岩 土工程 师	岩土工 程	教授级 高工
	5	武威	审核人/技 术顾问	硕士	岩土工 程	注册岩 土工程 师	岩土工 程师	研究员 /全国 勘察设 计大师
	6	陈海龙	勘察技术人 员	本科	岩土工 程	/	/	高级工 程师
	7	刘峻龙	勘察技术人 员	硕士	岩土工 程	/	/	高级工 程师
	8	孙杨林	勘察技术人 员	本科	岩土工 程	/	/	高级工 程师
	9	伍云超	勘察技术人 员	本科	岩土工 程	/	/	工程师
	10	高陶	勘察技术人 员	本科	岩土工 程	/	/	工程师
	11	赵明泽	测量技术人 员	本科	测绘工 程	注册测 绘师	测绘工 程	高级工 程师
	12	王少娟	测量技术人 员	本科	测绘工 程	注册测 绘师	测绘工 程	高级工 程师
	13	韩风军	测量技术人 员	本科	测绘工 程	/	/	高级工 程师

5、履约评价

履约评价情况一览表

序号	项目名称	建设单位	评价等级	评价日期	备注
1	深圳市第二十九高级中学（勘察）	深圳市龙岗区建筑工务署	通报表扬 （优秀） 90 分	2024 年 5 月 31 日	查询网址 <a href="https://www.lg.gov.cn/bmzz/jzgwj/xxgk/qt/tzgg/content/post_11336179.html">https://www.lg.gov.cn/bmzz/jzgwj/xxgk/qt/tzgg/content/post_11336179.html</a>
2	南山区白石岭区域天然气管线调整工程（勘察）	建设单位：深圳市南山区水务局 代建单位（评价单位）：深圳市利源水务设计咨询有限公司/深圳市水务（集团）有限公司	优秀 90 分	2025 年 6 月 30 日	/
3	薯田蒲学校（暂定名）建设工程（勘察）	深圳市光明区建筑工务署	良好 88 分	2024 年 8 月 27 日	查询网址 <a href="http://www.szgm.gov.cn/gmjzgwj/gkmlpt/content/11/11525/post_11525900.html#19389">http://www.szgm.gov.cn/gmjzgwj/gkmlpt/content/11/11525/post_11525900.html#19389</a>
4	宝安区人民医院整体改造工程（二期）（第三方监测）	深圳市宝安区建筑工务署	优秀	2025 年 7 月 16 日	查询网址 <a href="http://www.baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/12/12281/post_12281425.html#20232">http://www.baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/12/12281/post_12281425.html#20232</a>
5	宝安交警大队营房（含宝安车管分所）迁址新建工程（第三方监测）	深圳市宝安区建筑工务署	优秀	2025 年 11 月 13 日	查询网址 <a href="https://www.baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/12/12490/post_12490503.html#20232">https://www.baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/12/12490/post_12490503.html#20232</a>

注：

1、投标人提供近五年（自截标之日起倒推）所承接项目履约评价情况（不超过 3 项，超过 3 项计前 3 项）；

2、提供履约评价证明扫描件（须由建设单位盖章，并体现评价等级及评价时间）。



(1) 深圳市第二十九高级中学（通报表扬）

查询网址：[http://www.lg.gov.cn/bmzz/jzgwj/xxgk/qt/tzgg/content/post\\_11336179.html](http://www.lg.gov.cn/bmzz/jzgwj/xxgk/qt/tzgg/content/post_11336179.html)

龙岗区建筑工务署2024年第一季度履约评价情况通报

发布时间：2024年06月03日 来源：深圳市龙岗区建筑工务署 浏览次数：1030 T浏览字号：大 中 小

为有效促进各参建单位诚信建设，提高项目建设质量、提升合同履约水平，达到奖优罚劣的目的，根据我署履约管理办法规定，我署组织开展了2024年第一季度履约评价工作，对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等共556个项目合同、240家参建单位进行了合同履约评价，其中履约通报表扬项目14个（15家参建单位），通报批评项目3个（3家参建单位），名单如下（排名不分先后）：

一、通报表扬单位名单

（一）施工单位

- 1.中建交通建设集团有限公司〔园岭路、富岭路、支路一工程〕；
- 2.中国五冶集团有限公司〔富惠路（盐龙大道-坪西路）市政工程〕；
- 3.中铁七局集团有限公司、深圳市政集团有限公司〔平大路提升改造工程〕；
- 4.深圳市辉熙智能科技有限公司〔深圳市龙岗区第二人民医院（罗岗）门诊医技部、住院部、行政科（物流）〕；
- 5.中建三局集团有限公司〔龙岗中心医院外科综合楼工程〕；
- 6.中建科工集团有限公司〔龙岗区委党校迁址重建工程〕；
- 7.深圳市建设（集团）有限公司〔AEO企业培育及国际互认合作基地改造项目〕。

（二）监理单位

深圳市城建监理有限公司〔龙岗区第二人民医院迁址重建工程（罗岗地块）〕。

（三）代建单位

- 1.比亚迪建设工程有限公司〔龙坪路市政工程（龙岗大道—站前路）II标段〕；
- 2.华润（深圳）有限公司〔养老护理院重新选址建设工程项目〕。

（四）勘察单位

建设综合勘察研究设计院有限公司（深圳市第二十九高级中学）。

（五）设计单位

深圳市立方都市工程设计有限公司、深圳市库博建筑设计事务所有限公司〔深圳市第二十九高级中学〕。

（六）技术服务类单位

- 法利投资（上海）有限公司〔2022-2024年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方质量工作技术咨询服务〕；
- 数云科际（深圳）技术有限公司〔龙岗区建筑工务署工程建设管理平台项目〕。

二、通报批评单位名单

（一）施工单位

中建八局深圳科创发展有限公司〔平湖中环大道市政工程（K1+001.59-K2+144.341）〕。

（二）监理单位

- 1.江西中昌工程咨询监理有限公司〔龙岗区蛇岭大道-坪地中心路道路工程（一期）A段〕；
- 2.云基智慧工程股份有限公司〔平湖中环大道市政工程（K1+001.59-K2+144.341）〕。

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

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

深圳市龙岗区建筑工务署

2024年5月31日

相关附件：

龙岗区建筑工务署2024年第一季度履约评价情况通报.pdf

龙岗区建筑工务署2024年第一季度履约评价得分登记表.pdf

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	考核科室评价分数
45	平湖街道山厦学校新建工程	勘察	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	82
46	吉华街道三联九年一贯制学校新建工程	勘察	深圳勘察测绘院（集团）有限公司	82
47	吉华街道水径九年一贯制学校新建工程	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	87
48	坂田街道坂澜小学新建工程	勘察	深圳市长勘勘察设计有限公司	78
49	深圳市龙岗中等专业学校迁址重建工程	勘察	深圳市长勘勘察设计有限公司	85
50	深圳市第二十九高级中学	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	90

(2) 南山区白石岭区域天然气管线调整工程（勘察）（优秀）

附表三

勘察合同履行评价评分

工程名称	南山区排水小区老旧管网修复改造工程勘察
建设单位	深圳市南山区水务局
代建单位（评价单位）	深圳市利源水务设计咨询有限公司/深圳市水务（集团）有限公司
承包商（评价对象）	建设综合勘察研究设计院有限公司
总得分	90
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优（总分≥90分） <input type="checkbox"/> 良好（90>总分≥80分） <input type="checkbox"/> 合格（80>总分≥60分） <input type="checkbox"/> 不合格（总分<60分）
评价人员和评价时间	周伟立 2025年6月30日

序号	内容	单项分值	评价要求	评分标准	分值	应得分	实得分
一	现场负责人要求	8	人员配备符合招标文件要求	人员配备不符合招标文件要求，扣1分	1	1	1
			人员稳定无更换，在本单位连续工作5年以上且都担任项目负责人（提供社保证明）	擅自更换本项目工作人员，或在单位没有连续工作达5年的工作人员任项目负责人，扣1分	1	1	1
			及时发现问题和处理问题	经业主发现后才知道有问题，或知道有问题也不及时处理，每发生一次扣0.5分	1	1	0.5
			具有较强的专业协调能力	专业协调能力不强，专业协调中出现许多漏洞，每发生一次扣0.5分	1	1	0.5
			能准确的表达意见	意见表达不准确，每发生一次扣0.5分	1	1	0.5
			能与建设单位、设计单位、监理、施工等相关单位充分沟通	与相关参建单位沟通不充分，造成工作开展不利，每发生一次扣0.5分	1	1	0.5
			项目配备的勘察人员的专业满足合同要求且各专业人员稳定	与约定比，每一项不满足合同要求，或各专业人员擅自变动，扣1分	2	2	2
二	资料的收集整理	15	现场踏勘，预见性提出建设性意见	现场踏勘中，没有提出预见性意见，可后来又出了相关问题的，每发生一次扣1分	3	3	3
			勘察探测能充分反映现场实际情况	勘察探测报告与现场实际不符合，每发生一次扣1分	3	3	3
			积极主动与设计单位沟通	与设计单位的沟通不到位，每发生一次扣1分	3	3	3
			积极主动与沿线单位走访，收集相关资料资料归档整齐、无误	对沿线单位不了解，或没有收集与工程相关的资料，扣3分 资料没有按统一标准有序归档，或没按要求收集相关资料，每发生一次扣1分	3	3	3
三	报告内容与质量	25	项目图纸齐全、参数完整且能正确反映场地岩土情况，为设计所采纳、结论建议明确、合理	1、图纸不全； 2、参数不完整且不能反映场地岩土情况； 3、为设计所采纳、结论建议不明确或不合理。 以上每项每发生一次扣5分	5	5	5
			勘察文件满足合同规定的深度要求，能够满足设计需要，达到勘察任务书和规范标准，可以进行设计或施工的招标的深度要求	1、不能满足深度要求； 2、不能满足设计需要； 3、没达到勘察任务书和规范标准； 4、不能进行设计或施工的招标文件要求。 以上每项每发生一次扣5分。	5	5	5



			管线探测资料齐全、准确	资料不齐全,或不准确,每发生一次扣5分	5	5	5
			勘察报告、勘察方案及勘察日志	报告、方案和日志每一点不相符,每发	5	5	5
			设计单位对勘察报告的评价	评价不合格,每发生一次扣5分	5	5	5
四	勘察进度	10	能够及时地按照合同要求完成勘察任务书布置的工作	不能及时完成布置的工作,每发生一次扣5分	5	5	5
			补充勘察能满足建设单位要求	补充勘察不能满足要求,每发生一次扣5分	5	5	5
五	工程计量	15	满足设计要求,进行合理钻探和测绘,提出经济合理建议	1、不满足设计要求; 2、或没进行合理钻探和测绘; 3、或没提出经济合理建议。以上各项每发生一次扣2分	5	5	3
			无错、漏、缺	错、漏、缺每项每发生一次,每发生一次扣5分	5	5	5
			不夸大工程量	所报工程量超过审计局结果的5%及以上,每发生一次扣2分	5	5	5
六	服务配合	20	方案阶段、初设阶段、施工图阶段:配合甲方、设计单位工作	和甲方、设计单位的工作不配合,每发生一次扣2分	5	5	5
			工程实施阶段:服从甲方安排,按时参加有关工程会议,协助甲方解决各种事务性问题	1、不服从甲方安排; 2、或不按时参加有关工程会议; 3、或不积极主动的协助甲方解决各种事务性问题。以上各项每发生一次扣2分	4	4	4
			工程实施阶段:主动指导现场施工、协调施工中相关问题	现场施工的指导不主动,或不参与协调施工中相关问题,每发生一次扣1分	3	3	2
			工程实施阶段:及时配合、处理工程变更等合同规定的其它工作	配合、处理工程变更等合同规定的其它工作不及时,每发生一次扣2分	4	4	2
			工程竣工验收阶段:提供业主满意的后期服务,积极配合各项目参与方的工作	对后期服务的提供不满意,或配合各项目参与方的工作不积极,每发生一次扣2分	4	4	4
七	整改情况	7	业主检查通知书反馈情况及整改情况	不及时反馈业主发出的检查通知书;检查通知书提到的问题不积极主动进行整改;以上情况每发生一次扣2.5分	7	7	7
八	直接判定为“不合格”的情形		1、因勘察市场主体自身原因造成施工期间变更增加造价超过施工承包合同价的10%; 2、在合同履行中受到建设行政主管部门行政处罚的。			/	
合计						100	90
注:1、工程建设单位可结合其工程特点和具体要求,增加和量化具体评分指标,制定评分表,并按百分制将分项分值以百分比折算后进行调整。 2、规定的评分指标中,招标文件或合同无委托实施的内容,不计入评分,其分值按百分比折算后计入其他指标中或对总得分按百分比进行折算。							



(3) 薯田蒲学校（暂定名）建设工程（勘察）（良好）

查询网址：[http://www.szgm.gov.cn/gmjzgwj/gkmlpt/content/11/11525/post\\_11525900.html#19389](http://www.szgm.gov.cn/gmjzgwj/gkmlpt/content/11/11525/post_11525900.html#19389)

深圳市光明区建筑工务署

无障碍

长者助手

收藏

# 政府信息公开

请输入搜索关键词

Q

政府信息  
公开指南

法定主动  
公开内容

机构职责

政策法规

规划计划

财政信息

其他

通知公告

履约信息

质量安全信息

法定主动公开内容 > 其他 > 履约信息

索引号: 12440300670022970E/2024-00046

分类:

发布机构: 深圳市光明区建筑工务署

成文日期: 2024-08-27

名称: 光明区建筑工务署2024年第二季度合同履约评价结果

文号:

发布日期: 2024-08-27

主题词:

【打印】

【字体: 大 中 小】

分享到:

## 光明区建筑工务署2024年第二季度合同履约评价结果

发布日期: 2024-08-27 浏览次数: 634

光明区建筑工务署2024年第二季度合同履约评价结果, 详见附件。

附件:

1. 光明区建筑工务署2024年第二季度合同履约评价结果.pdf

光明区建筑工务署2024年第二季度合同履约评价结果

序号	工程名称	单位名称	合同类型	得分	评价等级
141	薯田埔第三学校（暂定名）建设工程项目	深圳地质建设工程公司	房建勘察	84	良好
142	薯田埔第三学校（暂定名）建设工程项目	江苏建科工程咨询有限公司	全过程工程咨询合同	89	良好
143	薯田埔第三学校（暂定名）建设工程项目	深圳市和域城建筑设计有限公司	房建设计	88	良好
144	光明国际马术中心	深圳机械院建筑设计有限公司	房建设计	84	良好
145	光明区薯田蒲学校（暂定名）建设工程	建设综合勘察研究设计院有限公司	房建勘察	88	良好

第178页，共 195 页

(4) 宝安区人民医院整体改造工程（二期）（优秀）

(查询网址：[http://www.baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/12/12281/post\\_12281425.html#20232](http://www.baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/12/12281/post_12281425.html#20232))



请输入搜索关键词

Q

政府信息公开指南

政府信息公开制度

法定主动公开内容

机构职能 +

规划计划

财政审计 +

政府采购 +

履约评价

政民互动 +

其他法定公开内容 +

监督渠道及联系方式

政府信息公开年报

法定主动公开内容 > 履约评价

索引号: 124403064557544666/2025-00075	分类:
发布机构: 深圳市宝安区建筑工务署	成文日期: 2025-07-16
名称: 宝安区建筑工务署关于2025年第二季度建设工程承包商合同履约评价及完成履约评价结果的通报	
文号:	发布日期: 2025-07-16
主题词: 建设工程	

【打印】 【字体: 大 中 小】

分享到:

宝安区建筑工务署关于2025年第二季度建设工程承包商合同履约评价及完成履约评价结果的通报

发布日期: 2025-07-16 浏览次数: 1307

各参建单位:

为了加强对我署政府工程承包商的履约监督,促使我署政府工程承包商在财力、专业技术、管理及安全生产等方面不断改进工作,提高履约能力,我署组织开展了2025年第二季度政府工程承包商合同履约评价,并对宝安中学(集团)实验学校宿舍楼、地下停车场及运动场新建工程等6个工程项目相关参建单位进行完成履约评价。

现将有关考评情况通报如下:

一、整体评价情况

我署2025年第二季度建设工程承包商合同履约评价结果:

按照单个项目合同进行季度履约评价,其中评价等级“优秀”为12个,“良好”为267个,“合格”为227个,“不合格”为10个。

按照承包商进行季度汇总评价,其中评价等级“优秀”为5个,“良好”为103个,“合格”为119个,“不合格”为10个。

以上结果详见附件。

二、按单个项目合同进行季度履约评价,其中获得优秀或不合格等级的情况说明(具体情况详见附件)

(一) 2025年第二季度政府工程承包商单个合同综合履约评价为优秀等级的有8个项目12份合同。

项目名称	单位名称	合同类别
松岗人民医院扩建(二期)	中建科工发展有限公司	施工(总包联合体)
	中建科工集团有限公司	施工(总包联合体)
	五洲工程顾问集团有限公司	咨询
宝安区人民医院整体改造工程(二期)	建设综合勘察研究设计院有限公司	第三方监测

第179页, 共 195 页



(5) 宝安交警大队营房（含宝安车管分所）迁址新建工程（优秀）

（查询网址：[https://www.baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/12/12490/post\\_12490503.html#20232](https://www.baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/12/12490/post_12490503.html#20232)）



请输入搜索关键词



政府信息  
公开指南



政府信息  
公开制度



法定主动  
公开内容

机构职能



规划计划

财政审计



政府采购



履约评价

政民互动



其他法定公开内容



监督渠道及联系方式



政府信息  
公开年报

法定主动公开内容 > 履约评价

索引号：124403064557544666/2025-00109	分类：
发布机构：深圳市宝安区建筑工务署	成文日期：2025-11-13
名称：宝安区建筑工务署关于2025年第三季度建设工程承包商合同履约评价及完成履约评价结果的通报	
文号：	发布日期：2025-11-13
主题词：履约评价结果 通报	

【打印】【字体：大 中 小】

分享到：

## 宝安区建筑工务署关于2025年第三季度建设工程承包商合同履约评价及完成履约评价结果的通报

发布日期：2025-11-13 浏览次数：408

各参建单位：

为了加强对我署政府工程承包商的履约监督，促使我署政府工程承包商在财力、专业技术、管理及安全生产等方面不断改进工作，提高履约能力，我署组织开展了2025年第三季度政府工程承包商合同履约评价及完成履约评价。现将本次履约评价结果予以通报。

附件：宝安区建筑工务署2025年第三季度建设工程承包商季度履约评价及完成履约评价结果汇总表

深圳市宝安区建筑工务署

2025年11月13日

附件：

1. 附件：宝安区建筑工务署2025年第三季度建设工程承包商季度履约评价及完成履约评价结果汇总表.pdf

2025年第三季度建设工程承包商季度履约评价结果汇总表（一）

序号	工程项目名称	承包类别		承包商名称	评价等级
45	宝安交警大队营房（含宝安车管分所）迁址新建工程	EPC设计联合体	施工	中建八局南方建设有限公司//中国建筑第八工程局有限公司	优秀
			设计	深圳市和域城建筑设计有限公司	良好
		全咨	全咨	广州宏达工程顾问集团有限公司	良好
		其他服务	造价咨询	深圳市普利工程咨询有限公司	合格
			第三方监测	建设综合勘察研究设计院有限公司	优秀
			第三方检测	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	良好
			绿化迁移	深圳市中锐园林建设有限责任公司	良好

## 6、不良行为记录情况

### 不良行为记录情况

序号	企业不良行为记录情况统一查询口径	备注
1	全国建筑市场监管公共服务平台-信用建设-不良行为 <a href="http://jzsc.mohurd.gov.cn/home;">http://jzsc.mohurd.gov.cn/home;</a>	不良行为: <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有
2	中国执行信息公开网-综合查询被执行人 <a href="http://zxgk.court.gov.cn/">http://zxgk.court.gov.cn/;</a>	不良行为: <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有
3	深圳市住房与建设局官网-行政处罚+红色警示+建筑市场劳资纠纷曝光台 <a href="http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/">http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/;</a>	不良行为: <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有
4	信用中国 <a href="https://www.creditchina.gov.cn/">https://www.creditchina.gov.cn/</a>	不良行为: <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有



## (1) 全国建筑市场监管公共服务平台查询截图

(查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/since/index>)



中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://www.mohurd.gov.cn)

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 诚信数据 

收起筛选

筛选 

重置条件

征信对象: 

全部

 工程建设企业 从业人员

行为性质: 

全部

 良好行为 

不良行为

诚信记录主体: 

建设综合勘察研究设计院有限公司

实施部门名称: 

请输入内容

查询

诚信记录主体及编号	决定内容	实施部门	决定日期与有效期	操作
<div><div>暂无数据</div></div>				

(2) 中国执行信息公开网查询截图  
(查询网址: <https://zxgk.court.gov.cn/zhzxgk/>)



# 中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

[首页](#) [执行公开服务](#)

## 综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:

建设综合勘察研究设计院有限公司

身份证号码/组织机构代码:

需完整填写

执行法院范围:

全国法院 (包含地方各级法院) ×

验证码:

2pmz



验证码正确!

查询

## 查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 建设综合勘察研究设计院有限公司 相关的结果。

## 全国法院被执行人信息查询使用声明

为推进社会信用体系建设,切实解决执行难问题,促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务,保障公民、法人和其他组织依法获取执行案件信息,充分发挥执行案件信息对人民群众生产生活和社会经济活动的服务作用,参照《中华人民共和国政府信息公开条例》,最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台。社会各界通过该平台可查询全国法院 (不包括军事法院) 2007年1月1日以后新收及此前未结的执行实施案件的被执行人信息。现就有关事项申明如下:

- 一、被执行人信息由执行法院录入和审核,若有关当事人对相关信息内容有异议的,可依据《[最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定](#)》向执行法院书面申请更正。
- 二、本网站提供的信息仅供查询人参考,如有争议,以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。
- 三、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用人自行承担相应责任。
- 四、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 五、本网站属于政府网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像 (包括全部和局部镜像),不得拷贝、复制或传播本网站信息。

最高人民法院  
二〇〇九年三月三十日

地址:北京市东城区东交民巷27号 邮编:100745 总机:010-67550114

中华人民共和国最高人民法院 版权所有  
京ICP备05023036号

第184页, 共 195 页

### (3) 深圳市住房与建设局官网截图

#### 深圳市住房与建设局官网-红色警示查询截图

(查询网址: [https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda\\_zjhhsjs/index.html](https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html))

今天是2025年12月30日, 星期二, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍进入关怀版繁体版手机版

深圳市住房和建设局

首页信息公开政务服务互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

##### 红色警示

企业名称: 建设综合勘察研究设计院有限公司

查询

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

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

显示 1 到 0 共 0 记录

#### 深圳市住房与建设局官网-行政处罚查询截图

(查询网址: <http://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztzl/sgs/index.html>)

今天是2025年12月30日, 星期二, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍进入关怀版繁体版手机版

深圳市住房和建设局

首页信息公开政务服务互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

#### 深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚

行政许可

行政处罚信用修复流程

建设综合勘察研究设计院有限公司

查询

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载: 行政处罚基本信息.xls](#)

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

显示 1 到 0 共 0 记录



深圳市住房与建设局官网-建筑市场劳资纠纷曝光台查询截图  
(查询网址: [https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/jzscpgt\\_jcc/index.html](https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/jzscpgt_jcc/index.html))

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词



当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 建筑市场劳资纠纷曝光台

返回主题

关于建筑市场劳资纠纷曝光台无新增事项的情况说明

为实现欠薪源头治理,规范劳务工工资支付行为,夯实建筑行业人力资源管理基础,市住建局日前按照国办发〔2016〕1号文和《保障农民工工资支付管理条例》有关要求,印发《深圳市房屋市政工程项目实名制和分账制管理规范和指引(试行)》、《关于进一步加强工地现场实名制和分账制管理工作的通知》等一系列规范“两制”工作,指导立、健全长效机制日趋完善。在全市范围内推行劳务工实名制和工人工资分账管理工作,并建立了两制群,一旦出现欠薪上访事件,及时在两制群发送,要求涉及相关单位的投诉第一时间处理,把投诉事件由头

通过劳务用工信息化实名制管理,设立劳务工工资专用账户,使农民工工资与工程材料款相分离,由企业直接委托银行代发农民工工资,切实预防和解决了欠薪问题。截至目前,各企业都能够严格落实两制工作,未发生群体性欠薪事件,建筑市场劳资纠纷曝光台没有增加新的欠薪曝光案例。



深圳市住房和建设局  
2021年3月25日

施工总承包单位	信用代码	工程项目名称	信息发布日期
广东南方建设集团有限公司	91440982770993985H	深圳大学道路系统改造及景观工程II标段(西北角环境景观工程)	2020-03-09
中天建设集团有限公司	91330783147520019P	中环阳光星苑	2020-01-14
深圳鸿业装饰有限公司	914403000638810950	宝能城(东区)商业1、2、3期精装修	2020-01-09
中天建设集团有限公司	91330783147520019P	中环阳光星苑	2019-11-05
中城建设有限责任公司	9135012415478387XW	泰禾广场项目主体工程(1栋、2栋A座、3栋)	2019-09-11
龙光工程建设有限公司	91440500773051520M	龙光玖龙台一期	2019-05-31
中国电建集团核电工程有限公司	91370000165922265H	深圳华电坪山分布式能源站	2019-02-18
龙光工程建设有限公司	91440500773051520M	龙光玖龙台	2019-02-18
湛江市第一建筑工程公司	91440804194392101D	珈伟光伏照明厂区1~4号厂房、5号综合楼、6号宿舍及食堂	2019-02-11
广东珠江工程总承包有限公司	91441423231130419T	华谊兄弟文化城	2018-09-11
中铁十局集团有限公司深圳分公司	913700001631987449	长安汽车集团深圳观澜安居商品房5#楼	2017-11-15
福建亨立建设集团有限公司	91350600611952748Q	奋达科技工业园二期	2017-08-11
深圳市宏颖建筑工程有限公司	9144030077717662XR	金马广场	2017-02-16
广厦建设集团有限责任公司	91330783142929050C	龙华新区卓能雅苑项目	2016-09-20

第一页

1

最后一页

#### (4) 信用中国

### 信用中国查询截图

(查询网址:

<https://www.creditchina.gov.cn/xinyongxinxiangqing/xyDetail.html?searchState=1&entityType=1&keyword=%E5%BB%BA%E8%AE%BE%E7%BB%BC%E5%90%88%E5%8B%98%E5%AF%9F%E7%A0%94%E7%A9%B6%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E9%99%A2%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8&uuid=4a1579b3f660338c7dfd6a764c41a9a7&tyshxydm=91110000400002689G>)



## 信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 建设综合勘察研究设计院有限公司 

搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

建设综合勘察研究设计院有限公司 

存续

守信激励对象

统一社会信用代码: 91110000400002689G

重要提示:

1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。

2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。

4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息 海关注册登记信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	周振鸿	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
成立日期	1993-05-18	住所	北京市东城区东直门内大街177号

行政管理54

诚实守信7

严重失信0

经营异常0

信用承诺35

信用评价0

司法判决0

其他0



很抱歉,没有找到您搜索的数据



信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

## 建设综合勘察研究设计院有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码: 91110000400002689G

### 重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#)

[下载信用信息报告](#)

### 基础信息 海关注册登记信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	周振鸿	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
成立日期	1993-05-18	住所	北京市东城区东直门内大街177号



行政管理

54



诚实守信

7



严重失信

0



经营异常

0



信用承诺

35



信用评价

0



司法判决

0



其他

0



很抱歉,没有找到您搜索的数据





信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

## 建设综合勘察研究设计院有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码：91110000400002689G

### 重要提示：

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#)

[下载信用信息报告](#)

### 基础信息 海关注册登记信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	周振鸿	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
成立日期	1993-05-18	住所	北京市东城区东直门内大街177号



行政管理

54



诚实守信

7



严重失信

0



经营异常

0



信用承诺

35



信用评价

0



司法判决

0



其他

0



很抱歉，没有找到您搜索的数据

## 7、近 5 年获奖情况

近五年获奖情况一览表

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
1	二〇二一年度行业优秀勘察设计奖工程勘察三等奖	2023 年 3 月	国家行业协会	门头沟区永定镇 MC00-0017-6021、6022 地块 R2 二类居住用地、A33 基础教育用地（配建公共租赁房）（门头沟 S1 线区域组团 03 地块北部一期用地）项目基坑支护及地基处理工程设计与施工	中国勘察设计协会
2	2021 年北京市优秀工程勘察设计奖工程勘察综合奖（岩土）二等奖	2021 年 9 月	省部级	前海深港合作区双界河路、听海路及其地下道路（南坪二期至沿江高速）市政工程勘察	北京工程勘察设计协会
3	2023 年北京市优秀工程勘察设计成果评价工程勘察与岩土工程综合成果评价（岩土）三等奖	2023 年 10 月	省部级	北京新机场高速公路（南五环-北京新机场）岩土工程勘察	北京工程勘察设计协会
4	2023 年北京市优秀工程勘察设计成果评价市政公用工程综合成果评价（道路桥隧）三等奖	2023 年 10 月	省部级	金乡县金城路（山阳路-太康路段）及桥梁工程勘察设计	北京工程勘察设计协会
5	2023 年北京市优秀工程勘察设计成果评价工程勘察与岩土工程综合成果评价（岩土）一等奖	2023 年 10 月	省部级	兴延高速公路工程第 1 标段勘察	北京工程勘察设计协会
6	2023 年北京市优秀工程勘察设计成果评价工程勘察与岩土工程综合成果评价（岩土）三等奖	2023 年 10 月	省部级	北京邮政速递处理中心项目岩土工程勘察及地基处理设计	北京工程勘察设计协会
7	2025 年北京市优秀工程勘察设计成果评价工程勘察与岩土工程综合成果评价（岩土）二等奖	2025 年 7 月	省部级	坪山区人民医院迁址重建（勘察）	北京工程勘察设计协会
8	2025 年北京市优秀工程勘察设计成果评价工程勘察与岩土工程综合成果评价（岩土）二等奖	2025 年 7 月	省部级	龙岗坪地高中园建设工程（勘察）	北京工程勘察设计协会
9	2025 年北京市优秀工程勘察设计成果评价工程勘察与岩土工程综合成果评价（岩土）三等奖	2025 年 7 月	省部级	深圳市坪山区生物医药企业加速器二期项目详细勘察	北京工程勘察设计协会
10	2025 年北京市优秀工程勘察设计成果评价工程勘察与岩土工程综合成果评价（岩土）三等奖	2025 年 7 月	省部级	横岗文体广场改造工程（勘察）	北京工程勘察设计协会



## 获奖证书 1

编号：2021A0316

# 获奖证书

建设综合勘察研究设计院有限公司：

你单位 门头沟区永定镇MC00-0017-6021、6022地块R2二类居住用地、A33 基础教育用地（配建公共租赁房）（门头沟S1线区域组团03地块 北部一期用地）项目基坑支护及地基处理工程设计与施工 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 工程勘察 三等奖。

特发此证，以资鼓励。



## 获奖证书 2

# 奖状

建设综合勘察研究设计院有限公司

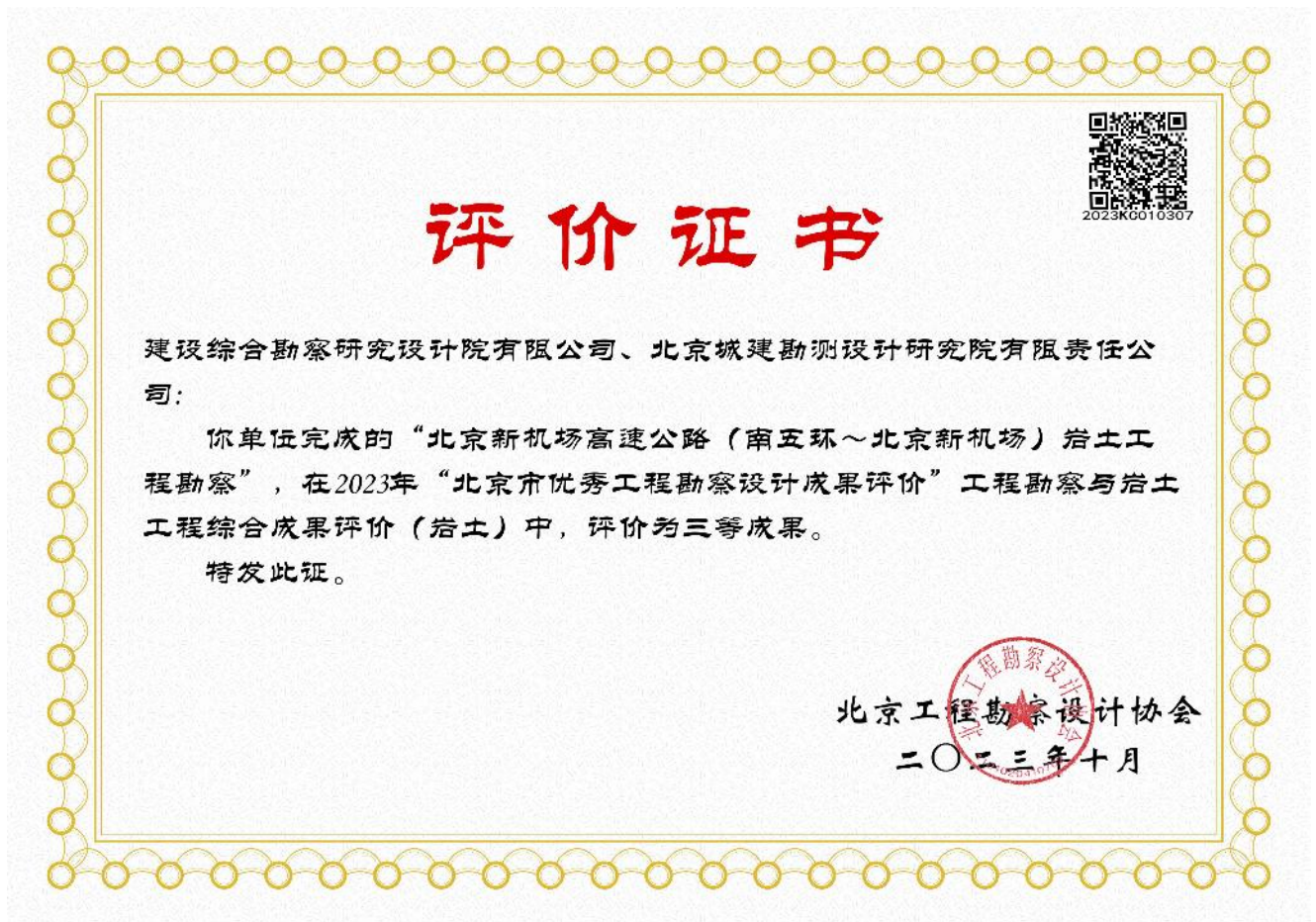
你单位完成的“前海深港合作区双界河路、听海路及其地下道路（南坪二期至沿江高速）市政工程勘察”项目，被评为 2021 年“北京市优秀工程勘察设计奖”工程勘察综合奖（岩土）二等奖。

特发此证，以资鼓励。

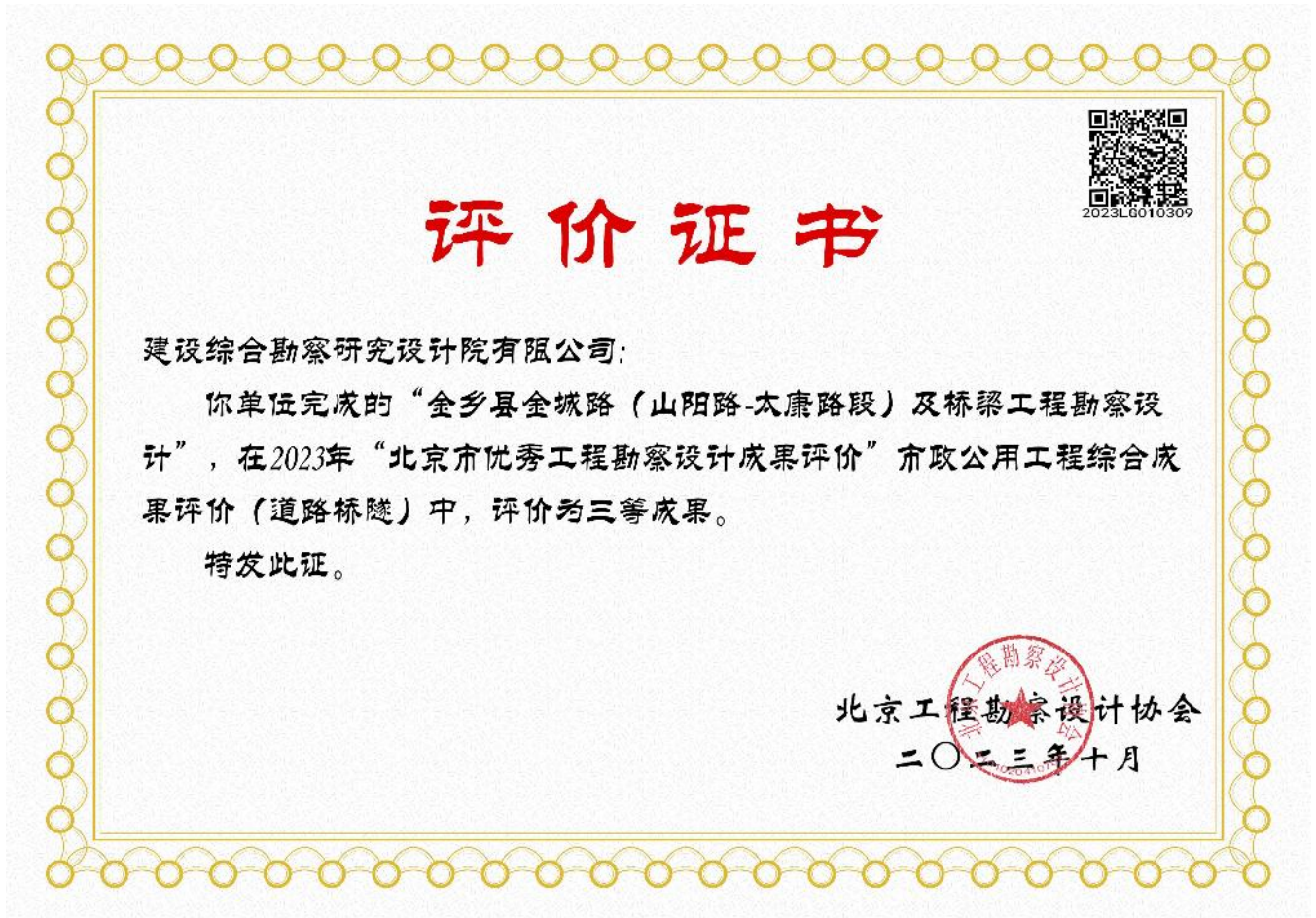




获奖证书 3

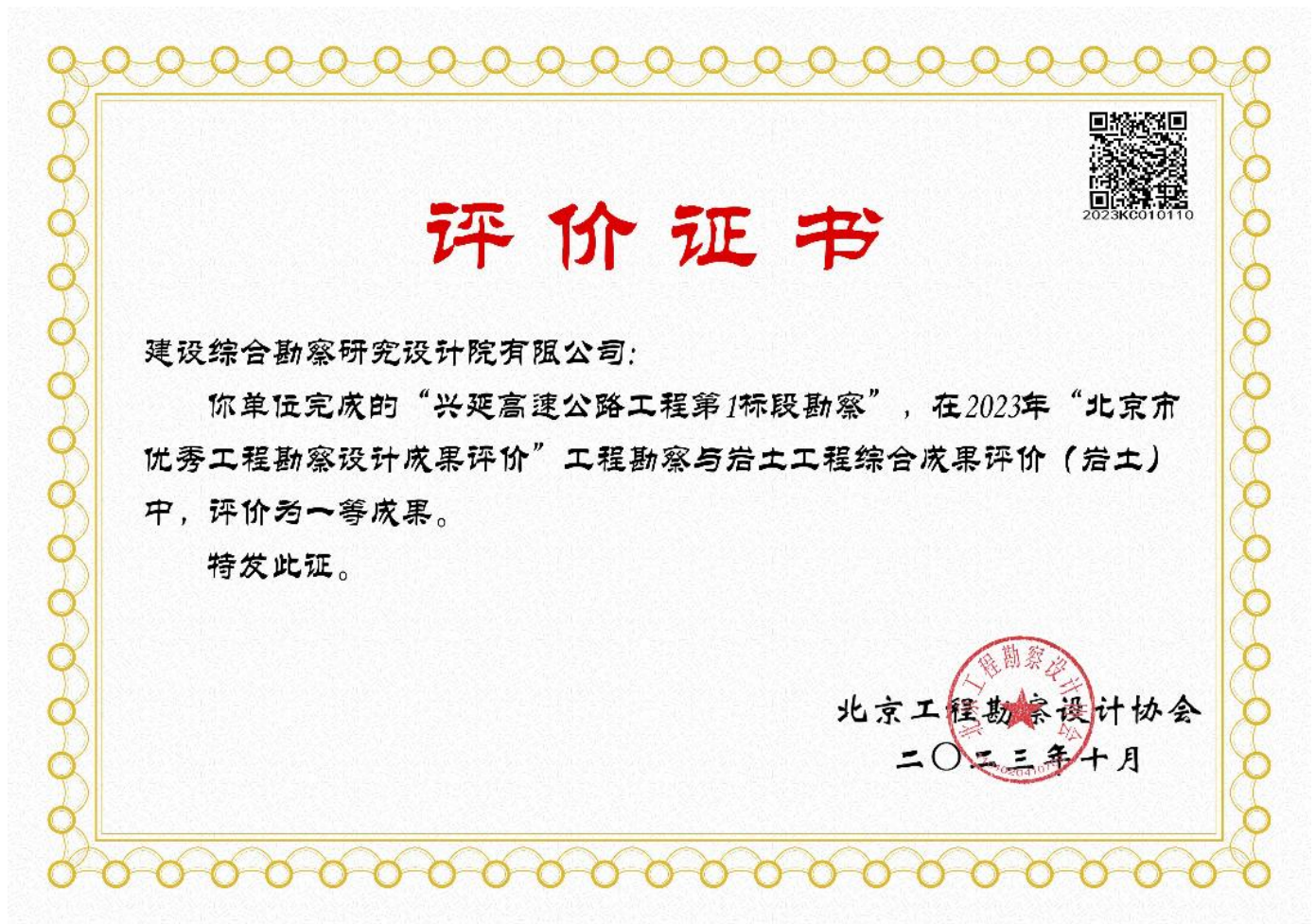


获奖证书 4

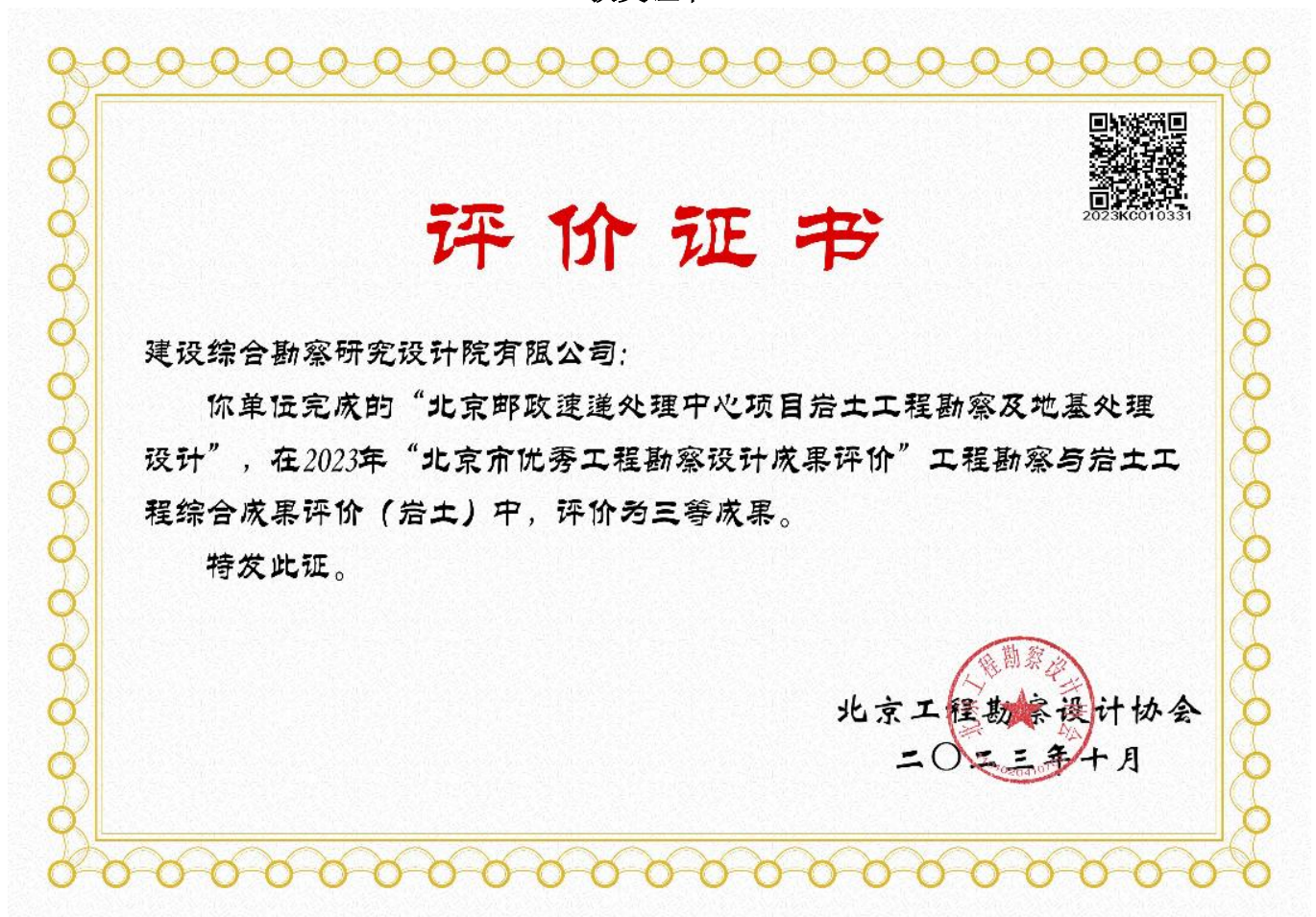




获奖证书 5

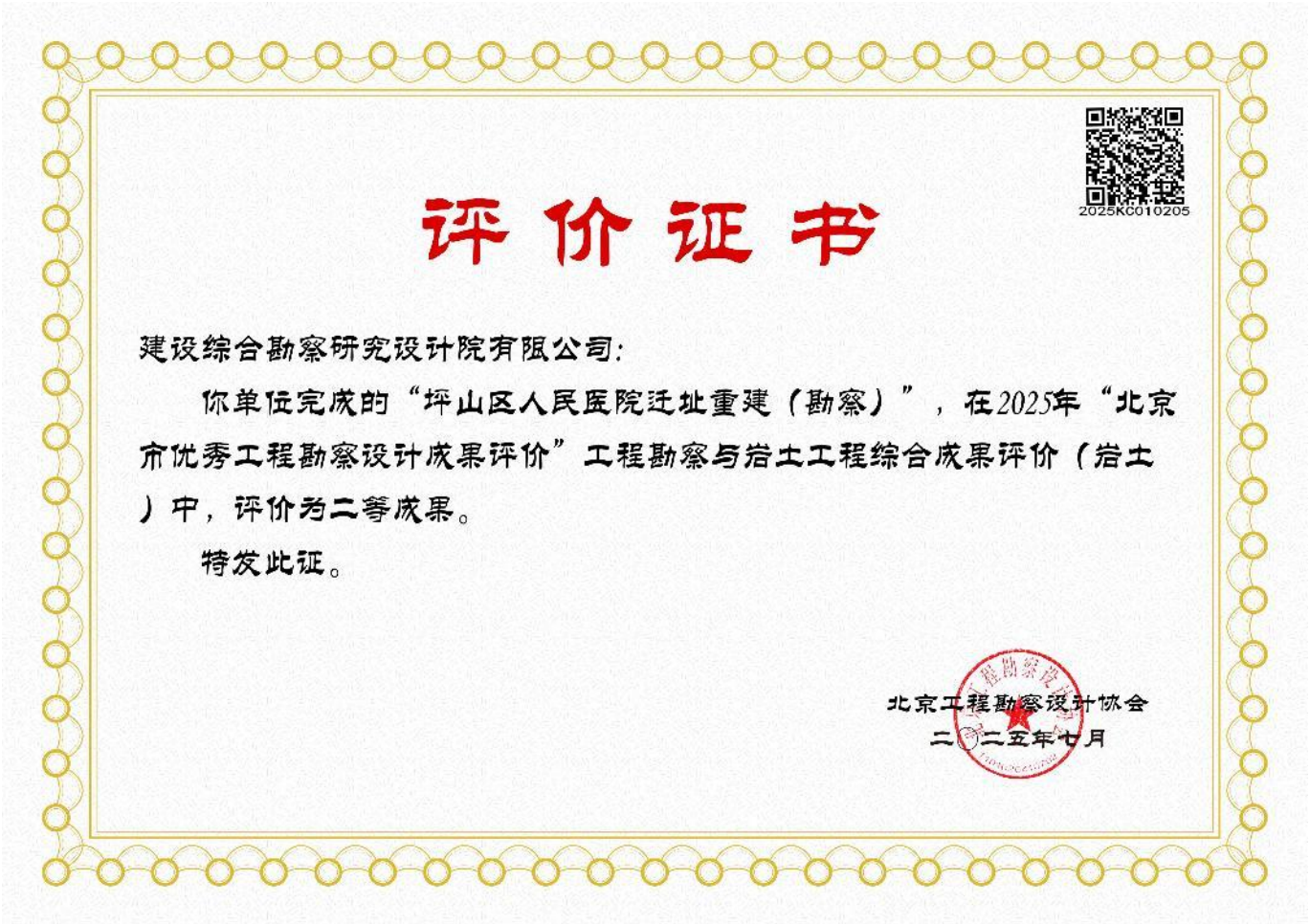


获奖证书 6

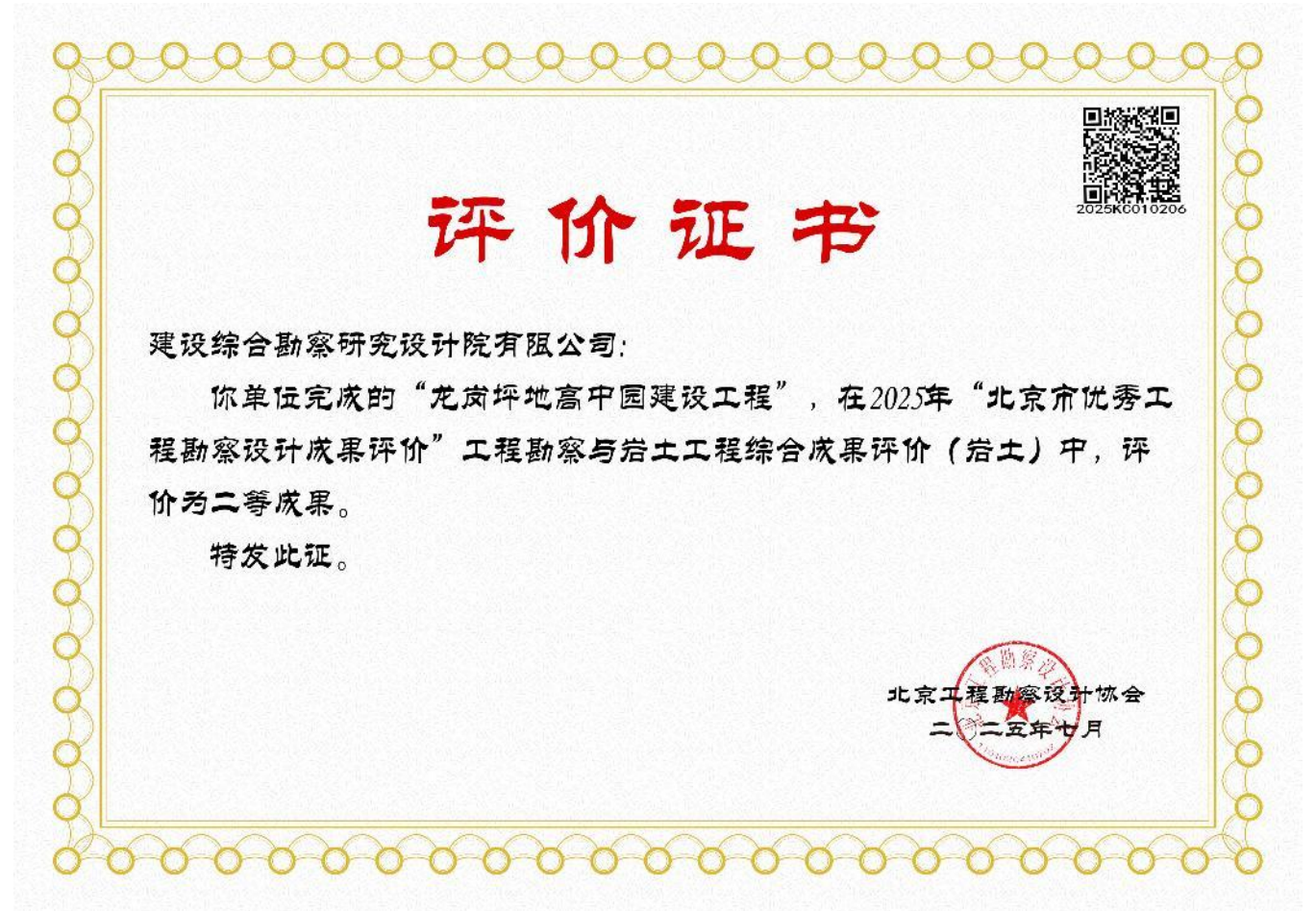




获奖证书 7

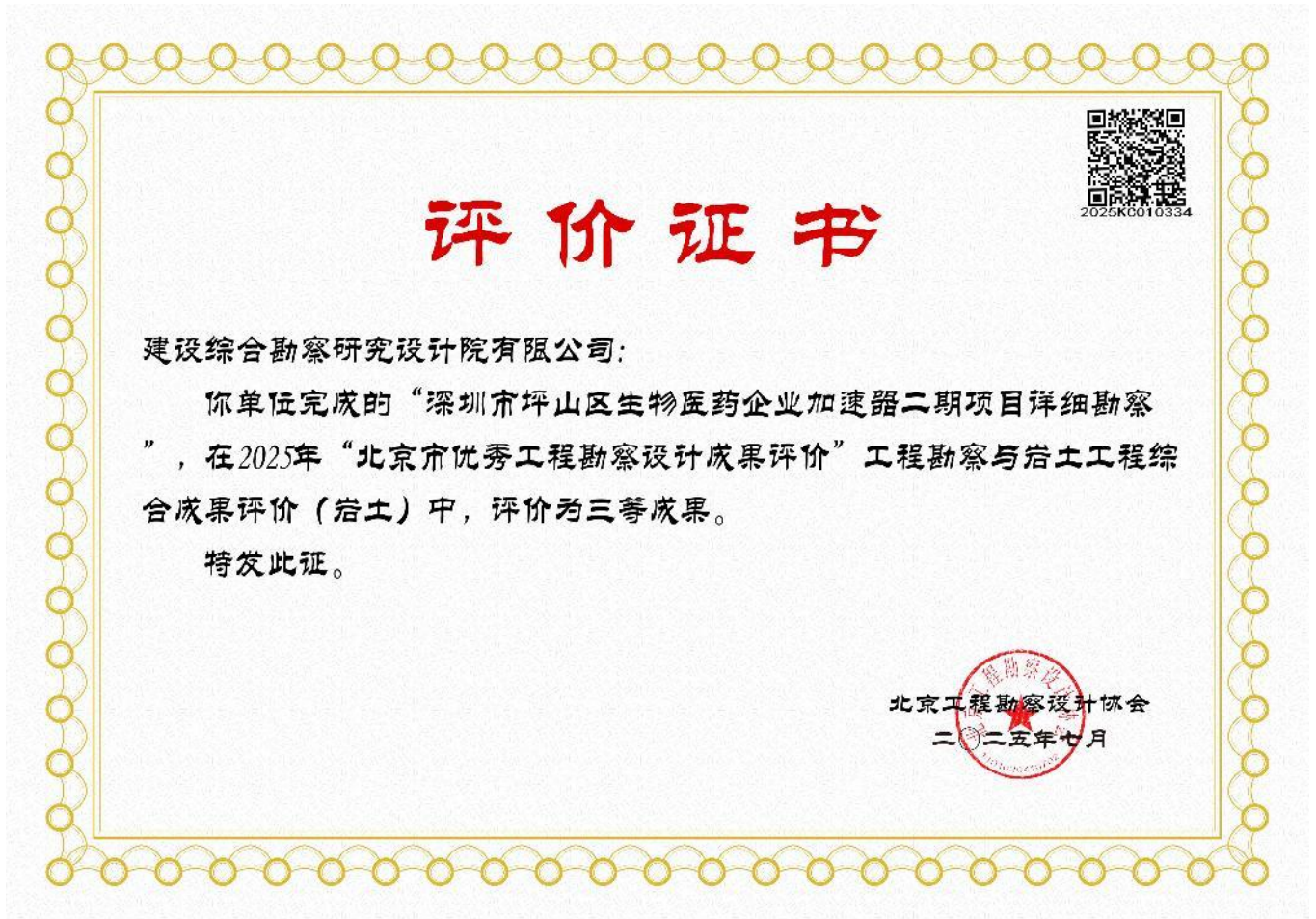


获奖证书 8





获奖证书 9



获奖证书 10

