

标段编号：2604-440305-04-01-750940002001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：宝深路（洪浪南路-沙河西路）交通改善工程勘察

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：2026年05月18日

目 录

1、同类业绩	3
(1) 东部发展带联络线道路工程第 1 标段（勘察）（合同额 1847.4165 万元）	5
(2) 京德高速公路（北京段）工程第 1 标段（勘察）（合同额 454.6425 万元）	9
(3) 房山区循环经济产业园配套道路修复工程（勘察）（合同额 186.5 万元）	13
(4) 环科中路（南区南街~景盛南四街）道路工程（勘察）（合同额 122.5 万元）	17
(5) 长圳茅洲河连片产业片区配套道路工程（勘察）（合同额 56.248 万元）	22
(6) 富华路（盐龙大道-龙凤路）工程勘察（合同额 42.24 万元）	27
(7) 燕罗街道贵和路（广深公路-众福路）新建工程勘察（合同额 31.3243 万元）	31
2、拟派本项目服务团队基本情况表	37
(1) 简万成（注册岩土工程师、教授级高级工程师）	38
(2) 卢亮（注册岩土工程师、正高级工程师）	41
(3) 周载阳（注册岩土工程师、教授级高级工程师）	44
(4) 高翔（注册岩土工程师、教授级高级工程师）	47
(5) 孙杨林（高级工程师）	50
(6) 周志峰（正高级工程师）	52
(7) 王少娟（注册测绘师、高级工程师）	55
(8) 黄建生（高级工程师）	59
(9) 陈海龙（高级工程师）	62
(10) 周学良（注册岩土工程师、正高级工程师）	64
(11) 涂芬芬（岩土高级工程师）	67
(12) 唐冬（中级注册安全工程师、工程师）	69
(13) 苏莹（注册测绘师、高级工程师）	72
(14) 宁皓（高级工程师）	76
(15) 文福林（工程师）	78
(16) 吉仁贵（工程师）	80
(17) 郑邵铎（工程师）	82
(18) 董长城（工程师）	85
(19) 王京京（助理工程师）	88
(20) 徐磊（助理工程师）	90

(21) 朱振（助理工程师）	92
(22) 孔庆天（助理工程师）	94
(23) 祝绕涛（技术员）	96
3、项目负责人业绩.....	98
(1) 大亚湾龙山二路、龙山三路等南北向道路路面整治工程（勘察、测量、物探）（合同额 384.01 万元）	99
①合同关键页.....	99
②竣工验收报告.....	103
(2) 福田中学改扩建工程项目勘察（合同额 631.94 万元）	109
①合同关键页.....	109
②竣工验收报告.....	113
(3) 横岗文体广场改造工程（勘察）（合同额 457 万元）	121
①合同关键页.....	121
②竣工验收报告.....	126
(4) 深圳市智能网联交通测试示范平台（勘察测量）（合同额 345.7672 万元）	134
①合同关键页.....	134
②竣工验收报告.....	139
(5) 龙岗区委党校迁址重建工程（勘察）（合同额 1645.3375 万元）	142
①合同关键页.....	142
②竣工验收报告.....	146
4、履约评价	152
(1) 南山区白石岭区域天然气管线调整工程（勘察）（优秀）	154
(2) 光明区薯田蒲学校（暂定名）建设工程（勘察）（良好）	156
(3) 光明区科学城启动区土建工程（勘察）（良好）	158
(4) 富华路（盐龙大道-龙凤路）工程（勘察）（良好）	160
(5) 长圳茅洲河连片产业片区配套道路工程（勘察）（良好）	161
5、深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书	162

1、同类业绩

投标人近三年同类工程业绩情况

序号	项目名称	工程规模与工程内容	工程地址	勘察费合同额（万元）	合同签订时间	勘察结束时间日期
1	东部发展带联络线道路工程第1标段（勘察）	第1标段由K0+000至K13+700，长约13.7km，公路等级为高速公路，设计时速为120公里/小时，沥青混凝土路面，有互通式立交3处；特大桥5座，计长8841m，大中桥5座，计长976m，以及其他构造物工程等。勘察工作包括工程道路、桥梁及配套建筑的工程勘察（初勘、详勘）	北京市	1847.4165	2025年5月	2026年2月
2	京德高速公路（北京段）工程第1标段（勘察）	第1标段由K0+000至K13+300，长约3.3km，公路等级为高速公路，设计时速为高速120公里/小时，沥青混凝土路面，有互通式立交1处；特大桥1座，计长1381m，大中桥5座，计长2925m，以及其他构造物工程等。勘察工作包括工程道路、桥梁及配套建筑的工程勘察（初勘、详勘）	北京市	454.6425	2024年8月	2024年11月
3	房山区循环经济产业园配套道路修复工程（勘察）	本次道路设计起点为108复线，终点与循环经济产业园进出道路一期工程顺接，道路全长3.82公里，涉及穿越铁路与现状道路衔接（K3+190至K3+370段）。规划按照三级公路标准设计，标准横断面为路基全宽8.5米，路面宽7米，两侧土路肩各宽0.75米，设计速度为30千米/小时。随道路主线新建跨大石河桥梁1座，新建沙塘沟隧道1座，新建给水泵站2座；地下建筑规模：随路新建给水管线1条，管径为DN100毫米，长度约4千米；建筑面积：0平方米；建筑高度：无；长度：3820m。	北京市房山区	186.5	2024年2月	2024年6月
4	环科中路（南区南街~景盛南四街）道路工程（勘察）	拟建项目北起景盛南四街，南至南区南街，全长约1.08千米。新建供水管线，管径为DM400毫米，全长1142米；新建DN200-DN400毫米支线，长度324米；新建给水管线总长约1466米。新建再生水管线，管径DN400毫米，全长1115米；新建DN200-DN300毫米支线，全长约347米；新建中水管线总长约1462米。新建雨水管线，管径为2 3200×2000-2 3400×2000毫米，管线全长1113米。新建Φ800-2000×2000毫米支线，全长约315米。新建雨水管线总长约1428米。新建污水管线，	北京市经济技术开发区	122.5	2025年1月	2025年3月

		管径为 $\Phi 400$ - $\Phi 700$ 毫米，全长 967 米；新建 $\Phi 400$ 毫米支线，全长约 202 米；新建污水管线总长约 1163 米。新建供热管线，管径为 DN200-DN300 毫米，管线全长 151 米；新建 DN200 毫米支线，全长约 180 米；新建热力管线总长约 331 米。沿环科中路市政道路新建 2 条电力隧道，管径为 2000 \times 2100、2600 \times 2900 毫米，南区南街-景盛路六街段位于道路永中中以东 15.6、18.3 米位置；景盛南六街-景盛南四街位于道路永中以东 20.6、23.3 米位置，管线全长 2278 米。新建 12 $\Phi 150$ +2 $\Phi 150$ -2000 \times 2100 毫米支线，全长约 242 米。新建电力管线总长约 2520 米。				
5	长圳茅洲河连片产业片区配套道路工程（勘察）	项目包含 5 条道路建设。具体如下：长升路（长圳路-长风路）全长 473 米，红线宽 30 米，为设双向四车道的城市次干路。侨圳路（长松路-长风路）全长 822 米，红线宽 14-16 米，为设双向两车道的城市干路。侨凤路（长圳路-长风路）全长 627 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路。德修路（侨凤路-长升路）全长 338 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路。长浩路（侨凤路-长升路）全长 315 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路。建设内容包括道路工程、交通工程、给水工程、排水工程、电力工程、通信工程、燃气工程、迁改工程等。立项总投资 9848 万元。	深圳市光明区	56.248	2024 年 7 月	2024 年 9 月
6	富华路（盐龙大道-龙凤路）工程勘察	规划为城市次干路，道路起点接现状盐龙大道辅道，线路向东延伸，依次与现状奥岭路、规划园路相交，终点接现状龙凤路，全长 474.116m，道路红线宽 30m，双向四车道，设计速度为 40km/h。项目建设内容包括：道路、交通、桥涵、给排水、电气、燃气、海绵城市、交通疏解、水保、管线迁改等。项目总投资约 6164 万元。	深圳市龙岗区	42.24	2023 年 6 月	2023 年 7 月
7	燕罗街道贵和路（广深公路-众福路）新建工程勘察	规划为城市次干路，道路起点接现状龙凤路，线路向东延伸，终点接现状祥岭路，全长约 240m，道路红线宽 30m，双向四车道，设计速度为 40km/h。项目建设内容包括：道路、交通、给排水、电气、燃气、海绵城市、交通疏解、水保、管线迁改等。项目总投资约 4118 万元。	深圳市宝安区	31.3243	2025 年 5 月	2025 年 7 月

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

(1) 东部发展带联络线道路工程第 1 标段 (勘察) (合同额 1847.4165 万元)

202575/60193AA
2025%21-044

中华人民共和国交通运输部

公路工程标准勘察设计合同
(2018 版)

工程名称: 东部发展带联络线道路工程第 1 标段 (勘察)

工程编号: S110000A001040649002

合同编号: _____

发 包 人: 北京市首都公路发展集团有限公司

勘 察 人: 建设综合勘察研究设计院有限公司

(交通运输部公告 2018 年第 26 号)

自 2018 年 5 月 1 日起施行

合同协议书

北京市首都公路发展集团有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施东部发展带联络线道路工程已接受建设综合勘察研究设计院有限公司（勘察人名称，以下简称“勘察人”）对该项目1标段勘察的投标。发包人和勘察人共同达成如下协议。

1. 第1标段由K0+000至K13+700，长约13.7km，公路等级为高速公路，设计时速为120公里/小时，沥青混凝土路面，有互通式立交3处；特大桥5座，计长8841m；大中桥5座，计长976m；隧道1座，计长1m；以及其他构造物工程等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；勘察人提交的经发包人审核通过的勘察详细工作大纲及进度计划等）；

（2）中标通知书；

（3）投标函；

（4）合同条款；

（5）发包人要求；

（6）勘察费用清单；

（7）勘察人有关人员投入的承诺；

（8）其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）壹仟捌佰肆拾柒万肆仟壹佰陆拾伍元整（¥18474165元），税金（增值税税率6%）人民币（大写）壹佰零肆万伍仟柒佰零柒元伍角（¥1045707.5元），不含税合同价（大写）壹仟

柒佰肆拾贰万捌仟肆佰伍拾柒元伍角 (¥17428457.5 元)。

4.项目负责人：周载阳。

5.勘察工作质量符合的标准和要求：满足国家现行规范及地方行业标准、招标文件要求和工程实际需要。安全目标：遵守工程建设安全生产有关管理规定。

6.勘察人承诺按合同约定承担工程的勘察工作，包括东部发展带联络线道路工程第1标段工程道路、桥梁及配套建筑的工程勘察（初勘、详勘）。

7.发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向勘察人支付合同价款。

8.勘察人计划开始勘察日期： / 。实际日期按照发包人在开始勘察通知中载明的开始勘察日期为准。勘察服务期限为60天。

9.本协议书在勘察人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。勘察人完成全部勘察工作且勘察费用结清后失效。

10.本协议书正本二份、副本六份，合同双方各执正本一份，副本三份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11.合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(以下无正文)

发包人：
北京市首都公路发展集团有限公司



法定代表人
或授权代理人：

王利

联系人：
联系电话：010-67617799-1136

传真：010-67617799-1120

单位地址：
北京市丰台区六里桥南里甲9号

邮政编码：100073

统一社会信用代码：

91110000700221058P

开户银行：工商银行方庄支行

开户帐号：0200053809024556593

日期：2025年5月20日

勘察人：
建设综合勘察研究设计院有限公司



法定代表人
或授权代理人：

联系人：魏峰先
联系电话：13801100678

传真：

单位地址：
北京市东城区东直门内大街177号

邮政编码：100007

统一社会信用代码：

91110000400002689G

开户银行：工商银行北京北新桥支行

开户帐号：0200004309089198474

日期：2025年5月20日

北京市首都公路发展集团有限公司

(2) 京德高速公路（北京段）工程第 1 标段（勘察）（合同额 454.6425 万元）

202411140636A11
20241121-057

副本

中华人民共和国交通运输部

公路工程标准勘察设计合同 (2018 版)

工程名称：京德高速公路（北京段）工程第 1 标段勘察合同

工程编号：_____

合同编号：_____

发包人：北京市首都公路发展集团有限公司

勘察人：建设综合勘察研究设计院有限公司

(交通运输部公告 2018 年第 26 号)

自 2018 年 5 月 1 日起施行

合同协议书

北京市首都公路发展集团有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施京德高速公路（北京段）工程已接受建设综合勘察研究设计院有限公司（勘察人名称，以下简称“勘察人”）对该项目1标段勘察的投标。发包人和勘察人共同达成如下协议。

1. 第1标段由 K 0 + 000 至 K 3 + 300，长约 3.3km，公路等级为高速公路，设计时速为高速 120 公里/小时，沥青混凝土路面，有互通式立交 1处；特大桥 1座，计长 1381 m；大中桥 5座，计长 2925 m；隧道 /座，计长 /m；以及其他构造物工程等。

2.下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；勘察人提交的经发包人审核通过的勘察详细工作大纲及进度计划等）；

（2）中标通知书；

（3）投标函；

（4）合同条款；

（5）发包人要求；

（6）勘察费用清单；

（7）勘察人有关人员投入的承诺；

（8）其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3.签约合同价：人民币（大写）肆佰伍拾肆万陆仟肆佰贰拾伍元（¥4546425元）

4.项目负责人：周载阳。

5. 勘察工作质量符合的标准和要求：满足国家现行规范及地方行业标准、招标文件要求和工程实际需要。安全目标：遵守工程建设安全生产有关管理规定。

6. 勘察人承诺按合同约定承担工程的勘察工作，包括京德高速公路（北京段）第1标段工程道路、桥梁及配套建筑的工程勘察（初勘、详勘）。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向勘察人支付合同价款。

8. 勘察人计划开始勘察日期：2024年08月30日。实际日期按照发包人在开始勘察通知中载明的开始勘察日期为准。勘察服务期限为60天。

9. 本协议书在勘察人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。勘察人完成全部勘察工作且勘察费用结清后失效。

10. 本协议书正本二份、副本六份，合同双方各执正本一份，副本三份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

（以下无正文）

发包人：

北京市首都公路发展集团有限公司



法定代表人

或授权代理人：

张强

联系人：

联系电话：010-67617799-1136

传真：010-67617799-1120

单位地址：

北京市丰台区六里桥南里甲9号

邮政编码：100073

统一社会信用代码：

91110000700221058P

开户银行：工商银行方庄支行

开户帐号：0200053809024556593

日期：2024年8月26日

勘察人：

建设综合勘察研究设计院有限公司



法定代表人

或授权代理人：

陈永刚

联系人：

联系电话：010-64013366

传真：010-64013189

单位地址：

北京市东城东直门内大街177号

邮政编码：100007

统一社会信用代码：

91110000400002689G

开户银行：工商银行北京市北新桥支行

开户帐号：0200004309089198474

日期：2024年8月26日

(3) 房山区循环经济产业园配套道路修复工程（勘察）（合同额 186.5 万元）

副本

GF—2016—0203

2024110143044

合同编号: 2024021-001

建设工程勘察合同

住房和城乡建设部
国家工商管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：北京市房山区城市管理委员会

勘察人（全称）：建设综合勘察研究设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就项目工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：房山区循环经济产业园配套道路修复工程（勘察）

2. 工程地点：北京市房山区 佛子庄乡

3. 工程规模、特征：地上建筑规模：本次道路设计起点为 108 复线，终点与循环经济产业园进出道路一期工程顺接，道路全长约 3.82 公里，涉及穿越铁路段与现状道路衔接（K3+190 至 K3+370 段）。规划按照三级公路标准设计，标准横断面为路基全宽 8.5 米，路面宽 7 米，两侧土路肩各宽 0.75 米，设计速度为 30 千米/小时。随道路主线新建跨大石河桥梁 1 座，新建沙塘沟隧道 1 座，新建给水泵站 2 座；地下建筑规模：随路新建给水管线 1 条，管径为 DN100 毫米，长度约 4 千米；建筑面积：0 m²；建筑高度：无；长度：3820 m。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：对房山区循环经济产业园配套道路修复工程进行道路工程勘察，包括该工程的地质调查、岩土工程勘察、岩土工程物探测试、施工招标配合、施工现场配合及决算评审配合等各阶段相关工作。按照中华人民共和国及北京市现行勘察规范和相关设计文件要求执行。

2. 技术要求：工程勘察应符合国家现行规范、规程、标准的规定。

3. 工作量：进尺 1523 延米。

三、合同工期

1. 开工日期：以发包人通知时间为准。

2. 成果提交日期：勘察人应按照约定的合同工期或双方同意顺延的工期提交成果资料。

3. 合同工期（总日历天数）20 天

四、质量标准

质量标准：合格

五、合同价款

1. 合同价款暂定金额：人民币（大写）壹佰捌拾陆万伍仟元（¥1865000元）
2. 合同价款形式：总价合同。
3. 支付本合同价款的资金来源为政府财政拨款。

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) 投标函及其附录（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2020年2月2日签订。

十、签订地点

本合同在北京市房山区城市管理委员会签订。

十一、合同生效

本合同自合同签订之日起生效。

十二、合同份数

(此页无正文)

发包人：(盖章)北京市房山区城市管理委员会



法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

勘察人：(盖章)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：

(签字或盖章)

统一社会信用代码：111101110000788950

统一社会信用代码：91110000400002689G

地址：北京市房山区良乡拱辰北大街 11 号

地址：北京市东城区东直门内大街 177 号

邮政编码：102401

邮政编码：100007

电话：010-81387930

电话：010-64013366-602

传真：

传真：010-64013189

电子邮箱：

电子邮箱：/

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

日期： 年 月 日

(4) 环科中路（南区南街~景盛南四街）道路工程（勘察）（合同额 122.5 万元）

2024T144444
2025年1-015

GF—2016—0203

合同编号： [2024]162号-13

档案编号： 25-101

环科中路（南区南街~景盛南四街）道路工程
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(全称):北京经济技术开发区土地储备与建设服务中心

勘察人(全称):建设综合勘察研究设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就环科中路(南区南街~景盛南四街)道路工程项目(勘察)有关事项协商一致,达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称:环科中路(南区南街~景盛南四街)道路工程(勘察)

2. 工程地点:亦庄新城东南部,南起南区南街,北至景盛南四街。

3. 工程规模、特征:环科中路(南区南街~景盛南四街)道路工程北起景盛南四街,南至南区南街,全长约 1.08 千米。新建供水管线,管径为 DN400 毫米,全长 1142 米;新建 DN200-DN400 毫米支线,长度 324 米;新建给水管线总长约 1466 米。新建再生水管线,管径为 DN400 毫米,全长 1115 米;新建 DN200-DN300 毫米支线,全长约 347 米;新建中水管线总长约 1462 米。新建雨水管线,管径为 $2\text{口}3200\times 2000-2\text{口}3400\times 2000$ 毫米,管线全长 1113 米。新建 $\Phi 800-\text{口}2000\times 2000$ 毫米支线,全长约 315 米。新建雨水管线总长约 1428 米。新建污水管线,管径为 $\Phi 400-\Phi 700$ 毫米,全长 967 米;新建 $\Phi 400$ 毫米支线,全长约 202 米;新建污水管线总长约 1163 米。)新建供热管线,管径为 DN200-DN300 毫米,管线全长 151 米;新建 DN200 毫米支线,全长约 180 米;新建热力管线总长约 331 米。沿环科中路市政道路新建 2 条电力隧道,管径为 $\text{口}2000\times 2100$ 、 $\text{口}2600\times 2900$ 毫米,南区南街-景盛南六街段位于道路永中以东 15.6、18.3 米位置;景盛南六街-景盛南四街段位于道路永中以东 20.6、23.3 米位置,管线全长 2278 米。新建 $12\Phi 150+2\Phi 150-\text{口}2000\times 2100$ 毫米支线,全长约 242 米。新建电力管线总长约 2520 米。(最终规模以规划审批为准)

4. 工程立项批准文号:京技管(审)(2024)162号

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段:本项目详细勘察全部工作及施工配合阶段的技术服务

及与勘察工作相关的技术服务等，所有工作均须满足招标、设计、施工及验收的要求。

2. 技术要求：满足现行勘察规范以及设计要求

3. 工作量：∕

三、合同工期

1. 开工日期：2025年 月 日，具体以发包人通知为准。

2. 成果提交：(1) 7日内进场；35日内完成详细勘察成果报告。(2) 后续服务日期：自中标通知书签发之日起至竣工验收合格终止。配合发包人完成勘察成果审查、咨询以及竣工验收和备案阶段的勘察服务项目相关服务。

(发包人因整体工期需要，要求勘察人调整上述工作周期，勘察人应无条件响应且不增加任何费用)。

3. 勘察和测绘周期：合同签订后35日内提交成果文件

四、质量标准

质量标准：满足国家及北京市现行规范及行业标准、招标文件要求和工程实际需要，并满足发包人、工程设计单位及施工的要求。

五、合同价款

1. 合同价款总金额（合同签订价，含税）：人民币（大写）壹佰贰拾贰万伍仟元整（¥：1,225,000.00元）

2. 合同价款形式：（暂估价合同）

以上报价含6%增值税，且锁定含税价，当增值税率发生变动时，以上含税价格保持不变。

(1) 合同价款为价税合计，包括但不限于人工费、工本费、勘察改图费、变更费、报建配合费、施工配合费、竣工验收配合费、勘察人应缴纳的税费等全部直接与间接费用。

(2) 勘察人同意并承诺：勘察人配合发包人及监管单位对本项目的审计、审查、监管工作。

(3) 勘察人最终完成本项目下全部工作的费用不得超过本合同签订价。

(4) 根据相关规定及项目实际，本工程勘察费以概算批复（或实施方案）中相应金额为取费基数×中标折扣率（中标价/最高投标限价×100%）

本项目除合同条款中明确约定可以调整价格并经发包人同意进行价格调整的情形外，合同价款均不予调整。

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 2025 年 1 月 25 日签订。

十、签订地点

本合同在 北京经济技术开发区 签订。

十一、合同生效

本合同自 双方法定代表人或委托代理人签字或盖章并加盖单位公章或合同专用章之日起 生效。若委托代理人签字的，需提供合法有效的授权委托书，并作为合同件。

十二、合同份数

本合同一式捌份，具有同等法律效力，发包人执肆份，勘察人执肆份。

发包人：北京经济技术开发区土地储备与建设服务中心（印章）

法定代表人或其委托代理人：
（签名或盖章）

日期：2025.1.25



勘察人：建设综合勘察研究设计院有限公司（印章）

法定代表人或其委托代理人：
（签名或盖章）

日期：2025.1.25



正本

合同编号: B2024088

GMGCKC-2023-

工程编号: _____

合同编号: 光建勘察[2024] 24 号

深圳市光明区建设工程 勘察合同

工程名称: 长圳茅洲河连片产业片区配套道路工程

工程地点: 深圳市光明区

甲 方: 深圳市光明区建筑工务署

乙 方: 建设综合勘察研究设计院有限公司

2021 年版

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

第一条 工程概况

1.1 工程名称：长圳茅洲河连片产业片区配套道路工程

1.2 工程建设地点：深圳市光明区

1.3 工程规模、特征：项目位于玉塘街道，包含 5 条道路建设。具体如下：长升路（长圳路-长凤路）全长 473 米，红线宽 30 米，为设双向四车道的城市次干路。侨圳路（长松路-长凤路）全长 822 米，红线宽 14-16 米，为设双向两车道的城市支路。侨凤路（长圳路-长凤路）全长 627 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路。德修路（侨凤路-长升路）全长 338 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路。长浩路（侨凤路-长升路）全长 315 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路。建设内容包括道路工程、交通工程、给水工程、排水工程、电力工程、通信工程、燃气工程、迁改工程等。立项总投资 9848 万元。

1.4 勘察工作内容与技术要求（以下简称“勘察”）：

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

1.4.2 正确反映场地和地基的工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，为工程设计和施工提供依据。

1.4.3 地形测量。要求按规范要求，实测 1:500 地形图，本项目工程测量物探范围为：道路红线两侧宽各 20m；沿线交叉口道路红线两侧适当外延。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高；构筑物的坐标、标高等。

1.4.4 施工控制点测量。

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

1.4.6 红线点测放：相关资料收集、控制测量、条件点测量、建(构)筑物定位、实地钉

桩与校核测量、成果归档与提交。

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

1.4.8 地质灾害危险性评估：在地质灾害易发区内进行工程建设，必须在可行性研究阶段进行地质灾害危险性评估，并将评估结果作为可行性研究报告的组成部分；在地质灾害易发区内进行城镇和村庄总体规划时，必须对规划和建设区进行地质灾害危险性评估。

1.4.9 土壤氡浓度检测：查明场地范围内土壤氡的浓度。

1.4.10 结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程。

勘察工作范围与技术要求详见《长圳茅洲河连片产业片区配套道路工程地形图管线物探测量技术要求》、《长圳茅洲河连片产业片区配套道路工程地质勘察（详勘）技术要求》。

1.5 勘察暂估工作量：工程测量（其中：测量物探范围总面积约 26.0 万平方米、地下管线探测面积或长度 26.0 万平方米或米、施工控制测量点 3 个、红线点测放 20 个、苗木测量 50 棵），工程地质（或岩土工程）勘察（其中：工程地质测绘 / 平方米、共可（钻孔）钻探进尺 1040 / 52 个（米）、初勘（钻孔）钻探进尺 / 个（米）、详勘（钻孔）钻探进尺 52 个 1040（米）、抽水试验、施工勘察（或超前钻探）（钻孔）钻探进尺 / 个（米）），水文地质勘察（其中：水文地质测绘 / 平方千米）、土壤氡浓度检测 / 项（点），地质灾害危险性评估 / 点，其它 / 。

第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

- (1) 本合同的合同条件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及补遗；
- (4) 投标书及其附件；
- (5) 双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

构成本合同的上述文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据上述优先次序判断。上述合同文件包括同当事人就该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 勘察工作的依据

- 3.1 工程批准文件（复印件），以及用地范围图等批件（复印件）。
- 3.2 工程勘察任务书、技术要求、建筑总平面布置图。
- 3.3 勘察测绘行业相关技术规范

第四条 勘察成果

4.1 乙方负责向甲方免费提交勘察成果文本文件十二份，电子文件六份；若甲方要求增加勘察成果文本文件的份数，乙方不再另行收费。

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

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

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

4.4 勘察作业过程录相视频和拍照数据电子光盘两份。

第五条 工期、质量标准

5.1 乙方应在接到中标通知书（或得到开工通知）之日算起的20个日历天内提供工程物探报告，20个日历天内提供工程测量报告，在1个日历天内提供工可勘察报告，在1个日历天内提供初勘报告，在收到详勘任务书后30个日历天内提供详勘报告，在得到施工勘察（超前钻探）开工通知后1个日历天内提供施工勘察（或超前钻探）报告，在得到开工通知 日内提交土壤氡浓度检测报告。

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

5.2 质量标准：|合格 其他：_____

第六条 合同价

6.1 合同总价暂定为 **56.248** 万元（其中：工程测量 1 万元（含地形测量 1 万元、地下管线探测 1 万元、施工控制测量 1 万元、红线点测放 1 万元）；工程地质（或岩土工程）勘察 1 万元（其中：工可钻探 1 万元、初勘 1 万元、详勘 1 万元、抽水试

用下列方式之一解决争议：

提交深圳国际仲裁院（深圳仲裁委员会）仲裁；

向甲方所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十五条 生效

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

本合同一式拾份，甲方伍份、乙方伍份，其中正本贰份，甲、乙双方各执壹份；副本捌份，甲方执肆份，乙方执肆份，正、副本具有同等法律效力。

甲方：深圳市光明区建筑工务署



法人代表或授权代理人签字：

[Handwritten signature]

日期：2024年7月1日

委托代理人：

电 话：88212508

传 真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：518107

乙方：建设综合勘察研究设计院有限公司



法人代表或授权代理人签字：

[Handwritten signature]

日期：2024年7月1日

委托代理人：

电 话：15768130079

传 真： /

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

邮政编码：518000

(以下无正文)

正本

合同编号: B2023088

合同编号: KZHT20230627005

建设工程勘察合同

(含地形测量、地质灾害评估等)



工程名称: 富华路 (盐龙大道-龙凤路) 工程

工程地点: 龙岗区坪地街道

发包人: 深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人: 建设综合勘察研究设计院有限公司

署 2020 年 2 月版

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署
勘察人（乙方）：建设综合勘察研究设计院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理条例》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就富华路（盐龙大道-龙凤路）工程（勘察）事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

- 1.1 工程名称：富华路（盐龙大道-龙凤路）工程
- 1.2 工程地址：深圳市龙岗区坪地街道
- 1.3 项目批准文件：深龙发改（2022）513号
- 1.4 概况：富华路（盐龙大道-龙凤路）工程位于位于龙岗区坪地街道，规划为城市次干路，道路起点接现状盐龙大道辅道，线路向东延伸，依次与现状奥岭路、规划园岭路相交，终点接现状龙凤路，全长 474.116m，道路红线宽 30m，双向四车道，设计速度为 40km/h。项目建设内容包括：道路、交通、桥涵、给排水、电气、燃气、海绵城市、交通疏解、水保、管线迁改等。项目总投资约 6164 万元。
- 1.5 工程投资额：约人民币（下同）6164万元（暂估）；资金来源：政府投资

二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款 4.1。

三、进度要求及工期安排

- 3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后 20 日历天；
- 3.2 内业及报告编制：外业完成后 10 日历天。
- 3.3 勘察及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

四、合同价款

- 4.1 合同暂定价：人民币（大写）肆拾贰万贰仟肆佰元（¥42.24 万元） 计算办法详见通用条款 6.1 及合同专用条款 6.1.4；
- 4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款 6.2、7.1 和合同专用条款。

五、合同的组成和相关文件优先次序

- 5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。
- 5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：
 - 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
 - 2、合同协议书
 - 3、合同专用条款
 - 4、合同通用条款
 - 5、中标通知书

(本页为签署页)

发包人(甲方): **深圳市龙岗区建筑工务署** 勘察人(乙方): **建设综合勘察研究设计院有限公司**

(盖章)

(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人:

法定代表人
或
其授权的代理人:

(签字)

(签字)

联系人: 卢亮
联系地址: 深圳市南山区西丽街道中山园路1001号TCL科学园
区E1-10A
联系电话: 13714400709
电子邮箱: 17409394@qq.com
银行开户名: 建设综合勘察研究设计院
有限公司深圳分院
开户银行: 平安银行深圳南海支行
银行账号: 11006828978801

合同签订时间: 2023年6月30日

第二部分 合同通用条款

一、合同签订依据

- 1.1 依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理条例》
- 1.2 国家及地方现行有关工程勘察管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件、本工程勘察招标文件及其附件（含补遗书）、中标通知书。

二、勘察设计依据

- 2.1 勘察设计依据包括但不限于以下：
 - 2.1.1 主体设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书及岩土工程设计任务等；
 - 2.1.2 技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
 - 2.1.3 各阶段岩土工程设计审查意见；
 - 2.1.4 招标文件和投标文件；
 - 2.1.5 国家及地方的相关技术规范；
 - 2.1.6 其他有关资料。
- 2.2 乙方已接受下述合同文件和资料作为足以完成合同任务的依据。甲方所提供的有关合同文件和依据不会减轻乙方在合同文件中所述的责任。

三、合同相关文件及执行中相关文件优先次序

- 3.1 本合同相关文件包括合同协议书、合同专用条款、合同通用条款、中标通知书、招标文件及其附件（含补遗书）、投标书及其附件、标准、规范及规程有关技术文件、双方有关工程洽商的书面协议、文件和各类有约束力的往来函件等。
- 3.2 本合同文件执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按合同协议书明确的优先次序予以判断。

四、工作内容及要求

4.1 合同工作内容

4.1.1 勘察测量工作可包括：与本项目相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、土石方类别划分及计算、地下管线探测、工程物探、交桩、部件调查以及超前钻等，具体内容在合同协议书和合同专用条款部分明确。

4.1.2 本合同岩土工程设计内容包括：（1）与主体设计单位进行设计范围划分，并在主体设计单位指导和总体负责之下完成有关高边坡支护、深基坑支护等岩土工程的专项设计；（2）地质灾害整治工程的设计；具体内容在合同专用条款部分明确。

4.1.3 地质灾害评估在工程报批阶段视国土主管部门要求定。

4.1.4 后期配合主要包括施工配合及结算审计配合。

4.2 总体要求

4.2.1 提交的勘察测量、岩土工程设计、地质灾害评估报告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。

4.2.2 各项工作进度必须符合甲方及工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

4.3 具体要求

燕罗街道司法所
合同审核专用章

合同编号: B 2025040

3226-2025009
250226

燕罗街道
合同审核

合同/委托书编号（发包人）	
合同编号（承包人）	

深圳市建设工程勘察合同

工程名称: 燕罗街道贵和路（广深公路-众福路）新建工程

发包人（甲方）: 深圳市宝安区燕罗街道办事处

承包人（乙方）: 建设综合勘察研究设计院有限公司

合同签订地点: 深圳市宝安区燕罗街道办事处

合同签订时间: 2025年5月9日



发包人（甲方）：深圳市宝安区燕罗街道办事处

法定代表人：王俊杰

统一社会信用代码：11440306MB2C19822C

地址：深圳市宝安区燕罗街道环胜路1号

承包人（乙方）：建设综合勘察研究设计院有限公司（中标单位）

勘察证书等级：工程勘察综合资质甲级

法定代表人：周振鸿

统一社会信用代码：91110000400002689G

单位地址：北京市东城区东直门内大街177号

电话：010-84025809

开户银行：中国工商银行股份有限公司北京北新桥支行

银行账号：0200004309089198474

联系人及联系方式（手机号码）：孙杨林 13510283534

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就燕罗街道贵和路（广深公路-众福路）新建工程（勘察）事宜协商一致，订立本合同共同执行。

本合同由以下三部分组成：

第一、合同协议书部分；

第二、勘察部分；

第三、廉政部分。

本合同一式 14 份，具有同等法律效力，甲方执 8 份，乙方执 6 份。经双方签字盖章后即生效。

第一部分 协议书

1、工程概况

(1) 工程名称：燕罗街道贵和路（广深公路-众福路）新建工程

(2) 工程地点：深圳市宝安区燕罗街道

(3) 工程规模、特征：本项目位于燕罗街道塘下涌社区，西起广深公路辅路，东至众福路，道路实施长度约 831.38m，其中新建道路约 151.73m，改造道路约 679.65m，红线宽 20m，双向两车道，设计行车速度为 30km/h，道路等级为城市支路。工程内容包括但不限于：道路工程、给排水工程（含再生水）、电气工程、管线迁改及海绵城市工程等，匡算总投资 4974 万元，其中建安费为 3933 万元。

以上数据为预估值，最终规模以现场实际情况、工程勘察结果等确定的情况为准，最终总投资规模以概算批复为准。

2、承包范围、内容和方式

2.1 本工程项目各项前期服务具体负责单位如下：

勘察单位：；建设综合勘察研究设计院有限公司

2.2 承包方式

由乙方按照本协议约定的范围和内容实行总承包的方式，并对项目勘察服务的进度、质量、工程投资控制等全面负责。

2.3 甲方根据工程实施情况，有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整，乙方必须无条件服从。

3、计划工期

3.1 计划工期

(1) 勘察阶段：自合同签订日期起，40 日历天内完成勘察报告送审稿。

4、合同价款及支付

4.1 本合同以人民币为计价和结算货币，除非甲、乙双方另有约定。

4.2 合同总价暂定人民币（大写）：叁拾壹万叁仟贰佰肆拾叁元整（小写：31.3243 万元）。

4.3 结算方式：

（1）勘察费：乙方提交的勘察成果经甲方确认后，乙方应及时编制工程勘察结算书并报送甲方委托的第三方造价咨询机构审核；以审核的工程量为基数，参照《国家计委、建设部发布的〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》（计价格〔2002〕10号）和根据《关于印发燕罗街道政府投资项目管理办法（2022年5月修订版）的通知》（深宝燕街〔2022〕8号）等有关规定对合同费用进行结算，结算价低于10万元的不下浮、10万元（含本数）以上的下浮20%。

（2）若实际合同费用高于项目概算批复中勘察费的，则以概算批复金额作为结算价，如不超过，则以实际合同费用作为结算价。**无论何种方式，实际合同费用的结算价（勘察费）不得超过100万元（不含本数）**。最终结算价以区相关单位出具的项目结（决）算审核意见的结论为准，项目结（决）算审定的结算费用低于已支付的费用，则乙方需在收到甲方提供的项目结（决）算审核意见后10个工作日内退还甲方超付部分的费用。若项目被审计部门抽查，则最终结算价以审计部门审计结果为准（如政府部门职能分工发生变化，则按最新情况执行）。

4.4 合同支付方式：

（1）以各分项合同约定条款为依据进行支付。

第二部分 勘察部分

第一条 工程概况

1.1 工程名称：燕罗街道贵和路（广深公路-众福路）新建工程

1.2 工程建设地点：深圳市宝安区燕罗街道

1.3 工程规模、特征：本项目位于燕罗街道塘下涌社区，西起广深公路辅路，东至众福路，道路实施长度约 831.38m，其中新建道路约 151.73m，改造道路约 679.65m，红线宽 20m，双向两车道，设计行车速度为 30km/h，道路等级为城市支路。工程内容包括但不限于：道路工程、给排水工程(含再生水)、电气工程、管线迁改及海绵城市工程等，匡算总投资 4974 万元，其中建安费为 3933 万元。

以上数据为预估值，最终规模以现场实际情况、工程勘察结果等确定的情况为准，最终总投资规模以概算批复为准。

1.4 工程任务委托文号、日期：____/_____

1.5 工程任务（内容）的技术要求：严格按国家规范及深圳地区规范

1.6 承接方式：包资料、工期、质量、安全等

1.7 工程任务（内容）：包括但不限于工程测量（含现状树木调查等相关内容）、地下管线物探、岩土工程勘察、施工阶段进场控制点移交、施工现场配合等工作。具体以甲方委托的设计单位提供的工程勘察任务书及项目现场实际情况为准。

第二条 甲方应及时向乙方提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件（复印件）以及用地范围。

2.2 提供工程任务委托书、技术要求。

(此页为签字盖章页，无正文)

甲方：(盖章)

深圳市宝安区燕罗街道办事处

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

地址：深圳市宝安区燕罗街道
环胜大道1号

乙方：(盖章)

建设综合勘察研究设计院有限公司

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

地址：北京市东城区东直门内大街177号

电话：010-84025809

开户银行：中国工商银行股份有限公司北京北新桥支行

银行账号：0200004309089198474

统一社会信用代码：91110000400002689G

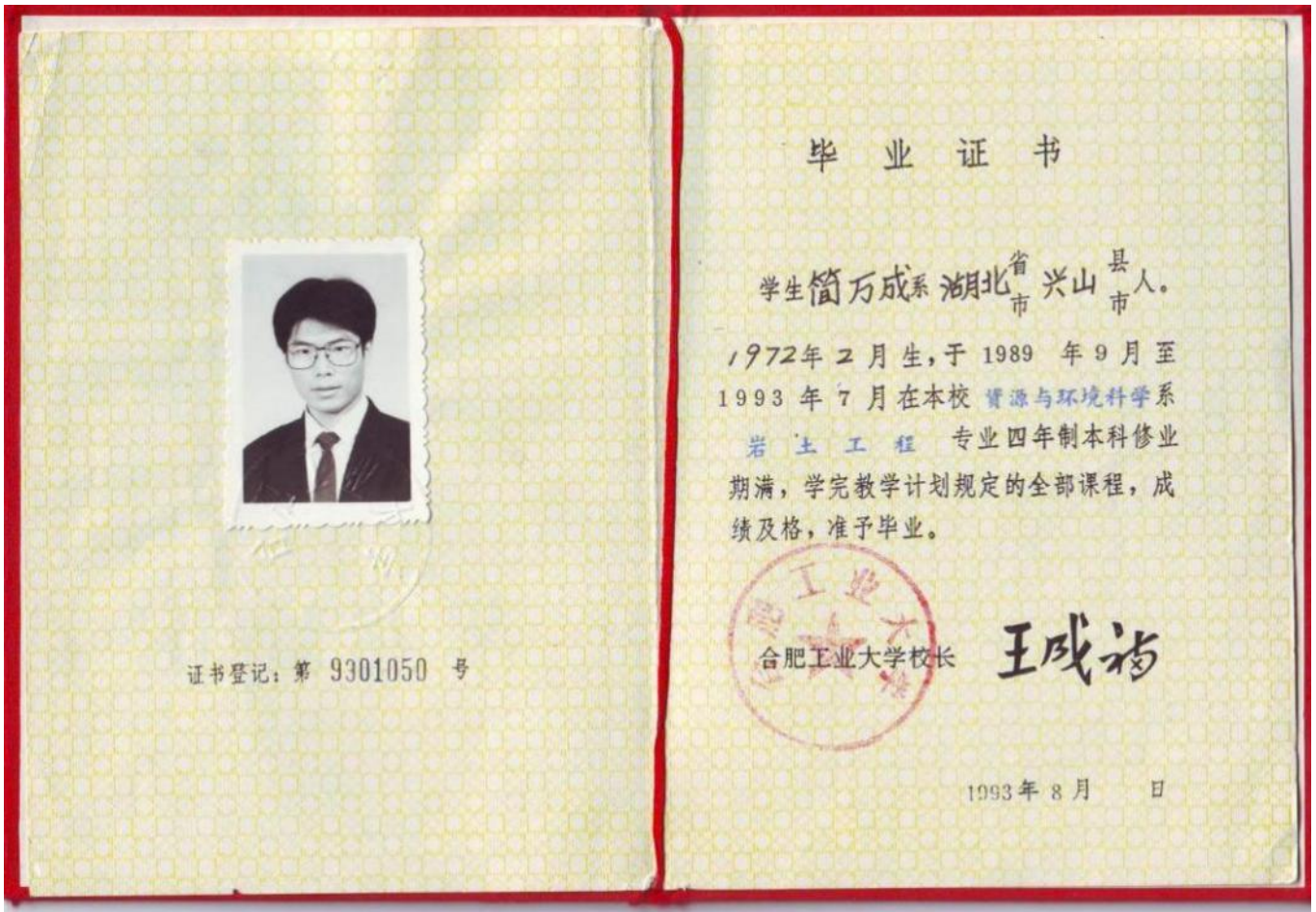
2、拟派本项目服务团队基本情况表

拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	学历
1	简万成	1972年2月	注册岩土工程师	教授级高级工程师	项目负责人	本科
2	卢亮	1982年9月	注册岩土工程师	正高级工程师	项目技术负责人	本科
3	周载阳	1966年10月	注册岩土工程师	教授级高级工程师	总审定人、技术顾问	硕士研究生
4	高翔	1971年7月	注册岩土工程师	教授级高级工程师	勘察审核人	硕士研究生
5	孙杨林	1983年2月	/	高级工程师	勘察专项负责人	专科
6	周志峰	1977年10月	/	正高级工程师	测量、管线探测审核人	本科
7	王少娟	1971年11月	注册测绘师	高级工程师	测量专项负责人	本科
8	黄建生	1973年8月	/	高级工程师	管线探测专项负责人	本科
9	陈海龙	1979年1月	/	高级工程师	工程物探、原位测试（含土壤氡浓度检测）专项负责人	本科
10	周学良	1983年11月	注册岩土工程师	正高级工程师	土工试验（含特殊试验）专项负责人	硕士研究生
11	涂芬芬	1983年1月	/	岩土高级工程师	质检负责人	硕士研究生
12	唐冬	1990年11月	中级注册安全工程师	工程师	专职安全员	本科
13	苏莹	1979年9月	注册测绘师	高级工程师	其他主要技术人员	硕士研究生
14	宁皓	1972年5月	/	高级工程师	其他主要技术人员	本科
15	文福林	1989年1月	/	工程师	其他主要技术人员	本科
16	吉仁贵	1995年4月	/	工程师	其他主要技术人员	本科
17	郑邵铎	1992年10月	/	工程师	其他主要技术人员	硕士研究生
18	董长城	1994年11月	/	工程师	其他主要技术人员	本科
19	王京京	1993年10月	/	助理工程师	其他主要技术人员	专科
20	徐磊	1988年5月	/	助理工程师	其他主要技术人员	专科
21	朱振	1997年12月	/	助理工程师	其他主要技术人员	本科
22	孔庆天	1996年8月	/	助理工程师	其他主要技术人员	本科
23	祝绕涛	1992年1月	/	技术员	其他主要技术人员	硕士研究生

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

(1) 简万成 (注册岩土工程师、教授级高级工程师)



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



发证日期: 2025年12月15日

(2) 卢亮 (注册岩土工程师、正高级工程师)

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: 

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

资格名称: **正高级工程师**
Qualification Level

授予时间: **二〇二四年十二月四日**
Conferment Date

编 号: **20243331079**
No.

姓 名: **卢亮**
Full Name

性 别: **男**
Sex

身份证号码: **360423198209080051**
ID card 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



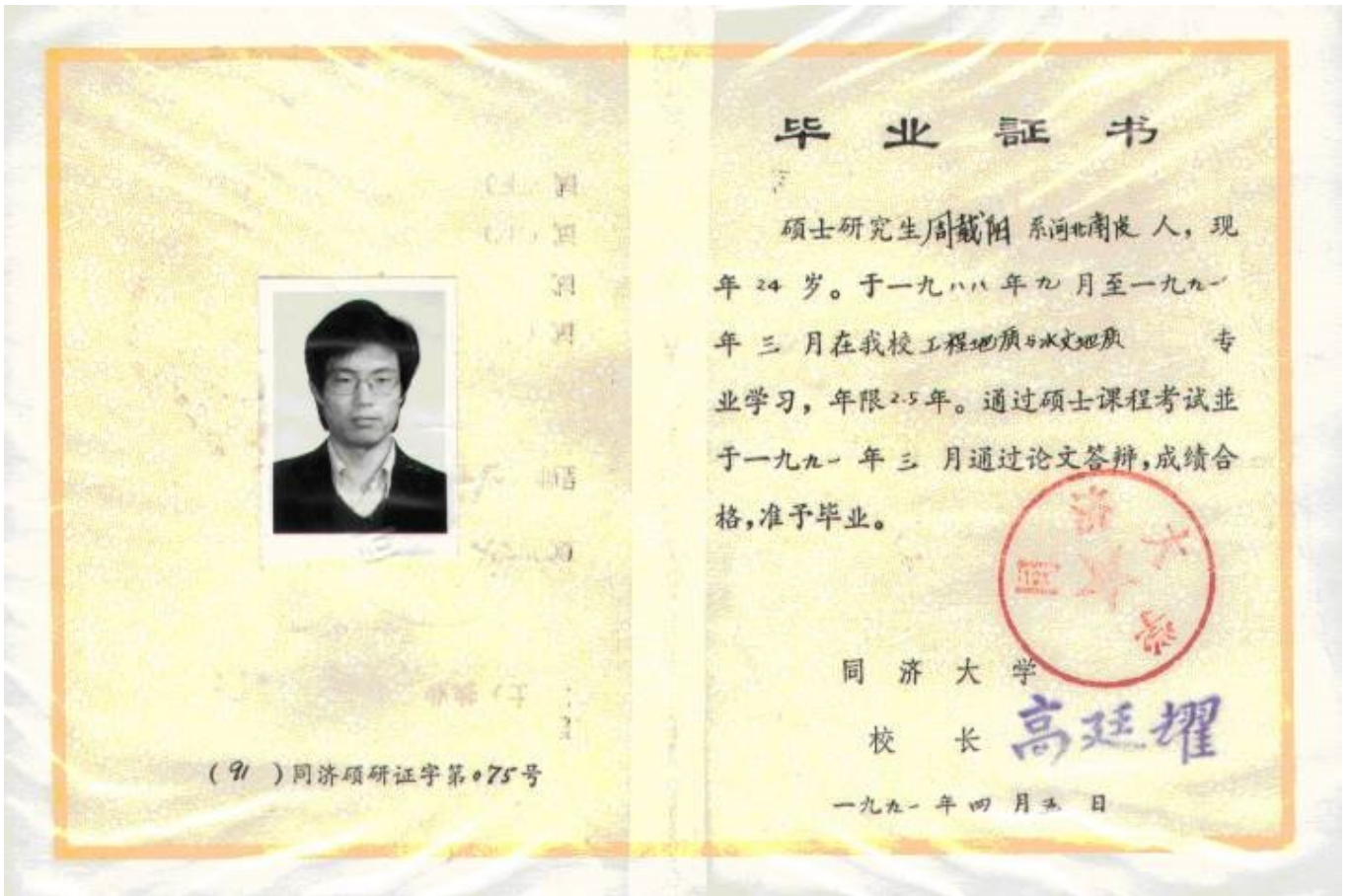
个人签名: 卢亮

签名日期: 2025.12.18



发证日期: 2024年12月09日

(3) 周载阳 (注册岩土工程师、教授级高级工程师)



使用有效期: 2026年01月12日
- 2026年07月11日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 周载阳

性别: 男

出生日期: 1966年10月09日

注册编号: AY20061100415

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01日-2028年11月30日



个人签名:

周载阳

签名日期:

周载阳

2026.1.12

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年12月01日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周载阳

社保电脑号：626364809

身份证号码：310110196610063231

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	个人交		
2025	03	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	294017	0.0			2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	294017	0.0			2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	294017	0.0			2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	04	294017	0.0			2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			0.0	0.0			1413.64	471.26			471.26		141.12	282.24		70.56	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a17c1509ccq ）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：294017
 单位名称：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



(4) 高翔 (注册岩土工程师、教授级高级工程师)



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



发证日期: 2025年11月14日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：高翔

社保电脑号：606577643

身份证号码：310110197107063655

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	个人交		
2025	03	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	294017	0.0			2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	294017	0.0			2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	294017	0.0			2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	04	294017	0.0			2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			0.0	0.0			1413.64	471.26			471.26		141.12	282.24		70.56	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a17c1508abt ）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：294017
 单位名称：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



(5) 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： 

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>



姓 名： 孙杨林

Full Name 男

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

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.



Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles

发证时间： 高级专业职称评审委员会 2015年12月31日

Issued Date

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孙杨林

社保电脑号：612904047

身份证号码：362101198302270631

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	个人交		
2025	04	294017	4492.0	718.72	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	718.72	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	718.72	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	764.0	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	764.0	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	764.0	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	764.0	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	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	12	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2026	01	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2026	02	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2026	03	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2026	04	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4200	16.8	4200	33.6	8.4
合计			9796.16	4898.08			4644.33	1750.1			437.59		216.8	436.8		109.2	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a17c1502e80 ）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：294017
 单位名称：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 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。

赵鹏大

校(院)长: 吴淦国

校名: 中国地质大学

2002年7月11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

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: ksyqp9

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400002689G

查询流水号: 11010120260518112126

单位名称: 建设综合勘察研究设计院有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年05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	苏莹	120103197909276783	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
2	王少娟	6401211971111100425	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
3	黄建生	440922197308277251	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
4	周志峰	610426197710120914	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
5	郑劲铎	140109199210190514	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
6	董长城	320923199411223313	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12



备注：

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

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期：2026年05月18日

(7) 王少娟 (注册测绘师、高级工程师)



7

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: ksyqp9

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400002689G

查询流水号: 11010120260518112126

单位名称: 建设综合勘察研究设计院有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年05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	苏莹	120103197909276783	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
2	王少娟	6401211971111100425	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
3	黄建生	440922197308277251	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
4	周志峰	610426197710120914	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
5	郑劲铎	140109199210190514	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
6	董长城	320923199411223313	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12



备注：

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

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期：2026年05月18日

普通高等学校 毕业证书



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: 050613984

中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00306543



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:
No. 083330737

姓 名: 黄建生

Full Name

性 别:

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

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间: 2008年12月31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: ksyqp9

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400002689G

查询流水号: 11010120260518112126

单位名称: 建设综合勘察研究设计院有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年05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	苏莹	120103197909276783	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
2	王少娟	6401211971111100425	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
3	黄建生	440922197308277251	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
4	周志峰	610426197710120914	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
5	郑劲铎	140109199210190514	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
6	董长城	320923199411223313	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12



备注：

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

北京市东城区社会保险基金管理中心

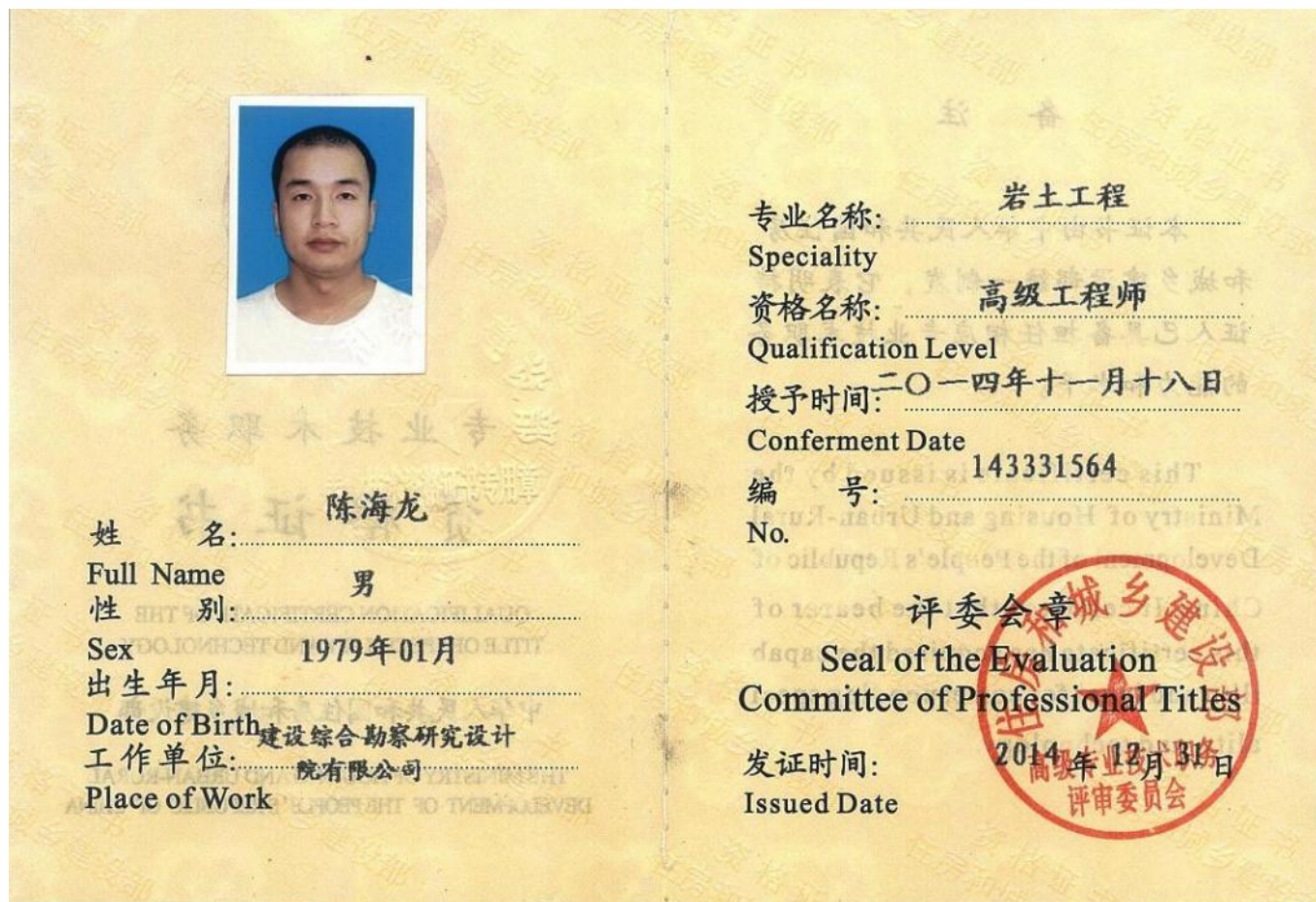
日期：2026年05月18日

(9) 陈海龙 (高级工程师)



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈海龙

社保电脑号：604822482

身份证号码：610324197901021056

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

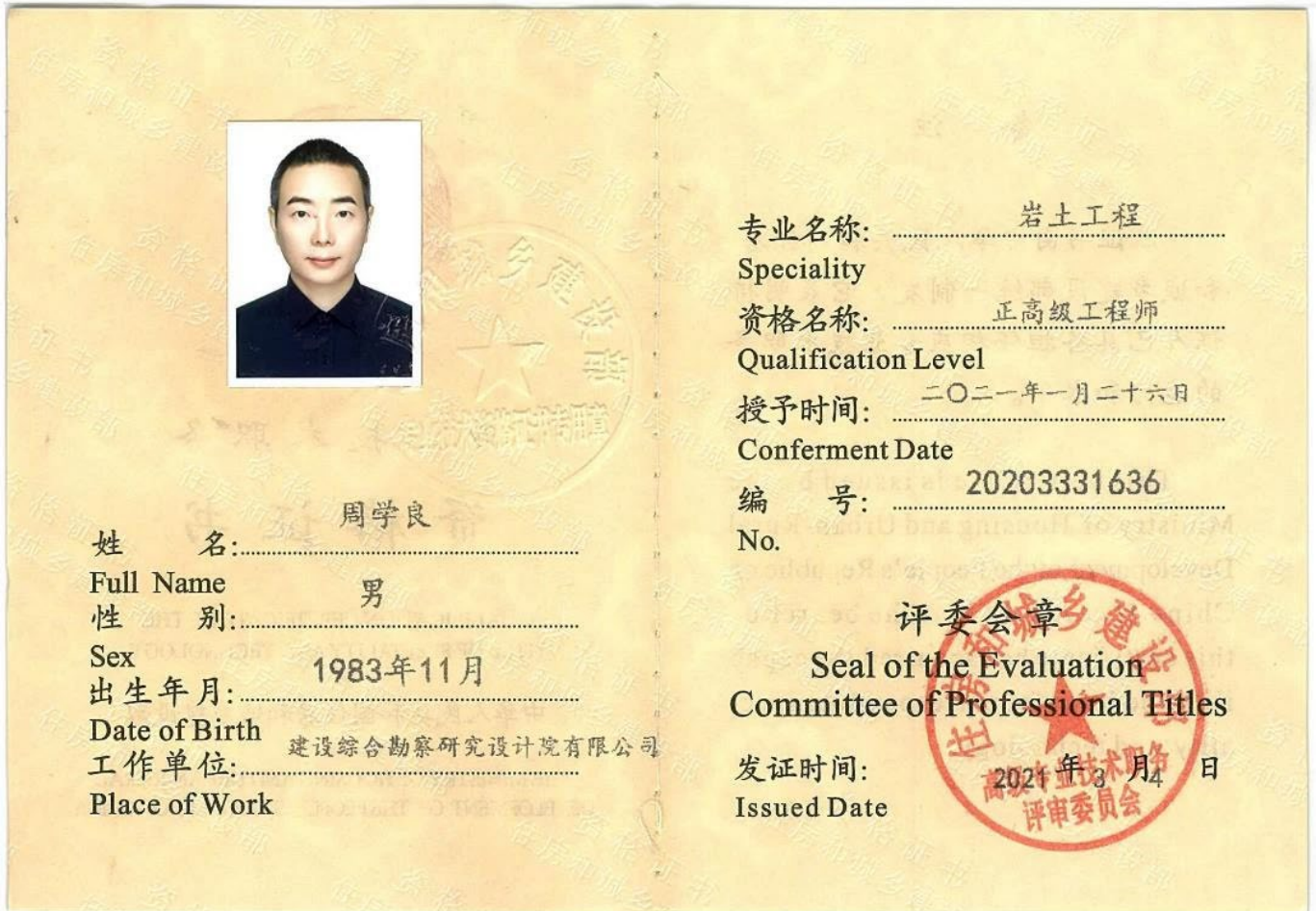
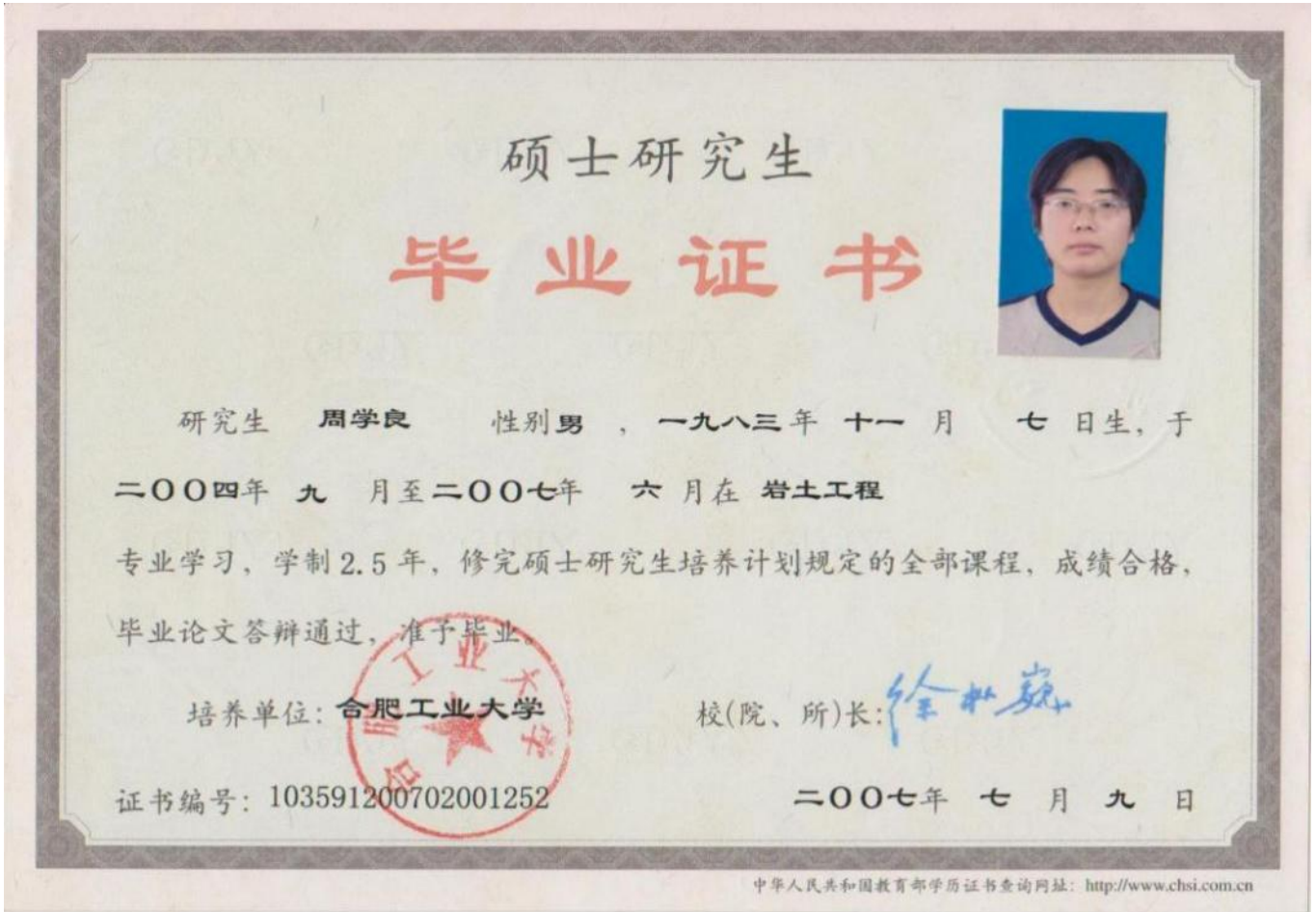
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	05	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	06	294017	4492.0	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
2025	12	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
2026	01	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2026	02	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2026	03	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2026	04	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4200	16.8	4200	33.6	8.4
合计			10408.42	4898.08			4644.33	1750.1			437.59		216.8	436.8		109.2	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a17c1500560 ）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：294017
 单位名称：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院





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:

2024.12.25

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周学良

社保电脑号：613466471

身份证号码：320382198311078115

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	个人交		
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
2025	12	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
2026	01	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2026	02	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2026	03	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2026	04	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4200	16.8	4200	33.6	8.4
合计			11172.06	5257.44			4960.98	1884.76			471.26		235.2	470.4		117.6	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927a17c1505e37 ）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



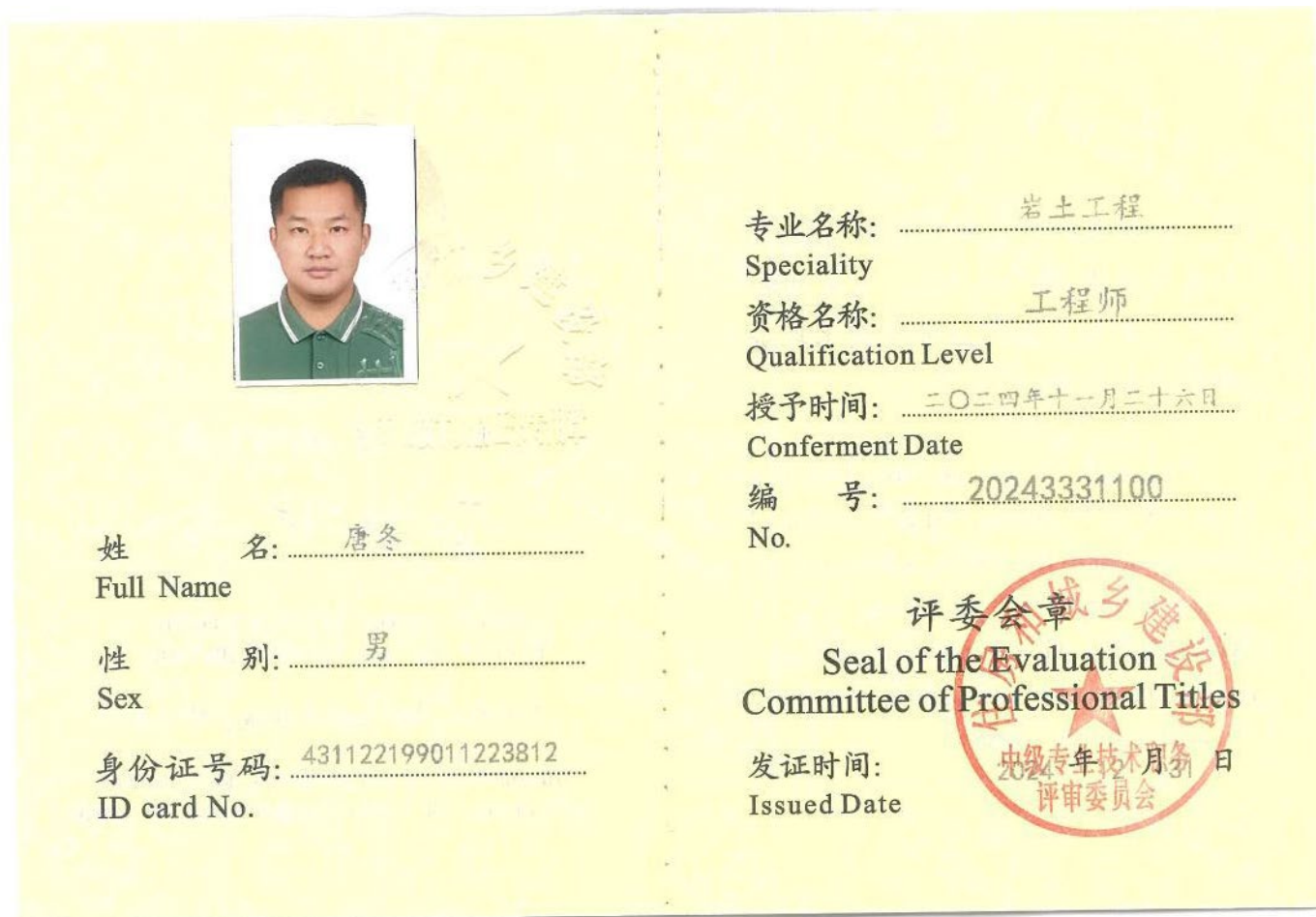


中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>





中华人民共和国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



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	个人交		
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
2025	12	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
2026	01	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2026	02	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2026	03	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2026	04	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			11172.06	5257.44			4960.98	1884.76			471.26				168.0	336.0	84.0



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（ 33927a17c1501911 ）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：294017
 单位名称：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



(13) 苏莹 (注册测绘师、高级工程师)



中国科学院

研究生院硕士研究生

毕业证书



中国科学院研究生院印制

No. 0001675

研究生 **苏莹** 性别 **女**，
 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: **刘纪远** 院长: **白如礼**

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



姓名: **苏莹**

Full Name

性别: **女**

Sex

出生年月: **1979年9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

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: **二〇一二年十一月八日**

Conferment Date

编号: **123330922**

No.



Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles

发证时间: **2012年12月31日**

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: ksyqp9

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400002689G

查询流水号: 11010120260518112126

单位名称: 建设综合勘察研究设计院有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年05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	苏莹	120103197909276783	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
2	王少娟	6401211971111100425	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
3	黄建生	440922197308277251	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
4	周志峰	610426197710120914	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
5	郑劲铎	140109199210190514	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
6	董长城	320923199411223313	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12

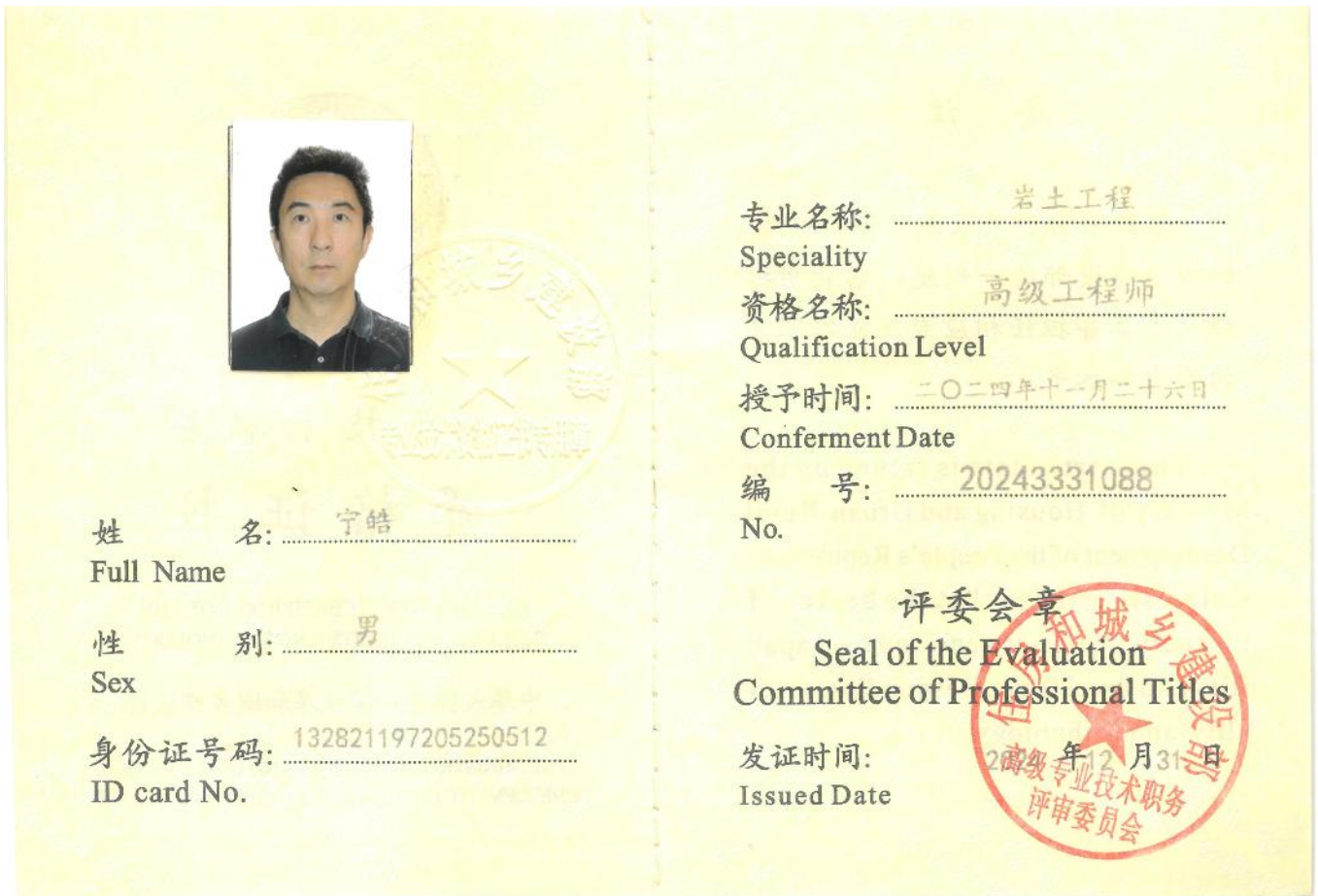


备注：

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

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期：2026年05月18日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：宁皓

社保电脑号：626364808

身份证号码：132821197206250512

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

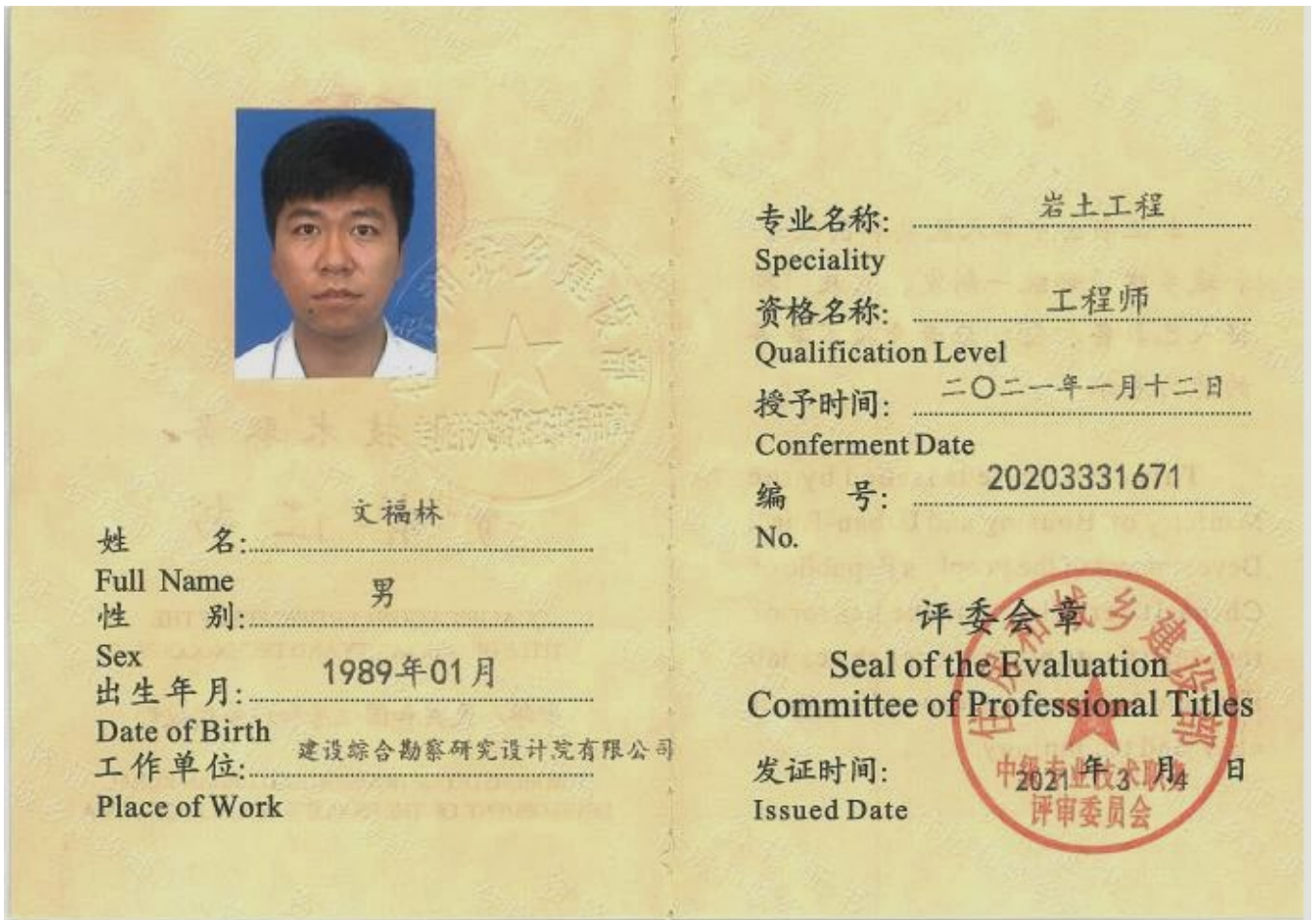
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	03	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	294017	0.0			2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	294017	0.0			2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	294017	0.0			2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	04	294017	0.0			2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			0.0	0.0			1413.64	471.26			471.26		141.12	282.24		70.56	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a17c150b11g ）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：294017
 单位名称：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 **吉仁贵** 性别 **男**，一九九五年四月三日生，于一〇一三年九月至一〇一七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: 

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>



姓 名: **吉仁贵**
Full Name

性 别: **男**
Sex

身份证号码: **511304199504036634**
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: **二〇二五年十一月十九日**
Conferment Date

编 号: **20253331176**
No.


 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles

发证时间: **2025年12月25日**
Issued Date

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吉仁贵

社保电脑号：648132006

身份证号码：511304199504036634

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	个人交		
2025	03	294017	4492.0	718.72	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	718.72	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	718.72	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	718.72	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	764.0	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	764.0	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	764.0	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	764.0	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	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	12	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2026	01	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2026	02	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2026	03	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2026	04	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			10514.88	5257.44			4960.98	1894.76			471.26		168.0	336.0		84.0	



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（ 33927a17c1500de8 ）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：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) 郑劭铎 (工程师)



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: ksyqp9

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400002689G

查询流水号: 11010120260518112126

单位名称: 建设综合勘察研究设计院有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年05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	苏莹	120103197909276783	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
2	王少娟	6401211971111100425	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
3	黄建生	440922197308277251	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
4	周志峰	610426197710120914	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
5	郑劲铎	140109199210190514	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
6	董长城	320923199411223313	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12



备注：

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

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期：2026年05月18日

普通高等学校

毕业证书



董长城
02130388

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: 

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: ksyqp9

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400002689G

查询流水号: 11010120260518112126

单位名称: 建设综合勘察研究设计院有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年05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	苏莹	120103197909276783	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
2	王少娟	6401211971111100425	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
3	黄建生	440922197308277251	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
4	周志峰	610426197710120914	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
5	郑劲铎	140109199210190514	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
6	董长城	320923199411223313	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12



备注：

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

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期：2026年05月18日

普通高等学校

毕业证书





学生 **王京京** 性别 **男**，一九九三年十月二十五日生，于二〇一三年九月至二〇一六年七月在本校 **工程造价(公路方向)** 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：**陕西交通职业技术学院** 校（院）长：

证书编号：128301201606001235 二〇一六年七月八日

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：王京京
Full Name

性 别：男
Sex

身份证号码：610429199310252975
ID card No.

专业名称：测绘工程
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：20213338613
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：王京京

社保电脑号：800273588

身份证号码：610429199310252975

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	个人交		
2025	03	294017	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	04	294017	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	05	294017	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	06	294017	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	07	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	08	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	09	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	10	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	11	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	12	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2026	01	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2026	02	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2026	03	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2026	04	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4500	18.0	4500	36.0	9.0
合计			10620.0	5260.0			4960.98	1894.76			471.26		252.0	304.0		126.0	



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（ 33927a17c14fffe7 ）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
294017

单位名称
建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



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 二〇二〇年 一 月 十 日
证书编号：105905202006000124

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.


Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间： 2024年3月8日
Issued Date

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐磊

社保电脑号：642093377

身份证号码：413001198806096532

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	个人交		
2025	03	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	04	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			10514.88	5257.44			4960.98	1894.76			471.26		141.12		282.24		70.56



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a17c1502ca7 ）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
294017

单位名称
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

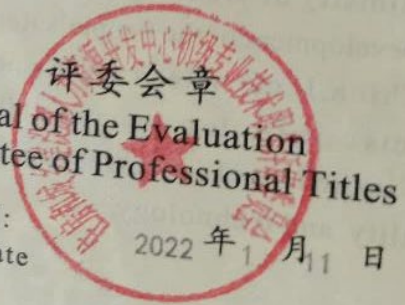
资格名称：助理工程师
Qualification Level

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：804680227

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	个人交		
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
2025	12	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
2026	01	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2026	02	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2026	03	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2026	04	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			11172.06	5257.44			4960.98	1884.76			471.26		168.0		336.0		84.0



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（ 33927a17c150493a ）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：294017
 单位名称：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院





(23) 祝绕涛 (技术员)



汕頭大學

SHANTOU UNIVERSITY

毕 业 证 书

祝绕涛，男，一九九二年一月十八日生，于二〇一七年九月至二〇二〇年九月在本校 结构工程 专业学习，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。



校 长

证书编号: 105601202002000444

二〇二〇年 九月 十五日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：祝锦涛

社保电脑号：629686675

身份证号码：422202199201187014

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	个人交		
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
2025	12	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
2026	01	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2026	02	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2026	03	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2026	04	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			11172.06	5257.44			4960.98	1894.76			471.26		168.0	336.0		84.0	



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（ 33927a17c1502681 ）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：294017
 单位名称：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



3、项目负责人业绩

项目负责人近三年同类工程业绩情况

序号	项目名称	工程规模与工程内容	工程地址	勘察费合同额（万元）	合同签订时间	竣工验收时间
1	大亚湾龙山二路、龙山三路等南北向道路路面整治工程（勘察、测量、物探）	总投资为 2.9266 亿元，包含 8 条路，道路总长 14.94km，项目为已有道路路面改造工程，主要改造内容为进行路面病害处理；加铺沥青罩面；局部人行道、侧石、绿化、排水等改造工程。	惠州市大亚湾经济技术开发区	384.01	2018 年 6 月	2024 年 12 月
2	福田中学改扩建工程项目勘察	项目用地面积 41521.60 平方米，总建筑面积 30225.10 平方米，拟建主要建筑为 1 栋 6 层教学综合楼、1 栋 8 层中学学生宿舍、1 栋 3 层体育馆、1 栋 7 层图书馆、2 层看台、2 层门卫室。场地建筑物结构类型为框架剪力墙结构。地下室二层，开挖深度 11 米。总投资估算 93500 万元。	深圳市福田区	631.94	2018 年 6 月	2023 年 12 月
3	横岗文体广场改造工程（勘察）	项目总建筑面积约 8.8 万平方米。主要建设内容包括拆除横岗文体广场西片区的文体中心、网球场等建筑，建设新文体中心（容纳 4000 人的艺术中心（满足国际交谊舞比赛要求）、各类球类场馆、阅读中心、街道行政服务大厅、妇儿中心等，地下停车位约 530 个），并对横岗文体广场东片区进行修缮，工程投资额 89000 万元	深圳市龙岗区	457	2020 年 6 月	2024 年 11 月
4	深圳市智能网联交通测试示范平台（勘察测量）	项目包含环境园南侧封闭区、出口加工区半封闭区、聚龙山生态公园南侧开放区。主要建设内容为封闭区建设高快速路、城市路等各种等级测试道路、测试场景通信设施、配套基础设施（电气、照明、给排水等）用于智能驾驶汽车测试，半封闭区建设无人云巴测试线路、对现状道路交通设施改造、增加通讯传感设备及开放区进行现状道路交通设施改造、增加通讯传感设备以满足相应测试需求等。项目投资匡算约 80094 万元。	深圳市坪山区	345.7672	2019 年 8 月	2024 年 4 月
5	龙岗区委党校迁址重建工程（勘察）	投资估算为 55990 万元，建安费 47590 万元	深圳市龙岗区	296	2021 年 11 月	2023 年 12 月

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

(1) 大亚湾龙山二路、龙山三路等南北向道路路面整治工程（勘察、测量、物探）（合同额 384.01 万元）

①合同关键页

建设工程勘察合同

[岩土工程勘察、工程测量]

工程名称：大亚湾龙山二路、龙山三路等南北向道路路面整治工程

工程地点：惠州大亚湾经济技术开发区

合同编号：

勘察证书等级：工程勘察综合类甲级

发包人：惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局

勘察人：建设综合勘察研究设计院有限公司

签订日期：2018年6月21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：惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局

勘察人：建设综合勘察研究设计院有限公司

大亚湾龙山二路、龙山三路等南北向道路路面整治工程勘察、测量、物探工作由发包人委托勘察人承担，根据《中华人民共和国合同法》及有关规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程质量，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条：工程概况

1.1 工程名称：大亚湾龙山二路、龙山三路等南北向道路路面整治工程

1.2 工程建设地点：惠州大亚湾区经济技术开发区

1.3 工程勘察技术要求：按《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）[2009年版]及“大亚湾龙山二路、龙山三路等南北向道路路面整治工程勘察 勘察、测量任务书”的有关要求进行。

1.4 预计勘察工作量（工作范围）：本工程总投资为 2.9266 亿元，包含 8 个项目，其中：①龙山二路（石化大道至龙海一路）道路全长 2.21 公里，道路红线宽度 30 米，为城市次干路，工程总投资暂订约 4329 万元。②龙山三路（石化大道至龙海二路）道路全长 1.15 公里，道路红线宽度 50 米，为城市主干道，工程总投资暂订约 2253 万元。③龙山六路（新荷大道至龙海二路）道路全长 3.5 公里，道路红线宽度 30 米，为城市次干路，工程总投资暂订约 6856 万元。④龙山七路（响水北路至新荷大道）道路全长 2.28 公里，道路红线宽度 38 米，为城市次干路，工程总投资暂订约 4466 万元。⑤龙山八路道路全长 1.9 公里，道路红线宽度 30 米，为城市次干路，工程总投资暂订约 3722 万元。⑥龙山九路（石化大道以北）道路全长 0.4 公里，道路红线宽度 30 米，为城市次干路，工程总投资暂订约 784 万元。⑦中兴三路道路全长 1.6 公里，道路红线宽度 40 米，为城市次干路，工程总投资暂订约 3134 万元。⑧中兴五路道路全长 1.9 公里，道路红线宽度 40 米，为城市次干路，工程总投资暂订约 3722 万元。主要改造内容为进行路面病害处理；加铺沥青罩面；局部人行道、侧石、绿化、排水等改造工程。

第二条：发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）批准文件（复印件）。

2.2 提供工程勘察委托书、技术要求和范围的地形图。

2.3 提供工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

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

第三条：勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责

勘察人负责向发包人提交成果资料捌份，发包人要求增加的份数，其费用已含入合同价，发包人不再增加费用。

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 开工及提交工作成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察工期为 30 日（以招标人提供经其审批同意的设计单位提交的《勘察任务书》之日起计），勘察工作暂于 年 月 日开工， 年 月 日提交勘察成果资料，由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书时间为准，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。

4.1.3 本合同项下勘察人完成的、以任何载体所体现的勘察报告、工作报告、图表的知识产权除署名权由勘察人享有外，其他均归属于发包人所有。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程勘察收费依据和计算方法参照国家《工程勘察设计收费标准 2002 年修订版》的收费基价计算。

4.2.2 结合中标下浮率,本项目下浮率为 11.80%，勘察收费等级为丙级，附加调整系数结算时依签证按实结算（其中:勘察等级丙级，工程测量技术工作费 22%，测量费按中等计费。物探按财政审定标准为准）。 **本合同费用暂定价为：¥3840106.00**

元（人民币大写：叁佰捌拾肆万零壹佰零陆元整），最终服务费根据实际发生的工作量报大亚湾区财政局按实进行结算。

本合同价包含完成合同内工作量所需的全部费用，不再计算其它费用；勘察人为完成勘察任务而发生的各类措施费，由勘察人综合考虑，已包含在合同总价中，结算时发包人不予增加费用。

(以下为签署页，无正文)

发包人名称：惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局

(盖章)

法定代表人：(签字)

或委托代理人：(签字)

住 所：

邮政 编码：

电 话：

传 真：

开户 银行：

银行 帐号：



勘察人名称：建设综合勘察研究设计院有限公司

(盖章)



法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

住 所：

邮政 编码：

电 话：0755-26738005

传

真：0755-26734088

开户银行：工商银行北京北新桥支行

银行帐号：0200.0043.0908.9198.474

②竣工验收报告

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称：大亚湾龙山二路、龙山三路等南北向
道路路面整治工程

验收日期：2024年12月31日

建设单位（盖章）

惠州大亚湾经济技术开发区公共
建设项目事务中心



一、工程概况

工程名称	大亚湾龙山二路、龙山三路等南北向道路路面整治工程	工程地点	大亚湾区
工程规模	本工程共八个子项，包含龙山二路(石化大道至龙海一路)、龙山三路(石化大道至龙海二路)、龙山六路(新荷大道至龙海二路)、龙山七路(响水北路至新荷大道)、龙山八路(东联路至石化大道)、龙山九路(石化大道以北)、中兴三路(中环路西段路至中兴南路)及中兴五路(疏港大道至石化大道)，道路总长度约12.3km，红线宽度为30~50米；道路路面整治升级改造内容包括：道路工程、排水工程、交通工程、电气工程、绿化工程。	工程造价 (万元)	35851.18
结构类型	城市主干路及次干路	工程用途	市政道路
施工许可证证号	441351202006090401	开工日期	2020年6月10日
监督单位	惠州大亚湾经济技术开发区建设工程质量监督站	监督登记号	HZZJ-DY2020035
建设单位	惠州大亚湾经济技术开发区公共建设项目事务中心		
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司	资 质 证 号	B111007619-6/6
设计单位	唐山市规划建筑设计研究院有限公司		A213006962
施工单位	广东省水利水电第三工程局有限公司		D144045591
监理单位	中吕新智国际工程咨询有限公司		E136000100-4/1
施工图审查单位	惠州惠湾工程咨询有限公司		19092

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、监理、施工等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组长	黄庆
副组长	罗维敏、李红谦
组员	林灿欣、王崇武、陈果、郭杰湖、李小龙、简万成、杜嘉威

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	专家一 李伟	林灿欣、王崇武
排水工程	专家二 邱小明	郭杰湖、陈果
附属工程（含交通、电气、绿化工程）	专家三 罗四化	简万成、李小龙
工程质控资料	李红谦	杜嘉威

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
黄庆	惠州大亚湾经济技术开发区公共建设项目事务中心		项目负责人	黄庆
罗维敏	惠州大亚湾经济技术开发区公共建设项目事务中心			罗维敏
李伟	中国建筑东北设计研究院有限公司	高工	专家一	李伟
邱小明	惠州大亚湾经济技术开发区公共建设项目事务中心		专家二	邱小明
罗四化	惠州大亚湾经济技术开发区管理委员会城乡建设和综合执法局	高工	专家三	罗四化
杜嘉威	惠州大亚湾经济技术开发区公共建设项目事务中心			杜嘉威
李红谦	中昌新智国际工程咨询有限公司		总监	李红谦
陈果	中昌新智国际工程咨询有限公司		专业监理	陈果
郭杰湖	唐山市规划建筑设计研究院有限公司		项目负责人	郭杰湖
李小龙	唐山市规划建筑设计研究院有限公司		工程师	李小龙
简万成	建设综合勘察研究设计院有限公司		项目负责人	简万成
林灿欣	广东省水利水电第三工程局有限公司		项目经理	林灿欣
王崇武	广东省水利水电第三工程局有限公司		技术负责人	王崇武

五、工程竣工验收结论




竣工验收结论:

大亚湾龙山二路、龙山三路等南北向道路路面整治工程已全面竣工

- (1)本工程已完成建设工程设计和合同约定的各项内容;
- (2)工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准规定的要求;
- (3)单位、分部、分项工程的质量均经验收合格;
- (4)质量控制资料基本齐全;
- (5)各单位、分部、分项工程有关的安全和功能的检测资料完整;
- (6)已通过建设工程规划验收、具备安全评价书;
- (7)主要功能项目的抽查结果符合相关专业质量验收规范的规定;
- (8)观感质量验收一般;
- (9)建设、勘察、设计、施工、监理单位一致通过本工程竣工验收并评为合格工程。

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
 姓名: 简万成
 注册号: 1100761-AY004
 有效期至: 至2025年12月
 年 月 日

验收日期:

<p>建设单位 (公章)</p> 	<p>监理单位 (公章)</p> 	<p>施工单位 (公章)</p> 	<p>勘察单位 (公章)</p> 	<p>设计单位 (公章)</p> 
<p>项目负责人: </p>	<p>项目负责人: </p>	<p>项目负责人: </p>	<p>项目负责人: </p>	<p>项目负责人: </p>

(2) 福田中学改扩建工程项目勘察 (合同额 631.94 万元)

①合同关键页

工 程 勘 察

合 同 书

工 程 名 称: 福田中学改扩建工程项目勘察

建 设 单 位: 深圳市万科房地产有限公司

勘 察 单 位: 建设综合勘察研究设计院有限公司

单 位 资 质: 综合甲级

资质证书编号: B111007619

合同签订日期: 2018 年 6 月 19 日



勘察合同部分

工程委托方（发包人）：深圳市万科房地产有限公司

工程承接方（勘察人）：建设综合勘察研究设计院有限公司

签订地点：深圳市

发包人委托勘察人承担福田中学改扩建工程勘察任务

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

第一条 工程内容及范围

工作内容：包括但不限于以下内容：岩土工程勘察、水文地质勘察、地形测量及土石方测量、红线点及施工控制点测放、场地及周边管线探测、基坑监测等。

工作范围：具体范围以发包人委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

第二条 执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ/T 8-2011	
4	测绘规范《国家基本比例尺地图图式》	GB/T20257.1-2007	国标
5	深圳市基坑支护技术规范	SJG05-2011	市标

上述文件标准要求不一致的，以要求较高者为准，以上标准如有更新的，则以更新后的版本为准。

第三条 开工及提交勘察成果资料的时间及内容

3.1 本工程的勘察工作定于签订合同后启动，按发包人规定时间提交勘察成果资料，由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

3.2 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（行政审批迟延、政府指令、政策变化、设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成

的停、窝工等)时,经发包人书面确认后工期相应顺延同,但发包人无需给予任何经济补偿。

3.3 勘察人所提交的资料如下:

序号	成果名称	单位	数量(份)
1	勘察报告	套	1×12
2	测量技术报告	套	1×12
3	监测报告	套	1×12
3	相关图纸以及本合同要求工作的相关成果文件	套	1×12
4	以上1、2、3项的电子数据光盘	套	2

注:发包人要求增加份数的费用已经包含在合同价款中,不另行计费。

第四条 收费标准及付费方式

4. 福田中学改扩建工程勘察费暂定价为 631.94 万元(含岩土工程勘察、水文地质勘察、地形测量及土石方测量、红线点及施工控制点测放、场地及周边管线探测、基坑监测等),勘察费暂定 537.76 万元,基坑监测费暂定 94.18 万元。

单项工程勘察合同结算价:勘察费用结算以单项工程实际完成的工作量按照《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)计算,并按投标下浮率进行下浮。

经政府确定的审计单位审定后,若勘察费、基坑监测费用结算价未超过发改部门审批的概算中相应的勘察费、基坑监测费总额,则勘察费、基坑监测费用按政府确定的审计单位的审定价为准给予支付。若勘察费、基坑监测费用结算价超过发改部门审批的概算中相应的勘察费、基坑监测费总额,则勘察费、基坑监测费用按发改部门批复的概算中的勘察费、基坑监测费总额给予支付。

以上费用已包含人工、材料、机械费及水电、临时设施、机械进退场费、管理费、经费、利润等勘察人为完成本合同规定的全部责任和义务及应承担的风险等所需要的全部费用。

4.2 款项支付:每次款项支付前,勘察人均需开具同等金额的合法票据送交发包人,由发包人送交本项目业主(即深圳市福田教育局),业主收到合法票据后将相关资金转入发包人收款账户中,再由发包人转入勘察人收款账户中。

4.2.1 第一次付款:勘测任务书正式下达,待勘察人进场开工后,勘察人向发包人提交符合发包人要求的付款申请及相关资料并开具合法有效的等额发票,发包人审核确认无误后,于 20 个工作日内向勘察人支付暂定合同金额的 15%,勘察人须同时提供相应数额的银行保函。

4.2.2 进度款:

勘察人提交盖章确认的勘察成果并经审图公司审核后,勘察人向发包人提交符合发包人要求的

发包人名称
(盖章): 
法定代表人
(签字): _____
或委托代理人
(签字): _____

勘察人名称
(盖章): 
法定代表人
(签字): _____
或委托代理人
(签字): _____

合同签订时间: 2018年6月19日

_____ / _____

②竣工验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 001

工程名称: 福田中学改扩建工程项目地基与基础工程

验收日期:

建设单位(盖章): 深圳市福田区建筑工务署、深圳市万科发展有限公司 (代建)



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 0 0 1

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	福田中学改扩建工程项目地基与基础工程		
工程地点	深圳市福田区福田福田路98号	建筑面积	0m ² 工程造价 14784.6万元
结构类型	/	层数	地上: / 层 地下: / 层
施工许可证号	2018-440304-83-01-70148601	监理许可证号	E244004590
开工日期	2021. 1. 26	验收日期	2023. 12. 21
监督单位	深圳市福田区建设工程质量安全中心	监督编号	2020218
建设单位	深圳市福田区建筑工务署、深圳市万科发展有限公司（代建）		
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司		
设计单位	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司		
总包单位	中国建筑第四工程局有限公司		
承建单位（土建）	中国建筑第四工程局有限公司		
承建单位（设备安装）	/		
承建单位（装修）	/		
监理单位	深圳市邦迪工程顾问有限公司		
施工图审查单位	深圳迪远工程审图有限公司		



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3001

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点, 下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	张猛
副组长	赵守智、杨才兵、顾德、简万成、缴国建、马永智
组员	/

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	张建华	吴志超、钟逸飞、温海涛、邓嘉鑫、任舒博、顾德、韦程城、刘乐、王鹏、赵庆攀、莫颜保、程佳彬、黄中龙、杨锦熙、赵志能、马金东、黄超、颜伟、刘新华、冯羽泽、刘岗、赵均挥、贺曙春、叶海龙、姜良善、陈健、李肖龙、李林祝、陈浩、邓圆城、陈冠中、程昱
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	钱晓玲	纪晓龙、廖佳欢

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。



三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 12 项,其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 5 项,其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 / 项,其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
		共 ___ 项,其中: 经审查符合要求 ___ 项 经核定符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
		共 ___ 项,其中: 经审查符合要求 ___ 项 经核定符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
		共 ___ 项,其中: 经审查符合要求 ___ 项 经核定符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
		共 ___ 项,其中: 经审查符合要求 ___ 项 经核定符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
		共 ___ 项,其中: 经审查符合要求 ___ 项 经核定符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
		共 ___ 项,其中: 经审查符合要求 ___ 项 经核定符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
		共 ___ 项,其中: 经审查符合要求 ___ 项 经核定符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
		共 ___ 项,其中: 经审查符合要求 ___ 项 经核定符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
		共 ___ 项,其中: 经审查符合要求 ___ 项 经核定符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
		共 ___ 项,其中: 经审查符合要求 ___ 项 经核定符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
		共 ___ 项,其中: 经审查符合要求 ___ 项 经核定符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
		共 ___ 项,其中: 经审查符合要求 ___ 项 经核定符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
		共 ___ 项,其中: 经审查符合要求 ___ 项 经核定符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
		共 ___ 项,其中: 经审查符合要求 ___ 项 经核定符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项



五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

建设单位（深圳市福田区建筑工务署）组织：
 代建（深圳市万科发展有限公司）、设计（深圳市华阳国际工程设计股份有限公司）、监理（深圳市邦迪工程顾问有限公司）、施工单位（中国建筑第四工程局有限公司）等相关人员参加对福田中学改扩建工程项目地基与基础的竣工验收。
 该工程已完成设计图纸和合同约定的各项内容，工程质量符合国家有关法律、法规、规范及工程建设强制性标准，工程档案资料完整。本单位工程质量评定合格。

中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名：于亮 注册号：4404695-AY002 有效期：至2024年6月	中华人民共和国一级注册建筑师 姓名：顾德 注册号：4401870-137 有效期：至2025年10月
--	---

中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名：简万成 注册号：1100761-AY004 有效期：至2025年12月
--

建设单位： 杨才兵 注册号44008355 有效期20260107 监理单位：深圳市邦迪工程顾问有限公司	施工单位： 中国建筑第四工程局有限公司	设计单位： 深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	勘察单位： 深圳市综合勘察院有限公司
单位(项目)负责人： 袁宇智 年月日	总监理工程师： 杨才兵 年月日	单位(项目)负责人： 简万成 年月日	单位(项目)负责人： 顾德 年月日

GD-E1-914/6

马永智
 中华人民共和国一级注册建造师执业印章
 粤1442015201633794(00)
 建筑 市政
 2024.11.18
 中国建筑第四工程局有限公司

(3) 横岗文体广场改造工程（勘察）（合同额 457 万元）

①合同关键页

副本

合同编号： KC-14750

建设工程勘察合同

（含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等）



工程名称： 横岗文体广场改造工程

工程地点： 龙岗区横岗街道

发 包 人： 深圳市龙岗区建筑工务署

勘 察 人： 建设综合勘察研究设计院有限公司

署 2017 年 12 月版

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）：建设综合勘察研究设计院有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理办法》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就横岗文体广场改造工程（勘察）事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：横岗文体广场改造工程（勘察）

1.2 工程地址：龙岗区横岗街道

1.3 项目批准文件：深龙发改〔2016〕74号

1.4 概况：横岗文体广场改造工程位于横岗街道红棉路与洪宝路交叉口西南侧，项目总建筑面积约8.8万平方米。主要建设内容包括拆除横岗文体广场西片区的文体中心、网球场等建筑，建设新文体中心（容纳4000人的艺术中心（满足国际交谊舞比赛要求）、各类球类场馆、阅读中心、街道行政服务大厅、妇儿中心等，地下停车位约530个），并对横岗文体广场东片区进行修缮。

1.5 工程投资额：匡算人民币89000万元；资金来源：政府投资。

二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款4.1。

三、进度要求及工期安排

3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后20日历天；

3.2 内业及报告编制：外业完成后10日历天。

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

四、合同价款

4.1 合同暂定价：人民币（大写）肆佰伍拾柒万元整（¥ 457 万元）。计算办法详见通用条款 6.1 及合同专用条款 6.1.4；

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

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

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

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书；
- 2、本项目投入人员一览表。

六、双方承诺

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

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

七、其他


7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

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

银行开户名：建设综合勘察研究设计院
有限公司深圳分院
开户银行：招商银行深圳分行
龙岗支行

银行账号：7559 4950 5210 201

经手人： 
合同签订时间： 2020年6月6日

四、工作内容及要求

4.1 合同工作内容

4.1.1 勘察测量工作可包括：与本项目相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、土石方类别划分及计算、地下管线探测、工程物探、交桩、部件调查以及超前钻等，具体内容在合同协议书和合同专用条款部分明确。

4.1.2 本合同岩土工程设计内容包括：（1）与主体设计单位进行设计范围划分，并在主体设计单位指导和总体负责之下完成有关高边坡支护、深基坑支护等岩土工程的专项设计；（2）地质灾害整治工程的设计；具体内容在合同专用条款部分明确。

4.1.3 地质灾害评估在工程报批阶段视国土主管部门要求定。

4.1.4 后期配合主要包括施工配合及结算审计配合。

4.2 总体要求

4.2.1 提交的勘察测量、岩土工程设计、地质灾害评估报告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。

4.2.2 各项工作进度必须符合甲方及工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

4.3 具体要求

4.3.1 勘察测量

（1）在方案设计或扩初设计基本稳定后开展地形测量、地下管线探测、详细勘察等工作，进度要求在合同协议书部分明确；

（2）技术要求以主体设计单位提出并经甲方或勘察审查单位审查通过的勘察、测量任务书为准。乙方对该任务书有权提出合理化建议，但必须经审查后予以更改。

（3）勘察测量成果必须真实、准确地反映地上、地下情况、地质地理环境特征、岩土工程条件，为设计工作提供必须的参数、合理化建议。

（4）土石方工程中对于挖方区域应根据工程造价书编制需要，按土壤及岩石（普氏）分类表提交土石鉴定及类别划分专项报告。

（5）及时通知甲方并无条件配合相关单位进行各种检测工作（包括土壤氡浓度检测）。

（6）现场钻探应有完整的照片及视频记录，照片记录内容包括钻探孔位置、深度等。视频内容包括每孔完整的取钻过程。乙方在开展勘察工作期间应写勘察日志，记录每日工作

一、工程概况

项目编号	2018-440307-85-01-70513901	项目代码	/
项目名称	横岗文体广场改造工程	项目曾用名	/
工程地点	深圳市龙岗区红棉一路与湛宝路交汇处		
建筑面积	85423.21 m ²	工程造价	38676.480298 万元
结构类型	混凝土框架剪力墙结构	层数	地上 10 层、地下 3 层
立项批准文号	深龙发改(2020)513 号	宗地号	G08208-0412
用地规划许可证号	地字第 4403072024YG0026 439 号	工程规划许可证号	建字第 4403072024GG0179 411 号
施工许可证号	2018-440307-85-01-70513901	监理许可证号	E144006021
开工日期	2021 年 3 月 24 日	验收日期	2024 年 11 月 29 日
监督单位	深圳市龙岗区住房和建设局	监督编号	LG210059
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署/华润(深圳)有限公司		
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司		
设计单位	深圳大学建筑设计研究院有限公司		
总包单位	深圳市深安企业有限公司		
承建单位(土建)	深圳市深安企业有限公司		
承建单位(设备安装)	深圳市华西安装工程有限公司/深圳市华艺阳光建设科技集团有限公司		
承建单位(装修)	深圳市深安企业有限公司/深圳市中装建设集团股份有限公司		
监理单位	深圳华西建设工程管理有限公司		
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组,根据工程特点,下设若干个专业组。

1 验收组

组长	刘歆
副组长	李艺文、李元庆、潘志军
组员	谢立新、黄鑫、李金华、黄应玲、黄宇灏、黄倩文、叶宜栋、罗帮竹、余永康、郑叔加、杨勋、李嘉南、黄广平、熊世林、谢军邦、王鹏、简万成、李量、杨海飞、柯洲泉、秦阳春、姚钰初、廖建薪、朱传宝、刘左翔、顾彤、奇奕昕、文静、周军、高聪、黎刚、李文杰、李杨

2 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	黄鑫	李金华、杨超、黄宇灏、黄倩文、郑叔加、罗帮竹、李量、俞文韬、张振、刘远波、赵阳、文福林、王林、林思好、邱根生、朱传宝、李文杰、黎刚、廖建薪、谭友涛、谢春蕾、李俊涛、钟史辉
建设设备安装工程	余永康	杨勋、李嘉男、黄广平、黎小平、张志南、秦阳春、黎刚、廖建薪、高聪、周军、姚钰初
工程质控资料	叶宜栋	黄应玲、李杨、田照良、魏呈琼、蒋丽兰、张良杰、张远一

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见,验收组形成工程竣工验收意见并签名。

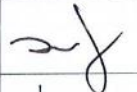
三、工程质量评定

单位工程：横岗文体广场改造工程

分部（系统成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 11 项，其中： 经审查符合要求 11 项 经核实符合要求 11 项	共 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	符合要求	共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核实符合要求 15 项	共 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 13 项，其中： 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	符合要求	共 4 项，其中： 经审查符合要求 4 项 经核实符合要求 4 项	共 9 项，其中： 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	符合要求	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核实符合要求 6 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核实符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
通风与空调	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核实符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑电气	符合要求	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核实符合要求 8 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核实符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑节能	符合要求	共 10 项，其中： 经审查符合要求 10 项 经核实符合要求 10 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核实符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项

注：工程质量评定表应根据项目实际单位工程数量逐项填报。

四、验收人员签名

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
39	魏呈琼	深圳华西建设工程管理有限公司	资料员		
40	王鹏	深圳大学建筑设计研究院有限公司	项目负责人		
41	赵阳	深圳大学建筑设计研究院有限公司	项目负责人		
42	简万成	建设综合勘察研究设计院有限公司	项目负责人		
43	文福林	建设综合勘察研究设计院有限公司	项目工程师		
44	练建平	深圳市深安企业有限公司	公司技术负责人		
45	蔡志龙	深圳市深安企业有限公司	技术工程师		
46	傅天浩	深圳市深安企业有限公司	质量工程师		
47	谢军邦	深圳市深安企业有限公司	项目经理		
48	吕智强	深圳市深安企业有限公司	项目副经理		
49	刘远波	深圳市深安企业有限公司	技术负责人		
50	谭友涛	深圳市深安企业有限公司	商务经理		
51	李俊男	深圳市深安企业有限公司	质量经理		
52	宋玉文	深圳市深安企业有限公司	安全主任		
53	胡敬雨	深圳市深安企业有限公司	安全资料员		
54	王林	深圳市深安企业有限公司	技术员		
55	林思好	深圳市深安企业有限公司	专业工		
56	许汉和	深圳市深安企业有限公司	专业工		
57	谢春蕾	深圳市深安企业有限公司	专业工		

五、工程档案核查情况

类别		核查意见	纸质	电子
工程 文件	工程准备阶段文件	真实、完整、齐全	√	
	监理文件	真实、完整、齐全	√	
	施工文件	真实、完整、齐全	√	
	各分部（专业）竣工图	真实、完整、齐全	√	
声像文件		已形成		
竣工图 CAD 文件		已形成		
BIM 竣工模型数据		已形成		



- 已知悉城建档案管理相关规定。建设单位、各参建单位对各自形成工程档案的真实性、完整性及准确性负责，并按要求于限期内向城建档案管理机构移交一套符合规定的建设工程档案；如若违反，须承担由此产生的法律责任。

六、各专项验收结论

序号	专项验收	结论
1	人防工程	验收合格
2	特种设备	/
3	水土保持设施	验收合格
4	防雷装置	验收合格
5	环境保护设施	/
6	海绵设施	验收合格
7	通信工程配套	验收合格
8	节水、排水设施	/
9	有线电视网络设施	/
10	涉及国家安全事项的建设项目	/
11	无障碍设施	验收合格
12	住宅光纤到户	/
13	住宅信报箱	/
14	绿色建筑	验收合格
15	新能源汽车充电设施	/
16	城建档案	验收合格
17	燃气工程	/
18	其它专项	/

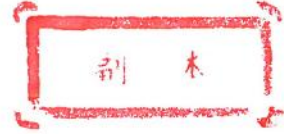
七、工程验收结论及备注

本工程经验收组对工程实体及竣工文件检查，一致认为本工程已按设计图和施工合同完成。各分部工程验收评定合格，工程符合有关国家法律、法规和工程建设强制性标准和工程验收标准，工程外观好，竣工资料齐备，同意通过验收。

建设 单位 审查 情况	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">经审查，同意本工程竣工验收通过(竣工验收通过日期为2025年6月11日)。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>建设单位（公章）： 单位（项目）负责人：</p> <div style="text-align: center;">  <p>王 阳</p> </div> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>姓名：王 鹏 注册号：4407461-022 有效期：2025年6月</p> <div style="text-align: center;">  </div> </div> </div>
监理单位（公章）：	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>设计单位（公章）： 单位（项目）负责人：</p> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>姓名：熊世林 注册号：44027683 有效期：2025.01.10</p> <div style="text-align: center;">  </div> </div> </div>
勘察单位（公章）：	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>单位（项目）负责人：</p> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>姓名：简万成 注册号：1100761-AY004 有效期：至2025年12月</p> <div style="text-align: center;">  </div> </div> </div>

(4) 深圳市智能网联交通测试示范平台（勘察测量）（合同额 345.7672 万元）

①合同关键页



建设工程勘察测量合同

工程名称：深圳市智能网联交通测试示范平台（勘察测量）

工程地点：深圳市坪山区

合同编号：勘察-[2019]00248

委托人：深圳市坪山区建筑工务署

勘察测量人：建设综合勘察研究设计院有限公司

合同协议书

委托人(以下简称甲方): **深圳市坪山区建筑工务署**

勘察测量人(以下简称乙方): **建设综合勘察研究设计院有限公司**

依照《中华人民共和国合同法》及国家的其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 深圳市智能网联交通测试示范平台 项目的勘察测量服务事项协商一致,订立本合同。

第一条 合同签订依据

1.1 《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计合同条例》。

1.2 国家及地方现行有关工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 勘察依据

2.1 甲方或甲方委托的设计单位提出的勘察任务书、测量测绘任务书和工作要求;

2.2 甲方提供的基础资料;

2.3 各阶段勘察设计审查意见;

2.4 其他有关资料。

第三条 合同文件的优先次序

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

(1) 本合同协议书;

(2) 双方之间各类有约束力的往来函件。

第四条 勘察范围

本工程项目概况: 深圳市智能网联交通测试示范平台是建设面向智能汽车、智能无人云巴、智能无人机等测试对象的立体化智能网联交通测试示范平台。项目包含环境园南侧封闭区、出口加工区半封闭区、聚龙山生态公园南侧开放区。主要建设内容为封闭区建设高快速路、城市路等各种等级测试道路、测试场景、通信设施、配套基础设施(电气、照明、给排水等)用于智能驾驶汽车测试,半

封闭区建设无人云巴测试线路、对现状道路交通设施改造、增加通讯传感设备及开放区进行现状道路交通设施改造、增加通讯传感设备以满足相应测试需求等。
项目投资匡算约 80094 万元。

本项目的最终规模、标准以及道路的起讫点均应以发改和规划部门的批复为准。

4.2 合同的勘察测量范围：包括但不限于）地形测量、管线探测、工程勘察等（甲方有权视具体情况调整工作内容及相关费用，乙方对此不得有异议并应服从安排）。

4.3 预计勘察工程量：以实际工作量为准。

第五条 勘察测量工作内容

乙方应在规定的周期内完成任务，并完成后续服务等。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，进行土石比鉴定、地形图测量和修测等；

(2) 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）洞专项报告等），根据项目为房建或市政工程，各类土石比鉴定专项报告必须结合《深圳市建筑工程消耗量标准》（2003）或《深圳市市政工程综合价格》（2002）中土石方章节进行相应分类；明确各类土石方的可利用率。测量应严格按《城市测量规范》CJJ/T8-2011、《工程测量规范》GB50026-2007 以及现行国际其他相关测量规范要求进行。

(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；

(4) 负责与监理、施工单位办理交接桩手续（包括测量成果）及现场测放工程控制桩；并在施工期间，派驻现场勘察代表，提供与本工程有关的变更勘察等后续服务；甲方有权根据工程需要，要求乙方自行抽查、校核或委托其他单位抽查、校核乙方的成果，若抽查、校核的部分成果不合格，乙方要承担相应费用及处罚。

(5) 与相关政府部门以及公共事业管理部门就本项目审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调；

(6) 承办勘察成果评审会，并自行承担所发生的一切费用；

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）、管线探察报告、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)：

- a. 工程地质平、纵面图；
- b. 工程地质平、剖面图；
- c. 钻孔柱状图和物探、察试成果图表；
- d. 推荐的岩土物理力学指标和土工试验汇总表；
- e. 岩石试验和水质分析成果；
- f. 绘制的试验成果曲线；
- g. 其他资料和图片。

第七条 合同价的计算依据、结算办法与支付

7.1 计算依据

依据国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)中规定的计费方法计取。工程勘察、测绘的复杂程度按附表的规定选取，复杂程度为简单，本工程勘察测量费暂按设计费的30%计取。

本合同价暂定为：**345.7672万元**（大写：人民币叁佰肆拾伍万柒仟陆佰柒拾贰元整），该合同暂定价仅作为支付进度款的依据。

7.2 结算办法

7.2.1 除超前钻外，勘察费用依据国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)中规定的计费方法、工作量以甲方或甲方委托的相关单位确认的合格工程量为准计算并下浮26.50%（中标下浮率）。最终勘察费用以政府财政部门审定价为准。属于直接委托事项的，若审定价高于49.8万元，按49.8万元计取；若低于49.8万元，按实计取。工程勘察、测绘的复杂程度按以下附表的规定选取，但一般按简单考虑。项目内容可视具体情况在下表中增减）。

14.2 除提交诉讼的争议事项外，其他工作应照常进行。

第十四条 其他

15.1 本合同经双方代表签字、盖章后为生效，具有法律效力。

15.2 所有文件及成果的文字表达以中文为准。

15.3 本合同（含附件）一式捌份，具有同等法律效力，甲方执伍份、乙方执叁份。

第十五条 附件

本合同附件有以下，与本合同具有同等法律效力。


附件 1：拟投入本项目配备人员情况表

附件 2：拟投入本项目设备配备情况表

附件 3：中标通知书

附件 4：法定代表人证明及身份证；若是法人委托代理人签字，还需提供法人授权委托书及代理人身份证。

附件 5：《投标承诺书》

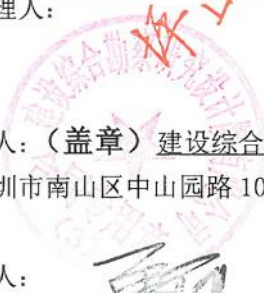
发包人：（盖章） 深圳市坪山区建筑工务署

地址：坪山区龙田街道坪山大道 5068 号 5 楼

法定代表人：



或授权代理人：

勘察测量人：（盖章） 建设综合勘察研究设计院有限公司

地址：深圳市南山区中山园路 1001 号 TCL 国际 E 城 E1 栋 10A

法定代表人：



或授权代理人：

合同签订地点：深 圳市坪山区

合同签订时间：2019年 8月 2 6日

②竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 深圳智能网联交通测试示范平台(土建工程)
(EPC)

建设单位(公章)： 深圳市坪山区建筑工务署







竣工验收日期： 2024 年 4 月 30 日

发出日期： 2024 年 4 月 30 日

市政基础设施工程

工程名称	深圳智能网联交通测试示范平台 (土建工程) (EPC)	工程地点	深圳市石井街道田心社区水祖坑村
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	新建路网约8.9km; 桥梁184.37m/5座; 建筑面积6472.3m ²	工程造价 (万元)	43730 万元
结构类型	市政工程	开工日期	2022 年 9 月 5 日
施工许可证号	/	竣工日期	2024 年 4 月 30 日
监督单位	深圳市坪山区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2022001
建设单位	深圳市坪山区建筑工务署	总施工单位	中铁四局集团有限公司
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司	施工单位 (土建)	中铁四局集团有限公司
设计单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	施工单位 (设备安装)	中铁四局集团有限公司
监理单位	建艺国际工程管理集团有限公司	工程检测单位	深圳市鑫泰检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位 (子单位) 工程质量竣工验收记录	2024 年 4 月 15 日	市政竣·通-10	合格
	/	/	/
	/	/	/
法律法规规定的其他验收文件	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
附有关证明文件			
施工许可证	/	/	/
施工图设计文件审查意见	2022 年 06 月 30 日		合格
工程竣工报告	2024 年 04 月 28 日	市政管-4	齐全、有效
工程质量评估报告	2024 年 04 月 28 日	市政竣·通-5	齐全、有效
勘察质量检查报告	2024 年 04 月 28 日	市政竣·通-6	齐全、有效
设计质量检查报告	2024 年 04 月 28 日	市政竣·通-7	齐全、有效
工程质量保修书	2024 年 04 月 28 日	市政竣·通-8	齐全、有效

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容已按设计图纸及合同约定全部完成，并验收通过。		
工程质量情况	土建	工程质量符合设计图纸及合同约定，并验收通过。	
	设备安装	工程质量符合设计图纸及合同约定，并验收通过。	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2024年4月30日	 (公章) 总监理工程师:  注册号44008006 有效执业资格证书 2024年4月30日	 (公章) 项目负责人:  (执业资格证书) 2024年4月30日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年 月 日	 (公章) 项目负责人:  (执业资格证书) 2024年4月30日	 (公章) 项目负责人:  中华人民共和国注册土木工程师(岩土) (执业资格证书) 姓名: 简方成 注册号: 1100761-11004 有效期至: 至2025年12月

(5) 龙岗区委党校迁址重建工程（勘察）（合同额 1645.3375 万元）

①合同关键页

A2021021

副本

合同编号： KC-16954

建设工程勘察合同

（含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等）



工程名称： 龙岗区委党校迁址重建工程

工程地点： 深圳市龙岗区

发 包 人： 深圳市龙岗区建筑工务署

勘 察 人： 建设综合勘察研究设计院有限公司

署 2020 年 2 月版

5.3 合同附件:

- 1、中标通知书;
- 2、本项目投入人员一览表。

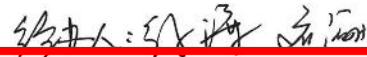
六、双方承诺

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

七、其他

- 7.1 本合同一式十份,其中正本二份,双方各执一份,副本八份,甲方执五份,乙方执三份,具有同等法律效力。
- 7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人(甲方):		勘察人(乙方):	
	(盖章)		(盖章)
法定代表人		法定代表人	
或		或	
其授权的代理人:	(签字)	其授权的代理人:	(签字)
		银行开户名:	建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院
		开户银行:	平安银行深圳南海支行
		银行账号:	1100 6828 9788 01

经办人: 
合同签订时间: 2021年11月15日

第二部分 合同通用条款

一、合同签订依据

- 1.1 依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理办法》
- 1.2 国家及地方现行有关工程勘察管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件、本工程勘察招标文件及其附件（含补遗书）、中标通知书。

二、勘察设计依据

- 2.1 勘察设计依据包括但不限于以下：
 - 2.1.1 主体设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书及岩土工程设计任务等；
 - 2.1.2 技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
 - 2.1.3 各阶段岩土工程设计审查意见；
 - 2.1.4 招标文件和投标文件；
 - 2.1.5 国家及地方的相关技术规范；
 - 2.1.6 其他有关资料。
- 2.2 乙方已接受下述合同文件和资料作为足以完成合同任务的依据。甲方所提供的有关合同文件和依据不会减轻乙方在合同文件中所述的责任。

三、合同相关文件及执行中相关文件优先次序

- 3.1 本合同相关文件包括合同协议书、合同专用条款、合同通用条款、中标通知书、招标文件及其附件（含补遗书）、投标书及其附件、标准、规范及规程有关技术文件、双方有关工程洽商的书面协议、文件和各类有约束力的往来函件等。
- 3.2 本合同文件执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按合同协议书明确的优先次序予以判断。

四、工作内容及要求

4.1 合同工作内容

4.1.1 勘察测量工作可包括：与本项目相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、土石方类别划分及计算、地下管线探测、工程物探、交桩、部件调查以及超前钻等，具体内容在合同协议书和合同专用条款部分明确。

4.1.2 本合同岩土工程设计内容包括：（1）与主体设计单位进行设计范围划分，并在主体设计单位指导和总体负责之下完成有关高边坡支护、深基坑支护等岩土工程的专项设计；（2）地质灾害整治工程的设计；具体内容在合同专用条款部分明确。

4.1.3 地质灾害评估在工程报批阶段视国土主管部门要求定。

4.1.4 后期配合主要包括施工配合及结算审计配合。

4.2 总体要求

4.2.1 提交的勘察测量、岩土工程设计、地质灾害评估报告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。

4.2.2 各项工作进度必须符合甲方及工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

②竣工验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称： 龙岗区党校迁址重建工程地基与基础工程

验收日期： 2023年12月25日

建设单位（盖章）：



GD-E1-914

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	吴泳龙
副组长	邱金水、苏相岗、何磊
组员	简万成、孙野

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	李佳欣	杨磊、侯磊、李立洪、龚滇湘、黄坚勇、沈超逸、张燮仁
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	闫俊晨	邓俊英、郑永忠、赖世民、姚涛、许佳豪、李鹏

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



GD-E1-914/3

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	/	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑装饰装修	/	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
屋面	/	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑给水、排水及采暖	/	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
通风与空调	/	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑电气	/	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
智能建筑	/	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能	/	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯	/	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



* GD - E 1 - 9 1 4 / 4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1					
2					
3					
4	曾真	龙背-各署		高级	曾真
5					
6	孙野	同济大学建筑设计院	结构	中级	孙野
7					
8	何磊	深圳市龙建建设监理有限公司	项目总监	中级	何磊
9					
10					
11	华子孔	华建(深圳)有限公司	项目负责人	中级	华子孔
12	杨磊	华建(深圳)有限公司	代建工程负责人	-	杨磊
13					
14	朱川成	建设综合勘察设计院	勘察	中级	朱川成
15					
16					
17					
18	闫健	深圳市龙建建设监理有限公司	监理	/	闫健
19	侯磊	深圳市龙建建设监理有限公司	监理	/	侯磊
20					
21	苏相岗	中建科工集团有限公司	项目经理	中级	苏相岗
22	李洪	中建科工集团有限公司	执行经理	高级	李洪
23					
24	李洪	中建科工集团有限公司	总工程师	中级	李洪
25					
26					
27					



* GD - E1 - 914 / 5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

符合要求，同意竣工验收。

建设单位（公章）

单位（项目）负责人



单位（子单位）工程质量竣工验收意见

深圳市龙岗区建筑工务署
华润（深圳）有限公司（代建）

（建设单位）

位于深圳市 龙岗 区 龙岗区委党校迁址重建工程地基与基础工程 工程（请勾选：
√ 单位工 程， 子单位工程 ），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性
标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：
（公章）

2023年12月25日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

4、履约评价

企业近三年履约评价

序号	项目名称	工程规模与主要特征	工程地址	建设单位名称	履约评价时间	履约评价等级
1	南山区白石岭区域天然气管线调整工程（勘察）	项目位于深圳市南山区白石岭片区，起点位于新屋围余泥渣土受纳场大门口北侧山地，沿塘朗山北麓中部自西向东穿越塘朗山和梅林山，终点接南坪快速玉龙立交南侧现状LNG管道，全长约5.88km，其中，隧道穿越段长约5.45km，管径DN600（D610×17.5mm）。项目总投资约49400万元，建安费约40179万元。	深圳市南山区	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	2025年6月30日	优秀（90分）
2	光明区薯田蒲学校（暂定名）建设工程（勘察）	项目办学规模规划为27班九年一贯制学校。主要建设内容包括：新建教学用房、基础工程、停车设施、学校大门及围墙、景观电气工程、室外管网工程、高低压配电工程、标识系统、太阳能热水系统、机电工程、抗震工程、燃气工程、智能化工程、外立面泛光照明工程等配套工程。项目总投资20918.05万元，建安费18300.24万元。	深圳市光明区	深圳市光明区建筑工务署	2024年8月27日	良好（88分）
3	光明区科学城启动区土建工程（勘察）	项目建设用地面积46750平方米，拟建脑解析与脑模拟科研平台49267平方米、合成生物科研平台32660平方米、综合服务中心83250平方米、连廊和架空层5000平方米、地下停车场及设备用房71071平方米。项目投资30.05亿元。	深圳市光明区	深圳市光明区建筑工务署	2023年6月14日	良好（87分）
4	富华路（盐龙大道-龙凤路）工程（勘察）	规划为城市次干路，道路起点接现状盐龙大道辅道，线路向东延伸，依次与现状奥岭路、规划园路相交，终点接现状龙凤路，全长474.116m，道路红线宽30m，双向四车道，设计速度为40km/h。项目建设内容包括：道路、交通、桥涵、给排水、电气、燃气、海绵城市、交通疏解、水保、管线迁改等。项目总投资约6164万元。	深圳市龙岗区	深圳市龙岗区建筑工务署	2025年11月7日	良好（85分）
5	长圳茅洲河连片产业片区配套道路工程（勘察）	项目包含5条道路建设。具体如下：长升路（长圳路-长凤路）全长473米，红线宽30米，为设双向四车道的城市次干路。侨圳路（长松路-长凤路）全长822米，红线宽14-16米，为设双向两车道的城市干路。侨凤路（长圳路-长凤路）全长627米，红线宽16米，为设双向两车道的城市支路。	深圳市光明区	深圳市光明区建筑工务署	2026年5月8日	良好（80分）

		德修路（侨凤路-长升路）全长 338 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路。长浩路（侨凤路-长升路）全长 315 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路。建设内容包括道路工程、交通工程、给水工程、排水工程、电力工程、通信工程、燃气工程、迁改工程等。立项总投资 9848 万元。				
--	--	---	--	--	--	--

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

(1) 南山区白石岭区域天然气管线调整工程（勘察）（优秀）

附表三

勘察合同履约评价评分

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,每发生一次扣5分	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	
			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	
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	
			无错、漏、缺	错、漏、缺每项每发生一次,每发生一次扣5分	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	
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	
			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	
			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	
			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	
			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	
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	
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
<p>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。</p> <p>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。</p>							



(2) 光明区薯田蒲学校（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



请输入搜索关键词



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

质量安全管理信息



政府信息
公开年报

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
146	科学城体育中心	同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司	房建设计	84	良好
147	科学城体育中心	深圳市市政工程咨询中心有限公司	交通影响评价技术服务合同	86	良好

(3) 光明区科学城启动区土建工程（勘察）（良好）

查询网址：http://www.szgm.gov.cn/gmjzgwj/gkmlpt/content/10/10648/post_10648434.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



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

质量安全管理信息



政府信息
公开年报

法定主动公开内容 > 其他 > 履约信息

索引号: 12440300670022970E/2023-00232	分类:
发布机构: 深圳市光明区建筑工务署	成文日期: 2023-06-14
名称: 光明区建筑工务署2023年第一季度合同履约评价结果	
文号:	发布日期: 2023-06-14
主题词:	

【打印】【字体: 大 中 小】

分享到:

光明区建筑工务署2023年第一季度合同履约评价结果

发布日期: 2023-06-14 浏览次数: 1556

光明区建筑工务署2023年第一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2023年第一季度合同履约评价结果.pdf

光明区建筑工务署2023年第一季度合同 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	备注
411	光明中学初中部拆除重建项目	北京国金管理咨询有限公司	全咨	83	良好	
412	光明中学初中部拆除重建项目	中建五局第三建设有限公司	施工	78	良好	
413	公明第二小学改扩建工程项目	上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司	代建	68	合格	
414	公明第二小学改扩建工程项目	深圳市鹏润达控股集团有限公司	施工	73	合格	
415	公明第二小学改扩建工程项目	广东鲁班行技术管理有限公司	监理	73	合格	
416	光明中心区科学公园工程	深圳市万科城市建设管理有限公司	代建	74	合格	
417	光明中心区科学公园工程	深圳市福田建安建设集团有限公司	施工	70	合格	
418	光明中心区科学公园工程	深圳市建星项目管理顾问有限公司	监理	71	合格	
419	光明科学城启动区土建工程	同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司	代建	61	合格	
420	光明科学城启动区土建工程	中建三局集团有限公司	施工	60	合格	
421	光明科学城启动区土建工程	深圳市合创建设工程顾问有限公司	监理	63	合格	
422	光明科学城启动区土建工程	同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司	设计	72	合格	
423	光明科学城启动区土建工程	建设综合勘察研究设计院有限公司	勘察	87	良好	
424	薯田蒲学校配套道路工程	江苏省地质工程勘察院	服务	75	良好	

(4) 富华路（盐龙大道-龙凤路）工程（勘察）（良好）

查询网址：https://www.lg.gov.cn/bmzz/jzgwj/xxgk/qt/tzgg/content/post_12480254.html



龙岗区政府在线
www.lg.gov.cn

深圳市龙岗区建筑工务署

请输入关键字搜索

首页 机构概况 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置：首页 > 龙岗区建筑工务署 > 信息公开 > 其他 > 通知公告

龙岗区建筑工务署2025年第三季度履约评价情况通报

发布时间：2025年11月07日 来源：深圳市龙岗区建筑工务署 浏览次数：660 浏览字号：大 中 小

为进一步促进各参建单位诚信履约，奖优罚劣提升项目建设质量，我署组织开展了2025年第三季度履约评价工作，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677个项目合同、218家参建单位进行了合同履约评价。现对12个项目（15家参建单位）进行通报表扬。

相关附件：

[龙岗区建筑工务署2025年第三季度履约评价得分登记表.pdf](#)



[【返回顶部】](#) [【打印页面】](#) [【关闭本页】](#)

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
34	大兴路（简湖路-龙园路）工程	勘察	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	85
35	大岭路、大岭山社区公园、两座变电站两通一平工程	勘察	深圳市勘察研究院有限公司	80
36	富华路（龙凤路-祥岭路）工程	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	85

(5) 长圳茅洲河连片产业片区配套道路工程（勘察）（良好）

查询网址：http://www.szgm.gov.cn/gmjzgwj/gkmlpt/content/12/12769/post_12769380.html#19389



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

质量安全管理信息

政府信息公开年报

请输入搜索关键词

法定主动公开内容 > 其他 > 履约信息

索引号: 12440300670022970E/2026-00016	分类:
发布机构: 深圳市光明区建筑工务署	成文日期: 2026-05-08
名称: 光明区建筑工务署2026年第一季度合同履行评价结果	
文号:	发布日期: 2026-05-08
主题词:	

【打印】 【字体: 大 中 小】

分享到:

光明区建筑工务署2026年第一季度合同履行评价结果

发布日期: 2026-05-08 浏览次数: 63

光明区建筑工务署2026年第一季度合同履行评价结果, 详见附件。

附件:

- [光明区建筑工务署2026年第一季度合同履行评价结果.pdf](#)

352	长圳茅洲河连片产业片区配套道路工程	建设综合勘察研究设计院有限公司	市政勘察	80	良好
353	长圳茅洲河连片产业片区配套道路工程	中铁三局集团广东建设工程有限公司	施工合同	89	良好
354	成德路(同观大道-融汇路)市政工程	日海通信服务有限公司	施工合同	79	合格
355	成德路(同观大道-融汇路)市政工程	广东大智工程管理有限公司	监理合同	79	合格

