

标段编号：2512-440305-04-01-200298001001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：新围工业区艺术中心项目勘察

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03月31日

目 录

1、企业业绩	1
(1) 南山建工村 05-02 地块公共住房勘察 (合同额 1040.13625 万元)	2
(2) 光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新项目 (二期) 02-12 地块勘测服务 (合同额 685.310632 万元)	7
(3) 南山区妇幼保健院同乐北新址 (一期) 建设工程项目勘察 (合同额 556.0569 万元)	14
(4) 东莞滨海湾新区路东安置房建设工程 (勘察设计) (合同额勘察 407.665236 万元)	19
(5) 吉华街道水径九年一贯制学校新建工程 (勘察) (合同额勘察 309.38 万元)	24
2、拟派项目负责人类似工程业绩	28
(1) 市第二十三高级中学勘察 (合同额 429.28 万元)	29
①合同关键页	29
②竣工验收报告	34
(2) 光明区田寮中学 (暂定名) 建设工程勘察 (合同额 154.27196 万元)	40
①合同关键页	40
②竣工验收报告	44
(3) 光明区薯田蒲学校 (暂定名) 建设工程勘察 (合同额 109.20596 万元)	49
①合同关键页	49
②竣工验收报告	54
(4) 光明大街 (光侨路-华夏二路) 市政工程勘察 (合同额 143.885 万元)	60
①合同关键页	60
②竣工验收报告	65
(5) 科学大道 (东长路-楼明路) 市政工程勘察 (合同额 109.98 万元)	71
①合同关键页	71
②竣工验收报告	78
3、履约评价	81
(1) 南山区白石岭区域天然气管线调整工程 (勘察) (优秀)	82
(2) 光明区薯田蒲学校 (暂定名) 建设工程 (勘察) (良好)	84
(3) 光明区科学城启动区土建工程 (勘察) (良好)	86
(4) 吉华街道水径九年一贯制学校新建工程 (勘察) (良好)	88
(5) 坪山区人民医院迁址重建 (勘察) (良好)	90
4、项目管理班子人员配备情况	92
(1) 卢亮 (注册岩土工程师、正高级工程师)	93
(2) 简万成 (注册岩土工程师、教授级高级工程师)	96

(3) 周载阳（注册岩土工程师、教授级高级工程师）	99
(4) 高翔（注册岩土工程师、教授级高级工程师）	102
(5) 孙杨林（高级工程师）	105
(6) 周志峰（正高级工程师）	107
(7) 王少娟（注册测绘师、高级工程师）	111
(8) 黄建生（高级工程师）	115
(9) 陈海龙（高级工程师）	119
(10) 周学良（注册岩土工程师、正高级工程师）	121
(11) 涂芬芬（岩土高级工程师）	124
(12) 唐冬（中级注册安全工程师、工程师）	126
(13) 苏莹（注册测绘师、高级工程师）	129
(14) 莫颜保（注册岩土工程师、工程师）	134
(15) 文福林（工程师）	138
(16) 吉仁贵（工程师）	140
(17) 徐磊（助理工程师）	142
(18) 朱振（助理工程师）	144
(19) 孔庆天（助理工程师）	146
(20) 祝绕涛（技术员）	148
5、投标人基本情况一览表	150
6、深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书	152

1、企业业绩

投标人近三年签订同类工程合同的项目情况

序号	工程名称	合同价款 (万元)	建设单位	开始时间	完成时间
1	南山建工村 05-02 地块公共住房勘察	1040.13625	深圳市南山区建筑工务署	2024 年 6 月	服务中
2	光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新项目（二期）02-12 地块勘测	685.310632	深圳市润宏房地产有限公司	2024 年 8 月	2024 年 10 月
3	南山区妇幼保健院同乐北新址（一期）建设工程项目勘察	556.0569	深圳市南山区建筑工务署	2025 年 6 月	服务中
4	东莞滨海湾新区路东安置房建设工程（勘察设计）	勘察 407.665236	东莞市虎门镇路东股份经济联合社	2024 年 5 月	2025 年 3 月
5	吉华街道水径九年一贯制学校新建工程（勘察）	309.38	深圳市龙岗区建筑工务署	2023 年 8 月	2023 年 12 月
	合同额总计	2998.549018			

备注：附合同关键页。



合同编号: B2024092

合同编号: 2023F186KC001



深圳市南山区建筑工务署 建设工程勘察合同 (公开招标)

工程名称: 南山建工村05-02地块公共住房

合同名称: 南山建工村05-02地块公共住房勘察

发包人: 深圳市南山区建筑工务署

勘察人: 建设综合勘察研究设计院有限公司

发包人(以下称甲方): 深圳市南山区建筑工务署

勘察人(以下称乙方): 建设综合勘察研究设计院有限公司

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

1 工程概况

1.1 工程名称: 南山建工村 05-02 地块公共住房勘察

1.2 工程地点: 深圳市南山区南头街道

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

1.4 工程投资额: 项目投资匡算为 219625 万元

2 勘察任务、技术要求和工作量

2.1 勘察任务

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

2.1.1 岩土工程勘察:

(1) 工程勘察: 可研勘察、初步勘察、详细勘察、施工勘察;

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

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

2.1.2 水文地质勘察: 水文地质测绘、水文地质钻探、水文地质试验、地下

水动态观测、查明水文地质条件、其他：_____；

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

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

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

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

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

2.2 技术要求

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

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

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

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

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

工程物探、土石方计算等文本 8 套，电子文档光盘 4 张；

勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘 4 张；

地灾报告 4 份，电子光盘 2 张。（适用于委托该工作的合同）

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

甲方要求另外增加的份数，按成本价甲方另行付费。

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

5.2.4 成果质量要求：

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

(1) 工程勘察报告由文字说明和图表资料组成，主要包括（但不限于）：地质勘察报告、土石比鉴定专项报告（含各类岩、土类别鉴定及各类土石方的可利用率）、管线探察报告、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）：工程地质平、纵面图；工程地质平、剖面图；钻孔柱状图和物探、察试成果图表；推荐的岩土物理力学指标和土工试验汇总表；岩石试验和水质分析成果；绘制的试验成果曲线；其他资料和图片。

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

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

6 合同价

6.1 签约合同价

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

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

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

合同编号：B 2024 126

光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点
城市更新项目（二期）02-12 地块
勘测服务合同

合作协议

合同编号：CRLSZ-GMRH-GW-24004

签订日期：2024 年 8 月

甲 方：深圳市润宏房地产有限公司

乙 方：建设综合勘察研究设计院有限公司

光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新项目

(二期) 02-12 地块勘测服务合同

合同编号: CRLSZ-GMRH-GW-24004

本合同由以下双方签署:

甲方: 深圳市润宏房地产有限公司

地址: 深圳市光明区马田街道薯田埔社区宏发嘉域花园 3 栋 1106

法定代表人:

联系人:

联系电话:

电子邮箱:

传真:

乙方: 建设综合勘察研究设计院有限公司

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

法定代表人: 周振鸿

联系人: 莫颜保

联系电话: 19168911343

电子邮箱: 905851826@qq.com

传真:

依据《中华人民共和国民法典》等有关法律规定, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方经友好协商, 就光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新项目(二期) 02-12 地块勘测事宜达成一致, 订立本合同, 以资信守。

第一条 工程概况

- 1.1 项目名称：光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新项目（二期）02-12 地块勘测服务
- 1.2 项目地点：深圳市光明区凤凰街道松柏路以西、东明大道以北、规划宜居二路以东、罗群围大道以南围合区域

第二条 合同范围及合同总价

- 2.1 合同范围：包括但不限于【地质勘查、地下管线探测、测绘工程、基坑监测、地质灾害评估】，详见《华润置地深圳大区光明润宏项目 2-12 地块地质勘测工程招标技术要求（20240801）》。乙方按照甲方的开工指令，根据已确定的设计图纸及指定的区域在指定日期内进行施工。
- 2.2 本合同约定工程的价款按照下述第 2.2.2 的约定执行：不论选择以下哪种约定执行，均视为甲乙双方已清楚合同价格（不论总价或单价）已包含了相应开具发票条件所包含之全部成本。

2.2.1 总价包干合同（图纸与技术要求包干，包括水电费 不包括水电费）：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为为（大写）_____ / _____（小写：RMB _____ / _____），其中合同金额（不含增值税）为 RMB _____ / _____，按 _____ / _____ 税率计算的增值税税金总额为 RMB _____ / _____。此价格为包干价，包括按图纸所绘画及合同所说明的内容包干，包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包增值税及其他税金以及完成该工程的一切费用。合同总价除甲方发出的设计/工程变更外不作调整，亦不会因人工费、物价、费率或汇率的变动而有所调整。

2.2.2 单价合同：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为（大写）陆佰捌拾伍万叁仟壹佰零陆元叁角贰分（小写：RMB 6,853,106.32），其中合同金额（不含增值税）为 RMB 6,465,194.64，按 6% 税率计算的增值税税金总额为 RMB 387,911.68）。

交送达地址前的地址为准)。

第十六条 一般性条款

- 16.1 除非双方另有约定，费用应按以下约定分担：
- 16.1.1 双方在本合同的准备、协商和履行过程中所发生的各自的本和费用均应自行承担。
- 16.1.2 为履行本合同，应缴纳的税款、行政事业性收费由双方按中国法律、法规、规章的规定承担；法律、法规、规章没有规定的，由双方当事人平均分担。
- 16.2 除非双方另有约定，本合同所列举的用于说明和解释本合同相关条款的附件以及双方按照本合同规定的各项原则订立的其他附属合同文件，均为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。
- 16.3 本合同有如下附件：
- 16.3.1 附件 1：合同清单及报价
- 16.3.2 附件 2：合同图纸
- 16.3.3 附件 3：技术要求
- 16.3.4 其他附件
- 16.4 本合同于双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。
- 16.5 本合同正本一式【陆】份，双方各执【叁】份，具备同等法律效力。
- (以下无正文)

(本页为以下双方关于《光明区凤凰街道轨道13号线车辆段片区重点城市更新项目(二期)02-12地块勘测服务合同》的签字页,无正文)

本合同由以下双方于【】年【】月【】日在中国【】市签署:

甲方(盖章):



法定代表人或授权代表:

王作国

乙方(盖章):



法定代表人或授权代表:

王作国



华润置地深圳大区光明润宏项目 2-12 地块 地质勘测工程招标技术要求

2024 年 8 月

第 1 章 工程概述

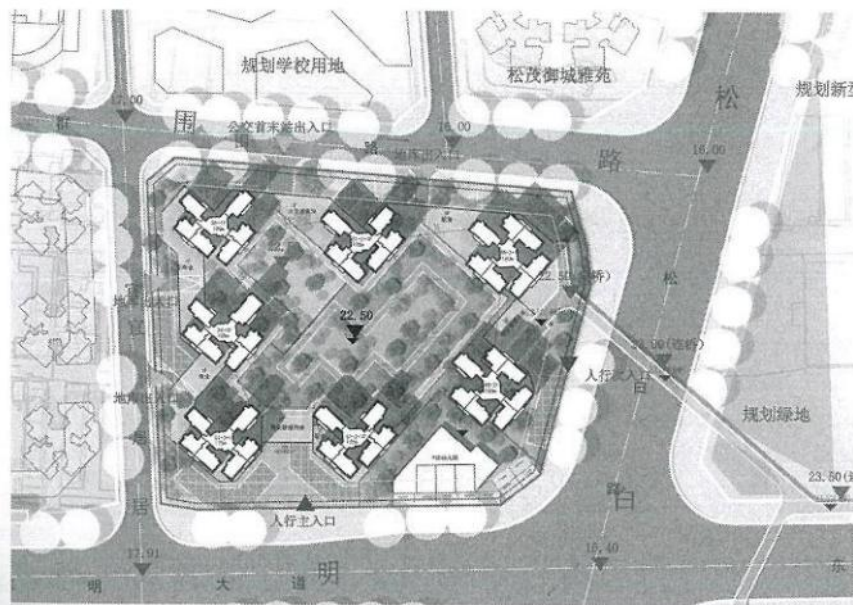
1.1. 工程概况

项目暂定名为润宏城 2-12 地块项目，项目位于深圳市光明区凤凰街道松白路以西、东明大道以北、规划宜居二路以东、罗群围大道以南围合区域。

项目东侧为市政路松白路，北侧为松茂御城住宅小区（已交付）及规划学校用地，西侧为我司 02-11 地块润珑苑人才房项目（在建），南侧为市政路东明大道。

1.2. 工程规模

项目占地面积 29820.14 m²，总建筑面积约 29.2 万 m²，总计容建筑面积约 193400 m²。项目暂定 7 栋高层/超高层塔楼，包括 150m 及 170m 塔楼（暂定）。



项目总平面图（暂定）

1.3. 工期要求

- 1.3.1.地质勘测：地质勘测工作完成时间应不超过 15 天；超前钻应保证每个钻机至少保证 1 天完成一个钻孔，移交工作面后确保 10 天内完成施工，进度需满足桩基施工要求，且勘测结果当日报送。
- 1.3.2.地下管线探测：承包人应在进场后应不超过 5 个日历天完成地下管线探测工作。。
- 1.3.3.测绘：承包人应在进场后不超过 5 个日历天完成测绘工作。



正本

合同编号：2025F246KC001

深圳市南山区建筑工务署 建设工程勘察合同 (公开招标)

工程名称：南山区妇幼保健院同乐北新址（一期）
建设工程项目勘察

合同名称：南山区妇幼保健院同乐北新址（一期）
建设工程项目勘察合同

发 包 人：深圳市南山区建筑工务署

勘 察 人：建设综合勘察研究设计院有限公司

发包人(以下称甲方): 深圳市南山区建筑工务署

勘察人(以下称乙方): 建设综合勘察研究设计院有限公司

经公开招标,甲方委托乙方承担 南山区妇幼保健院同乐北新址(一期)建设工程项目 勘察任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计管理条例》等相关法律法规的规定,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保实现工程勘察任务目标,经甲方、乙方协商一致,签订本合同,共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称: 南山区妇幼保健院同乐北新址(一期)建设工程项目勘察

1.2 工程地点: 深圳市南山区

1.3 工程规模、特征: 项目位于深圳市南山区南头街道同乐地区(北区)02-08、02-09 地块。项目总占地面积 28733 平方米,总建筑面积 114300 平方米,设计床位 600 张,建设内容主要包括基本医疗用房、其他业务用房、科研用房、教学用房、配套用房以及辅助设施用房。项目总投资为 133563 万元,其中基建 107456 万元(含开办费 4620 万元),医疗设备 23414 万元,信息化 2693 万元。

1.4 工程投资额: 项目投资匡算为 133563 万元,其中基建 107456 万元(含开办费 4620 万元),医疗设备 23414 万元,信息化 2693 万元。(深南发改批(2025)17号)

2 勘察任务、技术要求和工作量

2.1 勘察任务

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

2.1.1 岩土工程勘察:

(1) 工程勘察: 可研勘察、初步勘察、详细勘察、施工勘察;

(2) 工程物探: 查明地下管线和设施等埋藏物、其他物探: _____;

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

2.1.2 水文地质勘察: 水文地质测绘、水文地质钻探、水文地质试验、地下水动态观测、查明水文地质条件、其他: _____;

2.1.3 工程测量: 地形测量、控制测量、周边建筑测量、室外景观测绘、其他: _____;

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

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

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

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

2.2 技术要求

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

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

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

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

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

（5）施工控制点放点：施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

（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。

（7）水文地质勘察：探明对工程有影响的地下水位的补给、径流、排泄条件，各含水层的水头、渗流情况及准确测定各类水文地质参数，并判定地下水在建筑物施工和使用阶段可能产生的变化及影响，并提出防治措施，如深基坑降水、排水等。

（8）超前钻（适用于包含此项工作的合同）：勘探深度应不小于底面以下桩径的 3 倍并不小

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

5.2.4 成果质量要求：

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

(1) 工程勘察报告由文字说明和图表资料组成，主要包括（但不限于）：地质勘察报告、土石比鉴定专项报告（含各类岩、土类别鉴定及各类土石方的可利用率）、管线探察报告、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）：工程地质平、纵面图；工程地质平、剖面图；钻孔柱状图和物探、察试成果图表；推荐的岩土物理力学指标和土工试验汇总表；岩石试验和水质分析成果；绘制的试验成果曲线；其他资料和图片。

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

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

6 合同价

6.1 签约合同价

人民币（大写）伍佰伍拾陆万零伍佰陆拾玖元整（¥ 5560569.00 元）（含税）。该价格为暂定价，仅为便于合同费用的过程支付等中间管理需要，不作为结算等其他事项的凭据或依据，其计算过程详见 6.2.4 条款。

根据发包人履约评价管理办法规定，签约合同价由基本酬金与绩效酬金两部分组成，其中基本酬金占 90%，绩效酬金占 10%，绩效酬金包含在合同价中。

6.2 签约合同价的组成、风险范围、取费依据及计算过程

6.2.1 签约合同价组成：签约合同价由勘察费、测量费以及可能发生的工程物探、地灾评估费、交桩、超前钻、部件调查、措施费等费用构成，具体可包括但不限于：岩土工程勘察、地形测绘、室内测量、燃气入户测量、场地及周边地下管线探测、周边建筑测量、红线点及施工控制点测放、地下管线测绘、树木测绘（包含位置、高度、树径、冠幅等）、控制测量、建筑面积查账等。

6.2.2 合同价包含的风险范围：

发包人：深圳市南山区建筑工务署  (公章)	勘察人：建设综合勘察研究设计院有限公司  (公章)
法定代表人或其委托代理人：  (签字)	法定代表人或其委托代理人：  (签字)
地址：深圳市南山区前海路爱心大厦 12-14 楼	地址：北京市东城区东直门内大街 177 号
统一社会信用代码：12440305G34798694R	统一社会信用代码：91110000400002689G
	开户银行：平安银行深圳南海支行
	账户名称：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院
签订日期： <div style="border: 2px solid red; padding: 2px;">2025 年 6 月 11 日</div>	账号：11006828978801
	联系人及 联系方式：徐磊 15768130079

合同编号：_____

建设工程勘察设计合同

工程名称：东莞滨海湾新区路东安置房建设工程

发 包 人：东莞市虎门镇路东股份经济联合社

承 包 人：（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

(GF—2016—0203)

BHW-gcjszx-01

合同编号：_____

建设工程勘察合同

工程名称：_____ 东莞滨海湾新区路东安置房建设工程 _____

发 包 人：_____ 东莞市虎门镇路东股份经济联合社 _____

勘 察 人：_____ 建设综合勘察研究设计院有限公司 _____

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：东莞市虎门镇路东股份经济联合社

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，双方就东莞滨海湾新区路东安置房建设工程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：东莞滨海湾新区路东安置房建设工程
2. 工程地点：东莞市虎门镇路东社区
3. 工程规模、特征：项目规划用地面积约 48620 平方米，总建筑面积约 308912 平方米，拟建计容面积约 213928 平方米，建设内容包括住宅、商铺、公共配套建筑、地下室和室外配套工程等；项目容积率 ≤ 4.4 ，建筑密度 $\leq 35\%$ ，建筑限高 ≤ 100 米。（限额设计，具体建设规模及内容以批复的文件为准）。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：(1) 工程勘察，主要包括但不限于对拟建设区域进行岩土工程勘察（初步勘察、详细勘察、施工勘察）、工程测量、地下管线探测、室内试验及施工现场配套服务等；其中包括收集已有资料、现场踏勘、制定勘察纲要，进行测绘、勘探、取样、试验、测试（含钻孔波速测试）、检测（含土壤氡检测）等勘察作业，编制工程勘察文件和岩土工程设计文件（如有）、办理工程勘察文件备案，提供相关资料及协助招标人办理各阶段政府方面立项、审批和施工图审查方面等手续。(2) 负责勘察所需的专家评审、会务、电子校核、规划报批等。勘察人尚需在规定的期限内提供相关资料并协助发包人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含政府相关部门要求的电子报批等）。具体范围和-content 见招标文件第五章发包人要求。

2. 技术要求：详见招标文件第五章发包人要求。

3. 工作量： / （注：为暂估工程量，具体根据经发包人审核确定的地质勘察技术要求，按实际发生量统计工程量，未经发包人审核确定地质勘察技术要求的，不予计算工程量，结算时勘察工作量以发包人审核部门审核确认的实际工作量为准。）

三、合同工期

1. 开工日期：开工时间以发包人通知为准。

2. 成果提交日期：45个日历天（含出具报告时间，不含发包人对图纸审核的时间以及报送相关部门审批时间），勘察人根据发包人要求的设计成果进度，自行控制工程勘察进度，自发包人通知开工之日起45个日历天内完成所有勘察成果。本合同规定的工期，已充分考虑下雨、台风、停电、停电、节假日等因素影响。

3. 施工现场配合服务期：自本项目勘察文件通过施工图审查机构的数字化审图之日起，至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。

四、质量标准

质量标准：符合国家现行有效的质量标准以及勘察文件编制深度的相关规定。

五、合同价款

1. 合同价款金额：暂定人民币（大写）肆佰零柒万陆仟陆佰伍拾贰元叁角陆分（¥4076652.36元）。

2. 合同价款形式：①按本合同约定方式计算所得的工程勘察费包工、包设备、包工期、包安全文明施工、包费用、包税收；②根据本项目勘察任务书的服务要求完成全部工程勘察工作及配套服务；③按国家规定由勘察人缴纳的各种税收已包含在本勘察合同内，由勘察人向税收部门支付；④结算时勘察工作量以发包人审核通过的实际工作量为准。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- （1）合同协议书；
- （2）专用合同条款及其附件；
- （3）通用合同条款；
- （4）中标通知书（如果有）；
- （5）投标文件及其附件（如果有）；
- （6）技术标准和要求；
- （7）图纸；
- （8）其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 2024 年 5 月 日签订。

十、签订地点

本合同在 东莞市滨海湾新区 签订。

十一、合同生效

本合同自 发包人、勘察人签字盖章之日 起生效。

十二、合同份数

本合同一式 壹拾叁 份，具有同等法律效力，发包人执 柒 份，勘察人执 肆 份。东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各 壹 份。

发包人：东莞市虎门镇路东股份经济联合社



(盖章)

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：N24419006181634931

地址：东莞市虎门镇路东社区

邮政编码：523000

电话：0769-85563832

传真：/

电子邮箱：/

开户银行：/

账号：/

勘察人：建设综合勘察研究设计院有限公司



(盖章)

法定代表人或其委托代理人：_____

(签字或盖章)

统一社会信用代码：91110000400002689G

地址：深圳市南山区西丽街道中山园路 1001 号 TCL

科学园区 E1-10A

邮政编码：100007

电话：0755-26738005

传真：0755-26734088

电子邮箱：420481957@qq.com

开户银行：中国工商银行股份有限公司北京北新桥支行

账号：0200 0043 0908 9198 474

(5) 吉华街道水径九年一贯制学校新建工程（勘察）（合同额勘察 309.38 万元）

副本

合同编号：KZHT20230829006

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：吉华街道水径九年一贯制学校新建工程

工程地点：龙岗区吉华街道

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 2022 年 8 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、乙双方就吉华街道水径九年一贯制学校新建工程 项目的事项协调一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：吉华街道水径九年一贯制学校新建工程

1.2 工程地址：吉华街道靓花东路与水径路交汇处，石芽岭公园东南侧，毗邻下水径新村，属于龙岗区101-08&T1 号片区[水径地区]

1.3 项目批准文件：深龙发改（2022）895 号

1.4 概 况：该项目用地面积 28958.55 平方米，拟建一所 54 班（含 36 班小学、18 班初中）、2520 学位（含 1620 座小学学位、900 座初中学位）的九年制学校，总建筑面积 53529 平方米，其中必配校舍用房建筑面积为 35534 平方米，选配校舍用房建筑面积为 3239 平方米，地下车库及设备用房建筑面积为 9717 平方米，架空层建筑面积为 5040 平方米，新建停车位 158 个（最终建设规模和分项指标以发改部门批复为准）。

1.5 工程投资额：约人民币（下同）41817.18 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）3093800 元 整**（¥ 叁佰零玖万叁仟捌佰 元（含税））。计算方法详见通用条款 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。

6.1.1 乙方向甲方承诺,乙方应该主动办理合同结算,乙方按照合同及甲方的有关要求编报结算,提交结算有关资料(包括但不限于成果文件、结算报价以及其他结算资料)并配合甲方完成结算审核及评审(审计)。若乙方不在规定时间报送结算,甲方可对乙方发催报书面通知,在通知规定期限内仍不报送结算的,或不配合甲方完成结算审核及评审(审计)的,甲方有权按已有资料或按已付款项办理结算及结算评审(审计),并对乙方进行履约处理及记录乙方不良行为。

6.1.2 因乙方原因导致本合同咨询工作不符合政府内部审计、巡查、评审等工作要求、对甲方造成影响、经济损失的,乙方按相关法律规定承担违约和赔偿责任,情节严重的,甲方有权解除合同。

6.1.3 乙方向甲方承诺因乙方原因导致甲方被处罚、追责、信访、应诉的,由乙方承担甲方的损失,包括但不限于诉讼费、律师费以及甲方向第三方支付赔偿款、向行政机关缴纳的罚款等相关费用。

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): 深圳市龙岗区建筑工务署

(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人:

(签字)



勘察人(乙方):

建设综合勘察研究设计院有限公司

(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人:

(签字)



联系人:

陈海龙

13246676973

联系电话: 深圳市南山区西丽街道中山园

联系地址: 路1001号TCL国际E城E1-10A

电子邮箱: 382124842@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: 1100 6828 97 8801

经办人: 杨婷

合同签订时间: 2023年8月25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

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

2、拟派项目负责人类似工程业绩

项目负责人近三年同类工程合同的项目情况

序号	工程名称	合同价款 (万元)	建设单位	开始时间	竣工验收时间
1	市第二十三高级中学勘察	429.28	深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心	2020年6月	2023年7月
2	光明区田寮中学(暂定名)建设工程勘察	154.27196	深圳市光明区建筑工务署	2021年8月	2023年4月
3	光明区薯田蒲学校(暂定名)建设工程勘察	109.20596	深圳市光明区建筑工务署	2021年9月	2024年3月
4	光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程勘察	143.885	深圳市光明区建筑工务署	2020年6月	2023年5月
5	科学大道(东长路-楼明路)市政工程勘察	109.98	深圳市光明区建筑工务署	2021年3月	2023年6月
	合同额总计	946.62292			

备注：附合同关键页、竣工验收证明关键页、担任项目负责人证明文件。

(1) 市第二十三高级中学勘察 (合同额 429.28 万元)

①合同关键页

合同编号: B2020084

合同编号: 2020-01-KC

建设工程勘察合同

项目名称 : 市第二十三高级中学勘察

发 包 人 : 深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

勘 察 人 : 建设综合勘察研究设计院有限公司

日 期 : 2020 年 6 月 12 日

合同协议书

发包人（甲方）：深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

勘察人（乙方）：建设综合勘察研究设计院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》及国家有关法律、行政法规，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。发包人、勘察人双方就市第二十三高级中学勘察事项协商一致，签订本合同，共同遵守。

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》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》。

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 勘察工作应执行下列标准和规范

工程勘察应符合国家和地方现行规范、规程、标准的规定，下列规范、规程或标准如有更新，则应以最新规定为准：

《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009年版）

《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010）

《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）

《土工试验方法标准》（GB/T50123-1999）

《地基动力特性测试规范》（GB/T50269-2015）

《岩土工程基本术语标准》（GB/T50279-2014）

《土的工程分类标准》（GB/T 50145-2007）

《土工试验规程》（SL237-1999）

《建筑工程地质勘探与取样技术规程》（JGJ/T87-2012）

《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008）

《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）

《深圳市地基基础勘察设计规范》（SJG01-2010）

《深圳市基坑支护技术规范》（SJG05-2011）

《深圳市地基处理技术规范》（SJG04-2015）

2.2 主体设计单位提出并经甲方确认的勘察任务书（含勘察工作要求和勘察点平面布置图）一级甲方审定的岩土工程设计任务及甲方提供的技术基础资料。

2.3 各阶段岩土工程设计审查意见

2.4 招标文件、投标文件

2.5 国家及地方的相关技术规范

2.6 其他有关资料

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可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来往函件。

第四条 工程概况

4.1 工程名称：市第二十三高级中学勘察

4.2 工程地址：深圳市大鹏新区

4.3 工程规模、特征：本项目拟于大鹏中心区 01-09 地块，新建 36 班寄宿制高中，该项目占地面积约为 37000 平方米，总建筑面积约为 70000 平方米。本项目经市政府常务会议审议通过，视同立项（立项文件：深府办函（2019）286 号），立项匡算总投资为 56000 万元，建安工程费暂按总投资 85%计取为 47600 万元。

4.4 工程勘察任务委托文号、日期：_____ / _____

4.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：设计单位盖章确认的勘察任务书

4.6 承接方式：_____ / _____

4.7 预计勘察工作量：_____ / _____

4.8 勘察内容及范围：工程地质勘察、图根控制测量 1: 500 地形测量 地下管线测量、
管线勘察 土壤氡含量检测 土石方类别划分及计算 工程物探、交桩 部件调查 其他阶段
勘察（超前钻等）土石方及基坑支护等岩土专项工程相关设计 施工配合及后续服务等。

第五条 工作内容

5.1 勘察测量工作内容

数、附属设施和电缆根数、管群组成、平面位置、权属单位等)；

g.地面上所有类型线路的调查报告(其中供电线、路灯线等电力应查明电力线的类型、净空高、平面位置、数量等，其他线路只需查明权属单位和数量)。h.高压电力线调查技术报告(包括所有高压电线的类型、净空高、平面位置等)。

8.2.1.4 所提供的测量测绘成果文件中应符合以下要求(但不限于)：

a. 图根控制测量

b. 1：500 地形测量

8.2.2、土石方和基坑支护等岩土工程专项设计成果文件

8.2.2.1 方案设计阶段的成果文件

设计方案 12 套，电子文档光盘 4 张

8.2.2.2 施工图设计阶段

①全套施工图（含标准图集，按要求装订） 16 套

②电子文档光盘 6 套

③计算书和概算书（含电子文档光盘） 4 套

第九条 进度要求及工期安排

9.1 开工及提交勘察成果资料的时间

本工程的勘察工作定于____年__月__日开工，__年__月__日提交勘察成果资料。勘察人收到发包人提供的勘察任务书后，应仔细与现场对比，如发现任何不明晰或错误，需要发包人协调进场等直接或间接影响到勘察进度的，应在 7 天内向发包人提出书面意见。若在 7 天发包人未收到书面意见，视勘察人无异议，勘察人应在双方约定的时间内完工。

9.2 勘察工作有效期

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

第十条 合同价款

10.1 本合同总价款暂定价 **429.28 万元**（大写：肆佰贰拾玖万贰仟捌佰元整），包含工程勘察费 368.78 万元、土石方和基坑支护等岩土工程专项设计费 60.50 万元。

10.2 结算价：勘察费结算价以国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费管理规

发包人：(公章)
深圳市大鹏新区政府投资项目前期
工作中心
法定代表人或其委托代理人：

(签字)



勘察人：(公章)
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)

地址：_____

电话：_____

传真：_____

开户银行：_____

账号：_____

签订日期：2020年6月12日

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：市第二十三高级中学

验收日期：年 月 日

建设单位(盖章)：深圳市大鹏新区建筑工务署



一、工程概况

GD-E1-914/2 □□□

工程名称	市第二十三高级中学				
工程地点	深圳市大鹏新区大鹏街道大鹏山庄北侧	建筑面积	74500m2	工程造价	/
结构类型	框剪结构	层数	地上: 6/5/2/16 层		
	框剪结构		地下: 1 层		
施工许可证号	2020-440327-83-01-01017602	监理许可证号	/		
开工日期	2021年6月1日	验收日期	年 月 日		
监督单位	深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站	监督编号	2022012-0		
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务署				
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司				
设计单位	广东省建科建筑设计院有限公司				
总包单位	中国建筑第六工程局有限公司				
承建单位(土建)	中国建筑第六工程局有限公司				
承建单位(设备安装)	中国建筑第六工程局有限公司				
承建单位(装修)	中国建筑第六工程局有限公司				
监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司				
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

GD-E1-914/3 □□□

(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	段振亮
副组长	杨斌、范静、卢亮、严蔚明
组员	蓝恒、李国军、杜钰琨、阳汝林、宋欣霖、冉贞俊、邱士平、李锐、李飞飞、姬向飞、贾新博

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	李逸蜚	杨志、郑文强、张超、杜康、付德胜、唐建成、章永俊、黄俊辉
建筑设备安装工程	王进	王通、艾山、武升鹏、周仁杰、严新阳、陈远兵、谢东海、吴珍海
工程质控资料	秦昀	江蕾、林淼、代少奇、潘俊芳

(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

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 验收合格	共 13 项,其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 8 项,其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 / 项	共 6 项,其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 / 项
主体结构	符合要求 验收合格	共 16 项,其中: 经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 16 项	共 11 项,其中: 资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合要求 / 项	共 13 项,其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 / 项
建筑装饰装修	符合要求 验收合格	共 12 项,其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 9 项,其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 / 项	共 24 项,其中: 评价为“好”的 24 项 评价为“一般”的 / 项
屋面	符合要求 验收合格	共 7 项,其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 2 项,其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 / 项	共 8 项,其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 / 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求 验收合格	共 18 项,其中: 经审查符合要求 18 项 经核定符合要求 18 项	共 11 项,其中: 资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合要求 / 项	共 17 项,其中: 评价为“好”的 17 项 评价为“一般”的 / 项
通风与空调	符合要求 验收合格	共 14 项,其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 11 项,其中: 资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合要求 / 项	共 14 项,其中: 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 / 项
建筑电气	符合要求 验收合格	共 16 项,其中: 经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 16 项	共 14 项,其中: 资料核查符合要求 14 项 实体抽查符合要求 / 项	共 18 项,其中: 评价为“好”的 18 项 评价为“一般”的 / 项
智能建筑	符合要求 验收合格	共 8 项,其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项,其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 / 项	共 4 项,其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 / 项
建筑节能	符合要求 验收合格	共 11 项,其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 6 项,其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 / 项	共 9 项,其中: 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 / 项
电梯	符合要求 验收合格	共 14 项,其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 3 项,其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 / 项	共 10 项,其中: 评价为“好”的 10 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



四、验收人员签名

GD-EI-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	张Jin	深圳市大鹏新区建筑工务署	项目负责人	高工	张Jin
2	柯斌	重庆赛迪工程咨询有限公司	总监	高工	柯斌
3	茹敏	广东省建科建筑设计院有限公司	项目负责人	教授级高工	茹敏
4	李亮	建设综合勘察研究设计院有限公司	项目负责人	高工	李亮
5	李Jin	中国建筑第六工程局有限公司	项目负责人	高工	李Jin
6	曹新博	中国建筑第六工程局有限公司	技术员	高工	曹新博
7	倪	中国建筑第六工程局有限公司	机电经理	高工	倪
8	赵恩	中国建筑第六工程局有限公司	生产经理	工程师	赵恩
9	冉兴位	广东省建科建筑设计院有限公司	给排水	高工	冉兴位
10	邱峰	广东省建科建筑设计院有限公司	电气	工程师	邱峰
11	李以	广东省建科建筑设计院有限公司	建筑	工程师	李以
12	姬可靠	广东省建科建筑设计院有限公司	日照	工程师	姬可靠
13	梁欣霖	广东省建科建筑设计院有限公司	结构	工程师	梁欣霖
14	邱明浩	重庆赛迪工程咨询有限公司	机电	工程师	邱明浩
15	阳洪社	重庆赛迪工程咨询有限公司	机电	工程师	阳洪社
16	冯普燕	深圳鹏城建筑科技有限公司	电气	工程师	冯普燕
17	叶相屹	广东云和智能建筑有限公司	钢结构	项目负责人	叶相屹
18	申中云	深圳初盛兴发材料科技有限公司	材料	项目经理	申中云
19	陶海梁	深圳市深源建筑集团有限公司	幕墙	负责人	陶海梁
20	李志兴	深圳市华汇建筑设计事务所	项目负责人	高工	李志兴
21	庄美画	深圳和德勘建工程集团有限公司	项目负责人	门窗	庄美画
22	李何军	重庆赛迪工程咨询有限公司	监理	工程师	李何军
23	关川	中国建筑第六工程局有限公司	工程师	工程师	关川
24					
25					
26					



五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论:

该工程从开始到竣工的施工全过程都经过建设单位、监理单位、设计单位、勘察单位及施工单位等有关人员的监督，各项指标都达到合格以上的标准，并符合设计及规范的要求，工程技术资料齐全，整体观感质量好，施工过程中没有发生安全事故，施工单位已完成设计图纸及施工合同约定的过程资料，验收合格。

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
单位(项目)负责人: 	总监理工程师: 	单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人: 
2023年7月9日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

* GD-E1-914/6 *

(2) 光明区田寮中学（暂定名）建设工程勘察（合同额 154.27196 万元）

①合同关键页

副本

版本号
GMGCKC-2021-01

工程编号：_____
合同编号：光建勘察[2021]10号

光明区田寮中学（暂定名）建设工程 勘察合同

工程名称：光明区田寮中学（暂定名）建设工程

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：光明区田寮中学（暂定名）建设工程

1.2 工程建设地点：深圳市光明区

1.3 工程规模、特征：光明区田寮中学（暂定名）建设工程建设地点位于玉塘街道明侨路（即现状光侨路）与通兴路（规划路）交汇处东北侧，占地面积为18430.42 m²，项目总建筑面积为47373 m²，项目总投资30754.98万元，其中建安工程费用26976.6万元。

1.4 勘察工作内容与技术要求（以下简称“勘察”）：

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

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

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

1.4.4 施工控制点测量。

1.4.5 针对岩溶地区基桩，在成桩之前采用钻探方法查其桩底基岩情况。原则上不得采用超前钻，荷载较大的桩基础、河道桥梁一桩一孔等特殊情况下，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设计单位提交并经甲方批准的勘察任务书及其技术要求为准。

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；

合同暂定价依据《光明区发展和改革局关于光明区田寮中学（暂定名）建设工程项目建议书的批复》（深光发改〔2020〕539号）中的勘察费221.02万元计取，并按中标下浮率30.20%进行下浮计算。合同总金额暂定为¥154.27196万元。

6.2 勘察费用的调整

合同实施期间，勘察费取费标准或计算方式或投标人填报的单价或合价或下浮比例均不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而调整。

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

第七条 勘察费的支付进度与支付比例

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

序号	支付时间	占基本勘察费的比例（%）
1	本合同无预付款	
2	完成所有的岩土勘察、工程物探、地形测量、施工控制点放点、红线点测放、水文地质勘察、□地质灾害危险性评估、□超前钻、■土壤氡浓度检测，勘察成果经过甲方指定的勘察专项审查单位审查后，提供完整的委托成果。	45
3	基础施工完，经甲方确认勘察成果合格后。	35
4	工程竣工验收后并经相关机构结算审定后。	10
	总计	90

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

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

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

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

7.3 项目竣工验收后，乙方完成的工程量须经甲方指定的勘察专项审查单位确认或甲方确认，

甲方：深圳市光明区建筑工程署
(盖章)

法人代表或授权代理人签字

开户银行

帐号：/

地址：深圳市光明区华夏二路
光明商会大厦

日期：2021年8月2日

委托代理人：林仕耿

电 话：13640980585

传 真：/

开户银行：/

帐 号：/

邮政编码：518000



乙方：建设综合勘察研究设计院有限公司
(盖章)

法人代表或授权代理人签字

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

地址：深圳市南山区 TCL 国际 E 城 E1 栋 10 楼

日期：2021年__月__日

委托代理人：陈鸽鸽

电 话：18588278872

传 真：/

开户银行：/

帐 号：/

邮政编码：518000

②竣工验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

0101



工程名称： 光明区田寮中学（暂定名）建设
工程（地基与基础工程）

验收日期： 2023 年 4 月 28 日

建设单位（盖章）： 深圳市光明区建筑工务署



一、工程概况

GD-E1-914/2

0101

工程名称	光明区田寮中学（暂定名）建设工程（地基与基础工程）				
工程地点	深圳市光明区玉塘街道光侨路与通 兴路（规划路）交汇处东 侧	建筑面积	18427.96m ²	工程造价	3517.43万元
结构类型	框架剪力墙结构	层数	地上：	/	层
			地下：	2	层
施工许可证号	2020-440309-47-01- 01639901	监理许可证号	/		
开工日期	2022年3月9日	验收日期	2021年4月28日		
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监 督站	监督编号	深光监-申报（登记）【2022】017号		
建设单位	深圳市光明区建筑工务署				
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司				
设计单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司				
总包单位	中国建筑一局（集团）有限公司				
承建单位 （土建）	/				
承建单位 （设备安装）	/				
承建单位 （装修）	/				
监理单位	深圳市英来工程咨询有限公司				
施工图 审查单位	广东广玉源工程技术设计咨询有限公司				



* GD - E1 - 914 / 2 *

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		共 <u>11</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>5</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>6</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>6</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
主体结构	/	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
建筑装饰 装修	/	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
屋面	/	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
建筑给水 排水及采暖	/	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
通风与空调	/	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
建筑电气	/	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
智能建筑	/	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
建筑节能	/	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
电梯	/	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
		共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项



四、验收人员签名

GD-E1-914/5

001

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	丁叶	深圳市建筑设计研究总院	造价工程师	中级	丁叶
2	李川	深圳大学	技术负责人	高级工程师	李川
3	梁振波	深圳市光明区建筑事务署	主管工程师		梁振波
4					
5	袁中保	光明事务署	项目负责人		袁中保
6	尹佩	深圳市岩土基础研究院有限公司	勘察	高工	尹佩
7					
8	陈永杰	浙江江南 (控股)	负责人	高工	陈永杰
9	石洪杰	深圳奥莱工程造价咨询有限公司	项目负责人	高工	石洪杰
10	徐磊	深圳经纬勘察研究院(有限公司)	技术负责		徐磊
11					
12					
13					
14	郝应明	中国建筑一局(集团)有限公司	项目负责人	工程师	郝应明
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

001

同意验收, 合格,

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
 单位(项目)负责人:  年 月 日	 总监理工程师:  年 月 日	 单位(项目)负责人:  年 月 日	 单位(项目)负责人:  年 月 日	 单位(项目)负责人:  年 月 日



(3) 光明区薯田蒲学校（暂定名）建设工程勘察（合同额 109.20596 万元）

①合同关键页

GMGCKC-2021-01

正本

工程编号：

合同编号：光建勘察[2021]18号

深圳市光明区建设工程 勘察合同

工程名称：光明区薯田蒲学校（暂定名）建设工程勘察

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：光明区薯田蒲学校（暂定名）建设工程勘察

1.2 工程建设地点：深圳市光明区

1.3 工程规模、特征：学校办学规模规划为 27 班九年一贯制学校，项目总投资 20918.05 万元，建安费 18300.24 万元。

1.4 勘察工作内容与技术要求（以下简称“勘察”）：

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

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

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

1.4.4 施工控制点测量。

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

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

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

□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包含但不限于光明区薯田蒲学校（暂定名）建设工程的地形测绘、

氨浓度检测、地下管线探测（含红线内及红线外周边现状道路和规划道路范围内管线探测）、初步勘察、详细勘察以及从工程开工至通过竣工验收并配合审计等服务工作。

1.5 勘察暂估工作量：工程测量（其中：地形测量面积___平方米、地下管线探测□面积或□长度___□平方米或□米、施工控制测量点___个、红线点测放___个），工程地质（或岩土工程）勘察（其中：工程地质测绘___平方米、工可（钻孔）钻探进尺___个（米）、初勘（钻孔）钻探进尺___个（米）、详勘（钻孔）钻探进尺___个（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）、■土壤氨浓度检测___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 勘察作业过程录像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，10 个日历天内提供工程测量报告，20 个日历天内提供工可勘察报告，在 20 个日历天内提供初勘报告，在收到详勘任务书后 30 个日历天内提供详勘报告，在得到施工勘察（超前钻探）开工通知后___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 10 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 109.20596 万元，投标下浮率为 30.3%。（其中：工程测量___万元（含地形测量___万元、地下管线探测___万元、施工控制测量___万元、红线点测放___万元）；工程地质（或岩土工程）勘察___万元（其中：工可钻探___万元、初勘___万元、详勘___万元、抽水试验___万元、施工勘察（或超前钻勘察费___万元）；水文地质勘察___万元（其中：水文地质测绘___万元、工可勘察___万元、初勘___万元、详勘___万元、抽水试验___万元）；土壤氡浓度检测___万元；其它___万元。

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

6.3 地形测量采用固定总价，该价格为完成甲方指定范围内地形测量并取得合格的地形测量成果所涉及的人员、仪器等全部费用。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高；构筑物的坐标、标高等。固定总价参照《测绘生产成本费用定额》（2009 年版）确定。

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

第十五条 生效

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

本合同一式拾份，甲方伍份、乙方伍份。

甲方：深圳市光明区建筑工务署

(盖章)

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：

帐号：

地址：深圳市光明区华夏路商会大厦 8-10 层

日期：2021 年 9 月 7 日

委托代理人：

电话：88212504

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

(盖章)

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：

帐号：

地址：深圳市南山区西丽街道中山园路 1001 号

日期：2021 年 月 日

委托代理人：

电话：26738005

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：518055

李耀刚

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：光明区薯田蒲学校（暂定名）建设工程

验收日期：2024年3月5日

建设单位（盖章）：深圳市光明区建筑工务署



一、工程概况

GD-EI-914/2

工程名称	光明区薯田埔学校（暂定名）建设工程				
工程地点	深圳市光明区马田街道薯田埔社区，公明西环大道与科达三路交汇处西北侧	建筑面积	32877m ²	工程造价	187767791.78元
结构类型	框架结构	层数	地上： 5 层 地下： 2 层		
施工许可证号	2020-440309-47-01-01642301	监理许可证号	E144002103-8/1		
开工日期	2022年4月19日	验收日期	2024年3月5日		
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督站	监督编号	深光监-申报（登记）【2022】029号		
建设单位	深圳市光明区建筑工务署				
全咨单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司				
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司				
设计单位	奥意建筑工程设计有限公司				
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）	中国建筑第四工程局有限公司				
承建单位（装修）	中国建筑第四工程局有限公司				
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司				
施工图审查单位	/				



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、全咨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	童恋
副组长	涂怀山、胡志毅、卢亮、孙明、秦伟、常文杰、王宝童
组员	肖宋鹏、胡海飞、叶鑫添、李晗宝、甘磊、李丽婷、郭星麟、龙敏、宋徽、旷世雄、王盛鑫、伍瑞哲、胡森峰、胡承奇、张涛、曾德龙、王斌、吴镇江、钟伟豪、姚晓东、伏飞龙、张玉洪、柳进先、汤玉琪、刘雍浪、张晶

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	童恋	胡志毅、卢亮、孙明、秦伟、常文杰、龙敏、宋徽、叶鑫添、张涛、王斌、伏飞龙、张玉洪
建筑设备安装工程	涂怀山	曾德龙、李晗宝、甘磊、刘雍浪、姚晓东、汤玉琪、肖宋鹏、旷世雄、伍瑞哲
通讯、燃气等专业工程	王宝童	胡承奇、李丽婷、郭星麟、王盛鑫、胡森峰、柳进先、胡海飞、吴镇江
工程质控资料	秦伟	钟伟豪、张晶

(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、全咨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、全咨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	同意验收	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 7 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 3 项
主体结构	同意验收	共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 10 项，其中： 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 12 项，其中： 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 5 项
建筑装饰装修	同意验收	共 9 项，其中： 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 19 项，其中： 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 6 项
屋面	同意验收	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 3 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 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 11 项 评价为“一般”的 2 项
通风与空调	同意验收	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 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 12 项 评价为“一般”的 1 项
建筑电气	同意验收	共 4 项，其中： 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 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 12 项，其中： 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	同意验收	共 18 项，其中： 经审查符合要求 18 项 经核定符合要求 18 项	共 10 项，其中： 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 12 项，其中： 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 2 项
建筑节能	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 13 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 3 项
电梯	同意验收	共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 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 7 项 评价为“一般”的 3 项



* GD - E1 - 914 / 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	童恋	深圳市光明区建筑工务署	项目负责人		童恋
2	涂怀山	深圳市光明区建筑工务署	主管工程师		涂怀山
3	叶鑫添	深圳市光明区建筑工务署			叶鑫添
4	李晗宝	深圳市光明区建筑工务署			李晗宝
5	甘磊	深圳市光明区建筑工务署			甘磊
6	李丽婷	深圳市光明区建筑工务署			李丽婷
7	郭星麟	深圳市光明区建筑工务署			郭星麟
8	孙明	奥意建筑工程设计有限公司	项目负责人		孙明
9	龙敏	奥意建筑工程设计有限公司	建筑负责人		龙敏
10	宋徽	奥意建筑工程设计有限公司	结构设计师		宋徽
11	旷世雄	奥意建筑工程设计有限公司	给排水设计师		旷世雄
12	王盛鑫	奥意建筑工程设计有限公司	暖通设计师		王盛鑫
13	伍瑞哲	奥意建筑工程设计有限公司	电气设计师		伍瑞哲
14	胡森峰	奥意建筑工程设计有限公司	智能化设计师		胡森峰
15	卢亮	建设综合勘察研究设计院有限公司	项目负责人		卢亮
16	胡志毅	深圳市合创建设工程顾问有限公司	全咨负责人		胡志毅
17	胡承奇	深圳市合创建设工程顾问有限公司	全咨工程师		胡承奇
18	肖宋鹏	深圳市合创建设工程顾问有限公司	全咨工程师		肖宋鹏
19	胡海飞	深圳市合创建设工程顾问有限公司	全咨工程师		胡海飞
20	秦伟	深圳市合创建设工程顾问有限公司	总监理工程师		秦伟
21	张涛	深圳市合创建设工程顾问有限公司	专业监理工程师		张涛
22	曾德龙	深圳市合创建设工程顾问有限公司	专业监理工程师		曾德龙
23	王斌	深圳市合创建设工程顾问有限公司	专业监理工程师		王斌
24	吴镇江	深圳市合创建设工程顾问有限公司	监理员		吴镇江
25	钟伟豪	深圳市合创建设工程顾问有限公司	资料员		钟伟豪
26	王宝童	深圳市燃气工程监理有限公司	燃气总监理工程师		王宝童
27	常文杰	中国建筑第四工程局有限公司	项目经理		常文杰
28	姚晓东	中国建筑第四工程局有限公司	技术负责人		姚晓东
29	伏飞龙	中国建筑第四工程局有限公司	质量负责人		伏飞龙
30	张玉洪	中国建筑第四工程局有限公司	项目技术负责人		张玉洪
31	柳进先	中国建筑第四工程局有限公司	项目技术员		柳进先
32	汤玉琪	中国建筑第四工程局有限公司	质检员		汤玉琪
33	刘雍浪	中国建筑第四工程局有限公司	施工员		刘雍浪
34	张晶	中国建筑第四工程局有限公司	资料员		张晶



GD-E1-914/5

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

工程竣工验收结论：

本工程经验收组对工程竣工资料的核查和现场实体的检查，认可本工程质量等级为合格。本工程许可证齐全，招标程序及报告程序完全，勘察设计报告符合要求，设计经审图符合国家规范要求。设计人员能及时到位服务，发现问题及时解决。施工单位能认真按照设计文件及验收规范。企业标准组织施工，质量达到规范及设计要求。监理单位能按照管理规范和设计文件及验收规范控制施工质量，发现问题及时处理和上报，服务质量满足合同要求。工程质量所含分部工程验收合格，结构安全和使用功能的结果符合要求，经验收组一致评定，本工程验收“合格”。




建设单位  (公章) 单位(项目)负责人：  2024年3月5日	全咨单位： (公章) 单位(项目)负责人：  2024年3月5日	施工单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2024年3月5日	监理单位：  (公章) 总监理工程师：  2024年3月5日	设计单位： (公章) 单位(项目)负责人：  2024年3月5日	勘察单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2024年3月5日
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



GD-E1-914/6

(4) 光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程勘察（合同额 143.885 万元）

①合同关键页

正本

合同编号：光建勘察[2020]21号

合同编号：B2020094

市政工程勘察合同

项目名称：光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程勘察

业 主：深圳市光明区建筑工务署

勘察单位：建设综合勘察研究设计院有限公司

第一部分 勘察合同协议书

依照《中华人民共和国合同法》及国家的其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，达成如下条款：

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- (1) 合同协议书及附件(含澄清文件，如果有)；
- (2) 中标通知书(适合公开招标工程)；
- (3) 投标文件及附件(适合公开招标工程)；
- (4) 合同专用条款；
- (5) 合同通用条款；
- (6) 勘察技术标准与规范；
- (7) 标价的工程量清单及说明(如有)；
- (8) 项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- (9) 技术建议书；
- (10) 双方之间各类有约束力的往来函件。

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

二、勘察周期安排

- (1) 初勘阶段：_____
- (2) 详勘阶段：接收委托之日起 30 天内提交合格的岩土工程勘察报告(含地形图测量、管线探测)；勘察报告经审查单位审查合格后 6 日内提交正式的岩土工程勘察报告。
- (3) 后续服务：从工程开工至通过竣工验收，进场施工应进行施工交桩，配合审计。

三、业主和勘察单位双方的责任和义务及违约条款遵照勘察合同条款的规定。

四、合同价暂定为人民币 **壹佰肆拾叁万捌仟捌佰伍拾元 整(¥1438850 元)**；勘察费最终结算价以专用条款 7.1 为准。

五、最终免费提交的勘察成果文件份数

- (1) 初步勘察阶段
 - 1:500 地形图 10 套
 - 管线探测成果资料 10 套

业 主：  深圳市光明区
建筑工务署
合同专用章 (盖章)

勘察单位：  建设综合勘察研究设计院
有限公司
(盖章)
深圳市南山区中山园路
1001
TCL 国际 E 城 E1-10A

地 址： 光明区华夏路商会大厦 地 址：

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 章) (签 章)

电 话： 0755-88212511 电 话： 0755-26738005

邮 政 编 码： 518107 邮 政 编 码： 518002

合 同 签 订 时 间： 2020 年 6 月 24 日

合 同 签 订 地 点： 深 圳 市 光 明 区

第三部分 勘察合同专用条款

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

根据本项目的具体情况，对勘察合同通用条款的内容做如下修改和补充。

第一条 定义和解释

- 1.1 本款最后一句修改为：本次进行工程勘察的项目为**光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程**。
- 1.2 本款最后一句修改为：本合同的业主为**深圳市光明区建筑工务署**。
- 1.3 本款最后一句修改为：本合同的勘察单位为本项目工程勘察的勘察单位，即 **建设综合勘察研究设计院有限公司**。

第二条 一般责任和义务

- 2.1 勘察大纲的提交时间：勘察单位收到中标通知书后 5 天内。

第三条 业主的责任和义务

- 3.4 业主答复勘察单位书面提交的有关问题的时间：收到书面意见后 7 天内。

第四条 勘察单位的责任与义务

- 4.1 勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

(1) 根据建设工程的要求，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、地下管线探测，到国土部门调查并提供规划或选址方案红线范围内用地及地籍成果，编制建设工程勘察成果文件。

(2) 为工程勘察进行必要的专题研究、技术论证工作。

(3) 根据有关方面的意见，对勘察成果文件进行修改和完善。

(4) 施工期间，负责施工交桩，派驻现场勘察代表，提供施工阶段的指导和补充勘察等后续服务。

(5) 承办勘察成果评审会，并自行承担所发生的会务费、专家费等一切费用。

(6) 自行收集、购买与本工程勘察设计有关的第三方资料，必要时必须刊登地下管线调查等各类通(公)告。

(7) 提交勘察成果文件，包括地质勘察报告、土石比鉴定专项报告、管线探测报告、溶(土)洞专项报告等。

(8) 配合业主根据工程设计实际需要，调整勘察工作内容，最终的勘察工程量以业主或业主委托的相关单位审定数量为准。

(9) 业主要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务。

4.7 根据本项目特点，特制定本项目勘察技术要求如下：

(1) 勘察单位在签订合同接受勘察任务后，应组织勘察人员进行现场踏勘。勘察单位在收到设计人的勘察测量技术要求后，应先组织测量、管线探测人员对拟建场地的地形和管线进行测量和探测，在已取得的测量及管线探测成果的基础上按照勘察测量技术要求及相关规范、标准编制工程勘察大纲(勘察方案)，勘察大纲经业主批准，并在深圳市住房和建设局网站办理完工程勘察项目开工告知工作三天后经业主同意才能进行勘察钻探作业。勘察测量技术要求及勘察大纲盖章后报送业主存档(肆份)。

(2) 工程勘察实施前，勘察单位对勘察点位处的地下管线进行探测，并将勘察现场地下管线、设施情况向作业人员进行安全技术交底，组织作业人员对现场进行踏勘，评估每个勘探点位地下管线、设施保护风险，并制定保护措施；对管线数据不清晰的点位，应指导钻探班组采人工挖探等手段进行探明；对于重要地下管线及设施应会同权属单位制定地下管线、设施保护专项方案，并按照有关规定办理相关手续或签订保护协议。在勘察作业时，应严格遵守《岩土工程勘察安全规范》有关要求，认真落实制定保护措施及专项保护方案，确保勘察场地内各类管线、设施和周边建筑物、构筑物安全。

(3) 现场作业人员机长、记录员是应具有深圳市工程勘察现场作业人员培训合格证，现场作业情况及原始资料应真实，包括：孔位、孔深、采取率、取样、各种原位测试等。

(4) 在工程勘察实施过程中业主将派代表或委托咨询机构到现场对完成的工程勘察实物工作量进行签字确认，对弄虚作假的，业主将按弄虚作假部分工程勘察费用的十倍罚款。造成工程质量事故的，勘察单位承担全部责任。

(5) 若业主发出书面通知要求开展工作咨询时，勘察单位必须根据有关规划、国家相关部委的规定以及业主要求按期完成工程咨询任务。

4.8 管线探测范围、探测内容及成果文件

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：光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程 I 标段

验 收 日 期：2023年 5 月 24 日

建设单位(盖章)：深圳市光明区建筑工务署

深圳市建设局、深圳市档案局监制

深圳市文档服务中心印制

一、工程概况

工程名称	光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程 I 标段	工程地点	光明区光明街道东周社区
建筑规模	道路全长约 1.249km，为城市主干道，双向 6 车道，红线宽度 51m，主要施工内容 有道路、桥涵、给排水、电气、燃气、通信、 照明、交通设施、绿化等工程内容。	工程造价	17780.810107 万元
结构类型	市政道路工程	工程用途	市政公用
施工许可证号		开工日期	2020 年 11 月 28 日
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全 监督站	监督编号	
建设单位	深圳市光明区建筑工务署		
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司	资 质 证 号	甲级 B111007619
设计单位	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司		甲级 A144015943
施工单位	中铁十八局集团有限公司		特级 D112003288
监理单位	深圳市半岛工程管理有限公司		E144003689-4/1
施工图 审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		91440300557186973C

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

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	张邛钢
副组长	张艳东、刘源发
组员	王建达、王保民、肖靖、卢亮、靳斌

2. 专业组

专业组	组长	组员
道路工程	张艳东	杨清文、卢亮、靳斌、王陆军、吴虑
箱涵工程	张艳东	杨清文、卢亮、靳斌、王陆军、吴虑
给水工程	张艳东	杨清文、卢亮、靳斌、王陆军、古立波
排水工程	张艳东	杨清文、卢亮、靳斌、王陆军、古立波
电气工程	王建达	王保民、肖靖、卢亮、靳斌、周振乾
交通设施工程	王建达	王保民、肖靖、卢亮、靳斌、周振乾
交通监控工程	王建达	王保民、肖靖、卢亮、靳斌、周振乾
景观水电工程	刘源发	王保民、肖靖、卢亮、靳斌、周振乾
绿化工程	刘源发	王保民、杨清文、卢亮、靳斌、王陆军
公交站亭工程	刘源发	王保民、杨清文、卢亮、靳斌、王陆军

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、监理、设计、施工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、监理、施工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。

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

三、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量质量评定	评定等级
道路工程	合格	合格	合格	合格
箱涵工程	合格	合格	合格	合格
给排水工程	合格	合格	合格	合格
电气工程	合格	合格	合格	合格
交通设施工程	合格	合格	合格	合格
交通监控工程	合格	合格	合格	合格
景观水电工程	合格	合格	合格	合格
绿化工程	合格	合格	合格	合格
公交站亭	合格	合格	合格	合格

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

四、验收人员签名：

姓名	工作单位	职称	职务	签名
张邳钢	深圳市光明区建筑工务署		主管工程师	张邳钢
张艳东	深圳市综合交通设计研究院有限公司		项目负责人	张艳东
王保民	深圳市综合交通设计研究院有限公司		设计师	王保民
刘源发	深圳市半岛工程管理有限公司		总监	刘源发
肖靖	深圳市半岛工程管理有限公司		总代	肖靖
杨清文	深圳市半岛工程管理有限公司		专监	杨清文
卢亮	建设综合勘察研究设计院有限公司	工程师	项目负责人	卢亮
王建达	中铁十八局集团有限公司	工程师	项目经理	王建达
靳斌	中铁十八局集团有限公司	工程师	项目技术负责人	靳斌
王陆军	中铁十八局集团有限公司		质量主任	王陆军
周振乾	中铁十八局集团有限公司		安全主任	周振乾
吴虑	中铁十八局集团有限公司		施工主管	吴虑
古立波	中铁十八局集团有限公司		施工主管	古立波



(公司)

五、工程验收结论

竣工验收结论:

本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容,施工质量均满足相关质量验收规范和设计要求,且质量保证资料齐全,外观质量、实测实量均评定合格,满足竣工验收条件,同意该工程竣工验收,质量等级评定为合格。

验收日期: 2023年 5月 15日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 占亮
注册号: 100761-A1032
有效期: 至2024年12月

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

(5) 科学大道（东长路-楼明路）市政工程勘察（合同额 109.98 万元）

①合同关键页

合同编号: B2021032

正本

合同编号: 光建勘察[2021] 7 号

市政工程勘察合同

项目名称: 科学大道（东长路-楼明路）市政工程

业 主: 深圳市光明区建筑工务署

勘察单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司

目 录

第一部分 勘察合同协议书.....	1
第二部分 勘察合同通用条款.....	4
第一条 定义和解释.....	4
第二条 一般责任和义务.....	5
第三条 业主的责任和义务.....	5
第四条 勘察单位的责任与义务.....	6
第五条 违约与赔偿.....	7
第六条 合同的生效、变更与终止.....	7
第七条 费用与支付.....	9
第八条 其 他.....	10
第三部分 勘察合同专用条款.....	11
第一条 定义和解释.....	11
第二条 一般责任和义务.....	11
第三条 业主的责任和义务.....	11
第四条 勘察单位的责任与义务.....	11
第五条 违约与赔偿.....	13
第六条 合同的生效、变更与终止.....	14
第七条 费用与支付.....	14
第八条 其 它.....	15

第一部分勘察合同协议书

根据国家相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，达成如下条款：

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- (1) 合同协议书及附件(含澄清文件，如果有)；
- (2) 中标通知书（适合公开招标工程）；
- (3) 投标文件及附件（适合公开招标工程）；
- (4) 合同专用条款；
- (5) 合同通用条款；
- (6) 勘察技术标准与规范；
- (7) 标价的工程量清单及说明(如有)；
- (8) 项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- (9) 技术建议书；
- (10) 双方之间各类有约束力的往来函件。

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

二、勘察周期安排

- (1) 初勘阶段：_____
- (2) 详勘阶段：接收委托之日起 30 天内提交合格的岩土工程勘察报告（含地形图测量、管线探测）。
- (3) 后续服务：从工程开工至通过竣工验收，进场施工应进行施工交桩，配合审计。

三、业主和勘察单位双方的责任和义务及违约条款遵照勘察合同条款的规定。

四、合同价暂定为人民币**壹佰零玖万玖仟捌佰元整**（¥1099800.00 元）；勘察费最终结算价以专用条款 7.1 为准。

五、最终免费提交的勘察成果文件份数

(1) 初步勘察阶段

- 1:500 地形图 10 套
- 管线探测成果资料 10 套
- 初勘成果文件(按要求装订) 10 套
- 电子文档 5 套

(2) 详细勘察阶段

1:500 地形图 10 套

管线探测成果资料 10 套

详勘成果文件(按要求装订) 10 套

电子文档 5 套

(3) 施工勘察阶段

补充勘察成果文件(如有) 10 套

有关电子文档 5 套

(4) 上述 (1) ~ (3) 条中打“”为勘察单位必须免费提供的勘察成果。业主需加晒图纸时，勘察单位只收取晒图成本费。

(5) 地形图测量、管线探测工作如在初勘阶段已完成，则详勘阶段不再重复该工作。

(6) 勘察报告图纸及说明应采用中文。

六、本合同协议书未尽事宜，由双方协商解决，并签订补充协议。

七、本合同协议书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，勘察费用结算完毕并付清款项后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

八、本合同协议书正本贰份，双方各执壹份；副本捌份，其中业主肆份，勘察单位肆份，经双方签字盖章后生效。合同正、副本具有同等法律效力。

业 主：



深圳市光明区华夏二路
商会大厦

法定 代表 人
或
其授权的代理人：

(签章)

电 话： 0755-88212507
邮 政 编 码： 518107

勘 察 单 位：



深圳市南山区西丽街道中
山园路 1001 号 TCL 国际 E
城 E1-10A

法定 代表 人
或
其授权的代理人：

(签章)

电 话： 0755-26728005
邮 政 编 码： 518002

合同签订时间： 2021年3月15日

合同签订地点： 深圳市光明区

第三部分 勘察合同专用条款

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

根据本项目的具体情况，对勘察合同通用条款的内容做如下修改和补充。

第一条 定义和解释

- 1.1 本款最后一句修改为：本次进行工程勘察的项目为**科学大道（东长路-楼明路）市政工程**。
- 1.2 本款最后一句修改为：本合同的业主为**深圳市光明区建筑工务署**。
- 1.3 本款最后一句修改为：本合同的勘察单位为本项目工程勘察的勘察单位，即**建设综合勘察研究设计院有限公司**。

第二条 一般责任和义务

- 2.1 勘察大纲的提交时间：勘察单位收到中标通知书后 5 天内。

第三条 业主的责任和义务

- 3.4 业主答复勘察单位书面提交的有关问题的时间：收到书面意见后 7 天内。

第四条 勘察单位的责任与义务

- 4.1 勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

- (1) 根据建设工程的要求，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、地下管线探测，到国土部门调查并提供规划或选址方案红线范围内用地及地籍成果，编制建设工程勘察成果文件。
- (2) 为工程勘察进行必要的专题研究、技术论证工作。
- (3) 根据有关方面的意见，对勘察成果文件进行修改和完善。
- (4) 施工期间，负责施工交桩，派驻现场勘察代表，提供施工阶段的指导和补充勘察等后续服务。
- (5) 承办勘察成果评审会，并自行承担所发生的会务费、专家费等一切费用。
- (6) 自行收集、购买与本工程勘察设计有关的第三方资料，必要时必须刊登地下管线调查等各类通(公)

告。

(7)提交勘察成果文件，包括地质勘察报告、土石比鉴定专项报告、管线探测报告、溶(土)洞专项报告等。

(8)配合业主根据工程设计实际需要，调整勘察工作内容，最终的勘察工程量以业主或业主委托的相关单位审定数量为准。

(9)业主要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务。

4.7 根据本项目特点，特制定本项目勘察技术要求如下：

(1)勘察单位在签订合同接受勘察任务后，应组织勘察人员进行现场踏勘。勘察单位在收到设计人的勘察测量技术要求后，应先组织测量、管线探测人员对拟建场地的地形和管线进行测量和探测，在已取得的测量及管线探测成果的基础上按照勘察测量技术要求及相关规范、标准编制工程勘察大纲（勘察方案），勘察大纲经业主批准，并在深圳市住房和建设局网站办理完工程勘察项目开工告知工作三天后经业主同意才能进行勘察钻探作业。勘察测量技术要求及勘察大纲盖章后报送业主存档（肆份）。

(2)工程勘察实施前，勘察单位对勘察点位处的地下管线进行探测，并将勘察现场地下管线、设施情况向作业人员进行安全技术交底，组织作业人员对现场进行踏勘，评估每个勘探点位地下管线、设施保护风险，并制定保护措施；对管线数据不清晰的点位，应指导钻探班组采用人工挖探等手段进行探明；对于重要地下管线及设施应会同权属单位制定地下管线、设施保护专项方案，并按照有关规定办理相关手续或签订保护协议。在勘察作业时，应严格遵守《岩土工程勘察安全规范》有关要求，认真落实制定保护措施及专项保护方案，确保勘察场地内各类管线、设施和周边建筑物、构筑物安全。

(3)现场作业人员机长、记录员是应具有深圳市工程勘察现场作业人员培训合格证，现场作业情况及原始资料应真实，包括：孔位、孔深、采取率、取样、各种原位测试等。

(4)在工程勘察实施过程中业主将派代表或委托咨询机构到现场对完成的工程勘察实物工作量进行签字确认，对弄虚作假的，业主将按弄虚作假部分工程勘察费用的十倍罚款。造成工程质量事故的，勘察单位承担全部责任。

(5)若业主发出书面通知要求开展工作咨询时，勘察单位必须根据有关规划、国家相关部委的规定以及业主要求按地完成工程咨询任务。

4.8 管线探测范围、探测内容及成果文件

(1)探测范围：道路红线范围内及道路红线两侧各 10m 范围内的所有管线无论管径大小勘察单位均予以调查、探测。

(2)地下管线探测应包括以下内容(但不限于)：

a. 给水管道：包括生产用水、生活用水、消防用水等管道。

b. 排水管道：包括工业污水(废水)、生活污水、雨水和雨污合流等管道。

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告



工程名称：科学大道（东长路~楼明路）市政工程I标

建设单位（公章）：深圳市光明区建筑事务署

竣工验收日期：2023.6.14




发出日期：2023.7.6

市政基础设施工程

工程名称	科学大道（东长路~楼明路）市政工程I标	工程地点	深圳市光明区新湖街道楼村社区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	新建城市主十道，双向8车道，设计速度为50千米/小时，全长313.44米，涉及道路、交通、给排水、电气、燃气及绿化等市政配套工程。	工程造价（万元）	4291.48378万元
结构类型	市政道路工程	开工日期	2021-12-1
施工许可证号		竣工日期	2023.6.14
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督站	监督登记号	深光监-申报（登记）【2022】技010号
建设单位	深圳市光明区建筑工务署	总承包单位	中铁广州工程局集团有限公司
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）	/
设计单位	深圳市西伦土木结构有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	工程检测单位	铁科院（深圳）检测工程有限公司
其它主要参建单位	/	其它主要参建单位	/
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）工程质量验收记录			
规划验收合格证			
环保验收认可文件			
消防验收意见书			
燃气验收合格证			
电梯准用证			
工程竣工档案认可书			
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			



市政基础设施工程

工程完成情况	已按工程设计图纸以及施工合同约定内容完成全部工作。		
工程质量情况	土建	经验收组成员检查验收，质量评定为：合格。	
	设备安装	经验收组成员检查验收，质量评定为：合格。	
工程未达到使用功能的部位（范围）	无。		
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人: <u>李奇智</u> 2023年6月14日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格印章) 023343 有效期2024.05.20 2023年6月14日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 郭平 5151681(00) 市政公路 2023.03.05 2023年6月14日
	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2023年6月14日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 姓名: <u>郭平</u> 注册号: <u>16007614</u> 粤032 有效期: 至2024年12月 

3、履约评价

企业近三年履约评价

序号	项目名称	建设单位名称	履约评价时间	履约评价等级	查询网址
1	南山区白石岭区域天然气管线调整工程（勘察）	建设单位：深圳市南山区水务局 代建单位（评价单位）：深圳市利源水务设计咨询有限公司/深圳市水务（集团）有限公司	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）	深圳市光明区建筑工程务署	2024年8月27日	良好（88分）	http://www.szgm.gov.cn/gmjzgwj/gkmlpt/content/11/11525/post_11525900.html#19389
3	光明区科学城启动区土建工程（勘察）	深圳市光明区建筑工程务署	2023年6月14日	良好（87分）	http://www.szgm.gov.cn/gmjzgwj/gkmlpt/content/10/10648/post_10648434.html#19389
4	吉华街道水径九年一贯制学校新建工程（勘察）	深圳市龙岗区建筑工程务署	2026年2月4日	良好（85分）	http://www.lg.gov.cn/lgjzwj/gkmlpt/content/12/12634/post_12634873.html#7302
5	坪山区人民医院迁址重建（勘察）	深圳市坪山区建筑工程务署	2026年2月10日	良好	http://www.szpsq.gov.cn/pjzgwj/gkmlpt/content/12/12641/post_12641404.html#16821

注：附履约评价证明。

(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



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) 吉华街道水径九年一贯制学校新建工程（勘察）（良好）

查询网址：http://www.lg.gov.cn/lgjzgwj/gkmlpt/content/12/12634/post_12634873.html#7302



深圳市龙岗区建筑工务署

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

机构设置 +

年度工作计划及总结

财政预决算

人事信息 +

其他 -

工作动态

通知公告



政府信息
公开年报

法定主动公开内容 > 其他 > 通知公告

索引号: 12440307455756779E/2026-00007	分类:
发布机构: 深圳市龙岗区建筑工务署	成文日期: 2026-02-05
名称: 龙岗区建筑工务署2025年第四季度履约评价情况通报	
文号:	发布日期: 2026-02-09
主题词:	

【打印】【字体: 大 中 小】

分享到:

龙岗区建筑工务署2025年第四季度履约评价情况通报

发布日期: 2026-02-09 浏览次数: 85

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年第四季度履约评价工作, 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726个项目合同、238家参建单位进行了合同履约评价。现对17个项目(21家参建单位)进行通报表扬。

一、通报表扬名单如下(排名不分先后)

(一) 施工单位

中国建筑第二工程局有限公司、中建二局深圳建设发展有限公司

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

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

深圳市龙岗区建筑工务署

2026年2月4日

附件:

1. [龙岗区建筑工务署2025年第四季度履约评价得分登记表.pdf](#)

46	龙岗国际艺术中心东广场	勘察	韶关地质工程勘察院有限公司	81
47	龙岗街道朱古石中学校新建工程	勘察	深圳市长勘勘察设计有限公司	83
48	深圳中学龙岗学校（小学部）改扩建工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	83
49	宝龙街道清风路学校新建工程	勘察	深圳市勘察研究院有限公司	83
50	龙岗区档案馆建设工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	85
52	南方科技大学半导体学院	勘察	韶关地质工程勘察院有限公司	88
54	吉华街道水径九年一贯制学校新建工程	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	85

第 41 页，共 50 页

(5) 坪山区人民医院迁址重建（勘察）（良好）

查询网址：http://www.szpsq.gov.cn/psjzgwj/gkmlpt/content/12/12641/post_12641404.html#16821



深圳市坪山区建筑工务署

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



政府信息
公开制度



法定主动
公开内容

公开目录

机构职能

工作动态

通知公告

规划计划

资金信息

人事信息

政策法规及政策解读

数据发布

工程进展

工程预决算情况

人大建议及政协提案

公众参与



政府信息
公开年报

法定主动公开内容 > 通知公告

索引号: 12440300550312754X/2026-00012	分类:
发布机构: 深圳市坪山区建筑工务署	成文日期: 2026-02-10
名称: 坪山区建筑工务署关于2025年第四季度及承包商单位年度履约评价结果的公示	
文号:	发布日期: 2026-02-10
主题词: 年度履约评价结果	

【打印】【字体: 大 中 小】

分享到:

坪山区建筑工务署关于2025年第四季度及承包商单位年度履约评价结果的公示

发布日期: 2026-02-10 浏览次数: 77

为规范我署建设工程承包商履约行为,促进承包商依法、诚信履行合同和投标承诺,提高承包商履约水平,按照《深圳市坪山区建筑工务署建设工程承包商履约评价管理办法(2024年修订版)》,我署组织开展了2025年第四季度及承包商单位年度履约评价工作。

现将本次履约评价结果予以公示,其中,2025年第四季度建设工程承包商履约评价结果为“优秀”的单位如下:

代建单位: 中海企业发展集团有限公司

施工单位: 中建科工集团有限公司

造价咨询单位: 深圳市诚信行工程咨询有限公司、深圳市航建工程造价咨询有限公司

第四季度履约评价结果为“不合格”的单位如下:

造价咨询单位: 深圳市合创建设工程顾问有限公司、深圳市华夏工程顾问有限公司

2025年承包商单位年度履约评价总计107项。

具体评价结果见附件。

公示时间为2026年2月10日至2月17日。履约单位对评价结果有异议的,请在公示期内以书面形式向我署反映,联系方式: 0755-84622815,逾期不予受理。

深圳市坪山区建筑工务署

2026年2月10日

附件:

- 附件1.2025年第四季度建设工程承包商履约评价台账(公示).pdf
- 附件2.2025年承包商单位年度履约评价台账(公示).pdf

序号	申报部门/项目组	工程名称	承包商名称	承包商类型	评价等级	备注
22	技术督导部	坪山区委党校第三方质量、安全等评估服务	深圳瑞捷工程咨询股份有限公司	咨询服务	良好	
23	技术督导部	档案馆、方志馆工程第三方评估服务	深圳瑞捷工程咨询股份有限公司	咨询服务	良好	
24	技术督导部	富润乐庭幼儿园装修工程-室内环境污染检测	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	检测单位	良好	
25	技术督导部	深圳市大工业区聚龙山保障性住房一期(地块一)-基桩检测工程	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	检测单位	良好	
26	技术督导部	深圳智能网联交通测试示范平台(土建工程)-边坡锚杆、锚索及护坡桩检测	太技术有限公司	检测单位	良好	
27	技术督导部	深圳智能网联交通测试示范平台(土建工程)-第三方监测	深圳地质建设工程公司	其他	良好	
28	坪山区人民医院迁址重建项目组	坪山区人民医院迁址重建项目-勘察测量	建设综合勘察研究设计院有限公司	勘察测量	良好	
29	坪山区人民医院迁址重建项目组	坪山区人民医院迁址重建项目-设计	深圳市建筑设计研究总院有限公司	设计单位	中等	
30	坪山区人民医院迁址重建项目组	坪山区人民医院迁址重建项目(施工)	中建科工集团有限公司	施工单位	中等	
31	坪山区人民医院迁址重建项目组	坪山区人民医院迁址重建项目(全过程咨询)	浙江江南工程管理股份有限公司	全过程咨询	中等	

4、项目管理班子人员配备情况

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	卢亮	1982年9月	注册岩土工程师	正高级工程师	项目负责人	本科
2	简万成	1972年2月	注册岩土工程师	教授级高级工程师	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	莫颜保	1991年3月	注册岩土工程师	工程师	其他主要技术人员	硕士研究生
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	徐磊	1988年5月	/	助理工程师	其他主要技术人员	专科
18	朱振	1997年12月	/	助理工程师	其他主要技术人员	本科
19	孔庆天	1996年8月	/	助理工程师	其他主要技术人员	本科
20	祝绕涛	1992年1月	/	技术员	其他主要技术人员	硕士研究生

注：附人员学历证书、职称证书、职业资格证书及社保证明。

(1) 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：**谷如森**

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

高级专业技术职务
评审委员会

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

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年12月09日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：卢亮

社保电脑号：606266684

身份证号码：360423198209060051

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	02	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	03	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	04	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	05	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	06	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	07	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	08	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	09	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	10	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	11	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
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
合计			10612.2	4852.8			4510.39	1750.34			437.65		216.8		436.8		109.2



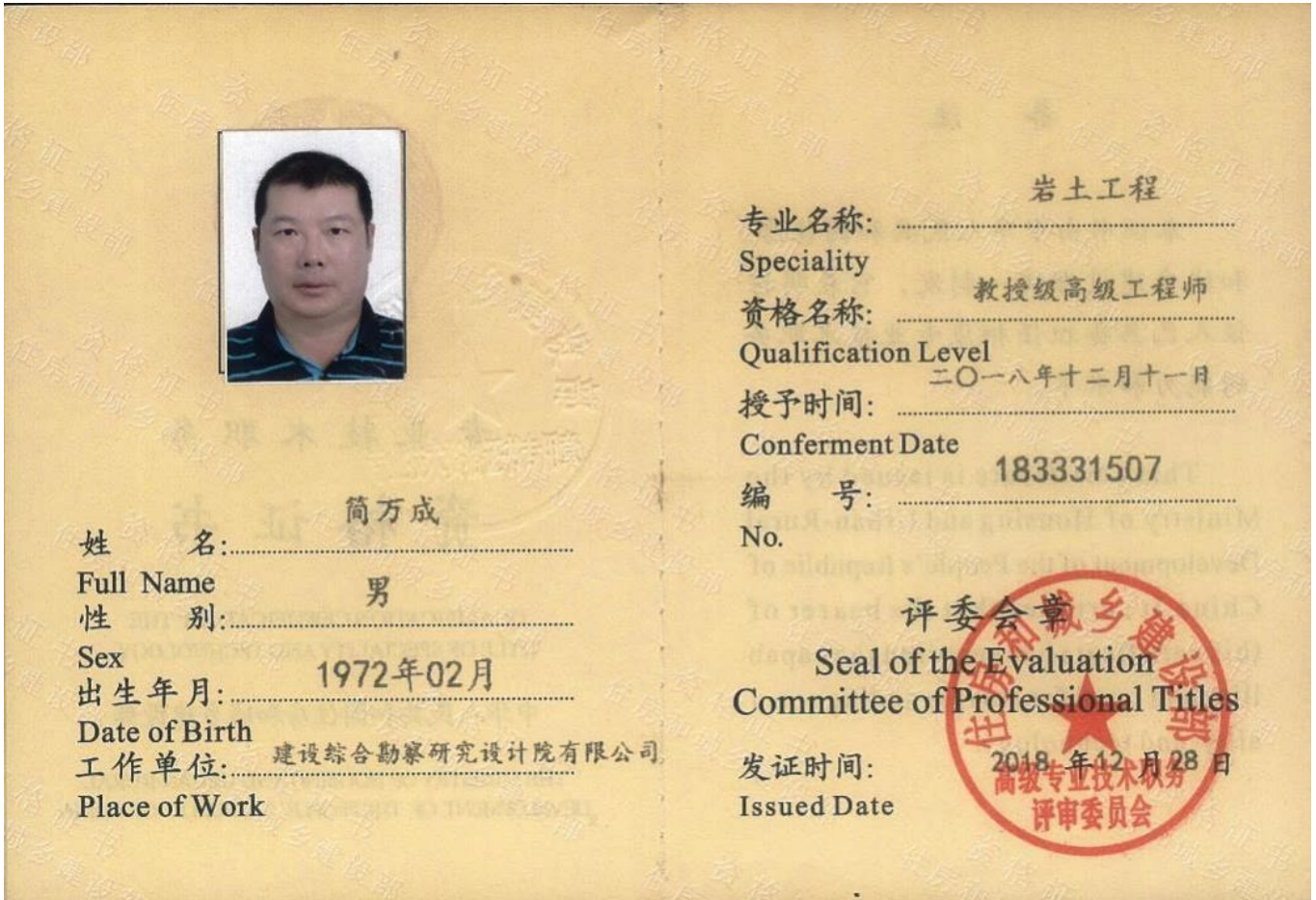
备注：

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/>，输入下列验真码（ 3392783d72dd7d14 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
294017	建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



(2) 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

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年12月15日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：简万成

社保电脑号：2819805

身份证号码：340104197202271513

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	02	294017	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	03	294017	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	04	294017	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	05	294017	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	06	294017	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	07	294017	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	08	294017	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	09	294017	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	10	294017	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	11	294017	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	12	294017	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2026	01	294017	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2026	02	294017	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	40000	160.0	40000	320.0	80.0
合计			60942.49	29631.76			22552.26	8751.84			2187.97		2080.0		1160.0	1040.0	



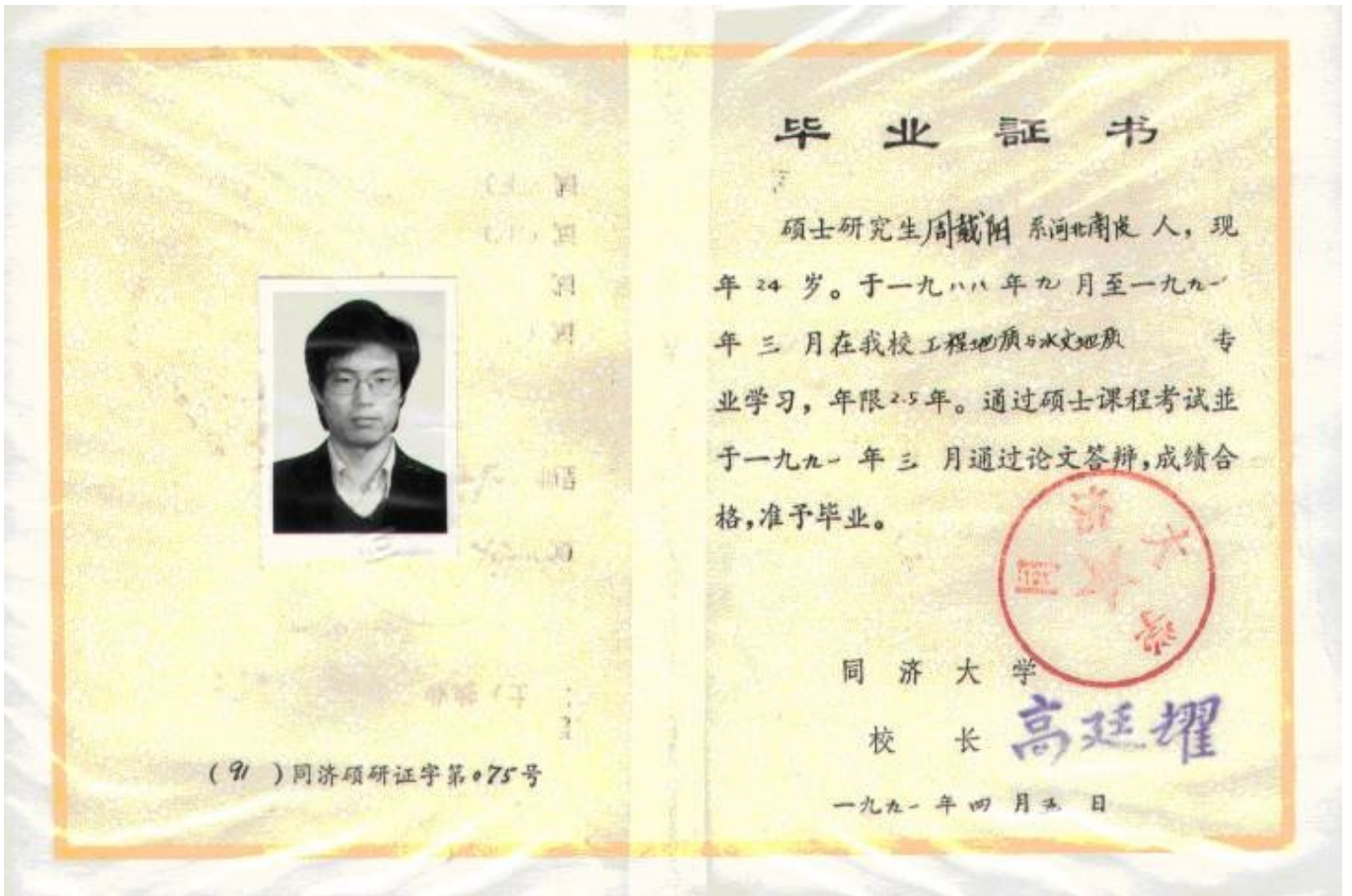
备注：

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（ 3392783d72dd9fdt ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
294017	建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



(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: 
签名日期: 
2026.1.12



发证日期: 2025年12月01日

(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：608577643

身份证号码：310110197107068655

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	02	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
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
合计			0.0	0.0			1312.82	437.65			437.65		130.4		260.8		65.2



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/>，输入下列验真码（ 3392783d72ddb2cs ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
294017	建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



(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 1983年02月
出生年月： 1983年02月

Date of Birth 建设综合勘察研究
工作单位： 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 2015年12月31日
Issued Date 评审委员会

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：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	406.62	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	406.62	134.54	1	6727	33.64	4200	16.8	4200	33.6	8.4
合计			8268.16	4134.08			3837.09	1481.02			370.31				363.6		92.4



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（ 3392783d72dd6fb0 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
294017	建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01624050

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



姓名: 周志峰
Full Name

性别: 男
Sex

身份证号码: 610426197710120914
ID card No.

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.

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间: 2023年2月7日
Issued Date



社会保险登记号:91110000400002689G

校验码: ng6ijr

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400002689G

查询流水号: 11010120260323111050

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03月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	郎俊彪	654201197911014117	养老保险	2025年07月	2026年02月	8
			失业保险	2025年07月	2026年02月	8
			工伤保险	2025年07月	2026年02月	8
			医疗保险	2025年07月	2026年02月	8
			生育保险	2025年07月	2026年02月	8
2	何红艳	654001197706240325	养老保险	2025年03月	2026年02月	12
			失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02月	12
3	赵曼	652327199207114129	养老保险	2025年03月	2026年02月	12
			失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02月	12
4	丁勇	650300197008091875	养老保险	2025年03月	2026年02月	12
			失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02月	12
5	王少娟	640121197111100425	养老保险	2025年03月	2026年02月	12
			失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02月	12
6	刘泽凡	622801199607011418	养老保险	2025年03月	2026年02月	12
			失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02月	12
7	杨晨	620502197810210032	养老保险	2025年03月	2025年10月	8
			失业保险	2025年03月	2025年10月	8

第1页 (共53页)



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
14	刘磊	610621199105300616	医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02月	12
15	刘梦圆	610431199706060322	养老保险	2025年03月	2026年02月	12
			失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02月	12
			养老保险	2025年03月	2026年02月	12
16	周志峰	610426197710120914	失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02月	12
			养老保险	2025年03月	2026年02月	12
17	焦晨	61042219941130002X	失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02月	12
			养老保险	2025年03月	2026年02月	12
18	董文杰	610321200002224293	失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02月	12
			养老保险	2025年03月	2026年02月	12
19	王馨阅	610303200110160044	失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02月	12
			养老保险	2025年03月	2026年02月	12
20	苏强	61020219740530001X	失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02月	12
			养老保险	2025年03月	2026年02月	12
21	全伟东	610125199309094314	失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			养老保险	2025年03月	2026年02月	12



375	武威	110101196412283532	工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02月	12
376	方鸿琪	110101193312101558	养老保险	2025年03月	2025年08月	6
			失业保险			
			工伤保险	2025年03月	2025年08月	6
			医疗保险	2025年03月	2025年08月	6
			生育保险	2025年03月	2025年08月	6

备注:

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

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期:2026年03月23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



社会保险登记号:91110000400002689G

校验码: ng6ijr

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400002689G

查询流水号: 11010120260323111050

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03月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	郎俊彪	654201197911014117	养老保险	2025年07月	2026年02月	8
			失业保险	2025年07月	2026年02月	8
			工伤保险	2025年07月	2026年02月	8
			医疗保险	2025年07月	2026年02月	8
			生育保险	2025年07月	2026年02月	8
2	何红艳	654001197706240325	养老保险	2025年03月	2026年02月	12
			失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02月	12
3	赵曼	652327199207114129	养老保险	2025年03月	2026年02月	12
			失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02月	12
4	丁勇	650300197008091875	养老保险	2025年03月	2026年02月	12
			失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02月	12
5	王少娟	640121197111100425	养老保险	2025年03月	2026年02月	12
			失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02月	12
6	刘泽凡	622801199607011418	养老保险	2025年03月	2026年02月	12
			失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02月	12
7	杨晨	620502197810210032	养老保险	2025年03月	2025年10月	8
			失业保险	2025年03月	2025年10月	8

第1页 (共53页)



375	武威	110101196412283532	工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02月	12
376	方鸿琪	110101193312101558	养老保险	2025年03月	2025年08月	6
			失业保险			
			工伤保险	2025年03月	2025年08月	6
			医疗保险	2025年03月	2025年08月	6
			生育保险	2025年03月	2025年08月	6

备注:

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

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期: 2026年03月23日





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000400002689G

校验码: ng6ijr

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400002689G

查询流水号: 11010120260323111050

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03月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	郎俊彪	654201197911014117	养老保险	2025年07月	2026年02月	8
			失业保险	2025年07月	2026年02月	8
			工伤保险	2025年07月	2026年02月	8
			医疗保险	2025年07月	2026年02月	8
			生育保险	2025年07月	2026年02月	8
2	何红艳	654001197706240325	养老保险	2025年03月	2026年02月	12
			失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02月	12
3	赵曼	652327199207114129	养老保险	2025年03月	2026年02月	12
			失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02月	12
4	丁勇	650300197008091875	养老保险	2025年03月	2026年02月	12
			失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02月	12
5	王少娟	640121197111100425	养老保险	2025年03月	2026年02月	12
			失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02月	12
6	刘泽凡	622801199607011418	养老保险	2025年03月	2026年02月	12
			失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02月	12
7	杨晨	620502197810210032	养老保险	2025年03月	2025年10月	8
			失业保险	2025年03月	2025年10月	8



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
36	陈克	450202197705120635	失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02月	12
37	黄建生	440922197308277251	养老保险	2025年03月	2026年02月	12
			失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
38	夏海晖	440803197710303919	生育保险	2025年03月	2026年02月	12
			养老保险	2025年03月	2026年02月	12
			失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
39	李傲立	440402199603219173	医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02月	12
			失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
40	吴克	432503198011152013	养老保险	2025年03月	2025年05月	3
			失业保险	2025年03月	2025年05月	3
			工伤保险	2025年03月	2025年05月	3
			医疗保险	2025年03月	2025年05月	3
41	尹琴丽	430223199111050024	生育保险	2025年03月	2026年02月	12
			失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
42	邹斌	430203198212086034	养老保险	2025年03月	2026年02月	12
			失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
43	孙旭红	429006198803034214	生育保险	2025年03月	2026年02月	12
			失业保险	2025年03月	2026年02月	12



375	武威	110101196412283532	工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02月	12
376	方鸿琪	110101193312101558	养老保险	2025年03月	2025年08月	6
			失业保险			
			工伤保险	2025年03月	2025年08月	6
			医疗保险	2025年03月	2025年08月	6
			生育保险	2025年03月	2025年08月	6

备注:

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

北京市东城区社会保险基金管理中心

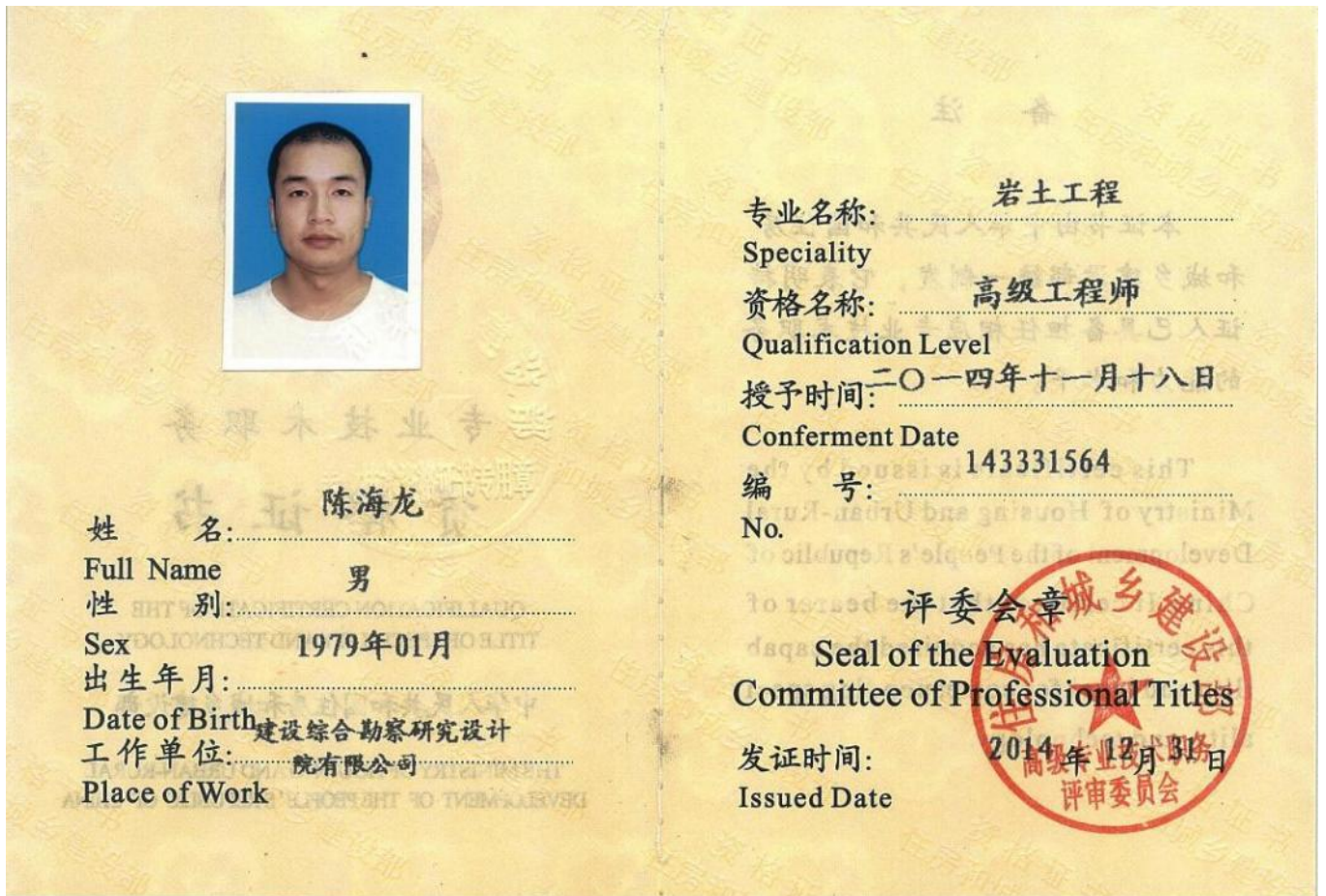
日期:2026年03月23日

(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	406.62	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	406.62	134.54	1	6727	33.64	4200	16.8	4200	33.6	8.4
合计			8784.92	4134.08			3837.09	1481.02			370.31						92.4

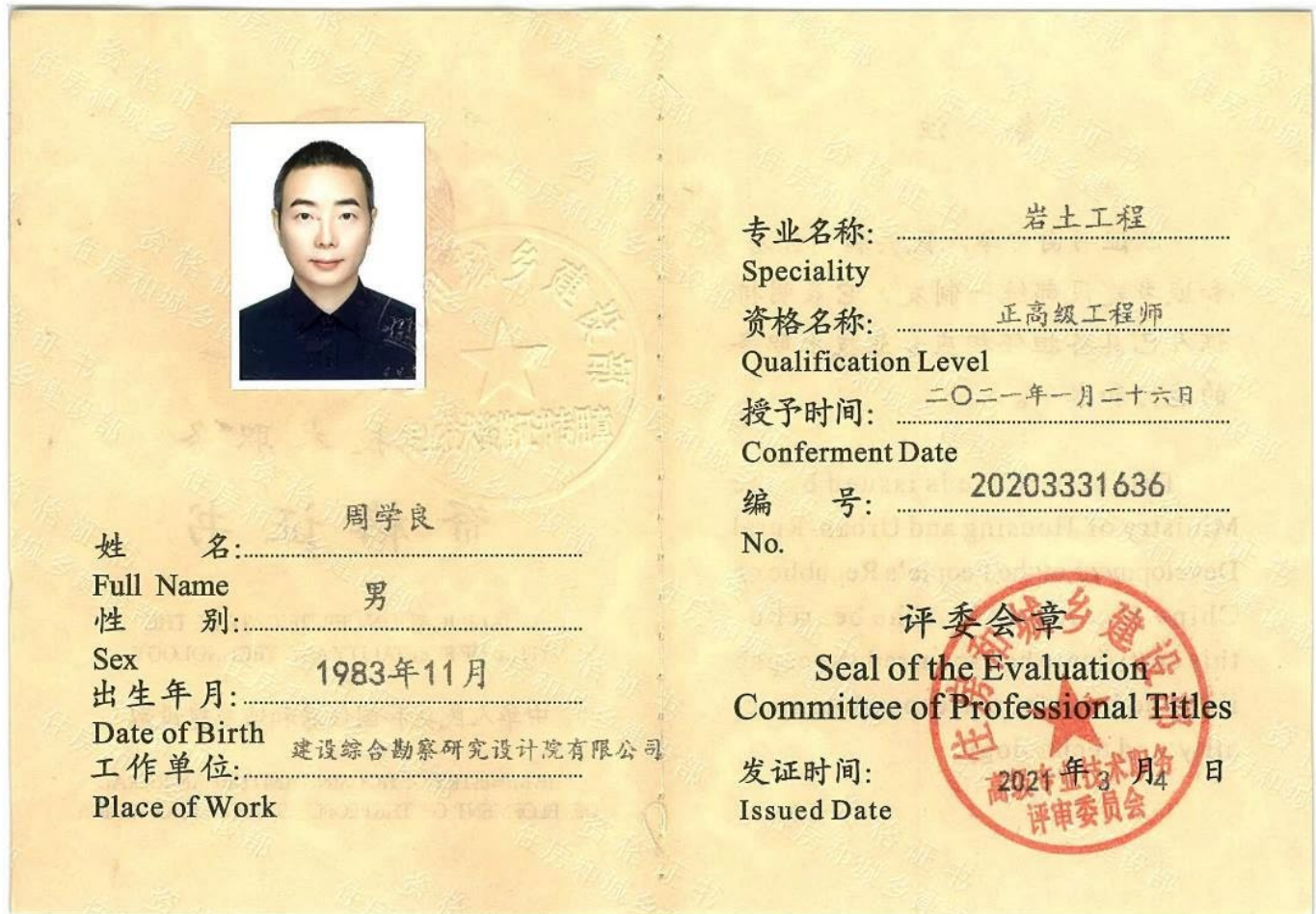


备注：

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（ 3392783d72dc9c57 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
294017	建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院





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



周学良

个人签名:

周学良

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	02	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	03	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	04	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	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	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	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
合计			10612.2	4852.8			4510.39	1750.34			437.66		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/>，输入下列验真码（ 3392783d72dda8cd ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
294017	建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院





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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：涂芬芬

社保电脑号：621464066

身份证号码：360121198301295822

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	02	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	03	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	04	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	05	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	06	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	07	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	08	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	09	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	10	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	11	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
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
合计			10612.2	4852.8			4510.39	1750.34			437.66		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/>，输入下列验真码（ 3392783d72dd88e7 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
294017	建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



普通高等学校



毕业证书

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



校 名: 中国地质大学(武汉)

校(院)长: 

证书编号: 104917201805754021 二〇一八年 七 月 一 日

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



姓 名: 唐冬
Full Name

性 别: 男
Sex


身份证号码: 431122199011223812
ID card No.

专业名称: 岩土工程
Speciality

资格名称: 工程师
Qualification Level

授予时间: 二〇二四年十一月二十六日
Conferment Date

编 号: 20243331100
No.



评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间: 日
Issued Date



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



(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
 高级专业技术职务
 评审委员会

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



社会保险登记号:91110000400002689G

校验码: ng6ijr

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400002689G

查询流水号: 11010120260323111050

单位名称:建设综合勘察研究设计院有限公司

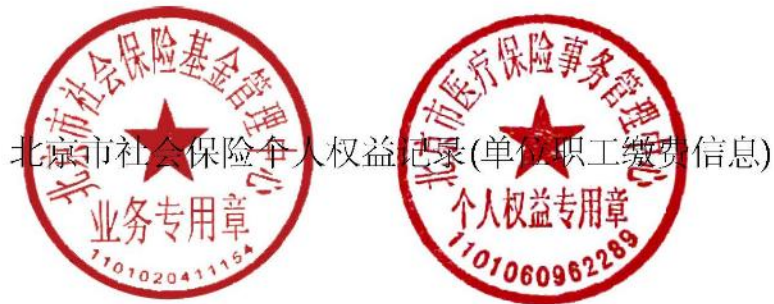
查询日期: 2025年03月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	郎俊彪	654201197911014117	养老保险	2025年07月	2026年02月	8
			失业保险	2025年07月	2026年02月	8
			工伤保险	2025年07月	2026年02月	8
			医疗保险	2025年07月	2026年02月	8
			生育保险	2025年07月	2026年02月	8
2	何红艳	654001197706240325	养老保险	2025年03月	2026年02月	12
			失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02月	12
3	赵曼	652327199207114129	养老保险	2025年03月	2026年02月	12
			失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02月	12
4	丁勇	650300197008091875	养老保险	2025年03月	2026年02月	12
			失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02月	12
5	王少娟	640121197111100425	养老保险	2025年03月	2026年02月	12
			失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02月	12
6	刘泽凡	622801199607011418	养老保险	2025年03月	2026年02月	12
			失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02月	12
7	杨晨	620502197810210032	养老保险	2025年03月	2025年10月	8
			失业保险	2025年03月	2025年10月	8

第1页 (共53页)



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
302	张靖雪	120103199911236149	医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02月	12
303	焦扬	120103199608076728	养老保险	2025年11月	2026年02月	4
			失业保险	2025年11月	2026年02月	4
			工伤保险	2025年11月	2026年02月	4
			医疗保险	2025年11月	2026年02月	4
			生育保险	2025年11月	2026年02月	4
			养老保险	2025年03月	2026年02月	12
304	张宇	120103198103224233	失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02月	12
			养老保险	2025年03月	2026年02月	12
305	苏莹	120103197909276783	失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02月	12
			养老保险	2025年03月	2026年02月	12
306	邢鹏	120101197604114510	失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02月	12
			养老保险	2025年03月	2026年02月	12
307	吴进霞	110229198101241344	失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02月	12
			养老保险	2025年03月	2026年02月	12
308	于城鑫	110227200006090012	失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02月	12
			养老保险	2025年03月	2026年02月	12
309	胡颖	110226199505242322	失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			养老保险	2025年03月	2026年02月	12



375	武威	110101196412283532	工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02月	12
376	方鸿琪	110101193312101558	养老保险	2025年03月	2025年08月	6
			失业保险			
			工伤保险	2025年03月	2025年08月	6
			医疗保险	2025年03月	2025年08月	6
			生育保险	2025年03月	2025年08月	6

备注:

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

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期:2026年03月23日



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

广东省职称证书

姓名：莫颜保

身份证号：420683199103315818



职称名称：工程师

专业：岩土

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年07月20日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003003037168

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月07日



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

使用有效期: 2025年12月29日
- 2026年06月27日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 莫颜保

性别: 男

出生日期: 1991年03月31日

注册编号: AY20234402081

聘用单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司

注册有效期: 2024年06月12日-2026年06月30日



莫颜保

个人签名:

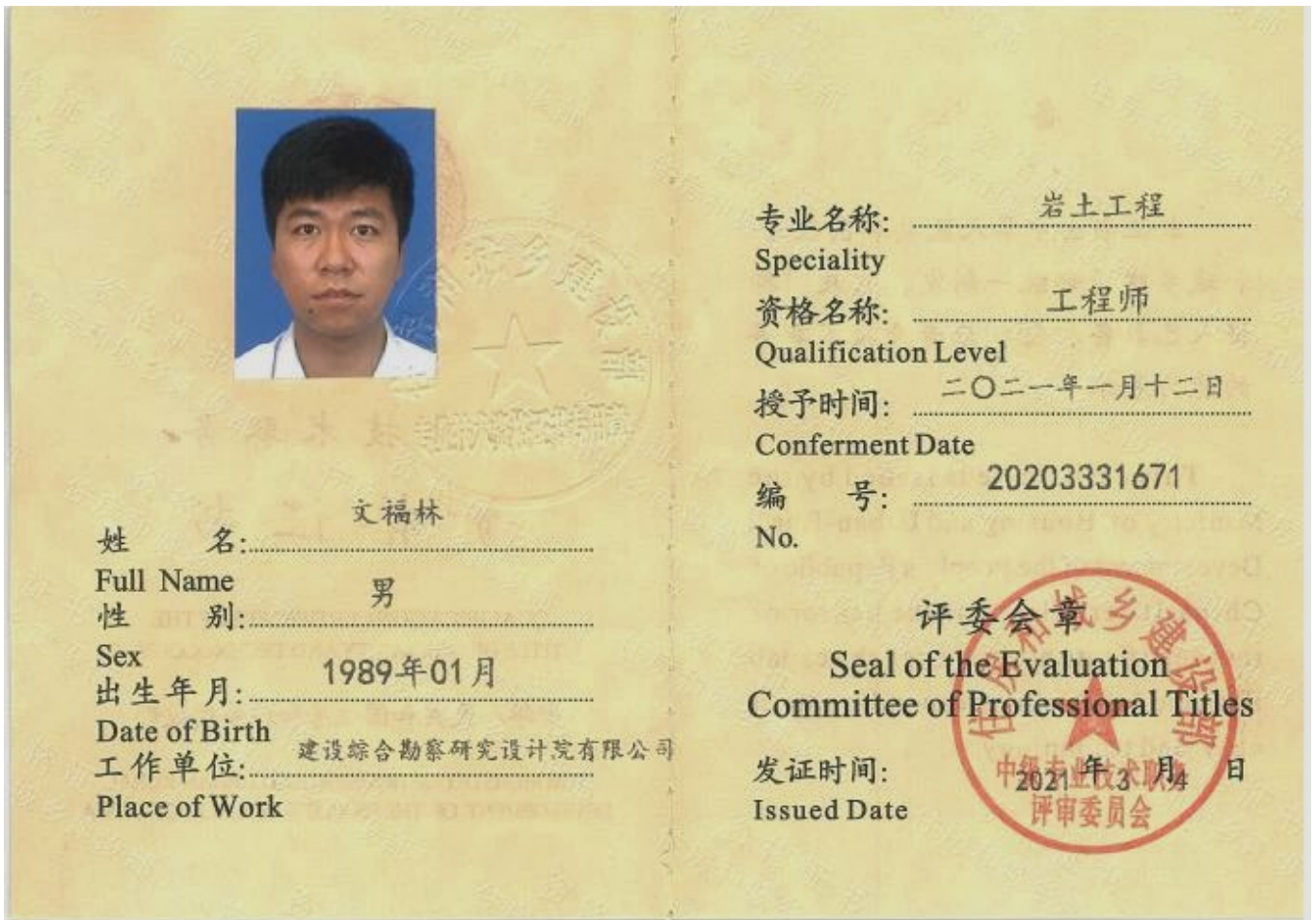
签名日期: 莫颜保

2025.12.29.

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年06月12日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：文福林

社保电脑号：635116242

身份证号码：431121198901250053

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	02	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	03	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	04	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	06	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	06	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	07	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	08	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	09	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	10	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	11	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	12	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2026	01	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2026	02	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			10400.0	5200.0			4510.39	1750.34			437.65		250.0		320.0		130.0



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（ 3392783d72dd4a4s ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
294017	建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



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:  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.

评委会章
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	基数	单位交	个人交
2025	02	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	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
合计			9706.6	4952.8			4510.39	1750.34			437.66			136.0	312.0	78.0	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3392783d72dcaa46 ）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



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	02	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
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
合计			9706.6	4852.8			4510.39	1750.34			437.65		130.4		260.8		65.2



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（ 3392783d72dd690f ）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.


 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	02	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	03	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	04	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	05	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	06	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	07	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	08	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	09	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	10	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	11	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
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
合计			10612.2	4852.8			4510.39	1750.34			437.66			136.0	312.0	78.0	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3392783d72dd973m ）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





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孔庆天

社保电脑号：804977447

身份证号码：460004199608050017

页码：1

参保单位名称：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院

单位编号：294017

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	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	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
合计			9706.6	4952.8			4510.39	1750.34			437.65		136.0		312.0		78.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3392783d72dd3277 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
294017	建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



(20) 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

5、投标人基本情况一览表

投标人基本情况一览表								
序号	投标单位名称	企业性质 (勾选其一)	是否属于中 小企业(勾 选其一)	企业业绩	拟派项目负责人业绩	企业资质	项目管理人员规 模	履约评价
1	建设综合勘察研究设计院有限公司	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他：混合所有制（自行填写）	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	1、项目名称： <u>南山建新村 05-02 地块公共住房勘察项目</u> ；建设单位： <u>深圳市南山区建筑工务署</u> ；合同金额： <u>1040.13625 万元</u> ；合同签订时间： <u>2024 年 6 月 10 日</u> ； 2、项目名称： <u>光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新项目（二期）02-12 地块勘测项目</u> ；建设单位： <u>深圳市润宏房地产有限公司</u> ；合同金额： <u>685.310632 万元</u> ；合同签订时间： <u>2024 年 8 月</u> ； 3、项目名称： <u>南山区妇幼保健院同乐北新址（一期）建设工程项目勘察项目</u> ；建设单位： <u>深圳市南山区建筑工务署</u> ；合同金额： <u>556.0569 万元</u> ；合同签订时间： <u>2025 年 6 月 11 日</u> ； 4、项目名称： <u>东莞滨海湾新区路东安置房建设工程（勘察设计）项目</u> ；建设单位： <u>东莞市虎门镇路东</u>	1、项目名称： <u>市第二十三高级中学勘察项目</u> ；建设单位： <u>深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中</u> ；合同金额： <u>429.28 万元</u> ；竣工验收时间： <u>2023 年 7 月 29 日</u> ； 2、项目名称： <u>光明区田寮中学（暂定名）建设工程勘察项目</u> ；建设单位： <u>深圳市光明区建筑工务署</u> ；合同金额： <u>154.27196 万元</u> ；竣工验收时间： <u>2023 年 4 月 28 日</u> ； 3、项目名称： <u>光明区薯田蒲学校（暂定名）建设工程勘察项目</u> ；建设单位： <u>深圳市光明区建筑工务署</u> ；合同金额： <u>109.20596 万元</u> ；竣工验收时间： <u>2024 年 3 月 5 日</u>	工程勘察综合类甲级	共配置 <u>20 人</u> 具体岗位如下： 1、项目负责人：1 人 2、项目技术负责人：1 人 3、总审定人、技术顾问：1 人 4、勘察审核人：1 人 5、勘察专项负责人：1 人 6、测量、管线探测审核人：1 人 7、测量专项负责人：1 人 8、管线探测专项负责人：1 人 9、工程物探、原位测试（含土壤氡浓度检测）专项负责人：1 人 10、土工试验（含特殊试验）专项负责人：1 人	1、项目名称： <u>南山区白石岭区域天然气管线调整工程（勘察）项目</u> ；履约评价： <u>优秀（90 分）</u> ；评价时间： <u>2025 年 6 月 30 日</u> ；评价单位： <u>深圳市利源水务设计咨询有限公司</u> 2、项目名称： <u>光明区薯田蒲学校（暂定名）建设工程（勘察）项目</u> ；履约评价： <u>良好（88 分）</u> ；评价时间： <u>2024 年 8 月 27 日</u> ；评价单位： <u>深圳市光明区建筑工务署</u> 3、项目名称： <u>光明区科学城启动区土建工程（勘察）项目</u> ；履约评价： <u>良好（87 分）</u> ；评价时间： <u>2023 年 6 月 14 日</u> ；评价单位： <u>深圳市光明区建筑工务署</u>

				<p>股份经济联合社；合同金额：<u>勘察467.665236万元</u>；合同签订时间：<u>2024年5月12日</u>；</p> <p>5、项目名称：<u>吉华街道水径九年一贯制学校新建工程（勘察）项目</u>；建设单位：<u>深圳市龙岗区建筑工务署</u>；合同金额：<u>309.38万元</u>；合同签订时间：<u>2023年8月25日</u>。</p>	<p>4、项目名称：<u>光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程勘察项目</u>；建设单位：<u>深圳市光明区建筑工务署</u>；合同金额：<u>143.885万元</u>；竣工验收时间：<u>2023年5月15日</u></p> <p>5、项目名称：<u>科学大道（东长路-楼明路）市政工程勘察项目</u>；建设单位：<u>深圳市光明区建筑工务署</u>；合同金额：<u>109.98万元</u>；竣工验收时间：<u>2023年6月14日</u></p>		<p>11、质检负责人：1人</p> <p>12、专职安全员：1人</p> <p>13、其他主要技术人员：8人 (可自行添加)</p>	<p>4、项目名称：<u>吉华街道水径九年一贯制学校新建工程（勘察）项目</u>；履约评价：<u>良好（85分）</u>；评价时间：<u>2026年2月4日</u>；评价单位：<u>深圳市龙岗区建筑工务署</u></p> <p>5、项目名称：<u>坪山区人民医院迁址重建（勘察）项目</u>；履约评价：<u>良好（85分）</u>；评价时间：<u>2026年2月10日</u>；评价单位：<u>深圳市坪山区建筑工务署</u></p>
<p>注：（1）证明材料要求详见招标文件第二章投标须知三、招投标须知正文（六）定标《资信标要求一览表》</p> <p>（2）投标人须对填写的内容真实性负责。</p>								

