

标段编号：2502-440304-04-01-323119003001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：国际协同创新区北区一期（标段名称：国际协同创新区北区N-01、N-03项目基坑及地铁第三方监测）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市勘察研究院有限公司

日期：2025年11月06日

# 1. 企业基本情况一览表

**内容：**提供投标人专业人员结构和数量情况、专业技术人员数量等情况。若为联合体投标的，联合体所有成员均须提供。

企业名称	深圳市勘察研究院有限公司	企业曾用名 (如有)	深圳市勘察研究院
统一社会信用代码	914403001921810441	注册资本金	10100 万元
法定代表人	糜易霖	联系方式	0755-83328287
主项资质	工程勘察综合类甲级、测绘甲级、CMA 认证证书、建设工程质量检测机构资质、中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 检验机构及实验室认可证书、地质灾害勘查、地灾治理设计、地灾危险性评估、地灾治理施工甲级	企业员工数量	497 人
核心竞争力描述	<p>深圳市勘察研究院有限公司原为基建工程兵第 912 团，1983 年集体转业进驻深圳，成立深圳市工程地质勘察公司，简称“深圳工勘”。1994 年根据市编委深编[1994]82 号文件更名为深圳市勘察研究院，2005 年改制为深圳市勘察研究院有限公司。公司成立 30 多年来，与深圳共同成长，已经发展成为管理规范、技术精湛、锐意创新的深圳勘察测绘行业顶尖品牌。已由单一的工程勘察成长为一个现代化综合性勘察企业、工程综合甲级单位、国家级高新技术企业，并建立了深圳市勘察工程技术研发中心和广东省工程技术研发中心。</p> <p>公司立足深圳，辐射大湾区、延伸东、中、西部市场，在四川、山东、苏州、浙江、广州、贵州、北京、安徽、湖南、云南、惠州、重庆、甘肃、韶关等省、市共设立了 30 家分公司和办事处。</p> <p>公司深耕于工程建设、城市运营、乡村振兴等领域，具有扎实深厚的专业积淀，拥有精良的仪器设备和自主知识产权的各类软件系统。现拥有工程勘察三维信息化整体解决方案、边坡监测自动化预警云平台、勘察 BIM 技术应用、倾斜摄影测量、三维激光扫描、人工智能 CCTV 管道检测、文物数字化可复原模型和具备 CMA 及 CNAS 认证资格的岩土专业实验室等核心技术。</p>		



	<p>成立以来，荣获国家、部、省、市级优秀工程奖和科技进步奖 500 余项，国家级、省部级荣誉和奖励 100 余项，发明和实用新型专利 200 余项，计算机软件著作权 100 余项。</p>
经营范围	<p>一、工程勘察：1、岩土工程勘察，岩土工程设计，岩土工程测试、监测、检测，岩土工程咨询、监理，岩土工程治理；2、水文地质勘察；3、工程测量：控制、地形、城镇规划定线与拨地、市政工程、线路工程、地下管线、变形观测、形变、精密工程、隧道、建筑工程、桥梁测量；地籍测绘；海洋测绘：海洋滩涂地形、水下地形测量；房产测绘；地理信息系统工程；外业采集的地理信息数据处理、地图数字化、建立数据库。二、地质灾害防治工程；地质灾害防治勘察、地质灾害防治设计、地质灾害防治施工；三、工程咨询：编建议书、编可研、工程设计、招标咨询；四、基桩工程质量检测：抽芯、超声波法验桩；水工环地质调查；区域地质调查；液体矿体勘查；勘查工程施工；固体矿产勘查；自有房产物业管理及租赁；地质灾害危险性评估业务；文物保护工程勘察设计业务；文物保护规划编制；水文地质、工程地质、环境地质调查；地质钻（坑）探；摄影测量与遥感、互联网地图服务；大地测量、测绘航空摄影、地图编制；土地规划的编制、设计、论证、咨询；基桩静载法检测、基桩低应变检测、基桩高应变检测；五、环保工程；污染修复工程包括污染本体、污染土壤；六、工程勘察劳务；七、海洋工程勘察（海洋工程测量，海洋岩土工程勘察和环境调查）；八、地理信息系统工程；九、不动产测绘；十、文物保护工程监理；十一、城乡规划编制；十二、建设工程质量检测（地基基础工程检测，主体结构工程检测、建筑幕墙工程检测、钢结构工程检测）；十三、特种工程；十四、从事广告业务；平面设计；多媒体设计。十五、计算机系统集成；十六、计算机软件开发；十七、旅游规划编制。十八、管道检测；十九、水质分析、土工试验；二十、展览、展示策划或展览展示服务。销售代理；国内贸易代理；风电场相关装备销售；海上风电相关装备销售；电子测量仪器销售；光电子器件销售；机械零件、零部件销售；光通信设备销售；环境监测专用仪器仪表销售；海洋环境监测与探测装备销售；电子元器件零售；电子元器件批发；智能仪器仪表销售；人工智能硬件销售；机械电气设备销售；机械设备销售；土壤及场地修复装备销售；光电子器件制造；其他电子器件制造；环境监测专用仪器仪表制造；海洋环境监测与探测装备制造；智能仪器仪表制造；仪器仪表制造；光通信设备制造；电子元器件制造；机械设备租赁；太阳能发电技术服务；海上风电相关系统研发；在线能源监测技术研发；风电场相关系统研发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（除依</p>

	法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)
专业技术人员规模	<p>注册执业资格人员数量共 <u>121</u> 人，涉及专业包括：</p> <p>1、注册土木工程师（岩土）专业 <u>17</u> 人；2、注册测绘师专业 <u>28</u> 人；3、一级建造师专业 <u>19</u> 人；4、二级建造师专业 <u>41</u> 人；5、注册安全工程师专业 <u>2</u> 人；6、一级注册造价师专业 <u>5</u> 人；7、二级注册造价师专业 <u>6</u> 人；8、二级注册结构师专业 <u>2</u> 人；9、一级注册结构师专业 <u>1</u> 人。</p> <p>中级及以上职称人员数量共 <u>208</u> 人，其中教授级高级工程师 <u>8</u> 人，高级工程师 <u>96</u> 人，工程师 <u>104</u> 人。</p>
企业认证情况	<p>1. 质量管理体系认证证书 ISO9001</p> <p>2. 环境管理体系认证证书 ISO14001</p> <p>3. 职业健康安全管理体系认证证书 ISO45001</p> <p>4. 信息安全管理体系统认证证书 ISO/IEC27001</p> <p>5. 知识产权管理体系认证证书 GB/T</p> <p>6. 反贿赂管理体系认证证书 ISO37001</p> <p>7. 售后服务认证证书 GB/T</p>
投标人近 5 年同类业绩	<p>1. 鸿福西路-银龙路跨江通道工程第三方监测+广东省东莞市+2023. 12. 20+2409. 979467 万元（基坑面积:1. 428 万m<sup>2</sup>，基坑深度：21. 53m）；</p> <p>2. 南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程+深圳市南山区+2023. 06. 25+1240. 673073 万元（基坑面积：0. 84 万m<sup>2</sup>，基坑深度：39. 05-42. 35m）；</p> <p>3. 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 1 标+深圳市福田区+2022. 04. 12+1187. 20 万元（基坑面积:/，基坑深度：50. 00m）；</p> <p>4. 广交会展馆四期展馆扩建项目首批第三方检测及监测服务（标段三）技术服务+广东省广州市+2021. 04. 15+982. 40 万元（基坑面积：25 万m<sup>2</sup>，基坑深度：9. 00m）；</p> <p>5. 车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测+深圳市福田区+2024. 09. 06+933. 5236 万元（基坑面积：3. 40 万m<sup>2</sup>，基坑深度：26. 00m）</p> <p>6. 金地工业区城市更新单元项目 01、02 地块基坑监测（含地铁监测）工程+深圳市福田区+2022. 04. 29+689. 81567 万元（基坑面积：23. 31 万m<sup>2</sup>，基坑深度：26. 40m~30. 30m）</p> <p>7. 深圳北站超核绿芯项目（第三方监测）+深圳市龙华区+2023. 11. 16+680. 842 万元（基坑面积：3. 09 万m<sup>2</sup>，基坑深度：8. 20m~13. 10m）</p> <p>【示例：XXXXX+深圳市福田区+2024. 1. 1+XX 万元（3. 50 万m<sup>2</sup>，15. 50m），保留两位小数。】</p>
投标人项目负责人近 5 年同类业绩	<p>1. 鸿福西路-银龙路跨江通道工程第三方监测+广东省东莞市+2023. 12. 20+2409. 979467 万元（基坑面积:1. 428 万m<sup>2</sup>，基坑深度：21. 53m）；</p> <p>2. 南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程+深圳市南山区</p>

	+2023.06.25+1240.673073 万元（基坑面积：0.84 万m <sup>2</sup> ，基坑深度：39.05-42.35m）； 3. 车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测+深圳市福田区+2024.09.06+933.5236 万元（基坑面积：3.40 万m <sup>2</sup> ，基坑深度：26.00m） 4. 金地工业区城市更新单元项目 01、02 地块基坑监测（含地铁监测）工程+深圳市福田区+2022.04.29+689.81567 万元（基坑面积：23.31 万m <sup>2</sup> ，基坑深度：26.40m~30.30m）
其他	1.8.企业承接类似监测项目获奖情况（页码 P139） 1.9 监测类的发明专利或实用新型专利证书（页码 P150）

**证明材料：**企业营业执照，投标人 2022、2023、2024 年纳税证明、财务审计报告等。

**填表要求：**主项资质：填写由各部委颁发的有效的企业资质；

企业员工数：填写与企业签订正式劳动合同在本企业缴纳社保的正式员工；

专业技术人员：提供具备注册执业资格或中级及以上职称人员的数量及专业构成，专业填写注册执业资格/职称所对应专业，例如“注册土木工程师（岩土专业）”、“工程师（建筑施工）”、“高级工程师（工程造价）”等；

企业认证情况：填写企业取得 ISO、OHSAS（OHSMS）、SA 等。

其他。

# 1.1. 企业营业执照

统一社会信用代码

914403001921810441

营业执照

(副本)



名称

深圳市勘察研究院有限公司

类型

有限责任公司

法定代表人

廖易霖

成立日期

1985年01月31日

住所

深圳市福田区福中东路15号

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2022年12月29日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

### 深圳市勘察研究院有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403001921810441
注册号:	440301103092233
商事主体名称:	深圳市勘察研究院有限公司
住所:	深圳市福田区福中东路15号
法定代表人:	廖易霖
认缴注册资本(万元):	10100
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1985-01-31
营业期限:	自1985-01-31起至2029-01-30止
核准日期:	2025-03-21
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市勘察研究院有限公司江西分公司(注销)、深圳市勘察研究院有限公司东莞分公司(开业(存续))、深圳市勘察研究院有限公司遵义市汇川区工程项目部(注销)、深圳市勘察研究院有限公司贵州分公司新蒲新区办事处(开业(存续))、深圳市勘察研究院有限公司贵州分公司(开业(存续))、深圳市勘察研究院有限公司开阳分公司(开业(存续))、深圳市勘察研究院有限公司龙岗分公司(开业(存续))、深圳市勘察研究院有限公司广州分公司(开业(存续))、深圳市勘察研究院有限公司花都分公司(开业(存续))
备注:	

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

### 深圳市勘察研究院有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	一、工程勘察:1、岩土工程勘察,岩土工程设计,岩土工程测试、监测、检测,岩土工程咨询、监理,岩土工程治理;2、水文地质勘察;3、工程测量:控制、地形、城镇规划定线及拨地、市政工程、线路工程、地下管线、变形观测、形变、精密工程、隧道、建筑工程、桥梁测量;地籍测绘;海洋测绘;海洋滩涂地形、水下地形测量;房产测绘;地理信息系统工程;外业采集的地理信息数据处理、地图数字化、建立数据库。二、地质灾害防治工程:地质灾害防治勘察、地质灾害防治设计、地质灾害防治施工;三、工程咨询:编建议书、编可研、工程设计、招标咨询;四、桩基工程质量检测:抽芯、超声波法检测;土工环状地质调查;区域地质调查;液体矿体勘查;勘查工程施工;固体矿产勘查;自有房产物业管理及租赁;地质灾害危险性评估业务;文物保护工程勘察设计业务;文物保护规划编制;水文地质、工程地质、环境地质调查;地质钻(坑)探;摄影测量与遥感、互联网地图服务;大地测量、测绘航空摄影、地图编制;土地规划的编制、设计、论证、咨询;基桩静载法检测、基桩低应变检测、基桩高应变检测;五、环保工程:污染修复工程包括污染本体、污染土壤;六、工程勘察劳务;七、海洋工程勘察(海洋工程测量,海洋岩土工程勘察和环境调查);八、地理信息系统工程;九、不动产测绘;十、文物保护工程监理;十一、城乡规划编制;十二、建设工程质量检测(地基基础工程检测,主体结构工程检测、建筑幕墙工程检测、钢结构工程检测);十三、特种工程;十四、从事广告业务;平面设计;多媒体设计。十五、计算机信息系统集成;十六、计算机软件开发;十七、旅游规划编制。十八、管道检测;十九、水质分析、土工试验;二十、展览、展示策划或展览展示服务。销售代理:国内贸易代理;风电场相关装备销售;海上风电相关装备销售;电子测量仪器销售;光电子器件销售;机械零件、零部件销售;光通信设备销售;环境监测专用仪器仪表销售;海洋环境监测与探测装备销售;电子元器件零售;电子元器件批发;智能仪器仪表销售;人工智能硬件销售;机械电气设备销售;机械销售;土壤及场地修复装备销售;光电子器件制造;其他电子器件制造;环境监测专用仪器仪表制造;海洋环境监测与探测装备制造;智能仪器仪表制造;仪器仪表制造;光通信设备制造;电子元器件制造;机械销售;太阳能发电技术服务;海上风电相关系统研发;在线能源监测技术研发;风电场相关系统研发;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的,须凭相关审批文件方可经营: 提供本公司所有专业的人员培训服务,人力资源服务,劳务派遣。进出口代理;报关业务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

## 1.2. 投标人 2022、2023、2024 年纳税证明

### 纳税证明

深税纳证〔2023〕66351号

深圳市勘察研究院有限公司(统一社会信用代码:914403001921810441)在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

#### 一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	28,812.19	0
2	城市维护建设税	688,344.51	0
3	企业所得税	-10,617.72	0
4	印花税	184,192.6	0
5	教育费附加	295,004.8	0
6	增值税	9,833,492.78	0
7	房产税	399,924.23	0
8	地方教育附加	196,669.85	0
9	残疾人就业保障金	269,164.86	0
10	其他收入	1,044,333.47	0
11	车辆购置税	0	0
12	环境保护税	822.78	0
合 计		12,930,144.35	0
其中, 自缴税款		11,124,971.37	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2021年1,799,583.85元,2022年11,130,560.5元。

#### 二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费43,894.78元(肆万叁仟捌佰玖拾肆圆柒角捌分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

#### 三、欠缴税费情况

截至2023年1月13日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522301135233192238





# 纳税证明

深税纳证〔2024〕1079号

深圳市勘察研究院有限公司(统一社会信用代码:914403001921810441) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

## 一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	38,416.23	0
2	城市维护建设税	820,295.91	0
3	企业所得税	305,391.53	0
4	印花税	85,103.99	0
5	教育费附加	351,555.4	0
6	增值税	11,718,513.21	0
7	房产税	399,924.23	0
8	地方教育附加	234,370.26	0
9	残疾人就业保障金	256,017.14	0
10	其他收入	903,038.77	0
合 计		15,112,626.67	0
其中, 自缴税款		13,367,645.1	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2017年304,240.95元,2018年7,412.25元,2019年591.6元,2022年2,301,726.5元,2023年12,498,655.37元。

## 二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费6,853.27元(陆仟捌佰伍拾叁圆贰角柒分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

## 三、欠缴税费情况

截至2024年1月2日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn)

咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401022331295364



## 纳税证明

深税纳证〔2025〕36920号

深圳市勘察研究院有限公司(统一社会信用代码:914403001921810441) 在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

### 一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	38,416.23	0
2	城市维护建设税	743,888.49	0
3	企业所得税	-13,366.84	0
4	印花税	124,516.53	0
5	教育费附加	318,834.26	0
6	增值税	10,627,808.38	0
7	房产税	399,924.23	0
8	地方教育附加	212,556.16	0
9	残疾人就业保障金	229,270.96	0
10	其他收入	805,406.15	0
11	环境保护税	863.55	0
合 计		13,488,118.1	0
其中: 自缴税款		11,922,050.57	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2020年954元,2021年863.55元,2023年2,308,553.53元,2024年11,177,747.02元。

### 二、已退税情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费31,727.28元(叁万壹仟柒佰贰拾柒圆贰角捌分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

### 三、欠缴税费情况

截至2025年1月8日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn

咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522501081429361524





## 1.3. 投标人财务审计报告

### 1.3.1. 2022 年度财务审计报告

深圳市勘察研究院有限公司

合 并 审 计 报 告

二〇二二年度

目 录	页 次
一、审计报告	1-3
二、已审财务报表	
合并资产负债表	4-5
合并利润表	6
合并现金流量表	7-8
合并所有者权益变动表	9-10
合并财务报表附注	11-34

深圳市财安合伙会计师事务所

ShenZhen Caian Certified Public Accounting Firm.

地址：深圳市罗湖区莲塘街道鹏兴社区鹏兴路2号鹏基工业区710栋5层

邮编：518001 电话：(0755) 82138707 传真：(0755) 82138709

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，  
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。  
报告编码：粤2335LYH050



\*机密\*

## 审计报告

深财安(2023)审字第 065 号

深圳市勘察研究院有限公司全体股东：

### 一、审计意见

我们审计了后附的深圳市勘察研究院有限公司（以下简称“贵公司”）的财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的合并资产负债表，2022 年度的合并利润表、合并现金流量表和合并所有者权益变动表以及合并财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2022 年 12 月 31 日的合并财务状况以及 2022 年度合并经营成果和现金流量。

### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、其他信息

贵公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括 2022 年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。



#### 四、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错报导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

#### 五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

1、识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

2、了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

3、评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

4、对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我





们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结合基于截止审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

5、评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师:   
中国注册会计师: 

二〇二三年四月十三日





# 合并资产负债表

编制单位：深圳市勘察研究院有限公司

单位：人民币元

项 目	附注	2022年12月31日	2021年12月31日
流动资产：			
货币资金	5	54,856,258.33	77,202,895.54
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	6	6,528,836.50	4,657,675.74
应收账款	7	1,005,748,286.12	910,683,083.28
应收款项融资			
预付款项	8	31,884,826.63	7,981,331.31
其他应收款	9	3,874,369,908.33	3,913,531,245.62
存货	10	281,578,935.99	208,093,240.80
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		5,254,967,051.90	5,122,149,472.29
非流动资产：			
可供出售金融资产			
持有至到期投资			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	11	200,006.00	200,006.00
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	12	57,961,792.24	64,453,363.48
在建工程	13	7,817,712.99	7,801,512.99
生产性生物资产			
油气资产			
无形资产	14	4,739,802.51	5,965,568.78
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	15	3,857,420.55	6,074,799.75
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		74,576,734.29	84,495,251.00
资产总计		5,329,543,786.19	5,206,644,723.29

公司法定代表人：



主管会计工作的公司负责人：

马丽

公司会计机构负责人：

伊和莹



合并资产负债表（续）

编制单位：深圳市麻易霖研究院有限公司

项 目	附注	2022年12月31日	2021年12月31日
流动负债：			
短期借款	16	153,523,579.56	230,158,000.00
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	17	684,079,344.49	612,199,771.46
预收款项	18	544,600,892.90	445,017,814.85
应付职工薪酬	19	92,818,894.02	75,055,327.50
应交税费	20	50,830,341.55	44,579,838.73
其他应付款	21	3,553,731,346.10	3,552,264,392.55
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		5,079,584,398.62	4,959,275,145.09
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益	22	8,086,160.10	6,875,000.06
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		8,086,160.10	6,875,000.06
负债合计		5,087,670,558.72	4,966,150,145.15
股东权益：			
股本	23	101,000,000.00	101,000,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积			
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	24	11,091,589.69	11,091,589.69
未分配利润	25	130,716,154.32	127,827,206.85
归属于母公司股东权益合计		242,807,744.01	239,918,796.54
少数股东权益		-934,516.53	575,781.61
股东权益合计		241,873,227.47	240,494,578.14
负债和股东权益总计		5,329,543,786.19	5,206,644,723.29

公司法定代表人：



主管会计工作的公司负责人：

罗所

公司会计机构负责人：

伊和蕾



合并利润表			
编制单位：深圳市勘察研究院有限公司			
项目	附注	2022年度	2021年度
一、营业收入	26	505,414,334.49	851,336,914.81
减：营业成本	27	390,837,776.96	502,713,579.88
税金及附加		2,041,723.00	2,282,589.61
销售费用	28	12,305,106.90	13,323,872.69
管理费用	29	97,313,752.81	105,272,284.82
财务费用	30	10,916,236.97	18,951,836.92
其中：利息费用		11,341,983.86	19,401,065.21
利息收入		517,517.61	658,695.48
加：其他收益	31	9,661,877.30	6,876,767.09
投资收益(损失以“-”号填列)		-	-
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益(损失以“-”号填列)		-	-
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)		-	-
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)		-	-
信用减值损失(损失以“-”号填列)		-	-
资产减值损失(损失以“-”号填列)		47,100.00	3,231.00
资产处置收益(损失以“-”号填列)		1,955.76	-25,118.19
二、营业利润(亏损以“-”号填列)		1,710,670.91	15,646,630.79
加：营业外收入	32	119,504.37	355,959.85
减：营业外支出	33	354,121.36	1,179,269.89
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)		1,476,053.92	14,823,320.85
减：所得税费用	34	109,095.66	161,446.71
四、净利润(净亏损以“-”号填列)		1,366,958.26	14,661,874.14
(一)按经营持续性分类		1,366,958.26	14,661,874.14
1.持续经营净利润(净亏损以“-”号填列)		1,366,958.26	14,661,874.14
2.终止经营净利润(净亏损以“-”号填列)		-	-
(二)按所有权归属分类		1,366,958.26	14,661,874.14
1.归属于母公司股东的净利润(净亏损以“-”号填列)		2,877,256.40	15,534,970.88
2.少数股东损益(净亏损以“-”号填列)		-1,510,298.14	-873,096.74
五、其他综合收益的税后净额		-	-
(一)归属于母公司股东的其他综合收益的税后净额		-	-
1.不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
(1)重新计量设定受益计划变动额		-	-
(2)权益法下不能转损益的其他综合收益		-	-
(3)其他权益工具投资公允价值变动		-	-
(4)企业自身信用风险公允价值变动		-	-
2.将重分类进损益的其他综合收益		-	-
(1)权益法下可转损益的其他综合收益		-	-
(2)其他债权投资公允价值变动		-	-
(3)金融资产重分类计入其他综合收益的金额		-	-
(4)其他债权投资信用减值准备		-	-
(5)现金流量套期储备		-	-
(6)外币财务报表折算差额		-	-
(7)可供出售金融资产公允价值变动损益		-	-
(8)持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		-	-
(9)现金流量套期损益的有效部分		-	-
(二)归属于少数股东的其他综合收益的税后净额		-	-
六、综合收益总额		1,366,958.26	14,661,874.14
归属于母公司股东的综合收益总额		2,877,256.40	15,534,970.88
归属于少数股东的综合收益总额		-1,510,298.14	-873,096.74
七、每股收益			
(一)基本每股收益			
(二)稀释每股收益			

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

公司会计机构负责人：



罗明

伊和蕾



# 合并现金流量表

编制单位：深圳市勘察研究院有限公司

单位：人民币元

项 目	附注	2022年度	2021年度
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		547,723,341.13	630,850,149.17
收到的税费返还		78,250.73	229,682.74
收到其他与经营活动有关的现金		-610,050,966.16	86,339,504.13
经营活动现金流入小计		-62,249,374.30	717,419,336.04
购买商品、接受劳务支付的现金		315,125,718.23	412,741,936.75
支付给职工以及为职工支付的现金		143,938,636.86	174,301,580.22
支付的各项税费		13,974,253.51	20,524,883.78
支付其他与经营活动有关的现金		-601,504,652.04	141,193,229.88
经营活动现金流出小计		-128,466,043.44	748,761,630.63
经营活动产生的现金流量净额		66,216,669.14	-31,342,294.59
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		2,890.76	5,734.08
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		2,890.76	5,734.08
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		5,590,100.31	11,022,899.71
投资支付的现金			10.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		5,590,100.31	11,022,909.71
投资活动产生的现金流量净额		-5,587,209.55	-11,017,175.63
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金		49,000,000.00	250,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		49,000,000.00	250,000,000.00
偿还债务支付的现金		120,672,156.55	240,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		11,303,940.25	17,141,765.87
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计		131,976,096.80	257,141,765.87
筹资活动产生的现金流量净额		-82,976,096.80	-7,141,765.87
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		-22,346,637.21	-49,501,236.09
加：期初现金及现金等价物余额		77,202,895.54	126,704,131.63
六、期末现金及现金等价物余额		54,856,258.33	77,202,895.54

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

公司会计机构负责人：



罗丽

伊和蕾





# 合并现金流量表(续)

编制单位: 深圳市勘察研究院有限公司

单位: 人民币元

项 目	附注	2022年度	2021年度
1. 将净利润调节为经营活动现金流量:			
净利润		1,366,958.26	14,661,874.14
加: 计提的资产减值准备		-47,100.00	-3,231.00
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧		11,579,575.43	11,993,717.89
无形资产摊销		1,636,441.17	1,520,167.85
长期待摊费用摊销		2,217,379.20	2,048,047.20
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(减:收益)		1,955.76	-25,118.19
固定资产报废损失		1,524.20	-5,839.88
公允价值变动损失		-	-
财务费用		11,341,616.36	19,396,388.97
投资损失(减: 收益)		-	-
递延所得税资产减少(增加以“-”号填列)		-	-
递延所得税负债增加(减少以“-”号填列)		-	-
存货的减少(减: 增加)		-73,239,317.18	-61,798,483.14
经营性应收项目的减少(减: 增加)		-196,491,346.24	-282,668,959.63
经营性应付项目的增加(减: 减少)		120,062,520.29	70,642,725.22
其他		187,786,461.89	192,896,415.98
经营活动产生的现金流量净额		66,216,669.14	-31,342,294.59
2. 不涉及现金收支的投资和筹资活动:			
债务转为资本			
一年内到期的可转换公司债券			
融资租入固定资产			
3. 现金及现金等价物净变动情况:			
现金的期末余额		54,856,258.33	77,202,895.54
减: 现金的期初余额		77,202,895.54	126,704,131.63
加: 现金等价物的期末余额			
减: 现金等价物的期初余额			
现金及现金等价物净增加额		-22,346,637.21	-49,501,236.09

公司负责人:



主管会计工作负责人:

罗丽

会计机构负责人:

伊利蕾



合并股东权益变动表

编制单位：深圳市国家研究院有限公司

单位：人民币元

项目	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	2022年度		盈余公积	未分配利润	股东权益合计
		优先股	永续债	其他			其他综合收益	专项储备			
一、上年期末余额	101,000,000.00								11,091,589.69	127,827,206.85	239,918,796.54
加：会计政策变更											
前期差错更正										11,691.07	11,691.07
同一控制下企业合并											
其他											
二、本年期初余额	101,000,000.00								11,091,589.69	127,838,897.92	239,930,487.61
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）										2,877,256.40	2,877,256.40
（一）综合收益总额										2,877,256.40	2,877,256.40
（二）股东投入和减少资本											
1. 股东投入的普通股											
2. 其他权益工具持有者投入资本											
3. 股份支付计入股东权益的金额											
4. 其他											
（三）利润分配											
1. 提取盈余公积											
2. 对股东的分配											
3. 其他											
（四）股东权益内部结转											
1. 资本公积转增股本											
2. 盈余公积转增股本											
3. 盈余公积弥补亏损											
4. 设定受益计划变动额结转留存收益											
5. 其他综合收益结转留存收益											
6. 其他											
（五）专项储备											
1. 本期提取											
2. 本期使用											
（六）其他											
四、本期末余额	101,000,000.00								11,091,589.69	130,716,154.32	242,807,744.01

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

罗丽



9

合并股东权益变动表

编制单位：深圳市国家研究院有限公司

单位：人民币元

项目	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	2021年度		盈余公积	未分配利润	股东权益合计
		优先股	永续债	其他			其他综合收益	专项储备			
一、上年期末余额	101,000,000.00								11,091,589.69	112,349,013.25	224,440,602.94
加：会计政策变更											
前期差错更正										-56,777.28	-56,777.28
同一控制下企业合并											
其他											
二、本年期初余额	101,000,000.00								11,091,589.69	112,292,235.97	224,383,825.66
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）									0.00	15,534,970.88	15,534,970.88
（一）综合收益总额										15,534,970.88	15,534,970.88
（二）股东投入和减少资本											
1. 股东投入的普通股											
2. 其他权益工具持有者投入资本											
3. 股份支付计入股东权益的金额											
4. 其他											
（三）利润分配											
1. 提取盈余公积											
2. 对股东的分配											
3. 其他											
（四）股东权益内部结转											
1. 资本公积转增股本											
2. 盈余公积转增股本											
3. 盈余公积弥补亏损											
4. 设定受益计划变动额结转留存收益											
5. 其他											
（五）专项储备											
1. 本期提取											
2. 本期使用											
（六）其他											
四、本期末余额	101,000,000.00								11,091,589.69	127,827,206.85	239,918,796.54

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

罗丽



10

# 深圳市勘察研究院有限公司

## 合并财务报表附注

二〇二二年度

单位：人民币元

### 附注 1. 公司基本情况

深圳市勘察研究院有限公司（以下简称“本公司”）系经深圳市市场监督管理局核准，于 1985 年 1 月 31 日成立，领取了统一社会信用代码为 914403001921810441 号企业法人营业执照。公司法定代表人：蒋鹏。

### 附注 2. 重要会计政策

#### （一）会计年度

本公司的会计年度为公历 1 月 1 日至 12 月 31 日。

#### （二）记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。

#### （三）记账基础和计量属性

本公司会计核算以权责发生制为记账基础，一般采用历史成本作为计量属性，当所确定的会计要素金额符合企业会计准则的要求、能够取得并可靠计量时，可采用重置成本、可变现净值、现值、公允价值计量。

#### （四）外币业务核算方法

本公司对年度内发生的外币业务采用交易发生日的即期汇率作为折算汇率，折合成人民币记账。外币货币性项目余额按资产负债表日即期汇率折合成人民币金额进行调整，以公允价值计量的外币非货币性项目按公允价值确定日的即期汇率折合成人民币金额进行调整。外币专门借款账户期末折算差额，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，按规定予以资本化，计入相关资产成本；其余的外币账户折算差额均计入财务费用。不同货币兑换形成的折算差额，均计入财务费用。

#### （五）现金等价物的确定标准

现金等价物是指本公司持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。在编制现金流量表时，将同时具备期限短（从购买日起三个月内

到期)、流动性强、易于转换为已知现金、价值变动风险很小四个条件的投资,确定为现金等价物。权益性投资不作为现金等价物。

## (六)金融资产和金融负债

### 1. 金融资产和金融负债的分类

本公司按照取得或承担金融资产和金融负债的目的、基于风险管理、战略投资需要等所作的指定以及金融资产、金融负债的特征,将金融资产和金融负债划分为:以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债,包括交易性金融资产或金融负债和直接指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债;持有至到期投资;贷款和应收款项;可供出售金融资产;其他金融负债等。上述分类一经确定,不能随意变更。

金融资产按以下标准分类:

(1)持有时间超过一年的债权投资及准备持有至到期日的债权投资在“持有至到期投资”核算。

(2)在一年内以备出售的债权投资在“交易性金融资产”核算。

(3)其他不符合以上条件的投资在“可供出售金融资产”核算。

### 2. 金融资产和金融负债的确认和计量

(1)以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产(金融负债)取得时以公允价值(扣除已宣告但尚未发放的现金股利或已到付息期但尚未领取的债券利息)作为初始确认金额。

持有期间将取得的利息或现金股利确认为投资收益,期末将公允价值变动计入当期损益。

处置时,其公允价值与初始入账金额之间的差额确认为投资收益,同时调整公允价值变动损益。

#### (2)持有至到期投资

取得时按公允价值(扣除已到付息期但尚未领取的债券利息)和相关交易费用之和作为初始确认金额。

持有期间按照摊余成本和实际利率(如实际利率与票面利率差别较小的,按票面利率)计算确认利息收入,计入投资收益。实际利率在取得时确定,在该预期存续期间或适用的更短期间内保持不变。

处置时,将所取得价款与该投资账面价值之间的差额计入投资收益。

#### (3)应收款项



本公司对外销售商品或提供劳务形成的应收债权，通常应按从购货方应收的合同或协议价款作为初始确认金额。

收回或处置时，将取得的价款与该应收款项账面价值之间的差额计入当期损益。

#### (4) 可供出售金融资产

取得时按公允价值（扣除已宣告但尚未发放的现金股利或已到付息期但尚未领取的债券利息）和相关交易费用之和作为初始确认金额。

持有期间将取得的利息或现金股利确认为投资收益。期末将公允价值变动计入资本公积（其他资本公积）。

处置时，将取得的价款与该金融资产账面价值之间的差额，计入投资损益；同时，将原直接计入所有者权益的公允价值变动累计额对应处置部分的金额转出，计入投资损益。

#### (5) 其他金融负债

按其公允价值和相关交易费用之和作为初始确认金额。

通常采用摊余成本进行后续计量。

### 3. 金融资产转移的确认依据和计量方法

本公司发生金融资产转移时，如已将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方，则终止确认该金融资产；如保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，则不终止确认该金融资产。在判断金融资产转移是否满足会计准则规定的金融资产终止确认条件时，采用实质重于形式的原则。本公司将金融资产转移区分为金融资产整体转移和部分转移。

金融资产整体转移满足终止确认条件的，将下列两项金额的差额计入当期损益：

(1) 所转移金融资产的账面价值；

(2) 因转移而收到的对价，与原直接计入所有者权益的公允价值变动累计额（涉及转移的金融资产为可供出售金融资产的情形）之和。

金融资产部分转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产整体的账面价值，在终止确认部分和未终止确认部分（在此种情况下，所保留的金融资产应当视同未终止确认金融资产的一部分）之间，按照各自的相对公允价值进行分摊，并将下列两项金额的差额计入当期损益：

(1) 终止确认部分的账面价值；

(2) 终止确认部分的对价，与原直接计入所有者权益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为可供出售金融资产的情形）之和。

金融资产转移不满足终止确认条件的，继续确认该金融资产，所收到的对价确认为一项金融负债。

#### 4. 金融资产和金融负债公允价值的确定方法

本公司采用公允价值计量的金融资产和金融负债全部直接参考活跃市场中的报价。

(1) 存在活跃市场的金融资产或金融负债，以活跃市场中的报价确定其公允价值。

(2) 金融工具不存在活跃市场的，采用估值技术确定其公允价值。

(3) 初始取得或衍生的金融资产或承担的金融负债，以市场交易价格作为确定其公允价值的基础。

(4) 企业采用未来现金流量折现法确定金融工具公允价值时，以合同条款和特征在实质上相同的其他金融工具的市场收益率作为折现率。没有标明利率的短期应收款项和应付款项的现值与实际交易价格相差很小的，则按照实际交易价格计量。

#### (七) 存货

##### 1. 存货的分类

存货分类为：原材料、低值易耗品等。

##### 2. 存货取得和发出的计价方法

日常核算取得和发出时按实际成本计价；债务重组取得债务人用以抵债的存货，以存货的公允价值为基础确定其入账价值。

在非货币性资产交换具备商业实质和换入资产或换出资产的公允价值能够可靠计量的前提下，非货币性资产交换换入的存货通常以换出资产的公允价值为基础确定其入账价值，除非有确凿证据表明换入资产的公允价值更加可靠；不满足上述前提的非货币性资产交换，以换出资产的账面价值和应支付的相关税费作为换入存货的成本。

以同一控制下的企业吸收合并方式取得的存货按被合并方的账面价值确定其入账价值；以非同一控制下的企业吸收合并方式取得的存货按公允价值确定其入账价值。

##### 3. 低值易耗品摊销方法

低值易耗品采用一次摊销法核算。

##### 4. 存货的盘存制度

采用永续盘存制。

#### (八) 固定资产计价和折旧方法

##### 1. 固定资产确认条件

固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有，并且使用年限超过一年的有形资产。固定资产在同时满足下列条件时予以确认：

(1) 与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业；

(2) 该固定资产的成本能够可靠地计量。

## 2. 固定资产的分类

固定资产分类为：房屋建筑物、机器设备、运输设备、电子设备及其他设备。

## 3. 固定资产的初始计量

固定资产通常按照实际成本作为初始计量。

购买固定资产的价款超过正常信用条件延期支付，实质上具有融资性质的，固定资产的成本以购买价款的现值为基础确定。

债务重组取得债务人用以抵债的固定资产，以该固定资产的公允价值为基础确定其入账价值，并将重组债务的账面价值与该用以抵债的固定资产公允价值之间的差额，计入当期损益；在非货币性资产交换具备商业实质和换入资产或换出资产的公允价值能够可靠计量的前提下，非货币性资产交换换入的固定资产通常以换出资产的公允价值为基础确定其入账价值，除非有确凿证据表明换入资产的公允价值更加可靠；不满足上述前提的非货币性资产交换，以换出资产的账面价值和应支付的相关税费作为换入固定资产的成本，不确认损益。

固定资产的弃置费用按照现值计算确定入账金额。

以同一控制下的企业吸收合并方式取得的固定资产按被合并方的账面价值确定其入账价值；以非同一控制下的企业吸收合并方式取得的固定资产按公允价值确定其入账价值。

融资租入的固定资产，按租赁开始日租赁资产公允价值与最低租赁付款额现值两者中较低者作为入账价值。

## 4. 固定资产折旧计提方法

固定资产折旧采用年限平均法分类计提，根据固定资产类别、预计使用年限和预计净残值率确定折旧率。

符合资本化条件的固定资产装修费用，在两次装修期间与固定资产尚可使用年限两者中较短的期间内，采用年限平均法单独计提折旧。

融资租赁方式租入的固定资产，能合理确定租赁期届满时将会取得租赁资产所有权的，在租赁资产尚可使用年限内计提折旧；无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产尚可使用年限两者中较短的期间内计提折旧。

各类固定资产折旧年限和年折旧率（残值率为 5%）如下：



资产类别	预计使用年限	预计残值率	年折旧率(%)
房屋建筑物	30 年	5.00%	3.17
机器设备	10 年	5.00%	9.5
电子设备	5 年	5.00%	19
运输设备	4-6 年	5.00%	15.83-23.75
其他设备	3 年	5.00%	31.67

#### (九) 长期待摊费用的摊销方法及摊销年限

长期待摊费用在受益期内平均摊销，其中：

预付经营租入固定资产的租金，按租赁合同规定的期限平均摊销。

经营租赁方式租入的固定资产改良支出，按剩余租赁期与租赁资产尚可使用年限两者中较短的期限平均摊销。

融资租赁方式租入的固定资产的符合资本化条件的装修费用，按两次装修间隔期间、剩余租赁期与固定资产尚可使用年限三者中较短的期限平均摊销。

#### (十) 主要资产的减值

##### 1. 存货

期末对存货进行全面清查后，按存货的成本与可变现净值孰低提取或调整存货跌价准备。

库存商品和在库低值易耗品的可变现净值按重置成本确定；

为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货，其可变现净值以合同价格为基础计算，若持有存货的数量多于销售合同订购数量的，超出部分的存货的可变现净值以一般销售价格为基础计算。

期末通常按照单个存货项目计提存货跌价准备；

对于数量繁多、单价较低的存货，按照存货类别计提存货跌价准备；与在同一地区生产和销售的产品系列相关、具有相同或类似最终用途或目的，且难以与其他项目分开计量的存货，则合并计提存货跌价准备。

以前减记存货价值的影响因素已经消失的，减记的金额予以恢复，并在原已计提的存货跌价准备金额内转回，转回的金额计入当期损益。

##### 2. 金融工具

本公司在每个资产负债表日对交易性金融资产以外的金融资产的账面价值进行检查，以判断是否有证据表明金融资产已由于一项或多项事件的发生而出现减值。减值事项是指在该等资产初始确认后发生的、对预期未来现金流量有影响的，且本公司能对该



影响做出可靠计量的事项。

#### (1) 应收款项

期末如果有客观证据表明应收款项发生减值，则将其账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益。可收回金额是通过对其未来现金流量（不包括尚未发生的信用损失）按原实际利率折现确定，并考虑相关担保物的价值（扣除预计处置费用等）。原实际利率是初始确认该应收款项时计算确定的实际利率。若应收款项属于浮动利率金融资产的，在计算可收回金额时可采用合同规定的当期实际利率作为折现率。

期末对于单项金额重大的应收款项单独进行减值测试。如有客观证据表明其发生了减值的，根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额，确认减值损失，计提坏账准备。

对于期末单项金额非重大的应收款项，采用与经单独测试后未减值的应收款项（包括单项金额重大和不重大的应收款项）一起按类似信用风险特征划分为若干组合，再按这些应收款项组合在期末余额的一定比例（可以单独进行减值测试）计算确定减值损失，计提坏账准备。该比例反映各项目实际发生的减值损失，即各项组合的账面价值超过其未来现金流量现值的金额。已单项确认减值损失的应收款项，不再包括在具有类似信用风险特征的应收款项组合中进行减值测试。

本公司根据以前年度与之相同或相类似的、具有类似信用风险特征的应收款项组合（即账龄组合）的实际损失率为基础，结合现时情况确定以下应收款项组合坏账准备计提的比例。

#### (2) 持有至到期投资

上市流通的长期债权投资，应按照单项投资的市价与成本孰低计量，市价低于成本的部分，应当计提长期投资跌价准备。

非上市流通的长期债权投资，投资期限即将届满预计能够全部收回的，不计提减值准备。对于期末未收回的长期债权投资，应当视以下情况计提减值准备：

①未逾期、但未按期收到债券利息的，应分析债券发行单位的性质及实际财务状况，如有确凿证据表明该项资产发生减值，应当计提减值准备；

②已经逾期的长期债权投资，根据逾期时间长短确定减值准备计提比例。计提比例参考以下标准确定：

逾期不超过1年（含1年）的计提比例范围为5%；逾期1年-2年的计提比例范围为10%；逾期2年-3年的计提比例范围为30%；逾期3年-4年的计提比例范围为50%；逾期

4年-5年的计提比例范围为80%；逾期5年之上的计提比例范围为100%。

③如果被投资单位已经宣告破产或进入破产、清算程序进行清理整顿而难以持续经营的，在取得相关政府批文、公告等条件下，应对该项债权投资全额计提减值准备。

对于政府债券，一般均不计提减值准备。

### (3)可供出售金融资产

期末如果可供出售金融资产的公允价值发生较大幅度下降，或在综合考虑各种相关因素后，预期这种下降趋势属于非暂时性的，就认定其已发生减值，将原直接计入所有者权益的公允价值下降形成的累计损失一并转出，确认减值损失。

可供出售金融资产的减值损失一经确认，不再通过损益转回。

### 3. 固定资产、在建工程、无形资产、商誉等长期非金融资产

对于固定资产、在建工程、无形资产、采用成本模式计量的投资性房地产等长期非金融资产，公司在每期末判断相关资产是否存在可能发生减值的迹象。

因企业合并所形成的商誉和使用寿命不确定的无形资产，无论是否存在减值迹象，每年都进行减值测试。

资产存在减值迹象的，估计其可收回金额。可收回金额根据资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。

可收回金额的计量结果表明，资产的可收回金额低于其账面价值的，将资产的账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益，同时计提相应的资产减值准备。

资产减值损失确认后，减值资产的折旧或者摊销费用在未来期间作相应调整，以使该资产在剩余使用寿命内，系统地分摊调整后的资产账面价值（扣除预计净残值）。

固定资产、在建工程、无形资产、采用成本模式计量的投资性房地产等长期非金融资产资产减值损失一经确认，在以后会计期间不再转回。

有迹象表明一项资产可能发生减值的，企业以单项资产为基础估计其可收回金额。企业难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组为基础确定资产组的可收回金额。

资产组的认定，以资产组产生的主要现金流入是否独立于其他资产或者资产组的现金流入为依据。同时，在认定资产组时，考虑公司管理层管理生产经营活动的方式和对资产的持续使用或者处置的决策方式等。资产组一经确定，各个会计期间保持一致。

几项资产组合生产的产品（或者其他产出）存在活跃市场的，即使部分或者所有这些产品（或者其他产出）均供内部使用，也在符合前款规定的情况下，将这几项资产的

组合认定为一个资产组。如果该资产组的现金流入受内部转移价格的影响，按照公司管理层在公平交易中对未来价格的最佳估计数来确定资产组的未来现金流量。

#### (十一)借款费用资本化

##### 1. 借款费用资本化的确认原则

本公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。

符合资本化条件的资产，是指需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或者可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

借款费用同时满足下列条件时开始资本化：

(1) 资产支出已经发生，资产支出包括为购建或者生产符合资本化条件的资产而以支付现金、转移非现金资产或者承担带息债务形式发生的支出；

(2) 借款费用已经发生；

(3) 为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

当符合资本化条件的资产在购建或者生产过程中发生非正常中断、且中断时间连续超过 3 个月的，借款费用暂停资本化。

当购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时，借款费用停止资本化。

当购建或者生产符合资本化条件的资产中部分项目分别完工且可单独使用时，该部分资产借款费用停止资本化。

##### 2. 借款费用资本化期间计算期限

借款费用在资本化期间内，按季度计算借款费用资本化金额。

##### 3. 借款费用资本化金额的确定方法

专门借款的利息费用（扣除尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或者进行暂时性投资取得的投资收益）及其辅助费用在所购建或者生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态前，予以资本化。

根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的利息金额。资本化率根据一般借款加权平均利率计算确定。

借款存在折价或者溢价的，按照实际利率法确定每一会计期间应摊销的折价或者溢价金额，调整每期利息金额。



## (十二) 收入确认原则

### 1. 销售商品

本公司已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购买方；既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施有效控制；收入的金额能够可靠地计量；相关的经济利益很可能流入企业；相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量时，确认营业收入实现。

### 2. 提供劳务

在资产负债表日提供劳务交易的结果能够可靠估计的，采用完工百分比法确认提供劳务收入。提供劳务交易的完工进度，根据实际情况选用下列方法确定：

- (1) 已完工作的测量。
- (2) 已经提供的劳务占应提供劳务总量的比例。
- (3) 已经发生的成本占估计总成本的比例。

按照从接受劳务方已收或应收的合同或协议价款确定提供劳务收入总额，但已收或应收的合同或协议价款不公允的除外。资产负债表日按照提供劳务收入总额乘以完工进度扣除以前会计期间累计已确认提供劳务收入后的金额，确认当期提供劳务收入。

在资产负债表日提供劳务交易结果不能够可靠估计的，分别下列情况处理：

- (1) 已经发生的劳务成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的劳务成本金额确认提供劳务收入，并按相同金额结转劳务成本。
- (2) 已经发生的劳务成本预计不能够得到补偿的，将已经发生的劳务成本计入当期损益，不确认提供劳务收入。

### 3. 让渡资产使用权

与交易相关的经济利益很可能流入企业，收入的金额能够可靠地计量时，分别下列情况确定让渡资产使用权收入金额：

- (1) 利息收入金额，按照他人使用本企业货币资金的时间和实际利率计算确定。
- (2) 使用费收入金额，按照有关合同或协议约定的收费时间和方法计算确定。

## (十三) 所得税核算方法

本公司在计算确定当期所得税（即当期应交所得税）以及递延税项（递延所得税费用或收益）的基础上，将两者之和确认为利润表中的所得税费用（或收益），但不包括直接计入所有者权益的交易或事项的所得税影响。

递延税项是由于财务报表中资产及负债的账面金额与其用于计算应税利润的相应税基之间的差额所产生的预期应付或可收回税款。递延税项采用资产负债法核算。

资产负债表日，本公司按照暂时性差异与适用所得税税率计算的结果，确认递延所得税负债、递延所得税资产以及相应的递延所得税费用（或收益）。一般情况下，所有应纳税暂时性差异产生的递延所得税负债均予确认，而递延所得税资产则只能在未来应纳税利润足以用作抵销暂时性差异的限度内，才予以确认。如果暂时性差异是由商誉，或在某一既不影响纳税利润、也不影响会计利润的交易（除了实际合并）中的其它资产和负债的初始确认下产生的，则该递延所得税资产及负债则不予确认。

对合营公司及联营公司投资，以及在合营公司的权益产生的应纳税暂时性差异会确认为递延所得税负债，但公司能够控制这些暂时性差异的转回，而且暂时性差异在可预见的将来很可能不会转回的情况则属例外。

本公司在每一资产负债表日对递延所得税资产的账面价值进行核查，并且在未来不再很可能有足够纳税所得以转回部份或全部递延所得税资产时，按不能转回的部份扣减递延所得税资产。

递延所得税是以预期于相关资产实现或相关负债清偿当期所使用的所得税率计算。递延所得税通常会会计入损益，除非其与直接计入权益的项目有关，在这种情况下，递延所得税也会作为权益项目处理。

### 附注 3. 税项

本公司适用的主要税种：

本公司应纳税项列示如下：

#### (1) 流转税

税项	计税基础	税率
增值税	产品或劳务销售收入	3%、5%、6%、9%
城市维护建设税	应纳增值税	7%
教育费附加	应纳增值税	3%
地方教育费附加	应纳增值税	2%

#### (2) 个人所得税

员工个人所得税由本公司代扣代缴。

#### (3) 企业所得税

本年度本公司适用的企业所得税税率为 25%。

### 附注 4. 本年纳入合并会计报表范围的子公司基本情况

序号	子公司名称	持股比例	注册资本	实收资本	级次
			(万元)	(万元)	
1	深圳市鼎强土木工程咨询有限公司	100.00%	300	300	一级
2	深圳市城安物联科技有限公司	60.00%	1000	1000	一级
3	深圳市秉睦科技有限公司	80.00%	1000	940	一级
4	深圳市工勘俾方勘探服务有限公司	100.00%	300	250	一级

#### 附注 5. 货币资金

货币资金明细项目列示如下：

项目	期末余额	期初余额
银行存款	50,526,354.70	69,434,905.71
其他货币资金	4,329,903.63	7,767,989.83
合计	54,856,258.33	77,202,895.54

#### 附注 6. 应收票据

(1) 应收票据分类列示如下：

类别	期末余额	期初余额
商业承兑汇票	6,221,817.30	2,404,175.74
银行承兑汇票	307,019.20	2,253,500.00
合计	6,528,836.50	4,657,675.74

(2) 主要出票单位列示如下：

项目	期末余额
苏宁置业集团有限公司	222,613.94
广东建邦集团(惠阳)实业有限公司	85,800.00
苏宁置业集团有限公司	109,136.99
深圳融华置地投资有限公司	42,000.00
云南原和房地产开发有限公司	100,000.00
云南原和房地产开发有限公司	100,000.00
深圳融华置地投资有限公司	100,000.00
深圳融华置地投资有限公司	100,000.00
深圳融华置地投资有限公司	14,013.76
云南原和房地产开发有限公司	100,000.00
广州市番禺区瑞鑫房地产开发有限公司	54,473.93



恒大地产集团韶关有限公司	100,000.00
韶关市恒祺房地产开发有限公司	110,264.90
潮州市恒大置业有限公司	52,160.00
云浮市恒益房地产开发有限公司	122,200.00
佛山市苏宁置业有限公司	187,300.00
清远市恒碧房地产开发有限公司	100,021.49
云浮市恒益房地产开发有限公司	151,600.00
云浮市恒益房地产开发有限公司	100,000.00
佛山市高明高协和房地产开发有限公司	40,532.93
广州市番禺区瑞鑫房地产开发有限公司	82,583.35
广州市番禺区瑞焱房地产开发有限公司	197,068.00
恒大恒驰新能源汽车科技（广东）有限公司	788,517.39
云南电网有限责任公司昆明供电局	207,019.20
贵阳高科控股集团有限公司	1,292,579.34
云南原和房地产开发有限公司	131,484.60
贵阳高科控股集团有限公司	500,000.00
贵阳高科控股集团有限公司	1,000,000.00
兴义桂冠风力发电有限公司	100,000.00
深圳市馨乔实业有限公司	237,466.68
合计	6,528,836.50

附注7. 应收账款

(1) 应收账款按账龄列示如下：

账龄	期末余额		期初余额	
	余额	比例	余额	比例
1年以内	321,465,159.33	31.95%	372,346,409.97	38.29%
1-3年	466,632,797.74	42.89%	439,578,562.51	45.20%
3年以上	253,100,638.04	25.16%	160,564,240.89	16.51%
合计	1,041,198,595.11	100.00%	972,489,213.37	100.00%
坏账准备	35,450,308.99		61,806,130.09	
净值	1,005,748,286.12		910,683,083.28	

(2) 应收账款主要明细列示如下：

单位名称	期末余额
深圳市宝安区环保水务技术监管中心	16,446,131.60
深圳市交通公用设施建设中心	12,783,807.85
湛江经济技术开发区国土资源局	11,456,500.00

单位名称	期末余额
深圳市宝安区环保水务技术监管中心	16,446,131.60
深圳市光明区建筑工程署	11,007,270.17
恒大集团有限公司	10,656,980.72
合计	62,350,690.34

附注8. 预付账款

(1) 预付账款按账龄列示如下:

账龄	期末余额		期初余额	
	余额	比例	余额	比例
1年以内	27,020,779.43	84.75%		
1-3年	2,024,622.47	6.35%	3,941,906.58	49.39%
3年以上	2,839,424.73	8.90%	4,039,424.73	50.61%
合计	31,884,826.63	100.00%	7,981,331.31	100.00%

(2) 预付账款主要明细列示如下:

单位名称	期末余额
深圳创信商业保理有限公司	23,231,516.00
广州天臣实验室设备有限公司	1,376,146.80
中国石化销售有限公司广东深圳石油分公司	625,575.61
贵州渝富能源开发股份有限公司	603,000.00
温治云	600,000.00
合计	26,436,238.41

附注9. 其他应收款

(1) 其他应收款按账龄列示如下:

账龄	期末余额		期初余额	
	余额	比例	余额	比例
1年以内	24,632,798.31	0.64%		
1-3年	38,662,104.05	1.00%		
3年以上	3,814,674,952.49	98.36%	3,917,131,192.14	100.00%
合计	3,877,969,854.85	100.00%	3,917,131,192.14	100.00%
坏账准备	3,599,946.52		3,599,946.52	
净值	3,874,369,908.33		3,913,531,245.62	



(2) 其他应收款主要明细列示如下:

单位名称	期末余额
深圳市联顺泰建筑工程有限公司	2,949,850,000.00
广州汇垠合盈投资基金合伙企业(有限合伙)	976,793,654.82

附注 10. 存货

存货分类列示如下:

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
产成品	1,065,222.66	13,400,788.90	11,529,521.71	2,936,489.85
在产品	14,187.93	3,491.30	5,920.08	11,759.15
委托加工物资	2,913.55	9,408.32	9,408.32	2,913.55
原材料	757,854.02	21,038,431.35	21,005,423.65	790,861.72
低值易耗品	-	264,832.94	264,832.94	-
劳务成本	206,253,062.64	474,599,869.78	403,016,020.70	277,836,911.72
合计	208,093,240.80	509,316,822.59	435,831,127.40	281,578,935.99

附注 11. 长期股权投资

(1) 长期股权投资分类

项 目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
对子公司投资	200,006.00	-	200,006.00	200,006.00	-	200,006.00

(2) 对子公司投资

被投资单位	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	本期计提减值准备	减值准备期末余额
深圳市亿索信息有限公司	200,006.00	-	-	200,006.00	-	-
合计	200,006.00	-	-	200,006.00	-	-

附注 12. 固定资产

固定资产分类列示如下:

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
①固定资产原值				

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
房屋建筑物	49,643,468.19			49,643,468.19
机器设备	7,288,153.09	931,384.95		8,219,538.04
器具工具	13,805,105.28	279,374.24		14,084,479.52
家具	930,852.61	3,260.00		934,112.61
运输设备	18,348,241.27	368,830.18		18,717,071.45
电子设备	35,987,821.35	3,444,005.94	3,090.71	39,428,736.58
其他设备	8,759,522.04			8,759,522.04
合计	134,763,163.83	5,026,855.31	3,090.71	139,786,928.43
②累计折旧				
房屋建筑物	21,310,327.83	831,904.35		22,142,232.18
机器设备	3,820,374.17	1,132,764.37		4,953,138.54
器具工具	5,749,710.00	2,178,428.27		7,928,138.27
家具	419,464.39	142,881.80		562,346.19
运输设备	10,721,542.36	1,836,807.89		12,558,350.25
电子设备	19,834,928.34	5,380,694.62	2,501.51	25,213,121.45
其他设备	8,453,453.26	76,094.13	13,174.32	8,516,373.07
合计	70,309,800.35	11,579,575.43	15,675.83	81,873,699.95
③固定资产净值	64,453,363.48			57,961,792.24
④固定资产减值准备				
⑤固定资产净额	64,453,363.48			57,961,792.24

#### 附注 13. 在建工程

在建工程分类列示如下：

项目	期初余额	本期增加	本期转出	期末余额
建农村房产	7,801,512.99	-	-	7,801,512.99
福景大厦中座九楼会所	-	16,200.00	-	16,200.00
合计	7,801,512.99	16,200.00	-	7,817,712.99

#### 附注14. 无形资产

无形资产分类列示如下：

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
①无形资产原值				
软件	3,653,148.85	141,509.44		3,794,658.29
专利权	4,754,716.96			4,754,716.96
合计	8,407,865.81	141,509.44		8,549,375.25
②累计摊销				

软件	1,373,900.69	836,332.29		2,210,232.98
专利权	1,068,396.34	800,108.88	269,165.46	1,599,339.76
合计	2,442,297.03	1,636,441.17	269,165.46	3,809,572.74
③无形资产净值	5,965,568.78			4,739,802.51
④无形资产减值准备				
⑤无形资产净额	5,965,568.78			4,739,802.51

附注 15. 长期待摊费用

长期待摊费用分类列示如下：

项目	期初余额	本期增加	本期摊销	期末余额
大浪新办公室装修费用摊销	2,063,072.05		916,920.84	1,146,151.21
石岩生产基地建设场地平整费用	394,943.27		215,423.04	179,520.23
石观工业区-勘察院测绘公司办公楼装饰工程	3,616,784.43	-	1,085,035.32	2,531,749.11
合计	6,074,799.75	-	2,217,379.20	3,857,420.55

附注16. 短期借款

短期借款按明细列示如下：

单位名称	借款性质	年利率 %	期末余额	期初余额
中国银行西丽支行	抵押	5.1000%	83,000,000.00	120,000,000.00
宁波银行深圳分行营业部	抵押	6.5000%	65,965,579.56	110,000,000.00
交通银行股份有限公司	普通贷款	4.7500%	4,400,000.00	
刘金苓			158,000.00	158,000.00
合计			153,523,579.56	230,158,000.00

附注17. 应付账款

应付账款按账龄列示如下：



账龄	期末余额		期初余额	
	余额	比例	余额	比例
1 年以内	196,717,922.35	28.76%	258,025,844.31	42.15%
1-3 年	314,251,772.53	45.94%	162,428,210.64	26.53%
3 年以上	173,109,649.61	25.30%	191,745,716.51	31.32%
合计	684,079,344.49	100.00%	612,199,771.46	100.00%

附注18. 预收账款

预收账款按账龄列示如下：

账龄	期末余额		期初余额	
	余额	比例	余额	比例
1 年以内	199,419,339.63	36.62%	212,348,797.84	47.72%
1-3 年	271,875,283.71	49.92%	198,793,757.09	44.67%
3 年以上	73,306,269.56	13.46%	33,875,259.92	7.61%
合计	544,600,892.90	100.00%	445,017,814.85	100.00%

附注19. 应付职工薪酬

应付职工薪酬明细项目列示如下：

项目	期末余额	期初余额
工资、奖金、津贴和补贴	92,818,894.02	75,055,327.50
合计	92,818,894.02	75,055,327.50

附注20. 应交税费

应交税费明细项目列示如下：

项目	期末余额	期初余额
增值税	49,972,495.15	43,462,529.79
城市维护建设税	133,230.60	103,790.31
印花税	94,268.04	189,350.52
个人所得税	535,183.06	746,031.85
教育费附加	95,164.70	74,135.94
合计	50,830,341.55	44,579,838.73

附注21. 其他应付款

其他应付款按账龄列示如下：

账龄	期末余额		期初余额	
	余额	比例	余额	比例
1年以内	47,991,214.03	1.35%	61,454,173.99	1.73%
1-3年	3,419,987,012.16	96.24%	3,394,543,853.52	95.56%
3年以上	85,753,119.91	2.41%	96,266,365.04	2.71%
合计	3,553,731,346.10	100.00%	3,552,264,392.55	100.00%

附注22. 递延收益

递延收益明细项目列示如下：

项目	期末余额	期初余额
政府补助	8,086,160.10	6,875,000.06
合计	8,086,160.10	6,875,000.06

附注23. 实收资本

实收资本增减变动明细项目列示如下：

股东	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
深圳市钜丹实业发展有限公司	48,700,000.00	48.22%	48,699,400.00	48.22%
广州汇垠合盈投资基金合伙企业			15,150,000.00	15.00%
珠海合源盈泰投资中心(有限合伙)	9,757,627.12	9.66%		
珠海合源盈兴投资中心(有限合伙)	5,392,372.88	5.34%		
深圳市建筑工程股份有限公司	24,970,000.00	24.72%	24,970,000.00	24.72%
东莞市盈讯网络科技有限公司	10,100,000.00	10.00%	10,100,000.00	10.00%
蒋鹏	2,080,000.00	2.06%	2,080,600.00	2.06%

股东	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
合计	101,000,000.00	100.00%	101,000,000.00	100.00%

附注24. 盈余公积

盈余公积明细项目列示如下：

项目	期末余额	期初余额
盈余公积	11,091,589.69	11,091,589.69
合计	11,091,589.69	11,091,589.69

附注25. 未分配利润

未分配利润明细项目列示如下：

项目	期末余额	期初余额
年初未分配利润	127,827,206.85	112,349,013.25
加：前期差错更正	11,691.07	-56,777.28
综合收益总额	2,877,256.40	15,534,970.88
年末未分配利润	130,716,154.32	127,827,206.85

附注26. 营业收入

营业收入明细项目列示如下：

类别	本年发生数	上年发生数
基础岩土工程类收入	7,535,337.57	103,123,160.83
勘察类收入	126,488,763.02	124,734,238.75
测绘类收入	126,481,987.27	205,123,683.39
设计类收入	7,466,728.51	18,553,716.65
其他收入	237,441,518.12	199,802,115.19
合计	505,414,334.49	651,336,914.81

附注27. 营业成本

营业成本明细项目列示如下：

类别	本年发生数	上年发生数
基础岩土工程成本	6,768,587.97	90,029,337.71
勘察类成本	130,236,004.20	134,839,904.53
测绘类成本	132,220,259.38	179,643,776.59
设计类成本	65,206.60	59,355.95

其他成本	121,547,718.81	98,141,205.10
合计	390,837,776.96	502,713,579.88

附注28. 销售费用

销售费用明细项目列示如下：

类别	本年发生数	上年发生数
工资及附加	7,362,555.91	8,533,732.60
五险一金	928,150.09	1,528,971.83
办公费	186,311.19	210,569.72
差旅费	51,075.85	93,900.93
折旧、摊销	136,531.20	108,944.63
车辆使用费		177,409.93
交通、运输费	185,891.45	10,381.26
宣传推广费	26,119.66	230,351.21
业务招待费		1,117,386.38
招投标费		1,085,490.52
房租水电（含物管）		
会务费		
咨询、服务费	251,281.53	226,732.68
其他	3,177,190.02	1.00
合计	12,305,106.90	13,323,872.69

附注29. 管理费用

管理费用明细项目列示如下：

类别	本年发生数	上年发生数
工资及附加	39,351,950.40	31,540,061.15
五险一金	5,371,606.14	4,350,130.16
折旧、摊销	3,266,507.48	3,817,839.6
办公费	988,527.34	1,855,200.19
咨询、服务费	1,096,665.89	904,255.11
车辆使用费		699,243.42
交通、运输费	506,616.92	81,315.09
财产保险	820,575.47	



类别	本年发生数	上年发生数
差旅费	159,245.31	376,303.76
房租水电(含物管)	4,866,730.20	5,889,811.06
会务费		
设备租赁、修理费	74,386.87	29,366.21
通讯费	124,393.07	125,021.92
网络信息费		
宣传推广费	466,636.42	503,138.35
学会、协会费		
业务招待费	1,808,546.10	2,527,032.49
其他费用	1,156,284.73	2,643,090.35
劳动保护费		
装修费		
残疾人保障金	34,393.83	309,048.71
物料消耗	5,941.21	13,193.61
研发费用	37,214,745.43	49,608,233.64
合计	97,313,752.81	105,272,284.82

附注30. 财务费用

财务费用明细项目列示如下:

项目	本年发生数	上年发生数
利息支出	11,341,983.86	19,401,065.21
减: 利息收入	517,517.61	658,695.48
银行手续费	91,770.72	209,467.19
合计	10,916,236.97	18,951,836.92

附注31. 其他收益

其他收益明细项目列示如下:

项目	本年发生数	上年发生数
政府补助	7,596,401.34	4,330,033.22
个税返还	133,665.16	7,950.61

截至二〇二二年十二月三十一日止，本公司无需披露的或有事项。

附注36. 承诺事项

截至二〇二二年十二月三十一日止，本公司无需披露的承诺事项。

附注37. 资产负债表日后事项

本公司二〇二二年十二月三十一日至本次审计报告日期间无需要说明的资产负债表日后事项。

附注38. 其他重大事项

本公司无需披露的其他重大事项。

深圳市勘察研究院有限公司

2023年4月13日



**会计师事务所  
执业证书**

名称: 深圳市财安合伙会计师事务所

首席合伙人: 李俊丰

主任会计师: 深圳市罗湖区莲塘街道鹏兴社区鹏兴路2号鹏基工业

经营场所: 业区710栋五层

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 44030063

批准执业文号: 深注协字[1997]090号

批准执业日期: 1997年11月28日

证书序号: 0012581

**说 明**

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批, 准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的, 应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的, 应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

发证机关  深圳市财政局

二〇二一年五月二十四

中华人民共和国财政部制



**营 业 执 照**

(副 本)

统一社会信用代码  
91440300192289880J

名称 深圳市财安合伙会计师事务所

类 型 合伙企业

执行事务合伙人 李俊丰

成立日期 2001年04月03日

主要经营场所 深圳市罗湖区莲塘街道鹏兴社区鹏兴路2号鹏基工业  
区710栋五层

登记机关  2021年05月14日

**重 要 提 示**

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目, 取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息, 请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内, 向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

### 1.3.2. 2023 年度财务审计报告

深圳市勘察研究院有限公司

合 并 审 计 报 告

二〇二三年度

目 录	页 次
一、审计报告	1-3
二、已审财务报表	
合并资产负债表	4-5
合并利润表	6
合并现金流量表	7-8
合并所有者权益变动表	9-10
合并财务报表附注	11-33

深圳市财安合伙会计师事务所

ShenZhen Caian Certified Public Accounting Firm.

地址：深圳市罗湖区桂园街道老围社区深南东路 5016 号蔡屋围京基一百大厦 A 座  
2801-05 单元

邮编：518001 电话：（0755）82138707 传真：（0755）82138709

您可使用手机“扫一扫”或进入 此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，  
注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>） 进行查验。  
报告编码：粤241VSXZP96





\*机密\*

## 审计报告

深财安(2024)审字第 41 号

深圳市勘察研究院有限公司全体股东：

### 一、审计意见

我们审计了后附的深圳市勘察研究院有限公司（以下简称“贵公司”）的财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的合并资产负债表，2023 年度的合并利润表、合并现金流量表和合并所有者权益变动表以及合并财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2023 年 12 月 31 日的合并财务状况以及 2023 年度合并经营成果和现金流量。

### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、其他信息

贵公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括 2023 年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。



#### 四、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错报导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

#### 五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

1、识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

2、了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

3、评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

4、对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我



们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结合基于截止审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

5、评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

深圳市财安合伙会计师事务所



中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二四年四月十二日





合并资产负债表

编制单位：深圳市勘察研究院有限公司

单位：人民币元

项 目	附注	2023年12月31日	2022年12月31日
流动资产：			
货币资金	5	47,962,446.33	54,856,258.33
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	6	8,967,081.73	6,528,836.50
应收账款	7	1,072,511,424.36	1,005,748,286.12
应收款项融资			
预付款项	8	10,998,292.24	31,884,826.63
其他应收款	9	3,895,410,458.18	3,874,369,908.33
存货	10	265,709,681.83	281,578,935.99
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		5,301,559,384.67	5,254,967,051.90
非流动资产：			
可供出售金融资产			
持有至到期投资			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	11	-	200,006.00
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	12	52,612,923.52	57,961,792.24
在建工程	13	7,801,512.99	7,817,712.99
生产性生物资产			
油气资产			
无形资产	14	3,713,687.33	4,739,802.51
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	15	2,218,733.45	3,857,420.55
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		66,346,857.29	74,576,734.29
资产总计		5,367,906,241.96	5,329,543,786.19

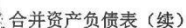
公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

公司会计机构负责人：







编制单位：深圳市勘察研究院有限公司

公司法定代表人:

主管会计工作的公司负责人：

公司会计机构负责人:





合并利润表

项目	附注	2023年度	2022年度
一、营业收入	26	500,737,442.15	503,414,334.49
减：营业成本	27	411,214,051.57	390,837,776.96
税金及附加		2,193,879.57	2,041,723.00
销售费用	28	13,608,155.75	12,305,106.50
管理费用	29	96,797,843.26	97,313,752.81
财务费用	30	12,524,291.43	10,916,236.97
其中：利息费用		12,519,471.16	11,341,583.86
利息收入		258,962.18	517,517.61
加：其他收益	31	5,496,221.18	9,681,877.30
投资收益(损失以“-”号填列)		-	-
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益(损失以“-”号填列)		-	-
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)		-	-
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)		-	-
信用减值损失(损失以“-”号填列)		-	-
资产减值损失(损失以“-”号填列)		-40.00	47,100.00
资产处置收益(损失以“-”号填列)		-6,406.61	1,968.76
二、营业利润(亏损以“-”号填列)		29,788,684.62	1,710,670.31
加：营业外收入	32	3,953.02	119,504.37
减：营业外支出	33	691,622.19	354,121.30
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)		29,101,015.45	1,476,053.38
减：所得税费用	34	155,648.15	109,095.98
四、净利润(净亏损以“-”号填列)		28,945,367.29	1,366,958.26
(一)按经营持续性分类			
1.持续经营净利润(净亏损以“-”号填列)		28,945,367.29	1,366,958.26
2.终止经营净利润(净亏损以“-”号填列)		-	-
(二)按所有权归属分类			
1.归属于母公司股东的净利润(净亏损以“-”号填列)		29,210,010.97	2,877,256.40
2.少数股东损益(净亏损以“-”号填列)		-264,643.68	-1,510,298.14
五、其他综合收益的税后净额		-	-
(一)归属于母公司股东的其他综合收益的税后净额		-	-
1.不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
(1)重新计量设定受益计划变动额		-	-
(2)权益法下不能转损益的其他综合收益		-	-
(3)其他权益工具投资公允价值变动		-	-
(4)企业自身信用风险公允价值变动		-	-
2.将重分类进损益的其他综合收益		-	-
(1)权益法下可转损益的其他综合收益		-	-
(2)其他债权投资公允价值变动		-	-
(3)金融资产重分类计入其他综合收益的金额		-	-
(4)其他债权投资信用减值准备		-	-
(5)现金流量套期储备		-	-
(6)外币财务报表折算差额		-	-
(7)可供出售金融资产公允价值变动损益		-	-
(8)持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		-	-
(9)现金流量套期损益的有效部分		-	-
(二)归属于少数股东的其他综合收益的税后净额		-	-
六、综合收益总额		28,945,367.29	1,366,958.26
归属于母公司股东的综合收益总额		29,210,010.97	2,877,256.40
归属于少数股东的综合收益总额		-264,643.68	-1,510,298.14
七、每股收益			
(一)基本每股收益			
(二)稀释每股收益			

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

公司会计机构负责人：





合并现金流量表

编制单位：深圳市勘察研究院有限公司

单位：人民币元

项 目	附注	2023年度	2022年度
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		487,658,834.06	547,723,341.13
收到的税费返还		19,479.36	78,250.73
收到其他与经营活动有关的现金		45,950,513.78	-810,050,966.16
经营活动现金流入小计		533,628,827.20	-62,249,374.30
购买商品、接受劳务支付的现金		273,771,077.68	315,125,718.23
支付给职工以及为职工支付的现金		136,364,648.53	143,938,636.86
支付的各项税费		16,009,968.07	13,974,253.51
支付其他与经营活动有关的现金		53,818,216.85	-601,504,652.04
经营活动现金流出小计		479,963,911.13	-128,466,043.44
经营活动产生的现金流量净额		53,664,916.07	66,216,669.14
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		28,000.00	2,890.76
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		28,000.00	2,890.76
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		2,839,071.43	5,590,100.31
投资支付的现金			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		2,839,071.43	5,590,100.31
投资活动产生的现金流量净额		-2,811,071.43	-5,587,209.55
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金		3,900,000.00	49,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		3,900,000.00	49,000,000.00
偿还债务支付的现金		54,169,788.70	120,672,156.55
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		7,477,867.94	11,303,940.25
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计		61,647,656.64	131,976,096.80
筹资活动产生的现金流量净额		-57,747,656.64	-82,976,096.80
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		-6,893,812.00	-22,346,637.21
加：期初现金及现金等价物余额		54,856,258.33	77,202,895.54
六、期末现金及现金等价物余额		47,962,446.33	54,856,258.33

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

公司会计机构负责人：





合并现金流量表(续)

编制单位: 深圳市勘察研究院有限公司		单位: 人民币元	
项 目	附注	2023年度	2022年度
1. 将净利润调节为经营活动现金流量:			
净利润		28,945,367.29	1,366,958.26
加: 计提的资产减值准备		40.50	-47,100.00
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧		12,355,100.25	11,579,575.43
无形资产摊销		1,124,443.34	1,636,441.17
长期待摊费用摊销		2,200,193.27	2,217,379.20
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(减:收益)		-6,406.61	1,955.76
固定资产报废损失		85,366.99	1,524.20
公允价值变动损失			-
财务费用		12,519,219.16	11,341,616.36
投资损失(减:收益)			-
递延所得税资产减少(增加以“-”号填列)			-
递延所得税负债增加(减少以“-”号填列)			-
存货的减少(减:增加)		22,565,479.35	-73,239,317.18
经营性应收项目的减少(减:增加)		24,348,110.17	-196,491,346.24
经营性应付项目的增加(减:减少)		-20,973,442.59	120,062,520.29
其他		-29,498,545.05	187,786,461.89
经营活动产生的现金流量净额		53,664,916.07	66,216,669.14
2. 不涉及现金收支的投资和筹资活动			
债务转为资本			
一年内到期的可转换公司债券			
融资租入固定资产			
3. 现金及现金等价物净变动情况:			
现金的期末余额		47,962,446.33	54,856,258.33
减: 现金的期初余额		54,856,258.33	77,202,895.54
加: 现金等价物的期末余额			
减: 现金等价物的期初余额			
现金及现金等价物净增加额		-6,893,812.00	-22,346,637.21

公司负责人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:







合并股东权益变动表

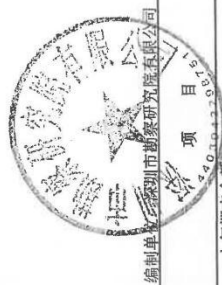
单位：人民币元

项 目	2023年度						
	股本	其他权益工具		资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备
		优先股	永续债				
一、上年期末余额	101,000,000.00						
加：会计政策变更							
前期差错更正							
同一控制下企业合并							
其他							
二、本年期初余额	101,000,000.00						
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）							
（一）综合收益总额							
1. 股东投入的普通股							
2. 其他权益工具持有者投入资本							
3. 股份支付计入股东权益的金额							
4. 其他							
（二）利润分配							
1. 提取盈余公积							
2. 对股东的分配							
3. 其他							
（三）股东权益内部结转							
1. 资本公积转增股本							
2. 盈余公积转增股本							
3. 盈余公积弥补亏损							
4. 设定受益计划变动额结转留存收益							
5. 其他综合收益结转留存收益							
6. 其他							
（四）专项储备							
1. 本期提取							
2. 本期使用							
（六）其他							
四、本年期末余额	101,000,000.00						

主管会计工作的公司负责人：

会计机构负责人：





合并股东权益变动表

单位：人民币元

项 目	2022年度					
	股本	其他权益工具 优先股	永续债	其他	资本公积	减：库存股
一、上年期末余额	101,000,000.00					
加：会计政策变更						
前期差错更正						
同一控制下企业合并						
其他						
二、本年期初余额	101,000,000.00					
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）						
（一）综合收益总额						
（二）股东投入和减少资本						
1. 股东投入的普通股						
2. 其他权益工具持有者投入资本						
3. 股份支付计入股东权益的金额						
4. 其他						
（三）利润分配						
1. 提取盈余公积						
2. 对股东的分配						
3. 其他						
（四）股东权益内部结转						
1. 资本公积转增股本						
2. 盈余公积转增股本						
3. 盈余公积弥补亏损						
4. 设定受益计划变动额结转留存收益						
5. 其他						
（五）专项储备						
1. 本期提取						
2. 本期使用						
（六）其他						
四、本年期末余额	101,000,000.00					

公司法定代表人：主曾会计工作的公司负责人：会计机构负责人：



## 深圳市勘察研究院有限公司

### 合并财务报表附注

二〇二三年度

单位：人民币元

#### 附注 1. 公司基本情况

深圳市勘察研究院有限公司（以下简称“本公司”）系经深圳市市场监督管理局核准，于 1985 年 1 月 31 日成立，领取了统一社会信用代码为 914403001921810441 号企业法人营业执照。公司法定代表人：蒋鹏。

#### 附注 2. 重要会计政策

##### （一）会计年度

本公司的会计年度为公历 1 月 1 日至 12 月 31 日。

##### （二）记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。

##### （三）记账基础和计量属性

本公司会计核算以权责发生制为记账基础，一般采用历史成本作为计量属性，当所确定的会计要素金额符合企业会计准则的要求、能够取得并可靠计量时，可采用重置成本、可变现净值、现值、公允价值计量。

##### （四）外币业务核算方法

本公司对年度内发生的外币业务采用交易发生日的即期汇率作为折算汇率，折合成人民币记账。外币货币性项目余额按资产负债表日即期汇率折合成人民币金额进行调整，以公允价值计量的外币非货币性项目按公允价值确定日的即期汇率折合成人民币金额进行调整。外币专门借款账户期末折算差额，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，按规定予以资本化，计入相关资产成本；其余的外币账户折算差额均计入财务费用。不同货币兑换形成的折算差额，均计入财务费用。

##### （五）现金等价物的确定标准

现金等价物是指本公司持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。在编制现金流量表时，将同时具备期限短（从购买日起三个月内

到期)、流动性强、易于转换为已知现金、价值变动风险很小四个条件的投资,确定为现金等价物。权益性投资不作为现金等价物。

## (六)金融资产和金融负债

### 1. 金融资产和金融负债的分类

本公司按照取得或承担金融资产和金融负债的目的、基于风险管理、战略投资需要等所作的指定以及金融资产、金融负债的特征,将金融资产和金融负债划分为:以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债,包括交易性金融资产或金融负债和直接指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债;持有至到期投资;贷款和应收款项;可供出售金融资产;其他金融负债等。上述分类一经确定,不能随意变更。

金融资产按以下标准分类:

(1) 持有时间超过一年的债权投资及准备持有至到期日的债权投资在“持有至到期投资”核算。

(2) 在一年内以备出售的债权投资在“交易性金融资产”核算。

(3) 其他不符合以上条件的投资在“可供出售金融资产”核算。

### 2. 金融资产和金融负债的确认和计量

(1) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产(金融负债)取得时以公允价值(扣除已宣告但尚未发放的现金股利或已到付息期但尚未领取的债券利息)作为初始确认金额。

持有期间将取得的利息或现金股利确认为投资收益,期末将公允价值变动计入当期损益。

处置时,其公允价值与初始入账金额之间的差额确认为投资收益,同时调整公允价值变动损益。

#### (2) 持有至到期投资

取得时按公允价值(扣除已到付息期但尚未领取的债券利息)和相关交易费用之和作为初始确认金额。

持有期间按照摊余成本和实际利率(如实际利率与票面利率差别较小的,按票面利率)计算确认利息收入,计入投资收益。实际利率在取得时确定,在该预期存续期间或适用的更短期间内保持不变。

处置时,将所取得价款与该投资账面价值之间的差额计入投资收益。

#### (3) 应收款项



本公司对外销售商品或提供劳务形成的应收债权，通常应按从购货方应收的合同或协议价款作为初始确认金额。

收回或处置时，将取得的价款与该应收款项账面价值之间的差额计入当期损益。

#### (4) 可供出售金融资产

取得时按公允价值（扣除已宣告但尚未发放的现金股利或已到付息期但尚未领取的债券利息）和相关交易费用之和作为初始确认金额。

持有期间将取得的利息或现金股利确认为投资收益。期末将公允价值变动计入资本公积（其他资本公积）。

处置时，将取得的价款与该金融资产账面价值之间的差额，计入投资损益；同时，将原直接计入所有者权益的公允价值变动累计额对应处置部分的金额转出，计入投资损益。

#### (5) 其他金融负债

按其公允价值和相关交易费用之和作为初始确认金额。

通常采用摊余成本进行后续计量。

### 3. 金融资产转移的确认依据和计量方法

本公司发生金融资产转移时，如已将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方，则终止确认该金融资产；如保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，则不终止确认该金融资产。在判断金融资产转移是否满足会计准则规定的金融资产终止确认条件时，采用实质重于形式的原则。本公司将金融资产转移区分为金融资产整体转移和部分转移。

金融资产整体转移满足终止确认条件的，将下列两项金额的差额计入当期损益：

(1) 所转移金融资产的账面价值；

(2) 因转移而收到的对价，与原直接计入所有者权益的公允价值变动累计额（涉及转移的金融资产为可供出售金融资产的情形）之和。

金融资产部分转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产整体的账面价值，在终止确认部分和未终止确认部分（在此种情况下，所保留的金融资产应当视同未终止确认金融资产的一部分）之间，按照各自的相对公允价值进行分摊，并将下列两项金额的差额计入当期损益：

(1) 终止确认部分的账面价值；

(2) 终止确认部分的对价，与原直接计入所有者权益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为可供出售金融资产的情形）之和。

金融资产转移不满足终止确认条件的，继续确认该金融资产，所收到的对价确认为一项金融负债。

#### 4. 金融资产和金融负债公允价值的确定方法

本公司采用公允价值计量的金融资产和金融负债全部直接参考活跃市场中的报价。

(1) 存在活跃市场的金融资产或金融负债，以活跃市场中的报价确定其公允价值。

(2) 金融工具不存在活跃市场的，采用估值技术确定其公允价值。

(3) 初始取得或衍生的金融资产或承担的金融负债，以市场交易价格作为确定其公允价值的基础。

(4) 企业采用未来现金流量折现法确定金融工具公允价值时，以合同条款和特征在实质上相同的其他金融工具的市场收益率作为折现率。没有标明利率的短期应收款项和应付款项的现值与实际交易价格相差很小的，则按照实际交易价格计量。

### (七) 存货

#### 1. 存货的分类

存货分类为：原材料、低值易耗品等。

#### 2. 存货取得和发出的计价方法

日常核算取得和发出时按实际成本计价；债务重组取得债务人用以抵债的存货，以存货的公允价值为基础确定其入账价值。

在非货币性资产交换具备商业实质和换入资产或换出资产的公允价值能够可靠计量的前提下，非货币性资产交换换入的存货通常以换出资产的公允价值为基础确定其入账价值，除非有确凿证据表明换入资产的公允价值更加可靠；不满足上述前提的非货币性资产交换，以换出资产的账面价值和应支付的相关税费作为换入存货的成本。

以同一控制下的企业吸收合并方式取得的存货按被合并方的账面价值确定其入账价值；以非同一控制下的企业吸收合并方式取得的存货按公允价值确定其入账价值。

#### 3. 低值易耗品摊销方法

低值易耗品采用一次摊销法核算。

#### 4. 存货的盘存制度

采用永续盘存制。

### (八) 固定资产计价和折旧方法

#### 1. 固定资产确认条件

固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有，并且使用年限超过一年的有形资产。固定资产在同时满足下列条件时予以确认：

(1) 与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业；

(2) 该固定资产的成本能够可靠地计量。

## 2. 固定资产的分类

固定资产分类为：房屋建筑物、机器设备、运输设备、电子设备及其他设备。

## 3. 固定资产的初始计量

固定资产通常按照实际成本作为初始计量。

购买固定资产的价款超过正常信用条件延期支付，实质上具有融资性质的，固定资产的成本以购买价款的现值为基础确定。

债务重组取得债务人用以抵债的固定资产，以该固定资产的公允价值为基础确定其入账价值，并将重组债务的账面价值与该用以抵债的固定资产公允价值之间的差额，计入当期损益；在非货币性资产交换具备商业实质和换入资产或换出资产的公允价值能够可靠计量的前提下，非货币性资产交换换入的固定资产通常以换出资产的公允价值为基础确定其入账价值，除非有确凿证据表明换入资产的公允价值更加可靠；不满足上述前提的非货币性资产交换，以换出资产的账面价值和应支付的相关税费作为换入固定资产的成本，不确认损益。

固定资产的弃置费用按照现值计算确定入账金额。

以同一控制下的企业吸收合并方式取得的固定资产按被合并方的账面价值确定其入账价值；以非同一控制下的企业吸收合并方式取得的固定资产按公允价值确定其入账价值。

融资租入的固定资产，按租赁开始日租赁资产公允价值与最低租赁付款额现值两者中较低者作为入账价值。

## 4. 固定资产折旧计提方法

固定资产折旧采用年限平均法分类计提，根据固定资产类别、预计使用年限和预计净残值率确定折旧率。

符合资本化条件的固定资产装修费用，在两次装修期间与固定资产尚可使用年限两者中较短的期间内，采用年限平均法单独计提折旧。

融资租赁方式租入的固定资产，能合理确定租赁期届满时将会取得租赁资产所有权的，在租赁资产尚可使用年限内计提折旧；无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产尚可使用年限两者中较短的期间内计提折旧。

各类固定资产折旧年限和年折旧率（残值率为 5%）如下：

资产类别	预计使用年限	预计残值率	年折旧率(%)
房屋建筑物	30 年	5.00%	3.17
机器设备	10 年	5.00%	9.5
电子设备	5 年	5.00%	19
运输设备	4-6 年	5.00%	15.83-23.75
其他设备	3 年	5.00%	31.67

#### (九) 长期待摊费用的摊销方法及摊销年限

长期待摊费用在受益期内平均摊销，其中：

预付经营租入固定资产的租金，按租赁合同规定的期限平均摊销。

经营租赁方式租入的固定资产改良支出，按剩余租赁期与租赁资产尚可使用年限两者中较短的期限平均摊销。

融资租赁方式租入的固定资产的符合资本化条件的装修费用，按两次装修间隔期间、剩余租赁期与固定资产尚可使用年限三者中较短的期限平均摊销。

#### (十) 主要资产的减值

##### 1. 存货

期末对存货进行全面清查后，按存货的成本与可变现净值孰低提取或调整存货跌价准备。

库存商品和在库低值易耗品的可变现净值按重置成本确定；

为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货，其可变现净值以合同价格为基础计算，若持有存货的数量多于销售合同订购数量的，超出部分的存货的可变现净值以一般销售价格为基础计算。

期末通常按照单个存货项目计提存货跌价准备；

对于数量繁多、单价较低的存货，按照存货类别计提存货跌价准备；与在同一地区生产和销售的产品系列相关、具有相同或类似最终用途或目的，且难以与其他项目分开计量的存货，则合并计提存货跌价准备。

以前减记存货价值的影响因素已经消失的，减记的金额予以恢复，并在原已计提的存货跌价准备金额内转回，转回的金额计入当期损益。

##### 2. 金融工具

本公司在每个资产负债表日对交易性金融资产以外的金融资产的账面价值进行检查，以判断是否有证据表明金融资产已由于一项或多项事件的发生而出现减值。减值事项是指在该等资产初始确认后发生的、对预期未来现金流量有影响的，且本公司能对该



影响做出可靠计量的事项。

#### (1) 应收款项

期末如果有客观证据表明应收款项发生减值，则将其账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益。可收回金额是通过对其未来现金流量（不包括尚未发生的信用损失）按原实际利率折现确定，并考虑相关担保物的价值（扣除预计处置费用等）。原实际利率是初始确认该应收款项时计算确定的实际利率。若应收款项属于浮动利率金融资产的，在计算可收回金额时可采用合同规定的当期实际利率作为折现率。

期末对于单项金额重大的应收款项单独进行减值测试。如有客观证据表明其发生了减值的，根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额，确认减值损失，计提坏账准备。

对于期末单项金额非重大的应收款项，采用与经单独测试后未减值的应收款项（包括单项金额重大和不重大的应收款项）一起按类似信用风险特征划分为若干组合，再按这些应收款项组合在期末余额的一定比例（可以单独进行减值测试）计算确定减值损失，计提坏账准备。该比例反映各项目实际发生的减值损失，即各项组合的账面价值超过其未来现金流量现值的金额。已单项确认减值损失的应收款项，不再包括在具有类似信用风险特征的应收款项组合中进行减值测试。

本公司根据以前年度与之相同或相类似的、具有类似信用风险特征的应收款项组合（即账龄组合）的实际损失率为基础，结合现时情况确定以下应收款项组合坏账准备计提的比例。

#### (2) 持有至到期投资

上市流通的长期债权投资，应按照单项投资的市价与成本孰低计量，市价低于成本的部分，应当计提长期投资跌价准备。

非上市流通的长期债权投资，投资期限即将届满预计能够全部收回的，不计提减值准备。对于期末未收回的长期债权投资，应当视以下情况计提减值准备：

①未逾期、但未按期收到债券利息的，应分析债券发行单位的性质及实际财务状况，如有确凿证据表明该项资产发生减值，应当计提减值准备；

②已经逾期的长期债权投资，根据逾期时间长短确定减值准备计提比例。计提比例参考以下标准确定：

逾期不超过1年（含1年）的计提比例范围为5%；逾期1年-2年的计提比例范围为10%；逾期2年-3年的计提比例范围为30%；逾期3年-4年的计提比例范围为50%；逾期

4 年-5 年的计提比例范围为 80%；逾期 5 年之上的计提比例范围为 100%。

③如果被投资单位已经宣告破产或进入破产、清算程序进行清理整顿而难以持续经营的，在取得相关政府批文、公告等条件下，应对该项债权投资全额计提减值准备。

对于政府债券，一般均不计提减值准备。

### (3) 可供出售金融资产

期末如果可供出售金融资产的公允价值发生较大幅度下降，或在综合考虑各种相关因素后，预期这种下降趋势属于非暂时性的，就认定其已发生减值，将原直接计入所有者权益的公允价值下降形成的累计损失一并转出，确认减值损失。

可供出售金融资产的减值损失一经确认，不再通过损益转回。

### 3. 固定资产、在建工程、无形资产、商誉等长期非金融资产

对于固定资产、在建工程、无形资产、采用成本模式计量的投资性房地产等长期非金融资产，公司在每期末判断相关资产是否存在可能发生减值的迹象。

因企业合并所形成的商誉和使用寿命不确定的无形资产，无论是否存在减值迹象，每年都进行减值测试。

资产存在减值迹象的，估计其可收回金额。可收回金额根据资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。

可收回金额的计量结果表明，资产的可收回金额低于其账面价值的，将资产的账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益，同时计提相应的资产减值准备。

资产减值损失确认后，减值资产的折旧或者摊销费用在未来期间作相应调整，以使该资产在剩余使用寿命内，系统地分摊调整后的资产账面价值（扣除预计净残值）。

固定资产、在建工程、无形资产、采用成本模式计量的投资性房地产等长期非金融资产资产减值损失一经确认，在以后会计期间不再转回。

有迹象表明一项资产可能发生减值的，企业以单项资产为基础估计其可收回金额。企业难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组为基础确定资产组的可收回金额。

资产组的认定，以资产组产生的主要现金流入是否独立于其他资产或者资产组的现金流入为依据。同时，在认定资产组时，考虑公司管理层管理生产经营活动的方式和对资产的持续使用或者处置的决策方式等。资产组一经确定，各个会计期间保持一致。

几项资产组合生产的产品（或者其他产出）存在活跃市场的，即使部分或者所有这些产品（或者其他产出）均供内部使用，也在符合前款规定的情况下，将这几项资产的

组合认定为一个资产组。如果该资产组的现金流入受内部转移价格的影响，按照公司管理层在公平交易中对未来价格的最佳估计数来确定资产组的未来现金流量。

#### (十一)借款费用资本化

##### 1. 借款费用资本化的确认原则

本公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。

符合资本化条件的资产，是指需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或者可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

借款费用同时满足下列条件时开始资本化：

(1) 资产支出已经发生，资产支出包括为购建或者生产符合资本化条件的资产而以支付现金、转移非现金资产或者承担带息债务形式发生的支出；

(2) 借款费用已经发生；

(3) 为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

当符合资本化条件的资产在购建或者生产过程中发生非正常中断、且中断时间连续超过 3 个月的，借款费用暂停资本化。

当购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时，借款费用停止资本化。

当购建或者生产符合资本化条件的资产中部分项目分别完工且可单独使用时，该部分资产借款费用停止资本化。

##### 2. 借款费用资本化期间计算期限

借款费用在资本化期间内，按季度计算借款费用资本化金额。

##### 3. 借款费用资本化金额的确定方法

专门借款的利息费用（扣除尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或者进行暂时性投资取得的投资收益）及其辅助费用在所购建或者生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态前，予以资本化。

根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的利息金额。资本化率根据一般借款加权平均利率计算确定。

借款存在折价或者溢价的，按照实际利率法确定每一会计期间应摊销的折价或者溢价金额，调整每期利息金额。

## (十二) 收入确认原则

### 1. 销售商品

本公司已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购买方；既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施有效控制；收入的金额能够可靠地计量；相关的经济利益很可能流入企业；相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量时，确认营业收入实现。

### 2. 提供劳务

在资产负债表日提供劳务交易的结果能够可靠估计的，采用完工百分比法确认提供劳务收入。提供劳务交易的完工进度，根据实际情况选用下列方法确定：

- (1) 已完工作的测量。
- (2) 已经提供的劳务占应提供劳务总量的比例。
- (3) 已经发生的成本占估计总成本的比例。

按照从接受劳务方已收或应收的合同或协议价款确定提供劳务收入总额，但已收或应收的合同或协议价款不公允的除外。资产负债表日按照提供劳务收入总额乘以完工进度扣除以前会计期间累计已确认提供劳务收入后的金额，确认当期提供劳务收入。

在资产负债表日提供劳务交易结果不能够可靠估计的，分别下列情况处理：

- (1) 已经发生的劳务成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的劳务成本金额确认提供劳务收入，并按相同金额结转劳务成本。
- (2) 已经发生的劳务成本预计不能够得到补偿的，将已经发生的劳务成本计入当期损益，不确认提供劳务收入。

### 3. 让渡资产使用权

与交易相关的经济利益很可能流入企业，收入的金额能够可靠地计量时，分别下列情况确定让渡资产使用权收入金额：

- (1) 利息收入金额，按照他人使用本企业货币资金的时间和实际利率计算确定。
- (2) 使用费收入金额，按照有关合同或协议约定的收费时间和方法计算确定。

## (十三) 所得税核算方法

本公司在计算确定当期所得税（即当期应交所得税）以及递延税项（递延所得税费用或收益）的基础上，将两者之和确认为利润表中的所得税费用（或收益），但不包括直接计入所有者权益的交易或事项的所得税影响。

递延税项是由于财务报表中资产及负债的账面金额与其用于计算应税利润的相应税基之间的差额所产生的预期应付或可收回税款。递延税项采用资产负债表法核算。



资产负债表日，本公司按照暂时性差异与适用所得税税率计算的结果，确认递延所得税负债、递延所得税资产以及相应的递延所得税费用（或收益）。一般情况下，所有应税暂时性差异产生的递延所得税负债均予确认，而递延所得税资产则只能在未来应纳税利润足以用作抵销暂时性差异的限度内，才予以确认。如果暂时性差异是由商誉，或在某一既不影响纳税利润、也不影响会计利润的交易（除了实际合并）中的其它资产和负债的初始确认下产生的，则该递延所得税资产及负债则不予确认。

对合营公司及联营公司投资，以及在合营公司的权益产生的应税暂时性差异会确认为递延所得税负债，但公司能够控制这些暂时性差异的转回，而且暂时性差异在可预见的将来很可能不会转回的情况则属例外。

本公司在每一资产负债表日对递延所得税资产的账面价值进行核查，并且在未来不再很可能有足够纳税所得以转回部份或全部递延所得税资产时，按不能转回的部份扣减递延所得税资产。

递延所得税是以预期于相关资产实现或相关负债清偿当期所使用的所得税率计算。递延所得税通常会计入损益，除非其与直接计入权益的项目有关，在这种情况下，递延所得税也会作为权益项目处理。

附注 3. 税项

本公司适用的主要税种：

本公司应纳税项列示如下：

(1) 流转税

<u>税项</u>	<u>计税基础</u>	<u>税率</u>
增值税	产品或劳务销售收入	3%、5%、6%、9%
城市维护建设税	应纳增值税	7%
教育费附加	应纳增值税	3%
地方教育费附加	应纳增值税	2%

(2) 个人所得税

员工个人所得税由本公司代扣代缴。

(3) 企业所得税

本年度本公司适用的企业所得税税率为 25%。

附注 4. 本年纳入合并会计报表范围的子公司基本情况

序号	子公司名称	持股比例	注册资本	实收资本	级次
			(万元)	(万元)	
1	深圳市鼎强土木工程咨询有限公司	100.00%	300	300	一级
2	深圳市城安物联科技有限公司	60.00%	1000	1000	一级
3	深圳市秉睦科技有限公司	80.00%	1000	940	一级
4	深圳市工勘俾方勘探服务有限公司	100.00%	300	250	一级

附注 5. 货币资金

货币资金明细项目列示如下：

项目	期末余额	期初余额
银行存款	44,972,709.19	50,526,354.70
其他货币资金	2,989,737.14	4,329,903.63
合计	47,962,446.33	54,856,258.33

附注 6. 应收票据

(1) 应收票据分类列示如下：

类别	期末余额	期初余额
商业承兑汇票	7,248,770.63	6,221,817.30
银行承兑汇票	1,718,311.10	307,019.20
合计	8,967,081.73	6,528,836.50

(2) 主要出票单位列示如下：

项目	期末余额
贵阳高科控股集团有限公司	2,292,579.34
中煤江南建设集团有限公司	1,000,000.00
肇庆鼎湖团星房地产开发有限公司	899,000.00
恒大恒驰新能源汽车科技(广东)有限公司	788,517.39
云浮市恒益房地产开发有限公司	448,769.52
合计	5,428,866.25

附注7. 应收账款

(1) 应收账款按账龄列示如下：

账龄	期末余额		期初余额	
	余额	比例	余额	比例
1年以内	623,614,377.64	54.98%	321,465,159.33	30.12%
1-3年	191,333,527.70	16.87%	466,632,797.74	43.71%
3年以上	319,322,500.11	28.15%	279,409,359.14	26.17%
合计	1,134,270,405.45	100.00%	1,067,507,316.21	100.00%
坏账准备	61,758,981.09		61,759,030.09	
净值	1,072,511,424.36		1,005,748,286.12	

(2) 应收账款主要明细列示如下:

单位名称	期末余额
深圳市光明区建筑工务署	38,433,608.66
深圳市龙岗区建筑工务署	38,415,202.16
深圳市交通公用设施建设中心	19,169,841.87
深圳供电局有限公司	18,760,290.16
深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心	17,930,866.77
合计	132,709,809.62

附注8. 预付账款

(1) 预付账款按账龄列示如下:

账龄	期末余额		期初余额	
	余额	比例	余额	比例
1年以内	4,813,209.66	43.76%	27,020,779.43	84.75%
1-3年	4,639,240.58	42.18%	2,024,622.47	6.35%
3年以上	1,545,842.00	14.06%	2,839,424.73	8.90%
合计	10,998,292.24	100.00%	31,884,826.63	100.00%

(2) 预付账款主要明细列示如下:

单位名称	期末余额
广州安永岩工程勘察有限公司	691,602.64
贵州渝富能源开发股份有限公司	603,000.00
温治云	600,000.00
中国石化销售有限公司广东深圳石油分公司	545,282.56
深圳利宝工程设备中心	469,221.75
合计	2,909,106.95

附注9. 其他应收款

(1) 其他应收款按账龄列示如下:

账龄	期末余额		期初余额	
	余额	比例	余额	比例
1年以内	43,662,107.55	1.12%	24,632,798.31	0.64%
1-3年	7,392,602.78	0.19%	38,662,104.05	1.00%
3年以上	3,847,955,694.37	98.69%	3,814,674,952.49	98.36%
合计	3,899,010,404.70	100.00%	3,877,969,854.85	100.00%
坏账准备	3,599,946.52		3,599,946.52	
净值	3,895,410,458.18		3,874,369,908.33	

(2) 其他应收款主要明细列示如下:

单位名称	期末余额
深圳市联顺泰建筑工程有限公司	2,949,850,000.00
广州汇垠合盈投资基金合伙企业(有限合伙)	976,793,654.82

附注10. 存货

存货分类列示如下:

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
产成品	2,936,489.85	8,449,113.99	10,595,837.12	789,766.72
在产品	11,759.15	-	-	11,759.15
委托加工物资	2,913.55	24.23	24.23	2,913.55
原材料	790,861.72	6,799,538.81	6,904,522.71	685,877.82
低值易耗品	-	157,658.70	157,658.70	-
劳务成本	277,836,911.72	407,557,467.16	421,175,014.29	264,219,364.59
合计	281,578,935.99	422,963,802.89	438,833,057.05	265,709,681.83

附注11. 长期股权投资

(1) 长期股权投资分类



项 目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
对子公司投资	-	-	-	200,006.00	-	200,006.00

(2) 对子公司投资

被投资单位	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	本期计提减值准备	减值准备期末余额
深圳市亿索信息有限公司	200,006.00	-	200,006.00	-	-	-
合计	200,006.00	-	200,006.00	-	-	-

附注 12. 固定资产

固定资产分类列示如下：

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
①固定资产原值				
房屋建筑物	49,643,468.19	-	-	49,643,468.19
机器设备	8,219,538.04	61,946.90	47,053.35	8,234,431.59
器具工具	14,084,479.52	138,095.74	15,464.08	14,207,111.18
家具	934,112.61	124,992.37	-	1,059,104.98
运输设备	18,717,071.45	-	693,792.72	18,023,278.73
电子设备	39,428,736.58	6,763,209.52	346,059.75	45,845,886.35
其他设备	8,759,522.04	-	9,245.28	8,750,276.76
合计	139,786,928.43	7,088,244.53	1,111,615.18	145,763,557.78
②累计折旧				
房屋建筑物	22,142,232.18	831,904.38		22,974,136.56
机器设备	4,953,138.54	1,094,667.01	28,576.07	6,019,229.48
器具工具	7,928,138.27	2,062,252.70	13,642.12	9,976,748.85
家具	562,346.19	151,914.68		714,260.87
运输设备	12,558,350.25	1,626,413.16	672,801.03	13,511,962.38
电子设备	25,213,121.45	6,481,056.82	215,791.58	31,478,386.69
其他设备	8,467,809.31	49,801.34	41,701.22	8,475,909.43
合计	81,825,136.19	12,298,010.09	972,512.02	93,150,634.26
③固定资产净值	57,961,792.24			52,612,923.52
④固定资产减值准备				
⑤固定资产净额	57,961,792.24			52,612,923.52

附注 13. 在建工程

在建工程分类列示如下：

项目	期初余额	本期增加	本期转出	期末余额
建工村房产	7,801,512.99	-	-	7,801,512.99
福景大厦中座九楼会所	16,200.00	1,800.00	18,000.00	-
合计	7,817,712.99	1,800.00	18,000.00	7,801,512.99

附注14. 无形资产

无形资产分类列示如下：

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
①无形资产原值				
软件	3,794,658.29	195,663.72		3,990,322.01
专利权	4,754,716.96			4,754,716.96
合计	8,549,375.25	195,663.72		8,745,038.97
②累计摊销				
软件	2,210,232.98	690,835.52		2,901,068.50
专利权	1,599,339.76	530,943.38		2,130,283.14
合计	3,809,572.74	1,221,778.90		5,031,351.64
③无形资产净值	4,739,802.51			3,713,687.33
④无形资产减值准备				
⑤无形资产净额	4,739,802.51			3,713,687.33

附注 15. 长期待摊费用

长期待摊费用分类列示如下：

项目	期初余额	本期增加	本期摊销	期末余额
大浪新办公室装修费用摊销	1,146,151.21	-	916,920.84	229,230.37
石岩生产基地建设场地平整费用	179,520.23	-	179,520.23	-
石观工业区-勘察院测绘公司办公楼装饰工程	2,531,749.11	-	1,085,035.32	1,446,713.79
福景大厦中座9楼装饰工程	-	561,506.17	18,716.88	542,789.29
合计	3,857,420.55	561,506.17	2,200,193.27	2,218,733.45

附注16. 短期借款

短期借款按明细列示如下：

单位名称	借款性质	年利率 %	期末余额	期初余额
中国银行西丽支行	抵押	5.1000%	22,000,000.00	83,000,000.00
宁波银行深圳分行营业部	抵押	6.5000%	-	65,965,579.56
交通银行股份有限公司	普通 贷款	4.7500%	3,432,000.00	4,400,000.00
刘金苓			158,000.00	158,000.00
合计			25,590,000.00	153,523,579.56

附注17. 应付账款

应付账款按账龄列示如下：

账龄	期末余额		期初余额	
	余额	比例	余额	比例
1年以内	247,874,936.67	33.43%	196,717,922.35	28.76%
1-3年	236,725,960.86	31.92%	314,251,772.53	45.94%
3年以上	256,900,997.88	34.65%	173,109,649.61	25.30%
合计	741,501,895.41	100.00%	684,079,344.49	100.00%

附注18. 预收账款

预收账款按账龄列示如下：

账龄	期末余额		期初余额	
	余额	比例	余额	比例
1年以内	270,211,341.55	52.89%	199,419,339.63	36.62%
1-3年	112,067,659.50	21.93%	271,875,283.71	49.92%
3年以上	128,654,853.51	25.18%	73,306,269.56	13.46%
合计	510,933,854.56	100.00%	544,600,892.90	100.00%

附注19. 应付职工薪酬

应付职工薪酬明细项目列示如下：

项目	期末余额	期初余额
工资、奖金、津贴和补贴	102,264,169.34	92,818,894.02
合计	102,264,169.34	92,818,894.02

附注20. 应交税费

应交税费明细项目列示如下：

项目	期末余额	期初余额
增值税	53,403,243.69	49,972,495.15
城市维护建设税	138,335.27	133,230.60
印花税	125,715.18	94,268.04
个人所得税	554,165.26	535,183.06
教育费附加	98,810.97	95,164.70
合计	54,320,270.37	50,830,341.55

附注21. 其他应付款

其他应付款按账龄列示如下：

账龄	期末余额		期初余额	
	余额	比例	余额	比例
1年以内	132,307,645.63	3.62%	47,991,214.03	1.35%
1-3年	6,362,455.09	0.18%	3,419,987,012.16	96.24%
3年以上	3,512,888,996.92	96.20%	85,753,119.91	2.41%
合计	3,651,559,097.64	100.00%	3,553,731,346.10	100.00%

附注22. 递延收益

递延收益明细项目列示如下：

项目	期末余额	期初余额
政府补助	11,636,160.14	8,086,160.10
合计	11,636,160.14	8,086,160.10

附注23. 实收资本

实收资本增减变动明细项目列示如下：

股东	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
深圳市钜丹实业发展有限公司	48,700,000.00	48.22%	48,700,000.00	48.22%
珠海合源盈泰投资中心 (有限合伙)	9,757,627.12	9.66%	9,757,627.12	9.66%
珠海合源盈兴投资中心 (有限合伙)	5,392,372.88	5.34%	5,392,372.88	5.34%
深圳市建筑工程股份有限公司	24,970,000.00	24.72%	24,970,000.00	24.72%
东莞市盈讯网络科技有限公司	10,100,000.00	10.00%	10,100,000.00	10.00%
蒋鹏	2,080,000.00	2.06%	2,080,000.00	2.06%
合计	101,000,000.00	100.00%	101,000,000.00	100.00%

附注24. 盈余公积

盈余公积明细项目列示如下：

项目	期末余额	期初余额
盈余公积	11,091,589.69	11,091,589.69
合计	11,091,589.69	11,091,589.69

附注25. 未分配利润

未分配利润明细项目列示如下：

项目	期末余额	期初余额
年初未分配利润	130,716,154.32	127,827,206.85
加：前期差错更正	-717,800.26	11,691.07
综合收益总额	29,210,010.97	2,877,256.40
年末未分配利润	159,208,365.03	130,716,154.32

附注26. 营业收入

营业收入明细项目列示如下：



类别	本年发生数	上年发生数
基础岩土工程类收入	32,551,460.57	7,535,337.57
勘察类收入	163,786,035.61	126,488,763.02
测绘类收入	128,120,919.53	126,481,987.27
设计类收入	13,917,324.74	7,466,728.51
其他收入	222,361,401.70	237,441,518.12
合计	560,737,142.15	505,414,334.49

附注27. 营业成本

营业成本明细项目列示如下：

类别	本年发生数	上年发生数
基础岩土工程成本	34,712,439.10	6,768,587.97
勘察类成本	153,288,358.50	130,236,004.20
测绘类成本	92,209,196.91	132,220,259.38
设计类成本	5,087,672.49	65,206.60
其他成本	126,016,384.57	121,547,718.81
合计	411,314,051.57	390,837,776.96

附注28. 销售费用

销售费用明细项目列示如下：

类别	本年发生数	上年发生数
工资及附加	9,140,881.81	7,362,555.91
五险一金	1,142,755.65	928,150.09
办公费	176,334.32	186,311.19
邮电通讯费	4,485.57	
差旅费	60,933.49	51,075.85
折旧、摊销	117,798.69	136,531.20
交通、运输费	193,113.87	185,891.45
宣传推广费	6,770.31	26,119.66
咨询、服务费	494,526.06	251,281.53
其他	2,270,565.98	3,177,190.02
合计	13,608,165.75	12,305,106.90

附注29. 管理费用

管理费用明细项目列示如下：

类别	本年发生数	上年发生数
工资及附加	38,415,444.25	39,351,950.40
五险一金	4,336,869.17	5,371,606.14
折旧、摊销	2,485,612.15	3,266,507.48
办公费	1,709,590.08	988,527.34
咨询、服务费	1,273,254.91	1,096,665.89
交通、运输费	499,947.00	506,616.92
财产保险		820,575.47
差旅费	273,744.98	159,245.31
房租水电（含物管）	2,850,484.05	4,866,730.20
设备租赁、修理费	42,776.26	74,386.87
通讯费	76,132.71	124,393.07
宣传推广费	1,000,926.68	466,636.42
业务招待费	4,217,474.24	1,808,546.10
其他费用	1,606,897.43	1,156,284.73
人力资源费	318,860.45	
残疾人保障金	2,250.00	34,393.83
物料消耗	119.00	5,941.21
研发费用	37,687,459.90	37,214,745.43
合计	96,797,843.26	97,313,752.81

附注30. 财务费用

财务费用明细项目列示如下：

项目	本年发生数	上年发生数
利息支出	12,519,471.16	11,341,983.86
减：利息收入	258,562.18	517,517.61
银行手续费	263,382.45	91,770.72
合计	12,524,291.43	10,916,236.97

附注31. 其他收益

其他收益明细项目列示如下：

项目	本年发生数	上年发生数
政府补助	4,568,567.66	7,596,401.34
个税返还	84,765.11	133,665.16
税款抵减	842,888.39	1,931,810.80
合计	5,496,221.16	9,661,877.30

附注32. 营业外收入

营业外收入明细项目列示如下：

项目	本年发生数	上年发生数
非流动资产毁损报废利得	2,500.00	935.00
政府补助		79,986.31
个税返还	166.90	93,88.51
其他	1,286.12	29,194.55
合计	3,953.02	119,504.37

附注33. 营业外支出

营业外支出明细项目列示如下：

项目	本年发生数	上年发生数
非流动资产毁损报废损失	82,856.99	589.20
非常损失		26,813.42
罚款支出	4,000.00	253,050.00
滞纳金支出	7,975.54	11,593.07
公益性捐赠支出		50,000.00
其他	596,789.66	12,075.67
合计	691,622.19	354,121.36

附注34. 所得税费用

所得税费用明细项目列示如下：

项目	本年发生数	上年发生数
所得税费用	155,648.16	109,095.66
合计	155,648.16	109,095.66

附注35.或有事项

截至二〇二三年十二月三十一日止，本公司无需披露的或有事项。

附注36.承诺事项

截至二〇二三年十二月三十一日止，本公司无需披露的承诺事项。

附注37.资产负债表日后事项

本公司二〇二三年十二月三十一日至本次审计报告日期间无需要说明的资产负债表日后事项。

附注38.其他重大事项

本公司无需披露的其他重大事项。

深圳市勘察研究院有限公司

2024年4月12日



**营 业 执 照**  
(副 本)

统一社会信用代码  
91440300192289880J

名 称 深圳市财安合伙会计师事务所

类 型 合伙企业

执行事务合伙人 李俊丰

成立日期 2001年04月03日

主要经营场所 深圳市罗湖区桂园街道老围社区深南东路5016号蔡屋围京基一百大厦A座2801-05单元

**重 要 提 示**

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关

2023年11月04日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制



**会 计 师 事 务 所  
执 业 证 书**

名 称: 深圳市财安合伙会计师事务所

首席合伙人: 李俊丰

主任会计师:

经 营 场 所: 深圳市罗湖区桂园街道老围社区深南东路5016号蔡屋围京基一百大厦A座2801-05单元

组 织 形 式: 普通合伙

执业证书编号: 44030063

批准执业文号: 深注协字[1997]090号

批准执业日期: 1997年11月28日

证书序号: 0020718

### 说 明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批、准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

发证机关: 深圳市财政局

2023年11月27日

中华人民共和国财政部制



1.3.3. 2024 年度财务审计报告

目录

地址：深圳福田区梅林卓越城一期1栋12楼06A单元  
电话：0755-86004163  
邮箱：chenhua@dahuatax.com

深圳市勘察研究院有限公司  
2024年度  
审计报告

内 容	页 码
一、审计报告	1-2
二、已审会计报表	
1、合并资产负债表	3-4
2、合并利润表	5
3、合并现金流量表	6
4、合并所有者权益变动表	7-8
三、合并会计报表附注	9-38
四、本所执业证书复印件	39
五、本所营业执照复印件	40

您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行验证。  
报告编码：粤25ASQZD8V7



# 深圳诚华会计师事务所有限公司

地 址：深圳福田区梅林卓越城一期1栋12楼06A单元

电话：0755-86004163

\*机密\*

深诚华外审字[2025]040号

## 审 计 报 告

深圳市勘察研究院有限公司全体股东：

### 一、审计意见

我们审计了后附的深圳市勘察研究院有限公司（以下简称深圳勘察院）财务报表，包括2024年12月31日的合并资产负债表、2024年度的合并利润表、合并现金流量表和合并所有者权益变动表以及合并财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了深圳勘察院2024年12月31日的财务状况以及2024年度的经营成果和现金流量。

### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于深圳勘察院，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、管理层和治理层对财务报表的责任

深圳勘察院管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估深圳勘察院的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算深圳勘察院、终止运营或别无其他现实的选择。

深圳勘察院治理层负责监督深圳勘察院的财务报告过程。

### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用了职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：



(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对深圳勘察院持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致深圳勘察院不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与深圳勘察院治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

深圳诚华会计师事务所有限公司



中国注册会计师



中国注册会计师



二〇二五年三月三十一日





合并资产负债表

编制单位：深圳市勘察研究院有限公司 2024年12月31日 金额单位：人民币元

项 目	行次	附注	2024年12月31日	2023年12月31日
流动资产：	1			
货币资金	2	附注3	49,902,351.66	47,962,446.33
交易性金融资产	3			
衍生金融资产	4			
应收票据	5	附注4	6,422,128.13	8,967,081.73
应收账款	6	附注5	1,166,364,040.69	1,072,511,424.36
应收账款融资	7			
预付款项	8	附注6	11,438,466.85	10,998,292.24
其他应收款	9	附注7	438,060,066.10	3,895,410,458.18
存货	10	附注8	268,694,918.00	265,709,681.83
合同资产	11			
持有待售的资产	12			
一年内到期的非流动资产	13			
其他流动资产	14			
流动资产合计	15		1,940,881,971.43	5,301,559,384.67
非流动资产：	16			
债权投资	17			
其他债权投资	18			
长期应收款	19			
长期股权投资	20			
其他权益工具投资	21			
其他非流动金融资产	22			
投资性房地产	23			
固定资产	24	附注9	43,864,230.89	52,612,923.52
在建工程	25	附注10	7,801,512.99	7,801,512.99
生产性生物资产	26			
油气资产	27			
使用权资产	28			
无形资产	29	附注11	871,559.04	3,713,687.33
开发支出	30			
商誉	31			
长期待摊费用	32	附注12	2,054,455.62	2,218,733.45
递延所得税资产	33			
其他非流动资产	34			
非流动资产合计	35		54,591,758.54	66,346,857.29
	36			
	37			
资产总计	38		1,995,473,729.97	5,367,906,241.96

企业负责人： 主管会计工作的负责人： 会计机构负责人：





## 合并资产负债表（续）

编制单位：深圳市勘察研究院有限公司

2024年12月31日

金额单位：人民币元

项 目	行次	附注	2024年12月31日	2023年12月31日
<b>流动负债：</b>	39			
短期借款	40	附注13	8,574,016.73	25,590,000.00
交易性金融负债	41		-	-
衍生金融负债	42		-	-
应付票据	43		-	-
应付账款	44	附注14	805,346,024.38	741,501,895.41
预收款项	45	附注15	520,097,129.12	510,933,854.56
合同负债	46		-	-
应付职工薪酬	47	附注16	114,571,130.51	102,264,169.34
应交税费	48	附注17	58,859,959.90	54,320,270.37
其他应付款	49	附注18	176,224,419.20	3,651,559,097.64
持有待售的负债	50		-	-
一年内到期的非流动负债	51		-	-
其他流动负债	52		-	-
<b>流动负债合计</b>	53		<b>1,683,672,679.84</b>	<b>5,086,169,287.32</b>
<b>非流动负债：</b>	54			
长期借款	55		-	-
应付债券	56		-	-
租赁负债	57		-	-
长期应付款	58		-	-
预计负债	59		-	-
递延收益	60	附注19	7,323,700.18	11,636,160.14
递延所得税负债	61		-	-
其他非流动负债	62		-	-
<b>非流动负债合计</b>	63		<b>7,323,700.18</b>	<b>11,636,160.14</b>
<b>负债合计</b>	64		<b>1,690,996,380.02</b>	<b>5,097,805,447.46</b>
<b>所有者权益（或股东权益）：</b>	65			
实收资本（或股本）	66	附注20	101,000,000.00	101,000,000.00
其他权益工具	67		-	-
资本公积	68		-	-
其他综合收益	69		-	-
专项储备	70		-	-
盈余公积	71	附注21	11,091,589.69	11,091,589.69
未分配利润	72	附注22	192,385,760.26	159,208,365.03
<b>归属于母公司所有者权益</b>	73		<b>304,477,349.95</b>	<b>271,299,954.72</b>
少数股东权益	74		-	-1,199,160.22
<b>所有者权益合计</b>	75		<b>304,477,349.95</b>	<b>270,100,794.50</b>
<b>负债和所有者权益总计</b>	76		<b>1,995,473,729.97</b>	<b>5,367,906,241.96</b>

企业负责人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：







## 合并利润表

编制单位：深圳市勘察研究院有限公司

2024年度

金额单位：人民币元

项 目	行次	附注	2024年度	2023年度
一、营业总收入	1		480,641,094.99	560,737,142.15
其中：营业收入	2	附注23	480,641,094.99	560,737,142.15
二、营业总成本	3		455,991,775.00	536,438,231.58
其中：营业成本	4	附注23	356,490,643.92	411,314,051.57
税金及附加	5		1,966,206.73	2,193,879.57
销售费用	6		10,355,719.55	13,608,165.75
管理费用	7		48,722,101.76	59,110,383.36
研发费用	8		30,489,534.32	37,687,459.90
财务费用	9	附注24	7,967,568.72	12,524,291.43
其中：利息费用	10		-	-
利息收入	11		-	-
加：其他收益	12	附注25	2,531,528.70	5,496,221.16
投资收益（损失以“-”号填列）	13		613,456.80	-
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	14		-	-
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	15		-	-
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）	16		-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	17		-	-
信用减值损失（损失以“-”号填列）	18		-	-
资产减值损失（损失以“-”号填列）	19		4,001,875.00	-40.50
资产处置收益（损失以“-”号填列）	20		215,631.08	-6,406.61
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	21		32,011,811.57	29,788,684.62
加：营业外收入	22	附注26	173,314.99	3,953.02
减：营业外支出	23	附注27	744,711.73	691,622.19
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	24		31,440,414.83	29,101,015.45
减：所得税费用	25		91,021.52	155,648.16
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	26		31,349,393.31	28,945,367.29
1. 归属于母公司所有者的净利润	27		33,091,221.68	29,210,010.97
2. 少数股东损益	28		-1,741,828.37	-264,643.68
六、其他综合收益	29			
（一）归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额	30			
1. 不能重分类进损益的其他综合收益	31		-	-
2. 将重分类进损益的其他综合收益	32			
（二）归属于少数股东的其他综合收益的税后净额	33			
七、综合收益总额	34		31,349,393.31	28,945,367.29
（一）归属于母公司所有者的综合收益总额	35		33,091,221.68	29,210,010.97
（二）归属于少数股东的综合收益总额	36		-1,741,828.37	-264,643.68

企业负责人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：





合并现金流量表

编制单位：深圳市勘察研究院有限公司		2024年度	金额单位：人民币元	
项 目	行次	2024年度	2023年度	
一、经营活动产生的现金流量：	1			
销售商品、提供劳务收到的现金	2	417,495,702.77	487,658,834.06	
收到的税费返还	3	0.27	19,479.36	
收到其他与经营活动有关的现金	4	30,800,895.57	45,950,513.78	
经营活动现金流入小计	5	448,296,598.61	533,628,827.20	
购买商品、接收劳务支付的现金	6	228,294,200.43	273,771,077.68	
支付给职工以及为职工支付的现金	7	110,038,796.79	136,364,648.53	
支付的各项税费	8	14,562,130.10	16,009,968.07	
支付其他与经营活动有关的现金	9	70,484,589.33	53,818,216.85	
经营活动现金流出小计	10	423,379,716.65	479,963,911.13	
经营活动产生的现金流量净额	11	24,916,881.96	53,664,916.07	
二、投资活动产生的现金流量：	12			
收回投资收到的现金	13	-	-	
取得投资收益收到的现金	14	-	-	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	15	369,120.35	28,000.00	
处置子公司及其他营业单位收回的现金净额	16	-	-	
收到其他与投资活动有关的现金	17	-	-	
投资活动现金流入小计	18	369,120.35	28,000.00	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	19	2,306,620.76	2,839,071.43	
投资支付的现金	20	-	-	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21	-	-	
支付其他与投资活动有关的现金	22	69,026.67	-	
投资活动现金流出小计	23	2,375,647.43	2,839,071.43	
投资活动产生的现金流量净额	24	-2,006,527.08	-2,811,071.43	
三、筹资活动产生的现金流量：	25			
吸收投资收到的现金	26	-	-	
取得借款所收到的现金	27	2,960,000.00	3,900,000.00	
收到其他与筹资活动有关的现金	28	-	-	
	143			
筹资活动现金流入小计	29	2,960,000.00	3,900,000.00	
偿还债务所支付的现金	30	17,310,012.45	54,169,788.70	
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	31	6,620,437.10	7,477,867.94	
支付其他与筹资活动有关的现金	32	-	-	
筹资活动现金流出小计	33	23,930,449.55	61,647,656.64	
筹资活动产生的现金流量净额	34	-20,970,449.55	-57,747,656.64	
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	35			
五、现金及现金等价物净增加额	36	1,939,905.33	-6,893,812.00	
加：期初现金及现金等价物余额	37	47,962,446.33	54,856,258.33	
六、期末现金及现金等价物余额	38	49,902,351.66	47,962,446.33	
企业负责人：		主管会计工作的负责人：	会计机构负责人：	



(3) 记帐本位币：

本公司以人民币为记帐本位币。

(4) 记账基础和计价原则：

本公司以权责发生制为记账原则，各项财产物资按取得时的实际成本计价。

(5) 同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法：

企业合并，是指将两个或两个以上单独的企业合并形成一个报告主体的交易或事项。企业合并分为同一控制下企业合并和非同一控制下企业合并。

同一控制下企业合并

参与合并的企业在合并前后均受同一方或相同的多方最终控制，且该控制并非暂时性的，为同一控制下的企业合并。同一控制下的企业合并，在合并日取得对其他参与合并企业控制权的一方为合并方，参与合并的其他企业为被合并方。合并日，是指合并方实际取得对被合并方控制权的日期。

合并方取得的资产和负债均按合并日在被合并方的账面价值计量。合并方取得的净资产账面价值与支付的合并对价账面价值（或发行股份面值总额）的差额，调整资本公积（股本溢价）；资本公积（股本溢价）不足以冲减的，调整留存收益。

合并方为进行企业合并发生的各项直接费用，于发生时计入当期损益。

非同一控制下企业合并

参与合并的企业在合并前后不受同一方或相同的多方最终控制的，为非同一控制下的企业合并。非同一控制下的企业合并，在购买日取得对其他参与合并企业控制权的一方为购买方，参与合并的其他企业为被购买方。购买日，是指为购买方实际取得对被购买方控制权的日期。

对于非同一控制下的企业合并，合并成本包含购买日购买方为取得对被购买方的控制权而付出的资产、发生或承担的负债以及发行的权益性证券的公允价值，为企业合并发生的审计、法律服务、评估咨询等中介费用以及其他管理费用于发生时计入当期损益。购买方作为合并对价发行的权益性证券或债务性证券的交易费用，计入权益性证券或债务性证券的初始确认金额。所涉及的或有对价按其在购买日的公允价值计入合并成本，购买日后12个月内出现对购买日已存在情况的新的或进一步证据而需要调整或有对价的，相应调整合并商誉。购买方发生的合并成本及在合并中取得的可辨认净资产按购买日的公允价值计量。合并成本大于合并中取得的被购买方于购买日可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商誉。合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的，首先对取得的被购买方各项可辨认资产、负债及或有负债的公允价值以及合并成本的计量进行复核，复核后合并成本仍小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的，其差额计入当期损益。



购买方取得被购买方的可抵扣暂时性差异，在购买日因不符合递延所得税资产确认条件而未予确认的，在购买日后12个月内，如取得新的或进一步的信息表明购买日的相关情况已经存在，预期被购买方在购买日可抵扣暂时性差异带来的经济利益能够实现的，则确认相关的递延所得税资产，同时减少商誉，商誉不足冲减的，差额部分确认为当期损益；除上述情况以外，确认与企业合并相关的递延所得税资产的，计入当期损益。

通过多次交易分步实现的非同一控制下企业合并，根据《财政部关于印发企业会计准则解释第5号的通知》（财会〔2012〕19号）和《企业会计准则第33号——合并财务报表》第五十一条关于“一揽子交易”的判断标准，判断该多次交易是否属于“一揽子交易”。属于“一揽子交易”的，参考“长期股权投资”进行会计处理；不属于“一揽子交易”的，区分个别财务报表和合并财务报表进行相关会计处理：

在个别财务报表中，以购买日之前所持被购买方的股权投资的账面价值与购买日新增投资成本之和，作为该项投资的初始投资成本；购买日之前持有的被购买方的股权涉及其他综合收益的，在处置该项投资时将与其相关的其他综合收益采用与被购买方直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理（即，除了按照权益法核算的在被购买方重新计量设定受益计划净负债或净资产导致的变动中的相应份额以外，其余转入当期投资收益）。

在合并财务报表中，对于购买日之前持有的被购买方的股权，按照该股权在购买日的公允价值进行重新计量，公允价值与其账面价值的差额计入当期投资收益；购买日之前持有的被购买方的股权涉及其他综合收益的，与其相关的其他综合收益应当采用与被购买方直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理（即，除了按照权益法核算的在被购买方重新计量设定受益计划净负债或净资产导致的变动中的相应份额以外，其余转为购买日所属当期投资收益）。

#### （6）合并财务报表的编制方法：

##### 合并财务报表范围的确定原则

合并财务报表的合并范围以控制为基础予以确定。控制是指本公司拥有对被投资方的权力，通过参与被投资方的相关活动而享有可变回报，并且有能力运用对被投资方的权力影响该回报金额。合并范围包括本公司及全部子公司。【如果公司为投资性主体，则描述为：合并范围包括本公司及为本公司的投资活动提供相关服务的子公司，其他子公司未纳入合并范围。】子公司，是指被本公司控制的主体。





其他金融负债

与在活跃市场中没有报价、公允价值不能可靠计量的权益工具挂钩并须通过交付该权益工具结算的衍生金融负债，按照成本进行后续计量。其他金融负债采用实际利率法，按摊余成本进行后续计量，终止确认或摊销产生的利得或损失计入当期损益。

D、金融工具的公允价值

金融资产和金融负债的公允价值确定方法见附注2（8）。

E、金融资产减值

除了以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产外，本公司于资产负债表日对其他金融资产的账面价值进行检查，有客观证据表明该金融资产发生减值的，计提减值准备。表明金融资产发生减值的客观证据，是指金融资产初始确认后实际发生的、对该金融资产的预计未来现金流量有影响，且企业能够对该影响进行可靠计量的事项。

金融资产发生减值的客观证据，包括下列可观察到的情形：

- ①发行方或债务人发生严重财务困难；
- ②债务人违反了合同条款，如偿付利息或本金发生违约或逾期等；
- ③本公司出于经济或法律等方面因素的考虑，对发生财务困难的债务人作出让步；
- ④债务人很可能倒闭或者进行其他财务重组；
- ⑤因发行方发生重大财务困难，导致金融资产无法在活跃市场继续交易；
- ⑥无法辨认一组金融资产中的某项资产的现金流量是否已经减少，但根据公开的数据对其进行总体评价后发现，该组金融资产自初始确认以来的预计未来现金流量确已减少且可计量，包括：

该组金融资产的债务人支付能力逐步恶化；

债务人所在国家或地区经济出现了可能导致该组金融资产无法支付的状况；

- ⑦债务人经营所处的技术、市场、经济或法律环境等发生重大不利变化，使权益工具投资人可能无法收回投资成本；

- ⑧权益工具投资的公允价值发生严重或非暂时性下跌，如权益工具投资于资产负债表日的公允价值低于其初始投资成本超过50%（含50%）或低于其初始投资成本持续时间超过12个月（含12个月）。低于其初始投资成本持续时间超过12个月（含12个月）是指，权益工具投资公允价值月度均值连续12个月均低于其初始投资成本；

- ⑨其他表明金融资产发生减值的客观证据。

以摊余成本计量的金融资产

如果有客观证据表明该金融资产发生减值，则将该金融资产的账面价值减记至预计未来现金流量（不包括尚未发生的未来信用损失）现值，减记金额计入当期损益。预计未来现金流量现值，按照该金融资产原实际利率折现确定，并考虑相关担保物的价值。





深圳市勘察研究院有限公司

截至2024年12月31日止年度合并财务报表附注

(除特别注明外，金额单位为人民币元)

对单项金额重大的金融资产单独进行减值测试，如有客观证据表明其已发生减值，确认减值损失，计入当期损益。对单项金额不重大的金融资产，包括在具有类似信用风险特征的金融资产组合中进行减值测试。单独测试未发生减值的金融资产（包括单项金额重大和不重大的金融资产），包括在具有类似信用风险特征的金融资产组合中再进行减值测试。已单项确认减值损失的金融资产，不包括在具有类似信用风险特征的金融资产组合中进行减值测试。

本公司对以摊余成本计量的金融资产确认减值损失后，如有客观证据表明该金融资产价值已恢复，且客观上与确认该损失后发生的事项有关，原确认的减值损失予以转回，计入当期损益。但是，该转回后的账面价值不超过假定不计提减值准备情况下该金融资产在转回日的摊余成本。

可供出售金融资产

如果有客观证据表明该金融资产发生减值，原值接计入其他综合收益的因公允价值下降形成的累计损失，予以转出，计入当期损益。该转出的累计损失，为可供出售金融资产的初始取得成本扣除已收回本金和已摊销金额、当前公允价值和原已计入损益的减值损失后的余额。

对于已确认减值损失的可供出售债务工具，在随后的会计期间公允价值已上升且客观上与确认原减值损失确认后发生的事项有关的，原确认的减值损失予以转回，计入当期损益。可供出售权益工具投资发生的减值损失，不通过损益转回。

以成本计量的金融资产

在活跃市场中没有报价且其公允价值不能可靠计量的权益工具投资，或与该权益工具挂钩并须通过交付该权益工具结算的衍生金融资产发生减值时，将该金融资产的账面价值，与按照类似金融资产当时市场收益率对未来现金流量折现确定的现值之间的差额，确认为减值损失，计入当期损益。发生的减值损失一经确认，不得转回。

F、金融资产转移

金融资产转移，是指将金融资产让与或交付给该金融资产发行方以外的另一方（转入方）。

本公司已将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方的，终止确认该金融资产；保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，不终止确认该金融资产。

本公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，分别下列情况处理：放弃了对该金融资产控制的，终止确认该金融资产并确认产生的资产和负债；未放弃对该金融资产控制的，按照其继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产，并相应确认有关负债。

G、金融资产和金融负债的抵销

当本公司具有抵销已确认金融资产和金融负债的法定权利，且目前可执行该种法定权利，同时本公司计划以净额结算或同时变现该金融资产和清偿该金融负债时，金融资产和金融负债以相互抵销后的金额在资产负债表内列示。除此以外，金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示，不予相互抵销。

(9) 公允价值计量



深圳市勘察研究院有限公司

截至2024年12月31日止年度合并财务报表附注

(除特别注明外，金额单位为人民币元)

对于2007年1月1日之前已经持有的对联营企业及合营企业的长期股权投资，如存在与该投资相关的股权投资借方差额，在扣除按原剩余期限直线法摊销的股权投资借方差额后，确认投资损益。

**C、确定对被投资单位具有共同控制、重大影响的依据**

共同控制，是指按照相关约定对某项安排所共有的控制，并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策。在判断是否存在共同控制时，首先判断所有参与方或参与方组合是否集体控制该安排，如果所有参与方或一组参与方必须一致行动才能决定某项安排的相关活动，则认为所有参与方或一组参与方集体控制该安排。其次再判断该安排相关活动的决策是否必须经过这些集体控制该安排的参与方一致同意。如果存在两个或两个以上的参与方组合能够集体控制某项安排的，不构成共同控制。判断是否存在共同控制时，不考虑享有的保护性权利。

重大影响，是指投资方对被投资单位的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。在确定能否对被投资单位施加重大影响时，考虑投资方直接或间接持有被投资单位的表决权股份以及投资方及其他方持有的当期可执行潜在表决权在假定转换为对被投资方单位的股权后产生的影响，包括被投资单位发行的当期可转换的认股权证、股份期权及可转换公司债券等的影响。

当本公司直接或通过子公司间接拥有被投资单位20%（含20%）以上但低于50%的表决权股份时，除非有明确证据表明该种情况下不能参与被投资单位的生产经营决策，不形成重大影响外，均确定对被投资单位具有重大影响；本公司拥有被投资单位20%（不含）以下的表决权股份，一般不认为对被投资单位具有重大影响，除非有明确证据表明该种情况下能够参与被投资单位的生产经营决策，形成重大影响。

**D、减值测试方法及减值准备计提方法**

资产负债表日，若存在长期股权投资的账面价值大于享有被投资单位所有者权益账面价值的份额等类似情况时，本公司按照《企业会计准则第8号——资产减值》对长期股权投资进行减值测试，可收回金额低于长期股权投资账面价值的，计提减值准备。具体的计提资产减值的方法见附注2（18）。

**（13）投资性房地产**

投资性房地产是指为赚取租金或资本增值，或两者兼有而持有的房地产，包括已出租的土地使用权、持有并准备增值后转让的土地使用权、已出租的建筑物（含自行建造或开发活动完成后用于出租的建筑物以及正在建造或开发过程中将来用于出租的建筑物）。

**（14）固定资产**

**A、固定资产确认条件**



本公司固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。

与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业，并且该固定资产的成本能够可靠地计量时，固定资产才能予以确认。

本公司固定资产按照取得时的实际成本进行初始计量。

**B、各类固定资产的折旧方法**

本公司采用《企业会计准则第4号-固定资产》的规定核算计提折旧。固定资产自达到预定可使用状态时开始计提折旧，终止确认时或划分为持有待售非流动资产时停止计提折旧。在不考虑减值准备的情况下，按固定资产类别、预计使用寿命和预计残值。

其中，已计提减值准备的固定资产，还应扣除已计提的固定资产减值准备累计金额计算确定折旧率。

C、固定资产的减值测试方法、减值准备计提方法见附注2（18）。

**D、融资租入固定资产的认定依据、计价方法**

当本公司租入的固定资产符合下列一项或数项标准时，确认为融资租入固定资产：

- ①在租赁期届满时，租赁资产的所有权转移给本公司。
- ②本公司有购买租赁资产的选择权，所订立的购买价款预计将远低于行使选择权时租赁资产的公允价值，因而在租赁开始日就可以合理确定本公司将会行使这种选择权。
- ③即使资产的所有权不转移，但租赁期占租赁资产使用寿命的大部分。
- ④本公司在租赁开始日的最低租赁付款额现值，几乎相当于租赁开始日租赁资产公允价值
- ⑤租赁资产性质特殊，如果不作较大改造，只有本公司才能使用。

融资租赁租入的固定资产，按租赁开始日租赁资产公允价值与最低租赁付款额的现值两者中较低者，作为入账价值。最低租赁付款额作为长期应付款的入账价值，其差额作为未确认融资费用。在租赁谈判和签订租赁合同过程中发生的，可归属于租赁项目的手续费、律师费、差旅费、印花税等初始直接费用，计入租入资产价值。未确认融资费用在租赁期内各个期间采用实际利率法进行分摊。

融资租入的固定资产采用与自有固定资产一致的政策计提租赁资产折旧。能够合理确定租赁期届满时将会取得租赁资产所有权的，在租赁资产尚可使用年限内计提折旧；无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产尚可使用年限两者中较短的期间内计提折旧。

E、每年年度终了，本公司对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核。

使用寿命预计数与原先估计数有差异的，调整固定资产使用寿命；预计净残值预计数与原先估计数有差异的，调整预计净残值。

**F、大修理费用**





所有者权益变动表

金额单位：人民币元

2024年度

编制单位：深圳市勘察研究院有限公司

项		行次	2024年度											
			实收资本（或股本）		其他权益工具		资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计	
			1	2	3	4								5
一、上期期末余额		1	101,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	11,091,589.69	159,208,365.03	271,299,954.72	-
加：会计政策变更		2												
前期差错更正		3												
其他		4										86,173.55	86,173.55	
二、本期期初余额		5	101,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	11,091,589.69	159,294,538.58	271,386,128.27	-
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,091,221.68	33,091,221.68	-
（一）综合收益总额		7										33,091,221.68	33,091,221.68	-
（二）所有者投入和减少资本		8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.所有者投入的普通股		9												-
2.其他权益工具持有者投入资本		10												-
3.股份支付计入所有者权益的金额		11												-
4.其他		12												-
（三）利润分配		13	-					-	-	-	-	-	-	-
1.提取盈余公积		14								-	-	-	-	-
2.对所有者（或股东）的分配		15												-
3.其他		16												-
（四）所有者权益内部结转		17	-					-	-	-	-	-	-	-
1.资本公积转增资本（或股本）		18						-						-
2.盈余公积转增资本（或股本）		19												-
3.盈余公积弥补亏损		20												-
4.设定受益计划变动额结转留存收益		21												-
5.其他		22												-
四、本年年末余额		23	101,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	11,091,589.69	192,385,760.26	304,477,349.95	-

会计机构负责人：

主管会计工作的负责人：

企业负责人：



深圳市勘察研究院有限公司

截至2024年12月31日止年度合并财务报表附注

(除特别注明外，金额单位为人民币元)

一旦相关事实和情况的变化导致上述控制定义涉及的相关要素发生了变化，本公司将进行重新评估。合并财务报表编制的方法从取得子公司的净资产和生产经营决策的实际控制权之日起，本公司开始将其纳入合并范围；从丧失实际控制权之日起停止纳入合并范围。对于处置的子公司，处置日前的经营成果和现金流量已经适当地包括在合并利润表和合并现金流量表中；当期处置的子公司，不调整合并资产负债表的期初数。非同一控制下企业合并增加的子公司，其购买日后的经营成果及现金流量已经适当地包括在合并利润表和合并现金流量表中，且不调整合并财务报表的期初数和对比数。同一控制下企业合并增加的子公司【及吸收合并下的被合并方】，其自合并当期期初至合并日的经营成果和现金流量已经适当地包括在合并利润表和合并现金流量表中，并且同时调整合并财务报表的对比数。

在编制合并财务报表时，子公司与本公司采用的会计政策或会计期间不一致的，按照本公司的会计政策和会计期间对子公司财务报表进行必要的调整。对于非同一控制下企业合并取得的子公司，以购买日可辨认净资产公允价值为基础对其财务报表进行调整。

公司内往来余额、交易及未实现利润在合并财务报表编制时予以抵销。

子公司的股东权益及当期净损益中不属于本公司所拥有的部分分别作为少数股东权益及少数股东损益在合并财务报表中股东权益及净利润项下单独列示。子公司当期净损益中属于少数股东权益的份额，在合并利润表中净利润项目下以“少数股东损益”项目列示。少数股东分担的子公司的亏损超过了少数股东在该子公司期初股东权益中所享有的份额，仍冲减少数股东权益。

当因处置部分股权投资或其他原因丧失了对原有子公司的控制权时，对于剩余股权，按照其在丧失控制权日的公允价值进行重新计量。处置股权取得的对价与剩余股权公允价值之和，减去按原持股比例计算应享有原有子公司自购买日开始持续计算的净资产的份额之间的差额，计入丧失控制权当期的投资收益。与原有子公司股权投资相关的其他综合收益，在丧失控制权时采用与被购买方直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理（即，除了在该原有子公司重新计量设定受益计划净负债或净资产导致的变动以外，其余一并转为当期投资收益）。其后，对该部分剩余股权按照《企业会计准则第2号——长期股权投资》或《企业会计准则第22号——金融工具确认和计量》等相关规定进行后续计量。





公允价值是指市场参与者在计量日发生的有序交易中，出售一项资产所能收到或者转移一项负债所需支付的价格。

本公司以公允价值计量相关资产或负债，假定出售资产或者转移负债的有序交易在相关资产或负债的主要市场进行；不存在主要市场的，本公司假定该交易在相关资产或负债的最有利市场进行。主要市场（或最有利市场）是本公司在计量日能够进入的交易市场。本公司采用市场参与者在对该资产或负债定价时为实现其经济利益最大化所使用的假设。

存在活跃市场的金融资产或金融负债，本公司采用活跃市场中的报价确定其公允价值。金融工具不存在活跃市场的，本公司采用估值技术确定其公允价值。

以公允价值计量非金融资产的，考虑市场参与者将该资产用于最佳用途产生经济利益的能力，或者将该资产出售给能够用于最佳用途的其他市场参与者产生经济利益的能力。

本公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术，优先使用相关可观察输入值，只有在可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下，才使用不可观察输入值。

在财务报表中以公允价值计量或披露的资产和负债，根据对公允价值计量整体而言具有重要意义的最底层输入值，确定所属的公允价值层次：第一层次输入值，是在计量日能够取得的相同资产或负债在活跃市场上未经调整的报价；第二层次输入值，是除第一层次输入值外相关资产或负债直接或间接可观察的输入值；第三层次输入值，是相关资产或负债的不可观察输入值。

每个资产负债表日，本公司对在财务报表中确认的持续以公允价值计量的资产和负债进行重新评估，以确定是否在公允价值计量层次之间发生转换。

#### （10）应收款项

应收款项包括应收账款、其他应收款。

##### A、单项金额重大并单项计提坏账准备的应收款项

单项金额重大的判断依据或金额标准：期末余额达到200.00万元（含200.00万元）以上的应收账款和期末余额达到100.00万元（含100.00万元）以上的其他应收款为单项金额重大的应收款项。

单项金额重大并单项计提坏账准备的计提方法：单独进行减值测试，如有客观证据表明其已发生减值，按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备，计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项，将其归入相应组合计提坏账准备。

##### B、单项金额虽不重大但单项计提坏账准备的应收款项

单独计提坏账准备的理由：有客观证据表明可能发生了减值，如债务人出现撤销、破产或死亡，以其破产财产或遗产清偿后，仍不能收回、现金流量严重不足等情况的。

坏账准备的计提方法：对有客观证据表明可能发生了减值的应收款项，将其从相关组合中分离出来，单独进行减值测试，确认减值损失。



深圳市勘察研究院有限公司

截至2024年12月31日止年度合并财务报表附注

(除特别注明外，金额单位为人民币元)

本公司对固定资产进行定期检查发生的大修理费用，有确凿证据表明符合固定资产确认条件的部分，计入固定资产成本，不符合固定资产确认条件的计入当期损益。固定资产在定期大修理间隔期间，照提折旧。

(15) 在建工程

本公司在建工程成本按实际工程支出确定，包括在建期间发生的各项必要工程支出、工程达到预定可使用状态前的应予资本化的借款费用以及其他相关费用等。

在建工程项目按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的全部支出，作为固定资产的入账价值。所建造的固定资产在建工程已达到预定可使用状态，但尚未办理竣工决算的，自达到预定可使用状态之日起，根据工程预算、造价或者工程实际成本等，按估计的价值转入固定资产，并按本公司固定资产折旧政策计提固定资产的折旧，待办理竣工决算后，再按实际成本调整原来的暂估价值，但不调整原已计提的折旧额。

在建工程计提资产减值方法见附注2（18）。

(16) 借款费用资本化

A、借款费用资本化的确认原则

本公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。借款费用同时满足下列条件的，开始资本化：

①资产支出已经发生，资产支出包括为购建或者生产符合资本化条件的资产而以支付现金、转移非现金资产或者承担带息债务形式发生的支出；

②借款费用已经发生；

③为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

B、借款费用资本化期间

本公司购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时，借款费用停止资本化。当购建或者生产符合资本化条件的资产中部分项目分别完工且可单独使用时，该部分资产借款费用停止资本化。购建或者生产的资产的各部分分别完工，但必须等到整体完工后才可使用或可对外销售的，在该资产整体完工时停止借款费用资本化。在符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态之后所发生的借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。

C、暂停资本化期间



长期待摊费用为已经发生但应由本期和以后各期负担的分摊期限在一年以上的各项费用。

**A、摊销方法**

长期待摊费用在受益期内平均摊销

**B、摊销年限**

长期待摊费用在取得时按照实际成本计价，开办费在发生时计入当期损益；经营性租赁固定资产的装修费用在可使用年限和租赁期两者较低年限进行平均摊销，其他长期待摊费用按项目的受益期平均摊销。对于在以后会计期间已无法带来预期经济利益的长期待摊费用，本公司对其尚未摊销的摊余价值全部转入当期损益。

**(20) 职工薪酬**

**A、职工薪酬的范围**

职工薪酬，是指企业为获得职工提供的服务或解除劳动关系而给予的各种形式的报酬或补偿。职工薪酬包括短期薪酬、离职后福利、辞退福利和其他长期职工福利。企业提供给职工配偶、子女、受赡养人、已故员工遗属及其他受益人等的福利，也属于职工薪酬。

根据流动性，职工薪酬分别列示于资产负债表的“应付职工薪酬”项目和“长期应付职工薪酬”项目。

**B、短期薪酬**

本公司在职工提供服务的会计期间，将实际发生的职工工资、奖金、按规定的基准和比例为职工缴纳的医疗保险费、工伤保险费和生育保险费等社会保险费和住房公积金，确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。如果该负债预期在职工提供相关服务的年度报告期结束后十二个月内不能完全支付，且财务影响重大的，则该负债将以折现后的金额计量。

**C、离职后福利**

离职后福利计划包括设定提存计划和设定受益计划。其中，设定提存计划，是指向独立的基金缴存固定费用后，企业不再承担进一步支付义务的离职后福利计划；设定受益计划，是指除设定提存计划以外的离职后福利计划。

**设定提存计划**

设定提存计划包括基本养老保险、失业保险等。

在职工提供服务的会计期间，根据设定提存计划计算的应缴存金额确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

**设定受益计划**

对于设定受益计划，在年度资产负债表日由独立精算师进行精算估值，以预期累积福利单位法确定提供福利的成本。本公司设定受益计划导致的职工薪酬成本包括下列组成部分：



深圳市勘察研究院有限公司

截至2024年12月31日止年度合并财务报表附注

(除特别注明外，金额单位为人民币元)

①服务成本，包括当期服务成本、过去服务成本和结算利得或损失。其中，当期服务成本，是指职工当期提供服务所导致的设定受益计划义务现值的增加额；过去服务成本，是指设定受益计划修改所导致的与以前期间职工服务相关的设定受益计划义务现值的增加或减少。

②设定受益计划净负债或净资产的利息净额，包括计划资产的利息收益、设定受益计划义务的利息费用以及资产上限影响的利息。

③重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动。

除非其他会计准则要求或允许职工福利成本计入资产成本，本公司将上述第①和②项计入当期损益；第③项计入其他综合收益且不会在后续会计期间转回至损益，但可以在权益范围内转移这些在其他综合收益中确认的金额。

#### D、辞退福利

本公司向职工提供辞退福利的，在下列两者孰早日确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益：本公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时；本公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时。

实行职工内部退休计划的，在正式退休日之前的经济补偿，属于辞退福利，自职工停止提供服务日至正常退休日期间，拟支付的内退职工工资和缴纳的社会保险费等一次性计入当期损益。正式退休日期之后的经济补偿（如正常养老退休金），按照离职后福利处理。

#### E、其他长期福利

本公司向职工提供的其他长期职工福利，符合设定提存计划条件的，按照上述关于设定提存计划的有关规定进行处理。符合设定受益计划的，按照上述关于设定受益计划的有关规定进行处理，但相关职工薪酬成本中“重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动”部分计入当期损益或相关资产成本。

#### (21) 预计负债

如果与或有事项相关的义务同时符合以下条件，本公司将其确认为预计负债：

- A、该义务是本公司承担的现时义务；
- B、该义务的履行很可能导致经济利益流出本公司；
- C、该义务的金额能够可靠地计量。

预计负债按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数进行初始计量，并综合考虑与或有事项有关的风险、不确定性和货币时间价值等因素。货币时间价值影响重大的，通过对相关未来现金流出进行折现后确定最佳估计数。本公司于资产负债表日对预计负债的账面价值进行复核，并对账面价值进行调整以反映当前最佳估计数。

如果清偿已确认预计负债所需支出全部或部分预期由第三方或其他方补偿，则补偿金额只能在基本确定能收到时，作为资产单独确认。确认的补偿金额不超过所确认负债的账面价值。



公司出租资产所收取的租赁费，在不扣除免租期的整个租赁期内，按直线法进行分摊，确认为租赁相关收入。公司支付的与租赁交易相关的初始直接费用，计入当期费用；如金额较大的，则予以资本化，在整个租赁期间内按照与租赁相关收入确认相同的基础分期计入当期收益。

使用权资产是指本公司可在租赁期内使用租赁资产的权利。本公司租赁资产的类别主要包括房屋建筑物、运输工具、其他设备。本公司采用成本模式对使用权资产进行后续计量，根据与使用权资产有关的经济利益的预期实现方式作出决定，以直线法对使用权资产计提折旧，并对已识别的减值损失进行会计处理。

租赁负债反映本公司尚未支付的租赁付款额的现值。本公司按照租赁期开始日尚未支付的租赁付款额的现值对租赁负债进行初始计量

(27) 重要会计政策、会计估计的变更

A、重要会计政策变更

本公司报告期内未发生会计政策变更。

B、重要会计估计变更

本公司报告期内未发生重要会计估计变更。

(28) 税项

A、主要税种及税率

税 种	计税依据	适用税率（%）
增值税	销售商品、提供劳务	6%、9%
城市维护建设税	应纳流转税额	7%
教育费附加	应纳流转税额	3%
地方教育附加	应纳流转税额	2%
企业所得税	应纳税所得额	15%

B、税收优惠及批文

无



附注3：货币资金

项 目	期末余额	期初余额
银行存款	48,656,451.66	44,972,709.19
其他货币资金	1,245,900.00	2,989,737.14
合 计	<u>49,902,351.66</u>	<u>47,962,446.33</u>

附注4：应收票据

出 票 人	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	100,000.00	1,718,311.10
商业承兑汇票	6,322,128.13	7,248,770.63
合 计	<u>6,422,128.13</u>	<u>8,967,081.73</u>

附注5：应收账款

账 龄	期末余额	比例	期初余额	比例
1年以内	405,447,703.94	33.12%	623,614,377.64	54.98%
1-3年	407,986,722.40	33.33%	191,333,527.70	16.87%
3年以上	410,686,720.44	33.55%	319,322,500.11	28.15%
合 计	<u>1,224,121,146.78</u>	<u>100.00%</u>	<u>1,134,270,405.45</u>	<u>100.00%</u>
坏账准备	57,757,106.09		61,758,981.09	
净值	<u>1,166,364,040.69</u>		<u>1,072,511,424.36</u>	

附注6：预付账款

账 龄	期末余额	比例	期初余额	比例
1年以内	4,457,947.86	38.97%	4,813,209.66	43.76%
1-3年	4,617,971.14	40.37%	4,639,240.58	42.18%
3年以上	2,362,547.85	20.65%	1,545,842.00	14.06%
合 计	<u>11,438,466.85</u>	<u>100.00%</u>	<u>10,998,292.24</u>	<u>100.00%</u>

附注7：其他应收款

账 龄	期末余额	比例	期初余额	比例
1年以内	28,861,643.62	6.53%	43,662,107.55	1.12%
1-3年	28,440,870.00	6.44%	7,392,602.78	0.19%
3年以上	384,357,499.00	87.03%	3,847,955,694.37	98.69%





附注19：递延收益

项 目	期末余额	期初余额
政府补助	7,323,700.18	11,636,160.14
合 计	<u>7,323,700.18</u>	<u>11,636,160.14</u>

附注20：实收资本

投资者名称	期末余额	比例	期初余额	比例
深圳市建筑工程股份有限公司	24,970,000.00	24.72%	24,970,000.00	24.72%
深圳市钜丹实业发展有限公司	48,700,000.00	48.22%	48,700,000.00	48.22%
蒋鹏	2,080,000.00	2.06%	2,080,000.00	2.06%
珠海合源盈泰投资中心(有限合伙)	9,757,627.12	9.66%	9,757,627.12	9.66%
珠海合源盈兴投资中心(有限合伙)	5,392,372.88	5.34%	5,392,372.88	5.34%
东莞市盈讯网络科技有限公司	10,100,000.00	10.00%	10,100,000.00	10.00%
合 计	<u>101,000,000.00</u>	<u>100.00%</u>	<u>101,000,000.00</u>	<u>100.00%</u>

附注21：盈余公积

项 目	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
法定盈余公积	11,091,589.69			11,091,589.69
合 计	<u>11,091,589.69</u>			<u>11,091,589.69</u>

附注22：未分配利润

项 目	金 额
上年期末余额	159,208,365.03
加：会计政策变更	
其他因素调整	86,173.55
本期年初余额	159,294,538.58
加：本期净利润转入	33,091,221.68
减：本期提取法定盈余公积	
本期提取任意盈余公积	
本期分配普通股股利	
本期期末余额	192,385,760.26
其中：董事会已批准的现金股利数	



附注23：营业收入、营业成本

项 目	本年发生额		上年发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	480,325,854.08	356,490,643.92	558,508,949.78	411,314,051.57
其他业务	315,240.91		2,228,192.37	
合 计	<u>480,641,094.99</u>	<u>356,490,643.92</u>	<u>560,737,142.15</u>	<u>411,314,051.57</u>

附注24：财务费用

项 目	本年发生额	上年发生额
利息支出	7,824,375.72	12,519,471.16
减：利息收入	-71,832.19	-258,562.18
银行手续费	215,025.19	263,382.45
合 计	<u>7,967,568.72</u>	<u>12,524,291.43</u>

附注25：其他收益

项 目	本年发生额	上年发生额
政府补助	2,348,082.37	4,568,567.66
个税返还	78,927.03	84,765.11
税款抵减	104,519.30	842,888.39
合 计	<u>2,531,528.70</u>	<u>5,496,221.16</u>

附注26：营业外收入

项 目	本年发生额	上年发生额
非流动资产毁损报废利得		2,500.00
个税返还		166.90
其他	173,314.99	1,286.12
合 计	<u>173,314.99</u>	<u>3,953.02</u>



(22) 股份支付

本公司的股份支付是为了获取职工[或其他方]提供服务而授予权益工具或者承担以权益工具为基础确定的负债的交易。本公司的股份支付分为以权益结算的股份支付和以现金结算的股份支付。

A、以权益结算的股份支付及权益工具

以权益结算的股份支付换取职工提供服务的，以授予职工权益工具的公允价值计量。本公司以限制性股票进行股份支付的，职工出资认购股票，股票在达到解锁条件并解锁前不得上市流通或转让；如果最终股权激励计划规定的解锁条件未能达到，则本公司按照事先约定的价格回购股票。本公司取得职工认购限制性股票支付的款项时，按照取得的认股款确认股本和资本公积（股本溢价），同时就回购义务全额确认一项负债并确认库存股。在等待期内每个资产负债表日，本公司根据最新取得的[可行权职工人数变动]、[是否达到规定业绩条件]等后续信息对可行权权益工具数量作出最佳估计，以此为基础，按照授予日的公允价值，将当期取得的服务计入相关成本或费用，相应增加资本公积。在可行权日之后不再对已确认的相关成本或费用和所有者权益总额进行调整。但授予后立即可行权的，在授予日按照公允价值计入相关成本或费用，相应增加资本公积。

对于最终未能行权的股份支付，不确认成本或费用，除非行权条件是市场条件或非可行权条件，此时无论是否满足市场条件或非可行权条件，只要满足所有可行权条件中的非市场条件，即视为可行权。

如果修改了以权益结算的股份支付的条款，至少按照未修改条款的情况确认取得的服务。此外，任何增加所授予权益工具公允价值的修改，或在修改日对职工有利的变更，均确认取得服务的增加。

如果取消了以权益结算的股份支付，则于取消日作为加速行权处理，立即确认尚未确认的金额。职工或其他方能够选择满足非可行权条件但在等待期内未满足的，作为取消以权益结算的股份支付处理。但是，如果授予新的权益工具，并在新权益工具授予日认定所授予的新权益工具是用于替代被取消的权益工具的，则以与处理原权益工具条款和条件修改相同的方式，对所授予的替代权益工具进行处理。

B、以现金结算的股份支付及权益工具

以现金结算的股份支付，按照本公司承担的以股份或其他权益工具为基础计算确定的负债的公允价值计量。初始按照授予日的公允价值计量，并考虑授予权益工具的条款和条件。授予后立即可行权的，在授予日以承担负债的公允价值计入成本或费用，相应增加负债；完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的，在等待期内以对可行权情况的最佳估计为基础，按照承担负债的公允价值，将当期取得的服务计入相关成本或费用，增加相应负债。在相关负债结算前的每个资产负债表日以及结算日，对负债的公允价值重新计量，其变动计入当期损益。

(23) 收入



深圳市勘察研究院有限公司  
截至2024年12月31日止年度财务报表附注  
(除特别注明外，金额单位为人民币元)

合 计	<u>441,660,012.62</u>	<u>100.00%</u>	<u>3,899,010,404.70</u>	<u>100.00%</u>
坏账准备	3,599,946.52		3,599,946.52	
净值	<u>438,060,066.10</u>		<u>3,895,410,458.18</u>	

附注8：存货

类 别	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
产成品	789,766.72		789,766.72	
在产品	11,759.15		11,759.15	
委托加工物资	2,913.55		2,913.55	
原材料	685,877.82		685,877.82	
劳务成本	264,219,364.59	335,243,585.33	334,610,887.60	264,852,062.32
工程施工		29,436,197.22	25,593,341.54	3,842,855.68
合 计	<u>265,709,681.83</u>	<u>364,679,782.55</u>	<u>361,694,546.38</u>	<u>268,694,918.00</u>

附注9：固定资产

项 目	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
一、固定资产原值合计	<u>145,763,557.78</u>	<u>3,094,016.50</u>	<u>5,360,478.47</u>	<u>143,497,095.81</u>
房屋建筑物	49,643,468.19	1,455,779.80		51,099,247.99
机器设备	8,234,431.59	150,442.48	328,517.82	8,056,356.25
器具工具	14,207,111.18	167,296.47	645,011.17	13,729,396.48
家具	1,059,104.98		7,766.98	1,051,338.00
运输设备	18,023,278.73		502,755.36	17,520,523.37
电子设备	45,845,886.35	1,320,497.75	3,588,946.86	43,577,437.24
其他设备	8,750,276.76		287,480.28	8,462,796.48
二、累计折旧合计	<u>93,150,634.26</u>	<u>9,618,912.70</u>	<u>3,136,682.04</u>	<u>99,632,864.92</u>
房屋建筑物	22,974,136.56	940,121.26		23,914,257.82
机器设备	6,019,229.48	622,574.77	234,267.01	6,407,537.24
器具工具	9,976,748.85	1,978,300.55	529,289.06	11,425,760.34
家具	714,260.87	127,997.21	5,165.10	837,092.98
运输设备	13,511,962.38	1,199,969.67	383,836.27	14,328,095.78
电子设备	31,478,386.69	4,722,926.16	1,856,693.49	34,344,619.36
其他设备	8,475,909.43	27,023.08	127,431.11	8,375,501.40



附注27：营业外支出

项 目	本年发生额	上年发生额
非流动资产毁损报废损失	106,966.25	82,856.99
罚款支出	52,400.00	4,000.00
滞纳金支出	2,721.88	7,975.54
其他	582,623.60	596,789.66
合 计	<u>744,711.73</u>	<u>691,622.19</u>

附注28：现金流量情况

补充资料	2024年度	2023年度
<b>1、将净利润调节为经营活动的现金流量</b>		
净利润	<u>31,349,393.31</u>	<u>28,945,367.29</u>
加：计提的资产减值准备	-4,001,875.00	40.50
固定资产折旧	10,075,791.96	12,355,100.25
无形资产摊销	1,133,947.43	1,124,443.34
长期待摊费用摊销	1,426,566.97	2,200,193.27
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益）	215,631.08	-6,406.61
固定资产报废损失	106,966.25	85,356.99
公允价值变动损失（减：收益）	-	-
财务费用	7,823,907.67	12,519,219.16
投资损失（减：收益）	613,456.80	-
递延所得税资产减少（减：增加）	-	-
递延所得税负债增加（减：减少）	-	-
存货的减少（减：增加）	5,349,940.19	22,565,479.35
经营性应收项目的减少（减：增加）	-58,399,213.70	24,348,110.17
经营性应付项目的增加（减：减少）	19,633,008.55	-20,973,442.59
其他	9,589,360.46	-29,498,545.05
经营活动产生的现金流量净额	<u>24,916,881.96</u>	<u>53,664,916.07</u>
<b>2、不涉及现金收支的以投资和筹资活动</b>		
债务转为资本	-	-
一年内到期的可转换公司债券	-	-





所有者权益变动表（续）

金额单位：人民币元

2024年度

编制单位：深圳市前海研究院有限公司

项 目		行次	2023年度										所有者权益合计
			实收资本（或股本）	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	
				优先股	永续债	其他							
	栏次	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
一、上期期末余额	1	101,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	11,091,589.69	130,716,154.32	242,807,744.01	
加：会计政策变更	2											-	
前期差错更正	3												
其他	4										-717,800.26	-717,800.26	
二、本期期初余额	5	101,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	11,091,589.69	129,998,354.06	242,089,943.75	
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,210,010.97	29,210,010.97	
（一）综合收益总额	7										29,210,010.97	29,210,010.97	
（二）所有者投入和减少资本	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.所有者投入的普通股	9											-	
2.其他权益工具持有者投入资本	10											-	
3.股份支付计入所有者权益的金额	11											-	
4.其他	12											-	
（三）利润分配	13	-				-	-	-		-	-	-	
1.提取盈余公积	14											-	
2.对所有者（或股东）的分配	15											-	
3.其他	16											-	
（四）所有者权益内部结转	17	-				-	-			-	-	-	
1.资本公积转增资本（或股本）	18											-	
2.盈余公积转增资本（或股本）	19											-	
3.盈余公积弥补亏损	20											-	
4.设定受益计划变动额结转留存收益	21											-	
5.其他	22											-	
四、本年年末余额	23	101,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	11,091,589.69	159,208,365.03	271,299,954.72	

会计机构负责人：

主管会计工作的负责人：

企业负责人：





深圳市勘察研究院有限公司

截至2024年12月31日止年度合并财务报表附注

(除特别注明外，金额单位为人民币元)

本公司通过多次交易分步处置对子公司股权投资直至丧失控制权的，需区分处置对子公司股权投资直至丧失控制权的各项交易是否属于一揽子交易。处置对子公司股权投资的各项交易的条款、条件以及经济影响符合以下一种或多种情况，通常表明应将多次交易事项作为一揽子交易进行会计处理：① 这些交易是同时或者在考虑了彼此影响的情况下订立的；② 这些交易整体才能达成一项完整的商业结果；③ 一项交易的发生取决于其他至少一项交易的发生；④ 一项交易单独看是不经济的，但是和其他交易一并考虑时是经济的。不属于一揽子交易的，对其中的每一项交易视情况分别按照“不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的长期股权投资”和“因处置部分股权投资或其他原因丧失了对原有子公司的控制权”适用的原则进行会计处理。处置对子公司股权投资直至丧失控制权的各项交易属于一揽子交易的，将各项交易作为一项处置子公司并丧失控制权的交易进行会计处理；但是，在丧失控制权之前每一次处置价款与处置投资对应的享有该子公司净资产份额的差额，在合并财务报表中确认为其他综合收益，在丧失控制权时一并转入丧失控制权当期的损益。

(6) 现金及现金等价物：

现金是指库存现金以及可以随时用于支付的存款。现金等价物，是指本公司持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

(7) 外币业务核算方法：

本公司发生外币业务，采用按照系统合理的方法确定的、与交易发生日即期汇率近似的汇率折算为记账本位币金额。

资产负债表日，对外币货币性项目，采用资产负债表日即期汇率折算。因资产负债表日即期汇率与初始确认时或者前一资产负债表日即期汇率不同而产生的汇兑差额，计入当期损益；对以历史成本计量的外币非货币性项目，仍采用交易发生日的即期汇率折算；对以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，折算后的记账本位币金额与原记账本位币金额的差额，计入当期损益。

(8) 金融工具：

金融工具是指形成一个企业的金融资产，并形成其他单位的金融负债或权益工具的合同。

A、金融工具的确认和终止确认：

本公司于成为金融工具合同的一方时确认一项金融资产或金融负债。

金融资产满足下列条件之一的，终止确认：

- ①收取该金融资产现金流量的合同权利终止；
- ②该金融资产已转移，且符合下述金融资产转移的终止确认条件。

金融负债的现时义务全部或部分已经解除的，终止确认该金融负债或其一部分。本公司（债务人）与债权人之间签订协议，以承担新金融负债方式替换现存金融负债，且新金融负债与现存金融负债的合同条款实质上不同的，终止确认现存金融负债，并同时确认新金融负债。

以常规方式买卖金融资产，按交易日进行会计确认和终止确认。



(11) 存货

A、存货的分类

存货是指本公司在日常活动中持有以备出售的产成品或商品、提供劳务过程中耗用的材料和物料等。主要包括工程施工、原材料、库存商品、发出商品等。

B、发出存货的计价方法

本公司存货在取得时，按成本进行初始计量，包括采购成本、加工成本和其他成本。存货发出时按《企业会计准则第1号-存货》的规定核算计价。

C、存货可变现净值的确定依据及存货跌价准备的计提方法

产成品、库存商品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货，在正常生产经营过程中，以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；需要经过加工的材料存货，在正常生产经营过程中，以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货，其可变现净值以合同价格为基础计算，若持有存货的数量多于销售合同订购数量的，超出部分的存货的可变现净值以一般销售价格为基础计算。

期末按照单个存货项目计提存货跌价准备；但对于数量繁多、单价较低的存货，按照存货类别计提存货跌价准备；与在同一地区生产和销售的产品系列相关、具有相同或类似最终用途或目的，且难以与其他项目分开计量的存货，则合并计提存货跌价准备。

除有明确证据表明资产负债表日市场价格异常外，存货项目的可变现净值以资产负债表日市场价格为基础确定。

本期末存货项目的可变现净值以资产负债表日市场价格为基础确定。

D、存货的盘存制度

本公司存货盘存制度采用月末一次加权平均法。

E、低值易耗品和包装物的摊销方法

本公司低值易耗品和包装物领用时采用一次转销法摊销。

(12) 长期股权投资

本公司长期股权投资包括对被投资单位实施控制、重大影响的权益性投资，以及对合营企业的权益性投资。本公司能够对被投资单位施加重大影响的，为本公司的联营企业。

A、投资成本确定

对于企业合并形成的长期股权投资：同一控制下企业合并取得的长期股权投资，在合并日按照取得被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值份额作为投资成本；非同一控制下企业合并取得的长期股权投资，按照合并成本作为长期股权投资的投资成本。

对于以企业合并以外的其他方式取得的长期股权投资：支付现金取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为初始投资成本；发行权益性证券取得的长期股权投资，以发行权益性证券的公允价值作为初始投资成本。

B、后续计量及损益确认方法



深圳市勘察研究院有限公司

截至2024年12月31日止年度合并财务报表附注

(除特别注明外，金额单位为人民币元)

符合资本化条件的资产在购建或者生产过程中发生非正常中断、且中断时间连续超过3个月的，暂停借款费用的资本化；该项中断如是所购建或生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用状态或者可销售状态必要的程序，则借款费用继续资本化。在中断期间发生的借款费用确认为当期损益，直至资产的购建或者生产活动重新开始后借款费用继续资本化。正常中断期间的借款费用继续资本化。

**D、借款费用资本化金额的计算方法**

专门借款的利息费用（扣除尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或者进行暂时性投资取得的投资收益）及其辅助费用在所购建或者生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态前，予以资本化。

根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的利息金额。资本化率根据一般借款加权平均利率计算确定。

借款存在折价或者溢价的，按照实际利率法确定每一会计期间应摊销的折价或者溢价金额，调整每期利息金额。

**(17) 无形资产及研发支出**

**A、无形资产分类、计价方法、使用寿命及减值测试**

无形资产按专利权、商标权、著作权、土地使用权、非专利技术、特许权使用费、软件和其他进行分类。

无形资产按照成本进行初始计量，并于取得无形资产时分析判断其使用寿命。使用寿命为有限的，自无形资产可供使用时起，采用能反映与该资产有关的经济利益的预期实现方式的摊销方法，在预计使用年限内摊销；无法可靠确定预期实现方式的，采用直线法摊销；使用寿命不确定的无形资产，不作摊销。

使用寿命有限的无形资产依据合同性权利和其他法定权利年限与预期使用年限较短年限确定使用寿命。

本公司于每年年度终了，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命及摊销方法进行复核，与以前估计不同的，调整原先估计数，并按会计估计变更处理。

资产负债表日预计某项无形资产已经不能给企业带来未来经济利益的，将该项无形资产的账面价值全部转入当期损益。

无形资产计提资产减值方法见附注2（18）。

**B、内部研究开发支出会计政策**

本公司将内部研究开发项目的支出，区分为研究阶段支出和开发阶段支出。

研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。



深圳市勘察研究院有限公司

截至2024年12月31日止年度合并财务报表附注

(除特别注明外，金额单位为人民币元)

#### 附注1. 公司概况：

##### (1) 公司成立背景：

本公司经深圳市市场监督管理局批准，于1985年01月31日正式成立有限责任公司，领有统一社会信用代码为914403001921810441的《营业执照》；注册资本为人民币10,100.00万元；经营期限自1985年01月31日起至2022年-0月-3日止；法定代表人：糜易霖；住所：深圳市福田区福中东路15号。

##### (2) 经营范围：

一、工程勘察：1、岩土工程勘察，岩土工程设计，岩土工程测试、监测、检测，岩土工程咨询、监理，岩土工程治理；2、水文地质勘察；3、工程测量：控制、地形、城镇规划定线与拨地、市政工程、线路工程、地下管线、变形观测、形变、精密工程、隧道、建筑工程、桥梁测量；地籍测绘；海洋测绘：海洋滩涂地形、水下地形测量；房产测绘；地理信息系统工程；外业采集的地理信息数据处理、地图数字化、建立数据库。二、地质灾害防治工程：地质灾害防治勘查、地质灾害防治设计、地质灾害防治施工；三、工程咨询：编建议书、编可研、工程设计、招标咨询；四、桩基工程质量检测：抽芯、超声波法验桩；水工环地质调查；区域地质调查；液体矿体勘查；勘查工程施工；固体矿产勘查；自有房产物业管理及租赁；地质灾害危险性评估业务；文物保护工程勘察业务；文物保护规划编制；水文地质、工程地质、环境地质调查；地质钻（坑）探；摄影测量与遥感、互联网地图服务；大地测量、测绘航空摄影、地图编制；土地规划的编制、设计、论证、咨询；基桩静载法检测、基桩低应变检测、基桩高应变检测；五、环保工程：污染修复工程包括污染本体、污染土壤；六、工程勘察劳务；七、海洋工程勘察（海洋工程测量，海洋岩土工程勘察和环境调查）；八、地理信息系统工程；九、不动产测绘；十、文物保护工程监理；十一、城乡规划编制；十二、建设工程质量检测（地基基础工程检测，主体结构工程检测、建筑幕墙工程检测、钢结构工程检测）；十三、特种工程；十四、从事广告业务；平面设计；多媒体设计。十五、计算机系统集成；十六、计算机软件开发；十七、旅游规划编制。十八、管道检测；十九、水质分析、土工试验；二十、展览、展示策划或展览展示服务。销售代理；国内贸易代理；风电场相关装备销售；海上风电相关装备销售；电子测量仪器销售；光电子器件销售；机械零件、零部件销售；光通信设备销售；环境监测专用仪器仪表销售；海洋环境监测与探测装备销售；电子元器件零售；电子元器件批发；智能仪器仪表销售；人工智能硬件销售；机械电气设备销售；机械设备销售；土壤及场地修复装备销售；光电子器件制造；其他电子器件制造；环境监测专用仪器仪表制造；海洋环境监测与探测装备制造；智能仪器仪表制造；仪器仪表制造；光通信设备制造；电子元器件制造；机械设备租赁；太阳能发电技术服务；海上风电相关系统研发；在线能源监测技术研发；风电场相关系统研发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。许可经营项目是：提供本公司所有专业的人员培训服务，人力资源服务，劳务派遣。进出口代理；报关业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

#### 附注2. 主要会计政策：

##### (1) 会计制度及会计准则：

本公司执行中华人民共和国财政部颁布的《企业会计准则》及其相关规定。

##### (2) 会计期间：

本公司采用公历年度，即每年一月一日起至十二月三十一日止为一个会计年度。



#### B、金融资产分类和计量

本公司的金融资产于初始确认时分为以下四类：以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产、持有至到期投资、贷款和应收款项、可供出售金融资产。金融资产在初始确认时以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，相关交易费用直接计入当期损益，其他类别的金融资产相关交易费用计入其初始确认金额。

##### 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，包括交易性金融资产和初始确认时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。对于此类金融资产，采用公允价值进行后续计量，公允价值变动形成的利得或损失以及与该等金融资产相关的股利和利息收入计入当期损益。

##### 持有至到期投资

持有至到期投资，是指到期日固定、回收金额固定或可确定，且本公司有明确意图和能力持有至到期的非衍生金融资产。持有至到期投资采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量，其终止确认、发生减值或摊销产生的利得或损失，均计入当期损益。

##### 应收款项

应收款项，是指在活跃市场中没有报价、回收金额固定或可确定的非衍生金融资产，包括应收账款和其他应收款等（附注2（9））。应收款项采用实际利率法，按摊余成本进行后续计量，在终止确认、发生减值或摊销时产生的利得或损失，计入当期损益。

##### 可供出售金融资产

可供出售金融资产，是指初始确认时即指定为可供出售的非衍生金融资产，以及除上述金融资产类别以外的金融资产。可供出售金融资产采用公允价值进行后续计量，其折溢价采用实际利率法摊销并确认为利息收入。除减值损失及外币货币性金融资产的汇兑差额确认为当期损益外，可供出售金融资产的公允价值变动确认为其他综合收益，在该金融资产终止确认时转出，计入当期损益。与可供出售金融资产相关的股利或利息收入，计入当期损益。对于在活跃市场中没有报价且其公允价值不能可靠计量的权益工具投资，以及与该权益工具挂钩并须通过交付该权益工具结算的衍生金融资产，按成本计量。

#### C、金融负债分类和计量

本公司的金融负债于初始确认时分类为：以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债、其他金融负债。对于未划分为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债的，相关交易费用计入其初始确认金额。

##### 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，包括交易性金融负债和初始确认时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。对于此类金融负债，按照公允价值进行后续计量，公允价值变动形成的利得或损失以及与该等金融负债相关的股利和利息支出计入当期损益。



深圳市勘察研究院有限公司  
截至2024年12月31日止年度合并财务报表附注  
(除特别注明外，金额单位为人民币元)

本公司能够对被投资单位实施控制的长期股权投资采用成本法核算；对联营企业和合营企业的投资采用权益法核算。

采用成本法核算的长期股权投资，除取得投资时实际支付的价款或对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或利润外，被投资单位宣告分派的现金股利或利润，确认为投资收益计入当期损益。

采用权益法核算的长期股权投资，初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，不调整长期股权投资的投资成本；初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，对长期股权投资的账面价值进行调整，差额计入投资当期的损益。

采用权益法核算时，按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额，分别确认投资收益和其他综合收益，同时调整长期股权投资的账面价值；按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应享有的部分，相应减少长期股权投资的账面价值；被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外所有者权益的其他变动，调整长期股权投资的账面价值并计入所有者权益。在确认应享有被投资单位净损益的份额时，以取得投资时被投资单位各项可辨认资产等的公允价值为基础，并按照本公司的会计政策及会计期间，对被投资单位的净利润进行调整后确认。

因追加投资等原因能够对被投资单位施加重大影响或实施共同控制但不构成控制的，按照原持有的股权投资的公允价值加上新增投资成本之和，作为改按权益法核算的初始投资成本。原持有的股权投资分类为可供出售金融资产的，其公允价值与账面价值之间的差额，以及原计入其他综合收益的累计公允价值变动应当转入改按权益法核算的当期损益。

因处置部分股权投资等原因丧失了对被投资单位的共同控制或重大影响的，处置后的剩余股权应当改按《企业会计准则第22号—金融工具确认和计量》进行会计处理，在丧失共同控制或重大影响之日的公允价值与账面价值之间的差额计入当期损益。原股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益，应当在终止采用权益法核算时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理；原股权投资相关的其他所有者权益变动转入当期损益。

因处置部分股权投资等原因丧失了对被投资单位的控制的，处置后的剩余股权能够对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，改按权益法核算，并对该剩余股权视同自取得时即采用权益法核算进行调整；处置后的剩余股权不能对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，改按《企业会计准则第22号—金融工具确认和计量》的有关规定进行会计处理，其在丧失控制之日的公允价值与账面价值间的差额计入当期损益。

本公司与联营企业及合营企业之间发生的未实现内部交易损益按照持股比例计算归属于本公司的部分，在抵销基础上确认投资损益。但本公司与被投资单位发生的未实现内部交易损失，属于所转让资产减值损失的，不予以抵销。





深圳市勘察研究院有限公司

截至2024年12月31日止年度合并财务报表附注

(除特别注明外，金额单位为人民币元)

开发阶段的支出，同时满足下列条件的，才能予以资本化，即：完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；具有完成该无形资产并使用或出售的意图；无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，能够证明其有用性；有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。不满足上述条件的开发支出计入当期损益。本公司研究开发项目在满足上述条件，通过技术可行性及经济可行性研究，形成项目立项后，进入开发阶段。已资本化的开发阶段的支出在资产负债表上列示为开发支出，自该项目达到预定可使用状态之日转为无形资产。

#### (18) 长期资产减值

对子公司、联营企业和合营企业的长期股权投资、采用成本模式进行后续计量的投资性房地产、固定资产、在建工程、无形资产、商誉等（存货、按公允价值模式计量的投资性房地产、递延所得税资产、金融资产除外）的资产减值，按以下方法确定：

于资产负债表日判断资产是否存在可能发生减值的迹象，存在减值迹象的，本公司将估计其可收回金额，进行减值测试。对因企业合并所形成的商誉、使用寿命不确定的无形资产和尚未达到可使用状态的无形资产无论是否存在减值迹象，每年都进行减值测试。

可收回金额根据资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。本公司以单项资产为基础估计其可收回金额；难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组为基础确定资产组的可收回金额。资产组的认定，以资产组产生的主要现金流入是否独立于其他资产或者资产组的现金流入为依据。

当资产或资产组的可收回金额低于其账面价值时，本公司将其账面价值减记至可收回金额，减记的金额计入当期损益，同时计提相应的资产减值准备。

就商誉的减值测试而言，对于因企业合并形成的商誉的账面价值，自购买日起按照合理的方法分摊至相关的资产组；难以分摊至相关的资产组的，将其分摊至相关的资产组组合。相关的资产组或资产组组合，是能够从企业合并的协同效应中受益的资产组或者资产组组合，且不大于本公司确定的报告分部。

减值测试时，如与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象的，首先对不包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，计算可收回金额，确认相应的减值损失。然后对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，比较其账面价值与可收回金额，如可收回金额低于账面价值的，确认商誉的减值损失。

资产减值损失一经确认，在以后会计期间不再转回。

#### (19) 长期待摊费用



销售商品收入的确认一般原则如下：

本公司与客户之间的合同同时满足下列条件时，在客户取得相关商品控制权时确认收入：合同各方已批准该合同并承诺将履行各自义务；合同明确了合同各方与所转让商品或提供劳务相关的权利和义务；合同有明确的与所转让商品相关的支付条款；合同具有商业实质，即履行该合同将改变公司未来现金流量的风险、时间分布或金额；公司因向客户转让商品而有权取得的对价很可能收回。

对于合同中的每个单项履约义务，如果满足下列条件之一的，公司在相关履约时段内按照履约进度将分摊至该单项履约义务的交易价格确认为收入：客户在公司履约的同时即取得并消耗公司履约所带来的经济利益；客户能够控制公司履约过程中在建的商品；公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。履约进度根据所转让商品的性质采用投入法或产出法确定，当履约进度不能合理确定时，公司已经发生的成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。

如果不满足上述条件之一，则公司在客户取得相关商品控制权的时点将分摊至该单项履约义务的交易价格确认收入。在判断客户是否已取得商品控制权时，公司考虑下列迹象：企业就该商品享有现时收款权利，即客户就该商品负有现时付款义务；企业已将该商品的法定所有权转移给客户，即客户已拥有该商品的法定所有权；企业已将该商品实物转移给客户，即客户已实物占有该商品；企业已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户，即客户已取得该商品所有权上的主要风险和报酬；客户已接受该商品；其他表明客户已取得商品控制权的迹象。

(24) 政府补助

政府补助在满足政府补助所附条件并能够收到时确认。

对于货币性资产的政府补助，按照收到或应收的金额计量。其中，对期末有确凿证据表明能够符合财政扶持政策规定的相关条件且预计能够收到财政扶持资金时，按应收金额计量；否则，按照实际收到的金额计量。对于非货币性资产的政府补助，按照公允价值计量；公允价值不能够可靠取得的，按照名义金额1元计量。

A、与资产相关的政府补助判断依据及会计处理方法：

公司取得的用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助划分为与资产相关的政府补助。与资产相关的政府补助，冲减相关资产的账面价值或确认为递延收益。与资产相关补助确认为递延收益的，在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入损益。按照名义金额计量的政府补助，直接计入当期损益。相关资产在使用寿命结束前被出售、转让、报废或发生毁损的，将尚未分配的相关递延收益余额转入资产处置当期的损益。

B、与收益相关的政府补助判断依据及会计处理方法：



深圳市勘察研究院有限公司  
截至2024年12月31日止年度财务报表附注  
(除特别注明外，金额单位为人民币元)

三、固定资产账面净值	52,612,923.52	43,864,230.89
------------	---------------	---------------

附注10：在建工程

工程项目	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
建工村房产	7,801,512.99			7,801,512.99
合 计	7,801,512.99			7,801,512.99

附注11：无形资产

类 别	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
一、无形资产原值合计	8,745,038.97	739,989.50	4,581,552.05	4,903,476.42
软件	3,990,322.01	739,989.50	581,552.05	4,148,759.46
专利权	4,754,716.96		4,000,000.00	754,716.96
二、累计摊销合计	5,031,351.64	608,766.91	1,608,201.17	4,031,917.38
软件	2,901,068.50	150,943.38	56,534.38	2,995,477.50
专利权	2,130,283.14	457,823.53	1,551,666.79	1,036,439.88
三、无形资产账面净值	3,713,687.33			871,559.04

附注12：长期待摊费用

类 别	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
租入固定资产的改建支出	1,675,944.16	1,091,734.86	1,314,265.69	1,453,413.33
福景大厦中座9楼装饰工程	542,789.29	170,554.28	112,301.28	601,042.29
合 计	2,218,733.45	1,262,289.14	1,426,566.97	2,054,455.62

附注13：短期借款

项 目	期末余额	期初余额
中国银行深圳西丽支行	8,416,016.73	22,000,000.00
刘金苓	158,000.00	158,000.00
交通银行股份有限公司	-	3,432,000.00
合 计	8,574,016.73	25,590,000.00

附注14：应付账款

账 龄	期末余额	比例	期初余额	比例
1年以内	223,114,906.72	27.70%	247,874,936.67	33.43%



深圳市勘察研究院有限公司  
截至2024年12月31日止年度财务报表附注  
(除特别注明外，金额单位为人民币元)

融资租入固定资产	-	-
3、现金及现金等价物增加情况		
现金的期末余额	49,902,351.66	47,962,446.33
减：现金的期初余额	47,962,446.33	54,856,258.33
加：现金等价物的期末余额	-	-
减：现金等价物的期初余额	-	-
现金及现金等价物的净增加额	<u>1,939,905.33</u>	<u>-6,893,812.00</u>

附注29：或有事项

截至2024年12月31日，本公司无任何需要披露的重大或有事项。

附注30：资产负债表日后事项

截至本报告日，本公司无任何需要披露的重大资产负债表日后事项。



除与资产相关的政府补助之外的政府补助划分为与收益相关的政府补助。对于同时包含与资产相关部分和与收益相关部分的政府补助，难以区分与资产相关或与收益相关的，整体归类为与收益相关的政府补助。与收益相关的政府补助，用于补偿以后期间的相关成本费用或损失的，确认为递延收益，在确认相关成本费用或损失的期间，计入当期损益或冲减相关成本；用于补偿已发生的相关成本费用或损失的，直接计入当期损益或冲减相关成本。

C、与公司日常经营活动相关的政府补助，按照经济业务实质，计入其他收益或冲减相关成本费用。与公司日常活动无关的政府补助，计入营业外收支。

(25) 递延所得税资产及递延所得税负债

所得税包括当期所得税和递延所得税。除由于企业合并产生的调整商誉，或与直接计入所有者权益的交易或者事项相关的递延所得税计入所有者权益外，均作为所得税费用计入当期损益。

本公司根据资产、负债于资产负债表日的账面价值与计税基础之间的暂时性差异，采用资产负债表债务法确认递延所得税。

各项应纳税暂时性差异均确认相关的递延所得税负债，除非该应纳税暂时性差异是在以下交易中产生的：

(1) 商誉的初始确认，或者具有以下特征的交易中产生的资产或负债的初始确认：该交易不是企业合并，并且交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额；

(2) 对于与子公司、合营企业及联营企业投资相关的应纳税暂时性差异，该暂时性差异转回的时间能够控制并且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回。

对于可抵扣暂时性差异、能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减，本公司以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异、可抵扣亏损和税款抵减的未来应纳税所得额为限，确认由此产生的递延所得税资产，除非该可抵扣暂时性差异是在以下交易中产生的：

(1) 该交易不是企业合并，并且交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额；

(2) 对于与子公司、合营企业及联营企业投资相关的可抵扣暂时性差异，同时满足下列条件的，确认相应的递延所得税资产：暂时性差异在可预见的未来很可能转回，且未来很可能获得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额。

于资产负债表日，本公司对递延所得税资产和递延所得税负债，按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计量，并反映资产负债表日预期收回资产或清偿负债方式的所得税影响。

于资产负债表日，本公司对递延所得税资产的账面价值进行复核。如果未来期间很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益，减记递延所得税资产的账面价值。在很可能获得足够的应纳税所得额时，减记的金额予以转回。

(26) 租赁

公司租入资产所支付的租赁费，在不扣除免租期的整个租赁期内，按直线法进行分摊，计入当期费用。公司支付的与租赁交易相关的初始直接费用，计入当期费用。



深圳市勘察研究院有限公司  
截至2024年12月31日止年度财务报表附注  
(除特别注明外，金额单位为人民币元)

1-3年	271,149,546.48	33.67%	236,725,960.86	31.93%
3年以上	311,081,571.18	38.63%	256,900,997.88	34.65%
合 计	<u>805,346,024.38</u>	<u>100.00%</u>	<u>741,501,895.41</u>	<u>100.00%</u>

附注15：预收账款

账 龄	期末余额	比例	期初余额	比例
1年以内	143,510,791.80	27.59%	270,211,341.55	52.89%
1-3年	221,842,961.15	42.65%	112,067,659.50	21.93%
3年以上	154,743,376.17	29.75%	128,654,853.51	25.18%
合 计	<u>520,097,129.12</u>	<u>100.00%</u>	<u>510,933,854.56</u>	<u>100.00%</u>

附注16：应付职工薪酬

项 目	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
工资、奖金、津贴和补贴	102,264,169.34	117,491,768.07	105,184,806.90	114,571,130.51
合 计	<u>102,264,169.34</u>	<u>117,491,768.07</u>	<u>105,184,806.90</u>	<u>114,571,130.51</u>

附注17：应交税费

项 目	期末余额	期初余额
增值税	58,576,029.07	53,403,243.69
城市维护建设税		138,335.27
印花税		125,715.18
个人所得税	283,930.83	554,165.26
教育费附加		98,810.97
合 计	<u>58,859,959.90</u>	<u>54,320,270.37</u>

\*注：税金的实际缴纳以主管税务机关核定数为准

附注18：其他应付款

账 龄	期末余额	比例	期初余额	比例
1年以内	10,447,015.08	5.93%	132,307,645.63	3.62%
1-3年	39,168,471.29	22.23%	6,362,455.09	0.17%
3年以上	126,608,932.83	71.85%	3,512,888,996.92	96.20%
合 计	<u>176,224,419.20</u>	<u>100.00%</u>	<u>3,651,559,097.64</u>	<u>100.00%</u>





# 会计师事务所 执业证书

名称：深圳诚华会计师事务所有限公司  
首席合伙人：何仲  
主任会计师：深圳市福田区红荔西路黄屋二村5号楼A座  
经营场所：100-1  
组织形式：有限责任  
执业证书编号：47470062  
批准执业文号：深财会[2005]3号  
批准执业日期：2005年1月10日

证书序号：0016918

## 说明

- 1.《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
  - 2.《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
  - 3.《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出借、转让。
- 会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

此件仅用于业务  
报告专用，复印无效。

发证机关：



二〇二一年九月 日

中华人民共和国财政部制

统一社会信用代码  
9144030077034116X0

# 营业执照

(副本)



名称：深圳诚华会计师事务所有限公司  
类型：有限责任公司  
法定代表人：何仲

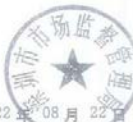
成立日期：2005年01月18日

住所：深圳市福田区红荔西路黄屋二村5号楼A座10C-1

此件仅用于业务报  
告专用，复印无效。

**重要提示**  
1. 市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送年度报告并公示。  
2. 市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送年度报告并公示。  
3. 市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送年度报告并公示。

登记机关



2022年08月22日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

# 1.4. 企业主项资质

## 1.4.1. 工程勘察综合类甲级资质



工 程 勘 察  
资 质 证 书

证书编号: B144046787  
有 效 期: 至2030年04月09日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业名称: 深圳市勘察研究院有限公司  
经济性质: 有限责任公司  
资质等级: 工程勘察综合资质甲级。  
可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。\*\*\*\*\*

发证机关  
2025年 04月 09日  
No.BZ 0018546

企业名称	深圳市勘察研究院有限公司		
详细地址	深圳市福田区福中东路15号		
建立时间	1985年01月31日		
注册资本金	10100万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914403001921810441		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	B144046787-6/1		
有效期	至2030年04月09日		
法定代表人	糜易霖	职务	董事长
单位负责人	糜易霖	职务	总经理
技术负责人	余成华	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注: 资质证书编号: 190123-kj			

业 务 范 围

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

发证机关(章)  
2025年 04月 09日  
No.BF 0094247

1.4.2. 测绘甲级资质



No. 004292

中华人民共和国自然资源部监制



1.4.3. 工程监测与测量 CMA 计量认证资质

	
<b>检验检测机构 资质认定证书</b>	
证书编号：202319022849	
名称：深圳市勘察研究院有限公司	
地址：深圳市福田区福中东路 15 号	
经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。	
资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表	
许可使用标志	发证日期：2024 年 12 月 26 日
	有效期至：2029 年 06 月 11 日
202319022849	发证机关： 
注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请，不再另行通知。	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。	
新增项目	

# 1.5. 企业员工数

## 深圳市参保单位社会保险参保证明



## 深圳市参保单位社会保险参保证明

( 2024年 09月 -- 2025年 10月 )

单位编号: 705065 单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司 单位: (人)

序号	参保年月	养老保险	医疗保险	生育保险/生育医疗	工伤保险	失业保险
1	202409	605	606	606	606	606
2	202410	598	599	599	599	599
3	202411	581	582	582	582	582
4	202412	575	576	576	576	576
5	202501	548	549	549	549	549
6	202502	540	541	541	543	541
7	202503	540	541	541	541	541
8	202504	541	542	542	542	542
9	202505	539	540	540	540	540
10	202506	532	533	533	533	533
11	202507	522	523	523	523	523
12	202508	514	515	515	515	515
13	202509	509	510	510	510	510
14	202510	497	498	498	498	498

备注: 1. 本证明可作为单位在我市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 ( 33591962bc2db1f1 ) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 2024年7月(含)之后的参保年月, 各险种人数仅为对应年月存在有效参保关系的人数, 实际缴费到账情况以税务部门开具的缴费证明为准。

3. 本证明数据截至2025年10月30日 09:41:20



## 1.6. 企业专业技术人员

### 1.6.1. 具备注册执业资格人员数量

注册执业资格人员数量共 121 人，涉及专业包括：

1、注册土木工程师（岩土）专业 17 人；2、注册测绘师专业 28 人；3、一级建造师专业 19 人；4、二级建造师专业 41 人；5、注册安全工程师专业 2 人；6、一级注册造价师专业 5 人；7、二级注册造价师专业 6 人；8、二级注册结构师专业 2 人；9、一级注册结构师专业 1 人。

附：“全国建筑市场监管公共服务平台”网站查询结果



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情

手机查看

深圳市勘察研究院有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914403001921810441	企业法定代表人	虞易霖
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区福中东路15号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	许丹丹	411425198*****26	二级注册造价工程师	B21214400000002	土建
2	马国丽	620421198*****61	二级注册造价工程师	B212144000000026	土建
3	马伟	620403198*****10	二级注册造价工程师	B21224400005841	土建
4	李林娟	430626197*****29	二级注册造价工程师	B21234400010007	土建
5	曾敏智	360733199*****5X	二级注册造价工程师	B21234400010145	土建
6	吴桦	360428199*****26	二级注册造价工程师	B21234400012374	土建
7	黄卫	420104196*****46	一级注册造价工程师	B11014400010909	土建



8	张玉杰	411627199*****44	一级注册造价工程师	B11234400023132	土建
9	吴桦	360428199*****26	一级注册造价工程师	B11244400030178	土建
10	马国丽	620421198*****61	一级注册造价工程师	B11244400030725	土建
11	刘重群	420124198*****19	一级注册造价工程师	B11244400031974	土建
12	罗朋	441421198*****14	二级注册建造师	粤2442014201510548	建筑工程
13	陈少华	350623198*****15	二级注册建造师	粤2442014202209637	建筑工程
14	马伟	620403198*****10	二级注册建造师	粤2442015201501094	市政公用工程
15	马国丽	620421198*****61	二级注册建造师	粤2442015201501113	建筑工程
16	陈志明	430481198*****36	二级注册建造师	粤2442016201606625	建筑工程
17	张飞	412822198*****56	二级注册建造师	粤2442016201608257	市政公用工程
18	冯伟	511623199*****23	二级注册建造师	粤2442019202000982	建筑工程
19	戴星	362429199*****21	二级注册建造师	粤2442020202102797	市政公用工程
20	许丹丹	411425198*****26	二级注册建造师	粤2442020202105632	建筑工程
21	彭欢欢	362430199*****10	二级注册建造师	粤2442020202114205	建筑工程
22	张建的	421087199*****30	二级注册建造师	粤2442020202114206	市政公用工程
23	杨静	612324197*****19	二级注册建造师	粤2442020202118951	机电工程
24	杨静	612324197*****19	二级注册建造师	粤2442020202118951	市政公用工程
25	张超	612325199*****10	二级注册建造师	粤2442021202131391	建筑工程
26	张超	612325199*****10	二级注册建造师	粤2442021202131391	市政公用工程
27	常国华	410521198*****10	二级注册建造师	粤2442021202131392	市政公用工程
28	冯剑剑	410328199*****14	二级注册建造师	粤2442021202131900	建筑工程
29	刘林	341222199*****50	二级注册建造师	粤2442021202200014	市政公用工程
30	黄敬	430525199*****23	二级注册建造师	粤2442021202201640	市政公用工程
31	林珊珊	350303198*****69	二级注册建造师	粤2442021202205154	建筑工程
32	邢志学	500234198*****94	二级注册建造师	粤2442022202219320	机电工程
33	邢志学	500234198*****94	二级注册建造师	粤2442022202219320	建筑工程
34	冯宇坤	511303199*****17	二级注册建造师	粤2442022202221528	建筑工程
35	周禹熹	513901199*****17	二级注册建造师	粤2442022202225207	建筑工程
36	高文峰	441501199*****1X	二级注册建造师	粤2442023202311238	建筑工程
37	卢山	420881199*****36	二级注册建造师	粤2442023202311241	建筑工程
38	符健	362532199*****16	二级注册建造师	粤2442023202311394	建筑工程
39	余昭威	411521199*****55	二级注册建造师	粤2442023202311395	建筑工程
40	钟文杰	441323199*****56	二级注册建造师	粤2442023202312742	建筑工程
41	刘永超	412827198*****18	二级注册建造师	粤2442023202312743	市政公用工程
42	闫琨	440301199*****37	二级注册建造师	粤2442023202313688	建筑工程
43	陈小娜	445281199*****22	二级注册建造师	粤2442023202314918	建筑工程

44	王佩仪	420881199*****26	二级注册建造师	粤2442023202315056	建筑工程
45	陈永达	440982199*****58	二级注册建造师	粤2442023202315585	建筑工程
46	王志远	130225198*****1X	二级注册建造师	粤2442023202401735	建筑工程
47	周梦平	430223198*****90	二级注册建造师	粤2442023202509552	建筑工程
48	汪磊	429001198*****70	二级注册建造师	粤2442024202406856	建筑工程
49	朱海雄	441621199*****30	二级注册建造师	粤2442024202406857	建筑工程
50	邓国山	510724199*****11	二级注册建造师	粤2442024202406858	建筑工程
51	蒋方媛	440304197*****2X	二级注册建造师	粤2442024202409148	建筑工程
52	邓蓉	440883199*****23	二级注册建造师	粤2442024202409149	建筑工程
53	李彬	430122199*****36	一级注册建造师	粤1432017201875029	建筑工程
54	谢伟文	120101196*****26	一级注册建造师	粤1442006200806180	市政公用工程
55	周旺高	340826197*****53	一级注册建造师	粤1442006200806182	建筑工程
56	林如喜	440521197*****37	一级注册建造师	粤1442006200806271	建筑工程
57	汤德刚	441427197*****10	一级注册建造师	粤1442012201220646	建筑工程
58	刘方元	432503198*****72	一级注册建造师	粤1442015201633975	市政公用工程
59	赵扬	231004198*****19	一级注册建造师	粤1442016201636408	建筑工程
60	刘重群	420124198*****19	一级注册建造师	粤1442017201848201	建筑工程
61	刘重群	420124198*****19	一级注册建造师	粤1442017201848201	市政公用工程
62	刘重群	420124198*****19	一级注册建造师	粤1442017201848201	水利水电工程
63	路方飞	411424198*****11	一级注册建造师	粤1442019202109444	市政公用工程
64	张飞	412822198*****56	一级注册建造师	粤1442020202100745	建筑工程
65	李林娟	430626197*****29	一级注册建造师	粤1442020202102057	建筑工程
66	陆雪丽	452122199*****24	一级注册建造师	粤1442020202103926	建筑工程
67	张玉杰	411627199*****44	一级注册建造师	粤1442021202200712	建筑工程
68	王喜	411524199*****78	一级注册建造师	粤1442021202201568	市政公用工程
69	吴桦	360428199*****26	一级注册建造师	粤1442023202400225	建筑工程
70	符健	362532199*****16	一级注册建造师	粤1442023202402917	建筑工程
71	黄锦耀	441424199*****35	一级注册建造师	粤1442024202502164	建筑工程
72	周洪涛	320105196*****16	注册土木工程师（岩土）	4404678-AY042	--
73	徐泰松	370502196*****17	注册土木工程师（岩土）	4404678-AY041	--
74	裴永伟	522101196*****16	注册土木工程师（岩土）	4404678-AY028	--
75	刘勇	430219198*****3X	注册土木工程师（岩土）	4404678-AY020	--

76	李德平	420106196*****18	注册土木工程师（岩土）	4404678-AY014	--
77	刘方元	432503198*****72	注册土木工程师（岩土）	4404678-AY035	--
78	陈梦鸥	430425198*****11	注册土木工程师（岩土）	4404678-AY006	--
79	刘唱晓	420111197*****58	注册土木工程师（岩土）	4404678-AY043	--
80	袁焱	362203198*****17	注册土木工程师（岩土）	4404678-AY003	--
81	陈少华	350623198*****15	注册土木工程师（岩土）	4404678-AY046	--
82	周建雄	440583198*****98	注册土木工程师（岩土）	4404678-AY026	--
83	全永庆	431222198*****1X	注册土木工程师（岩土）	4404678-AY027	--
84	李振庆	371323198*****16	注册土木工程师（岩土）	4404678-AY044	--
85	齐旭	131181198*****39	注册土木工程师（岩土）	4404678-AY030	--
86	郭振	412727199*****72	注册土木工程师（岩土）	4404678-AY037	--
87	裴俊勇	362526199*****18	注册土木工程师（岩土）	4404678-AY045	--
88	陆雪丽	452122199*****24	注册土木工程师（岩土）	4404678-AY047	--
89	李科	420881198*****15	二级注册结构工程师	4404678-S0002	--
90	古宝祥	441323199*****93	二级注册结构工程师	4404678-S0001	--
91	周梦平	430223198*****90	一级注册结构工程师	4404678-S002	--

共 91 条

### 1.6.2. 投标主要人员

项目管理团队一览表

编号	姓名	在本项目中担任的职务	执业资格	职称	学历/学位	在本单位从事本类项目工作年限
1.	李德平	项目负责人	注册土木工程师（岩土）	高级	本科/学士	38 年
2.	袁焱	技术负责人	注册土木工程师（岩土）	高级	本科/学士	18 年
3.	余成华	安全总监	安全生产考核合格证书 A 证	正高	研究生/博士	16 年
4.	王光旺	安全工程师	注册安全工程师	中级	专科	38 年
5.	邹高明	专职安全员	安全生产考核合格证书 C 证	高级	本科/学士	35 年
6.	杨兵	现场负责人	注册测绘师	高级	本科/学士	16 年
7.	胡朝辉	测量专业负责人	注册测绘师	正高	本科/学士	29 年
8.	陈梦鸥	地质专业负责人	注册土木工程师（岩土）	正高	研究生/硕士	20 年
9.	全永庆	勘察专业负责人	注册土木工程师（岩土）	高级	研究生/硕士	12 年
10.	刘勇	专业监测技术人员	注册土木工程师（岩土）	高级	本科/学士	22 年
11.	周建雄	专业监测技术人员	注册土木工程师（岩土）	高级	研究生/硕士	13 年
12.	齐旭	专业监测技术人员	注册土木工程师（岩土）	中级	研究生/硕士	14 年
13.	郭振	专业监测技术人员	注册土木工程师（岩土）	中级	研究生/硕士	9 年
14.	裴俊勇	专业监测技术人员	注册土木工程师（岩土）	中级	研究生/硕士	8 年
15.	陆雪丽	专业监测技术人员	注册土木工程师（岩土）	中级	研究生/硕士	9 年
16.	李科	专业监测技术人员	二级注册结构工程师	中级	研究生/硕士	12 年
17.	古宝祥	专业监测技术人员	二级注册结构工程师	初级	本科/学士	9 年

18.	马陶然	专业监测技术人员	注册测绘师	高级	本科/学士	17 年
19.	张海文	专业监测技术人员	注册测绘师	高级	研究生/硕士	15 年
20.	叶亚林	专业监测技术人员	注册测绘师	高级	研究生/硕士	20 年
21.	王磊	专业监测技术人员	注册测绘师	高级	研究生/硕士	17 年
22.	潘文俊	专业监测技术人员	注册测绘师	高级	专科	31 年
23.	郑汝育	专业监测技术人员	注册测绘师	高级	本科/学士	14 年
24.	林如喜	专业监测技术人员	注册测绘师	高级	本科/学士	31 年
25.	张吉春	专业监测技术人员	注册测绘师	中级	研究生/硕士	9 年
26.	何文亮	专业监测技术人员	注册测绘师	中级	本科/学士	17 年
27.	姚冬	专业监测技术人员	注册测绘师	中级	研究生/硕士	12 年
28.	蓝辉	专业监测技术人员	注册测绘师	中级	本科/学士	15 年
29.	王康成	专业监测技术人员	注册测绘师	中级	本科/学士	11 年
30.	朱元勇	专业监测技术人员	注册测绘师	中级	本科/学士	9 年
31.	李志勇	专业监测技术人员	/	高级	本科/学士	16 年
32.	周昌盛	专业监测技术人员	/	高级	专科	17 年
33.	崔军	专业监测技术人员	/	高级	本科/学士	25 年
34.	陈文辉	专业监测技术人员	/	中级	本科/学士	15 年
35.	周禹熹	专业监测技术人员	/	中级	研究生/硕士	7 年
36.	肖文林	专业监测技术人员	/	中级	本科/学士	17 年
37.	卢试文	专业监测技术人员	/	中级	专科	18 年
38.	杨坤	专业监测技术人员	/	中级	本科/学士	14 年
39.	朱仙仙	专业监测技术人员	/	中级	研究生/硕士	8 年
40.	徐超斌	专业监测技术人员	/	中级	本科/学士	10 年
41.	彭欢欢	专业监测技术人员	/	中级	本科/学士	9 年
42.	冯剑剑	专业监测技术人员	/	中级	本科/学士	9 年
43.	雷远建	资料员	/	高级	本科/学士	15 年

1.7. 企业认证情况

1.7.1. 质量管理体系认证证书







## 深圳市环通认证中心有限公司 质量管理体系认证证书附件

编号: 02424Q32012315R8M

此附件所列场所属于深圳市勘察研究院有限公司的认证范围

经认证的活动由下表所列场所实施:

场所名称	场所地址	涉及产品/过程/活动
经营场所	深圳市福田区福 中东路 15 号	工程勘察综合类甲级; 地质灾害防治(评估、勘察、设计、 施工); 岩土工程设计; 城乡规划; 土地规划; 计算机信息 系统集成和计算机应用软件开发。
经营地址 2	深圳市龙华区大 浪石观工业区 F 栋	测绘(测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测 绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制、大 地测量、互联网地图服务); 地基基础工程检测、主体结构 工程检测、监测和岩土工程测试; 管道检测

(此证书附件仅在与证书主页共同使用时方才有效)

第 1 页/共 1 页

机构印章:



签发(主任):



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C024-M

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 ([www.ucccert.com](http://www.ucccert.com)), 或国家认证认可监督管理委员会官网 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 查询  
认证机构联系电话: (+86 755) 83355888 地址: 深圳市福田区香蜜湖街道香安社区安托山七路1号怡和大厦401  
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website ([www.ucccert.com](http://www.ucccert.com)) or CNCA website ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))  
UCC telephone number: (+86 755) 83355888  
Address: 401, Yuhua Building, No. 1, Antuo Shan 7th Road, Xiangnan Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China



1.7.2. 环境管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司

环境管理体系认证证书

编号：02424E32011419R7M

兹证明

深圳市勘察研究院有限公司

(统一社会信用代码：914403001921810441)

(地址：深圳市福田区福中东路15号)

(其它场所请见证书附件)

环境管理体系符合标准：

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

环境管理体系覆盖范围：

**\*资质范围内：工程勘察综合类甲级；地质灾害防治（评估、勘查、设计、施工）；岩土工程设计；测绘（测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制、大地测量、互联网地图服务）；地基基础工程检测、主体结构工程检测、监测和岩土工程测试；管道检测；城乡规划；土地规划；计算机信息系统集成和计算机应用软件开发及相关管理活动\***

发证日期：2024-09-02

证书有效期至：2027-09-01

初始获证日期：2005-01-20

机构印章：

(本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

签发(主任)：





中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网（www.ucccert.com），或国家认证认可监督管理委员会官网（www.cnca.gov.cn）查询  
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区香蜜湖街道香蜜湖社区安托山七路1号附楼六楼601  
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)  
UCC telephone number: (+86 755)83355888  
Address: 601, Yube Building, No. 1, Antuanhan 7th Road, Xiangmihu Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China





深圳市环通认证中心有限公司  
环境管理体系认证证书附件

编号: 02424E32011419R7M

此附件所列场所属于深圳市勘察研究院有限公司的认证范围

经认证的活动由下表所列场所实施:

场所名称	场所地址	涉及产品/过程/活动
经营场所	深圳市福田区福中东路 15 号	工程勘察综合类甲级; 地质灾害防治(评估、勘察、设计、施工); 岩土工程设计; 城乡规划; 土地规划; 计算机信息系统集成和计算机应用软件开发及相关管理活动
经营地址 2	深圳市龙华区大浪石观工业区 F 栋	测绘(测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制、大地测量、互联网地图服务); 地基基础工程检测、主体结构工程检测、监测和岩土工程测试; 管道检测及相关管理活动

(此证书附件仅在与证书主页共同使用时方才有效)

第 1 页/共 1 页

机构印章:



签发(主任)



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C024-M

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.uccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询  
认证机构联系电话: (+86 755) 83355888 地址: 深圳市福田区香蜜湖街道香安社区安托山七路1号裕和大厦601  
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)  
UCC telephone number: (+86 755) 83355888  
Address: 601, Yube Building, No. 1, Antuoshan 7th Road, Xiangnan Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China



1.7.3. 职业健康安全管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司

**职业健康安全管理体系认证证书**

编号：02424S32011103R7M

兹证明

**深圳市勘察研究院有限公司**

(统一社会信用代码：914403001921810441)

(地址：深圳市福田区福中东路15号)

(其它场所请见证书附件)

职业健康安全管理体系符合标准：

**GB/T45001-2020/ISO45001:2018**

职业健康安全管理体系覆盖范围：

**\*资质范围内：工程勘察综合类甲级；地质灾害防治（评估、勘查、设计、施工）；岩土工程设计；测绘（测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制、大地测量、互联网地图服务）；地基基础工程检测、主体结构工程检测、监测和岩土工程测试；管道检测；城乡规划；土地规划；计算机信息系统集成和计算机应用软件开发及相关管理活动\***

发证日期：2024-09-02

证书有效期至：2027-09-01

初始获证日期：2005-01-20

机构印章：

(本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

签发(主任)：



第二次监督  
合格标志加贴处

中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网（[www.ucccert.com](http://www.ucccert.com)），或国家认证认可监督管理委员会官网（[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)）查询  
认证机构联系电话：(+86 755)8355888 地址：深圳市福田区香蜜湖街道香安社区安托山七路1号福和大厦601  
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website([www.ucccert.com](http://www.ucccert.com)) or CNCA website([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))  
UCC telephone number: (+86 755)8355888  
Address: 601, Yuhé Building, No. 1, Antoushan 7th Road, Xiangmihu Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China







深圳市环通认证中心有限公司  
职业健康安全管理体系认证证书附件

编号: 02424S32011103R7M

此附件所列场所属于深圳市勘察研究院有限公司的认证范围

经认证的活动由下表所列场所实施:

场所名称	场所地址	涉及产品/过程/活动
经营场所	深圳市福田区福中东路 15 号	工程勘察综合类甲级; 地质灾害防治 (评估、勘查、设计、施工); 岩土工程设计; 城乡规划; 土地规划; 计算机信息系统集成和计算机应用软件开发及相关管理活动
经营地址 2	深圳市龙华区大浪石观工业区 F 栋	测绘 (测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制、大地测量、互联网地图服务); 地基基础工程检测、主体结构工程检测、监测和岩土工程测试; 管道检测及相关管理活动

(此证书附件仅在与证书主页共同使用时方有效)

第 1 页/共 1 页

机构印章:



签发(主任):



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C024-M

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.uccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询  
认证机构联系电话: (+86 755) 83355888 地址: 深圳市福田区香蜜湖街道香安社区安托山七路1号裕和大厦601  
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)  
UCC telephone number: (+86 755) 83355888  
Address: 601, Yuhel Building, No. 1, Antoushan 7th Road, Xiang'an Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China



#### 1.7.4. 信息安全管理体系认证证书

  
**深圳市环通认证中心有限公司**  
**信息安全管理体系认证证书**

兹证明

编号: 02425IS31010058R3M 

**深圳市勘察研究院有限公司**  
(统一社会信用代码: 914403001921810441)  
(地址: 深圳市福田区福中东路 15 号)  
(其它场所请见证书附件)

信息安全管理体系符合标准:

**ISO/IEC27001:2022**

信息安全管理体系覆盖范围:

**\*与管道检测、计算机应用软件开发、资质范围内测绘相关的  
信息安全活动\***  
(适用性声明版本: C/0)

发证日期: 2025-05-29

证书有效期至: 2028-05-28  
初始获证日期: 2017-04-27

机构印章: 

签发(主任): 

第一次监督  
合格标志加贴处

第二次监督  
合格标志加贴处







中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C024-M

证书查询方式: 可登陆深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.uccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询

认证机构联系电话: (+86 755)83355888 地址: 深圳市福田区香蜜湖街道香安社区安托山七路1号裕和大厦601

The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)

UCC telephone number: (+86 755)83355888

Address: 601, Yuhe Building, No. 1, Antoushan 7th Road, Xiang'an Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China





### 1.7.5. 知识产权管理体系认证证书

	
<b>知识产权合规管理体系认证证书</b>	
证书号: 49824IP05305R1M	
兹证明	
<b>深圳市勘察研究院有限公司</b>	
注册地址: 广东省深圳市福田区福中东路 15 号	
经营地址: 广东省深圳市福田区福中东路 15 号 广东省深圳市龙华区大浪石观工业区 F 栋	
知识产权管理体系符合标准: GB/T 29490-2023	
通过认证的范围如下:	
工程勘察综合类甲级, 地质灾害防治(评估、勘察、设计、施工), 岩土工程设计, 测绘(测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制、大地测量、互联网地图服务), 地基基础工程检测, 主体结构工程检测, 监测和岩土工程测试, 管道检测, 城乡规划, 土地规划, 计算机信息系统集成和计算机应用软件开发的知识产权管理	
注: 认证注册范围不包括未获得有效的国家规定的相关行政许可、资质许可的产品/服务范围。	
初次发证日期: 2021 年 12 月 27 日	有效期至: 2027 年 12 月 26 日
本次发证日期: 2024 年 12 月 20 日	
证书有效性通过年度监督保持, 年度监督结果见监督审核合格通知书、本公司网站或在中国国家认证认可监督管理委员会官方网站查询。	
签发: 刘琪民	 中审认证
	
<b>中审(深圳)认证有限公司</b>	
地址: 深圳市福田区沙头街道天安社区深南大道6007号安徽大厦1307-1308 (518040)	
中国国家认证认可监督管理委员会网址 <a href="http://www.cnca.gov.cn">http://www.cnca.gov.cn</a>	
中审(深圳)认证有限公司网址 <a href="http://www.zsszrz.com">http://www.zsszrz.com</a>	

### 1.7.6. 反贿赂管理体系认证证书

	证书编号: 18823MA0013R2M
<h2>反贿赂管理体系ISO 37001:2016 认证证书</h2>	
兹证明:	
<h3>深圳市勘察研究院有限公司</h3>	
统一社会信用代码: 914403001921810000	
注册地址: 广东省深圳市福田区福中东路15号 邮编: 518000	
审核地址: 广东省深圳市福田区福中东路15号 邮编: 518000	
深圳市龙华区大浪石观工业区E、F栋 邮编: 518000	
<h3>建立的反贿赂管理体系符合标准: ISO 37001:2016</h3>	
证书覆盖范围:	
<p><b>*工程勘察（综合类甲级）；地质勘查；资质范围内的工程测量和测绘；地基基础工程检测、监测和岩土工程测试；管道检测；地质灾害防治（评估，勘察，设计，施工）；岩土工程设计；城乡规划和土地规划；计算机信息系统集成和计算机应用软件开发相关活动的反贿赂管理。*</b></p>	
首次颁证日期: 2020年10月14日	
本次颁证日期: 2023年10月14日	
有效期至: 2026年10月13日	
	
深圳市标准技术研究院	
地址: 深圳市福田区彩田路2038号海天综合大厦13-15楼 邮编: 518000	
电话: +86-755-22902325 传真: +86-755-83997920 www.sist.org.cn	
<p>本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ( www.cnca.gov.cn ) 上查询。 在一个监督周期后, 本证书必须与SIST签发的认证证书保持通知书合并使用方可有效。</p>	



### 1.7.7. 售后服务认证证书



### 1.8. 企业承接类似监测项目获奖情况

企业承接类似监测项目获奖情况一览表

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
1.	全国优秀测绘工程奖	2022 年 3 月	国家级	深圳市城市轨道交通 10 号线工程第三方监测 10001 标	中国测绘学会
2.	测绘科学技术奖	2021 年 10 月	国家级	城市公共安全应急监测服务保障关键技术研究与应用	中国测绘学会
3.	2021 年度优秀城市规划 设计奖	2023 年 3 月	国家级	壹方商业中心基坑支护 工程监测	中国城市规划协会
4.	2021 年度广东省优秀城 乡规划设计项目	2022 年 4 月	省级	信通金融大厦基坑支护工 程监测	广东省国土空间规划协 会
5.	广东省土木建筑学会 科学技术奖	2023 年 7 月	省级	岩土工程勘察信息化监 测监管系统研究及应用	广东省工程勘察设计行 业协会
6.	广东省土木建筑学会 科学技术奖	2023 年 7 月	省级	临近地铁超深基坑监测 信息化关键技术应用研 究	广东省工程勘察设计行 业协会
7.	广东省优秀工程勘察 设计奖	2021 年 7 月	省级	恒大中心基岩灌浆地层抬 动监测工程	广东省工程勘察设计行 业协会
8.	第二十一届深圳市优秀 工程勘察设计奖	2024 年 12 月	市级	福田区沙头街道金地工业 区城市更新单元一期项目 03 地块基坑支护与土石 方工程监测	深圳市勘察设计行业协 会
9.	广东省第十届优秀工程 检测与监测优秀项目 奖	2023 年 4 月	省级	基于近景摄影技术的边坡 滚石监测预警系统及其应 用研究	广东省土木建筑学会工 程检测与监测专业委员 会
10.	广东省第九届优秀工程 检测与监测优秀项目 奖	2022 年 4 月	省级	自动化监测与人工监测在 瑞欣产业楼基坑支护及土 石方、桩基础工程中的应 用及对比分析	广东省土木建筑学会工 程检测与监测专业委员

					会
11.	广东省第十届 优秀工程检测 与监测优秀项 目奖	2023 年 4 月	省级	基于 STM32 微处理器和高 精度倾角传感器在鸿荣源 尚璟公馆监测项目中的应 用	广东省土木 建筑学会工 程检测与监 测专业委员 会
12.	广东省第十届 优秀工程检测 与监测优秀项 目奖	2023 年 4 月	省级	建筑物水平位移(测斜管) 在荔林公园北地块城市更 新项目中的应用	广东省土木 建筑学会工 程检测与监 测专业委员 会
13.	广东省第十届 优秀工程检测 与监测优秀项 目奖	2023 年 4 月	省级	拉线式位移传感器在汽车 产业链总部土石方、基坑 支护工程项目的结合应用	广东省土木 建筑学会工 程检测与监 测专业委员 会
14.	广东省第九届 优秀工程检测 与监测优秀项 目奖	2022 年 4 月	省级	一种应用于深圳北(龙华) 商务中心项目的测斜仪探 头的解卡装置	广东省土木 建筑学会工 程检测与监 测专业委员 会
15.	广东省第九届优 秀工程检测与监 测优秀项目奖	2022 年 4 月	省级	一种测斜和水位孔口的防 护装置在南山后海 T107-0068 项目中的应用	广东省土木建 筑学会工程检 测与监测专业 委员会

附：获奖证书原件扫描件

## 深圳市城市轨道交通 10 号线工程第三方监测 10001 标



## 城市公共安全应急监测服务保障关键技术研究与应用





## 壹方商业中心基坑支护工程监测



## 信通金融大厦基坑支护工程监测





# 广东省工程勘察设计行业协会科学技术奖 证 书

为表彰2023年度广东省工程勘察设计行业协会科学技术奖获奖者，特颁发此证书。

项目名称：岩土工程勘察信息化监测监管系统  
研究及应用

奖励等级：二等奖

获 奖 者：深圳市勘察研究院有限公司

粤勘设协字：[2023] 10 号

广东省工程勘察设计行业协会

证书号：2023-101-2-D15-04

2023年7月



临近地铁超深基坑监测信息化关键技术研究



广东省工程勘察设计行业协会科学技术奖  
证 书

为表彰2023年度广东省工程勘察设计行业协会科学技术奖获奖者，特颁发此证书。

项目名称：临近地铁超深基坑监测信息化关键技术应用研究

奖励等级：三等奖

获 奖 者：深圳市勘察研究院有限公司

粤勘设协字：[2023] 10 号

证书号：2023-101-3-D20-01

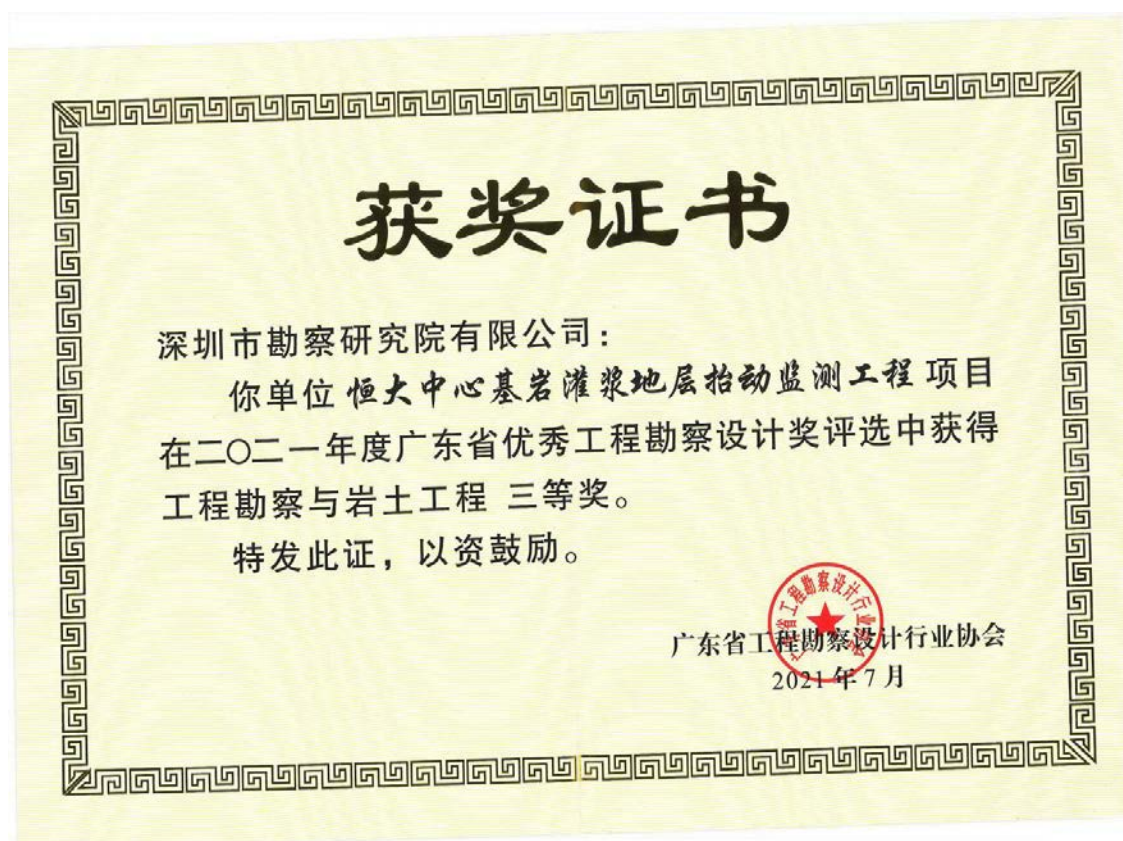
广东省工程勘察设计行业协会

2023年7月





## 恒大中心基岩灌浆地层抬动监测工程



## 福田区沙头街道金地工业区城市更新单元一期项目 03 地块基坑支护与土石方工程



## 基于近景摄影技术的边坡滚石监测预警系统及其应用研



## 自动化监测与人工监测在瑞欣产业楼基坑支护及土石方、桩基础工程中的应





基于 STM32 微处理器和高精度倾角传感器在鸿荣源尚璟公馆监测项目中的应用



建筑物水平位移（测斜管）在荔林公园北地块城市更新项目中的应用





## 拉线式位移传感器在汽车产业链总部土石方、基坑支护工程项目的结合应用



## 一种应用于深圳北（龙华）商务中心项目的测斜仪探头的解卡装置



一种测斜和水位孔口的防护装置在南山后海 T107-0068 项目中的应用



### 1.9. 监测类的发明专利或实用新型专利证书

监测类的发明专利或实用新型专利证书

序号	专利名称	专利类型	授权公告时间	备注
1.	一种基于视觉追踪的边坡监测装置、监测方法以及清洁方法	发明专利	2023-4-18	/
2.	一种基于无人机全景影像的违建检测方法	发明专利	2022-1-18	/
3.	一种岩溶坍塌预警监测装置	发明专利	2024-1-5	/
4.	危岩体变形监测装置及预警系统	发明专利	2022-2-22	/
5.	基于视频深度特征识别和子空间聚类的管道缺陷检测方法	发明专利	2022-7-8	/
6.	一种强降雨地表含水量预警监测装置	发明专利	2022-7-8	/
7.	滑坡隐患预警监测装置	发明专利	2023-10-31	/
8.	一种湿地生态系统用雨量监测装置	发明专利	2023-10-31	/
9.	基于无线控制的测斜管疏通清洁装置	发明专利	2023-3-24	/
10.	基坑周边建筑物角度变化测量装置	发明专利	2022-12-20	/
11.	高精度倾斜度自动测量系统	发明专利	2023-8-29	/
12.	管道智能自动化巡检机器人	发明专利	2023-9-26	/
13.	滑坡自动化监测装置	发明专利	2023-9-26	/
14.	深基坑地面沉降监测装置	发明专利	2023-8-29	/
15.	隧道突水对地下水环境影响监测模型试验装置及试验方法	发明专利	2024-1-26	/
16.	一种深基坑支护结构受力移动监测预警装置	发明专利	2023-8-29	/
17.	可便捷拆装的防水标识牌	实用新型专利	2024-8-20	/
18.	一种超声波管距测量装置	实用新型专利	2024-8-20	/
19.	一种低应变探头连接介质的涂抹工具	实用新型专利	2024-8-20	/
20.	一种地下水位实时监测装置	实用新型专利	2024-8-20	/



21.	一种可持续加力的哑铃制样机	实用新型专利	2024-8-20	/
22.	一种可等分标记的管材划线器	实用新型专利	2024-12-10	/
23.	一种可旋转卡扣固定装置	实用新型专利	2024-8-20	/
24.	一种全自动制样机便捷装置	实用新型专利	2024-8-20	/
25.	一种用于静载荷试验的无线高精度位移测量表	实用新型专利	2024-8-20	/
26.	钻芯检测避开密集钢筋的装置	实用新型专利	2024-8-20	/
27.	基桩沉降监测装置	实用新型专利	2023-1-10	/
28.	危岩体裂缝监测辅助装置	实用新型专利	2023-1-6	/
29.	建筑物倾斜简便监测装置	实用新型专利	2023-9-26	/
30.	一种孔底沉渣厚度测量装置	实用新型专利	2023-12-15	/
31.	一种水平孔测量装置	实用新型专利	2023-8-29	/
32.	地下水水位监测装置	实用新型专利	2023-8-8	/
33.	智能数据采集模块保护箱	实用新型专利	2023-8-8	/
34.	一种钢筋计焊接降温保护装置	实用新型专利	2023-8-8	/
35.	一种带有传感器固定架的随钻测深装置	实用新型专利	2020-6-2	/
36.	一种测斜管的防堵装置	实用新型专利	2020-7-14	/
37.	一种用于基桩钻芯钻孔的测斜装置	实用新型专利	2020-7-14	/
38.	一种测量放样辅助装置	实用新型专利	2020-10-27	/
39.	地质灾害监测设备支撑固定架构	实用新型专利	2021-1-12	/
40.	地质灾害监测装置用托架	实用新型专利	2021-2-19	/
41.	一种地下水位自动监测装置	实用新型专利	2021-2-19	/
42.	用于山体滑坡的监测仪器	实用新型专利	2021-4-13	/
43.	一种锚头位移测量装置、系统	实用新型专利	2021-2-2	/
44.	一种抽屉式监测标识牌	实用新型专利	2021-4-13	/

45.	岩土灾害监测用掩埋装置	实用新型专利	2021-5-18	/
46.	一种位移及应力的预警装置	实用新型专利	2021-6-22	/
47.	一种适用复杂地层可循环利用钻孔水位测量套筒结构	实用新型专利	2021-7-20	/
48.	一种测斜管疏通清理装置	实用新型专利	2021-7-20	/
49.	一种矿山地质环境预警装置	实用新型专利	2021-7-20	/
50.	降雨诱发型滑坡雨量监测装置及系统	实用新型专利	2021-8-24	/
51.	高位滑坡裂缝监测装置及系统	实用新型专利	2021-8-24	/
52.	基于降雨型突发性滑坡灾害监测预警系统	实用新型专利	2021-8-24	/
53.	一种用于海床欠固结土孔隙水压力测试的探测装置	实用新型专利	2021-8-31	/
54.	一种智慧城市用互联网内涝监测预警装置	实用新型专利	2021-8-24	/
55.	地面沉降检测装置	实用新型专利	2021-8-24	/
56.	基于氯化钠示踪剂的监测装置	实用新型专利	2021-12-14	/
57.	地面沉降检测设备	实用新型专利	2021-10-15	/
58.	一种用于测斜和水位孔口的防护装置	实用新型专利	2022-5-31	/
59.	棱镜装置	实用新型专利	2022-4-26	/
60.	一种芯样垂直度测量系统	实用新型专利	2022-5-31	/
61.	一种排水管道智慧监测预警装置	实用新型专利	2022-5-31	/
62.	一种智能箱涵位移监测装置	实用新型专利	2022-5-31	/
63.	一种自动化采集设备	实用新型专利	2022-5-10	/
64.	一种用于测斜仪探头的解卡装置	实用新型专利	2022-5-10	/
65.	锚索拉拔试验千斤顶搬卸辅助装置	实用新型专利	2022-5-31	/
66.	一种基坑竖向沉降监测装置	实用新型专利	2022-5-31	/
67.	基坑用坑底监测装置	实用新型专利	2022-5-31	/
68.	钻、冲孔灌注桩施工中孔深及孔底沉渣厚度测量器具	实用新型专利	2022-5-31	/



69.	一种集水位计、取水器功能为一体的器具	实用新型专利	2022-5-31	/
70.	锚索张拉锁定装置	实用新型专利	2022-8-16	/
71.	建筑物角位移监测装置	实用新型专利	2022-8-16	/

附：监测类的发明专利及实用新型专利证书扫描件

1. 一种基于视觉追踪的边坡监测装置、监测方法以及清洁方法

证书号第5891889号





## 发明专利证书

发 明 名 称：基于视觉追踪的边坡监测装置、监测方法以及清洁方法

发 明 人：叶绍泽;卢永华;刘玉贤;吕兵;胡朝辉;闫臻

专 利 号：ZL 2021 1 1439544.4

专利申请日：2021年11月30日

专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518026 广东省深圳市福田区福中东路15号

授权公告日：2023年04月18日      授权公告号：CN 114234012 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨





第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第5891889号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年11月30日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

叶绍泽;卢永华;刘玉贤;吕兵;胡朝辉;闫臻

## 2. 一种基于无人机全景影像的违建检测方法

证书号 第 4894586 号





# 发 明 专 利 证 书

发 明 名 称：一种基于无人机全景影像的违建检测方法

发 明 人：叶绍泽;卢永华;刘玉贤;罗小飞;王磊;阮明浩;闫臻  
耿米兰

专 利 号：ZL 2021 1 1285400.8

专 利 申 请 日：2021 年 11 月 02 日

专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

授 权 公 告 日：2022 年 01 月 18 日      授 权 公 告 号：CN 113723373 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨





第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 4894586 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 11 月 02 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

叶绍泽；卢永华；刘玉贤；罗小飞；王磊；阮明浩；闫臻；耿米兰



### 3. 一种岩溶坍塌预警监测装置

证书号第6602753号		
<h2>发明专利证书</h2>		
发 明 名 称: 一种岩溶坍塌预警监测装置		
发 明 人: 苏雄韬;李刚;马伟;韩军红;张飞		
专 利 号: ZL 2021 1 1320825.8		
专 利 申 请 日: 2021年11月09日		
专 利 权 人: 深圳市勘察研究院有限公司		
地 址: 518026 广东省深圳市福田区福中东路15号		
授权公告日: 2024年01月05日		授权公告号: CN 114234886 B
<p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查, 决定授予专利权, 颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年, 自申请日起算。</p> <p>专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>		
		
局长 申长雨		2024年01月05日
第 1 页 (共 2 页)		
其他事项参见续页		

证书号第6602753号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年11月09日前缴纳。  
未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

苏雄韬;李刚;马伟;韩军红;张飞

#### 4. 危岩体变形监测装置及预警系统

证书号 第 4950565 号





## 发 明 专 利 证 书

发 明 名 称：危岩体变形监测装置及预警系统

发 明 人：苏雄韬;李刚;马伟;韩军红;刘尚

专 利 号：ZL 2021 1 1267884.3

专 利 申 请 日：2021 年 10 月 29 日

专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518026 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

授 权 公 告 日：2022 年 02 月 22 日      授 权 公 告 号：CN 113701716 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



2022 年 02 月 22 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 4950565 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 10 月 29 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

苏雄韬; 李刚; 马伟; 韩军红; 刘尚

## 5. 基于视频深度特征识别和子空间聚类的管道缺陷检测方法

证书号 第 5292511 号





# 发 明 专 利 证 书

发 明 名 称：基于视频深度特征识别和子空间聚类的管道缺陷检测方法

发 明 人：叶绍泽;邱世聪;银霞;刘玉贤;吕兵;方门福;胡朝辉  
王春苗;戴星

专 利 号：ZL 2022 1 0314945.5

专 利 申 请 日：2022 年 03 月 29 日

专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

授 权 公 告 日：2022 年 07 月 08 日      授 权 公 告 号：CN 114419523 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



2022 年 07 月 08 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



证书号第 5292511 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 03 月 29 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

叶绍泽；邱世聪；银霞；刘玉贤；吕兵；方门福；胡朝辉；王春苗；戴星

## 6. 一种强降雨地表含水量预警监测装置

证书号 第 5289068 号





# 发 明 专 利 证 书

发 明 名 称：一种强降雨地表含水量预警监测装置

发 明 人：刘林;余成华;张玉杰;郭婷婷;刘磊;曾敏智

专 利 号：ZL 2022 1 0333017.3

专利申请日：2022 年 03 月 31 日

专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518026 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

授权公告日：2022 年 07 月 08 日      授权公告号：CN 114428033 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



2022 年 07 月 08 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 5289068 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 03 月 31 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

刘林; 余成华; 张玉杰; 郭婷婷; 刘磊; 曾敏智

## 7. 滑坡隐患预警监测装置

证书号第6441861号





# 发明专利证书

发 明 名 称: 滑坡隐患预警监测装置

发 明 人: 刘林;余成华;张玉杰;郭婷婷;刘磊;曾敏智;张松松  
周晓鹏

专 利 号: ZL 2022 1 0456396.5

专 利 申 请 日: 2022年04月28日

专 利 权 人: 深圳市勘察研究院有限公司

地 址: 518026 广东省深圳市福田区福中东路15号

授权公告日: 2023年10月31日      授权公告号: CN 114973601 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查, 决定授予专利权, 颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年, 自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



  
2023年10月31日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第6441861号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年04月28日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

刘林;余成华;张玉杰;郭婷婷;刘磊;曾敏智;张松松;周晓鹏



8. 一种湿地生态系统用雨量监测装置

证书号第6443517号





## 发明专利证书

发 明 名 称：一种湿地生态系统用雨量监测装置

发 明 人：成建国;罗芳;胡争;姜岩;闫臻;罗小飞

专 利 号：ZL 2022 1 0314997.2

专 利 申 请 日：2022年03月29日

专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司  
深圳市规划和自然资源调查测绘中心

地 址：518026 广东省深圳市福田区福中东路15号

授权公告日：2023年10月31日      授权公告号：CN 114814994 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



  
2023年10月31日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第6443517号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年03月29日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司;深圳市规划和自然资源调查测绘中心

发明人：

成建国;罗芳;胡争;姜岩;闫臻;罗小飞

9. 基于无线控制的测斜管疏通清洁装置

证书号第5813240号





# 发明专利证书

发 明 名 称：基于无线控制的测斜管疏通清洁装置

发 明 人：刘磊;黄卫;马国丽;郭婷婷;曾敏智;张玉杰;杨兵;陈文辉

专 利 号：ZL 2022 1 0307250.4

专 利 申 请 日：2022年03月25日

专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518000 广东省深圳市福田区福中东路15号

授权公告日：2023年03月24日      授权公告号：CN 114618845 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



  
2023年03月24日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第5813240号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年03月25日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：


深圳市勘察研究院有限公司


发明人：

刘磊;黄卫;马国丽;郭婷婷;曾敏智;张玉杰;杨兵;陈文辉

10. 基坑周边建筑物角度变化测量装置

证书号 第 5655291 号





**发 明 专 利 证 书**

发 明 名 称：基坑周边建筑物角度变化测量装置

发 明 人：刘磊;张玉杰;郭婷婷;黄卫;马国丽;曾敏智;王兴华;马伟  
王闯闯

专 利 号：ZL 2022 1 1098522.0

专利申请日：2022 年 09 月 09 日


专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

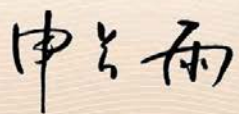
授权公告日：2022 年 12 月 20 日      授权公告号：CN 115183744 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



2022 年 12 月 20 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



证书号第 5655291 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 09 月 09 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

刘磊; 张玉杰; 郭婷婷; 黄卫; 马国丽; 曾敏智; 王兴华; 马伟; 王闯闯

11. 高精度倾斜度自动测量系统

证书号第6273766号





发明专利证书

发明名称: 高精度倾斜度自动测量系统

发明人: 刘勇;周禹熹;刘磊;李德平;练裕锋;杨兵;陈文辉  
肖文林;郭明超;周建雄

专利号: ZL 2023 1 0736678.5

专利申请日: 2023年06月21日

专利权人: 深圳市勘察研究院有限公司

地址: 518000 广东省深圳市福田区福中东路15号

授权公告日: 2023年08月29日

授权公告号: CN 116481495 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查, 决定授予专利权, 颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年, 自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨





第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第6273766号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月21日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

刘勇;周禹熹;刘磊;李德平;练裕锋;杨兵;陈文辉;肖文林;郭明超;周建雄

12. 管道智能自动化巡检机器人

证书号第6360041号





发明专利证书

发明名称: 管道智能自动化巡检机器人

发明人: 张海文;万丛丛;吕兵;吴凯彬;王磊

专利号: ZL 2023 1 0738082.9

专利申请日: 2023年06月21日

专利权人: 深圳市勘察研究院有限公司

地址: 518000 广东省深圳市福田区福中东路15号

授权公告日: 2023年09月26日

授权公告号: CN 116481741 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查, 决定授予专利权, 颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年, 自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨





第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第6360041号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月21日前缴纳。  
未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

张海文;万丛丛;吕兵;吴凯彬;王磊



### 13. 滑坡自动化监测装置

证书号第6356292号		
<h2>发明专利证书</h2>		
发 明 名 称: 滑坡自动化监测装置		
发 明 人: 姜岩;余成华;张海文;钟文杰;罗国敏		
专 利 号: ZL 2023 1 0734830.6		
专 利 申 请 日: 2023年06月20日		
专 利 权 人: 深圳市勘察研究院有限公司		
地 址: 518000 广东省深圳市福田区福中东路15号		
授权公告日: 2023年09月26日		授权公告号: CN 116448228 B
<p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查, 决定授予专利权, 颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年, 自申请日起算。</p> <p>专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>		
		
局长 申长雨		2023年09月26日
第 1 页 (共 2 页)		
其他事项参见续页		

证书号第6356292号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月20日前缴纳。  
未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

姜岩;余成华;张海文;钟文杰;罗国敏

14. 深基坑地面沉降监测装置

证书号第6278531号





发明专利证书

发明名称: 深基坑地面沉降监测装置

发明人: 银霞;陈君;黄书葵;金吉;汪辉洋

专利号: ZL 2023 1 0733155.5

专利申请日: 2023年06月20日

专利权人: 深圳市勘察研究院有限公司  
深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心

地址: 518000 广东省深圳市福田区福中东路15号

授权公告日: 2023年08月29日

授权公告号: CN 116481491 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查, 决定授予专利权, 颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年, 自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨





第1页(共3页)

其他事项参见续页

证书号第6278531号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月20日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司;深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心;中国南山开发  
(集团)股份有限公司;深圳市赤湾商业发展有限公司

发明人：

银霞;陈君;黄书葵;金吉;汪辉洋

证书号第6278531号

# 发 明 专 利 证 书

专 利 权 人： 中国南山开发（集团）股份有限公司  
深圳市赤湾商业发展有限公司

2023年08月29日

第3页(共3页)



15. 隧道突水对地下水环境影响监测模型试验装置及试验方法

证书号第6651334号





## 发明专利证书

发 明 名 称：隧道突水对地下水环境影响监测模型试验装置及试验方法

发 明 人：刘勇;高玉辉;李恩智;周建雄;刘唱晓

专 利 号：ZL 2023 1 0733176.7

专 利 申 请 日：2023年06月20日

专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518000 广东省深圳市福田区福中东路15号

授权公告日：2024年01月26日      授权公告号：CN 116482320 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



  
2024年01月26日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第6651334号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月20日前缴纳。  
未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

刘勇;高玉辉;李恩智;周建雄;刘唱晓

16. 一种深基坑支护结构受力移动监测预警装置

证书号第6284482号





发明专利证书

发明名称：一种深基坑支护结构受力移动监测预警装置

发明人：陈刚;黄书葵;陈君;糜易霖;周林辉

专利号：ZL 2023 1 0733634.7

专利申请日：2023年06月20日

专利权人：深圳市勘察研究院有限公司  
深圳市机场（集团）有限公司

地址：518000 广东省深圳市福田区福中东路15号

授权公告日：2023年08月29日

授权公告号：CN 116469228 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨





第1页(共3页)

其他事项参见续页

证书号第6284482号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月20日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司;深圳市机场（集团）有限公司;深圳市赤湾商业发展有限公司;中国南山开发（集团）股份有限公司

发明人：

陈刚;黄书葵;陈君;糜易霖;周林辉

证书号第6284482号

# 发 明 专 利 证 书

专 利 权 人： 深圳市赤湾商业发展有限公司  
中国南山开发（集团）股份有限公司

2023年08月29日

第3页(共3页)



17. 可便捷拆装的防水标识牌

证书号第21561674号



  
专利公告信息

实用新型专利证书

实用新型名称：可便捷拆装的防水标识牌

专利权人：深圳市勘察研究院有限公司

地址：518000 广东省深圳市福田区福中东路15号

发明人：周禹熹;刘勇;邵小杰;全永庆;李德平;杨兵;陈文辉;肖文林  
郭明超;周昌盛

专利号：ZL 2024 2 0192468.4      授权公告号：CN 221562661 U

专利申请日：2024年01月25日      授权公告日：2024年08月20日

申请日时申请人：深圳市勘察研究院有限公司

申请日时发明人：周禹熹;刘勇;邵小杰;全永庆;李德平;杨兵;陈文辉;肖文林  
郭明超;周昌盛

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。  
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长  
申长雨





第1页(共1页)



18. 一种超声波管距测量装置



19. 一种低应变探头连接介质的涂抹工具

证书号第21549512号		
专利公告信息		
实用新型专利证书		
实用新型名称：一种低应变探头连接介质的涂抹工具		
专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司		
地 址：518026 广东省深圳市福田区福中东路15号		
发 明 人：张建昀;肖文林;卢试文;杨坤;李科;古宝祥;熊梦瑶;卢武文 冯宇坤;吴桦		
专 利 号：ZL 2023 2 3306556.7	授权公告号：CN 221558901 U	
专 利 申 请 日：2023年12月04日	授权公告日：2024年08月20日	
申请日时申请人：深圳市勘察研究院有限公司		
申请日时发明人：张建昀;肖文林;卢试文;杨坤;李科;古宝祥;熊梦瑶;卢武文 冯宇坤;吴桦		
国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。 专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。		
局长 申长雨		
第1页(共1页)		
		

20. 一种地下水位实时监测装置

证书号第21549321号		
专利公告信息		
实用新型专利证书		
实用新型名称：一种地下水位实时监测装置		
专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司		
地 址：518026 广东省深圳市福田区福中东路15号		
发 明 人：周昌盛;杨兵;陈文辉;程康;张涛;周禹熹;华海雄;朱元勇 李彬;周珍右;周孝勇;蔡正辉		
专 利 号：ZL 2023 2 3320251.1	授权公告号：CN 221571620 U	
专利申请日：2023年12月05日	授权公告日：2024年08月20日	
申请日时申请人：深圳市勘察研究院有限公司		
申请日时发明人：周昌盛;杨兵;陈文辉;程康;张涛;周禹熹;华海雄;朱元勇 李彬;周珍右;周孝勇;蔡正辉		
国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。 专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。		
局长 申长雨		
第1页(共1页)		
		



21. 一种可持续加力的哑铃制样机

证书号第21552982号		
专利公告信息		
实用新型专利证书		
实用新型名称：一种可持续加力的哑铃制样机		
专利权人：深圳市勘察研究院有限公司		
地址：518026 广东省深圳市福田区福中东路15号		
发明人：杨玉情;胡忠婷;陈春天;王佩仪;吴桦;邓岑岑		
专利号：ZL 2023 2 3306680.3	授权公告号：CN 221572004 U	
专利申请日：2023年12月05日	授权公告日：2024年08月20日	
申请日时申请人：深圳市勘察研究院有限公司		
申请日时发明人：杨玉情;胡忠婷;陈春天;王佩仪;吴桦;邓岑岑		
国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。 专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。		
局长 申长雨		
2024年08月20日		
第1页(共1页)		
		



22. 一种可等分标记的管材划线器

证书号第22130055号		
专利公告信息		
实用新型专利证书		
实用新型名称：一种可等分标记的管材划线器		
专利权人：深圳市勘察研究院有限公司		
地址：518026 广东省深圳市福田区福中东路15号		
发明人：杨玉情;胡忠婷;陈春天;王佩仪;吴桦;邓岑岑		
专利号：ZL 2023 2 3292841.8	授权公告号：CN 222134957 U	
专利申请日：2023年12月05日	授权公告日：2024年12月10日	
申请日时申请人：深圳市勘察研究院有限公司		
申请日时发明人：杨玉情;胡忠婷;陈春天;王佩仪;吴桦;邓岑岑		
国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。 专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。		
局长 申长雨		
2024年12月10日		
第1页(共1页)		
		

23. 一种可旋转卡扣固定装置

证书号第21542612号		
专利公告信息		
实用新型专利证书		
实用新型名称：一种可旋转卡扣固定装置		
专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司		
地 址：518026 广东省深圳市福田区福中东路15号		
发 明 人：杨坤;卢试文;肖文林;李科;卢武文;冯剑剑;古宝祥;熊梦瑶 张建昀;彭欢欢;袁焱		
专 利 号：ZL 2023 2 3307519.8	授权公告号：CN 221572436 U	
专 利 申 请 日：2023年12月06日	授权公告日：2024年08月20日	
申请日时申请人：深圳市勘察研究院有限公司		
申请日时发明人：杨坤;卢试文;肖文林;李科;卢武文;冯剑剑;古宝祥;熊梦瑶 张建昀;彭欢欢;袁焱		
国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。 专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。		
局长 申长雨		
2024年08月20日		
第1页(共1页)		
		

24. 一种全自动制样机便捷装置

证书号第21551745号		
专利公告信息		
实用新型专利证书		
实用新型名称：一种全自动制样机便捷装置		
专利权人：深圳市勘察研究院有限公司		
地址：518026 广东省深圳市福田区福中东路15号		
发明人：胡忠婷;杨玉情;林百丹;王佩仪		
专利号：ZL 2023 2 3307522.X	授权公告号：CN 221558501 U	
专利申请日：2023年12月06日	授权公告日：2024年08月20日	
申请日时申请人：深圳市勘察研究院有限公司		
申请日时发明人：胡忠婷;杨玉情;林百丹;王佩仪		
国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。 专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。		
局长 申长雨		
2024年08月20日		
第1页(共1页)		
		

25. 一种用于静载荷试验的无线高精度位移测量表

证书号第21543863号		
专利公告信息		
实用新型专利证书		
实用新型名称：一种用于静载荷试验的无线高精度位移测量表		
专利权人：深圳市勘察研究院有限公司		
地址：518026 广东省深圳市福田区福中东路15号		
发明人：冯剑剑;卢试文;肖文林;杨坤;李科;古宝祥;彭欢欢;吴桦		
专利号：ZL 2023 2 3352527.4	授权公告号：CN 221571432 U	
专利申请日：2023年12月08日	授权公告日：2024年08月20日	
申请日时申请人：深圳市勘察研究院有限公司		
申请日时发明人：冯剑剑;卢试文;肖文林;杨坤;李科;古宝祥;彭欢欢;吴桦		
国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。 专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。		
局长 申长雨		
2024年08月20日		
第1页(共1页)		
		





26. 钻芯检测避开密集钢筋的装置

证书号第21556569号		
专利公告信息		
实用新型专利证书		
实用新型名称：钻芯检测避开密集钢筋的装置		
专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司		
地 址：518026 广东省深圳市福田区福中东路15号		
发 明 人：古宝祥;肖文林;彭欢欢;熊梦遥;杨坤;张建昀;冯剑剑;李科 卢试文;吴桦		
专 利 号：ZL 2023 2 3337834.5	授权公告号：CN 221571376 U	
专 利 申 请 日：2023年12月08日	授权公告日：2024年08月20日	
申请日时申请人：深圳市勘察研究院有限公司		
申请日时发明人：古宝祥;肖文林;彭欢欢;熊梦遥;杨坤;张建昀;冯剑剑;李科 卢试文;吴桦		
国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。 专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。		
局长 申长雨		
2024年08月20日		
第1页(共1页)		
		



## 27. 基桩沉降监测装置

证书号 第 18249319 号		
<h3>实用新型专利证书</h3>		
实用新型名称: 基桩沉降监测装置		
发 明 人: 马伟; 马小琴; 李刚; 汪磊; 张飞; 周晓鹏; 王闯闯; 张玉杰		
专 利 号: ZL 2022 2 2090033.2		
专利申请日: 2022 年 08 月 09 日		
专 利 权 人: 深圳市勘察研究院有限公司		
地 址: 518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号		
授权公告日: 2023 年 01 月 10 日      授权公告号: CN 218270698 U		
<p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查, 决定授予专利权, 颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年, 自申请日起算。</p> <p>专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>		
		
局长 申长雨		2023 年 01 月 10 日
第 1 页 (共 2 页)		
其他事项参见续页		

证书号第18249319号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年08月09日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：




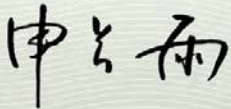
申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

马伟; 马小琴; 李刚; 汪磊; 张飞; 周晓鹏; 王闯闯; 张玉杰

## 28. 危岩体裂缝监测辅助装置

证书号 第 18215119 号		
<h3>实用新型专利证书</h3>		
实用新型名称: 危岩体裂缝监测辅助装置		
发 明 人: 马伟; 马小琴; 韩军红; 汪磊; 刘尚; 周晓鹏; 张玉杰; 王闯闯		
专 利 号: ZL 2022 2 2095552.8		
专利申请日: 2022 年 08 月 09 日		
专 利 权 人: 深圳市勘察研究院有限公司		
地 址: 518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号		
授权公告日: 2023 年 01 月 06 日		授权公告号: CN 218238630 U
<p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查, 决定授予专利权, 颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年, 自申请日起算。</p> <p>专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>		
		
局长 申长雨		2023 年 01 月 06 日
第 1 页 (共 2 页)		
其他事项参见续页		

证书号第18215119号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年08月09日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

马伟; 马小琴; 韩军红; 汪磊; 刘尚; 周晓鹏; 张玉杰; 王闯闯

## 29. 建筑物倾斜简便监测装置

证书号第19745329号





# 实用新型专利证书

实用新型名称：建筑物倾斜简便监测装置

发 明 人：李彬

专 利 号：ZL 2023 2 0289359.X

专 利 申 请 日：2023年02月10日

专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518000 广东省深圳市福田区福中东路15号

授 权 公 告 日：2023年09月26日      授权公告号：CN 219757321 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



  
2023年09月26日

第1页(共2页)

其他事项参见续页



证书号第19745329号

专利权人应当依照专利法及其实实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年02月10日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

李彬

30. 一种孔底沉渣厚度测量装置

证书号第20167853号





## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种孔底沉渣厚度测量装置

发 明 人：彭琪;谭行;周旺高;李恩智;段志海;阴晓冬

专 利 号：ZL 2023 2 0654847.6

专 利 申 请 日：2023年03月29日

专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518026 广东省深圳市福田区福中东路15号

授 权 公 告 日：2023年12月15日      授权公告号：CN 220187595 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



  
2023年12月15日

第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第20167853号

专利权人应当依照专利法及其实实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年03月29日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

彭琪;谭行;周旺高;李恩智;段志海;阴晓冬

31. 一种水平孔测量装置

证书号第19593757号		
<h1>实用新型专利证书</h1>		
实用新型名称：一种水平孔测量装置		
发 明 人：庐山;阴晓冬;韩伟智;周旺高;何航;全永庆;曹伟		
专 利 号：ZL 2023 2 1125810.0		
专 利 申 请 日：2023年05月11日		
专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司		
地 址：518026 广东省深圳市福田区福中东路15号		
授 权 公 告 日：2023年08月29日		授 权 公 告 号：CN 219605269 U
<p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。</p> <p>专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>		
		
局长 申长雨		2023年08月29日
第 1 页 (共 2 页)		
其他事项参见续页		

证书号第19593757号

专利权人应当依照专利法及其实实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年05月11日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

卢山;阴晓冬;韩伟智;周旺高;何航;全永庆;曹伟



## 32. 地下水水位监测装置

证书号第19481540号





### 实用新型专利证书

实用新型名称：地下水水位监测装置

发 明 人：黄书葵;陈君;李刚;姜岩;朱丽娴

专 利 号：ZL 2022 2 2524802.5

专 利 申 请 日：2022年09月23日

专 利 权 人：深圳市赤湾商业发展有限公司  
中国南山开发（集团）股份有限公司

地 址：518000 广东省深圳市南山区招商街道赤湾社区赤湾六路8号南山开发集团赤湾总部大厦3103

授 权 公 告 日：2023年08月08日      授权公告号：CN 219495391 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



  
2023年08月08日

第1页(共3页)

其他事项参见续页

证书号第19481540号

专利权人应当依照专利法及其实实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年09月23日前缴纳。未按照规定缴纳年费的,专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下:

申请人:

深圳市赤湾商业发展有限公司;中国南山开发(集团)股份有限公司;深圳市勘察研究院有限公司

发明人:

黄书葵;陈君;李刚;姜岩;朱丽娟

证书号第19481540号

## 实用新型专利证书

专 利 权 人： 深圳市勘察研究院有限公司

2023年08月08日

第3页(共3页)

33. 智能数据采集模块保护箱

证书号第19468341号





## 实用新型专利证书

实用新型名称：智能数据采集模块保护箱

发 明 人：华海雄

专 利 号：ZL 2023 2 0291073.5

专 利 申 请 日：2023年02月10日

专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518000 广东省深圳市福田区福中东路15号

授 权 公 告 日：2023年08月08日      授权公告号：CN 219499784 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



  
2023年08月08日

第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第19468341号

专利权人应当依照专利法及其实实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年02月10日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

华海雄



34. 一种钢筋计焊接降温保护装置

证书号第19482673号





## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种钢筋计焊接降温保护装置

发 明 人：孟景学

专 利 号：ZL 2023 2 0422490.9

专 利 申 请 日：2023年02月27日

专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518000 广东省深圳市福田区福中东路15号

授 权 公 告 日：2023年08月08日      授权公告号：CN 219484628 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



  
2023年08月08日

第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第19482673号

专利权人应当依照专利法及其实实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年02月27日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：


深圳市勘察研究院有限公司


发明人：

孟景学

35. 一种带有传感器固定架的随钻测深装置

证书号 第 10642972 号





## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种带有传感器固定架的随钻测深装置

发 明 人：李根强;贾海鹏;杨思敏

专 利 号：ZL 2019 2 1276235.8

专利申请日：2019 年 08 月 06 日


专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

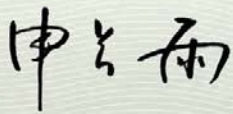
授权公告日：2020 年 06 月 02 日      授权公告号：CN 210660067 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



2020 年 06 月 02 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第10642972号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年08月06日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：


深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

李根强; 贾海鹏; 杨思敏

36. 一种测斜管的防堵装置

证书号 第 11002658 号





## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种测斜管的防堵装置

发 明 人：李志勇;李德平;阳安国;袁焱;罗安明;陈文辉;杨兵  
肖之超

专 利 号：ZL 2019 2 1710523.X

专利申请日：2019 年 10 月 12 日


专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

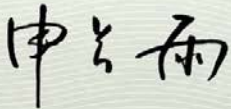
授权公告日：2020 年 07 月 14 日      授权公告号：CN 211012940 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



2020 年 07 月 14 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



证书号第 11002658 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 10 月 12 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

李志勇；李德平；阳安国；袁烱；罗安明；陈文辉；杨兵；肖之超

37. 一种用于基桩钻芯钻孔的测斜装置

证书号 第 10986904 号





## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于基桩钻芯钻孔的测斜装置

发 明 人：邓岑岑;刘勇;李德平;阳安国;袁焱;李科;徐超斌;吴林杰

专 利 号：ZL 2019 2 1751154.9

专利申请日：2019 年 10 月 16 日


专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

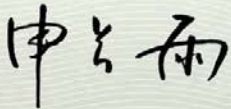
授权公告日：2020 年 07 月 14 日      授权公告号：CN 211012945 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



2020 年 07 月 14 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 10986904 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 10 月 16 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：


深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

邓岑岑; 刘勇; 李德平; 阳安国; 袁烺; 李科; 徐超斌; 吴林杰

38. 一种测量放样辅助装置

证书号 第 11741927 号





## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种测量放样辅助装置

发 明 人：彭富良;魏荣忠;杨仲昕

专 利 号：ZL 2020 2 0448674.9

专利申请日：2020 年 03 月 30 日


专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

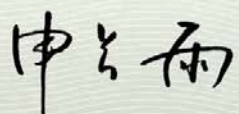
授权公告日：2020 年 10 月 27 日      授权公告号：CN 211783486 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



2020 年 10 月 27 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 11741927 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 03 月 30 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：


彭富良；魏荣忠；杨仲昕



39. 地质灾害监测设备支撑固定架构

证书号 第 12326189 号





## 实用新型专利证书

实用新型名称：地质灾害监测设备支撑固定架构

发 明 人：刘林;余成华;赵佳进;高玉辉;李凤;童颜

专 利 号：ZL 2020 2 0549704.5

专利申请日：2020 年 04 月 15 日


专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518026 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

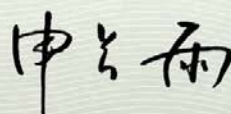
授权公告日：2021 年 01 月 12 日      授权公告号：CN 212338621 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



2021 年 01 月 12 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 12326189 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 04 月 15 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

刘林; 余成华; 赵佳进; 高玉辉; 李凤; 童颜

40. 地质灾害监测装置用托架

证书号第 12536753 号					
<h1>实用新型专利证书</h1>					
实用新型名称: 地质灾害监测装置用托架					
发 明 人: 刘林;余成华;赵佳进;高玉辉;李凤;童颜					
专 利 号: ZL 2020 2 1129067.2					
专利申请日: 2020 年 06 月 18 日					
专 利 权 人: 深圳市勘察研究院有限公司					
地 址: 518026 广东省深圳市福田区福中东路 15 号					
授权公告日: 2021 年 02 月 19 日			授权公告号: CN 212565166 U		
<p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查, 决定授予专利权, 颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年, 自申请日起算。</p> <p>专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>					
					
局长 申长雨					
第 1 页 (共 2 页)					
其他事项参见续页					

证书号第 12536753 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 06 月 18 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：




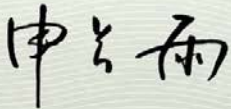
申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

刘林；余成华；赵佳进；高玉辉；李风；童颜

#### 41. 一种地下水位自动监测装置

证书号 第 12537216 号					
<h2>实用新型专利证书</h2>					
实用新型名称：一种地下水位自动监测装置					
发 明 人：吴楷;贾海霞;侯刘锁;李根强					
专 利 号：ZL 2020 2 1190800.1					
专利申请日：2020 年 06 月 22 日					
专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司					
地 址：518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号					
授权公告日：2021 年 02 月 19 日			授权公告号：CN 212567599 U		
<p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。</p> <p>专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>					
					
局长 申长雨					
		2021 年 02 月 19 日			
第 1 页 (共 2 页)					
其他事项参见续页					



证书号第12537216号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月22日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：


深圳市勘察研究院有限公司


发明人：

吴楷；贾海霞；侯刘锁；李根强

## 42. 用于山体滑坡的监测仪器

证书号 第 12940519 号





# 实用新型专利证书

实用新型名称：用于山体滑坡的监测仪器

发 明 人：李根强;贾海霞;侯刘锁

专 利 号：ZL 2020 2 1177375.2

专利申请日：2020 年 06 月 22 日


专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

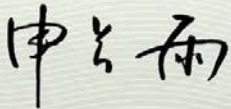
授权公告日：2021 年 04 月 13 日      授权公告号：CN 212966460 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



2021 年 04 月 13 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 12940519 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 06 月 22 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：



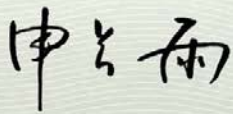
申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

李根强; 贾海霞; 侯刘锁

43. 一种锚头位移测量装置、系统

证书号 第 12425852 号			
<h1>实用新型专利证书</h1>			
实用新型名称：一种锚头位移测量装置、系统			
发 明 人：彭欢欢;袁焱;肖文林;熊梦遥;古宝祥;周禹熹			
专 利 号：ZL 2020 2 1872300.6			
专利申请日：2020 年 08 月 31 日			
专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司			
地 址：518026 广东省深圳市福田区福中东路 15 号			
授权公告日：2021 年 02 月 02 日		授权公告号：CN 212452833 U	
<p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。</p> <p>专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>			
			
局长 申长雨			
		2021 年 02 月 02 日	
第 1 页 (共 2 页)			
其他事项参见续页			

证书号第 12425852 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 08 月 31 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：




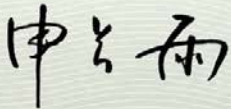
深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

彭欢欢;袁烜;肖文林;熊梦遥;古宝祥;周禹焘



#### 44. 一种抽屉式监测标识牌

证书号 第 12928321 号		
<h2>实用新型专利证书</h2>		
实用新型名称：一种抽屉式监测标识牌		
发 明 人：李德平;袁焱;肖文林		
专 利 号：ZL 2020 2 1791267.4		
专利申请日：2020 年 08 月 24 日		
专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司		
地 址：518026 广东省深圳市福田区福中东路 15 号		
授权公告日：2021 年 04 月 13 日		授权公告号：CN 212966826 U
<p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。</p> <p>专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>		
		
局长 申长雨		2021 年 04 月 13 日
第 1 页 (共 2 页)		
其他事项参见续页		

证书号第 12928321 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 08 月 24 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

李德平；袁烜；肖文林

45. 岩土灾害监测用掩埋装置

证书号第 13209112 号		
<h1>实用新型专利证书</h1>		
实用新型名称: 岩土灾害监测用掩埋装置		
发 明 人: 刘林;余成华;高玉辉;李凤		
专 利 号: ZL 2020 2 1973391.2		
专利申请日: 2020 年 09 月 11 日		
专 利 权 人: 深圳市勘察研究院有限公司		
地 址: 518026 广东省深圳市福田区福中东路 15 号		
授权公告日: 2021 年 05 月 18 日		授权公告号: CN 213234932 U
<p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查, 决定授予专利权, 颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年, 自申请日起算。</p> <p>专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>		
		
局长 申长雨		2021 年 05 月 18 日
第 1 页 (共 2 页)		
其他事项参见续页		

证书号第 13209112 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 09 月 11 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：




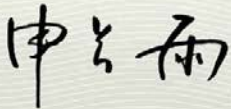
申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

刘林；余成华；高玉辉；李凤

46. 一种位移及应力的预警装置

证书号 第 13496901 号		
<h1>实用新型专利证书</h1>		
实用新型名称：一种位移及应力的预警装置		
发 明 人：王艳;刘唱晓;陈梦鸥;史振环;杜岳洋;高玉辉		
专 利 号：ZL 2020 2 2069653.9		
专利申请日：2020 年 09 月 18 日		
专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司		
地 址：518026 广东省深圳市福田区福中东路 15 号		
授权公告日：2021 年 06 月 22 日		授权公告号：CN 213515549 U
<p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。</p> <p>专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>		
		
局长 申长雨		2021 年 06 月 22 日
第 1 页 (共 2 页)		
其他事项参见续页		



证书号第13496901号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年09月18日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：


深圳市勘察研究院有限公司


发明人：

王艳, 刘唱晓, 陈梦鸥, 史振环, 杜岳洋, 高玉辉

47. 一种适用复杂地层可循环利用钻孔水位测量套筒结构

证书号 第 13733483 号





## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种适用复杂地层可循环利用钻孔水位测量套筒结构

发 明 人：赵杰;吴楷;徐一萍

专 利 号：ZL 2020 2 2148618.6

专利申请日：2020 年 09 月 25 日


专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

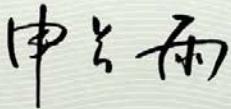
授权公告日：2021 年 07 月 20 日      授权公告号：CN 213743384 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



2021 年 07 月 20 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 13733483 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 09 月 25 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：


深圳市勘察研究院有限公司


发明人：

赵杰, 吴楷, 徐一萍

48. 一种测斜管疏通清理装置

证书号 第 13730072 号





## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种测斜管疏通清理装置

发 明 人：周禹熹;刘勇;李德平;杨兵;李冰

专 利 号：ZL 2020 2 2288220.2

专利申请日：2020 年 10 月 14 日


专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

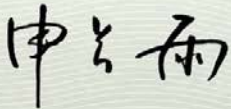
授权公告日：2021 年 07 月 20 日      授权公告号：CN 213728326 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



2021 年 07 月 20 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 13730072 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 10 月 14 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司



发明人：

周禹熹, 刘勇, 李德平, 杨兵, 李冰



49. 一种矿山地质环境预警装置

证书号 第 13736291 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种矿山地质环境预警装置

发 明 人：余成华

专 利 号：ZL 2020 2 3243534.7

专利申请日：2020 年 12 月 29 日


专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

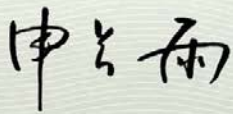
授权公告日：2021 年 07 月 20 日      授权公告号：CN 213750376 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



2021 年 07 月 20 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第13736291号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年12月29日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：


深圳市勘察研究院有限公司


发明人：

余成华

50. 降雨诱发型滑坡雨量监测装置及系统

证书号 第 14012939 号





## 实用新型专利证书

实用新型名称: 降雨诱发型滑坡雨量监测装置及系统

发 明 人: 苏雄韬;蒋方媛;刘唱晓;陈梦鸥;张桂香

专 利 号: ZL 2021 2 1595178.7

专利申请日: 2021 年 07 月 14 日


专 利 权 人: 深圳市勘察研究院有限公司

地 址: 518026 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

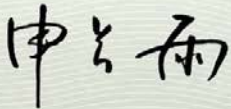
授权公告日: 2021 年 08 月 24 日      授权公告号: CN 214041781 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查, 决定授予专利权, 颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年, 自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



2021 年 08 月 24 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 14012939 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 07 月 14 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：


深圳市勘察研究院有限公司


发明人：

苏雄韬；蒋方媛；刘唱晓；陈梦鸥；张桂香

## 51. 高位滑坡裂缝监测装置及系统

证书号 第 14018744 号





### 实用新型专利证书

实用新型名称：高位滑坡裂缝监测装置及系统

发 明 人：刘林;余成华;姜岩;高玉辉;李凤

专 利 号：ZL 2021 2 1576263.9

专利申请日：2021 年 07 月 12 日

专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518026 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

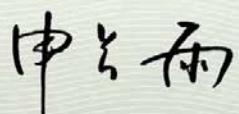
授权公告日：2021 年 08 月 24 日      授权公告号：CN 214040177 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



2021 年 08 月 24 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



证书号第 14018744 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 07 月 12 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：


深圳市勘察研究院有限公司


发明人：

刘林；余成华；姜岩；高玉辉；李凤

## 52. 基于降雨型突发性滑坡灾害监测预警系统

证书号 第 14027986 号





### 实用新型专利证书

实用新型名称：基于降雨型突发性滑坡灾害监测预警系统

发 明 人：苏雄韬;蒋方媛;刘唱晓;陈梦鸥;张桂香

专 利 号：ZL 2021 2 1600273.1

专利申请日：2021 年 07 月 14 日


专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518026 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

授权公告日：2021 年 08 月 24 日      授权公告号：CN 214042556 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



2021 年 08 月 24 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第14027986号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年07月14日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：


深圳市勘察研究院有限公司


发明人：

苏雄韬；蒋方媛；刘唱晓；陈梦鹏；张桂香

53. 一种用于海床欠固结土孔隙水压力测试的探测装置

证书号 第 14067105 号





## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于海床欠固结土孔隙水压力测试的探测装置

发 明 人：姜岩;卢永华;刘林

专 利 号：ZL 2021 2 1567951.9

专利申请日：2021 年 07 月 12 日


专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

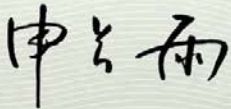
授权公告日：2021 年 08 月 31 日      授权公告号：CN 214089806 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



2021 年 08 月 31 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第14067105号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年07月12日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司



发明人：

姜岩；卢永华；刘林



54. 一种智慧城市用互联网内涝监测预警装置

证书号 第 14028677 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种智慧城市用互联网内涝监测预警装置

发 明 人：姜岩;卢永华;刘林

专 利 号：ZL 2021 2 1567155.5

专利申请日：2021 年 07 月 12 日


专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

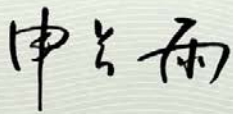
授权公告日：2021 年 08 月 24 日      授权公告号：CN 214042555 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



2021 年 08 月 24 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 14028677 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 07 月 12 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司


发明人：

姜岩；卢永华；刘林

55. 地面沉降检测装置

证书号 第 14018745 号





## 实用新型专利证书

实用新型名称: 地面沉降检测装置

发 明 人: 苏雄韬;蒋方媛;刘唱晓;陈梦鸥;张桂香

专 利 号: ZL 2021 2 1587351.9

专利申请日: 2021 年 07 月 13 日

专 利 权 人: 深圳市勘察研究院有限公司

地 址: 518026 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

授权公告日: 2021 年 08 月 24 日      授权公告号: CN 214039994 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查, 决定授予专利权, 颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年, 自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



2021 年 08 月 24 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号 第 14018745 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 07 月 13 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：



深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

苏雄韬；蒋方媛；刘唱晓；陈梦鹏；张桂香

## 56. 基于氯化钠示踪剂的监测装置

证书号 第 15112831 号



### 实用新型专利证书

实用新型名称：基于氯化钠示踪剂的监测装置

发 明 人：徐一萍;赵杰;吴楷

专 利 号：ZL 2021 2 2654943.4

专利申请日：2021 年 11 月 02 日


专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

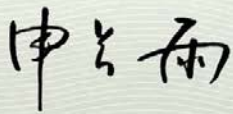
授权公告日：2021 年 12 月 14 日      授权公告号：CN 215180964 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



2021 年 12 月 14 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



证书号第 15112831 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 11 月 02 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：




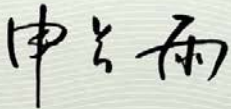
申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

徐一萍；赵杰；吴楷

## 57. 地面沉降检测设备

证书号 第 14387089 号		
<h1>实用新型专利证书</h1>		
实用新型名称: 地面沉降检测设备		
发 明 人: 刘林;余成华;姜岩;李凤;高玉辉		
专 利 号: ZL 2021 2 1984103.8		
专利申请日: 2021 年 08 月 23 日		
专 利 权 人: 深圳市勘察研究院有限公司		
地 址: 518026 广东省深圳市福田区福中东路 15 号		
授权公告日: 2021 年 10 月 15 日		授权公告号: CN 214407451 U
<p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查, 决定授予专利权, 颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年, 自申请日起算。</p> <p>专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>		
		
局长 申长雨		2021 年 10 月 15 日
第 1 页 (共 2 页)		
其他事项参见续页		

证书号第14387089号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年08月23日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：


深圳市勘察研究院有限公司


发明人：

刘林；余成华；姜岩；李凤；高玉辉

58. 一种用于测斜和水位孔口的防护装置

证书号 第 16629089 号





## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于测斜和水位孔口的防护装置

发 明 人：周禹熹;刘勇;李德平;王建强;王卓婷;杨兵;陈文辉

专 利 号：ZL 2021 2 2244255.0

专利申请日：2021 年 09 月 15 日


专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

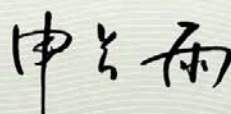
授权公告日：2022 年 05 月 31 日      授权公告号：CN 216650161 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



2022 年 05 月 31 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第16629089号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年09月15日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：



深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

周禹熹；刘勇；李德平；王建强；王卓婷；杨兵；陈文辉



59. 棱镜装置

证书号 第 16360995 号					
<h1>实用新型专利证书</h1>					
实用新型名称: 棱镜装置					
发 明 人: 周禹熹;刘勇;李德平;王建强;王卓婷;杨兵;陈文辉					
专 利 号: ZL 2021 2 2430541.6					
专利申请日: 2021 年 10 月 09 日					
专 利 权 人: 深圳市勘察研究院有限公司					
地 址: 518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号					
授权公告日: 2022 年 04 月 26 日			授权公告号: CN 216385493 U		
<p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查, 决定授予专利权, 颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年, 自申请日起算。</p> <p>专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>					
					
局长 申长雨					
2022 年 04 月 26 日					
第 1 页 (共 2 页)					
其他事项参见续页					

证书号第 16360995 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 10 月 09 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：




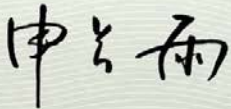
申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

周禹熹；刘勇；李德平；王建强；王卓婷；杨兵；陈文辉

60. 一种芯样垂直度测量系统

证书号 第 16630421 号					
<h2>实用新型专利证书</h2>					
实用新型名称：一种芯样垂直度测量系统					
发 明 人：李德平;刘勇;王佩仪;杨兵;陈文辉;周禹熹;肖文林					
专 利 号：ZL 2021 2 2967174.3					
专利申请日：2021 年 11 月 30 日					
专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司					
地 址：518026 广东省深圳市福田区福中东路 15 号					
授权公告日：2022 年 05 月 31 日			授权公告号：CN 216645305 U		
<p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。</p> <p>专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>					
					
局长 申长雨					
		2022 年 05 月 31 日			
第 1 页 (共 2 页)					
其他事项参见续页					

证书号第16630421号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年11月30日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：




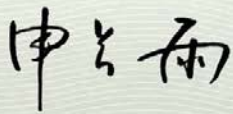
申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

李德平；刘勇；王佩仪；杨兵；陈文辉；周禹焘；肖文林

61. 一种排水管道智慧监测预警装置

证书号 第 16621889 号		
<h1>实用新型专利证书</h1>		
实用新型名称：一种排水管道智慧监测预警装置		
发 明 人：叶绍泽;吕兵;方门福;胡朝辉;闫臻;王春苗;雷远建 蒋竟欣;邱世聪;耿米兰		
专 利 号：ZL 2021 2 2785721.6		
专利申请日：2021 年 11 月 15 日		
专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司		
地 址：518026 广东省深圳市福田区福中东路 15 号		
授权公告日：2022 年 05 月 31 日		授权公告号：CN 216640794 U
<p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。</p> <p>专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>		
		
局长 申长雨		2022 年 05 月 31 日
第 1 页 (共 2 页)		
其他事项参见续页		



证书号第16621889号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年11月15日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：




申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

叶绍泽；吕兵；方门福；胡朝辉；闫臻；王春苗；雷远建；蒋竞欣；邱世聪；耿米兰

62. 一种智能箱涵位移监测装置

证书号 第 16635854 号		
<h2>实用新型专利证书</h2>		
实用新型名称：一种智能箱涵位移监测装置		
发 明 人：叶绍泽；胡朝辉；雷远建；蒋竟欣；闫臻；戴星；王春苗 耿米兰；邱世聪		
专 利 号：ZL 2021 2 2729535.0		
专利申请日：2021 年 11 月 09 日		
专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司		
地 址：518026 广东省深圳市福田区福中东路 15 号		
授权公告日：2022 年 05 月 31 日		授权公告号：CN 216645234 U
<p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。</p> <p>专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>		
		
局长 申长雨		2022 年 05 月 31 日
第 1 页 (共 2 页)		
其他事项参见续页		

证书号第16635854号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年11月09日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：


深圳市勘察研究院有限公司


发明人：

叶绍泽；胡朝辉；雷远建；蒋竞欣；闫臻；戴星；王春苗；耿米兰；邱世聪

63. 一种自动化采集设备

证书号 第 16450897 号





## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种自动化采集设备

发 明 人：陈文辉;杨兵;周禹熹;刘勇;李德平;周昌盛;郭明超  
周孝勇

专 利 号：ZL 2021 2 2580542.9

专利申请日：2021 年 10 月 26 日

专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

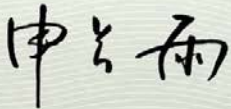
授权公告日：2022 年 05 月 10 日      授权公告号：CN 216483151 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



2022 年 05 月 10 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第16450897号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年10月26日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：


深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

陈文辉；杨兵；周禹焘；刘勇；李德平；周昌盛；郭明超；周孝勇



64. 一种用于测斜仪探头的解卡装置

证书号 第 16451256 号		
<h1>实用新型专利证书</h1>		
实用新型名称：一种用于测斜仪探头的解卡装置		
发 明 人：周禹熹;杨兵;陈文辉;刘勇;李德平;王卓婷;肖文林		
专 利 号：ZL 2021 2 2770008.4		
专利申请日：2021 年 11 月 12 日		
专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司		
地 址：518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号		
授权公告日：2022 年 05 月 10 日		授权公告号：CN 216482999 U
<p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。</p> <p>专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>		
		
局长 申长雨		2022 年 05 月 10 日
第 1 页 (共 2 页)		
其他事项参见续页		

证书号第16451256号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年11月12日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：


深圳市勘察研究院有限公司


发明人：

周禹熹；杨兵；陈文辉；刘勇；李德平；王卓婷；肖文林

65. 锚索拉拔试验千斤顶搬卸辅助装置

证书号 第 16613782 号





## 实用新型专利证书

实用新型名称: 锚索拉拔试验千斤顶搬卸辅助装置

发 明 人: 肖逸昀;肖文林;杨坤;李科;冯剑剑;古宝祥;彭欢欢  
熊梦遥;张建昀;朱宣妍;袁焱;李德平

专 利 号: ZL 2021 2 3152601.9

专利申请日: 2021 年 12 月 14 日


专 利 权 人: 深圳市勘察研究院有限公司

地 址: 518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

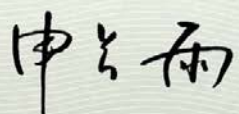
授权公告日: 2022 年 05 月 31 日      授权公告号: CN 216640702 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查, 决定授予专利权, 颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年, 自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



2022 年 05 月 31 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 16613782 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 14 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：




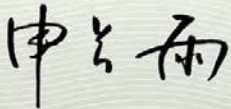
申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

肖逸昀; 肖文林; 杨坤; 李科; 冯剑剑; 古宝祥; 彭欢欢; 熊梦遥; 张建昀; 朱宣妍; 袁烺;  
李德平

66. 一种基坑竖向沉降监测装置

证书号第 16622857 号		
<h1>实用新型专利证书</h1>		
实用新型名称：一种基坑竖向沉降监测装置		
发 明 人：刘磊;郭婷婷;曾敏智;马国丽;黄卫		
专 利 号：ZL 2021 2 3384590.7		
专利申请日：2021 年 12 月 29 日		
专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司		
地 址：518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号		
授权公告日：2022 年 05 月 31 日		授权公告号：CN 216645331 U
<p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。</p> <p>专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>		
		
局长 申长雨		2022 年 05 月 31 日
第 1 页 (共 2 页)		
其他事项参见续页		



证书号第 16622857 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 29 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：


深圳市勘察研究院有限公司


发明人：

刘磊；郭婷婷；曾敏智；马国丽；黄卫

## 67. 基坑用坑底监测装置

证书号 第 16622959 号





# 实用新型专利证书

实用新型名称: 基坑用坑底监测装置

发 明 人: 刘磊;郭婷婷;曾敏智;马国丽;黄卫

专 利 号: ZL 2021 2 3236166.8

专利申请日: 2021 年 12 月 21 日


专 利 权 人: 深圳市勘察研究院有限公司

地 址: 518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

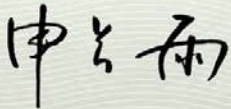
授权公告日: 2022 年 05 月 31 日      授权公告号: CN 216645366 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查, 决定授予专利权, 颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年, 自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



2022 年 05 月 31 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 16622959 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 21 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：


深圳市勘察研究院有限公司


发明人：

刘磊; 郭婷婷; 曾敏智; 马国丽; 黄卫

68. 钻、冲孔灌注桩施工中孔深及孔底沉渣厚度测量器具

证书号 第 16632240 号





## 实用新型专利证书

实用新型名称: 钻、冲孔灌注桩施工中孔深及孔底沉渣厚度测量器具

发 明 人: 彭琪;贾海鹏;李根强;侯刘锁;刘辉

专 利 号: ZL 2021 2 3318933.X

专利申请日: 2021 年 12 月 28 日

专 利 权 人: 深圳市勘察研究院有限公司

地 址: 518026 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

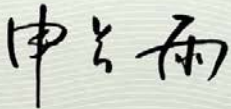
授权公告日: 2022 年 05 月 31 日      授权公告号: CN 216645182 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查, 决定授予专利权, 颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年, 自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



2022 年 05 月 31 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 16632240 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 28 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：




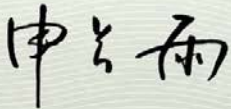
深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

彭琪；贾海鹏；李根强；侯刘锁；刘辉



69. 一种集水位计、取水器功能为一体的器具

证书号 第 16624263 号			
<h2>实用新型专利证书</h2>			
实用新型名称：一种集水位计、取水器功能为一体的器具			
发 明 人：彭琪;贾海鹏;侯刘锁;李根强;王少龙			
专 利 号：ZL 2021 2 3317371.7			
专利申请日：2021 年 12 月 28 日			
专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司			
地 址：518026 广东省深圳市福田区福中东路 15 号			
授权公告日：2022 年 05 月 31 日		授权公告号：CN 216645503 U	
<p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。</p> <p>专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>			
			
局长 申长雨			
		2022 年 05 月 31 日	
第 1 页 (共 2 页)			
其他事项参见续页			

证书号第 16624263 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 28 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：




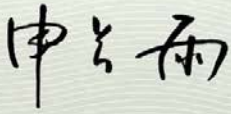
申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

彭琪；贾海鹏；侯刘锁；李根强；王少龙

## 70. 锚索张拉锁定装置

证书号 第 17173167 号		
<h3>实用新型专利证书</h3>		
实用新型名称: 锚索张拉锁定装置		
发 明 人: 马伟;李刚;汪磊;韩军红;苏雄韬;张广贤;王闯闯		
专 利 号: ZL 2022 2 0649633.5		
专利申请日: 2022 年 03 月 22 日		
专 利 权 人: 深圳市勘察研究院有限公司		
地 址: 518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号		
授权公告日: 2022 年 08 月 16 日		授权公告号: CN 217204054 U
<p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查, 决定授予专利权, 颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年, 自申请日起算。</p> <p>专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>		
		
局长 申长雨		2022 年 08 月 16 日
第 1 页 (共 2 页)		
其他事项参见续页		

证书号第 17173167 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 03 月 22 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：


深圳市勘察研究院有限公司


发明人：

马伟; 李刚; 汪磊; 韩军红; 苏雄韬; 张广贤; 王闯闯

71. 建筑物角位移监测装置

证书号 第 17197935 号





实用新型专利证书

实用新型名称: 建筑物角位移监测装置

发 明 人: 马伟;梁庆鸿;马小琴;李刚;王闯闯;张飞

专 利 号: ZL 2022 2 0644202.X

专利申请日: 2022 年 03 月 22 日

专 利 权 人: 深圳市勘察研究院有限公司


地 址: 518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

授权公告日: 2022 年 08 月 16 日

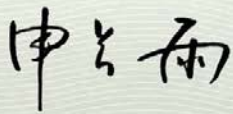
授权公告号: CN 217210762 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查, 决定授予专利权, 颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年, 自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



2022 年 08 月 16 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



证书号第 17197935 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 03 月 22 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

马伟；梁庆鸿；马小琴；李刚；王闯闯；张飞

## 2. 投标人同类业绩表

**内容：**提供近 5 年（2020 年 10 月 1 日至今，以合同签订时间为准）与本项目类似的基坑或地铁第三方监测业绩（不超过 5 项，若提供的业绩超过 5 项，则只按前 5 项计取）。

序号	项目名称	合同金额	合同甲方	合同签订日期
1	鸿福西路-银龙路跨江通道工程第三方监测	2409.979467 万元	东莞市城建工程管理局	2023-12-20
2	南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程	1240.673073 万元	深圳市安和一号房地产开发有限公司	2023-06-25
3	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程 第三方监测、自动化监测 1 标	1187.20 万元	深圳市地铁集团有限公司	2022-04-12
4	广交会展馆四期展馆扩建项目首批第三方检测及监测服务（标段三）技术服务	982.40 万元	广州市重点公共建设项目的管理中心	2021-04-15
5	车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测	933.5236 万元	深圳市深业泰然新时代有限公司	2024-09-06
6	金地工业区城市更新单元项目 01、02 地块基坑监测（含地铁监测）工程	689.81567 万元	深圳市金地新沙房地产开发有限公司	2022-04-29
7	深圳北站超核绿芯项目（第三方监测）	680.842 万元	华润置地城市运营管理（深圳）有限公司	2023-11-16

**证明材料：**1.提供合同关键页扫描件（包括：合同范围、服务内容描述页、合同金额、签订时间、甲乙双方盖章页）。2.若提供业绩为联合体业绩，合同中未体现分工内容及费用占比的，须提供能体现联合体分工内容及各自费用占比的证明材料（建设单位加盖公章）。3.若为联合体投标的，此项内容由联合体牵头单位提供。

**填表要求：**项目名称：填写合同载明的项目名称。

合同金额：填写合同载明的合同额，如签订补充协议可填写多份合同累加总额并须按要求提供所有补充协议。


合同甲方：填写合同载明的甲方单位。

合同签订日期：填写合同载明的签订日期。

## 2.1. 鸿福西路-银龙路跨江通道工程第三方监测

合同关键页扫描件

CHA-2023-0146



招标编号: SSZSSC12311659  
合同编号: SSZSSC12311659

**鸿福西路-银龙路跨江通道工程  
第三方监测合同**  
(第一册, 共一册)

工程名称: 鸿福西路-银龙路跨江通道工程




工程地点: 东莞市鸿福西路、银龙路曲海大桥段

证书等级: 工程勘察综合资质甲级

甲方(委托方): 东莞市城建工程管理局

乙方(受托方): 深圳市勘察研究院有限公司

签订日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

## 鸿福西路-银龙路跨江通道工程第三方监测合同

甲方（委托方）：东莞市城建工程管理局

乙方（受托方）：深圳市勘察研究院有限公司

甲方委托乙方承担鸿福西路-银龙路跨江通道工程项目的第三方监测任务，根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规，经甲乙双方协商一致签订本合同。

### 一、项目概况

1、项目名称：鸿福西路-银龙路跨江通道工程第三方监测

2、建设地点：东莞市鸿福西路、银龙路曲海大桥段。

3、建设规模：鸿福西路—银龙路跨江通道工程位于东莞水道特大桥与曲海大桥之间，东莞水道特大桥以东约 1.85km，为连接万江和南城之间的城市主干路隧道工程。项目北起万江大道，沿银龙路布设，下穿东莞水道，南岸顺接鸿福西路，终点至港口大道。全长 1.87km，其中隧道长度 1.54km。隧道主线道路等级为城市主干路，设计速度为 50km/h，隧道设计净高为 4.5m，隧道主线双向 6 车道；设置匝道 3 条，入口 A 匝道布置于银龙路、出口 B 匝道布置于出站南路、出口 C 匝道布置于滨江体育公园并与曲海大桥辅道连接。（2）全线附属设施设置雨水泵房 5 处，管理中心 1 处，设备用房 1 处。

4、监测任务（内容）和技术要求：详见招标文件第五章委托人要求。

5、承包方式：①合同暂定价为根据招标时的暂定工程量乘以中标综合单价计算的暂定价，中标综合单价根据招标人发出的招标控制价列出的综合单价乘以中标监测服务收费折扣率计算。②监测单位对监测数据、监测次数等具体工作量每天（24 小时内）上报至东莞市城建工程局智慧公



务系统、东莞市住房和城乡建设局网，作为结算依据，如 24 小时内未上报数据则未上报数据不予计量并追究相关责任。③本项目根据最终经甲方审核确认的监测方案以及甲方确认的实际完成的监测工程量按实结算。实际完成工程量按上报数据为准，如超出合同工程量须四方确认且完成甲方内部报批程序后方可实施并进行计量，否则由乙方自行承担。

6、合同服务期：监测服务期涵盖各子项工程监测范围内整个施工期。具体开始工作的时间以招标人书面通知为准，完成时间以各子项工程全部监测完毕并提交监测报告为准。

7、工程监测质量要求：严格按照施工监测规范开展工作，达到国家、广东省和行业质量检验评定的合格标准。

8、合同价款：监测服务收费折扣率为 64%，根据暂定监测工程量计算的合同暂定价为大写：贰仟肆佰零玖万玖仟柒佰玖拾肆元陆角柒分（小写：24099794.67 元）。

监测费用按中标综合单价、经甲方审核确认的监测方案以及甲方确认的实际监测工程量按实结算。监测服务收费折扣率为 64%，以随招标文件发出的招标控制价中列出的综合单价乘以中标价（监测服务收费折扣率）作为中标综合单价，根据调整后的中标综合单价作为结算的依据（结算时原则上不作调整）。监测费用=监测项目费（中标综合单价×实际工作量）+技术工作费（监测项目费×22%）。

本项目的中标综合单价（即全部费用综合单价），包括但不限于本项目服务过程的人工（含雨季和夜间作业加班费）、材料、观测点埋设、仪器设备、机械、服务措施（含施工期间设施的照管及受损设施的修复等）、安全措施等完成全部工作所需费用及利润、税金等，投标费用、办理履约担保费用、进退场、差旅、驻地、交通、通讯、保险费、风险费、方案的审查及专家论证费等费用。除本合同另有约定外，本工程的综合单价在合同实施期间不因任何因素而调整（包括但不限于工程的工期延长、工程量变化等），甲方也不承担任何额外费用。

9、结算调整的范围、变更监测项目的计价及结算方式：



9.1 结算调整的范围：因工程设计变更、改线、重大工艺变更、甲方、监理单位、监督单位或现场需要等原因导致已经甲方审核确认的监测方案需要进行调整的，包括但不限于监测项目和工作量的增减。乙方在实施增减前，需重新编制实施监测方案报本项目的设计单位、监理单位及甲方审核，经各方批准后方可实施。

9.2 变更监测项目的计价：合同价中已有适用于变更监测项目的综合单价，按合同已有的综合单价变更合同价款；合同中已有类似变更监测项目的综合单价，可参照类似监测项目综合单价变更合同价款；合同中没有适用于变更监测项目的综合单价，经批准变更后，由乙方参照《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10 号）收费标准的取费乘以中标监测服务系数（**0.64**）计价。所有变更的监测项目均须书面向甲方申报，经甲方审核批准同意后方可实施。

9.3 结算方式：监测费用按中标综合单价、经甲方审核确认的监测方案以及甲方确认的实际监测工程量按实结算，如超出合同工程量须四方确认且完成甲方内部报批程序后方可实施并进行计量，否则由乙方自行承担。在完成所有合同内容并具备结算条件 3 个月后，仍未报结算资料，甲方将书面发函督促办理结算，函中明确接到函件 10 个工作日后，仍未提交结算资料，或不配合甲方完成结算工作，甲方将根据已支付的进度款进行单方结算，由此所产生的法律责任均由乙方承担。

## 二、监测依据

按国家有关标准及程序进行验收，包括但不限于下列规范（如有新规范，以新的为准）：

- 1、《建筑基坑工程监测技术规范》GB50497-2016；
- 2、《工程测量规范》GB50026-2007；
- 3、《建筑基坑支护技术规程》JGJ120-2012；
- 4、《建筑基坑工程技术规程》DBJ/T15-20-2016；

## 十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效，甲方、乙方履行完本合同项下的全部义务后，本合同终止。

## 十三、合同份数

本合同一式十份，具有同等法律效力。甲方执五份，乙方执三份，东莞市公共资源交易中心、招标代理各执一份。

甲方：东莞市城建工程管理局（盖章）



法定代表人：

（或授权代理人）签字：

地址：东莞市南城街道西平宏伟路  
九天大厦九楼

电话：0769-22819621

传真：

开户银行：

账号：

签订日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

签订地点：东莞市

乙方：深圳市勘察研究院有限公司（盖章）



法定代表人：

（或授权代理人）签字：

地址：深圳市福田区福中东路  
15 号

电话：0755-83341328

传真：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳深圳湾支行

账号：4425 0110 1075 0000 1756

中标通知书扫描件

中标通知书



深圳市勘察研究院有限公司：

鸿福西路-银龙路跨江通道工程第三方监测 工程项目（招标编号：SSZSSC12311659）于2023年 12月 04日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在 2024年 01月 20日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表：

项目法人	东莞市城建工程管理局	
项目负责人	李德平	资质证号 AY104400696
中标值（百分比）	0.64	
服务类中标价描述	详见招标文件	
服务期限（服务类）	监测服务期涵盖各子项工程监测范围内整个施工期。具体要求详见招标文件“第一章2.4款”内容。	
招标单位： 	招标代理机构： 	交易场所： 兹见证本通知书发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。  东莞市公共资源交易中心

说明：本文书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代理机构、中标人（联合体各方）。篡改无效。  
2023年12月20日

鸿福西路-银龙路跨江通道工程  
第三方监测

招 标 文 件

招标编号: SSZSSC12311659

招 标 人: 东莞市城建工程管理局

签 发 人: \_\_\_\_\_

招标代理: 东莞市永佳监理工程有限公司

编 制 人: \_\_\_\_\_

2026 年 11 月 09 日



## 第一章 招标公告

### 鸿福西路-银龙路跨江通道工程第三方监测招标公告

#### 1. 招标条件

本招标项目鸿福西路-银龙路跨江通道工程（以下简称“本项目”）已由东莞市发展和改革局以东发改〔2023〕17号批准建设，项目业主为东莞市城建工程管理局，建设资金来自财政投资，项目出资比例为100%，招标人为东莞市城建工程管理局。项目已具备招标条件，现对该项目的监测服务进行公开招标。

#### 2. 项目概况及招标范围

##### 2.1 项目概况

（1）鸿福西路—银龙路跨江通道工程位于东莞水道特大桥与曲海大桥之间，东莞水道特大桥以东约1.85km，为连接万江和南城之间的城市主干路隧道工程。项目北起万江大道，沿银龙路向南穿越东莞水道和曲海大桥，向南接鸿福西路，南至港口大道，主线总长度约1.87km，其中隧道全长约1.54km。隧道主线道路等级为城市主干路，设计速度为50km/h，隧道设计净高为4.5m，隧道主线双向6车道；设置匝道3条，入口A匝道布置于银龙路、出口B匝道布置于出站南路、出口C匝道布置于滨江体育公园并与曲海大桥辅道连接。（2）全线附属设施设置雨水泵房5处，管理中心1处，设备用房1处。

##### 2.2 工程地点位于东莞市鸿福西路、银龙路曲海大桥段。

2.3 本次招标项目的招标范围：包括但不限于施工期间按设计要求对岸上段明挖基坑、水中段基槽、过江沉管工程、护岸工程、干坞工程、曲海大桥桩基托换工程、桥梁加固工程、周边建（构）筑物等进行相关监测，包括观测设备埋设、施工期监测、提供监测周报、月报及监测技术工作等。主要监测项目为：（1）基坑监测包括支护结构顶部水平位移，支护结构顶部沉降，基坑周边建（构）筑物、地下管线、道路沉降，坑边地面沉降，支撑轴力，支撑立柱沉降，地下水位，支护结构侧向土压力，孔隙水压力等；（2）水中监测包括水下基槽成形地形测量，基槽浅点扫测和排查，基槽回淤测量，沉管支承垫块安装测量和水下摸探，沉管对接安装的高程和坐标测量，沉管对接安装水下摸探，基槽回填测量，沉管水下最终接头止推梁及封板等安装测量和水下摸探等其它工作，工程测量，其他满足本项目施工图设计要求、工程质量要求、工程竣工验收标准所需的需建设单位委托的各类水下监测项目等；（3）桩基托换工程监测包括地面沉降，地下水位监测，围护结构竖向、水平位移，桥桩及托换桩竖向、水平位移，托换梁竖向位移，桥梁上部结构水平、竖向位移，周边建筑物及管线沉降，托换桩倾斜等；（4）其他应由监测单位完成的工作。具体范围详见招标文件第五章监测需求书。

2.4 监测服务期：监测服务期涵盖各子项工程监测范围内整个施工期。具体开始工作的时间以招标人书面通知为准，完成时间以各子项工程全部监测完毕并提交监测报告为准。



## 2.2. 南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程

合同关键页扫描件

CSA-2023-0068

### 南山区 T208-0054 地块项目 基坑监测工程合同

发包方（甲方）： 深圳市安和一号房地产开发有限公司

承包方（乙方）： 深圳市勘察研究院有限公司

合同订立地点： 深圳市

合同编号： AHYH-CZ-FW-[2023]0016

声明：本合同签订时，双方已就本合同的全部条款进行充分协商，对任何一方均不构成格式条款。

## 南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程合同

甲方（发包方）： 深圳市安和一号房地产开发有限公司

法定代表人/负责人： 姜军

通信地址： 深圳市福田区莲花街道福新社区深南大道 2016 号招商银行深圳分行大厦 32F3201

联系人： 舒友韬

联系电话： 13603081413

乙方（承包方）： 深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人/负责人： 糜易霖

通信地址： 深圳市福田区福中路 15 号

联系人： 赵中良

联系电话： 13480115238

为了明确双方的责任、权利及义务，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》及国家有关法规规定，甲方双方经友好协商，在平等互利的基础上，就乙方接受甲方委托，为甲方承接南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程事宜，达成一致意见，签订本合同。

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称： 南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程

1.2 工程建设地点： 深圳市南山区

1.3 监测内容： 项目位于深圳市南山区，包含基坑监测以及地铁监测两部分内容。

南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程需编制基坑及地铁监测方案并通过政府、甲方及地铁运营单位的审核，包括但不限于以下内容：基坑连续墙顶部及立柱、邻近建(构)筑物及地下管线水平位移 43 个；基坑连续墙顶部及立柱、地表垂直

位移、邻近建(构)筑物及地下管线垂直位移监测点 102 个,地连墙结构深部位移监测(斜侧)651m、地连墙内力监测点 362 个、支撑轴力监测 175 组、地下水位监测点 15 个以及对邻近建(构)筑物及地表裂缝、围护体系裂缝进行监测;项目周边地铁 9、11 号线监测仪器暂定 8 台等甲方、地铁运营单位要求的监测项目,具体详见施工图。上述工程量暂定,具体以甲乙双方最终认可的结算工程量为准进行计量。

#### 1.4 技术标准及成果

##### 1.4.1 工程执行标准

《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2002)

《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497-2009);

《工程测量规范》(GB50026-2008);

《建筑变形测量规范》(JGJ8-2007);

《国家一、二等水准测量规范》(GB 12897-91);

《国家三、四等水准测量规范》(GB/12898-91)

《地下铁道、轻轨交通工程测量规范》(GB50308-2008);

《深圳市地铁有限公司城市轨道交通安全保护区施工管理办法》

若有更新的技术规范标准,乙方须严格按国家、地方颁布的现行最新的施工验收规范和有关法规规定进行施工。具体技术指标见施工图要求。

监测精度及监测频度要达到国家规范要求,特殊情况如暴雨后适当加密观测次数。观测方应定同一台仪器,同一观测人。监测数据达监测规范规定数值报警值的应通知甲方等各有关单位查原因,监测加密,及时采取措施。

##### 1.4.2 监测成果

监测成果应满足项目当地政府以及甲方和地铁运营单位的要求。

##### 1.4.2.1 乙方观测应提交下列图表:

- (1) 工程平面位置图及基准点分布图;
- (2) 沉降观测点位分布图;
- (3) 沉降观测成果表;

宜,乙方具体按照国家、设计图纸、规范要求进行布设、具体精度满足工程测量规范要求并提供相关成果文件。具体成果文件以项目实际需求为准。

2.2.12 乙方向甲方提供原合同基岩灌浆地层抬动监测工程成果文件,具体成果文件为地层抬动监测测量施测方案4本,监测报告4本,监测总结报告4本,满足项目验收及评奖评优需求。

2.2.13 乙方所移交的前期资料及后续所有监测工程资料{包括但不限于工程平面位置图及基准点分布图、沉降观测点位分布图、沉降观测成果表、时间—荷载—沉降量曲线图、等沉降曲线图、周监测报告、月监测报告、监测警报、监测总结报告、地铁保护区基坑监测(含地铁监测)测量施测方案、监测报告、监测总结报告},乙方需对所提交的成果资料质量负责。乙方需对所有监测资料整合、配合报建,验收工作以及项目“鲁班奖”申报等后续配合服务工作,如应项目验收需求且符合相关法律法规,乙方应配合调整相关成果资料,满足项目验收需求及项目所有评奖评优的要求。

2.2.14 除满足甲方的相关管理要求外,乙方应按照附件5《承诺书》配合甲方所指定的代建管理单位对本项目的管理要求。

### **第三条 工期及成果要求**

#### **3.1 工期要求**

3.1.1 开工日期:暂定2022年11月26日,具体开工日期以甲方或甲方委托的监理单位下发开工令规定的开工日期为准,如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等)时,工期顺延。

3.1.2 合同暂定总工期:暂定工期2022年11月26日至2025年2月19日共计816天。基坑监测部分暂定总工期726天,至基坑回填完成;地铁监测部分暂定总工期816天,至基坑回填后三个月;上述工期含完成合同约定的所有工作(含测量成果通过政府和地铁运营等相关部门及甲方验收),且完成所有设备离场等工作。若基坑回填后三个月根据甲方需求仍需地铁监测的,其后地铁监测综合单价详见附件4中“地铁自动化监测费用(基坑回填三个月以后监测)”的综合

单价。

3.1.3 节点工期：满足工程项目竣工备案要求。

3.2 乙方提交监测成果资料的时间（见下表）：

序号	成果名称	规格	数量	时间
1	地铁保护区基坑监测（含地铁监测） 测量施测方案	正本	4	收到甲方相关资料和技术要求后 3 天内提交
2	监测报告	正本	4	监测完当天提供电子版报告，监测完三天内提供正式报告
3	监测总结报告	正本	4	本项目基坑/地铁监测竣工验收前 7 天提交

#### 第四条 合同费用及支付方式

4.1 收费标准及付费方式：

4.1.1 乙方以包工、包料、包机械、包质量、包安全文明、包工期、包市场风险、包出具的监测报告符合国家相关规范要求、包工程备案、包成果提交、包税金等综合单价包干的方式承包本工程。

4.1.2 本合同暂定含税金额为人民币（大写 壹仟贰佰肆拾万零陆仟柒佰叁拾元柒角叁分（¥ 12,406,730.73 元），其中，不含增值税金额为 ¥11,704,462.95 元（大写：壹仟壹佰柒拾万肆仟肆佰陆拾贰元玖角伍分），增值税率为 6%，税款为 ¥702,267.78 元（大写：柒拾万贰仟贰佰陆拾柒元柒角捌分）。总价组成以及各单项的综合单价见附件 4《南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程合同清单》。附件 4 中所列工程量为暂定数量，最终以实际完成数量为准。本工程的最终金额按经发、承包双方确认的实际完成工作量及双方确定的合同单价进行计算。

4.1.3 综合单价包括但不限于以下内容：人工费、材料费、机械设备费（含安装和拆除）、机械设备进退场费、机械设备（含配件）的各种损耗、机械设备场



遇到上述不可抗力事件的一方，应立即书面通知合同其他方，并应在不可抗力事件发生后 15 日内，向合同其他方提供经不可抗力事件发生地区县级以上政府部门出具的证明合同不能履行或需要延期履行、部分履行的有效证明文件原件，由合同各方按事件对履行合同影响的程度协商决定是否解除合同、或者部分或全部免除履行合同的责任、或者延期履行合同。

遭受不可抗力的一方未履行上述义务的，不能免除其违约责任。

8.2 因不可抗力事件致使本合同不能继续履行，双方应当在友好协商的前提下变更或者解除本合同，双方互不承担违约责任。

第九条 法律适用和争议解决

9.1 本合同的效力、解释及争议解决均适用中华人民共和国的法律（港澳台地区的法律除外）。

9.2 凡因本合同引起的或与本合同有关的争议，双方应根据诚实信用原则及行业惯例友好协商解决。协商不成的，一方应向甲方实际办公地（深圳市福田区）有管辖权的人民法院提起诉讼。

9.3 在协商和诉讼期间，除争议事项以外，双方应继续不间断地履行合同。

第十条 联系人及通知送达

10.1 联系人

10.1.1 甲乙双方联系人如下：

内容	甲方联系人	乙方联系人
姓名	舒友韬	李德平
联系地址	深圳市福田区莲花街道福新社区深南大道 2016 号招商银行深圳分行大厦 32F3201	深圳市福田区福中路 15 号勘察院办公楼 422 室
联系电话	13603081413	0755-83236804
电子邮箱	shuyoutao@szajjy.com	363132417@qq.com
公司职务	项目工程负责人	项目经理

附件 1: 保密协议

附件 2: 廉洁协议

附件 3: 项目主要管理人员汇总表

附件 4: 南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程合同清单

附件 5: 承诺书

(以下无正文)

甲方(盖章):

法定代表人或授权代表(签字):

本合同于 2015 年 6 月 25 日签署

乙方(盖章):

法定代表人或授权代表(签字):

或用  
5、  
不  
公  
和  
告  
登

附件 3：项目主要管理人员汇总表

姓名	本工程拟用岗位	年龄	性别	上岗资格证明	专业年限	职称和职务	安排上岗起止时间
李德平	项目经理	52	男	注册岩土工程师 AY104400696	17	高级工程师	按甲方要求
余成华	技术顾问	46	男	粤高职证 1000101016860 号	22	岩土高级工程师	按甲方要求
王光旺	安全主任	57	男	管理号 20140334403320134499090 04412	33	注册安全工程师	按甲方要求
杨兵	项目技术负责	35	男	注册测绘师 194401429 (00)	12	测绘工程师	按甲方要求
陈文辉	监测技术人员	34	男	编号:3014014	11	测绘工程师	按甲方要求
周昌盛	监测技术人员	36	男	编号:3023704	11	测绘工程师	按甲方要求
孟景学	监测技术人员	33	男	编号:0308888	9		按甲方要求

南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程

监测报告

第 268 期

2024. 07. 29~2024. 08. 04

工程名称: 南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程

工程地点: 南山区白石四道与深湾三路交汇处东南侧

委托单位: 深圳市安和一号房地产开发有限公司

深圳市勘察研究院有限公司

2024 年 8 月 4 日



## 1、工程概况

南山区 T208-0054 地块项目为深圳市重点项目，位于深圳湾超级总部基地，白石四道南侧，地铁红树湾南站与深湾站之间，用地红线占地面积约 10370m<sup>2</sup>。拟建 1 栋超高层建筑(72F)及裙房(4F)，高度分别约 400m 和 30m，基坑开挖深度 39.05m-42.35m，为现阶段民用建筑最深的基坑工程；形状呈矩形，基坑支护长约 370m，开挖面积约 8451m<sup>2</sup>。拟建场地位于深圳湾滨海软土区，场地地质构造和风化球（孤石）发育，基岩埋深起伏大，地理环境特殊，工程地质条件、水文地质条件、环境条件复杂。基坑北侧紧靠地铁 11 号线和 9 号线，北侧地下室外墙距地铁 11 号线右线隧道结构外边线最近约 4.4m，对地铁运营安全的保护是本工程项目的重点和难点。

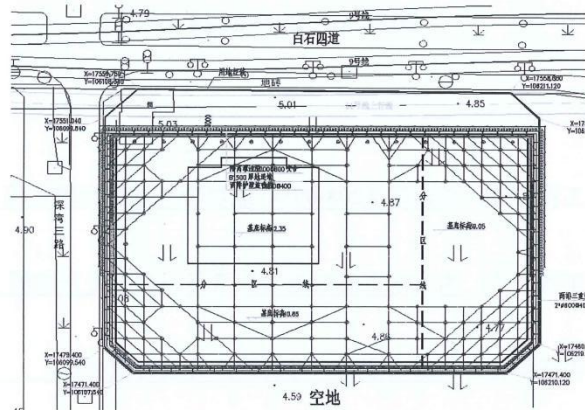


图 1.1、项目位置平面图

## 2、工作依据

- (1) 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）；
- (2) 《工程测量规范》（GB50026-2007）；
- (3) 《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）；
- (4) 《国家一、二等水准测量规范》（GB/T12897-2006）；
- (5) 《深圳市基坑支护技术规范》（SJG05-2011）；
- (6) 《基坑支护工程施工图》，第一版，深圳市岩土工程有限公司，2019 年 10 月 15 日；
- (7) 《基坑支护工程设计（补充）变更通知单 01》，深圳市岩土工程有限公



司，2019 年 11 月 12 日；

(8) 《基坑支护工程设计（补充）变更通知单 04》，深圳市岩土工程有限公司，2020 年 06 月 10 日；

其他与本工程有关的规范、条例、法律条文、强制性标准。

### 3、监测内容及完成工作量

根据设计图纸，本项目主要监测内容如下：

项目监测内容

表 1

监测项目	监测点数	备注
基坑顶沉降及水平位移	17 点	
深层水平位移	14 点 14 点，共 651 米	与地连墙应力在同一墙幅内
立柱沉降及水平位移	26 点	
管线沉降	21 点	
支撑轴力	175 组，每组点位 4 个钢筋计	
道路沉降	38 点	
地下水位	15 点	
地连墙应力	14 幅墙	

本次监测设备

表 2

监测设备	设备型号	备注
全站仪	天宝 S5	
电子水准仪	天宝 Dini03	

监测工作量一览表

表 3

监测项目	编号	本期观测数量	本期工作量	累计工作量
道路沉降监测	D1~D42	38	532 点.次	104006 点.次
管线沉降监测	P1~P21	21	294 点.次	51108 点.次
基坑顶沉降监测	C1~C17	17	238 点.次	41859 点.次
基坑顶位移监测	C1~C17	17	238 点.次	41859 点.次
立柱沉降监测	L1~L26	18	252 点.次	62295 点.次
立柱位移监测	L1~L26	18	252 点.次	62295 点.次

地连墙应力监测参考值				
剖面	抗弯能力设计值 (kN·m)		预警值 (kN·m)	
	基坑内侧	基坑外侧	基坑内侧	基坑外侧
1a-1a、1b-1b	4500	4300	3150	3010
2-2、3-3	3900	3800	2730	2660
3a-3a、4-4、 4' -4'	3900	3800	2730	2660
5-5、6-6、7-7	3000	3400	2100	2380
8-8	4900	4700	3430	3290
8' -8'、9-9、 10-10	4900	3800	3430	2660

2023 年 8 月 16 日，依据《设计（补充）变更通知单 08》对本项目部分监测控制指标进行调整，设计变更内容如下：

根据 2023 年 06 月 14 日的监测报告，除基坑北侧(地铁侧)的变形指标外，其它监测项目按以下原则调整监测控制值：

1) 对于超过设计控制值的监测项目，调整控制值：监测数据累计最大值+(原设计控制值×20%)为监测项目的调整后设计控制值；对于调整后的支撑梁轴力控制值尚不应超过其自身材料抗力设计值的 80%；

2) 对于超过预警值但未超过设计控制值的监测项目，调整控制值：监测数据累计最大值+(原设计控制值×20%)项目的调整后设计控制值；

3) 对于未超过预警值的监测项目，监测控制值不予调整，按原设计控制值执行。

5、监测结果

1) 巡视结果：本期天气主要为晴天，目前基坑进行底板施工。

2) 预警测点统计：

本周无新增预警测点。

3) 各监测项监测成果：

监测项目	点号	本期变化最大点		累计最大点		预警值
道路沉降	D1~D36	D24	-2.85mm	D37	-82.55mm	89mm
管线沉降	P1~P21	P14	0.90mm	P2	-81.84mm	83mm
基坑顶沉降	C1~C17	C4	-1.1mm	C11	-10.5mm	12mm
基坑顶位移	C1~C17	C3	-1.8mm	C4	10.6mm	16mm
立柱沉降	L1~L26	L26	-1.6mm	L26	-10.7mm	12mm
立柱位移	L1~L26	L12	-0.8mm	L6	-9.8mm	12mm

监测项目	点号	本期变化最大点		累计最大点		预警值
地下水位	W1~W22	W6	0.661m	W9	-6.231m	8.3m
支撑轴力	Y1~Y28	Y7-18	-45.8kN	Y7-26	21042.2kN	0.8 材料抗力设计值
土体深层水平位移	S1~S14	S6	2.57mm	S7	-52.68mm	59mm
地连墙应力	Q1~Q14	Q10	83.6kN·m	Q2	2036.5kN·m	见表 6

4) 各监测成果曲线图附后。

## 6、监测结论与建议

1) 结论：已根据 2023 年 12 月 3 日专家会议意见对监测控制值指标进行调整，本周监测各监测项变形稳定，无过快过大等异常变化，监测数据未超过调整后控制值。各方应对预警区域采取相应措施避免变形进一步增大。

2) 建议：

(1) 施工或下雨期间，相关单位加强对基坑及周边环境的巡视巡察，如发现异常情况，及时通知我方，并对监测点进行保护。

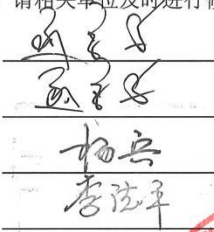
(2) 若发现基坑附近地面出现裂缝，请相关单位及时进行修补。

报告编写人： 孟景学

技术负责人： 孟景学

报告审核人： 杨 兵

报告批准人： 李德平



深圳市勘察研究院有限公司

2024 年 8 月 4 日



2.3. 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区  
至坪地段工程第三方监测、自动化监测 1 标

合同关键页扫描件

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路  
深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程  
第三方监测、自动化监测 1 标

# 项 目 合 同

合同编号: STT-SH-JC002/2022

甲方: 深圳市地铁集团有限公司

乙方: 深圳市勘察研究院有限公司



2022年4月



## 第一部分 合同协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

通过公开招标，由深圳市地铁集团有限公司（以下简称：甲方）委托深圳市勘察研究院有限公司（以下简称：乙方）承担粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测1标，穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化水位监测工作，本合同为粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测1标部分的监测工作，（以下简称“本项目”）。根据《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》的有关规定，结合本工程的具体情况，经充分协商，签署本合同协议书。

乙方在形式上是一支独立于监理与承包商之外的监测队伍，根据合同的规定，乙方应履行本项目工作，接受招标人或招标人指定的其它机构对监测工作的管理，为甲方提供符合国家规范和合同要求的监测成果。现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书：

### 一、服务范围及乙方工作内容

#### （一）工程规模

深圳至惠州城际前海保税区至坪地段线路起自深圳市前海自贸区，沿怡海大道、茶光路前行至西丽枢纽，穿越塘朗山，沿平南铁路至深圳北站，之后至五和沿布龙路与深大城际合场设站，之后沿环城路、清平高速公路走行，经平湖枢纽后穿越凤凰山进入东莞市凤岗镇，之后再入深圳境内沿如意路设大运北站，沿龙翔大道设龙城站，之后沿盐龙大道至终点坪地低碳城。正线长度58.190km（深圳市52.168km，东莞市6.022km），全线采用地下敷设方式；设站11座（前保、怡海、鲤鱼门、西丽、深圳北、五和、平湖、凤岗、大运北、龙城、坪地），全部为地下站。





(二) 本工程监测范围包括:

深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程前保站至深圳北站(不含)的第三方监测、自动化监测工作。

上述项目工程规模最终以政府批复的初步设计为准。

(三) 本项目监测范围内的监测工作主要有:

1、第三方监测(监测范围包括但不限于)

(1) 工程周边环境监测

一般情况下,为深基坑(含车站、出入口、通道、同步代建市政项目及管线改迁基坑)开挖深度 3 倍、盾构隧道洞径 3.5 倍(30m)或矿山法隧道埋深与开挖跨度之和的 1.0 倍的边缘两侧的地面、地下建(构)筑物、桥涵、地下管线、道路、地表的变形、位移等。对下穿或上跨既有线路、下穿既有建(构)筑物、周边存在重要建(构)筑物、周边存在非桩基础建(构)筑物或危房、穿越厚流沙层、岩溶发育地段或淤泥层等特殊地段,需根据估算的沉降槽范围扩大监测区域。

(2) 与施工相关的监测

监测范围内的深基坑围护结构桩(墙)顶水平位移、竖向位移和深层水平位移,以及基坑周围地表沉降、地下水位、支撑轴力等。

(3) 现场巡检

监测项目:建(构)筑物沉降、倾斜,道路、地面的沉降及重要管线的变形,下穿既有线路的变形,深基坑施工、特殊地段项目的施工监测等,详见技术要求。

(4) 深汕铁路先开段在移交广铁集团代建之前,第三方监测纳入深惠 1 标合同范围,不单独计费。

2、自动化监测

(1) 穿越城市轨道交通既有线路等自动化监测

施工期间对既有城市轨道交通车站和区间轨道及道床变形监测、车站主体结构沉降、水平位移监测;隧道主体结构沉降、水平位移监测。

(2) 地下水位自动化监测

本工程 3 倍基坑深度且不小于 50m 范围地下水位自动化监测,控制城际铁



路施工对周边环境和建筑物的影响。

(3) 施工范围内的敏感建（构）筑物。

### 3、其他工作

沿线周边建筑物情况调查、既有运营线路区间隧道病害调查，检查和校核施工监测单位临时立柱隆沉量、隧道洞内的监测项目情况等。

具体服务内容详见第五章技术要求。

## 二、合同文件的组成及优先顺序

下列文件应被认为是组成本合同协议书的一部分，并应被作为协议书的有效内容予以遵守和执行：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 合同条款；
- (5) 投标承诺函及投标书附录；
- (6) 技术要求；
- (7) 报价清单；
- (8) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- (9) 附件；
- (10) 招标文件、投标文件及其澄清补遗；
- (11) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前及时间在后者为准。

## 三、合同价格



1、本合同总价为：人民币 壹仟壹佰捌拾柒万贰仟元整（RMB：11872000 元），此价款为含税价。其中，不含税价 11200000 元，增值税税额 672000 元，增值税税率 6%。本金额为完成本合同条款及其附件约定的全部工作的总费用。

2、在整个服务周期，对合同履行期间发生的市场物价、作业环境，既有地铁线自动化监测自动化监测点数量、监测仪器数量、监测周期，水位自动化监测工点、频率、次数、周期、监测井井孔数等因素的变动，或者由于业主原因引起工期延长等情况乙方均必须按甲方要求执行，且不予调整合同价。

#### 四、工期要求

##### 1、工期要求

工程计划工期：自签订合同之日起至工程竣工验收止（预计2026年12月31日），最终服务期限应至本工程缺陷责任期满，缺陷责任期为从本工程通过竣工验收之日起24个月。

##### 2、开工时间

在甲方发出中标通知书后15天内，项目负责人、技术负责人及主要技术人员、监测仪器等必须到位并开展工作。

3、由于设计变更等原因造成乙方返工、停工、误工，甲方应顺延工期。

#### 五、支付与结算

1、在本合同生效且收到乙方履约保函后，甲方于乙方提交支付申请30个工作日内向乙方支付合同总价10%的首期款；

2、双方每隔半年（以中标通知书发出之日起计）按合同总价的8%办理进度款的支付，乙方提交支付申请书和证明资料给甲方审批，甲方在收到批准的支付申请书后的14个工作日内支付进度款。支付至合同暂定总价的80%时（含首期款），暂停支付。

3、本合同全部监测工作完成，所提交的监测成果资料经甲方全部验收通过后，可进行本合同的结算。本合同结算经甲方审核完成后，乙方可申请支付至结算审核价的90%。



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程  
第三方监测、自动化监测 1 标项目合同

(此页无正文, 为签字盖章页)

甲方(公章):



统一社会信用代码:

91440300708437873H  
(电子)

住 所:

深圳市福田区福中一路  
1016 号地铁大厦

电 话:

0755-23992674

开户银行:

招商银行深圳分行 益田  
支行

账 号:

755904924410506

项目主管部门  
经办人及电话:

蔡刚 0755-23882656

合约部门  
经办人及电话:

雷尉 0755-23882034

乙方(公章):



统一社会信用代码:

914403001921810441

住 所:

深圳市福田区福中东路  
15 号

电 话:

075583328287

开户银行:

建设银行深圳市华侨城  
支行

账 号:

44250100000700002362

经办人:

叶亚林

法定代表人

或授权代表:



传 真:

0755-23992555

开户全名:

深圳市地铁集  
团有限公司

邮政编码:

518026

项目主管部门  
审核人:

黄和平

合约部门  
审核人:

张月媛

法定代表人  
或授权代表:



传 真:

075583328287

开户全名:

深圳市勘察研  
究院有限公司

邮政编码:

518000

电 话:

13798251606

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2022 年 4 月 12 日



## 中标通知书扫描件

# 中 标 通 知 书

致投标人：深圳市勘察研究院有限公司

承担项目：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海  
保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 1 标，穗  
莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化水  
位监测

招标项目编号：44030020190150029

贵单位于 2021 年 12 月 6 日提交了上述项目的投标书。  
依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，  
经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵  
单位的投标文件已被我公司接受，确定贵单位为粤港澳大湾区  
深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地  
段工程第三方监测、自动化监测 1 标，穗莞深城际前海至皇  
岗口岸段工程第三方监测、自动化水位监测中标单位。

本项目中标价人民币壹仟肆佰陆拾万贰仟元整  
(¥14,602,000 元)。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

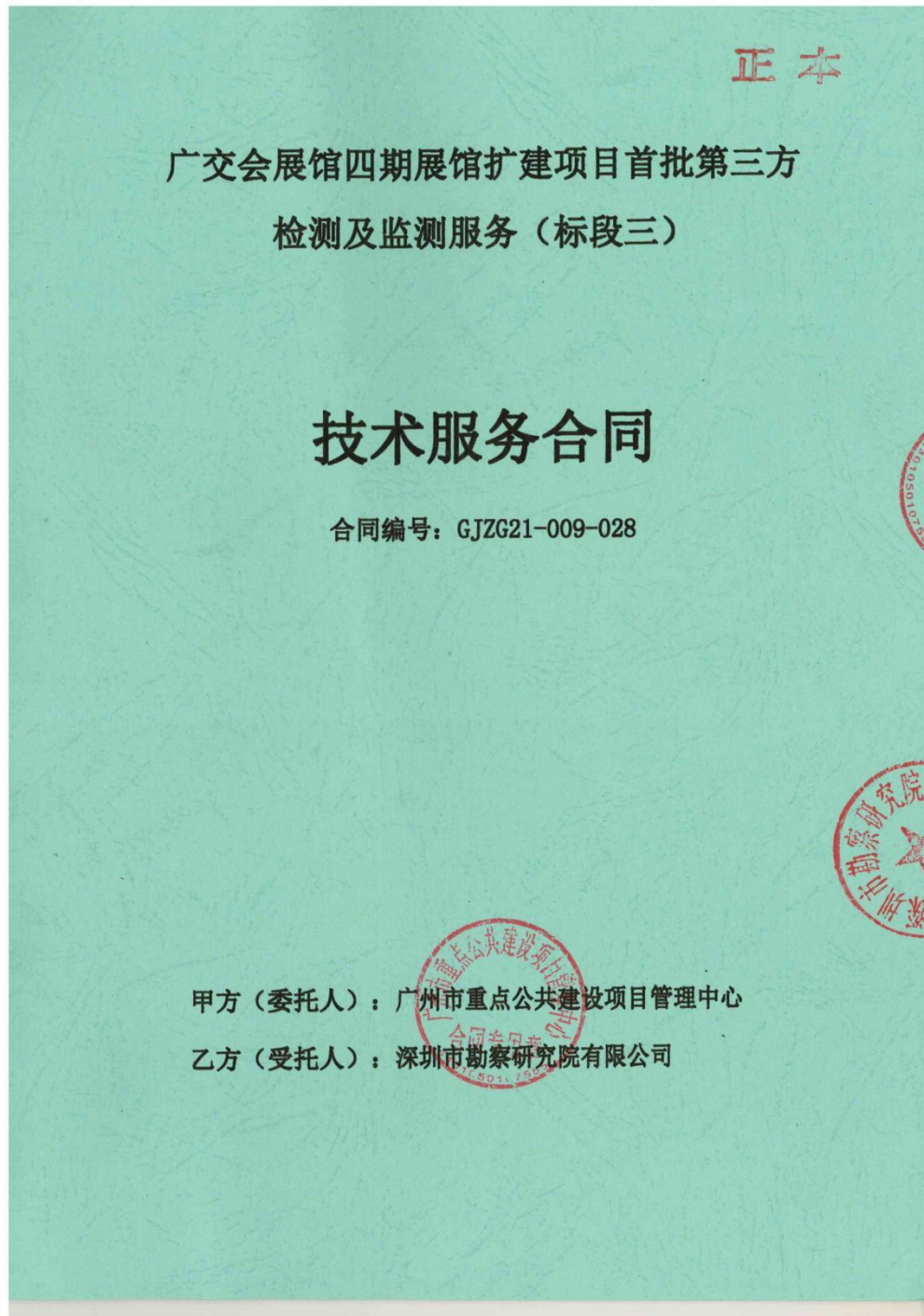
法定代表人（或授权代理人）：

二〇二二年一月十九日



2.4. 广交会展馆四期展馆扩建项目首批第三方检测及监测服务(标段  
三)技术服务

合同关键页扫描件



鉴于委托人广州市重点公共建设项目管理中心（以下称甲方）通过公开招标确定受托人深圳市勘察研究院有限公司（以下称乙方）为广交会展馆四期展馆扩建项目首批第三方检测及监测服务（标段三）的服务单位。现双方依照《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规和国家及广东省、广州市关于本项目的有关文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就广交会展馆四期展馆扩建项目首批第三方检测及监测服务（标段三）事宜协商一致，订立本合同。

**一、项目名称：**广交会展馆四期展馆扩建项目首批第三方检测及监测服务（标段三）。

**二、项目地点：**广州市海珠区琶洲。

**三、服务内容及要求**

### **3.1 服务内容**

乙方按要求对广交会展馆四期展馆扩建项目进行基坑监测、高支模监测，以及相关申报监测技术成果审批服务，以便为安全施工及工程验收提供依据，具体包括：

（1）基坑监测：基坑周边水平位移、地下水位、竖向位移监测；

（2）高支模监测：在浇倒混凝土时需进行实时高支模观测。超过8米的高支模采用实时监测的自动化措施进行自动化监测，按建设行政主管部门要求将监测数据接入“高支模实时监测警报系统”。

具体内容以现场情况及甲方要求为准。

### **3.2 服务要求**

（1）乙方的监测工作必须满足国家、广东省、广州市相关监测规范、强制性标准。

（2）结合项目实际情况，编制、申报监测方案，并确保监测方案符合有关规范要求及通过工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门的审批，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

（3）乙方除按要求完成服务范围内的监测工作外，还应完成如下工作：

①根据《广州市城乡建设委员会关于启用地下工程及深基坑安全监测信息管理系统的通知》要求，乙方需配合做好信息化管理工作。乙方需按广州市住房和城乡建设局的规定，开通基坑监测数据管理系统账号，配备能实时上传监测数据



的相关仪器设备,并具备将监测数据实时上传至广州市地下工程和深基坑安全监测信息管理系统的能力及经验。

②根据《广州市住房和城乡建设委员会关于启用高大模板实时监测管理平台的通知》要求,乙方需配合做好信息化管理工作。乙方需按广州市住房和城乡建设局的规定,开通高大模板自动化监测数据管理系统账号,配备能实时上传监测数据的相关仪器设备,并具备将监测数据实时上传至广州市高大模板实时监测管理平台的能力及经验。

③与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行监测工作的协调,申报监测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可,确保不因监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收;

④在进行监测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、咨询单位、建设主管部门等相关单位的协调工作,该项协调工作的费用已包含在本合同服务报酬中。

⑤监测数据的有关信息如需通过连接系统进行传输报送,该项费用已包含在本合同服务报酬中。

#### (4) 监测设备要求

用于完成本项目监测的仪器、设备和材料由乙方自行运输,存管。仪器、设备和材料应有产品出厂合格证,检定/校准证书,同时符合相关技术标准和检定要求。本项目应遵守广州市科学技术局(广州市建设科学技术委员会)等相关部门对本工程的相关批示及指导意见执行。

#### 四、执行的技术规范及标准

本项目需严格执行国家规范、行业标准,主要技术规范及标准有(包括但不限于如下,相关规范如有新版,则按新版执行):

- 1.《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016)。
- 2.《工程测量规范》(GB50026-2007)。
- 3.《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497-2009)。
- 4.《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012)。
- 5.《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)。
- 6.《广东省建筑基坑支护工程技术规程》(DBJ/T15-20-97)。
- 7.《广东省建筑地基基础设计规范》(DBJ15-31-2016)。

8.《广州地区建筑基坑支护技术规程》(GJB02-98)。

9.甲方相关管理制度要求等。

### 五、服务期限

从乙方接到甲方进场通知之日起至完成所有监测项目且技术成果通过审批，监测工作进度必须满足现场施工和甲方的要求。甲方有权根据工程实际需要调整工期，乙方需配合甲方的调整作出相应的执行计划。

### 六、甲方责任

6.1 为保障监测工作顺利进行提供必要的协助。

6.2 指定专人或委托相关单位对乙方现场监测进行旁站式监督，对乙方按要求完成的工作量予以签字确认。

6.3 按合同要求支付服务报酬给乙方。

### 七、乙方责任

7.1 乙方必须按国家有关技术规范和甲方提出的监测要求，向甲方提供按照本合同约定的工程特点、重点、难点所制订的监测工作方案。上述方案经甲方审核确定后执行，甲方以此具体考核乙方的监测工作。如甲方要求乙方对监测工作方案进行调整，乙方必须在收到甲方调整意见之日起1个工作日内完成调整并报甲方审核。

7.2 乙方需对其所提交的成果资料的准确性、完整性负责。

7.3 乙方发现甲方提供的工作条件不符合约定时，应及时通知甲方，超过2个日历日未通知甲方的，视为其对甲方提供的工作条件予以认可。

7.4 每次监测完工之日起3个工作日内向甲方提交监测简报一式6份；全部监测完工之日起7个日历日内向甲方提交完整的监测报告一式10份。

7.5 在现场工作的乙方人员，应遵守甲方的安全保卫及其它有关的规章制度。

### 八、服务报酬计取、支付及结算方式

#### 8.1 服务报酬计取

本合同服务报酬为9824000.00元（大写：人民币玖佰捌拾贰万肆仟元整），已包含了乙方开展本合同约定的所有监测服务工作所需的监测费、劳务费、材料费、仪器工具使用费、进退场费、试验费、报告编写费、实物工作收费、技术工作收费、参加相关验收的费用、各项管理费，以及所有因监测应交纳的政府规费、



(本页无正文)

甲方：广州市重点公共建设项目管理中心

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

住所：广州大学城内环东星运路1号

住所：深圳市福田区福中东路15号

邮政编码：510006

邮政编码：518026

联系电话：020-22905694

联系电话：0755-83322632

传真：020-22905691

传真：0755-83322632

开户银行：工商银行深圳市分行国  
财支行。

银行账号：4000027919200058855

签订日期：2021年4月15日

签订日期：2021年4月15日

本合同签订于广东省广州市番禺区。



## 中标通知书扫描件

附件 1: 中标通知书

# 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2021]第[01319]号

深圳市勘察研究院有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为广交会展馆四期展馆扩建项目首批第三方检测及监测服务(标段三)的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)玖佰捌拾贰万肆仟元整(¥982.4万元)。

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章

2021年3月17日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章

2021年3月17日



2021年03月18日



广州市公共资源交易中心  
地址: 广州市天河区珠江新城花城大道8号  
电话: 020-38888888



附件 5: 投标总报价表

二、投标报价表

投标总报价表

项目名称: 广交会展馆四期展馆扩建项目首批第三方检测及监测服务 (标段三)

序号	费用名称	投标报价金额 (元)	备注
1	基坑监测费	6582080.00	
2	高支模监测费	3241920.00	
3	投标总报价 (1+2)	大写: 人民币 玖佰捌拾贰万肆仟元; 小写: ¥9824000.00 元;	
4	投标下浮率	1.76	

说明:

1. 上述投标报价用已包含了中标人开展本标段招标范围内所有监测服务工作所需的监测费、劳务费、材料费、仪器工具使用费、进退场费、试验费、报告编写费、实物工作收费、技术工作收费、参加相关验收的费用、各项管理费, 以及所有因监测应缴纳的政府规费、利润、税金等全部费用。

2. 投标人应根据自身实力, 结合本工程施工的特点, 按上表要求同时填报投标下浮率及投标总报价, 投标下浮率=1-(投标报价/最高投标限价)\*100%; 若下浮率与投标总报价计算不相符, 以下浮率为准, 结合最高投标限价, 校核投标总报价。当保留小数点后两位小数, 第三位小数四舍五入。

投标人 (盖章): 深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人 (或被授权人) 签字: 戚锦章

2021 年 3 月 3 日

## 2.5. 车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测

合同关键页扫描件

CSA-2024-0085

合同编号: SYTRXSD-01.03-2024-034

### 车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目 第三方监测合同

工程名称: 车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测

工程地点: 深圳市福田区香蜜湖路与泰然四路交汇处

委托方: 深圳市深业泰然新时代有限公司

受托方: 深圳市勘察研究院有限公司

签订日期: 2024年9月6日

## 工程监测合同

发包人（甲方）：深圳市深业泰然新时代有限公司

承包人（乙方）：深圳市勘察研究院有限公司

经甲方公开招标，确认乙方承接车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测工作，为了明确双方的责任、权利和义务，本着友好协作，相互信任的原则，按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，结合本工程的具体情况，双方在平等互利基础上经充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵照执行：

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测

1.2 工程地址：本项目位于深圳市福田区车公庙泰然二路与泰然七路交汇处。

1.3 项目概况：

拟建项目场地位于福田区泰然工业园内，总体呈长方形，横跨泰然四路，东侧为泰然大道/香蜜湖路，临地铁 7/9 号线，东侧北段临地铁 7 号线车公庙站；西侧为泰然七路、泰然立城，与本项目接壤，后期规划有与本项目地下室连通；北侧为泰然二路；南侧为泰然六路，周边环境复杂，属于地铁安保区范围内涉铁项目。本项目总用地面积为 2.82 万 m<sup>2</sup>，主要功能指标为商业、办公、新型产业用房、公交首末站等。基坑开挖面积约 34046m<sup>2</sup>，基坑周长约 995m，目前建设方案未完全确定，地下室层数暂定 5 层，基坑开挖深度约为 26m。整个地块被泰然四路分成南北 2 个地块，基坑拟将北侧地块、泰然四路及南侧地块作为一个整体基坑，采用整体开挖施工形式。

### 第二条 监测内容

监测内容包括：☒基坑及土石方监测 ☐边坡监测 ☐软基处理监测 ☐主体沉降监测  
☒位移监测 ☒其他地铁监测，具体如下：

按照本项目施工图和《城市测量规范》CJJ8-2011；《深圳市基础测绘技术规范》CJJ65-94；《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）；《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）；《工程测量标准》（GB50026-2020）；《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）；《建筑基坑施工监测技术标准》（DBJ/T15-162-2019），广东省标准；《基坑支护技术标准》（SJG05-2020），深圳市工程建设标准。《城市轨道交通既有结构保



护技术规范》（广东省住房和城乡建设厅 DBJ/T 15-120-2017）；《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》（2023 年版），深圳市地铁集团有限公司；《城市轨道交通运营安全保护监测控制指标》（深圳地铁）；其它与本工程项目有关的规范、条例、法律条文及深圳有关管理办法、规定等。（以上规定如有更新或废止，以最新规定为准。除以上列明的法律、法规、规章外，乙方还应遵守适用本工程的所有国家、国务院、部委、广东省、深圳市相关法律、法规、规章、制度。）等规范要求，完成基坑工程监测、地铁线路监测及变形监测，包括但不限于以下内容，具体技术要求详见施工图及监测任务书：

#### （一）工程监测

按照本项目基坑设计图纸和相关技术规范对周边建（构）筑物、道路、基坑、地铁隧道第三方监测包括但不限于：现场踏勘、监测方案编制、观测点的埋设和保护、基坑顶水平位移监测、基坑顶沉降监测、支撑立柱沉降监测、深层水平位移监测、地表沉降监测、建筑物沉降监测、支撑轴力监测、地下水位监测、隧道自动化监测、地铁线路常规监测、风亭、风道、出入口位移沉降监测、复核校正发包方提供的坐标控制点、周边道路建筑物现状调查等。

#### （二）配合服务

根据甲方需求，出席专家会、专题研讨会及项目工程例会等相关会议，对项目监测数据提供专业意见。

甲方有权调整监测服务内容，乙方应按甲方调整后的监测服务项目完成各项监测服务。

### 第三条 监测周期与监测工期

3.1 暂定监测周期为：基坑回填完成停止基坑监测，基坑回填完成后三个月停止地铁监测，具体监测周期以工程实际需要和甲方要求为准，具体技术要求详见施工图及监测任务书。

3.2 监测频率根据设计和甲方要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应适当加大监测频率，各监测项目的固定综合单价均不作调整，具体技术要求详见施工图及监测任务书。

3.3 暂定监测工期为 1050 日历天，实际工期以实际完成全部监测服务时间为准。具体监测时间按照既定实施方案，并随工程进度、测量反馈及甲方要求执行，可视实际施工要求做相应的调整。乙方应严格按照设计要求及现场监理人员要求，配合工程进度，及时到现场进行监测、观测工作；乙方应在接到甲方的监测工作通知后 5 日内开展监测工作，分阶段监



测完成后 5 日内提交正式监测报告以及相关成果资料。

#### 第四条 监测费用及支付

4.1 本工程监测收费暂定为（含税）人民币大写玖佰叁拾叁万伍仟贰佰叁拾陆元整（小写：¥9335236.00 元），不含税人民币大写捌佰捌拾万陆仟捌佰贰拾陆元肆角贰分（小写：¥8806826.42 元），税率6 %，税金人民币大写伍拾贰万捌仟肆佰零玖元伍角捌分（小写：¥528409.58），具体见报价表，按实际监测工作量结算。

不含税价款不因增值税政策的变化而变化，若国家政策调整导致增值税率发生变化的，合同未执行部分含税价按不含增值税价及变化后的增值税率换算后执行。

4.2 本工程合同价款为固定综合单价包干形式。

4.2.1 固定综合单价包含为完成本工程全部工作所需要的所有的人工费、材料费（含自动化模块）、机械费、设备费、施工现场安全文明施工措施费（含夜间施工措施费、冬雨季施工费、赶工措施费、成品保护费、二次搬运费等）、水电连接费及使用费、调查测试费、试验实验费、现场监测费、办公费、食宿费、租车费、差旅费、资料费、准备费、进退场费、专家评审费、相关的评审验收费、报告编制费、保险费（建筑工程一切险、第三者责任险等）等与本工程第三方监测内容有关的一切费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务等。

4.2.2 本合同固定综合单价不因工程量增减、政策、有关规定或市场变化等原因而作任何调整。合同已标价工程量清单中工程量为暂定数量，最终按双方认可的实际完成监测数量进行结算。

4.2.3 图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准。

4.2.4 若因现场原因增加监测项目或监测点，报价中已有的按报价单价计费，报价表中未有的单价执行合同 4.9.1 条。

#### 5.2 监测服务质量要求:

本项目监测按国家、省、市、区现行有关技术规范和规定的要求及设计要求进行,乙方采用自动化全站仪、激光位移计、GNSS、地基 InSAR 雷达、进口高精度测斜仪、水准仪等设备进行观测,对测量数据的准确性、可靠性负责;

#### 3、验收

(1) 乙方提交的报告均能符合政府相关部门标准,并通过甲方、政府相关部门及检测机构的验收,且本合同项目通过验收备案的,视为乙方监测、观测报告验收合格。

(2) 甲方对报告的审核确认并不代表报告符合政府相关单位的标准,若因报告无法通过政府相关部门验收的,乙方仍应按本合同约定承担责任。

(3) 地铁监测的报告、数据上传符合地铁第三方监测管理单位的要求。

### 第六条 双方权利义务

#### 6.1 甲方权利义务

指派陈乔木为甲方代表(联系电话: 15338839818),负责合同履行。对监测进度进行监督检查、变更手续和其他事宜。

6.1.1 甲方负责协调保证乙方进出施工现场的权利,使监测工作得以顺利进行,督促承包单位做好与乙方的配合工作和监测点位的保护。

6.1.2 乙方在各项工作满足合同约定及甲方要求的前提下,按本合同约定及时支付工程费用。

6.1.3 甲方或监理工程师有权对乙方监测工作开展情况及服务质量进行监督、检查,提出意见和建议,乙方应予以采纳。对于不符合甲方要求或不能胜任监测工作的工作人员,甲方有权要求乙方在指定期限内予以更换。

6.1.4 按甲方要求,派专业工程师参加工程监理例会及其他需要出席的会议,乙方应在工程例会前提供当期书面监测成果。

#### 6.2 承包人权利义务

指派 李德平 为乙方负责人(联系电话: 13691819053),负责合同履行,按要求组

织检查、监测、保质、保量、按期完成监测任务，解决由乙方负责的各项事宜，乙方代表需常驻现场，且乙方需自行解决监测人员的办公处场所及食宿问题，费用已包含在合同价款中，甲方不另行支付。乙方必须确保本工程施工及管理人员有足够的工作能力和资格担任相应的管理和技术工作。该人员的签字确认均视为乙方的真实意思表示。

6.2.1 按照国家、广东省、深圳市现行有效的法律规定、技术规范、行业标准及发包人提出的设计要求、技术要求及时进行监测，成果资料应符合有关标准、规范、竣工验收、备案要求。

6.2.2 严格按照经甲方和监理单位审核同意的监（观）测方案和变形监测点平面布置图，对本合同项下项目进行监测。

6.2.3 若在施工过程中出现特殊情况需乙方进行补测或增加监测点，乙方必须服从甲方的安排和指挥，其费用已含在暂定合同总价之中。

6.2.4 监测过程中如监测数据出现异常，应及时书面通知甲方、设计单位、监理单位、施工单位，如因承包人数据不实或者不准确，或者数据报送不及时或不明确，造成发包人及承包单位损失的，承包人应按照损失的金额向发包人予以赔偿。

6.2.5 监测过程中，根据甲方需要，提供监测周报，监测工作结束后，及时向发包人提供深圳市建设行业主管部门认可的正式监测报告等成果资料8份，电子文本光碟4套，出具的监测报告为工程验收提供依据。在项目建设及备案验收过程中，如政府主管部门或发包人要求对监测情况提供技术意见、对监测结果进行确认、提供补充资料等，乙方应在三个工作日内提供，不得以任何理由拒绝，且甲方无需向乙方为此支付任何额外费用。

6.2.6 乙方应保证进出现场监测人员的安全，作业前应判断作业环境的安全可靠。遵守甲方现场安全文明施工管理制度及要求，为监测人员配备安全帽、安全带等安全防护设施，为监测人员购买人身意外保险，相关费用包含在合同造价内。乙方进入现场或开展监测工作中发生的安全事故，均由乙方自行负责处理并承担全部责任。如因此导致甲方卷入第三方纠纷，因此产生的一切费用及责任均由乙方承担，甲方承担责任的，有权向乙方追偿。

6.2.7 乙方应具有承接本工程监测任务的资质并在合同履行期间维持该等资质；乙方应

8.7 当本合同解除或终止时，接受方应立即停止使用且不得许可第三方使用提供方的保密信息，同时，接受方应按照提供方的书面要求，将提供方提供的保密信息退还提供方或予以删除或销毁。

## 第九条 通知与送达

9.1 协议各方同意，与本协议有关的任何通知，以书面方式送达方为有效。书面形式包括但不限于：传真、快递、电子邮件。上述通知应被视为在下列时间送达：以传真发送的，在该传真成功发送并由收件方收到之日；以快递或专人发送的，在收件人收到该通知之日；以电子邮件发出的，在电子邮件成功发出之后即为送达。

9.2 通知送达下列地点或传至下列传真号码或发至下列电子信箱视为有效送达。如任何一方的地址有变更，需在变更前十日以书面形式通知对方。因迟延通知而造成的损失，由过错方承担责任。

甲方：【深圳市深业泰然新时代有限公司】

联系电话： 0755-83880220

电子邮箱： /

通讯地址：深圳市福田区沙头街道泰然四路劲松大厦 2 楼 2F

乙方：【深圳市勘察研究有限公司】

联系电话： 0755-83322632

电子邮箱： /

通讯地址：深圳市福田区福中东路 15 号

## 第十条 协议的修改、变更和解除

10.1 本协议的任何修改、变更应经协议各方另行协商，并就修改、变更事项共同签署书面协议后方可生效。

10.2 除本协议另有约定外，本协议在下列情况下解除：

甲方：深圳市深业泰然新时代有限公司  
(公章)

法定代表人或其委托代理人  
(签字)

统一社会信用代码：91440300319720966P  
地址：深圳市福田区沙头街道泰然四路劲松大厦2楼2F

邮政编码：518040

法定代表人：周毅

委托代理人：

电话：0755-83880220

传真：/

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行深圳泰然支行

账号：44201530300052551169

乙方：深圳市勘察研究院有限公司  
(公章)

法定代表人或其委托代理人  
(签字)

统一社会信用代码：914403001921810441  
地址：深圳市福田区福中东路15号

邮政编码：518031

法定代表人：糜易霖

委托代理人：

电话：0755-83322632

传真：/

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳深圳湾支行

账号：44250110107500001756



## 中标通知书扫描件

# 中标通知书

标段编号: 2310-440304-04-01-544524005001

标段名称: 车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测

建设单位: 深圳市深业泰然新时代有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察研究院有限公司

中标价: 933.5236万元

中标工期: 按招标文件执行

项目经理(总监):

本工程于 2024-07-23 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(签章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

打印日期: 2024-08-23



查验码: JY20240819759628

查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

业主证明扫描件

业主证明

项目名称	车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测
项目概况	拟建项目场地位于福田区泰然工业园内，总体呈长方形，横跨泰然四路，东侧为泰然大道/香蜜湖路，临地铁 7/9 号线，东侧北段临地铁 7 号线车公庙站；西侧为泰然七路、泰然立城，与本项目接壤，后期规划有与本项目地下室连通；北侧为泰然二路；南侧为泰然六路周边环境复杂，属于地铁安保区范围内涉铁项目。本项目总用地面积为 2.82 万平方米，主要功能指标为商业、办公、新型产业用房、公交首末站等。基坑开挖面积约 34046 平方米，基坑周长约 995m，目前建设方案未完全确定，地下室层数暂定 5 层，基坑开挖深度约为 26m。整个地块被泰然四路分成南北 2 个地块，基坑拟将北侧地块、泰然四路及南侧地块作为一个整体基坑，采用整体开挖施工形式。
建设单位	深圳市深业泰然新时代有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2024/09/06
合同金额	9335236.00 元
项目负责人	李德平
技术负责人	刘勇
主要技术人员	杨兵、袁焱、李志勇、邹高明、胡朝辉、方门福、陈文辉、周昌盛、周孝勇、肖之超、郭明超、罗安明、肖文林、卢试文、王光旺、余成华、陈梦鸥、周昌盛、陈文辉、华海雄、李家发等。
履约评价	该单位按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务优良，成果质量可靠，后续服务及时，履约能力总体评价为优良，满足我司对工程的进度及质量要求。 (发包人盖章)
履约评价时间	2025 年 3 月 20 日
备注	/

## 2.6. 金地工业区城市更新单元项目 01、02 地块基坑监测（含地铁监测）工程

合同关键页扫描件

合同编号：JDXS-GYQ-SG-010

### 金地工业区城市更新单元项目 01、02 地块基坑监测（含地铁监测）工程

#### 施 工 合 同

深圳市金地新沙房地产开发有限公司

年 月 日

## 第一部分：协议书

发包人（全称）：深圳市金地新沙房地产开发有限公司（以下简称甲方）

承包人（全称）：深圳市勘察研究院有限公司（以下简称乙方）

鉴于甲方已接受了乙方提交的关于施工和完成本工程及修补其中任何缺陷的投标书，依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程施工事项协商一致，订立本协议。

### 1. 工程概况

1.1. 工程名称：金地工业区城市更新单元项目 01、02 地块基坑监测（含地铁监测）工程。

1.2. 工程地点：福田区福强路金地工业园区内。

1.3. 工程概况：金地工业区城市更新单元项目位于福田区福强路和沙嘴路交界处。项目建设用地面积约 6.24 万平方米，其中 01 地块用地面积约 1.94 万 m<sup>2</sup>，总建筑面积约 35.1 万 m<sup>2</sup>；02 地块用地面积约 2.11 万 m<sup>2</sup>，总建筑面积约 36.4 万 m<sup>2</sup>；03 地块用地面积约 2.19 万 m<sup>2</sup>，总建筑面积约 31.6 万 m<sup>2</sup>。本次招标范围为 01、02 地块。

### 2. 工程承包范围

工程承包范围：以下所述的工程范围及介绍只是概括性的，并不能视为完整无缺的。乙方应研究合同文件其他部分、协议条款、工程量清单、图纸、标准、规范和技术要求等以完全了解本工程的实际范围，以下简单介绍，本次承包范围为：

根据发包方提供深圳市勘察测绘院（集团）有限公司设计的《福田区沙头街道金地工业区更新单元一期项目 01 地块基坑支护》招标图版次 A(SK-SJ-2020-046) 图纸日期：2021 年 10 月、《福田区沙头街道金地工业区更新单元一期项目 02 地块基坑支护》施工图版次 A(SK-SJ-2020-046) 图纸日期：2021 年 11 月，开展设计图纸要求的各项监测、现状调查工作和既有建筑安全性评估，编制成果报告，并经发包方验收（并满足深圳市政府相关监管部门验收要求）。包括但不限于：

1、基坑监测及周边建筑物监测

布设、预埋水平位移、沉降、水位及应力监测点等，设置和维护监测设施。其中地下水位监

测孔兼做回灌井由监测承包人施工、监测和维护；若需回灌，则回灌工作由基坑支护承包人实施。

本项目对 2 倍基坑深度范围内周边环境进行监测，在支护结构后缘设基坑水平位移、沉降观测点；对周边地面道路、管线及临近建筑物设置沉降观测点，对立柱设置沉降观测点，对内支撑设置轴力监测点，在基坑外侧设置地下水位观测点以及管线监测等。各监测点布点位置详见《基坑监测平面图》。

## 2、地铁监测

对地铁车站建筑变形进行监测。对北侧（7 号线）实施自动化实时监测工作（包括地铁隧道现状调查、三维激光扫描），以及人工辅助监测工作；监测原件（全站仪、棱镜头等）埋设、保护、维护及完工后的拆除工作；负责与政府及地铁公司相关部门对接方案申报及验收等一切相关事宜。

## 3、周边建筑物现状调查（包含入户调查）

在开工前对发包方要求范围内的项目周边建筑物进行入户现状调查。对建筑物内外、周边现已存在的裂缝、破损进行开工前排查，以厘清项目施工造成影响的责任。

## 4、01 地块与 02#地块的基坑支护 3 倍深度范围内既有建筑安全性评估。

需满足《深圳市住房和建设局关于加强地下工程建设开展对相邻设施现状调查及安全影响评估的通知》（深建质安【2020】74 号）文件要求。具体内容详见附件八：金地工业区城市更新项目 01、02 地块基坑支护周边既有建筑安全评估设计任务书。

# 3. 工期

## 3.1、基坑监测（含地铁监测）

基坑监测从基坑支护桩施工时开始至地下室周边回填土完成，监测开始日期暂定为 01 地块（2022 年 04 月 15 日）暂定工期 964 天；02 地块（2022 年 03 月 10 日）暂定总工期为 946 天。具体开工日期以发包方通知为准；结束日期按图纸及规范要求并结合现场的实际需要确定。

## 3.2、周边建筑物现状调查（包含入户调查）

周边建筑物现状调查（包含入户调查）开始日期暂定为 01 地块（2022 年 03 月 30 日）；02 地块（2022 年 02 月 28 日）。具体开工日期以发包方通知为准，每个地块工期 90 天。

## 3.3、既有建筑安全性评估

既有建筑安全性评估工期：每个地块完成周边建筑物现状调查（包含入户调查）后 30 天内完成。



#### 4. 质量要求

工程质量要求：合格标准。

## 5. 合同价款

不含税金额：人民币（大写）陆佰伍拾万零柒仟陆佰玖拾伍元整

(小写)¥: 6,507,695.00 元。

发票种类: ☒增值税专用发票; ☐增值税普通发票;

增值稅率：6%；

增值税税额：人民币（大写）叁拾玖万零肆佰陆拾壹元柒角

(小写) ¥: 390,461.70 元。

价税合计金额：人民币（大写）陆佰捌拾玖万捌仟壹佰伍拾陆元柒角

(小写) ¥: 6,898,156.7 元。

注：不含税金额指不含乙方开具给甲方的增值税税额，已包含城市维护建设税、教育费附加、地方教育费附加等原有税费。

## 6. 组成合同的文件

6.1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- 1) 本合同签订后, 甲、乙双方共同签署的《补充协议》;
- 2) 中标通知书;
- 3) 中标通知书内列明的往来函件(含询标约谈往来函件及招标答疑);
- 4) 合同条款;
- 5) 招标文件;
- 6) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- 7) 工程规范、技术标准和工程技术要求
- 8) 图纸;
- 9) 已标价的工程量清单;
- 10) 构成合同部分的其他文件。

签署页

甲方（公章）：

法定代表人（签字）：



乙方（公章）：

法定代表人（签字）：



附：增值税开票信息：

付款信息	甲方	乙方
账户名称	深圳市金地新沙房地产开发有限公司	深圳市勘察研究院有限公司
纳税人识别号	91440300306076606U	914403001921810441
开户银行	招商银行深圳华侨城支行	建设银行深圳华侨城支行
账号	755921626910902	4425 0100 0007 0000 2362
公司注册地址	深圳市福田区沙头街道新华社区福强路 4060 号金沙嘴酒店大厦十二层	深圳市福田区福祿路15号

### 关于地铁隧道内现场勘查后仪器台数优化说明

致：深圳市金地新沙房地产开发有限公司

根据贵司要求，我司于 2022 年 4 月 11 日完成地铁隧道内现场勘查任务，地铁隧道内现状如下：

1、该项目监测区域范围内存在曲线（从设计图纸上看不出曲线大小），通视条件较差。

2、地铁左、右线监测范围各约 630m，车站范围 180m，盾构区间每条线距离约 450m。

由于地铁车站范围断面结构和区间隧道断面结构不一样，车站范围需 2 台仪器（左、右线各 1 台仪器）。如果左、右线仪器台数各优化到 3 台，则除站台仪器外剩余 2 台仪器需要控制 480m 的范围（含基准点范围），即每台仪器前后平均需控制 120 米，但是因为隧道存在曲线，受曲线影响，仪器前后监控距离不等，仪器最大监控距离达 140m 左右。根据以往项目经验，为保证监测精度，一台仪器一般前后各监控 100 米左右为最佳，距离太大会影响精度。

3、该地铁监测断面间距为 5m，监测点较密，仪器监控距离太长（最大约 140m）容易造成小视角问题（即隧道狭窄呈线状，前后监测断面监测点在视线上容易重合，仪器识别不到监测点，存在遗漏到其他监测点情况）。

4、基坑开挖深度约 30.0m，安全等级一级，周围环境复杂，对地铁变形要求 10mm 以内；需合理布置监测仪器，提高监测质量，保障地铁安全及施工顺利进行。

## 中标通知书扫描件

### 中标通知书

深圳市勘察研究院有限公司：

你方于 2022 年 01 月 05 日所递交的金地工业区城市更新单元项目 01、02 地块基坑监测（含地铁监测）工程施工招标的投标文件已被我方接受，被确认为中标人。

中标价：人民币（大写）陆佰捌拾玖万捌仟壹佰伍拾陆元柒角（¥：6,898,156.7）。

发票种类：☒增值税专用发票；增值税专用发票税率：6 %；

☐增值税普通发票；增值税普通发票税率： %；

增值税额：人民币（大写）叁拾玖万零肆佰陆拾壹元柒角，（¥：390,461.70）。

不含税金额：人民币（大写）陆佰伍拾万零柒仟陆佰玖拾伍整，（¥：6,507,695.00）。

不含税金额仅指不含承包方开具给发包方的增值税额，需包含教育费附加、城市维护建设税等原有税费。

请你方在收到本通知书后的 15 日内到 深圳市福田区沙头街道新华社区福强路 4060 号金沙嘴酒店大厦十二层与我方签订施工承包合同，并按招标文件规定向我方提交履约保证金。

如果贵司在接到中标通知后，没有按招标文件要求提交履约保证金，或者没有按招标文件约定的时间与招标单位签署正式合同，或坚持提出附加条件，那么本中标通知书无效。我司有另选中标单位的权利，并保留向贵司索赔的权利。

特此通知

招标人：深圳市金地新沙房地产开发有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人（签字）

2022 年 04 月 29 日

附：《回执联》

业主证明扫描件

业主证明

项目名称	金地工业区城市更新单元项目 01、02 地块基坑监测 (含地铁监测) 工程
项目概况	金地工业区城市更新单元项目位于福田区福强路和沙嘴路交界处。项目建设用地面积约 6.24 万平方米, 其中 01 地块用地面积约 1.94 万 m <sup>2</sup> , 总建筑面积约 35.1 万 m <sup>2</sup> , 02 地块用地面积约 2.11 万 m <sup>2</sup> , 总建筑面积约 36.4 万 m <sup>2</sup> , 03 地块用地面积约 2.19 万 m <sup>2</sup> , 总建筑面积约 31.6 万 m <sup>2</sup> 。本次招标范围为 01、02 地块。
建设单位	深圳市金地新沙房地产开发有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2022 年 5 月 6 日
合同金额	6898156.7 元
项目负责人	李德平
技术负责人	袁焱
主要技术人员	华海雄、杨兵、刘勇、李志勇、邹高明、徐泰松、胡朝辉、方门福、陈文辉、周昌盛、周孝勇、肖之超、郭明超、罗安明、肖文林、卢试文、王光旺、余成华、陈梦鸥、刘唱晓、马陶然、蒋凤强、潘德乾、钱林广等。
履约评价	该单位按合同约定投入了充足的设备和人员, 工作服务优良, 成果质量可靠, 后续服务及时, 履约能力总体评价为优秀, 满足我司对工程的进度及质量要求。
备注	/





## 监测报告关键页扫描件

 深圳市勘察研究院有限公司  
SHENZHEN INVESTIGATION  
& RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.

福田区沙头街道金地工业区城市更新单元  
二期项目02地块基坑支护与土石方工程-1

### 福田区沙头街道金地工业区城市更新单元二期项目02地块基坑支 护与土石方工程-1 监测报告

2024. 07. 28~2024. 07. 31

第182期

工程名称: 福田区沙头街道金地工业区城市更新单元二  
期项目02地块基坑支护与土石方工程-1

工程地点: 福田区福强路与沙尾路交汇处西南侧

委托单位: 深圳市金地新沙房地产开发有限公司

深圳市勘察研究院有限公司

2024年07月31日

检验检测专用章



## 1 工程概况

拟建场地位于深圳市福田区福强路南侧，沙嘴路东侧，金地一路北侧，沙尾路西侧。基坑面积约233155.6m<sup>2</sup>，周长约633.4m，基坑深度约26.4m~30.3m，基坑安全等级一级。02地块南侧相邻绿区域和03地块；西侧紧临金地明轩，东侧紧临沙尾路，02地块红线距离沙尾路约6.4m；北侧临福强路，下有运营的地铁7号线区间隧道和沙尾站，该侧东段与地铁风亭组最小距离约为3.0m，离地铁区间隧道结构边线约17.0m。

表1-1 工程概况

工程名称:	福田区沙头街道金地工业区城市更新单元二期项目02地块基坑支护与土石方工程-1		
工程地点:	福田区福强路与沙尾路交汇处西南侧		
建设单位:	深圳市金地新沙房地产开发有限公司		
设计单位:	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		
总包单位:	上海市基础工程集团有限公司		
支护施工单位:	上海市基础工程集团有限公司		
委托单位:	深圳市金地新沙房地产开发有限公司		
监理单位:	上海市建设工程监理咨询有限公司		
监督单位:	福田区建设工程质量安全中心		
支护形式:	排桩或地下连续墙加内支撑	开工日期:	2022-05-13
开挖面积(m <sup>2</sup> ):	233155.6mm <sup>2</sup>	开挖深度(m):	26.4m~30.3mm
安全等级:	一级		
备注:	--		

## 2 监测目的

在基坑施工过程中，只有对基坑支护结构、基坑周围的土体进行全面、系统的监测，才能对基坑工程的安全性和对周围环境的影响程度有全面的了解，以确保工程顺利进行，在出现异常情况时及时反馈，并采取必要的工程应急措施，甚至调整施工工艺或修改设计参数。基坑监测目的如下：

- 1、检验设计所采用的各种假设和参数的正确性，指导基坑开挖和支护结构的施工；
- 2、反映基坑支护结构和周边环境的安全状况。

### 3 监测内容及完成工作量

表3-1 监测内容及完成工作量

序号	监测项目	编号	已埋设点 数	目前监测 点数	监测次数（次）		工作量		单位
					本期	累计	本期	累计	
1	围护墙（边坡）顶部水平位移	WY1~WY31	31	16	4	415	44	10855	点·次
2	周边地表竖向位移	DB1~DB19	19	19	1	414	19	7279	点·次
3	围护墙（边坡）顶部竖向位移	WY1~WY31	31	16	4	415	46	11336	点·次
4	立柱竖向位移	LZ1~LZ11	11	8	4	413	26	4063	点·次
5	周边管线竖向位移	GX1~GX82	82	82	1	416	82	29831	点·次
6	周边建筑物竖向位移	JZ1~JZ49	49	7	1	402	7	17829	点·次
7	周边道路竖向位移	DL1~DL16	16	16	1	410	16	6304	点·次
8	地下水位	SW1~SW16	16	16	1	406	16	4770	孔·次
9	支撑轴力	(ZC1-1~ZC1-5)~(ZC12-1~ZC12-5)	60	10	4	432	35	15790	组·次
10	支护结构深层水平位移	CX1~CX4、 CX5X、 CX6~CX13、 CX14X、CX15	15	15	4	420	30	3648	孔·次
11	周边建筑物倾斜	QX1~QX16	16	16	1	400	16	5815	点·次

## 2.7. 深圳北站超核绿芯项目（第三方监测）

合同关键页扫描件

工程编号：FJ202220

合同编号：深龙华建工合[2023]监测-29



### 建设工程第三方监测合同

项目名称：深圳北站超核绿芯项目

合同名称：深圳北站超核绿芯项目（第三方监测）合同

工程地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市龙华区建筑工程署//华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

2023 年

# 合同协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华区建筑工务署（甲方1）//华润置地城市运营管理（深圳）有限公司（甲方2）

乙方（受托方）：深圳市勘察研究院有限公司

甲方委托乙方承接深圳北站超核绿芯项目的第三方监测任务。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规、部门规章、地方法规、市区政府规定、行业标准及规范，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，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 项目名称：深圳北站超核绿芯项目（第三方监测）

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：该项目选址于深圳北站东广场东侧，地处民塘路与留仙大道交汇处，项目面向国际、联动湾区、链接深港，拟建集城际交通、文化体育为一体的特色综合体，总建筑面积 161450 平方米，其中：文化设施 96125 平方米，包括城市空间站 20400 平方米，国际演艺交互区 15000 平方米，艺术巡展创意区 13725 平方米，时尚运动活力区 15000 平方米，青少年科创体验区 22000 平方米，公共配套服务区 10000 平方米，公交首末站 4000 平方米，地下停车场及地下空间 61325 平方米。另有第五立面 54640 平方米。主要建设内容包括：土石方、基坑支护、桩基础、建筑装饰、安装、室外配套、室外道路及广场、轨道挡墙及安全保护措施等工程，具体以实际情况为准。

1.4 资金来源：政府 100%（政府投资）

## 第二条 监测内容及范围

2.1 监测内容：招标范围包括但不限于基坑变形及地下水位监测；用红线范围之外 50 米范围内道路沉降，建筑物、构筑物、设施、重要管线等变形监测；本工程主体结构变形监测（主体结构沉降观测、倾斜观测等）。以及本次工程因现场实际情况需要监测的内容等工作，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。



以及因现场实际情况需要另外追加的监测内容(超出中标人资质范围的内容除外)。

具体监测指标: ☒变形 ☒ 位移 ☐ 围岩压力 ☐ 土压力 ☒ 支护结构内力  
☒ 支撑轴力 ☒ 周边环境、建筑物 ☒ 地下管线 ☐ 边坡应力 ☒ 地下水位 ☐ 孔隙水压力 ☒ 其他: 地铁监测等, 详见技术要求及合同清单,

2.2 监测范围: 具体范围以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

技术要求: 详见☒甲方或设计单位提供的相关技术要求/监测任务书。

☐其他\_\_\_\_\_。

### 第三条 执行标准 (包括但不限于):

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范 (2020 版)	GB50026-2020	国标
3	城市测量规范	CJJ/T8-2011	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GBT20257.1-2017	国标
6	深圳市有关岩土工程监测、工程测量技术要求		
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测、工程测量等相关规定、规范及标准		

### 第四条 开工及提交监测成果资料的时间及内容

4.1 开工日期: 暂定 2023 年 12 月 1 日, 施工场地提交后, 乙方两天内进行监测工作, 监测工作开始时间以甲方书面指令为准。

4.2 提交监测成果资料日期: 以甲方及监理批准的监测方案为准, 按照各阶段开展工作并分阶段提交监测成果 (包括但不限于日监测成果、周监测成果、月监测成果、年监测成果、专项监测成果等)。

4.3 暂定合同工期为 2191 日历天 (暂定监测周期为 2023 年 12 月 1 日至 2029 年 11 月 30 日, 具体开始时间以甲方指令为准, 监测时长具体以审定的监测方案为准)。如遇特殊情况 (设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等)

时，工期顺延。

#### 4.4 乙方所提交的资料如下：

4.4.1 按照甲方要求按时提交监测日报、监测周报、监测月报，每年提供年度总结报告，特殊情况应及时提交专题报告。

4.4.2 每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供监测成果资料一式八份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

4.4.3 工程监测工作全部完成后20日内提交本项目监测工作总结报告及监测成果报告一式八份。成果资料报告的具体格式、内容等应符合甲方要求，提交成果资料的同时提交电子文件。

4.4.4 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

4.4.5 乙方向甲方提交监测成果的质量，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，由双方根据其责任分别承担。

### 第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价（暂定）为人民币：¥680.842万元（大写：陆佰捌拾万捌仟肆佰贰拾元整），中标下浮率为48.8%（ $\text{中标下浮率} = (\text{招标控制价} - \text{中标价}) / \text{招标控制价} \times 100\%$ ）。

5.1.1 取费依据：参照国家计委和建设部发布的《工程勘察设计费用标准》2002年修订版及《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价（2015）》，并按中标下浮率下浮。

5.1.2 合同价包含乙方为实施和完成本工程全部监测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

#### 5.2 结算原则

有关竣工结算参照现行法律法规、规范标准（包括但不限于《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》、《建设工程工程量清单计价规范（GB50500-2013）》）执行。

容的文件，应以最新签署的为准。

## 第十二条 其他约定事项

12.1 乙方应无条件遵守甲方发布在本工程实施期间发布的各种技术及工程管理规定。

12.2 为加强政府投资工程资金管理，乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及帐号，正常情况下甲方仅向该帐号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

12.3 乙方委派的本项目负责人为：李德平，联系电话：13691819053，电子邮箱：512259916@qq.com，通讯地址：深圳市福田区福中东路15号。

12.4 与本合同有关的通知可用邮寄方式送达，邮寄地址以本合同中约定的地址为准，寄出三日后即视为送达，任何一方变更地址的，应书面方式通知对方。

12.5 监测数据、监测报告等监测成果的著作权归甲方所有。乙方对监测工作中涉及到的国家机密、商业秘密、个人隐私应当承担保密义务；未经甲方书面同意，不得向第三方转让，不得公开、发表文章等。

12.6 在以下情况下，甲方可启动强制结算机制，将其单方编制的结算文件送审计或审核并提请建设行政主管部门对其作不良行为记录：

(1) 乙方在工程竣工验收合格后30天不提交竣工结算书及结算资料的，且经甲方书面催告仍然不报送的；

(2) 在收到甲方提出的核对意见后14天内仍不提交经修改的竣工结算书或补充结算资料的，且经甲方书面催告仍然不重新报送的。

若因乙方原因导致工程竣工结算总价款超过经审批的工程概算，超出经审批的工程概算的资金全部由乙方承担，且乙方应当赔偿甲方的全部损失。

## 第十三条 争议及解决

凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，甲方、乙方应及时协商解决；如协商不成，应向甲方所在地人民法院起诉。

## 第十四条 合同的生效、终止

本合同自甲方、乙方签字并盖章后生效；按规定向政府职能部门或其派出机构备案。甲方、乙方履行完合同约定的义务后，本合同终止。

第十五条 合同份数及签订地点

15.1 本合同正本一式叁份、副本一式壹拾叁份，均具有同等法律效力，当正本与副本内容不一致时，以正本为准。甲方各执正本壹份、副本各执伍份，乙方执正本壹份、副本叁份。

15.2 签订地点：深圳市龙华区

甲方1：深圳市龙华区建筑工务署（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：

地址：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

甲方2：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：

地 址：深圳市前海深港合作区前湾一路 1 号 A 栋 201 室

邮政编码：

乙方：深圳市勘察研究院有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：

914403001921810441

地 址：深圳市福田区福中东路 15 号

邮政编码：518000

法定代表人：

法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：18686688834

委托代理人：

电 话：0755-83321235

传 真：0755-83236804

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳园博园支行

账 号：44250100009400001630

方朋  
44030500432544

中标通知书扫描件

附件 6：中标通知书

中标通知书

标段编号: 44031020220141007001

标段名称: 深圳北站超核绿芯项目(第三方监测)

建设单位: 华润置地城市运营管理(深圳)有限公司//深圳市龙华区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察研究院有限公司

中标价: 680.842000万元

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工

于

2023-10-13

在

深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)

进行

招

标

,

2023-11-16

完

成

招

标

流

程

。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-11-28

查验码: 1103974511466049 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

24



发包人证明（监测方案报审表）

施工组织设计（工程方案）报审表

GD-C1-326

单位(子单位)工程名称	深圳北站超核绿芯项目基坑支护工程		
总 (或 专业) 承包 或 分包 施工 单位 申报 函	我方已经根据施工合同的有关约定、施工图设计文件要求及相关的施工依据文件和质量验收依据文件规定完成了 深圳北站超核绿芯项目基坑支护工程地铁监测 [分部/子分部/分项(或系统/子系统)等的工程名称]专业工程以下方案(详见附件)的编制,并经我单位技术质量负责人审批通过;请予以审查。 附: <input type="checkbox"/> 施工组织设计 <input type="checkbox"/> 专业施工方案 <input type="checkbox"/> 检测(调试)方案 <input type="checkbox"/> 主要材料、构(配件)、设备进场抽检复验的第三方检测方案 <input type="checkbox"/> 工程实体质量的第三方检测方案 ◆ 深圳北站超核绿芯项目基坑支护工程地铁监测方案		
	项目负责人(签名): (盖章)		
设计 单位 审查 意见	项目专业技术负责人(签名): (盖章)		
监理 单位 审查 意见	专业监理工程师 (项目专业负责人)签名:	总监理工程师 (项目负责人)签名:	
建设 单位 审查 意见	项目负责人(签名):		

GD-C1-326

## 1. 项目简介

### 1.1. 工程概况

拟建深圳市龙华区深圳北站超核绿芯项目位于深圳北站东广场公园内，场地东侧为龙华大道，南侧为龙华北站商业项目（在建），西侧为民塘路，北侧为留仙大道。本项目地块内有深惠城际轨道（平南铁路）、深圳地铁轨道 5 号线两条地下隧道穿过。

该项目分为北区、南区两个基坑。北区设置两层地下室，开挖深度约 8.2~13.1m，周长约 706m，面积约 28584m<sup>2</sup>。南区设置一层地下室，开挖深度约 5.8~9.7m，周长约 836m，面积约 30918m<sup>2</sup>。

本工程对地铁设施影响等级为特级。

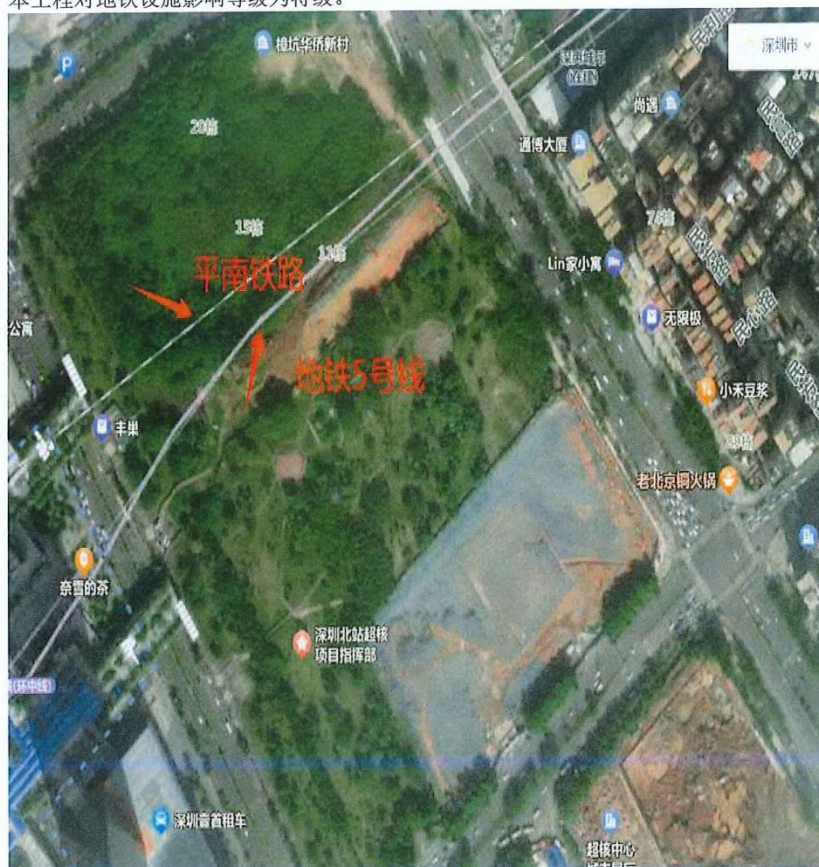


图 1.1-1 场地位置图

## 1.2. 监测目的

主要目的是实时监测深惠城际轨道、深圳地铁轨道5号线区间轨道结构及隧道、车站结构的变化，并对隧道、车站变形趋势做出分析，确保隧道、车站结构处于安全状态。在变形超预（报）警值的情况下及时通知相关单位，以便采取相应的应急措施。同时隧道、车站结构监测数据可为施工、设计方提供参考依据，指导信息化动态施工。

监测的主要目的如下：

- 1) 根据规范要求的频度、设计文件和招标文件要求，获得各项监测数据；
- 2) 将监测数据与预测值相比较，以判断施工工艺和施工参数是否符合预期要求，确保各方及时获得有关工程安全信息，以确定和优化下一步的施工参数，做到信息化施工；
- 3) 将现场测量结果用于信息化反馈优化设计，使设计达到优质安全、经济合理、施工快捷的目的。

## 1.3. 项目监测内容

本工程监测范围地铁监测内容，具体如下：

监测内容主要包括：平南铁路隧道，监测里程：ZH22+093 至 ZH22+531。按每 5m 设置一个监测断面，共设置 89 个监测断面，监测范围约 440 米。

5 号线左右线隧道轨行区（深圳北站-民治站区间），监测里程：左线 ZDK20+630 至 ZDK21+070，右线 YDK20+632 至 YDK21+072，监测范围约 440 米。按每 5m 设置一个监测断面，共设置 89 个监测断面。

表 1-1 地铁监测项目表

序号	监测项目	监测断面数 (断面)	数量(点)	备注(左、右线)
1	平南铁路隧道沉降变形监测点	89	445	每个断面 5 个沉降监测点
2	平南铁路隧道位移变形监测点	89	178	每个断面 2 个位移监测点
3	5 号线左线沉降监测点 (明挖段)	44	88	每个断面 2 个沉降监测点
4	5 号线左线位移监测点 (明挖段)	44	88	每个断面 2 个位移监测点
5	5 号线右线沉降监测点 (明挖段)	44	88	每个断面 2 个沉降监测点
6	5 号线右线位移监测点 (明挖段)	44	88	每个断面 2 个位移监测点
7	5 号线左线沉降监测点 (矿山段)	45	135	每个断面 3 个沉降监测点
8	5 号线左线位移监测点 (矿山段)	45	90	每个断面 2 个位移监测点
9	5 号线右线沉降监测点 (矿山段)	45	135	每个断面 3 个沉降监测点
10	5 号线右线位移监测点 (矿山段)	45	90	每个断面 2 个位移监测点



3. 投标人项目负责人履历及同类业绩表

**内容：**提供投标人拟派项目负责人资历及近 5 年（2020 年 10 月 1 日至今，以合同签订时间为准）担任项目负责人的与本项目类似的基坑或地铁第三方监测业绩（不超过 3 项，若提供的业绩超过 3 项，则只按前 3 项计取）。

项目负责人姓名	李德平			
学历和专业	本科、中国地质大学水文地质专业			
年龄	60 岁			
注册资格	注册土木工程师（岩土）			
职称	岩土高级工程师			
履历	2010 年 7 月-至今          深圳市勘察研究院有限公司 测试中心 专业总工 2000 年 9 月-2010 年 6 月 深圳市勘察研究院有限公司 测试中心 项目负责、审核人 1988 年 6 月-2000 年 8 月 湖北荆襄磷化公司 技术员、工程师			
序号	项目名称	合同金额	合同甲方	合同签订日期
1	鸿福西路-银龙路跨江通道工程第三方监测	2409.979467 万元	东莞市城建工程管理局	2023-12-20
2	南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程	1240.673073 万元	深圳市安和一号房地产开发有限公司	2023-06-25
3	车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测	933.5236 万元	深圳市深业泰然新时代有限公司	2024-09-06
4	金地工业区城市更新单元项目 01、02 地块基坑监测（含地铁监测）工程	689.81567 万元	深圳市金地新沙房地产开发有限公司	2022-04-29

**证明材料：**1.提供项目负责人毕业证、学位证、执业资格证、职称证、合同关键页扫描件(包括：合同范围、服务内容描述页、合同金额、签订时间、甲乙双方盖章页、项目负责人证明页)，近 6 个月以上社保证明。2.若合同中未体现项目负责人任职信息的，须提供建设单位出具的担任项目负责人的任职证明或其他证明材料。3.若为联合体投标的，此项内容由联合体牵头单位提供。

**填表要求：**项目名称：填写合同载明的项目名称。

合同金额：填写合同载明的合同额，如签订补充协议可填写多份合同累加总额并须按要求提供所有补充协议。

合同甲方：填写合同载明的甲方单位。

合同签订日期：填写合同载明的签订日期。

项目负责人资料证明-李德平

姓 名	李德平	性 别	男	出生年月	1965.09
学历	本科	专业技术任职资格		岩土高级工程师	
毕业学校及专业	中国地质大学水文地质专业	毕业时间		1988.06	
现任职务	项目负责人	从事相关工作年限		37	
相关专业证书	注册土木（岩土）工程师、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证

姓名 李德平

性别 男 民族 汉

出生 1965 年 9 月 10 日

住址 广东省深圳市福田区福中路15号

公民身份号码 420106196509105518



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2024.07.11-长期

毕业证



文凭登记反字第 880348号

毕 业 文 凭

学生 李德平 性别男 一九六五年九月生，系湖北省(市、自治区)恩施县(市)人。于一九八四年九月入学至一九八八年六月，在本校水文系学习水文地质专业四年制本科修业期满，学完教育计划规定的全部课程，考试成绩及格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予工学学士学位。

校长 朱训 中国地质大学

一九八八年六月三十日



职称证书



粤高职称字第 0402004101381 号

李德平 于二〇〇四年  
十一月，经 深圳市建筑  
工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 高级工程师

资格。特发此证

发证机关：广东省人事厅  
二〇〇四年 十月 二十日



106-5-3  
广东省专业技术资格评审表

姓 名 李 德 平

身 份 证 号 码 420106650910551

现 专 业 技 术 资 格 工 程 师

申报何专业技术资格 岩土工程 专业 高级 资格

工 作 单 位 深圳市勘察研究院

填 表 时 间 2004 年 8 月 10 日

广东省人事厅制

职称评审表

姓 名	李德平	性别	男	出生年月	1965.09	出生地	湖北	
政治面貌	党员	民族	汉	参加工作时间	1988.06			
申报何专业技术资格		岩土工程 专业 高级 资格						
何时何地何专业评委会 评定何专业技术资格		1994 年 3 月经荆襄工程中评委评定水文地质工程师资格						
参加何学术技 术团体任何职					现行政职务 及任职时间	项目负责人 2002.10~今		
现从事何专 业技术工作		岩土工程			最高学历 (学位)	本科(学士)		
学 历 (学 位) 教 育 情 况	起止年月	毕 业 院 校		专业	学制(年)	学历 (学位)	办学形式	
	1984.09~ 1988.06	中国地质大学		水文 地质	四年	学士	全日制	
非 学 历 教 育 情 况	起止年月	学 习 内 容			课 时	取得何 证 书	办学单位	
	2001.06	工程建设标准强制性条文			16	合格证	中国工程建设标 准化协会	

说明：1、办学形式指全日制或电大、函大、业余大、职大、夜大、成人自学考试。  
2、非学历教育指用大、中专学校或相同水平教材进行的基础教育，如专业证书班等。

职称评审表

评委会日常工作部门审核意见:

评委会日常工作部门(公章)

年 月 日

专业(学科)组评审组对 李德平 同志的意见:

经评审同意推荐

专业评审组负责人签字

李德平

04年10月29日

评审组人数	7	到会人数	5	同意人数	5	不同意人数	0
-------	---	------	---	------	---	-------	---

评审委员会对 李德平 同志的评审结论:

经评审 李德平 同志具备  
建筑高级工程师任职资格

主任委员或副主任委员盖章

王茂

评委会(公章)

2004年11月11日

评委会人数	到会人数	表决结果			备注
19	17	同意 票数	17	不同意 票数	0

评审结果公示情况:

无异议

负责人: \_\_\_\_\_

评委会日常工作部门 (公章)

2004年12月3日

资格核准意见:

同意发证

专业技术资格核准机关 (公章)

二〇〇四年十二月十五日 年 月 日

备 注



注册土木工程师（岩土）执业证书



全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）截图

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

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李德平

证件类型	居民身份证	证件号码	420106*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察研究院有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市勘察研究院有限公司

证书编号：AY104400696

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日

电子证书编号：AY20104400696

注册编号执业印章号：4404678-AY014

注册土木工程师(岩土) 执业证书

使用有效期: 2025年05月08日  
- 2025年11月04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: 李德平

性 别: 男

出生日期: 1965年09月10日

注册编号: AY20104400696

聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司

注册有效期: 2023年04月19日-2026年06月30日



个人签名:

签名日期:

李德平

李德平  
2025.6.9

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年04月19日





持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 09084420199012524  
File No.:

姓名:  
Full Name 李德平  
性别:  
Sex 男  
出生年月:  
Date of Birth 1965年09月  
专业类别:  
Professional Type  
批准日期:  
Approval Date 2009年09月20日

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2010年02月06日  
Issued on

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

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



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



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

编号:  
No.: 0012069

上岗证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李德平      身份证 (ID): 420106196509105518  
单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司  
证书编号 (Certificate No): 3011327

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新标准新标准学习情况
地基基础	钻芯取样检测 (钻孔取芯 [标准]) 岩土工程原位测试	2012-07-27 2010-12-17	无记录 无记录



注册: 本证书依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假行为应由雇主承担。  
验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxx.com>





社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李德平 社保电脑号：601180576 身份证号码：420106196509105518 页码：1  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	11	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	12	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2025	01	705065	11400.0	1938.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2025	02	705065	11400.0	1938.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2025	03	705065	11400.0	1938.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2025	04	705065	11400.0	1938.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2025	05	705065	11400.0	1938.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2025	06	705065	11400.0	1938.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2025	07	705065	11400.0	1938.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2025	08	705065	11400.0	1938.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2025	09	705065	11400.0	1938.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2025	10	705065	11400.0	1938.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
合计			24852.0	11856.0			7410.0	2964.0			741.0				1185.6	296.4	

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/>，输入下列验真码（ 3391f14e477ca4fu ）核查，验真码有效期三个月。  
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
“6”为统筹医疗保险。  
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。  
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司






### 3.1. 鸿福西路-银龙路跨江通道工程第三方监测

合同关键页扫描件




CHA-2023-0146



招标编号: SSZSSC12311659  
合同编号: SSZSSC12311659

**鸿福西路-银龙路跨江通道工程  
第三方监测合同**  
(第一册, 共一册)

工程名称: 鸿福西路-银龙路跨江通道工程  
工程地点: 东莞市鸿福西路、银龙路曲海大桥段  
证书等级: 工程勘察综合资质甲级  
甲方(委托方): 东莞市城建工程管理局  
乙方(受托方): 深圳市勘察研究院有限公司  
签订日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

## 鸿福西路-银龙路跨江通道工程第三方监测合同

甲方（委托方）：东莞市城建工程管理局

乙方（受托方）：深圳市勘察研究院有限公司

甲方委托乙方承担鸿福西路-银龙路跨江通道工程项目的第三方监测任务，根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规，经甲乙双方协商一致签订本合同。

### 一、项目概况

1、项目名称：鸿福西路-银龙路跨江通道工程第三方监测

2、建设地点：东莞市鸿福西路、银龙路曲海大桥段。

3、建设规模：鸿福西路—银龙路跨江通道工程位于东莞水道特大桥与曲海大桥之间，东莞水道特大桥以东约 1.85km，为连接万江和南城之间的城市主干路隧道工程。项目北起万江大道，沿银龙路布设，下穿东莞水道，南岸顺接鸿福西路，终点至港口大道。全长 1.87km，其中隧道长度 1.54km。隧道主线道路等级为城市主干路，设计速度为 50km/h，隧道设计净高为 4.5m，隧道主线双向 6 车道；设置匝道 3 条，入口 A 匝道布置于银龙路、出口 B 匝道布置于出站南路、出口 C 匝道布置于滨江体育公园并与曲海大桥辅道连接。（2）全线附属设施设置雨水泵房 5 处，管理中心 1 处，设备用房 1 处。

4、监测任务（内容）和技术要求：详见招标文件第五章委托人要求。

5、承包方式：①合同暂定价为根据招标时的暂定工程量乘以中标综合单价计算的暂定价，中标综合单价根据招标人发出的招标控制价列出的综合单价乘以中标监测服务收费折扣率计算。②监测单位对监测数据、监测次数等具体工作量每天（24 小时内）上报至东莞市城建工程局智慧公



务系统、东莞市住房和城乡建设局网，作为结算依据，如 24 小时内未上报数据则未上报数据不予计量并追究相关责任。③本项目根据最终经甲方审核确认的监测方案以及甲方确认的实际完成的监测工程量按实结算。实际完成工程量按上报数据为准，如超出合同工程量须四方确认且完成甲方内部报批程序后方可实施并进行计量，否则由乙方自行承担。

6、合同服务期：监测服务期涵盖各子项工程监测范围内整个施工期。具体开始工作的时间以招标人书面通知为准，完成时间以各子项工程全部监测完毕并提交监测报告为准。

7、工程监测质量要求：严格按照施工监测规范开展工作，达到国家、广东省和行业质量检验评定的合格标准。

8、合同价款：监测服务收费折扣率为 64%，根据暂定监测工程量计算的合同暂定价为大写：贰仟肆佰零玖万玖仟柒佰玖拾肆元陆角柒分（小写：24099794.67 元）。

监测费用按中标综合单价、经甲方审核确认的监测方案以及甲方确认的实际监测工程量按实结算。监测服务收费折扣率为 64%，以随招标文件发出的招标控制价中列出的综合单价乘以中标价（监测服务收费折扣率）作为中标综合单价，根据调整后的中标综合单价作为结算的依据（结算时原则上不作调整）。监测费用=监测项目费（中标综合单价×实际工作量）+技术工作费（监测项目费×22%）。

本项目的中标综合单价（即全部费用综合单价），包括但不限于本项目服务过程的人工（含雨季和夜间作业加班费）、材料、观测点埋设、仪器设备、机械、服务措施（含施工期间设施的照管及受损设施的修复等）、安全措施等完成全部工作所需费用及利润、税金等，投标费用、办理履约担保费用、进退场、差旅、驻地、交通、通讯、保险费、风险费、方案的审查及专家论证费等费用。除本合同另有约定外，本工程的综合单价在合同实施期间不因任何因素而调整（包括但不限于工程的工期延长、工程量变化等），甲方也不承担任何额外费用。

9、结算调整的范围、变更监测项目的计价及结算方式：

9.1 结算调整的范围：因工程设计变更、改线、重大工艺变更、甲方、监理单位、监督单位或现场需要等原因导致已经甲方审核确认的监测方案需要进行调整的，包括但不限于监测项目和工作量的增减。乙方在实施增减前，需重新编制实施监测方案报本项目的设计单位、监理单位及甲方审核，经各方批准后方可实施。

9.2 变更监测项目的计价：合同价中已有适用于变更监测项目的综合单价，按合同已有的综合单价变更合同价款；合同中已有类似变更监测项目的综合单价，可参照类似监测项目综合单价变更合同价款；合同中没有适用于变更监测项目的综合单价，经批准变更后，由乙方参照《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10 号）收费标准的取费乘以中标监测服务系数（**0.64**）计价。所有变更的监测项目均须书面向甲方申报，经甲方审核批准同意后方可实施。

9.3 结算方式：监测费用按中标综合单价、经甲方审核确认的监测方案以及甲方确认的实际监测工程量按实结算，如超出合同工程量须四方确认且完成甲方内部报批程序后方可实施并进行计量，否则由乙方自行承担。在完成所有合同内容并具备结算条件 3 个月后，仍未报结算资料，甲方将书面发函督促办理结算，函中明确接到函件 10 个工作日后，仍未提交结算资料，或不配合甲方完成结算工作，甲方将根据已支付的进度款进行单方结算，由此所产生的法律责任均由乙方承担。

## 二、监测依据

按国家有关标准及程序进行验收，包括但不限于下列规范（如有新规范，以新的为准）：

- 1、《建筑基坑工程监测技术规范》GB50497-2016；
- 2、《工程测量规范》GB50026-2007；
- 3、《建筑基坑支护技术规程》JGJ120-2012；
- 4、《建筑基坑工程技术规程》DBJ/T15-20-2016；

## 十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效，甲方、乙方履行完本合同项下的全部义务后，本合同终止。

## 十三、合同份数

本合同一式十份，具有同等法律效力。甲方执五份，乙方执三份，东莞市公共资源交易中心、招标代理各执一份。

甲方：东莞市城建工程管理局（盖章）



法定代表人：

（或授权代理人）签字：

地址：东莞市南城街道西平宏伟路  
九天大厦九楼

电话：0769-22819621

传真：

开户银行：

账号：

签订日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

签订地点：东莞市

乙方：深圳市勘察研究院有限公司（盖章）



法定代表人：

（或授权代理人）签字：

地址：深圳市福田区福中东路  
15 号

电话：0755-83341328

传真：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳深圳湾支行

账号：4425 0110 1075 0000 1756



项目负责人证明页-中标通知书扫描件

中标通知书



深圳市勘察研究院有限公司：

鸿福西路-银龙路跨江通道工程第三方监测 工程项目（招标编号：SSZSSC12311659）于2023年 12月 04日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在 2024年 01月 20日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表：

项目法人	东莞市城建工程管理局	
项目负责人	李德平	资质证号 AY104400696
中标值（百分比）	0.64	
服务类中标价描述	详见招标文件	
服务期限（服务类）	监测服务期涵盖各子项工程监测范围内整个施工期。具体要求详见招标文件“第一章2.4款”内容。	
招标单位： 	招标代理机构： 	交易场所： 兹见证本通知书发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。  东莞市公共资源交易中心

说明：本文书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代理机构、中标人（联合体各方）。篡改无效。  
2023年12月20日

鸿福西路-银龙路跨江通道工程  
第三方监测

招 标 文 件

招标编号: SSZSSC12311659

招 标 人: 东莞市城建工程管理局

签 发 人: \_\_\_\_\_

招标代理: 东莞市永佳监理工程有限公司

编 制 人: \_\_\_\_\_

2026 年 11 月 09 日

## 第一章 招标公告

### 鸿福西路-银龙路跨江通道工程第三方监测招标公告

#### 1. 招标条件

本招标项目鸿福西路-银龙路跨江通道工程（以下简称“本项目”）已由东莞市发展和改革局以东发改〔2023〕17号批准建设，项目业主为东莞市城建工程管理局，建设资金来自财政投资，项目出资比例为100%，招标人为东莞市城建工程管理局。项目已具备招标条件，现对该项目的监测服务进行公开招标。

#### 2. 项目概况及招标范围

##### 2.1 项目概况

（1）鸿福西路—银龙路跨江通道工程位于东莞水道特大桥与曲海大桥之间，东莞水道特大桥以东约1.85km，为连接万江和南城之间的城市主干路隧道工程。项目北起万江大道，沿银龙路向南穿越东莞水道和曲海大桥，向南接鸿福西路，南至港口大道，主线总长度约1.87km，其中隧道全长约1.54km。隧道主线道路等级为城市主干路，设计速度为50km/h，隧道设计净高为4.5m，隧道主线双向6车道；设置匝道3条，入口A匝道布置于银龙路、出口B匝道布置于出站南路、出口C匝道布置于滨江体育公园并与曲海大桥辅道连接。（2）全线附属设施设置雨水泵房5处，管理中心1处，设备用房1处。

##### 2.2 工程地点位于东莞市鸿福西路、银龙路曲海大桥段。

2.3 本次招标项目的招标范围：包括但不限于施工期间按设计要求对岸上段明挖基坑、水中段基槽、过江沉管工程、护岸工程、干坞工程、曲海大桥桩基托换工程、桥梁加固工程、周边建（构）筑物等进行相关监测，包括观测设备埋设、施工期监测、提供监测周报、月报及监测技术工作等。主要监测项目为：（1）基坑监测包括支护结构顶部水平位移，支护结构顶部沉降，基坑周边建（构）筑物、地下管线、道路沉降，坑边地面沉降，支撑轴力，支撑立柱沉降，地下水位，支护结构侧向土压力，孔隙水压力等；（2）水中监测包括水下基槽成形地形测量，基槽浅点扫测和排查，基槽回淤测量，沉管支承垫块安装测量和水下摸探，沉管对接安装的高程和坐标测量，沉管对接安装水下摸探，基槽回填测量，沉管水下最终接头止推梁及封板等安装测量和水下摸探等其它工作，工程测量，其他满足本项目施工图设计要求、工程质量要求、工程竣工验收标准所需的需建设单位委托的各类水下监测项目等；（3）桩基托换工程监测包括地面沉降，地下水位监测，围护结构竖向、水平位移，桥桩及托换桩竖向、水平位移，托换梁竖向位移，桥梁上部结构水平、竖向位移，周边建筑物及管线沉降，托换桩倾斜等；（4）其他应由监测单位完成的工作。具体范围详见招标文件第五章监测需求书。

2.4 监测服务期：监测服务期涵盖各子项工程监测范围内整个施工期。具体开始工作的时间以招标人书面通知为准，完成时间以各子项工程全部监测完毕并提交监测报告为准。

### 3.2. 南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程

合同关键页扫描件

CSA-2023-0068

#### 南山区 T208-0054 地块项目 基坑监测工程合同

发包方（甲方）： 深圳市安和一号房地产开发有限公司

承包方（乙方）： 深圳市勘察研究院有限公司

合同订立地点： 深圳市

合同编号： AHYH-CZ-FW-[2023]0016

声明：本合同签订时，双方已就本合同的全部条款进行充分协商，对任何一方均不构成格式条款。

## 南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程合同

甲方（发包方）： 深圳市安和一号房地产开发有限公司

法定代表人/负责人： 姜军

通信地址： 深圳市福田区莲花街道福新社区深南大道 2016 号招商银行深圳分行大厦 32F3201

联系人： 舒友韬

联系电话： 13603081413

乙方（承包方）： 深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人/负责人： 糜易霖

通信地址： 深圳市福田区福中路 15 号

联系人： 赵中良

联系电话： 13480115238

为了明确双方的责任、权利及义务，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》及国家有关法规规定，甲方双方经友好协商，在平等互利的基础上，就乙方接受甲方委托，为甲方承接南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程事宜，达成一致意见，签订本合同。

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称： 南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程

1.2 工程建设地点： 深圳市南山区

1.3 监测内容： 项目位于深圳市南山区，包含基坑监测以及地铁监测两部分内容。

南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程需编制基坑及地铁监测方案并通过政府、甲方及地铁运营单位的审核，包括但不限于以下内容：基坑连续墙顶部及立柱、邻近建(构)筑物及地下管线水平位移 43 个；基坑连续墙顶部及立柱、地表垂直



位移、邻近建(构)筑物及地下管线垂直位移监测点 102 个,地连墙结构深部位移监测(斜侧)651m、地连墙内力监测点 362 个、支撑轴力监测 175 组、地下水位监测点 15 个以及对邻近建(构)筑物及地表裂缝、围护体系裂缝进行监测;项目周边地铁 9、11 号线监测仪器暂定 8 台等甲方、地铁运营单位要求的监测项目,具体详见施工图。上述工程量暂定,具体以甲乙双方最终认可的结算工程量为准进行计量。

#### 1.4 技术标准及成果

##### 1.4.1 工程执行标准

《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2002)

《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497-2009);

《工程测量规范》(GB50026-2008);

《建筑变形测量规范》(JGJ8-2007);

《国家一、二等水准测量规范》(GB 12897-91);

《国家三、四等水准测量规范》(GB/12898-91)

《地下铁道、轻轨交通工程测量规范》(GB50308-2008);

《深圳市地铁有限公司城市轨道交通安全保护区施工管理办法》

若有更新的技术规范标准,乙方须严格按国家、地方颁布的现行最新的施工验收规范和有关法规规定进行施工。具体技术指标见施工图要求。

监测精度及监测频度要达到国家规范要求,特殊情况如暴雨后适当加密观测次数。观测方应定同一台仪器,同一观测人。监测数据达监测规范规定数值报警值的应通知甲方等各有关单位查原因,监测加密,及时采取措施。

##### 1.4.2 监测成果

监测成果应满足项目当地政府以及甲方和地铁运营单位的要求。

##### 1.4.2.1 乙方观测应提交下列图表:

- (1) 工程平面位置图及基准点分布图;
- (2) 沉降观测点位分布图;
- (3) 沉降观测成果表;

宜,乙方具体按照国家、设计图纸、规范要求进行布设、具体精度满足工程测量规范要求并提供相关成果文件。具体成果文件以项目实际需求为准。

2.2.12 乙方向甲方提供原合同基岩灌浆地层抬动监测工程成果文件,具体成果文件为地层抬动监测测量施测方案4本,监测报告4本,监测总结报告4本,满足项目验收及评奖评优需求。

2.2.13 乙方所移交的前期资料及后续所有监测工程资料{包括但不限于工程平面位置图及基准点分布图、沉降观测点位分布图、沉降观测成果表、时间—荷载—沉降量曲线图、等沉降曲线图、周监测报告、月监测报告、监测警报、监测总结报告、地铁保护区基坑监测(含地铁监测)测量施测方案、监测报告、监测总结报告},乙方需对所提交的成果资料质量负责。乙方需对所有监测资料整合、配合报建,验收工作以及项目“鲁班奖”申报等后续配合服务工作,如应项目验收需求且符合相关法律法规,乙方应配合调整相关成果资料,满足项目验收需求及项目所有评奖评优的要求。

2.2.14 除满足甲方的相关管理要求外,乙方应按照附件5《承诺书》配合甲方所指定的代建管理单位对本项目的管理要求。

### **第三条 工期及成果要求**

#### **3.1 工期要求**

3.1.1 开工日期:暂定2022年11月26日,具体开工日期以甲方或甲方委托的监理单位下发开工令规定的开工日期为准,如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等)时,工期顺延。

3.1.2 合同暂定总工期:暂定工期2022年11月26日至2025年2月19日共计816天。基坑监测部分暂定总工期726天,至基坑回填完成;地铁监测部分暂定总工期816天,至基坑回填后三个月;上述工期含完成合同约定的所有工作(含测量成果通过政府和地铁运营等相关部门及甲方验收),且完成所有设备离场等工作。若基坑回填后三个月根据甲方需求仍需地铁监测的,其后地铁监测综合单价详见附件4中“地铁自动化监测费用(基坑回填三个月以后监测)”的综合

单价。

3.1.3 节点工期：满足工程项目竣工备案要求。

3.2 乙方提交监测成果资料的时间（见下表）：

序号	成果名称	规格	数量	时间
1	地铁保护区基坑监测（含地铁监测） 测量施测方案	正本	4	收到甲方相关资料和技术要求后 3 天内提交
2	监测报告	正本	4	监测完当天提供电子版报告，监测完三天内提供正式报告
3	监测总结报告	正本	4	本项目基坑/地铁监测竣工验收前 7 天提交

#### 第四条 合同费用及支付方式

4.1 收费标准及付费方式：

4.1.1 乙方以包工、包料、包机械、包质量、包安全文明、包工期、包市场风险、包出具的监测报告符合国家相关规范要求、包工程备案、包成果提交、包税金等综合单价包干的方式承包本工程。

4.1.2 本合同暂定含税金额为人民币（大写 壹仟贰佰肆拾万零陆仟柒佰叁拾元柒角叁分（¥ 12,406,730.73 元），其中，不含增值税金额为 ¥11,704,462.95 元（大写：壹仟壹佰柒拾万肆仟肆佰陆拾贰元玖角伍分），增值税率为 6%，税款为 ¥702,267.78 元（大写：柒拾万贰仟贰佰陆拾柒元柒角捌分）。总价组成以及各单项的综合单价见附件 4《南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程合同清单》。附件 4 中所列工程量为暂定数量，最终以实际完成数量为准。本工程的最终金额按经发、承包双方确认的实际完成工作量及双方确定的合同单价进行计算。

4.1.3 综合单价包括但不限于以下内容：人工费、材料费、机械设备费（含安装和拆除）、机械设备进退场费、机械设备（含配件）的各种损耗、机械设备场

遇到上述不可抗力事件的一方，应立即书面通知合同其他方，并应在不可抗力事件发生后 15 日内，向合同其他方提供经不可抗力事件发生地区县级以上政府部门出具的证明合同不能履行或需要延期履行、部分履行的有效证明文件原件，由合同各方按事件对履行合同影响的程度协商决定是否解除合同、或者部分或全部免除履行合同的责任、或者延期履行合同。

遭受不可抗力的一方未履行上述义务的，不能免除其违约责任。

8.2 因不可抗力事件致使本合同不能继续履行，双方应当在友好协商的前提下变更或者解除本合同，双方互不承担违约责任。

第九条 法律适用和争议解决

9.1 本合同的效力、解释及争议解决均适用中华人民共和国的法律（港澳台地区的法律除外）。

9.2 凡因本合同引起的或与本合同有关的争议，双方应根据诚实信用原则及行业惯例友好协商解决。协商不成的，一方应向甲方实际办公地（深圳市福田区）有管辖权的人民法院提起诉讼。

9.3 在协商和诉讼期间，除争议事项以外，双方应继续不中断地履行合同。

第十条 联系人及通知送达

10.1 联系人

10.1.1 甲乙双方联系人如下：

内容	甲方联系人	乙方联系人
姓名	舒友韬	李德平
联系地址	深圳市福田区莲花街道福新社区深南大道 2016 号招商银行深圳分行大厦 32F3201	深圳市福田区福中路 15 号勘察院办公楼 422 室
联系电话	13603081413	0755-83236804
电子邮箱	shuyoutao@szajjy.com	363132417@qq.com
公司职务	项目工程负责人	项目经理

附件 1: 保密协议

附件 2: 廉洁协议

附件 3: 项目主要管理人员汇总表

附件 4: 南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程合同清单

附件 5: 承诺书

(以下无正文)

甲方(盖章):

法定代表人或授权代表(签字):

本合同于 2015 年 6 月 25 日签署

乙方(盖章):

法定代表人或授权代表(签字):



项目负责人证明页

或用  
系、  
不  
、  
和  
告  
和  
告  
查

附件 3：项目主要管理人员汇总表

姓名	本工程拟用岗位	年龄	性别	上岗资格证明	专业年限	职称和职务	安排上岗起止时间
李德平	项目经理	52	男	注册岩土工程师 AY104400696	17	高级工程师	按甲方要求
余成华	技术顾问	46	男	粤高职证 1000101016860 号	22	岩土高级工程师	按甲方要求
王光旺	安全主任	57	男	管理号 20140334403320134499090 04412	33	注册安全工程师	按甲方要求
杨兵	项目技术负责	35	男	注册测绘师 194401429 (00)	12	测绘工程师	按甲方要求
陈文辉	监测技术人员	34	男	编号:3014014	11	测绘工程师	按甲方要求
周昌盛	监测技术人员	36	男	编号:3023704	11	测绘工程师	按甲方要求
孟景学	监测技术人员	33	男	编号:0308888	9		按甲方要求

南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程

## 监测报告

第 268 期

2024. 07. 29~2024. 08. 04

工程名称: 南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程

工程地点: 南山区白石四道与深湾三路交汇处东南侧

委托单位: 深圳市安和一号房地产开发有限公司

深圳市勘察研究院有限公司  
2024 年 8 月 4 日



## 1、工程概况

南山区 T208-0054 地块项目为深圳市重点项目，位于深圳湾超级总部基地，白石四道南侧，地铁红树湾南站与深湾站之间，用地红线占地面积约 10370m<sup>2</sup>。拟建 1 栋超高层建筑(72F)及裙房(4F)，高度分别约 400m 和 30m，基坑开挖深度 39.05m-42.35m，为现阶段民用建筑最深的基坑工程；形状呈矩形，基坑支护长约 370m，开挖面积约 8451m<sup>2</sup>。拟建场地位于深圳湾滨海软土区，场地地质构造和风化球（孤石）发育，基岩埋深起伏大，地理环境特殊，工程地质条件、水文地质条件、环境条件复杂。基坑北侧紧靠地铁 11 号线和 9 号线，北侧地下室外墙距地铁 11 号线右线隧道结构外边线最近约 4.4m，对地铁运营安全的保护是本工程项目的重点和难点。

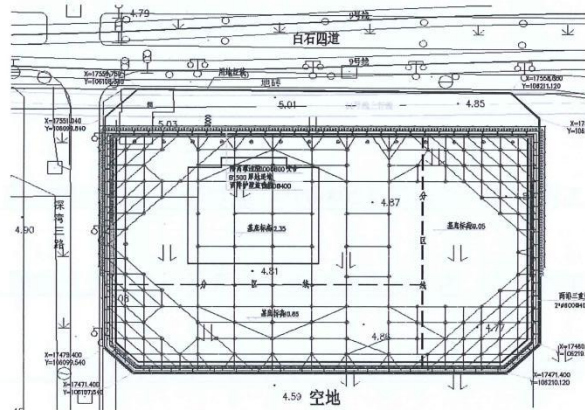


图 1.1、项目位置平面图

## 2、工作依据

- (1) 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）；
- (2) 《工程测量规范》（GB50026-2007）；
- (3) 《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）；
- (4) 《国家一、二等水准测量规范》（GB/T12897-2006）；
- (5) 《深圳市基坑支护技术规范》（SJG05-2011）；
- (6) 《基坑支护工程施工图》，第一版，深圳市岩土工程有限公司，2019 年 10 月 15 日；
- (7) 《基坑支护工程设计（补充）变更通知单 01》，深圳市岩土工程有限公

司，2019 年 11 月 12 日；

(8) 《基坑支护工程设计（补充）变更通知单 04》，深圳市岩土工程有限公司，2020 年 06 月 10 日；

其他与本工程有关的规范、条例、法律条文、强制性标准。

### 3、监测内容及完成工作量

根据设计图纸，本项目主要监测内容如下：

项目监测内容

表 1

监测项目	监测点数	备注
基坑顶沉降及水平位移	17 点	
深层水平位移	14 点 14 点，共 651 米	与地连墙应力在同一墙幅内
立柱沉降及水平位移	26 点	
管线沉降	21 点	
支撑轴力	175 组，每组点位 4 个钢筋计	
道路沉降	38 点	
地下水位	15 点	
地连墙应力	14 幅墙	

本次监测设备

表 2

监测设备	设备型号	备注
全站仪	天宝 S5	
电子水准仪	天宝 Dini03	

监测工作量一览表

表 3

监测项目	编号	本期观测数量	本期工作量	累计工作量
道路沉降监测	D1~D42	38	532 点.次	104006 点.次
管线沉降监测	P1~P21	21	294 点.次	51108 点.次
基坑顶沉降监测	C1~C17	17	238 点.次	41859 点.次
基坑顶位移监测	C1~C17	17	238 点.次	41859 点.次
立柱沉降监测	L1~L26	18	252 点.次	62295 点.次
立柱位移监测	L1~L26	18	252 点.次	62295 点.次

地连墙应力监测参考值				
剖面	抗弯能力设计值 (kN·m)		预警值 (kN·m)	
	基坑内侧	基坑外侧	基坑内侧	基坑外侧
1a-1a、1b-1b	4500	4300	3150	3010
2-2、3-3	3900	3800	2730	2660
3a-3a、4-4、 4'-4'	3900	3800	2730	2660
5-5、6-6、7-7	3000	3400	2100	2380
8-8	4900	4700	3430	3290
8'-8'、9-9、 10-10	4900	3800	3430	2660

2023年8月16日，依据《设计（补充）变更通知单 08》对本项目部分监测控制指标进行调整，设计变更内容如下：

根据 2023 年 06 月 14 日的监测报告，除基坑北侧(地铁侧)的变形指标外，其它监测项目按以下原则调整监测控制值：

1) 对于超过设计控制值的监测项目，调整控制值：监测数据累计最大值+(原设计控制值×20%)为监测项目的调整后设计控制值；对于调整后的支撑梁轴力控制值尚不应超过其自身材料抗力设计值的 80%；

2) 对于超过预警值但未超过设计控制值的监测项目，调整控制值：监测数据累计最大值+(原设计控制值×20%)项目的调整后设计控制值；

3) 对于未超过预警值的监测项目，监测控制值不予调整，按原设计控制值执行。

5、监测结果

1) 巡视结果：本期天气主要为晴天，目前基坑进行底板施工。

2) 预警测点统计：

本周无新增预警测点。

3) 各监测项监测成果：

监测项目	点号	本期变化最大点		累计最大点		预警值
道路沉降	D1~D36	D24	-2.85mm	D37	-82.55mm	89mm
管线沉降	P1~P21	P14	0.90mm	P2	-81.84mm	83mm
基坑顶沉降	C1~C17	C4	-1.1mm	C11	-10.5mm	12mm
基坑顶位移	C1~C17	C3	-1.8mm	C4	10.6mm	16mm
立柱沉降	L1~L26	L26	-1.6mm	L26	-10.7mm	12mm
立柱位移	L1~L26	L12	-0.8mm	L6	-9.8mm	12mm



监测项目	点号	本期变化最大点		累计最大点		预警值
地下水位	W1~W22	W6	0.661m	W9	-6.231m	8.3m
支撑轴力	Y1~Y28	Y7-18	-45.8kN	Y7-26	21042.2kN	0.8 材料抗力设计值
土体深层水平位移	S1~S14	S6	2.57mm	S7	-52.68mm	59mm
地连墙应力	Q1~Q14	Q10	83.6kN·m	Q2	2036.5kN·m	见表 6

4) 各监测成果曲线图附后。

6、监测结论与建议

1) 结论：已根据 2023 年 12 月 3 日专家会议意见对监测控制值指标进行调整，本周监测各监测项变形稳定，无过快过大等异常变化，监测数据未超过调整后控制值。各方应对预警区域采取相应措施避免变形进一步增大。

2) 建议：

(1) 施工或下雨期间，相关单位加强对基坑及周边环境的巡视巡察，如发现异常情况，及时通知我方，并对监测点进行保护。

(2) 若发现基坑附近地面出现裂缝，请相关单位及时进行修补。

报告编写人： 孟景学

技术负责人： 孟景学

报告审核人： 杨 兵

报告批准人： 李德平

深圳市勘察研究院有限公司

2024 年 8 月 4 日



### 3.3. 车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测

合同关键页扫描件

CSA-2024-0085

合同编号: SYTRXSD-01.03-2024-034

#### 车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目 第三方监测合同

工程名称: 车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测

工程地点: 深圳市福田区香蜜湖路与泰然四路交汇处

委托方: 深圳市深业泰然新时代有限公司

受托方: 深圳市勘察研究院有限公司

签订日期: 2024年9月6日

## 工程监测合同

发包人（甲方）：深圳市深业泰然新时代有限公司

承包人（乙方）：深圳市勘察研究院有限公司

经甲方公开招标，确认乙方承接车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测工作，为了明确双方的责任、权利和义务，本着友好协作，相互信任的原则，按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，结合本工程的具体情况，双方在平等互利基础上经充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵照执行：

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测

1.2 工程地址：本项目位于深圳市福田区车公庙泰然二路与泰然七路交汇处。

1.3 项目概况：

拟建项目场地位于福田区泰然工业园内，总体呈长方形，横跨泰然四路，东侧为泰然大道/香蜜湖路，临地铁 7/9 号线，东侧北段临地铁 7 号线车公庙站；西侧为泰然七路、泰然立城，与本项目接壤，后期规划有与本项目地下室连通；北侧为泰然二路；南侧为泰然六路，周边环境复杂，属于地铁安保区范围内涉铁项目。本项目总用地面积为 2.82 万 m<sup>2</sup>，主要功能指标为商业、办公、新型产业用房、公交首末站等。基坑开挖面积约 34046m<sup>2</sup>，基坑周长约 995m，目前建设方案未完全确定，地下室层数暂定 5 层，基坑开挖深度约为 26m。整个地块被泰然四路分成南北 2 个地块，基坑拟将北侧地块、泰然四路及南侧地块作为一个整体基坑，采用整体开挖施工形式。

### 第二条 监测内容

监测内容包括：☒基坑及土石方监测 ☐边坡监测 ☐软基处理监测 ☐主体沉降监测  
☒位移监测 ☒其他地铁监测，具体如下：

按照本项目施工图和《城市测量规范》CJJ8-2011；《深圳市基础测绘技术规范》CJJ65-94；《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）；《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）；《工程测量标准》（GB50026-2020）；《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）；《建筑基坑施工监测技术标准》（DBJ/T15-162-2019），广东省标准；《基坑支护技术标准》（SJG05-2020），深圳市工程建设标准。《城市轨道交通既有结构保

护技术规范》（广东省住房和城乡建设厅 DBJ/T 15-120-2017）；《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》（2023 年版），深圳市地铁集团有限公司；《城市轨道交通运营安全保护监测控制指标》（深圳地铁）；其它与本工程项目有关的规范、条例、法律条文及深圳有关管理办法、规定等。（以上规定如有更新或废止，以最新规定为准。除以上列明的法律、法规、规章外，乙方还应遵守适用本工程的所有国家、国务院、部委、广东省、深圳市相关法律、法规、规章、制度。）等规范要求，完成基坑工程监测、地铁线路监测及变形监测，包括但不限于以下内容，具体技术要求详见施工图及监测任务书：

#### （一）工程监测

按照本项目基坑设计图纸和相关技术规范对周边建（构）筑物、道路、基坑、地铁隧道第三方监测包括但不限于：现场踏勘、监测方案编制、观测点的埋设和保护、基坑顶水平位移监测、基坑顶沉降监测、支撑立柱沉降监测、深层水平位移监测、地表沉降监测、建筑物沉降监测、支撑轴力监测、地下水位监测、隧道自动化监测、地铁线路常规监测、风亭、风道、出路口位移沉降监测、复核校正发包方提供的坐标控制点、周边道路建筑物现状调查等。

#### （二）配合服务

根据甲方需求，出席专家会、专题研讨会及项目工程例会等相关会议，对项目监测数据提供专业意见。

甲方有权调整监测服务内容，乙方应按甲方调整后的监测服务项目完成各项监测服务。

### 第三条 监测周期与监测工期

3.1 暂定监测周期为：基坑回填完成停止基坑监测，基坑回填完成后三个月停止地铁监测，具体监测周期以工程实际需要和甲方要求为准，具体技术要求详见施工图及监测任务书。

3.2 监测频率根据设计和甲方要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应适当加大监测频率，各监测项目的固定综合单价均不作调整，具体技术要求详见施工图及监测任务书。

3.3 暂定监测工期为 1050 日历天，实际工期以实际完成全部监测服务时间为准。具体监测时间按照既定实施方案，并随工程进度、测量反馈及甲方要求执行，可视实际施工要求做相应的调整。乙方应严格按照设计要求及现场监理人员要求，配合工程进度，及时到现场进行监测、观测工作；乙方应在接到甲方的监测工作通知后 5 日内开展监测工作，分阶段监

测完成后 5 日内提交正式监测报告以及相关成果资料。

#### 第四条 监测费用及支付

4.1 本工程监测收费暂定为（含税）人民币大写玖佰叁拾叁万伍仟贰佰叁拾陆元整（小写：¥9335236.00 元），不含税人民币大写捌佰捌拾万陆仟捌佰贰拾陆元肆角贰分（小写：¥8806826.42 元），税率6 %，税金人民币大写伍拾贰万捌仟肆佰零玖元伍角捌分（小写：¥528409.58），具体见报价表，按实际监测工作量结算。

不含税价款不因增值税政策的变化而变化，若国家政策调整导致增值税率发生变化的，合同未执行部分含税价按不含增值税价及变化后的增值税率换算后执行。

4.2 本工程合同价款为固定综合单价包干形式。

4.2.1 固定综合单价包含为完成本工程全部工作所需要的所有的人工费、材料费（含自动化模块）、机械费、设备费、施工现场安全文明施工措施费（含夜间施工措施费、冬雨季施工费、赶工措施费、成品保护费、二次搬运费等）、水电连接费及使用费、调查测试费、试验实验费、现场监测费、办公费、食宿费、租车费、差旅费、资料费、准备费、进退场费、专家评审费、相关的评审验收费、报告编制费、保险费（建筑工程一切险、第三者责任险等）等与本工程第三方监测内容有关的一切费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务等。

4.2.2 本合同固定综合单价不因工程量增减、政策、有关规定或市场变化等原因而作任何调整。合同已标价工程量清单中工程量为暂定数量，最终按双方认可的实际完成监测数量进行结算。

4.2.3 图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准。

4.2.4 若因现场原因增加监测项目或监测点，报价中已有的按报价单价计费，报价表中未有的单价执行合同 4.9.1 条。



## 项目负责人证明页

### 5.2 监测服务质量要求:

本项目监测按国家、省、市、区现行有关技术规范和规定的要求及设计要求进行,乙方采用自动化全站仪、激光位移计、GNSS、地基 InSAR 雷达、进口高精度测斜仪、水准仪等设备进行观测,对测量数据的准确性、可靠性负责;

### 3、验收

(1) 乙方提交的报告均能符合政府相关部门标准,并通过甲方、政府相关部门及检测机构的验收,且本合同项目通过验收备案的,视为乙方监测、观测报告验收合格。

(2) 甲方对报告的审核确认并不代表报告符合政府相关单位的标准,若因报告无法通过政府相关部门验收的,乙方仍应按本合同约定承担责任。

(3) 地铁监测的报告、数据上传符合地铁第三方监测管理单位的要求。

## 第六条 双方权利义务

### 6.1 甲方权利义务

指派陈乔木为甲方代表(联系电话: 15338839818),负责合同履行。对监测进度进行监督检查、变更手续和其他事宜。

6.1.1 甲方负责协调保证乙方进出施工现场的权利,使监测工作得以顺利进行,督促承包单位做好与乙方的配合工作和监测点位的保护。

6.1.2 乙方在各项工作满足合同约定及甲方要求的前提下,按本合同约定及时支付工程费用。

6.1.3 甲方或监理工程师有权对乙方监测工作开展情况及服务质量进行监督、检查,提出意见和建议,乙方应予以采纳。对于不符合甲方要求或不能胜任监测工作的工作人员,甲方有权要求乙方在指定期限内予以更换。

6.1.4 按甲方要求,派专业工程师参加工程监理例会及其他需要出席的会议,乙方应在工程例会前提供当期书面监测成果。

### 6.2 承包人权利义务

指派 李德平 为乙方负责人(联系电话: 13691819053),负责合同履行,按要求组

织检查、监测、保质、保量、按期完成监测任务，解决由乙方负责的各项事宜，乙方代表需常驻现场，且乙方需自行解决监测人员的办公处场所及食宿问题，费用已包含在合同价款中，甲方不另行支付。乙方必须确保本工程施工及管理人员有足够的工作能力和资格担任相应的管理和技术工作。该人员的签字确认均视为乙方的真实意思表示。

6.2.1 按照国家、广东省、深圳市现行有效的法律规定、技术规范、行业标准及发包人提出的设计要求、技术要求及时进行监测，成果资料应符合有关标准、规范、竣工验收、备案要求。

6.2.2 严格按照经甲方和监理单位审核同意的监（观）测方案和变形监测点平面布置图，对本合同项下项目进行监测。

6.2.3 若在施工过程中出现特殊情况需乙方进行补测或增加监测点，乙方必须服从甲方的安排和指挥，其费用已含在暂定合同总价之中。

6.2.4 监测过程中如监测数据出现异常，应及时书面通知甲方、设计单位、监理单位、施工单位，如因承包人数据不实或者不准确，或者数据报送不及时或不明确，造成发包人及承包单位损失的，承包人应按照损失的金额向发包人予以赔偿。

6.2.5 监测过程中，根据甲方需要，提供监测周报，监测工作结束后，及时向发包人提供深圳市建设行业主管部门认可的正式监测报告等成果资料8份，电子文本光碟4套，出具的监测报告为工程验收提供依据。在项目建设及备案验收过程中，如政府主管部门或发包人要求对监测情况提供技术意见、对监测结果进行确认、提供补充资料等，乙方应在三个工作日内提供，不得以任何理由拒绝，且甲方无需向乙方为此支付任何额外费用。

6.2.6 乙方应保证进出现场监测人员的安全，作业前应判断作业环境的安全可靠。遵守甲方现场安全文明施工管理制度及要求，为监测人员配备安全帽、安全带等安全防护设施，为监测人员购买人身意外保险，相关费用包含在合同造价内。乙方进入现场或开展监测工作中发生的安全事故，均由乙方自行负责处理并承担全部责任。如因此导致甲方卷入第三方纠纷，因此产生的一切费用及责任均由乙方承担，甲方承担责任的，有权向乙方追偿。

6.2.7 乙方应具有承接本工程监测任务的资质并在合同履行期间维持该等资质；乙方应

8.7 当本合同解除或终止时，接受方应立即停止使用且不得许可第三方使用提供方的保密信息，同时，接受方应按照提供方的书面要求，将提供方提供的保密信息退还提供方或予以删除或销毁。

## 第九条 通知与送达

9.1 协议各方同意，与本协议有关的任何通知，以书面方式送达方为有效。书面形式包括但不限于：传真、快递、电子邮件。上述通知应被视为在下列时间送达：以传真发送的，在该传真成功发送并由收件方收到之日；以快递或专人发送的，在收件人收到该通知之日；以电子邮件发出的，在电子邮件成功发出之后即为送达。

9.2 通知送达下列地点或传至下列传真号码或发至下列电子信箱视为有效送达。如任何一方的地址有变更，需在变更前十日以书面形式通知对方。因迟延通知而造成的损失，由过错方承担责任。

甲方：【深圳市深业泰然新时代有限公司】

联系电话： 0755-83880220

电子邮箱：/

通讯地址：深圳市福田区沙头街道泰然四路劲松大厦2楼2F

乙方：【深圳市勘察研究有限公司】

联系电话： 0755-83322632

电子邮箱：/

通讯地址：深圳市福田区福中东路15号

## 第十条 协议的修改、变更和解除

10.1 本协议的任何修改、变更应经协议各方另行协商，并就修改、变更事项共同签署书面协议后方可生效。

10.2 除本协议另有约定外，本协议在下列情况下解除：

甲方：深圳市深业泰然新时代有限公司  
(公章)

法定代表人或其委托代理人  
(签字)

统一社会信用代码：91440300319720966P  
地址：深圳市福田区沙头街道泰然四路劲松大厦2楼2F

邮政编码：518040

法定代表人：周毅

委托代理人：

电话：0755-83880220

传真：/

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行深圳泰然支行

账号：44201530300052551169

乙方：深圳市勘察研究院有限公司  
(公章)

法定代表人或其委托代理人  
(签字)

统一社会信用代码：914403001921810441  
地址：深圳市福田区福中东路15号

邮政编码：518031

法定代表人：糜易霖

委托代理人：

电话：0755-83322632

传真：/

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳深圳湾支行

账号：44250110107500001756

## 中标通知书扫描件

# 中标通知书

标段编号: 2310-440304-04-01-544524005001

标段名称: 车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测

建设单位: 深圳市深业泰然新时代有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察研究院有限公司

中标价: 933.5236万元

中标工期: 按招标文件执行

项目经理(总监):

本工程于 2024-07-23 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(签章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

打印日期: 2024-08-23



查验码: JY20240819759628

查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>



业主证明扫描件

业主证明

项目名称	车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测
项目概况	拟建项目场地位于福田区泰然工业园内，总体呈长方形，横跨泰然四路，东侧为泰然大道/香蜜湖路，临地铁 7/9 号线，东侧北段临地铁 7 号线车公庙站；西侧为泰然七路、泰然立城，与本项目接壤，后期规划有与本项目地下室连通；北侧为泰然二路；南侧为泰然六路周边环境复杂，属于地铁安保区范围内涉铁项目。本项目总用地面积为 2.82 万平方米，主要功能指标为商业、办公、新型产业用房、公交首末站等。基坑开挖面积约 34046 平方米，基坑周长约 995m，目前建设方案未完全确定，地下室层数暂定 5 层，基坑开挖深度约为 26m。整个地块被泰然四路分成南北 2 个地块，基坑拟将北侧地块、泰然四路及南侧地块作为一个整体基坑，采用整体开挖施工形式。
建设单位	深圳市深业泰然新时代有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2024/09/06
合同金额	9335236.00 元
项目负责人	李德平
技术负责人	刘勇
主要技术人员	杨兵、袁焱、李志勇、邹高明、胡朝辉、方门福、陈文辉、周昌盛、周孝勇、肖之超、郭明超、罗安明、肖文林、卢试文、王光旺、余成华、陈梦鸥、周昌盛、陈文辉、华海雄、李家发等。
履约评价	该单位按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务优良，成果质量可靠，后续服务及时，履约能力总体评价为优良，满足我司对工程的进度及质量要求。 (发包人盖章)
履约评价时间	2025 年 3 月 20 日
备注	/

### 3.4. 金地工业区城市更新单元项目 01、02 地块基坑监测（含地铁监测）工程

合同关键页扫描件

合同编号：JDXS-GYQ-SG-010

## 金地工业区城市更新单元项目 01、02 地块基坑监测（含地铁监测）工程

# 施 工 合 同

深圳市金地新沙房地产开发有限公司

年 月 日

## 第一部分：协议书

发包人（全称）：深圳市金地新沙房地产开发有限公司（以下简称甲方）

承包人（全称）：深圳市勘察研究院有限公司（以下简称乙方）

鉴于甲方已接受了乙方提交的关于施工和完成本工程及修补其中任何缺陷的投标书，依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程施工事项协商一致，订立本协议。

### 1. 工程概况

1.1. 工程名称：金地工业区城市更新单元项目 01、02 地块基坑监测（含地铁监测）工程。

1.2. 工程地点：福田区福强路金地工业园区内。

1.3. 工程概况：金地工业区城市更新单元项目位于福田区福强路和沙嘴路交界处。项目建设用地面积约 6.24 万平方米，其中 01 地块用地面积约 1.94 万 m<sup>2</sup>，总建筑面积约 35.1 万 m<sup>2</sup>；02 地块用地面积约 2.11 万 m<sup>2</sup>，总建筑面积约 36.4 万 m<sup>2</sup>；03 地块用地面积约 2.19 万 m<sup>2</sup>，总建筑面积约 31.6 万 m<sup>2</sup>。本次招标范围为 01、02 地块。

### 2. 工程承包范围

工程承包范围：以下所述的工程范围及介绍只是概括性的，并不能视为完整无缺的。乙方应研究合同文件其他部分、协议条款、工程量清单、图纸、标准、规范和技术要求等以完全了解本工程的实际范围，以下简单介绍，本次承包范围为：

根据发包方提供深圳市勘察测绘院（集团）有限公司设计的《福田区沙头街道金地工业区更新单元一期项目 01 地块基坑支护》招标图版次 A(SK-SJ-2020-046) 图纸日期：2021 年 10 月、《福田区沙头街道金地工业区更新单元一期项目 02 地块基坑支护》施工图版次 A(SK-SJ-2020-046) 图纸日期：2021 年 11 月，开展设计图纸要求的各项监测、现状调查工作和既有建筑安全性评估，编制成果报告，并经发包方验收（并满足深圳市政府相关监管部门验收要求）。包括但不限于：

1、基坑监测及周边建筑物监测

布设、预埋水平位移、沉降、水位及应力监测点等，设置和维护监测设施。其中地下水位监

测孔兼做回灌井由监测承包人施工、监测和维护；若需回灌，则回灌工作由基坑支护承包人实施。

本项目对 2 倍基坑深度范围内周边环境进行监测，在支护结构后缘设基坑水平位移、沉降观测点；对周边地面道路、管线及临近建筑物设置沉降观测点，对立柱设置沉降观测点，对内支撑设置轴力监测点，在基坑外侧设置地下水位观测点以及管线监测等。各监测点布点位置详见《基坑监测平面图》。

## 2、地铁监测

对地铁车站建筑变形进行监测。对北侧（7 号线）实施自动化实时监测工作（包括地铁隧道现状调查、三维激光扫描），以及人工辅助监测工作；监测原件（全站仪、棱镜头等）埋设、保护、维护及完工后的拆除工作；负责与政府及地铁公司相关部门对接方案申报及验收等一切相关事宜。

## 3、周边建筑物现状调查（包含入户调查）

在开工前对发包方要求范围内的项目周边建筑物进行入户现状调查。对建筑物内外、周边现已存在的裂缝、破损进行开工前排查，以厘清项目施工造成影响的责任。

## 4、01 地块与 02#地块的基坑支护 3 倍深度范围内既有建筑安全性评估。

需满足《深圳市住房和建设局关于加强地下工程建设开展对相邻设施现状调查及安全影响评估的通知》（深建质安【2020】74 号）文件要求。具体内容详见附件八：金地工业区城市更新项目 01、02 地块基坑支护周边既有建筑安全评估设计任务书。

# 3. 工期

## 3.1、基坑监测（含地铁监测）

基坑监测从基坑支护桩施工时开始至地下室周边回填土完成，监测开始日期暂定为 01 地块（2022 年 04 月 15 日）暂定工期 964 天；02 地块（2022 年 03 月 10 日）暂定总工期为 946 天。具体开工日期以发包方通知为准；结束日期按图纸及规范要求并结合现场的实际需要确定。

## 3.2、周边建筑物现状调查（包含入户调查）

周边建筑物现状调查（包含入户调查）开始日期暂定为 01 地块（2022 年 03 月 30 日）；02 地块（2022 年 02 月 28 日）。具体开工日期以发包方通知为准，每个地块工期 90 天。

## 3.3、既有建筑安全性评估

既有建筑安全性评估工期：每个地块完成周边建筑物现状调查（包含入户调查）后 30 天内完成。

#### 4. 质量要求

工程质量要求：合格标准。

## 5. 合同价款

不含税金额：人民币（大写）陆佰伍拾万零柒仟陆佰玖拾伍元整

(小写)¥: 6,507,695.00 元。

发票种类: ☒ 增值税专用发票; ☐ 增值税普通发票;

增值稅率：6%；

增值税税额：人民币（大写）叁拾玖万零肆佰陆拾壹元柒角

(小写) ¥: 390,461.70 元。

价税合计金额：人民币（大写）陆佰捌拾玖万捌仟壹佰伍拾陆元柒角

(小写) ¥: 6,898,156.7 元。

注：不含税金额指不含乙方开具给甲方的增值税税额，已包含城市维护建设税、教育费附加、地方教育费附加等原有税费。

## 6. 组成合同的文件

6.1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- 1) 本合同签订后, 甲、乙双方共同签署的《补充协议》;
- 2) 中标通知书;
- 3) 中标通知书内列明的往来函件(含询标约谈往来函件及招标答疑);
- 4) 合同条款;
- 5) 招标文件;
- 6) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- 7) 工程规范、技术标准和工程技术要求
- 8) 图纸;
- 9) 已标价的工程量清单;
- 10) 构成合同部分的其他文件。



签署页

甲方（公章）：

法定代表人（签字）：



乙方（公章）：

法定代表人（签字）：



附：增值税开票信息：

付款信息	甲方	乙方
账户名称	深圳市金地新沙房地产开发有限公司	深圳市勘察研究院有限公司
纳税人识别号	91440300306076606U	914403001921810441
开户银行	招商银行深圳华侨城支行	建设银行深圳华侨城支行
账号	755921626910902	4425 0100 0007 0000 2362
公司注册地址	深圳市福田区沙头街道新华社区福强路 4060 号金沙嘴酒店大厦十二层	深圳市福田区福强路15号

### 关于地铁隧道内现场勘查后仪器台数优化说明

致：深圳市金地新沙房地产开发有限公司

根据贵司要求，我司于 2022 年 4 月 11 日完成地铁隧道内现场勘查任务，地铁隧道内现状如下：

1、该项目监测区域范围内存在曲线（从设计图纸上看不出曲线大小），通视条件较差。

2、地铁左、右线监测范围各约 630m，车站范围 180m，盾构区间每条线距离约 450m。

由于地铁车站范围断面结构和区间隧道断面结构不一样，车站范围需 2 台仪器（左、右线各 1 台仪器）。如果左、右线仪器台数各优化到 3 台，则除站台仪器外剩余 2 台仪器需要控制 480m 的范围（含基准点范围），即每台仪器前后平均需控制 120 米，但是因为隧道存在曲线，受曲线影响，仪器前后监控距离不等，仪器最大监控距离达 140m 左右。根据以往项目经验，为保证监测精度，一台仪器一般前后各监控 100 米左右为最佳，距离太大会影响精度。

3、该地铁监测断面间距为 5m，监测点较密，仪器监控距离太长（最大约 140m）容易造成小视角问题（即隧道狭窄呈线状，前后监测断面监测点在视线上容易重合，仪器识别不到监测点，存在遗漏到其他监测点情况）。

4、基坑开挖深度约 30.0m，安全等级一级，周围环境复杂，对地铁变形要求 10mm 以内；需合理布置监测仪器，提高监测质量，保障地铁安全及施工顺利进行。

## 中标通知书扫描件

### 中标通知书

深圳市勘察研究院有限公司：

你方于 2022 年 01 月 05 日所递交的金地工业区城市更新单元项目 01、02 地块基坑监测（含地铁监测）工程施工招标的投标文件已被我方接受，被确认为中标人。

中标价：人民币（大写）陆佰捌拾玖万捌仟壹佰伍拾陆元柒角（¥：6,898,156.7）。

发票种类：☒增值税专用发票；增值税专用发票税率：6 %；

☐增值税普通发票；增值税普通发票税率： %；

增值税额：人民币（大写）叁拾玖万零肆佰陆拾壹元柒角，（¥：390,461.70）。

不含税金额：人民币（大写）陆佰伍拾万零柒仟陆佰玖拾伍整，（¥：6,507,695.00）。

不含税金额仅指不含承包方开具给发包方的增值税额，需包含教育费附加、城市维护建设税等原有税费。

请你方在收到本通知书后的 15 日内到 深圳市福田区沙头街道新华社区福强路 4060 号金沙嘴酒店大厦十二层与我方签订施工承包合同，并按招标文件规定向我方提交履约保证金。

如果贵司在接到中标通知后，没有按招标文件要求提交履约保证金，或者没有按招标文件约定的时间与招标单位签署正式合同，或坚持提出附加条件，那么本中标通知书无效。我司有另选中标单位的权利，并保留向贵司索赔的权利。

特此通知

招标人：深圳市金地新沙房地产开发有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人（签字）

2022 年 04 月 29 日

附：《回执联》

# 项目负责人证明页-业主证明扫描件

## 业主证明

项目名称	金地工业区城市更新单元项目 01、02 地块基坑监测 (含地铁监测) 工程
项目概况	金地工业区城市更新单元项目位于福田区福强路和沙嘴路交界处。项目建设用地面积约 6.24 万平方米, 其中 01 地块用地面积约 1.94 万 m <sup>2</sup> , 总建筑面积约 35.1 万 m <sup>2</sup> , 02 地块用地面积约 2.11 万 m <sup>2</sup> , 总建筑面积约 36.4 万 m <sup>2</sup> , 03 地块用地面积约 2.19 万 m <sup>2</sup> , 总建筑面积约 31.6 万 m <sup>2</sup> 。本次招标范围为 01、02 地块。
建设单位	深圳市金地新沙房地产开发有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2022 年 5 月 6 日
合同金额	6898156.7 元
项目负责人	李德平
技术负责人	袁焱
主要技术人员	华海雄、杨兵、刘勇、李志勇、邹高明、徐泰松、胡朝辉、方门福、陈文辉、周昌盛、周孝勇、肖之超、郭明超、罗安明、肖文林、卢试文、王光旺、余成华、陈梦鸥、刘唱晓、马陶然、蒋凤强、潘德乾、钱林广等。
履约评价	该单位按合同约定投入了充足的设备和人员, 工作服务优良, 成果质量可靠, 后续服务及时, 履约能力总体评价为优秀, 满足我司对工程的进度及质量要求。
备注	/



## 监测报告关键页扫描件



深圳市勘察研究院有限公司  
SHENZHEN INVESTIGATION  
& RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.

福田区沙头街道金地工业区城市更新单元  
二期项目02地块基坑支护与土石方工程-1

### 福田区沙头街道金地工业区城市更新单元二期项目02地块基坑支 护与土石方工程-1 监测报告

2024. 07. 28~2024. 07. 31

第182期

工程名称: 福田区沙头街道金地工业区城市更新单元二  
期项目02地块基坑支护与土石方工程-1

工程地点: 福田区福强路与沙尾路交汇处西南侧

委托单位: 深圳市金地新沙房地产开发有限公司

深圳市勘察研究院有限公司

2024年07月31日

检验检测专用章



## 1 工程概况

拟建场地位于深圳市福田区福强路南侧，沙嘴路东侧，金地一路北侧，沙尾路西侧。基坑面积约233155.6m<sup>2</sup>，周长约633.4m，基坑深度约26.4m~30.3m，基坑安全等级一级。02地块南侧相邻绿区域和03地块；西侧紧临金地明轩，东侧紧临沙尾路，02地块红线距离沙尾路约6.4m；北侧临福强路，下有运营的地铁7号线区间隧道和沙尾站，该侧东段与地铁风亭组最小距离约为3.0m，离地铁区间隧道结构边线约17.0m。

表1-1 工程概况

工程名称:	福田区沙头街道金地工业区城市更新单元二期项目02地块基坑支护与土石方工程-1		
工程地点:	福田区福强路与沙尾路交汇处西南侧		
建设单位:	深圳市金地新沙房地产开发有限公司		
设计单位:	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		
总包单位:	上海市基础工程集团有限公司		
支护施工单位:	上海市基础工程集团有限公司		
委托单位:	深圳市金地新沙房地产开发有限公司		
监理单位:	上海市建设工程监理咨询有限公司		
监督单位:	福田区建设工程质量安全中心		
支护形式:	排桩或地下连续墙加内支撑	开工日期:	2022-05-13
开挖面积(m <sup>2</sup> ):	233155.6mm <sup>2</sup>	开挖深度(m):	26.4m~30.3mm
安全等级:	一级		
备注:	--		

## 2 监测目的

在基坑施工过程中，只有对基坑支护结构、基坑周围的土体进行全面、系统的监测，才能对基坑工程的安全性和对周围环境的影响程度有全面的了解，以确保工程顺利进行，在出现异常情况时及时反馈，并采取必要的工程应急措施，甚至调整施工工艺或修改设计参数。基坑监测目的如下：

- 1、检验设计所采用的各种假设和参数的正确性，指导基坑开挖和支护结构的施工；
- 2、反映基坑支护结构和周边环境的安全状况。

### 3 监测内容及完成工作量

表3-1 监测内容及完成工作量

序号	监测项目	编号	已埋设点 数	目前监测 点数	监测次数（次）		工作量		单位
					本期	累计	本期	累计	
1	围护墙（边坡）顶部水平位移	WY1~WY31	31	16	4	415	44	10855	点·次
2	周边地表竖向位移	DB1~DB19	19	19	1	414	19	7279	点·次
3	围护墙（边坡）顶部竖向位移	WY1~WY31	31	16	4	415	46	11336	点·次
4	立柱竖向位移	LZ1~LZ11	11	8	4	413	26	4063	点·次
5	周边管线竖向位移	GX1~GX82	82	82	1	416	82	29831	点·次
6	周边建筑物竖向位移	JZ1~JZ49	49	7	1	402	7	17829	点·次
7	周边道路竖向位移	DL1~DL16	16	16	1	410	16	6304	点·次
8	地下水位	SW1~SW16	16	16	1	406	16	4770	孔·次
9	支撑轴力	(ZC1-1~ZC1-5)~(ZC12-1~ZC12-5)	60	10	4	432	35	15790	组·次
10	支护结构深层水平位移	CX1~CX4、 CX5X、 CX6~CX13、 CX14X、CX15	15	15	4	420	30	3648	孔·次
11	周边建筑物倾斜	QX1~QX16	16	16	1	400	16	5815	点·次

## 4. 项目管理团队一览表

内容：拟派项目管理机构及人员情况，最低要求详见合同。

编号	姓名	在本项目中担任的职务	执业资格	职称	学历/学位	在本单位从事本类项目工作年限
1.	李德平	项目负责人	注册土木工程师（岩土）	高级	本科/学士	38 年
2.	袁焱	技术负责人	注册土木工程师（岩土）	高级	本科/学士	18 年
3.	余成华	安全总监	安全生产考核合格证书 A 证	正高	研究生/博士	16 年
4.	王光旺	安全工程师	注册安全工程师	中级	专科	38 年
5.	邹高明	专职安全员	安全生产考核合格证书 C 证	高级	本科/学士	35 年
6.	杨兵	现场负责人	注册测绘师	高级	本科/学士	16 年
7.	胡朝辉	测量专业负责人	注册测绘师	正高	本科/学士	29 年
8.	陈梦鸥	地质专业负责人	注册土木工程师（岩土）	正高	研究生/硕士	20 年
9.	全永庆	勘察专业负责人	注册土木工程师（岩土）	高级	研究生/硕士	12 年
10.	刘勇	专业监测技术人员 1	注册土木工程师（岩土）	高级	本科/学士	22 年
11.	周建雄	专业监测技术人员 2	注册土木工程师（岩土）	高级	研究生/硕士	13 年
12.	齐旭	专业监测技术人员 3	注册土木工程师（岩土）	中级	研究生/硕士	14 年
13.	郭振	专业监测技术人员 4	注册土木工程师（岩土）	中级	研究生/硕士	9 年
14.	裴俊勇	专业监测技术人员 5	注册土木工程师（岩土）	中级	研究生/硕士	8 年
15.	陆雪丽	专业监测技术人员 6	注册土木工程师（岩土）	中级	研究生/硕士	9 年
16.	李科	专业监测技术人员 7	二级注册结构工程师	中级	研究生/硕士	12 年
17.	古宝祥	专业监测技术人员 8	二级注册结构工程师	初级	本科/学士	9 年

18.	马陶然	专业监测技术人员 9	注册测绘师	高级	本科/学士	17 年
19.	张海文	专业监测技术人员 10	注册测绘师	高级	研究生/硕士	15 年
20.	叶亚林	专业监测技术人员 11	注册测绘师	高级	研究生/硕士	20 年
21.	王磊	专业监测技术人员 12	注册测绘师	高级	研究生/硕士	17 年
22.	潘文俊	专业监测技术人员 13	注册测绘师	高级	专科	31 年
23.	郑汝育	专业监测技术人员 14	注册测绘师	高级	本科/学士	14 年
24.	林如喜	专业监测技术人员 15	注册测绘师	高级	本科/学士	31 年
25.	张吉春	专业监测技术人员 16	注册测绘师	中级	研究生/硕士	9 年
26.	何文亮	专业监测技术人员 17	注册测绘师	中级	本科/学士	17 年
27.	姚冬	专业监测技术人员 18	注册测绘师	中级	研究生/硕士	12 年
28.	蓝辉	专业监测技术人员 19	注册测绘师	中级	本科/学士	15 年
29.	王康成	专业监测技术人员 20	注册测绘师	中级	本科/学士	11 年
30.	朱元勇	专业监测技术人员 21	注册测绘师	中级	本科/学士	9 年
31.	李志勇	专业监测技术人员 22	/	高级	本科/学士	16 年
32.	周昌盛	专业监测技术人员 23	/	高级	专科	17 年
33.	崔军	专业监测技术人员 24	/	高级	本科/学士	25 年
34.	陈文辉	专业监测技术人员 25	/	中级	本科/学士	15 年
35.	周禹熹	专业监测技术人员 26	/	中级	研究生/硕士	7 年
36.	肖文林	专业监测技术人员 27	/	中级	本科/学士	17 年
37.	卢试文	专业监测技术人员 28	/	中级	专科	18 年
38.	杨坤	专业监测技术人员 29	/	中级	本科/学士	14 年

39.	朱仙仙	专业监测技术人员 30	/	中级	研究生/硕士	8 年
40.	徐超斌	专业监测技术人员 31	/	中级	本科/学士	10 年
41.	彭欢欢	专业监测技术人员 32	/	中级	本科/学士	9 年
42.	冯剑剑	专业监测技术人员 33	/	中级	本科/学士	9 年
43.	雷远建	资料员	/	高级	本科/学士	15 年

**证明材料：**毕业证、学位证、专业技术证件（具备执业资格的提供执业资格证、具备职称的提供职称证），3 个月以上社保证明。

**填表要求：**执业资格：填写由国家统考注册登记的相应资格，如“注册土木工程师”等。

职称：填写“初级”，“中级”，“高级”，“教高”等。

学历/学位：填写“本科/学士”，“研究生/硕士”等。

在本单位从事本类项目工作年限：填写人员在本单位入职后，从事与项目中担任职务同类的工作年限。

如无对应项的填“/”。

**备 注：**本表中填写的项目管理团队人员情况应与商务标文件——《投标函》——附件 2《拟投入本项目监测人员基本情况表》中内容保持一致。



附：人员资料证明文件

4.1. 李德平

姓 名	李德平	性 别	男	出生年月	1965.09
学 历	本科	专业技术任职资格		岩土高级工程师	
毕业学校及专业	中国地质大学水文地质专业	毕业时间		1988.06	
现任职务	项目负责人	从事相关工作年限		38	
相关专业证书	注册土木（岩土）工程师、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身  
份  
证

姓 名 李德平

性 别 男 民 族 汉

出 生 1965 年 9 月 10 日

住 址 广东省深圳市福田区福中路 15 号

公民身份号码 420106196509105518



中 华 人 民 共 和 国

居 民 身 份 证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2024.07.11-长期

毕  
业  
证



文凭登记 字第 880348 号

毕 业 文 凭

学生 李德平 性别 男 一九六五年九月生，系湖北省(市、自治区)恩施县(市)人。于一九八四年九月入学至一九八八年六月，在本校水文系学习水文地质专业四年制本科修业期满，学完教育计划规定的全部课程，考试成绩及格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予 工学学士学位。

校 长 朱训 中国地质大学

一九八八年六月三十日

职称证书



粤高职称字第 0402004101381 号

李德平 于二〇〇四年  
十一月，经 深圳市建筑  
工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 高级工程师

资格。特发此证

发证机关：广东省人事厅  
二〇〇四年 十月 二十日



106-5-3  
广东省专业技术资格评审表

姓 名 李 德 平

身 份 证 号 码 420106650910551

现 专 业 技 术 资 格 工 程 师

申报何专业技术资格 岩土工程 专业 高级 资格

工 作 单 位 深圳市勘察研究院

填 表 时 间 2004 年 8 月 10 日

广东省人事厅制

职称评审表

姓 名	李德平	性别	男	出生年月	1965.09	出生地	湖北	
政治面貌	党员	民族	汉	参加工作时间	1988.06			
申报何专业技术资格		岩土工程 专业 高级 资格						
何时何地何专业评委会 评定何专业技术资格		1994年3月经荆襄工程中评委评定水文地质工程师资格						
参加何学术技术 团体任何职					现行政职务 及任职时间	项目负责人 2002.10~今		
现从事何专 业技术工作		岩土工程			最高学历 (学位)	本科(学士)		
学 历 (学 位) 教 育 情 况	起止年月	毕 业 院 校		专业	学制(年)	学 历 (学位)	办学形式	
	1984.09~ 1988.06	中国地质大学		水文 地质	四年	学士	全日制	
非 学 历 教 育 情 况	起止年月	学 习 内 容			课 时	取得何 证 书	办学单位	
	2001.06	工程建设标准强制性条文			16	合格证	中国工程建设标 准化协会	

说明：1、办学形式指全日制或电大、函大、业余大、职大、夜大、成人自学考试。  
2、非学历教育指用大、中专学校或相同水平教材进行的基础教育，如专业证书班等。

职称评审表

评委会日常工作部门审核意见:

评委会日常工作部门(公章)

年 月 日

专业(学科)组评审组对 李德平 同志的意见:

经评审同意推荐

专业评审组负责人签字

李德平

04年10月29日

评审委员会评审

评审组人数	7	到会人数	5	同意人数	5	不同意人数	0
-------	---	------	---	------	---	-------	---

评审委员会对 李德平 同志的评审结论:

经评审 李德平 同志具备  
建筑高级工程师任职资格

主任委员或副主任委员盖章

王茂

评委会(公章)

2004年11月11日

评委会人数	到会人数	表决结果		备注
19	17	同意票数	17	不同意票数 0



评审结果公示情况:

无异议

负责人: \_\_\_\_\_

评委会日常工作部门 (公章)

2004年12月3日

资格核准意见:

同意发证

专业技术资格核准机关 (公章)

二〇〇四年十二月十五日 年 月 日

备 注

注册土木工程师（岩土）执业证书



全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）截图



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

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

李德平

证件类型	居民身份证	证件号码	420106*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市勘察研究院有限公司

证书编号：AY104400696

电子证书编号：AY20104400696

注册编号执业印章号：4404678-AY014

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日

注册土木工程师(岩土) 执业证书

使用有效期: 2025年05月08日  
- 2025年11月04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: 李德平

性 别: 男

出生日期: 1965年09月10日

注册编号: AY20104400696

聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司

注册有效期: 2023年04月19日-2026年06月30日



个人签名:

签名日期:

李德平

李德平  
2025.6.9

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年04月19日





持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 09084420199012524  
File No.:

姓名:  
Full Name 李德平  
性别:  
Sex 男  
出生年月:  
Date of Birth 1965年09月  
专业类别:  
Professional Type  
批准日期:  
Approval Date 2009年09月20日

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2010年02月06日  
Issued on

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

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



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



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

编号:  
No.: 0012069

上岗证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李德平  
单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司  
证书编号 (Certificate No.): 3011327

身份证 (ID): 420106196509105518

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新标准新标准学习情况
地基基础	钻芯取样检测 (钻孔取芯(钢串))	2012-07-27	无记录
	岩土工程原位测试	2010-12-17	无记录



注册。本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发。  
证书若有造假行为应由雇主承担。  
验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxx.com>





社  
保  
证  
明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李德平  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：601180576  
单位编号：705065

身份证号码：420106196509105518  
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险								
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交					
2024	10	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8					
2024	11	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8					
2024	12	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8					
2025	01	705065	11400.0	1988.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8					
2025	02	705065	11400.0	1988.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8					
2025	03	705065	11400.0	1988.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8					
2025	04	705065	11400.0	1988.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8					
2025	05	705065	11400.0	1988.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8					
2025	06	705065	11400.0	1988.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8					
2025	07	705065	11400.0	1988.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8					
2025	08	705065	11400.0	1988.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8					
2025	09	705065	11400.0	1988.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8					
2025	10	705065	11400.0	1988.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8					
合计			24852.0			11864.0			7410.0			2964.0		741.0		892.8			1186.6		296.4	

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（ 3391f14e477ca4fu ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705065

单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



4.2. 袁焱

姓 名	袁焱	性 别	男	出生年月	1985.04
学历	本科	专业技术任职资格		岩土高级工程师	
毕业学校及专业	西南交通大学 地质工程	毕业时间		2008.06	
现任职务	技术负责人	从事相关工作年限		18	
相关证书	注册土木（岩土）工程师、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证

姓名 袁 焱

性别 男 民族 汉

出生 1985 年 4 月 28 日

住址 广东省深圳市福田区福田中路15号

公民身份号码 362203198504287317

中华人民共和国

居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2012.01.05-2032.01.05

毕业证

学 士 学 位 证 书

袁焱 ，男，1985 年 4 月 日生。在 西南交通大学  
地质工程 专业完成了本科学习计划，业已  
毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 工学  
学士学位。

校 长 陈春阳  
学位评定委员会主席

证书编号: 1061342008002923

二〇〇八 年 六 月 三十 日

(普通高等教育本科毕业生)



# 广东省职称证书

姓 名：袁焯

身份证号：362203198504287317



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001060529

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

注册岩土工程师资格证

	姓名: 袁焱 Full Name _____
	性别: 男 Sex _____
	出生年月: 1985年04月 Date of Birth _____
	专业类别: _____ Professional Type _____
	批准日期: 2014年09月07日 Approval Date _____
持证人签名: _____ Signature of the Bearer	签发单位盖章:  Issued by _____
管理号: 2014008440082014449921001377 File No.	签发日期: _____ Issued on _____

注册岩土工程师

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 袁 焱

证书编号 AY154401160

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0017319

发证日期 2015年09月09日

使用有效期: 2025年06月30日  
- 2025年12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: 袁焱

性 别: 男

出生日期: 1985年04月28日

注册编号: AY20154401160

聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司

注册有效期: 2025年05月14日-2028年05月13日



个人签名:

签名日期:

袁焱

袁焱

2025.8.14

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年05月14日



上岗证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

检测鉴定培训合格证  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名(Full name): 袁培      身份证(ID): 362203198504287317  
单位(Employer): 深圳市勘察研究院有限公司  
证书编号(Certificate No): 3010217

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	有效期至	当前状态
地基基础	地基与基础承载力检测(静载测试法)	2011-05-27	2026-12-31	正常
	桩基承载力与完整性检测(高应变)	2012-10-31	2026-12-31	正常
	桩身完整性检测(低应变)	2012-06-30	2026-12-31	正常
	桩身完整性检测(声波透射)	2010-05-25	2026-12-31	正常
主体结构	岩土工程原位测试(钻孔取芯(锚杆))	2010-06-11	2026-12-31	正常
	混凝土结构实体检测(后锚固法)	2010-12-17	2026-12-31	正常
	混凝土结构实体检测	2014-06-20	2021-12-31	正常
	砌体结构检测	2018-07-12	2026-12-31	正常
见证取样	混凝土力学性能检测	2018-07-12	2026-12-31	正常
	常用金属材料检测	2017-11-17	2021-12-31	正常
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	2026-05-24	正常
	民用建筑室内环境检测	2017-12-08	2026-12-31	正常

申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发  
证书若有冒用操作应由雇主承担。  
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>

社  
保  
证  
明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：袁洁

社保电脑号：619659696

身份证号码：362203196504287317

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2024	11	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2024	12	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	01	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	02	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	03	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	04	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	05	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	06	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	07	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	08	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	09	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	10	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
合计			22323.2	10649.6			6656.0	2662.4			665.6					266.24	

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（ 3391f14e477d69by ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



4.3. 余成华

姓 名		余成华		性 别		男		出生年月		1976.02	
学历		博士		专业技术任职资格		水工环地质正高级工程师					
毕业学校及专业		浙江大学、土木工程		毕业时间		2010.06					
现任职务		安全总监		从事相关工作年限		16					
相关证书		安全生产考核合格证									
身份证		<div><div><div>姓名 余成华</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1976 年 2 月 18 日</div><div>籍贯 广东省深圳市福田区同福路通新岭新村22栋502房</div><div>公民身份号码 420111197602185650</div></div><div><div>中华人民共和国</div><div>居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2024.06.24-长期</div></div></div>									
毕业证		<div><div><div>浙 江 大 学</div><div>博士研究生</div><div>毕 业 证 书</div><div><div>编号: 103351201001120011</div></div></div><div><div>研究生 余成华 ，性别 男 ，</div><div>一九七六年 二 月 十八 日生， 于</div><div>二〇〇四年 九 月至二〇一〇年 六 月在</div><div>土木工程 专业</div><div>学习，修完博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，</div><div>准予毕业。</div><div>浙 江 大 学</div><div>校 长</div><div>二〇一〇年 六 月 三十 日</div></div></div>									



# 广东省职称证书

姓 名：余成华

身份证号：420111197602185650



职称名称：正高级工程师

专 业：水工环地质

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065274

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

# 建筑施工企业主要负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安A(2023)0012830

姓 名:余成华

性 别:男

出 生 年 月:1976年02月18日

企 业 名 称:深圳市勘察研究院有限公司

职 务:安全总监

初次领证日期:2023年07月20日

有 效 期:2023年07月20日 至 2026年07月19日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年07月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



社  
保  
证  
明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余成华  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：603905828  
单位编号：705065

身份证号码：420111197602185650  
单位编号：705065

页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	11	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	12	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	01	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	02	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	03	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	04	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	05	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	06	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	07	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	08	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	09	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	10	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
合计				37605.0	17940.0			11212.5	4495.0			1121.25				1794.0	448.5

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（ 3391f14e4768688v ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



4.4. 王光旺

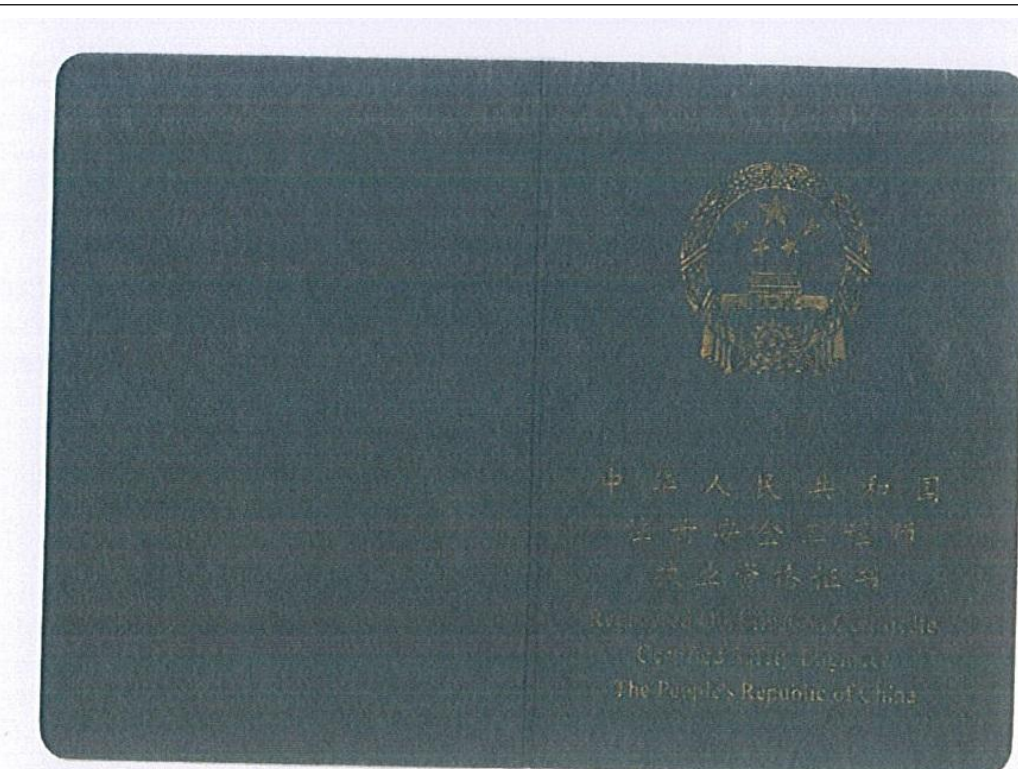
	姓 名	王光旺	性 别	男	出生年月	1965.04
	学 历	专科	专业技术任职资格		地质工程师	
	毕业学校及专业	长沙有色金属专科学校 矿山地质	毕业时间		1988.07	
	现任职务	安全工程师	从事相关工作年限		38	
	相关证书	注册安全工程师				
身 份 证						
毕 业 证						



职称证

	姓名:	王光旺
	性别:	男
	身份证号:	430426196504030274
	任职资格:	工程师
	专业类别:	地质
	批准日期:	1996年9月12日
	工作单位:	衡阳市清水塘铅锌矿
持证人签名:		B08961040000000049
	系统编码:	

注册安全工程师



注册安全工程师



姓名: 王光旺  
Full Name \_\_\_\_\_

性别: 男  
Sex \_\_\_\_\_

出生年月: 1965年04月  
Date of Birth \_\_\_\_\_

专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type \_\_\_\_\_

批准日期: 2014年09月07日  
Approval Date \_\_\_\_\_

持证签名: \_\_\_\_\_  
Signature of the Bearer \_\_\_\_\_

管理号: 2014033440332013449909004412  
File No. \_\_\_\_\_

签发单位盖章  
Issued by \_\_\_\_\_

签发日期: 2015年08月10日  
Issued on \_\_\_\_\_







	姓 名	王光旺
	性 别	男
	证件号码	430426196504300270
本人签名	级 别	中 管 级
职业资格 证书管理号	执业证号	44180200357
2014033440332013449909004412	发证日期	2018年11月15日

注册安全工程师  
注册专用章  
1101020334400

101-0776

### 注册记录

王光旺 430426196504300270

注册类别：非煤矿山安全

聘用单位：深圳市勘察研究院有限公司

有效期至：2021年10月31日

注册安全工程师  
注册专用章  
1101020334400

### 注册记录

Y0094 王光旺 430426196504300270

注册类别：金属非金属矿山安全

聘用单位：深圳市勘察研究院有限公司

有效期：2021年11月1日至2026年10月31日

注册安全工程师  
注册专用章  
1101020334400



社  
保  
证  
明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王光旺                      社保电脑号：600411127                      身份证号码：430426196504300270                      页码：1  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司                      单位编号：705065                      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
2024	10	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14
2024	11	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14
2024	12	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14
2025	01	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14
2025	02	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14
2025	03	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14
2025	04	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14
2025	05	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14
2025	06	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14
2025	07	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14
2025	08	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14
2025	09	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14
2025	10	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14
合计				16116.74	7688.72			4805.45	1922.18			480.61			389.41	192.27

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f14e477baaf1 ）核查，验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号                      单位名称  
705065                      深圳市勘察研究院有限公司



4.5. 邹高明

姓 名	邹高明	性 别	男	出生年月	1970.09
学历	本科	专业技术任职资格		岩土高级工程师	
毕业学校及专业	中国地质大学 地质学	毕业时间		1991.06	
现任职务	专职安全员	从事相关工作年限		35	
相关证书	安全生产考核合格证、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证				

身份证

姓名 邹高明

性别 男 民族 汉

出生 1970 年 9 月 24 日

住址 广东省深圳市福田区福中路15号

公民身份号码 360121197009240598

中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2015.03.13-2035.03.13

毕业证

文凭登记 汉 字 910017

毕 业 文 凭

学生邹高明 性别男 一九七〇 年九月生,系湖南省(市、自治区)祁阳县(市)人。于一九八七年九月入学至一九九一年六月,在本校地质系学习地质学 专业四年制本科修业期满,学完教学计划规定的全部课程,考试成绩及格,准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定,授予理 学学士学位。

校 长朱训

中国地质大学

一九九一年六月三十日

职称证书



上岗证书





# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2020) 0055248

姓 名: 邹高明

性 别: 男

出 生 年 月: 1970年09月24日

企 业 名 称: 深圳市勘察研究院有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2020年12月24日

有 效 期: 2023年12月13日 至 2026年12月23日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2020年12月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

社  
保  
证  
明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邹高明  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：601439670  
单位编号：705065

身份证号码：360121197009240598  
单位编号：705065

页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2024	11	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2024	12	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	01	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	02	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	03	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	04	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	05	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	06	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	07	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	08	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	09	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	10	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
合计				23871.0	11388.0			7117.5	2847.0			711.75				1138.8	284.7

- 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（ 3391f14e477d6ed8 ）核查，验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司





4.6. 杨兵

姓 名	杨兵	性 别	男	出生年月	1988.04
学 历	本科	专业技术任职资格		测绘高级工程师	
毕业学校及专业	成都理工大学 地理信息系统	毕业时间		2010.06	
现任职务	现场负责人	从事相关工作年限		16	
相关证书	注册测绘师、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证



# 广东省职称证书

姓名：杨兵

身份证号：421125198804267033



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001148034

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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



注册测绘工程师



检测鉴定培训合格证



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨兵 社保电脑号：G35794616 身份证号码：421125198804267083 页码：1  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 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
2024	10	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4
2024	11	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4
2024	12	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4
2025	01	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4
2025	02	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4
2025	03	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4
2025	04	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4
2025	05	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4
2025	06	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4
2025	07	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4
2025	08	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4
2025	09	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4
2025	10	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4
合计			23544.0	11232.0			7020.0	2808.0			702.0			1125.2		280.8

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f14e477c61ch ）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（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司





4.7. 胡朝辉

姓 名	胡朝辉	性 别	男	出生年月	1975.08
学 历	本科	专业技术任职资格		测绘正高级工程师	
毕业学校及专业	中国地质大学 测量工程	毕业时间		1997.06	
现任职务	测量专业负责人	从事相关工作年限		29	
相关证书	注册测绘师 214402121（00）				
身 份 证	<div><div><p>姓名 胡朝辉</p><p>性别 男 民族 土家</p><p>出生 1975 年 8 月 1 日</p><p>住址 广东省深圳市福田区福中 路15号</p><p>公民身份号码 430802197508010014</p></div><div><p>中华人民共和国</p><p>居 民 身 份 证</p><p>签发机关 深圳市公安局福田分局</p><p>有效期限 2024.06.14-长期</p></div></div>				
毕 业 证	<div><div><p>普通高等学校</p><p>毕 业 证 书</p><p>中华人民共和国国家教育委员会印制</p><p>No. 00320480</p></div><div><p>学生胡朝辉 性别男、一九七五年 八月 一 日生，于一九九三年 九 月 至一九九七年 六 月在本校</p><p>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。</p><p>校（院）长：</p><p>校 名：中国地质大学</p><p>一九九七年 六月二十日</p><p>学校编号：059700623</p></div></div>				



# 广东省职称证书

姓 名：胡朝辉

身份证号：430802197508010014



职称名称：正高级工程师

专 业：测绘

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月09日

评审组织：深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001023634

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

 <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p> <p><i>胡朝辉</i></p> <p>管理号: File No. : 11724430199421626</p>	<p>姓名: Full Name 胡朝辉</p> <p>性别: Sex 男</p> <p>出生年月: Date of Birth 1975年08月</p> <p>专业类别: Professional Type</p> <p>批准日期: Approval Date 2011年04月17日</p> <p>签发单位盖章 Issued by</p> <p>签发日期: Issued on 2011年 08月 16 日</p>
--	---

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.</p> <p> approved &amp; authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	<p> approved &amp; authorized by State Bureau of Surveying and Mapping</p> <p>编号: No. : 0002644</p>
--	--



# 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：胡朝辉

证书编号：244403168(00)



证书流水号：88872

有效期至：2027-12-26

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡朝晖 社保电脑号：601365443 身份证号：430802197508010014 页码：1  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2024	11	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2024	12	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	01	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	02	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	03	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	04	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	05	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	06	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	07	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	08	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	09	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	10	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
合计			31065.0	14820.0			9262.5	3705.0			926.25				482.0	370.5	

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（ 3391f14e476822a3 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司



4.8. 陈梦鸥

姓 名	陈梦鸥	性 别	男	出生年月	1980.01
学历	硕士	专业技术任职资格		岩土高级工程师	
毕业学校及专业	华南理工大学 岩土工程	毕业时间		2006.06	
现任职务	地质专业负责人	从事相关工作年限		20	
相关证书	注册土木（岩土）工程师 AY124400851				

身份证

姓名 陈梦鸥

性别 男 民族 汉

出生 1980 年 10 月 14 日

住址 广东省深圳市福田区福中  
路15号

公民身份号码 430425198010147811

中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2011.01.10-2031.01.10

毕业证

硕士研究生

毕 业 证 书

研究生 陈梦鸥 性别 男， 一九八〇年 十 月 十四 日生，于  
二〇〇三年 九 月至 二〇〇六年 六 月在 岩土工程  
专业学习，学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：华南理工大学 校(院、所)长：李元元

证书编号：105611200602001036 二〇〇六 年 六 月二十五 日

查询网址：http://www.chsi.com.cn 中华人民共和国教育部监制



# 广东省职称证书

姓 名：陈梦鸥

身份证号：430425198010147811



职称名称：正高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112497

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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



使用有效期: 2025年09月28日  
- 2026年03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: 陈梦鸥

性 别: 男

出生日期: 1980年10月14日

注册编号: AY20124400851

聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司

注册有效期: 2024年09月11日-2027年12月31日



个人签名: 陈梦鸥

签名日期: 2025.9.28

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年09月11日

社  
保  
证  
明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈梦鸥  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：619436743  
单位编号：705065

身份证号：430425198010147811  
单位编号：705065

页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	10	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0
2024	11	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0
2024	12	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0
2025	01	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0
2025	02	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0
2025	03	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0
2025	04	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0
2025	05	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0
2025	06	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0
2025	07	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0
2025	08	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0
2025	09	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0
2025	10	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0
合计			28340.0	13520.0			8450.0	3380.0			845.0		875.0	1382.0		338.0

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（ 3391f14e477bb52i ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司





4.9. 全永庆

	姓 名	全永庆	性 别	男	出生年月	1988. 10
	学 历	硕士	专业技术任职资格		水工环地质高级工程师	
	毕业学校及专业	兰州大学 地质工程	毕业时间		2014. 06	
	现任职务	勘察专业负责人	从事相关工作年限		12	
	相关证书	注册土木（岩土）工程师				
身 份 证	<div><div><div>姓 名 全永庆</div><div>性 别 男 民 族 汉</div><div>出 生 1988 年 10 月 17 日</div><div>住 址 广东省深圳市福田区八卦一路鹏益花园1栋410房</div><div>公民身份号码 43122219881017451X</div></div><div><div><div>中 华 人 民 共 和 国</div><div>居 民 身 份 证</div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2024.07.24-2044.07.24</div></div></div></div>					
毕 业 证	<div><div>硕士研究生</div><div>毕 业 证 书</div><div></div><div>研究生 全永庆 性别 男 ， 一九八八 年 十 月 十七 日生，于 二〇一二年 九 月至二〇一四年 六 月在 地质工程 专业学习，学制 二 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。</div><div>培养单位：<div></div>校(院、所)长：<div></div></div><div>证书编号：107301201402060823 二〇一四年 六 月十八 日</div></div> <div>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</div>					



# 广东省职称证书

姓名：全永庆

身份证号：43122219881017451X



职称名称：高级工程师

专业：水工环地质

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112458

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 全 永 庆

证 书 编 号 AY214401815



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0029428

发证日期 2021年05月20日

社  
保  
证  
明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：全永庆

社保电脑号：638914542

身份证号码：43122219881017451X

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2024	11	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2024	12	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	01	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	02	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	03	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	04	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	05	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	06	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	07	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	08	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	09	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	10	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
合计				20056.0	9568.0			5980.0	2392.0			598.0			478.4	956.8	239.2

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（ 3391f14e47872637 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705065

单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



#### 4.10. 刘勇

姓 名	刘勇	性 别	男	出生年月	1981.12
学 历	本科	专业技术任职资格		岩土高级工程师	
毕业学校及专业	成都理工大学土木工程	毕业时间		2003.07	
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限		22	
相关证书	注册土木（岩土）工程师、广东省建设工程质量安全检测员证				

身份证



毕业证





职称证书



注册岩土工程师





广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects			
检测鉴定培训合格证 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal			
		姓名 (Full name): 刘勇	身份证 (ID): 43021919811218333X
		单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司	
		证书编号 (Certificate No.): 3005564	
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:			
专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2008-09-26	无记录
	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2006-05-26	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2008-06-27	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2008-08-28	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/锚固)	2006-04-06	无记录
	岩土工程原位测试	2009-04-10	无记录
主体结构	混凝土结构承载力检测 (回弹法)	2018-06-22	无记录
	常用非金属材料检测	2017-11-17	无记录
	常用金属材料检测	2017-11-17	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假行为应由雇主撤销  
验证网址: <http://gcjd.gdjsjcjdxh.com>



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘勇  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：607587171  
单位编号：705065

身份证号码：43021919811218833X  
页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	10	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0
2024	11	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0
2024	12	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0
2025	01	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0
2025	02	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0
2025	03	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0
2025	04	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0
2025	05	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0
2025	06	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0
2025	07	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0
2025	08	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0
2025	09	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0
2025	10	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0
合计				37605.0	17940.0			11212.5	4485.0			1121.25		897.0	1794.0	448.5

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（ 3391f14e477bd4a1 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



#### 4.11. 周建雄

姓 名	周建雄	性 别	男	出生年月	1987.07
学 历	硕士	专业技术任职资格		岩土高级工程师	
毕业学校及专业	中南大学 建筑与土木工程	毕业时间		2013.06	
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限		13	
相关证书	注册土木（岩土）工程师				

身份证



毕业证





# 广东省职称证书

姓 名：周建雄

身份证号：440583198707194598



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065136

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

注册土木（岩土）工程师

38  
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 建 雄

证 书 编 号 AY204401765

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0028265

发证日期 2020年10月12日



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周建雄

社保电脑号：636462798

身份证号码：440583198707194598

单位编号：705065

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

计算单位：元

缴费年

月

单位编号

养老保险

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

生育保险

基数

单位交

工伤保险

基数

单位交

失业保险

基数

单位交

个人交

2024

10

705065

10715.0

1714.4

857.2

1

10715

535.75

214.3

1

10715

53.58

10715

42.86

10715

65.72

21.43

2024

11

705065

10715.0

1714.4

857.2

1

10715

535.75

214.3

1

10715

53.58

10715

42.86

10715

65.72

21.43

2024

12

705065

10715.0

1714.4

857.2

1

10715

535.75

214.3

1

10715

53.58

10715

42.86

10715

65.72

21.43

2025

01

705065

10715.0

1821.55

857.2

1

10715

535.75

214.3

1

10715

53.58

10715

42.86

10715

65.72

21.43

2025

02

705065

10715.0

1821.55

857.2

1

10715

535.75

214.3

1

10715

53.58

10715

42.86

10715

65.72

21.43

2025

03

705065

10715.0

1821.55

857.2

1

10715

535.75

214.3

1

10715

53.58

10715

42.86

10715

65.72

21.43

2025

04

705065

10715.0

1821.55

857.2

1

10715

535.75

214.3

1

10715

53.58

10715

42.86

10715

65.72

21.43

2025

05

705065

10715.0

1821.55

857.2

1

10715

535.75

214.3

1

10715

53.58

10715

42.86

10715

65.72

21.43

2025

06

705065

10715.0

1821.55

857.2

1

10715

535.75

214.3

1

10715

53.58

10715

42.86

10715

65.72

21.43

2025

07

705065

10715.0

1821.55

857.2

1

10715

535.75

214.3

1

10715

53.58

10715

42.86

10715

65.72

21.43

2025

08

705065

10715.0

1821.55

857.2

1

10715

535.75

214.3

1

10715

53.58

10715

42.86

10715

65.72

21.43

2025

09

705065

10715.0

1821.55

857.2

1

10715

535.75

214.3

1

10715

53.58

10715

42.86

10715

65.72

21.43

2025

10

705065

10715.0

1821.55

857.2

1

10715

535.75

214.3

1

10715

53.58

10715

42.86

10715

65.72

21.43

合计

23358.7

11143.6

6964.75

2785.9

696.54

857.18

1114.36

278.59

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（ 3391f14e478716d8 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

打印日期：2025年10月30日

证明专用章

59

## 4.12. 齐旭

姓 名	齐旭	性 别	男	出生年月	1987.03
学历	硕士	专业技术任职资格		岩土工程师	
毕业学校及专业	北京科技大学 环境科学与工程	毕业时间		2012.06	
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限		14	
相关证书	注册土木（岩土）工程师、广东省建设工程质量安全检测员证				

身份证



毕业证



职称证书



注册岩土工程师





社  
保  
证  
明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：齐旭		社保电脑号：33248422		身份证号码：131181198703050339		页码：1											
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司		单位编号：705065		计算单位：元													
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2024	11	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2024	12	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	01	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	02	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	03	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	04	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	05	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	06	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	07	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	08	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	09	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	10	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
合计			17073.76	8145.28			5090.8	2086.32			509.08				814.58		203.58

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（ 3391f14e478a6797 ）核查，验证码有效期三个月。  
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。  
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。  
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



4.13. 郭振

姓 名	郭振	性 别	男	出生年月	1990.12
学 历	硕士	专业技术任职资格		岩土工程师	
毕业学校及专业	三峡大学、建筑与土木工程	毕业时间		2017.06	
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限		9	
相关证书	注册土木（岩土）工程师 AY234402095				

身份证

姓名 郭 振

性别 男 民族 汉

出生 1990 年 12 月 10 日

住址 广东省深圳市福田区福中路15号

公民身份号码 412727199012105772



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2020.02.05-2040.02.05

毕业证

硕士研究生

毕 业 证 书



研究生 郭振 性别 男，一九九〇 年 十二月 十 日生，于二〇一四年 九 月至二〇一七年 六 月在 建筑与土木工程 专业学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：三峡大学

校(院、所)长：何伟军

证书编号：110751201702000188

二〇一七 年 六 月 三十 日

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



# 广东省职称证书

姓 名：郭振

身份证号：412727199012105772



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09月18日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003003039052

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月19日



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

注册岩土工程师



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭振

社保电脑号：649619972

身份证号码：412727199012105772

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2024	11	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2024	12	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	01	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	02	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	03	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	04	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	05	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	06	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	07	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	08	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	09	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	10	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
合计			17557.72		8376.16		5235.1		2094.04		523.51		478.86		837.59		209.43

- 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（ 3391f14e4790d6d0 ）核查，验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



#### 4.14. 裴俊勇

姓 名	裴俊勇	性 别	男	出生年月	1993.01
学 历	硕士	专业技术任职资格		水工环地质工程师	
毕业学校及专业	成都理工大学、地球 勘测与信息技术	毕业时间		2018.06	
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限		8	
相关证书	注册土木（岩土）工程师 AY244402223				

身份证



毕业证





# 广东省职称证书

姓名：裴俊勇  
身份证号：362526199301270318



职称名称：工程师  
专业：水工环地质  
级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003065356

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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



注册岩土工程师

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 裴 俊 勇

证 书 编 号 AY244402223

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0036403

发证日期 2024年05月22日

姓名: 裴俊勇	社保电脑号: 649942372	身份证号码: 36252619801270318	页码: 1
参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司	单位编号: 705065		计算单位: 元

**社保费缴纳清单  
证明专用章**

长沙市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
打印日期：2025年10月30日  
证明专用章

#### 4.15. 陆雪丽

姓 名	陆雪丽	性 别	男	出生年月	1992. 12
学 历	硕士	专业技术任职资格		水工环地质工程师	
毕业学校及专业	中国地质大学、地质工程	毕业时间		2017. 06	
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限		9	
相关证书	注册土木（岩土）工程师 AY20254402324				

身份证



毕业证



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

# 广东省职称证书

姓 名：陆雪丽

身份证号：452122199212182724



职称名称：工程师

专 业：水工环地质

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年08月31日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003003037055

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04月18日  
- 2025年10月15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: 陆雪丽

性 别: 女

出生日期: 1992年12月18日

注册编号: AY20254402324

聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司

注册有效期: 2025年04月17日-2028年04月16日



陆雪丽

个人签名:

签名日期:

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月17日





社  
保  
证  
明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陆雪丽  
社保电脑号：802061945  
身份证号：452122199212182724  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司  
单位编号：705065

页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	10	705065	7393.0	1108.96	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14
2024	11	705065	7393.0	1108.96	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14
2024	12	705065	7393.0	1108.96	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14
2025	01	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14
2025	02	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14
2025	03	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14
2025	04	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14
2025	05	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14
2025	06	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14
2025	07	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14
2025	08	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14
2025	09	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14
2025	10	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14
合计			15155.66	7688.72			1441.7	480.61			480.61				192.27	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f14e47906656 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



4. 16. 李科

姓 名	李科	性 别	男	出生年月	1988.12
学 历	硕士	专业技术任职资格		岩土工程师	
毕业学校及专业	桂林理工大学 防灾减灾工程及防护工程	毕业时间		2014.06	
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限		12	
相关证书	二级结构注册工程师、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测 员培训合格证				

身份证



毕业证



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



职称证书

李科 于二〇一七 年  
八 月，经  
深圳市人力资源和社会保障局  
考核认定，  
具备 岩土工程  
工程师  
资格。特发此证

广东省专业技术资格  
专用章  
粤中取证字第 170300300675号

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关：  
二〇一七年 月 日

上岗证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects  
检测鉴定培训合格证  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 李科 身份证 (ID): 420881198811094415  
单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司  
证书编号 (Certificate No.): 3017651

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2016-07-15	无记录
	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2015-10-29	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2017-12-01	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/嵌固)	2017-09-15	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2015-05-21	无记录
	混凝土结构性能检测	2018-07-12	无记录
	混凝土结构性能检测	2018-07-12	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2017-11-17	无记录
	常用金属材料检测	2017-11-17	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录
	民用建筑工程室内环境检测	2017-12-08	无记录

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假行为应由雇主承担。  
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
发证单位盖章

中华人民共和国二级注册结构工程师

注册执业证书

本证书是中华人民共和国二级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 李 科

证 书 编 号 S218441139

深圳市注册工程师管理委员会（结构）

NO.

发证日期 2018 年 5 月 22 日

中华人民共和国住房和城乡建设部印制



姓名: 李科	社保电脑号: 638974444	身份证号码: 420881198811094415	页码: 1
参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司	单位编号: 705065		计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	705065	8742.0	1386.72	699.36	1	8742	437.1	174.84	1	8742	43.71	8742	34.97	8742	69.94	17.48
2024	11	705065	8742.0	1386.72	699.36	1	8742	437.1	174.84	1	8742	43.71	8742	34.97	8742	69.94	17.48
2024	12	705065	8742.0	1386.72	699.36	1	8742	437.1	174.84	1	8742	43.71	8742	34.97	8742	69.94	17.48
2025	01	705065	8742.0	1486.14	699.36	1	8742	437.1	174.84	1	8742	43.71	8742	34.97	8742	69.94	17.48
2025	02	705065	8742.0	1486.14	699.36	1	8742	437.1	174.84	1	8742	43.71	8742	34.97	8742	69.94	17.48
2025	03	705065	8742.0	1486.14	699.36	1	8742	437.1	174.84	1	8742	43.71	8742	34.97	8742	69.94	17.48
2025	04	705065	8742.0	1486.14	699.36	1	8742	437.1	174.84	1	8742	43.71	8742	34.97	8742	69.94	17.48
2025	05	705065	8742.0	1486.14	699.36	1	8742	437.1	174.84	1	8742	43.71	8742	34.97	8742	69.94	17.48
2025	06	705065	8742.0	1486.14	699.36	1	8742	437.1	174.84	1	8742	43.71	8742	34.97	8742	69.94	17.48
2025	07	705065	8742.0	1486.14	699.36	1	8742	437.1	174.84	1	8742	43.71	8742	34.97	8742	69.94	17.48
2025	08	705065	8742.0	1486.14	699.36	1	8742	437.1	174.84	1	8742	43.71	8742	34.97	8742	69.94	17.48
2025	09	705065	8742.0	1486.14	699.36	1	8742	437.1	174.84	1	8742	43.71	8742	34.97	8742	69.94	17.48
2025	10	705065	8742.0	1486.14	699.36	1	8742	437.1	174.84	1	8742	43.71	8742	34.97	8742	69.94	17.48
合计			19067.56	9091.68			5682.3	2272.92			568.23					227.2	

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 ( 3391f14e477c8257 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司

社  
保  
证  
明

长沙市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
打印日期: 2026年10月30日  
证明专用章

#### 4.17. 古宝祥

姓 名	古宝祥	性 别	男	出生年月	1992. 07
学 历	本科	专业技术任职资格		助理工程师	
毕业学校及专业	惠州学院 土木工程	毕业时间		2016. 06	
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限		9	
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证、二级注册结构工程师				

身份证



毕业证





中华人民共和国二级注册结构工程师

注册执业证书

本证书是中华人民共和国二级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名古宝祥

证书编号S220441181

深圳市注册工程师管理委员会（结构）

NO.

发证日期2020年7月24日

中华人民共和国住房和城乡建设部印制

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 古宝祥

身份证(ID): 441323199207022093

单位(Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号(Certificate No.): 3020100

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测(静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	桩身完整性检测(低应变)	2021-11-11	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测(回弹法)	2017-03-31	无记录
	砌体结构检测	2018-07-12	无记录
建筑幕墙	幕墙结构性能	2018-07-12	无记录
	建筑幕墙检测(四性)	2019-01-11	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2017-05-26	无记录
	常用金属材料检测	2017-05-26	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2018-08-10	无记录
	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录
其他类别	民用建筑室内环境检测	2018-07-06	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发

证书具有防伪作用由雇主授权。

验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



# 广东省职称证书

姓 名：古宝祥

身份证号：441323199207022093



职称名称：助理工程师

专 业：土木工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年10月25日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：1903006031245

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年12月06日



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

社  
保  
证  
明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：古吉祥  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：644846543  
单位编号：705065

身份证号码：441323199207022093  
单位编号：705065

页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	705065	7393.0	1108.95	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2024	11	705065	7393.0	1108.95	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2024	12	705065	7393.0	1108.95	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	01	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	02	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	03	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	04	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	05	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	06	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	07	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	08	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	09	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	10	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
合计				15155.65	7688.72			1441.7	480.61			480.61			168.82	192.27	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f14e477b508y ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司





4.18. 马陶然

姓 名		马陶然		性 别	男	出生年月	1987.04
学历		本科		专业技术任职资格		测绘高级工程师	
毕业学校及专业		河南理工大学 测绘工程		毕业时间		2009.07	
现任职务		专业监测技术人员		从事相关工作年限		17	
相关证书		注册测绘师 194401564（00）					
身 份 证	<div><div><div>姓名 马陶然</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1987 年 4 月 13 日</div><div>住址 广东省深圳市福田区福中 路15号</div><div>公民身份号码 620502198704132055</div></div><div></div></div>						
	<div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div></div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2014.02.22-2034.02.22</div></div>						
毕 业 证	<div><div>普通高等学校</div><div>毕业证书</div><div></div><div>学生 马陶然 性别 男 ，一九八七年 四 月 十三日生，于 二零零五 年 九 月至二零零九年 七 月在本校 测绘工程 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。</div><div>校 名：河南理工大学</div><div>校（院）长：郭友峰</div><div>证书编号：104601200905121703</div><div>二零零九年 七 月 一 日</div></div>						

职  
称  
证

<p>照片</p> 	<p>马陶然 于 二〇一七年 十月, 经 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第一 评审委员会评审通过, 具备 测绘 高级工程师 资格。特发此证</p>
<p>广东省专业技术资格 专用章</p> <p>粤高取证字第 1803001009100号</p>	<p>深圳市人力资源和社会保障局 发证单位:</p> <p>二〇一八年五月十二日</p>

注  
册  
测  
绘  
师  
资  
格  
证

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。 它表明持证人通过国家统一组织的考试, 取得注册测绘师资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.</p>	
<p>中华人民共和国人力资源和社会保障部 approved &amp; authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	<p>国家测绘地理信息局 approved &amp; authorized by National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation</p> <p>编号: No.: 0007778</p>





姓名: 马陶然  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1987年04月  
Date of Birth  
专业类别:   
Professional Type  
批准日期: 2015年09月20日  
Approval Date

持证人签名:  
Signature of the Bearer  
马陶然

管理号: 2015072440722015449924000668  
File No. :

签发单位盖章:   
Issued by  
签发日期: 2016年01月30日  
Issued on

## 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: 马陶然  
证书编号: 234402600(00)



证书流水号: 78033

有效期至: 2026-06-12

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety			
检测鉴定培训合格证 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal			
	姓名(Full name): 马陶然	身份证(ID): 620502196704132055	
	单位(Employer): 深圳市勘察研究院有限公司		
	证书编号(Certificate No): 3017272		
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训管理办法》对于下列检测项目的要求:			
专业	项目(方法)	发证日期	有效时间
监测与测量	建筑变形测量	2015-02-06	2026-03-24
			当前状态
			正常
	申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发 证书持有者明操作应由雇主授权。 验证网址: <a href="http://jcjd.gdjsjcdxh.com">http://jcjd.gdjsjcdxh.com</a>		
			



社  
保  
证  
明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马陶然

社保电脑号：621464082

身份证号码：620502198704132055

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2024	11	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2024	12	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	01	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	02	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	03	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	04	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	05	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	06	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	07	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	08	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	09	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	10	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
合计			23544.0	11232.0			7020.0	2808.0			702.0			1123.2		280.8	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f14e47670262 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司





#### 4.19. 张海文

姓 名	张海文	性 别	男	出生年月	1988.04
学 历	硕士	专业技术任职资格		测绘高级工程师	
毕业学校及专业	武汉大学 测绘工程	毕业时间		2011.06	
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限		15	
相关证书	注册测绘师 204401866（00）				

身份证



毕业证



# 广东省职称证书

姓 名: 张海文  
身份证号: 362502198804100235



职称名称: 高级工程师

专 业: 测绘

级 别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2020年06月14日

评审组织: 深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号: 2003001042042

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2020年10月15日



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

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.



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



National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号：  
No. : 0007789



持证人签名：  
Signature of the Bearer

张海文

管理号：2015072440722015449924000728  
File No. :

姓名：张海文  
Full Name  
性别：男  
Sex  
出生年月：1988年04月  
Date of Birth  
专业类别：  
Professional Type  
批准日期：2015年09月20日  
Approval Date

签发单位盖章：  
Issued by

签发日期：2015年09月30日  
Issued on



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：张海文

证书编号：204401866(00)



证书流水号：81537

有效期至：2026-07-17



社保

页码: 1

计算单位: 元

596.0 1192

武汉市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
打印日期: 2024年10月30日  
证明专用章



4. 20. 叶亚林

姓 名		叶亚林		性 别		男		出生年月		1980.04	
学历		硕士		专业技术任职资格		测绘高级工程师					
毕业学校及专业		武汉大学 测绘工程		毕业时间		2006.06					
现任职务		专业监测技术人员		从事相关工作年限		20					
相关证书		注册测绘师 214402119（00）									
身份 证	<div><div><div>姓名 叶亚林</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1980 年 4 月 18 日</div><div>住址 广东省深圳市福田区福中 路15号勘察研究院</div><div>公民身份号码 420302198004180939</div></div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2006.07.10-2026.07.10</div></div></div>										
	<div><div>硕士研究生 毕 业 证 书</div><div><div>研究生叶亚林 性别男，一九八〇年四 月十八 日生，于二〇〇四年九月 至二〇〇六年六 月在 地图制图学与地理信息工程 专业 学习，学制 二 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。</div><div>培养单位：<div>南刘印</div>校 长：</div><div>证书编号：104861200602000348 二〇〇六年六 月三十 日</div></div></div>										
毕业 证	<div>查询网址：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></div>										

职称证书





	姓名: <u>叶亚林</u> Full Name _____ 性别: <u>男</u> Sex _____ 出生年月: <u>1980年04月</u> Date of Birth _____ 专业类别: _____ Professional Type _____ 批准日期: <u>2011年04月17日</u> Approval Date _____
持证人签名: Signature of the Bearer 	签发单位盖章: Issued by  签发日期: <u>2011年08月16日</u> Issued on _____
管理号: <u>11724430199423312</u> File No.: _____	

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.</p>	 approved & authorized by State Bureau of Surveying and Mapping 编号: <u>0002629</u> No.: _____
 approved & authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China	

# 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：叶亚林

证书编号：214402119(00)



证书流水号：88866

有效期至：2027-10-02

社  
保  
证  
明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：叶亚林  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：609067817  
单位编号：705065

身份证号：420302198004180989  
单位编号：705065

页码：1  
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
2024	10	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0
2024	11	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0
2024	12	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0
2025	01	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0
2025	02	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0
2025	03	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0
2025	04	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0
2025	05	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0
2025	06	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0
2025	07	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0
2025	08	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0
2025	09	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0
2025	10	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0
合计			25615.0	12220.0			7637.5	3055.0			763.75				805.5	

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（ 3391f14e47685826 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司





#### 4.21. 王磊

姓 名		王磊		性 别	男	出生年月	1984.09
学 历		硕 士		专业技术任职资格		测绘高级工程师	
毕业学校及专业		武汉大学 大地测量学与测量工程		毕业时间		2009.06	
现任职务		专业监测技术人员		从事相关工作年限		17	
相关证书		注册测绘师 154400134（00）					
身 份 证							
毕 业 证							

<p>职称证书</p>	<div>  <p>王磊 于二〇一六年十二月，经 深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会评审通过，测绘 具备 高级工程师 资格。特发此证</p> <p>广东省人力资源和社会保障厅 广东省人力资源和社会保障厅 广东省人力资源和社会保障厅</p> <p>粤高职称字第 1703001005054号</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证单位： 二〇一七年四月二十五日</p> </div>
-------------	--





社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王磊 社保电脑号：621464065 身份证号：342222196409186433 页码：1  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 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
2024	10	705065	10760.0	1721.6	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08
2024	11	705065	10760.0	1721.6	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08
2024	12	705065	10760.0	1721.6	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08
2025	01	705065	10760.0	1829.2	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08
2025	02	705065	10760.0	1829.2	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08
2025	03	705065	10760.0	1829.2	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08
2025	04	705065	10760.0	1829.2	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08
2025	05	705065	10760.0	1829.2	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08
2025	06	705065	10760.0	1829.2	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08
2025	07	705065	10760.0	1829.2	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08
2025	08	705065	10760.0	1829.2	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08
2025	09	705065	10760.0	1829.2	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08
2025	10	705065	10760.0	1829.2	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08
合计			23456.8	11190.4			6994.0	2797.6			699.4		559.62	1119.04		279.76

备注：  
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f14e47698662 ）核查，验证码有效期三个月。  
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。  
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。  
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司

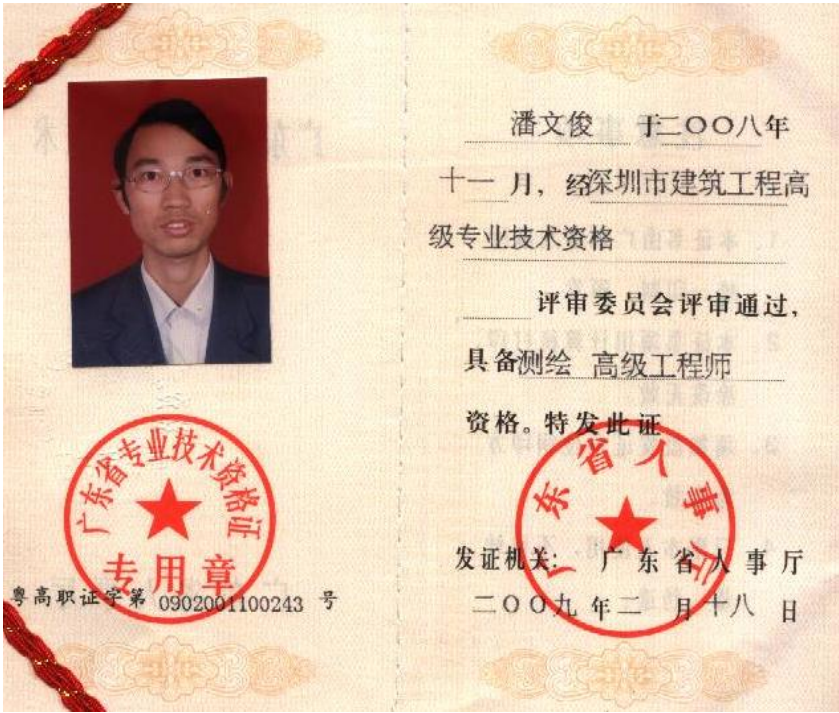


4.22. 潘文俊

	姓 名	潘文俊	性 别	男	出生年月	1971.09
	学历	专科	专业技术任职资格		测绘高级工程师	
	毕业学校及专业	桂林工学院 城市土地管理与规划	毕业时间		1996.07	
	现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限		31	
	相关证书	注册测绘师				
身份证	<div><div><div>姓 名 潘文俊</div><div>性 别 男    民 族 汉</div><div>出 生 1971 年 9 月 2 日</div><div>住 址 广东省深圳市宝安区恒安 花园A栋A2座恒乐阁9D</div><div>公民身份号码    432524197109021190</div></div><div></div><div><div></div><div>中 华 人 民 共 和 国 居 民 身 份 证</div><div>签发机关    深圳市公安局宝安分局</div><div>有效期限    2025.02.19-长期</div></div></div>					
毕业证	<div><div><div></div><div>普通高等学校 毕 业 证 书</div><div></div><div>中华人民共和国国家教育委员会印制</div><div>NO. 10640260</div></div><div><div>学 生 潘文俊 性 别 男 年 龄 28 岁</div><div>于一九九三年九月至一九九六年七月在</div><div>本校 <b>国土管理系</b> <b>城市土地管理与规划</b> 专业</div><div><b>成</b> 年制专科学习，修完教学计划规定的</div><div>全部课程，成绩合格，准予毕业。</div><div>校 名 <b>桂林工学院</b></div><div>校(院)长 </div><div>一九九六年 七月 日</div><div>证书编号: 950136</div></div></div>					





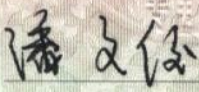
职称证书



注册测绘师证





	姓名:	潘文俊
	Full Name	
	性别:	男
	Sex	
	出生年月:	1971年09月
	Date of Birth	
	专业类别:	
	Professional Type	
	批准日期:	2011年04月17日
	Approval Date	
持证人签名:	签发单位盖章:	
Signature of the Bearer	Issued by	
	签发日期:	2011年 08月 16日
管理号:	Issued on	
File No.: 11724430199421413		

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.</p>	
	
Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China	State Bureau of Surveying and Mapping
	编号: 0002641
	No.:

社  
保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：潘文俊

社保电脑号：600689643

身份证号：432524197109021190

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750 94.0 23.5
2024	11	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750 94.0 23.5
2024	12	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750 94.0 23.5
2025	01	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750 94.0 23.5
2025	02	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750 94.0 23.5
2025	03	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750 94.0 23.5
2025	04	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750 94.0 23.5
2025	05	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750 94.0 23.5
2025	06	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750 94.0 23.5
2025	07	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750 94.0 23.5
2025	08	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750 94.0 23.5
2025	09	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750 94.0 23.5
2025	10	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750 94.0 23.5
合计				25615.0	12220.0			7687.5	3065.0			763.75		611.0	1222.0 305.5

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（ 3391f14e4768035j ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705065

单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司





#### 4.23. 郑汝育

姓 名	郑汝育	性 别	男	出生年月	1986.03
学 历	硕士	专业技术任职资格		测绘工程师	
毕业学校及专业	中国矿业大学 大地测量与测量工程	毕业时间		2012.06	
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限		14	
相关证书	注册测绘师 214402140（00）				

身份证



毕业证



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

<p>职称证</p>	<div> <div>  <p>照片</p> </div> <div> <p>郑汝育 二〇一五 年 七 月，经 深圳市人力资源和社会保障局 考核认定， 具备 测绘 工程师 资格。特发此证</p> <p>广东省人力资源和社会保障厅 广东省专业技术人员 专用章</p> <p>粤中职称字第 1500102249289 号</p> </div> </div> <div>  <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一五 年 月 日</p> </div>
<p>注册测绘师</p>	<div> <p>中华人民共和国注册测绘师</p> <p>注 册 证</p> <p>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。</p> <p>姓 名：郑汝育</p> <p>证书编号：214402140(00)</p> <div>   </div> </div> <div> <p>证书流水号：88863</p> <p>有效期至：2027-10-02</p> </div>



	姓名: 郑汝育 Full Name
	性别: 男 Sex
	出生年月: 1986年03月 Date of Birth
	专业类别: _____ Professional Type
	批准日期: 2014年09月14日 Approval Date
持证人签名: Signature of the Bearer 	签发单位盖章: Issued by 
管理号: 2014072440722014449920000529 File No.:	签发日期: _____ Issued on

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试, 取得注册测绘师资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.</p>  <p>Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	 <p>National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation</p> <p>编号: 0007449 No.:</p>
--	--

社  
保  
证  
明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑汝育  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：632941103  
单位编号：705065

身份证号码：350622198603203016  
单位编号：705065

页码：1  
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	个人交
2024	10	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0
2024	11	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0
2024	12	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0
2025	01	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0
2025	02	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0
2025	03	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0
2025	04	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0
2025	05	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0
2025	06	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0
2025	07	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4
2025	08	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4
2025	09	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4
2025	10	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4
合计			23094.0	11016.0			6885.0	2754.0			688.5	850.8		1101.6		275.4

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（ 3391f14e47696f75 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



4. 24. 林如喜

姓 名	林如喜	性 别	男	出生年月	1971.11
学 历	本科	专业技术任职资格		测绘高级工程师	
毕业学校及专业	成都理工大学 工程测量	毕业时间		1995.07	
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限		31	
相关证书	注册测绘师				

身份证

姓名 林如喜

性别 男 民族 汉

出生 1971 年 11 月 25 日

住址 广东省深圳市福田区彩田路3030号橄榄苑1号楼2单元502房

公民身份号码 440521197111252837

中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2024.06.24-长期

毕业证

普通高等学校  
毕 业 证 书

中华人民共和国国家教育委员会印制

NO: 0544859

学生林如喜 性别 男 现年二十三岁  
于一九九一年九月至一九九五年七月在  
本校资源与经济学院 工程测量 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定的  
全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长 加报  
一九九五年七月二日

证书编号: 911292



职称证书	<div><div><div>照片</div></div><div><div>广东省专业技术资格评审委员会</div><div>专用章</div><div>粤高职称字第1703001002019号</div></div></div> <div><div>林如喜 于二〇一六 年 十二月，经 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第一 评审委员会评审通过， 具备 测绘 高级工程师 资格。特发此证</div><div>深圳市人力资源和社会保障局 发证单位 二〇一七 年 四 月 二十五 日</div></div>
注册测绘师证	<div><div>中华人民共和国注册测绘师</div><div>注 册 证</div><div>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。</div><div>姓 名：林如喜</div><div>证书编号：244403167(00)</div><div></div><div>证书流水号：88871</div><div>有效期至：2027-12-26</div></div>

姓名: 林如喜	社保电脑号: 601180621	身份证号码: 440521197111252837	页码: 1
参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司	单位编号: 705065		计算单位: 元

证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391f14e4767e01p ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 705065 单位名称 深圳市勤察研究院有限公司





4. 25. 张吉春

	姓 名	张吉春	性 别	男	出生年月	1991.03
	学历	硕士	专业技术任职资格		测绘工程师	
	毕业学校及专业	中国地质大学 测绘科学与技术	毕业时间		2016.06	
	现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限		9	
	相关证书	注册测绘师				
身份证	<div><div><div>姓名 张吉春</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1991 年 3 月 15 日</div><div>住址 广东省深圳市福田区福中路15号</div><div>公民身份号码 42062119910315631X</div></div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2016.07.01-2026.07.01</div></div></div>					
毕业证	<div><div>硕士研究生</div><div>毕 业 证 书</div><div>研究生 张吉春 性别 男， 1991 年 3 月 15 日生，于 2013 年 9 月至 2016 年 6 月在 测绘科学与技术 专业学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过。</div><div>培养单位：中国地质大学</div><div>校(院、所)长：王绪新</div><div>证书编号：104911201602017255</div><div>二〇一六 年 六 月 二十 二 日</div></div>					

# 广东省职称证书

姓名：张吉春

身份证号：42062119910315631X



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年07月17日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：1903003029030

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年08月26日



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



注册测绘师证

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：张吉春

证书编号：204401818(00)



证书流水号：81543

有效期至：2026-06-10

检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

检测鉴定培训合格证  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 张吉春

身份证(ID): 42062119910315631X

单位(Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号(Certificate No): 3024676

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	有效期至	当前状态
监测与测量	基坑监测	2018-11-30	2024-12-11	正常



申明：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发  
证书持有着的操作应由雇主授权。

验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张吉春

社保电脑号：644128610

身份证号码：42062119910315631X

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	10	705065	7400.0	1184.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2024	11	705065	7400.0	1184.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2024	12	705065	7400.0	1184.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2025	01	705065	7400.0	1258.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2025	02	705065	7400.0	1258.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2025	03	705065	7400.0	1258.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2025	04	705065	7400.0	1258.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2025	05	705065	7400.0	1258.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2025	06	705065	7400.0	1258.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2025	07	705065	7400.0	1258.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2025	08	705065	7400.0	1258.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2025	09	705065	7400.0	1258.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2025	10	705065	7400.0	1258.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
合计				16132.0	7696.0			4810.0	1924.0			481.0					192.4

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（ 3391f14e477c87cm ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705065

单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司

社保费缴纳清单

证明专用章

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

打印日期：2025年10月30日

证明专用章

117



#### 4.26. 何文亮

姓 名	何文亮	性 别	男	出生年月	1985.10
学历	本科	专业技术任职资格		测绘工程师	
毕业学校及专业	昆明学院 机械设计制造及其自动化	毕业时间		2009.07	
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限		17	
相关证书	注册测绘师 174400892（00）				

身份证

姓名 何文亮  
性别 男 民族 汉  
出生 1985 年 10 月 25 日  
住址 陕西省西乡县茶镇镇老渔  
坝村一组  
公民身份号码 612324198510256014



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 西乡县公安局  
有效期限 2016.02.25-2036.02.25

毕业证

普通高等学校  
毕业证书



云南省教育厅监制

学生 何文亮 性别 男，  
一九八五 年十 月二十五日生，于二〇〇五年  
九 月至二〇〇九 年七 月在本校  
机械设计制造及其自动化 专业  
四 年制 本 科学学习，修完教学计划  
规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长：

校 名：昆明学院

二〇〇九 年七 月一 日

证书编号：113931200905000365

查询网址：http://www.chsi.com.cn； gjc.ynjy.cn



<p>职称证书</p>	<div><div><div>照片</div></div><div><div>何文亮 于 二〇一七年 十月, 经 深圳市建筑专 业中级专业技术资格第一 评审委员会评审通过, 测绘 具备 工程师 资格。特发此证</div><div><div> 粤中取证字第 1803003009186号</div><div><div> 深圳市人力资源和社会保障局 发证机关: 二〇一八年五月七日</div></div></div></div></div>
<p>注册测绘师证</p>	<div><div><div>中华人民共和国注册测绘师</div><div>注册证</div><div>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。</div><div>姓 名: 何文亮 证书编号: 174400892(00)</div><div></div><div><div>证书流水号: 81540</div><div>有效期至: 2026-06-08</div></div></div></div>

	姓名: <u>何文亮</u> Full Name _____ 性别: <u>男</u> Sex _____ 出生年月: <u>1985年10月</u> Date of Birth _____ 专业类别: _____ Professional Type _____ 批准日期: <u>2016年09月25日</u> Approval Date _____
持证人签名: Signature of the Bearer <u>何文亮</u>	签发单位盖章: Issued by  签发日期: <u>2017年08月13日</u> Issued on _____
管理号: <u>2016072440722016449906000715</u> File No.	

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。 它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。 This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.	
 approved & authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China	 approved & authorized by National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation
	编号: <u>CH 00010720</u> No.

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何文亮

社保电脑号：640760666

身份证号码：612324198510256014

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	10	705065	10200.0	1632.0	816.0	1	10200	510.0	204.0	1	10200	51.0	10200	40.8	10200	81.6	20.4
2024	11	705065	10200.0	1632.0	816.0	1	10200	510.0	204.0	1	10200	51.0	10200	40.8	10200	81.6	20.4
2024	12	705065	10200.0	1632.0	816.0	1	10200	510.0	204.0	1	10200	51.0	10200	40.8	10200	81.6	20.4
2025	01	705065	10200.0	1734.0	816.0	1	10200	510.0	204.0	1	10200	51.0	10200	40.8	10200	81.6	20.4
2025	02	705065	10200.0	1734.0	816.0	1	10200	510.0	204.0	1	10200	51.0	10200	40.8	10200	81.6	20.4
2025	03	705065	10200.0	1734.0	816.0	1	10200	510.0	204.0	1	10200	51.0	10200	40.8	10200	81.6	20.4
2025	04	705065	10200.0	1734.0	816.0	1	10200	510.0	204.0	1	10200	51.0	10200	40.8	10200	81.6	20.4
2025	05	705065	10200.0	1734.0	816.0	1	10200	510.0	204.0	1	10200	51.0	10200	40.8	10200	81.6	20.4
2025	06	705065	10200.0	1734.0	816.0	1	10200	510.0	204.0	1	10200	51.0	10200	40.8	10200	81.6	20.4
2025	07	705065	10200.0	1734.0	816.0	1	10200	510.0	204.0	1	10200	51.0	10200	40.8	10200	81.6	20.4
2025	08	705065	10200.0	1734.0	816.0	1	10200	510.0	204.0	1	10200	51.0	10200	40.8	10200	81.6	20.4
2025	09	705065	10200.0	1734.0	816.0	1	10200	510.0	204.0	1	10200	51.0	10200	40.8	10200	81.6	20.4
2025	10	705065	10200.0	1734.0	816.0	1	10200	510.0	204.0	1	10200	51.0	10200	40.8	10200	81.6	20.4
合计			22236.0	10608.0			6630.0	2662.0			663.0				1060.8		265.2

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（ 3391f14e47670ec2 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号705065

单位名称深圳市勘察研究院有限公司

社保费缴纳清单

证明专用章

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

打印日期：2025年10月20日

证明专用章

121



4.27. 姚冬

姓 名	姚冬	性 别	男	出生年月	1989.12
学历	硕士	专业技术任职资格		测绘工程师	
毕业学校及专业	东华理工大学 大地测量与测量工程	毕业时间		2014.06	
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限		12	
相关证书	注册测绘师 194401494（00）				
身份证	<div><div><div>姓名 姚冬</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1989 年 12 月 10 日</div><div>住址 广东省深圳市龙岗区金穗西路2号金穗花园4栋0910房</div><div>公民身份号码 360281198912104070</div></div><div><div></div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局龙岗分局</div><div>有效期限 2024.06.19-2044.06.19</div></div></div></div>				
毕业证	<div><div>硕士研究生</div><div>毕 业 证 书</div><div></div><div>研究生 姚冬 性别 男，一九八九年 十二月 十 日生，于二〇一一年 九 月至二〇一四年 六 月在 大地测量学与测量工程专业学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。</div><div>培养单位：</div><div>校(院、所)长：</div><div>证书编号：104051201402000087</div><div>二〇一四年 六 月 三十日</div></div> <div>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</div>				

职称证

照片



粤中取证字第 1703003006996

姚冬 于二〇一七 年 八 月, 经 深圳市人力资源和社会保障局 考核认定, 具备 测绘 工程师 资格。特发此证

深圳 人力资源和社会保障局 发证机关: 二〇一七 年 九 月 二十 日

注册测绘师资格证

注册测绘师  
Registered Surveyor

本证书由中华人民共和国人力资源  
和社会保障部、自然资源部批准颁发,  
表明持证人通过国家统一组织的考试,  
取得注册测绘师资格。

中华人民共和国人力资源和社会保障部

中华人民共和国自然资源部

姓名: 姚冬  
证件号码: 360281198912104070  
性 别: 男  
出生年月: 1989 年 12 月  
批准日期: 2018 年 09 月 09 日  
管 理 号: 201809072440000086





广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety			
检测鉴定培训合格证 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal			
	姓名(Full name): 姚冬	身份证(ID): 360281198912104070	
	单位(Employer): 深圳市勘察研究院有限公司		
	证书编号(Certificate No): 3029144		
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训管理办法》对于下列检测项目的要求:			
专业 监测与测量	项目(方法) 基坑监测	发证日期 2021-10-08	有效时间 2026-10-07
		当前状态 正常	
	申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发 证书持有者应按规定使用, 如有违规行为应由雇主承担。 验证网址: <a href="http://jjcd.gdjsjcdxh.com">http://jjcd.gdjsjcdxh.com</a>		
			

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姚冬  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：639084692  
单位编号：705065

身份证号码：360281198912104070

页码：1  
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
2024	10	705065	11339.0	1814.24	907.12	1	11339	566.96	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71
2024	11	705065	11339.0	1814.24	907.12	1	11339	566.96	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71
2024	12	705065	11339.0	1814.24	907.12	1	11339	566.96	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71
2025	01	705065	11339.0	1927.63	907.12	1	11339	566.96	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71
2025	02	705065	11339.0	1927.63	907.12	1	11339	566.96	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71
2025	03	705065	11339.0	1927.63	907.12	1	11339	566.96	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71
2025	04	705065	11339.0	1927.63	907.12	1	11339	566.96	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71
2025	05	705065	11339.0	1927.63	907.12	1	11339	566.96	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71
2025	06	705065	11339.0	1927.63	907.12	1	11339	566.96	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71
2025	07	705065	11339.0	1927.63	907.12	1	11339	566.96	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71
2025	08	705065	11339.0	1927.63	907.12	1	11339	566.96	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71
2025	09	705065	11339.0	1927.63	907.12	1	11339	566.96	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71
2025	10	705065	11339.0	1927.63	907.12	1	11339	566.96	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71
合计				24719.02	11792.56			7370.85	2948.14			737.1		889.68	1179.23	294.84

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f14e4768ca5m ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



#### 4.28. 蓝辉

姓 名	蓝辉	性 别	男	出生年月	1986.02
学历	本科	专业技术任职资格		测绘工程师	
毕业学校及专业	中南大学 测绘工程	毕业时间		2011.06	
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限		15	
相关证书	注册测绘师				

身份证



毕业证





职称证书



蓝辉 于 二〇一七年  
十月，经 深圳市建筑专  
业中级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，  
具备 测绘  
工程师  
资格。特发此证



注册测绘师

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：蓝辉  
证书编号：174400915(00)



证书流水号：81538 有效期至：2026-07-07



	姓名: <u>蓝辉</u> Full Name _____
	性别: <u>男</u> Sex _____
	出生年月: <u>1986年02月</u> Date of Birth _____
	专业类别: _____ Professional Type _____
	批准日期: <u>2016年09月25日</u> Approval Date _____
持证人签名: Signature of the Bearer <u>蓝辉</u>	签发单位盖章: Issued by 
管理号: 2016072440722016440906000752 File No.	签发日期: 2017年09月13日 Issued on

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.</p>  <p>Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	 <p>approved &amp; authorized by National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation</p> <p>编号: CH 00010725 No.</p>
---	--

姓名: 蓝辉	社保电脑号: 629942895	身份证号码: 452127196602231277	页码: 1
参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司	单位编号: 705065		计算单位: 元

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( 3391f14e476724cd ) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司

4. 29. 王康成

姓 名	王康成	性 别	男	出生年月	1993..09
学历	本科	专业技术任职资格	测绘工程师		
毕业学校及专业	苏州科技学院 测绘工程	毕业时间	2015.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	11		
相关证书	注册测绘师				
身 份 证	<div><div><div>姓 名 王康成</div><div>性 别 男 民 族 汉</div><div>出 生 1993 年 9 月 8 日</div><div>住 址 广东省深圳市福田区福中 路15号</div><div>公民身份号码 362322199309080037</div></div><div><div></div><div><div>中华人民共和国</div><div>居民 身 份 证</div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2021.05.12-2041.05.12</div></div></div></div>				
	毕 业 证	<div><div>普通高等学校</div><div>毕 业 证 书</div><div><div>王康成 1120118221</div></div><div>学 生 王康成 性 别 男，一九九三年 九 月 八 日生，于 二〇一一年 九 月至二〇一五年 六 月在本校 测绘工程 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。</div><div>校 名 苏州科技学院</div><div>校（院）长：江涌</div><div>证书编号：103321201505020264</div><div>二〇一五年 六 月 二十四 日</div></div> <div>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</div>			

# 广东省职称证书

姓 名：王康成

身份证号：362322199309080037



职称名称：工程师

专 业：测绘

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003074968

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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



注册  
测绘师

## 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：王康成

证书编号：244403165(00)



证书流水号：88869

有效期至：2027-12-26

社  
保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王康成  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：644127065  
单位编号：705065

身份证号码：362322199309080037

页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	75.42	18.86
2024	11	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	75.42	18.86
2024	12	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	75.42	18.86
2025	01	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	75.42	18.86
2025	02	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	75.42	18.86
2025	03	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	75.42	18.86
2025	04	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	75.42	18.86
2025	05	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	75.42	18.86
2025	06	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	75.42	18.86
2025	07	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	84.0	21.0
2025	08	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	84.0	21.0
2025	09	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	84.0	21.0
2025	10	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	84.0	21.0
合计			21282.0	10148.16			6342.6	2537.04			634.26		807.39	1074.78	253.74

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（ 3391f14e4768bd17 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



#### 4.30. 朱元勇

姓 名	朱元勇	性 别	男	出生年月	1990.07
学 历	本科	专业技术任职资格		测绘工程师	
毕业学校及专业	井冈山大学、土木工程	毕业时间		2017.01	
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限		9	
相关证书	注册测绘师				

身份证



毕业证



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

# 广东省职称证书

姓 名：朱元勇

身份证号：360724199007080034



职称名称：工程师

专 业：测绘

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：1903003026428

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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



## 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：朱元勇

证书编号：224402424(00)



证书流水号：74206

有效期至：2025-09-27



## 注册测绘师

Registered Surveyor

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、自然资源部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师职业资格。



姓 名：朱元勇

证件号码：360724199007080034

性 别：男

出生年月：1990年07月

批准日期：2021年11月07日

管 理 号：20211107244000000053



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱元勇

社保电脑号：632726422

身份证号码：360724199007080034

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	10	705065	7839.0	1175.85	627.12	2	7839	117.59	39.2	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2024	11	705065	7839.0	1175.85	627.12	2	7839	117.59	39.2	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2024	12	705065	7839.0	1175.85	627.12	2	7839	117.59	39.2	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	01	705065	7839.0	1254.24	627.12	2	7839	117.59	39.2	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	02	705065	7839.0	1254.24	627.12	2	7839	117.59	39.2	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	03	705065	7839.0	1254.24	627.12	2	7839	117.59	39.2	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	04	705065	7839.0	1254.24	627.12	2	7839	117.59	39.2	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	05	705065	7839.0	1254.24	627.12	2	7839	117.59	39.2	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	06	705065	7839.0	1254.24	627.12	2	7839	117.59	39.2	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	07	705065	7839.0	1254.24	627.12	2	7839	117.59	39.2	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	08	705065	7839.0	1254.24	627.12	2	7839	117.59	39.2	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	09	705065	7839.0	1254.24	627.12	2	7839	117.59	39.2	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	10	705065	7839.0	1254.24	627.12	2	7839	117.59	39.2	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
合计			16069.96	8152.56			1528.67	509.6			509.6					203.84	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f14e4790f84s ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司

社保费缴纳清单

证明专用章

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期：2025年10月20日

4.31. 李志勇

姓 名	李志勇	性 别	男	出生年月	1984.10
学历	本科	专业技术任职资格	测绘高级工程师		
毕业学校及专业	长沙理工大学 交通土建工程	毕业时间	2010.12		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	16		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测鉴定培训合格证				
身 份 证	<div><div><div>姓名 李志勇</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1984 年 10 月 15 日</div><div>住址 广东省深圳市福田区福中 路15号</div><div>公民身份号码 430923198410156332</div></div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2014.10.23-2034.10.23</div></div></div>				
	毕 业 证	<div><div><div>高等教育自学考试 毕 业 证 书</div><div><div>姓名: 李志勇</div><div>身份证号: 430923198410156332</div><div>证书编号: 05439110083020719</div></div><div>参加 交通土建工程</div><div>专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,</div><div>经审定, 准予毕业.</div><div><div>湖南省 高等教育自学考试委员会</div><div>2010 年 12 月 30 日</div></div><div><div>长沙理工大学</div><div>2010 年 12 月 30 日</div></div><div>中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制</div></div><div>No.01-10 00783654</div></div>			

# 广东省职称证书

姓 名：李志勇  
身份证号：430923198410156332



职称名称：高级工程师

专 业：测绘

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001074697

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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



检测鉴定培训合格证

<div>广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety</div> <div>检测鉴定培训合格证 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal</div>					
	姓名 (Full name): 李志勇		身份证 (ID): 430923198410156332		
	单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司				
	证书编号 (Certificate No.): 3008897				
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训管理办法》对于下列检测项目的要求:					
专业	项目(方法)	发证日期	有效时间	当前状态	
监测与测量	建筑变形测量	2009-04-03	2026-12-31	正常	
	申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发 证书持有者应遵守相应操作应由雇主授权。 验证网址: <a href="http://jcjd.gdjsjcjdxh.com">http://jcjd.gdjsjcjdxh.com</a>				
					

# 社保证明

计算单位：元

武汉市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2025年10月30日  
证明专用章

单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司

4.32. 周昌盛

姓 名	周昌盛	性 别	男	出生年月	1987.12
学 历	专科	专业技术任职资格		测绘高级工程师	
毕业学校及专业	湖北国土资源职业学院 工程测量技术	毕业时间		2009.06	
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限		17	
相关证书	广东省建设工程质量安全检测员证				

身份证



毕业证





# 广东省职称证书

姓名：周昌盛

身份证号：420984198712054439



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001148933

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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



检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects			
检测鉴定培训合格证 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal			
	姓名 (Full name): 周昌盛	身份证 (ID): 420984198712054439	
	单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司		
	证书编号 (Certificate No): 3023704		
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:			
专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样 检测与测量	常用金属材料检测 基坑监测	2024-08-30 2018-08-31	无记录 无记录
	注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发 证书持有者应遵守相应规定。 验证网址: <a href="http://jcjd.gdjsjcdxh.com">http://jcjd.gdjsjcdxh.com</a>		
			

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周昌盛

社保电脑号：624443686

身份证号：420984198712054439

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	10	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2024	11	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2024	12	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	01	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	02	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	03	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	04	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	05	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	06	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	07	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	08	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	09	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	10	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
合计				16116.74	7688.72			4805.45	1922.18			490.61					192.27

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f14e47683929 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705065

单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司

社保费缴纳清单

证明专用章

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

打印日期：2025年10月30日

证明专用章

145



#### 4.33. 崔军

姓 名	崔军	性 别	女	出生年月	1975. 03
学 历	本科	专业技术任职资格		水工环地质高级工程师	
毕业学校及专业	太原理工大学 交通土建工程	毕业时间		2001. 07	
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限		25	
相关证书	广东省建设工程质量安全检测员证				

身份证



毕业证





粤高职称字第 1000101017076 号



崔军 于二〇一〇年  
十二月，经——深圳市建筑工程  
高级专业技术资格第一——  
评审委员会评审通过，  
具备 岩土专业高级工程师  
资格。特发此证

发证机关：

二〇一〇年四月二十九日





# 广东省职称证书

姓 名：崔军

身份证号：142323197503300829



职称名称：高级工程师

专 业：水工环地质

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112921

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

说 明

- 1、依据国家检验检测机构资质认定能力评价的通用要求和认证认可的有关规定，广东省检验检测人员经考核合格，颁发此证。
- 2、此证可作为检验检测机构中相关专业检验人员通过培训、考核合格的证明，及工作能力和晋升的依据。
- 3、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。
- 4、此证不得转借、涂改无效。
- 5、此证从发证之日起，有效期到期前三个月向原发证单位申请延期。

广东省检验检测机构检验检测员证

姓名 崔军

文化程度 本科

身份证号码 142323197503300829

专业 路基路面基础检验检测

工作单位 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 粤质检06470



说 明

- 1、依据国家检验检测机构资质认定能力评价的通用要求和认证认可的有关规定，广东省检验检测人员经考核合格，颁发此证。
- 2、此证可作为检验检测机构中相关专业检验人员通过培训、考核合格的证明，及工作能力和晋升的依据。
- 3、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。
- 4、此证不得转借、涂改无效。
- 5、此证从发证之日起，有效期到期前三个月向原发证单位申请延期。

广东省检验检测机构检验检测员证

姓名 崔军

文化程度 本科

身份证号码 142323197503300829

专业 建筑工程检测专业

工作单位 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 粤质检07168



**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

**检测鉴定培训合格证**  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 崔军      身份证 (ID): 142323197503300829

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3023237

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构性能检测	2018-07-12	无记录
	混凝土构件结构性能	2018-07-12	无记录
	常用非金属材料检测	2018-06-29	无记录
	常用金属材料检测	2018-06-29	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-15	无记录



2023-05-18

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章



社  
保  
证  
明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：崔军  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：607955249  
单位编号：705065

身份证号码：142323197503300829  
单位编号：705065

页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2024	11	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2024	12	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	01	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	02	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	03	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	04	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	05	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	06	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	07	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	08	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	09	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	10	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
合计			22323.2	10649.6			6656.0	2662.4			665.6			832.48	1064.96		266.24

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（ 3391f14e478a5118 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司





#### 4.34. 陈文辉

姓 名	陈文辉	性 别	男	出生年月	1989.10
学历	本科	专业技术任职资格	测绘工程师		
毕业学校及专业	江西理工大学测绘工程	毕业时间	2011.07		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	15		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证

姓名 陈文辉

性别 男 民族 汉

出生 1989 年 10 月 16 日

住址 广东省深圳市福田区深南中路新城大厦西座501

公民身份号码 362330198910165037

中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2017.04.28-2037.04.28

毕业证书

普通高等学校

毕 业 证 书

学生 陈文辉 性别 男 ,一九八九年十 月 十六 日生,于二〇〇七 年 九 月至二〇一一年七 月在本学院 测绘工程 专业 四年制 本 科学学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 江西理工大学应用科学学院 院 长: 肖志

证书编号: 134341201105001226 二〇一一年 七 月 一 日

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

# 广东省职称证书

姓 名: 陈文辉  
身份证号: 362330198910165037



职称名称: 工程师  
专 业: 测绘  
级 别: 中级

取得方式: 职称评审  
通过时间: 2018年12月30日  
评审组织: 深圳市建筑专业中级专业技术资格第一评审委员会

证书编号: 1903003026198  
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间: 2019年04月29日



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

上岗证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证

单位: 深圳市勘察研究院有限公司

姓名: 陈文辉      性别: 男

编号: 3014014

身份证号: 362330198910165037

发证时间: 2019年1月1日

有效期限至: 2025年12月31日



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员  
培训合格证副证

姓名: 陈文辉      编号: 3014014

检测项目	考试时间	发证部门盖章
建筑变形测量	2012-11-23	
(以下空白)		

社  
保  
证  
明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈文辉  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：629563023  
单位编号：705065

身份证号码：362330198910165037  
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	705065	8957.0	1433.12	716.56	1	8957	447.85	179.14	1	8957	44.79	8957	35.83	8957	71.66	17.91
2024	11	705065	8957.0	1433.12	716.56	1	8957	447.85	179.14	1	8957	44.79	8957	35.83	8957	71.66	17.91
2024	12	705065	8957.0	1433.12	716.56	1	8957	447.85	179.14	1	8957	44.79	8957	35.83	8957	71.66	17.91
2025	01	705065	8957.0	1522.69	716.56	1	8957	447.85	179.14	1	8957	44.79	8957	35.83	8957	71.66	17.91
2025	02	705065	8957.0	1522.69	716.56	1	8957	447.85	179.14	1	8957	44.79	8957	35.83	8957	71.66	17.91
2025	03	705065	8957.0	1522.69	716.56	1	8957	447.85	179.14	1	8957	44.79	8957	35.83	8957	71.66	17.91
2025	04	705065	8957.0	1522.69	716.56	1	8957	447.85	179.14	1	8957	44.79	8957	35.83	8957	71.66	17.91
2025	05	705065	8957.0	1522.69	716.56	1	8957	447.85	179.14	1	8957	44.79	8957	35.83	8957	71.66	17.91
2025	06	705065	8957.0	1522.69	716.56	1	8957	447.85	179.14	1	8957	44.79	8957	35.83	8957	71.66	17.91
2025	07	705065	8957.0	1522.69	716.56	1	8957	447.85	179.14	1	8957	44.79	8957	35.83	8957	71.66	17.91
2025	08	705065	8957.0	1522.69	716.56	1	8957	447.85	179.14	1	8957	44.79	8957	35.83	8957	71.66	17.91
2025	09	705065	8957.0	1522.69	716.56	1	8957	447.85	179.14	1	8957	44.79	8957	35.83	8957	71.66	17.91
2025	10	705065	8957.0	1522.69	716.56	1	8957	447.85	179.14	1	8957	44.79	8957	35.83	8957	71.66	17.91
合计			19526.26	9315.28			5822.05	2328.82			582.27					861.58	232.83

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（ 3391f14e477d4e8s ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司





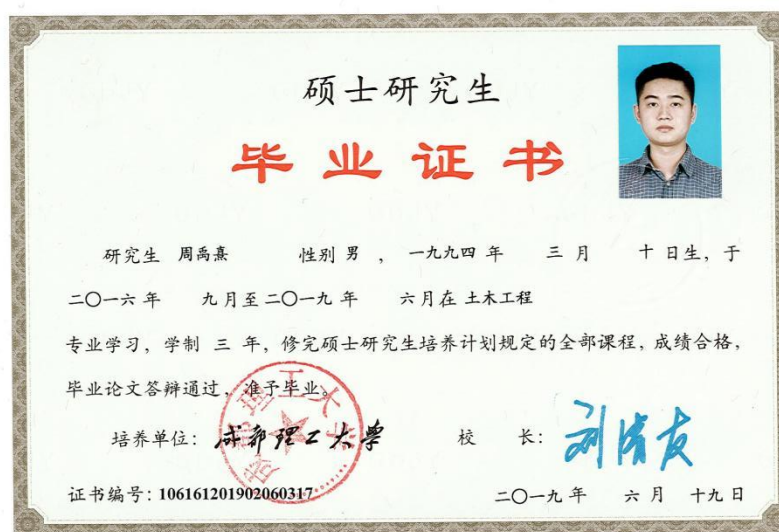
#### 4.35. 周禹熹

姓 名	周禹熹	性 别	男	出生年月	1994.03
学历	硕士	专业技术任职资格		岩土工程师	
毕业学校及专业	成都理工大学 土木工程	毕业时间		2019.06	
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限		7	
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证



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

# 广东省职称证书

姓 名：周禹熹

身份证号：513901199403100217



职称名称：工程师

专 业：岩土工程

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月08日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112045

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

**检测鉴定培训合格证**  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 周禹嘉      身份证 (ID): 513901199403100217

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3029136

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础 检测与监测	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-08	无记录
	基础监测	2021-10-08	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有防伪操作应由雇主授权。  
验证网址: <http://fjejd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章







4.36. 肖文林

姓 名	肖文林	性 别	男	出生年月	1986.10
学 历	本科	专业技术任职资格		岩土工程师	
毕业学校及专业	福建工程学院 勘察技术与工程	毕业时间		2009.06	
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限		17	
相关证书	广东省建设工程质量安全检测员证				

身份证



姓名 肖文林  
性别 男 民族 汉  
出生 1986 年 10 月 4 日  
住址 广东省深圳市福田区福中路15号  
公民身份号码 350781198610045613

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局  
有效期限 2014.10.23-2034.10.23

毕业证



普通高等学校

毕业证书

学生 肖文林 性别 男，一九八六年十月四日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 勘察技术与工程 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：福建工程学院 校(院)长：[签名]  
证书编号：103881200905001648 二〇〇九年六月十九日

查询网址：http://www.chsi.com.cn 中华人民共和国教育部监制

职称证书

肖文林

于二〇一六 年

十一月，经 深圳市建筑专

业中级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，

岩土

具备 工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证单位

二〇一七 年 四 月 二十五 日

照片



粤中取证字第 1703903004937 号

上岗证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 肖文林 身份证 (ID): 350781198610045613

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3013470

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2016-07-15	无记录
	基桩承载力与完整性检测 (高应变)	2018-10-19	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2013-07-13	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯/锚固)	2012-07-27	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2017-04-12	无记录
	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
见证取样	砌体结构检测	2018-07-12	无记录
	混凝土结构性能检测	2018-07-12	无记录
监测与测量	常用金属材料检测	2017-11-17	无记录
	基坑监测	2013-04-26	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2017-07-20	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假行为应由雇主授权。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



社  
保  
证  
明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：肖文林  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：627142141  
单位编号：705065

身份证号码：350781198610045613  
单位编号：705065

页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2024	11	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2024	12	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	01	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	02	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	03	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	04	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	05	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	06	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	07	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	08	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	09	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	10	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
合计			20553.04 9806.12			6128.2 2451.28			612.82			490.23 980.46		245.18			

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（ 3391f14e477d7ebt ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705065

单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司





#### 4.37. 卢试文

姓 名	卢试文	性 别	男	出生年月	1985.06
学 历	专科	专业技术任职资格		岩土工程师	
毕业学校及专业	湖南交通工程职业技术学院 道路桥梁工程技术	毕业时间		2008.06	
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限		18	
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证





职称证书

照片

广东省专业技术资格专用章

粤中职称字第 1808003012516 号

卢试文 于二〇一七 年  
十一月，经 深圳市建筑专  
业中级专业技术资格第二  
评审委员会评审通过，  
岩土  
具备 工程师  
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证机关 二〇一八年五月十四 日

上岗证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

检测鉴定培训合格证  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名(Full name): 卢试文 身份证(ID): 432524198506256799  
单位(Employer): 深圳市勘察研究院有限公司  
证书编号(Certificate No): 3010214

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训管理办法》对下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	有效时间	当前状态
地基基础	地基与基础承载力检测(静载带试验)	2011-05-27	2026-12-31	正常
	桩承载力与完整性检测(高应变)	2015-10-29	2026-12-31	正常
	桩身完整性检测(低应变)	2010-08-26	2026-12-31	正常
	桩身完整性检测(桩孔取芯[嵌岩])	2012-07-27	2026-12-31	正常
主体结构	岩土工程原位测试	2010-12-17	2026-12-31	正常
	混凝土结构实体检测(回弹法)	2014-06-20	2026-12-31	正常

申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发  
证书持有者即操作应由雇主授权。  
验证网址: <http://fjcjd.gdjsjcjdxxh.com>

发证单位盖章

164



#### 4.38. 杨坤

姓 名	杨坤	性 别	男	出生年月	1990.11
学历	本科	专业技术任职资格		岩土工程师	
毕业学校及专业	成都理工大学 勘察技术与工程	毕业时间		2012.06	
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限		14	
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证





# 广东省职称证书

姓名：杨坤

身份证号：511321199011116317



职称名称：工程师

专业：岩土

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月05日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2003003043487

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 杨坤  
单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司  
证书编号 (Certificate No): 3013566

身份证 (ID): 511321199011116317

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2013-12-27	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2013-07-13	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(机长))	2013-06-07	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(锯屑))	2012-07-27	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2013-08-08	无记录
	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
	砌体结构检测	2018-06-14	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2019-06-29	无记录
	常用金属材料检测	2018-06-29	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2018-09-10	无记录
	民用建筑室内环境检测	2014-09-19	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假行为应由雇主授权。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>



社  
保  
证  
明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨坤  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：632796385  
单位编号：705065

身份证号：511321199011116317

页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	59.14	14.79
2024	11	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	59.14	14.79
2024	12	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	59.14	14.79
2025	01	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	59.14	14.79
2025	02	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	59.14	14.79
2025	03	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	59.14	14.79
2025	04	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	59.14	14.79
2025	05	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	59.14	14.79
2025	06	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	59.14	14.79
2025	07	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	59.14	14.79
2025	08	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	59.14	14.79
2025	09	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	59.14	14.79
2025	10	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	59.14	14.79
合计				16116.74	7688.72			4805.45	1922.18			480.61		168.82	192.27

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f14e478fd2e1 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



#### 4.39. 朱仙仙

姓 名	朱仙仙	性 别	女	出生年月	1991.12
学 历	硕士	专业技术任职资格		岩土工程师	
毕业学校及专业	东北水利水电大学、岩土工程	毕业时间		2018.07	
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限		8	
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身  
份  
证



毕  
业  
证



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



# 广东省职称证书

姓 名：朱仙仙

身份证号：410822199112028964



职称名称：工程师

专 业：岩土工程

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003065317

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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



上岗证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety		
<b>检测鉴定培训合格证</b> Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal		
	姓名(Full name): 朱仙仙	身份证(ID): 410822199112028964
	单位(Employer): 深圳市勘察研究院有限公司	
	证书编号(Certificate No): 3025554	
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训管理办法》对于下列检测项目的要求:		
专业	项目(方法)	发证日期
见证取样	常用非金属材料检测	2020-01-15
	常用金属材料检测	2020-09-04
		有效时间
		2025-01-14
		2025-09-03
		当前状态
		正常
		正常
	申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发 证书持有者应遵守相应规定。 验证网址: <a href="http://jcjd.gdjsjcdxh.com">http://jcjd.gdjsjcdxh.com</a>	
		

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱仙仙

社保电脑号：649942333

身份证号：410821199112028964

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

页码：1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2024	11	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2024	12	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	01	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	02	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	03	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	04	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	05	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	06	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	07	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	08	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	09	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	10	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
合计				18503.84	8827.52			5517.2	2206.88			551.72				882.7	220.74

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（ 3391f14e4790e826 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号705065

单位名称深圳市勘察研究院有限公司

社保费缴纳清单

证明专用章

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

打印日期：2025年10月30日

证明专用章

173

#### 4. 40. 徐超斌

姓 名	徐超斌	性 别	男	出生年月	1994.11
学历	本科	专业技术任职资格		岩土工程师	
毕业学校及专业	惠州学院、土木工程	毕业时间		2016.06	
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限		10	
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证





# 广东省职称证书

姓 名：徐超斌

身份证号：43092219941113001X



职称名称：工程师

专 业：岩土工程

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月08日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112469

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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



**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

**检测鉴定培训合格证**  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 徐超斌      身份证 (ID): 43092219941113001X

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3021171

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与测量	建筑变形测量	2017-08-18	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发  
 证书若有造假操作应由雇主授权。  
 验证网址: <http://fjejd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

社  
保  
证  
明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐超斌 社保电脑号：500091862 身份证号：43092219941113001X 页码：1  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	705065	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	28.8
2024	11	705065	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	28.8
2024	12	705065	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	28.8
2025	01	705065	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	28.8
2025	02	705065	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	28.8
2025	03	705065	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	28.8
2025	04	705065	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	28.8
2025	05	705065	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	28.8
2025	06	705065	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	28.8
2025	07	705065	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	28.8
2025	08	705065	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	28.8
2025	09	705065	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	28.8
2025	10	705065	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	28.8
合计			9792.56	4671.68			4337.75	1735.1			433.84		187.2	374.4	93.6

备注：  
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f14e477ba1f4 ）核查，验证码有效期三个月。  
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。  
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。  
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司



4. 41. 彭欢欢

	姓 名	彭欢欢	性 别	男	出生年月	1996.06
	学历	本科	专业技术任职资格		建筑岩土工程师	
	毕业学校及专业	江西理工大学应用科学 学院、土木工程	毕业时间		2017.07	
	现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限		9	
	相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证、二级建造师				

身份证

姓名 彭欢欢

性别 男 民族 汉

出生 1995 年 6 月 27 日

住址 江西省吉安市永新县禾川  
镇民主街92号

公民身份号码 362430199506270310



中华人民共和国

居民 身 份 证

签发机关 永新县公安局

有效期限 2022.10.10-2042.10.10

毕业证

普通高等学校

毕 业 证 书

学生 彭欢欢 ,性别 男 ,一九九五 年 六 月二十七 日生,于二〇一三  
年 九 月至二〇一七年 七 月在本学院 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:江西理工大学应用科学学院 院 长:谢霖然

证书编号:134341201705000778

二〇一七 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>



# 广东省职称证书

姓 名：彭欢欢  
身份证号：362430199506270310



职称名称：工程师  
专 业：建筑岩土  
级 别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2024年5月19日  
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003198039  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2024年8月20日





上岗证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 彭欢欢

单位(Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号(Certificate No): 3023061

身份证(ID): 362430199506270310

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	有效期限	当前状态
地基基础	地基与基础承载力检测(静载带试验)	2018-07-27	2024-07-13	正常
	桩基土结构实体检测	2018-07-12	2024-07-13	正常
主体结构	砌体结构检测	2018-09-12	2024-07-11	正常
	混凝土结构性能检测	2018-07-12	2024-07-11	正常
监测与测量	建筑变形测量	2018-08-10	2024-07-11	正常
	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	2026-05-24	正常
其他类别	建筑电气工程检测	2019-01-18	2024-07-11	正常
	民用建筑室内环境检测	2018-07-06	2024-07-11	正常



申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发

证书若有造假操作应由雇主复权

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>

发证单位盖章

姓名: 彭欢欢	社保电脑号: 647676545	身份证号码: 362430199606270310	页码: 1
参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司	单位编号: 705065		计算单位: 元

320.71 641.1

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（ 3391f14e477cd0aq ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

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  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



4.42. 冯剑剑

姓 名	冯剑剑	性 别	男	出生年月	1993.09
学 历	本科	专业技术任职资格		岩土工程师	
毕业学校及专业	郑州工业应用技术学院 土木工程	毕业时间		2017.07	
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限		9	
相关证书	二级建造师、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证



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



# 广东省职称证书

姓 名：冯剑剑

身份证号：410328199309081014



职称名称：工程师

专 业：岩土工程

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月08日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112767

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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



		使用有效期：2025年03月 17日-2025年09月13日
<h2>中华人民共和国二级建造师注册证书</h2>		
姓 名：冯剑剑		
性 别：男		
出生日期：1993-09-08		
注册编号：粤2442021202131900		
聘用企业：深圳市勘察研究院有限公司		
注册专业：建筑工程（有效期：2025-03-14至2028-03-13）		
		
个人签名：		住房和城乡建设厅
签名日期：		签发日期：2025年03月14日

上岗证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects			
检测鉴定培训合格证 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal			
	姓名(Full name): 冯剑剑	身份证(ID): 410328199309081014	
	单位(Employer): 深圳市勘察研究院有限公司		
	证书编号(Certificate No): 3021987		
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:			
专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测(静载荷试验)	2018-07-27	无记录
	桩身完整性检测(低应变)	2017-12-01	无记录
	桩身完整性检测(声波透射)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测(钻芯取芯(新审))	2018-05-31	无记录
	岩土工程原位测试	2018-03-15	无记录
主体结构	混凝土结构检测	2018-07-12	无记录
	常用非金属材料检测	2018-06-29	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2018-06-29	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发。  
证书若有防伪操作应由雇主授权。  
验证网址: <http://fjejd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

社  
保  
证  
明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冯剑创  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：625641939  
单位编号：705065

身份证号：410328199309081014  
单位编号：705065

页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	705065	7044.0	1127.04	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2024	11	705065	7044.0	1127.04	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2024	12	705065	7044.0	1127.04	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2025	01	705065	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2025	02	705065	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2025	03	705065	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2025	04	705065	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2025	05	705065	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2025	06	705065	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2025	07	705065	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2025	08	705065	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2025	09	705065	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2025	10	705065	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
合计			15355.92	7325.76			4578.6	1831.44			457.86				382.55		183.17

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f14e477cafbs ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司





#### 4.43. 雷远建

姓 名	雷远建	性 别	女	出生年月	1976.05
学历	本科	专业技术任职资格	测绘高级工程师		
毕业学校及专业	湖南工业大学 土木工程	毕业时间	2011.07		
现任职务	资料员	从事相关工作年限	15		
相关证书	涉密测绘成果管理人员岗位培训证书				
身 份 证					
	毕 业 证				



# 广东省职称证书

姓 名：雷远建

身份证号：510724197605240228



职称名称：高级工程师

专 业：测绘

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001147349

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

涉密测绘成果管理人员岗位培训证书



该学员于 2017 年 12 月完成了  
国家测绘地理信息局要求的涉密测绘成果  
管理人员岗位培训的课程学习，考试  
成绩合格，特发此证。

本证书自发证之日起五年内有效。

姓 名：雷远建

单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位地址：深圳市福田区福中路 15 号

证书编号：粤国土密培 20180619

发证机关：

发证日期：2018 年 3 月 14 日



检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

**检测鉴定培训合格证**  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 雷远建      身份证(ID): 510724197605240228

单位(Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号(Certificate No.):

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	有效时间	当前状态
监测与测量	基坑监测	2021-10-08	2026-10-07	正常
其他类别	房屋安全检测鉴定	2016-06-01	2022-05-31	正常



申明：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发  
证书持有人应遵守相应法律法规  
验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>





社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：雷远建

社保电脑号：603917105

身份证号：510724197605240228

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

页码：1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2024	11	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2024	12	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	01	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	02	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	03	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	04	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	05	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	06	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	07	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	08	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	09	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	10	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
合计			17085.66	8150.88			5094.3	2037.72			509.48						

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（ 3391f14e47671b5d ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司

社保费缴纳清单

证明专用章

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

打印日期：2025年10月30日

证明专用章

190