

标段编号：2403-440300-04-01-741661006001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：深圳市第三十一高级中学（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03月25日

投标函

致 深圳市盐田区建筑工程事务署：

根据已收到贵方的 深圳市第三十一高级中学（第三方监测） 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除投标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人：糜易霖

授权委托人：吴桦

单位地址：深圳市福田区福中东路15号 邮编：518026

联系电话：15914606896 传真：/

日期：2025 年 03 月 25 日

1、企业基本情况

注：提供企业营业执照（原件扫描件。）

1.1 通过年审的营业执照副本（原件扫描件）



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: | 虞易霖 |
| 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: | 2024-09-14 |
| 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,深圳市勘察研究院有限公司东莞分公司,深圳市勘察研究院有限公司遵义市汇川区工程项目部,深圳市勘察研究院有限公司贵州分公司新蒲新区办事处,深圳市勘察研究院有限公司贵州分公司,深圳市勘察研究院有限公司开阳分公司,深圳市勘察研究院有限公司龙岗分公司 |
| 备注: | |

打印时间: 2025年02月20日9:28:44

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

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、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; 桩基静载法检测、桩基低应变检测、桩基高应变检测; 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: | 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) |

打印时间: 2025年02月20日9:27:42

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

1.2 企业资质证书（原件扫描件）

工程勘察综合类资质甲级



| | | | |
|------------------------|--------------------|---------|-------|
| 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2025年05月19日 | | |
| 法定代表人 | 蒋鹏 | 职务 | 总经理 |
| 单位负责人 | 蒋鹏 | 职务 | 总经理 |
| 技术负责人 | 周洪涛 | 职称或执业资格 | 教授级高工 |
| 备注： | 原资质证书编号：190123-kj | | |

| |
|--|
| 业 务 范 围 |
| <p>工程勘察综合资质甲级。</p> <p>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）。*****</p> |
| <p>发证机关：(章)</p> <p>2020年05月19日</p> <p>No.BF 0076900</p> |

| 证 书 延 期 | 企 业 变 更 栏 |
|--|---|
| 有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;">核准机关（章） 年 月 日</div> | 技术负责人变更为：蒋鹏，职称：高级工程师（教授级）， ***** <div style="text-align: right;">  </div> |
| 有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;">核准机关（章） 年 月 日</div> | 法定代表人、单位负责人变更为：糜易霖，职务：董事长、总经理。 技术负责人变更为：余成华，职称：高级工程师（教授级）。 ***** <div style="text-align: right;">  </div> |
| 有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;">核准机关（章） 年 月 日</div> | <div style="text-align: right;">变更核准机关（章） 年 月 日</div> |

| 动 态 监 管 记 录 栏 | 持 证 说 明 |
|---|---|
| <div style="text-align: right;">记录机关（章） 年 月 日</div> | <p style="text-align: center;">持 证 说 明</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.《工程勘察资质证书》是建设工程企业进入建筑市场承揽工程的凭证。 2.《工程勘察资质证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。 3.此证书只限本企业使用，任何单位和个人不得涂改、伪造、出借或转让；除发证机关外，任何单位和个人均不得非法扣压和没收。 4.企业变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等，应当在变更后一个月内，按规定，到相关部门办理变更手续。 5.在资格有效期满前60天，需向资质审批机关提交资格延续申请，逾期不提交申请的，证书届满作废。 6.企业遗失《工程勘察资质证书》，须在资质审批机关认可的公众媒体上声明作废后，方可申请补办。 7.企业在领取新的《工程勘察资质证书》的同时，应当将原全部资质证书交回原发证机关予以注销。 8.企业出现破产、倒闭、撤销、歇业等情况，应当将其全部资质证书交回原发证机关予以注销。 |
| <div style="text-align: right;">记录机关（章） 年 月 日</div> | |
| <div style="text-align: right;">记录机关（章） 年 月 日</div> | |

测绘甲级资质



No. 004292

中华人民共和国自然资源部监制

检验检测机构资质认定 CMA 证书及附表



检验检测机构 资质认定证书

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。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由深圳市勘察研究院有限公司承担。

发证日期：2023 年 04 月 12 日

有效期至：2029 年 04 月 11 日

发证机关：(印章)

许可使用标志



202319022849

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。

复查

资质认定 计量认证证书附表



202319022849

机构名称：深圳市勘察研究院有限公司

发证日期：二零二三年四月十二日

有效期至：二零二九年四月十一日

发证机关：广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

复查

注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------|----------|-----------|-------------|--------------|---|------|-------------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 《索》技术规程》CECS 22:2005 | | |
| 1.5 | 公路交 通-附属 工程 | 1.5.1 | 混凝土构 件 | 1.5.1 .1 | 后锚固件抗拔性 能 | 混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013 | | |
| 1.5 | 公路交 通-附属 工程 | 1.5.1 | 混凝土构 件 | 1.5.1 .1 | 后锚固件抗拔性 能 | 混凝土后锚固件抗拔和抗剪 性能检测技术规程 DBJ/T 15-35-2004 | | |
| 1.5 | 公路交 通-附属 工程 | 1.5.1 | 混凝土构 件 | 1.5.1 .2 | 强度 | 《钻芯法检测混凝土强度技 术规程》JGJ/T 384-2016 | | |
| 1.5 | 公路交 通-附属 工程 | 1.5.1 | 混凝土构 件 | 1.5.1 .3 | 钢筋保护层厚度 | 《混凝土中钢筋检测技术规 程》JGJ/T 152-2008 | | 标准变 更为 JGJ/T 152-201 9 |
| 1.6 | 公路交 通-隧道 工程 | 1.6.1 | 监控量测 | 1.6.1 .1 | 两层支护间压力 | 《铁路隧道监控量测技术规 程》Q/CR9218-2015《公路隧 道施工技术规范》JTG F60-2009 | | 标准变 更为 JTG/T 3660-20 20 |
| 1.6 | 公路交 通-隧道 工程 | 1.6.1 | 监控量测 | 1.6.1 .2 | 周边位移 | 《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020《铁路隧 道监控量测技术规程》 Q/CR9218-2015《建筑变形 测量规范》JGJ 8-2016《工 程测量标准》GB 50026-2020 | | |
| 1.6 | 公路交 通-隧道 工程 | 1.6.1 | 监控量测 | 1.6.1 .3 | 围岩压力 | 《铁路隧道监控量测技术规 程》Q/CR9218-2015《公路隧 道施工技术规范》JTG F60-2009 | | 标准变 更为 JTG/T 3660-20 20 |
| 1.6 | 公路交 通-隧道 工程 | 1.6.1 | 监控量测 | 1.6.1 .4 | 地下水位 | 《工程测量标准》GB 50026-2020《岩土工程勘察 规范》GB 50021-2001（2009 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------|----------|------|--------------|---------------|---|------|-------------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 版) | | |
| 1.6 | 公路交 通-隧道 工程 | 1.6.1 | 监控量测 | 1.6.1 .4 | 地下水位 | 《铁路隧道监控量测技术规 程》Q/CR9218-2015《公路隧 道施工技术规范》JTG F60-2010 | | 标准变 更为 JTG/T 3660-20 20 |
| 1.6 | 公路交 通-隧道 工程 | 1.6.1 | 监控量测 | 1.6.1 .5 | 地表下沉 | 《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020《铁路隧 道监控量测技术规程》 Q/CR9218-2015《建筑变形 测量规范》JGJ 8-2016《工 程测量标准》GB 50026-2020 | | |
| 1.6 | 公路交 通-隧道 工程 | 1.6.1 | 监控量测 | 1.6.1 .6 | 拱顶下沉 | 《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020《铁路隧 道监控量测技术规程》 Q/CR9218-2015《建筑变形 测量规范》JGJ 8-2016《工 程测量标准》GB 50026-2020 | | |
| 1.6 | 公路交 通-隧道 工程 | 1.6.1 | 监控量测 | 1.6.1 .7 | 支护（衬砌）内应 力 | 《铁路隧道监控量测技术规 程》Q/CR9218-2015《公路隧 道施工技术规范》JTG F60-2009 | | 标准变 更为 JTG/T 3660-20 20 |
| 1.6 | 公路交 通-隧道 工程 | 1.6.1 | 监控量测 | 1.6.1 .8 | 洞内外观察 | 《公路隧道施工技术规范》 JTG F60-2009《铁路隧道监 控量测技术规程》 Q/CR9218-2015 | | 标准变 更为 JTG/T 3660-20 20 |
| 1.6 | 公路交 通-隧道 工程 | 1.6.1 | 监控量测 | 1.6.1 .9 | 渗水压力 | 《铁路隧道监控量测技术规 程》Q/CR9218-2015《公路隧 道施工技术规范》JTG F60-2009 | | 标准变 更为 JTG/T 3660-20 20 |
| 1.6 | 公路交 通-隧道 | 1.6.1 | 监控量测 | 1.6.1 .10 | 爆破振动监测 | 《爆破安全规程》GB 6722-2014 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-----------|-------|----------------|----------|---------|--|------|-----------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程 | | | | | | | |
| 1.6 | 公路交通-隧道工程 | 1.6.1 | 监控量测 | 1.6.1.11 | 爆破震动 | 《铁路隧道监控量测技术规范》Q/CR9218-2015《公路隧道施工技术规范》JTG F60-2009 | | 标准变更为 JTG/T 3660-2020 |
| 1.6 | 公路交通-隧道工程 | 1.6.1 | 监控量测 | 1.6.1.12 | 衬砌内应力 | 《铁路隧道监控量测技术规范》Q/CR9218-2015《公路隧道施工技术规范》JTG F60-2009 | | 标准变更为 JTG/T 3660-2020 |
| 1.6 | 公路交通-隧道工程 | 1.6.1 | 监控量测 | 1.6.1.13 | 钢支撑内力 | 《铁路隧道监控量测技术规范》Q/CR9218-2015《公路隧道施工技术规范》JTG F60-2009 | | 标准变更为 JTG/T 3660-2020 |
| 1.6 | 公路交通-隧道工程 | 1.6.1 | 监控量测 | 1.6.1.14 | 锚杆轴力 | 《铁路隧道监控量测技术规范》Q/CR9218-2015《公路隧道施工技术规范》JTG F60-2009 | | 标准变更为 JTG/T 3660-2020 |
| 1.7 | 地质勘察-地质勘测 | 1.7.1 | 环境地质调查样品（水及废水） | 1.7.1.1 | pH 值 | 地下水水质分析方法 第 5 部分：pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021 | | |
| 1.7 | 地质勘察-地质勘测 | 1.7.1 | 环境地质调查样品（水及废水） | 1.7.1.2 | 侵蚀性二氧化碳 | 地下水水质分析方法 第 48 部分：侵蚀性二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.48-2021 | | |
| 1.7 | 地质勘察-地质勘测 | 1.7.1 | 环境地质调查样品（水及废水） | 1.7.1.3 | 总硬度 | 地下水水质分析方法 第 15 部分：总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021 | | |
| 1.7 | 地质勘察-地质 | 1.7.1 | 环境地质调查样品 | 1.7.1.4 | 氯化物 | 地下水水质分析方法 第 50 部分：氯化物的测定 银量滴定 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|---------------|----------|------------|----------|--------|---------------------------------------|------|----------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 试检测 | | 构 | | | | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.9.6 | 岩石 | 1.9.6.1 | 岩芯抗压强度 | 《建筑基桩检测技术规程》 JGJ 106-2014 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.9.7 | 给排水管道 | 1.9.7.1 | 声呐检测 | 城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.9.7 | 给排水管道 | 1.9.7.1 | 声呐检测 | 城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.9.7 | 给排水管道 | 1.9.7.2 | 潜望镜检测 | 城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.9.7 | 给排水管道 | 1.9.7.2 | 潜望镜检测 | 城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.9.7 | 给排水管道 | 1.9.7.3 | 电视检测 | 城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012 | | |
| 1.9 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.9.7 | 给排水管道 | 1.9.7.3 | 电视检测 | 城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监理 | 1.10.1 | 一般土及软土建筑基坑 | 1.10.1.1 | 倾斜 | 建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016) | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土 | 1.10.1 | 一般土及软土建筑 | 1.10.1.1 | 倾斜 | 建筑基坑工程监测技术规范 (GB50497-2009) | | 标准变更为 GB |

检验检测地址: 深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及 编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------------|------------|--------------------|--------------|-----------------|--------------------------------|------|--------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程监 测 | | 基坑 | | | | | 50497-2 019 |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 1 | 一般土及 软土建筑 基坑 | 1.10. 1.2 | 土体分层竖向位 移 | 建筑基坑工程监测技术规范 (GB50497-2009) | | 标准变 更为 GB 50497-2 019 |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 1 | 一般土及 软土建筑 基坑 | 1.10. 1.3 | 土压力 | 建筑基坑工程监测技术规范 (GB50497-2009) | | 标准变 更为 GB 50497-2 019 |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 1 | 一般土及 软土建筑 基坑 | 1.10. 1.4 | 地下水位 | 建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 1 | 一般土及 软土建筑 基坑 | 1.10. 1.4 | 地下水位 | 建筑基坑工程监测技术规范 (GB50497-2009) | | 标准变 更为 GB 50497-2 019 |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 1 | 一般土及 软土建筑 基坑 | 1.10. 1.5 | 孔隙水压力 | 建筑基坑工程监测技术规范 (GB50497-2009) | | 标准变 更为 GB 50497-2 019 |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 1 | 一般土及 软土建筑 基坑 | 1.10. 1.6 | 支护结构内力 | 建筑基坑工程监测技术规范 (GB50497-2009) | | 标准变 更为 GB 50497-2 019 |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 1 | 一般土及 软土建筑 基坑 | 1.10. 1.7 | 支护结构的应力 应变 | 建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 1 | 一般土及 软土建筑 基坑 | 1.10. 1.8 | 支撑和锚杆的应 力与轴力 | 建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016 | | |
| 1.10 | 地质勘 | 1.10. | 一般土及 | 1.10. | 水平位移 | 工程测量标准 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------------|------------|--------------------|---------------|--------|--------------------------------|------|--------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 察-岩土 工程监 测 | 1 | 软土建筑 基坑 | 1.9 | | GB-50026-2020 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 1 | 一般土及 软土建筑 基坑 | 1.10. 1.9 | 水平位移 | 建筑变形测量规范(JGJ 8-2016) | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 1 | 一般土及 软土建筑 基坑 | 1.10. 1.9 | 水平位移 | 建筑基坑工程监测技术规范 (GB50497-2009) | | 标准变 更为 GB 50497-2 019 |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 1 | 一般土及 软土建筑 基坑 | 1.10. 1.10 | 水平位移监测 | 建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 1 | 一般土及 软土建筑 基坑 | 1.10. 1.11 | 沉降 | 建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 1 | 一般土及 软土建筑 基坑 | 1.10. 1.12 | 深层水平位移 | 建筑基坑工程监测技术规范 (GB50497-2009) | | 标准变 更为 GB 50497-2 019 |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 1 | 一般土及 软土建筑 基坑 | 1.10. 1.13 | 竖向位移 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 1 | 一般土及 软土建筑 基坑 | 1.10. 1.13 | 竖向位移 | 建筑变形测量规范(JGJ 8-2016) | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 1 | 一般土及 软土建筑 基坑 | 1.10. 1.13 | 竖向位移 | 建筑基坑工程监测技术规范 (GB50497-2009) | | 标准变 更为 GB 50497-2 019 |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|--------|------------|--------------------|-------------|--------------------------------|------|---------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.1 | 一般土及软土建筑基坑 | 1.10.1.10. 1.14 | 竖向位移/沉降 | 建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.1 | 一般土及软土建筑基坑 | 1.10.1.10. 1.15 | 裂缝 | 建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.1 | 一般土及软土建筑基坑 | 1.10.1.10. 1.15 | 裂缝 | 建筑基坑工程监测技术规范 (GB50497-2009) | | 标准变更为 GB 50497-2019 |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.1 | 一般土及软土建筑基坑 | 1.10.1.10. 1.16 | 锚杆及土钉内力 | 建筑基坑工程监测技术规范 (GB50497-2009) | | 标准变更为 GB 50497-2019 |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.1 | 一般土及软土建筑基坑 | 1.10.1.10. 1.17 | (建(构)筑物) 倾斜 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.1 | 一般土及软土建筑基坑 | 1.10.1.10. 1.17 | (建(构)筑物) 倾斜 | 建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.2 | 不良地质体 | 1.10.2.1 | 地下水位 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.2 | 不良地质体 | 1.10.2.2 | 地表移动 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.2 | 不良地质体 | 1.10.2.3 | 地面变形 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|--------|----------|---------------------|-------------------------------------|------|------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 测 | | | | | | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.2 | 不良地质体 | 1.10.2.4 | 支撑结构及工程设施的位移、变形、裂缝 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.2 | 不良地质体 | 1.10.2.5 | 滑坡体位移 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.2 | 不良地质体 | 1.10.2.6 | 滑坡体内外地下水、流量、滑带孔隙水压力 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.2 | 不良地质体 | 1.10.2.7 | 滑坡裂缝 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.3 | 加固软土地基 | 1.10.3.1 | 侧向位移 | 建筑变形测量规范(JGJ 8-2016) | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.3 | 加固软土地基 | 1.10.3.2 | 加固区外侧边桩位移 | 建筑变形测量规范(JGJ 8-2016) | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.3 | 加固软土地基 | 1.10.3.3 | 周边建筑物的位移和沉降 | 建筑变形测量规范(JGJ 8-2016) | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.3 | 加固软土地基 | 1.10.3.4 | 土压力 | 公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土 | 1.10.3 | 加固软土地基 | 1.10.3.4 | 土压力 | 岩土工程监测规范 YS5229-1996 | | 标准变更 |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------------|------------|------------|--------------|------------------|--|------|------------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程监 测 | | | | | | | YS/T 5229-20 19 |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 3 | 加固软土 地基 | 1.10. 3.5 | 地下水位 | 公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTG/T D31-02-2013 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 3 | 加固软土 地基 | 1.10. 3.5 | 地下水位 | 真空预压加固软土地基技术 规程 JTS 147-2-2009 | | 本标准 已作废 |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 3 | 加固软土 地基 | 1.10. 3.6 | 地基分层沉降 | 公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTG/T D31-02-2013 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 3 | 加固软土 地基 | 1.10. 3.7 | 地表沉降 | 公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTG/T D31-02-2013 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 3 | 加固软土 地基 | 1.10. 3.7 | 地表沉降 | 岩土工程监测规范 YS5229-1996 | | 标准变 更为 YS/T 5229-20 19 |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 3 | 加固软土 地基 | 1.10. 3.7 | 地表沉降 | 建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016) | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 3 | 加固软土 地基 | 1.10. 3.8 | 塑料排水板内部 的真空压力 | 真空预压加固软土地基技术 规程 JTS 147-2-2009 | | 本标准 已作废 |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 3 | 加固软土 地基 | 1.10. 3.9 | 孔隙水压力 | 公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTG/T D31-02-2013 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|--------|-----------|---------|-----------------------------------|------|--------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 测 | | | | | | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.3 | 加固软土地基 | 1.10.3.9 | 孔隙水压力 | 岩土工程监测规范 YS5229-1996 | | 标准变更为 YS/T 5229-20 19 |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.3 | 加固软土地基 | 1.10.3.9 | 孔隙水压力 | 真空预压加固软土地基技术 规程 JTS 147-2-2009 | | 本标准 已作废 |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.3 | 加固软土地基 | 1.10.3.10 | 深层分层沉降 | 建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016) | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.3 | 加固软土地基 | 1.10.3.11 | 膜下真空压力 | 真空预压加固软土地基技术 规程 JTS 147-2-2009 | | 本标准 已作废 |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.4 | 土石坝 | 1.10.4.1 | 土压力 | 土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.4 | 土石坝 | 1.10.4.1 | 土压力 | 土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.4 | 土石坝 | 1.10.4.2 | 坝体压应力 | 土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.4 | 土石坝 | 1.10.4.2 | 坝体压应力 | 土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012 | | |
| 1.10 | 地质勘察 | 1.10. | 土石坝 | 1.10. | 坝体表面垂直位 | 土石坝安全监测技术规范 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------------|------------|------|--------------|-------------------|------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 察-岩土 工程监 测 | 4 | | 4.3 | 移 | DLT 5259-2010 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 4 | 土石坝 | 1.10. 4.3 | 坝体表面垂直位 移 | 土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 4 | 土石坝 | 1.10. 4.4 | 坝体表面水平位 移 | 土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 4 | 土石坝 | 1.10. 4.4 | 坝体表面水平位 移 | 土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 4 | 土石坝 | 1.10. 4.5 | 坝体防渗体变形 | 土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 4 | 土石坝 | 1.10. 4.5 | 坝体防渗体变形 | 土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 4 | 土石坝 | 1.10. 4.6 | 坝体防渗体应力、 应变及温度 | 土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 4 | 土石坝 | 1.10. 4.6 | 坝体防渗体应力、 应变及温度 | 土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 4 | 土石坝 | 1.10. 4.7 | 坝基压应力 | 土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|------|-----------|---------------|---------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.4 | 土石坝 | 1.10.4.7 | 坝基压应力 | 土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.4 | 土石坝 | 1.10.4.8 | 坝基变形 | 土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.4 | 土石坝 | 1.10.4.8 | 坝基变形 | 土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.4 | 土石坝 | 1.10.4.9 | 坝基防渗墙变形 | 土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.4 | 土石坝 | 1.10.4.9 | 坝基防渗墙变形 | 土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.4 | 土石坝 | 1.10.4.10 | 坝基防渗墙应力、应变及温度 | 土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.4 | 土石坝 | 1.10.4.10 | 坝基防渗墙应力、应变及温度 | 土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.4 | 土石坝 | 1.10.4.11 | 堆石体内部垂直位移 | 土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.4 | 土石坝 | 1.10.4.11 | 堆石体内部垂直位移 | 土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|------|-----------|-----------|------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 测 | | | | | | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.4 | 土石坝 | 1.10.4.12 | 堆石体内部水平位移 | 土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.4 | 土石坝 | 1.10.4.12 | 堆石体内部水平位移 | 土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.4 | 土石坝 | 1.10.4.13 | 孔隙水压力 | 土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.4 | 土石坝 | 1.10.4.13 | 孔隙水压力 | 土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.4 | 土石坝 | 1.10.4.14 | 库水温 | 土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.4 | 土石坝 | 1.10.4.15 | 接缝变形 | 土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.4 | 土石坝 | 1.10.4.15 | 接缝变形 | 土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.4 | 土石坝 | 1.10.4.16 | 水质分析 | 土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.4 | 土石坝 | 1.10.4.17 | 界面位移 | 土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------------|------------|------|---------------|--------------------------------|------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程监 测 | | | | | | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 4 | 土石坝 | 1.10. 4.17 | 界面位移 | 土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 4 | 土石坝 | 1.10. 4.18 | 界面压应力 | 土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 4 | 土石坝 | 1.10. 4.18 | 界面压应力 | 土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 4 | 土石坝 | 1.10. 4.19 | 近坝岸坡变形(表 面变形、内部变 形、裂缝变化) | 土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 4 | 土石坝 | 1.10. 4.19 | 近坝岸坡变形(表 面变形、内部变 形、裂缝变化) | 土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 5 | 地下工程 | 1.10. 5.1 | 倾斜 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 5 | 地下工程 | 1.10. 5.2 | 分层地基土沉降 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 5 | 地下工程 | 1.10. 5.3 | 土体水平位移 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.10 | 地质勘 | 1.10. | 地下工程 | 1.10. | 地下水位 | 工程测量标准 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------------|------------|------|---------------|---------------|-------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 察-岩土 工程监 测 | 5 | | 5.4 | | GB-50026-2020 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 5 | 地下工程 | 1.10. 5.5 | 垂直位移 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 5 | 地下工程 | 1.10. 5.6 | 基坑回弹 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 5 | 地下工程 | 1.10. 5.7 | 建筑结构、基础应 力 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 5 | 地下工程 | 1.10. 5.8 | 挠度 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 5 | 地下工程 | 1.10. 5.9 | 支护结构应力 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 5 | 地下工程 | 1.10. 5.10 | 水平位移 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 5 | 地下工程 | 1.10. 5.11 | 裂缝 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 5 | 地下工程 | 1.10. 5.12 | 隧道结构应力 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|------------|----------|-------------------------------|--------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.6 | 地基基础和场地 | 1.10.6.1 | 垂直位移/沉降 | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.7 | 地裂缝 | 1.10.7.1 | 垂直位移 | 城市测量规范 (CJJ/T8-2011) | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.7 | 地裂缝 | 1.10.7.2 | 水平位移 | 城市测量规范 (CJJ/T8-2011) | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.7 | 地裂缝 | 1.10.7.3 | 裂缝带沿走向延伸及纵向发展 | 城市测量规范 (CJJ/T8-2011) | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.8 | 场地 | 1.10.8.1 | 地面沉降/垂直位移 | 城市测量规范 (CJJ/T8-2011) | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.9 | 场地、地基及周边环境 | 1.10.9.1 | 土体或岩体应力 | 建筑变形测量规范(JGJ 8-2016) | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.9 | 场地、地基及周边环境 | 1.10.9.2 | 地下水位 | 建筑变形测量规范(JGJ 8-2016) | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.9 | 场地、地基及周边环境 | 1.10.9.3 | 地基土分层沉降 (沉降量、沉降速率、有效压缩层厚度) | 卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.9 | 场地、地基及周边环境 | 1.10.9.3 | 地基土分层沉降 (沉降量、沉降速率、有效压缩层厚 | 建筑变形测量规范(JGJ 8-2016) | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|--------|------------|----------|-----------|----------------------------|------|---------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 测 | | | | 度) | | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.9 | 场地、地基及周边环境 | 1.10.9.4 | 地表倾斜 | 卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.9 | 场地、地基及周边环境 | 1.10.9.4 | 地表倾斜 | 建筑变形测量规范(JGJ 8-2016) | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.9 | 场地、地基及周边环境 | 1.10.9.5 | 垂直位移 | 建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2009 | | 标准变更为 GB 50497-2019 |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.9 | 场地、地基及周边环境 | 1.10.9.6 | 垂直位移/场地沉降 | 卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.9 | 场地、地基及周边环境 | 1.10.9.6 | 垂直位移/场地沉降 | 建筑变形测量规范(JGJ 8-2016) | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.9 | 场地、地基及周边环境 | 1.10.9.7 | 基坑回弹 | 卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.9 | 场地、地基及周边环境 | 1.10.9.7 | 基坑回弹 | 建筑变形测量规范(JGJ 8-2016) | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.9 | 场地、地基及周边环境 | 1.10.9.7 | 基坑回弹 | 建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2009 | | 标准变更为 GB 50497-2019 |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.9 | 场地、地基及周边环境 | 1.10.9.8 | 水平位移 | 卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------------|-------------|--------------------|---------------|---------|---------------------------------|------|--------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程监 测 | | 境 | | | | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 9 | 场地、地基 及周边环 境 | 1.10. 9.8 | 水平位移 | 建筑变形测量规范(JGJ 8-2016) | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 9 | 场地、地基 及周边环 境 | 1.10. 9.8 | 水平位移 | 建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2009 | | 标准变 更为 GB 50497-2 019 |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 9 | 场地、地基 及周边环 境 | 1.10. 9.9 | 深层水平位移 | 建筑变形测量规范(JGJ 8-2016) | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 9 | 场地、地基 及周边环 境 | 1.10. 9.9 | 深层水平位移 | 建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2009 | | 标准变 更为 GB 50497-2 019 |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 9 | 场地、地基 及周边环 境 | 1.10. 9.10 | 深部钻孔测斜 | 建筑变形测量规范(JGJ 8-2016) | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 9 | 场地、地基 及周边环 境 | 1.10. 9.11 | 裂缝 | 建筑变形测量规范(JGJ 8-2016) | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 10 | 城市轨道 交通工程 | 1.10. 10.1 | 倾斜 | 城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 10 | 城市轨道 交通工程 | 1.10. 10.2 | 净空收敛 | 城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013 | | |
| 1.10 | 地质勘 | 1.10. | 城市轨道 | 1.10. | 土体分层竖向位 | 城市轨道交通工程监测技术 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------------|-------------|--------------|----------------|--------|---------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 察-岩土 工程监 测 | 10 | 交通工程 | 10.3 | 移 | 规范 GB50911-2013 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 10 | 城市轨道 交通工程 | 1.10. 10.4 | 地下水位 | 城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 10 | 城市轨道 交通工程 | 1.10. 10.5 | 孔隙水压力 | 城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 10 | 城市轨道 交通工程 | 1.10. 10.6 | 岩土压力 | 城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 10 | 城市轨道 交通工程 | 1.10. 10.7 | 水平位移 | 城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 10 | 城市轨道 交通工程 | 1.10. 10.8 | 深层水平位移 | 城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 10 | 城市轨道 交通工程 | 1.10. 10.9 | 爆破振动 | 城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 10 | 城市轨道 交通工程 | 1.10. 10.10 | 竖向位移 | 城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 10 | 城市轨道 交通工程 | 1.10. 10.11 | 结构应力 | 城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|----------|------------|---------|--------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.10 | 城市轨道交通工程 | 1.10.10.12 | 裂缝 | 城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.10 | 城市轨道交通工程 | 1.10.10.13 | 锚杆和土钉拉力 | 城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.11 | 基坑 | 1.10.11.1 | 土压力 | 《建筑基坑支护技术规程》 JGJ 120-2012 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.11 | 基坑 | 1.10.11.2 | 地下水位 | 《建筑基坑支护技术规程》 (JGJ 120-2012) | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.11 | 基坑 | 1.10.11.3 | 孔隙水压力 | 《建筑基坑支护技术规程》 JGJ 120-2012 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.11 | 基坑 | 1.10.11.4 | 支撑轴力 | 建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.12 | 基础及上部结构 | 1.10.12.1 | 倾斜 | 卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.12 | 基础及上部结构 | 1.10.12.1 | 倾斜 | 建筑变形测量规范(JGJ 8-2016) | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.12 | 基础及上部结构 | 1.10.12.2 | 挠度 | 建筑变形测量规范(JGJ 8-2016) | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|---------|-----------|------------------------------|----------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 测 | | | | | | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.12 | 基础及上部结构 | 1.10.12.3 | 收敛变形 | 建筑变形测量规范(JGJ 8-2016) | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.12 | 基础及上部结构 | 1.10.12.4 | 水平位移(横向水平位移、纵向水平位移、特定方向水平位移) | 卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.12 | 基础及上部结构 | 1.10.12.4 | 水平位移(横向水平位移、纵向水平位移、特定方向水平位移) | 建筑变形测量规范(JGJ 8-2016) | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.12 | 基础及上部结构 | 1.10.12.5 | 沉降(沉降量、沉降差、沉降速率) | 卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.12 | 基础及上部结构 | 1.10.12.5 | 沉降(沉降量、沉降差、沉降速率) | 建筑变形测量规范(JGJ 8-2016) | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.12 | 基础及上部结构 | 1.10.12.6 | 裂缝(位置、走向、长度、宽度、深度) | 建筑变形测量规范(JGJ 8-2016) | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.13 | 岩土体、建筑物 | 1.10.13.1 | 振动速度、主振频率/振动频率(爆破振动监测) | 爆破安全规程 GB6722-2014 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.14 | 工业与民用建筑 | 1.10.14.1 | 主体倾斜 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土 | 1.10.14 | 工业与民用建筑 | 1.10.14.2 | 分层地基土沉降 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------------|-------------|-------------|---------------|------|--------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程监 测 | | | | | | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 14 | 工业与民 用建筑 | 1.10. 14.3 | 地下水位 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 14 | 工业与民 用建筑 | 1.10. 14.4 | 垂直位移 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 14 | 工业与民 用建筑 | 1.10. 14.5 | 基坑回弹 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 14 | 工业与民 用建筑 | 1.10. 14.6 | 基础倾斜 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 14 | 工业与民 用建筑 | 1.10. 14.7 | 基础沉降 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 14 | 工业与民 用建筑 | 1.10. 14.8 | 建筑裂缝 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 14 | 工业与民 用建筑 | 1.10. 14.9 | 水平位移 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 15 | 建筑物 | 1.10. 15.1 | 沉降 | 《建筑基坑支护技术规程》 (JGJ 120-2012) | | |
| 1.10 | 地质勘 | 1.10. | 建(构)筑 | 1.10. | 挠度 | 《电力工程施工测量技术规 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------------|-------------|---------------|---------------|--------------------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 察-岩土 工程监 测 | 16 | 物 | 16.1 | | 范》DL/T 5445-2010 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 16 | 建（构）筑 物 | 1.10. 16.2 | 水平位移 | 《电力工程施工测量技术规 范》DL/T 5445-2010 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 16 | 建（构）筑 物 | 1.10. 16.3 | 竖向位移 | 《电力工程施工测量技术规 范》DL/T 5445-2010 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 16 | 建（构）筑 物 | 1.10. 16.4 | 裂缝 | 《电力工程施工测量技术规 范》DL/T 5445-2010 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 17 | 建（构）筑 物、爆破 | 1.10. 17.1 | 住宅建筑室内的 铅垂向振动加速 度级 | 住宅建筑室内振动限值及其 测量方法标准 GB/T 50355-2018 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 18 | 桥梁 | 1.10. 18.1 | 主缆线性形变（拉 伸变形） | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 18 | 桥梁 | 1.10. 18.2 | 垂直位移 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 18 | 桥梁 | 1.10. 18.3 | 水平位移 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 19 | 水工建筑 物、岸坡 | 1.10. 19.1 | 倾斜 | 水运工程测量规范（JTS 131-2012） | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|----------|-----------|--------|-----------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.19 | 水工建筑物、岸坡 | 1.10.19.2 | 垂直位移 | 水运工程测量规范(JTS 131-2012) | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.19 | 水工建筑物、岸坡 | 1.10.19.3 | 水平位移 | 水运工程测量规范(JTS 131-2012) | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.20 | 混凝土坝 | 1.10.20.1 | 上、下游水位 | 混凝土坝安全监测技术规范(SL601-2013) | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.20 | 混凝土坝 | 1.10.20.1 | 上、下游水位 | 混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.20 | 混凝土坝 | 1.10.20.2 | 倾斜 | 混凝土坝安全监测技术规范(SL601-2013) | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.20 | 混凝土坝 | 1.10.20.2 | 倾斜 | 混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.20 | 混凝土坝 | 1.10.20.3 | 动水压力 | 混凝土坝安全监测技术规范(SL601-2013) | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.20 | 混凝土坝 | 1.10.20.3 | 动水压力 | 混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.20 | 混凝土坝 | 1.10.20.4 | 地下水位 | 混凝土坝安全监测技术规范(SL601-2013) | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|------|-----------|---------|--------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 测 | | | | | | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.20 | 混凝土坝 | 1.10.20.4 | 地下水位 | 混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.20 | 混凝土坝 | 1.10.20.5 | 地下洞室位移 | 混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.20 | 混凝土坝 | 1.10.20.5 | 地下洞室位移 | 混凝土坝安全监测技术规范 (SL601-2013) | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.20 | 混凝土坝 | 1.10.20.6 | 地震动加速度 | 混凝土坝安全监测技术规范 (SL601-2013) | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.20 | 混凝土坝 | 1.10.20.6 | 地震动加速度 | 混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.20 | 混凝土坝 | 1.10.20.7 | 坝体内部位移 | 混凝土坝安全监测技术规范 (SL601-2013) | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.20 | 混凝土坝 | 1.10.20.7 | 坝体内部位移 | 混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.20 | 混凝土坝 | 1.10.20.8 | 坝体应力、应变 | 混凝土坝安全监测技术规范 (SL601-2013) | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土 | 1.10.20 | 混凝土坝 | 1.10.20.8 | 坝体应力、应变 | 混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------------|-------------|------|----------------|---------|--------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程监 测 | | | | | | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 20 | 混凝土坝 | 1.10. 20.9 | 坝体渗透压力 | 混凝土坝安全监测技术规范 (SL601-2013) | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 20 | 混凝土坝 | 1.10. 20.9 | 坝体渗透压力 | 混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 20 | 混凝土坝 | 1.10. 20.10 | 坝体表面位移 | 混凝土坝安全监测技术规范 (SL601-2013) | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 20 | 混凝土坝 | 1.10. 20.10 | 坝体表面位移 | 混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 20 | 混凝土坝 | 1.10. 20.11 | 坝基位移 | 混凝土坝安全监测技术规范 (SL601-2013) | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 20 | 混凝土坝 | 1.10. 20.11 | 坝基位移 | 混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 20 | 混凝土坝 | 1.10. 20.12 | 坝基应力、应变 | 混凝土坝安全监测技术规范 (SL601-2013) | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 20 | 混凝土坝 | 1.10. 20.12 | 坝基应力、应变 | 混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016 | | |
| 1.10 | 地质勘 | 1.10. | 混凝土坝 | 1.10. | 坝肩位移 | 混凝土坝安全监测技术规范 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------------|-------------|------|----------------|--|--------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 察-岩土 工程监 测 | 20 | | 20.13 | | (SL601-2013) | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 20 | 混凝土坝 | 1.10. 20.13 | 坝肩位移 | 混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 20 | 混凝土坝 | 1.10. 20.14 | 振动 | 混凝土坝安全监测技术规范 (SL601-2013) | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 20 | 混凝土坝 | 1.10. 20.14 | 振动 | 混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 20 | 混凝土坝 | 1.10. 20.15 | 混凝土或岩石内 部及其表面（或接 触面）的应力、应 变监测 | 混凝土坝安全监测技术规范 (SL601-2013) | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 20 | 混凝土坝 | 1.10. 20.15 | 混凝土或岩石内 部及其表面（或接 触面）的应力、应 变监测 | 混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 20 | 混凝土坝 | 1.10. 20.16 | 滑坡体位移 | 混凝土坝安全监测技术规范 (SL601-2013) | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 20 | 混凝土坝 | 1.10. 20.16 | 滑坡体位移 | 混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 20 | 混凝土坝 | 1.10. 20.17 | 裂缝 | 混凝土坝安全监测技术规范 (SL601-2013) | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|------|------------|------------|--------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.20 | 混凝土坝 | 1.10.20.17 | 裂缝 | 混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.20 | 混凝土坝 | 1.10.20.18 | 近坝岸坡（岩体）位移 | 混凝土坝安全监测技术规范 (SL601-2013) | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.20 | 混凝土坝 | 1.10.20.18 | 近坝岸坡（岩体）位移 | 混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.20 | 混凝土坝 | 1.10.20.19 | 钢板应力监测 | 混凝土坝安全监测技术规范 (SL601-2013) | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.20 | 混凝土坝 | 1.10.20.19 | 钢板应力监测 | 混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.20 | 混凝土坝 | 1.10.20.20 | 钢筋应力监测 | 混凝土坝安全监测技术规范 (SL601-2013) | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.20 | 混凝土坝 | 1.10.20.20 | 钢筋应力监测 | 混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.20 | 混凝土坝 | 1.10.20.21 | 锚杆（锚索）应力监测 | 混凝土坝安全监测技术规范 (SL601-2013) | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.20 | 混凝土坝 | 1.10.20.21 | 锚杆（锚索）应力监测 | 混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|-----------|------------|---------|-----------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 测 | | | | | | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.20 | 混凝土坝 | 1.10.20.22 | 高边坡位移 | 混凝土坝安全监测技术规范 (SL601-2013) | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.20 | 混凝土坝 | 1.10.20.22 | 高边坡位移 | 混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.21 | 滑坡（岩质、土质） | 1.10.21.1 | 土体或岩体应力 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.21 | 滑坡（岩质、土质） | 1.10.21.2 | 地表倾斜 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.21 | 滑坡（岩质、土质） | 1.10.21.3 | 地表垂直位移 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.21 | 滑坡（岩质、土质） | 1.10.21.4 | 地表水平位移 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.21 | 滑坡（岩质、土质） | 1.10.21.5 | 地表裂缝 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.21 | 滑坡（岩质、土质） | 1.10.21.6 | 水位 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土 | 1.10.21 | 滑坡（岩质、土质） | 1.10.21.7 | 深部钻孔测斜 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------------|-------------|------|---------------|----------------|------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程监 测 | | | | | | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 22 | 边坡工程 | 1.10. 22.1 | 喷射混凝土厚度 | 建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 22 | 边坡工程 | 1.10. 22.1 | 喷射混凝土厚度 | 《边坡工程技术标准》SJG 85-2020 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 22 | 边坡工程 | 1.10. 22.2 | 地表裂缝 | 建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013) | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 22 | 边坡工程 | 1.10. 22.3 | 坡顶垂直位移 | 建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013) | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 22 | 边坡工程 | 1.10. 22.4 | 坡顶建(构)筑物 变形 | 建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013) | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 22 | 边坡工程 | 1.10. 22.5 | 坡顶水平位移 | 建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013) | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 22 | 边坡工程 | 1.10. 22.6 | 支护结构变形 | 建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013) | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 22 | 边坡工程 | 1.10. 22.7 | 支护结构应力 | 建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013) | | |
| 1.10 | 地质勘 | 1.10. | 边坡工程 | 1.10. | 锚杆(索)拉力 | 建筑边坡工程技术规范(GB | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------------|-------------|------|---------------|--------------|--|------|--------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 察-岩土 工程监 测 | 22 | | 22.8 | | 50330-2013) | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 23 | 隧道 | 1.10. 23.1 | 二次衬砌内力 | 铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 23 | 隧道 | 1.10. 23.2 | 净空变化 | 铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 23 | 隧道 | 1.10. 23.3 | 周边位移 | 岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 23 | 隧道 | 1.10. 23.4 | 周边净空收敛位 移 | 《地下铁道工程施工及验收 规范》GB50299-1999（2003 版） | | GB/T502 99-2018 |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 23 | 隧道 | 1.10. 23.5 | 喷混凝土内力 | 铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 23 | 隧道 | 1.10. 23.6 | 围岩压力 | 铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 23 | 隧道 | 1.10. 23.7 | 地表变化 | 《地下铁道工程施工及验收 规范》GB50299-1999（2003 版） | | GB/T502 99-2018 |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 23 | 隧道 | 1.10. 23.8 | 地表沉降 | 铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|------|------------|--------|------------------------------------|------|---------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.23 | 隧道 | 1.10.23.9 | 地表隆沉 | 《盾构法隧道施工与验收规范》GB50446-2008 | | 标准变更为 GB 50446-2017 |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.23 | 隧道 | 1.10.23.10 | 孔隙水压 | 铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.23 | 隧道 | 1.10.23.11 | 岩体应力 | 《水利水电工程岩石试验规程》SL264-2001 | | 标准变更为 SL/T 264-2020 |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.23 | 隧道 | 1.10.23.12 | 岩体锚杆载荷 | 《水利水电工程岩石试验规程》SL264-2001 | | 标准变更为 SL/T 264-2020 |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.23 | 隧道 | 1.10.23.13 | 拱脚下沉 | 铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.23 | 隧道 | 1.10.23.14 | 拱脚位移 | 铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.23 | 隧道 | 1.10.23.15 | 拱顶下沉 | 《地下铁道工程施工及验收规范》GB50299-1999（2003版） | | GB/T50299-2018 |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.23 | 隧道 | 1.10.23.15 | 拱顶下沉 | 铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015 | | |
| 1.10 | 地质勘察 | 1.10. | 隧道 | 1.10. | 接触压力 | 铁路隧道监控量测技术规程 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------------|-------------|------|----------------|---------------------------|--|------|--------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 察-岩土 工程监 测 | 23 | | 23.16 | | Q/CR 9218-2015 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 23 | 隧道 | 1.10. 23.17 | 混凝土、喷混凝土 应变 | 铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 23 | 隧道 | 1.10. 23.18 | 爆破振动(速度和 加速度、振动衰 减) | 铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 23 | 隧道 | 1.10. 23.19 | 纵向位移 | 铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 23 | 隧道 | 1.10. 23.20 | 钢架内力 | 铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 23 | 隧道 | 1.10. 23.21 | 钢架结构受力和 支护结构内力 | 岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015 | | |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 23 | 隧道 | 1.10. 23.22 | 钢筋格栅拱架内 力及外力 | 《地下铁道工程施工及验收 规范》GB50299-1999（2003 版） | | GB/T502 99-2018 |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 23 | 隧道 | 1.10. 23.23 | 锚杆内力 | 《地下铁道工程施工及验收 规范》GB50299-1999（2003 版） | | GB/T502 99-2018 |
| 1.10 | 地质勘 察-岩土 工程监 测 | 1.10. 23 | 隧道 | 1.10. 23.23 | 锚杆内力 | 岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|-------|------------|------|--|------|-----------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.23 | 隧道 | 1.10.23.24 | 锚杆轴力 | 铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.23 | 隧道 | 1.10.23.25 | 隧底隆起 | 铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.24 | 高支模 | 1.10.24.1 | 水平位移 | 建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ 300-2013 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.24 | 高支模 | 1.10.24.2 | 沉降 | 建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ 300-2013 | | |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.24 | 高支模 | 1.10.24.3 | 轴力 | 建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ 300-2013 | | |
| 1.11 | 地质勘察-工程测量 | 1.11.1 | 地形测量点 | 1.11.1.1 | 坐标 | 《1: 500 1: 1000 1: 2000 外业数字化测图技术规程》 (GB 14912-2005) | | 标准变更为 GB14912-2017 |
| 1.11 | 地质勘察-工程测量 | 1.11.1 | 地形测量点 | 1.11.1.1 | 坐标 | 城市测量规范 CJJ/T8-2011 | | |
| 1.11 | 地质勘察-工程测量 | 1.11.1 | 地形测量点 | 1.11.1.1 | 坐标 | 工程测量标准 GB 50026-2020 | | |
| 1.11 | 地质勘察-工程测量 | 1.11.1 | 地形测量点 | 1.11.1.2 | 高程 | 《1: 500 1: 1000 1: 2000 外业数字化测图技术规程》 (GB 14912-2005) | | 标准变更为 GB14912-2017 |
| 1.11 | 地质勘察 | 1.11.1 | 地形测量 | 1.11.1 | 高程 | 城市测量规范 CJJ/T8-2011 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------|------------|-----------|--------------|----------------|---------------------------------------|------|-------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 察-工程 测量 | 1 | 点 | 1.2 | | | | |
| 1.11 | 地质勘 察-工程 测量 | 1.11. 1 | 地形测量 点 | 1.11. 1.2 | 高程 | 工程测量标准 GB 50026-2020 | | |
| 1.11 | 地质勘 察-工程 测量 | 1.11. 2 | 地籍 | 1.11. 2.1 | 地籍测量控制点- 坐标 | 全球定位系统（GPS）测量规 范 GB/T18314-2009 | | |
| 1.11 | 地质勘 察-工程 测量 | 1.11. 2 | 地籍 | 1.11. 2.1 | 地籍测量控制点- 坐标 | 卫星定位城市测量技术规范 CJJ/T73-2010 | | 标准变 更为 CJJ/T73 -2019 |
| 1.11 | 地质勘 察-工程 测量 | 1.11. 2 | 地籍 | 1.11. 2.1 | 地籍测量控制点- 坐标 | 地籍测绘规范 CH 5002-94 | | |
| 1.11 | 地质勘 察-工程 测量 | 1.11. 2 | 地籍 | 1.11. 2.1 | 地籍测量控制点- 坐标 | 城市测量规范 CJJ/T8-2011 | | |
| 1.11 | 地质勘 察-工程 测量 | 1.11. 2 | 地籍 | 1.11. 2.2 | 宗地面积 | 《广东省城镇地籍调查测量 实施细则》（广东省国土厅 1999） | | |
| 1.11 | 地质勘 察-工程 测量 | 1.11. 2 | 地籍 | 1.11. 2.2 | 宗地面积 | 地籍测绘规范 CH5002-94 | | |
| 1.11 | 地质勘 察-工程 测量 | 1.11. 2 | 地籍 | 1.11. 2.2 | 宗地面积 | 城市测量规范 CJJ/T8-2011 | | |
| 1.11 | 地质勘 察-工程 测量 | 1.11. 2 | 地籍 | 1.11. 2.3 | 界址点坐标 | 《广东省城镇地籍调查测量 实施细则》（广东省国土厅 1999） | | |
| 1.11 | 地质勘 察-工程 测量 | 1.11. 2 | 地籍 | 1.11. 2.3 | 界址点坐标 | 地籍测绘规范 CH5002-94 | | |
| 1.11 | 地质勘 察-工程 测量 | 1.11. 2 | 地籍 | 1.11. 2.3 | 界址点坐标 | 城市测量规范 CJJ/T8-2011 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----------|----------|---------|----------|------|--------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 测量 | | | | | | | |
| 1.11 | 地质勘察-工程测量 | 1.11.3 | 建筑工程测量点 | 1.11.3.1 | 坐标 | 全球定位系统(GPS)测量规范 GB/T 18314-2009 | | |
| 1.11 | 地质勘察-工程测量 | 1.11.3 | 建筑工程测量点 | 1.11.3.1 | 坐标 | 全球定位系统实时动态测量(RTK)技术规范 CH/T 2009-2010 | | |
| 1.11 | 地质勘察-工程测量 | 1.11.3 | 建筑工程测量点 | 1.11.3.1 | 坐标 | 城市测量规范 CJJ/T8-2011 | | |
| 1.11 | 地质勘察-工程测量 | 1.11.3 | 建筑工程测量点 | 1.11.3.1 | 坐标 | 工程测量标准 GB 50026-2020 | | |
| 1.11 | 地质勘察-工程测量 | 1.11.3 | 建筑工程测量点 | 1.11.3.2 | 高程 | 全球定位系统实时动态测量(RTK)技术规范 CH/T 2009-2010 | | |
| 1.11 | 地质勘察-工程测量 | 1.11.3 | 建筑工程测量点 | 1.11.3.2 | 高程 | 城市测量规范 CJJ/T8-2011 | | |
| 1.11 | 地质勘察-工程测量 | 1.11.3 | 建筑工程测量点 | 1.11.3.2 | 高程 | 工程测量标准 GB 50026-2020 | | |
| 1.11 | 地质勘察-工程测量 | 1.11.4 | 房产 | 1.11.4.1 | 平面坐标 | 房产测量规范 GB/T 17986-2000 | | |
| 1.11 | 地质勘察-工程测量 | 1.11.4 | 房产 | 1.11.4.2 | 房产面积 | 城市测量规范 CJJ/T 8-2011 | | |
| 1.11 | 地质勘察-工程测量 | 1.11.4 | 房产 | 1.11.4.3 | 要素 | 房产测量规范 GB/T 17986-2000 | | |
| 1.11 | 地质勘察-工程测量 | 1.11.4 | 房产 | 1.11.4.4 | 面积 | 房产测量规范 GB/T 17986-2000 | | |
| 1.11 | 地质勘察 | 1.11. | 施工测量 | 1.11. | 坐标 | 全球定位系统实时动态测量 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------|------------|------------|--------------|----|--|------|-------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 察-工程 测量 | 5 | 点 | 5.1 | | (RTK) 技术规范 CH/T 2009-2010 | | |
| 1.11 | 地质勘 察-工程 测量 | 1.11. 5 | 施工测量 点 | 1.11. 5.1 | 坐标 | 工程测量标准 GB 50026-2020 | | |
| 1.11 | 地质勘 察-工程 测量 | 1.11. 5 | 施工测量 点 | 1.11. 5.2 | 高程 | 全球定位系统实时动态测量 (RTK) 技术规范 CH/T 2009-2010 | | |
| 1.11 | 地质勘 察-工程 测量 | 1.11. 5 | 施工测量 点 | 1.11. 5.2 | 高程 | 工程测量标准 GB 50026-2020 | | |
| 1.11 | 地质勘 察-工程 测量 | 1.11. 6 | 水利工程 测量 | 1.11. 6.1 | 坐标 | 《水利水电工程测量规范》 SL 197-2013 | | |
| 1.11 | 地质勘 察-工程 测量 | 1.11. 6 | 水利工程 测量 | 1.11. 6.2 | 高程 | 《水利水电工程测量规范》 SL 197-2013 | | |
| 1.11 | 地质勘 察-工程 测量 | 1.11. 7 | 测量控制 点 | 1.11. 7.1 | 坐标 | 全球定位系统实时动态测量 (RTK) 技术规范 CH/T 2009-2010 | | |
| 1.11 | 地质勘 察-工程 测量 | 1.11. 7 | 测量控制 点 | 1.11. 7.1 | 坐标 | 全球定位系统 (GPS) 测量规 范 GB/T18314-2009 | | |
| 1.11 | 地质勘 察-工程 测量 | 1.11. 7 | 测量控制 点 | 1.11. 7.1 | 坐标 | 卫星定位城市测量技术规范 CJJ/T73-2010 | | 标准变 更为 CJJ/T73 -2019 |
| 1.11 | 地质勘 察-工程 测量 | 1.11. 7 | 测量控制 点 | 1.11. 7.1 | 坐标 | 城市测量规范 CJJ/T8-2011 | | |
| 1.11 | 地质勘 察-工程 测量 | 1.11. 7 | 测量控制 点 | 1.11. 7.1 | 坐标 | 工程测量标准 GB 50026-2020 | | |
| 1.11 | 地质勘 察-工程 测量 | 1.11. 7 | 测量控制 点 | 1.11. 7.2 | 高程 | 全球定位系统实时动态测量 (RTK) 技术规范 CH/T | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----------|----------|-------|----------|----|--------------------------------------|------|--------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 测量 | | | | | 2009-2010 | | |
| 1.11 | 地质勘察-工程测量 | 1.11.7 | 测量控制点 | 1.11.7.2 | 高程 | 全球定位系统（GPS）测量规范 GB/T18314-2009 | | |
| 1.11 | 地质勘察-工程测量 | 1.11.7 | 测量控制点 | 1.11.7.2 | 高程 | 卫星定位城市测量技术规范 CJJ/T73-2010 | | 标准变更为 CJJ/T73-2019 |
| 1.11 | 地质勘察-工程测量 | 1.11.7 | 测量控制点 | 1.11.7.2 | 高程 | 城市测量规范 CJJ/T8-2011 | | |
| 1.11 | 地质勘察-工程测量 | 1.11.7 | 测量控制点 | 1.11.7.2 | 高程 | 工程测量标准 GB 50026-2020 | | |
| 1.11 | 地质勘察-工程测量 | 1.11.7 | 测量控制点 | 1.11.7.2 | 高程 | 《国家三、四等水准测量规范》GB/T 12898-2009 | | |
| 1.11 | 地质勘察-工程测量 | 1.11.8 | 线路测量点 | 1.11.8.1 | 坐标 | 《公路勘测规范》JTG C10-2007 | | |
| 1.11 | 地质勘察-工程测量 | 1.11.8 | 线路测量点 | 1.11.8.1 | 坐标 | 全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范 CH/T 2009-2010 | | |
| 1.11 | 地质勘察-工程测量 | 1.11.8 | 线路测量点 | 1.11.8.1 | 坐标 | 城市测量规范 CJJ/T8-2011 | | |
| 1.11 | 地质勘察-工程测量 | 1.11.8 | 线路测量点 | 1.11.8.1 | 坐标 | 工程测量标准 GB 50026-2020 | | |
| 1.11 | 地质勘察-工程测量 | 1.11.8 | 线路测量点 | 1.11.8.2 | 高程 | 《公路勘测规范》JTG C10-2007 | | |
| 1.11 | 地质勘察-工程测量 | 1.11.8 | 线路测量点 | 1.11.8.2 | 高程 | 全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范 CH/T 2009-2010 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|---------------|------------|--|--------------|------|-------------------------------|------|-------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1.11 | 地质勘察-工程 测量 | 1.11. 8 | 线路测量 点 | 1.11. 8.2 | 高程 | 城市测量规范 CJJ/T8-2011 | | |
| 1.11 | 地质勘察-工程 测量 | 1.11. 8 | 线路测量 点 | 1.11. 8.2 | 高程 | 工程测量标准 GB 50026-2020 | | |
| 1.11 | 地质勘察-工程 测量 | 1.11. 9 | 规划监督/ 放线/竣工 /现状地形 图/人防工 程测量点 | 1.11. 9.1 | 平面坐标 | 卫星定位城市测量技术规范 CJJ/T 73-2010 | | 标准变 更为 CJJ/T73 -2019 |
| 1.11 | 地质勘察-工程 测量 | 1.11. 9 | 规划监督/ 放线/竣工 /现状地形 图/人防工 程测量点 | 1.11. 9.1 | 平面坐标 | 城市测量规范 CJJ/T 8-2011 | | |
| 1.11 | 地质勘察-工程 测量 | 1.11. 9 | 规划监督/ 放线/竣工 /现状地形 图/人防工 程测量点 | 1.11. 9.1 | 平面坐标 | 工程测量标准 GB 50026-2020 | | |
| 1.11 | 地质勘察-工程 测量 | 1.11. 9 | 规划监督/ 放线/竣工 /现状地形 图/人防工 程测量点 | 1.11. 9.2 | 高程 | 卫星定位城市测量技术规范 CJJ/T 73-2010 | | 标准变 更为 CJJ/T73 -2019 |
| 1.11 | 地质勘察-工程 测量 | 1.11. 9 | 规划监督/ 放线/竣工 /现状地形 图/人防工 程测量点 | 1.11. 9.2 | 高程 | 城市测量规范 CJJ/T 8-2011 | | |
| 1.11 | 地质勘察-工程 测量 | 1.11. 9 | 规划监督/ 放线/竣工 /现状地形 图/人防工 程测量点 | 1.11. 9.2 | 高程 | 工程测量标准 GB 50026-2020 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----------|----------|----------|-----------|---------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 程测量点 | | | | | |
| 1.11 | 地质勘察-工程测量 | 1.11.10 | 道路工程测量 | 1.11.10.1 | 中桩高程测量 | 《公路勘测规范》JTG C10-2007 | | |
| 1.11 | 地质勘察-工程测量 | 1.11.10 | 道路工程测量 | 1.11.10.2 | 横断面测量 | 《公路勘测规范》JTG C10-2007 | | |
| 1.11 | 地质勘察-工程测量 | 1.11.10 | 道路工程测量 | 1.11.10.3 | 路线中线敷设 | 《公路勘测规范》JTG C10-2007 | | |
| 1.11 | 地质勘察-工程测量 | 1.11.11 | 隧道施工测量点 | 1.11.11.1 | 坐标 | 全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范 CH/T 2009-2010 | | |
| 1.11 | 地质勘察-工程测量 | 1.11.11 | 隧道施工测量点 | 1.11.11.1 | 坐标 | 工程测量标准 GB 50026-2020 | | |
| 1.11 | 地质勘察-工程测量 | 1.11.11 | 隧道施工测量点 | 1.11.11.2 | 高程 | 全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范 CH/T 2009-2010 | | |
| 1.11 | 地质勘察-工程测量 | 1.11.11 | 隧道施工测量点 | 1.11.11.2 | 高程 | 工程测量标准 GB 50026-2020 | | |
| 1.12 | 地质勘察-矿产资源 | 1.12.1 | 水资源（地下水） | 1.12.1.1 | pH 值 | 地下水水质分析方法 第 5 部分：pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021 | | |
| 1.12 | 地质勘察-矿产资源 | 1.12.1 | 水资源（地下水） | 1.12.1.2 | 侵蚀性二氧化碳 | 地下水水质分析方法 第 48 部分：侵蚀性二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.48-2021 | | |
| 1.12 | 地质勘察-矿产资源 | 1.12.1 | 水资源（地下水） | 1.12.1.3 | 氯化物 | 地下水水质分析方法 第 50 部分：氯化物的测定 银量滴定法 DZ/T 0064.50-2021 | | |
| 1.12 | 地质勘察-矿产资源 | 1.12.1 | 水资源（地下水） | 1.12.1.4 | 游离二氧化碳 | 地下水水质分析方法 第 47 部分：游离二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.47-2021 | | |
| 1.12 | 地质勘察 | 1.12.1 | 水资源（地下水） | 1.12.1.2 | 电导率 | 地下水水质分析方法 第 6 部 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------------|--------|----------------|-----------|--------------------|---------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 与基础 | | | | 试验 | | | |
| 1.13 | 工程实体-地基与基础 | 1.13.5 | 锚杆 | 1.13.5.8 | 支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验) | 岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015 | | |
| 1.13 | 工程实体-地基与基础 | 1.13.5 | 锚杆 | 1.13.5.8 | 支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验) | 建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013 | | |
| 1.13 | 工程实体-地基与基础 | 1.13.5 | 锚杆 | 1.13.5.8 | 支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验) | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011 | | |
| 1.13 | 工程实体-地基与基础 | 1.13.5 | 锚杆 | 1.13.5.8 | 支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验) | 《边坡工程技术标准》SJG 85-2020 | | |
| 1.13 | 工程实体-地基与基础 | 1.13.5 | 锚杆 | 1.13.5.9 | 蠕变率 | 岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015 | | |
| 1.13 | 工程实体-地基与基础 | 1.13.5 | 锚杆 | 1.13.5.9 | 蠕变率 | 岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005 | | |
| 1.13 | 工程实体-地基与基础 | 1.13.5 | 锚杆 | 1.13.5.10 | 锁定力(持有载荷试验) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.13 | 工程实体-地基与基础 | 1.13.5 | 锚杆 | 1.13.5.11 | 锁定力(测力计法) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.14 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.14.1 | 地基及周边影响区(工程监测) | 1.14.1.1 | 土体分层竖向位移 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.14 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.14.1 | 地基及周边影响区(工程监测) | 1.14.1.1 | 土体分层竖向位移 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.14 | 工程实体-工程 | 1.14.1 | 地基及周边影响区 | 1.14.1.1 | 土体分层竖向位移 | 建筑地基基础设计规范 GB50007-2011 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 B 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------------------|------------|----------------------------|--------------|--------------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 监测与 测量 | | （工程监 测） | | | | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 1 | 地基及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 1.2 | 土体深层竖向变 形 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 1 | 地基及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 1.2 | 土体深层竖向变 形 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 1 | 地基及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 1.3 | 地下水位 | 公路路基设计规范 JTG D30-2015 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 1 | 地基及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 1.3 | 地下水位 | 公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTG/T D31-02-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 1 | 地基及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 1.3 | 地下水位 | 岩土工程勘察规范 GB50021-2001 2009 年版 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 1 | 地基及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 1.3 | 地下水位 | 软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 1 | 地基及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 1.4 | 孔隙水压力 | 公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTG/T D31-02-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 1 | 地基及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 1.4 | 孔隙水压力 | 孔隙水压力测试规程 CECS55:1993 | | |
| 1.14 | 工程实 | 1.14. | 地基及周 | 1.14. | 孔隙水压力 | 岩土工程勘察规范 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------------------------|------------|----------------------------|--------------|--------|--|------|------------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 体-工程 监测与 测量 | 1 | 边影响区 （工程监 测） | 1.4 | | GB50021-2001 2009 年版 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 1 | 地基及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 1.4 | 孔隙水压力 | 岩土工程监测规范 YS5229-96 | | 标准变 更为 YS/T 5229-20 19 |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 1 | 地基及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 1.4 | 孔隙水压力 | 建筑地基基础设计规范 GB50007-2011 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 1 | 地基及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 1.4 | 孔隙水压力 | 建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 1 | 地基及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 1.4 | 孔隙水压力 | 软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 1 | 地基及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 1.5 | 岩（土）压力 | 公路路基设计规范 JTG D30-2015 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 1 | 地基及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 1.5 | 岩（土）压力 | 公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTG/T D31-02-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 1 | 地基及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 1.5 | 岩（土）压力 | 城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 | 1.14. 1 | 地基及周 边影响区 （工程监 | 1.14. 1.5 | 岩（土）压力 | 岩土工程监测规范 YS5229-96 | | 标准变 更为 YS/T |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------------------|------------|----------------------------|--------------|--------|--|------|------------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 测量 | | 测) | | | | | 5229-20 19 |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 1 | 地基及周 边影响区 (工程监 测) | 1.14. 1.5 | 岩(土)压力 | 建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009 | | 标准变 更为 GB 50497-2 019 |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 1 | 地基及周 边影响区 (工程监 测) | 1.14. 1.5 | 岩(土)压力 | 软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 1 | 地基及周 边影响区 (工程监 测) | 1.14. 1.6 | 水平位移 | 公路路基设计规范 JTG D30-2015 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 1 | 地基及周 边影响区 (工程监 测) | 1.14. 1.6 | 水平位移 | 公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTG/T D31-02-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 1 | 地基及周 边影响区 (工程监 测) | 1.14. 1.6 | 水平位移 | 岩土工程监测规范 YS5229-96 | | 标准变 更为 YS/T 5229-20 19 |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 1 | 地基及周 边影响区 (工程监 测) | 1.14. 1.6 | 水平位移 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 1 | 地基及周 边影响区 (工程监 测) | 1.14. 1.6 | 水平位移 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 1 | 地基及周 边影响区 (工程监 测) | 1.14. 1.6 | 水平位移 | 建筑地基基础设计规范 GB50007-2011 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------------------|------------|----------------------------|--------------|------------------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 1 | 地基及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 1.6 | 水平位移 | 建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 1 | 地基及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 1.6 | 水平位移 | 软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 1 | 地基及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 1.7 | 深层侧向位移（测 斜） | 公路路基设计规范 JTG D30-2015 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 1 | 地基及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 1.7 | 深层侧向位移（测 斜） | 公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTG/T D31-02-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 1 | 地基及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 1.7 | 深层侧向位移（测 斜） | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 1 | 地基及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 1.7 | 深层侧向位移（测 斜） | 建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 1 | 地基及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 1.8 | 真空度 | 水运工程地基设计规范（附 条文说明）JTS 147-2017 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 1 | 地基及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 1.8 | 真空度 | 软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 | 1.14. 1 | 地基及周 边影响区 （工程监 | 1.14. 1.9 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 公路路基设计规范 JTG D30-2015 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------------------|------------|----------------------------|---------------|------------------|--|------|------------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 测量 | | 测) | | | | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 1 | 地基及周 边影响区 (工程监 测) | 1.14. 1.9 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTG/T D31-02-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 1 | 地基及周 边影响区 (工程监 测) | 1.14. 1.9 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 岩土工程监测规范 YS5229-96 | | 标准变 更为 YS/T 5229-20 19 |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 1 | 地基及周 边影响区 (工程监 测) | 1.14. 1.9 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 1 | 地基及周 边影响区 (工程监 测) | 1.14. 1.9 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 1 | 地基及周 边影响区 (工程监 测) | 1.14. 1.9 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 1 | 地基及周 边影响区 (工程监 测) | 1.14. 1.9 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 1 | 地基及周 边影响区 (工程监 测) | 1.14. 1.10 | 裂缝 | 公路路基设计规范 JTG D30-2015 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 1 | 地基及周 边影响区 (工程监 测) | 1.14. 1.10 | 裂缝 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.14 | 工程实 | 1.14. | 地基及周 | 1.14. | 裂缝 | 建筑变形测量规范 JGJ | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------------------------|------------|----------------------------|---------------|--------------------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 体-工程 监测与 测量 | 1 | 边影响区 （工程监 测） | 1.10 | | 8-2016 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 1 | 地基及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 1.10 | 裂缝 | 软土地路基监控标准 GB/T 51275-2017 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 2 | 城市轨道 交通结构 （运营监 测） | 1.14. 2.1 | 净空收敛/周边位 移/净空变化 | 城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 2 | 城市轨道 交通结构 （运营监 测） | 1.14. 2.1 | 净空收敛/周边位 移/净空变化 | 城市轨道交通既有结构保护 技术规范 DBJ/T15-120-2017 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 2 | 城市轨道 交通结构 （运营监 测） | 1.14. 2.1 | 净空收敛/周边位 移/净空变化 | 城市轨道交通结构安全保护 技术规范 CJJ/T 202-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 2 | 城市轨道 交通结构 （运营监 测） | 1.14. 2.2 | 城市区域环境振 动 | 《城市轨道交通引起建筑物 振动与二次辐射噪声限值及 其测量方法标准》JGJ/T 170-2009（5） | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 2 | 城市轨道 交通结构 （运营监 测） | 1.14. 2.3 | 水平位移 | 城市轨道交通工程测量规范 GB50308-2017 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 2 | 城市轨道 交通结构 （运营监 测） | 1.14. 2.3 | 水平位移 | 城市轨道交通既有结构保护 技术规范 DBJ/T15-120-2017 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 2 | 城市轨道 交通结构 （运营监 测） | 1.14. 2.3 | 水平位移 | 城市轨道交通结构安全保护 技术规范 CJJ/T 202-2013 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------------------|------------|----------------------------|--------------|------------------|---------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 2 | 城市轨道 交通结构 （运营监 测） | 1.14. 2.3 | 水平位移 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 2 | 城市轨道 交通结构 （运营监 测） | 1.14. 2.3 | 水平位移 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 2 | 城市轨道 交通结构 （运营监 测） | 1.14. 2.4 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 2 | 城市轨道 交通结构 （运营监 测） | 1.14. 2.4 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 城市轨道交通既有结构保护 技术规范 DBJ/T15-120-2017 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 2 | 城市轨道 交通结构 （运营监 测） | 1.14. 2.4 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 城市轨道交通结构安全保护 技术规范 CJJ/T 202-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 2 | 城市轨道 交通结构 （运营监 测） | 1.14. 2.4 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 2 | 城市轨道 交通结构 （运营监 测） | 1.14. 2.4 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 2 | 城市轨道 交通结构 （运营监 测） | 1.14. 2.5 | 裂缝 | 城市轨道交通既有结构保护 技术规范 DBJ/T15-120-2017 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 | 1.14. 2 | 城市轨道 交通结构 （运营监 | 1.14. 2.5 | 裂缝 | 城市轨道交通结构安全保护 技术规范 CJJ/T 202-2013 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------------------|------------|----------------------------|--------------|----------------------|-------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 测量 | | 测) | | | | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 2 | 城市轨道 交通结构 (运营监 测) | 1.14. 2.5 | 裂缝 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 2 | 城市轨道 交通结构 (运营监 测) | 1.14. 2.5 | 裂缝 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 3 | 基坑及周 边影响区 | 1.14. 3.1 | 地下水位 | 《建筑基坑施工监测技术标 准》DBJ/T 15-162-2019 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 3 | 基坑及周 边影响区 | 1.14. 3.2 | 孔隙水压力 | 《建筑基坑施工监测技术标 准》DBJ/T 15-162-2019 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 3 | 基坑及周 边影响区 | 1.14. 3.3 | 岩(土)压力 | 《建筑基坑施工监测技术标 准》DBJ/T 15-162-2019 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 3 | 基坑及周 边影响区 | 1.14. 3.4 | 支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力 | 《建筑基坑施工监测技术标 准》DBJ/T 15-162-2019 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 3 | 基坑及周 边影响区 | 1.14. 3.5 | 水平位移 | 《建筑基坑施工监测技术标 准》DBJ/T 15-162-2019 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 3 | 基坑及周 边影响区 | 1.14. 3.6 | 深层水平位移/测 斜 | 《建筑基坑施工监测技术标 准》DBJ/T 15-162-2019 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 | 1.14. 3 | 基坑及周 边影响区 | 1.14. 3.7 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 《建筑基坑施工监测技术标 准》DBJ/T 15-162-2019 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------------------|------------|----------------------------|--------------|-------------------|--------------------------------------|------|-------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 监测与 测量 | | | | | | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 3 | 基坑及周 边影响区 | 1.14. 3.8 | 裂缝 | 《建筑基坑施工监测技术标 准》DBJ/T 15-162-2019 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 3 | 基坑及周 边影响区 | 1.14. 3.9 | 锚杆及土钉内力/ 拉力 | 《建筑基坑施工监测技术标 准》DBJ/T 15-162-2019 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.1 | 土体分层竖向位 移/分层沉降 | 城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.1 | 土体分层竖向位 移/分层沉降 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.1 | 土体分层竖向位 移/分层沉降 | 建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009 | | 标准变 更为GB 50497-2 019 |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.2 | 地下水位 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.2 | 地下水位 | 城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.2 | 地下水位 | 广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016 | | |
| 1.14 | 工程实 | 1.14. | 基坑及周 | 1.14. | 地下水位 | 广州地区建筑基坑支护技术 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------------------|------------|----------------------------|--------------|---------|--------------------------------------|------|--------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 体-工程 监测与 测量 | 4 | 边影响区 （工程监 测） | 4.2 | | 规定 GJB 02-98 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.2 | 地下水位 | 建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009 | | 标准变 更为 GB 50497-2 019 |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.2 | 地下水位 | 建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.3 | 坑底隆起/回弹 | 城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.3 | 坑底隆起/回弹 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.3 | 坑底隆起/回弹 | 广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.3 | 坑底隆起/回弹 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.3 | 坑底隆起/回弹 | 建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009 | | 标准变 更为 GB 50497-2 019 |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.4 | 孔隙水压力 | 城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 B 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------------------|------------|----------------------------|--------------|--------|--------------------------------------|------|--------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.4 | 孔隙水压力 | 孔隙水压 CECS55:93 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.4 | 孔隙水压力 | 岩土工程勘察规范 GB50021-2001(2009 年版) | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.4 | 孔隙水压力 | 广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.4 | 孔隙水压力 | 广州地区建筑基坑支护技术 规定 GJB 02-98 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.4 | 孔隙水压力 | 建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009 | | 标准变 更为 GB 50497-2 019 |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.5 | 岩（土）压力 | 城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.5 | 岩（土）压力 | 广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.5 | 岩（土）压力 | 广州地区建筑基坑支护技术 规定 GJB 02-98 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.5 | 岩（土）压力 | 建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009 | | 标准变 更为 GB 50497-2 |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------------------|------------|----------------------------|--------------|----------------------|--------------------------------------|------|--------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 测量 | | 测) | | | | | 019 |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 (工程监 测) | 1.14. 4.6 | 支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力 | 城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 (工程监 测) | 1.14. 4.6 | 支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力 | 广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 (工程监 测) | 1.14. 4.6 | 支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力 | 广州地区建筑基坑支护技术 规定 GJB 02-98 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 (工程监 测) | 1.14. 4.6 | 支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力 | 建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009 | | 标准变 更为 GB 50497-2 019 |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 (工程监 测) | 1.14. 4.6 | 支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力 | 建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 (工程监 测) | 1.14. 4.7 | 水平位移 | 城市轨道交通工程测量规范 GB/T50308-2017 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 (工程监 测) | 1.14. 4.7 | 水平位移 | 城市轨道交通工程监测技术 规范 GB 50911-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 (工程监 测) | 1.14. 4.7 | 水平位移 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 | 1.14. 4.7 | 水平位移 | 广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------------------|------------|----------------------------|--------------|---------------|--------------------------------------|------|--------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 监测与 测量 | | （工程监 测） | | | | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.7 | 水平位移 | 广州地区建筑基坑支护技术 规定 GJB 02-98 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.7 | 水平位移 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.7 | 水平位移 | 建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009 | | 标准变 更为 GB 50497-2 019 |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.7 | 水平位移 | 建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.7 | 水平位移 | 精密工程测量规范 GB/T15314-1994 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.8 | 深层水平位移/测 斜 | 城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.8 | 深层水平位移/测 斜 | 广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.8 | 深层水平位移/测 斜 | 广州地区建筑基坑支护技术 规定 GJB 02-98 | | |
| 1.14 | 工程实 | 1.14. | 基坑及周 | 1.14. | 深层水平位移/测 | 建筑变形测量规范 JGJ | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------------------|------------|----------------------------|--------------|------------------|--------------------------------------|------|--------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 体-工程 监测与 测量 | 4 | 边影响区 （工程监 测） | 4.8 | 斜 | 8-2016 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.8 | 深层水平位移/测 斜 | 建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009 | | 标准变 更为 GB 50497-2 019 |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.8 | 深层水平位移/测 斜 | 建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.9 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 城市轨道交通工程测量规范 GB/T50308-2017 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.9 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.9 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.9 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.9 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 广州地区建筑基坑支护技术 规定 GJB 02-98 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.9 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 建筑变形测量规 JGJ 8-2016 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------------------|------------|----------------------------|---------------|------------------|--------------------------------------|------|--------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.9 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009 | | 标准变 更为 GB 50497-2 019 |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.9 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.9 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 精密工程测量规范 GB/T15314-1994 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.10 | 裂缝 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.10 | 裂缝 | 广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.10 | 裂缝 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.10 | 裂缝 | 建筑基坑工程监测技术 GB 50497-2009 | | 标准变 更为 GB 50497-2 019 |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.10 | 裂缝 | 城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 | 1.14. 4.11 | 锚杆及土钉内力/ 拉力 | 城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------------------|------------|----------------------------|---------------|----------------|--------------------------------------|------|--------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 测量 | | 测) | | | | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 (工程监 测) | 1.14. 4.11 | 锚杆及土钉内力/ 拉力 | 广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 (工程监 测) | 1.14. 4.11 | 锚杆及土钉内力/ 拉力 | 广州地区建筑基坑支护技术 规定 GJB 02-98 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 (工程监 测) | 1.14. 4.11 | 锚杆及土钉内力/ 拉力 | 建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009 | | 标准变 更为 GB 50497-2 019 |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 (工程监 测) | 1.14. 4.11 | 锚杆及土钉内力/ 拉力 | 建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 (工程监 测) | 1.14. 4.11 | 锚杆及土钉内力/ 拉力 | 锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 5 | 建(构)筑 物 | 1.14. 5.1 | 倾斜 | 《建筑基坑施工监测技术标 准》DBJ/T 15-162-2019 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 6 | 建(构)筑 物(工程监 测) | 1.14. 6.1 | 倾斜 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 6 | 建(构)筑 物(工程监 测) | 1.14. 6.1 | 倾斜 | 建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50982-2014 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 | 1.14. 6 | 建(构)筑 物(工程监 | 1.14. 6.1 | 倾斜 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 B 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------------------|------------|----------------------|--------------|------|---------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 监测与 测量 | | 测) | | | | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 6 | 建(构)筑 物(工程监 测) | 1.14. 6.1 | 倾斜 | 钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 6 | 建(构)筑 物(工程监 测) | 1.14. 6.2 | 挠度 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 6 | 建(构)筑 物(工程监 测) | 1.14. 6.2 | 挠度 | 建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50982-2014 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 6 | 建(构)筑 物(工程监 测) | 1.14. 6.2 | 挠度 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 6 | 建(构)筑 物(工程监 测) | 1.14. 6.2 | 挠度 | 钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 6 | 建(构)筑 物(工程监 测) | 1.14. 6.3 | 水平位移 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 6 | 建(构)筑 物(工程监 测) | 1.14. 6.3 | 水平位移 | 建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50982-2014 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 6 | 建(构)筑 物(工程监 测) | 1.14. 6.3 | 水平位移 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.14 | 工程实 | 1.14. | 建(构)筑 | 1.14. | 水平位移 | 建筑工程施工过程结构分析 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------------------|------------|----------------------|--------------|------------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 体-工程 监测与 测量 | 6 | 物(工程监 测) | 6.3 | | 与监测技术规范 JGJ/T 302-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 6 | 建(构)筑 物(工程监 测) | 1.14. 6.4 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 6 | 建(构)筑 物(工程监 测) | 1.14. 6.4 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 6 | 建(构)筑 物(工程监 测) | 1.14. 6.4 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50982-2014 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 6 | 建(构)筑 物(工程监 测) | 1.14. 6.4 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 6 | 建(构)筑 物(工程监 测) | 1.14. 6.4 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 建筑工程施工过程结构分析 与监测技术规范 JGJ/T 302-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 6 | 建(构)筑 物(工程监 测) | 1.14. 6.5 | 结构应力/应变 | 建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50982-2014 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 6 | 建(构)筑 物(工程监 测) | 1.14. 6.5 | 结构应力/应变 | 建筑工程施工过程结构分析 与监测技术规范 JGJ/T 302-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 6 | 建(构)筑 物(工程监 测) | 1.14. 6.6 | 裂缝 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------------------|------------|------------------------------|--------------|----------|-------------------------------------|------|-------------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 6 | 建(构)筑 物(工程监 测) | 1.14. 6.6 | 裂缝 | 建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50982-2014 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 6 | 建(构)筑 物(工程监 测) | 1.14. 6.6 | 裂缝 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 7 | 建(构)筑 物变形监 测 | 1.14. 7.1 | 沉降观测 | 《水运工程测量规范》JTS 131-2012 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 8 | 施工振动 及爆破影 响区 | 1.14. 8.1 | 振动加速度/速度 | 《建筑基坑施工监测技术标 准》DBJ/T 15-162-2019 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 9 | 施工振动 及爆破影 响区(工程 监测) | 1.14. 9.1 | 振动加速度/速度 | 公路隧道施工技术规范 JTG F60-2009 | | 标准变 更为 JTG/T 3660-20 20 |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 9 | 施工振动 及爆破影 响区(工程 监测) | 1.14. 9.1 | 振动加速度/速度 | 土方与爆破工程施工及验收 规范 GB50201-2012 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 9 | 施工振动 及爆破影 响区(工程 监测) | 1.14. 9.1 | 振动加速度/速度 | 城市轨道交通工程测量规范 GB 50308-2017 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 9 | 施工振动 及爆破影 响区(工程 监测) | 1.14. 9.1 | 振动加速度/速度 | 城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 9 | 施工振动 及爆破影 响区(工程 监测) | 1.14. 9.1 | 振动加速度/速度 | 建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50982-2014 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------------------|------------|------------------------------|--------------|----------|--|------|-------------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 监测与 测量 | | 响区（工程 监测） | | | | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 9 | 施工振动 及爆破影 响区（工程 监测） | 1.14. 9.1 | 振动加速度/速度 | 机械振动与冲击建筑物的振 动振动测量及其对建筑物影 响的评价指南 GB/T 14124-2009GB/T 14124-2009 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 9 | 施工振动 及爆破影 响区（工程 监测） | 1.14. 9.1 | 振动加速度/速度 | 水电水利工程爆破安全监测 规程 DL/T 5333-2005 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 9 | 施工振动 及爆破影 响区（工程 监测） | 1.14. 9.1 | 振动加速度/速度 | 铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 9 | 施工振动 及爆破影 响区（工程 监测） | 1.14. 9.2 | 振动频率 | 公路隧道施工技术规范 JTG F60-2009 | | 标准变 更为 JTG/T 3660-20 20 |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 9 | 施工振动 及爆破影 响区（工程 监测） | 1.14. 9.2 | 振动频率 | 土方与爆破工程施工及验收 规范 GB50201-2012 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 9 | 施工振动 及爆破影 响区（工程 监测） | 1.14. 9.2 | 振动频率 | 城市轨道交通工程测量规范 GB 50308-2017 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 9 | 施工振动 及爆破影 响区（工程 监测） | 1.14. 9.2 | 振动频率 | 建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50892-2014 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 9 | 施工振动 及爆破影 响区（工程 监测） | 1.14. 9.2 | 振动频率 | 机械振动与冲击建筑物的振 动振动测量及其对建筑物影 响的评价指南 GB/T 14124-2009GB/T 14124-2009 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------------------|-------------|------------------------------|---------------|---------------|--|------|--------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 9 | 施工振动 及爆破影 响区（工程 监测） | 1.14. 9.2 | 振动频率 | 水利水电工程爆破安全监测 规程 DL/T 5333-2005 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 10 | 边坡及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 10.1 | 支护结构应力/应 变 | 建筑工程施工过程结构分析 与监测技术规范 JGJ/T302-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 10 | 边坡及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 10.1 | 支护结构应力/应 变 | 建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 10 | 边坡及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 10.1 | 支护结构应力/应 变 | 建筑边坡工程鉴定与加固技 术规范 GB 50843-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 10 | 边坡及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 10.2 | 水平位移 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 10 | 边坡及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 10.2 | 水平位移 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 10 | 边坡及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 10.2 | 水平位移 | 建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009 | | 标准变 更为 GB 50497-2 019 |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 10 | 边坡及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 10.2 | 水平位移 | 建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 10 | 边坡及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 10.2 | 水平位移 | 建筑边坡工程鉴定与加固技 术规范 GB 50843-2013 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------------------|-------------|----------------------------|---------------|------------------|-----------------------------------|------|------------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 测量 | | 测) | | | | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 10 | 边坡及周 边影响区 (工程监 测) | 1.14. 10.3 | 深部钻孔测斜 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 10 | 边坡及周 边影响区 (工程监 测) | 1.14. 10.3 | 深部钻孔测斜 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 10 | 边坡及周 边影响区 (工程监 测) | 1.14. 10.3 | 深部钻孔测斜 | 建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009 | | 标准变 更为 GB 50497-2 019 |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 10 | 边坡及周 边影响区 (工程监 测) | 1.14. 10.4 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 10 | 边坡及周 边影响区 (工程监 测) | 1.14. 10.4 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 10 | 边坡及周 边影响区 (工程监 测) | 1.14. 10.4 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 10 | 边坡及周 边影响区 (工程监 测) | 1.14. 10.4 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 建筑边坡工程鉴定与加固技 术规范 GB 50843-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 10 | 边坡及周 边影响区 (工程监 测) | 1.14. 10.5 | 裂缝 | 岩土工程监测规范 YS5229-96 | | 标准变 更为 YS/T 5229-20 19 |
| 1.14 | 工程实 | 1.14. | 边坡及周 | 1.14. | 裂缝 | 工程测量标准 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------------------|-------------|-------------------------------------|---------------|--------------------|-----------------------------------|------|-------------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 体-工程 监测与 测量 | 10 | 边影响区 （工程监 测） | 10.5 | | GB-50026-2020 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 10 | 边坡及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 10.5 | 裂缝 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 10 | 边坡及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 10.5 | 裂缝 | 建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 10 | 边坡及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 10.5 | 裂缝 | 建筑边坡工程鉴定与加固技 术规范 GB 50843-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 10 | 边坡及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 10.6 | 锚杆及土钉内力/ 拉力 | 建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 10 | 边坡及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 10.6 | 锚杆及土钉内力/ 拉力 | 建筑边坡工程鉴定与加固技 术规范 GB 50843-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 10 | 边坡及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 10.6 | 锚杆及土钉内力/ 拉力 | 锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测） | 1.14. 11.1 | 净空收敛/周边位 移/净空变化 | 公路隧道施工技术细则 JTG/T F60-2009 | | 标准变 更为 JTG/T 3660-20 20 |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 | 1.14. 11.1 | 净空收敛/周边位 移/净空变化 | 公路隧道施工技术规范 JTG F60-2009 | | 标准变 更为 JTG/T |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------------|---------|-------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|------|-------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 测量 | | 区（工程监理） | | | | | 3660-2020 |
| 1.14 | 工程实体-工程监理与测量 | 1.14.11 | 隧道等地下空间及 周边影响区（工程监理） | 1.14.11.1 | 净空收敛/周边位移/净空变化 | 城市地下空间检测监测技术标准 DBJ 15-71-2010 | | |
| 1.14 | 工程实体-工程监理与测量 | 1.14.11 | 隧道等地下空间及 周边影响区（工程监理） | 1.14.11.1 | 净空收敛/周边位移/净空变化 | 城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017 | | |
| 1.14 | 工程实体-工程监理与测量 | 1.14.11 | 隧道等地下空间及 周边影响区（工程监理） | 1.14.11.1 | 净空收敛/周边位移/净空变化 | 城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013 | | |
| 1.14 | 工程实体-工程监理与测量 | 1.14.11 | 隧道等地下空间及 周边影响区（工程监理） | 1.14.11.1 | 净空收敛/周边位移/净空变化 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.14 | 工程实体-工程监理与测量 | 1.14.11 | 隧道等地下空间及 周边影响区（工程监理） | 1.14.11.1 | 净空收敛/周边位移/净空变化 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.14 | 工程实体-工程监理与测量 | 1.14.11 | 隧道等地下空间及 周边影响区（工程监理） | 1.14.11.1 | 净空收敛/周边位移/净空变化 | 铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015 | | |
| 1.14 | 工程实体-工程监理与 | 1.14.11 | 隧道等地下空间及 周边影响 | 1.14.11.2 | 围岩（土）压力 | 公路隧道施工技术规范 JTG F60-2009 | | 标准变更为 JTG/T |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------------------|-------------|-------------------------------------|---------------|-------------------|-----------------------------------|------|---------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 测量 | | 区（工程监 测） | | | | | 3660-20 20 |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测） | 1.14. 11.2 | 围岩（土）压力 | 城市地下空间检测监测技术 标准 DBJ 15-71-2010 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测） | 1.14. 11.2 | 围岩（土）压力 | 城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测） | 1.14. 11.2 | 围岩（土）压力 | 城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测） | 1.14. 11.2 | 围岩（土）压力 | 铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测） | 1.14. 11.3 | 土体分层竖向位 移/分层沉降 | 城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测） | 1.14. 11.3 | 土体分层竖向位 移/分层沉降 | 城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 | 1.14. 11.3 | 土体分层竖向位 移/分层沉降 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |

检验检测地址: 深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及 编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------------------|-------------|-------------------------------------|---------------|-------------------|-----------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 测量 | | 区(工程监 测) | | | | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测) | 1.14. 11.3 | 土体分层竖向位 移/分层沉降 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测) | 1.14. 11.4 | 地下水位 | 城市地下空间检测监测技术 标准 DBJ 15-71-2010 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测) | 1.14. 11.4 | 地下水位 | 城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测) | 1.14. 11.4 | 地下水位 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测) | 1.14. 11.5 | 孔隙水压力 | 城市轨道交通工程测量规范 GB 50308-2017 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测) | 1.14. 11.5 | 孔隙水压力 | 城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 | 1.14. 11.5 | 孔隙水压力 | 孔隙水压力测试规程 CECS55:1993 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 B 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------------------|-------------|-------------------------------------|---------------|-------|-----------------------------------|------|-------------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 测量 | | 区（工程监 测） | | | | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测） | 1.14. 11.5 | 孔隙水压力 | 铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测） | 1.14. 11.6 | 拱顶下沉 | 公路隧道施工技术细则 JTG/T F60-2009 | | 标准变 更为 JTG/T 3660-20 20 |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测） | 1.14. 11.6 | 拱顶下沉 | 公路隧道施工技术规范 JTG F60-2009 | | 标准变 更为 JTG/T 3660-20 20 |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测） | 1.14. 11.6 | 拱顶下沉 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测） | 1.14. 11.6 | 拱顶下沉 | 铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测） | 1.14. 11.7 | 水平位移 | 公路隧道施工技术规范 JTG F60-2009 | | 标准变 更为 JTG/T 3660-20 20 |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 | 1.14. 11.7 | 水平位移 | 城市地下空间检测监测技术 标准 DBJ 15-71-2010 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------------------|-------------|-------------------------------------|---------------|---------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 测量 | | 区（工程监 测） | | | | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测） | 1.14. 11.7 | 水平位移 | 城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308 -2017 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测） | 1.14. 11.7 | 水平位移 | 城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测） | 1.14. 11.7 | 水平位移 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测） | 1.14. 11.7 | 水平位移 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测） | 1.14. 11.7 | 水平位移 | 建筑工程施工过程结构分析 与监测技术规范 JGJ/T 302-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测） | 1.14. 11.7 | 水平位移 | 铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 | 1.14. 11.8 | 深层水平位移/测 斜 | 城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------------------|-------------|-------------------------------------|----------------|------------------|-----------------------------------|------|-------------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 测量 | | 区（工程监 测） | | | | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测） | 1.14. 11.8 | 深层水平位移/测 斜 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测） | 1.14. 11.9 | 渗水压力 | 公路隧道施工技术规范 JTG F60-2009 | | 标准变 更为 JTG/T 3660-20 20 |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测） | 1.14. 11.10 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 公路隧道施工技术规范 JTG F60-2009 | | 标准变 更为 JTG/T 3660-20 20 |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测） | 1.14. 11.10 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 城市地下空间检测监测技术 标准 DBJ 15-71-2010 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测） | 1.14. 11.10 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测） | 1.14. 11.10 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 | 1.14. 11.10 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |

检验检测地址: 深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及 编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------------------|-------------|-------------------------------------|----------------|------------------|---|------|-------------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 测量 | | 区(工程监 测) | | | | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测) | 1.14. 11.10 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测) | 1.14. 11.10 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 建筑工程施工过程结构分析 与监测技术规范 JGJ/T 302-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测) | 1.14. 11.10 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测) | 1.14. 11.11 | 结构内力/应变 | 公路隧道施工技术规范 JTG F60-2009 | | 标准变 更为 JTG/T 3660-20 20 |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测) | 1.14. 11.11 | 结构内力/应变 | 城市地下空间检测监测技术 标准 DBJ 15-71-2010 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测) | 1.14. 11.11 | 结构内力/应变 | 城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308 -2017 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 | 1.14. 11.11 | 结构内力/应变 | 城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------------------|-------------|-------------------------------------|----------------|----------------|---|------|-------------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 测量 | | 区（工程监 测） | | | | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测） | 1.14. 11.11 | 结构内力/应变 | 建筑工程施工过程结构分析 与监测技术规范 JGJ/T 302-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测） | 1.14. 11.11 | 结构内力/应变 | 铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测） | 1.14. 11.12 | 裂缝 | 城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测） | 1.14. 11.12 | 裂缝 | 工程测量标准 GB-50026-2020 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测） | 1.14. 11.12 | 裂缝 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测） | 1.14. 11.13 | 锚杆及土钉内力/ 拉力 | 公路隧道施工技术规范 JTG F60-2009 | | 标准变 更为 JTG/T 3660-20 20 |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 | 1.14. 11 | 隧道等地 下空间及 周边影响 | 1.14. 11.13 | 锚杆及土钉内力/ 拉力 | 城市地下空间检测监测技术 标准 DBJ 15-71-2010 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------------|---------|-------------------------|------------|------------|------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 测量 | | 区（工程监理） | | | | | |
| 1.14 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.14.11 | 隧道等地下空间及 周边影响区（工程监理） | 1.14.11.13 | 锚杆及土钉内力/拉力 | 城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308 -2017 | | |
| 1.14 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.14.11 | 隧道等地下空间及 周边影响区（工程监理） | 1.14.11.13 | 锚杆及土钉内力/拉力 | 城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013 | | |
| 1.14 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.14.11 | 隧道等地下空间及 周边影响区（工程监理） | 1.14.11.13 | 锚杆及土钉内力/拉力 | 建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T 302-2013 | | |
| 1.14 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.14.11 | 隧道等地下空间及 周边影响区（工程监理） | 1.14.11.13 | 锚杆及土钉内力/拉力 | 铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015 | | |
| 1.14 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.14.11 | 隧道等地下空间及 周边影响区（工程监理） | 1.14.11.13 | 锚杆及土钉内力/拉力 | 锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017 | | |
| 1.14 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.14.12 | 高大模板支撑系统（工程监理） | 1.14.12.1 | 水平位移 | 建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T 302-2013 | | |
| 1.14 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.14.12 | 高大模板支撑系统（工程监理） | 1.14.12.1 | 水平位移 | 建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ300-2013 | | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------------------|-------------|----------------------------|---------------|------------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 12 | 高大模板 支撑系统 （工程监 测） | 1.14. 12.1 | 水平位移 | 模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 12 | 高大模板 支撑系统 （工程监 测） | 1.14. 12.2 | 立杆轴力 | 模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 12 | 高大模板 支撑系统 （工程监 测） | 1.14. 12.3 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 建筑工程施工过程结构分析 与监测技术规范 JGJ/T 302-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 12 | 高大模板 支撑系统 （工程监 测） | 1.14. 12.3 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 建筑施工临时支撑结构技术 规范 JGJ300-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 12 | 高大模板 支撑系统 （工程监 测） | 1.14. 12.3 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 钢管满堂支架预压技术规程 JGJ/T 194-2009 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 12 | 高大模板 支撑系统 （工程监 测） | 1.14. 12.4 | 轴力/内力/应力 | 建筑工程施工过程结构分析 与监测技术规范 JGJ/T302-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 12 | 高大模板 支撑系统 （工程监 测） | 1.14. 12.4 | 轴力/内力/应力 | 建筑施工临时支撑结构技术 规范 JGJ300-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 12 | 高大模板 支撑系统 （工程监 测） | 1.14. 12.5 | 面板变形 | 模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018 | | |
| 1.15 | 工程实 体-工程 结构及 | 1.15. 1 | 外墙饰面 砖 | 1.15. 1.1 | 粘结强度 | 建筑工程饰面砖粘结强度检 验标准 JGJ/T 110-2017 | | |

批准深圳市勘察研究院有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202319022849

审批日期：2023 年 04 月 12 日 有效日期：2029 年 04 月 11 日

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 序号 | 授权签字人姓名 | 职务/职称 | 授权签字领域 | 批准日期 | 备注 |
|----|---------|--------|---|------------------|----|
| 1 | 邹高明 | 高级技术职称 | 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-隧道工程, 工程环境-环境工程, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程 | 2023 年 04 月 12 日 | |
| 2 | 方门福 | 高级技术职称 | 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程监测, 工程材料-建设工程材料, 水利水电工程, 公路交通-工程材料, 公路交通-隧道工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-附属工程, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-隧道工程, 地质勘察-工程测量, 工程设备-建筑设备 | 2023 年 04 月 12 日 | |
| 3 | 刘勇 | 高级技术职称 | 工程实体-地基与基础, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-岩土工程监测, 公路交通-工程材料, 公路交通-隧道工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 水利水电工程, 工程实体-工程监测与测量, 地质勘察-岩 | 2023 年 04 月 12 日 | 扩大 |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 序号 | 授权签字人姓名 | 职务/职称 | 授权签字领域 | 批准日期 | 备注 |
|----|---------|--------|---|------------------|----|
| | | | 土工程测试检测, 工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程实体-道路工程, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统 | | |
| 4 | 胡朝辉 | 高级技术职称 | 工程实体-工程监测与测量, 地质勘察-岩土工程监测, 水利水电工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-工程测量, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程设备-建筑设备 | 2023 年 04 月 12 日 | |
| 5 | 崔军 | 高级技术职称 | 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 地质勘察-矿产资源, 工程环境-环境工程, 水利水电工程, 地质勘察-地质勘测, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程实体-道路工程, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 公路交通-路基路面工程 | 2023 年 04 月 12 日 | 扩大 |
| 6 | 袁焱 | 高级技术职称 | 工程实体-工程结构及构配件, 工程材料-建设工程材料, 地质勘察-岩土工程测试检测, 水利水电工程, 工程环境-环境工程, 公路交通-工程材料, 公路交通-附属工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-地基与基础, 工程实体-隧道工程, 工程设备-建筑设备, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程实体-道路工程, 地质勘察-岩土工程监测 | 2023 年 04 月 12 日 | |

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

| 序号 | 授权签字人姓名 | 职务/职称 | 授权签字领域 | 批准日期 | 备注 |
|----|---------|--------|--|------------------|----|
| 7 | 陈旭 | 高级技术职称 | 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-附属工程, 水利水电工程 | 2023 年 04 月 12 日 | |
| 8 | 李德平 | 高级技术职称 | 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程监测, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-岩土工程勘察, 水利水电工程, 工程实体-工程监测与测量, 工程环境-环境工程, 公路交通-隧道工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-工程材料, 工程设备-建筑设备, 公路交通-附属工程, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 工程实体-隧道工程 | 2023 年 04 月 12 日 | |

以下空白

检验检测地址: 深圳市福田区福中路 15 号

| 序号 | 授权签字人姓名 | 职务/职称 | 授权签字领域 | 批准日期 | 备注 |
|----|---------|--------|---|------------------|----|
| 1 | 胡朝辉 | 高级技术职称 | 工程实体-工程监测与测量 | 2023 年 04 月 12 日 | 注销 |
| 2 | 方门福 | 高级技术职称 | 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程监测 | 2023 年 04 月 12 日 | 注销 |
| 3 | 李德平 | 高级技术职称 | 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-工程结构及构配件 | 2023 年 04 月 12 日 | 注销 |
| 4 | 袁焱 | 高级技术职称 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2023 年 04 月 12 日 | 注销 |
| 5 | 崔军 | 高级技术职称 | 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程材料-建设工程材料 | 2023 年 04 月 12 日 | 注销 |

以下空白

2、企业同类业绩

投标人近五年同类业绩的项目情况

| 序号 | 工程名称 | 合同价 | 合同签订时间 | 工作内容 |
|----|-------------------------------------|-------------|------------|--|
| 1 | 南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程 | 1240.67 万元 | 2023-06-25 | 监测范围:基坑监测;邻近建筑物裂缝、围护体系监测;项目周边地铁 9、11 号线监测等,基坑深度 39.05~42.35m。 |
| 2 | 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 | 2024-09-06 | 基坑变形监测、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、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。基坑开挖深度约为 26m。 |
| 3 | 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 | 689.82 万元 | 2022.4.29 | 基坑监测及周边建筑物监测、地铁监测、周边建筑物现状调查、建筑安全性评估等。基坑开挖深度 26.4m~30.3m。 |
| 4 | 深圳北站超核绿芯项目(第三方监测) | 680.84 万元 | 2023-11-16 | 基坑变形及地下水位监测、道路沉降、建构筑物及管线变形监测、主体结构变形监测、地铁监测等。基坑深度 8.2-13.1m。 |
| 5 | 小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块第三方监测工程 | 599.28 万元 | 2022-7-26 | 监测的主要项目有基坑监测、边坡监测和地铁监测。基坑开挖深度约 14.2m-16.6m。 |
| 6 | 福永街道凤凰社区第一工业区城市更新项目基坑监测及建筑物沉降监测 | 496.79 万元 | 2021-11-8 | 基坑监测、建筑物沉降观测,基坑开挖深度 10.3-11.4m |

投标人提供近 5 年(从本项目招标公告发布开始时间倒推,以合同签订时间为准)同类业绩(提供的业绩最多不超过 5 项,如超过 5 项取前 5 项)。

注:1、提供合同的主要页面的原件扫描件,能够体现合同签订时间、合同价、合同工作内容;2、联合体业绩须提供联合体协议或其它分工证明文件(若合同内容能体现分工则无须提供此项)。

按“资信标附件 2”格式要求提供,投标人可将合同中服务内容、合同价等关键信息进行标记,以便招标人审核。

2.1 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-C2-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，甲乙双方经友好协商，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实施方案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)测量实施方案、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 2023 年 6 月 25 日签署

乙方(盖章):

法定代表人或授权代表(签字):



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 |

或用
不
和
查
登

2.2 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 m²，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 34046m²，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

为甲方配备具有相应资质的工作人员，保证监测人员的业务素质及专业能力，遵守职业道德，保证工作质量，按时提交工作成果，并对成果内容的公正性、真实性，结论的准确性、科学性、合理性负责。未经甲方书面同意，乙方不得擅自更换项目成员。对于不符合甲方要求或无法胜任工作的项目成员，乙方应在甲方指定期限内更换。

6.2.8 乙方不得以任何形式向第三方泄露甲方提供的及乙方在监测工作过程中获悉的各项项目资料信息及甲方信息或用于本合同以外的目的。如发生以上情况并给甲方造成损失，乙方应向甲方赔偿所造成的损失。

6.2.7 乙方应独立完成本工程监测任务，未经甲方同意，不得将工作内容中的任何部分另行委托第三方。

6.2.9 乙方保证全面履行合同约定及甲方要求的与本项目相关的工作内容，按时提交工作成果，接受甲方及有关单位监督，对于甲方及有关单位提出的意见或建议应在指定期限内进行调整、修改、补充，直至符合要求。

6.2.10 乙方提交的监测报告及其他工作成果内容或格式错误、不完整或不符合相关标准要求的，乙方应当无条件免费修改、补充、重做，因此给甲方造成损失的，乙方应承担赔偿责任。

6.2.11 乙方按要求提交监测工作方案、工作人员资格证书、仪器设备型号及相关合格证书等资料，报送甲方及监理工程师审核，经审批同意后方可进场开展检测工作。乙方每次开展检测工作前应提前通知甲方和监理工程师，在甲方和监理人员旁站下开展工作，并由甲方、乙方、监理单位管理人员签字确认工作量，未经甲方和监理工程师确认的工作量不作为结算依据。

6.2.12 乙方应按照施工和监测计划，配合施工进度分批分阶段实施监测工作。如甲方要求按阶段分开出具正式监测报告的，乙方不得拒绝，应按甲方要求在该阶段监测工作完成后7个工作日内出具该阶段的正式监测报告。

6.2.13 乙方应做好相应安全防护工作，遵守承包单位施工现场管理规定，承担在工作过程中的防火、防盗、防止意外事故发生等任何安全事故责任。若出现安全问题，责任由乙方自行承担，造成甲方损失的，另行承担赔偿责任。

6.2.14 乙方遵守地方政府和有关部门对监测场地交通、噪声、环境卫生和污染等的管

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：

13.2 乙方未在甲方指定期限内提供结算报告和完整的结算资料，甲方有权自行核算乙方已完工程量并审定结算价，乙方对此无异议。

13.3 本项目监测工作质量需满足深圳市住房和建设局《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（深建质安〔2020〕14号）的有关自动化、信息化要求及后续发布的所有相关要求，涉及该事项相关费用均已包含在全费用固定综合单价中。

13.4 监测成果的知识产权(含但不限于著作权、设计权、专利权和商标权)完全归甲方所有。甲方在使用或供他人使用上述成果时，无需知会乙方，也无需另行付费

13.5 乙方应当妥善保管甲方提供的资料，保守甲方的各项秘密。并不得利用知悉的甲方的保密资料为自己或第三方谋取利益，否则甲方有权解除合同，乙方除应返还甲方已支付的款项外，还应按合同总价的 30%向甲方支付违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应按甲方的实际损失予以赔偿。甲方对乙方承担同等的保密义务。

13.6 本合同未尽事宜，经双方友好协商一致后可另行签订补充协议。

13.7 本合同发生争议，双方应及时协商解决，协商不成或未达成一致的，双方可依法向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

13.8 本合同经双方法定代表人或其授权代理人签名并加盖公司公章后生效，合同条款履行完毕后自动失效。

13.9 本合同一式拾份，发包人陆份，承包人肆份。



甲方：深圳市深业泰然新时代有限公司

(公章)

周毅

法定代表人或其委托代理人

(签字)

统一社会信用代码：91440300319720966F

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)

糜易霖

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



糜易霖



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发包合同。

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/jvfw/zbtz.html>

2.3 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 m²，总建筑面积约 35.1 万 m²；02 地块用地面积约 2.11 万 m²，总建筑面积约 36.4 万 m²；03 地块用地面积约 2.19 万 m²，总建筑面积约 31.6 万 m²。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《深圳市住房和城乡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；

增值税率：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 | 深圳市凯基研究院有限公司 |
| 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 |

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》

履约评价扫描件

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 ² , 总建筑面积约 35.1 万 m ² , 02 地块用地面积约 2.11 万 m ² , 总建筑面积约 36.4 万 m ² , 03 地块用地面积约 2.19 万 m ² , 总建筑面积约 31.6 万 m ² 。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 | / |



2.4 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务署//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%（ $\text{中标下浮率} = (\text{招标控制价} - \text{中标价}) / \text{招标控制价} * 100\%$ ）。

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：


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：深圳市龙华区梅龙大道2283号清湖行政服务中心3栋4楼

地址：深圳市福田区福中东路15号



邮政编码：

邮政编码：518000

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：18686688834

电话：

委托代理人：

传真：

电话：0755-83321235

电子信箱：

传真：0755-83236804

开户银行：

电子信箱：

账号：

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



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：
44030500432544



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：

附件 3：工程量清单

深圳北站超核绿芯项目（第三方监测）

项目报价清单

投标人名称：深圳市勘察研究院有限公司（加盖公章）

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 含税综合单价（元） | 总价（元） |
|-----|--------------------------------|-----|-----|-----------|------------|
| 一、 | 地铁自动化监测 | 合计 | | | 4227760.00 |
| (一) | 监测预埋件设备材料费及埋设费用 | 小计 | | | |
| 1.1 | 水平位移、沉降监测点 | 点 | 840 | | |
| (二) | 监测实物工作收费 | 小计 | | | |
| 2.1 | 地铁 5 号线及平南铁路自动化监测（左线+右线） | 台*月 | 23 | 9 | |
| 2.2 | 三维激光扫描（左线+右线）及地铁隧道现状调查及结构健康度评定 | 米*次 | 854 | 2 | |
| 二、 | 基坑及周边环境监测 | 合计 | | | 2422460.00 |
| (一) | 监测预埋件设备材料费及埋设费用 | 小计 | | | |
| 1.1 | 地下水位监测点 | 孔*米 | 37 | 20 | |
| 1.2 | 周边道路及建筑物沉降观测点 | 点 | 48 | | |
| 1.3 | 锚索监测 | 点 | 6 | | |
| 1.4 | 桩顶、放坡坡顶水平位移及沉降观测点 | 点 | 77 | | |
| 1.5 | 深层水平位移监测点 | 孔*米 | 34 | 25 | |
| 1.6 | 支撑内力监测点 | 点 | 22 | | |
| 1.7 | 立柱沉降监测点 | 点 | 5 | | |

| | | | | |
|-----|-------------------|----------------|-----|------------|
| 1.8 | 管线沉降位移监测点 | 点 | 27 | |
| (二) | 监测实物工作收费 | 小计 | | |
| 2.1 | 地下水位监测点 | 点*次 | 37 | 150 |
| 2.2 | 周边道路及建筑物沉降观测点 | 点*次 | 48 | 150 |
| 2.3 | 锚索监测 | 点*次 | 6 | 150 |
| 2.4 | 桩顶、放坡坡顶水平位移及沉降观测点 | 点*次 | 77 | 150 |
| 2.5 | 深层水平位移监测点 | 米*孔*次 | 850 | 150 |
| 2.6 | 支撑内力监测点 | 点*次 | 22 | 150 |
| 2.7 | 立柱沉降监测点 | 点*次 | 5 | 150 |
| 2.8 | 管线沉降位移监测点 | 点*次 | 27 | 150 |
| 三、 | 主体沉降观测 | 合计 | | |
| (一) | 监测预埋件设备材料及埋设费用 | 小计 | | |
| 1.1 | 主体沉降观测点 | 点 | 140 | |
| (二) | 监测实物工作收费 | 小计 | | |
| 2.1 | 主体沉降观测监测 | 点*次 | 140 | 30 |
| 四、 | 合计 (一+二+三) | | | 6808420.00 |
| | 大写: | 陆佰捌拾万零捌仟肆佰贰拾元整 | | |



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)：

本工程于 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：2023-11-20

查验码：1103974511466049 查验网址：<https://www.szgzzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

2.5 小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块第三方监测工程

合同关键页扫描件

YWC-2022-0222

合同编号: XMSTZ-勘察测绘类-014

小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块
第三方监测工程合同

发包人: 深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

承包人: 深圳市勘察研究院有限公司

签订日期: 2022年7月26日



第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

承包人（全称）：深圳市勘察研究院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元 02-09、02-10 及 03-02 地块第三方监测工程

工程地点：深圳市盐田区小梅沙

工程规模及特征：小梅沙 02-09、02-10 地块位于深圳市盐田区梅沙街道小梅沙海滨旅游区，距离小梅沙湾约 200m。项目北侧为小梅沙村，南侧为盐梅路，东侧为小梅沙高架桥，四周交通便利，目前场地建筑物已拆除完毕。地块用地性质为商业用地，拟建办公、商业、酒店以及公共配套设施。其中：

02-09 地块主要包括公寓、商业以及公共配套设施，用地面积约 17397.40m²，总建筑面积为 120354.95m²。02-09 地块分 AB 栋，A 栋 19 层，建筑最高高度为 93.65m；B 栋 19 层，建筑最高高度为 93.65m。

02-10 地块主要包括办公、商业，酒店以及公共配套设施，用地面积约 24363.20m²，总建筑面积为 138645.74m²。02-10 地块办公楼 9 层，建筑高度为 49.35m；酒店为 23 层，建筑高度为 99.3m。

02-09、02-10 地块均设地下室四层，主要为停车库、商业、设备用房及城市公共通道。两地块基坑整体开挖面积约 33017.40m²，基坑周长约 1192.20m，基坑开挖深度约 14.2m~16.6m，安全等级为一级。由于在建地铁 8 号线二期穿越整个场地，同时地铁 8 号线二期小梅沙站位于本地块内，受此影响本地块划分为 8 个小基坑。

小梅沙 03-02 地块位于深圳市盐田区梅沙街道小梅沙海滨旅游区，南临新海洋世界（在建），西侧为盐坝高速公路匝道，北侧为盐坝高速，东侧为河道和盐坝高速护坡，南侧为小梅沙湾、盐梅路，距离小梅沙湾约 300m。03-02 地块工程为二类居住用地，占地 15764.3m²，拟建 6 班幼儿园、社区管理用房、社区服务中心、文化活动室、社区老年人

日间照料中心、社区党群服务中心、社区级公共配套用房等，建筑高度 3~33 层。

03-02 地块基坑、边坡开挖周长约 597.51m，设置一层半地下室和两层地下室，支护深度 5.56m~29.02m。项目红线范围内和盐梅路分布有给水、雨水、电力、电信管线，管线埋深较浅。项目西侧和南侧存在盐坝高速市政化改造工程，规划地铁 8 号线从南北向盾构穿越本项目地块，预计最早 2022 年 9 月施工。

资金来源：国有企业资金 100 %。

二、工程承包范围

1、监测区域：具体详见小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块基坑支护工程施工图基坑、永久边坡及地铁监测布置图及设计说明。

2、监测的主要项目有基坑监测、边坡监测和地铁监测，包括：周边地表沉降、立柱沉降、周边建筑沉降、桩顶沉降和水平位移、支护结构沉降和水平位移、公路沉降和水平位移、地下水位、支撑轴力、深层水平位移、管线沉降、锚索拉力、地铁轨道变形、地铁车站结构水平及竖向位移、地铁车站变形缝差异沉降、地铁车站结构外壁附加荷载等。具体详见小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块基坑支护工程施工图基坑、永久边坡及地铁监测布置图及设计说明。

3、负责现场监测点的保护和修复，在每个测点附近悬挂测点标识牌。

4、负责将工程所有监测项目全部接入政府指定监测预警平台，平台接入相关费用由监测单位承担。

5、负责小梅沙片区城市更新单元 02-09、02-10 地块基坑支护工程基坑边 3 倍基坑深度或者 3 倍降水深度范围内的建（构）筑物、设备设施及场地等进行现状调查、裂缝及结构体系调查、测量初始倾斜值、拍摄影像资料，并将测量数据和现状调查结果书面告知发包人。

三、合同工期

监测期限：从发包人书面通知开工之日起至相关工程的基坑回填完成或设计图纸要求结束监测时间为止，具体开工时间以发包人书面通知为准。在不影响发包人总体工程进度的情况下，工期的缩短或延长均不做价格的调整及/或索赔。

四、工程质量标准

工程质量标准：按国家、行业相关规范标准和基坑支护工程图纸的精度要求进行监测作业，并提交加盖有效资质技术印章的监测报告，为发包人提供准确可靠的监测结果和及时预警；

按照基坑支护工程监测方案和国家及深圳地区的验收规程验收合格。

五、合同价款

1. 签约合同价为：

含税暂定合同价：人民币（大写）伍佰玖拾玖万贰仟捌佰捌拾元整（¥5992880.00元）。

本合同不含税暂定合同价：人民币（大写）伍佰陆拾伍万叁仟陆佰陆拾叁角捌分（¥5653660.38元）。

税金：人民币（大写）叁拾叁万玖仟贰佰壹拾玖元陆角贰分（¥339219.62元）。

增值税税率：【6%】。

合同履行期间，如遇增值税税率调整，本合同的不含税合同价不变，含税总价及税金随税率的变化而调整，具体以付款时法定税率计算为准。

2. 合同形式：

承包方式：【固定单价合同】

合同固定单价包含但不限于以下费用：

2.1 承包人按发包人要求完成本合同项下监测工程有关的所有费用，包括但不限于水电费、技术服务费及其他措施费、规费。

2.2 承包人按照国家现行税法 and 有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用。

2.3 承包人项目人员办公费用、人员薪酬、保险、通讯费、差旅费、食宿、快递服务和复制费用等费用。

2.4 合同固定单价同时已综合考虑以下费用：

2.4.1 相关监测技术费用、基准点的材料及安装埋设费用、基准网点的复核监测费用，结算时均不再另外单独计取；

2.4.2 相关监测点位埋设时的钻孔、管材、各类型元件、信号导线、自动采集终端等完成监测所需的一切费用，结算时均不再另外单独计取；

2.4.3 对 02-09、02-10 地块基坑边 3 倍基坑深度或者 3 倍降水深度范围内的建（构）筑物、设备设施及场地等进行现状调查、裂缝及结构体系调查、测量初始倾斜值、拍摄影像资料，并将测量数据和现状调查结果形成书面报告等工作的费用，结算时均不再另外单

并履行本合同所约定的全部义务。

2. 发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

3. 承包人向发包人承诺，承包人具备国家审批通过的监测资质，且不得将本合同项下工作另行委托或部分（全部）转让给第三方，否则发包人有权单方解除本合同，承包人向发包人返还发包人己支付的合同价款，且承包人还应向发包人支付合同暂定总价款 30% 的违约金。

九、合同份数

本合同一式陆份，发包人叁份，承包人叁份。

十、合同生效

合同订立时间：2022 年 7 月 26 日

合同订立地点：深圳市盐田区

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。



发 包 人：（公章）

住 所：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区
海景二路 1025 号壹海国际中心 2701

法定代表人

委托代理人

电 话：0755-61666001

传 真： /

开户银行：中信银行深圳景田支行

帐 号：8110301011700085849

邮 政 编 码：518000

承 包 人：（公章）



住 所：深圳市福田区福中东路 15 号

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：中国工商银行深圳国财支行

帐 号：4000027919200058855

邮 政 编 码：518026

中标通知书扫描件

中标通知书

标段编号: 44030820190022064001

标段名称: 盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元02-09、02-10及03-02地块第三方监测工程

建设单位: 深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

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: 599.288000万元

中标工期: 按招标文件。

项目经理(总监):

本工程于 2022-05-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-07-06 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):



谭月霞

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-07-07



郭建

查验码: 8336352186106851

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

履约评价扫描件

业主证明

| | |
|--------|--|
| 项目名称 | 小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块第三方监测工程 |
| 项目概况 | <p>小梅沙 02-09、02-10 地块位于深圳市盐田区梅沙街道小梅沙海滨旅游区，距离小梅沙湾约 200m。项目北侧为小梅沙村，南侧为盐梅路，东侧为小梅沙高架桥，四周交通便利，且前场地建筑物已拆除完毕。地块用地性质为商业用地，拟建办公、商业、酒店以及公共配套设施。其中：</p> <p>02-09 地块主要包括公寓、商业以及公共配套设施，用地面积约 17397.40m²，总建筑面积为 120354.95m²。02-09 地块分 AB 栋，A 栋 19 层，建筑最高高度为 93.65m；B 栋 19 层，建筑最高高度为 93.65m。</p> <p>02-10 地块主要包括办公、商业、酒店以及公共配套设施，用地面积约 24363.20m²，总建筑面积为 138645.74m²。02-10 地块办公楼 9 层，建筑高度为 49.35m；酒店为 23 层，建筑高度为 99.3m。02-09、02-10 地块均设地下室四层，主要为停车库、商业、设备用房及城市公共通道。两地块基坑整体开挖面积约 33017.40m²，基坑周长约 1192.20m，基坑开挖深度约 14.2m~16.6m，安全等级为一级。由于在建地铁 8 号线二期穿越整个场地，同时地铁 8 号线二期小梅沙站位于本地块内，受此影响本地块划分为 8 个小基坑。</p> <p>小梅沙 03-02 地块位于深圳市盐田区梅沙街道小梅沙海滨旅游区，南临新海洋世界（在建），西侧为盐坝高速公路匝道，北侧为盐坝高速，东侧为河道和盐坝高速护坡，南侧为小梅沙湾、盐梅路，距离小梅沙湾约 300m。03-02 地块工程为二类居住用地，占地 15764.3m²，拟建 6 班幼儿园、社区管理用房、社区服务中心、文化活动室、社区老年人日间照料中心、社区党群服务中心、社区级公共配套用房等，建筑高度 3~33 层。03-02 地块基坑、边坡开挖周长约 597.51m，设置一层半地下室和两层地下室，支护深度 5.56m~29.02m。项目红线范围内和盐梅路分布有给水、雨水、电力、电信管线，管线埋深较浅。项目西侧和南侧存在盐坝高速市政化改造工程，规划地铁 8 号线从南北向盾构穿越本项目地块。</p> |
| 建设单位 | 深圳市特发小梅沙投资发展有限公司 |
| 承建单位 | 深圳市勘察研究院有限公司 |
| 合同金额 | 599.288 万元 |
| 项目负责人 | 李德平、胡朝辉 |
| 技术负责人 | 徐泰松 |
| 主要技术人员 | 周洪涛、方门福、陈梦鸥、刘勇、叶亚林、姚冬、马陶然、潘文俊、汪国宏、张海文、罗安明、李志勇、刘唱晓、陈远鸿、邹高明、袁焱、王玉贤 |
| 履约评价 | 按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务较好，成果质量可靠，后续服务及时，总体评价为优秀。 |
| 备注 | / |



2023年2月22日

2.6 福永街道凤凰社区第一工业区城市更新项目基坑监测及建筑物沉降监测

合同关键页扫描件

FHFDC-GC-2(11)-2021

YWC-2021-0327

福永街道凤凰社区第一工业区城市更新项目
基坑监测及建筑物沉降监测

合
同



工程名称：福永街道凤凰社区第一工业区城市更新项目基坑监测
及建筑物沉降监测

合同编号：_____

工程地点：深圳市宝安区福永街道凤凰社区

发包人：深圳市凤凰房地产开发投资有限公司

测绘人：深圳市勘察研究院有限公司

签订日期：2021年11月9日

发包人（简称甲方）：深圳市凤凰房地产开发投资有限公司

承包人（简称乙方）：深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《中华人民共和国建筑法》和有关法律法规，结合深圳市有关规定以及本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为明确责任，协作配合，经甲、乙双方协商一致签订本合同。

第一条 工作范围

1.1 工程地点：深圳市宝安区福永街道办事处凤凰社区内。

1.2 监测范围：本次招标范围主要包括基坑监测、建筑物沉降监测。主要内容包括但不限于：1. 基坑监测：包括但不限于支护结构顶部水平位移、沉降监测；支护结构深层水平位移监测；立柱桩沉降监测；基坑周边道路、地面沉降监测（已兼顾周边管线沉降监测）；基坑周边建筑物沉降；支护桩身测斜监测；内支撑轴力监测；水位监测及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警（监测指标及频率应满足图纸及相关规范要求）。2. 建筑物沉降监测：主体建筑施工过程及竣工后对场内新建的建筑物，按施工图要求进行建筑物沉降监测。（备注：1. 要求桩身应力、支撑轴力、水位等能够采用自动化监测的项目全部采用自动化监测，其他不具备自动化监测条件的项目采用半自动化监测。2. 满足深圳市住房和建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”相关工作要求。3. 支护桩桩身测斜管埋设长度应满足规范及设计要求。）

第二条 工作内容

2.1 基坑监测及建筑物沉降监测：

（1）主要内容：包括但不限于：1. 基坑监测：包括但不限于支护结构顶部水平位移、沉降监测；支护结构深层水平位移监测；立柱桩沉降监测；基坑周边道路、地面沉降监测（已兼顾周边管线沉降监测）；基坑周边建筑物沉降；支护桩身测斜监测；内支撑轴力监测；水位监测及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警（监测指标及频率应满足图纸及相关规范要求）2. 建筑物沉降监测：主体建筑施工过程及竣工后对场内新建的建筑物，按施工图要求进行建筑物沉降监测。（备注：1. 要求桩身应力、支撑轴力、水位等能够采用自动化监测的项目全部采用自动化监测，其他不具备自动化监测条件的项目采用半自动化监测。2. 满足深圳市住房和建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”相关工作要求。3. 支护桩桩身测斜管埋设长度应满足规范及设计要求。）。

（2）工作内容具体要求：

1) 乙方应在中标公示期满后 30 天内完成编制并向甲方提交监测方案, 监测方案必须通过甲方组织的专家评审, 并经设计、监理、甲方确认。相关专家评审费用由乙方支付, 费用已包含在合同价中。

2) 监测方案应包括但不限于监测项目、监测方法、监测点布置、监测频率、监测精度、监测时段、报警值、监测结果的分析要求及信息反馈系统等。

3) 基坑施工过程中, 乙方对基坑、支护构件、周围建(构)筑物、道路、地下管线等设施进行动态监测的结果, 必须作出分析, 监测分析报告必须经现场监测人、项目负责人、监测单位技术负责人签字确认后提供给施工、监理、设计、甲方等相关部门。

4) 基坑监测结果报告必须包括监测项目、允许值、报警值、数据分析、变形—时间曲线、以及监测结果评述。

5) 监测数据接近或超过报警值时, 监测单位应及时向该项目施工单位、建设单位、监理单位、基坑支护设计单位和建设工程质量安全监督站报告, 先口头报告, 再提交书面报告签字确认。

6) 基坑监测项目、测点布置、精度要求和报警值必须符合有关规范规定和设计文件要求。

7) 基坑监测单位必须严格按照批准的监测方案及相关规范的要求进行监测。当基坑开挖深度增大或发现变形发展较大时, 必须加大监测频率; 当变形急剧发展或出现破坏预兆时, 必须对变形连续监测。当遇到台风暴雨季节及地下水位涨落时, 监测单位应加大对基坑和周围环境的沉降、变形、地下水位变化等观测的频率, 发现异常情况应立即向有关单位报告。

8) 监测数据的分析和反馈。监测单位对所测各项目数据应进行分析, 包括总量和增量变化, 对可能的变化趋势进行预测并作出警示。监测成果资料应及时反馈, 对于异常情况首先口头报告, 并立即以书面形式报告并签字确认。

9) 在工程实施阶段, 乙方应按甲方要求派指定工程师出席参加现场工地例会并配合甲方相关工作。

10) 基坑开始监测后按设计要求以及相关规范安排专人在基坑周边巡查观察基坑周边和支护结构是否有异常裂缝。

(3) 其他要求:

①支撑轴力、水位等能够采用自动化检测的项目全部采用自动化检测, 其他不具备自动化检测条件的项目采用半自动化监测。

②满足深圳市住房和建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”相关工作要求, 监测数据需实时上传。

③支护桩身测斜管理设长度应满足规范及设计要求。

2.2 本工程监测实际工作量以设计、监理、甲方批准的监测实施方案为准。监测布点及监测频率等应满足且不低于施工图的要求及国家、省、市相关规范要求，规范要求不一致时以较高要求为准。

2.3 监测工作包括收集相关资料、现场踏勘、重大风险源及监测重难点分析、设备仪器采购、制作、安装、施工、现场监测、现场测试、数据处理分析并提出相应建议、编制监测报告（含监测周报、月报、监测警报和监测总结报告，必要时提交日报和 24 小时实时监测报告）以及随时接受并提供甲方提出的与监测工作有关的各项技术咨询服务等。

第三条 监测成果的提交

本工程验收标准为：工程质量要求达到合格标准，满足有关规范、规定及设计要求。

工作成果如下：

(1) 为保证成果真实可靠，无论电子记录还是直接手录，承包人均需保留原始观测数据。

(2) 监测数据汇总及分析报告，分为周报、月报、监测警报和监测总结报告，在遇到沉降或其它观测值变化速率加快，或者遇到自然灾害如暴雨、大风、地震等情况时乙方应提交日报和 24 小时实时监测报告，以上报告均必须以书面报告加盖单位公章后向监理单位提交 2 份，向甲方提交 3 份。

(3) 如监测对象出现异常变化或监测值达到预警值时，承包人需及时整理书面材料呈报发包人及有关单位，材料包括：监测报告、提出相应的对策建议，同时加密监测，了解其进一步的变化情况和进一步采取措施后的效果等。

(4) 整个监测工作结束后 7 天内，承包人须向甲方和监理单位提交纸质的监测总结报告一式八份和电子文件三份。内容包括：监测点平面布置图、监测说明、监测成果表、统计表、监测曲线、各施工阶段的监测数据、变形曲线、结论等。

(5) 承包人提交的成果资料必须得到发包人的认可，发包人根据相关规范要求对成果进行验收。

(6) 承包人提交的成果资料之版权属于发包人；未经发包人同意，承包人不可泄漏或作其他用途。

(7) 若遇抢险或特殊情况，必须按发包人要求提前报告。

第四条 技术标准及作业依据:

- 4.1 施工图;
- 4.2 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012);
- 4.3 《建筑基坑工程技术规程》(DBJ/T 15-20-2016);
- 4.4 《建筑基坑工程监测技术规范》(GB 50497-2019);
- 4.5 《工程测量规范》(GB50026-2007);
- 4.6 《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016);
- 4.7 《深圳市深基坑管理规定》;
- 4.8 其它相关技术标准、规范和依据;

第五条 工期

5.1 监测工期暂定: 基坑监测暂定400天, 主体沉降监测(自首层完工开始, 至主体结构封顶后2年为止), 监测终止日期: 满足有关监测规范规定的监测数据稳定为准; 监测合同工期为暂定, 实际完成时间应与监测工程相关的其他各项工程的施工工期调整而调整。

5.2 开工日期按照总监理工程师书面通知进场作业为准, 完工日期按照总监理工程师及甲方核实认可的全部监测工作完成时间为准。

第六条 工程费用与结算方法

6.1 合同价

6.1.1 合同价为乙方的投标报价, 即暂定人民币 496.794898 万元 (大写: 肆佰玖拾陆万柒仟玖佰肆拾捌元玖角捌分)。

6.1.2 合同价除含必须的设备、材料、人工费(含人工巡查)外, 还包括了完成全部监测工作所需的劳务费、交通费、进退场费、技术服务费、专家评审费、经评审后修改调整监测方案的费用、因监测方案修改而增加的费用、因非甲方原因导致监测报警而进行复测费、监测点位埋设费用、保护埋置点措施费、与其他单位配合费、不可预见费、检测仪器设备的使用管理、安全文明施工措施费、保险、税金、利润、风险等全部费用。

6.1.3 以上为暂定总价, 包括一切费用, 若工程量有变化, 如监测次数增加或减少则按合同单价进行调整, 最终造价以实际工程量结算。

6.1.4 合同价款是指发包人支付承包人按照合同约定完成承包人承包范围内的全部工程和质量保修责任的款项。

6.1.5 承包人承诺在签订本合同前对本工程的全部招标文件、设计图纸、技术要求及说明、质量要求、合同文件、现场条件及周围环境、承建风险、现场管理要求等已详细研究并完全明了, 在合同价款中已予以充分考虑, 合同签订后, 承包人不能以不知道现场情况等为

得用于本合同之外的项目，否则，甲方有权对因此造成的损失追究责任。

8.2.7 现场监测人员须保持稳定，不能随意更换，若需要更换，必须事前提出同等或资质更高的人员报甲方批准后方可更换。如未经甲方同意，随意更换人员的，乙方向甲方支付违约金 10000 元/每人/次（项目负责人）、1000 元/每人/次（其他监测人员）。

8.2.8 如乙方随意更换管理人员，或不能有效地履行驻地监测、测量职责，或严重违反国家有关法规与各项监控检测制度，甲方有权终止本协议，并追究由此造成的一切损失。

第九条 本合同执行过程中的未尽事宜，双方应本着实事求是友好协商的态度加以解决。双方协商一致的，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十条 因合同执行过程中双方发生争执而未能达成一致的，依法向深圳市宝安区人民法院提起诉讼。

第十一条 附则

12.1 本合同由双方代表签字，加盖公章或合同章即生效。全部成果交接完毕，完成本合同工程费结算核算后，合同义务履行完毕，本合同终止。

12.2 本合同一式捌份，具有同等法律效力，双方各执肆份。

甲方：深圳市凤凰房地产开发投资有限公司

(公章)

法定代表人或授权委托人(签字):

地址：深圳市宝安区福永街道

电话：

开户银行：

账号：

经办人：

盖章经办人：

合同签订地点：深圳市宝安区

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

(公章)

法定代表人或授权委托人(签字):

地址：

电话：

开户银行：

账号：

联系人：

合同签订时间：2021 年 11 月 9 日

中标通知书

中标通知书

标段编号: E-03-04-0400101-0033001001

标段名称: 福永街道凤凰社区第一工业区城市更新项目基坑监测及建筑物沉降监测(三资工程)

建设单位: 深圳市凤凰房地产开发投资有限公司

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: 496.794898万元

中标工期: 坑监测暂定400天, 主体沉降监测(自首层完工开始, 至主体结构封顶后2年为止), 监测终止日期: 满足有关监测规范规定的监测数据稳定为准。

项目经理(总监):

本工程于 2021-08-23 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2021-10-09 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

东梁
觉木

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

日期: 2021-10-15


李江江

查验码: 8829972861091006

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

履约评价扫描件

业主证明

| | |
|--------|--|
| 项目名称 | 福永街道凤凰社区第一工业区城市更新项目基坑监测及建筑物沉降监测 |
| 项目概况 | 项目用地面积为 25292.05m ² ，本项目±0.00m-18.80m。基坑设两层地下室，基坑边线按地下室外墙轮廓线暂定外扩 1.2m~1.5m。根据主体设计单位提供的底边高程，底板厚度 0.5m，垫层 0.1m，结构排水沟 0.3m，基坑底绝对高程为 8.10m。基坑支护底周长约为 710.11m，基坑开挖面积约 25480.60m ² ，结合周边场地及地下室底板高程，基坑开挖深度暂定为 10.3m~11.4m。本次基坑设计支护结构安全等级 3-3、4-4、5-5 剖面为一级，其余支护剖面为二级。根据基坑坡顶分布建（构）筑物情况，综合区别考虑基坑变形要求，基坑支护结构施工年限自支护结构完工之日起不超过 12 个月。 |
| 建设单位 | 深圳市凤凰房地产开发投资有限公司 |
| 承建单位 | 深圳市勘察研究院有限公司 |
| 承接时间 | 2021 年 11 月 16 日 |
| 合同金额 | 4967948.98 元 |
| 项目负责人 | 袁焱 |
| 技术负责人 | 杨兵 |
| 主要技术人员 | 李德平、刘勇、李志勇、邹高明、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、华海雄、蒋凤强、李家发、陈梦鸥、刘唱晓、马陶然等。 |
| 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。  (发包人盖章) |
| 备注 | |

3、项目负责人业绩

项目负责人近五年同类业绩的项目情况

| 序号 | 工程名称 | 合同价 | 合同签订时间 | 工作内容 |
|----|-------------------------------------|-------------|------------|--|
| 1 | 南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程 | 1240.67 万元 | 2023-06-25 | 监测范围:基坑监测; 邻近建构物裂缝、围护体系监测; 项目周边地铁 9、11 号线监测等, 基坑深度 39.05~42.35m。 |
| 2 | 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 | 2024-09-06 | 基坑变形监测、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、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。基坑开挖深度约为 26m。 |
| 3 | 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 | 689.82 万元 | 2022.4.29 | 基坑监测及周边建筑物监测、地铁监测、周边建筑物现状调查、建筑安全性评估等。基坑开挖深度 26.4m~30.3m。 |
| 4 | 深圳北站超核绿芯项目(第三方监测) | 680.84 万元 | 2023-11-16 | 基坑变形及地下水位监测、道路沉降、建构物及管线变形监测、主体结构变形监测、地铁监测等。基坑深度 8.2-13.1m。 |
| 5 | 小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块第三方监测工程 | 599.28 万元 | 2022-7-26 | 监测的主要项目有基坑监测、边坡监测和地铁监测。基坑开挖深度约 14.2m-16.6m。 |

项目负责人近 5 年(本工程招标公告发布开始时间倒推,以合同签订时间为准)同类业绩(提供的业绩最多不超过 5 项,如超过 5 项取前 5 项)。

注:1、提供合同的主要页面的原件扫描件,能够体现合同签订时间、合同价、合同工作内容;2、如合同不能证明其为该代表业绩的项目负责人,应提交其他佐证材料,若未提供佐证材料该项业绩不予认可;3、提供项目负责人在本单位至投标截止日期前 3 个月的社保证明。

按“资信标附件 3”格式要求提供,投标人可将合同中服务内容、合同价、项目负责人姓名及职务等关键信息进行标记,以便招标人审核。

3.1 项目负责人相关证书及社保材料

| | | | | | |
|---------|--|----------|---------|------|---------|
| 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 | 专业总工 | 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

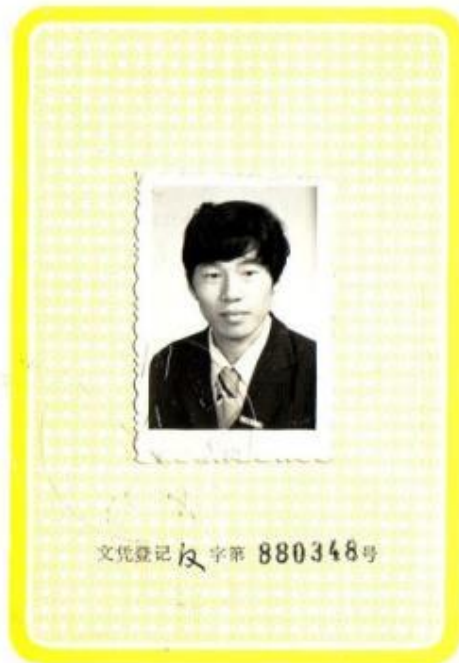
姓名 李德平
 性别 男 民族 汉
 出生 1965年9月10日
 住址 广东省深圳市福田区福中路15号
 公民身份号码 420106196509105518



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



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
二〇〇四年十一月二十日

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

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

李德平

专业评审组负责人签字

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_____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 |
|-------|------|------|-------|----|
| | | 同意票数 | 不同意票数 | |
| 19 | 17 | 17 | 0 | |

评审第13页 共14页

评审结果公示情况：

无异议

负责人：_____

评委会日常管理部门（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 李 德 平

证书编号 AY104400696



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0010843

发证日期 2010年10月25日

注册岩土资格证



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 09084420199012524
File No.:

姓名: 李德平
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1965年09月
Date of Birth
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: 0012069
No.:

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 | 钻身完整性检测 (钻芯取芯/旁审) | 2012-07-27 | 无记录 |
| | 岩土工程原位测试 | 2010-12-17 | 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.gdjsicjdxh.com>



3.2 项目负责人同类业绩证明材料

3.2.1 南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程

合同关键页扫描件

CSA-2023-0069

**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-C²-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，甲乙双方经友好协商，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实施方案 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)测量实施方案、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):

美军
本合同于 2023 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
和
查
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 |

3.2.2 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 m²，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 34046m²，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

为甲方配备具有相应资质的工作人员，保证监测人员的业务素质及专业能力，遵守职业道德，保证工作质量，按时提交工作成果，并对成果内容的公正性、真实性，结论的准确性、科学性、合理性负责。未经甲方书面同意，乙方不得擅自更换项目成员。对于不符合甲方要求或无法胜任工作的项目成员，乙方应在甲方指定期限内更换。

6.2.8 乙方不得以任何形式向第三方泄露甲方提供的及乙方在监测工作过程中获悉的各项项目资料信息及甲方信息或用于本合同以外的目的。如发生以上情况并给甲方造成损失，乙方应向甲方赔偿所造成的损失。

6.2.7 乙方应独立完成本工程监测任务，未经甲方同意，不得将工作内容中的任何部分另行委托第三方。

6.2.9 乙方保证全面履行合同约定及甲方要求的与本项目相关的工作内容，按时提交工作成果，接受甲方及有关单位监督，对于甲方及有关单位提出的意见或建议应在指定期限内进行调整、修改、补充，直至符合要求。

6.2.10 乙方提交的监测报告及其他工作成果内容或格式错误、不完整或不符合相关标准要求的，乙方应当无条件免费修改、补充、重做，因此给甲方造成损失的，乙方应承担赔偿责任。

6.2.11 乙方按要求提交监测工作方案、工作人员资格证书、仪器设备型号及相关合格证书等资料，报送甲方及监理工程师审核，经审批同意后方可进场开展检测工作。乙方每次开展检测工作前应提前通知甲方和监理工程师，在甲方和监理人员旁站下开展工作，并由甲方、乙方、监理单位管理人员签字确认工作量，未经甲方和监理工程师确认的工作量不作为结算依据。

6.2.12 乙方应按照施工和监测计划，配合施工进度分批分阶段实施监测工作。如甲方要求按阶段分开出具正式监测报告的，乙方不得拒绝，应按甲方要求在该阶段监测工作完成后7个工作日内出具该阶段的正式监测报告。

6.2.13 乙方应做好相应安全防护工作，遵守承包单位施工现场管理规定，承担在工作过程中的防火、防盗、防止意外事故发生等任何安全事故责任。若出现安全问题，责任由乙方自行承担，造成甲方损失的，另行承担赔偿责任。

6.2.14 乙方遵守地方政府和有关部门对监测场地交通、噪声、环境卫生和污染等的管

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：

13.2 乙方未在甲方指定期限内提供结算报告和完整的结算资料，甲方有权自行核算乙方已完工程量并审定结算价，乙方对此无异议。

13.3 本项目监测工作质量需满足深圳市住房和建设局《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（深建质安〔2020〕14号）的有关自动化、信息化要求及后续发布的所有相关要求，涉及该事项相关费用均已包含在全费用固定综合单价中。

13.4 监测成果的知识产权(含但不限于著作权、设计权、专利权和商标权)完全归甲方所有。甲方在使用或供他人使用上述成果时，无需知会乙方，也无需另行付费

13.5 乙方应当妥善保管甲方提供的资料，保守甲方的各项秘密。并不得利用知悉的甲方的保密资料为自己或第三方谋取利益，否则甲方有权解除合同，乙方除应返还甲方已支付的款项外，还应按合同总价的 30%向甲方支付违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应按甲方的实际损失予以赔偿。甲方对乙方承担同等的保密义务。

13.6 本合同未尽事宜，经双方友好协商一致后可另行签订补充协议。

13.7 本合同发生争议，双方应及时协商解决，协商不成或未达成一致的，双方可依法向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

13.8 本合同经双方法定代表人或其授权代理人签名并加盖公司公章后生效，合同条款履行完毕后自动失效。

13.9 本合同一式拾份，发包人陆份，承包人肆份。



甲方：深圳市深业泰然新时代有限公司

(公章)

周毅

法定代表人或其委托代理人

(签字)

统一社会信用代码：91440300319720966F

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)

糜易霖

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



糜易霖

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发包合同。

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/jvfw/zbtz.html>

3.2.3 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

1 / 82

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^2 ，总建筑面积约 35.1 万 m^2 ；02 地块用地面积约 2.11 万 m^2 ，总建筑面积约 36.4 万 m^2 ；03 地块用地面积约 2.19 万 m^2 ，总建筑面积约 31.6 万 m^2 。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；

增值税率：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 | 深圳市凯基研究院有限公司 |
| 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 |

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 ² , 总建筑面积约 35.1 万 m ² , 02 地块用地面积约 2.11 万 m ² , 总建筑面积约 36.4 万 m ² , 03 地块用地面积约 2.19 万 m ² , 总建筑面积约 31.6 万 m ² 。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 | / |



3.2.4 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务署//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%（ $\text{中标下浮率} = (\text{招标控制价} - \text{中标价}) / \text{招标控制价} * 100\%$ ）。

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：


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：

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



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：



附件 3：工程量清单

深圳北站超核绿芯项目（第三方监测）

项目报价清单

投标人名称：深圳市勘察研究院有限公司（加盖公章）

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 含税综合单价（元） | 总价（元） |
|-----|--------------------------------|-----|-----|-----------|------------|
| 一、 | 地铁自动化监测 | 合计 | | | 4227760.00 |
| (一) | 监测预埋件设备材料费及埋设费用 | 小计 | | | |
| 1.1 | 水平位移、沉降监测点 | 点 | 840 | | |
| (二) | 监测实物工作收费 | 小计 | | | |
| 2.1 | 地铁 5 号线及平南铁路自动化监测（左线+右线） | 台*月 | 23 | 9 | |
| 2.2 | 三维激光扫描（左线+右线）及地铁隧道现状调查及结构健康度评定 | 米*次 | 854 | 2 | |
| 二、 | 基坑及周边环境监测 | 合计 | | | 2422460.00 |
| (一) | 监测预埋件设备材料费及埋设费用 | 小计 | | | |
| 1.1 | 地下水位监测点 | 孔*米 | 37 | 20 | |
| 1.2 | 周边道路及建筑物沉降观测点 | 点 | 48 | | |
| 1.3 | 锚索监测 | 点 | 6 | | |
| 1.4 | 桩顶、放坡坡顶水平位移及沉降观测点 | 点 | 77 | | |
| 1.5 | 深层水平位移监测点 | 孔*米 | 34 | 25 | |
| 1.6 | 支撑内力监测点 | 点 | 22 | | |
| 1.7 | 立柱沉降监测点 | 点 | 5 | | |

| | | | | |
|-----|-------------------|----------------|-----|------------|
| 1.8 | 管线沉降位移监测点 | 点 | 27 | |
| (二) | 监测实物工作收费 | 小计 | | |
| 2.1 | 地下水监测点 | 点*次 | 37 | 150 |
| 2.2 | 周边道路及建筑物沉降观测点 | 点*次 | 48 | 150 |
| 2.3 | 锚索监测 | 点*次 | 6 | 150 |
| 2.4 | 桩顶、放坡坡顶水平位移及沉降观测点 | 点*次 | 77 | 150 |
| 2.5 | 深层水平位移监测点 | 米*孔*次 | 850 | 150 |
| 2.6 | 支撑内力监测点 | 点*次 | 22 | 150 |
| 2.7 | 立柱沉降监测点 | 点*次 | 5 | 150 |
| 2.8 | 管线沉降位移监测点 | 点*次 | 27 | 150 |
| 三、 | 主体沉降观测 | 合计 | | |
| (一) | 监测预埋件设备材料及埋设费用 | 小计 | | |
| 1.1 | 主体沉降观测点 | 点 | 140 | |
| (二) | 监测实物工作收费 | 小计 | | |
| 2.1 | 主体沉降观测监测 | 点*次 | 140 | 30 |
| 四、 | 合计 (一+二+三) | | | 6808420.00 |
| | 大写: | 陆佰捌拾万零捌仟肆佰贰拾元整 | | |



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)：

本工程于 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：2023-11-20

查验码：1103974511466049 查验网址：<https://www.szgzzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

3.2.5 小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块第三方监测工程

合同关键页扫描件

YWC-2022-0222.

合同编号：XMSTZ-勘察测绘类-014

小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块 第三方监测工程合同

发包人：深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

承包人：深圳市勘察研究院有限公司

签订日期：2022年7月26日



第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

承包人（全称）：深圳市勘察研究院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元 02-09、02-10 及 03-02 地块第三方监测工程

工程地点：深圳市盐田区小梅沙

工程规模及特征：小梅沙 02-09、02-10 地块位于深圳市盐田区梅沙街道小梅沙海滨旅游区，距离小梅沙湾约 200m。项目北侧为小梅沙村，南侧为盐梅路，东侧为小梅沙高架桥，四周交通便利，目前场地建筑物已拆除完毕。地块用地性质为商业用地，拟建办公、商业、酒店以及公共配套设施。其中：

02-09 地块主要包括公寓、商业以及公共配套设施，用地面积约 17397.40m²，总建筑面积为 120354.95m²。02-09 地块分 AB 栋，A 栋 19 层，建筑最高高度为 93.65m；B 栋 19 层，建筑最高高度为 93.65m。

02-10 地块主要包括办公、商业，酒店以及公共配套设施，用地面积约 24363.20m²，总建筑面积为 138645.74m²。02-10 地块办公楼 9 层，建筑高度为 49.35m；酒店为 23 层，建筑高度为 99.3m。

02-09、02-10 地块均设地下室四层，主要为停车库、商业、设备用房及城市公共通道。两地块基坑整体开挖面积约 33017.40m²，基坑周长约 1192.20m，基坑开挖深度约 14.2m~16.6m，安全等级为一级。由于在建地铁 8 号线二期穿越整个场地，同时地铁 8 号线二期小梅沙站位于本地块内，受此影响本地块划分为 8 个小基坑。

小梅沙 03-02 地块位于深圳市盐田区梅沙街道小梅沙海滨旅游区，南临新海洋世界（在建），西侧为盐坝高速公路匝道，北侧为盐坝高速，东侧为河道和盐坝高速护坡，南侧为小梅沙湾、盐梅路，距离小梅沙湾约 300m。03-02 地块工程为二类居住用地，占地 15764.3m²，拟建 6 班幼儿园、社区管理用房、社区服务中心、文化活动室、社区老年人

日间照料中心、社区党群服务中心、社区级公共配套用房等，建筑高度3~33层。

03-02地块基坑、边坡开挖周长约597.51m，设置一层半地下室和两层地下室，支护深度5.56m~29.02m。项目红线范围内和盐梅路分布有给水、雨水、电力、电信管线，管线埋深较浅。项目西侧和南侧存在盐坝高速市政化改造工程，规划地铁8号线从南北向盾构穿越本项目地块，预计最早2022年9月施工。

资金来源：国有企业资金 100 %。

二、工程承包范围

1、监测区域：具体详见小梅沙02-09、02-10及03-02地块基坑支护工程施工图基坑、永久边坡及地铁监测布置图及设计说明。

2、监测的主要项目有基坑监测、边坡监测和地铁监测，包括：周边地表沉降、立柱沉降、周边建筑沉降、桩顶沉降和水平位移、支护结构沉降和水平位移、公路沉降和水平位移、地下水位、支撑轴力、深层水平位移、管线沉降、锚索拉力、地铁轨道变形、地铁车站结构水平及竖向位移、地铁车站变形缝差异沉降、地铁车站结构外壁附加荷载等。具体详见小梅沙02-09、02-10及03-02地块基坑支护工程施工图基坑、永久边坡及地铁监测布置图及设计说明。

3、负责现场监测点的保护和修复，在每个测点附近悬挂测点标识牌。

4、负责将工程所有监测项目全部接入政府指定监测预警平台，平台接入相关费用由监测单位承担。

5、负责小梅沙片区城市更新单元02-09、02-10地块基坑支护工程基坑边3倍基坑深度或者3倍降水深度范围内的建（构）筑物、设备设施及场地等进行现状调查、裂缝及结构体系调查、测量初始倾斜值、拍摄影像资料，并将测量数据和现状调查结果书面告知发包人。

三、合同工期

监测期限：从发包人书面通知开工之日起至相关工程的基坑回填完成或设计图纸要求结束监测时间为止，具体开工时间以发包人书面通知为准。在不影响发包人总体工程进度的情况下，工期的缩短或延长均不做价格的调整及/或索赔。

四、工程质量标准

工程质量标准：按国家、行业相关规范标准和基坑支护工程图纸的精度要求进行监测作业，并提交加盖有效资质技术印章的监测报告，为发包人提供准确可靠的监测结果和及时预警；

按照基坑支护工程监测方案和国家及深圳地区的验收规程验收合格。

五、合同价款

1. 签约合同价为：

含税暂定合同价：人民币（大写）伍佰玖拾玖万贰仟捌佰捌拾元整（¥5992880.00元）。

本合同不含税暂定合同价：人民币（大写）伍佰陆拾伍万叁仟陆佰陆拾叁角捌分（¥5653660.38元）。

税金：人民币（大写）叁拾叁万玖仟贰佰壹拾玖元陆角贰分（¥339219.62元）。

增值税税率：【6%】。

合同履行期间，如遇增值税税率调整，本合同的不含税合同价不变，含税总价及税金随税率的变化而调整，具体以付款时法定税率计算为准。

2. 合同形式：

承包方式：【固定单价合同】

合同固定单价包含但不限于以下费用：

2.1 承包人按发包人要求完成本合同项下监测工程有关的所有费用，包括但不限于水电费、技术服务费及其他措施费、规费。

2.2 承包人按照国家现行税法 and 有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用。

2.3 承包人项目人员办公费用、人员薪酬、保险、通讯费、差旅费、食宿、快递服务和复制费用等费用。

2.4 合同固定单价同时已综合考虑以下费用：

2.4.1 相关监测技术费用、基准点的材料及安装埋设费用、基准网点的复核监测费用，结算时均不再另外单独计取；

2.4.2 相关监测点位埋设时的钻孔、管材、各类型元件、信号导线、自动采集终端等完成监测所需的一切费用，结算时均不再另外单独计取；

2.4.3 对 02-09、02-10 地块基坑边 3 倍基坑深度或者 3 倍降水深度范围内的建（构）筑物、设备设施及场地等进行现状调查、裂缝及结构体系调查、测量初始倾斜值、拍摄影像资料，并将测量数据和现状调查结果形成书面报告等工作的费用，结算时均不再另外单

并履行本合同所约定的全部义务。

2. 发包人向承包人承诺,按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 承包人向发包人承诺,承包人具备国家审批通过的监测资质,且不得将本合同项下工作另行委托或部分(全部)转让给第三方,否则发包人有权单方解除本合同,承包人向发包人返还发包人已支付的合同价款,且承包人还应向发包人支付合同暂定总价款30%的违约金。

九、合同份数

本合同一式陆份,发包人叁份,承包人叁份。

十、合同生效

合同订立时间:2022年7月26日

合同订立地点:深圳市盐田区

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。



发 包 人: (公章)

住 所: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区
海景二路 1025 号壹海国际中心 2701

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0755-61666001

传 真: /

开户银行: 中信银行深圳景田支行

帐 号: 8110301011700085849

邮 政 编 码: 518000

承 包 人: (公章)



住 所: 深圳市福田区福中东路 15 号

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行: 中国工商银行深圳国财支行

帐 号: 4000027919200058855

邮 政 编 码: 518026

中标通知书扫描件

中标通知书

标段编号: 44030820190022064001

标段名称: 盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元02-09、02-10及03-02地块第三方监测工程

建设单位: 深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

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: 599.288000万元

中标工期: 按招标文件。

项目经理(总监):

本工程于 2022-05-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-07-06 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):



谭月霞

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-07-07



郭建

查验码: 8336352186106851

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

业主证明扫描件

业主证明

| | |
|--------|--|
| 项目名称 | 小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块第三方监测工程 |
| 项目概况 | <p>小梅沙 02-09、02-10 地块位于深圳市盐田区梅沙街道小梅沙海滨旅游区，距离小梅沙湾约 200m。项目北侧为小梅沙村，南侧为盐梅路，东侧为小梅沙高架桥，四周交通便利，且前场地建筑物已拆除完毕。地块用地性质为商业用地，拟建办公、商业、酒店以及公共配套设施。其中：</p> <p>02-09 地块主要包括公寓、商业以及公共配套设施，用地面积约 17397.40m²，总建筑面积为 120354.95m²。02-09 地块分 AB 栋，A 栋 19 层，建筑最高高度为 93.65m；B 栋 19 层，建筑最高高度为 93.65m。</p> <p>02-10 地块主要包括办公、商业、酒店以及公共配套设施，用地面积约 24363.20m²，总建筑面积为 138645.74m²。02-10 地块办公楼 9 层，建筑高度为 49.35m；酒店为 23 层，建筑高度为 99.3m。02-09、02-10 地块均设地下室四层，主要为停车库、商业、设备用房及城市公共通道。两地块基坑整体开挖面积约 33017.40m²，基坑周长约 1192.20m，基坑开挖深度约 14.2m~16.6m，安全等级为一级。由于在建地铁 8 号线二期穿越整个场地，同时地铁 8 号线二期小梅沙站位于本地块内，受此影响本地块划分为 8 个小基坑。</p> <p>小梅沙 03-02 地块位于深圳市盐田区梅沙街道小梅沙海滨旅游区，南临新海洋世界（在建），西侧为盐坝高速公路匝道，北侧为盐坝高速，东侧为河道和盐坝高速护坡，南侧为小梅沙湾、盐梅路，距离小梅沙湾约 300m。03-02 地块工程为二类居住用地，占地 15764.3m²，拟建 6 班幼儿园、社区管理用房、社区服务中心、文化活动室、社区老年人日间照料中心、社区党群服务中心、社区级公共配套用房等，建筑高度 3~33 层。03-02 地块基坑、边坡开挖周长约 597.51m，设置一层半地下室和两层地下室，支护深度 5.56m~29.02m。项目红线范围内和盐梅路分布有给水、雨水、电力、电信管线，管线埋深较浅。项目西侧和南侧存在盐坝高速市政化改造工程，规划地铁 8 号线从南北向盾构穿越本项目地块。</p> |
| 建设单位 | 深圳市特发小梅沙投资发展有限公司 |
| 承建单位 | 深圳市勘察研究院有限公司 |
| 合同金额 | 599.288 万元 |
| 项目负责人 | 李德平、胡朝辉 |
| 技术负责人 | 徐泰松 |
| 主要技术人员 | 周洪涛、方门福、陈梦鸥、刘勇、叶亚林、姚冬、马陶然、潘文俊、汪国宏、张海文、罗安明、李志勇、刘唱晓、陈远鸿、邹高明、袁焱、王玉贤 |
| 履约评价 | 按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务较好，成果质量可靠，后续服务及时，总体评价为优秀。 |
| 备注 | / |



2023年2月22日

4、拟派项目团队人员情况

拟派项目团队人员情况

| 序号 | 姓名 | 性别 | 身份证号 | 学历 | 从事专业 | 注册专业 | 注册证号 | 职称等级 | 社保电脑号 | 在本项目中拟任的岗位 |
|-----|-----|----|--------------------|----|--------|--------|------------------------------|-------|------------|------------|
| 1. | 李德平 | 男 | 420106196509105518 | 本科 | 岩土工程监测 | 岩土 | AY104400696 | 高级 | 601180576 | 项目负责人 |
| 2. | 袁焱 | 男 | 362203198504287417 | 本科 | 岩土工程监测 | 岩土 | AY154401160 | 高级 | 619659596 | 技术负责人 |
| 3. | 王光旺 | 男 | 430426196504300270 | 专科 | 岩土工程监测 | 安全 | 2014033440332013449909004412 | 工程师 | 600411127 | 安全工程师 |
| 4. | 余成华 | 男 | 420111197602185650 | 博士 | 岩土工程监测 | 建筑安全生产 | 粤建安A(2023)0012830 | 正高级 | 603905828 | 总工程师 |
| 5. | 陈梦鸥 | 男 | 430425198010147811 | 硕士 | 岩土工程监测 | 岩土 | AY124400851 | 正高级 | 619436743 | 地质专业负责人 |
| 6. | 全永庆 | 男 | 43122219881017451X | 硕士 | 岩土工程监测 | 岩土 | AY214401815 | 高级工程师 | 638914542 | 专业技术人员 |
| 7. | 刘勇 | 男 | 43021919811218333X | 本科 | 岩土工程监测 | 岩土 | AY104400671 | 高级 | 607587171 | 专业技术人员 |
| 8. | 周建雄 | 男 | 440583198707194598 | 硕士 | 岩土工程监测 | 岩土 | AY204401765 | 高级 | 636462798 | 专业技术人员 |
| 9. | 齐旭 | 男 | 131181198703050339 | 硕士 | 岩土工程监测 | 岩土 | AY224401909 | 工程师 | 633248422 | 专业技术人员 |
| 10. | 李科 | 男 | 420881198811094415 | 硕士 | 岩土工程监测 | 结构 | S218441139 | 工程师 | 6389744444 | 专业技术人员 |
| 11. | 胡朝辉 | 男 | 430802197508010014 | 本科 | 岩土工程监测 | 测绘 | 214402121(00) | 正高级 | 601365443 | 测量专业负责人 |
| 12. | 杨兵 | 男 | 421125198804267033 | 本科 | 岩土工程监测 | 测绘 | 224402482(00) | 高级 | 635794616 | 专业技术人员 |
| 13. | 马陶然 | 男 | 620502198704132055 | 本科 | 岩土工程监测 | 测绘 | 234402600(00) | 高级 | 621464082 | 专业技术人员 |
| 14. | 张海文 | 男 | 362502198804100235 | 硕士 | 岩土工程监测 | 测绘 | 204401866(00) | 高级 | 629942894 | 专业技术人员 |
| 15. | 叶亚林 | 男 | 420302198004180939 | 硕士 | 岩土工程监测 | 测绘 | 214402119(00) | 高级 | 609067817 | 专业技术人员 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---|------------------------|----|------------|----|------------------------------|----|-----------|------------|
| 16. | 王磊 | 男 | 34222219840 9186433 | 硕士 | 岩土工程 监测 | 测绘 | 154400134 (00) | 高级 | 621464065 | 专业技术 人员 |
| 17. | 潘文俊 | 男 | 43252419710 9021190 | 专科 | 岩土工程 监测 | 测绘 | 214402225 (00) | 高级 | 600559543 | 专业技术 人员 |
| 18. | 郑汝育 | 男 | 35062219860 3203016 | 本科 | 岩土工程 监测 | 测绘 | 214402140 (00) | 高级 | 632941103 | 专业技术 人员 |
| 19. | 林如喜 | 男 | 44052119711 1252837 | 本科 | 岩土工程 监测 | 测绘 | 154400338 (00) | 高级 | 601180621 | 专业技术 人员 |
| 20. | 张吉春 | 男 | 42062119910 315631X | 硕士 | 岩土工程 监测 | 测绘 | 204401818 (00) | 中级 | 644128610 | 专业技术 人员 |
| 21. | 何文亮 | 男 | 61232419851 0256014 | 本科 | 岩土工程 监测 | 测绘 | 174400892 (00) | 中级 | 640760666 | 专业技术 人员 |
| 22. | 姚冬 | 男 | 36028119891 2104047 | 硕士 | 岩土工程 监测 | 测绘 | 194401494 (00) | 中级 | 640760666 | 专业技术 人员 |
| 23. | 蓝辉 | 男 | 45212719860 2231277 | 本科 | 岩土工程 监测 | 测绘 | 174400915 (00) | 中级 | 629942895 | 专业技术 人员 |
| 24. | 王康成 | 男 | 36232219930 9080037 | 本科 | 岩土工程 监测 | 测绘 | 214402010 (00) | 中级 | 644127085 | 专业技术 人员 |
| 25. | 朱元勇 | 男 | 36072419900 7080034 | 本科 | 岩土工程 监测 | 测绘 | 202111072 440000000 53 | 中级 | 632726422 | 专业技术 人员 |
| 26. | 李志勇 | 男 | 43092319841 0156332 | 本科 | 岩土工程 监测 | / | / | 高级 | 617958006 | 专业技术 人员 |
| 27. | 周昌盛 | 男 | 42098419871 2054439 | 专科 | 岩土工程 监测 | / | / | 高级 | 624449596 | 专业技术 人员 |
| 28. | 崔军 | 女 | 14232319750 3300829 | 本科 | 岩土工程 监测 | / | / | 高级 | 607955249 | 专业技术 人员 |
| 29. | 陈文辉 | 男 | 36233019891 0165037 | 本科 | 岩土工程 监测 | / | / | 中级 | 629563023 | 专业技术 人员 |
| 30. | 周禹熹 | 男 | 51390119940 3100217 | 硕士 | 岩土工程 监测 | / | / | 中级 | 802433404 | 专业技术 人员 |
| 31. | 肖文林 | 男 | 35078119861 0045613 | 本科 | 岩土工程 监测 | / | / | 中级 | 627142141 | 专业技术 人员 |
| 32. | 卢试文 | 男 | 43252419850 6256799 | 专科 | 岩土工程 监测 | / | / | 中级 | 624877181 | 专业技术 人员 |
| 33. | 杨坤 | 男 | 51132119901 1116317 | 本科 | 岩土工程 监测 | / | / | 中级 | 632798385 | 专业技术 人员 |
| 34. | 朱仙仙 | 女 | 41082219911 2028964 | 硕士 | 岩土工程 监测 | / | / | 中级 | 649942333 | 专业技术 人员 |
| 35. | 徐超斌 | 男 | 43092219941 113001X | 本科 | 岩土工程 监测 | / | / | 中级 | 500091862 | 专业技术 人员 |
| 36. | 彭欢欢 | 男 | 36243019950 6270310 | 本科 | 岩土工程 监测 | / | / | 中级 | 647676545 | 专业技术 人员 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---|------------------------|----|------------|----------------|----------------------------|----|-----------|------------|
| 37. | 冯剑剑 | 男 | 41032819930 9081014 | 本科 | 岩土工程 监测 | / | / | 中级 | 625641939 | 专业技术 人员 |
| 38. | 邹高明 | 男 | 36012119700 9240598 | 本科 | 岩土工程 监测 | 建筑 安全 生产 | 粤建安 C3(2020)0 055248 | 高级 | 601439670 | 专职安全 员 |
| 39. | 雷远建 | 女 | 51072419760 5240228 | 本科 | 岩土工程 监测 | / | / | 高级 | 603917105 | 资料员 |

投标人至少需配置项目负责人、主要专业技术人员，并附上述人员的注册证书或技术职称证书等扫描件，及主要专业技术人员在本单位至投标截止日期前 3 个月的社保证明文件。按“资信标书附件 4”格式要求提供。

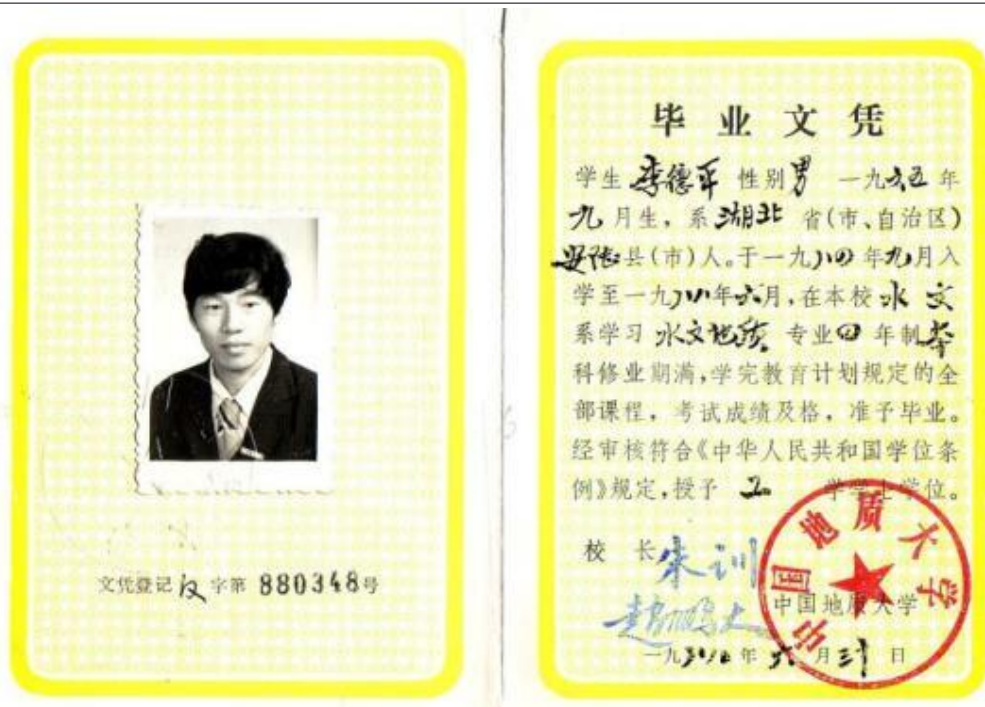
李德平

| | | | | | |
|-------------|--|----------|---|---------|---------|
| 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 | 专业总工 | 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



毕业证



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
二〇〇四年十一月二十日

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

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

李德平

专业评审组负责人签字

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_____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 |
|-------|------|------|-------|----|
| | | 同意票数 | 不同意票数 | |
| 19 | 17 | 17 | 0 | |

评审第13页 共14页

评审结果公示情况:

无异议

负责人: _____

评委会日常管理部门 (公章)

2004年12月3日

资格核准意见:

同意发证

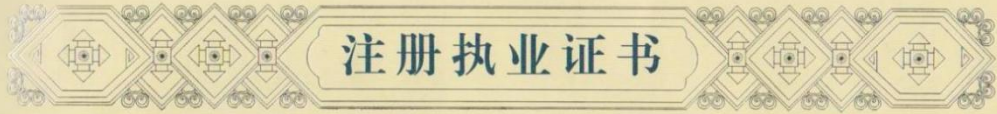
专业技术资格核准机关 (公章)

二〇〇四年十二月十五日 年 月 日

备 注

注册岩土工程师

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 李 德 平

证书编号 AY104400696



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0010843

发证日期 2010年10月25日

注册岩土资格证



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 09084420199012524
File No.:

姓名: 李德平
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1965年09月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2009年09月20日
Approval Date

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: 0012069
No.:

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 | 钻身完整性检测 (钻芯取芯/旁审) | 2012-07-27 | 无记录 |
| | 岩土工程原位测试 | 2010-12-17 | 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.gdjsicjdxh.com>



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 | 专业总工 | 从事相关工作年限 | 17 | | |
| 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



毕业证



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 _____ |
| 持证者签名: _____ | 签发单位盖章:  |
| Signature of the Bearer _____ | Issued by _____ |
| 管理号: 2014008440082014449921001377 | 签发日期: _____ |
| File No. _____ | 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

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 | 有效时间 | 当前状态 |
|------|--------------------|------------|------------|------|
| 地基基础 | 地基与基础承载力检测 (静载测试) | 2011-05-27 | 2026-12-31 | 正常 |
| | 锚杆承载力与抗拔性检测 (高压泵) | 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 | 桩身完整性检测 (钻芯取芯[锚固]) | 2010-06-11 | 2026-12-31 | 正常 |
| | 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 (后锚固法) | 2014-06-20 | 2021-12-31 | 正常 |
| | 混凝土结构实体检测 | 2018-07-12 | 2026-12-31 | 正常 |
| | 砌体结构检测 | 2018-07-12 | 2026-12-31 | 正常 |
| 见证取样 | 混凝土试件性能检测 | 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 | 常用金属材料检测 | 2017-11-17 | 2021-12-31 | 正常 |
| | 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
证书若有造假行为应由雇主承担。
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



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 | 专职安全员 | 从事相关工作年限 | 36 | | |
| 相关证书 | 注册安全工程师 | | | | |
| 身份证 |  | | | | |
| 毕业证 |  | | | | |

职称证



王光旺

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

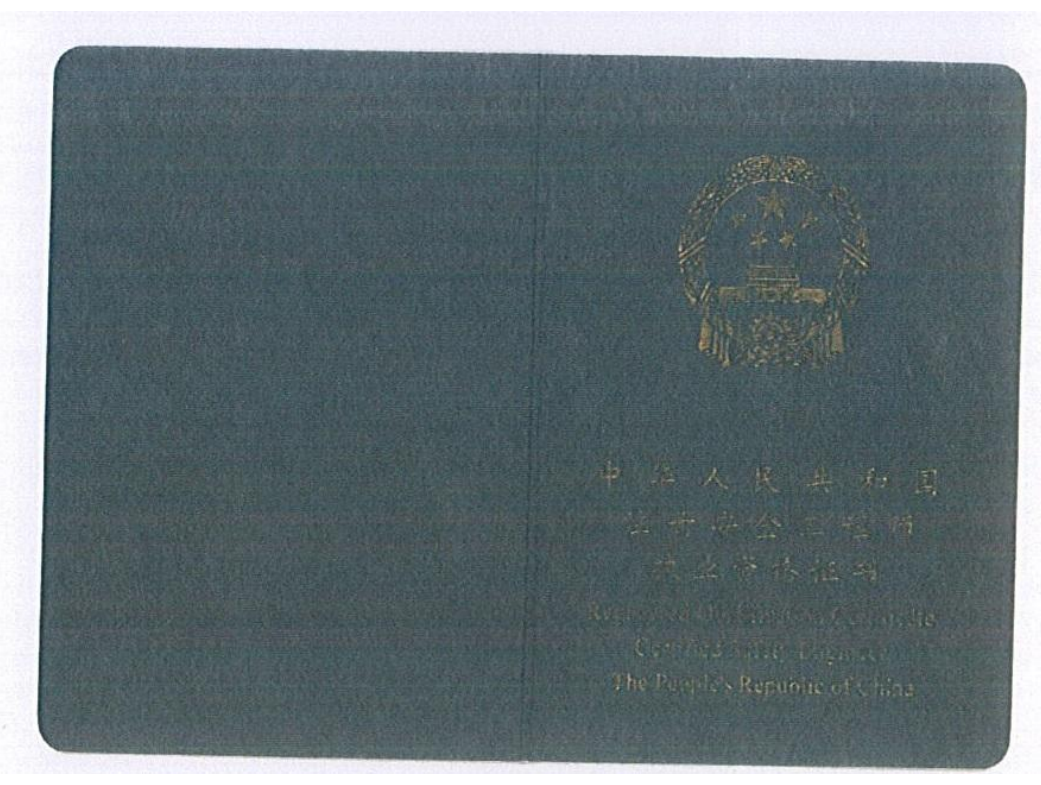
批准日期: 1996年9月12日

工作单位: 衡阳市清水塘铅锌矿

系统编码: B08961040000000049

持证人签名: _____

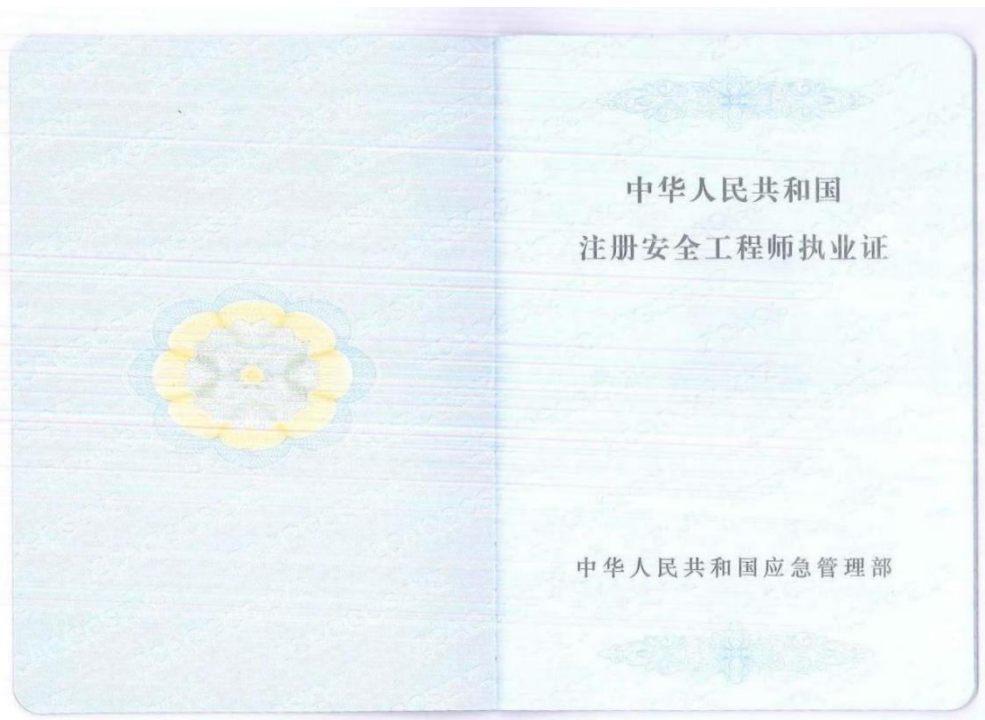
注册安全工程师



中华人民共和国
注册安全工程师
执业资格证书
Republic of China
Registered Safety Engineer
The People's Republic of China

注册安全工程师

| | |
|---|----------------------------------|
|  | 姓名: _____ |
| | Full Name <u>王光旺</u> |
| | 性别: _____ |
| | Sex <u>男</u> |
| | 出生年月: _____ |
| | Date of Birth <u>1965年04月</u> |
| | 专业类别: _____ |
| | Professional Type _____ |
| | 批准日期: _____ |
| | Approval Date <u>2014年09月07日</u> |
| 持证人签名: Signature of the Bearer | 签发单位盖章 Issued by |
| _____ | 签发日期: 2015年 月 日 |
| 管理号: 2014033440332013449909004412 File No. | 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1日 |



| | |
|------------------------|-------------------------------|
| 101-0776 | |
| 注册记录 | 注册记录 |
| 王光旺 430426196504300270 | Y0094 王光旺 430426196504300270 |
| 注册类别: 非煤矿山安全 | 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 | 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 | 有效期: 2021年11月1日 至 2026年10月31日 |



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 | 安全负责人 | 从事相关工作年限 | 15 | | |
| 相关证书 | 安全生产考核合格证 | | | | |

身份证



毕业证



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余成华

社保电脑号：603905828

身份证号码：420111197602185650

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 | 02 | 705065 | 17250.0 | 2587.5 | 1380.0 | 1 | 17250 | 862.5 | 345.0 | 1 | 17250 | 96.25 | 17250 | 38.64 | 17250 | 138.0 | 34.5 |
| 2024 | 03 | 705065 | 17250.0 | 2587.5 | 1380.0 | 1 | 17250 | 862.5 | 345.0 | 1 | 17250 | 86.25 | 17250 | 48.3 | 17250 | 138.0 | 34.5 |
| 2024 | 04 | 705065 | 17250.0 | 2760.0 | 1380.0 | 1 | 17250 | 862.5 | 345.0 | 1 | 17250 | 96.25 | 17250 | 48.3 | 17250 | 138.0 | 34.5 |
| 2024 | 05 | 705065 | 17250.0 | 2760.0 | 1380.0 | 1 | 17250 | 862.5 | 345.0 | 1 | 17250 | 86.25 | 17250 | 48.3 | 17250 | 138.0 | 34.5 |
| 2024 | 06 | 705065 | 17250.0 | 2760.0 | 1380.0 | 1 | 17250 | 862.5 | 345.0 | 1 | 17250 | 96.25 | 17250 | 48.3 | 17250 | 138.0 | 34.5 |
| 2024 | 07 | 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 | 08 | 705065 | 17250.0 | 2760.0 | 1380.0 | 1 | 17250 | 862.5 | 345.0 | 1 | 17250 | 96.25 | 17250 | 69.0 | 17250 | 138.0 | 34.5 |
| 2024 | 09 | 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 | 10 | 705065 | 17250.0 | 2760.0 | 1380.0 | 1 | 17250 | 862.5 | 345.0 | 1 | 17250 | 96.25 | 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 | 96.25 | 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 | 96.25 | 17250 | 69.0 | 17250 | 138.0 | 34.5 |
| 合计 | | | 35880.0 | 17940.0 | | | 11212.5 | 4495.0 | | | 1121.25 | | | | | | 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（ 3391e59657df7129 ）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



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 | 技术员 | 从事相关工作年限 | 17 | | |
| 相关证书 | 注册土木（岩土）工程师 AY124400851 | | | | |

身份证



毕业证



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

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>

注册岩土工程师



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 | 技术员 | 从事相关工作年限 | 11 | | |
| 相关证书 | 注册土木（岩土）工程师 | | | | |

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：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/zysrc>

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册
岩
土
工
程
师



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

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 | 技术员 | 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



上岗证书

ChSNDT-ZS-04
Issue 1

 **中国机械工程学会无损检测分会**
The Chinese Society for Nondestructive Testing 

特此认可 Hereby Recognizes

刘勇 **Liu Yong** (身份证/ID) **43021919811218333x**
单位: (Employer) **深圳市勘察研究院有限公司**
符合ISO9712:2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712:2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

| 方法 Method | 产品门类 Product Sectors | 认证日期 Date of Certification | 有效期至 Date of Expiry |
|-----------|----------------------|----------------------------|---------------------|
| 超声波 (UT) | 焊缝 (W) | 2020年11月23日 | 2025年11月22日 |

证书编号 Certificate No: **43002362709UT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)

1. 本证书按照标准ISO9712:2012颁发, 属中国机械工程学会体系。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712:2012, and remains the property of ChSNDT.
2. 持证者必须遵守ISO9712:2012标准, 持证者必须遵守本证书的条件。By issuing the certificate and corresponding wallet, the certification body attests to the certification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization/permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会和中国无损检测委员会(CSNDT)是国际无损检测学会(International Society for Nondestructive Testing, ISNT)的会员单位。中国无损检测学会颁发的证书按照英国标准BSI/BSI/BSI 注册。The ChSNDT is registered under the ISNT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and its activities are confirmed in Schedule 2 to the ISNT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ISNT MRA as long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ISNT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.isnt.org.

雇主(Employer): _____ 日期(Date): _____ 持证人(Certificate holder): _____ 日期(Date): _____

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘勇

社保电脑号：607587171

身份证号码：43021919611218833X

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 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 02 | 705065 | 13250.0 | 1987.5 | 1060.0 | 1 | 13250 | 662.5 | 265.0 | 1 | 13250 | 66.25 | 13250 | 29.69 | 13250 | 106.0 | 26.5 |
| 2024 | 03 | 705065 | 13250.0 | 1987.5 | 1060.0 | 1 | 13250 | 662.5 | 265.0 | 1 | 13250 | 66.25 | 13250 | 37.1 | 13250 | 106.0 | 26.5 |
| 2024 | 04 | 705065 | 13250.0 | 2120.0 | 1060.0 | 1 | 13250 | 662.5 | 265.0 | 1 | 13250 | 66.25 | 13250 | 37.1 | 13250 | 106.0 | 26.5 |
| 2024 | 05 | 705065 | 13250.0 | 2120.0 | 1060.0 | 1 | 13250 | 662.5 | 265.0 | 1 | 13250 | 66.25 | 13250 | 37.1 | 13250 | 106.0 | 26.5 |
| 2024 | 06 | 705065 | 13250.0 | 2120.0 | 1060.0 | 1 | 13250 | 662.5 | 265.0 | 1 | 13250 | 66.25 | 13250 | 37.1 | 13250 | 106.0 | 26.5 |
| 2024 | 07 | 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 | 08 | 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 | 09 | 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 | 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 |
| 合计 | | | 32760.0 | 16340.0 | | | 10212.5 | 4085.0 | | | 1021.25 | | 780.08 | | 1634.0 | | 408.5 |



社保证明

- 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（ 3391e59657e6e84p ）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



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 | 中山大学 建筑与土木工程 | 毕业时间 | 2013.06 | | |
| 现任职务 | 技术员 | 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



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>

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册土木（岩土）工程师

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

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 | 技术员 | 从事相关工作年限 | 13 | | |
| 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



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 | 技术员 | 从事相关工作年限 | | 11 | |
| 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



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

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关：
二〇一七 年 月 日

广东省专业技术资格
专用章
粤中取证字第 1703003006759

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 |
| 主体结构 | 桩基工程原位测试 | 2017-09-15 | 无记录 |
| | 混凝土结构实体检测 | 2015-05-21 | 无记录 |
| 见证取样 | 混凝土结构实体检测 | 2018-07-12 | 无记录 |
| | 钢筋连接性能 | 2018-07-12 | 无记录 |
| 其他类别 | 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 |
| | 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
证书若有造假操作应由雇主授权。
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>

注册岩土工程师

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

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 | 专业总工 | 从事相关工作年限 | 28 | | |
| 相关证书 | 注册测绘师 214402121 (00) | | | | |
| 身份证 |  | | | | |
| 毕业证 |  | | | | |

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>



持证人签名:
Signature of the Bearer

胡朝辉

管理号:
File No.: 11724430199421626

姓名: 胡朝辉
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1975年08月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2011年04月17日
Approval Date

签发单位盖章
Issued by
签发日期: 2011年 08月 16日
Issued on



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。

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



State Bureau of Surveying and Mapping

编号:
No.: 0002644

注册测绘师注册证

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：胡朝辉

证书编号：214402121(00)



证书流水号：34579

有效期至：2024-10-02

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 | 技术员 | 从事相关工作年限 | 15 | | |
| 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



上岗证书



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: 635794616 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 | 个人交 |
| 2024 | 02 | 705065 | 10800.0 | 1620.0 | 864.0 | 1 | 10800 | 540.0 | 216.0 | 1 | 10800 | 54.0 | 10800 | 24.19 | 10800 | 86.4 | 21.6 |
| 2024 | 03 | 705065 | 10800.0 | 1620.0 | 864.0 | 1 | 10800 | 540.0 | 216.0 | 1 | 10800 | 54.0 | 10800 | 30.24 | 10800 | 86.4 | 21.6 |
| 2024 | 04 | 705065 | 10800.0 | 1728.0 | 864.0 | 1 | 10800 | 540.0 | 216.0 | 1 | 10800 | 54.0 | 10800 | 30.24 | 10800 | 86.4 | 21.6 |
| 2024 | 05 | 705065 | 10800.0 | 1728.0 | 864.0 | 1 | 10800 | 540.0 | 216.0 | 1 | 10800 | 54.0 | 10800 | 30.24 | 10800 | 86.4 | 21.6 |
| 2024 | 06 | 705065 | 10800.0 | 1728.0 | 864.0 | 1 | 10800 | 540.0 | 216.0 | 1 | 10800 | 54.0 | 10800 | 30.24 | 10800 | 86.4 | 21.6 |
| 2024 | 07 | 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 | 08 | 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 | 09 | 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 | 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 |
| 合计 | | | 22464.0 | 11232.0 | | | 7020.0 | 2808.0 | | | 702.0 | | | | | | 280.8 |



社保证明

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 (3391e59657e6faad) 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



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 | 技术员 | 从事相关工作年限 | 16 | | |
| 相关证书 | 注册测绘师 194401564 (00) | | | | |

身份证



毕业证



职称证

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

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位：
二〇一八年五月十二日

广东省专业技术资格
专用章
粤高取证字第 1803001009100号





注册测绘师资格证

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：
No. : 0007778






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

监
测
、
检
测
人
员
上
岗
证



姓 名：马陶然

学 历：本 科

机构名称：深圳特勤检测研究院有限公司

证书编号：粤 JC2016- 5731

考核合格项目

该检验检测机构资质认定授权范围内工程监测中沉降、水平位移、建筑物变形、变形收敛、深部位移（测斜）、地下水位、锚杆（锚索）轴力、支护结构应力、孔隙水压力、土压力、真空度观测、地基土分层沉降、微振动观测、裂缝监测；

管道检测中 CCTV、QV（QS）、声纳的检测。



发证日期：2016年05月16日

有效日期：2022年05月15日

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 | 02 | 705065 | 10800.0 | 1620.0 | 864.0 | 1 | 10800 | 540.0 | 216.0 | 1 | 10800 | 54.0 | 10800 | 24.19 | 10800 | 86.4 | 21.6 |
| 2024 | 03 | 705065 | 10800.0 | 1620.0 | 864.0 | 1 | 10800 | 540.0 | 216.0 | 1 | 10800 | 54.0 | 10800 | 30.24 | 10800 | 86.4 | 21.6 |
| 2024 | 04 | 705065 | 10800.0 | 1728.0 | 864.0 | 1 | 10800 | 540.0 | 216.0 | 1 | 10800 | 54.0 | 10800 | 30.24 | 10800 | 86.4 | 21.6 |
| 2024 | 05 | 705065 | 10800.0 | 1728.0 | 864.0 | 1 | 10800 | 540.0 | 216.0 | 1 | 10800 | 54.0 | 10800 | 30.24 | 10800 | 86.4 | 21.6 |
| 2024 | 06 | 705065 | 10800.0 | 1728.0 | 864.0 | 1 | 10800 | 540.0 | 216.0 | 1 | 10800 | 54.0 | 10800 | 30.24 | 10800 | 86.4 | 21.6 |
| 2024 | 07 | 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 | 08 | 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 | 09 | 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 | 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 |
| 合计 | | | | 22464.0 | 11232.0 | | | 7020.0 | 2808.0 | | | 702.0 | | | | | 280.8 |



社
保
证
明

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（ 3391e59657de1bbd ）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



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 | 技术员 | 从事相关工作年限 | 14 | | |
| 相关证书 | 注册测绘师 204401866 (00) | | | | |
| 身份证 |  | | | | |
| 毕业证 |  | | | | |

职称证

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>

注册测绘师

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20日
Issued on _____



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：张海文

证书编号：204401866(00)



证书流水号：81537

有效期至：2026-07-17

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 | 技术员 | 从事相关工作年限 | 19 | | |
| 相关证书 | 注册测绘师 214402119 (00) | | | | |

身份证



毕业证



职称证书



注册测绘师

| | |
|---|--|
|  | 姓名: <u>叶亚林</u> |
| | Full Name <u>叶亚林</u> |
| | 性别: <u>男</u> |
| | Sex <u>男</u> |
| | 出生年月: <u>1980年04月</u> |
| | Date of Birth <u>1980年04月</u> |
| | 专业类别: _____ |
| | Professional Type _____ |
| | 批准日期: <u>2011年04月17日</u> |
| | Approval Date <u>2011年04月17日</u> |
| 持证人签名: Signature of the Bearer | 签发单位盖章: Issued by |
| <u>叶亚林</u> |  |
| 管理号: <u>11724430199423312</u> | 签发日期: <u>2011年08月16日</u> |
| File No. : <u>11724430199423312</u> | Issued on <u>2011年08月16日</u> |

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。

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
State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0002629
No. : 0002629

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：叶亚林

证书编号：214402119(00)



证书流水号：34575

有效期至：2024-10-02

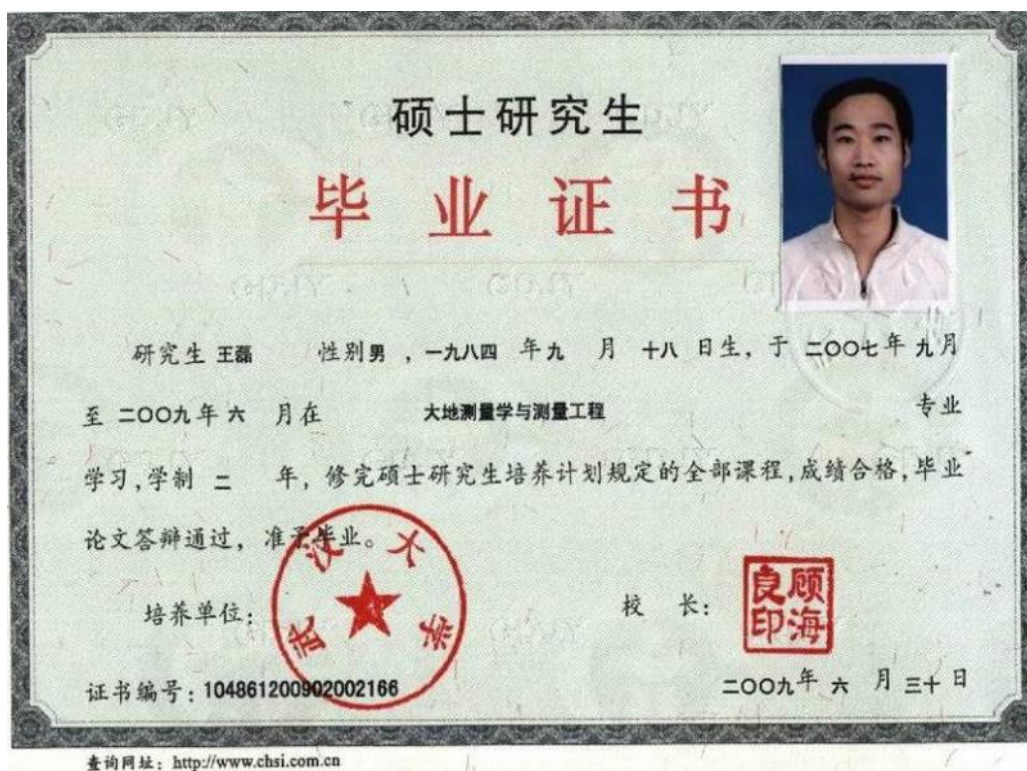
王磊

| | | | | | |
|---------|----------------------|----------|---------|------|---------|
| 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 | 技术组长 | 从事相关工作年限 | 16 | | |
| 相关证书 | 注册测绘师 154400134 (00) | | | | |

身份证



毕业证



职称证



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，
具备 测绘
高级工程师
资格。特发此证

广东省专业技术资格
专用章
粤高职称字第 1703001005054号

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

注册测绘师资格



注册测绘师注册证

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：王磊

证书编号：154400134(00)



证书流水号：33120

有效期至：2024-07-31

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 | 技术组长 | 从事相关工作年限 | 29 | | |
| 相关证书 | 注册测绘师 | | | | |
| 身份证 |  | | | | |
| 毕业证 |  | | | | |


职称证书



注册测绘师证



注册测绘师资格证书



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


持证者签名:
Signature of the Bearer

潘文俊

管理号: 11724430199421413
File No.:

签发单位盖章: _____
Issued by

签发日期: 2011年 08月 16日
Issued on



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。

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
State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0002641
No.:

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: 600589643 身份证号码: 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 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 02 | 705065 | 11400.0 | 1710.0 | 912.0 | 1 | 11400 | 570.0 | 228.0 | 1 | 11400 | 57.0 | 11400 | 25.54 | 11400 | 91.2 | 22.8 |
| 2024 | 03 | 705065 | 11400.0 | 1710.0 | 912.0 | 1 | 11400 | 570.0 | 228.0 | 1 | 11400 | 57.0 | 11400 | 31.92 | 11400 | 91.2 | 22.8 |
| 2024 | 04 | 705065 | 11750.0 | 1880.0 | 940.0 | 1 | 11750 | 587.5 | 235.0 | 1 | 11750 | 58.75 | 11750 | 32.9 | 11750 | 94.0 | 23.5 |
| 2024 | 05 | 705065 | 11750.0 | 1880.0 | 940.0 | 1 | 11750 | 587.5 | 235.0 | 1 | 11750 | 58.75 | 11750 | 32.9 | 11750 | 94.0 | 23.5 |
| 2024 | 06 | 705065 | 11750.0 | 1880.0 | 940.0 | 1 | 11750 | 587.5 | 235.0 | 1 | 11750 | 58.75 | 11750 | 32.9 | 11750 | 94.0 | 23.5 |
| 2024 | 07 | 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 | 08 | 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 | 09 | 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 | 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 |
| 合计 | | | 24335.0 | 12164.0 | | | 7602.5 | 3041.0 | | | 760.25 | | | 852.16 | 1216.4 | | 304.1 |



社保

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 (3391e59657de7261) 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



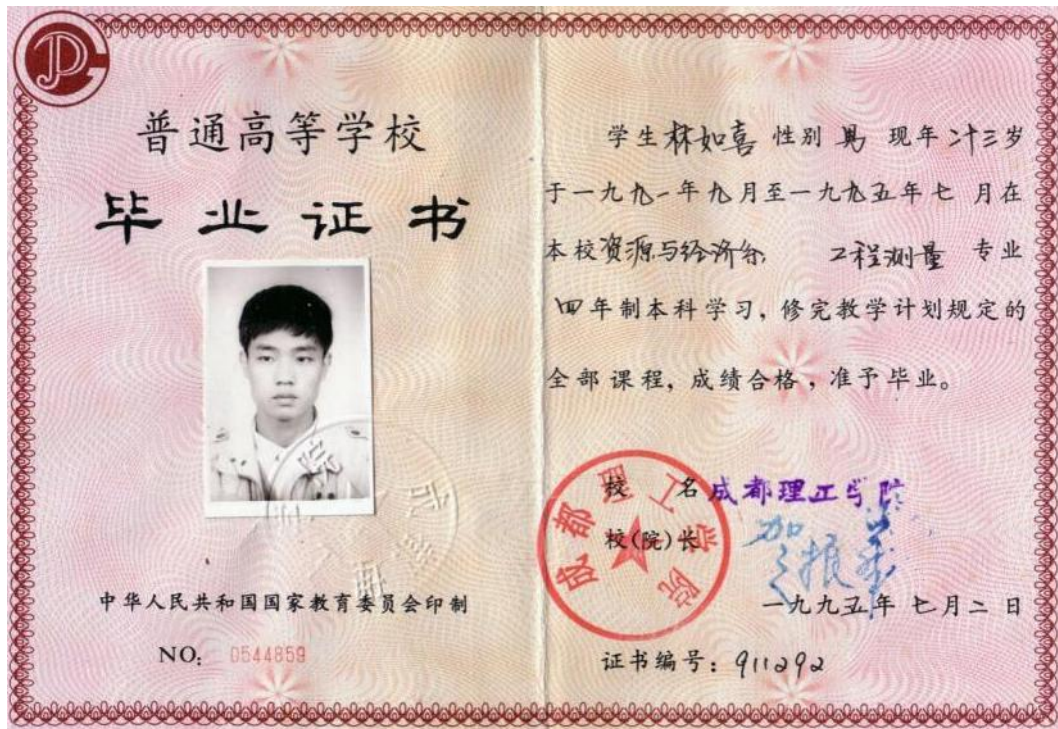
林如喜

| | | | | | |
|---------|----------------|----------|---------|------|---------|
| 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 | 技术员 | 从事相关工作年限 | 30 | | |
| 相关证书 | 注册测绘师 | | | | |

身份证



毕业证



职称证

照
片



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



粤高职称字第 1703001002019号



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

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：林如喜

证书编号：154400338(00)



证书流水号：34815

有效期至：2024-09-02

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 | 技术员 | 从事相关工作年限 | | 9 | |
| 相关证书 | 注册测绘师 | | | | |

身份证



毕业证



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

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 | 技术员 | 从事相关工作年限 | | 16 | |
| 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



毕业证



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>; gjc.ynjy.cn

职称证



照片

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



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：何文亮

证书编号：174400892(00)



证书流水号：81540

有效期至：2026-06-08

注册测绘师

| | |
|---|---|
|  | 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 | 签发单位盖章: Issued by |
| <u>何文亮</u> |  |
| 管理号: <u>2016072440722016449906000715</u> | 签发日期: <u>2017年09月03日</u> |
| File No. | Issued on |

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. _____ |

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 | 02 | 705065 | 10200.0 | 1530.0 | 816.0 | 1 | 10200 | 510.0 | 204.0 | 1 | 10200 | 51.0 | 10200 | 22.85 | 10200 | 81.6 | 20.4 |
| 2024 | 03 | 705065 | 10200.0 | 1530.0 | 816.0 | 1 | 10200 | 510.0 | 204.0 | 1 | 10200 | 51.0 | 10200 | 28.56 | 10200 | 81.6 | 20.4 |
| 2024 | 04 | 705065 | 10200.0 | 1632.0 | 816.0 | 1 | 10200 | 510.0 | 204.0 | 1 | 10200 | 51.0 | 10200 | 28.56 | 10200 | 81.6 | 20.4 |
| 2024 | 05 | 705065 | 10200.0 | 1632.0 | 816.0 | 1 | 10200 | 510.0 | 204.0 | 1 | 10200 | 51.0 | 10200 | 28.56 | 10200 | 81.6 | 20.4 |
| 2024 | 06 | 705065 | 10200.0 | 1632.0 | 816.0 | 1 | 10200 | 510.0 | 204.0 | 1 | 10200 | 51.0 | 10200 | 28.56 | 10200 | 81.6 | 20.4 |
| 2024 | 07 | 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 | 08 | 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 | 09 | 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 | 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 |
| 合计 | | | 21216.0 | 10608.0 | | | 6630.0 | 2652.0 | | | 663.0 | | | 1080.8 | | 265.2 | |



社保

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（ 3391e59657de27c1 ）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



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 | 技术员 | 从事相关工作年限 | 13 | | |
| 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>

职称证



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


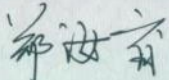


粤中取证字第 1500102749289 号

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一五 年 10 月 04 日



注册测绘师资格证书

| | |
|--|--|
|  | 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>approved & authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p> |  <p>approved & authorized by National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation</p> <p>编号: 0007449 No. : 0007449</p> |
|--|--|

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：郑汝育

证书编号：214402140(00)



证书流水号：34762

有效期至：2024-10-02

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 | 技术员 | 从事相关工作年限 | 11 | | |
| 相关证书 | 注册测绘师 194401494 (00) | | | | |

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



注册测绘师资格证



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姚冬

社保电脑号：639084632

身份证号码：360281198912104070

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 | 02 | 705065 | 11339.0 | 1700.85 | 907.12 | 1 | 11339 | 566.95 | 226.78 | 1 | 11339 | 56.7 | 11339 | 25.4 | 11339 | 90.71 | 22.68 |
| 2024 | 03 | 705065 | 11339.0 | 1700.85 | 907.12 | 1 | 11339 | 566.95 | 226.78 | 1 | 11339 | 56.7 | 11339 | 31.75 | 11339 | 90.71 | 22.68 |
| 2024 | 04 | 705065 | 11339.0 | 1814.24 | 907.12 | 1 | 11339 | 566.95 | 226.78 | 1 | 11339 | 56.7 | 11339 | 31.75 | 11339 | 90.71 | 22.68 |
| 2024 | 05 | 705065 | 11339.0 | 1814.24 | 907.12 | 1 | 11339 | 566.95 | 226.78 | 1 | 11339 | 56.7 | 11339 | 31.75 | 11339 | 90.71 | 22.68 |
| 2024 | 06 | 705065 | 11339.0 | 1814.24 | 907.12 | 1 | 11339 | 566.95 | 226.78 | 1 | 11339 | 56.7 | 11339 | 31.75 | 11339 | 90.71 | 22.68 |
| 2024 | 07 | 705065 | 11339.0 | 1814.24 | 907.12 | 1 | 11339 | 566.95 | 226.78 | 1 | 11339 | 56.7 | 11339 | 45.36 | 11339 | 90.71 | 22.68 |
| 2024 | 08 | 705065 | 11339.0 | 1814.24 | 907.12 | 1 | 11339 | 566.95 | 226.78 | 1 | 11339 | 56.7 | 11339 | 45.36 | 11339 | 90.71 | 22.68 |
| 2024 | 09 | 705065 | 11339.0 | 1814.24 | 907.12 | 1 | 11339 | 566.95 | 226.78 | 1 | 11339 | 56.7 | 11339 | 45.36 | 11339 | 90.71 | 22.68 |
| 2024 | 10 | 705065 | 11339.0 | 1814.24 | 907.12 | 1 | 11339 | 566.95 | 226.78 | 1 | 11339 | 56.7 | 11339 | 45.36 | 11339 | 90.71 | 22.68 |
| 2024 | 11 | 705065 | 11339.0 | 1814.24 | 907.12 | 1 | 11339 | 566.95 | 226.78 | 1 | 11339 | 56.7 | 11339 | 45.36 | 11339 | 90.71 | 22.68 |
| 2024 | 12 | 705065 | 11339.0 | 1814.24 | 907.12 | 1 | 11339 | 566.95 | 226.78 | 1 | 11339 | 56.7 | 11339 | 45.36 | 11339 | 90.71 | 22.68 |
| 2025 | 01 | 705065 | 11339.0 | 1927.63 | 907.12 | 1 | 11339 | 566.95 | 226.78 | 1 | 11339 | 56.7 | 11339 | 45.36 | 11339 | 90.71 | 22.68 |
| 2025 | 02 | 705065 | 11339.0 | 1927.63 | 907.12 | 1 | 11339 | 566.95 | 226.78 | 1 | 11339 | 56.7 | 11339 | 45.36 | 11339 | 90.71 | 22.68 |
| 合计 | | | 23685.12 | 11792.56 | | | 7370.85 | 2948.14 | | | 737.1 | | 815.28 | 1179.23 | | 294.84 | |



社保

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（ 3391e59657dfccf9 ）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



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 | 技术员 | 从事相关工作年限 | 14 | | |
| 相关证书 | 注册测绘师 | | | | |

身份证



毕业证



职称证

照
片



粤中职称字第 1803003009972号

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

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



注册测绘师

| | |
|---|---|
|  | 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 | 签发单位盖章: Issued by |
| <u>蓝辉</u> |  |
| 管理号: 2016072440722016449906000752 File No. | 签发日期: 2017年09月13日 Issued on |

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 00010725</u> No. _____ |

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

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 | 技术员 | 从事相关工作年限 | | 10 | |
| 相关证书 | 注册测绘师 | | | | |

身份证



毕业证



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：214402010(00)



证书流水号：31544

有效期至：2024-08-23

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 | 技术员 | 从事相关工作年限 | 8 | | |
| 相关证书 | 注册测绘师 | | | | |

身份证



毕业证



职称证

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>

注册测绘师



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



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



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 | 技术员 | 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鉴定培训合格证 | | | | |

身份证



毕业证



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>

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): 李志勇
单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3008897

身份证 (ID): 430923198410156332

| 专业 | 项目(方法) | 发证日期 | 有效时间 | 当前状态 |
|-------|--------|------------|------------|------|
| 检测与测量 | 建筑变形测量 | 2009-04-03 | 2026-12-31 | 正常 |

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:



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
证书持有者请妥善保管
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

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 | 技术员 | 从事相关工作年限 | 16 | | |
| 相关证书 | / | | | | |

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>

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 | 技术员 | 从事相关工作年限 | 24 | | |
| 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



职称证书



粤高职称字第 1000101017076 号



崔军 于二〇一〇年
十一月，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检测人员通过培训、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

深圳市勘察研究院有限公司

工作单位 _____

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检测人员通过培训、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

深圳市勘察研究院有限公司

工作单位 _____

证书编号 粤质检07168

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 | 技术员 | 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



毕业证书



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>

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) | | |
| | | |
| | | |
| | | |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈文辉 社保电脑号: 629563023 身份证号码: 362330198910165037 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 | 02 | 705065 | 8967.0 | 1343.55 | 716.56 | 1 | 8967 | 447.85 | 179.14 | 1 | 8967 | 44.79 | 8967 | 20.06 | 8967 | 71.66 | 17.91 |
| 2024 | 03 | 705065 | 8967.0 | 1343.55 | 716.56 | 1 | 8967 | 447.85 | 179.14 | 1 | 8967 | 44.79 | 8967 | 25.08 | 8967 | 71.66 | 17.91 |
| 2024 | 04 | 705065 | 8967.0 | 1433.12 | 716.56 | 1 | 8967 | 447.85 | 179.14 | 1 | 8967 | 44.79 | 8967 | 25.08 | 8967 | 71.66 | 17.91 |
| 2024 | 05 | 705065 | 8967.0 | 1433.12 | 716.56 | 1 | 8967 | 447.85 | 179.14 | 1 | 8967 | 44.79 | 8967 | 25.08 | 8967 | 71.66 | 17.91 |
| 2024 | 06 | 705065 | 8967.0 | 1433.12 | 716.56 | 1 | 8967 | 447.85 | 179.14 | 1 | 8967 | 44.79 | 8967 | 25.08 | 8967 | 71.66 | 17.91 |
| 2024 | 07 | 705065 | 8967.0 | 1433.12 | 716.56 | 1 | 8967 | 447.85 | 179.14 | 1 | 8967 | 44.79 | 8967 | 35.83 | 8967 | 71.66 | 17.91 |
| 2024 | 08 | 705065 | 8967.0 | 1433.12 | 716.56 | 1 | 8967 | 447.85 | 179.14 | 1 | 8967 | 44.79 | 8967 | 35.83 | 8967 | 71.66 | 17.91 |
| 2024 | 09 | 705065 | 8967.0 | 1433.12 | 716.56 | 1 | 8967 | 447.85 | 179.14 | 1 | 8967 | 44.79 | 8967 | 35.83 | 8967 | 71.66 | 17.91 |
| 2024 | 10 | 705065 | 8967.0 | 1433.12 | 716.56 | 1 | 8967 | 447.85 | 179.14 | 1 | 8967 | 44.79 | 8967 | 35.83 | 8967 | 71.66 | 17.91 |
| 2024 | 11 | 705065 | 8967.0 | 1433.12 | 716.56 | 1 | 8967 | 447.85 | 179.14 | 1 | 8967 | 44.79 | 8967 | 35.83 | 8967 | 71.66 | 17.91 |
| 2024 | 12 | 705065 | 8967.0 | 1433.12 | 716.56 | 1 | 8967 | 447.85 | 179.14 | 1 | 8967 | 44.79 | 8967 | 35.83 | 8967 | 71.66 | 17.91 |
| 2025 | 01 | 705065 | 8967.0 | 1522.69 | 716.56 | 1 | 8967 | 447.85 | 179.14 | 1 | 8967 | 44.79 | 8967 | 35.83 | 8967 | 71.66 | 17.91 |
| 2025 | 02 | 705065 | 8967.0 | 1522.69 | 716.56 | 1 | 8967 | 447.85 | 179.14 | 1 | 8967 | 44.79 | 8967 | 35.83 | 8967 | 71.66 | 17.91 |
| 合计 | | | 19630.56 | 9315.28 | | | 5822.05 | 2328.82 | | | 582.27 | | | | | 232.83 | |

社
保
证
明

- 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(3391e59657e8285q) 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,空行为补缴。
 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



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 | 技术员 | 从事相关工作年限 | | 6 | |
| 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>

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): 周禹霖 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 | 桩身完整性检测 (声波透射) | 2022-09-08 | 无记录 |
| 监测与监测 | 基坑监测 | 2021-10-08 | 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。
证书若有异常操作应由雇主授权。
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

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>

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 | 技术员 | 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员证 | | | | |

身份证



毕业证



职称证书



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 | 新筑筑新标准学习情况 |
|-------|--------------------|------------|------------|
| 地基基础 | 地基与桩基承载力检测 (静载深试验) | 2016-07-15 | 无记录 |
| | 桩基承载力与完整性检测 (高压电) | 2018-10-19 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (声波透射) | 2013-07-13 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (声波透射) | 2022-09-08 | 无记录 |
| 主体结构 | 结构完整性检测 (钻芯取芯(凿洞)) | 2012-07-27 | 无记录 |
| | 建筑工程推定荷载试验 | 2017-04-12 | 无记录 |
| | 混凝土结构实体检测 | 2019-10-16 | 无记录 |
| | 砌体结构检测 | 2018-07-12 | 无记录 |
| 见证取样 | 混凝土结构性能 | 2018-07-12 | 无记录 |
| | 常用非金属材料检测 | 2017-11-17 | 无记录 |
| 监测与测量 | 幕墙金属材料检测 | 2017-11-17 | 无记录 |
| | 幕墙监测 | 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检测人员培训管理办法》颁发，证书持有者须遵守《办法》中规定。

验证网址：<http://tjcd.gdjsjcdxh.com>





中国机械工程学会无损检测分会
The Chinese Society for Nondestructive Testing



ChSNDT-ZS-04
Issue1

特此认可 Hereby Recognizes



肖文林 Xiao Wenlin (身份证/ID) 350781198610045613

单位: (Employer) 深圳市勘察研究院有限公司

符合 ISO9712-2012 标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

| 方法 Method | 产品门类 Product Sectors | 认证日期 Date of Certification | 有效日期 Date of Expiry |
|-----------|----------------------|----------------------------|---------------------|
| 磁粉 (MT) B | 焊缝 (W) | 2020年11月23日 | 2025年11月22日 |

证书编号 Certificate No: **35002362738MT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注: (Notes)

- 本证按照国际标准 ISO9712-2012 颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012 and remains the property of CSNDT.
- 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
- 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在 ICNDT MRA 表 2 中确认。中国无损检测学会颁发的证书在有效期内得到 ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在 ICNDT MRA 表 1 中列出。国际无损检测委员会网站: www.icndt.org 会不断更新 MRA 表 1 及 2 的内容。The CSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by CSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

卢试文

| | | | | | |
|---------|----------------------------|----------|---|---------|---------|
| 姓名 | 卢试文 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1985.06 |
| 学历 | 本科 | 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 | 技术员 | 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和鉴定协会检测员培训合格证 | | | | |

身份证



毕业证



职称证书



上岗证书



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 | 技术员 | 从事相关工作年限 | | 13 | |
| 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>

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): 杨坤 身份证 (ID): 511321199011116317

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3013566

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 (钻孔取芯(机长)) | 2013-06-07 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (钻孔取芯(凿岩)) | 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 |
| 见证取样 | 砌体结构检测 | 2018-06-14 | 无记录 |
| | 常用非金属材料检测 | 2018-06-29 | 无记录 |
| 其他类别 | 常用金属材料检测 | 2018-06-29 | 无记录 |
| | 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://jicjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

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 | 技术员 | 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

华北水利水电大学
North China University of Water Resources and Electric Power

研究生毕业证书

研究生朱仙仙，性别女，一九九一年十二月二日生，于二〇一五年九月至二〇一八年七月在岩土工程专业学习，学制三年全日制，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校名：华北水利水电大学
证书编号：100781201802990415

校长：刘文群
二〇一八年七月一日

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

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

检测鉴定培训合格证
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 | 有效时间 | 当前状态 |
|------|-----------|------------|------------|------|
| 见证取样 | 常用非金属材料检测 | 2020-01-15 | 2025-01-14 | 正常 |
| | 常用金属材料检测 | 2020-09-04 | 2025-09-03 | 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
证书持有者应遵守应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>

发证单位盖章

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 | 技术员 | 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 | | | | |

身份证



毕业证



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

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): 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：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。
证书若有善防操作应由雇主授权。
验证网址：<http://fjejd.gdjsjcdxh.com>



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/zysrc>

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 | 02 | 705065 | 3600.0 | 540.0 | 288.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3600 | 8.06 | 3600 | 28.8 | 7.2 |
| 2024 | 03 | 705065 | 3600.0 | 540.0 | 288.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3600 | 10.08 | 3600 | 28.8 | 7.2 |
| 2024 | 04 | 705065 | 3600.0 | 576.0 | 288.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3600 | 10.08 | 3600 | 28.8 | 7.2 |
| 2024 | 05 | 705065 | 3600.0 | 576.0 | 288.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3600 | 10.08 | 3600 | 28.8 | 7.2 |
| 2024 | 06 | 705065 | 3600.0 | 576.0 | 288.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3600 | 10.08 | 3600 | 28.8 | 7.2 |
| 2024 | 07 | 705065 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3600 | 14.4 | 3600 | 28.8 | 7.2 |
| 2024 | 08 | 705065 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3600 | 14.4 | 3600 | 28.8 | 7.2 |
| 2024 | 09 | 705065 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3600 | 14.4 | 3600 | 28.8 | 7.2 |
| 2024 | 10 | 705065 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3600 | 14.4 | 3600 | 28.8 | 7.2 |
| 2024 | 11 | 705065 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3600 | 14.4 | 3600 | 28.8 | 7.2 |
| 2024 | 12 | 705065 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3600 | 14.4 | 3600 | 28.8 | 7.2 |
| 2025 | 01 | 705065 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3600 | 14.4 | 3600 | 28.8 | 7.2 |
| 2025 | 02 | 705065 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3600 | 14.4 | 3600 | 28.8 | 7.2 |
| 合计 | | | 8647.6 | 4314.88 | | | 4234.55 | 1693.82 | | | 423.52 | | | | | 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（ 3391e59657e60e3a ）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

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 | 技术员 | 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、二级建造师 | | | | |

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>

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 | 有效时间 | 当前状态 |
|-------|------------------|------------|------------|------|
| 地基基础 | 地基与基础承载力检测(静载测试) | 2018-07-27 | 2024-07-11 | 正常 |
| | 房屋主体结构检测 | 2018-07-12 | 2024-07-11 | 正常 |
| 主体结构 | 结构检测 | 2018-07-12 | 2024-07-11 | 正常 |
| | 房屋主体结构性能检测 | 2018-07-12 | 2024-07-11 | 正常 |
| 检测与测量 | 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
证书持有者应操作应由雇主授权。
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章



使用有效期：2024年07月
12日-2025年01月08日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：彭欢欢



性 别：男

出生日期：1995-06-27

注册编号：粤2442020202114205

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：2024-07-08至2027-07-07）



个人签名：

签名日期：



广东省
住房和城乡建设厅
签发日期：2024年07月08日

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



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 | 技术员 | 从事相关工作年限 | 8 | | |
| 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>



中华人民共和国二级建造师注册证书

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:2021-12-31至2024-12-30)



个人签名：

签名日期：



住房和城乡建设厅

签发日期：2021年12月31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 (钻孔取芯(割取)) | 2018-05-31 | 无记录 |
| 主体结构 | 锚栓工程原位测试 | 2018-03-15 | 无记录 |
| | 砌体结构检测 | 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。
证书若有异常操作应由雇主授权。
验证网址：<http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

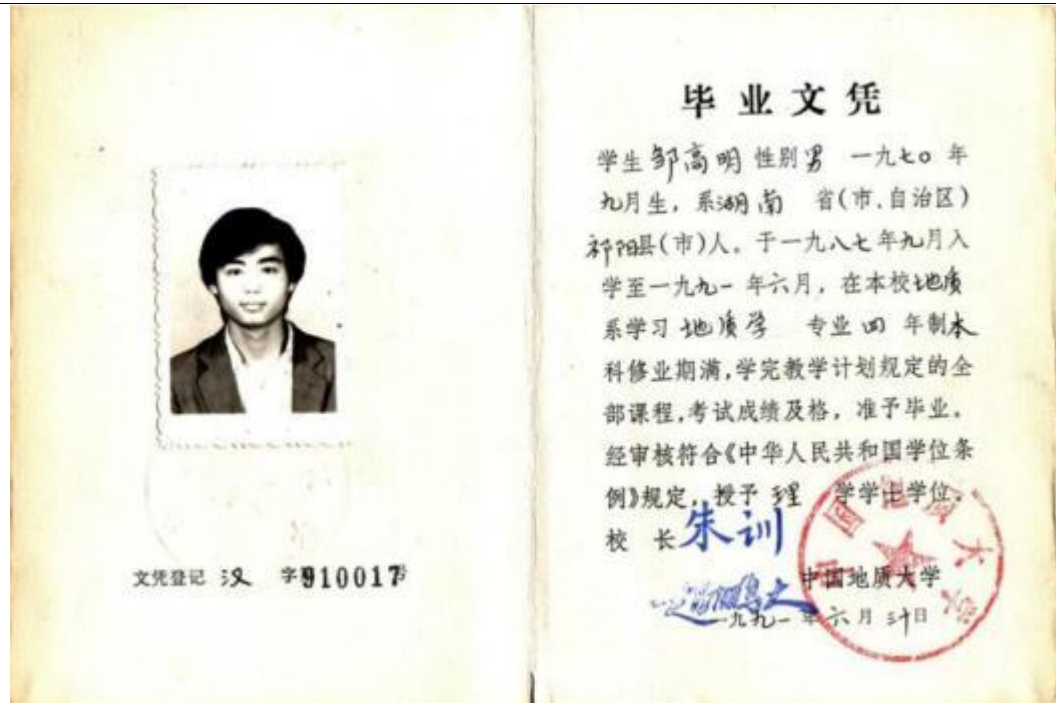
邹高明

| | | | | | |
|---------|---------------------------------------|----------|---------|------|---------|
| 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 | 安全员 | 从事相关工作年限 | 34 | | |
| 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



毕业证



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邹高明

社保电脑号：601439670

身份证号码：360121197009240598

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 | 02 | 705065 | 10950.0 | 1642.5 | 876.0 | 1 | 10950 | 547.5 | 219.0 | 1 | 10950 | 54.75 | 10950 | 24.53 | 10950 | 87.6 | 21.9 |
| 2024 | 03 | 705065 | 10950.0 | 1642.5 | 876.0 | 1 | 10950 | 547.5 | 219.0 | 1 | 10950 | 54.75 | 10950 | 30.66 | 10950 | 87.6 | 21.9 |
| 2024 | 04 | 705065 | 10950.0 | 1752.0 | 876.0 | 1 | 10950 | 547.5 | 219.0 | 1 | 10950 | 54.75 | 10950 | 30.66 | 10950 | 87.6 | 21.9 |
| 2024 | 05 | 705065 | 10950.0 | 1752.0 | 876.0 | 1 | 10950 | 547.5 | 219.0 | 1 | 10950 | 54.75 | 10950 | 30.66 | 10950 | 87.6 | 21.9 |
| 2024 | 06 | 705065 | 10950.0 | 1752.0 | 876.0 | 1 | 10950 | 547.5 | 219.0 | 1 | 10950 | 54.75 | 10950 | 30.66 | 10950 | 87.6 | 21.9 |
| 2024 | 07 | 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 | 08 | 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 | 09 | 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 | 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 |
| 合计 | | | 22776.0 | 11388.0 | | | 7117.5 | 2847.0 | | | 711.75 | | 437.8 | 1138.8 | | 284.7 | |



社保证明

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（ 3391e59657e8d406 ）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



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 | 14 | | |
| 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>



5、企业履约能力证明

企业履约能力证明情况

| 序号 | 项目名称 | 主要管理人员 | 履约评价时间 | 履约评价等级 |
|----|--|--|-------------|--------|
| 1 | 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 | 李德平、袁焱、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。 | 2022年05月06日 | 优秀 |
| 2 | 盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元02-09、02-10及03-02地块第三方监测工程 | 李德平、胡朝辉、徐泰松、周洪涛、方门福、陈梦鸥、刘勇、叶亚林、姚冬、马陶然、潘文俊、汪国宏、张海文、罗安明、李志勇、刘唱晓、陈远鸿、邹高明、袁焱、王玉贤。 | 2023年2月22日 | 优秀 |
| 3 | 福永街道凤凰社区第一工业区城市更新项目基坑监测及建筑物沉降监测 | 袁焱、杨兵、李德平、刘勇、李志勇、邹高明、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、华海雄、蒋凤强、李家发、陈梦鸥、刘唱晓、马陶然等。 | 2021年11月16日 | 优秀 |
| 4 | 深圳市佳兆业南门墩项目一期01-01、01-03地块第三方基坑监测 | 袁焱、李德平、杨兵、刘勇、蒋凤强、潘德乾、钱林广、李志勇、邹高明、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、华海雄等。 | 2021年04月09日 | 优秀 |
| 5 | 深圳市罗湖区布心村水围村城市更新项目基坑支护变形监测 | 袁焱、杨兵、刘勇、李德平、李志勇、邹高明、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、华海雄、蒋凤强、李家发等。 | 2020年12月10日 | 优秀 |

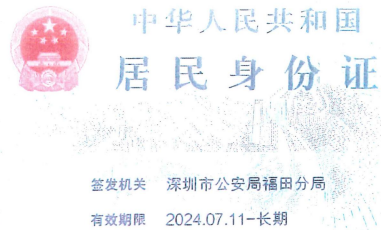
注：履约评价项目的主要管理人员（提供本单位社保证明且具有相关执业资格或职称证书）、近5年项目履约评价情况（近5年时间范围从本工程招标公告发布开始时间倒推，不超过5项，超过5项的按顺序选择前5项），原件备查。

5.1 履约评价项目的主要管理人员（提供本单位社保证明且具有相关
 执业资格或职称证书）

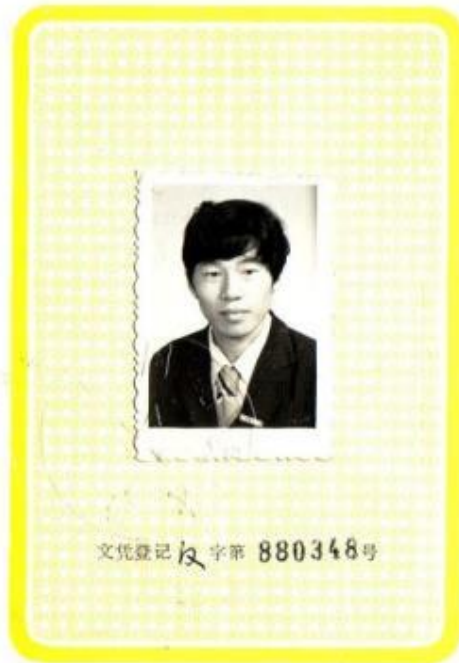
李德平

| | | | | | |
|---------|--|----------|---------|------|---------|
| 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 | 专业总工 | 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



毕业证



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
二〇〇四年十一月二十日

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

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

李德平

专业评审组负责人签字

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_____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 |
|-------|------|----------|-----------|----|
| | | 同意 票数 | 不同意 票数 | |
| 19 | 17 | 17 | 0 | |

评审第13页 共14页

评审结果公示情况：

无异议

负责人：_____

评委会日常管理部门（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 李 德 平

证书编号 AY104400696



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0010843

发证日期 2010年10月25日

注册岩土资格证



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 09084420199012524
File No.:

姓名: 李德平
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1965年09月
Date of Birth
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: 0012069
No.:

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 | 钻身完整性检测 (钻孔取芯/旁审) | 2012-07-27 | 无记录 |
| | 岩土工程原位测试 | 2010-12-17 | 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.gdjsicjdxh.com>

 发证单位盖章

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 | 专业总工 | 从事相关工作年限 | 17 | | |
| 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



毕业证



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 _____

持证者签名: _____
Signature of the Bearer _____

管理号: 2014008440082014449921001377
File No. _____

签发单位盖章: _____
Issued by _____

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

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 | 有效时间 | 当前状态 |
|------|--------------------|------------|------------|------|
| 地基基础 | 地基与基础承载力检测 (静载测试) | 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 |
| | 桩身完整性检测 (钻芯取芯[锚固]) | 2010-06-11 | 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 (后锚固法) | 2014-06-20 | 2021-12-31 | 正常 |
| | 混凝土结构实体检测 | 2018-07-12 | 2026-12-31 | 正常 |
| | 砌体结构检测 | 2018-07-12 | 2026-12-31 | 正常 |
| 见证取样 | 混凝土试件性能检测 | 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 | 常用金属材料检测 | 2017-11-17 | 2021-12-31 | 正常 |
| | 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
证书若有造假行为应由雇主承担。

验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

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 | 专职安全员 | 从事相关工作年限 | 36 | | |
| 相关证书 | 注册安全工程师 | | | | |
| 身份证 |  | | | | |
| 毕业证 |  | | | | |

职称证



王光旺

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

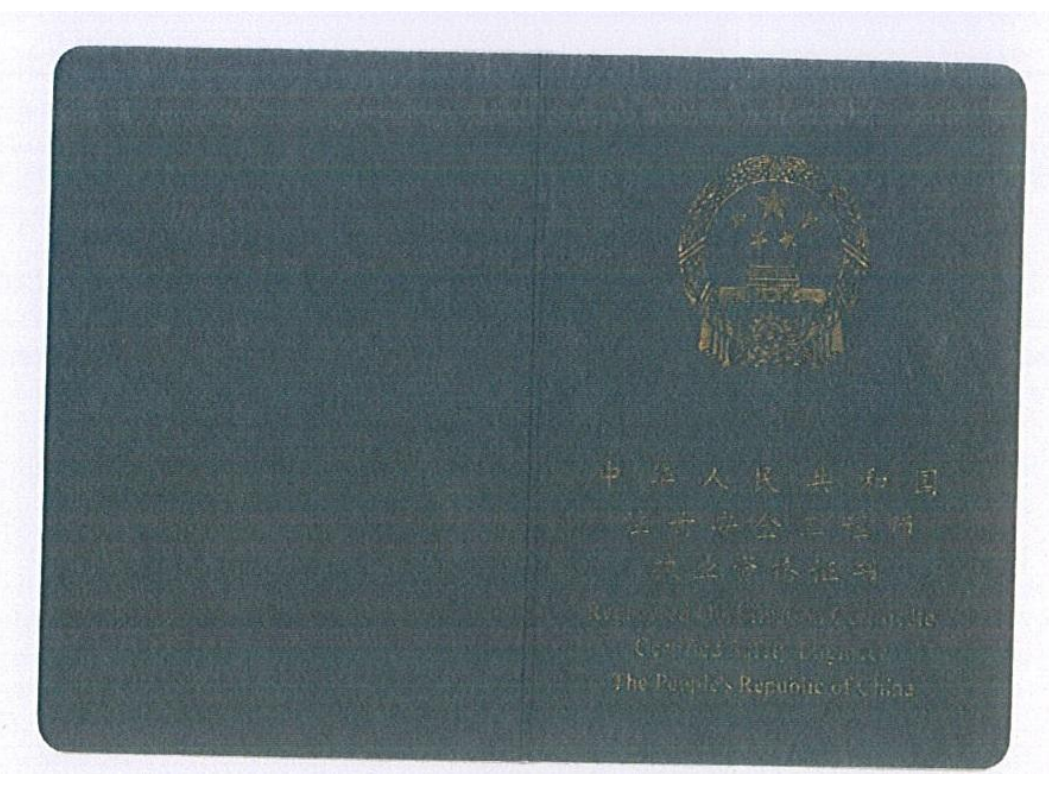
批准日期: 1996年9月12日

工作单位: 衡阳市清水塘铅锌矿

系统编码: B08961040000000049

持证人签名: _____

注册安全工程师



中华人民共和国
注册安全工程师
执业资格证件
Republic of China
Registered Safety Engineer
The People's Republic of China

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 _____ |
| 持证人签名: Signature of the Bearer _____ | 签发单位盖章: Issued by _____ |
| 管理号: 2014033440332013449909004412 File No. | 签发日期: 2015年11月10日 Issued on _____ |



| | | |
|---|------|--------------------|
|  | 姓名 | 王光旺 |
| | 性别 | 男 |
| 本人签名 | 证件号码 | 430426196504300270 |
| 职业资格 证书管理号 | 级别 | 中级 |
| 2014033440332013449909004412 | 执业证号 | 44180200357 |
| | 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 | 注册记录 |
| 王光旺 430426196504300270 | Y0094 王光旺 430426196504300270 | |
| 注册类别: 非煤矿山安全 | 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 | 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 | 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

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 | 安全负责人 | 从事相关工作年限 | 15 | | |
| 相关证书 | 安全生产考核合格证 | | | | |

身份证



毕业证



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



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 | 技术员 | 从事相关工作年限 | 17 | | |
| 相关证书 | 注册土木（岩土）工程师 AY124400851 | | | | |

身份证



毕业证



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

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>

注册岩土工程师



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 | 技术员 | 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



上岗证书

ChSNDT-ZS-04
Issue 1



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes

刘勇 **Liu Yong** (身份证/ID) **43021919811218333x**
单位: (Employer) **深圳市勘察研究院有限公司**
符合ISO9712:2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712:2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

| 方法 Method | 产品门类 Product Sectors | 认证日期 Date of Certification | 有效期至 Date of Expiry |
|-----------|----------------------|----------------------------|---------------------|
| 超声波 (UT) | 焊缝 (W) | 2020年11月23日 | 2025年11月22日 |

证书编号 Certificate No: **43002362709UT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)

1. 本证书按照标准ISO9712:2012颁发, 属中国机械工程学会颁发。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712:2012, and remains the property of ChSNDT.
2. 持证者应遵守ISO9712:2012标准, 持证者应遵守其雇主或雇主指定的其他规定。By issuing the certificate and corresponding wallet, the certification body attests to the certification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization/permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会和中国无损检测委员会(CSNDT)是国际无损检测学会(ISO)的正式成员, 在ISO 9712:2012中确认。中国无损检测学会颁发的证书按照英国标准BSI/ISO 9712:2012 注册。The ChSNDT is registered under the ISO/ Multilateral Recognition Agreement (MRA), and its activities is confirmed in Schedule 2 to the ISO/ MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ISO/ MRA as long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ISO/ MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.iso.int.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘勇

社保电脑号：607587171

身份证号码：43021919611218833X

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 | 02 | 705065 | 13250.0 | 1987.5 | 1060.0 | 1 | 13250 | 662.5 | 265.0 | 1 | 13250 | 66.25 | 13250 | 29.69 | 13250 | 106.0 | 26.5 |
| 2024 | 03 | 705065 | 13250.0 | 1987.5 | 1060.0 | 1 | 13250 | 662.5 | 265.0 | 1 | 13250 | 66.25 | 13250 | 37.1 | 13250 | 106.0 | 26.5 |
| 2024 | 04 | 705065 | 13250.0 | 2120.0 | 1060.0 | 1 | 13250 | 662.5 | 265.0 | 1 | 13250 | 66.25 | 13250 | 37.1 | 13250 | 106.0 | 26.5 |
| 2024 | 05 | 705065 | 13250.0 | 2120.0 | 1060.0 | 1 | 13250 | 662.5 | 265.0 | 1 | 13250 | 66.25 | 13250 | 37.1 | 13250 | 106.0 | 26.5 |
| 2024 | 06 | 705065 | 13250.0 | 2120.0 | 1060.0 | 1 | 13250 | 662.5 | 265.0 | 1 | 13250 | 66.25 | 13250 | 37.1 | 13250 | 106.0 | 26.5 |
| 2024 | 07 | 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 | 08 | 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 | 09 | 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 | 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 |
| 合计 | | | 32760.0 | 16340.0 | | | 10212.5 | 4085.0 | | | 1021.25 | | 760.08 | | 1634.0 | | 408.5 |



社保证明

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（ 3391e59657e6e84p ）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



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 | 专业总工 | 从事相关工作年限 | 28 | | |
| 相关证书 | 注册测绘师 214402121 (00) | | | | |
| 身份证 |  | | | | |
| 毕业证 |  | | | | |

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>



持证人签名:
Signature of the Bearer

胡朝辉

管理号:
File No.: 11724430199421626

姓名:
Full Name 胡朝辉
性别:
Sex 男
出生年月:
Date of Birth 1975年08月
专业类别:
Professional Type
批准日期:
Approval Date 2011年04月17日

签发单位盖章
Issued by
签发日期:
Issued on 2011年 08月 16日



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。

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



State Bureau of Surveying and Mapping

编号:
No.: 0002644

注册测绘师注册证

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：胡朝辉

证书编号：214402121(00)



证书流水号：34579

有效期至：2024-10-02

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡朝辉

社保电脑号：601365443

身份证号码：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 | 个人交 | | |
| 2024 | 02 | 705065 | 14250.0 | 2137.5 | 1140.0 | 1 | 14250 | 712.5 | 286.0 | 1 | 14250 | 71.25 | 14250 | 31.92 | 14250 | 114.0 | 28.5 |
| 2024 | 03 | 705065 | 14250.0 | 2137.5 | 1140.0 | 1 | 14250 | 712.5 | 286.0 | 1 | 14250 | 71.25 | 14250 | 39.9 | 14250 | 114.0 | 28.5 |
| 2024 | 04 | 705065 | 14250.0 | 2280.0 | 1140.0 | 1 | 14250 | 712.5 | 286.0 | 1 | 14250 | 71.25 | 14250 | 39.9 | 14250 | 114.0 | 28.5 |
| 2024 | 05 | 705065 | 14250.0 | 2280.0 | 1140.0 | 1 | 14250 | 712.5 | 286.0 | 1 | 14250 | 71.25 | 14250 | 39.9 | 14250 | 114.0 | 28.5 |
| 2024 | 06 | 705065 | 14250.0 | 2280.0 | 1140.0 | 1 | 14250 | 712.5 | 286.0 | 1 | 14250 | 71.25 | 14250 | 39.9 | 14250 | 114.0 | 28.5 |
| 2024 | 07 | 705065 | 14250.0 | 2280.0 | 1140.0 | 1 | 14250 | 712.5 | 286.0 | 1 | 14250 | 71.25 | 14250 | 57.0 | 14250 | 114.0 | 28.5 |
| 2024 | 08 | 705065 | 14250.0 | 2280.0 | 1140.0 | 1 | 14250 | 712.5 | 286.0 | 1 | 14250 | 71.25 | 14250 | 57.0 | 14250 | 114.0 | 28.5 |
| 2024 | 09 | 705065 | 14250.0 | 2280.0 | 1140.0 | 1 | 14250 | 712.5 | 286.0 | 1 | 14250 | 71.25 | 14250 | 57.0 | 14250 | 114.0 | 28.5 |
| 2024 | 10 | 705065 | 14250.0 | 2280.0 | 1140.0 | 1 | 14250 | 712.5 | 286.0 | 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 | 286.0 | 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 | 286.0 | 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 | 286.0 | 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 | 286.0 | 1 | 14250 | 71.25 | 14250 | 57.0 | 14250 | 114.0 | 28.5 |
| 合计 | | | 29640.0 | 14620.0 | | | 9262.5 | 3705.0 | | | 926.25 | | | | | | 370.5 |



社保

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（ 3391e59657df1bf8 ）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



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 | 技术员 | 从事相关工作年限 | 15 | | |
| 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



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。

姓名：杨兵
证件号码：421125198804267033
性别：男
出生年月：1988年04月
批准日期：2018年09月09日
管理号：201809072440000107

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

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): 杨兵 身份证 (ID): 421125198804267033
单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司
证书编号 (Certificate No): 3024662

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 | 新标准学习情况 |
|---------------|------------------|--------------------------|------------|
| 见证取样 检测与监测 | 常规金属材料检测 基础检测 | 2024-08-30 2018-11-30 | 无记录 无记录 |

说明：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发，证书若有磨损请即由雇主授权。
验证网址：<http://jcid.gdjsjcdxh.com>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
反证单位盖章

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 | 技术员 | 从事相关工作年限 | 16 | | |
| 相关证书 | 注册测绘师 194401564 (00) | | | | |

身份证



毕业证



职称证

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

广东省专业技术资格
专用章
粤高取证字第 1803001009100号

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位：
二〇一八年五月十二日

注册测绘师资格证

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：
No. : 0007778



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



姓 名： 马陶然

学 历： 本 科

机构名称： 深圳特勤检测研究院有限公司

证书编号： 粤 JC2016- 5731

考核合格项目

该检验检测机构资质认定授权范围内工程监测中沉降、水平位移、建筑物变形、变形收敛、深部位移（测斜）、地下水位、锚杆（锚索）轴力、支护结构应力、孔隙水压力、土压力、真空度观测、地基土分层沉降、微振动观测、裂缝监测；

管道检测中 CCTV、QV（QS）、声纳的检测。



发证日期：2016年05月16日

有效日期：2022年05月15日

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 | 02 | 705065 | 10800.0 | 1620.0 | 864.0 | 1 | 10800 | 540.0 | 216.0 | 1 | 10800 | 54.0 | 10800 | 24.19 | 10800 | 86.4 | 21.6 |
| 2024 | 03 | 705065 | 10800.0 | 1620.0 | 864.0 | 1 | 10800 | 540.0 | 216.0 | 1 | 10800 | 54.0 | 10800 | 30.24 | 10800 | 86.4 | 21.6 |
| 2024 | 04 | 705065 | 10800.0 | 1728.0 | 864.0 | 1 | 10800 | 540.0 | 216.0 | 1 | 10800 | 54.0 | 10800 | 30.24 | 10800 | 86.4 | 21.6 |
| 2024 | 05 | 705065 | 10800.0 | 1728.0 | 864.0 | 1 | 10800 | 540.0 | 216.0 | 1 | 10800 | 54.0 | 10800 | 30.24 | 10800 | 86.4 | 21.6 |
| 2024 | 06 | 705065 | 10800.0 | 1728.0 | 864.0 | 1 | 10800 | 540.0 | 216.0 | 1 | 10800 | 54.0 | 10800 | 30.24 | 10800 | 86.4 | 21.6 |
| 2024 | 07 | 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 | 08 | 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 | 09 | 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 | 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 |
| 合计 | | | 22464.0 | 11232.0 | | | 7020.0 | 2808.0 | | | 702.0 | | | | | | 280.8 |



社
保
证
明

- 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(3391e59657de1bbd) 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



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 | 技术员 | 从事相关工作年限 | 14 | | |
| 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>

注册测绘师

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20日
Issued on _____



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：张海文

证书编号：204401866(00)



证书流水号：81537

有效期至：2026-07-17

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 | 技术员 | 从事相关工作年限 | 19 | | |
| 相关证书 | 注册测绘师 214402119 (00) | | | | |

身份证





毕业证



职称证书



注册测绘师

| | |
|---|--|
|  | 姓名: <u>叶亚林</u> |
| | Full Name <u>叶亚林</u> |
| | 性别: <u>男</u> |
| | Sex <u>男</u> |
| | 出生年月: <u>1980年04月</u> |
| | Date of Birth <u>1980年04月</u> |
| | 专业类别: _____ |
| | Professional Type _____ |
| | 批准日期: <u>2011年04月17日</u> |
| | Approval Date <u>2011年04月17日</u> |
| 持证人签名: Signature of the Bearer | 签发单位盖章: Issued by |
| <u>叶亚林</u> |  |
| 管理号: <u>11724430199423312</u> | 签发日期: <u>2011年08月16日</u> |
| File No.: | Issued on |

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。

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
State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0002629
No. : 0002629

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：叶亚林

证书编号：214402119(00)




证书流水号：34575

有效期至：2024-10-02

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 | 技术组长 | 从事相关工作年限 | 29 | | |
| 相关证书 | 注册测绘师 | | | | |

| | | |
|-----|--|---|
| 身份证 |  <p>姓名 潘文俊 性别 男 民族 汉 出生 1971年9月2日 住址 广东省深圳市福田区勘察 研究院 公民身份号码 432524197109021190</p> |  <p>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 2005.05.26-2025.05.26</p> |
|-----|--|---|

| | |
|-----|---|
| 毕业证 |  <p>普通高等学校 毕业证书 学生潘文俊 性别 男 现年 25 岁 于一九九三年九月至一九九六年七月在 本校 国土开发 系 城市土地管理与规划 专业 二年制专科学习，修完教学计划规定的 全部课程，成绩合格，准予毕业。 校 名 桂林工学院 校(院)长 [Red Seal] 一九九六年七月 日 证书编号: 930136</p> |
|-----|---|


职称证书



注册测绘师证



注册测绘师资格证书



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


持证者签名:
Signature of the Bearer

潘文俊

管理号: 11724430199421413
File No.:

签发单位盖章: _____
Issued by

签发日期: 2011年 08月 16日
Issued on



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。

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
State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0002641
No.:

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：600589543

身份证号码：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 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 02 | 705065 | 11400.0 | 1710.0 | 912.0 | 1 | 11400 | 570.0 | 228.0 | 1 | 11400 | 57.0 | 11400 | 25.54 | 11400 | 91.2 | 22.8 |
| 2024 | 03 | 705065 | 11400.0 | 1710.0 | 912.0 | 1 | 11400 | 570.0 | 228.0 | 1 | 11400 | 57.0 | 11400 | 31.92 | 11400 | 91.2 | 22.8 |
| 2024 | 04 | 705065 | 11750.0 | 1880.0 | 940.0 | 1 | 11750 | 587.5 | 235.0 | 1 | 11750 | 58.75 | 11750 | 32.9 | 11750 | 94.0 | 23.5 |
| 2024 | 05 | 705065 | 11750.0 | 1880.0 | 940.0 | 1 | 11750 | 587.5 | 235.0 | 1 | 11750 | 58.75 | 11750 | 32.9 | 11750 | 94.0 | 23.5 |
| 2024 | 06 | 705065 | 11750.0 | 1880.0 | 940.0 | 1 | 11750 | 587.5 | 235.0 | 1 | 11750 | 58.75 | 11750 | 32.9 | 11750 | 94.0 | 23.5 |
| 2024 | 07 | 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 | 08 | 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 | 09 | 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 | 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 |
| 合计 | | | 24335.0 | 12164.0 | | | 7602.5 | 3041.0 | | | 760.25 | | | 852.16 | 1216.4 | | 304.1 |



社保

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（ 3391e59657de7261 ）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
打印日期：2025年2月25日

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 | 技术员 | 从事相关工作年限 | 11 | | |
| 相关证书 | 注册测绘师 194401494 (00) | | | | |

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



注册测绘师资格证



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 | 技术员 | 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鉴定培训合格证 | | | | |

身份证



毕业证



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>

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): 李志勇
单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3008897

身份证 (ID): 430923198410156332

| 专业 | 项目(方法) | 发证日期 | 有效期至 | 当前状态 |
|-------|--------|------------|------------|------|
| 监测与测量 | 建筑变形测量 | 2009-04-03 | 2026-12-31 | 正常 |

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:



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
证书持有者请妥善保管
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

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 | 技术员 | 从事相关工作年限 | 16 | | |
| 相关证书 | / | | | | |

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>

职称证

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 | 技术员 | 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



毕业证书



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>

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) | | |
| | | |
| | | |
| | | |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈文辉 社保电脑号: 629563023 身份证号码: 362330198910165037 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 | 02 | 705065 | 8967.0 | 1343.55 | 716.56 | 1 | 8967 | 447.85 | 179.14 | 1 | 8967 | 44.79 | 8967 | 20.06 | 8967 | 71.66 | 17.91 |
| 2024 | 03 | 705065 | 8967.0 | 1343.55 | 716.56 | 1 | 8967 | 447.85 | 179.14 | 1 | 8967 | 44.79 | 8967 | 25.08 | 8967 | 71.66 | 17.91 |
| 2024 | 04 | 705065 | 8967.0 | 1433.12 | 716.56 | 1 | 8967 | 447.85 | 179.14 | 1 | 8967 | 44.79 | 8967 | 25.08 | 8967 | 71.66 | 17.91 |
| 2024 | 05 | 705065 | 8967.0 | 1433.12 | 716.56 | 1 | 8967 | 447.85 | 179.14 | 1 | 8967 | 44.79 | 8967 | 25.08 | 8967 | 71.66 | 17.91 |
| 2024 | 06 | 705065 | 8967.0 | 1433.12 | 716.56 | 1 | 8967 | 447.85 | 179.14 | 1 | 8967 | 44.79 | 8967 | 25.08 | 8967 | 71.66 | 17.91 |
| 2024 | 07 | 705065 | 8967.0 | 1433.12 | 716.56 | 1 | 8967 | 447.85 | 179.14 | 1 | 8967 | 44.79 | 8967 | 35.83 | 8967 | 71.66 | 17.91 |
| 2024 | 08 | 705065 | 8967.0 | 1433.12 | 716.56 | 1 | 8967 | 447.85 | 179.14 | 1 | 8967 | 44.79 | 8967 | 35.83 | 8967 | 71.66 | 17.91 |
| 2024 | 09 | 705065 | 8967.0 | 1433.12 | 716.56 | 1 | 8967 | 447.85 | 179.14 | 1 | 8967 | 44.79 | 8967 | 35.83 | 8967 | 71.66 | 17.91 |
| 2024 | 10 | 705065 | 8967.0 | 1433.12 | 716.56 | 1 | 8967 | 447.85 | 179.14 | 1 | 8967 | 44.79 | 8967 | 35.83 | 8967 | 71.66 | 17.91 |
| 2024 | 11 | 705065 | 8967.0 | 1433.12 | 716.56 | 1 | 8967 | 447.85 | 179.14 | 1 | 8967 | 44.79 | 8967 | 35.83 | 8967 | 71.66 | 17.91 |
| 2024 | 12 | 705065 | 8967.0 | 1433.12 | 716.56 | 1 | 8967 | 447.85 | 179.14 | 1 | 8967 | 44.79 | 8967 | 35.83 | 8967 | 71.66 | 17.91 |
| 2025 | 01 | 705065 | 8967.0 | 1522.69 | 716.56 | 1 | 8967 | 447.85 | 179.14 | 1 | 8967 | 44.79 | 8967 | 35.83 | 8967 | 71.66 | 17.91 |
| 2025 | 02 | 705065 | 8967.0 | 1522.69 | 716.56 | 1 | 8967 | 447.85 | 179.14 | 1 | 8967 | 44.79 | 8967 | 35.83 | 8967 | 71.66 | 17.91 |
| 合计 | | | 19630.56 | 9315.28 | | | 5822.05 | 2328.82 | | | 582.27 | | | | | 232.83 | |

社
保
证
明

- 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(3391e59657e8285q) 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



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 | 技术员 | 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员证 | | | | |

身份证



毕业证



职称证书



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 | 新筑筑新标准学习情况 |
|-------|---------------------|------------|------------|
| 地基基础 | 地基与桩基承载力检测 (静载带试验) | 2016-07-15 | 无记录 |
| | 桩基承载力与完整性检测 (高压变) | 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 |
| 主体结构 | 结构抗震性能检测 (钻芯取芯(凿洞)) | 2012-07-27 | 无记录 |
| | 建筑工程结构试验 | 2017-04-12 | 无记录 |
| | 混凝土结构实体检测 | 2019-10-16 | 无记录 |
| | 砌体结构检测 | 2018-07-12 | 无记录 |
| 见证取样 | 混凝土结构性能 | 2018-07-12 | 无记录 |
| | 常用非金属材料检测 | 2017-11-17 | 无记录 |
| 监测与测量 | 幕墙金属材料检测 | 2017-11-17 | 无记录 |
| | 幕墙监测 | 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检测人员培训管理办法》颁发，证书持有者须遵守该办法规定。

验证网址：<http://tjcd.gdjsjcdxh.com>





中国机械工程学会无损检测分会
The Chinese Society for Nondestructive Testing



ChSNDT-ZS-04
Issue1

特此认可 Hereby Recognizes



肖文林 Xiao Wenlin (身份证/ID) 350781198610045613

单位: (Employer) **深圳市勘察研究院有限公司**

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

| 方法 Method | 产品门类 Product Sectors | 认证日期 Date of Certification | 有效日期 Date of Expiry |
|-----------|----------------------|----------------------------|---------------------|
| 磁粉 (MT) B | 焊缝 (W) | 2020年11月23日 | 2025年11月22日 |

证书编号 Certificate No: **35002362738MT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注: (Notes)

- 本证按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012 and remains the property of CSNDT.
- 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
- 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出。国际无损检测委员会网站: www.icndt.org 会不断更新MRA表1和2的内容。The CSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by CSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

卢试文

| | | | | | |
|---------|----------------------------|----------|---|---------|---------|
| 姓名 | 卢试文 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1985.06 |
| 学历 | 本科 | 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 | 技术员 | 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和鉴定协会检测员培训合格证 | | | | |

身份证



毕业证



职称证书



上岗证书



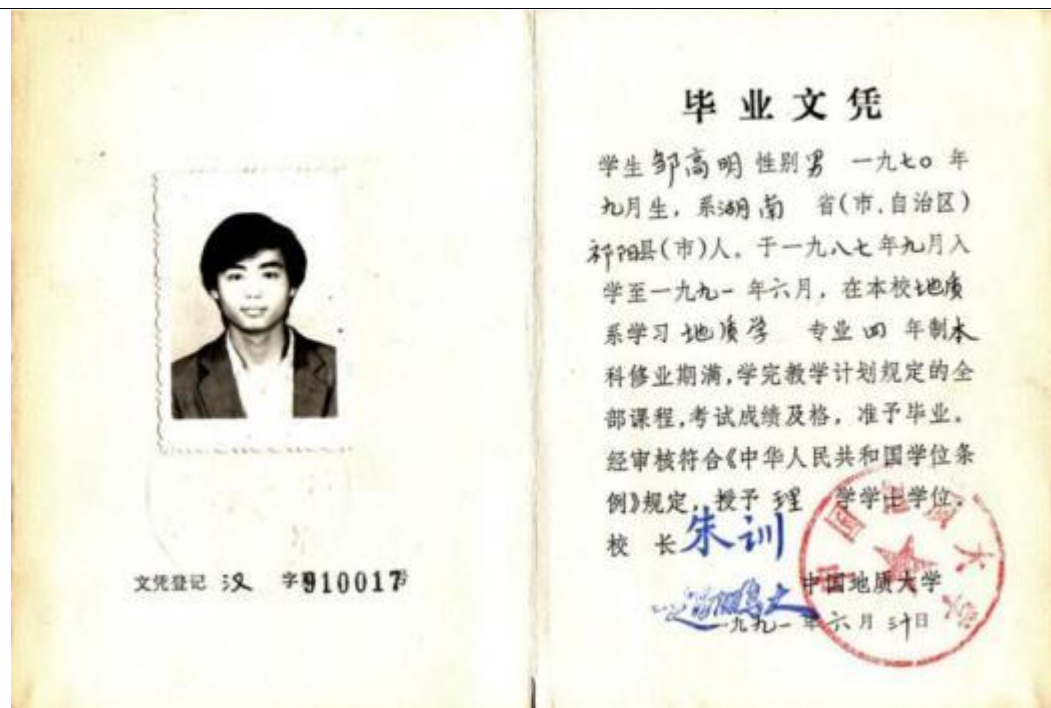
邹高明

| | | | | | |
|---------|---------------------------------------|----------|---------|------|---------|
| 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 | 安全员 | 从事相关工作年限 | 34 | | |
| 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



毕业证



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邹高明

社保电脑号：601439670

身份证号码：360121197009240598

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 | 02 | 705065 | 10950.0 | 1642.5 | 876.0 | 1 | 10950 | 547.5 | 219.0 | 1 | 10950 | 54.75 | 10950 | 24.53 | 10950 | 87.6 | 21.9 |
| 2024 | 03 | 705065 | 10950.0 | 1642.5 | 876.0 | 1 | 10950 | 547.5 | 219.0 | 1 | 10950 | 54.75 | 10950 | 30.66 | 10950 | 87.6 | 21.9 |
| 2024 | 04 | 705065 | 10950.0 | 1752.0 | 876.0 | 1 | 10950 | 547.5 | 219.0 | 1 | 10950 | 54.75 | 10950 | 30.66 | 10950 | 87.6 | 21.9 |
| 2024 | 05 | 705065 | 10950.0 | 1752.0 | 876.0 | 1 | 10950 | 547.5 | 219.0 | 1 | 10950 | 54.75 | 10950 | 30.66 | 10950 | 87.6 | 21.9 |
| 2024 | 06 | 705065 | 10950.0 | 1752.0 | 876.0 | 1 | 10950 | 547.5 | 219.0 | 1 | 10950 | 54.75 | 10950 | 30.66 | 10950 | 87.6 | 21.9 |
| 2024 | 07 | 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 | 08 | 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 | 09 | 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 | 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 |
| 合计 | | | 22776.0 | 11388.0 | | | 7117.5 | 2847.0 | | | 711.75 | | 497.87 | 1138.8 | | 284.7 | |



社保证明

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（ 3391e59657e8d406 ）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



5.2 近 5 年项目履约评价扫描件

5.2.1 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

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 ² , 总建筑面积约 35.1 万 m ² , 02 地块用地面积约 2.11 万 m ² , 总建筑面积约 36.4 万 m ² , 03 地块用地面积约 2.19 万 m ² , 总建筑面积约 31.6 万 m ² 。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, <u>履约能力总体评价为优秀</u> , 满足我司对工程的进度及质量要求。  |
| 备注 | / |

5.2.2 盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元 02-09、02-10 及 03-02 地块第三方监测工程

业主证明


| | |
|--------|--|
| 项目名称 | 小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块第三方监测工程 |
| 项目概况 | <p>小梅沙 02-09、02-10 地块位于深圳市盐田区梅沙街道小梅沙海滨旅游区，距离小梅沙湾约 200m。项目北侧为小梅沙村，南侧为盐梅路，东侧为小梅沙高架桥，四周交通便利，且前场地建筑物已拆除完毕。地块用地性质为商业用地，拟建办公、商业、酒店以及公共配套设施。其中：</p> <p>02-09 地块主要包括公寓、商业以及公共配套设施，用地面积约 17397.40m²，总建筑面积为 120354.95m²。02-09 地块分 AB 栋，A 栋 19 层，建筑最高高度为 93.65m；B 栋 19 层，建筑最高高度为 93.65m。</p> <p>02-10 地块主要包括办公、商业、酒店以及公共配套设施，用地面积约 24363.20m²，总建筑面积为 138645.74m²。02-10 地块办公楼 9 层，建筑高度为 49.35m；酒店为 23 层，建筑高度为 99.3m。02-09、02-10 地块均设地下室四层，主要为停车库、商业、设备用房及城市公共通道。两地块基坑整体开挖面积约 33017.40m²，基坑周长约 1192.20m，基坑开挖深度约 14.2m~16.6m，安全等级为一级。由于在建地铁 8 号线二期穿越整个场地，同时地铁 8 号线二期小梅沙站位于本地块内，受此影响本地块划分为 8 个小基坑。</p> <p>小梅沙 03-02 地块位于深圳市盐田区梅沙街道小梅沙海滨旅游区，南临新海洋世界（在建），西侧为盐坝高速公路匝道，北侧为盐坝高速，东侧为河道和盐坝高速护坡，南侧为小梅沙湾、盐梅路，距离小梅沙湾约 300m。03-02 地块工程为二类居住用地，占地 15764.3m²，拟建 6 班幼儿园、社区管理用房、社区服务中心、文化活动室、社区老年人日间照料中心、社区党群服务中心、社区级公共配套用房等，建筑高度 3~33 层。03-02 地块基坑、边坡开挖周长约 597.51m，设置一层半地下室和两层地下室，支护深度 5.56m~29.02m。项目红线范围内和盐梅路分布有给水、雨水、电力、电信管线，管线埋深较浅。项目西侧和南侧存在盐坝高速市政化改造工程，规划地铁 8 号线从南北向盾构穿越本项目地块。</p> |
| 建设单位 | 深圳市特发小梅沙投资发展有限公司 |
| 承建单位 | 深圳市勘察研究院有限公司 |
| 合同金额 | 599.288 万元 |
| 项目负责人 | 李德平、胡朝辉 |
| 技术负责人 | 徐泰松 |
| 主要技术人员 | 周洪涛、方门福、陈梦鸥、刘勇、叶亚林、姚冬、马陶然、潘文俊、汪国宏、张海文、罗安明、李志勇、刘唱晓、陈远鸿、邹高明、袁焱、王玉贤 |
| 履约评价 | 按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务较好，成果质量可靠，后续服务及时，总体评价为优秀。 |
| 备注 | / |



2023年2月22日

5.2.3 福永街道凤凰社区第一工业区城市更新项目基坑监测及建筑物沉降监测

业主证明

| | |
|--------|--|
| 项目名称 | 福永街道凤凰社区第一工业区城市更新项目基坑监测及 建筑物沉降监测 |
| 项目概况 | 项目用地面积为 25292.05m ² , 本项目±0.00m-18.80m。基坑设两层地下室, 基坑边线按地下室外墙轮廓线暂定外扩 1.2m~1.5m。根据主体设计单位提供的底边高程, 底板厚度 0.5m, 垫层 0.1m, 结构排水沟 0.3m, 基坑底绝对高程为 8.10m。基坑支护底周长约为 710.11m, 基坑开挖面积约 25480.60m ² , 结合周边场地及地下室底板高程, 基坑开挖深度暂定为 10.3m~11.4m。本次基坑设计支护结构安全等级 3-3、4-4、5-5 剖面为一级, 其余支护剖面为二级。根据基坑坡顶分布建(构)筑物情况, 综合区别考虑基坑变形要求, 基坑支护结构施工年限自支护结构完工之日起不超过 12 个月。 |
| 建设单位 | 深圳市凤凰房地产开发投资有限公司 |
| 承建单位 | 深圳市勘察研究院有限公司 |
| 承接时间 | 2021 年 11 月 16 日 |
| 合同金额 | 4967948.98 元 |
| 项目负责人 | 袁焱 |
| 技术负责人 | 杨兵 |
| 主要技术人员 | 李德平、刘勇、李志勇、邹高明、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、华海雄、蒋凤强、李家发、陈梦鸥、刘唱晓、马陶然等。 |
| 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, <u>履约能力总体评价为优秀</u> , 满足我司对工程的进度及质量要求。  (发包人盖章) |
| 备注 | |


5.2.4. 深圳市佳兆业南门墩项目一期 01-01、01-03 地块第三方基坑监测

业主证明

| | |
|--------|---|
| 项目名称 | 深圳市佳兆业南门墩项目一期 01-01、01-03 地块 第三方监测 |
| 项目概况 | <p>本项目位于深圳龙岗区，铁东路与南下路交叉口东南侧。基坑北侧为规划南下路，南下路北侧为吉达花园（建筑距用地红线约 37m）和消防站（建筑距用地红线约 34m）；基坑南侧为规划军民路和待建 01-03 地块项目（目前为空地）；基坑西侧靠近铁东路（与用地红线的距离约 8.5m），铁东路以西为布吉河道（距用地红线大于 60m）；基坑东侧红线范围为规划道路，目前为空地。场地目前为空地，现状地面起伏较大，场地中部及西北角形成两处陡坎，总体为东北高西南低高差，现状标高 24.63m~35.43m。</p> <p>基坑面积约 7547.9 m²，基坑周长约 356.3m，五层地下室，基坑底标高为 7.65m，基坑开挖深度 17.85m~22.35m。场地西侧、场地内、东侧红线外管线密集，分布有给水、污水、雨水、路灯、电力、燃气、电信等重要管线。</p> |
| 建设单位 | 佳兆业集团（深圳）有限公司 |
| 承建单位 | 深圳市勘察研究院有限公司 |
| 承接时间 | 2021/4/9 |
| 合同金额 | 3874861.80 元 |
| 项目负责人 | 袁焯 |
| 技术负责人 | 李德平 |
| 主要技术人员 | 杨兵、刘勇、蒋凤强、潘德乾、钱林广、李志勇、邹高明、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、华海雄等。 |
| 履约评价 | <p>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。</p> |
| 备注 | / |

5.2.5 深圳市罗湖区布心村水围村城市更新项目基坑支护变形监测

业主证明

| | |
|--------|---|
| 项目名称 | 深圳市罗湖区布心村水围村城市更新项目 基坑支护变形监测工程 |
| 项目概况 | 深圳市罗湖区布心村水围村城市更新项目位于深圳市罗湖区东湖街道，东依丹平快速路、深圳水库，南邻布心路，西接东晓路，北至东湖路。布心村地块为一期(01-01、01-02、01-05地块)，开发建设用地面积48701.64平方米，规划容积548480平方米，其中，01-01地块用地面积约为19457.94平方米，规划容积190540平方米，01-02地块用地面积约为12058.68平方米，规划容积115630平方米，01-05地块用地面积约为17185.02平方米规划容积242310平方米，水围村(02-01地块)，开发建设用地面积27616.7平方米，规划容积299790平方米。 |
| 建设单位 | 深圳市京基房地产股份有限公司 |
| 承建单位 | 深圳市勘察研究院有限公司 |
| 承接时间 | 2020/12/10 |
| 合同金额 | 3800000.00元 |
| 项目负责人 | 袁焱 |
| 技术负责人 | 杨兵 |
| 主要技术人员 | 刘勇、李德平、李志勇、邹高明、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、华海雄、蒋凤强、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， <u>履约能力总体评价为优秀</u> ，满足我司对工程的进度及质量要求。  (发包人盖章) |
| 备注 | / |



扫描全能王 创建

6、企业信用信息

企业信用信息

注：投标人自行提供企业近 5 年（从本项目招标公告发布开始时间倒推）信用信息情况，格式自拟，提供信用信息情况需从国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”、国家工商总局“国家企业信用信息公示系统”，以及广东省、深圳市(含各区)建设部门官方网站查询结果为准；投标人提供查询网址及截图。

6.1 全国建筑市场监管公共服务平台



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

广东省-深圳市

| | | | |
|----------|--------------------|---------|---------|
| 统一社会信用代码 | 914403001921810441 | 企业法定代表人 | 莫易霖 |
| 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 | | |

企业资质证书 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

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

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 | 莫易霖 |
| 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](#)

黑名单记录主体及编号

黑名单认定依据

认定部门

决定日期与有效期



暂无数据

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 | 莫易霖 |
| 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](#)

失信记录编号

失信联合惩戒记录主体

法人姓名

列入名单事由

认定部门

列入日期



暂无数据



首页 > 诚信数据

收起筛选

筛选 重置条件

征信对象: 全部
工程建设企业
从业人员

行为性质: 全部
良好行为
不良行为

诚信记录主体:
实施部门名称:

| 诚信记录主体及编号 | 决定内容 | 实施部门 | 决定日期与有效期 | 操作 |
|-----------|------|------|----------|----|
|-----------|------|------|----------|----|



6.2 国家企业信用信息公示系统

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 登录 注册

 **国家企业信用信息公示系统**
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

 **深圳市勘察研究院有限公司** 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403001921810441
注册号:
法定代表人: 糜易霖
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 1985年01月31日

发送报告
信息分享
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | **行政处罚信息** | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单(黑名单)信息 | 公告信息

■ 行政处罚信息

| 序号 | 决定书文号 | 违法行为类型 | 行政处罚内容 | 决定机关名称 | 处罚决定日期 | 公示日期 | 详情 |
|----------|-------|--------|--------|--------|--------|------|----|
| 暂无行政处罚信息 | | | | | | | |

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 登录 注册

 **国家企业信用信息公示系统**
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

 **深圳市勘察研究院有限公司** 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403001921810441
注册号:
法定代表人: 糜易霖
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 1985年01月31日

发送报告
信息分享
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | **列入经营异常名录信息** | 列入严重违法失信名单(黑名单)信息 | 公告信息

■ 列入经营异常名录信息

| 序号 | 列入经营异常名录原因 | 列入日期 | 作出决定机关(列入) | 移出经营异常名录原因 | 移出日期 | 作出决定机关(移出) |
|--------------|------------|------|------------|------------|------|------------|
| 暂无列入经营异常名录信息 | | | | | | |

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

 **深圳市勘察研究院有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码： 914403001921810441
注册号：
法定代表人： 廖易霖
登记机关： 深圳市市场监督管理局
成立日期： 1985年01月31日

[发送报告](#)
[信息分享](#)
[信息打印](#)

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

| 序号 | 类别 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因 | 列入日期 | 作出决定机关 (列入) | 移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因 | 移出日期 | 作出决定机关 (移出) |
|-----------------------|----|---------------------|------|-------------|---------------------|------|-------------|
| 暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | | | | | | | |

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

6.3 广东省、深圳市(含各区)建设部门官方网站查询结果

今天是2025年3月24日，星期一，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示 [返回主题](#)

红色警示

企业名称: 深圳市勘察研究院有限公司 [查询](#)

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

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

显示 1 到 0 共 0 记录

今天是2025年3月24日，星期一，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

[行政处罚](#) [行政许可](#) [行政处罚信用修复流程](#)

深圳市勘察研究院有限公司 [查询](#)

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

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

显示 1 到 0 共 0 记录

今天是2025年3月24日，星期一，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 信息公开 > 建设工程交易行政监督平台 > 招标投标曝光台 > 投诉受理情况

招标投标曝光台

[投诉受理情况](#)

[投诉处理结果](#)

[不良行为](#)

投诉受理情况 [导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

深圳市勘察研究院有限公司 [搜索](#)

| 序号 | 投诉标题 | 受理日期 | 受理结果 | 受理部门 |
|-----------|------|------|------|------|
| 没有找到匹配的记录 | | | | |



深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 信息公开 > 建设工程交易行政监督平台 > 招投标曝光台 > 不良行为

招投标曝光台

投诉受理情况

投诉处理结果

不良行为

不良行为

导出excel 导出json 导出xml

深圳市勘察研究院有限公司 搜索

| 序号 | 标题 | 发布时间 |
|-----------|----|------|
| 没有找到匹配的记录 | | |

深圳市市场监督管理局

行政许可和行政处罚信用信息公示

公平 责任 效能 服务 和谐
Fairness Responsibility Efficiency Service Harmony

行政许可公示

行政处罚公示

行政处罚目录

深圳市勘察研究院有限公司

搜索

暂无数据!

上一页 1 2 3 ... 719 下一页

深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局） 商事主体信用监管公示平台

商事登记簿、年报公示信息、抽查检查结果、经营异常名录、行政处罚信息、严重违法失信企业名单一键查询

您当前的位置：首页 > 经营异常名录

经营异常名录 | 商事登记簿 | 年报公示信息 | 抽查检查结果 | 行政处罚信息 | 严重违法失信企业名单

深圳市勘察研究院有限公司 搜索

经营异常名录

异常名录移出申请>>

| 商事主体名称 | 载入日期 |
|------------------------------|------|
| amr.sz.gov.cn 显示 没有找到任何数据 | |

深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局） 商事主体信用监管公示平台

商事登记簿、年报公示信息、抽查检查结果、经营异常名录、行政处罚信息、严重违法失信企业名单一键查询

您当前的位置：首页 > 严重违法失信企业名单

严重违法失信企业名单 | 经营异常名录 | 商事登记簿 | 年报公示信息 | 抽查检查结果 | 行政处罚信息

深圳市勘察研究院有限公司 搜索

严重违法失信企业名单

严重违法失信企业移出申请>>

暂无数据！

行政执法事后公开 > 执法结果

广东省 深圳市 > 罗湖区 > 深圳市罗湖区住房和城乡建设局

深圳市罗湖区发展和改革委员会 深圳市罗湖区司法局 深圳市罗湖区教育局 深圳市罗湖区工业和信息化局 深圳市罗湖区民政局 深圳市罗湖区财政局

深圳市罗湖区人力资源局 **深圳市罗湖区住房和城乡建设局** 深圳市罗湖区水务局 深圳市罗湖区文化广电旅游... 深圳市罗湖区卫生健康局 深圳市罗湖区应急管理局

显示所有部门 v

[行政许可](#)
 [行政处罚](#)
 [行政强制](#)
 [行政征收](#)
 [行政征用](#)
 [行政检查](#)

深圳市勘察研究院有限公 [搜索](#)

公示平台数据源

仅显示本级数据

[决定书\(通知书\)文号](#)
 [案件名称\(事由\)](#)
 [公示日期](#)
 [执法主体](#)
 [操作](#)



暂无数据



实施清单列表

权责清单列表

办件信息公示

| | | | |
|------------------|---------|-----------|-----------|
| 全部类型(585) | 编辑任务(0) | 行政许可(143) | 公共服务(171) |
| 行政处罚(225) | 行政强制(5) | 行政征收(0) | 行政给付(0) |
| 行政检查(6) | 行政确认(1) | 行政奖励(0) | 行政裁决(1) |
| 其它行政权力(33) | | | |

收起 v

深圳市勘察研究院有限公司 [搜索](#) 可在线申办 共0个事项, 其中0项可在线申办



当前条件下没有相关事项

服务链接

- [企业年度报告公示](#) >
- [综合业务管理网上审批系统](#) >
- [全程电子化登记系统](#) >
- [国家企业信用信息公示系统\(广东\)](#) >
- [设立变更注销公告](#) >
- [登记业务状态查询](#) >
- [小微企业名录\(广东\)](#) >
- [省知识产权阳光平台\(专利奖业务\)](#) >
- [地方标准公开](#) >
- [质量信息公示平台](#) >
- [国家知识产权公共服务网](#) >

窗口信息

[查看全部窗口](#) >

广东省市场监督管理局政务中心

广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

- 企业不良行为
- 企业欠薪投诉
- 人员不良行为
- 企业黑名单
- 人员黑名单

深圳市勘察研究院有限公司 请输入组织机构代码 搜索

| 企业名称 | 项目名称 | 处罚机构 | 处罚时间 |
|------|------|------|------|
|------|------|------|------|



广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

- 企业不良行为
- 企业欠薪投诉
- 人员不良行为
- 企业黑名单
- 人员黑名单

深圳市勘察研究院有限公司 请输入组织机构代码 搜索

| 企业名称 | 工程项目名称 | 欠薪涉及人数 | 欠薪金额(万元) | 发生时间 |
|------|--------|--------|----------|------|
|------|--------|--------|----------|------|



广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

- 企业不良行为
- 企业欠薪投诉
- 人员不良行为
- 企业黑名单
- 人员黑名单

深圳市勘察研究院有限公司 请输入组织机构代码 搜索

| 企业名称 | 黑名单类型 | 认定单位 | 认定时间 |
|------|-------|------|------|
|------|-------|------|------|

