

标段编号：2019-440306-70-03-107023083001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：宝安新桥东重点城市更新项目04-07、04-08、08-03、08-04、08-06地块基坑及主体监测

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01月26日

表 1：投标人基本情况汇总表

| | | | |
|-------------------------------|---|--------------------|---------------|
| 企业名称 | 深圳市勘察研究院有限公司 | | |
| 法定代表人姓名 | 糜易霖 | 联系方式 | 0755-83322632 |
| 资质类别及等级 | 工程勘察综合类甲级、测绘甲级、CMA 认证证书、建设工程质量检测机构资质 | 企业性质 (国企/民企/其他) | 民企 |
| 工程建设类执业注册工程师数量 | 注册岩土工程师 13 人、注册测绘师 24 人、一级建造师 19 人、二级建造师 40 人、注册安全工程师 2 人、一级注册造价师 6 人、二级注册造价师 6 人、二级注册结构师 2 人 | | |
| 近 3 年 (2021-2023 年) 营业收入 (万元) | 2021 年 65133.69 万元； 2022 年 50541.43 万元； 2023 年 56073.71 万元。 | | |
| 近 3 年 (2021-2023 年) 纳税 (万元) | 2021 年 1848.68 万元； 2022 年 1293.01 万元； 2023 年 1511.26 万元。 | | |
| 其他需说明问题 | / | | |

注：按资信要素表要求提供证明材料。

1.1 企业人员社保缴纳情况应提供社保局盖章的社保缴纳证明原件扫描为准。



好评二维码

深圳市参保单位社会保险参保证明

(2024年 01月 -- 2024年 12月)

单位编号: 705065 单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司

单位: (人)

| 序号 | 参保年月 | 养老保险 | 医疗保险 | 生育保险/生育医疗 | 工伤保险 | 失业保险 |
|----|--------|------|------|-----------|------|------|
| 1 | 202401 | 666 | 667 | 667 | 667 | 667 |
| 2 | 202402 | 660 | 661 | 661 | 661 | 661 |
| 3 | 202403 | 651 | 652 | 652 | 652 | 652 |
| 4 | 202404 | 645 | 646 | 646 | 646 | 646 |
| 5 | 202405 | 641 | 642 | 642 | 642 | 642 |
| 6 | 202406 | 626 | 627 | 627 | 627 | 627 |
| 7 | 202407 | 620 | 620 | 620 | 621 | 620 |
| 8 | 202408 | 613 | 613 | 613 | 615 | 613 |
| 9 | 202409 | 605 | 606 | 606 | 606 | 606 |
| 10 | 202410 | 598 | 599 | 599 | 599 | 599 |
| 11 | 202411 | 581 | 582 | 582 | 582 | 582 |
| 12 | 202412 | 575 | 576 | 576 | 576 | 576 |

备注: 1. 本证明可作为单位在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (33590bf536ff28fx) 核查, 验真码有效期三个月。

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

3. 本证明数据截至2025年01月07日 09:22:49



1.2 营业执照、相关资质、资格证书等扫描件。

1.2.1 营业执照扫描件



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： | 糜易霖 |
| 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 |
| 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01月09日17:5:40

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

[基本信息](#)
[许可经营信息](#)
[股东信息](#)
[成员信息](#)
[变更信息](#)
[股权质押信息](#)
[动产抵押信息](#)
[法院冻结信息](#)
[经营异常信息](#)
[严重违法失信信息](#)

深圳市勘察研究院有限公司的许可经营信息

| | |
|----------------|---|
| <p>一般经营项目：</p> | <p>一、工程勘察：1、岩土工程勘察，岩土工程设计，岩土工程测试、监测、检测，岩土工程咨询、监理，岩土工程治理；2、水文地质勘察；3、工程测量：控制、地形、城镇规划定线与拨地、市政工程、线路工程、地下管线、变形观测、形变、精密工程、隧道、建筑工程、桥梁测量；地籍测绘；海洋测绘：海洋滩涂地形、水下地形测量；房产测绘；地理信息系统工程；外业采集的地理信息数据处理、地图数字化、建立数据库。二、地质灾害防治工程；地质灾害防治勘查、地质灾害防治设计、地质灾害防治施工；三、工程咨询：编建议书、编可研、工程设计、招标咨询；四、桩基工程质量检测：抽芯、超声波法验桩；水工环地质调查；区域地质调查；液体矿体勘查；勘查工程施工；固体矿产勘查；自有房产物业管理及租赁；地质灾害危险性评估业务；文物保护工程勘察设计业务；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。（象牙及其制品除外，法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）</p> |
| <p>许可经营项目：</p> | <p>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。</p> |

1.2.2 相关资质扫描件

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> | |
|  发证机关:(章) 2020年05月19日 No.BF 0076900 | |

| 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;">  变更核准机关（章） 2022年(2)月27日 </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;">  变更核准机关（章） 2023年(2)月17日 </div> |
| 有效期延至____年____月____日 <div style="text-align: right;">核准机关（章） 年 月 日</div> | 变更核准机关（章） <div style="text-align: right;">年 月 日</div> |

| 动 态 监 管 记 录 栏 | 持 证 说 明 |
|--|---|
| 记录机关（章） <div style="text-align: right;">年 月 日</div> | <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。 |
| 记录机关（章） <div style="text-align: right;">年 月 日</div> | |
| 记录机关（章） <div style="text-align: right;">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

省级(含)以上质量技术监督部门颁发的检验检测机构资质认定 CMA 证书及附表



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-岩土工程监测 | 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 50497-2 019 |
| 1.10 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.10.9 | 场地、地基及周边环境 | 1.10.9.6 | 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 50497-2 019 |
| 1.10 | 地质勘察-岩土 | 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 | 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 5229-2019 |
| 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） | 1.14.1.4 | 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 | 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（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 | | | |
| | 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 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 | 边坡影响区 （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 | 土方分层竖向位 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 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. 11.5 | 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（工程监理） | | | | | |
| 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） | 1.14.11.7 | 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） | 1.14.11.7 | 水平位移 | 城市轨道交通工程监理技术规范 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） | 1.14.11.7 | 水平位移 | 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） | 1.14.11.7 | 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） | 1.14.11.7 | 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） | 1.14.11.7 | 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-工程监理与 | 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理技术规范 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

1.2.3 资格证书扫描件

注册土木工程师资格证书





注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

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，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。



姓名：周建雄

证件号码：440583198707194598

性别：男

出生年月：1987年07月

批准日期：2019年10月20日

管理号：201910008440000471



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



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(Geotechnical).



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号：
No. : 0012069



持证人签名：
Signature of the Bearer

管理号：
File No. : 09084420199012524

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

签发单位盖章：
Issued by
签发日期：
Issued on 2010年02月06日



本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，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 the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Registered Civil Engineer (Geotechnical).



Ministry of Personnel
The People's Republic of China



Ministry of Construction
The People's Republic of China

编号: 0000484
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

姓名: 徐泰松
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1963年03月
Date of Birth

专业类别:
Professional Type

批准日期: 2002年09月22日
Approval Date

签发单位盖章: 广东省人事厅
Issued by

签发日期: 2003年02月24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: 0014088
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 11084420199020814
File No.:

姓名: 陈梦鸥
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1980年10月
Date of Birth
专业类别: _____
Professional Type
批准日期: 2011年09月18日
Approval Date

签发单位盖章
Issued by
签发日期: 2012年 03月 19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(Geotechnical).



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: 0012059
No.:



持证人签名:

Signature of the Bearer

姓名: 刘唱晓
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1977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

管理号: 09084420199013627
File No.:

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: 0012052
No.:



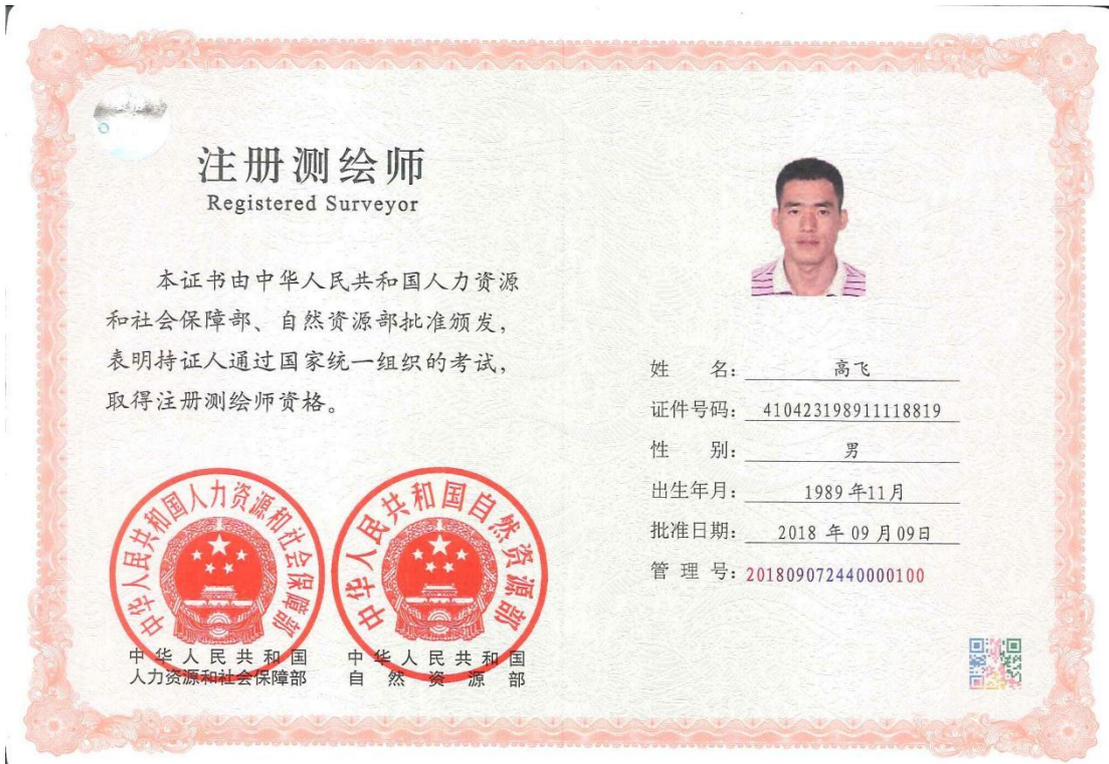
持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 09084420199013302
File No.:

姓名: 刘勇
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1981年12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

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

郑汝育

签发单位盖章:
 Issued by _____
 签发日期: _____ 日
 Issued on _____



管理号: 2014072440722014449920000529
 File No. :

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.



Ministry of Human Resources and Social Security
 The People's Republic of China



National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号: 0007449
 No. :



姓名: 何文亮
 Full Name _____
 性别: 男
 Sex _____
 出生年月: 1985年10月
 Date of Birth _____
 专业类别: _____
 Professional Type _____
 批准日期: 2016年09月25日
 Approval Date _____

持证人签名:
 Signature of the Bearer

何文亮

管理号: 2016072440722016449906000715
 File No.

签发单位盖章:
 Issued by



签发日期: 2017年09月25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.



Ministry of Human Resources and Social Security
 The People's Republic of China



National Administration of Surveying,
 Mapping and Geoinformation

编号: CH 00010720
 No.



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



姓名: 蓝辉
 Full Name _____
 性别: 男
 Sex _____
 出生年月: 1986年02月
 Date of Birth _____
 专业类别: _____
 Professional Type _____
 批准日期: 2016年09月25日
 Approval Date _____

持证人签名:
 Signature of the Bearer

蓝辉

签发单位盖章:
 Issued by



签发日期: 2017年09月13日
 Issued on

管理号: 2016072440722016449906000752
 File No.

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.



Ministry of Human Resources and Social Security
 The People's Republic of China



National Administration of Surveying,
 Mapping and Geoinformation

编号: CH 00010725
 No.



姓名: 林娟
 Full Name _____
 性别: 女
 Sex _____
 出生年月: 1980年04月
 Date of Birth _____
 专业类别: _____
 Professional Type _____
 批准日期: 2012年09月23日
 Approval Date _____

持证人签名:
 Signature of the Bearer

林娟

签发单位盖章:
 Issued by _____
 签发日期: 2013年01月30日
 Issued on _____

管理号: 12724430199080215
 File No.:



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。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.



编号: 0004539
 No.:





02

持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2013072440722013449903000212
File No.:

姓名: 林如喜
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1971年11月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2013年09月15日
Approval Date

签发单位盖章
Issued by
签发日期: 2014年01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.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号: 0006430
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 11724430199421711
File No. :

姓名: 吕兵
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1969年11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: 0002622
No. :

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。它表明持证人通过全国统一组织的考试，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. : 0007778



持证人签名：
Signature of the Bearer

马陶然

管理号：2015072440722015449924000668
File No. :

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 _____

签发单位盖章：
Issued by _____
签发日期： 2016年09月30日
Issued on _____





持证人签名:
Signature of the Bearer

潘文俊

管理号:
File No.: 11724430199421413

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

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.: 0002641

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: 0004529
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

王磊

管理号: 12724430199083223
File No.:

姓名: 王磊
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1984年09月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2012年09月23日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2013年01月30日
Issued on





姓名: 谢伟文
 Full Name
 性别: 女
 Sex
 出生年月: 1967年03月
 Date of Birth
 专业类别:
 Professional Type
 批准日期: 2011年04月17日
 Approval Date

持证入签名:
 Signature of the Bearer

谢伟文

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

管理号: 11724420199420411
 File No.:



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。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: 0002640
 No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

叶亚林

管理号: 11724430199423312
File No.:

姓名: 叶亚林
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1980年04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: 0002629
No.:



姓名: 张春明
 Full Name _____
 性别: 男
 Sex _____
 出生年月: 1977年04月
 Date of Birth _____
 专业类别: _____
 Professional Type _____
 批准日期: 2011年04月17日
 Approval Date _____

持证人签名:
 Signature of the Bearer

[Handwritten Signature]

管理号: 11724430199421019
 File No. :

签发单位盖章:
 Issued by [Red Seal]
 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.



编号: 0002617
 No. : _____

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号: 0007789
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2015072440722015449924000728
File No.:

姓名: 张海文
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1988年04月
Date of Birth
专业类别: _____
Professional Type
批准日期: 2015年09月20日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2015年09月30日
Issued on





持证人签名:
Signature of the Bearer

周运林

管理号: 11724420199420422
File No.:

姓名: 周运林
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1968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: 0002638
No.:



合并资产负债表

编制单位：深圳市勘察研究院有限公司

单位：人民币元

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

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

公司会计机构负责人：





合并资产负债表（续）

编制单位：深圳市勘察研究院有限公司

| 项目 | 附注 | 2023年12月31日 | 2022年12月31日 |
|------------------------|----|------------------|------------------|
| 流动资产： | | | |
| 短期借款 | 16 | 25,590,000.00 | 153,523,579.56 |
| 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债 | | | |
| 交易性金融负债 | | | |
| 衍生金融负债 | | | |
| 应付票据 | | | |
| 应付账款 | 17 | 741,501,895.41 | 684,079,344.49 |
| 预收款项 | 18 | 510,933,854.56 | 544,600,892.90 |
| 应付职工薪酬 | 19 | 102,264,169.34 | 92,818,894.02 |
| 应交税费 | 20 | 54,320,270.37 | 50,830,341.55 |
| 其他应付款 | 21 | 3,651,559,097.64 | 3,553,731,346.10 |
| 持有待售负债 | | | |
| 一年内到期的非流动负债 | | | |
| 其他流动负债 | | | |
| 流动负债合计 | | 5,086,169,287.32 | 5,079,584,398.62 |
| 非流动负债： | | | |
| 长期借款 | | | |
| 应付债券 | | | |
| 其中：优先股 | | | |
| 永续债 | | | |
| 长期应付款 | | | |
| 长期应付职工薪酬 | | | |
| 预计负债 | | | |
| 递延收益 | 22 | 11,636,160.14 | 8,086,160.10 |
| 递延所得税负债 | | | |
| 其他非流动负债 | | | |
| 非流动负债合计 | | 11,636,160.14 | 8,086,160.10 |
| 负债合计 | | 5,097,805,447.46 | 5,087,670,558.72 |
| 股东权益： | | | |
| 股本 | 23 | 101,000,000.00 | 101,000,000.00 |
| 其他权益工具 | | | |
| 其中：优先股 | | | |
| 永续债 | | | |
| 资本公积 | | | |
| 减：库存股 | | | |
| 其他综合收益 | | | |
| 专项储备 | | | |
| 盈余公积 | 24 | 11,091,589.69 | 11,091,589.69 |
| 未分配利润 | 25 | 159,208,365.03 | 130,716,154.32 |
| 归属于母公司股东权益合计 | | 271,299,954.72 | 242,807,744.01 |
| 少数股东权益 | | -1,199,160.22 | -934,516.53 |
| 股东权益合计 | | 270,100,794.50 | 241,873,227.47 |
| 负债和股东权益总计 | | 5,367,906,241.96 | 5,329,543,786.19 |

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

公司会计机构负责人：





合并利润表

编制单位：深圳市勤诚控股股份有限公司

| 项目 | 附注 | 2023年度 | 2022年度 |
|-------------------------------|----|----------------------|----------------------|
| 营业收入 | 26 | 560,737,142.15 | 505,414,334.49 |
| 减：营业成本 | 27 | 411,214,051.57 | 390,837,776.96 |
| 税金及附加 | | 2,193,879.57 | 2,041,723.00 |
| 销售费用 | 28 | 13,608,155.75 | 12,305,106.50 |
| 管理费用 | 29 | 96,797,843.26 | 97,313,752.81 |
| 财务费用 | 30 | 12,524,291.43 | 10,916,236.97 |
| 其中：利息费用 | | 12,519,471.16 | 11,241,583.66 |
| 利息收入 | | 298,962.18 | 517,517.61 |
| 加：其他收益 | 31 | 5,496,221.16 | 9,661,877.30 |
| 投资收益(损失以“-”号填列) | | | |
| 其中：对联营企业和合营企业的投资收益 | | - | - |
| 以摊余成本计量的金融资产终止确认收益(损失以“-”号填列) | | - | - |
| 净敞口套期收益(损失以“-”号填列) | | - | - |
| 公允价值变动收益(损失以“-”号填列) | | - | - |
| 信用减值损失(损失以“-”号填列) | | - | - |
| 资产减值损失(损失以“-”号填列) | | -40.50 | 47,100.00 |
| 资产处置收益(损失以“-”号填列) | | -6,406.61 | 1,968.76 |
| 二、营业利润(亏损以“-”号填列) | | 23,788,684.62 | 17,110,670.81 |
| 加：营业外收入 | 32 | 3,953.00 | 119,504.37 |
| 减：营业外支出 | 33 | 691,622.19 | 354,121.30 |
| 三、利润总额(亏损总额以“-”号填列) | | 23,101,015.43 | 1,476,053.92 |
| 减：所得税费用 | 34 | 155,646.15 | 105,055.68 |
| 四、净利润(净亏损以“-”号填列) | | 22,945,367.29 | 1,366,958.26 |
| (一) 按经营持续性分类 | | 22,945,367.29 | 1,366,958.26 |
| 1. 持续经营净利润(净亏损以“-”号填列) | | 22,945,367.29 | 1,366,958.26 |
| 2. 终止经营净利润(净亏损以“-”号填列) | | - | - |
| (二) 按所有权归属分类 | | 22,945,367.29 | 1,366,958.26 |
| 1. 归属于母公司股东的净利润(净亏损以“-”号填列) | | 22,210,010.97 | 2,877,256.40 |
| 2. 少数股东损益(净亏损以“-”号填列) | | -264,643.68 | -1,510,298.14 |
| 五、其他综合收益的税后净额 | | - | - |
| (一) 归属于母公司股东的其他综合收益的税后净额 | | - | - |
| 1. 不能重分类进损益的其他综合收益 | | - | - |
| (1) 重新计量设定受益计划变动额 | | - | - |
| (2) 权益法下不能转损益的其他综合收益 | | - | - |
| (3) 其他权益工具投资公允价值变动 | | - | - |
| (4) 企业自身信用风险公允价值变动 | | - | - |
| 2. 将重分类进损益的其他综合收益 | | - | - |
| (1) 权益法下可转损益的其他综合收益 | | - | - |
| (2) 其他债权投资公允价值变动 | | - | - |
| (3) 金融资产重分类计入其他综合收益的金额 | | - | - |
| (4) 其他债权投资信用减值准备 | | - | - |
| (5) 现金流量套期储备 | | - | - |
| (6) 外币财务报表折算差额 | | - | - |
| (7) 可供出售金融资产公允价值变动损益 | | - | - |
| (8) 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益 | | - | - |
| (9) 现金流量套期损益的有效部分 | | - | - |
| (二) 归属于少数股东的其他综合收益的税后净额 | | - | - |
| 六、综合收益总额 | | 22,945,367.29 | 1,366,958.26 |
| 归属于母公司股东的综合收益总额 | | 22,210,010.97 | 2,877,256.40 |
| 归属于少数股东的综合收益总额 | | -264,643.68 | -1,510,298.14 |
| 七、每股收益 | | | |
| (一) 基本每股收益 | | | |
| (二) 稀释每股收益 | | | |

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

公司会计机构负责人：





合并现金流量表

编制单位：深圳市勘察研究院有限公司

单位：人民币元

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

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

公司会计机构负责人：





合并现金流量表(续)

编制单位: 深圳市勘察研究院有限公司

单位: 人民币元

| 项 目 | 附注 | 2023年度 | 2022年度 |
|-----------------------------|----|----------------|-----------------|
| 1. 将净利润调节为经营活动现金流量: | | | |
| 净利润 | | 28,945,367.29 | 1,366,958.25 |
| 加: 计提的资产减值准备 | | 40.50 | -47,100.00 |
| 固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧 | | 12,355,100.25 | 11,579,575.43 |
| 无形资产摊销 | | 1,124,443.34 | 1,636,441.17 |
| 长期待摊费用摊销 | | 2,200,193.27 | 2,217,379.20 |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(减:收益) | | -6,406.61 | 1,955.76 |
| 固定资产报废损失 | | 85,366.99 | 1,524.20 |
| 公允价值变动损失 | | | - |
| 财务费用 | | 12,519,219.16 | 11,341,616.36 |
| 投资损失(减: 收益) | | | - |
| 递延所得税资产减少(增加以“-”号填列) | | | - |
| 递延所得税负债增加(减少以“-”号填列) | | | - |
| 存货的减少(减: 增加) | | 22,565,479.35 | -73,239,317.18 |
| 经营性应收项目的减少(减: 增加) | | 24,348,110.17 | -196,491,346.24 |
| 经营性应付项目的增加(减: 减少) | | -20,973,442.59 | 120,062,520.29 |
| 其他 | | -29,498,545.05 | 187,786,461.89 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | | 53,664,916.07 | 66,216,669.14 |
| 2. 不涉及现金收支的投资和筹资活动 | | | |
| 债务转为资本 | | | |
| 一年内到期的可转换公司债券 | | | |
| 融资租入固定资产 | | | |
| 3. 现金及现金等价物净变动情况: | | | |
| 现金的期末余额 | | 47,962,446.33 | 54,856,258.33 |
| 减: 现金的期初余额 | | 54,856,258.33 | 77,202,895.54 |
| 加: 现金等价物的期末余额 | | | |
| 减: 现金等价物的期初余额 | | | |
| 现金及现金等价物净增加额 | | -6,893,812.00 | -22,346,637.21 |

公司负责人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:





合并股东权益变动表

单位：人民币元

| 项 目 | 2023年度 | | | | | | 未分配利润 | 股东权益合计 | | | |
|-----------------------|----------------|-----|--------|----|------|-------|----------------|----------------|--------|------|------|
| | 股本 | | 其他权益工具 | | 资本公积 | 减：库存股 | | | 其他综合收益 | 专项储备 | 盈余公积 |
| | 优先股 | 普通股 | 永续债 | 其他 | | | | | | | |
| 一、上年期末余额 | 101,000,000.00 | | | | | | 130,716,154.32 | 242,807,744.01 | | | |
| 加：会计政策变更 | | | | | | | | | | | |
| 前期差错更正 | | | | | | | | | | | |
| 同一控制下企业合并 | | | | | | | | | | | |
| 其他 | | | | | | | | | | | |
| 二、本年期初余额 | 101,000,000.00 | | | | | | 130,716,154.32 | 242,807,744.01 | | | |
| 三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列） | | | | | | | | | | | |
| （一）综合收益总额 | | | | | | | | | | | |
| （二）股东投入和减少资本 | | | | | | | | | | | |
| 1. 股东投入的普通股 | | | | | | | | | | | |
| 2. 其他权益工具持有者投入资本 | | | | | | | | | | | |
| 3. 股份支付计入股东权益的金额 | | | | | | | | | | | |
| 4. 其他 | | | | | | | | | | | |
| （三）利润分配 | | | | | | | | | | | |
| 1. 提取盈余公积 | | | | | | | | | | | |
| 2. 对股东的分配 | | | | | | | | | | | |
| 3. 其他 | | | | | | | | | | | |
| （四）股东权益内部结转 | | | | | | | | | | | |
| 1. 资本公积转增股本 | | | | | | | | | | | |
| 2. 盈余公积转增股本 | | | | | | | | | | | |
| 3. 盈余公积弥补亏损 | | | | | | | | | | | |
| 4. 设定受益计划变动额结转留存收益 | | | | | | | | | | | |
| 5. 其他综合收益结转留存收益 | | | | | | | | | | | |
| 6. 其他 | | | | | | | | | | | |
| （五）专项储备 | | | | | | | | | | | |
| 1. 本期提取 | | | | | | | | | | | |
| 2. 本期使用 | | | | | | | | | | | |
| （六）其他 | | | | | | | | | | | |
| 四、本期末余额 | 101,000,000.00 | | | | | | 159,208,365.03 | 271,299,954.72 | | | |

主管会计工作的公司负责人：

公司法定代表人：

会计机构负责人：





合并股东权益变动表

单位：人民币元

| 项 目 | 2022年度 | | | | | | 未分配利润 | 股东权益合计 |
|-----------------------|----------------|---------------|-----|----|------|-------|----------------|----------------|
| | 股本 | 其他权益工具 优先股 | 永续债 | 其他 | 资本公积 | 减：库存股 | | |
| 一、上年期末余额 | 101,000,000.00 | - | - | - | - | - | 127,827,206.85 | 239,918,796.64 |
| 加：会计政策变更 | | | | | | | | |
| 前期差错更正 | | | | | | | | |
| 同一控制下企业合并 | | | | | | | | |
| 其他 | | | | | | | | |
| 二、本年期初余额 | 101,000,000.00 | - | - | - | - | - | 11,691.07 | 11,691.07 |
| 三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列） | | | | | | | | |
| （一）综合收益总额 | | | | | | | | |
| 1. 股东投入的普通股 | | | | | | | | |
| 2. 其他权益工具持有者投入资本 | | | | | | | | |
| 3. 股份支付计入股东权益的金额 | | | | | | | | |
| 4. 其他 | | | | | | | | |
| （二）利润分配 | | | | | | | | |
| 1. 提取盈余公积 | | | | | | | | |
| 2. 对股东的分配 | | | | | | | | |
| 3. 其他 | | | | | | | | |
| （四）股东权益内部结转 | | | | | | | | |
| 1. 资本公积转增股本 | | | | | | | | |
| 2. 盈余公积转增股本 | | | | | | | | |
| 3. 盈余公积弥补亏损 | | | | | | | | |
| 4. 设定受益计划变动额结转留存收益 | | | | | | | | |
| 5. 其他 | | | | | | | | |
| （五）专项储备 | | | | | | | | |
| 1. 本期提取 | | | | | | | | |
| 2. 本期使用 | | | | | | | | |
| （六）其他 | | | | | | | | |
| 四、本年期末余额 | 101,000,000.00 | - | - | - | - | - | 130,716,154.32 | 242,807,744.01 |

主管会计工作的公司负责人：

会计机构负责人：





营业执照

(副本)



统一社会信用代码
91440300192289880J



名称 深圳市财安会计师事务所
类型 合伙企业
执行事务合伙人 李俊丰

成立日期 2001年04月03日

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

登记机关



重要提示

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

2023年11月09日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn> 国家市场监督管理总局监制

证书序号:0020718



会计师事务所 执业证书



名称: 深圳市财安合伙会计师事务所

首席合伙人: 李俊丰

主任会计师:

经营场所:

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

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 44030063

批准执业文号: 深注协字[1997]090号

批准执业日期: 1997年11月28日

说明

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



发证机关: 深圳市财政局

2023年11月27日

中华人民共和国财政部制



2022 年度审计报告

深圳市勘察研究院有限公司

合并审计报告

二〇二二年度

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

深圳市财安合伙会计师事务所

ShenZhen Caian Certified Public Accounting Firm.

地址：深圳市罗湖区莲塘街道鹏兴社区鹏兴路 2 号鹏基工业区 710 栋 5 层

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

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”(<http://acc.mof.gov.cn>) 进行查验。
报告编号：粤2335LH050



合并资产负债表

编制单位：深圳市勘察研究院有限公司

单位：人民币元

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

公司法定代表人：



主管会计工作的公司负责人：罗所 公司会计机构负责人：伊利蕾



合并资产负债表（续）

编制单位：深圳市勘察研究院有限公司

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

公司法定代表人：



主管会计工作的公司负责人：

罗新

公司会计机构负责人：

任和雷





编制单位: 深圳市勘察研究院有限公司

| 项 目 | 附注 | 2022年度 | 2021年度 |
|-------------------------------|----|----------------|----------------|
| 一、营业收入 | 26 | 505,414,334.49 | 651,336,914.81 |
| 减: 营业成本 | 27 | 390,837,776.96 | 502,713,579.88 |
| 税金及附加 | | 2,041,723.00 | 2,262,589.61 |
| 销售费用 | 28 | 12,305,106.90 | 13,323,872.69 |
| 管理费用 | 29 | 97,313,752.81 | 105,272,284.82 |
| 财务费用 | 30 | 10,916,236.97 | 18,951,836.92 |
| 其中: 利息费用 | | 11,341,983.86 | 19,401,065.21 |
| 利息收入 | | 517,517.61 | 658,695.48 |
| 加: 其他收益 | 31 | 9,681,877.30 | 6,675,767.09 |
| 投资收益(损失以“-”号填列) | | - | - |
| 其中: 对联营企业和合营企业的投资收益 | | - | - |
| 以摊余成本计量的金融资产终止确认收益(损失以“-”号填列) | | - | - |
| 净敞口套期收益(损失以“-”号填列) | | - | - |
| 公允价值变动收益(损失以“-”号填列) | | - | - |
| 信用减值损失(损失以“-”号填列) | | - | - |
| 资产减值损失(损失以“-”号填列) | | 47,100.00 | 3,231.00 |
| 资产处置收益(损失以“-”号填列) | | 1,955.76 | -25,118.19 |
| 二、营业利润(亏损以“-”号填列) | | 1,710,670.91 | 15,646,630.79 |
| 加: 营业外收入 | 32 | 119,504.37 | 355,959.95 |
| 减: 营业外支出 | 33 | 354,121.36 | 1,179,269.89 |
| 三、利润总额(亏损总额以“-”号填列) | | 1,476,053.92 | 14,823,320.85 |
| 减: 所得税费用 | 34 | 109,095.66 | 161,446.71 |
| 四、净利润(净亏损以“-”号填列) | | 1,366,958.26 | 14,661,874.14 |
| (一) 按经营持续性分类 | | 1,366,958.26 | 14,661,874.14 |
| 1. 持续经营净利润(净亏损以“-”号填列) | | 1,366,958.26 | 14,661,874.14 |
| 2. 终止经营净利润(净亏损以“-”号填列) | | - | - |
| (二) 按所有权归属分类 | | 1,366,958.26 | 14,661,874.14 |
| 1. 归属于母公司股东的净利润(净亏损以“-”号填列) | | 2,877,256.40 | 15,534,970.88 |
| 2. 少数股东损益(净亏损以“-”号填列) | | -1,510,298.14 | -873,096.74 |
| 五、其他综合收益的税后净额 | | - | - |
| (一) 归属于母公司股东的其他综合收益的税后净额 | | - | - |
| 1. 不能重分类进损益的其他综合收益 | | - | - |
| (1) 重新计量设定受益计划变动额 | | - | - |
| (2) 权益法下不能转损益的其他综合收益 | | - | - |
| (3) 其他权益工具投资公允价值变动 | | - | - |
| (4) 企业自身信用风险公允价值变动 | | - | - |
| 2. 将重分类进损益的其他综合收益 | | - | - |
| (1) 权益法下可转损益的其他综合收益 | | - | - |
| (2) 其他债权投资公允价值变动 | | - | - |
| (3) 金融资产重分类计入其他综合收益的金额 | | - | - |
| (4) 其他债权投资信用减值准备 | | - | - |
| (5) 现金流量套期储备 | | - | - |
| (6) 外币财务报表折算差额 | | - | - |
| (7) 可供出售金融资产公允价值变动损益 | | - | - |
| (8) 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益 | | - | - |
| (9) 现金流量套期损益的有效部分 | | - | - |
| (二) 归属于少数股东的其他综合收益的税后净额 | | - | - |
| 六、综合收益总额 | | 1,366,958.26 | 14,661,874.14 |
| 归属于母公司股东的综合收益总额 | | 2,877,256.40 | 15,534,970.88 |
| 归属于少数股东的综合收益总额 | | -1,510,298.14 | -873,096.74 |
| 七、每股收益 | | | |
| (一) 基本每股收益 | | | |
| (二) 稀释每股收益 | | | |

公司法定代表人: 主管会计工作的公司负责人: 伊私蕾 公司会计机构负责人: 伊私蕾



合并现金流量表

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

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

罗丽

公司会计机构负责人：

伊利蕾



合并现金流量表(续)

编制单位: 深圳市勘察研究院有限公司 单位: 人民币元

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

公司负责人:



主管会计工作负责人:

罗丽

会计机构负责人:

伊承蕾



合并股东权益变动表

编制单位：深圳市勘察研究院有限公司

单位：人民币元

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

公司法定代表人：



主管会计工作的公司负责人：

罗丽



合并股东权益变动表

编制单位：深圳市勘察研究院有限公司

单位：人民币元

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

公司法定代表人：



主管会计工作的公司负责人：

罗丽





会计师事务所 执业证书

名称: 深圳市财安合伙会计师事务所

首席合伙人: 李俊丰

主任会计师: 深圳市罗湖区莲塘街道鹏兴社区鹏兴路2号鹏基工业
经营场所: 业区710栋五层

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 44030063

批准执业文号: 深注协字[1997]090号

批准执业日期: 1997年11月28日

证书序号: 0012581

说 明

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

发证机关  深圳市财政局

二〇二一年五月二十四日

中华人民共和国财政部制



统一社会信用代码
91440300192289880J

营 业 执 照

(副 本)

名称 深圳市财安合伙会计师事务所

类 型 合伙企业

执行事务合伙人 李俊丰

成立日期 2001年04月03日

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

重 要 提 示

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

登记机关  2021年05月14日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn> 国家市场监督管理总局监制

2021 年度审计报告

深圳市勘察研究院有限公司

合并审计报告

二〇二一年度

| <u>目 录</u> | <u>页 次</u> |
|------------|------------|
| 一、审计报告 | 1-3 |
| 二、已审财务报表 | |
| 合并资产负债表 | 4-5 |
| 合并利润表 | 6 |
| 合并现金流量表 | 7-8 |
| 合并所有者权益变动表 | 9-10 |
| 财务报表附注 | 11-31 |

深圳市财安合伙会计师事务所

ShenZhen CaiAn Certified Public Accounting Firm.

地址：深圳市罗湖区莲塘街道鹏兴社区鹏兴路2号鹏基工业区710栋5层

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

合并资产负债表

编制单位：深圳市勘察研究院有限公司

单位：人民币元

| 项 目 | 附注 | 2021年12月31日 | 2020年12月31日 |
|------------------------|----|-------------------------|-------------------------|
| 流动资产： | | | |
| 货币资金 | 5 | 77,202,895.54 | 126,704,131.63 |
| 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产 | | | |
| 交易性金融资产 | | | |
| 衍生金融资产 | | | |
| 应收票据 | 6 | 4,657,675.74 | 19,519,416.44 |
| 应收账款 | 7 | 910,683,083.28 | 727,592,450.93 |
| 应收款项融资 | | | |
| 预付款项 | 8 | 7,981,331.31 | 9,625,237.32 |
| 其他应收款 | 9 | 3,913,531,245.62 | 3,864,308,288.41 |
| 存货 | | 208,093,240.80 | 150,462,327.81 |
| 持有待售资产 | | | |
| 一年内到期的非流动资产 | | | |
| 其他流动资产 | | | |
| 流动资产合计 | | 5,122,149,472.29 | 4,898,211,852.54 |
| 非流动资产： | | | |
| 可供出售金融资产 | | | |
| 持有至到期投资 | | | |
| 债权投资 | | | |
| 其他债权投资 | | | |
| 长期应收款 | | | |
| 长期股权投资 | | 200,006.00 | 200,006.00 |
| 其他权益工具投资 | | | |
| 其他非流动金融资产 | | | |
| 投资性房地产 | | | |
| 固定资产 | 10 | 64,453,363.48 | 66,358,960.05 |
| 在建工程 | 11 | 7,801,512.99 | 7,801,512.99 |
| 生产性生物资产 | | | |
| 油气资产 | | | |
| 无形资产 | | 5,965,568.78 | 6,338,082.33 |
| 开发支出 | | | |
| 商誉 | | | |
| 长期待摊费用 | 12 | 6,074,799.75 | 3,676,482.18 |
| 递延所得税资产 | | | |
| 其他非流动资产 | | | |
| 非流动资产合计 | | 84,495,251.00 | 84,375,043.55 |
| 资产总计 | | 5,206,644,723.29 | 4,982,586,896.09 |

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

公司会计机构负责人：

合并资产负债表（续）

编制单位：深圳市勘察研究院有限公司

| 项 目 | 附注 | 2021年12月31日 | 2020年12月31日 |
|------------------------|----|-------------------------|-------------------------|
| 流动负债： | | | |
| 短期借款 | 13 | 230,158,000.00 | 220,158,000.00 |
| 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债 | | | |
| 交易性金融负债 | | | |
| 衍生金融负债 | | | |
| 应付票据 | | | |
| 应付账款 | 14 | 612,199,771.46 | 535,373,928.03 |
| 预收款项 | 15 | 445,017,814.85 | 332,407,647.81 |
| 应付职工薪酬 | 16 | 75,055,327.50 | 78,057,158.95 |
| 应交税费 | 17 | 44,579,838.73 | 43,107,776.85 |
| 其他应付款 | | 3,552,264,392.55 | 3,540,542,893.15 |
| 持有待售负债 | | | |
| 一年内到期的非流动负债 | | | |
| 其他流动负债 | | | |
| 流动负债合计 | | 4,959,275,145.09 | 4,749,647,404.79 |
| 非流动负债： | | | |
| 长期借款 | | | |
| 应付债券 | | | |
| 其中：优先股 | | | |
| 永续债 | | | |
| 长期应付款 | | | |
| 长期应付职工薪酬 | | | |
| 预计负债 | | | |
| 递延收益 | | 6,875,000.06 | 5,650,000.02 |
| 递延所得税负债 | | | |
| 其他非流动负债 | | | |
| 非流动负债合计 | | 6,875,000.06 | 5,650,000.02 |
| 负债合计 | | 4,966,150,145.15 | 4,755,297,404.81 |
| 股东权益： | | | |
| 股本 | 18 | 101,000,000.00 | 101,000,000.00 |
| 其他权益工具 | | | |
| 其中：优先股 | | | |
| 永续债 | | | |
| 资本公积 | | | |
| 减：库存股 | | | |
| 其他综合收益 | | | |
| 专项储备 | | | |
| 盈余公积 | | 11,091,589.69 | 11,091,589.69 |
| 未分配利润 | | 127,827,206.85 | 112,349,013.25 |
| 归属于母公司股东权益合计 | | 239,918,796.54 | 224,440,602.94 |
| 少数股东权益 | | 575,781.61 | 2,848,888.34 |
| 股东权益合计 | | 240,494,578.14 | 227,289,491.28 |
| 负债和股东权益总计 | | 5,206,644,723.29 | 4,982,586,896.09 |

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

公司会计机构负责人：

合并利润表

编制单位：深圳市勘察研究院有限公司

| 项目 | 附注 | 2021年度 | 2020年度 |
|-------------------------------|----|----------------|----------------|
| 一、营业收入 | 19 | 651,336,914.81 | 770,225,211.64 |
| 减：营业成本 | 20 | 502,713,579.88 | 556,540,080.06 |
| 税金及附加 | | 2,282,589.61 | 3,244,224.50 |
| 销售费用 | 21 | 13,323,872.69 | 14,204,486.02 |
| 管理费用 | 22 | 55,664,051.18 | 78,710,847.39 |
| 研发费用 | | 40,608,233.64 | 48,750,484.58 |
| 财务费用 | 23 | 18,951,836.92 | 23,978,800.33 |
| 其中：利息费用 | | 19,401,085.21 | 24,603,759.75 |
| 利息收入 | | 658,695.48 | 847,215.65 |
| 加：其他收益 | 24 | 6,875,767.09 | 9,383,143.42 |
| 投资收益(损失以“-”号填列) | | | 720,773.77 |
| 其中：对联营企业和合营企业的投资收益 | | - | - |
| 以摊余成本计量的金融资产终止确认收益(损失以“-”号填列) | | - | - |
| 净敞口套期收益(损失以“-”号填列) | | - | - |
| 公允价值变动收益(损失以“-”号填列) | | - | - |
| 信用减值损失(损失以“-”号填列) | | - | - |
| 资产减值损失(损失以“-”号填列) | | 3,231.00 | -20,022,313.85 |
| 资产处置收益(损失以“-”号填列) | | -25,118.19 | -37,388.25 |
| 二、营业利润(亏损以“-”号填列) | | 15,646,630.79 | 34,834,693.85 |
| 加：营业外收入 | 25 | 355,959.95 | 833,448.93 |
| 减：营业外支出 | 26 | 1,178,289.89 | 756,434.06 |
| 三、利润总额(亏损总额以“-”号填列) | | 14,823,300.85 | 34,911,708.72 |
| 减：所得税费用 | | 101,446.71 | 5,254,678.23 |
| 四、净利润(净亏损以“-”号填列) | | 14,661,874.14 | 29,656,730.49 |
| (一) 按经营持续性分类 | | 14,661,874.14 | 29,656,730.49 |
| 1. 持续经营净利润(净亏损以“-”号填列) | | 14,661,874.14 | 29,656,730.49 |
| 2. 终止经营净利润(净亏损以“-”号填列) | | - | - |
| (二) 按所有权归属分类 | | 14,661,874.14 | 29,656,730.49 |
| 1. 归属于母公司股东的净利润(净亏损以“-”号填列) | | 15,534,970.88 | 31,255,952.89 |
| 2. 少数股东损益(净亏损以“-”号填列) | | -873,096.74 | -1,599,222.39 |
| 五、其他综合收益的税后净额 | | - | - |
| (一) 归属于母公司股东的其他综合收益的税后净额 | | - | - |
| 1. 不能重分类进损益的其他综合收益 | | - | - |
| (1) 重新计量设定受益计划变动额 | | - | - |
| (2) 权益法下不能转损益的其他综合收益 | | - | - |
| (3) 其他权益工具投资公允价值变动 | | - | - |
| (4) 企业自身信用风险公允价值变动 | | - | - |
| 2. 将重分类进损益的其他综合收益 | | - | - |
| (1) 权益法下可转损益的其他综合收益 | | - | - |
| (2) 其他债权投资公允价值变动 | | - | - |
| (3) 金融资产重分类计入其他综合收益的金额 | | - | - |
| (4) 其他债权投资信用减值准备 | | - | - |
| (5) 现金流量套期储备 | | - | - |
| (6) 外币财务报表折算差额 | | - | - |
| (7) 可供出售金融资产公允价值变动损益 | | - | - |
| (8) 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益 | | - | - |
| (9) 现金流量套期损益的有效部分 | | - | - |
| (二) 归属于少数股东的其他综合收益的税后净额 | | - | - |
| 六、综合收益总额 | | 14,661,874.14 | 29,656,730.49 |
| 归属于母公司股东的综合收益总额 | | 15,534,970.88 | 31,255,952.89 |
| 归属于少数股东的综合收益总额 | | -873,096.74 | -1,599,222.39 |
| 七、每股收益 | | | |
| (一) 基本每股收益 | | | |
| (二) 稀释每股收益 | | | |

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

公司会计机构负责人：

合并现金流量表

编制单位：深圳市勘察研究院有限公司

单位：人民币元

| 项 目 | 附注 | 2021年度 | 2020年度 |
|---------------------------|----|----------------|------------------|
| 一、经营活动产生的现金流量： | | | |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | | 630,850,149.17 | 711,385,448.37 |
| 收到的税费返还 | | 229,682.74 | 349,357.11 |
| 收到其他与经营活动有关的现金 | | 86,339,504.13 | 648,748,318.50 |
| 经营活动现金流入小计 | | 717,419,336.04 | 1,360,483,123.98 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | | 412,741,936.75 | 412,555,250.61 |
| 支付给职工以及为职工支付的现金 | | 174,301,580.22 | 157,409,662.93 |
| 支付的各项税费 | | 20,524,883.78 | 29,489,114.57 |
| 支付其他与经营活动有关的现金 | | 141,193,229.88 | 433,601,784.53 |
| 经营活动现金流出小计 | | 748,761,630.63 | 1,033,055,812.64 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | | -31,342,294.59 | 327,427,311.34 |
| 二、投资活动产生的现金流量： | | | |
| 收回投资收到的现金 | | | 300,000.00 |
| 取得投资收益收到的现金 | | | 6,284,893.56 |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额 | | 5,734.08 | 13,415.93 |
| 处置子公司及其他营业单位收到的现金净额 | | | |
| 收到其他与投资活动有关的现金 | | | 4,718,097.00 |
| 投资活动现金流入小计 | | 5,734.08 | 11,316,406.49 |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金 | | 11,022,899.71 | 13,327,120.88 |
| 投资支付的现金 | | 10.00 | 7.60 |
| 取得子公司及其他营业单位支付的现金净额 | | | |
| 支付其他与投资活动有关的现金 | | | |
| 投资活动现金流出小计 | | 11,022,909.71 | 13,327,128.48 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | | -11,017,175.63 | -2,010,721.99 |
| 三、筹资活动产生的现金流量： | | | |
| 吸收投资收到的现金 | | | |
| 其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金 | | | |
| 取得借款收到的现金 | | 250,000,000.00 | 320,000,000.00 |
| 收到其他与筹资活动有关的现金 | | | |
| 筹资活动现金流入小计 | | 250,000,000.00 | 320,000,000.00 |
| 偿还债务支付的现金 | | 240,000,000.00 | 623,759,461.85 |
| 分配股利、利润或偿付利息支付的现金 | | 17,141,765.87 | 24,614,067.45 |
| 其中：子公司支付给少数股东的股利、利润 | | | |
| 支付其他与筹资活动有关的现金 | | | |
| 筹资活动现金流出小计 | | 257,141,765.87 | 648,373,529.30 |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | | -7,141,765.87 | -328,373,529.30 |
| 四、汇率变动对现金及现金等价物的影响 | | | |
| 五、现金及现金等价物净增加额 | | -49,501,236.09 | -2,956,939.95 |
| 加：期初现金及现金等价物余额 | | 126,704,131.63 | 129,661,071.58 |
| 六、期末现金及现金等价物余额 | | 77,202,895.54 | 126,704,131.63 |

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

公司会计机构负责人：

合并现金流量表(续)

编制单位：深圳市勘察研究院有限公司

单位：人民币元

| 项 目 | 附注 | 2021年度 | 2020年度 |
|-----------------------------|----|-----------------|-----------------|
| 1. 将净利润调节为经营活动现金流量： | | | |
| 净利润 | | 14,661,874.14 | 29,656,730.49 |
| 加：计提的资产减值准备 | | -3,231.00 | 20,022,313.85 |
| 固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧 | | 11,993,717.89 | 10,001,857.01 |
| 无形资产摊销 | | 1,520,167.85 | 1,148,426.17 |
| 长期待摊费用摊销 | | | |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(减：收益) | | -25,118.19 | -37,398.25 |
| 固定资产报废损失 | | -5,839.88 | 477,044.21 |
| 公允价值变动损失 | | | 720,773.77 |
| 财务费用 | | 19,396,388.97 | 24,603,759.75 |
| 投资损失(减：收益) | | | 720,773.77 |
| 递延所得税资产减少(增加以“-”号填列) | | | |
| 递延所得税负债增加(减少以“-”号填列) | | | |
| 存货的减少(减：增加) | | -61,798,483.14 | -52,282,178.19 |
| 经营性应收项目的减少(减：增加) | | -282,668,959.63 | -412,221,023.61 |
| 经营性应付项目的增加(减：减少) | | 70,642,725.22 | 170,834,196.99 |
| 其他 | | 194,944,463.18 | 533,782,035.38 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | | -31,342,294.59 | 327,427,311.34 |
| 2. 不涉及现金收支的投资和筹资活动 | | | |
| 债务转为资本 | | | |
| 一年内到期的可转换公司债券 | | | |
| 融资租入固定资产 | | | |
| 3. 现金及现金等价物净变动情况： | | | |
| 现金的期末余额 | | 69,434,905.71 | 117,468,294.80 |
| 减：现金的期初余额 | | 117,468,294.80 | 112,231,430.36 |
| 加：现金等价物的期末余额 | | 7,767,989.83 | 9,235,836.83 |
| 减：现金等价物的期初余额 | | 9,235,836.83 | 17,429,641.22 |
| 现金及现金等价物净增加额 | | -49,501,236.09 | -2,956,939.95 |

公司负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

合并股东权益变动表

编制单位：深圳市勘察研究院有限公司

单位：人民币元

| 项 目 | 2021年度 | | | | | | | | | |
|------------------------------|----------------|--------|-----|------|-------|--------|------|---------------|----------------|----------------|
| | 股本 | 其他权益工具 | | 资本公积 | 减：库存股 | 其他综合收益 | 专项储备 | 盈余公积 | 未分配利润 | 股东权益合计 |
| | | 优先股 | 永续债 | | | | | | | |
| 一、上年期末余额 | 101,000,000.00 | | | | | | | 11,091,589.69 | 112,349,013.25 | 224,440,602.94 |
| 加：会计政策变更 | | | | | | | | | | |
| 前期差错更正 | | | | | | | | | | |
| 同一控制下企业合并 | | | | | | | | | | |
| 其他 | | | | | | | | | | |
| 二、本年期初余额 | 101,000,000.00 | | | | | | | 11,091,589.69 | 112,292,235.97 | 224,383,825.66 |
| 三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列） | | | | | | | | | | |
| （一）综合收益总额 | | | | | | | | | 15,534,970.88 | 15,534,970.88 |
| （二）股东投入和减少资本 | | | | | | | | | 15,534,970.88 | 15,534,970.88 |
| 1. 股东投入的普通股 | | | | | | | | | | |
| 2. 其他权益工具持有者投入资本 | | | | | | | | | | |
| 3. 股份支付计入股东权益的金额 | | | | | | | | | | |
| 4. 其他 | | | | | | | | | | |
| （三）利润分配 | | | | | | | | | | |
| 1. 提取盈余公积 | | | | | | | | | | |
| 2. 对股东的分配 | | | | | | | | | | |
| 3. 其他 | | | | | | | | | | |
| （四）股东权益内部结转 | | | | | | | | | | |
| 1. 资本公积转增股本 | | | | | | | | | | |
| 2. 盈余公积转增股本 | | | | | | | | | | |
| 3. 盈余公积弥补亏损 | | | | | | | | | | |
| 4. 设定受益计划变动额结转留存收益 | | | | | | | | | | |
| 5. 其他综合收益结转留存收益 | | | | | | | | | | |
| 6. 其他 | | | | | | | | | | |
| （五）专项储备 | | | | | | | | | | |
| 1. 本期提取 | | | | | | | | | | |
| 2. 本期使用 | | | | | | | | | | |
| （六）其他 | | | | | | | | | | |
| 四、本期末余额 | 101,000,000.00 | | | | | | | 11,091,589.69 | 127,827,206.85 | 239,918,796.54 |

主管会计工作的公司负责人：

会计机构负责人：

公司法定代表人：

合并股东权益变动表

编制单位：深圳市勘察研究院有限公司

单位：人民币元

| 项 目 | 2020年度 | | | | | | 未分配利润 | 股东权益合计 | | |
|-----------------------|----------------|--------|-----|------|-------|--------|----------------|----------------|------|------|
| | 股本 | 其他权益工具 | | 资本公积 | 减：库存股 | 其他综合收益 | | | 专项储备 | 盈余公积 |
| | | 优先股 | 永续债 | | | | | | | |
| 一、上年期末余额 | 101,000,000.00 | | | | | | 93,712,305.68 | 205,803,895.37 | | |
| 加：会计政策变更 | | | | | | | | | | |
| 前期差错更正 | | | | | | | | | | |
| 同一控制下企业合并 | | | | | | | | | | |
| 其他 | | | | | | | | | | |
| 二、本年期初余额 | 101,000,000.00 | | | | | | | | | |
| 三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列） | | | | | | | | | | |
| （一）综合收益总额 | | | | | | | | | | |
| （二）股东投入和减少资本 | | | | | | | | | | |
| 1. 股东投入的普通股 | | | | | | | | | | |
| 2. 其他权益工具持有者投入资本 | | | | | | | | | | |
| 3. 股份支付计入股东权益的金额 | | | | | | | | | | |
| 4. 其他 | | | | | | | | | | |
| （三）利润分配 | | | | | | | | | | |
| 1. 提取盈余公积 | | | | | | | | | | |
| 2. 对股东的分配 | | | | | | | | | | |
| 3. 其他 | | | | | | | | | | |
| （四）股东权益内部结转 | | | | | | | | | | |
| 1. 资本公积转增股本 | | | | | | | | | | |
| 2. 盈余公积转增股本 | | | | | | | | | | |
| 3. 盈余公积弥补亏损 | | | | | | | | | | |
| 4. 设定受益计划变动额结转留存收益 | | | | | | | | | | |
| 5. 其他 | | | | | | | | | | |
| （五）专项储备 | | | | | | | | | | |
| 1. 本期提取 | | | | | | | | | | |
| 2. 本期使用 | | | | | | | | | | |
| （六）其他 | | | | | | | | | | |
| 四、本年期末余额 | 101,000,000.00 | | | | | | 112,349,013.25 | 224,440,602.94 | | |

主管会计工作的公司负责人：

会计机构负责人：



营业执照

统一社会信用代码
91440300192289880J



名称 深圳市财安合伙会计师事务所
类型 合伙企业
执行事务合伙人 李俊丰

成立日期 2001年04月03日
主要经营场所 深圳市罗湖区莲塘街道鹏兴社区鹏兴路2号鹏基工业区710栋五层

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项与企业信用信息公示系统公示信息不一致的，请核实企业信用信息公示系统公示信息并拨打12315咨询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第二十一条的规定向社会公示企业信息。



登记机关
2021年05月14日

证书序号: 0012581



会计师事务所 执业证书

名称: 深圳市财安合伙会计师事务所

首席合伙人: 李俊丰

主任会计师:

经营场所:



深圳市罗湖区莲塘街道鹏兴社区鹏兴路2号鹏基工业区710栋五层

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 44030063

批准执业文号: 深注协字[1997]090号

批准执业日期: 1997年11月28日

说明

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



发证机关

二〇二一年五月二十四

中华人民共和国财政部制

1.4 纳税额：近3年（2021年-2023年）税务机关出具的纳税证明。

纳税证明 深税纳证〔2024〕1079号

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

一、已缴税费情况: 单位: 元

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

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

二、已退税费情况

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

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

三、欠缴税费情况

截至2024年1月2日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401022331295364



纳税证明

深税纳证(2023)66351号

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

一、已缴税费情况:

单位:元

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

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

二、已退税费情况

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

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

三、欠缴税费情况

截至2023年1月13日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522301135233192238



纳税证明

深税纳证〔2022〕24044号

深圳市勘察研究院有限公司(统一社会信用代码:914403001921810441)在2021年1月1日至2021年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

| 序号 | 税种 | 自缴税费 | 代扣(收)代缴税费 |
|----|----------|---------------|-----------|
| 1 | 城镇土地使用税 | 38,416.23 | 0 |
| 2 | 城市维护建设税 | 744,670.7 | 0 |
| 3 | 企业所得税 | 4,222,414.04 | 0 |
| 4 | 印花税 | 485,574.6 | 0 |
| 5 | 车船税 | 660 | 0 |
| 6 | 教育费附加 | 319,144.62 | 0 |
| 7 | 增值税 | 10,638,152.75 | 0 |
| 8 | 房产税 | 399,924.23 | 0 |
| 9 | 地方教育附加 | 212,763.06 | 0 |
| 10 | 残疾人就业保障金 | 263,154.45 | 0 |
| 11 | 其他收入 | 1,055,487.74 | 0 |
| 12 | 车辆购置税 | 105,574.87 | 0 |
| 13 | 环境保护税 | 892.13 | 0 |
| | 合计 | 18,486,829.42 | 0 |
| | 其中、自缴税款 | 16,636,279.55 | |

以上自缴税费,按所属期统计如下:2017年110,097.86元,2018年176,504.57元,2019年2,106元,2020年7,273,343.65元,2021年10,924,777.34元。

二、已退税费情况

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

(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2022年1月5日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522201051729548653



1.5 企业性质

表 6：投标人控股及管理关系情况申报表

控股及管理关系情况申报表

致：深圳市宝实置业有限公司

我方参加[宝安新桥东重点城市更新项目 04-07、04-08、08-03、08-04、08-06 地块基坑及主体监测](#)的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

| | | |
|------------------|-------------------------------------|--------------------|
| 申报人名称 | 深圳市勘察研究院有限公司 | |
| 法定代表人/单位负责人 | 姓名 | 糜易霖 |
| | 身份证号 | 522401198405036836 |
| 控股股东/投资人名称及出资比例 | 深圳市钜丹实业发展有限公司 48.2176% | |
| 非控股股东/投资人名称及出资比例 | 珠海合源盈兴投资中心（有限合伙） 5.339% | |
| | 东莞市盈讯网络科技有限公司 10% | |
| | 珠海合源盈泰投资中心（有限合伙） 9.661% | |
| | 深圳市建筑工程股份有限公司 24.7224 % 蒋鹏 2.06% | |
| 管理关系单位名称 | 管理关系单位名称 | / |
| | 被管理关系单位名称 | / |
| 备注 | / | |

注：1. 控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2. 管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3. 本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4. 如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5. 如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

投标人：深圳市勘察研究院有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人  （签字或盖私章）

2025 年 01 月 26 日



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 |
| 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01月09日17:5:40

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股东信息

| 股东名称 | 出资额(万元) | 股东属性 | 股东类别 |
|------------------|------------|-------|-------|
| 珠海合源盈兴投资中心(有限合伙) | 539.237288 | 其他投资者 | 合伙企业 |
| 珠海合源盈泰投资中心(有限合伙) | 975.762712 | 其他投资者 | 合伙企业 |
| 东莞市盈讯网络科技有限公司 | 1010 | 其他投资者 | 企业法人 |
| 蒋鹏 | 208.06 | 自然人 | 自然人股东 |
| 深圳市建筑工程股份有限公司 | 2496.9624 | 本地企业 | 企业法人 |
| 深圳市钜丹实业发展有限公司 | 4869.9776 | 本地企业 | 企业法人 |

打印时间：2025年01月09日17:5:58

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

证明材料：公司章程

深圳市勘察研究院有限公司章程

第一章 总则

第一条 为维护公司、股东和债权人的合法权益，规范公司的组织和行为，根据《中华人民共和国公司法》（以下简称《公司法》）、《深圳经济特区商事登记若干规定》（以下简称《若干规定》）和有关法律法规及规范性文件的规定，制定本章程。

第二条 本公司（以下简称公司）的一切活动必须遵守国家和深圳经济特区的法律法规，并受法律法规的保护。

第三条 公司在深圳市市场监督管理局登记注册。

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

第四条 公司的经营范围为：

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；地质灾害防治勘查、地质灾害防治设计、地质灾害防治施工；三、工程咨询：编建议书、编可研、工程设计、招标咨询；四、基桩工程质量检测：抽芯、超声波法验桩；水工环地质调查；区域地质调查；液体矿体勘查；勘查工程施工；固体矿产勘查；自有房产物业管理及租赁；地质灾害危险性评估业务；文物保护工程勘察设计业务；文物保护规划编制；水文地质、工程地质、环境地质调查；地质钻（坑）探；摄影测量与遥感、互联网地图服务；大地测量、测绘航空摄影、地图编制；土地规划的编制、设计、论证、咨询；基桩静载法检测、基桩低应变检测、基桩高应变检测；五、环保工程；污染修复工程包括污染本体、污染土壤；六、工程勘察劳务；七、海洋工程勘察（海洋工程测量，海洋岩土工程勘察和环境调查）；八、地理信息系统工程；九、不动产测绘；十、文物保护工程监理；十一、城乡规划编制；十二、建设工程质量检测（地基基础工程检测，主体结构工程检测、建筑幕墙工程检测、钢结构工程检测）；十三、特种工程；十四、从事广告业务；平面设计；多媒体设计。十五、计算机系统集成；十六、计算机软件开发；十七、旅游规划编制。十八、

管道检测；十九、水质分析、土工试验；二十、展览、展示策划或展览展示服务。（以上均凭资质证经营）

许可经营项目：提供本公司所有专业的人员培训服务。

第五条 公司根据业务需要，可以对外投资，设立子公司和分公司

第六条 公司营业期限为 44 年，自公司成立之日起计算。

第七条 公司应确定一名工作人员负责保管公司法律文件，股东会决议、董事会决议等法律文件必须存放在公司，以备查阅。

第二章 股 东

第八条 公司股东共 5 个：

股东姓名或名称：深圳市钜丹实业发展有限公司

股东住所：深圳市福田区红荔中路 2002 号园岭街道办大厦 701

统一社会信用代码：91440300192390727M

股东姓名或名称：深圳市建筑工程股份有限公司

股东住所：深圳市福田区中康路北梅林坳三路梅林办公楼

统一社会信用代码：9144030019218873XP

股东姓名或名称：东莞市盈讯网络科技有限公司

股东住所：东莞市虎门镇博涌社区富民服装展示中心十一楼 105 号

统一社会信用代码：91441900096804299K

股东姓名或名称：广州汇垠合盈投资基金合伙企业（有限合伙）

股东住所：广州市天河区珠江西路 5 号 6101 房-A 单元（仅限办公用途）

统一社会信用代码：91440101MA59FGMT7B

股东姓名或名称：蒋鹏

股东住所：广东省深圳市福田区勘察研究院 1-708

身份证号码：510921197206050015

第九条 股东享有下列权利：

- （一）有选举和被选举为公司董事、监事的权利；
- （二）根据法律法规和本章程的规定要求召开股东会；
- （三）对公司的经营活动和日常管理进行监督；
- （四）有权查阅公司章程、股东会会议记录和公司财务会计报告，对公司的经营提出建议和质询；

- (五) 按出资比例分取红利，公司新增资本时，有优先认缴权；
- (六) 公司清盘解散后，按出资比例分享剩余资产；
- (七) 公司侵害其合法权益时，有权向有管辖权的人民法院提出要求，纠正该行为，造成经济损失的，可要求公司予以赔偿。

第十条 股东应依法履行下列义务：

- (一) 按章程规定缴纳所认缴的出资；
- (二) 以认缴的出资额为限对公司承担责任；
- (三) 公司经核准登记注册后，不得抽回出资；
- (四) 遵守公司章程，保守公司秘密；
- (五) 支持公司的经营管理，提出合理化建议，促进公司业务发展。

第十一条 公司置备股东名册，记载下列事项：

- (一) 股东的姓名或名称及住所；
- (二) 股东的出资额、出资比例；
- (三) 出资证明书编号。

第三章 注册资本

第十二条 公司股东认缴的注册资本总额为人民币 10100 万元，股东认缴出资情况如下：

股东姓名或名称：深圳市钜丹实业发展有限公司

认缴出资额：人民币 4869.9776 万元

出资比例：48.2176%

出资方式：货币

股东姓名或名称：深圳市建筑工程股份有限公司

认缴出资额：人民币 2497 万元

出资比例：24.7224%

出资方式：货币

股东姓名或名称：广州汇垠合盈投资基金合伙企业（有限合伙）

认缴出资额：人民币 1515 万元

出资比例：15%

出资方式：货币

股东姓名或名称：东莞市盈讯网络科技有限公司

认缴出资额：人民币 1010 万元

出资比例：10%

出资方式：货币

股东姓名或名称：蒋鹏

认缴出资额：人民币 208.06 万元

出资比例：2.06%

出资方式：货币

第十三条 公司股东均以货币方式出资。

第十四条 公司成立后应当向已缴纳出资的股东签发出资证明书，出资证明书载明下列事项：

- (一) 公司名称；
- (二) 公司成立日期；
- (三) 公司注册资本；
- (四) 股东的姓名或名称，缴纳的出资额和出资日期；
- (五) 出资证明书的编号和核发日期。

出资证明书应当由公司全体股东签名（未签字的股东应注明理由），并加盖公司公章。

第十五条 各股东应当按章程的规定按期足额缴纳各自所认缴的出资额。股东不缴纳所认缴出资的，应当向已足额缴纳出资的股东承担违约责任。

第十六条 股东以非货币出资的，应当由专业资产评估机构评估作价或由全体股东协商作价，核实财产，不得高估或者低估作价，并应当依法办理其财产权的转移手续。法律、行政法规对评估作价有规定的，从其规定。

第十七条 公司应当将注册资本实收情况向商事登记机关申请备案。

第四章 股权转让

第十八条 公司的股东之间可以相互转让其全部或者部分股权。

股东向股东以外的人转让股权，应当经其他股东半数同意。股东应就其股权转让事项书面通知其他股东征求意见，其他股东自接到书面通知之日起满三十日未答复的，视为同意转让。其他股东半数以上不同意转让的，不同意的股东应当购买该转让的股权；不购买的，视为同意转让。

经股东同意转让的股权，在同等条件下，其他股东有优先购买权。两个以上股东主张行使优先购买权的，协商确定各自的购买比例；协商不成的，按照转让时各自的出资比例行使优先购买权。

第十九条 人民法院依照法律规定的强制执行程序转让股东的股权时，应当通知公司及全体股东，其他股东在同等条件下有优先购买权。其他股东自人民法院通知之日起满二十日不行使优先购买权的，视为放弃优先购买权。

第二十条 依照前两条转让股权后，公司应当注销原股东的出资证明书，向新股东签发出资证明书，并相应修改公司章程和股东名册中有关股东及其出资额的记载。

第二十一条 有下列情形之一的，对股东会该项决议投反对票的股东可以请求公司按照合理的价格收购其股权：

（一）公司连续五年不向股东分配利润，而公司该五年连续盈利，并且符合公司法规定的分配利润条件的；

（二）公司合并、分立、转让主要财产的；

（三）公司章程规定的营业期限届满或者章程规定的其他解散事由出现，股东会会议通过决议修改章程使公司存续的；

（四）由股东会约定的其他情形。

自股东会会议决议通过之日起六十日内，股东与公司不能达成股权收购协议的，股东可以自股东会会议决议通过之日起九十日内向人民法院提起诉讼。

第二十二条 自然人股东死亡后，其合法继承人不能直接取得股东资格，其他不同意继承人加入的股东应当以评估价格或与继承人约定价格购买其拥有的股权。如果其他不同意股东不出资购买视为其继承人直接取得股东资格。

第五章 股东会

第二十三条 公司设股东会，股东会由全体股东组成，股东会是公司的最高权力机构。

第二十四条 股东会行使下列职权：

（一）决定公司的经营方针和投资计划；

（二）选举和更换董事，决定有关董事的报酬事项；

（三）选举和更换由股东代表出任的监事，决定有关监事的报酬事项；

（四）审议批准董事会的报告；

（五）审议批准监事会的报告；

（六）审议批准公司的年度财务预算方案，决算方案；

（七）审议批准公司的利润分配方案和弥补亏损方案；

（八）对公司增加或者减少认缴注册资本作出决议；

（九）对发行公司债券作出决议；

(十) 对股东转让出资作出决议;

(十一) 对公司合并、分立、变更公司组织形式、解散和清算等事项作出决议;

(十二) 制定和修改公司章程。

(十三) 对公司的风险投资、重大资产转让、资产抵押、融资及其它担保事项作出决议。

对前款所列事项股东以书面形式一致表示同意的,可以不召开股东会会议,直接作出决定,并由全体股东在决定文件上签名、盖章。

第二十五条 股东会会议由股东按认缴的出资比例行使表决权。

公司增加或者减少认缴注册资本、分立、合并、解散、变更公司形式以及修改公司章程,风险投资、重大资产转让、资产抵押、融资及其它担保事项,必须经代表 85%以上表决权的股东同意。除上述情形及本章程另有规定情形外的股东会决议,应经全体股东人数半数以上,并且代表二分之一表决权以上的股东同意。

公司股东会的决议内容违反法律、行政法规的无效。

股东会的会议召集程序、表决方式违反法律、行政法规或者公司章程,或者决议内容违反公司章程的,股东可以自决议作出之日起六十日内,请求人民法院撤销。

公司根据股东会决议已办理变更登记的,人民法院宣告该决议无效或者撤销该决议后,公司应当向公司登记机关申请撤销变更登记。

公司应当根据股东会依法议定的事项形成公司决定,经公司法定代表人签署并加盖公章后向登记机关申请办理相关事项的变更或备案登记。

第二十六条 股东会会议分为定期会议和临时会议。股东会每年召开一次年会。公司发生重大问题,经代表十分之一以上表决权的股东、三分之一以上的董事、监事提议,应召开临时会议。

第二十七条 股东会会议由董事会召集,董事长主持,董事长因特殊原因不能履行职务时,由董事长书面指定的董事主持。

第二十八条 召开股东会议,应当于会议召开一日前以书面方式或其它方式通知全体股东。情况紧急需要召开临时股东会会议,董事会可以口头、电话方式通知全体股东,并同时通知需要审议的紧急事项。股东因故不能出席时,可委托代理人参加。

第二十九条 股东会应当对股东会会议通知情况、出席情况、表决情况及所议事项的决议作成会议记录,出席会议的股东应当在会议记录上签名。

第六章 董事会

第三十条 公司设董事会,董事会成员 9 名,其中董事长 1 人。

第三十一条 董事由股东提名候选人，经股东会选举产生，董事任期3年。董事长由股东会选举产生。公司的董事由股东会会议代表二分之一以上表决权的股东通过，董事长由代表三分之二以上表决权的股东通过。

第三十二条 董事任期届满，可以连选连任。在任期届满前，股东会不得无故解除其职务。

第三十三条 董事会对股东会负责，行使下列职权：

- (一) 负责召集股东会，并向股东会报告工作；
- (二) 执行股东会的决议；
- (三) 决定公司的经营计划和投资方案；
- (四) 制订公司年度财务预算方案、决算方案；
- (五) 制订利润分配方案和弥补亏损方案；
- (六) 制定增加或者减少注册资本方案；
- (七) 拟订公司合并、分立、变更公司组织形式、解散方案；
- (八) 决定公司内部管理机构的设置；
- (九) 聘任或者解聘公司经理，根据经理提名，聘任或者解聘公司副经理，财务负责人、其他部门负责人等，决定其报酬事项；
- (十) 催缴股东未按时缴纳的出资；
- (十一) 制定公司的基本管理制度。
- (十二) 在股东大会授权范围内，决定公司的风险投资、重大资产转让、资产抵押、融资及其它担保事项。

第三十四条 召开董事会会议，应当于会议召开十日前以书面方式通知全体董事。

董事会会议由董事长召集和主持；董事长因特殊原因不能履行职务或者不履行职务的，由董事长指定其他董事召集和主持。

董事会决议的表决，实行一人一票。到会的董事应当超过全体董事人数的三分之二，并且是在全体董事人数过半数同意的前提下，董事会的决议方为有效，其中，第三十三条第(十二)款事项需经全体董事一致同意通过。

董事会应当对董事会会议通知情况、出席情况、表决情况及所议事项的决定作成会议记录，出席会议的董事应当在会议记录上签名。

董事会应当将其根据本章程规定的事项所作的决定以书面形式报送股东会。

公司应当根据董事会议定的事项形成公司决定，由法定代表人签署并加盖公章后向登记

机关申请办理相关事项的变更或备案登记。

第七章 经营管理机构及经理

第三十五条 公司设立经营管理机构，经营管理机构设经理一人，并根据公司情况设若干管理部门。

公司经营管理机构经理由董事会聘任或解聘，任期3年。经理对董事会负责，行使下列职权：

- (一) 主持公司的生产经营管理工作、组织实施股东会或者董事会决议；
- (二) 组织实施公司年度经营计划和投资方案；
- (三) 拟定公司内部管理机构设置方案；
- (四) 拟定公司的基本管理制度；
- (五) 制定公司的具体规章；
- (六) 提请聘任或者解聘公司副经理、财务负责人；
- (七) 聘任或者解聘除应由董事会聘任或者解聘以外的负责管理人员；
- (八) 按时向公司登记机关提交公司年度报告；
- (九) 经理列席董事会会议。

第三十六条 董事、经理不得将公司资产以其个人名义或者以其他个人名义开立帐户存储。

董事、经理不得以公司资产为本公司的股东或者其他个人、债务提供担保。

董事、监事、高级管理人员不得利用职权收受贿赂或者其他非法收入，不得侵占公司的财产。

第三十七条 董事、经理不得自营或者为他人经营与本公司同类的业务或者从事损害本公司利益的活动。从事上述业务或者活动的，所有收入应当归公司所有。

董事、经理除公司章程规定或者股东会同意外，不得同本公司订立合同或者进行交易。

董事、经理执行公司职务时违反法律、行政法规或者公司章程的规定，给公司造成损害的，应当依法承担赔偿责任。

董事、监事、高级管理人员应当遵守法律、行政法规和公司章程，对公司负有忠实义务和勤勉义务。

第三十八条 董事和经理的任职资格应当符合法律法规和国家有关规定。

经理及高级管理人员有营私舞弊或严重失职行为的，经董事会决议，可以随时解聘。

第八章 法定代表人

第三十九条 公司法定代表人由董事长担任，由股东会选举产生，股东会应当审查法定

代表人是否存在依法不得担任公司法定代表人的情形。

第四十条 法定代表人是代表企业行使职权的签字人。法定代表人的签字应向商事登记机关备案。法定代表人签署的文件是代表公司的法律文书。法定代表人在国家法律、法规以及企业章程规定的职权范围内行使职权、履行义务，代表公司参加民事活动，对企业的生产经营和管理全面负责，并接受公司全体股东及成员和有关机关的监督。

公司法定代表人可以委托他人代行职责，委托他人代行职责时，应有书面委托。法律、法规规定必须由法定代表人行使的职责，不得委托他人代行。

第四十一条 有下列情形之一的，不得担任公司法定代表人：

- (一) 无民事行为能力或者限制民事行为能力的。
- (二) 正在被执行刑罚或者正在被执行刑事强制措施。
- (三) 正在被公安机关或者国家安全机关通缉的。
- (四) 因犯有贪污贿赂罪、侵犯财产罪或者破坏社会主义市场经济秩序罪，被判处刑罚，执行期满未逾五年的；因犯有其他罪，被判处刑罚，执行期满未逾三年的；或者因犯罪被判处剥夺政治权利，执行期满未逾五年的。

(五) 担任因经营不善破产清算的企业的法定代表人或者董事、经理，并对该企业的破产负有个人责任，自该企业破产清算完结之日起未逾三年的。

(六) 担任因违法被吊销营业执照的企业的法定代表人，并对该企业违法行为负有个人责任，自该企业被吊销营业执照之日起未逾三年的。

(七) 个人负债数额较大，到期未清偿的。

(八) 法律和国务院规定的其他不能担任企业法定代表人的。

第四十二条 公司法定代表人出现下列情形之一的，公司应当解除其职务，重新产生符合任职资格的法定代表人：

- (一) 法定代表人有法律、行政法规或者国务院决定规定不得担任法定代表人的情形的；
- (二) 法定代表人由董事长或者执行董事担任，丧失董事资格的；
- (三) 法定代表人由经理担任，丧失经理资格的；
- (四) 因被羁押等原因丧失人身自由，无法履行法定代表人职责的；
- (五) 其他导致法定代表人无法履行职责的情形

第九章 监事

第四十三条 公司不设监事会，设监事 2 名。监事由股东会委任。董事、高级管理人员不得兼任监事。

第四十四条 监事的任期每届为三年。监事任期届满，连选可以连任。

第四十五条 监事任期届满未及时改选的，在改选出的监事就任前，原监事仍应当依照法律、行政法规和公司章程的规定，履行监事职务。

第四十六条 监事行使下列职权：

- (一) 检查公司财务；
- (二) 对董事、高级管理人员执行公司职务的行为进行监督，对违反法律、行政法规、公司章程或者股东会决议的董事、高级管理人员提出罢免的建议；
- (三) 当董事、高级管理人员的行为损害公司的利益时，要求董事、高级管理人员予以纠正；
- (四) 提议召开临时股东大会会议，在董事长不履行公司法规定的召集和主持股东会会议；
- (五) 向股东会会议提出提案；
- (六) 依照公司法第一百五十二条的规定，对董事、高级管理人员提起诉讼；
- (七) 公司章程规定的其他职权。

第四十七条 监事发现公司经营情况异常，可以进行调查；必要时，可以聘请会计师事务所等协助其工作，费用由公司承担。

第四十八条 监事行使职权所必需的费用，由公司承担。

第十章 财务、会计

第四十九条 公司应当依照法律法规和有关主管部门的规定建立财务会计制度，依法纳税。

第五十条 公司应当在每一会计年度终了时制作财务会计报告，并依法经会计师事务所审查验证。

财务会计报告应当包括下列财务会计报表及附属明细表：

- (一) 资产负债表；
- (二) 损益表；
- (三) 财务状况变动表；
- (四) 财务情况说明书；
- (五) 利润分配表。

第五十一条 公司分配当年税后利润时，应当提取利润的百分之十列入公司法定公积金。公司法定公积金累计额超过了公司注册资本的百分之五十后，可不再提取。

公司法定公积金不足以弥补上一年度公司亏损的，在依照前款规定提取法定公积金之前，

应当先用当年利润弥补亏损。

公司在从税后利润中提取法定公积金后所剩利润，按照股东的实缴出资比例分配。

第五十二条 公司法定公积金用于弥补公司的亏损，扩大公司生产经营或者转为增加公司资本。

第五十三条 公司除法定的会计帐册外，不得另立会计帐册。

第五十四条 对公司资产，不得以任何个人名义开立帐户存储。

第十一章 解散和清算

第五十五条 公司的合并或者分立，应当按国家法律法规的规定办理。

第五十六条 在法律法规规定的诸种解散事由出现时，可以解散。

第五十七条 公司因章程规定的营业期限届满、出现了章程规定的解散事由、股东会决议解散、被吊销营业执照、被责令关闭或撤销或法院解散公司的，应在解散事由出现之日起十五日内由股东会确定成立清算组。清算组由股东或股东指定的人组成。

第五十八条 清算组成立后，公司停止与清算无关的经营活动。

第五十九条 清算组在清算期间行使下列职权：

- (一) 清理公司财产，编制资产负债表和财产清单；
- (二) 通知或者公告债权人；
- (三) 处理与清算有关的公司未了结的业务；
- (四) 处理对外投资及办理分支机构的注销；
- (五) 清缴所欠税款；
- (六) 清理债权债务；
- (七) 处理公司清偿债务后的剩余财产；
- (八) 代表公司参与民事诉讼活动。

第六十条 清算组自成立之日起十日内通知债权人，并向公司登记机关备案，于六十日内在报纸上公告，对公司债权人的债务进行登记。

第六十一条 清算组在清理公司财产、编制资产负债表和财产清单后，应当制定清算方案，并报股东会确认。清算组在清理公司财产后，发现公司财产不足清偿债务的，应当依法向人民法院申请宣告破产。

第六十二条 财产清偿顺序如下：1、支付清算费用；2、职工工资和劳动保险费用；3、缴纳所欠税款；4、清偿公司债务。

公司财产按前款规定清偿后的剩余财产，按照出资比例分配给股东。

第六十三条 公司清算结束后，清算组制作清算报告，报股东会或公司主管机关确认。并向公司登记机关申请公司注销登记，公告公司终止。

第六十四条 清算组成员应当忠于职守，依法履行清算义务，不得利用职权收受贿赂或者有其他非法收入，不得侵占公司财产。

清算组成员因故意或者重大过失给公司或者债权人造成损失的，应当承担赔偿责任。

第十二章 附 则

第六十五条 公司应当指定联系人，负责办理公司登记、年报及其它事务，并向商事登记机关备案，联系人变动的，应向登记机关重新备案。

第六十六条 本章程中涉及登记事项的变更及其它重要条款变动应当修改公司章程。公司章程的修改程序，应当符合公司法及其本章程的规定。

第六十七条 股东会通过的章程或者章程修正案，应当报公司登记机关备案。公司股东会通过的有关公司章程的补充决议，均为本章程的组成部分，应当报公司登记机关备案。

第六十八条 公司应当将依据章程形成的会议记录等相关法律文书存档备查。

第六十九条 本章程与法律法规相抵触的，以法律法规的规定为准。

第七十条 本章程的解释权归公司股东会。

(以下为盖章页，无正文)
股东签章或签字：

深圳市建筑工程股份有限公司

深圳市钜丹实业发展有限公司

东莞市盈讯网络科技有限公司

广州汇垠合盈投资基金合伙企业（有限合伙）

蒋鹏



深圳市勘察研究院有限公司
2017年 月 日



表 2：近 5 年投标人业绩情况表

| 序号 | 项目名称 | 项目特征 | 合同金额 | 合同甲方 | 竣工日期 | 履约评价 |
|----|---------------------------------------|---|-------------|------------------|------------------------|------|
| 1 | 南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程 | 项目地点：广东省深圳市南山区 项目类型、功能：基坑监测 | 1240.67 万元 | 深圳市安和一号房地产开发有限公司 | 2023.6.25-至今 (在建项目) | 优秀 |
| 2 | 车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测 | 项目地点：广东省深圳市福田区 项目类型、功能：基坑监测、地铁监测 | 933.5236 万元 | 深圳市深业泰然新时代有限公司 | 2024.9.6-至今 (在建项目) | 优秀 |
| 3 | 金地工业区分区城市更新单元项目 01、02 地块基坑监测(含地铁监测)工程 | 项目地点：广东省深圳市福田区 项目类型、功能：基坑监测、周边建筑物监测、地铁监测 | 689.82 万元 | 深圳市金地新沙房地产开发有限公司 | 2022.4.29-至今 (在建项目) | 优秀 |
| 4 | 小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块第三方监测工程 | 项目地点：广东省深圳市盐田区 项目类型、功能：基坑监测、边坡监测、地铁监测 | 599.28 万元 | 深圳市特发小梅沙投资发展有限公司 | 2022.7.26-至今 (在建项目) | 优秀 |
| 5 | 福永街道凤凰社区第一工业区分区城市更新项目基坑监测及建筑物沉降监测 | 项目地点：广东省深圳市宝安区 项目类型、功能：基坑监测、建筑物沉降监测 | 496.79 万元 | 深圳市凤凰房地产开发投资有限公司 | 2021.11.8-2023.7 | 优秀 |

注：按资信要素表要求提供证明材料。

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

美军

乙方(盖章):



法定代表人或授权代表(签字):

[Handwritten signature]

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 |

对应收款发票资料

4403231130 深圳增值税专用发票 No 16435175 4403231130 16435175 开票日期: 2023年12月19日

税总第05号 [2023] 3号 中钞光华印务有限公司

| | | | | | | | |
|--|---|------------------|----|-----------------|-----------------|----------|----------------|
| 名称: 深圳市安和一号房地产开发有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5HH5RG0J 地址、电话: 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32F 3201 0755-23930237 开户行及账号: 兴业银行前海分行338000100100196069 | 密码区: 8840+5**345+-45-177->137<16 703>5/8+5/42237+9653<224<75 +-6464>7+32>*757-41+357>-93 7>12321>54<>7907386<8+55796 | | | | | | |
| 货物或应税劳务、服务名称 *研发和技术服务*监测费 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 753008.85 | 税率 6% | 税额 45180.53 |
| 合计 | | | | | ¥753008.85 | | ¥45180.53 |
| 价税合计(大写) | | 柒拾玖万捌仟壹佰捌拾玖圆叁角捌分 | | (小写) ¥798189.38 | | | |
| 名称: 深圳市勘察研究院有限公司 纳税人识别号: 914403001921810441 地址、电话: 深圳市福田区福中路15号 0755-83322632 开户行及账号: 中国工商银行深圳国财支行4000027919200058855 | 备注: 项目名称: 南山区T208-0054地块项目 项目地址: 深圳市南山区沙河街道白石四道交汇处东南角 | | | | | | |
| 收款人: 颜碧君 复核: 伊秋雷 开票人: 赵茶峰 | 销售方发票专用章 | | | | | | |

第二联: 抵扣联 购买方扣税凭证

4403231130 深圳增值税专用发票 No 16435176 4403231130 16435176 开票日期: 2023年12月19日

税总第05号 [2023] 3号 中钞光华印务有限公司

| | | | | | | | |
|--|---|-------|----|------------------|-----------------|----------|----------------|
| 名称: 深圳市安和一号房地产开发有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5HH5RG0J 地址、电话: 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32F 3201 0755-23930237 开户行及账号: 兴业银行前海分行338000100100196069 | 密码区: 191191-<799137+>3<<>06<-5+3 94722+17>2/9<99+/02+817/8/5 <90>>5+6975/8+9*37<<1*-<4<< -4+7/6522372/69*>28<**2*183 | | | | | | |
| 货物或应税劳务、服务名称 *研发和技术服务*监测费 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 943396.23 | 税率 6% | 税额 56603.77 |
| 合计 | | | | | ¥943396.23 | | ¥56603.77 |
| 价税合计(大写) | | 壹佰万圆整 | | (小写) ¥1000000.00 | | | |
| 名称: 深圳市勘察研究院有限公司 纳税人识别号: 914403001921810441 地址、电话: 深圳市福田区福中路15号 0755-83322632 开户行及账号: 中国工商银行深圳国财支行4000027919200058855 | 备注: 项目名称: 南山区T208-0054地块项目 项目地址: 深圳市南山区沙河街道白石四道交汇处东南角 | | | | | | |
| 收款人: 颜碧君 复核: 伊秋雷 开票人: 赵茶峰 | 销售方发票专用章 | | | | | | |

第二联: 抵扣联 购买方扣税凭证

查验次数: 第1次 查验时间: 2023-12-20 16:39:44

深圳增值税专用发票

发票代码: 4403231130 发票号码: 16435175 开票日期: 2023年 12月19日 校验码: 53119083113869055719 机器编号: 661540392373

| | | | | | | | |
|------------------------|---------|--|----|----|------------|-----------------|-----------|
| 购买方 | 名称: | 深圳市安和一号房地产开发有限公司 | | | 密码区 | | |
| | 纳税人识别号: | 91440300MA5HH5RG0J | | | | | |
| | 地址、电话: | 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 0755-23930237 | | | | | |
| | 开户行及账号: | 兴业银行前海分行 338000100100196069 | | | | | |
| 货物或应税劳务、服务名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率 | 税额 |
| *研发和技术服务*监测费 | | | | | 753008.85 | 6% | 45180.53 |
| 合计 | | | | | ¥753008.85 | | ¥45180.53 |
| 价税合计 (大写) | | 柒拾玖万捌仟壹佰捌拾玖圆叁角捌分 | | | | (小写) ¥798189.38 | |
| 销售方 | 名称: | 深圳市勘察研究院有限公司 | | | 备注 | | |
| | 纳税人识别号: | 914403001921810441 | | | | | |
| | 地址、电话: | 深圳市福田区福中路15号 0755-83322632 | | | | | |
| | 开户行及账号: | 中国工商银行深圳国财支行 4000027919200058855 | | | | | |
| 项目名称: 南山区T208-0054地块项目 | | 项目地址: 深圳市南山区沙河街道深湾三路与白石四道交汇处东南角 | | | | | |

查验次数: 第1次 查验时间: 2023-12-20 16:40:38

深圳增值税专用发票

发票代码: 4403231130 发票号码: 16435176 开票日期: 2023年 12月19日 校验码: 76304736452317942600 机器编号: 661540392373

| | | | | | | | | |
|--------------|---------|--|----|------|---------------------------------|-------------|----|-----------|
| 购买方 | 名称: | 深圳市安和一号房地产开发有限公司 | | 密码区 | | | | |
| | 纳税人识别号: | 91440300MA5HH5RG0J | | | | | | |
| | 地址、电话: | 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 0755-23930237 | | | | | | |
| | 开户行及账号: | 兴业银行前海分行 338000100100196069 | | | | | | |
| 货物或应税劳务、服务名称 | | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率 | 税额 |
| *研发和技术服务*监测费 | | | | | | 943396.23 | 6% | 56603.77 |
| 合计 | | | | | | ¥943396.23 | | ¥56603.77 |
| 价税合计 (大写) | | 壹佰万圆整 | | (小写) | | ¥1000000.00 | | |
| 销售方 | 名称: | 深圳市勘察研究院有限公司 | | 备注 | 项目名称: 南山区T208-0054地块项目 | | | |
| | 纳税人识别号: | 914403001921810441 | | | 项目地址: 深圳市南山区沙河街道深湾三路与白石四道交汇处东南角 | | | |
| | 地址、电话: | 深圳市福田区福中路15号 0755-83322632 | | | | | | |
| | 开户行及账号: | 中国工商银行深圳国财支行 4000027919200058855 | | | | | | |

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>

对应收款发票资料



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 25952000000012953310

开票日期: 2025年01月17日

共1页 第1页

| | | | | | | | | | |
|--------------|--|------|--|----|-------|-------------------------------------|--------|----------|--|
| 购买方信息 | 名称: 深圳市深业泰然新时代有限公司 | | | | 销售方信息 | 名称: 深圳市勘察研究院有限公司 | | | |
| | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300319720966P | | | | | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403001921810441 | | | |
| 项目名称 | | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 | |
| *研发和技术服务*监测费 | | | | | | 109494.34 | 6% | 6569.66 | |
| 合 计 | | | | | | ¥109494.34 | | ¥6569.66 | |
| 价税合计 (大写) | | | <input checked="" type="checkbox"/> 壹拾壹万陆仟零陆拾肆圆整 | | | (小写) ¥116064.00 | | | |
| 备注 | 建筑服务发生地: 深圳市福田区沙头车公庙泰然工业区 项目名称: 车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目 合同名称: 车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测; 收款人: 颜碧君; 复核人: 伊秋蕾; | | | | | | | | |

开票人: 赵亲峰

查验次数: 第1次 查验时间: 2025-01-17 10:57:51

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 25952000000012953310

开票日期: 2025年01月17日

| | | | | | | | | | | | |
|-------|---|--------------------|----|----|----|-------------|------------------|--------------------|--|--|--|
| 购买方信息 | 名称: | 深圳市深业泰然新时代有限公司 | | | | 销售方信息 | 名称: | 深圳市勘察研究院有限公司 | | | |
| | 统一社会信用代码/纳税人识别号: | 91440300319720966P | | | | 销售方信息 | 统一社会信用代码/纳税人识别号: | 914403001921810441 | | | |
| | 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率 | 税额 | | | |
| | *研发和技术服务*监测费 | | | | | 109494.34 | 6% | 6569.66 | | | |
| | 合计 | | | | | ¥ 109494.34 | | ¥ 6569.66 | | | |
| | 价税合计 (大写) | ⊗壹拾壹万陆仟零陆拾肆圆整 | | | | (小写) | ¥ 116064.00 | | | | |
| 备注 | 建筑服务发生地: 深圳市福田区沙头车公庙泰然工业区 项目名称: 车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目 合同名称: 车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测 收款人: 颜碧君 复核人: 伊秋蕾 | | | | | | | | | | |

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 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）：

苏江青

乙方（公章）：



法定代表人（签字）：

王

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 | 袁焜 |
| 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 | / |



对应收款发票资料



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24952000000231509754

开票日期: 2024年12月26日

共1页 第1页

| 购买方信息 | 名称: 深圳市金地新沙房地产开发有限公司 | | 销售方信息 | | 名称: 深圳市勘察研究院有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----|-------------------|----|-------------------------------------|--------|-----------|------|----|----|----|----|--------|----|--------------|--|--|--|--|-----------|----|----------|-----|--|--|--|--|------------|--|-----------|
| | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300306076606U | | | | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403001921810441 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率/征收率</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*研发和技术服务*监测费</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>184575.00</td> <td>6%</td> <td>11074.50</td> </tr> <tr> <td colspan="4">合 计</td> <td></td> <td>¥184575.00</td> <td></td> <td>¥11074.50</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 | *研发和技术服务*监测费 | | | | | 184575.00 | 6% | 11074.50 | 合 计 | | | | | ¥184575.00 | | ¥11074.50 |
| 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *研发和技术服务*监测费 | | | | | 184575.00 | 6% | 11074.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | ¥184575.00 | | ¥11074.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 价税合计 (大写) | | | ⊗ 壹拾玖万伍仟陆佰肆拾玖圆伍角整 | | (小写) ¥195649.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 备注 | 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; 收款人: 颜碧君; 复核人: 伊秋蕾; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

开票人: 赵亲峰

查验次数: 第1次

查验时间: 2025-01-07 14:44:33

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24952000000231509754

开票日期: 2024年12月26日

| | | | | | | | | | | |
|-------|--|--------------------|----|----|----|------------------|--------------------|-----------|--|--|
| 购买方信息 | 名称: | 深圳市金地新沙房地产开发有限公司 | | | | 名称: | 深圳市勘察研究院有限公司 | | | |
| | 统一社会信用代码/纳税人识别号: | 91440300306076606U | | | | 统一社会信用代码/纳税人识别号: | 914403001921810441 | | | |
| | 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率 | 税额 | | |
| | *研发和技术服务*监测费 | | | | | 184575.00 | 6% | 11074.50 | | |
| | 合计 | | | | | ¥184575.00 | | ¥11074.50 | | |
| | 价税合计 (大写) | ⊗壹拾玖万伍仟陆佰肆拾玖圆伍角 | | | | (小写) | ¥195649.50 | | | |
| 备注 | 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 收款人: 颜碧君 复核人: 伊秋蕾 | | | | | | | | | |

2.4 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



查验码：8336352186106851

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

履约评价扫描件

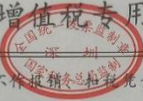
业主证明

| | |
|--------|--|
| 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

对应收款发票资料

| | | | | | | | | | |
|--|---|------------|--------------------|--|----|------------------|-----------|------------------------|----------|
|  | | 4403231130 | | 深圳增值税专用发票  | | No 21817238 | | 4403231130 21817238 | |
| 此联不作为报销和记账凭证使用 | | | | | | 开票日期：2024年10月22日 | | | |
| 购买方 名称：深圳市特发小梅沙投资发展有限公司 纳税人识别号：91440300MA5DCPWJ0N 地址、电话：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区海景二期1025号壹海国际中心2701 0755-81666001 开户行及账号：中信银行深圳景田支行8110301011700085849 | 货物或应税劳务、服务名称 *研发和技术服务*监测费 | | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率 | 税额 |
| | | | | | | | 949879.25 | 6% | 56992.75 |
| 合计 价税合计(大写) | | | | | | ⊗ 壹佰万陆仟捌佰柒拾贰圆整 | | (小写) ¥1006872.00 | |
| 销售方 名称：深圳市勘察研究院有限公司 纳税人识别号：914403001921810441 地址、电话：深圳市福田区福中路15号 0755-83322632 开户行及账号：中国工商银行深圳国财支行4000027919200058855 收款人：颜碧君 复核：伊秋蕾 | 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 | | 开票人：赵亲峰 销售方：(章) | | | | | | |

第一联：记账联 销售方记账凭证

查验次数: 第2次 查验时间: 2025-01-08 14:13:57

深圳增值税专用发票

发票代码: 4403231130 发票号码: 21817238 开票日期: 2024年10月22日 校验码: 78239977311858438109 机器编号: 661540392373

| | | | | | | | |
|--------------|---------|--|----|----|---|--------------|------------|
| 购买方 | 名称: | 深圳市特发小梅沙投资发展有限公司 | | | 密 码 区 | | |
| | 纳税人识别号: | 91440300MA5DCPWJ0N | | | | | |
| | 地址、电话: | 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 0755 - 61666001 | | | | | |
| | 开户行及账号: | 中信银行深圳景田支行 8110301011700085849 | | | | | |
| 货物或应税劳务、服务名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率 | 税额 |
| *研发和技术服务*监测费 | | | | | 949879.25 | 6% | 56992.75 |
| 合计 | | | | | ¥ 949879.25 | | ¥ 56992.75 |
| 价税合计 (大写) | | 壹佰万陆仟捌佰柒拾贰圆整 | | | (小写) | ¥ 1006872.00 | |
| 销售方 | 名称: | 深圳市勘察研究院有限公司 | | | 备 注 | | |
| | 纳税人识别号: | 914403001921810441 | | | | | |
| | 地址、电话: | 深圳市福田区福中路15号 0755-83322632 | | | | | |
| | 开户行及账号: | 中国工商银行深圳国财支行 4000027919200058855 | | | | | |
| | | | | | 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 | | |

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

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

(公章)

(公章)

法定代表人或授权委托人(签字):

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

地址：

电话：

电话：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

经办人：

联系人：

盖章经办人：

合同签订地点：深圳市宝安区

合同签订时间：2021 年 11 月 9 日

完成证明（监测总结报告）

用科学技术为客户规避风险，创造价值

福永街道凤凰社区第一工业区城市更新项目基
坑支护及土石方工程（01-01、01-03、01-04）

第三方监测总结报告

编号：KYY-JC-2022-0122

编制：郭明超 

审核：杨 兵 

批准：李德平 



深圳市勘察研究院有限公司
SHENZHEN INVESTIGATION & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD



地址：深圳市福田区福中东路15号 邮编：518026

电话：0755-83328820

二〇二三年七月



1. 工程概况

场地位于深圳市宝安区福永街道办事处凤凰社区内,其东侧与凤业四路相接,南侧与富凤路相邻,西侧为凤业一路,北侧紧靠工厂厂房,且西面与107国道相距约100m,周边道路为四级公路。

项目用地面积为25292.05m²,建筑物包括:1#栋22层的产业研发用房(H=97.5m)、2#栋22层的产业研发用房(H=99.5m)、3#栋21层的产业研发用房(H=96.5m)、4#栋18层无污染厂房(H=83.5m)、5#栋31层的宿舍(H=99.9m)、6#栋14层的宿舍(H=48.5m)。地下室2层深约9m等其它附属辅助工程。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板高程,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710.11m,基坑开挖面积约25480.60m²,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。基坑红线外的东侧、西侧南侧市政管较多、场地南北方向有一条贯穿的给水管,该部分管线开工前需迁移。

据现场探查,基坑北侧有一在用污水处理池,污水处理池深度约2.2m,长约30.0m,距开挖线约1.8m~2.6m,施工时需做好相应的保护措施。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。

(一) 工程地质概况

1.1 地层岩性

据野外钻探揭露、现场原位测试、野外地质观察调研和室内土工试验结果分析,场地揭露的岩土层按时代、成因和物质组成可划分为:人工填土(Qm1)、冲洪积层(Qal+pl)、坡积层(Qd1)、残积层(Qe1)和加里东期片麻状细粒斑状黑云母二长花岗岩(O1N)(简称花岗岩)。现从上至下分述如下:

1、第四系人工填土(Qm1)

杂填土(地层编号①-1):褐、黄褐、深灰色,稍湿,松散~稍密状,由粘性土、砂砾、碎石、砖块、砼块、生活垃圾等组成,硬杂质含量约26~35%,粒径2~15cm,堆填时间15年,基本未完成自动固结,岩芯采取率为71~75%。岩芯呈散块状。

素填土(地层编号①-2):褐黄、红褐、深灰色,稍湿,松散~稍密状,由粘性土夹26~35%的砂砾、碎石等硬杂质组成,粒径2~9cm,部分区域顶部0.2~0.4m为建筑废料。堆填时间



完成。支撑立柱沉降累计变化量在+4.34mm~+23.9mm之间，累计沉降最大点为L1（+23.9mm）位于基坑东北角，支撑立柱沉降整体表现为上升；主要变形阶段在基坑土方开挖及桩基承台底板施工期间，目前沉降变形速率趋于稳定。

具体变化情况详见附表7及附图7。

7.8 支撑内力监测

支撑内力监测于2022年4月14日开始观测，截至2022年12月31日基坑支撑拆除完成。支撑轴力变化量最大值为Y9：+16666.3kN；主要变形阶段在基坑土方开挖及支撑拆除期间，目前支撑已拆除。

具体变化情况详见附表8及附图8。

7.9 锚索应力监测

锚索应力监测于2022年3月9日开始观测，截至2023年7月5日基坑已全部回填完成。锚索应力变化量最大值为MS6-2：+300.4kN；主要变形阶段在基坑土方开挖施工期间，目前变形速率趋于稳定。

具体变化情况详见附表5及附图5。

9 监测结论

结论：从监测数据分析来看，基坑施工期间各监测项监测数据无异常，截至目前监测数据未超控制值指标，基坑变形稳定。

10 监测总结

受深圳市凤凰房地产开发投资有限公司委托后，我司按相关规范及有关文件要求对福永街道凤凰社区第一工业区城市更新项目基坑支护及土石方工程（01-01、01-03、01-04）进行监测，监测过程中，我司及时根据现场情况及委托方的相关要求完成监测工作，及时提交监测报告。

目前基坑已全部回填完成，监测过程中基坑变形整体稳定，目前基坑周边环境无异常。根据相关规范，设计文件及方案要求，我司结束基坑监测工作，在此感谢业主、监理、代建、施工方对我司工作的支持，致使我司能够圆满完成基坑监测工作。

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 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 | 袁焜 |
| 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 | |

对应收款发票资料

| | | | | | | | | |
|---------------|--------------------------------|-----------------|----------|----|-------------------|---------------------------------|------------------------|------------------|
| 4403221130 | | 深圳增值税专用发票 | | | No 11426265 | | 4403221130 11426265 | |
| 此联不作报销售扣税凭证使用 | | | | | 开票日期: 2022年10月13日 | | | |
| 名称: | 深圳市凤凰房地产开发投资有限公司 | | | | 密 | 77+89-432/>126135<928<<+38< | | |
| 纳税人识别号: | 91440300359886549W | | | | 码 | 011-83><290830+681>5*0118<5 | | |
| 地址、电话: | 深圳市宝安区福永街道凤凰山大道98号2栋4楼27338339 | | | | 区 | 3/299-1>9/+0/<>*26527*96*6< | | |
| 开户行及账号: | 深圳农村商业银行凤凰支行000215615635 | | | | | +28+433-87*73-00-5-78163559 | | |
| 货物或应税劳务、服务名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率 | 税额 | 第一联: 记账联 销售方记账凭证 |
| 研发和技术服务*监测费 | | | | | 472921.15 | 6% | 28375.27 | |
| 合计 | | | | | ¥472921.15 | | ¥28375.27 | |
| 价税合计(大写) | | 伍拾万壹仟贰佰玖拾陆圆肆角贰分 | | | (小写) ¥501296.42 | | | |
| 名称: | 深圳市勘察研究院有限公司 | | | | 备 | 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 | | |
| 纳税人识别号: | 914403001921810441 | | | | 注 | | | |
| 地址、电话: | 深圳市福田区福中路15号 0755-83322632 | | | | | | | |
| 开户行及账号: | 中国银行深圳西丽支行749774765576 | | | | | | | |
| 收款人: 张启东 | 复核: 孙德辉 | 开票人: 赵亲峰 | 销售方: (章) | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------------|--------------------------------|-----------|----------|----|-------------------|---------------------------------|------------------------|------------------|
| 4403221130 | | 深圳增值税专用发票 | | | No 11426266 | | 4403221130 11426266 | |
| 此联不作报销售扣税凭证使用 | | | | | 开票日期: 2022年10月13日 | | | |
| 名称: | 深圳市凤凰房地产开发投资有限公司 | | | | 密 | ++/6//4*-<7->71970*--7/295- | | |
| 纳税人识别号: | 91440300359886549W | | | | 码 | *9+<9082<*>165>1>82939*698* | | |
| 地址、电话: | 深圳市宝安区福永街道凤凰山大道98号2栋4楼27338339 | | | | 区 | 61944661/-+>4/76>75852*>>>/ | | |
| 开户行及账号: | 深圳农村商业银行凤凰支行000215615635 | | | | | 285>8-8<94--><>9<0<0>8->+<4 | | |
| 货物或应税劳务、服务名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率 | 税额 | 第一联: 记账联 销售方记账凭证 |
| 研发和技术服务*监测费 | | | | | 943396.23 | 6% | 56603.77 | |
| 合计 | | | | | ¥943396.23 | | ¥56603.77 | |
| 价税合计(大写) | | 壹佰万圆整 | | | (小写) ¥1000000.00 | | | |
| 名称: | 深圳市勘察研究院有限公司 | | | | 备 | 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 | | |
| 纳税人识别号: | 914403001921810441 | | | | 注 | | | |
| 地址、电话: | 深圳市福田区福中路15号 0755-83322632 | | | | | | | |
| 开户行及账号: | 中国银行深圳西丽支行749774765576 | | | | | | | |
| 收款人: 张启东 | 复核: 孙德辉 | 开票人: 赵亲峰 | 销售方: (章) | | | | | |

查验次数: 第1次 查验时间: 2025-01-08 11:45:46

深圳增值税专用发票

发票代码: 4403221130 发票号码: 11426265 开票日期: 2022年10月13日 校验码: 81203975302812031229 机器编号: 661540392373

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------|------------------------------------|----|----|------------|------|------------|-------------|
| 购买方 | 名称: | 深圳市凤凰房地产开发投资有限公司 | | | | | | 密 码 区 |
| | 纳税人识别号: | 91440300359886549W | | | | | | |
| | 地址、电话: | 深圳市宝安区福永街道凤凰山大道 98号2栋4楼27338339 | | | | | | |
| | 开户行及账号: | 深圳农村商业银行凤凰支行 000215615635 | | | | | | |
| 货物或应税劳务、服务名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率 | 税额 | |
| *研发和技术服务*监测费 | | | | | 472921.15 | 6% | 28375.27 | |
| 合计 | | | | | ¥472921.15 | | ¥28375.27 | |
| 价税合计 (大写) | ⊗伍拾万壹仟贰佰玖拾陆圆肆角贰分 | | | | | (小写) | ¥501296.42 | |
| 销售方 | 名称: | 深圳市勘察研究院有限公司 | | | | | | 备 注 |
| | 纳税人识别号: | 914403001921810441 | | | | | | |
| | 地址、电话: | 深圳市福田区福中路15号 0755- 83322632 | | | | | | |
| | 开户行及账号: | 中国银行深圳西丽支行 749774765576 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |

查验次数: 第1次 查验时间: 2025-01-08 14:12:37

深圳增值税专用发票

发票代码: 4403221130 发票号码: 11426266 开票日期: 2022年10月13日 校验码: 63469944823775411851 机器编号: 661540392373

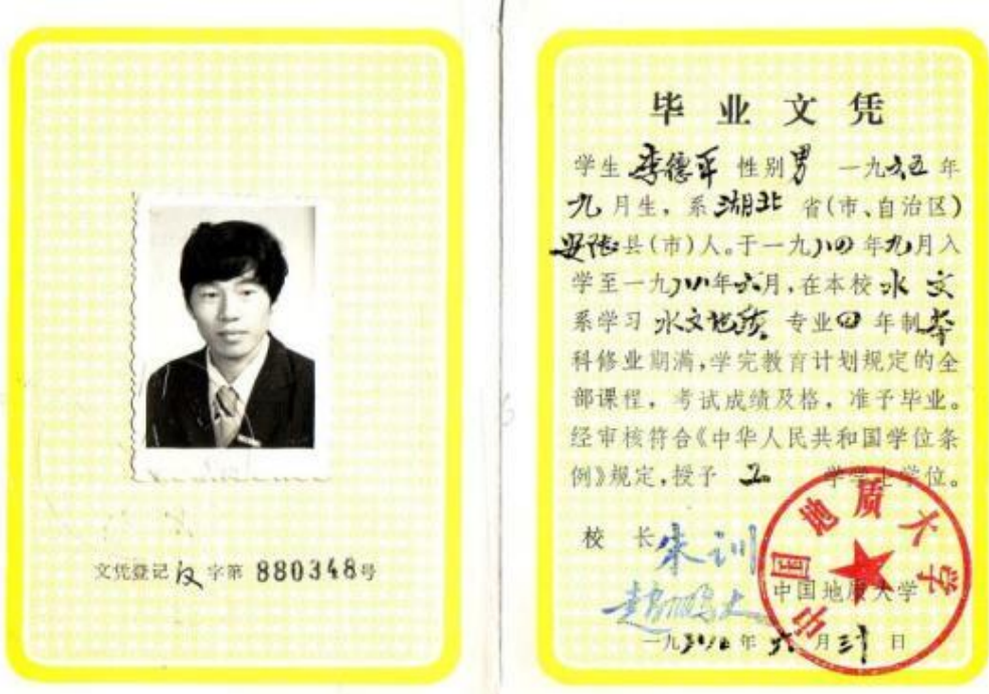
| | | | | | | | |
|---------------------------------|---------|------------------------------------|----|----|------------|------|-------------|
| 购买方 | 名称: | 深圳市凤凰房地产开发投资有限公司 | | | | | 密 码 区 |
| | 纳税人识别号: | 91440300359886549W | | | | | |
| | 地址、电话: | 深圳市宝安区福永街道凤凰山大道 98号2栋4楼27338339 | | | | | |
| | 开户行及账号: | 深圳农村商业银行凤凰支行 000215615635 | | | | | |
| 货物或应税劳务、服务名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率 | 税额 |
| *研发和技术服务*监测费 | | | | | 943396.23 | 6% | 56603.77 |
| 合计 | | | | | ¥943396.23 | | ¥56603.77 |
| 价税合计 (大写) | 壹佰万圆整 | | | | | (小写) | ¥1000000.00 |
| 销售方 | 名称: | 深圳市勘察研究院有限公司 | | | | | 备 注 |
| | 纳税人识别号: | 914403001921810441 | | | | | |
| | 地址、电话: | 深圳市福田区福中路15号 0755- 83322632 | | | | | |
| | 开户行及账号: | 中国银行深圳西丽支行 749774765576 | | | | | |
| 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 | | | | | | | |

表 3： 拟派项目负责人情况

拟派项目负责人简历表

| 姓名 | 李德平 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 60 |
|--------------------------|--|-------------------------|------------------------|-----------|-------------|
| 职务 | 专业总工 | 职 称 | 岩土高级工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | 身份证 | 证件号 码 | 4201061965091055 18 | 手机 号码 | 13691819053 |
| 参加工作时间 | 1988.07 | 从事项目负责人年限 | | 26 年 | |
| 项目负责人 资格证书编号 | | 注册土木工程师（岩土）、AY104400696 | | | |
| 项目负责人业绩表 | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 合同金额 | 开、竣工日期 | 在建或 已完 | 工程质量 |
| 深圳市安和 一号房地产开发有 限公司 | 南山区 T208-0054 地 块项目基坑 监测工程 | 1240.67 万元 | 2023.6.25-至今 | 在建 | 履约优秀 |
| 深圳市深业 泰然新时代 有限公司 | 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 | 2024.9.6-至今 | 在建 | 履约优秀 |
| 深圳市金地 新沙房地产 开发有限公司 | 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-至今 | 在建 | 履约优秀 |

3.1 拟派项目负责人职称证书、执业资格注册证书、社保等证明材料

| | | | | | |
|---------|--|----------|---------|------|---------|
| 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 | 项目负责人 | 从事相关工作年限 | 36年 | | |
| 相关专业证书 | 岩土高级工程师、注册土木（岩土）工程师 | | | | |
| 身份证 |  | | | | |
| 毕业证 |  | | | | |

职称证书



粤高职称字第 040201101381 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章

李德平

04年10月29日

评
审
委
员
会
评
审

| | | | | | | | |
|-------|---|------|---|------|---|-------|---|
| 评审组人数 | 7 | 到会人数 | 5 | 同意人数 | 5 | 不同意人数 | 0 |
|-------|---|------|---|------|---|-------|---|

评审委员会对 李德平 同志的评审结论：

**经评审 李德平 同志具备
建筑高级工程师任职资格**

主任委员或副主任委员盖章

王茂

评委会（公章）

2004年11月11日

| 评委会人数 | 到会人数 | 表决结果 | | 备注 |
|-------|------|----------|-----------|----|
| | | 同意 票数 | 不同意 票数 | |
| 19 | 17 | 17 | 0 | |

评审第 13 页 共 14 页

职称评审表

评审结果公示情况：

无异议

负责人：_____

评委会日常工作部门（公章）



2004年12月5日

资格核准意见：

同意发证

人力资源局

专业技术资格核准机关（公章）

二〇〇四年十二月十五日



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

注册平台截图

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=00210529125577938

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

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 > 手机版

深圳市勘察研究院有限公司

广东省-深

| | | | |
|----------|--------------------|---------|---------|
| 统一社会信用代码 | 914403001921810441 | 企业法定代表人 | 糜易霖 |
| 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 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 注册类别 | 注册号(执业印章号) | 注册专业 |
|----|-----|------------------|---------|-------------------|--------|
| 61 | 刘尚 | 320882197*****16 | 一级注册建造师 | 粤1442017201741372 | 市政公用工程 |
| 62 | 刘重群 | 420124198*****19 | 一级注册建造师 | 粤1442017201848201 | 建筑工程 |
| 63 | 刘重群 | 420124198*****19 | 一级注册建造师 | 粤1442017201848201 | 市政公用工程 |
| 64 | 刘重群 | 420124198*****19 | 一级注册建造师 | 粤1442017201848201 | 水利水电工程 |
| 65 | 路方飞 | 411424198*****11 | 一级注册建造师 | 粤1442019202109444 | 市政公用工程 |
| 66 | 张飞 | 412822198*****56 | 一级注册建造师 | 粤1442020202100745 | 建筑工程 |
| 67 | 李林娟 | 430626197*****29 | 一级注册建造师 | 粤1442020202102057 | 建筑工程 |

| | | | |
|----------|--------------------|---------|---------|
| 统一社会信用代码 | 914403001921810441 | 企业法定代表人 | 糜易霖 |
| 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 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 注册类别 | 注册号(执业印章号) | 注册专业 |
|----|-----|------------------|-------------|-------------------|--------|
| 61 | 刘尚 | 320882197*****16 | 一级注册建造师 | 粤1442017201741372 | 市政公用工程 |
| 62 | 刘重群 | 420124198*****19 | 一级注册建造师 | 粤1442017201848201 | 建筑工程 |
| 63 | 刘重群 | 420124198*****19 | 一级注册建造师 | 粤1442017201848201 | 市政公用工程 |
| 64 | 刘重群 | 420124198*****19 | 一级注册建造师 | 粤1442017201848201 | 水利水电工程 |
| 65 | 路方飞 | 411424198*****11 | 一级注册建造师 | 粤1442019202109444 | 市政公用工程 |
| 66 | 张飞 | 412822198*****56 | 一级注册建造师 | 粤1442020202100745 | 建筑工程 |
| 67 | 李林娟 | 430626197*****29 | 一级注册建造师 | 粤1442020202102057 | 建筑工程 |
| 68 | 陆雪丽 | 452122199*****24 | 一级注册建造师 | 粤1442020202103926 | 建筑工程 |
| 69 | 张玉杰 | 411627199*****44 | 一级注册建造师 | 粤1442021202200712 | 建筑工程 |
| 70 | 胡翔文 | 371329199*****15 | 一级注册建造师 | 粤1442022022302084 | 建筑工程 |
| 71 | 刘小敏 | 360103195*****11 | 注册土木工程师(岩土) | 4404678-AV017 | -- |
| 72 | 裴永炜 | 522101196*****16 | 注册土木工程师(岩土) | 4404678-AV028 | -- |
| 73 | 刘勇 | 430219198*****3X | 注册土木工程师(岩土) | 4404678-AV020 | -- |
| 74 | 李德平 | 420106196*****18 | 注册土木工程师(岩土) | 4404678-AV014 | -- |

注册岩土资格



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(Geotechnical).

approved & authorized by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



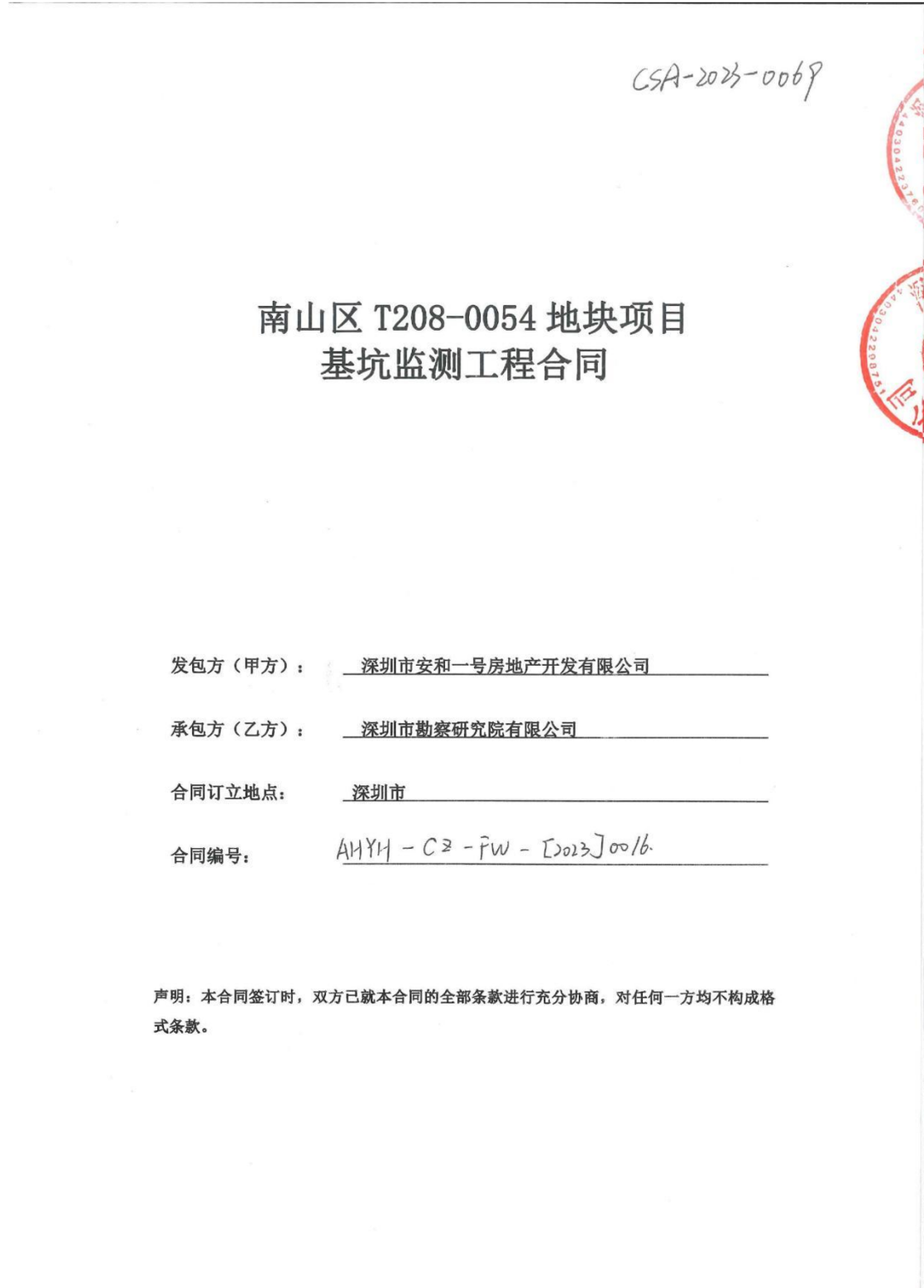
approved & authorized by
Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China
编号: 0012069
No.:



3.2 类似业绩证明材料

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



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

美军

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 |

对应收款发票资料

4403231130 深圳增值税专用发票 No 16435175 4403231130 16435175 开票日期: 2023年12月19日

国家税务总局 深圳 抵扣联

税总第05号 [2023] 3号 中钞光华印务有限公司

| | | | | | | | |
|--|---|------------------|----|-----------------|-----------------|----------|----------------|
| 名称: 深圳市安和一号房地产开发有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5HH5RG0J 地址、电话: 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32F 3201 0755-23930237 开户行及账号: 兴业银行前海分行338000100100196069 | 密码区 8840+5**345+-45-177->137<16 703>5/8+5/42237+9653<224<75 +-6464>7+32>*757-41+357>-93 7>12321>54<>7907386<8+55796 | | | | | | |
| 货物或应税劳务、服务名称 *研发和技术服务*监测费 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 753008.85 | 税率 6% | 税额 45180.53 |
| 合计 | | | | | ¥753008.85 | | ¥45180.53 |
| 价税合计(大写) | | 柒拾玖万捌仟壹佰捌拾玖圆叁角捌分 | | (小写) ¥798189.38 | | | |
| 名称: 深圳市勘察研究院有限公司 纳税人识别号: 914403001921810441 地址、电话: 深圳市福田区福中路15号 0755-83322632 开户行及账号: 中国工商银行深圳国财支行4000027919200058855 | 项目名称: 南山区T208-0054地块项目 项目地址: 深圳市南山区沙河街道沙河与白石四道交汇处东南角 | | | | | | |
| 收款人: 颜碧君 复核: 伊秋蕾 开票人: 赵茶峰 | 销售方发票专用章 | | | | | | |

第二联: 抵扣联 购买方扣税凭证

扫描全能王

4403231130 深圳增值税专用发票 No 16435176 4403231130 16435176 开票日期: 2023年12月19日

国家税务总局 深圳 抵扣联

税总第05号 [2023] 3号 中钞光华印务有限公司

| | | | | | | | |
|--|--|-------|----|------------------|-----------------|----------|----------------|
| 名称: 深圳市安和一号房地产开发有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5HH5RG0J 地址、电话: 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32F 3201 0755-23930237 开户行及账号: 兴业银行前海分行338000100100196069 | 密码区 191191-<799137+>3<<>06<-5+3 94722+17>2/9<99+/02+817/8/5 <90>>5+6975/8+9*37<<1*-<4<< -4+7/6522372/69*>28<***2*183 | | | | | | |
| 货物或应税劳务、服务名称 *研发和技术服务*监测费 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 943396.23 | 税率 6% | 税额 56603.77 |
| 合计 | | | | | ¥943396.23 | | ¥56603.77 |
| 价税合计(大写) | | 壹佰万圆整 | | (小写) ¥1000000.00 | | | |
| 名称: 深圳市勘察研究院有限公司 纳税人识别号: 914403001921810441 地址、电话: 深圳市福田区福中路15号 0755-83322632 开户行及账号: 中国工商银行深圳国财支行4000027919200058855 | 项目名称: 南山区T208-0054地块项目 项目地址: 深圳市南山区沙河街道沙河与白石四道交汇处东南角 | | | | | | |
| 收款人: 颜碧君 复核: 伊秋蕾 开票人: 赵茶峰 | 销售方发票专用章 | | | | | | |

第二联: 抵扣联 购买方扣税凭证

扫描全能王

查验次数: 第1次 查验时间: 2023-12-20 16:39:44

深圳增值税专用发票

发票代码: 4403231130 发票号码: 16435175 开票日期: 2023年 12月19日 校验码: 53119083113869055719 机器编号: 661540392373

| | | | | | | | |
|--------------|---------|--|----|----|------------|------------|-----------|
| 购买方 | 名称: | 深圳市安和一号房地产开发有限公司 | | | 密码区 | | |
| | 纳税人识别号: | 91440300MA5HH5RG0J | | | | | |
| | 地址、电话: | 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 0755-23930237 | | | | | |
| | 开户行及账号: | 兴业银行前海分行 338000100100196069 | | | | | |
| 货物或应税劳务、服务名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率 | 税额 |
| *研发和技术服务*监测费 | | | | | 753008.85 | 6% | 45180.53 |
| 合计 | | | | | ¥753008.85 | | ¥45180.53 |
| 价税合计 (大写) | | 柒拾玖万捌仟壹佰捌拾玖圆叁角捌分 | | | (小写) | ¥798189.38 | |
| 销售方 | 名称: | 深圳市勘察研究院有限公司 | | | 备注 | | |
| | 纳税人识别号: | 914403001921810441 | | | | | |
| | 地址、电话: | 深圳市福田区福中路15号 0755-83322632 | | | | | |
| | 开户行及账号: | 中国工商银行深圳国财支行 4000027919200058855 | | | | | |
| 项目名称: | | 南山区T208-0054地块项目 | | | | | |
| 项目地址: | | 深圳市南山区沙河街道深湾三路与白石四道交汇处东南角 | | | | | |

查验次数: 第1次 查验时间: 2023-12-20 16:40:38

深圳增值税专用发票

发票代码: 4403231130 发票号码: 16435176 开票日期: 2023年 12月19日 校验码: 76304736452317942600 机器编号: 661540392373

| | | | | | | | | |
|--------------|---------|--|----|------|---------------------------------|-------------|----|-----------|
| 购买方 | 名称: | 深圳市安和一号房地产开发有限公司 | | 密码区 | | | | |
| | 纳税人识别号: | 91440300MA5HH5RG0J | | | | | | |
| | 地址、电话: | 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 0755-23930237 | | | | | | |
| | 开户行及账号: | 兴业银行前海分行 338000100100196069 | | | | | | |
| 货物或应税劳务、服务名称 | | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率 | 税额 |
| *研发和技术服务*监测费 | | | | | | 943396.23 | 6% | 56603.77 |
| 合计 | | | | | | ¥943396.23 | | ¥56603.77 |
| 价税合计 (大写) | | 壹佰万圆整 | | (小写) | | ¥1000000.00 | | |
| 销售方 | 名称: | 深圳市勘察研究院有限公司 | | 备注 | 项目名称: 南山区T208-0054地块项目 | | | |
| | 纳税人识别号: | 914403001921810441 | | | 项目地址: 深圳市南山区沙河街道深湾三路与白石四道交汇处东南角 | | | |
| | 地址、电话: | 深圳市福田区福中路15号 0755-83322632 | | | | | | |
| | 开户行及账号: | 中国工商银行深圳国财支行 4000027919200058855 | | | | | | |

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包合同。

招标代理机构（签章）：
法定代表人或其委托代理人
（签字或盖章）：

招标人（盖章）：
法定代表人或其委托代理人
（签字或盖章）：

打印日期：2024-08-23



查验码： JY20240819759628

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

对应收款发票资料



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2595200000012953310

开票日期: 2025年01月17日

共1页 第1页

| 购买方信息 | 名称: 深圳市深业泰然新时代有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300319720966P | 销售方信息 | 名称: 深圳市勘察研究院有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403001921810441 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|-----------------|------------|--------|----------|----|----|--------|----|--------------|--|--|--|--|-----------|----|---------|-----|--|--|--|--|------------|--|----------|
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">项目名称</th> <th style="width: 15%;">规格型号</th> <th style="width: 10%;">单位</th> <th style="width: 10%;">数量</th> <th style="width: 10%;">单价</th> <th style="width: 10%;">金额</th> <th style="width: 10%;">税率/征收率</th> <th style="width: 10%;">税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*研发和技术服务*监测费</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">109494.34</td> <td style="text-align: center;">6%</td> <td style="text-align: right;">6569.66</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">合 计</td> <td style="text-align: right;">¥109494.34</td> <td></td> <td style="text-align: right;">¥6569.66</td> </tr> </tbody> </table> | | | | 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 | *研发和技术服务*监测费 | | | | | 109494.34 | 6% | 6569.66 | 合 计 | | | | | ¥109494.34 | | ¥6569.66 |
| 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *研发和技术服务*监测费 | | | | | 109494.34 | 6% | 6569.66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | ¥109494.34 | | ¥6569.66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 价税合计 (大写) | | <input checked="" type="checkbox"/> 壹拾壹万陆仟零陆拾肆圆整 | | (小写) ¥116064.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 备注 | 建筑服务发生地: 深圳市福田区沙头车公庙泰然工业区 项目名称: 车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目 合同名称: 车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测; 收款人: 颜碧君; 复核人: 伊秋蕾; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

下载次数: 1

开票人: 赵亲峰

查验次数: 第1次 查验时间: 2025-01-17 10:57:51

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 25952000000012953310

开票日期: 2025年01月17日

| | | | | | | | | | | | |
|-------|---|--------------------|----|----|----|-------------|------------------|--------------------|--|--|--|
| 购买方信息 | 名称: | 深圳市深业泰然新时代有限公司 | | | | 销售方信息 | 名称: | 深圳市勘察研究院有限公司 | | | |
| | 统一社会信用代码/纳税人识别号: | 91440300319720966P | | | | 销售方信息 | 统一社会信用代码/纳税人识别号: | 914403001921810441 | | | |
| | 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率 | 税额 | | | |
| | *研发和技术服务*监测费 | | | | | 109494.34 | 6% | 6569.66 | | | |
| | 合计 | | | | | ¥ 109494.34 | | ¥ 6569.66 | | | |
| | 价税合计 (大写) | ⊗壹拾壹万陆仟零陆拾肆圆整 | | | | (小写) | ¥ 116064.00 | | | | |
| 备注 | 建筑服务发生地: 深圳市福田区沙头车公庙泰然工业区 项目名称: 车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目 合同名称: 车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测 收款人: 颜碧君 复核人: 伊秋蕾 | | | | | | | | | | |

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 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 | 深圳市前海研究院有限公司 |
| 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 | / |



对应收款发票资料



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24952000000231509754

开票日期: 2024年12月26日

共1页 第1页

| 购买方信息 | 名称: 深圳市金地新沙房地产开发有限公司 | | 销售方信息 | | 名称: 深圳市勘察研究院有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------|-------|----|-------------------------------------|--------|-----------|------|----|----|----|----|--------|----|--------------|--|--|--|--|-----------|----|----------|-----|--|--|--|--|------------|--|-----------|
| | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300306076606U | | | | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403001921810441 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率/征收率</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*研发和技术服务*监测费</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>184575.00</td> <td>6%</td> <td>11074.50</td> </tr> <tr> <td colspan="4">合 计</td> <td></td> <td>¥184575.00</td> <td></td> <td>¥11074.50</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 | *研发和技术服务*监测费 | | | | | 184575.00 | 6% | 11074.50 | 合 计 | | | | | ¥184575.00 | | ¥11074.50 |
| 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *研发和技术服务*监测费 | | | | | 184575.00 | 6% | 11074.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | ¥184575.00 | | ¥11074.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 价税合计 (大写) | | ⊗ 壹拾玖万伍仟陆佰肆拾玖圆伍角整 | | | (小写) ¥195649.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 备注 | 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; 收款人: 颜碧君; 复核人: 伊秋蕾; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

开票人: 赵亲峰

查验次数: 第1次

查验时间: 2025-01-07 14:44:33

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24952000000231509754

开票日期: 2024年12月26日

| | | | | | | | | | | | |
|-------|--|--------------------|----|----|----|------------------|--------------------|--------------|--|--|--|
| 购买方信息 | 名称: | 深圳市金地新沙房地产开发有限公司 | | | | 销售方信息 | 名称: | 深圳市勘察研究院有限公司 | | | |
| | 统一社会信用代码/纳税人识别号: | 91440300306076606U | | | | 统一社会信用代码/纳税人识别号: | 914403001921810441 | | | | |
| | 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率 | 税额 | | | |
| | *研发和技术服务*监测费 | | | | | 184575.00 | 6% | 11074.50 | | | |
| | 合计 | | | | | ¥184575.00 | | ¥11074.50 | | | |
| | 价税合计 (大写) | ⊗壹拾玖万伍仟陆佰肆拾玖圆伍角 | | | | (小写) | ¥195649.50 | | | | |
| 备注 | 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 收款人: 颜碧君 复核人: 伊秋蕾 | | | | | | | | | | |

表 4：获奖情况

近 5 年获奖情况一览表

| 序号 | 奖项名称 | 获奖项目名称 | 获奖时间 | 授奖机构 | 项目级别 (国家级/ 省级/市级) |
|--|--------------------------|---------------------------------------|----------|------------|-------------------------|
| 1. | 全国优秀测绘工程奖 | 深圳市城市轨道交通 10 号线工程 第三方监测 10001 标 | 2022. 9 | 中国测绘学会 | 国家级 |
| 2. | 测绘科学技术奖 | 城市公共安全应急监测服务保障 关键技术研究与应用 | 2021. 10 | 中国测绘学会 | 国家级 |
| 3. | 2021 年度优秀城市规划 设计奖 | 壹方商业中心基坑支护工程监测 | 2023. 3 | 中国城市规划协会 | 国家级 |
| 4. | 国家优质工程奖 | 深业上城（南区） 三期 | 2023. 12 | 中国施工企业管理协会 | 国家级 |
| 5. | 2021 年度行业优秀勘察设计奖工程 勘察 | 深圳市坂银通道 工程勘察 | 2023. 3 | 中国勘察设计协会 | 国家级 |
| <p>备注：1. 提供投标人近 5 年（自招标公告发布之日起倒推，以获奖证书时间为准）的勘察或监测类获奖情况（国家级、省级、市级，不超过 5 项，超过 5 项的只取前 5 项）。</p> <p>2. 提供证明材料（获奖证书原件扫描件）。</p> | | | | | |

附：获奖证书原件扫描件

深圳市城市轨道交通 10 号线工程第三方监测 10001 标



城市公共安全应急监测服务保障关键技术研究与应用



壹方商业中心基坑支护工程监测



深业上城（南区）三期



深圳市坂银通道工程勘察

编号：2021A0527

获奖证书

深圳市勘察研究院有限公司：

你单位 深圳市坂银通道工程勘察 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖
工程勘察 三等奖。

特发此证，以资鼓励。



表 5：项目管理班子

拟派项目团队配置要求表（各地块可兼任）

| 序号 | 配备人数 | 职务 | 任职资格 |
|---|------|-------|---------------------|
| 1 | 1 人 | 项目负责人 | 注册土木工程师（岩土）、高级职称及以上 |
| 2 | 1 人 | 技术负责人 | 高级职称及以上 |
| 3 | 1 人 | 现场负责人 | 中级职称及以上 |
| 4 | 1 人 | 安全工程师 | 注册安全工程师 |
| 5 | 4 人 | 测量工程师 | 中级职称及以上 |
| <p>以上人员中，项目负责人、技术负责人、现场负责人、安全工程师、测量工程师为项目主要管理人员，且为项目必配人员，投标人应提供主要管理人员简历。投标人应根据项目特点、结合企业人员，岗位情况配备一套项目其余人员（除上述主要管理人员外），其余人员应根据发包人的要求配置不得少于投标人数（经甲方书面同意的除外），费用已包含在合同价中综合考虑，不再另计。</p> | | | |

管理团队一览表

| 职务 | 姓名 | 资格证书 | 同类工程工作经验最少年限 | 联系电话 |
|---------|-----|--------------------|--------------|-------------|
| 项目负责人 | 李德平 | 高级工程师、注册土木工程师（岩土） | 36年 | 13691819053 |
| 技术负责人 | 袁焱 | 高级工程师、注册土木工程师（岩土） | 16年 | 13423731828 |
| 现场负责人 | 杨兵 | 高级工程师、注册测绘师 | 14年 | 15017934393 |
| 安全工程师 | 王光旺 | 工程师、注册安全工程师 | 36年 | 18320771817 |
| 总工程师 | 余成华 | 正高级工程师、建筑安全生产A证 | 14年 | 13509627207 |
| 测量专业负责人 | 胡朝辉 | 正高级工程师、注册测绘师 | 27年 | 13715003772 |
| 地质专业负责人 | 陈梦鸥 | 正高级工程师、注册土木工程师（岩土） | 16年 | 13418694378 |
| 测量工程师 | 全永庆 | 高级工程师、注册土木工程师（岩土） | 10年 | 13826576073 |
| 测量工程师 | 刘勇 | 高级工程师、注册土木工程师（岩土） | 21年 | 13632596384 |
| 测量工程师 | 周建雄 | 高级工程师、注册土木工程师（岩土） | 11年 | 15711979457 |
| 测量工程师 | 齐旭 | 高级工程师、注册土木工程师（岩土） | 12年 | 15112268687 |
| 测量工程师 | 李科 | 工程师、二级注册结构工程师 | 10年 | 18565607531 |
| 测量工程师 | 马陶然 | 高级工程师、注册测绘师 | 15年 | 15112646686 |
| 测量工程师 | 张海文 | 高级工程师、注册测绘师 | 13年 | 15811848727 |
| 测量工程师 | 叶亚林 | 高级工程师、注册测绘师 | 18年 | 13798251606 |
| 测量工程师 | 王磊 | 高级工程师、注册测绘师 | 15年 | 15889757022 |
| 测量工程师 | 潘文俊 | 高级工程师、注册测绘师 | 28年 | 13538182678 |
| 测量工程师 | 汪国宏 | 高级工程师、注册测绘师 | 43年 | 13510311016 |
| 测量工程师 | 林如喜 | 高级工程师、注册测绘师 | 29年 | 13823340182 |

| | | | | |
|-------|-----|------------------|------|-------------|
| 测量工程师 | 王康成 | 工程师、注册测绘师 | 9 年 | 18823372209 |
| 测量工程师 | 崔军 | 高级工程师 | 23 年 | 13590469680 |
| 测量工程师 | 李志勇 | 高级工程师 | 14 年 | 13424249218 |
| 测量工程师 | 周昌盛 | 高级工程师 | 15 年 | 13798508820 |
| 测量工程师 | 周禹熹 | 工程师 | 5 年 | 18011406554 |
| 测量工程师 | 肖文林 | 工程师 | 15 年 | 13828806573 |
| 测量工程师 | 卢试文 | 工程师 | 16 年 | 15112331336 |
| 测量工程师 | 陈文辉 | 工程师 | 13 年 | 15899880952 |
| 测量工程师 | 杨坤 | 工程师 | 12 年 | 15820751140 |
| 专职安全员 | 邹高明 | 高级工程师、建筑安全生产 C 证 | 33 年 | 13554862721 |
| 资料员 | 雷远建 | 高级工程师 | 13 年 | 18925256862 |
| 资料员 | 王慧楨 | 工程师 | 25 年 | 15878187554 |

注：

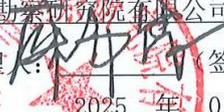
1. 按资信要素表要求提供证明材料。
2. 投标人须按以上表格的填写情况如实到岗，未按照投标文件约定到岗的将按合同约定予以处罚。
3. 如投标时未按照最低要求配备项目人员，中标后可要求中标人相应补齐。

附 1：承诺函

承诺函

致：深圳市宝实置业有限公司

我方参加宝安新桥东重点城市更新项目 04-07、04-08、08-03、08-04、08-06 地块基坑及主体监测的投标，我方承诺，根据项目特点、结合企业人员，岗位情况配备一套项目其余人员（除上述主要管理人员外），其余人员应根据发包人的要求配置不得少于投标人数（经甲方书面同意的除外），费用已包含在合同价中综合考虑，不再另计。

投标人：深圳市勘察研究院有限公司（加盖公章）
法定代表人或其委托代理人：（签字或盖私章）
2025 年 01 月 26 日



附 2：相关证明材料

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 | 毕业时间 | 1988.06 | | |
| 现任职务 | 项目负责人 | 从事相关工作年限 | 36年 | | |
| 相关专业证书 | 岩土高级工程师、注册土木（岩土）工程师 | | | | |
| 身份证 |  | | | | |
| 毕业证 |  | | | | |

职称证书



粤高职称字第 040201101381 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

专业评审组负责人签章 李德平 04年10月29日

评审委员会评审

| | | | | | | | |
|-------|---|------|---|------|---|-------|---|
| 评审组人数 | 7 | 到会人数 | 5 | 同意人数 | 5 | 不同意人数 | 0 |
|-------|---|------|---|------|---|-------|---|

评审委员会对 李德平 同志的评审结论：

**经评审 李德平 同志具备
建筑高级工程师任职资格**

主任委员或副主任委员盖章

王茂



| 评委会人数 | 到会人数 | 表决结果 | | | 备注 |
|-------|------|------|-------|--|----|
| | | 同意票数 | 不同意票数 | | |
| 19 | 17 | 17 | 0 | | |

职称评审表

评审结果公示情况：

无异议

负责人：_____

评委会日常工作部门（公章）



2004年12月5日

资格核准意见：

同意发证

人力资源有限公司

专业技术资格核准机关（公章）

二〇〇四年十二月十五日



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

注册平台截图

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=00210529125577938

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

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 > 手机版

深圳市勘察研究院有限公司

广东省-深

| | | | |
|----------|--------------------|---------|---------|
| 统一社会信用代码 | 914403001921810441 | 企业法定代表人 | 糜易霖 |
| 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 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 注册类别 | 注册号(执业印章号) | 注册专业 |
|----|-----|------------------|---------|-------------------|--------|
| 61 | 刘尚 | 320882197*****16 | 一级注册建造师 | 粤1442017201741372 | 市政公用工程 |
| 62 | 刘重群 | 420124198*****19 | 一级注册建造师 | 粤1442017201848201 | 建筑工程 |
| 63 | 刘重群 | 420124198*****19 | 一级注册建造师 | 粤1442017201848201 | 市政公用工程 |
| 64 | 刘重群 | 420124198*****19 | 一级注册建造师 | 粤1442017201848201 | 水利水电工程 |
| 65 | 路方飞 | 411424198*****11 | 一级注册建造师 | 粤1442019202109444 | 市政公用工程 |
| 66 | 张飞 | 412822198*****56 | 一级注册建造师 | 粤1442020202100745 | 建筑工程 |
| 67 | 李林娟 | 430626197*****29 | 一级注册建造师 | 粤1442020202102057 | 建筑工程 |

| | | | |
|----------|--------------------|---------|---------|
| 统一社会信用代码 | 914403001921810441 | 企业法定代表人 | 糜易霖 |
| 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 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 注册类别 | 注册号(执业印章号) | 注册专业 |
|----|-----|------------------|-------------|-------------------|--------|
| 61 | 刘尚 | 320882197*****16 | 一级注册建造师 | 粤1442017201741372 | 市政公用工程 |
| 62 | 刘重群 | 420124198*****19 | 一级注册建造师 | 粤1442017201848201 | 建筑工程 |
| 63 | 刘重群 | 420124198*****19 | 一级注册建造师 | 粤1442017201848201 | 市政公用工程 |
| 64 | 刘重群 | 420124198*****19 | 一级注册建造师 | 粤1442017201848201 | 水利水电工程 |
| 65 | 路方飞 | 411424198*****11 | 一级注册建造师 | 粤1442019202109444 | 市政公用工程 |
| 66 | 张飞 | 412822198*****56 | 一级注册建造师 | 粤1442020202100745 | 建筑工程 |
| 67 | 李林娟 | 430626197*****29 | 一级注册建造师 | 粤1442020202102057 | 建筑工程 |
| 68 | 陆雪丽 | 452122199*****24 | 一级注册建造师 | 粤1442020202103926 | 建筑工程 |
| 69 | 张玉杰 | 411627199*****44 | 一级注册建造师 | 粤1442021202200712 | 建筑工程 |
| 70 | 胡翔文 | 371329199*****15 | 一级注册建造师 | 粤1442022202302084 | 建筑工程 |
| 71 | 刘小敏 | 360103195*****11 | 注册土木工程师(岩土) | 4404678-AV017 | -- |
| 72 | 裴永炜 | 522101196*****16 | 注册土木工程师(岩土) | 4404678-AV028 | -- |
| 73 | 刘勇 | 430219198*****3X | 注册土木工程师(岩土) | 4404678-AV020 | -- |
| 74 | 李德平 | 420106196*****18 | 注册土木工程师(岩土) | 4404678-AV014 | -- |

注册岩土资格



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).

approved & authorized by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



approved & authorized by
Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China
编号: 0012069
No.:



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李德平 社保电脑号: 601180576 身份证号码: 420106196509105518 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司 单位编号: 705065 计算单位: 元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|-------|------|--------|--------|-------|----|-------|------|-------|-------|--------|-------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2023 | 12 | 705065 | 11400.0 | 1710.0 | 912.0 | 1 | 11400 | 684.0 | 228.0 | 1 | 11400 | 57.0 | 11400 | 25.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 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 | 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 | 11400.0 | 1824.0 | 912.0 | 1 | 11400 | 570.0 | 228.0 | 1 | 11400 | 57.0 | 11400 | 31.92 | 11400 | 91.2 | 22.8 |
| 2024 | 05 | 705065 | 11400.0 | 1824.0 | 912.0 | 1 | 11400 | 570.0 | 228.0 | 1 | 11400 | 57.0 | 11400 | 31.92 | 11400 | 91.2 | 22.8 |
| 2024 | 06 | 705065 | 11400.0 | 1824.0 | 912.0 | 1 | 11400 | 570.0 | 228.0 | 1 | 11400 | 57.0 | 11400 | 31.92 | 11400 | 91.2 | 22.8 |
| 2024 | 07 | 705065 | 11400.0 | 1824.0 | 912.0 | 1 | 11400 | 570.0 | 228.0 | 1 | 11400 | 57.0 | 11400 | 31.92 | 11400 | 91.2 | 22.8 |
| 2024 | 08 | 705065 | 11400.0 | 1824.0 | 912.0 | 1 | 11400 | 570.0 | 228.0 | 1 | 11400 | 57.0 | 11400 | 35.6 | 11400 | 91.2 | 22.8 |
| 2024 | 09 | 705065 | 11400.0 | 1824.0 | 912.0 | 1 | 11400 | 570.0 | 228.0 | 1 | 11400 | 57.0 | 11400 | 35.6 | 11400 | 91.2 | 22.8 |
| 2024 | 10 | 705065 | 11400.0 | 1824.0 | 912.0 | 1 | 11400 | 570.0 | 228.0 | 1 | 11400 | 57.0 | 11400 | 35.6 | 11400 | 91.2 | 22.8 |
| 2024 | 11 | 705065 | 11400.0 | 1824.0 | 912.0 | 1 | 11400 | 570.0 | 228.0 | 1 | 11400 | 57.0 | 11400 | 35.6 | 11400 | 91.2 | 22.8 |
| 2024 | 12 | 705065 | 11400.0 | 1824.0 | 912.0 | 1 | 11400 | 570.0 | 228.0 | 1 | 11400 | 57.0 | 11400 | 35.6 | 11400 | 91.2 | 22.8 |
| 合计 | | | 23256.0 | 11856.0 | | | 7524.0 | 2964.0 | | | 741.0 | | | 477.9 | 1110.9 | | 230.68 |



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(339162b441f92273) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 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。
 8. 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。
 9. 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



袁焯

| | | | | | |
|---------|--|----------|---------|------|---------|
| 姓名 | 袁焯 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1985.04 |
| 学历 | 本科 | 专业技术任职资格 | 岩土高级工程师 | | |
| 毕业学校及专业 | 西南交通大学 地质工程 | 毕业时间 | 2008.06 | | |
| 现任职务 | 技术负责人 | 从事相关工作年限 | 16 | | |
| 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: <u>袁焜</u> Full Name _____ 性别: <u>男</u> Sex _____ 出生年月: <u>1985年04月</u> Date of Birth _____ 专业类别: _____ Professional Type _____ 批准日期: <u>2014年09月07日</u> Approval Date _____ |
| 持证人签名: _____ Signature of the Bearer | 签发单位盖章: _____ Issued by _____ 签发日期: _____ Issued on _____ |
| 管理号: 2014008440082014449921001377 File No. |  |

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 焜

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): 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》对下列检测项目的要求:

| 专业 | 项目(方法) | 发证日期 | 有效期限 | 当前状态 |
|------|-------------------|------------|------------|------|
| 地基基础 | 地基承载力检测 (静载试验) | 2011-05-27 | 2026-12-31 | 正常 |
| | 锚杆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) | 2012-08-30 | 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 |
| | 岩土工程原位测试 | 2010-12-17 | 2026-12-31 | 正常 |
| 主体结构 | 混凝土结构实体检测 (后锚固法) | 2014-06-20 | 2024-12-31 | 正常 |
| | 混凝土结构实体检测 | 2018-07-12 | 2026-12-31 | 正常 |
| 见证取样 | 混凝土力学性能 | 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://jcid.gdjsjcdxh.com>



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 | 专业监测技术人员 | 从事相关工作年限 | | 14 | |
| 相关证书 | 注册测绘师、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：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





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 | 新政策新标准学习情况 |
|---------------|------------------|--------------------------|------------|
| 见证取样 送检与见证 | 常用金属材料检测 基础检测 | 2024-08-30 2018-11-30 | 无记录 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
证书若有异常操作应由雇主授权。
验证网址：<http://jjcd.gdjsjcdxh.com>




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 |
| 2023 | 12 | 705065 | 10800.0 | 1620.0 | 864.0 | 1 | 10800 | 648.0 | 216.0 | 1 | 10800 | 54.0 | 10800 | 24.19 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 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 | 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 | 30.24 | 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 | 30.24 | 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 | 30.24 | 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 | 30.24 | 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 | 30.24 | 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 | 30.24 | 10800 | 86.4 | 21.6 |
| 合计 | | | 22032.0 | 11232.0 | | | 7128.0 | 2808.0 | | | 702.0 | | | | 685.3 | 266.28 | |

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 (339162b441f8c64j) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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



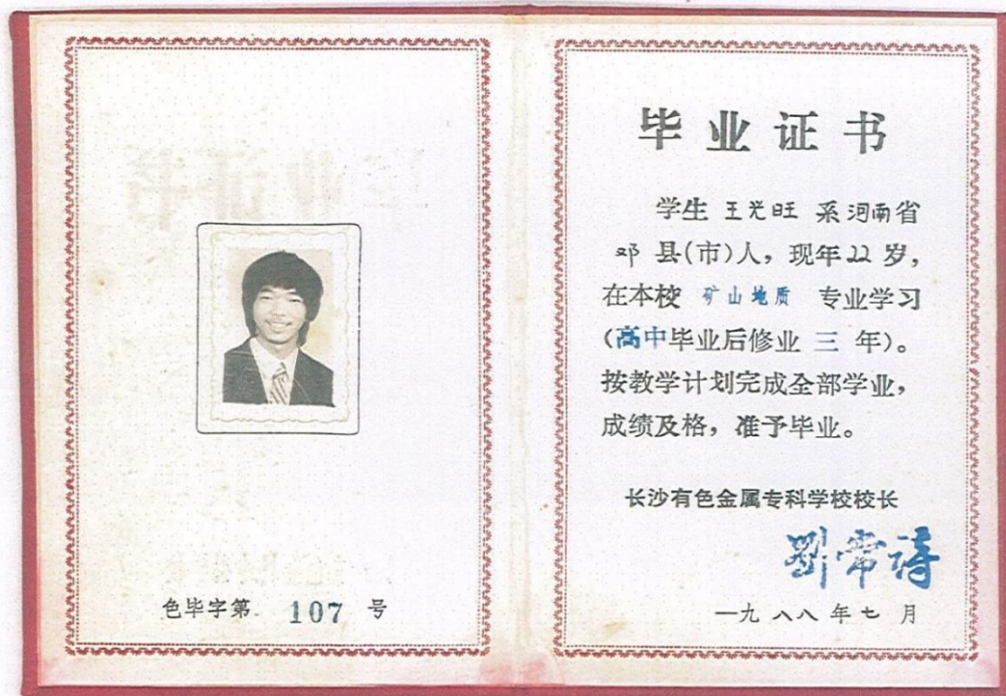
王光旺

| | | | | | |
|---------|--------------------|----------|---------|------|---------|
| 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
Registration Certificate
Certified Safety Engineer
The People's Republic of China

注册安全工程师

| | |
|--|---|
|  持证人签名: Signature of the Bearer _____ 管理号: 2014033440332013449909004412 File No. | 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> |
| | 签发单位盖章: _____ Issued by _____ 签发日期: 2015年 月 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1日 |



| | |
|------------------------|--|
| 101-0776 | |
| <u>注册记录</u> | |
| 王光旺 430426196504300270 | |
| 注册类别: 非煤矿山安全 | |
| 聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司 | |
| 有效期至: 2021年10月31日 | |



| | |
|-------------------------------|--|
| | |
| <u>注册记录</u> | |
| Y0094 王光旺 430426196504300270 | |
| 注册类别: 金属非金属矿山安全 | |
| 聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司 | |
| 有效期: 2021年11月1日 至 2026年10月31日 | |



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 | 14 | | |
| 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



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

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 | 测量专业负责人 | 从事相关工作年限 | 27 | | |
| 相关证书 | 注册测绘师 214402121 (00) | | | | |
| 毕业证 |  <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生胡朝辉 性别男, 一九七五年 八月一日生, 于一九九三年九月 至一九九七年六月在本校 测量工程 专业 四年制本科学习, 修 完教学计划规定的全部课程, 成绩合 格, 准予毕业。</p> <p>校(院)长: [Signature] 校 名: 中国地质大学 一九九七年六月二十日 学校编号: 059700623</p> <p>中华人民共和国国家教育委员会印制 No. 00320480</p> | | | | |

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>

注册测绘师证



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.

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:
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

陈梦鸥

| | | | | | |
|---------|-------------------------|----------|---------|------|---------|
| 姓名 | 陈梦鸥 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1980.01 |
| 学历 | 硕士 | 专业技术任职资格 | 岩土高级工程师 | | |
| 毕业学校及专业 | 华南理工大学 岩土工程 | 毕业时间 | 2006.06 | | |
| 现任职务 | 地质专业负责人 | 从事相关工作年限 | 16 | | |
| 相关证书 | 注册土木（岩土）工程师 AY124400851 | | | | |

身份证



毕业证



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 | 专业监测技术人员 | 从事相关工作年限 | 10 | | |
| 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

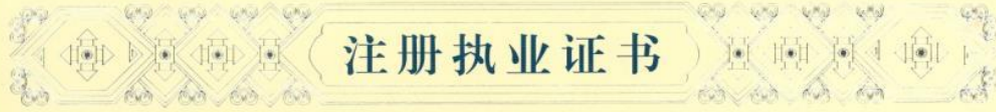


查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

注册
岩土
工程
师

166

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 全永庆

证书编号 AY214401815



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0029428

发证日期 2021年05月20日

刘勇

| | | | | | |
|---------|--------------------------|----------|---------|------|---------|
| 姓名 | 刘勇 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1981.12 |
| 学历 | 本科 | 专业技术任职资格 | 岩土高级工程师 | | |
| 毕业学校及专业 | 成都理工大学土木工程 | 毕业时间 | 2003.07 | | |
| 现任职务 | 专业监测技术人员 | 从事相关工作年限 | 21 | | |
| 相关证书 | 注册土木（岩土）工程师、中国机械工程学会无损检测 | | | | |

身份证



毕业证



职称证书



注册岩土工程师



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: 45021919811218333X 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 | | |
| 2023 | 12 | 705065 | 13250.0 | 1987.5 | 1060.0 | 1 | 13250 | 796.0 | 265.0 | 1 | 13250 | 66.25 | 13250 | 29.68 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 705065 | 13250.0 | 1987.5 | 1060.0 | 1 | 13250 | 662.5 | 265.0 | 1 | 13250 | 66.25 | 13250 | 29.68 | 13250 | 106.0 | 26.5 |
| 2024 | 02 | 705065 | 13250.0 | 1987.5 | 1060.0 | 1 | 13250 | 662.5 | 265.0 | 1 | 13250 | 66.25 | 13250 | 29.68 | 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 | 37.1 | 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 | 37.1 | 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 | 37.1 | 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 | 37.1 | 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 | 37.1 | 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 | 37.1 | 17250 | 138.0 | 34.5 |
| 合计 | | | 30970.0 | 15700.0 | | | 9945.0 | 3925.0 | | | 981.25 | | | | 1430.5 | | 373.08 |



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/>, 输入下列验真码 (339162b441f8a8d7) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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 | 专业监测技术人员 | 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



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 | 专业监测技术人员 | 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



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 | 专业监测技术人员 | 从事相关工作年限 | 10 | | |
| 相关证书 | 二级结构注册工程师、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证 | | | | |

身份证



毕业证



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

职称证书

李科 于二〇一七 年
八 月，经
深圳市人力资源和社会保障局
考核认定，
具备 岩土工程
工程师
资格。特发此证

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 1703003006750

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:

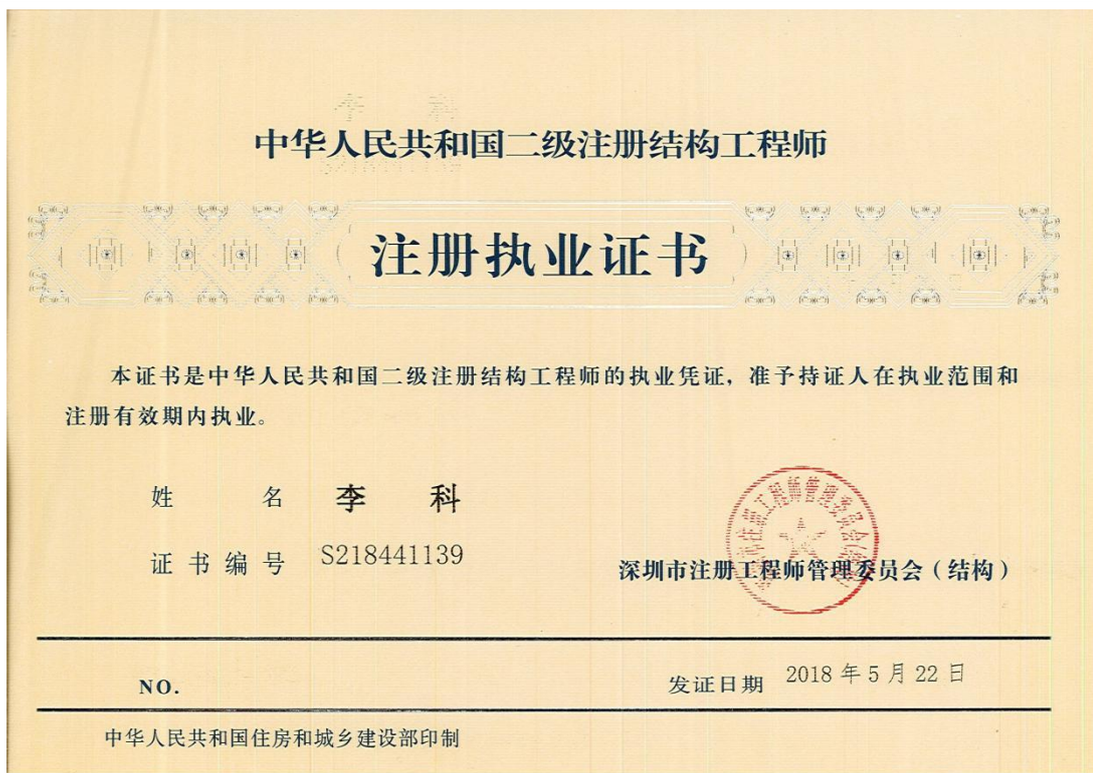
| 专业 | 项目 (方法) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
|------|--------------------|------------|------------|
| 地基基础 | 地基与基础承载力检测 (静载测试) | 2016-07-15 | 无记录 |
| | 基础承载力与完整性检测 (高应变) | 2015-10-29 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (低应变) | 2017-12-01 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (声波透射) | 2022-09-08 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (桩头取芯(锚杆)) | 2017-09-15 | 无记录 |
| 主体结构 | 岩土工程原位测试 | 2015-05-21 | 无记录 |
| | 混凝土结构实体检测 | 2018-07-12 | 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 |
| 其他类别 | 常用金属材料检测 | 2017-11-17 | 无记录 |
| | 常规安全检测鉴定 | 2019-09-25 | 无记录 |
| | 民用建筑室内环境检测 | 2017-12-08 | 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
证书若有造假行为应由雇主追责。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>

上岗证书



二级注册结构工程师



马陶然

| | | | | | |
|---------|----------------------|----------|---------|------|---------|
| 姓名 | 马陶然 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1987.04 |
| 学历 | 本科 | 专业技术任职资格 | 测绘高级工程师 | | |
| 毕业学校及专业 | 河南理工大学 测绘工程 | 毕业时间 | 2009.07 | | |
| 现任职务 | 专业监测技术人员 | 从事相关工作年限 | 15 | | |
| 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
粤高职称证字第 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
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: 201507244072201544992400668
 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

张海文

| | | | | | |
|---------|----------------------|----------|---------|------|---------|
| 姓名 | 张海文 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1988.04 |
| 学历 | 硕士 | 专业技术任职资格 | 测绘高级工程师 | | |
| 毕业学校及专业 | 武汉大学 测绘工程 | 毕业时间 | 2011.06 | | |
| 现任职务 | 专业监测技术人员 | 从事相关工作年限 | 13 | | |
| 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.



编号：
No. : 0007789



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 _____

持证人签名：
Signature of the Bearer

张海文

签发单位盖章：
Issued by

签发日期： 2015年09月20日
Issued on



管理号： 2015072440722015449924000728
File 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：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 | 专业监测技术人员 | 从事相关工作年限 | 18 | | |
| 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: File No.: <u>11724430199423312</u> | 签发日期: <u>2011年08月16日</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

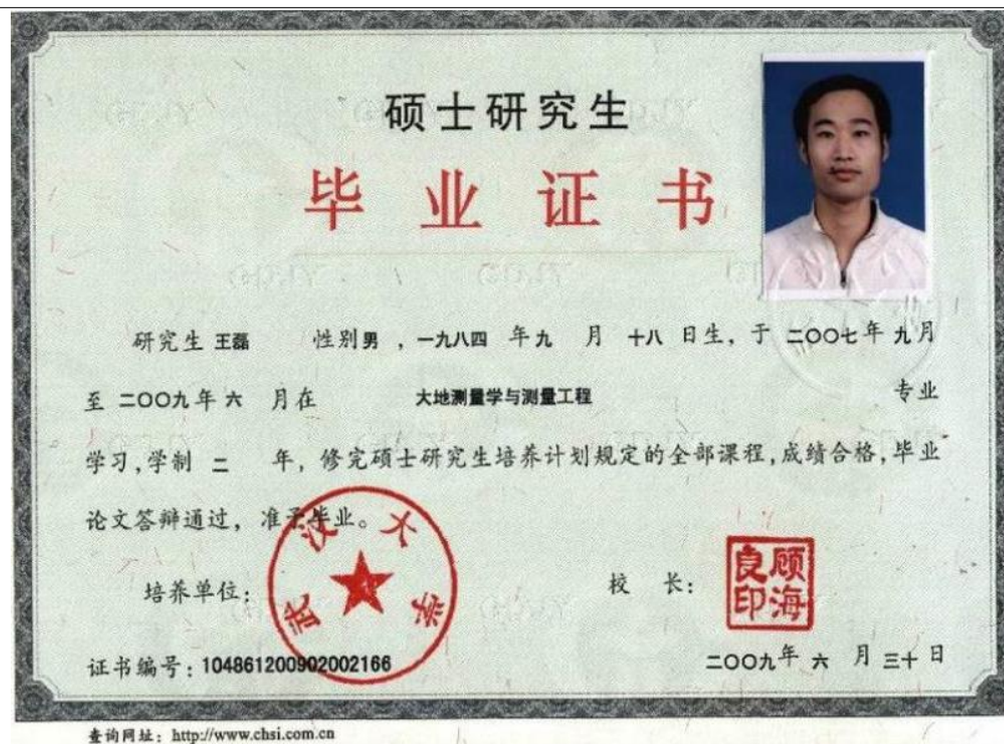
王磊

| | | | | | |
|---------|----------------------|----------|---------|------|---------|
| 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 | 专业监测技术人员 | 从事相关工作年限 | 15 | | |
| 相关证书 | 注册测绘师 154400134 (00) | | | | |

身份证



毕业证



职称证

照
片



广东省专业技术资格
委员会
专用章
粤高职称字第 1703001005054号

王磊 于二〇一六年
十二月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
测绘
具备 高级工程师
资格。特发此证

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 | 专业监测技术人员 | 从事相关工作年限 | 28 | | |
| 相关证书 | 注册测绘师 | | | | |

身份证



毕业证



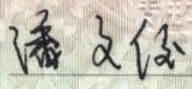
职称证书



注册测绘师证



注册测绘师资格证书

| | | |
|---|----------------------------|---|
|  | 姓名: Full Name | 潘文俊 |
| | 性别: Sex | 男 |
| | 出生年月: Date of Birth | 1971年09月 |
| | 专业类别: Professional Type | _____ |
| | 批准日期: Approval Date | 2011年04月17日 |
| 持证人签名: Signature of the Bearer | 签发单位盖章: Issued by |  |
|  | 签发日期: Issued on | 2011年 08月 16日 |
| 管理号: File No.: | | 11724430199421413 |

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:
No. : 0002641

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：600559643 身份证号：432524197109021190 页码：1
 参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | | 失业保险 | | |
|------|----|--------|---------|---------|-------|------|--------|--------|-------|----|--------|-------|---------|-------|-------|--------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2023 | 12 | 705065 | 11400.0 | 1710.0 | 912.0 | 1 | 11400 | 694.0 | 228.0 | 1 | 11400 | 57.0 | 11400 | 26.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 705065 | 11400.0 | 1710.0 | 912.0 | 1 | 11400 | 570.0 | 228.0 | 1 | 11400 | 57.0 | 11400 | 26.54 | 11400 | 91.2 | 22.8 |
| 2024 | 02 | 705065 | 11400.0 | 1710.0 | 912.0 | 1 | 11400 | 570.0 | 228.0 | 1 | 11400 | 57.0 | 11400 | 26.54 | 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 | 32.9 | 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 | 32.9 | 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 | 32.9 | 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 | 32.9 | 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 | 32.9 | 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 | 32.9 | 11750 | 94.0 | 23.5 |
| 合计 | | | 23750.0 | 12108.0 | | | 7681.5 | 3027.0 | | | 756.75 | | 1136.17 | | | 286.98 | |

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（ 339162b441ecc26z ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位名称：深圳市勘察研究院有限公司
 单位编号：705065

社保证明



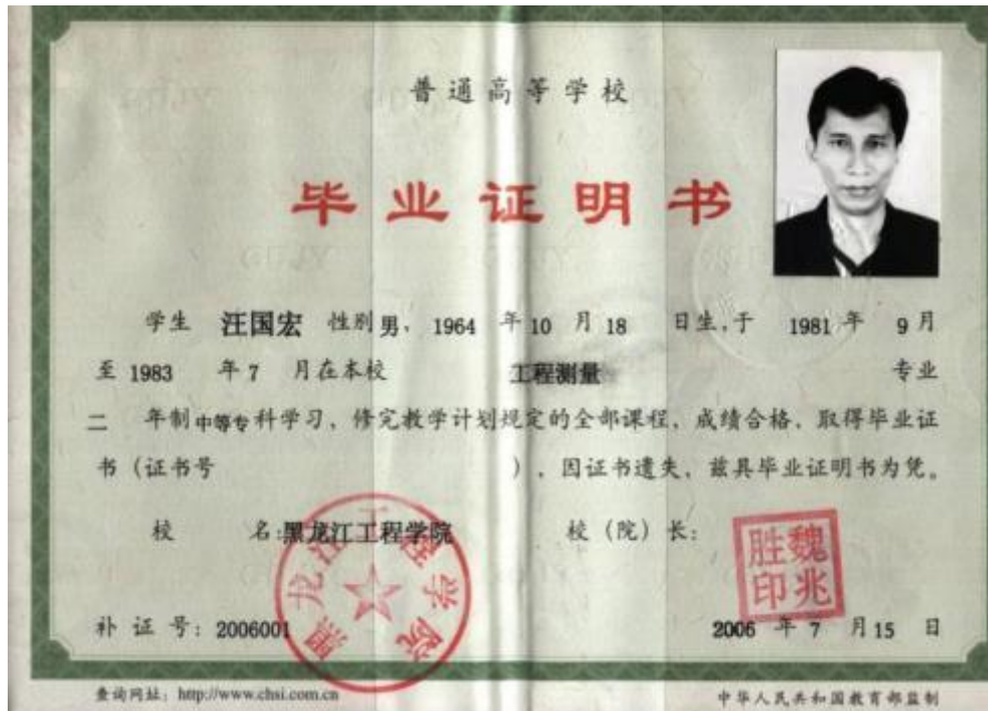
汪国宏

| | | | | | |
|---------|----------------------|----------|---------|------|---------|
| 姓名 | 汪国宏 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1964.10 |
| 学历 | 中专 | 专业技术任职资格 | 测绘高级工程师 | | |
| 毕业学校及专业 | 黑龙江工程学院工程测量 | 毕业时间 | 2006.07 | | |
| 现任职务 | 专业监测技术人员 | 从事相关工作年限 | 43 | | |
| 相关证书 | 注册测绘师 204401752 (00) | | | | |

身份证



毕业证



职称证

广东省人力资源和社会保障厅

照片



汪国宏 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



粤高职称字第 1803001008998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

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： 汪国宏

证件号码： 652401196410180912

性 别： 男

出生年月： 1964年10月

批准日期： 2019年09月08日

管 理 号： 201909072440000057



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



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：汪国宏

证书编号：204401752(00)



证书流水号：79336

有效期至：2026-04-28

林如喜

| | | | | | |
|---------|----------------|----------|---------|------|---------|
| 姓名 | 林如喜 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1971.11 |
| 学历 | 本科 | 专业技术任职资格 | 测绘高级工程师 | | |
| 毕业学校及专业 | 成都理工大学 工程测量 | 毕业时间 | 1995.07 | | |
| 现任职务 | 专业监测技术人员 | 从事相关工作年限 | 29 | | |
| 相关证书 | 注册测绘师 | | | | |

身份证



毕业证



职称证书



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，测绘具备 高级工程师 资格。特发此证



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

王康成

| | | | | | |
|---------|----------------|----------|---------|------|----------|
| 姓名 | 王康成 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1993..09 |
| 学历 | 本科 | 专业技术任职资格 | 测绘工程师 | | |
| 毕业学校及专业 | 苏州科技学院 测绘工程 | 毕业时间 | 2015.06 | | |
| 现任职务 | 专业监测技术人员 | 从事相关工作年限 | 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：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

崔军

| | | | | | |
|---------|------------------|----------|---|------------|---------|
| 姓名 | 崔军 | 性别 | 女 | 出生年月 | 1975.03 |
| 学历 | 本科 | 专业技术任职资格 | | 水工环地质高级工程师 | |
| 毕业学校及专业 | 太原理工大学 交通土建工程 | 毕业时间 | | 2001.07 | |
| 现任职务 | 专业监测技术人员 | 从事相关工作年限 | | 23 | |
| 相关证书 | 广东省检验检测机构检验检测员证 | | | | |

身份证



毕业证



职称证书



粤高取证字第 1000101017076 号



崔军 于二〇一〇年
十二月，经——深圳市建筑工程
高级专业技术资格第一——
评审委员会评审通过，
具备 岩土专业高级工程师
资格。特发此证

发证机关：



二〇一〇年四月二十九日

广东省职称证书

姓名：崔军

身份证号：142323197503300829



职称名称：高级工程师

专业：水工环地质

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112921

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

说明

- 1、依据国家检验检测机构资质认定能力评价的通用要求和认证认可的有关规定，广东省检验检测人员经考核合格，颁发此证。
- 2、此证可作为检验检测机构中相关专业检验人员通过培训、考核合格的证明，及工作能力和晋升的依据。
- 3、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。
- 4、此证不得转借、涂改无效。
- 5、此证从发证之日起，有效期到期前三个月向原发证单位申请延期。

广东省检验检测机构检验检测员证

姓名 崔军



文化程度 本科

身份证号码 142323197503300829

专业 路基路面基础检验检测

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 崔军 社保电脑号: 607955249 身份证号码: 142323197503300829 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 | | |
| 2023 | 12 | 705065 | 10240.0 | 1536.0 | 819.2 | 1 | 10240 | 614.4 | 204.8 | 1 | 10240 | 51.2 | 10240 | 22.94 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 705065 | 10240.0 | 1536.0 | 819.2 | 1 | 10240 | 512.0 | 204.8 | 1 | 10240 | 51.2 | 10240 | 22.94 | 10240 | 81.92 | 20.48 |
| 2024 | 02 | 705065 | 10240.0 | 1536.0 | 819.2 | 1 | 10240 | 512.0 | 204.8 | 1 | 10240 | 51.2 | 10240 | 22.94 | 10240 | 81.92 | 20.48 |
| 2024 | 03 | 705065 | 10240.0 | 1536.0 | 819.2 | 1 | 10240 | 512.0 | 204.8 | 1 | 10240 | 51.2 | 10240 | 22.94 | 10240 | 81.92 | 20.48 |
| 2024 | 04 | 705065 | 10240.0 | 1638.4 | 819.2 | 1 | 10240 | 512.0 | 204.8 | 1 | 10240 | 51.2 | 10240 | 28.67 | 10240 | 81.92 | 20.48 |
| 2024 | 05 | 705065 | 10240.0 | 1638.4 | 819.2 | 1 | 10240 | 512.0 | 204.8 | 1 | 10240 | 51.2 | 10240 | 28.67 | 10240 | 81.92 | 20.48 |
| 2024 | 06 | 705065 | 10240.0 | 1638.4 | 819.2 | 1 | 10240 | 512.0 | 204.8 | 1 | 10240 | 51.2 | 10240 | 28.67 | 10240 | 81.92 | 20.48 |
| 2024 | 07 | 705065 | 10240.0 | 1638.4 | 819.2 | 1 | 10240 | 512.0 | 204.8 | 1 | 10240 | 51.2 | 10240 | 28.67 | 10240 | 81.92 | 20.48 |
| 2024 | 08 | 705065 | 10240.0 | 1638.4 | 819.2 | 1 | 10240 | 512.0 | 204.8 | 1 | 10240 | 51.2 | 10240 | 28.67 | 10240 | 81.92 | 20.48 |
| 2024 | 09 | 705065 | 10240.0 | 1638.4 | 819.2 | 1 | 10240 | 512.0 | 204.8 | 1 | 10240 | 51.2 | 10240 | 40.96 | 10240 | 81.92 | 20.48 |
| 2024 | 10 | 705065 | 10240.0 | 1638.4 | 819.2 | 1 | 10240 | 512.0 | 204.8 | 1 | 10240 | 51.2 | 10240 | 40.96 | 10240 | 81.92 | 20.48 |
| 2024 | 11 | 705065 | 10240.0 | 1638.4 | 819.2 | 1 | 10240 | 512.0 | 204.8 | 1 | 10240 | 51.2 | 10240 | 40.96 | 10240 | 81.92 | 20.48 |
| 2024 | 12 | 705065 | 10240.0 | 1638.4 | 819.2 | 1 | 10240 | 512.0 | 204.8 | 1 | 10240 | 51.2 | 10240 | 40.96 | 10240 | 81.92 | 20.48 |
| 合计 | | | 20889.6 | 10649.6 | | | 6758.4 | 2662.4 | | | 665.6 | | 429.06 | 10240 | 659.56 | | 252.84 |



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(339162b44205514f) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 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。
 8. 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。
 9. 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 |
|----------------|----------------------|



李志勇

| | | | | | |
|---------|----------------------|----------|---------|------|---------|
| 姓名 | 李志勇 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1984.10 |
| 学历 | 本科 | 专业技术任职资格 | 测绘高级工程师 | | |
| 毕业学校及专业 | 长沙理工大学 交通土建工程 | 毕业时间 | 2010.12 | | |
| 现任职务 | 专业监测技术人员 | 从事相关工作年限 | 14 | | |
| 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

身份证 (ID): 430923198410156332

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3008897

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

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



申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守相应法律法规
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李志勇 社保电脑号: 617968006 身份证号码: 430923196410156332 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 |
| 2023 | 12 | 705065 | 7839.0 | 1175.85 | 627.12 | 1 | 7839 | 470.34 | 156.78 | 1 | 7839 | 39.2 | 7839 | 17.56 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 705065 | 7839.0 | 1175.85 | 627.12 | 1 | 7839 | 391.95 | 156.78 | 1 | 7839 | 39.2 | 7839 | 17.56 | 7839 | 62.71 | 15.68 |
| 2024 | 02 | 705065 | 7839.0 | 1175.85 | 627.12 | 1 | 7839 | 391.95 | 156.78 | 1 | 7839 | 39.2 | 7839 | 17.56 | 7839 | 62.71 | 15.68 |
| 2024 | 03 | 705065 | 7839.0 | 1175.85 | 627.12 | 1 | 7839 | 391.95 | 156.78 | 1 | 7839 | 39.2 | 7839 | 21.96 | 7839 | 62.71 | 15.68 |
| 2024 | 04 | 705065 | 7839.0 | 1254.24 | 627.12 | 1 | 7839 | 391.95 | 156.78 | 1 | 7839 | 39.2 | 7839 | 21.96 | 7839 | 62.71 | 15.68 |
| 2024 | 05 | 705065 | 7839.0 | 1254.24 | 627.12 | 1 | 7839 | 391.95 | 156.78 | 1 | 7839 | 39.2 | 7839 | 21.96 | 7839 | 62.71 | 15.68 |
| 2024 | 06 | 705065 | 7839.0 | 1254.24 | 627.12 | 1 | 7839 | 391.95 | 156.78 | 1 | 7839 | 39.2 | 7839 | 21.96 | 7839 | 62.71 | 15.68 |
| 2024 | 07 | 705065 | 9428.0 | 1508.48 | 754.24 | 1 | 9428 | 471.4 | 188.56 | 1 | 9428 | 47.14 | 9428 | 21.96 | 9428 | 62.71 | 15.68 |
| 2024 | 08 | 705065 | 9428.0 | 1508.48 | 754.24 | 1 | 9428 | 471.4 | 188.56 | 1 | 9428 | 47.14 | 9428 | 21.96 | 9428 | 62.71 | 15.68 |
| 2024 | 09 | 705065 | 9428.0 | 1508.48 | 754.24 | 1 | 9428 | 471.4 | 188.56 | 1 | 9428 | 47.14 | 9428 | 21.96 | 9428 | 62.71 | 15.68 |
| 2024 | 10 | 705065 | 9428.0 | 1508.48 | 754.24 | 1 | 9428 | 471.4 | 188.56 | 1 | 9428 | 47.14 | 9428 | 21.96 | 9428 | 62.71 | 15.68 |
| 2024 | 11 | 705065 | 9428.0 | 1508.48 | 754.24 | 1 | 9428 | 471.4 | 188.56 | 1 | 9428 | 47.14 | 9428 | 21.96 | 9428 | 62.71 | 15.68 |
| 2024 | 12 | 705065 | 9428.0 | 1508.48 | 754.24 | 1 | 9428 | 471.4 | 188.56 | 1 | 9428 | 47.14 | 9428 | 21.96 | 9428 | 62.71 | 15.68 |
| 合计 | | | 17517.0 | 8915.28 | | | 5650.44 | 2228.82 | | | 557.24 | | | | | 214.32 | |



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 (339162b441f7bc4k) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“a”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 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。
 8. 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。
 9. 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



周昌盛

| | | | | | |
|---------|----------------------|----------|---------|------|---------|
| 姓名 | 周昌盛 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1987.12 |
| 学历 | 专科 | 专业技术任职资格 | 测绘高级工程师 | | |
| 毕业学校及专业 | 湖北国土资源职业学院、工程测量技术 | 毕业时间 | 2009.06 | | |
| 现任职务 | 专业监测技术人员 | 从事相关工作年限 | 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：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>

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): 周昌盛 身份证 (ID): 420984198712054439

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3023704

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

| 专业 | 项目 (记录) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
|---------------|------------------|--------------------------|------------|
| 见证取样 检测与监测 | 常用金属材料检测 基础监测 | 2024-08-30 2018-08-31 | 无记录 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
证书若有冒用作废应由雇主授权。
验证网址: <http://icjd.gdsjcdxh.com>



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 | 工程师 | | |
| 毕业学校及专业 | 成都理工大学 土木工程 | 毕业时间 | 2019.06 | | |
| 现任职务 | 专业监测技术人员 | 从事相关工作年限 | 5 | | |
| 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



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): **周禹焘** 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 | 有效时期 | 当前状态 |
|-------|--------|------------|------------|------|
| 检测与鉴定 | 基坑监测 | 2021-10-08 | 2026-10-07 | 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
证书持有者应遵守由雇主授权。
验证网址: <http://cjd.gdjsjcdxh.com>



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



周禹焘 **Zhou Yuxi** (身份证/ID) **513901199403100217**

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: **51302362740MT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)
1. 本证书依据国际标准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 ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为个人的资格作证, 证书持有者的操作应由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.
3. 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注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。
The Chinese Society for Nondestructive Testing is registered as a signatory to the International Nondestructive Testing Commission (ICNDT) Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT 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): _____

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周冉嘉 社保电脑号：802433404 身份证号码：518901199403100217 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 | | |
| 2023 | 12 | 705065 | 9428.0 | 1414.2 | 754.24 | 1 | 9428 | 565.69 | 188.56 | 1 | 9428 | 47.14 | 9428 | 21.12 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 705065 | 9428.0 | 1414.2 | 754.24 | 1 | 9428 | 471.4 | 188.56 | 1 | 9428 | 47.14 | 9428 | 21.12 | 9428 | 75.42 | 18.86 |
| 2024 | 02 | 705065 | 9428.0 | 1414.2 | 754.24 | 1 | 9428 | 471.4 | 188.56 | 1 | 9428 | 47.14 | 9428 | 21.12 | 9428 | 75.42 | 18.86 |
| 2024 | 03 | 705065 | 9428.0 | 1414.2 | 754.24 | 1 | 9428 | 471.4 | 188.56 | 1 | 9428 | 47.14 | 9428 | 26.4 | 9428 | 75.42 | 18.86 |
| 2024 | 04 | 705065 | 9428.0 | 1508.48 | 754.24 | 1 | 9428 | 471.4 | 188.56 | 1 | 9428 | 47.14 | 9428 | 26.4 | 9428 | 75.42 | 18.86 |
| 2024 | 05 | 705065 | 9428.0 | 1508.48 | 754.24 | 1 | 9428 | 471.4 | 188.56 | 1 | 9428 | 47.14 | 9428 | 26.4 | 9428 | 75.42 | 18.86 |
| 2024 | 06 | 705065 | 9428.0 | 1508.48 | 754.24 | 1 | 9428 | 471.4 | 188.56 | 1 | 9428 | 47.14 | 9428 | 26.4 | 9428 | 75.42 | 18.86 |
| 2024 | 07 | 705065 | 9428.0 | 1508.48 | 754.24 | 1 | 9428 | 471.4 | 188.56 | 1 | 9428 | 47.14 | 9428 | 26.4 | 9428 | 75.42 | 18.86 |
| 2024 | 08 | 705065 | 9428.0 | 1508.48 | 754.24 | 1 | 9428 | 471.4 | 188.56 | 1 | 9428 | 47.14 | 9428 | 26.4 | 9428 | 75.42 | 18.86 |
| 2024 | 09 | 705065 | 9428.0 | 1508.48 | 754.24 | 1 | 9428 | 471.4 | 188.56 | 1 | 9428 | 47.14 | 9428 | 26.4 | 9428 | 75.42 | 18.86 |
| 2024 | 10 | 705065 | 9428.0 | 1508.48 | 754.24 | 1 | 9428 | 471.4 | 188.56 | 1 | 9428 | 47.14 | 9428 | 26.4 | 9428 | 75.42 | 18.86 |
| 2024 | 11 | 705065 | 9428.0 | 1508.48 | 754.24 | 1 | 9428 | 471.4 | 188.56 | 1 | 9428 | 47.14 | 9428 | 26.4 | 9428 | 75.42 | 18.86 |
| 2024 | 12 | 705065 | 9428.0 | 1508.48 | 754.24 | 1 | 9428 | 471.4 | 188.56 | 1 | 9428 | 47.14 | 9428 | 26.4 | 9428 | 75.42 | 18.86 |
| 合计 | | | 19233.12 | 9605.12 | | | 6222.49 | 2451.28 | | | 612.82 | | | | | 307.56 | 233.4 |



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（ 339162b4420cf47g ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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 | 专业监测技术人员 | 从事相关工作年限 | 15 | | |
| 相关证书 | 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证 | | | | |

身份证



毕业证



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 | 新法规新标准学习情况 |
|-------|--------------------|------------|------------|
| 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 |
| | 锚杆承载力与完整性检测 (高应变) | 2018-10-19 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (低应变) | 2013-07-13 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (声波透射) | 2022-09-08 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (托孔取芯(锚杆)) | 2012-07-27 | 无记录 |
| 主体结构 | 岩土工程原位测试 | 2017-04-12 | 无记录 |
| | 源强土结构实体检测 | 2019-10-16 | 无记录 |
| | 砌体结构检测 | 2018-07-12 | 无记录 |
| | 混凝土结构性能 | 2018-07-12 | 无记录 |
| 见证取样 | 常用安全检测材料检测 | 2017-11-17 | 无记录 |
| | 幕墙材料检测 | 2017-11-17 | 无记录 |
| 监测与检测 | 基坑监测 | 2013-04-26 | 无记录 |
| | 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
证书若有造假行为应由雇主追责
验证网址: <http://tjcd.gdjsjcdxh.com>



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



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 | 磁粉 (MT) B | 产品门类 Product Sectors | 焊缝 (W) | 认证日期 Date of Certification | 有效日期 Date of Expiry |
| | | | | 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**

注释: (Notes)

1. 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 ChSNDT.
2. 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.
3. 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注册有效期内得到 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 表 2 的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA as 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.

原主 (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 | 专业监测技术人员 | 从事相关工作年限 | 16 | | |
| 相关证书 | 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证 | | | | |

身份证



毕业证



职称证书

卢试文 于二〇一七年
十一月，经 深圳市建筑专
业中级专业技术资格第二
评审委员会评审通过，
岩土
具备 工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一八年五月十四日

广东省专业技术资格
专用章
1803003012516 号
粤中职证字第 号





上岗证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

检测鉴定培训合格证
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 卢试文 身份证 (ID): 432524198506256799
单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3010214

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训管理办法》对下列检测项目的要求:

| 专业 | 项目(方法) | 发证日期 | 有效期限 | 当前状态 |
|------|-------------------|------------|------------|------|
| 地基基础 | 地基承载力检测(静载实验) | 2011-05-27 | 2026-12-31 | 正常 |
| | 锚杆承载力与完整性检测(高压水) | 2015-10-29 | 2026-12-31 | 正常 |
| | 桩身完整性检测(低应变) | 2010-03-26 | 2026-12-31 | 正常 |
| | 桩身完整性检测(钻孔取芯(锚固)) | 2012-07-27 | 2026-12-31 | 正常 |
| 主体结构 | 岩土工程原位测试 | 2010-12-17 | 2026-12-31 | 正常 |
| | 混凝土结构实体检测(后锚固法) | 2014-06-20 | 2026-12-31 | 正常 |

申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发
证书持有者即操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>




陈文辉

| | | | | | |
|---------|----------------------------|----------|---------|------|---------|
| 姓名 | 陈文辉 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1989.10 |
| 学历 | 本科 | 专业技术任职资格 | 测绘工程师 | | |
| 毕业学校及专业 | 江西理工大学测绘工程 | 毕业时间 | 2011.07 | | |
| 现任职务 | 专业监测技术人员 | 从事相关工作年限 | 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



毕业证书



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

广东省职称证书

姓名：陈文辉
身份证号：362330198910165037



职称名称：工程师
专业：测绘
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2018年12月30日
评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：1903003026198
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2019年04月29日



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

上岗证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证

单位: 深圳市勘察研究院有限公司

姓名: 陈文辉 性别: 男
编号: 3014014
身份证号: 362330198910165037
发证时间: 2019年1月1日
有效期至: 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) | | |
| | | |
| | | |
| | | |

杨坤

| | | | | | |
|---------|----------------------------|----------|---------|------|---------|
| 姓名 | 杨坤 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1990.11 |
| 学历 | 本科 | 专业技术任职资格 | 岩土工程师 | | |
| 毕业学校及专业 | 成都理工大学 勘察技术与工程 | 毕业时间 | 2012.06 | | |
| 现任职务 | 专业监测技术人员 | 从事相关工作年限 | 12 | | |
| 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): 51132119901116317

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 (备注) | 发证日期 | 新规范新标准学习情况 |
|------|-----------------|------------|------------|
| 地基基础 | 地基承载力检测 (静载试验) | 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 (钻孔取芯法) | 2013-06-07 | 无记录 |
| 主体结构 | 桩身完整性检测 (桩孔取芯法) | 2012-07-27 | 无记录 |
| | 岩土工程原位测试 | 2013-06-06 | 无记录 |
| | 混凝土结构实体检测 | 2019-10-16 | 无记录 |
| | 砌体结构检测 | 2018-06-14 | 无记录 |
| 见证取样 | 常用硅酸盐材料检测 | 2018-06-29 | 无记录 |
| | 常用金属材料检测 | 2018-06-29 | 无记录 |
| 其他检测 | 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 |



二维码

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有人须作相应的工作

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 杨坤 社保电脑号: 632798385 身份证号码: 51192119901116817 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 |
| 2023 | 12 | 705065 | 7393.0 | 1108.95 | 591.44 | 1 | 7393 | 443.58 | 147.86 | 1 | 7393 | 36.97 | 7393 | 16.56 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 705065 | 7393.0 | 1108.95 | 591.44 | 1 | 7393 | 369.65 | 147.86 | 1 | 7393 | 36.97 | 7393 | 16.56 | 7393 | 59.14 | 14.79 |
| 2024 | 02 | 705065 | 7393.0 | 1108.95 | 591.44 | 1 | 7393 | 369.65 | 147.86 | 1 | 7393 | 36.97 | 7393 | 16.56 | 7393 | 59.14 | 14.79 |
| 2024 | 03 | 705065 | 7393.0 | 1108.95 | 591.44 | 1 | 7393 | 369.65 | 147.86 | 1 | 7393 | 36.97 | 7393 | 20.7 | 7393 | 59.14 | 14.79 |
| 2024 | 04 | 705065 | 7393.0 | 1182.88 | 591.44 | 1 | 7393 | 369.65 | 147.86 | 1 | 7393 | 36.97 | 7393 | 20.7 | 7393 | 59.14 | 14.79 |
| 2024 | 05 | 705065 | 7393.0 | 1182.88 | 591.44 | 1 | 7393 | 369.65 | 147.86 | 1 | 7393 | 36.97 | 7393 | 20.7 | 7393 | 59.14 | 14.79 |
| 2024 | 06 | 705065 | 7393.0 | 1182.88 | 591.44 | 1 | 7393 | 369.65 | 147.86 | 1 | 7393 | 36.97 | 7393 | 20.7 | 7393 | 59.14 | 14.79 |
| 2024 | 07 | 705065 | 7393.0 | 1182.88 | 591.44 | 1 | 7393 | 369.65 | 147.86 | 1 | 7393 | 36.97 | 7393 | 20.7 | 7393 | 59.14 | 14.79 |
| 2024 | 08 | 705065 | 7393.0 | 1182.88 | 591.44 | 1 | 7393 | 369.65 | 147.86 | 1 | 7393 | 36.97 | 7393 | 20.7 | 7393 | 59.14 | 14.79 |
| 2024 | 09 | 705065 | 7393.0 | 1182.88 | 591.44 | 1 | 7393 | 369.65 | 147.86 | 1 | 7393 | 36.97 | 7393 | 29.57 | 7393 | 59.14 | 14.79 |
| 2024 | 10 | 705065 | 7393.0 | 1182.88 | 591.44 | 1 | 7393 | 369.65 | 147.86 | 1 | 7393 | 36.97 | 7393 | 29.57 | 7393 | 59.14 | 14.79 |
| 2024 | 11 | 705065 | 7393.0 | 1182.88 | 591.44 | 1 | 7393 | 369.65 | 147.86 | 1 | 7393 | 36.97 | 7393 | 29.57 | 7393 | 59.14 | 14.79 |
| 2024 | 12 | 705065 | 7393.0 | 1182.88 | 591.44 | 1 | 7393 | 369.65 | 147.86 | 1 | 7393 | 36.97 | 7393 | 29.57 | 7393 | 59.14 | 14.79 |
| 合计 | | | 15081.72 | 7688.72 | | | 4873.38 | 1922.18 | | | 480.61 | | | | | | 184.56 |



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/>, 输入下列验真码(339162b4420d1398) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:

| | |
|--------|--------------|
| 单位编号 | 单位名称 |
| 705065 | 深圳市勘察研究院有限公司 |



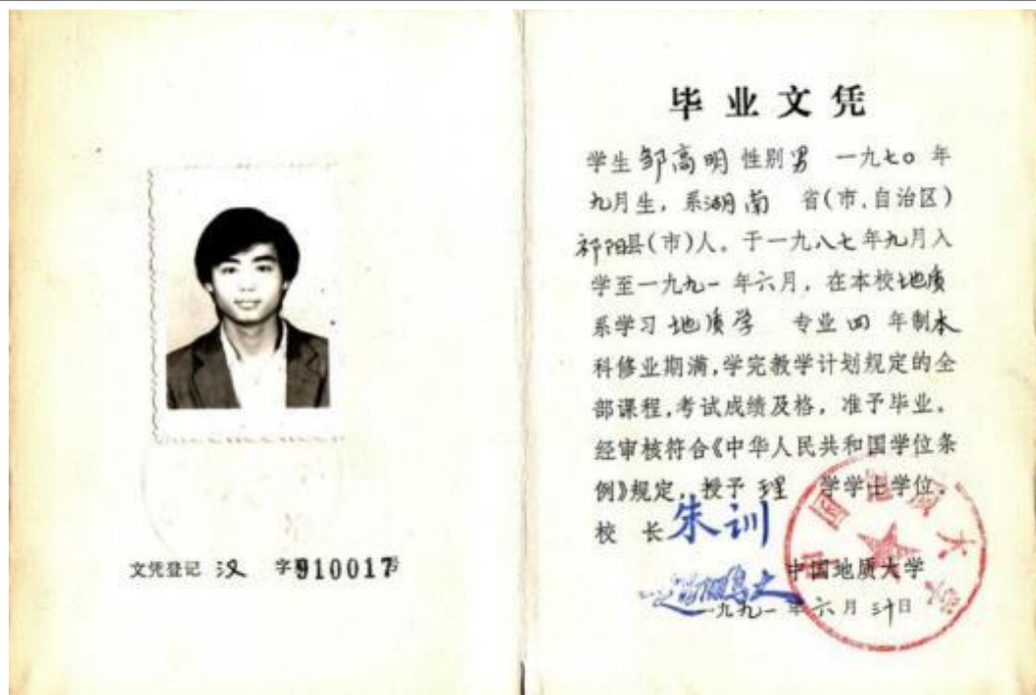
邹高明

| | | | | | |
|---------|---------------------------------------|----------|---------|------|---------|
| 姓名 | 邹高明 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1970.09 |
| 学历 | 本科 | 专业技术任职资格 | 岩土高级工程师 | | |
| 毕业学校及专业 | 中国地质大学 地质学 | 毕业时间 | 1991.06 | | |
| 现任职务 | 专职安全员 | 从事相关工作年限 | 33 | | |
| 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 | |
| 2023 | 12 | 705065 | 10950.0 | 1642.5 | 876.0 | 1 | 10950 | 657.0 | 219.0 | 1 | 10950 | 54.75 | 10950 | 24.53 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 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 | 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 | 30.66 | 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 | 30.66 | 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 | 30.66 | 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 | 30.66 | 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 | 30.66 | 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 | 30.66 | 10950 | 87.6 | 21.9 |
| 合计 | | | 22338.0 | 11388.0 | | | 7227.0 | 2847.0 | | | 711.75 | | | | | 269.88 | |



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（ 339162b441fa76d5 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 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。
 8. 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。
 9. 单位编号对应的单位名称：

| | |
|--------|--------------|
| 单位编号 | 单位名称 |
| 705065 | 深圳市勘察研究院有限公司 |



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 | 13 | | |
| 相关证书 | 涉密测绘成果管理人员岗位培训证书 | | | | |

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：雷远建
身份证号：510724197605240228



职称名称：高级工程师
专业：测绘
级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001147349

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

涉密测绘成果管理人员岗位培训证书



姓名：雷远进

单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位地址：深圳市福田区福中路 15 号

证书编号：粤国土密培 20180619

该学员于 2017 年 12 月完成了国家测绘地理信息局要求的涉密测绘成果管理人员岗位培训的课程学习，考试成绩合格，特发此证。

本证书自发证之日起五年内有效。

发证机关：



发证日期：2018年3月2日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 雷远建 社保电脑号: 603917105 身份证号码: 510724197605240228 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 | | |
| 2023 | 12 | 705065 | 7832.0 | 1174.8 | 626.56 | 1 | 7832 | 469.92 | 156.64 | 1 | 7832 | 39.16 | 7832 | 17.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 705065 | 7832.0 | 1174.8 | 626.56 | 1 | 7832 | 391.6 | 156.64 | 1 | 7832 | 39.16 | 7832 | 17.54 | 7832 | 62.66 | 15.66 |
| 2024 | 02 | 705065 | 7832.0 | 1174.8 | 626.56 | 1 | 7832 | 391.6 | 156.64 | 1 | 7832 | 39.16 | 7832 | 17.54 | 7832 | 62.66 | 15.66 |
| 2024 | 03 | 705065 | 7832.0 | 1174.8 | 626.56 | 1 | 7832 | 391.6 | 156.64 | 1 | 7832 | 39.16 | 7832 | 21.93 | 7832 | 62.66 | 15.66 |
| 2024 | 04 | 705065 | 7832.0 | 1253.12 | 626.56 | 1 | 7832 | 391.6 | 156.64 | 1 | 7832 | 39.16 | 7832 | 21.93 | 7832 | 62.66 | 15.66 |
| 2024 | 05 | 705065 | 7832.0 | 1253.12 | 626.56 | 1 | 7832 | 391.6 | 156.64 | 1 | 7832 | 39.16 | 7832 | 21.93 | 7832 | 62.66 | 15.66 |
| 2024 | 06 | 705065 | 7832.0 | 1253.12 | 626.56 | 1 | 7832 | 391.6 | 156.64 | 1 | 7832 | 39.16 | 7832 | 21.93 | 7832 | 62.66 | 15.66 |
| 2024 | 07 | 705065 | 7832.0 | 1253.12 | 626.56 | 1 | 7832 | 391.6 | 156.64 | 1 | 7832 | 39.16 | 7832 | 21.93 | 7832 | 62.66 | 15.66 |
| 2024 | 08 | 705065 | 7832.0 | 1253.12 | 626.56 | 1 | 7832 | 391.6 | 156.64 | 1 | 7832 | 39.16 | 7832 | 21.93 | 7832 | 62.66 | 15.66 |
| 2024 | 09 | 705065 | 7832.0 | 1253.12 | 626.56 | 1 | 7832 | 391.6 | 156.64 | 1 | 7832 | 39.16 | 7832 | 21.93 | 7832 | 62.66 | 15.66 |
| 2024 | 10 | 705065 | 7832.0 | 1253.12 | 626.56 | 1 | 7832 | 391.6 | 156.64 | 1 | 7832 | 39.16 | 7832 | 21.93 | 7832 | 62.66 | 15.66 |
| 2024 | 11 | 705065 | 7832.0 | 1253.12 | 626.56 | 1 | 7832 | 391.6 | 156.64 | 1 | 7832 | 39.16 | 7832 | 21.93 | 7832 | 62.66 | 15.66 |
| 2024 | 12 | 705065 | 7832.0 | 1253.12 | 626.56 | 1 | 7832 | 391.6 | 156.64 | 1 | 7832 | 39.16 | 7832 | 21.93 | 7832 | 62.66 | 15.66 |
| 合计 | | | 15977.28 | 8145.28 | | | 5169.12 | 2096.32 | | | 509.08 | | | 328.46 | 63.44 | 195.0 | |



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 (339162b441ebe1cw) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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



王慧桢

| | | | | | |
|---------|------------------|----------|---------|------|---------|
| 姓名 | 王慧桢 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1974.12 |
| 学历 | 本科 | 专业技术任职资格 | 测绘工程师 | | |
| 毕业学校及专业 | 深圳大学 计算机应用 | 毕业时间 | 1999.06 | | |
| 现任职务 | 资料员 | 从事相关工作年限 | 25 | | |
| 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



职称证



王慧桢 于一〇〇一
年八 月，经

深圳市职称管理办公室
确认 评审委员会评审通过，
具备 工程师

资格。特发此证



粤中取证字第 0702005000206 号

发证机关 深圳市职称管理办公室

二〇〇七 年 八 月 二十七 日

涉密测绘成果管理人员岗位培训证书



该学员于 2017 年 12 月完成了
国家测绘地理信息局要求的涉密测绘成
果管理人员岗位培训的课程学习，考试
成绩合格，特发此证。

本证书自发证之日起五年内有效。

姓 名：王慧桢

发证机关：

单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位地址：深圳市福田区福中路 15 号

证书编号：粤国土密培 20180618



发证日期：2018 年 3 月 29 日

6、其他

表 6：投标人控股及管理关系情况申报表

控股及管理关系情况申报表

致：深圳市宝实置业有限公司

我方参加[宝安新桥东重点城市更新项目 04-07、04-08、08-03、08-04、08-06 地块基坑及主体监测](#)的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

| | | |
|------------------|--|--------------------|
| 申报人名称 | 深圳市勘察研究院有限公司 | |
| 法定代表人/单位负责人 | 姓名 | 糜易霖 |
| | 身份证号 | 522401198405036836 |
| 控股股东/投资人名称及出资比例 | 深圳市钜丹实业发展有限公司 48.2176% | |
| 非控股股东/投资人名称及出资比例 | 珠海合源盈兴投资中心（有限合伙） 5.339% 东莞市盈讯网络科技有限公司 10% 珠海合源盈泰投资中心（有限合伙） 9.661% 深圳市建筑工程股份有限公司 24.7224 % 蒋鹏 2.06% | |
| 管理关系单位名称 | 管理关系单位名称 | / |
| | 被管理关系单位名称 | / |
| 备注 | / | |

注：1. 控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2. 管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3. 本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4. 如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5. 如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

投标人：深圳市勘察研究院有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖私章）

2025 年 01 月 26 日

