

标段编号：2305-440305-04-01-834012009001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方  
监测、竣工测量、管道内窥检测）（重新招标）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市工勘岩土集团有限公司

日期：2025年12月01日

# 目录

<b>一、 投标人综合实力情况 .....</b>	<b>5</b>
1. 固定办公场地证明 .....	6
1.1 深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 11—15 楼 .....	7
1.2 深圳市福田区福景大厦 20—22 楼 .....	18
1.3 深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋 104 .....	22
1.4 石岩生产基地临时用地 .....	25
2. 营业执照 .....	26
3. 企业资质证书 .....	27
3.1 工程勘察综合资质甲级 .....	27
3.2 计量认证证书（CMA） .....	28
4. 企业认证情况 .....	129
4.1 质量管理体系认证证书 .....	129
4.2 职业健康安全管理体系认证证书 .....	130
4.3 环境管理体系认证证书 .....	131
5. 项目负责人证书 .....	132
<b>二、 投标人同类业绩情况 .....</b>	<b>138</b>
1. 深圳市城市轨道交通 15 号线工程听海路站-西丽火车站（不含）第三方监测和自动化监测 15001 标 .....	139
2. 机场北快线（黄杨大道至珠峰大道段）北段工程（TJ3 标）第三方监测 .....	143
3. 观澜河干流碧道建设工程(第三方监测) .....	148
4. 深圳市龙岗区如意路南延接东部过境通道市政工程上跨杭深高铁樟背隧道匝道桥涉铁段第三方监测-铁路安全监测 .....	153
5. 安吉县城云鸿路综合改造工程（一期）监测服务 .....	157
6. 妈湾一路(听海大道-怡海大道)综合管廊工程第三方监测 .....	161
7. 广东省地面沉降监测网建设项目（深圳市宝安区）服务 .....	166
8. 临海市城市快速路（南区段）工程监测服务 .....	171
<b>三、 投标人拟派项目负责人业绩情况 .....</b>	<b>175</b>
1. 机场北快线（黄杨大道至珠峰大道段）北段工程（TJ3 标）第三方监测 .....	176
2. 观澜河干流碧道建设工程(第三方监测) .....	182



3. 深圳市龙岗区如意路南延接东部过境通道市政工程上跨杭深高铁漳背隧道匝道桥涉铁段第三方监测-铁路安全监测 .....	189
4. 章阁综合水质净化工程第三方监测 .....	196
5. 红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程工程第三方监测 .....	202
6. 明浪路配套管网工程第三方监测 .....	211
<b>四、 履约评价情况 .....</b>	<b>220</b>
1. 深圳市城市轨道交通 15 号线工程听海路站-西丽火车站（不含）第三方监测和自动化监测 15001 标 .....	221
2. 深圳市城市轨道交通 3 号线四期工程控制测量和第三方监测项目 .....	232
3. 2021-2024 年二号线一期工程结构状态常规监测项目 .....	241
4. 瑞声科技高端精密制造产业总部项目基坑监测工程 .....	242
5. 万科东海岸北侧挡墙自动化监测服务 .....	243
6. 沙井街道和一社区地面沉降监测服务 .....	244
7. 沙井街道老旧房屋安全自动化监测服务 .....	245
8. 深圳市海科兴留学生产业园二、三期开发建设工程基坑工程第三方监测 .....	246
9. 盐田综合保税区（二期）围网及相关基础设施建设项目（II 期）-梧桐山大道辅道边坡自动化监测 .....	247
<b>五、 团队人员配备情况 .....</b>	<b>248</b>
1. 李凯 .....	250
2. 张伟帆 .....	257
3. 李红波 .....	259
4. 左人宇 .....	261
5. 杨文兵 .....	266
6. 许建瑞 .....	268
7. 李新元 .....	273
8. 潘启钊 .....	278
9. 王小湖 .....	283
10. 石洋海 .....	288
11. 赵园园 .....	293
12. 刘锡儒 .....	297
13. 黄明辉 .....	302

14. 朱玉清 .....	307
15. 阮灿辉 .....	312
16. 闫肖飞 .....	317
17. 徐正涛 .....	321
18. 王成辉 .....	325
19. 董权伟 .....	329
20. 侯德军 .....	333
21. 李先圳 .....	335
22. 张永善 .....	337
23. 陶阳平 .....	339
24. 赵家福 .....	341
25. 赵会军 .....	343
26. 杨晨 .....	345
27. 陈军平 .....	347
28. 陈强 .....	349
29. 甘超超 .....	351
30. 马真海 .....	353
31. 季婷婷 .....	355
32. 邓志宇 .....	357
33. 苏亚凌 .....	359
34. 尹邵层 .....	361
35. 黄向科 .....	363
36. 吕佳政 .....	365
37. 罗文炬 .....	367
38. 杨瑞泽 .....	369
39. 任开庭 .....	371
40. 刘轶博 .....	373
<b>六、 企业信用信息 .....</b>	<b>377</b>

## 一、投标人综合实力情况

### 投标人综合实力情况

企业名称	深圳市工勘岩土集团有限公司	办公场所	1. 深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 11—15 楼 2. 深圳市福田区福景大厦 20—22 楼 3. 深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋 104 4. 石岩生产基地临时用地 (P6-P25)
企业性质	民营企业	是否为中小企业	否
符合本工程资质类别及等级	1. 工程勘察综合资质、甲级 (P27) 2. 计量认证证书 (CMA) (P28-128)		
项目负责人姓名、执业、职称类别及等级	李凯、注册土木工程师 (岩土)、注册测绘师、建筑施工高级工程师 (P132-P137)		
企业认证情况	1. 质量管理体系认证 (P129) 2. 职业健康安全管理体系认证 (P130) 3. 环境管理体系认证 (P131)		
投标人其他补充说明	/		

1. 固定办公场地证明

在深办公规模（13155.22 平方米）

序号	地址	办公面积
1	深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 11—15 楼	3688.11 平方米
2	深圳市福田区福景大厦 20—22 楼	1833.00 平方米
3	深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋 104	416.13 平方米
4	石岩生产基地临时用地	7217.98 平方米
总计		13155.22 平方米



# 房屋租赁凭证

登记备案号：

深房租南山2019002129

房屋坐落地址	南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501、150-15H、14G、14E-14H、12A-12H、11B-11H
房屋编码	4403050070041500007000019;4403050070041500007000103;4403050070041500007000104 (具体房屋编码信息以房屋租赁系统后台数据为准)
出租人	深圳市博泰生物基因技术有限公司
承租人	深圳市工勘岩土集团有限公司
租赁面积(m <sup>2</sup> )	3024.4
租赁用途	研发生产
租赁期限：自2019年01月01日至2024年12月31日	

该房屋已按规定办理房屋  
租赁登记备案手续，特发此证。

签发人(签章)：钟焕雄

登记备案机关(盖章)：

初始发证日期：

2019

02

日

持证人：深圳市工勘岩土集团有限公司

## 他项权利摘要及附记

2022-05-19 房屋地址变更为深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501、15A-15H、14F-14H、12A-12H、11A;2022-05-19 合同期限变更为2019-01-01至2027-02-28;2022-05-19 合同租赁面积变更为3688.11平方米;

# 深圳市房屋租赁

## 合同书



深圳市房屋租赁管理办公室制



## 房屋租赁登记备案须知

### 一、办理房屋租赁登记备案需提交的资料：

(一)房地产权利证书或者其他合法权属证明(提供原件并留复印件)

(二)出租人、承租人身份证明或者法律资格证明，包括：

#### 1、个人

大陆居民：身份证或其他有效身份证明。

港澳台居民：港澳居民来往内地通行证、台湾居民来往大陆通行证。

境外人士：护照（有居留许可或入境签证）。

以上证件，均需提供原件并留复印件。

#### 2、单位

社会信用代码、部队证件、境外企业合法开业证明(提供原件并留复印件)。

境外企业合法开业证明须附中文译本，未经中国相关职能部门认证的，需经使领馆公证或认证。

(三) 共有房屋出租的，须提供所有共有人同意出租的书面证明。

#### (四) 授权委托书

1、产权为个人：须出具委托人和委托代理人的有效身份证件(查验原件，留存复印件)和授权委托书（原件），委托人须在授权委托书上载明委托事项和签署地；若无法取得委托人的身份证件原件的，须出具经委托人签字确认的身份证复印件。当事人在境外签署的委托书应按规定经过公证和认证。

2、产权为单位：经办人非法定代表人或负责人的，还须出具法定代表人或负责人的授权委托书（原件），委托人须在授权委托书上载明委托事项和签署地。当事人在境外签署的委托书应按规定经过公证和认证。

#### (五) 房屋租赁合同。

## 房屋租赁合同

出租方(甲方): 深圳市博泰生物基因技术有限公司

房屋信息编码卡:

通信地址: 深圳市南山区高新科技园科技南八路博泰二期大厦27楼A

邮 编: 518057 联系电话: 0755-26988062

社会信用代码或有效证件号码: 91440300786578057B

委托代理人:

通信地址:

邮 编: 联系电话:

社会信用代码或有效证件号码:

承租方(乙方): 深圳市博泰生物基因技术有限公司

通信地址: 深圳市南山区高新科技园科技南八路博泰二期大厦1501

邮 编: 518057 联系电话: 0755-83695926

社会信用代码或有效证件号码: 914403001922039777

委托代理人:

通信地址:

邮 编: 联系电话:

社会信用代码或有效证件号码:

依据《中华人民共和国合同法》、《商品房屋租赁管理办法》、《深圳市人民代表大会常务委员会关于加强房屋租赁安全责任的决定》的规定,经甲、乙双方协商一致,订立本合同。  
14H、12A、12B、12C、12D、12E、12F、12G、12H、11B、11C、11D、11E、11F、11G、11H、1501、15C、15D、15E、15F、15G、15H、14C、14E、14F、14G

第一条 甲方将位于深圳市南山 区 高新科技园科技南八路博泰二期大厦 1501 的房屋(以下简称租赁房屋)出租给乙方使用。房屋租赁用途: 办公。  
租赁房屋面积共计 3024.4 平方米。房屋产权人或合法使用人为 深圳市博泰生物基因技术有限公司,房地产权利证书或者证明其合法权属证明的其他有效证件名称及号码: 深房地字第 400604781 号。





3、正副防雨防漏设施 设备完整

☐只满足条件之一。

☒全部满足。

(上述两种方式选择一种，并在所选项□内打“√”)

返还租赁押金的方式及时间：\_\_\_\_\_。

出现下列情形之一的，甲方可不予返还押金：

1、乙方单方面违约合同；

2、乙方需提前终止合同提前2个月书面通知甲方；

3、乙方未支付所欠款项

**第七条** 甲方应保证租赁房屋及其内部设施的安全和正常使用，租赁房屋及其附属设施的安全性符合有关法律、法规或规章的规定。

该房屋的维修责任除双方在本合同或本合同补充条款中约定之外，均由甲方负责。甲方维修租赁房屋及其附属设施，应提前五天书面通知乙方，乙方应积极协助和配合。

租赁房屋及其内部设施无法正常使用或出现故障时，乙方应及时通知甲方维修并采取有效措施，甲方应于接到乙方通知后五日内进行维修。甲方接到通知后不在上述约定的时间内履行维修义务的，乙方可代为维修，维修费用由甲方承担。甲方拒不承担费用的，乙方可在租金中进行抵扣。

如因不可抗力原因，导致房屋损坏或造成乙方损失的，双方互不承担责任。

**第八条** 乙方应正常、合理使用租赁房屋及其附属的设施。因乙方使用不当或不合理使用，租赁房屋或附属的设施出现损坏或发生故障，乙方应负责及时维修或赔偿。

除房屋内已有装修和设施外，乙方因需要使用，在不影响房屋主体结构的前提下，经征得甲方同意，可以对承租房屋进行装修，装修费用由乙方承担。按规定应向有关部门（包括该房屋物业管理机构）办理申报手续后方可施工。

乙方如改变房屋的内部结构、装修或设置对房屋结构有影响的设备，设计规模、范围、工艺、用料等方案均须事先征得甲方的书面同意后，按规定应向有关部门（包括该房屋物业管理机构）办理申报手续后方可施工。租赁期满后或因乙方责任导致退租的，除双方另有约定外，甲方有权选择以下权利中的一种：



☐ 依附于房屋的装修归甲方所有。

☐ 要求乙方恢复原状。

☒ 向乙方收取恢复工程实际发生的费用。

(上述三款选择一项,并在所选项□内打“√”)

**第九条** 未经甲方书面同意,乙方不得将租赁房屋部分或全部转租与他人。经甲方同意转租的,转租合同的终止日期不得超过本合同规定的终止日期。

转租期间,乙方除可享有并承担转租合同规定的权利和义务外,还应继续履行本合同规定的义务。转租期间,本合同发生变更、解除或终止时,转租合同也应随之相应变更、解除或终止。

**第十条** 本合同有效期内,发生下列情形之一的,允许解除或变更本合同:

- (一)发生不可抗力,使本合同无法履行;
- (二)政府征用、收回或拆除租赁房屋;
- (三)甲、乙双方协商一致。

**第十一条** 本合同期满终止(或因其它原因导致本合同终止)后,乙方应于本合同终止后十日内迁离租赁房屋。

乙方迁离租赁房屋时,应当将自身物品一并搬出。乙方迁离后滞留在租赁房屋的物品由甲方处置。

**第十二条** 乙方需继续租用租赁房屋的,应于租赁期届满之日前 30 天内向甲方提出续租要求;在同等条件下,乙方对租赁房屋有优先承租权。

甲、乙双方就续租达成协议的,应重新订立合同,并到房屋租赁主管机关重新办理房屋租赁登记备案。

**第十三条** 甲乙双方应当签订《深圳市房屋租赁安全管理责任书》。甲方提供的租赁房屋应符合安全使用的标准和条件,不存在任何安全隐患。租赁房屋的建筑、消防设备、燃气设施、电力设施、出入口和通道等应符合市政府规定的安全生产、消防、治安、环保、卫生等管理规定或标准。乙方应严格按照政府职能部门规定的安全、消防、治安、环保、卫生等管理规定或标准使用租赁房屋,并有义务保证租赁房屋在使用中不存在任何安全隐患。本合同约定的各项条款,甲乙双方均须自觉履行,如有一方违约,按合同约定承担相应违约责任。

**第十四条** 违约责任

(一) 在租赁期内, 甲方有下列行为之一的, 应承担如下违约责任:

1、甲方未按本合同约定的时间, 交付该房屋供乙方使用的, 每逾期一天, 甲方应按合同租金总额的万分之五向乙方偿付违约金。逾期超过 15 天, 则视甲方不履行本合同, 乙方有权解除合同, 退回押金, 甲方除应按上述规定支付违约金外, 若支付的违约金不足抵付乙方损失的, 甲方还应负责赔偿。

2、在租赁期限内, 因甲方不及时履行本合同约定的维修、养护责任, 致使该房屋发生损坏, 造成乙方财产损失或人身伤害的, 甲方应承担赔偿责任。

3、在租赁期限内, 甲方擅自解除本合同, 提前收回该房屋的, 甲方应退回押金, 并按月租金的二倍向乙方支付违约金, 若支付的违约金不足抵付乙方损失的, 甲方还应负责赔偿。

(二) 在租赁期内, 乙方有下列行为之一的, 应承担如下违约责任:

1、擅自改变本合同规定的租赁用途, 甲方有权解除合同, 押金不退; 若造成甲方损失的, 乙方还应负责赔偿;

2、利用该房屋从事违法犯罪活动或未按照合同约定使用租赁房屋的, 甲方有权解除合同, 押金不退; 若造成甲方损失的, 乙方还应负责赔偿;

3、拖欠租金的, 每逾期一天, 乙方应按合同租金总额的万分之五向甲方偿付违约金; 逾期超过 30 天, 则视乙方不履行本合同, 甲方有权解除合同, 押金不退; 乙方除应按上述规定支付违约金外, 若支付的违约金不足抵付甲方损失的, 乙方还应负责赔偿;

4、在租赁期限内, 乙方未经甲方同意, 中途擅自退租的, 押金不退; 若造成甲方损失的, 乙方还应负责赔偿;

5、租赁期满, 乙方应如期交还该房屋。如乙方逾期归还, 在逾期期间应加倍向甲方支付租金。

**第十五条** 甲、乙双方就本合同发生的纠纷, 应通过协商解决; 协商解决不成的, 可提请房屋租赁主管机关调解或向:

☐ 深圳国际仲裁院申请仲裁;

☐ 深圳仲裁委员会申请仲裁;



☒ 租赁房屋所在地的人民法院提起诉讼。

(以上纠纷解决方式由双方协商选择一种,并在相应口内打“√”)

**第十六条** 甲乙双方约定以下通信地址为双方通知或文件的送达地址:

甲方送达地址: 深圳市南山区高新科技园科技南八路博泰世纪大厦27楼A

乙方送达地址: 深圳市南山区粤海街道高新科技园科技南八路88号博泰世纪大厦1501

如上述地址未约定的,以双方当事人签署合同的通信地址作为送达地址。

送达地址未经书面变更通知,一直有效。一方给另一方的通知或文件按送达地址邮寄视为送达。如按上述地址邮寄文件被邮政部门退回的,退回之日视为送达之日。

**第十七条** 甲、乙双方应自签订本合同之日起三十日内到房屋租赁主管机关进行登记备案,取得《房屋租赁凭证》。

租赁期间,变更、终止本合同的,甲、乙双方签订变更或终止协议,协议须在签订后三十日内到原房屋租赁登记备案机关办理变更、终止登记备案手续。

**第十八条** 本合同自签订之时起生效。

本合同一式\_\_\_\_份,甲方执\_\_\_\_份,乙方执\_\_\_\_份,合同登记机关执\_\_\_\_份,有关部门执\_\_\_\_份。

甲方(签章):

法定代表人:

联系电话: 0755-

银行帐号:

委托代理人(签章): 王昭彬

2019年1月1日

乙方(签章):

法定代表人:

联系电话: 0755-

银行帐号:

委托代理人(签章): 李洪波

2019年1月1日



## 特别提示

1、本合同为制式合同，租赁双方当事人签订合同之前，应当仔细阅读合同，合同条款内容不得删除或修改。合同签订后，当事人填写的内容(经当事人双方签字或盖章确认)视为本合同约定内容。本合同中的选择、补充、填充内容以手写的效力优先。

2、房屋租赁当事人可依据有关法律、法规规定自行拟定房屋租赁合同。

3、在签订合同前，出租人应当向承租人出示出租人身份证明或者法律资格证明。共有房屋出租的，须提供所有共有人同意出租证明；房屋委托他人代理的还需提供授权委托书；承租人应当向出租人出示承租人身份证明或者法律资格证明。

4、当事人签订、履行合同均应依法进行，不得违反法律有关规定或从事违法犯罪活动。

5、当事人须按照双方约定履行自己的义务，非经法定或约定不得擅自变更或解除合同。

6、合同中由当事人自行填写的内容，均应当使用碳素墨水或蓝黑墨水，用毛笔、钢笔、签字笔填写并签字或盖章确认。

7、本合同文本部分条款中有空白处(以下划线标出)，可供当事人约定；还有部分条款可供当事人选择(以□标出)。

8、签订本合同后，双方当事人应当及时到房屋租赁管理主管部门办理登记备案手续。

9、租赁双方当事人可根据实际需要决定本合同原件的份数并在签订合同时认真核对，确保各份合同相互之间内容一致；在任何情况下，双方当事人应当各自持有至少一份合同原件。

10、本合同内容发生重大变更、解除及合同文本遗失的，当事人应及时到原登记备案机关办理相关手续。

11、甲、乙双方在签署本合同时，具有完全民事行为能力，对各自的权利、义务、责任清楚明白，并愿按合同规定严格执行。

12、甲、乙双方一致同意，附页内补充条款及附件均为本合同不可分割的一部分。补充条款和附件内空格部分填写的文字与铅印文字具有同等效力，补充条款系针对本合同中未作约定或约定不清的事项订立，附件补充条款与合同条款相抵触的，以附件补充条款为准。但附件补充条款违反法律法规强制性规定的除外。

## 租赁合同变更协议

出租方：深圳市博泰生物基因技术有限公司

承租方：深圳市工勘岩土集团有限公司

合同登记号：深房租南山 2019002129

地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501、15C-15H、14C、14E-14H、12A-12H、11B-11H

变更日期：2022 年 5 月 19 日

变更原因：公司发展需要，经双方协商，同意将原租赁地址深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501、15C-15H、14C、14E-14H、12A-12H、11B-11H

变更为：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501、15A-15H、14F-14H、12A-12H、11A

原租赁面积：3024.4 平方，变更为：3688.11 平方

租金：自 2022 年 1 月 1 日起，原租金每月 302440 元，变更为每月 368811 元

原租赁期限：自 2019 年 01 月 01 日至 2024 年 12 月 31 日

变更为：延续至 2027 年 2 月 28 日

出租方：

2022 年 5 月 19 日



承租方：

2022 年 5 月 19 日



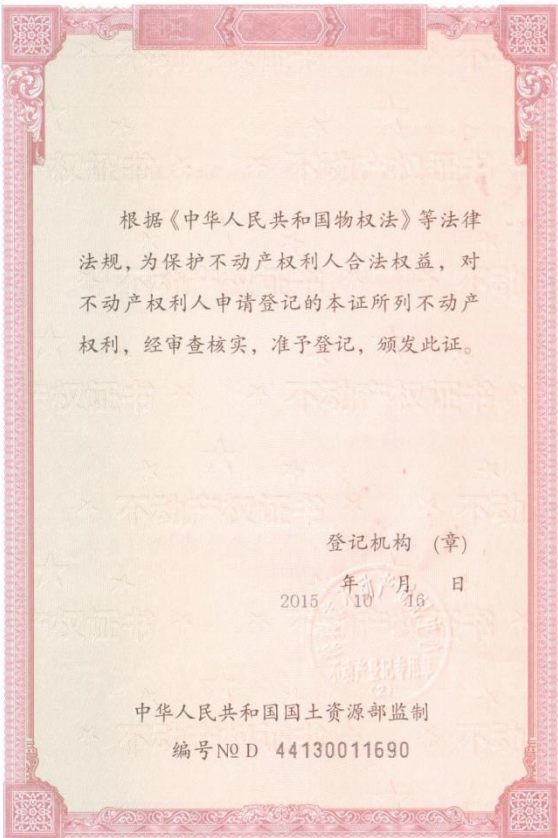


1.2 深圳市福田区福景大厦 20—22 楼



粤 ( 2015 ) 深圳市 不动产权第 0014170 号		附 记
权利人	深圳市工勘岩土集团有限公司[100%]	<p>市场商品房。由原深房地字第3000231513号证变更而来。 本不动产上的其他权利和事项，以不动产登记簿记载为准。</p>
共有情况	单独所有	
坐 落	福田区彩田路与福中路交汇处瑰丽福景大厦3#楼20层	
不动产单元号		
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权	
权利性质	商品房	
用 途	办公	
面 积	646.11平方米	
使用期限	70年，从1993年08月08日至2063年08月07日止。	
权利其他状况	宗地号:B206-0037.宗地面积:9376.5平方米 套内建筑面积:**平方米 竣工日期:1998年12月01日	





根据《中华人民共和国物权法》等法律  
法规,为保护不动产权利人合法权益,对  
不动产权利人申请登记的本证所列不动产  
权利,经审查核实,准予登记,颁发此证。

登记机构 (章)

2015 年 10 月 16 日

中华人民共和国国土资源部监制

编号 No D 44130011690

粤 ( 2015 ) 深圳市 不动产权第 0014161 号

权利人	深圳市工勘岩土集团有限公司[100%]
共有情况	单独所有
坐落	福田区彩田路与福中路交汇处瑰丽福景大厦3#楼21层
不动产单元号	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权
权利性质	商品房
用途	办公
面积	646.11平方米
使用期限	70年,从1993年08月08日至2063年08月07日止。
权利其他状况	宗地号:B206-0037,宗地面积:9376.5平方米 套内建筑面积:**平方米 竣工日期:1998年12月01日

附 记

市场商品房。由原深房地字第3000231512号证变更而来。  
本不动产上的其他权利和事项,以不动产登记簿记载为准。



粤 ( 2015 ) 深圳市 不动产权第 0014172 号		附 记
权利人	深圳市工勘岩土集团有限公司[100%]	市场商品房。由原深房地字第3000231971号证变更而来。 本不动产上的其他权利和事项, 以不动产登记簿记载为准。
共有情况	单独所有	
坐落	福田区彩田路与福中路交汇处瑰丽福景大厦3#楼22层	
不动产单元号		
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权	
权利性质	商品房	
用途	办公	
面积	540.78平方米	
使用期限	70年, 从1993年08月08日至2063年08月07日止。	
权利其他状况	宗地号:B206-0037.宗地面积:9376.5平方米 套内建筑面积:**平方米 竣工日期:1998年12月01日	





### 1.3 深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋 104

合同编号：HH-ZLHT-20220606-2-104

#### 和健云谷租赁合同

甲方（出租方）：深圳和厚产业运营管理有限公司

联系地址：深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷

联系人：陈铿聪

电话：0755-89788777

乙方（承租方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

统一社会信用代码/身份证号：914403001922034777

法定代表人/授权代表：

法定代表人/授权代表住址：深圳市南山区粤海街道高新社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501

法定代表人/授权代表电话：

经办人/紧急联系人及电话：徐正涛 15989436455

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规规定，甲、乙双方本着平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就乙方承租甲方的和健云谷~~办公物业~~办公物业~~商铺物业~~相关事宜，经协商签订本合同如下：

#### 第一条 租赁房屋位置、面积、范围及用途

1. 本合同项下的租赁房屋位于：深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋 104，建筑面积 416.13 平方米，乙方确认对该建筑面积无异议，合同中与面积相关的收费项目均按此面积计算，但合同其他条款有特别约定的除外。

2. 特别约定：因办公需要，在地下车库出口以东三角形地带作为专用弃样场地或协助遴选合适位置作为乙方弃样场地。

3. 除承租的该租赁房屋内部之外，房屋的外围、外立面、任何可通透性玻璃幕墙以及房屋内部的任何公共区域等均不属于乙方的承租范围。除经甲方书面同意外，乙方不得利用前述位置粘贴、悬挂、放置招牌、广告、展架、展板等宣传品。乙方亦不得在除该房屋内部以外的任何地方堆放、摆放非公共物品。

4. 租赁房屋的用途为 ☒ 办公 ☐ 商业经营，未经甲方书面同意，乙方不得变更租赁房屋的用途。

#### 第二条 租赁期限

1. 乙方租赁房屋的租赁期限为 3 年，从 2022 年 11 月 01 日起至 2025 年 10 月 31 日止，2023 年 01 月



01日起开始计算租金，免租期 2022 年 11 月 01 日起至 2022 年 12 月 31 日止。

2. 合同期满乙方有意续租，则乙方应于租赁期届满之日 90 天前向甲方提出书面续租要求并征得甲方同意，届时双方将根据市场行情另行商定租赁条件并重新订立合同。

3. 如双方未能于租赁期届满之日 90 天前重新订立合同的，视同乙方不再续租。甲方或其代理人在提前通知乙方的情况下，有权陪同其他有意承租的客户进入该租赁房屋视察，并于合适的地点张贴有关将该租赁房屋出租的信息，乙方应无条件配合。

4. 如乙方有意不再续租，则乙方应于租赁期届满之日 30 天前向甲方书面提出要求，否则保证金不予退还。

### 第三条 租金及费用

#### 1. 租金计算方式：

1) 租期从 2022 年 11 月 01 日至 2023 年 10 月 31 日，租金为人民币 45 元/平方米/月，每月合计为人民币 18725.85 元（大写：壹万捌仟柒佰贰拾伍元捌角伍分）。

2) 租期第 2 年即 2023 年 11 月 01 日至 2024 年 10 月 31 日，租金单价递增 6%，即为人民币 47.70 元/平方米/月，每月租金合计为人民币 19849.41 元（大写：壹万玖仟捌佰肆拾玖元肆角壹分）。

3) 租期第 3 年即 2024 年 11 月 01 日至 2025 年 10 月 31 日，租金单价递增 6%，即为人民币 50.57 元/平方米/月，每月租金合计为人民币 21043.70 元（大写：贰万壹仟零肆拾叁元柒角整）。

2. 物业管理费为每月人民币 2496.78 元（大写：贰仟肆佰玖拾陆元柒角捌分），2023 年 01 月 01 日起开始计算管理费。

3. 乙方承租范围内使用的水、电费由乙方自行承担，并由甲方公司代收，计量收取标准为：水费 6.00 元/立方米，电费 1.05 元/度，用电服务费（电路改造分摊、公共区域电费分摊等、电路设施设备维护、线路电力损耗、抄表及通知服务等）0.55 元/度（含用水服务费）；如政府主管部门上调水、电费价格，则甲方对水、电费价格收取标准做相应调整。乙方应于每月的 5 日前向甲方支付当月的管理费和上月的水、电费。

#### 4. 租金支付方式：甲乙双方达成以下 1 种租金支付方式

（1）按月支付。乙方于每月 5 日前（节假日顺延）向甲方支付当月租金，不得以任何理由推迟缴纳租金、管理费等约定费用。逾期缴纳费用的，每逾期一日，甲方按应缴款项的 0.3% 向乙方收取滞纳金。

（2）按季度支付。乙方于每季度最后一个月 5 日前（节假日顺延）向甲方支付下个季度租金不得以任何理由推迟缴纳租金、管理费等约定费用。逾期缴纳费用的，每逾期一日，甲方按应缴款项的 0.3% 向乙方收取滞纳金。

5. 租赁期内，因乙方付款延迟而导致甲方产生的任何费用（包括但不限于甲方因乙方采取电汇方式付款而发生的手续费）均由乙方承担。

6. 停车费：停车场月卡及临时停车收费参照政府指导价，合同期内将随市场行情变化而调整，乙方同意按照调整后的标准缴纳。

(以下无正文，为合同签署页)

出租方(甲方)(盖章):



承租方(乙方)(盖章):



授权代表(签字):

法定代表人或 授权代表(签字):



签署地点: 龙岗区

签署日期: 年 月 日



#### 1.4 石岩生产基地临时用地

### 证 明

根据市政府、市规划国土委相关文件精神，原沙河建工村生产基地整体搬迁至石岩生产基地，由深圳市住房和建设局主持，深圳建筑业协会组建生产基地建设指挥部统一规划、统一建设。

根据我会“施工企业生产基地建设指挥部《关于下发各企业用地面积的通知》（深建协基建指[2012]第 15-1 号）”文件，规划深圳市勘察研究院有限公司和深圳市工勘岩土集团有限公司共有石岩生产基地临时用地面积为 7217.98 平方米。该用地由上述两家公司按划分使用。

此证明





## 2. 营业执照

统一社会信用代码

914403001922034777

营业执照

(副本)

名称

深圳市工勘岩土集团有限公司

类型

有限责任公司

成立日期

1991年10月19日

法定代表人

李红波

住所

深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

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

2024年05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

### 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 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

#### 深圳市工勘岩土集团有限公司的基本信息


统一社会信用代码:	914403001922034777
注册号:	440301102784651
商事主体名称:	深圳市工勘岩土集团有限公司
住所:	深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501
法定代表人:	李红波
认缴注册资本(万元):	32000
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1991-10-19
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-05-09
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市工勘岩土集团有限公司贵州分公司(开业(存续)),深圳市工勘岩土集团有限公司深汕合作区分公司(开业(存续)),深圳市工勘岩土集团有限公司青岛分公司(开业(存续))
备注:	



### 3. 企业资质证书

#### 3.1 工程勘察综合资质甲级

企业名称	深圳市工勘岩土集团有限公司		
详细地址	深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501		
建立时间	1991年10月19日		
注册资本金	32000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914403001922034777		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	B144043047-6/1		
有效期	至2030年02月14日		
法定代表人	李红波	职务	总经理
单位负责人	李红波	职务	总经理
技术负责人	王贤能	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注: 原资质证书编号: 190126-kj			

业 务 范 围
工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****
 2025 年 02 月 14 日 No.BF 0092524

3.2 计量认证证书（CMA）

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号：201819021845	
名称：深圳市工勘岩土集团有限公司	
地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦 1501	
<p>经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。</p> <p>资质认定包括检验检测机构计量认证。</p> <p>检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表。</p> <p>你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市工勘岩土集团有限公司承担。</p>	
<p>许可使用标志</p>  <p>201819021845</p>	<p>发证日期：2024年05月14日</p> <p>有效期至：2030年05月13日</p> <p>发证机关</p>  
<p>注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。</p> <p>扫码查看证书详情</p> <p>本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。</p>	
延续	



# 检验检测机构 资质认定证书附表



201819021845

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

发证日期：2025年04月28日

有效期至：2030年05月13日

发证机关：广东省市场监督管理局

新增项目

## 国家认证认可监督管理委员会制 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。



批准深圳市工勘岩土集团有限公司  
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 201819021845

审批日期:2025 年 04 月 28 日                      有效日期:2030 年 05 月 13 日

检验检测场所所属单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司  
检验检测场所名称: 室内实验室  
检验检测场所地址: 广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋  
领域数: 1    类别数: 14    对象数: 39    参数数: 339

领域 序号	领域	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	岩土体 及地基	1.1. 1.1	水泥土抗压强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	岩土体 及地基	1.1. 1.2	水泥土抗压强度	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	岩土体 及地基	1.1. 1.3	岩芯抗压强度	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	岩土体 及地基	1.1. 1.4	岩石纵波速度、 横波速度、动弹 性参数（岩块声 波速度测试）	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	桩基	1.1. 2.1	桩芯抗压强度	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 3	岩土结 构、混凝 土结构、 衬砌结 构	1.1. 3.1	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强 度技术规程 CECS03:2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 3	岩土结 构、混凝 土结构、	1.1. 3.2	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强 度技术规程 JGJ /T384-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：39 参数数：339

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测				衬砌结构					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.1	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.2	吸水性试验	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.3	点荷载强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.4	吸水性试验	岩石物理力学性质试验规程 第 5 部分：岩石吸水性试验 DZ/T0276.5-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.5	块体密度	岩石物理力学性质试验规程 第 4 部分：岩石密度试验 DZ/T0276.4-2015	只做量积法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.6	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013	只做量积法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.7	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.8	含水率	岩石物理力学性质试验规程 第 2 部分：岩石含水率试验		维持

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：39 参数数：339

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测							DZ/T0276.2-2015		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.9	含水率试验	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.10	颗粒密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023	只做量瓶法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.11	吸水性试验	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.12	含水率	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.13	块体密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023	只做量积法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.14	吸水性试验	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.15	单轴抗压强度	岩石物理力学性质试验规程 第 18 部分：岩石单轴抗压强度试验 DZ/T0276.18-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.16	颗粒密度	岩石物理力学性质试验规程 第 3 部分：岩石颗粒密度试验		维持



检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：39 参数数：339

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测							DZ/T0276.3-2015		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.17	单轴抗压强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.18	颗粒密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.19	点荷载强度	岩石物理力学性质试验规程 第 23 部分：岩石点荷载强度试验 DZ/T0276.23-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.20	密度试验	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.21	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.22	膨胀性	岩石物理力学性质试验规程 第 10 部分：岩石膨胀性试验 DZ/T0276.10-2015	只做自由膨胀率、侧向约束膨胀率	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.23	膨胀性	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	只做自由膨胀率、侧向约束膨胀率	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.24	膨胀性	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005	只做自由膨胀率、侧	维持



检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：39 参数数：339

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测								向约束膨胀率	
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.25	膨胀性	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023	只做自由膨胀率、侧向约束膨胀率	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.26	膨胀性试验	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007	只做自由膨胀率、侧向约束膨胀率	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.27	声波速度测试	岩石物理力学性质试验规程 第 24 部分：岩石声波速度测试 DZ/T0276.24-2015	只做岩块声波波速	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.28	声波速度测试	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023	只做岩块声波波速	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.29	声波速度测试	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	只做岩块声波波速	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.30	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.31	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.32	吸水性试验	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：39 参数数：339

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.33	块体密度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024	只做量 积法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.34	颗粒密度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.35	点荷载强度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.1	温度	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.2	钾	《水电工程地质勘察水质分析规程》NB/T 35052-2015	只做火 焰光度 法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.3	钾	水质分析规程 YS/T 5226-2016	只做火 焰光度 法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.4	溶解性固体总量	水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.5	电导率	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持

/ 竣工 / 26

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：39 参数数：339

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程 勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.6	钙	《水电工程地质勘察水质分析规程》NB/T 35052-2015	只做 EDTA 直接滴定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程 勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.7	碱度	《水电工程地质勘察水质分析规程》NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程 勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.8	钠	水质分析规程 YS/T 5226-2016	只做火焰光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程 勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.9	pH 值	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程 勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.10	钙	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程 勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.11	钠	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只做火焰光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程 勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.12	矿化度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程 勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.13	硬度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持

工程地质

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：39 参数数：339

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.14	钠	《水电工程地质勘察水质分析规程》NB/T 35052-2015	只做火焰光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.15	重碳酸根	地下水质分析方法第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.16	氯离子	《水电工程地质勘察水质分析规程》NB/T 35052-2015	只做硝酸银滴定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.17	硫酸根	水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.18	硫酸根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.19	硬度	水电工程地质勘察水质分析规程 EDTA 滴定法 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.20	总酸度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.21	镁	地下水质分析方法第 14 部分：镁量的测定 乙二胺四乙酸二钠		维持



检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：39 参数数：339

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测							滴定法 DZ/T 0064.14-2021		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.22	总酸度	《水电工程地质勘察 水质分析规程》NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.23	钙	地下水水质分析方法 第 13 部分：钙量的测 定 乙二胺四乙酸二钠 滴定法 DZ/T 0064.13-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.24	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.25	碳酸根	水电工程地质勘察水 质分析规程 滴定法 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.26	重碳酸根	铁路工程水质分析规 程 TB10104-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.27	硫酸盐	铁路工程水质分析规 程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.28	镁	《水质分析规程》 YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.29	镁	《水电工程地质勘察 水质分析规程》NB/T 35052-2015		维持

广东省  
水利厅

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：39 参数数：339

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.30	侵蚀性二氧化碳	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.31	碱度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.32	游离二氧化碳	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.33	悬浮物和溶解性总固体	《水电工程地质勘察水质分析规程》NB/T 35052-2015	只做溶解性总固体	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.34	铵根	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.35	游离二氧化碳	水电工程地质勘察水质分析规程 滴定法 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.36	钙离子	水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.37	钙	水电工程地质勘察水质分析规程 EDTA 滴定法 NB/T		维持



检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：39 参数数：339

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测							35052-2015		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.38	电导率	地下水质分析方法第 6 部分：电导率的测定 电极法 DZ/T0064.6-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.39	酸度	地下水质分析方法第 43 部分：酸度的测定 滴定法 DZ/T0064.43-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.40	硫酸根离子	水电工程地质勘察水质分析规程 硫酸钡比浊法测定硫酸根离子 NB/T 35052-2015（5.9.5）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.41	侵蚀性二氧化碳	水电工程地质勘察水质分析规程 滴定法 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.42	氯离子	水电工程地质勘察水质分析规程 硝酸银滴定法测定氯离子 NB/T 35052-2015（5.10.2）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.43	游离二氧化碳	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.44	酸度	《水电工程地质勘察水质分析规程》NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.45	游离二氧化碳	地下水质分析方法第 47 部分：游离二氧化碳的测定 滴定法		维持

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：39 参数数：339

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测							DZ/T 0064. 47-2021		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 2	地质勘察-岩土工程勘察	1. 2. 2	工程水	1. 2. 2. 46	氢氧根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 2	地质勘察-岩土工程勘察	1. 2. 2	工程水	1. 2. 2. 47	水温	《水电工程地质勘察水质分析规程》NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 2	地质勘察-岩土工程勘察	1. 2. 2	工程水	1. 2. 2. 48	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 2	地质勘察-岩土工程勘察	1. 2. 2	工程水	1. 2. 2. 49	氯离子	《水质分析规程》YS/T 5226-2016	只做硝酸银滴定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 2	地质勘察-岩土工程勘察	1. 2. 2	工程水	1. 2. 2. 50	酸度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 2	地质勘察-岩土工程勘察	1. 2. 2	工程水	1. 2. 2. 51	镁离子	水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 2	地质勘察-岩土工程勘察	1. 2. 2	工程水	1. 2. 2. 52	硬度	《水电工程地质勘察水质分析规程》NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 2	地质勘察-岩土工程勘察	1. 2. 2	工程水	1. 2. 2. 53	钙	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持

一  
勿

260

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：39 参数数：339

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程 勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.54	镁	水电工程地质勘察水质分析规程 EDTA 滴定法 NB/T 35052-2015	只做 EDTA 滴定法、 计算法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程 勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.55	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程 勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.56	氯化物	水电工程地质勘察水质分析规程 滴定法 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程 勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.57	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程 勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.58	侵蚀性二氧化碳、溶蚀碳酸钙容量	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程 勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.59	总碱度/重碳酸盐碱度/碳酸盐碱度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程 勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.60	侵蚀性二氧化碳	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程 勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.61	总硬度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持



检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：39 参数数：339

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.62	溶解性固体总量	地下水质分析方法第 9 部分：溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.63	氯化物	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.64	碳酸根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.65	溶解性总固体	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.66	重碳酸根	水电工程地质勘察水质分析规程 滴定法 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.67	pH 值	水电工程地质勘察水质分析规程 玻璃电极法测定 pH 值 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.68	硫酸盐	地下水质分析方法第 64 部分：硫酸盐的测定 乙二胺四乙酸二钠—钼滴定法 DZ/T 0064.64-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.69	氢氧根	水电工程地质勘察水质分析规程 滴定法 NB/T 35052-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：39 参数数：339

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.70	溶解性固体	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.71	pH 值	铁路工程水质分析规程 玻璃电极法 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.72	氢氧根	地下水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.73	电导率	水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.74	碳酸根	地下水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.75	钠	水电工程地质勘察水质分析规程 火焰光度法、原子吸收光度法 NB/T 35052-2015	只做火焰光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.76	钾	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只做火焰光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.77	钾	水电工程地质勘察水质分析规程 火焰光度法、原子吸收光度法	只做火焰光度法	维持

/ 竣工 / 交付 / 26

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：39 参数数：339

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测							NB/T 35052-2015		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程 勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.78	镁	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程 勘察	1.2.3	土	1.2.3.1	易溶盐氯根的测定	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程 勘察	1.2.3	土	1.2.3.2	界限含水率试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程 勘察	1.2.3	土	1.2.3.3	三轴压缩试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程 勘察	1.2.3	土	1.2.3.4	膨胀率试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程 勘察	1.2.3	土	1.2.3.5	砂的相对密度试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程 勘察	1.2.3	土	1.2.3.6	自由膨胀率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程 勘察	1.2.3	土	1.2.3.7	天然坡角/休止角	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持

工程地质



检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：39 参数数：339

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程 勘察	1.2.3	土	1.2.3.8	直接剪切试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程 勘察	1.2.3	土	1.2.3.9	渗透试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程 勘察	1.2.3	土	1.2.3.10	固结试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程 勘察	1.2.3	土	1.2.3.11	最大干密度试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023	只做击实试验	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程 勘察	1.2.3	土	1.2.3.12	密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程 勘察	1.2.3	土	1.2.3.13	三轴压缩试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程 勘察	1.2.3	土	1.2.3.14	无侧限抗压强度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程 勘察	1.2.3	土	1.2.3.15	颗粒密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：39 参数数：339

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.16	界限含水率试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.17	含水率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023	只做烘干法、酒精燃烧法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.18	静止侧压力系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.19	颗粒分析试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.20	基床系数	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012	只做固结法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.21	有机质	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.22	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.23	易溶盐总量的测定	《公路土工试验规程》JTG3430-2020		维持

广东省

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：39 参数数：339

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.24	酸碱度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.25	颗粒分析试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.26	砂的相对密度试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.27	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.28	渗透试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.29	直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.30	固结试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.31	有机质	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持



检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：39 参数数：339

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.32	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.33	易溶盐硫酸根的测定	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.34	渗透试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.35	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.36	界限含水率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.37	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.38	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.39	土的静止侧压力系数试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：39 参数数：339

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程 勘察	1.2.3	土	1.2.3.40	自由膨胀率	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程 勘察	1.2.3	土	1.2.3.41	固结试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程 勘察	1.2.3	土	1.2.3.42	易溶盐碳酸根及碳酸氢根的测定	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程 勘察	1.2.3	土	1.2.3.43	易溶盐钠和钾离子的测定	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程 勘察	1.2.3	土	1.2.3.44	无侧限抗压强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程 勘察	1.2.3	土	1.2.3.45	土粒比重	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程 勘察	1.2.3	土	1.2.3.46	三轴压缩试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程 勘察	1.2.3	土	1.2.3.47	直接剪切试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：39 参数数：339

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.48	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.49	易溶盐钙和镁离子的测定	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.50	土粒比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.51	易溶盐	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.52	酸碱度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.53	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.54	密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.4	化学改良土	1.2.4.1	击实试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持



检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：39 参数数：339

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程 勘察	1.2.4	化学改良土	1.2.4.2	无侧限抗压强度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程 勘察	1.2.5	混凝土	1.2.5.1	抗压强度试验	《混凝土物理力学性能试验方法标准》 GB/T50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.1	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03:2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.2	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》JGJ/T 384-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通-水运工程	1.4.1	水工混凝土构件	1.4.1.1	混凝土强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03:2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体-道路工程	1.5.1	道路	1.5.1.1	压实系数（灌砂法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体-道路工程	1.5.1	道路	1.5.1.2	压实系数（灌水法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.1	密度（灌水法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：39 参数数：339

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.2	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.3	颗粒密度（比重瓶法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.4	密度（灌砂法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.5	密度（环刀法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.6	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.7	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.8	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.9	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

/ 竣工 / 可 / 26

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：39 参数数：339

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.10	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.1	岩石点荷载强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.2	岩石点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.3	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.4	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.5	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地下连续墙	1.6.3.1	墙身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.1	混凝土芯样抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持

工程检测



检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：39 参数数：339

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.2	桩身混凝土强度 （钻芯法）	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.3	桩身混凝土强度 （预埋管钻芯 法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.4	桩身混凝土强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.5	桩底持力层岩石 单轴抗压强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	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	电导率	地下水质分析方法 第 6 部分：电导率的 测定 电极法 DZ/T0064. 6-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	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	溶解性固体总量	地下水质分析方法 第 9 部分：溶解性固 体总量的测定 重量法 DZ/T 0064. 9-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	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	镁硬度	地下水质分析方法 第 14 部分：镁量的测 定 乙二胺四乙酸二钠 滴定法 DZ/T 0064. 14-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.7	地质勘察- 地质勘测	1.7. 1	环境地 质调查 样品（水	1.7. 1.4	硫酸盐	地下水质分析方法 第 64 部分：硫酸盐的 测定 乙二胺四乙酸二		维持

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：39 参数数：339

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测				及废水)			钠—钼滴定法 DZ/T 0064.64-2021		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	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）	1.7.1.5	总硬度	地下水质分析方法第 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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	石材	1.8.1.1	软化系数	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	石材	1.8.1.2	岩石含水率	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	石材	1.8.1.3	岩石块体密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023	只做量积法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	石材	1.8.1.4	单轴抗压强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	石材	1.8.1.5	岩石颗粒密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023	只做比重瓶法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	石材	1.8.1.6	体积密度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	石材	1.8.1.7	饱和吸水率	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持

广东省

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：39 参数数：339

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2	土	1.8.2.1	密度（环刀法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2	土	1.8.2.2	常水头渗透系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2	土	1.8.2.3	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2	土	1.8.2.4	变水头渗透系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2	土	1.8.2.5	含水率（烘干法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2	土	1.8.2.6	颗粒级配（筛析法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2	土	1.8.2.7	击实试验（最大干密度、最优含水率）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2	土	1.8.2.8	密度（灌砂法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持



检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：39 参数数：339

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8.2	土	1.8.2.9	比重	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8.2	土	1.8.2.10	含水率（酒精燃烧法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8.3	石（粗集料）	1.8.3.1	岩石抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8.4	混凝土	1.8.4.1	芯样抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8.4	混凝土	1.8.4.2	圆柱体试件抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8.4	混凝土	1.8.4.3	芯样抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T384-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8.4	混凝土	1.8.4.4	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8.5	灌浆材料	1.8.5.1	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：39 参数数：339

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8.6	公路工程岩石	1.8.6.1	密度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024	颗粒密度	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8.6	公路工程岩石	1.8.6.2	抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8.6	公路工程岩石	1.8.6.3	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8.6	公路工程岩石	1.8.6.4	膨胀性	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024	只做自由膨胀率、侧向约束膨胀率	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8.6	公路工程岩石	1.8.6.5	吸水性	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8.7	水利水电工程岩石	1.8.7.1	颗粒密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8.7	水利水电工程岩石	1.8.7.2	吸水性	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8.7	水利水电工程岩石	1.8.7.3	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	只做量积法	维持



260

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：39 参数数：339

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 7	水利水电工程 岩石	1.8. 7.4	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 7	水利水电工程 岩石	1.8. 7.5	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 8	化学改良土	1.8. 8.1	无侧限抗压强度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 8	化学改良土	1.8. 8.2	击实试验（最大 干密度、最优含 水率）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 8	化学改良土	1.8. 8.3	含水率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 1	工程用水	1.9. 1.1	pH 值	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 1	工程用水	1.9. 1.2	硫酸盐含量	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 1	工程用水	1.9. 1.3	侵蚀性二氧化碳 的质量浓度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持



检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：39 参数数：339

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.1	工程用水	1.9.1.4	溶解性固体（总矿化度）的质量浓度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.1	工程用水	1.9.1.5	钾、钠含量	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只做火焰光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.2	石料	1.9.2.1	密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.3	水泥混凝土	1.9.3.1	芯样抗压强度	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019 钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03: 2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.3	水泥混凝土	1.9.3.2	芯样抗压强度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.3	水泥混凝土	1.9.3.3	轴心抗压强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.3	水泥混凝土	1.9.3.4	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	公路交通-工程材料	1.9.3	水泥混凝土	1.9.3.5	圆柱体试件抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：39 参数数：339

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.3	水泥混凝土	1.9.3.6	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.3	水泥混凝土	1.9.3.7	抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.3	水泥混凝土	1.9.3.8	圆柱体轴心抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.4	土	1.9.4.1	密度（灌水法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.4	土	1.9.4.2	密度（环刀法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.4	土	1.9.4.3	颗粒分析（筛析法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.4	土	1.9.4.4	界限含水率（液、塑限联合测定法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	公路交通-工程材料	1.9.4	土	1.9.4.5	密度（蜡封法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：39 参数数：339

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9.4	土	1.9.4.6	最大干密度（击实试验）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9.4	土	1.9.4.7	密度（灌砂法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9.4	土	1.9.4.8	密度（灌水法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9.4	土	1.9.4.9	渗透系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9.4	土	1.9.4.10	含水率（烘干法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9.4	土	1.9.4.11	砂类土的相对密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9.4	土	1.9.4.12	颗粒分析（密度计法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9.4	土	1.9.4.13	含水率（酒精燃烧法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持

工程地质



检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：39 参数数：339

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9.4	土	1.9.4.14	自由膨胀率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9.4	土	1.9.4.15	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9.4	土	1.9.4.16	砂的相对密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9.5	岩石	1.9.5.1	岩石单轴抗压强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9.5	岩石	1.9.5.2	吸水率	《工程岩体试验方法标准》 GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9.5	岩石	1.9.5.3	单轴抗压强度	《工程岩体试验方法标准》 GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9.5	岩石	1.9.5.4	含水率	《工程岩体试验方法标准》 GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9.5	岩石	1.9.5.5	密度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：39 参数数：339

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.5	岩石	1.9.5.6	膨胀性	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024	只做自由膨胀率、侧向约束膨胀率	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.5	岩石	1.9.5.7	软化系数	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.5	岩石	1.9.5.8	点荷载强度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.5	岩石	1.9.5.9	吸水性	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.5	岩石	1.9.5.10	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.5	岩石	1.9.5.11	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.6	砂浆	1.9.6.1	立方体抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.1	混凝土结构	1.10.1.1	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016		维持

广东省

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：39 参数数：339

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.1	混凝土结构	1.10.1.2	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土抗压强度技术规程 CECS03:2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-附属工程	1.11.1	混凝土构件	1.11.1.1	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》JGJ/T 384-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-附属工程	1.11.1	混凝土构件	1.11.1.2	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03:2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	工程环境-环境工程	1.12.1	水质分析	1.12.1.1	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.1	土工指标检测	1.13.1.1	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.1	密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.2	含水率	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.3	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	只做量积法	维持



检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：39 参数数：339

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.4	颗粒密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.5	饱和抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.6	吸水率	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.7	天然抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.8	岩块声波速度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.9	软化系数	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.10	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.11	岩块声波速度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：39 参数数：339

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	水利水电工程	1.13 .2	岩石（体）指标检测	1.13 .2.1 2	块体密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020	只做量积法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	水利水电工程	1.13 .2	岩石（体）指标检测	1.13 .2.1 3	岩块声波速度	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	水利水电工程	1.13 .2	岩石（体）指标检测	1.13 .2.1 4	单轴抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	水利水电工程	1.13 .2	岩石（体）指标检测	1.13 .2.1 5	密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	水利水电工程	1.13 .2	岩石（体）指标检测	1.13 .2.1 6	点荷载强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	水利水电工程	1.13 .2	岩石（体）指标检测	1.13 .2.1 7	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	水利水电工程	1.13 .2	岩石（体）指标检测	1.13 .2.1 8	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	水利水电工程	1.13 .2	岩石（体）指标检测	1.13 .2.1 9	块体密度	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007	只做量积法	维持

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：39 参数数：339

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.20	天然抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.21	密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.22	吸水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.23	密度	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.24	含水率	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.25	软化系数	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.26	饱和抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.27	吸水率	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持



检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：39 参数数：339

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.28	块体密度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024	只做量积法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.29	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.30	吸水率	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.31	软化系数	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.32	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.3	砂浆	1.13.3.1	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.3	砂浆	1.13.3.2	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.13	水利水电工程	1.13.4	混凝土	1.13.4.1	轴心抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：39 参数数：339

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.4	混凝土	1.13.4.2	轴心抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.4	混凝土	1.13.4.3	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.4	混凝土	1.13.4.4	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.4	混凝土	1.13.4.5	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.4	混凝土	1.13.4.6	轴心抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.5	混凝土结构、构筑物	1.13.5.1	抗压强度（钻芯法）	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.5	混凝土结构、构筑物	1.13.5.2	抗压强度（混凝土强度）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.5	混凝土结构、构筑物	1.13.5.3	抗压强度（混凝土强度）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS03: 2007		维持

/ 竣工 / 交付 / 26

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：39 参数数：339

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 4	地质勘察- 矿产资源	1.14 .1	水资源（地下水）	1.14 .1.1	总硬度	地下水质分析方法第 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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 4	地质勘察- 矿产资源	1.14 .1	水资源（地下水）	1.14 .1.2	电导率	地下水质分析方法第 6 部分：电导率的测定 电极法 DZ/T 0064.6-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 4	地质勘察- 矿产资源	1.14 .1	水资源（地下水）	1.14 .1.3	酸度	《地下水质分析方法第 43 部分：酸度的测定滴定法》DZ/T 0064.43-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 4	地质勘察- 矿产资源	1.14 .1	水资源（地下水）	1.14 .1.4	硫酸盐	地下水质分析方法第 64 部分：硫酸盐的测定 乙二胺四乙酸二钠-钼滴定法 DZ/T 0064.64-2021		维持

以下空白

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：362

领域 序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.1	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		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.1	地质勘察- 岩土工程	1.1.1	给排水管道	1.1.1.2	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规程		维持

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：362

领域 序号	领域	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			
	交通、水利） 工程质量检测		测试检测					CJJ181-2012		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	给排水 管道	1.1. 1.3	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	给排水 管道	1.1. 1.4	潜望镜检测	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.1	标准贯入试验	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.2	单桩竖向抗拔承 载力（抗拔荷载 试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.3	地基土层承载力 （平板荷载试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.4	地基土层变形模 量/变形参数（平 板荷载试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.5	地基的不排水抗 剪强度和灵敏度 （十字板剪切试 验）	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.6	饱和软黏性土的 不排水抗剪强度 和灵敏度（十字	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		维持



检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：362

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测						板剪切试验)			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.7	锚杆抗拔承载力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.8	锚杆验收试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.9	锚杆抗拔承载力	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.10	锚杆基本试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.11	锚杆抗拔承载力	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.12	锚杆抗拔承载力	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.13	岩土、地基变形模量/变形参数（载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.14	静力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		维持

广东省住房和城乡建设厅

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：362

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.15	岩土、地基承载力(载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.16	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.17	喷射混凝土厚度	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.18	地基承载力和变形参数(平板载荷试验)	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.19	圆锥动力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)	不做超重型。	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.20	圆锥动力触探试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019	不做超重型。	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.1.3.1	混凝土结构、衬砌结构钢筋数量及分布及钢筋保护层厚度检测	混凝土结构工程质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土结构、混凝土结构、	1.1.3.2	混凝土结构、衬砌结构钢筋数量及分布及钢筋保	电磁感应法检测钢筋保护层厚度和钢筋直径技术规程		维持

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：362

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测				衬砌结构		护层厚度检测	DB11/T365-2006		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.1	桥梁	1.2.1.1	沉降、平面位移（长期监测）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.1	桥梁	1.2.1.2	沉降（桥梁施工监控与运营监测）	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.1	桥梁	1.2.1.3	沉降、平面位移（长期监测）	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.2	桥梁结构（桥梁施工监控）	1.2.2.1	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.1	钢筋保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.2	钢筋保护层厚度	《钢筋保护层厚度和钢筋直径检测技术规程》DB11/T 365-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.3	钢筋间距	《钢筋保护层厚度和钢筋直径检测技术规程》DB11/T 365-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.4	钢筋保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：362

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.5	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.6	强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-水运工程	1.4.1	水工混凝土构件	1.4.1.1	混凝土强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-水运工程	1.4.1	水工混凝土构件	1.4.1.2	混凝土碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-水运工程	1.4.2	地基与基础（基坑）	1.4.2.1	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-水运工程	1.4.2	地基与基础（基坑）	1.4.2.2	地基承载力	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001 (2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-水运工程	1.4.2	地基与基础（基坑）	1.4.2.3	十字板剪切强度	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001 (2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	公路交通-水运工程	1.4.2	地基与基础（基坑）	1.4.2.4	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持



检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：362

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 道路工程	1.5. 1	道路	1.5. 1.1	工后沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 道路工程	1.5. 1	道路	1.5. 1.2	工后沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 道路工程	1.5. 1	道路	1.5. 1.3	沉降和变形	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 道路工程	1.5. 1	道路	1.5. 1.4	沉降和变形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 道路工程	1.5. 2	路基路面	1.5. 2.1	缺陷/疏松体（探地雷达法）	城市地下病害体综合 探测与风险评估技术 标准 JGJ/T 437-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 道路工程	1.5. 2	路基路面	1.5. 2.2	缺陷/空洞（探地雷达法）	城市地下病害体综合 探测与风险评估技术 标准 JGJ/437-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 道路工程	1.5. 2	路基路面	1.5. 2.3	缺陷/脱空（探地雷达法）	《城市地下病害体综合 探测与风险评估技术 标准》 JGJ/T437-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 道路工程	1.5. 2	路基路面	1.5. 2.4	缺陷/脱空（探地雷达法）	《城市工程地球物理 探测标准》CJJ/T 7-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：362

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.1	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.2	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.3	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.4	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.5	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.6	支护锚杆承载力（基本试验）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.7	基础锚杆位移（抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.8	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：362

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.9	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.10	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.11	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.12	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.13	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.14	基础锚杆承载力（抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.15	支护锚杆位移（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.16	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

/ 竣工 / 验收 / 2.6

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：362

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.17	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.18	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.19	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.20	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.21	支护锚杆承载力（基本试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.22	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.1	地基承载力（十字板剪切）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.2	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019	不做超重型。	维持

工程检测室



检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：362

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.3	岩土性状（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)	不做超重型。	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.4	复合地基增强体施工质量（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	不做超重型。	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.5	岩土性状（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	不做超重型。	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.6	地基承载力（静力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.7	压缩/变形模量（静力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.8	岩土性状（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.9	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.10	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：362

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.11	承载力（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.12	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.13	灵敏度（十字板剪切）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.14	抗剪强度（十字板剪切）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.15	岩土性状（十字板剪切）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.16	变形（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.17	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.18	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

广东省住房和城乡建设厅

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：362

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.19	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.20	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.21	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.22	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.23	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.24	CFG 桩桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.25	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.26	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：362

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.27	岩石芯样单轴抗压强度（岩石钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.28	地基承载力（静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.29	压缩/变形模量（静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.30	变形（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.31	变形模量（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.32	抗剪强度（十字板剪切）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.33	地基承载力（标准贯入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.34	灵敏度（十字板剪切）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持



检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：362

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.35	承载力（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.36	复合地基竖向增强体完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.37	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.38	地基承载力（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)	不做超重型。	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.39	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.40	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.41	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.42	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：362

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地下连续墙	1.6.3.1	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地下连续墙	1.6.3.2	墙身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地下连续墙	1.6.3.3	墙底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地下连续墙	1.6.3.4	墙身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地下连续墙	1.6.3.5	墙底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地下连续墙	1.6.3.6	墙身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.1	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.2	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：362

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.3	侧阻力(竖向抗压静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.4	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.5	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.6	桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.7	侧阻力(竖向抗拔静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.8	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.9	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.10	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：362

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.11	桩身完整性（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.12	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.13	桩身完整性（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.14	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.15	端阻力（竖向抗压静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.16	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.17	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.18	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

/ 竣工 / 交付 / 26



检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：362

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.19	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.20	桩身完整性（声波透射法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.21	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.22	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.23	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.24	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.25	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.26	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

工程检测室

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：362

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.27	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.28	桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.29	桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.30	桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.31	桩身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.32	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.33	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.34	桩身完整性（高应变法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司  
检验检测场所名称：工程检测室  
检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼  
领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：362

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.35	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.36	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.37	桩身完整性（声 波透射法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.38	桩底沉渣厚度 （引孔/界面钻 芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.39	桩身完整性（钻 芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.40	桩身混凝土强度 （钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.41	桩底沉渣厚度 （钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.42	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

广东省  
住房和城乡建设厅

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：362

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.43	桩底持力层（引孔/界面钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.44	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.45	桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1	混凝土预制构件	1.7.1.1	预制构件抗弯性能（承载力检验系数、抗裂检验系数、挠度、裂缝宽度）	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.1	砖及砌体构件	1.8.1.1	砌体砂浆强度	《贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程》JGJ/T 136-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.1	砌体结构	1.9.1.1	砌体抗剪强度（原位单剪法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.1	砌体结构	1.9.1.2	砌体抗压强度（原位轴压法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.1	砌体结构	1.9.1.3	砌筑砂浆抗压强度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T 136-2017		维持



检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：362

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 2	钢结构	1.9. 2.1	钢网架水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 2	钢结构	1.9. 2.2	钢网架水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 3	混凝土 结构	1.9. 3.1	混凝土抗压强度 （超声回弹综合法）	《超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程》T/CECS 02-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 3	混凝土 结构	1.9. 3.2	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 3	混凝土 结构	1.9. 3.3	构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 3	混凝土 结构	1.9. 3.4	混凝土抗压强度 （拔出法）	拔出法检测混凝土强度技术规程 CECS 69:2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 3	混凝土 结构	1.9. 3.5	混凝土抗压强度 （回弹法）	深圳市回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 SJG 28-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 3	混凝土 结构	1.9. 3.6	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：362

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 3	混凝土 结构	1.9. 3.7	混凝土抗压强度 （回弹法）	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 3	混凝土 结构	1.9. 3.8	构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度）	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 3	混凝土 结构	1.9. 3.9	后锚固件抗拔承载力	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 3	混凝土 结构	1.9. 3.10	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 3	混凝土 结构	1.9. 3.11	混凝土抗压强度 （回弹法）	高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T294-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 4	建筑结 构	1.9. 4.1	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 4	建筑结 构	1.9. 4.2	倾斜观测	建筑变形量测规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 4	建筑结 构	1.9. 4.3	沉降观测	工程测量标准 GB50026-2020		维持

一

2

260

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：362

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.4	建筑结构	1.9.4.4	倾斜观测	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.1	边坡工程	1.10.1.1	坡顶水平位移	建筑边坡工程技术规范 (GB 50330-2013)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.1	边坡工程	1.10.1.2	锚杆（索）拉力	建筑边坡工程技术规范 (GB 50330-2013)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.1	边坡工程	1.10.1.3	支护结构应力	建筑边坡工程技术规范 (GB 50330-2013)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.1	边坡工程	1.10.1.4	支护结构变形	建筑边坡工程技术规范 (GB 50330-2013)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.2	水工建筑物	1.10.2.1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.2	水工建筑物	1.10.2.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.3	加固软土地基	1.10.3.1	周边建筑物的位移和沉降	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：362

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.3	加固软土地基	1.10.3.2	深层分层沉降	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.3	加固软土地基	1.10.3.3	地表沉降	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.4	基础及上部结构	1.10.4.1	结构健康监测（水平位移、沉降、倾斜、挠度；结构应变、内力、速度、加速度；环境温度、湿度、风速、地震；外部荷载车速、车载；材料锈蚀、裂缝、疲劳）	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)	不做地震监测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.4	基础及上部结构	1.10.4.2	沉降（沉降量、沉降差、沉降速率）	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.4	基础及上部结构	1.10.4.3	倾斜	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.4	基础及上部结构	1.10.4.4	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)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.5	不良地质体	1.10.5.1	地表的水平位移和垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持



检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：362

领域 序号	领域	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	地质勘察- 岩土工程 监测	1.10 .6	滑坡（岩 质、土 质）	1.10 .6.1	地表水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	地质勘察- 岩土工程 监测	1.10 .6	滑坡（岩 质、土 质）	1.10 .6.2	地表倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	地质勘察- 岩土工程 监测	1.10 .7	岩土体、 建筑物	1.10 .7.1	振动速度、主振 频率/振动频率 （振动监测）	建筑工程容许振动标 准 GB50868-2013	不做爆 破影响 区监测	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	地质勘察- 岩土工程 监测	1.10 .8	工业与 民用建 筑	1.10 .8.1	基础沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	地质勘察- 岩土工程 监测	1.10 .8	工业与 民用建 筑	1.10 .8.2	分层地基土沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	地质勘察- 岩土工程 监测	1.10 .8	工业与 民用建 筑	1.10 .8.3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	地质勘察- 岩土工程 监测	1.10 .8	工业与 民用建 筑	1.10 .8.4	主体倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	地质勘察- 岩土工程 监测	1.10 .8	工业与 民用建 筑	1.10 .8.5	基础倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		维持

/ 竣工 / 验收 / 26

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：362

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.9	桥梁	1.10.9.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.9	桥梁	1.10.9.2	索塔倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.10	一般土及软土建筑基坑	1.10.10.1	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.10	一般土及软土建筑基坑	1.10.10.2	水平位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.10	一般土及软土建筑基坑	1.10.10.3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.10	一般土及软土建筑基坑	1.10.10.4	倾斜	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.11	城市轨道交通工程	1.10.11.1	水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.11	城市轨道交通工程	1.10.11.2	倾斜	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持

工程检测室

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：362

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.11	城市轨道交通工程	1.10.11.3	地下水位	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.11	城市轨道交通工程	1.10.11.4	支护桩（墙）结构应力/支撑轴力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.11	城市轨道交通工程	1.10.11.5	岩土压力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.11	城市轨道交通工程	1.10.11.6	深层水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.12	基坑	1.10.12.1	支撑轴力	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.12	基坑	1.10.12.2	地下水位	《建筑基坑支护技术规程》（JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.13	高支模	1.10.13.1	沉降	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.13	高支模	1.10.13.2	水平位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：362

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.14	场地、地基及周边环境	1.10.14.1	地基土分层沉降（沉降量、沉降速率、有效压缩层厚度）	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.14	场地、地基及周边环境	1.10.14.2	垂直位移/场地沉降	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.14	场地、地基及周边环境	1.10.14.3	水平位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.14	场地、地基及周边环境	1.10.14.4	地表倾斜	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.14	场地、地基及周边环境	1.10.14.5	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.14	场地、地基及周边环境	1.10.14.6	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.15	地下工程	1.10.15.1	土体水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.15	地下工程	1.10.15.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持

广东省住房和城乡建设厅



检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：362

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程 监测	1.10.15	地下工程	1.10.15.3	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程 监测	1.10.15	地下工程	1.10.15.4	分层地基土沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.11	工程实体-隧道工程	1.11.1	隧道衬砌	1.11.1.1	厚度	城市地下空间检测监测技术标准 DBJ 15-71-2010	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.11	工程实体-隧道工程	1.11.1	隧道衬砌	1.11.1.2	回填密实度	城市地下空间检测监测技术标准 DBJ 15-71-2010	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.11	工程实体-隧道工程	1.11.1	隧道衬砌	1.11.1.3	厚度	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.11	工程实体-隧道工程	1.11.1	隧道衬砌	1.11.1.4	回填密实度	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.11	工程实体-隧道工程	1.11.1	隧道衬砌	1.11.1.5	内部缺陷	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.11	工程实体-隧道工程	1.11.1	隧道衬砌	1.11.1.6	外观缺陷	公路隧道养护技术规范 JTG H12-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：362

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程实体- 隧道工程	1.11 .1	隧道衬砌	1.11 .1.7	内部缺陷	城市地下空间检测监测技术标准 DBJ 15-71-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程实体- 隧道工程	1.11 .1	隧道衬砌	1.11 .1.8	回填密实度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80 / 1-2017	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程实体- 隧道工程	1.11 .1	隧道衬砌	1.11 .1.9	钢筋及拱架分布	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程实体- 隧道工程	1.11 .1	隧道衬砌	1.11 .1.1 0	厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80 / 1-2017	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程实体- 隧道工程	1.11 .2	隧道	1.11 .2.1	沉降（隧道监测）	建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程实体- 隧道工程	1.11 .2	隧道	1.11 .2.2	沉降（隧道监控）	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程实体- 隧道工程	1.11 .3	综合管廊	1.11 .3.1	衬砌厚度	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程实体- 隧道工程	1.11 .3	综合管廊	1.11 .3.2	衬砌密实性	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004	只做地质雷达法	维持

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：362

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程实体- 隧道工程	1.11 .4	地下通 道	1.11 .4.1	结构厚度	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004/J 341-2004	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程环境- 环境工程	1.12 .1	土壤放 射性	1.12 .1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程环境- 环境工程	1.12 .1	土壤放 射性	1.12 .1.2	土壤表面氡析出率	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 路基路面工程	1.13 .1	地基	1.13 .1.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 路基路面工程	1.13 .1	地基	1.13 .1.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 路基路面工程	1.13 .1	地基	1.13 .1.3	表层及分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020 公路路基施工技术规范 JTG/T 3610-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 路基路面工程	1.13 .1	地基	1.13 .1.4	地基承载力	《建筑地基处理技术规范》JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 路基路面工程	1.13 .1	地基	1.13 .1.5	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：362

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通-路基路面工程	1.13.1	地基	1.13.1.6	地基承载力	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通-路基路面工程	1.13.1	地基	1.13.1.7	表层及分层沉降	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通-路基路面工程	1.13.1	地基	1.13.1.8	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通-路基路面工程	1.13.1	地基	1.13.1.9	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 工程测量标准 GB 50026-2020 建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2019 城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通-路基路面工程	1.13.2	边坡	1.13.2.1	表层及分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 公路路基施工技术规范 JTG/T3610-2019 建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通-路基路面工程	1.13.2	边坡	1.13.2.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 工程测量标准 GB 50026-2020 建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2019 城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		维持



检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：362

领域 序号	领域	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	水利水电 工程	1.14 .1	管道	1.14 .1.1	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	水利水电 工程	1.14 .1	管道	1.14 .1.2	管道 CCTV（闭路 电视系统）内窥 摄像检测	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	水利水电 工程	1.14 .2	混凝土 结构、构 筑物	1.14 .2.1	回弹强度	回弹法检验混凝土抗 压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	水利水电 工程	1.14 .2	混凝土 结构、构 筑物	1.14 .2.2	碳化深度	回弹法检验混凝土抗 压强度技术规程 JGJ/T23-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	水利水电 工程	1.14 .2	混凝土 结构、构 筑物	1.14 .2.3	混凝土保护层厚 度	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	水利水电 工程	1.14 .2	混凝土 结构、构 筑物	1.14 .2.4	钢筋间距	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	水利水电 工程	1.14 .3	量测类	1.14 .3.1	振动频率	建筑与桥梁结构监测 技术规范 GB 50982-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .1	城市轨 道交通 结构（运 营监测）	1.15 .1.1	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：362

领域 序号	领域	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .1	城市轨 道交通 结构（运 营监测）	1.15 .1.2	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .1	城市轨 道交通 结构（运 营监测）	1.15 .1.3	竖向位移/垂直 位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .1	城市轨 道交通 结构（运 营监测）	1.15 .1.4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .1	城市轨 道交通 结构（运 营监测）	1.15 .1.5	净空收敛	城市轨道交通设施运 营监测技术规范 第 3 部分：隧道 GB/T 39559.3-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .1	城市轨 道交通 结构（运 营监测）	1.15 .1.6	竖向位移/垂直 位移/沉降	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.15 .2.1	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.15 .2.2	竖向位移/垂直 位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响	1.15 .2.3	水平位移	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB50911-2013		维持

/ 竣工 / 26

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：362

领域 序号	领域	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				区（工程 监测）					
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.15 .2.4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.15 .2.5	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.15 .2.6	地下水位	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.15 .2.7	净空收敛/周边 位移/净空变化	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.15 .2.8	深层水平位移/ 测斜	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.15 .2.9	孔隙水压力	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .2	隧道等 地下空 间及周	1.15 .2.1 0	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		维持

工程检测室

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：362

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测				边影响区 （工程 监测）					
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.15 .2.1 1	竖向位移/垂直 位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.15 .2.1 2	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.15 .2.1 3	土体分层竖向位 移/分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.15 .2.1 4	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.15 .3.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.15 .3.2	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑基坑工程监测技 术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.15 .3.3	竖向位移/垂直 位移/沉降	建筑变形测量规 JGJ 8-2016		维持



检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：362

领域 序号	领域	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.15 .3.4	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.15 .3.5	竖向位移/垂直 位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.15 .3.6	竖向位移/垂直 位移/沉降	建筑基坑工程监测技 术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.15 .3.7	水平位移	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB 50911-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.15 .3.8	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.15 .3.9	水平位移	建筑基坑工程监测技 术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.15 .3.1 0	地下水位	深圳市基坑支护技术 标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.15 .3.1 1	地下水位	建筑基坑工程监测技 术标准 GB50497-2019		维持

广东省  
水利厅

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：362

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.15 .3.1 2	地下水位	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.15 .3.1 3	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.15 .3.1 4	支护结构内力/ 支撑轴力/支撑 内力	建筑基坑工程监测技 术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.15 .3.1 5	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.15 .3.1 6	支护结构内力/ 支撑轴力/支撑 内力	深圳市基坑支护技术 标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.15 .3.1 7	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.15 .3.1 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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.15 .3.1 9	深层水平位移/ 测斜	建筑基坑工程监测技 术标准 GB50497-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：362

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.15 .3.2 0	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.15 .3.2 1	孔隙水压力	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.15 .3.2 2	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.15 .3.2 3	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .4	施工振 动及爆 破影响 区（工 程监测）	1.15 .4.1	振动加速度/速度	城市轨道交通工程测量规范 GB 50308-2017	不做爆 破影响 区监测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .4	施工振 动及爆 破影响 区（工 程监测）	1.15 .4.2	振动频率	城市轨道交通工程测量规范 GB 50308-2017	不做爆 破影响 区监测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .4	施工振 动及爆 破影响 区（工 程监测）	1.15 .4.3	振动加速度/速度	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013	不做爆 破影响 区监测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .4	施工振 动及爆 破影响	1.15 .4.4	振动加速度/速度	城市桥梁隧道结构安全保护技术规范 DBJ/T 15-213-2021	不做爆 破影响 区监测	维持



检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：362

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测				区（工程监测）					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .4	施工振动及爆破影响区（工程监测）	1.15 .4.5	振动频率	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020	不做爆破影响区监测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .4	施工振动及爆破影响区（工程监测）	1.15 .4.6	振动加速度/速度	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020	不做爆破影响区监测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .4	施工振动及爆破影响区（工程监测）	1.15 .4.7	振动频率	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019	不做爆破影响区监测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .4	施工振动及爆破影响区（工程监测）	1.15 .4.8	振动加速度/速度	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019	不做爆破影响区监测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .4	施工振动及爆破影响区（工程监测）	1.15 .4.9	振动加速度/速度	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014	不做爆破影响区监测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .4	施工振动及爆破影响区（工程监测）	1.15 .4.1 0	振动频率	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014	不做爆破影响区监测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .5	地基及周边影响区（工程监测）	1.15 .5.1	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .5	地基及周边影响区（工程监测）	1.15 .5.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持



260



检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：362

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .5	地基及 周边影 响区（工 程监测）	1.15 .5.3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .5	地基及 周边影 响区（工 程监测）	1.15 .5.4	水平位移	建筑地基基础设计规 范 GB50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .5	地基及 周边影 响区（工 程监测）	1.15 .5.5	孔隙水压力	建筑地基基础设计规 范 GB50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .5	地基及 周边影 响区（工 程监测）	1.15 .5.6	竖向位移/垂直 位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .6	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.15 .6.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .6	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.15 .6.2	倾斜	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .6	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.15 .6.3	竖向位移/垂直 位移/沉降	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .6	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.15 .6.4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：362

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .6	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.15 .6.5	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .6	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.15 .6.6	竖向位移/垂直 位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .7	建(构) 筑物（工 程监测）	1.15 .7.1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .7	建(构) 筑物（工 程监测）	1.15 .7.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .7	建(构) 筑物（工 程监测）	1.15 .7.3	竖向位移/垂直 位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .7	建(构) 筑物（工 程监测）	1.15 .7.4	竖向位移/垂直 位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .7	建(构) 筑物（工 程监测）	1.15 .7.5	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .7	建(构) 筑物（工 程监测）	1.15 .7.6	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：362

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.7	建(构)筑物（工程监测）	1.15.7.7	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.8	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.15.8.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.8	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.15.8.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.8	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.15.8.3	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.8	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.15.8.4	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.8	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.15.8.5	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.8	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.15.8.6	支护结构应力/应变	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.8	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.15.8.7	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

/ 竣工 / 交付 / 26

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：362

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	公路交通-隧道工程	1.16 .1	隧道结构	1.16 .1.1	锚杆拉拔力	《岩土锚杆(索)技术规程》CECS 22: 2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	公路交通-隧道工程	1.16 .1	隧道结构	1.16 .1.2	背后回填密实度	铁路工程物理勘探规范 TB 10013-2023	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	公路交通-隧道工程	1.16 .1	隧道结构	1.16 .1.3	厚度	铁路工程物理勘探规范 TB 10013-2023	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	公路交通-隧道工程	1.16 .1	隧道结构	1.16 .1.4	初期支护及衬砌厚度	铁路工程物理勘探规范 TB 10013-2023	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	公路交通-隧道工程	1.16 .1	隧道结构	1.16 .1.5	仰拱厚度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80 / 1-2017 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	公路交通-隧道工程	1.16 .1	隧道结构	1.16 .1.6	仰拱厚度	《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》TB 10223-2004/J 341-2004	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	公路交通-隧道工程	1.16 .1	隧道结构	1.16 .1.7	仰拱厚度	铁路工程物理勘探规范 TB 10013-2023	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路	1.1 6	公路交通-隧道工程	1.16 .1	隧道结构	1.16 .1.8	回填密实度	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB	只做地质雷达	维持

工程检测室



检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司  
检验检测场所名称：工程检测室  
检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼  
领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：362

领域 序号	领域	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			
	交通、水利） 工程质量检测							10223-2004	法	
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	公路交通- 隧道工程	1.16 .1	隧道结 构	1.16 .1.9	仰拱填充质量	公路工程质量检验评 定标准 JTG F 80/1-2017 公路隧道 施工技术规范 JTG/T 3660-2020 铁路隧道 衬砌质量无损检测规 程 TB 10223-2004/J 341-2004	只做地 质雷达 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	公路交通- 隧道工程	1.16 .1	隧道结 构	1.16 .1.1 0	空洞	铁路隧道衬砌质量无 损检测规程 TB10223-2004 J341-2004 铁路工 程物理勘探规程 TB 10013-2023	只做地 质雷达 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	公路交通- 隧道工程	1.16 .1	隧道结 构	1.16 .1.1 1	厚度	《铁路隧道衬砌质量 无损检测规程》 TB10223-2004 J341-2004	只做地 质雷达 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	公路交通- 隧道工程	1.16 .1	隧道结 构	1.16 .1.1 2	厚度	铁路隧道衬砌质量无 损检测规程 TB 10223-2004	只做地 质雷达 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	公路交通- 隧道工程	1.16 .1	隧道结 构	1.16 .1.1 3	仰拱填充密实程 度	铁路工程物理勘探规 范 TB 10013-2023	只做地 质雷达 法	维持

以下空白

批准深圳市工勘岩土集团有限公司  
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：201819021845

审批日期:2025 年 04 月 28 日 有效日期:2030 年 05 月 13 日

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：6 对象数：7 参数数：52

领域 序号	领域	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	岩土体 及地基	1.1. 1.1	瑞雷波相速度	城市工程地球物理探 测标准 CJJ/T7-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	岩土体 及地基	1.1. 1.2	压缩波波速、剪 切波波速、面波 （瑞利波）波速 （波速测试）	地基动力特性测试规 范 GB/T 50269-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	岩土体 及地基	1.1. 1.3	压缩波波速、剪 切波波速、面波 （瑞利波）波速 （波速测试）	公路工程物探规程 JTG/T 3222-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	岩土体 及地基	1.1. 1.4	喷射混凝土厚度	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	岩土体 及地基	1.1. 1.5	压缩波、剪切波、 瑞利波波速（波 速测试）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	公路交通- 桥梁工程	1.2. 1	基桩	1.2. 1.1	桩底沉渣厚度 （孔内摄像法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ /T15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	公路交通- 桥梁工程	1.2. 1	基桩	1.2. 1.2	桩身完整性（孔 内摄像法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ /T15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	公路交通- 桥梁工程	1.2. 1	基桩	1.2. 1.3	桩底持力层岩土 性状（孔内摄像 法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ /T15-60-2019		新增

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：6 对象数：7 参数数：52

领域 序号	领域	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	公路交通- 桥梁工程	1.2. 1	基桩	1.2. 1.4	桩长（孔内摄像 法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ /T15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 1	基桩	1.3. 1.1	桩身完整性（孔 内摄像法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 1	基桩	1.3. 1.2	桩底沉渣厚度 （孔内摄像法）	地基基础孔内成像检 测标准 T/CECS 253-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 1	基桩	1.3. 1.3	桩底沉渣厚度 （孔内摄像法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 1	基桩	1.3. 1.4	桩底持力层岩土 性状（孔内摄像 法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 1	基桩	1.3. 1.5	桩长（孔内摄像 法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	地质勘察- 岩土工程 监测	1.4. 1	高支模	1.4. 1.1	水平位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	地质勘察- 岩土工程 监测	1.4. 1	高支模	1.4. 1.2	轴力	建筑施工临时支撑结 构技术规范 JGJ 300-2013		新增

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：6 对象数：7 参数数：52

领域 序号	领域	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	地质勘察- 岩土工程 监测	1.4. 1	高支模	1.4. 1.3	应力应变	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	地质勘察- 岩土工程 监测	1.4. 1	高支模	1.4. 1.4	轴力	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	地质勘察- 岩土工程 监测	1.4. 1	高支模	1.4. 1.5	水平位移	建筑施工临时支撑结 构技术规范 JGJ 300-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	地质勘察- 岩土工程 监测	1.4. 1	高支模	1.4. 1.6	倾角	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	地质勘察- 岩土工程 监测	1.4. 1	高支模	1.4. 1.7	沉降	建筑施工临时支撑结 构技术规范 JGJ 300-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	地质勘察- 岩土工程 监测	1.4. 1	高支模	1.4. 1.8	沉降	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	水利水电 工程	1.5. 1	基础处 理工程 检测	1.5. 1.1	桩身完整性(孔 内摄像法)	地基基础孔内成像检 测标准 T/CECS 253-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	水利水电 工程	1.5. 1	基础处 理工程 检测	1.5. 1.2	防渗墙墙身完整 性(孔内摄像法)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增



检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：6 对象数：7 参数数：52

领域 序号	领域	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	水利水电 工程	1.5. 1	基础处 理工程 检测	1.5. 1.3	防渗墙墙身完整 性（孔内摄像法）	地基基础孔内成像检 测标准 T/CECS 253-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	水利水电 工程	1.5. 1	基础处 理工程 检测	1.5. 1.4	桩身完整性（孔 内摄像法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	水利水电 工程	1.5. 2	混凝土 结构、构 筑物	1.5. 2.1	喷射混凝土厚度	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 工程监测 与测量	1.6. 1	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.6. 1.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 工程监测 与测量	1.6. 1	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.6. 1.2	水平位移	高大模板支撑系统实 时安全监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 工程监测 与测量	1.6. 1	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.6. 1.3	立杆轴力	模板工程安全自动监 测技术规程 T/CECS 542-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 工程监测 与测量	1.6. 1	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.6. 1.4	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 工程监测 与测量	1.6. 1	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.6. 1.5	面板变形	模板工程安全自动监 测技术规程 T/CECS 542-2018		新增

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：6 对象数：7 参数数：52

领域 序号	领域	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 工程监测 与测量	1.6. 1	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.6. 1.6	水平位移	模板工程安全自动监 测技术规程 T/CECS 542-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 工程监测 与测量	1.6. 1	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.6. 1.7	竖向位移/垂直 位移/沉降	高大模板支撑系统实 时安全监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 工程监测 与测量	1.6. 1	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.6. 1.8	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 工程监测 与测量	1.6. 1	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.6. 1.9	倾斜	高大模板支撑系统实 时安全监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 工程监测 与测量	1.6. 1	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.6. 1.10	轴力/内力/应力	工程测量标准 GB50026-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 工程监测 与测量	1.6. 1	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.6. 1.11	轴力/内力/应力	高大模板支撑系统实 时安全监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 工程监测 与测量	1.6. 1	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.6. 1.12	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 工程监测 与测量	1.6. 1	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.6. 1.13	倾斜	工程测量标准 GB50026-2020		新增

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：6 对象数：7 参数数：52

领域 序号	领域	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 工程监测 与测量	1.6. 1	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.6. 1.14	竖向位移/垂直 位移/沉降	工程测量通用规范 GB 55018-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 工程监测 与测量	1.6. 1	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.6. 1.15	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 工程监测 与测量	1.6. 1	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.6. 1.16	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 工程监测 与测量	1.6. 1	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.6. 1.17	倾斜	建筑施工临时支撑结 构技术规范 JGJ300-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 工程监测 与测量	1.6. 1	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.6. 1.18	水平位移	建筑施工临时支撑结 构技术规范 JGJ300-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 工程监测 与测量	1.6. 1	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.6. 1.19	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 工程监测 与测量	1.6. 1	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.6. 1.20	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 工程监测 与测量	1.6. 1	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.6. 1.21	水平位移	工程测量通用规范 GB 55018-2021		新增

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：6 对象数：7 参数数：52

领域 序号	领域	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 工程监测 与测量	1.6. 1	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.6. 1.22	轴力/内力/应力	建筑施工临时支撑结 构技术规范 JGJ300-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 工程监测 与测量	1.6. 1	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.6. 1.23	支架倾角	模板工程安全自动监 测技术规程 T/CECS 542-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 工程监测 与测量	1.6. 1	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.6. 1.24	竖向位移/垂直 位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 工程监测 与测量	1.6. 1	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.6. 1.25	竖向位移/垂直 位移/沉降	工程测量标准 GB50026-2020		新增

以下空白

/ 竣工 / 26



批准深圳市工勘岩土集团有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：201819021845

审批日期:2025 年 04 月 28 日 有效日期:2030 年 05 月 13 日

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 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	吴贤	高级技术职称	地质勘察-矿产资源,地质勘察-岩土工程勘察,地质勘察-地质勘测,地质勘察-岩土工程测试检测	2025年04月28日	维持
2	孙军兰	高级技术职称	公路交通-工程材料,工程实体-地基与基础,水利水电工程,地质勘察-岩土工程测试检测,地质勘察-矿产资源,地质勘察-岩土工程勘察,地质勘察-地质勘测,工程材料-建设工程材料	2025年04月28日	维持
3	许建瑞	高级技术职称	公路交通-附属工程,工程实体-工程结构及构配件,工程环境-环境工程,工程实体-道路工程,公路交通-水运工程,工程材料-建设工程材料,公路交通-工程材料,工程实体-地基与基础,水利水电工程,公路交通-桥梁工程	2025年04月28日	维持
4	徐正涛	高级技术职称	工程实体-道路工程,公路交通-水运工程,地质勘察-岩土工程勘察,地质勘察-地质勘测,工程材料-建设工程材料,公路交通-工程材料,工程实体-地基与基础,水利水电工程,地质勘察-岩土工程测试检测,公路交通-桥梁工程,公路交通-附属工程,工程实体-工程结构及构配件,工程环境-环境工程,地质勘察-矿产资源	2025年04月28日	扩大
5	李先圳	高级技术职称	水利水电工程,地质勘察-岩土工程测试检测,公路交通-水运工程,地质勘察-岩土工程勘察,地质勘察-地质勘测,工程实体-地基与基础	2025年04月28日	维持
6	张明民	中级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察,地质勘察-矿产资源,工程实体-地基与基础,公路交通-水运工程,公路交通-工程材料,公路交通-桥梁工程,公路交通-附属工程,工程环境-环境工程,工程实体-道路工程,水利水电工程,工程材料-建设工程材料,地质勘察-岩土工程测试检测,工程实体-工程结构及构配件,地质勘察-地质勘测	2025年04月28日	新增
7	辛文正	未评定	地质勘察-矿产资源,地质勘察-岩土工程测试检测,地质勘察-岩土工程勘察,地质勘察-地质勘测	2025年04月28日	新增

检验检测场所所属单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

检验检测地址：广东省深圳市南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼



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	李新元	高级技术职称	工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 工程实体-道路工程, 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	2025年04月28日	维持
2	雷斌	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, 工程实体-隧道工程, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-工程监测与测量, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 工程实体-道路工程	2025年04月28日	维持
3	赵家福	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-道路工程	2025年04月28日	扩大
4	张伟帆	高级技术职称	工程实体-道路工程, 工程实体-隧道工程, 工程环境-环境工程, 公路交通-桥梁工程, 高大模板支撑系统(工程监测), 高支模, 公路交通-工程材料, 工程材料-建设工程材料, 水利水电工程, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-桥梁工程, 公路交通-隧道工程, 公路交通-水运工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-地基与基础	2025年04月28日	扩大
5	李红波	高级技术职称	高大模板支撑系统(工程监测), 高支模, 工程实体-隧道工程, 工程环境-环境工程, 水利水电工程, 工程实体-桥梁工程, 公路交通-工程材料, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-桥梁工程, 工程实体-道路工程	2025年04月28日	扩大
6	徐正涛	高级技术职称	水利水电工程, 工程实体-工程监测与测量	2025年04月28日	维持
7	闫肖飞	高级技术职称	水利水电工程, 工程实体-工程监测与测量	2025年04月28日	维持
8	潘启钊	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-道路工程	2025年04月28日	扩大

以下空白



## 4. 企业认证情况

### 4.1 质量管理体系认证证书



## 质量管理体系认证证书

注册号: 02124Q12042R1M

### 深圳市工勘岩土集团有限公司

统一社会信用代码: 914403001922034777

注册地址: 广东省深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

办公地址: 广东省深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦11-15层

质量管理体系符合标准

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 和 GB/T 50430-2017

认证范围如下:

资质范围内工程勘察综合类业务(勘察、设计、监测、测试、测量、物探(地下空洞探测、探地雷达探测)、治理);测绘(工程测量、不动产测绘、地理信息系统工程、海洋测绘、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制);排水管道疏通、探测、检测评估及非开挖修复;地下管线工程测量;地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程勘察、设计、施工;市政公用工程施工;地基基础工程施工

注: GB/T 50430-2017 仅适用于施工范围。

初次获证日期: 2024年10月8日 本证书有效期至2028年1月5日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的,证书与资质共同使用有效。

在正常接受年度审核的情况下,与年度监督保持通知一并使用有效。

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))上查询。



华夏认证中心有限公司

地址: 中国北京市海淀区北四环中路211号太极大厦

网址: <http://www.ccci.com.cn>

总经理:

颁证日期:

2024年12月18日



中国认可  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C021-M



4.2 职业健康安全管理体系认证证书



# 职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 02124S11446R1M

## 深圳市工勘岩土集团有限公司

统一社会信用代码: 914403001922034777

注册地址: 广东省深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501  
办公地址: 广东省深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 11-15 层

职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

认证范围如下:

资质范围内工程勘察综合类业务(勘察、设计、监测、测试、测量、物探(地下空洞探测、探地雷达探测)、治理);测绘(工程测量、不动产测绘、地理信息系统工程、海洋测绘、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制;排水管道疏通、探测、检测评估及非开挖修复;地下管线工程测量);地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程勘察、设计、施工;市政公用工程施工;地基基础工程施工及相关管理活动

初次获证日期: 2024 年 10 月 8 日 本证书有效期至 2028 年 1 月 5 日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的,证书与资质共同使用有效。  
在正常接受年度审核的情况下,与年度监督保持通知一并使用有效。

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))上查询。

  
华夏认证中心有限公司  
地址: 中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦  
网址: <http://www.ccci.com.cn>

总经理:

颁证日期:

2024 年 12 月 18 日



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C021-M



4.3 环境管理体系认证证书



# 环境管理体系认证证书

注册号: 02124E11527R1M

## 深圳市工勘岩土集团有限公司

统一社会信用代码: 914403001922034777

注册地址: 广东省深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

办公地址: 广东省深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦11-15层

环境管理体系符合标准

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

认证范围如下:

资质范围内工程勘察综合类业务(勘察、设计、监测、测试、测量、物探(地下空洞探测、探地雷达探测)、治理);测绘(工程测量、不动产测绘、地理信息系统工程、海洋测绘、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制;排水管道疏通、探测、检测评估及非开挖修复;地下管线工程测量);地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程勘察、设计、施工;市政公用工程施工;地基基础工程施工及相关管理活动

初次获证日期: 2024年10月8日 本证书有效期至2028年1月5日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的,证书与资质共同使用有效。

在正常接受年度审核的情况下,与年度监督保持通知一并使用有效。

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))上查询。



华夏认证中心有限公司

地址: 中国北京市海淀区北四环中路211号太极大厦

网址: <http://www.ccci.com.cn>

总经理:

颁证日期:

2024年12月18日



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C021-M

5. 项目负责人证书

使用有效期: 2025年09月22日 - 2026年03月21日													
<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>注册执业证书</p> <p>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。</p> <table><tr><td>姓 名: 李凯</td><td rowspan="5"></td></tr><tr><td>性 别: 男</td></tr><tr><td>出生日期: 1989年11月27日</td></tr><tr><td>注册编号: AY20205300557</td></tr><tr><td>聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司</td></tr><tr><td colspan="2">注册有效期: 2023年11月27日-2026年12月31日</td></tr><tr><td colspan="2"><p>个人签名: </p><p>签名日期: 2025.09.22</p></td><td><p>中华人民共和国 住房和城乡建设部 行政审批专用章 (3) 11010810900461</p><p>发证日期: 2023年11月27日</p></td></tr></table>			姓 名: 李凯		性 别: 男	出生日期: 1989年11月27日	注册编号: AY20205300557	聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司	注册有效期: 2023年11月27日-2026年12月31日		<p>个人签名: </p> <p>签名日期: 2025.09.22</p>		<p>中华人民共和国 住房和城乡建设部 行政审批专用章 (3) 11010810900461</p> <p>发证日期: 2023年11月27日</p>
姓 名: 李凯													
性 别: 男													
出生日期: 1989年11月27日													
注册编号: AY20205300557													
聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司													
注册有效期: 2023年11月27日-2026年12月31日													
<p>个人签名: </p> <p>签名日期: 2025.09.22</p>		<p>中华人民共和国 住房和城乡建设部 行政审批专用章 (3) 11010810900461</p> <p>发证日期: 2023年11月27日</p>											



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李凯

证件类型	居民身份证	证件号码	370683*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册监理工程师

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号: 00886181

注册编号/执业印章号: 44045634

注册专业: 房屋建筑工程

有效期: 2027年09月26日

注册专业: 市政公用工程

有效期: 2027年09月26日

查看证书变更记录 (1) >

### 一级注册建造师

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册编号/执业印章

号: 1442022202301298

注册专业: 市政公用工程

有效期: 2026年05月13日

查看证书变更记录 (1) >

### 注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号: AY205300557

电子证书编号: AY20205300557

注册编号/执业印章号: 4404304-AY024

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年12月31日

查看证书变更记录 (4) >



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 凯

证书编号 AY205300557

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0028151

发证日期 2020年09月30日

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: MY00019167

No.





持证人签名:  
Signature of the Bearer

李凯

管理号: 20160083300820  
File No. 16332702000488

姓名: 李 凯  
Full Name \_\_\_\_\_  
性别: 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月: 1989年11月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type \_\_\_\_\_  
批准日期: 2016年09月04日  
Approval Date \_\_\_\_\_

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2017 年 03 月 24 日

Issued on



### 注册测绘师资格信息

姓名: 李凯

身份证号: 370683198911271914

注册资格: 有

注册状态: 已注册

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号: 244403012(00)

执业印章编号: 244403012(00)

注册有效期: 2027-09-20

转到登陆

关闭

# 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：李凯

证书编号：244403012(00)



证书流水号：85235

有效期至：2027-09-20

## 注册测绘师

Registered Surveyor

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、自然资源部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师职业资格。



姓 名：李凯

证件号码：370683198911271914

性 别：男

出生年月：1989年11月

批准日期：2023年09月24日

管 理 号：20230907244000000076



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





# 广东省职称证书

姓 名：李凯

身份证号：370683198911271914



职称名称：高级工程师

专 业：建筑施工

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月13日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001128711

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12日



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

二、投标人同类业绩情况

投标人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额 (万元)	合同签订时间	备注
1.	深圳市城市轨道交通 15 号线工程听海路站-西丽火车站（不含）第三方监测和自动化监测 15001 标	听海路站、听海路站-前保站区间、前保站、前保站-西部物流站区间、西部物流站、西部物流站-铁路公园站区间等	1192.76	2023.12	(P139-P142)
2.	机场北快线（黄杨大道至珠峰大道段）北段工程（TJ3 标）第三方监测	道路北起黄杨大道，穿越司马山（霞山），南至泥湾村红兴路，全长 3.9km	727.61	2024.08	(P143-P147)
3.	观澜河干流碧道建设工程第三方监测	涉及观澜河干流总长度约 12.9 公里，红线设计面积约 166 公顷(含水域面积)	519.89	2023.05	(P148-P152)
4.	深圳市龙岗区如意路南延接东部过境通道市政工程上跨杭深高铁漳背隧道匝道桥涉铁段第三方监测-铁路安全监测	道路总长约 1.835km	349.10	2022.12	(P153-P156)
5.	安吉县城云鸿路综合改造工程（一期）监测服务	清远路以西 450 米至递铺路以西 200 米	298.68	2023.07	(P157-P160)
6.	妈湾一路（听海大道-怡海大道）综合管廊工程第三方监测	管廊主线长度约 944.8m	268.05	2024.06	(P161-P165)
7.	广东省地面沉降监测网建设项目（深圳市宝安区）服务	合同金额 220.63 万元	220.63	2024.06	(P166-P170)
8.	临海市城市快速路（南区段）工程监测服务	合同金额 199.96 万元	199.96	2023.06	(P171-P174)



1. 深圳市城市轨道交通 15 号线工程听海路站-西丽火车站（不含）第三方  
监测和自动化监测 15001 标

深圳市城市轨道交通 15 号线工程听海路站-西  
丽火车站（不含）第三方监测和自动化监测  
15001 标合同

合同编号：STJS-0485/2023

委托人： 深圳市地铁集团有限公司

受托人： 深圳市工勘岩土集团有限公司



## 第一部分 合同协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

受托人：深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》的有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和受托人就下述工程的第三方监测和自动化监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

1. 工程名称：深圳市城市轨道交通 15 号线工程听海路站-西丽火车站（不含）第三方监测和自动化监测 15001 标。

2. 工程地点：深圳市。

3. 其他：/。

### 二、服务范围及工作内容

1. 第三方监测和自动化监测服务范围

听海路站、听海路站-前保站区间、前保站、前保站-西部物流站区间、西部物流站、西部物流站-铁路公园站区间、铁路公园站、铁路公园站-月亮湾公园站区间、月亮湾公园站、月亮湾公园站-四海站区间、四海站、四海站-东滨路站区间、东滨路站、东滨路站-创业路站区间、创业路站、创业路站-学府路站区间、学府路站、学府路站-深大北站区间、深大北站、深大北站-玉泉路站区间、玉泉路站、玉泉路站-朗山路站区间、朗山路站、朗山路站-西丽火车站区间

2. 工作内容：

#### 1、第三方监测和自动化监测

##### 一. 工程周边环境监测

一般情况下，为深基坑（含车站、出入口、通道、风亭、区间风井或竖井、同步代建市政项目及管线改迁基坑）开挖深度 3 倍或隧道洞径 2.5 倍的边缘两侧范围的地面、地下建（构）筑物、桥涵、地下管线、道路、地表的变形、位移等。对下穿或上跨既有铁路线、下穿既有建（构）筑物、周边存在重要建（构）筑物、周边存在非桩基础建（构）筑物或危房、穿越厚流沙层或淤泥层等特殊地段，需根据估算的沉降槽范围扩大监测区域。



## 二、与施工相关的监测

监测范围内的深基坑围护结构桩（墙）顶水平位移、深基坑围护结构桩（墙）顶竖向位移、墙体（支护桩）深层水平位移、基坑周围地表竖向位移、立柱（临时）竖向位移、支撑轴力、锚杆（锚索）拉力、周边建构筑物的沉降和倾斜、地下管线的变形、地下水位监测等。

## 三、现场巡检

## 四、穿越城市轨道交通既有线路等自动化监测

施工期间对既有城市轨道交通车站和区间轨道及道床变形监测、车站主体结构沉降、水平位移监测；隧道主体结构沉降、水平位移监测。

## 五、车站基坑自动化监测

车站主体基坑采用自动化监测，主要监测内容包括：桩（墙）顶水平位移、桩（墙）顶竖向位移、立柱竖向位移；支撑轴力；深层水平位移（测斜）；地下水位等。

## **三、服务期限**

本合同工作的服务期限自中标通知书发出之日起至 2028 年 8 月 28 日，具体开始工作日期以委托人通知为准，最终服务期限至本工程通过竣工验收。

在委托人发出中标通知书后 3 天内，项目负责人、技术负责人及主要技术人员、测量、监测设备仪器等必须到位并开展工作。

## **四、质量标准**

本合同工作的质量标准：（应符合本合同约定的技术标准和要求，并符合相关技术规范 and 标准的规定及设计要求，详见附件 1 任务大纲）。

## **五、项目负责人**

项目负责人：马君伟，资格证书及证号（如有）岩土工程正高级工程师 2303001112777（可据受托人投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书名称及证号）。

## **六、签约合同价**

1、本项目合同为固定总价模式，固定总价为人民币壹仟壹佰玖拾贰万柒仟伍佰捌拾整（RMB: 11,927,580.00 元），此价款为含税价，其中：不含税价 11,252,433.96 元，增值税税额 675,146.04 元，增值税税率 6%。





(本页无正文)

委托人(盖章):  法定代表人或  
授权代表: 

住 所: 深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦

统一信用代码: 9144030070033773H 电 话: 0755-23992674

邮箱: 传 真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行深圳分行益田支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026

项目主管部门经  
办人及电话: 陈少辉 项目主管部门  
审核人: 王文和

合约部门经办人  
及电话: 张文瑞 合约部门审核  
人: 陈瑞怡

受托人(盖章):  法定代表人或  
授权代表: 

住 所: 深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

统一信用代码: 914403001922034777 电 话: 0755-83695849

邮箱: 传 真: 0755-83695439

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳田背支行 开户全名: 深圳市工勘岩土集团有限  
公司

账 号: 44201514500056371649 邮政编码: 518057

受托人经办人: 张伟帆 受托人经办人  
电话: 13450483856

合同签署地点: 深圳市福田区

时 间: 2023 年 12 月 20 日



## 2. 机场北快线（黄杨大道至珠峰大道段）北段工程（TJ3 标）第三方监测

15-JC-202408-070

合同编号：JT-69-1-2024-16

### 机场北快线（黄杨大道至珠峰大道段）北段工程（TJ3 标）第三方监测合同

发包人：珠海交通集团路桥开发建设有限公司

承包人：深圳市工勘岩土集团有限公司



发包人委托承包人承担机场北快线（黄杨大道至珠峰大道段）北段工程（TJ3 标）第三方监测任务。根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经发包人、承包人协商一致，签订本合同，共同遵守。

#### 第一条：工程概况

1.1 工程名称：机场北快线（黄杨大道至珠峰大道段）北段工程（TJ3 标）第三方监测

1.2 工程建设地点：珠海市斗门区

1.3 工程规模、特征：

项目概况：机场北快线（黄杨大道至珠峰大道段）北段工程，道路北起黄杨大道，穿越司马山（霞山），南至泥湾村红兴路，全长 3.9km。采用主线双向 6 车道+辅路双向 4 车道标准断面，从北向南依次经过黄杨大道、西部沿海高速、981 县道、龙井公路、龙霞路、港霞路、红兴路等道路。

本项目包括主路、辅路两套系统。其中主路以全封闭城市快速路标准设计，标准段双向 6 车道，设计车速为 60km/h。主路分为路基、桥梁、隧道段，主线桥梁总长 2508.1m（左线总长 2447.994m），右线两座短隧道，总长 563m（左线三座短隧道，总长 715.5m）。辅路系统部分新建，部分利用现状地面道路，设计车速为 40km/h，规模为双向 4 车道。结合区域路网，全线共设置 2 对出入口匝道，分别布置在 981 县道北侧、龙井公路南侧。全线共包含涵洞 5 道、人行天桥 1 座。

TJ3 标：包含主线和辅路，主线北起 K2+053.687，南至终点 K3+900，全长 1846.313m；辅路起点为 K2+053.687，终点为 K2+316.025，全长约 262.338m。

1.4 工程监测任务（内容）与技术要求：

（1）监测项目：基坑监测、隧道监控量测及隧道超前地质预报等。

（2）具体内容以本项目设计单位提出的《机场北快线（黄杨大道至珠峰大道段）北段工程（TJ3 标）第三方监测任务书》为准。

1.5 监测工期：具体以设计文件要求及最终实施监测方案的相应要求为准。

1.6 监测工作量：本项目暂定监测工作量详见本合同附件《机场北快线（黄



杨大道至珠峰大道段)北段工程(TJ3标)第三方监测任务书》，具体以发包人审核的工作量为准。

**第二条：**发包人应及时向承包人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供技术设计要求、总平面布置图、监测平面图。

**第三条：**承包人向发包人提交监测成果资料并对其质量负责。

1. 承包人向发包人提交本工程成果资料包括但不限于：

(1) 本工程阶段监测分析报告纸质版一式 8 份，电子版(光盘或 U 盘)一式 2 份；

(2) 本工程最终监测分析报告纸质版一式 8 份，电子版(光盘或 U 盘)一式 2 份；

(3) 本工程检测报告纸质版一式 8 份，电子版(光盘或 U 盘)一式 2 份。

2. 电子版成果文件的说明须提供 DOC 格式文件、表格须提供 Excel 格式文件、图纸须提供 CAD 格式文件。

3. 工作成果的质量要求：满足设计要求；工作成果必须加盖承包人公章。否则，发包人有权认为承包人提交的成果资料不合格，承包人承担由此产生的重新出具成果及逾期提交的责任。

4. 资料整编要求：

所有监测设施安装完成后即获得初始读数，并根据设计要求频次进行检测，并定期报送检测周报、月报和年报，特殊情况下应提交快报。

所有监测数据应及时(不超过一天)记录，随时计算、校核、汇总并整理分析，发现问题及时复查或复测并处理。每一次监测应详细记录当时的施工具体情况及当时气象资料。

所有观测资料应绘制成果曲线图。成果曲线图不是事后绘制，应随观测次数逐项增加延续而成，以便直观观察各测点的曲线变化趋势，全面了解分析基坑及隧道围岩变形情况。

**第四条：**开工及提交成果资料的时间和合同金额及付费方式

4.1 开工及提交成果资料的时间

4.1.1 本工程的监测工作按发包人要求开工及提交成果资料，由于发包人或承包人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 监测工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为

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

#### 4.2 合同金额及付费方式

4.2.1 合同总价（含税）暂定为：大写 柒佰贰拾柒万陆仟壹佰叁拾陆元柒角贰分（小写）7276136.72 元。本合同采用全费用综合单价包干方式。结算时按承包人实际完成并经建设单位、监理单位等相关单位书面确认的工程量及中标单价进行结算，未经确认的部分不予结算。

4.2.2 结算原则：1. 投标报价清单已有的项目，结算时按承包人投标综合单价结算，工程量按实际完成并经甲方确认的基坑监测工作量结算。

2. 投标报价函之外监测增减项目计价：若监测过程中发生监测项目（工作量）增减，其监测方案应按变更报批程序报发包人批准后实施，否则发包人有权不予支付增减费用。增减监测项目综合单价确定办法如下：（1）投标报价清单有单价的项目，依据投标报价单价确定；（2）投标报价清单没有但有相关收费标准或有现行相关定额可以套价计价的项目，依据收费标准或定额计价确定其单价；（3）以上（1）和（2）均无法涵盖的项目，其单价由发包人通过市场询价确定，且需经过本项目发包人、监理单位、承包人共同签认。（4）以上（2）和（3）项目计价时，均以实际发生并经发包人确认的监测工程量乘以该确认综合单价并乘以中标费率结算。

4.2.2 全费用综合单价包括但不限于设备费、人工费、材料费、机械费、监测检测报告编制费、专家论证费、各种基准点制作安装费、各种观测点制作安装费用、观测费、监测费、仪器校正费用、监测技术工作分析费、税费、利润、保险费、管理费以及监测过程使用的临时用电、临时住宿、场地清理、场地恢复等全部相关费用。综合单价包物价上涨、包人工上涨、包承包风险等，且无任何遗漏费用，除非另有约定，否则综合单价不进行调整。

4.2.3 预付款：本合同预付款金额为合同价的 10%，在本合同签订生效后办理预付款支付手续，预付款的扣回：从第一次支付进度款开始，预付款按照每期应支付工程进度款的 50%扣回，直到扣完为止。

4.2.4 进度款：按月支付，按发包人拨款申请程序报送审批。支付比例为经建设单位、监理单位及设计单位等相关单位书面确认的工程量的 80%。

本合同约定监测工作履行完毕并且承包人提交合格的最终监测报告及检测

(本页为签章页，无正文内容)

<p>发包人名称：<u>珠海交通集团路桥开发建设有</u> <u>限公司</u> (盖章)</p> <p>法定代表人： (或委托代理人)：</p> <p>住所：</p> <p>邮政编码：</p> <p>电话：</p> <p>传真：</p> <p>开户银行：</p> <p>银行账号：</p> <p>账户名称：</p> <p>2020.8.29</p>	<p>承包人名称：深圳市工勘岩土集团有限 公司 (盖章)</p> <p>法定代表人： (或委托代理人)：</p> <p>住所：深圳市南山区粤海街道高新区社 区科技南八路8号博泰工勘大厦1501</p> <p>邮政编码：518000</p> <p>电话：0755-83695929</p> <p>传真：0755-83695439</p> <p>开户银行：中国建设银行股份有限公司 深圳田背支行</p> <p>银行账号：44201514500056371649</p> <p>账户名称：深圳市工勘岩土集团有限公 司</p>
---	---

### 3. 观澜河干流碧道建设工程(第三方监测)

15-JC-202305-032

合同编号: C00007032023041414

深圳市龙华区水污染治理中心

第三方监测合同

工程名称: 观澜河干流碧道建设工程 (第三方监测)

甲 方: 深圳市天健坪山建设工程有限公司

乙 方: 深圳市工勘岩土集团有限公司

签订日期: 2023 年 5 月 22 日





甲方（委托人）：深圳市天健坪山建设工程有限公司

乙方（受托人）：深圳市工勘岩土集团有限公司

签订地点：深圳市龙华区

甲方委托乙方承担观澜河干流碧道建设工程第三方监测任务。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国测绘法》《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

## **第一条 工程概况**

1.1 项目名称：观澜河干流碧道建设工程第三方监测

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：本项目建设区域南起东环一路，北至企坪深莞分界河口调蓄池，全长约14.2公里，扣除先期实施的环观南路-人民路1.3公里示范段，本次工程涉及观澜河干流总长度约12.9公里，红线设计面积约166公顷（含水域面积）。主要建设内容包括安全的行洪通道、健康的生态廊道、秀美的休闲漫道、独特的文化驿道、绿色的产业廊道等五大系统，电气、给排水等专项工程，管线改迁、交通疏解与水土保持工程等。

1.4 资金来源：政府100%（政府投资）

## **第二条 监测内容、范围及要求**

### **2.1 工作内容**

监测内容主要为基坑监测、软基处理监测等，包括但不限于：周边地表及道路沉降监测，坡顶及坡面土体水平、沉降位移观测，桩顶水平竖向位移监测，支护结构变形、位移、斜侧监测，立柱沉降及测斜监测，锚索内力监测（如有），管线位移监测，地下水位观测，坡顶及周边建（构）筑物、地铁、有轨电车、高速公路、高铁、管线、地面、道路、河道挡墙等的变形、沉降、位移监测等以及因现场实际情况需要另外追加的监测内容（超出乙方资质范围的内容除外），配合甲方编制专项监测方案（如涉铁专项监测方案）。

具体监测指标包含不限于：变形、位移、围岩压力、土压力、支护结构内力、支撑轴力、周边环境、建筑物、地下管线沉降变形、边坡应力、地下水位、孔隙水压力等。以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测报告编写，乙方以甲方及监理批准的监测方案、设计图纸等为准进行监测，根据项目及相关规范要求完成所有监测工作内容，提交监测成果文件。

### **2.2 工作范围**

监测范围主要为：一是工程范围内的各项观测、监测，二是工程范围外相邻建筑物、重要设施和构筑物等的观测、监测，包括但不限于新建管道基坑监测、边坡监测、建（构）筑物监测、地下管线监测、新建泵站基坑监测及本工程因现场实际情况需要监测的内容等工作，具体监测范围、监测内容、监测频率等以相关规范及设计图纸、监测任务书等文件为准。

乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作，甲方保留调整发包范围的权利，甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保项目及周边建筑物的安全，乙方不得提出异议。

### 第三条 执行标准

除文件另有注明外，本工程须符合设计图纸要求、监测方案和相关国家、地方及行业标准，主要规范、标准包括但不限于(如下述规范有更新，以最新规范为准)：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范（2009 版）	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ/T8-2011	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GBT20257.1-2017	国标
6	深圳市有关岩土工程监测、工程测量技术要求		
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测、工程测量等相关规定		

### 第四条 监测时间、监测要求及成果文件的提交

4.1 监测时间：施工场地提交后，乙方须在两天内进行监测工作，监测工作开始时间以甲方指令为准，结束时间为完成监测任务止。监测进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设及甲方需要。相关赶工费均已包含在合同价中，甲方不再另外支付。

提交监测成果资料日期：以甲方及监理批准的监测方案为准，按监测规范及工程进展要求开展监测并提交监测成果。

4.2 监测频率要求：施工安全监测应从开工初期就执行，按有关规范监测频率要求进行监测，遇台风、暴雨及气候恶劣时应根据甲方及监理要求加密监测，若遇紧急状况，乙方接到甲方监测任务后服务响应时间为 1 小时。



#### 4.3 成果文件提交

4.3.1 过程监测文件提交要求：每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供纸质的监测成果资料一式四份及电子文件。

4.3.2 紧急状况监测文件提交要求：若遇抢险或特殊情况，必须按甲方或规范要求提前报告，如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位，并按照甲方要求时间提交专题报告。如监测对象出现异常变化或监测值达到预警值时，乙方须及时整理书面材料呈报有关单位，材料包括但不限于：监测报告、分析原因，提出相应的对策建议等，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。

4.3.3 最终监测文件提交要求：整个监测工作结束后20天内，乙方须向甲方和监理提交纸质的监测总结报告一式六份和电子文件。内容包括但不限于：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、沉降分析、结论等。

4.3.4 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

4.3.5 乙方向甲方提交监测成果的质量应符合相关技术标准和深度规定，乙方保证成果真实可靠，无论电子记录还是直接手录，均必须保留原始观测数据。甲方有权根据技术要求对乙方成果及资料进行确认、验收。乙方提交的成果资料之版权属于甲方；未经甲方同意乙方不可泄漏或作其他用途。

4.3.6 在本项目开始现场施工后，乙方应根据甲方要求组织监测人员组成现场服务组派驻施工现场，乙方现场服务组人员至少两名。

### 第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同总价暂定人民币：5198892.38元（大写¥伍佰壹拾玖万捌仟捌佰玖拾贰元叁角捌分）。合同价为暂定价，可能与实际发生金额存在较大差异，乙方应充分考虑风险，不得因此提出任何索赔。合同暂定价计费过程详见合同附件3。

#### 5.2 结算价

本合同最终结算价格约定如下：结算依照《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》及现行法律法规、规范标准执行。

监测工程量：按设计单位编制的监测任务、并经甲方、监理认可的监测内容，按甲方批准的监测任务书中，乙方实际完成并经监理单位审核、甲方确认的合格工程量计算。监测点由乙方制作埋设，监测点的数量与位置按照设计图纸和监测方案要求，乙方需做好监测期间监测点的保护工作；与监测有关的监测点和控制点布设的型式、数量、位置及控制网的建立、联测工

甲方（盖章）：  
深圳市天健坪山建设工程有限公司

法定代表人  
或委托代理人：

（签字或盖章）

地址：深圳市坪山区马峦街道坪山大道  
2007 号创新广场A座 A1201-A1206 号

电话：0755-83921093

乙方（盖章）：  
深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人  
或委托代理人：

（签字或盖章）

地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科  
技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501

电话：0755-83695926



4. 深圳市龙岗区如意路南延接东部过境通道市政工程上跨杭深高铁樟背隧道匝道桥涉铁段第三方监测-铁路安全监测

15-JC-202211-089

合同编号: AM-2022-JC125

## 深圳市工程监测合同

工程名称: 深圳市龙岗区如意路南延接东部过境通道市政工程上跨杭深高铁樟背隧道匝道桥涉铁段第三方监测-铁路安全监测

工程地点: 深圳市龙岗区

发包人: 广州安茂铁路建设管理有限公司

监测人: 深圳市工勘岩土集团有限公司

2017 年版

## 深圳市工程监测合同

发包人（甲方）：广州安茂铁路建设管理有限公司

承包人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

甲方委托乙方承担深圳市龙岗区如意路南延接东部过境通道市政工程上跨杭深高铁樟背隧道匝道桥涉铁段第三方监测-铁路安全监测监测任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程监测任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 1 工程概况

1.1 工程名称：深圳市龙岗区如意路南延接东部过境通道市政工程上跨杭深高铁樟背隧道匝道桥涉铁段第三方监测-铁路安全监测

1.2 工程地点：深圳市龙岗区

1.3 项目概况：项目设计路段路线起点桩号为 K0+038.456，路线终点桩号 K1+873.175，道路总长约 1.835km，红线宽度 40m，双向 6 车道，设计速度为 50 km/小时，为城市主干路。项目起点为如意路与爱南路交叉口，终点至东部过境通道，全线在樟背大道和东部过境通道处设置两座互通立交。本项目涉铁段分 A、B、C、D 四条匝道跨越杭深铁路樟背隧道（中心里程 K1595+344），上跨段樟背隧道为明挖施工，设计隧道拱顶覆土 3 米。

### 2 监测任务和技术要求、工作量

2.1 监测范围：本项目根据建设单位要求涉及第三方监测项目有铁路安全监控，施工过程中，对基准点铁路路基水平位移和沉降、铁路轨道水平位移和沉降等进行监测

2.2 监测内容：具体以经批准的监测方案为准。

具体监测指标：☐变形 ☐位移 ☐围岩压力 ☐土压力 ☐支护结构内力 ☐支撑轴力 ☐周边环境、建筑物 ☐地下管线 ☐边坡应力 ☐地下水位 ☐孔隙水压力 ☒其他：具体以经批准的监测方案为准。

2.3 技术要求：详见☐甲方或设计单位提供的相关技术要求/监测任务书 ☒其他：具体以经批准的监测方案为准。



## 2.4 监测工作量

2.4.1 监测周期: ☒ 监测周期以工程实际需要为准 ☐ 固定周期

2.4.2 监测频率: 根据设计单位和甲方要求进行; 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。

2.4.3 ☐ 工程监测面积          /          平方米; ☐ 监测长度          /          米, 监测点暂定          /          个;  
☐ 监测次数暂定          /          次; ☒ 其他: 具体以经批准的监测方案为准。

## 3 合同文件及优先解释次序

3.1 合同文件应能相互解释, 互为说明。除另有约定外, 组成本合同的文件及优先解释顺序如下:

- (1) 本合同的合同条件;
- (2) 中标通知书 (如果有);
- (3) 招标文件及补遗 (如果有);
- (4) 投标文件及其附件 (如果有);
- (5) 双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议。

上述合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改, 属于同一类内容的文件, 应以最新签署的为准。

3.2 当合同文件内容含糊不清或不相一致时, 在不影响工作正常进行的情况下, 由甲方和乙方协商解决。

## 4 工期、质量标准

4.1 开工日期: 以开工通知书为准

4.2 最终成果提交日期:          /         

4.3 合同工期 (总日历天数) 160 天。工程监测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准, 如遇特殊情况 (设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等) 时, 工期顺延。

4.4 质量标准: 工程质量达到合格标准, 满足有关规范、规定及设计要求。

## 5 合同价格形式及签约合同价

本合同价格形式为: ☒ 固定总价 ☐ 固定单价 ☐ 其他:         

签约合同价为: 人民币叁佰肆拾玖万壹仟零贰拾陆元柒角整 (大写) (¥3491026.70 元),  
其中不含税金额 3293421.42 元, 税金 197605.28 元, 税率 6%。

☒ 固定总价: 本项目采用固定总价计费, 在约定的风险范围内合同总价不作调整。总

甲方名称：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：91440101355772894P

地址：广州市越秀区中山一路23号天兴

大厦西塔23楼

邮政编码：510088

法定代表人：余志钢

电话：020-61331090

传真：/

电子信箱：/

开户银行：建行广州铁路支行

账号：4405 0140 0705 0000 0001

合同签订时间：2022年12月6日

乙方名称：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：914403001922034777

地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科

技南八路8号博泰工勘大厦1501

邮政编码：518000

法定代表人：李红波

电话：0755-83695849

传真：/

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳

口背支行

账号：4420 1514 5000 5637 1649





## 5. 安吉县城云鸿路综合改造工程（一期）监测服务

15-JC-202307-049



合同编号: AJ-2023-JC-01

### 安吉县城云鸿路综合改造工程（一期） 施工监测服务合同

工程名称: 安吉县城云鸿路综合改造工程（一期）

工程地点: 湖州市安吉县

甲 方: 中铁一局集团有限公司第五工程分公司

乙 方: 深圳市工勘岩土集团有限公司

签订地点: 陕西省宝鸡市高新开发区滨河路 106 号

签订日期: 2023年7月5日

甲方代表:

第 1 页 共 9 页

乙方代表:

## 施工监测技术服务合同

甲方：中铁一局集团有限公司第五工程分公司

地址：陕西省宝鸡市高新开发区滨河路 106 号

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司

地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501

法定代表人：李红波

乙方分包单位资质：工程勘察综合资质甲级

资质证书编号：B144043047

乙方纳税人身份：一般纳税人

统一社会信用代码：914403001922034777

甲、乙双方根据《中华人民共和国民法典》及相关技术服务的法律法规要求，本着平等、自由、诚实信用原则，经双方平等协商后，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，就安吉县城云鸿路综合改造工程（一期）施工监测技术服务事宜达成如下协议，并由双方共同恪守。

### 第一条 范围及内容

1、工程名称：安吉县城云鸿路综合改造工程（一期）。

2、工程地点及范围：湖州市安吉县云鸿路（清远路以西 450 米至递铺路以西 200 米）。

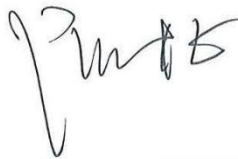
3、工程范围：1#、2#、3#隧道及其影响范围。

### 第二条 服务内容、方式和要求

中铁一局集团有限公司第五工程分公司（甲方）委托监测单位 深圳市工勘岩土集团有限公司 承担 安吉县城云鸿路综合改造工程（一期） 基坑监测项目，主要监测内容、方式和要求如下：

1、根据委托方提供的施工图、规范及现场情况，编制基坑监测方案。现场进行布点观测，观测项目为包含但不限于以下内容（以设计要求为准）：施工范围及其影响范围内支护桩顶部水平、竖向位移、支护桩水平位移、支撑轴力、土体位移、地下水位；

甲方代表：



第 2 页 共 9 页

乙方代表：



地表沉降、管线沉降、建筑物沉降及倾斜等。

2、中华人民共和国国家标准《工程测量规范》（GB 50026-2007）；中华人民共和国国家标准《建筑地基基础设计规范》（GB 50007-2002）；中华人民共和国行业标准《建筑变形测量规范》（JG J8-2007）；中华人民共和国行业标准《建筑基坑支护技术规范》（JGJ 120-99）；中华人民共和国国家标准《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2009）；浙江省标准《建筑基坑工程技术规程》（DB33/T1008-2000）。

3、根据投标文件的方案及相应规范要求，在通视条件良好且尽可能在施工影响范围以外的位置，设置相互独立深式基准点作为监测点的基准点，具体位置根据现场而定。

4、按施工图纸要求进行布点及观测，要求固定技术人员、仪器及线路施测。

5、观测周期：自合同签订之日起至工程结束为止。具体观测时间按工程实际情况确定，在基坑开挖期间，对基坑监测项目应每天测试，如遇变化速率较大时，则应增加观测次数并及时将观测资料反馈给建设、设计、监理、施工等单位，以便及时分析处理。在监测数据出现异常、位移（速率）较大时应加密监测频率，并对监测数据进行分析。当超过报警值时，应及时通知各有关单位，以便采取应急措施。

6、资料整理及提交：基坑监测后的 24 小时内出快报并提供曲线图给甲方，如监测结果稳定，每次监测结束后，在下次监测开始时提交观测成果资料，如监测结果超出报警值，首先口头通知甲方及监理方，并在 3 天内提交观测成果资料；监测竣工后 15 天内向甲方提交完整的成果资料一式三份；

7、若发生变形异常情况，应第一时间通知甲方进行处理。

### 第三条 履行期限、地点和方式

本监测项目工期自合同签订之日起至工程结束为止。乙方在甲方通知后 2 天内进场并开始埋设仪器，按合同要求及时提供测试中间成果，单个子单位工程监测至主体施工结束并稳定后 1 周内结束。监测工作全部结束后一个月内应提供全部成果报告，一式 6 份。本工程履行地为湖州市安吉县，乙方通过现场测试以及提供报告的方式履行合同。

### 第四条 验收的标准和方式

乙方提交的报告必须经甲方、监理、建设、设计及相关监管部门的认可。

### 第五条 报酬及其支付方式

1、本项目报酬（服务费）：合同含税总价为人民币 2986800 元，（大写：贰佰玖

甲方代表：



第 3 页 共 9 页

乙方代表：





收之日或挂号信发出后第三日视为收到，两个日期不一致的以在前的日期为准；如果是派专人专程送达，则在收件人签收之日视为收到；如同时使用几种通知方式的，以其中较快到达接收方者为准。

甲方送达地址：陕西省宝鸡市高新开发区滨河路 106 号

联系人：付小旗

联系电话：15029611618

乙方送达地址：杭州市上城区九和路 520 号铁汇发展中心 T4 幢 10 楼

联系人：万国辉

联系电话：19157661259

10.5 合同如有未尽事宜，经双方协商签订补充协议。

10.6 合同自双方签字并盖章之日起生效。本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份。

附件：工程量及费用清单

(以下无合同正文)

甲方：（盖章）中铁一局集团有限公司第五工程分公司

住所地址：陕西省宝鸡市高新开发区滨河路 106 号

法定代表人：

委托代理人：

电话：0917-3836223

纳税人识别号：91610301MABPC5PR9R

开户银行：中国建设银行股份有限公司宝鸡高新技术产业开发区支行

账号：61050162890800000638

乙方：（盖章）深圳市工勘岩土集团有限公司

住所地址：杭州市上城区九和路 520 号铁汇发展中心 T4 幢 10 楼

法定代表人：

委托代理人：

电话：

纳税人识别号：914403001922034777

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

账号：44201514500056371649

甲方代表：

第 8 页 共 9 页

乙方代表：



## 6. 妈湾一路(听海大道-怡海大道)综合管廊工程第三方监测

15-JC-202406-054

合同编号: JC20241031



### 妈湾一路(听海大道-怡海大道)综合管廊 工程第三方监测合同

工程名称: 妈湾一路(听海大道-怡海大道)综合管廊工程

工程地点: 前海深港现代服务业合作区

发包人(甲方): 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

承包人(乙方): 深圳市工勘岩土集团有限公司

发包人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

承包人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

鉴于发包人已于 2024 年 6 月 4 日向承包人发出妈湾一路(听海大道-怡海大道)综合管廊工程第三方监测项目《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

### 一、工程概况

工程名称：妈湾一路(听海大道-怡海大道)综合管廊工程第三方监测

工程建设地点：前海深港现代服务业合作区

资金来源：财政资金

工程规模、特征：妈湾一路(听海大道-怡海大道)综合管廊工程，起于妈湾一路与听海大道路口，止于怡海大道与妈湾一路路口，还包括港城街-前湾河西街-港城九街单舱绕行段。管廊主线长度约944.8米，采用三舱和双舱标准断面，分别为热力舱、高压电力舱及综合舱（三舱段高压电力舱绕行），绕行段876.3米，高压电力舱（单舱）。三舱标准段结构外包尺寸9000×4300mm，双舱标准段结构外包尺寸6100×4300mm，绕行段外包尺寸2800×4300mm，覆土厚度为3.5米。本段管廊起点处为土建已完工听海大道综合管廊，终点为在建妈湾一路综合管廊一期工程。

### 二、本工程监测工作内容及技术要求

#### 1. 工作内容：

本项目包括但不限于：点位布设、基坑支护结构顶水平位移和沉降监测、坡顶水平位移和沉降监测、支护结构测斜、支撑轴力、水位观测、地面沉降监测、立柱沉降监测、基坑及顶管井或顶管周边路面(土体)沉降、基坑或顶管沿线重要管线、周边建（构）筑物沉降监测、周边建(构)筑物水平及竖向位移监测；地铁监测包括但不限于点位布设、地铁隧道地铁自动化监测、地铁隧道全断面三维激光扫描等。

2. 监测工期：监测工期暂定18个月，其中基坑监测、顶管监测分段监测周期约6个月，地铁自动化监测周期约9个月（6个月施工期、3个月稳定期），具体监测工期以工程实际需求为准。

3. 工作量：按施工图、现场实际情况和委托人的相关要求进行监测。

4. 技术执行标准（有新版本则以最新版本为准，包括但不限于）

序号	标准名称	标准代号
1	《工程测量通用规范》	GB 55018-2021
2	《建筑变形测量规范》	JGJ8-2016
3	《建筑基坑工程监测技术规范》	GB50497-2019
4	《建筑深基坑工程施工安全技术规范》	JGJ311-2013
5	《深圳市基坑支护技术规范》	SJG05-2011

6	《基坑支护技术标准》	SJG 05-2020
7	《危险性较大工程的分部分项工程安全管理规定》	住建部 2018 年第 37 号令
8	《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》	-
9	《建筑基坑支护技术规范》	JGJ120-2012
10	《建筑地基基础设计规范》	GB50007-2011
11	《建筑基坑施工监测技术标准》	DBJ/T 15-162-2019

### 三、合同价及结算价：

#### 1. 合同价

暂定合同含税总价为(大写)：贰佰陆拾捌万零肆佰柒拾伍元贰角陆分(小写：¥ 268.047526 万元)，其中暂列金额为(大写)：贰拾贰万元整(小写：¥ 22 万元)。中标下浮率 49.02%。

其中基本费用为合同含税总价(不含暂列金额)的 90%(大写)：贰佰贰拾壹万肆仟肆佰贰拾柒元柒角叁分(小写：¥ 221.442773 万元)；履约评价费用为合同含税总价(不含暂列金额)的 10%(大写)：贰拾肆万陆仟零肆拾柒元伍角叁分(小写：¥ 24.604753 万元)。

#### 2. 计价和结算价

(1) 本合同属固定单价合同，清单工程量为暂定工程量，工程量结算的多少不影响合同单价。合同单价为包含技术工作费的综合单价。除招标清单中已列明的清单项外，以下工作和费用已含在合同总价中，不再另行单独计费：监测有关的控制点、控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、水电费、通讯费、分析计算、成果文件、监测日报、周报编写、监测技术工作总结以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、办公费、交通费、与其他单位的协调配合费等。

(2) 因非乙方原因监测工作取消、中止，按合同单价及实际完成工作量进行结算。

(3) 如有新增单价有收费标准的则按照本工程招标控制价确定原则下浮承包人的中标下浮率后执行；无收费标准的，则按照市场询价或参照类似项目的中标价计取，优先采用前海片区类似项目的中标价，不再下浮。

(4) 图纸所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况、设计变更、项目延期等非乙方原因需加密监测频率、增设监测点、调整监测内容、延长监测服务期等导致费用增加，乙方应在收到甲方书面指令后 7 天内及时提出增加费用申请，报监理复核后报甲方审核，乙方不得拒绝完成与项目相关的全部监测工作。费用未经甲方审批或未在规定时间内提出申请，则结算不予调增。

(5) 结算时，工程量按实际完成工程量计算，单价按合同单价。因履约评价不予支付的费用、或按合同约定罚款扣除的费用，结算时相应扣除，结算时已扣除的履约评价费不因合同结算价进行调整。

(6) 若结算价超出已签订合同总价(扣除暂列金额)的 25%以内(含 25%)，按已签订合同总价(扣除暂列金额)包干，结算时不增加监测费用。若结算价超出已签订合同总价(扣除暂列金额) 25%以外部分，对超过 25%以外费用调整增加。

(7) 结算价不得超过概算批复对应金额(443.68 万元)，若超概算批复对应金额，则以概算批复对应金额作为最终结算价。最终以政府或前海管理局指定的审核机构、或发包人认可的审核单位审核的结



果为准。

### 3.其他

合同价中的暂列金额是发包人为规模调整、安全隐患或安全事故而预留的金额，并非支付给承包人的实际费用。结算时，应按实际完成的情况进行结算，剩余部分仍归发包人所有。

若地铁隧道监测方式为自动化监测，则承包人应定期进行人工复测，所产生的相关费用已包含在合同价中，发包人不另行支付。

基坑、暗挖通道和地基处理等工程影响范围内的地铁隧道自动化监测，原则上按不超过 2 台自动化监测仪(单隧道)计算，如超过 2 台，经发包人审批通过后调增。

## 四、成果要求

1. 每次监测完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供给监测成果资料一式五份；如有异常情况或达到预警值，应及时通知甲方等相关单位。

2. 监测工作全部完成后，乙方应于 20 日内向甲方提供监测成果总结报告一式八份，电子文件三份。

## 五、双方义务、权利和责任

### 1. 甲方义务、权利和责任

1.1 批准乙方的监测工作计划和工程量，开具本合同工作所需的证明文件，以利于乙方开展工作。

1.2 提供第三方监测工作开展所必须的技术要求、总平面布置图以及其它与第三方监测工作相关的工程资料。

1.3 根据本合同规定按时付款。

1.4 组织第三方监测服务成果的审查和验收。

1.5 在约定的时间内就乙方书面提交并要求做出决定的一切事宜作出书面决定。

1.6 授权甲方代表，负责与乙方联系。更换甲方代表，要提前通知乙方。

1.7 授权监理工程师，负责第三方监测相关的管理、协调工作。更换监理工程师，要提前通知乙方。

1.8 要求工程承包商向乙方提供由工程承包商设置的监测设施、监测点，并要求工程承包商提供乙方开展工作所必需的工地现场条件。

1.9 将乙方的权利和义务，以及乙方主要成员的职能分工，及时书面通知工程承包商。

1.10 对工期、质量、人员、设备、仪器进行监督检查，对不符合技术要求的工作，有权要求乙方自费进行返工。

1.11 有权根据设计、施工的需要调整第三方监测工作内容和工作计划，乙方不得对此有异议，因此而发生的费用按合同规定确定。

1.12 有权要求乙方提交第三方监测工作月度报告及第三方监测业务范围内的其它专项报告。

1.13 有权否定任何在本工程中监测工程师做出损害业主利益的决定和行为，并有权向乙方索赔或追究法律责任。

1.14 有权对乙方的项目负责人和技术负责人进行业务测验和工作考核，对于不称职或严重失职的

9. 赔偿费将在每期第三方监测费用支付中按相应金额予以扣除。当累计赔偿金额达到本合同总价的 50% 时, 甲方有权终止本合同, 并追究乙方由此而造成的一切经济损失。

#### 九、其他

1、甲方有权要求乙方向其它参建单位、周边设施产权单位、周边其他监测单位公开和共享监测成果, 乙方不得提出异议。

2、本合同未尽事宜双方协商解决。

3、本合同

#### 十、争议

本合同发生争议, 甲方、乙方应及时协商解决, 协商或调解不成的, 可以向甲方所在地人民法院提起诉讼。

#### 十一、合同生效

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

#### 十三、合同份数

本合同一式捌份, 甲方伍份, 乙方叁份, 具同等法律效力。

(以下无正文)

甲方: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

地址: 深圳市南山区桂湾五路前海大厦 T1

法定代表人:

或 委托代理人:

开户银行: 中信银行股份有限公司深圳罗湖口岸支行

帐号: 7442010182600094076

邮政编码: 518052

乙方: 深圳市工勘岩土集团有限公司

地址: 深圳市南山区粤海街道高新区社

区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501

法定代表人:

或 委托代理人:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司

深圳田背支行

帐号: 44201514500056371649

邮政编码: 518057

合同订立时间: 2024 年 6 月 11 日

## 7. 广东省地面沉降监测网建设项目（深圳市宝安区）服务

合同编号（甲方）：灾害监测预警合同[2024]00033号  
合同编号（乙方）：\_\_\_\_\_

### 广东省地面沉降监测网建设项目（深圳市宝安区） 服 务 合 同

项目名称：广东省地面沉降监测网建设项目（深圳市宝安区）

甲方（委托方）：深圳市规划和自然资源局宝安管理局

乙方（受托方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

签订地点：广东省深圳市宝安区

本合同共\_\_\_\_页（含封面）



甲方（委托方）： 深圳市规划和自然资源局宝安管理局

住所地： 深圳市宝安区前进一路 293 号

法定代表人： 黄文辉

通讯地址： 深圳市宝安区前进一路 293 号

邮政编码： 518040

电话： 0755-27800125 传真：

开户银行：

银行账号：

合同联系人： 钱亮

合同联系人电子邮箱：

乙方（受托方）： 深圳市工勘岩土集团有限公司

住所地： 深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501

法定代表人： 李红波

通讯地址： 南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501

邮政编码： 518057

电话： 0755-83695929 传真： 0755-83695929

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

银行账号： 44201514500056371649

合同联系人： 苏亚凌

合同联系人电子邮箱： 47212095@qq.com

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》及相关法律、政法规的规定，并依据

☒ 中标通知书（招标编号：SZDL2024001114）

☐ 其他批准文件

甲、乙双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方委托乙方开展“广东省地面沉降监测网建设项目（深圳市宝安区）”服务事项协商一致，签订本合同。双方承诺遵守并切实履行以下条款：

## 第一条 项目基本情况

1.1 项目名称：广东省地面沉降监测网建设项目（深圳市宝安区）

1.2 采购方式为：公开招标

1.3 项目实施地点：广东省深圳市宝安区

1.4 项目服务内容：

深圳市宝安区拟建设基岩标 2 个，分层标 2 组，基岩标按照设计深度 50m 进行建设，分层标组按照设计深度 5~45m 进行建设，每组分层标由 4 个分层标监测孔（设计深度 5、15、25、30m）、1 个孔隙水压力监测孔（设计深度 20m）及 1 个水位监测孔（设计深度 45m）组成。

## 第二条 项目质量要求

2.1 乙方提供的服务应符合国家、行业标准，符合双方约定目标与内容，成果符合约定。

（1）项目实施参照《地面沉降监测技术要求》（DD 2006-02）；

（2）《地面沉降调查与监测规范》（DZ/T 0283-2015）；

（3）《地质灾害防治条例》；

（4）《广东省地质环境管理条例》；

（5）《深圳市地质灾害防治管理办法》；

（6）《深圳市 2023 年地质灾害防治方案》；

（7）《国家一、二等水准测量规范》（GB12897）；

任。如有违反，违约方负相关法律责任。

4.4 在本合同生效时已经存在并为各方合法拥有或使用的所有技术、资料和信息  
的知识产权，仍应属于其各自的原权利人所有或享有，另有约定的除外。

4.5 甲方发现任何第三方在未被甲方许可的范围内非法使用甲方获得的知识产权，  
甲方应立即通知乙方。乙方应在收到甲方通知后 14 日内采取适当行动以制止  
非法使用行为。

## 第五条 合同价款

5.1 本合同项下总价款为人民币（大写）贰佰贰拾万陆仟叁佰肆拾陆元整，  
小写¥ 2206346 元。

5.2 本合同项下合同总价款已涵盖本合同项下全部服务费用及乙方因履行本合  
同所产生的一切费用，包括但不限于劳务费用、食宿费用、交通费用、通讯费用、  
保险税费、办公费用、专业问题咨询费、成果论证费、评审费、成果公开展示费、  
招标代理费等，甲方不再另行支付其他任何费用。

## 第六条 合同履行期限

6.1 本合同下的服务期限为42个月，即：

自合同签订之日起至 2027 年 12 月 31 日止

6.2 本合同履行期限届满后，如甲乙双方认为需要继续延长服务期限，应重新签  
订书面合同。

6.3 甲乙双方组成项目组，各阶段具体工作时间和内容安排如下：

序号	工作进度	预计成果	预计完成时间	验收方式
1	合同期限	设备安装调试上线	2024 年 11 月底 前	乙方组织专家评审会 后，甲方组织召开业 务会进行验收
2	售后服务	对基岩标、分层标 监测数据进行集 成，实现设备数据 稳定传输	2024 年 12 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日	



(本页为签署页，无正文)

甲方：



(委托方) (盖章)

法定代表人 (签名):

委托代理人 (签名):

陈清

合同经办人 (签名): 钱立 陈明

2024.6.28

乙方：



(受托方) (盖章)

法定代表人 (签名):



委托代理人 (签名):

## 8. 临海市城市快速路（南区段）工程监测服务

15-JC-202306-047



合同编号: LH-2023-JS-01

### 临海市城市快速路（南区段）工程 监测技术服务合同

工程名称: 临海市城市快速路（南区段）工程

工程地点: 临海市

甲 方: 中铁一局集团有限公司第五工程分公司

乙 方: 深圳市工勘岩土集团有限公司

签订地点: 陕西省宝鸡市高新开发区滨河路 106 号

签订日期: 2023.6.26

甲方代表:

第 1 页 共 10 页

乙方代表:

# 监测技术服务合同

合同编号: LH-2023-JS-01

甲方: 中铁一局集团有限公司第五工程分公司

地址: 陕西省宝鸡市高新开发区滨河路 106 号

乙方: 深圳市工勘岩土集团有限公司

地址: 深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501

法定代表人: 李红波

乙方分包单位资质: 工程勘察综合类甲级

资质证书编号: B144043047

乙方纳税人身份: 一般纳税人

统一社会信用代码: 914403001922034777

甲、乙双方根据《中华人民共和国民法典》及相关技术服务的法律法规要求,本着平等、自由、诚实信用原则,经双方平等协商后,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,就临海市城市快速路(南区段)工程监测技术服务事宜达成如下协议,并由双方共同恪守。

## 第一条 范围及内容

- 1、工程名称: 临海市城市快速路(南区段)工程施工监测。
- 2、工程地点及范围: 临海市、施工监测工程。
- 3、工程范围: 临海市城市快速路(南区段)工程施工监测。

## 第二条 服务内容、方式和要求

中铁一局集团有限公司第五工程分公司(甲方)委托监测单位深圳市工勘岩土集团有限公司承担临海市城市快速路(南区段)工程基坑、桥梁监测项目,主要监测内容和方式和要求如下:

1、根据委托方提供的施工图、规范及现场情况,编制基坑监测方案。现场进行布点观测,观测项目为包含但不限于以下内容(以设计要求为准):支护桩顶部水平、竖向位移;支护桩水平位移;支撑轴力;地下水位;地表沉降;管线沉降;建筑物沉降;桥梁深基坑监测;桥墩沉降监测;梁体线性监控测量等。

2、中华人民共和国国家标准《工程测量标准》(GB 50026-2020);中华人民共和国

甲方代表: 李红

第 2 页 共 10 页

乙方代表: 李红波



国国家标准《建筑地基基础设计规范》（GB 50007-2011）；中华人民共和国行业标准《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）；中华人民共和国行业标准《建筑基坑支护技术规范》（JGJ 120-2012）；中华人民共和国国家标准《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）；浙江省标准《建筑基坑工程技术规程》（DB33/T1096-2014）。

3、根据投标文件的方案及相应规范要求，在通视条件良好且尽可能在施工影响范围以外的位置，设置相互独立深式基准点作为监测点的基准点，具体位置根据现场而定。

4、按施工图纸要求进行布点及观测，要求固定技术人员、固定仪器、固定线路施测。

5、观测周期：自合同签订之日起至基坑回填及桥梁监测达到业主及建设局要求为止。具体观测时间按工程实际情况确定，在基坑开挖期间，对基坑监测及桥梁项目应每天测试，如遇变化速率较大时，则应增加观测次数并及时将观测资料反馈给建设、设计、监理、施工等单位，以便及时分析处理。在监测数据出现异常、位移（速率）较大时应加密监测频率，并对监测数据进行分析。当超过报警值时，应及时通知各有关单位，以便采取应急措施。

6、资料整理及提交：基坑监测后的 24 小时内出快报并提供曲线图给甲方，如监测结果稳定，每次监测结束后，在下次监测开始时提交观测成果资料，如监测结果超出报警值，首先口头通知甲方及监理方，并在 3 天内提交观测成果资料；监测竣工后 15 天内向甲方提交完整的成果资料一式三份；

7、若发生变形异常情况，应第一时间通知甲方进行处理。

### 第三条 履行期限、地点和方式

本监测项目工期自合同签订之日起至基坑回填为止。乙方在甲方通知后 2 天内进场并开始埋设仪器，按合同要求及时提供测试中间成果，监测至主体施工结束并稳定后 1 周内结束。监测工作全部结束后一个月内应提供全部成果报告，一式 6 份。本工程履行地为临海市，乙方通过现场测试以及提供报告的方式履行合同。

### 第四条 验收的标准和方式

乙方提交的报告必须经甲方、监理、建设、设计及相关监管部门的认可。

### 第五条 报酬及其支付方式

1、本项目报酬（服务费）：合同含税总价为人民币 1999550 元，（大写：壹佰玖

甲方代表：

李红波

第 3 页 共 10 页

乙方代表：李红波

联系电话: 19829335693

乙方送达地址: 深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦  
1501

联系人: 万国辉

联系电话: 19157661259

10.5 合同如有未尽事宜, 经双方协商签订补充协议。

10.6 合同自双方签字并盖章之日起生效。本合同一式陆份, 甲方执肆份, 乙方执  
贰份。

(以下无合同正文)

甲方: (盖章) 中铁一局集团有限公司第五工程  
分公司

住所地址: 陕西省宝鸡市高新开发区滨河路 106  
号

法定代表人:

委托代理人:

电话: 0917-3836223

纳税人识别号: 91610301MABPC5PR9R

开户银行: 中国建设银行股份有限公司宝鸡高新  
技术产业开发区支行

账号: 61050162890800000638

乙方: (盖章) 深圳市工勘岩土集团有限  
公司

住所地址: 深圳市南山区粤海街道高新区  
社区科技南八路 8 号博泰工勘  
大厦 1501

法定代表人:

委托代理人:

电话:

纳税人识别号: 914403001922034777

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深  
圳田背支行

账号: 44201514500056371649

甲方代表:

万国辉

第 8 页 共 10 页

乙方代表:

李红波

三、投标人拟派项目负责人业绩情况

拟派项目负责人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额 (万元)	合同签订 时间	项目负 责人姓 名	备注
1.	机场北快线（黄杨大道至珠峰大道段）北段工程（TJ3 标）第三方监测	道路北起黄杨大道，穿越司马山(霞山)，南至泥湾村红兴路，全长 3.9km	727.61	2024.08	李凯	(P176-P181)
2.	观澜河干流碧道建设工程第三方监测	涉及观澜河干流总长度约 12.9 公里，红线设计面积约 166 公顷(含水域面积)	519.89	2023.05	李凯	(P182-P188)
3.	深圳市龙岗区如意路南延接东部过境通道市政工程上跨杭深高铁樟背隧道匝道桥涉铁段第三方监测-铁路安全监测	道路总长约 1.835km	349.10	2022.12	李凯	(P189-P195)
4.	章阁综合水质净化工程第三方监测	用地面积 46331.6 平方米，设计处理规模为 45000 立方米/天	230.10	2023.08	李凯	(P196-P201)
5.	红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方监测	路线全长约 5km	158.82	2022.12	李凯	(P202-P210)
6.	明浪路配套管网工程第三方监测	明浪路配套管网工程采用双水源保障区级重大项目供水，分别新建大浪河取水口加压泵站、区级重大项目加压泵站、大坑水库备用水源加压泵站及配套给排水管网工程等	115.41	2023.05	李凯	(P211-P219)



1. 机场北快线（黄杨大道至珠峰大道段）北段工程（TJ3 标）第三方监测

15-JC-202408-070

合同编号：JT-69-1-2024-16

机场北快线（黄杨大道至珠峰大道段）北段工程（TJ3  
标）第三方监测合同

发包人：珠海交通集团路桥开发建设有限公司

承包人：深圳市工勘岩土集团有限公司



发包人委托承包人承担机场北快线（黄杨大道至珠峰大道段）北段工程（TJ3 标）第三方监测任务。根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经发包人、承包人协商一致，签订本合同，共同遵守。

#### 第一条：工程概况

1.1 工程名称：机场北快线（黄杨大道至珠峰大道段）北段工程（TJ3 标）第三方监测

1.2 工程建设地点：珠海市斗门区

1.3 工程规模、特征：

项目概况：机场北快线（黄杨大道至珠峰大道段）北段工程，道路北起黄杨大道，穿越司马山（霞山），南至泥湾村红兴路，全长 3.9km。采用主线双向 6 车道+辅路双向 4 车道标准断面，从北向南依次经过黄杨大道、西部沿海高速、981 县道、龙井公路、龙霞路、港霞路、红兴路等道路。

本项目包括主路、辅路两套系统。其中主路以全封闭城市快速路标准设计，标准段双向 6 车道，设计车速为 60km/h。主路分为路基、桥梁、隧道段，主线桥梁总长 2508.1m（左线总长 2447.994m），右线两座短隧道，总长 563m（左线三座短隧道，总长 715.5m）。辅路系统部分新建，部分利用现状地面道路，设计车速为 40km/h，规模为双向 4 车道。结合区域路网，全线共设置 2 对出入口匝道，分别布置在 981 县道北侧、龙井公路南侧。全线共包含涵洞 5 道、人行天桥 1 座。

TJ3 标：包含主线和辅路，主线北起 K2+053.687，南至终点 K3+900，全长 1846.313m；辅路起点为 K2+053.687，终点为 K2+316.025，全长约 262.338m。

1.4 工程监测任务（内容）与技术要求：

（1）监测项目：基坑监测、隧道监控量测及隧道超前地质预报等。

（2）具体内容以本项目设计单位提出的《机场北快线（黄杨大道至珠峰大道段）北段工程（TJ3 标）第三方监测任务书》为准。

1.5 监测工期：具体以设计文件要求及最终实施监测方案的相应要求为准。

1.6 监测工作量：本项目暂定监测工作量详见本合同附件《机场北快线（黄

杨大道至珠峰大道段)北段工程(TJ3标)第三方监测任务书》，具体以发包人审核的工作量为准。

**第二条：**发包人应及时向承包人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供技术设计要求、总平面布置图、监测平面图。

**第三条：**承包人向发包人提交监测成果资料并对其质量负责。

1. 承包人向发包人提交本工程成果资料包括但不限于：

(1) 本工程阶段监测分析报告纸质版一式 8 份，电子版（光盘或 U 盘）一式 2 份；

(2) 本工程最终监测分析报告纸质版一式 8 份，电子版（光盘或 U 盘）一式 2 份；

(3) 本工程检测报告纸质版一式 8 份，电子版（光盘或 U 盘）一式 2 份。

2. 电子版成果文件的说明须提供 DOC 格式文件、表格须提供 Excel 格式文件、图纸须提供 CAD 格式文件。

3. 工作成果的质量要求：满足设计要求；工作成果必须加盖承包人公章。否则，发包人有权认为承包人提交的成果资料不合格，承包人承担由此产生的重新出具成果及逾期提交的责任。

4. 资料整编要求：

所有监测设施安装完成后即获得初始读数，并根据设计要求频次进行检测，并定期报送检测周报、月报和年报，特殊情况下应提交快报。

所有监测数据应及时（不超过一天）记录，随时计算、校核、汇总并整理分析，发现问题及时复查或复测并处理。每一次监测应详细记录当时的施工具体情况及当时气象资料。

所有观测资料应绘制成果曲线图。成果曲线图不是事后绘制，应随观测次数逐项增加延续而成，以便直观观察各测点的曲线变化趋势，全面了解分析基坑及隧道围岩变形情况。

**第四条：**开工及提交成果资料的时间和合同金额及付费方式

4.1 开工及提交成果资料的时间

4.1.1 本工程的监测工作按发包人要求开工及提交成果资料，由于发包人或承包人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 监测工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为



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

#### 4.2 合同金额及付费方式

4.2.1 合同总价（含税）暂定为：大写 柒佰贰拾柒万陆仟壹佰叁拾陆元柒角贰分（小写）7276136.72 元。本合同采用全费用综合单价包干方式。结算时按承包人实际完成并经建设单位、监理单位等相关单位书面确认的工程量及中标单价进行结算，未经确认的部分不予结算。

4.2.2 结算原则：1. 投标报价清单已有的项目，结算时按承包人投标综合单价结算，工程量按实际完成并经甲方确认的基坑监测工作量结算。

2. 投标报价函之外监测增减项目计价：若监测过程中发生监测项目（工作量）增减，其监测方案应按变更报批程序报发包人批准后实施，否则发包人有权不予支付增减费用。增减监测项目综合单价确定办法如下：（1）投标报价清单有单价的项目，依据投标报价单价确定；（2）投标报价清单没有但有相关收费标准或有现行相关定额可以套价计价的项目，依据收费标准或定额计价确定其单价；（3）以上（1）和（2）均无法涵盖的项目，其单价由发包人通过市场询价确定，且需经过本项目发包人、监理单位、承包人共同签认。（4）以上（2）和（3）项目计价时，均以实际发生并经发包人确认的监测工程量乘以该确认综合单价并乘以中标费率结算。

4.2.2 全费用综合单价包括但不限于设备费、人工费、材料费、机械费、监测检测报告编制费、专家论证费、各种基准点制作安装费、各种观测点制作安装费用、观测费、监测费、仪器校正费用、监测技术工作分析费、税费、利润、保险费、管理费以及监测过程使用的临时用电、临时住宿、场地清理、场地恢复等全部相关费用。综合单价包物价上涨、包人工上涨、包承包风险等，且无任何遗漏费用，除非另有约定，否则综合单价不进行调整。

4.2.3 预付款：本合同预付款金额为合同价的 10%，在本合同签订生效后办理预付款支付手续，预付款的扣回：从第一次支付进度款开始，预付款按照每期应支付工程进度款的 50%扣回，直到扣完为止。

4.2.4 进度款：按月支付，按发包人拨款申请程序报送审批。支付比例为经建设单位、监理单位及设计单位等相关单位书面确认的工程量的 80%。

本合同约定监测工作履行完毕并且承包人提交合格的最终监测报告及检测

5.2.6 承包人不得将本合同标的全部或部分转包给第三方。

5.2.7 承包人应确保其监测过程中未侵犯发包人及第三方合法权利（包括但不限于知识产权、人身权利、财产权利），并自行承担其在履行本合同约定的监测活动中的一切风险。承包人须做好安全保障工作，依法为其工作人员购买保险，自行承担本合同履行过程中发生的一切安全事故责任。

5.2.8 承包人应保证派出的人员能全面妥善完成招标文件、合同约定的全部工作；根据实际情况，发包人有权要求承包人增加或者调整相关人员，对此承包人不得有异议，并且发包人不另支付费用。未经发包人书面同意，承包人不得随意更换工作人员。如发包人提出更换发包人认为不合格的工作人员，承包人需在2日内更换至发包人满意。

5.2.9 承包人每周按发包人要求参加例会，并书面汇报监测情况。监测过程中如遇异常或突发情况，承包人应及时通知发包人现场负责人并按操作规程采取有效的防护补救措施，防止损失产生或扩大。

5.2.10 承包人自行解决其工作人员必要的生产、生活条件及现场办公场所及设备，相关费用由承包人自行承担。承包人负责提供本合同监测工作需要的充足仪器设备，并确保其精确性、可操作性，符合检测工作需要的性能。承包人自行承担仪器设备进退场、保管维护费用、及机械设备和材料的损失。

5.2.11 如承包人工作人员发生财产损失、人身损害，或承包人工作人员导致甲方、第三人财产损失、人身伤害的，均由承包人自行承担全部责任。因此造成发包人损失，承包人应当承担赔偿责任。

5.2.12 承包人委派 李凯 （电话： 15088716077 ）为项目负责人，是承包人现场工作的总负责人，代表承包人履行本合同义务。委派的项目负责人须持有与工程项目招标文件相适应的真实有效的资格证书。

5.1.13 由于发包人原因造成承包人停、窝工，工期顺延，费用不增加。

## 第六条：违约责任

6.1 合同履行期间，由于工程停建而终止合同或发包人要求解除合同时，发包人向承包人按实际已完成的工程量支付相应的监测费后不再支付其他费用。

6.2 承包人有下列情形之一的，发包人有权每人每次按合同暂定总价的 1% 收取违约金：

（1）未按合同约定及发包人要求配置工作人员；

(本页为签章页，无正文内容)

<p>发包人名称：<u>珠海交通集团路桥开发建设有</u> <u>限公司</u> (盖章)</p> <p>法定代表人： (或委托代理人)：</p> <p>住所：</p> <p>邮政编码：</p> <p>电话：</p> <p>传真：</p> <p>开户银行：</p> <p>银行账号：</p> <p>账户名称：</p> <p>2020.8.29</p>	<p>承包人名称：深圳市工勘岩土集团有限 公司 (盖章)</p> <p>法定代表人： (或委托代理人)：</p> <p>住所：深圳市南山区粤海街道高新区社 区科技南八路8号博泰工勘大厦1501</p> <p>邮政编码：518000</p> <p>电话：0755-83695929</p> <p>传真：0755-83695439</p> <p>开户银行：中国建设银行股份有限公司 深圳田背支行</p> <p>银行账号：44201514500056371649</p> <p>账户名称：深圳市工勘岩土集团有限公 司</p>
---	---



## 2. 观澜河干流碧道建设工程(第三方监测)

15-JC-202305-032

合同编号: C00007032023041414

深圳市龙华区水污染治理中心

第三方监测合同

工程名称: 观澜河干流碧道建设工程 (第三方监测)

甲 方: 深圳市天健坪山建设工程有限公司

乙 方: 深圳市工勘岩土集团有限公司

签订日期: 2023 年 5 月 22 日

甲方（委托人）：深圳市天健坪山建设工程有限公司

乙方（受托人）：深圳市工勘岩土集团有限公司

签订地点：深圳市龙华区

甲方委托乙方承担观澜河干流碧道建设工程第三方监测任务。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国测绘法》《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

## **第一条 工程概况**

1.1 项目名称：观澜河干流碧道建设工程第三方监测

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：本项目建设区域南起东环一路，北至企坪深莞分界河口调蓄池，全长约14.2公里，扣除先期实施的环观南路-人民路1.3公里示范段，本次工程涉及观澜河干流总长度约12.9公里，红线设计面积约166公顷（含水域面积）。主要建设内容包括安全的行洪通道、健康的生态廊道、秀美的休闲漫道、独特的文化驿道、绿色的产业廊道等五大系统，电气、给排水等专项工程，管线改迁、交通疏解与水土保持工程等。

1.4 资金来源：政府100%（政府投资）

## **第二条 监测内容、范围及要求**

### **2.1 工作内容**

监测内容主要为基坑监测、软基处理监测等，包括但不限于：周边地表及道路沉降监测，坡顶及坡面土体水平、沉降位移观测，桩顶水平竖向位移监测，支护结构变形、位移、斜侧监测，立柱沉降及测斜监测，锚索内力监测（如有），管线位移监测，地下水位观测，坡顶及周边建（构）筑物、地铁、有轨电车、高速公路、高铁、管线、地面、道路、河道挡墙等的变形、沉降、位移监测等以及因现场实际情况需要另外追加的监测内容（超出乙方资质范围的内容除外），配合甲方编制专项监测方案（如涉铁专项监测方案）。

具体监测指标包含不限于：变形、位移、围岩压力、土压力、支护结构内力、支撑轴力、周边环境、建筑物、地下管线沉降变形、边坡应力、地下水位、孔隙水压力等。以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测报告编写，乙方以甲方及监理批准的监测方案、设计图纸等为准进行监测，根据项目及相关规范要求完成所有监测工作内容，提交监测成果文件。

### **2.2 工作范围**

监测范围主要为：一是工程范围内的各项观测、监测，二是工程范围外相邻建筑物、重要设施和构筑物等的观测、监测，包括但不限于新建管道基坑监测、边坡监测、建（构）筑物监测、地下管线监测、新建泵站基坑监测及本工程因现场实际情况需要监测的内容等工作，具体监测范围、监测内容、监测频率等以相关规范及设计图纸、监测任务书等文件为准。

乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作，甲方保留调整发包范围的权利，甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保项目及周边建筑物的安全，乙方不得提出异议。

### 第三条 执行标准

除文件另有注明外，本工程须符合设计图纸要求、监测方案和相关国家、地方及行业标准，主要规范、标准包括但不限于(如下述规范有更新，以最新规范为准)：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范（2009 版）	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ/T8-2011	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GBT20257.1-2017	国标
6	深圳市有关岩土工程监测、工程测量技术要求		
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测、工程测量等相关规定		

### 第四条 监测时间、监测要求及成果文件的提交

4.1 监测时间：施工场地提交后，乙方须在两天内进行监测工作，监测工作开始时间以甲方指令为准，结束时间为完成监测任务止。监测进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设及甲方需要。相关赶工费均已包含在合同价中，甲方不再另外支付。

提交监测成果资料日期：以甲方及监理批准的监测方案为准，按监测规范及工程进展要求开展监测并提交监测成果。

4.2 监测频率要求：施工安全监测应从开工初期就执行，按有关规范监测频率要求进行监测，遇台风、暴雨及气候恶劣时应根据甲方及监理要求加密监测，若遇紧急状况，乙方接到甲方监测任务后服务响应时间为 1 小时。



#### 4.3 成果文件提交

4.3.1 过程监测文件提交要求：每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供纸质的监测成果资料一式四份及电子文件。

4.3.2 紧急状况监测文件提交要求：若遇抢险或特殊情况，必须按甲方或规范要求提前报告，如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位，并按照甲方要求时间提交专题报告。如监测对象出现异常变化或监测值达到预警值时，乙方须及时整理书面材料呈报有关单位，材料包括但不限于：监测报告、分析原因，提出相应的对策建议等，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。

4.3.3 最终监测文件提交要求：整个监测工作结束后20天内，乙方须向甲方和监理提交纸质的监测总结报告一式六份和电子文件。内容包括但不限于：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、沉降分析、结论等。

4.3.4 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

4.3.5 乙方向甲方提交监测成果的质量应符合相关技术标准和深度规定，乙方保证成果真实可靠，无论电子记录还是直接手录，均必须保留原始观测数据。甲方有权根据技术要求对乙方成果及资料进行确认、验收。乙方提交的成果资料之版权属于甲方；未经甲方同意乙方不可泄漏或作其他用途。

4.3.6 在本项目开始现场施工后，乙方应根据甲方要求组织监测人员组成现场服务组派驻施工现场，乙方现场服务组人员至少两名。

### 第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同总价暂定人民币：5198892.38元（大写¥伍佰壹拾玖万捌仟捌佰玖拾贰元叁角捌分）。合同价为暂定价，可能与实际发生金额存在较大差异，乙方应充分考虑风险，不得因此提出任何索赔。合同暂定价计费过程详见合同附件3。

#### 5.2 结算价

本合同最终结算价格约定如下：结算依照《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》及现行法律法规、规范标准执行。

监测工程量：按设计单位编制的监测任务、并经甲方、监理认可的监测内容，按甲方批准的监测任务书中，乙方实际完成并经监理单位审核、甲方确认的合格工程量计算。监测点由乙方制作埋设，监测点的数量与位置按照设计图纸和监测方案要求，乙方需做好监测期间监测点的保护工作；与监测有关的监测点和控制点布设的型式、数量、位置及控制网的建立、联测工

甲方（盖章）：  
深圳市天健坪山建设工程有限公司

法定代表人  
或委托代理人：

（签字或盖章）

地址：深圳市坪山区马峦街道坪山大道  
2007 号创新广场A座 A1201-A1206 号

电话：0755-83921093

乙方（盖章）：  
深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人  
或委托代理人：

（签字或盖章）

地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科  
技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501

电话：0755-83695926

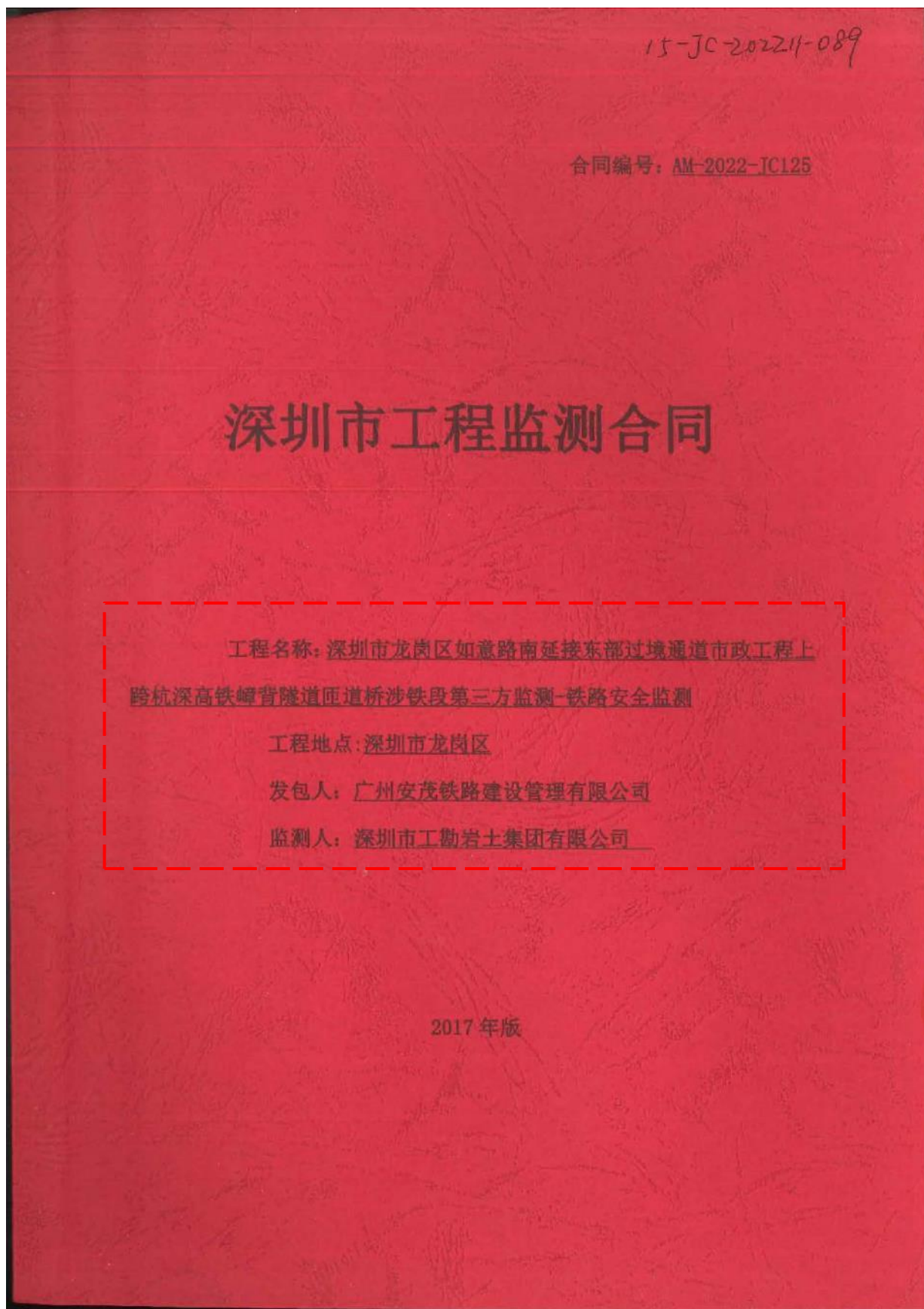
附件 2 项目管理班子配备情况表

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	性别	身份证号	职称	执业资格	从事专业	从事本专业工作年限
1	项目负责人	李凯	男	370683198911271914	工程师	注册土木工程师（岩土）	岩土工程	5 年
2	技术负责人	张伟帆	男	130623198107162417	高级工程师	高级职称证	港航工程	14 年
3	现场负责人	徐正涛	男	511223198308070519	工程师	注册测绘师	测绘工程	16 年
4	技术顾问	潘启钊	男	441882198411020610	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	岩土工程	13 年
5	技术顾问	李新元	男	420503198110265538	正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	岩土工程	20 年
6	审核人	王小湖	男	511623198401145919	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	岩土工程	14 年
7	审定人	马君伟	男	371002198108078218	高级工程师	高级职称证	岩土工程	16 年
8	监测工程师	赵园园	女	210703198301032640	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	岩土工程	14 年
9	监测工程师	石洋海	男	430426198410287692	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	岩土工程	15 年
10	监测工程师	赵家福	男	230304198003195415	高级工程师	高级职称证	岩土工程	16 年
11	监测工程师	侯德军	男	430726197601261593	高级工程师	高级职称证	岩土工程	23 年
12	监测工程师	黄向科	男	410381198410153518	工程师	中级职称证	地质工程	13 年
13	监测工程师	宋晨旭	男	360111199108193017	工程师	中级职称证	土木工程	7 年
14	监测工程师	马真海	男	622427198607232373	工程师	中级职称证	市政公用工程	11 年



序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	性别	身份证号	职称	执业资格	从事专业	从事本专业工作年限
15	监测工程师	杨文兵	男	640321199202021714	工程师	中级职称证	道路与桥梁工程	9 年
16	监测工程师	张雨晨	男	370902199107051534	工程师	中级职称证	岩土工程	6 年
17	监测工程师	苏亚凌	男	421087199204160054	工程师	中级职称证	水工环地质	5 年
18	监测工程师	刘锡儒	男	430524198912305275	工程师	中级职称证	岩土工程	7 年
19	监测工程师	陈强	男	42112219840516461X	工程师	中级职称证	岩土工程	15 年
20	监测技术人员	阮灿辉	男	445121199310213656	助理工程师	注册土木工程师（岩土）	岩土工程	7 年
21	监测技术人员	邓志宇	男	210402198512050213	助理工程师	助理职称证	建筑岩土	15 年
22	监测技术人员	吕佳政	男	42110219950131041X	助理工程师	助理职称证	土木工程	5 年
23	监测技术人员	尹邵层	女	130183199501182268	助理工程师	助理职称证	土木建筑	6 年
24	监测技术人员	罗文炬	男	441481199307290035	助理工程师	助理职称证	土木工程	6 年
25	专职安全员	刘轶博	男	230202198506162019	高级工程师	高级职称证	建筑施工	15 年

3. 深圳市龙岗区如意路南延接东部过境通道市政工程上跨杭深高铁樟背隧道匝道桥涉铁段第三方监测-铁路安全监测





## 深圳市工程监测合同

发包人（甲方）：广州安茂铁路建设管理有限公司

承包人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

甲方委托乙方承担深圳市龙岗区如意路南延接东部过境通道市政工程上跨杭深高铁樟背隧道匝道桥涉铁段第三方监测-铁路安全监测监测任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程监测任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 1 工程概况

1.1 工程名称：深圳市龙岗区如意路南延接东部过境通道市政工程上跨杭深高铁樟背隧道匝道桥涉铁段第三方监测-铁路安全监测

1.2 工程地点：深圳市龙岗区

1.3 项目概况：项目设计路段路线起点桩号为 K0+038.456，路线终点桩号 K1+873.175，道路总长约 1.835km，红线宽度 40m，双向 6 车道，设计速度为 50 km/小时，为城市主干路。项目起点为如意路与爱南路交叉口，终点至东部过境通道，全线在樟背大道和东部过境通道处设置两座互通立交。本项目涉铁段分 A、B、C、D 四条匝道跨越杭深铁路樟背隧道（中心里程 K1595+344），上跨段樟背隧道为明挖施工，设计隧道拱顶覆土 3 米。

### 2 监测任务和技术要求、工作量

2.1 监测范围：本项目根据建设单位要求涉及第三方监测项目有铁路安全监控，施工过程中，对基准点铁路路基水平位移和沉降、铁路轨道水平位移和沉降等进行监测

2.2 监测内容：具体以经批准的监测方案为准。

具体监测指标：☐变形 ☐位移 ☐围岩压力 ☐土压力 ☐支护结构内力 ☐支撑轴力 ☐周边环境、建筑物 ☐地下管线 ☐边坡应力 ☐地下水位 ☐孔隙水压力 ☒其他：具体以经批准的监测方案为准。

2.3 技术要求：详见☐甲方或设计单位提供的相关技术要求/监测任务书 ☒其他：具体以经批准的监测方案为准。



## 2.4 监测工作量

2.4.1 监测周期: ☒ 监测周期以工程实际需要为准 ☐ 固定周期

2.4.2 监测频率: 根据设计单位和甲方要求进行; 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。

2.4.3 ☐ 工程监测面积          /          平方米; ☐ 监测长度          /          米, 监测点暂定          /          个;  
☐ 监测次数暂定          /          次; ☒ 其他: 具体以经批准的监测方案为准。

## 3 合同文件及优先解释次序

3.1 合同文件应能相互解释, 互为说明。除另有约定外, 组成本合同的文件及优先解释顺序如下:

- (1) 本合同的合同条件;
- (2) 中标通知书 (如果有);
- (3) 招标文件及补遗 (如果有);
- (4) 投标文件及其附件 (如果有);
- (5) 双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议。

上述合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改, 属于同一类内容的文件, 应以最新签署的为准。

3.2 当合同文件内容含糊不清或不相一致时, 在不影响工作正常进行的情况下, 由甲方和乙方协商解决。

## 4 工期、质量标准

4.1 开工日期: 以开工通知书为准

4.2 最终成果提交日期:          /         

4.3 合同工期 (总日历天数) 160 天。工程监测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准, 如遇特殊情况 (设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等) 时, 工期顺延。

4.4 质量标准: 工程质量达到合格标准, 满足有关规范、规定及设计要求。

## 5 合同价格形式及签约合同价

本合同价格形式为: ☒ 固定总价 ☐ 固定单价 ☐ 其他:         

签约合同价为: 人民币叁佰肆拾玖万壹仟零贰拾陆元柒角整 (大写) (¥3491026.70 元),  
其中不含税金额 3293421.42 元, 税金 197605.28 元, 税率 6%。

☒ 固定总价: 本项目采用固定总价计费, 在约定的风险范围内合同总价不作调整。总

甲方名称：(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：91440101355772894P

地址：广州市越秀区中山一路23号天兴

大厦西塔23楼

邮政编码：510088

法定代表人：余志钢

电话：020-61331090

传真：/

电子信箱：/

开户银行：建行广州铁路支行

账号：4405 0140 0705 0000 0001

合同签订时间：2022年12月6日

乙方名称：(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：914403001922034777

地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科

技南八路8号博泰工勘大厦1501

邮政编码：518000

法定代表人：李红波

电话：0755-83695849

传真：/

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳

口背支行

账号：4420 1514 5000 5637 1649





## 中标通知书

标段编号: 2019-440307-48-01-100414006001

标段名称: 深圳市龙岗区如意路南延接东部过境通道市政工程  
上跨杭深高铁峰背隧道匝道桥涉铁段第三方监测-铁路安全监测

建设单位: 广州安茂铁路建设管理有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价: 349.102670万元

中标工期: 以实际工程进度为准

项目经理(总监):

本工程于 2022-09-09 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团盐田分公司)进行招标, 2022-10-31 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

伟东

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-11-11

查验码: 9519229740697801

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)



## 拟投入本项目勘察人员汇总表

(从企业信息备案库中选择)

### 一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	李凯	男	370683198911271914	博士	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY205300557	工程师	649879437	项目负责人
2	王贤能	男	510102196909086332	博士	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY084400556	高级工程师(教授级)	2346865	技术顾问
3	李新元	男	420503198110265538	本科	建筑岩土	注册土木工程师(岩土)	AY174401258	正高级工程师	609967748	技术顾问
4	潘启钊	男	441882198411020610	硕士	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY144401059	高级工程师	625328990	审定人
5	徐正涛	男	511223198308070519	本科	测绘工程	注册测绘师	214402077(00)	工程师	614963828	现场负责人
6	王小湖	男	511623198401145919	硕士	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY124400852	高级工程师	621321939	监测工程师
7	石洋海	男	430426198410287692	硕士	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY174401259	高级工程师	619519078	监测工程师
8	杨海霞	女	421003198302040089	本科	测绘工程	注册测绘师	184401096(00)	高级工程师	606478721	监测工程师
9	闫肖飞	男	411282198605280017	本科	测绘工程	注册测绘师	174400800(00)	工程师	631469086	监测工程师

### 二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	马君伟	男	371002198108078218	硕士	岩土工程	高级工程师	614912404	审核人
2	张伟帆	男	130623198107162417	硕士	港航工程	高级工程师	649800266	技术负责人
3	张永善	男	632122198006122551	本科	测绘工程	高级工程师	646124760	监测工程师
4	黄向科	男	410381198410153518	本科	地质工程	工程师	803792034	监测工程师
5	宋晨旭	男	360111199108193017	硕士	土木工程	工程师	642844974	监测工程师
6	尹邵层	女	130183199501182268	本科	土木建筑	助理工程师	647630682	监测技术人员

7	邓志宇	男	210402198512050213	本科	建筑岩土	助理工程师	642629364	监测技术人员
8	吕佳政	男	42110219950131041X	本科	土木工程	助理工程师	802481685	监测技术人员
9	任开庭	男	412826198301077530	本科	/	技术员	106431715	监测技术人员
10	鲍万伟	男	34040219860901041X	专科	建筑施工	高级工程师	616060788	专职安全员

### 三、技术工人

序号	姓名	性别	身份证号	专业	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	刘锡儒	男	430524198912305275	监测工程	644880795	技术工人
2	吴智龙	男	362204199510126510	监测工程	649748188	技术工人
3	高博	男	532128199405246518	监测工程	649748187	技术工人
4	陈强	男	42112219840516461X	监测工程	613441971	技术工人
5	侯钟发	男	421022199402283612	监测工程	648303732	技术工人
6	姚焯堂	男	46003319951203177X	监测工程	801969919	技术工人
7	章建新	男	350321199602240730	监测工程	649817722	资料员
8	欧卓勇	男	431128199706246912	监测工程	649748183	资料员
9	张奔	男	610528199501180950	监测工程	644362855	资料员
10	田发亮	男	433130198802030432	监测工程	642889128	资料员
11	姜鹏	男	362522199203150018	监测工程	646796178	资料员
12	吴茂	男	360430199009102912	监测工程	640352622	测量员
13	张建	男	362329199209204279	监测工程	642629906	安全员

### 四、土工试验人员

序号	姓名	身份证号	专业	职称等级	职称证号	上岗证号	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	王荣发	360302197110303532	建筑施工	高级工程师	GA-112517	/	603906144	实验员
2	赖安锋	350124198810255092	水工环地质	高级工程师	2203001065429	/	632806100	实验员

注：在本项目中拟任的岗位为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，每人只能选择一个岗位。

4. 章阁综合水质净化工程第三方监测

15-JC-202308-065

合同编号：深龙华水务合字〔2023〕151号

深圳市龙华区水污染治理中心  
第三方监测合同



工程名称：	章阁综合水质净化工程第三方监测
甲 方：	深圳市龙华区水污染治理中心
乙 方：	深圳市工勘岩土集团有限公司
签订日期：	2023 年 8 月 31 日





甲方（委托人）：深圳市龙华区水污染治理中心

乙方（受托人）：深圳市工勘岩土集团有限公司

签订地点：深圳市龙华区

甲方委托乙方承担 章阁综合水质净化工程第三方监测 任务。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国测绘法》《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：章阁综合水质净化工程第三方监测

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：章阁综合水质净化工程拟选址于福城街道章阁社区规划桂平路与规划龙澜大道交汇处西北侧，用地面积 46331.6 平方米，设计处理规模为 45000 立方米/天，进水水质按《电子工业水污染物排放标准》（GB39731-2020）中污染物种类和浓度标准、尾水按《地表水环境质量标准》III类标准进行设计。

建设内容主要包括调节池、事故池、两级高效反应沉淀池、水解酸化池、生化池、MBR膜池、臭氧接触池、活性炭生物滤池、芬顿反应区及高效沉淀池、砂滤池及反冲洗泵房、除氟树脂、紫外及接触消毒池、再生液储池及反应沉淀池、污泥浓缩池、除臭设施、尾水泵房、放空泵房、鼓风机房、污泥深度处理车间、配电间、配药间、臭氧发生间、罐区、综合楼、管廊、车道、机修仓库、传达室和上盖湿地公园等设施。

1.4 资金来源：政府 100%（政府投资）

### 第二条 监测内容、范围及要求

本次监测服务包括但不限于：

①基坑结构顶部水平位移及沉降位移监测；②基坑周边地表/道路沉降监测；③支护桩深层水平位移监测；④锚索轴力监测；⑤土钉拉力监测；⑥地下水位监测；⑦周边管线沉降/水平位移监测；⑧周边建（构）筑物水平/沉降/倾斜监测及爆破振动等；⑨其他甲方委派的监测任务，如配合甲方编制专项监测方案等。

以上监测项目包括监测仪器设备埋设、现场测试、监测数据采集处理及监测报告编写，乙方以甲方及监理批准的监测任务书、监测方案、设计图纸等文件为准进行监测，根据项目及相关规范要求完成所有监测工作内容，提交监测成果文件。

乙方不得拒绝执行完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作，甲方保留调整发包

范围的权利，甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保项目及周边建（构）筑物、市政设施等的安全，乙方投标时应该预见为完成本项目所须的一切工作内容及风险，不得提出异议。

### 第三条 执行标准

除文件另有注明外，本工程须符合设计图纸要求、监测方案和相关国家、地方及行业标准，主要规范、标准包括但不限于(如下述规范有更新，以最新规范为准)：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范（2009 版）	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ/T8-2011	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GBT20257.1-2017	国标
6	深圳市有关岩土工程监测、工程测量技术要求		
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测、工程测量等相关规定		

### 第四条 监测时间、监测要求及成果文件的提交

4.1 监测时间：施工场地提交后，乙方须在两天内进行监测工作，监测工作开始时间以甲方指令为准，结束时间为完成监测任务止。监测进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设及甲方需要。相关赶工费均已包含在合同价中，甲方不再另外支付。

提交监测成果资料日期：以甲方及监理批准的监测方案为准，按监测规范及工程进展要求开展监测并提交监测成果。

4.2 监测频率要求：施工安全监测应从开工初期就执行，按有关规范监测频率要求进行监测，遇台风、暴雨及气候恶劣时应根据甲方及监理要求加密监测，若遇紧急状况，乙方接到甲方监测任务后服务响应时间为 2 小时。

#### 4.3 成果文件提交

4.3.1 过程监测文件提交要求：每次监测完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供纸质的监测成果资料一式四份及电子文件。

4.3.2 紧急状况监测文件提交要求：若遇抢险或特殊情况，必须按甲方或规范要求提



前报告，如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位，并按照甲方要求时间提交专题报告。如监测对象出现异常变化或监测值达到预警值时，乙方须及时整理书面材料呈报有关单位，材料包括但不限于：监测报告、分析原因，提出相应的对策建议等，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。

4.3.3 最终监测文件提交要求：整个监测工作结束后 20 天内，乙方须向甲方和监理提交纸质的监测总结报告一式六份和电子文件。内容包括但不限于：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、沉降分析、结论等。

4.3.4 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

4.3.5 乙方向甲方提交监测成果的质量应符合相关技术标准和深度规定，乙方保证成果真实可靠，无论电子记录还是直接手录，均必须保留原始观测数据。甲方有权根据技术要求对乙方成果及资料进行确认、验收。乙方提交的成果资料之版权属于甲方；未经甲方同意乙方不可泄漏或作其他用途。

#### 第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同总价暂定人民币：2301000.00 元（大写 贰佰叁拾万壹仟元整）。合同价为暂定价，可能与实际发生金额存在较大差异，乙方应充分考虑风险，不得因此提出任何索赔。

#### 5.2 结算价

本合同最终结算价格约定如下：结算依照《工程勘察设计收费标准(2002 年修订本)》及现行法律法规、规范标准执行。

监测工程量：按设计单位编制的监测任务、并经甲方及监理认可的监测内容，按甲方批准的监测任务书中，乙方实际完成并经监理单位审核、甲方确认的合格工程量计算。监测点由乙方制作埋设，监测点的数量与位置按照设计图纸和监测方案要求，乙方需做好监测期间监测点的保护工作；与监测有关的监测点和控制点布设的型式、数量、位置及控制网的建立、联测工作，必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，超过图纸及甲方要求监测点、控制点布设数量部分，由乙方自行承担。

监测单价：根据国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》规定单价下浮 20 %计取。

监测费=监测工程量×按上述方法确定的单价

最终结（决）算价以政府相关部门审定金额为准，且最高不超过概算批复的相应费用



本合同一式壹拾贰份，其中甲方执捌份、乙方执肆份，具有同等法律效力。



甲方（盖章）：

深圳市龙华区水污染治理中心

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

地址：深圳市龙华区龙华街道清湖行政  
服务中心 3 栋

电话：21047980



乙方（盖章）：

深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）



地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科  
技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501

电话：

附件 2 项目管理班子配备情况表

序号	在本项目中 拟任职务	姓名	学历	职称	执业资格				从事本 专业工 作年限
					证书名称	级别	证号	专业	
1	项目负责人	李凯	博士	高级工 程师	注册土木工 程师（岩土）	国家 级	AY205300 557	岩土 工程	5 年
2	技术负责人	张伟帆	硕士	高级工 程师	/	/	/	/	14 年
3	现场负责人	徐正涛	硕士	工程师	注册测绘	国家 级	21440207 7(00)	测绘 工程	17 年
4	技术顾问	李新元	本科	正高级 工程师	注册土木工 程师（岩土）	国家 级	AY174401 258	岩土 工程	20 年
5	审核人	王小湖	硕士	高级工 程师	注册土木工 程师（岩土）	国家 级	AY124400 852	岩土 工程	14 年
6	审定人	阮灿辉	本科	助理工 程师	注册土木工 程师（岩土）	国家 级	AY224402 027	岩土 工程	7 年
7	监测工程师	闫肖飞	本科	工程师	注册测绘	国家 级	21440207 7(00)	测绘 工程	11 年
8	监测工程师	黄向科	本科	工程师	/	/	/	/	13 年
9	监测工程师	马真海	本科	工程师	/	/	/	/	11 年
10	监测工程师	杨文兵	本科	工程师	/	/	/	/	9 年
11	监测工程师	苏亚凌	硕士	工程师	/	/	/	/	5 年
12	监测工程师	梁正威	本科	工程师	/	/	/	/	12 年
13	监测工程师	刘锡儒	硕士	工程师	/	/	/	/	7 年
14	监测技术人 员	尹邵层	本科	助理工 程师	/	/	/	/	6 年
15	监测技术人 员	罗文炬	本科	助理工 程师	/	/	/	/	6 年
16	监测技术人 员	吕佳政	本科	助理工 程师	/	/	/	/	4 年
17	监测技术人 员	邓志宇	本科	助理工 程师	/	/	/	/	5 年
18	专职安全员	刘轶博	专科	高级工 程师	/	/	/	/	15 年

## 5. 红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程工程第三方监测

15-JC-202212-091

合同编号：ZZC-HT-2022-199

### 红海大道（新田坑村至元新村段）市政 道路工程第三方监测服务合同

工程名称：	<u>红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路 工程第三方监测服务</u>
工程地点：	<u>深圳市深汕特别合作区小漠镇</u>
委托方：	<u>深圳市深汕智造城产业发展有限公司</u>
受托方：	<u>深圳市工勘岩土集团有限公司</u>





## 红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三 方监测服务合同

委托方（甲方）：深圳市深汕智造城产业发展有限公司

受托方（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目相关监测工作协商一致，订立本合同。

### 一、项目概况与监测内容

1. 工程名称：红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三  
方监测服务

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区小漠镇

#### 3. 项目概况

红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程位于深汕合作区小漠镇，总体呈东西走向，西起合作区小漠镇与惠东黄埠镇交界处，衔接现状 X121，东至在建红海大道中段，与原线位偏线处衔接，路线全长约 5km，为城市主干路，均为新建工程。本段红海大道设计以通港大道为界分为两段，以西段约 2.2km，为双向 6 车道，道路红线宽 38.5m，设计速度为 50km/h；以东段约 2.8km，为双向 8 车道，道路红线宽 56m，设计速度为 60km/h。建设内容包括道路工程、交通工程、桥梁工程、岩土工程、管线综合、给排水（给水、中水、雨水、污水）工程、水工结构、电气（电力、通信、照明）工程、交通监控、燃气工程、绿化景观工程、交通疏解、水土保持、海绵城市等。

#### 4. 监测工作内容

包括但不限于边坡监测（坡顶位移、地表位移、地表裂缝、位错、锚索（杆）应力、在施工过程根据动态调整等），桥梁监测（墩台沉降、桥面沉降、墩台水平位移、主梁水平位移等）等。

根据图纸、有关规范及甲方要求，监测内容（包括基准点和观测点设置、监测项目、工作量仪器和监测工期等），乙方按甲方批准的优化后监测方案实施本工程监测工作，具体监测主要内容如下：

- （1）施工影响范围内临近建筑物现状情况调查；
- （2）基准网水平位移监测
- （3）基准网沉降位移监测
- （4）水平位移监测
- （5）垂直位移监测
- （6）深层水平位移监测
- （7）锚杆监测
- （8）基坑顶水平位移、沉降监测；
- （9）基坑周边建筑物变形监测；
- （10）周边道路及管线位移、沉降监测点（按图纸要求设置）；
- （11）周边建筑物裂缝和地表裂缝监测；
- （12）乙方在每次监测时应通知甲方，当基坑监测数据达到或超过预警值时，应及时通知甲方。

#### 5. 执行技术标准

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《建筑基坑工程监测技术规范》	GB50497-2019	国家标准
2	《工程测量标准》	GB50026-2020	国家标准

3	《建筑变形测量规范》	JGJ8-2016	行业标准
4	《岩土工程勘察规范【2009 年版】》	GB50021-2001	国家标准
5	《广东省建筑基坑支护工程技术规程》	DBJ/T15-20-2016	广东省标准
6	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》	GB50202-2018	国家标准
7	《建筑基坑支护技术规程》	JGJ120-2012	行业标准
8	《深圳市基坑支护技术规范》	SJG05-2020	深圳市标准

## 二、监测工作服务期

自合同签订日期开始实施，至承包人完成本合同约定范围内的所有监测工作。具体开工时间以甲方指令为准，竣工时间以主体结构沉降稳定为准。

## 三、合同价款及支付方式

### (一) 合同价款

#### 1. 计价方式：固定综合单价

2. 本合同以人民币为计价和结算货币，合同暂定总价为人民币（大写）：壹佰伍拾捌万捌仟贰佰贰拾伍元整，小写：1,588,225.00元。

3. 中标下浮率：59.48%（中标下浮率=1-中标金额/391.948022万元）。

#### 4. 结算价

(1) 本合同为固定综合单价合同，最终按经甲方确认的实际完成工程量结算。清单中固定综合单价已综合考虑完成监测工作所需全部费用。包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备费、人工费、材料费、设备多次进退场、



(本页为签署页)

甲方：深圳市深汕智造城产业发展有限公司（公章）

法定代表人

或委托代理人（签字或盖章）：

纳税人识别号：91440300MA5H93594R

账户名称：深圳市深汕智造城产业发展有限公司

开户行：交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号：443066292013005674037

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司（公章）

法定代表人

或委托代理人（签字或盖章）：

纳税人识别号：914403001922034777

账户名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

银行账号：44201514500056371649

合同签订时间：2022年2月23日

## 投标函

致遂州市深汕智造城产业发展有限公司：

根据已收到贵方的红港大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方监测服务招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

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

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

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

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

5. 按规定完成监测合同承包范围包括但不限于边坡监测（坡顶位移、地表位移、地表裂缝、位移、锚索（杆）应力、在施工过程根据动态调整等），桥梁监测（墩台沉降、桥面沉降、墩台水平位移、主梁水平位移等）等（与招标范围一致）的全部内容。

6. 建立完善的质量安全保证体系，配备与投标文件相一致且满足工程建设规模、技术要求、安全要求的项目管理机构和管理人员（与资信保持一致），撤换上述人员前，必须征得贵方批准同意，否则，招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

7. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的约定履行所有权利和义务。

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

9. 我方保证投标文件内容无任何虚假，若评标过程中有虚假，同意作无效或废标处理，并没收投标保证金；若中标之后有虚假，同意被废除投标并被没收投标保证金。



10. 在正式合同签订并生效之前，贵方的中标通知书和本投标文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标文件同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书，附法人身份证复印件及授权委托人身份证复印件。

投标人名称（单位公章）： 深圳市工业集团

法定代表人（签字或盖章）：李波

授权委托人（签字或盖章）：李波

单位地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技园八路8号博基工业大厦1501 邮编：518057

联系电话：0755-83695849 传真：0755-83695439

□ 期：2022 年 11 月 08 日



## 附件 1

## 拟投入本项目勘察人员汇总表

(从企业信息备案库中选择)

## 一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	李凯	男	370683198911271914	博士	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY205300557	工程师	649879437	项目负责人
2	左人宇	男	366202197310091619	博士	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY064400067	高级工程师(教授级)	600424473	技术顾问
3	王贤能	男	510102196909086332	博士	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY084400556	高级工程师(教授级)	2346865	专业顾问
4	潘启钊	男	441882198411020610	硕士	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY144401059	高级工程师	625328990	审核人
5	徐正涛	男	511223198308070519	硕士	测绘工程	注册测绘师	214402077(00)	工程师	614963828	现场负责人
6	闫肖飞	男	411282198605280017	本科	测绘工程	注册测绘师	174400800(00)	工程师	631469086	监测工程师
7	杨海霞	女	421003198302040089	本科	测绘工程	注册测绘师	184401096(00)	高级工程师	606478721	监测工程师
8	王新桥	男	430181199211032251	本科	测绘工程	注册测绘师	224402335(00)	助理工程师	801969978	监测技术人员

## 二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	马君伟	男	371002198108078218	硕士	岩土工程	高级工程师	614912404	审定人
2	张伟帆	男	130623198107162417	硕士	港航	高级工程师	649800266	技术负责人
3	张永善	男	632122198006122551	硕士	测绘工程	高级工程师	646124760	监测工程师

4	宋晨旭	男	360111199108193017	硕士	土木工程	工程师	642844974	监测工程师
5	吕佳政	男	42110219950131041X	本科	土木工程	助理工程师	802481685	监测技术人员
6	尹邵层	女	130183199501182268	本科	土木建筑	助理工程师	647630682	监测技术人员
7	邓志宇	男	210402198512050213	本科	建筑岩土	助理工程师	642629364	监测技术人员
8	刘轶博	男	230202198506162019	大专	建筑施工	高级工程师	621903009	专职安全员

### 三、技术工人

序号	姓名	性别	身份证号	专业	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	姚炸堂	男	46003319951203177X	岩土工程	801969919	机长
2	高博	男	532128199405246518	岩土工程	649748187	机长
3	吴茂	男	360430199009102912	岩土工程	640352622	机长
4	欧卓勇	男	431128199706246912	岩土工程	649748183	编录人员
5	赵康康	男	411481199512122131	岩土工程	644472317	编录人员
6	黄鹏	男	430404198106152031	岩土工程	628797755	编录人员
7	王健宇	男	152325199510110517	测绘工程	802168458	记录员
8	曹文强	男	431023199209114815	测绘工程	804255509	记录员
9	付登威	男	810000199009160011	测绘工程	801295469	记录员
10	严华	男	511522199401022217	测绘工程	801775437	测量员

### 四、土工试验人员

序号	姓名	身份证号	专业	职称等级	职称证号	上岗证号	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	王崇发	360302197110303532	岩土工程	高级工程师	GA-112517	/	603906144	实验员
2	赖安峰	350124198810255092	岩土工程	高级工程师	2203001065429	/	632806100	实验员

注：在本项目中拟任的岗位为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，每人只能选择一个岗位。

## 6. 明浪路配套管网工程第三方监测

15-JC-202305-037

合同编号：深龙华水务合字（2023）81号

深圳市龙华区水污染治理中心

第三方监测合同

工程名称：明浪路配套管网工程第三方监测

甲方：深圳市龙华区水污染治理中心

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司

签订日期：2023年5月30日



甲方（委托人）：深圳市龙华区水污染治理中心

乙方（受托人）：深圳市工勘岩土集团有限公司

签订地点：深圳市龙华区

甲方委托乙方承担明浪路配套管网工程第三方监测任务。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国测绘法》《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

## 第一条 工程概况

1.1 项目名称：明浪路配套管网工程第三方监测

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：明浪路配套管网工程采用双水源保障区级重大项目供水，分别新建大浪河取水口加压泵站、区级重大项目加压泵站、大坑水库备用水源加压泵站及配套给排水管网工程等，工程市政自来水取水规模 1323 立方米/天；再生水取水规模 1.6 万立方米/天，雨水管按 3 年重现期设计。

1.4 资金来源：政府 100%（政府投资）

## 第二条 监测内容、范围及要求

### 2.1 工作内容

监测内容主要为基坑监测、软基处理监测等，包括但不限于：周边地表及道路沉降监测，坡顶及坡面土体水平、沉降位移观测，桩顶水平竖向位移监测，支护结构变形、位移、斜侧监测，立柱沉降及测斜监测，锚索内力监测（如有），管线位移监测，地下水位观测，坡顶及周边建（构）筑物、地铁、有轨电车、高速公路、高铁、管线、地面、道路、河道挡墙等的变形、沉降、位移监测等以及因现场实际情况需要另外追加的监测内容，配合甲方编制专项监测方案（如涉铁专项监测方案）。

具体监测指标包含不限于：变形、位移、围岩压力、土压力、支护结构内力、支撑轴力、周边环境、建筑物、地下管线沉降变形、边坡应力、地下水位、孔隙水压力等。以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测报告编写，乙方以甲方及监理批准的监测方案、设计图纸等为准进行监测，根据项目及相关规范要求完

价中，甲方不再另外支付。

提交监测成果资料日期：以甲方及监理批准的监测方案为准，按监测规范及工程进展要求开展监测并提交监测成果。

4.2 监测频率要求：施工安全监测应从开工初期就执行，按有关规范监测频率要求进行监测，遇台风、暴雨及气候恶劣时应根据甲方及监理要求加密监测，若遇紧急状况，乙方接到甲方监测任务后服务响应时间为1小时。

#### 4.3 成果文件提交

4.3.1 过程监测文件提交要求：每次监测完成后，乙方应于次日提供采集的监测数据、3日内向甲方提供纸质的监测成果资料一式四份及电子文件。

4.3.2 紧急状况监测文件提交要求：若遇抢险或特殊情况，必须按甲方或规范要求提前报告，如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位，并按照甲方要求时间提交专题报告。如监测对象出现异常变化或监测值达到预警值时，乙方须及时整理书面材料呈报有关单位，材料包括但不限于：监测报告、分析原因，提出相应的对策建议等，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。

4.3.3 最终监测文件提交要求：整个监测工作结束后20天内，乙方须向甲方和监理提交纸质的监测总结报告一式六份和电子文件。内容包括但不限于：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、沉降分析、结论等。

4.3.4 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

4.3.5 乙方向甲方提交监测成果的质量应符合相关技术标准和深度规定，乙方保证成果真实可靠，无论电子记录还是直接手录，均必须保留原始观测数据。甲方有权根据技术要求对乙方成果及资料进行确认、验收。乙方提交的成果资料之版权属于甲方；未经甲方同意乙方不可泄漏或作其他用途。

### 第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同总价暂定人民币：115.408万元（大写壹佰壹拾伍万肆仟零捌拾元）。双方签约合同价（中标价）为暂定价，可能与实际发生金额存在较大差异，乙方应充分考虑风险，不得因此提出任何索赔。

#### 5.2 结算价

备案。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式壹拾贰份，其中甲方执捌份、乙方执肆份，具有同等法律效力。



甲方（盖章）：

深圳市龙华区水污染治理中心

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

地址：深圳市龙华区龙华街道清湖行政  
服务中心 3 栋

电话：21047980



乙方（盖章）：

深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）



地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科  
技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501

电话：



附件 1 项目监测履约评价细则

项目名称: _____							
乙方: _____							
履约评价类型: <input type="checkbox"/> 期中履约评价 <input type="checkbox"/> 最终履约评价							
履约评价得分: _____ 履约评价结果: <input type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格							
经办人 (签字): _____							
部门负责人 (签字): _____							
日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日							
序号	内容	单项分值	评价要求	评分标准	评分	履约记录方式	
						日常	成果
一	人员配备	8					
1	项目负责人要求	5	要求具有注册工程师和高级职称, 且满足招标文件及合同要求。	低于相应专业职称, 扣 1 分		√	
			是否按合同到位, 人员稳定无更换	未按合同到位, 每更换一次, 扣 0.5 分		√	
			及时发现问题和处理问题	发现问题后未及时处理, 每发生一次扣 0.5 分		√	
			具有较强的专业协调能力	工作协调不到位, 专业能力不够, 扣 1 分		√	
			能与建设单位、主管部门、监理、施工等相关单位充分沟通	1、与相关参建单位没及时沟通; 2、不参加甲方组织的相关邀请会议。 以上各项每发生一次扣 0.5 分		√	
2	作业人员	3	能严格按监测纲要及有关操作规程的要求开展工作	未按按监测纲要及有关操作规程的要求开展工作, 扣 1 分		√	
			能严格按现场实际情况留下工作印证记录	未留下现场工作印证记录, 扣 1 分		√	
			能主动办理监测进场事宜, 积极协调解决监测过程中的各种问题	现场遇到问题, 不能积极及时解决, 扣 1 分		√	
二	履约质量	70					
3	监测纲要 (监测技术方案)	12	积极主动踏勘现场、充分收集利用附近地质资料和建筑经验, 资料齐全。	1、监测任务下达后, 3 天内未能踏勘现场; 2、未积极主动收集附近既有建筑或工地的监测资料; 每发生一项扣 2 分		√	
			全面落实设计及合同对监测的要求、对拟建场地的地质、水文地质条件进行深入地分析, 提出的工作方案经济合理且满足监测任务书、规范和工期要求。	1、未编制监测纲要; 2、监测纲要提出的工作方案不经济、工期不合理; 每发生一项扣 2 分			√

			监测网点的布置、数量、深度、测试要求等均符合规范要求,以恰当的监测工作量或采用新技术解决关键技术问题。	1、监测纲要不符合规范要求或设计要求; 2、监测纲要提出的工作量不满足规范要求,或私自增减设计要求的监测工作量;每发生一项扣 2 分		√
4	现场监测	16	积极主动组织进场测量、施工阶段复测等监测野外工作;严格按设计、施工要求,分阶段开展监测工作。	1、监测任务书下达后,无合理原因,超过 3 天仍未组织进场测量(复测); 2、强行合并不同阶段的监测任务,未按监测等进度要求分批进场监测; 每发生一项扣 3 分	√	
			严格按监测合同、设计要求、监测纲要要求完成全部的监测工作量,监测符合操作规程要求、监测质量符合监测合同、设计要求。	1、监测不符合操作规程要求; 2、监测质量不符合监测合同、设计要求。 每发生一项扣 1 分	√	
			技术人员始终在现场,作业人员签名完整,记录正确清楚,能如实反映地层土质的特性及地下水位等。	1、作业人员签名不完整,现场记录不清楚,不能如实反映监测成果等。每发生一项扣 1 分	√	
			测试数量、位置及控制程度符合监测任务书或有关规范的要求。	测试数量、位置及控制程度不符合监测任务书或有关规范的要求。每发生一项扣 2 分		√
5	安全文明作业	6	严格按有关安全文明的要求开展工作,没有出现安全事故。	未严格按有关安全文明的要求开展工作,出现安全事故。发生一项扣 10 分	√	
6	业主及设计单位对监测成果的评价	10	监测成果的审核审批程序、签署齐全,能够按照合同要求保质保量及时提交完整的符合档案管理要求的资料。	1、监测成果的审核审批程序、签署不齐全; 2、未能够按照合同要求保质保量及时提交完整的符合档案管理要求的资料。每发生一项扣 2 分		√
	审查机构对监测成果的评价	10	满足监测相关规范、标准、规定等要求	1、不满足强制性条文,每发生一项扣 10 分; 2、规范、法规、监测文件深度等执行情况,审查记录表内每审查出一项错漏扣 1 分。		√
7	监测质量问题	16	I 类问题: A、严重违反规范、标准、规定,有可能造成严重影响安全和工程质量的错误 B、有严重错误,有可能造成不能正常使用、不安全或重大经济损失 C、有严重错误,造成项目投资出现严重错漏; II 类问题: A、局部违反规范、标准、规定,但容易修正、且返工量不大 B、监测质量问题,有可能造成严重后果或项目	每出现 I 类问题的一项一次扣 10 分, 每出现 II 类问题的一项一次扣 8 分, 每出现 III 类问题的一项一次扣 6 分,扣完为止。		√

			投资错误; III类问题: A、容易修正、且不造成使用或安全缺陷, 但会给建设单位、设计单位和施工单位带来麻烦。			
三	履约时间	10				
8	进度情况	10	能够及时地按照合同及监测任务书要求, 完成各阶段的监测工作, 并提交合格的监测成果资料。	1、各阶段监测任务下达后, 3天仍未进场施工或未开展办理进场手续的, 每发生一次扣5分; 2、未按合同或监测任务书规定工期提交成果(过程)资料, 且无合理书面解释的, 每超1日历天扣2分。	√	
四	履约配合	12				
9	配合服务	12	能够积极主动地配合设计、施工, 积极参加交桩、验槽、基础工程验收和工程竣工验收及与地基基础有关的工程事故处理工作等施工阶段的监测配合及验收工作, 按时参加有关工程会议。	1、不能积极主动地配合设计、施工; 2、不能积极参加交桩、验槽、基础工程验收和工程竣工验收; 3、不能积极参与与地基基础有关的工程事故处理工作及验收工作; 4、不能按时参加有关工程会议; 5、不能积极主动配合项目的其它相关工作。 以上情况每发生一次扣2分	√	
	合 计	100				



附件 2 项目管理班子配备情况表

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	性别	身份证号	职称	执业资格	从事专业	从事本专业工作年限
1	项目负责人	李凯	男	370683198911271914	工程师	注册土木工程师(岩土)	岩土工程	5 年
2	技术负责人	张伟帆	男	130623198107162417	高级工程师	/	岩土工程	14 年
3	现场负责人	徐正涛	男	511223198308070519	工程师	注册测绘	测绘工程	17 年
4	技术顾问	李新元	男	420503198110265538	正高级工程师	注册土木工程师(岩土)	岩土工程	20 年
5	审核人	阮灿辉	男	445121199310213656	助理工程师	注册土木工程师(岩土)	土木工程	7 年
6	审定人	马君伟	男	371002198108078218	高级工程师	/	岩土工程	16 年
7	监测工程师	宋晨旭	男	360111199108193017	工程师	/	土木工程	7 年
8	监测工程师	黄向科	男	410381198410153518	工程师	/	土木工程	13 年
9	监测工程师	马真海	男	622427198607232373	工程师	/	岩土工程	11 年
10	监测工程师	杨文兵	男	640321199202021714	工程师	/	道路与桥梁工程	9 年
11	监测工程师	张雨晨	男	370902199107051534	工程师	/	岩土工程	6 年
12	监测技术人员	尹邵层	女	130183199501182268	助理工程师	/	土木工程	6 年
13	监测技术人员	罗文炬	男	441481199307290035	助理工程师	/	土木工程	6 年

14	监测技术人员	吕佳政	男	4211021995 0131041X	助理工程师	/	土木工程	4 年
15	监测技术人员	邓志宇	男	2104021985 12050213	助理工程师	/	岩土工程	5 年
16	专职安全员	刘轶博	男	2302021985 06162019	高级工程师	/	建筑工程	15 年

## 四、履约评价情况

### 投标人履约评价情况

序号	项目名称	评价单位	评价等级	评价日期	备注
1.	深圳市城市轨道交通15号线工程听海路站-西丽火车站（不含）第三方监测和自动化监测15001标	深圳市地铁集团有限公司	2024年度优胜	2025.1.14	（P221-P231）
2.	深圳市城市轨道交通3号线四期工程控制测量和第三方监测项目	深圳地铁建设集团有限公司	2022年度优胜（93.78分）	2023.01.07	（P232-P240）
3.	2021-2024年二号线一期工程结构状态常规监测项目	佛山市轨道交通发展有限公司	105分	2023.01-2023.03	（P241）
4.	瑞声科技高端精密制造产业总部项目基坑监测工程	瑞声声学科技（深圳）有限公司	优秀	2024.03.15	（P242）
5.	万科东海岸北侧挡墙自动化监测服务	深圳市万科物业服务集团有限公司东海岸物业服务中心	优秀	2024.09.09	（P243）
6.	沙井街道和一社区地面沉降监测服务	沙井街道城市建设办公室	满意	2025.1.22	（P244）
7.	沙井街道老旧房屋安全自动化监测服务	沙井街道城市建设办公室	满意	2025.1.22	（P245）
8.	深圳市海科兴留学生产业园二、三期开发建设工程基坑工程第三方监测	深圳市海科兴留学生产业基地投资有限公司	≥85分以上为良好最高等级（90分）	2023.06.28	（P246）
9.	盐田综合保税区（二期）围网及相关基础设施建设项目（II期）-梧桐山大道辅道边坡自动化监测服务	深圳市盐田区建筑工程事务署	良好	2024.04.08	（P247）



1. 深圳市城市轨道交通 15 号线工程听海路站-西丽火车站（不含）第三方监测和自动化监测 15001 标

2024 年度履约（第三方监测排名第三，优胜单位）

深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2025〕46 号

深圳地铁建设集团有限公司  
关于建设工程施工总承包合同、第三方监测、  
控制测量、信息化应用、造价咨询和  
招标代理单位 2024 年度考核的通报

各相关单位：

按照《深圳地铁建设工程参建单位安全质量考核管理办法》《深圳地铁建设集团有限公司建设工程施工单位考核管理办法》等考核办法的要求，现将各单位年度考核评比结果通报如下：

一、央企单位评比情况

（一）2024 年度央企单位综合考核排名

序号	单位名称	排名
1	中国电力建设股份有限公司	1

2	中国建筑股份有限公司	2
3	中国交通建设股份有限公司	3
4	中国中铁股份有限公司	4
5	中国铁建股份有限公司	5
6	中国能源建设股份有限公司	6
7	中国冶金科工股份有限公司	7

(二) 2024 年度央企单位安全质量考核排名

序号	单位名称	排名
1	中国电力建设股份有限公司	1
2	中国交通建设股份有限公司	2
3	中国建筑股份有限公司	3
4	中国中铁股份有限公司	4
5	中国能源建设股份有限公司	5
6	中国冶金科工股份有限公司	6
7	中国铁建股份有限公司	7

(三) 2024 年度央企单位资金管理考核排名

序号	单位名称	排名
1	中国电力建设股份有限公司	1
2	中国中铁股份有限公司	2
3	中国铁建股份有限公司	3
4	中国建筑股份有限公司	4



5	中国交通建设股份有限公司	5
6	中国能源建设股份有限公司	6
7	中国冶金科工股份有限公司	7

(四) 央企单位评先评优情况:

2024 年度综合优胜合同单位: 中国电力建设股份有限公司;

2024 年度安全质量优胜合同单位: 中国电力建设股份有限公司;

2024 年度资金管理优秀合同单位: 中国电力建设股份有限公司、中国中铁股份有限公司。

(五) 个人评先评优情况

(1) 杰出管理者: 孙成山 (中国电建);

(2) 优秀管理者: 江致礼 (中国建筑)、李传林 (中国交建)、张宇 (中国铁建)、周学彬 (中国中铁);

(3) 安全质量优秀管理者: 孔令森 (中国电建);

(4) 优秀资金管理者: 李元 (中国电建)、李汶瑾 (中国中铁)。

## 二、指挥部评比情况

(一) 2024 年度代建工程综合考核排名

单位名称	排名	备注
14 号线管廊 1 标 (中国中铁)	1	综合优胜指挥部
16 号线管廊 1 标 (中国铁建)	2	综合优胜指挥部
16 号线管廊 2 标 (中冶城投)	3	/



14 号线管廊 2 标（中国能建）	4	/
科苑大道地下空间 及 13 号线管廊（中冶华南）	5	/
16 号线管廊 3 标（中国铁建）	6	/

(二) 2024 年度代建工程安全质量考核排名

单位名称	排名	备注
14 号线管廊 1 标（中国中铁）	1	安全质量优胜指挥部
16 号线管廊 1 标（中国铁建）	2	安全质量优胜指挥部
16 号线管廊 2 标（中冶城投）	3	/
14 号线管廊 2 标（中国能建）	4	/
科苑大道地下空间 及 13 号线管廊（中冶华南）	5	/
16 号线管廊 3 标（中国铁建）	6	/

(三) 2024 年度三期及四期工程综合考核排名

单位名称	排名	备注
5 号线西延（中国铁建）	1	综合优胜指挥部
13 号线（中国建筑）	2	/

(四) 2024 年度三期及四期工程安全质量考核排名

单位名称	排名	备注
5 号线西延（中国铁建）	1	安全质量优胜指挥部
13 号线（中国建筑）	2	/

(五) 2024 年度四期调整工程综合考核排名

单位名称	排名	备注
3 号线四期（中国铁建）	1	综合优胜指挥部

12 号线二期（中国电建）	2	综合优胜指挥部
8 号线三期（中国中铁）	3	综合优胜指挥部
7 号线二期（中水电十一局）	4	/
11 号线二期（中国中铁）	5	/
16 号线二期（中国铁建）	6	/
上水径停车场（中铁上海局）	7	/
13 号线二期北延（中国建筑）	8	/
13 号线南延（中国电建）	9	/
6 号线支线二期（中国交建）	10	/

(六) 2024 年度四期调整工程安全质量考核排名

单位名称	排名	备注
3 号线四期（中国铁建）	1	安全质量优胜指挥部
12 号线二期（中国电建）	2	安全质量优胜指挥部
8 号线三期（中国中铁）	3	安全质量优胜指挥部
16 号线二期（中国铁建）	4	/
上水径停车场（中铁上海局）	5	/
13 号线二期北延（中国建筑）	6	/
7 号线二期（中水电十一局）	7	/
11 号线二期（中国中铁）	8	/
13 号线南延（中国电建）	9	/
6 号线支线二期（中国交建）	10	/

(七) 2024 年度五期工程安全质量考核排名

单位名称	排名	备注
15 号线 15101 标 (中国电建)	1	综合优胜指挥部
25 号线一期 (中国建筑)	2	综合优胜指挥部
20 号线二期 (中国交建)	3	综合优胜指挥部
15 号线 15101-1 标 (中国中铁)	4	/
17 号线 17102 标 (中国铁建)	5	/
22 号线一期 (中国中铁)	6	/
17 号线 17101 标 (中国铁建)	7	/
17 号线 17103 标 (中国交建)	8	/
西丽枢纽 1 标 (中国建筑)	9	/

(八) 2024 年度五期工程安全质量考核排名

单位名称	排名	备注
15 号线 15101 标 (中国电建)	1	安全质量优胜指挥部
20 号线二期 (中国交建)	2	安全质量优胜指挥部
17 号线 17102 标 (中国铁建)	3	安全质量优胜指挥部
25 号线一期 (中国建筑)	4	/
17 号线 17101 标 (中国铁建)	5	/
15 号线 15101-1 标 (中国中铁)	6	/
17 号线 17103 标 (中国交建)	7	/
西丽枢纽 1 标 (中国建筑)	8	/



22 号线一期（中国中铁）	9	/
---------------	---	---

**（九）2024 年度“综合优胜指挥部”：**15 号线 15101 标（中国电建）、25 号线（中国建筑）、20 号线二期（中国交建）、3 号线四期（中国铁建）、12 号线二期（中国电建）、8 号线三期（中国中铁）、5 号线西延（中国铁建）、14 管廊 1 标（中国中铁）、16 管廊 1 标（中国铁建）。

**（十）2024 年度“优秀项目管理者”：**黄胜、张志永（15 号线 15101 标），孙贵华、张锋（25 号线），张世豪、林蓬勃（20 号线二期），邵昱、张百岩（3 号线四期），袁少波、左剑勇（12 号线二期），王成东、李俊杰（8 号线三期），陈学鹏、李剑（5 号线西延），杨革、张韦华（14 管廊 1 标），杜万强、丁昱铭（16 管廊 1 标）。

**（十一）2024 年度“安全质量优胜指挥部”：**15 号线 15101 标（中国电建）、20 号线二期（中国交建）、17 号线 17102 标（中国铁建）、3 号线四期（中国铁建）、12 号线二期（中国电建）、8 号线三期（中国中铁）、5 号线西延（中国铁建）、14 管廊 1 标（中国中铁）、16 管廊 1 标（中国铁建）。

**（十二）2024 年度“安全质量优秀项目管理者”：**王保国（15 号线 15101 标）、马欣生（20 号线二期）、朱占利（17 号线 17102 标）、阚玉峰（3 号线四期）、杨来顺（12 号线二期）、刘钦文（8 号线三期）、孟柯（5 号线西延）、邓贺鹏（14 管廊 1 标）、赵锐（16 管廊 1 标）。

### 三、第三方监测单位和控制测量单位考核情况

**（一）第三方监测单位综合考核排名：**

序号	单位名称	排名	备注
1	中国铁路设计集团有限公司	1	优胜单位
2	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	2	优胜单位
3	深圳市工勘岩土集团有限公司	3	优胜单位
4	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	4	/
5	中铁第六勘察设计院集团有限公司	5	/
6	机械工业勘察设计院有限公司	6	/
7	深圳市市政设计研究院有限公司	7	/
8	北京市勘察设计院有限公司	8	/
9	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	9	/

2024 年度“第三方监测优胜单位”：中国铁路设计集团有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司、深圳市工勘岩土集团有限公司；

2024 年度“优秀测量工程师”：李振昌（中国铁设）、郭旭（深勘）、张伟帆（工勘岩土）。

## （二）控制测量单位综合考核排名

序号	单位名称	排名	备注
1	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	1	优胜单位
2	中铁第六勘察设计院集团有限公司	2	优胜单位
3	中国铁路设计集团有限公司	3	/
4	深圳市工勘岩土集团有限公司	4	/
5	深圳市勘察测绘院《集团》有限公司	5	/

2024 年度“控制测量检测优胜单位”：北京城建勘测设



计研究院有限责任公司、中铁第六勘察设计院集团有限公司；

**2024 年度“优秀测量工程师”：**詹鹏（北京城建）、方成龙（中铁六院）。

#### **四、信息化应用相关单位**

**信息化应用优秀设计单位：**中铁第四勘察设计院集团有限公司；

**信息化应用优秀施工单位：**中铁南方投资集团有限公司、20 号线二期 20111 标土建一工区（中交第三公路工程局有限公司）；

**信息化应用优秀设备供应商：**卡斯柯信号有限公司；

**信息化应用优秀监理单位：**15 号线 15508 标铁科院（北京）工程咨询有限公司。

#### **五、造价咨询和招标代理**

**优秀造价咨询单位：**中铁第四勘察设计院集团有限公司、北京城建设计发展集团股份有限公司；

**优秀造价咨询项目负责人：**袁超（北京城建）、王立勇（铁四院）、刘小丹（深圳建锋）；

**优秀咨询造价工程师：**张继伟（北京城建）、余轲（铁四院）、刘辉明（深圳广诚）、刘皓（深圳建锋）、邓振宇（深圳航建）、谢海宁（北京城建）；

**优秀招标代理工程师：**广东省机电设备招标有限公司李璐，深圳市建材交易集团有限公司吴孟婷、冯赵昕。

各参建单位攻坚克难、砥砺前行，为工程建设付出了极大的努力和辛劳，确保了各项目顺利推进。希望受表彰的单



位和个人戒骄戒躁，再接再厉，在新一年中取得更好成绩！  
其它参建单位及广大建设者要以先进为榜样，见贤思齐、奋  
起直追，全力推进深圳地铁工程建设，努力保证各项建设目  
标如期实现，共同为深圳轨道交通事业做出新贡献！

特此通报。

深圳地铁建设集团有限公司

2025年1月14日

深圳地铁建设集团有限公司党群综合部

2025年1月15日印发

(共印1份)



深圳市工勘岩土集团有限公司  
被评为深圳地铁2024年度建设工程  
第三方监测优胜单位

深圳地铁建设集团有限公司  
二〇二五年一月

2. 深圳市城市轨道交通 3 号线四期工程控制测量和第三方监测项目  
2022 年度履约（监测排名第一 93.78 分，优胜单位）

# 深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2023〕14 号

## 深圳地铁建设集团有限公司 关于建设工程施工总承包合同单位、第三方 监测及控制测量单位 2022 年度考核的通报

各相关单位：

按照《深圳地铁建设工程参建单位安全质量考核管理办法》《深圳地铁建设集团有限公司建设工程施工单位考核管理办法》等考核办法的要求，现将各单位年度考核评比结果通报如下：

### 一、总承包合同单位

#### （一）2022 年度施工总承包合同单位综合考核排名

序号	单位名称	分数	排名
1	中国中铁股份有限公司	86.81	1



2	中国铁建股份有限公司	85.93	2
3	中国电力建设股份有限公司	85.21	3
4	中国交通建设股份有限公司	85.14	4
5	中国建筑股份有限公司	84.03	5
6	中国冶金科工股份有限公司	81.27	6
7	中国能源建设股份有限公司	79.43	7

(二) 2022 年度施工总承包合同单位安全质量考核排名

序号	单位名称	分数	排名
1	中国中铁股份有限公司	70.32	1
2	中国铁建股份有限公司	69.04	2
3	中国冶金科工股份有限公司	68.72	3
4	中国交通建设股份有限公司	67.98	4
5	中国电力建设股份有限公司	67.75	5
6	中国能源建设股份有限公司	66.69	6
7	中国建筑股份有限公司	63.46	7

(三) 2022 年度综合优胜合同单位：中国中铁股份有限公司。

(四) 2022 年度安全质量优胜合同单位：中国中铁股份有限公司。

(五) 2022 年度合同单位“杰出管理者”：徐世达（中国中铁）；

(六) 2022 年度合同单位“优秀管理者”：唐广军（中国中铁）、姜立国（中国铁建）、唐勇（中国电建）；

(七) 2022 年度合同单位“安全质量杰出管理者”：洪源（中国中铁）；

(八) 2022 年度合同单位“安全质量优秀管理者”：刘继红（中国中铁）。

## 二、合同标段

### (一) 2022 年度共建管廊工程合同标段综合考核排名

序号	单位名称	分数	排名	备注
1	14 号线管廊 1 标 (中国中铁)	92.02	1	综合优胜标段
2	16 号线管廊 1 标 (中国铁建)	89.32	2	综合优胜标段
3	12 号线管廊 (中国电建)	86.16	3	/
4	16 号线管廊 3 标 (中国铁建)	83.67	4	/
5	16 号线管廊 2 标 (中冶城投)	81.74	5	/
6	科苑大道地下空间 及 13 号线管廊 (中冶华南)	80.46	6	/
7	14 号线管廊 2 标 (中国能建)	79.43	7	/

### (二) 2022 年度共建管廊工程合同标段安全质量考核排名

序号	单位名称	分数	排名	备注
1	16 号线管廊 1 标 (中国铁建)	80.40	1	安全质量管理优胜标段
2	14 号线管廊 1 标 (中国中铁)	78.18	2	安全质量管理优胜标段
3	12 号线管廊 (中国电建)	73.38	3	/
4	16 号线管廊 3 标 (中国铁建)	71.24	4	/
5	16 号线管廊 2 标 (中冶城投)	67.43	5	/
6	科苑大道地下空间 及 13 号线管廊 (中冶华南)	67.01	6	/
7	14 号线管廊 2 标 (中国能建)	65.71	7	/

### (三) 2022 年度四期工程合同标段综合考核排名

序号	单位名称	分数	排名	备注
1	14 号线 (中国中铁)	84.93	1	综合优胜标段
2	12 号线 (中国电建)	82.80	2	/
3	16 号线 (中国铁建)	80.71	3	/
4	6 号线支线 (中国交建)	78.35	4	/
5	13 号线 (中国建筑)	76.11	5	/

(四) 2022 年度四期工程合同标段安全质量考核排名

序号	单位名称	分数	排名	备注
1	14 号线（中国中铁）	64.92	1	年度安全质量管理评分均低于 70 分，奖项空缺。
2	6 号线支线（中国交建）	60.78	2	
3	12 号线（中国电建）	60.28	3	
4	16 号线（中国铁建）	54.15	4	
5	13 号线（中国建筑）	53.87	5	

(五) 2022 年度三期及枢纽工程合同标段综合考核排名

序号	单位名称	分数	排名	备注
1	8 号线二期（中国交建）	87.72	1	综合优胜标段
2	黄木岗枢纽（中国中铁）	87.64	2	/
3	大运枢纽（中国中铁）	86.37	3	/
4	岗厦北枢纽（中国中铁）	84.25	4	/
5	5 号线西延（中国铁建）	81.37	5	/

(六) 2022 年度三期及枢纽工程合同标段安全质量考核排名

序号	单位名称	分数	排名	备注
1	黄木岗枢纽（中国中铁）	71.04	1	安全质量管理优胜标段
2	岗厦北枢纽（中国中铁）	70.97	2	/
3	大运枢纽（中国中铁）	70.70	3	/
4	8 号线二期（中国交建）	70.62	4	/
5	5 号线西延（中国铁建）	67.90	5	/

(七) 2022 年度四期修编工程合同标段综合考核排名

序号	单位名称	分数	排名	备注
1	3 号线四期（中国铁建）	92.08	1	综合优胜标段
2	13 号线二期北延（中国建筑）	89.18	2	综合优胜标段
3	12 号线二期（中国电建）	87.81	3	综合优胜标段
4	16 号线二期（中国铁建）	87.79	4	/
5	11 号线二期（中国中铁）	85.39	5	/



6	7号线二期（中水十一局）	84.62	6	/
7	8号线三期（中国中铁）	83.80	7	/
8	6号线支线二期（中国交建）	83.64	8	/
9	上水径停车场（中国中铁）	82.17	9	/
10	13号线南延（中国电建）	81.63	10	/

(八) 2022 年度四期修编工程合同标段安全质量考核排名

序号	单位名称	分数	排名	备注
1	3号线四期（中国铁建）	81.15	1	安全质量管理优胜标段
2	16号线二期（中国铁建）	72.93	2	安全质量管理优胜标段
3	13号线二期北延（中国建筑）	72.52	3	安全质量管理优胜标段
4	12号线二期（中国电建）	72.35	4	/
5	8号线三期（中国中铁）	72.19	5	/
6	7号线二期（中水十一局）	71.95	6	/
7	6号线支线二期（中国交建）	71.62	7	/
8	11号线二期（中国中铁）	68.92	8	/
9	13号线南延（中国电建）	67.26	9	/
10	上水径停车场（中国中铁）	66.98	10	/

(九) 2022 年度“综合优胜标段”：14 号线共建管廊 1 标（中国中铁）、16 号线共建管廊 1 标（中国铁建）、14 号线（中国中铁）、8 号线二期（中国交建）、3 号线四期（中国铁建）、13 号线二期北延（中国建筑）、12 号线二期（中国电建）等 7 个标段。

(十) 2022 年度“优秀项目管理者”：杨涛、杨革(14 号线共建管廊 1 标)、杜万强、杨易成(16 号线共建管廊 1 标)、刘恒、杨志刚(14 号线)、张力、荆浩(8 号线二期)、张宇、张百岩(3 号线四期)、江致礼、张灏(13 号线二期北延)、周建伟、袁少波(12 号线二期)、程世奎(16 号线二期)、文仁学、李佩业(6 号线)、李旭(中国中铁)等 18 名。

(十一) 2022 年度“安全质量管理优胜标段”：16 号线共建管廊 1 标(中国铁建)、14 号线共建管廊 1 标(中国中铁)、黄木岗枢纽(中国中铁)、3 号线四期(中国铁建)、16 号线二期(中国铁建)、13 号线二期北延(中国建筑)等 6 个标段。

(十二) 2022 年度“安全质量优秀项目管理者”：王晶晶(16 号线共建管廊 1 标)、邓贺鹏(14 号线共建管廊 1 标)、郭双喜(黄木岗枢纽)、王勇(3 号线四期)、刘金峰(16 号线二期)、姜仲兴(13 号线二期北延)等 6 名。

### 三、第三方监测单位

2022 年度第三方监测年度排名

序号	单位名称	分数	排名	备注
1	深圳市工勘岩土集团有限公司	93.78	1	优胜单位
2	中国铁路设计集团有限公司	92.54	2	优胜单位
3	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	92.53	3	/
4	中铁第六勘察设计院集团有限公司	92.44	4	/
5	广东省重工建筑设计院有限公司	92.25	5	/
6	深圳市勘察测绘院《集团》有限公司	91.83	6	/
7	机械工业勘察设计院有限公司	91.53	7	/
8	中国有色金属长沙勘察设计院有限公	90.75	8	/

	司			
9	深圳市勘察研究院有限公司	90.24	9	/

2022 年度“第三方监测优胜单位”：深圳市工勘岩土集团有限公司、中国铁路设计集团有限公司。

2022 年度“优秀测量工程师”：林焕新（工勘岩土）、范少杰（中国铁设）等 2 名。

#### 四、控制测量检测单位

2022 年度控制测量年度排名

序号	单位名称	分数	排名	备注
1	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	93.65	1	优胜单位
2	中铁第六勘察设计院集团有限公司	93.36	2	优胜单位
3	深圳市工勘岩土集团有限公司	93.35	3	/
4	深圳市勘察测绘院《集团》有限公司	92.67	4	/
5	深圳市勘察研究院有限公司	92.36	5	/
6	中国铁路设计集团有限公司	92.08	6	/
7	机械工业勘察设计院有限公司	92.00	7	/

2022 年度“控制测量检测优胜单位”：北京城建勘测设计研究院有限责任公司、中铁第六勘察设计院集团有限公司。

2022 年度“优秀测量工程师”：杨志（北京城勘院）、张志鹏（中铁六院）等 2 名。

各参建单位攻坚克难、砥砺前行，为工程建设付出了极大的努力和辛劳，确保了各项目顺利推进。希望受表彰的单位和个人戒骄戒躁，再接再厉，在新一年中取得更好成绩！其它参建单位及广大建设者要以先进为榜样，见贤思齐、奋起直追，全力推进深圳地铁工程建设，努力保证各项建设目



标如期实现，共同为深圳轨道交通事业做出新贡献！  
特此通报。



---

深圳地铁建设集团有限公司

2023年1月10日印发

(共印2份)



深圳市工勘岩土集团有限公司 荣获

**2022年度第三方监测优胜单位**

深圳地铁建设集团有限公司

二〇二三年一月

3. 2021-2024 年二号线一期工程结构状态常规监测项目

季度综合评价表				
合同名称	2021-2024 年二号线一期工程结构状态常规监测项目合同			评价部门：工电维保部
合同编号	HT-YZ-WB-2022001	乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司		评价时段：2023 年 1-3 月
序号	项目	细项	考核事项	评价得分
1		生产管理（30 分）	无	30 分
2				
3				
4		安全管理（30 分）	无	30 分
5				
6				
7		设备管理（30 分）	无	30 分
8				
9				
10		综合管理（10 分）	无	10 分
11				
12				
13	安全目标保障（扣分）		无	
14				
15	特殊贡献（加分）		上个评价为优秀的	5 分
16				
乙方代表签名： 			甲方代表签名： 	总得分： 105 分 扣款： 0 元



4. 瑞声科技高端精密制造产业总部项目基坑监测工程

履约评价表

项目名称	瑞声科技高端精密制造产业总部项目基坑监测工程
建设单位	瑞声声学科技（深圳）有限公司
监测单位	深圳市工勘岩土集团有限公司
合同金额	148.00 万元
履约时间	2021 年 12 月 14 日-2024 年 1 月 8 日
监测团队	张伟帆（项目负责人）、王小湖（技术负责人）、阮灿辉（地铁监测专业负责人）、杨瑞泽（基坑监测专业负责人）等。
项目地址	深圳市南山区后海金融商务总部基地
项目内容	编制监测方案，对基坑进行桩顶位移及沉降观测、深层水平位移观测、管线观测、道路沉降观测、建筑物沉降观测、支撑轴力监测、水位监测、周边环境调查及监测、地铁自动化监测等。
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 及格 <input type="checkbox"/> 不及格
综合意见：  在监测过程中，监测单位提供监测报告及时，监测数据准确可靠，预警机制完善，能在关键节点及时提出合理有效建议。通过监测，为施工安全提供了有力支持。合同履行情况良好，很好的完成监测任务。	

建设单位：瑞声声学科技（深圳）有限公司

日期：2024 年 3 月 15 日

5. 万科东海岸北侧挡墙自动化监测服务

履约评价表

项目名称	万科东海岸北侧挡墙自动化监测服务
建设单位	深圳市万科物业服务有限公司东海岸物业服务中心
监测单位	深圳市工勘岩土集团有限公司
合同金额	352316.8 元
服务内容	本项目针对万科东海岸北侧挡墙紧邻道路和地下车库，周边居民较多，为了确保周边群众的生命财产安全，对隐患点实行自动化监测。通过安装 8 套挡墙倾斜、振动、表面位移及拉线监测点和 3 套挡墙内侧土体表面位移监测点对挡墙边坡进行实时自动化监测预警，并定期出具监测成果报告。
履约评价	<div><input checked="" type="checkbox"/> 优秀</div> <div><input type="checkbox"/> 良好</div> <div><input type="checkbox"/> 合格</div> <div><input type="checkbox"/> 不合格</div> <div>建设单位盖章: 2024年9月9日</div>

6. 沙井街道和一社区地面沉降监测服务

服务类政府采购项目履约监管考核报告

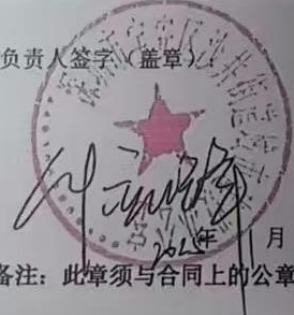

采购单位	沙井街道城市建设办公室	采购项目名称	沙井街道和一社区地面沉降监测服务	
采购方式	三方比价	项目编号	SJCJB2023-001	
供应商名称	深圳市工勘岩土集团有限公司	服务期限	2023.12.28-2024.12.31	
履约时间	2023.12.28-2024.12.31	合同价	17 万元	
序号	合同履行监管考核项目		A 满意	B 不满意
1	是否按照投标文件中“商务条款偏离表”承诺进行合同履行（货物及设备集成类）			
2	是否按照投标文件中“服务条款偏离表”承诺进行合同履行（服务类）		✓	
3	是否按照招标文件中需求方案进行合同履行		✓	
4	服务的措施和态度		✓	
5	服务的技术和质量		✓	
6	服务投诉或纠纷情况		✓	
定期（不定期）检查情况说明		违约及整改情况说明：		
考核结果：满意		考核负责人：叶黎 彭兴		
注：1、请注明满意或不满意； 2、以上由采购（验收）单位填写。				
采 购 验 收 单 位	负责人签字（盖章）  2024 年 1 月 22 日 备注：此章须与合同上的公章一致。		供 应 商	负责人签字（盖章）：  2023 年 1 月 22 日

注：项目验收的主要依据是采购单位与中标供应商所签订的政府采购合同



7. 沙井街道老旧房屋安全自动化监测服务

服务类政府采购项目履约监管考核报告

采购单位	沙井街道城市建设办公室	采购项目名称	沙井街道老旧房屋安全自动化监测服务	
采购方式	三方比价	项目编号	SJCJB2023-004	
供应商名称	深圳市工勘岩土集团有限公司	服务期限	2023.11.30-2024.11.30	
履约时间	2023.11.30-2024.11.30	合同价	17.06229 万元	
序号	合同履行监管考核项目		A 满意	B 不满意
1	是否按照投标文件中“商务条款偏离表”承诺进行合同履行（货物及设备集成类）			
2	是否按照投标文件中“服务条款偏离表”承诺进行合同履行（服务类）		✓	
3	是否按照招标文件中需求方案进行合同履行		✓	
4	服务的措施和态度		✓	
5	服务的技术和质量		✓	
6	服务投诉或纠纷情况		✓	
定期（不定期）检查情况说明		违约及整改情况说明：		
考核结果：满意		考核负责人：叶峰 叶峰 叶峰		
注：1、请注明满意或不满意；2、以上由采购（验收）单位填写。				
采 购 验 收 单 位	负责人签字（盖章）：  2024年11月12日 备注：此章须与合同上的公章一致。		供 应 商	负责人签字（盖章）：  2024年11月12日

注：项目验收的主要依据是采购单位与中标供应商所签订的政府采购合同

8. 深圳市海科兴留学生产业园二、三期开发建设工程基坑工程第三方监测

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价						
建设单位 (评价单位)	深圳市海科兴留学生产业基地投资有限公司		评价期限	2023 年 01 月 01 日 至 2023 年 06 月 20 日			
承包商 (评价对象)	深圳市工勘岩土集团有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构			
承包商 资质等级	工程勘察综合类甲级业务		承包商地址	深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501			
法定代表人	李红波	电话	13418679822	项目负责人	张伟帆	电话	13450483856
工程名称	深圳市海科兴留学生产业园二、三期开发建设工程基坑工程第三方监测		承包范围	基准网引入及复测、基坑水平位移与沉降监测、周边建筑物变形监测、基坑边道路及管线沉降监测、地下水位观测、锚索应力监测、深层水平位移监测			
工程地点	坪山区锦龙大道与宝山路交汇处		工程合同价	89.768 (万元)			
合同开工日期	2021 年 12 月 14 日	合同竣工日期	2022 年 12 月 14 日	合同工期	360 (天)		
实际开工日期	2022 年 1 月 6 日	实际竣工日期	未竣工	实际工期	(天)		
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分 项 内 容			得 分	总得分		
1	成果报告			42	90		
2	响应程度及服务态度			26			
3	服务团队			10			
4	职业道德			12			
5							
6							
监理单位意见 (适用于施工履约评价):							
				监理单位 (公章): 年 月 日			
建设单位对承包商履约的总体评价:							
				建设单位 (公章): 年 月 日			
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85 分 ≤ 总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 分 ≤ 总分 < 85 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 59 分)						
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明				2023 年 6 月 28 日			
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》, 对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象, 并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的, 应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。						

9. 盐田综合保税区（二期）围网及相关基础设施建设项目（II 期）-梧桐山大道辅道边坡自动化监测

项目验收表

项目名称	盐田综合保税区（二期）围网及相关基础设施建设项目（II 期）-梧桐山大道辅道边坡自动化监测服务		
项目位置	深圳市盐田区		
合同签订日期	2022 年 09 月 30 日	合同金额	275000.00 元
建设单位	深圳市盐田区建筑工程事务署		
实施单位	深圳市工勘岩土集团有限公司		
主要工作内容及成果:	<p>本项目主要工作内容为根据委托合同、相关技术规范要求，针对盐田区梧桐山大道与永安路交汇处下边坡布设安装倾斜振动表面位移（拉线）一体化监测仪 10 套，建立边坡自动化监测预警系统平台。及时发现边坡变形破坏迹象，掌握边坡变形发展趋势。实时发布预警信息，并提供预警后的技术支撑工作。服务周期为 1 年。</p> <p>本项目提交的成果包括监测月报 12 份、总结报告 1 份，成果报告包括正文、监测点网布置图和各种监测资料分析图、数据表等。</p>		
验收结论:	项目已按合同要求完成工作内容，成果符合合同要求，履约评价评为良好。		
实施单位:	<div>深圳市工勘岩土集团有限公司</div> <div>2024 年 4 月 8 日</div>		
建设单位:	<div>深圳市盐田区建筑工程事务署</div> <div>2024 年 4 月 8 日</div>		



## 五、团队人员配备情况

拟投入的项目组成员基本情况表

序号	拟在本项目中担任职责	姓名	注册资格	职称	在本单位连续缴纳社保（月）	备注
1.	项目负责人	李凯	注册土木工程师（岩土）/注册测绘师	高级工程师	2025.09-2025.11	（P250-P256）
2.	技术负责人（审核人）	张伟帆	/	正高级工程师	2025.09-2025.11	（P257-P258）
3.	审定人	李红波	/	正高级工程师	2025.09-2025.11	（P259-P260）
4.	技术顾问	左人宇	注册土木工程师（岩土）	正高级工程师	2025.09-2025.11	（P261-P265）
5.	现场负责人	杨文兵	/	工程师	2025.09-2025.11	（P266-P267）
6.	监测工程师	许建瑞	注册土木工程师（岩土）	正高级工程师	2025.09-2025.11	（P268-P272）
7.	监测工程师	李新元	注册土木工程师（岩土）	正高级工程师	2025.09-2025.11	（P273-P277）
8.	监测工程师	潘启钊	注册土木工程师（岩土）	正高级工程师	2025.09-2025.11	（P278-P282）
9.	监测工程师	王小湖	注册土木工程师（岩土）	正高级工程师	2025.09-2025.11	（P283-P287）
10.	监测工程师	石洋海	注册土木工程师（岩土）	正高级工程师	2025.09-2025.11	（P288-P292）
11.	监测工程师	赵园园	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	2025.09-2025.11	（P293-P296）
12.	监测工程师	刘锡儒	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	2025.09-2025.11	（P297-P301）
13.	监测工程师	黄明辉	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	2025.09-2025.11	（P302-P306）
14.	监测工程师	朱玉清	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	2025.09-2025.11	（P307-P311）
15.	监测工程师	阮灿辉	注册土木工程师（岩土）	工程师	2025.09-2025.11	（P312-P316）
16.	监测工程师	闫肖飞	注册测绘师	高级工程师	2025.09-2025.11	（P317-P320）
17.	监测工程师	徐正涛	注册测绘师	高级工程师	2025.09-2025.11	（P321-P324）
18.	监测工程师	王成辉	注册测绘师	高级工程师	2025.09-2025.11	（P325-P328）
19.	监测工程师	董权伟	注册测绘师	工程师	2025.09-2025.11	（P329-P332）
20.	监测工程师	侯德军	/	正高级工程师	2025.09-2025.11	（P333-P334）
21.	监测工程师	李先圳	/	高级工程师	2025.09-2025.11	（P335-P336）

序号	拟在本项目中担任职责	姓名	注册资格	职称	在本单位连续缴纳社保（月）	备注
22.	监测工程师	张永善	/	高级工程师	2025.09-2025.11	（P337-P338）
23.	监测工程师	陶阳平	/	高级工程师	2025.09-2025.11	（P339-P340）
24.	监测工程师	赵家福	/	高级工程师	2025.09-2025.11	（P341-P342）
25.	监测工程师	赵会军	/	工程师	2025.09-2025.11	（P343-P344）
26.	监测工程师	杨晨	/	工程师	2025.09-2025.11	（P345-P346）
27.	监测工程师	陈军平	/	工程师	2025.09-2025.11	（P347-P348）
28.	监测工程师	陈强	/	工程师	2025.09-2025.11	（P349-P350）
29.	监测技术人员	甘超超	/	工程师	2025.09-2025.11	（P351-P352）
30.	监测技术人员	马真海	/	工程师	2025.09-2025.11	（P353-P354）
31.	监测技术人员	季婷婷	/	工程师	2025.09-2025.11	（P355-P356）
32.	监测技术人员	邓志宇	/	工程师	2025.09-2025.11	（P357-P358）
33.	监测技术人员	苏亚凌	/	工程师	2025.09-2025.11	（P359-P360）
34.	监测技术人员	尹邵层	/	工程师	2025.09-2025.11	（P361-P362）
35.	监测技术人员	黄向科	/	工程师	2025.09-2025.11	（P363-P364）
36.	监测技术人员	吕佳政	/	助理工程师	2025.09-2025.11	（P365-P366）
37.	监测技术人员	罗文炬	/	助理工程师	2025.09-2025.11	（P367-P368）
38.	监测技术人员	杨瑞泽	/	助理工程师	2025.09-2025.11	（P369-P370）
39.	监测技术人员	任开庭	/	助理工程师	2025.09-2025.11	（P371-P372）
40.	专职安全员	刘轶博	/	高级工程师	2025.09-2025.11	（P373-P376）

1. 李凯

使用有效期: 2025年09月22日  
- 2026年03月21日





# 中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

## 注册执业证书

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

姓名: 李凯

性别: 男

出生日期: 1989年11月27日

注册编号: AY20205300557

聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册有效期: 2023年11月27日-2026年12月31日



个人签名: 

签名日期: 2025.09.22

中华人民共和国住房和城乡建设部



发证日期: 2023年11月27日





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李凯

证件类型	居民身份证	证件号码	370683*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册监理工程师

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号: 00886181

注册编号/执业印章号: 44045634

注册专业: 房屋建筑工程

有效期: 2027年09月26日

注册专业: 市政公用工程

有效期: 2027年09月26日

查看证书变更记录 (1) >

### 一级注册建造师

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册编号/执业印章

号: 1442022202301298

注册专业: 市政公用工程

有效期: 2026年05月13日

查看证书变更记录 (1) >

### 注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号: AY205300557

电子证书编号: AY20205300557

注册编号/执业印章号: 4404304-AY024

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年12月31日

查看证书变更记录 (4) >

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 凯

证书编号 AY205300557

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0028151

发证日期 2020年09月30日

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: MY00019167

No.





持证人签名:  
Signature of the Bearer

李凯

管理号: 20160083300820  
File No. 16332702000488

姓名: 李 凯  
Full Name \_\_\_\_\_  
性别: 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月: 1989年11月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type \_\_\_\_\_  
批准日期: 2016年09月04日  
Approval Date \_\_\_\_\_

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2017 年 03 月 24 日

Issued on



注册测绘师资格信息

姓名: 李凯

身份证号: 370683198911271914

注册资格: 有

注册状态: 已注册

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号: 244403012(00)

执业印章编号: 244403012(00)

注册有效期: 2027-09-20

转到登陆

关闭



# 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：李凯

证书编号：244403012(00)



证书流水号：85235

有效期至：2027-09-20

## 注册测绘师

Registered Surveyor

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、自然资源部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师职业资格。



姓 名：李凯

证件号码：370683198911271914

性 别：男

出生年月：1989年11月

批准日期：2023年09月24日

管 理 号：20230907244000000076



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



# 广东省职称证书

姓 名：李凯

身份证号：370683198911271914



职称名称：高级工程师

专 业：建筑施工

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月13日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001128711

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12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：李凯

社保电脑号：649879437

身份证号码：370683198911271914

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	11	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			24592.91	12366.32			437.68	13994.93	5113.8		1051.59		457.68	367.28		283.12	

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f296786d0e7e ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
705194

单位名称  
深圳市工勘岩土集团有限公司





2. 张伟帆

# 广东省职称证书

姓 名：张伟帆

身份证号：130623198107162417



职称名称：正高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28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：2503001248979

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张伟帆

社保电脑号：649800266

身份证号码：130623198107162417

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52
2022	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52
2023	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52
2023	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52
2023	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52
2023	04	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52
2023	05	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52
2023	06	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52
2023	07	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52
2023	08	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52
2023	09	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52
2023	10	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52
2023	11	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52
2023	12	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52
2024	01	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2
2024	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2
2024	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2
2024	04	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2
2024	05	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2
2024	06	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2
2024	07	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2
2024	08	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2
2024	09	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2
2024	10	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2
2024	11	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2
2024	12	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2
2025	01	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2
2025	02	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2
2025	03	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2
2025	04	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2
2025	05	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2
2025	06	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2
合计			26965.25	13606.0			13994.93	5113.8			1089.54			1035.87	313.02	

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391F2967877138c ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705194  
单位名称  
深圳市工勘岩土集团有限公司



3. 李红波

# 广东省职称证书

姓 名：李红波

身份证号：410522198210173718



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：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：2203001065325

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>



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李红波

社保电脑号：621397414

身份证号码：410522196210173718

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	11	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	23.22	5160	16.1	2360	16.52
2022	12	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	23.22	5160	16.1	2360	16.52
2023	01	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	16.1	2360	16.52
2023	02	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	16.1	2360	16.52
2023	03	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	16.1	2360	16.52
2023	04	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	16.1	2360	16.52
2023	05	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	7.22	2360	16.52
2023	06	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	7.22	2360	16.52
2023	07	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	7.22	2360	16.52
2023	08	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	7.22	2360	16.52
2023	09	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	7.22	2360	16.52
2023	10	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5160	7.22	2360	16.52
2023	11	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5160	7.22	2360	16.52
2023	12	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5160	7.22	2360	16.52
2024	01	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	7.22	5160	41.28
2024	02	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	7.22	5160	41.28
2024	03	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	14.45	5160	41.28
2024	04	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	14.45	5160	41.28
2024	05	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	14.45	5160	41.28
2024	06	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	14.45	5160	41.28
2024	07	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	20.64	5160	41.28
2024	08	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	20.64	5160	41.28
2024	09	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	20.64	5160	41.28
2024	10	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	20.64	5160	41.28
2024	11	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	20.64	5160	41.28
2024	12	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	20.64	5160	41.28
2025	01	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28
2025	02	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28
2025	03	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28
2025	04	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28
2025	05	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28
2025	06	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28
2025	07	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28
2025	08	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28
2025	09	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28
2025	10	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28
2025	11	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28
合计			30237.6	15273.6				13994.93	5113.8			1129.43		1130.77		336.48

社会保险费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391F29678661474 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
705194

单位名称  
深圳市工勘岩土集团有限公司



4. 左人宇

使用有效期: 2025年09月22日 - 2026年03月21日			
<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>注册执业证书</p> <p>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。</p>			
姓 名: 左人宇			
性 别: 男			
出生日期: 1973年10月09日			
注册编号: AY20064400067			
聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司			
注册有效期: 2024年11月13日-2027年12月31日			
个人签名: 			
签名日期: 2025.9.22	发证日期: 2024年11月13日		





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

左人宇

证件类型	居民身份证	证件号码	360502*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 一级注册建造师

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册编号/执业印章

号:

1442006200806183

注册专业: 建筑工程

有效期: 2027年11月24日

查看证书变更记录 (6)

### 注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号: AY064400067

电子证书编号: AY20064400067

注册编号/执业印章号: 4404304-AY004

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

## 中华人民共和国注册土木工程师 (岩土)

# 注册执业证书

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

姓 名 左 人 宇

证 书 编 号 AY064400067



NO. AY0004065

发证日期 2006年06月30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:  
No.

0006056



持证人签名:  
Signature of the Bearer

姓名:

Full Name

左人宇

性别:

Sex

男

出生年月:

Date of Birth

1973年10月

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date

2004年09月26日

签发单位盖章:

Issued by

广东省人事厅

签发日期:

Issued on

2005年01月07日



粤高证字第 1800161032172 号

左人宇 2017 年  
10 月，经 广东省地质勘  
查专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 岩土工程高级工程师（教授  
级）  
资格。特发此证



发证单位  
2018 年 02 月 06 日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：左人宇

社保电脑号：600424473

身份证号码：360502197310091619

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	11	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	23.22	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	23.22	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	7.22	5160	41.28	10.32
2024	02	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	7.22	5160	41.28	10.32
2024	03	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	14.45	5160	41.28	10.32
2024	04	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	14.45	5160	41.28	10.32
2024	05	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	14.45	5160	41.28	10.32
2024	06	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	14.45	5160	41.28	10.32
2024	07	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2024	08	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2024	09	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2024	10	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2024	11	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2024	12	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2025	01	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2025	02	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2025	03	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2025	04	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2025	05	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2025	06	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2025	07	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2025	08	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2025	09	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2025	10	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2025	11	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28	10.32
合计				30237.6	15273.6			13994.93	5113.8			1129.43			1180.77	336.48	

社会保险费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f29678664d0x ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
705194

单位名称  
深圳市工勘岩土集团有限公司





5. 杨文兵

# 广东省职称证书

姓 名：杨文兵

身份证号：640321199202021714



职称名称：工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年04月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003078339

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10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：杨文兵

社保电脑号：648427679

身份证号码：640321199202021714

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	11	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	12.41	2757	8.6	2360
2022	12	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	12.41	2757	8.6	2360
2023	01	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360
2023	02	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360
2023	03	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360
2023	04	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360
2023	05	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360
2023	06	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360
2023	07	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360
2023	08	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360
2023	09	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360
2023	10	705194	2757.0	385.98	220.56	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2757	3.86	2360
2023	11	705194	2757.0	385.98	220.56	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2757	3.86	2360
2023	12	705194	2757.0	385.98	220.56	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2757	3.86	2360
2024	01	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	3.86	2757
2024	02	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	3.86	2757
2024	03	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	7.72	2757
2024	04	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	7.72	2757
2024	05	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	7.72	2757
2024	06	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	7.72	2757
2024	07	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03	2757
2024	08	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03	2757
2024	09	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03	2757
2024	10	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03	2757
2024	11	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03	2757
2024	12	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03	2757
2025	01	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757
2025	02	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757
2025	03	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757
2025	04	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757
2025	05	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757
2025	06	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757
2025	07	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757
2025	08	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757
2025	09	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200
2025	10	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200
2025	11	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200
合计			20643.85	11001.2			3407.69	1136.02			999.72	315.0	49.28		228.52

社会保险费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2967864bdb9 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
705194

单位名称  
深圳市工勘岩土集团有限公司





6. 许建瑞

使用有效期: 2025年09月25日  
- 2025年12月31日





# 中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

## 注册执业证书

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

姓 名: 许建瑞

性 别: 男

出生日期: 1967年07月29日

注册编号: AY20133100552

聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册有效期: 2023年04月04日-2025年12月31日



个人签名: 

签名日期: 2025.9.25

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年04月04日





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

许建瑞

证件类型	居民身份证	证件号码	140104*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 一级注册建造师

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册编号/执业印章号: 粤 1442019202407084

注册专业: 建筑工程

有效期: 2027年07月11日

查看证书变更记录 (1)

### 注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号: AY133100552

电子证书编号: AY20133100552

注册编号/执业印章号: 4404304-AY030

注册专业: 不分专业

有效期: 2025年12月31日

## 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 许建瑞

证书编号 AY133100552

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0014455

发证日期 2013年10月30日

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.:

0012993



持证人签名:

Signature of the Bearer

许建瑞

管理号:

File No.:

10084420199132103

姓名:

Full Name

许建瑞

性别:

Sex

男

出生年月:

Date of Birth

1967年07月

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date

2010年09月19日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on

2011年 01月 27日



# 广东省职称证书

姓 名：许建瑞

身份证号：140104196707291315



职称名称：正高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18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：2403001198485

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日





# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许建瑞

社保电脑号：600773158

身份证号码：140104196707291315

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			24472.91	12302.32				13512.69	4968.24			1048.79		435.2	560.76	276.04	

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（ 3391f29678670c70 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
705194

单位名称  
深圳市工勘岩土集团有限公司



7. 李新元

使用有效期: 2025年09月22日  
- 2026年03月21日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 李新元

性 别: 男

出生日期: 1981年10月26日

注册编号: AY20174401258

聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册有效期: 2023年12月13日-2026年12月31日



个人签名: 

签名日期: 2025.9.22

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
11010810900461

发证日期: 2023年12月13日



李新元

证件类型	居民身份证	证件号码	420503*****38	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册建造师

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册编号/执业印章号: 粤 1442018201903231

注册专业: 市政公用工程

有效期: 2025年07月10日

查看证书变更记录 (2) ▾

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号: AY174401258

电子证书编号: AY20174401258

注册编号/执业印章号: 4404304-AV011

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年12月31日





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: MY 00019831  
No.



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 2016008440082016449909001749  
File No.

姓名: 李新元  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1981年10月  
Date of Birth  
专业类别:  
Professional Type  
批准日期: 2016年09月04日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by



签发日期: 2017年09月12日  
Issued on

# 广东省职称证书

姓 名：李新元

身份证号：420503198110265538



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：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：2103001061849

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>



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李新元

社保电脑号：609967748

身份证号码：42060319811026538

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	11	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	23.22	5160	16.1	2360	16.52
2022	12	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	23.22	5160	16.1	2360	16.52
2023	01	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	16.1	2360	16.52
2023	02	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	16.1	2360	16.52
2023	03	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	16.1	2360	16.52
2023	04	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	16.1	2360	16.52
2023	05	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	7.22	2360	16.52
2023	06	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	7.22	2360	16.52
2023	07	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	7.22	2360	16.52
2023	08	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	7.22	2360	16.52
2023	09	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	7.22	2360	16.52
2023	10	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5160	7.22	2360	16.52
2023	11	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5160	7.22	2360	16.52
2023	12	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5160	7.22	2360	16.52
2024	01	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	7.22	5160	41.28
2024	02	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	7.22	5160	41.28
2024	03	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	14.45	5160	41.28
2024	04	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	14.45	5160	41.28
2024	05	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	14.45	5160	41.28
2024	06	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	14.45	5160	41.28
2024	07	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	20.64	5160	41.28
2024	08	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	20.64	5160	41.28
2024	09	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	20.64	5160	41.28
2024	10	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	20.64	5160	41.28
2024	11	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	20.64	5160	41.28
2024	12	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	20.64	5160	41.28
2025	01	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28
2025	02	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28
2025	03	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28
2025	04	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28
2025	05	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28
2025	06	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28
2025	07	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28
2025	08	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28
2025	09	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28
2025	10	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28
2025	11	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28
合计			30237.6	15273.6				13994.93	5113.8			1129.43			1130.77	336.48

社会保险费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f29678660bd9 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
705194

单位名称  
深圳市工勘岩土集团有限公司





8. 潘启钊

使用有效期: 2025年09月25日  
- 2026年03月24日





# 中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

## 注册执业证书

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

姓 名: 潘启钊

性 别: 男

出生日期: 1984年11月02日

注册编号: AY20144401059

聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册有效期: 2023年12月13日-2026年12月31日



个人签名: 

签名日期: 2025.9.25

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月13日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

潘启钊

证件类型	居民身份证	证件号码	441882*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勤岩土集团有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市工勤岩土集团有限公司

证书编号：AY144401059

电子证书编号：AY20144401059

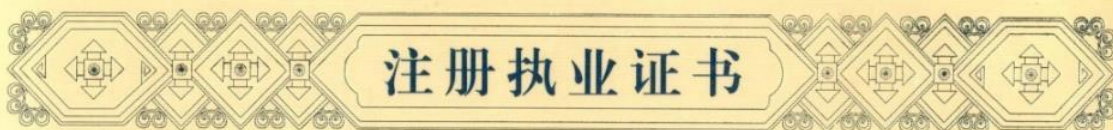
注册编号/执业印章号：4404304-AY005

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

查看证书变更记录 (4)

## 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 潘 启 钊

证 书 编 号 AY144401059

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0015898

发证日期 2014年10月30日



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).

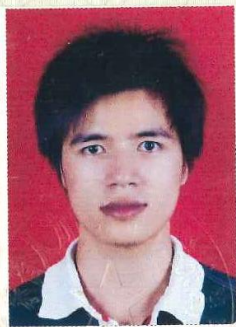


Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



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

编号: MY 00016415  
No.



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 2013008440082013449914002564  
File No.

姓名: 潘启钊  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1984年11月  
Date of Birth  
专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type  
批准日期: 2013年09月08日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2014年 03月 03日  
Issued on





# 广东省职称证书

姓 名：潘启钊

身份证号：441882198411020610



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：2025年6月28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：2503001248063

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：潘启钊

社保电脑号：625328990

身份证号码：441882199411020610

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	11	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	20.93	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	20.93	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	04	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	05	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	06	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	07	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	08	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	09	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	10	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	11	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	12	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	01	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	02	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	03	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	04	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	05	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	06	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
合计			27355.25	13814.0				13994.93	5113.8			1101.9			520.44	1036.85	313.02

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391F2967865737k ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705194  
单位名称  
深圳市工勘岩土集团有限公司





9. 王小湖

使用有效期: 2025年09月15日  
- 2026年03月14日





# 中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

## 注册执业证书

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

姓 名: 王小湖

性 别: 男

出生日期: 1984年01月14日

注册编号: AY20124400852

聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册有效期: 2024年11月15日-2027年12月31日





个人签名: 

签名日期: 2025.9.15

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



行政审批专用章  
(3)  
11010810000481

发证日期: 2024年11月15日





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王小湖

证件类型	居民身份证	证件号码	511623*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号：AY124400852

电子证书编号：AY20124400852

注册编号/执业印章号：4404304-AY003

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (5)

## 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 王小湖

证书编号 AY124400852

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012782

发证日期 2012年10月17日



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).



编号: 0014098  
No. : 0014098



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 11084420199020813  
File No. :

姓名: 王小湖  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1984年01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



# 广东省职称证书

姓 名：王小湖

身份证号：511623198401145919



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：2025年6月28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：2503001247967

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日





# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王小湖

社保电脑号：621321939

身份证号码：511623199401145919

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	11	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	20.93	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	20.93	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	04	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	05	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	06	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	07	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	08	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	09	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	10	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	11	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	12	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	01	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	02	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	03	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	04	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	05	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	06	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
合计			27355.25	13814.0			13994.93	5113.8			1101.9			1036.85		313.02	

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2967864e045 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705194  
单位名称  
深圳市工勘岩土集团有限公司



10. 石洋海

使用有效期: 2025年10月27日  
- 2026年04月25日





# 中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

## 注册执业证书

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

姓 名: 石洋海

性 别: 男

出生日期: 1984年10月28日

注册编号: AY20174401259

聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册有效期: 2023年12月13日-2026年12月31日



个人签名: 

签名日期:   
2025.10.27

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
11010810800463

发证日期: 2023年12月13日





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

石洋海

证件类型	居民身份证	证件号码	430426*****92	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号：AY174401259

电子证书编号：AY20174401259

注册编号/执业印章号：4404304-AY012

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

查看证书变更记录 (3)

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 石洋海

证书编号 AY174401259

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019195

发证日期 2017年08月21日



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: MY 00019833  
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 2016008440082016449909002025  
File No.

姓名: 石洋海  
Full Name \_\_\_\_\_  
性别: 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月: 1984年10月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type \_\_\_\_\_  
批准日期: 2016年09月04日  
Approval Date \_\_\_\_\_

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on



# 广东省职称证书

姓 名：石洋海

身份证号：430426198410287692



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：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：2303001112496

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：石洋海

社保电脑号：619619078

身份证号码：430426199410287692

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52
2022	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52
2023	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52
2023	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52
2023	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52
2023	04	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52
2023	05	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52
2023	06	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52
2023	07	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52
2023	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52
2023	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52
2023	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52
2023	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0
2024	07	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2024	08	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2024	09	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2024	10	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2024	11	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
合计			25072.91	12622.32			13994.93	5113.8			1066.79		447.08	367.28	283.12	

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2967885e2ex ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705194  
单位名称  
深圳市工勘岩土集团有限公司





11. 赵园园

使用有效期: 2025年10月21日  
- 2025年12月31日





# 中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

## 注册执业证书

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

姓 名: 赵园园

性 别: 女

出生日期: 1983年01月03日

注册编号: AY20194401576

聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册有效期: 2022年12月16日-2025年12月31日



个人签名: 

签名日期: 2025年10月21日

中华人民共和国住房和城乡建设部



行政审批专用章 (3)  
11010810900461

发证日期: 2022年12月16日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

赵园园

证件类型	居民身份证	证件号码	210703*****40	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号：AY194401576

电子证书编号：AY20194401576

注册编号/执业印章号：4404304-AY019

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

[查看证书变更记录 \(2\)](#)







## 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。



姓名: 赵园园

证件号码: 210703198301032640

性别: 女

出生年月: 1983年01月

批准日期: 2018年10月21日

管理号: 201810008440000228



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



粤高职称字第 1600101105873 号

于 二〇一五 年  
赵园园 月, 经 十一 深圳市建筑专

业高级专业技术资格第二

评审委员会评审通过,

具备 岩土  
高级工程师  
资格。特发此证



二〇一六 年 三 月 三十 日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵园园

社保电脑号：621356029

身份证号码：210703198301032640

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			22072.9111022.32			11583.734336.0				966.79			412.6884.68247.72				

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（ 3391f29678665c9b ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 705194 单位名称 深圳市工勘岩土集团有限公司



12. 刘锡儒

使用有效期: 2025年09月22日  
- 2026年03月21日





# 中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

## 注册执业证书

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

姓 名: 刘锡儒

性 别: 男

出生日期: 1989年12月30日

注册编号: AY20244402203

聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册有效期: 2024年05月22日-2027年06月30日



个人签名:  
签名日期:


中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
11010510900461

发证日期: 2024年05月22日





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘锡儒

证件类型	居民身份证	证件号码	430524*****75	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号：AY244402203

电子证书编号：AY20244402203

注册编号/执业印章号：4404304-AY033

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

查看证书变更记录 (1) ▾

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 刘 锡 儒

证 书 编 号 AY244402203



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0036383

发证日期 2024年05月22日





# 注册土木工程师

(岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering  
(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，表明持证人通过国家统一组织的考  
试，取得注册土木工程师（岩土）职业  
资格。

姓 名：刘锡儒

证件号码：430524198912305275

性 别：男

出生年月：1989年12月

批准日期：2023年11月05日

管 理 号：20231100844000000433



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



# 广东省职称证书

姓 名：刘锡儒

身份证号：430524198912305275



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：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：2303001112484

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：刘锡儒

社保电脑号：644880795

身份证号码：430524198912305275

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	11	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	02	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	03	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	04	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	05	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	06	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	07	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	08	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	09	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	10	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	11	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			22949.3	11497.36				13994.93	5113.8			1023.59			367.12	333.28	251.12

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（ 3391f2967885d408 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705194  
单位名称  
深圳市工勘岩土集团有限公司





13. 黄明辉

使用有效期: 2025年09月25日  
- 2026年03月24日





# 中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

## 注册执业证书

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

姓 名: 黄明辉

性 别: 男

出生日期: 1986年09月10日

注册编号: AY20244402201

聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册有效期: 2024年05月22日-2027年06月30日



个人签名: 

签名日期: 

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
11010810900461

发证日期: 2024年05月22日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

黄明辉

证件类型	居民身份证	证件号码	450721*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号：AY244402201

电子证书编号：AY20244402201

注册编号/执业印章号：4404304-AY032

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

查看证书变更记录 (1)

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 黄明辉

证书编号 AY244402201

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0036381

发证日期 2024年05月22日



# 注册土木工程师 (岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering  
(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，表明持证人通过国家统一组织的考  
试，取得注册土木工程师（岩土）职业  
资格。



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



姓 名：黄明辉

证件号码：450721198609103211

性 别：男

出生年月：1986年09月

批准日期：2023年11月05日

管 理 号：20231100844000000494





# 广东省职称证书

姓 名：黄明辉

身份证号：450721198609103211



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：2203001065039

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>

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄明辉

社保电脑号：631397402

身份证号码：450721196609108211

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	11	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52
2022	12	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52
2023	01	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52
2023	02	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52
2023	03	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52
2023	04	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52
2023	05	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52
2023	06	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52
2023	07	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52
2023	08	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52
2023	09	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52
2023	10	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52
2023	11	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52
2023	12	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52
2024	01	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6
2024	02	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6
2024	03	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6
2024	04	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6
2024	05	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6
2024	06	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6
2024	07	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2024	08	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2024	09	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2024	10	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2024	11	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
合计			22949.3	11497.36			13994.93	5113.8			1023.59			320.08	246.32	

社会保险费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2967884f9e0 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
705194

单位名称  
深圳市工勘岩土集团有限公司





14. 朱玉清

使用有效期: 2025年10月29日  
- 2026年04月27日





# 中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

## 注册执业证书

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

姓 名: 朱玉清

性 别: 男

出生日期: 1986年12月01日

注册编号: AY20214401825

聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册有效期: 2024年06月11日-2027年06月30日



个人签名:  
签名日期: 2025.10.29



中华人民共和国住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
11010810800461

发证日期: 2024年06月11日





朱玉清

证件类型	居民身份证	证件号码	411526*****36	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

### 一级注册建造师

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司 注册编号/执业印章号: 1442024202408770  
注册专业: 建筑工程 有效期: 2028年01月02日

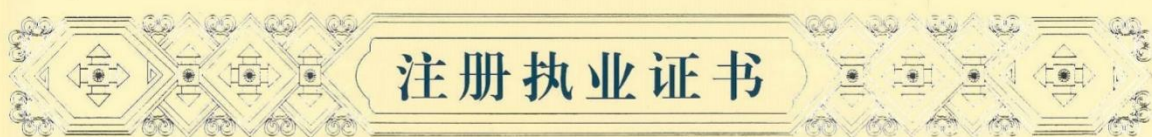
查看证书变更记录 (1)

### 注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司 证书编号: AY214401825 电子证书编号: AY20214401825 注册编号/执业印章号: 4404304-AY025  
注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

查看证书变更记录 (2)

## 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 朱 玉 清

证 书 编 号 AY214401825

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0029601

发证日期 2021年06月10日



## 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。

姓 名：朱玉清

证件号码：411526198612015436

性 别：男

出生年月：1986年12月

批准日期：2020年10月18日

管 理 号：20201000844000000441



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



# 广东省职称证书

姓 名：朱玉清

身份证号：411526198612015436



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：2203001065296

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>



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱玉清

社保电脑号：634045808

身份证号码：411526196612015436

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360
2022	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360
2023	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360
2023	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360
2023	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360
2023	04	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360
2023	05	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360
2023	06	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360
2023	07	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360
2023	08	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360
2023	09	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360
2023	10	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360
2023	11	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360
2023	12	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360
2024	01	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650
2024	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650
2024	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650
2024	04	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650
2024	05	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650
2024	06	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650
2024	07	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650
2024	08	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650
2024	09	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650
2024	10	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650
2024	11	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650
2024	12	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650
2025	01	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650
2025	02	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650
2025	03	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650
2025	04	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650
2025	05	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650
2025	06	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650
合计			26575.25	13398.0			13994.93	5113.8			1076.54		306.05	1066.89	313.02

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（ 3391f29678866402 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 705194 单位名称 深圳市工勘岩土集团有限公司



15. 阮灿辉

使用有效期: 2025年09月22日  
- 2025年12月30日





# 中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

## 注册执业证书

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

姓 名: 阮灿辉

性 别: 男

出生日期: 1993年10月21日

注册编号: AY20224402027

聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册有效期: 2022年11月23日-2025年12月31日





个人签名: 阮 灿 辉

签名日期: 2025. 9. 22

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



行政审批专用章  
(3)  
11010510800461

发证日期: 2022年11月23日





阮灿辉

证件类型	居民身份证	证件号码	445121*****56	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册结构工程师

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号: S244411241

电子证书编号: S20244411241

注册编号/执业印章号: 4404304-S005

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年06月30日

查看证书变更记录 (1) ▾

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号: AY224402027

电子证书编号: AY20224402027

注册编号/执业印章号: 4404304-AY028

注册专业: 不分专业

有效期: 2025年12月31日

查看证书变更记录 (1) ▾

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 阮 灿 辉

证 书 编 号 AY224402027

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0032872

发证日期 2022年11月23日





# 注册土木工程师

(岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering  
(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，表明持证人通过国家统一组织的考  
试，取得注册土木工程师（岩土）职业  
资格。



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



姓 名：阮灿辉

证件号码：445121199310213656

性 别：男

出生年月：1993年10月

批准日期：2021年10月24日

管 理 号：20211000844000000701



# 广东省职称证书

姓 名：阮灿辉

身份证号：445121199310213656



职称名称：工程师

专 业：建筑岩土

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003198346

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：阮灿辉

社保电脑号：801342260

身份证号：445121199810213656

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	11	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52
2022	12	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52
2023	01	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52
2023	02	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52
2023	03	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52
2023	04	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52
2023	05	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52
2023	06	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52
2023	07	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52
2023	08	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52
2023	09	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52
2023	10	705194	3200.0	448.0	256.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52
2023	11	705194	3200.0	448.0	256.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52
2023	12	705194	3200.0	448.0	256.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52
2024	01	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6
2024	02	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6
2024	03	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6
2024	04	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6
2024	05	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6
2024	06	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6
2024	07	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2024	08	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2024	09	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2024	10	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2024	11	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2024	12	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2025	01	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	02	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	03	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	04	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	05	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	06	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	07	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	08	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	09	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	10	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	11	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
合计			20924.13	11161.36			3407.69	1136.02			1003.43			348.02	320.08	246.32

社会保险费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f296786abc22 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705194  
单位名称  
深圳市工勘岩土集团有限公司





16. 闫肖飞

 注册测绘师资格信息

姓名: 闫肖飞

身份证号: 411282198605280017

注册资格: 有

注册状态: 已注册

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号: 234402655(00)

执业印章编号: 234402655(00)

注册有效期: 2026-06-12

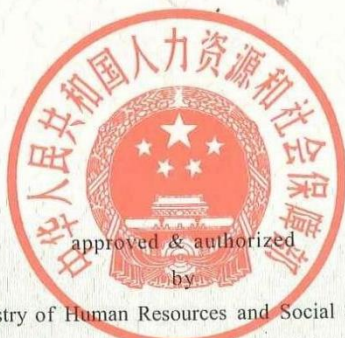
 转到登陆

 关闭



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 00010724  
No.



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 2016072440722016449906000740  
File No.

姓名: 闫肖飞  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1986年05月  
Date of Birth  
专业类别: /  
Professional Type  
批准日期: 2016年09月25日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2017年09月13日  
Issued on





# 广东省职称证书

姓 名：闫肖飞

身份证号：411282198605280017



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：2303001147465

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>



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：闫肖飞

社保电脑号：631469086

身份证号码：411282196605280017

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	11	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	560.0	320.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	560.0	320.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	04	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	05	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	06	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	07	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	08	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	09	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	10	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	11	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	12	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	01	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	02	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	03	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	04	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	05	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	06	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
合计			25567.75	13138.0			8994.81	3504.19			1066.79			501.59	1035.85	313.02	

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f296787598ft ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
705194

单位名称  
深圳市工勘岩土集团有限公司



## 17. 徐正涛

 注册测绘师资格信息

姓名：徐正涛

身份证号：511223198308070519

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号：244403160(00)

执业印章编号：244403160(00)

注册有效期：2027-12-26

 转到登陆

 关闭





# 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：徐正涛

证件号码：511223198308070519

性 别：男

出生年月：1983年08月

批准日期：2020年09月06日

管 理 号：20200907244000000080



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





# 广东省职称证书

姓 名：徐正涛

身份证号：511223198308070519



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：2303001148545

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>

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐正涛

社保电脑号：614963828

身份证号码：511223198308070519

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			25072.91	12622.32			13994.93	5113.8			1066.79		447.68	267.28	283.12		

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f29678726b4w ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705194  
单位名称  
深圳市工勘岩土集团有限公司



## 18. 王成辉

 注册测绘师资格信息

姓名：王成辉

身份证号：620503198510057014

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号：234402778(00)

执业印章编号：234402778(00)

注册有效期：2026-08-29

 转到登陆

 关闭







# 注册测绘师

Registered Surveyor

本证书由中华人民共和国人力资源  
和社会保障部、自然资源部批准颁发，  
表明持证人通过国家统一组织的考试，  
取得注册测绘师职业资格。



姓 名：王成辉

证件号码：620503198510057014

性 别：男

出生年月：1985年10月

批准日期：2022年09月18日

管 理 号：20220907244000000154



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



# 广东省职称证书

姓 名：王成辉

身份证号：620503198510057014



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：2025年7月13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：2503001274884

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年11月18日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王成辉

社保电脑号：618455490

身份证号码：620603196510057014

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			25072.91	12622.32			13994.93	5113.8			1066.79		447.68	267.28	283.12		

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2967872420a ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705194  
单位名称  
深圳市工勘岩土集团有限公司





## 19. 董权伟

 注册测绘师资格信息

姓名：董权伟

身份证号：522501199403075532

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号：234402777(00)

执业印章编号：234402777(00)

注册有效期：2026-08-29

 转到登陆

 关闭





# 注册测绘师

Registered Surveyor

本证书由中华人民共和国人力资源  
和社会保障部、自然资源部批准颁发，  
表明持证人通过国家统一组织的考试，  
取得注册测绘师职业资格。



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
自然资源部



姓 名: 董权伟

证件号码: 522501199403075532

性 别: 男

出生年月: 1994年03月

批准日期: 2022年09月18日

管 理 号: 20220907244000000120



# 广东省职称证书

姓 名：董权伟

身份证号：522501199403075532



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：2025年7月12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：2503003274924

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年11月18日





# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：董权伟

社保电脑号：648701594

身份证号码：522501199403075532

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	11	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			19665.73	10556.56				3407.69	1136.02			978.23				210.56	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f296787250ek ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705194  
单位名称  
深圳市工勘岩土集团有限公司



20. 侯德军

# 广东省职称证书

姓名：侯德军

身份证号：430726197601261593



职称名称：正高级工程师

专业：岩土工程

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：2303001112473

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：侯德军

社保电脑号：601230080

身份证号码：430726197601261593

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	11	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	20.93	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	20.93	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	04	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	05	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	06	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	07	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	08	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	09	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	10	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	11	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	12	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	01	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	02	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	03	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	04	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	05	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	06	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
合计			27355.25	13814.0			13994.93	5113.8			1101.9				1036.85	313.02	

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2967885bb0p ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705194  
单位名称  
深圳市工勘岩土集团有限公司





21. 李先圳

# 广东省职称证书

姓 名：李先圳

身份证号：510411198705205012



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：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：2303001112060

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：李先训

社保电脑号：630783583

身份证号码：510411196705205012

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	11	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52
2022	12	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52
2023	01	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52
2023	02	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52
2023	03	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52
2023	04	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52
2023	05	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	06	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	07	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	08	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	09	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	10	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52
2023	11	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0
2024	07	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2024	08	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2024	09	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2024	10	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2024	11	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
合计			21874.91	10916.72			13994.93	5113.8			978.23		400.66	367.28	283.12	

社保费缴纳清单  
证明专用章

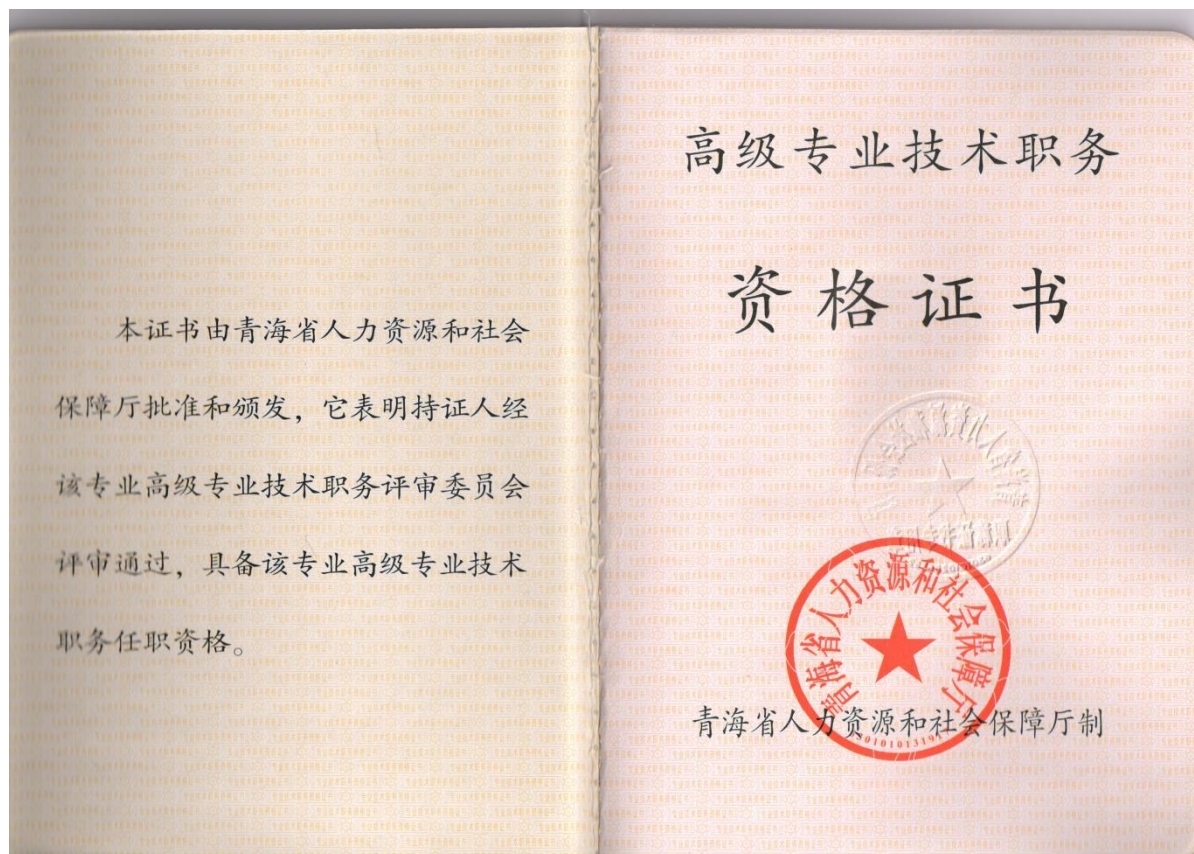
备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2967864e8b7 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705194  
单位名称  
深圳市工勘岩土集团有限公司





## 22. 张永善





# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张永普

社保电脑号：646124760

身份证号码：632122196006122551

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	11	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52
2022	12	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52
2023	01	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52
2023	02	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52
2023	03	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52
2023	04	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52
2023	05	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	06	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	07	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	08	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	09	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	10	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52
2023	11	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52
2023	12	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52
2024	01	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88
2024	02	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88
2024	03	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	04	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	05	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	06	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	07	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	08	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	09	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	10	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	11	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	12	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2025	01	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	02	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	03	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	04	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	05	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	06	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	07	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	08	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	09	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	10	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	11	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
合计			19665.73	10556.56			3407.69	1136.02			978.23			203.08	577.04	210.56

社会保险费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f296787230fp ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705194  
单位名称  
深圳市工勘岩土集团有限公司



23. 陶阳平

# 广东省职称证书

姓 名：陶阳平

身份证号：430725198311298484



职称名称：高级工程师

专 业：岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月04日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2003001043663

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>



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陶阳平

社保电脑号：609782836

身份证号码：430725198311236484

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	11	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52
2022	12	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52
2023	01	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52
2023	02	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52
2023	03	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52
2023	04	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52
2023	05	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52
2023	06	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52
2023	07	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52
2023	08	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52
2023	09	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52
2023	10	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52
2023	11	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52
2023	12	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52
2024	01	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6
2024	02	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6
2024	03	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6
2024	04	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6
2024	05	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6
2024	06	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6
2024	07	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2024	08	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2024	09	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2024	10	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2024	11	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
合计			22949.3	11497.36			13994.93	5113.8			1023.59			320.08	246.32	

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2967865d4cs ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
705194

单位名称  
深圳市工勘岩土集团有限公司





24. 赵家福

<p style="text-align: center;">照片</p>  <p style="text-align: center;"> 粤高取证字第 1600101105607 号</p>	<p>——赵家福—— 于 二〇一五 年 十一月，经 深圳市建筑专—— 业高级专业技术资格第二—— 评审委员会评审通过， 具备 岩土 高级工程师 资格。特发此证</p> <p style="text-align: center;">深圳市人力资源和社会保障局 发证机关</p> <p style="text-align: center;">二〇一六年三月三十日</p> <p style="text-align: center;"></p>
---	---

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵家福

社保电脑号：613466470

身份证号码：230304198003196415

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52
2022	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52
2023	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52
2023	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52
2023	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52
2023	04	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52
2023	05	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52
2023	06	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52
2023	07	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52
2023	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52
2023	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52
2023	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52
2023	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0
2024	07	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2024	08	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2024	09	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2024	10	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2024	11	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
合计			25072.91	12622.32			13994.93	5113.8			1066.79			447.08	287.28	283.12

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2967875fcdc ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705194  
单位名称  
深圳市工勘岩土集团有限公司



25. 赵会军

# 广东省职称证书

姓名：赵会军

身份证号：622429199208272412



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：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：2303003148531

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>



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵会军

社保电脑号：644128696

身份证号：622429199208272412

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	11	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52
2022	12	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52
2023	01	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52
2023	02	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52
2023	03	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52
2023	04	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52
2023	05	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52
2023	06	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52
2023	07	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52
2023	08	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52
2023	09	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52
2023	10	705194	2757.0	385.98	220.56	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52
2023	11	705194	2757.0	385.98	220.56	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52
2023	12	705194	2757.0	385.98	220.56	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52
2024	01	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	3.86	2757	22.06
2024	02	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	3.86	2757	22.06
2024	03	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06
2024	04	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06
2024	05	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06
2024	06	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06
2024	07	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06
2024	08	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06
2024	09	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06
2024	10	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06
2024	11	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06
2024	12	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06
2025	01	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06
2025	02	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06
2025	03	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06
2025	04	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06
2025	05	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06
2025	06	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06
2025	07	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06
2025	08	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06
2025	09	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	10	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	11	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
合计			20643.85	11001.2			3407.69	1136.02			999.72			43.28	228.52	

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f296786a5511 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 705194 单位名称 深圳市工勘岩土集团有限公司



26. 杨晨

# 广东省职称证书

姓 名：杨晨

身份证号：362204199010075753



职称名称：工程师

专 业：建筑岩土

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月11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：2103003061857

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>



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨晨

社保电脑号：639888184

身份证号码：362204199010075753

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	11	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2757.0	385.98	220.56	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2757.0	385.98	220.56	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	2757.0	385.98	220.56	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	3.86	2757	22.06	5.51
2024	02	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	3.86	2757	22.06	5.51
2024	03	705194	4000.0	560.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			20925.28	11153.84			3407.69	1136.02			999.72		407.0	147.4		278.14	

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f29678663ddp ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705194  
单位名称  
深圳市工勘岩土集团有限公司





27. 陈军平

# 广东省职称证书

姓 名：陈军平

身份证号：622429198506195414



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：2003003043471

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>

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈军平

社保电脑号：632965924

身份证号码：622429196506196414

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	11	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	560.0	320.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	560.0	320.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	560.0	320.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	560.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	560.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	560.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			23496.12	12622.32			3407.69	1136.02			1066.79			447.08	267.28	283.12	

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2967872375v ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
705194

单位名称  
深圳市工勘岩土集团有限公司



28. 陈强

# 广东省职称证书

姓 名: 陈强

身份证号: 42112219840516461X



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: 2003003043716

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>



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈强

社保电脑号：613441971

身份证号码：42112219840616461X

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	11	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	02	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	03	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	04	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	05	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	06	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	07	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	08	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	09	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	10	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	11	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
合计			19689.3	9705.36			10963.83	4124.18			867.73	326.75		104.44	196.76		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2967865f1bt ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
705194

单位名称  
深圳市工勘岩土集团有限公司



29. 甘超超

# 广东省职称证书

姓 名：甘超超

身份证号：420324199209211017



职称名称：工程师

专 业：建筑岩土

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003198432

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日





# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：甘超超

社保电脑号：806875306

身份证号码：420324199209211017

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	11	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2757.0	385.98	220.56	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2757.0	385.98	220.56	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	2757.0	385.98	220.56	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	3.86	2757	22.06	5.51
2024	02	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	3.86	2757	22.06	5.51
2024	03	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	04	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	05	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	06	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	07	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	08	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	09	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	10	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	11	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	12	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	01	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	02	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	03	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	04	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	05	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	06	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	07	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	08	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	09	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	10	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	11	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
合计			20643.85	11001.2			3407.69	1136.02			999.72		315.9	49.28		228.52	

社会保险费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f29678864f6s ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

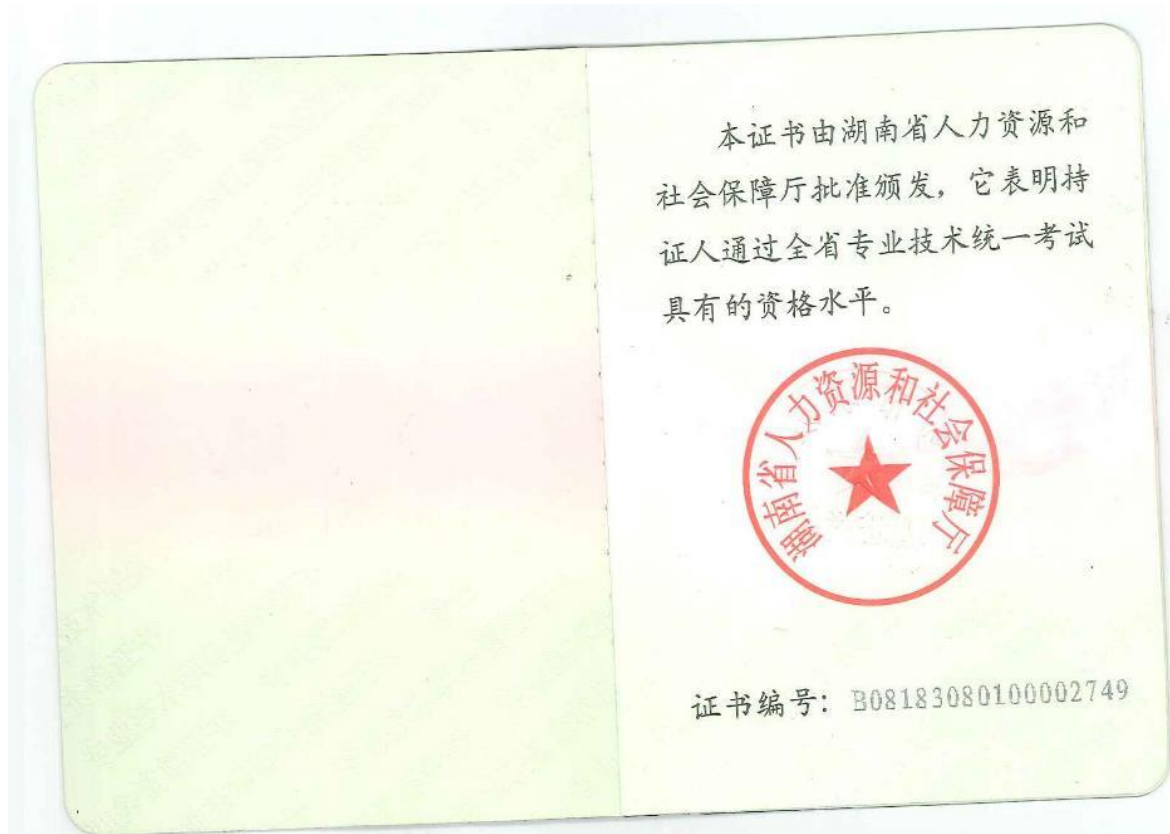
单位编号  
705194

单位名称  
深圳市工勘岩土集团有限公司





### 30. 马真海



姓名: 马真海	社保电脑号: 617967997	身份证号码: 622427196607232373	页码: 1
参保单位名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司	单位编号: 705194		计算单位: 元

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391f2967884d07v ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号  
705194  
单位名称  
深圳市工勘岩土集团有限公司



31. 季婷婷

# 广东省职称证书

姓名：季婷婷

身份证号：320682199402258008



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：2303003112879

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：李娉婷

社保电脑号：802253889

身份证号码：320682199402258008

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	11	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52
2022	12	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52
2023	01	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52
2023	02	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52
2023	03	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52
2023	04	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52
2023	05	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52
2023	06	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52
2023	07	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52
2023	08	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52
2023	09	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52
2023	10	705194	2757.0	385.98	220.56	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52
2023	11	705194	2757.0	385.98	220.56	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52
2023	12	705194	2757.0	385.98	220.56	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52
2024	01	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	3.86	2757	22.06
2024	02	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	3.86	2757	22.06
2024	03	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06
2024	04	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06
2024	05	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06
2024	06	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06
2024	07	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06
2024	08	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06
2024	09	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06
2024	10	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06
2024	11	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06
2024	12	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06
2025	01	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06
2025	02	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06
2025	03	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06
2025	04	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06
2025	05	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06
2025	06	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06
2025	07	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06
2025	08	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06
2025	09	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	10	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	11	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
合计			20643.85	11001.2			3407.69	1136.02			999.72			43.28	228.52	

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f296786d4fe3 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705194  
单位名称  
深圳市工勘岩土集团有限公司



32. 邓志宇

# 广东省职称证书

姓 名：邓志宇  
身份证号：210402198512050213



职称名称：工程师  
专 业：岩土工程  
级 别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2024年5月19日  
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003198481  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2024年8月20日





# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邓志宇

社保电脑号：64262364

身份证号码：210402196512050213

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	11	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	3200.0	448.0	256.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	3200.0	448.0	256.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	3200.0	448.0	256.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	02	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	03	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	04	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	05	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	06	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	07	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	08	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	09	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	10	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	11	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	12	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	01	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
合计			21975.48	11497.36			5999.84	2246.91			1023.59		358.12	320.08		246.32	

社会保险费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f29678666569 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
705194

单位名称  
深圳市工勘岩土集团有限公司





33. 苏亚凌

# 广东省职称证书

姓 名：苏亚凌

身份证号：421087199204160054



职称名称：工程师

专 业：水工环地质

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003065247

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>

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：苏亚凌

社保电脑号：647261767

身份证号码：421087199204160054

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			25072.91	12622.32			13994.93	5113.8			1066.79		447.68	267.28	283.12		

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2967886493j ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705194  
单位名称  
深圳市工勘岩土集团有限公司



34. 尹邵层

# 广东省职称证书

姓名：尹邵层

身份证号：130183199501182268



职称名称：工程师

专业：工程造价

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月23日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003132497

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13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：尹邵星

社保电脑号：647630682

身份证号码：130183196501182268

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	11	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	3.86	2757	22.06	5.51
2024	02	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	3.86	2757	22.06	5.51
2024	03	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	04	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	05	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	06	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	07	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	08	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	09	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	10	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	11	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			22019.0	11001.2			13994.93	5113.8			999.72			68.48		233.32	

社会保险费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391F2967867283j ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705194  
单位名称  
深圳市工勘岩土集团有限公司



35. 黄向科

<p>本证书由河南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。</p> <p>This certificate, formulated and issued by Human Resources and Social Security Department of Henan Province, is to certify the bearer's qualification of any profession and speciality herein completed.</p>		<p>河南省专业技术人员 任职资格证书 (中级)</p> <p></p> <p>河南省人力资源和社会保障厅</p> <p>编号: N° 00314852</p>	
<p>从事专业 Speciality</p> <p>地质</p> <p>专业技术职务 任职资格 Professional &amp; Technical Qualifications</p> <p>工程师</p>		<p></p>	
<p>评审组织 Organization Of Evaluation</p> <p>洛阳市工程系列中级专业技术职务任职资格评审委员会</p>		<p>姓名 Full Name</p> <p>黄向科</p> <p>性别 Sex</p> <p>男</p>	
<p>评审通过时间 Time Of Adoption</p> <p>2014.12</p>		<p>出生年月 Birthdate</p> <p>1984.10</p> <p>籍贯 Native Place</p>	
<p>发证单位 Issuing Authority</p> <p>洛阳市人民政府</p>		<p>工作单位 Work Unit</p> <p>洛阳市规划建筑设计研究院有限公司</p> <p>证书编号 Credentials No.</p> <p>C03042140900002</p> <p>2015 年 3 月 16 日</p>	
<p>文件号</p> <p>洛职政〔2015〕2号</p>			



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄向科

社保电脑号：803792034

身份证号：410381199410153518

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	11	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52
2022	12	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52
2023	01	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52
2023	02	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52
2023	03	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52
2023	04	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52
2023	05	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	06	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	07	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	08	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	09	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	10	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52
2023	11	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52
2023	12	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52
2024	01	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88
2024	02	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88
2024	03	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	04	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	05	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	06	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	07	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	08	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	09	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	10	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	11	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	12	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2025	01	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	02	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	03	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	04	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	05	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	06	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	07	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	08	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	09	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	10	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	11	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
合计			19665.73	10556.56			3407.69	1136.02			978.23			593.36	214.64	

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391F29678661d33 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 705194 单位名称 深圳市工勘岩土集团有限公司





36. 吕佳政

# 广东省职称证书

姓 名：吕佳政

身份证号：42110219950131041X



职称名称：助理工程师

专 业：土木工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年08月04日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003006037923

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月07日



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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吕佳政

社保电脑号：802481685

身份证号码：42110219650131041X

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	11	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	11.03	2520	20.16	5.04
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	11.03	2520	20.16	5.04
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
合计				21185.3	10556.56			13994.93	5113.8			978.23			272.69	882.74	211.97

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2967865f7dn ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705194  
单位名称  
深圳市工勘岩土集团有限公司



37. 罗文炬

# 广东省职称证书

姓 名：罗文炬

身份证号：441481199307290035



职称名称：助理工程师

专 业：土木工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年07月20日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003006037611

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月07日



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



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗文炬

社保电脑号：647414039

身份证号码：441481199307290035

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	11	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52
2022	12	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52
2023	01	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52
2023	02	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52
2023	03	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52
2023	04	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52
2023	05	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	06	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	07	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	08	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	09	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	10	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52
2023	11	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52
2023	12	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52
2024	01	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88
2024	02	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88
2024	03	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	04	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	05	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	06	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	07	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	08	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	09	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	10	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	11	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06
合计			21185.3	10556.56			13994.93	5113.8			978.23		272.08	882.74	211.97	

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f296786b6406 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 705194 单位名称 深圳市工勘岩土集团有限公司



38. 杨瑞泽

# 广东省职称证书

姓 名：杨瑞泽

身份证号：131126199905310039



职称名称：助理工程师

专 业：岩土工程

级 别：助理级

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：2303006112930

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：杨瑞洋

社保电脑号：808047995

身份证号码：131126199905310039

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	11	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52
2022	12	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52
2023	01	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52
2023	02	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52
2023	03	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52
2023	04	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52
2023	05	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	06	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	07	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	08	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	09	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	10	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52
2023	11	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52
2023	12	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52
2024	01	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88
2024	02	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88
2024	03	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	04	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	05	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	06	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	07	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	08	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	09	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	10	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	11	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06
合计			21185.3	10556.56			13994.93	5113.8			978.23		272.08	882.74	211.97	

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f29678671c0r ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 705194 单位名称 深圳市工勘岩土集团有限公司





39. 任开庭

# 广东省职称证书

姓 名：任开庭

身份证号：412826198301077530



职称名称：助理工程师

专 业：水工环地质

级 别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月08日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006112572

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：任开庭

社保电脑号：106431715

身份证号码：412826198301077530

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	11	705194	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52
2022	12	705194	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52
2023	01	705194	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52
2023	02	705194	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52
2023	03	705194	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52
2023	04	705194	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52
2023	05	705194	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	06	705194	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	07	705194	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	08	705194	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	09	705194	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	10	705194	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52
2023	11	705194	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52
2023	12	705194	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52
2024	01	705194	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88
2024	02	705194	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88
2024	03	705194	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	04	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	05	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	06	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	07	705194	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	08	705194	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	09	705194	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	10	705194	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	11	705194	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	12	705194	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2025	01	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	02	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	03	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	04	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	05	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	06	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	07	705194	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	11.03	2520	20.16
2025	08	705194	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	11.03	2520	20.16
2025	09	705194	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06
2025	10	705194	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06
2025	11	705194	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06
合计			1965.73	1055.56			13994.93	5113.8			978.23			272.53	32.74	211.97

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（ 3391f2967886606h ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
705194

单位名称  
深圳市工勘岩土集团有限公司



40. 刘轶博

# 广东省职称证书

姓 名：刘轶博

身份证号：230202198506162019



职称名称：高级工程师

专 业：建筑施工

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月28日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001084635

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13日



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



# 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(2011)0004178

姓 名:刘轶博

性 别:男

出 生 年 月:1985年06月16日

企 业 名 称:深圳市工勘岩土集团有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2011年05月06日

有 效 期:2023年02月13日 至 2026年05月05日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年07月04日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 《建设工程安全主任》任职培训证书



刘轶博 同志：

于 2016 年 09 月 19 日至 09 月 22 日  
在深圳市建设培训中心参加《建设工程安全主任》任职  
培训班，经考核合格，特发此证。

证书编号：深建培证 AQ160054

2016 年 09 月 28 日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘秋博

社保电脑号：621903009

身份证号码：230202198506162019

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	11	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	02	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	03	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	04	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	05	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	06	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	07	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	08	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	09	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	10	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	11	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
合计			22949.3	11497.36			13994.93	5113.8			1023.59		356.12	320.08		246.32	

社会保险费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2967888453v ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705194

单位名称  
深圳市工勘岩土集团有限公司





## 六、企业信用信息

企业信用信息：以国家工商总局“国家企业信用信息公示系统”官方网站查询结果为准。

序号	网站名称	是否有不良信用信息	备注
1	国家企业信用信息公示系统	否	(P378-P379)



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市工勘岩土集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码： 914403001922034777  
注册号：  
法定代表人： 李红波  
登记机关： 深圳市市场监督管理局南山监管局  
成立日期： 1991年10月19日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

■ 营业执照信息

统一社会信用代码： 914403001922034777  
注册号：  
类型： 有限责任公司  
注册资本： 32000.000000万人民币  
登记机关： 深圳市市场监督管理局南山监管局

企业名称： 深圳市工勘岩土集团有限公司  
法定代表人： 李红波  
成立日期： 1991年10月19日  
核准日期： 2024年05月09日  
登记状态： 存续 (在营、开业、在册)

住所： 深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

经营范围： 工程勘察综合类甲级业务 (包括建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察和工程测量等专业，其中岩土工程是指：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)；测绘甲级业务；地基与基础工程专业承包壹级业务；土石方工程专业承包壹级；水工建筑物基础处理工程专业承包叁级；特种专业工程专业承包；河湖整治工程专业承包叁级；城市轨道交通工程；地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害治理工程施工的甲级业务；工程勘察劳务类 (工程钻探、凿井)；地质灾害治理工程监理；水文地质、工程地质、环境地质调查；房屋建筑工程、市政公用工程；房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计、咨询 (以上经营范围具体按建筑业企业资质证书经营)；岩土工程相关技术服务；岩土工程技术的研究与开发；岩土工程机械研发；工程建设与开发利用、地下空间咨询、规划设计、技术研发、投资、运营、管理及进出口贸易；园林绿化；计算机软件、硬件开发及相关咨询；地理信息系统数据处理及应用开发；无人机航拍技术服务。机械设备租赁。(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)^接受委托从事资质范围内专题讲座，专题考察及课程培训，建筑劳务分包。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzci/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzci/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市工勘岩土集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码： 914403001922034777  
注册号：  
法定代表人： 李红波  
登记机关： 深圳市市场监督管理局南山监管局  
成立日期： 1991年10月19日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

■ 行政处罚信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页



深圳市工勘岩土集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)



统一社会信用代码: 914403001922034777

注册号:

法定代表人: 李红波

登记机关: 深圳市市场监督管理局南山监管局

成立日期: 1991年10月19日

发送报告

信息分享

信息打印

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

列入经营异常名录信息

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

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页



深圳市工勘岩土集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)



统一社会信用代码: 914403001922034777

注册号:

法定代表人: 李红波

登记机关: 深圳市市场监督管理局南山监管局

成立日期: 1991年10月19日

发送报告

信息分享

信息打印

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

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页