

标段编号： 2403-440300-04-01-741661006001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 深圳市第三十一高级中学（第三方监测）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

日期： 2025年03月24日

资信标附表 1:

企业基本情况





深圳市岩土综合勘察设计有限公司

统一社会信用代码: 91440300192482699N
注册号:
法定代表人: 刘家国
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 1992年12月16日

存续(在筹、开业、在册)

发送报告
信息分享
信息打印



营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300192482699N	企业名称: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司
注册号:	法定代表人: 刘家国
类型: 有限责任公司(法人独资)	成立日期: 1992年12月16日
注册资本: 1012.000000万人民币	核准日期: 2023年07月03日
登记机关: 深圳市市场监督管理局	登记状态: 存续(在筹、开业、在册)
住所: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号	

经营范围: 一般经营项目是: ; 许可经营项目是: 建设工程勘察; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程勘察; 地质灾害治理工程设计; 测绘服务; 建设工程质量检测。(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事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整,详见https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901_349745.html

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

深圳市岩土综合勘察设计有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300192482699N
注册号:	440307103581273
商事主体名称:	深圳市岩土综合勘察设计有限公司
住所:	深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号
法定代表人:	刘家国
认缴注册资本(万元):	1012
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	1992-12-16
营业期限:	自1992-12-16起至2042-12-30止
核准日期:	2024-04-11
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市岩土综合勘察设计有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市龙岗地质调查局	1012	其他投资者	事业法人



信息打印

注:提供企业营业执照(原件扫描件。)

投标函

致（招标人）深圳市盐田区建筑工程事务署_____：

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司_____

法定代表人：_____

授权委托人：_____

单位地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号_____

邮编：518000_____

联系电话：0755-28949148 传真：0755-28949148_____

日期：2025 年 3 月 24 日

工程勘察资质证书

企业名称	深圳市岩土综合勘察设计有限公司		
详细地址	广东省深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号		
建立时间	1992年12月16日		
注册资本金	1012万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300192482699N		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	B144054859-6/1		
有效期	至2030年02月14日		
法定代表人	刘家国	职务	董事长
单位负责人	刘家国	职务	总经理
技术负责人	吴旭彬	职称或执业资格	高级工程师
备注	资质证书编号: 190174-kj		

业 务 范 围

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



发证机关：(章)

2025年02月14日

No.BF 0091952



地质灾害防治单位资质证书

单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

资质类别：地质灾害评估和治理
工程勘查设计资质

住 所：广东省深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道
龙岗段 2172 号

资质等级：甲级

证书编号：440320231120024

有效期至：2028 年 08 月 29 日

发证机关：深圳市规划和自然资源局

发证日期：2023 年 08 月 30 日

中华人民共和国自然资源部监制



地质灾害防治单位资质证书

单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

资质类别：地质灾害治理工程
监理资质

住 所：广东省深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗
段 2172 号

资质等级：乙级

证书编号：440320242310028

有效期至：2029 年 05 月 11 日

发证机关：深圳市规划和自然资源局

发证日期：2024 年 05 月 13 日

中华人民共和国自然资源部监制



甲级测绘资质证书(副本)

专业类别: 甲级: 工程测量. ***

单位名称: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册地址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号

法定代表人: 刘家国

证书编号: 甲测资字44101963

有效期至: 2029年1月14日

发证机关(印章)



No. 006612

中华人民共和国自然资源部监制



建设工程质量检测机构 资质证书

证书编号：粤建质检证字02021



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办事”扫码直验

机构名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

检测范围：地基基础工程检测

※请通过扫描二维码查询本证书对应的详细检测范围※

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年10月25日

有效日期：2025年10月31日





深圳市环通认证中心有限公司 质量管理体系认证证书

编号：02424Q32011936R0M

兹证明

深圳市岩土综合勘察设计有限公司
(统一社会信用代码：91440300192482699N)
(地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号)
(其它场所请见证书附件)

质量管理体系符合标准：

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

质量管理体系覆盖范围：

资质范围内的测绘工程；工程勘察；岩土工程设计；地质灾害治理工程勘查、设计；地质灾害危险性评估；地质勘查；岩、土、水、混凝土测试分析；地基基础工程检测；工程结构及构配件检测

发证日期：2024-07-31

证书有效期至：2027-07-30

换证日期：2024-10-15

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

机构印章：

签发(主任)：



第一次监督
合格标志加贴处

第二次监督
合格标志加贴处



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

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





深圳市环通认证中心有限公司
质量管理体系认证证书附件

编号：02424Q32011936R0M

此附件所列场所属于深圳市岩土综合勘察设计有限公司的认可范围

经认证的活动由下表所列场所实施：

场所名称	场所地址	涉及产品/过程/活动
经营场所	深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号	资质范围内的测绘工程；工程勘察；岩土工程设计；地质灾害治理工程勘察、设计；地质灾害危险性评估；地质勘查
深圳市岩土综合勘察设计有限公司实验检测中心	深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处	岩、土、水、混凝土测试分析；地基基础工程检测；工程结构及构配件检测

(此证书附件仅在与证书主页共同使用时方才有效)

第 1 页/共 1 页

机构印章：



签发(主任)：



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

证书查询方式：可通过深圳环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com)，或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联络电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区香蜜湖街道香安社区安托山七路1号裕和大厦G01
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888
Address: 601, Yuh Building No. 1, Antuozhan 7th Road, Xiangmihu Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China





深圳市环通认证中心有限公司
职业健康安全管理体系认证证书

编号: 02424S32010940R0M

兹证明

深圳市岩土综合勘察设计有限公司
(统一社会信用代码: 91440300192482699N)
(地址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号)
(其它场所请见证书附件)

职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T45001-2020/ISO45001:2018

职业健康安全管理体系覆盖范围:

资质范围内的测绘工程; 工程勘察; 岩土工程设计; 地质灾害治理工程勘察、设计; 地质灾害危险性评估; 地质勘查; 岩、土、水、混凝土测试分析; 地基基础工程检测; 工程结构及构配件检测及相关管理活动

发证日期: 2024-07-31

证书有效期至: 2027-07-30

换证日期: 2024-10-15

机构印章:



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

签发(主任):

第一次监督
合格标志加贴处

第二次监督
合格标志加贴处



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

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





深圳市环通认证中心有限公司
职业健康安全管理体系认证证书附件

编号: 02424S32010940R0M

此附件所列场所属于深圳市岩土综合勘察设计有限公司的认证范围

经认证的活动由下表所列场所实施:

场所名称	场所地址	涉及产品/过程/活动
经营场所	深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号	资质范围内的测绘工程; 工程勘察; 岩土工程设计; 地质灾害治理工程勘察、设计; 地质灾害危险性评估; 地质勘查及相关管理活动
深圳市岩土综合勘察设计有限公司实验检测中心	深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处	岩、土、水、混凝土测试分析; 地基基础工程检测; 工程结构及构配件检测及相关管理活动

(此证书附件仅在证书主页共同使用时方有效)

第 1 页/共 1 页

机构印章:



签发(主任):



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

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





深圳市环通认证中心有限公司 环境管理体系认证证书

编号: 02424E32011189R0M

兹证明

深圳市岩土综合勘察设计有限公司
(统一社会信用代码: 91440300192482699N)
(地址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号)
(其它场所请见证书附件)

环境管理体系符合标准:

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

环境管理体系覆盖范围:

资质范围内的测绘工程; 工程勘察; 岩土工程设计; 地质灾害治理工程勘察、设计; 地质灾害危险性评估; 地质勘查; 岩、土、水、混凝土测试分析; 地基基础工程检测; 工程结构及构配件检测及相关管理活动

发证日期: 2024-07-31

证书有效期至: 2027-07-30

换证日期: 2024-10-15

(本证书有效期内每年需进行一次监督审核, 证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章:



签发(主任):

第一次监督
合格标志加贴处

第二次监督
合格标志加贴处



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

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构咨询电话: (+86) 755 83335888 地址: 深圳市福田区香蜜湖街道香安社区安托山七座1号福和大厦601
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website (www.ucccert.com) or CNCA website (www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86) 755 83335888
Address: 601, Yuh Building, No. 1, Antuoshan 7th Road, Xiangmihu Street, Xiangmihu Community, Futian District, Shenzhen, P.R.China





深圳市环通认证中心有限公司
环境管理体系认证证书附件

编号: 02424E32011189R0M

此附件所列场所属于深圳市岩土综合勘察设计有限公司的认可范围

经认证的活动由下表所列场所实施:

场所名称	场所地址	涉及产品/过程/活动
经营场所	深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号	资质范围内的测绘工程; 工程勘察; 岩土工程设计; 地质灾害治理工程勘察、设计; 地质灾害危险性评估; 地质勘查及相关管理活动
深圳市岩土综合勘察设计有限公司实验检测中心	深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处	岩、土、水、混凝土测试分析; 地基基础工程检测; 工程结构及构配件检测及相关管理活动

(此证书附件仅在与证书主页共同使用时方有效)

第 1 页/共 1 页

机构印章:



签发(主任):



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

证书查询方式: 可登陆深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.uccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构电话: (+86 755) 83355808 地址: 深圳市福田区香蜜湖街道安托山(七期)1号福和大厦601
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755) 83355888
Address: 601, Yuhe Building, No. 1, Antaozhan 7th Road, Xiangmihu Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China





检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202419021655

名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市岩土综合勘察设计有限公司承担。

发证日期：2024 年 01 月 10 日

有效期至：2030 年 01 月 09 日

发证机关：（印章）

许可使用标志



202419021655

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

复查

资质认定

计量认证证书附表



202419021655

机构名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

发证日期：二零二四年一月十日

有效期至：二零三零年一月九日

发证机关：广东省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

复查

注 意 事 项

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

批准深圳市岩土综合勘察设计有限公司
计量认证项目及限制要求
证书编号: 202419021655

审批日期: 2024 年 01 月 10 日 有效日期: 2030 年 01 月 09 日

检验检测地址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道(龙岗段) 2172 号

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			
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.1	保护层厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.1	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T 152-2019		自我承诺
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.2	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.3	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/T 23-2011		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.4	混凝土抗压强度(钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.5	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		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.6	钢筋配置(间距、直径、数量)	混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T 152-2019		自我承诺
1.6	工程实	1.6.4	砌体结构	1.6.4	烧结普通砖抗压	建筑结构检测技术标准 GB/T		自我承

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道（龙岗段）2172 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 结构及 构配件			. 1	强度（回弹法）	50344-2019		诺
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	砌体结构	1.6.4 . 2	砌筑砂浆抗压强 度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	砌体结构	1.6.4 . 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 136-2001		

以下空白

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

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			
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .1	三轴压缩试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .1	三轴压缩试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .1	三轴压缩试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .2	击实试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .2	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .2	击实试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .3	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做烘干法	
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .3	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做烘干法	自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .3	含水率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023	只做烘干法	自我承诺

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

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			
	工程勘察							
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.4	固结试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.4	固结试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.4	固结试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.5	土粒比重	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023	只做比重瓶法	自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.5	土粒比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做比重瓶法	
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.5	土粒比重	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做比重瓶法	自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.6	天然坡角/休止角	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.7	密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023	只做环刀法	自我承诺
1.1	地质勘察	1.1.1	土	1.1.1	密度	公路土工试验规程 JTG	只做环刀法	自我承

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土 工程勘 察			.7		3430-2020		诺
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.1	土	1.1.1 .7	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做环刀法	
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.1	土	1.1.1 .8	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.1	土	1.1.1 .8	无侧限抗压强度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		自我承 诺
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.1	土	1.1.1 .8	无侧限抗压强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承 诺
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.1	土	1.1.1 .9	无黏性休止角试 验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.1	土	1.1.1 .10	易溶盐	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	不做易溶盐钠和钾离 子的测定	自我承 诺
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.1	土	1.1.1 .10	易溶盐	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	不做易溶盐钠和钾离 子的测定	
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.1	土	1.1.1 .10	易溶盐	铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008	不做易溶盐钠和钾离 子的测定	

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

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			
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .11	有机质	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .11	有机质	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .11	有机质	铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .12	渗透试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .12	渗透试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .12	渗透试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .13	界限含水率试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023	只做液塑限联合测定 法	自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .13	界限含水率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做液塑限联合测定 法	
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .13	界限含水率试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做液塑限联合测定 法	自我承诺

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察							
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.14	直接剪切试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.14	直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.14	直接剪切试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.15	膨胀率试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.15	膨胀率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.15	膨胀率试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.16	自由膨胀率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.16	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.16	自由膨胀率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

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			
	工程勘察							
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .17	酸碱度	铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .17	酸碱度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .17	酸碱度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .18	颗粒分析试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023	不做移液管法	自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .18	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	不做移液管法	
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .18	颗粒分析试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	不做移液管法	自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	岩石	1.1.2 .1	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	岩石	1.1.2 .1	单轴抗压强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		自我承诺
1.1	地质勘察	1.1.2	岩石	1.1.2	单轴抗压强度	水利水电工程岩石试验规程		标准编

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土工程勘察			.1		SL 264-2001		号应为SL 264-2020
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	岩石	1.1.2.1	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	岩石	1.1.2.2	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	岩石	1.1.2.2	含水率	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	岩石	1.1.2.2	含水率	水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2001		标准编号应为SL 264-2020
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	岩石	1.1.2.2	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	岩石	1.1.2.3	吸水性试验	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	岩石	1.1.2.3	吸水性试验	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土	1.1.2	岩石	1.1.2.3	吸水性试验	水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2001		标准编号应为

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

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			
	工程勘察							SL 264-202 0
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	岩石	1.1.2 .3	吸水性试验	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	岩石	1.1.2 .4	块体密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	岩石	1.1.2 .4	块体密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		自我承 诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	岩石	1.1.2 .4	块体密度	水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2001		标准编 号应为 SL 264-202 0
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	岩石	1.1.2 .4	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	岩石	1.1.2 .5	颗粒密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		自我承 诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	岩石	1.1.2 .5	颗粒密度	水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2001		标准编 号应为 SL 264-202 0
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	岩石	1.1.2 .5	颗粒密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

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			
	工程勘察							
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	岩石	1.1.2.5	颗粒密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.1	pH 值	铁路工程水质分析规程 玻璃电极法 TB 10104-2003		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.1	pH 值	地下水水质分析方法 第 5 部分：pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.2	二氧化硅	地下水水质分析方法 DZ/T 0064-2021	不做硅钼蓝分光光度法	自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.2	二氧化硅	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	不做硅钼蓝分光光度法	
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.3	亚硝酸根	地下水水质分析方法 第 60 部分：亚硝酸盐的测定 分光光度法 DZ/T 0064.60-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.4	亚硝酸盐氮	《铁路工程水质分析规程》TB 10104-2003	不做固体试剂法	
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.5	侵蚀性二氧化碳	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.1	地质勘察	1.1.3	工程水	1.1.3	侵蚀性二氧化碳	地下水水质分析方法 第 48 部		自我承

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土工程勘察			.5		分：侵蚀性二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.48-2021		诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.6	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		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.7	总酸度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.8	氟化物	《铁路工程水质分析规程》TB 10104-2003		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.8	氟化物	地下水水质分析方法 第 53 部分：氟化物的测定 茜素络合物分光光度法 DZ/T 0064.53-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.9	氢氧根	地下水水质分析方法 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		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.9	氢氧根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.10	氨氮	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	不做盐酸容量法	
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.11	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		自我承诺

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

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			
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.11	氯化物	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.12	游离二氧化碳	地下水水质分析方法 第 47 部分：游离二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.47-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.12	游离二氧化碳	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.13	溶解性固体总量	地下水水质分析方法 第 9 部分：溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.14	溶解性总固体	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.15	电导率	地下水水质分析方法 第 6 部分：电导率的测定 电极法 DZ/T 0064.6-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.15	电导率	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.16	硝酸根	地下水水质分析方法 第 58 部分：硝酸盐的测定 二磷酸酚分光光度法 DZ/T 0064.58-2021	不做紫外分光光度法	自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.17	硝酸盐氮(硝酸盐)	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察							
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.18	硫酸根	地下水水质分析方法 第 64 部分：硫酸盐的测定 乙二胺四乙酸二钠—钡滴定法 DZ/T 0064.64-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.18	硫酸根	地下水水质分析方法 第 65 部分：硫酸盐的测定 比浊法 DZ/T 0064.65-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.19	硫酸盐	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	不做质量法	
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.20	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		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.21	碳酸根	地下水水质分析方法 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		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.21	碳酸根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.22	酸度	地下水水质分析方法 第 43 部分：酸度的测定 滴定法 DZ/T 0064.43-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.23	重碳酸根	地下水水质分析方法 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		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.23	重碳酸根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

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			
	工程勘 察							
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.3	工程水	1.1.3 .24	钙	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.3	工程水	1.1.3 .24	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		自我承 诺
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.3	工程水	1.1.3 .25	铁	地下水水质分析方法 第 23 部 分：铁量的测定 二氮杂菲分 光光度法 DZ/T 0064.23-2021	只做二氮杂菲分光光 度法	自我承 诺
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.3	工程水	1.1.3 .26	铁、锰	《铁路工程水质分析规程》 TB 10104-2003	不做原子吸收法	
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.3	工程水	1.1.3 .27	铵	地下水水质分析方法 第 57 部 分：氨氮的测定 纳氏试剂分 光光度法 DZ/T 0064.57-2021		自我承 诺
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.3	工程水	1.1.3 .28	铵根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003	只做纳氏试剂法	
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.3	工程水	1.1.3 .29	锰	地下水水质分析方法 第 31 部 分：锰量的测定 过硫酸铵分 光光度法 DZ/T 0064.31-2021		自我承 诺
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.3	工程水	1.1.3 .30	镁	地下水水质分析方法 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		自我承 诺
1.1	地质勘 察	1.1.3	工程水	1.1.3	镁	铁路工程水质分析规程 TB		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土 工程勘 察			.30		10104-2003		
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.4	混凝土	1.1.4 .1	单轴抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		标准编 号应为 DBJ 15-60-2 019
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.4	混凝土	1.1.4 .2	抗压强度试验	《混凝土物理力学性能试验 方法标准》GB/T50081-2019		
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.1	土壤	1.2.1 .1	土壤中氡浓度	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020 附 录 C 土壤中氡浓度及土壤表 面氡析出率测定		
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.1	土壤	1.2.1 .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 附 录 C 土壤中氡浓度及土壤表 面氡析出率测定		
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.2	岩土体及 地基	1.2.2 .1	剪切波速测试	建筑抗震设计规范 GB50011-2010（2016版）		
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.2	岩土体及 地基	1.2.2 .2	圆锥动力触探试 验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.2	岩土体及 地基	1.2.2 .2	圆锥动力触探试 验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.2	岩土体及 地基	1.2.2 .2	圆锥动力触探试 验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009版）		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	试检测							
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.2	岩土体及地基	1.2.2.3	土壤氢浓度/土壤表面氨析出率	民用建筑工程室内环境污染控制技术规范 DBJ15-93-2013		
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.2	岩土体及地基	1.2.2.4	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		
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.2	岩土体及地基	1.2.2.5	复合土层承载力（静载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.2	岩土体及地基	1.2.2.6	复合地基增强体承载力（单桩静载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.2	岩土体及地基	1.2.2.7	标准贯入试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.2	岩土体及地基	1.2.2.7	标准贯入试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.2	岩土体及地基	1.2.2.7	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009版)		
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.2	岩土体及地基	1.2.2.8	软黏性土及其预压地基的不排水抗剪强度和灵敏度（十字板剪切试验）	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.2	地质勘察	1.2.2	岩土体及	1.2.2	静力触探试验	岩土工程勘察规范 GB		

检验检测地址: 深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土 工程测 试检测		地基	.9		50021-2001(2009版)		
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.2	岩土体及 地基	1.2.2 .9	静力触探试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.2	岩土体及 地基	1.2.2 .9	静力触探试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.2	岩土体及 地基	1.2.2 .10	饱和软黏性土的 不排水抗剪强度和灵敏度(十字板 剪切试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009版)		
1.3	地质勘 察-矿产 资源	1.3.1	水资源(生 活饮用水)	1.3.1 .1	pH值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和一般化学指标 GB/T5750.4-2023	只做玻璃电极法	自我承 诺
1.3	地质勘 察-矿产 资源	1.3.1	水资源(生 活饮用水)	1.3.1 .2	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2023		自我承 诺
1.3	地质勘 察-矿产 资源	1.3.1	水资源(生 活饮用水)	1.3.1 .3	氨氮	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2023	只做纳氏试剂分光光 度法	自我承 诺
1.3	地质勘 察-矿产 资源	1.3.1	水资源(生 活饮用水)	1.3.1 .4	氯化物	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2023	只做硝酸银容量法	自我承 诺
1.3	地质勘 察-矿产 资源	1.3.1	水资源(生 活饮用水)	1.3.1 .5	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和一般化学指标 GB/T5750.4-2023		自我承 诺
1.3	地质勘 察-矿产 资源	1.3.1	水资源(生 活饮用水)	1.3.1 .6	电导率	生活饮用水标准检验方法 感官性状和一般化学指标 GB/T5750.4-2023		自我承 诺
1.3	地质勘 察-矿产 资源	1.3.1	水资源(生 活饮用水)	1.3.1 .7	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 非金属指标	只做麝香草酚分光光 度法	自我承 诺

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

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			
	资源					GB/T5750.5-2023		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1.8	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法非金属指标 GB/T5750.5-2023	只做硫酸钡比浊法	自我承诺
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1.9	铁	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2023	只做二氮杂菲分光光度法	自我承诺
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1.10	锰	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2023	只做过硫酸铵分光光度法	自我承诺
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.1	承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.1	承载力(地基载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.1	承载力(地基载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.1	承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	基桩	1.4.2.1	上拔量(静载试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	基桩	1.4.2.1	上拔量(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	基桩	1.4.2.1	上拔量(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	基桩	1.4.2.2	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		
1.4	工程实	1.4.2	基桩	1.4.2	桩底持力层岩土	深圳市建筑基桩检测规程		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础			.2	性状（钻芯法）	SJG 09-2020		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .2	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .3	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .3	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .3	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .4	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .4	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .4	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .5	桩身完整性（低应 变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .5	桩身完整性（低应 变法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .5	桩身完整性（低应 变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .6	桩身完整性（声波 透射法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

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			
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .6	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .6	桩身完整性(声波 透射法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .7	桩身完整性(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .7	桩身完整性(钻芯 法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .7	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .8	桩身混凝土强度 (钻芯法)	普通混凝土力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .8	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .8	桩身混凝土强度 (钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .8	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .9	桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .9	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基	1.4.2	基桩	1.4.2 .9	桩长(钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .10	水平位移(静载试 验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .10	水平位移(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .10	水平位移(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .11	水平承载力(静载 试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .11	水平承载力(静载 试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .11	水平承载力(静载 试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .12	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .12	竖向抗压承载力 (静载试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .12	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .13	竖向抗拔承载力 (静载试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .13	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实	1.4.2	基桩	1.4.2	竖向抗拔承载力	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基与基础			.13	(静载试验)	DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3.1	基础锚杆位移(抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3.1	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		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3.2	基础锚杆承载力(抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3.2	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		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3.3	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		标准编号应为 SJG 05-2020
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3.3	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		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3.3	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		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3.3	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		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3.4	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		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3.5	支护锚杆承载力(基本试验)	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		标准编号应为 SJG 05-2020
1.4	工程实	1.4.3	锚杆	1.4.3	支护锚杆承载力	建筑地基基础设计规范 GB		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础			.5	（基本试验）	50007-2011		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3 .5	支护锚杆承载力 （基本试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3 .5	支护锚杆承载力 （基本试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3 .6	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验收 试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3 .6	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3 .6	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3 .6	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验收 试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .1	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .2	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		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .3	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.5	工程实 体-工程 监测与	1.5.1	基坑及周 边影响区 （工程监	1.5.1 .4	深层水平位移/测 斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量		测)					
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.1	基坑及周边影响区（工程监测)	1.5.1.5	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.1	基坑及周边影响区（工程监测)	1.5.1.6	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.2	建(构)筑物(工程监测)	1.5.2.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.2	建(构)筑物(工程监测)	1.5.2.2	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.2	建(构)筑物(工程监测)	1.5.2.3	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	边坡及周边影响区（工程监测)	1.5.3.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	边坡及周边影响区（工程监测)	1.5.3.2	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	边坡及周边影响区（工程监测)	1.5.3.3	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程	1.5.4	隧道等地下空间及	1.5.4.1	净空收敛/周边位移/净空变化	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	监测与 测量		周边影响 区（工程监 测）					
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.4	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.4 .2	地下水位	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.4	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.4 .3	水平位移	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.4	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.4 .4	深层水平位移/测 斜	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.4	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.4 .5	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.4	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.4 .6	结构内力/应变	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.4	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.4 .7	锚杆及土钉内力/ 拉力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.6	工程实 体-工程	1.6.1	混凝土结 构	1.6.1 .1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204-2015		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

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			
	结构及 构配件							
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.1	混凝土结 构	1.6.1 .1	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.1	混凝土结 构	1.6.1 .2	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.1	混凝土结 构	1.6.1 .3	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/T 23-2011		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.1	混凝土结 构	1.6.1 .4	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		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.1	混凝土结 构	1.6.1 .5	钢筋配置（间距、 直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	砌体结构	1.6.2 .1	烧结普通砖抗压 强度（回弹法）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		标准编 号应为 GB/T 50344-2 019
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	砌体结构	1.6.2 .2	砌筑砂浆抗压强 度（回弹法）	《砌体工程现场检测技术标 准》GB/T 50315-2011		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	砌体结构	1.6.2 .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		

批准深圳市岩土综合勘察设计有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202419021655

审批日期：2024 年 01 月 10 日 有效日期：2030 年 01 月 09 日

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道（龙岗段）2172 号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	孔祥斌	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件	2024 年 01 月 10 日	维持
2	李江	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件	2024 年 01 月 10 日	已退休 注销
3	刘明建	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件	2024 年 01 月 10 日	维持

以下空白

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

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	王嫚	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-矿产资源	2024 年 01 月 10 日	维持
2	刘动	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-工程监测与测量	2024 年 01 月 10 日	维持
3	刘明建	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件	2024 年 01 月 10 日	维持
4	冯涛	中级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件	2024 年 01 月 10 日	维持
5	谢伟	高级技术职称	工程实体-工程监测与测量	2024 年 01 月 10 日	维持
6	孔冷进	高级技术职称	工程实体-工程监测与测量	2024 年 01 月 10 日	维持
7	孔祥斌	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-矿产资源	2024 年 01 月 10 日	维持

以下空白

资信标附表 2:

投标人近五年同类业绩的项目情况

序号	工程名称	合同价	合同签订时间	工作内容
1	龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测	349.347	2023.3.13	第三方监测
2	安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测	345.3498	2024.6	第三方监测
3	深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目(2标)第三方监测批量招标	313.8752	2022.7	第三方监测
4	松岗人民医院扩建二期基坑支护与主体沉降第三方监测	199.5512	2023.8.9	第三方监测
5	深圳市城市轨道交通6号线支线二期工程光明城站站后停车线隧道石方爆破工程铁路设备第三方监测	198.03	2024.9	第三方监测
6	光明高中园综合高中基坑支护工程基坑监测及主体沉降观测	176.15552	2023.6.28	基坑监测和主体沉降监测
7	光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程基坑监测和主体沉降监测合同	126.9838	2023.12	基坑监测和主体沉降监测
8	星河窝肚项目02地块基坑支护监测和沉降观测	116.16	2024.5	基坑支护监测和沉降观测
9	宝龙生物药创新发展先导区一期项目基坑监测	111.00924	2022.8.19	基坑监测
10	宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测	105.4511	2023.10	第三方监测

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

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

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

1、龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测

中标通知书

标段编号: 2106-440309-04-01-883498001001

标段名称: 龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测

建设单位: 深圳市龙华深能环保有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 349.347000万元

中标工期: 按招标文件要求

项目经理(总监):

本工程于 2023-01-16 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-02-27 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-03-13

查验码: 1788491282553243 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号:

龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测合同

工程名称: 龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测

甲方(发包人): 深圳市龙华深能环保有限公司

乙方(承包人): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订时间: 2023年4月 日



甲方(发包人): 深圳市龙华深能环保有限公司 (以下简称甲方)

乙方(承包人): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 (以下简称乙方)

甲方委托乙方承担龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测服务,为明确双方职责,合格完成监测工作,根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规,经双方友好协商,特签订本合同,双方必须严格执行合同的条款。

第一条 工程概况

- 1、工程名称: 龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测项目
- 2、工程地点: 龙华能源生态园

第二条 监测依据

- (1)《工程测量规范》(GB50026—2007);
- (2)《城市测量规范》(CJJ/T8-2011);
- (3)《建筑变形测量规范》(JGJ/T8—2007);
- (4)《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2013);
- (5)《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497—2009);
- (6)《国家一、二等水准测量规范》(GB/T12897-2006);
- (7)《边坡防治工程设计与施工技术规范》(DZ/T0219—2006);
- (8)《全球定位系统(GPS)测量规范》(GB/T 18314-2001);
- (9)《卫星定位城市测量规范》(CJJ/T73-2010);
- (10) 边坡支护工程施工图及设计说明;

第三条 监测内容、工程量及工期

1、具体监测点位数量、监测频率、观测等级、位移监测基准点和监测点的布设及保护、监测报警及异常情况下的监测措施、项目成果要求及成果验收详见合同附件一《项目勘察任务书》，乙方应严格按照执行。

2、工期：合同签订至龙华能源生态园项目的全场边坡监测、基坑监测、建（构）筑物沉降观测、强夯及爆破过程敏感点振动监测等所有监测工作结束（包括监测网的布设及维护复测、监测点的采购安装及观测、监测仪器的采购安装及检测、现场巡查、资料整理及档案移交的全过程第三方监测）结束。

第四条 甲方责任

1、为乙方监测人员进场工作提供方便，但乙方监测水电、人员就餐住宿自理。

2、按本合同规定的时间和付款方式向乙方支付监测费用。

第五条 乙方责任

1、负责埋设永久性基准点、观测点（边坡及建构筑物观测点由施工单位负责埋设和保护），并根据观测方案和按照相应规范要求要求进行观测，确保成果精度和质量。

2、对各观测数据及时计算分析，结合其他相关项目的观测数据和自然环境等情况以及以往数据，合理分析其发展趋势，做出预报。及时向甲方反映监测的结果和提交监测报告；如发现异常情况，及时向甲方汇报。

3、根据工程进度情况，及时布置符合要求的监测点，按甲方批准的监测方案进行监测。及时将有关监测数据、每次观测报告及时送达甲方，并作出合理性评价。

4、严格按照国家或行业有关标准规范（规程）进行监测，提交的监测报告必须准确、客观、合法、有效，并对监测报告中的内容负责。

5、如果由于乙方监测数据错误造成甲方工程损失，乙方按照国家及深圳市现行的有关法律、法规承担相应责任。

6、加强现场安全管理，做好现场文明监测，乙方对进退场及监测过程中的安全工作

自行负责，遵守甲方作业现场相关规定。凡因乙方责任造成的返工，由乙方自行承担。

7、乙方每次监测前应通知甲方和监理，每次现场工作完成后三个工作日内提交正式监测报告资料（纸质版和电子版各一份）给甲方；在边坡支护工程分部验收前一个月甲方通知乙方，乙方提供阶段性监测报告（纸质版和电子版各一份）；全部工程结束后，提交正式的监测总结报告。

8、提交的监测报告达不到甲方的要求，乙方无条件重新监测，费用自理，时间不予顺延；重新监测后仍达不到合同要求，甲方有权另择新承包商完成该部分工作，由此发生的费用由乙方承担。全部工程结束后，乙方最终向甲方提交签章完整的监测报告（纸质版一式十份，电子版一份），并确保通过甲方和监理的验收。

9、乙方指定 刘明建 13751051918 为本监测项目负责人，负责保持工作人员的稳定，保证相关工作和报告按时完成。

第六条 合同结算、监测费与付款方式

1、结算方式：按经甲方和监理审核确认的工程量乘以综合单价进行结算，详见标价表如下：

序号	项目名称及项目特征描述	工作量		金额（元）	
		单位	工程量	综合单价	综合合价
1	边坡监测				
1.1	边坡水平位移监测点	点·次	43800	20.00	876000.00
1.2	边坡沉降监测点	点·次	43800	20.00	876000.00
1.3	锥囊内力监测	点·次	27300	10.00	273000.00
1.4	深层位移监测点	点·次	3640	18.00	65520.00
1.5	地下水位监测	点·次	720	10.00	7200.00
1.6	工后沉降监测点	点·次	90	25.00	2250.00
2	基坑监测				
2.1	水平位移监测基准网	点	3	900.00	2700.00

2.3	监测点	项	1	20000.00	20000.00
3	建(构)筑物沉降观测				
3.1	主厂房接收及储坑跨	点·次	1216	25.00	30400.00
3.2	渣坑(含制炉设备)	点·次	1026	25.00	25650.00
3.3	主厂房及烟气跨钢结构柱	点·次	442	25.00	11050.00
3.4	主厂房烟气净化设备基础	点·次	136	25.00	3400.00
3.5	中控楼	点·次	136	25.00	3400.00
3.6	汽机房	点·次	272	25.00	6800.00
3.7	汽机岛	点·次	272	25.00	6800.00
3.8	烟囱	点·次	114	25.00	2850.00
3.9	渗滤液区域厌氧罐	点·次	240	25.00	6000.00
3.10	炉渣综合利用车间沉降观测	点·次	408	25.00	10200.00
3.11	砌块养护车间沉降观测	点·次	170	25.00	4250.00
4	强夯及爆破过程敏感点振动监测				
4.1	原水隧道	项·次	10	4500.00	45000.00
4.2	北部高压输电线路塔基	项·次	10	4500.00	45000.00
5	边坡变形自动化监测与厂区 InSAR 遥感监测				
5.1	边坡变形自动化监测				
5.1.1	北斗监测站	个	10	20000.00	200000.00
5.1.2	北斗基准站	个	1	20000.00	20000.00
5.1.3	北斗变形监测系统在线数据分析和自动监测预警服务	年	2	30000.00	60000.00
5.2	厂区 InSAR 遥感监测				
5.2.1	InSAR 遥感监测系统建设与布置	项	1	40000.00	40000.00
5.2.2	原始数据采集、InSAR 数据处理、监测结果整理与分析等(第一年)	年·次	6	40000.00	240000.00

5.2.3	原始数据采集、InSAR 数据处理、监测结果整理与分析等（第二年）	年·次	4	40000.00	160000.00
6	暂列金额	450000			450000
	暂定总价	1+2+3+4+5+6			3493470.00

注：该合同综合单价已包含本项目监测过程中而发生的各项应有费用总和，其中包括人工、机械、设备仪器、监测报告编制、汇报、材料、管理、现场、交通运输、食宿、通讯、利润、税金、措施费、安全措施费、安全文明费及合同条款规定的保险、政策性文件规定、合同包含的所有风险等。本合同的综合单价为承包价格，若项目的工期或工程量发生变化，本合同综合单价不予以调整。

暂列金额是发包人在工程量清单中暂定并包括在签约合同价中的一笔款项，用于下列事项的费用支出：

- ①本合同签订时尚未确定或不可预见的所需材料、设备、服务的采购；
- ②施工中可能发生的工程变更；
- ③合同约定调整因素出现时对合同价格所作的调整；
- ④索赔；
- ⑤现场签证。

暂列金额是发包人可能发生的费用而预留的金额，并非支付给承包人的实际费用。暂列金额应按照发包人的要求使用，发包人的要求应通过监理人发出。暂列金额不作为结算的依据。暂列金额的最终确定按上述①-⑤条有关事项的具体条款执行。

2、本合同暂定总价（中标价）为人民币 3,493,470 元（大写：人民币叁仟肆拾玖万叁仟肆佰柒拾圆整）。该合同综合单价已包含本项目监测过程中而发生的各项应有费用总和，其中包括人工、机械、设备仪器、监测报告编制、汇报、材料、管理、现场、交通运输、食宿、通讯、利润、税金、措施费、安全措施费、安全文明费及合同条款规定的保险、政策性文件规定、合同包含的所有风险等。本合同的综合单价为承包价格，若项目的工期或工程量发生变化，本合同综合单价不予以调整。

暂列金额是发包人在工程量清单中暂定并包括在签约合同价中的一笔款项，用于下列事项的费用支出：

- ①本合同签订时尚未确定或不可预见的所需材料、设备、服务的采购；
- ②施工中可能发生的工程变更；

③合同约定调整因素出现时对合同价格所作的调整；

④索赔；

⑤现场签证。

暂列金额是发包人为可能发生的费用而预留的金额，并非支付给承包人的实际费用。暂列金额应按照发包人的要求使用，发包人的要求应通过监理人发出。暂列金额不作为结算的依据。暂列金额的最终确定按上述①~⑤条有关事项的具体条款执行。

3、监测费支付：

(1) 合同签订且乙方提交履约保函（保函金额为中标价的 10%）后 15 天内，甲方向乙方支付暂定总价的 20%，即人民币 698,694 元（人民币陆拾玖万捌仟陆佰玖拾肆圆整）；

(2) 监测工作开始 3 个月后，乙方向甲方提供监测报告并经甲方确认后，甲方向乙方支付合同暂定价的 15%，即人民币 524,020.5 元（人民币伍拾贰万肆仟零贰拾圆伍角）；

(3) 项目竣工验收后，乙方向甲方提供阶段性监测报告并经甲方确认后，甲方向乙方支付合同暂定总价的 20%，即人民币 698,694 元（人民币陆拾玖万捌仟陆佰玖拾肆圆整）元；

(4) 项目竣工验收后 1 年，乙方提交完整的监测报告且甲方验收合格后 15 日内，甲方向乙方支付合同暂定总价的 25%，即人民币 873,367.5 元（人民币捌拾柒万叁仟叁佰陆拾柒圆伍角）；

(5) 合同终止，乙方提交完整的监测报告且甲方验收合格后 15 日内，甲方根据实际工程量向乙方支付结算余款。

(6) 在办理付款前，乙方需向甲方开具增值税专用发票，税率执行国家相关税法规定。若乙方实际开具增值税专用发票税率与合同签订时约定的税率不符，税差相应调整，但以下情况除外：合同签订阶段，承包人为小规模纳税人，在后续执行过程中变更为一般纳税人，则其因此开具高于合同约定的税率而产生的税差由承包人自行承担，甲方不予补偿。本合同签订时增值税税率 6%。乙方的开票资料如下：

单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

纳税识别号：91440300192482699N

地址电话：深圳市龙岗区龙岗大道（龙岗段）2172 号 28980915

开户行：深圳农村商业银行和兴支行

甲方:深圳市龙华深能环保有限公司(盖章)

法定代表/委托代理人(签字)



地址: 深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道2289号国鸿8栋

商务经办人: 李佳璞 电话:

签字日期: 年 月 日

乙方: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 (盖章)

法定代表/委托代理人(签字)



地址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号

联系人: 刘明建 电话: 13751051918

电子邮箱: 48230095@qq.com

开户银行: 深圳农村商业银行和兴支行

账号: 000055117794

签字日期: 年 月 日

2.安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市工程监测合同

工程名称: 安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测

工程地点: 深圳市福田区

甲方: 深圳市福田区建筑工务署

乙方: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订日期: 二〇二四年六月



深圳市工程监测合同

甲方：深圳市福田区建筑工务署

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

甲方委托乙方承担安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测。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：安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测

1.2 工程地点：深圳市福田区安托山自然艺术公园。

1.3 项目概况：安托山自然艺术公园建设工程项目位于福田区和南山区交界处的安托山片区，北接北环大道望塘朗山，南临广深高速公路近华侨城，东接侨香居住区，西为沙河建工村，附近有地铁2号线安托山站、深康站和地铁7号线深云站。项目用地面积543756.38平方米，I标占地面积约23.19万m²（包含约5.24万m²艺术展示区面积），其中地上建筑面积3800平方米，地下建筑面积20807平方米。

2 监测任务和技术要求、工作量

2.1 监测范围：监测范围主要包括 I 标段边坡监测、III标段边坡监测和 I 标段地下车库边坡监测；安托山自然艺术公园建设工程项目基坑监测工程，监测范围主要包括 I 标段基坑监测（污水处理设备基坑、化粪池基坑、蓄水池基坑、海绵收集池基坑等）、II 标段基坑监测（桥梁承台基坑）、III标段基坑监测和 I 标段地下车库基坑监测；安托山自然艺术公园建设工程项目地铁自动化监测工程，主体沉降监测工程。

2.2 监测内容：本项目监测服务具体包括但不限于：边坡监测工程、基坑监测工程、地铁自动化监测工程、主体沉降观测工程等，具体监测范围及内容以经本项目设计单位、监理单位及发包方认可的监测方案为准。

达的开工通知书或合同规定的时间为准。

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（大写）叁佰肆拾伍万肆仟叁佰玖拾捌元整
(¥ 3454398.00元)

结算价以甲方委托的审核单位审定价为准，如遇政府审计部门抽查审计本项目的，以审计部门审定结果为准。最终结算以经甲方确认的实际工程量为准按合同综合单价并计下浮率进行结算，最终结算费用最高不得超过合同价格。乙方充分理解并同意，本合同约定的咨询酬金由财政支付，因政府支付流程原因导致的支付迟延不属于甲方的违约行为，甲方不承担违约责任或赔偿责任。

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。总价包括：进退场费，监测点位埋设制作费用(含材料费)，监测费，安全文明施工措施费，技术工作费，后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，其他_____

总价包含的风险范围：_____

风险范围以外合同价格的调整方法：_____

固定单价：本工程采取固定单价计费，具体见报价表，按实际监测工作量结算，在约定的风险范围内合同单价不作调整。单价包含：进退场费，监测点位埋设制作费用(含材料费)，监测费，安全文明施工措施费，制作图表、编写报告费，后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，其他_____

单价包含的风险范围：包括与监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。

风险范围以外合同价格的调整方法：_____ / _____

武汉
30
07
09

甲方名称: (盖章)



法定代表人或其委托代理人:
(签字)

地 址:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

电子信箱:

开户银行:

账 号:

合同签订时间: 2024年 06月 日

乙方名称: 深圳市岩土综合勘察设计
有限公司(盖章)



法定代表人或其委托代理人:
(签字)

统一社会信用代码: 91440300192482699N

地 址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗
大道(龙岗段)2172号

邮政编码: 518172

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0755-28980555

传 真: 0755-28981112

电子信箱:

开户银行: 深圳农商行和兴支行

账 号: 000055117794

3、深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2标）第三方监测

中标通知书

标段编号：44030720200001001001

标段名称：龙岗区第三人民医院医技内科楼项目、深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2标）第三方监测批量招标

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司；深圳市长勘勘察设计有限公司

中标价：项目一：龙岗区第三人民医院医技内科楼项目第三方监测中标人为：深圳市长勘勘察设计有限公司；中标价：348.4997万元。项目二：深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2标）第三方监测中标人为：深圳市岩土综合勘察设计有限公司，中标价：313.8752万元。

中标工期：项目一工期：1707天，项目二工期：1792天。

项目经理(总监)：——；——

本工程于 2020-01-14 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-03-24



KCH2020082

副本

编号: KC-14540

建设工程第三方监测合同



工程名称 : 深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目
(2标) 第三方监测

工程地点 : 深圳市龙岗区中医院北侧

甲 方 : 深圳市龙岗区建筑工务署

乙 方 : 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2017年12月版



甲方：深圳市龙岗区建筑工务署

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

甲方委托乙方承担 深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目(2标) 第三方监测工作。根据《中华人民共和国合同法》、《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。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目(2标) 第三方监测

1.2 项目地点：深圳市龙岗区中医院北侧

1.3 项目概况：本项目位于龙岗区中医院院内，总用地面积为57289 m²，拟在院内北侧(占地13280平方米)新建医疗综合大楼，新增建筑面积96510平方米，其中地上68856平方米，地下27654平方米。含七项设施用房62372平方米，科研教学用房8648平方米，架空层611平方米，人防工程5364平方米(含人防中心医院4396平方米)，地下停车库19515平方米。规划885个停车位，其中地下机械立体停车位668个，地下平面停车位217个。项目完成后，医院总建筑面积174019平方米，其中地上127035平方米，地下46984平方米。规划总停车位1403个，投资估算84709.94万元，基坑深约17.20m-17.90m，基坑周长约474m，基坑面积10324m²，基坑周围大量管线穿越，包括室外消防，给水，污水，雨水，电力等，基坑安全等级为一级。

1.4 项目总投资：政府 100% (政府投资)

第二条 监测范围及内容

2.1 监测区域：对本工程基坑支护、基坑周边建筑物、大楼主体建筑等，按设计要求及规范进行监测。

2.2 监测内容：1、根据设计单位提供的技术要求编制完善监测方案，对本工程施工影响范围基坑施工监测和主体建筑沉降监测。

2、深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目(2标)项目的基坑支护、基坑周边建筑物、地下管线、大楼主体建筑进行第三方监测，施工前对周围影响范围内建筑外墙、散水及构筑物等原现状进行调查等，具体监测内包括但不限于：支护结构顶及基坑顶的水平位移和沉降测点、周边建筑沉降观测、桩身测斜观测、地下水位观测、支锚力监测等，主体建筑物沉降观测等。

3、沉降观测前对周围影响范围内建筑一、二层建筑外墙、散水及构筑物等原现状进行调查。

2.3 监测要求：广东华方工程设计有限公司深圳分公司及深圳市工勘岩土集团有限公司设计的监测要点；

2.3.1 监测方法：常规测量法：按设计及相关规范的要求_____

其它测量方法：_____

监测精度要求：_____

2.3.2 监测频率：按设计及监测方案的要求_____

2.4 监测执行标准：本项目监测工作按《城市测量规范》(CJJ/T8-2011)、《工程测量规范》(GB-50026-2007)及深圳市有关测绘技术要求执行。

2.5 投入的仪器设备：详见附表

第三条 监测工程量及综合单价

按照设计和监理单位等审批的监测方案进行，甲方有权根据工程需要增加或减少监测内容或监测次数。

龙岗区中医院医疗综合大楼工程(2标)监测费用汇总

序号	项目名称	单位	下浮前
1	龙岗区中医院医疗综合大楼工程—基坑监测	元	6234182.82
2	龙岗区中医院医疗综合大楼工程—主体沉降监测	元	28322.00
3	对周围建筑影响调研费用	元	15000.00
合计		元	6277504.82

龙岗区中医院医疗综合大楼工程(2标)—基坑监测费用

序号	项目		单位	工程量	单价(元)	金额(元)	备注
1	监测基准网引入及单测	水平位移	点	3.0	2181	6543.00	P45表4.2-3
2		垂直位移	km	1.0	1216	1216.00	P45表4.2-3
3		监测基准网引入及单测小计		1+2		7759.00	
4	布点费	基坑顶沉降及水平位移监测点	个	20	50	1000.00	
5		周边道路及构筑物布置沉降观测点	个	53	50	2650.00	
6		基坑周边布置地下水水位观测点	米	260	180	46800.00	均考虑20m深度

7		围护桩上设置测斜观测点	米	400	180	72000.00		
8		支撑内力监测点	个	24	780	18720.00		
9		立柱桩竖向位移监测点	个	12	50	600.00		
10		布点费小计	4~9			141770.00		
11	监测费	基坑顶沉降位移监测点	个·次	20	548	42	460320.00	P46表4.2-3
12		基坑顶水平位移监测点	个·次	20	548	62	679520.00	P46表4.2-3
13		周边道路及构筑物布置沉降观测点(包含管线)	个·次	53	271	42	603246.00	P46表4.2-3
14		基坑周边布置地下水观测点	个·次	13	548	50	356200.00	P57表5.5-1
15		围护桩上设置测斜观测点	米·次	200	548	13	1424800.00	P46表4.2-3
16		支撑内力监测点						P46表4.2-3
17		第一道梁撑	个·次	12	480	116	668160.00	
18		第二道梁撑	个·次	12	416	116	579072.00	
19		立柱桩竖向位移监测点	个·次	12	426	42	214704.00	P46表4.2-3
20			监测费小计	11~19			4986022.00	
21	间接费	技术工作费	(3+20)×22%			1098631.82	P41第4.2.1条	
22	总计		3+10+20+21			6234182.82		

注：1、根据建设部、国家发展计划委员会2002年修订本《工程勘察设计收费标准》

龙岗区中医院医疗综合大楼工程(2标)--主体沉降监测费

序号	项目	单位	工程量	单价(元)	金额(元)	备注
----	----	----	-----	-------	-------	----

1	布点费	主体沉降观测布点	个	15	50	750.00	暂时按竣工后观测5年	
2	监测费	科研楼主体结构沉降位移观测点	个·次	10	32	50	16000.00	P46表4.2-3
		综合楼主体结构沉降位移观测点	个·次	6	22	50	6600.00	P46表4.2-3
3	间接费	技术工作费	2×22%			4972.00	P41第4.2.1条	
4	总计		1+2+3			28322.00		

注：1、根据建设部、国家发展计划委员会2002年修订本《工程勘察设计收费标准》

第四条 合同价款及结算方式

4.1 合同总价暂定为：以造价咨询编制的第三方监测预算价 627.7504 万元下浮 50% 为暂定合同总价，即：313.8752 万元（¥ 叁佰壹拾叁万捌仟柒佰伍拾贰 元）。

4.1.1 本合同价是根据本合同第三条中暂定工程量与综合单价计算得出，甲方有权根据工程需要增加监测内容或临测次数，以确保基坑及周边建筑物及大楼主体建筑的安全，但结算价不超过暂定合同价及概算批复中第三方监测费最低金额。

4.1.2 结算时，根据实际完成的工作量，按预算编制原则编制结算价，并下浮 50%，且以暂定合同价及概算批复中第三方监测费最低金额作为结算上限价。

4.1.3 最终结算价以政府审计部门审定价为准。

4.2 与监测有关的控制点布设的型式、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，超过清单及图纸要求控制点布设数量部分，由乙方自行承担。监测项目综合单价中已包含下述费用：包括乙方可能需从城市高程点及坐标点引测至本项目场地的的工作、设备进退场（包括二次进退场）、控制点的制安费、测绘以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算时不再另行计费。

4.3 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，其型式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，并做好监测期间监测点的保护工作。超过清单及图纸要求监测点布设数量部分，由乙方自行承担。监测点的布设综合单价包括每个监测点的制安费、设备进退场以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算不再调整。

4.4 监测工作的每点/次综合单价包括设备进退场、测绘、分析计算、编制技术成果以

YT-XY2021071

副本

合同编号: KC 15732

补充协议



工程名称： 深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目
目（2标）第三方监测

发 包 人： 深圳市龙岗区建筑工务署

承 包 人： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订日期：二〇二一年二月

发包人(甲方): 深圳市龙岗区建筑工务署

承包人(乙方): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

发包人、承包人于2020年签订《深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目(2标)第三方监测合同》(合同编号: KC-14540 , 后简称“原合同”)。因医疗项目基坑面积大, 地下层数多、技术复杂性、建设周期长等特点, 按照原合同约定支付方式造成乙方资金压力大, 不利于监测工作开展、技术人员和农民工工资的及时发放。考虑工程实际情况和解决以上问题, 经双方友好协商, 签订本补充协议。

修改原合同“第五条 付款方式”为如下条款:

5.1 首期款的支付: 首期款为暂定合同总价的10%。本合同签订、乙方按甲方要求及进场开展监测工作后20日内, 由乙方提出付款申请, 甲方在收到乙方申请后14个工作日内支付。

5.2 乙方在所监测的工程基坑土石方开挖完成后, 由乙方提出付款申请, 甲方在收到乙方申请后14个工作日内支付至合同暂定价的40%。

5.3 乙方在所监测的工程基坑回填完成后, 由乙方提出付款申请, 甲方在收到乙方申请后14个工作日内支付至合同暂定价的70%。

5.4 乙方在完成本合同所有监测工作后, 提交监测总报告及工程结算资料给甲方。甲方办理结算并经政府审计部门审定后14个工作日内付清审定余款。

本协议一式十二份，委托人执八份，承包人执四份，同具法律效力。

发包人：(盖章)

深圳市龙岗区建筑工务署

法定代表人或授权代理人

电话及传真：

签约时间：



承包人：(盖章)

深圳市碧生综合勘察设计有限公司

公司

法定代表人或授权代理人

电话及传真：

签约时间：



公司
支行
-179
-055
区
217

深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2标）

第三方监测周报

（2022年7月18日至2022年7月24日）

董 事 长：何会齐

总 工 程 师：吴旭彬

审 定：谢 伟

审 核：孔冷进

项 目 负 责：左 磊



深圳市岩土综合勘察设计公司

2022年7月24日

4、松岗人民医院扩建（二期）基坑支护与主体沉降第三方监测

中标通知书

标段编号：2018-040306-84-01-702130006001

标段名称：松岗人民医院扩建（二期）等3个项目基坑支护与主体沉降第三方监测

建设单位：深圳市宝安区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司；深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价：334.947212万元（项目包1：松岗人民医院扩建（二期）基坑支护与主体沉降第三方监测 中标人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司 中标价：199.651238万元；项目包2：沙井街道岗岗岗片区城市更新九年一贯制学校工程基坑支护与主体沉降第三方监测、新桥街道新桥社区九年一贯制学校工程基坑支护与主体沉降第三方监测 中标人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 中标价：135.395974万元。）

中标工期：706日历天（其中：1.松岗人民医院扩建（二期）基坑支护与主体沉降第三方监测340天，2.沙井街道岗岗岗片区城市更新九年一贯制学校工程基坑支护与主体沉降第三方监测198天，3.新桥街道新桥社区九年一贯制学校工程基坑支护与主体沉降第三方监测168天）

项目经理（总监）：——；——

本工程于 2023-06-16 在深圳公共资源交易中心（深圳交易集团宝安分公司）进行招标， 2023-07-19 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）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

日期：2023-07-19



KCCH2023213

443-JL-001

深圳市建设工程监测合同

工程名称：松岗人民医院扩建(二期)
基坑支护与主体沉降第三方监测

工程地点：深圳市宝安区松岗街道

发 包 人：深圳市宝安区建筑工务署

承 包 人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二三年 八 月 八 日



协议书

发包人（简称甲方）：深圳市宝安区建筑工务署

承包人（简称乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

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

第一条 工程概况

1.1 工程名称：松岗人民医院扩建(二期)基坑支护与主体沉降第三方监测

1.2 工程地点：深圳市宝安区松岗街道

第二条 工作及范围

2.1 工作内容：基坑支护监测（包括基坑顶水平位移和沉降、周边道路沉降、建筑物及管线沉降、桩身测斜、地下水位、支撑梁轴力、立柱沉降监测等）；建筑物主体沉降监测；施工控制点放置。

2.1.1 主要内容包括但不限于：

1. 基坑监测：监测内容包括但不限于：坡顶水平位移监测、坡顶沉降监测、支护桩深层水平位移观测、支撑轴力观测、地下水位观测、周边环境沉降观测、基坑立柱竖向沉降监测、管线等沉降监测，以及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警，详见施工图及规范要求。

2. 新建建筑沉降监测：施工过程及竣工后还需对场内新建的建筑物，按施工图要求进行建筑沉降监测。

3. 测放施工控制点。

4. 开工前对周边建筑物现状调查，施工过程对周边建筑物（有无破损）进行观测、排查。（此部分工作不单独计费，所需费用已包括在合同总价中，承包人须完成相应工作）

根据《深圳市深基坑管理规定》，基坑工程施工前，监测单位对基坑边3倍基坑深度或者3倍降水深度范围内的建（构）筑物、设备设施及场地等进行裂缝及结构体系调查，测量初始倾斜值，并将测量数据和现状调查结果书面告知相关单位或者业主。基坑开挖前和开挖后，监测单位对可能受到影响的相邻设施，或者可能发生争议的事项做好观测记录，拍摄影像资

料，并将有关情况书面告知相关单位或者业主。满足深圳市住房和建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”相关工作要求，监测数据需实时上传。

2.1.2 监测内容详见施工图纸、工程量清单、监测任务书，承包人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。招标人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

2.1.3 以上监测包括设备仪器采购、制作、安装、施工、现场测试、数据处理及监测周报编写，配合办理本工程报建手续并提供相关的监测方案等资料（如有需要），监测结束后按甲方要求编写监测技术工作总结等工作内容。

承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

2.2 工作范围：具体范围以发包方及发包方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

备注：本工程监测工程量计量依据建设单位、监理单位、设计单位共同确认并通过专家评审的监测方案，监测布点及监测频率等应满足且不低于施工图的要求及国家相关规范要求。

第三条 基坑监测

3.1 乙方应在中标公示期满后 15 天内完成编制并向甲方提交监测方案，监测方案必须通过甲方组织的专家评审。相关专家评审费用由承包人支付。

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

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

3.4 基坑监测结果报告必须包括监测项目、允许值、报警值、数据分析、变形一时间曲线、以及监测结果评述。

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

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

求。

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

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

3.9 在工程实施阶段，承包人应按甲方要求派指定工程师出席参加现场工地例会并配合发包人相关工作。

3.10 承包人违反本合同的约定，应当按约定向甲方承担相应的违约责任。

(1) 经监理工程师通知，承包人必须在12小时内到达施工现场履行基坑施工监测义务，承包人一次未履行或未按时履行或未按质履行义务时，为一般违约责任，累计三次及以上为严重违约。

(2) 一般违约责任。承包人按本合同约定应当承担一般违约责任时，在发包人提出书面警告或通知后支付违约金人民币5万元/次。

(3) 严重违约责任。承包人按本合同约定应当承担严重违约责任时，在发包人提出书面警告或通知后支付违约金20万元/次。

第四条 监测成果的提交

4.1 每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供监测、测量成果资料一式五份；如有异常情况或达到预警值，应自发现时立即口头通知甲方等相关单位，此后于24小时内向甲方提交经签字确认的书面报告及相关检测资料。

4.2 监测工作全部完成后，乙方应于20日内向甲方提供监测、测量成果总结报告及相关附件一式十份，电子文件五份。

4.3 所有资料和报告均需加盖单位公章，并经建设单位、监理单位签字确认。

第五条 技术标准及作业依据：

- (1) 施工图;
- (2) 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012);
- (3) 《建筑基坑工程技术规程》(DBJ/T 15-20-2016);
- (4) 《建筑基坑工程监测技术规范》(GB 50497-2019);
- (5) 《工程测量规范》(GB50026-2020);
- (6) 《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016);
- (7) 《深圳市深基坑管理规定》;
- (8) 其它相关技术标准、规范和依据;

如以上技术标准、规范和依据有更新的,则以最新版的技术标准、规范和依据为执行标准;另双方知晓《深圳市深基坑管理规定》已废止,但仍同意将其作为确定乙方义务的依据,除非该文件的有关条款已为相关技术标准、规范和依据等所替代。

第六条 工期

6.1 监测合同工期为暂定,实际完成时间应满足与监测工程相关的其他各项工程的施工工期(含原有施工工期的调整)。因特殊原因导致基坑监测期间现场停工6个月以内的,监测期顺延,不增加监测费。基坑监测期间施工暂停超过6个月的,甲乙双方就工期、费用问题协商签订补充协议。

6.2 开工日期按照总监理工程师书面通知进场作业为准,基坑监测完工日期按照总监理工程师及发包人书面核实认可的基坑回填完成及全部监测工作完成时间为准;因基坑施工造成周边建(构)筑物、道路、地下管线等变形的,相应的监测工作应适当延长。主体结构沉降监测频率按结构设计总说明或相关规范执行。

第七条 工程费用与结算方法

7.1 合同价

(1) 本工程合同总价暂定为人民币:¥ 1995512.38 元(人民币大写:壹佰玖拾玖万伍仟伍佰壹拾贰元叁角捌分)。合同总价为结算最高限价。

(2) 本工程采用固定综合单价合同。单价详见投标报价表,结算时不再调整单价。

(3) 清单综合单价已综合考虑完成监测、测量工作所需全部费用。该费用已包括但不限于

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、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。

(4) 合同价款是按照设计图纸、监测方案、承包范围、合同条款、现场条件、监测标准和相关技术规范要求，并充分考虑设备、材料、人工费、施工时间内全部监测、测量工作所需的劳务费、交通费、临时水电相关费用、技术服务费、检测仪器设备的使用管理、保险、税金和利润等全部费用及监测所需措施及各种可能因素影响监测方案调整所增加的一切费用确定。

7.2 结算价

7.2.1 项目单价的约定

(1) 投标报价清单(含中标后发包人调整的清单单价)中已有的项目单价按投标单价计算;

(2) 因监测方案重大调整,导致投标报价清单(含中标后发包人调整的清单单价)中没有相同项目单价,按以下方法计算项目单价:

计价标准参照《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)(该标准未能涉及的执行广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价、深圳市勘察设计协会1999年颁布的《深圳市工程设计、岩土工程勘察收费标准》)中规定的计算方法计算后,按中标下浮率下浮计算。

备注:

① 中标下浮率 = $(1 - \text{投标总报价} / \text{标底总价}) \times 100\%$ (按百分数计算,精确到小数点后第2位)。

② 投标总报价为本次招标工程的总报价。

③ 标底总价为本次招标工程的标底总价。

7.2.2 结算时,投标综合单价不予调整,工程量以实际完成并经全过程工程咨询单位和甲方审核确认的合格工程量进行结算。

7.2.3 本工程合同暂定价也为结算最高限价。完工时,若按实计量后的费用低于合同暂定价,则按实计量;若按实计量后的费用高于合同暂定价,则合同暂定价即为本合同结算价

8.2.21 现场必须派驻与工程相匹配且满足工程监测、测量需要的相关技术人员，派驻的项目现场负责人须在现场指导并负责联系甲方，应安排有经验的现场负责人，不得随意更换。若需要更换，必须事前提出同等或资质更高的人员报甲方批准后方能更换，且派驻的项目现场负责人更换需支付违约金 5 万元/每人。

8.2.22 承包人应当确保所采用的检测材料符合国家技术标准。

8.2.23 承包人应当根据技术要求按合同工期确保监测项目的完成。

第九条 违约责任

9.1 发包人

对于承包人提供的图纸等资料以及属于承包人的测绘成果，发包人有义务保密，不得用于本合同以外的项目，否则承包人有权对因此造成的损失追究责任。

9.2 承包人

9.2.1 合同生效后，如承包人擅自中止或解除合同，承包人应赔偿发包人本合同价款的 20%。同时，发包人有权给予承包人履约考评不合格，并自履约评价生效之日起 3 年内发包人有权拒绝承包人参加发包人的任何其他工程的投标。

9.2.2 承包人未能按合同规定的日期提交测绘成果时，应向发包人偿付延期违约金，按人民币 2000 元/天计，并不超人民币 5 万元。

9.2.3 承包人提供的监测成果质量不合格，承包人应负责无偿给予重测或采取补救措施，以达到质量要求。并对因此造成的损失负赔偿责任，承担相应的法律责任。

9.2.4 对于发包人提供的图纸和技术资料以及属于发包人的测绘成果，承包人有义务保密，不得用于本合同之外的项目，否则，发包人有权追究相应责任。

第十条 本合同执行过程中的未尽事宜，双方应本着实事求是友好协商的态度加以解决。双方协商一致的，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十一条 因本合同履行过程中发生的争议，双方应友好协商。协商不成，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十二条 履约评价共享条款

1. 发包人依据宝安区最和发包人最新履约评价办法，对承包人进行合同履约评价。

2. 承包人同意由发包人将合同履行评价结果在深圳市工务系统履约评价数据共享专栏及其他政府相关信用信息平台进行公示、通报。

3. 发包人与承包人以外任何第三人使用经公示通报的合同履约评价结果，产生的任何后果，均与发包人无关。

第十三条 附则

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

12.2 本合同一式捌份，具同等法律效力，双方各执肆份。

发包人：深圳市宝安区建筑工务署

承包人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：周薇薇

或委托代理人：

合同签订时间：2023年8月8日

合同经办人：肖剑锋

盖章经办人：肖剑锋

合同附件：

1. 工程建设廉洁承诺书
2. 中标通知书
3. 投标报价

5. 深圳市城市轨道交通 6 号线支线二期工程光明城站站后停车线隧道石方爆破工程铁路设备第三方监测

副本

工程编号: 2024185

合同编号: AM-2024-JC060

深圳市工程监测合同

工程名称: 深圳市城市轨道交通 6 号线支线二期工程光明城站站后停车线
隧道石方爆破工程铁路设备第三方监测

工程地点: 深圳市

发包人: 广州安茂铁路建设管理有限公司

监测人: (主) 中铁西南科学研究院有限公司

(成) 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

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）：（主）中铁西南科学研究院有限公司、（成）深圳市岩土综合勘察设计有限公司

甲方委托乙方承担深圳市城市轨道交通6号线支线二期工程光明城站站后停车线隧道石方爆破工程铁路设备第三方监测监测任务。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：深圳市城市轨道交通6号线支线二期工程光明城站站后停车线隧道石方爆破工程铁路设备第三方监测

1.2 工程地点：深圳市

1.3 项目概况：深圳市城市轨道交通6号线支线二期工程光明城站站后停车线隧道（单洞双线）位于高铁光明城站西南侧，全长177.5m。该隧道地层位于中风化花岗岩及微风化花岗岩中，对应围岩等级为IV级、III级。其中III级围岩位置拟采用爆破法施工，爆破位置与广深港高铁股道最小水平距离81.7m。爆破区1000m影响范围对应铁路里程为广深港高铁K2379+172~K2381+374、京港高铁K2348+678~K2350+869。具体范围以审批通过施工图为准。

2 监测任务和技术要求、工作量

2.1 监测范围：监测范围为深圳市城市轨道交通6号线支线二期工程光明城站站后停车线隧道石方爆破工程铁路设备第三方监测范围内各土建工程项目相对应的铁路设备第三方监测服务工作，具体监测方案以铁路设备管理单位审核的为准。

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） 暂定为 140 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（大写 壹佰玖拾捌万叁仟圆整）（¥ 1980300.00 元），其中不含税金额（¥ 1868207.55 元），税金（¥ 112092.45 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。总价包括：进退场费，监测点位埋设制作费用（含材料费），监测费，安全文明施工措施费，技术工作费，后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，其他 1.包括全套设备硬件设备及软件系统，及其所有安装附件的供货、安装、调试和使用培训；2.自动化监测系统范围内系统设备之间的通讯和电源专用电缆的提供及敷设；3.与本招标技术和功能要求的配套土建工程；4.与本工程所涉及的一切费用。

总价包含的风险范围：1.因天气、不可抗力原因导致的监测频次的增加及施工期的延长；2.其他一切非甲方原因造成的工期顺延及监测频次的增加

风险范围以外合同价格的调整方法：_____ / _____

固定单价：本工程采取固定单价计费，具体见报价表，按实际监测工作量结算，在约定的风险范围内合同单价不作调整。单价包含：进退场费，监测点位埋设制作费用（含材料费），监测费，安全文明施工措施费，制作图表、编写报告费，后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，其他

单价包含的风险范围：_____ / _____

风险范围以外合同价格的调整方法：/。

以上签约合同价，已包含工程师常驻工地费用。

本页无正文，为 广州安茂铁路建设管理有限公司（甲方名称）与 （主）中铁西南科学研究院有限公司、（成）深圳市岩土综合勘察设计有限公司（乙方名称）深圳市城市轨道交通6号线支线二期工程光明城站站后停车线隧道石方爆破工程铁路设备第三方监测项目合同签署页。

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4楼
邮政编码：510030
法定代表人：
委托代理人：
电话：020-61331096
传真：020-61331096
电子信箱：/
开户银行：建行广州铁路支行
账号：4405 0140 0705 0000 0001

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：91510100G515192710
地址：四川省成都市金牛区西月城街118号
邮政编码：610031
法定代表人：
委托代理人：
电话：028-67580021
传真：028-67580026
电子信箱：/
开户银行：中国建设银行股份有限公司郫都支行
账号：5100 1597 2080 5900 1236

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：91440300192482699N
地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号
邮政编码：/
法定代表人：
委托代理人：
电话：0755-28980915
传真：0755-28981112
电子信箱：/
开户银行：深圳农村商业银行和兴支行
账号：0000 5511 7794

合同签订时间：

24年9月26日

附件1 中标通知书

中标通知书

标段编号: 4403922021081600200101Y

标段名称: 深圳市城市轨道交通6号线支线二期工程光明城站站后停车线隧道石方爆破工程铁路设备第三方监测

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: 中铁西南科学研究院有限公司//深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 198.03万元

中标工期: 按招标文件执行

项目经理(总监):

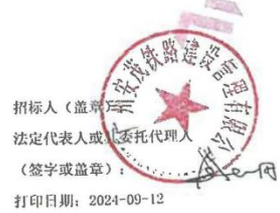
本工程于 2024-08-22 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。



招标代理机构(签字或盖章):
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):

打印日期: 2024-09-12

查验码: JY20240905454079

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

6、光明高中园综合高中基坑支护工程基坑监测及主体沉降观测

合同编号：光建勘测[2023]34号

监 测 合 同

工程名称：光明高中园综合高中基坑支护工程基坑监测及主体沉降

观测

委 托 方：深圳市光明区建筑工务署

承 包 方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

委托方：深圳市光明区建筑工务署 (以下简称“甲方”)

承包方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司 (以下简称“乙方”)

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》等及国家其它有关规定，结合本工程实际情况，为明确双方权利与义务，本着“平等互利、协商一致”的原则，甲、乙双方协商签订本合同。

一、工程概况

工程名称：光明高中园综合高中基坑支护工程基坑监测及主体沉降观测

工程地点：深圳市光明区

工程内容：基坑坡顶沉降监测、地下水位监测、周边管线沉降监测、周边建筑物沉降监测、主体沉降监测等。

二、质量要求

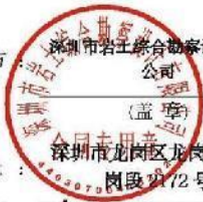
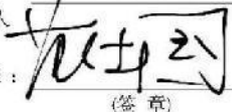
按照《工程测量规范》(GB50026-2007)、《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016)及设计要求进行监测，正确反映建筑物的变形情况。

三、合同价款及支付方式

1、合同价款：暂定为¥1761555.20元，大写人民币壹佰柒拾陆万壹仟伍佰伍拾伍元贰角；本工程中标下浮率为30.80%。

2、结算原则：合同结算方式：本项目依据《工程勘察设计收费标准》(2002修订本)、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建协【2015】8号文)文件进行计费，按照现场实际监测数量及次数经建设单位与监理单位确认，以中标下浮率计算，最终结算以区相关审核部门审定意见为准。

3、合同单价所包含的费用补充说明：本项目综合单价包干，综合单价包

甲	方：	 深圳市光明区建筑工务署 (盖章)	乙	方：	 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 (盖章)
	地	址：		地	址：
		深圳市光明区华夏二路 商会大厦九楼			深圳市龙岗区龙岗大道龙 岗段2172号
法定代表人			法定代表人		
或		(签章)	或		(签章)
其授权代表：			其授权代表：		
统一社会		12440300670022970E	统一社会		91440300192482699N
信用代码：			信用代码：		
开户行：		/	开户行：		深圳农村商业银行和兴 支行
账		/	账		000055117794
号：			号：		
地		址：	地		址：
		光明区华夏二路光明 商会大厦 8-10 楼			深圳市龙岗区龙岗大道 龙岗段 2172 号
电		话：	电		话：
		0755-88215295			0755-28980535
邮		政	邮		政
编		码：	编		码：
		518107			518100
合		同	合		同
签		订	签		订
时		间：	时		间：
		2023 年 6 月 28 日			
合		同	合		同
签		订	签		订
地		点：	地		点：
		深圳市光明区			

第六条 本合同作为光明高中园综合高中基坑支护工程基坑监测及主体沉降观测同的附件,与光明高中园综合高中基坑支护工程基坑监测及主体沉降观测同具有同等的法律效力,经甲、乙双方签字盖章后立即生效。

第七条 本合同一式拾份,具有同等法律效力,甲方执五份、乙方执五份。

(以下无正文)

甲	方:	 深圳市光明区建筑工程师协会 (盖章)	乙	方:	 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 (盖章)			
	地	址:	深圳市光明区华夏二路 商会大厦九楼	地	址:	深圳市龙岗区龙岗大道龙 岗段2172号		
	法定	代表人	 或 其授权代表:	法定	代表人	 或 其授权代表:		
	电	话:	0755-85215295	电	话:	0755-28980535		
	邮	政	编 码:	518107	邮	政	编 码:	518100
	合	同	签	订	时	间:	2023年6月28日	
	合	同	签	订	地	点:	深圳市光明区	

7.光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程基坑监测和主体沉降监测合同

合同编号: 光建勘测[2023]103号

监测服务合同 (基坑监测和主体沉降监测)

项目名称: 光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程

委托方: 深圳市光明区建筑工务署

承包方: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司



协议书

委托方：深圳市光明区建筑工务署(以下简称甲方)

承包方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司(以下简称乙方)

依照《中华人民共和国民法典》及国家的其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程项目的基坑监测和主体沉降监测服务事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程

工程地点：深圳市光明区

工程内容：光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程范围内基坑监测及主体沉降监测全部内容，具体以图纸及相关规范为准。

二、监测内容及要求

按照《工程测量规范》、《建筑变形测量规范》及设计要求进行监测，正确反映建筑物的变形情况。

三、合同价款及支付方式

1、合同价款：监测费按照《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)规定计算并下浮37.68%，暂定为¥1269838.12元，大写人民币壹佰贰拾陆万玖仟捌佰叁拾捌元壹角贰分。最高限价_____元，最终以相关审核机构的审定(审核)结果为准。造价明细见下表：

						划计算
小计					64840.00	
六、南地块检测技术工作费						
6.1	技术工作费	(5.1+5.2+5.3) × 22%			14264.80	实物工作费 ×22%
小计					14264.80	
七、主体沉降监测点材料及埋设费						
7.1	基准点	点	3	250	750.00	基准点埋设
7.2	建筑沉降监测点	点	48	250	12000.00	沉降观测点埋 设
小计					12750.00	
八、主体沉降监测实物工作费						
8.1	沉降观测点监测费	点·次	48 × 56	50	134400	二等单测,简单
小计					134400.00	
九、主体沉降监测技术工作费						
9.1	技术工作费	SUM(8.1) × 22%			29568.00	
小计					29568.00	
十、监测费计算合计 (一+二+三+四+五+六+七+八+九)					2037609.30	
下浮率					37.68%	
监测总费用=监测费计算合计 × (1-下浮率)					1269838.12	

取费依据：基坑监测：《工程勘察设计收费标准》2002版、《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号）计价。主体沉降监测：监测依据《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》。

注：1、结算时工程量按现场实际监测工作量计取，需经甲方及监理单位认可；单价以上表中约定单价为准。本监测费为暂定价，最终以相关审核机构的审定（审核）结果为准。

2、支付方式：监测工作完成且提交监测报告经甲方审定后，支付完成工程量的70%且不超过本合同价的70%；余款待结算审定后一次性支付完毕。

四、监测时间要求

暂定工期 700 日历天。

五、双方责任

（一）甲方责任

1、甲方现场管理人员进行监测监督工作；

2、如乙方提供的监测结果信息有误，或未按照约定监测依据进行监测，或监测结论有误的，乙方应负责无偿重新监测和无偿继续完善监测工作直至合格，并赔偿给甲方造成的全部损失，由甲方原因造成上述错误的除外。

七、其它

- 1、在合同有效期内，双方必须遵守国家的法律、法令及深圳市的有关规定；
- 2、本合同未尽事宜，由另行双方协商，并签订补充协议；
- 3、甲、乙双方在履行本合同发生争议的，应友好协商解决，若协商不成均有权向合同签订地具有管辖权的人民法院提起诉讼；
- 4、本合同正本贰份，甲乙双方各执壹份；副本捌份，其中甲方肆份，乙方肆份，经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章后生效。

(以下无正文)

委托方：  (盖章) 深圳市光明区光明街 道华夏二路商会大厦 8-10楼 法定代表人 _____	承包方：  计有限公司 合同专用章 (盖章) 深圳市龙岗区龙岗大道 龙岗段2112号  法定代表人 _____
---	--

8. 星河窝肚项目 02 地块基坑支护监测和沉降观测

星河地产集团



**星河窝肚项目 02 地块基坑支护监测和沉降观测
合同**

合同编号： 755-WD-QT-2022006

工程名称： 星河窝肚项目 02 地块基坑支护监测和沉降观测合同

工程地点： 深圳市龙岗区

甲 方： 深圳市巨源恒名房地产开发有限公司

乙 方： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

星河窝肚项目 02 地块基坑支护监测和沉降观测合同

发包方（以下简称甲方）：深圳市巨源恒名房地产开发有限公司

承包方（以下简称乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

工程名称：星河窝肚项目 02 地块基坑支护监测和沉降观测合同

工程地点：深圳市龙岗区

依据《中华人民共和国民法典》以及有关法律、法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方委托乙方负责星河窝肚项目 02 地块基坑支护监测和沉降观测事宜，甲乙双方经协商一致，订立本合同。

1 承包范围及工作内容

乙方根据国家、地方及行业有关的法律法规、行业政策、技术标准和规范之规定，按照经甲方审核通过的方案及甲方要求，负责完成星河窝肚项目 02 地块基坑支护监测和沉降观测工作，包括但不限于监测点设置、监测、出具报告等。具体工作内容包括但不限于以下主要内容：

1.1 星河窝肚项目 02 地块基坑支护监测和沉降观测工程，点位分布详见经甲方确认的深圳市岩土综合勘察设计有限公司设计的《星河窝肚项目 02 地块基坑支护工程变形监测方案》。

1.2 检测点的制作安装、保护及按规定进行检测和及时出具报告。

1.3 观测要求：星河窝肚项目 02 地块的基坑及周边建筑物的相关沉降、位移、锚索监测点位设置监测、水位监测等，基坑开挖前、后的方格网测量，新建建筑物的放线复核，施工所需的施工控制点位放设、点位制作，后期建筑物的沉降观测。

1.4 乙方负责观测点的预留及保护。

1.5 积极配合总包单位施工，编制专项方案并经监理、建设单位审批认可。

1.6 监测点位和监测次数需经甲方书面确认，合同清单仅为预估。过程中需按照现

场安全文明施工要求进行监测；及时反馈基坑出现超设计范围外的预警。

1.7 乙方需保证观测数据的及时性和有效性，为数据的真实性负责。同期观测数据及相关成果根据甲方需求在 30 日内以正式观测报告形式书面提交甲方。

2 工作周期及成果文件要求

2.1 工作周期：暂定 8 个月（详见附件）。如正常情况，乙方负责定期出过程报告，完工提供完整报告；如非正常情况，乙方负责及时汇报给甲方、监理和总包，并参加当期监理例会，以便各方及时解决存在的问题，如乙方未参加监理例会的，应向甲方支付 200 元/次的违约金，乙方不可撤销的授权甲方从任一笔应付款中予以扣减。

2.2 工作成果要求如下：监测期间根据甲方需求提供月报，监测工作结束后提供沉降监测总结报告。

本合同项下监测点的施工及检测方案需满足甲方窝肚项目的实际需要及甲方具体要求，所有工作成果需满足国家、行业和地区现行规范、标准的各项具体要求。

项目实行总承包管理，乙方必须服从总承包单位对质量、进度、安全及文明施工的合理的统一管理。对总承包的不合理要求，报监理和甲方协调解决。

3 合同价款、承包方式及结算原则

3.1 本合同（含税）暂定总价为人民币捌拾玖万玖仟肆佰肆拾肆元捌角（¥899444.80元），其中不含税总价为人民币捌拾肆万捌仟伍佰叁拾贰元捌角叁分（¥848532.83元），税金为人民币伍万零玖佰壹拾壹元玖角柒分（¥50911.97元），增值税税率为6%。

如遇国家税收政策调整，其中不含税价格不变，税金根据税收政策调整，相应的含税单价调整依据为： $\text{含税价格} = \text{不含税价格} + \text{不含税价格} \times \text{调整后的税率}$ ，已执行的项目合同税率发生变化的，从乙方向甲方按新税率开具发票起调整价格。

3.2 承包方式

附件五 《关于设计变更的管理规定》

附件六 《竣工结算资料有效性的管理规定》

附件七 《承诺函-未拖欠工人工资（模板）》《承诺书-承诺逾期放弃补办追索权
资（模板）》（双方留存电子版，乙方每期申请进度款时须按要求填写提交）

甲 方：

法定代表人（签字）

或授权委托人：

合同签订地点：深圳



乙 方：

法定代表人（签字）：

或授权委托人：

合同订立时间： ____年__月__日



2022年11月29日

《星河窝肚项目 02 地块基坑支护监测和沉降观测合
同》补充协议 01

合同编号：755-WD-QT-2022006-001

工程名称：星河窝肚项目 02 地块基坑支护监测和沉
降观测

工程地点：深圳市龙岗区

发 包 方：深圳市巨源恒名房地产开发有限公司

承 包 方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

《星河窝肚项目 02 地块基坑支护监测和沉降观测合同》补充协议 01

发包方（以下简称甲方）：深圳市巨源恒名房地产开发有限公司

承包方（以下简称乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

工程名称：星河窝肚项目 02 地块基坑支护监测和沉降观测

工程地点：深圳市龙岗区

甲方、乙方双方于 2022 年 11 月签订了《星河窝肚项目 02 地块基坑支护监测和沉降观测合同》，合同编号为[755-WD-QT-2022006]（以下简称“原合同”）。现甲方拟在原合同约定承包范围基础上，增加星河窝肚项目 02 地块基坑支护监测和沉降观测的施工，现双方经友好协商，同意在原合同基础上签订如下补充条款，双方共同遵守。

1 工作内容

1.1 基于工程情况，甲乙双方确认需在原合同基础上增加工作内容，主要增加工作内容如下，具体以甲乙双方确认的监测方案为准：

星河窝肚 02 地块水位孔增加 9 个，水位自动采集仪增加 9 个，基坑及边坡周边建筑物监测点变形监测装置小棱镜增加 26 个，增加北侧民房倾斜监测-倾斜监测数据分析报告书一项，增加水位回灌井钻探材料费 250.15 米，增加水位回灌井钻探（原水位孔钻孔直径 100 改 300）250.15 米，基准网水平位移监测增加 12 点·次；基准网垂直位移监测增加 12 点·次；基坑顶及边坡、立柱桩水平位移监测减少 781 点·次；基坑顶及边坡、立柱桩垂直位移监测减少 623 点·次；基坑及边坡周边建筑物水平位移沉降监测增加 27671 点·次；基坑及边坡周边建筑物垂直位移沉降监测增加 27671 点·次；基坑及边坡周边环境及管线水平位移沉降监测增加 620 点·次；基坑及边坡周边环境及管线垂直位移沉降监测增加 9148 点·次；测斜孔深层水平位移监测减少 7007 点·次；锚索及支撑梁应力监测减少 577 点·次；地下水位监测增加 623 米·次。

1.2 工期：15 个月，具体时间以甲方实际通知为准。

1.3 承包方式：本补充协议范围为综合单价包干，按原合同条款综合单价包干约定执行。

2 合同价款

本补充协议暂定含税总价为人民币壹佰壹拾陆万壹仟陆佰元零捌角陆分 (¥1,161,600.86)，其中不含税总价为人民币壹佰零玖万伍仟捌佰肆拾玖元捌角柒分 (¥1,095,849.87)，税金为人民币陆万伍仟柒佰伍拾元零玖角玖分 (¥65,750.99)，(增值税税率为6%)。具体详见附件一《价格清单》。

如遇国家税收政策调整，其中不含税价格不变，税金根据税收政策调整，相应的含税单价调整依据为：含税价格=不含税价格+不含税价格*调整后的税率，本合同执行过程中税率发生变化的，从乙方向甲方按新税率开具发票起调整价格。

3 其它

3.1 本补充协议与原合同约定不一致的，以本补充协议约定为准，本补充未涉及内容，以原合同约定为准。

3.2 本补充协议自各方盖章签字之日起生效，本补充协议一式四份，甲、乙双方各执二份，具有同等效力。

4 本工程甲方负责人

甲方主管领导：龙鸣 13510816745 项目经理：李飞 13823354203

甲方现场负责人：曾星 15220076539

5 本工程乙方负责人

人员	姓名	电话
公司主管领导	刘明建	137 5105 1918
项目商务负责人	贺欢欢	135 4426 5937

6 合同附件

一
二
三
四
五
六
七
八
九
十

合同附件一：《价格清单》

甲 方：深圳市巨源恒名房地产开发有限公司

地 址：深圳市龙岗区坂田街道雅宝路 1 号星河 WORLD B 栋大厦 3101

乙 方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

地 址：深圳市龙岗区龙岗大道龙岗段 2172 号

联系人：刘明建 137 5105 1918

(以下无)

(本页为签字页)

甲方



法定代表人或授权委托人：

乙方：



法定代表人或授权委托人：



合同订立地点：深圳市

合同订立时间：2024 年 5 月 22 日

9、宝龙生物药创新发展先导区一期项目基坑监测服务

中标通知书

标段编号：2202-440307-04-01-737959007001

标段名称：宝龙生物药创新发展先导区一期项目基坑监测服务

建设单位：深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价：111.00924万元

中标工期：按招标文件要求。

项目经理(总监)：

本工程于 2022-07-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2022-08-10 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-08-19



查验码：7449450969014745

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



KCCF2022226

宝龙生物药创新发展先导区一期项目 基坑监测服务合同

合同校

合同编号：

委托合同

项目名称：宝龙生物药创新发展先导区一期项目基坑监测服务

委托单位：深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司

受托单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2022年9月

建设工程监测合同

委托方：深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司（以下简称“甲方”）

监测方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司（以下简称“乙方”）

甲方委托乙方完成宝龙生物药创新发展先导区一期项目基坑监测工作。为了明确本工程的监测内容、监测工期、监测费用和甲乙双方责任，根据《中华人民共和国民法典》和本工程的具体情况，甲、乙双方在平等互利基础上经充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵照执行：

第一条 工程概况

1.1 工程名称：宝龙生物药创新发展先导区一期项目基坑监测服务

1.2 工程地址：龙岗区宝龙南约片区宝龙科技城西部

第二条 工作内容及工作量

2.1 本项目监测的工作内容及工作量包括：(1)宝龙生物药创新发展先导区项目基坑支护工程开工至基坑回填完成期间的：按基坑施工图要求对基坑周边边坡、地面、管线、建筑物、基坑结构、基坑本身的沉降、位移、裂缝、变形等及应变的全过程监测；(2)主体监测：地下室完工后，从主体首层开始监测，具体根据现场实际情况进行。具体内容详见任务书。

第三条 工期

3.1 基坑监测时间拟定为土方开挖之日起算至地下室回填完成，监测周期预计为12个月；如施工时间（即土方开挖之日起算至地下

室回填完成)延长,监测时间顺延。

3.2 主体建筑物垂直位移监测拟定为地下室施工完后,从主体首层施工开始至主体工程竣工预计监测7个月,主体工程竣工后监测3年,监测周期共预计为3年零7个月;如施工时间延长,监测时间顺延。

3.3 监测频率根据设计要求进行;可根据变形速率征得基坑设计单位同意后调整监测间隔时间,当出现险情时应加强监测;若出现异常情况,应无条件按要求加大监测频率。

第四条 检测、监测费用

5.1 本合同价格形式为: 固定总价 固定单价 其他:

5.2 签约合同价(含税)为:人民币(大写)暂定壹佰壹拾壹万零玖拾贰元肆角元(¥ 1110092.40元),不含税价人民币(大写)暂定壹佰零肆万柒仟贰佰伍拾陆元玖角捌分元(¥ 1047256.98元),税率6%。

固定单价:本工程采取固定单价计费,具体见报价表,按实际监测工作量结算,在约定的风险范围内合同单价不作调整。单价包含:进退场费,监测点位埋设制作费用(含材料费),监测费,安全文明施工措施费,制作图表、编写报告费,后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用,其他该费用已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、机械费、已完工程成品保护、采保费、人员及机械设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、验收费、措施费以及各项安全文明施工费、

第十条 合同附件及合同相关文件格式

合同附件 1: 项目开发建设廉洁协议书

合同附件 2: 勘察任务书

合同附件 3: 合同履行评价表

甲方: 深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人: (签章)



乙方: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人: (盖章)



地址: 深圳市龙岗区龙岗大道龙岗段 2172 号

税号: 91440300192482699N

开户银行: 深圳农村商业银行和兴支行

银行账号: 000055117794

联系电话: 0755-28980555

合同签订日期: 2022 年 9 月 13 日

10.宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测

KCCH2023263

合同编号: 465-JC-001

深圳市建设工程监测合同

工程名称: 宝安区人民武装部新营院建设工程项目

工程地点: 深圳市宝安区

发 包 人: 深圳市宝安区建筑工务署

承 包 人: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二三年 九 月



协议书

发包人（简称甲方）：深圳市宝安区建筑工务署

承包人（简称乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

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

第一条 工程概况

1.1 工程名称：宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测

1.2 工程地点：深圳市宝安区

第二条 工作内容及范围

2.1 工作内容：基坑支护监测（包括基坑顶水平位移和沉降、周边道路沉降、建筑物及管线沉降、桩身测斜、地下水位、支撑梁轴力、立柱沉降监测等）；建筑物主体沉降监测；施工控制点放置；地铁第三方监测等。

2.1.1 主要内容包括但不限于：

1. 基坑监测：监测内容包括但不限于：坡顶水平位移监测、坡顶沉降监测、支护桩深层水平位移观测、支撑轴力观测、地下水位观测、周边环境沉降观测、基坑立柱竖向沉降监测、管线等沉降监测，以及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警，详见施工图及规范要求。

2. 新建建筑沉降监测：施工过程中及竣工后还需对场内新建的建筑物，按施工图要求进行建筑沉降监测。

3. 地铁第三方监测：地铁断面沉降监测、地铁水平位移监测、三维激光扫描及现状调查等。

4. 测放施工控制点。

5. 开工前对周边建筑物现状调查，施工过程中对周边建筑物（有无破损）进行观测、排查。（此部分工作不单独计费，所需费用已包括在合同总价中，承包人须完成相应工作）

根据《深圳市深基坑管理规定》，基坑工程施工前，监测单位对基坑边3倍

行。

第七条 工程费用与结算方法

7.1 合同价

(1)本工程合同总价暂定为人民币:¥ 1054511.08元 (人民币大写: 壹佰零伍万肆仟伍佰壹拾壹元零捌分)。合同总价为结算最高限价。

(2)本工程采用固定综合单价合同。单价详见投标报价表,结算时不再调整单价。

(3)清单综合单价已综合考虑完成监测、测量工作所需全部费用。该费用已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、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。

(4)合同价款是按照设计图纸、监测方案、承包范围、合同条款、现场条件、监测标准和相关技术规范要求,并充分考虑设备、材料、人工费、施工时间内全部监测、测量工作所需的劳务费、交通费、临时水电相关费用、技术服务费、检测仪器设备的使用管理、保险、税金和利润等全部费用及监测所需措施及各种可能因素影响监测方案调整所增加的一切费用确定。

7.2 结算价

7.2.1 项目单价的约定

(1)投标报价清单(含中标后发包人调整的清单单价)中已有的项目单价按投标单价计算;

(2)因监测方案重大调整,导致投标报价清单(含中标后发包人调整的清单单价)中没有相同项目单价,按以下方法计算项目单价:

计价标准参照《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)(该标准未能涉及的执行广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价、深圳市勘察设计协会1999年颁布的《深圳市工程设计、岩土工程勘察收费标准》)中规定的计算方法计算后,按中标下浮率下浮计算。

毕，完成本合同工程费结算后，合同义务履行完毕，本合同终止。

12.2 本合同一式捌份，具同等法律效力，双方各执肆份。

发包人：深圳市宝安区建筑工务署

承包人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：周薇薇

或委托代理人：

合同签订地点：深圳市宝安区

合同签订时间：2023年10月27日

合同经办人：

盖章经办人：

合同附件：

1. 投标报价表
2. 工程建设廉洁承诺书
3. 中标通知书

7、不得串通乙方人员在工程质量、工程签证等方面弄虚作假，谋取私利。

第三条 乙方的义务

乙方应与甲方保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务活动，严格执行工程建设的有关方针、政策，尤其是有关强制性标准和规范，并遵守以下规定：

- 1、不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或赠送礼金、有价证券、贵重物品等。
- 2、不得以任何理由宴请甲方工作人员或安排其他消费活动。
- 3、不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由对方支付的费用。
- 4、不得为甲方单位和工作人员购置或提供通讯工具、高档办公用品和装修住房等。
- 5、不得串通甲方人员在工程质量、工程隐蔽、工程签证等方面弄虚作假，牟取私利。
- 6、不得承包工程后又将工程转包，挂靠承包。
- 7、不得违反工程造价管理规定，编制工程预算、决算。

第四条 违约责任

1、甲方工作人员有违反本承诺书第一、二条约定的，按照管理权限，依据有关规定予以处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

2、乙方工作人员有违反本承诺书第一、三条约定的，按照管理权限，依据有关规定予以处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

第五条 双方约定：本承诺书由双方或双方上级单位的纪检监察机关负责监督。由甲方或甲方上级单位的纪检监察机关约请乙方或乙方上级单位纪检监察机关对本承诺书履行情况进行检查，提出在本承诺书规定范围内的裁定意见。

第六条 本承诺书作为宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测合同的附件，有效期与宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测合同有效期相同。经合同双方签字盖章后生效。

发包人（甲方、盖章）：深圳市宝安区建筑工务署

法定代表人或授权委托人（签字）：_____

承包人（乙方、盖章）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：_____

2023年10月17日

附件 3：中标通知书

深圳市宝安区建筑工务署
PUBLIC WORKS BUREAU OF BAO'AN DISTRICT, SHENZHEN
中标通知书

标段编号：2109-440306-04-01-777903003001
标段名称：宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测
建设单位：深圳市宝安区建筑工务署
招标方式：公开招标
中标单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司
中标价：105.451108万元



中标工期：1、开工日期按照总监理工程师书面通知进场作业
为准；2、基坑监测完工日期按照总监理工程师及招标人核实
认可的基坑回填完成及全部监测工作完成时间为准；3、因基
坑施工造成周边建（构）筑物、道路、地下管线等变形的，相
应的监测工作应当适当延长。

项目经理（总监）：

本工程于 2023-08-31 在深圳公共资源交易中心（深圳交易集团宝安分公司）进
行招标，2023-09-18 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）：



道远

招标人（盖章）：
法定代表人或其委托代理人
（签字或盖章）：
日期：2023-09-21



查验码：5782838766484784 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

资信标附表 3:

项目负责人近五年同类业绩的项目情况

序号	工程名称	合同价	合同签订时间	工作内容
1	龙岗大道大运枢纽段下沉工程(非密不可分段) 第三方监测	1065.411914 万元	2021.8.5	第三方监测
2	盐田港拖车综合服务中心二期项目、盐田区人民医院医疗综合楼工程(第三方监测)	418.8822 万元	2020.9.16	第三方监测
3	深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目(2 标) 第三方监测批量招标	313.8752 万元	2022.7	第三方监测
4	南山区中医院建设项目基坑监测合同	198.637406 万元	2021.10.11	基坑监测
5	龙岗坪地高中园建设工程第三方监测	151.421083 万元	2021.4.16	第三方监测

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

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

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

1、龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）第三方监测

中标通知书

标段编号：2020-440307-48-01-014644007001

标段名称：龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）第三方监测

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价：1085.411914万元

中标工期：1085天

项目经理(总监)：

本工程于 2021-04-29 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标， 2021-06-02 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)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-06-16

查验码：6057441417985704

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



KCCT12021238

副本

合同编号 : KC-16206

建设工程第三方监测合同



龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）第三

方监测

工程名称 : _____

工程地点 : _____ 深圳市龙岗区

甲 方 : _____ 深圳市龙岗区建筑工务署

乙 方 : _____ 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2017年12月版



甲方：深圳市龙岗区建筑工务署

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

甲方委托乙方承担龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）第三方监测工作。根据《中华人民共和国合同法》、《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。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）第三方监测

1.2 项目地点：深圳市龙岗区

1.3 项目概况：工程位于龙岗区横岗街道与龙城街道的交界处、大运新城南部，南起荷坳立交，北至爱新路，新建下穿隧道1.15km，改建地面道路1.75km。全线改建荷坳立交、龙岗大道/爱南路立交两座。道路等级为城市主干路，地面双向6车道+地下双向6车道。龙岗大道下沉隧道（非密不可分段）西侧主线隧道长约509m，东侧主线隧道长约777m，基坑最深约17.4m，基坑宽度约为8.2m~28m。下沉隧道围护结构采用 $\Phi 1000\text{mm} @ 750$ 锚索咬合桩，采用明挖顺作法施工，局部设置临时盖板。基坑竖向设置1~3道支撑，采用坑内降水。

1.4 项目总投资：政府 100 %（政府投资）

第二条 监测范围及内容

2.1 监测区域：龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）项目红线范围内，按设计要求及规范进行监测。

2.2 监测内容：包括边坡监测、围护基坑监测、既有地铁线及3号线高架监测、岩土工程监测等（包括施工过程中实际需要的监测内容）。边坡监测项目：地表水平和垂直位移；非预应力锚杆的拉力；预应力锚索预加力变化幅度；主动及被动防护系统的破损和腐蚀状况；锚杆锚索的腐蚀状况；地下水，渗水与降水关系。基坑围护结构监测项目：围护结构桩顶水平位移，竖向位移量测；咬合桩水平、竖向位移量测；立柱结构的竖向位移，水平位移量测；支撑轴力的量测；地表沉降的量测；裂缝的观测、地下水位监测；周边建筑物、管线沉降和水平位移监测。既有地铁线监测项目：既有隧道水平竖向位移、径向收敛；隧道变形曲率半径；隧道变形相对曲率；轨道竖向高差；轨向高差值（矢度值）；轨距；振动速度；道床脱空量；道床变形；三角坑；扭曲变形；3号线高架监测：基础沉降及位移；上部结构沉降及位移。岩土工程监测项目：桩顶水平位移、沉降；周边建筑物变形；水位观测。

2.3 监测要求：中标单位可根据经验及地质情况对监测点进行优化完善，监测精度需符合设计及规范要求。

2.3.1 监测方法：常规测量法：按设计及相关规范的要求

其它测量方法：按设计及相关规范的要求

监测精度要求：按设计及相关规范的要求

2.3.2 监测频率：按设计及监测方案的要求

2.4 监测执行标准：本项目监测工作按以下规范及规定

- 1、《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012)；
- 2、《混凝土结构耐久性设计标准》(GB/T50476-2019)；
- 3、《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010) (2015年版)；
- 4、《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2013)；
- 5、《基坑支护技术标准》(SJG05-2020)；
- 6、《建筑与桥梁结构监测技术规范》(GB50982-2014)；
- 7、《建筑基坑工程检测技术标准》(GB50497-2019)；
- 8、《城市轨道交通工程监测技术规范》(GB50911-2013)；
- 9、《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016)；
- 10、《建筑地基处理技术规范》(JGJ79-2012)；
- 11、《既有建筑地基基础加固技术规范》(JGJ123-2012)；
- 12、《建筑结构检测技术标准》(GB/T 50344-2004)；
- 13、《混凝土结构现场检测技术标准》(GB/T 50784-2013)；
- 14、《民用建筑可靠性鉴定标准》(GB50292-2015)；

及深圳市有关测绘技术要求执行。

2.5 投入的仪器设备：详见附表

第三条 监测工程量及综合单价

龙岗大道大运枢纽段下沉工程监测费								
序号	工作内容	等级	复杂程度	单位	工作量	单价 (元)	审核费用 (元)	备注
一	监测基准网						79824.60	
1	监测基准网	二等	简单	点*次	30	2181	65430.00	2002-p20
2	技术工作费						14394.60	技术工作费 22%
二	边坡工程						258082.29	
1	垂直沉降监测	二等	简单	点*次	654	50	32678.57	2002-p20
2	水平位移监测(单向)	二等	简单	点*次	654	74	48364.29	2002-p20
3	应力应变(锚索轴力)			点*次	1125	116	130500.00	2002-p21
4	技术工作费						46539.43	技术工作费 22%
三	岩土工程						463409.68	
1	围护结构顶沉降监测	二等	简单	点*次	2893	50	144650.00	2002-p20
2	围护结构顶水平位移监测(单向)	二等	简单	点*次	2893	74	214082.00	2002-p20
3	建筑物裂缝监测		简单	条*次	264	23	6072.00	2002-p20
4	地下水位观测			次	752	20	15040.00	2002-p25
5	技术工作费						83565.68	技术工作费 22%
四	基坑监测						11693043.64	
1	围护结构顶、桥桩沉降监测	二等	简单	点*次	34976	50	1748800.00	2002-p20
2	围护结构顶、桥桩水平位移监测(单向)	二等	简单	点*次	13144	74	972656.00	2002-p20
3	地表沉降、隆起监测	二等	简单	点*次	63806	50	3190300.00	2002-p20
4	支撑轴力			点*次	28444	116	3299504.00	2002-p21
5	地下水位观测			次	4200	20	84000.00	2002-p25
6	建筑物裂缝监测			条*次	12574	23	289202.00	2002-p20
7	技术工作费						2108581.64	技术工作费 22%

17
 280
 区
 217

五	监测点材料费、制安费					2725810.00	
1	水平、垂直位移监测点布 设		点	2206	50	110300.00	独立费
2	应力计(含自动化设备使 用费)		套	293	1200	351660.00	独立费
3	地表沉降、隆起观测点布 设		点	376	50	18800.00	独立费
4	水位观测孔布设(含成孔 制作与自动化设备使用 费)		m	1300	180	234000.00	独立费
5	邻近建(构)筑物水平位 移、沉降观测点布设		点	221	50	11050.00	独立费
6	地铁自动化监测设备		台.月	80	25000	2000000.00	独立费
六	合计					15220170.21	
1、按照国家发展计划委员会、建设部《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)计费;							

按照设计和监理单位等审批的监测方案进行,甲方有权根据工程需要增加或减少监测内容或监测次数。

第四条 合同价款及结算方式

4.1 合同总价暂定为：以造价咨询编制的第三方监测预算价 1522.017021 万元下浮 30%为暂定合同总价，即：壹仟零陆拾伍万肆仟壹佰壹拾玖元壹角肆分（¥1065.411914 万元）。

4.1.1 本合同价是根据本合同第三条中暂定工程量与综合单价计算得出，该价格为结算上限价。甲方有权根据工程需要增加监测内容或临测次数，以确保基坑及周边建筑物的安全，但结算价不超过合同总价。结算时，实际完成的工程量达到或超过本合同暂定数量的，则按照合同总价予以结算；若实际完成的工程量未达到本合同暂定数量的，按实际工程量结算。

4.1.2 甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保周边建筑物及地铁运营安全。

4.1.3 结算时，根据实际完成的工作量，按预算编制原则编制结算价，并下浮 30%。

4.1.4 最终结算价以政府财政部门/审计部门审定价为准。

4.2 与监测有关的控制点布设的型式、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，超过清单及图纸要求控制点布设数量部分，由乙方自行承担。监测项目综合单价中已包含下述费用：包括乙方可能需要从城市高程点及坐标点引测至本项目场地的工作、设备进退场（包括二次进退场）、控制点的制安费、测绘以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算时不再另行计费。

4.3 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，其型式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，并做好监测期间监测点的保护工作。超过清单及图纸要求监测点布设数量部分，由乙方自行承担。监测点的布设综合单价包括每个监测点的制安费、设备进退场以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算不再调整。

4.4 监测工作的每点/次综合单价包括设备进退场、测绘、分析计算、编制技术成果以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，以及因各种风险因素引起的费用，如暴雨、台风、变形加大，监测点增加、工期延长、次数增加、现场情况变化等，结算不再调整。

4.5 乙方应积极配合处理设计施工中出现的有关问题。在监测合同期限内，若出现异常，应及时通知施工单位、监理及甲方，由此而增加的监测次数或增加监测点造成费用的增加，结算时不作调整。

4.6 根据本项目的具体情况为按照国家相关规范而完成本项目的监测任务所增加的其他工作及费用包含监测项目的综合单价中，结算时不再另行计量。

4.7 乙方需按深圳市住房和建设局《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作通知》深建质安（2020）14号文件要求做好监测工作，因此产生的相关费用由中标单位在综合下浮率考虑，结算时不作调整。

4.8 该合同价为暂定价，施工期若需根据工程实际需要调整监测内容或监测频次，以确保工程实体

及施工人员安全的工作内容，视为包括在该合同价内。最终结算价以政府审计部门审定为准。

4.9 按本合同条款计算的合同价，视为乙方为完成本合同中规定的所有工作内容、所有工作量及全部基础资料和后续服务以及承担合同的一切风险、责任与义务等所发生的的全部费用，包括但不限于造价咨询酬金、利润、资料购买费、课题研究费以及为办理各项审批手续提供办公和交通便利所发生的费用，费用上限为合同价的3%，相关费用在综合下浮率考虑，不再另行计费。

第五条 付款方式

5.1 首期款的支付：首期款为暂定合同总价的10%。本合同签订、乙方按甲方要求及进进场开展监测工作后20日内，由乙方提出付款申请，甲方在收到乙方申请后14个工作日内支付。

5.2 所监测的工程完工，支付至暂定合同总价的70%。

5.2 乙方在完成本合同所有监测工作后，提交监测总报告及工程结算资料给甲方。甲方办理结算并经政府审计部门审定后14个工作日内付清审定余款。

第六条 监测成果

6.1 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三份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知施工单位、监理及甲方等相关单位。

6.2 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四份。

第七条 甲方、乙方义务

7.1 甲方义务

7.1.1 甲方向乙方明确监测任务及技术要求，提供有关资料。

7.1.2 甲方应保护乙方监测方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经乙方同意，甲方不得泄露、擅自修改、向第三人转让或用于本合同外的项目。

7.1.3 甲方督促施工方配合乙方的监测工作。

7.2 乙方义务

7.2.1 在开展监测工作前，提交合格的监测方案，方案经监理审核后方可实施。

7.2.2 乙方应根据现场施工情况、国家规范或设计要求，及时进场进行监测，密切配合施工进度，不得拖延。在监测合同期限内，若出现异常，应及时通知施工单位、监理及甲方，同时乙方应积极配合处理设计施工中出现的相关问题。

7.2.3 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书及技术要求进行工程监测，按本合同规定的时间提交质量合格的监测成果，并对其负责。

7.2.4 乙方应保证监测过程的安全文明，坚决杜绝安全事故的发生。如发生与监测有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由乙方承担。

7.2.5 乙方应积极参与与监测相关工程的施工交底及工程验收，配合处理施工过程中出现的异常问题，并根据甲方要求，及时派驻专业工程师到现场解决问题。

7.2.6 做好控制点和监测点的保护，确保监测数据真实有效。

7.2.7 乙方每次监测前后，应主动及时地通知监理单位，配合监理单位的合理安排，并与监理单位签字确认每次监测点数量和其位置。

7.2.8 乙方应自费将测量仪器设备交由有资质的单位按相关规定定期进行标定。

7.2.9 乙方实际进场的主要管理、技术人员须与投标承诺人员一致，进场后不得随意更换，更换主要管理、技术人员须征得业主的同意，方可调换。

第八条 违约责任

8.1 由于乙方提供的工程监测成果质量不合格，乙方应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若乙方无力、不及时或者拒绝履行补充完善义务，甲方有权自行另行委托其他单位，因此而发生的全部工程监测费用均由乙方应承担。

8.2 由于监测质量的原因导致工程质量事故造成工程损失的，或导致重大设计变更造成工程费用增加的，乙方除应负法律责任外，还应向甲方支付赔偿金，赔偿金为暂定合同价的 20 %。

8.3 由于乙方原因未按甲方要求及时进场监测或未按合同规定时间（日期）提交监测成果，每延误一天按人民币 2000 元罚款，总罚款额不超过暂定合同价的 20 %。

8.4 合同履行期间，由于工程停建而终止合同或甲方要求解除合同时，乙方未进行监测工作的，合同自然解除；已进行监测工作的，按实际完成的工作量支付监测费。

第九条 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十条 其它约定事项：

10.1 为加强政府投资工程资金管理，乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及账号，正常情况下甲方仅向该账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

10.2 乙方在甲方网站 <http://www.lggwj.com> 下载《深圳市基本建设收款单位银行账户信息表》填写后，连同中标通知书提交甲方综合财务科。乙方在申请支付进度款时须提供《拨付款申请表》，表述工作进度情况、合同约定的付款条件、以往已经收到该项目款项金额、本次申请金额等要点。未尽事宜，详参甲方发布的《关于规范收款账户信息的通知》深龙工业（2008）645号。

第十一条 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，可以向有管辖权的人

民法院提起诉讼。

第十二条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方三份。

甲 方： 深圳市龙岗区建筑工务署 乙 方



(盖章)

法定 代表 人

或

其授权的代理人：

(签字)



法定 代表 人

或

其授权的代理人：

(签字)

银行 开 户 名： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

开 户 银 行： 深圳农村商业银行和兴支行

银 行 账 号： 0000 5511 7794

合同签订时间：2021年8月5日

经办人：张健

龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）
第三方监测周报
（2022年6月20日至2022年6月26日）

董 事 长：何会齐

总 工 程 师：吴旭彬

审 定：谢 伟

审 核：孔冷进

项 目 负 责：左 磊

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2022年6月26日



2、盐田港拖车综合服务中心二期项目、盐田区人民医院医疗综合楼工程（第三方监测）（合同额418.8822万元）

KCCY2020316

盐	项目编号:202 0 -
工	合同编号: <u>业</u> 合字- <u>5759</u>
务	流水号: <u>9061</u>

工程编号: _____

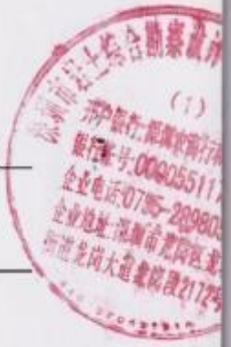
合同编号: 正本

合同

工程名称: 盐田区人民医院医疗综合楼(第三方监测)

发包人: 深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司



发包人（以下简称甲方）：深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人（以下简称乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

本工程由乙方进行盐田区人民医院医疗综合楼（以下简称“本工程”）基坑工程变形监测、边坡工程变形监测、基坑周边保护区、图纸要求的周边建（构）筑物和设备设施及场地等的监测工作。依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其国家、深圳市现行有关法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方协商一致，订立本协议。

第一条 工程概况

工程名称：盐田区人民医院医疗综合楼（第三方监测）

工程地点：深圳市盐田区

投资来源：政府资金 100%

项目概况：盐田区人民医院医疗综合楼总投资约为 48401 万元，总建筑面积为 44913.56m²，其中：地上 19 层，建筑面积为 35607.86m²，地下室 3 层，建筑面积为 9305.7m²。原住院楼改造建筑面积为 6850m²。主要建设内容包括：土石方工程、基坑支护工程、桩基工程、主体结构工程、主体建筑装饰工程、室内精装修工程、连廊工程、给排水工程、电气工程、消防工程、暖通工程、智能化工程、会议中心智能化工程、电梯工程、太阳能工程、抗震支架工程、特殊医疗专项工程、人防工程、室外配套工程、污水处理站工程、原住院楼改造工程、高低压及柴油发电机工程、高压进线电缆工程、地下机械停车库工程、地上机械停车库工程、标志标牌工程（含地下交通标线标牌及交通设施工程）、泛光照明工程、原住院楼结构加固工程、永久围墙及大门工程、屋顶停机坪工程、新建医疗综合楼与现有楼宇智能化系统兼容工程、二层消毒中心供应的医疗设备及基础家具等。

计划列项：深盐发改投[2017]277 号

第二条 编制依据

- 2.1 甲方提交的基础资料；
- 2.2 国家及地方现行有关规范、规程和规定；
- 2.3 其他有关资料。

第三条 组成合同的文件及优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根

据如下优先次序判断：

- a) 本合同书；
- b) 本合同当事各方各类有约束力的往来函件；

第四条工作范围及内容

4.1 本合同项目的工作范围包括：

(1) 依据设计图纸，包括不限于对盐田区人民医院医疗综合楼的基坑顶部水平位移、基坑顶部竖向位移、支撑轴力、周边道路沉降、房屋及建筑沉降、建筑倾斜、地下水位、支护桩应力、深层水平位移、管线沉降、立柱沉降及本工程因现场实际情况需要监测的内容等工作。

(2) 配合并参加相关各种汇报会及各项验收等后续服务工作。（具体范围以甲方提供的施工图纸及监测任务书为准）

4.2 乙方应完成本项目的现场监测及报告编制工作，并承担政府主管部门要求的与本工程相关的监测任务。

4.3 监测报告工作内容：

(1) 中标后，乙方应立即组织本项目监测人员踏勘现场，开展详尽的资料收集、调查摸底工作；

(2) 根据国家、省市相关规定及设计图纸要求等完成现场监测工作，并出具监测报告。

第五条乙方向甲方交付的报告文件

5.1 监测报告 8 套。报告及说明应采用中文。

5.2 配合并参加相关各种汇报会及验收等所需的相关文件及电子文档。

第六条费用及其支付

6.1 合同暂定总价为人民币：（大写：玖拾柒万叁仟肆佰捌拾捌元整）（小写：人民币 97.3488 万元）。合同价款是乙方按照技术要求、承包范围、合同条款 4.1 (1) (2) 的要求、监测方案、现场条件等要求并充分考虑了人工、材料、机械、包装、装卸、施工技术、管理、临时水电及其设施、后期配合、地下管线保护、验收、检验、利润、所有税费以及政府部门收取的一切费用等因素计算的全部费用。以及监测方案、专项监测方案等的编制、评审、评估等所产生的费用，并包含按规定须报相关部门审批或备案的所有手续及费用。

■ 本项目以承包人的中标价为合同结算上限价，即合同结算上限价为 97.3488 万元，如最终结算价在 97.3488 万元以内则按实结算，如超过 97.3488 万元，则按 97.3488 万元包干结算。本合同结算需通过甲方委托的第三方咨询单位审核，最终造价以区财政部门出具的财政投资评审结果为准。

6.2 本合同采用固定单价合同，项目单价以发包人确认的招标控制价下浮 29.8% 为准，技术工作费收费比例为 22%。结算工程量以实际完成并经监理及发包人现场工程师确认数量为准。

6.3 合同外变更费用的调整方法：

(1) 若新增（或减少）的监测内容，在本合同《招标控制价》的单价表中有对应项目单价的，结算单价按表中的单价，工程量按实结算。

(2) 若新增（或减少）的监测内容，在本合同《招标控制价》的单价表中没有对应项目单价的，结算单价按照《工程勘察设计收费标准》（2002 修订本）收费标准下浮 29.8% 计算，工程量按实结算。

(3) 如因甲方或第三方的原因导致工程全部中止或终止的，甲方按规定开具工程中止或终止令，如监测工作按规定仍须继续开展的，双方根据实际完成工作量调整合同监测费用。

6.4 支付

6.4.1 合同签订后 15 日内支付合同监测费的 10%；

6.4.2 根据每月完成的实际工作量及合同单价，计算月进度工程款，每月 10 日前，支付上月完成进度监测费的 70%；

6.4.3 提交全部监测报告且本工程地基基础分部工程验收完毕后，10 天内甲方支付至实际监测费的 80%；

6.4.4 本工程通过竣工验收并签署验收证明书后，结算书经甲方委托的第三方造价咨询单位审核，区财政审计部门出具项目财政投资评审结果后，一次性结清余款。

■ 本项目监测费的支付所需资料包括但不限于：请款函、进度款审核资料及等额正规的增值税专用发票等。

第七条 进度

7.1 乙方应在甲方发出监测开工令之日起 5 日历天内提交监测方案，报设计单位、

用于本合同外的项目。

16.2 乙方保证，甲方使用乙方报告将不会对任何第三方构成侵权。任何第三方向甲方提出的侵权之诉讼或索赔均由乙方承担处理、应诉和赔偿责任。

16.3 所有报告文件的文字表达以中文为准。

16.4 本合同一式 捌 份，甲方 肆 份，乙方 肆 份。

16.5 附件：《投标报价承诺书》等。

甲方：深圳市盐田区建筑工程事务署
(盖章)

负责人或授权代理人签字：



乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司
(盖章)

法人代表或授权代理人签字：

开户名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

开户银行：深圳农村商业银行和兴支行

帐号：000055117794

合同签订地点：深圳市盐田区建筑工程事务署

合同签订日期：2020年9月16日

盐田港拖车综合服务中心建设工程（二期）

基坑变形监测技术报告

（2021年5月6日）

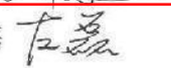
董 事 长:何会齐

总工程师:吴旭彬

审 定:谢 伟

审 核:孔冷进

项目负责:左 磊



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2021年5月6日



KCCYH2020311

盐	项目编号:202 0 -
工	合同编号: <u>业</u> 合字- <u>5758</u>
务	流水号: <u>9060</u>

工程编号: _____

合同编号: 正本

合同

工程名称: 盐田港拖车综合服务中心二期项目(第三方监理)

发包人: 深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司



发包人（以下简称甲方）：深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人（以下简称乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

本工程由乙方进行盐田港拖车综合服务中心二期项目（以下简称“本工程”）基坑工程变形监测、边坡工程变形监测、基坑周边地铁保护区及地铁隧道和地铁轨道、图纸要求的周边建（构）筑物和设备设施及场地等的监测工作。依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其国家、深圳市现行有关法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方协商一致，订立本协议。

第一条 工程概况

工程名称：盐田港拖车综合服务中心二期项目（第三方监测）

工程地点：深圳市盐田区

投资来源：政府资金 100%

项目概况：盐田港拖车综合服务中心二期项目总投资约为 82696 万元，本项目包含明珠道地面辅道、高架主线、6 条匝道、地下综合管廊等组成。主要建设内容为道路工程、给排水工程、桥梁工程、管廊工程等。主要建设内容包括：土石方工程、基坑支护工程、桩基工程、主体结构工程、主体建筑装饰工程、室内精装修工程、连廊工程、给排水工程、电气工程、消防工程、暖通工程、智能化工程、会议中心智能化工程、电梯工程、太阳能工程、抗震支架工程、特殊医疗专项工程、人防工程、室外配套工程、污水处理站工程、原住院楼改造工程、高低压及柴油发电机工程、高压进线电缆工程、地下机械停车库工程、地上机械停车库工程、标志标牌工程（含地下交通标线标牌及交通设施工程）、泛光照明工程、原住院楼结构加固工程、永久围墙及大门工程、屋顶停机坪工程、新建医疗综合楼与现有楼宇智能化系统兼容工程、二层消毒中心供应的医疗设备及其基础家具等。

计划列项：深盐发改投[2020]2 号

第二条 编制依据

- 2.1 甲方提交的基础资料；
- 2.2 国家及地方现行有关规范、规程和规定；
- 2.3 其他有关资料。

第三条 组成合同的文件及优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据

如下优先次序判断：

- a) 本合同书；
- b) 本合同当事各方各类有约束力的往来函件；

第四条 工作范围及内容

4.1 本合同项目的工作范围包括：

(1) 依据设计图纸，包括不限于对盐田港拖车综合服务中心二期项目的桥梁施工的变形监测、原有桥桥墩监测、顶推施工监测，综合管廊基坑施工的支持结构（边坡）顶部的水平和竖向位移及本工程因现场实际情况需要监测的内容等工作。

(2) 配合并参加相关各种汇报会及各项验收等后续服务工作。（具体范围以甲方提供的施工图纸及监测任务书为准）

4.2 乙方应完成本项目的现场监测及报告编制工作，并承担政府主管部门要求的与本工程相关的监测任务。

4.3 监测报告工作内容：

(1) 中标后，乙方应立即组织本项目监测人员踏勘现场，开展详尽的资料收集、调查摸底工作；

(2) 根据国家、省市相关规定及设计图纸要求等完成现场监测工作，并出具监测报告。

第五条 乙方向甲方交付的报告文件

5.1 监测报告 8 套。报告及说明应采用中文。

5.2 配合并参加相关各种汇报会及验收等所需的相关文件及电子文档。

第六条 费用及其支付

6.1 合同暂定总价为人民币（大写）：叁佰贰拾壹万伍仟叁佰叁拾肆元整，（小写：人民币 321.5334 万元）。

合同价款是乙方按照技术要求、承包范围、合同条款 4.1 (1) (2) 的要求、监测方案、现场条件等要求并充分考虑了人工、材料、机械、包装、装卸、施工技术、管理、临时水电及其设施、后期配合、地下管线保护、验收、检验、利润、所有税费以及政府部门收取的一切费用等因素计算的全部费用。以及监测方案、专项监测方案等的编制、评审、评估等所产生的费用，并包含按规定须报相关部门审批或备案的所有手续及费用。

开户银行
企业电
企业地
街道龙



本项目以承包人的中标价为合同结算上限价，即合同结算上限价为 321.5334 万元，如最终结算价在 321.5334 万元以内则按实结算，如超过 321.5334 万元，则按 321.5334 万元包干结算。本合同结算需通过甲方委托的第三方咨询单位审核，最终造价以区财政部门出具的财政投资评审结果为准。

6.2 本合同采用固定单价合同，项目单价以发包人确认的招标控制价下浮 29.8% 为准，技术工作费收费比例为 22%。结算工程量以实际完成并经监理及发包人现场工程师确认数量为准。

6.3 合同外变更费用的调整方法：

(1) 若新增（或减少）的监测内容，在本合同《招标控制价》的单价表中有对应项目单价的，结算单价按表中的单价，工程量按实结算。

(2) 若新增（或减少）的监测内容，在本合同《招标控制价》的单价表中没有对应项目单价的，结算单价按照《工程勘察设计收费标准》（2002 修订本）收费标准下浮 29.8% 计算，工程量按实结算。

如因甲方或第三方的原因导致工程全部中止或终止的，甲方按规定开具工程中止或终止令，如监测工作按规定仍须继续开展的，双方根据实际完成工作量调整合同监测费用。

6.4 支付

6.4.1 合同签订后 10 个工作日内支付合同监测费的 10%；

6.4.2 根据每月完成的实际工作量及合同单价，计算月进度工程款，每月 10 日前，支付上月完成进度监测费的 70%；

6.4.3 提交全部监测报告且本工程地基基础分部工程验收完毕后，10 天内甲方支付至实际监测费的 80%；

6.4.4 本工程通过竣工验收并签署验收证明书后，结算书经甲方委托的第三方造价咨询单位审核，区财政审计部门出具项目财政投资评审结果后，一次性结清余款。

本项目监测费的支付所需资料包括但不限于：请款函、进度款审核资料及等额正规的增值税专用发票等。

第七条 进度

7.1 乙方应在甲方发出监测开工令之日起 5 日历天内提交监测方案，报设计单位、监

15.2 除提交仲裁的争议事项外，其余工作应照常进行。

第十六条 其它

16.1 甲方应保护乙方的报告版权，未经乙方同意，甲方对乙方交付的报告文件不得用于本合同外的项目。

16.2 乙方保证，甲方使用乙方报告将不会对任何第三方构成侵权。任何第三方向甲方提出的侵权之诉讼或索赔均由乙方承担处理、应诉和赔偿责任。

16.3 所有报告文件的文字表达以中文为准。

16.4 本合同一式 捌 份，甲方 肆 份，乙方 肆 份。

16.5 附件：《投标报价承诺书》等。

甲方：深圳市盐田区建筑工程事务署
(盖章)

负责人或授权代理人签字：



乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司
(盖章)

法人代表或授权代理人签字：

开户名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

开户银行：深圳农村商业银行和兴支行

帐号：000055117794

合同签订地点：深圳市盐田区

合同签订日期：2020年 9 月 10 日

3.深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2标）第三方监测

中标通知书

标段编号：44030720200001001001

标段名称：龙岗区第三人民医院医技内科楼项目、深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2标）第三方监测批量招标

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司；深圳市长勘勘察设计有限公司

中标价：项目一：龙岗区第三人民医院医技内科楼项目第三方监测中标人为：深圳市长勘勘察设计有限公司；中标价：348.4997万元。项目二：深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2标）第三方监测中标人为：深圳市岩土综合勘察设计有限公司，中标价：313.8752万元。

中标工期：项目一工期：1707天，项目二工期：1792天。

项目经理(总监)：——；——

本工程于 2020-01-14 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-03-24



KCH2020082

副本

编号: KC-14540

建设工程第三方监测合同



工程名称 : 深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目
(2标) 第三方监测

工程地点 : 深圳市龙岗区中医院北侧

甲 方 : 深圳市龙岗区建筑工务署

乙 方 : 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2017年12月版



甲方：深圳市龙岗区建筑工务署

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

甲方委托乙方承担 深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目(2标) 第三方监测工作。根据《中华人民共和国合同法》、《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。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目(2标) 第三方监测

1.2 项目地点：深圳市龙岗区中医院北侧

1.3 项目概况：本项目位于龙岗区中医院院内，总用地面积为57289 m²，拟在院内北侧(占地13280平方米)新建医疗综合大楼，新增建筑面积96510平方米，其中地上68856平方米，地下27654平方米。含七项设施用房62372平方米，科研教学用房8648平方米，架空层611平方米，人防工程5364平方米(含人防中心医院4396平方米)，地下停车库19515平方米。规划885个停车位，其中地下机械立体停车位668个，地下平面停车位217个。项目完成后，医院总建筑面积174019平方米，其中地上127035平方米，地下46984平方米。规划总停车位1403个，投资估算84709.94万元，基坑深约17.20m-17.90m，基坑周长约474m，基坑面积10324m²，基坑周围大量管线穿越，包括室外消防，给水，污水，雨水，电力等，基坑安全等级为一级。

1.4 项目总投资：政府 100 % (政府投资)

第二条 监测范围及内容

2.1 监测区域：对本工程基坑支护、基坑周边建筑物、大楼主体建筑等，按设计要求及规范进行监测。

2.2 监测内容：1、根据设计单位提供的技术要求编制完善监测方案，对本工程施工影响范围基坑施工监测和主体建筑沉降监测。

2、深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目(2标)项目的基坑支护、基坑周边建筑物、地下管线、大楼主体建筑进行第三方监测，施工前对周围影响范围内建筑外墙、散水及构筑物等原现状进行调查等，具体监测内包括但不限于：支护结构顶及基坑顶的水平位移和沉降测点、周边建筑沉降观测、桩身测斜观测、地下水位观测、支锚力监测等，主体建筑物沉降观测等。

3、沉降观测前对周围影响范围内建筑一、二层建筑外墙、散水及构筑物等原现状进行调查。

2.3 监测要求：广东华方工程设计有限公司深圳分公司及深圳市工勘岩土集团有限公司设计的监测要点；

2.3.1 监测方法：常规测量法：按设计及相关规范的要求_____

其它测量方法：_____

监测精度要求：_____

2.3.2 监测频率：按设计及监测方案的要求_____

2.4 监测执行标准：本项目监测工作按《城市测量规范》(CJJ/T8-2011)、《工程测量规范》(GB-50026-2007)及深圳市有关测绘技术要求执行。

2.5 投入的仪器设备：详见附表

第三条 监测工程量及综合单价

按照设计和监理单位等审批的监测方案进行，甲方有权根据工程需要增加或减少监测内容或监测次数。

龙岗区中医院医疗综合大楼工程(2标)监测费用汇总

序号	项目名称	单位	下浮前
1	龙岗区中医院医疗综合大楼工程—基坑监测	元	6234182.82
2	龙岗区中医院医疗综合大楼工程—主体沉降监测	元	28322.00
3	对周围建筑影响调研费用	元	15000.00
合计		元	6277504.82

龙岗区中医院医疗综合大楼工程(2标)—基坑监测费用

序号	项目		单位	工程量	单价(元)	金额(元)	备注
1	监测基准网引入及单测	水平位移	点	3.0	2181	6543.00	P45表4.2-3
2		垂直位移	km	1.0	1216	1216.00	P45表4.2-3
3		监测基准网引入及单测小计		1+2		7759.00	
4	布点费	基坑顶沉降及水平位移监测点	个	20	50	1000.00	
5		周边道路及构筑物布置沉降观测点	个	53	50	2650.00	
6		基坑周边布置地下水水位观测点	米	260	180	46800.00	均考虑20m深度

7		围护桩上设置测斜观测点	米	400	180	72000.00		
8		支撑内力监测点	个	24	780	18720.00		
9		立柱桩竖向位移监测点	个	12	50	600.00		
10		布点费小计	4~9			141770.00		
11	监测费	基坑顶沉降位移监测点	个·次	20	548	42	460320.00	P46表4.2-3
12		基坑顶水平位移监测点	个·次	20	548	62	679520.00	P46表4.2-3
13		周边道路及构筑物布置沉降观测点(包含管线)	个·次	53	271	42	603246.00	P46表4.2-3
14		基坑周边布置地下水水位观测点	个·次	13	548	50	356200.00	P57表5.5-1
15		围护桩上设置测斜观测点	米·次	200	548	13	1424800.00	P46表4.2-3
16		支撑内力监测点						P46表4.2-3
17		第一道梁撑	个·次	12	480	116	668160.00	
18		第二道梁撑	个·次	12	416	116	579072.00	
19		立柱桩竖向位移监测点	个·次	12	426	42	214704.00	P46表4.2-3
20		监测费小计	11~19			4986022.00		
21	间接费	技术工作费	(3+20)×22%			1098631.82	P41第4.2.1条	
22	总计	3+10+20+21			6234182.82			

注：1、根据建设部、国家发展计划委员会2002年修订本《工程勘察设计收费标准》

龙岗区中医院医疗综合大楼工程(2标)--主体沉降监测费

序号	项目	单位	工程量	单价(元)	金额(元)	备注
----	----	----	-----	-------	-------	----

1	布点费	主体沉降观测布点	个	15	50	750.00	暂时按竣工后观测5年	
2	监测费	科研楼主体结构沉降位移观测点	个·次	10	32	50	16000.00	P46表4.2-3
		综合楼主体结构沉降位移观测点	个·次	6	22	50	6600.00	P46表4.2-3
3	间接费	技术工作费	2×22%			4972.00	P41第4.2.1条	
4	总计		1+2+3			28322.00		
注：1、根据建设部、国家发展计划委员会2002年修订本《工程勘察设计收费标准》								

第四条 合同价款及结算方式

4.1 合同总价暂定为：以造价咨询编制的第三方监测预算价 627.7504 万元下浮 50% 为暂定合同总价，即：313.8752 万元（¥ 叁佰壹拾叁万捌仟柒佰伍拾贰 元）。

4.1.1 本合同价是根据本合同第三条中暂定工程量与综合单价计算得出，甲方有权根据工程需要增加监测内容或临测次数，以确保基坑及周边建筑物及大楼主体建筑的安全，但结算价不超过暂定合同价及概算批复中第三方监测费最低金额。

4.1.2 结算时，根据实际完成的工作量，按预算编制原则编制结算价，并下浮 50%，且以暂定合同价及概算批复中第三方监测费最低金额作为结算上限价。

4.1.3 最终结算价以政府审计部门审定价为准。

4.2 与监测有关的控制点布设的型式、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，超过清单及图纸要求控制点布设数量部分，由乙方自行承担。监测项目综合单价中已包含下述费用：包括乙方可能需从城市高程点及坐标点引测至本项目场地的的工作、设备进退场（包括二次进退场）、控制点的制安费、测绘以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算时不再另行计费。

4.3 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，其型式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，并做好监测期间监测点的保护工作。超过清单及图纸要求监测点布设数量部分，由乙方自行承担。监测点的布设综合单价包括每个监测点的制安费、设备进退场以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算不再调整。

4.4 监测工作的每点/次综合单价包括设备进退场、测绘、分析计算、编制技术成果以

YT-XY2021071

副本

合同编号: KC 15732

补充协议



工程名称： 深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2标）第三方监测

发包人： 深圳市龙岗区建筑工务署

承包人： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订日期：二〇二一年二月

发包人(甲方): 深圳市龙岗区建筑工务署

承包人(乙方): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

发包人、承包人于2020年签订《深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目(2标)第三方监测合同》(合同编号: KC-14540 , 后简称“原合同”)。因医疗项目基坑面积大, 地下层数多、技术复杂性、建设周期长等特点, 按照原合同约定支付方式造成乙方资金压力大, 不利于监测工作开展、技术人员和农民工工资的及时发放。考虑工程实际情况和解决以上问题, 经双方友好协商, 签订本补充协议。

修改原合同“第五条 付款方式”为如下条款:

5.1 首期款的支付: 首期款为暂定合同总价的10%。本合同签订、乙方按甲方要求及进进场开展监测工作后20日内, 由乙方提出付款申请, 甲方在收到乙方申请后14个工作日内支付。

5.2 乙方在所监测的工程基坑土石方开挖完成后, 由乙方提出付款申请, 甲方在收到乙方申请后14个工作日内支付至合同暂定价的40%。

5.3 乙方在所监测的工程基坑回填完成后, 由乙方提出付款申请, 甲方在收到乙方申请后14个工作日内支付至合同暂定价的70%。

5.4 乙方在完成本合同所有监测工作后, 提交监测总报告及工程结算资料给甲方。甲方办理结算并经政府审计部门审定后14个工作日内付清审定余款。

本协议一式十二份，委托人执八份，承包人执四份，同具法律效力。

发包人：(盖章)

深圳市龙岗区建筑工务署

法定代表人或授权代理人

电话及传真：

签约时间：



承包人：(盖章)

深圳市碧生综合勘察设计有限公司

企业电话：0755-28980555

法定代表人或授权代理人

电话及传真：

签约时间：



公司
支行
179
055
区
217

深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2标）

第三方监测周报

（2022年7月18日至2022年7月24日）

董 事 长：何会齐

总 工 程 师：吴旭彬

审 定：谢 伟

审 核：孔冷进

项 目 负 责：左 磊



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2022年7月24日

4.南山区中医院建设项目基坑监测合同

中标通知书

标段编号：44030520190016012001

标段名称：南山区中医院建设项目基坑监测

建设单位：深圳市万科城市建设管理有限公司//深圳市南山区
建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价：198.637406万元

中标工期：监测周期：(1)基坑部分：监测工作自基坑围护结构施工开始，直至基坑回填至地面标高后结束。暂定监测周期暂估为2021年9月1日至2023年6月17日（约655日历天）。各项监测工作启动前需向招标方发起申请，待审批通过后方能启动监测工作，监测周期以实际发生日期为准。(2)主体部分：监测工作自首层结构施工完后开始，直至下沉稳定结束。各项监测工作启动前需向招标方发起申请，待审批通过后方能启动监测工作，监测周期以实际发生日期为准。

项目经理(总监)：

本工程于 2021-08-24 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2021-09-24 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：



招标人(盖章)
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

日期：2021-09-24



版本号：2021 年 4 月版

标段编号：_____

建设工程基坑监测合同

工程名称：南山区中医院建设项目基坑监测

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市万科城市建设管理有限公司

承 包 人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司



合同协议书

甲方（发包人）：深圳市万科城市建设管理有限公司

乙方（承包人）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

甲方委托乙方承担南山区中医院建设项目基坑监测工作，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。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：南山区中医院建设项目基坑监测

1.2 项目地点：深圳市南山区

1.3 项目概况：本项目位于深圳市南山区回乐片区，南博二路与南博三路交叉口，东侧为深圳市公物仓，西侧为深圳市艺术学校南山学校，北侧毗邻南博二路及规划地铁24号线，项目总用地面积约18265.9平方米（后期本项目用地将包括场地西南侧深圳市绿化管理处绿化管理北环管渠站、场地东南侧南山区环卫配套中心项目用地，总用地面积将达到21660.38平方米），四层地下室，地上建筑由两栋综合塔楼及裙房组成，用地红线南侧108米、125米、126米分别有中石化成品油管道、深圳燃气集团高压燃气管道、广东大鹏公司天然气管道。注：本项目投资额是特指项目估算金额，建筑面积最终以施工图纸为准。

1.4 资金来源：政府资金。

1.5 监测工作内容与技术要求：监测内容包括但不限于：(1)基坑部分：支护结构顶水平及竖向位移、支护结构深层水平位移、锚杆（索）拉力、地下水位变化、管线位移、周边地表及路面沉降、周围建（构）筑物位移（沉降）及倾斜、周围建（构）筑物裂缝、人工巡视及报告等；具体内容与技术要求详见施工图纸。

(2)主体部分：主体结构沉降观测、人工巡视及报告等；具体内容与技术要求详见施工图纸。

第二条 合同文件的优先次序



组成本合同的文件包括：

1. 双方有关洽商、变更等书面补充协议或修改文件；
2. 本合同协议书；
3. 图纸。

上述各项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。

当合同文件内容含糊不清或相互矛盾时，按照下述顺序作出解释，即：如顺序在前的合同文件中没有规定，则双方按照顺序在后的相关文件约定或者规定执行；如前后文件约定或者规定内容互相矛盾时，按照顺序在前的文件约定或者规定执行。

当同一份文件中内容相互矛盾，双方应另行协商解决，协商无法达成一致的，以甲方最终确认的为准。

第三条 监测范围及内容

3.1 监测区域：以施工图纸为准

3.2 监测内容：

3.2.1 监测内容：监测内容包括但不限于：(1)基坑部分：支护结构顶水平及竖向位移、支护结构深层水平位移、锚杆（索）拉力、地下水位变化、管线位移、周边地表及路面沉降、周围建（构）筑物位移（沉降）及倾斜、周围建（构）筑物裂缝、人工巡视及报告等；具体内容与技术要求详见施工图纸。

(2)主体部分：主体结构沉降观测、人工巡视及报告等；具体内容与技术要求详见施工图纸。

3.2.2 工作范围：(1) 基坑开挖面积约为 10383m²，周长约为 405m，拟开挖四层地下室，暂定场地±0.00 绝对标高为 21.50m，基坑开挖深度 15.5~24.5m，基坑采用放坡、双排桩、咬合桩、排桩、三轴搅拌桩、锚索等多种方式进行支护，本工程监测内容详见施工图纸，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，乙方不得提出异议，监测项目包括现场测试、数据处理及监测周报编写，配合办理本工程施工阶段的相关单位报批手续并提供相关的监测方案等资料，监测结束后按甲方要求编写监测技术工作总结等工作内容，乙方不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

(2) 本工程应严格按照深建质安【2020】14 号《深圳市住房和建设局关于加快基坑和



边坡工程监测预警平台工作的通知》中，应将本工程所有监测项目全部接入监测预警平台。乙方应严格遵守以上文件及附件要求，乙方按上述通知中完成所需的专业设备、全新采购符合要求的新设备（不限于全站仪、水准仪、测斜仪等）、接口、通讯、软件、自动化、专业人员等软硬件条件准备，并能及时处理现场测量、数据上传交流、线上预警处置、复核数据、评价风险、组织专家评估等工作，具体范围以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

3.3 监测要求：

3.3.1 观测精度：按施工图纸为不低于二级精度

3.3.2 观测频率：按施工图纸要求

3.4 监测执行标准：本项目监测工作按《城市测量规范》（CJJ8-99）、《工程测量规范》（GB-50026-2007）、《建筑基坑工程监测技术规范》（GB 50497-2009）、《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）、《建筑边坡工程技术规范》（GB 50330-2013）、《建筑基坑工程技术规程》（DBJ/T 15-20-2016）及深圳市有关测绘技术要求及专家评审意见执行，如上述相关监测规范及标准更新或修订的，乙方应按更新或修订的版本执行，乙方须按照最新规范执行，监测工作内容若有增加涉及费用调整，最终以政府批复为准且不另行增加费用。

第四条 合同工期：

(1)基坑部分：监测工作自基坑围护结构施工开始，直至基坑回填至地面标高后结束，暂定监测周期暂估为2021年9月1日至2023年6月17日（约655日历天），各项监测工作启动前需向招标方发起申请，待审批沟通后方可启动监测工作，监测周期以实际发生日期为准。

(2)主体部分：监测工作自首层结构施工完后开始，直至下沉稳定结束，各项监测工作启动前需向招标方发起申请，待审批沟通后方可启动监测工作，监测周期以实际发生日期为准。

第五条 合同价款

5.1 计费方法：根据国家发展计划委员会、建设部2002年颁布的《工程勘察设计收费标准》计取，投标具体清单如下：

南山区中医院建设项目基坑监测 计价清单



序号	项目名称	监测点数量	计量单位	暂定工程量	单价(元)	合价(元)	备注
—	基坑监测点布置						
1	支护结构顶部水平位移监测点	17	点	17	50	850.00	
2	支护结构顶部竖向位移监测点	17	点	17	50	850.00	
3	支护桩深层水平位移监测	4	米	120	100	12000.00	平均每点深度暂定 30 米
4	锚索应力监测点	28	点	28	800	22400.00	
5	地下水位监测点(水位管理设)	189	米	189	180	34020.00	平均每点埋深暂定 21 米
6	地下水位监测点(薄孔管)	9	点	9	420	3780.00	
7	周边地表沉降监测点	8	点	8	100	800.00	
8	周边建筑物沉降监测点	12	点	12	100	1200.00	
9	建筑物裂缝	4	点	4	100	400.00	
10	周边管线沉降监测点	19	点	19	100	1900.00	
11	主体建筑沉降监测	38	点	38	100	3800.00	
12	监测点布置费用小计	(1+2+...+11)				82000.00	
二	基坑现场监测费用						
13	支护结构顶部水平位移监测点	5027	点·次	5027	74	371998.00	
14	支护结构顶部竖向位移监测点	5027	点·次	5027	50	251350.00	
15	支护桩深层水平位移监测	4	点·次	35460	13	460980.00	平均每点深度暂定 30 米
16	锚索应力监测点	6535	点·次	6535	116	758060.00	一断面传感器个数≤4
17	地下水位监测点	2520	点·次	2520	40	100800.00	
18	周边地表沉降监测点	2256	点·次	2256	50	112800.00	
19	周边建筑物沉降监测点	3384	点·次	3384	50	169200.00	
20	建筑物裂缝	1128	点·次	1128	23	25944.00	
21	周边管线沉降监测点	5358	点·次	5358	50	267900.00	
22	主体建筑沉降监测	836	点·次	836	50	41800.00	
23	水平位移基准网监测	3	点	3	2181	6543.00	
24	监测费用小计	(13+14+...+23)				2567375.00	
三	合计	(12)+(24)				2649375.00	
四	监测技术服务费用溢价	(24)×2%				56482.25	
五	招标控制价合计	(三)+(四)				3214197.50	



六	中标下浮率 (%)	/		
七	合同暂定价	/		
备注：1. 监测复杂程度为简单，基准网布点测设方式为“单测”，变形监测水平位移、垂直位移的单价按二等精度、单向测量监测进行计费。2. 结算时按实际发生及报告参照上述收费文件对应单价乘以中标下浮率进行结算。				

5.2 合同暂定价

合同价暂定（以下简称“暂定合同总价”或“监测费”）：人民币 **196.637406** 万元（大写：**壹佰玖拾捌万陆仟叁佰柒拾肆元零陆分**），中标下浮率为：**36.20%**；根据国家发展和改革委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》计取；最终按实际发生的监测工作量，依据本项目监测方案点位数量及监测周期计算，最终结算监测费以政府造价部门复核为准。

上述价款包括但不限于人员工资和福利、保险、材料费、机械费、设备费、措施费、文本印刷费、差旅费、调研费、现场生活条件、交通费、办公设施和设备、通讯设备、管理费、利润、税金等乙方完成合同规定的所有工作内容以及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用。除合同另有约定外，甲方支付上述款项后，无需再向乙方支付其他任何费用。

5.3 合同结算价

甲方向乙方实际支付的费用额：**按实际发生的监测工作量，依据本项目监测方案点位数量及监测周期计算，最终结算监测费以政府造价部门复核为准。**如果审定款项小于概算批复款项，则以审定的款项作为结算款；如果审定的款项大于概算批复的款项，则以概算批复款项作为结算款。如乙方收取的合同价款超过结算款的，乙方应在收到甲方通知后 3 日内退还。

本合同约定的“政府造价部门复核”系指业主方根据政府有关规定，将中介机构出具的项目决算审核（审计）报告报区造价站进行质量复核，并根据复核结果与各参建单位商定最终结算款。如实际结算审核流程与前述说明不一致的，则以实际执行的政府结算审核流程为准。”

第六条 付款方式

6.1 预付款的支付：本工程无预付款。

6.2 进度款支付：按当月完成产值的 85% 进行支付，进度款支付至暂定合同总价的 85% 时暂停支付。



15.3 甲方根据本合同约定或法律规定的单方解除权解除本合同的，合同自甲方解除通知书送达乙方之日起解除。

第十六条 其他

16.1 本合同发生争议，甲乙双方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以交由甲方所在地人民法院裁决。

16.2 本合同自甲乙双方法定代表人或授权委托人签字并加盖公章后生效。

16.3 本合同一式陆份，甲方执肆份、乙方执贰份，具有同等法律效力。

16.4 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

(以下无正文)

甲方：深圳市万科城市建设管理有限公司（公章） 乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司（公章）

法定代表人：_____

法定代表人：_____

授权委托人：_____

授权委托人：_____

电话：_____

电话：0755-28980555

传真：_____

传真：0755-28981112

开户银行：_____

开户银行：深圳农村商业银行和兴支行

帐号：_____

帐号：000055117794

合同签订日期：____年__月__日 2021年10月11日



南山区中医院建设项目
基坑监测周报

(2022年5月23日至2022年5月29日)

董 事 长：何会齐

总 工 程 师：吴旭彬

审 定：谢 伟

审 核：孔冷进

项 目 负 责：左 磊



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2022年5月29日



5. 龙岗坪地高中园建设工程第三方监测

中标通知书

标段编号: 2020-440307-83-01-010103010001

标段名称: 龙岗坪地高中园建设工程第三方监测

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 151.421083万元

中标工期: 575天

项目经理(总监):

本工程于 2021-01-06 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司龙岗分中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-01-29

查验码: 5102810110491399

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

KCH2021114

副本

合同编号 : _____

建设工程第三方监测合同



工程名称 : 龙岗坪地高中园建设工程第三方监测

工程地点 : 深圳市龙岗区

甲 方 : 深圳市龙岗区建筑工务署

乙 方 : 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2017年12月版

甲方：深圳市龙岗区建筑工务署

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

甲方委托乙方承担龙岗坪地高中园建设工程第三方监测工作。根据《中华人民共和国合同法》、《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。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：龙岗坪地高中园建设工程第三方监测

1.2 项目地点：深圳市龙岗区

1.3 项目概况：本工程位于龙岗区坪地街道，挂龙大道以北、外环高速以西，黄竹坑水库以东，长坑水库以南的区域。建设内容包括教学用房、师生公寓、食堂等后勤辅助用房、多功能厅、风雨操场、停车库、园区道路等。总用地面积约 204812 平方米（预留 3 万平方米作为建设一所职普融通型公办综合高中用地），总建筑面积约 307374 平方米。规划建设 3 所共 162 班全日制公办三年制高级中学（教学班级数量分别为 36 班、54 班、72 班），共计新增 8100 个公办普通高中学位。

1.4 项目总投资：政府 100%（政府投资）

第二条 监测范围及内容

2.1 监测区域：龙岗坪地高中园建设工程项目红线范围内，按设计要求及规范进行监测。

2.2 监测内容：边坡支护工程监测（含水平位移监测、沉降位移监测、锚杆拉力监测）、基坑支护工程监测（含水平位移监测、沉降位移监测、周边建筑物沉降监测、地下水位监测）、建筑沉降监测（含主体沉降监测）。

2.3 监测要求：中标单位可根据经验及地质情况对监测点进行优化完善，监测精度需符合设计及规范要求。

2.3.1 监测方法：常规测量法：按设计及相关规范的要求

其它测量方法：按设计及相关规范的要求

一、监测预埋件设备材料及埋设费用								
1	沉降监测点	点×次	207	×	1	250.00	51750.00	3.1.1.1
小计							51750.00	
二、监测实物工作收费								
1	主体沉降监测	点×次	207	×	32	74.00	490176.00	3.1.1.3, 二等复杂
小计							490176.00	
三、监测技术工作费								
3.1	技术工作费	监测实物工作费×22%					107838.72	
小计							107838.72	
合计							649764.72	

注：1、收费依据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》、《工程勘察设计收费标准 2002》；

2、实际工作量按实结算。

龙岗坪地高中园建设工程第三方监测预算汇总表			
序号	内容	预算金额(元)	备注
一	边坡支护工程监测	266260.40	
二	基坑支护工程监测	1413530.00	
三	建筑沉降监测	649764.72	
合计		2329555.12	

第四条 合同价款及结算方式

4.1 合同总价暂定为：以造价咨询编制的第三方监测预算价 2329555.12 元下浮 35% 为暂定合同总价，即：壹佰伍拾壹万肆仟贰佰壹拾元捌角叁分（¥1514210.83 元）。

4.1.1 因本招标工程量清单中工程量及监测次数为暂定工程量，在实施过程中可经审

本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方三份。

甲方：深圳市龙岗区建筑工务署



法定代表人

或

其授权的代理人：

(签字)

乙

方：(1)



法定代表人

或

其授权的代理人：

(签字)

银行开户名：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

开户银行：深圳农商行和兴支行

银行账号：0000 5511 7794

同签订时间：2021年4月16日

龙岗坪地高中园建设工程
第三方监测周报

(2022年8月15日至2022年8月21日)

董 事 长：何会齐

总 工 程 师：吴加彬

审 定：谢 伟

审 核：孔冷进

项 目 负 责：左 磊



深圳市岩土综合勘察设计院有限公司

二〇二二年八月

资信标附表 4:

拟派项目团队人员情况

序号	姓名	性别	身份证号码	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟担任的岗位
1	左磊	男	421022198611260316	硕士	岩土工程	注册岩土工程师	AY174401299	高级工程师	633727553	项目负责人
2	方润林	男	511323198202163472	硕士	岩土工程	注册岩土工程师	AY154401156	高级工程师	6025864099	技术负责人
3	乔丽平	男	422201197911082238	硕士	岩土工程	注册岩土工程师	AY094400622	正高级工程师	6006886246	岩土设计专项负责人
4	方雨明	男	420221196601020030	本科	岩土工程	注册岩土工程师	AY124400863	高级工程师	600503761	审核人
5	刘动	男	152301198608235718	博士	岩土工程	注册岩土工程师	AY184401452	正高级工程师	639147261	岩土勘察专项负责人
6	孔冷进	男	360312198202071537	硕士	测绘工程	注册测绘工程师	164400560(00)	高级工程师	627166784	测绘专项负责人
7	熊晓强	男	360427198111210052	硕士	岩土工程	注册岩土工程师	AY124400860	高级工程师	6018805292	地质评估专项负责人
8	吴旭彬	男	410105197212172919	本科	岩土工程	注册岩土工程师	AY094400623	正高级工程师	2266604	岩土设计工程师
9	陈静	女	420802197810081524	本科	岩土工程	注册岩土工程师	AY094400624	高级工程师	600562200	岩土勘察工程师
10	胡敏	男	421023198405102452	本科	测绘工程	注册测绘工程师	184401071(00)	工程师	630424765	测绘工程师

11	黄文彬	男	44058219 89090469 5X	硕士	结构工 程	注册结构 工程师	AY204401 658	高级工程 师	64405875 8	岩土勘察工程 师
12	刘琪	男	44020319 89041467 14	硕士	岩土工 程	注册岩土 工程师	AY204401 648	高级工程 师	64085900 9	岩土勘察工程 师
13	张巍	男	42900519 85120330 39	硕士	岩土工 程	注册岩土 工程师	AY204401 655	高级工程 师	63712934 1	岩土勘察工程 师
14	施小斌	男	' 4402031 97005062 117	大专	地质调 查及找 矿	/	/	高级工程 师	60122602 0	安全员
15	曾晓锋	男	44030719 81030319 18	本科	岩土工 程	/	/	高级工程 师	60047252 16	岩土勘察工程 师
16	谢伟	男	42012119 73052354 15	大专	测绘工 程	/	/	高级工程 师	60781397 4	测绘工程师
17	文柱威	男	44030619 79112812 1X	大专	岩土工 程	/	/	高级工程 师	60056221 3	物探工程师
18	王源	男	22020219 87091409 18	本科	岩土工 程	/	/	工程师	64165094 6	岩土勘察工程 师
19	王嫚	女	42098419 82071636 26	本科	地质实 验测试	/	/	高级工程 师	60522273 0	实验检测人员

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

深圳地质科技创新中心

关于深圳市岩土综合勘察设计有限公司 职工社保情况说明

深圳市岩土综合勘察设计有限公司为我中心（正处级事业单位）下属单位。因工作需要，其公司事业在编职工均由我中心派出。

自2018年9月起，为适应国家进行事业单位改革需要，落实国家关于事业单位养老金并轨的改革方案，根据《广东省人民政府关于贯彻落实〈国务院关于机关事业单位工作人员养老保险制度改革的决定〉的通知》（粤府[2015]129号）要求，原在深圳市岩土综合勘察设计有限公司参保的事业在编职工转由深圳市地质局参保。

2024年12月24日，根据中共广东省委机构编制委员会关于印发《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知，区域性地勘综合队伍广东省地质局第九地质大队和深圳市地质局公益性质职能组建成为深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）。自2025年1月1日起，原在深圳市地质局参保的事业在编职工转由深圳地质科技创新中心参保，公司职工的工作岗位及职责保持不变。

特此说明。

深圳地质科技创新中心

2025年1月3日



(1)左磊





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 00019803
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

左磊

管理号: 2016008440082016449909001361
File No.

姓名: 左磊
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1986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11月20日
Issued on



广东省职称证书

姓名：左磊

身份证号：421022198611260316



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：2020年10月30日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101108884

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年12月30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：左磊

社保自助号：63377555

身份证号码：421022199611260516

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急救援技术中心）（筹）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2025	02	78092600	16108.0	3777.28	1738.64	1	18102	996.7	322.16	1	16.08	80.54	6106	18.04	2360	16.52	7.08
2025	03	78092600	16108.0	3777.28	1738.64	1	18102	996.7	322.16	1	16.08	80.54	6106	18.04	2360	16.52	7.08
2025	04	78092600	18062.0	2380.92	1444.96	1	18062	1119.64	361.24	1	18062	90.81	18062	20.23	2360	16.52	7.08
2025	05	78092600	18062.0	2380.92	1444.96	1	18062	1119.64	361.24	1	18062	90.81	18062	20.23	2360	16.52	7.08
2025	06	78092600	18062.0	2380.92	1444.96	1	18062	1119.64	361.24	1	18062	90.81	18062	20.23	2360	16.52	7.08
2025	07	78092600	18062.0	2380.92	1444.96	1	18062	1119.64	361.24	1	18062	90.81	18062	20.23	2360	16.52	7.08
2025	08	78092600	18062.0	2380.92	1444.96	1	18062	1119.64	361.24	1	18062	90.81	18062	20.23	2360	16.52	7.08
2025	09	78092600	18062.0	2380.92	1444.96	1	18062	1119.64	361.24	1	18062	90.81	18062	20.23	2360	16.52	7.08
2025	10	78092600	18062.0	2380.92	1444.96	1	18062	1083.72	361.24	1	18062	90.81	18062	20.23	2360	16.52	7.08
2025	11	78092600	18062.0	2380.92	1444.96	1	18062	1063.72	361.24	1	18062	90.81	18062	20.23	2360	16.52	7.08
2025	12	78092600	18062.0	2380.92	1444.96	1	18062	1083.72	361.24	1	18062	90.81	18062	20.23	2360	16.52	7.08
2024	01	78092600	18184.0	2309.44	1454.72	1	18184	1091.04	363.88	1	18.94	90.92	18184	25.46	18184	145.47	36.37
2024	02	78092600	18184.0	2309.44	1454.72	1	18184	1091.04	363.88	1	18.94	90.92	18184	25.46	18184	145.47	36.37
2024	03	78092600	18184.0	2309.44	1454.72	1	18184	1091.04	363.88	1	18.94	90.92	18184	25.46	18184	145.47	36.37
2024	04	78092600	18184.0	2309.44	1454.72	1	18184	1091.04	363.88	1	18.94	90.92	18184	25.46	18184	145.47	36.37
2024	05	78092600	18184.0	2309.44	1454.72	1	18184	1091.04	363.88	1	18.94	90.92	18184	25.46	18184	145.47	36.37
2024	06	78092600	18184.0	2309.44	1454.72	1	18184	1091.04	363.88	1	18.94	90.92	18184	25.46	18184	145.47	36.37
2024	07	78092600	18184.0	2309.44	1454.72	1	18184	1091.04	363.88	1	18.94	90.92	18184	25.46	18184	145.47	36.37
2024	08	78092600	18184.0	2309.44	1454.72	1	18184	1091.04	363.88	1	18.94	90.92	18184	25.46	18184	145.47	36.37
2024	09	78092600	18184.0	2309.44	1454.72	1	18184	1091.04	363.88	1	18.94	90.92	18184	25.46	18184	145.47	36.37
2024	10	78092600	18184.0	2309.44	1454.72	1	18184	1091.04	363.88	1	18.94	90.92	18184	25.46	18184	145.47	36.37
2024	11	78092600	18184.0	2309.44	1454.72	1	18184	1091.04	363.88	1	18.94	90.92	18184	25.46	18184	145.47	36.37
2024	12	78092600	18184.0	2309.44	1454.72	1	18184	1091.04	363.88	1	18.94	90.92	18184	25.46	18184	145.47	36.37
2025	01	78092600	18311.0	3329.76	1494.88	1	18311	1098.66	368.22	1	18311	91.55	18311	26.52	18311	146.53	36.62
2025	02	78092600	18311.0	3329.76	1494.88	1	18311	1098.66	368.22	1	18311	91.55	18311	26.52	18311	146.53	36.62
合计			71985.64	86368.82			27257.4	3992.08			2248.08						587.56



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（3391e59a18624235）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5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：78092600
 单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急救援技术中心）（筹）



(2)方润林





硕士学位证书

方润林，男，1982年2月16日生。在 桂林理工大学

地质工程

学科(专业)已通过硕士学位的课程

考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 工学 硕士学位。



桂林理工大学

校 长

学位评定委员会主席

证书编号: 1059632009000141

二〇〇九年六月二十三日



方润林 于2016 年
11月，经 广东省地质勘
查工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 岩土工程高级工程师
资格。特发此证



粤高职称字第 1700101018336 号



发证单位
2017 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 方润林

证书编号 AY154401156



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0017307

发证日期 2015年09月09日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名：方润林

注册号：4405485-AY001

有效期：至2025年6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 00018270
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

方润林

管理号:
File No. 2014008440082014449921001709

姓名: 方润林
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1982年02月
Date of Birth

专业类别:
Professional Type

批准日期: 2014年09月07日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期:
Issued on



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 方润林 社保电脑号: 024863556 身份证号码: 513231199202163472 页码: 1
 参保单位名称: 深圳比亚迪创新中心(深圳比亚迪汽车应用安全技术中心) (筹) 单位编号: 78092600 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	02	78092600	17958.0	2873.28	1435.64	1	17958	1113.4	359.16	1	17958	85.75	17958	20.11	3360	-6.52	7.08
2023	03	78092600	17958.0	2873.28	1435.64	1	17958	1113.4	359.16	1	17958	85.79	17958	20.11	3360	-6.52	7.08
2023	04	78092600	18138.0	2950.08	1475.04	1	18138	1143.18	368.76	1	18138	82.19	18138	25.85	3360	-6.52	7.08
2023	05	78092600	18438.0	2960.08	1475.04	1	18438	1143.18	368.76	1	18438	82.19	18438	25.81	3360	-6.52	7.08
2022	06	78092600	10430.0	2950.00	1475.04	1	10430	1143.18	368.76	1	10430	92.19	10430	25.01	2360	-6.52	7.08
2022	07	78092600	18138.0	2950.08	1475.04	1	18138	1143.18	368.76	1	18138	82.19	18138	25.81	3360	-6.52	7.08
2022	08	78092600	18438.0	2960.08	1475.04	1	18438	1143.18	368.76	1	18438	82.19	18438	25.81	3360	-6.52	7.08
2022	09	78092600	18138.0	2950.08	1475.04	1	18138	1143.18	368.76	1	18138	82.19	18138	25.81	3360	-6.52	7.08
2022	10	78092600	18438.0	2960.08	1475.04	1	18438	1143.18	368.76	1	18438	82.19	18438	25.81	3360	-6.52	7.08
2022	11	78092600	10430.0	2950.00	1475.04	1	10430	1143.18	368.76	1	10430	92.19	10430	25.01	2360	-6.52	7.08
2022	12	78092600	18138.0	2950.08	1475.04	1	18138	1143.18	368.76	1	18138	82.19	18138	25.81	3360	-6.52	7.08
2024	01	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	82.83	18565	25.99	18565	-48.52	37.13
2024	02	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	82.83	18565	25.99	18565	-48.52	37.13
2024	03	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	82.83	18565	25.99	18565	-48.52	37.13
2024	04	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	82.83	18565	25.99	18565	-48.52	37.13
2024	05	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	82.83	18565	25.99	18565	-48.52	37.13
2024	06	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	82.83	18565	25.99	18565	-48.52	37.13
2024	07	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	82.83	18565	27.13	18565	-48.52	37.13
2024	08	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	82.83	18565	27.13	18565	-48.52	37.13
2024	09	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	82.83	18565	27.13	18565	-48.52	37.13
2024	10	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	82.83	18565	27.13	18565	-48.52	37.13
2024	11	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	82.83	18565	27.13	18565	-48.52	37.13
2024	12	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	82.83	18565	27.13	18565	-48.52	37.13
2025	01	78092600	18700.0	2990.0	1495.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	83.5	18700	27.4	18700	-48.52	37.4
2025	02	78092600	18700.0	2990.0	1495.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	83.5	18700	27.4	18700	-48.52	37.4
合计			72926.08	94953.04	32015.0		9290.76				2313.26						1485.24

备注:

- 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/v2/>, 输入下列验证码(3391e59a18611610) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 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”为基本医疗保险二档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中表示。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 78092600 单位名称: 深圳比亚迪创新中心(深圳比亚迪汽车应用安全技术中心) (筹)



(3)方雨明





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：方育明

社保制编号：G00503701

身份证号码：420221196601020033

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急救援技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老险			医疗险			工伤			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	78092600	22283.0	3565.28	1782.64	1	22283	1353.98	445.66	1	22283	1.1.42	22283	31.2	22283	176.26	44.57
2024	03	78092600	22283.0	3565.28	1782.64	1	22283	1353.98	445.66	1	22283	1.1.42	22283	31.2	22283	176.26	44.57
2024	04	78092600	22283.0	3565.28	1782.64	1	22283	1353.98	445.66	1	22283	1.1.42	22283	31.2	22283	176.26	44.57
2024	05	78092600	22283.0	3565.28	1782.64	1	22283	1353.98	445.66	1	22283	1.1.42	22283	31.2	22283	176.26	44.57
2024	06	78092600	22283.0	3565.28	1782.64	1	22283	1353.98	445.66	1	22283	1.1.42	22283	31.2	22283	176.26	44.57
2024	07	78092600	22283.0	3565.28	1782.64	1	22283	1353.98	445.66	1	22283	1.1.42	22283	31.2	22283	176.26	44.57
2024	08	78092600	22283.0	3565.28	1782.64	1	22283	1353.98	445.66	1	22283	1.1.42	22283	31.2	22283	176.26	44.57
2024	09	78092600	22283.0	3565.28	1782.64	1	22283	1353.98	445.66	1	22283	1.1.42	22283	31.2	22283	176.26	44.57
2024	10	78092600	22283.0	3565.28	1782.64	1	22283	1353.98	445.66	1	22283	1.1.42	22283	31.2	22283	176.26	44.57
2024	11	78092600	22283.0	3565.28	1782.64	1	22283	1353.98	445.66	1	22283	1.1.42	22283	31.2	22283	176.26	44.57
2024	12	78092600	22283.0	3565.28	1782.64	1	22283	1353.98	445.66	1	22283	1.1.42	22283	31.2	22283	176.26	44.57
2025	01	78092600	22467.0	3594.72	1797.36	1	22467	1363.02	449.94	1	22467	1.2.34	22467	34.95	22467	179.77	44.93
2025	02	78092600	22467.0	3594.72	1797.36	1	22467	1363.02	449.94	1	22467	1.2.34	22467	34.95	22467	179.77	44.93
合计			46407.02	33200.76	17400.82		17400.82	1600.94			1450.3					1300.03	130.10



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，直勤部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391e59a15ee8bf4）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，“3”为基本医疗保险二档，“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/大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：78092600
 单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急救援技术中心）（养）



(4)刘动

中华人民共和国居民身份证

姓名 刘动
性别 男 民族 蒙古
出生 1986年8月23日
住址 广州市天河区黄埔大道西
601号暨大2011级理工学
院研究生
公民身份号码 152301198608235718

签发机关 广州市公安局天河分局
有效期限 2013.06.19-2033.06.19



博士研究生
毕业证书

研究生 刘动 性别男，一九八六年八月二十三日生，于二〇一一年九月至二〇一四年六月在 工程力学专业学习，学制三年，修完博士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：暨南大学 (院、所)长： 

证书编号：105591201401000119 二〇一四年六月二十五日





广东省职称证书

姓名：刘动

身份证号：152301198608235718



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06月14日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2300101197895

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年08月18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：刘斌

社保身份证号：639147261

身份证号码：152301199608235718

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急救援抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

收费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	78092600	17659.0	3325.44	1412.72	1	17659	1094.66	363.18	1	17659	85.9	7669	19.78	2390	16.52	7.08
2025	03	78092600	17659.0	3325.44	1412.72	1	17659	1094.66	363.18	1	17659	85.9	7669	19.78	2390	16.52	7.08
2025	04	78092600	18139.0	3302.24	1451.12	1	18139	1124.62	362.78	1	18139	90.7	8139	20.32	2390	16.52	7.08
2025	05	78092600	18139.0	3302.24	1451.12	1	18139	1124.62	362.78	1	18139	90.7	8139	20.32	2390	16.52	7.08
2025	06	78092600	18139.0	3302.24	1451.12	1	18139	1124.62	362.78	1	18139	90.7	8139	20.32	2390	16.52	7.08
2025	07	78092600	18139.0	3302.24	1451.12	1	18139	1124.62	362.78	1	18139	90.7	8139	20.32	2390	16.52	7.08
2025	08	78092600	18139.0	3302.24	1451.12	1	18139	1124.62	362.78	1	18139	90.7	8139	20.32	2390	16.52	7.08
2025	09	78092600	18139.0	3302.24	1451.12	1	18139	1124.62	362.78	1	18139	90.7	8139	20.32	2390	16.52	7.08
2025	10	78092600	18139.0	3302.24	1451.12	1	18139	1082.94	362.78	1	18139	90.7	8139	20.32	2390	16.52	7.08
2025	11	78092600	18139.0	3302.24	1451.12	1	18139	1068.94	362.78	1	18139	90.7	8139	20.32	2390	16.52	7.08
2025	12	78092600	18139.0	3302.24	1451.12	1	18139	1068.94	362.78	1	18139	90.7	8139	20.32	2390	16.52	7.08
2024	01	78092600	18266.0	3322.56	1451.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.23	8266	20.32	18266	146.13	36.53
2024	02	78092600	18266.0	3322.56	1451.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.23	8266	20.32	18266	146.13	36.53
2024	03	78092600	18266.0	3322.56	1451.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.23	8266	20.32	18266	146.13	36.53
2024	04	78092600	18266.0	3322.56	1451.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.23	8266	20.32	18266	146.13	36.53
2024	05	78092600	18266.0	3322.56	1451.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.23	8266	20.32	18266	146.13	36.53
2024	06	78092600	18266.0	3322.56	1451.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.23	8266	20.32	18266	146.13	36.53
2024	07	78092600	18266.0	3322.56	1451.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.23	8266	20.32	18266	146.13	36.53
2024	08	78092600	18266.0	3322.56	1451.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.23	8266	20.32	18266	146.13	36.53
2024	09	78092600	18266.0	3322.56	1451.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.23	8266	20.32	18266	146.13	36.53
2024	10	78092600	18266.0	3322.56	1451.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.23	8266	20.32	18266	146.13	36.53
2024	11	78092600	18266.0	3322.56	1451.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.23	8266	20.32	18266	146.13	36.53
2024	12	78092600	18266.0	3322.56	1451.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.23	8266	20.32	18266	146.13	36.53
2025	01	78092600	24035.0	3945.6	1922.8	1	24035	1442.1	490.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2025	02	78092600	24035.0	3945.6	1922.8	1	24035	1442.1	490.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
合计			74632.96	87266.48			28238.18	9816.62			5329.22						612.38



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（3391e59a18666491）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5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：78092600
单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急救援抢险技术中心）（养）



(5)孔冷进





硕士学位证书

孔冷进，男，1982年2月7日生。在江西理工大学
大地测量学与测量工程 学科(专业)已通过硕士学位的课程
考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规
定，授予工学硕士学位。



江西理工大学

校 长 **叶仁蒨**
学位评定委员会主席

证书编号: 1040732009000126

二〇〇九年一月六日



孔冷进 于2017 年
12月，经 广东省测绘国
土工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 测绘高级工程师
资格。特发此证



粤高取证字第 1800101045041 号



发证单位
2018 年 04 月 13 日

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

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



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



National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号：
No. : 0007793



持证人签名：
Signature of the Bearer

孔冷进

管理号：2015072440722015449924000754
File No. :

姓名： 孔冷进
Full Name _____
性别： 男
Sex _____
出生年月： 1982年02月
Date of Birth _____
专业类别： _____
Professional Type _____
批准日期： 2015年09月20日
Approval Date _____

签发单位盖章：
Issued by

签发日期：
Issued on



中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：孔冷进

证书编号：224402473(00)



证书流水号：76123

有效期至：2025-10-10

中华人民共和国注册测绘师
孔冷进

224402473(00) 有效期至 2025.10.10

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孔冲进

社保自助号：637185784

身份证号码：390312198503071537

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急救援技术中心）（养）

单位编号：78092800

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	
2025	02	78092600	17958.0	3373.28	1476.04	1	17958	1113.4	368.16	1	17958	85.79	7965	20.11	2300	16.52	7.08
2025	03	78092600	17958.0	3373.28	1476.04	1	17958	1113.4	368.16	1	17958	85.79	7965	20.11	2300	16.52	7.08
2025	04	78092600	18438.0	3360.06	1475.04	1	18438	1143.15	368.76	1	18438	92.19	8438	20.58	2300	16.52	7.08
2025	05	78092600	18438.0	3360.06	1475.04	1	18438	1143.15	368.76	1	18438	92.19	8438	25.31	2300	16.52	7.08
2025	06	78092600	18438.0	3360.06	1475.04	1	18438	1143.15	368.76	1	18438	92.19	8438	25.31	2300	16.52	7.08
2025	07	78092600	18438.0	3360.06	1475.04	1	18438	1143.15	368.76	1	18438	92.19	8438	25.31	2300	16.52	7.08
2025	08	78092600	18438.0	3360.06	1475.04	1	18438	1143.15	368.76	1	18438	92.19	8438	25.31	2300	16.52	7.08
2025	09	78092600	18438.0	3360.06	1475.04	1	18438	1143.15	368.76	1	18438	92.19	8438	25.31	2300	16.52	7.08
2025	10	78092600	18438.0	3360.06	1475.04	1	18438	1106.28	368.76	1	18438	92.19	8438	25.31	2300	16.52	7.08
2025	11	78092600	18438.0	3360.06	1475.04	1	18438	1106.28	368.76	1	18438	92.19	8438	25.31	2300	16.52	7.08
2025	12	78092600	18438.0	3360.06	1475.04	1	18438	1106.28	368.76	1	18438	92.19	8438	25.31	2300	16.52	7.08
2024	01	78092600	18565.0	3370.4	1435.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	8565	25.39	18565	148.32	37.13
2024	02	78092600	18565.0	3370.4	1435.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	8565	25.39	18565	148.32	37.13
2024	03	78092600	18565.0	3370.4	1435.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	8565	25.39	18565	148.32	37.13
2024	04	78092600	18565.0	3370.4	1435.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	8565	25.39	18565	148.32	37.13
2024	05	78092600	18565.0	3370.4	1435.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	8565	25.39	18565	148.32	37.13
2024	06	78092600	18565.0	3370.4	1435.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	8565	25.39	18565	148.32	37.13
2024	07	78092600	18565.0	3370.4	1435.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	8565	37.13	18565	148.32	37.13
2024	08	78092600	18565.0	3370.4	1435.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	8565	37.13	18565	148.32	37.13
2024	09	78092600	18565.0	3370.4	1435.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	8565	37.13	18565	148.32	37.13
2024	10	78092600	18565.0	3370.4	1435.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	8565	37.13	18565	148.32	37.13
2024	11	78092600	18565.0	3370.4	1435.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	8565	37.13	18565	148.32	37.13
2024	12	78092600	18565.0	3370.4	1435.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	8565	37.13	18565	148.32	37.13
2025	01	78092600	18700.0	3392.0	1436.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	8700	37.4	18700	149.5	37.4
2025	02	78092600	18700.0	3392.0	1436.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	8700	37.4	18700	149.5	37.4
合计			73925.08	86363.04			28015.4	9240.76			2310.25						598.24



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391e59a1864c635）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5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：78092600
单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急救援技术中心）（养）



(6)熊晓强





硕士学位证书

熊晓强，男，1981年11月21日生。在 广州大学
 防灾减灾工程及防护工程 学科(专业)已通过硕士学位的课程
 考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规
 定，授予 工学 硕士学位。



广州大学

校 长
 学位评定委员会主席

康建设

证书编号: 1107832008000220

二〇〇八年 六 月二十三日



熊晓强 于二〇一四年
 十一月，经 广东省地质勘查
 工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
 具备 岩土工程高级工程师
 资格。特发此证



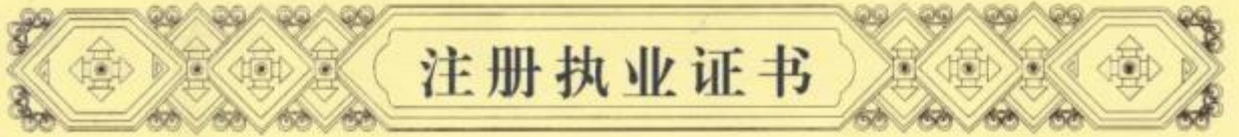
粤高职称字第1400101088909 号



发证机关: 广东省人力资源和社会保障厅

二〇一五年 二 月 三 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 熊晓强

证书编号 AY124400860



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012785

发证日期 2012年10月17日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名：熊晓强

注册号：4405485-AY002

有效期：至2025年6月30日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 熊政强 社保电话号: 620465939 身份证号码: 360427199111210052 页码: 1
 参保单位名称: 深圳迈拓科技创新中心(深圳北湾头青原岛检测技术中心)(养) 单位编号: 78092600 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	02	78092600	19720.0	3155.2	1577.6	1	19720	1222.64	354.4	1	19720	96.6	15720	22.09	2360	16.52	7.08
2023	03	78092600	19720.0	3155.2	1577.6	1	19720	1222.64	354.4	1	19720	96.6	15720	22.09	2360	16.52	7.08
2023	04	78092600	20210.0	3253.6	1613.8	1	20210	1253.02	404.2	1	20210	101.05	20210	23.29	2360	16.52	7.08
2023	05	78092600	20210.0	3253.6	1613.8	1	20210	1253.02	404.2	1	20210	101.05	20210	23.29	2360	16.52	7.08
2023	06	78092600	20210.0	3253.6	1613.8	1	20210	1253.02	404.2	1	20210	101.05	20210	23.29	2360	16.52	7.08
2023	07	78092600	20210.0	3253.6	1613.8	1	20210	1253.02	404.2	1	20210	101.05	20210	23.29	2360	16.52	7.08
2023	08	78092600	20210.0	3253.6	1613.8	1	20210	1253.02	404.2	1	20210	101.05	20210	23.29	2360	16.52	7.08
2023	09	78092600	20210.0	3253.6	1613.8	1	20210	1253.02	404.2	1	20210	101.05	20210	23.29	2360	16.52	7.08
2023	10	78092600	20210.0	3253.6	1613.8	1	20210	1253.02	404.2	1	20210	101.05	20210	23.29	2360	16.52	7.08
2023	11	78092600	20210.0	3253.6	1613.8	1	20210	1253.02	404.2	1	20210	101.05	20210	23.29	2360	16.52	7.08
2023	12	78092600	20210.0	3253.6	1613.8	1	20210	1253.02	404.2	1	20210	101.05	20210	23.29	2360	16.52	7.08
2024	01	78092600	20356.0	3258.8	1629.4	1	20356	1221.3	407.1	1	20356	101.78	20356	23.5	2355	162.84	40.71
2024	02	78092600	20356.0	3258.8	1629.4	1	20356	1221.3	407.1	1	20356	101.78	20356	23.5	2355	162.84	40.71
2024	03	78092600	20356.0	3258.8	1629.4	1	20356	1221.3	407.1	1	20356	101.78	20356	23.5	2355	162.84	40.71
2024	04	78092600	20356.0	3258.8	1629.4	1	20356	1221.3	407.1	1	20356	101.78	20356	23.5	2355	162.84	40.71
2024	05	78092600	20356.0	3258.8	1629.4	1	20356	1221.3	407.1	1	20356	101.78	20356	23.5	2355	162.84	40.71
2024	06	78092600	20356.0	3258.8	1629.4	1	20356	1221.3	407.1	1	20356	101.78	20356	23.5	2355	162.84	40.71
2024	07	78092600	20356.0	3258.8	1629.4	1	20356	1221.3	407.1	1	20356	101.78	20356	23.5	2355	162.84	40.71
2024	08	78092600	20356.0	3258.8	1629.4	1	20356	1221.3	407.1	1	20356	101.78	20356	23.5	2355	162.84	40.71
2024	09	78092600	20356.0	3258.8	1629.4	1	20356	1221.3	407.1	1	20356	101.78	20356	23.5	2355	162.84	40.71
2024	10	78092600	20356.0	3258.8	1629.4	1	20356	1221.3	407.1	1	20356	101.78	20356	23.5	2355	162.84	40.71
2024	11	78092600	20356.0	3258.8	1629.4	1	20356	1221.3	407.1	1	20356	101.78	20356	23.5	2355	162.84	40.71
2024	12	78092600	20356.0	3258.8	1629.4	1	20356	1221.3	407.1	1	20356	101.78	20356	23.5	2355	162.84	40.71
2025	01	78092600	20500.0	3290.0	1645.0	1	20500	1250.0	410.0	1	20500	102.5	20500	24.0	20500	164.9	41.0
2025	02	78092600	20500.0	3290.0	1645.0	1	20500	1250.0	410.0	1	20500	102.5	20500	24.0	20500	164.9	41.0
合计			80994.4	94677.2	46716.8		50716.8	10181.8			2688.01					698.4	



备注:
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明,向相关部门提供,查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vj/>, 输入下列验证码(3391e59a1863d9f3) 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”为基本医疗保险二档,“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显示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费基数金额为“0”或者缴费基数减半的,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: 78092600 单位名称: 深圳迈拓科技创新中心(深圳北湾头青原岛检测技术中心)(养)



(7)吴旭彬

姓名 吴旭彬
性别 男 民族 汉
出生 1972 年 12 月 17 日
住址 广东省深圳市龙岗区中心
城香林玫瑰花园檀香阁
B901
公民身份号码 410105197212172919

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局
有效期限 2023.09.01-长期

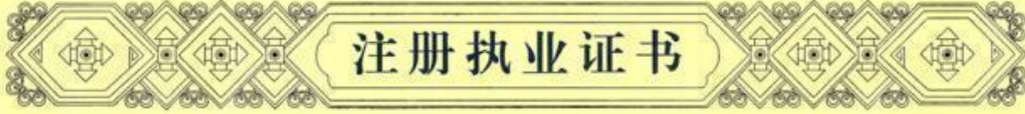
普通高等学校
毕业证书

学生 吴旭彬 性男 一九七二 年
十二月 日生，一九九二 年
至一九九六 年七月 在本校水文
地质与工程地质 专业四年制本科学习，修
完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校(院)长: 王克修
校 华北水利水电学院
一九九六年七月 日
学校编号: 960022

中华人民共和国国家教育委员会印制
No. 00284413

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 吴旭彬

证书编号 AY094400623



中华人民共和国住房和城乡建设部

AY0009537
NO.

发证日期 2009年10月16日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 吴旭彬
注册号: 4405485-AY006
有效期: 至2025年12月31日



广东省职称证书

姓名：吴旭彬

身份证号：410105197212172919



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：2022年05月19日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2200101149111

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年08月25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：吴旭彬

社保电脑号：2398604

身份证号码：410105197212172919

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092800

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	05	78092600	24461.0	3916.96	1958.48	1	24461	1468.66	489.62	1	24461	122.41	24461	34.27	24461	196.55	48.96
2024	06	78092600	24461.0	3916.96	1958.48	1	24461	1468.66	489.62	1	24461	122.41	24461	34.27	24461	196.55	48.96
2024	07	78092600	24461.0	3916.96	1958.48	1	24461	1468.66	489.62	1	24461	122.41	24461	34.27	24461	196.55	48.96
2024	08	78092600	24461.0	3916.96	1958.48	1	24461	1468.66	489.62	1	24461	122.41	24461	34.27	24461	196.55	48.96
2024	09	78092600	24461.0	3916.96	1958.48	1	24461	1468.66	489.62	1	24461	122.41	24461	34.27	24461	196.55	48.96
2024	10	78092600	24461.0	3916.96	1958.48	1	24461	1468.66	489.62	1	24461	122.41	24461	34.27	24461	196.55	48.96
2024	11	78092600	24461.0	3916.96	1958.48	1	24461	1468.66	489.62	1	24461	122.41	24461	34.27	24461	196.55	48.96
2024	12	78092600	24461.0	3916.96	1958.48	1	24461	1468.66	489.62	1	24461	122.41	24461	34.27	24461	196.55	48.96
2025	01	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.6	523.6	1	26180	130.9	26180	36.36	26180	209.44	52.36
2025	02	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.6	523.6	1	26180	130.9	26180	36.36	26180	209.44	52.36
合计			51494.16	27782.08	13891.04		19298.02	5453.02			1609.51		889.82	3678.23	645.28		



- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391c59a15f8a720 ）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“-”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5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	78092800
------	----------

单位名称	深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）
------	-------------------------------



(8)陈静





学士学位证书

(普通高等教育本科毕业生)



陈静，女，
1978年10月生。自1997
年9月至2001年6月
在

建筑工程（岩土）专业

完成了四年制本科学习计划，业已毕业。
经审核符合《中华人民共和国学位条例》
的规定，授予工学学士学位。

中国地质大学

学位评定委员会主席

二〇〇一年六月十日

证书编号：10491120010500368



粤高职称证字第1100101032085号



陈静 于二〇一一年
十一月，经广东省地质勘查
工程技术高级工程师资格

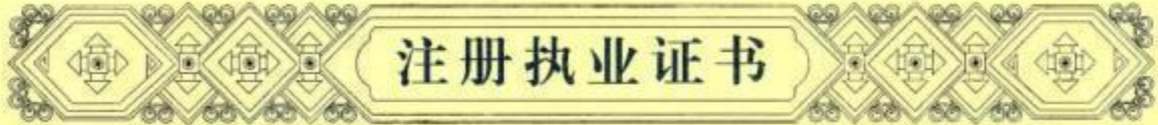
评审委员会评审通过，
具备岩土工程高级工程师
资格。特发此证



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅

二〇一二年三月二十七日

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 陈 静

证书编号 AY094400624



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0009538

发证日期 2009年10月16日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈静 社保制单号: 600562300 身份证号码: 420002197010081524 页码: 1
 参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养) 单位编号: 78092600 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			工伤保险			生育保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	78092600	20889.0	3342.24	1671.12	1	20889	1263.34	417.78	1	20889	104.45	20889	29.24	20889	167.11	41.78
2024	03	78092600	20889.0	3342.24	1671.12	1	20889	1263.34	417.78	1	20889	104.45	20889	29.24	20889	167.11	41.78
2024	04	78092600	20889.0	3342.24	1671.12	1	20889	1263.34	417.78	1	20889	104.45	20889	29.24	20889	167.11	41.78
2024	05	78092600	20889.0	3342.24	1671.12	1	20889	1263.34	417.78	1	20889	104.45	20889	29.24	20889	167.11	41.78
2024	06	78092600	20889.0	3342.24	1671.12	1	20889	1263.34	417.78	1	20889	104.45	20889	29.24	20889	167.11	41.78
2024	07	78092600	20889.0	3342.24	1671.12	1	20889	1263.34	417.78	1	20889	104.45	20889	29.24	20889	167.11	41.78
2024	08	78092600	20889.0	3342.24	1671.12	1	20889	1263.34	417.78	1	20889	104.45	20889	29.24	20889	167.11	41.78
2024	09	78092600	20889.0	3342.24	1671.12	1	20889	1263.34	417.78	1	20889	104.45	20889	29.24	20889	167.11	41.78
2024	10	78092600	20889.0	3342.24	1671.12	1	20889	1263.34	417.78	1	20889	104.45	20889	29.24	20889	167.11	41.78
2024	11	78092600	20889.0	3342.24	1671.12	1	20889	1263.34	417.78	1	20889	104.45	20889	29.24	20889	167.11	41.78
2024	12	78092600	20889.0	3342.24	1671.12	1	20889	1263.34	417.78	1	20889	104.45	20889	29.24	20889	167.11	41.78
2025	01	78092600	21042.0	3366.30	1683.15	1	21042	1262.53	420.68	1	21042	105.22	21042	29.24	21042	168.31	42.09
合计			43496.4	31748.2	16011.9	1	44073	14073	44073	1	44073	1359.39	44073	29.24	44073	174.8	43.07



备注:

- 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, 直助部门可通过登录
 网址: <https://si.pub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391e59a15eefde9) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 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, “3”为基本医疗保险二档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/大学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 78092600 单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)



(9)胡敏



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



学士学位证书

(普通高等教育本科毕业生)



胡敏 男
1984年5月生。自2003
年9月至2007年7月
在

西南石油大学

测绘工程 专业

完成了四年制本科学习计划，业已毕业。
经审核符合《中华人民共和国学位条例》
的规定，授予 工 学学士学位。

西南石油大学

学位评定委员会主席

杜志敏

二〇〇七年七月一日

证书编号：1061542007002239



粤中取证字第700103025953号

胡敏 于2016 年

12月，经 广东省测绘国
土专业工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 测绘工程师

资格。特发此证



发证单位：

2017

年 03 月 31 日

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：胡敏

证书编号：244403180(00)



证书流水号：88888

有效期至：2027-12-26

中华人民共和国注册测绘师	
胡 敏	
244403180(00)	有效期至 2027.12.26
深圳市岩土综合勘察设计有限公司	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 侯敏 社保电话号: 60924705 身份证号码: 421023189405103402 页码: 1
 参保单位名称: 深圳比亚迪创新中心(深圳比亚迪汽车应急抢险技术中心) (筹) 单位编号: 78092600 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	02	78092600	15779.0	2524.64	1262.32	1	15779	978.3	315.98	1	15779	76.9	15779	17.67	3360	16.52	7.08
2023	03	78092600	15779.0	2524.64	1262.32	1	15779	978.3	315.98	1	15779	76.9	15779	17.67	3360	16.52	7.08
2023	04	78092600	16120.0	2579.3	1289.6	1	16120	999.44	322.4	1	16120	80.6	16120	18.06	3360	16.52	7.08
2023	05	78092600	16120.0	2579.3	1289.6	1	16120	999.44	322.4	1	16120	80.6	16120	22.57	3360	16.52	7.08
2023	06	78092600	16120.0	2579.3	1289.6	1	16120	999.44	322.4	1	16120	80.6	16120	22.57	3360	16.52	7.08
2023	07	78092600	16120.0	2579.3	1289.6	1	16120	999.44	322.4	1	16120	80.6	16120	22.57	3360	16.52	7.08
2023	08	78092600	16120.0	2579.3	1289.6	1	16120	999.44	322.4	1	16120	80.6	16120	22.57	3360	16.52	7.08
2023	09	78092600	16120.0	2579.3	1289.6	1	16120	999.44	322.4	1	16120	80.6	16120	22.57	3360	16.52	7.08
2023	10	78092600	16120.0	2579.3	1289.6	1	16120	999.44	322.4	1	16120	80.6	16120	22.57	3360	16.52	7.08
2023	11	78092600	16120.0	2579.3	1289.6	1	16120	999.44	322.4	1	16120	80.6	16120	22.57	3360	16.52	7.08
2023	12	78092600	16120.0	2579.3	1289.6	1	16120	999.44	322.4	1	16120	80.6	16120	22.57	3360	16.52	7.08
2024	01	78092600	16227.0	2596.32	1298.16	1	16227	975.62	324.54	1	16227	81.14	16227	22.73	16227	126.82	32.45
2024	02	78092600	16227.0	2596.32	1298.16	1	16227	975.62	324.54	1	16227	81.14	16227	22.73	16227	126.82	32.45
2024	03	78092600	16227.0	2596.32	1298.16	1	16227	975.62	324.54	1	16227	81.14	16227	22.73	16227	126.82	32.45
2024	04	78092600	16227.0	2596.32	1298.16	1	16227	975.62	324.54	1	16227	81.14	16227	22.73	16227	126.82	32.45
2024	05	78092600	16227.0	2596.32	1298.16	1	16227	975.62	324.54	1	16227	81.14	16227	22.73	16227	126.82	32.45
2024	06	78092600	16227.0	2596.32	1298.16	1	16227	975.62	324.54	1	16227	81.14	16227	22.73	16227	126.82	32.45
2024	07	78092600	16227.0	2596.32	1298.16	1	16227	975.62	324.54	1	16227	81.14	16227	22.73	16227	126.82	32.45
2024	08	78092600	16227.0	2596.32	1298.16	1	16227	975.62	324.54	1	16227	81.14	16227	22.73	16227	126.82	32.45
2024	09	78092600	16227.0	2596.32	1298.16	1	16227	975.62	324.54	1	16227	81.14	16227	22.73	16227	126.82	32.45
2024	10	78092600	16227.0	2596.32	1298.16	1	16227	975.62	324.54	1	16227	81.14	16227	22.73	16227	126.82	32.45
2024	11	78092600	16227.0	2596.32	1298.16	1	16227	975.62	324.54	1	16227	81.14	16227	22.73	16227	126.82	32.45
2024	12	78092600	16227.0	2596.32	1298.16	1	16227	975.62	324.54	1	16227	81.14	16227	22.73	16227	126.82	32.45
2025	01	78092600	16336.0	2615.76	1305.88	1	16336	960.16	326.72	1	16336	81.68	16336	22.67	16336	130.85	32.67
2025	02	78092600	16336.0	2615.76	1305.88	1	16336	960.16	326.72	1	16336	81.68	16336	22.67	16336	130.85	32.67
合计			6925.44	325.22.73			327.6.8	8030.438			2020.22					1307.48	132.52



备注:

- 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/v2/>, 输入下列验证码(3391e59a18659673)核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 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”为基本医疗保险二档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中表示。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称: 单位编号 78092600 单位名称 深圳比亚迪创新中心(深圳比亚迪汽车应急抢险技术中心) (筹)



(10)黄文彬



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 黄文彬

证书编号 AY204401658



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0026222

发证日期 2020年05月26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：黄文彬
证件号码：44058219890904695X
性别：男
出生年月：1989年09月
批准日期：2019年10月20日
管理号：201910008440000470



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



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名：黄文彬

注册号：4405485-AY014

有效期：至2026年06月30日



广东省职称证书

姓名: 黄文彬
身份证号: 44058219890904695X



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: 2022年06月17日
评审组织: 广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号: 2200101149115

发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅

发证时间: 2022年08月25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: 黄文彬 社保制单号: 046300750 身份证号码: 44CE0218090304686X 页码: 1
 参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急救援抢险技术中心)(养) 单位编号: 78092600 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			工伤保险			失业保险		生育保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	78092600	16301.0	3098.16	1306.09	1	15301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	130.41	32.6
2024	03	78092600	16301.0	3098.16	1306.09	1	15301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	130.41	32.6
2024	04	78092600	16301.0	3098.16	1306.09	1	15301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	130.41	32.6
2024	05	78092600	16301.0	3098.16	1306.09	1	15301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	130.41	32.6
2024	06	78092600	16301.0	3098.16	1306.09	1	15301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	130.41	32.6
2024	07	78092600	16301.0	3098.16	1306.09	1	15301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	130.41	32.6
2024	08	78092600	16301.0	3098.16	1306.09	1	15301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	130.41	32.6
2024	09	78092600	16301.0	3098.16	1306.09	1	15301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	130.41	32.6
2024	10	78092600	16301.0	3098.16	1306.09	1	15301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	130.41	32.6
2024	11	78092600	16301.0	3098.16	1306.09	1	15301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	130.41	32.6
2024	12	78092600	16301.0	3098.16	1306.09	1	15301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	130.41	32.6
2025	01	78092600	17229.0	2765.64	1873.82	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.48	17229	137.81	44.48
2025	02	78092600	17229.0	2765.64	1873.82	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.48	17229	137.81	44.48
合计			54303.04	17101.52	12802.14	1	12802.14	4275.28			1008.91					427.52	



备注:

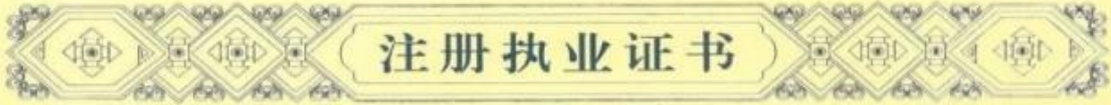
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查询部门可通过登录网址: <https://sfpub.sz.gov.cn/vsp/>, 输入下列验证码(3391e59a1608a412) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “3”为基本医疗保险二档, “4”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “5”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/大学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 78092600 单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急救援抢险技术中心)(养)



(11)刘琪



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 刘琪

证书编号 AY204401648



NO. AY0026220

发证日期 2020年05月26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：刘琪
证件号码：440203198904146714
性别：男
出生年月：1989年04月
批准日期：2019年10月20日
管理号：201910008440000466

人力资源和社会保障部人事考试中心
提供查询结果

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



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名：刘琪

注册号：4405485-AY012 

有效期：至2026年06月30日

广东省职称证书

姓名: 刘琪
身份证号: 440203198904146714



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06月15日
评审组织: 广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号: 2300101198017
发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅
发证时间: 2023年08月18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: 刘斌 社保电脑号: 0400580C9 身份证号码: 442203198904145714 页码: 1
 参保单位名称: 深圳比亚迪技术创新中心(深圳比亚迪汽车应急抢险技术中心) (筹) 单位编号: 78092600 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	02	78092600	15945.0	2535.2	1267.6	1	15945	862.39	536.9	1	15945	78.23	15845	17.75	2360	16.52	7.08
2023	03	78092600	15945.0	2535.2	1267.6	1	15945	862.39	536.9	1	15945	78.23	15845	17.75	2360	16.52	7.08
2023	04	78092600	16192.0	2590.72	1295.36	1	16192	1003.9	528.84	1	16192	80.96	16192	18.14	2360	16.52	7.08
2023	05	78092600	16192.0	2590.72	1295.36	1	16192	1003.9	528.84	1	16192	80.96	16192	22.67	2360	16.52	7.08
2022	06	78092600	16192.0	2590.72	1295.36	1	16192	1003.9	528.84	1	16192	80.96	16192	22.67	2360	16.52	7.08
2022	07	78092600	16192.0	2590.72	1295.36	1	16192	1003.9	528.84	1	16192	80.96	16192	22.67	2360	16.52	7.08
2022	08	78092600	16192.0	2590.72	1295.36	1	16192	1003.9	528.84	1	16192	80.96	16192	22.67	2360	16.52	7.08
2022	09	78092600	16192.0	2590.72	1295.36	1	16192	1003.9	528.84	1	16192	80.96	16192	22.67	2360	16.52	7.08
2022	10	78092600	16192.0	2590.72	1295.36	1	16192	971.62	528.84	1	16192	80.96	16192	22.67	2360	16.52	7.08
2022	11	78092600	16192.0	2590.72	1295.36	1	16192	971.62	528.84	1	16192	80.96	16192	22.67	2360	16.52	7.08
2022	12	78092600	16192.0	2590.72	1295.36	1	16192	971.62	528.84	1	16192	80.96	16192	22.67	2360	16.52	7.08
2024	01	78092600	16301.0	2698.16	1396.08	1	16301	978.06	528.82	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	18.04	32.6
2024	02	78092600	16301.0	2698.16	1396.08	1	16301	978.06	528.82	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	18.04	32.6
2024	03	78092600	16301.0	2698.16	1396.08	1	16301	978.06	528.82	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	18.04	32.6
2024	04	78092600	16301.0	2698.16	1396.08	1	16301	978.06	528.82	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	18.04	32.6
2024	05	78092600	16301.0	2698.16	1396.08	1	16301	978.06	528.82	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	18.04	32.6
2024	06	78092600	16301.0	2698.16	1396.08	1	16301	978.06	528.82	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	18.04	32.6
2024	07	78092600	16301.0	2698.16	1396.08	1	16301	978.06	528.82	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	18.04	32.6
2024	08	78092600	16301.0	2698.16	1396.08	1	16301	978.06	528.82	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	18.04	32.6
2024	09	78092600	16301.0	2698.16	1396.08	1	16301	978.06	528.82	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	18.04	32.6
2024	10	78092600	16301.0	2698.16	1396.08	1	16301	978.06	528.82	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	18.04	32.6
2024	11	78092600	16301.0	2698.16	1396.08	1	16301	978.06	528.82	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	18.04	32.6
2024	12	78092600	16301.0	2698.16	1396.08	1	16301	978.06	528.82	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	18.04	32.6
2025	01	78092600	17329.0	2765.64	1375.82	1	17329	1033.74	544.98	1	17329	86.15	17329	24.45	17329	18.78	44.46
2025	02	78092600	17329.0	2765.64	1375.82	1	17329	1033.74	544.98	1	17329	86.15	17329	24.45	17329	18.78	44.46
合计			68148.06	10646.18	5279.96		68148.06	8739.76			2137.63		68148.06	10646.18	68148.06	10646.18	68148.06

- 备注:
- 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, 查询部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/v2/>, 输入下列验证码(3391e59a18639d8n) 核查, 验证码有效期三个月。
 - 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 - 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”为基本医疗保险二档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 - 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
 - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中表示。
 - 如2020年2月至6月的单位缴费基数金额为“0”或者缴费基数减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 - 单位名称: 深圳比亚迪技术创新中心(深圳比亚迪汽车应急抢险技术中心) (筹)



(12)张巍



60

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 张巍

证书编号 AY204401655



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0025221

发证日期 2020年05月26日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 张巍

注册号: 4405485-AY013

有效期至: 至2026年06月30日



广东省职称证书

姓名: 张巍
身份证号: 429005198512033039



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: 2022年06月17日
评审组织: 广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号: 2200101149019
发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅
发证时间: 2022年08月25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: 承斌 社保电话号: 637129541 身份证号码: 425005198512033033 页码: 1
 参保单位名称: 深圳比亚迪技术创新中心(深圳比亚迪汽车应用冷箱冷箱技术中心)(筹) 单位编号: 78092600 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	02	78092600	15969.0	2558.24	1279.12	1	15969	961.32	539.78	1	15969	78.95	15969	17.91	2360	16.52	7.08
2023	03	78092600	15969.0	2558.24	1279.12	1	15969	961.32	539.78	1	15969	78.95	15969	17.91	2360	16.52	7.08
2023	04	78092600	16336.0	2615.76	1305.88	1	16336	1012.85	526.72	1	16336	81.68	16336	18.9	2360	16.52	7.08
2023	05	78092600	16336.0	2615.76	1305.88	1	16336	1012.85	526.72	1	16336	81.68	16336	22.87	2360	16.52	7.08
2022	06	78092600	16336.0	2615.76	1305.88	1	16336	1012.85	526.72	1	16336	81.68	16336	22.87	2360	16.52	7.08
2022	07	78092600	16336.0	2615.76	1305.88	1	16336	1012.85	526.72	1	16336	81.68	16336	22.87	2360	16.52	7.08
2022	08	78092600	16336.0	2615.76	1305.88	1	16336	1012.85	526.72	1	16336	81.68	16336	22.87	2360	16.52	7.08
2022	09	78092600	16336.0	2615.76	1305.88	1	16336	1012.85	526.72	1	16336	81.68	16336	22.87	2360	16.52	7.08
2022	10	78092600	16336.0	2615.76	1305.88	1	16336	1012.85	526.72	1	16336	81.68	16336	22.87	2360	16.52	7.08
2022	11	78092600	16336.0	2615.76	1305.88	1	16336	1012.85	526.72	1	16336	81.68	16336	22.87	2360	16.52	7.08
2022	12	78092600	16336.0	2615.76	1305.88	1	16336	1012.85	526.72	1	16336	81.68	16336	22.87	2360	16.52	7.08
2024	01	78092600	16458.0	2652.8	1315.4	1	16458	967.3	529.1	1	16458	82.28	16458	23.04	16458	18.64	32.91
2024	02	78092600	16458.0	2652.8	1315.4	1	16458	967.3	529.1	1	16458	82.28	16458	23.04	16458	18.64	32.91
2024	03	78092600	16458.0	2652.8	1315.4	1	16458	967.3	529.1	1	16458	82.28	16458	23.04	16458	18.64	32.91
2024	04	78092600	16458.0	2652.8	1315.4	1	16458	967.3	529.1	1	16458	82.28	16458	23.04	16458	18.64	32.91
2024	05	78092600	16458.0	2652.8	1315.4	1	16458	967.3	529.1	1	16458	82.28	16458	23.04	16458	18.64	32.91
2024	06	78092600	16458.0	2652.8	1315.4	1	16458	967.3	529.1	1	16458	82.28	16458	23.04	16458	18.64	32.91
2024	07	78092600	16458.0	2652.8	1315.4	1	16458	967.3	529.1	1	16458	82.28	16458	23.04	16458	18.64	32.91
2024	08	78092600	16458.0	2652.8	1315.4	1	16458	967.3	529.1	1	16458	82.28	16458	23.04	16458	18.64	32.91
2024	09	78092600	16458.0	2652.8	1315.4	1	16458	967.3	529.1	1	16458	82.28	16458	23.04	16458	18.64	32.91
2024	10	78092600	16458.0	2652.8	1315.4	1	16458	967.3	529.1	1	16458	82.28	16458	23.04	16458	18.64	32.91
2024	11	78092600	16458.0	2652.8	1315.4	1	16458	967.3	529.1	1	16458	82.28	16458	23.04	16458	18.64	32.91
2024	12	78092600	16458.0	2652.8	1315.4	1	16458	967.3	529.1	1	16458	82.28	16458	23.04	16458	18.64	32.91
2025	01	78092600	17356.0	2795.56	1391.69	1	17356	1043.76	547.52	1	17356	86.98	17356	24.79	17356	19.57	34.79
2025	02	78092600	17356.0	2795.56	1391.69	1	17356	1043.76	547.52	1	17356	86.98	17356	24.79	17356	19.57	34.79
合计			62820.69	10200.52	5239.22		62820.69	3226.18			2126.37			2360.00	16.52	1072.58	

备注:

- 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, 查询部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/v2/>, 输入下列验证码(3391e59a1867847p) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 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”为基本医疗保险二档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中表示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费基数金额为“0”或者缴费基数减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 78092600 单位名称: 深圳比亚迪技术创新中心(深圳比亚迪汽车应用冷箱冷箱技术中心)(筹)



(13)施小斌





广东省职称证书

姓名：施小斌
身份证号：440203197005062117



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：2022年06月17日
评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2200101149116
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2022年08月25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: 董小健 社保电脑号: 6C1226320 身份证号码: 442203197005063117 页码: 1
 参保单位名称: 深圳比亚迪科技创新中心(深圳比亚迪汽车应急抢险技术中心) (奔) 单位编号: 78092600 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	02	78092600	18047.0	2897.52	1443.76	1	18047	1113.91	300.94	1	18047	90.24	18047	20.21	2360	-6.52	7.08
2023	03	78092600	18047.0	2897.52	1443.76	1	18047	1113.91	300.94	1	18047	90.24	18047	20.21	2360	-6.52	7.08
2023	04	78092600	18047.0	2897.52	1443.76	1	18047	1113.91	300.94	1	18047	90.24	18047	20.21	2360	-6.52	7.08
2023	05	78092600	18047.0	2897.52	1443.76	1	18047	1113.91	300.94	1	18047	90.24	18047	20.21	2360	-6.52	7.08
2022	06	78092600	18047.0	2897.52	1443.76	1	18047	1113.91	300.94	1	18047	90.24	18047	20.21	2360	-6.52	7.08
2022	07	78092600	18047.0	2897.52	1443.76	1	18047	1113.91	300.94	1	18047	90.24	18047	20.21	2360	-6.52	7.08
2022	08	78092600	18047.0	2897.52	1443.76	1	18047	1113.91	300.94	1	18047	90.24	18047	20.21	2360	-6.52	7.08
2022	09	78092600	18047.0	2897.52	1443.76	1	18047	1113.91	300.94	1	18047	90.24	18047	20.21	2360	-6.52	7.08
2022	10	78092600	18047.0	2897.52	1443.76	1	18047	1113.91	300.94	1	18047	90.24	18047	20.21	2360	-6.52	7.08
2022	11	78092600	18047.0	2897.52	1443.76	1	18047	1113.91	300.94	1	18047	90.24	18047	20.21	2360	-6.52	7.08
2022	12	78092600	18047.0	2897.52	1443.76	1	18047	1113.91	300.94	1	18047	90.24	18047	20.21	2360	-6.52	7.08
2024	01	78092600	18561.0	2969.76	1484.88	1	18561	1113.68	371.22	1	18561	92.81	18561	25.99	18561	-48.49	37.12
2024	02	78092600	18561.0	2969.76	1484.88	1	18561	1113.68	371.22	1	18561	92.81	18561	25.99	18561	-48.49	37.12
2024	03	78092600	18561.0	2969.76	1484.88	1	18561	1113.68	371.22	1	18561	92.81	18561	25.99	18561	-48.49	37.12
2024	04	78092600	18561.0	2969.76	1484.88	1	18561	1113.68	371.22	1	18561	92.81	18561	25.99	18561	-48.49	37.12
2024	05	78092600	18561.0	2969.76	1484.88	1	18561	1113.68	371.22	1	18561	92.81	18561	25.99	18561	-48.49	37.12
2024	06	78092600	18561.0	2969.76	1484.88	1	18561	1113.68	371.22	1	18561	92.81	18561	25.99	18561	-48.49	37.12
2024	07	78092600	18561.0	2969.76	1484.88	1	18561	1113.68	371.22	1	18561	92.81	18561	25.99	18561	-48.49	37.12
2024	08	78092600	18561.0	2969.76	1484.88	1	18561	1113.68	371.22	1	18561	92.81	18561	25.99	18561	-48.49	37.12
2024	09	78092600	18561.0	2969.76	1484.88	1	18561	1113.68	371.22	1	18561	92.81	18561	25.99	18561	-48.49	37.12
2024	10	78092600	18561.0	2969.76	1484.88	1	18561	1113.68	371.22	1	18561	92.81	18561	25.99	18561	-48.49	37.12
2024	11	78092600	18561.0	2969.76	1484.88	1	18561	1113.68	371.22	1	18561	92.81	18561	25.99	18561	-48.49	37.12
2024	12	78092600	18561.0	2969.76	1484.88	1	18561	1113.68	371.22	1	18561	92.81	18561	25.99	18561	-48.49	37.12
2025	01	78092600	20335.0	3253.6	1625.8	1	20335	1220.1	466.7	1	20335	101.06	20335	50.67	20335	-62.88	50.67
2025	02	78092600	20335.0	3253.6	1625.8	1	20335	1220.1	466.7	1	20335	101.06	20335	50.67	20335	-62.88	50.67
合计			24911.04	3726.62	1861.64		23147.06	980.238			2326.47						624.56

- 备注:
- 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.sa.gov.cn/v2/>, 输入下列验证码(3391e59a1865a5d0) 核查, 验证码有效期三个月。
 - 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 - 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”为基本医疗保险二档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 - 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
 - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中表示。
 - 如2020年2月至6月的单位缴费基数金额为“0”或者缴费基数减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 - 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 78092600 单位名称: 深圳比亚迪科技创新中心(深圳比亚迪汽车应急抢险技术中心) (奔)



(14)曾晓锋



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 曾晓峰 社保电话号: 005296462 身份证号码: 440307199109001910 页码: 1
 参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心) (筹) 单位编号: 75092500 计算单位: 元

缴费月	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	个人交	基数	单位交	个人交	
2022	00	78062600	19038.0	3162.08	1571.04	1	19038	1217.50	352.76	1	19038	96.19	19038	21.99	3060	16.52	7.08
2022	01	78062600	19038.0	3162.08	1571.04	1	19038	1217.50	352.76	1	19038	96.19	19038	21.99	3060	16.52	7.08
2022	04	78062600	20128.0	3220.48	1610.24	1	20128	1247.94	402.56	1	20128	100.64	20128	23.18	3360	16.52	7.08
2022	05	78062600	20128.0	3220.48	1610.24	1	20128	1247.94	402.56	1	20128	100.64	20128	23.18	3360	16.52	7.08
2022	06	78062600	20128.0	3220.48	1610.24	1	20128	1247.94	402.56	1	20128	100.64	20128	23.18	3360	16.52	7.08
2022	07	78062600	20128.0	3220.48	1610.24	1	20128	1247.94	402.56	1	20128	100.64	20128	23.18	3360	16.52	7.08
2022	08	78062600	20128.0	3220.48	1610.24	1	20128	1247.94	402.56	1	20128	100.64	20128	23.18	3360	16.52	7.08
2022	09	78062600	20128.0	3220.48	1610.24	1	20128	1247.94	402.56	1	20128	100.64	20128	23.18	3360	16.52	7.08
2022	10	78062600	20128.0	3220.48	1610.24	1	20128	1247.94	402.56	1	20128	100.64	20128	23.18	3360	16.52	7.08
2022	11	78062600	20128.0	3220.48	1610.24	1	20128	1247.94	402.56	1	20128	100.64	20128	23.18	3360	16.52	7.08
2022	12	78062600	20128.0	3220.48	1610.24	1	20128	1247.94	402.56	1	20128	100.64	20128	23.18	3360	16.52	7.08
2023	01	78062600	20128.0	3220.48	1610.24	1	20128	1247.94	402.56	1	20128	100.64	20128	23.18	3360	16.52	7.08
2023	02	78062600	20128.0	3220.48	1610.24	1	20128	1247.94	402.56	1	20128	100.64	20128	23.18	3360	16.52	7.08
2023	03	78062600	20128.0	3220.48	1610.24	1	20128	1247.94	402.56	1	20128	100.64	20128	23.18	3360	16.52	7.08
2023	04	78062600	20128.0	3220.48	1610.24	1	20128	1247.94	402.56	1	20128	100.64	20128	23.18	3360	16.52	7.08
2023	05	78062600	20128.0	3220.48	1610.24	1	20128	1247.94	402.56	1	20128	100.64	20128	23.18	3360	16.52	7.08
2023	06	78062600	20128.0	3220.48	1610.24	1	20128	1247.94	402.56	1	20128	100.64	20128	23.18	3360	16.52	7.08
2023	07	78062600	20128.0	3220.48	1610.24	1	20128	1247.94	402.56	1	20128	100.64	20128	23.18	3360	16.52	7.08
2023	08	78062600	20128.0	3220.48	1610.24	1	20128	1247.94	402.56	1	20128	100.64	20128	23.18	3360	16.52	7.08
2023	09	78062600	20128.0	3220.48	1610.24	1	20128	1247.94	402.56	1	20128	100.64	20128	23.18	3360	16.52	7.08
2023	10	78062600	20128.0	3220.48	1610.24	1	20128	1247.94	402.56	1	20128	100.64	20128	23.18	3360	16.52	7.08
2023	11	78062600	20128.0	3220.48	1610.24	1	20128	1247.94	402.56	1	20128	100.64	20128	23.18	3360	16.52	7.08
2023	12	78062600	20128.0	3220.48	1610.24	1	20128	1247.94	402.56	1	20128	100.64	20128	23.18	3360	16.52	7.08
2024	01	78062600	20265.0	3242.4	1621.2	1	20265	1215.9	402.3	1	20265	101.33	20265	23.27	30265	16.12	40.83
2024	02	78062600	20265.0	3242.4	1621.2	1	20265	1215.9	402.3	1	20265	101.33	20265	23.27	30265	16.12	40.83
2024	03	78062600	20265.0	3242.4	1621.2	1	20265	1215.9	402.3	1	20265	101.33	20265	23.27	30265	16.12	40.83
2024	04	78062600	20265.0	3242.4	1621.2	1	20265	1215.9	402.3	1	20265	101.33	20265	23.27	30265	16.12	40.83
2024	05	78062600	20265.0	3242.4	1621.2	1	20265	1215.9	402.3	1	20265	101.33	20265	23.27	30265	16.12	40.83
2024	06	78062600	20265.0	3242.4	1621.2	1	20265	1215.9	402.3	1	20265	101.33	20265	23.27	30265	16.12	40.83
2024	07	78062600	20265.0	3242.4	1621.2	1	20265	1215.9	402.3	1	20265	101.33	20265	23.27	30265	16.12	40.83
2024	08	78062600	20265.0	3242.4	1621.2	1	20265	1215.9	402.3	1	20265	101.33	20265	23.27	30265	16.12	40.83
2024	09	78062600	20265.0	3242.4	1621.2	1	20265	1215.9	402.3	1	20265	101.33	20265	23.27	30265	16.12	40.83
2024	10	78062600	20265.0	3242.4	1621.2	1	20265	1215.9	402.3	1	20265	101.33	20265	23.27	30265	16.12	40.83
2024	11	78062600	20265.0	3242.4	1621.2	1	20265	1215.9	402.3	1	20265	101.33	20265	23.27	30265	16.12	40.83
2024	12	78062600	20265.0	3242.4	1621.2	1	20265	1215.9	402.3	1	20265	101.33	20265	23.27	30265	16.12	40.83
2025	01	78062600	20410.0	3265.0	1632.0	1	20410	1224.6	408.2	1	20410	102.05	20410	23.02	30410	16.88	40.82
2025	02	78062600	20410.0	3265.0	1632.0	1	20410	1224.6	408.2	1	20410	102.05	20410	23.02	30410	16.88	40.82
合计			80038.48	13854.24	6864.24		80038.48	5088.58	1508.88		80038.48	3822.2	80038.48	1863.72	24163.72	1176.58	476.58



备注:

- 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/vj/>, 输入下列验证码(3391e59a186a46a7) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险二档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为补充医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中显示。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 75092500 单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心) (筹)



(15)谢伟





粤高取证字第200101054956 号



谢伟 于二〇一二年十一月，经广东省测绘、国土工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，具备测绘高级工程师

资格。特发此证



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅

二〇一二年四月三日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 唐伟 社保电脑号: 0C7016374 身份证号码: 421211197805235415 页码: 1
 参保单位名称: 深圳比亚迪创新中心(深圳比亚迪汽车应用安全技术中心) (筹) 单位编号: 78092600 计算单位: 元

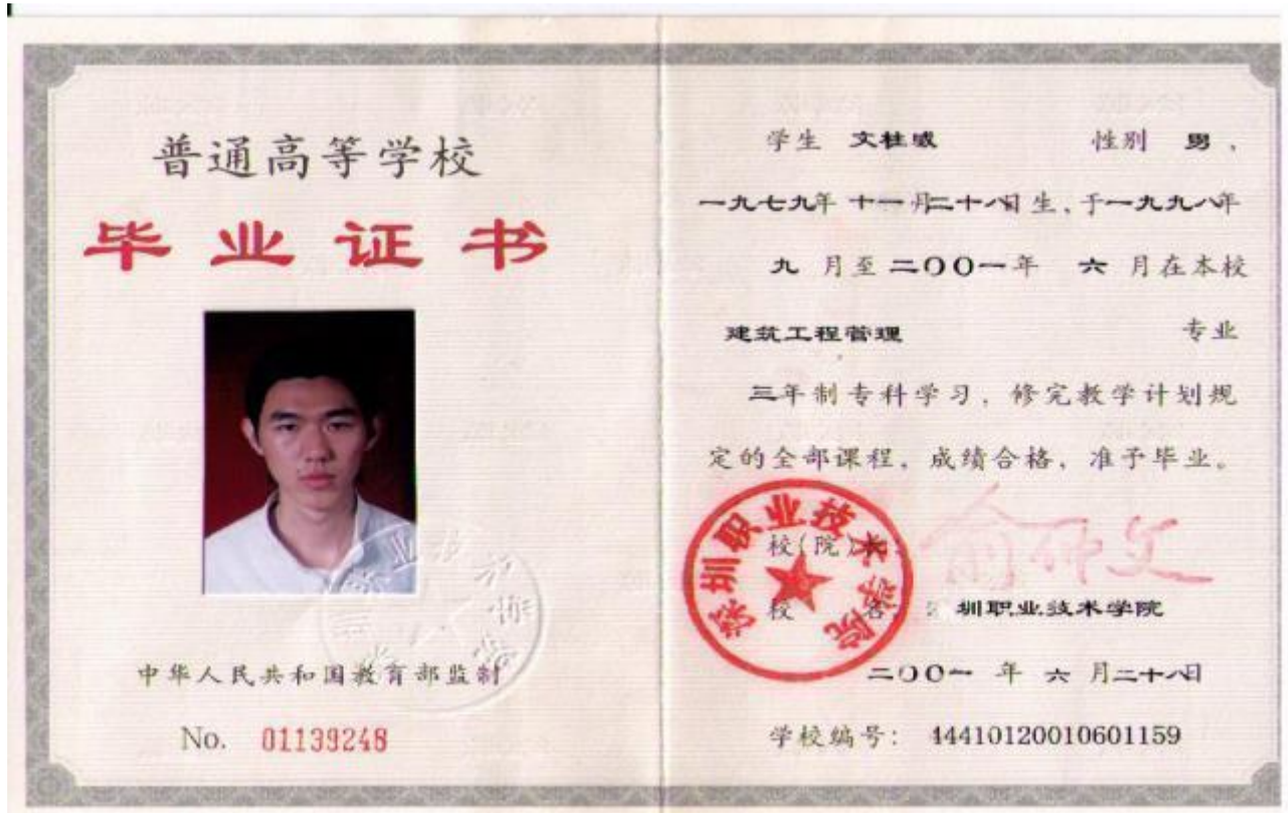
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	02	78092600	20944.0	3255.04	1627.52	1	20944	1261.33	406.88	1	20944	101.72	3044	22.79	3360	16.52	7.08
2023	03	78092600	20944.0	3255.04	1627.52	1	20944	1261.33	406.88	1	20944	101.72	3044	22.79	3360	16.52	7.08
2023	04	78092600	20934.0	3255.44	1668.72	1	20934	1291.71	416.88	1	20934	104.17	3034	23.35	3360	16.52	7.08
2023	05	78092600	20934.0	3255.44	1668.72	1	20934	1291.71	416.88	1	20934	104.17	3034	23.17	3360	16.52	7.08
2022	06	78092600	20934.0	3255.44	1668.72	1	20934	1291.71	416.88	1	20934	104.17	20934	23.17	3360	16.52	7.08
2022	07	78092600	20934.0	3255.44	1668.72	1	20934	1291.71	416.88	1	20934	104.17	20934	23.17	3360	16.52	7.08
2022	08	78092600	20934.0	3255.44	1668.72	1	20934	1291.71	416.88	1	20934	104.17	20934	23.17	3360	16.52	7.08
2022	09	78092600	20934.0	3255.44	1668.72	1	20934	1291.71	416.88	1	20934	104.17	20934	23.17	3360	16.52	7.08
2022	10	78092600	20934.0	3255.44	1668.72	1	20934	1250.04	416.88	1	20934	104.17	20934	23.17	3360	16.52	7.08
2022	11	78092600	20934.0	3255.44	1668.72	1	20934	1250.04	416.88	1	20934	104.17	20934	23.17	3360	16.52	7.08
2022	12	78092600	20934.0	3255.44	1668.72	1	20934	1250.04	416.88	1	20934	104.17	20934	23.17	3360	16.52	7.08
2024	01	78092600	20988.0	3258.08	1673.04	1	20988	1283.28	419.76	1	20988	104.94	20988	23.28	20988	167.9	41.99
2024	02	78092600	20988.0	3258.08	1673.04	1	20988	1283.28	419.76	1	20988	104.94	20988	23.28	20988	167.9	41.99
2024	03	78092600	20988.0	3258.08	1673.04	1	20988	1283.28	419.76	1	20988	104.94	20988	23.28	20988	167.9	41.99
2024	04	78092600	20988.0	3258.08	1673.04	1	20988	1283.28	419.76	1	20988	104.94	20988	23.28	20988	167.9	41.99
2024	05	78092600	20988.0	3258.08	1673.04	1	20988	1283.28	419.76	1	20988	104.94	20988	23.28	20988	167.9	41.99
2024	06	78092600	20988.0	3258.08	1673.04	1	20988	1283.28	419.76	1	20988	104.94	20988	23.28	20988	167.9	41.99
2024	07	78092600	20988.0	3258.08	1673.04	1	20988	1283.28	419.76	1	20988	104.94	20988	23.28	20988	167.9	41.99
2024	08	78092600	20988.0	3258.08	1673.04	1	20988	1283.28	419.76	1	20988	104.94	20988	23.28	20988	167.9	41.99
2024	09	78092600	20988.0	3258.08	1673.04	1	20988	1283.28	419.76	1	20988	104.94	20988	23.28	20988	167.9	41.99
2024	10	78092600	20988.0	3258.08	1673.04	1	20988	1283.28	419.76	1	20988	104.94	20988	23.28	20988	167.9	41.99
2024	11	78092600	20988.0	3258.08	1673.04	1	20988	1283.28	419.76	1	20988	104.94	20988	23.28	20988	167.9	41.99
2024	12	78092600	20988.0	3258.08	1673.04	1	20988	1283.28	419.76	1	20988	104.94	20988	23.28	20988	167.9	41.99
2025	01	78092600	22719.0	3635.04	1817.52	1	22719	1363.14	454.36	1	22719	113.6	22719	25.46	22719	101.75	5.44
2025	02	78092600	22719.0	3635.04	1817.52	1	22719	1363.14	454.36	1	22719	113.6	22719	25.46	22719	101.75	5.44
合计			88938.08	12955.18	5782.56		5782.56	10263.78			2671.46						4672.52

备注:

- 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, 查核部门可通过登录网址: <https://si.pub.sz.gov.cn/v2/>, 输入下列验证码(3391e59a186ba45j) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 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”为基本医疗保险二档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中表示。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称: 单位名称
78092600 深圳比亚迪创新中心(深圳比亚迪汽车应用安全技术中心) (筹)



(16)文柱威





粤高职称字第 1700161018322 号

文柱威 于2016 年
11月，经 广东省地质勘
查工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 岩土工程高级工程师
资格。特发此证



发证单位
2017 年 03 月 24 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 文汝成 社保电脑号: 600662213 身份证号码: 44030319791126121X 页码: 1
 参保单位名称: 深圳比亚迪技术创新中心(深圳比亚迪汽车应用安全技术中心)(筹) 单位编号: 78092600 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			工伤保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	02	78092600	18065.0	2895.6	1445.8	1	18065	1121.27	561.7	1	18065	92.43	18065	20.25	2360	-6.52	7.08
2023	03	78092600	18065.0	2895.6	1445.8	1	18065	1121.27	561.7	1	18065	92.43	18065	20.25	2360	-6.52	7.08
2023	04	78092600	18065.0	2895.6	1445.8	1	18065	1151.05	571.3	1	18065	92.83	18065	20.25	2360	-6.52	7.08
2023	05	78092600	18065.0	2895.6	1445.8	1	18065	1151.05	571.3	1	18065	92.83	18065	20.25	2360	-6.52	7.08
2022	06	78092600	18065.0	2895.6	1445.8	1	18065	1151.05	571.3	1	18065	92.83	18065	20.25	2360	-6.52	7.08
2022	07	78092600	18065.0	2895.6	1445.8	1	18065	1151.05	571.3	1	18065	92.83	18065	20.25	2360	-6.52	7.08
2022	08	78092600	18065.0	2895.6	1445.8	1	18065	1151.05	571.3	1	18065	92.83	18065	20.25	2360	-6.52	7.08
2022	09	78092600	18065.0	2895.6	1445.8	1	18065	1151.05	571.3	1	18065	92.83	18065	20.25	2360	-6.52	7.08
2022	10	78092600	18065.0	2895.6	1445.8	1	18065	1151.05	571.3	1	18065	92.83	18065	20.25	2360	-6.52	7.08
2022	11	78092600	18065.0	2895.6	1445.8	1	18065	1151.05	571.3	1	18065	92.83	18065	20.25	2360	-6.52	7.08
2022	12	78092600	18065.0	2895.6	1445.8	1	18065	1151.05	571.3	1	18065	92.83	18065	20.25	2360	-6.52	7.08
2024	01	78092600	18700.0	2992.0	1495.0	1	18700	1122.0	574.0	1	18700	93.5	18700	20.18	18700	-45.6	37.4
2024	02	78092600	18700.0	2992.0	1495.0	1	18700	1122.0	574.0	1	18700	93.5	18700	20.18	18700	-45.6	37.4
2024	03	78092600	18700.0	2992.0	1495.0	1	18700	1122.0	574.0	1	18700	93.5	18700	20.18	18700	-45.6	37.4
2024	04	78092600	18700.0	2992.0	1495.0	1	18700	1122.0	574.0	1	18700	93.5	18700	20.18	18700	-45.6	37.4
2024	05	78092600	18700.0	2992.0	1495.0	1	18700	1122.0	574.0	1	18700	93.5	18700	20.18	18700	-45.6	37.4
2024	06	78092600	18700.0	2992.0	1495.0	1	18700	1122.0	574.0	1	18700	93.5	18700	20.18	18700	-45.6	37.4
2024	07	78092600	18700.0	2992.0	1495.0	1	18700	1122.0	574.0	1	18700	93.5	18700	20.18	18700	-45.6	37.4
2024	08	78092600	18700.0	2992.0	1495.0	1	18700	1122.0	574.0	1	18700	93.5	18700	20.18	18700	-45.6	37.4
2024	09	78092600	18700.0	2992.0	1495.0	1	18700	1122.0	574.0	1	18700	93.5	18700	20.18	18700	-45.6	37.4
2024	10	78092600	18700.0	2992.0	1495.0	1	18700	1122.0	574.0	1	18700	93.5	18700	20.18	18700	-45.6	37.4
2024	11	78092600	18700.0	2992.0	1495.0	1	18700	1122.0	574.0	1	18700	93.5	18700	20.18	18700	-45.6	37.4
2024	12	78092600	18700.0	2992.0	1495.0	1	18700	1122.0	574.0	1	18700	93.5	18700	20.18	18700	-45.6	37.4
2025	01	78092600	20125.0	3230.0	1615.0	1	20125	1207.5	602.5	1	20125	100.03	20125	20.25	20125	-61.9	30.25
2025	02	78092600	20125.0	3230.0	1615.0	1	20125	1207.5	602.5	1	20125	100.03	20125	20.25	20125	-61.9	30.25
合计			74894.8	37522.4	18756.2		28656.52	8988.1			28894.69						607.18

备注:

- 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, 查询部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/v2/>, 输入下列验证码(3391e59a186c73be) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 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”为基本医疗保险二档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中表示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费基数金额为“0”或者缴费基数减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称: 单位名称
78092600 深圳比亚迪技术创新中心(深圳比亚迪汽车应用安全技术中心)(筹)



(17)王源





硕士学位证书

王源，男，1987年9月14日生。在昆明理工大学完成了地质工程 硕士专业学位培养计划，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 工程 硕士学位。



昆明理工大学

校长

学位评定委员会主席

张英杰

证书编号: Z1067432014001043

二〇一四 年六 月三 日

(专业学位证书)

照
片



王源 于二〇一八年
七月，经

深圳市龙岗区人力资源局

考核认定，

具备 岩土工程
工程师

资格。特发此证



粤中取证字第 1803073000049

深圳市龙岗区人力资源局
发证机关:

二〇一八年 十月 十一 日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王强 社保电话号: 041500946 身份证号码: 22020119709140910 页码: 1
 参保单位名称: 深圳比亚迪创新中心(深圳比亚迪汽车应急抢险技术中心)(奔) 单位编号: 78092600 计算单位: 元

缴费月	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		
2020	02	78092600	15945.0	3535.2	1207.6	1	15945	982.39	336.8	1	15945	78.23	15945	17.75	2360	-6.52	7.08
2020	03	78092600	15945.0	3535.2	1207.6	1	15945	982.39	336.8	1	15945	78.23	15945	17.75	2360	-6.52	7.08
2020	04	78092600	16152.0	3590.72	1295.36	1	16152	1003.9	328.64	1	16152	80.96	16152	18.14	2360	-6.52	7.08
2020	05	78092600	16152.0	3590.72	1295.36	1	16152	1003.9	328.64	1	16152	80.96	16152	22.67	2360	-6.52	7.08
2020	06	78092600	16152.0	3590.72	1295.36	1	16152	1003.9	328.64	1	16152	80.96	16152	22.67	2360	-6.52	7.08
2020	07	78092600	16152.0	3590.72	1295.36	1	16152	1003.9	328.64	1	16152	80.96	16152	22.67	2360	-6.52	7.08
2020	08	78092600	16152.0	3590.72	1295.36	1	16152	1003.9	328.64	1	16152	80.96	16152	22.67	2360	-6.52	7.08
2020	09	78092600	16152.0	3590.72	1295.36	1	16152	1003.9	328.64	1	16152	80.96	16152	22.67	2360	-6.52	7.08
2020	10	78092600	16152.0	3590.72	1295.36	1	16152	971.52	328.64	1	16152	80.96	16152	22.67	2360	-6.52	7.08
2020	11	78092600	16152.0	3590.72	1295.36	1	16152	971.52	328.64	1	16152	80.96	16152	22.67	2360	-6.52	7.08
2020	12	78092600	16152.0	3590.72	1295.36	1	16152	971.52	328.64	1	16152	80.96	16152	22.67	2360	-6.52	7.08
2021	01	78092600	16301.0	3698.16	1306.08	1	16301	978.06	328.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	-8.01	32.6
2021	02	78092600	16301.0	3698.16	1306.08	1	16301	978.06	328.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	-8.01	32.6
2021	03	78092600	16301.0	3698.16	1306.08	1	16301	978.06	328.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	-8.01	32.6
2021	04	78092600	16301.0	3698.16	1306.08	1	16301	978.06	328.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	-8.01	32.6
2021	05	78092600	16301.0	3698.16	1306.08	1	16301	978.06	328.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	-8.01	32.6
2021	06	78092600	16301.0	3698.16	1306.08	1	16301	978.06	328.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	-8.01	32.6
2021	07	78092600	16301.0	3698.16	1306.08	1	16301	978.06	328.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	-8.01	32.6
2021	08	78092600	16301.0	3698.16	1306.08	1	16301	978.06	328.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	-8.01	32.6
2021	09	78092600	16301.0	3698.16	1306.08	1	16301	978.06	328.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	-8.01	32.6
2021	10	78092600	16301.0	3698.16	1306.08	1	16301	978.06	328.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	-8.01	32.6
2021	11	78092600	16301.0	3698.16	1306.08	1	16301	978.06	328.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	-8.01	32.6
2021	12	78092600	16301.0	3698.16	1306.08	1	16301	978.06	328.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	-8.01	32.6
2022	01	78092600	16410.0	3835.6	1312.8	1	16410	986.0	328.2	1	16410	82.05	16410	23.03	16410	-8.01	32.62
2022	02	78092600	16410.0	3835.6	1312.8	1	16410	986.0	328.2	1	16410	82.05	16410	23.03	16410	-8.01	32.62
合计			68866.0	15458.0	5266.88	817.0					28284.32	688.15		3005.2		134.72	



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/vj/>,输入下列验证码(3391e59a186dcaeh)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”为基本医疗保险二档,“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表示。
 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: 78092600 单位名称: 深圳比亚迪创新中心(深圳比亚迪汽车应急抢险技术中心)(奔)



(18)王嫚



广东省职称证书

姓 名：王嫒

身份证号：420984198207163626



职称名称：高级工程师

专 业：地质实验测试

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年10月30日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101108965

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年12月30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: 王娜 社保识别号: 6C5322730 身份证号码: 42C904189207163625 页码: 1
 参保单位名称: 深圳比亚迪创新中心(深圳比亚迪汽车应用安全技术中心)(筹) 单位编号: 78092600 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	02	78092600	17330.0	2772.9	1385.4	1	17330	1074.40	346.0	1	17330	80.05	17330	19.41	2360	16.52	7.08
2023	03	78092600	17330.0	2772.9	1385.4	1	17330	1074.40	346.0	1	17330	80.05	17330	19.41	2360	16.52	7.08
2023	04	78092600	17740.0	2888.4	1413.2	1	17740	1099.88	354.0	1	17740	80.7	17740	19.87	2360	16.52	7.08
2023	05	78092600	17740.0	2888.4	1413.2	1	17740	1099.88	354.0	1	17740	80.7	17740	19.87	2360	16.52	7.08
2022	06	78092600	17740.0	2888.4	1413.2	1	17740	1099.88	354.0	1	17740	80.7	17740	19.87	2360	16.52	7.08
2022	07	78092600	17740.0	2888.4	1413.2	1	17740	1099.88	354.0	1	17740	80.7	17740	19.87	2360	16.52	7.08
2022	08	78092600	17740.0	2888.4	1413.2	1	17740	1099.88	354.0	1	17740	80.7	17740	19.87	2360	16.52	7.08
2022	09	78092600	17740.0	2888.4	1413.2	1	17740	1099.88	354.0	1	17740	80.7	17740	19.87	2360	16.52	7.08
2022	10	78092600	17740.0	2888.4	1413.2	1	17740	1099.88	354.0	1	17740	80.7	17740	19.87	2360	16.52	7.08
2022	11	78092600	17740.0	2888.4	1413.2	1	17740	1099.88	354.0	1	17740	80.7	17740	19.87	2360	16.52	7.08
2022	12	78092600	17740.0	2888.4	1413.2	1	17740	1099.88	354.0	1	17740	80.7	17740	19.87	2360	16.52	7.08
2024	01	78092600	17867.0	2868.72	1423.36	1	17867	1072.02	357.34	1	17867	80.54	17867	19.61	17867	142.04	35.73
2024	02	78092600	17867.0	2868.72	1423.36	1	17867	1072.02	357.34	1	17867	80.54	17867	19.61	17867	142.04	35.73
2024	03	78092600	17867.0	2868.72	1423.36	1	17867	1072.02	357.34	1	17867	80.54	17867	19.61	17867	142.04	35.73
2024	04	78092600	17867.0	2868.72	1423.36	1	17867	1072.02	357.34	1	17867	80.54	17867	19.61	17867	142.04	35.73
2024	05	78092600	17867.0	2868.72	1423.36	1	17867	1072.02	357.34	1	17867	80.54	17867	19.61	17867	142.04	35.73
2024	06	78092600	17867.0	2868.72	1423.36	1	17867	1072.02	357.34	1	17867	80.54	17867	19.61	17867	142.04	35.73
2024	07	78092600	17867.0	2868.72	1423.36	1	17867	1072.02	357.34	1	17867	80.54	17867	19.61	17867	142.04	35.73
2024	08	78092600	17867.0	2868.72	1423.36	1	17867	1072.02	357.34	1	17867	80.54	17867	19.61	17867	142.04	35.73
2024	09	78092600	17867.0	2868.72	1423.36	1	17867	1072.02	357.34	1	17867	80.54	17867	19.61	17867	142.04	35.73
2024	10	78092600	17867.0	2868.72	1423.36	1	17867	1072.02	357.34	1	17867	80.54	17867	19.61	17867	142.04	35.73
2024	11	78092600	17867.0	2868.72	1423.36	1	17867	1072.02	357.34	1	17867	80.54	17867	19.61	17867	142.04	35.73
2024	12	78092600	17867.0	2868.72	1423.36	1	17867	1072.02	357.34	1	17867	80.54	17867	19.61	17867	142.04	35.73
2025	01	78092600	10750.0	3006.4	1503.2	1	10750	1127.4	375.0	1	10750	90.86	10750	17.59	10750	150.85	17.50
2025	02	78092600	18790.0	3006.4	1503.2	1	18790	1127.4	375.0	1	18790	90.86	18790	17.59	18790	150.85	17.50
合计			21208.69	36724.52	17952.96		22082.94	8526.08			2281.68						

备注:

- 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.sa.gov.cn/vj/>, 输入下列验证码(3391e59a186ee9cc) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 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”为基本医疗保险二档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中表示。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称: 单位名称 深圳比亚迪创新中心(深圳比亚迪汽车应用安全技术中心)(筹)



资信标附表 5:

企业履约能力证明情况

序号	项目名称	主要管理人员	履约评价时间	履约评价等级
1	龙华区 A811-0323 宗地项目基坑支护及地铁第三方监测	项目负责人/孔冷进	2022.10	优秀
2	雅宝 3 地块基坑监测工程/雅宝 4A 地块基坑监测工程	项目负责人/孔冷进	2020.4	良好
3	长荣石场受纳场堆体边坡变形监测	/	2019.12	优秀
4	深圳市平湖富康路（一、二标段）边坡第三方监测	/	2019.12	满意
5	深圳市平湖嘉湖路第三方监测	/	2021.6	满意
6	深圳市平湖嘉湖路市政工程二期（H1+625-H2+299.297）边坡变形监测	/	2020.5	满意

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

1. 龙华区 A811-0323 宗地项目基坑支护及地铁第三方监测

工程合同履行情况表

B 版

工程名称		龙华区 A811-0323 宗地项目基坑支护及地铁第三方监测			
施工单位 (盖章)		深圳市岩土综合勘察设计有限公司			
建设单位 (盖章)		深圳市安居腾龙房地产有限公司			
序号	履约项目	优秀	良好	合格	不合格
1	人员到位情况	✓			
2	工程质量	✓			
3	工期要求	✓			
4	安全文明施工情况	✓			
5	设施设备到场情况	✓			
6	与其他单位沟通情况	✓			
7	资料归档整理情况	✓			
8	报告资料质量情况	✓			
履约总评		优秀			
填表人、日期		 2022.10.9			

提示：履约项目有一项如果为不合格，即履约总评为不合格。

2. 雅宝 3 地块基坑监测工程/雅宝 4A 地块基坑监测工程

工程合同履行情况表

工程名称		雅宝 3 地块基坑监测工程合同/雅宝 4A 地块 基坑监测工程			
施工单位		深圳市岩土综合勘察设计有限公司			
建设单位		深圳雅宝房地产开发有限公司			
序号	履约项目	优良	良好	合格	不合格
1	人员到岗情况		✓		
2	工程质量		✓		
3	工期要求		✓		
4	安全文明施工情况	✓			
5	设施设备到场情况	✓			
6	与其他单位沟通情况		✓		
7	资料归档情况		✓		
8	报告资料质量情况	✓			
<p>建设单位履约总评：</p> <p>该项目已完成全部工作成果报量及报 费，符合合同要求</p> <p style="text-align: right;">  建设单位（盖章）： 2020 年 4 月 26 日 </p>					
履约评定等级	<input type="checkbox"/> 优良	<input checked="" type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 不合格	

3. 长荣石场受纳场堆体边坡变形监测

工程合同履行情况表

B 版

工程名称		长荣石场受纳场堆体边坡变形监测			
施工单位（盖章）		 深圳市君志综合勘察设计有限公司			
建设单位（盖章）		 深圳市大鹏新区大鹏办事处			
序号	履约项目	优秀	良好	合格	不合格
1	人员到位情况	✓			
2	工程质量		✓		
3	工期要求	✓			
4	安全文明施工情况		✓		
5	设施设备到场情况	✓			
6	与其他单位沟通情况		✓		
7	资料归档整理情况	✓			
8	报告资料质量情况	✓			
履约总评		 MS			
填表人、日期		何明松 2019.12.3			

提示：履约项目有一项如果为不合格，即履约总评为不合格。

4. 深圳市平湖富康路（一、二标段）边坡第三方监测

测绘工程用户意见及满意度调查表

编号:

致：深圳市龙岗区建筑工务局

贵单位委托我单位承担的深圳市平湖富康路（一、二标段）边坡第三方监测的任务，已提交了全部测绘成果并通过贵单位组织验收，为不断提高我单位的产品质量和向贵方提供更优质的服务，请贵方协助我单位做好以下调查并提出意见及建议。

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

项目负责人  年 月 日



调查项目	满意	较满意	不满意	相关建议
1. 组织架构及人员、设备投入	✓			
2. 质量管理体系及质量保证措施	✓			
3. 测绘成果的符合性	✓			
4. 测绘成果质量	✓			
5. 进度控制及工期保证措施	✓			
6. 项目技术资料的保管与处理	✓			
7. 依法使用及处理涉密测绘成果	✓			
8. 诚信守约	✓			
9. 持续改进	✓			
10. 后续服务工作	✓			

用户意见



用户（单位）：深圳市龙岗区建筑工务局（盖章）

联系人： 联系电话：2019年12月5日



5. 深圳市平湖嘉湖路第三方监测

测绘工程用户意见及满意度调查表

编号:

致: 深圳市龙岗区建筑工务局

贵单位委托我单位承担的深圳市平湖嘉湖路第三方监测的任务,已提交了全部测绘成果并通过贵单位组织验收,为不断提高我单位的产品质量和向贵方提供更优质的服务,请贵方协助我单位做好以下调查并提出意见及建议。

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

项目负责人:  年 月 日

调查项目	满意	较满意	不满意	相关建议
1. 组织架构及人员、设备投入	✓			
2. 质量管理体系及质量保证措施	✓			
3. 测绘成果的符合性	✓			
4. 测绘成果质量	✓			
5. 进度控制及工期保证措施	✓			
6. 项目技术资料的保管与处理	✓			
7. 依法使用及处理涉密测绘成果	✓			
8. 诚信守约	✓			
9. 持续改进	✓			
10. 后续服务工作	✓			

用户意见



用户(单位): 深圳市龙岗区建筑工务局 (盖章)

联系人:  联系电话: 2021年6月19日

6. 深圳市平湖嘉湖路市政工程二期（H1+625-H2+299.297）边坡变形监测

测绘工程用户意见及满意度调查表

编号:

致：深圳市龙岗区建筑工务局

贵单位委托我单位承担的深圳市平湖惠华路市政工程二期（H1+625-H2+299.297）边坡变形监测的任务，已提交了全部测绘成果并通过贵单位组织验收，为不断提高我单位的产品质量和向贵方提供更优质的服务，请贵方协助我单位做好以下调查并提出意见及建议。

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

项目负责人：  年 月 日

调查项目	满意	较满意	不满意	相关建议
1. 组织架构及人员、设备投入	✓			
2. 质量管理体系及质量保证措施	✓			
3. 测绘成果的符合性	✓			
4. 测绘成果质量	✓			
5. 进度控制及工期保证措施	✓			
6. 项目技术资料的保管与处理	✓			
7. 依法使用及处理涉密测绘成果	✓			
8. 诚信守约	✓			
9. 持续改进	✓			
10. 后续服务工作	✓			

用户意见



用户（单位）：深圳市龙岗区建筑工务局（盖章）

联系人：  联系电话： 2020 年 5 月 19 日



7、其他（投标人认为应当提供的其他证明材料）

1. 光明 2021 年履约评价

深圳市光明区建筑工务署

光明区建筑工务署关于表彰“2021 年度光明区 建筑工务署优秀合作单位（个人）”的通报

各相关参建单位：

2021 年是光明区践行高质量高颜值发展争做代表深圳参与未来科技竞争第一艘“冲锋舟”的开启之年。在区委区政府的坚强领导下，在各参建单位的共同努力下，光明区建筑工务署顺利完成了区委部署的 80.4 亿元年度固定资产投资任务。各参建单位为光明建设世界一流科学城和“不一样出彩”的高质量高颜值深圳北部中心做出的积极贡献是有目共睹和富有成效的。根据署长办公会审议，决定对以下合作单位（个人）进行表彰（排名不分先后）：

一、2021 年度固投攻坚杰出单位（5 家）

中国建筑第八工程局有限公司（深圳市第二十二高级中学、光明高中园）

深圳市粤通建设工程有限公司（根玉路（南环大道-玉环路）改造工程）

中铁广州工程局集团深圳工程有限公司（光明高新园区门户区四十一号路（二十四号路-二十三号路）市政工程）

广东联富建设工程有限公司（深圳市教育科学研究院实验学校（光明）（原楼村中学））

中建三局集团有限公司（光明科学城启动区土建工程）

二、“设计之星”——2021年度优秀设计师（8人）

沈伟（楼环路（公常路-双明大道）市政工程）

杨雅莉（光辉大道（龙大高速-楼环路）市政工程）

张文华（科学大道（东长路-楼明路）市政工程）

刘典（光明中心区科学公园工程）

杨钧（光明区田寮中学（暂定名）建设工程）

袁小宜（光明区委党校新校区建设工程）

贾耀东（光明区档案综合服务中心）

刘灵（光明高中园）

三、“优秀项目总监”——2021年度优秀总监（7人）

胡志毅（光明高中园）

赵凤武（深圳市第二十二高级中学）

操新胜（高新园区长风路（东长路-科显路）市政工程）

彭建兵（光明科学城启动区土建工程）

杨勇（锦鸿小学（信宏城学校）教育科学研究院实验小学（光明））

刘源发（光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程）

杨金山（公园大道市政工程）

四、2021年度优秀代建单位（3家）

重庆赛迪工程咨询有限公司（光明区中心医院续建（二期）工程）

绿地控股集团有限公司（深圳市教育科学研究院实验学校（光明）（原楼村中学））

中国建筑第五工程局有限公司（东周学校改扩建工程项目）

五、2021 年度优秀施工单位（6 家）

中国机械工业建设集团有限公司（光明文化艺术中心、光明区档案综合服务中心）

中国建筑一局（集团）有限公司（红坳村整村搬迁安置房工程、光明区田寮中学（暂定名）建设工程项目、光明区中心医院续建（二期）工程）

中核华泰建设有限公司（太阳路（松白路-东长路）市政工程）

广东联富建设工程有限公司（深圳市教育科学研究院实验学校（光明）（原楼村中学））

中铁十二局集团有限公司（公园大道市政工程 II 标）

中铁十局集团有限公司（楼环路（公常路-双明大道）市政工程）

六、2021 年度优秀勘察单位（2 家）

深圳市勘察研究院有限公司

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

七、2021 年度优秀全咨单位（3 家）

江苏建科工程咨询有限公司（西方美术馆（暂定名）项目）
浙江五洲工程项目管理有限公司（中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目）

上海同济市政公路工程咨询有限公司（根玉路（南环大道-玉环路）改造工程）

特此通报。

附件：2021年度光明区建筑工务署优秀合作单位（个人）
推荐表



深圳市龙岗区建筑工务署

龙岗区建筑工务署 2021 年上半年履约评价 情况通报

为有效促进各参建单位诚信建设，提高项目建设质量、提升合同履约水平，达到奖优罚劣的目的，根据我署履约管理办法规定，我署组织开展了 2021 年上半年履约评价工作，对施工、监理、勘察、设计、造价咨询、第三方监测、施工图审查、工程保险等 8 类共 624 个项目合同、227 家参建单位进行了合同履约评价，其中履约通报表扬项目 35 个（31 家参建单位），通报批评项目 2 个（2 家参建单位），其中，履约得分较低的参建单位纳入我署“灰名单”（19 个项目 14 家参建单位）。通报表扬及批评名单如下（排名不分先后）：

一、通报表扬单位名单（共 31 家）

（一）施工单位（12 家）

1. 中国建筑一局（集团）有限公司〔龙岗区南湾人民医院改扩建工程施工总承包（2 标）〕；
2. 中建三局集团有限公司〔龙岗区第二人民医院迁址重建工程（罗岗地块）施工总承包〕；
3. 中国建筑第五工程局有限公司〔深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目施工总承包（2 标）〕；
4. 中国建筑第八工程局有限公司〔①龙岗区蛇岭大道-坪地

中心路道路工程（一期）A段、②龙岗区第六人民医院二期工程—地基与基础工程];

5. 中铁四局集团有限公司[如意路南延接东部过境通道市政工程];

6. 中建科技集团有限公司[实验学校扩建工程设计施工一体化];

7. 中建五局第三建设有限公司[宝龙街道锦龙九年一贯制学校新建工程设计施工总承包];

8. 深圳金鹏建筑装饰科技股份有限公司[大运中心修缮工程];

9. 深圳市交运工程集团有限公司[宝龙五路（新能源四路-丹荷路）市政工程];

10. 深圳市宝龙泰建设工程有限公司[坂田街道鸿翔家电商创业园东侧边坡治理工程];

11. 达濠市政建设有限公司[田心路市政工程（二期）];

12. 江苏省苏中建设集团股份有限公司[平湖中心小学改扩建工程]。

（二）监理单位（8家）

1. 中咨工程管理咨询有限公司[大运中心修缮工程];

2. 上海市建设工程监理咨询有限公司[龙城街道黄阁北九年一贯制学校新建工程及其配套市政工程];

3. 江西中昌工程咨询监理有限公司[龙岗区蛇岭大道-坪地中心路道路工程（一期）A段];

4. 深圳高速工程顾问有限公司/重庆赛迪工程咨询有限公司
〔龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）〕；

5. 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司〔布吉客运枢纽配套
市政工程之铁东路工程〕；

6. 深圳市甘泉建设监理有限公司〔①惠盐高速公路深圳市东
部环保电厂开口工程二期、②科技园路市政工程（二期）〕；

7. 深圳市龙城建设监理有限公司〔平湖中心小学改扩建工
程〕；

8. 江苏建科工程咨询有限公司〔龙岗区第三人民医院医技内
科楼〕。

（三）造价咨询单位（5家）

1. 深圳市诚信行工程咨询有限公司〔①田心路市政工程（二
期）、②横岗街道埔厦小学新建工程〕；

2. 深圳市永达信工程造价咨询有限公司〔龙岗区档案馆建设
工程〕。

3. 深圳市合创建设工程顾问有限公司〔轨道交通10号线沿
线五和大道等道路品质提升工程〕；

4. 深圳高速工程顾问有限公司〔布吉客运枢纽配套市政工程
之铁东路工程〕；

5. 深圳科宇工程顾问有限公司〔协力路（友谊路）盐龙大道
立交拓宽改造工程〕。

（四）设计单位（4家）

1. 同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司〔深圳市国际大

学园综合训练中心建设工程];

2. 中国建筑西南设计研究院有限公司[宝龙街道锦龙九年一贯制学校新建工程设计施工总承包];

3. 深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司[龙岗交警大队龙城中队营房建设工程(机训)];

4. 深圳市工勘岩土集团有限公司[深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目(基坑设计)].

(五) 勘察单位(1家)

1. 深圳市岩土综合勘察设计有限公司[①白灰围片区三栋房屋地陷治理工程、②坂田街道室内体育馆建设工程].

(六) 施工图审查单位(1家)

1. 深圳市深大源建筑技术研究有限公司[龙岗区耳鼻咽喉医院迁址重建工程].

二、通报批评单位名单(共2家)

(一) 施工单位(1家)

1. 中铁北京工程局集团有限公司[横岗街道梧桐学校改扩建工程].

(二) 造价咨询单位(1家)

1. 深圳市华夏工程顾问有限公司[龙岗区龙岗街道龙东片区雨污分流管网工程].

深圳市龙岗区建筑工务署
2021年9月10日



3. 龙岗 2022 年履约评价

<https://cb.lg.gov.cn/cxsite/jzindex.jsp?itemId=261846&listId=261846&name=%E5%B1%A5%E7%BA%A6%E8%AF%84%E4%BB%B7>

深圳市龙岗区住房和建设局信用信息管理平台									
履约评价结果									
工程名称		工程序号		建设单位		评价时间			
承包商		承包商类别		评价形式		评价等级		评价单位	
评价等级		评价形式		查询		导出			
序号	工程序号	工程名称	承包商	承包商类别	评价形式	评价得分	评价等级	评价单位	评价时间
1	2107-440307-04-01-351686001001	西坑粮食储备库(设计)	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	勘察	定期评价	95.0	良好	深圳市龙岗区投资控股集团有限公司	2022-12-29
2	2017-440307-85-01-702369001001	深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目施工总承包(2标)	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	勘察	定期评价	85.0	良好	深圳市龙岗区建筑工务署	2022-12-15
3	2020-440307-48-01-014644007001	龙岗大道大运枢纽段下沉工程(非密不可分段)第三方监测	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	监理	定期评价	86.0	良好	深圳市龙岗区建筑工务署	2022-12-12
4	2017-440307-77-01-700788	布吉街道大芬油画村综合整治工程	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	勘察	定期评价	80.0	合格	深圳市龙岗区建筑工务署	2022-12-08
5	2017-440307-77-01-700788	布吉街道大芬油画村综合整治工程	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	勘察	定期评价	85.0	良好	深圳市龙岗区建筑工务署	2022-06-27

序号	工程序号	工程名称	承包商	承包商类别	评价形式	评价得分	评价等级	评价单位	评价时间
5	2017-440307-77-01-700788	布吉街道大芬油画村综合整治工程	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	勘察	定期评价	85.0	良好	深圳市龙岗区建筑工务署	2022-06-27
6	44030720190082002001	联李大道东段市政工程(勘察)	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	勘察	定期评价	86.0	良好	深圳市龙岗区建筑工务署	2022-06-25
7	2020-440307-48-01-017214001001	清林路地面塌陷隐患治理工程	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	勘察	定期评价	88.0	良好	深圳市龙岗区建筑工务署	2022-06-25
8	2020-440307-48-01-017214003001	清林路地面塌陷隐患治理工程(新增地面塌陷隐患治理及修复工程)	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	勘察	定期评价	86.0	良好	深圳市龙岗区建筑工务署	2022-06-25
9	2019-440307-48-01-102594001003	龙岗区11个关闭(废弃)石场地质环境恢复和综合治理工程(勘察设计)-III标段	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	勘察	定期评价	80.0	合格	深圳市龙岗区建筑工务署	2022-06-25
10	2020-440307-48-01-017214001001	清林路地面塌陷隐患治理工程	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	设计	定期评价	89.0	良好	深圳市龙岗区建筑工务署	2022-06-25

龙岗

履约评价

- 履约评价结果
- 履约评价申报

履约评价结果

工程名称 工程序号 建设单位
承包商 承包商类别 评价时间 至
评价等级 评价形式

序号	工程序号	工程名称	承包商	承包商类别	评价形式	评价得分	评价等级	评价单位	评价时间
11	2017-440307-85-01-70188302	龙岗中心医院外科综合楼工程土石方、基坑支护及桩基础工程	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	勘察	定期评价	87.0	良好	深圳市龙岗区建筑工务署	2022-06-24
12	2020-440307-83-01-010102	深圳科学高中足球学校建设工程	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	勘察	定期评价	80.0	合格	深圳市龙岗区建筑工务署	2022-06-23

项目负责人：孔冷进





硕士学位证书

孔冷进，男，1982年2月7日生。在江西理工大学
大地测量学与测量工程 学科(专业)已通过硕士学位的课程
考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规
定，授予工学硕士学位。



江西理工大学

校 长 叶仁茹
学位评定委员会主席

证书编号: 1040732009000126

二〇〇九年一月六日



孔冷进 于2017 年
12月，经 广东省测绘国
土工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 测绘高级工程师
资格。特发此证



粤高取证字第 1800101045041 号



发证单位
2018 年 04 月 13 日

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

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



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



National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号：
No. : 0007793



持证人签名：
Signature of the Bearer

孔冷进

管理号：2015072440722015449924000754
File No. :

姓名： 孔冷进
Full Name _____
性别： 男
Sex _____
出生年月： 1982年02月
Date of Birth _____
专业类别： _____
Professional Type _____
批准日期： 2015年09月20日
Approval Date _____

签发单位盖章：
Issued by

签发日期：
Issued on



中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：孔冷进

证书编号：224402473(00)



证书流水号：76123

有效期至：2025-10-10

中华人民共和国注册测绘师
孔冷进

224402473(00) 有效期至 2025.10.10

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

深圳地质科技创新中心

关于深圳市岩土综合勘察设计有限公司 职工社保情况说明

深圳市岩土综合勘察设计有限公司为我中心（正处级事业单位）下属单位。因工作需要，其公司事业在编职工均由我中心派出。

自2018年9月起，为适应国家进行事业单位改革需要，落实国家关于事业单位养老金并轨的改革方案，根据《广东省人民政府关于贯彻落实〈国务院关于机关事业单位工作人员养老保险制度改革的决定〉的通知》（粤府[2015]129号）要求，原在深圳市岩土综合勘察设计有限公司参保的事业在编职工转由深圳市地质局参保。

2024年12月24日，根据中共广东省委机构编制委员会关于印发《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知，区域性地勘综合队伍广东省地质局第九地质大队和深圳市地质局公益性质职能组建成为深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）。自2025年1月1日起，原在深圳市地质局参保的事业在编职工转由深圳地质科技创新中心参保，公司职工的工作岗位及职责保持不变。

特此说明。

深圳地质科技创新中心

2025年1月3日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孔冲进

社保自助号：637185784

身份证号码：390312198503071537

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急救援技术中心）（养）

单位编号：78092800

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	
2025	02	78092600	17958.0	3373.28	1476.04	1	17958	1113.4	368.16	1	17958	85.79	7965	20.11	2300	16.52	7.08
2025	03	78092600	17958.0	3373.28	1476.04	1	17958	1113.4	368.16	1	17958	85.79	7965	20.11	2300	16.52	7.08
2025	04	78092600	18438.0	3360.06	1475.04	1	18438	1143.15	368.76	1	18438	92.19	8438	20.58	2300	16.52	7.08
2025	05	78092600	18438.0	3360.06	1475.04	1	18438	1143.15	368.76	1	18438	92.19	8438	25.31	2300	16.52	7.08
2025	06	78092600	18438.0	3360.06	1475.04	1	18438	1143.15	368.76	1	18438	92.19	8438	25.31	2300	16.52	7.08
2025	07	78092600	18438.0	3360.06	1475.04	1	18438	1143.15	368.76	1	18438	92.19	8438	25.31	2300	16.52	7.08
2025	08	78092600	18438.0	3360.06	1475.04	1	18438	1143.15	368.76	1	18438	92.19	8438	25.31	2300	16.52	7.08
2025	09	78092600	18438.0	3360.06	1475.04	1	18438	1143.15	368.76	1	18438	92.19	8438	25.31	2300	16.52	7.08
2025	10	78092600	18438.0	3360.06	1475.04	1	18438	1106.28	368.76	1	18438	92.19	8438	25.31	2300	16.52	7.08
2025	11	78092600	18438.0	3360.06	1475.04	1	18438	1106.28	368.76	1	18438	92.19	8438	25.31	2300	16.52	7.08
2025	12	78092600	18438.0	3360.06	1475.04	1	18438	1106.28	368.76	1	18438	92.19	8438	25.31	2300	16.52	7.08
2024	01	78092600	18565.0	3370.4	1435.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	8565	25.39	18565	148.32	37.13
2024	02	78092600	18565.0	3370.4	1435.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	8565	25.39	18565	148.32	37.13
2024	03	78092600	18565.0	3370.4	1435.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	8565	25.39	18565	148.32	37.13
2024	04	78092600	18565.0	3370.4	1435.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	8565	25.39	18565	148.32	37.13
2024	05	78092600	18565.0	3370.4	1435.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	8565	25.39	18565	148.32	37.13
2024	06	78092600	18565.0	3370.4	1435.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	8565	25.39	18565	148.32	37.13
2024	07	78092600	18565.0	3370.4	1435.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	8565	37.13	18565	148.32	37.13
2024	08	78092600	18565.0	3370.4	1435.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	8565	37.13	18565	148.32	37.13
2024	09	78092600	18565.0	3370.4	1435.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	8565	37.13	18565	148.32	37.13
2024	10	78092600	18565.0	3370.4	1435.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	8565	37.13	18565	148.32	37.13
2024	11	78092600	18565.0	3370.4	1435.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	8565	37.13	18565	148.32	37.13
2024	12	78092600	18565.0	3370.4	1435.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	8565	37.13	18565	148.32	37.13
2025	01	78092600	18700.0	3392.0	1436.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	8700	37.4	18700	149.0	37.4
2025	02	78092600	18700.0	3392.0	1436.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	8700	37.4	18700	149.0	37.4
合计			73925.08	86363.04			28015.4	9240.76			2310.25		720.87	2283.15		598.24	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391e59a1864c635）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5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：78092600
单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急救援技术中心）（养）



资信标附件 6:

企业信用信息

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

全国建筑市场监管公共服务平台

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/since/index?complexname=%E6%B7%B1%E5%9C%B3%E5%B8%82%E5%B2%A9%E5%9C%9F%E7%BB%BC%E5%90%88%E5%8B%98%E5%AF%9F%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8>

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

深圳市岩土综合勘察设计有限公司 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

诚信数据 收起筛选

筛选 重置条件

征信对象: 全部 工程建设企业 从业人员 行为性质: 全部 良好行为 不良行为

诚信记录主体: 请输入内容 实施部门名称: 请输入内容 查询

诚信记录主体及编号 决定内容 实施部门 决定日期与有效期 操作

暂无数据

国家企业信用信息公示系统

<https://www.gsxt.gov.cn/corp-query-homepage.html>



国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

企业信用信息公示报告

企业名称	深圳市岩土综合勘察设计有限公司
报告生成时间	2024/04/17 09:17:10
申请人邮箱	13075645@qq.com

(报告内容仅供参考, 具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)

政府部门公示信息

■ 照面信息

统一社会信用代码: 91440300192482699N 企业名称: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司
类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资) 法定代表人: 刘家国
注册资本: 1012 万人民币 成立日期: 1992年12月16日
营业期限自: 1992年12月16日 营业期限至: 2042年12月30日
登记机关: 深圳市市场监督管理局龙岗监管局 核准日期: 2024年04月11日
登记状态: 存续(在营、开业、在册)
住所: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号

经营范围: 基础地质勘查; 地质勘查技术服务。(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) ^建设工程勘察; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程勘查; 地质灾害治理工程设计; 测绘服务; 建设工程质量检测。(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)

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	证照/证件类型	证照/证件号码	股东类型
1	深圳市龙岗地质勘查局	非公示项	非公示项	事业法人

■ 主要人员信息

序号	姓名	职位	序号	姓名	职位
1	林德仁	监事	2	刘家国	董事长
3	莫志恒	董事	4	莫志恒	总经理
5	吴旭彬	董事	6	左磊	董事

7	侯宗祥	监事	8	温东星	监事
9	肖长生	董事			

■ 分支机构信息

暂无分支机构信息					
----------	--	--	--	--	--

■ 变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	章程备案	2023-06-14	2024-04-09	2024年04月11日
2	章程备案			2024年04月11日
3	许可经营项目变更	建设工程勘察；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程勘查；地质灾害治理工程设计；测绘服务；建设工程质量检测。（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）	建设工程勘察；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程勘查；地质灾害治理工程设计；测绘服务；建设工程质量检测。（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）	2024年04月11日
4	一般经营项目变更		基础地质勘查；地质勘查技术服务。（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）	2024年04月11日
5	章程备案	2023-04-07	2023-06-14	2023年07月03日
6	负责人变更（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等变更）	莫志恒	刘家国	2023年07月03日
7	高级管理人员备案（董事、监事、经理等）	何会齐:董事长	刘家国:董事长	2023年07月03日
8	章程备案			2023年04月12日

9	章程备案	2023-03-02	2023-04-07	2023年04月12日
10	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	吴雷:执行监事;林德仁:执行监事;侯宗祥:职工监事;温东星:监事	林德仁:执行监事;侯宗祥:职工监事;温东星:监事	2023年04月12日
11	章程备案	2023-01-16	2023-03-02	2023年03月07日
12	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	左磊:董事;肖长生:董事;莫志恒:董事	吴旭彬:董事;左磊:董事;肖长生:董事;莫志恒:董事	2023年03月07日
13	章程备案	2022-09-15	2023-01-16	2023年02月02日
14	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	肖长生:董事;莫志恒:董事	左磊:董事;肖长生:董事;莫志恒:董事	2023年02月02日
15	章程备案	2022-05-17	2022-09-15	2022年10月09日
16	负责人变更(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等变更)	何会齐	莫志恒	2022年08月15日
17	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	何会齐:总经理	莫志恒:总经理	2022年08月15日
18	章程备案	2022-04-19	2022-05-17	2022年05月20日
19	负责人变更(法定代表人、负责人、首席代表)	何会齐	何会齐	2022年05月20日

	、合伙事务 执行人等变 更)			
2 0	高级管理 人员备案(董 事、监事、 经理等)	肖勇:执行监事;张宸宸:执行 监事;侯宗祥:职工监事;温东 星:监事	吴雷:执行监事;林德仁:执行 监事;侯宗祥:职工监事;温东 星:监事	2022年05月13日
2 1	章程备案	2022-01-05	2022-04-19	2022年04月22日
2 2	章程备案			2022年04月22日
2 3	许可经营项 目变更		许可文件名称:建设工程质量 检测机构资质证书 许可文件名称:地质灾害防治 单位资质证书 许可文件名称:工程勘察资质 证书	2022年04月22日
2 4	一般经营项 目变更	工程测量、地籍测绘、房产 测绘;工程勘察;地质灾害 治理工程设计;地质灾害治 理工程勘查;地质灾害危险 性评估;岩石试验、混凝土 试验、土工试验、基桩检测 、水质分析、混凝土结构检 测。		2022年04月22日
2 5	许可经营项 目变更		建设工程勘察;地质灾害危 险性评估;地质灾害治理工 程勘查;地质灾害治理工程 设计;测绘服务;建设工程 质量检测。(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)	2022年04月22日
2 6	章程备案	2021-11-01	2022-01-05	2022年01月10日
2 7	投资人变更 (包括出资 额、出资方 式、出资日 期、投资人 名称等)	深圳市龙岗地质勘查局:出资 额1012(万元),比例100%,中 国	深圳市龙岗地质勘查局:出资 额1012(万元),比例100%,中 国	2022年01月10日

28	章程备案	2018-11-26	2021-11-01	2021年11月02日
29	其他事项备案			2021年11月02日
30	投资人变更(包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)	深圳市龙岗地质勘查局:出资额820(万元),比例81.03%,中国 深圳市岩土综合勘察设计有限公司工会委员会:出资额192(万元),比例18.97%,中国	深圳市龙岗地质勘查局:出资额1012(万元),比例100%,中国	2021年11月02日
31	其他事项备案	深圳市岩土综合勘察设计有限公司工会委员会:社团法人,出资额192(万元),出资比例18.97%,中国 深圳市龙岗地质勘查局:事业法人,出资额820(万元),出资比例81.03%,中国	深圳市龙岗地质勘查局:事业法人,出资额1012(万元),出资比例100%,中国	2021年11月02日
32	市场主体类型变更	有限责任公司	有限责任公司(法人独资)	2021年11月02日
33	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	肖勇:监事;梁伟强:监事;江婵辉:监事;温东星:监事	肖勇:执行监事;张宸宸:执行监事;侯宗祥:职工监事;温东星:监事	2019年06月28日
34	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	肖长生:董事;侯宗祥:董事;莫志恒:董事	肖长生:董事;莫志恒:董事	2019年06月28日
35	章程备案			2018年12月20日
36	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	何会齐:董事长	何会齐:董事长	2018年12月20日
37	章程备案	2015-10-19	2018-11-26	2018年12月20日
38	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	肖长生:董事;侯宗祥:董事	肖长生:董事;侯宗祥:董事;莫志恒:董事	2018年12月20日

	经理等)			
39	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	何会齐:董事;侯宗祥:董事;肖长生:董事	肖长生:董事;侯宗祥:董事	2018年05月21日
40	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	王曙光:董事长	何会齐:董事长	2018年05月21日
41	负责人变更(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等变更)	王曙光	何会齐	2018年05月21日
42	其他事项备案	肖勇	吴雷	2018年05月21日
43	地址变更(住所地址、经营场所、驻在地址等变更)	深圳市龙岗区龙岗镇深惠公路爱联段296号	深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号	2015年11月03日
44	章程备案			2015年11月03日
45	其他事项备案		91440300192482699N	2015年11月03日
46	其他事项备案		91440300192482699N	2015年11月03日
47	其他事项备案	2	8	2014年09月15日
48	实收资本变更	912	1012	2014年04月21日
49	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	何会齐:董事;侯宗祥:董事;古小胡:监事;李进跃:监事;江焯辉:监事;温东星:监事;肖长生:董事;王曙光:总经理,董事长	何会齐:总经理,董事;肖勇:监事;肖长生:董事;梁伟强:监事;江焯辉:监事;侯宗祥:董事;王曙光:董事长;温东星:监事	2014年04月21日

50	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	古小胡:监事;李进跃:监事;江婵辉:监事;温东星:监事	肖勇:监事;梁伟强:监事;江婵辉:监事;温东星:监事	2014年04月21日
51	投资人变更(包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)	深圳市岩土综合勘察设计有限公司工会委员会:出资额92(万元),比例10.09%,中国 深圳市龙岗地质勘查局:出资额820(万元),比例89.91%,中国	深圳市岩土综合勘察设计有限公司工会委员会:出资额192(万元),比例18.97%,中国 深圳市龙岗地质勘查局:出资额820(万元),比例81.03%,中国	2014年04月21日
52	注册资本变更(注册资金、资金数额等变更)	912	1012	2014年04月21日

清算信息

暂无清算信息

行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容
1		有限责任公司变更登记	2019年06月28日	2099年12月31日	深圳市市场监督管理局	主体类型:有限责任公司;住所:深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号;法定代表人:何会齐;成立日期:1992-12-16
2		有限责任公司变更登记	2018年12月20日	2099年12月31日	深圳市市场监督管理局	主体类型:有限责任公司;住所:深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号;法定代表人:何会齐;成立日期:1992-12-16
3		有限责任公司设立登记	1992年12月16日	2042年12月30日	深圳市市场监督管理局	主体类型:有限责任公司;住所:深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号;法定代表人:何会齐;成立日期:1992-12-16
4	202419021655		2024年01月10日	2030年01月09日	广东省市场监督管理局	检验检测机构计量认证(复查)
	乙测资字4451664	测绘资	2024年02	2029年02	深圳市规划和	乙级测绘资质证书(乙测资字4451664)

5	2	质证书	月02日	月01日	自然资源局	2)
6			2021年10月12日	2026年10月11日	广东省自然资源厅	测绘资质证书
7	201719021655		2019年09月30日	2024年02月05日	广东省市场监督管理局	检验检测机构计量认证(扩项)
8	201719021655		2019年09月30日	2024年02月05日	广东省市场监督管理局	检验检测机构计量认证(授权签字人变更)

■ 行政处罚信息

暂无行政处罚信息

■ 经营异常信息

暂无经营异常信息

■ 严重违法信息

暂无严重违法信息

■ 抽查检查信息

暂无抽查检查信息

■ 司法协助信息

暂无司法协助信息

■ 动产抵押登记信息

暂无动产抵押登记信息

■ 股权出质登记信息

暂无股权出质登记信息

企业自行公示信息 (企业自行公示信息由该企业提供, 企业对其即时信息的真实性、合法性负责)

■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴额(万元)	实缴额(万元)	认缴明细				实缴明细			
				认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期	公示日期
1	深圳市岩土综合勘察设计有限公司工会委员会	192.0	192.0	货币	192.0	2014年04月21日		货币	192.0	2014年04月21日	
2	深圳市龙岗地质勘查局	820.0	820.0	货币	820.0	2014年04月21日		货币	820.0	2014年04月21日	

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ 行政许可信息

暂无行政许可信息

■ 知识产权出质登记信息

暂无知识产权出质登记信息

■ 行政处罚信息

暂无行政处罚信息

■ 2022年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91440300192482699N **企业名称**：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

企业通信地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号 **邮政编码**：518172

企业联系电话：075528980555 **企业电子邮箱**：563001534@qq.com

从业人数：企业选择不公示 **其中女性从业人数**：企业选择不公示

企业经营状态：开业 **企业控股情况**：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否 **是否有网站或网店**：是

是否有对外担保信息：否 **有限责任公司本年度是否发生股东股权转让**：否

企业主营业务活动：深圳市岩土综合勘察设计有限公司拥有中华人民共和国国土资源部颁发的甲级地质灾害危险性评估资质、地质灾害治理工程甲级设计资质、地质灾害治理工程甲级勘查资质、中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的综合甲级勘察资质证书、广东省国土资源厅颁发的乙级测绘资质、深圳市住房和建设局颁发的建设工程质量检测资质。主要从事地质灾害治理工程勘查、设计和地质灾害危险性评估、岩土工程勘察、设计和施工、测绘工程、水文地质、实验检测、抽芯验桩、房屋检测等业务。

■ 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
----	----	----	----

1	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	网站	http://www.szyuedi.com.cn/
---	-----------------	----	---

■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	深圳市龙岗地质勘查局	1012	2021年1月01日	货币	1012	2021年1月01日	货币

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	85人	失业保险	85人
职工基本医疗保险	85人	工伤保险	85人
生育保险	85人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费		

	基数	企业选择不公示
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

2021年度报告

基本信息

统一社会信用代码/注册号：91440300192482699N 企业名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

企业通信地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号 邮政编码：518172

企业联系电话：075528980555 企业电子邮箱：563001534@qq.com

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否 是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：深圳市岩土综合勘察设计有限公司拥有中华人民共和国国土资源部颁发的甲级地质灾害危险性评估资质、地质灾害治理工程甲级设计资质、地质灾害治理工程甲级勘查资质、中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的综合甲级勘察资质证书、广东省国土资源厅颁发的乙级测绘资质、深圳市住房和建设局颁发的建设工程质量检测资质。主要从事地质灾害治理工程勘查、设计和地质灾害危险性评估、岩土工程勘察、设计和施工、测绘工程、水文地质、实验检测、抽芯验桩、房屋检测等业务。

网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	网站	http://www.szyuedi.com.cn/

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	深圳市龙岗地质勘	1012	2021年1	货币	1012	2021年1	货币

查局	1月01日	1月01日
----	-------	-------

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险		失业保险	
职工基本医疗保险		工伤保险	
生育保险			
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	

本期实际缴费金额	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

股权变更信息

暂无股权变更信息

2020年度报告

基本信息

统一社会信用代码/注册号：91440300192482699N 企业名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

企业通信地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号 邮政编码：518172

企业联系电话：075528980555 企业电子邮箱：

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：

网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	网站	http://www.szyuedi.com.cn/

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	深圳市龙岗地质勘查局	1012	2021年1月01日	货币	1012	2021年1月01日	货币

对外投资信息

暂无对外投资信息

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业			

务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	134 人	失业保险	135 人
职工基本医疗保险	135 人	工伤保险	135 人
生育保险	135 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	399 万元	
	单位参加失业保险缴费基数	327 万元	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	972 万元	
	单位参加生育保险缴费基数	402 万元	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示	

单位参加生育保险累计欠缴金额 企业选择不公示

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ 2019年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：9144030019248269 9N 企业名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

企业通信地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号 邮政编码：518172

企业联系电话：0755-28980555 企业电子邮箱：563001534@qq.com

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否 是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：深圳市岩土综合勘察设计有限公司拥有中华人民共和国国土资源部颁发的甲级地质灾害危险性评估资质、地质灾害治理工程甲级设计资质、地质灾害治理工程甲级勘查资质、中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的综合甲级勘察资质证书、广东省国土资源厅颁发的乙级测绘资质、深圳市住房和建设局颁发的建设工程质量检测资质。主要从事地质灾害治理工程勘察、设计和地质灾害危险性评估、岩土工程勘察、设计和施工、测绘工程、水文地质、实验检测、抽芯验桩、房屋检测等业务。

■ 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	网站	http://www.szyuedi.com.cn/

■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	深圳市岩土综合勘察设计有限公司工会委员会	192	2014年04月21日	货币	192	2014年04月21日	货币
2	深圳市龙岗地质勘查局	820	2014年04月21日	货币	820	2014年04月21日	货币

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	119 人	失业保险	120 人
职工基本医疗保险	120 人	工伤保险	120 人
生育保险	120 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示	

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ 2018年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91440300192482699N 企业名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

企业通信地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号 邮政编码：518172

企业联系电话：0755-28980555 企业电子邮箱：563001534@qq.com

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否 是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：深圳市岩土综合勘察设计有限公司拥有中华人民共和国国土资源部颁发的甲级地质灾害危险性评估资质、地质灾害治理工程甲级设计资质、地质灾害治理工程甲级勘查资质、中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的综合甲级勘察资质证书、广东省国土资源厅颁发的乙级测绘资质、深圳市住房和建设局颁发的建设工程质量检测资质。主要从事地质灾害治理工程勘查、设计和地质灾害危险性评估、岩土工程勘察、设计和施工、测绘工程、水文地质、实验检测、抽芯验桩、房屋检测等业务。

■ 网站网店信息

暂无网站网店信息

■ 股东及出资信息

	认缴出资	实缴出资
--	------	------

序号	股东	额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	深圳市龙岗地质勘查局	820	2014年04月21日	货币	820	2014年04月21日	货币
2	深圳市岩土综合勘察设计有限公司工会委员会	192	2014年04月21日	货币	192	2014年04月21日	货币

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	142 人	失业保险	142 人
职工基本医疗保险	142 人	工伤保险	142 人
生育保险	142 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	

	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ 2017年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：9144030019248269 9N 企业名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

企业通信地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道2172好 邮政编码：518172

企业联系电话：0755-28980555 企业电子邮箱：563001534@qq.com

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否 是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：深圳市岩土综合勘察设计有限公司拥有中华人民共和国国土资源部颁发的甲级地质灾害危险性评估资质、地质灾害治理工程甲级设计资质、地质灾害治理工程甲级勘查资质、中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的综合甲级勘察资质证书、广东省国土资源厅颁发的乙级测绘资质、深圳市住房和建设局颁发的建设工程质量检测资质。主要从事地质灾害治理工程勘查、设计和地质灾害危险性评估、岩土工程勘察、设计和施工、测绘工程、水文地质、实验检测、抽芯验桩、房屋检测等业务。

■ 网站网店信息

暂无网站网店信息

■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	深圳市龙岗地质勘查局	820	2014年04月21日	货币	820	2014年04月21日	货币
2	深圳市岩土综合勘	192	2014年0	货币	192	2014年0	货币

察设计有 限公司工 会委员会	4月21日	4月21日
----------------------	-------	-------

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务 收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	156 人	失业保险	156 人
职工基本医疗保险	156 人	工伤保险	156 人
生育保险	156 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
	参加城镇职工基本养老保险本期实际 缴费基数	企业选择不公示	

本期实际缴费金额	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ [2016年度报告](#)

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：9144030019248269 9N 企业名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

企业通信地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号 邮政编码：518172

企业联系电话：0755-28980555

企业电子邮箱：563001534@qq.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：深圳市岩土综合勘察设计有限公司拥有中华人民共和国国土资源部颁发的甲级地质灾害危险性评估资质、地质灾害治理工程甲级设计资质、地质灾害治理工程甲级勘查资质、中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的综合甲级勘察资质证书、广东省国土资源厅颁发的乙级测绘资质、深圳市住房和建设局颁发的建设工程质量检测资质。主要从事地质灾害治理工程勘查、设计和地质灾害危险性评估、岩土工程勘察、设计和施工、测绘工程、水文地质、实验检测、抽芯验桩、房屋检测等业务。

网站网店信息

暂无网站网店信息

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	深圳市龙岗地质勘查局	820	2014年04月21日	货币	820	2014年04月21日	货币
2	深圳市岩土综合勘察设计有限公司工会委员会	192	2014年04月21日	货币	192	2014年04月21日	货币

对外投资信息

暂无对外投资信息

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

社保信息

城镇职工基本养老保险	149 人	失业保险	149 人
职工基本医疗保险	149 人	工伤保险	149 人
生育保险	149 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	

单位缴费基数	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ 2015年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91440300192482699N 企业名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司
企业联系电话：0755-28980555 邮政编码：518172
企业通信地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号
企业电子邮箱：1093915123@qq.com 从业人数：企业选择不公示
企业经营状态：开业 是否有网站或网店：否
有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否 是否有投资信息或购买其他公司股权：否

■ 网站网店信息

暂无网站网店信息

■ 股东及出资信息

暂无股东及出资信息

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ [2014年度报告](#)

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：440307103581273

企业名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

企业联系电话：0755-28980555

邮政编码：518172

企业通信地址：深圳市龙岗区龙岗镇深惠公路爱联段296号

企业电子邮箱：1093915123@qq.com

从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

是否有网站或网店：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：是

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

网站网店信息

暂无网站网店信息

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	深圳市岩土综合勘察设计有限公司工会委员会	192	2014年04月21日	货币	192	2014年04月21日	货币
2	深圳市龙岗地质勘查局	820	2014年04月21日	货币	820	2014年04月21日	货币

对外投资信息

暂无对外投资信息

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示

营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期
1	深圳市岩土综合勘察设计有限公司工会委员会	0.101 %	0.19 %	2014年04月21日
2	深圳市龙岗地质勘查局	0.899 %	0.81 %	2014年04月21日

2013年度报告

基本信息

统一社会信用代码/注册号：440307103581273 企业名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司
 企业联系电话： 邮政编码：
 企业通信地址：
 企业电子邮箱： 从业人数：企业选择不公示
 企业经营状态：开业 是否有网站或网店：否
 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否 是否有投资信息或购买其他公司股权：否

网站网店信息

暂无网站网店信息

■ 股东及出资信息

暂无股东及出资信息

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息