

标段编号：2403-440309-04-01-606222002001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：龙观大道交通环境综合整治工程勘察

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：2024年09月19日

一、 投标人基本情况（若为联合体投标，联合体各方均须提供）

附件 1:

企业基本情况一览表

企业注册名称	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	注册资本	1012 万元	成立日期	1996 年 12 月 16 日
企业法人代表	刘家国	企业性质		有限责任公司	
企业资质等级	工程勘察综合资质甲级，甲级测绘资质，CMA 资质认定证书，地质灾害防治危险性评估资质甲级，地质灾害防治勘查资质甲级，地质灾害防治设计资质甲级，建设工程质量检测机构资质证书				
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		联系电话	0755-28949148	
主要资质证书	工程勘察综合资质甲级，甲级测绘资质，CMA 资质认定证书，地质灾害防治危险性评估资质甲级，地质灾害防治勘查资质甲级，地质灾害防治设计资质甲级，建设工程质量检测机构资质证书				

注:

1. 本表可按格式扩展;
2. 投标人认为有需要的可增加表格内容;
3. 投标人须附上营业执照、资质证书等原件扫描件。

1、投标人营业执照扫描件（若为联合体投标，联合体各方均须提供）；

统一社会信用代码	91440300192482699N
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（法人独资）
法定代表人	刘家国
成立日期	1992年12月16日
住所	深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号

营业执照
(副本)



重要提示

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

登记机关
2023年07月03日



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

国家市场监督管理总局监制

2、企业资质证书（若为联合体投标，联合体所有成员单位均应提供，扫描件）；

工程勘察综合资质甲级

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	B144054859-6/3		
有效期	至2025年06月05日		
法定代表人	何会齐	职务	董事长
单位负责人	何会齐	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： 原资质证书编号：.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）

2020 年 06 月 05 日

No.BF 0078066

企 业 变 更 栏

法定代表人、单位负责人变更为：莫志恒，职务：总经理。
经济性质变更为：有限责任公司（法人独资）。

变更核准机关（章）

2022 年 9 月 2 日



法定代表人、单位负责人变更为：刘家国。

变更核准机关（章）

2023 年 7 月 14 日



变更核准机关（章）

年 月 日

持 证 说 明

1. 《工程勘察资质证书》是建设工程企业进入建筑市场承揽工程的凭证。
2. 《工程勘察资质证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。
3. 此证书只限本企业使用，任何单位和个人不得涂改、伪造、出借或转让；除发证机关外，任何单位和个人均不得非法扣压和没收。
4. 企业变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等，应当在变更后一个月内，按规定，到相关部门办理变更手续。
5. 在资格有效期期满前 60 天，需向资质审批机关提交资格延续申请，逾期不提交申请的，证书届满作废。
6. 企业遗失《工程勘察资质证书》，须在资质审批机关认可的公众媒体上声明作废后，方可申请补办。
7. 企业在领取新的《工程勘察资质证书》的同时，应当将原全部资质证书交回原发证机关予以注销。
8. 企业出现破产、倒闭、撤销、歇业等情况，应当将其全部资质证书交回原发证机关予以注销。

甲级测绘资质



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)

2024年1月15日

审批专用章

No. 006612

中华人民共和国自然资源部监制



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)

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查、设计; 地质灾害危险性评估; 地质勘查及相关管理活动

发证日期: 2024-07-31

证书有效期至: 2027-07-30

(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)83355888
Address: 601, Yuhe Building, No. 1, Antuoshan 7th Road, Xiangnan 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)

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查、设计；地质灾害危险性评估；地质勘查及相关管理活动

发证日期：2024-07-31

证书有效期至：2027-07-30

(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

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)

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

发证日期：2024-07-31

证书有效期至：2027-07-30

(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, Xiangnan Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China



地质灾害治理工程评估、勘查设计、监理资质；





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	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			
	地质 工程 勘察							
1.1	地质 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 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 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 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 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 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 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 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 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	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 二磺酸酚分光光度法 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	土壤氨浓度/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	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	只做二氨杂菲分光光度法	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	桩底持力层岩石 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		

以下空白



9
5
6
9



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

二、企业同类工程业绩（若为联合体投标，由联合体牵头单位提供。）

附件 2: _____

企业同类工程业绩情况一览表

企业同类工程业绩	业绩 1: 工程名称: 坪南路(永勤路-康贤路)新建工程(勘察) (合同金额: 498.00 万元; 工程类型: 市政勘察; 合同签订日期: 2019.10.28;)
	业绩 2: 工程名称: 坪西路市政工程 (合同金额: 448.68 万元; 工程类型: 市政勘察; 合同签订日期: 2020.12;)
其他重要信息项	

备注: _____

(1) 单个业绩合同额不小于本次招标估价 1/2 的业绩为有效业绩。

(2) 业绩证明材料为合同, 所提供关键页必须能清晰反映项目名称、建设内容、合同金额(若非独立的勘察合同, 合同中应体现勘察部分的合同金额)、签订时间(业绩时限以合同签订时间为准, 须能够被准确判定为“近五年”)、签订合同各方签章等信息。若部分上述信息在合同中未能体现, 须提供相应的政府批复文件或甲方出具的证明文件, 并加盖甲方公章, 作为补充证明材料。上述信息模糊或缺失视为无效证明材料。以上材料无法清晰反映要求内容的, 因此造成的后果由投标人自行承担。

(3) 若投标人提供以联合体方式承担的项目业绩, 只认可投标人承担的同类工程的业绩, 其他成员单位承担的业绩不予认可, 提供的合同原件扫描件须体现本公司承担的工作内容及金额, 若合同原件无法体现, 必须提供相应的联合体协议或项目建设单位出具的证明文件(加盖项目建设单位公章)等材料作为补充证明, 自行提供的说明无效。

1、坪南路（永勤路-康贤路）新建工程（勘察）

中标通知书

标段编号：2018-440307-54-01-706088002001

标段名称：坪南路（永勤路-康贤路）新建工程（勘察）

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：330.77万元

中标工期：71天

项目经理(总监)：

本工程于 2019-08-23 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：2019-10-28

查验码：6421993574282249

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



KC2019526

副本

合同编号 : KC-14070

建设工程勘察合同

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



工程名称 : 坪南路(永勤路-康贤路)新建工程

工程地点 : 深圳市龙岗区园山街道

发包人 : 深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人 : 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

署 2017 年 12 月版



第一部分合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理办法》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就坪南路（永勤路-康贤路）新建工程（勘察）事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：坪南路（永勤路-康贤路）新建工程（勘察）

1.2 工程地址：深圳市龙岗区园山街道

1.3 项目批准文件：深龙发改【2018】931号文件

1.4 概 况：坪南路（永勤路-康贤路）新建工程，项目位于龙岗区园山街道，道路长约1120米，红线宽40米，双向六车道，为城市主干道，其中车行道隧道长约400米。项目沿线主要为林地、苗圃、厂房及多条高压管线，项目包含（但不限于）道路工程、隧道工程、综合管廊工程、给排水工程、电力电信及照明工程、燃气工程、景观工程、交通设施等。总投资约4亿，建安费约3.5亿元。

1.5 工程投资额：约人民币（下同）40000万元（暂估）； 资金来源：政府投资

二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款4.1。

三、进度要求及工期安排

3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后 20日历天；

3.2 内业及报告编制：外业完成后 10日历天。

3.3 勘察及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

四、合同价款

4.1 合同暂定价：人民币（大写）叁佰叁拾万零柒仟柒佰元（¥ 330.77万元）。计算办法详见通用条款6.1及合同专用条款6.1.4；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款6.2、7.1和合同专用条款。

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书

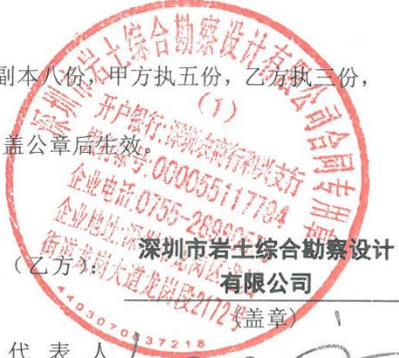
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
 - 7、投标书及其附件
 - 8、标准、规范及规程有关技术文件
- 5.3 合同附件：
- 1、中标通知书；
 - 2、本项目投入人员一览表。

六、双方承诺

- 6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。
- 6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

- 7.1 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，乙方执三份，具有同等法律效力。
- 7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。



发包人（甲方）：**深圳市龙岗区建筑工务署**

勘察人（乙方）：**深圳市岩土综合勘察设计有限公司**

法定代表人
或
其授权的代理人：



法定代表人
或
其授权的代理人：

[Signature]
(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

合同签订时间：2019年11月25日

第二部分合同通用条款

一、合同签订依据

- 1.1 依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理办法》
- 1.2 国家及地方现行有关工程勘察管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件、本工程勘察招标文件及其附件（含补遗书）、中标通知书。

二、勘察设计依据

- 2.1 勘察设计依据包括但不限于以下：
 - 2.1.1 主体设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书及岩土工程设计任务等；
 - 2.1.2 技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
 - 2.1.3 各阶段岩土工程设计审查意见；
 - 2.1.4 招标文件和投标文件；
 - 2.1.5 国家及地方的相关技术规范；
 - 2.1.6 其他有关资料。
- 2.2 乙方已接受下述合同文件和资料作为足以完成合同任务的依据。甲方所提供的有关合同文件和依据不会减轻乙方在合同文件中所述的责任。

三、合同相关文件及执行中相关文件优先次序

- 3.1 本合同相关文件包括合同协议书、合同专用条款、合同通用条款、中标通知书、招标文件及其附件（含补遗书）、投标书及其附件、标准、规范及规程有关技术文件、双方有关工程洽商的书面协议、文件和各类有约束力的往来函件等。
- 3.2 本合同文件执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按合同协议书明确的优先次序予以判断。

四、工作内容及要求

4.1 合同工作内容

- 4.1.1 勘察测量工作可包括：与本项目相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、土石方类别划分及计算、地下管线探测、工程物探、交桩、部件调查以及超前钻等，具体内容在合同协议书和合同专用条款部分明确。
- 4.1.2 本合同岩土工程设计内容包括：（1）与主体设计单位进行设计范围划分，并在主体设计单位指导和总体负责之下完成有关高边坡支护、深基坑支护等岩土工程的专项设计；（2）地质灾害整治工程的设计；具体内容在合同专用条款部分明确。
- 4.1.3 地质灾害评估在工程报批阶段视国土主管部门要求定。
- 4.1.4 后期配合主要包括施工配合及结算审计配合。

4.2 总体要求

- 4.2.1 提交的勘察测量、岩土工程设计、地质灾害评估报告等成果文件必须符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准并通过甲方、政府各主管部门及相关单位的审查。
- 4.2.2 各项工作进度必须符合甲方及工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

4.3 具体要求

4.3.1 勘察测量

(1) 在方案设计或扩初设计基本稳定后开展地形测量、地下管线探测、详细勘察等工作，进度要求在合同协议书部分明确；

(2) 技术要求以主体设计单位提出并经甲方或勘察审查单位审查通过的勘察、测量任务书为准。乙方对该任务书有权提出合理化建议，但必须经审查后予以更改。

(3) 勘察测量成果必须真实、准确地反映地上、地下情况、地质地理环境特征、岩土工程条件，为设计工作提供必须的参数、合理化建议。

(4) 土石方工程中对于挖方区域应根据工程造价书编制需要，按土壤及岩石（普氏）分类表提交土石鉴定及类别划分专项报告。

(5) 及时通知甲方并无条件配合相关单位进行各种检测工作（包括氡浓度检测）。

4.3.2 岩土工程专项设计

(1) 配合主体设计单位进行岩土工程设计，提出试验、检测和监测方案及检测监测设计等，具体内容和要求在合同专用条款部分明确。

(2) 岩土工程设计一般分方案设计、施工图设计两阶段进行，各阶段要配合做好评审工作并根据专家评审意见完善和深化设计；提交施工图、概算和计算书等勘察设计成果文件。

(3) 按要求编制专项设计内容对应的竣工图。

(4) 与相关单位就本项目审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调，并自行承担所发生的费用。

(5) 甲方要求办理的与本工程设计任务有关的其他一切事务。

4.3.3 地质灾害评估内容和要求(视国土管理部门要求定)

(1) 调查工程用地相关范围内的地质灾害类型、分布范围、规模、稳定状态、危害对象，通过对地质灾害的状况及危险性起决定作用的影响因素进行分析，判定其性质、变化、危害对象和损失情况，对已有地质灾害的危险性作出评估。

(2) 根据工程建设项目类型、规模、施工方式，预测工程建设过程和建成后对地质环境的改变及影响，评估是否会诱发或加剧地质灾害，并对地质灾害的类型、范围、危害及危险性作出评估。

(3) 综合地质环境条件、地质灾害的现状和潜在的地质灾害产生因素，进行地质灾害危险性等级分区，提出防治措施。

(4) 符合国土资源部《地质灾害管理办法》及其相关文件、广东省国土资源厅《广东省地质灾害危险性评估实施细则(试行)》等国家和地方现行的标准、规范和规程的相关要求，并确保评估报告最终通过省国土资源主管部门的审查。

4.3.4 后期配合内容

4.3.4.1 工程开工前，负责与监理、施工单位办理交接桩手续（包括测量成果）及现场测放工程控制桩；

4.3.4.2 工程开工后，应配合设计、施工单位进行基础施工，并协助解决施工中的岩土设计技术问题，主要包括(但不限于)：

(1) 派遣本项目的主要专业工程师进行施工验槽；

(2) 基槽开挖后，岩土条件与设计假定条件不符时，配合处理，需要时实施补充勘察；

(3) 在地基处理及深基坑开挖施工中，必须参与检测和检验工作。

(4) 地基中溶洞或土洞较发育时，必须进一步查明并提出处理建议。

(5) 施工中出现边坡失稳危险时，必须进一步分析原因，并配合处理。

(6) 在基础施工过程需要补充勘察时，必须及时实施补充勘察任务。如非详勘资料错漏原因引起的补充勘察费用，按实际增加的工程量纳入结算。

4.3.4.3 结算及审计阶段：按甲方及审计部门要求整理 2 套完整、准确的结算资料，并

跟踪、配合好审计决算工作。

五、成果文件数量

5.1 勘察成果文件数量：初步勘察文本 8 套，电子文档光盘 6 张；详细勘察文本 8 套，电子文档光盘 6 张；（超前钻、工程物探、土石方计算等发生时，参照初勘成果数量或另按甲方要求）。电子文档应采用国家通用、非专利软件绘制（如乙方采用自行开发软件绘制，则应无偿授予甲方使用该软件的权利），无加密或使用期限限制。

5.2 岩土工程设计成果文件数量：设计方案 10 套，电子文档光盘 4 张；施工图 14 套，竣工图 8 套，电子文档光盘 8 张，计算书和概算书（含电子文档光盘）各 4 份。

5.3 地质灾害评估报告：纸质文件 6 份，报告和图件、照片等可修改的电子文档 4 份。

5.4 勘察竣工资料除提供上述成果文件外，提交《勘察成果自检单》4 份。

5.5 以上各阶段提供的电子文档格式必须是可编辑文件（包括 cad 文件、word 文件等）或甲方要求的其他形式电子文档。以上图纸及说明应采用中文。

六、合同价及结算

6.1 合同价

6.1.1 本合同价由勘察费、测量费、岩土工程设计费以及可能发生的工程物探、交桩、部件调查以及超前钻、地质灾害危险性评估费、措施费等费用构成，其计价标准和计算方法如下：

6.1.1.1 工程勘察、测量、工程物探、交桩、部件调查以及超前钻费用：

按照国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》2002 年修订本（计价格[2002]10 号）（以下简称“02 标准”）计算并下浮 15% 后计取；但其中：a. 超前钻工作仅按实际情况收取岩土工程勘察费中的实物工作费，不再计入技术工作费；b. 工程勘察的复杂程度根据项目的实际情况按《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10 号）规定选取。

6.1.1.2 岩土工程设计费用：

设计费按照“02 标准”4.1.2 计算并按照 6.1.1.1 款下浮%后计取（其中岩土工程概算额以乙方所承担的边坡、基坑支护等岩土工程建筑安装费为准）；另竣工图编制按岩土工程设计收费 8% 计取。

6.1.1.3 地质灾害危险性评估费用：

需要发生的勘察测量费用纳入或按照 6.1.1.1 计取，评估费用按《国家发展改革委办公厅、国土资源部办公厅关于征求对地质灾害危险性评估收费管理办法意见的函》（发改办价格【2006】745 号）并按照 6.1.1.1 款下浮%计取。

6.1.1.4 措施费用

在勘察过程中需要发生的以下费用：修通至作业现场道路；水上作业用船、排、平台；砍树费用，均视已包含在本合同价内，甲方不再另行支付相关费用。

在勘察过程中需要发生的以下费用：修通至作业现场道路；水上作业用船、排、平台；砍树费用。根据甲方或甲方授权单位确认的工作量，按照深圳市现行相关计价标准计算并按照 6.1.1.1 款下浮%后计取。（说明：使用本条款，需报署招标会审议）

6.1.2 本合同费用视为已包括乙方按合同规定完成所有工作内容、所有勘察工作量、提供全套勘察测量、岩土工程设计成果文件、专家评审费、全部基础资料和后续服务的全部费用以及承担合同明示和暗示的一切风险、义务、责任等所发生的费用。乙方在勘察过程中发

第三部分合同专用条款

四、工作内容及要求

1.1 本合同工作内容：地形测绘、工程物探、地质勘探、地质灾害危险性评估（若有）等服务。

1.2.2 工作进度：

1.2.2.1 接到勘察测量任务书后 30 天内完成工程勘察测量，并提交相应的报告。

1.2.2.2 岩土工程设计进度安排 7 天完成设计方案，方案经专家评审优化和甲方确认后 15 天完成施工图设计，5 天完成概算编制。

4.2.2.3 勘察结算资料在岩土工程(含基坑、边坡支护及地基处理等工程)施工完成并通过验收后 3 天报送甲方。

4.2.2.4 在合同工期内，招标人有权视现场工作面情况及周边市民、企事业单位需求等情况，要求部署路段或节点提前建成并投入使用。

五、成果文件数量

参照和通用条款第五条

六、合同价

3.1.4 合同暂定价：人民币 330.77 万元（大写：叁佰叁拾万零柒仟柒佰元），详细计算过程如下：

计费依据：暂以建筑安装费 35000 万为设计收费计费额，依据 2002 年修订本（国家发展计划委员会建设部）《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10 号）计算工程勘察收费，勘察收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂调整系数×附加调整系数×30%×（1-下浮率）；其中，复杂程度调整系数为 1.15、专业调整系数为 1.1、附加调整系数为 1.1，下浮率为 15%。本工程匡算建筑安装费 350000 万元。

详细计算过程如下：

$[566.8 + (35000 - 20000) \times (1054 - 566.8) / (40000 - 20000)] \times 1.15 \times 1.1 \times 1.1 \times 30\% \times (1 - 15\%) = 330.77$ （万元）

七、费用支付

详见通用条款

八、双方代表

5.1.1 甲方代表为：_____；联系电话：_____。

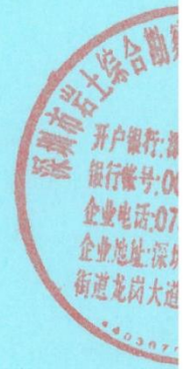
5.1.2 乙方项目负责人：方润林；联系电话：_____。

正本

合同编号 : KC-15892

建设工程补充协议书

(适用于暂定价合同)



坪南路(永勤路-康贤路)新建工程

工程名称 : (勘察)

工程地点 : 深圳市龙岗区园山街道

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

补充协议书

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

鉴于甲、乙双方已签订的坪南路（永勤路-康贤路）新建工程（勘察）合同（以下简称“原合同”）在签订时合同价款因不具备准确计算的条件而采用了暂定价方式，现已具备按原合同明确的计费（计价）原则计算合同价的条件，为便于原合同更好地执行，经甲、乙双方共同认可，签订本补充协议书，内容如下：

一、工程名称及原合同暂定价

1、工程名称：坪南路（永勤路-康贤路）新建工程（勘察）

2、原合同编号：KC-14070

3、原合同暂定价金额：人民币 330.77 万元（大写：叁佰叁拾万柒仟柒佰元）；

二、合同价、结算及支付

1、根据原合同约定的计费（计价）原则及乙方已完成工作量，经进一步计算，合同价款修正为人民币 498.007525 万元（大写：肆佰玖拾捌万零柒拾伍元贰角伍分）；

2、甲、乙双方同意以该合同价进行中间支付。

3、合同结算及支付等执行原合同相应条款。

三、其他

1、本协议书为原合同的补充内容及组成部分，除对合同价及支付等本协议书提及的内容进行修正外，不改变原合同其他内容；

2、本协议书签订之日后发生的工作量，其对应费用经确认后纳入合同结算；

3、本协议书生效后，原合同不再单独使用，本协议书须与原合同共同使用有效；

4、本协议书一式十份，甲方六份，乙方四份，自双方签订盖章之日起生效。

发包人（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)

设计人（乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

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

合同签订时间：2024年4月28日

附件：（与本补充协议修正价有关的文件）

经办人：张航

2、坪西路市政工程

编号： YT-XY 2021002

勘察设计合同补充协议

工程名称： 坪西路市政工程

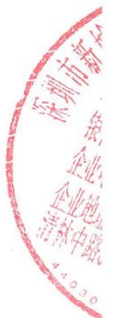
工程地址： 深圳市大鹏新区

甲 方： 深圳市交通运输局大鹏管理局

乙 方： 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司（主办人）
深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司（联合体成员）

深圳市岩土综合勘察设计有限公司（联合体成员）

签订日期： 2020年12月



甲 方：深圳市交通运输局大鹏管理局
乙 方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（主办人）
深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司（联合体成员）
深圳市岩土综合勘察设计有限公司（联合体成员）



一、基本情况

为明确项目勘察设计联合体合同约定事项，保障项目后续推进顺利，依照《中华人民共和国合同法》等相关法律、法规和主合同的规定，根据 2020 年 9 月 22 号召开的大鹏新区交通建设领导小组第 24 次工作会议纪要，并遵循平等、自愿、公平、诚实、信用的原则，双方友好协商，签订坪西路市政工程勘察设计合同（合同编号：NLT0910-S21-023）补充协议。



二、主要内容

第一条 设计费计费原则

“原勘察设计公司”中的通用条款 7.5 条和专用条款 7.1 条计费方式表述不完全一致，为此统一如下：

根据《中华人民共和国合同法》和国家的其他有关法律、法规及规定，确定“原勘察设计公司”中专用条款 7.1 条优先于通用条款 7.5 条，以专用条款 7.1 条取代通用条款 7.5 条，通用条款 7.5 条不再适用。



第二条：本协议自双方签订之日起生效。

第三条：本协议一式十二份，具有同等法律效力，甲方执六份，乙方执六份，具有同等法律效力。

甲方（盖章）：深圳市交通运输局



法定代表人

或委托代表（签字）：

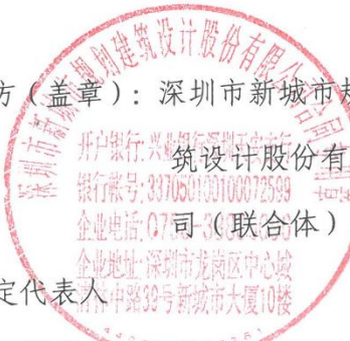
乙方（盖章）：上海市市政工程设计研



法定代表人

或委托代表（签字）：

乙方（盖章）：深圳市新城市规划建



法定代表人

或委托代表（签字）：



乙方（盖章）：深圳市岩土综合勘察



法定代表人

或委托代表（签字）：

签订时间： 年 月

KC.2010193

合同编号: NLT0910-S21-023

坪西路市政工程

勘察设计合同

业 主: 深圳市交通公用设施建设中心

上海市政工程设计研究总院
(主办人)

设计人: 深圳市新城市规划建筑设计有限公司
(联合体成员)

深圳市岩土综合勘察设计有限公司
(联合体成员)

二〇一〇年 八 月 · 深圳

- 1、方案设计阶段：勘察设计合同签订生效后 40 天内提交方案设计文件；
- 2、可行性研究报告：方案设计文件评审通过后 15 天提交可行性研究报告
- 3、初步设计阶段：方案设计文件评审通过后 60 天内提交初步设计文件送审稿；初步设计文件送审稿审查通过后 20 天内提交修改后的正式初步设计文件；
- 4、施工图设计阶段：初步设计文件评审通过后 90 天内按汇总形式和分标段形式分别提交施工图设计文件送审稿；施工图设计文件送审稿审查通过后 20 天内按汇总形式和分标段形式分别提交修改后的正式施工图设计文件。此外，如业主要求先提供开工标段施工图(标段及桩号由业主另行通知)，应在业主书面通知后 15 天内提供满足施工招标所需的施工图及相关技术文件。
- 5、后续服务：从提供正式施工图设计文件至工程通过竣工验收。

四、业主和设计人双方的责任和义务及违约条款遵照勘察设计合同条款的规定。

五、合同价：暂定为人民币肆佰肆拾捌万陆仟捌佰元小写¥448.68 万元，(其中暂定：设计费：326.30 万元；勘察费：97.89 万元；工程可行性研究报告的编制费：24.49 万元)最终勘察设计费结算价按合同条款规定计取与支付。费用的支付和结算按政府投资项目管理的有关规定办理。

六、最终提交的设计文件份数

1. 各阶段的勘察成果文件各十二套。
2. 方案设计文件一式十五套；初步设计文件送审稿一式十五套(含概算)；正式初步设计文件一式二十套(含概算)。
3. 工程可行性研究报告 十二套。
4. 汇总的施工图设计文件(送审稿)一式十套；汇总形式的正式施工图设计文件(如业主要求提供施工图预算，则应一并提供施工图预算)一式二十套；按分标段形式的正式施工图设计文件(如业主要求提供施工图预算，则应一并提供施工图预算)每标段一式二十套。
5. 分标段施工招标所需文件(包括图纸、工程量清单、参考资料和施工技术规范等)每标段至少一式二十套。
6. 各阶段的所有成果及最终成果(包括书面计算书、全部存档及各类勘察成果文件等)光盘两套(不加密，可编辑并不限制使用时间含*.DWG 文件)。

七、付款方式

1. 工可报告获相关部门批复后一次性支付工可报告编制费；
2. 方案设计文件经评审通过且获得政府相关部门批复后支付暂定合同价(不包括工可编制费)的 15%。
3. 初步设计报市规划局批准，且市发改局批复初步设计概算后，业主累计支付至暂定合同价或发改局批复的初步设计概算中勘察设计费总额 \times (1-设计人报价下浮率)(以两者之中低者为准，不包括工可编制费)的 45%；
4. 施工图文件经政府相关部门审查通过，业主累计支付至暂定合同价或发改局批复的初步设计

概算中勘察设计费总额 \times (1-设计人报价下浮率)(以两者之中低者为准,不包括工可编制费)的90%;

5. 工程交工验收合格后,业主累计支付至经业主初步审定的本合同勘察设计费总额或发改局批复的初步设计概算中勘察设计费总额 \times (1-设计人报价下浮率)(以两者之中低者为准,不包括工可编制费)的95%;

6. 工程竣工验收合格,经政府审计部门审计后支付余款。

注:如工程可行性研究报告未被批复而致项目终止,勘察设计费按实结算,设计人不得要求其它赔偿。该风险由投标人自行承担。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力,设计费用结清后失效。双方要恪守信誉,严格履行。

十、本合同书一式十二份,业主执六份,设计人执六份,具有同等法律效力。

坪西路市政工程勘察设计合同文件

业 主:	深圳市交通公用设施建设中心 (盖章)		
法定代表人或其授权的代理人(签字):			
单 位 地 址:		邮 政 编 码:	
联 系 电 话:		传 真:	

	(联合体主办人)	(联合体成员)	(联合体成员)
设计人:	上海市政工程设计研究总院	深圳市新城市规划建筑设计有限公司	深圳市岩土综合勘察设计有限公司
法定代表人或其授权的代理人:	 (盖章)	 (盖章)	 (盖章)
	(签字)	(签字)	(签字)
单 位 地 址:			
联 系 电 话:			
传 真:			
邮 政 编 码:			
账 户 名 称:			
账 号:			
开户银行名称:			

联合体协议书

上海市政工程设计研究总院、深圳市新城市规划建筑设计有限公司、深圳市岩土综合勘察设计有限公司自愿组成联合体，参加坪西路市政工程项目的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 深圳市新城市规划建筑设计有限公司、深圳市岩土综合勘察设计有限公司为联合体成员。共同授权：上海市政工程设计研究总院为联合体投标主办单位，葛竞辉同志为项目负责人。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

(1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人，联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。

(2) 投标工作由联合体授权主办人负责；联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件，联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

(4) 当联合体主办人的资质满足不了业主要求时，优先考虑联合体主办人以其他设计公司（满足资质要求）的身份与联合体成员组成联合体参与投标。

(5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书，并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任；

b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜(包括支付)均由联合体主办人负责；

(6) 投标工作和联合体在中标后勘察设计过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效。

4. 本协议书一式七份。其中：正本四份，送交业主一份（具体投标项目时递交），联合体主办人及成员各一份；副本三份，联合体主办人及成员各执一份。

联合体主体

单位名称：

上海市政工程设计研究总院

法定代表人

或委托代理人：



日期：

2009年10月09日

联合体成员

单位名称：

深圳市新城市规划建筑设计有限公司

法定代表人

或委托代理人：



日期：

2009年10月09日

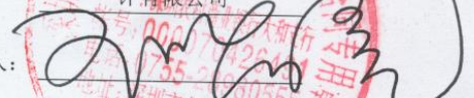
联合体成员

单位名称：

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人

或委托代理人：



日期：

2009年10月09日



三、项目管理团队

附件 3:

项目管理团队配备情况表

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	性别	身份证号	职称	执业资格	从事专业	从事本专业工作年限
1	项目负责人	方润林	男	511323198 202163472	高级工程师	注册岩土工程师	岩土工程	14 年
2	项目技术负责人	吴旭彬	男	410105197 212172919	正高级工程师	注册岩土工程师	岩土工程	28 年
3	测绘工程师	莫志恒	男	440621197 211280611	高级工程师	/	测绘工程	26 年
4	岩土设计负责人	乔丽平	男	422201197 911082238	正高级工程师	注册岩土工程师	岩土工程	19 年
5	地质评估专项负责人	熊晓强	男	360427198 111210052	高级工程师	注册岩土工程师	岩土工程	16 年
6	审核人	方雨明	男	420221196 601020030	高级工程师	注册岩土工程师	岩土工程	32 年
7	岩土勘察工程师	肖长生	男	430103196 708284558	高级工程师	注册岩土工程师	岩土工程	26 年
8	测绘专项负责人	孔冷进	男	360312198 202071537	高级工程师	注册测绘工程师	测绘工程	15 年
9	岩土勘察专项负责人	刘动	男	152301198 608235718	正高级工程师	注册岩土工程师	岩土工程	10 年
10	岩土勘察工程师	左磊	男	421022198 611260316	高级工程师	注册岩土工程师	岩土工程	12 年
11	岩土勘察工程师	陈静	男	420802197 810081524	高级工程师	注册岩土工程师	岩土工程	22 年
12	岩土勘察工程师	黄文彬	男	440582198 90904695X	高级工程师	注册岩土工程师	岩土工程	9 年

13	岩土勘察工程师	刘琪	男	440203198 904146714	高级工程师	注册岩土工程师	岩土工程	9年
14	岩土勘察工程师	张巍	男	429005198 512033039	高级工程师	注册岩土工程师	岩土工程	11年
15	安全员	施小斌	男	440203197 005062117	高级工程师	C证	岩土工程	19年
16	岩土勘察工程师	曾晓锋	男	440307198 103031918	高级工程师	职称证	岩土工程	19年
17	测绘工程师	谢伟	男	420121197 305235415	高级工程师	职称证	测绘工程	14年
18	物探工程师	文柱威	男	440306197 91128121X	高级工程师	职称证	岩土工程	22年
19	岩土勘察工程师	王源	男	220202198 709140918	工程师	职称证	岩土工程	9年
20	实验员	王嫚	男	420984198 207163626	高级工程师	职称证	地质实验测试	19年

备注：1. 提供拟投入本项目管理班子配备情况表（含项目负责人），并提供拟投入人员注册证书或职称证书或岗位证书扫描件。

2. 人员提供近三个月社保缴纳情况。（从招标公告发布之日起倒推）

DK

广东省地质局文件

粤地发〔2013〕16号

关于理顺深圳市龙岗地质勘查局 管理体制的通知

深圳局：

根据广东省机构编制委员会办公室《印发广东省地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕353号）“从七〇六地质大队划120名在编人员归深圳市地质局（深圳市地质灾害应急抢险技术中心）管理”精神，经省局党委研究决定，深圳市龙岗地质勘查局人员编制、财政经费在你局单列，业务相对独立，由省局直接管理。



发：龙岗局。

广东省地质局办公室

2013年5月8日印发

深圳市地质局

关于深圳市岩土综合勘察设计有限公司员工 工社保情况的说明

深圳市岩土综合勘察设计有限公司为我局（副厅级事业单位）下属单位。因工作需要，其公司事业在编员工均由我局派出，派出人员长期以来均在深圳市岩土综合勘察设计有限公司参加社保。

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员工转由深圳市地质局统一参保，公司员工的工作岗位及职责保持不变。

特此说明。



项目组人员资质

方润林





粤高取证字第 1700101018336 号

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

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

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：624993556

身份证号码：511323196202163472

页码：1

参保单位名称：深圳市地质局（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	08	78092600	18438.0	2950.08	1475.04	1	18438	1143.16	368.76	1	18438	92.19	18438	25.81	2360	16.52	7.08
2023	09	78092600	18438.0	2950.08	1475.04	1	18438	1143.16	368.76	1	18438	92.19	18438	25.81	2360	16.52	7.08
2023	10	78092600	18438.0	2950.08	1475.04	1	18438	1106.28	368.76	1	18438	92.19	18438	25.81	2360	16.52	7.08
2023	11	78092600	18438.0	2950.08	1475.04	1	18438	1106.28	368.76	1	18438	92.19	18438	25.81	2360	16.52	7.08
2023	12	78092600	18438.0	2950.08	1475.04	1	18438	1106.28	368.76	1	18438	92.19	18438	25.81	2360	16.52	7.08
2024	01	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	25.99	18565	148.52	37.13
2024	02	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	25.99	18565	148.52	37.13
2024	03	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	25.99	18565	148.52	37.13
2024	04	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	25.99	18565	148.52	37.13
2024	05	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	25.99	18565	148.52	37.13
2024	06	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	25.99	18565	148.52	37.13
2024	07	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	27.13	18565	148.52	37.13
2024	08	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	27.13	18565	148.52	37.13
合计			38513.6	19256.8			14516.36	4814.2			1203.59	359.25		1270.76		332.44	

社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915cd8a71fa81t ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 78092600 单位名称 深圳市地质局（养）



深圳市社会保险基金管理局
打印日期：2024年3月28日

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龙岗区深惠路(龙岗段)296号
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 2004.11.22-2024.11.22

普通高等学校
毕业证书

学生 吴旭彬 性别 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: 修王克
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)

姓名: 吴旭彬
注册号: 4405485-AY006
有效期: 至2025年12月31日



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 吴旭彬

证书编号 AY094400623



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0009537

发证日期 2009年10月16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：2266604

身份证号码：410105197212172919

页码：1

参保单位名称：深圳市地质局（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	08	78092600	24307.0	3889.12	1944.56	1	24307	1507.03	486.14	1	24307	121.54	24307	34.03	2360	16.52	7.08
2023	09	78092600	24307.0	3889.12	1944.56	1	24307	1507.03	486.14	1	24307	121.54	24307	34.03	2360	16.52	7.08
2023	10	78092600	24307.0	3889.12	1944.56	1	24307	1458.42	486.14	1	24307	121.54	24307	34.03	2360	16.52	7.08
2023	11	78092600	24307.0	3889.12	1944.56	1	24307	1458.42	486.14	1	24307	121.54	24307	34.03	2360	16.52	7.08
2023	12	78092600	24307.0	3889.12	1944.56	1	24307	1458.42	486.14	1	24307	121.54	24307	34.03	2360	16.52	7.08
2024	01	78092600	24481.0	3916.96	1968.48	1	24481	1468.86	489.62	1	24481	122.41	24481	34.27	24481	195.85	48.96
2024	02	78092600	24481.0	3916.96	1968.48	1	24481	1468.86	489.62	1	24481	122.41	24481	34.27	24481	195.85	48.96
2024	03	78092600	24481.0	3916.96	1968.48	1	24481	1468.86	489.62	1	24481	122.41	24481	34.27	24481	195.85	48.96
2024	04	78092600	24481.0	3916.96	1968.48	1	24481	1468.86	489.62	1	24481	122.41	24481	34.27	24481	195.85	48.96
2024	05	78092600	24481.0	3916.96	1968.48	1	24481	1468.86	489.62	1	24481	122.41	24481	34.27	24481	195.85	48.96
2024	06	78092600	24481.0	3916.96	1968.48	1	24481	1468.86	489.62	1	24481	122.41	24481	34.27	24481	195.85	48.96
2024	07	78092600	24481.0	3916.96	1968.48	1	24481	1468.86	489.62	1	24481	122.41	24481	34.27	24481	195.85	48.96
2024	08	78092600	24481.0	3916.96	1968.48	1	24481	1468.86	489.62	1	24481	122.41	24481	34.27	24481	195.85	48.96
合计			50781.28	25390.64			19140.2	6347.66			1586.98		473.69	1649.4		427.08	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915cd4e895f3d0 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 78092600 单位名称 深圳市地质局（养）



莫志恒



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：莫志恒

社保电脑号：600059483

身份证号码：440621197211280611

页码：1

参保单位名称：深圳市地质局（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	08	78092600	23036.0	3685.76	1842.88	1	23036	1428.23	460.72	1	23036	115.18	23036	32.25	2360	16.52	7.08
2023	09	78092600	23036.0	3685.76	1842.88	1	23036	1428.23	460.72	1	23036	115.18	23036	32.25	2360	16.52	7.08
2023	10	78092600	23036.0	3685.76	1842.88	1	23036	1382.16	460.72	1	23036	115.18	23036	32.25	2360	16.52	7.08
2023	11	78092600	23036.0	3685.76	1842.88	1	23036	1382.16	460.72	1	23036	115.18	23036	32.25	2360	16.52	7.08
2023	12	78092600	23036.0	3685.76	1842.88	1	23036	1382.16	460.72	1	23036	115.18	23036	32.25	2360	16.52	7.08
2024	01	78092600	23210.0	3713.6	1856.8	1	23210	1392.6	464.2	1	23210	116.05	23210	32.49	23210	185.68	46.42
2024	02	78092600	23210.0	3713.6	1856.8	1	23210	1392.6	464.2	1	23210	116.05	23210	32.49	23210	185.68	46.42
2024	03	78092600	23210.0	3713.6	1856.8	1	23210	1392.6	464.2	1	23210	116.05	23210	32.49	23210	185.68	46.42
2024	04	78092600	23210.0	3713.6	1856.8	1	23210	1392.6	464.2	1	23210	116.05	23210	32.49	23210	185.68	46.42
2024	05	78092600	23210.0	3713.6	1856.8	1	23210	1392.6	464.2	1	23210	116.05	23210	32.49	23210	185.68	46.42
2024	06	78092600	23210.0	3713.6	1856.8	1	23210	1392.6	464.2	1	23210	116.05	23210	32.49	23210	185.68	46.42
2024	07	78092600	23210.0	3713.6	1856.8	1	23210	1392.6	464.2	1	23210	116.05	23210	32.49	23210	185.68	46.42
2024	08	78092600	23210.0	3713.6	1856.8	1	23210	1392.6	464.2	1	23210	116.05	23210	32.49	23210	185.68	46.42
合计			48137.6	24068.8			18143.74	6017.2			1504.3		449.08	1568.04		406.76	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915cd8a77e417u ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 78092600 单位名称 深圳市地质局（养）



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2024年8月28日
证明专用章

乔丽平

中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2015.05.14-2035.05.14

姓名 乔丽平
性别 男 民族 汉
出生 1979年11月8日
住址 广东省深圳市福田区益田路合正佳园东座15D
公民身份号码 422201197911082238



硕士研究生
毕业证书

研究生 乔丽平 性别 男 ，一九七九年十一月八日生，于二〇〇二年九月
至二〇〇五年六月在 岩土工程 专业
学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

培养单位： 校(院、所)长：

证书编号：104861200502002642 二〇〇五年六月三十日



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名： 乔丽平

注册号：4405485-AY004 

有效期：至2025年12月31日



硕士学位证书

乔丽平 系湖北孝感
人，一九七九年十一月
八日生。在我校
岩土工程 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。



武汉大学校长
学位评定委员会主席

二零零五年六月卅日

证书编号 1048630502055

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 乔 丽 平

证书编号 AY094400622



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0009466

发证日期 2009年09月15日

广东省职称证书

姓名：乔丽平

身份证号：422201197911082238



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：2020年06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：2000101103136

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年08月27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：乔丽平

社保电脑号：606727062

身份证号码：422201197911082238

页码：1

参保单位名称：深圳市地质局（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	08	78092600	24942.0	3990.72	1995.36	1	24942	1546.4	498.84	1	24942	124.71	24942	34.92	2360	16.52	7.08
2023	09	78092600	24942.0	3990.72	1995.36	1	24942	1546.4	498.84	1	24942	124.71	24942	34.92	2360	16.52	7.08
2023	10	78092600	24942.0	3990.72	1995.36	1	24942	1496.52	498.84	1	24942	124.71	24942	34.92	2360	16.52	7.08
2023	11	78092600	24942.0	3990.72	1995.36	1	24942	1496.52	498.84	1	24942	124.71	24942	34.92	2360	16.52	7.08
2023	12	78092600	24942.0	3990.72	1995.36	1	24942	1496.52	498.84	1	24942	124.71	24942	34.92	2360	16.52	7.08
2024	01	78092600	25087.0	4013.92	2006.96	1	25087	1505.22	501.74	1	25087	125.44	25087	35.12	25087	200.7	50.17
2024	02	78092600	25087.0	4013.92	2006.96	1	25087	1505.22	501.74	1	25087	125.44	25087	35.12	25087	200.7	50.17
2024	03	78092600	25087.0	4013.92	2006.96	1	25087	1505.22	501.74	1	25087	125.44	25087	35.12	25087	200.7	50.17
2024	04	78092600	25087.0	4013.92	2006.96	1	25087	1505.22	501.74	1	25087	125.44	25087	35.12	25087	200.7	50.17
2024	05	78092600	25087.0	4013.92	2006.96	1	25087	1505.22	501.74	1	25087	125.44	25087	35.12	25087	200.7	50.17
2024	06	78092600	25087.0	4013.92	2006.96	1	25087	1505.22	501.74	1	25087	125.44	25087	35.12	25087	200.7	50.17
2024	07	78092600	25087.0	4013.92	2006.96	1	25087	1505.22	501.74	1	25087	125.44	25087	35.12	25087	200.7	50.17
2024	08	78092600	25087.0	4013.92	2006.96	1	25087	1505.22	501.74	1	25087	125.44	25087	35.12	25087	200.7	50.17
合计			52064.96	26032.48			19624.12	6508.12			1627.07		436.66	1688.2		436.76	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915cd8a77662fk ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号：78092600
单位名称：深圳市地质局（养）



熊晓强

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2008.09.08-2028.09.08

姓名 熊晓强
性别 男 民族 汉
出生 1981年11月21日
住址 广东省深圳市福田区市粤地建设工程有限公司
公民身份号码 360427198111210052



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



硕士研究生
毕业证书



研究生 熊晓强 性别 男, 一九八一年十一月二十一日生, 于二〇〇五年九月至二〇〇八年七月在防灾减灾工程及防护工程专业学习, 学制三年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。

培养单位: 广州大学
校(院、所)长: 康建设

证书编号: 110781200802000220
二〇〇八年六月二十三日

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



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



粤高取证字第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）



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 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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊晓强

社保电脑号：618465869

身份证号码：360427198111210052

页码：1

参保单位名称：深圳市地质局（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	08	78092600	20210.0	3233.6	1616.8	1	20210	1253.02	404.2	1	20210	101.05	20210	28.29	2360	16.52	7.08
2023	09	78092600	20210.0	3233.6	1616.8	1	20210	1253.02	404.2	1	20210	101.05	20210	28.29	2360	16.52	7.08
2023	10	78092600	20210.0	3233.6	1616.8	1	20210	1212.6	404.2	1	20210	101.05	20210	28.29	2360	16.52	7.08
2023	11	78092600	20210.0	3233.6	1616.8	1	20210	1212.6	404.2	1	20210	101.05	20210	28.29	2360	16.52	7.08
2023	12	78092600	20210.0	3233.6	1616.8	1	20210	1212.6	404.2	1	20210	101.05	20210	28.29	2360	16.52	7.08
2024	01	78092600	20355.0	3256.8	1628.4	1	20355	1221.3	407.1	1	20355	101.78	20355	28.5	20355	162.84	40.71
2024	02	78092600	20355.0	3256.8	1628.4	1	20355	1221.3	407.1	1	20355	101.78	20355	28.5	20355	162.84	40.71
2024	03	78092600	20355.0	3256.8	1628.4	1	20355	1221.3	407.1	1	20355	101.78	20355	28.5	20355	162.84	40.71
2024	04	78092600	20355.0	3256.8	1628.4	1	20355	1221.3	407.1	1	20355	101.78	20355	28.5	20355	162.84	40.71
2024	05	78092600	20355.0	3256.8	1628.4	1	20355	1221.3	407.1	1	20355	101.78	20355	28.5	20355	162.84	40.71
2024	06	78092600	20355.0	3256.8	1628.4	1	20355	1221.3	407.1	1	20355	101.78	20355	28.5	20355	162.84	40.71
2024	07	78092600	20355.0	3256.8	1628.4	1	20355	1221.3	407.1	1	20355	101.78	20355	40.71	20355	162.84	40.71
2024	08	78092600	20355.0	3256.8	1628.4	1	20355	1221.3	407.1	1	20355	101.78	20355	40.71	20355	162.84	40.71
合计			42222.4	21111.2			15914.24	5277.8			1319.49		393.87	1385.36		361.08	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915cd8a780a9ey ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 78092600 单位名称 深圳市地质局（养）



深圳市社会保险基金管理局
打印日期：2024年3月28日

方雨明

中华人民共和国居民身份证

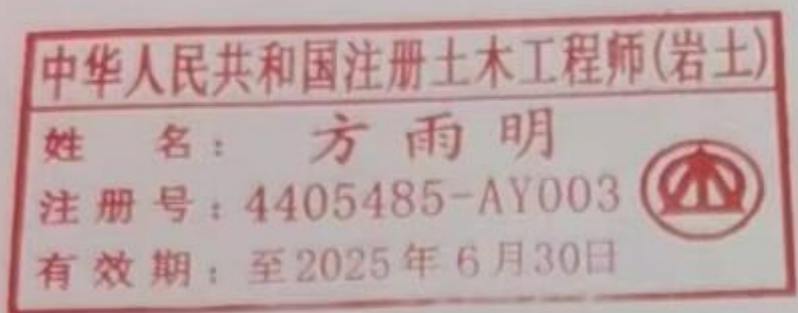
签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2007.07.16-2027.07.16

姓名 方雨明
性别 男 民族 汉
出生 1966年1月2日
住址 广东省深圳市福田区市粤地建设工程有限公司
公民身份号码 420221196601020030



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 方雨明
注册号: 4405485-AY003
有效期: 至2025年6月30日

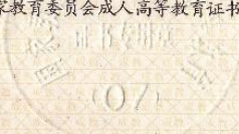


学生方雨明, 性别男, 一九六六年七月二日生。于一九八八年七月至一九九三年六月在本校(院)水文地质与工程地质专业函授学习, 修完伍年制本科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

批准文号: 教成字〔1983〕002
证书编号: 9302034

校(院)长 孙印送 学校(院) 质 校

一九九三年六月三十日





方雨明 于2017 年
10 月，经 广东省地质勘
查专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 岩土工程高级工程师
资格。特发此证



粤高取证字第 1800101032135 号



发证单位

2018 年 02 月 06 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 方雨明

证书编号 AY124400863



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012786

发证日期 2012年10月17日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：方雨明

社保电脑号：600503761

身份证号码：420221196601020030

页码：1

参保单位名称：深圳市地质局（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	08	78092600	22099.0	3535.84	1767.92	1	22099	1370.14	441.98	1	22099	110.5	22099	30.94	2360	16.52	7.08
2023	09	78092600	22099.0	3535.84	1767.92	1	22099	1370.14	441.98	1	22099	110.5	22099	30.94	2360	16.52	7.08
2023	10	78092600	22099.0	3535.84	1767.92	1	22099	1325.94	441.98	1	22099	110.5	22099	30.94	2360	16.52	7.08
2023	11	78092600	22099.0	3535.84	1767.92	1	22099	1325.94	441.98	1	22099	110.5	22099	30.94	2360	16.52	7.08
2023	12	78092600	22099.0	3535.84	1767.92	1	22099	1325.94	441.98	1	22099	110.5	22099	30.94	2360	16.52	7.08
2024	01	78092600	22283.0	3565.28	1782.64	1	22283	1336.98	445.66	1	22283	111.42	22283	31.2	22283	178.26	44.57
2024	02	78092600	22283.0	3565.28	1782.64	1	22283	1336.98	445.66	1	22283	111.42	22283	31.2	22283	178.26	44.57
2024	03	78092600	22283.0	3565.28	1782.64	1	22283	1336.98	445.66	1	22283	111.42	22283	31.2	22283	178.26	44.57
2024	04	78092600	22283.0	3565.28	1782.64	1	22283	1336.98	445.66	1	22283	111.42	22283	31.2	22283	178.26	44.57
2024	05	78092600	22283.0	3565.28	1782.64	1	22283	1336.98	445.66	1	22283	111.42	22283	31.2	22283	178.26	44.57
2024	06	78092600	22283.0	3565.28	1782.64	1	22283	1336.98	445.66	1	22283	111.42	22283	31.2	22283	178.26	44.57
2024	07	78092600	22283.0	3565.28	1782.64	1	22283	1336.98	445.66	1	22283	111.42	22283	31.2	22283	178.26	44.57
2024	08	78092600	22283.0	3565.28	1782.64	1	22283	1336.98	445.66	1	22283	111.42	22283	31.2	22283	178.26	44.57
合计			46201.44	23100.72			17413.94	5775.18			1443.86		431.04	1508.68		391.96	

社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915cd8a720b69x ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 78092600 单位名称 深圳市地质局（养）

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2024年8月28日

肖长生





粤高职称字第200101055033号



肖长生 于二〇一二年十二月，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
二〇一三年三月二十六日

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 肖长生

证书编号 AY064400044



NO. AY0004042

发证日期 2006年06月30日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：肖长生

社保电脑号：2118946

身份证号码：430103196708284558

页码：1

参保单位名称：深圳市地质局（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	个人交		
2023	08	78092600	21633.0	3461.28	1730.64	1	21633	1341.25	432.66	1	21633	108.17	21633	30.29	2360	16.52	7.08
2023	09	78092600	21633.0	3461.28	1730.64	1	21633	1341.25	432.66	1	21633	108.17	21633	30.29	2360	16.52	7.08
2023	10	78092600	21633.0	3461.28	1730.64	1	21633	1297.98	432.66	1	21633	108.17	21633	30.29	2360	16.52	7.08
2023	11	78092600	21633.0	3461.28	1730.64	1	21633	1297.98	432.66	1	21633	108.17	21633	30.29	2360	16.52	7.08
2023	12	78092600	21633.0	3461.28	1730.64	1	21633	1297.98	432.66	1	21633	108.17	21633	30.29	2360	16.52	7.08
2024	01	78092600	21810.0	3489.6	1744.8	1	21810	1308.6	436.2	1	21810	109.05	21810	30.53	21810	174.48	43.62
2024	02	78092600	21810.0	3489.6	1744.8	1	21810	1308.6	436.2	1	21810	109.05	21810	30.53	21810	174.48	43.62
2024	03	78092600	21810.0	3489.6	1744.8	1	21810	1308.6	436.2	1	21810	109.05	21810	30.53	21810	174.48	43.62
2024	04	78092600	21810.0	3489.6	1744.8	1	21810	1308.6	436.2	1	21810	109.05	21810	30.53	21810	174.48	43.62
2024	05	78092600	21810.0	3489.6	1744.8	1	21810	1308.6	436.2	1	21810	109.05	21810	30.53	21810	174.48	43.62
2024	06	78092600	21810.0	3489.6	1744.8	1	21810	1308.6	436.2	1	21810	109.05	21810	30.53	21810	174.48	43.62
2024	07	78092600	21810.0	3489.6	1744.8	1	21810	1308.6	436.2	1	21810	109.05	21810	30.53	21810	174.48	43.62
2024	08	78092600	21810.0	3489.6	1744.8	1	21810	1308.6	436.2	1	21810	109.05	21810	30.53	21810	174.48	43.62
合计			45223.2	22611.6			17045.24	5662.9			1413.25		421.87		1478.48		384.36

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915cd4e89735e8 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 78092600 单位名称 深圳市地质局（养）



孔冷进

**硕士研究生
毕业证书**



研究生 孔冷进 性别男，一九八二年 二 月 七 日生，于
二〇〇六年 九 月至二〇〇九年 一 月在我校 大地测量学与测量工程
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，**准予毕业。**

培养单位：江西理工大学  校(院、所)长：**叶仁菝**

证书编号：**104071200902000126** 二〇〇九年 一 月 六 日

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



粤高取证字第 **1800161045041** 号

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

发证单位 
2018 年 04 月 13 日

姓名 孔冷进
性别 男 民族 汉
出生 1982年2月7日
住址 广东省深圳市福田区彩田路5015号彩田路中银大厦A座6楼
公民身份号码 360312198202071537

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2010.11.02-2030.11.02

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：孔冷进

社保电脑号：627166784

身份证号码：360312196202071537

页码：1

参保单位名称：深圳市地质局（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	08	78092600	18438.0	2950.08	1475.04	1	18438	1143.16	368.76	1	18438	92.19	18438	25.81	2360	16.52	7.08
2023	09	78092600	18438.0	2950.08	1475.04	1	18438	1143.16	368.76	1	18438	92.19	18438	25.81	2360	16.52	7.08
2023	10	78092600	18438.0	2950.08	1475.04	1	18438	1106.28	368.76	1	18438	92.19	18438	25.81	2360	16.52	7.08
2023	11	78092600	18438.0	2950.08	1475.04	1	18438	1106.28	368.76	1	18438	92.19	18438	25.81	2360	16.52	7.08
2023	12	78092600	18438.0	2950.08	1475.04	1	18438	1106.28	368.76	1	18438	92.19	18438	25.81	2360	16.52	7.08
2024	01	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	25.99	18565	148.52	37.13
2024	02	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	25.99	18565	148.52	37.13
2024	03	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	25.99	18565	148.52	37.13
2024	04	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	25.99	18565	148.52	37.13
2024	05	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	25.99	18565	148.52	37.13
2024	06	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	25.99	18565	148.52	37.13
2024	07	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	27.13	18565	148.52	37.13
2024	08	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	27.13	18565	148.52	37.13
合计			38613.6	19256.8			14516.36	4814.2			1203.59			359.25	1270.76	332.44	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915cdc67a3b3fy ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
78092600	深圳市地质局（养）



刘动

姓名 刘 动
性别 男 民族 蒙古
出生 1986 年 8 月 23 日
住址 广东省深圳市南山区侨城
西街9号世界花园海华居
第5栋15E
公民身份号码 152301198608235718



中华人民共和国
居民身份 证



签发机关 深圳市公安局南山分局
有效期限 2014.07.15-2034.07.15

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



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

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓 名： 刘 动
注册号： 4405485-AY010
有效期： 至2024年12月



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

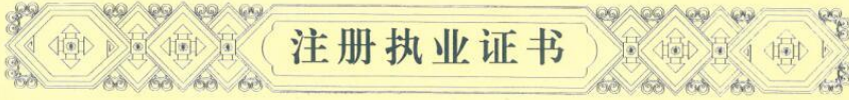
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年08月18日



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

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 劭

证书编号 AY184401452



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0023503

发证日期 2018年12月07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，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

姓名：刘动
证件号码：152301198608235718
性别：男
出生年月：1986年08月
批准日期：2017年09月24日
管理号：2017008440082017440146001476



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘动

社保电脑号：639147261

身份证号码：152301199608235718

页码：1

参保单位名称：深圳市地质局（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	08	78092600	18139.0	2902.24	1451.12	1	18139	1124.62	362.78	1	18139	90.7	18139	25.39	2360	16.52	7.08
2023	09	78092600	18139.0	2902.24	1451.12	1	18139	1124.62	362.78	1	18139	90.7	18139	25.39	2360	16.52	7.08
2023	10	78092600	18139.0	2902.24	1451.12	1	18139	1088.34	362.78	1	18139	90.7	18139	25.39	2360	16.52	7.08
2023	11	78092600	18139.0	2902.24	1451.12	1	18139	1088.34	362.78	1	18139	90.7	18139	25.39	2360	16.52	7.08
2023	12	78092600	18139.0	2902.24	1451.12	1	18139	1088.34	362.78	1	18139	90.7	18139	25.39	2360	16.52	7.08
2024	01	78092600	18266.0	2922.56	1461.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.33	18266	25.57	18266	146.13	36.53
2024	02	78092600	18266.0	2922.56	1461.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.33	18266	25.57	18266	146.13	36.53
2024	03	78092600	18266.0	2922.56	1461.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.33	18266	25.57	18266	146.13	36.53
2024	04	78092600	18266.0	2922.56	1461.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.33	18266	25.57	18266	146.13	36.53
2024	05	78092600	18266.0	2922.56	1461.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.33	18266	25.57	18266	146.13	36.53
2024	06	78092600	18266.0	2922.56	1461.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.33	18266	25.57	18266	146.13	36.53
2024	07	78092600	18266.0	2922.56	1461.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.33	18266	25.57	18266	146.13	36.53
2024	08	78092600	18266.0	2922.56	1461.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.33	18266	25.57	18266	146.13	36.53
合计			37891.68	18945.84			14281.94	4736.46			1184.14						327.64

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915cd8a78675dz ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 78092600 单位名称 深圳市地质局（养）



左磊



32

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 左 磊

证书编号 AY174401299



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019764

发证日期 2017年10月25日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 左 磊

注册号: 4405485-AY009

有效期: 至2025年6月30日



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

社保电脑号：633727553

身份证号码：421022199611260316

页码：1

参保单位名称：深圳市地质局（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	08	78092600	18062.0	2889.92	1444.96	1	18062	1119.84	361.24	1	18062	90.31	18062	25.29	2360	16.52	7.08
2023	09	78092600	18062.0	2889.92	1444.96	1	18062	1119.84	361.24	1	18062	90.31	18062	25.29	2360	16.52	7.08
2023	10	78092600	18062.0	2889.92	1444.96	1	18062	1083.72	361.24	1	18062	90.31	18062	25.29	2360	16.52	7.08
2023	11	78092600	18062.0	2889.92	1444.96	1	18062	1083.72	361.24	1	18062	90.31	18062	25.29	2360	16.52	7.08
2023	12	78092600	18062.0	2889.92	1444.96	1	18062	1083.72	361.24	1	18062	90.31	18062	25.29	2360	16.52	7.08
2024	01	78092600	18184.0	2909.44	1454.72	1	18184	1091.04	363.68	1	18184	90.92	18184	25.46	18184	145.47	36.37
2024	02	78092600	18184.0	2909.44	1454.72	1	18184	1091.04	363.68	1	18184	90.92	18184	25.46	18184	145.47	36.37
2024	03	78092600	18184.0	2909.44	1454.72	1	18184	1091.04	363.68	1	18184	90.92	18184	25.46	18184	145.47	36.37
2024	04	78092600	18184.0	2909.44	1454.72	1	18184	1091.04	363.68	1	18184	90.92	18184	25.46	18184	145.47	36.37
2024	05	78092600	18184.0	2909.44	1454.72	1	18184	1091.04	363.68	1	18184	90.92	18184	25.46	18184	145.47	36.37
2024	06	78092600	18184.0	2909.44	1454.72	1	18184	1091.04	363.68	1	18184	90.92	18184	25.46	18184	145.47	36.37
2024	07	78092600	18184.0	2909.44	1454.72	1	18184	1091.04	363.68	1	18184	90.92	18184	25.46	18184	145.47	36.37
2024	08	78092600	18184.0	2909.44	1454.72	1	18184	1091.04	363.68	1	18184	90.92	18184	25.46	18184	145.47	36.37
合计			37725.12	18862.56			14219.16	4715.64			1178.91		351.96	1246.36		326.36	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915cd8a73fa231 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 78092600 单位名称 深圳市地质局（养）



陈静

中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2006.02.17-2026.02.17

姓名 陈静
性别 女 民族 汉
出生 1978年10月8日
住址 广东省深圳市福田区市粤地建设工程有限公司
公民身份号码 420802197810081524



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 陈静
注册号: 4408959-AY001
有效期: 至2025年6月30日



普通高等学校
毕业证书

学生 陈静 性别女，
一九七八年十月八日生，于一九九七年
九月至二〇〇一年六月在本校
建筑工程(岩土)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: 
校名: 中国地质大学
二〇〇一年六月三十日
学校编号: 10491120010500368

中华人民共和国教育部监制
No. 01345159





粤高取证字第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

社保电脑号：600562200

身份证号码：420802197810081524

页码：1

参保单位名称：深圳市地质局（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	个人交		
2023	03	78092600	20735.0	3317.6	1658.8	1	20735	1285.57	414.7	1	20735	103.68	20735	29.03	2360	16.52	7.08
2023	09	78092600	20735.0	3317.6	1658.8	1	20735	1285.57	414.7	1	20735	103.68	20735	29.03	2360	16.52	7.08
2023	10	78092600	20735.0	3317.6	1658.8	1	20735	1244.1	414.7	1	20735	103.68	20735	29.03	2360	16.52	7.08
2023	11	78092600	20735.0	3317.6	1658.8	1	20735	1244.1	414.7	1	20735	103.68	20735	29.03	2360	16.52	7.08
2023	12	78092600	20735.0	3317.6	1658.8	1	20735	1244.1	414.7	1	20735	103.68	20735	29.03	2360	16.52	7.08
2024	01	78092600	20889.0	3342.24	1671.12	1	20889	1253.34	417.78	1	20889	104.45	20889	29.24	20889	167.11	41.78
2024	02	78092600	20889.0	3342.24	1671.12	1	20889	1253.34	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	1253.34	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	1253.34	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	1253.34	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	1253.34	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	1253.34	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	1253.34	417.78	1	20889	104.45	20889	29.24	20889	167.11	41.78
合计			43325.92	21662.96			16330.16	5415.74			1354.0						369.64



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（ 33915cd8a72311fz ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
78092600	深圳市地质局（养）



深圳市社会保险基金管理中心
社保费缴纳清单
打印日期：2024年08月28日
证明专用章

黄文彬



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



广东省职称证书

姓名：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>



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。

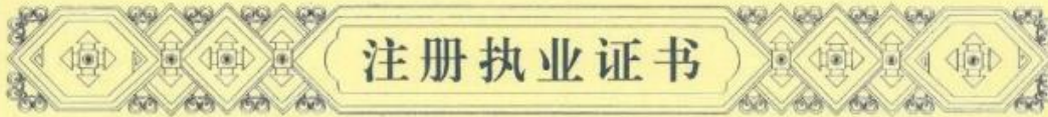
姓 名：黄文彬
证件号码：44058219890904695X
性 别：男
出生年月：1989年09月
批准日期：2019年10月20日
管理号：201910008440000470



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）



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄文彬

社保电脑号：644058758

身份证号：44058219890904695X

页码：1

参保单位名称：深圳市地质局（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	08	78092600	16192.0	2590.72	1295.36	1	16192	1003.9	323.84	1	16192	80.96	16192	22.67	2360	16.52	7.08
2023	09	78092600	16192.0	2590.72	1295.36	1	16192	1003.9	323.84	1	16192	80.96	16192	22.67	2360	16.52	7.08
2023	10	78092600	16192.0	2590.72	1295.36	1	16192	971.52	323.84	1	16192	80.96	16192	22.67	2360	16.52	7.08
2023	11	78092600	16192.0	2590.72	1295.36	1	16192	971.52	323.84	1	16192	80.96	16192	22.67	2360	16.52	7.08
2023	12	78092600	16192.0	2590.72	1295.36	1	16192	971.52	323.84	1	16192	80.96	16192	22.67	2360	16.52	7.08
2024	01	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	130.41	32.6
2024	02	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	130.41	32.6
2024	03	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	130.41	32.6
2024	04	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	130.41	32.6
2024	05	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	130.41	32.6
2024	06	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	130.41	32.6
2024	07	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	130.41	32.6
2024	08	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	130.41	32.6
合计			33818.88	16909.44			12746.84	4227.36			1056.88		318.47	1125.88		296.2	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915cd8a77cd713 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 78092600 单位名称 深圳市地质局（养）



刘琪

 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2015.03.11-2025.03.11

姓名 刘琪
性别 男 民族 汉
出生 1989年4月14日
住址 广东省深圳市福田区彩田路5015号中银大厦A座6楼
公民身份号码 440203198904146714



硕士研究生
毕业证书



研究生 刘琪 性别男，一九八九年四月十四日生，于二〇一一年九月至二〇一四年六月在 岩土工程专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位： 中山大学

校(院、所)长：

证书编号：105581201402002086 二〇一四年六月十五日

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

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>

注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

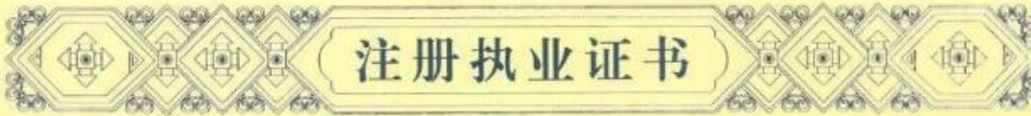
姓名：刘琪
证件号码：440203198904146714
性别：男
出生年月：1989年04月
批准日期：2019年10月20日
管理号：201910008440000466



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）



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



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0026220

发证日期 2020年05月26日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘琪

社保电脑号：640859009

身份证号码：440203198904146714

页码：1

参保单位名称：深圳市地质局（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	08	78092600	16192.0	2590.72	1295.36	1	16192	1003.9	323.84	1	16192	80.96	16192	22.67	2360	16.52	7.08
2023	09	78092600	16192.0	2590.72	1295.36	1	16192	1003.9	323.84	1	16192	80.96	16192	22.67	2360	16.52	7.08
2023	10	78092600	16192.0	2590.72	1295.36	1	16192	971.52	323.84	1	16192	80.96	16192	22.67	2360	16.52	7.08
2023	11	78092600	16192.0	2590.72	1295.36	1	16192	971.52	323.84	1	16192	80.96	16192	22.67	2360	16.52	7.08
2023	12	78092600	16192.0	2590.72	1295.36	1	16192	971.52	323.84	1	16192	80.96	16192	22.67	2360	16.52	7.08
2024	01	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	130.41	32.6
2024	02	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	130.41	32.6
2024	03	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	130.41	32.6
2024	04	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	130.41	32.6
2024	05	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	130.41	32.6
2024	06	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	130.41	32.6
2024	07	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	130.41	32.6
2024	08	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	130.41	32.6
合计			33818.88	16909.44			12746.84	4227.36			1056.88		318.47	1125.88		296.2	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915cd8a749b304 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 78092600 单位名称 深圳市地质局（养）



张巍

中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2013.08.22-2033.08.22

姓名 张巍
性别 男 民族 汉
出生 1985年12月3日
住址 广东省深圳市福田区彩田路5015号中银大厦A座6楼
公民身份号码 429005198512033039



硕士研究生
毕业证书

研究生 张巍 性别 男，一九八五年十二月三日生，于二〇一〇年九月至二〇一三年六月在 地质工程专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：  校长： 

证书编号： 100761201302000360 二〇一三年六月一日

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

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>

60

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 张 巍

证书编号 AY204401655



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0026221

发证日期 2020年05月26日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张巍

社保电脑号：637129941

身份证号码：429005198512033039

页码：1

参保单位名称：深圳市地质局（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	08	78092600	16336.0	2613.76	1306.88	1	16336	1012.83	326.72	1	16336	81.68	16336	22.87	2360	16.52	7.08
2023	09	78092600	16336.0	2613.76	1306.88	1	16336	1012.83	326.72	1	16336	81.68	16336	22.87	2360	16.52	7.08
2023	10	78092600	16336.0	2613.76	1306.88	1	16336	980.16	326.72	1	16336	81.68	16336	22.87	2360	16.52	7.08
2023	11	78092600	16336.0	2613.76	1306.88	1	16336	980.16	326.72	1	16336	81.68	16336	22.87	2360	16.52	7.08
2023	12	78092600	16336.0	2613.76	1306.88	1	16336	980.16	326.72	1	16336	81.68	16336	22.87	2360	16.52	7.08
2024	01	78092600	16455.0	2632.8	1316.4	1	16455	987.3	329.1	1	16455	82.28	16455	23.04	16455	131.64	32.91
2024	02	78092600	16455.0	2632.8	1316.4	1	16455	987.3	329.1	1	16455	82.28	16455	23.04	16455	131.64	32.91
2024	03	78092600	16455.0	2632.8	1316.4	1	16455	987.3	329.1	1	16455	82.28	16455	23.04	16455	131.64	32.91
2024	04	78092600	16455.0	2632.8	1316.4	1	16455	987.3	329.1	1	16455	82.28	16455	23.04	16455	131.64	32.91
2024	05	78092600	16455.0	2632.8	1316.4	1	16455	987.3	329.1	1	16455	82.28	16455	23.04	16455	131.64	32.91
2024	06	78092600	16455.0	2632.8	1316.4	1	16455	987.3	329.1	1	16455	82.28	16455	23.04	16455	131.64	32.91
2024	07	78092600	16455.0	2632.8	1316.4	1	16455	987.3	329.1	1	16455	82.28	16455	23.04	16455	131.64	32.91
2024	08	78092600	16455.0	2632.8	1316.4	1	16455	987.3	329.1	1	16455	82.28	16455	23.04	16455	131.64	32.91
合计			34131.2	17065.6			12864.54	4266.4			1066.64		318.41	1136.77		298.68	



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（ 33915cd8a77f3760 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 78092600 单位名称 深圳市地质局（养）



施小斌

中华人民共和国居民身份证

姓名 施小斌
性别 男 民族 汉
出生 1970年5月6日
住址 广东省深圳市龙岗区地质
技术开发公司
公民身份号码 440203197005062117

签发机关 深圳市公安局龙岗分局
有效期限 2005.02.21-2025.02.21

广东省
中等专业学校
毕业证书

学生施小斌性别男系广东省南雄县
人, 现年二十岁, 于一九八六年九月
至一九九〇年七月在本校
地质调查
及找矿 专业学习期满, 成绩合格,
准予毕业。

校长 李延煥
地质学校
一九九〇年七月二十日

粤高教中字第 041249 号

深圳市
安全主任资格证书

按规定任职条件,
经考核合格, 取得深圳
市 中级 安全主任资
格, 特发此证。

姓名 施小斌
身份证号 440203197005062117
编号 SAQZ20010900329

发证机关: 深圳市安全生产监督管理局
二〇〇三年六月二十三日

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：施小斌

社保电脑号：601226020

身份证号码：440203197005062117

页码：1

参保单位名称：深圳市地质局（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	08	78092600	18397.0	2943.52	1471.76	1	18397	1140.61	367.94	1	18397	91.99	18397	25.76	2360	16.52	7.08
2023	09	78092600	18397.0	2943.52	1471.76	1	18397	1140.61	367.94	1	18397	91.99	18397	25.76	2360	16.52	7.08
2023	10	78092600	18397.0	2943.52	1471.76	1	18397	1103.82	367.94	1	18397	91.99	18397	25.76	2360	16.52	7.08
2023	11	78092600	18397.0	2943.52	1471.76	1	18397	1103.82	367.94	1	18397	91.99	18397	25.76	2360	16.52	7.08
2023	12	78092600	18397.0	2943.52	1471.76	1	18397	1103.82	367.94	1	18397	91.99	18397	25.76	2360	16.52	7.08
2024	01	78092600	18561.0	2969.76	1484.88	1	18561	1113.66	371.22	1	18561	92.81	18561	25.99	18561	148.49	37.12
2024	02	78092600	18561.0	2969.76	1484.88	1	18561	1113.66	371.22	1	18561	92.81	18561	25.99	18561	148.49	37.12
2024	03	78092600	18561.0	2969.76	1484.88	1	18561	1113.66	371.22	1	18561	92.81	18561	25.99	18561	148.49	37.12
2024	04	78092600	18561.0	2969.76	1484.88	1	18561	1113.66	371.22	1	18561	92.81	18561	25.99	18561	148.49	37.12
2024	05	78092600	18561.0	2969.76	1484.88	1	18561	1113.66	371.22	1	18561	92.81	18561	25.99	18561	148.49	37.12
2024	06	78092600	18561.0	2969.76	1484.88	1	18561	1113.66	371.22	1	18561	92.81	18561	25.99	18561	148.49	37.12
2024	07	78092600	18561.0	2969.76	1484.88	1	18561	1113.66	371.22	1	18561	92.81	18561	27.12	18561	148.49	37.12
2024	08	78092600	18561.0	2969.76	1484.88	1	18561	1113.66	371.22	1	18561	92.81	18561	27.12	18561	148.49	37.12
合计			38475.68	19237.84			14501.96	4809.46			1202.43		358.98		1270.56		332.36

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915cd8a76449a8 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 78092600 单位名称 深圳市地质局（养）



曾晓锋

中华人民共和国居民身份证

姓名 曾晓锋
性别 男 民族 汉
出生 1981年3月3日
住址 广东省深圳市龙岗区坪山街道竹坑社区河唇村3号
公民身份号码 440307198103031918

签发机关 深圳市公安局龙岗分局
有效期限 2010.08.05-2030.08.05

普通高等学校

毕业证书

学生 曾晓锋 性别 男, 一九八一年三月二日生, 于二零零零年九月至二零零四年七月在本校 土木工程 专业 四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 华北水利水电学院 校(院)长: 严大考

证书编号: 100781200405000222 二零零四年七月一日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

曾晓锋 于 2015 年 11 月, 经 广东省地质勘查工程技术人员高级工程师资格 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 2016 年 02 月 02 日

粤高取证字第 1600101000549 号

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾晓峰

社保电脑号：605296482

身份证号码：440307198103031918

页码：1

参保单位名称：深圳市地质局（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	08	78092600	20128.0	3220.48	1610.24	1	20128	1247.94	402.56	1	20128	100.64	20128	28.18	2360	16.52	7.08
2023	09	78092600	20128.0	3220.48	1610.24	1	20128	1247.94	402.56	1	20128	100.64	20128	28.18	2360	16.52	7.08
2023	10	78092600	20128.0	3220.48	1610.24	1	20128	1207.68	402.56	1	20128	100.64	20128	28.18	2360	16.52	7.08
2023	11	78092600	20128.0	3220.48	1610.24	1	20128	1207.68	402.56	1	20128	100.64	20128	28.18	2360	16.52	7.08
2023	12	78092600	20128.0	3220.48	1610.24	1	20128	1207.68	402.56	1	20128	100.64	20128	28.18	2360	16.52	7.08
2024	01	78092600	20265.0	3242.4	1621.2	1	20265	1215.9	405.3	1	20265	101.33	20265	28.37	20265	162.12	40.53
2024	02	78092600	20265.0	3242.4	1621.2	1	20265	1215.9	405.3	1	20265	101.33	20265	28.37	20265	162.12	40.53
2024	03	78092600	20265.0	3242.4	1621.2	1	20265	1215.9	405.3	1	20265	101.33	20265	28.37	20265	162.12	40.53
2024	04	78092600	20265.0	3242.4	1621.2	1	20265	1215.9	405.3	1	20265	101.33	20265	28.37	20265	162.12	40.53
2024	05	78092600	20265.0	3242.4	1621.2	1	20265	1215.9	405.3	1	20265	101.33	20265	28.37	20265	162.12	40.53
2024	06	78092600	20265.0	3242.4	1621.2	1	20265	1215.9	405.3	1	20265	101.33	20265	28.37	20265	162.12	40.53
2024	07	78092600	20265.0	3242.4	1621.2	1	20265	1215.9	405.3	1	20265	101.33	20265	28.37	20265	162.12	40.53
2024	08	78092600	20265.0	3242.4	1621.2	1	20265	1215.9	405.3	1	20265	101.33	20265	28.37	20265	162.12	40.53
合计			42041.6	21020.8			15846.12	5255.2			1313.84		392.18	1379.56		359.64	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915cd4e89a6d97 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 78092600 单位名称 深圳市地质局（养）



谢伟

 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 2006.11.13-2026.11.13

姓名 谢伟
性别 男 民族 汉
出生 1973年5月23日
住址 广东省深圳市龙岗区中心
城紫薇花园西23-704



公民身份号码 420121197305235415

成人高等教育
毕业证书



学生谢伟 性别男，一九七三年五月廿三日生，于二〇〇一年九月
至二〇〇四年六月在本校 土木工程 专业
脱产 学习，修完 专科 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校（院）长：
学校（院）：湖北工业大学

批准文号：(86)教高3字004号
证书编号：105005200406020515

二〇〇四年六月三十日

Nº 04057308

湖北省教育厅监制 1099



粤高取证字第200101057956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

二〇一三年四月三日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢伟

社保电脑号：607813974

身份证号码：420121197305235415

页码：1

参保单位名称：深圳市地质局（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	08	78092600	20834.0	3333.44	1666.72	1	20834	1291.71	416.68	1	20834	104.17	20834	29.17	2360	16.52	7.08
2023	09	78092600	20834.0	3333.44	1666.72	1	20834	1291.71	416.68	1	20834	104.17	20834	29.17	2360	16.52	7.08
2023	10	78092600	20834.0	3333.44	1666.72	1	20834	1250.04	416.68	1	20834	104.17	20834	29.17	2360	16.52	7.08
2023	11	78092600	20834.0	3333.44	1666.72	1	20834	1250.04	416.68	1	20834	104.17	20834	29.17	2360	16.52	7.08
2023	12	78092600	20834.0	3333.44	1666.72	1	20834	1250.04	416.68	1	20834	104.17	20834	29.17	2360	16.52	7.08
2024	01	78092600	20988.0	3358.08	1679.04	1	20988	1259.28	419.76	1	20988	104.94	20988	29.38	20988	167.9	41.98
2024	02	78092600	20988.0	3358.08	1679.04	1	20988	1259.28	419.76	1	20988	104.94	20988	29.38	20988	167.9	41.98
2024	03	78092600	20988.0	3358.08	1679.04	1	20988	1259.28	419.76	1	20988	104.94	20988	29.38	20988	167.9	41.98
2024	04	78092600	20988.0	3358.08	1679.04	1	20988	1259.28	419.76	1	20988	104.94	20988	29.38	20988	167.9	41.98
2024	05	78092600	20988.0	3358.08	1679.04	1	20988	1259.28	419.76	1	20988	104.94	20988	29.38	20988	167.9	41.98
2024	06	78092600	20988.0	3358.08	1679.04	1	20988	1259.28	419.76	1	20988	104.94	20988	29.38	20988	167.9	41.98
2024	07	78092600	20988.0	3358.08	1679.04	1	20988	1259.28	419.76	1	20988	104.94	20988	29.38	20988	167.9	41.98
2024	08	78092600	20988.0	3358.08	1679.04	1	20988	1259.28	419.76	1	20988	104.94	20988	29.38	20988	167.9	41.98
合计			43531.84	21765.92			16407.78	5441.48			1360.37			406.09	1425.8	371.24	



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/>，输入下列验真码（ 33915cd8a754fc36 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 78092600 单位名称 深圳市地质局（养）



文柱威

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2016.06.03-2036.06.03

姓名 文柱威
性别 男 民族 汉
出生 1979年11月28日
住址 广东省深圳市福田区彩田路5015号中银大厦A座6楼
公民身份号码 44030619791128121X



普通高等学校
毕业证书

学生 文柱威 性别 男，
一九七九年十一月二十八日生，于一九九八年
九月至二〇〇一年六月在本校
建筑工程管理 专业
三年制专科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

中华人民共和国教育部监制
No. 01139248

深圳职业技术学院
二〇〇一年六月二十八日
学校编号: 44410120010601159




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

粤高职称字第 1700101018322 号

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：文柱威

社保电脑号：600562213

身份证号码：44030619791128121X

页码：1

参保单位名称：深圳市地质局（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	08	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1151.03	371.3	1	18565	92.83	18565	25.99	2360	16.52	7.08
2023	09	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1151.03	371.3	1	18565	92.83	18565	25.99	2360	16.52	7.08
2023	10	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	25.99	2360	16.52	7.08
2023	11	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	25.99	2360	16.52	7.08
2023	12	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	25.99	2360	16.52	7.08
2024	01	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	26.18	18700	149.6	37.4
2024	02	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	26.18	18700	149.6	37.4
2024	03	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	26.18	18700	149.6	37.4
2024	04	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	26.18	18700	149.6	37.4
2024	05	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	26.18	18700	149.6	37.4
2024	06	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	26.18	18700	149.6	37.4
2024	07	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	26.18	18700	149.6	37.4
2024	08	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	26.18	18700	149.6	37.4
合计			38788.0	19394.0			14619.76	4948.5			1212.15		361.83	1279.4		334.6	

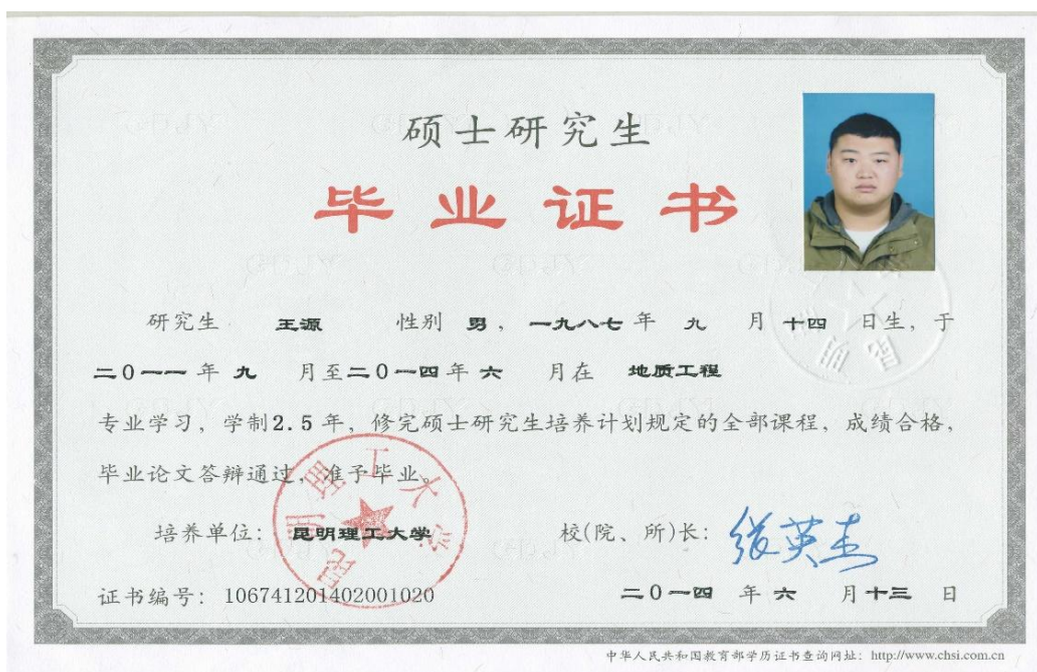
社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915cd8a7884d48 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 78092600 单位名称 深圳市地质局（养）



王源



王嫚



广东省职称证书

姓名：王嫚

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>

四、 企业信用



中国执行信息公开网

—— 司法为民 司法便民 ——

首页 执行公开服务

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

执行法院范围:

验证码: 

查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 相关的结果。



中国执行信息公开网

—— 司法为民 司法便民 ——

首页 执行公开服务

被执行人信息查询

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

执行法院范围:

验证码: 

查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 相关的结果。



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

存续 (在筹、开业、在册)

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龙岗监管局

成立日期: 1992年12月16日

发送报告

信息分享

信息打印

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

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页