

标段编号：4403922024123100201Y001

# 深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：西丽街道沁园路麒麟山庄路段沿线路侧边坡等6个危险边坡治理工程（设计）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

日期：2025年01月19日

附件一. 投标人基本情况表

投标人基本情况表

企业名称	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	企业注册资本	1012 万元
企业注册地	深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号	企业性质	国有企业
企业法定代表人姓名	刘家国	企业技术负责人姓名	吴旭彬
符合本工程设计资质类别及等级	地质灾害治理工程设计 资质甲级	取得符合本工程要求的设计资质时间	2023 年 8 月 30 日
备注			

注：须随本表提交营业执照、资质证书（原件扫描件）。

营业执照、资质证书（原件扫描件）



## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

### 深圳市岩土综合勘察设计有限公司的基本信息

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



# 地质灾害防治单位资质证书

单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

资质类别：地质灾害评估和治理  
工程勘察设计资质

住所：广东省深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道  
龙岗段 2172 号

资质等级：甲级

证书编号：440320231120024

有效期至：2028 年 08 月 29 日



发证机关：深圳市规划和自然资源局

发证日期：2023 年 08 月 29 日

# 工程勘察资质证书

企业名称	深圳市岩土综合勘察设计有限公司		
详细地址	广东省深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号		
建立时间	1992年12月16日		
注册资本金	1012万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300192482699N		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	B144054859-6/3		
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



## 地质灾害防治单位资质证书

单位名称： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 资质类别： 地质灾害治理工程  
监理单位  
住 所： 广东省深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗  
段 2172 号 资质等级： 乙级  
证书编号： 440320242310028  
有效期至： 2029年 05月 11日

发证机关： 深圳市规划和自然资源局

发证日期： 2024年 05月 13日



中华人民共和国自然资源部监制

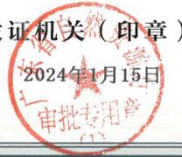


## 甲级测绘资质证书 (副本)

专业类别： 甲级：工程测量。\*\*\*  
单位名称： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
注册地址： 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号  
法定代表人： 刘家国  
证书编号： 甲测资字44101963  
有效期至： 2029年1月14日

发证机关(印章)

2024年1月15日

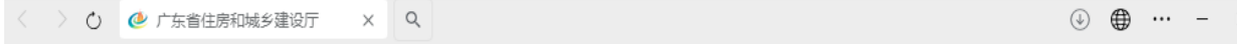


No. 006612

中华人民共和国自然资源部监制



广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skypptgdic.net>



## 建设工程质量检测机构资质证书

证书编号: 粤建质检证字02021

企业名称	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
注册资本金	1012万
法定代表人	刘家国
技术负责人	吴旭彬
统一社会信用代码 (营业执照注册号)	91440300192482699N
经济性质	有限责任公司
有效期	2025年10月31日
证书状态	有效
发证日期	2024年10月25日
发证机关	广东省住房和城乡建设厅
检测范围	一、地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载荷试验) 2、桩身完整性检测(低应变法、钻孔取芯法、声波透射法) 3、锚杆锁定力检测(锚杆抗拔试验) 4、桩的承载力检测(单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩竖向抗压静载荷试验400吨级)
备注	



# 深圳市环通认证中心有限公司 质量管理体系认证证书

编号：02424Q32011936R0M

兹证明

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

质量管理体系符合标准：

**GB/T19001-2016/ISO9001:2015**

质量管理体系覆盖范围：

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

发证日期：2024-07-31

证书有效期至：2027-07-30

换证日期：2024-10-15

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

机构印章：

签发(主任)：



第一次监督  
合格标志加贴处

第二次监督  
合格标志加贴处



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

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





深圳市环通认证中心有限公司  
质量管理体系认证证书附件

编号：02424Q32011936R0M

此附件所列场所属于深圳市岩土综合勘察设计有限公司的认证范围

经认证的活动由下表所列场所实施：

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

(此证书附件仅在与证书主页共同使用时方才有效)

第 1 页/共 1 页

机构印章：



签发(主任)：



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

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





# 深圳市环通认证中心有限公司 职业健康安全管理体系认证证书

编号: 02424S32010940R0M

兹证明

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

职业健康安全管理体系符合标准:

**GB/T45001-2020/ISO45001:2018**

职业健康安全管理体系覆盖范围:

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

发证日期: 2024-07-31

证书有效期至: 2027-07-30

换证日期: 2024-10-15

机构印章:



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

签发(主任):

第一次监督  
合格标志加贴处

第二次监督  
合格标志加贴处



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

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





深圳市环通认证中心有限公司  
职业健康安全管理体系认证证书附件

编号: 02424S32010940R0M

此附件所列场所属于深圳市岩土综合勘察设计有限公司的认证范围

经认证的活动由下表所列场所实施:

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

(此证书附件仅在证书主页共同使用时方有效)

第 1 页/共 1 页

机构印章:



签发(主任):



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

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





# 深圳市环通认证中心有限公司 环境管理体系认证证书

编号：02424E32011189R0M

兹证明

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

环境管理体系符合标准：

**GB/T24001-2016/ISO14001:2015**

环境管理体系覆盖范围：

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

发证日期：2024-07-31

证书有效期至：2027-07-30

换证日期：2024-10-15

(本证书有效期内每年需进行监督审核，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.uccert.com)，或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询  
认证机构联系电话：(+86 755)83358888 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.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)  
UCC telephone number: (+86 755)83358888  
Address: 601, Yuhe Building, No. 1, Antoushan 7th Road, Xiangmi Lake Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China





深圳市环通认证中心有限公司  
环境管理体系认证证书附件

编号: 02424E32011189R0M

此附件所列场所属于深圳市岩土综合勘察设计有限公司的认证范围

经认证的活动由下表所列场所实施:

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

(此证书附件仅在与证书主页共同使用时方有效)

第 1 页/共 1 页

机构印章:



签发(主任):



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

证书查询方式: 可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期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, Antaoshan 7th Road, Xiangmihu Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China





# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202419021655

名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号

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

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

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

发证日期：2024 年 01 月 10 日

有效期至：2030 年 01 月 09 日

发证机关：（印章）

许可使用标志



202419021655

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

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

复查

# 资质认定

## 计量认证证书附表



202419021655

机构名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

发证日期：二零二四年一月十日

有效期至：二零三零年一月九日

发证机关：广东省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

复查

## 注 意 事 项

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

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

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

检验检测地址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道(龙岗段) 2172 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.1	保护层厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.1	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T 152-2019		自我承诺
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.2	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.3	混凝土抗压强度(回弹法)	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.4	混凝土抗压强度(钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.5	混凝土碳化深度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.6	钢筋配置(间距、直径、数量)	混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T 152-2019		自我承诺
1.6	工程实	1.6.4	砌体结构	1.6.4	烧结普通砖抗压	建筑结构检测技术标准 GB/T		自我承

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道（龙岗段）2172 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 结构及 构配件			. 1	强度（回弹法）	50344-2019		诺
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	砌体结构	1.6.4 . 2	砌筑砂浆抗压强 度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	砌体结构	1.6.4 . 3	砌筑砂浆抗压强 度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强 度技术规程 JGJ/T 136-2001		

以下空白

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.1	三轴压缩试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.1	三轴压缩试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.1	三轴压缩试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.2	击实试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.2	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.2	击实试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.3	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做烘干法	
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.3	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做烘干法	自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.3	含水率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023	只做烘干法	自我承诺

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程勘察							
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.4	固结试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.4	固结试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.4	固结试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.5	土粒比重	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023	只做比重瓶法	自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.5	土粒比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做比重瓶法	
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.5	土粒比重	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做比重瓶法	自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.6	天然坡角/休止角	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.7	密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023	只做环刀法	自我承诺
1.1	地质勘察	1.1.1	土	1.1.1	密度	公路土工试验规程 JTG	只做环刀法	自我承

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

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

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .11	有机质	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .11	有机质	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .11	有机质	铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .12	渗透试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .12	渗透试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .12	渗透试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .13	界限含水率试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023	只做液塑限联合测定 法	自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .13	界限含水率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做液塑限联合测定 法	
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .13	界限含水率试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做液塑限联合测定 法	自我承诺

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察							
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .14	直接剪切试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .14	直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .14	直接剪切试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .15	膨胀率试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .15	膨胀率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .15	膨胀率试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .16	自由膨胀率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .16	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .16	自由膨胀率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程勘察							
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .17	酸碱度	铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .17	酸碱度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .17	酸碱度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .18	颗粒分析试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023	不做移液管法	自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .18	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	不做移液管法	
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .18	颗粒分析试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	不做移液管法	自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	岩石	1.1.2 .1	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	岩石	1.1.2 .1	单轴抗压强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		自我承诺
1.1	地质勘察	1.1.2	岩石	1.1.2	单轴抗压强度	水利水电工程岩石试验规程		标准编

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

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

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程勘察							SL 264-202 0
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	岩石	1.1.2 .3	吸水性试验	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	岩石	1.1.2 .4	块体密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	岩石	1.1.2 .4	块体密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		自我承 诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	岩石	1.1.2 .4	块体密度	水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2001		标准编 号应为 SL 264-202 0
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	岩石	1.1.2 .4	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	岩石	1.1.2 .5	颗粒密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		自我承 诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	岩石	1.1.2 .5	颗粒密度	水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2001		标准编 号应为 SL 264-202 0
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	岩石	1.1.2 .5	颗粒密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

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

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土工程勘察			.5		分：侵蚀性二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.48-2021		诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.6	总碱度/重碳酸盐碱度/碳酸盐碱度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.7	总酸度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.8	氟化物	《铁路工程水质分析规程》TB 10104-2003		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.8	氟化物	地下水水质分析方法 第 53 部分：氟化物的测定 茜素络合物分光光度法 DZ/T 0064.53-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.9	氢氧根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.9	氢氧根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.10	氨氮	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	不做盐酸容量法	
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.11	氯化物	地下水水质分析方法 第 50 部分：氯化物的测定 银量滴定法 DZ/T 0064.50-2021		自我承诺

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

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

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察							
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.18	硫酸根	地下水水质分析方法 第 64 部分：硫酸盐的测定 乙二胺四乙酸二钠—钼滴定法 DZ/T 0064.64-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.18	硫酸根	地下水水质分析方法 第 65 部分：硫酸盐的测定 比浊法 DZ/T 0064.65-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.19	硫酸盐	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	不做质量法	
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.20	硬度	地下水水质分析方法 第 15 部分：总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.21	碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.21	碳酸根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.22	酸度	地下水水质分析方法 第 43 部分：酸度的测定 滴定法 DZ/T 0064.43-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.23	重碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.23	重碳酸根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程勘 察							
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.3	工程水	1.1.3 .24	钙	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.3	工程水	1.1.3 .24	钙	地下水水质分析方法 第13部 分：钙量的测定 乙二胺四乙 酸二钠滴定法 DZ/T 0064.13-2021		自我承 诺
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.3	工程水	1.1.3 .25	铁	地下水水质分析方法 第23部 分：铁量的测定 二氮杂菲分 光光度法 DZ/T 0064.23-2021	只做二氮杂菲分光光 度法	自我承 诺
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.3	工程水	1.1.3 .26	铁、锰	《铁路工程水质分析规程》 TB 10104-2003	不做原子吸收法	
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.3	工程水	1.1.3 .27	铵	地下水水质分析方法 第57部 分：氨氮的测定 纳氏试剂分 光光度法 DZ/T 0064.57-2021		自我承 诺
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.3	工程水	1.1.3 .28	铵根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003	只做纳氏试剂法	
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.3	工程水	1.1.3 .29	锰	地下水水质分析方法 第31部 分：锰量的测定 过硫酸铵分 光光度法 DZ/T 0064.31-2021		自我承 诺
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.3	工程水	1.1.3 .30	镁	地下水水质分析方法 第14部 分：镁量的测定 乙二胺四乙 酸二钠滴定法 DZ/T 0064.14-2021		自我承 诺
1.1	地质勘 察	1.1.3	工程水	1.1.3	镁	铁路工程水质分析规程 TB		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

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

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

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

检验检测地址: 深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

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

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

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

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

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

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .6	桩身完整性(声波 透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .6	桩身完整性(声波 透射法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .7	桩身完整性(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .7	桩身完整性(钻芯 法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .7	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .8	桩身混凝土强度 (钻芯法)	普通混凝土力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .8	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .8	桩身混凝土强度 (钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .8	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .9	桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .9	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基	1.4.2	基桩	1.4.2 .9	桩长(钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

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

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础			.13	(静载试验)	DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3 .1	基础锚杆位移(抗 拔试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3 .1	基础锚杆位移(抗 拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3 .2	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3 .2	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3 .3	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		标准编 号应为 SJG 05-2020
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3 .3	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3 .3	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3 .3	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3 .4	支护锚杆位移(验 收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3 .5	支护锚杆承载力 (基本试验)	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		标准编 号应为 SJG 05-2020
1.4	工程实	1.4.3	锚杆	1.4.3	支护锚杆承载力	建筑地基基础设计规范 GB		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础			.5	（基本试验）	50007-2011		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3 .5	支护锚杆承载力 （基本试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3 .5	支护锚杆承载力 （基本试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3 .6	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验收 试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3 .6	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验收 试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3 .6	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验收 试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3 .6	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验收 试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .1	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .2	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .3	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.5	工程实 体-工程 监测与	1.5.1	基坑及周 边影响区 （工程监	1.5.1 .4	深层水平位移/测 斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量		测)					
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .5	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .6	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	建(构)筑 物(工程监 测)	1.5.2 .1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	建(构)筑 物(工程监 测)	1.5.2 .2	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	建(构)筑 物(工程监 测)	1.5.2 .3	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .2	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .3	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程	1.5.4	隧道等地 下空间及	1.5.4 .1	净空收敛/周边位 移/净空变化	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

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

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	结构及 构配件							
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.1	混凝土结 构	1.6.1 .1	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.1	混凝土结 构	1.6.1 .2	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.1	混凝土结 构	1.6.1 .3	混凝土抗压强度 （回弹法）	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T 23-2011		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.1	混凝土结 构	1.6.1 .4	混凝土抗压强度 （钻芯法）	钻芯法检测混凝土抗压强度 技术规程 CECS03:2007		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.1	混凝土结 构	1.6.1 .5	钢筋配置（间距、 直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	砌体结构	1.6.2 .1	烧结普通砖抗压 强度（回弹法）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		标准编 号应为 GB/T 50344-2 019
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	砌体结构	1.6.2 .2	砌筑砂浆抗压强 度（回弹法）	《砌体工程现场检测技术标 准》GB/T 50315-2011		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	砌体结构	1.6.2 .3	砌筑砂浆抗压强 度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强 度技术规程 JGJ/T 136-2017		

批准深圳市岩土综合勘察设计有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202419021655

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

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道（龙岗段）2172 号

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

以下空白

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	王嫚	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-矿产资源	2024 年 01 月 10 日	维持
2	刘动	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-工程监测与测量	2024 年 01 月 10 日	维持
3	刘明建	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件	2024 年 01 月 10 日	维持
4	冯涛	中级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件	2024 年 01 月 10 日	维持
5	谢伟	高级技术职称	工程实体-工程监测与测量	2024 年 01 月 10 日	维持
6	孔冷进	高级技术职称	工程实体-工程监测与测量	2024 年 01 月 10 日	维持
7	孔祥斌	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-矿产资源	2024 年 01 月 10 日	维持

以下空白

附件二. 投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目一览表

投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目一览表

序号	工程项目名称	工程规模与 主要特征	设计费 合同额	合同签订时 间日期	设计结束 时间日期
1	龙岗区 11 个关闭（废弃）石场地质环境恢复和综合治理工程（勘察设计）III 标段	/	421.2 万元	2019.11	2020.5
2	清林路地面塌陷隐患治理工程（勘察设计）	/	109 万元	2020.11	2021.2
3	白灰围南片区地面塌陷隐患治理工程	/	51.6 万元	2021.7	2021.7
4	白灰围片区三栋房屋地陷治理工程	/	19 万元	2021.5	2021.5
5					

注：1、须随本表提交同类工程合同关键页（关键页面需体现承发包单位、工程名称、工程规模、工程内容、签订时间、签字盖章等；合同无法体现签订时间的，提供中标通知书）。

2. 同类工程业绩填写最多不得超过 5 项。

# 1、龙岗区 11 个关闭（废弃）石场地质环境恢复和综合治理工程（勘察设计）III 标段

## 中标通知书

标段编号：2019-440307-48-01-102594001003

标段名称：龙岗区11个关闭（废弃）石场地质环境恢复和综合治理工程（勘察设计）-III标段

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：421.2万元

中标工期：183天

项目经理(总监)：



本工程于 2019-08-09 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：2019-10-17



查验码：7659806115991805

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

KCDZK02019520

副本

合同编号： KC 14059

# 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： 龙岗区 11 个关闭（废弃）石场地质环境恢复和综合治理工程（勘察设计）-III 标段

工程地点： 深圳市龙岗区

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

局 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、乙双方就龙岗区 11 个关闭（废弃）石场地质环境恢复和综合治理工程-III 标段（勘察设计）事项协调一致，订立本协议。

### 一、工程概况

- 1.1 工程名称：龙岗区 11 个关闭（废弃）石场地质环境恢复和综合治理工程（勘察设计）-III 标段
- 1.2 工程地址：深圳市龙岗区
- 1.3 项目批准文件：深龙发改【2019】326 号
- 1.4 概 况：龙岗区 11 个关闭（废弃）石场地质环境恢复和综合治理工程工程（勘察设计）-III 标段包含：坪地街道东部红花岭石场 1 个石场。
- 1.5 工程投资额：约人民币（下同）9387 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）肆佰贰拾壹万贰仟元整（¥ 421.2 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：

(盖章)  
  
(签字)

法定代表人  
或  
其授权的代理人：

(盖章)  
  
(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

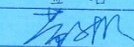
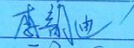
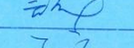
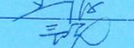
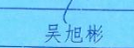
合同签订时间：2019年11月14日

经办人：余雅彦

# 龙岗区 11 个关闭（废弃）石场地质环境恢复 和综合治理工程（勘察设计）-III 标段 坪地街道东部红花岭石场项目 施工图设计

广东省注册岩土工程师(岩土)  
姓名: 乔丽平  
注册号: 4405485-A1004  
有效期至: 至2022年6月30日

广东省建设工程施工图设计文件审查专用章  
机构名称: 深圳市大正建设工程咨询有限公司  
机构类别: 一类  
业务范围: 工程勘察  
有效期至: 2021年1月8日  
认定书编号: 19016

职责	姓名	签名
校核	黄文彬	
设计	李韵迪	
项目负责	乔丽平	
审核	王源	
审定	乔丽平	
总工程师	吴旭彬	吴旭彬
法人代表	何会齐	何会齐

广东省建设工程勘察设计出图专用章  
单位名称: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
业务范围: 工程勘察综合类甲级  
资质证书编号: B144054859  
有效期至: 2020年06月17日

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二〇年五月

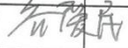
地址: 深圳市龙岗区龙岗大道 2172 号 电话: 0755-28980805 传真: 0755-28981112

深圳市房屋建筑和市政基础设施工程  
(岩土工程设计) 施工图设计文件

审查合格书

备案编号: YSSC20052601-DZ046

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号), 本岩土工程施工图设计文件经审查, 认定为合格。

专业	岩土				
审查人员	谷爱民				
签名					

审查机构法人: (签章)

审查机构: (盖章) 深圳市大正建设工程咨询有限公司

日期: 2020年05月26日

工程名称: 龙岗区11个关闭(废弃)石场地质环境恢复和综合治理工程(勘察设计)-III标段坪地街道东部红花岭石场项目

工程地址: 深圳市龙岗区

工程类别: 边坡设计

工程等级: 甲级

工程规模: 边坡由北段(长200m, 高20~80m, 坡度50°~75°)、中段(长300m, 高80~120m, 坡度70°~80°)、南段(长260m, 坡高约为30~90m, 坡度70°~80°)三段组成, 面积约11.0万m<sup>2</sup>, 采用锚杆格构、主(被)动网支护。边坡安全等级一级。

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署

勘察单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

设计单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

审查机构: 深圳市大正建设工程咨询有限公司

说明:

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的建设工程勘察报告核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书, 不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份, 建设单位、勘察单位和审查机构各一份。
- 5、审查机构本项目合同编号: T2020-009

2、清林路地面塌陷隐患治理工程（勘察设计）



合同编号： KC-15670

# 建设工程勘察合同



工程名称：清林路地面塌陷隐患治理工程（勘察）

工程地点：深圳市龙岗区龙城街道

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 2020 年 2 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、乙双方就清林路地面塌陷隐患治理工程（勘察）事项协商一致，订立本协议。

### 一、工程概况

- 1.1 工程名称：清林路地面塌陷隐患治理工程（勘察）
- 1.2 工程地址：深圳市龙岗区龙城街道
- 1.3 项目批准文件：深龙发改[2020]806号
- 1.4 概况：本工程处置区域共有五处：龙岗中专网球场塌陷点、龙岗党校公交站塌陷点、清林路塌陷点、龙岗电大办公一楼塌陷坑、天健现代城幼儿园塌陷。初步估算处置总面积约1600平方米。
- 1.5 工程投资额：约人民币（下同）2000万元（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）贰拾伍万元（¥250000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**

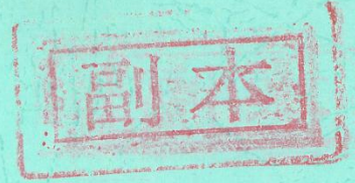
- 6.1 乙方向甲方承诺, 按照合同约定开展工作, 并履行本合同所约定的全部义务。
- 6.2 甲方向乙方承诺, 按照合同约定支付款项, 并履行本合同所约定的全部义务。

**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
	(盖章)		(盖章)
法定代表人		法定代表人	
或		或	
其授权的代理人:		其授权的代理人:	
	(签字)		(签字)
		银行开户名:	深圳市岩土综合勘察设计有限公司
		开户银行:	深圳农村商业银行和兴支行
		银行账号:	000055117794

合同签订时间: 2021年1月22日  
经办人: 



合同编号 : SI-15624

# 建设工程设计合同

(岩土工程设计)



工程名称 : 清林路地面塌陷隐患治理工程

工程地点 : 深圳市龙岗区龙城街道

发 包 人 : 深圳市龙岗区建筑工务署

设 计 人 : 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

署 2020 年 2 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  
设计人（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、乙双方就清林路地面塌陷隐患治理工程（岩土工程设计）事项协调一致，订立本协议。

### 一、工程概况

- 1.1 工程名称：清林路地面塌陷隐患治理工程
- 1.2 工程地址：深圳市龙岗区龙城街道
- 1.3 项目批准文件：深龙发改【2020】806号
- 1.4 概 况：本工程处置区域共有五处：龙岗中专网球场塌陷点、龙岗党校公交站塌陷点、清林路塌陷点、龙岗电大办公一楼塌陷坑、天健现代城幼儿园塌陷。初步估算处置总面积约1600平方米。
- 1.5 工程投资额：约人民币（下同）2000万元（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

- 3.3 施工图设计：20日历天；
- 3.4 竣工图编制：10日历天。
- 3.5 设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。
- 3.6 各阶段设计任务的完成时间区间不包括相关政府部门对设计成果的审批时间及发包人的审查时间。

### 四、合同价款

- 4.1 合同暂定价：人民币（大写）捌拾肆万元整（¥84万元）。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  
(盖章)

法定代表人  
或  
其授权的代理人：

王军  
(签字)

设计人（乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
开户银行：深圳农村商业银行兴支行  
银行账号：000055117794 (盖7章)

法定代表人  
或  
其授权的代理人：王军  
(签字)  
企业电话：0755-28980555  
企业地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗区龙城街道

银行开户名：深圳常碧土综合勘察设计有限公司

开户银行：深圳农村商业银行和兴支行

银行账号：000055117794

合同签订时间：2021年1月20日

经办人：詹路特

# 清林路地面塌陷隐患治理工程

(TX07 及 TX08 塌陷点)

## 施工图设计

职责	姓名	签名
校核	李韵迪	李韵迪
设计	王源	王源
项目负责	吴旭彬	吴旭彬
技术负责	黄文彬	黄文彬
审核	黄文彬	黄文彬
审定	乔丽平	乔丽平
总工程师	吴旭彬	吴旭彬
法人代表	何会齐	何会齐

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: 2022年6月30日

广东省建设工程勘察设计行业协会  
协会名称: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
机构类别: 一类  
业务范围: 工程勘察  
有效期至: 2024年01月08日  
认定书编号: 19016

广东省建设工程勘察设计出图专用章  
单位名称: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
资质类别: 综合资质甲级  
资质证书编号: B144054859  
有效期至: 2025年06月05日



二〇二一年一月

# 清林路地面塌陷隐患治理工程

(TX01、TX02 及 TX05 塌陷点)

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名: 吴旭彬  
注册号: 4405406-AY006  
有效期: 至2025年6月30日

## 施工图设计

职责	姓名	签名
校核	李韵迪	李韵迪
设计	王源	王源
项目负责	吴旭彬	吴旭彬
技术负责	黄文彬	黄文彬
审核	黄文彬	黄文彬
审定	乔丽平	乔丽平
总工程师	吴旭彬	吴旭彬
法人代表	何会齐	何会齐

广东省建设工程勘察设计行业协会  
机构名称: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
机构类别: 一类  
业务范围: 工程勘察  
有效期至: 2024年01月08日  
认定书编号: 19010

广东省建设工程勘察设计出图专用章  
单位名称: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
业务范围: 工程勘察综合资质甲级  
证书编号: B144054859  
有效期至: 2025年06月05日

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二〇年十二月

深圳市房屋建筑和市政基础设施工程  
施工图设计文件

审查合格书

编号：T2021-001

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号），本工程岩土设计文件经审查，认定为合格。

专业	岩土				
审查人员	谷爱民				
签名					

审查机构法人：（签章）

审查机构：（盖章）深圳市大正建设工程咨询有限公司

日期：2021年1月27日

工程名称：清林路地面塌陷隐患治理工程(TX01、TX02及TX05塌陷点)

工程地址：深圳市龙岗区

工程类别：地基处理

工程等级：甲级

工程规模：处理面积约6000m<sup>2</sup>，采用“单管旋喷桩、注浆填充”方式进行处理。

建设单位：深圳龙岗区建筑工务署

勘察单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

设计单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

审查机构：深圳市大正建设工程咨询有限公司

说明：

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的建设工程勘察报告核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书，不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份，建设单位、勘察单位和审查机构各一份。

深圳市房屋建筑和市政基础设施工程  
施工图设计文件

审查合格书

编号: T2021-001-1

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号),本工程岩土设计文件经审查,认定为合格。

专业	岩土				
审查人员	谷爱民				
签名					

审查机构法人: (签章)

审查机构: (盖章) 深圳市大正建设工程咨询有限公司

日期: 2021年1月27日

工程名称: 清林路地面塌陷隐患治理工程(TX07及TX08塌陷点)

工程地址: 深圳市龙岗区

工程类别: 地基处理

工程等级: 甲级

工程规模: TX07点塌陷坑直径15m; TX08点沉陷影响区长轴8米,短轴4米。

建设单位: 深圳龙岗区建筑工务署

勘察单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

设计单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

审查机构: 深圳市大正建设工程咨询有限公司

说明:

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的建设工程勘察报告核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书,不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份,建设单位、勘察单位和审查机构各一份。

### 3、白灰围南片区地面塌陷隐患治理工程

KCDZSJ 2021 227

正本

合同编号： SJ 16246

# 建设工程勘察合同

(岩土工程设计)



工程名称： 白灰围南片区地面塌陷隐患治理工程

工程地点： 龙岗区

发 包 人： 深圳市龙岗区建筑工务署

设 计 人： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

署 2020 年 2 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  
设计人（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、乙双方就白灰围南片区地面塌陷隐患治理工程（地面塌陷隐患治理设计）事项协调一致，订立本协议。

### 一、工程概况

- 1.1 工程名称：白灰围南片区地面塌陷隐患治理工程
- 1.2 工程地址：深圳市龙岗区龙城街道
- 1.3 项目批准文件：深龙发改[2021]220号
- 1.4 概况：项目位于龙岗区龙城街道，东侧为愉龙路、南侧为天健现代城、西侧邻近深圳市耳鼻喉医院（在建）、北侧邻近淇腾综合楼。目前因地面塌陷，该片区共有13栋房屋（燃气站、201、203、205、209-6、214-1至214-4、218、237号）受不同程度的影响，出现墙体开裂、下沉和倾斜等情况。本治理工程建设内容主要包括地面塌陷隐患治理及该片区受损房屋修缮加固。本次招标部分为地面塌陷隐患治理，总投资1350万元。
- 1.5 工程投资额：约人民币（下同）1350万元（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 施工图设计：20日历天；
- 3.2 竣工图编制：10日历天。
- 3.3 设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。
- 3.4 各阶段设计任务的完成时间区间不包括相关政府部门对设计成果的审批时间及发包人的审查时间。

### 四、合同价款

- 4.1 合同暂定价：人民币（大写）伍拾壹万陆仟元（¥51.6万元）。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：



银行开户名：深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
开户银行：深圳农村商业银行和兴支行  
银行账号：000055117794

合同签订时间：2021年7月15日

*(Handwritten signature)*

# 白灰围南片区地面塌陷隐患治理工程

## 施工图设计

职责	姓名	签名
校核	李韵迪	
设计	谢凌梅	
技术负责	黄文彬	
项目负责	吴旭彬	
审核	黄文彬	
审定	乔丽平	
总工程师	吴旭彬	吴旭彬
法人代表	何会齐	何会齐

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: 2022年6月30日

广东省建设工程勘察设计出图专用章  
 单位名称: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
 业务范围: 工程勘察综合资质甲级  
 证号: B144054859  
 有效期至: 2025年06月05日

广东省建设工程勘察设计出图专用章  
 单位名称: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
 业务范围: 工程勘察综合资质甲级  
 证号: B144054859  
 有效期至: 2025年06月05日

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二一年七月十二日

深圳市房屋建筑和市政基础设施工程  
(岩土工程设计) 施工图设计文件

审查合格书

编号: T2021-019

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号), 本岩土工程施工图设计文件经审查, 认定为合格。

专业	岩土				
审查人员	谷爱民				
签名					

审查机构法人: (签章)

审查机构: (盖章) 深圳市大正建设工程咨询有限公司

日期: 2021年07月14日

工程名称: 白灰围南片区地面塌陷隐患治理工程

工程地址: 深圳市龙岗区

工程类别: 岩土工程设计

工程等级: 三级

工程规模: 本工程包括白灰围南片区214(1-4)号楼(砼5-8层)、203号楼(砼6层)、205号楼(砼7层)、237号楼(砼13层)、226号楼(砼5层)、201号楼(砼5/6层)、218号楼及其附属三层建筑、209号楼附属建筑以及燃气站(砼2层)共12栋建筑物需进行治疗。采用底孔注浆+室内外三序注浆加固第四系土体进行治疗。

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署

勘察单位:

设计单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

审查机构: 深圳市大正建设工程咨询有限公司

说明:

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的岩土工程施工图设计文件核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书, 不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份, 建设单位、设计单位和审查机构各一份。

#### 4、白灰围片区三栋房屋地陷治理工程

FC0225J2021<sup>215</sup>

合同编号：

正本  
SI 16059

# 建设工程设计合同

(岩土工程设计)



工程名称：白灰围片区三栋房屋地陷治理工程

工程地点：深圳市龙岗区龙城街道

发包人：深圳市龙岗区建筑工务署

设计人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

署 2020 年 2 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**  
设计人（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**白灰围片区三栋房屋地陷治理工程（岩土工程设计）**事项协商一致，订立本协议。

### 一、工程概况

- 1.1 工程名称：**白灰围片区三栋房屋地陷治理工程**
- 1.2 工程地址：**深圳市龙岗区龙城街道**
- 1.3 项目批准文件：**深龙发改【2021】220号**
- 1.4 概 况：**项目位于龙岗区龙城街道白灰围片区，因建筑物的沉降，导致211-2、215、231号等三栋房屋存在周边地面塌陷、墙体严重开裂及房屋主体倾斜等情况，极大影响周边正常生活生产秩序、严重威胁人民群众生命财产安全。本工程主要建设内容为对房屋周边地陷进行治理。**
- 1.5 工程投资额：约人民币（下同）**430**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

- 3.3 施工图设计：**20**日历天；
- 3.4 竣工图编制：**10**日历天。
- 3.5 设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。
- 3.6 各阶段设计任务的完成时间区间不包括相关政府部门对设计成果的审批时间及发包人的审查时间。

### 四、合同价款

- 4.1 合同暂定价：人民币（大写）**壹拾玖万元整**（¥19万元）。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

(盖章)

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

开户银行： 深圳农村商业银行

银行帐号： 000055117794

企业电话： 0755-28980555

企业地址： 深圳龙岗区龙城

街道 龙岗大道龙岗段2712号

(盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人：

(签字)

银行开户名： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

开户银行： 深圳农村商业银行和兴支行

银行账号： 000055117794

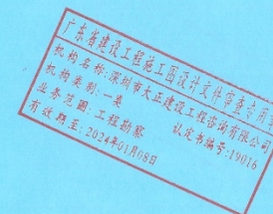
合同签订时间： 2021年8月9日

*（手写字迹）*

# 白灰图片区三栋房屋地陷

## 治理工程施工案图设计

职责	姓名	签名
校核	李韵迪	李韵迪
设计	谢凌梅	谢凌梅
项目负责	吴旭彬	吴旭彬
技术负责	黄文彬	黄文彬
审核	黄文彬	黄文彬
审定	乔丽平	乔丽平
总工程师	吴旭彬	吴旭彬
法人代表	何会齐	何会齐



深圳市岩土综合勘察设计有限公司



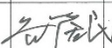
二〇二一年五月

深圳市房屋建筑和市政基础设施工程  
(岩土工程设计) 施工图设计文件

审查合格书

编号: T2021-016

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号), 本岩土工程施工图设计文件经审查, 认定为合格。

专业	岩土				
审查人员	谷爱民				
签名					

审查机构法人: (签章)

审查机构: (盖章) 深圳市大正建设工程咨询有限公司

日期: 2021年05月31日

工程名称: 白灰围片区三栋房屋地陷治理工程

工程地址: 深圳市龙岗区

工程类别: 岩土工程设计

工程等级: 乙级

工程规模: 本工程包括白灰围南片区 215 号楼(5F)、231 号楼(7F)和 211-2 号楼(6F)共 3 栋楼的治理(其中 215 号楼拆除后在原地进行处理), 采用垂直孔和倾斜孔注浆方式进行治理。

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署

勘察单位:

设计单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

审查机构: 深圳市大正建设工程咨询有限公司

说明:

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的岩土工程施工图设计文件核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书, 不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份, 建设单位、设计单位和审查机构各一份。

## 附件三. 拟投入的项目负责人基本情况表

## 拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	乔丽平	性别	男	出生年月	1979年11月
学历	硕士	学位	硕士研究生	所学专业	岩土工程
职务	部长		何专业何职称	岩土工程专业 教授级高工	
执业注册 资格	注册岩土工程师		执业注册资格 证书编号	AY094400622	
项目负责人近5年已主持完成设计的同类工程情况					
序号	工程名称	建设规模	设计费合同额	合同签订时间	建成情况
1	龙岗区11个关闭（废弃） 石场地质环境恢复和综合治 理工程（勘察设计）III标 段	/	421.2万元	2019.11	完工
2	清林路地面塌陷隐患治理工 程（勘察设计）	/	109万元	2020.11	完工
3	白灰围南片区地面塌陷隐患 治理工程	/	51.6万元	2021.7	完工

注：1. 须随本表提交项目负责人资格证书、职称证、及毕业证原件扫描件、近5年已主持完成设计的同类工程合同关键页（关键页面需体现承发包单位、工程名称、工程规模、工程内容、签订时间、签字盖章等；合同无法体现签订时间的，提供中标通知书）。

2. 同类工程业绩填写最多不得超过3项。

负责人资格证书、职称证、及毕业证原件扫描件

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	
	
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	

硕士研究生		
<b>毕业证书</b>		
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: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a>		
中华人民共和国教育部监制		



# 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。

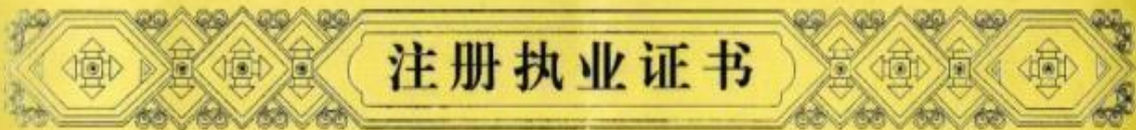
武汉大学校长

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）



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

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

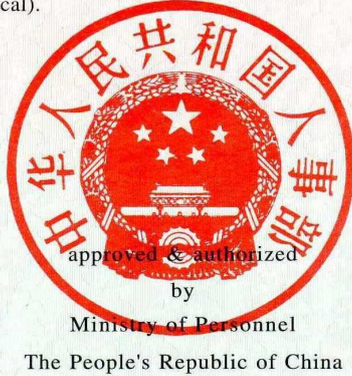


中华人民共和国  
注册土木工程师(岩土)  
执业资格证书

Registered Qualification Certificate  
Registered Civil Engineer(Geotechnical)  
The People's Republic of China

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

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



编号：  
No. : 0009233



持证人签名：  
Signature of the Bearer

管理号：  
File No. : 07084420199123210

姓名： 乔丽平  
Full Name \_\_\_\_\_  
性别： 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月： 1979年11月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
专业类别：  
Professional Type \_\_\_\_\_  
批准日期： 2007年09月23日  
Approval Date \_\_\_\_\_

签发单位盖章：  
Issued by \_\_\_\_\_  
签发日期： 2008年03月28日  
Issued on \_\_\_\_\_



# 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>

# 1、龙岗区 11 个关闭（废弃）石场地质环境恢复和综合治理工程（勘察设计）III 标段

## 中标通知书

标段编号：2019-440307-48-01-102594001003

标段名称：龙岗区11个关闭（废弃）石场地质环境恢复和综合治理工程（勘察设计）-III标段

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：421.2万元

中标工期：183天

项目经理(总监)：



本工程于 2019-08-09 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：2019-10-17



查验码：7659806115991805

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

KCDZK02019520

副本

合同编号： KC 14059

# 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)



龙岗区 11 个关闭 (废弃) 石场地质环境恢  
复和综合治理工程 (勘察设计) -III 标段  
工程名称：  
工程地点： 深圳市龙岗区  
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

局 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**龙岗区 11 个关闭（废弃）石场地质环境恢复和综合治理工程-III 标段（勘察设计）**事项协商一致，订立本协议。

### 一、工程概况

- 1.1 工程名称：**龙岗区 11 个关闭（废弃）石场地质环境恢复和综合治理工程（勘察设计）-III 标段**
- 1.2 工程地址：**深圳市龙岗区**
- 1.3 项目批准文件：**深龙发改【2019】326 号**
- 1.4 概 况：**龙岗区 11 个关闭（废弃）石场地质环境恢复和综合治理工程工程（勘察设计）-III 标段包含：坪地街道东部红花岭石场 1 个石场。**
- 1.5 工程投资额：约人民币（下同）**9387 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）**肆佰贰拾壹万贰仟元整**（¥ 421.2 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

（盖章）  
 法定代表人  
 或  
 其授权的代理人：



（签字）

（盖章）  
 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

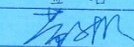
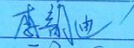
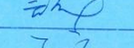
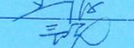
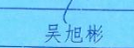
合同签订时间：2019年11月14日

经办人：余雅彦

# 龙岗区 11 个关闭（废弃）石场地质环境恢复 和综合治理工程（勘察设计）-III 标段 坪地街道东部红花岭石场项目 施工图设计

广东省注册岩土工程师(岩土)  
姓名: 乔丽平  
注册号: 4405485-A1004  
有效期至: 至2022年6月30日

广东省建设工程施工图设计文件审查专用章  
机构名称: 深圳市大正建设工程咨询有限公司  
机构类别: 一类  
业务范围: 工程勘察  
有效期至: 2021年1月8日  
认定书编号: 19016

职责	姓名	签名
校核	黄文彬	
设计	李韵迪	
项目负责	乔丽平	
审核	王源	
审定	乔丽平	
总工程师	吴旭彬	吴旭彬
法人代表	何会齐	何会齐

广东省建设工程勘察设计出图专用章  
单位名称: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
业务范围: 工程勘察综合类甲级  
资质证书编号: B144054859  
有效期至: 2020年06月17日

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二〇年五月

地址: 深圳市龙岗区龙岗大道 2172 号 电话: 0755-28980805 传真: 0755-28981112

深圳市房屋建筑和市政基础设施工程  
(岩土工程设计) 施工图设计文件

审查合格书

备案编号: YSSC20052601-DZ046

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号), 本岩土工程施工图设计文件经审查, 认定为合格。

专业	岩土				
审查人员	谷爱民				
签名	谷爱民				

审查机构法人: (签章)

审查机构: (盖章) 深圳市大正建设工程咨询有限公司

日期: 2020年05月26日

工程名称: 龙岗区11个关闭(废弃)石场地质环境恢复和综合治理工程(勘察设计)-III标段坪地街道东部红花岭石场项目

工程地址: 深圳市龙岗区

工程类别: 边坡设计

工程等级: 甲级

工程规模: 边坡由北段(长200m, 高20~80m, 坡度50°~75°)、中段(长300m, 高80~120m, 坡度70°~80°)、南段(长260m, 坡高约为30~90m, 坡度70°~80°)三段组成, 面积约11.0万m<sup>2</sup>, 采用锚杆格构、主(被)动网支护。边坡安全等级一级。

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署

勘察单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

设计单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

审查机构: 深圳市大正建设工程咨询有限公司

说明:

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的建设工程勘察报告核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书, 不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份, 建设单位、勘察单位和审查机构各一份。
- 5、审查机构本项目合同编号: T2020-009

2、清林路地面塌陷隐患治理工程（勘察设计）



合同编号： KC-15670

# 建设工程勘察合同



工程名称：清林路地面塌陷隐患治理工程（勘察）

工程地点：深圳市龙岗区龙城街道

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 2020 年 2 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、乙双方就清林路地面塌陷隐患治理工程（勘察）事项协商一致，订立本协议。

### 一、工程概况

- 1.1 工程名称：清林路地面塌陷隐患治理工程（勘察）
- 1.2 工程地址：深圳市龙岗区龙城街道
- 1.3 项目批准文件：深龙发改[2020]806号
- 1.4 概况：本工程处置区域共有五处：龙岗中专网球场塌陷点、龙岗党校公交站塌陷点、清林路塌陷点、龙岗电大办公一楼塌陷坑、天健现代城幼儿园塌陷。初步估算处置总面积约1600平方米。
- 1.5 工程投资额：约人民币（下同）2000万元（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）贰拾伍万元（¥250000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。

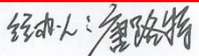
**六、双方承诺**

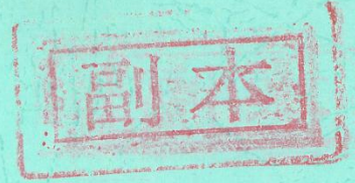
- 6.1 乙方向甲方承诺, 按照合同约定开展工作, 并履行本合同所约定的全部义务。
- 6.2 甲方向乙方承诺, 按照合同约定支付款项, 并履行本合同所约定的全部义务。

**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):		勘察人(乙方):	
	(盖章)		(盖章)
法定代表人		法定代表人	
或		或	
其授权的代理人:		其授权的代理人:	
	(签字)		(签字)
		银行开户名:	深圳市岩土综合勘察设计有限公司
		开户银行:	深圳农村商业银行和兴支行
		银行账号:	000055117794

合同签订时间: 2021年1月22日  
经办人: 



合同编号 : SI-15624

# 建设工程设计合同

(岩土工程设计)



工程名称 : 清林路地面塌陷隐患治理工程

工程地点 : 深圳市龙岗区龙城街道

发 包 人 : 深圳市龙岗区建筑工务署

设 计 人 : 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

署 2020 年 2 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  
设计人（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、乙双方就清林路地面塌陷隐患治理工程（岩土工程设计）事项协调一致，订立本协议。

### 一、工程概况

- 1.1 工程名称：清林路地面塌陷隐患治理工程
- 1.2 工程地址：深圳市龙岗区龙城街道
- 1.3 项目批准文件：深龙发改【2020】806号
- 1.4 概 况：本工程处置区域共有五处：龙岗中专网球场塌陷点、龙岗党校公交站塌陷点、清林路塌陷点、龙岗电大办公一楼塌陷坑、天健现代城幼儿园塌陷。初步估算处置总面积约1600平方米。
- 1.5 工程投资额：约人民币（下同）2000万元（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

- 3.3 施工图设计：20日历天；
- 3.4 竣工图编制：10日历天。
- 3.5 设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。
- 3.6 各阶段设计任务的完成时间区间不包括相关政府部门对设计成果的审批时间及发包人的审查时间。

### 四、合同价款

- 4.1 合同暂定价：人民币（大写）捌拾肆万元整（¥84万元）。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  
(盖章)

法定 代表 人  
或  
其授权的代理人：

王军  
(签字)

设计人（乙方） 深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
开户银行：深圳农村商业银行兴支行  
银行账号：000055117794 (盖7章)

法定 代表 人  
或  
其授权的代理人：  
王军  
(签字)

银行 开 户 名： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

开 户 银 行： 深圳农村商业银行和兴支行

银 行 账 号： 000055117794

合同签订时间： 2021年1月20日

经办人：詹路特

# 清林路地面塌陷隐患治理工程

(TX07 及 TX08 塌陷点)

## 施工图设计

职责	姓名	签名
校核	李韵迪	李韵迪
设计	王源	王源
项目负责	吴旭彬	吴旭彬
技术负责	黄文彬	黄文彬
审核	黄文彬	黄文彬
审定	乔丽平	乔丽平
总工程师	吴旭彬	吴旭彬
法人代表	何会齐	何会齐

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: 至2022年6月30日

广东省建设工程勘察设计行业协会  
协会名称: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
机构类别: 一类  
业务范围: 工程勘察  
有效期至: 2024年01月08日  
认定书编号: 19016

广东省建设工程勘察设计出图专用章  
单位名称: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
资质等级: 综合资质甲级  
资质证书编号: B144054859  
有效期至: 2025年06月05日

深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
二〇二一年一月

# 清林路地面塌陷隐患治理工程

(TX01、TX02 及 TX05 塌陷点)

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名: 吴旭彬  
注册号: 4405406-AY006  
有效期: 至2025年6月30日

## 施工图设计

职责	姓名	签名
校核	李韵迪	李韵迪
设计	王源	王源
项目负责	吴旭彬	吴旭彬
技术负责	黄文彬	黄文彬
审核	黄文彬	黄文彬
审定	乔丽平	乔丽平
总工程师	吴旭彬	吴旭彬
法人代表	何会齐	何会齐

广东省建设工程勘察设计行业协会  
机构名称: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
机构类别: 一类  
业务范围: 工程勘察  
有效期至: 2024年01月08日  
认定书编号: 19010

广东省建设工程勘察设计出图专用章  
单位名称: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
业务范围: 工程勘察综合资质甲级  
证书编号: B144054859  
有效期至: 2025年06月05日

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二〇年十二月

深圳市房屋建筑和市政基础设施工程  
施工图设计文件

审查合格书

编号：T2021-001

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号），本工程岩土设计文件经审查，认定为合格。

专业	岩土				
审查人员	谷爱民				
签名					

审查机构法人：（签章）

审查机构：（盖章）深圳市大正建设工程咨询有限公司

日期：2021年1月27日

工程名称：清林路地面塌陷隐患治理工程(TX01、TX02及TX05塌陷点)

工程地址：深圳市龙岗区

工程类别：地基处理

工程等级：甲级

工程规模：处理面积约6000m<sup>2</sup>，采用“单管旋喷桩、注浆填充”方式进行处理。

建设单位：深圳龙岗区建筑工务署

勘察单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

设计单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

审查机构：深圳市大正建设工程咨询有限公司

说明：

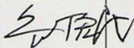
- 1、本合格书由审查机构对审查合格的建设工程勘察报告核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书，不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份，建设单位、勘察单位和审查机构各一份。

深圳市房屋建筑和市政基础设施工程  
施工图设计文件

审查合格书

编号: T2021-001-1

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第 13 号), 本工程岩土设计文件经审查, 认定为合格。

专业	岩土				
审查人员	谷爱民				
签名					

审查机构法人: (签章)

审查机构: (盖章) 深圳市大正建设工程咨询有限公司

日期: 2021 年 1 月 27 日

工程名称: 清林路地面塌陷隐患治理工程(TX07 及 TX08 塌陷点)

工程地址: 深圳市龙岗区

工程类别: 地基处理

工程等级: 甲级

工程规模: TX07 点塌陷坑直径 15m; TX08 点沉陷影响区长轴 8 米, 短轴 4 米。

建设单位: 深圳龙岗区建筑工务署

勘察单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

设计单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

审查机构: 深圳市大正建设工程咨询有限公司

说明:

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的建设工程勘察报告核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书, 不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份, 建设单位、勘察单位和审查机构各一份。

### 3、白灰围南片区地面塌陷隐患治理工程

KCDZSJ 2021 227

正本

合同编号 : SJ 16246

# 建设工程勘察合同

(岩土工程设计)



工程名称 : 白灰围南片区地面塌陷隐患治理工程

工程地点 : 龙岗区

发 包 人 : 深圳市龙岗区建筑工务署

设 计 人 : 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

署 2020 年 2 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  
设计人（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、乙双方就白灰围南片区地面塌陷隐患治理工程（地面塌陷隐患治理设计）事项协调一致，订立本协议。

### 一、工程概况

- 1.1 工程名称：白灰围南片区地面塌陷隐患治理工程
- 1.2 工程地址：深圳市龙岗区龙城街道
- 1.3 项目批准文件：深龙发改[2021]220号
- 1.4 概况：项目位于龙岗区龙城街道，东侧为愉龙路、南侧为天健现代城、西侧邻近深圳市耳鼻喉医院（在建）、北侧邻近淇腾综合楼。目前因地面塌陷，该片区共有13栋房屋（燃气站、201、203、205、209-6、214-1至214-4、218、237号）受不同程度的影响，出现墙体开裂、下沉和倾斜等情况。本治理工程建设内容主要包括地面塌陷隐患治理及该片区受损房屋修缮加固。本次招标部分为地面塌陷隐患治理，总投资1350万元。
- 1.5 工程投资额：约人民币（下同）1350万元（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 施工图设计：20日历天；
- 3.2 竣工图编制：10日历天。
- 3.3 设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。
- 3.4 各阶段设计任务的完成时间区间不包括相关政府部门对设计成果的审批时间及发包人的审查时间。

### 四、合同价款

- 4.1 合同暂定价：人民币（大写）伍拾壹万陆仟元（¥51.6万元）。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：



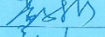
银行开户名：深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
开户银行：深圳农村商业银行和兴支行  
银行账号：000055117794

合同签订时间：2021年7月15日

*(Handwritten signature)*

# 白灰围南片区地面塌陷隐患治理工程

## 施工图设计

职责	姓名	签名
校核	李韵迪	
设计	谢凌梅	
技术负责	黄文彬	
项目负责	吴旭彬	
审核	黄文彬	
审定	乔丽平	
总工程师	吴旭彬	吴旭彬
法人代表	何会齐	何会齐

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: 2022年6月30日

广东省建设工程勘察设计出图专用章  
 单位名称: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
 业务范围: 工程勘察综合资质甲级  
 证号: B144054859  
 有效期至: 2025年06月05日

广东省建设工程勘察设计出图专用章  
 单位名称: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
 业务范围: 工程勘察综合资质甲级  
 证号: B144054859  
 有效期至: 2025年06月05日

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二一年七月十二日

深圳市房屋建筑和市政基础设施工程  
(岩土工程设计) 施工图设计文件

审查合格书

编号: T2021-019

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号), 本岩土工程施工图设计文件经审查, 认定为合格。

专业	岩土				
审查人员	谷爱民				
签名					

审查机构法人: (签章)

审查机构: (盖章) 深圳市大正建设工程咨询有限公司

日期: 2021年07月14日

工程名称: 白灰围南片区地面塌陷隐患治理工程

工程地址: 深圳市龙岗区

工程类别: 岩土工程设计

工程等级: 三级

工程规模: 本工程包括白灰围南片区214(1-4)号楼(砼5-8层)、203号楼(砼6层)、205号楼(砼7层)、237号楼(砼13层)、226号楼(砼5层)、201号楼(砼5/6层)、218号楼及其附属三层建筑、209号楼附属建筑以及燃气站(砼2层)共12栋建筑物需进行治理。采用底孔注浆+室内外三序注浆加固第四系土体进行治理。

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署

勘察单位:

设计单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

审查机构: 深圳市大正建设工程咨询有限公司

说明:

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的岩土工程施工图设计文件核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书, 不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份, 建设单位、设计单位和审查机构各一份。

## 附件四. 企业近五年获奖情况表

## 企业近五年获奖情况表

序号	项目名称	荣誉证书名称	颁发机构	级别	颁发时间
1	天众塑料厂城市更新单元项目基坑支护工程设计	2021年度优秀城市规划设计奖	中国城市规划协会	国家级	2023年3月
2	中国资本市场学院建设工程	2020年度中国建设工程鲁班奖卓越服务奖	中华人民共和国住房和城乡建设部/中国建筑业协会	国家级	2020年12月
3	非对称荷载条件下临水软土基坑变形控制技术	2023年广东省工程勘察设计行业协会科学技术奖	广东省工程勘察设计行业协会	省级	2023年7月
4	春风隧道工程第三方监测	测绘地理信息工程一等奖	广东省测绘学会	省级	2022年10月
5	深圳科学高中足球学校建设工程勘察	优秀工程勘察设计二等奖	广东省工程勘察设计行业协会	省级	2023年7月
6	深圳市下坪固体废弃物填埋场高填方边坡群治理设计专题研究	优秀工程勘察设计二等奖	广东省工程勘察设计行业协会	省级	2023年7月
7	天众塑料厂城市更新单元项目基坑支护工程设计	2021年度广东优秀城乡规划设计推荐二等奖	广东省国土空间规划协会	省级	2012年2月
8	深圳市宝安区石岩街道水田石场治理工程岩土工程勘察	优秀工程勘察设计三等奖	广东省工程勘察设计行业协会	省级	2023年7月
9	深圳市龙岗区中专片区岩溶塌陷隐患调查及治理设计	优秀工程勘察设计三等奖	广东省工程勘察设计行业协会	省级	2023年7月
10	都市茗荟花园（二期）基坑支护工程设计	优秀工程勘察设计三等奖	广东省工程勘察设计行业协会	省级	2021年7月
11	深圳市龙岗区龙城街道办黄阁坑新村城市更新项目勘察及溶洞处理关键技术	优秀工程勘察设计三等奖	广东省工程勘察设计行业协会	省级	2021年7月
12	复杂条件下深基坑变形机理与监测关键技术	2021年度广东省地质科学技术奖一等奖	广东省地质学会	省级	2021年9月

13	不均匀高填方边坡群治理与生态修复关键技术应用研究	2021年度广东省地质科学技术奖二等奖	广东省地质学会	省级	2021年9月
14	横岗128工业区片区改造城市更新单元三期基坑支护	2019年度广东省优秀工程勘察设计奖三等奖	广东省工程勘察设计行业协会	省级	2019年7月

注：

- 1、投标人提供近5年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）同类工程项目获得具有代表性的国家级、省级、市级行业协会及建设主管部门颁发的奖项情况。（不超过3项，如超3项则按提供资料前3项统计）
- 2、获奖证明文件须提供获奖证书，获奖时间以获奖证书颁发时间为准。获奖证书上必须清晰反映以下内容：获奖单位名称、获奖名称、获奖时间、颁奖机构单位名称。若获奖证书上无法体现上述内容，须提供合同或业主证明文件，合同或业主证明必须清晰反映上述内容。以上材料无法清晰反映要求内容的，所提供获奖情况不予认可。

天众塑料厂城市更新单元项目基坑支护工程设计

# 获奖证书

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

天众塑胶厂城市更新单元项目基坑支护工程设计  
获 2021 年度优秀城市规划设计奖

## 三等奖

证书编号: 2021CK03277D01

中国城市规划协会  
二〇二三年三月



# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

深圳市岩土综合勘察设计有限公司：

在2010-2018年度深圳市重大工程项目——

中国资本市场学院建设工程（2020年度中国建设

工程鲁班奖）的工作中成绩突出，授予：

## 卓越服务奖

特发此证，以资鼓励。

深圳证券交易所 中国资本市场学院基建办公室

二〇二〇年十二月

基建办公室

中国资本市场学院建设工程  
(2020年度中国建设工程鲁班奖)  
参建单位

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

**卓越服务奖**

深圳证券交易所  
中国资本市场学院基建办公室  
2020年

非对称荷载条件下临水软土基坑变形控制技术

春风隧道工程第三方监测

深圳科学高中足球学校建设工程勘察

深圳市下坪固体废弃物填埋场高填方边坡群治理设计专题研究

天众塑料厂城市更新单元项目基坑支护工程设计

深圳市宝安区石岩街道水田石场治理工程岩土工程勘察

深圳市龙岗区中专片区岩溶塌陷隐患调查及治理设计

都市茗荟花园（二期）基坑支护工程设计

# 获奖证书

深圳市岩土综合勘察设计有限公司：

你单位都市茗荟花园（二期）基坑支护工程设计项目在二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得工程勘察与岩土工程 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

广东省工程勘察设计行业协会

2021年7月

深圳市龙岗区龙城街道办黄阁坑新村城市更新项目勘察及溶洞处理关键技术

# 广东省工程勘察设计行业协会

粤勘设协字（2021）8号

## 关于2021年度广东省优秀工程勘察设计奖评选结果的公告

各有关单位：

根据《广东省优秀工程勘察设计奖评选办法》（粤勘设协字（2021）1号）的规定，广东省工程勘察设计行业协会于6月组织行业资深专家对2021年度广东省优秀工程勘察设计奖项目进行初评和终评，评审结果于7月1日-15日在协会官网上公示，并于7月20日把公示的申诉情况以通信形式报会长办公会议进行审定，最终确定本次获奖项目共699项。其中，一等奖162项，二等奖306项，三等奖231项。现将获奖名单予以公布（详见附件）。

希望广大勘察设计单位和勘察设计人员开拓视野、精益求精、不断创新，进一步提高工程勘察设计水平，创作出更多质量好、水平高、效益佳的工程勘察设计项目，为推动我省建筑业的高质量发展做出应有的贡献。

奖牌、证书制作通知另行发布。

附件：2021年度广东省优秀工程勘察设计奖获奖名单

广东省工程勘察设计行业协会

2021年7月22日

报抄：广东省住房与城乡建设厅，广东省社会组织管理局，中国勘察设计协会

		务科技发展有限公司	15.李宝元
<b>三等奖 (35项)</b>			
55	罗湖区翠竹街道水贝村城市更新单元基坑支护及土石方工程	深圳市岩土工程有限公司	01.杨红坡02.饶运东03.钟秀梅04.袁雪琪05.马全珍06.刘晓然07.周勇08.冯仲文
56	前海华润金融中心	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	01.吴圣超02.王翔03.李爱国04.丘建金05.张波06.龚旭亚07.李妙东08.沈曦
57	高明至恩平高速公路	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	01.李水清02.甘林灿03.赵明星04.张修杰05.张金平06.林少忠07.苏绍锋08.赵刚
58	澳门妈阁交通枢纽建造工程挡土支撑结构设计	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	01.谢万东02.林佑高03.王征亮04.何洪涛05.廖向京06.陈红兵07.温岫08.刘永
59	腾讯广州总部大楼项目基坑支护	深圳市岩土工程有限公司	01.饶运东02.冯仲文03.卢小玩04.周勇05.王玲06.曹秀娟07.钟秀梅08.黄磊
60	南沙中交明珠国际一期岩土工程勘察、基坑支护与降水工程设计	广州市设计院集团有限公司	01.黄俊光02.袁作春03.梁永恒04.韩建强05.马鑫磊06.刘志宏07.李小虎08.张晓伦
61	恒大中心基岩灌浆地层抬动监测工程	深圳市勘察研究院有限公司	01.罗安明02.李德平03.杨兵04.陈文辉05.周昌盛06.赖香传07.李志勇08.孟景学
62	广州市兴丰应急填埋场岩土工程勘察	广东省建筑设计研究院有限公司	01.袁春辉02.石汉生03.陶雅04.魏仕锋05.黄创荣06.陈杰07.张毅08.李丽敏

第 4 页, 共 54 页

63	招商银行金融创新基地项目基坑支护设计	深圳市长勘察勘察设计有限公司	01.江一舟02.方孟03.周四海04.杜函蔚05.陈佳雨06.刘磊07.李剑波08.刘思佳
64	都市茗荟花园(二期)基坑支护工程设计	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	01.乔丽平02.王源03.黄文彬04.李韵迪05.谢凌梅06.左磊07.刘动08.肖长生
65	深圳市城市轨道交通5号线二期工程前湾站基坑支护设计	深圳市市政设计研究院有限公司	01.幸凯仪02.陈发波03.李端书04.宋程鹏05.王文通06.黄力平07.高浩08.包润平
66	碧水污水处理厂升级改造工程围堰及基坑工程(基坑支护)	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 合作单位:中国市政工程西南设计研究总院有限公司	01.文建鹏02.陈明03.尹华04.李爱国05.刘艳06.杨广07.吴仁铤08.陆辉
67	深圳市龙岗区龙城街道办黄阁坑新村城市更新项目勘察及溶洞处理关键技术	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	01.吴旭彬02.刘动03.刘琪04.杨贝贝05.肖君桂06.吴维07.林国浮08.方润林

# 2021 年度广东省地质科学技术奖

## 拟授奖项目公示

根据广东省地质学会《关于推荐 2021 年度广东省地质科学技术奖的通知》（粤地学会字〔2021〕6 号），学会在接受申报期间共收到会员单位申报材料 82 项，经学会奖励办公室初审，其中 78 项符合评奖要求。2021 年 9 月，符合推荐条件的项目经过专家评审，评选出 10 个项目拟授予地质科学技术奖一等奖、26 个项目拟授予地质科学技术奖二等奖（见附件）。现将拟授奖项目予以公示，公示日期为 2021 年 9 月 26 日至 9 月 30 日，共 5 个工作日。

公示期间，任何单位或个人如对公示项目及主要完成人（一等奖项目不超过 10 人，二等奖项目不超过 8 人）有异议的，请以书面形式向奖励办公室反映。提出异议者，必须写明提出异议的事实依据、个人真实姓名、工作单位、地址邮编和联系方式等。凡匿名异议、超出期限异议者不予受理。

联系地址：广州市东风东路 739 号地质大厦 B 座 1409 室

联系人：林希强：020-37602806

周荔平：020-37654310

林小婷：020-87675499

E-mail: dzxh2005@126.com

邮 编：510080

传 真：020-87675499



# 2021年度广东省地质科学技术奖拟授奖项目

## 一等奖（10项）

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	韶关市土壤环境背景值调查	广东省地质调查院	张伟、刘子宁、贾磊、陈恩、朱文斌、莫滨、张高强、赵艺、李婷婷、贾黎黎
2	广州市土壤地球化学地质环境调查与监测	广州市地质调查院、中国科学院广州地球化学研究所、华南师范大学	郭宇、周心经、刘延勇、石晓龙、郑小战、张俊岭、欧阳婷萍、朱照宇、王钊、李茹
3	广东省三稀资源现状调查和潜力分析	广东省地质调查院	黄华谷、吴远明、杨凤娟、邝文、肖光铭、罗子声、张伟、胡耀国、窦磊、曾钧跃
4	大型松散堆积体滑塌应急抢险关键技术研究与应用	广东省工程勘察院、广州市设计院集团有限公司、广东省岩土勘测设计研究有限公司、广东泽宝勘测设计研究有限公司	林华国、李彬朝、张细才、周兴龙、黄俊光、李新求、张晓伦、李俊杰、陈希铭、莫爵同
5	中山市地质灾害分布规律研究项目——显式统计模型在地质灾害预警预报中的应用研究	广东省地质局第十地质大队	陶波、魏振伟、李永丰、江慧、李文波、欧章汉、黄涛、陈龙、苏翊英、魏毅
6	广东省突发地质灾害应急抢险技术支撑体系建设及示范应用	广东省地质灾害应急抢险技术中心	金炯球、陈尚丰、邓志德、童纪伟、张思华、王玥、邱锦安、赵世波、林红兰、朱秀凤
7	路基工程地质信息采集关键技术研究及应用	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司、广东省地质环境监测总站、广东奥迪威传感科技股份有限公司	李红中、柯小兵、李水清、廖忠波、周秋娟、黎剑华、柳春、张曙光、张修杰、何志军
8	岩溶发育区灌注桩全套管全回转成桩综合配套施工技术	深圳市工勘岩土集团有限公司	雷斌、童心、李波、黄凯、李凯、王健、李树青、刘彪
9	复杂条件下深基坑变形机理与监测关键技术	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	吴旭彬、刘动、张巍、吴雷、谢伟、孔冷进、范方标、赵超轩、刘茂金、孙国峰
10	深圳市南山区平山垃圾填埋场自动化监测预警系统	深圳地质建设工程公司	魏会龙、金亚兵、王伟垣、刘川炜、芳丽燕、龚淑云、阮建军、张强、龚荣彪、魏慧

## 不均匀高填方边坡群治理与生态修复关键技术应用研究

### 2021年度广东省地质科学技术奖拟授奖项目

#### 二等奖（26项）

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
21	广州地区深厚软土地层深基坑桩锚（撑）联合大放坡支护设计研究与实践	广东省地质建设工程勘察院	谢 晟、韦巡洲、王 辉、于 波 石仁彬、黄智国、古志文、胡随建
22	不均匀高填方边坡群治理与生态修复关键技术应用研究	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	乔丽平、谢凌梅、于 源、黄文彬 李韵迪、张 巍、蔡辉翔、周 京
23	长沙市轨道交通5号线一期工程工可、勘察及设计项目勘察三标段	广东省重工建筑设计院有限公司	连长江、程东海、陈志勇、李建平 赵方吕、王 磊、谭土贵、苏章欲
24	第四条对澳供水管道工程勘察设计——工程物探	广州市市政工程设计研究总院有限公司	罗相涛、杨 军、张陆军、袁忠明 李广平、彭功勋、刘彬华、曹 俊
25	地质数据整理清洗及标准化	广东省佛山地质局	邓 勇、邱瑞山、杨 帆、刘义海 姜灵芝、应晓菲、余 宙、刘 浩
26	广东诸广整装勘查区铀矿地质档案集成与开发研究	广东省核工业地质局二九一大队	赖小华、苏文聪、张辉仁、梁艳丽 朱柱平、田 浩、胡守玉、赵 园

横岗 128 工业区片区改造城市更新单元三期基坑支护

# 获奖证书

深圳市岩土综合勘察设计有限公司：

你单位横岗128工业区片区改造城市更新单元三期基坑支护工程项目  
在二〇一九年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得  
工程勘察 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

广东省工程勘察设计行业协会

2019年7月



## 附件五. 拟投入的项目组专业负责人基本情况表

拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	乔丽平	1979年11月	注册岩土工程师	正高级工程师	项目负责人	本单位
2	方润林	1982年02月	注册岩土工程师	高级工程师	勘察负责人	本单位
3	吴旭彬	1972年12月	注册岩土工程师	正高级工程师	技术负责人	本单位
4	左磊	1986年11月	注册岩土工程师	高级工程师	勘察专业工程师	本单位
5	方雨明	1966年01月	注册岩土工程师	高级工程师	勘察专业工程师	本单位
6	刘动	1986年08月	注册岩土工程师	正高级工程师	岩土专业设计人	本单位
7	黄文彬	1989年09月	注册岩土工程师	高级工程师	岩土专业设计人	本单位
8	孔冷进	1982年02月	注册测绘工程师	高级工程师	测绘专项负责人	本单位
9	熊晓强	1981年11月	注册岩土工程师	高级工程师	勘察专业工程师	本单位
10	肖长生	1967年08月	注册岩土工程师	高级工程师	勘察专业工程师	本单位
11	陈静	1978年10月	注册岩土工程师	高级工程师	岩土勘察工程师	本单位
12	胡敏	1984年05月	注册测绘工程师	工程师	测绘工程师	本单位
13	刘琪	1989年04月	注册岩土工程师	高级工程师	岩土专业设计人	本单位
14	张巍	1985年12月	注册岩土工程师	高级工程师	岩土专业设计人	本单位
15	施小斌	1970年05月	/	高级工程师	安全员	本单位
16	曾晓锋	1981年03月	/	高级工程师	岩土勘察工程师	本单位
17	谢伟	1973年05月	/	高级工程师	测绘工程师	本单位
18	文柱威	1979年11月	/	高级工程师	物探工程师	本单位
19	王源	1987年09月	/	工程师	岩土勘察工程师	本单位
20	王嫚	1982年07月	/	高级工程师	实验检测人员	本单位

注：1. 须随本表提交表中人员的负责人资格证书、职称证、及毕业证原件扫描件。

2. 本表应按专业依次填写。表格不足时可续页。

# 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 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。

深圳市地质局

2018 年 10 月 8 日



# 广东省地质局

---

## 证明

根据广东省机构编制委员会办公室《印发深圳市地质局（深圳市地质灾害应急抢险技术中心）机构编制方案的通知》（粤机编办[2012]357号），深圳市地质局（深圳市地质灾害应急抢险技术中心）是广东省地质局管理的公益二类副厅级事业单位。深圳市岩土综合勘察设计有限公司为深圳市地质局下属单位，企业人员的社保由深圳市地质局统一购买。

特此证明。



2019年3月29日

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



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

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



# 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。

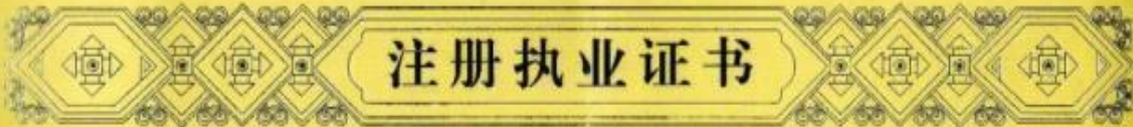
武汉大学校长

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）



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

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



中华人民共和国  
注册土木工程师(岩土)  
执业资格证书

Registered Qualification Certificate  
Registered Civil Engineer(Geotechnical)  
The People's Republic of China

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

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



Ministry of Personnel  
The People's Republic of China



编号：  
No. : 0009233



持证人签名：  
Signature of the Bearer

管理号：  
File No. : 07084420199123210

姓名： 乔丽平  
Full Name \_\_\_\_\_  
性别： 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月： 1979年11月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
专业类别：  
Professional Type \_\_\_\_\_  
批准日期： 2007年09月23日  
Approval Date \_\_\_\_\_

签发单位盖章：  
Issued by \_\_\_\_\_  
签发日期： 2008年 03 月 28 日  
Issued on \_\_\_\_\_



# 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	个人交		
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
2024	09	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	10	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	11	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	12	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			52157.76	26078.88			19659.16	6519.72			1629.99		846.66	2424.9		609.12	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391629a07e8f02n ）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）
------------------	-------------------



 中华人民共和国  
居民身份证

姓名 方润林  
性别 男 民族 汉  
出生 1982年2月16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

签发机关 深圳市公安局福田分局  
有效期限 2014.06.18-2034.06.18

公民身份号码 511323198202163472



硕士研究生  
毕业证书



研究生 方润林 性别 男，一九八二年 二 月 十六 日生，于二〇〇六年 九 月至二〇〇九年 六 月在 地质工程 专业学习，学制 叁 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：桂林理工大学

校(院、所)长：李松步

证书编号：105961200902000141

二〇〇九年 六 月 二十三日



# 硕士学位证书

方润林，男，1982年2月16日生。在 桂林理工大学

地质工程

学科(专业)已通过硕士学位的课程

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



桂林理工大学

校 长

学位评定委员会主席

证书编号: 1059632009000141

二〇〇九年六月二十三日



方润林 于2016 年

11月，经 广东省地质勘

查工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，

具备 岩土工程高级工程师

资格。特发此证



粤高取证字第 1700101018336 号



发证单位

2017 年 03 月 24 日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 方润林

证书编号 AY154401156

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0017307

发证日期 2015年09月09日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名：方润林

注册号：4405485-AY001

有效期：至2025年6月30日



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

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



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



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

编号: MY 00018270  
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

方润林

管理号: 2014008440082014449921001709  
File No.

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：624993566

身份证号码：511323198202163472

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	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	25.99	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	25.99	18565	148.52	37.13
2024	09	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	10	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	11	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	12	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
合计			38594.88	19297.44			14473.08	4824.36			1206.15	404.53	1796.76			452.64	

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391629a07d56019 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 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。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 78092600 单位名称 深圳市地质局（养）



中华人民共和国  
居民身份证

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

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

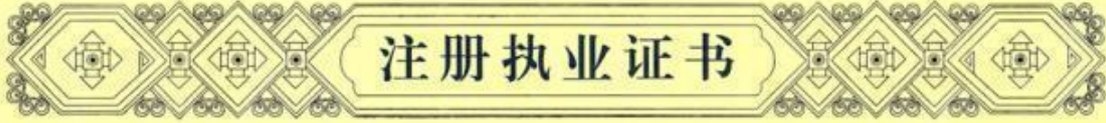
学生 吴旭彬 性男 一九七二 年  
十二月 日生, 一九九二 年  
至一九九六 年七 月在本校水文  
地质与工程地质 专业四 年制本科学习, 修  
完教学计划规定的全部课程, 成绩合  
格, 准予毕业。

校(院)长:   
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）



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

姓名 吴旭彬

证书编号 AY094400623



中华人民共和国住房和城乡建设部

AY0009537  
NO.

发证日期 2009年10月16日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 吴旭彬

注册号: 4405485-AY006

有效期: 至2025年12月31日



# 广东省职称证书

姓名：吴旭彬

身份证号：410105197212172919



职称名称：正高级工程师

专业：岩土工程

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月19日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2200101149111

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年08月25日



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴旭彬

社保电脑号：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	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	1958.48	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	1958.48	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	1958.48	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	1958.48	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	1958.48	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	1958.48	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	1958.48	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	1958.48	1	24481	1468.86	489.62	1	24481	122.41	24481	34.27	24481	195.85	48.96
2024	09	78092600	24481.0	3916.96	1958.48	1	24481	1468.86	489.62	1	24481	122.41	24481	34.27	24481	195.85	48.96
2024	10	78092600	24481.0	3916.96	1958.48	1	24481	1468.86	489.62	1	24481	122.41	24481	34.27	24481	195.85	48.96
2024	11	78092600	24481.0	3916.96	1958.48	1	24481	1468.86	489.62	1	24481	122.41	24481	34.27	24481	195.85	48.96
2024	12	78092600	24481.0	3916.96	1958.48	1	24481	1468.86	489.62	1	24481	122.41	24481	34.27	24481	195.85	48.96
合计			50692.64	25446.32			19084.74	6361.58			1590.46			533.41	2366.75	594.6	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391629a07e20442 ）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）
------------------	-------------------



 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 2014.01.13-2034.01.13

姓名 左 磊  
性别 男 民族 汉  
出生 1986 年 11 月 26 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 421022198611260316

硕士研究生  
毕 业 证 书



研究生 左磊 性别 男 ， 一九八六 年十一 月二十六 日生， 于  
二〇〇九 年 九 月至二〇一二年 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：  武汉工业学院 校(院、所)长： 

证书编号：104961201202344303 二〇一二年 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.cbsi.com.cn>



# 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：63372753

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	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
2024	09	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	10	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	11	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	12	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			37803.2	18901.6			14176.2	4725.4			1181.35			396.27	1762.16		443.52



**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（ 3391629a07e386en ）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）







粤高取证字第 1800161032135 号

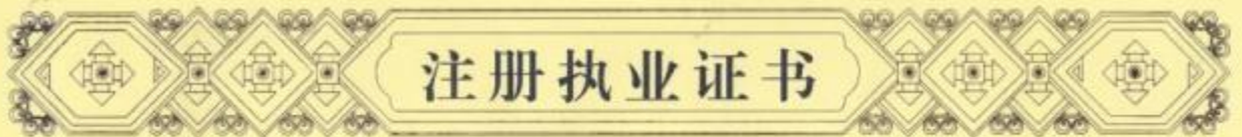
方雨明 于2017 年  
10月, 经 广东省地质勘  
查专业高级专业技术资格

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



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）



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




**中华人民共和国  
居民身份证**

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

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



**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>

  
**博士学位证书**

刘动，男，1986年8月23日生。在 暨南大学  
 工程力学 学科(专业)已通过博士学位的课程  
 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 博士学位。

暨南大学 校 长   
 学位评定委员会主席

证书编号：1055922014000094 二〇一四年六月二十五日



# 广东省职称证书

姓名：刘动

身份证号：152301198608235718



职称名称：正高级工程师

专业：岩土工程

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月14日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2300101197895

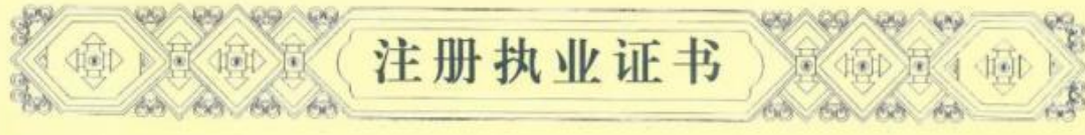
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年08月18日



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

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 动

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

**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2027年12月**



姓名 黄文彬  
性别 男 民族 汉  
出生 1989年9月4日  
住址 广东省汕头市潮阳区关埠  
镇下底石路七横巷1号  
公民身份号码 44058219890904695X



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局  
有效期限 2016.02.03-2036.02.03



硕士研究生  
毕业证书



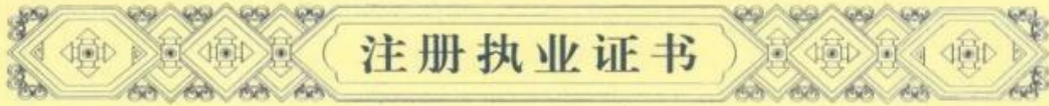
研究生 黄文彬 性别 男，一九八九年 九 月 四 日生，于  
二〇一二年 九 月至二〇一四年 六 月在 结构工程  
专业学习，学制 二 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业

培养单位：暨南大学  校(院、所)长： 

证书编号：105591201402001784 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站：<http://www.chsi.com.cn>

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

注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)



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

姓名：黄文彬

证件号码：44058219890904695X

性别：男

出生年月：1989年09月

批准日期：2019年10月20日

管理号：201910008440000470



中华人民共和国人力资源和社会保障部 中华人民共和国住房和城乡建设部



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名：黄文彬

注册号：4405485-AY014

有效期：至2026年06月30日



# 广东省职称证书

姓名：黄文彬  
身份证号：44058219890904695X



职称名称：高级工程师  
专业：岩土工程  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2022年06月17日  
评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2200101149115  
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅  
发证时间：2022年08月25日



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



<p>姓名 孔冷进</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1982年2月7日</p> <p>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</p> <p>公民身份号码 360312198202071537</p>		<p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 深圳市公安局福田分局</p> <p>有效期限 2010.11.02-2030.11.02</p>
--	---	---

<p>硕士研究生</p> <p><b>毕业证书</b></p>		
<p>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，<b>准予毕业。</b></p>		
<p>培养单位：江西理工大学</p>	<p>校(院、所)长：叶仁菝</p>	
<p>证书编号：104071200902000126</p>	<p>二〇〇九年一月六日</p>	

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



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

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



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



National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号: 0007793  
No. :



持证人签名:  
Signature of the Bearer

孔冷进

管理号: 2015072440722015449924000754  
File No. :

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

签发单位盖章:  
Issued by  
签发日期: 2015年09月20日  
Issued on









# 硕士学位证书

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



广州大学

校 长  
学位评定委员会主席

康建设

证书编号：1107832008000220

二〇〇八年 六 月 二十三日



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

评审委员会评审通过，  
具备岩土工程高级工程师  
资格。特发此证

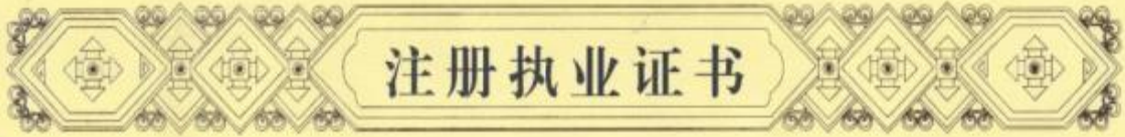
发证机关：广东省人力资源和社会保障厅

二〇一五年 二 月 三 日

粤高职称字第1400101088909 号



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 熊晓强

证书编号 AY124400860



NO. AY0012785

发证日期 2012年10月17日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名：熊晓强

注册号：4405485-AY002

有效期：至2025年6月30日






**中华人民共和国**  
**居民身份证**

姓名 肖长生  
 性别 男 民族 汉  
 出生 1967年8月28日  
 住址 广东省深圳市龙岗区中心  
 城富康苑A栋703  
 公民身份号码 430103196708284558

签发机关 深圳市公安局龙岗分局  
 有效期限 2005.04.01-2025.04.01



No. 00051459

## 硕士研究生 毕业证书

研究生肖长生 性别男，一九六八年  
 八月 日生，于一九九四年 九月  
 至一九九七年 六月在 我 院  
 岩 土 工 程 专业学习，学制3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。



校(院、所)长:   
 培 养 单 位:

一九九七年 六 月 四 日

编号: 00387



中华人民共和国国家教育委员会印制



本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。

This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Registered Civil Engineer (Geotechnical).



Ministry of Personnel  
The People's Republic of China



Ministry of Construction  
The People's Republic of China

编号:  
No.

0005378



持证人签名:  
Signature of the Bearer

姓名: 肖长生  
Full Name

性别: 男  
Sex

出生年月: 1967年08月  
Date of Birth

专业类别:  
Professional Type

批准日期: 2003年09月20日  
Approval Date

签发单位: 广东省人事厅  
Issued by

签发日期: 2004年01月08日  
Issued on



## 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	基数	单位交	个人交
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
2024	09	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	10	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	11	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	12	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			45336.48	22668.24			17001.18	5687.06			1416.77		475.19	2110.25		530.52	

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/>，输入下列验证码（ 3391629a07f0a43m ）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）
------	-----------

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12月23日

 中华人民共和国  
居民身份证

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  
地建设工程有限公司  
公民身份号码 420802197810081524

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



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  
二〇〇一年六月二十日  
学校编号: 10491120010500368



中华人民共和国教育部监制  
No. 01345159



# 学士学位证书

(普通高等教育本科毕业生)



陈静，女，  
1978年10月生。自1997  
年9月至2001年6月  
在

建筑工程（岩土）专业

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

中国地质大学

学位评定委员会主席

二〇〇一年六月十日

证书编号：10491120010500368



粤高职称字第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

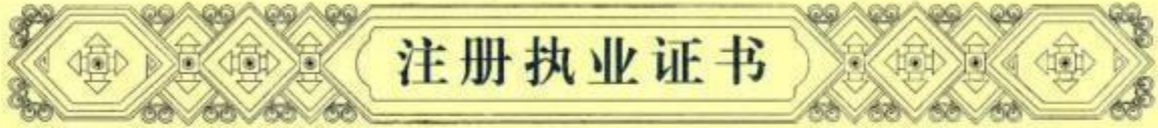
评审委员会评审通过，  
具备岩土工程高级工程师  
资格。特发此证



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






**中华人民共和国  
居民身份证**

签发机关 惠州市公安局惠阳分局  
 有效期限 2017.10.27-2037.10.27

姓名 胡敏  
 性别 男 民族 汉  
 出生 1984 年 5 月 10 日  
 住址 广东省惠州市惠阳区河背  
 社区永兴路83号别样城26  
 号楼504房  
 公民身份号码 421023198405102452



普通高等学校

**毕业证书**



学生 胡敏 性别男，一九八四年 五 月 十 日生，于二〇〇三年  
 九月至二〇〇七年 七 月在本校 测绘工程 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：  校（院）长：杜志敏

证书编号：106151200705002239 二〇〇七年 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



# 学士学位证书

(普通高等教育本科毕业生)

胡敏 男  
1984年5月生。自2003  
年9月至2007年7月  
在



西南石油大学  
测绘工程专业  
完成了四年制本科学业计划，业已毕业。  
经审核符合《中华人民共和国学位条例》  
的规定，授予工学学士学位。

西南石油大学

学位评定委员会主席

杜志敏

二〇〇七年七月一日

证书编号: 1061542007002239



粤中取证字第700103025953号

胡敏 于2016 年  
12月，经 广东省测绘国  
士专业工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备 测绘工程师  
资格。特发此证

发证单位:

2017 年 03 月 31 日





 **中华人民共和国**  
**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

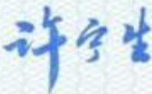
公民身份号码 440203198904146714





**硕士学位证书**

刘琪，男，1989年4月14日生。在中山大学  
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。

中山大学 校长   
学位评定委员会主席

证书编号: 1055832014002452 二〇一四年六月十八日



# 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>



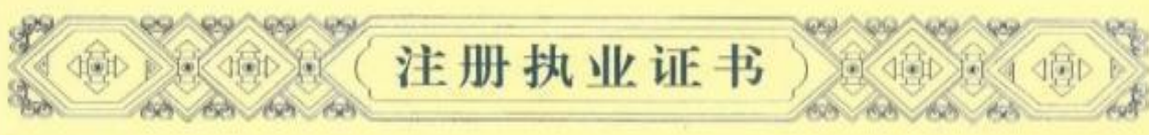


(1) 张巍



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



# 广东省职称证书

姓名：张巍  
身份证号：429005198512033039



职称名称：高级工程师  
专业：岩土工程  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2022年06月17日  
评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2200101149019  
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅  
发证时间：2022年08月25日



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张巍

社保电脑号：637123941

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	12	78092600	16336.0	2613.76	1306.88	1	16336	990.16	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
2024	09	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	10	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	11	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	12	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			34207.36	17103.68	17103.68		12827.76	4275.92			1069.04	368.57	1598.2			402.0	



**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（ 3391629a07eb9f1r ）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）
------------------	-------------------



(2) 施小斌





# 广东省职称证书

姓名：施小斌  
身份证号：440203197005062117



职称名称：高级工程师  
专业：岩土工程  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2022年06月17日  
评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2200101149116  
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅  
发证时间：2022年08月25日



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：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	个人交		
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	25.99	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	25.99	18561	148.49	37.12
2024	09	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	10	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	11	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	12	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
合计			38680.64	19290.32			14467.74	4922.58			1205.71		404.42		1798.4		452.52



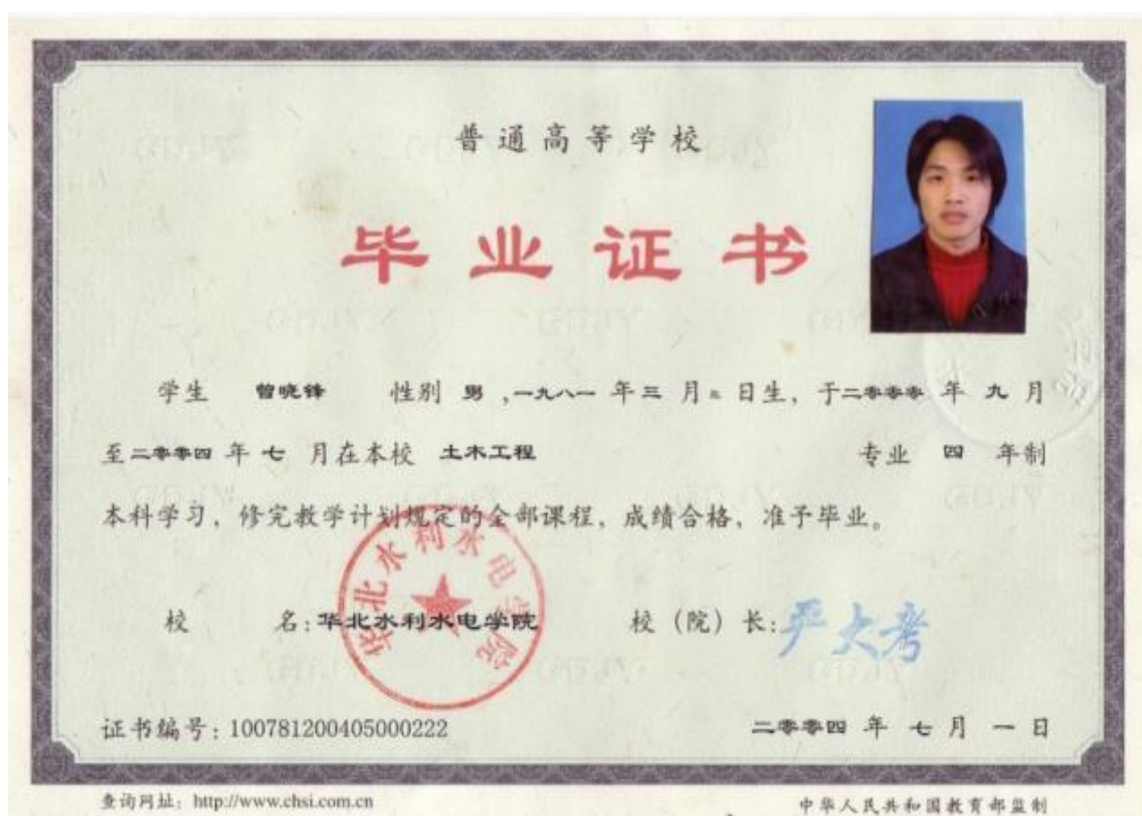
**备注：**

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（ 3391629a07e827d7 ）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）
------	-----------







粤高职称字第 1600101000549 号

曾晓锋 于 2015 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



发证机关 广东省人力资源和社会保障厅

2016 年 02 月 02 日



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，于一九七三年九月  
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:  民熊印健

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200101051956号



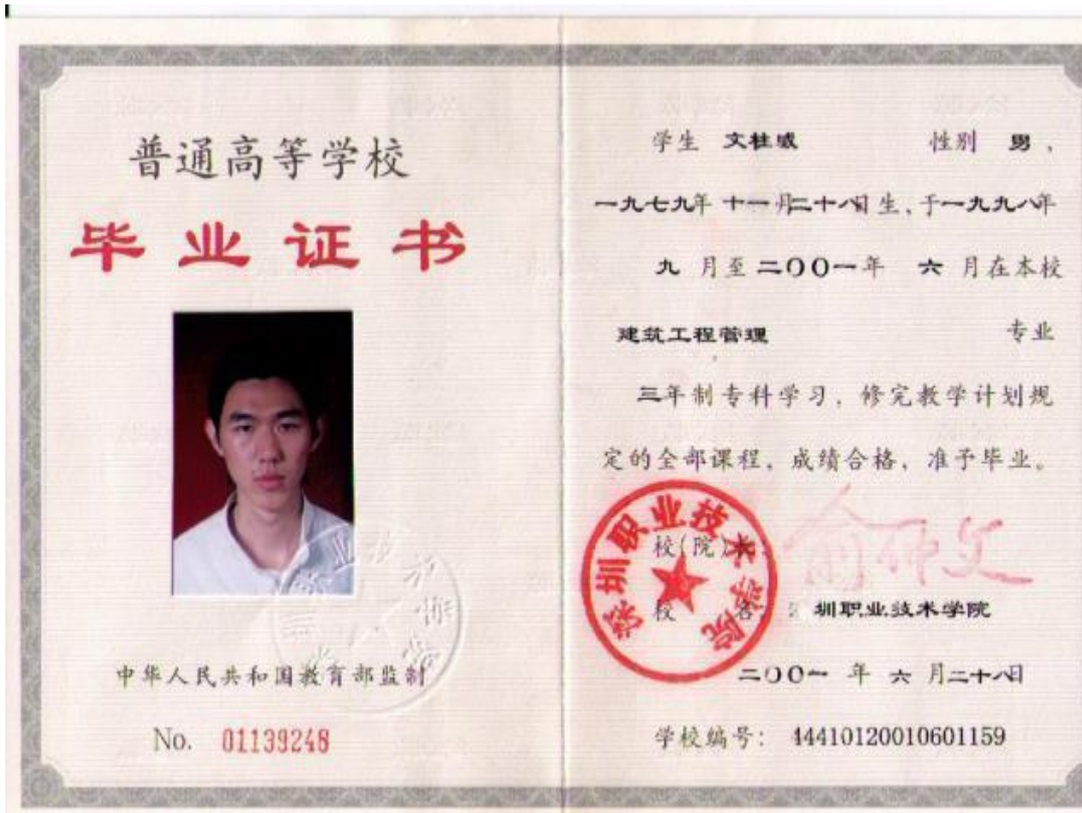
谢伟 于二〇一二年十一月，经广东省测绘、国土工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，具备测绘高级工程师资格。特发此证

发证机关：广东省人力资源和社会保障厅  
二〇一二年四月三日









粤高职业证书第 1700161018322 号

文柱威 于2016 年  
11月，经 广东省地质勘  
查工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备 岩土工程高级工程师

资格。特发此证



发证单位

2017 年 03 月 24 日







# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王源 社保电脑号：641650946 身份证号码：220202198709140918 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	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
2024	09	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	10	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	11	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	12	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			33888.64	16944.32	12708.24		4236.08				1059.08		365.19		1581.44		398.28



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391629a07e956c8 ）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）



中华人民共和国  
居民身份证

姓名 王嫚  
性别 女 民族 汉  
出生 1982年7月16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 420984198207163626

签发机关 深圳市公安局福田分局  
有效期限 2014.08.01-2034.08.01



普通高等学校

毕业证书

学生 王嫚 性别 女，一九八二年七月 日生，于二〇〇〇年九月  
至二〇〇四年七月在本校 地质工程 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：安徽理工大学 校（院）长： 陈文祥

证书编号：103611200405000833 二〇〇四年七月一日

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



# 广东省职称证书

姓名：王嫒

身份证号：420984198207163626



职称名称：高级工程师

专业：地质实验测试

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年10月30日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101108965

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年12月30日



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



## 投标附件 1. 投标函

(提示：本投标函中除明确由“招标人填写”外，其余空格均应由投标人填写完整。投标人一旦中标，该投标函将作为有关部门后续监管的依据。)



致招标人：深圳市南山区西丽街道办事处

为确保贵方招标项目 西丽街道沁园路麒麟山庄路段沿线路侧边坡等 6 个危险边坡治理工程（设计） 招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以 88.44 万元（按照前附表规定报价方式填写）结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间内我方投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方投标担保将均被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

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

4、一旦我方中标，将保证在中标通知书发出之日起 30 日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定设计合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：包括但不限于以下设计内容：方案设计，初步设计及概算编制，施工图设计，招标及施工过程配合，协助竣工验收及涉及相关报审程序等相关服务内容。本招标工程在实际实施过程中上述设计内容可能有增减，承包人必须无条件接受委托人提出的变更的要求，并按变更调整设计范围及内容。

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》（投标附件 6）和《拟投入的项

目组专业负责人基本情况表》（投标附件7）。我方一旦中标，则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时，须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更招标公告已规定且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业负责人，则招标人有权取消我方中标资格，或酌减设计费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

7、招标文件规定的其他主要承诺事项：

如承诺将中标金额的\_\_\_\_\_ % 依法分包给满足条件的中小企业等。

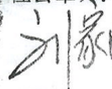
8、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除设计合同、记录不良行为、暂停参加建设工程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

9、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

- (1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；
- (2) 履约评价评定为良好及以下；
- (3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；
- (4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

10、除非贵我双方另外达成协议并生效，贵方招标文件、中标通知书和我方投标文件，将成为约束双方的合同条款的有效组成部分。

投标人（纸质文件加盖单位公章）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

投标人法定代表人签章：

单位地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号

邮政编码：518000 电话：0755-28949148 传真：0755-28949148

2025年1月19日