

标段编号：2601-440300-04-01-900008001001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：凤凰街道塘家社区土地整备利益统筹项目测绘服务

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：2026年02月23日

附件 1:

注: 投标人提供《投标人企业所有制情况申报表》若未提供或未按下述表格要求提供, 或未签字及加盖公章的, 所造成的不良后果由投标人自行承担。

投标人企业所有制情况申报表

致: 深圳市光明区凤凰街道办事处

我方参加 凤凰街道塘家社区土地整备利益统筹项目测绘服务 的投标, 根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下, 并承担申报不实责任。

申报人姓名	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他企业	
控股股东/投资人	深圳市龙岗地质勘查局	出资比 ( 100 ) %
非控股股东/投资人	/	出资比 ( / ) %
管理关系单位名称	管理关系单位名称	/
	被管理关系单位名称	/
备注	/	

注: 1. 本表后需附投标人的股权证明材料, 如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图, 如未提供, 造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

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

3. 如为联合体投标, 只需提供联合体牵头单位的申报表。

4. 如无相关情况, 请在相应栏中填写“无”。

投标人: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 (加盖公章)

法定代表人或其委托代理人 刘利华 (签字或加盖私章)

2026年2月23日



## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

### 深圳市岩土综合勘察设计有限公司股东信息

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

## 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 证照信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

### 深圳市岩土综合勘察设计有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	出资方式	股东类别
深圳市龙岗地质勘察局	1012	其他投资	事业法人



## 投标函

致（招标人）深圳市光明区凤凰街道办事处：

根据已收到贵方的（招标项目名称）凤凰街道塘家社区土地整备利益统筹项目测绘服务招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人：刘林国

授权委托人：刘林国

单位地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号

邮编：518000

联系电话：0755-28949148 传真：0755-28949148

日期：2026 年 2 月 23 日





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

国家市场监督管理总局监制



国家企业信用信息公示系统  
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



### 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

存续(在营、开业、在册)

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

发送报告

信息分享

信息打印

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

#### 营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300192482699N  
企业名称: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
注册号:  
法定代表人: 刘家国  
类型: 有限责任公司(法人独资)  
成立日期: 1992年12月16日  
注册资本: 1012.000000万人民币  
核准日期: 2023年07月03日  
登记机关: 深圳市市场监督管理局  
登记状态: 存续(在营、开业、在册)  
住所: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号  
经营范围: 一般经营项目是: 许可经营项目是: 建设工程勘察; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程勘察; 地质灾害治理工程设计; 测绘服务; 建设工程质量检测。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)  
提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整, 详见[https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzj/202209/t20220901\\_349745.html](https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzj/202209/t20220901_349745.html)

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

### 深圳市岩土综合勘察设计有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300192482699M
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:	2025-09-05
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

### 深圳市岩土综合勘察设计有限公司股东信息

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



信息打印



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

### 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192482699N	企业法定代表人	刘家国
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	勘察资质	B144054859	工程勘察综合资质甲级	2025-02-14	2030-02-14	住房和城乡建设部	证书信息

#### 相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部职业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

#### 各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
青海 / 宁夏 / 新疆

#### 网站访问量

2 8 0 7 9 0 6 8 4 5

网站地图

联系我们

管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司  
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



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	B144054859-6/6		
有效期	至2030年02月14日		
法定代表人	刘家国	职务	董事长
单位负责人	刘家国	职务	总经理
技术负责人	吴旭彬	职称或执业资格	高级工程师
备注	资质证书编号：190174-k3		

#### 业务范围

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



发证机关：(章)  
2025年02月14日

No.BF 0091957

证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期至 _____ 年 _____ 月 _____ 日  <div style="text-align: right;">核准机关 (章) 年 月 日</div>	技术负责人变更为: 葛帆。 经济类型变更为: 有限责任公司(法人独资)。 *****  <div style="text-align: right;">             变更核准机关 (章)            2025 年 08 月 29 日         </div>
有效期至 _____ 年 _____ 月 _____ 日  <div style="text-align: right;">核准机关 (章) 年 月 日</div>	<div style="text-align: right;">变更核准机关 (章) 年 月 日</div>
有效期至 _____ 年 _____ 月 _____ 日  <div style="text-align: right;">核准机关 (章) 年 月 日</div>	<div style="text-align: right;">变更核准机关 (章) 年 月 日</div>



## 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  住 所: 广东省深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道 龙岗段 2172 号  证书编号: 440320231120024  有效期至: 2028 年 08 月 29 日	资质类别: 地质灾害评估和治理 工程勘查设计资质  资质等级: 甲级  <div style="text-align: right;">             发证机关: 深圳市规划和自然资源局            发证日期: 2023 年 08 月 30 日         </div>
--	--

中华人民共和国自然资源部监制



## 地质灾害防治单位资质证书

单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
住所：广东省深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号  
证书编号：440320242310028  
有效期至：2029年05月11日

资质类别：地质灾害治理工程  
监理资质

资质等级：乙级

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



## 乙级测绘资质证书(副本)

专业类别: 乙级: 大地测量、摄影测量与遥感、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程。\*\*\*

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: 乙测资字44516642

有效期至: 2029年2月1日



发证机关(印章)

自然资源部  
2024年2月1日  
(3)

No. 031781

中华人民共和国自然资源部监制



# 深圳市环通认证中心有限公司 质量管理体系认证证书

编号：02424Q32011936R0M

兹证明

## 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

(统一社会信用代码：91440300192482699N)

(地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号)

(其它场所请见证书附件)

质量管理体系符合标准：

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

质量管理体系覆盖范围：

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

发证日期：2024-07-31

证书有效期至：2027-07-30

换证日期：2024-10-15

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

机构印章：

签发(主任)：



第一次监督  
合格标志加贴处

第二次监督  
合格标志加贴处



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

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 ( www.ucccert.com )，或国家认证认可监督管理委员会官网 ( www.cnca.gov.cn ) 查询  
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区香蜜湖街道香安社区安托山七路1号裕和大厦601  
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)  
UCC telephone number: (+86 755)83355888  
Address: 601, Yuhe Building, No. 1, Antuoshan 7th Road, 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.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)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.uccert.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	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 264-202 0
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 264-202 0
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.2	岩石	1.1.2 .2	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.2	岩石	1.1.2 .3	吸水性试验	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.2	岩石	1.1.2 .3	吸水性试验	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		自我承 诺
1.1	地质勘 察-岩土	1.1.2	岩石	1.1.2 .3	吸水性试验	水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2001		标准编 号应为

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

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

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程勘 察							
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.2	岩石	1.1.2 .5	颗粒密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.3	工程水	1.1.3 .1	pH 值	铁路工程水质分析规程 玻 璃电极法 TB 10104-2003		
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.3	工程水	1.1.3 .1	pH 值	地下水水质分析方法 第 5 部 分：pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		自我承 诺
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.3	工程水	1.1.3 .2	二氧化硅	地下水水质分析方法 DZ/T 0064-2021	不做硅钼蓝分光光度 法	自我承 诺
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.3	工程水	1.1.3 .2	二氧化硅	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	不做硅钼蓝分光光度 法	
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.3	工程水	1.1.3 .3	亚硝酸根	地下水水质分析方法 第 60 部 分：亚硝酸盐的测定 分光光 度法 DZ/T 0064.60-2021		自我承 诺
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.3	工程水	1.1.3 .4	亚硝酸盐氮	《铁路工程水质分析规程》 TB 10104-2003	不做固体试剂法	
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.3	工程水	1.1.3 .5	侵蚀性二氧化碳	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.1	地质勘	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	地下水质分析方法 第 58 部分：硝酸盐的测定 二磺酸酚分光光度法 DZ/T 0064.58-2021	不做紫外分光光度法	自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.17	硝酸盐氮(硝酸盐)	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察							
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.18	硫酸根	地下水水质分析方法 第 64 部分：硫酸盐的测定 乙二胺四乙酸二钠-钡滴定法 DZ/T 0064.64-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.18	硫酸根	地下水水质分析方法 第 65 部分：硫酸盐的测定 比浊法 DZ/T 0064.65-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.19	硫酸盐	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	不做质量法	
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.20	硬度	地下水水质分析方法 第 15 部分：总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.21	碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.21	碳酸根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.22	酸度	地下水水质分析方法 第 43 部分：酸度的测定 滴定法 DZ/T 0064.43-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.23	重碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土	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	土壤氧浓度/土壤表面氧析出率	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 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 2:

## 企业同类业绩

序号	工程项目名称	承包内容	合同金额 (万元)	合同签订时间	备注
1	<u>园山街道森林防火道路建设工程勘察测绘工程</u>	<u>测绘</u>	<u>193.7344</u>	<u>2023年12月07日</u>	/
2	<u>新桥街道新桥社区九年一贯制学校新建工程(勘察测绘)</u>	<u>测绘</u>	<u>166.47</u>	<u>2022年11月02日</u>	/
3	<u>深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房-03、04、05地块竣工测绘</u>	<u>竣工测绘</u>	<u>62.9438</u>	<u>2025-5-22</u>	/

# 1、园山街道森林防火道路建设工程勘察测绘工程

无障碍浏览 繁體版

深圳交易集团  
SHENZHEN EXCHANGE GROUP  
深圳公共资源交易中心  
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)  
**深圳公共资源交易中心**  
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 建设工程

## 园山街道森林防火道路建设工程勘察测绘工程

发布时间: 2023-11-10 信息来源: 本站

招标项目编号:	2104-440307-04-05-519713001
招标项目名称:	园山街道森林防火道路建设工程勘察测绘工程
标段名称:	园山街道森林防火道路建设工程勘察测绘工程
项目编号:	2104-440307-04-05-519713
公示时间:	2023-11-10 18:15至2023-11-15 18:15
招标人:	华润置地城市运营管理(深圳)有限公司
招标代理机构:	华润守正招标有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市岩土综合勘察设计有限公司
中标价(万元):	193.734410万元
中标工期:	按招标文件要求执行
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

# 中标通知书

标段编号：2104-440307-04-05-519713001001  
标段名称：园山街道森林防火道路建设工程勘察测绘工程  
建设单位：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司  
招标方式：公开招标



中标单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
中标价：193.734410万元

中标工期：按招标文件要求执行  
项目经理(总监)：

本工程于 2023-09-26 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标，2023-11-15 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-11-16



查验码：8548892714338243 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

【园山街道森林防火道路建设工程】

勘察测绘合同

合同编号：CRLCJ-LG17-FHDL-KC-231001

委托人（甲方）： 华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

咨询人（乙方）： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2023 年【12】月

发包人：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司（以下简称“发包人或甲方”）

勘察人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司（以下简称“勘察人或乙方”）

勘查证书等级：

鉴于：

1. 勘察人已明确知悉：业主（即委托单位）“深圳市龙岗区建筑工务署”已将园山街道森林防火道路建设工程勘察测绘工程（下称“本项目”）委托给发包人实施代建，并且勘察人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予甲方的权利无任何异议。

2. 发包人基于代建协议，委托勘察人为本项目提供勘察服务。

基于上述情况，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就项目地质勘查有关事宜，特订立本协议，以资共同遵守。

#### 第一条 工程概况

- 1.1 工程名称：园山街道森林防火道路建设工程勘察测绘工程
- 1.2 工程建设地点：深圳市龙岗区横岗街道，东起沙荷路，西至水官高速
- 1.3 工程规模、特征：平盐铁路生态连廊横岗段，位于龙岗区横岗街道，东起沙荷路，西至水官高速，线路总长 4.5 公里，因平盐铁路远期将下地，原平盐铁路现状铁轨及其周边区域将释放。项目总投资约 1.8 亿元，建设内容包括绿化景观光影科技公园、刨花园等。
- 1.4 工程勘察任务（内容）与技术要求及提供的技术资料包括：包括但不限于：地质勘察（详细勘察）、超前钻（如有）等。勘察工作按国家技术规范、标准、规程和发包人的勘察任务书。
- 1.5 资料提交要求：详见技术要求。
- 1.6 未尽事宜均按《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001 及《地基基础勘察设计规范》SJG01-2010 执行。

## 第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料

- 2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可等批件（复印件）。
- 2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。
- 2.3 发包人若不能提供上述资料，由勘察人收集的，因此发生的费用包含在报价里。发包人无需另行向勘察人支付其他费用。

## 第三条 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责

- 3.1 勘察人负责向发包人提交岩土工程勘察成果报告文本一式十二份，电子文件十二份。
- 3.2 其他详见技术要求。

## 第四条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

- 4.1 开工及提交勘察成果资料的时间
  - 4.1.1 本工程的勘察工作定于 2023 年 11 月 17 日开工，2023 年 12 月 14 日提交勘察成果资料，所有勘察工作进度，必须满足工程建设总控进度要求。由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。
  - 4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

### 4.2 收费标准及付费方式

- 4.2.1 协议总费用暂定人民币 1,937,344.10 元（含税价），不含税价合同价为人民币 1,827,683.11 元，增值税额 109,660.99 元（本合同的不含税金额根据增值税率 6% 计算，仅供印花税申报参考），合同价组成详见附件。

本项目综合单价包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包税金以及完成该清单项目的一切费用。结算时，合同单价不予调整。

勘察人确认并同意，合同清单的工程量为暂定数量，结算时，按已获发包人确认的竣工图纸进行重新量度工程量并确定结算金额(以下简称“勘察人核定金额”)，发包人与勘察人的结算需经业主审查同意，业主对于结算金额有疑义的，发包人、勘察人应当向业主进行解释说明，但即使存在前述约定，如届时勘察人核定金额超过发包人指定审核部门审定的费用(以下简称“政府核定金额”)时，发包人仍以政府核定金额为限与勘察人进行结算，超出部分业主无需支付，勘察人也不以任何形式、方式向发包人或业主索要、追偿，如勘察人仍然要求索赔的，发包人、业主均无需支付任何赔偿或费用，且有权将勘察人列入内部黑名单。

#### 4.2.2 支付方式：

- (1) 预付款：本工程不设预付款；
- (2) 勘察人完成合同内外业工作后，经发包人确认及认可后，支付至对应合同价的 60%；
- (3) 勘察人提交正式勘察报告，经发包人确认及认可后，支付至该项工作结算总价的 85%，余款待发包人指定第三方审核单位审定后(如被政府相关部门审核，则以政府相关部门审核后为准)，再一次性支付完毕；

- (4) 付款方式：业主通过银行转账支付至勘察人下述账户：

账户名：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

开户行：深圳农村商业银行和兴支行

账号：000055117794

- (5) 业主支付工程款之前，勘察人应提供等额有效的增值税普通发票(发票抬头“深圳市龙岗区建筑工务署”)，增值税税率为【6】%，否则业主

(本页为以下双方关于《园山街道森林防火道路建设工程勘察测绘工程合同》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2023 年 12 月 7 日在中国 深圳 市签署：

发包人（盖章）：  


法定代表人或授权代表（签字）：



日期：

勘察人（盖章）：  




法定代表人或授权代表（签字）：



日期：

## 2. 新桥街道新桥社区九年一贯制学校新建工程(勘察测绘)

无障碍浏览 繁體版

深圳交易集团  
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)  
**深圳公共资源交易中心**  
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 建设工程

### 新桥街道新桥社区九年一贯制学校新建工程 (勘察测绘)

发布时间: 2022-07-27 信息来源: null

招标项目编号:	2106-440306-04-01-556953001
招标项目名称:	新桥街道新桥社区九年一贯制学校新建工程 (勘察测绘)
标段名称:	新桥街道新桥社区九年一贯制学校新建工程 (勘察测绘)
项目编号:	2106-440306-04-01-556953
公示时间:	2022-07-27 17:12至2022-08-01 17:12
招标人:	深圳市宝安区教育局
招标代理机构:	深圳高星项目管理有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市岩土综合勘察设计有限公司
中标价(万元):	166.470000万元
中标工期:	暂定30天 (包括初勘、详勘, 如有补勘或超前钻, 以招标人实际要求为准)
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

KC2022227

# 深圳市建设工程 勘察测绘合同

项目名称：新桥街道新桥社区九年一贯制学校新建工程（勘察测绘）

工程地点：深圳市宝安区新桥街道

委托人：深圳市宝安区教育局

承包人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2022年11月2日



委托人：深圳市宝安区教育局

承包人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经委托人、承包人协商一致，签订本合同，共同遵守。

**第一条：工程概况**

1.1 工程名称：新桥街道新桥社区九年一贯制学校新建工程（勘察测绘）

1.2 工程建设地点：深圳市宝安区

1.3 工程规模、特征：新建用地面积 14904.36 平方米，新建建筑面积 32464.8 平方米，办学规模为 27 个班，1260 个学位（小学 18 班/810 学位，初中 9 班/450 学位）。机动教室 9 班（小学 6 班，初中 3 班）项目总投资 25932 万元，最终以概算批复为准。

1.4 工程任务委托文号、日期：

1.5 工程任务（内容）的技术要求：严格按国家规范及深圳地区规范

1.6 承接方式：包资料、工期、质量、安全等

1.7 工程任务（内容）：建设工程的初步勘察、详细勘察，地质灾害评估报告编制及评审（如有）、土壤氡浓度检测（如有）、工程测量（1：500 地形图测量或地形图补测、地下管线探测）；物探报告等。按国家技术规范、标准、规程和委托人的勘察任务书及技术要求进行工程勘察，并按招标文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，详细勘察报告取得施工图设计文件审查合格书，以及做好与设计单位的协调、配合等相关工作，勘察的最终任务书以招标人、使用单位和设计单位提出的最终要求为准。

1.8 工作范围：具体范围以委托人委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

执行技术标准包括但不限于（如有新标准，按新标准执行）：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ/T8-2011	部标
4	城市地下管线探测技术规范	CJJ61-2017	部标
5	深圳市基础测绘技术规程		
6	1：5001：10001：2000 地形图图式	GB/T20257.1-2017	国标

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

- 2.1 提供本工程批准文件（复印件）以及用地范围。
- 2.2 提供工程任务委托书、技术要求。
- 2.3 提供已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

**第三条：**承包人向委托人提交成果资料并对其质量负责。任务完成后，承包人负责向委托人提交包括但不限于以下资料：

序号	成果名称	单位	数量（份）
1	勘察报告（勘察审查合格书）	套	1×8
2	测量、物探技术报告	套	1×8
3	相关图纸	套	1×8
4	周边建筑基础资料收集、近点拍摄周边建筑物现状的成果	套	1×8
5	地质灾害评估报告	套	1×8
6	氡浓度检测报告	套	1×8
7	以上 1、2、3 项的电子数据光盘	套	2

**第四条：**开工及提交成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交成果资料的时间

4.1.1 自委托人通知开工之日起 15 个日历天内提交初步成果资料，经委托人及审查单位审查确认后，5 个日历天内出具正式成果。

由于委托人或承包人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条约定办理。

4.1.2 工作有效期限以委托人下达的开工通知书或合同约定的时间为准，工期不得延长超过按照《深圳市建设工程勘察设计工期定额》下浮 20% 计算得出的工期时间。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本合同勘察测绘收费参照国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）计算，氡检测收费依据《关于我省建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函〔2008〕77 号）文中的氡检测项目序号 60-6：300 元 / 点，地质灾害评估依据《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）、中国地质调查局《地质调查项目预算标准》和《广东省地质灾害危险性评估取费指导价格》（2017 年 3 月 9 日）的有关收费规定并下浮 10% 计算。以上费用包含各种综合地质调查费、报告书编制费、委托专业审图单位审查详细勘察文件、评审和专家费以及缴纳的各种税费等费用。

4.2.2 本项目勘察费用合同暂定价（含税）为人民币 166.47 万元，（大写：人民币 壹佰陆拾陆万肆

任柒佰元整），最终本合同勘察费用结算价根据实际完成的勘察测绘、检测、评估形成的成果文件计量，

并下浮 10% 结算。结算价以造价咨询单位审核造价为最终结算价，但结算价不超过深圳市宝安区发改部门首次概算批复中工程建设其他费中的工程勘察费；若超出，则结算价按概算批复中的工程勘察费包干。

4.2.3 勘察费用不仅包含工程物探和地形图测量任务书及工程地质勘察任务书中要求实施的工作内容的费用，还包括委托人要求增加的工程勘察测量内容的费用、工程勘察所必需的专题研究经费以及因项目工程勘察要求甲方所开展的评审费。若承包人在勘察过程中（含委托人要求增加的工程内容），发生以下费用的，均视为已包含在勘察收费的相应基准价或合同价中，委托人不另行计算支付：

不另行计算支付的费用包括（但不限于）：办理工程勘察相关许可（一般性），以及购买有关资料费；拆除障碍物、开挖以及修复地下管线费；修通至作业现场道路，接通电源、水源以及平整场地费；勘察材料以及加工费；勘察设备搬迁费；样品包装、样品运输费；成果编制费；管理费；利润、税金；超出《工程勘察设计收费标准》总则 1.0.1 条以外的其他服务收费等。

4.2.4 按上述约定得出的勘察费用视为已包括承包人完成合同约定的所有勘察工作内容、所有工作量、提供全套勘察成果条件、全部基础资料、审查合格书和后续服务的全部费用以及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用。由承包人支付的所有税费，也已包含在上述费用中，委托人不另行支付。

4.2.5 费用支付方式：

承包人提交初步勘察成果资料经委托人确认后，委托人支付合同暂定价的 10%，提供详细勘察成果资料，取得勘察审查合格意见书并完成工程造价结算审核，支付至合同结算价的 80%，剩余工程费用待工程决算审计后支付。

委托人付款前，承包人需向委托人提交支付申请书和等额合法有效的发票，支付申请书应当说明应付款额，款额计算方式，委托人给予办理财政支付手续。若因承包人未及时提交付款资料造成延迟付款，委托人不承担任何责任。

4.2.6 双方委托银行代付代收有关费用。

## 第五条：委托人、承包人责任

### 5.1 委托人责任

5.1.1 委托人委托任务时，必须以书面形式向承包人明确勘察任务及技术要求。

5.1.2 委托人应当负责保证承包人的测绘队伍顺利进入现场工作。并对承包人进场人员的工作提供必要的条件。

5.1.3 勘察过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，委托人应按实际发生的工作量计入工程结算。

5.1.4 委托人应保护承包人的投标书、勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经承包人同意，委托人不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，委托人应负法律责任，承包人有索赔权。

5.1.5 本合同有关条款约定和补充协议中委托人应负的其他责任。

## 5.2 承包人责任

5.2.1 承包人应按国家技术规范、标准、规程和委托人的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同约定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责。

5.2.2 在工程勘察前，提出勘察纲要或勘察组织设计，派人与委托人的人员一起验收委托人提供的材料。

5.2.3 勘察过程中，若出现特殊情况，致使按常规技术规范布点勘察不能满足设计需要，承包人应将现场情况，需增加的勘察内容、依据等向委托人提出书面申请，经委托人同意后实施。

5.2.4 委托人有权按照工程的实施情况，增加或减少工程的发包范围或工程量，承包人不得以任何理由向委托人提出任何索赔要求；岩土工程地质勘察工作量届时应根据设计的深度，由设计单位提出，并经委托人签字认可的技术要求予以实施；由于设计调整造成增减工作量的，承包人应无条件接受，并积极予以配合，工作量按实结算。

5.2.5 在现场工作的承包人的人员，应遵守委托人的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密的义务。

5.2.6 承包人应根据委托人和设计要求及需要提供中间成果资料。

5.2.7 对于委托人或由委托人委托的设计单位提供的图纸和技术资料，承包人有义务保密，不得向第三方转让，否则，委托人有权对因此造成的损失追究承包人的责任。

5.2.8 承包人应对现场建筑物及管线负有保护责任，如有损毁全部责任由勘察单位负责。

5.2.9 若委托人委托的设计单位认为勘察深度不能满足设计要求，经委托人同意，承包人必须及时实施补充勘察，承包人同意不追加费用。

5.2.10 承包人要强化对现场作业质量和土工试验的管理，配合勘察审查单位现场核查、勘察报告审查等工作，保证现场勘测原始记录和试验数据的可靠性、真实性和完整性，不得进行补记和修改记录。

5.2.11 本合同有关条款约定和补充协议中承包人应负的其他责任。

## 第六条：违约责任

6.1 合同履行期间，若因为政府审批的原因导致项目被确认停缓建的，则勘察费按照承包人实际完成的相应阶段的工作量计算并经委托人书面确认后，委托人仅支付按照承包人实际完成的相应阶段的工作量计算得出的勘察费的70%作为补偿，除此之外不再支付任何补偿费用。委托人与承包人签订的合同即时

终止，委托人不承担任何责任。

6.2 承包人必须严格按照投标时提供的《拟投入本项目的主要人员一览表》配备人员。委托人有权在项目开工前及实施过程中对项目管理班子人员的身份信息、专业证件以及社保缴纳情况进行核查，开工前及实施过程中对承包人项目管理班子人员不到位或者擅自更换项目管理班子成员，视为严重违约，委托人有权对承包人处以 5000 元/人次的违约金；弄虚作假的，委托人有权对承包人处以 10000 元/人次的违约金，并要求承包人限期整改。承包人有正当理由确需更换项目管理班子成员的，须书面向委托人申请，经委托人书面同意后方可更换。

6.3 委托人未按合同约定时间（日期）拨付合同费用的，不支付违约金。

6.4 由于承包人原因未按合同约定时间（日期）提交成果资料，每超过一日，应减收合同费用的千分之一。逾期超过二十日的，委托人有权单方解除合同，并有权要求承包人承担委托人因此遭受的全部经济损失。同时，委托人可向建设主管部门报告，建议作不良行为记录，且履约评价将评定为不合格。由委托人原因造成工期延误的，工期相应顺延，委托人不承担任何责任，承包人不得向委托人进行任何费用索赔或要求补偿。

6.5 委托人支付给承包人的所有款项均需要通过政府财政账户转账划拨，支付手续的审批过程可能存在许多不确定的延误。如委托人未能及时支付勘察进度款时，承包人可发出书面通知要求及时付款。如非委托人的原因，造成不能及时支付进度款时，双方可协商确定延期付款方案。委托人不支付延期应付款项的利息。

**第七条：其它约定事项：**

7.1 承包人应在包括不限于工程现场管理、施工图审查及会审、施工阶段等本项目工程其他阶段，配合建设单位进行包括但不限于现场验桩、验收等工作。

7.2 委托人对承包人现场勘察过程进行监督，若发现承包人弄虚作假、操作不规范、或成果未达到委托人的质量要求等情况，承包人需在 30 日内进行无偿返工完善，直至成果达到合同约定的要求为止。

7.3 施工图审查及会审阶段，若发现承包人提供的成果资料与现场情况不符时，承包人需在 30 日内负责无偿返工给予补充完善使其达到施工要求。

7.4 项目施工阶段，若承包人提供的成果资料与现状情况不符量超过 20%时，委托人只支付承包人工程总款的 70%，余款不再支付，但承包人仍需需在 30 日内无偿返工完善直至满足施工要求。若承包人无法补充完善，需另委托其它单位时，承包人应承担全部勘察费用；或因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时，承包人除应负法律责任和免收直接损失部分的勘察费外，并根据损失向委托人支付赔偿金。

7.5 若委托人提出本工程项目范围内的补充勘察的要求，其工作内容属于本合同承包人的责任义务。

(以下无正文)

委托人名称: (盖章)

深圳市宝安区教育局

法定代表人或其

委托代理人: (签字)

王曦

承包人名称: (盖章)

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人或其

委托代理人: (签字)



户名:

开户银行:

银行帐号:

联系电话:

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

银行帐号: 000055117794

联系电话: 0755-28980915

日期: 2022年11月2日

3. 深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房-03、04、05 地块竣工测绘

合同编号: 2025069

深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整  
备利益统筹安置厂房-03、04、05 地块  
竣工测绘合同

工程名称: 深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹

安置厂房-03、04、05 地块竣工测绘

工程地点: 深圳市龙岗区

甲 方: 深圳市坪西股份合作公司

乙 方: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司



# 深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房-03、04、05 地块竣工测绘合同

甲方：深圳市坪西股份合作公司

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规，遵循自愿平等、诚实信用的基本原则，经甲乙双方协商一致，就深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房-03、04、05 地块竣工测绘项目，为明确双方的权利和义务签订本合同，共同信守。

## 一、委托内容

深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房-03、04、05 地块位于深圳市龙岗区坪地街道国际低碳城核心拓展区。项目包含 03 地块、04 地块、05 地块三块用地，总用地面积 7.69 公顷。03、04、05 地块项目，地上由研发厂房、宿舍、配套商业、餐厅、会议中心、消防控制室、物业管理用房、便民服务中心、社区活动中心、公交首末站组成，地下为地下车库、设备用房，总建筑面积约为 26 万平方米，其中：厂房 16.55 万平米，宿舍 3.46 万平米。

为满足深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房-03、04、05 地块竣工验收、规划验收、办理房地产证需要，甲方委托乙方对深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房-03、04、05 地块建设工程进行竣工测绘，主要工作内容包括但不限于：测量房屋建筑面积（含每层每间/套房屋面积）及坐标点；测量房屋及红线范围内外地形、地貌；测量建筑高度；测量建、构筑物退红线距离；测量人防工程、绿化覆盖率测量、车位测量等竣工测绘全部内容，为项目竣工验收提供可靠的竣工测绘资料。

## 二、作业依据

1. 平面采用深圳独立坐标系（或根据需要转换为国家 2000 坐标系），高程为 1956 年黄海高程系；

一  
旁  
深  
06  
55  
圳  
市  
龙  
03

2. 《工程测量标准》(GB50026—2020);
3. 《城市测量规范》(CJJ T8—2011);
4. 《卫星定位城市测量技术标准》(CJJ/T 73-2019);
5. 《国家基本比例尺地图图式第 1 部分: 1:500 1:1000 1:2000 地形图图式》(GB/T20257.1—2017);
6. 《房产测量规范》(GB/T17986-2000) ;
7. 《深圳市房屋建筑面积测绘技术规范》(SZJG/T22-2015) ;
8. 《深圳市建筑设计规则》(深规[2018]1009 号);
9. 《测绘成果质量检查与验收》(GB/T 24356-2009);
10. 施工设计图和竣工图、变更资料等;
11. 其他应遵守的现行国家、广东省、深圳市和龙岗区的相关规范、规定和政策要求。

以上标准如有新标准的,按国家、省、市最新标准执行。

### 三、测绘费用及支付方式

#### 1. 计价依据

- (1)《测绘生产成本费用定额》(财建【2009】17号、深国房【2009】316号);
- (2)《测绘工程产品价格》(2002)。
- (3)《关于制定我省房地产测绘收费标准的复函》(粤价【2007】193号、粤价函【1998】548号)

#### 2. 合同暂定价

本合同暂定价为: **¥629,438.85 元 ((大写): 人民币陆拾贰万玖仟肆佰叁拾捌元捌角伍分)**, 费用构成(含测绘项目及单价)如下表(表中未明确但委托方或有关部门规定要求测绘的其它项目按照计价依据的相关条款并结合投标下浮率执行), 甲、乙双方最终结算价格不得超过合同暂定价。

#### 3. 合同结算价

单价依据财建[2009]17号\_测绘生产成本费用定额(2009年版)执行,按照财建[2009]17号\_测绘生产成本费用定额(2009年版)执行计取,并按投标下浮率 **16.50%**计

算，工程量按实结算，需经建设单位确认，最终结算价以建设单位委托的第三方咨询单位审核为准，但最高结算价不得超过¥629,438.85元（大写：人民币陆拾贰万玖仟肆佰叁拾捌元捌角伍分），即按乙方实际工程量计算的测绘费用高于¥629,438.85元的，按¥629,438.85元进行结算，乙方实际工程量计算的测绘费用低于¥629,438.85元的，据实结算。

深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房-03、04、05地块竣工测绘预算报价单

项目名称： 深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置  
厂房-03、04、05地块

测绘类型： 竣工测绘 现状测绘 其它

序号	测绘项目名称	困难类别	计量单位	取费标准 (元)	预算 工作量	预算金额 (元)	备注
一	控制测量						
1	GPS 测量 (E 级)	I	点	¥2,733.06	3	¥ 8,199.00	
		II	点	¥4,027.69		¥ -	
		III	点	¥5,578.27		¥ -	
二	竣工现状测图						
1	1/500 测图	I	幅	¥7,077.94		¥ -	
		II	幅	¥9,795.05	1	¥ 9,795.00	
		III	幅	¥13,058.93		¥ -	
三	规划监督测量						
1	验测平面位置	—	边	¥3,150.59	6	¥ 18,904.00	
2	验测高程、高度	—	栋	¥2,849.06	6	¥ 17,094.00	
3	规划建筑面积测量	I	m <sup>2</sup>	¥1.82	253088.83	¥ 460,622.00	
		II	m <sup>2</sup>	¥2.03		¥ -	
		III	m <sup>2</sup>	¥2.26		¥ -	
四	其它					¥ -	
1	房角坐标点测量	—	点	¥1,092.78	18	¥ 19,670.00	
2	公共开放空间坐标点测量	—	点	¥1,093.78	10	¥ 10,938.00	
五	人防工程竣工测绘						
1	人防建筑面积测量	I	m <sup>2</sup>	¥1.82	12000	¥ 21,840.00	
2	人防范围定桩(点)测量	—	点	¥1,092.78	20	¥ 21,856.00	
六	绿化覆盖率测量						

1	绿化区域界线测量	—	点	¥1,092.78	30	¥ 32,783.40	
2	绿化区域面积测量	I	m²	¥1.82	16117.68	¥ 29,334.18	
七	车位测量						
1	车位范围定桩(点)测量	—	点	¥1,092.78	30	¥ 32,783.40	
2	车位(机动车位)	—	个	¥80.00	875	¥ 70,000.00	
3	车位(非机动车位)	—	个	¥80.00		¥ -	非机动车位 1031个不计 费
合计(人民币):						¥753,818.98	
最终报价(人民币):						陆拾贰万玖仟肆佰叁拾捌元捌角伍分	¥629,438.85 下浮 16.5%

#### 4. 支付方式

测绘工作开始并进场测量后,在完成竣工测绘任务的50%后,甲方向乙方支付至合同暂定价30%的测绘费用。

乙方完成且提交相应成果资料后,支付至合同暂定价60%的测绘费用。

在竣工测绘资料通过规划主管部门(或其委托单位)的审查合格且符合竣工验收、规划验收、办理房地产证需要的,支付至完成工作量的100%。

#### 四、双方权利义务

##### 1. 甲方权利义务

(1) 提供相关的依据文件及技术资料,包括《深圳市建设用地规划许可证》、《深圳市建设工程规划许可证》、《深圳市市政工程报建审批意见书》及签章正式版版设计施工图、设计变更文件、会议纪要等(PDF扫描件及CAD电子版)等;

(2) 协调各方关系,提供必要的工作条件;

(3) 督促工程参建各方,按照满足竣工验收及规划条件核实验收的条件进行施工或整改,并提供手续齐备的相关资料;

(4) 按合同规定支付相应费用。

##### 2. 乙方权利义务

(1) 乙方服务地点:深圳市龙岗区坪地街道;

(2) 服务期限:自签订本合同之日起至本项目完成竣工验收、办理房地产证之日

止；

(3) 服务进度：本合同中约定的乙方所需完成的所有测绘工作，应按甲方要求时间开始，并在甲方具体要求时间内完成；

(4) 服务质量要求：完成深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房-03、04、05 地块竣工测绘工作内容，并提交满足竣工验收、规划条件核实验收、办理房地产证的成果文件，以办理完相关验收手续或取得相关证明文件为准。若非乙方测绘成果原因造成不能通过竣工验收或规划条件核实验收，责任由责任方承担；

(5) 乙方保证其在合同履行期间具备符合国家法律法规规定和项目要求的资质并配备相关专业技术人员。

(6) 乙方委派的项目负责人孔冷进具有测绘类工程师职称，并在类似测绘项目中担任过项目负责人。

(7) 根据测绘任务，安排相应的人员和设备进行测绘；

(8) 测绘工作严格按照相关规范要求进行，保证测绘数据的真实性、准确性、可靠性；

(9) 现场作业必须遵守相关安全法规和施工现场管理规定的要求，确保测绘工作安全、顺利进行；

(10) 测绘工作完成后，除提交供验收部门使用的成果文件外，另需提交《竣工测绘报告》、附图附表(一式四份)及电子版(一份)。

(11) 做好安全生产管理，确保测绘过程中各方人身财产安全，由于乙方安全措施不力造成的责任和因此发生的费用，由乙方承担全部责任。

(12) 若乙方违反有关法律法规和合同约定，或不信守职业道德，或存在不恰当和腐败行为的，并且造成严重后果的，甲方可解除本合同，乙方应退还甲方已支付的全部服务费用，并承担由此而引起的法律责任，同时赔偿由此造成的经济损失。

(13) 乙方出具的测绘报告经甲方复核，二次被鉴定为不合法或不规范且乙方不配合进行修改的，甲方有权单方面终止本合同。

(14) 未经甲方允许，乙方不得将本合同标的的全部或部分转包给第三方。

(15) 测绘报告的成果归属甲方。

## 五、 违约条款

1. 因乙方测绘错误导致甲方损失的, 由乙方承担违约责任, 并据实赔偿各方损失。
2. 如因乙方迟延提交发票等付款资料导致付款延迟的, 甲方不承担违约责任。
3. 如非乙方测绘成果原因造成不能通过竣工验收或规划条件核实验收的, 乙方不承担违约责任(甲方有责任督促相关责任方按要求进行整改, 直至满足验收条件为止)。
4. 合同签订后, 如乙方擅自中途停止或解除合同, 乙方向甲方支付合同暂定价 30% 的违约金。
5. 因乙方原因未能按合同规定的日期及甲方要求的合理时间提交测绘成果时, 应向甲方赔偿拖期损失费, 每天的拖期损失费按合同约定的合同暂定价万分之二计算。
6. 乙方提供的测绘成果质量不合格的, 乙方应负责无偿予以重测或采取补救措施, 以达到质量要求。因测绘成果质量不符合合同要求(而又非甲方提供的图纸资料原因所致)造成后果时, 乙方应对因此造成的直接损失负赔偿责任, 并承担相应的法律责任。
7. 对于甲方提供的图纸和技术资料以及属于甲方的测绘成果, 乙方有保密义务, 不得向第三人转让或披露, 否则, 甲方有权要求乙方按合同暂定价的 30% 赔偿损失。
8. 乙方擅自转包本合同标的的, 甲方有权解除合同, 并可要求乙方支付合同暂定价 30% 的违约金。

## 六、 解决争议方式

合同执行过程中发生的任何争议, 当事人各方应当及时协商解决, 协商不成时, 任何一方均有权向工程所在地人民法院提起诉讼。

## 七、 其他

1. 本合同未尽事宜, 双方协商一致后可以签订补充协议, 补充协议与本合同具有同等效力, 但补充合同不得与法律法规和有关政府采购政策相抵触。
2. 本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章或合同专用章后生效。
3. 本合同一式肆份, 甲方执贰份, 乙方执贰份。

(以下无正文)

甲方：深圳市坪西股份合作公司



地址：

法定代表人或其授权代表

(签章)：

电话：

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司



地址：深圳市龙岗区龙岗大道龙岗段  
2172号

法定代表人或其授权代表

(签章)：

电话：

开户银行：深圳农村商业银行和兴支行

账 号：000055117794

合同签订日期：2025年5月30日

合同签订地点：深圳市龙岗区

## 附件 3:

## 项目负责人同类业绩

序号	工程项目名称	承包内容	合同金额(万元)	合同签订时间	备注
1	<u>园山街道森林防火道</u> <u>路建设工程勘察测绘</u> <u>工程</u>	<u>测绘</u>	<u>193.7344</u>	<u>2023年12月07日</u>	/
2	<u>新桥街道新桥社区九年</u> <u>一贯制学校新建工程</u> <u>(勘察测绘)</u>	<u>测绘</u>	<u>166.47</u>	<u>2022年11月02日</u>	/
3	<u>深圳市龙岗区国际低碳</u> <u>城坪西片区土地整备利</u> <u>益统筹安置厂房-03、04、</u> <u>05 地块竣工测绘</u>	<u>竣工测绘</u>	<u>62.9438</u>	<u>2025-5-22</u>	/

# 1、园山街道森林防火道路建设工程勘察测绘工程

无障碍浏览 繁體版

深圳交易集团  
SHENZHEN EXCHANGE GROUP  
深圳公共资源交易中心  
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)  
**深圳公共资源交易中心**  
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 建设工程

## 园山街道森林防火道路建设工程勘察测绘工程

发布时间: 2023-11-10 信息来源: 本站

招标项目编号:	2104-440307-04-05-519713001
招标项目名称:	园山街道森林防火道路建设工程勘察测绘工程
标段名称:	园山街道森林防火道路建设工程勘察测绘工程
项目编号:	2104-440307-04-05-519713
公示时间:	2023-11-10 18:15至2023-11-15 18:15
招标人:	华润置地城市运营管理(深圳)有限公司
招标代理机构:	华润守正招标有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市岩土综合勘察设计有限公司
中标价(万元):	193.734410万元
中标工期:	按招标文件要求执行
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

# 中标通知书

标段编号：2104-440307-04-05-519713001001

标段名称：园山街道森林防火道路建设工程勘察测绘工程

建设单位：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价：193.734410万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2023-09-26 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标， 2023-11-15 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-11-16



查验码：8548892714338243 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

【园山街道森林防火道路建设工程】

勘察测绘合同

合同编号：CRLCJ-LG17-FHDL-KC-231001

委托人（甲方）： 华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

咨询人（乙方）： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2023 年【12】月

发包人：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司（以下简称“发包人或甲方”）

勘察人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司（以下简称“勘察人或乙方”）

勘查证书等级：

鉴于：

1. 勘察人已明确知悉：业主（即委托单位）“深圳市龙岗区建筑工务署”已将园山街道森林防火道路建设工程勘察测绘工程（下称“本项目”）委托给发包人实施代建，并且勘察人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予甲方的权利无任何异议。

2. 发包人基于代建协议，委托勘察人为本项目提供勘察服务。

基于上述情况，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就项目地质勘查有关事宜，特订立本协议，以资共同遵守。

#### 第一条 工程概况

- 1.1 工程名称：园山街道森林防火道路建设工程勘察测绘工程
- 1.2 工程建设地点：深圳市龙岗区横岗街道，东起沙荷路，西至水官高速
- 1.3 工程规模、特征：平盐铁路生态连廊横岗段，位于龙岗区横岗街道，东起沙荷路，西至水官高速，线路总长 4.5 公里，因平盐铁路远期将下地，原平盐铁路现状铁轨及其周边区域将释放。项目总投资约 1.8 亿元，建设内容包括绿化景观光影科技公园、刨花园等。
- 1.4 工程勘察任务（内容）与技术要求及提供的技术资料包括：包括但不限于：地质勘察（详细勘察）、超前钻（如有）等。勘察工作按国家技术规范、标准、规程和发包人的勘察任务书。
- 1.5 资料提交要求：详见技术要求。
- 1.6 未尽事宜均按《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001 及《地基基础勘察设计规范》SJG01-2010 执行。

## 第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料

- 2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可等批件（复印件）。
- 2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。
- 2.3 发包人若不能提供上述资料，由勘察人收集的，因此发生的费用包含在报价里。发包人无需另行向勘察人支付其他费用。

## 第三条 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责

- 3.1 勘察人负责向发包人提交岩土工程勘察成果报告文本一式十二份，电子文件十二份。
- 3.2 其他详见技术要求。

## 第四条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

- 4.1 开工及提交勘察成果资料的时间
  - 4.1.1 本工程的勘察工作定于 2023 年 11 月 17 日开工，2023 年 12 月 14 日提交勘察成果资料，所有勘察工作进度，必须满足工程建设总控进度要求。由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。
  - 4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

### 4.2 收费标准及付费方式

- 4.2.1 协议总费用暂定人民币 1,937,344.10 元（含税价），不含税价合同价为人民币 1,827,683.11 元，增值税额 109,660.99 元（本合同的不含税金额根据增值税率 6% 计算，仅供印花税申报参考），合同价组成详见附件。

本项目综合单价包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包税金以及完成该清单项目的一切费用。结算时，合同单价不予调整。

勘察人确认并同意，合同清单的工程量为暂定数量，结算时，按已获发包人确认的竣工图纸进行重新量度工程量并确定结算金额(以下简称“勘察人核定金额”)，发包人与勘察人的结算需经业主审查同意，业主对于结算金额有疑义的，发包人、勘察人应当向业主进行解释说明，但即使存在前述约定，如届时勘察人核定金额超过发包人指定审核部门审定的费用(以下简称“政府核定金额”)时，发包人仍以政府核定金额为限与勘察人进行结算，超出部分业主无需支付，勘察人也不以任何形式、方式向发包人或业主索要、追偿，如勘察人仍然要求索赔的，发包人、业主均无需支付任何赔偿或费用，且有权将勘察人列入内部黑名单。

#### 4.2.2 支付方式：

- (1) 预付款：本工程不设预付款；
- (2) 勘察人完成合同内外业工作后，经发包人确认及认可后，支付至对应合同价的 60%；
- (3) 勘察人提交正式勘察报告，经发包人确认及认可后，支付至该项工作结算总价的 85%，余款待发包人指定第三方审核单位审定后(如被政府相关部门审核，则以政府相关部门审核后为准)，再一次性支付完毕；
- (4) 付款方式：业主通过银行转账支付至勘察人下述账户：  
账户名：深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
开户行：深圳农村商业银行和兴支行  
账号：000055117794
- (5) 业主支付工程款之前，勘察人应提供等额有效的增值税普通发票(发票抬头“深圳市龙岗区建筑工务署”)，增值税税率为【6】%，否则业主

(本页为以下双方关于《园山街道森林防火道路建设工程勘察测绘工程合同》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2023 年 12 月 7 日在中国 深圳 市签署：

发包人（盖章）：  


法定代表人或授权代表（签字）：



日期：

勘察人（盖章）：  


法定代表人或授权代表（签字）：



日期：

# 园山街道森林防火道路建设工程勘察测绘 工程测绘报告

法定代表人：刘家国

总工程师：吴旭彬

审 定：乔丽平

审 核：谢 伟

项目负责：孔冷进

编 写：范方标

深圳市岩土综合勘察设计有限公司



## 2. 新桥街道新桥社区九年一贯制学校新建工程(勘察测绘)

无障碍浏览 繁體版

深圳交易集团  
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)  
**深圳公共资源交易中心**  
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 建设工程

### 新桥街道新桥社区九年一贯制学校新建工程 (勘察测绘)

发布时间: 2022-07-27 信息来源: null

招标项目编号:	2106-440306-04-01-556953001
招标项目名称:	新桥街道新桥社区九年一贯制学校新建工程 (勘察测绘)
标段名称:	新桥街道新桥社区九年一贯制学校新建工程 (勘察测绘)
项目编号:	2106-440306-04-01-556953
公示时间:	2022-07-27 17:12至2022-08-01 17:12
招标人:	深圳市宝安区教育局
招标代理机构:	深圳高星项目管理有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市岩土综合勘察设计有限公司
中标价(万元):	166.470000万元
中标工期:	暂定30天 (包括初勘、详勘, 如有补勘或超前钻, 以招标人实际要求为准)
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

KC2022227

# 深圳市建设工程 勘察测绘合同

项目名称：新桥街道新桥社区九年一贯制学校新建工程（勘察测绘）

工程地点：深圳市宝安区新桥街道

委托人：深圳市宝安区教育局

承包人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2022年11月2日



委托人：深圳市宝安区教育局

承包人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经委托人、承包人协商一致，签订本合同，共同遵守。

**第一条：工程概况**

1.1 工程名称：新桥街道新桥社区九年一贯制学校新建工程（勘察测绘）

1.2 工程建设地点：深圳市宝安区

1.3 工程规模、特征：新建用地面积 14904.36 平方米，新建建筑面积 32464.8 平方米，办学规模为 27 个班，1260 个学位（小学 18 班/810 学位，初中 9 班/450 学位）。机动教室 9 班（小学 6 班，初中 3 班）项目总投资 25932 万元，最终以概算批复为准。

1.4 工程任务委托文号、日期：

1.5 工程任务（内容）的技术要求：严格按国家规范及深圳地区规范

1.6 承接方式：包资料、工期、质量、安全等

1.7 工程任务（内容）：建设工程的初步勘察、详细勘察，地质灾害评估报告编制及评审（如有）、土壤氡浓度检测（如有）、工程测量（1：500 地形图测量或地形图补测、地下管线探测）；物探报告等。按国家技术规范、标准、规程和委托人的勘察任务书及技术要求进行工程勘察，并按招标文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，详细勘察报告取得施工图设计文件审查合格书，以及做好与设计单位的协调、配合等相关工作，勘察的最终任务书以招标人、使用单位和设计单位提出的最终要求为准。

1.8 工作范围：具体范围以委托人委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

执行技术标准包括但不限于（如有新标准，按新标准执行）：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ/T8-2011	部标
4	城市地下管线探测技术规范	CJJ61-2017	部标
5	深圳市基础测绘技术规程		
6	1：5001：10001：2000 地形图图式	GB/T20257.1-2017	国标

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

- 2.1 提供本工程批准文件（复印件）以及用地范围。
- 2.2 提供工程任务委托书、技术要求。
- 2.3 提供已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

**第三条：**承包人向委托人提交成果资料并对其质量负责。任务完成后，承包人负责向委托人提交包括但不限于以下资料：

序号	成果名称	单位	数量（份）
1	勘察报告（勘察审查合格书）	套	1×8
2	测量、物探技术报告	套	1×8
3	相关图纸	套	1×8
4	周边建筑基础资料收集、近点拍摄周边建筑物现状的成果	套	1×8
5	地质灾害评估报告	套	1×8
6	氡浓度检测报告	套	1×8
7	以上 1、2、3 项的电子数据光盘	套	2

**第四条：**开工及提交成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交成果资料的时间

4.1.1 自委托人通知开工之日起 15 个日历天内提交初步成果资料，经委托人及审查单位审查确认后，5 个日历天内出具正式成果。

由于委托人或承包人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条约定办理。

4.1.2 工作有效期限以委托人下达的开工通知书或合同约定的时间为准，工期不得延长超过按照《深圳市建设工程勘察设计工期定额》下浮 20% 计算得出的工期时间。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本合同勘察测绘收费参照国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）计算，氡检测收费依据《关于我省建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函〔2008〕77 号）文中的氡检测项目序号 60-6：300 元 / 点，地质灾害评估依据《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）、中国地质调查局《地质调查项目预算标准》和《广东省地质灾害危险性评估取费指导价格》（2017 年 3 月 9 日）的有关收费规定并下浮 10% 计算。以上费用包含各种综合地质调查费、报告书编制费、委托专业审图单位审查详细勘察文件、评审和专家费以及缴纳的各种税费等费用。

4.2.2 本项目勘察费用合同暂定价（含税）为人民币 166.47 万元，（大写：人民币 壹佰陆拾陆万肆

任柒佰元整），最终本合同勘察费用结算价根据实际完成的勘察测绘、检测、评估形成的成果文件计量，

并下浮 10% 结算。结算价以造价咨询单位审核造价为最终结算价，但结算价不超过深圳市宝安区发改部门首次概算批复中工程建设其他费中的工程勘察费；若超出，则结算价按概算批复中的工程勘察费包干。

4.2.3 勘察费用不仅包含工程物探和地形图测量任务书及工程地质勘察任务书中要求实施的工作内容的费用，还包括委托人要求增加的工程勘察测量内容的费用、工程勘察所必需的专题研究经费以及因项目工程勘察要求甲方所开展的评审费。若承包人在勘察过程中（含委托人要求增加的工程内容），发生以下费用的，均视为已包含在勘察收费的相应基准价或合同价中，委托人不另行计算支付：

不另行计算支付的费用包括（但不限于）：办理工程勘察相关许可（一般性），以及购买有关资料费；拆除障碍物、开挖以及修复地下管线费；修通至作业现场道路，接通电源、水源以及平整场地费；勘察材料以及加工费；勘察设备搬迁费；样品包装、样品运输费；成果编制费；管理费；利润、税金；超出《工程勘察设计收费标准》总则 1.0.1 条以外的其他服务收费等。

4.2.4 按上述约定得出的勘察费用视为已包括承包人完成合同约定的所有勘察工作内容、所有工作量、提供全套勘察成果条件、全部基础资料、审查合格书和后续服务的全部费用以及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用。由承包人支付的所有税费，也已包含在上述费用中，委托人不另行支付。

4.2.5 费用支付方式：

承包人提交初步勘察成果资料经委托人确认后，委托人支付合同暂定价的 10%，提供详细勘察成果资料，取得勘察审查合格意见书并完成工程造价结算审核，支付至合同结算价的 80%，剩余工程费用待工程决算审计后支付。

委托人付款前，承包人需向委托人提交支付申请书和等额合法有效的发票，支付申请书应当说明应付款额，款额计算方式，委托人给予办理财政支付手续。若因承包人未及时提交付款资料造成延迟付款，委托人不承担任何责任。

4.2.6 双方委托银行代付代收有关费用。

## 第五条：委托人、承包人责任

### 5.1 委托人责任

5.1.1 委托人委托任务时，必须以书面形式向承包人明确勘察任务及技术要求。

5.1.2 委托人应当负责保证承包人的测绘队伍顺利进入现场工作。并对承包人进场人员的工作提供必要的条件。

5.1.3 勘察过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，委托人应按实际发生的工作量计入工程结算。

5.1.4 委托人应保护承包人的投标书、勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经承包人同意，委托人不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，委托人应负法律责任，承包人有权索赔。

5.1.5 本合同有关条款约定和补充协议中委托人应负的其它责任。

## 5.2 承包人责任

5.2.1 承包人应按国家技术规范、标准、规程和委托人的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同约定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责。

5.2.2 在工程勘察前，提出勘察纲要或勘察组织设计，派人与委托人的人员一起验收委托人提供的材料。

5.2.3 勘察过程中，若出现特殊情况，致使按常规技术规范布点勘察不能满足设计需要，承包人应将现场情况，需增加的勘察内容、依据等向委托人提出书面申请，经委托人同意后实施。

5.2.4 委托人有权按照工程的实施情况，增加或减少工程的发包范围或工程量，承包人不得以任何理由向委托人提出任何索赔要求；岩土工程地质勘察工作量届时应根据设计的深度，由设计单位提出，并经委托人签字认可的技术要求予以实施；由于设计调整造成增减工作量的，承包人应无条件接受，并积极予以配合，工作量按实结算。

5.2.5 在现场工作的承包人的人员，应遵守委托人的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密的义务。

5.2.6 承包人应根据委托人和设计要求及需要提供中间成果资料。

5.2.7 对于委托人或由委托人委托的设计单位提供的图纸和技术资料，承包人有义务保密，不得向第三方转让，否则，委托人有权对因此造成的损失追究承包人的责任。

5.2.8 承包人应对现场建筑物及管线负有保护责任，如有损毁全部责任由勘察单位负责。

5.2.9 若委托人委托的设计单位认为勘察深度不能满足设计要求，经委托人同意，承包人必须及时实施补充勘察，承包人同意不追加费用。

5.2.10 承包人要强化对现场作业质量和土工试验的管理，配合勘察审查单位现场核查、勘察报告审查等工作，保证现场勘测原始记录和试验数据的可靠性、真实性和完整性，不得进行补记和修改记录。

5.2.11 本合同有关条款约定和补充协议中承包人应负的其它责任。

## 第六条：违约责任

6.1 合同履行期间，若因为政府审批的原因导致项目被确认停缓建的，则勘察费按照承包人实际完成的相应阶段的工作量计算并经委托人书面确认后，委托人仅支付按照承包人实际完成的相应阶段的工作量计算得出的勘察费的70%作为补偿，除此之外不再支付任何补偿费用。委托人与承包人签订的合同即时

终止，委托人不承担任何责任。

6.2 承包人必须严格按照投标时提供的《拟投入本项目的主要人员一览表》配备人员。委托人有权在项目开工前及实施过程中对项目管理班子人员的身份信息、专业证件以及社保缴纳情况进行核查，开工前及实施过程中对承包人项目管理班子人员不到位或者擅自更换项目管理班子成员，视为严重违约，委托人有权对承包人处以 5000 元/人次的违约金；弄虚作假的，委托人有权对承包人处以 10000 元/人次的违约金，并要求承包人限期整改。承包人有正当理由确需更换项目管理班子成员的，须书面向委托人申请，经委托人书面同意后方可更换。

6.3 委托人未按合同约定时间（日期）拨付合同费用的，不支付违约金。

6.4 由于承包人原因未按合同约定时间（日期）提交成果资料，每超过一日，应减收合同费用的千分之一。逾期超过二十日的，委托人有权单方解除合同，并有权要求承包人承担委托人因此遭受的全部经济损失。同时，委托人可向建设主管部门报告，建议作不良行为记录，且履约评价将评定为不合格。由委托人原因造成工期延误的，工期相应顺延，委托人不承担任何责任，承包人不得向委托人进行任何费用索赔或要求补偿。

6.5 委托人支付给承包人的所有款项均需要通过政府财政账户转账划拨，支付手续的审批过程可能存在许多不确定的延误。如委托人未能及时支付勘察进度款时，承包人可发出书面通知要求及时付款。如非委托人的原因，造成不能及时支付进度款时，双方可协商确定延期付款方案。委托人不支付延期应付款项的利息。

**第七条：其它约定事项：**

7.1 承包人应在包括不限于工程现场管理、施工图审查及会审、施工阶段等本项目工程其他阶段，配合建设单位进行包括但不限于现场验桩、验收等工作。

7.2 委托人对承包人现场勘察过程进行监督，若发现承包人弄虚作假、操作不规范、或成果未达到委托人的质量要求等情况，承包人需在 30 日内进行无偿返工完善，直至成果达到合同约定的要求为止。

7.3 施工图审查及会审阶段，若发现承包人提供的成果资料与现场情况不符时，承包人需在 30 日内负责无偿返工给予补充完善使其达到施工要求。

7.4 项目施工阶段，若承包人提供的成果资料与现状情况不符量超过 20%时，委托人只支付承包人工程总款的 70%，余款不再支付，但承包人仍需需在 30 日内无偿返工完善直至满足施工要求。若承包人无法补充完善，需另委托其它单位时，承包人应承担全部勘察费用；或因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时，承包人除应负法律责任和免收直接损失部分的勘察费外，并根据损失向委托人支付赔偿金。

7.5 若委托人提出本工程项目范围内的补充勘察的要求，其工作内容属于本合同承包人的责任义务。

(以下无正文)

委托人名称: (盖章)

深圳市宝安区教育局

法定代表人或其

委托代理人: (签字)

王曦

承包人名称: (盖章)

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人或其

委托代理人: (签字)



户名:

开户银行:

银行帐号:

联系电话:

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

银行帐号: 000055117794

联系电话: 0755-28980915

日期: 2022年11月2日

# 新桥街道新桥社区九年一贯制学校新建 工程(勘察测绘)测绘报告

法定代表人：刘家国

总工程师：吴旭彬

审 定：乔丽平

审 核：谢 伟

项目负责：孔冷进

编 写：刘 伟

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2023年8月



3. 深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房-03、04、05 地块竣工测绘

合同编号: 2025069

## 深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整 备利益统筹安置厂房-03、04、05 地块 竣工测绘合同

工程名称: 深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹

安置厂房-03、04、05 地块竣工测绘

工程地点: 深圳市龙岗区

甲 方: 深圳市坪西股份合作公司

乙 方: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司



# 深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房-03、04、05 地块竣工测绘合同

甲方：深圳市坪西股份合作公司

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规，遵循自愿平等、诚实信用的基本原则，经甲乙双方协商一致，就深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房-03、04、05 地块竣工测绘项目，为明确双方的权利和义务签订本合同，共同信守。

## 一、委托内容

深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房-03、04、05 地块位于深圳市龙岗区坪地街道国际低碳城核心拓展区。项目包含 03 地块、04 地块、05 地块三块用地，总用地面积 7.69 公顷。03、04、05 地块项目，地上由研发厂房、宿舍、配套商业、餐厅、会议中心、消防控制室、物业管理用房、便民服务中心、社区活动中心、公交首末站组成，地下为地下车库、设备用房，总建筑面积约为 26 万平方米，其中：厂房 16.55 万平米，宿舍 3.46 万平米。

为满足深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房-03、04、05 地块竣工验收、规划验收、办理房地产证需要，甲方委托乙方对深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房-03、04、05 地块建设工程进行竣工测绘，主要工作内容包括但不限于：测量房屋建筑面积（含每层每间/套房屋面积）及坐标点；测量房屋及红线范围内外地形、地貌；测量建筑高度；测量建、构筑物退红线距离；测量人防工程、绿化覆盖率测量、车位测量等竣工测绘全部内容，为项目竣工验收提供可靠的竣工测绘资料。

## 二、作业依据

1. 平面采用深圳独立坐标系（或根据需要转换为国家 2000 坐标系），高程为 1956 年黄海高程系；

一  
旁  
深  
06  
55  
圳  
市  
龙  
03

2. 《工程测量标准》(GB50026—2020);
3. 《城市测量规范》(CJJ T8—2011);
4. 《卫星定位城市测量技术标准》(CJJ/T 73-2019);
5. 《国家基本比例尺地图图式第 1 部分: 1:500 1:1000 1:2000 地形图图式》(GB/T20257.1—2017);
6. 《房产测量规范》(GB/T17986-2000) ;
7. 《深圳市房屋建筑面积测绘技术规范》(SZJG/T22-2015) ;
8. 《深圳市建筑设计规则》(深规[2018]1009 号);
9. 《测绘成果质量检查与验收》(GB/T 24356-2009);
10. 施工设计图和竣工图、变更资料等;
11. 其他应遵守的现行国家、广东省、深圳市和龙岗区的相关规范、规定和政策要求。

以上标准如有新标准的,按国家、省、市最新标准执行。

### 三、测绘费用及支付方式

#### 1. 计价依据

- (1)《测绘生产成本费用定额》(财建【2009】17号、深国房【2009】316号);
- (2)《测绘工程产品价格》(2002)。
- (3)《关于制定我省房地产测绘收费标准的复函》(粤价【2007】193号、粤价函【1998】548号)

#### 2. 合同暂定价

本合同暂定价为: **¥629,438.85 元 ((大写): 人民币陆拾贰万玖仟肆佰叁拾捌元捌角伍分)**, 费用构成(含测绘项目及单价)如下表(表中未明确但委托方或有关部门规定要求测绘的其它项目按照计价依据的相关条款并结合投标下浮率执行), 甲、乙双方最终结算价格不得超过合同暂定价。

#### 3. 合同结算价

单价依据财建[2009]17号\_测绘生产成本费用定额(2009年版)执行,按照财建[2009]17号\_测绘生产成本费用定额(2009年版)执行计取,并按投标下浮率 **16.50%**计

算，工程量按实结算，需经建设单位确认，最终结算价以建设单位委托的第三方咨询单位审核为准，但最高结算价不得超过¥629,438.85元（大写）：人民币陆拾贰万玖仟肆佰叁拾捌元捌角伍分），即按乙方实际工程量计算的测绘费用高于¥629,438.85元的，按¥629,438.85元进行结算，乙方实际工程量计算的测绘费用低于¥629,438.85元的，据实结算。

深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房-03、04、05地块竣工测绘预算报价单

项目名称： 深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置  
厂房-03、04、05地块

测绘类型：  竣工测绘  现状测绘  其它

序号	测绘项目名称	困难类别	计量单位	取费标准 (元)	预算 工作量	预算金额 (元)	备注
一	控制测量						
1	GPS 测量 (E 级)	I	点	¥2,733.06	3	¥ 8,199.00	
		II	点	¥4,027.69		¥ -	
		III	点	¥5,578.27		¥ -	
二	竣工现状测图						
1	1/500 测图	I	幅	¥7,077.94		¥ -	
		II	幅	¥9,795.05	1	¥ 9,795.00	
		III	幅	¥13,058.93		¥ -	
三	规划监督测量						
1	验测平面位置	—	边	¥3,150.59	6	¥ 18,904.00	
2	验测高程、高度	—	栋	¥2,849.06	6	¥ 17,094.00	
3	规划建筑面积测量	I	m <sup>2</sup>	¥1.82	253088.83	¥ 460,622.00	
		II	m <sup>2</sup>	¥2.03		¥ -	
		III	m <sup>2</sup>	¥2.26		¥ -	
四	其它					¥ -	
1	房角坐标点测量	—	点	¥1,092.78	18	¥ 19,670.00	
2	公共开放空间坐标点测量	—	点	¥1,093.78	10	¥ 10,938.00	
五	人防工程竣工测绘						
1	人防建筑面积测量	I	m <sup>2</sup>	¥1.82	12000	¥ 21,840.00	
2	人防范围定桩（点）测量	—	点	¥1,092.78	20	¥ 21,856.00	
六	绿化覆盖率测量						

1	绿化区域界线测量	—	点	¥1,092.78	30	¥ 32,783.40	
2	绿化区域面积测量	I	m²	¥1.82	16117.68	¥ 29,334.18	
七	车位测量						
1	车位范围定桩(点)测量	—	点	¥1,092.78	30	¥ 32,783.40	
2	车位(机动车位)	—	个	¥80.00	875	¥ 70,000.00	
3	车位(非机动车位)	—	个	¥80.00		¥ -	非机动车位 1031个不计 费
	合计(人民币):					¥753,818.98	
	最终报价(人民币):			陆拾贰万玖仟肆佰叁拾捌元捌角伍分		¥629,438.85	下浮 16.5%

#### 4. 支付方式

测绘工作开始并进场测量后,在完成竣工测绘任务的50%后,甲方向乙方支付至合同暂定价30%的测绘费用。

乙方完成且提交相应成果资料后,支付至合同暂定价60%的测绘费用。

在竣工测绘资料通过规划主管部门(或其委托单位)的审查合格且符合竣工验收、规划验收、办理房地产证需要的,支付至完成工作量的100%。

#### 四、双方权利义务

##### 1. 甲方权利义务

(1) 提供相关的依据文件及技术资料,包括《深圳市建设用地规划许可证》、《深圳市建设工程规划许可证》、《深圳市市政工程报建审批意见书》及签章正式版版设计施工图、设计变更文件、会议纪要等(PDF扫描件及CAD电子版)等;

(2) 协调各方关系,提供必要的工作条件;

(3) 督促工程参建各方,按照满足竣工验收及规划条件核实验收的条件进行施工或整改,并提供手续齐备的相关资料;

(4) 按合同规定支付相应费用。

##### 2. 乙方权利义务

(1) 乙方服务地点:深圳市龙岗区坪地街道;

(2) 服务期限:自签订本合同之日起至本项目完成竣工验收、办理房地产证之日

止；

(3) 服务进度：本合同中约定的乙方所需完成的所有测绘工作，应按甲方要求时间开始，并在甲方具体要求时间内完成；

(4) 服务质量要求：完成深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房-03、04、05 地块竣工测绘工作内容，并提交满足竣工验收、规划条件核实验收、办理房地产证的成果文件，以办理完相关验收手续或取得相关证明文件为准。若非乙方测绘成果原因造成不能通过竣工验收或规划条件核实验收，责任由责任方承担；

(5) 乙方保证其在合同履行期间具备符合国家法律法规规定和项目要求的资质并配备相关专业技术人员。

(6) 乙方委派的项目负责人孔冷进具有测绘类工程师职称，并在类似测绘项目中担任过项目负责人。

(7) 根据测绘任务，安排相应的人员和设备进行测绘；

(8) 测绘工作严格按照相关规范要求进行，保证测绘数据的真实性、准确性、可靠性；

(9) 现场作业必须遵守相关安全法规和施工现场管理规定的要求，确保测绘工作安全、顺利进行；

(10) 测绘工作完成后，除提交供验收部门使用的成果文件外，另需提交《竣工测绘报告》、附图附表(一式四份)及电子版(一份)。

(11) 做好安全生产管理，确保测绘过程中各方人身财产安全，由于乙方安全措施不力造成的责任和因此发生的费用，由乙方承担全部责任。

(12) 若乙方违反有关法律法规和合同约定，或不信守职业道德，或存在不恰当和腐败行为的，并且造成严重后果的，甲方可解除本合同，乙方应退还甲方已支付的全部服务费用，并承担由此而引起的法律责任，同时赔偿由此造成的经济损失。

(13) 乙方出具的测绘报告经甲方复核，二次被鉴定为不合法或不规范且乙方不配合进行修改的，甲方有权单方面终止本合同。

(14) 未经甲方允许，乙方不得将本合同标的的全部或部分转包给第三方。

(15) 测绘报告的成果归属甲方。

## 五、 违约条款

1. 因乙方测绘错误导致甲方损失的, 由乙方承担违约责任, 并据实赔偿各方损失。
2. 如因乙方迟延提交发票等付款资料导致付款延迟的, 甲方不承担违约责任。
3. 如非乙方测绘成果原因造成不能通过竣工验收或规划条件核实验收的, 乙方不承担违约责任(甲方有责任督促相关责任方按要求进行整改, 直至满足验收条件为止)。
4. 合同签订后, 如乙方擅自中途停止或解除合同, 乙方向甲方支付合同暂定价 30% 的违约金。
5. 因乙方原因未能按合同规定的日期及甲方要求的合理时间提交测绘成果时, 应向甲方赔偿拖期损失费, 每天的拖期损失费按合同约定的合同暂定价万分之二计算。
6. 乙方提供的测绘成果质量不合格的, 乙方应负责无偿予以重测或采取补救措施, 以达到质量要求。因测绘成果质量不符合合同要求(而又非甲方提供的图纸资料原因所致)造成后果时, 乙方应对因此造成的直接损失负赔偿责任, 并承担相应的法律责任。
7. 对于甲方提供的图纸和技术资料以及属于甲方的测绘成果, 乙方有保密义务, 不得向第三人转让或披露, 否则, 甲方有权要求乙方按合同暂定价的 30% 赔偿损失。
8. 乙方擅自转包本合同标的的, 甲方有权解除合同, 并可要求乙方支付合同暂定价 30% 的违约金。

## 六、 解决争议方式

合同执行过程中发生的任何争议, 当事人各方应当及时协商解决, 协商不成时, 任何一方均有权向工程所在地人民法院提起诉讼。

## 七、 其他

1. 本合同未尽事宜, 双方协商一致后可以签订补充协议, 补充协议与本合同具有同等效力, 但补充合同不得与法律法规和有关政府采购政策相抵触。
2. 本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章或合同专用章后生效。
3. 本合同一式肆份, 甲方执贰份, 乙方执贰份。

(以下无正文)

甲方：深圳市坪西股份合作公司



地址：

法定代表人或其授权代表

(签章)：

电话：

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司



地址：深圳市龙岗区龙岗大道龙岗段  
2172号

法定代表人或其授权代表

(签章)：

电话：

开户银行：深圳农村商业银行和兴支行

账 号：000055117794

合同签订日期：2025年5月30日

合同签订地点：深圳市龙岗区

## 附件 4:

## 团队实力情况

序号	拟在本项目中从事职务	姓名	职称证	岗位证	备注
1	项目负责人	孔冷进	高级工程师	注册测绘工程师	/
2	技术负责人	左磊	高级工程师	注册岩土工程师	/
3	测绘人员	胡敏	工程师	注册测绘工程师	/
4	测绘人员	范方标	高级工程师	注册测绘工程师	/
5	资料员	李浩源	助理工程师	上岗证	/
6	测绘人员	孙国峰	高级工程师	注册测绘工程师	/
7	测绘人员	谢伟	高级工程师	职称证	/
8	安全员	杜镛贵	助理工程师	C 证	/
9	技术人员	文柱威	高级工程师	/	/
10	实验检测人员	王嫚	高级工程师	/	/

# 深圳地质科技创新中心

## 关于深圳市岩土综合勘察设计有限公司 职工社保情况说明

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

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

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

特此说明。

深圳地质科技创新中心

2025年1月3日



## 事业单位法人信息

### ▶ 基本信息

统一社会信用代码: 124400004557667667

单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)

单位状态: 正常

经费来源: 财政补助二类

设立登记时间: 2006-07-13

住所: 深圳市罗湖区桃园路

宗旨和业务范围: 主要承担深圳、东莞市等区域能源、矿产及其他战略资源远景评价与勘查, 矿产资源储量核实, 天然放射性生态环境与地质环境调查、监测、评价、治理, 城市地质、农业地质、旅游地质调查与勘查, 军工轴矿地质勘探设施退役治理等工作; 承担地质灾害调查、监测、评估及地质灾害应急处置; 矿山地质环境调查、监测、评价、治理; 地下水资源调查、监测、评价等任务; 承担地质工作新理论、新方法、新技术前沿性研究, 及地质科技发展、地质科研成果转化、地质科技知识产权保护等试验性创新任务。

举办单位: 广东省地质局

登记管理机关: 广东省事业单位登记管理局

法定代表人: 张明

开办资金: ¥4565.0万元

证书有效期: 2021-04-15 至 2026-04-14

确定 取消

### ▶ 单位变更情况 (2013年起)

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更时间
1	名称	深圳市地质局 (深圳市地质灾害应急抢险技术中心)	深圳地质科技创新中心 (深圳地质灾害应急抢险技术中心)	2024-12-24
2	法定代表人	周全文	张明	2024-12-24
3	宗旨和业务范围	贯彻执行国家、省和深圳市有关地质矿产资源勘查、开发与环境地质工作的法律、法规和政策。为深圳市政府提供地质服务, 参与深圳市地质工作规划编制工作; 开展深圳市地质资源评价、地质环境调查监测、地下水资源监测、地质灾害评估、地质灾害抢险工作, 为深圳市地质灾害预警、防治、危机管理提供技术支撑。开展公益性、基础性、战略性地质调查和地质矿产资源勘查工作; 开展城市地质、农业地质、环境地质、旅游地质、地震地质和建设工程勘察工作。开展与地质调查、矿产勘查相关的对外交流合作。	主要承担深圳、东莞市等区域能源、矿产及其他战略资源远景评价与勘查, 矿产资源储量核实, 天然放射性生态环境与地质环境调查、监测、评价、治理, 城市地质、农业地质、旅游地质调查与勘查, 军工轴矿地质勘探设施退役治理等工作; 承担地质灾害调查、监测、评估及地质灾害应急处置; 矿山地质环境调查、监测、评价、治理; 地下水资源调查、监测、评价等任务; 承担地质工作新理论、新方法、新技术前沿性研究, 及地质科技发展、地质科研成果转化、地质科技知识产权保护等试验性创新任务。	2024-12-24
4	法定代表人	阮文波	周全文	2016-05-09
5	名称	深圳市地质局	深圳市地质局 (深圳市地质灾害应急抢险技术中心)	2013-04-09
6	宗旨和业务范围	贯彻执行国家和省、市有关地质矿产勘查开发的政策和法律法规, 组织所属单位从事地质矿产和地质环境调查、开发和科研, 开展建设工程勘察施工的技术与质量管理、指导和检查监督, 提供矿产资源和地质资料, 负责国家和省、市下达的地勘任务及相应经费与国有资产的管理、使用和监控, 承办上级部门交办的其它事项	贯彻执行国家、省和深圳市有关地质矿产资源勘查、开发与环境地质工作的法律、法规和政策。为深圳市政府提供地质服务, 参与深圳市地质工作规划编制工作; 开展深圳市地质资源评价、地质环境调查监测、地下水资源监测、地质灾害评估、地质灾害抢险工作, 为深圳市地质灾害预警、防治、危机管理提供技术支撑。开展公益性、基础性、战略性地质调查和地质矿产资源勘查工作; 开展城市地质、农业地质、环境地质、旅游地质、地震地质和建设工程勘察工作。开展与地质调查、矿产勘查相关的对外交流合作。	2013-04-09
7	经费来源	财政拨款	财政补助二类	2013-04-09

孔冷进





# 硕士学位证书

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



江西理工大学

校 长 **叶仁茹**  
学位评定委员会主席

证书编号: 1040732009000126

二〇〇九年一月六日



孔冷进 于2017 年  
12月，经 广东省测绘国  
土工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备 测绘高级工程师

资格。特发此证



粤高取证字第1800101045041号



发证单位

2018 年 04 月 13 日

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

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



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



National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号: 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:  
Issued on



# 中华人民共和国注册测绘师

## 注册证

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

姓名：孔冷进

证书编号：224402473(00)



证书流水号：95699

有效期至：2028-10-10



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孔龙进 社保电脑号：627166784 身份证号码：360312198202071537 页码：1  
参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号：78092600 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			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
2025	01	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	02	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	03	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	04	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	05	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	06	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	07	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	08	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	09	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	10	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	11	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	12	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2026	01	78092600	19540.0	3126.4	1563.2	1	19540	1172.4	390.8	1	19540	97.7	19540	39.08	19540	156.32	39.08
合计			39030.4	19515.2			14636.4	4878.8			1219.7			1931.52		487.88	



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（ 339275ad5151c2em ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



左磊







姓名: 左磊  
 Full Name \_\_\_\_\_  
 性别: 男  
 Sex \_\_\_\_\_  
 出生年月: 1986年11月  
 Date of Birth \_\_\_\_\_  
 专业类别: \_\_\_\_\_  
 Professional Type \_\_\_\_\_  
 批准日期: 2016年09月04日  
 Approval Date \_\_\_\_\_

持证人签名:  
 Signature of the Bearer

左磊

签发单位盖章

Issued by

签发日期: 2017年12月12日

Issued on



管理号: 2016008440082016449909001361  
 File No.

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

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(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 00019803  
 No.

使用有效期: 2025年11月03日  
- 2028年05月02日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 左磊

性别: 男

出生日期: 1986年11月26日

注册编号: AY20174401299

聘用单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期: 2025年04月23日-2028年04月22日



个人签名:

左磊

签名日期: 25.11.3

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月23日

# 广东省职称证书

姓名：左磊

身份证号：421022198611260316



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年10月30日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101108884

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年12月30日



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



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

左磊

证件类型	居民身份证	证件号码	421022*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市岩土综合勘察设计有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

证书编号: AY174401299

电子证书编号: AY20174401299

注册编号/执业印章号: 4405485-AY009

注册专业: 不分专业

有效期: 2028年04月22日

2025-04-23 - 延续申请  
深圳市岩土综合勘察设计有限公司

5、



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

15

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



# 学士学位证书

(普通高等教育本科毕业生)

胡敏 男  
1984年5月生。自2003年9月至2007年7月在西南石油大学测绘工程专业完成了四年制本科学习计划，业已毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学学士学位。

西南石油大学  
学位评定委员会主席 杜志敏

二〇〇七年七月一日  
证书编号：1061542007002239



粤中取证字第1700103025953号

胡敏 于2016年12月，经广东省测绘国土专业工程师资格

评审委员会评审通过，具备测绘工程师资格。特发此证



发证单位：2017年03月03日

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：胡敏

证书编号：244403180(00)



证书流水号：88888

有效期至：2027-12-26

 **注册测绘师**  
Registered Surveyor

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

姓名：胡敏  
证件号码：421023198405102452  
性别：男  
出生年月：1984年05月  
批准日期：2017年09月17日  
管理号：2017072440722017449943000840

   
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



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



范方标





范方标 于2017 年  
12月，经 广东省测绘国  
土工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备 测绘高级工程师

资格。特发此证



粤高职称字第 1800101045038 号



发证单位  
2018 年 04 月 13 日

### 注册测绘师 Registered Surveyor

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



姓 名： 范方标  
证件号码： 430524197807101436  
性 别： 男  
出生年月： 1978年07月  
批准日期： 2024年09月22日  
管理号： 0722024094400000154



中华人民共和国 人力资源和社会保障部  
中华人民共和国 自然资源部

中华人民共和国注册测绘师  
范方标  
254403370(00) 有效期至2028.03.19  
深圳市岩土综合勘察设计有限公司





李浩源

姓名 李浩源  
性别 男 民族 汉  
出生 1993 年 5 月 16 日  
住址 广东省深圳市福田区益田  
五路福田花园1栋504  
公民身份号码 445222199305160037



中华人民共和国  
居民身份 证

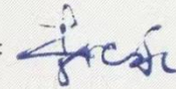
签发机关 深圳市公安局福田分局  
有效期限 2016.05.07-2026.05.07



普通高等学校

毕 业 证 书

学生 李浩源 性别 男， 一九九三年 五 月 十六 日生， 于 二〇一一年  
九 月 至 二〇一五年 六 月 在本校 土木工程 专业  
四 年 制 本 科 学 习， 修 完 教 学 计 划 规 定 的 全 部 课 程， 成 绩 合 格， 准 予 毕 业。

校 名： 深圳大学 校 长： 

证书编号： 105901201505004644 二〇一五年 六 月 十 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制



# 广东省职称证书

姓名：李浩源  
身份证号：445222199305160037



职称名称：助理工程师  
专业：岩土工程  
级别：助理级  
取得方式：初次职称考核认定  
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：2200106148880  
发证单位：广东省地质局  
发证时间：2022年08月19日



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李浩源

社保电脑号：500921014

身份证号码：445222198805160037

页码：1

参保单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

单位编号：240331

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		
2025	01	240331	6970.0	1184.9	557.6	1	6970	348.5	139.4	1	6970	34.85	6970	27.88	6970	55.76	13.94
2025	02	240331	6970.0	1184.9	557.6	1	6970	348.5	139.4	1	6970	34.85	6970	27.88	6970	55.76	13.94
2025	03	240331	6970.0	1184.9	557.6	1	6970	348.5	139.4	1	6970	34.85	6970	27.88	6970	55.76	13.94
2025	04	240331	6970.0	1184.9	557.6	1	6970	348.5	139.4	1	6970	34.85	6970	27.88	6970	55.76	13.94
2025	05	240331	6970.0	1184.9	557.6	1	6970	348.5	139.4	1	6970	34.85	6970	27.88	6970	55.76	13.94
2025	06	240331	6970.0	1184.9	557.6	1	6970	348.5	139.4	1	6970	34.85	6970	27.88	6970	55.76	13.94
2025	07	240331	6970.0	1184.9	557.6	1	6970	348.5	139.4	1	6970	34.85	6970	27.88	6970	55.76	13.94
2025	08	240331	6970.0	1184.9	557.6	1	6970	348.5	139.4	1	6970	34.85	6970	27.88	6970	55.76	13.94
2025	09	240331	6970.0	1184.9	557.6	1	6970	348.5	139.4	1	6970	34.85	6970	27.88	6970	55.76	13.94
2025	10	240331	6970.0	1184.9	557.6	1	6970	348.5	139.4	1	6970	34.85	6970	27.88	6970	55.76	13.94
2025	11	240331	6970.0	1184.9	557.6	1	6970	348.5	139.4	1	6970	34.85	6970	27.88	6970	55.76	13.94
2025	12	240331	6970.0	1184.9	557.6	1	6970	348.5	139.4	1	6970	34.85	6970	27.88	6970	55.76	13.94
2026	01	240331	6970.0	1184.9	557.6	1	6970	418.2	139.4	1	6970	34.85	6970	27.88	6970	55.76	13.94
合计			15403.7	7248.8			4600.2	1812.2			453.05					181.22	



**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（ 339275b11872d8d5 ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：240331  
 单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司



孙国峰

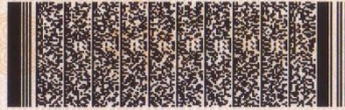




孙国峰 于二〇一三年十二月，经广东省测绘、国土工程技术高级工程师资格评审委员会评审通过，具备测绘高级工程师资格。特发此证



粤高取证字第1300101065462号



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅  
二〇一四年二月二十一日

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：孙国峰  
证书编号：244403179(00)



证书流水号：88887

有效期至：2027-12-26



注册测绘师  
Registered Surveyor

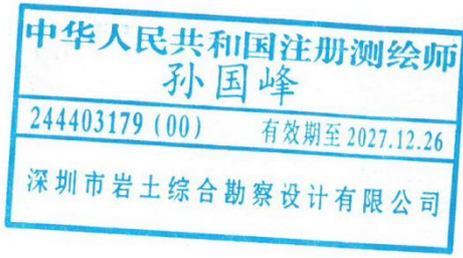


本证书由中华人民共和国人力资源  
和社会保障部、自然资源部批准颁发，  
表明持证人通过国家统一组织的考试，  
取得注册测绘师资格。

姓名：孙国峰  
证件号码：341223198106061313  
性别：男  
出生年月：1981年06月  
批准日期：2020年09月06日  
管理号：2020090724400000060



中华人民共和国 中华人民共和国  
人力资源和社会保障部 自然资源部





谢伟





粤高取证字第200101054956 号



谢伟 于二〇一二年十一月，经广东省测绘、国土工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，具备测绘高级工程师

资格。特发此证



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅

二〇一二年四月三日



杜镛贵



普通高等学校

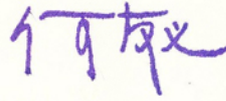
# 毕业证书



学生 **杜榕贵** 性别 **男**，一九九七年一月二十日生，于一九四四年九月至二〇一七年七月在本校 **市政工程技术** 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**广州番禺职业技术学院**

校（院）长：



证书编号：120461201706001945

二〇一七年七月二日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育委员会制

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2024)0064377

姓名:杜榕贵

性别:男

出生年月:1997年01月20日

企业名称:深圳市岩土综合勘察设计有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2024年09月10日

有效期:2024年09月10日至2027年09月09日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年09月10日



# 广东省职称证书

姓名：杜榕贵  
身份证号：430524199701204831



职称名称：助理工程师  
专业：岩土工程  
级别：助理级  
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：2100106110291  
发证单位：广东省地质局  
发证时间：2020年12月28日



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





文柱威





粤高职称字第 0011018322 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



王嫚



# 广东省职称证书

姓名：王嫚

身份证号：420984198207163626



职称名称：高级工程师

专业：地质实验测试

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年10月30日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101108965

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年12月30日



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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王嫒 社保电脑号：605222730 身份证号码：420984198207163626 页码：1  
参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号：78092600 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			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		
2025	01	78092600	18790.0	3006.4	1503.2	1	18790	1127.4	375.8	1	18790	93.95	18790	37.58	18790	150.32	37.58
2025	02	78092600	18790.0	3006.4	1503.2	1	18790	1127.4	375.8	1	18790	93.95	18790	37.58	18790	150.32	37.58
2025	03	78092600	18790.0	3006.4	1503.2	1	18790	1127.4	375.8	1	18790	93.95	18790	37.58	18790	150.32	37.58
2025	04	78092600	18790.0	3006.4	1503.2	1	18790	1127.4	375.8	1	18790	93.95	18790	37.58	18790	150.32	37.58
2025	05	78092600	18790.0	3006.4	1503.2	1	18790	1127.4	375.8	1	18790	93.95	18790	37.58	18790	150.32	37.58
2025	06	78092600	18790.0	3006.4	1503.2	1	18790	1127.4	375.8	1	18790	93.95	18790	37.58	18790	150.32	37.58
2025	07	78092600	18790.0	3006.4	1503.2	1	18790	1127.4	375.8	1	18790	93.95	18790	37.58	18790	150.32	37.58
2025	08	78092600	18790.0	3006.4	1503.2	1	18790	1127.4	375.8	1	18790	93.95	18790	37.58	18790	150.32	37.58
2025	09	78092600	18790.0	3006.4	1503.2	1	18790	1127.4	375.8	1	18790	93.95	18790	37.58	18790	150.32	37.58
2025	10	78092600	18790.0	3006.4	1503.2	1	18790	1127.4	375.8	1	18790	93.95	18790	37.58	18790	150.32	37.58
2025	11	78092600	18790.0	3006.4	1503.2	1	18790	1127.4	375.8	1	18790	93.95	18790	37.58	18790	150.32	37.58
2025	12	78092600	18790.0	3006.4	1503.2	1	18790	1127.4	375.8	1	18790	93.95	18790	37.58	18790	150.32	37.58
2026	01	78092600	19640.0	3142.4	1571.2	1	19640	1178.4	392.8	1	19640	98.2	19640	39.28	19640	157.52	39.28
合计			39219.2	19609.6			14707.2	4902.4			1225.6					490.24	490.24



- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339275ad52f832c1 ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

