

标段编号：2502-440399-04-01-875074008001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：中心南片区重大产业配套工程第三方监测服务

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：2025年11月12日

1、投标人基本情况

投标人需提交基本情况，包括但不限于公司简介、组织架构、体现自身实力等证明材料。

投标人基本情况

企业注册名称	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	注册资金	1012 万元	成立日期	1992 年 12 月 16 日
企业法人代表	刘家国	企业技术人员数量（人）	193 人		
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	企业性质（民营/国有/其他）	国有		
企业资质/经营许可范围	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)。				
企业资质情况	工程勘察综合资质甲级	固定办公场所	深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号		
联系人	王工	联系电话	0755-2894914 8	邮箱	524649619@qq.com
投标人认为有必要让委托人了解的内容	深圳市岩土综合勘察设计有限公司成立于一九九二年，原名为深圳市龙岗地质技术开发公司，于二零零三年更名，拥有建设部颁发的综合甲级勘察资质证书。主要从事工程勘察、设计和施工，测绘工程，水文地质，地质灾害治理工程勘察、设计和地质灾害危险性评估，实验检测、抽芯检桩、房屋检测等业务。企业具备资质：工程勘察综合资质甲级；地质灾害评估和治理工程勘查设计资质甲级；地质灾害治理工程监理资质乙级；甲级测绘资质（工程测量）；建设工程质量检测机构资质证书；CMA 检验检测机构资质认定证书；质量管理体系认证证书 GB/T19001-2016/ISO9001:2015；职业健康安全管理体系认证证书 GB/T45001-2020/ISO45001:2018；环境管理体系认证证书 GB/T24001-2016/ISO14001:2015。				



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

首页 | 企业信息填报 | 信息公告 | 重点领域企业 | 导航 | 登录 注册

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市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

信息共享

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

注册号:

类型: 有限责任公司(法人独资)

注册资本: 1012.000000万人民币

登记机关: 深圳市市场监督管理局

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查; 地质灾害治理工程设计; 测绘服务; 建设工程质量检测。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

企业名称: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人: 刘家国

成立日期: 1992年12月16日

核准日期: 2023年07月03日

登记状态: 存续(在营、开业、在册)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901_349745.html

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市岩土综合勘察设计有限公司的基本信息

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

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市岩土综合勘察设计有限公司股东信息

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

 信息打印

工程勘察资质证书

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

业 务 范 围

工程勘察综合资质甲级。

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



No.BF 0091952

证 书 延 期

有效期延至_____年_____月_____日

核准机关(章)

年 月 日

有效期延至_____年_____月_____日

核准机关(章)

年 月 日

有效期延至_____年_____月_____日

核准机关(章)

年 月 日

企 业 变 更 栏

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)。

变更核准机关（章）

2025 年 08 月 29 日



变更核准机关（章）

年 月 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：地质灾害评估和治理
工程勘查设计资质

住 所：广东省深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道
龙岗段 2172 号

资质等级：甲级

证书编号：440320231120024

有效期至：2028 年 08 月 29 日

发证机关：深圳市规划和自然资源局

发证日期：2023 年 08 月 30 日

中华人民共和国自然资源部监制



地质灾害防治单位资质证书

单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

资质类别：地质灾害治理工程
监理资质

住 所：广东省深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗
段 2172 号

资质等级：乙级

证书编号：440320242310028

有效期至：2029 年 05 月 11 日

发证机关：深圳市规划和自然资源局

发证日期：2024 年 05 月 13 日

中华人民共和国自然资源部监制



甲级测绘资质证书(副本)

专业类别: 甲级: 工程测量。***

单位名称: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册地址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号

法定代表人: 刘家国

证书编号: 甲测资字44101963

有效期至: 2029年1月14日

发证机关(印章)



2024年1月15日
审批专用章

No. 006612

中华人民共和国自然资源部监制



深圳市环通认证中心有限公司 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: 2027-07-31

换证日期: 2024-10-15

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

机构印章:



签发(主任):

第一次监督
合格标志加贴处

第二次监督
合格标志加贴处



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

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





深圳市环通认证中心有限公司 质量管理体系认证证书附件

编号: 02424Q32011936R0M

此附件所列场所属于深圳市岩土综合勘察设计有限公司的认可范围

经认证的活动由下表所列场所实施:

场所名称	场所地址	涉及产品/过程/活动
经营场所	深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号	资质范围内的测绘工程; 工程勘察; 岩土工程设计; 地质灾害治理工程勘察、设计; 地质灾害危险性评估; 地质勘查
深圳市岩土综合勘察设计公司实验检测中心	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
认证机构电话: (+86 755) 83355888 地址: 深圳市福田区管理岗新道新安社安托山七路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
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.ucccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构咨询电话: (+86 755)83355888 地址: 深圳市福田区香蜜湖街道香安社区安托山七路1号福和大厦601
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888
Address: 601, Yuehe Building, No. 1, Antuoshan 7th Road, Xiangnan Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China





深圳市环通认证中心有限公司
职业健康安全管理体系认证证书附件

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可范围

经认证的活动由下表所列场所实施:

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

(此证书附件仅在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
认证机构服务热线: (+86) 755 83355888 地址: 深圳市福田区香蜜湖街道香蜜湖社区莲花山七道1号辅楼六楼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, Yube Building, No. 7, Antuooshan 7th Road, Xiangmi 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

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)83355888 地址: 深圳市福田区香蜜湖街道安托山七道1号智取大厦01
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, Antoushan 7th Road, Xiangmi 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可范围

经认证的活动由下表所列场所实施:

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

(此证书附件仅在与证书主页共同使用时方有效)

第 1 页/共 1 页

机构印章:



签发(主任):



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

证书查询方式: 可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
认证机构联系电话: (+86 755)83355888 地址: 深圳市福田区香蜜湖街道香蜜湖社区松山七道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, Anxunshan 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。

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。

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)



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 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-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	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	1.1.3	工程水	1.1.3	侵蚀性二氧化碳	地下水水质分析方法 第 48 部		自我承

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土 工程勘 察			.5		分：侵蚀性二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.48-2021		诺
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.3	工程水	1.1.3 .6	总碱度/重碳酸盐 碱度/碳酸盐碱度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.3	工程水	1.1.3 .7	总酸度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.3	工程水	1.1.3 .8	氟化物	《铁路工程水质分析规程》 TB 10104-2003		
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.3	工程水	1.1.3 .8	氟化物	地下水水质分析方法 第 53 部 分：氟化物的测定 茜素络合 物分光光度法 DZ/T 0064.53-2021		自我承 诺
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.3	工程水	1.1.3 .9	氢氧根	地下水水质分析方法 第 49 部 分：碳酸根、重碳酸根和氢 氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		自我承 诺
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.3	工程水	1.1.3 .9	氢氧根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.3	工程水	1.1.3 .10	氨氮	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	不做盐酸容量法	
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.3	工程水	1.1.3 .11	氯化物	地下水水质分析方法 第 50 部 分：氯化物的测定 银量滴定 法 DZ/T 0064.50-2021		自我承 诺

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.11	氯化物	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.12	游离二氧化碳	地下水水质分析方法 第 47 部分：游离二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.47-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.12	游离二氧化碳	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.13	溶解性固体总量	地下水水质分析方法 第 9 部分：溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.14	溶解性总固体	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.15	电导率	地下水水质分析方法 第 6 部分：电导率的测定 电极法 DZ/T 0064.6-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.15	电导率	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.16	硝酸根	地下水水质分析方法 第 58 部分：硝酸盐的测定 二磺酸酚分光光度法 DZ/T 0064.58-2021	不做紫外分光光度法	自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.17	硝酸盐氮(硝酸盐)	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	地 质 勘 察-岩 土 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 .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	土壤中氨浓度	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020 附 录 C 土壤中氨浓度及土壤表 面氨析出率测定		
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.1	土壤	1.2.1 .2	土壤表面氨析出 率	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020 附 录 C 土壤中氨浓度及土壤表 面氨析出率测定		
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.2	岩土体及 地基	1.2.2 .1	剪切波速测试	建筑抗震设计规范 GB50011-2010（2016版）		
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.2	岩土体及 地基	1.2.2 .2	圆锥动力触探试 验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.2	岩土体及 地基	1.2.2 .2	圆锥动力触探试 验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.2	岩土体及 地基	1.2.2 .2	圆锥动力触探试 验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009版）		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	试检测							
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.2	岩土体及地基	1.2.2.3	土壤氨浓度/土壤表面氨析出率	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 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

近 3 年（2022、2023、2024 年度）财务审计报告

深圳轩华会计师事务所（普通合伙）
关于深圳市岩土综合勘察设计有限公司
2022 年度会计报表的



目 录	页 次
一、审计报告	1-3
二、已审财务报表	
资产负债表	4-5
利润表	6
现金流量表	7-8
所有者权益变动表	9
财务报表附注	10-15
财务情况说明书	16
三、本所营业执照及执业许可证	

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）进行查验。
报告编号：粤23ELNV31M6



2022 年

深圳轩华会计师事务所（普通合伙）

电话：0755-84820379 地址：深圳市龙岗区南湾街道南岭社区黄金北路19号领创文旅A栋303

审计报告

深轩年审字[2023]第C134号

深圳市岩土综合勘察设计有限公司：

一、审计意见

我们审计了关于深圳市岩土综合勘察设计有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年度的利润表、现金流量表、股东权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2022 年 12 月 31 日的财务状况以及 2022 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、关键审计事项

关键审计事项是根据我们的职业判断，认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项是在对财务报表整体进行审计并形成意见的背景下进行处理的，我们不对这些事项提供单独的意见。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公



司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与管理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



深圳轩华会计师事务所(普通合伙)

(盖章)



中国·深圳



中国注册会计师：
(签名并盖章)



中国注册会计师：
(签名并盖章)



2023年03月03日



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

资产负债表

2022年12月31日



单位：人民币元

资产	附注	期末余额	期初余额
流动资产：			
货币资金	1	27,359,463.03	16,720,347.30
交易性金融资产			
应收票据			
应收账款	2	29,861,599.07	31,850,666.16
预付款项	3		151,869.54
应收利息			
应收股利			
其他应收款	4	11,378,978.88	18,696,147.97
存货			
备用金			
待摊费用		27,728.00	69,320.34
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		68,627,768.98	67,488,351.31
非流动资产：			
可供出售金融资产			
持有至到期投资			
长期应收款			
长期股权投资			
投资性房地产			
固定资产	5	5,819,025.06	6,410,381.78
在建工程			
工程物资			
固定资产清理			
生产性生物资产			
无形资产			
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		5,819,025.06	6,410,381.78
资产总计		74,446,794.04	73,898,733.09





深圳市岩土综合勘察设计有限公司

资产负债表(续表)

2022年12月31日

单位:人民币元

负债及所有者权益	附注	期末余额	期初余额
流动资产:			
短期借款			
交易性金融负债			
应付票据			
应付账款	6	35,431,501.36	40,106,122.85
预收款项			
应付职工薪酬	7		1,106,633.63
应交税费		623,065.52	573,762.17
应付股利			
其他应付款	8	1,252,465.56	1,195,850.80
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		37,307,032.44	42,982,369.45
非流动负债:			
长期借款			
应付债券			
长期应付款		2,057,265.00	2,057,265.00
专项应付款			
预计负债			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		2,057,265.00	2,057,265.00
负债合计		39,364,297.44	45,039,634.45
所有者权益:			
实收资本			
资本公积			
减:库存股			
盈余公积		3,508,249.66	2,885,909.86
未分配利润	9	31,574,246.94	25,973,188.78
外币报表折算差额			
归属于母公司股东权益			
少数股东权益			
所有者权益合计		35,082,496.60	28,859,098.64
负债和所有者权益合计		74,446,794.04	73,898,733.09



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

利润表

2022年度



单位：人民币 元

目	附注	本年累计额	上年累计额
一、营业收入	10	107,061,249.94	145,598,481.74
减：营业成本	10	90,184,081.78	124,802,374.16
税金及附加		610,650.46	1,208,530.72
销售费用			
管理费用	11	5,038,771.21	5,302,556.97
研发费用	12	5,189,276.22	5,881,684.56
财务费用	13	-54,821.58	-37,134.94
资产减值损失			
加：公允价值变动收益			
投资收益			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
二、营业利润		6,093,291.85	8,440,470.27
加：营业外收入	14	593,379.87	515,296.39
减：营业外支出	14	30,000.00	
其中：非流动资产处置损失			
三、利润总额		6,656,671.72	8,955,766.66
减：所得税费用		433,273.76	569,779.02
四、净利润		6,223,397.96	8,385,987.64
五、每股收益			
(一) 基本每股收益			
(二) 稀释每股收益			



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

现金流量表

2022年度



单位：人民币元

项 目	金 额
一、经营活动产生的现金流量：	
销售商品、提供劳务收到的现金	115,457,878.57
收到的税费返还	
收到的其他与经营活动有关的现金	13,061,019.47
现金流入小计	128,518,898.04
购买商品、接受劳务支付的现金	96,518,869.51
支付给职工以及为职工支付的现金	14,006,715.77
支付的各项税费	5,904,553.74
支付的其他与经营活动有关的现金	1,325,036.97
现金流出小计	117,755,175.99
经营活动产生的现金流量净额	10,763,722.05
二、投资活动产生的现金流量：	
收回投资所收到的现金	
取得投资收益收到的现金	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	
收到其他与投资活动有关的现金	
现金流入小计	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	124,606.32
投资所支付的现金	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	
支付其他与投资活动有关的现金	
现金流出小计	124,606.32
投资活动产生的现金流量净额	-124,606.32
三、筹资活动产生的现金流量：	
吸收投资收到的现金	
取得借款收到的现金	
收到其他与筹资活动有关的现金	
现金流入小计	
偿还债务所支付的现金	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	
支付其他与筹资活动有关的现金	
现金流出小计	
筹资活动产生的现金流量净额	
四、汇率变动对现金的影响额	
五、现金及现金等价物净增加额	10,639,115.73
加：年初现金及现金等价物余额	16,720,347.30
六、期末现金及现金等价物余额	27,359,463.03



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

现金流量表

2022年度



单位：人民币元

补充资料	金额
1、将净利润调节为经营活动现金流量：	
净利润	6,223,397.96
加：资产减值准备	
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	715,963.04
无形资产摊销	
长期待摊费用摊销	41,529.34
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减收益）	
固定资产报废损失（减收益）	
公允价值变动损失（减收益）	
财务费用（减收益）	
投资损失（减：收益）	
递延所得税资产减少（减：增加）	
递延所得税负债增加（减：减少）	
存货的减少（减：增加）	
经营性应收项目的减少（减：增加）	9,458,105.72
经营性应付项目的增加（减：减少）	-5,675,337.01
其他	63.00
经营活动产生的现金流量净额	10,763,722.05
2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：	
债务转为资本	
一年内到期的可转换公司债券	
融资租入固定资产	
3、现金及现金等价物增加情况：	
现金的期末余额	27,359,463.03
减：现金的期初余额	16,720,347.30
加：现金等价物的期末余额	
减：现金等价物的期初余额	
现金及现金等价物净增加额	10,639,115.73



深圳市岩土综合勘察设计有限公司
所有者权益变动表
2022年度

单位：人民币 元

项 目	本年金额				所有者权益(或股东权益)合计
	实收资本	资本公积	盈余公积	未分配利润	
一、上年年末余额			2,885,909.86	25,973,188.78	28,859,098.64
加：会计政策变更					-
前期差错更正					-
二、本年初余额			2,885,909.86	25,973,188.78	28,859,098.64
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)			622,339.80	5,601,058.16	6,223,397.96
(一)净利润				6,223,397.96	6,223,397.96
(二)直接计入所有者权益的利得和损失					-
1、可供出售金融资产公允价值变动净额					-
2、权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响					-
3、与计入所有者权益项目相关的所得税影响					-
4、其他					-
上述(一)和(二)小计				6,223,397.96	6,223,397.96
(三)所有者投入和减少资本					-
1、所有者投入资本					-
2、股份支付计入所有者权益的金额					-
3、其他					-
(四)利润分配			622,339.80	-622,339.80	-
1、提取盈余公积			622,339.80	-622,339.80	-
2、对所有者(或股东)的分配					-
3、其他					-
(五)所有者权益内部结转					-
1、资本公积转增资本(或股本)					-
2、盈余公积转增资本(或股本)					-
3、盈余公积弥补亏损					-
4、其他					-
四、本年年末余额			3,508,249.66	31,574,246.94	35,082,496.60



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

财务报表附注

2022年度

编制单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

单位：人民币 元

一、公司的基本情况

深圳市岩土综合勘察设计有限公司（以下称“公司”或“本公司”），成立于1992年12月16日，截止2022年12月31日最新工商信息如下：

名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司
统一社会信用代码：91440300192482699N
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：莫志恒
注册资本：1012万元
公司类型：有限责任公司（法人独资）

经营范围：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）

二、重要会计政策、会计估计的说明

1、会计制度

本公司执行中华人民共和国财政部颁布的企业会计准则及其补充规定。

2、会计期间

本公司会计年度自公历1月1日起至12月31日止。

3、记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。

4、记账基础和计价原则

本公司的会计核算以权责发生制为基础，各项资产除按规定应以评估价值计价外，取得时均以历史成本为计价基础。

5、外币业务的核算方法及折算方法

本公司对发生的外币经济业务，采用当月末中国人民银行公布的市场汇率（中间价）折合为记账本位币记账。筹建期间发生的汇兑损益计入长期待摊费用；购建固定资产发生的汇兑损益，在固定资产达到预定可使用状态前计入各项在建工程成本；除上述情况以外发生的汇兑损益计入当期财务费用。

6、现金及现金等价物的确定标准

现金为本公司库存现金以及可以随时用于支付的存款；现金等价物为本公司持有的期限短（一般为从购买日起，三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额的现金、价值变动风险很小的投资。



7、应收款项

本公司坏账确认标准为:对债务人破产或死亡,以其破产财产或遗产清偿后,仍然不能收回的应收款项;或因债务人逾期未履行其清偿责任,且具有明显特征表明无法收回时经公司批准确认为坏账。

本公司采用备抵法核算坏账损失。坏账发生时,冲销原已提取的坏账准备,不足冲销的金额,计当期损益。按账龄分析与个别认定相结合的方法计提坏账准备,并计当期损益。

8、固定资产计价及折旧方法

本公司固定资产指使用期限超过一年,为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有单位价值较高的有形资产。固定资产按取得时实际成本入账,以年限平均法计提折旧。在不考虑减值准备的情况下,按固定资产的类别、估计的经济使用年限和预计净残值率分别确定折旧年限和年折旧率如下:

资产类别	预计净残值率%	预计使用年限	年折旧率%
机器设备	5.00	10年	9.50
电子设备	5.00	3年	31.67
办公设备	5.00	5年	19.00
运输设备	5.00	4年	23.75

9、收入确认原则

商品销售:本公司的商品销售在商品所有权上的主要风险和报酬已转移给购货方,本公司既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权,也没有对已售出的商品实施控制,与交易相关的经济利益很可能流入企业,并且与销售该商品相关的收入和成本能够可靠地计量时,确认收入的实现。

提供劳务:(1)在同一年度内开始并完成的,在劳务已经提供,收到价款或取得收取款项的证据时,确认劳务收入。(2)按完工百分比法,在劳务合同的总收入、劳务的完成程度能够可靠地确定,与交易相关的价款能够流入,已经发生的成本和完成劳务将要发生的成本能够可靠地计量时,确认劳务收入。

三、主要税费项目

本公司主要适用的税(费)种和税(费)率

税种	计税依据	税率%
增值税	提供服务、销售收入	6.00
城市维护建设税	增值税	7.00
教育费附加	增值税	3.00
地方教育费附加	增值税	2.00
企业所得税	应纳税所得额	25.00

四、财务报表主要项目注释

以下注释项目除非特别注明之外,金额单位为人民币元;“期初”指2022年1月1日,“期末”指2022年12月31日,“上年”指2021年度,“本年”指2022年度。



1、货币资金

项 目	期末余额	期初余额
库存现金	20,073.31	42,370.21
银行存款	27,339,389.72	16,677,977.09
合 计	27,359,463.03	16,720,347.30

2、应收账款

账龄结构如下:

账 龄	期末数			期初数		
	期末余额	比例	坏账准备	期初余额	比例	坏账准备
1年以内	29,861,599.07	100.00%		31,850,666.16	100.00%	
合 计	29,861,599.07	100.00%		31,850,666.16	100.00%	

其中大额如下:	期末账面余额
深圳市白石岗项目超前钻工程	9,917,425.35
龙岗河流域项目监测服务(二阶段2标)	3,187,859.75
深茂铁路深圳至江门段定测3标勘察工程	2,470,000.00
深圳华强北监测项目	2,193,022.00
中山大学深圳小区人才保障性住房勘察	2,119,891.55
合 计	19,888,198.65

3、预付款项

账龄结构如下:

账 龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	0.00	0.00%	151,869.54	100.00%
合 计	0.00	0.00%	151,869.54	100.00%



4、其他应收款

账龄结构如下:

账龄	期末数			期初数		
	期末余额	比例	坏账准备	期初余额	比例	坏账准备
1年以内	11,378,978.88	100.00%		18,696,147.97	100.00%	
合计	11,378,978.88	100.00%		18,696,147.97	100.00%	
其中大额如下:			期末账面余额			
粤地公司一龙岗地质局大楼项目专项款			10,000,000.00			
职工欠款			345,567.89			
总公司各部投标保证金			268,685.00			
东莞分公司投标保证金			184,315.00			
工程履约保证金			158,073.45			
合计			10,956,641.34			

5、固定资产

项 目	期初账面余额	本年增加额	本年减少额	期末账面余额
原 值				
房屋、建筑物	9,243,059.16			9,243,059.16
机器设备	1,250,947.48	31,235.32		1,282,182.80
运输工具	339,429.32			339,429.32
办公设备	1,110,351.75	54,330.00	141,248.00	1,023,433.75
电子设备	1,551,314.50	39,041.00		1,590,355.50
合 计	13,495,102.21	124,606.32	141,248.00	13,478,460.53
累计折旧				
房屋、建筑物	5,818,068.62	490,982.54		6,309,051.16
机器设备	399,475.17	68,108.33		467,583.50
运输工具	219,248.75	18,030.16		237,278.91
办公设备	543,476.34	54,363.83	141,248.00	456,592.17
电子设备	104,451.55	84,478.18		188,929.73
合 计	7,084,720.43	715,963.04	141,248.00	7,659,435.47
账面价值				
房屋、建筑物	3,424,990.54			2,934,008.00
机器设备	851,472.31			814,599.30
运输工具	120,180.57			102,150.41
办公设备	566,875.41			566,841.58
电子设备	1,446,862.95			1,401,425.77
合 计	6,410,381.78			5,819,025.06



6、应付账款

账龄结构如下：

账 龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	35,431,501.36	100.00%	40,106,122.85	100.00%
合 计	35,431,501.36	100.00%	40,106,122.85	100.00%
其中大额如下：		期末账面余额		
深圳市白石岗项目超前钻勘察工程		5,225,444.00		
南山区大沙河110KV及以上高压架空线落地改造工程		3,407,000.00		
中山大学深圳校区人才保障性住房一期工程		3,216,520.00		
龙岗河流域监测项目及零星工程		2,873,996.47		
坪山新区正奇项目物探及详勘工程		2,741,364.00		
合 计		17,464,324.47		

7、应付职工薪酬

项 目	期末余额	期初余额
工资	-	1,106,633.63
合 计	-	1,106,633.63

8、其他应付款

本公司其他应付款按账龄列示如下：

账 龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	1,252,465.56	100.00%	1,195,850.80	100.00%
合 计	1,252,465.56	100.00%	1,195,850.80	100.00%
其中大额如下：		期末账面余额		
退休统筹金		532,337.87		
9394自有地勘发展资金		529,692.86		
海滨休闲带勘察项目质保金		100,000.00		
工会经费		48,780.16		
食堂（采购）专项款		41,654.67		
合 计		1,252,465.56		



9、未分配利润

项 目	期末金额	情况说明
上年期末余额	25,973,188.78	
本年期初余额	25,973,188.78	
本年净利润	6,223,397.96	
提取盈余公积	-622,339.80	
本年期末余额	31,574,246.94	

10、营业收入和营业成本

项 目	收 入	成 本
	本年数	本年数
营业收入及成本	107,061,249.94	90,184,081.78
合 计	107,061,249.94	90,184,081.78

11、管理费用

项 目	金 额
管理费用	5,038,771.21
合 计	5,038,771.21

12、研发费用

项 目	金 额
研发费用	5,189,276.22
合 计	5,189,276.22

13、财务费用

项 目	金 额
财务费用	-54,821.58
合 计	-54,821.58

14、营业外收入和营业外支出

项 目	收 入	支 出
	本年数	本年数
营业外收入及支出	593,379.87	30,000.00
合 计	593,379.87	30,000.00

五、或有事项说明

截至2022年12月31日，本公司无需要披露的重大或有事项。

六、资产负债表日后事项的说明

本公司无需要披露的资产负债表日后事项。



深圳市岩土综合勘察设计有限公司 2022年度财务情况说明书

一、企业基本情况

深圳市岩土综合勘察设计有限公司经深圳市市场监督管理局批准，于1992年12月16日正式成立的有限责任公司（法人独资），领有企业统一社会信用代码为91440300192482699N的营业执照，注册资本为人民币1012.00万元，经营期限为1992-12-16至2042-12-30，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。

经营范围：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）

二、资产状况

2022年12月31日公司账面资产总额为74,446,794.04元，其中：账面流动资产为68,627,768.98元，固定资产净值为5,819,025.06元。

三、负债状况

2022年12月31日公司账面负债总额为39,364,297.44元，其中：账面流动负债为37,307,032.44元。

四、所有者权益

2022年12月31日公司账面所有者权益35,082,496.60元，其中：账面实收资本为0.00元，账面未分配利润31,574,246.94元。

五、本年度经营情况

（一）收入与成本

本年度账面实现营业收入107,061,249.94元；营业成本为90,184,081.78元。

（二）费用及税金

本年度账面发生营业税金及附加610,650.46元，销售费用为0.00元，管理费用为5,038,771.21元，研发费用为5,189,276.22元，财务费用为-54,821.58元。

六、所有者权益变动

公司账面实收资本为0.00元，公司账面资本公积为0.00元，账面所有者权益35,082,496.60元。其中：本年度增加未分配利润6,223,397.96元。

七、各项财务指标

序号	财务指标名称	计算公式	比率%
1	流动比率	流动资产/流动负债*100%	183.95%
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	52.88%
3	应收账款周转率	销售收入/(期初应收账款余额+期末应收账款余额)/2*100%	346.97%
4	流动资产周转率	销售收入/(期初流动资产+期末流动资产)/2*100%	157.31%
5	主营业务利润率	(主营业务收入-主营业务成本-主营业务税金)/主营业务收入*100%	15.19%
6	成本费用利润率	利润总额/成本费用总额*100%	6.59%
7	净资产收益率	净利润/平均净资产*100%	19.47%
8	销售增长率	(本年销售额-上年销售额)/上年销售额*100%	-26.47%
9	总资产增长率	(年末资产总额-年初资产总额)/年初资产总额*100%	0.74%

八、所得税纳税申报表与账面差异情况说明

公司资产负债表、损益表与公司2022年所得税申报数不存在差异。





营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91440300771616559J



名称 深圳环兴会计师事务所(普通合伙)
类型 合伙企业
执行事务合伙人 屈平斌

成立日期 2005年02月01日

主要经营场所 深圳市福田区梅林社区内梅林路88号万科天
誉花园10栋A座1820

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录后下方经商信息公示系统或扫描右上方的一维码查询。
3. 若商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。



登记机关

2023年 04月 28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



证书序号: 0016881

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

发证机关: 深圳市财政局



二〇二三年五月十三日

中华人民共和国财政部制



会计师事务所 执业证书

名称: 深圳轩华会计师事务所

(普通合伙)

首席合伙人: 屈平安

主任会计师: 深圳市龙岗区龙城街道吉祥社区西埔路88

经营场所: 号万科天誉花园10栋A座1820



组织形式: 普通合伙

47470098

执业证书编号:

深财会[2005]8号

批准执业文号:

2005年1月24日

批准执业日期:



深圳广桦会计师事务所(普通合伙)
关于深圳市岩土综合勘察设计有限公司
2023 年度会计报表的
审计报告



目 录	页 次
一、审计报告	1-3
二、已审财务报表	
资产负债表	4-5
利润表	6
现金流量表	7-8
所有者权益变动表	9
财务报表附注	10-15
财务情况说明书	16
三、本所营业执照及执业许可证	

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。
报告编号：粤24SM6ZKRYJ



深圳广桦会计师事务所(普通合伙)

审计报告

深广桦财审字[2024]第 Ga076 号

深圳市岩土综合勘察设计有限公司：

一、审计意见

我们审计了关于深圳市岩土综合勘察设计有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表、现金流量表、股东权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、关键审计事项

关键审计事项是根据我们的职业判断，认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项是在对财务报表整体进行审计并形成意见的背景下进行处理的，我们不对这些事项提供单独的意见。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。



治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与管理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



深圳广桦会计师事务所(普通合伙)



(盖章)

中国注册会计师：
(签名并盖章)



中国注册会计师：
(签名并盖章)



中国·深圳



2024年02月27日



深圳市岩土综合勘察设计有限公司
资产负债表
2023年12月31日



单位：人民币元

资 产	附注	期末余额	期初余额
流动资产：			
货币资金	1	31,872,499.97	27,359,463.03
交易性金融资产			
应收票据			
应收账款	2	34,448,542.79	29,861,599.07
预付款项			
应收利息			
应收股利			
其他应收款	3	11,035,623.45	11,378,978.88
存货			
待摊费用		58,217.82	27,728.00
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		77,414,884.03	68,627,768.98
非流动资产：			
可供出售金融资产			
持有至到期投资			
长期应收款		3,876,195.31	
长期股权投资			
投资性房地产			
固定资产	4	5,406,363.63	5,819,025.06
在建工程			
工程物资			
固定资产清理			
生产性生物资产			
无形资产			
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		9,282,558.94	5,819,025.06
资产总计		86,697,442.97	74,446,794.04



深圳市岩土综合勘察设计有限公司
资产负债表(续表)

2023年12月31日

单位:人民币元

负债及所有者权益	附注	期末余额	期初余额
流动负债:			
短期借款			
交易性金融负债			
应付票据			
应付账款	5	38,554,190.14	35,431,501.36
预收款项			
应付职工薪酬			
应交税费		910,053.54	623,065.52
应付股利			
其他应付款	6	1,115,655.31	1,252,465.56
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		40,579,898.99	37,307,032.44
非流动负债:			
长期借款			
应付债券			
长期应付款		4,663,183.00	2,057,265.00
专项应付款			
预计负债			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		4,663,183.00	2,057,265.00
负债合计		45,243,081.99	39,364,297.44
所有者权益:			
实收资本			
资本公积			
减:库存股			
盈余公积		4,145,436.10	3,508,249.66
未分配利润	7	37,308,924.88	31,574,246.94
外币报表折算差额			
归属于母公司股东权益			
少数股东权益			
所有者权益合计		41,454,360.98	35,082,496.60
负债和所有者权益合计		86,697,442.97	74,446,794.04



深圳市岩土综合勘察设计有限公司
利润表
 2023年度



单位：人民币 元

目	附注	本年累计额	上年累计额
一、营业收入	8	98,278,323.07	107,061,249.94
减：营业成本	8	78,804,795.38	90,184,081.78
税金及附加		586,251.80	610,650.46
销售费用		-	-
管理费用	9	7,517,335.18	5,038,771.21
研发费用	10	5,232,958.21	5,189,276.22
财务费用	11	-240,413.26	-54,821.58
资产减值损失			
加：公允价值变动收益			
投资收益			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
二、营业利润		6,377,395.76	6,093,291.85
加：营业外收入	12	240,651.68	563,379.87
减：营业外支出	12	-	30,000.00
其中：非流动资产处置损失			
三、利润总额		6,618,047.44	6,656,671.72
减：所得税费用		246,183.06	433,273.76
四、净利润		6,371,864.38	6,223,397.96
五、每股收益			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			



深圳市岩土综合勘察设计有限公司
现金流量表
2023年度

单位：人民币元

项 目	金 额
一、经营活动产生的现金流量：	
销售商品、提供劳务收到的现金	99,583,928.60
收到的税费返还	
收到的其他与经营活动有关的现金	6,466,611.41
现金流入小计	106,050,540.01
购买商品、接受劳务支付的现金	77,161,405.58
支付给职工以及为职工支付的现金	15,624,828.48
支付的各项税费	5,348,222.09
支付的其他与经营活动有关的现金	1,786,015.94
现金流出小计	99,920,472.09
经营活动产生的现金流量净额	6,130,067.92
二、投资活动产生的现金流量：	
收回投资所收到的现金	
取得投资收益收到的现金	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	
收到其他与投资活动有关的现金	
现金流入小计	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	288,535.85
投资所支付的现金	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	
支付其他与投资活动有关的现金	58,217.82
现金流出小计	346,753.67
投资活动产生的现金流量净额	-346,753.67
三、筹资活动产生的现金流量：	
吸收投资收到的现金	
取得借款收到的现金	
收到其他与筹资活动有关的现金	2,605,918.00
现金流入小计	2,605,918.00
偿还债务所支付的现金	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	
支付其他与筹资活动有关的现金	3,876,195.31
现金流出小计	3,876,195.31
筹资活动产生的现金流量净额	-1,270,277.31
四、汇率变动对现金的影响额	
五、现金及现金等价物净增加额	4,513,036.94
加：年初现金及现金等价物余额	27,359,463.03
六、期末现金及现金等价物余额	31,872,499.97



深圳市岩土综合勘察设计有限公司
现金流量表

2023年度

单位：人民币元

补 充 资 料	金 额
1、将净利润调节为经营活动现金流量：	
净利润	6,371,864.38
加：资产减值准备	
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	701,197.28
无形资产摊销	
长期待摊费用摊销	27,728.00
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减收益）	
固定资产报废损失（减收益）	
公允价值变动损失（减收益）	
财务费用（减收益）	
投资损失（减：收益）	
递延所得税资产减少（减：增加）	
递延所得税负债增加（减：减少）	
存货的减少（减：增加）	
经营性应收项目的减少（减：增加）	-4,243,588.29
经营性应付项目的增加（减：减少）	3,272,866.55
其他	0.00
经营活动产生的现金流量净额	6,130,067.92
2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：	
债务转为资本	
一年内到期的可转换公司债券	
融资租入固定资产	
3、现金及现金等价物增加情况：	
现金的期末余额	31,872,499.97
减：现金的期初余额	27,359,463.03
加：现金等价物的期末余额	
减：现金等价物的期初余额	
现金及现金等价物净增加额	4,513,036.94



深圳市岩土综合勘察设计公司
所有者权益变动表
2023年度



单位：人民币 元

项目	本年年末余额			
	实收资本	资本公积	盈余公积	未分配利润
一、上年年末余额			3,508,249.66	31,574,246.94
加：会计政策变更				
前期差错更正				
二、本年年初余额			3,508,249.66	31,574,246.94
三、本年年末变动金额（减少以“-”号填列）			637,186.44	5,734,677.94
（一）净利润				6,371,864.38
（二）直接计入所有者权益的利得和损失				
1. 可供出售金融资产公允价值变动净额				
2. 权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响				
3. 与计入所有者权益项目相关的所得税影响				
4. 其他				
上述（一）和（二）小计				6,371,864.38
（三）所有者投入和减少资本				
1. 所有者投入资本				
2. 股份支付计入所有者权益的金额				
3. 其他				
（四）利润分配			637,186.44	-637,186.44
1. 提取盈余公积			637,186.44	-637,186.44
2. 对所有者（或股东）的分配				
3. 其他				
（五）所有者权益内部结转				
1. 资本公积转增资本（或股本）				
2. 盈余公积转增资本（或股本）				
3. 盈余公积弥补亏损				
4. 其他				
四、本年年末余额			4,145,436.10	37,308,924.88
				41,454,360.98



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

财务报表附注

2023年度

编制单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

单位：人民币 元

一、公司的基本情况

深圳市岩土综合勘察设计有限公司（以下称“公司”或“本公司”），成立于1992年12月16日，截止2023年12月31日最新工商信息如下：

名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司
统一社会信用代码：91440300192482699N
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
注册资本：1012万
公司类型：有限责任公司（法人独资）

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）

二、重要会计政策、会计估计的说明

1、会计制度

本公司执行中华人民共和国财政部颁布的企业会计准则及其补充规定。

2、会计期间

本公司会计年度自公历1月1日起至12月31日止。

3、记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。

4、记账基础和计价原则

本公司的会计核算以权责发生制为基础，各项资产除按规定应以评估价值计价外，取得时均以历史成本为计价基础。

5、外币业务的核算方法及折算方法

本公司对发生的外币经济业务，采用当月末中国人民银行公布的市场汇率（中间价）折合为记账本位币记账。筹建期间发生的汇兑损益计入长期待摊费用；购建固定资产发生的汇兑损益，在固定资产达到预定可使用状态前计入各项在建工程成本；除上述情况以外发生的汇兑损益计入当期财务费用。

6、现金及现金等价物的确定标准

现金为本公司库存现金以及可以随时用于支付的存款；现金等价物为本公司持有的期限短（一般为从购买日起，三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额的现金、价值变动风险很小的投资。

7、应收款项

本公司坏账确认标准为：对债务人破产或死亡，以其破产财产或遗产清偿后，仍然不能收回的应收款项；或因债务人逾期未履行其清偿责任，且具有明显特征表明无法收回时经公司批准确认为坏账。



本公司采用备抵法核算坏账损失。坏账发生时，冲销原已提取的坏账准备，不足冲销的差额，计当期损益。按账龄分析与个别认定相结合的方法计提坏账准备，并计当期损益。

8、固定资产计价及折旧方法

本公司固定资产指使用期限超过一年，为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有单位价值较高的有形资产。固定资产按取得时实际成本入账，以年限平均法计提折旧。在不考虑减值准备的情况下，按固定资产的类别、估计的经济使用年限和预计净残值率分别确定折旧年限和年折旧率如下：

资产类别	预计净残值率%	预计使用年限	年折旧率%
机器设备	5.00	10年	9.50
电子设备	5.00	3年	31.67
办公设备	5.00	5年	19.00
运输设备	5.00	4年	23.75

9、收入确认原则

商品销售：本公司的商品销售在商品所有权上的主要风险和报酬已转移给购货方，本公司既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施控制，与交易相关的经济利益很可能流入企业，并且与销售该商品相关的收入和成本能够可靠地计量时，确认收入的实现。

提供劳务：(1)在同一年度内开始并完成的，在劳务已经提供，收到价款或取得收取款项的证据时，确认劳务收入。(2)按完工百分比法，在劳务合同的总收入、劳务的完成程度能够可靠地确定，与交易相关的价款能够流入，已经发生的成本和完成劳务将要发生的成本能够可靠地计量时，确认劳务收入。

三、主要税费项目

本公司主要适用的税(费)种和税(费)率

税 种	计 税 依 据	税 率 %
增值税	提供服务、销售收入	6.00
城市维护建设税	增值税	7.00
教育费附加	增值税	3.00
地方教育费附加	增值税	2.00
企业所得税	应纳税所得额	25.00

四、财务报表主要项目注释

以下注释项目除非特别注明之外，金额单位为人民币元：“期初”指2023年1月1日，“期末”指2023年12月31日，“上年”指2022年度，“本年”指2023年度。

1、货币资金

项 目	期末余额	期初余额
库存现金	20,319.65	20,073.31
银行存款	31,852,180.32	27,339,389.72
合 计	31,872,499.97	27,359,463.03

2、应收账款



账龄结构如下:

账龄	期末数			期初数		
	期末余额	比例	坏账准备	期初余额	比例	坏账准备
1年以内	34,448,542.79	100.00%		29,861,599.07	100.00%	
合计	34,448,542.79	100.00%		29,861,599.07	100.00%	
其中大额如下:			期末账面余额			
深圳市白石岗项目超前钻工程			9,917,425.35			
东莞怡安星河世纪一区、二区基坑支护和主体监测			3,630,120.82			
龙岗区罗湖区坪山区批量监测费			2,888,377.46			
深圳市城市轨道交通15号线初详勘地质钻探3标			2,383,000.00			
中山大学深圳小区人才保障性住房勘察			2,119,891.55			
合计			20,938,815.18			

3、其他应收款

账龄结构如下:

账龄	期末数			期初数		
	期末余额	比例	坏账准备	期初余额	比例	坏账准备
1年以内	11,035,623.45	100.00%		11,378,978.88	100.00%	
合计	11,035,623.45	100.00%		11,378,978.88	100.00%	
其中大额如下:			期末账面余额			
粤地公司一龙岗地质局大楼项目专项款			10,000,000.00			
职工欠款			328,543.17			
总公司各部投标保证金			309,385.00			
住房公积金(职工个人部分)			142,295.68			
事业社保费(职工个人部分)			46,957.32			
合计			10,827,181.17			

4、固定资产

项 目	期初账面余额	本年增加额	本年减少额	期末账面余额
原 值				
房屋、建筑物	9,243,059.16			9,243,059.16
机器设备及其他	3,895,972.05	288,535.85	41,580.00	4,142,927.90
运输设备	339,429.32			339,429.32
合 计	13,478,460.53	288,535.85	41,580.00	13,725,416.38
累计折旧				
房屋、建筑物	6,309,051.16	439,045.20		6,748,096.36
机器设备及其他	1,113,105.40	262,152.08	41,580.00	1,333,677.48
运输设备	237,278.91	-		237,278.91
合 计	7,659,435.47	701,197.28	41,580.00	8,319,052.75
账面价值				
房屋、建筑物	2,934,008.00			2,494,962.80
机器设备及其他	2,782,866.65			2,809,250.42



运输设备	102,150.41		102,150.41
合 计	5,819,025.06		5,406,363.63

5、应付账款

账龄结构如下：

账 龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	38,554,190.14	100.00%	35,431,501.36	100.00%
合 计	38,554,190.14	100.00%	35,431,501.36	100.00%

其中大额如下：	期末账面余额
深圳市白石岗项目超前钻勘察工程	5,966,174.00
星河地产公司雅宝系列项目	3,948,897.30
南山区大沙河110KV及以上高压架空线落地改造工程	3,407,000.00
中山大学深圳校区人才保障性住房一期工程	3,216,520.00
深圳市城市轨道交通15号线初详勘3标	2,963,000.00
合 计	19,501,591.30

6、其他应付款

本公司其他应付款按账龄列示如下：

账 龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	1,115,655.31	100.00%	1,252,465.56	100.00%
合 计	1,115,655.31	100.00%	1,252,465.56	100.00%

其中大额如下：	期末账面余额
退休统筹金	532,337.87
9394自有地勘发展资金	529,692.86
工会经费	44,280.16
食堂（采购）专项款	9,344.42
合 计	1,115,655.31

7、未分配利润

项 目	期末金额	情况说明
上年期末余额	31,574,246.94	
本年期初余额	31,574,246.94	
本年净利润	6,371,864.38	
提取盈余公积	-637,186.44	
前期差错更正	-	



本年期末余额	37,308,924.88
--------	---------------

8、营业收入和营业成本

项 目	主营业务收入	其他业务收入
	本年数	本年数
营业收入	98,253,258.48	25,064.59
合 计	98,253,258.48	25,064.59

项 目	主营业务成本	其他业务成本
	本年数	本年数
营业成本	78,804,795.38	-
合 计	78,804,795.38	-

9、管理费用

项 目	金额
管理费用	7,517,335.18
合 计	7,517,335.18

10、研发费用

项 目	金额
研发费用	5,232,958.21
合 计	5,232,958.21

11、财务费用

项 目	金额
财务费用	-240,413.26
合 计	-240,413.26

12、营业外收入和营业外支出

项 目	收 入	支 出
	本年数	本年数
营业外收入及支出	240,651.68	-
合 计	240,651.68	-

五、或有事项说明

截至2023年12月31日，本公司无需要披露的重大或有事项。



六、资产负债表日后事项的说明

本公司无需要披露的资产负债表日后事项。



深圳市岩土综合勘察设计有限公司 2023年度财务情况说明书

一、企业基本情况

深圳市岩土综合勘察设计有限公司经深圳市市场监督管理局批准，于1992年12月16日正式成立的有限责任公司（法人独资），领有统一社会信用代码为91440300192482699N的营业执照，注册资本为人民币1012.00万元，经营期限为1992-12-16至2042-12-30，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。

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查；地质灾害治理工程设计；测绘服务；建设工程质量检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

二、资产状况

2023年12月31日公司账面资产总额为86,697,442.97元，其中：账面流动资产为77,414,884.03元，固定资产净值为5,406,363.63元。

三、负债状况

2023年12月31日公司账面负债总额为45,243,081.99元，其中：账面流动负债为40,579,898.99元。

四、所有者权益

2023年12月31日公司账面所有者权益41,454,360.98元，其中：账面实收资本为0.00元，账面未分配利润37,308,924.88元。

五、本年度经营情况

（一）收入与成本

本年度账面实现营业收入98,278,323.07元；营业成本为78,804,795.38元。

（二）费用及税金

本年度账面发生营业税金及附加586,251.80元，销售费用为0.00元，管理费用为7,517,335.18元，研发费用为5,232,958.21元，财务费用为-240,413.26元。

六、所有者权益变动

公司账面实收资本为0.00元，公司账面资本公积为0.00元，账面所有者权益41,454,360.98元。其中：本年度增加未分配利润6,371,864.38元。

七、各项财务指标

序号	财务指标名称	计算公式	比率%
1	流动比率	流动资产/流动负债*100%	190.77%
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	52.19%
3	应收账款周转率	销售收入/(期初应收账款余额+期末应收账款余额)/2*100%	305.64%
4	流动资产周转率	销售收入/(期初流动资产+期末流动资产)/2*100%	134.59%
5	主营业务利润率	(主营业务收入-主营业务成本-主营业务税金)/主营业务收入*100%	19.22%
6	成本费用利润率	利润总额/成本费用总额*100%	7.20%
7	净资产收益率	净利润/平均净资产*100%	16.65%
8	销售增长率	(本年销售额-上年销售额)/上年销售额*100%	-8.20%
9	总资产增长率	(年末资产总额-年初资产总额)/年初资产总额*100%	16.46%

八、所得税纳税申报表与账面差异情况说明

公司资产负债表、损益表与公司2023年所得税申报数不存在差异。





营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91440300MA5EDNHQ3T



名称 深圳广祥会计师事务所(普通合伙)
类型 普通合伙
执行事务合伙人 杜奇

成立日期 2017年03月10日

主要经营场所 深圳市罗湖区南湖街道嘉北社区人民南路3005号深房广翔B1702

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。



登记机关



会计师事务所 执业证书

名称: 深圳广桦会计师事务所
(普通合伙)
杜奇
深圳市罗湖区南湖街道嘉北社区人民南路 3005 号
深房广场B1702

组织形式: 普通合伙
47470343
执业证书编号: 深财会[2021]11号
批准执业文号: 2021年2月9日
批准执业日期:

说明

- 《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批, 准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的, 应当向财政部门申请换发。
- 《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 会计师事务所终止或执业许可注销的, 应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关: 深圳市财政局

二〇二一年七月二十五

中华人民共和国财政部制

深圳悦成会计师事务所（普通合伙）
关于深圳市岩土综合勘察设计有限公司
2024 年度会计报表的
审计报告

目 录	页 次
一、审计报告	1-3
二、已审财务报表	
资产负债表	4-5
利润表	6
现金流量表	7-8
所有者权益变动表	9
财务报表附注	10-16
财务情况说明书	17
三、本所营业执照及执业许可证	

此报告用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”（<http://accinfo.gov.cn>）进行查验。
报告编号：粤25KBHVXPZT



深圳悦成会计师事务所（普通合伙）

审计报告

深悦成财审字[2025]第 A034 号

深圳市岩土综合勘察设计有限公司：

一、审计意见

我们审计了关于深圳市岩土综合勘察设计有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括 2024 年 12 月 31 日的资产负债表，2024 年度的利润表、现金流量表、股东权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2024 年 12 月 31 日的财务状况以及 2024 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、关键审计事项

关键审计事项是根据我们的职业判断，认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项是在对财务报表整体进行审计并形成意见的背景下进行处理的，我们不对这些事项提供单独的意见。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公



司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与管理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。





中国注册会计师:



中国注册会计师:



中国·深圳

2025年01月24日

深圳市岩土综合勘察设计有限公司
资 产 负 债 表
2024年12月31日



单位：人民币元

资	附注	期末余额	期初余额
流动资产：			
货币资金	1	38,227,944.81	31,872,499.97
交易性金融资产			
应收票据			
应收账款	2	36,617,881.13	34,448,542.79
预付款项			
应收利息			
应收股利			
其他应收款	3	14,355,760.41	11,035,623.45
存货			
待摊费用		29,108.91	58,217.82
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		89,230,695.26	77,414,884.03
非流动资产：			
可供出售金融资产			
持有至到期投资			
长期应收款		3,238,577.31	3,876,195.31
长期股权投资			
投资性房地产			
固定资产	4	4,884,084.49	5,406,363.63
在建工程			
工程物资			
固定资产清理			
生产性生物资产			
无形资产			
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		8,122,661.80	9,282,558.94
资产总计		97,353,357.06	86,697,442.97





深圳市岩土综合勘察设计有限公司

资产负债表(续表)

2024年12月31日

单位:人民币元

负债及所有者权益	附注	期末余额	期初余额
流动负债:			
短期借款			
交易性金融负债			
应付票据			
应付账款	5	39,892,540.16	38,554,190.14
预收款项			
应付职工薪酬	6	2,245,595.76	
应交税费		1,557,530.33	910,053.54
应付股利			
其他应付款	7	180,332.93	1,115,655.31
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		43,875,999.18	40,579,898.99
非流动负债:			
长期借款			
应付债券			
长期应付款		4,663,183.00	4,663,183.00
专项应付款			
预计负债			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		4,663,183.00	4,663,183.00
负债合计		48,539,182.18	45,243,081.99
所有者权益:			
实收资本			
资本公积			
减:库存股			
盈余公积		4,881,417.49	4,145,436.10
未分配利润	8	43,932,757.39	37,308,924.88
外币报表折算差额			
归属于母公司股东权益			
少数股东权益			
所有者权益合计		48,814,174.88	41,454,360.98
负债和所有者权益合计		97,353,357.06	86,697,442.97





深圳市岩土综合勘察设计有限公司
利润表
2024年度

单位：人民币 元

项 目	附注	本年累计额	上年累计额
一、营业收入	9	98,411,684.78	98,278,323.07
减：营业成本	9	77,668,778.13	78,804,795.38
税金及附加		644,776.61	586,251.80
销售费用			
管理费用	10	7,752,481.99	7,517,335.18
研发费用	11	5,311,645.30	5,232,958.21
财务费用	12	-69,364.42	-240,413.26
资产减值损失			
加：公允价值变动收益			
投资收益			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
二、营业利润		7,103,367.17	6,377,395.76
加：营业外收入	13	622,690.04	240,651.68
减：营业外支出	13	20,000.00	
其中：非流动资产处置损失			
三、利润总额		7,706,057.21	6,618,047.44
减：所得税费用		346,243.31	246,183.06
四、净利润		7,359,813.90	6,371,864.38
五、每股收益			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			





深圳市岩土综合勘察设计有限公司
现金流量表
2024年度

单位：人民币元

项 目	金 额
一、经营活动产生的现金流量：	
销售商品、提供劳务收到的现金	102,145,274.85
收到的税费返还	
收到的其他与经营活动有关的现金	3,240,591.99
现金流入小计	105,385,866.84
购买商品、接受劳务支付的现金	77,287,288.05
支付给职工以及为职工支付的现金	14,474,354.46
支付的各项税费	5,342,767.05
支付的其他与经营活动有关的现金	1,735,847.19
现金流出小计	98,840,256.75
经营活动产生的现金流量净额	6,545,610.09
二、投资活动产生的现金流量：	
收回投资所收到的现金	
取得投资收益收到的现金	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	
收到其他与投资活动有关的现金	
现金流入小计	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	190,165.25
投资所支付的现金	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	
支付其他与投资活动有关的现金	
现金流出小计	190,165.25
投资活动产生的现金流量净额	-190,165.25
三、筹资活动产生的现金流量：	
吸收投资收到的现金	
取得借款收到的现金	
收到其他与筹资活动有关的现金	
现金流入小计	
偿还债务所支付的现金	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	
支付其他与筹资活动有关的现金	
现金流出小计	
筹资活动产生的现金流量净额	
四、汇率变动对现金的影响额	
五、现金及现金等价物净增加额	6,355,444.84
加：年初现金及现金等价物余额	31,872,499.97
六、期末现金及现金等价物余额	38,227,944.81



深圳市岩土综合勘察设计有限公司
现金流量表
2024年度



单位：人民币元

补充资料	金额
1、将净利润调整为经营活动现金流量：	
净利润	7,359,813.90
加：资产减值准备	
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	712,444.39
无形资产摊销	
长期待摊费用摊销	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减收益）	
固定资产报废损失（减收益）	
公允价值变动损失（减收益）	
财务费用（减收益）	-69,364.42
投资损失（减：收益）	
递延所得税资产减少（减：增加）	
递延所得税负债增加（减：减少）	
存货的减少（减：增加）	
经营性应收项目的减少（减：增加）	-5,489,475.30
经营性应付项目的增加（减：减少）	3,296,100.19
其他	736,091.33
经营活动产生的现金流量净额	6,545,610.09
2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：	
债务转为资本	
一年内到期的可转换公司债券	
融资租入固定资产	
3、现金及现金等价物增加情况：	
现金的期末余额	38,227,944.81
减：现金的期初余额	31,872,499.97
加：现金等价物的期末余额	
减：现金等价物的期初余额	
现金及现金等价物净增加额	6,355,444.84



深圳市岩土综合勘察设计有限公司
所有者权益变动表
2024年度

单位：人民币元

项 目	本年年末余额			
	实收资本	资本公积	盈余公积	未分配利润
一、上年年末余额			4,145,438.10	37,308,924.88
加：会计政策变更				
前期差错更正				
二、本年初余额			4,145,438.10	37,308,924.88
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）			735,981.39	6,623,832.51
（一）净利润				7,359,813.60
（二）直接计入所有者权益的利得和损失				
1、可供出售金融资产公允价值变动净额				
2、权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响				
3、与计入所有者权益项目相关的所得税影响				
4、其他				
上述（一）和（二）小计				7,359,813.60
（三）所有者投入和减少资本				
1、所有者投入资本				
2、股份支付计入所有者权益的金额				
3、其他				
（四）利润分配			735,981.39	-735,981.39
1、提取盈余公积			735,981.39	-735,981.39
2、对所有者（或股东）的分配				
3、其他				
（五）所有者权益内部结转				
1、资本公积转增资本（或股本）				
2、盈余公积转增资本（或股本）				
3、盈余公积弥补亏损				
4、其他				
四、本年年末余额			4,881,417.49	43,932,757.39
				46,814,174.88



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

财务报表附注

2024年度

编制单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

单位：人民币 元

一、公司的基本情况

深圳市岩土综合勘察设计有限公司（以下称“公司”或“本公司”），成立于1992年12月16日，最新工商信息如下：

名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司
统一社会信用代码：91440300192482699N
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
注册资本：1012万元
公司类型：有限责任公司（法人独资）

经营范围：一般经营项目是：基础地质勘查；地质勘查技术服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）；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查；地质灾害治理工程设计；测绘服务；建设工程质量检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）。

二、重要会计政策、会计估计的说明

1、会计制度

本公司执行中华人民共和国财政部颁布的企业会计准则及其补充规定。

2、会计期间

本公司会计年度自公历1月1日起至12月31日止。

3、记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。

4、记账基础和计价原则

本公司的会计核算以权责发生制为基础，各项资产除按规定应以评估价值计价外，取得时均以历史成本为计价基础。

5、外币业务的核算方法及折算方法

本公司对发生的外币经济业务，采用当月末中国人民银行公布的市场汇率（中间价）折合为记账本位币记账。筹建期间发生的汇兑损益计入长期待摊费用；购建固定资产发生的汇兑损益，在固定资产达到预定可使用状态前计入各项在建工程成本；除上述情况以外发生的汇兑损益计入当期财务费用。

6、现金及现金等价物的确定标准

现金为本公司库存现金以及可以随时用于支付的存款；现金等价物为本公司持有的期限短（一般为从购买日起，三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额的现金、价值变动风险很小的投资。



7、应收款项

本公司坏账确认标准为:对债务人破产或死亡,以其破产财产或遗产清偿后,仍然不能收回的应收款项;或因债务人逾期未履行其清偿责任,且具有明显特征表明无法收回时经公司批准确认为坏账。

本公司采用备抵法核算坏账损失。坏账发生时,冲销原已提取的坏账准备,不足冲销的金额,计当期损益。按账龄分析与个别认定相结合的方法计提坏账准备,并计当期损益。

8、固定资产计价及折旧方法

本公司固定资产指使用期限超过一年,为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有单位价值较高的有形资产。固定资产按取得时实际成本入账,以年限平均法计提折旧。在不考虑减值准备的情况下,按固定资产的类别、估计的经济使用年限和预计净残值率分别确定折旧年限和年折旧率如下:

资产类别	预计净残值率%	预计使用年限	年折旧率%
机器设备	5.00	10年	9.50
电子设备	5.00	3年	31.67
办公设备	5.00	5年	19.00
运输设备	5.00	4年	23.75

9、收入确认原则

商品销售:本公司的商品销售在商品所有权上的主要风险和报酬已转移给购货方,本公司既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权,也没有对已售出的商品实施控制,与交易相关的经济利益很可能流入企业,并且与销售该商品相关的收入和成本能够可靠地计量时,确认收入的实现。

提供劳务:(1)在同一年度内开始并完成的,在劳务已经提供,收到价款或取得收取款项的证据时,确认劳务收入。(2)按完工百分比法,在劳务合同的总收入、劳务的完成程度能够可靠地确定,与交易相关的价款能够流入,已经发生的成本和完成劳务将要发生的成本能够可靠地计量时,确认劳务收入。

三、报告使用说明

本报告仅以贵单位确认提供的有关资料为依据,不得用于股东或投资方或贵单位的任何纠纷,也不得用于任何诉讼;对未提供资料的其他事项及对本报告使用不当或用于投资及贷款而造成 的不当后果与本事务所无关。

四、主要税费项目

本公司主要适用的税(费)种和税(费)率

税 种	计 税 依 据	税 率 %
增值税	提供服务、销售收入	6.00
城市维护建设税	增值税	7.00
教育费附加	增值税	3.00
地方教育费附加	增值税	2.00
企业所得税	应纳税所得额	25.00



五、财务报表主要项目注释

以下注释项目除非特别注明之外，金额单位为人民币元；“期初”指2024年1月1日，“期末”指2024年12月31日，“上年”指2023年度，“本年”指2024年度。

1、货币资金

项 目	期末余额	期初余额
库存现金	29,427.88	20,319.65
银行存款	38,198,516.93	31,852,180.32
合 计	38,227,944.81	31,872,499.97

2、应收账款

账龄结构如下：

账 龄	期末数			期初数		
	期末余额	比例	坏账准备	期初余额	比例	坏账准备
1年以内	36,617,881.13	100.00%		34,448,542.79	100.00%	
合 计	36,617,881.13	100.00%		34,448,542.79	100.00%	

其中大额如下：	期末账面余额
深圳市白石岗项目超前钻工程	8,599,659.81
深惠城际大鹏支线五工区技术服务	4,649,747.60
中海壳牌惠州三期乙烯项目填海造地工程	3,013,642.80
民治上塘工业区1-04地块保障性住房项目	2,177,636.56
中山大学深圳小区人才保障性住房勘察	2,119,891.55
合 计	20,560,578.32

3、其他应收款

账龄结构如下：

账 龄	期末数			期初数		
	期末余额	比例	坏账准备	期初余额	比例	坏账准备
1年以内	14,355,760.41	100.00%		11,035,623.45	100.00%	
合 计	14,355,760.41	100.00%		11,035,623.45	100.00%	



其中大额如下：	期末账面余额
粤地公司—龙岗地质局大楼项目专项款	12,000,000.00
深圳市地质局	1,225,430.00
东莞分公司投标保证金	41,983.25
桩机工程（刘汉华）	26,188.60
测量队（汽车加油卡）	25,909.85
合 计	13,319,511.70

4 、 固定资产

项 目	期初账面余额	本年增加额	本年减少额	期末账面余额
原 值				
房屋、建筑物	9,243,059.16	-	-	9,243,059.16
机器设备及其他	4,142,927.90	190,165.25	11,130.00	4,321,963.15
运输设备	339,429.32	-	-	339,429.32
合 计	13,725,416.38	190,165.25	11,130.00	13,904,451.63
累计折旧				
房屋、建筑物	6,748,096.36	-	-	6,748,096.36
机器设备及其他	1,333,677.48	712,444.39	11,130.00	2,034,991.87
运输设备	237,278.91	-	-	237,278.91
合 计	8,319,052.75	712,444.39	-	9,031,497.14
账面价值				
房屋、建筑物	2,494,962.80			2,494,962.80
机器设备及其他	2,809,250.42			2,286,971.28
运输设备	102,150.41			102,150.41
合 计	5,406,363.63			4,884,084.49



5、应付账款

账龄结构如下：

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	39,892,540.16	100.00%	38,554,190.14	100.00%
合计	39,892,540.16	100.00%	38,554,190.14	100.00%

其中大额如下：	期末账面余额
深圳市白石岗项目超前钻勘察工程	5,966,174.00
深圳市城市轨道交通15号线初详勘1-3标	4,552,868.50
深惠城际大鹏支线四五工区岩溶处理效果检测	4,260,000.00
松岗街道中心片区等三区雨污分流管网工程	3,275,956.00
中山大学深圳校区人才保障性住房一期工程	3,216,520.00
合计	21,271,518.50

6、应付职工薪酬

项目	期末余额	期初余额
工资	2,245,595.76	-
合计	2,245,595.76	-

7、其他应付款

本公司其他应付款按账龄列示如下：

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	180,332.93	100.00%	1,115,655.31	100.00%
合计	180,332.93	100.00%	1,115,655.31	100.00%



其中大额如下：	期末账面余额
食堂（采购）专项款	156,704.45
合 计	156,704.45

8 、未分配利润

项 目	期末金额	情况说明
上年期末余额	37,308,924.88	
本年期初余额	37,308,924.88	
本年净利润	7,359,813.90	
前期差错更正	-	
本年期末余额	43,932,757.39	

9 、营业收入和营业成本

项 目	主营业务收入	其他业务收入
	本年数	本年数
营业收入	98,394,512.94	17,171.84
合 计	98,394,512.94	17,171.84

项 目	主营业务成本	其他业务成本
	本年数	本年数
营业成本	77,668,778.13	-
合 计	77,668,778.13	-

10 、管理费用

项 目	金额
管理费用	7,752,481.99
合 计	7,752,481.99

11 、研发费用

项 目	金额
研发费用	5,311,645.30
合 计	5,311,645.30



12 、财务费用

项 目	金 额
财务费用	-69,364.42
合 计	-69,364.42

13 、营业外收入和营业外支出

项 目	收 入	支 出
	本年数	本年数
营业外收入及支出	622,690.04	20,000.00
合 计	622,690.04	20,000.00

六 、或有事项说明

截至2024年12月31日，本公司无需要披露的重大或有事项。

七 、资产负债表日后事项的说明

本公司无需要披露的资产负债表日后事项。



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2024年度财务情况说明书

一、企业基本情况

深圳市岩土综合勘察设计有限公司经深圳市市场监督管理局批准，于1992年12月16日正式成立的有限责任公司（法人独资），领有企业统一社会信用代码为91440300192482699N的营业执照，注册资本为人民币1012.00万元，经营期限为1992-12-16至2042-12-30，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。

经营范围：一般经营项目是：基础地质勘查；地质勘查技术服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）；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）。

二、资产状况

2024年12月31日公司账面资产总额为97,353,357.06元，其中：账面流动资产为89,230,695.26元，固定资产净值为4,884,084.49元。

三、负债状况

2024年12月31日公司账面负债总额为48,539,182.18元，其中：账面流动负债为43,875,999.18元。

四、所有者权益

2024年12月31日公司账面所有者权益48,814,174.88元，其中：账面实收资本为0.00元，账面未分配利润43,932,757.39元。

五、本年度经营情况

（一）收入与成本

本年度账面实现营业收入98,411,684.78元，其中主营业务收入98,394,512.94元，其他业务收入17,171.84元；营业成本为77,668,778.13元，其中主营业务成本77,668,778.13元，其他业务成本0.00元。

（二）费用及税金

本年度账面发生营业税金及附加644,776.61元，销售费用为0.00元，管理费用为7,752,481.99元，研发费用为5,311,645.30元，财务费用为-69,364.42元。

六、所有者权益变动

公司账面实收资本为0.00元，公司账面资本公积为0.00元，账面所有者权益48,814,174.88元。其中：本年度增加未分配利润7,359,813.90元。

七、各项财务指标

序号	财务指标名称	计算公式	比率%
1	流动比率	流动资产/流动负债*100%	203.37%
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	49.86%
3	应收账款周转率	销售收入/(期初应收账款余额+期末应收账款余额)/2*100%	276.96%
4	流动资产周转率	销售收入/(期初流动资产+期末流动资产)/2*100%	118.11%
5	主营业务利润率	(主营业务收入-主营业务成本-主营业务税金)/主营业务收入*100%	20.42%
6	成本费用利润率	利润总额/成本费用总额*100%	8.44%
7	净资产收益率	净利润/平均净资产*100%	16.31%
8	销售增长率	(本年销售额-上年销售额)/上年销售额*100%	0.14%
9	总资产增长率	(年末资产总额-年初资产总额)/年初资产总额*100%	12.29%

八、所得税纳税申报表与账面差异情况说明

公司资产负债表、损益表与公司2024年所得税申报数不存在差异。



统一社会信用代码
91440300MAD79M8K0J

营业执照

(副本)



名称 深圳悦成会计师事务所(普通合伙)
类型 普通合伙
执行事务合伙人 唐文彬

成立日期 2023年12月13日
主要经营场所 深圳市龙华区龙华街道清华社区和平路62号优鼎企创园办公楼D栋301

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

登记机关

2023年12月13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

会计师事务所 执业证书

名称 深圳悦成会计师事务所(普通合伙)
首席合伙人 唐文彬
主任会计师
经营场所 深圳市龙华区龙华街道清华社区和平路62号优鼎企创园办公楼D栋301

组织形式 普通合伙
执业证书编号 47470425
批准执业文号 深财会(2024)5号
批准执业日期 2024年1月5日

证书序号: 0021230

说明

- 《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批, 准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的, 应当向财政部门申请换发。
- 《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 会计师事务所终止或执业许可注销的, 应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

发证机关: 深圳市财政局

2024年1月5日

中华人民共和国财政部制

企业纳税额

序号	年份	纳税额情况（万元）				备注
					合计	
1	2022	590.455374 万元			590.455374万 元	
2	2023	534.822209 万元			534.822209万 元	
3	2024	534.276705 万元			534.276705万 元	
累计金额		1659.554288 万元				

注：提供纳税证明。

1. 2022 年度纳税证明

纳税证明 深税纳证〔2023〕86847号

深圳市岩土综合勘察设计有限公司(统一社会信用代码:91440300192482699N) 在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况: 单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	4,499.95	0
2	城市维护建设税	321,703.4	0
3	企业所得税	590,188.4	0
4	印花税	65,002.48	0
5	车船税	360	0
6	教育费附加	137,872.88	0
7	增值税	4,595,762.76	0
8	房产税	58,231.25	0
9	地方教育附加	91,915.25	0
10	残疾人就业保障金	39,017.37	0
合计		5,904,553.74	0
其中: 自缴税款		5,635,748.24	

以上自缴税费,按所属期统计如下: 2020年-27,919.84元,2021年1,308,378.6元,2022年4,624,094.98元

二、已退税情况

- (一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。
(二) 除出口退税以外的各类退税27,919.84元(贰万柒仟玖佰壹拾玖圆捌角肆分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年1月30日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522301300039371455



2. 2023 年度纳税证明

纳税证明 深税纳证〔2024〕51630号

深圳市岩土综合勘察设计有限公司(统一社会信用代码:91440300192482699N) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:			单位: 元
序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	5,999.91	0
2	城市维护建设税	313,743.01	0
3	企业所得税	180,866.98	0
4	印花税	33,213.19	0
5	车船税	360	0
6	教育费附加	134,461.29	0
7	增值税	4,482,042.91	0
8	房产税	77,641.69	0
9	地方教育附加	89,640.86	0
10	残疾人就业保障金	30,252.25	0
合计		5,348,222.09	0
其中: 自缴税款		5,093,867.69	

以上自缴税费,按所属期统计如下: 2022年892,213.19元,2023年4,456,008.9元。

二、已退税情况

- (一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。
(二) 除出口退税以外的各类退税0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年1月10日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401101623737693



3.2024 年度纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2025〕57499号

深圳市岩土综合勘察设计有限公司(统一社会信用代码:91440300192482699N) 在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	5,999.91	0
2	城市维护建设税	309,191.07	0
3	企业所得税	257,773.44	0
4	印花税	30,378.58	0
5	教育费附加	132,510.47	0
6	增值税	4,417,015.3	0
7	房产税	77,641.69	0
8	地方教育附加	88,340.3	0
9	残疾人就业保障金	23,916.29	0
	合计	5,342,767.05	0
	其中, 自缴税款	5,097,999.99	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2023年787,905.5元, 2024年4,554,861.55元。

二、已退税情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税0元(零圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2025年1月13日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522501135649554563



2、投标人近 5 年获奖情况

投标人近 5 年获奖情况

序号	体系证书/荣誉证书名称	颁发/获奖机构	颁发/获奖时间	获奖等级	相关工程
1	中国测绘学会银奖	中国测绘学会	2023 年 11 月	国家级	空港新城综合管廊二期项目勘察测绘
2	中国测绘学会铜奖	中国测绘学会	2023 年 11 月	国家级	春风隧道工程第三方监测
3	优秀工程勘察设计三等奖	广东省工程勘察设计行业协会	2021 年 7 月	省级	都市茗荟花园（二期）基坑支护工程设计
4	优秀工程勘察设计三等奖	广东省工程勘察设计行业协会	2021 年 7 月	省级	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
5	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	2020 年 12 月	国家级	中国资本市场学院建设工程
6	2021 年度广东省地质科学技术奖一等奖	广东省地质学会	2021 年 9 月	省级	复杂条件下深基坑变形机理与监测关键技术
7	2019 年度地质科学技术一等奖	广东省地质学会	2020 年 3 月	省级	深圳填海软土区工程勘察关键技术
8	2019 年度地质科学技术一等奖	广东省地质学会	2020 年 1 月	省级	基坑与桩基工程施工对临近建（构）筑物影响分析评价技术与工程应用
9	2021 年度广东省地质科学技术奖二等奖	广东省地质学会	2021 年 9 月	省级	不均匀高填方边坡群治理与生态修复关键技术应用研究
10	2019 年度地质科学技术二等奖	广东省地质学会	2020 年 11 月	省级	都市茗荟花园（二期）基坑工程变形控制设计、施工关键技术
11	2020 年广东省优秀测绘地理信息工程奖获三等奖	广东省测绘学会	2020 年 3 月	省级	黎光余泥渣土受纳场边坡整治工程第三方监测
12	广东省第二届职业技能大赛住房城乡建设行业土工试验员竞赛团体优胜奖	广东省住房和城乡建设工会委员会/广东省市政行业协会	2021 年 11 月	省级	广东省第二届职业技能大赛住房城乡建设行业土工试验员竞赛团体优胜奖

1.中国测绘学会银奖

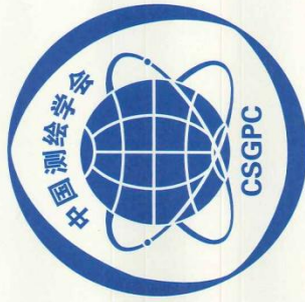
为表彰全国优秀测绘工程奖获奖单位，特颁发此证书。

项目名称：空港新城综合管廊二期项目勘察测绘

奖励等级：银奖

获奖单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

证书号：2023-03-02-30



全国优秀测绘工程奖

证书

2. 中国测绘学会铜奖

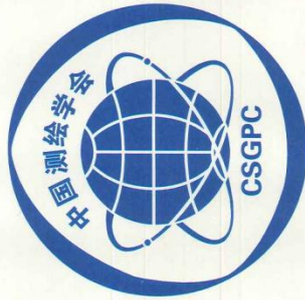
为表彰全国优秀测绘工程奖获奖单位，特颁发此证书。

项目名称：春风隧道工程第三方监测

奖励等级：铜奖

获奖单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

证书号：2023-03-03-14



全国优秀测绘工程奖

证书



(1) 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
三等奖 (35项)			
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设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	深圳市长期勘察设计院有限公司	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院有限公司	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院有限公司	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

(2) 2020 年度中国建设工程鲁班奖卓越服务奖

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



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

(3) 复杂条件下深基坑变形机理与监测关键技术



(4) 深圳填海软土区工程勘察关键技术



(5) 基坑与桩基工程施工对临近建（构）筑物影响分析评价技术与工程应用



广东省地质科学技术奖
获奖证书

为表彰在地质科学技术研究工作中做出突出贡献的单位, 特颁发此证书。

获奖项目: 基坑与桩基工程施工对临近建(构)筑物影响分析评价技术与工程应用

获奖级别: 一等奖

获奖单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

证书号: DZXHKJ191-8

广东省地质学会
二〇二〇年三月



(6) 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

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、王 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 赵方昌、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、袁忠庚 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

(7) 都市茗荟花园（二期）基坑工程变形控制设计、施工关键技术

广东省地质科学技术奖

获奖证书

为表彰在地质科学技术研究工作中做出突出贡献的单位，特颁发此证书。

获奖项目：都市茗荟花园（二期）基坑工程变形控制设计、施工关键技术

获奖级别：二等奖

获奖单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

证书号：DZXHKJ202-2

广东省地质学会
二〇二〇年十一月



广东省测绘学会文件

2020年广东省优秀测绘地理信息工程奖 评选结果公示

根据《广东省优秀测绘地理信息工程奖评选办法》广东省测绘学会进行了2020年度全省优秀测绘地理信息工程奖评选工作。现将评选结果公示如下：

本年度受理全省优秀测绘地理信息工程奖申报项目145项。经评审会议审读、打分、初评、合评和评审委全体会议表决等评选程序，评选出“2020年全省优秀测绘地理信息工程奖”获奖项目102项，其中：“高分辨率航空影像数据获取（2018年度）”等15个项目获得“一等奖”；“深汕特别合作区2018年度航空摄影测量项目”等29个项目获得“二等奖”；“广州市治安界线范围地图集及大地图项目”等58个项目获得“三等奖”。

为保证评选结果的科学性、公正性和权威性，现通过广东省测绘学会微信公众号及网站（www.gdssm.org）对2020年全省优秀测绘地理信息工程奖获奖项目向社会公示（详见附表）。

自公布之日起7日内，任何单位或个人对公示的获奖项目持有异议的，均可用真实身份通过书面形式向广东省测绘学会办公室提出。广东省测绘学会办公室将按规定的原则和程序，对异议的内容进行核实、查证和处理；但不受理匿名异议。

联系：广东省测绘学会办公室

地址：广州市广州大道北伍仙桥街28号，邮编510500

电话：020-87631755

附表：拟授2020年全省优秀测绘地理信息工程奖名单



		广州特测信息科技有限公司	
2020-3-26	全市镇村工业园区(厂房)摸底调查工作项目	东莞市测绘院 广东中冶地理信息股份有限公司	吴颖斌 徐军朋 饶国和 陈元其 周 旺
2020-3-27	第三次全国土地调查软件研发	广州市阿东软件信息技术有限公司	黄文理 刘望山 潘在管 林 微 陈留云
2020-3-28	广州市农村地籍调查成果检查验收子项目	广州市房地产测绘院(广州市测绘产品质量检测中心)	何惠东 胡大富 陈国定 黄 建 袁正波
2020-3-29	中山市地籍调查项目(2015年标段二)	中山市测绘工程有限公司	陈清华 万志刚 甘崇平 刘少平 董沛涛
2020-3-30	韶关县农村地籍调查项目(子包号:三)	广东省有色地质院	康列治 冯世新 王孟辉 刘 斐 兰丽丽
2020-3-31	广州市从化区农村地籍调查项目(温泉江埔片区)	广州科测空间信息技术有限公司	吴振南 黄东海 皮伯怡 胡广杰 梅丛祥
2020-3-32	深圳市龙岗区储备土地地籍调查工程(二期)	深圳市勘察研究院有限公司	侯 霞 谭志越 熊 伟 郭云凤 李 庆
2020-3-33	中山市地理国情普查成果应用与监测项目	中山市测绘工程有限公司	陈清华 刘少平 万志刚 冯艳梅 董沛涛
2020-3-34	储备土地地籍调查工程(二期)-罗湖福田帝山盐田	深圳市勘察研究院(集团)有限公司(原:深圳市勘察测绘院有限公司)	侯艳梅子 刘 冲 田 坤 沈 颖 杨 娜
2020-3-35	化州市2018年度土地变更调查	广州扬翔测绘科技有限公司	王升海 覃军亮 唐泽海 张鹏飞 王 威
2020-3-36	揭阳市农村地籍调查项目	广东经纬土地勘测规划科技有限公司	周经义 江楚辉 敖 罕 黄金山 李伟东
2020-3-37	广州市月于权属登记的房产测绘成果审核项目(2019年度)	广州市房地产测绘院(广州市测绘产品质量检测中心)	袁国辉 张小雯 邓政健 黄永华 徐 霖
2020-3-38	茂名市涯福商城一期项目 1: 500 数字化地形地籍调查项目	茂名市国土资源勘探院	杨兴强 余文亮 黄志强 陆 新 杨添洪
2020-3-39	惠州凤岗湾项目B地块填湖造地	佛山市顺德区建兴测绘有限公司	蒋芳芳 陈建豪 麦旭清 柯子英 蔡亮华
2020-3-40	中山市基础测绘及应用项目 版本1: 500地形图修测及数据整理项目	中山市测绘院工程有限公司	李智辉 胡元亮 刘思宇 周念东 覃 精
2020-3-41	博罗县城镇排水管网普查	广州市天测测绘技术有限公司	肖 顺 陈慧彪 徐 伟 张永奇 罗睿光
2020-3-42	广州市中心城区地下管线普查和建立地下管线信息总系统项目	广东广量测绘信息技术有限公司	张凌云 张 群 吴小龙 谢军良 周绍华
2020-3-43	茂名市滨海新区综合管线普查项目	广州鸿鑫勘测技术有限公司	蒋得华 劳爱忠 曾柏生 吴小芳 梅高伟
2020-3-44	道路设施品质提升工程(勘察)	深圳市长勘勘察设计有限公司	寇文峰 董扬峰 杜新宇 石自洁 朱元男
2020-3-45	高明至恩平(原鹤山至开平)高速公路项目勘测定界及房屋调查	广东省测绘技术公司	刘洪顺 魏耀文 余炎培 李林晓 宋冬冬
2020-3-46	2018年扩大新建城区地下管线普查合同包(一)	广东省地质勘探工程勘察院	刘宏荣 陈清标 邱卫刚 吴中勇 江伟坚
2020-3-47	广州市南沙区农村地籍调查项目	广东经宇智能勘测科技有限公司	杨 研 陈国强 尹剑辉 胡鸿基 刘 鑫
2020-3-48	湛江市湖光岩风景区1: 500地形图测绘项目	广州金成多维信息技术有限公司 广东二重职业技术学院	吴敏文 肖 鑫 李益强 孙照辉 陈顺生
2020-3-49	“港中旅(珠海)海泉湾度假区(二期二期)”项目土地勘测定界测量	珠海市测绘院(高测测绘所)	黄法长 潘永祥 李 治 曹永生 赖志华
2020-3-50	2018-2019年度珠海市1比500地形图修测及入库服务项目(包C)	广东中冶地理信息股份有限公司	蔡尔健 袁同培 郑延胜 邵伟巨 蔡贵影
2020-3-51	黎光余泥渣土受纳场边坡整治工程第三方监测	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	包时超 刘 伟 宁志军 蔡承尧 罗 慧
2020-3-52	光明新区2018年城中村交通治理地形、管线勘测	深圳市工勘岩土集团有限公司	何首飞 宋 峰 林奕博 赵会军 杨海霞
2020-3-53	结口工业八路富源工业区更新单元改造项目基坑支护第三方监测	深圳市长勘勘察设计有限公司	段宏才 李 靖 刘海波 李 广 张明波
2020-3-54	南雄市总体规划及控制详细规划地形图补测服务采购项目	韶关市测绘研究院	黄国强 钟克伟 董龙桥 黄 斌 耿春才
2020-3-55	广州港华燃气有限公司燃气管网普查项目	广东地下管网工程勘测公司 广东省地质建设工程勘察院	丁 凯 陈永光 胡孔亮 王泽林 邱荣祥
2020-3-56	深圳外环高速公路龙华新区段检测项目	深圳市中正测绘科技有限公司	李永强 吴少平 李艳丽 钟文俊 吴俊杰
2020-3-57	2017年度高标准农田建设项目市级二套复核	广东晟鼎地信科技有限公司	苗沛乐 肖重阳 陈佩丽 姜先涛 卢有云
2020-3-58	2018年仲恺高新区国土分局基础地形图数据修测	广东经纬土地勘测规划科技有限公司	周经义 黄金山 江楚辉 敖 罕 曾少华

(9) 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

(10) 广东省第二届职业技能大赛住房城乡建设行业土工试验员竞赛团体优胜奖



2.投标人固定办公场所

投标人在深圳本地化情况

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
企业注册地	广东省深圳市
在深圳注册分支机构 或子公司情况	无

深圳本地办公场所

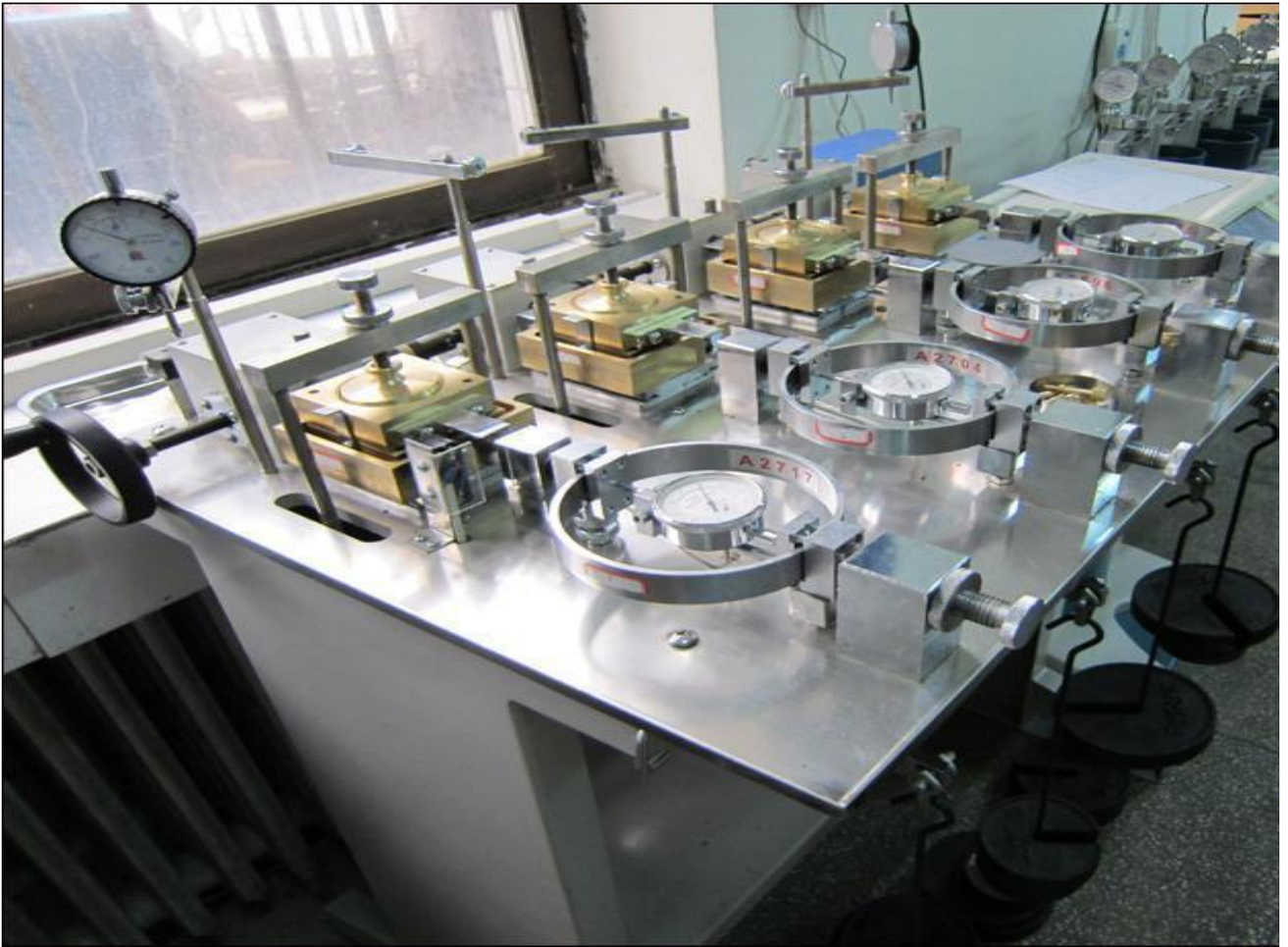
自主固定办公场所





自主固定实验室







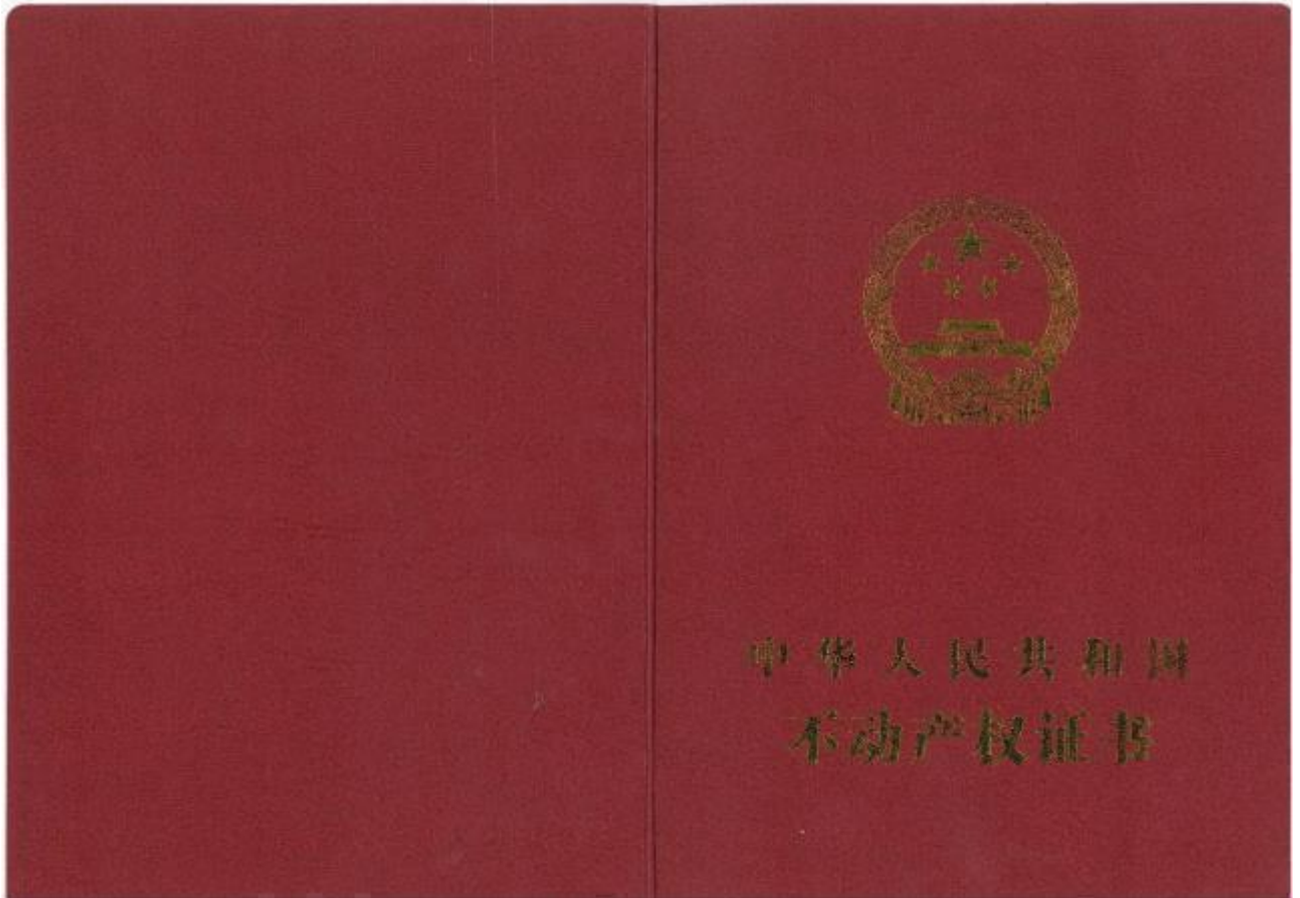
在建办公大楼



(三) 深圳本地不动产权证

固定办公场所房产证明

序号	房屋产权	房屋产权面积	备注
1	粤（2017）深圳市不动产权第0117379号	958.66 平方米	第一层
2	粤（2017）深圳市不动产权第0117226号	958.66 平方米	第二层
3	粤（2017）深圳市不动产权第0116942号	960.06 平方米	第三层
4	粤（2017）深圳市不动产权第0117215号	960.06 平方米	第四层
5	粤（2017）深圳市不动产权第0116961号	960.06 平方米	第五层
6	粤（2017）深圳市不动产权第0116964号	972.38 平方米	第六层
7	粤（2017）深圳市不动产权第0115300号	972.38 平方米	第七层
	合计	6742.26 平方米	总计七层



第一层不动产权证



粤 (2017) 深圳市 不动产权第 0117379 号		附 记
权利人	深圳市岩土综合勘察设计有限公司 (91440300192482699X)	市场商品房。根据深龙地合字 (1994) 257号《深圳市土地使用权出让合同书》补充协议 (补1) 由深房地字第6000116022号房地产证变更而来。 说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。
共有情况	单独所有	
坐 落	深圳市龙岗区中心城57区办公综合楼第一层	
不动产单元号	440307001007GB00010F00010001	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋 (构筑物) 所有权	
权利性质	出让/商品房	
用 途	事业办公/办公	
面 积	建筑面积: 908.66平方米	
使用期限	50年, 从1994年11月7日至2044年11月6日止	
权利其他状况	1. 宗地号: G01057-4, 宗地面积: 1947.33平方米 2. 套内建筑面积: 平方米 3. 竣工日期: 1997年6月20日 4. 登记价人民币1362211元 5. 共有情况: 无	

第二层不动产权证



粤 (2017) 深圳市 不动产权第 0117228 号		附 记
权利人	深圳市岩土综合勘察设计有限公司(914403001924826995)	市场商品房，根据康龙场合字〔1994〕237号《深圳市土地使用权出让合同书》补充协议（补1）由深房地字第0000185898号房地产证变更而来。 说明：本不动产上的其他权利事项，以不动产登记簿记载为准。
共有情况	单独所有	
坐 落	深圳市龙岗区中心城57区办公综合楼第二层	
不动产单元号	440307001007GB00010F00010002	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋（构筑物）所有权	
权利性质	出让/商品房	
用 途	商业办公/办公	
面 积	建筑面积：958.66平方米	
使用期限	50年，从1994年11月7日至2044年11月6日止	
权利其他状况	1. 宗地号：G01057-4，宗地面积：1947.33平方米 2. 套内建筑面积：平方米 3. 竣工日期：1997年6月20日 4. 登记价人民币1662211元 5. 共有情况：无	

第三层不动产权证



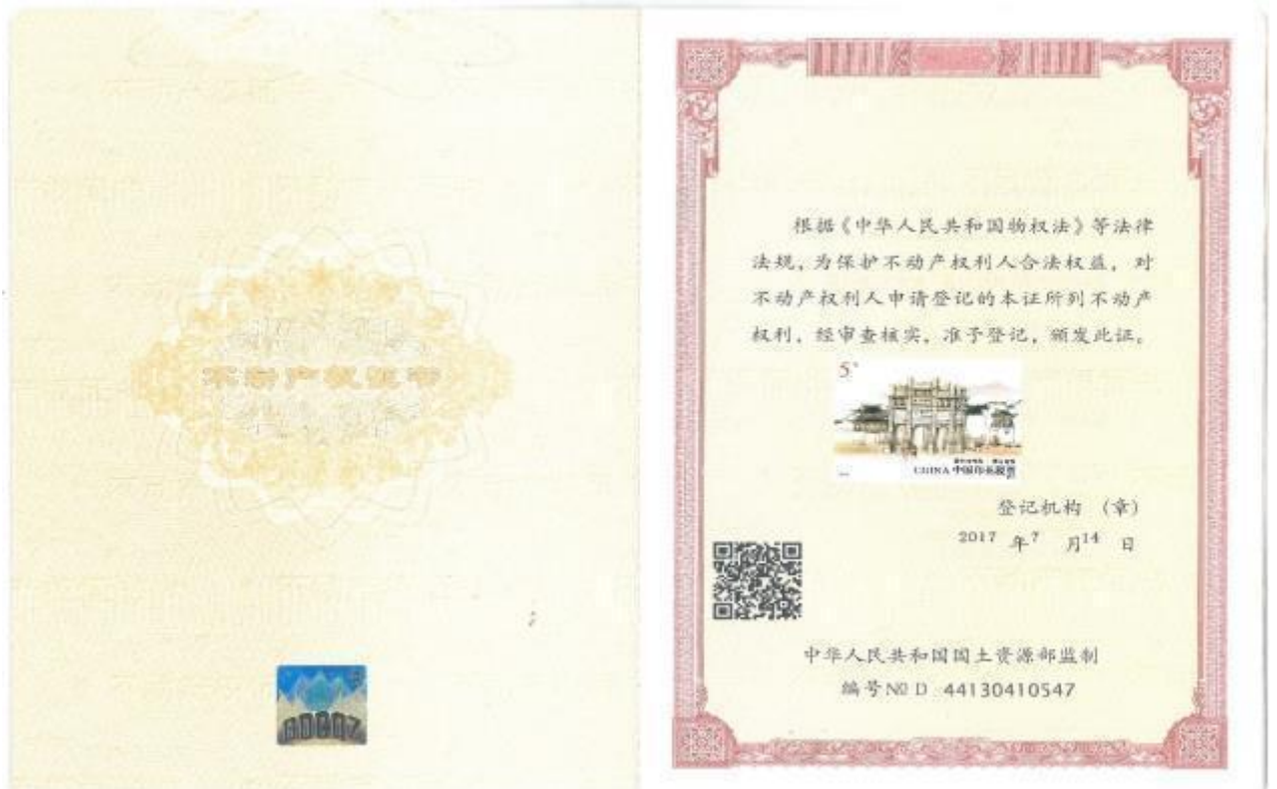
粤 (2017) 深圳市 不动产权第 0118942 号		附 记
权利人	深圳市岩土综合勘察设计有限公司(914403001924826990)	市场商品房。根据深房地字(1994)237号《深圳市土地使用权出让合同书》补充协议(补1)由深房地字第6000180870号房地产证变更而来。 说明:本不动产上的其他权利事项,以不动产登记簿记载为准。
共有情况	单独所有	
坐 落	深圳市龙岗区中心城57区办公综合楼第三层	
不动产单元号	440307001007GB00010F00010003	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权	
权利性质	出让/商品房	
用 途	商业办公/办公	
面 积	建筑面积: 960.06平方米	
使用期限	50年,从1994年11月7日至2044年11月6日止	
权利其他状况	1.宗地号: G01087-4,宗地面积: 1947.33平方米 2.套内建筑面积: 平方米 3.竣工日期: 1997年6月20日 4.登记价人民币1562211元 5.共有情况: 无	

第四层不动产权证



粤 (2017) 深圳市 不动产权第 0117215 号		附 记
权利人	深圳市岩土综合勘察设计有限公司(914403001924820998)	市场商品房。根据深房地合字(1994)237号《深圳市土地使用权出让合同书》补充协议(补1)由深房地字第6000110023号房地产证变更而来。 说明:本不动产上的其他权利事项,以不动产登记簿记载为准。
共有情况	单独所有	
坐落	深圳市龙岗区中心城57区办公综合楼第4层	
不动产单元号	440307001007GB00010F00010004	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权	
权利性质	出让/商品房	
用途	事业办公/办公	
面积	建筑面积:960.06平方米	
使用期限	50年,从1994年11月7日至2044年11月6日止	
权利其他状况	1. 宗地号: G01057-4, 宗地面积: 1947.33平方米 2. 套内建筑面积: 平方米 3. 竣工日期: 1997年6月29日 4. 登记价人民币1562211元 5. 共有情况: 无	

第五层不动产权证



粤 (2017) 深圳市 不动产权第 0116961 号		附 记
权利人	深圳市岩土综合勘察设计有限公司(914403001924620998)	市场商品房。根据深房地合字(1994)237号《深圳市土地使用权出让合同书》补充协议(补1)由深房地字第6000110025号房地产证变更而来。 说明:本不动产上的其他权利事项,以不动产登记簿记载为准。
共有情况	单独所有	
坐 落	深圳市龙岗区中心城57区办公综合楼第五层	
不动产单元号	440307001007GB00010F00010005	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权	
权利性质	出让/商品房	
用 途	商业办公/办公	
面 积	建筑面积, 960.00平方米	
使用期限	50年, 从1994年11月7日至2044年11月6日止	
权利其他状况	1. 宗地号: G01057-4, 宗地面积: 1947.53平方米 2. 幢内建筑面积: 平方米 3. 竣工日期: 1997年6月20日 4. 登记价人民币1062211元 5. 共有情况: 无	

第六层不动产权证



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



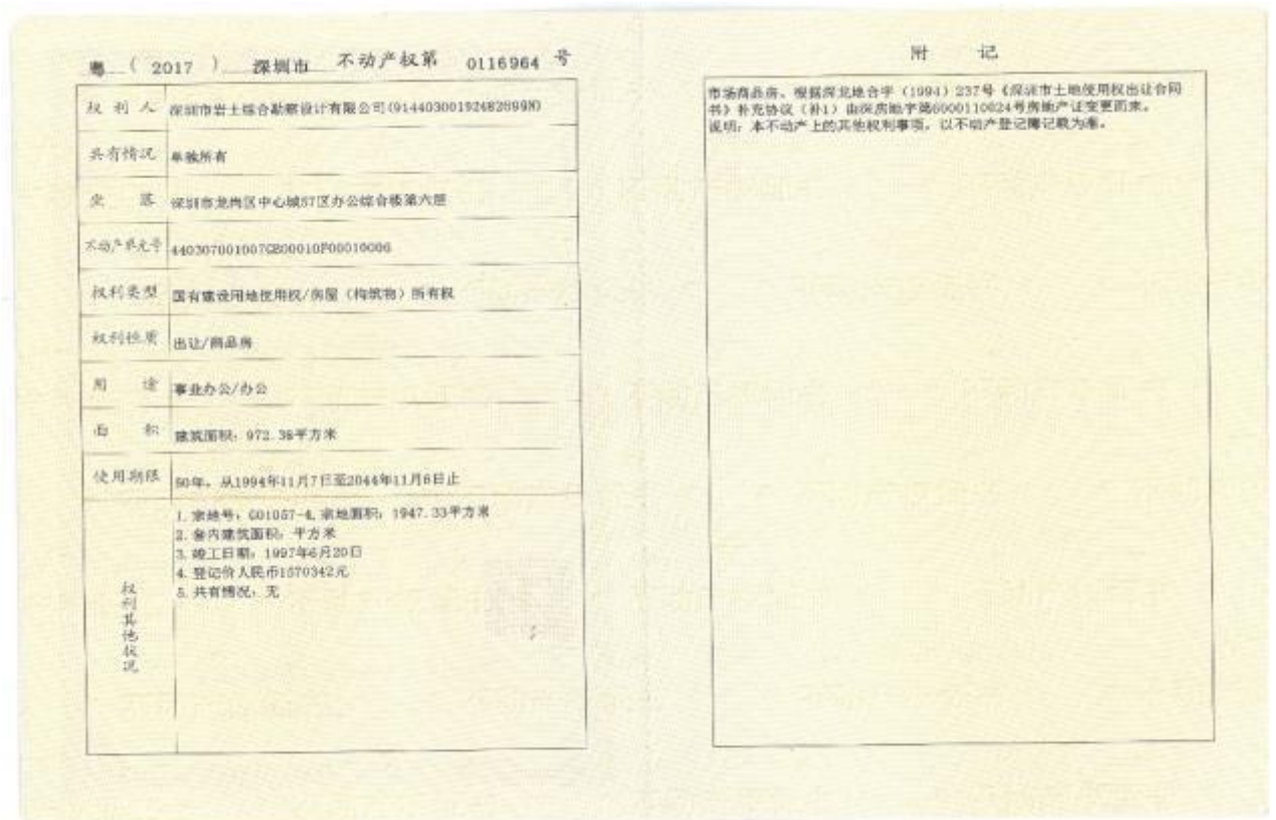
登记机构 (章)

2017 年 7 月 14 日



中华人民共和国国土资源部监制

编号 NO D 44130410548



第七层不动产权证



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



登记机构 (章)

2017 年 月 日



中华人民共和国国土资源部监制

编号 NQ D 44130457948

粤 (2017) 深圳市 不动产权第 0115300 号		附 记
权利人	深圳市岩土综合勘察设计有限公司(91440300192482699K)	市场商品房。 根据深房地合字 (1994) 237号《深圳市土地使用权出让合同书》补充协议 (补1) 由深房地字第6000110026号房地产证变更而来。 说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。
共有情况	单独所有	
坐 落	深圳市龙岗区中心城57区办公综合楼第七层	
不动产单元号	440307001007GB00910F00610007	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋 (构筑物) 所有权	
权利性质	出让/商品房	
用 途	事业办公/办公	
面 积	建筑面积: 972.36平方米	
使用期限	50年, 从1994年11月7日至2044年11月6日止	
权利其他状况	1. 宗地号: G01057-4, 宗地面积: 1947.33平方米 2. 套内建筑面积: 平方米 3. 竣工日期: 1997年6月20日 4. 登记价人民币1570343元 5. 共有情况: 无	

2. 投标人同类业绩表

(不超过 5 项, 超过 5 项的取列表序号前 5 项业绩)

投标人: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

序号	合同工程名称	项目所在地	项目规模	合同签订日期	合同金额(万元)	备注
1	龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测	深圳	/	2023.3.13	349.347	/
2	安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测	深圳	/	2024.6	345.3498	/
3	深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目(2标)第三方监测批量招标	深圳	/	2022.7	313.8752	/
4	松岗人民医院扩建二期基坑支护与主体沉降第三方监测	深圳	/	2023.8.9	199.5512	/
5	深圳市城市轨道交通 6 号线支线二期工程光明城站站后停车线隧道石方爆破工程铁路设备第三方监测	深圳	/	2024.9	198.03	/

重要提示: 在中标结果公示阶段, 招标人将对投标文件中涉及的相关文件原件(包括但不限于: 营业执照、资质证书、人员相关证书、业绩合同、验收证明文件等)进行现场核验, 投标人除提供以上相关文件原件外, 还须提供业绩合同对应项目的发票往来、收付款证明(银行转账记录)等资料(如有)以佐证合同的真实性。请各投标单位在投标时务必充分了解这一要求, 确保所提交文件的真实性和完整性, 并提前做好相应准备, 以便在后续的核验工作中全力配合, 保障招标流程的顺利推进。

1 、 龙 华 能 源 生 态 园 边 坡 和 基 坑 第 三 方 监 测

中 标 通 知 书

标段编号: 2106-440309-04-01-883498001001

标段名称: 龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测

建设单位: 深圳市龙华深能环保有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 349.347000万元

中标工期: 按招标文件要求

项目经理(总监):

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

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-03-13

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

合同编号:

龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测合同

工程名称: 龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测

甲方(发包人): 深圳市龙华深能环保有限公司

乙方(承包人): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订时间: 2023年4月 日



甲方(发包人): 深圳市龙华深能环保有限公司 (以下简称甲方)

乙方(承包人): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 (以下简称乙方)

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

第一条 工程概况

1、工程名称: 龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测项目

2、工程地点: 龙华能源生态园

第二条 监测依据

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

第三条 监测内容、工程量及工期

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

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

第四条 甲方责任

1、为乙方监测人员进场工作提供方便，但乙方监测水电、人员就餐住宿自理。

2、按本合同规定的时间和付款方式向乙方支付监测费用。

第五条 乙方责任

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

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

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

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

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

6、加强现场安全管理，做好现场文明监测，乙方对进退场及监测过程中的安全工作

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

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

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

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

第六条 合同结算、监测费与付款方式

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

③合同约定调整因素出现时对合同价格所作的调整；

④索赔；

⑤现场签证。

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

3、监测费支付：

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

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

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

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

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

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

单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

纳税识别号：91440300192482699N

地址电话：深圳市龙岗区龙岗大道（龙岗段）2172号 28980915

开户行：深圳农村商业银行和兴支行

甲方:深圳市龙华深能环保有限公司(盖章)

法定代表/委托代理人(签字)



地址: 深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道2289号国鸿8栋

商务经办人: 李佳璞 电话:

签字日期: 年 月 日

乙方: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 (盖章)

法定代表/委托代理人(签字)



地址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号

联系人: 刘明建 电话: 13751051918

电子邮箱: 48230095@qq.com

开户银行: 深圳农村商业银行和兴支行

账号: 000055117794

签字日期: 年 月 日

2. 安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测

中标通知书

标段编号: 2018-440304-78-01-701564005001
标段名称: 安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测
建设单位: 深圳市福田区建筑工务署
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: 345.439800万元
中标工期: 按招标文件要求
项目经理(总监):



本工程于 2024-03-21 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-04-30 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):



Signature of the bidding agency representative

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):



日期: 2024-05-10

查验码: 2183960850538639 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市工程监测合同

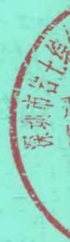
工程名称：安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测

工程地点：深圳市福田区

甲方：深圳市福田区建筑工务署

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订日期： 二〇二四年 六月



深圳市工程监测合同

甲方：深圳市福田区建筑工务署

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

甲方委托乙方承担安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程监测任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称：安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测

1.2 工程地点：深圳市福田区安托山自然艺术公园。

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

2 监测任务和技术要求、工作量

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

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

达的开工通知书或合同规定的时间为准。

4.4 质量标准：工程质量达到合格标准，满足有关规范、规定及设计要求。

5 合同价格形式及签约合同价

本合同价格形式为：固定总价 固定单价 其他：_____

签约合同价为：人民币（大写）叁佰肆拾伍万肆仟叁佰玖拾捌元整
(¥ 3454398.00元)

结算价以甲方委托的审核单位审定价为准，如遇政府审计部门抽查审计本项目的，以审计部门审定结果为准。最终结算以经甲方确认的实际工程量为准按合同综合单价并计下浮率进行结算，最终结算费用最高不得超过合同价格。

乙方充分理解并同意，本合同约定的咨询酬金由财政支付，因政府支付流程原因导致的支付迟延不属于甲方的违约行为，甲方不承担违约责任或赔偿责任。

固定总价：本项目采用固定总价计费，在约定的风险范围内合同总价不作调整。总价包括：进退场费，监测点位埋设制作费用(含材料费)，监测费，安全文明施工措施费，技术工作费，后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，其他_____

总价包含的风险范围：_____

风险范围以外合同价格的调整方法：_____

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

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

风险范围以外合同价格的调整方法：_____ / _____

一
二
三
四
五
六
七
八
九
十
十一
十二
十三
十四
十五
十六
十七
十八
十九
二十

甲方名称: (盖章)



法定代表人或其委托代理人:
(签字)

地 址:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

电子信箱:

开户银行:

账 号:

合同签订时间: 2024年 06月 日

乙方名称: 深圳市岩土综合勘察设计
有限公司(盖章)



法定代表人或其委托代理人:
(签字)

统一社会信用代码: 91440300192482699N

地 址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗
大道(龙岗段)2172号

邮政编码: 518172

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0755-28980555

传 真: 0755-28981112

电子信箱:

开户银行: 深圳农商行和兴支行

账 号: 000055117794

3、深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2标）第三方监测

中标通知书

标段编号：44030720200001001001

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

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司；深圳市长勘勘察设计有限公司

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

中标工期：项目一工期：1707天，项目二工期：1792天。

项目经理(总监)：——；——

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

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-03-24



KCCH2020082

副本

编号: KC-14540

建设工程第三方监测合同



工程名称 : 深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目
(2标) 第三方监测

工程地点 : 深圳市龙岗区中医院北侧

甲 方 : 深圳市龙岗区建筑工务署

乙 方 : 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2017年12月版

甲方：深圳市龙岗区建筑工务署

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

甲方委托乙方承担 深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目(2标) 第三方监测工作。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目(2标) 第三方监测

1.2 项目地点：深圳市龙岗区中医院北侧

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

1.4 项目总投资：政府 100 % (政府投资)

第二条 监测范围及内容

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

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

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

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

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

2.3.1 监测方法：常规测量法：按设计及相关规范的要求_____

其它测量方法：_____

监测精度要求：_____

2.3.2 监测频率：按设计及监测方案的要求_____

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

2.5 投入的仪器设备：详见附表

第三条 监测工程量及综合单价

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

龙岗区中医院医疗综合大楼工程(2标)监测费用汇总

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

龙岗区中医院医疗综合大楼工程(2标)—基坑监测费用

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

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

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

龙岗区中医院医疗综合大楼工程(2标)--主体沉降监测费

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

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

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

第四条 合同价款及结算方式

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

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

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

4.1.3 最终结算价以政府审计部门审定价为准。

4.2 与监测有关的控制点布设的型式、数量、位置及控制网的建立、联测工作，必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，超过清单及图纸要求控制点布设数量部分，由乙方自行承担。监测项目综合单价中已包含下述费用：包括乙方可能需要从城市高程点及坐标点引测至本项目场地的的工作、设备进退场（包括二次进退场）、控制点的制安费、测绘以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算时不再另行计费。

4.3 监测点由乙方制作埋设，监测点的数量与位置按照设计图纸和监测方案要求，其型式必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，并做好监测期间监测点的保护工作。超过清单及图纸要求监测点布设数量部分，由乙方自行承担。监测点的布设综合单价包括每个监测点的制安费、设备进退场以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算不再调整。

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

YT-XY2021071

副本

合同编号: KC 15732

补充协议



工程名称： 深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目
目（2标）第三方监测

发包人： 深圳市龙岗区建筑工务署

承包人： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订日期：二〇二一年二月

发包人(甲方): 深圳市龙岗区建筑工务署

承包人(乙方): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

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

修改原合同“第五条 付款方式”为如下条款:

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

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

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

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

本协议一式十二份，委托人执八份，承包人执四份，同具法律效力。

发包人：(盖章)

深圳市龙岗区建筑工务署

法定代表人或授权代理人

电话及传真：

签约时间：

承包人：(盖章)

深圳市碧生综合勘察设计有限公司

法定代表人或授权代理人

电话及传真：

签约时间：



4、松岗人民医院扩建（二期）基坑支护与主体沉降第三方监测

中标通知书

标段编号：2018-040306-84-01-7D2130006301

标段名称：松岗人民医院扩建（二期）等3个项目基坑支护与主体沉降第三方监测

建设单位：深圳市宝安区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司；深圳市岩土综合勘察设计有限公司

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

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

项目经理（总监）：——；——

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

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-07-19



KCCH2023213

443-JL-001

深圳市建设工程监测合同

工程名称：松岗人民医院扩建(二期)
基坑支护与主体沉降第三方监测

工程地点：深圳市宝安区松岗街道

发 包 人：深圳市宝安区建筑工务署

承 包 人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二三年 八 月 八 日



协议书

发包人（简称甲方）：深圳市宝安区建筑工务署

承包人（简称乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

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

第一条 工程概况

1.1 工程名称：松岗人民医院扩建(二期)基坑支护与主体沉降第三方监测

1.2 工程地点：深圳市宝安区松岗街道

第二条 工作及范围

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

2.1.1 主要内容包括但不限于：

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

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

3. 测放施工控制点。

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

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

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

2.1.2 监测内容详见施工图纸、工程量清单、监测任务书，承包人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。招标人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

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

承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

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

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

第三条 基坑监测

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

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

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

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

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

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

求。

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

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

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

3.10 承包人违反本合同的约定，应当按约定向甲方承担相应的违约责任。

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

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

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

第四条 监测成果的提交

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

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

4.3 所有资料和报告均需加盖单位公章，并经建设单位、监理单位签字确认。

第五条 技术标准及作业依据：

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

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

第六条 工期

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

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

第七条 工程费用与结算方法

7.1 合同价

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

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

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

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

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

7.2 结算价

7.2.1 项目单价的约定

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

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

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

备注:

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

② 投标总报价为本次招标工程的总报价。

③ 标底总价为本次招标工程的标底总价。

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

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

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

8.2.22 承包人应当确保所采用的检测材料符合国家技术标准。

8.2.23 承包人应当根据技术要求按合同工期确保监测项目的完成。

第九条 违约责任

9.1 发包人

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

9.2 承包人

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

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

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

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

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

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

第十二条 履约评价共享条款

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

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

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

第十三条 附则

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

12.2 本合同一式捌份，具同等法律效力，双方各执肆份。

发包人：深圳市宝安区建筑工务署

承包人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：周薇薇

或委托代理人：

合同签订时间：2023年8月8日

合同经办人：肖剑峰

盖章经办人：肖剑峰

合同附件：

1. 工程建设廉洁承诺书
2. 中标通知书
3. 投标报价

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

附件1 中标通知书

中标通知书

标段编号: 4403922024081600200101Y

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



建设单位: 广州安茂铁路建设管理有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 中铁西南科学研究院有限公司//深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 198.03万元

中标工期: 按招标文件执行

项目经理(总监):

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

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

招标代理机构(签字)

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

伟东

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

打印日期: 2024-09-12

查验码: JY20240905454079

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

副本

工程编号：2024185

合同编号：AM-2024-JC060

深圳市工程监测合同

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

工程地点：深圳市

发包人：广州安茂铁路建设管理有限公司

监测人：(主) 中铁西南科学研究院有限公司

(成) 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

深圳市工程监测合同

发包人（甲方）：广州安茂铁路建设管理有限公司

承包人（乙方）：（主）中铁西南科学研究院有限公司、（成）深圳市岩土综合勘察设计有限公司

甲方委托乙方承担深圳市城市轨道交通 6 号线支线二期工程光明城站站后停车线隧道石方爆破工程铁路设备第三方监测 监测任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程监测任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

1 工程概况

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

1.2 工程地点：深圳市

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

2 监测任务和技术要求、工作量

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

2.2 监测内容：具体以经批准的监测方案为准。

具体监测指标：变形 位移 围岩压力 土压力 支护结构内力 支撑轴力

周边环境、建筑物 地下管线 边坡应力 地下水位 孔隙水压力 其他：具体以经批准的监测方案为准。

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

2.4 监测工作量

2.4.1 监测周期：监测周期以工程实际需要为准 固定周期

2.4.2 监测频率：根据设计单位和甲方要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应当适当加大监测频率。

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

3 合同文件及优先解释次序

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

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

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

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

4 工期、质量标准

4.1 开工日期：以开工通知书为准

4.2 最终成果提交日期： /

4.3 合同工期（总日历天数）暂定为 140 天。工程监测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.4 质量标准：工程质量达到合格标准，满足有关规范、规定及设计要求。

5 合同价格形式及签约合同价

本合同价格形式为：固定总价 固定单价 其他：_____ / _____

签约合同价为：人民币（大写壹佰玖拾捌万叁仟圆整）（¥1980300.00元），其中不含税金额（¥1868207.55元），税金（¥112092.45元），税率（6%）。

固定总价：本项目采用固定总价计费，在约定的风险范围内合同总价不作调整。总价包括：进退场费，监测点位埋设制作费用（含材料费），监测费，安全文明施工措施费，技术工作费，后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，其他 1.包括全套设备硬件设备及软件系统，及其所有安装附件的供货、安装、调试和使用培训；2.自动化监测系统范围内系统设备之间的通讯和电源专用电缆的提供及敷设；3.与本招标技术和功能要求的配套土建工程；4.与本工程所涉及的一切费用。

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

风险范围以外合同价格的调整方法：_____ / _____

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

单价包含的风险范围：_____ / _____

风险范围以外合同价格的调整方法：/。

以上签约合同价，已包含工程师常驻工地费用。

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

甲方名称：（盖章）
法定代表人或其委托代理人：
（签字）
统一社会信用代码：91440101355772894P
地址：广州市越秀区中山一路23号天兴大厦4楼
邮政编码：510030
法定代表人：
委托代理人：
电话：020-61331096
传真：020-61331096
电子信箱：/
开户银行：建行广州铁路支行
账号：4405 0140 0705 0000 0001

乙方名称：（盖章）
法定代表人或其委托代理人：
（签字）
统一社会信用代码：91510100G515192710
地址：四川省成都市金牛区西月城街118号
邮政编码：610031
法定代表人：
委托代理人：
电话：028-67580021
传真：028-67580026
电子信箱：/
开户银行：中国建设银行股份有限公司郫都支行
账号：5100 1597 2080 5900 1236

乙方名称：（盖章）
法定代表人或其委托代理人：
（签字）
统一社会信用代码：91440300192482699N
地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号
邮政编码：/
法定代表人：
委托代理人：
电话：0755-28980915
传真：0755-28981112
电子信箱：/
开户银行：深圳农村商业银行和兴支行
账号：0000 5511 7794

合同签订时间：

24年9月26日

3、拟派项目负责人情况

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	左磊	性别	男	年龄	39	学历	硕士	职称	高级工程师
毕业院校	武汉工业学院		毕业时间	2012.6	所学专业	岩土工程			
工程建设行业工作年限	13年		投标人企业工作年限	13年	技术特长	岩土工程			
工作经历	2012.7-至今 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 从事岩土工程专业工作 13 年，总经理。								
拟派项目负责人（项目经理）自认为最具代表性的同类工程业绩合计 <u>5</u> 项。（数量上限为 3 项）									
序号	合同工程名称	合同金额（万元）	合同签订日期	项目类别	项目所在地	建设单位	担任职位		
1	龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测合同	349.347	2023年3月13日	第三方监测	深圳	深圳市龙华深能环保有限公司	项目负责人		
2	安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测	345.3498	2024年6月	第三方监测	深圳	深圳市福田区建筑工务署	项目负责人		
3	深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2标）第三方监测批量招标	313.8752	2022年7月	第三方监测	深圳	深圳市龙岗区建筑工务署	项目负责人		

4	光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程基坑监测和主体沉降监测合同	126.9838	2023年 12月	基坑监测	深圳	深圳市光明区建筑工 务署	项目负责 人
5	宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测	105.4511	2023年 10月	第三方监 测	深圳	深圳市宝安区建筑工 务署	项目负责 人







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.

证书有效期至: 2028年04月22日
注册日期: 2025年02月17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:

左磊 2025.10.31

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>

首页 > 人员管理 > 人员列表 > 手机查看

左磊			
证件类型	身份证	证件号码	421022*****16
性别	男		
注册单位名称	深圳南都士综合勘察设计有限公司		

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术奖项 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	深圳南都士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/身份证号码	4405485-AY009
注册专业	不分专业	有效期	2025年06月30日

- 2022-02-25 - 延续申请
深圳南都士综合勘察设计有限公司
- 2017-09-25 - 初始申请
深圳南都士综合勘察设计有限公司

深圳地质科技创新中心

关于深圳市岩土综合勘察设计有限公司 职工社保情况说明

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

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

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

特此说明。

深圳地质科技创新中心

2025年1月3日



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 法定代表人: 张明

经费来源: 财政补助二类 开办资金: ¥4565.0万元

设立登记时间: 2006-07-13 证书有效期: 2021-04-15 至 2026-04-14

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

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：左磊 社保电脑号：633727553 身份证号码：421022198611260316 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
2024	10	78092600	18184.0	2909.44	1454.72	1	18184	1091.04	363.68	1	18184	90.92	18184	36.37	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	36.37	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	36.37	18184	145.47	36.37
2025	01	78092600	18311.0	2929.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
2025	02	78092600	18311.0	2929.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
2025	03	78092600	18311.0	2929.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
2025	04	78092600	18311.0	2929.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
2025	05	78092600	18311.0	2929.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
2025	06	78092600	18311.0	2929.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
2025	07	78092600	18311.0	2929.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
2025	08	78092600	18311.0	2929.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
2025	09	78092600	18311.0	2929.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
2025	10	78092600	18311.0	2929.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
合计			38025.92	19012.96			14259.72	4753.24			1188.36		475.31	1901.31		475.31	



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/>，输入下列验证码（3391f1340c623070）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“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。
- 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 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



1、龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测

中标通知书

标段编号: 2106-440309-04-01-883498001001

标段名称: 龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测

建设单位: 深圳市龙华深能环保有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 349.347000万元

中标工期: 按招标文件要求

项目经理(总监):

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

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-03-13

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

合同编号:

龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测合同

工程名称: 龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测

甲方(发包人): 深圳市龙华深能环保有限公司

乙方(承包人): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订时间: 2023年4月 日



甲方(发包人): 深圳市龙华深能环保有限公司 (以下简称甲方)

乙方(承包人): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 (以下简称乙方)

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

第一条 工程概况

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

第二条 监测依据

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

第三条 监测内容、工程量及工期

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

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

第四条 甲方责任

1、为乙方监测人员进场工作提供方便，但乙方监测水电、人员就餐住宿自理。

2、按本合同规定的时间和付款方式向乙方支付监测费用。

第五条 乙方责任

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

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

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

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

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

6、加强现场安全管理，做好现场文明监测，乙方对进退场及监测过程中的安全工作

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

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

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

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

第六条 合同结算、监测费与付款方式

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

③合同约定调整因素出现时对合同价格所作的调整；

④索赔；

⑤现场签证。

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

3、监测费支付：

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

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

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

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

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

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

单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

纳税识别号：91440300192482699N

地址电话：深圳市龙岗区龙岗大道（龙岗段）2172号 28980915

开户行：深圳农村商业银行和兴支行

甲方:深圳市龙华深能环保有限公司(盖章)

法定代表/委托代理人(签字)



地址: 深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道2289号国鸿8栋

商务经办人: 李佳璞 电话:

签字日期: 年 月 日

乙方: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 (盖章)

法定代表/委托代理人(签字)



地址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号

联系人: 刘明建 电话: 13751051918

电子邮箱: 48230095@qq.com

开户银行: 深圳农村商业银行和兴支行

账号: 000055117794

签字日期: 年 月 日

龙华能源生态园临时边坡变形监测报告

(2023年6月26日—2023年7月2日) 第9期

法定代表人：莫志恒

总工程师：吴旭彬

审 定：谢 伟

审 核：孔冷进

项目负责：左 磊



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二三年七月



2. 安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测

中标通知书

标段编号：2018-440304-78-01-701564005001

标段名称：安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测

建设单位：深圳市福田区建筑工务署

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：345.439800万元

中标工期：按招标文件要求

项目经理(总监)：

本工程于 2024-03-21 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2024-04-30 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)：



Handwritten signature of the bidding agency representative.

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：



日期：2024-05-10

查验码：2183960850538639 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市工程监测合同

工程名称：安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测

工程地点：深圳市福田区

甲方：深圳市福田区建筑工务署

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订日期： 二〇二四年 六月



深圳市工程监测合同

甲方：深圳市福田区建筑工务署

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

甲方委托乙方承担安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程监测任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称：安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测

1.2 工程地点：深圳市福田区安托山自然艺术公园。

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

2 监测任务和技术要求、工作量

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

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

达的开工通知书或合同规定的时间为准。

4.4 质量标准：工程质量达到合格标准，满足有关规范、规定及设计要求。

5 合同价格形式及签约合同价

本合同价格形式为：固定总价 固定单价 其他：_____

签约合同价为：人民币（大写）叁佰肆拾伍万肆仟叁佰玖拾捌元整
(¥ 3454398.00元)

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

固定总价：本项目采用固定总价计费，在约定的风险范围内合同总价不作调整。总价包括：进退场费，监测点位埋设制作费用(含材料费)，监测费，安全文明施工措施费，技术工作费，后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，其他_____

总价包含的风险范围：_____

风险范围以外合同价格的调整方法：_____

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

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

风险范围以外合同价格的调整方法：_____ / _____

甲方名称: (盖章)



法定代表人或其委托代理人:
(签字)

[Handwritten signature]

地 址:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

电子信箱:

开户银行:

账 号:

合同签订时间: 2024 年 06 月 日

乙方名称: 深圳市岩土综合勘察设计
有限公司(盖章)



法定代表人或其委托代理人:
(签字)

[Handwritten signature]

统一社会信用代码: 91440300192482699N

地 址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗
大道(龙岗段)2172号

邮政编码: 518172

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0755-28980555

传 真: 0755-28981112

电子信箱:

开户银行: 深圳农商行和兴支行

账 号: 000055117794

安托山自然艺术公园建设工程项目
(II 标段)
第三方监测报告

(2025. 02. 10-2025. 02. 16)

法定代表人：刘家国

总工程师：吴旭彬

审 定：谢 伟

审 核：孔冷进

项目负责：左 磊

编 写：刘 伟

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2025年2月



3、深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2标）第三方监测

中标通知书

标段编号：44030720200001001001

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

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司；深圳市长勘勘察设计有限公司

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

中标工期：项目一工期：1707天，项目二工期：1792天。

项目经理(总监)：——；——

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

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-03-24



KCH2020082

副本

编号: KC-14540

建设工程第三方监测合同



工程名称 : 深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目
(2标) 第三方监测

工程地点 : 深圳市龙岗区中医院北侧

甲 方 : 深圳市龙岗区建筑工务署

乙 方 : 深圳市岩土综合勘察设计有限公司



2017年12月版

甲方：深圳市龙岗区建筑工务署

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

甲方委托乙方承担 深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目(2标) 第三方监测工作。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目(2标)第三方监测

1.2 项目地点：深圳市龙岗区中医院北侧

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

1.4 项目总投资：政府 100% (政府投资)

第二条 监测范围及内容

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

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

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

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

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

2.3.1 监测方法：常规测量法：按设计及相关规范的要求_____

其它测量方法：_____

监测精度要求：_____

2.3.2 监测频率：按设计及监测方案的要求_____

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

2.5 投入的仪器设备：详见附表

第三条 监测工程量及综合单价

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

龙岗区中医院医疗综合大楼工程(2标)监测费用汇总

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

龙岗区中医院医疗综合大楼工程(2标)--基坑监测费用

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

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

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

龙岗区中医院医疗综合大楼工程(2标)--主体沉降监测费

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

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

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

第四条 合同价款及结算方式

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

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

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

4.1.3 最终结算价以政府审计部门审定价为准。

4.2 与监测有关的控制点布设的型式、数量、位置及控制网的建立、联测工作，必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，超过清单及图纸要求控制点布设数量部分，由乙方自行承担。监测项目综合单价中已包含下述费用：包括乙方可能需从城市高程点及坐标点引测至本项目场地的的工作、设备进退场（包括二次进退场）、控制点的制安费、测绘以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算时不再另行计费。

4.3 监测点由乙方制作埋设。监测点的数量与位置按照设计图纸和监测方案要求，其型式必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，并做好监测期间监测点的保护工作。超过清单及图纸要求监测点布设数量部分，由乙方自行承担。监测点的布设综合单价包括每个监测点的制安费、设备进退场以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算不再调整。

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

YT-XY2021071

副本

合同编号: KC 15732

补充协议



工程名称： 深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2标）第三方监测

发包人： 深圳市龙岗区建筑工务署

承包人： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订日期：二〇二一年二月

发包人(甲方): 深圳市龙岗区建筑工务署

承包人(乙方): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

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

修改原合同“第五条 付款方式”为如下条款:

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

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

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

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

本协议一式十二份，委托人执八份，承包人执四份，同具法律效力。

发包人：(盖章)

深圳市龙岗区建筑工务署

法定代表人或授权代理人

电话及传真：

签约时间：



[Handwritten signature]

承包人：(盖章)

深圳市碧生综合勘察设计有限公司

法定代表人或授权代理人

电话及传真：

签约时间：



[Handwritten signature]

公司
支行
-179
-055
区
217

深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2标）

第三方监测周报

（2022年7月18日至2022年7月24日）

董 事 长：何会齐

总 工 程 师：吴旭彬

审 定：谢 伟

审 核：孔冷讲

项 目 负 责：左 磊



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2022年7月24日

4. 光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程基坑监测和主体沉降监测合同

中标通知书

标段编号: 2020-440309-47-01-016398005001

标段名称: 光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程基坑监测和主体沉降监测

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

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: 126.983812万元(投标报价126.983812万元, 投标下浮率37.68%)

中标工期: 以招标人要求为准

项目经理(总监):

本工程于 2023-11-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-11-28 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: 2023-11-29



查验码: 7614590198135317 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号：光建勘测[2023]103号

监测服务合同

(基坑监测和主体沉降监测)

项目名称：光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程

委托方：深圳市光明区建筑工务署

承包方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

3.

协议书

委托方：深圳市光明区建筑工务署(以下简称甲方)

承包方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司(以下简称乙方)

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

一、工程概况

工程名称：光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程

工程地点：深圳市光明区

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

二、监测内容及要求

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

三、合同价款及支付方式

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

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

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

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

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

四、监测时间要求

暂定工期 700 日历天。

五、双方责任

（一）甲方责任

1、甲方现场管理人员进行监测监督工作；

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

七、其它

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

(以下无正文)

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

光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程
南地块基坑监测报告

第 5 期

(2024年1月1日~2024年1月7日)

法定代表人：刘家国

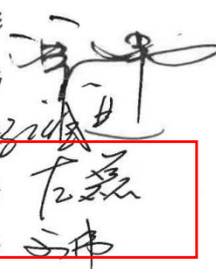
总工程师：吴旭彬

审 定：谢 伟

审 核：孔冷进

项目负责：左 磊

编 写：刘 伟



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二四年一月七日



5. 宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测

附件 3: 中标通知书

标段编号: 2109-440306-04-01-777903003001

标段名称: 宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测

建设单位: 深圳市宝安区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 105.451108万元

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

项目经理(总监):

本工程于 2023-08-31 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2023-09-18 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

道远

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-09-21

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

KCCH2023263

合同编号: 465-JC-001

深圳市建设工程监测合同

工程名称: 宝安区人民武装部新营院建设工程项目

工程地点: 深圳市宝安区

发 包 人: 深圳市宝安区建筑工务署

承 包 人: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二三年 九 月



协议书

发包人（简称甲方）：深圳市宝安区建筑工务署

承包人（简称乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

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

第一条 工程概况

1.1 工程名称：宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测

1.2 工程地点：深圳市宝安区

第二条 工作内容及范围

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

2.1.1 主要内容包括但不限于：

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

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

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

4. 测放施工控制点。

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

根据《深圳市深基坑管理规定》，基坑工程施工前，监测单位对基坑边3倍

行。

第七条 工程费用与结算方法

7.1 合同价

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

(2)本工程采用固定综合单价合同。单价详见投标报价表,结算时不再调整单价。

(3)清单综合单价已综合考虑完成监测、测量工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。

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

7.2 结算价

7.2.1 项目单价的约定

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

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

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

毕，完成本合同工程费结算后，合同义务履行完毕，本合同终止。

12.2 本合同一式捌份，具同等法律效力，双方各执肆份。

发包人：深圳市宝安区建筑工务署

承包人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：周薇薇

或委托代理人：[Signature]

合同签订地点：深圳市宝安区

合同签订时间：2023年10月27日

合同经办人：

盖章经办人：

合同附件：

1. 投标报价表
2. 工程建设廉洁承诺书
3. 中标通知书

7、不得串通乙方人员在工程质量、工程签证等方面弄虚作假，谋取私利。

第三条 乙方的义务

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

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

第四条 违约责任

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

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

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

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

发包人（甲方、盖章）：深圳市宝安区建筑工务署

法定代表人或授权委托人（签字）：_____

承包人（乙方、盖章）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：_____

2023年10月17日

宝安区人民武装部新营院建设工程项目 基坑监测报告

(第 59 期 2024. 12. 2~2024. 12. 8)

法定代表人：刘家国

总工程师：吴旭彬

审 定：谢 伟

审 核：孔冷进

项目负责：左 磊

编 写：宁志军

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2024 年 12 月



4、拟投入本项目人员情况表（项目负责人除外）

投标人： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	项目负责人	左磊	项目负责人	注册岩土工程师/高级工程师	男，38岁，硕士，2009.9-2012.6在武汉工业学院岩土工程专业学习，2015.9取得岩土工程工程师职称，2017.10.25取得注册岩土工程师，从事本专业工作13年，在本单位缴纳社保。承担过项目：深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2标）第三方监测批量招标
2	技术负责人	乔丽平	技术负责人	注册岩土工程师/正高级工程师	男，45岁，硕士，2002.9~2005.7在武汉大学岩土工程专业学习，2020.8取得岩土工程正高级工程师职称，2009.9.15取得注册岩土工程师，从事本专业工作20年，在本单位缴纳社保。承担过项目：深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2标）第三方监测批量招标
3	技术人员	刘动	技术人员	注册岩土工程师/正高级工程师	男，38岁，博士，2011.9~2014.6在暨南大学工程力学专业学习，2017.3取得岩土工程高级工程师职称，2018.12.7取得注册岩土工程师，从事本专业工作11年，在本单位缴纳社保。承担过项目：深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2标）第三方监测批量招标
4	技术人员	黄文彬	技术人员	注册岩土工程师/高级工程师	男，35岁，硕士，2012.9~2014.7在暨南大学结构工程专业学习，2022.06取得岩土工程高级工程师职称，2020.5取得注册岩土工程师，从事本专业工作10年，在本单位缴纳社保。承担过项目：深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2标）第三方监测批量招标
5	技术人员	熊晓强	技术人员	注册岩土工程师/高级工程师	男，43岁，硕士，2005.9~2008.7在广州大学防灾减灾工程专业学习，2015.2取得岩土工程高级工程师职称，2012.10.17取得注册岩土工程师，从事本专业工作17年，在本单位缴纳社保。承担过项目：深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2标）第三方监测批量招标

6	技术人员	陈 静	技术人员	注册岩土工程师/高级工程师	女，46岁，本科，1997.9~2001.6在中国地质大学建筑工程（岩土）专业学习，2012.3取得岩土工程高级工程师职称，2009.10.16取得注册岩土工程师，从事本专业工作23年，在本单位缴纳社保。承担过项目：深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2标）第三方监测批量招标
7	技术人员	刘 琪	技术人员	注册岩土工程师/高级工程师	男，35岁，硕士，2014.7在中山大学岩土工程专业学习，2023.06取得岩土高级工程师职称，2019.10取得注册岩土工程师，从事本专业工作10年，在本单位缴纳社保。承担过项目：深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2标）第三方监测批量招标
8	技术人员	张 巍	技术人员	注册岩土工程师/高级工程师	男，39岁，硕士，2010.9~2013.6在河北工程大学地质工程专业学习，2017.2取得岩土工程工程师职称，2020.5取得注册岩土工程师，从事本专业工作12年，在本单位缴纳社保。承担过项目：深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2标）第三方监测批量招标
9	安全员	施小斌	安全员	高级工程师	男，54岁，大专，2022.8取得岩土工程高级工程师职称，从事本专业工作20年，在本单位缴纳社保。承担过项目：深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2标）第三方监测批量招标
10	技术人员	曾晓锋	技术人员	高级工程师	男，43岁，本科，2000.9~2004.7在华北水利水电学院土木工程专业学习，2016.2取得岩土工程高级工程师职称，从事本专业工作20年，在本单位缴纳社保。承担过项目：深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2标）第三方监测批量招标
11	技术人员	文柱威	技术人员	高级工程师	男，45岁，大专，1998.9~2001.6在深圳技术职业学院建筑工程管理专业学习，2017.3取得岩土工程高级工程师职称，从事本专业工作23年，在本单位缴纳社保。承担过项目：深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2标）第三方

					监测批量招标
12	BIM 人员	邱燕斌	BIM 人员	工程师	男，39 岁，本科，2005.9~2009.6 在惠州学院工程管理专业学习，2016.3 取得建筑施工工程师职称，从事本专业工作 16 年，在本单位缴纳社保。承担过项目：深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2 标）第三方监测批量招标
13	实验检测人员	王 嫚	实验检测人员	高级工程师	女，42 岁，本科，2000.9~2004.7 在安徽理工大学地质工程专业学习，2010.4.16 取得地质实验测试工程师职称，从事本专业工作 20 年，在本单位缴纳社保。承担过项目：深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2 标）第三方监测批量招标

注：提供项目团队人员注册执业资格证书（如有）、职称证书（如有）及毕业证原件扫描件。以上原件备查。

重要提示：在中标结果公示阶段，招标人将对投标文件中涉及的相关文件原件（包括但不限于：营业执照、资质证书、人员相关证书、业绩合同、验收证明文件等）进行现场核验，投标人除提供以上相关文件原件外，还须提供业绩合同对应项目的发票往来、收付款证明（银行转账记录）等资料（如有）以佐证合同的真实性。请各投标单位在投标时务必充分了解这一要求，确保所提交文件的真实性和完整性，并提前做好相应准备，以便在后续的核验工作中全力配合，保障招标流程的顺利推进。

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

<input checked="" type="checkbox"/> 统一社会信用代码:	124400004557667667		
<input checked="" type="checkbox"/> 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)		
<input checked="" type="checkbox"/> 单位状态:	正常	<input checked="" type="checkbox"/> 法定代表人:	张明
<input checked="" type="checkbox"/> 经费来源:	财政补助二类	<input checked="" type="checkbox"/> 开办资金:	¥4565.0万元
<input checked="" type="checkbox"/> 设立登记时间:	2006-07-13	<input checked="" type="checkbox"/> 证书有效期:	2021-04-15 至 2026-04-14
<input checked="" type="checkbox"/> 住 所:	深圳市罗湖区桃园路		
<input checked="" type="checkbox"/> 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。		
<input checked="" type="checkbox"/> 举办单位:	广东省地质局		
<input checked="" type="checkbox"/> 登记管理机关:	广东省事业单位登记管理局		
<input type="button" value="确定"/> <input type="button" value="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







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1月13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).



approved & authorized
 by
 Ministry of Human Resources and Social Security
 The People's Republic of China



approved & authorized
 by
 Ministry of Housing and Urban-Rural Development
 The People's Republic of China

编号: MY 00019803
 No.

证书有效期至: 2028年04月22日
注册日期: 2025年02月17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:

左磊 2025.10.31

发证日期: 2025年04月23日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



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>

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

二〇〇五年六月卅日
 证书编号 1048630502055





乔丽平

证件类型	居民身份证	证件号码	422201*****38	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：AY094400622 电子证书编号：AY20094400622 注册号/执业印章号：4405485-AY004
 注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日



使用有效期: 2025年08月22日
2026年02月18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: 乔丽平

性别: 男

出生日期: 1979年11月08日

注册编号: AY20094400622

聘用单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期: 2023年01月17日-2026年06月30日



个人签名:

签名日期:

2025.08.22

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年01月17日

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

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



The People's Republic of China



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		
2024	10	78092600	25087.0	4013.92	2006.96	1	25087	1505.22	501.74	1	25087	125.44	25087	50.17	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	50.17	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	50.17	25087	200.7	50.17
2025	01	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2025	02	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2025	03	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2025	04	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2025	06	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2025	06	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2025	07	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2025	08	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2025	09	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2025	10	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
合计			52427.36	26213.68			19660.26	6553.42			1638.42						655.31



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（ 3391f1340c769eah ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位名称 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



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



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

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

博士研究生
 毕业证书



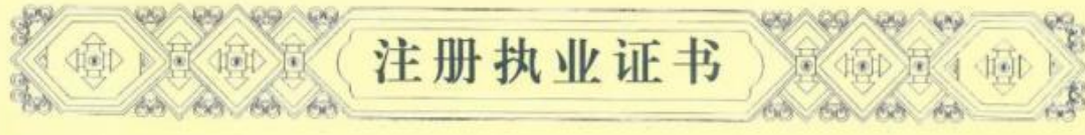
研究生 刘动 性别男，一九八六年八月二十三日生。于
 二〇一一年九月至二〇一四年六月在 工程力学
 专业学习，学制三年。修完博士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
 毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：暨南大学  (院、所)长: 

证书编号: 105591201401000119 二〇一四年六月二十五日

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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

使用有效期: 2025年09月26日
- 2026年03月25日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 刘动

性别: 男

出生日期: 1986年08月23日

注册编号: AY20184401452

聘用单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期: 2024年10月09日-2027年12月31日



个人签名: 刘动

签名日期: 2025.9.26



发证日期: 2024年10月09日

广东省职称证书

姓名：刘动
身份证号：152301198608235718



职称名称：正高级工程师
专业：岩土工程
级别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年06月14日
评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2300101197895
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2023年08月18日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘动 社保电脑号: 639147261 身份证号码: 152301198608235718 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

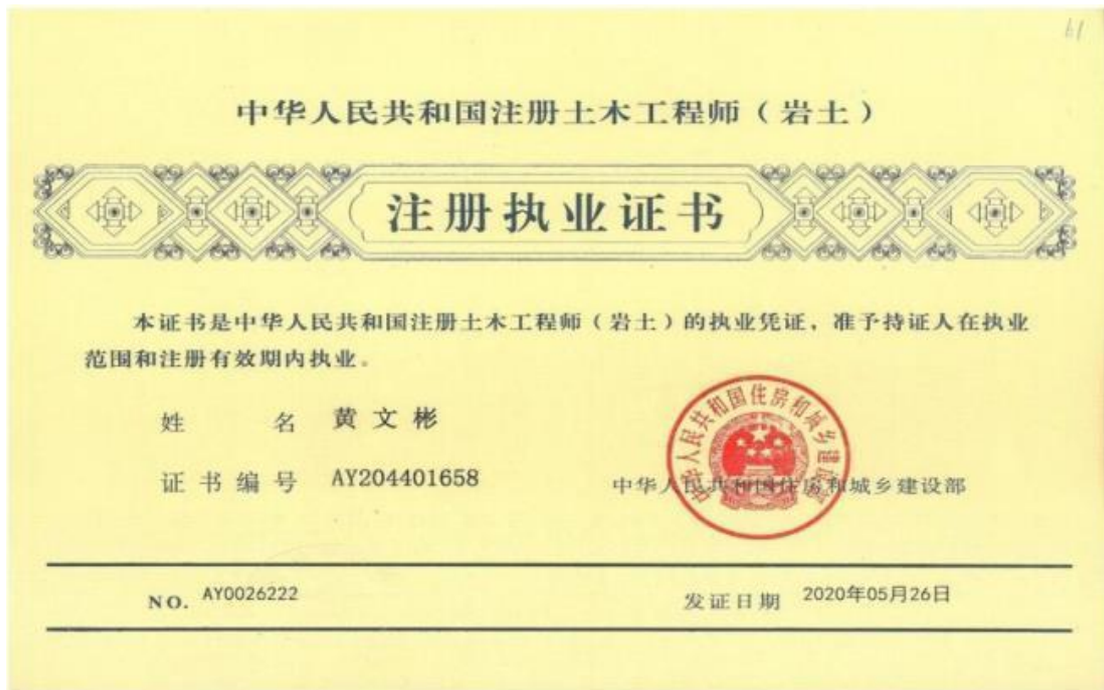
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	78092600	18266.0	2922.56	1461.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.33	18266	36.53	18266	146.13	36.53
2024	11	78092600	18266.0	2922.56	1461.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.33	18266	36.53	18266	146.13	36.53
2024	12	78092600	18266.0	2922.56	1461.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.33	18266	36.53	18266	146.13	36.53
2025	01	78092600	24035.0	3945.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2025	02	78092600	24035.0	3945.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2025	03	78092600	24035.0	3945.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2025	04	78092600	24035.0	3945.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2025	05	78092600	24035.0	3945.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2025	06	78092600	24035.0	3945.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2025	07	78092600	24035.0	3945.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2025	08	78092600	24035.0	3945.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2025	09	78092600	24035.0	3945.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2025	10	78092600	24035.0	3945.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
合计			47223.68	23611.84				17708.88	5902.96			1475.79				361.15	590.29



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(3391f1340c893fdc) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 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)





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
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



注册有效期: 2025年08月25日
2026年02月21日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 黄文彬

性 别: 男

出生日期: 1989年09月04日

注册编号: AY20204401658

聘用单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期: 2023年04月21日-2026年06月30日



个人签名:

签名日期:

2025.8.25

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年04月21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>

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



中华人民共和国
 居民身份证



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

硕士研究生
 毕业证书



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

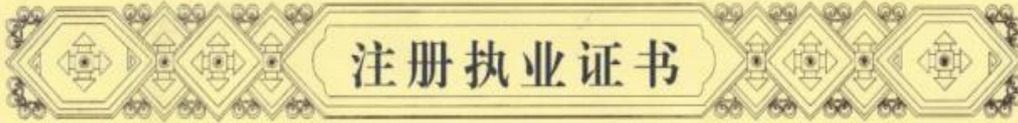
培养单位：**广州大学** 校(院、所)长：**康建设**

证书编号：110781200802000220 二〇〇八年六月二十三日

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



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 熊晓强

证书编号 AY124400860



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012785

发证日期 2012年10月17日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 熊晓强

注册号: 4405485-AY002

有效期: 至2028年04月01日







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



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



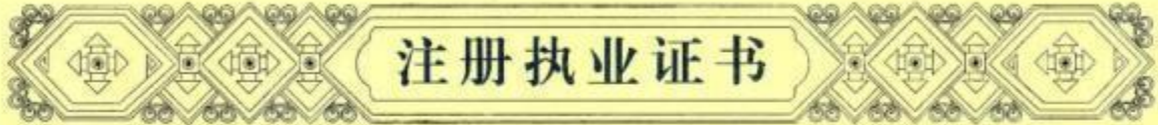
粤高职称字第1100101032085 号



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



NO. AY0009538

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: 陈 静
注册号: 4405485-AY015
有效期: 至2028年04月01日

使用有效期: 2025年04月07日
2025年10月04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: 陈静

性别: 女

出生日期: 1978年10月08日

注册编号: AY20094400624

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02日-2028年04月01日



个人签名:

签名日期:

2025-6-23



发证日期: 2025年04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 刘 琪

证书编号 AY204401648



NO. AY0026220

发证日期 2020年05月26日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 刘 琪

注册号: 4405485-AY012

有效期至: 至2026年06月30日



使用有效期: 2025年06月26日
2023年02月22日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 刘琪

性别: 男

出生日期: 1989年04月14日

注册编号: AY20204401648

聘用单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期: 2023年04月21日-2026年06月30日



个人签名: 刘琪

签名日期: 2023.8.26

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年04月21日

注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)



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

姓名：刘瑛

证件号码：440203198904146714

性别：男

出生年月：1989年04月

批准日期：2019年10月20日

管理号：201910008440000466



中华人民共和国 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



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>

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



中华人民共和国
居民身份证

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

硕士研究生
毕业证书



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

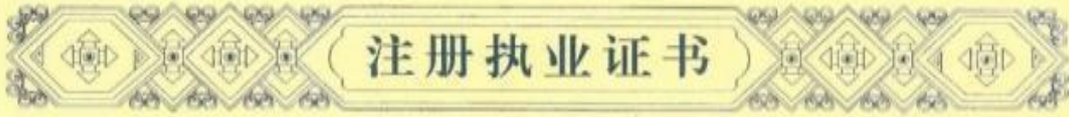
培养单位：  校 长： 

证书编号： 100761201302000360 二〇一三年六月一日

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

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. AY0025221

发证日期 2020年05月26日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 张 巍

注册号: 4405485-AY013

有效期: 至2026年06月30日



使用有效期: 2025年08月26日
- 2026年02月22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: 张巍

性别: 男

出生日期: 1985年12月03日

注册编号: AY20204401655

聘用单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期: 2023年04月14日-2026年06月30日



张巍

个人签名:

张巍

签名日期:

2025年8月26日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年04月14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>





广东省职称证书

姓名：施小斌
身份证号：440203197005062117

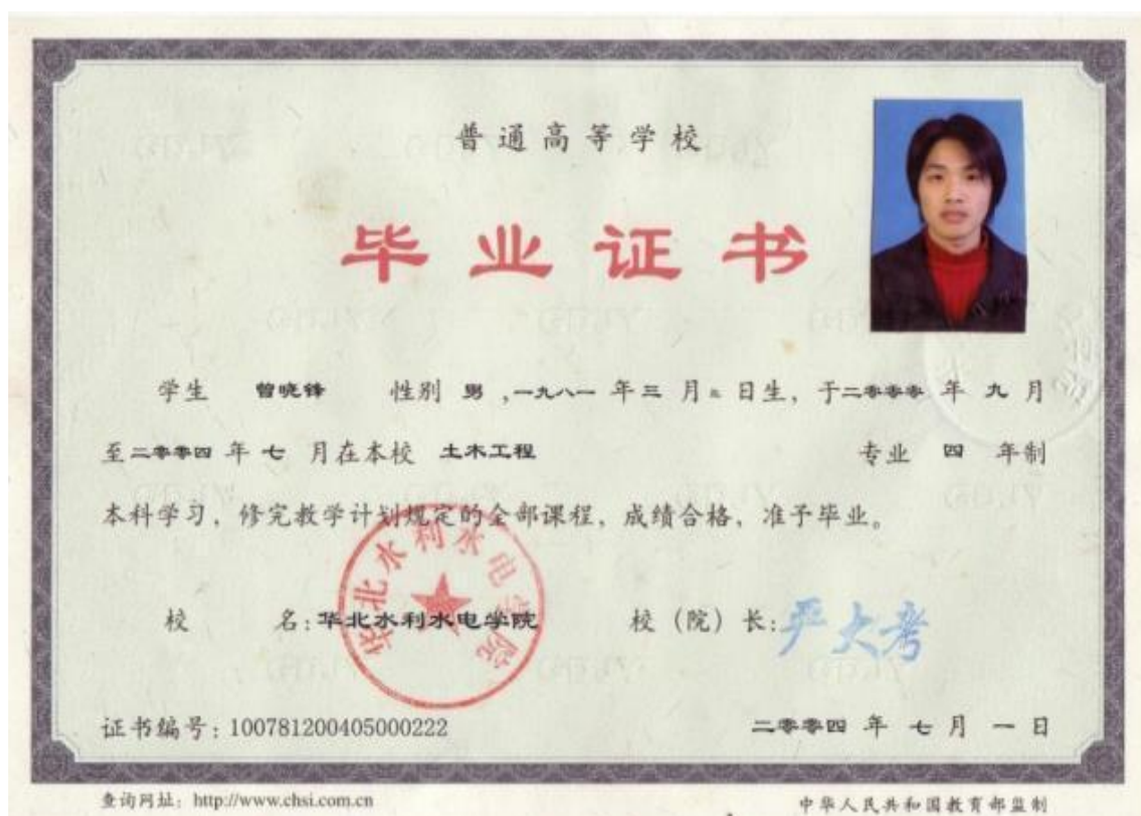


职称名称：高级工程师
专业：岩土工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年06月17日
评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

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>





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

姓名 文柱威			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1979年11月28日			签发机关 深圳市公安局福田分局
住址 广东省深圳市福田区彩田路5015号中银大厦A座6楼			有效期限 2016.06.03-2036.06.03
公民身份号码 44030619791128121X			

<p>普通高等学校 毕业证书</p>  <p>中华人民共和国教育部监制</p> <p>No. 01139248</p>	<p>学生 文柱威 性别 男， 一九七九年十一月二十八日生，于一九九八年 九月至二〇〇一年六月在本校 建筑工程管理 专业 三年制专科学习，修完教学计划规 定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p> 深圳职业技术学院 二〇〇一年六月二十八日</p> <p>学校编号：44410120010601159</p>
---	--

 <p>广东省专业技术人员 专用章</p> <p>粤高职称字第 00161018322 号</p>	<p>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</p> <p>发证单位  2017 年 03 月 24 日</p>
--	--





深圳市勘察设计行业协会

THS 斯维尔



培训证书

Training Certificate

邱燕斌 同志：

于 2023 年 10 月 26 日参加 **ueBIM 基础与应用班** 培训，经考核成绩合格，特发此证。

身份证号：441302198601056615

证书编号：TGS20231026P807752



全国统一客服热线：400-0755-699

公司官网：www.thsware.com

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

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 2014.08.01-2034.08.01



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>

5、履约评价情况

近三年（从招标公告发布之日起倒推，以履约落款时间为准）同类项目业绩的履约评价情况（不超过 5 项，超过 5 项的选择列表前 5 项）

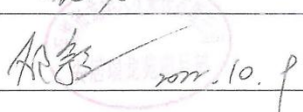
履约评价情况

序号	项目名称	项目概况	项目合同金额	评价等级	履约评价时间	备注
1	龙华区 A811-0323 宗地项目基坑支护及地铁第三方监测	/	176.037 万元	优秀	2022.10	/
2	龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）第三方监测	/	1065.411 914 万元	良好	2022.6	/
3	深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目	/	313.8752 万元	良好	2023.1	/
4	松岗人民医院扩建二期	/	343.5339 56 万元	良好	2025.1	/
5	宝安区人民武装部新营院建设工程	/	105.4511 08 万元	良好	2025.1	/

1.龙华区 A811-0323 宗地项目基坑支护及地铁第三方监测

工程合同履行情况表

B版

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

提示：履约项目有一项如果为不合格，即履约总评为不合格。

2. 龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）第三方监测

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区建筑工务署		评价期限	2022年1月1日至2022年3月31日	
承包商 (评价对象)	深圳市岩土综合勘察设计有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	工程勘察综合类甲级		承包商地址	深圳市龙岗区龙岗大道2172号	
法定代表人	何会齐	电话	28980555	项目负责人	刘伟 电话 18823325530
工程名称	龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）		承包范围	第三方监测	
工程地点	龙岗区大运地铁站		工程合同价	1065.411914（万元）	
合同开工日期	2021年1月26日	合同竣工日期	2024年1月16日	合同 工期	1085（天）
实际开工日期	2021年4月2日	实际竣工日期	2024年3月22日	实际 工期	1085（天）
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	人员配备			10	89
2	履约质量			49	
3	履约时间			15	
4	履约配合			15	
5					
6					
监理单位意见（适用于施工履约评价）： <div style="text-align: right;">监理单位（公章）： 2024年6月28日</div>					
建设单位对承包商履约的总体评价： <div style="text-align: right;">建设单位（公章）： 2024年6月28日</div>					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好（85分≤总分） <input type="checkbox"/> 合格（60≤总分<84分） <input type="checkbox"/> 不合格（总分<59分）				
承包商（评价对象）签认或拒签说明	年 月 日				
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

3. 深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区建筑工务署		评价期限	2022年10月1日至2022年12月31日	
承包商 (评价对象)	深圳市岩土综合勘察设计有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构 <input checked="" type="checkbox"/> 第三方监测	
承包商 资质等级	勘察综合甲级		承包商地址	深圳市龙岗区	
法定代表人	何会齐	电话	28980913	项目负责人	胡敏 电话 18938687480
工程名称	深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目(2标)第三方监测		承包范围	基坑及主体监测	
工程地点	深圳市龙岗区中医院		工程合同价	313.8752(万元)	
合同开工日期	2019年12月15日	合同竣工日期	2023年8月8日	合同工期	1332(天)
实际开工日期	2020年4月20日	实际竣工日期	年月日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分项内容			得分	总得分
1	基坑及主体沉降监测				85
2					
3					
4					
5					
监理单位意见(适用于施工履约评价): <div style="text-align: right;">  监理单位(公章): 年月日 </div>					
建设单位对承包商履约的总体评价: <div style="text-align: right;">  建设单位(公章): 2022年1月17日 </div>					
评价等级	<input type="checkbox"/> 良好(85分≤总分) <input type="checkbox"/> 合格(60分≤总分<84分) <input type="checkbox"/> 不合格(总分<59分)				
承包商(评价对象) 签认或拒签说明 <div style="text-align: right;">  年月日 </div>					
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

- 松岗人民医院扩建二期
- 宝安区人民武装部新营院建设工程

请输入关键词

政府信息公开指南 政府信息公开制度 法定主动公开内容 政府信息公开年报

0 履约评价

站址主动公开内容 > 履约评价

索引号: 1344030645575466602025-00009

分类: 深圳市宝安区建筑工程

发布机构: 深圳市宝安区建筑工程

成文日期: 2025-01-20

名称: 宝安区建筑工程关于2024年第四季度政府工程承包商履约评价及完成履约评价结果的公示

文号:

发布日期: 2025-01-20

主题词: 履约评价

宝安区建筑工程关于2024年第四季度政府工程承包商履约评价及完成履约评价结果的公示

发布日期: 2025-01-20 浏览次数: 523

为加强我委政府工程承包商履约的监督管理, 促使我委承接政府工程承包商加大人力、物力、财力以及工程技术、现场管理、安全文明施工等方面的投入, 按照《深圳市宝安区建筑工程建设承包商履约评价工作指引(试行)》(深宝工务字〔2022〕178号)工作要求, 我委组织开展了2024年第四季度政府工程承包商履约评价, 并对宝安中心区1号地下车库附属工程(二期)等3个工程项目相关参建单位进行了完成履约评价, 现将本次履约评价的结果予以公示, 公示时间为2025年1月20日至1月24日, 如对公示内容存有异议, 请在公示期内以书面形式向我委反映, 逾期不予受理。

深圳市宝安区建筑工程
2025年1月20日

附件:
1、附件: 2024年第四季度建设工程承包商履约评价及完成履约评价结果汇总表.pdf

勘察&监测单位							
1	深圳市工勘岩土集团有限公司	汇和苑项目	基坑监测	良好	85.00	85.00	良好
		区中医院扩建工程(二期)	勘察	良好	85.00		
		航城街道金盛小学工程	勘察	良好	85.00		
		西乡街道蕙芳小学新建工程	勘察	良好	85.00		
2	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	松岗人民医院扩建(二期)	第三方监测	良好	85.00	85.00	良好
		宝安区人民武装部新营院建设工程	第三方监测	良好	85.00		
3	广东省重工建筑设计院有限公司	区中医院扩建工程(二期)	基坑监测	良好	85.00	85.00	良好
		空港新城综合应急中心项目	补勘	良好	85.00		
4	长江水利委员会长江科学院	沙井人民医院扩建(二期)	水保监测	良好	85.00	85.00	良好
5	深圳市深水水务咨询有限公司	宝安区档案及综合服务中心建设工程	水保监测	良好	85.00	85.00	良好

				(深圳)建筑科技发展有限公司	
		其他服务	勘察	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	合格
			第三方监测	深圳市勘察研究院有限公司	合格
			造价咨询	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司	合格
16	祝龙田九年一贯制学校新建工程	施工	施工	中建二局深圳筑梦建设发展有限公司//中国建筑筑第二工程局有限公司	合格
		监理	监理	深圳市建力建设监理有限公司	合格
		设计	设计	深圳市建筑科学研究院股份有限公司	合格
		其他服务	造价咨询	深圳市诚信行工程咨询有限公司	合格
17	松岗人民医院扩建(二期)	施工	施工	中建科工发展有限公司//中建科工集团有限公司	良好
		全咨	监理	五洲工程顾问集团有限公司	良好
		设计	设计	深圳机械院建筑设计有限公司//深圳市华夏工程顾问有限公司	合格
		其他服务	勘察	广东有色工程勘察设计院	合格
			第三方监测	深圳市岩土综合勘察设计院有限公司	良好
18	十五届全运会宝安体育场馆维修改造升级项目	EPC(联合体)	施工	中建八局南方建设有限公司	良好
			设计	中国建筑第八工程局有限公司	合格
		监理	监理	重庆赛迪工程咨询有限公司//中冶赛迪工程技术股份有限公司	良好
		其他服务	造价咨询	深圳市诚信行工程咨询有限公司	良好
		EPC总承包	施工	中建科工集团有限公司//中建科工发展有限公司	优秀
			设计	北京市建筑设计研究院股份有限公司	优秀

37	宝安区人民武装部新营院建设工程	EPC	施工	中建科工发展有限公司//中建科工集团有限公司	良好	
			设计	深圳机械院建筑设计有限公司	合格	
		其他服务	全咨	深圳市鲁班建设监理有限公司	良好	
			造价咨询	深圳市锦绣城工程造价咨询有限公司	良好	
			第三方监测	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	良好	
38	宝安交警大队营房（含宝安车管分所）迁址新建工程	EPC设计联合体	施工	中建八局南方建设有限公司	良好	
			设计	深圳市和城城建筑设计有限公司	良好	
		全咨	全咨	广州宏达工程顾问集团有限公司	良好	
			设计咨询	广东建筑艺术设计院有限公司	良好	
		初设单位	设计	深圳市建筑设计研究总院有限公司	合格	
		其他服务	造价咨询	深圳市普利工程咨询有限公司	良好	
			第三方监测	建设综合勘察研究设计院有限公司	良好	
第三方检测	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心		良好			
39	区委党校综合楼教学设施综合改造及设备更新工程（二期）	施工	施工	深圳市晶宫建筑装饰集团有限公司//广东晶宫建设工程有限公司	良好	
		监理	监理	深圳市京圳工程咨询有限公司	良好	
		其他服务	造价咨询	深圳市锦绣城工程造价咨询有限公司	良好	
			施工	施工	深圳市晶宫建筑装饰集团有限公司//广东晶宫建设工程有限公司	良好

6、中小企业声明函（如需）

中小企业声明函

本企业（联合体）参加（单位名称）深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司的（项目名称）中心南片区重大产业配套工程第三方监测服务招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

深圳市岩土综合勘察设计有限公司企业从业人员 193 人，营业收入为 9827.832307 万元，资产总额为 8669.744297 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）的划分标准，属于 勘察（本招标项目所属行业） 行业的（中型企业、小型企业、微型企业）。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章），深圳市岩土综合勘察设计有限公司

日期：2025年11月12日

注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

7、廉政承诺书

廉政承诺书

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，(投标人名称) 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 (以下称承诺人) 特向 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司 (以下称招标人) 作出如下承诺：

- 一、不向采购相关人员赠送礼金、礼品等财物。
- 二、不为采购相关人员报销或补贴应由员工个人承担的费用。
- 三、不安排采购相关人员参加宴请、娱乐、旅游等活动。
- 四、不为采购相关人员接受他人利益输送创造条件或提供便利。
- 五、不与采购相关人员或其他供应商串通、舞弊，操纵或以其他方式影响采购结果或谋取利益。
- 六、不伪造、变造或提供虚假资料。
- 七、不采取恶意低价或哄抬价格等行为影响采购工作正常进行。
- 八、无正当理由不对采购程序提出异议或恶意投诉。
- 九、不向采购相关人员探询采购有关信息，编造或者传播虚假信息。
- 十、不泄露采购过程中知悉的有关单位和个人的敏感信息和涉密信息。

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

- 一、投标文件按无效标处理，没收投标担保；
- 二、相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；
- 三、给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；



四、列入招标人诚信黑名单，半年内禁止参与招标人集团公司及下属公司任何项目的投标；

五、情节严重的，招标人可建议建设主管部门给予承诺人一至三年内不得进入其主管的建设市场的处罚；

六、触犯法律的，按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

若发现相关人员存在违反廉洁纪律问题，承诺人应及时向招标人举报投诉，廉政投诉受理方式：

廉政热线：0755-2210-6037

廉政投诉邮箱：sstkjb@163.com

廉政举报箱：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼一楼

来信来访地址：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼二楼风控审计部（邮编：518200）

承诺人：（盖章）深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人：（签字）



投标函

致（招标人）深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司：

根据已收到贵方的（招标项目名称）中心南片区重大产业配套工程第三方监测服务招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

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

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我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。若评标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

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

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人：

授权委托人：

单位地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号 邮编：218000

联系电话：0755-28949148 传真：0755-28949148

日期：2025 年 11 月 12 日