

标段编号： 2311-440300-04-01-844641003001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 坪山高级中学改扩建工程（勘察）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

日期： 2024年11月06日

## 投标人基础信息情况表

企业名称	深圳市岩土综合勘察设计有限公司			企业曾用名（如有）	/
统一社会信用代码	91440300192482699N			企业类型	有限责任公司（法人独资）
注册资金（万元）	1012 万元			注册地址	深圳市龙岗区龙城街道 龙岗大道龙岗段 2172 号
成立时间	1996 年 12 月 16 日			办公场所信息	6742.26 平方米
法定代表人	刘家国	联系方式	0755-28949148	企业属性	国有
工程建设类执业注册工程师数量	注册土木工程师（岩土）			12 名	
	注册结构工程师			2 名	
	其他类执业注册工程师			28 名	
现有工程勘察资质类别及等级	工程勘察综合资质甲级，甲级测绘资质，CMA 资质认定证书，地质灾害防治危险性评估资质甲级，地质灾害防治勘查资质甲级，地质灾害防治设计资质甲级，地质灾害治理工程监理乙级，建设工程质量检测机构资质证书			企业股东信息（主要）	1、董事长：刘家国 2、股东名称：深圳市龙岗地质勘查局
企业总人数	151 人				

注：

1. 投标人自行应提供便于项目对接的固定办公场所的房产证、购买合同或租赁合同的扫描件。
2. 投标人拥有的注册土木工程师（岩土）和注册结构工程师的数量，提供在全国建筑市场监管公共服务平台查询的截图并加盖单位公章。关键信息（注册土木工程师（岩土）和注册结构工程师）用红色方框标注显示。
3. 依据《深圳市住房和建设局关于印发《关于支持民营企业积极参与国有资金投资工程建设的若干措施》的通知（深建规[2020]11 号）》，投标人应自行提供企业属性的证明文件。
4. 以上所有信息须提供相关证明材料，所有证明材料将随业绩文件一起全部对外公示，请各单位认真填报，确保信息的准确性、真实性，并自行承担相应的责任。



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

### 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

#### 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:	2023-07-03
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

打印时间: 2023年11月01日10:50:44

版权所有: 深圳市市场监督管理局  
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

### 深圳市岩土综合勘察设计公司股东信息

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

打印时间：2023年11月01日10:51:56

版权所有：深圳市市场监督管理局  
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

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公司

存续(在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

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

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）
  - 企业名称：深圳市岩土综合勘察设计公司
  - 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](https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901_349745.html)

企业资质证书（原件扫描件）；

工程勘察资质证书

企业名称	深圳市岩土综合勘察设计有限公司		
详细地址	广东省深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号		
建立时间	1992年12月16日		
注册资本金	1012万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300192482699N		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	B144054859-6/3		
有效期	至2025年06月05日		
法定代表人	何会齐	职务	董事长
单位负责人	何会齐	职务	总经理
技术负责人	吴旭彬	职称或执业资格	高级工程师
备注: 原资质证书编号:190174-kj			

业 务 范 围

工程勘察综合资质甲级。

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



企 业 变 更 栏

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

\*\*\*\*\*

变更核准机关（章）

2022 年 9 月 2 日



法定代表人、单位负责人变更为：刘家国。

\*\*\*\*\*

变更核准机关（章）

2023 年 7 月 14 日



变更核准机关（章）

年 月 日



## 地质灾害防治单位资质证书

单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

资质类别：地质灾害评估和治理  
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



## 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



广东省建设行业数据开放平台查询网址: <http://data.gdric.net/dop>

广东省住房和城乡建设厅

## 建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字02021

机构名称	深圳市岩土综合勘察设计有限公司
注册地址	深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号
注册资本金	1012万
法定代表人	刘家国
技术负责人	吴旭彬
统一社会信用代码 (营业执照注册号)	91440300192482699N
经济性质	有限责任公司
有效期	2024年12月17日
证书状态	有效
发证日期	2023年7月20日
发证机关	广东省住房和城乡建设厅
检测范围	一、地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测 (平板静载荷试验) 2、桩的承载力检测 (单桩竖向抗压静载荷试验400吨级、单桩竖向抗拔静载荷试验) 3、桩身完整性检测 (低应变法、钻孔取芯法、声波透射法) 4、锚杆锁定力检测 (锚杆抗拔试验)
备注	



# 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。

复查

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)





# 深圳市环通认证中心有限公司 环境管理体系认证证书

编号: 02424E32011189R0M

兹证明

**深圳市岩土综合勘察设计有限公司**

(统一社会信用代码: 91440300192482699N)

(地址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号)

环境管理体系符合标准:

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

环境管理体系覆盖范围:

**\*资质范围内的测绘工程; 工程勘察; 岩土工程设计; 地质灾害治理工程勘查、设计; 地质灾害危险性评估; 地质勘查及相关管理活动\***

发证日期: 2024-07-31

证书有效期至: 2027-07-30

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

机构印章:



签发(主任):

第一次监督  
合格标志加贴处

第二次监督  
合格标志加贴处



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

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





# 深圳市环通认证中心有限公司 质量管理体系认证证书

编号: 02424Q32011936R0M

兹证明

**深圳市岩土综合勘察设计有限公司**

(统一社会信用代码: 91440300192482699N)

(地址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号)

质量管理体系符合标准:

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

质量管理体系覆盖范围:

**\*资质范围内的测绘工程; 工程勘察; 岩土工程设计; 地质灾害治理工程勘查、设计; 地质灾害危险性评估; 地质勘查\***

发证日期: 2024-07-31

证书有效期至: 2027-07-30

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

机构印章:



签发(主任):

第一次监督  
合格标志加贴处

第二次监督  
合格标志加贴处



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

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





# 深圳市环通认证中心有限公司 职业健康安全管理体系认证证书

编号：02424S32010940R0M

兹证明

**深圳市岩土综合勘察设计有限公司**

(统一社会信用代码：91440300192482699N)

(地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号)

职业健康安全管理体系符合标准：

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

职业健康安全管理体系覆盖范围：

**\*资质范围内的测绘工程；工程勘察；岩土工程设计；地质灾害治理工程勘查、设计；地质灾害危险性评估；地质勘查及相关管理活动\***

发证日期：2024-07-31

证书有效期至：2027-07-30

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

机构印章：



签发(主任)：

第一次监督  
合格标志加贴处

第二次监督  
合格标志加贴处



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

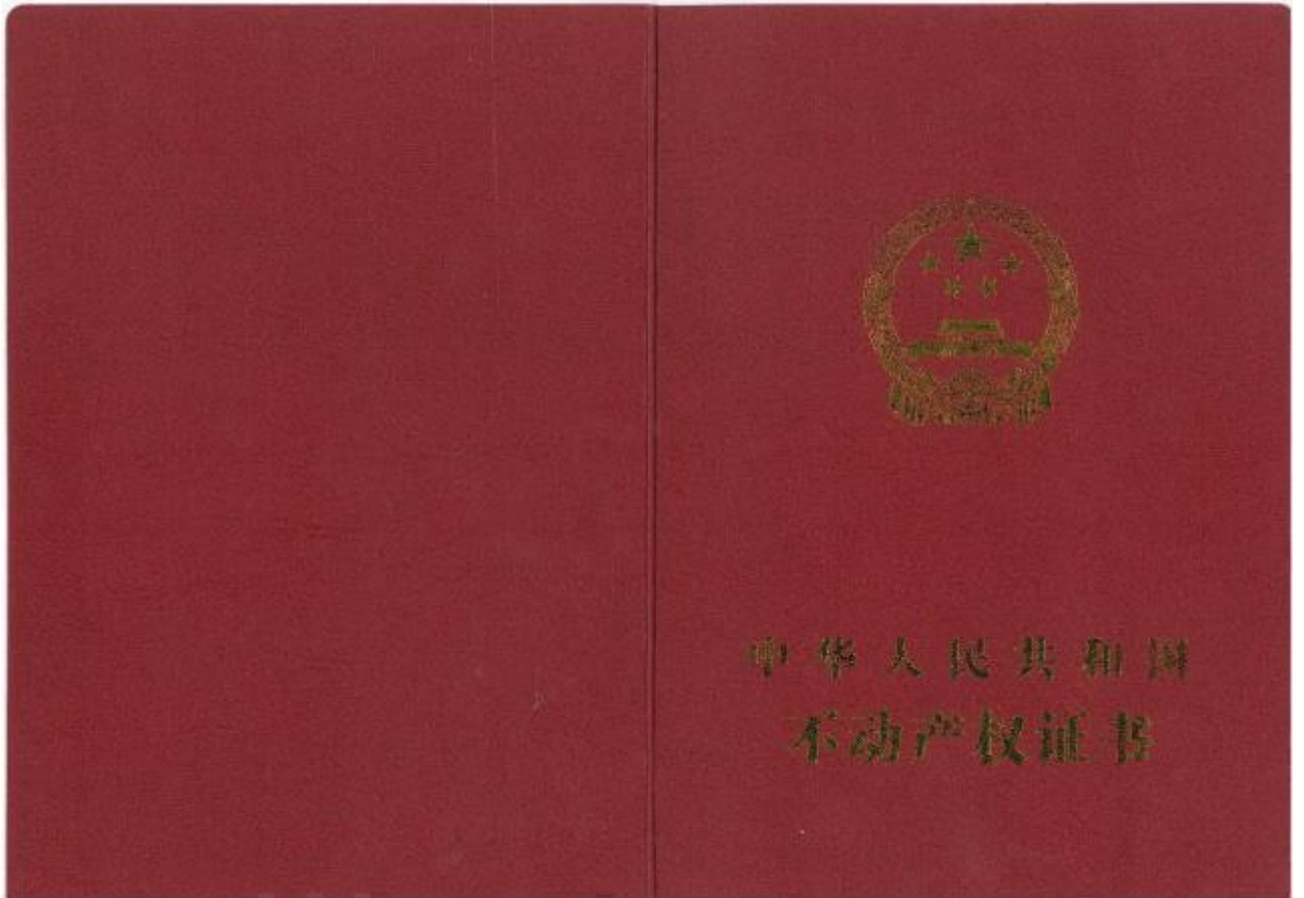
证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 ( www.uccert.com )，或国家认证认可监督管理委员会官网 ( www.cnca.gov.cn ) 查询  
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区香蜜湖街道香安社区委托山七路1号裕和大厦601  
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)  
UCC telephone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



1.  
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



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 4 日



中华人民共和国国土资源部监制  
编号 NO D 44130410543

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，根据康乐坊合字（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	深圳市岩土勘察院设计有限公司(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区办公综合楼第四层	
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。

5<sup>6</sup>



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

粤 ( 2017 ) 深圳市 不动产权第 0116964 号	
权利人	深圳市岩土勘察设计有限公司 (91440300192482899N)
共有情况	单独所有
坐落	深圳市龙岗区中心城57区办公综合楼第六层
不动产单元号	440307001007GB00010P00010006
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: 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1670342元 5. 共有情况: 无
附 记	
<p>市宗地号: 根据深地合字 (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6000110624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。</p>	

## 第七层不动产权证



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。 依据深地合字(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5000110028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	440307001007GB00010F00010007	
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：972.38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1570342元 5. 共有情况：无	

2. 投标人拥有的注册土木工程师（岩土）和注册结构工程师的数量，提供在全国建筑市场监管公共服务平台查询的截图并加盖单位公章。关键信息（注册土木工程师（岩土）和注册结构工程师）用红色方框标注显示。

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录  
 请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

**深圳市岩土综合勘察设计有限公司** 广东省·深圳市

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

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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	管慧	422202198*****08	二级注册造价工程师	B21224400005719	土建
2	张颖	429005198*****39	一级注册造价工程师	B11164400002639	土建
3	冯涛	421087198*****1X	一级注册造价工程师	B11214400008990	土建
4	陈晓屏	440582198*****67	二级注册建造师	粤2442011201202566	建筑工程
5	孙国峰	341223198*****13	二级注册建造师	粤2442011201202570	建筑工程
6	李黄彬	142701198*****37	二级注册建造师	粤2442017201803680	建筑工程
7	时海涛	341222199*****33	二级注册建造师	粤2442019202001827	建筑工程
8	时海涛	341222199*****33	二级注册建造师	粤2442019202001827	市政公用工程
9	何文斌	362227199*****17	二级注册建造师	粤2442021202124143	建筑工程
10	尹恒	430421198*****16	二级注册建造师	粤2442023202311641	建筑工程
11	谢宝全	360782200*****35	二级注册建造师	粤2442023202312940	公路工程
12	谢宝全	360782200*****35	二级注册建造师	粤2442023202312940	市政公用工程
13	廖承亮	360731199*****12	二级注册建造师	粤2442023202313095	建筑工程
14	刘海	440223199*****38	二级注册建造师	粤2442023202320258	市政公用工程
15	杜籍贵	430524199*****31	二级注册建造师	粤2442024202405884	建筑工程

共 42 条 < 1 2 3 > 前往 1 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	孙峰	341223199*****10	二级注册建造师	粤2442024202406761	建筑工程
17	吴旭彬	410105197*****19	一级注册建造师	粤1442006200804659	市政公用工程
18	陈静	420802197*****24	一级注册建造师	粤1442007200804656	市政公用工程
19	张巍	429005198*****39	一级注册建造师	粤1442015201531788	建筑工程
20	张巍	429005198*****39	一级注册建造师	粤1442015201531788	市政公用工程
21	左磊	421022198*****16	一级注册建造师	粤1442015201531789	建筑工程
22	魏宏	510130197*****34	一级注册建造师	粤1442015201633095	市政公用工程
23	刘琪	440203198*****14	一级注册建造师	粤1442017201846549	市政公用工程
24	周京	430524198*****58	一级注册建造师	粤1442017201846550	建筑工程
25	王婵	420984198*****26	一级注册建造师	粤1442019202003996	建筑工程
26	方润林	511323198*****72	一级注册建造师	粤1442019202005163	市政公用工程
27	杜谦	130133198*****59	一级注册建造师	粤1442020202105930	水利水电工程
28	孙国峰	341223198*****13	一级注册建造师	粤1442023202401255	建筑工程
29	肖长生	430103196*****58	注册土木工程师(岩土)	4405485-AY008	--
30	乔丽平	422201197*****38	注册土木工程师(岩土)	4405485-AY004	--

共 42 条

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
31	吴旭彬	410105197*****19	注册土木工程师(岩土)	4405485-AY006	--
32	陈静	420802197*****24	注册土木工程师(岩土)	4405485-AY015	--
33	熊晓强	360427198*****52	注册土木工程师(岩土)	4405485-AY002	--
34	方雨明	420221196*****30	注册土木工程师(岩土)	4405485-AY003	--
35	方润林	511323198*****72	注册土木工程师(岩土)	4405485-AY001	--
36	左磊	421022198*****16	注册土木工程师(岩土)	4405485-AY009	--
37	刘动	152301198*****18	注册土木工程师(岩土)	4405485-AY010	--
38	刘琪	440203198*****14	注册土木工程师(岩土)	4405485-AY012	--
39	张巍	429005198*****39	注册土木工程师(岩土)	4405485-AY013	--
40	黄文彬	440582198*****5X	注册土木工程师(岩土)	4405485-AY014	--
41	蔡朝霞	432922198*****45	一级注册结构工程师	4405485-S004	--
42	陈晓屏	440582198*****67	一级注册结构工程师	4405485-S003	--

共 42 条

2. 投标人拥有的注册土木工程师（岩土）和注册结构工程师的数量，提供在全国建筑市场监管公共服务平台查询的截图并加盖单位公章。关键信息（注册土木工程师（岩土）和注册结构工程师）用红色方框标注显示。

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录  
 请输入关键词，模糊企业名称，统一社会信用代码

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

企业数据 > 企业详情 > 手机查看

### 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

广东省-深圳市

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

企业资质证书	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
	序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业		
	1	黄慧	422202198****08	二级注册造价工程师	821224400005719	土建		
	2	陈森	429005198****39	一级注册造价工程师	811164400002639	土建		
	3	冯涛	421087198****1X	一级注册造价工程师	811214400008990	土建		
	4	冯晓屏	440582198****67	二级注册建造师	粤2442011201202566	建筑工程		
	5	冯国辉	341223198****13	二级注册建造师	粤2442011201202566	建筑工程		
	6	李勇彬	142701198****37	二级注册建造师	粤2442012012019480	建筑工程		
	7	时海洁	341222199****33	二级注册建造师	粤2442012012001827	建筑工程		
	8	时海洁	341222199****33	二级注册建造师	粤2442012012001827	市政公用工程		
	9	何文家	362227199****17	二级注册建造师	粤2442022020211713	建筑工程		
	10	尹恒	430421198****16	二级注册建造师	粤2442022020211641	建筑工程		
	11	谢宝全	360782200****35	二级注册建造师	粤24420220202312940	公路工程		
	12	谢宝全	360782200****35	二级注册建造师	粤24420220202312940	市政公用工程		
	13	黎永英	360731199****12	二级注册建造师	粤24420220202313095	建筑工程		
	14	刘洁	440223199****38	二级注册建造师	粤24420220202320258	市政公用工程		
	15	杜福贵	430524199****31	二级注册建造师	粤2442024202405884	建筑工程		

共 42 条 < 1 2 3 > 前往 1 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	孙坤	341223199*****10	二级注册建造师	粤2442024202406761	建筑工程
17	吴德胜	410105197*****19	一级注册建造师	粤1442006200804659	市政公用工程
18	阮静	420802197*****24	一级注册建造师	粤1442007200804656	市政公用工程
19	孙巍	429005198*****39	一级注册建造师	粤1442015201531788	建筑工程
20	孙茂	429005198*****39	一级注册建造师	粤1442015201531788	市政公用工程
21	左磊	421022198*****16	一级注册建造师	粤1442015201531789	建筑工程
22	魏定	510130197*****34	一级注册建造师	粤1442015201633095	市政公用工程
23	刘琪	440203198*****14	一级注册建造师	粤1442017201846549	市政公用工程
24	周京	430524198*****58	一级注册建造师	粤1442017201846550	建筑工程
25	王博	420984198*****26	一级注册建造师	粤1442019202003996	建筑工程
26	方洪林	511323198*****72	一级注册建造师	粤1442019202005163	市政公用工程
27	杜逸	130131198*****59	一级注册建造师	粤1442020202105930	水利水电工程
28	孙圣祥	341223198*****13	一级注册建造师	粤1442023202401255	建筑工程
29	尚永生	430110196*****58	注册土木工程师(岩土)	4405485-AV008	—
30	齐苗平	422201197*****38	注册土木工程师(岩土)	4405485-AV004	—

共 42 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
31	吴旭伟	410105197*****19	注册土木工程师(岩土)	4405485-AV009	—
32	陈静	420802197*****24	注册土木工程师(岩土)	4405485-AV005	—
33	阮晓珠	360427198*****52	注册土木工程师(岩土)	4405485-AV002	—
34	方洪明	420221196*****30	注册土木工程师(岩土)	4405485-AV003	—
35	方洪林	511323198*****72	注册土木工程师(岩土)	4405485-AV001	—
36	左磊	421022198*****16	注册土木工程师(岩土)	4405485-AV009	—
37	刘琦	152301198*****18	注册土木工程师(岩土)	4405485-AV010	—
38	刘琪	440203198*****14	注册土木工程师(岩土)	4405485-AV012	—
39	陈茂	429005198*****39	注册土木工程师(岩土)	4405485-AV013	—
40	黄文伟	440582198*****5X	注册土木工程师(岩土)	4405485-AV014	—
41	李静霞	432922198*****45	一级注册结构工程师	4405485-S004	—
42	苏晓群	440582198*****67	一级注册结构工程师	4405485-S003	—

共 42 页

3. 依据《深圳市住房和建设局关于印发《关于支持民营企业积极参与国有资金投资工程建设的若干措施》的通知（深建规[2020]11号）》，投标人应自行提供企业属性的证明文件。

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

### 深圳市岩土综合勘察设计有限公司股东信息

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

3. 依据《深圳市住房和建设局关于印发《关于支持民营企业积极参与国有资金投资工程建设的若干措施》的通知（深建规[2020]11号）》，投标人应自行提供企业属性的证明文件。

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

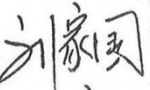
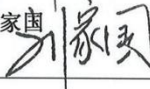
深圳市岩土综合勘察设计有限公司股东信息

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

表一 建设工程不转包挂靠承诺书

建设项目名称	坪山高级中学改扩建工程（勘察）
建设单位	深圳市坪山区建筑工务署
投标单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司
工程详细地址	深圳市坪山区
不转包挂靠的承诺	<p>我司承诺：我司严格遵守《建设工程质量管理条例》（中华人民共和国国务院令 第 279 号）等规定，本工程不得转包、挂靠、违法分包。若我司存在上述违法行为，招标人有权取消我司的中标资格或单方面解除合同。</p>
投标单位盖章	<p>单位（公章）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司 时间：2024 年 11 月 6 日</p>
投标单位董事长//法定代表人签章	<p>本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>董事长：刘家国  时间：2024 年 11 月 6 日 法定代表人：刘家国  时间：2024 年 11 月 6 日</p>

注：

1. 此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，签名或签章均可；
2. 投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案；
3. 若投标单位未设董事长一职的，由法定代表人进行签署，并提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图，若以上证明材料中未体现董事长职务及姓名的，则还需提供其它可体现董事长职务及姓名的证明材料，以便招标人核查相关信息。

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

### 深圳市岩土综合勘察设计有限公司的基本信息

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

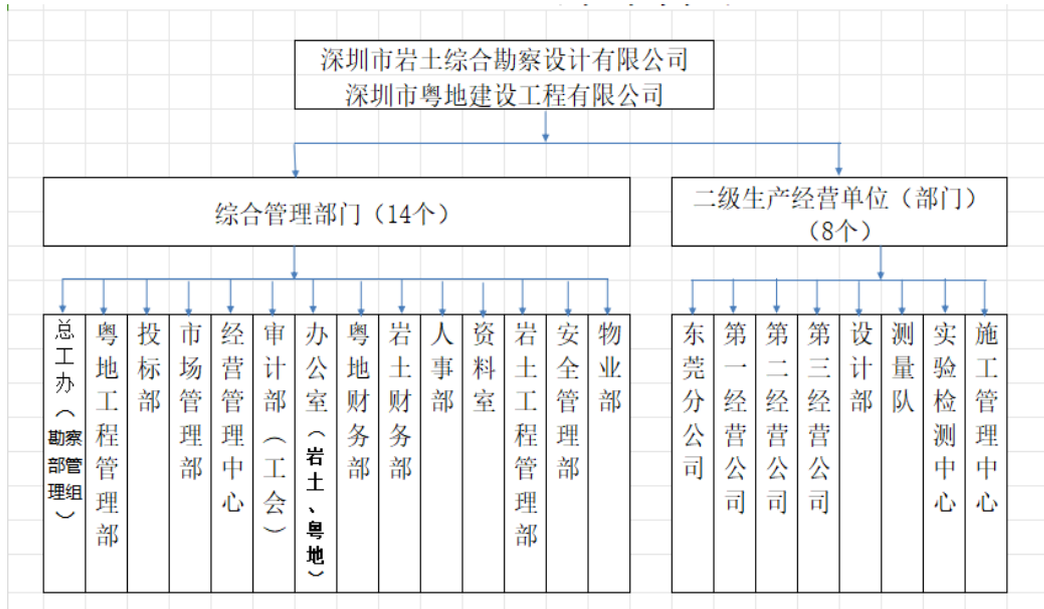
## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

[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成员信息

姓名	职务	产生方式
肖长生	董事	选举
莫志恒	董事	选举
左磊	董事	选举
吴旭彬	董事	选举
莫志恒	总经理	聘任
林德仁	职工监事	任命
侯宗祥	监事会主席	任命
温东星	监事	任命
刘家国	董事长	由董事会选举产生

 信息打印



## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

### 深圳市岩土综合勘察设计有限公司的基本信息

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



## 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](#)

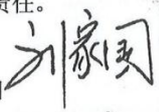
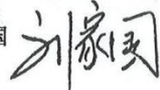
### 深圳市岩土综合勘察设计有限公司的成员信息

姓名	职务	产生方式
肖长生	董事	选举
莫志恒	董事	选举
左磊	董事	选举
吴旭彬	董事	选举
莫志恒	总经理	聘任
林德仁	职工监事	任命
侯宗祥	监事会主席	任命
温东星	监事	任命
刘家国	董事长	由董事会选举产生

信息打印



表二 拟投入项目管理机构人员不得更换承诺书

建设项目名称	坪山高级中学改扩建工程（勘察）
建设单位	深圳市坪山区建筑工务署
投标单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司
工程详细地址	深圳市坪山区
拟投入项目管理机构人员不得更换的承诺	<p>我司承诺：</p> <p>1. 投标人应严格按照招标文件的要求配备并任命项目负责人等项目管理机构核心成员，确保及时到岗到位。</p> <p>2. 原则上项目负责人不得更换，且不论何种情形的更换均需取得招标人书面同意。</p>
投标单位盖章	<p>单位（公章）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司</p> <p>时间：2024年11月6日</p> 
投标单位董事长//法定代表人签章	<p>本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>董事长签名：刘家国 </p> <p>时间：2024年11月6日</p> <p>法定代表人签名：刘家国 </p> <p>时间：2024年11月6日</p>

注：1. 此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，签名或签章均可；

2. 投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案；

3. 若投标单位未设董事长一职的，由法定代表人进行签署，并提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图，若以上证明材料中未体现董事长职务及姓名的，则还需提供其它可体现董事长职务及姓名的证明材料，以便招标人核查相关信息。

表三

### 无行贿犯罪记录承诺书

致深圳市坪山区建筑工务署：

我方承诺，近3年内（从招标公告发布之日起倒算），我公司法人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司（91440300192482699N），法定代表人：（刘家国，513001197002190639），均无行贿犯罪记录。

若贵方核查出我方存在行贿犯罪记录的，贵方有权取消我方中标资格。我方愿意承担一切法律责任。

单位（公章）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司



董事长（签署）：刘家国  
法定代表人（签署）：刘家国

时间：2024年11月6日

- 注：1. 此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，签名或签章均可；  
2. 投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案；  
3. 若投标单位未设董事长一职的，由法定代表人进行签署，并提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图，若以上证明材料中未体现董事长职务及姓名的，则还需提供其它可体现董事长职务及姓名的证明材料，以便招标人核查相关信息。

表四 企业属性证明文件

## 承诺书

致招标人：深圳市坪山区建筑工务署

我单位参加 坪山高级中学改扩建工程（勘察） 的招投标活动，我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为  民营企业  国有  外资  合资  其他。

特此承诺！

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（签名或签章）：刘家国

日期：2024年11月6日



注：1. 此表必须由投标单位的法定代表人签署，签名或签章均可；

2. 投标单位的法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案；

**投标人近五年（2019年1月1日至今）自认为最具代表性的已完成勘察项目业绩情况表（数量上限为5项）**

序号	合同工程名称	合同金额 (万元)	工程类别	合同签订时间	成果完成时间	工程地点	建设单位及 联系方式	项目获奖情况	备注
1	科高拜仁足球学校 建设工程勘察	583	房建类工 程勘察	2020.4.2 8	2020.8	深圳	深圳市龙岗区 建筑工务署	/	/
2	坂田南学校新建工 程	430	房建类工 程勘察	2021.11. 15	2022.11	深圳	深圳市龙岗区 建筑工务署	/	/
3	龙城街道龙飞学校 新建工程	351.5	房建类工 程勘察	2019.11. 11	2020.4	深圳	深圳市龙岗区 建筑工务署	/	/
4	布吉街道百鸽笼九 年一贯制学校新建 工程（勘察）	319	房建类工 程勘察	2019.11. 11	2019.12	深圳	深圳市龙岗区 建筑工务署	/	/
5	石芽岭学校改扩建 工程（勘察）	258	房建类工 程勘察	2020.11. 23	2020.11	深圳	深圳市龙岗区 建筑工务署	/	/
6	薯田埔第二学校(暂 定名)建设工程项目 勘察	183.1386	房建类工 程勘察	2024.3.2 2	2024	深圳	深圳市光明区 建筑工务署	/	/
7	祝龙田九年一贯制 学校新建工程	172.91	房建类工 程勘察	2020.10. 26	2020	深圳	深圳市宝安区 教育局	/	/
8	新桥街道新桥社区 九年一贯制学校新 建工程（勘察测绘）	166.47	房建类工 程勘察	2022.11. 2	2023.6	深圳	深圳市宝安区 教育局	/	/
9	光明区长圳第二学 校（暂定名）建设工 程	156.1943	房建类工 程勘察	2023.05. 31	2024	深圳	深圳市光明区 建筑工务署	/	/

注：

1. 优先提供合同金额大于本次招标估价一半的业绩。

2. 提供的业绩信息越多，越有利于招标人对投标人的了解，**但业绩数量上限为 5 项，若超过 5 项，招标人在清标时仅考虑表中的前 5 项。**

3. 时间以相应成果文件上的时间为准。

4. 需按表中的业绩顺序提供相关证明资料：中标通知书（若有）、合同、勘察成果关键页的原件扫描件或复印件加盖投标人公章。**【合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面。勘察成果关键页是指含加盖公章的封面、工程概况、成果数据、结论及建议等页面】**

5. 若未附证明材料，或证明材料中工程名称不一致，或合同中未体现合同金额，或成果文件上未体现时间的，**还需提供更名的相关证明材料，体现合同金额、时间的证明材料**；且关键信息须清晰可辨，证明文件中的关键内容需用红色方框明确，否则招标人有可能对投标人作出不利的判断。

# 1. 科高拜仁足球学校建设工程勘察（合同额 583 万元）



**全国建筑市场监管公共服务平台**  
(原全国建筑市场监管与诚信信息发布平台)



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

<b>科高拜仁足球学校建设工程</b>				广东省-深圳市-龙岗区
项目编号	4403072001100008	省级项目编号	4403072001069901	
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署	建设单位统一社会信用代码	45575677-7	
项目分类	其他	建设性质	其他	
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	96000	
立项级别	地市级	立项文号	2020-440307-83-01-010102	项目地址：沙背坳片区龙岗大道南侧邻近今日中心

工程基本信息    招标投标信息    合同登记信息    施工图审查    施工许可    竣工验收

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	勘察	公开招标	2020-09-22	115.85	4403072001100008-BB-001	4403072001069901-BB-001	<a href="#">查看</a>
B	中国建筑第四工程局有限公司/中国建筑西南设计研究院有限公司	施工	公开招标	2020-03-09	81190.58	4403072001100008-BD-001	4403072001069901-BD-001	<a href="#">查看</a>

# 中标通知书

标段编号: 44030720200003001001

标段名称: 科高拜仁足球学校建设工程等三个项目勘察批量招标

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;深圳市勘察研究院有限公司

中标价: 深圳市勘察研究院有限公司(市第十七高中建设工程)317万元;深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(平湖中学扩建工程)278万元;深圳市岩土综合勘察设计有限公司(科高拜仁足球学校建设工程)583万元

中标工期: 按招标文件约定。

项目经理(总监): \_\_\_\_\_

本工程于 2020-03-04 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: 2020-04-28

查验码: 3341930527696597

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

正本

合同编号： KC-14848

# 建设工程勘察合同

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



工程名称： 科高拜仁足球学校建设工程

工程地点： 龙岗区

发 包 人： 深圳市龙岗区建筑工务署

勘 察 人： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司



署 2020 年 2 月版

## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

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

### 一、工程概况

1.1 工程名称：科高拜仁足球学校建设工程

1.2 工程地址：龙岗区

1.3 项目批准文件：深龙发改[2020]27号

1.4 概况：用地面积 17.5 万平方米，含 3.3 万平方米建设用地及 14.2 万平方米训练区用地。其中高中建筑规模 6 万平方米。新建 66 班（33 班高中、33 班初中）完全中学，建设内容包括教学用房、师生公寓、食堂等后勤辅助用房、多功能厅、拜仁博物馆、足球中心、训练基地等。

1.5 工程投资额：96000 万元（暂定）；资金来源：政府投资。

### 二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款 4.1。

### 三、进度要求及工期安排

3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后 20 日历天；

3.2 内业及报告编制：外业完成后 10 日历天。

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

### 四、合同价款

4.1 合同暂定价：人民币（大写）伍佰捌拾叁万元整（¥583 万元）。计算办法详见通用条款 6.1 及合同专用条款 6.1.4；

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

### 五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）

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

**六、双方承诺**

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

**七、其他**

- 7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。
- 7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）： 深圳市龙岗区建筑工务署 勘察人（乙方）： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人  
或  
其授权的代理人：



*[Signature]*  
(签字)

法定代表人  
或  
其授权的代理人：



*[Signature]*  
(签字)

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



经办人： *[Signature]*

合同签订时间： 2020年 月 日

# 深圳科学高中足球学校建设工程（一） 岩土工程详细勘察报告

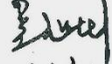
委托单位：深圳市龙岗区建筑工务署

建设地点：深圳市龙岗区坪地街道坪地湿地公园西北侧

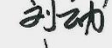
董 事 长：何会齐



总工程师：吴旭彬



审 定：刘 动



审 核：肖君桂



项目负责：方润林



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓 名：方润林  
注册号：4405485-AY001  
有效期至：至2022年6月30日

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

编 写：何文斌

林国浮

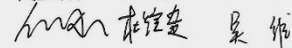
李招欣



参与人员：代宝刚

杜镕贵

吴 维



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓 名：夏司圣  
注册号：19016-AY028  
有效期至：至2022年12月

广东深圳岩土工程勘察设计院有限公司  
单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
业务范围：工程勘察综合资质甲级  
资质证书编号：B144054859  
有效期至：2025年06月05日



资质等级及证书编号：工程勘察综合资质甲级 B144054859

传真：28981112

地 址：深圳市龙岗大道（龙岗段）2172号

电话：2898055

## 2. 坂田南学校新建工程

# 中标通知书

标段编号: 44030720210124001001

标段名称: 龙岗区委党校迁址重建工程等三个项目勘察批量招标

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: 深圳市长勘察设计院有限公司; 建设综合勘察研究设计院有限公司; 深圳市岩土综合勘察设计院有限公司

中标价: 1399万元(深圳市长勘察设计院有限公司(673W、深圳市龙岗中等专业学校(含深圳市龙岗区教师发展中心)迁址重建工程); 深圳市岩土综合勘察设计院有限公司(430W、坂田南学校新建工程); 建设综合勘察研究设计院有限公司(296W、龙岗区委党校迁址重建工程))

中标工期: 按招标文件要求

项目经理(总监): ----;----;----

本工程于 2021-09-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2021-11-05 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-11-10

查验码: 1143154796248199

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

KC2021425.

副本

合同编号 : KC-16962

# 建设工程勘察合同

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



工程名称 : 坂田南学校新建工程

工程地点 : 深圳市龙岗区

发包人 : 深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人 : 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

署 2020 年 2 月版







# 坂田南学校新建工程 岩土工程详细勘察报告

委托单位：深圳市龙岗区建筑工务署

工程地点：深圳市龙岗区坂田街道杨美社区坂田集团大厦东侧

法定代表人：莫志恒  
总工程师：吴旭彬  
审 定：左 磊  
审 核：肖君桂

项目负责：方润林  
编 写：何文斌

广东省注册岩土工程技术人员资格证书  
注册类别：深圳岩土工程勘察有限公司  
执业类别：一级 执业编号：144054859  
业务范围：工程勘察  
有效期至：2022年06月18日

中华人民共和国住房和城乡建设部  
注册号：4405165-31001  
有效期：2022年06月18日



深圳市岩土综合勘察技术有限公司  
二〇二二年六月  
资质等级及证书编号：工程勘察综合资质甲级 B14054859  
地 址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道（龙岗段）2172号 电话：(0755) 89598805

## 深圳市房屋建筑和市政基础设施工程 施工图设计文件

### 审查合格书

备案编号：SKZX-2022-KC041-1

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

专业	岩土				
审查人员	张振涛				
签名	张振涛				

审查机构法人：（签章）

审查机构：（盖章）深圳市深勘工程咨询有限公司

日期：2022年06月16日

工程名称：坂田南学校新建工程基坑支护工程

（含基坑外场平地）岩土工程详细勘察

工程地址：龙岗区坂田街道杨美社区龙颈坳路与环城路交叉口西南侧

工程类别：房建勘察

工程等级：甲级

工程规模：甲级，钻孔96个（含利用孔68个）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察单位：深圳市岩土综合勘察技术有限公司

设计单位：

审查机构：深圳市深勘工程咨询有限公司

说明：

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的建设工程勘察报告核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书，不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份，建设单位、勘察单位和审查机构各一份。
- 5、审查机构本项目合同编号：SKZX-2022-KC041-1

#### 4. 龙城街道龙飞学校新建工程（合同额 351.5 万元）



# 全国建筑市场监管公共服务平台

(原全国建筑市场监管与诚信信息发布平台)



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

[首页](#) [监管动态](#) [数据服务](#) [信用建设](#) [建筑工人](#) [政策法规](#) [电子证照](#) [网站动态](#)

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

## 龙城街道龙飞学校新建工程等三个项目勘察批量招标 广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403071909300001	省级项目编号	4403071909290102
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署	建设单位统一社会信用代码	455756779
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	84677.58
立项级别	地市级	立项文号	深龙发改(2019)538号、深龙发改(2019)515号；

项目地址：--

[工程基本信息](#) [招标投标信息](#) [合同登记信息](#) [施工图审查](#) [施工许可](#) [竣工验收](#)

[详细信息](#) [参与单位及相关负责人](#) [单体信息](#)

项目代码	--	项目编号	4403071909300001
项目分类	房屋建筑工程	行政区划	广东省-深圳市-龙岗区

# 中标通知书

标段编号: 44030720190135001001

标段名称: 龙城街道龙飞学校新建工程等三个项目勘察批量招标

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; 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司; 浙江华东建设工程有限公司

中标价: 700.5万元

中标工期: 60

项目经理(总监): ---; ---; ---

本工程于 2019-10-01 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)

日期: 2019-11-11

查验码: 4892325281007600

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

- (1) 龙城街道龙飞学校新建工程  
(深圳市岩土综合勘察设计有限公司)
- (2) 横岗街道埔厦小学新建工程  
(深圳市勘察测绘院(集团)有限公司)
- (3) 宝龙街道宝荷九年一贯制学校新建工程  
(浙江华东建设工程有限公司)

正本

合同编号： KC 14455

# 建设工程勘察合同

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



工程名称： 龙城街道龙飞学校新建工程

工程地点： 龙岗区龙城街道

发 包 人： 深圳市龙岗区建筑工务署

勘 察 人： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司



## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理条例》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就龙城街道龙飞学校新建工程勘察事项协调一致，订立本协议。

### 一、工程概况

- 1.1 工程名称：龙城街道龙飞学校新建工程
- 1.2 工程地址：龙岗区龙城街道
- 1.3 项目批准文件：深龙发改[2019]538号
- 1.4 概况：龙城街道龙飞学校新建工程选址于龙岗区龙城街道黄阁坑社区，地块位于龙飞大道与规划坭荔路交汇处西北侧，西侧为规划塘新路、北侧为工业厂房及城中村建筑等。规划建设63班九年一贯制学校，项目用地面积31729平方米，总建筑面积约65214平方米，按装配式建筑要求设计。结合片区土地整备情况分析，项目一期用地面积为15631.04平方米，拟建36班九年制学校，学位合计1800个。
- 1.5 工程投资额：45883万元；资金来源：政府投资。

### 二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款4.1。

### 三、进度要求及工期安排

- 3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后20日历天，具体结合实际工程情况；
- 3.2 内业及报告编制：外业完成后10日历天。
- 3.3 勘察及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

### 四、合同价款

- 4.1 合同暂定价：人民币（大写）351.5万元整（¥叁佰伍拾壹万伍仟元）。计算方法详见通用条款6.1及合同专用条款6.1.4；
- 4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款6.2、7.1和合同专用条款。

### 五、合同的组成和相关文件优先次序

- 5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。
- 5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：
  - 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
  - 2、合同协议书
  - 3、合同专用条款
  - 4、合同通用条款
  - 5、中标通知书



- 6、招标文件及其附件(含补遗书)
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件:

- 1、中标通知书;
- 2、本项目投入人员一览表。

六、双方承诺

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

七、其他

- 7.1 本合同一式十份,其中正本二份,双方各执一份,副本八份,甲方执五份,乙方执三份,具有同等法律效力。
- 7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人(甲方): **深圳市龙岗区建筑工务署**

勘察人(乙方): **深圳市岩土综合勘察设计有限公司**

法定代表人  
或  
其授权的代理人:

  
(签字)

法定代表人  
或  
其授权的代理人:

  
(签字)

银行开户名: **深圳市岩土综合勘察设计有限公司**

开户银行: **深圳农商行和兴支行**

银行账号: **0000155117794**

合同签订时间: **2020年5月21日**

# 龙城街道龙飞学校新建工程（一期） 岩土工程详细勘察报告

委托单位：深圳市龙岗区建筑工务署

建设地点：龙岗区龙城街道龙飞大道与清辉路交叉口

董 事 长：何会齐 

总工程师：吴旭彬 

审 定：吴旭彬

审 核：肖君桂 

项目负责人：方润林 

编 写：吴 维 杜裕贵 代宝刚 林国浮 杨贝贝 何文斌





深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二 0 二 0 年 四 月

资质等级及证书编号：工程勘察类综合甲级 B144054859

地 址：深圳市龙岗大道（龙岗段）2172 号

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓 名：方润林  
注册号：4405485-A7001  
有效期：至2022年6月30日

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

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓 名：赵福伟  
注册号：19016-A7018  
有效期：至2020年6月

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

传真：28981112

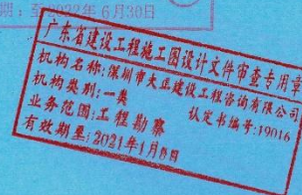
电话：28980555

# 龙城街道龙飞学校新建工程（一期）基坑支护 施工图设计

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

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二〇年四月



深圳市房屋建筑和市政基础设施工程  
(岩土工程设计) 施工图设计文件

审查合格书

备案编号: YSSC20052806-DZ050

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

专业	岩土				
审查人员	谷爱民				
签名					

审查机构法人: (签章)

审查机构: (盖章) 深圳市大正建设工程咨询有限公司



日期: 2020年05月28日

工程名称: 龙城街道龙飞学校新建工程(一期)  
基坑支护工程

工程地址: 深圳市龙岗区

工程类别: 基坑支护设计

工程等级: 甲级

工程规模: 基坑深度2.8~8.1m, 周长580m, 面积13100m<sup>2</sup>。采用桩锚(桩间旋喷)+放坡的(局部悬臂桩)支护。基坑设计安全等级为二级。

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署

勘察单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

设计单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

审查机构: 深圳市大正建设工程咨询有限公司

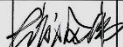
说明:

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的建设工程勘察报告核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书, 不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份, 建设单位、勘察单位和审查机构各一份。
- 5、审查机构本项目合同编号: T2020-023

深圳市房屋建筑和市政基础设施工程  
施工图设计文件  
审查合格书

备案编号：YKSC20052801-DZ064

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

专业	岩土				
审查人员	赵福伟				
签名					

审查机构法人：（签章）

审查机构：（盖章）深圳市大正建设工程咨询有限公司

日期： 2020年05月28日

工程名称： 龙城街道龙飞学校新建工程（一期）  
岩土工程详细勘察报告

工程地址： 龙岗区龙城街道

工程类别： 房建勘察

工程等级： 甲级

工程规模： 1栋5~6层综合教学楼、2层立体运动  
场，设1层地下室。

建设单位： 深圳市龙岗区建筑工务署

勘察单位： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

设计单位：

审查机构： 深圳市大正建设工程咨询有限公司

说明：

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的建设工程勘察报告核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书，不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份，建设单位、勘察单位和审查机构各一份。
- 5、审查机构本项目合同编号：K2020-045

5. 布吉街道百鸽笼九年一贯制学校新建工程（勘察）（合同额 319 万元）



全国建筑市场监管公共服务平台

(原全国建筑市场监管与诚信信息发布平台)



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

布吉街道百鸽笼九年一贯制学校新建工程等三个项目勘察批量招标

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403071909300002	省级项目编号	4403071909290101
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署	建设单位统一社会信用代码	455756779
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	85271.64
立项级别	地市级	立项文号	深龙发改(2019)515号、深龙发改(2017)1251号、深龙发改(2019)203号

项目地址: --

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

数据等级 ?

中标单位

招标类型

招标方式

中标日期

中标金额(万元)

中标通知书编号

省级中标通知书编号

详情

B

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

勘察

公开招标

2019-11-06

99.9

4403071909300002-BB-001

4403071909290101-BB-001

查看

# 中标通知书

标段编号：44030720190136001001

标段名称：布吉街道百鸽笼九年一贯制学校新建工程等三个项目勘察批量招标

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：深圳市长勘勘察设计有限公司;深圳市岩土综合勘察设计有限公司;深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

中标价：740万元

中标工期：60

项目经理(总监)：——;——;——

本工程于 2019-10-01 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：2019-11-11



查验码：9491638121788283

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

- (1) 布吉街道百鸽笼九年一贯制学校新建工程  
(深圳市岩土综合勘察设计有限公司)
- (2) 坪地街道兰陵学校扩建工程  
(深圳市长勘勘察设计有限公司)
- (3) 宝龙街道锦龙九年一贯制学校新建工程  
(深圳市勘察测绘院(集团)有限公司)

前二

正本

合同编号： KC\_14571



# 建设工程勘察合同

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



布吉街道百鹤苑九年一贯制学校

工程名称： 新建工程（勘察）

工程地点： 龙岗区布吉街道

发 包 人： 深圳市龙岗区建筑工务署

勘 察 人： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司



署 2017 年 12 月 版



## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理办法》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就布吉街道百鸽笼九年一贯制学校新建工程（勘察）事项协商一致，订立本协议。

### 一、工程概况

- 1.1 工程名称：布吉街道百鸽笼九年一贯制学校新建工程（勘察）
- 1.2 工程地址：龙岗区布吉街道
- 1.3 项目批准文件：深龙发改【2019】515号
- 1.4 概况：规划建设72班九年一贯制学校，提供3360个学位。项目用地面积36117平方米，总建筑面积67821.19平方米。
- 1.5 工程投资额：暂估39890万元；资金来源：政府投资。

### 二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款4.1。

### 三、进度要求及工期安排

- 3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后20日日历天；
- 3.2 内业及报告编制：外业完成后10日日历天。
- 3.3 勘察及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

### 四、合同价款

- 4.1 合同暂定价：人民币（大写）叁佰壹拾玖万元整（¥319万元）。计算办法详见通用条款6.1及合同专用条款6.1.4；
- 4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款6.2、7.1和合同专用条款。

### 五、合同的组成和相关文件优先次序

- 5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。
- 5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：
  - 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
  - 2、合同协议书
  - 3、合同专用条款
  - 4、合同通用条款
  - 5、中标通知书



### 第三部分 合同专用条款

#### 四、工作内容及要求

1.1 本合同工作内容：详见通用条款。

1.2.2 工作进度：

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

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

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

#### 五、成果文件数量

详见通用条款。

#### 六、合同价

3.1.4 合同暂定价：人民币(大写) 叁佰壹拾玖 万元整 (¥319 万元)，详细计算过程如下：

项目用地面积为 36117 平方米，总建筑面积 67821 平方米。按建安工程费 5000 元/平方米计，本项目总投资匡算约 3.989 亿元，建安工程费约 3.391 亿元。

基本设计费 =  $[566.8 + (33910 - 20000) \times (1054 - 566.8) / (40000 - 20000)] = 905.6$  万元

勘察费暂按基本设计费的 30% 计取，即  $905.6 \times 30\% = 271.68$  万元，包括必要的地形图测绘、工程物探、实物测量。

岩土设计费暂按估算岩土工程建安费 2000 万元为计费额，复杂程度为 II 级，依照《勘察设计收费标准》表 4.1-2，即岩土设计费收费基价为 92 万元。岩土工程设计竣工图编制按岩土工程设计收费 8% 计取，即岩土设计竣工图编制费基价为 7.36 万元。

根据规土部门意见或勘察结果确定是否开展地质灾害危险性评价工作，收费依据《地质灾害危险性评估收费管理办法》(2007 年)、《广东省建设用地地质灾害危险性评估管理暂行规定》、《国土资源调查预算标准(地质调查部分)》计算(详见附表)，地质灾害评估收费基准价 = 地质灾害评估基本收费 × 工程规模调整系数 × 工程类别调整系数 × 地区调整系数；其中，工程类别为“工业与民用建筑工程”，评估级别为“二级”，工程类别调整系数 K1 为“0.8”，工程规模调整系数 K2 为“1.0”，地区调整系数为“1.1”。为便于中间支付，本项目工程地质灾害危险性评估费暂定为  $6 \times 0.8 \times 1.0 \times 1.1 = 5.28$  万元，最终以政府审计部门审定为准。

上述费用合计  $271.68 + 92 + 7.36 + 5.28 = 376.32$  万元，约定下浮率为 15%，即  $376.32 \times (1 - 15\%) = 319.87$  万元，合同金额暂定为 319 万元。

#### 七、费用支付

详见通用条款

#### 八、双方代表

5.1.1 甲方代表为：      ；联系电话：      。

5.1.2 乙方代表为：代宝刚；联系电话：13728384838。

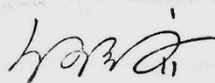
密 级：一般  
保存期：长期

# 布吉街道百鸽笼九年一贯制学校新建工程 岩土工程初步勘察报告

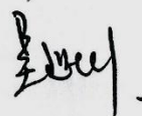
委托单位：深圳市龙岗区建筑工务署

建设地点：深圳市龙岗区白鸽笼地铁站 D 出口右侧（鸽翔路旁）

董 事 长：何会齐

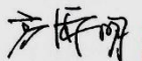


总工程师：吴旭彬

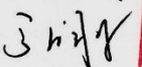


审 定：吴旭彬

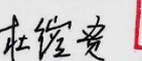
审 核：方雨明



项目负责：方润林



编 写：杜榕贵



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓 名：方润林  
注册号：4405485-AY001  
有效期：至2022年6月30日



深圳市岩土综合勘察设计有限公司



广东省建设工程勘察设计出图专用章

2019年12月

单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

业务范围：工程勘察综合类甲级

资质证书编号：B144054859

有效期至：2020年06月17日

资质等级及证书编号：工程勘察综合类甲级 B144054859

地 址：深圳市龙岗区龙岗大道（龙岗段）2172号

传真：28981112

电话：28980555

## 6. 石芽岭学校改扩建工程（勘察）（合同额 258 万）



**全国建筑市场监管公共服务平台**  
(原全国建筑市场监管与诚信信息发布平台)



[建设工程企业](#)
[从业人员](#)
[建设项目](#)
[诚信记录](#)

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[网站动态](#)

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

<b>石芽岭学校改扩建工程</b>				广东省-深圳市-龙岗区
项目编号	4403072001080001	省级项目编号	4403071912259903	项目地址：科技园路及香叶路交界处东南角
建设单位	深圳市龙岗区教育局（中共深圳龙岗区教育工委教育工委委员会）	建设单位统一社会信用代码	00754291-1	
项目分类	其他	建设性质	其他	
总面积（平方米）	--	总投资（万元）	32275.1	
立项级别	地市级	立项文号	2020-440307-83-01-010033	

工程基本信息    招标投标信息    合同登记信息    施工图审查    施工许可    竣工验收

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	勘察	公开招标	2020-09-11	258	4403072001080001-BB-001	4403071912259903-BB-001	<a href="#">查看</a>
B	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司	设计	公开招标	2020-07-30	334	4403072001080001-BA-001	4403071912259903-BA-001	<a href="#">查看</a>

# 中标通知书

标段编号: 2020-440307-83-01-010033002001

标段名称: 石芽岭学校改扩建工程(勘察)

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 258万元

中标工期: 60天

项目经理(总监):

本工程于 2020-08-06 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司龙岗分中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

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: 2020-10-23

查验码: 8418572874137658

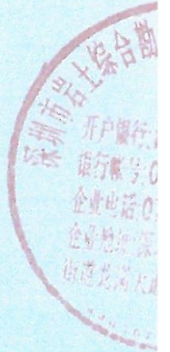
查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

正本

合同编号： KC-15412

# 建设工程勘察合同

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



工程名称： 石芽岭学校改扩建工程(勘察)

工程地点： 南湾街道

发包人： 深圳市龙岗区建筑

勘察人： 深圳市岩土综合勘察



署 2020 年 2 月版

## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

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

### 一、工程概况

1.1 工程名称：石芽岭学校改扩建工程（勘察）

1.2 工程地址：南湾街道

1.3 项目批准文件：深龙发改[2020]15号

1.4 概况：石芽岭学校改扩建工程项目总建筑面积为37902.77平方米，分为两个部分：新建综合楼以及新建操场地下停车场。其中新综合楼设置必配用房：教学及辅助用房17156.10平方米、办公用房1306.15平方米、生活服务用房5276.67平方米；选配用房：专业录播教室153.85平方米、教职工宿舍3640平方米、游泳池1200平方米；公交车首末站1000平方米，地下室面积3800平方米，架空层（风雨连廊）面积50平方米；新建操场地下停车场4320平方米。

1.5 工程投资额：约人民币（下同）32200万元（暂估）；资金来源：政府投资

### 二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款4.1。

### 三、进度要求及工期安排

3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后20日历天；

3.2 内业及报告编制：外业完成后10日历天。

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

### 四、合同价款

4.1 合同暂定价：人民币（大写）贰佰伍拾捌万元整（¥258万元），计算方法详见通用条款6.1及合同专用条款6.1.4；

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

### 五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件

行和兴支  
511779  
999055  
2172号



8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件:

- 1、中标通知书;
- 2、本项目投入人员一览表。

六、双方承诺

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

七、其他

- 7.1 本合同一式十份,其中正本二份,双方各执一份,副本八份,甲方执五份,乙方执三份,具有同等法律效力。
- 7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人(甲方): 深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人(乙方): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司



法定代表人  
或  
其授权的代理人:

(盖章)  
*[Signature]*

法定代表人  
或  
其授权的代理人:

(盖章)  
*[Signature]*

经办人:

*[Signature]*  
*[Signature]*

银行开户名: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

开户银行: 深圳农村商业银行和兴支行

银行账号: 00605511-7794



合同签订时间: 2020 年11月23日

# 石芽岭学校改扩建工程 岩土工程详细勘察报告

委托单位：深圳市龙岗区建筑工务署

建设地点：深圳市龙岗区南湾街道石芽岭学校内

董事长：何会齐

总工程师：吴旭彬

审 定：刘 动

审 核：方雨明

项目负责：方润林

编 写：李招欣 林国浮 杜镕贵

广东省建设工程施工图设计文件审查专用章

机构名称：深圳市深勘工程咨询有限公司  
机构类别：一类 认定书编号：19085  
业务范围：工程勘察  
有效期至：2023年09月19日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓 名：方润林  
注册号：4405485-AY001  
有效期：至2022年6月30日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓 名：尹安发  
注册号：19085-AY019  
有效期：至2022年6月



广东省建设工程勘察设计出图专用章  
深圳市深勘工程咨询有限公司  
业务范围：工程勘察综合资质甲级  
资质证书编号：B144054859  
有效期至：2025年06月05日



二〇二〇年十一月

深圳市房屋建筑和市政基础设施工程  
施工图设计文件

审查合格书

备案编号: skzx-2020-kc224

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

专业	岩土		
审查人员	尹安发		
签名			

审查机构法人:(签章)

审查机构:(盖章) 深圳市深勘工程咨询有限公司



日期: 2020年12月02日

工程名称: 石芽岭学校改扩建工程  
工程地址: 深圳市龙岗区南湾街道  
工程类别: 房建勘察  
工程等级: 甲级  
工程规模: 本次勘察 86 个钻孔

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署  
勘察单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
设计单位:  
审查机构: 深圳市深勘工程咨询有限公司

说明:

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的建设工程勘察报告核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书,不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份,建设单位、勘察单位和审查机构各一份。
- 5、审查机构本项目合同编号: skzx-2020-kc224

3. 薯田埔第二学校（暂定名）建设工程项目勘察

# 中标通知书

标段编号：2302-440311-04-01-368271002001

标段名称：薯田埔第二学校（暂定名）建设工程项目勘察

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：183.138608万元

中标工期：以招标人要求为准

项目经理(总监)：

本工程于 2024-02-05 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，2024-03-06 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：2024-03-07



查验码：6272719360869943 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

GMGCKC-2021-01

工程编号：\_\_\_\_\_  
合同编号：光建勘察[2024]14号

## 深圳市光明区建设工程 勘察合同

工程名称：薯田埔第二学校（暂定名）建设工程项目勘察

工程地点：深圳市光明区

甲方：深圳市光明区建筑工务署

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2021年版

合同专用章

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

## 第一条 工程概况

1.1 工程名称：薯田埔第二学校（暂定名）建设工程项目勘察

1.2 工程建设地点：深圳市光明区

1.3 工程规模、特征：本项目位于马田街道薯田埔社区，规划的健兴路与福康路交会处西北角。项目定位为60班/2790学位的九年一贯制学校（小学部42班/1890学位，初中部18班/900学位），占地面积26508平方米，总建筑面积60366平方米。项目总投资约39011.95万元。

1.4 勘察工作内容与技术要求（以下简称“勘察”）：

1.4.1 查明地下管线和设施等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

1.4.2 正确反映场地和地基的工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，为工程设计和施工提供依据。

1.4.3 地形测量。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高冠幅；构筑物的坐标、标高等。

1.4.4 施工控制点测量。

1.4.5 针对岩溶地区基桩，在成桩之前采用钻探方法查其桩底基岩情况。原则上不得采用超前钻，荷载较大的桩基础、河道桥梁一桩一孔等特殊情况，需经过监理和甲方书面同意后方可实施。

1.4.6 红线点测放：相关资料收集、控制测量、条件点测量、建(构)筑物定位、实地钉桩与校核测量、成果归档与提交。

1.4.7 水文地质勘察：查明区域水文地质条件，了解该调查地区地下水的埋藏、分布状况及补给、径流、排泄条件，概略估算地下水资源的数量和质量，为国民经济规划提供基础资料。

□1.4.8 地质灾害危险性评估：在地质灾害易发区内进行工程建设，必须在可行性研究阶段进行地质灾害危险性评估，并将评估结果作为可行性研究报告的组成部分；在地质灾害易发区内进行城镇和村庄总体规划时，必须对规划和建设区进行地质灾害危险性评估。

1.4.9 土壤氡浓度检测：查明场地范围内土壤氡的浓度。

1.4.10 结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程。

勘察工作范围与技术要求详见设计单位提交并经甲方批准的勘察任务书及其技术要求为准。

1.5 勘察暂估工作量：工程测量（其中：地形测量面积/平方米、地下管线探测□面积或■长度/□平方米或■米、施工控制测量点/个、红线点测放/个），工程地质（或岩土工程）勘察（其中：工程地

质测绘    平方米、工可（钻孔）钻探进尺    个（米）、初勘（钻孔）钻探进尺    个（米）、详勘（钻孔）钻探进尺    个（米）、抽水试验、施工勘察（或  超前钻探）（钻孔）钻探进尺    个（米），水文地质勘察（其中：水文地质测绘    平方千米）、 土壤氡浓度检测    项（点）， 地质灾害危险性评估    点，其它   。

## 第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

- (1) 本合同的合同条件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及补遗；
- (4) 投标书及其附件；
- (5) 双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

构成本合同的上述文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据上述优先次序判断。上述合同文件包括同当事人就该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。

## 第三条 勘察工作的依据

- 3.1 工程批准文件（复印件），以及用地范围图等批件（复印件）。
- 3.2 工程勘察任务书、技术要求、建筑总平面布置图。
- 3.3 勘察测绘行业相关技术规范

## 第四条 勘察成果

4.1 乙方负责向甲方免费提交勘察成果文本文件十二份，电子文件六份；若甲方要求增加勘察成果文本文件的份数，乙方不再另行收费。

4.2 ~~乙方所提交勘察成果资料包括： 岩土工程勘察报告  水文地质勘察报告  物探成果报告  测量技术报告  相关图纸  电子数据光盘  其他：包括但不限于地形测绘（按 10 米方格网测量标高）、氡浓度检测、树木测绘（红线范围内树木以及红线外与地块接壤市政道路行道树的信息测绘）、地下管线探测（含红线内及红线外周边现状道路和规划道路范围内管线探测）、初步勘察、详细勘察、超前钻（如有）以及从工程开工至通过竣工验收并配合审计等服务工作。~~

成果质量：乙方向甲方提交勘察成果质量应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的质量要求。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任份额各自承担。

4.3 成果验收：乙方向甲方提交勘察成果资料后，如需对勘察成果文件验收的，甲方应及时组织验收。验收合格标准： 施工图审查机构审查合格  甲方验收合格  其他验收方式：

4.4 勘察作业过程录相视频和拍照数据电子光盘两份。

#### 第五条 工期、质量标准

5.1 乙方应在接到中标通知书（或得到开工通知）之日算起的20个日历天内提供工程物探报告，20个日历天内提供工程测量报告，在20个日历天内提供工可勘察报告，在20个日历天内提供初勘报告，在收到详勘任务书后30个日历天内提供详勘报告，■在得到施工勘察（超前钻探）开工通知后20个日历天内提供施工勘察（或超前钻探）报告，■在得到开工通知20日内提交土壤氡浓度检测报告。

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工、窝工等）时，工期顺延。

5.2 质量标准：■合格 □其他：\_\_\_\_\_

#### 第六条 合同价

6.1 合同总价暂定为183.138608万元（其中：工程测量\_/万元（含地形测量\_/万元、地下管线探测\_/万元、施工控制测量\_/万元、红线点测放\_/万元）；工程地质（或岩土工程）勘察\_/万元（其中：工可钻探\_/万元、初勘\_/万元、详勘\_/万元、抽水试验\_/万元、施工勘察（或■超前钻勘察费\_/万元）；水文地质勘察\_/万元（其中：水文地质测绘\_/万元、工可勘察\_/万元、初勘\_/万元、详勘\_/万元、抽水试验\_/万元）；■土壤氡浓度检测\_/万元；其它\_/万元。

□6.2 本项目地下管线、构筑物 and 障碍物工程物探为一项工作，该项工作不考虑地下管线（包括给水、排水、电力、通讯、燃气等所有地下管线）和设施等埋藏物的复杂程度，采用固定总价，该价已包括为查明给定范围内地下埋藏物及构筑物的资料查询（包括向相关部门购买资料等）、设备进退场、探测、分析等一切费用。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。【固定总价参照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）确定】

□6.3 地形测量采用固定总价，该价格为完成甲方指定范围内地形测量并取得合格的地形测量成果所涉及的人员、仪器等全部费用。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高；构筑物的坐标、标高等。固定总价参照《测绘生产成本费用定额》（2009年版）确定。

6.4 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据甲方或设计单位要求，扩大工程物探范围时，甲方将不考虑地下埋藏物情况或地质情况的影响，采用综合单价对扩大范围的工程物探工作进行计费。

综合单价 = 固定总价（6.1、6.2条确定）÷地下管线、构筑物和障碍物工程物探面积（1.5条确定）。

该综合单价已包括为查明地下埋藏物的资料查询（包括向相关部门购买资料等）、设备进退场、探测、分析等一切费用。

6.5 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据甲方或设计单位要求，扩大地形测量范围时，甲方将不考虑地形因素等的影响，采用综合单价对扩大范围的地形测量工作进行计费。

综合单价 = 固定总价（6.1、6.3条确定）÷地形测量面积（1.5条确定）。

示信息纳入建筑市场主体诚信管理。

### 第十三条 补充协议

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

### 第十四条 争议解决

本合同发生争议，甲方、乙方应依据第十五条及时协商解决，协商或调解不成的，应采用下列方式之一解决争议：

提交深圳国际仲裁院（深圳仲裁委员会）仲裁；

向甲方所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

### 第十五条 生效

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

本合同一式拾份，甲方伍份、乙方伍份。

甲方：深圳市光明区建筑工务署  
  
(盖章)  
法人代表或授权代理人签字：  
开户银行：  
帐号：/

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
  
(盖章)  
法人代表或授权代理人签字：  
开户银行：深圳农村商业银行和兴支行  
帐号：000055117794

  
刘家国

日期：2024年3月22日

日期：2024年3月22日

委托代理人：

电 话：0755-88212523

传 真：/

开户银行：/

帐 号：/

邮政编码：518107

委托代理人：

电 话：0755-28980555

传 真：0755-28980555

开户银行：深圳农村商业银行和兴支行

帐 号：000055117794

邮 政 编 码：518172

## 7. 祝龙田九年一贯制学校新建工程（合同额 172.91 万元）



**全国建筑市场监管公共服务平台**  
(原全国建筑市场监管与诚信信息发布平台)



[建设工程企业](#)
[从业人员](#)
[建设项目](#)
[诚信记录](#)

搜索

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[网站动态](#)

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

### 祝龙田九年一贯制学校新建工程

广东省-深圳市-宝安区

项目编号	4403062002140076	省级项目编号	4403062001209910
建设单位	深圳市宝安区教育局	建设单位统一社会信用代码	00754266-6
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	27084
立项级别	地市级	立项文号	2020-440306-83-01-010363

项目地址：石岩街道石龙社区，龙大高速东侧

工程基本信息
招投标信息
合同登记信息
施工图审查
施工许可
竣工验收

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	勘察	公开招标	2020-07-09	172.91	4403062002140076-BB-001	4403062001209910-BB-001	<a href="#">查看</a>
B	深圳市建筑科学研究院股份有限公司	设计	公开招标	2020-07-10	610.97	4403062002140076-BA-001	4403062001209910-BA-001	<a href="#">查看</a>

# 中标通知书

标段编号: 2020-440306-83-01-010363002001

标段名称: 祝龙田九年一贯制学校新建工程(勘察测绘)

建设单位: 深圳市宝安区教育局

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: 172.91万元

中标工期: /

项目经理(总监):



本工程于 2020-06-16 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心进行招标, 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):



珍梅

招标人(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):

日期: 2020-09-03



范燕塔

查验码: 1463246261531606

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

KC2020283

# 深圳市建设工程 勘察测绘合同



项目名称: 祝龙田九年一贯制学校新建工程(勘察测绘)

工程地点: 深圳市宝安区

委托人: 深圳市宝安区教育局

承包人: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司



2020年10月26日

设计  
0001  
0751  
深圳  
地质  
720

委托人：深圳市宝安区教育局

承包人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

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

第一条：工程概况

1.1 工程名称：祝龙田九年一贯制学校新建工程建设工程（勘察测绘）

1.2 工程建设地点：深圳市宝安区

1.3 工程规模、特征：祝龙田九年一贯制学校新建工程办学规模按照 36 班/1680 位（小学 24 班/1080 位、初中 12 班/600 位）九年一贯制学校进行建设。新建总建筑面积暂定为 39271 平方米，项目匡算总投资暂定为 27084 万元。

1.4 工程任务委托文号、日期：

1.5 工程任务（内容）的技术要求：严格按国家规范及深圳地区规范

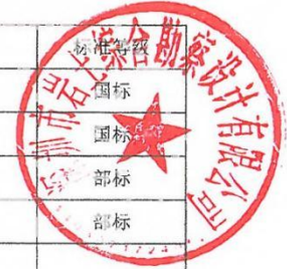
1.6 承接方式：包资料、工期、质量、安全等

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

1.8 工作范围：具体范围以委托人委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

执行技术标准包括但不限于（如有新标准，按新标准执行）：

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



第二条：委托人应及时向承包人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

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

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

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

第四条：开工及提交成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交成果资料的时间

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

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

4.1.2 工作有效期限以委托人下达的开工通知书或合同约定的时间为准，如遇特殊情况（工作量变化、不可抗力影响以及非承包人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本合同勘察测绘收费参照国家发展和改革委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）计算，氧检测收费依据《关于我省建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函〔2008〕77 号）文中的氧检测项目序号 60-6：300 元/点，地质灾害评估依据《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）、《地质调查项目预算标准》（2010 试用版）和《广东省地质灾害危险性评估取费指导价格》（2017 年 3 月 9 日）的有关收费规定计算。以上费用已包含各种综合地质调查费、报告书编制费、评审和专家费以及缴纳的各种税费等费用。



4.2.2 本项目勘察费用合同暂定价(含税)为人民币 172.91 万元(大写:人民币 壹佰柒拾贰万玖仟壹佰元整),最终本合同勘察费用结算价根据实际完成的勘察测绘、检测、评估形成的成果文件计量,并下浮10%结算。结算价以造价咨询单位审核造价为最终结算价,但结算价不超过深圳市宝安区发改部门首次概算批复中工程建设其他费中的工程勘察费;若超出,则结算价按概算批复中的工程勘察费包干。

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

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

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

#### 4.2.5 费用支付方式:

承包人提交初步勘察成果资料经委托人确认后,委托人支付合同暂定价的30%,提供详细勘察成果资料,取得勘察审查合格意见并完成工程造价结算审核,支付至合同结算价的90%,剩余工程费用待工程决算审计后支付。

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

#### 4.2.6 双方委托银行代付代收有关费用。

### 第五条:委托人、承包人责任

#### 5.1 委托人责任

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



附件：拟投入本项目的主要人员一览表（与投标文件一致）

序号	姓名	年龄	职务	学历	职称	从事工程勘察工作年限
	方润林	38	项目负责人		高级工程师	14
	吴旭彬	48	技术负责人		高级工程师	24
	乔丽平	41	岩土设计专项负责人		高级工程师	17
	方雨明	54	岩土勘察专项负责人		高级工程师	30
	孔冷进	38	测绘专项负责人		高级工程师	14
	熊晓强	39	地灾评估专项负责人		高级工程师	16
	莫志恒	48	工程物探专项负责人		高级工程师	24
	胡敏	36	工程测绘师		工程师	12
	范方标	42	安全负责人		高级工程师	18
	曾晓峰	39	岩土勘察工程师		高级工程师	15
	谢伟	47	测绘工程师		高级工程师	23
	文柱威	41	物探工程师		高级工程师	27
	王源	33	后续服务人员		工程师	3
	庄洪卫	53	机长			



（以下无正文）

委托人名称: (盖章)

深圳市宝安区教育局

法定代表人或其

委托代理人: (签字)



承包人名称: (盖章)

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人或其

委托代理人: (签字)



户 名:

开户银行:

银行帐号:

联系电话:

户 名: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

开户银行: 深圳农村商业银行和兴支行

银行帐号: 000055117794

联系电话: 0755-28980555

日期: 2022年08月26日



4. 新桥街道新桥社区九年一贯制学校新建工程（勘察测绘）

# 中标通知书

标段编号：2106-440306-04-01-556953001001

标段名称：新桥街道新桥社区九年一贯制学校新建工程（勘察测绘）

建设单位：深圳市宝安区教育局

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：166.470000万元

中标工期：暂定30天（包括初勘、详勘，如有补勘或超前钻，以招标人实际要求为准）

项目经理(总监)：

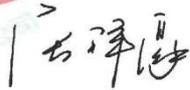
本工程于 2022-05-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标，2022-08-01 已完成招标流程。

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：2022-09-14

查验码：4153129532993610

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



KC2022227

# 深圳市建设工程 勘察测绘合同

项目名称：新桥街道新桥社区九年一贯制学校新建工程（勘察测绘）  
工程地点：深圳市宝安区新桥街道  
委托人：深圳市宝安区教育局  
承包人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2022年11月2日



委托人：深圳市宝安区教育局

承包人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

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

**第一条：工程概况**

1.1 工程名称：新桥街道新桥社区九年一贯制学校新建工程（勘察测绘）

1.2 工程建设地点：深圳市宝安区

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

1.4 工程任务委托文号、日期：

1.5 工程任务（内容）的技术要求：严格按国家规范及深圳地区规范

1.6 承接方式：包资料、工期、质量、安全等

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

1.8 工作范围：具体范围以委托人委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

执行技术标准包括但不限于（如有新标准，按新标准执行）：

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

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

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

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

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

**第四条：**开工及提交成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交成果资料的时间

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

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

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

4.2 收费标准及付费方式

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

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

任柒佰元整），最终本合同勘察费用结算价根据实际完成的勘察测绘、检测、评估形成的成果文件计量，并下浮 10% 结算。结算价以造价咨询单位审核造价为最终结算价，但结算价不超过深圳市宝安区发改部门首次概算批复中工程建设其他费中的工程勘察费；若超出，则结算价按概算批复中的工程勘察费包干。

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

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

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

4.2.5 费用支付方式：

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

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

4.2.6 双方委托银行代付代收有关费用。

## **第五条：委托人、承包人责任**

### **5.1 委托人责任**

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

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

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

(以下无正文)

委托单位名称: (盖章)

深圳市宝安区教育局

法定代表人或其

委托代理人: (签字)

户名:

开户银行:

银行帐号:

联系电话:

承包单位名称: (盖章) (1)

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人或其

委托代理人: (签字)

户名: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

开户银行: 深圳农商银行和兴支行

银行帐号: 000055117794

联系电话: 0755-28980915



王曦



李

日期: 2022年11月2日

广东省建设工程施工图设计文件审查专用章 机构名称: 深圳市深勘工程咨询有限公司 机构类别: 一类 认定书编号: 19085 业务范围: 工程勘察 有效期至: 2023年09月19日	密级	一般
	保存期	长期

# 新桥街道新桥社区九年一贯制学校新建工程 岩土工程详细勘察报告

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名: 张振涛  
注册号: 19085-AY013  
有效期: 至2024年12月

委托单位: 深圳市宝安区教育局  
工程地点: 深圳市宝安区新桥街道新桥社区

法定代表人: 莫志恒  
总工程师: 吴旭彬  
审 定: 左 磊  
审 核: 肖君桂

项目负责: 方润林  
编 写: 张飞跃



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名: 方润林  
注册号: 4405485-AY001  
有效期: 至2025年6月30日

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

广东省建设工程施工图设计文件审查专用章  
二零二三年六月  
机构名称: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
业务范围: 工程勘察综合资质甲级  
资质证书编号: B144054859  
有效期至: 2025年06月05日

资质等级及证书编号: 工程勘察综合资质甲级 B144054859 电话: (0755) 28980555  
地 址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道(龙岗段) 2172号 传真: (0755) 28981112

8. 光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程

中标通知书

标段编号：2209-440311-04-01-481512003001

标段名称：光明区长圳第二学校(暂定名)建设工程勘察

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：156.1943万元

中标工期：以招标人要求为准

项目经理(总监)：



本工程于 2023-04-19 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, 2023-05-10 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-05-10



查验码：6527867379322992 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

GMGCKC-2021-01

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：光建勘察[2023]17号

## 深圳市光明区建设工程 勘察合同

工程名称：光明区长圳第二学校(暂定名)建设工程



工程地点：深圳市光明区

甲方：深圳市光明区建筑工务署

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司



2021年版

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

## 第一条 工程概况

1.1 工程名称：光明区长圳第二学校(暂定名)建设工程勘察

1.2 工程建设地点：深圳市光明区

1.3 ~~工程规模、特征：本项目位于玉塘街道长圳社区，光侨路与东长路交汇处西南角。~~

项目定位为 45 班/2100 学位的九年一贯制学校(小学部 30 班/1350 学位，初中部 15 班/750 学位),占地面积 21650 平方米，总建筑面积 48080 平方米。项目总投资 31466.78 万元。其中，建安工程费用 27485.33 万元，工程建设其他费 2483.03 万元，预备费 1498.42 万元。

1.4 勘察工作内容与技术要求（以下简称“勘察”）：

1.4.1 查明地下管线和设施等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

1.4.2 正确反映场地和地基的工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，为工程设计和施工提供依据。

1.4.3 地形测量。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高；构筑物的坐标、标高等。

1.4.4 施工控制点测量。

1.4.5 针对岩溶地区基桩，在成桩之前采用钻探方法查其桩底基岩情况。原则上不得采用超前钻，荷载较大的桩基础、河道桥梁一桩一孔等特殊情况，需经过监理和甲方书面同意后方可实施。

1.4.6 红线点测放：相关资料收集、控制测量、条件点测量、建(构)筑物定位、实地钉桩与校核测量、成果归档与提交。

1.4.7 水文地质勘察：查明区域水文地质条件，了解该调查地区地下水的埋藏、分布状况及补给、径流、排泄条件，概略估算地下水资源的数量和质量，为国民经济规划提供基础资料。

1.4.8 地质灾害危险性评估：在地质灾害易发区内进行工程建设，必须在可行性研究

阶段进行地质灾害危险性评估,并将评估结果作为可行性研究报告的组成部分;在地质灾害易发区内进行城镇和村庄总体规划时,必须对规划和建设区进行地质灾害危险性评估。

■1.4.9 土壤氡浓度检测:查明场地范围内土壤氡的浓度。

1.4.10 结合工程设计、施工条件,进行技术论证和分析评价,提出解决工程岩土问题的建议,并服务于工程建设的全过程。

勘察工作范围与技术要求详见 设计单位提交并经甲方批准的勘察任务书及其技术要求为准。

1.5 勘察预估工作量:工程测量(其中:地形测量面积 $\underline{\quad}$ 平方米、地下管线探测 $\underline{\quad}$ 面积或 $\blacksquare$ 长度 $\underline{\quad}$ 平方米或 $\blacksquare$ 米、施工控制测量点 $\underline{\quad}$ 个、红线点测放 $\underline{\quad}$ 个),工程地质(或岩土工程)勘察(其中:工程地质测绘 $\underline{\quad}$ 平方米、工可(钻孔)钻探进尺 $\underline{\quad}$ 个(米)、初勘(钻孔)钻探进尺 $\underline{\quad}$ 个(米)、详勘(钻孔)钻探进尺 $\underline{\quad}$ 个(米)、抽水试验、施工勘察(或 $\blacksquare$ 超前钻探)(钻孔)钻探进尺 $\underline{\quad}$ 个(米)),水文地质勘察(其中:水文地质测绘 $\underline{\quad}$ 平方千米)、 $\blacksquare$ 土壤氡浓度检测 $\underline{\quad}$ 项(点), 地质灾害危险性评估 $\underline{\quad}$ 点,其它 $\underline{\quad}$ 。

## 第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括:

- (1) 本合同的合同条件;
- (2) 中标通知书;
- (3) 招标文件及补遗;
- (4) 投标书及其附件;
- (5) 双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

构成本合同的上述文件可视为是能互相说明的,如果合同文件存在歧义或不一致,则根据上述优先次序判断。上述合同文件包括同当事人就该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。

## 第三条 勘察工作的依据

- 3.1 工程批准文件(复印件),以及用地范围图等批件(复印件)。
- 3.2 工程勘察任务书、技术要求、建筑总平面布置图。
- 3.3 勘察测绘行业相关技术规范

## 第四条 勘察成果

- 4.1 乙方负责向甲方免费提交勘察成果文本文件十二份,电子文件六份;若甲方要求



■土壤氡浓度检测   万元；其它   万元。

□6.2 本项目地下管线、构筑物 and 障碍物工程物探为一项工作，该项工作不考虑地下管线（包括给水、排水、电力、通讯、燃气等所有地下管线）和设施等埋藏物的复杂程度，采用固定总价，该价已包括为查明给定范围内地下埋藏物及构筑物的资料查询（包括向相关部门购买资料等）、设备进退场、探测、分析等一切费用。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。【固定总价参照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）确定】

□6.3 地形测量采用固定总价，该价格为完成甲方指定范围内地形测量并取得合格的地形测量成果所涉及的人员、仪器等全部费用。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高；构筑物的坐标、标高等。固定总价参照《测绘生产成本费用定额》（2009年版）确定。

6.4 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据甲方或设计单位要求，扩大工程物探范围时，甲方将不考虑地下埋藏物情况或地质情况的影响，采用综合单价对扩大范围的工程物探工作进行计费。

综合单价 = 固定总价（6.1、6.2条确定）÷ 地下管线、构筑物和障碍物工程物探面积（1.5条确定）。

该综合单价已包括为查明地下埋藏物的资料查询（包括向相关部门购买资料等）、设备进退场、探测、分析等一切费用。

6.5 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据甲方或设计单位要求，扩大地形测量范围时，甲方将不考虑地形因素等的影响，采用综合单价对扩大范围的地形测量工作进行计费。

综合单价 = 固定总价（6.1、6.3条确定）÷ 地形测量面积（1.5条确定）。

6.6 岩土工程勘察不考虑初勘、详勘，不考虑土层、岩层的分类，采用每延米综合单价法，综合单价为   元/米，该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。（超前钻收费与详勘服务费一致）【综合单价参照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）确定】

6.7 水上作业勘察，采用每延米综合单价法，综合单价为   元/米，该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。【综合单价参照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）确定】

方自身原因造成的补勘，所产生的费用由乙方自行承担；如同一位置补勘结论与原勘察结论不一致，则甲方有权视具体情况追究乙方的责任，补勘费用由乙方自行承担。

12.5 因政府投资等原因导致项目难以实施，甲方有权终止合同，已完成工作内容按实结算。

12.6 若乙方未落实《关于加强道路挖掘管理提升市政工程安全文明标准化施工水平的若干措施（试行）》关于全面落实地下管线保护“6个100%”措施的要求，甲方将严格根据《关于严厉惩处建设工程安全生产违法违规行为的若干措施（试行）的实施细则》（深建规〔2019〕2号）中关于未落实地下管线、设施保护“6个100%”措施的规定，由建设行政主管部门对乙方及相关责任人员进行黄色警示，将黄色警示信息纳入建筑市场主体诚信管理。

### 第十三条 补充协议

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

### 第十四条 争议解决

本合同发生争议，甲方、乙方应依据第十五条及时协商解决，协商或调解不成的，应采用下列方式之一解决争议：

提交深圳国际仲裁院（深圳仲裁委员会）仲裁；

向甲方所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

### 第十五条 生效

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

本合同一式 拾 份，甲方 伍 份、乙方 伍 份。

甲方：深圳市光明区建筑工务署  
(盖章)

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：/

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
(盖章)

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：深圳农村商业银行和兴支行

帐号：/

帐号：000055117794

日期：2023年5月31日

日期：2023年5月31日

委托代理人：

委托代理人：

电 话：88215299

电 话：0755-28980555

传 真：/

传 真：

开户银行：/

开户银行：深圳农村商业银行和兴支行

帐 号：/

帐 号：000055117794

邮政编码：518107

邮政编码：



投标人近五年（2019年1月1日至今）勘察项目获奖情况表

（数量上限为5项）

企业名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司（公章）

填报日期：2024.11.6

序号	工程名称 工程造价 (万元)	获奖情况									备注
		国家级奖项			省级奖项			市级奖项			
		奖项名称	评选奖项的组织机构	获奖时间	奖项名称	评选奖项的组织机构	获奖时间	奖项名称	评选奖项的组织机构	获奖时间	
1	中国资本市场学院建设工程	2020年度中国建设工程鲁班奖卓越服务奖	深圳证券交易所/中国资本市场学院基建办公室	2020年12月							
2	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				2021年度广东省优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程三等奖	广东省工程勘察设计行业协会	2021年7月				
3	深圳填海软土工程勘察关键技术				广东省地质科学技术奖一等奖	广东省地质学会	2020年3月				

4	富龙山项目（住宅、酒店及商务公寓）							优秀岩土工程勘察项目一等奖	深圳市勘察设计行业协会	2020年12月	
5	深圳市龙岗区龙城街道办黄阁坑新村城市更新项目勘察及溶洞处理关键技术							优秀岩土工程勘察项目一等奖	深圳市勘察设计行业协会	2020年12月	
6	横岗128工业区片区改造城市更新单元三期工程详勘							优秀岩土工程勘察项目二等奖	深圳市勘察设计行业协会	2020年12月	
7	宇宏·健康花城岩土工程详细勘察							优秀岩土工程勘察项目二等奖	深圳市勘察设计行业协会	2020年12月	

注：1. 本表仅填报投标人承接项目获各层级建设主管部门或勘察设计协会颁发的勘察项目获奖情况。

2. 以工程项目为单位填报，一个工程项目的获奖情况应在一行填报完成；同一工程项目填报多个奖项的，招标人在清标时仅统计一次。

3. 获奖时间以获奖证书载明时间为准；获奖证书载明的获奖单位应为投标人。

4. 在本表后附上表中所列奖项的获奖证书扫描件，若有必要，投标人须提供获奖证书原件供招标人核实。

5. 数量上限为5项，若超过5项，招标人在清标时仅考虑表中的前5项。

6. 请按规定的格式和对应的奖项填报，否则有可能对投标人作出不利的判断。

1、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

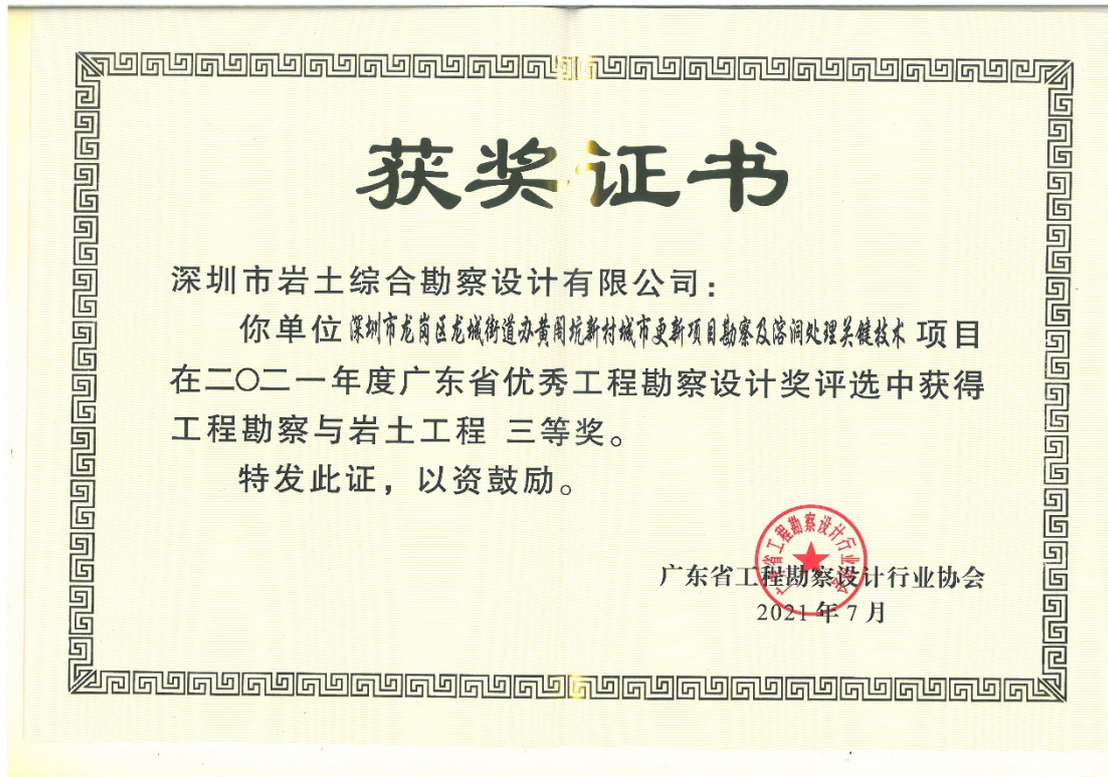
特发此证，以资鼓励。

深圳证券交易所 中国资本市场学院基建办公室

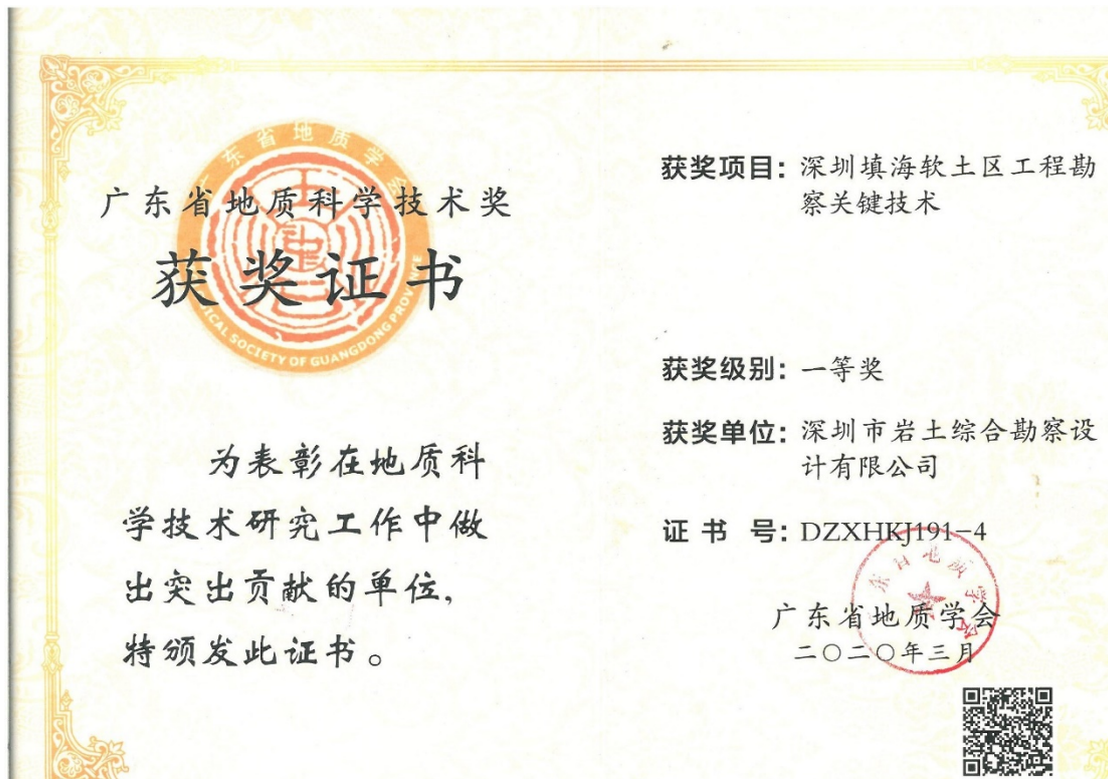
二〇二〇年十二月

基建办公室

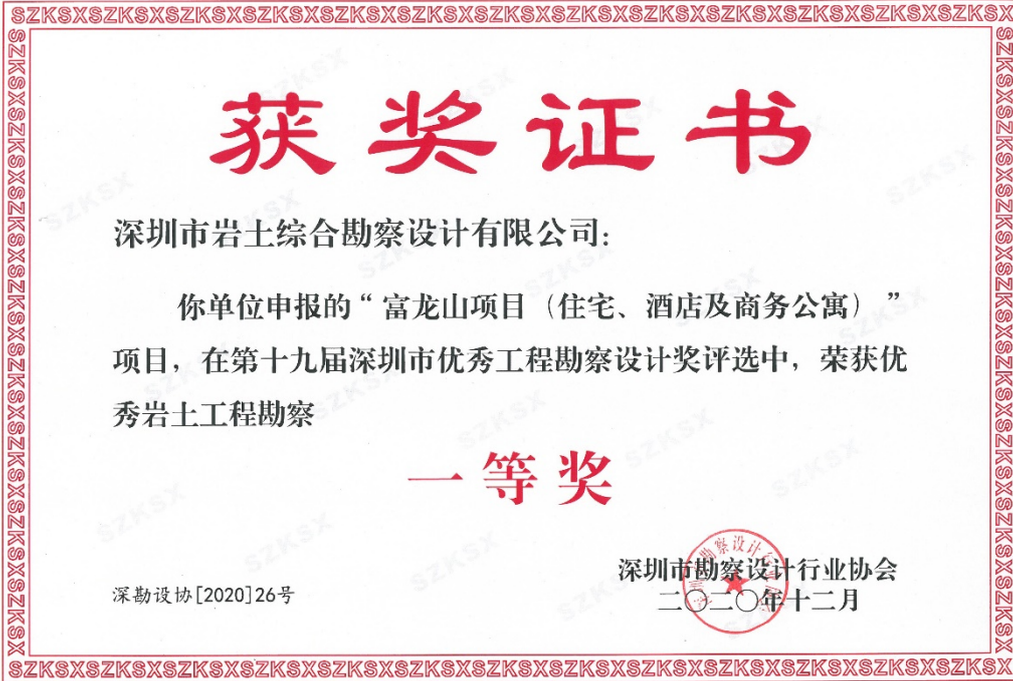
2、深圳市龙岗区龙城街道办黄阁坑新村城市更新项目勘察及溶洞处理关键技术



3、深圳填海软土区工程勘察关键技术



4、富龙山项目（住宅、酒店及商务公寓）



5、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



6、横岗 128 工业区片区改造城市更新单元三期工程详勘



7、宇宏·健康花城岩土工程详细勘察



### 拟派项目负责人简历表

企业名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司（公章）

填报

日期：2024.11.6

姓名	方润林	性别	男	年龄	42	学历	硕士研究生	职称	高级工程师
毕业院校	桂林理工大学			毕业时间	2009.6.23	所学专业	地质工程		
工程建设行业工作年限	15年			投标人企业工作年限	15年	技术特长	岩土工程		
执业资格类型	注册土木工程师（岩土）			执业资格证书编号及注册专业			AY154401156 岩土工程		
主要工作经历	2009.6 毕业至今一直在本单位任职，在坂田南学校新建工程、科高拜仁足球学校建设工程勘察等项目中担任项目负责人								
自认为最具代表性的已完成勘察项目业绩为 <u>5</u> 项。（数量上限为 3 项）									
序号	工程项目名称	工程规模	合同价（万元）	合同签订时间	工程类别	工程所在地	担任职位		
1	科高拜仁足球学校建设工程勘察	/	583	2020.4.28	房建类工程勘察	深圳	项目负责人		
2	坂田南学校新建工程	/	430	2021.11.15	房建类工程勘察	深圳	项目负责人		
3	龙城街道龙飞学校新建工程	/	351.5	2019.11.11	房建类工程勘察	深圳	项目负责人		
4	布吉街道百鸽笼九年一贯制学校新建工程（勘察）	/	319	2019.11.11	房建类工程勘察	深圳	项目负责人		
5	石芽岭学校改扩建工程（勘察）	/	258	2020.11.23	房建类工程勘察	深圳	项目负责人		

注：1. 提供拟派项目负责人的学历、执业资格、社保局出具的在投标单位的社保清单等证明文件；

2. 投标人提供的业绩必须是由拟派项目负责人负责实施的，否则该项业绩将不予计入。提供的业绩信息越多，越有利于招标人对投标人的了解，但业绩数量上限为 3 项，若超过 3 项，招标人在评标时仅考虑前 3 项。

3. 需按表中的业绩顺序提供相关证明资料：中标通知书（若有）、合同、勘察成果关键页的原件扫描件或复印件加盖投标人公章【合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及涉及拟派项目负责人名字等页面。勘察成果关键页是指含加盖公章的封面、工程概况、成果数据、结论及建议、涉及拟派项目负责人名字等页面】。若合同或成果文件上未能体现拟派项目负责人信息，则还需提供业主证明、正式任命书等原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件。

4. 若未附证明材料，或证明材料中工程名称不一致，或合同中未体现合同金额，或勘察报告上时间的，还需提供更名的相关证明材料，体现合同金额、时间的证明材料；且关键信息须清晰可辨，证明文件中的关键内容需用红色方框明确，否则招标人有可能作出对投标人不利的判断。



# 1. 科高拜仁足球学校建设工程勘察（合同额 583 万元）



**全国建筑市场监管公共服务平台**  
(原全国建筑市场监管与诚信信息发布平台)



[建设工程企业](#)
[从业人员](#)
[建设项目](#)
[诚信记录](#)

搜索

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[网站动态](#)

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

<b>科高拜仁足球学校建设工程</b>				广东省-深圳市-龙岗区
项目编号	4403072001100008	省级项目编号	4403072001069901	项目地址：沙背坳片区龙岗大道南侧邻近今日中心
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署	建设单位统一社会信用代码	45575677-7	
项目分类	其他	建设性质	其他	
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	96000	
立项级别	地市级	立项文号	2020-440307-83-01-010102	

工程基本信息    招标投标信息    合同登记信息    施工图审查    施工许可    竣工验收

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	勘察	公开招标	2020-09-22	115.85	4403072001100008-BB-001	4403072001069901-BB-001	<a href="#">查看</a>
B	中国建筑第四工程局有限公司/中国建筑西南设计研究院有限公司	施工	公开招标	2020-03-09	81190.58	4403072001100008-BD-001	4403072001069901-BD-001	<a href="#">查看</a>

# 中标通知书

标段编号: 44030720200003001001

标段名称: 科高拜仁足球学校建设工程等三个项目勘察批量招标

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;深圳市勘察研究院有限公司

中标价: 深圳市勘察研究院有限公司(市第十七高中建设工程)317万元;深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(平湖中学扩建工程)278万元;深圳市岩土综合勘察设计有限公司(科高拜仁足球学校建设工程)583万元

中标工期: 按招标文件约定。

项目经理(总监): \_\_\_\_\_

本工程于 2020-03-04 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: 2020-04-28

查验码: 3341930527696597

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

正本

合同编号： KC-14848

# 建设工程勘察合同

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



工程名称： 科高拜仁足球学校建设工程

工程地点： 龙岗区

发 包 人： 深圳市龙岗区建筑工务署

勘 察 人： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司



署 2020 年 2 月版

## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

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

### 一、工程概况

1.1 工程名称：科高拜仁足球学校建设工程

1.2 工程地址：龙岗区

1.3 项目批准文件：深龙发改[2020]27号

1.4 概况：用地面积 17.5 万平方米，含 3.3 万平方米建设用地及 14.2 万平方米训练区用地。其中高中建筑规模 6 万平方米。新建 66 班（33 班高中、33 班初中）完全中学，建设内容包括教学用房、师生公寓、食堂等后勤辅助用房、多功能厅、拜仁博物馆、足球中心、训练基地等。

1.5 工程投资额：96000 万元（暂定）；资金来源：政府投资。

### 二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款 4.1。

### 三、进度要求及工期安排

3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后 20 日历天；

3.2 内业及报告编制：外业完成后 10 日历天。

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

### 四、合同价款

4.1 合同暂定价：人民币（大写）伍佰捌拾叁万元整（¥583 万元）。计算办法详见通用条款 6.1 及合同专用条款 6.1.4；

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

### 五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）

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

**六、双方承诺**

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

**七、其他**

- 7.1 本合同一式十份, 其中正本二份, 双方各执一份, 副本八份, 甲方执五份, 乙方执三份, 具有同等法律效力。
- 7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人(甲方): 深圳市龙岗区建筑工务署 勘察人(乙方): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人  
或  
其授权的代理人:



(盖章)  
[Signature]  
(签字)

法定代表人  
或  
其授权的代理人:



(1)  
开户银行: 深圳农村商业银行和兴支行  
银行帐号: 000055117794  
企业电话: 0755-28980555  
深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
地址: 深圳市福田区华强北  
街道老岗人宿舍楼2112号  
(盖章)

[Signature]  
(签字)

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



经办人: 黄平博 (YH)

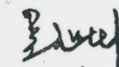
合同签订时间: 2020年 月 日

# 深圳科学高中足球学校建设工程（一） 岩土工程详细勘察报告

委托单位：深圳市龙岗区建筑工务署

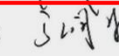
建设地点：深圳市龙岗区坪地街道坪地湿地公园西北侧

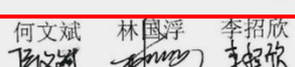
董事长：何会齐 

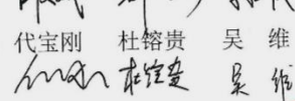
总工程师：吴旭彬 

审 定：刘 动 

审 核：肖君桂 

项目负责：方润林 

编 写：何文斌 林国浮 李招欣  


参与人员：代宝刚 杜榕贵 吴 维  


中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名：方润林  
注册号：44054859-AY001  
有效期：至2022年6月30日

广东深圳岩土工程综合勘察设计院有限公司  
单位名称：深圳市岩土综合勘察设计院有限公司  
业务范围：工程勘察综合资质甲级  
资质证书编号：B144054859  
有效期至：2025年06月05日



资质等级及证书编号：工程勘察综合资质甲级 B144054859  
地 址：深圳市龙岗大道（龙岗段）2172号

传真：28981112  
电话：2898055

## 2. 坂田南学校新建工程

# 中标通知书

标段编号：44030720210124001001

标段名称：龙岗区委党校迁址重建工程等三个项目勘察批量招标

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：深圳市长勘勘察设计有限公司；建设综合勘察研究设计院有限公司；深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价：1399万元（深圳市长勘勘察设计有限公司（673W、深圳市龙岗中等专业学校（含深圳市龙岗区教师发展中心）迁址重建工程）；深圳市岩土综合勘察设计有限公司（430W、坂田南学校新建工程）；建设综合勘察研究设计院有限公司（296W、龙岗区委党校迁址重建工程））

中标工期：按招标文件要求

项目经理(总监)：----;----;----

本工程于 2021-09-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标， 2021-11-05 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-11-10

查验码：1143154796248199

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

KC2021425.

副本

合同编号： KC-16962

# 建设工程勘察合同

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



工程名称： 坂田南学校新建工程

工程地点： 深圳市龙岗区

发包人： 深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

署 2020 年 2 月版







# 坂田南学校新建工程 岩土工程详细勘察报告

委托单位：深圳市龙岗区建筑工务署

工程地点：深圳市龙岗区坂田街道杨美社区坂田集团大厦东侧

法定代表人：莫志恒

总工程师：吴旭彬

审 定：左 磊

审 核：肖君桂

项目负责：方润林

编 写：何文斌

广东省建设工程勘察设计行业协会  
注册编号：深勘字[2012]第0115号  
执业范围：工程勘察  
有效期至：2023年03月19日

中国工程勘察设计人员诚信标志  
姓名：方润林  
注册编号：4403185-01001  
有效期：至2025年01月01日

姓名：何文斌  
注册编号：4403185-01001  
有效期：至2025年01月01日

深圳市岩土综合勘察技术有限公司  
二〇二二年六月  
资质等级及证书编号：工程勘察综合资质甲级 B144054859  
地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道（龙岗段）2172号 电话：(0755) 89598805

## 深圳市房屋建筑和市政基础设施工程 施工图设计文件

### 审查合格书

备案编号：SKZX-2022-KC041-1

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

专业	岩土				
审查人员	张振涛				
签名					

审查机构法人：（签章）  
审查机构：（盖章）深圳市深勘工程咨询有限公司

日期：2022年06月16日

工程名称：坂田南学校新建工程基坑支护工程  
（含基坑外场平地段）岩土工程详细勘察

工程地址：龙岗区坂田街道杨美社区龙颈坳路与  
环城路交叉口西南侧

工程类别：房建勘察

工程等级：甲级

工程规模：甲级，钻孔96个（含利用孔68个）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察单位：深圳市岩土综合勘察技术有限公司

设计单位：

审查机构：深圳市深勘工程咨询有限公司

说明：

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的建设工程勘察报告核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书，不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份，建设单位、勘察单位和审查机构各一份。
- 5、审查机构本项目合同编号：SKZX-2022-KC041-1

### 3. 龙城街道龙飞学校新建工程（合同额 351.5 万元）



# 全国建筑市场监管公共服务平台

(原全国建筑市场监管与诚信信息发布平台)



建设工程企业    从业人员    建设项目    诚信记录

[首页](#)    [监管动态](#)    [数据服务](#)    [信用建设](#)    [建筑工人](#)    [政策法规](#)    [电子证照](#)    [网站动态](#)

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

## 龙城街道龙飞学校新建工程等三个项目勘察批量招标 广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403071909300001	省级项目编号	4403071909290102
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署	建设单位统一社会信用代码	455756779
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	84677.58
立项级别	地市级	立项文号	深龙发改(2019)538号、深龙发改(2019)515号；

项目地址：--

[工程基本信息](#)    [招标投标信息](#)    [合同登记信息](#)    [施工图审查](#)    [施工许可](#)    [竣工验收](#)

[详细信息](#)    [参与单位及相关负责人](#)    [单体信息](#)

项目代码	--	项目编号	4403071909300001
项目分类	房屋建筑工程	行政区划	广东省-深圳市-龙岗区

# 中标通知书

标段编号: 44030720190135001001

标段名称: 龙城街道龙飞学校新建工程等三个项目勘察批量招标

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; 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司; 浙江华东建设工程有限公司

中标价: 700.5万元

中标工期: 60

项目经理(总监): ---; ---; ---



本工程于 2019-10-01 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

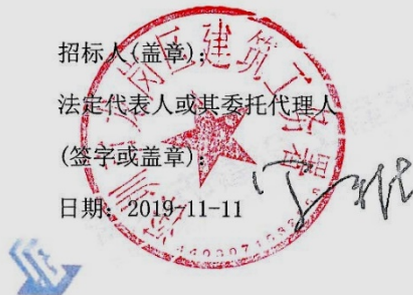
(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)

日期: 2019-11-11



查验码: 4892325281007600

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

- (1) 龙城街道龙飞学校新建工程  
(深圳市岩土综合勘察设计有限公司)
- (2) 横岗街道埔厦小学新建工程  
(深圳市勘察测绘院(集团)有限公司)
- (3) 宝龙街道宝荷九年一贯制学校新建工程  
(浙江华东建设工程有限公司)

正本

合同编号： KC 14455

# 建设工程勘察合同

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



工程名称： 龙城街道龙飞学校新建工程

工程地点： 龙岗区龙城街道

发包人： 深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司



## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

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

### 一、工程概况

- 1.1 工程名称：龙城街道龙飞学校新建工程
- 1.2 工程地址：龙岗区龙城街道
- 1.3 项目批准文件：深龙发改[2019]538号
- 1.4 概况：龙城街道龙飞学校新建工程选址于龙岗区龙城街道黄阁坑社区，地块位于龙飞大道与规划坭荔路交汇处西北侧，西侧为规划塘新路、北侧为工业厂房及城中村建筑等。规划建设69班九年一贯制学校，项目用地面积31729平方米，总建筑面积约65214平方米，按装配式建筑要求设计。结合片区土地整备情况分析，项目一期用地面积为15631.04平方米，拟建36班九年制学校，学位合计1800个。
- 1.5 工程投资额：45883万元；资金来源：政府投资。

### 二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款4.1。

### 三、进度要求及工期安排

- 3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后20日历天，具体结合实际工程情况；
- 3.2 内业及报告编制：外业完成后10日历天。
- 3.3 勘察及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

### 四、合同价款

- 4.1 合同暂定价：人民币（大写）351.5万元整（¥叁佰伍拾壹万伍仟元）。计算方法详见通用条款6.1及合同专用条款6.1.4；
- 4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款6.2、7.1和合同专用条款。

### 五、合同的组成和相关文件优先次序

- 5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。
- 5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：
  - 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
  - 2、合同协议书
  - 3、合同专用条款
  - 4、合同通用条款
  - 5、中标通知书



- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书；
- 2、本项目投入人员一览表。

六、双方承诺

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

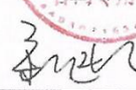
七、其他

- 7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。
- 7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

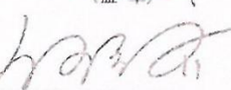
发包人（甲方）： **深圳市龙岗区建筑工务署**

勘察人（乙方）： **深圳市岩土综合勘察设计有限公司**

法定代表人  
或  
其授权的代理人：

  
(签字)

法定代表人  
或  
其授权的代理人：

  
(签字)

银行开户名： **深圳市岩土综合勘察设计有限公司**

开户银行： **深圳农商行和兴支行**

银行账号： **0000155117794**

合同签订时间： **2020年5月21日**

# 龙城街道龙飞学校新建工程（一期） 岩土工程详细勘察报告

委托单位：深圳市龙岗区建筑工务署

建设地点：龙岗区龙城街道龙飞大道与清辉路交叉口

董事长：何会齐 

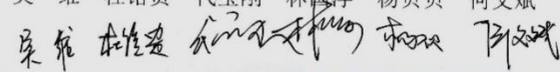
总工程师：吴旭彬 

审 定：吴旭彬

审 核：肖君桂 

项目负责人：方润林 

编 写：吴 维 杜裕贵 代宝刚 林国浮 杨贝贝 何文斌





深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二 0 二 0 年 四 月

资质等级及证书编号：工程勘察类综合甲级 B144054859

地 址：深圳市龙岗大道（龙岗段）2172 号

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓 名：方润林  
注册号：4405485-A7001  
有效期：至2022年6月30日

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

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓 名：赵福伟  
注册号：19016-A7018  
有效期：至2020年6月

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

传真：28981112

电话：28980555

# 龙城街道龙飞学校新建工程（一期）基坑支护 施工图设计

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

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

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名: 乔丽平  
注册号: 4405485-AY001  
有效期至: 2022年6月30日

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

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二〇年四月

深圳市房屋建筑和市政基础设施工程  
(岩土工程设计) 施工图设计文件  
审查合格书

备案编号: YSSC20052806-DZ050

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

专业	岩土				
审查人员	谷爱民				
签名					

审查机构法人: (签章)

审查机构: (盖章) 深圳市大正建设工程咨询有限公司



日期: 2020年05月28日

工程名称: 龙城街道龙飞学校新建工程(一期)  
基坑支护工程

工程地址: 深圳市龙岗区

工程类别: 基坑支护设计

工程等级: 甲级

工程规模: 基坑深度2.8~8.1m, 周长580m, 面积13100m<sup>2</sup>。采用桩锚(桩间旋喷)+放坡的(局部悬臂桩)支护。基坑设计安全等级为二级。

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署

勘察单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

设计单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

审查机构: 深圳市大正建设工程咨询有限公司

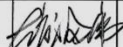
说明:

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的建设工程勘察报告核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书, 不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份, 建设单位、勘察单位和审查机构各一份。
- 5、审查机构本项目合同编号: T2020-023

深圳市房屋建筑和市政基础设施工程  
施工图设计文件  
审查合格书

备案编号：YKSC20052801-DZ064

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

专业	岩土				
审查人员	赵福伟				
签名					

审查机构法人：（签章）

审查机构：（盖章）深圳市大正建设工程咨询有限公司

日期：2020年05月28日

工程名称： 龙城街道龙飞学校新建工程（一期）  
岩土工程详细勘察报告

工程地址： 龙岗区龙城街道

工程类别： 房建勘察

工程等级： 甲级

工程规模： 1栋5~6层综合教学楼、2层立体运动  
场，设1层地下室。

建设单位： 深圳市龙岗区建筑工务署

勘察单位： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

设计单位：

审查机构： 深圳市大正建设工程咨询有限公司

说明：

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的建设工程勘察报告核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书，不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份，建设单位、勘察单位和审查机构各一份。
- 5、审查机构本项目合同编号：K2020-045

#### 4. 布吉街道百鸽笼九年一贯制学校新建工程（勘察）（合同额 319 万元）



# 全国建筑市场监管公共服务平台

(原全国建筑市场监管与诚信信息发布平台)



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

## 布吉街道百鸽笼九年一贯制学校新建工程等三个项目勘察批量招标

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403071909300002	省级项目编号	4403071909290101
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署	建设单位统一社会信用代码	455756779
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	85271.64
立项级别	地市级	立项文号	深龙发改(2019)515号、深龙发改(2017)1251号、深龙发改(2019)203号

项目地址: --

工程基本信息

**招标投标信息**

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

数据等级

中标单位

招标类型

招标方式

中标日期

中标金额(万元)

中标通知书编号

省级中标通知书编号

详情

B

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

勘察

公开招标

2019-11-06

99.9

4403071909300002-BB-001

4403071909290101-BB-001

查看

# 中标通知书

标段编号：44030720190136001001

标段名称：布吉街道百鸽笼九年一贯制学校新建工程等三个项目勘察批量招标

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：深圳市长勘勘察设计有限公司;深圳市岩土综合勘察设计有限公司;深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

中标价：740万元

中标工期：60

项目经理(总监)：——;——;——

本工程于 2019-10-01 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：2019-11-11



查验码：9491638121788283

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

- (1) 布吉街道百鸽笼九年一贯制学校新建工程  
(深圳市岩土综合勘察设计有限公司)
- (2) 坪地街道兰陵学校扩建工程  
(深圳市长勘勘察设计有限公司)
- (3) 宝龙街道锦龙九年一贯制学校新建工程  
(深圳市勘察测绘院(集团)有限公司)

前二

正本

合同编号： KC-14571

# 建设工程勘察合同

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



布吉街道百鹤苑九年一贯制学校

工程名称： 新建工程（勘察）

工程地点： 龙岗区布吉街道

发 包 人： 深圳市龙岗区建筑工务署

勘 察 人： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

署 2017 年 12 月 版



## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理办法》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就布吉街道百鸽笼九年一贯制学校新建工程（勘察）事项协商一致，订立本协议。

### 一、工程概况

- 1.1 工程名称：布吉街道百鸽笼九年一贯制学校新建工程（勘察）
- 1.2 工程地址：龙岗区布吉街道
- 1.3 项目批准文件：深龙发改【2019】515号
- 1.4 概况：规划建设72班九年一贯制学校，提供3360个学位。项目用地面积36117平方米，总建筑面积67821.19平方米。
- 1.5 工程投资额：暂估39890万元；资金来源：政府投资。

### 二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款4.1。

### 三、进度要求及工期安排

- 3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后20日日历天；
- 3.2 内业及报告编制：外业完成后10日日历天。
- 3.3 勘察及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

### 四、合同价款

- 4.1 合同暂定价：人民币（大写）叁佰壹拾玖万元整（¥319万元）。计算办法详见通用条款6.1及合同专用条款6.1.4；
- 4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款6.2、7.1和合同专用条款。

### 五、合同的组成和相关文件优先次序

- 5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。
- 5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：
  - 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
  - 2、合同协议书
  - 3、合同专用条款
  - 4、合同通用条款
  - 5、中标通知书



### 第三部分 合同专用条款

#### 四、工作内容及要求

1.1 本合同工作内容：详见通用条款。

1.2.2 工作进度：

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

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

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

#### 五、成果文件数量

详见通用条款。

#### 六、合同价

3.1.4 合同暂定价：人民币(大写) 叁佰壹拾玖 万元整 (¥ 319 万元)，详细计算过程如下：

项目用地面积为 36117 平方米，总建筑面积 67821 平方米。按建安工程费 5000 元/平方米计，本项目总投资匡算约 3.989 亿元，建安工程费约 3.391 亿元。

基本设计费 =  $[566.8 + (33910 - 20000) \times (1054 - 566.8) / (40000 - 20000)] = 905.6$  万元

勘察费暂按基本设计费的 30% 计取，即  $905.6 \times 30\% = 271.68$  万元，包括必要的地形图测绘、工程物探、实物测量。

岩土设计费暂按估算岩土工程建安费 2000 万元为计费额，复杂程度为 II 级，依照《勘察设计收费标准》表 4.1-2，即岩土设计费收费基价为 92 万元。岩土工程设计竣工图编制按岩土工程设计收费 8% 计取，即岩土设计竣工图编制费基价为 7.36 万元。

根据规土部门意见或勘察结果确定是否开展地质灾害危险性评价工作，收费依据《地质灾害危险性评估收费管理办法》(2007 年)、《广东省建设用地地质灾害危险性评估管理暂行规定》、《国土资源调查预算标准(地质调查部分)》计算(详见附表)，地质灾害评估收费标准=地质灾害评估基本收费×工程规模调整系数×工程类别调整系数×地区调整系数；其中，工程类别为“工业与民用建筑工程”，评估级别为“二级”，工程类别调整系数 K1 为“0.8”，工程规模调整系数 K2 为“1.0”，地区调整系数为“1.1”。为便于中间支付，本项目工程地质灾害危险性评估费暂定为  $6 \times 0.8 \times 1.0 \times 1.1 = 5.28$  万元，最终以政府审计部门审定为准。

上述费用合计  $271.68 + 92 + 7.36 + 5.28 = 376.32$  万元，约定下浮率为 15%，即  $376.32 \times (1 - 15\%) = 319.87$  万元，合同金额暂定为 319 万元。

#### 七、费用支付

详见通用条款

#### 八、双方代表

5.1.1 甲方代表为：        ；联系电话：        。

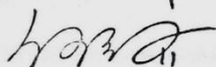
5.1.2 乙方代表为：代宝刚；联系电话：13728884838。

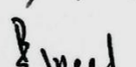
密 级：一般  
保存期：长期

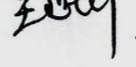
# 布吉街道百鸽笼九年一贯制学校新建工程 岩土工程初步勘察报告

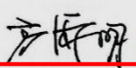
委托单位：深圳市龙岗区建筑工务署

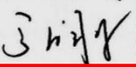
建设地点：深圳市龙岗区白鸽笼地铁站 D 出口右侧（鸽翔路旁）

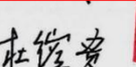
董 事 长：何会齐 

总工程师：吴旭彬 

审 定：吴旭彬 

审 核：方雨明 

项目负责：方润林 

编 写：杜榕贵 

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓 名：方润林  
注册号：4405485-AY001  
有效期：至2022年6月30日 

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

广东省建设工程勘察设计出图专用章  
2019年12月

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

资质等级及证书编号：工程勘察综合类甲级 B144054859  
地 址：深圳市龙岗区龙岗大道（龙岗段）2172号



传真：28981112  
电话：28980555

### 5. 石芽岭学校改扩建工程（勘察）（合同额 258 万）



**全国建筑市场监管公共服务平台**  
(原全国建筑市场监管与诚信信息发布平台)



[建设工程企业](#)
[从业人员](#)
[建设项目](#)
[诚信记录](#)

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[网站动态](#)

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

<b>石芽岭学校改扩建工程</b>				广东省-深圳市-龙岗区
项目编号	4403072001080001	省级项目编号	4403071912259903	项目地址：科技园路及香叶路交界处东南角
建设单位	深圳市龙岗区教育局（中共深圳龙岗区委教育工委）	建设单位统一社会信用代码	00754291-1	
项目分类	其他	建设性质	其他	
总面积（平方米）	--	总投资（万元）	32275.1	
立项级别	地市级	立项文号	2020-440307-83-01-010033	

工程基本信息    招标投标信息    合同登记信息    施工图审查    施工许可    竣工验收

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	勘察	公开招标	2020-09-11	258	4403072001080001-BB-001	4403071912259903-BB-001	<a href="#">查看</a>
B	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司	设计	公开招标	2020-07-30	334	4403072001080001-BA-001	4403071912259903-BA-001	<a href="#">查看</a>

# 中标通知书

标段编号: 2020-440307-83-01-010033002001

标段名称: 石芽岭学校改扩建工程(勘察)

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 258万元

中标工期: 60天

项目经理(总监):

本工程于 2020-08-06 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司龙岗分中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

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: 2020-10-23

查验码: 8418572874137658

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

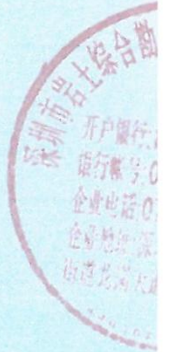


正本

合同编号： KC-15412

# 建设工程勘察合同

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



工程名称： 石芽岭学校改扩建工程(勘察)

工程地点： 南湾街道

发包人： 深圳市龙岗区建筑

勘察人： 深圳市岩土综合勘察



署 2020 年 2 月版

## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

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

### 一、工程概况

1.1 工程名称：石芽岭学校改扩建工程（勘察）

1.2 工程地址：南湾街道

1.3 项目批准文件：深龙发改[2020]15号

1.4 概况：石芽岭学校改扩建工程项目总建筑面积为37902.77平方米，分为两个部分：新建综合楼以及新建操场地下停车场。其中新综合楼设置必配用房：教学及辅助用房17156.10平方米、办公用房1306.15平方米、生活服务用房5276.67平方米；选配用房：专业录播教室153.85平方米、教职工宿舍3640平方米、游泳池1200平方米；公交车首末站1000平方米，地下室面积3800平方米，架空层（风雨连廊）面积50平方米；新建操场地下停车场4320平方米。

1.5 工程投资额：约人民币（下同）32200万元（暂估）；资金来源：政府投资

### 二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款4.1。

### 三、进度要求及工期安排

3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后20日历天；

3.2 内业及报告编制：外业完成后10日历天。

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

### 四、合同价款

4.1 合同暂定价：人民币（大写）贰佰伍拾捌万元整（¥258万元），计算方法详见通用条款6.1及合同专用条款6.1.4；

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

### 五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件

行和兴文  
511779  
898058  
2172号



8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件:

- 1、中标通知书;
- 2、本项目投入人员一览表。

六、双方承诺

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

七、其他

- 7.1 本合同一式十份, 其中正本二份, 双方各执一份, 副本八份, 甲方执五份, 乙方执三份, 具有同等法律效力。
- 7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人(甲方): 深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人(乙方): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司



(盖章)

(盖章)

法定代表人  
或  
其授权的代理人:

法定代表人  
或  
其授权的代理人:

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

(签字)

(签字)

*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*

银行开户名: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

开户银行: 深圳农村商业银行和兴支行

银行账号: 00605511-7794



经办人:

合同签订时间: 2020 年11月23日

# 石芽岭学校改扩建工程 岩土工程详细勘察报告

委托单位：深圳市龙岗区建筑工务署

建设地点：深圳市龙岗区南湾街道石芽岭学校内

董事长：何会齐

总工程师：吴旭彬

审 定：刘 动

审 核：方雨明

项目负责：方润林

编 写：李招欣 林国浮 杜镕贵

广东省建设工程施工图设计文件审查专用章

机构名称：深圳市深勘工程咨询有限公司  
机构类别：一类 认定书编号：19085  
业务范围：工程勘察  
有效期至：2023年09月19日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓 名：方润林  
注册号：4405485-AY001  
有效期：至2022年6月30日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓 名：尹安发  
注册号：19085-AY019  
有效期：至2022年6月



广东省建设工程勘察设计出图专用章

深圳市深勘工程咨询有限公司

业务范围：工程勘察综合资质甲级  
资质证书编号：B144054859  
有效期至：2025年06月05日



二〇二〇年十一月

深圳市房屋建筑和市政基础设施工程  
施工图设计文件

审查合格书

备案编号: skzx-2020-kc224

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

专业	岩土		
审查人员	尹安发		
签名			

审查机构法人:(签章)

审查机构:(盖章) 深圳市深勘工程咨询有限公司



日期: 2020年12月02日

工程名称: 石芽岭学校改扩建工程  
工程地址: 深圳市龙岗区南湾街道  
工程类别: 房建勘察  
工程等级: 甲级  
工程规模: 本次勘察 86 个钻孔

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署  
勘察单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
设计单位:  
审查机构: 深圳市深勘工程咨询有限公司

说明:

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的建设工程勘察报告核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书,不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份,建设单位、勘察单位和审查机构各一份。
- 5、审查机构本项目合同编号: skzx-2020-kc224



其他：

一、投标人近一年（2023年1月1日至今）已完成勘察项目的建设  
单位履约评价结果表（数量上限为5项）

序号	合同工程名称	合同金额（万元）	工程类别	工程地点	建设单位、联系人及联系方式	评价时间	评价等级	备注
1	布吉街道百鸽笼九年一贯制学校新建工程等三个项目勘察批量招标	319	房建类工程勘察	深圳	深圳市龙岗区建筑工务署	2023年6月14日	良好	/
2	龙城街道龙飞学校新建工程	351.5	房建类工程勘察	深圳	深圳市龙岗区建筑工务署	2023年6月14日	良好	/
3	光明国际马术中心	242.29	勘察	深圳	深圳市光明区建筑工务署	2023	良好	/
4	竹华路（光明大街-狮明路）市政工程勘察	233.24	勘察	深圳	深圳市光明区建筑工务署	2023	良好	/
5	狮明路（华夏路—光明大道）市政工程勘察	53.6	勘察	深圳	深圳市光明区建筑工务署	2023	良好	/

注：

1. 投标人如实填写相关信息，表中所有空格均要求填写，若表内项目没有内容填写的，则写“无”。
2. 提供近一年已完成勘察项目的建设单位履约评价结果证明文件原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件，履约评价等级的效力“项目最终履约评价结果优于项目年度履约评价结果，项目年度履约评价结果优于项目季度履约评价结果”，同一项目履约评价只计最高等级效力的。
3. 提供的履约评价信息越多，越有利于招标人对投标人的了解，数量上限为5项，若超过5项，招标人在清标时仅考虑表中的前5项。
4. 投标人需将提供的证明文件关键内容用红色方框明确。关键信息须清晰可辨，若具体信息无法辨识，招标人有可能作出对投标人不利的判断。

查询网址:

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

龙岗区住房和城乡建设局诚信管理平台

## 深圳市龙岗区住房和城乡建设局信用信息管理平台

**履约评价**

- 履约评价结果
- 履约评价申报

**履约评价结果**

工程名称:  工程序号:  建设单位:

承包商:  承包商类别:  评价时间:  至

评价等级:  评价形式:

序号	工程序号	工程名称	承包商	承包商类别	评价形式	评价得分	评价等级	评价单位	评价时间
1	44030720190136001001	布吉街道百鸽笼九年一贯制学校新建工程等三个项目勘察批量招标	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	勘察	定期评价	87.0	良好	深圳市龙岗区建筑工务署	2023-06-14
2	44030720190135001001	龙城街道龙飞学校新建工程等三个项目勘察批量招标	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	勘察	定期评价	86.0	良好	深圳市龙岗区建筑工务署	2023-06-14
3	2107-440307-04-01-351686001001	西坑粮食储备库(设计)	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	勘察	定期评价	95.0	良好	深圳市龙岗区投资控股集团有限公司	2022-12-29
4	2017-440307-35-01-702369001001	深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目施工总承包(2标)	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	勘察	定期评价	85.0	良好	深圳市龙岗区建筑工务署	2022-12-15
5	2020-440307-48-01-014644007001	龙岗大道大运枢纽段下沉工程(非密不可分段)第三方监测	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	监理	定期评价	86.0	良好	深圳市龙岗区建筑工务署	2022-12-12
6	2017-440307-77-01-700788	布吉街道大芬油画村综合整治工程	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	勘察	定期评价	80.0	合格	深圳市龙岗区建筑工务署	2022-12-08
7	2017-440307-77-01-700788	布吉街道大芬油画村综合整治工程	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	勘察	定期评价	85.0	良好	深圳市龙岗区建筑工务署	2022-06-27
8	44030720190082002001	联李大道东段市政工程(勘察)	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	勘察	定期评价	86.0	良好	深圳市龙岗区建筑工务署	2022-06-25

## 光明区建筑工务署2023年第四季度合同履行评价结果公示

序号	工程名称	单位名称	合同类型	得分	评价等级
109	光明区特殊教育学校	深圳市建筑设计研究总院有限公司	房建设计	88	良好
110	光明区楼村第四学校（暂定名）建设工程	江苏建科工程咨询有限公司	全过程工程咨询合同	89	良好
111	光明区楼村第四学校（暂定名）建设工程	深圳市水务规划设计院股份有限公司	房建勘察	84	良好
112	光明区楼村第四学校（暂定名）建设工程	悉地国际设计顾问（深圳）有限公司	房建设计	82	良好
113	光明区外国语学校改扩建工程	深圳市世和安全技术咨询有限公司	安全风险专项评估合同	85	良好
114	长圳保障房片区学校扩建工程项目	中国瑞林工程技术股份有限公司	市政设计	90	优秀
115	光明国际马术中心	江苏建科工程咨询有限公司	全过程工程咨询合同	89	良好
116	光明国际马术中心	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	房建勘察	88	良好
117	光明国际马术中心	深圳市市政工程咨询中心有限公司	交通影响评价技术服务合同	86	良好
118	光明国际马术中心	建设综合勘察研究设计院有限公司	地灾合同	86	良好
119	光明国际马术中心	深圳市东兴环保科技有限公司	其他(前期类型)	86	良好
120	光明国际马术中心	深圳市鹏城林业调查规划院有限公司	编制林地森林采伐合同	86	良好
121	光明国际马术中心	深圳汤穆建筑设计事务所有限公司	房建设计	86	良好
122	光明国际马术中心	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	外业见证合同	82	良好
123	光明区实验学校改扩建工程（一期）	深圳市建筑设计研究总院有限公司	房建设计	88	良好
124	光明区实验学校改扩建工程（一期）	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	房建勘察	88	良好
125	光明区实验学校改扩建工程（一期）	深圳中城交通规划设计研究院有限公司	交通影响评价技术服务合同	86	良好
126	光明区实验学校改扩建工程（一期）	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	外业见证合同	86	良好
127	光明区实验学校改扩建工程（一期）	中山市水利水电勘测设计咨询有限公司	水保合同	86	良好
128	光明区实验学校改扩建工程（一期）	浙江江南工程管理股份有限公司	全过程工程咨询合同	82	良好
129	光明区实验学校中学部安全隐患整治项目	深圳市建筑设计研究总院有限公司	房建设计	72	合格
130	光明区实验学校中学部安全隐患整治项目	深圳市建筑设计研究总院有限公司	房建设计	76	合格
131	光明区实验学校中学部安全隐患整治项目	深圳市建筑设计研究总院有限公司	房建设计	86	良好
132	光明区薯田涌学校（暂定名）建设工程	奥意建筑工程设计有限公司	房建设计	93	优秀
133	科学城体育中心	深圳市深水水务咨询有限公司	水保合同	86	良好
134	科学城体育中心	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	外业见证合同	86	良好
135	科学城体育中心	广东国地规划科技股份有限公司	其他(前期类型)	86	良好
136	科学城体育中心	深圳市航建工程造价咨询有限公司	节能评估合同	86	良好
137	上村文体中心项目	香港华艺设计顾问（深圳）有限公司	房建设计	93	优秀
138	下村小学拆除重建（暂定名）工程	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	外业见证合同	86	良好
139	下村小学拆除重建（暂定名）工程	深圳市市政工程咨询中心有限公司	交通影响评价技术服务合同	86	良好
140	光明区光明城学校（暂定名）建设工程	上海建科工程咨询有限公司	全过程工程咨询合同	80	良好
141	光明区光明城学校（暂定名）建设工程	深圳市明润建筑设计有限公司	房建设计	88	良好
142	光明中心区05-14地块初级中学（暂定名）建设工程	深圳市深水水务咨询有限公司	水保合同	88	良好
143	光明中心区05-14地块初级中学（暂定名）建设工程	深圳市水务工程检测有限公司	外业见证合同	88	良好
144	光明中心区05-14地块初级中学（暂定名）建设工程	浙江江南工程管理股份有限公司	全过程工程咨询合同	89	良好

备注：优秀（90-100）、良好（80-89）、合格（60-79）、不合格（60分以下）

第 4 页，共 17 页

## 光明区建筑工务署2023年第三季度合同履约评价结果汇总表

序号	工程名称	单位名称	合同类型	得分	评价等级	备注
541	光明科学城启动区土建工程	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司	代建	65	合格	
542	光明科学城启动区土建工程	中建三局集团有限公司	施工	60	合格	
543	光明科学城启动区土建工程	深圳市合创建设工程顾问有限公司	监理	62	合格	
544	光明科学城启动区土建工程	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司	设计	61	合格	
545	光明科学城启动区土建工程	建设综合勘察研究设计院有限公司	勘察	75	良好	
546	光明科学城启动区土建工程周边配套道路工程	中交一公局集团有限公司	施工	73	合格	
547	光明科学城启动区土建工程周边配套道路工程	深圳市大众工程管理有限公司	监理	72	合格	
548	光明科学城启动区土建工程周边配套道路工程	深圳市市政设计研究院有限公司	设计	80	良好	
549	光明科学城启动区土建工程周边配套道路工程	深圳市深水水务咨询有限公司	水保	81	良好	
550	光明燃机电厂配套道路工程	深圳市市政设计研究院有限公司	设计	90	优秀	
551	光明燃机电厂片区配套排水管道工程	建设综合勘察研究设计院有限公司	地灾	68	合格	
552	光明燃机电厂片区配套排水管道工程	深圳市海平峰水务技术工程有限公司	水保	77	良好	
553	悦群路(侨侨路-长凤路)市政工程	深圳市世和安技术咨询有限公司	服务	78	良好	
554	光明中心区科学公园工程	深圳市建星项目管理顾问有限公司	监理	81	良好	
555	莲成路(全宏一路-莲电路)市政工程	深圳市市政设计研究院有限公司	设计	78	良好	
556	莲成路(全宏一路-莲电路)市政工程	深圳市市政设计研究院有限公司	设计	78	良好	
557	桃南五路(双明大道-光辉大道)市政工程	深圳市市政设计研究院有限公司	设计	83	良好	
558	安民路(狮山一街-光明大道)市政工程	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	勘察	79	良好	
559	安民路(狮山一街-光明大道)市政工程	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	设计	81	良好	
560	安民路(狮山一街-光明大道)市政工程	江苏省地质工程勘察院	服务	79	良好	
561	佛子塌路(光明大街-光辉大道)市政工程	建设综合勘察研究设计院有限公司	勘察	82	良好	
562	佛子塌路(光明大街-光辉大道)市政工程	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	设计	78	良好	
563	光明区建筑工务署市政工程项目前期技术支持服务	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	服务	83	良好	
564	建昌路(光明大街-光辉大道)市政工程	深圳市勘察研究院有限公司	勘察	79	良好	
565	建昌路(光明大街-光辉大道)市政工程	深圳市西伦土木结构有限公司	设计	78	良好	
566	桃辉路(光明大街-狮明路)市政工程	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	勘察	81	良好	
567	桃辉路(光明大街-狮明路)市政工程	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	设计	78	良好	
568	狮明路(华夏路-光明大道)市政工程	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	勘察	76	良好	
569	狮明路(华夏路-光明大道)市政工程	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	设计	80	良好	
570	狮山三街(光辉大道-光明大街)市政工程	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	勘察	82	良好	
571	狮山三街(光辉大道-光明大街)市政工程	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	设计	79	良好	
572	狮山三街(光辉大道-光明大街)市政工程	江苏省地质工程勘察院	服务	76	良好	
573	薯田埔学校配套道路工程	深圳市市政设计研究院有限公司	设计	75	良好	
574	竹华路(光明大街-狮明路)市政工程	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	勘察	82	良好	
575	竹华路(光明大街-狮明路)市政工程	深圳市市政设计研究院有限公司	设计	80	良好	
576	光明公安分局指挥中心大楼配套道路工程	建设综合勘察研究设计院有限公司	勘察	72	合格	

备注：优秀(90-100)、良好(75-89)、合格(60-74)、不合格(60分以下)

第 16 页，共 17 页

二、提供能够反映投标人企业综合实力的相关证明。如：企业专利发明，企业主编或参编的行业规范、行业标准、课题研究等的相关证明。（数量上限为10项）【格式自拟】

1、企业专利发明

证书号第 5200361 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种岩土力学试验专用的十字板剪切试验加载设备

发 明 人：刘劲

专 利 号：ZL 2015 2 1070946.1

专利申请日：2015 年 12 月 21 日

专 利 权 人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

授权公告日：2016 年 05 月 11 日

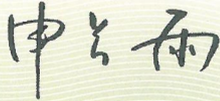
本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 21 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



第 1 页 (共 1 页)

证书号第4923633号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种岩土工程用搅拌桩

发明人：刘动

专利号：ZL 2015 2 0687841.4

专利申请日：2015年09月08日

专利权人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

授权公告日：2016年01月06日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年09月08日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



证书号第 10282584 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种水文地质勘探地下水位观测装置

发 明 人：李万友

专 利 号：ZL 2019 2 1481089.2

专利申请日：2019 年 09 月 06 日

专 利 权 人：李万友

地 址：518172 广东省深圳市龙岗区龙岗大道 2172 号

授权公告日：2020 年 04 月 10 日      授权公告号：CN 210294568 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

2020 年 04 月 10 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 10463362 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种工程地质勘察取样装置

发 明 人：李万友

专 利 号：ZL 2019 2 1480122.X

专利申请日：2019 年 09 月 06 日

专 利 权 人：李万友

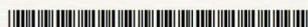
地 址：518172 广东省深圳市龙岗区龙岗大道 2172 号

授权公告日：2020 年 05 月 08 日

授权公告号：CN 210487326 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

2020 年 05 月 08 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

171351

证书号第 3510803 号



# 发明专利证书

发明名称：采用微型桩的基坑支护结构及施工方法

发明人：刘动

专利号：ZL 2018 1 0008880.5

专利申请日：2018 年 01 月 04 日

专利权人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

地址：518000 广东省深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 217 2 号

授权公告日：2019 年 08 月 30 日 授权公告号：CN 108301417 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 10301725 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：可便捷操作的注浆塞

发明人：吴旭彬;刘明建;左磊;张巍;刘明顺

专利号：ZL 2019 2 0821306.1

专利申请日：2019年05月30日

专利权人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

地址：518172 广东省深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 217 2 号

授权公告日：2020年04月14日 授权公告号：CN 210316579 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨

2020年04月14日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第15388530号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种地质灾害预警监测装置

发明人：刘波;李玉坤;刘动

专利号：ZL 2021 2 2109208.5

专利申请日：2021年09月02日

专利权人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

地址：518000 广东省深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段217  
2号

授权公告日：2022年01月04日

授权公告号：CN 215416964 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨

2022年01月04日

第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第15383024号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种岩溶地区建筑地基物探装置

发明人：杨贝贝;曾亮旗;刘动

专利号：ZL 2021 2 1872984.4

专利申请日：2021年08月11日

专利权人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

地址：518000 广东省深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段217  
2号

授权公告日：2022年01月04日

授权公告号：CN 215405981 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨

2022年01月04日

第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第15371903号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种岩土工程勘察采样装置

发明人：刘琪;林国浮;刘动

专利号：ZL 2021 2 1665772.9

专利申请日：2021年07月21日

专利权人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

地址：518000 广东省深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段217  
2号

授权公告日：2022年01月04日

授权公告号：CN 215414470 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨

2022年01月04日

第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第15372364号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种岩土工程勘察钻孔回填夯实装置

发明人：张巍;吴维;刘动

专利号：ZL 2021 2 1665762.5

专利申请日：2021年07月21日

专利权人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

地址：518000 广东省深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段217  
2号

授权公告日：2022年01月04日

授权公告号：CN 215406238 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨

2022年01月04日

第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第15373043号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种岩土工程勘察钻探装置

发明人：吴雷;何文斌;刘动

专利号：ZL 2021 2 1652504.3

专利申请日：2021年07月20日

专利权人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

地址：518000 广东省深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段217  
2号

授权公告日：2022年01月04日 授权公告号：CN 215408457 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨

2022年01月04日

第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第15401481号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种岩土工程勘探孔深测量设备

发明人：陈晓屏;张飞跃;刘动

专利号：ZL 2021 2 1652513.2

专利申请日：2021年07月20日

专利权人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

地址：518000 广东省深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段217  
2号

授权公告日：2022年01月04日

授权公告号：CN 215413628 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨

2022年01月04日

第1页(共2页)

其他事项参见续页

地灾治理工程施工组织设计规范(参编)

# T/CAGHP

中国地质灾害防治工程行业协会团体标准

T/CAGHP 020—2018

---

地质灾害治理工程施工组织设计规范  
(试行)

Code for Construction Organization Plan of Geological  
Disaster Prevention Engineering

2018-01-01发布

2018-04-01实施

---

中国地质灾害防治工程行业协会 发布

---

## 目 次

前言 .....	III
引言 .....	V
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 总则 .....	2
5 基本规定 .....	2
5.1 编制原则 .....	2
5.2 施工组织设计编制与审核程序 .....	2
5.3 施工方案编制与审核规定 .....	2
5.4 安全专项施工方案编制与审核规定 .....	3
6 施工组织设计 .....	3
6.1 编制依据 .....	3
6.2 工程概况 .....	3
6.3 施工部署 .....	4
6.4 施工现场平面布置 .....	4
6.5 施工准备 .....	5
6.6 施工技术方案 .....	6
7 施工方案 .....	6
7.1 工程概况 .....	6
7.2 施工安排 .....	6
7.3 施工准备 .....	7
7.4 施工方法 .....	7
8 施工管理计划 .....	7
8.1 一般规定 .....	7
8.2 进度管理计划 .....	7
8.3 质量管理计划 .....	8
8.4 安全管理计划 .....	8
8.5 环境保护及文明施工管理计划 .....	9
8.6 成本管理计划 .....	9
8.7 季节性施工保证计划 .....	10
8.8 交通组织计划 .....	10
8.9 建(构)筑物及文物保护计划 .....	10
附录 A (资料性附录) 地质灾害治理危险性较大的分部(分项)工程 .....	11
附录 B (资料性附录) 地质灾害治理工程施工组织设计目录 .....	12
	I

T/CAGHP 020—2018

附录 C (资料性附录)	地质灾害治理工程分部(分项)施工方案编制目录 .....	14
附录 D (资料性附录)	地质灾害治理工程安全专项施工方案目录 .....	15
附录 E (资料性附录)	超过一定规模的危险性较大的分部(分项)工程范围 .....	17

## 前 言

本规范按照 GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》给出的规则起草。

本规范附录 A、B、C、D、E 为资料性附录。

本规范由中国地质灾害防治工程行业协会提出并归口。

本规范主要起草单位：深圳市工勘岩土集团有限公司、广东省有色矿山地质灾害防治中心、广东省惠州地质工程勘察院、广州华磊建筑基础工程有限公司、深圳市岩土综合勘察设计有限公司、广东核力工程勘察院。

本规范参加起草人：雷斌、甘文华、邱文才、吴旭彬、马君伟、贺杰、周庆华、陈永桂、吴星根、宋明智、张明、魏国灵、张琨、曾勇辉、林强、李波。

本规范由中国地质灾害防治工程行业协会负责解释。

## 引 言

为规范地质灾害治理工程施工组织设计的编制与管理,提高地质灾害治理工程设计施工管理水平,特制定本规范。

本规范内容分为八部分,包括范围、规范性引用文件、术语和定义、总则、基本规定、施工组织设计、施工方案、施工管理计划。

图书在版编目(CIP)数据

地质灾害治理工程施工组织设计规范(试行)

T/CAGHP 020—2018

中国地质灾害防治工程行业协会编著.

—武汉:中国地质大学出版社,2018.1

ISBN 978-7-5625-4200-1

I. ①地… II. ①中… III. ①地质灾害-灾害防治-  
工程施工-施工组织-设计规范-中国 IV. ①P694-65

中国版本图书馆CIP数据核字(2017)第315532号

\*

选题策划:毕克成 刘桂涛

责任编辑:马严 责任校对:周旭

开本:880毫米×1230毫米 1/16

印张:1.75 字数:55千字

2018年1月第1版 2018年1月第1次印刷

中国地质大学出版社出版发行

武汉市洪山区鲁磨路388号

网 址: <http://cugp.cug.edu.cn>

发行中心:(027)67883511

传 真:(027)67883580

印 刷:武汉市籍缘印刷厂

经 销:全国新华书店

如有印刷质量问题请与印刷厂联系调换

版权专有 侵权必究

ISBN 978-7-5625-4200-1



9 787562 542001 >

定价:32.00元

地质灾害生物治理工程施工技术规程(参编)



# T/CAGHP

中国地质灾害防治工程行业协会团体标准

T/CAGHP 053—2018

---

## 地质灾害生物治理工程施工技术规程 (试行)

Technical Specification of Bio-engineering Control Works for Geohazard

2018-01-01发布

2018-04-01实施

中国地质灾害防治工程行业协会 发布



图书在版编目(CIP)数据

地质灾害生物治理工程施工技术规程(试行)

T/CAGHP 053—2018

中国地质灾害防治工程行业协会编著.

—武汉:中国地质大学出版社,2018.8

ISBN 978-7-5625-4317-6

I. ①地… II. ①中… III. ①地质灾害-灾害防治-生物处理-工程施工-技术规范-中国 IV. ①P694-65

中国版本图书馆CIP数据核字(2018)第153838号

\*

选题策划:毕克成 刘桂涛

责任编辑:舒立霞 责任校对:周旭

开本:880毫米×1230毫米 1/16

印张:2.25 字数:72千字

2018年8月第1版 2018年8月第1次印刷

中国地质大学出版社出版发行

武汉市洪山区鲁磨路388号

网 址: <http://cugp.cug.edu.cn>

发行中心:(027)67883511

传 真:(027)67883580

印 刷:武汉市籍缘印刷厂

经 销:全国新华书店

如有印刷质量问题请与印刷厂联系调换

版权专有 侵权必究



## 目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 基本规定	3
5 施工准备	3
5.1 技术准备	3
5.2 现场准备	3
5.3 测量放线	4
5.4 植物材料准备	4
6 喷播法	5
6.1 一般规定	5
6.2 施工工艺	5
6.3 质量检验	7
7 植生槽(盆)法	7
7.1 一般规定	7
7.2 施工工艺	7
7.3 质量检验	8
8 植生袋法	8
8.1 一般规定	8
8.2 施工工艺	8
8.3 质量检验	9
9 保育基盘法	9
9.1 一般规定	9
9.2 施工要点	10
9.3 质量检验	10
10 种植法	10
10.1 一般规定	10
10.2 施工要点	11
10.3 质量检验	12
11 其他生物治理方法	12
11.1 土工格室法	12
11.2 植生毯法	13
11.3 台阶种植法	13
11.4 生物谷坊法	13

T/CAGHP 053—2018

11.5	生物拦挡法	14
11.6	生物排导法	14
12	灌溉工程	14
12.1	一般规定	14
12.2	施工要点	14
13	养护管理	15
14	监测	15
14.1	一般规定	15
14.2	后期植被生长效果监测	16
15	工程质量验收	16
15.1	一般规定	16
15.2	工程质量验收	17
16	环境保护和安全措施	18
16.1	环境保护措施	18
16.2	安全措施	18
附录 A	(资料性附录) 地质灾害生物治理工程植物材料验收记录	19
附录 B	(资料性附录) 分项、分部工程质量验收记录	20
附录 C	(资料性附录) 地质灾害生物治理工程质量竣工验收报告	22
附录 D	(资料性附录) 生物措施验收评价记录	27

## 前 言

本标准按 GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第 1 部分：标准的结构和编写》给出的规则起草。

本标准由中国地质灾害防治工程行业协会提出并归口。

本标准起草单位：深圳市铁汉生态环境股份有限公司、深圳市岩土综合勘察设计有限公司、深圳市工勘岩土集团有限公司、吉林省信旺地质工程有限公司、广东省化工地质勘察院、中国建筑材料工业地质勘查中心广东总队、广东省第四地质大队。

本标准起草人：杜巨万、沈彦、吴旭彬、王贤能、刘波、赖培华、王伟东、叶国杨、赵亮、周巍、丁亚东、全科政、马君伟、胡正勇、王宪忠、余江、赵学文、吴彩琼、杜林峰、何会齐、周桂英。

本标准由中国地质灾害防治工程行业协会、深圳市铁汉生态环境股份有限公司负责解释。

深圳市岩土工程勘察报告数字化规范(参编)

---

# 深圳市工程建设技术规范

SJG 36—2017

---

## 深圳市岩土工程勘察报告数字化规范

Digital code for geotechnical engineering investigation reports in Shenzhen city

2017-08-30 发布

2017-08-30 实施

---

深圳市住房和城乡建设局 发布

---



## 前 言

根据深圳市住房和建设局《关于发布〈2013年深圳市工程建设标准制订和修订计划〉的通知》要求，为了确保岩土工程勘察数据的准确性和可靠性，规范深圳市岩土工程勘察工作，便于工程技术人员整理归纳勘察过程资料和编制成果报告，统一本市岩土工程勘察报告数字化模型、数据编码规则和数据格式，进一步提高岩土工程勘察报告质量和勘察质量管理水平，深圳市勘察设计行业协会会同有关单位，经大量调研、收集、整理和编撰工作，并广泛征求有关单位、专家的意见，制定本规范。

本规范主要技术内容包括：

1. 针对深圳市地貌、地层、地质构造、水文地质、地震效应、地质灾害和特殊性岩土等工程地质条件进行规范、归纳，给出相应分类、分级和判定标准；建立本市标准地层层序和相应编码；
2. 对岩土工程勘察原始资料的生成、修改、分类整理和归档等方面作出要求，对内外业工作所需常用原始资料记录表格和数据进行规定；
3. 岩土工程勘察成果报告，在文字报告方面，对不同勘察类型的勘察成果报告编制范围、编制深度和参数分析等进行规定；在图件方面，对岩土工程勘察常用图件的制图表格、图面内容、表达方式等进行规定；
4. 岩土工程勘察数据组织和交换，对本市岩土工程勘察数据基本要素进行分类和统一编码；对常用地质要素图示符号、填充花纹给出规定；对各类岩土工程勘察要素的属性数据结构给出规定；编制规定岩土工程勘察数据 XML 数据交换格式；
5. 针对本市岩土工程勘察行业特点，对数据归档和档案管理提出原则性规定；
6. 编制吸纳《深圳市地貌图》等专题图，作为本规范附件。

本规范由深圳市住房和建设局负责管理，由深圳市勘察设计行业协会（深圳市振华路8号设计大厦2009室，邮编518028，邮箱378006681@qq.com）负责具体技术条文解释。

本规范主编单位：深圳市勘察设计行业协会

深圳市勘察研究院有限公司

本规范参编单位：深圳市勘察测绘院有限公司

深圳市市政设计研究院有限公司

深圳地质建设工程公司

深圳市长勘勘察设计有限公司

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

深圳市工勘岩土集团有限公司

深圳市岩土工程有限公司

深圳市水务规划设计院有限公司

本规范主要起草人：蒋鹏 杨少红 张雁（以下按姓名笔画为序）

王贤能 孔令新 邓文龙 全科政 刘都义 李良胜 吴旭彬 何广海

张文华 张先亮 张运标 张旷成 张琴 张镇 陈鸿 陈发波

周洪涛 聂云华 徐俊雄 熊金安

本规范审查人：顾国荣 徐张建 郑先昌 彭卫平 康镇江 齐瑞忱 刘官熙

## 目 次

1 总则 .....	1
2 术语 .....	2
3 工程地质条件 .....	3
3.1 地形地貌 .....	3
3.2 地层岩性 .....	3
3.3 地质构造 .....	9
3.4 水文地质 .....	13
3.5 不良地质作用和地质灾害 .....	14
3.6 特殊性岩土 .....	19
3.7 地震效应 .....	20
4 原始资料 .....	21
4.1 一般规定 .....	21
4.2 勘探资料 .....	21
4.3 其它资料 .....	21
4.4 原始记录表格 .....	21
5 成果资料 .....	23
5.1 一般规定 .....	23
5.2 建筑工程岩土工程报告编制要求 .....	23
5.3 市政和轨道交通等岩土工程勘察报告编制要求 .....	24
5.4 岩土参数的分析 .....	26
5.5 图表 .....	26
6 数据组织与交换 .....	34
6.1 一般规定 .....	34
6.2 要素及编码 .....	34
6.3 属性数据 .....	35
6.4 数据交换 .....	35
7 数据归档与档案管理 .....	36
附录 A 深圳市地貌图 .....	38
附录 B 深圳市地质构造纲要图 .....	39
附录 C 深圳市地质灾害易发程度分区图 .....	40
附录 D 勘察数据原始记录表格 .....	41
附录 E 平面图和剖面图图例 .....	44
附录 F 平面图、剖面图和柱状图示例 .....	46
附录 G 测试图表示例 .....	50
G.1 室内土工试验图表 .....	50
G.2 原位测试成果图表 .....	50
附录 H 岩土工程勘察数据要素分类代码 .....	70
附录 J 地层填充图案 .....	80

附录 K 岩土工程勘察数据属性结构 .....	84
附录 L 岩土工程勘察数据关联结构示意图 .....	93
附录 M 岩土工程 XML 数据交换格式 .....	94
本规范用词说明 .....	106
引用标准名录 .....	107
条文说明 .....	109

## 1 总 则

- 1.0.1** 为统一深圳市岩土工程勘察数据内容、格式和编码规则，建立统一的数字化模型，保证岩土工程勘察报告数据表达准确、完整和规范，为城市规划、建设和管理服务，特制定本规范。
- 1.0.2** 本规范适用于深圳市各类房屋建筑、市政工程、轨道交通、边坡和地质灾害等岩土工程勘察数据的采集、报告编制、档案管理、数据库建立和信息化系统建设等工作。
- 1.0.3** 深圳市已有规范的地层划分与本规范不一致时，应按本规范执行。
- 1.0.4** 岩土工程勘察数据除应符合本规范的规定外，尚应符合现行国家标准《岩土工程勘察规范》GB50021 及其他现行有关标准的规定。

深圳市工程建设技术规范  
深圳市岩土工程勘察报告数字化规范  
SJG 36—2017

\*

中国建材工业出版社出版  
各地新华书店经售  
北京雁林吉兆印刷有限公司印刷  
版权所有 不得翻印

\*

开本 880mm×1230mm 1/16 印张 8.5 字数 220 千字  
2018 年 8 月 第一版 2018 年 8 月 第一次印刷  
印数: 1~2000 册 定价: 50.00 元  
统一书号: 155160·1176

---

本社网址: [www.jcbs.com](http://www.jcbs.com) 电话: (010) 88386906  
地址: 北京市海淀区三里河路 1 号 邮编: 100044

岩溶地面塌陷防治工程勘查规范

ICS 07.060

P13

# 团 体 标 准

T/CAGHP 076—2020

## 岩溶地面塌陷防治工程勘查规范 (试行)

Code for Geological Investigation of Karst Collapse Prevention

姓名: 乔丽平

注册号: 4405485-AY004

有效期至: 至2022年12月31日

2020-07-01发布

2020-09-01实施

中国地质灾害防治工程行业协会 发布

## 目 次

前言 .....	III
引言 .....	V
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 总则 .....	3
5 基本规定 .....	3
6 岩溶地面塌陷分类及危害分级 .....	4
6.1 岩溶地面塌陷分类 .....	4
6.2 岩溶地面塌陷防治工程等级划分 .....	5
6.3 岩溶地面塌陷勘查地质条件复杂程度划分与岩溶区类型 .....	6
7 主要勘查方法 .....	7
7.1 资料收集 .....	7
7.2 遥感解译 .....	7
7.3 水文地质与工程地质测绘 .....	8
7.4 钻探 .....	8
7.5 槽探和浅井 .....	9
7.6 物探 .....	10
7.7 测试与试验 .....	10
7.8 监测 .....	11
8 立项论证阶段调查 .....	12
8.1 一般规定 .....	12
8.2 资料收集 .....	12
8.3 现场踏勘 .....	12
8.4 立项建议书编写 .....	12
9 可行性论证阶段勘查 .....	12
9.1 一般规定 .....	12
9.2 资料收集 .....	13
9.3 区域地质环境条件调查 .....	13
9.4 水文地质与工程地质测绘 .....	13
9.5 勘探和测试 .....	14
9.6 监测 .....	17
9.7 施工条件调查 .....	17
9.8 综合研究和勘查报告编写 .....	17
10 施工图阶段勘查 .....	18

T/CAGHP 076—2020

10.1	一般规定	18
10.2	水文地质与工程地质测绘	18
10.3	勘探和测试	18
10.4	监测	19
10.5	施工条件调查	19
10.6	综合研究及勘查报告编制	19
11	施工阶段补充勘查	19
11.1	一般规定	19
11.2	施工地质测绘	19
11.3	勘探	20
11.4	监测	20
11.5	综合研究及施工勘查报告编写	20
附录 A (规范性附录)	野外调查记录卡片	21
附录 B (资料性附录)	岩溶形态与地貌类型划分	41
附录 C (资料性附录)	监测钻孔成孔工艺	42
附录 D (资料性附录)	岩溶地面塌陷综合评估	43
附录 E (资料性附录)	岩溶发育程度分析	46
附录 F (资料性附录)	不同类型岩溶区地质特征表	47
附录 G (资料性附录)	岩溶地面塌陷稳定性评价	48

## 前 言

本规范按照 GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第 1 部分：标准的结构和编写》给出的规则起草。

本规范附录 A 为规范性附录，附录 B 至附录 G 为资料性附录。

本规范由中国地质灾害防治工程行业协会提出和归口管理。

本规范主编单位：广东省工程勘察院、中国地质科学院岩溶地质研究所、中煤地质工程有限公司、广东省有色金属地质局九四〇队、广州市城市规划勘测设计研究院、广东省地质测绘研究院、山东省鲁南地质工程勘察院（山东省地勘局第二地质大队）。

本规范参编单位：深圳市工勘岩土集团有限公司、广东省地质测绘院、广东省地质局第四地质大队、广东核力工程勘察院、深圳市岩土综合勘察设计有限公司、贵州省地质环境监测院、韶关地质工程勘察院、深圳市地质局、广东省地质物探工程勘察院、广东有色工程勘察设计院。

本规范主要起草人：雷明堂、魏国灵、蒋小珍、张立才、温汉辉、彭卫平、詹景祥、谭现锋、王军、刘福胜、张志坚、刘伟、李冰峰、陈洪年、金云龙、王庆学、梁家海、张庆华、符彦、叶进霞、谢先明、王树怀、林玮鹏、陈凌伟、叶美芬、贾德旺、戴建玲、王贤能、李新元、杨贤伟、杨亚彬、余江、吴小云、艾桂根、杨斌、乔丽平、刘动、刘秀伟、段方情、陈强、李雁鸣、金亚兵、罗建琛、黄志华、蒙胜武、徐力峰、魏欣欣、罗伟权、蒙彦、吴远斌、贾龙、殷仁朝、管振德、陈英姿。

本规范由中国地质灾害防治工程行业协会负责解释。

岩土工程勘察安全标准（参编）

UDC

中华人民共和国国家标准



P

GB/T 50585 - 2019

## 岩土工程勘察安全标准

Standard for safety of geotechnical investigation

2019-02-13 发布

2019-08-01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家市场监督管理总局 联合发布

中华人民共和国国家标准

岩土工程勘察安全标准

Standard for safety of geotechnical investigation

GB/T 50585-2019

主编部门：中华人民共和国住房和城乡建设部

批准部门：中华人民共和国住房和城乡建设部

施行日期：2019年8月1日



中国计划出版社

2019 北 京

## 中华人民共和国住房和城乡建设部公告

2019年 第29号

### 住房和城乡建设部关于发布国家标准 《岩土工程勘察安全标准》的公告

现批准《岩土工程勘察安全标准》为国家标准,编号为 GB/T 50585—2019,自 2019 年 8 月 1 日起实施。原国家标准《岩土工程勘察安全规范》(GB 50585—2010)同时废止。

本标准在住房和城乡建设部门户网站([www.mohurd.gov.cn](http://www.mohurd.gov.cn))公开,并由住房和城乡建设部标准定额研究所组织中国计划出版社出版发行。

中华人民共和国住房和城乡建设部

2019年2月13日

## 前 言

根据住房和城乡建设部《关于印发〈2016年工程建设标准规范制订、修订计划〉的通知》(建标函〔2015〕274号)的要求,标准编制组经广泛调查研究,认真总结实践经验,参考有关国际标准和国外先进标准,并在广泛征求意见的基础上,修订了本标准。

本标准的主要技术内容是:总则,术语和符号,基本规定,工程地质测绘与勘察作业点测放,勘探作业,特殊作业条件勘察,室内试验,原位测试、检测与监测,工程物探,勘察设备,勘察用电,安全防护和作业环境保护,勘察现场临时用房等。

本标准修订的主要技术内容是:1.增加了污染场地勘察作业安全有关内容;2.增加了岩土工程监测;3.删除了粉尘溶度测定技术要求;4.增加了勘察设备液压装置使用。

本标准由住房和城乡建设部负责管理,由福建省建筑设计研究院有限公司负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见或建议,请寄送福建省建筑设计研究院有限公司(地址:福建省福州市通湖路188号,邮编:350001)。

本标准主编单位:福建省建筑设计研究院有限公司

福建省九龙建设集团有限公司

本标准参编单位:北京市勘察设计研究院有限公司

西北综合勘察设计研究院

建设综合勘察研究设计院有限公司

上海勘察设计研究院(集团)有限公司

中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

公司

福建省建设工程质量安全监督总站

福建省交通规划设计院  
福建省勘察设计协会工程勘察与岩土  
分会  
福建泉州勘测设计院有限公司  
**深圳市岩土综合勘察设计有限公司**

福建省地质工程研究院  
化学工业岩土工程有限公司  
深圳市市政设计研究院有限公司  
河北建设勘察研究院有限公司  
深圳市勘察测绘院有限公司

本标准主要起草人员:戴一鸣 黄升平 徐张建 吴国来  
高文明 郭明田 康景文 夏群  
陈加才 郑也平 赵治海 蔡永明  
赖树钦 陈鸿 刁呈城 吴旭彬  
聂庆科 尤苏南 叶承立 周文  
韩明 潘周展 杨雷生 李爱国  
本标准主要审查人员:张炜 王笃礼 化建新 张海东  
丁冰 杨俊峰 刘文连 何平  
杨成斌 管小军

1	总
2	术语和
2.1	术
2.2	符
3	基本
4	工程地
4.1	一
4.2	工
4.3	勘
5	勘探作
5.1	一
5.2	钻
5.3	槽
5.4	洞
6	特殊作
6.1	一
6.2	水
6.3	特
6.4	特
7	室内试
7.1	一
7.2	试
7.3	土
7.4	岩