

工程编号：2311-440303-04-01-970334003

# 深圳市建设工程工程施工招标

## 投标文件

工程名称：正坑水碧道越桥东北侧边坡等 12 处边坡治理工程 II 标段

投标文件内容：          资信标          

日期：2024 年 9 月 28 日

## 目录

1. 投标人基本情况	3
1.1. 营业执照	4
1.2. 企业股东信息	6
1.3. 资质证书	10
1.4. 专业技术人员	16
2. 投标人近 5 年类似业绩情况	21
2.1. 投标人业绩一览表	21
2.1.1. 罗湖“二线插花地”棚户区改造项目地质灾害治理工程	23
2.1.1.3. 合同关键页	25
2.1.2. 松岗街道潭头石场东侧边坡综合治理工程	35
2.1.3. 原深欧石场斜坡地质灾害治理（二标段）施工	50
2.1.4. 求水山公园主球场西侧底部边坡治理等 2 个地质灾害和危险边坡治理工程	62
2.1.5. 坂田街道上雪科技园东区 1-7 号边坡治理工程施工	78
3. 投标人近 5 年履约评价情况	94
4. 拟派项目经理情况及近 5 年类似工程业绩情况	100
4.1. 拟派项目经理情况一览表	100
4.2. 项目经理资历	101
4.3. 项目经理业绩	106
4.3.1. 松岗街道潭头石场东侧边坡综合治理工程	107
4.3.2. 南澳鹿咀大道边坡崩塌地质灾害抢险工程(I 标段)	114
4.3.3. 南澳鹿咀大道边坡崩塌地质灾害抢险工程(II 标段)	122
5. 项目团队人员配置情况	129
5.1. 社保情况说明	131
5.2. 人员证件及社保	133
5.2.1. 项目经理-韩森	133
5.2.2. 技术负责人-曾立波	138
5.2.3. 质量主任-何润洲	141
5.2.4. 安全主任-唐庆荣	143
5.2.5. 造价工程师-杨葳	145
5.2.6. 安全员-洪志朋	148
5.2.7. 施工员-方海城	150
5.2.8. 施工员-罗建纲	152
5.2.9. 质检员-陈志聪	154
5.2.10. 测量员-石艳兵	156
5.2.11. 测量员-农相	158
5.2.12. 资料员-胡正华	160
5.2.13. 劳资专管员-黄小云	162
6. 企业信用信息	164
6.1. 信用中国查询结果	164
6.2. 国家企业信用信息公示系统查询结果	166
6.3. 全国建筑市场监管公共服务平台	167
6.4. 广东省住房和城乡建设厅查询结果	168
6.5. 深圳市住房和城乡建设局官网查询结果	169

# 1. 投标人基本情况

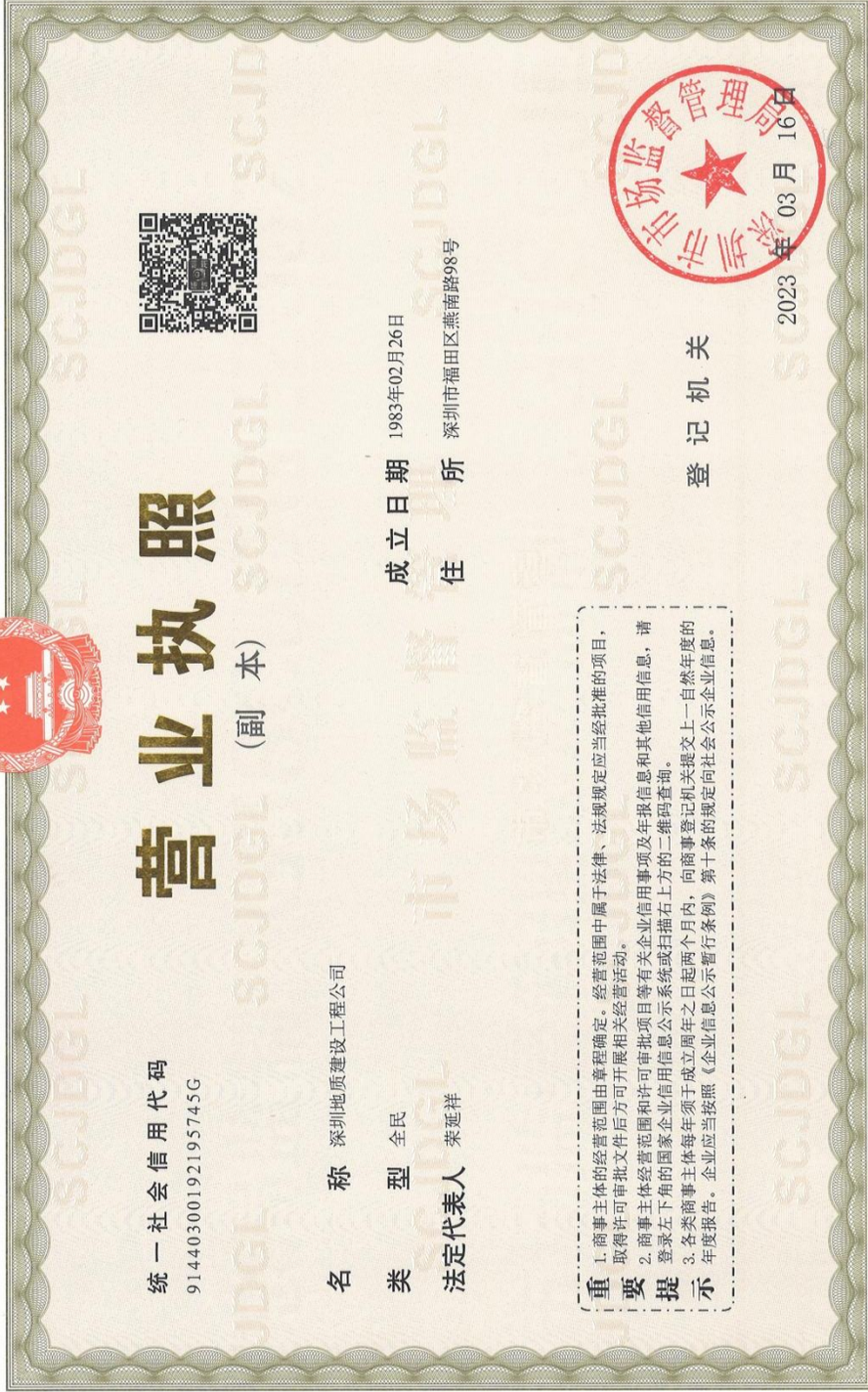
## 投标人基本情况

企业名称	深圳地质建设工程公司	企业曾用名 (如有)	/
统一社会信用代码	91440300192195745G	企业类型	全民所有制
注册资金(万元)	7600	成立时间	1983年2月26日
企业股东信息 (主要)	深圳市地质局 100%控股		
企业资质(提供 资质证明文件)	地质灾害治理工程施工资质施工甲级		
专业技术人员 规模	共 73 人, 涉及专业包括: 1、 <u>建筑工程</u> 专业 47 人; 2、 <u>市政工程</u> 专业 5 人; 3、 <u>土建造价</u> 专业 2 人; 4、 <u>公路</u> 专业 1 人; 5、 <u>注册岩土</u> 专业 18 人; (按全国建筑市场监管公共服务平台填写) (提供“全国建筑市场监管公共服务平台”查询截图)		

注:

- 1、提供营业执照;
- 2、提供上述表格中所需的其他所有证明文件;
- 3、提供投标人拥有注册人员数量, 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(需清晰可见)。关键信息用红色方框标注显示;
- 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;
- 5、应严格按照上述资料提供相关证明文件, 若为按上述要求提供证明文件, 招标人可能对其做出不利判断。

# 1.1. 营业执照



国家市场监督管理总局监制

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

## 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

### 深圳地质建设工程公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300192195745G
注册号:	440301102778975
商事主体名称:	深圳地质建设工程公司
住所:	深圳市福田区燕南路98号
法定代表人:	荣延祥
注册资金(万元):	7600
经济性质:	全民
成立日期:	1983-02-26
经营期限:	自1983-02-26起至2038-12-31止
核准日期:	2023-03-16
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
备注:	

## 1.2. 企业股东信息

### 投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市罗湖区建筑工务署

我方参加 正坑水碧道越桥东北侧边坡等12处边坡治理工程II标段 的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人名称	深圳地质建设工程公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	荣延祥
	身份证号	420203196501152930
控股股东/投资人名称及出资比例	深圳市地质局 100%控股	
非控股股东/投资人名称及出资比例	/	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	/
	被管理关系单位名称	/
备注		

投标人： 深圳地质建设工程公司 （加盖公章）

法定代表人或其委托代理人： 荣延祥 （签字或加盖私章）

2024年 9 月 28 日

## 投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市罗湖区建筑工务署

我方参加 正坑水碧道越桥东北侧边坡等 12 处边坡治理工程 II 标段 的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	深圳地质建设工程公司	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	深圳市地质局	出资比（100）%
非控股股东/投资人	/	出资比（/）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	
	被管理关系单位名称	
备注	全民所有制企业、深圳市地质局 100%控股	

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

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

3. 如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。

4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人： 深圳地质建设工程公司 (签字或加盖私章)

法定代表人或其委托代理人

2024年9月26日



# 深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局） 商事主体信用监管公示平台

商事登记簿、年报公示信息、抽查检查结果、经营异常名录、行政处罚信息、严重违法失信企业名单一键查询

您当前的位置：首页 > 商事登记簿

深圳地质建设工程公司 统一社会信用代码：91440300192195745G

商事登记簿 年报公示信息 抽查检查结果信息 经营异常信息 严重违法失信信息

基本信息			
注册号	440301102778975	统一社会信用代码	91440300192195745G
企业名称	深圳地质建设工程公司	法定代表人	梁廷祥
住所	深圳市福田区布海路98号	成立日期	1983-02-26
认缴注册资本总额	人民币7600万元	核准日期	2023年03月16日
一般经营项目	地基与基础工程专业承包壹级；土石方工程专业承包壹级；工程造价咨询甲级；地质灾害防治工程勘察、设计、施工甲级；地质灾害危险性评估甲级；工程检测专项甲级；测绘甲级；建设工程地质安全检测工作乙级；地质勘察；经营进出口业务（具体按深外经证合登(2001)268号资格证书办理）；技术咨询；计算机软硬件、手机软件的技术开发与销售。	经济性质	全民
企业登记状态	存续（在营、开业、在册）	经营范围	经营范围：姓名权决定（无前置证书经营）；勘察设计、自有设备和器材的生产和销售；房屋建筑和市政基础设施项目及工程总承包；建设工程竣工。（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）
营业期限	1983年2月26日至2038年12月31日		

股东信息		
股东名称	认缴出资额	认缴出资比例
深圳市地质局	7600万元	100%

# 深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局） 商事主体信用监管公示平台

商事登记簿、年报公示信息、抽查检查结果、经营异常名录、行政处罚信息、严重违法失信企业名单一键查询

您当前的位置：首页 > 商事登记簿

深圳地质建设工程公司 统一社会信用代码：91440300192195745G

商事登记信息 年报公示信息 抽查检查结果信息 经营异常信息 严重违法失信信息

基本信息			
注册号	440301102778975	统一社会信用代码	91440300192195745G
企业名称	深圳地质建设工程公司	法定代表人	梁廷祥
住所	深圳市福田区燕南路98号	成立日期	1983-02-26
认缴注册资本总额	人民币7600万元	核准日期	2023年03月16日
一般经营项目	地基与基础工程专业承包壹级；土石方专业承包壹级；工程勘察综合类甲级；地质灾害防治工程勘察、设计、施工甲级；地质灾害危险性评估甲级；工程物探专项甲级；测绘资质甲级；建设工程地震安全性评价工作乙级；地质勘查；经营进出口业务（具体按深外经贸合函[2001]283号资格证书办理）；技术咨询；计算机软硬件、手机软硬件的技术开发与销售。	经济性质	全民
企业登记状态	存续（在营、开业、在册）	许可经营项目	实验检测；结构检测鉴定（凭资质证书经营）；智能硬件、自动化设备和物联网传感器的生产与销售；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；建设工程施工。（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）
营业期限	1983年2月26日至2038年12月31日		

股东信息		
股东名称	认缴出资额	认缴出资比例
深圳市地质局	7600万元	100%

### 1.3. 资质证书





# 地质灾害防治单位资质证书

单位名称：深圳地质建设工程公司

住 所：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

证书编号：440320241220004

有效期至：2029 年 01 月 09 日

资质类别：地质灾害治理工程  
施工资质

资质等级：甲级



发证机关：深圳市规划和自然资源局

发证日期：2024 年 01 月 10 日



## 地质灾害防治单位资质证书

单位名称：深圳地质建设工程公司

资质类别：地质灾害评估和治理  
工程勘查设计资质

住 所：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

资质等级：甲级

证书编号：440320241120006

有效期至：2029 年 01 月 09 日

发证机关：深圳市规划和自然资源局

发证日期：2024 年 01 月 10 日



中之鉴认证

广东中之鉴认证有限公司

# 质量管理体系认证证书

NO: 2070024Q10327R2M-1

兹证明

## 深圳地质建设工程公司

注册地址: 深圳市福田区燕南路 98 号

办公地址: 深圳市罗湖区宝岗路 7 号

统一社会信用代码: 91440300192195745G

质量管理体系符合

### GB/T19001-2016 / ISO9001:2015 标准

该质量管理体系适合

工程勘察, 测绘工程, 岩土工程设计与治理 (含地质灾害防治),  
岩土工程测试、监测、检测, 岩土工程技术咨询

质量管理体系符合

### GB/T19001-2016 / ISO9001:2015 标准 GB/T50430-2017 标准

该质量管理体系适合

### 地基与基础工程施工

颁证日期: 2024 年 09 月 10 日

本证书有效期自 2024 年 09 月 10 日起至 2027 年 09 月 11 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



公司代表 (签名)



中国认可  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C207-M

声明: 本证书的有效性取决于获证组织 (2070024Q10327R2M-1) 的承诺。

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))

上查询证书时效及适用性可向认证机构查询; 网址: [www.iso-zcc.com](http://www.iso-zcc.com) 或致电: 020-37897183。

中国广东省广州市天河区黄埔大道西 163 号富星高贸大厦东塔 151 (510620) 广东中之鉴认证有限公司



中之鉴认证

广东中之鉴认证有限公司

# 职业健康安全管理体系认证证书

NO: 2070024S20268R2M-1

兹证明

## 深圳地质建设工程有限公司

注册地址：深圳市福田区燕南路98号

办公地址：深圳市罗湖区宝岗路7号

统一社会信用代码：91440300192195745G

职业健康安全管理体系符合

### GB/T45001-2020/ISO45001: 2018 标准

该职业健康安全管理体系适合

地基与基础工程施工；工程勘察，测绘工程，岩土工程设计与治理（含地质灾害防治），岩土工程测试、监测、检测，岩土工程技术咨询及相关管理活动

颁证日期：2024年09月10日

本证书有效期自2024年09月10日始至2027年09月11日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



公司代表（签名）



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C207-M

声明：本证书的有效性取决于获证组织（2070024S20268R2M）有效。

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)）

上查询证书时效及适用性可向认证机构查询；网址：[www.iso-zcc.com](http://www.iso-zcc.com) 或致电：020-37889183。

地址：广东省广州市天河区黄埔大道西163号高登商贸大厦东塔15F（510620）广东中之鉴认证有限公司



中之鉴认证

广东中之鉴认证有限公司

# 环境管理体系认证证书

NO: 2070024E10266R2M-1

兹证明

## 深圳地质建设工程公司

注册地址: 深圳市福田区燕南路 98 号

办公地址: 深圳市罗湖区宝岗路 7 号

统一社会信用代码: 91440300192195745G

环境管理体系符合

### GB/T24001-2016/ISO14001:2015 标准

该环境管理体系适合

地基与基础工程施工; 工程勘察, 测绘工程, 岩土工程设计与治理 (含地质灾害防治), 岩土工程测试、监测、检测, 岩土工程技术咨询及相关管理活动

颁证日期: 2024 年 09 月 10 日

本证书有效期自 2024 年 09 月 10 日始至 2027 年 09 月 11 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



公司代表 (签名)



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C207-M

声明: 本证书的有效性取决于主证书 (2070024E10266R2M) 有效。

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))

上查询证书时效及适用性可向认证机构查询; 网址: [www.isoqc.com](http://www.isoqc.com) 或致电: 020-37889183。

广东省广州市天河区黄埔大道西 163 号富星商贸大厦东塔 151 (510620) 广东中之鉴认证有限公司

## 1.4. 专业技术人员



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

创建、关联图 关联企业信息、诚信信息查询

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 > 企业查询 > 企业详情 手机查看

### 深圳地质建设工程公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192195745G	企业法定代表人	樊延祥
企业登记注册类型	全民所有制	企业注册地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区高南路99号		



企业资质
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	刘郭国	513001197*****39	一级注册造价工程师	811034400011745	土建
2	杨斌	230826198*****83	一级注册造价工程师	811214400005852	土建
3	包贵同	220204196*****31	二级注册建造师	粤2442006200900613	建筑工程
4	康卫东	440301196*****1X	二级注册建造师	粤2442006201100649	建筑工程
5	卢平翼	360121196*****15	二级注册建造师	粤2442007200900614	建筑工程
6	骆永良	440301196*****16	二级注册建造师	粤2442008200907491	建筑工程
7	易志强	362201197*****34	二级注册建造师	粤2442009200907492	公路工程
8	宋喜林	510102196*****31	二级注册建造师	粤2442011201300205	建筑工程
9	廖建华	430421196*****98	二级注册建造师	粤2442013201304000	市政公用工程
10	汤耀灿	420921196*****37	二级注册建造师	粤2442013201407591	建筑工程
11	徐冬	440222196*****7X	二级注册建造师	粤2442020202112893	建筑工程
12	刘辉祥	420107197*****6X	二级注册建造师	粤2442020202117680	建筑工程
13	李劲辉	362430199*****79	二级注册建造师	粤2442020202306023	建筑工程
14	黄小红	431226199*****22	二级注册建造师	粤2442021202126419	建筑工程
15	魏先康	512926197*****71	二级注册建造师	粤2442021202129239	建筑工程



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

高级+关键词 高级+关键词 高级+关键词

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 企业查询 企业详情

手机查看

### 深圳地质建设工程公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192195745G	企业法定代表人	樊延祥
企业登记注册类型	全民所有制	企业注册地	广东省-深圳市
企业运营地址	深圳市福田區深南路98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
16	李广	420983198****7X	二级注册建造师	粤2442021202129895	建筑工程
17	孙颖许	410329199****32	二级注册建造师	粤2442021202202381	建筑工程
18	朱友兴	420621199****85	二级注册建造师	粤2442021202209608	市政公用工程
19	王代加	429001197****16	二级注册建造师	粤2442021202317906	市政公用工程
20	严新六	441224199****18	二级注册建造师	粤2442022202308806	给排水工程
21	彭奕	420116198****54	一级注册建造师	粤1422016201827427	建筑工程
22	王代加	429001197****16	一级注册建造师	粤1434002201668981	建筑工程
23	李华平	410726197****11	一级注册建造师	粤1442006200701559	建筑工程
24	刘磊	510106197****14	一级注册建造师	粤1442006200701560	建筑工程
25	陈建军	310110196****18	一级注册建造师	粤1442006200701561	建筑工程
26	曾鄂森	420204196****38	一级注册建造师	粤1442006200701563	建筑工程
27	钟柏强	441622197****37	一级注册建造师	粤1442006200701564	建筑工程
28	张明	440203196****11	一级注册建造师	粤1442006200808217	建筑工程
29	曹辉	421002197****76	一级注册建造师	粤1442006200804081	建筑工程
30	魏映权	420111196****92	一级注册建造师	粤1442006200804084	建筑工程





深圳地质建设工程公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192195745G	企业法定代表人	黄延伟
企业登记注册类型	全民所有制	企业注册地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田保税区南湾98号		



企业资质等级 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
31	汪旭伟	440304197*****13	一级注册建造师	粤1442007200804083	建筑工程
32	金亚兵	420104196*****18	一级注册建造师	粤1442007200913065	建筑工程
33	韩琛	370784197*****56	一级注册建造师	粤1442010201015755	建筑工程
34	张飞芳	52292197*****32	一级注册建造师	粤1442010201015756	建筑工程
35	刘琼国	513001197*****39	一级注册建造师	粤1442010201116569	建筑工程
36	何润洲	132902197*****74	一级注册建造师	粤1442010201219780	建筑工程
37	宋勇	513321198*****49	一级注册建造师	粤1442010201118285	建筑工程
38	代林海	429005198*****12	一级注册建造师	粤1442010201221640	建筑工程
39	代仲涛	429005198*****12	一级注册建造师	粤1442012201321640	市政公用工程
40	王荣祥	320902198*****14	一级注册建造师	粤1442012201321641	建筑工程
41	田勇	522624198*****31	一级注册建造师	粤1442014201527607	建筑工程
42	孙志	430721196*****19	一级注册建造师	粤1442015201742885	建筑工程
43	周清	421002197*****19	一级注册建造师	粤1442016201637276	建筑工程
44	吴志强	362201197*****34	一级注册建造师	粤1442016201844280	建筑工程
45	韩国林	220622198*****10	一级注册建造师	粤1442017201846363	建筑工程



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

请输入企业名称、组织机构代码、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 > 企业查询 > 企业详情 >

手机查看

### 深圳地质建设工程公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192195745G	企业法定代表人	梁廷祥
企业登记注册类型	全民所有制	企业注册地	广东省-深圳市
企业运营地址	深圳市福田区燕南路98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
46	杨威	230828198****83	一级注册建造师	粤1442018201902127	建筑工程
47	赵剑	421127198****59	一级注册建造师	粤1442018201903932	建筑工程
48	李志军	142424197****39	一级注册建造师	粤1442018201906709	市政公用工程
49	程辉华	142636198****12	一级注册建造师	粤1442019202003650	建筑工程
50	孟常荣	211103197****13	一级注册建造师	粤442019202003654	建筑工程
51	唐庆荣	362127197****3X	一级注册建造师	粤1442019202003661	建筑工程
52	杨倩	420502198****27	一级注册建造师	粤1442019202003662	建筑工程
53	张斌	431002199****12	一级注册建造师	粤1442019202004875	建筑工程
54	吴伟科	441481199****94	一级注册建造师	粤1442020202101024	建筑工程
55	曹明旭	152327198****31	一级注册建造师	粤1442021203202189	建筑工程
56	刘鄂国	513001197****38	注册土木工程师(岩土)	4405557-AV004	--
57	曾智春	420204196****38	注册土木工程师(岩土)	4405557-AV005	--
58	刘耀义	440301196****15	注册土木工程师(岩土)	4405557-AV007	--
59	金丑兵	420104196****13	注册土木工程师(岩土)	4405557-AV006	--
60	魏海军	310110196****18	注册土木工程师(岩土)	4405557-AV012	--





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

请输入企业名称、组织机构代码、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 > 企业查询 > 企业详情

手机查看

### 深圳地质建设工程公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192195745G	企业法定代表人	樊廷祥
企业登记注册类型	全民所有制	企业注册地	广东省-深圳市
企业经营范围	深圳市福田区深南路98号		



企业资质类别 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
61	林雪峰	420111197*****23	注册土木工程师(岩土)	4405557-AV017	--
62	孟军	320721198*****10	注册土木工程师(岩土)	4405557-AV002	--
63	冯帆	429004198*****34	注册土木工程师(岩土)	4405557-AV014	--
64	韩森	370784197*****36	注册土木工程师(岩土)	4405557-AV010	--
65	孟海萍	211103197*****13	注册土木工程师(岩土)	4405557-AV001	--
66	李华平	410726197*****11	注册土木工程师(岩土)	4405557-AV003	--
67	张明	440203196*****11	注册土木工程师(岩土)	4405557-AV013	--
68	代祥奇	429005198*****12	注册土木工程师(岩土)	4405557-AV011	--
69	彭远斌	513821198*****34	注册土木工程师(岩土)	4405557-AV009	--
70	赖文龙	362203198*****13	注册土木工程师(岩土)	4405557-AV015	--
71	程倩	420502198*****27	注册土木工程师(岩土)	4405557-AV016	--
72	孟海萍	211103197*****13	一级注册结构工程师	4405557-S002	--
73	吴景政	432325197*****14	一级注册结构工程师	4405557-S004	--

## 2. 投标人近 5 年类似业绩情况

### 2.1. 投标人业绩一览表

近 5 年已完工类似项目业绩 (上限 5 项)	1	项目名称：罗湖“二线插花地”棚户区改造项目地质灾害治理工程 合同金额：26270.81 万元 合同签订时间：2017 年 11 月 04 日 竣工时间：2024 年 7 月 11 日 建设内容：桩锚，格构梁+锚杆锚索
	2	项目名称：松岗街道潭头石场东侧边坡综合治理工程 合同金额：9302.82 万元 合同签订时间：2020 年 9 月 18 日 竣工时间：2024 年 5 月 10（分部分项验收） 建设内容：边坡支护工程、边坡绿化
	3	项目名称：原深欧石场斜坡地质灾害治理（二标段）施工 合同金额：13777.27 万元 合同签订时间：2020 年 2 月 9 日 竣工时间：2021 年 12 月 29 日 建设内容：边坡治理工程
	4	项目名称：求水山公园主球场西侧底部边坡治理等 2 个地质灾害和危险边坡治理工程 合同金额：3347.27 万元 合同签订时间：2019 年 竣工时间：2020 年 9 月 17 日 建设内容：边坡支护工程
	5	项目名称：坂田街道上雪科技园东区 1-7 号边坡治理工程施工 合同金额：1350.27 万元 合同签订时间：2019 年 3 月 27 日 竣工时间：2020 年 11 月 16 日 建设内容：边坡支护（格构梁+防护网）
<p>说明：投标人自认为在近 5 年（从本工程招标公告的第一次发布开始时间倒推，并以工程项目取得竣工验收合格证书的时间为准）完成具有代表性的类似工程业绩。（不超过 5 项，提交业绩超过 5 项的，按投标资料先后顺序只计取前 5 项，非类似工程业绩不计）。</p> <p>证明文件：提供项目合同及竣工验收报告关键页扫描件，以上扫描件应为原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件。【合同关键页是指含工程名称、规模、工</p>		

程内容、合同造价、合同签字盖章页），竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页（须有建设单位签字盖章和拟派项目经理签字，以竣工验收报告载明的日期认定业绩有效期）。若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，竣工时间等）与证明材料不一致，招标人有可能作出对投标人不利的判断】。（原件备查）

2.1.1. 罗湖“二线插花地”棚户区改造项目地质灾害治理工程  
 2.1.1.1. “全国建筑市场监管公共服务平台”业绩查询截图



**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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

### 深圳市罗湖“二线插花地”棚户区改造项目

项目编号	4403032005010009	省级项目编号	4403031905140102
建设单位	深圳市天健(集团)股份有限公司	建设单位统一社会信用代码	19225187-7
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)	99.99
立项级别	地市级	立项文号	L201600035

广东省-深圳市-罗湖区



项目地址: 深圳市罗湖区

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	深圳市勘察研究院有限公司	勘察	公开招标	2017-03-10	5210	4403032005010009-BB-001	4403031905140102	<a href="#">查看</a>
B	深圳地质建设工程公司	施工	公开招标	2017-12-07	26270.81	4403032005010009-BD-006	4403031905140102	<a href="#">查看</a>
B	中国华西企业有限公司	施工	公开招标	2018-10-31	90142.89	4403032005010009-BD-007	4403031905140102	<a href="#">查看</a>
B	中建河图建设有限公司	施工	公开招标	2018-09-26	57.31	4403032005010009-BD-010	4403031905140102	<a href="#">查看</a>
B	河南省地矿建设工程(集团)有限公司	施工	公开招标	2017-12-07	14802.89	4403032005010009-BD-009	4403031905140102	<a href="#">查看</a>
B	上海宝冶集团有限公司	施工	公开招标	2018-07-17	113421.94	4403032005010009-BD-013	4403031905140102	<a href="#">查看</a>

共 17 条      < 1 2 >      前往 1 页

## 2.1.1.2. 中标通知书

# 中标通知书

标段编号：44030320160540016001

标段名称：罗湖“二线插花地”棚户区改造项目地质灾害治理工程I标

建设单位：深圳市天健（集团）股份有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳地质建设工程公司

中标价：26270.808839万元

中标工期：284

项目经理(总监)：刘家国

本工程于 2017-11-04 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，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：2017-12-15



查验码：7213348645931616

查验网址：[www.szjsjy.com.cn](http://www.szjsjy.com.cn)

2.1.1.3. 合同关键页

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：罗湖“二线插花地”棚户区改造项目

地质灾害治理工程 I 标

工程地点：深圳市罗湖区

发 包 人：深圳市天健(集团)股份有限公司

承 包 人：深圳地质建设工程公司

2015 年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市天健(集团)股份有限公司

承包人(全称): 深圳地质建设工程公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 罗湖“二线插花地”棚户区改造项目地质灾害治理工程I标

工程地点: 深圳市罗湖区

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征:

#### 1、项目概况:

罗湖“二线插花地”棚户区改造项目,包括木棉岭片区(含木棉岭、木棉花、马山、马岗、港发、长排及临近已批用地)、玉龙片区(含玉龙新村)、布心片区(含布心山庄东、中、西区和港鹏新村)。

合同范围为木棉岭片区地质灾害治理,工程规模、特征、现场情况具体内容详见《广东省深圳市罗湖“二线插花地”棚户区改造项目地质灾害危险性评估》及设计图纸。

#### 2、项目特征:

木棉岭片区边坡地质灾害治理工程:位于龙岗大道以东,金稻田路以北,项目边坡西段临近东方盛世花园,具体详见施工图纸及工程量清单。

资金来源:财政投入 100%; 国有资本 /%; 集体资本 /%; 民营资本 /%; 外商投资 /%; 混合经济 /%; 其他 /%。

### 二、工程承包范围

工程承包范围包括但不限于边坡土石方工程、护坡工程、排(截)水工程、加固工程、复绿、边坡治理范围内的管线改迁、边坡治理范围内但不属于原红线范围内的绿化迁移等。具体内容详见施工图纸、工程量清单以及补充条款。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程:(在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ ) ;
<input type="checkbox"/> 智能建筑 ( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ ) ;
<input type="checkbox"/> 其它:

4. 其他工程

**三、合同工期**

计划开工日期: 2017 年 12 月 20 日 (具体以监理工程师的开工令为准);

计划竣工日期: 2018 年 9 月 29 日;

合同工期总日历天数 284 天。

标准工期总日历天数 \_\_\_ / \_\_\_ 天 (指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期)。

合同工期对比标准工期的压缩比例为 \_\_\_ / \_\_\_ % (压缩比例=1-合同工期/标准工期)。

**四、质量标准**

本工程质量标准: 达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的合格标准。

**五、签约合同价**

人民币 (大写) 贰亿陆仟贰佰柒拾万零捌仟零捌拾捌元叁角玖分 (¥ 262708088.39 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 伍佰肆拾叁万玖仟零玖元陆角伍分 (¥ 5439009.65 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币 (大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币 (大写) 陆佰万元整 (¥ 6000000.00 元);

(4) 暂列金额: \_\_\_\_\_

人民币 (大写) 壹仟肆佰捌拾叁万元整 (¥ 14830000.00 元)。

本页无正文，仅为盖章页



发包人：(公章) 深圳市天健(集团)股份有限公司

法定代表人或其委托代理人：  
(签章)



组织机构代码： /

地址：深圳市罗湖区金稻田路口  
罗湖棚改现场指挥部

邮政编码： 518000

法定代表人： /

委托代理人： /

电话： /

传真： /

电子信箱： /

开户银行： /

账号： /

承包人：(公章) 深圳地质建设工程公司

法定代表人或其委托代理人：  
(签章)



组织机构代码： 19219574-5

地址：深圳市罗湖区宝岗路7号

邮政编码： 518023

法定代表人： /

委托代理人： /

电话： 0755-82666210

传真： 0755-82666388

电子信箱： 422174781@qq.com

开户银行： 中国银行深圳彩虹支行

账号： 774457957079





2.1.1.5. 竣工验收报告

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称： 罗湖“二线插花地”棚户区改造项目地质灾害治理工程 I 标

验收日期： 2024年7月11日

建设单位(盖章)： \_\_\_\_\_



一、工程概况

工程名称	罗湖“二线插花地”棚户区改造项目地质灾害治理工程 I 标	工程地点	深圳市罗湖区木棉岭片区
工程规模	边坡周长约900m	工程造价(万元)	26270.808839万元
结构类型	桩锚、格构梁+锚杆(锚索)	工程用途	边坡治理
施工许可证号	440303201605402	开工日期	2018年3月9日
监督单位	深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心	监督登记号	FH2018015
建设单位	深圳市天健(集团)股份有限公司		
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	资 质 证 号	B144046787
设计单位	深圳市勘察研究院有限公司		B144046787
施工单位	深圳地质建设工程公司		2005419012
监理单位	上海建科工程咨询有限公司		E131000559-7/7
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		19016

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设专业组。

#### 1、验收组

组 长	周雷
副 组 长	刘家国、高鹏
组 员	顾峰、吴杰、冯志良、谢虎伶、彭远新、汪军、陈梦欧、戴武林

#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
边坡治理工程	周雷	顾峰、吴杰、冯志良、谢虎伶、彭远新、汪军、陈梦欧、戴武林

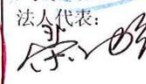
### (二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：  
 建设单位组织：设计、勘察、监理、施工单位等相关人员对罗湖“二线插花地”棚户区改造项目地质灾害治理工程I标进行竣工验收。该工程已完成设计图纸和合同约定的各项内容，工程质量符合国家有关法律、法规、规范及工程建设强制性标准，单位工程评定为质量合格，观感质量评定为一般，工程档案资料完整，工程档案验收合格，同意通过验收。

验收日期： 2024年7月11日

建设单位 (公章)  项目负责人：  法人代表： 	监理单位 (公章)  项目总监： 	施工单位 (公章)  项目经理：  法人代表： 	勘察单位 (公章)  项目负责人： 	设计单位 (公章)  项目负责人： 
---	--	--	---	---

## 2.1.2. 松岗街道潭头石场东侧边坡综合治理工程

### 2.1.2.1. “全国建筑市场监管公共服务平台”业绩查询截图

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

#### 松岗街道潭头石场东侧边坡综合整治工程

广东省-深圳市-宝安区

项目编号	4403062005010381	省级项目编号	4403061902019931
建设单位	深圳市宝安区松岗街道办事处 (中共深圳市宝安区松岗街道工作委员会)	建设单位统一社会信用代码	00755063-3
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	16084
立项级别	地市级	立项文号	2019-440306-01-01-100754



项目地址: 潭头石场东侧

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	?????????	勘察	公开招标	2019-04-30	164.06	4403062005010381-BB-003	4403061902019931-BB-003	查看
B	深圳市勘察研究院有限公司	勘察	公开招标	2020-12-10	197.33	4403062005010381-BB-002	4403061902019931-BB-002	查看
B	湖南省勘测设计院	勘察	公开招标	2019-04-30	164.06	4403062005010381-BB-001	4403061902019931-BB-001	查看
B	?????????????	设计	公开招标	2019-04-30	566.54	4403062005010381-BA-002	4403061902019931-BA-002	查看
B	深圳市勘察研究院有限公司	设计	公开招标	2019-04-30	566.54	4403062005010381-BA-001	4403061902019931-BA-001	查看
B	深圳地质建设工程公司	施工	公开招标	2020-09-02	9302.82	4403062005010381-BD-001	4403061902019931-BD-001	查看

## 2.1.2.2. 中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号: 2019-440306-01-01-100754001001

标段名称: 松岗街道潭头石场东侧边坡综合整治工程

建设单位: 深圳市宝安区松岗街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳地质建设工程公司

中标价: 9302.820408万元

中标工期: 438天

项目经理(总监): 韩森

本工程于 2020-07-22 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):

招标人(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章): 邵志儿  
日期: 2020-09-18

查验码: 4639650367955606

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

2.1.2.3. 合同关键页

工程编号: 2019-440306-01-01-100754001001

合同编号: D2020097

## 深圳市建设工程

# 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 松岗街道潭头石场东侧边坡综合整治工程

工程地点: 深圳市宝安区松岗街道

发 包 人: 深圳市宝安区松岗街道办事处

承 包 人: 深圳地质建设工程公司

2015 年版



计划开工日期：2020年9月15日；

计划竣工日期：2021年11月28日；

合同工期总日历天数 439 天。

定额工期总日历天数 \_\_\_\_/\_\_\_\_天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 \_\_\_\_/\_\_\_\_%（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

#### 四、质量标准

本工程质量标准：\_\_\_\_\_

#### 五、签约合同价

人民币（大写）玖仟叁佰零贰万捌仟贰佰零肆元零捌分（¥93028204.08元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）贰佰万捌仟玖佰捌拾玖元整（¥2008989.00元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）壹佰捌拾万元整（¥1800000.00元）。

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2) 本合同第一部分的协议书；

(3) 中标通知书及其附件；

(4) 本合同第四部分的补充条款；

(5) 本合同第三部分的专用条款；

(6) 本合同第二部分的通用条款；

(7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

(8) 投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(10)图纸和技术规格书；

(11)已标价工程量清单；

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间：2020年9月18日；

订立地点：深圳市宝安区松岗街道

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或委托代理人签字盖章后成立。

本合同一式14份，均具有同等法律效力，发包人执9份，承包人执5份。

发包人：(公章)  
法定代表人或其委托代理人  
(签字)



组织机构代码：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

合同经办人：

合同复核人：

承包人：(公章)  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)



组织机构代码： 192195745

地址： 深圳市罗湖区宝岗路7号

邮政编码： 518023

法定代表人： 刘都义

委托代理人： 罗文建

电话： 0755-82666283

传真： 0755-82666388

电子信箱： \_\_\_\_\_

开户银行： 中国银行股份有限公司深圳彩虹支行

账号： 774457957079

合同备案情况：

备案机构(公章)：

经办人：

年 月 日

2.1.2.4. 施工图纸关键页原件扫描件

深圳市宝安区松岗街道办事处  
松岗街道潭头石场东侧边坡综合整治工程（设计）  
边坡支护分册施工图

(版次：2.0版)

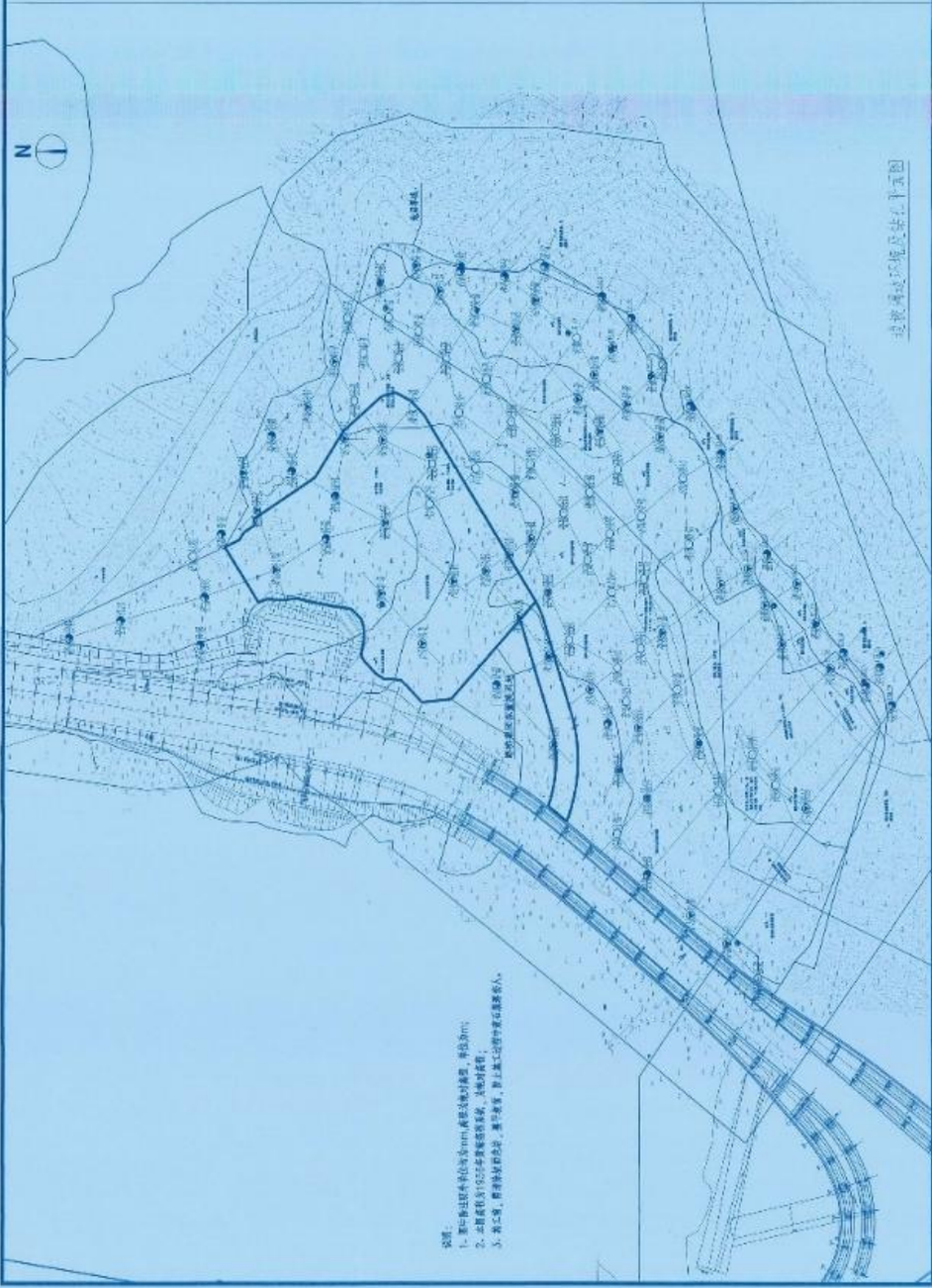


深圳市勘察研究院有限公司  
SHENZHEN INVESTIGATION  
& RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD

二〇二〇年六月







地铁通远门站周边建筑及钻孔平面图

说明：  
 1. 图中粗实线为建筑红线，虚线为建筑退让线，单位为m；  
 2. 图中虚线为1:500地形等高线，其他为道路；  
 3. 图中阴影部分为建筑退让线，图中阴影部分为建筑退让线。

设计单位：北京城市轨道集团有限公司  
 设计日期：2019年10月  
 设计人：李强  
 审核人：王强

工程名称：地铁通远门站周边建筑及钻孔平面图  
 工程地点：深圳市福田区通远门站

图名	地铁通远门站周边建筑及钻孔平面图
图号	1.6
比例尺	1:500
日期	2019.10.14

设计人：李强  
 审核人：王强  
 日期：2019年10月14日





2.1.2.5. 竣工验收（分部验收）

市政基础设施工程

边坡结构 分部工程质量验收记录

市政验·通-18

第 1 页, 共 2 页

工程名称	松岗街道潭头石场东侧边坡综合整治工程				
单位工程名称	松岗街道潭头石场东侧边坡综合整治工程				
施工单位	深圳地质建设工程公司	分包单位	/		
子分部工程名称	边坡支护子分部 毛石混凝土挡墙子分部 土石方子分部 边坡截排水子分部 边坡附属工程子分部	验收区段	边坡		
项目负责人	王代加	项目技术负责人	柯润洲	质检负责人	黄天宇
分包项目负责人	/	分包项目技术负责人	/	分包质检负责人	/
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查结果	监理（建设）单位验收结论	
1	边坡开挖	22	合格	合格	
2	锚杆	22	合格	合格	
3	边坡格构梁	18	合格	合格	
4	柔性主动防护网	4	合格	合格	
5	基槽开挖	2	合格	合格	
6	滤层、泄水孔	2	合格	合格	
7	浆砌混凝土	2	合格	合格	
8	截水沟	2	合格	合格	
9	排水沟	27	合格	合格	
10	消能池	21	合格	合格	
11	跌水沟	18	合格	合格	
汇总	本分部的分项合计数 16		检验批合计数 225		
质量控制资料			齐全有效	齐全有效	
安全和功能检验（检测）报告			合格	合格	
观感质量			合格	合格	
综合验收结论			合格		
参加验收单位	施工单位（公章）	项目负责人（签字、加盖执业印章）：王代加		2024年5月14日	
	监理单位（公章）	总监理工程师（签字、加盖执业印章）：柯润洲		2024年5月14日	
	勘察单位（公章）	项目负责人：柯润洲		2024年5月14日	
	设计单位（公章）	项目负责人：柯润洲		2024年5月14日	
	建设单位（公章）	项目负责人：柯润洲		2024年5月14日	

市政基础设施工程

边坡结构 分部工程质量验收记录

市政验·通-18

第 2 页, 共 2 页

工程名称	松岗街道潭头石场东侧边坡综合整治工程				
单位工程名称	松岗街道潭头石场东侧边坡综合整治工程				
施工单位	深圳地质建设工程公司	分包单位	/		
子分部工程名称	边坡支护子分部 毛石混凝土挡墙子分部 土石方子分部 边坡截排水子分部 边坡附属工程子分部	验收区段	边坡		
项目负责人	王代加	项目技术负责人	何润洲	质检负责人	黄天宇
分包项目负责人	/	分包项目技术负责人	/	分包质检负责人	/
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查结果	监理(建设)单位验收结论	
12	土工格栅铺设	22	合格	合格	
13	土方路基回填	37	合格	合格	
14	土方开挖	2	合格	合格	
15	石方回填堆放	1	合格	合格	
16	边坡防护栏杆	23	合格	合格	
汇总	本分部的分项合计数 16 , 检验批合计数 226				
	质量控制资料	齐全有效		齐全有效	
	安全和功能检验(检测)报告	合格		合格	
	观感质量	合格		合格	
	综合验收结论	合格			
参加验收单位	施工单位(公章)	项目负责人(签字, 加盖执业印章):		2024年5月10日	
	监理单位(公章)	总监理工程师(签字, 加盖执业印章):		2024年5月10日	
	勘察单位(公章)	项目负责人:		2024年5月10日	
	设计单位(公章)	项目负责人:		2024年5月10日	
	建设单位(公章)	项目负责人:		2024年5月10日	

市政基础设施工程

边坡绿化 分部工程质量验收记录

市政验·通-18

第 1 页, 共 3 页

工程名称	松岗街道潭头石场东侧边坡综合整治工程				
单位工程名称	松岗街道潭头石场东侧边坡综合整治工程				
施工单位	深圳地质建设工程公司	分包单位	/		
子分部工程名称			验收区段	边坡	
项目负责人	王代加	项目技术负责人	何润洲	质检负责人	黄天宇
分包项目负责人	/	分包项目技术负责人	/	分包质检负责人	/
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查结果	监理(建设)单位验收结论	
1	边坡植生袋种植土堆码及挂网	18	合格	合格	
2	边坡坡顶、平台回填种植土	25	合格	合格	
3	种植土外观整型	25	合格	合格	
4	栽植紫花勒杜鹃	16	合格	合格	
5	栽植黄金叶	4	合格	合格	
6	栽植牵牛花	11	合格	合格	
7	栽植五爪金龙	2	合格	合格	
8	草皮铺设	5	合格	合格	
9	坡面植草	18	合格	合格	
10	播种地被草籽	15	合格	合格	
11	市政接驳给水管安装	1	合格	合格	
汇总	本分部的分项合计数 25 , 检验批合计数				
	质量控制资料	齐全有效		齐全有效	
	安全和功能检验(检测)报告	合格		合格	
	观感质量	合格		合格	
	综合验收结论	合格			
参加验收单位	施工单位(公章)	项目负责人(签字, 加盖执业印章):		2024年5月10日	
	监理单位(公章)	总监理工程师(签字, 加盖执业印章):		2024年5月10日	
	勘察单位(公章)	项目负责人:		2024年5月10日	
	设计单位(公章)	项目负责人:		2024年5月10日	
	建设单位(公章)	项目负责人:		2024年5月10日	

边坡绿化 分部工程质量验收记录

工程名称		松岗街道潭头石场东侧边坡综合整治工程			
单位工程名称		松岗街道潭头石场东侧边坡综合整治工程			
施工单位		深圳地质建设工程公司	分包单位	/	
子分部工程名称		绿化种植土铺设子分部 绿化种花草子分部 绿化供水系统子分部 绿化喷灌系统子分部 绿化供电系统子分部	验收区段	边坡	
项目负责人		王代加	项目技术负责人	何润洲	质检负责人 贾天宇
分包项目负责人		/	分包项目技术负责人	/	分包质检负责人 /
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查结果	监理(建设)单位验收结论	
12	供水加压管安装	3	合格	合格	
13	供水增压泵安装	7	合格	合格	
14	调蓄池	6	合格	合格	
15	DN100给水管安装	3	合格	合格	
16	DN40给水支管、取水器安装	1	合格	合格	
17	DN50喷灌支管、喷头安装	16	合格	合格	
18	电磁阀组安装	16	合格	合格	
19	解码器、信号控制线安装	1	合格	合格	
20	雨量传感器安装	1	合格	合格	
21	温度传感器安装	1	合格	合格	
22	喷灌增压泵安装	3	合格	合格	
汇总	本分部的分项合计数 25, 检验批合计数 235				
质量控制资料		齐全有效	齐全有效		
安全和功能检验(检测)报告		合格	合格		
观感质量		合格	合格		
综合验收结论		合格			
施工单位(公章)	项目负责人(签字, 加着执业印章):		2024年8月20日		
监理单位(公章)	总监理工程师(签字, 加着执业印章):		2024年8月20日		
勘察单位(公章)	项目负责人:		2024年8月20日		
设计单位(公章)	项目负责人:		2024年8月20日		
建设单位(公章)	项目负责人:		2024年8月20日		

## 2.1.3. 原深欧石场斜坡地质灾害治理（二标段）施工

### 2.1.3.1. “全国建筑市场监管公共服务平台”业绩查询截图

**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

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

#### 原深欧石场斜坡地质灾害二期治理

广东省-深圳市-南山区

项目编号	4403051907030086	省级项目编号	4403051902259901
建设单位	深圳市南山区建筑工务局	建设单位统一社会信用代码	G34798694
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	5600
立项级别	地市级	立项文号	深南发改(2019)6号

项目地址: --

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
D	深圳市勘察研究院有限公司	勘察	公开招标	2019-07-02	129.29	4403051907030086-BB-001	4403051902259901	查看
D	广东有色工程勘察设计院	设计	公开招标	2019-03-25	160.14	4403051907030086-BA-001	4403051902259901	查看
B	深圳市建工集团股份有限公司/深圳地质建设工程公司	施工	公开招标	2020-01-22	13777.27	4403051907030086-BD-002	4403051902259901	查看
D	中嘉发展建设工程有限公司	施工	公开招标	2019-04-25	3133.33	4403051907030086-BD-001	4403051902259901	查看
B	深圳鲲鹏工程顾问有限公司	监理	公开招标	2019-12-17	429.6	4403051907030086-BE-002	4403051902259901	查看

## 2.1.3.2. 中标通知书

# 中标通知书

标段编号: 44030520190020006001

标段名称: 原深欧石场斜坡地质灾害治理(二标段)施工

建设单位: 深圳市南山区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市建工集团股份有限公司//深圳地质建设工程公司

中标价: 13777.269555万元

中标工期: 500天

项目经理(总监): 蔡志赢



本工程于 2019-11-18 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 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: 2020-02-18



查验码: 3199378153218280

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

2.1.3.3. 合同关键页



合同编号: 2019S259SG001

原深欧石场斜坡地质灾害治理  
(二标段) 施工施工合同

发包人(全称): 深圳市南山区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市建工集团股份有限公司  
深圳地质建设工程公司



## 第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市南山区建筑工务署

承包人（全称）：深圳市建工集团股份有限公司//深圳地质建设工程公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经公开招标，发、承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

工程名称：原深欧石场斜坡地质灾害治理（二标段）

工程地点：深圳市南山区

工程规模及特征：项目位于北环大道与龙珠大道交汇处东北侧，具体以施工图纸为准。

资金来源：政府投资100%

### 二、工程承包范围

本项目属于原深欧石场斜坡地质灾害二期治理（二标段）工程，包括但不限于原深欧石场斜坡地质灾害治理（二标段）工程区域堆填体的加固及周边边坡的防护治理（具体详见施工图纸及工程量清单）。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

#### 1. 房建工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>
地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类别： <u>        </u> 桩径： <u>        </u> 数量： <u>        </u>	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积： <u>        </u> 平方 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷： <u>        </u> 冷
主体结构工程	<input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	室外环境工程	<input type="checkbox"/>
装饰、装修工程	<input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙： <u>        </u> 平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯 <u>        </u> 部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯 <u>        </u> 部
屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>
建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数： <u>        </u> 户 <input type="checkbox"/> 庭院管： <u>        </u> 米
建筑电气工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

#### 2. 市政工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

七通一平工程	<input type="checkbox"/> _____万平方	给水管道工程	<input type="checkbox"/> _____米
挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 长: _____宽: _____高:	给排水构筑物工程	<input type="checkbox"/>
软基处理工程	<input type="checkbox"/> _____万平方	泵站工程	<input type="checkbox"/> _____平方米
道路工程	<input type="checkbox"/> 长: _____宽: _____	电信管道工程	<input type="checkbox"/> _____米
桥梁工程	<input type="checkbox"/> _____座	电力管道工程	<input type="checkbox"/> _____米
隧道工程	<input type="checkbox"/> 长: _____宽: _____高:	路灯照明工程	<input type="checkbox"/> _____座
排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管: _____米 <input type="checkbox"/> 污水管: _____米	道路改造工程	<input type="checkbox"/> 长: _____宽: _____
排水箱涵工程	<input type="checkbox"/> 长: _____宽: _____高:	绿化工程	<input type="checkbox"/>
交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> _____米
交通安全设施工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

### 3. 其它工程

\_\_\_\_\_

## 三、合同工期

开工日期: 暂定 2020 年 3 月 15 日 (具体以工程师签发的开工令为准)

竣工日期: \_\_\_\_\_

合同工期总日历天数为 500 天。

标准工期 \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ 天 (指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期)。

## 四、质量标准

本工程质量标准: 合格

## 五、合同价款

币种: 人民币

合同价款 (大写): 壹亿叁仟柒佰柒拾柒万贰仟陆佰玖拾伍元伍角伍分

(小写): 137772695.55 元

本合同下浮率为 14.01%, 其中, 施工现场安全文明措施费为 (小写): 3901177.07 元。

暂列金额为 (小写): 7340000.00 元; 暂估价为 (小写): 0 元。

本合同所发生的的款项, 发包人只支付到其中一家中标牵头单位的账户中, 联合体中标单位

## 十、合同生效

本合同订立时间：2020年 2 月 19 日

订立地点：深圳市南山区建筑工务署

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立，并送 建设行政主管部门 备案后生效

发包人（公章）：

地 址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：



承包人（公章）：

地 址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：



合同备案情况：

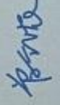
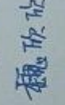
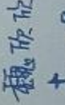
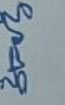
备案机构（公章）：

经办人：

年 月 日

2.1.3.4. 施工图纸关键页原件扫描件

原深欧石场斜坡地质灾害二期治理工程  
施工图（第二版）

项目负责人	曾令浓	
设计	黄耀意	
校对	魏欣欣	
审核	魏欣欣	
审定	李静荣	

广东有色工程勘察设计院  
二〇二〇年四月



剖面垂直高度: 59.2m



- 说明:
1. 本图是根据设计提供的地质资料, 结合工程实际情况, 经综合分析后绘制的剖面图。
  2. 剖面图中所示的地质体, 其物理力学指标, 均按设计提供的指标取值。
  3. 剖面图中所示的地质体, 其物理力学指标, 均按设计提供的指标取值。
  4. 剖面图中所示的地质体, 其物理力学指标, 均按设计提供的指标取值。
  5. 剖面图中所示的地质体, 其物理力学指标, 均按设计提供的指标取值。
  6. 剖面图中所示的地质体, 其物理力学指标, 均按设计提供的指标取值。
  7. 剖面图中所示的地质体, 其物理力学指标, 均按设计提供的指标取值。
  8. 剖面图中所示的地质体, 其物理力学指标, 均按设计提供的指标取值。
  9. 剖面图中所示的地质体, 其物理力学指标, 均按设计提供的指标取值。
  10. 剖面图中所示的地质体, 其物理力学指标, 均按设计提供的指标取值。

剖面7-7 (适用G-H段)

广东省水利电力勘测设计研究院 GUANGDONG WATER RESOURCES SURVEYING AND DESIGN INSTITUTE 地址: 广州市天河区珠江新城华夏路10号 电话: 020-82022222		项目名称: 广州市白云山风景区二期工程 建设单位: 广州市白云山风景名胜区管理委员会 设计阶段: 施工图设计 图号: 2024-04	
设计人: 李强 审核人: 张明 日期: 2024.04	计算人: 王华 计算日期: 2024.04	计算书编号: 2024-04-001 计算书名称: 白云山风景区二期工程 计算书内容: 白云山风景区二期工程	计算书页数: 10 计算书大小: 100KB 计算书格式: PDF

## 2.1.3.5. 竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

# 建设工程竣工验收报告

工程名称： 原深欧石场斜坡地质灾害治理（二标段）

建设单位（公章）： 深圳市南山区建筑工务署

竣工验收日期： 2021 年 12 月 19 日

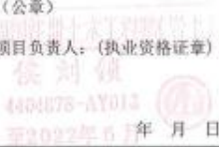
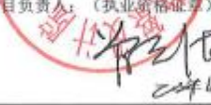
发出日期： 2021 年 12 月 19 日



市政基础设施工程

工程名称	原深欧石场斜坡地质灾害治理（二标段）	工程地点	深圳市南山区桃源街道，南围为北环大道，东侧为红岭中学
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	总长1190.00米，坡高4.0~57.3米，治理面积88846.29m <sup>2</sup>	工程造价（万元）	13777.27
结构类型	斜坡地质灾害治理	开工日期	2020年5月13日
施工许可证号	深南建管施工（2020）01号	竣工日期	2021年12月29日
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督登记号	2020036
建设单位	深圳市南山区建筑工务署	总施工单位	深圳市建工集团股份有限公司/深圳地质建设工程公司
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	广东有色工程勘察设计院	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳鲲鹏工程顾问有限公司	工程检测单位	南山区建设工程质量监督检验站 深圳市道桥维修中心桥梁检测站
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2021年11月25日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证		深南建管施工（2020）01号	合格
施工图设计文件 审查意见		YSSC20041602-D2039	合格
工程竣工报告		市政管-4	合格
工程质量评估报告		市政竣·通-5	合格
勘察质量检查报告		市政竣·通-6	合格
设计质量检查报告		市政竣·通-7	合格
工程质量保修书		市政竣·通-8	合格

市政基础设施工程

工程完成情况	已按设计文件及合同完成所有工作内容		
工程质量情况	土建	按设计图纸及设计变更施工，原材按规范取样送检，结果全部合格。结构实体按验收规范进行检测，检测结果全部合格。	
	设备安装		
工程未达到使用功能的部位(范围)	 		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2021年12月29日	 (公章) 总监理工程师:  (执业资格证书) 2021年12月29日	 (公章) 项目负责人:  (执业资格证书) 2021年12月29日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 侯刘锁 4404875-AY013 有效期至2022年6月 2021年12月29日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书)  2021年12月29日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书)  2021年12月29日

中华人民共和国住房和城乡建设部  
注册监理工程师  
注册编号: 44006779  
有效期至: 2023年7月

中华人民共和国住房和城乡建设部  
注册建造师  
注册编号: 44006779  
有效期至: 2022年6月

## 2.1.4. 求水山公园主球场西侧底部边坡治理等2个地质灾害和危险边坡治理工程

### 2.1.4.1. “全国建筑市场监管公共服务平台”业绩查询截图

The screenshot displays the '全国建筑市场监管公共服务平台' (National Building Market Supervision Public Service Platform). The main content area shows project details for '求水山公园足球场西侧底部边坡治理等2个地质灾害和危险边坡治理工程' (Soushuishan Park Football Field West Side Bottom Slope Treatment and 2 Geological Disasters and Dangerous Slope Treatment Projects) in Longgang District, Shenzhen, Guangdong.

项目编号	4403072005010020	管级项目编号	4403071804029909
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)	4931.25
立项级别	地市级	立项文号	深龙发改(2018)152号

广东省-深圳市-龙岗区  
项目地址: 深圳市龙岗区南湾街道

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	深圳地质建设工程公司	施工	公开招标	2018-11-05	3347.27	4403072005010020-BD-001	4403071804029909	查看

## 2.1.4.2. 中标通知书

# 中标通知书

标段编号: 440307201801500001001

标段名称: 求水山公园足球场西侧底部边坡治理等2个地质灾害和危险边坡治理工程

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳地质建设工程公司

中标价: 3347.274410万元

中标工期: 120天

项目经理(总监): 钟柏强



本工程于 2018-08-21 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: 2018-11-27

查验码: 3392131573003892

查验网址: [www.sz.jsjy.com.cn](http://www.sz.jsjy.com.cn)

### 2.1.4.3. 合同关键

正本

合同编号: SG-13235

d2013212

## 深圳市建设工程施工(单价)合同

(适用于固定单价施工合同)



工程名称: 求水山公园足球场西侧底部边坡治理等 2 个  
地质灾害和危险边坡治理工程

工程地点: 深圳市龙岗区

发 包 人: 深圳市龙岗区建筑工务局

承 包 人: 深圳地质建设工程公司

局 2017 年 7 月版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区建筑工务局

承包人(全称): 深圳地质建设工程公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》(2011修正)、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》(2004修正)及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 求水山公园足球场西侧底部边坡治理等2个地质灾害和危险边坡治理工程

工程地点: 深圳市龙岗区

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 根据市、区两级政府的工作部署,需对龙岗区2个危险边坡进行治理,工程总概算4931万元,工程建安费4151.39万元。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本 \_\_\_/\_\_\_%; 集体资本 \_\_\_/\_\_\_%; 民营资本 \_\_\_/\_\_\_%; 外商投资 \_\_\_/\_\_\_%; 混合经济 \_\_\_/\_\_\_%; 其他 \_\_\_/\_\_\_%。

### 二、工程承包范围

土方工程、锚杆(索)工程、格构梁工程、排水工程、绿化工程等,除变压器迁改外全部工程内容,以及为完成本工程所采取的所有工程措施。2个边坡分成,其中:1、求水山公园足球场西侧底部边坡治理工程;2、南岭村社区青少年培训基地西侧边坡治理工程;

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米

计划开工日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日；

计划竣工日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日；

合同工期总日历天数 120 天。

标准工期总日历天数\_\_\_\_\_天(指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期)。

合同工期对比标准工期的压缩比例为\_\_\_\_% (压缩比例=1-合同工期/标准工期)。

#### 四、质量标准

本工程质量标准：合格

#### 五、签约合同价

人民币(大写)叁仟叁佰肆拾柒万贰仟柒佰肆拾肆元壹角整 (¥ 33472744.10 元)；

其中：

(1)安全文明施工费；

人民币(大写)肆拾玖万零叁佰柒拾陆元柒角壹分 (¥ 490376.71 元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写)\_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币(大写)\_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_元)；

(4)暂列金额：

人民币(大写)\_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_元)。

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

(4)本合同第四部分的补充条款；

(5)本合同第三部分的专用条款；

(6)本合同第二部分的通用条款；

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；



发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_



承包人：(公章)深圳地质建设工程公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91440300192195745G

地址：深圳市罗湖区宝岗路7号

邮政编码：518000

法定代表人：刘都义

委托代理人：陈永红

电话：13714434222

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：中国银行深圳彩虹支行

账号：774457957079



2.1.4.4. 施工图纸原件扫描件

深圳市龙岗区建筑工务局  
2017年龙岗区政府投资53处地质灾害和危险边坡治理工程  
求水山公园足球场西侧底部边坡治理工程



工勘集團



深圳市工勘岩土集团有限公司  
二〇一九年七月



审批 APPROVE	王贤德
审核 CHECK	王小刚
项目负责人 CAPTAIN	王小刚
设计 DESIGN	程磊
校核 CHECK	何志勇
工程名称 PROJECT	求水山公园足球场西侧底部 边坡治理工程

建设单位  
CLIENT  
深圳市龙岗区建筑工务局

图名  
TITLE  
设计总说明 (一)

图例  
LEGEND  
设计变更1

图号  
DRAWING NO.  
20C-BP-01

日期  
DATE  
2019.07

工程号  
PROJECT NO.  
地2017-143

### 设计总说明

- 一、任务由来
- 2017年9月,受深圳市龙岗区建筑工务局的委托,由我司负责求水山公园足球场西侧底部边坡治理工程的勘察、设计任务。2018年1月,我司已提交《求水山公园足球场西侧底部边坡治理工程施工图(A版)》;2019年3月,施工单位进场,清表后发

现按原施工图纸施工的难度较大,且存在较大的施工安全隐患,施工质量也不易保证,申请调整设计方案,经建设单位、监理单位及设计单位等协商确认,对原施工图设计图纸进行变更。

### 二、工程总体概况

拟治理的边坡位于蒲岭村社区求水山公园足球场西侧的底部,市内经布沙路转湖东路即可到达,交通便利。场址中心坐标为 X=25156, Y=123454 (深圳坐标系)。

边坡为土质边坡,整体呈不规则型,整体呈北东走向,倾向北西,边坡长约150m,坡高6-27m,坡度约为30-40°。坡顶即为求水山公园道路,边坡中部现有多个小平

台,坡脚为空地。坡面植被发育良好,多为杂草。

根据现场调查和勘察资料显示,本边坡为填土边坡,填土时间约6年,目前边坡存在变形,坡顶道路发育有裂缝,坡面形成有冲沟沟槽,局部有崩塌现象发生,且边坡周边无完善的排水系统。

在强降雨等外因作用下,边坡易发生崩塌、滑坡、水土流失等灾害,威胁坡脚道路和行人及坡顶训练基地的安全。因此,急需对此边坡进行治理。

### 三、设计依据

- 1、《建筑边坡工程技术规范》(GB 50330-2013) ;
- 2、《建筑地基技术规范》(JGJ 94-2008) ;
- 3、《锚杆土结构技术规范》(GB 50010-2010 (2015年版)) ;
- 4、《室外排水设计规范》(GB 50014-2006) ;
- 5、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2015) ;
- 6、深圳市标准化指导性技术文件《边坡生态防护技术指南》(SZDBZ 31-2010) ;
- 7、《建筑基桩检测技术规范》(JGJ 106-2014) ;
- 8、深圳市标准《深圳市建筑基桩检测规程》(SFG 09-2015)
- 9、《求水山公园足球场西侧底部边坡治理工程勘察报告》,深圳市工勤岩土集团有限

### 四、工程地质条件

- 1、地形地貌
- 拟治理边坡位于开发公园内,区域地形西高东低。勘察区边坡地形北高南低,东高西低,坡顶标高约90-105m,坡脚最低点标高约74m,勘察区相对高差约16-31m。据查老地形图,勘察区原始地貌为山间沟谷,原始山体坡度约15-30°。现状地形改变大,经人工堆填形成现状边坡,坡面上植被发育较好。

### 2、地层

根据工程地质测绘与钻探揭露,场地内地层为第四系人工填土(Q<sup>m</sup>)和侏罗系下中统湖相组(J<sub>2-4</sub>)粉砂岩,由新至老分述如下:

#### (1) 第四系填土层(Q<sup>m</sup>)

①层 人工填土:褐黄、褐红、灰褐等色,填土成分主要为碎块石、碎块、建筑垃圾混黏性土组成,硬杂质含量约30-40%,碎块石粒径3-20cm,松散-稍密,稍湿。场地钻孔均有揭露,揭露层厚11~48m。

1-②层 卵石层:灰色、灰白色等杂色,主要由碎块石、黏性土组成,碎块粒径5~20cm,其含量约70-80%,稍密,稍湿,场地部分钻孔有揭露,呈夹层状分布在部分区域,揭露厚度2.0~4.5m。

#### (2) 第四系湖相土层(Q<sup>4</sup>)

8-④层 粉质黏土:褐黄色等色,主要由下伏砂岩风化残积而成,原岩结构基本可辨,呈可塑-硬塑状,稍湿-湿。干强度高,韧性中等,场地只有少数钻孔有揭露,揭露层厚5.4~6.7m。

#### (4) 侏罗系下中统湖相组粉砂岩(J<sub>2-4</sub>)

场地下伏基岩为侏罗系下中统湖相组粉砂岩,砂质结构,薄-中厚层构造,勘察揭露其强、中风化带;

24-②层 强风化砂岩:褐黄、褐青色,原岩结构大部分破坏,岩芯多呈土状-碎块状,不均匀夹中风化块,向下逐渐过渡为夹碎块石中风化砂岩,遇水易软化,为较软岩,极破碎;场地大部分钻孔均有揭露,揭露层厚3.4~11.7m。

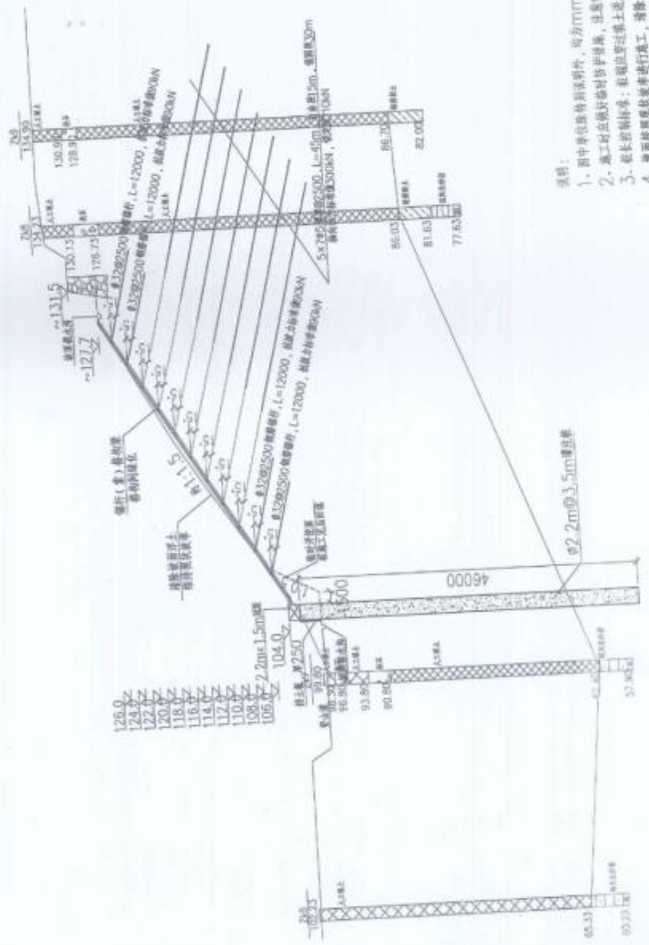
地址: 深圳市福田区山园路1016号 深圳市福田区大田  
 材料库八楼二期大厦  
 电话: 83966416 83959205 83969566  
 传真: 83956429  
 品质管理部 设计部 材料部 2000319003  
 工程部 运营部 市场部 1144032047



批准 APPROVE	王贤能	设计 DESIGN	王小明
审核 CHECK	王小娟	制图 DRAWING	王小娟
项目负责 PROJECT	王小娟	计算 CALCULATE	程浩
设计 DESIGN	程浩	校核 CHECK	何志勇
校核 CHECK	何志勇	工程名称 PROJECT	求水山公园足球场西侧底部 边坡治理工程

建设单位  
CLIENT  
深圳市龙岗区建筑工程事务局

图名 TITLE	2-2剖面图
图例 SYMBOL	设计变更1
图号 DRAWING NO.	GSN-HP-11
日期 DATE	2019.07
工图号 CONTRACT NO.	地2017-144



- 说明:
1. 图中所有标注均按国家现行标准执行, 单位为mm.
  2. 本工程在原有基础上进行加固, 注意安全防护措施, 严禁道路或行人安全.
  3. 桩长的控制: 桩端应穿透土层进入强风化层不少于10m, 且不少于设计长度.
  4. 桩身混凝土浇筑前, 桩孔应清理干净, 清除杂物, 桩身混凝土浇筑时, 应保证混凝土的密实度, 桩身混凝土浇筑时, 应保证混凝土的密实度, 桩身混凝土浇筑时, 应保证混凝土的密实度.
  5. 降水井与护坡桩之间的地面应采用C20混凝土硬化, 厚度不小于100mm.
  6. 施工过程中, 应及时监测边坡的变形情况, 发现问题及时处理.
  7. 施工过程中, 应及时监测边坡的变形情况, 发现问题及时处理.
  8. 地基以上所有材料均应按设计要求进行施工, 且应保证施工质量.
  9. 备注(若)在桩土中设置时, 应由专业人员进行施工, 以保证施工质量.

2-2剖面图  
 适用于取D段, 长约52.5m  
 1:500

2.1.4.5. 竣工验收报告

市政基础设施工程

# 工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 求水山公园足球场西侧底部边坡治理等2个地质灾害和危险边坡治理工程

验收日期: 2020年9月17日

建设单位(盖章): 深圳市龙岗区建筑工务署



一、工程概况

工程名称	求水山公园足球场西侧底部边坡治理等2个地质灾害和危险边坡治理工程	工程地点	龙岗区南湾街道
工程规模	工程为2个地质灾害和危险边坡治理	工程造价(万元)	3347.27441
结构类型	边坡支护	工程用途	/
施工许可证号	2018440307110170609501	开工日期	2019年9月6日
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	LG190038
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署		
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司	资 质 证 号	B144043047
设计单位	深圳市工勘岩土集团有限公司		442018130596
施工单位	深圳地质建设工程公司		442018140713
监理单位	深圳市企钢建设监理有限公司		E244006166
施工图审查单位	深圳市鼎强土木工程咨询有限公司		19086

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

#### 1、验收组

组 长	张宏尧
副组长	王协勇
组 员	刘伟、王小湖、钟柏强、程磊

#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	/	/
桥梁工程	/	/
排水工程	/	/
给水工程	/	/
隧道工程	/	/
交通设施工程	/	/
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
供电及照明工程	/	/
地质灾害治理工程	张宏尧	王协勇、王小湖、刘伟、程磊、钟柏强

### (二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

(三)、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	/	/	/	/
桥梁工程	/	/	/	/
排水工程	/	/	/	/
给水工程	/	/	/	/
隧道工程	/	/	/	/
交通设施工程	/	/	/	/
污水处理工程	/	/	/	/
防洪工程	/	/	/	/
供电及照明工程	/	/	/	/
绿化工程	/	/	/	/
地质灾害治理工程	合格	合格	合格	合格

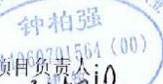
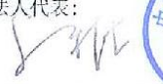


五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

该工程已按设计图纸及施工合同约定要求完成所有施工项目,在工程施工过程中严格按照设计图纸及施工合同约定进行施工。有关安全和功能检查资料齐全,工程外观质量良好,工程技术资料齐全,工程达到合格标准,同意验收。

验收日期: 2020年9月17日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人: 	项目总监: 	项目负责人: 	项目负责人: 	
法人代表: 	法人代表: 	法人代表: 	法人代表: 	

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 王小湖

注册号: 4404304-AY003

有效期: 至2021年12月

---

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 王小湖

注册号: 4404304-AY003

有效期: 至2021年12月

## 2.1.5. 坂田街道上雪科技园东区 1-7 号边坡治理工程施工

### 2.1.5.1. “全国建筑市场监管公共服务平台”业绩查询截图



**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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

#### 龙岗区坂田街道上雪科技园东区1-7号边坡治理工程

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403071907120149	省级项目编号	4403071804049907
建设单位	深圳市龙岗区住房和建设局	建设单位统一社会信用代码	00755177X
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1800
立项级别	地市级	立项文号	2018-440307-11-01-705520



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

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	深圳市深龙港建设监理有限公司	00000000-0	王晓新	3624301971*****38
勘察企业	深圳地质建设工程公司	00000000-0	--	--
设计企业	深圳地质建设工程公司	00000000-0	--	--
施工企业	深圳地质建设工程公司	00000000-0	曹辉	4210021977*****76

## 2.1.5.2. 中标通知书

# 中标通知书

标段编号: 440307201806210001001

标段名称: 坂田街道上雪科技园东区1-7号边坡治理工程设计  
采购施工总承包 (EPC)

建设单位: 深圳市龙岗区住房和建设局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳地质建设工程公司//深圳市俊隆环保科技有限公司

中标价: 1350.27325万元

中标工期: 13个月 (396天)

项目经理(总监): 曹辉

本工程于 2018-11-30 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):

陈辉

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2019-01-22

高敏环

查验码: 4829682528223225

查验网址: [www.szjsjy.com.cn](http://www.szjsjy.com.cn)



2.1.5.3. 合同关键页

副本

工程编号：440307201806210001001

合同编号：d:2019033

深圳市建设工程

设计采购施工总承包合同

(适用于“EPC 工程总承包”模式招标项目)

工程名称：坂田街道上雪科技园东区 1-7 号边坡治理工程

工程地点：深圳市龙岗区

发 包 人：深圳市龙岗区住房和建设局

承 包 人：深圳地质建设工程公司

深圳市俊隆环保科技有限公司

2017 版



## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区住房和建设局

承包人(全称): 深圳地质建设工程公司、深圳市俊隆环保科技有限公司

其中, 联合体牵头人(全称): 深圳地质建设工程公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011 修正)》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004 修正)》及其他有关法律、法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 发包人和承包人就本工程项目采用设计-采购-施工一体化总承包(EPC)实施等相关事项协商一致, 订立本合同, 达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 坂田街道上雪科技园东区 1-7 号边坡治理工程

工程地点: 深圳市龙岗区

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 本项目边坡长度约 242 米, 边坡最高高度约 50 米, 人工挖土方量约 21266m<sup>3</sup>, 挖石方约 300m<sup>3</sup>, 锚杆(索)框架梁支护约 10260 m<sup>3</sup>, 排水沟约 679 米长, 绿化约 7697 m<sup>2</sup>。

工程费用: 总投资 1594.2 万元。其中建安费 1459.95 万元, 工程建设其他费 29.96 万元, 预备费 104.29 万元。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本\_\_\_\_%; 集体资本\_\_\_\_%; 民营资本\_\_\_\_%; 外商投资\_\_\_\_%; 混合经济\_\_\_\_%; 其他\_\_\_\_%。

### 二、工程承包范围

工程承包范围, 包括以下:

(6) 材料和构件、部品实体性能检测；

(7) 其他：为完成本项目所应承担的其他各项工作。

### 三、项目设计方案来源

承包人联合体单位负责完成。

### 四、合同工期

合同工期总日历天数：395 天。合同工期总日历天数与根据下述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以合同工期总日历天数为准。

勘察计划开工日期(绝对日期或相对日期)：自合同签订之日起；

设计计划开工日期(绝对日期或相对日期)：自合同签订之日起；

• 施工计划开工日期(绝对日期或相对日期)：以监理单位下达开工令时间为准；

计划开工日期 自合同签订之日 起算；

计划竣工日期(绝对日期或相对日期)：实际开工之日起 395 天内

### 五、质量标准和要求

设计标准和要求(设计文件编制及限额设计目标)：设计成果文件须满足国家、广东省、深圳市有关规范、规定要求，质量标准合格。

工程质量标准和要求(施工质量及项目成效目标)：须满足国家、广东省、深圳市有关规范、规定要求，质量标准合格。

### 六、签约合同价

人民币(大写)壹仟叁佰伍拾万贰仟柒佰叁拾贰元伍角零分 (¥13502732.50 元)。

其中：

(1) 勘察费：



上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

## 八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款，履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成勘察、设计、采购、施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 九、词语含义

- 本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间：2019年3月27日；

订立地点：深圳市龙岗。

发包人和承包人约定本合同自盖章签字后生效。

本合同一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执陆份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：\_\_\_

1144030700755177XT

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_



李根宁

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：\_\_\_

91440300192195745G

地址：深圳市福田区燕南路 98 号

邮政编码：518023

法定代表人：刘都义

委托代理人：钟柏强

电话：0755-82666209

传真：0755-82666388

电子信箱：office@szdj.com.cn

开户银行：中国银行深圳彩虹支行

账号：774457957079



刘都义

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：\_\_\_

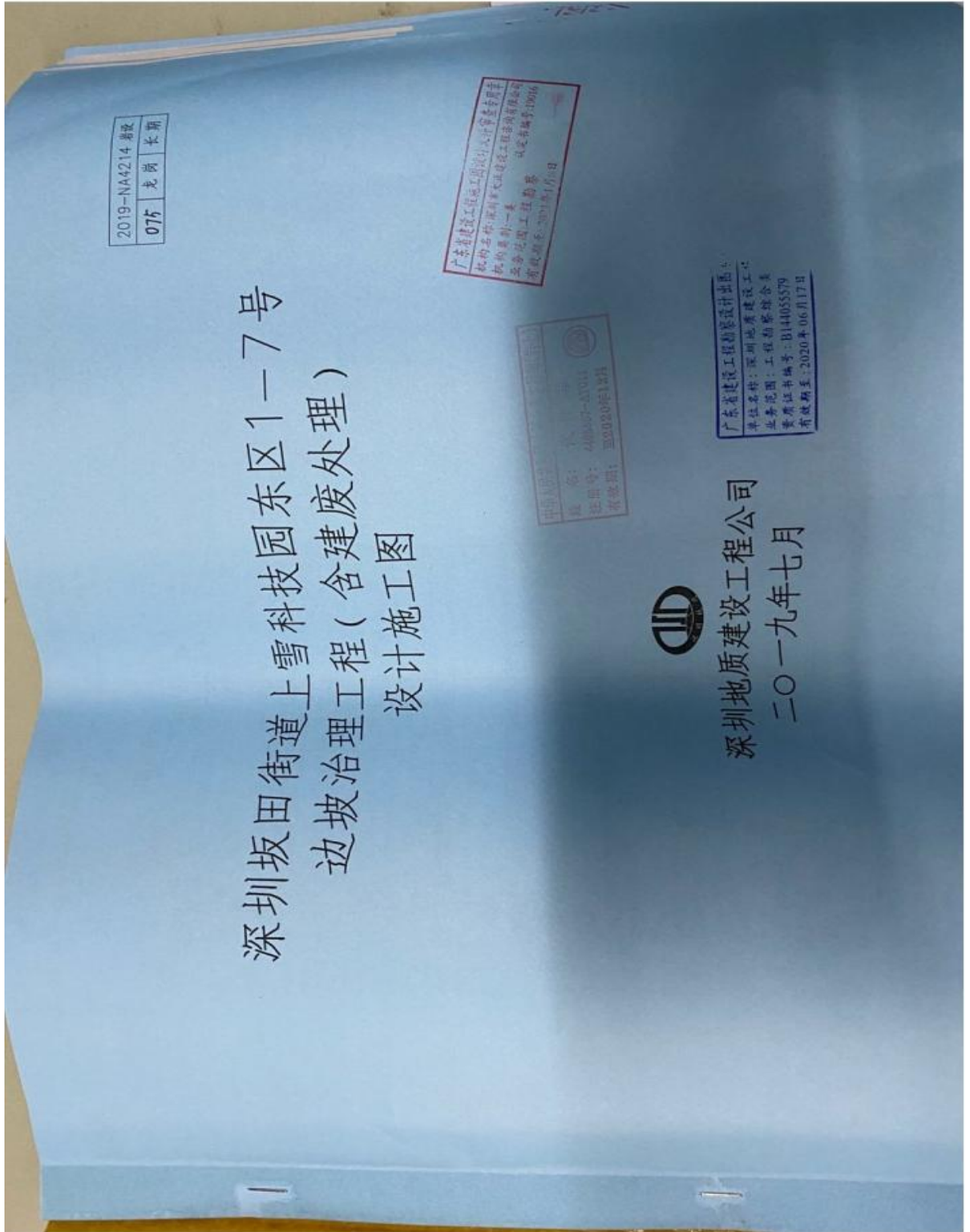
91440300MA5DNWY317

地址：深圳市龙岗区坪地街道富坪中路七号东城智居中心H栋



陈俊华

2.1.5.4. 施工图纸关键页原件扫描件







2.1.5.5. 交（竣）工验收证明

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 坂田街道上雪科技园东区1-7号边坡治理工程

验收日期: 2020年11月16日

建设单位(盖章): 深圳市龙岗区住房和建设局



一、工程概况

工程名称	坂田街道上雪科技园东区1-7号边坡治理工程	工程地点	深圳市龙岗区坂田街道
工程规模	12000m <sup>2</sup>	工程造价 (万元)	1350
结构类型	坡面分级清理放坡+锚杆格构梁+局部岩质边坡柔性网防护	工程用途	/
施工许可证号	2018-440307-11-01-705520	开工日期	2019年11月11日
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	LG190226
建设单位	深圳市龙岗区住房和建设局		
勘察单位	深圳地质建设工程公司	资 质 证 号	442018120994
设计单位	深圳地质建设工程公司		442018130555
施工单位	深圳地质建设工程公司		442018140713
监理单位	深圳市深龙港建设监理有限公司		E144007153-4/1
施工图 审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		T2019-061

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

#### 1、验收组

组 长	陈超云
副组长	王晓新
组 员	曾小华、代仲海、曹辉

#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程		
桥梁工程		
排水工程		
给水工程		
隧道工程		
交通设施工程		
污水处理工程		
防洪工程		
供电及照明工程		
地质灾害治理工程	陈超云	王晓新、曾小华、代仲海、曹辉

### (二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



### 3. 投标人近 5 年履约评价情况

投标人：深圳地质建设工程公司

号	建设单位	工程名称	评价等级	评价时间
1	深圳市龙岗区住房和建设局	坂田街道上雪科技园东区 1-7 号边坡治理工程施工	优秀	2021. 4. 8
2	深圳市龙岗区建筑工务署	横岗街道翠湖山庄金太阳幼儿园挡墙等 4 个地质灾害和危险边坡治理工程	合格	2020. 5. 15
3	深圳市大鹏新区南澳办事处	南澳鹿咀大道边坡崩塌地质灾害抢险工程(II 标段)	优秀	2023. 12. 20
4	深圳市大鹏新区南澳办事处	南澳鹿咀大道边坡崩塌地质灾害抢险工程(I 标段)	优秀	2023. 12. 20
5	深圳市大鹏新区南澳办事处	南隆社区同富路与富民路交汇处挡墙等 3 个抢险工程	优秀	2024. 7. 20

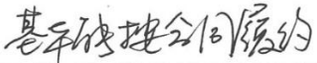
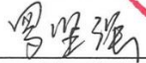
注：需提供履约评价原件扫描件（需体现建设单位、工程名称、评价等级及评价时间；如上述证明文件无法证明的，还须提供业主证明材料等）。

附件 1:

## 龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区住房和建设局		评价期限	2019年1月1日至2020年2月31日	
承包商 (评价对象)	深圳地质建设工程公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	地质灾害治理工程施工甲级 地基基础工程专业承包一级		承包商地址	深圳市罗湖区宝岗路7号	
法定代表人	刘都义	电话	13603039609	项目负责人	钟柏强 电话 13316910114
工程名称	坂田街道上雪科技园东区 1-7 号边坡治理工程		承包范围	施工	
工程地点	深圳市龙岗区坂田街道		工程合同价	1350.27325 (万元)	
合同开工日期	2019年3月27日	合同竣工日期	2020年4月25日	合同工期	396 (天)
实际开工日期	2019年3月27日	实际竣工日期	2020年4月23日	实际工期	393 (天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	机械人员配备			15	90
2	技术经济实力			15	
3	施工过程管理			36	
4	进度控制			8	
5	配合与服务				
6	资金支付				
监理单位意见 (适用于施工履约评价):					
 监理单位 (公章): _____ 年 月 日					
建设单位对承包商履约的总体评价:					
 建设单位 (公章): _____ 2021年9月8日					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85分≤总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60分≤总分<84分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分<60分)				
备注					

## 龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区建筑工务署		评价期限	2018年7月1日至2018年12月30日	
承包商 (评价对象)	深圳地质建设工程公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	地基基础工程专业承包壹级		承包商地址		
法定代表人	刘都义	电话		项目负责人	罗坚强 电话 13530073098
工程名称	横岗街道翠湖山庄金太阳幼儿园挡墙等4个地质灾害和危险边坡治理工程		承包范围		
工程地点	深圳市龙岗区横岗		工程合同价	840.085912 (万元)	
合同开工日期	2018年09月01日	合同竣工日期	2018年12月30日	合同工期	120 (天)
实际开工日期	2018年12月14日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)
<b>履约评价分项内容及得分情况</b>					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	机构人员配备			10	78
2	工程质量			15	
3	安全文明施工			15	
4	进度控制			13	
5	工程造价			10	
6	工程总分包			5	
7	工程资料			5	
8	配合协调			5	
9	其他			5	
监理单位意见 (适用于施工履约评价):					
			监理单位 (公章):  2020年5月15日		
建设单位对承包商履约的总体评价:					
			建设单位 (公章):  2020年5月15日		
评价等级	<input type="checkbox"/> 良好 (85分≤总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60≤总分<85分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分<60分)				
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明	 2020年5月15日				
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

建设工程履约评价表

(评价单位)名称	深圳市大鹏新区南澳办事处	评价期限	2023.6-2023.12		
企业名称	深圳地质建设工程公司	企业资质	甲级		
法定代表人及联系方式	黄廷祥13923848829	项目负责人及联系方式	韩森13723791219		
企业地址	深圳市福田区燕南路98号				
工程名称	南澳鹿咀大道边坡坍塌地质灾害抢险工程(Ⅱ标段)	承包范围	锚杆+格构梁+主动防护网+排水+绿化		
工程地点	深圳市大鹏新区南澳街道鹿咀大道	工程合同价	338.52(万元)		
合同开工日期	2023年4月20日	合同竣工日期	2023年10月17日	合同工期	180天
实际开工日期	2023年6月23日	实际竣工日期	2023年12月18日	实际工期	179天
履约评价分项得分					
分 项 内 容					得 分
机构人员配备及技术经济实力(25分)					22
工程实施过程管理(45分)					40
工期控制(15分)					14
协调配合与服务(15分)					13
合计(满分100分)					89
备注:					
评价单位对该企业履约表现的总体评价:					
 法人或主要负责人(加盖公章) 日期: 2024年2月22日					
评价等级	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>				

说明: 1.评价栏中需评价单位法定代表人或主要负责人签字并加盖公章,无签名无效。

2.履约情况分为优秀、良好、较好、一般、差,请首先在对应的类别前打“√”,然后在“具体情况”一栏详细说明情况。

### 建设工程履约评价表

(评价单位)名称	深圳市大鹏新区南澳办事处	评价期限	2023.6 ~ 2023.12		
企业名称	深圳地质建设工程公司	企业资质	甲级		
法定代表人及联系方式	荣廷祥13923848829	项目负责人及联系方式	赖森13723791219		
企业地址	深圳市福田区燕南路98号				
工程名称	南澳鹿咀大道边坡崩塌地质灾害抢险工程 (I标段)	承包范围	锚杆+格构梁+主动防护网+排水+绿化		
工程地点	深圳市大鹏新区南澳街道鹿咀大道	工程合同价	663.52 (万元)		
合同开工日期	2023年4月20日	合同竣工日期	2023年10月17日	合同工期	180天
实际开工日期	2023年6月23日	实际竣工日期	2023年12月18日	实际工期	179天
履约评价分项得分					
分 项 内 容					得 分
机构人员配备及技术经济实力 (25分)					23
工程实施过程管理 (45分)					41
工期控制 (15分)					14
协调配合与服务 (15分)					13
合计 (满分100分)					91
备注:					
评价单位对该企业履约表现的总体评价:					
 法人或主要负责人 (加盖单位公章)  日期: 2023年12月20日					
评价等级	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>				

说明: 1.评价栏中需评价单位法定代表人或主要负责人签字并加盖单位公章。无签名无效。

2.履约情况分为优秀、良好、较好、一般、差。请首先在对应的类别前打“√”,然后在“具体情况”一栏详细说明情况。

建设工程履约评价表

评价单位名称	深圳市大鹏新区南澳办事处	评价期限	2023~2027		
企业名称	深圳地质建设工程公司	企业资质	甲级		
法定代表人及联系方式	荣廷祥13923848829	项目负责人及联系方式	韩森13723791219		
企业地址	深圳市福田区燕南路98号				
工程名称	南隆社区同富路与富民路交汇处挡墙等3个抢险工程	承包范围	辅杆+格构梁+微型桩+挡墙+排水+绿化		
工程地点	深圳市大鹏新区南澳街道南隆社区	工程合同价	294.00 (万元)		
合同开工日期		合同竣工日期		合同工期	120天
实际开工日期	2024年3月17日	实际竣工日期	2024/7/8	实际工期	114天
履约评价分项得分					
分项内容					得分
机构人员配备及技术经济实力 (25分)					24
工程实施过程管理 (45分)					41
工期控制 (15分)					14
协调配合与服务 (15分)					12
合计 (满分100分)					91
备注:					
评价单位对该企业履约表现的总体评价:					
 深人或主要负责人 (加盖单位公章) 刘敬吉 日期 2024年7月28日					
评价等级	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>				

说明: 1.评价栏中需评价单位法定代表人或主要负责人签字并加盖单位公章, 无签名无效。

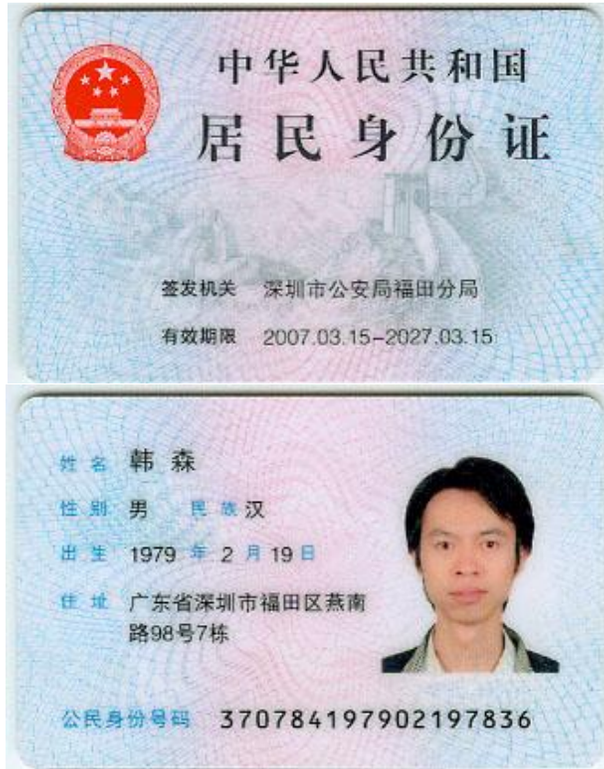
2.履约情况分为优秀、良好、较好、一般、差, 请首先在对应的类别前打“√”, 然后在“具体情况”一栏详细说明情况。

## 4. 拟派项目经理情况及近 5 年类似工程业绩情况

### 4.1. 拟派项目经理情况一览表

资历	姓名：韩森 年龄：45 岁 学历：硕士研究生 职称：高级工程师 执业资格：注册一级建造师、注册岩土工程师 6 个月社保： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
近 5 年已完工类似项目业绩（上限 3 项）	项目名称：松岗街道潭头石场东侧边坡综合治理工程 合同金额：9302.82 万元 竣工时间：2024 年 5 月 10（分部分项验收） 建设内容：边坡支护+绿化 在该业绩担任岗位：项目经理
	项目名称：南澳鹿咀大道边坡崩塌地质灾害抢险工程(I 标段) 合同金额：663.52 万元 竣工时间：2023.12.18 建设内容：锚杆+格构梁+绿化+排水 在该业绩担任岗位：项目经理
	项目名称：南澳鹿咀大道边坡崩塌地质灾害抢险工程(II 标段) 合同金额：338.52 万元 竣工时间：2023.12.18 建设内容：锚杆+格构梁+绿化+排水 在该业绩担任岗位：项目经理
<p>说明：1、提供《拟派项目经理情况一览表》及表格中涉及到的学历、年龄、职称、执业资格证书等原件扫描件；</p> <p>2、提供近 5 年（从本工程招标公告的第一次发布开始时间倒推，并以工程项目取得竣工验收合格证书的时间为准）作为项目经理承担的已完工的最具代表性的类似工程施工业绩（不超过 3 项，提交业绩超过 3 项的，按投标资料先后顺序只计取前 3 项，非类似工程业绩不计）。</p> <p>证明材料：施工合同和竣工验收报告及能够证明拟派项目经理为该项目的负责人的相关证明文件的关键页扫描件，以上扫描件应为原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件。</p> <p>【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、及涉及项目负责人等页面（如无法体现的，应补充提供其他证明材料），竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页（须有建设单位签字盖章和项目经理签字，以竣工验收报告载明的日期认定业绩有效期）。若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，竣工时间等）与证明材料不一致，招标人有可能作出对投标人不利的判断】。（原件备查）</p>	

## 4.2. 项目经理资历



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 韩 森

证书编号 AY114400776



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0011829

发证日期 2011年12月09日



韩森 于二〇一三年十一月，经广东省地质勘查工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，具备岩土工程高级工程师资格。特发此证



粤高取证字第1300101064731 号



发证机关 广东省人力资源和社会保障厅

二〇一四年一月二十七日

硕士研究生  
毕业证书



吉林大学制

No. 013609

研究生 韩森 性别 男，  
一九七九年二月十九日生，于二〇〇三  
年九月至二〇〇六年六月在  
地质工程专业  
学习，学制三年，修完硕士研究生培  
养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业  
论文答辩通过，准予毕业。

校 长  
学 校



二〇〇六年六月三十日

编号：101831200602001692

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韩森

社保电脑号：609937950

身份证号码：370784197902197836

页码：1

参保单位名称：深圳市地质局（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	78092600	2222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	31.11	22222	177.78	44.44
2024	03	78092600	2222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	31.11	22222	177.78	44.44
2024	04	78092600	2222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	31.11	22222	177.78	44.44
2024	05	78092600	2222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	31.11	22222	177.78	44.44
2024	06	78092600	2222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	31.11	22222	177.78	44.44
2024	07	78092600	2222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	31.11	22222	177.78	44.44
2024	08	78092600	2222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	31.11	22222	177.78	44.44
2024	09	78092600	2222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	31.11	22222	177.78	44.44
合计			28444.16	14222.08			10666.56	3555.52			888.88						



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e462d92886h ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
78092600	深圳市地质局（养）



深圳市社会保险基金管理中心  
打印日期：2024年9月26日



使用有效期: 2024年09月20日  
- 2024年11月28日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 韩森

性别: 男

出生日期: 1979年02月19日

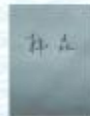
注册编号: 粤1442010201015755

聘用企业: 深圳地质建设工程公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2021-11-29至2024-11-28)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 韩森  
签名日期: 2024.9.20

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

一级建造师行政许可  
签发日期: 2024年08月30日



#### 4.3. 项目经理业绩

### 4.3.1. 松岗街道潭头石场东侧边坡综合治理工程 全国建筑市场监管公共服务平台”业绩查询截图

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

#### 松岗街道潭头石场东侧边坡综合整治工程

广东省-深圳市-宝安区

项目编号	4403062005010381	省级项目编号	4403061902019931
建设单位	深圳市宝安区松岗街道办事处(中共深圳市宝安区松岗街道工作委员会)	建设单位统一社会信用代码	00755063-3
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	16084
立项级别	地市级	立项文号	2019-440306-01-01-100754

项目地址: 潭头石场东侧

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	?????????	勘察	公开招标	2019-04-30	164.06	4403062005010381-BB-003	4403061902019931-BB-003	<a href="#">查看</a>
B	深圳市勘察研究院有限公司	勘察	公开招标	2020-12-10	197.33	4403062005010381-BB-002	4403061902019931-BB-002	<a href="#">查看</a>
B	湖南省勘测设计院	勘察	公开招标	2019-04-30	164.06	4403062005010381-BB-001	4403061902019931-BB-001	<a href="#">查看</a>
B	?????????????	设计	公开招标	2019-04-30	566.54	4403062005010381-BA-002	4403061902019931-BA-002	<a href="#">查看</a>
B	深圳市勘察研究院有限公司	设计	公开招标	2019-04-30	566.54	4403062005010381-BA-001	4403061902019931-BA-001	<a href="#">查看</a>
B	深圳地质建设工程公司	施工	公开招标	2020-09-02	9302.82	4403062005010381-BD-001	4403061902019931-BD-001	<a href="#">查看</a>

中标通知书

# 中标通知书

标段编号: 2019-440306-01-01-100754001001  
标段名称: 松岗街道潭头石场东侧边坡综合整治工程  
建设单位: 深圳市宝安区松岗街道办事处  
招标方式: 公开招标  
中标单位: 深圳地质建设工程公司  
中标价: 9302.820408万元  
中标工期: 438天  
项目经理(总监): 韩森



本工程于 2020-07-22 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)



1/12

招标人(盖章)  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):  
日期: 2020-09-18



邵志儿

查验码: 4639650367955606

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

# 合同关键页

工程编号: 2019-440306-01-01-100754-001001

合同编号: D2020097

## 深圳市建设工程

### 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 松岗街道潭头石场东侧边坡综合整治工程

工程地点: 深圳市宝安区松岗街道

发 包 人: 深圳市宝安区松岗街道办事处

承 包 人: 深圳地质建设工程公司

2015 年版



计划开工日期：2020年9月15日；

计划竣工日期：2021年11月28日；

合同工期总日历天数 439 天。

定额工期总日历天数 \_\_\_\_/\_\_\_\_天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 \_\_\_\_/\_\_\_\_%（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

#### 四、质量标准

本工程质量标准：\_\_\_\_\_

#### 五、签约合同价

人民币（大写）玖仟叁佰零贰万捌仟贰佰零肆元零捌分（¥93028204.08元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）贰佰万捌仟玖佰捌拾玖元整（¥2008989.00元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）壹佰捌拾万元整（¥1800000.00元）。

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2) 本合同第一部分的协议书；

(3) 中标通知书及其附件；

(4) 本合同第四部分的补充条款；

(5) 本合同第三部分的专用条款；

(6) 本合同第二部分的通用条款；

(7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

(8) 投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(10)图纸和技术规格书；

(11)已标价工程量清单；

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间：2020年9月18日；

订立地点：深圳市宝安区松岗街道

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或委托代理人签字盖章后成立。

本合同一式14份，均具有同等法律效力，发包人执9份，承包人执5份。

发包人：(公章)  
法定代表人或其委托代理人  
(签字)



组织机构代码： \_\_\_\_\_  
地址： \_\_\_\_\_  
邮政编码： \_\_\_\_\_  
法定代表人： \_\_\_\_\_  
委托代理人： \_\_\_\_\_  
电话： \_\_\_\_\_  
传真： \_\_\_\_\_  
电子信箱： \_\_\_\_\_  
开户银行： \_\_\_\_\_  
账号： \_\_\_\_\_

合同经办人：  
合同复核人：

承包人：(公章)  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)



组织机构代码： 192195745  
地址： 深圳市罗湖区宝岗路7号  
邮政编码： 518023  
法定代表人： 刘都义  
委托代理人： 罗文建  
电话： 0755-82666283  
传真： 0755-82666388  
电子信箱： \_\_\_\_\_  
开户银行： 中国银行股份有限公司深圳彩虹支行  
账号： 774457957079

合同备案情况：  
备案机构(公章)：  
经办人：  
年 月 日

#### 4.3.2. 南澳鹿咀大道边坡崩塌地质灾害抢险工程(I标段)

### 南澳办事处政府采购（工程类） 成交通知书

（项目编号：DPNAGC2023013）

深圳地质建设工程公司：

在南澳办事处城市建设办公室 2023 年 4 月 3 日组织的南澳鹿咀大道边坡崩塌地质灾害抢险工程（I 标段）招标中，经抽签，中标结果如下：

项目名称	标底（元）	中标价（元）
南澳鹿咀大道边坡崩塌地质灾害抢险工程（I 标段）	¥7,270,101.67	¥6,635,200.00

中标价（大写）：人民币陆佰陆拾叁万伍仟贰佰元整。

请贵公司尽快与我单位联系（联系人：方磊，电话：84401262）。在本通知书发出之日起十个工作日内与我单位签订合同，并据此组织验收，如有弄虚作假，将依据相关法规追究相关当事人的责任并撤销中标资格，并在一年内不再接受该公司对南澳办事处所有项目的投标申请。

小型建设工程招投标办公室（代章）

2023 年 4 月 3 日



## 第一部分协议书

发包人（全称）：深圳市大鹏新区南澳办事处

承包人（全称）：深圳地质建设工程公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法（2019 修正）》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2019 修正）》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

工程名称：南澳鹿咀大道边坡崩塌地质灾害抢险工程（I 标段）

工程地点：深圳市大鹏新区南澳街道鹿咀大道

核准（备案）证编号：

工程规模及特征：南澳鹿咀大道地质灾害抢险边坡位于深圳市大鹏新区南澳辖区杨梅坑，北侧为新修鹿咀大道及大海，南侧为山体。南澳鹿咀大道边坡崩塌地质灾害抢险工程（I 标段）包含两处边坡，其中鹿咀大道杨梅坑入口约 120m 处边坡长约 155 米，高约 10~17 米，中心位置坐标（2000 国家大地坐标系）：X=2494551，Y=558951，鹿咀大道杨梅坑入口约 1300m 处边坡长约 90 米，高约 11~13 米

工程包括：锚杆+格构梁、锚杆+主动防护网，喷播绿化等。

资金来源：财政投入 100%；国有资本\_\_\_%；集体资本\_\_\_%；民营资本\_\_\_%；外商投资\_\_\_%；混合经济\_\_\_%；其他\_\_\_%。

### 二、工程承包范围

本工程包括：由深圳市岩土综合勘察设计有限公司设计的南澳鹿咀大道边坡崩塌地质灾害抢险工程（II 标段）工程施工图纸及项目工程量清单包含的全部施工内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长：180 米；宽：米；高：7-11 米		<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给排水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程 长：米 宽：米		<input type="checkbox"/> 隧道工程 长：米 宽：米 高：米	
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 路改道工程 长：米 宽：米	
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长：米 宽：米 高：米		<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米

其它:

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

地基与基础工程 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土方 □其它\_\_\_\_\_);

主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □钢管混凝土 □型钢混凝土 □其它\_\_\_\_\_);

建筑装饰装修工程 (□门窗 □幕墙: 平方米 □其它\_\_\_\_\_);

通风与空调 (□通风 □空调 □其它\_\_\_\_\_);

建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水管网 □其它\_\_\_\_\_);

建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它\_\_\_\_\_);

智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它\_\_\_\_\_);

屋面及防水工程 建筑节能 消防工程

室外工程 (□室外设施 \_\_\_\_\_ □附属建筑 \_\_\_\_\_  
□室外环境 \_\_\_\_\_)。

燃气工程 (户数: \_\_\_\_\_; 庭院管: \_\_\_\_\_米)

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

消防工程 门窗 防水工程 电气照明 建筑节能

通风与空调 (□通风 □空调 □其它\_\_\_\_\_);

建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □其它\_\_\_\_\_);

智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它\_\_\_\_\_);

其它:

4. 其他工程:

土方开挖、新建排洪渠、排水管道、现状排水沟清淤疏通

三、合同工期

计划开工日期: 2023年4月20日; (以监理工程师发布的开工令为准)

计划竣工日期: 2023年10月17日;

合同工期总日历天数 180天。

标准工期总日历天数\_\_\_\_\_/\_\_\_\_天(指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期)。

合同工期对比标准工期的压缩比例为\_\_\_\_\_/\_\_\_\_%(压缩比例=1-合同工期/标准工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格

五、签约合同价

币种：人民币

暂定合同总价（大写）：陆佰陆拾叁万伍仟贰佰元整（小写）：¥6635200.00元，其中，安全文明施工费人民币（大写）壹拾捌万陆仟捌佰柒拾肆元伍角伍分（¥186874.55元）。

项目单价：合同中的单价以标底价格项目的综合单价下浮 10% 为准。最终以审核结算为准。

详见承包人的投标报价书(招标工程)

详见经确认的工程量清单报价单或工程预算书(非招标工程)

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

### 九、合同订立与生效

本合同订立时间：2023年4月17日；

订立地点：深圳市大鹏新区南澳办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签名盖章后成立。

本合同一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执叁份，承包人执叁份。

(本页为签署页，无正文)

发包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：91440300192195745G

地址：深圳市福田区燕南路98号

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：中国银行股份有限公司深圳彩虹支行

账号：

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 南澳鹿咀大道边坡崩塌地质灾害抢险工程  
(I标段)

建设单位(公章)： \_\_\_\_\_

竣工验收日期： 2023年12月18日

发出日期： 2023年12月18日

市政基础设施工程

工程名称	南澳鹿咀大道边坡崩塌地质灾害抢险工程（I标段）	工程地点	深圳市大鹏新区南澳街道鹿咀大道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）		工程造价（万元）	6635200元
结构类型	锚杆+格构梁+主动防护网+排水+绿化	开工日期	2023年6月23日
施工许可证号	/	竣工日期	2023年12月18日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市大鹏新区南澳街道办事处	总施工单位	深圳地质建设工程公司
勘察单位	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市岩土综合勘查设计有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	工程检测单位	/
			/
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2023年12月18日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他 验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	/	/	/
施工图设计文件 审查意见	齐全有效	/	合格
工程竣工报告	齐全有效	市政施管-4	合格
工程质量评估报告	齐全有效	市政竣·通-5	合格
勘察质量检查报告	齐全有效	市政竣·通-6	合格
设计质量检查报告	/	/	/
工程质量保修书	齐全有效	/	合格

市政基础设施工程

工程完成 情况	施工单位已按合同要求完成全部设计治理范围的施工任务。		
工程 质量 情况	土建		
	设备安装		
工程未达 到使 用功 能的 部 位 (范围)	无		
参加 验收 单 位 意 见	 (公章) 项目负责人: <u>刘伟</u> 2023年12月18日	 (公章) 总监理工程: <u>杨云刚</u> 有效期: 2025.12.15 2023年12月18日	 (公章) 项目负责人: <u>李红</u> 2023年12月19日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证书) 姓名: <u>李红</u> 注册号: <u>405485-AY013</u> 有效期: 至2026年12月18日	(公章) 项目负责人: (执业资格证书) 姓名: <u>李德法</u> 2023年12月18日

### 4.3.3. 南澳鹿咀大道边坡崩塌地质灾害抢险工程(II标段)

南澳鹿咀大道边坡崩塌地质灾害抢险工程(II标段)采购结果公示

共 1 页, 1/1

## 南澳鹿咀大道边坡崩塌地质灾害抢险工程(II标段)小型建设工程抽签发包结果公示

[\[打印此页\]](#)

项目编号: DPXJ2023041577

工程名称: 南澳鹿咀大道边坡崩塌地质灾害抢险工程(II标段)

公示时间: 2023年03月31日 至 2023年04月03日

建设单位: 深圳市大鹏新区南澳办事处

招标代理机构: 无

承包单位: 深圳地质建设工程公司【地质灾害工程施工专业承包组(地质灾害工程施工专业承包甲级)】

抽签组别: 地质灾害工程施工专业承包组(地质灾害工程施工专业承包甲级),地质灾害工程施工专业承包组(地质灾害工程施工专业承包丙级),地质灾害工程施工专业承包组(地质灾害工程施工专业承包乙级)

发包方式: 抽签发包

发包类型: 常规工程 施工类

发包估价: 3385200.0 元

主要内容: 11月南澳鹿咀边坡发生3处崩塌,现抽取一家单位对其中一处崩塌点进行抢险修复

## 第一部分协议书

发包人（全称）：深圳市大鹏新区南澳办事处

承包人（全称）：深圳地质建设工程公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法（2019 修正）》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2019 修正）》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

工程名称：南澳鹿咀大道边坡崩塌地质灾害抢险工程（II 标段）

工程地点：大鹏新区南澳街道鹿咀大道

核准（备案）证编号：

工程规模及特征：南澳鹿咀大道地质灾害抢险边坡位于深圳市大鹏新区南澳辖区杨梅坑，北侧为新修鹿嘴大道及大海，南侧为山体。边坡坡长约180.0m，高约7.0m~11.0m。

工程包括：锚杆+主动防护网，喷播绿化等。

资金来源：财政投入 100%；国有资本 0%；集体资本 0%；民营资本 0%；外商投资 0%；混合经济 0%；其他 0%。

### 二、工程承包范围

本工程包括：由深圳市岩土综合勘察设计有限公司设计的南澳鹿咀大道边坡崩塌地质灾害抢险工程（II 标段）工程施工图纸及项目工程量清单包含的全部施工内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程 万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程 米
<input checked="" type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长：180 米；宽：米；高：7-11 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程 米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程 万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程 平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程 长：米 宽：米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长：米 宽：米 高：米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 路改造工程 长：米 宽：米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长：米 宽：米 高：米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它：	

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 ( <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____ ) ;		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 ( <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____ ) ;		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 ( <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: _____平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____ ) ;		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____ ) ;		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____ ) ;		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 ( <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____ ) ;		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 ( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ ) ;		
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 ( <input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ ) ;		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 ( 户数: _____; 庭院管: _____米 )		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____ ) ;				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ ) ;				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 ( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ ) ;				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程:

土方开挖、新建排洪渠、排水管道、现状排水沟清淤疏通

**三、合同工期**

计划开工日期: 2023年4月20日; (以监理工程师发布的开工令为准)

计划竣工日期: 2023年10月17日;

合同工期总日历天数 180 天。

标准工期总日历天数\_\_\_\_/\_\_\_\_天(指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期)。

合同工期对比标准工期的压缩比例为 / % (压缩比例=1-合同工期/标准工期)。

**四、质量标准**

本工程质量标准: 合格

**五、签约合同价**

币种: 人民币

暂定合同总价(大写): 叁佰叁拾捌万伍仟贰佰元整 (小写): ¥3385200.00元。

市政基础设施工程

# 建设工程竣工验收报告

工程名称： 南澳鹿咀大道边坡崩塌地质灾害抢险工程  
(II标段)

建设单位(公章)： \_\_\_\_\_

竣工验收日期： 2023年12月18日

发出日期： 2023年12月18日

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间：2023年4月17日；

订立地点：深圳市大鹏新区南澳办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签名盖章后成立。

本合同一式三份，均具有同等法律效力，发包人执三份，承包人执三份。

(本页为签署页，无正文)

发包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：91440300192195745G

地址：深圳市福田区燕南路98号

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-82662408

传真：0755-82666388

电子信箱：

开户银行：中国银行股份有限公司深圳彩虹支行

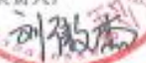
账号：774457957079



市政基础设施工程

工程名称	南湖丽咀大道边坡崩塌地质灾害抢险工程(Ⅱ标段)	工程地点	深圳市大鹏新区南澳街道丽咀大道
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)		工程造价(万元)	3385200元
结构类型	槽钢+格构梁+主动防护网+排水+绿化	开工日期	2023年6月23日
施工许可证号	/	竣工日期	2023年12月18日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市大鹏新区南澳街道办事处	总施工单位	深圳地质建设工程有限公司
勘察单位	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	施工单位(土建)	/
设计单位	深圳市岩土综合勘查设计有限公司	施工单位(设备安装)	/
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	工程检测单位	/
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程质量竣工验收记录	2023年12月18日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	/	/	/
施工图设计文件审查意见	齐全有效	/	合格
工程竣工报告	齐全有效	市政能管-4	合格
工程质量评估报告	齐全有效	市政竣·通-5	合格
勘察质量检查报告	齐全有效	市政竣·通-6	合格
设计质量检查报告	/	/	/
工程质量保修书	齐全有效	/	合格

市政基础设施工程

工程完成情况	施工单位已按合同要求完成全部设计治理范围的施工任务。		
工程质量情况	土建	/	
	设备安装		
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2023年12月18日	 (公章) 总监监理工程师: (执业资格证章)  2023年12月18日	 (公章) 中华人民共和国一级注册建造师执业证书 粤1442010201015755(00) 韩森 项目负责人: (执业资格证章)  2024年11月28日
	分包单位	 杨志刚 注册监理工程师 粤14420051215 设计单位 2023年12月18日	勘察单位
(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	(公章) 中华人民共和国注册土木工程师 项目负责人: (执业资格证章) 姓名: 张冰 注册: 05485-AY013 有效期至: 2025年12月18日	(公章) 中华人民共和国注册土木工程师 项目负责人: (执业资格证章) 李德洪 2023年12月18日	

## 5. 项目团队人员配置情况

### 项目管理班子配备情况表

序号	拟任项目 机构岗位 职务	姓名	技术职称	注册执业资格类 别	注册专业	工作年 限
1	项目经理	韩森	高级	一级建造师/注 册岩土工程师	建筑工程	18
2	项目技术 负责人	曾立波	中级	粤中职证字第 1400102222805 号	岩土工程	13
3	质量主任	何润洲	高工	粤高职证字第 1700101018302 号	水工环 地 质	18
4	安全主任	唐庆荣	高级	粤高职证字第 1800101046546 号	劳动安全 工程	23
5	造价工程 师	杨葳	中级	建 [造]1121440000 5852	岩土工程	12
6	安全员	洪志朋	无	粤建安 C (2019) 0023027		8
7	施工员	方海城	无	04417101944170 14120		23
8	施工员	罗建纲	无	44010219801116 4059		15
9	质检员	陈志聪	无	04417106944170 02283		7
10	测量工程 师	石艳兵	中级	粤中职证字第 0700102399391 号	测量工程	28
11	测量员	农相	无	22010900002226 71		6
12	资料员	胡正华	无	04417114944170 01954		8
13	劳资专管 员	黄小云	无	01418113944180 00587		12
<p>共计 <u>13</u> 人，其中：</p> <p>1. 拟投入的团队人员是否都提供 6 个月社保证明：<input checked="" type="checkbox"/>是；<input type="checkbox"/>否，<u>0</u> 人无社保证明</p>						

2. 执业资格 13 人

3. 高级职称 3 人、中级职称 3 人

证明材料：

(1) 提供项目机构人员注册证、职称证等证明文件；

(2) 提供项目机构人员近 6 个月社保证明扫描件（从招标公告第一次发布时间的当月或上一个月起倒推）。

## 5.1. 社保情况说明

(以下其他事业在编人员的社保情况类同)

### 深圳市市场和质量监督管理委员会 商事主体信用监管公示平台

商事登记簿、年报公示信息、抽查检查结果、经营异常名录、行政处罚信息、严重违法失信企业名单一键查询

您当前的位置: 首页 > 商事登记簿

深圳地质建设工程公司 注册号: 440301102778975

商事登记信息	年报公示信息	抽查检查结果信息	经营异常信息	行政处罚信息	严重违法失信信息
<b>基本信息</b>					
注册号	440301102778975	统一社会信用代码	91440300192195745G		
企业名称	深圳地质建设工程公司	法定代表人	刘毅义		
住所	深圳市福田区燕南路98号	成立日期	1983-02-26		
营业期限	1983年2月26日至2038年12月31日	核准日期	2017年01月24日		
认缴注册资本总额	(人民币)7600万元	经济性质	全民		
一般经营项目	地基与基础工程专业承包壹级;土石方专业承包壹级;工程勘察综合类甲级;地质灾害防治工程勘察、设计、施工甲级;地质灾害危险性评估甲级;工程物探专项甲级;测绘资质甲级;建设工程地质灾害安全性评价工作乙级;地质勘查;经营进出口业务(具体按深外经贸合函[2001]283号资格证书办理);技术咨询。		许可经营项目	实验检测;结构检测鉴定(凭资质证书经营)。	
企业登记状态	存续(在营、开业、在册)				
<b>股东信息</b>					
股东名称	认缴出资额	认缴出资比例			
深圳市地质局	7600万元	100%			

# 深圳市地质局

---

## 关于深圳地质建设工程公司员工 社保情况的说明

深圳地质建设工程公司为我局（副厅级事业单位）下属单位。因工作需要，其公司事业在编员工均由我局派出，派出人员长期以来均在深圳地质建设工程公司参加社保。

自 2018 年 9 月起，为适应国家进行事业单位改革需要，落实国家关于事业单位养老金并轨的改革方案，根据《广东省人民政府关于贯彻落实〈国务院关于机关事业单位工作人员养老保险制度改革的决定〉的通知》（粤府〔2015〕129 号）要求，原在深圳地质建设工程公司参保的事业在编员工转由深圳市地质局统一参保，公司员工的工作岗位及职责保持不变。

特此说明。



## 5.2. 人员证件及社保

### 5.2.1. 项目经理-韩森

身 份 证	
注册岩 土工程 师	

一  
建  
建  
造  
师  
证



使用有效期: 2024年09月20日  
- 2024年11月28日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 韩森

性 别: 男

出生日期: 1979年02月19日

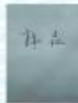
注册编号: 粤1442010201015755

聘用企业: 深圳地质建设工程公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2021-11-29至2024-11-28)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 韩森  
签名日期: 2024.9.20



职  
称  
证  
书

韩森 于二〇一三年十一月，经广东省地质勘查工程技术高级工程师资格评审委员会评审通过，具备岩土工程高级工程师资格。特发此证。

发证机关：广东省人力资源和社会保障厅  
二〇一四年一月二十七日

广东省专业技术资格  
专用章  
粤高职证字第300101064731号



学  
历  
证  
书

硕士研究生  
毕业证书

研究生 韩森 性别 男，一九七九年二月十九日生，于二〇〇三年九月至二〇〇六年六月在地质工程专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

吉林大学制  
No. 013609

校长 凤印  
学校 吉林 大学  
二〇〇六年六月三十日  
编号：101831200602001692



安  
全  
员  
B  
证

  
**建筑施工企业项目负责人  
安全生产考核合格证书**

姓 名： 韩森  
性 别： 男  
证件号码： 370784197902197836  
职 务： 注册建造师  
企业名称： 深圳地质建设工程公司  
证书编号： 粤建安B(2010)0006848  
有效期至： 2025年11月11日



  
实时数据 扫码验证

发证机关： 广东省住房和城乡建设厅  
发证日期： 2010年11月12日

  
广东省住房和城乡建设厅制

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 韩森      社保电话号: 609037950      身份证号码: 370784197902197836      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市地质局(养)      单位编号: 78092600      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	78092600	2222.0	3555.52	1777.76	1	2222	1333.32	444.44	1	2222	111.11	2222	31.11	2222	177.78	44.44
2024	03	78092600	2222.0	3555.52	1777.76	1	2222	1333.32	444.44	1	2222	111.11	2222	31.11	2222	177.78	44.44
2024	04	78092600	2222.0	3555.52	1777.76	1	2222	1333.32	444.44	1	2222	111.11	2222	31.11	2222	177.78	44.44
2024	05	78092600	2222.0	3555.52	1777.76	1	2222	1333.32	444.44	1	2222	111.11	2222	31.11	2222	177.78	44.44
2024	06	78092600	2222.0	3555.52	1777.76	1	2222	1333.32	444.44	1	2222	111.11	2222	31.11	2222	177.78	44.44
2024	07	78092600	2222.0	3555.52	1777.76	1	2222	1333.32	444.44	1	2222	111.11	2222	31.11	2222	177.78	44.44
2024	08	78092600	2222.0	3555.52	1777.76	1	2222	1333.32	444.44	1	2222	111.11	2222	31.11	2222	177.78	44.44
2024	09	78092600	2222.0	3555.52	1777.76	1	2222	1333.32	444.44	1	2222	111.11	2222	31.11	2222	177.78	44.44
合计			28444.16	14222.08			10666.56	3555.52			888.88						355.52



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码( 33915e462d92886h ) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
 

单位编号	单位名称
78092600	深圳市地质局(养)



参  
保  
证  
明

### 5.2.2. 技术负责人-曾立波

身 份 证	
职 称 证 书	

学  
历  
证  
书

硕士研究生  
**毕业证书**



研究生 **曾立波** 性别 **男**，一九八六年 一 月 二十五 日生，于  
二〇〇九年 九 月至二〇一一年 六 月在**建筑与土木工程**  
专业学习，学制 二 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业

培养单位：**广州大学** 校(院、所)长：**康建设**

证书编号： 110781201102000474 二〇一一年 六 月 二十二 日

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



### 5.2.3. 质量主任-何润洲

职称证书	 <p>何润洲 于2016 年 11月, 经 广东省地质勘 查工程技术高级工程师资格 评审委员会评审通过, 具备 水工环地质高级工程 师资格。特发此证</p> <p>发证单位 2017 年 03月 24 日</p> <p>粤高取证字第 1700101018302号</p>
参保证明	



### 5.2.4. 安全主任-唐庆荣

职 称 证 书	 <p>The image shows a professional certificate for Tang Qingrong. The left page features a red-bordered portrait of a man with short black hair, wearing a light blue collared shirt. Below the portrait is a red circular stamp with a star in the center and the text '广东省专业技术资格' (Guangdong Province Professional Technical Qualification) around the perimeter, and '专用章' (Special Seal) in the middle. Below the stamp is the text '粤高取证字第1800101046546号' (Guangdong High-level Certificate No. 1800101046546). The right page contains the following text: '唐庆荣 于2017 年 11月, 经 广东省安全工 程技术高级专业技术资格 评审委员会评审通过, 具备 劳动安全工程高级工程师 资格。特发此证。' (Tang Qingrong, in November 2017, passed the evaluation of the Guangdong Province Safety Engineering Senior Professional Technical Qualification Review Committee, and is qualified as a Senior Engineer in Labor Safety Engineering. This certificate is issued.) Below this text is another red circular stamp with a star in the center and the text '广东省人力资源和社会保障厅' (Guangdong Province Human Resources and Social Security Department) around the perimeter, and '发证单位' (Issuing Unit) in the middle. Below the stamp is the text '2018 年 05 月 31 日' (May 31, 2018).</p>
------------------	--

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2020)0006072

姓 名:唐庆荣

性 别:男

出生年月:1976年12月24日

企业名称:深圳地质建设工程公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2020年03月05日

有效 期:2023年04月19日 至 2026年06月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年04月19日



毕  
业  
证

普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01345321

学生 唐庆荣 性别 男 ，  
一九七六年十二月二十四日生，于一九九七年  
九月至二〇〇一年六月在本校  
安全工程 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规  
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长：



校 名：中国地质大学

二〇〇一年六月三十日

学校编号：10491120010500668

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐庆荣      社保电话号：600533225      身份证号码：36212719761224143X      页码：1  
 参保单位名称：深圳市地质局（养）      单位编号：78092600      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	02	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	29.23	20878	167.02	41.76
2024	03	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	29.23	20878	167.02	41.76
2024	04	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	29.23	20878	167.02	41.76
2024	05	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	29.23	20878	167.02	41.76
2024	06	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	29.23	20878	167.02	41.76
2024	07	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	29.23	20878	167.02	41.76
2024	08	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	29.23	20878	167.02	41.76
2024	09	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	29.23	20878	167.02	41.76
合计			26723.84	13361.92	10021.44	3340.48	10021.44	3340.48	417.56	1	835.12	1043.90	20878.00	292.30	20878.00	1336.16	331.08

- 备注：
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e462d929314 ）核查，验证码有效期三个月。
  - 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  - 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  - 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  - 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
  - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  - 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：78092600      单位名称：深圳市地质局（养）

参  
保  
证  
明



5.2.5. 造价工程师-杨葳

毕业  
证



硕士研究生毕业证书



研究生 杨葳 性别 女，一九八三年 三月  
三十日生，于二〇〇九年 九月至二〇一二年  
六月在 地质工程 专业学习，  
学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部  
课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校 长：



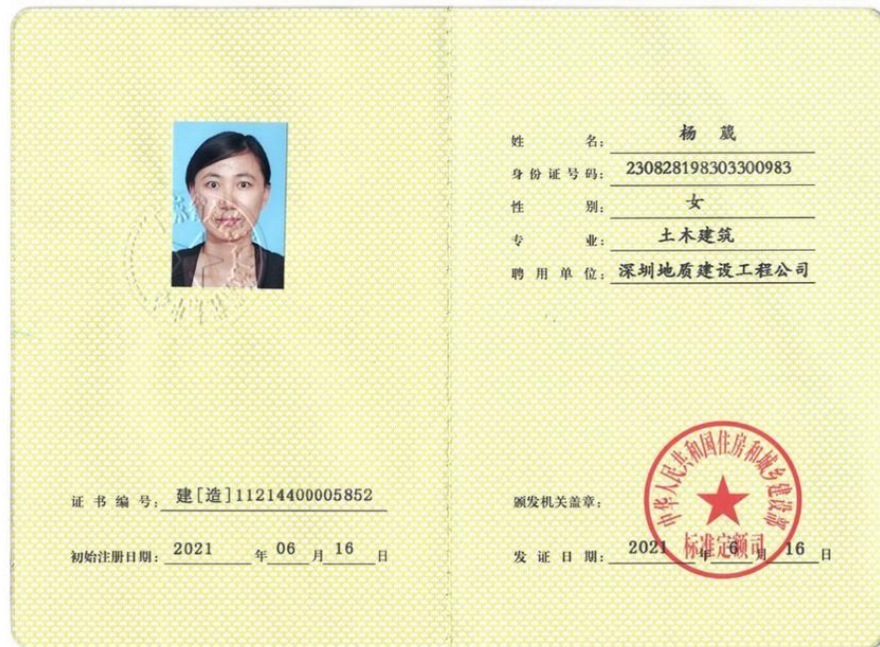
学 校：吉林 大学

二〇一二年 六 月 廿一 日

证书编号：101831201202002444

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

造价工程师证



社  
保  
证  
明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 杨威 社保电脑号: 633488120 身份证号: 230828198303300983 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市地质局(养) 单位编号: 78092600 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老			医疗			生育			工伤		失业			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	78092600	16577.0	2652.32	1326.16	1	16577	994.62	331.54	1	16577	82.89	16577	23.21	16577	132.62	33.15
2024	03	78092600	16577.0	2652.32	1326.16	1	16577	994.62	331.54	1	16577	82.89	16577	23.21	16577	132.62	33.15
2024	04	78092600	16577.0	2652.32	1326.16	1	16577	994.62	331.54	1	16577	82.89	16577	23.21	16577	132.62	33.15
2024	05	78092600	16577.0	2652.32	1326.16	1	16577	994.62	331.54	1	16577	82.89	16577	23.21	16577	132.62	33.15
2024	06	78092600	16577.0	2652.32	1326.16	1	16577	994.62	331.54	1	16577	82.89	16577	23.21	16577	132.62	33.15
2024	07	78092600	16577.0	2652.32	1326.16	1	16577	994.62	331.54	1	16577	82.89	16577	23.21	16577	132.62	33.15
2024	08	78092600	16577.0	2652.32	1326.16	1	16577	994.62	331.54	1	16577	82.89	16577	23.21	16577	132.62	33.15
2024	09	78092600	16577.0	2652.32	1326.16	1	16577	994.62	331.54	1	16577	82.89	16577	23.21	16577	132.62	33.15
合计			21218.56	10609.28			7956.96	2652.32			663.12						265.2

- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 33915e462d92a94m ) 核查, 验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
  5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
  7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
  9. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 78092600 单位名称: 深圳市地质局(养)



5.2.6. 安全员-洪志朋

安全员证





## 5.2.7. 施工员-方海城

土  
建  
施  
工  
员

证书编码: 0441710194417014120

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓 名: 方海城



身份证号: 440528197506291210

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

### 继续教育记录:

2020 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020年12月22日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



5.2.8. 施工员-罗建纲

土  
建  
施  
工  
员

证书编码: 0441710194417001020

住房和城乡建设领域施工现场专业人员  
**职业培训合格证**



姓 名: 罗建纲

身份证号: 440102198011164059

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2020 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020年07月17日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 罗建刚      社保电脑号: 2943736      身份证号码: 440102198011164059      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市地质局(养)      单位编号: 78092600      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	78092600	13183.0	2109.28	1054.64	1	13183	790.98	263.66	1	13183	65.92	13183	18.46	13183	105.46	26.37
2024	03	78092600	13183.0	2109.28	1054.64	1	13183	790.98	263.66	1	13183	65.92	13183	18.46	13183	105.46	26.37
2024	04	78092600	13183.0	2109.28	1054.64	1	13183	790.98	263.66	1	13183	65.92	13183	18.46	13183	105.46	26.37
2024	05	78092600	13183.0	2109.28	1054.64	1	13183	790.98	263.66	1	13183	65.92	13183	18.46	13183	105.46	26.37
2024	06	78092600	13183.0	2109.28	1054.64	1	13183	790.98	263.66	1	13183	65.92	13183	18.46	13183	105.46	26.37
2024	07	78092600	13183.0	2109.28	1054.64	1	13183	790.98	263.66	1	13183	65.92	13183	26.37	13183	105.46	6.37
2024	08	78092600	13183.0	2109.28	1054.64	1	13183	790.98	263.66	1	13183	65.92	13183	26.37	13183	105.46	6.37
2024	09	78092600	13183.0	2109.28	1054.64	1	13183	790.98	263.66	1	13183	65.92	13183	26.37	13183	105.46	6.37
合计			16874.24	8437.12			6327.84	2109.28			527.36						210.96



**备注:**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://si.pub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 33915e462d927562 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 78092600      单位名称: 深圳市地质局(养)



参  
保  
证  
明

5.2.9. 质检员-陈志聪

质  
量  
检  
查  
员

证书编码: 0441710694417002283

住房和城乡建设领域施工现场专业人员  
**职业培训合格证**



姓 名: 陈志聪

身份证号: 441224199211226399

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2021 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020年 09月 13日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈志聪      社保电脑号: 643756208      身份证号码: 441224199211226399      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳地质建设工程公司      单位编号: 10007658      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	03	10007658	6000.0	840.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	16.8	6000	48.0	12.0
2024	04	10007658	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	16.8	6000	48.0	12.0
2024	05	10007658	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	16.8	6000	48.0	12.0
2024	06	10007658	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	16.8	6000	48.0	2.0
2024	07	10007658	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	16.8	6000	48.0	2.0
2024	08	10007658	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.8	4000	32.0	1.0
合计			5040.0	2720.0			1942.5	777.0			194.28					272.0	68.0



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 33915e2bfce6886w ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 10007658      单位名称: 深圳地质建设工程公司



社保证明文件

5.2.10. 测量员-石艳兵

学历证书	 <p>The diploma is titled "毕业证书" (Diploma). It states that Shiyanying, a resident of Tianmen City, Hubei Province, passed the Engineering Measurement Professional Specialty Exam in July 1996. The certificate is registered under number 760513025. It features a black and white portrait of Shiyanying, two red circular seals (one from the school and one from the exam committee), and the date July 1996.</p>
职称证	 <p>The certificate is titled "职称证" (Professional Title Certificate). It states that Shiyanying was evaluated in December 2003 by the Hubei Provincial Geology and Mineral Resources Bureau and passed the review committee. He is qualified for the title of "工程测量工程师" (Engineering Measurement Engineer). The certificate is issued by the Provincial Human Resources and Social Security Administration in June 2007. It features a color portrait of Shiyanying, a red circular seal from the Guangdong Provincial Technical Qualification Authority, and the certificate number 0700102399391.</p>

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：石艳兵 社保电脑号：603907863 身份证号码：420104197502151636 页码：1  
参保单位名称：深圳市地质局（养） 单位编号：78092600 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	27.62	19731	157.85	39.46
2024	03	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	27.62	19731	157.85	39.46
2024	04	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	27.62	19731	157.85	39.46
2024	05	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	27.62	19731	157.85	39.46
2024	06	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	27.62	19731	157.85	39.46
2024	07	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	27.62	19731	157.85	39.46
2024	08	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	27.62	19731	157.85	39.46
2024	09	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	27.62	19731	157.85	39.46
合计			25255.68	12627.84			9470.88	3156.96			789.28						

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vip/>，输入下列验证码（ 33915e462d9284cy ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 78092600 单位名称 深圳市地质局（养）

参  
保  
证  
明



5.2.11. 测量员-农相

测量员  
证

证书编号：2201090000222671

住房和城乡建设领域专业技术管理人员  
职业培训合格证

姓名：农相

性别：男

身份证号：4526\*\*\*\*\*2116

证书编号：2201090000222671

证书有效期：2025年07月08日

岗位名称：测量员

工作单位：无



本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发，  
持证人已经通过考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机构：中国建设教育协会培训中心

发证日期：2022年07月08日

查询网址：<https://www.ccenpx.com.cn>

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 农相      社保电脑号: 650619253      身份证号码: 452623199310282116      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳地质建设工程公司      单位编号: 10007658      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	02	10007658	5500.0	770.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	7.7	5500	44.0	11.0
2024	03	10007658	5500.0	770.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	15.4	5500	44.0	11.0
2024	04	10007658	5500.0	825.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	15.4	5500	44.0	11.0
2024	05	10007658	5500.0	825.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	15.4	5500	44.0	11.0
2024	06	10007658	5500.0	825.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	15.4	5500	44.0	11.0
2024	07	10007658	5500.0	825.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2024	08	10007658	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	10007658	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			6040.0	3280.0			2590.0	1036.0			259.04		125.8		328.0		82.0



**备注:**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e462d9a41cp ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号 10007658	单位名称 深圳地质建设工程公司
------------------	--------------------



参保证明

5.2.12. 资料员-胡正华

资料员  
证

证书编码: 0441711494417001954

## 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓名: 胡正华

身份证号: 43042119911004021X

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:  
2020 年度, 继续教育学时为 32 学时。



培训机构: 广东省

发证时间: 2020年08月19日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 胡正华      社保电脑号: 802058500      身份证号码: 43042119911004021X      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳地质建设工程公司      单位编号: 10007658      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	02	10007658	5500.0	770.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	7.7	5500	44.0	11.0
2024	03	10007658	5500.0	770.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	15.4	5500	44.0	11.0
2024	04	10007658	5500.0	825.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	15.4	5500	44.0	11.0
2024	05	10007658	5500.0	825.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	15.4	5500	44.0	11.0
2024	06	10007658	5500.0	825.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	15.4	5500	44.0	11.0
2024	07	10007658	5500.0	825.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	15.4	5500	44.0	11.0
2024	08	10007658	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	10007658	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			6040.0	3280.0			2590.0	1036.0			259.04						82.0



**备注:**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 33915e462d9a4a10 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“k”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 10007658      单位名称: 深圳地质建设工程公司

参保证明



### 5.2.13. 劳资专管员-黄小云

劳资专管员证

证书编码: 0441811394418000587

## 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓名: 黄小云

身份证号: 440105198107020067

岗位名称: 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:  
2020 年度, 继续教育学时为 32 学时。



培训机构: 广东省

发证时间: 2020年08月20日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证



## 6. 企业信用信息

### 6.1. 信用中国查询结果



# 信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 统一社会信用代码 站内文章

深圳地质建设工程公司

首页 信用动态 政策法规 信息公示 信用服务 信用研究 诚信文化

信用承诺 信易+ 联合奖惩 个人信用 行业信用 城市信用 网站导航

**深圳地质建设工程公司** 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 91440300192195745G

**重要提示:**

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

**基础信息** 海关注册登记信息

法定代表人/负责人/ 执行事务合伙人	荣延祥	企业类型	全民所有制
成立日期	1983-02-26	住所	深圳市福田区燕南路98号

 51 行政管理	 4 诚实守信	 0 严重失信	 0 经营异常	 8 信用承诺	 0 信用评价	 0 司法判决	 0 其他
--	---	---	---	---	---	---	---

全部 51 | 行政许可(新标准) 44 | 行政许可(旧标准) 5 | **行政处罚 2**

行政处罚决定书文号	深罗住建罚决（2024）11号	<a href="#">下载修复申请材料</a>	<a href="#">在线申请修复</a>
处罚类别	罚款		
处罚决定日期	2024-07-02		
处罚内容	罚款2.5万元		
罚款金额（万元）	2.5		
没收违法所得、没收非法财物的金额（万元）	0.0		
暂扣或吊销证照名称及编号	— —		
违法行为类型	《中华人民共和国大气污染防治法》第六十九条第三款施工单位应当在施工工地设置硬质围挡，并采取覆盖、分段作业、择时施工、洒水抑尘、冲洗地面和车辆等有效防尘降尘措施。建筑土方、工程渣土、建筑垃圾应当及时清运；在场地上堆存的，应当采用密闭式防尘网遮盖。工程渣土、建筑垃圾应当进行资源化处理。		

行政处罚决定书文号	深水政（罗湖）罚决字（2024）第013号	<a href="#">下载修复申请材料</a>	<a href="#">在线申请修复</a>
处罚类别	罚款		
处罚决定日期	2024-06-20		
处罚内容	罚款22.5万元。		
罚款金额（万元）	22.5		
没收违法所得、没收非法财物的金额（万元）	0.0		
暂扣或吊销证照名称及编号	— —		
违法行为类型	《深圳经济特区排水条例》第四十五条禁止下列危及排水设施安全的行为：（一）擅自占压、拆卸、穿凿、挖掘、堵塞、填埋、从地下穿越排水管网；（二）擅自圈占、覆盖排水检查井和雨水口；（三）向排水检查井、雨水口和排水明渠内排放或者倾倒污水、落叶、垃圾、粪便、渣土、杂物、污泥、淤泥等废弃物；（四）将油污、泥浆（含泥浆水、泥水）等直接排入排水管网；（五）向排水设施排放有毒、有害、易燃、易爆、腐蚀性废液或者废渣、废气等危害排水设施安全的物质；（六）未采取消能措施，向排水管网直接加压排水；（七）擅自开启或者关闭排水设施闸门；（八）擅自在排水设施安全防护区范围内爆破、钻探、打桩、顶进、挖掘、取土；（九）其他危及排水设施安全的行为。		

## 6.2. 国家企业信用信息公示系统查询结果



### 深圳地质建设工程公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192195745G

注册号:

法定代表人: 荣延祥

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1983年02月26日

发送报告

信息分享

信息打印

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

#### 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
1	深罗住建罚决(2024)11号	《中华人民共和国大气污染防治法》第六十九条第三款 施工单位...	罚款2.5万元	深圳市罗湖区住房和建设局	2024年7月2日		查看
2	深水政(罗湖)罚决字(2024)第013号	《深圳经济特区排水条例》第四十五条 禁止下列危及排水设施安...	罚款22.5万元。	深圳市罗湖区水务局	2024年6月20日		查看

共查询到2条记录共1页

首页

上一页

1

下一页

末页



### 深圳地质建设工程公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192195745G

注册号:

法定代表人: 荣延祥

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1983年02月26日

发送报告

信息分享

信息打印

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

#### 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到0条记录共0页

首页

上一页

下一页

末页

## 6.3. 全国建筑市场监管公共服务平台

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

### 深圳地质建设工程公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192195745G	企业法定代表人	荣延祥
企业登记注册类型	全民所有制	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区燕南路98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

诚信记录主体及编号 决定内容 实施部门 决定日期与有效期 操作



暂无数据

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

### 深圳地质建设工程公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192195745G	企业法定代表人	荣延祥
企业登记注册类型	全民所有制	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区燕南路98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

黑名单记录主体及编号 黑名单认定依据 认定部门 决定日期与有效期



暂无数据

## 6.4. 广东省住房和城乡建设厅查询结果

广东省建设行业  
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

企业不良行为 企业欠薪投诉 人员不良行为 企业黑名单 人员黑名单

深圳地质建设工程公司 请输入组织机构代码 搜索

企业名称	项目名称	处罚机构	处罚时间
暂无数据			

广东省建设行业  
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

企业不良行为 企业欠薪投诉 人员不良行为 企业黑名单 人员黑名单

深圳地质建设工程公司 请输入组织机构代码 搜索

企业名称	黑名单类型	认定单位	认定时间
暂无数据			

## 6.5. 深圳市住房和建设局官网查询结果

今天是2024年9月27日，星期五，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

**深圳市住房和建设局** 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

### 深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

**行政处罚** 行政许可 行政处罚信用修复流程

深圳地质建设工程公司 查询

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载: 行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

今天是2024年9月27日，星期五，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

**深圳市住房和建设局** 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示 [返回主题](#)

红色警示

企业名称: 深圳地质建设工程公司 查询

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录