

标段编号：2503-440303-04-01-765272001001

深圳市建设工程施工招标投标文件

标段名称：省立绿道2号线（梧桐山二线巡逻路段）10处危险边坡治理工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳地质建设工程公司

日期：2025年11月18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

我方参加省立绿道 2 号线(梧桐山二线巡逻路段)10 处危险边坡治理工程的投标，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

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 checked="" type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	深圳地质科技创新中心	出资比（100）%
非控股股东/投资人		出资比（ ）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	
	被管理关系单位名称	
备 注		

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

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

3. 如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。

4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人： 深圳地质建设工程公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字或加盖私章） 2025 年 11 月 18 日

附表 2:

投标人企业基本情况表

企业名称	深圳地质建设工程公司	企业曾用名(如有)	深圳地质勘探开发公司
统一社会信用代码	91440300192195745G	企业类型	全民
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)	深圳地质科技创新中心		
企业资质(提供 资质证明文件)	地基与基础工程专业承包壹级;土石方工程专业承包壹级;工程勘察综合类甲级;地质灾害防治工程勘查、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。		
专业技术人员规模	共 455 人, 涉及专业包括: 1、 <u>一级建造师</u> 专业 32 人; 2、 <u>注册岩土工程师</u> 专业 15 人; 3、 <u>注册测绘</u> 专业 7 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)		
备注			

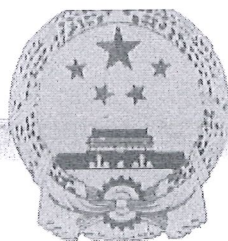
注: 1、提供营业执照;

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。



统一社会信用代码

91440300192195745G

营业执照



名称 深圳地质建设工程公司
类型 全民
法定代表人 莫志恒



成立日期 1983年02月26日

住所 深圳市福田区燕南路98号

重要提示

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

登记机关



2025年08月20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

资质类别：地质灾害治理工程
施工资质

住 所：广东省深圳市福田区燕南路88号

资质等级：甲级

证书编号：440320241220004

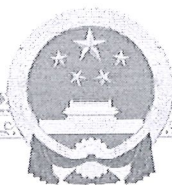
有效期至：2029 年 01 月 09 日

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

中华人民共和国自然资源部监制

资质证书



统一社会信用代码：91440300192195745G



安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]006596

企业名称：深圳地质建设工程公司

法定代表人：莫志恒

单位地址：深圳市福田区燕南路98号

经济类型：全民所有制

许可范围：建筑施工

有效期：2025年09月22日 至 2026年07月07日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年09月22日



注册人员查询信息截图

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 梅志恒

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

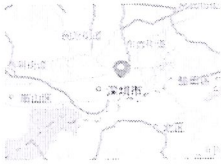


企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册编号(或注册号)	注册专业			
1	梅志恒	422202198****08	二级注册造价工程师	粤2442006003719	土建			
2	李峰	513701197****15	一级注册造价工程师	粤1164400003120	土建			
3	孙三	430721198****19	一级注册造价工程师	粤11254400035106	土建			
4	唐正华	440301196****1X	二级注册建造师	粤2442006201100549	建筑工程			
5	冯思福	362201197****34	二级注册建造师	粤2442008200907492	公路工程			
6	梁德强	510102196****31	二级注册建造师	粤2442011201300305	建筑工程			
7	廖建强	430421196****98	二级注册建造师	粤2442013201304000	市政公用工程			
8	梁锐江	420921198****37	二级注册建造师	粤2442013201407591	建筑工程			
9	曾劲程	363430199****79	二级注册建造师	粤2442023202305023	建筑工程			
10	孙路华	410329199****32	二级注册建造师	粤2442021202302381	建筑工程			
11	张茂强	420821198****85	二级注册建造师	粤2442021202209608	市政公用工程			
12	王代斌	429001197****16	二级注册建造师	粤2442021202317906	市政公用工程			
13	何建	430523198****53	二级注册建造师	粤244202220223303	建筑工程			
14	彭亮	420116198****54	一级注册建造师	粤1422016201827427	建筑工程			
15	王代斌	429001197****16	一级注册建造师	粤1432016201653981	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	莫志恒
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	深圳市福田区新洲路98号		



企业资质等级	注册人员	工程类别	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	职称类别	注册类别	注册编号/执业注册号	注册单位		
16	李华平	410726197*****11	一级注册建造师	一级注册建造师	粤1442006200701559	建筑工程		
17	刘国	510105197*****14	一级注册建造师	一级注册建造师	粤1442006200701560	建筑工程		
18	刘建强	310110195*****18	一级注册建造师	一级注册建造师	粤1442006200701561	建筑工程		
19	刘国强	441622197*****37	一级注册建造师	一级注册建造师	粤1442006200701564	建筑工程		
20	陈明	440203195*****11	一级注册建造师	一级注册建造师	粤1442006200808217	建筑工程		
21	黄强	421002197*****76	一级注册建造师	一级注册建造师	粤1442006200804081	建筑工程		
22	刘国强	420111195*****82	一级注册建造师	一级注册建造师	粤1442006200804084	建筑工程		
23	刘国强	410105197*****19	一级注册建造师	一级注册建造师	粤1442006200804659	市政公用工程		
24	刘国强	440204197*****13	一级注册建造师	一级注册建造师	粤1442007200904088	建筑工程		
25	蔡强	370784197*****36	一级注册建造师	一级注册建造师	粤1442010201015755	建筑工程		
26	陈洪强	502982197*****32	一级注册建造师	一级注册建造师	粤1442010201015756	建筑工程		
27	刘国强	132902197*****74	一级注册建造师	一级注册建造师	粤1442010201219780	建筑工程		
28	蔡强	513321198*****49	一级注册建造师	一级注册建造师	粤1442011201118285	建筑工程		
29	代洪强	429005198*****12	一级注册建造师	一级注册建造师	粤1442012201321640	建筑工程		
30	代洪强	429005198*****12	一级注册建造师	一级注册建造师	粤1442012201321640	市政公用工程		

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 莫志雄

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96号



企业资质等级	注册人员	注册类别	注册技术职称	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	岗位证书	注册类别	注册等级	注册等级(原注册等级)	注册专业		
31	张瑞强	320902198*****14	一级注册建造师	一级注册建造师	粤1442012201921641	建筑工程		
32	杜基	510921198*****18	一级注册建造师	一级注册建造师	粤1442012201921873	建筑工程		
33	张勇	522624198*****31	一级注册建造师	一级注册建造师	粤1442014201827607	建筑工程		
34	刘德	430721198*****19	一级注册建造师	一级注册建造师	粤1442015201742885	建筑工程		
35	周清	421002197*****19	一级注册建造师	一级注册建造师	粤1442016201687276	建筑工程		
36	蔡志超	962201197*****34	一级注册建造师	一级注册建造师	粤1442016201944280	建筑工程		
37	陈喜华	220622198*****10	一级注册建造师	一级注册建造师	粤1442017201903363	建筑工程		
38	杨新	230628198*****83	一级注册建造师	一级注册建造师	粤1442018201903027	建筑工程		
39	赵烈	421127198*****59	一级注册建造师	一级注册建造师	粤1442018201903882	建筑工程		
40	曹国荣	142424197*****39	一级注册建造师	一级注册建造师	粤1442018201906709	市政公用工程		
41	张强华	142626198*****12	一级注册建造师	一级注册建造师	粤1442019202003650	建筑工程		
42	张泽华	211103197*****13	一级注册建造师	一级注册建造师	粤1442019202003654	建筑工程		
43	潘兴兴	962127197*****3X	一级注册建造师	一级注册建造师	粤1442019202003661	建筑工程		
44	张清	420502198*****27	一级注册建造师	一级注册建造师	粤1442019202003662	建筑工程		
45	张敏	431003198*****12	一级注册建造师	一级注册建造师	粤1442019202004375	建筑工程		

深圳地质建设工程公司

广东省·深圳市

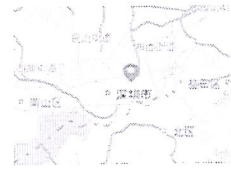
统一社会信用代码 91440300192195745G

企业法定代表人 莫吉恒

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
甲级	陆海	勘察证书			注册类别	(注册类别)注册证书		注册专业
46	李睿	513701197*****15		一级注册建造师		粤1442019202004634		建筑工程
47	吴清和	441421199*****84		一级注册建造师		粤1442020202101024		建筑工程
48	曹秋香	152327198*****81		一级注册建造师		粤1442021202302189		建筑工程
49	梁海霞	452723198*****16		一级注册建造师		粤1442022202302108		建筑工程
50	梁秋香	420204198*****38		注册土木工程师 (岩土)		4405557-AY005		--
51	刘朝凤	440301196*****15		注册土木工程师 (岩土)		4405557-AY007		--
52	金成英	420104196*****13		注册土木工程师 (岩土)		4405557-AY006		--
53	魏建强	310110196*****18		注册土木工程师 (岩土)		4405557-AY012		--
54	叶富强	420111197*****23		注册土木工程师 (岩土)		4405557-AY017		--
55	金强	320721198*****10		注册土木工程师 (岩土)		4405557-AY002		--
56	吴佳彬	410105197*****19		注册土木工程师 (岩土)		4405557-AY021		--
57	梁秋	370784197*****36		注册土木工程师 (岩土)		4405557-AY010		--
58	梁海霞	211109197*****10		注册土木工程师 (岩土)		4405557-AY001		--
59	李益平	410726197*****11		注册土木工程师 (岩土)		4405557-AY008		--
60	张朝	440203196*****11		注册土木工程师 (岩土)		4405557-AY019		--



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	莫志恒
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
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	代仲海	429005196*****12	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY011	--			
62	彭远新	513821198*****34	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY009	--			
63	彭文龙	362203198*****13	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY015	--			
64	穆尚	420502198*****27	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY016	--			
65	孟惠萍	211103197*****13	一级注册造价工程师	4405557-S002	--			
66	吴鼎政	432325197*****14	一级注册结构工程师	4405557-S004	--			



附表 3:

投标人近五年企业同类工程业绩一览表

序号	项目概况描述		
(参考案例)	XXXXXXX 工程（工程名称）	合同价：XXX.XX 万元	竣工验收时间：XXXX 年 XX 月 XX 日
1	罗湖“二线插花地”棚户区改造项目地质灾害治理工程	合同价：26270.81 万元	2024 年 7 月 11 日
2	松岗街道潭头石场东侧边坡综合治理工程	合同价：9302.82 万元	2024 年 5 月 10 日
3	原深欧石场斜坡地质灾害治理（二标段）施工	合同价：13777.27 万元	2021 年 12 月 29 日
4	南澳鹿咀大道边坡崩塌地质灾害抢险工程（I 标段）	合同价：663.5200 万元	2023 年 12 月 18 日
5	坂田街道上雪科技园东区 1-7 号边坡治理工程施工	合同价：1350.27 万元	2020 年 11 月 16 日

说明：提供近五年内（从招标公告发布之日起倒推）投标人自认为最具代表性的同类工程业绩（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取《投标人业绩情况一览表》前 5 项业绩，如果表格与证明资料顺序不一致，以表格顺序为准），对于批量招标、框架协议、集中采购等类似情况，只认可其中合同额最大的一项业绩，投标人应提供具体的合同，否则不予认可。

注：1、业绩为已竣工业绩，要求提供中标通知书（若有）、合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章页（公章/合同专用章、法人签字或盖章）等）和规范的竣工验收证明（各方公章、签字齐全），时限以竣工验收日期为准。

2、若业绩为总包或多专业业绩，须提供与本次招标工程对应的预算单或结算证明文件。

3、若提供业绩为联合体业绩的，合同证明文件未体现分工内容及费用占比的，须额外补充提供联合体业绩分工协议或建设单位出具的盖公章证明文件以证明分工内容及合同金额。

4、若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，竣工验收时间等）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。

1、罗湖“二线插花地”棚户区改造项目地质灾害治理工程

1.1 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

1.2 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 and 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)

☐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

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

1.3 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、陈梦欣、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、陈梦欣、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)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
<div>项目负责人： 法人代表：</div>	<div>高鹏 注册号 31014081 有效期 2025.02.16 项目总监： 法人代表：</div>	<div>刘家国 注册号 569(00) 项目负责人： 法人代表：</div>	<div>项目负责人：</div>	<div>项目负责人：</div>

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

2、松岗街道潭头石场东侧边坡综合治理工程

2.1 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): 日期: 2020-09-18
查验码: 4639650367955606	查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

2.2 合同关键页

工程编号: 2019-440306-01-01-10075400/001

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

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区松岗街道办事处

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: 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

核准(备案)证编号:

工程规模及特征：本项目位于公明田园路与芙蓉路交叉口东南侧，治理面积 16.13 万m²。工程内容包括：局部削坡整平；局部回填整平；坡面采锚杆、格构梁、主动防护网进行支护，支护面积约 8.23 万m²；新建截排水系统，根据场地各汇水分区的雨水径流流向，设置雨水花园，排水沟与就近市政排水管网相连。边坡平台及坡面格构梁间种植地被及灌木，边坡坡脚及大平台种植地被及乔木，绿化面积约 16.13 万m²。设置滴灌系统，进行绿化给水养护。项目概算总投资 14494.53 万元，其中，建安工程费 11446.77 万元；招标控制价为 11444.788307 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

施工总承包,包括但不限于:支护工程、绿化工程、给排水工程,具体建设内容详见项目施工图及工程量清单内容。

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)

□七通一平工程	万平方米	□电信管道工程	米
□挡墙护坡工程 长: 米; 宽: 米; 高: 米		□电力管道工程	米
□软基处理工程	万平方米	□污水处理厂及配套工程	立方米/d

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

2.3 竣工验收

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：松岗街道潭头石场东侧边坡综合整治工程

建设单位（公章）：深圳市宝安区松岗街道办事处









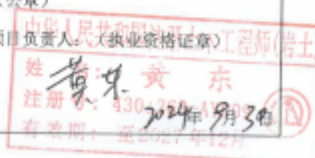
竣工验收日期：2024年9月30日

发出日期：2024年9月30日

市政基础设施工程

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芙蓉路与田园路交汇处东南侧
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	边坡：长度625米，高度138米	工程造价（万元）	合同签订价：9302.820408
结构类型	边坡支护（锚杆+格构梁、锚杆+主动柔性防护网）	开工日期	2023年7月19日
施工许可证号	2019-440306-01-01-10075401	竣工日期	2024年9月30日
监督单位	深圳市宝安区住房和建设事务中心	监督登记号	2019-440306-01-01-10075401
建设单位	深圳市宝安区松岗街道办事处	总施工单位	深圳地质建设工程公司
勘察单位	湖南省勘测设计院有限公司	施工单位（土建）	深圳地质建设工程公司
设计单位	深圳市勘察研究院有限公司	施工单位（设备安装）	深圳地质建设工程公司
监理单位	湖北三峡建设项目管理股份有限公司	工程检测单位	深圳市精恒工程检验有限公司 深圳市宝安区住房和建设事务中心
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	年 月 日	市政竣·造-10	合格
法律法规规定的 其他验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证	2019-440306-01-01-10075401		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过，具体以竣工图为依据。		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	合格	
工程未达使用功能的部位(范围)	/		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人:  2024年9月30日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2024年9月30日	 (公章) 项目负责人:  2024年9月30日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 姓名: 陈梦鸣 注册号: 4404678-AY006 有效期: 至2027年1月1日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 姓名: 荣平 注册号: 42007526 有效期: 至2025年12月31日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 姓名: 黄东 注册号: 430-324-AY006 有效期: 至2027年12月31日

3、原深欧石场斜坡地质灾害治理（二标段）施工

3.1 中标通知书

<div>中标通知书</div>	
<div>标段编号：44030520190020006001</div> <div>标段名称：原深欧石场斜坡地质灾害治理（二标段）施工</div> <div>建设单位：深圳市南山区建筑工务署</div> <div>招标方式：公开招标</div> <div>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</div> <div>中标价：13777.269555万元</div> <div>中标工期：500天</div> <div>项目经理(总监)：蔡志赢</div>	<div></div>
<div>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。</div>	
<div>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。</div>	
<div>招标代理机构(盖章)：</div> <div>法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)：</div>	<div>招标人(盖章)：</div> <div>法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)：</div> <div>日期：2020-02-18</div>
<div>查验码：3199378153218280</div>	<div>查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy</div>

3.2 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：_____ 桩径：____ 数量：____	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积：____平方 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷：____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：____平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯____部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯____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：____户 <input type="checkbox"/> 庭院管：____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"/> _____ 万平方米	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"/> _____ 万平方米	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程署

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：中信银行深圳城市广场支行

账 号：7441910182600034837

邮 政 编 码：



合同备案情况：

备案机构（公章）：

经办人：

年 月 日

3.3 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29日

发出日期: 2021年12月29日

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9日	 (公章) 总监理工程师:  2021年12月9日	 (公章) 项目负责人:  2021年12月9日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2021年12月9日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2021年12月9日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2021年12月9日

注册建造师执业印章
 姓名: 侯刘锁
 注册号: 4400576-AY013
 有效期至: 2023年6月

中华人民共和国住房和城乡建设部
 注册建造师执业印章
 姓名: 侯刘锁
 注册号: 4400576-AY013
 有效期至: 2022年6月

4、南澳鹿咀大道边坡崩塌地质灾害抢险工程(I 标段)

4.1 合同关键页

工程编号:

合同编号: 2023028

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: 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: 大鹏新区南澳街道鹿咀大道

发 包 人: 深圳市大鹏新区南澳办事处

承 包 人: 深圳地质建设工程公司

2023 年 4 月

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，北侧为新修鹿嘴大道及大海，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

☐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"/> 室外环境_____）。		
<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）：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：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：

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

4.2 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： 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）： 







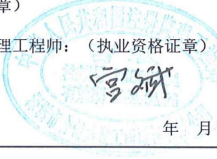


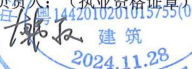
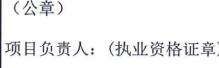
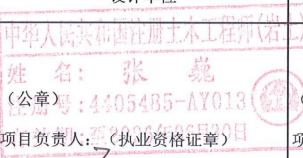
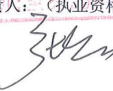

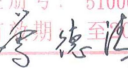
竣工验收日期： 2023年12月18日

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-17	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	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  年 月 日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2024.11.28 深圳地质建设工程有限公司 年 月 日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	 姓名: 张 巍 (公章) 号: 4405485-AY013 项目负责人: (执业资格证章)  年 月 日	 姓名: 曾德清 (公章) 号: 6100014-AY022 项目负责人: (执业资格证章)  2024年12月 年 月 日

5、坂田街道上雪科技园东区 1-7 号边坡治理工程施工

5.1 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):	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
查验码: 4829682528223225	查验网址: www.sz.jsjy.com.cn

5.2 合同关键页

副 本

工程编号: 440307201806210001001

合同编号: d2019033

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 21266m³, 挖石方约 300m³, 锚杆(索)框架梁支护约 10260 m², 排水沟约 679 米长, 绿化约 7697 m²。

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 29.9 6 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：

人民币(大写) 壹拾肆万伍仟壹佰柒拾元整 (¥ 145170.00 元);

(2) 设计费:

人民币(大写) 肆拾叁万元整 (¥ 430000.00 元);

(3) 建安工程费(不含专业工程暂估价和暂列金额部分):

人民币(大写) 壹仟贰佰柒拾柒万肆仟伍佰陆拾贰元伍角 (¥ 12774562.50 元);

(4) 设备及工器具购置费(不含专业工程暂估价和暂列金额部分):

人民币(大写) / (¥ 元);

(5) 专业工程暂估价:

人民币(大写) / (¥ 元);

(6) 暂列金额:

人民币(大写) / (¥ 元);

(7) 其他(工程建设其他费):

人民币(大写) 壹拾伍万叁仟元整 (¥ 153000.00 元)。

七、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) 合同协议书;
- (3) 中标通知书及其附件;
- (4) 发包人要求;
- (5) 合同补充条款;
- (6) 合同专用条款;
- (7) 合同通用条款;
- (8) 双方确认的技术工艺和设计方案;
- (9) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (10) 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);
- (11) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (12) 图纸和(或)技术规格书;
- (13) 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。

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：_____

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：钟植强

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

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

5.3 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: 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6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 ²	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约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。

四、验收（专业）组成员签名

[illegible]

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11月16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:

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 代仲海
注册号: 4405557-AY011
有效期至: 2020年12月

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 代仲海
注册号: 4405557-AY011
有效期至: 2020年12月

投标人拟派项目经理一览表

姓名	何润洲	性别	男	出生年月	1978 年 3 月
学历	本科	学位	学士	所学专业	水文地质与工程地质
职务	项目经理		职称等级及专业	水工环地质高级工程师	
执业注册资格	一级建造师		执业注册资格证书编号	粤 144101219780	
近五年项目经理同类工程业绩					
序号	项目概况描述				
(参考案例)	XXXXXXX 工程（工程名称）	合同价：XXX. XX 万元		竣工验收时间：XXXX 年 XX 月 XX 日	
1	深圳市危险废物处理站安全填埋场西北角边坡治理工程	合同价：1462. 95 万元		竣工验收时间：2019 年 4 月 1 日	
2	东莞市虎岗高速石洞二号隧道口泥石流地质灾害应急工程	合同价：1178. 54 万元		竣工验收时间：2018 年 12 月 4 日	
3	深圳市龙华区大浪街道英泰工业中心城市更新项目(一期)	合同价：1928. 88 万元		竣工验收时间：2022 年 6 月 14 日	

说明：提供近五年内（从招标公告发布之日起倒推），投标人自认为最具代表性的项目经理同类工程（不超过 3 项，若所提供业绩超过 3 项，统计时只计取《拟派项目经理一览表》前 3 项业绩，如果表格与证明资料顺序不一致，以表格顺序为准）。

注：1、业绩为已竣工业绩，要求提供合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章页（公章/合同专用章）等）、此外必须提供规范的竣工验收证明（各方公章、签字齐全），时限以竣工验收日期为准。

2、若业绩为总包或多专业业绩，须提供与本次招标工程对应的预算单或结算证明文件。

3、若竣工验收证明无法体现项目经理业绩，该项业绩不予认可。

4、若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，竣工验收时间等）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。

业绩1 深圳市危险废物处理站安全填埋场西北角边坡治理工程

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
请输入关键字，例如：企业名称、统一社会信用代码

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

手机登录 登

首页 > 项目数据 > 项目详情

广东省-深圳市福田区

深圳市危险废物处理站安全填埋场西北角边坡治理工程

项目编号	4403042005010100	省级项目编号	4403041706259904
建设单位	深圳市福田区住房和建设局	建设单位统一社会信用代码	00754327-7
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	99.99
立项级别	地市级	立项文号	深规发改〔2017〕82号

项目地址：深圳市福田区梅林街道

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工许可信息 竣工验收

详细信息 参与单位及相关负责人 基本信息

项目代码	440304-2017-48-01-a00071	项目编号	4403042005010100
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-福田区
具体地点	深圳市福田区梅林街道	经纬度	--
立项文号	深规发改〔2017〕82号	立项级别	地市级
立项批准机关	深圳市福田区住房和建设局	立项批准时间	2017-06-21
建设单位	深圳市福田区住房和建设局	建设单位统一社会信用代码	00754327-7
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二编码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	99.99
总长度 (米)	--	建设性质	其他
建设规模	项目总投资2314万元。		
重要项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超算项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级	B

8 深圳地质建设工程公司 施工 公开招标准 2017-08-03 1462.6 4403042005010100-8D-001 4403041706259904-8D-001 查看

2) 施工合同

工程编号: _____

合同编号: d 2017248

深圳市建设工程 施工（单价）合同

工程名称: 深圳市危险废物处理站安全填埋场西北角边坡治理工程

工程地点: 深圳市福田区梅林彩田路

发 包 人: 深圳市福田区住房和建设局

承 包 人: 深圳地质建设工程公司

二〇一七年十月



协议书

发包人(全称): 深圳市福田区住房和建设局

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》、《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,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: 深圳市危险废物处理站安全填埋场西北角边坡治理工程

工程地点: 深圳市福田区梅林彩田路

工程规模及特征:

主要建设规模和内容: 1、东段边坡 A1A3 段, 该段边坡治理长度 57m, 坡高 6~22m, 坡度约 45°。2、中段边坡 A3A11 段, 治理长度约 264m, 坡高 22~71m, 坡面主要为岩质边坡, 坡度约 60~73°。3、西段边坡 A11A13 段, 治理长度 151m, 坡高 10~18m, 现状坡度约 30~40°。该段边坡由于园区用地规划要求, 道路将向山侧进行外移, 需对现有边坡和山体进行开挖。4、根据现场调查及收集资料, 中段岩质边坡曾多次发生崩塌地质灾害, 包括岩质崩塌和边坡上部土质崩塌等, 其中岩质崩塌曾砸中坡脚建筑物, 造成建筑物受损现象。现场该段坡脚仍堆积许多崩塌体。详见施工图纸、工程量清单及合同条款。

详见本项目施工图。

资金来源: 政府 100%投资

二、工程承包范围

边坡治理工程主要对位于福田区梅林彩田路北面的深圳市危险废物处理站安全填埋场西北角边坡进行治理。挖一般土方(削坡) 10600.00 立方米、挖沟槽土方 1787.99 立方米、回填方 1002.79 立方米、余方弃置 785.29 立方米、坡脚体堆积物清理 150.00 立方米、回填方 219.53 立方米、格构梁 284.67 立方米、集水井 7 座、坡顶截水沟 401.42 米、坡脚截水沟 191.73 米、竖向跌级排水沟 170.00 米、V 型槽 50.61 米、小型构件 6.56m³、现浇构件钢筋 84.63(6.291+27.751+3.790+46.798)吨、PVC 竖向排水沟 190.00 米、泄水孔 742.00 米、挂网喷混凝土 15151.10 平方米、喷射混凝土 913.60 立方米、

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

边坡治理工程主要对位于福田区梅林彩田路北面的深圳市危险废物处理站安全填埋场西北角边坡进行治理。挖一般土方(削坡) 10600.00 立方米、挖沟槽土方 1787.99 立方米、回填方 1002.79 立方米、余方弃置 785.29 立方米、坡脚体积物清理 150.00 立方米、回填方 219.53 立方米、格构梁 284.67 立方米、集水井 7 座、坡顶截水沟 401.42 米、坡脚截水沟 191.73 米、竖向跌级排水沟 170.00 米、V 型槽 50.61 米、小型构件 6.56m³、现浇构件钢筋 84.63(6.291+27.751+3.790+46.798)吨、PVC 竖向排水沟 190.00 米、泄水孔 742.00 米、挂网喷混凝土 15151.10 平方米、喷射混凝土 913.60 立方米、喷湿植生绿化 6670.06 平方米、栽植灌木 675 株、栽植攀岩植物 675.00 米、固定锚杆(1.5m) 750.00 米、锚杆(5m) 21905.00 米、32 锚杆支护(10m) 3700.00 米、32 锚杆支护(12m)2532.00 米、32 锚杆支护(15m) 5280.00 米、入岩增加费 21800.00 米。详见施工图纸、工程量清单及合同条款。

三、合同工期

开工日期: (以发包人同意,经监理单位签发的开工令为准) _____

竣工日期: _____

合同工期总日历天数 120 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: 国家、省、市及行业现行有关工程建设技术合格标准。

五、合同价款

币种: 人民币

合同价款(大写): 壹仟肆佰陆拾贰万玖仟伍佰陆拾伍元肆角叁分

(小写): 14629565.43 元(其中暂列金额 / 元)

其中,施工现场安全文明措施费为(小写): 197155.66 元

订立地点：深圳市福田区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立，并送深圳市福田区建设工程价格管理站备案后生效。

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)：深圳地质建设工程公司

地 址：深圳市福田区燕南路 98 号

法定代表人：刘都义

委托代理人：何润洲

电 话：13631678200

传 真：

开 户 银 行：招商银行深圳安联支行

账 号：814780025910001 福田区

邮 政 编 码：518031

合同备案情况：

备案机构(公章)：

经办人：

2017 年 11 月 24 日

本页无正文

3) 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: 深圳市危险废物处理站安全填埋场西北角边坡治理工程

验收日期:

2019年4月4日

建设单位(盖章):



一、工程概况

工程名称	深圳市危险废物处理站安全填埋场西北角边坡治理工程	工程地点	福田区梅林彩田路北侧
工程规模	边坡治理长度约548m，高约15~84m	工程造价 (万元)	1462.59万元
结构类型	锚喷支护、锚杆+格构梁支护、锚杆+SNS主动柔性防护网等	工程用途	边坡治理
施工许可证号	深福建函[2017]306号	开工日期	2017年11月6日
监督单位	深圳市福田区建设工程质量监督站	监督登记号	福建质监查[20180913B01]号
建设单位	深圳市福田区住房和建设局		
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	资质证书号	国土资地灾勘资字第2005219008
设计单位	深圳市勘察测绘院有限公司		国土资地灾设资字第2005319005
施工单位	深圳地质建设工程公司		D244086798
	/		/
	/		/
监理单位	深圳市工勘岩土设计咨询有限公司		2015519001
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		19016

四、验收(专业)组成员签名

姓 名	工 作 单 位	职 称	职 务	签 名
欧阳朝晖	深圳市福田区住房和建设局			欧阳朝晖
张普华	深圳市福田区住房和建设局	书记	书记	张普华
卫敏	深圳市勘察测绘院有限公司	高工	设计	卫敏
陈加红	深圳市勘察研究院有限公司	高工	勘察	陈加红
张广贤	深圳市勘察研究院有限公司	工程师	监测	张广贤
董冬梅	深圳市工勘岩土设计咨询有限公司	中级	总参	董冬梅
宋卫峰	深投环保科技有限公司	中级	副经理	宋卫峰
何润洲	深圳地质建设工程公司	高工	项目经理	何润洲
刘家国	深圳地质建设工程公司	教高	技术负责人	刘家国
王荣祥	深圳地质建设工程公司	高工	质量主任	王荣祥
卢平翼	深圳地质建设工程公司	高工	给排水	卢平翼
刘懿俊	深圳地质建设工程公司	高工	电气	刘懿俊
耿光旭	深圳地质建设工程公司	教高	工建	耿光旭
杨雪峰	深圳地质建设工程公司	中级	生产经理	杨雪峰
张国林	深圳市工勘岩土设计咨询有限公司	中级	监理员	张国林
雷斌	深圳市工勘岩土设计咨询有限公司	教高	专业监理工程师	雷斌
胡鹏	深圳市工勘岩土设计咨询有限公司		资料员	胡鹏
王伟垣	深圳地质建设工程公司		资料员	王伟垣
张雪冬	深圳地质建设工程公司		资料员	张雪冬

竣工验收结论:

验收日期: 2019年4月1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(岩土)工程师(岩土)
姓名: 陈加红
注册号: 4404678-AY0008
有效期至: 2019年6月

深圳市建设局、深圳市档案馆、深圳不动产登记中心印制

业绩 2 东莞市虎岗高速石洞二号隧道口泥石流地质灾害应急工程

1) 中标通知书

东 莞 市 建 设 工 程
中 标 通 知 书 (第五联)

深圳地质建设工程公司

根据省、市有关招标投标规定,经 2017 年 9 月 21 日邀请招标投标,你单位在虎岗高速石洞二号隧道口泥石流地质灾害应急工程工程项目(招标编号:SSASSZ21708656)中标。

你单位收到中标通知书后,须在 2017 年 10 月 25 日 17 时 30 分前到东莞市交通投资集团有限公司与招标单位签订合同。

工程具体情况如下表:

招标单位	东莞市交通投资集团有限公司		
招标代理机构	东莞市建业工程造价咨询事务所有限公司		
承包工程项目及范围	虎岗高速石洞二号隧道口泥石流地质灾害应急工程(按招标图纸及工程量清单所含内容)主要包括:土石方工程,锚杆工程,格栅梁工程,排水沟和截水沟、跌水槽踏步、挡土墙和坝的施工等。		
中标报价	捌佰伍拾陆万肆仟叁佰贰拾捌元叁角捌分	下浮率	27.10%
单列安全生产、文明施工措施费	肆拾肆万伍仟贰佰柒拾柒元伍角叁分		
定额工日工资总额	叁佰叁拾捌万柒仟玖佰陆拾贰元伍角柒分		
工程规模	本次发生的地质灾害的位置位于虎岗高速石洞二号隧道上方山坡,发生在地山坳部位,为一小型沟谷,长度约 110m,宽约 15~20m,切割深度 1~2m,为泥石流地质灾害。治理区泥石流爆发的频率较低,本次泥石流为本沟域首次发生的泥石流,其主要威胁到虎岗高速公路(西行方向)的安全。本次泥石流为小型水石(砂)流,治理区沟域泥石流易发程度属轻度易发,防治工程等级为二级。本次工程治理的目的是避免地质灾害继续恶化,降低对高速公路行车安全的隐患。本项目总造价约 1395 万元。		
开、竣工日期	2017-09-25 至 2018-01-23	质量等级	合格
项目经理	何润洲	资质证号	粤高职证字第 1700101018302 号
招标单位: (公章) 法定代表人或其委托代理人: (签名或盖私章) 2017 年 9 月 25 日	招标代理机构: (公章) 法定代表人或其委托代理人: (签名或盖私章) 2017 年 9 月 25 日	交易场所: 东莞市公共资源交易中心 (1) 业务专用章 (公章)	

说明:本通知一式五份,第一联:行政主管部门、第二联:东莞市公共资源交易中心、第三联:招标单位、第四联:招标代理机构、第五联:中标单位各执一份,涂改、复印无效。

2) 施工合同

工程编号: _____

合同编号: d2017249

R-[2017]75-401

广东省建设工程 标准施工合同

工程名称: 虎岗高速石洞二号隧道口泥石流地质灾害应急工程

工程地点: 东莞市

发 包 人: 东莞市交通投资集团有限公司

承 包 人: 深圳地质建设工程公司

广东省建设厅制

协议书

发包人：(全称) 东莞市交通投资集团有限公司

承包人：(全称) 深圳地质建设工程公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、工程概况

工程名称: 虎岗高速石洞二号隧道口泥石流地质灾害应急工程

工程地点: 东莞市

工程内容：虎岗高速石洞二号隧道口泥石流地质灾害应急工程（按招标图纸及工程量清单 所含内容）主要包括：土石方工程，锚杆工程，格栅梁工程，排水沟和截水沟、跌水槽踏步、挡土墙和坝的施工等。

工程规模：本次发生的地质灾害的位置位于虎岗高速石洞二号隧道上方山坡，发生在山坳部位，为一小型沟谷，长度约110m，宽约15~20m，切割深度1~2m，为泥石流地质灾害。治理区泥石流爆发的频率较低，本次泥石流为本沟域首次发生的泥石流，其主要威胁到虎岗高速公路（西行方向）的安全。本次泥石流为小型水石（砂）流，治理区沟域泥石流易发程度属轻度易发，防治工程等级为二级。本次工程治理的目的是避免地质灾害继续恶化，降低对高速公路行车安全的隐患。本项目总造价约1395万元。

结构形式: _____

工程立项、规划批准文件号: _____

资金来源：市财政投资

二、工程承包范围

承包范围:虎岗高速石洞二号隧道口泥石流地质灾害应急工程(按招标图纸及工程量清单 所含内容)主要包括:土石方工程,锚杆工程,格栅梁工程,排水沟和截水沟、跌水槽踏步、挡土墙和坝的施工等。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数: 120 天。

拟从 2017 年 10 月 ____ 日开始施工, 至 2018 年 2 月 ____ 日竣工完成。

四、质量标准

工程质量标准: 达到国家或行业质量检验评定的合格标准。工程质量评定达不到约定的质量标准, 由承包人付给发包人金额为合同总价 5% 的违约金, 并且由承包人负责进行缺陷修复直至达到本合同约定的工程质量标准, 因此发生的所有相关费用和损失由承包人负责承担

五、合同价款

根据东莞市财政局审定的预算 11785484.09 元 (其中含单列的安全防护、文明施工措施单列费为 604425.22 元)、中标下浮率 27.10% 计算的合同价款为 $(11785484.09 - 604425.22) * (100\% - 27.10\%) + 604425.22 = 8755417.14$ 元 (大写: 捌佰柒拾伍万伍仟肆佰壹拾柒元壹角肆分), 其中投标报价按照 8150991.92 元计, 单列的安全防护、文明施工措施单列费为 604425.22 元。

六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第2.2款赋予的规定一致。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款, 按照本合同约定实施、完成并保修合同工程, 履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款, 按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项, 履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

订立合同时间: 2017 年 10 月 ____ 日

订立合同地点: 东莞市

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后, 于 承包人递交履约担保后

3) 竣工验收证明

工程竣工验收证明书

工程名称	虎岗高速石洞二号隧道口泥石流地质灾害应急工程		工程地址	东莞市	建筑面积	长 150m、高 80m、宽 15~25m
建设单位	东莞市交通投资集团有限公司		勘察单位	广东省工程勘察院	设计单位	广东省工程勘察院
监理单位	湖北三峡建设项目管理股份有限公司		施工单位	深圳地质建设工程公司	工程类型	地质灾害治理
工程结构	格构梁+锚杆加固；坡面挂网喷锚+锚杆加固等		开工日期	2017 年 10 月 10 日	竣工日期	2018 年 12 月 4 日
完工情况	按合同约定，完成了设计图纸内虎岗高速石洞二号隧道口泥石流地质灾害应急工程的全部内容，工程质量符合设计要求及国家现行有关规范和标准规定，工程竣工资料已整编完成，工程总体具备竣工条件。特此申报竣工，请予以组织验收。					
验收意见	2018 年 12 月 4 日，经竣工验收专家组审查，同意竣工验收。					
签署	<div>建设单位： 东莞市交通投资集团有限公司</div>	<div>勘察单位： 广东省工程勘察院</div>	<div>设计单位： 广东省工程勘察院</div>	<div>监理单位： 湖北三峡建设项目管理股份有限公司</div>	<div>施工单位： 深圳地质建设工程公司</div>	<div>签字：[Redacted] 日期：</div>

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2484317>

2) 施工合同

①

J2020006

龙华区大浪街道英泰工业中心城市更新项目一二期

(I 标段 01-08 地块)

基坑边坡支护、桩基础工程施工合同

合同编号: SWE-YT-SG-2020-014

工程名称: 龙华区大浪街道英泰工业中心城市更新项目一二期

(I 标段 01-08 地块) 基坑边坡支护、桩基础工程

工程地点: 深圳市龙华区大浪街道龙澜大道与大浪南路交汇处

发包单位: 深圳市英泰实业有限公司

承包单位: 深圳地质建设工程公司



龙华区大浪街道英泰工业中心城市更新项目一二期

(I 标段 01-08 地块) 项目

基坑边坡支护、桩基础工程施工合同

发包单位 (以下简称甲方): 深圳市英泰实业有限公司

地 址:

联系人:

承包单位 (以下简称乙方): 深圳地质建设工程公司

地 址: 深圳市罗湖区宝岗路 7 号

联系人: 韩森 电话: 13723791219

甲方因工程建设需要,确定由乙方承包施工龙华区大浪街道英泰工业中心城市更新项目一二期(I标段 01-08 地块)项目基坑边坡支护、桩基础工程(以下简称:本工程)。为明确双方权利义务,加强双方的协作、保证工程顺利进行,按照《中华人民共和国合同法》和《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规的有关规定,结合本工程具体情况,经双方友好协商,订立本合同,供双方共同遵守执行。双方确定:甲乙双方就龙华区大浪街道英泰工业中心城市更新项目一期(01-08 地块)基坑支护及土方挖运工程签署了(深圳市建设工程施工(单价)合同,合同编号 SWE-YT-SG-2020-011);龙华区大浪街道英泰工业中心城市更新项目一期(01-08 地块)桩基础工程签署了(深圳市建设工程施工(单价)合同,合同编号 SWE-YT-SG-2020-013);以上两个合同均是深圳市建设工程造价管理站印制的标准文本,以下简称报建合同,因报建合同条款需补充,经甲、乙双方友好协商,在报建合同的基础上签订本补充合同。报建合同未约定的按本补充合同执行,本补充合同与报建合同不一致之处,以本合同为准。

第一部分:协议书

第一条 工程概况

1.1 工程名称: 龙华区大浪街道英泰工业中心城市更新项目一二期(I标段 01-08 地块)

基坑边坡支护、桩基础工程

1.2 工程地点: 深圳市龙华区大浪街道龙澜大道与大浪南路交汇处

1.3 01-08 地块建设总用地面积约 15811 平方米,本期规划总建筑面积约为 139859 平

平方米,其中地下室面积约 26180 平方米,地下室共 2 层;地上面积约 113679 平方米。
本项目建筑高度及建筑面积明细详见图纸说明及设计方案文本。

第二条 工程承包范围

2.1 基坑边坡支护工程施工包含但不限于:锚杆施工、挂网喷射混凝土施工、旋挖桩钻孔钢筋混凝土桩施工、基坑护栏的搭设、坑底、坑顶的排水沟(井)施工、坑顶周边地面硬化施工、锚索、土钉、冠梁、锚索腰梁、集水坑施工等;具体以 深圳地质建设工程公司 设计的版本为 2020 年 10 月 13 日 的 英泰工业中心城市更新项目一二期 I 标段 01-08 地块基坑支护 图纸(含图纸补充说明文件)、施工过程中出具的图纸变更及补充设计、技术要求、工作界面划分、《工程量清单报价书》、招标答疑及其它相关资料为准;以及为完成上述内容而有必要采取的隐含的所有施工及安全、现场文明施工及其他为实现合同目的所涉及的所有承包范围。

2.2 钻孔灌注桩:包括但不限于复核桩位、钻孔、泥浆外运、清孔、钢筋笼制作吊装、水下混凝土浇筑、渣土外运、泥浆池回填压实且压实系数满足设计要求、工程资料编制整理及移交、配合桩基检测等内容。

2.3 配合报建:包括但不限于

2.3.1 完成基坑支护方案专家评审及本工程的施工许可证;

2.3.2 本项目土方工程施工许可证统一以“乙方单位名义”办理“基坑支护及土方工程施工许可证”,乙方不得向土方单位收取任何费用,乙方协助甲方办理桩基础施工许可证;

2.4 与其他分包工作界面、内容划分:

2.4.1 与土方施工单位:土方施工单位负责基坑范围土方的开挖及外运,按基坑支护施工图之放坡剖面施工至喷射混凝土底面,坡顶起线至于坡底终线及大面坡度符合设计坡度要求,视为达到交接条件,土方单位负责并移交乙方;乙方负责边坡修整及后续支护工作,施工步骤采用分层分段开挖,分层分段支护。

2.4.2 与土方施工单位:乙方施工所产生的渣土及泥浆,乙方必须及时清运,以不影响土方单位施工为准。如未按要求执行,所产生的一切费用和责任由乙方自行承担。

2.4.3 乙方单位负责整个项目红线范围内的工地管理工作,包括但不限于工地看守、安防管理、工地临水临电管理、安全文明管理等,基坑周边安全防护由乙方负责,项目红线范围内土方单位需服从乙方管理。

2.4.4 土方单位施工范围,以下范围不在乙方范围内:

2.4.4.1 洗车槽、沉砂池、洗车场;

2.4.4.2 临时路口开设及施工;

2.4.4.3 基坑土方开始开挖时至桩基进场施工期间的基坑内降排水工作由土方单位负责，涉及基坑支护施工排水由乙方自行负责；

2.4.4.4 智慧工地、智慧监管、环保监测、工地大门施工及办理相关手续办理。

2.5 乙方需对桩底标高进行控制，在达到设计有效桩长时双方应书面确认是否已到持力层并由甲方决定是否继续开钻，未经甲方确认的超钻部分由乙方自行承担。

2.6 配合桩基检测：包括但不限于桩基检测所需的场地清理，浮浆清理、抽水、桩头打磨、检测措施预留，提供检测所需的已有的施工便道及临时用电、人工配合等。

2.7 措施费：包括但不限于安全文明施工费、大型机械进出场费、机械设备安拆费、照明措施费、围墙喷淋系统含安装制作并满足政府要求含使用期水费，安全防护措施费、场地内施工临时道路修建及维护、泥浆池制作、满足桩基施工场地处理及场地处理恢复原状（不限于垫钢板）、清理及清淤排放费用、降排水费用（桩基进场施工至总包进场期间）及清单相关约定等

2.8 基坑支护第三方监测和检测不在本合同范围内。

2.9 乙方委托第三方单位做周边物业调查，在基坑施工前完成影像取证。

第三条 工期要求

3.1 基坑支护：本工程的工期为 60 个日历天，（如无特殊说明，本合同所指“天”均指“日历天”，“日”均指“工作日”）；计划开工日期暂定为 2020 年 12 月 9 日，具体开工日期以甲方通知为准。

3.2 桩基础：本工程的工期为 40 个日历天，（如无特殊说明，本合同所指“天”均指“日历天”，“日”均指“工作日”）；计划开工日期暂定为 2021 年 1 月 30 日，具体开工日期以甲方通知为准。

3.3 乙方应根据甲方工程的进度，合理安排工程施工，配合甲方的进度；并应配合甲方指分包工程、总包工程的进度进行施工，不得影响甲方指分包工程、总包工程的进度。

3.4 本工程的工期自经甲方审批确认的开工日期起计，至本工程验收合格之日止，且乙方须经甲方书面通知开工才可开始本工程的材料采购、制作及工程施工，否则由此产生的后果及费用均由乙方承担。本工程工期包含节假日，雨雪天、停水、停电等各种不利因素在内。

3.5 如工期延期的，乙方应提供工期延期报告；如涉及工期延期扣款的，乙方需在结算里面要注明工期扣款相关事宜。

第四条 合同价款及承包方式

4.1 合同价款：

本合同暂定总价: 19288806.01 元 (大写人民币: 壹仟玖佰贰拾捌万捌仟捌佰零陆元零壹分, 其中不含税金额为 17696152.30 元, 增值税税率 9%, 税金为 1592653.71 元。

4.2 承包方式:

本工程按照本合同各项要求实行含税综合单价包干的承包方式。综合包干单价包括但不限于人工费、材料费、深化设计费、水电费、运输费(材料场内二次搬运费)、政府部门验收费、检验试验费、报建费、辅料、燃油、施工机具和模具、机械及机械进出场、加工制作、工具及耗损、装卸、安装、成品保护、措施费(含赶工措施费)、冬雨季夜间施工增加费、垃圾清运、损耗、管理费、利润、规费、税金、工程保险及意外伤害保险、市场价格波动风险、本合同约定的不可抗力以外的所有风险及其他一切可预见或不可预见因素等达到图纸、甲方的技术要求所需的一切费用。

第五条 付款方式及支付管理

5.1 本工程无预付款, 按月支付工程进度款, 每月 25 日乙方申报进度款及报送相应款项的实际工程量完成情况的报表资料, 甲方审核后在次月 20 日前支付确认的已完工程量相应合同价款的 75 %; 本工程全部完工并经过甲方验收合格, 并提交单项验收资料后 15 个工作日内, 支付至已完工程量(含设计变更及签证)相应合同价款的 85 %。

5.2 乙方完成合同内所有工作内容并提交完整的竣工归档资料后申请结算, 甲方收到乙方完整的结算资料后 4 个月内完成结算, 结算完成后 30 个日历天内支付到结算价的 97 %, 余 3 %的质量保证金。

5.3 桩基础工程验收合格之日起 两 年后无质量问题的, 10 个工作日内无息支付桩基础结算价的 3 %质量保证金(即桩基础结算价的 3 %质量保证金扣除按本合同约定由乙方支付的费用后的剩余部分), 基坑支护质保金在办理完成结算及基坑回填完成 3 个月后支付基坑支护结算价的 3 %。

5.4 施工完成并经双方确认金额后的变更款项累计超过 10 万元或累计超过合同暂定总价的 5 %时, 按月进度款支付比例随进度款一起支付; 对变更款项累计未超过 10 万元或累计未超过合同暂定总价 5 %的, 在工程结算款中按结算款付款条件给予支付。合同外的工程未经甲方确认, 甲方有权不予结算。

5.5 在甲方付款前, 乙方应向甲方报送相应款项的实际工程量完成情况的报表资料, 并提供等额有效的税率为 9 %的增值税专用发票, 但在支付至结算价的 97 %时, 乙方须一并提供剩余 3 %结算额的发票; 否则, 导致甲方付款逾期的, 甲方不承担逾期付款的违约责任。

5.6 本合同的支付货币为人民币。

(签字盖章页)

甲方：深圳市英泰实业有限公司

乙方：深圳地质建设工程公司

法定代表或授权代表：

法定代表或授权代表：

开户名：深圳地质建设工程公司

开户行：中国银行股份有限公司深圳彩虹支行

账号： 774457957079

合同签订时间： 2020 年 12 月 17 日

合同签订地： 深圳市

4) 竣工验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 ☐ ☐ ☐



工程名称: 英泰科汇广场桩基础工程

验收日期: 2022年6月14日

建设单位（盖章）: 深圳市英泰实业有限公司



一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	英泰科汇广场桩基础工程				
工程地点	深圳市龙华区华盛南路4号	建筑面积	143776.88	工程造价	
结构类型	框架剪力墙结构	层数	地上: 20 层		
	/		地下: 2 层		
施工许可证号	2020-440326-47-03-01434508	监理许可证号			
开工日期	2021年9月8日	验收日期	年 月 日		
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120200121-11		
建设单位	深圳市英泰实业有限公司				
勘察单位	深圳地质建设工程公司				
设计单位	悉地国际设计顾问(深圳),有限公司				
总包单位	深圳地质建设工程公司				
承建单位(土建)	深圳地质建设工程公司				
承建单位(设备安装)	/				
承建单位(装修)	/				
监理单位	深圳市国银建设工程项目管理有限公司				
施工图审查单位	/				

GD-E1-914/2

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(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，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	阙子坤
副组长	丁一民、陈佳、冯岭
组员	何润洲、韩森、罗家贵、熊闯、韩国栋、胡龙龙、周佳、曾书杰

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程		
建筑设备安装工程		
工程质控资料		

(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

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	验收合格	共 11 项，其中： 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	/	共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	/	共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	/	共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	/	共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	/	共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	/	共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	/	共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	/	共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	/	共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	/	共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
自动喷水灭火系统	/	共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
气体灭火系统	/	共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项

GD-E1-914/4

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	阙子坤	深圳市英泰实业有限公司	项目负责人		阙子坤
2	陈佳	深圳市英泰实业有限公司	项目负责人		陈佳
3	姚豪	悉地国际设计顾问（深圳）有限公司	项目负责人		姚豪
4	冯岭	深圳市国银建设工程项目管理有限公司	项目负责人		冯岭
5	罗家贵	深圳地质建设工程公司	项目负责人		罗家贵
6	何润洲	深圳地质建设工程公司	项目负责人		何润洲
7	韩国栋	深圳地质建设工程公司	项目技术负责人		韩国栋
8		深圳地质建设工程公司			陈国
9		深圳地质建设工程公司			陈国
10					陈国
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
25					
26					

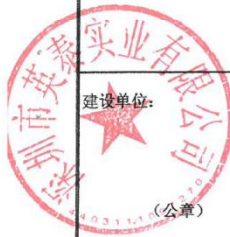
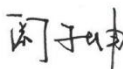






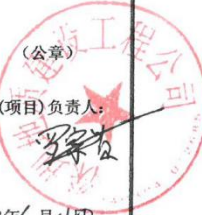



* GD - E1 - 914 / 5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

本工程验收组对工程实体及竣工文件检查，一致认为本工程已按设计图和施工合同完成，各分部工程验收评定合格，工程符合有关法律、法规和工程建设强制性标准和工程验收标准，工程外观感好，竣工资料齐备，同意工程通过验收。

 建设单位: (公章) 单位(项目)负责人:  2022年6月14日	 监理单位: (公章) 总监理工程师:  2022年6月14日	 施工单位: (公章) 单位(项目)负责人:  2022年6月14日	 设计单位: (公章) 单位(项目)负责人:  2022年6月14日	 勘察单位: (公章) 单位(项目)负责人:  2022年6月14日
---	--	---	---	---

GD-E1-914/6

144101219780/00

2021.05.15

深圳前海建设工程有限公司

投标人履约评价情况一览表

序号	项目名称	建设单位名称	履约评价时间	履约评价等级 (如优、良、合格或具体分数)	备注
1.	南澳鹿咀大道边坡崩塌地质灾害抢险工程(I标段)	深圳市大鹏新区南澳办事处	2023.12.20	优秀	
2.	南澳鹿咀大道边坡崩塌地质灾害抢险工程(II标段)	深圳市大鹏新区南澳办事处	2023.12.20	优秀	
3.	南隆社区同富路与富民路交汇处挡墙等3个抢险工程	深圳市大鹏新区南澳办事处	2024.7.20	优秀	
4.	坂田街道上雪科技园东区1-7号边坡治理工程	深圳市龙岗区住房和建设局	2021-04-08	良好	
5.	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	深圳市龙岗区建筑工务署	2020-12-31	良好	

说明：提供从近五年内（从招标公告发布之日起倒推）投标人获得建设单位出具的同类工程履约评价证明文件（不超过5项，若提供超过5项，统计时只计取《履约评价情况一览表》前5项，如果表格与证明资料顺序不一致，以表格顺序为准）。

注：1、证明资料为建设单位履约评价扫描件或其他证明材料。建议优先提供政府或事业单位的履约评价。

2、证明材料需体现评价等级，如优、良、合格或具体分数；其中合格的评价等级包含中、一般等低于良且高于差的评价等级，分数在80分以上或者履约评价定级为AB或满意/很满意可算作优良。

3、以履约评价落款时间为准，纸质履约评价证明材料须清晰展现评价时间、建设单位公章。

1、南澳鹿咀大道边坡崩塌地质灾害抢险工程(I 标段)

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	荣延祥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	南澳鹿咀大道边坡崩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 (加盖单位公章)					
日期 2023年12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。

2、南澳鹿咀大道边坡崩塌地质灾害抢险工程(II标)

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	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
工程施工过程管理(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。

3、南隆社区同富路与富民路交汇处挡墙等 3 个抢险工程

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 ~ 2024		
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	锚杆+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
工程施工过程管理 (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:					
法人或主要负责人 (加盖单位公章) 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、坂田街道上雪科技园东区 1-7 号边坡治理工程

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	395 (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			10	
6	资金支付			6	
监理单位意见 (适用于施工履约评价): <div style="text-align: right;">  监理单位 (公章): _____ 年 月 日 </div>					
建设单位对承包商履约的总体评价: <div style="text-align: right;">  建设单位 (公章): _____ 2021年4月8日 </div>					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85 分 ≤ 总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 ≤ 总分 < 84 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 59 分)				
备注					

5、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

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)
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	机构人员配备			12	89
2	工程质量			15	
3	安全文明施工			15	
4	进度控制			14	
5	工程造价			13	
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):  年 月 日					
建设单位对承包商履约的总体评价: 					
建设单位 (公章):  年 月 日					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85 分 ≤ 总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 ≤ 得分 < 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		 年 月 日			
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

附表 6、

项目团队人员配置情况一览表

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	备注
1	项目经理	何润洲	高工	一级建造师/ 高工	建筑工程	
2	项目技术负责人	韩森	高工	一级建造师/ 注册岩土工程师/ 高工	建筑工程	
3	质量主任	曾立波	工程师	岩土工程师	岩土工程	
4	安全主任	唐庆荣	高工	高工	安全工程	
5	造价工程师	杨葳	工程师	注册一级造价工程师	造价	
6	安全员	洪志朋	无	安全 C 证	安全员	
7	施工员	方海城	无	施工员证	施工员	
8	质检员	陈志聪	无	质检员证	质检员	
9	测量工程师	石艳兵	高级	测量工程师	测量工程	
10	测量员	农相	无	测量员证	测量员	
11	资料员	胡正华	无	资料员证	资料员	
12	劳资专管员	黄小云	无	劳务员	劳务员	
共计 <u>12</u> 人，其中： 1. 拟投入的团队人员是否都提供本单位 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 2. 高级职称 <u>4</u> 人、中级职称 <u>2</u> 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、提供项目机构人员本单位近 6 个月社保证明扫描件（从招标公告发布时间的当月或上一个月起倒推）。

人员证件及社保

1.1.1. 项目经理-何润洲

身 份 证	<div><div><p>姓名 何润洲</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1978 年 3 月 2 日</p><p>住址 广东省深圳市福田区燕南路98号7栋</p><p>公民身份号码 132902197803022874</p></div><div></div></div> <div><div><p>中华人民共和国</p><p>居民身份证</p><p>签发机关 深圳市公安局福田分局</p><p>有效期限 2008.06.25-2028.06.25</p></div><div></div></div>
职 称 证 书	<div><div></div><div><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></div></div>

一
级
建
造
师
证

		使用有效期: 2025年09月30日 - 2026年03月29日	
中华人民共和国一级建造师注册证书			
姓 名:	何润洲		
性 别:	男		
出生日期:	1978年03月02日		
注册编号:	粤1442010201219780		
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: 2024-10-29至2027-10-28)		
			
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	个人签名: 		中华人民共和国 住房和城乡建设部 行政审批专用章
	签名日期: 2025.9.30		签发日期: 2018年05月16日

安全
考核
证

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2010)0001537

姓 名:何润洲

性 别:男

出 生 年 月:1978年03月02日

企 业 名 称:深圳地质建设工程公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2010年03月25日

有 效 期:2025年02月21日 至 2028年03月24日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年02月21日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

学
历
证
书

<p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p>  <p>中华人民共和国教育部监制</p> <p>No. 02692747</p>	<p>学生 何润洲 性别 男</p> <p>一九七八年三月二日生，于一九九九年</p> <p>九月至二〇〇三年七月在本校</p> <p>环境与资源学院 专业</p> <p>水文地质与工程地质</p> <p>肆年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校(院)长 达吴印博</p> <p>校 名</p> <p>二〇〇三年七月 日</p> <p>学校编号: 101831200305005703</p>
--	---

参
保
证
明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何润洲

社保电脑号：615265904

身份证号码：132902197803022874

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	11	78092600	20245.0	3239.2	1619.6	1	20245	1214.7	404.9	1	20245	101.23	20245	40.49	20245	161.96	40.49
2024	12	78092600	20245.0	3239.2	1619.6	1	20245	1214.7	404.9	1	20245	101.23	20245	40.49	20245	161.96	40.49
2025	01	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	02	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	03	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	04	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	05	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	06	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	07	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	08	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	09	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	10	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
合计			39102.4	19551.2			14663.4	4887.8			1221.96			888.78	1955.12		488.78

- 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（ 3391f2967a3dce26 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号78092600

单位名称深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



1.1.2. 技术负责人-韩森

身 份 证	<div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 深圳市公安局福田分局</p><p>有效期限 2007.03.15-2027.03.15</p></div><div><p>姓名 韩 森</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1979 年 2 月 19 日</p><p>住址 广东省深圳市福田区燕南路98号7栋</p><p>公民身份号码 370784197902197836</p></div></div>
注册岩 土工程 师	<div><p>中华人民共和国注册土木工程师（岩土）</p><p>注册执业证书</p><p>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。</p><p>姓 名 韩 森</p><p>证书编号 AY114400776</p><p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p><p>NO. AY0011829</p><p>发证日期 2011年12月09日</p></div>

一
级
建
造
师
证



使用有效期: 2025年03月13日
- 2025年09月09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: 2024-10-29至2027-10-28)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

签名日期:

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审核专用章

签发日期: 2016年08月30日

职
称
证
书



学
历
证
书



参
保
证
明

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：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号：78092600 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	44.44	22222	177.78	44.44
2024	12	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	44.44	22222	177.78	44.44
2025	01	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2025	02	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2025	03	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2025	04	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2025	05	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2025	06	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2025	07	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2025	08	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2025	09	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2025	10	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
合计			42898.24 21449.12			16086.84 5362.28			1340.62			356.45		1144.9 536.18			

- 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（ 3391f2967a3fa32w ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



1.1.3. 质量主任-曾立波

职称证书	
学历证书	
参保证明	

姓名: 曾立波	社保电脑号: 632617801	身份证号码: 430421198601252976	页码: 1
参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)	单位编号: 78092600		计算单位: 元

[illegible]

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 (3391f2967a4107e2) 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. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:	单位名称
单位编号 78092600	深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)



1.1.4. 安全主任-唐庆荣

职 称 证 书	<div><p>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 发证单位 人力资源和社会保障厅 2018 年 05 月 31 日</p><p>广东省专业技术资格 专用章 粤高取证字第1800101046546号</p></div>
毕 业 证	<div><p>普通高等学校 毕 业 证 书</p><p>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。</p><p>校(院)长: 赵鹏 校 名: 中国地质大学 二〇〇一年六月三十日 学校编号: 10491120010500668</p><p>中华人民共和国教育部监制 No. 01345321</p></div>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位: 元

[illegible]

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（ 3391f2967a4255fw ） 核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 78092600
单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质应急抢险技术中心）（养）

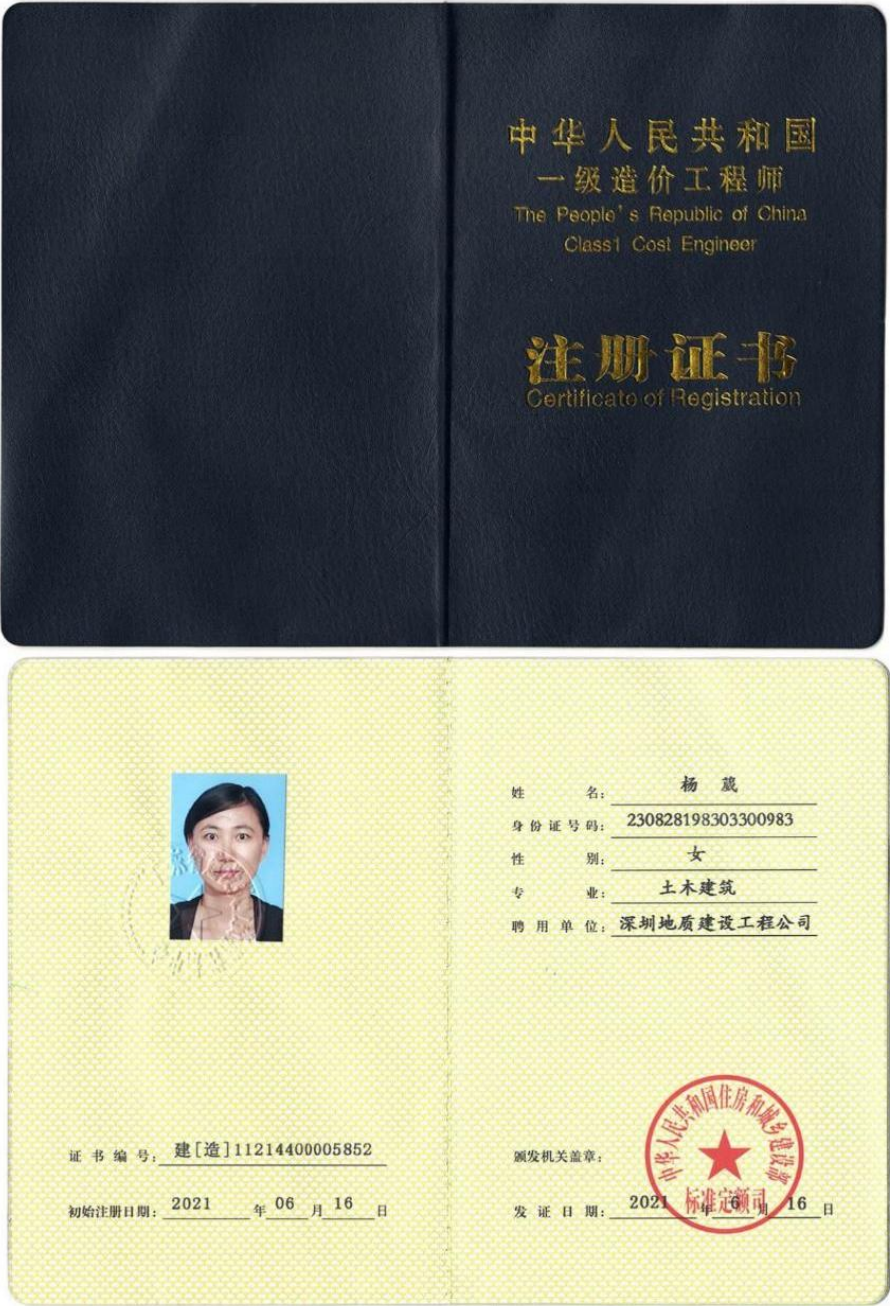


1.1.5. 造价工程师-杨葳

毕业
证



造价工程师证



社保证明

页码: 1



计算单位: 元

[illegible]

单位名称
深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）




1.1.6. 安全员-洪志朋

安全员证	<div><div><div>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</div><div>编号:粤建安C3(2019)0023027</div><div><div><div>姓 名:洪志朋</div><div>性 别:男</div><div>出 生 年 月:1994年12月17日</div><div>企 业 名 称:深圳地质建设工程公司</div><div>职 务:专职安全生产管理人员</div><div>初次领证日期:2019年10月14日</div><div>有 效 期:2025年09月28日 至 2028年10月13日</div></div><div><div></div><div><div>发证机关:广东省住房和城乡建设厅</div><div>发证日期:2025年09月28日</div></div><div><div></div><div><div>中华人民共和国住房和城乡建设部 监制</div></div></div></div></div></div></div>
社保证明	

1.1.7. 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。	
	培训机构: 广东省
扫码验证	发证时间: 2020年12月22 日
	查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

参
保
证
明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：方海城		社保电脑号：2700563		身份证号码：440528197506291210		页码：1											
参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）				单位编号：78092600		计算单位：元											
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	11	78092600	14329.0	2292.64	1146.32	1	14329	859.74	286.58	1	14329	71.65	14329	28.66	14329	114.63	28.66
2024	12	78092600	14329.0	2292.64	1146.32	1	14329	859.74	286.58	1	14329	71.65	14329	28.66	14329	114.63	28.66
2025	01	78092600	14451.0	2312.16	1156.08	1	14451	867.06	289.02	1	14451	72.26	14451	28.9	14451	115.61	28.9
2025	02	78092600	14451.0	2312.16	1156.08	1	14451	867.06	289.02	1	14451	72.26	14451	28.9	14451	115.61	28.9
2025	03	78092600	14451.0	2312.16	1156.08	1	14451	867.06	289.02	1	14451	72.26	14451	28.9	14451	115.61	28.9
2025	04	78092600	14451.0	2312.16	1156.08	1	14451	867.06	289.02	1	14451	72.26	14451	28.9	14451	115.61	28.9
2025	05	78092600	14451.0	2312.16	1156.08	1	14451	867.06	289.02	1	14451	72.26	14451	28.9	14451	115.61	28.9
2025	06	78092600	14451.0	2312.16	1156.08	1	14451	867.06	289.02	1	14451	72.26	14451	28.9	14451	115.61	28.9
2025	07	78092600	14451.0	2312.16	1156.08	1	14451	867.06	289.02	1	14451	72.26	14451	28.9	14451	115.61	28.9
2025	08	78092600	14451.0	2312.16	1156.08	1	14451	867.06	289.02	1	14451	72.26	14451	28.9	14451	115.61	28.9
2025	09	78092600	14451.0	2312.16	1156.08	1	14451	867.06	289.02	1	14451	72.26	14451	28.9	14451	115.61	28.9
2025	10	78092600	14451.0	2312.16	1156.08	1	14451	867.06	289.02	1	14451	72.26	14451	28.9	14451	115.61	28.9
合计			27706.88	13853.44			10390.08	3463.36			865.9					346.32	

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（ 3391f2967a448241 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



1.1.8. 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。	
	培训机构: 广东省
	发证时间: 2020 年 09 月 13 日
扫码验证	查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

姓名: 陈志聪	社保电话号: 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

[illegible]

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 (3391f2967a486379) 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. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 10007658 单位名称 深圳地质建设工程公司



1.1.9. 测量员-石艳兵

<p>学 历 证 书</p>	 <p>The image shows a yellow diploma with a red border. On the left side, there is a black and white portrait of a man. Below the portrait, the text reads '证书登记第 760513025号'. On the right side, the title '毕业证书' is at the top. Below it, the text reads: '石艳兵同志, 湖北省(市、自治区) 天门 县(市)人, 参加 工程测量 专业 专科考试, 于一九九六年 七 月全部课程成绩合格, 经审定, 准予毕业。' At the bottom right, there are two red circular stamps. The left stamp says '地质矿产部' and '学校'. The right stamp says '湖北省教育委员会' and '考委'. Between the stamps, the date '一九九六年 七 月' is printed.</p>
<p>职 称 证</p>	 <p>The image shows a light blue professional title certificate with a green border. On the left side, there is a color portrait of a man. Below the portrait, there is a red circular stamp that says '广东省专业技术资格' and '专用章'. Below the stamp, the text reads '粤中取证字第 0700102399391 号'. On the right side, the text reads: '石艳兵 于二〇〇三年十二月, 经 湖北省地矿局 地质矿产专业中级职务 评审委员会评审通过, 具备 工程测量工程师 资格。特发此证' At the bottom right, there is a red circular stamp that says '广东省' and '发证机关:'. Below the stamp, the date '二〇〇七年 六 月 十一 日' is printed.</p>

参
保
证
明

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：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号：78092600 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交
2024	11	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	157.85
2024	12	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	157.85
2025	01	78092600	19895.0	3183.2	1591.6	1	19895	1193.7	397.9	1	19895	99.48	19895	159.16
2025	02	78092600	19895.0	3183.2	1591.6	1	19895	1193.7	397.9	1	19895	99.48	19895	159.16
2025	03	78092600	19895.0	3183.2	1591.6	1	19895	1193.7	397.9	1	19895	99.48	19895	159.16
2025	04	78092600	19895.0	3183.2	1591.6	1	19895	1193.7	397.9	1	19895	99.48	19895	159.16
2025	05	78092600	19895.0	3183.2	1591.6	1	19895	1193.7	397.9	1	19895	99.48	19895	159.16
2025	06	78092600	19895.0	3183.2	1591.6	1	19895	1193.7	397.9	1	19895	99.48	19895	159.16
2025	07	78092600	19895.0	3183.2	1591.6	1	19895	1193.7	397.9	1	19895	99.48	19895	159.16
2025	08	78092600	19895.0	3183.2	1591.6	1	19895	1193.7	397.9	1	19895	99.48	19895	159.16
2025	09	78092600	19895.0	3183.2	1591.6	1	19895	1193.7	397.9	1	19895	99.48	19895	159.16
2025	10	78092600	19895.0	3183.2	1591.6	1	19895	1193.7	397.9	1	19895	99.48	19895	159.16
合计			38145.92	19072.96			14304.72	4768.24			1192.12			476.82

- 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（ 3391f2967a44b6ef ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



1.1.10. 测量员-农相

测量员 证	<div><div>证书编号：2201090000222671</div><div>住房和城乡建设领域专业技术管理人员 职业培训合格证</div><div><div>姓 名：农相</div><div>性 别：男</div><div>身份证号：4526*****2116</div><div>证书编号：2201090000222671</div><div>证书有效期：2025年07月08日</div><div>岗位名称：测量员</div><div>工作单位：无</div></div><div><div>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。</div><div><div> 实时数据，扫码验证</div><div>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</div></div></div></div>
----------	---

参
保
证
明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：农相
参保单位名称：深圳地质建设工程公司

社保电脑号：650619253
单位编号：10007658

身份证号码：452823199310282116
单位编号：10007658

页码：1
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	11	10007658	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	10007658	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	10007658	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	10007658	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	10007658	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	10007658	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	10007658	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	10007658	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	10007658	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	10007658	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	10007658	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	10007658	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			8534.8	4312.32			4014.0	1605.6			401.46		192.0	384.0		96.0	

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（ 3391f2967a493304 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
10007658

单位名称
深圳地质建设工程公司



1.1.11. 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
扫码验证	发证时间: 2020年08月19 日
	查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

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

[illegible]

武汉市社会保险基金管理局
社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期: 2023年11月18日

参
保
证
明

1.1.12. 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
扫码验证	查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

参保证明

页码: 1

计算单位：元

[illegible]

单位名称
深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
证明专用章

深圳地质科技创新中心

关于深圳地质建设工程公司 职工社保情况说明

深圳地质建设工程公司为我中心（正处级事业单位）下属单位。因工作需要，其公司事业在编职工均由我中心派出。

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

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

特此说明。

深圳地质科技创新中心

2025 年 1 月 3 日



企业信用信息

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

动态核查

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	莫志恒
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

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

深圳地质建设工程公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192195745G	企业法定代表人	莫志恒
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

失信记录编号

失信联合惩戒记录主体

法人姓名

列入名单事由

认定部门

列入日期