

标段编号：2411-440305-04-01-558355001001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：西丽街道沁园路麒麟山庄路段沿线路侧边坡等6个危险边坡治理工程（施工）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

日期：2026年01月14日

# 目录

<b>1、企业业绩</b> .....	<b>4</b>
1.1、盐田港拖车综合服务中心后方山体滑坡隐患综合治理抢险工程勘察、设计、施工总承包(EPC).....	5
1.2、新桥街道联发石场复绿工程.....	28
1.3、75615 部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程.....	48
1.4、金湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程（II 标段）.....	71
1.5、龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程.....	84
<b>2、项目经理业绩</b> .....	<b>98</b>
2.1、项目经理业绩：广培社区丰裕食品厂后边坡等 4 个地质灾害和危险边坡工程.....	105
<b>3、企业获奖情况</b> .....	<b>121</b>
3.1、清华大学深圳研究生院创新基地建设工程（二期）施工总承包--2020-2021 年度国家优质工程奖.....	122
3.2、深圳市城市轨道交通 9 号线工程--2020-2021 年度国家优质工程金奖.....	123
3.3、深圳市龙华新区现代有轨电车示范线工程 BOT 项目及同步实施工程--2020-2021 年度国家优质工程奖.....	123
3.4、南方科技大学校园建设工程（二期）项目施工总承包 III、IV 标--2022-2023 年度国家优质工程奖.....	124
3.5、瑞府--2022-2023 年度国家优质工程奖.....	124
<b>4、拟派项目团队能力</b> .....	<b>125</b>
4.1、项目经理（姜洪建）.....	126
4.2、技术负责人（刘政）.....	132
4.3、生产经理（夏旭维）.....	135
4.4、安全负责人（史任顶）.....	139
4.5、质量负责人（洪鑫）.....	143
4.6、造价负责人（汤竞阳）.....	148
4.7、岩土工程师（杨立伟）.....	152
4.8、岩土工程师（杨益）.....	156
4.9、安全员（赵再勇）.....	160
4.10、资料员（罗永平）.....	164
4.11、质检员（张少坤）.....	168
4.12、施工员（王崇）.....	172
4.13、材料员（杨正宏）.....	178
4.14、劳资专管员（黄佳妮）.....	182

## 投标人资信标情况汇总表

投标人企业名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		法定代表人姓名	齐明柱		
企业资质类别及等级	1、地质灾害治理工程施工资质甲级 2、地基基础工程专业承包一级 3、市政公用工程施工总承包壹级		项目经理 资格类别及等级	项目经理：姜洪建 一级注册建造师 建筑工程专业		
企业技术人员数量（人）	133人		企业类型（国有企业/ 民营企业等）	民营企业		
<b>近5年同类工程项目业绩（企业）合计 5 项</b>						
序号	建设单位	项目名称	合同价（万元）	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
1	深圳市盐田区建筑工程事务署	盐田港拖车综合服务中心后方山体滑坡隐患综合治理抢险工程勘察、设计、施工总承包（EPC）	26002.2326	2022.01.10 - 2025.04.15	已完	合格
2	深圳市宝安区新桥街道办事处	新桥街道联发石场复绿工程	2502.527486	2020.06.23 - 2021.04.23	已完	合格
3	深圳市龙华区建筑工程事务署	75615 部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程	2275.032822	2021.04.19 - 2024.07.16	已完	合格
4	深圳市罗湖区建筑工程事务署	金湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程（II 标段）	2271.109423	2020.11.25 - 2021.09.18	已完	合格
5	深圳市龙岗区城市管理和综合执法局	龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程	1876.328759	2022.01.15 - 2023.04.19	已完	合格
<b>近5年同类工程项目业绩（项目经理）合计 1 项</b>						
序号	建设单位	项目名称	合同价（万元）	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
1	深圳市龙华区观澜街道办事处	广培社区丰裕食品厂后边坡等4个地质灾害和危险边坡工程	952.297128	2020.08.25 - 2021.10.13	已完	合格
<b>近5年获奖情况合计 5 项</b>						
序号	获奖时间	项目名称	奖项名称	颁奖机构	级别（国家级、省级、市级、区级）	
1	2021年12月	清华大学深圳研究生院创新基地建设工程（二期）	2020-2021年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	国家级	
2	2021年12月	深圳市城市轨道交通9号线工程	2020-2021年度国家优质工程金奖	中国施工企业管理协会	国家级	
3	2021年12月	深圳市龙华新区现代有轨	2020-2021年度国家	中国施工企业管理协会	国家级	

		电车示范线工程 BOT 项目及同步实施工程	优质工程奖		
4	2023 年 12 月	南方科技大学校园建设工程（二期）项目施工总承包 III、IV 标	2022-2023 年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	国家级
5	2023 年 12 月	瑞府	2022-2023 年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	国家级

**项目管理机构配备情况表**

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	姜洪建	工程师	注册建造师证	一级	粤 1412017201832609	建筑工程
2	技术负责人	刘政	高级工程师	职称证	副高	2303001112807	岩土工程
3	生产经理	夏旭维	高级工程师	职称证	副高	2103001060484	岩土工程
4	安全负责人	史任顶	工程师	安全 C 证	中级	粤建安 C3(2024)0070426	岩土工程
5	质量负责人	洪鑫	工程师	岗位证	中级	0915879202300401829	土木工程
6	造价负责人	汤竞阳	工程师	注册造价工程师证	一级	建[造]11174400006200	土木建筑
7	岩土工程师	杨立伟	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第 1500101100409号	岩土工程
8	岩土工程师	杨益	高级工程师	职称证	副高	2503001248493	建筑岩土
9	安全员	赵再勇	助理工程师	安全 C 证	初级	粤建安 C3(2019)0032048	岩土工程
10	资料员	罗永平	助理工程师	岗位证	初级	0441811494418002153	资料
11	质检员	张少坤	助理工程师	岗位证	初级	0441810694418004864	土建
12	施工员	王崇	工程师	岗位证	中级	2501010600528281	市政
13	材料员	杨正宏	工程师	岗位证	中级	0441811194418001016	土建
14	劳资专管员	黄佳妮	/	岗位证	/	0915879202409002415	劳资专管

备注：1、上述提到的近 5 年的期限详见《资信标要求一览表》（不评审）。

2、同类工程是指与本工程类型一致的工程。

3、投标人应如实填写此表。

## 1、企业业绩

近5年同类工程项目业绩（企业）合计_5_项						
序号	建设单位	项目名称	合同价（万元）	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
1	深圳市盐田区建筑工程事务署	盐田港拖车综合服务中心后方山体滑坡隐患综合治理抢险工程勘察、设计、施工总承包（EPC）	26002.2326	2022.01.10 - 2025.04.15	已完	合格
2	深圳市宝安区新桥街道办事处	新桥街道联发石场复绿工程	2502.527486	2020.06.23 - 2021.04.23	已完	合格
3	深圳市龙华区建筑工程事务署	75615 部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程	2275.032822	2021.04.19 - 2024.07.16	已完	合格
4	深圳市罗湖区建筑工程事务署	金湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程（II标段）	2271.109423	2020.11.25 - 2021.09.18	已完	合格
5	深圳市龙岗区城市管理和综合执法局	龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程	1876.328759	2022.01.15 - 2023.04.19	已完	合格

1.1、盐田港拖车综合服务中心后方山体滑坡隐患综合治理抢险工程勘察、设计、施工总承包（EPC）

施工合同

盐	项目编号:2022 -
工	合同编号: <u>施</u> 合字- <u>1738</u>
务	流水号: <u>9517</u>

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: 正本

深圳市建设工程  
施工(单价)合同

盐田港拖车综合服务中心后方山体滑坡隐患综合  
工程名称: 治理抢险工程勘察、设计、施工总承包（EPC）

工程地点: 深圳市盐田港拖车服务中心

发 包 人: 深圳市盐田区建筑工程事务署

承 包 人: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

深圳市建设工程造价管理站 编印  
2015版

## 设计、勘察、施工总协议书

发包人(全称): 深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人(全称): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

项目负责人(兼设计负责人)姓名: 李爱国

身份证号码: 610113196806280098

执业资格等级: 岩土工程高级工程师(教授级)、注册土木工程师(岩土)

证书号码: 粤高证字第 1000101147698 号、AY124400931

勘察负责人姓名: 曾江波 执业资格等级: 水工环地质正高级工程师

证书号码: 2103001060499

施工项目经理姓名: 杨学文 执业资格等级: 建筑工程一级建造师

证书号码: 粤 1442020202101153

2021年9月10日以来,盐田港拖车综合服务中心建设工程(一期)一西禾路高边坡工程东侧边坡格构梁、坡顶上部地面陆续出现贯穿裂缝,结合监测数据及10月2日国家级专家现场研判,判定边坡滑动变形未收敛,滑坡体处于极限平衡状态,滑坡风险高,应尽快实施应急处置和综合治理工程。根据10月22日市政府关于《研究盐田港拖车综合服务中心项目后方山体滑坡隐患问题的签报意见》的要求,明确“依程序将该滑坡隐患治理工程列为抢险救灾工程,采取设计与施工一体化模式,加快推进隐患治理,确保在明年雨季前完成滑坡体稳定永久工程。”

根据《中华人民共和国建筑法(2019修正)》《民法典》《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2019修正)》和参照《深圳市抢险救灾工程管理办法》相关规定,依据按实计量原则,发包人和承包人就本应急抢险工程项目采用勘察-设计-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: 盐田港拖车综合服务中心后方山体滑坡隐患综合治理抢险工程勘察、设计、施工总承包(EPC)

工程地点: 深圳市盐田区拖车服务中心

工程规模及特征:

本工程计划对盐田港拖车综合服务中心后方滑坡隐患进行综合整治,彻底消除滑坡体以及周边盐田港拖车综合服务中心西北侧已出现较大位移变形区域边坡的滑坡风险。根据应急处置期间勘察成果显示,滑坡变形体平面上大致呈圆椅形,滑坡体后缘宽约125m,前缘宽约170m,纵长约168m,面积约为28305m<sup>2</sup>,平均厚约17m,体积约481200m<sup>3</sup>,滑坡体主滑方向约130°,参照《广东省地质灾害特征认定和分级标准》(粤自然资函(2021)1035号)属于特大型滑坡,按照《滑坡防治工程勘查规范》(GB/T 32864-2016)属于中型滑坡。

滑坡区域处于3种岩性接触带,并受断层、花岗岩侵入等活动影响,岩性复杂多变、软弱破碎,有较深厚的填土,第四系坡残积粉质粘土夹碎块石,石炭系测水组砂岩、泥岩、砾岩全风化、强风化层,燕山二期侵入岩岩脉(花岗岩、二长岩等)全风化层;测水组内存在互层现象,侵入岩岩脉风化强烈,部分呈高岭土状,具备胀缩性(浸水后显著膨胀、强度降低,失水后显著收缩),其他软弱面还包括测水组泥岩、断层破碎带等软弱面。

该滑坡后、东、前3个边界方向见裂缝、剪出口,西侧边界未见裂缝,只有变形较大的东南部揭示滑面,即滑坡边界、滑面未完全贯通,滑面不清晰,可能存在多层滑面,裂缝、滑面处于持续扩展、新形成过程中。

根据多次专家评审意见,计划采取土方卸载、抗滑桩及锚杆(索)格构梁等方式对滑坡隐患区域进行全面综合治理,同步完善截排水措施及山体复绿等措施。

具体滑坡隐患治理范围结合详细勘察及设计施工图文件,经相关专家评审后予以确认。

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

工程承包范围为地质灾害治理工程,包括但不限于:(1)包括完成原西禾路高边坡滑坡影响范围应急治理方案设计、工程勘察、施工图设计(包含施工图预算)、设计变更、竣工图编制以及在工程实施过程中应承担的设计服务等;(2)

工程材料设备采购；（3）原西禾路高边坡滑坡影响范围抢险支护等工程施工（不含西禾路、匝道 Z10 及匝道 Z2 等道路工程实施范围内的土方开挖）；（4）配合办理项目建设相关的报批报建手续以及工程项目开展所必须的、承包人应完成的其他工作；以发包人指定的内容为准；（5）原西北侧边坡 6-6 及 7-7 设计剖面明显变形及有可能产生滑坡风险的区域；（6）拖车场增加费用；（7）126 卡口保安费用；（8）本应急治理方案设计不包括古滑坡（如有）。

### 三、合同工期

合同工期总日历天数：445天。

勘察计划开工日期(绝对日期)：2021年12月1日

设计计划开工日期(绝对日期)：2021年12月15日

施工计划开工日期(绝对日期或相对日期)：2022年1月10日（实际开工日期以开工令日期为准，若工程未发出任何开工令，则以合同约定的开工日期为准）；

其中：滑坡抢险要求的节点工期一：2022年4月15日，基本完成抗滑桩第三排标高84m、第五排标高101~108m、第七排标高128m，滑坡风险基本解除；

滑坡抢险节点工期二：2022年8月31日，完成抗滑桩第一排标高69m、第二排标高77m、第四排标高90m、第六排标高113m，完成第五排、第六排、第七排冠梁及锚索施工，完成西北侧边坡治理设计方案及施工图，完成西北侧边坡明显变形可能存在滑坡风险区域的土方卸载；

滑坡抢险节点工期三：2022年11月15日前，经指挥部或深圳市城市公共安全研究院评估后，西北侧边坡滑坡风险基本消除。

计划完工工期：2023年3月31日，完成滑坡治理合同范围内全部土方开挖、西北侧边坡加固、锚杆、格构梁、坡面绿化等。

### 四、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）：满足或优于本项目任务书要求以及国家相关规范要求。

工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：达到国家规范标准，验

收合格。

## 五、签约合同价

合同总价（暂定价）：

人民币（大写） 贰亿陆仟零贰万贰仟叁佰贰拾陆 元（¥ 260022326.00 元）。

其中：

（1）建安工程费（暂定价）：

人民币（大写） 贰亿伍仟叁佰伍拾叁万柒仟零叁拾贰 元（¥ 253537032.00 元）；

（2）设计费：

人民币（大写） 肆佰陆拾玖万玖仟肆佰捌拾捌 元（¥ 4699488.00 元）；

（3）勘察费：

人民币（大写） 壹佰肆拾万零玖仟捌佰肆拾柒 元（¥ 1409847 元）；

（4）竣工图编制费：

人民币（大写） 叁拾柒万伍仟玖佰伍拾玖 元（¥ 375959.00 元）；

根据《盐田港拖车综合服务中心项目安全隐患指挥部第二十九次会议纪要》（2022年第2次），该项目建安工程费结算价以经建设单位确认的造价咨询公司审核价下浮 **12.24%**（安全文明施工措施费除外），其中，土石方工程不予下浮（不含桩芯土运输和弃置）；设计费、勘察费按收费标准计费后的下浮率为 20%。最终结算造价以政府财政审计部门出具的财政投资评审结果为准。

## 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行：767969469834

工人工资款支付专用账户号：中国银行深圳南头支行

## 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) 发包人要求;
- (4) 合同补充条款;
- (5) 合同专用条款;
- (6) 合同通用条款;
- (7) 双方确认的技术工艺和设计方案;
- (8) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (9) 图纸和(或)技术规格书;
- (10) 经发包人委托的造价咨询单位审定的施工图预算文件;
- (11) 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;
- (12) 发包人和监理工程师有关文件及工程会议纪要。

上述各项合同文件包括承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

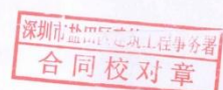
本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2022 年 6 月 2 日;

订立地点：深圳市盐田区建筑工程事务署\_\_\_\_\_。

 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： 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）深圳市勘察测绘院 （集团）有限公司 法定代表人或其委托代理人： （签字） 统一社会信用代码： 9144 0300 1922 0087 4Y 地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 4~6 楼 邮政编码：518000 法定代表人：唐伟雄 委托代理人： 电话：0755-83755408 传真： 电子信箱： 开户银行：中国银行深圳东部支行营 业部 账号：7731 7586 5391
--	---



竣工验收报告

# 市政基础设施工程 竣工验收报告

工程名称：盐田港拖车综合服务中心后方山体滑坡隐患综合治  
理抢险工程勘察、设计、施工总承包（EPC）

验收日期：2025.04.15

建设单位：深圳市盐田区建筑工程事务署  
(盖公章)

盐建质监 2022 年 9 月版

## 一、工程概况

工程名称	盐田港拖车综合服务中心后方山体滑坡隐患综合治理抢险工程勘察、设计、施工总承包（EPC）		
工程地址	深圳市盐田港拖车服务中心		
主要工程内容	边坡支护措施第一级采用桩板墙支护，第二、三级边坡分别采用 1:0.75、1:1 放坡，锚杆（索）格构梁支护	工程造价	26002.2326 元
施工许可证号		开工日期	2022 年 1 月 10 日
监督单位	深圳市盐田区工程质量安全监督中心	监督编号	
<b>质量责任主体</b>			
主体类型	主体名称	资质证号	
建设单位	深圳市盐田区建筑工程事务署		
勘察单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 深圳市华地岩土工程有限公司	442018120400 440320242130033	
设计单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		442018130599
监理单位	北京中城建建设管理有限公司		E111005841
总承包单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		442018141129
分 包 单 位	基坑 支护		
	桩基		
	预应力		
	燃气		
	高低压 配电		
	桥梁		
	隧道		
	铁路		

## 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、监理、施工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	张大成
副组长	李爱国、曾江波、张布永、林世荣、杨学文
组 员	汪磊、陈晓峰、李亮辉、尹华、杨广、熊海明、陈双、刘少侠、夏旭维、侯慧峰、彭田艺、洪鑫、汤竟阳、吴振铭、吴淑明、罗永平、侯志光、侯丽丹、李国连、史任顶、郭敏燕

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
边坡支护	杨学文	夏旭维、侯慧峰、彭田艺、洪鑫、汤竟阳、吴振铭、吴淑明、罗永平、侯志光、侯丽丹、李国连、史任顶、郭敏燕

### (二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议；
2. 建设、勘察、设计、监理、施工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、监理、施工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) 验收人员签名(1):

主体类别	单位名称	职务 (专业)	姓名	签名 (与承诺书一致)	
建设单位	深圳市盐田区建筑工程事务局	项目负责人	张大成	张大成	
		现场工程师			
勘察单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 深圳市华地岩土工程有限公司	项目负责人 (注册土木(岩土))	曾江波	曾江波	
		项目负责人 (注册土木(岩土))	张布永	张布永	
设计单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	项目负责人	李爱国	李爱国	
		设计工程师	边坡支护	尹华	尹华
监理单位	北京中城建建设管理有限公司	项目总监 (注册监理工程师)	林世荣	林世荣	
		监理工程师			

(四) 验收人员签名(2):

主体类别	单位名称	职务 (专业)	姓名	签名 (与承诺书一致)	
总承包单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	单位技术负责人	齐明柱	齐明柱	
		项目经理 (注册建造师)	杨学文	杨学文	
		项目技术负责人	夏旭维	夏旭维	
		质量主任	洪鑫	洪鑫	
		现场工程师	边坡支护	侯慧峰	侯慧峰
分包单位	基坑支护	项目经理 (注册建造师)			
	桩基	项目经理 (注册建造师)			
	预应力	项目经理 (注册建造师)			
	燃气	项目经理 (注册建造师)			
	高低压配电	项目经理 (注册建造师)			
	桥梁	项目经理 (注册建造师)			
	隧道	项目经理 (注册建造师)			
	项目经理 (注册建造师)				

(五) 工程档案核查情况

类别		核查意见	纸质	电子
工程文件	工程准备阶段文件	真实、完整、齐全	√	√
	监理文件	真实、完整、齐全	√	√
	施工文件	真实、完整、齐全	√	√
	各分部（专业）竣工图	真实、完整、齐全	√	√
声像文件		已形成		
竣工图 CAD 文件		已形成		
BIM 竣工模型数据		已形成		

◎已知悉城建档案管理相关规定。建设单位、各参建单位对各自形成工程档案的真实性、完整性及准确性负责，并按要求于限期内向城建档案管理机构移交一套符合规定的建设工程档案；如若违反，须承担由此产生的法律责任。

(六) 各专项验收结论

序号	专项验收	结论
1	边坡支护	合格同意验收并交付使用



(七) 工程验收结论及备注

根据设计及相关验收规范规定,本工程各质量责任主体对该工程进行竣工验收,验收结论如下:

- 1、本工程已完成工程设计文件和合同约定的所有内容;
- 2、工程质量符合设计文件、国家相关规范及与建设单位的合同约定要求;
- 3、质量控制资料齐全并符合要求;
- 4、安全和使用功能核查及抽查合格;
- 5、观感质量检查合格;
- 6、经组织竣工验收,各质量责任主体一致同意本工程质量等级评定为“合格”,同意“验收”并“交付使用”;

7、竣工验收日期: 2025年04月15日。

姓名: 曾江波 注册号: 4404826-AY002 有效期至: 至2027年12月		姓名: 张布永 注册号: 4406558-AY006 有效期至: 至2027年6月		
建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	总承包单位
项目负责人 (签名与承诺书一致) (签名)  张大成	项目负责人 (签名与承诺书一致) (签名、盖注册章)  李国	项目负责人 (签名与承诺书一致) (签名、盖注册章)  李国	项目总监 (签名与承诺书一致) (签名、盖注册章)  林世霖	项目经理 (签名与承诺书一致) (签名、盖注册章)  李国
(盖公章)	(盖公章)	(盖公章)	(盖公章)	(盖公章)
2025年4月17日 (盖章日期)	2025年4月15日 (盖章日期)	2025年4月15日 (盖章日期)	2025年4月15日 (盖章日期)	2025年4月15日 (盖章日期)

说明:

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
2. 填写要求内容认真,语言简练,字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份,建设单位、勘察单位、设计单位、监理单位、施工单位、监督站、备案机关各持一份。

# 盐田港拖车综合服务中心后方山体滑坡隐患综合治理抢险工程

总 经 理：唐伟雄  
总 工 程 师：李爱国  
审 定：李爱国  
审 核：李亮辉  
项 目 负 责：李爱国  
设 计：杨广、熊海明

李爱国  
李亮辉  
李爱国

杨广  
熊海明  
姓名：李爱国  
注册号：4406326-A7006  
有效期至：2024年12月31日

广东省建设工程勘察设计出图专用章  
单位名称：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司  
业务范围：工程勘察综合类甲级  
资质证书编号：B144048265  
有效期至：2025年04月22日

证书等级：岩土工程综合甲级

编号：B144048265

地 址：深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦

电话：0755-83674890 83674874



深圳市勘察测绘院(集团)有限公司  
SHENZHEN GEOTECHNICAL INVESTIGATION & SURVEYING INSTITUTE (GROUP) CO.,LTD.

2022年02月

## 1 工程概况

盐田港拖车综合服务中心建设工程西侧边坡位于深圳市盐田区永安北一街西北侧,边坡中心点坐标 $X=133392.8309$ , $Y=25443.3266$ 。边坡坡脚为正在施工的盐田港拖车综合服务中心及公交总站,交通便利。根据现场调查,滑坡变形体平面上大致呈圆筒形,后缘高程约128.60m,前缘有两处剪出口,西侧未发现明显变形,东侧二线公路有明显裂缝,滑坡体后缘宽约150m,前缘宽约170m,纵长约168m,面积约为 $28370m^2$ ,平均厚约17m,体积约 $482300m^3$ ,滑坡体主滑方向约 $130^\circ$ ,属中型中层滑坡。

盐田港拖车综合服务中心建设工程(一期)一西禾路高边坡工程,设计坡高约36m,长约为210m,分三级开挖,第一级坡高12m,第二级坡高10m,第三级坡高14m。边坡支护措施第一级采用桩板墙支护,第二、三级边坡分别采用1:0.75、1:1放坡,锚杆(索)格构梁支护。9月10日,第二级边坡锚杆(索)孔施工,9月11日边坡东侧上部发现格构梁沿施工缝位置出现错位及贯穿裂缝;坡顶上部105m处二标段生活区内(128m标高)地面出现裂缝,至9月17日裂缝逐日变大,裂缝宽度最大处达10cm;坡下标高80m及75m处亦发现长达30m和10m的岩土体剪出特征。为保护盐田港拖车综合服务中心、盐田公交车站、盐田港普洛斯国际物流园及盐田港看守所的安全,受盐田区建筑工务署委托,我司在发现险情后立即进入项目进行勘察及调查工作,随后承接该项目的滑坡治理工作。

## 2 地质条件

### 2.1 自然地理

#### 2.1.1 地理位置及行政区划

盐田港拖车综合服务中心建设工程西侧边坡位于深圳市盐田区永安北一街西北侧,边坡中心点坐标 $X=133392.8309$ , $Y=25443.3266$ 。边坡坡脚为正在施工的盐田港拖车综合服务中心及公交总站,交通便利。其交通位置图见图2-1。



图 2-1

### 2.1.2 气象与水文

勘察区位于深圳市东部,地处北回归线以南,属亚热带海洋性季风气候。冬季,天气比较干燥;春季,常出现阴雨天气;初夏,常有雷暴雨,盛夏,会出现晴热天气,台风也频频影响我市;初秋台风仍较活跃,常有冷空气入侵我市,气温明显下降,秋末,天气清爽,晴天较多,全年气候温和湿润,夏长冬短,雨量充沛,日照充足,干、湿分明。

#### 1、气温

年平均气温约 $23.1^\circ\text{C}$ ,1月平均气温最低( $15.4^\circ\text{C}$ ),7月平均气温最高( $28.9^\circ\text{C}$ )。极端最低气温 $0.2^\circ$ (1957年2月),实测最高气温 $38.7^\circ$ (1980年7月),平均全年无霜期 $353\sim 355$ 天,平均霜期为 $8\sim 10$ 天。

#### 2、降雨量

深圳年平均降水量为 $1913.5\text{mm}$ ,地域分布自东向西减少,东南部年平均雨量达 $2200\text{mm}$ 以上,西北部地区只有约 $1500\text{mm}$ 。雨量年际变化较大,最多的年份有 $2747\text{mm}$ (2001年),最少的年份只有 $910.03\text{mm}$ (1963年)。

全年雨量有85.2%的出现在4~9月,其中48%分布7~9月(后汛期)。月平均雨量呈单峰型,最多为8月,平均达 $368\text{mm}$ ,最少是1月,只有 $30\text{mm}$ 。日最大雨量达 $531.7\text{mm}$ (1997年7月19日),1小时最大雨量为 $104.9\text{mm}$ (1997年7月19日)。

#### 3、湿度

因受特殊地理位置和高温多雨气候等的综合影响,空气湿度大,变幅小,多年平均相对湿度为74.4%。

#### 4、风

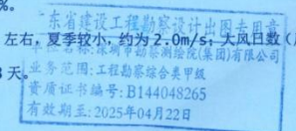
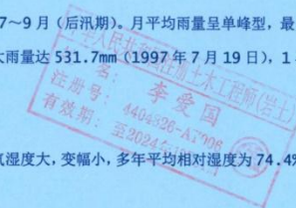
风向,深圳亚热带海洋季风气候,受季风环流的控制,常年盛行风向为东南偏东风和东北偏北风,频率分别为17%和14%;其次为东北风和东风,频率同为12%。

风速,年平均风速为 $2.6\text{m/s}$ ,且冬季较大为 $3.0\text{m/s}$ 左右,夏季较小,约为 $2.0\text{m/s}$ 。大风日数(风速 $\geq 17\text{m/s}$ ,即风力相当于8级或8级以上)年平均为7.3天。

#### 5、气象灾害

深圳的主要气象灾害有台风、暴雨、洪涝、干旱等。

台风:台风是深圳发生最多、危害最大的灾害性天气。台风影响时间为每年的5~12月,以6~10月较多,尤以7~9月为高峰期,台风季节年平均82天,最长为174天(1974年),最短1天(1968年、1981年、1982年)。2018年1822号台风“山竹”(超强台风级,17级以上)则成为继1983年之后影响深圳最严重台风(仅次于1983年ELLEN台风),给深圳市带来了30多年来最严重的风灾,期间



根据最新地表监测资料,项目部区域 G03 点单日水平位移变化量 8.10mm,位移方向为向坡外。二线巡逻道 L14 点单日裂缝变化量 3.94mm,裂缝持续发展。新老格构梁交界处,G08 点单日水平位移变化量 8.68mm;全站仪各测点单日水平位移变化量为 1.90~4.18mm;西禾路高边坡,各点水平位移变化量 4.52~7.16mm。

总体上,边坡处于持续变形中。需对项目部区域、二线巡逻道、新老格构梁交界处、西禾路高边坡等区域保持重点关注。

#### 2、深部位移监测情况

根据深部位移监测资料,S02 在 28m 深处位移突变、S03 在 3m、6m、10m 深处位移突变、S04 在 23m 深处位移突变、S05 和 S06 位移量小。结合现场调查、钻探成果分析,S02 监测孔滑面在 28m 深处、S03 监测孔滑面在 6-10m 之间;S04 监测孔突变位置较深,在前缘剪出口之下,而下部 S05、S06 监测孔未见明显突变,需进一步监测和分析。

#### 3.3 边坡支护方案

本建筑边坡坡顶标高 129m,坡脚最低高程 40m,边坡总高差约 89m,本边坡地质环境复杂,稳定性差,且边坡垮塌区有重要建(构)筑物(拖车服务中心、公交站、洛斯国际物流园、看守所等),根据《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2013)及《滑坡防治工程勘察规范》(GB T 32846-2016),本边坡安全等级定位一级,使用年限不少于 50 年且不少于坡脚建筑物、道路使用年限。

根据类似工程经验和深圳地区滑坡施工技术水平现状,拟采用锚索抗滑桩和锚杆框架相结合的组合抗滑支护结构。因为滑坡前缘未发生显著的坍塌,存在滑坡的抗滑段,滑坡前缘的抗滑段上利于布置抗滑桩,同时因滑坡主滑方向较长,滑坡范围后缘边坡较长,采用分阶治理滑坡,设置多排抗滑桩。

1-1、2-2、3-3 剖面拟采用 1 排  $\phi 1.5@3.0$  支护桩+1 排  $\phi 1.8@3.5$  抗滑桩+3 排  $\phi 2.5@5.0$  抗滑桩作为滑坡治理方案,坡脚设置 2 排  $\phi 1.5@3.0$  支护桩作为场地内高差支护结构,临空面设置桩间板及锚索。滑坡体结合原应急处理卸载方案:从标高 129 位置设置 3 阶放坡至道路标高平台,坡面设置锚拉格构梁。

4-4、5-5 剖面拟采用 1 排  $\phi 1.5@3.0$  支护桩+1 排  $\phi 1.8@3.5$  抗滑桩+1 排  $\phi 2.5@5.0$  抗滑桩作为滑坡治理方案,和原有边坡支护两排抗滑桩结合形成滑坡治理方案。结合西侧放坡标高及平台位置设置,东侧进行相应的卸载及边坡修坡。

原边坡支护区域 89.9m 标高抗滑桩以上区域,锚拉格构梁已经发生破坏区域,经相应单位鉴定无效后应进行重新施工,满足原设计要求。本滑坡治理设计未考虑古滑坡(如有)的影响。根据项目需求,沿治理区域采用栏杆围闭。

#### 3.4 边坡排水系统:

- (1) 排水系统的组成:本边坡排水系统包括坡顶截水沟、坡中平台截水及坡脚排水沟;
  - (2) 在坡顶设置截水沟,截排坡顶后缘山体汇水,聚流引入附近排水系统;
  - (3) 水流流向主要是顺原自然坡由高往低汇流,最后集中排至邻近排水系统。
- 本边坡工程排水系统应密切与建筑区排水系统紧密结合,可后期动态设计。

### 5 工程施工技术要求

#### 5.1 灌注桩

(1) 桩位允许偏差 3cm,桩身垂直度偏差不得大于 0.3%,主筋间距偏差不得大于 10mm,箍筋间距偏差不得大于 20mm,钢筋笼长度偏差不得大于 100mm,钢筋笼直径偏差不得大于 10mm,孔底沉渣厚度不得大于 200mm。施工应满足《建筑桩基技术规范 JGJ94-2008》、《建筑边坡工程技术规范》GB50330-2013、《滑坡防治工程勘察规范》(GB T 32846-2016)和《滚轧直螺纹钢筋连接接头 JG163-2004》的规定。

(2) 桩径 1.5、1.8 和 2.5m,桩顶凿毛后设置冠梁,冠梁尺寸详见大样图,桩间冠梁下铺设 100mm 厚,C15 混凝土垫层。商品混凝土灌注成桩,钢筋混凝土桩采用水下 C35,支护桩加设护筒施工,护筒长度不得小于 6m,超灌高度不小于 0.8m。

(3) 钢筋保护层 7cm,桩身主筋连接应采用机械式套筒连接或者焊接,若采用焊接连接长度单面焊不得小于 10D 且满足相应规范,若采用套管连接应满足《钢筋机械连接通用技术规程 JGJ107-2003》的规定。

(4) 成孔困难时,需设置套筒,防止塌孔,应根据现场情况可采用超缓混凝土。

(5) 施工桩顶冠梁前,桩顶应凿至新鲜混凝土面,外露钢筋应平直,浇注桩顶冠梁前,必须清理干净残渣、浮土和积水,应保证排桩与冠梁连接牢固,不得造成连接处产生薄弱面。

(6) 桩施工采用旋挖钻机,旋挖桩施工顺序:埋设钢护筒→钻机就位→钻进→终孔检查→清孔→安放钢筋笼,下导管→二次清孔→灌注水下混凝土→检测→泥浆污水处理。

#### 5.2 预应力锚索施工技术要求

- (1) 选用直径 15.2mm,强度 1860MPa 的高强度低松弛无粘结钢绞线,延伸率  $\geq 3.5\%$ 。
- (2) 设计拉力:锚索设计拉力如施工图所示,每孔 4/6 束直径 15.2mm 预应力钢绞线。
- (3) 锚索张拉力与锚固力:锚索采取分步张拉,分 5 级按设计荷载的 25%、50%、75%、100%和 110%进行施拉,每次持荷时间 2~5min,最后一级持荷稳定观测 10min 以后按设计要求锁定,锁定后 48h 内没有明显的应力松弛现象,即可进行封锚。

(4) 预应力锚索的成孔孔径为 180mm,孔位允许偏差为水平方向  $\pm 50$ mm,垂直方向  $\pm 50$ mm,预应力锚索钻孔倾角见图纸,倾斜度允许偏差为 3%,孔深应超过设计长度 0.5m,终孔后应认真清孔,直至孔内绝大部分泥浆被清理完毕为止。锚索外露 1.5m 作为承托使用。



工程获奖



现场照片





## 1.2、新桥街道联发石场复绿工程

### 中标通知书

# 中标通知书

标段编号：2019-440306-78-01-100753001001  
标段名称：新桥街道联发石场复绿工程  
建设单位：深圳市宝安区新桥街道办事处  
招标方式：公开招标  
中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司  
中标价：2502.527486万元  
中标工期：210天  
项目经理(总监)：周伟雄



本工程于 2020-04-02 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-07-21



查验码：8102618173627891

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

# 施工合同

新桥街道建书202(0)年第 898 号

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

## 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: 新桥街道联发石场复绿工程

工程地点: 深圳市宝安区新桥街道

发 包 人: 深圳市宝安区新桥街道办事处

承 包 人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区新桥街道办事处

承包人(全称): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

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: 新桥街道联发石场复绿工程

工程地点: 深圳市宝安区新桥街道

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 本工程土质边坡整体采用锚杆格构梁支护,支护面积 87892m<sup>2</sup>;格构间采用喷播植草复绿,边坡平台进行植草复绿以及在场平区客土喷播植草复绿,绿化面积 603378.87 m<sup>2</sup>,拆除北侧石料加工场的废弃设备和建筑等。

资金来源: 政府投资 100 %

### 二、工程承包范围

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)

<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
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

三、合同工期

计划开工日期: 2020 年 05 月 01 日;

计划竣工日期: 2020 年 11 月 26 日;

合同工期总日历天数 210 天。

招标工期总日历天数 210 天。



(1)已标价工程量清单;

(2)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6月15日;

订立地点: 深圳市宝安区新桥街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式12份,均具有同等法律效力,发包人执6份,承包人执6份。

## 十、其他

本合同中发、承包人填写的名称、地址、电话为双方日后相关文件及司法文书的有效送达地址。以特快专递(付清邮资)发出的通知,在寄出(以邮戳为凭)后的第3日为有效送达。如以快递方式寄出,如一方拒绝签收,视为送达。如合同履行中,一方的名称、地址、电话等发生变更的,应及时告知对方,并将变更后的信息书面通知对方,便于相关文件及司法文书顺利送达。”

发包人：深圳市宝安区新桥街道办事处(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：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

组织机构代码：19220087-4

地址：深圳市福田区上步中路1043号

邮政编码：518028

法定代表人：唐伟雄

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-83755408

传真：0755-83755508

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

账号：4425 0100 0086 0000 1334



# 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： 新桥街道联发石场复绿工程

验收日期： 2021年4月23日

建设单位（盖章）： 深圳市宝安区新桥街道办事处



一、工程概况

工程名称	新桥街道联发石场复绿工程	工程地点	深圳市宝安区新桥街道
工程规模	本工程为边坡复绿工程，工程内容主要对BP1、BP3、BP4、BP5、BP6、场平部分等6处边坡进行整治。	工程造价 (万元)	2502万元
结构类型	边坡支护	工程用途	边坡复绿
施工许可证证号		开工日期	2020年6月23日
监督单位	深圳市宝安区住房和建设局	监督登记号	
建设单位	深圳市宝安区新桥街道办事处		
勘察单位	浙江华东建设工程有限公司	资 质 证 号	332018130609
设计单位	浙江华东建设工程有限公司		332018130609
施工单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		442018141129
	/		
监理单位	北京中城建建设监理有限公司		112018151177
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	曾桂明
副组长	代光明
组员	周伟雄、陈濠彬、张腾蛟、宋向军、叶雄飞、付关伟

2、专业组

专业组	组 长	组 员
边坡工程	代光明	陈濠彬、周伟雄、叶雄飞
档案资料	宋向军	陈永青、叶雄飞、张腾蛟

(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，验收组成工程竣工验收意见并签名。



四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
陈鸿	深圳市工勘岩土集团有限公司	教高	顾问总工	陈鸿
童武	中国瑞林工程技术有限公司	教高		童武
曾桂明	深圳市宝安区新桥街道办事处			曾桂明
陈永青	深圳市宝安区新桥街道办事处			陈永青
陈濠彬	深圳市宝安区新桥街道办事处			陈濠彬
付关伟	浙江华东建设工程有限公司		设计/勘察/监测	付关伟
代光明	北京中城建设监理有限公司		总监	代光明
宋向军	北京中城建设监理有限公司		总代	宋向军
叶雄飞	北京中城建设监理有限公司		监理	叶雄飞
周伟雄	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		项目经理	周伟雄
夏旭维	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		技术负责人	夏旭维
张腾蛟	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		质量主任	张腾蛟

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程于 2021 年 4 月 23 日竣工, 已完成设计文件和合同约定的各项内容, 经有关单位组织检查, 工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法规和工程建设强制性标准的要求, 达到竣工验收的要求, 该工程评定等级为: 合格。



验收日期: 2021 年 4 月 23 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:	项目负责人:
法人代表:	(Signature)	(Signature)	(Signature)	(Signature)



## 优秀履约评价

宝安区建设工程近三年（2018年第一季度至2020年第四季度）各承包商履约评价结果汇总表（施工类）																				编制日期：2021-03-02												
序号	承包商统一社会信用代码	承包商名称	项目代码	项目名称	承包类别	填报单位	合同价(万元)	合同起止时间	2018年				2019年				2020年				综合评价指标1				指标2 综合评价分数	指标3 综合评价等级						
									1季度	2季度	3季度	4季度	1季度	2季度	3季度	4季度	1季度	2季度	3季度	4季度	总评价次数	优秀	良好	合格			不合格					
187	914403001922008747	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	2018-440306-50-01-703100	宝安中心区滨海文化公园新建工程(一期)中央海滨文化公园	施工合同	城发局	10373.0800000	20180301																								
			232016D10347	西乡街道西乡大涌永丰人行天桥新建工程	施工合同	西乡街道	706.2700000																									
			2019-440306-78-01-100753	新桥街道联发石场复绿工程	施工合同	新桥街道	2502.5300000																									

http://www.bajsjy.com/tongzhigonggao/tzgg\_view1.html?guid=b07a9296-59bc-42e0-baf5-6a4c73b2c818



### 通知公告

您现在的位置：首页 > 通知公告 > 通知公告-详

### 宝安区建设工程近三年各承包商履约评价结果汇总表（2018年第一季度至2020年第四季度）

发布时间：2021-03-23 阅读次数：166

- 附件：  
 监理类.xlsx  
 其他服务类.xlsx  
 设计类.xlsx  
 施工类.xlsx

### 建设工程承包商履约评分表（施工）

工程名称	新桥街道联发石场复绿工程		各部门		
合同总价	2502.527 万元		承包商	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	
评价期	2020年4季度		完成投资	万元(本季度)	
序号	分项内容	满分值	评价指标		实得分
一	<b>机构人员配备</b>	<b>15</b>			
1	项目经理	5	与投标承诺或合同约定是否一致。	2	2
			是否按合同要求常驻现场。	3	3
2	项目总工、安全员	3	与投标承诺或合同约定是否一致。	1	1
			是否有常驻现场。	2	2
	其他管理人员 (项目副经理、专业技术工程师、质量员、造价工程师等)	4	与投标承诺或合同是否相符。	1	1
			是否按规定及时到位。	1	1
		人员专业、数量是否满足工程要求。	1	1	
			是否具有相应的管理能力。	1	1
3	工程作业人员	3	是否有进行岗位前期教育培训考核。	1	1
			特种工种是否持证上岗。	1	1
			施工工人数量是否满足工程需要。	1	1
二	<b>技术经济实力</b>	<b>6</b>			
4	财务支付	1	各种费用财务支付是否及时。	1	1
5	技术实力	2	施工重点、难点问题是否能有效解决。	1	1
			施工组织计划是否及时、优化合理。	1	1
6	机械、材料	2	机械设备是否有按投标承诺或合同约定配置。	1	1
			机械、材料是否有按工程需求及时进出施工现场。	1	1
7	应急处置	1	是否有建立应急预案和工作机构。	1	1
三	<b>安全文明施工</b>	<b>15</b>			
8	安全生产	4	施工场地总体布置, 临建设施, 围挡是否按要求设置。	4	3
9		1	施工现场及周边环境是否设置警示标志。	1	1
10		2	施工安全措施是否完善, 安全防护设施是否到位。	2	2
11		2	对重大危险源登记建档、评估、监控。	2	2
12		2	从业人员是否进行安全教育, 现场作业人员是否配置安全防护装备。	2	2
13	水土保持	2	施工现场水土保持设施是否到位。	2	2
14	交通疏解	1	现场交通疏解和交通组织措施是否合理。	1	1
15	环境保护	1	环保部门及周边居民对施工现场是否有行政处罚和投诉。	1	1
四	<b>质量、进度、投资控制</b>	<b>40</b>			
16	质量控制	16	是否建有质量保证体系, 现场执行情况? 是否按国家强制性标准、规范、设计文件、合同要求进行施工。	3	3
			材料进场是否及时、质保资料是否齐全, 现场材料送检情况, 是否有使用不合格材料设备或偷工减料、伪造记录等现象。	3	3

			现场施工技术资料是否完整、真实、建档及时。	2	2
			各部门、监理、质检部门发出的整改令是否按期完成。	2	2
			组织的任何一项施工验收是否能一次性验收合格。	2	2
			是否发生过一般质量事故。	2	2
			在质检站的质量抽检或专项检查中是否有行政处罚的。	2	2
17	工期控制	14	是否及时编制和报批施工总进度计划以及月、周进度分解计划, 对照检查及原因分析报告是否及时提交。	3	3
			是否有主动控制工程的各阶段工期, 在节点工期未按时完成时, 是否及时调整总计划及提出具体纠偏措施。	3	2
			是否有承包商原因导致实际工期超过计划工期。	3	3
			投入人员、机械数量是否满足工程需要。	3	2
			非承包商原因造成工期延误, 是否及时办理索赔手续。	2	2
			是否按合同要求及时办理工程变更、工程结算等手续。	4	3
18	投资控制	10	是否按月完成工程投资月分解计划, 是否及时办理月工程款申请。	4	2
			是否按合同要求建立资金使用台账。	2	1
五	配合与服务	14			
19	履约准备	2	是否能够及时地按照要求提交履约保函、签订合同, 并充分地做好履约准备。	2	2
20	工程分包	3	劳务、专业工程是否有按规定进行分包。	2	2
			总包商对分包商是否有进行全面有效的管理。	1	1
21	竣工移交	4	是否及时按合同整理竣工资料。	2	2
			是否主动配合办理工程竣工资料移交(使用单位、管养单位)和工程专项验收手续。	2	2
22	配合情况	5	是否能够认真主动地配合建设单位、监理单位及其他相关部门的工作。	5	3
六	资金支付	10			
23	工资支付	4	是否有发生过因拖欠劳务工工资引发投诉或上访。	4	4
24	工程款支付	3	是否有发生过因拖欠分包商工程款引发投诉或上访。	3	3
25	材料款支付	3	是否有发生过因拖欠供应商材料款引发投诉或上访。	3	3
26					93
评价组成员签名			陈清一	日期	2020.12.25
评价组长签名			陈清一	日期	
被评价承包商意见			对此评分无异议。陈清一	日期	2020.12.29

# 竣工图纸

## 新桥街道联发石场复绿工程设计 竣工图

 **浙江华东建设工程有限公司**  
ZHEJIANG HUADONG CONSTRUCTION ENGINEERING CO., LTD

二〇二〇年十二月 深圳

竣工图	
施工单位	深圳市联发石场复绿工程有限公司
编制人	张德彪
审核人	温博石
技术负责人	夏建强
设计日期	2020.12
监理单位	北京中城建设监理有限公司
签字	ATZ



## 第一部分 新桥街道联发石场复绿工程设计总说明

### 一、工程概况

联发石场复绿工程场地位于深圳市宝安区新桥街道。原石场用地范围面积 603378.87 平方米，石场关闭后整治绿化效果较差，周边坡面和地面裸露，本次项目建设主要为对场区内裸露的坡面、地面进行复绿。同时由于西北侧、西南侧和东北侧均因人工开挖形成边坡，特别是石场西侧边坡在开山采石后，形成较陡的采掘壁，由于无支护措施，已发生局部崩塌，存在较大的安全隐患，场地复绿前需对场地存在安全隐患边坡进行支护处理，消除场区内的地质灾害隐患。

#### 1、边坡现状特征及整体稳定性评估

场地原始地貌属低丘陵，由于采石场的人工开挖，形成现状的中间低四周高的采石坑，坑底现状标高为 6.0~15.0m，四周为原地貌开采后的残余山体，标高 45~193m。

由于治理区为原采石场，四周均为人工开挖形成的人工边坡。根据其方位及形态，将其分为 6 个边坡，分别为 BP1~BP6，具体位置见总平面图。

BP1：边坡长约 233m，位于场地最北侧，大致呈南北走向，倾向西，坡高 3.3~19.5m，坡度约 30°~60°，局部较陡，主要为岩质边坡，坡体主要为中-微风化花岗岩，坡顶为薄层全强风化层，植被较茂盛，边坡处于稳定状态。

BP2：边坡长约 623m，位于采石场东侧，呈弧形，倾向西~西南，坡高 13.5~19.8m。根据前期边坡的治理情况，以 30m 标高环库道路为界线，将边坡分为上下两部分，上部为 30m 标高环库道路上区域，此区域边坡已采取过复绿及支护措施，现状为稳定状态，边坡为岩土混合边坡，上部土质区域按 1:1.20 放坡，下部岩质部分按 1:1.00 放坡，按 10m 修建马道及排水沟，坡面采用挂网喷混植生绿化。下部为环库道路以下至坑底，为岩质边坡，坡高约 15.0~20.0m，坡度 45°~60°，局部达 80°，该段边坡北侧坡面覆盖有较厚的原采石场破碎后的细粒碎石及砂土，由于未采取相关的水土保持措施，坡面已发育多条冲沟及出现崩塌；南段基岩裸露区域，由于原采石场采取爆破开挖，现坡面岩体破碎，部分区域已出现崩塌现象，处于不稳定状态。

BP3：边坡位于石场东南侧，长约 235m 边坡现状较乱无序，按其现状，大致分为 3

级，第一级平台标高约为 20m，该级边坡为岩质边坡，坡高约 10m，坡度 50°~70°，部分区域呈垂直状，坡面岩体破碎，已发生小型崩塌现象；第二级平台标高约 25~33m，为岩土混合边坡，坡高 5~13m，坡度 40°~70°，已发生小型崩塌现象；第三级平台标高 40m 以上，为土质边坡，由于无序开挖，边坡较杂乱，地形起伏较大，该边坡水土流失严重，坡面发育多条冲沟，边坡处于不稳定状态。

BP4：边坡位于采石场南侧，长约 831m，呈折线型，大致呈北西走向，倾向北东，为岩质边坡，坡高 7.8~30.9 米，坡度 60°~90°，已发生小崩塌现象，边坡处于不稳定状态。

BP5：边坡位于场地最南侧，呈东西走向，倾向北，长约 672m，高 15~89m，主要分为 3~4 级，第一级平台标高约为 30m，边坡主要为岩质边坡，局部为岩土混合边坡，坡高约 8~12m，坡度 50°~70°，已出现小崩塌现象；第二级平台约为 40m，主要为土质边坡，部分区段为岩土混合边坡，坡高 10~15m，坡度 40°~50°，坡面植被茂盛；第三级边坡坡顶标高随原山体地形起伏，标高为 50~90m，坡面 30°~40°，为土质边坡，坡面植被茂盛。第一级边坡为不稳定状态，二三级边坡为基本稳定状态。

BP6：边坡位于采石场西南侧，长约 501m，大致呈南北走向，倾向东，坡高 9.5~69m，主要为岩质边坡，坡顶区域为土质边坡，采石场开挖时，已采取采取逐级放坡处理，后期采取绿化处理，边坡处于基本稳定状态。

#### 2、边坡不良地质灾害特征

该边坡为高陡人工边坡，边坡无截排水措施，坡面裸露无支护，坡面出现过崩塌现象，边坡局部稳定性较差，该边坡影响边坡稳定。

### 二、边坡岩土工程地质条件

评估区场地原始地貌属低丘陵，由于采石场的人工开挖，形成现状的中间低四周高的采石坑，坑底现状标高为 6.0~15.0m，四周为原地貌开采后的残余山体，标高 45~193m。场地起伏较大，各钻孔孔口标高变化于 10.05~90.32m。

#### 2.1 工程地质条件

场地内各岩土层岩性特征自上而下描述如下根据钻探揭露，场地内分布的地层按地质成因划分自上而下分别为：人工填土层 (Qml)，其下覆基岩为燕山四期 (ηγ5K1) 花岗岩



#### 四、边坡复绿设计、治理有关的岩土参数

##### 1、基本参数

(1)气温：多年平均气温为 22.4℃，极端最高气温 38.7℃，极端最低气温 0.2℃。

(2)降雨：多年平均降雨量 1948.6mm，雨季集中在 4~10 月，最大日降雨量 459mm。

##### 2、荷载特征

荷载来源为土体自重、地下水。

##### 3、设计参数取值

表 1 边坡岩土设计参数建议值

岩土名称	天然重度 $\gamma$ (kN/m <sup>3</sup> )	承载力特征值 $f_{ak}$ (kPa)	压缩系数 $a_{v-2}$ (MPa <sup>-1</sup> )	压缩模量 $E_s$ (MPa)	粘聚力 $c$ (kPa)	内摩擦角 $\phi$ (°)	岩石与锚固体粘结强度特征值 $f_{ts}$ (kPa)	挡墙基底摩擦系数 $\mu$	边坡坡率允许值 (1:m)	
									坡高 <8m	坡高 8m-15m
人工填土	18.0	100	0.4	3.5	4.0	15.0	20	0.20	1:1.25	1:1.5
强风化花岗岩	21.0	600	/	18	35.0	35.0	150	0.50	1:0.75	1:1.0
中风化花岗岩	25.0	2000	/	/	/	/	/	/	1:0.50	1:0.75

#### 五、边坡地质灾害专项治理工程设计

##### 1、设计思路

边坡位于采石坑周边，目前边坡裸露，场地周边较为空旷，坡脚为原采石场临时道路，在确保施工条件前提下，尽量减少对周边环境条件不利影响，提出了如下综合治理方案：按照现状坡率进行边坡治理复绿，采用锚杆+格构梁或金属网维持边坡稳定。

##### 2、边坡复绿方案

土质边坡整体采用锚杆格构梁支护，设置多排排锚杆（从下到上，下同），具体详见剖

面图，锚杆采用直径 28 的三级钢，锚杆长度为 4m，锚杆入射角度为 15°。锚杆水平间及竖向间距详见剖面图，第一排锚杆距平台或坡顶 1.5m，格构梁截面尺寸 400mm\*400mm，采用 C25 砼浇筑，格构间采用喷播植草复绿，边坡平台进行植草复绿。

岩石边坡采用锚杆+金属网+厚层基材 (TBS) +团粒喷播 (纤维法) 进行坡面复绿。

岩石边坡中坡度较缓边坡采用坡面种植爬藤植物进行坡面复绿。

场坪绿化区域采用客土喷播植草复绿。

边坡绿化养护时间不少于半年，且复绿植被成活率高于 90%。

##### 3、排水方案

排水沟开挖土方可在本项目场地内部消化，堆置于坡脚处达到反压加固坡脚作用。

① 坡脚已有排水沟可以利用；在坡顶部位，修建 800mm\*800mm 砼排水沟；在边坡两侧及中部修建 800mm\*800mm 砼排水沟，均按图示方向找坡排水；

② 坡顶、坡脚至截、排水沟之间采用 C15 混凝土硬化处理，厚不小于 100mm；

详细设计详见平面图、剖面图及各大样图。

##### 六、水土保持措施

本工程的水土流失防治措施包括两部分，即工程治理措施和植物治理措施。工程治理措施主要针对存弃渣场、土石料场，采取拦渣、护坡和排水工程措施，对施工开挖的边坡采取清理、支护和排水工程措施，避免由于施工造成的水土流失。植物治理措施主要针对存弃渣场、保护林带等。保持采石场的边坡稳定，防止土地的风、雨侵蚀，避免由于施工造成的水土流失。

##### (1) 防治技术与防治方法

水土流失防治技术主要包括拦渣工程、护坡工程、土地整治工程、防洪排水工程和绿化工程等。水土流失防治采取工程措施，治理与管护相结合的综合治理方法。水土保持设施的布设以防护效果好、快速发挥水土保持功能、效能持久、整体美观、运行管理安全和节省投资为原则。在治理方法上，根据不同的土质、坡度、坡长和地形条件等因地制宜、因害设防，以达到最佳防护效果。

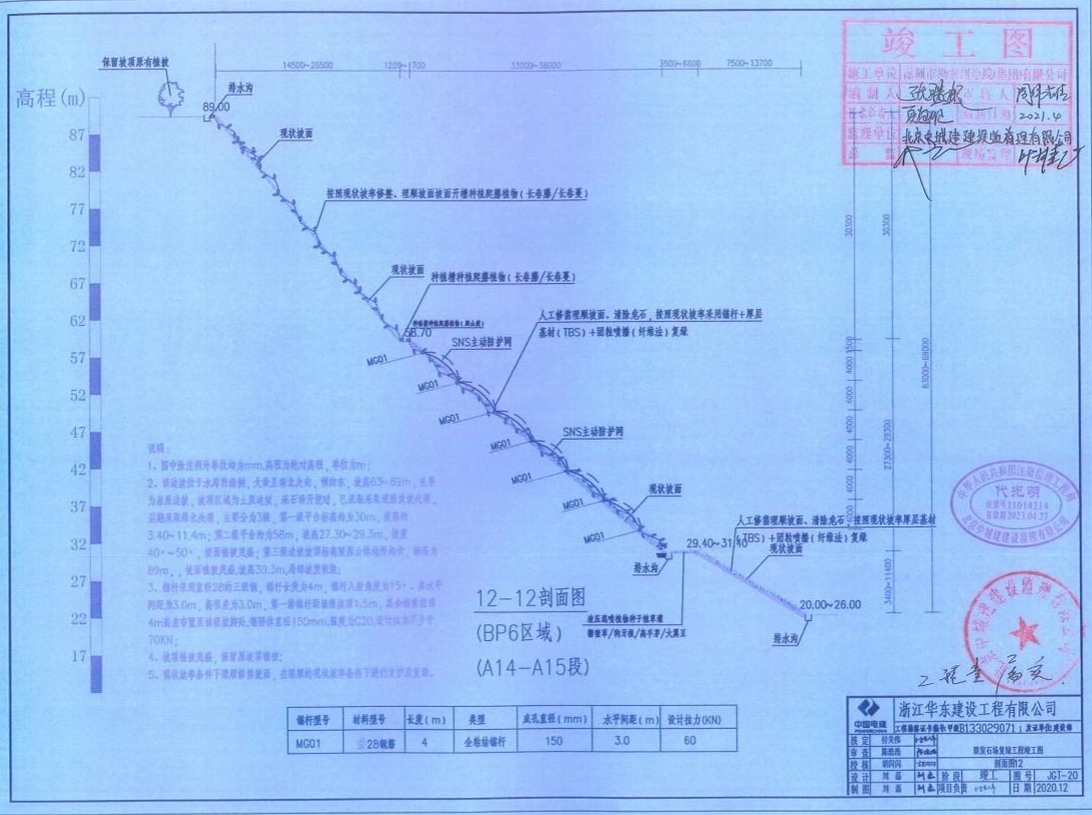
##### (2) 开挖边坡保护和水土流失防治

① 开挖边坡要按设计图纸要求，做好边界的测定和控制，严禁超边界开挖，开挖中采

竣工图

竣工单位：浙江华东建设工程有限公司  
 设计人：张德斌  
 审核人：王明  
 日期：2021.10  
 监理单位：北京中城建设监理有限公司

竣工图  
 设计人：张德斌  
 审核人：王明  
 日期：2021.10  
 监理单位：北京中城建设监理有限公司



竣工图

竣工单位：浙江华东建设工程有限公司  
 设计人：张德斌  
 审核人：王明  
 日期：2021.10  
 监理单位：北京中城建设监理有限公司

竣工图

设计人：张德斌  
 审核人：王明  
 日期：2021.10  
 监理单位：北京中城建设监理有限公司



### 1.3、75615 部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程 中标通知书

## 中标通知书

标段编号：44031020200081002001  
标段名称：75615部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程  
建设单位：深圳市龙华区建筑工务署  
招标方式：公开招标  
中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司  
中标价：664.160543万元  
中标工期：164天  
项目经理(总监)：余千



本工程于 2020-06-04 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：2020-07-13



查验码：6455911414599571

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

## 开工批复

### 地质灾害治理工程开工批复

证书序列号：2020-1897

工程名称	75615 部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程		
建设单位	深圳市龙华区建筑工务署		
勘察单位	江苏南京地质工程勘察院		
设计单位	江苏南京地质工程勘察院		
施工单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		
监理单位	广州市广州工程建设监理有限公司		
建设地址	道路改造工程;挡墙治理工程（长 160m,高 2-12.8m,坡度 14-81 度,面积 1549.3 m <sup>2</sup> ）、土方工程、地基与基础工程、排水沟、破除并恢复砼路面、污水管等合同约定的范围为准。		
合同工期	164 天	合同价格	664.160543 万元
项目经理	余千	注册证书号	粤 144171848539
项目总监	张政	注册证书号	44022830
建设单位项目负责人	勘察单位项目负责人	设计单位项目负责人	
娄亮亮	李书春	颜荣华	
<p>经审查，同意本工程提前开工，允许施工范围：<u>道路改造工程;挡墙治理工程（长 160m,高 2-12.8m,坡度 14-81 度,面积 1549.3 m<sup>2</sup>）、土方工程、地基与基础工程、排水沟、破除并恢复砼路面、污水管等合同约定的范围为准。</u></p>			
 <p>深圳市龙华区住房和城乡建设局 2020.12.03</p>			
变更登记	◆◆◆ 2021-08-02 项目总监由钟剑平(44019300)变更为张政(44022830)		
<p>注意事项：</p> <p>一、凭此批复到质量安全监督站、造价站办理相关手续。</p> <p>二、本批复一式三份，建设单位、施工单位、建设行政主管部门各存一份。</p>			

调整项目总概算的批复

# 深圳市龙华区发展和改革局文件

深龙华发改概算〔2022〕79号

---

## 龙华区发展和改革局关于调整 75615 部队 (竹村部队) 西侧挡墙治理工程 项目总概算的批复

福城街道办:

《福城街道办关于申请批复 75615 部队(竹村部队)西侧挡墙治理工程概算的函》(深龙华福城函字〔2022〕40号,项目国家编码:2016-440326-48-01-701207)收悉。经审核,并报区政府二届四十二次常务会会议审定,现就有关事项批复如下:

— 1 —

## 一、工程概况

75615 部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程位于福城街道隆丰工业园后侧、竹村部队西侧，挡墙呈 L 型展布，治理挡墙长约 160 米，高 2~12.8 米，坡度 14~81°，面积 1549.30 平方米。项目于 2019 年 12 月批复项目总概算为 1055.5 万元（深龙华发改概算〔2019〕146 号）。

项目经区三防办认定为抢险救灾工程，在施工过程中发现挡墙仍存在破裂倾覆隐患，受周边建设条件客观限制，同时为保障人民子弟兵及人民群众生命财产的绝对安全，必须且仅能对挡墙治理工程建设内容作进一步调整。经区政府二届四十二次常务会审议，项目调整后主要内容包括：坡顶采用四排Φ300 钢套管微型桩加袖阀管水泥注浆，坡底采用三排Φ300 钢套管微型桩，挡墙中部采用一排微型桩临时支护，坡面采用 0.4 米厚钢筋砼面板加锚索支护，新建地面硬化、围墙、采光天棚、污水管等。

## 二、项目总概算及资金来源

75615 部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程调整后总概算为 2862.02 万元，其中建安工程费 2414.98 万元，工程建设其他费 310.75 万元，预备费 136.29 万元。

本次项目总概算调增 1806.52 万元，其中建安工程费调增 1554.85 万元，工程建设其他费调增 165.64 万元，预备费调增 86.03 万元。资金来源为区政府投资。

### 三、下一步工作要求

(一)根据《深圳市龙华区政府投资项目管理办法》及有关规定,请抓紧开展下一步工作,并与区建筑工务署做好衔接,及时履行相关程序规定,切实提高前期工作的规范性、严谨性,依法依规加快推进项目建设实施。

(二)施工图设计应严格按照经批准的初步设计内容、建设标准及概算进行限额设计。项目预算不得突破概算建筑安装工程费用。

附件:75615 部队(竹村部队)西侧挡墙治理工程项目总概算汇总表





---

分送：王卫、卫华、志斌、朝成同志；区住建局、区审计局。

龙华区发展和改革局办公室

2022年12月15日印发

---

# 施工合同

副本

工程编号: DZ202001

合同编号: 深龙华建工合[2020]施工-21

## 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: 75615 部队 (竹村部队) 西侧挡墙治理工程

工程地点: 深圳市龙华区

发 包 人: 深圳市龙华区建筑工务署

承 包 人: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

2015 年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙华区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

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: 75615 部队(竹村部队)西侧挡墙治理工程

工程地点: 深圳市龙华区

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 项目位于福城街道隆丰工业园后侧、竹村部队西侧,挡墙呈L型展布,拟治理挡墙长160米,高2~12.8米,坡度14~81度,面积1549.3平方米,挡墙顶部为部队办公楼及车库等建筑,坡脚为工业园区厂房,现状坡面浆砌石老化严重,砂浆脱落,对坡脚厂房建筑和坡顶营区均有安全隐患,拟对挡墙进行治理。主要治理措施包括:采用“旋挖桩桩板式挡土墙+墙背袖阀管水泥注浆+锚杆+排水沟”方式进行坡体支护。主要建设内容包括:现浇钢筋砼冠梁160立方米、钢筋砼转换梁160立方米、钢筋砼柱375立方米、钢筋砼挡土板240立方米,墙背回填级配碎石250立方米,支护Φ32钢筋锚杆9.9t,新建1000旋挖桩1125米、袖阀管水泥注浆3960米、砼路面1100平方米、0.5×0.5米坡脚排水沟165米等。破除并恢复砼路面855平方米、DN300污水管220米等。\_\_\_\_\_

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

(1) 75615 部队(竹村部队)西侧挡墙治理工程工程施工图纸中的所有施工内容。

(2) 《工程量清单》包含的全部内容。

(3) 承包人不能拒绝执行为完成本项工程而需执行的可能遗漏的工程项目。

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：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
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input checked="" type="checkbox"/> 道路改造工程	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 checked="" type="checkbox"/> 其它：挡墙治理工程、土方工程、地基与基础工程、排水沟、破除并恢复砼路面、污水管等详见施工图纸设计、工程量清单。			

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

具体详见施工图纸设计、工程量清单及合同条款。

### 三、合同工期

计划开工日期: 暂定 2020 年 7 月 20 日 (具体开工日期以监理工程师颁发开工令为准);

计划竣工日期: 2020 年 12 月 30 日 (以实际开工日期顺延 164 日历天);

合同工期总日历天数 164 天。

招标工期总日历天数 / 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: 合格

### 五、签约合同价

人民币 (大写) 陆佰陆拾肆万壹仟陆佰零伍元肆角叁分  
(¥ 6641605.43 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币 (大写) 壹拾贰万捌仟肆佰零叁元肆角壹分  
(¥ 128403.41 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;
- (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07月21日

订立地点: 深圳市龙华区

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

本合同正本一式 2 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 1 份, 承包人执 1 份。

合同副本份数: 12 份, 其中发包人: 6 份, 承包人: 4 份。

合同副本其它保存单位及份数: 建设行政主管部门保存 1 份 (发包人报建时提交建设行政主管部门) 份, 监理人 保存 1 份。

发包人：(公章)

深圳市龙华区建筑工务署

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号

国鸿工业区 3 栋 4-5 层

邮政编码：518109

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-23336935

传真：0755-23336901

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

承包人：(公章)

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91440300192200874Y

地址：深圳市福田区上步中路 1043 号

邮政编码：518000

法定代表人：唐伟雄

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-83755408

传真：0755-83755508

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：中国建设银行深圳景苑支行

账号：4425 0100 0086 0000 1334

## 补充合同（增加造价）

23.

### 75615 部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程 施工（单价）合同补充协议（一）

发包人：深圳市龙华区建筑工程署

承包人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

发包人和承包人于 2020 年 07 月 21 日签署了《75615 部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程施工（单价）合同》（合同编号：深龙华建工合【2020】施工-21》（以下简称“原合同”），因本项目与规划法田路的建设红线冲突，对本项目进行设计方案调整，并调整项目概算。根据《中华人民共和国民法典》和施工合同相关约定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，现就 75615 部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程施工合同范围、合同价款、工期等事宜，经甲乙双方协商一致，订立以下补充协议。

#### 一、协议事项

1、施工合同《协议书》第 2 条第 1 款修改为：

75615 部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程以挡墙方案调整后工程图纸中的所有施工内容。

2、施工合同《协议书》第 3 条（计划竣工日期）修改为：

开工日期：2020 年 12 月 03 日

扣除因方案调整导致调概等不可控因素影响，综合考虑剩余工程量，剩余工期日历天数为 90 天，计划竣工日期：2023 年 8 月 30 日。

3、施工合同《协议书》第 5 条（签约合同价）修改为：



人民币（大写）：贰仟贰佰柒拾伍万零叁佰贰拾捌元贰角贰分  
(¥ 22750328.22 元)

其中，安全文明施工措施费：伍拾肆万叁仟伍佰叁拾贰元捌角肆分  
(¥ 543532.84 元)；

混凝土、钢筋模板支架费：人民币（大写）：壹拾捌万柒仟陆佰陆拾贰元叁  
角贰分 (¥ 187662.32 元)；

脚手架费：人民币（大写）：伍万捌仟陆佰叁拾陆元陆角陆分 (¥ 58636.66  
元)；

大型机械设备进出场及安拆费：人民币（大写）：壹万陆仟玖佰壹拾肆元叁  
角 (¥ 16914.3 元)。

4、根据原合同补充条款第二款第9条土石方工程约定，本工程中的土石方  
工程量、土石比、运距全部包干（包括但不限于基坑工程、支护桩工程、桩基工  
程等为完成本项目所产生的所有土石方），结算时不因实际地质条件与原勘察及  
设计不同、施工方法改变而作调整；该条款约定的包干范围为原设计图纸及合同  
清单内容。出于公平原则以及合同相关工程变更约定，非承包人原因引起的工程  
变更，发包人经过会议形式同意本项目设计变更引起的土石方变化另行计算费  
用。

二、除本补充合同约定内容外，其余仍按原合同约定执行。

三、本补充合同自双方签字盖章之日生效，补充合同文本 壹 式 拾 份，  
发包人持 陆 份，承包人持 肆 份，具有同等法律效力。

（以下无正文）



发 包 人：(公章)

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

话：

传 真：

真：

开 户 银 行：

账 号：

号：

邮 政 编 码：

2023年5月29日



承 包 人：(公



住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电

传

开 户 银 行：

账

邮 政 编 码：



# 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： 75615部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程

建设单位（公章）： 深圳市龙华区建筑工务署

竣工验收日期： 2024年7月16日

发出日期： 2024年7月16日

市政基础设施工程

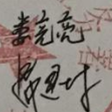
填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	75615部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程	工程地点	深圳市龙华区福城街道隆丰工业园后侧、驻港部队营区西侧
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	治理挡墙长160米，高2~12.8米，坡度14~81度，面积1549.3平方米	工程造价（万元）	2862.02
结构类型	/	开工日期	2021年4月19日
施工许可证号	2020-1897	竣工日期	2024年7月16日
监督单位	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站	监督登记号	SZ2020123
建设单位	深圳市龙华区建筑工务署	总施工单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
勘察单位	江苏南京地质工程勘察院	施工单位（土建）	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
设计单位	江苏南京地质工程勘察院	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广州市广州工程建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市鹏盛达工程测试有限公司
			/
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	2024年1月24日	市政竣·通-10	合格
	2024年1月24日	市政竣·通-10	合格
	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		
附有关证明文件			
施工许可证	地质灾害治理工程开工批复， 证书序列号：2020-1897		
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	合同内及设计变更所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程质量情况	土建		
工程未达到使用功能的部位(范围)	设备安装		
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:  2024年7月16日	(公章) 中华人民共和国注册监理工程师 张政 总监理工程师(执业资格证书) 有效期2027.05.13 广州市广州工程建设监理有限公司 2024年7月16日	(公章) 勘察设计院(集团) 项目负责人: (执业资格证书) 2024年7月16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) 地质工程 项目负责人: (执业资格证书) 2024年7月16日	(公章) 地质工程 项目负责人: (执业资格证书) 2024年7月16日	

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
 姓名: 李书春  
 注册号: 3204526-AY002  
 有效期: 至2024年12月

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
 姓名: 颜荣华  
 注册号: 3204526-AY007  
 有效期: 至2025年12月



## 会议签到表

会议议题		竣工验收			
会议日期		2024.7.16			
会议地点		审队会议室			
序号	姓名	工作单位	职务	联系电话	备注
1					
2					
3					
4					
5	吴建村	龙华二房署	项目负责人	13692102587	
6					
7	姜亮亮	龙华建筑工务署	项目工程师	18664370106	
8	张波	浏阳市测绘地理信息局	总监	18103076062	
9	李巧	浏阳市建设工程质量监督站	总代	1588418388	
10					
11	余干	浏阳市勘测设计院(集团)有限公司	项目经理	18529061061	
12	胡瑞哲	江苏南京地质工程勘察院		13972174726	
13	王河河	江苏南京地质工程勘察院		18975556798	
14	陈喜和	龙华质管站		1350927569	
15	宋志健	龙华区质安站	监督员	13815296326	
16	薛成云	质安站		17665206033	
17	李继丹	质安站		15735654705	
18					
19					

## 履约评价情况

查询网址：[https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgws/qt/lypj/content/post\\_11366776.html](https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgws/qt/lypj/content/post_11366776.html)



龙华政府在线  
www.szlhq.gov.cn

首页

信息公开

政务服务

互动交流

走进龙华

请输入关键字



当前位置：[首页](#) > [部门信息公开](#) > [建筑工务署](#) > [其他](#) > [履约评价](#)

### 龙华区建筑工务署2024年第一季度和最终合同履约评价结果公告

来源：[龙华区建筑工务署](#) 日期：2024年06月18日 【字体：[大](#) [中](#) [小](#)】

根据《深圳市龙华区建筑工务署（区轨道交通建设管理中心）承包商履约评价管理办法》（深龙华建工〔2022〕36号）规定，现将2024年第一季度和最终合同履约评价结果予以公告。

深圳市龙华区建筑工务署

2024年6月18日

#### ■ 相关附件下载:

- [1.深圳市龙华区建筑工务署2024年第一季度合同履约评价结果.pdf](#)
- [2.深圳市龙华区建筑工务署最终合同履约评价结果（截至2024年5月31日）.pdf](#)

分享到    

[【打印本页】](#) [【关闭窗口】](#)

**最终合同履行评价结果汇总表**（截至2024年5月31日）

序号	合同类型	项目名称	履约单位	评价科室	评价得分	评价等级
1	招标代理	章阁工业园区配套道路工程	深圳市合创建设工程顾问有限公司	招标合约部	85	良好
2	招标代理	富澜路（观澜大道-安元大道）工程	云基智慧工程股份有限公司	招标合约部	80	良好
3	招标代理	龙华二线拓展区青龙西街（新区大道-腾龙路）工程	深圳市建星项目管理顾问有限公司	招标合约部	80	良好
4	招标代理	深圳市第三十四高级中学	深圳市诚信行工程咨询有限公司	招标合约部	83	良好
5	招标代理	人民路学校项目	华联世纪工程咨询股份有限公司	招标合约部	81	良好
6	预算审核	观盛四路（澜汇路-科盛路）工程	深圳市建衡达工程造价咨询有限公司	工程管理五部	82	良好
7	预算审核	观和路（观景路-和记仓储北侧现状路）新建工程	深圳市永达信工程造价咨询有限公司	工程管理五部	88	良好
8	预算审核	片区路网综合整治工程第二批-观澜放马埔片区	深圳市华夏工程顾问有限公司	工程管理五部	89	良好
9	预算审核	深圳市第二十七高级中学	国众联建设工程管理顾问有限公司	工程管理二部	80	良好
10	水保相关服务（方案设计、方案报告编制等）	龙为小学	深圳市源远水利设计有限公司	工程管理一部	80	良好
11	水保相关服务（方案设计、方案报告编制等）	大浪上下横朗城市更新单元规划学校（博雅实验学校）	深圳市丰泽环境工程有限公司	工程管理一部	85	良好
12	施工	观盛四路（澜汇路-科盛路）工程	深圳市路安达工程有限公司	工程管理五部	80	良好
13	施工	富荣路（狮径路-悦兴路）工程	广州市第二市政工程有限公司	工程管理四部	58.96	不合格
14	施工	观和路（观景路-和记仓储北侧现状路）新建工程	深圳市建安达建设实业有限公司	工程管理五部	76	中等
15	施工	横坑水库西侧产业园区场平工程	中冶建工集团有限公司	工程管理四部	62.4	合格
16	施工	龙华区人民武装部新营区工程	深圳市宝供电服务有限公司	工程管理四部	83.2	良好
17	施工	75615部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	工程管理四部	81	良好
18	审查	观盛四路（澜汇路-科盛路）工程	深圳市市政工程咨询中心有限公司	工程管理五部	81	良好
19	审查	观和路（观景路-和记仓储北侧现状路）新建工程	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	工程管理五部	87	良好



# 施工合同

工程编号: \_\_\_\_\_

金湖李例学边坡合同编号: 2020-003

## 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: 金湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程(II标段)

工程地点: 深圳市罗湖区

发 包 人: 深圳市罗湖区建筑工务署

承 包 人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市罗湖区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

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(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: 金湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程(II标段)

工程地点: **深圳市罗湖区**

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 主要建设内容是对松泉公寓9栋旁边坡、武警医院后山绿道边坡、罗湖区东湖街道水木梧桐环境艺术会馆(近望桐新路)南侧边坡、景阳西路62号边坡、罗湖区清水河街道银湖金碧苑后山边坡、宝清路红岭东调压站南侧边坡、广汽企沃丰田银湖店后山边坡、宝岗路中旅楼挡墙、天井湖48号大院3栋后侧挡墙、延芳路变电站西南侧边坡、云景梧桐后山仙桐路边坡、梧桐山风景区仙桐路京基云景梧桐后山边坡共12处边坡进行治理。

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

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: 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"/> 污水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"/> 道路改造工程长：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
-------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

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

### 三、合同工期

计划开工日期: 计划开工日期 2020年9月1日 (实际开工日期以开工令日期为准, 若工程未发出任何开工令, 则以合同约定的开工日期为准)。若因承包人的方案编制、报批报建、安全文明施工不达标等承包人原因造成无法下达开工令的情况, 以甲方、监理下达的开始计算开工时间指令为准。

计划竣工日期: 计划竣工日期 2021年6月30日

合同工期总日历天数为 303 天。

招标工期总日历天数为 303 天。

定额工期总日历天数为      天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 0% (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: 合格

### 五、签约合同价

人民币 (大写) 贰仟贰佰柒拾壹万壹仟零玖拾肆元贰角叁分 (¥22711094.23 元)

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）捌拾贰万柒仟肆佰玖拾玖元玖角玖分（¥827499.99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）壹佰贰拾万元整（¥1200000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10月3日;

订立地点: 罗湖区深南东路2028号罗湖商务中心9楼罗湖区建筑工程署。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式拾贰份,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)

组织机构代码:

地址:

邮政编码:

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:

地址: 深圳市福田区上步中路1043号

邮政编码: 518028

# 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: 金湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程(II标段)

建设单位(公章): 深圳市罗湖区建筑工务署

竣工验收日期: 2021年9月18日

发出日期: 2021年9月18日

市政基础设施工程

工程名称	金湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程（II标段）	工程地点	深圳市罗湖区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	挡墙护坡1027m	工程造价（万元）	2271.109423
结构类型	边坡治理	开工日期	2020年11月25日
施工许可证号	罗建施函第【2020】037号	竣工日期	2021年8月30日
监督单位	深圳市罗湖区建设工程监督和住房保障中心	监督登记号	
建设单位	深圳市罗湖区建筑工务署	总施工单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
勘察单位	核工业湖州工程勘察院有限公司	施工单位（土建）	
设计单位	陕西工程勘察研究院有限公司	施工单位（设备安装）	
监理单位	深圳市祺骏建设工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市恒义建筑技术有限公司 深圳中核工程检测有限公司
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9月8日	市政竣·通-10	
	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		
附有关证明文件			
施工许可证			
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		
勘查质量检查报告	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		

## 会议签到表

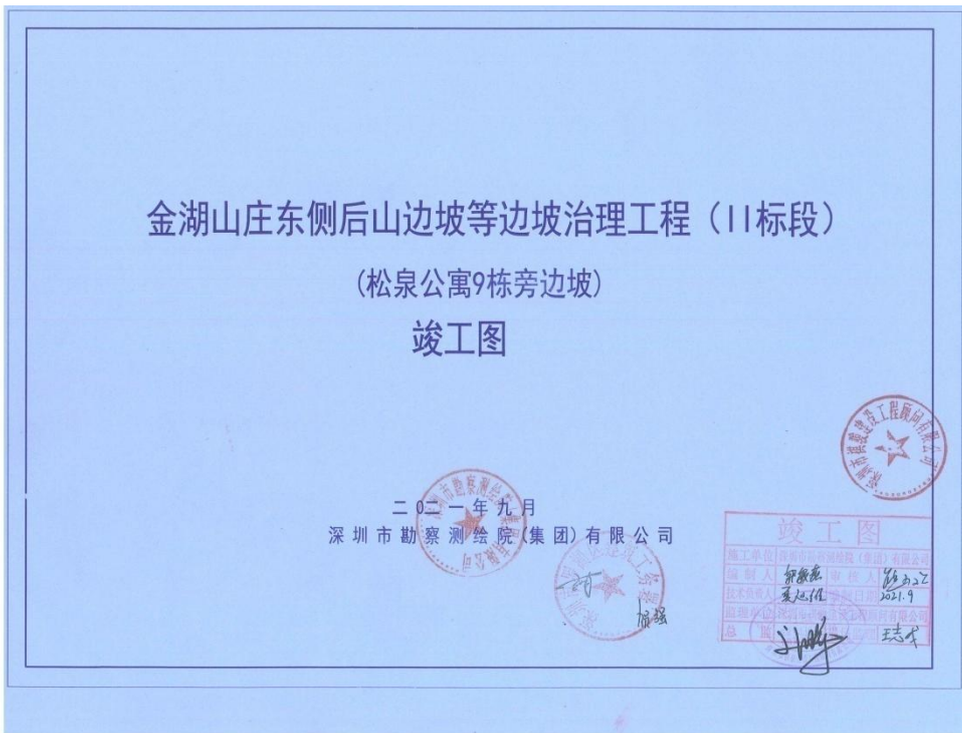
工程名称：金湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程（II标段）

主题	项目启动会议		
地点	项目部会议室	时间	2021.9.18. 15:00
姓名	单位	职务	联系电话
袁青	区工务署	调查	13822171234
胡强	区工务署		19866989600
魏平	区工务署		1886294889
江	深圳市德信建设工程有限公司	总监	1348065962
沈红兵	深圳市湖山工程咨询有限公司		13502830940
胡文志	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		15013851123
何文	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	项目经理	13510848043
夏旭维	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	技术负责人	13554980351
李锋		安全主任	1576626929
李	陕西工程勘察研究院有限公司		135905372

市政基础设施工程

工程完成情况	本工程已完成施工合同约定的工程内容及变更增加工程量的全部内容，全部工程符合设计规范要求。		
工程质量情况	土建	符合施工质量验收规范及设计要求。	
	设备安装	无	
工程未达到使用功能的部位(范围)	工程无未达到使用功能的部位(范围)		
参加验收单位意见	 (公章) 项目负责人:  2021年9月18日	 (公章) 总监理工程师:  2021年9月18日	 (公章) 项目负责人:  2021年9月18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) 年月日	 (公章) 注册岩土工程师(岩土) 注册号: 6101221-AY007 有效期至: 至2022年06月 2021年9月18日	 (公章) 注册岩土工程师(岩土) 注册号: 3302878-AY005 有效期至: 至2022年06月 2021年9月18日

# 竣工图纸



## 金湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程（II标段）

（松泉公寓9栋旁边坡）

### 竣工图

二〇二一年九月  
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

竣工图	
施工单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
编制人	郭敬杰
审核人	徐进
技术负责人	夏旭峰
编制日期	2021.9
监理单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
总监理工程师	王志成

#### 松泉公寓9栋旁边坡设计说明

##### 一、工程概况

该边坡位于罗湖区松泉公寓9栋旁，根据现场调查，该边坡走向为北东-南西，整体坡长约60~70m，大致呈南北-东南方向直线展布。边坡坡顶为松泉山庄（围村公园），植被发育，坡脚为松泉公寓，系松泉公寓修建并挖自然山体形成，为松土坡全顺坡，下部中风化花岗岩，上部约5m为填土层。

边坡下部采用柔性防护网支护，上部约2m覆盖层采取支护措施，根据现场调查，该坡下部未发现明显变形破坏迹象，上部覆盖层底有一层硬壳，硬壳层长约8m，厚度约2m，厚0.5~1m，填层厚度约10m，填层土体含水量高。

##### 二、设计依据

- (1)《岩土工程勘察规范》GB50021-2001（2009年版）；
- (2)《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》（GB5086-2015）；
- (3)《建筑边坡工程技术规范》GB50330-2013；
- (4)《锚杆土钉支护设计规程》CJ95010-2010；
- (5)《建筑地基基础设计规范》GB50203-2011；
- (6)《建筑地基设计规程》CJ35011-2010；
- (7)《滑坡防治工程设计与施工技术规范》B2/T70119-2005；
- (8)《松泉公寓9栋旁边坡勘察报告》（松工勘字[2021]第001号）；
- (9)我院完成其它多项类似工程的设计施工经验。

##### 三、工程地质条件

###### 1. 地理位置

工程场地位于广东省深圳市罗湖区松泉公寓北侧，北临松泉公寓，东临松泉公寓，交通方便。

###### 2. 地形地貌

场地原始地貌单元为残积，后松泉公寓修建并挖山体造成现状地貌，该边坡呈北东走向，长20~30m，整体坡长约70m，下部采用柔性防护网支护，上部约2m覆盖层采取支护措施，填层为后行性填土层，填层厚度约松泉公寓距离约5~10m。本次勘察钻孔布设于该坡脚及坡顶处，勘探点孔口地面标高41.00~78.50m，最大埋深约37.50m。

###### 3. 气象条件

该场地位于亚热带季风气候，受季风环流和地形等因素影响，气候具有冬暖夏热、夏季长、冬季短、降水多、湿度大、日照充足、季风明显、季风季节性强等特点，夏季多台风。

根据深圳气象站资料，多年平均气温为22.5℃，1月最冷，月平均最低气温为14.9℃；7月最热，月平均最高气温为28.6℃；极端最低气温0.2℃，极端最高气温38.7℃；年平均日照时数355天，最高日照时数400天。

本区的降水主要是锋面雨，其次是台风雨，全年平均最大暴雨量为282mm，最大日降水量385.8mm/d，历年平均降水量1800mm~2200mm，降水主要集中在夏季（占45%~47%）和秋季（占34%~36%），其次是春季（占12%~16%），冬季为旱季（占4%左右）。据1971~2000年深圳气象站资料，深圳多年平均降水量为1966.3mm，降水分布自东向西减少，东部年平均降水量达2200mm以上，西北部地区只有约1500mm，最高年降水量为2747mm（2001年），最少年份只有910.03mm（1963年），无雪期约

为1516.1mm，5~9月份：去年降水量78%，今年降水量417.2mm；10~次年4月份，占年降水量22%。全年雨量年85%的降水集中在4~9月，其中48%集中在7~9月（后汛期），月平均雨量呈单峰型，最多为8月，平均达368mm，最少为1月，只有30mm。日最大雨量达551.7mm，1小时最大雨量为104.9mm。

###### 4. 地质条件

根据现场地质及岩土工程勘察，场内地带的地层主要有人工填土层及原状土系，原状土系为花岗岩，现场各层的主要特征如下：

###### (1) 人工填土

素填土（层号①1）：黄褐色，中粗砂，稍湿，稍密-稍硬，由粘性土夹少量碎石组成，该层10cm为水浸填土，碎石含量约25%~30%，大小约1~5cm，主要分布在填层顶部，各钻孔1ZK02、1ZK04、1ZK07、1ZK09、1ZK11号钻孔有揭露，厚度0.50~1.30m，平均厚度0.94m。

###### (2) 原状土系-中粗砂层

该层土体呈中粗砂层，层状结构，块状构造，在勘探深度范围内本次勘察揭露，中风化两个风化带，其层位特征如下：

1) 强风化花岗岩层（层号②1）：黄褐色，中粗砂，稍湿，稍密-稍硬，由粘性土夹少量碎石组成，该层10cm为水浸填土，块状、层状、中粗砂可塑，不均匀分布较多中粗砂，该层流动后遇水较易软化，干缩裂隙，无管状裂隙，层理基本垂直等特征为V类。场内地1ZK01、1ZK03、1ZK05、1ZK08、1ZK10、1ZK11号钻孔有揭露，层厚2.80~12.40m，平均厚度6.90m，层位埋深约0.00~1.00m，层位标高40.00~78.50m。

2) 中风化花岗岩层（层号②2）：灰、青灰色，中粗砂，稍湿，稍密-稍硬，由粘性土夹少量碎石组成，该层10cm为水浸填土，块状、层状、中粗砂可塑，不均匀分布较多中粗砂，该层流动后遇水较易软化，干缩裂隙，无管状裂隙，层理基本垂直等特征为V类。场内地1ZK01、1ZK03、1ZK05、1ZK08、1ZK10、1ZK11号钻孔有揭露，层厚2.80~12.40m，平均厚度6.90m，层位埋深约0.00~1.00m，层位标高40.00~78.50m。

###### 5. 构造条件

(1) 本场址主要含水层为强、中风化带，其含水量、透水性主要受地质构造控制，属弱含水层弱透水性层，赋存于其中风化带中粗砂层中；弱含水层弱透水性层，弱透水性土质层相对弱透水性。

(2) 场址地下水主要受大气降水补给，属松散岩类孔隙水，根据勘察揭露场址实际埋深地下水埋深为2.00~2.60m，标高38.60~40.80m。根据勘察揭露，地下水位年变幅为2~5m。

###### 6. 岩土设计参数

本图设计内容未经设计许可不得在其他地方使用  
This drawing is the property of the designer and may not be used without his permission.

备注：  
Remark  
1.本图设计内容未经设计许可不得在其他地方使用；  
2.施工及验收时应按本图执行，不得修改。

院出图章  
JSAI Permission Stamp

陕西工程勘察研究院有限公司  
Shaanxi Institute Of  
Engineering Prospecting CO., LTD

建设单位：  
Construction Unit  
深圳市罗湖区建筑工务署

工程名称：  
Description Of The Project  
金湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程（II标段）

批准  
Approved by

审核  
Checked by

审核  
Checked by

项目负责  
Project Manager

校对  
Checked by

设计  
Designed by

制图  
Drawn by

审核  
Checked by

比例  
Scale

阶段  
Status

专业  
Date

竣工图  
Date

岩土  
Date

比例  
Scale

阶段  
Status

专业  
Date

竣工图  
Date

岩土  
Date

比例  
Scale

阶段  
Status

专业  
Date

竣工图  
Date

岩土  
Date

竣工图编制单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	版本号		编号		日期	
编制人	郭敬杰	审核人	徐进	图号		日期	
技术负责人	夏旭峰	编制日期	2021年9月	A版	1A-SH-01	2021.09	

地层名称及 成因代号	地基承载力特征值 f <sub>ak</sub> (kPa)	压缩模量 E <sub>s</sub> (MPa)	变形模量 E <sub>v</sub> (MPa)	内摩擦角 φ (度)			粘聚力 c (kPa)	重度 γ (kN/m <sup>3</sup> )	土质与结构物接触面的抗剪强度标准值 k <sub>s</sub> (kPa)	土对挡土结构的摩擦系数 μ	渗透系数 k (1/d)
				天然	饱和	饱和					
强风化砂	80	1.0	1.0	12	10	10	8	18.0	/	/	0.5
微风化泥质花岗岩 (含石英)	500	24	150	28	25	32	30	21.0	300	0.40	2.0
中风化泥质花岗岩	1000	/	/	45	(等效内摩擦角)			25.0	400	0.30	1.00

**四、治理技术方案**

**1. 治理设计原则**

本次治理工程遵循以下原则：(1) 安全第一原则；(2) 综合治理原则；(3) 经济合理原则；(4) 环保优先原则；(5) 因地制宜原则；(6) 预防为主原则；(7) 综合治理原则；(8) 综合治理原则；(9) 综合治理原则；(10) 综合治理原则。

**2. 支护设计原则**

支护设计应遵循以下原则：(1) 支护结构应具有足够的强度和刚度；(2) 支护结构应具有足够的稳定性和整体性；(3) 支护结构应具有足够的耐久性和可维护性；(4) 支护结构应具有足够的抗震性能；(5) 支护结构应具有足够的防火性能；(6) 支护结构应具有足够的防腐性能；(7) 支护结构应具有足够的防污性能；(8) 支护结构应具有足够的防噪性能；(9) 支护结构应具有足够的防辐射性能；(10) 支护结构应具有足够的防电磁干扰性能。

**3. 设计标准**

(1) 支护结构设计应符合《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2013) 第 3.2.1-3.2.2 条规定；(2) 支护结构设计应符合《锚杆喷射混凝土支护技术规范》(GB50330-2013) 第 3.1.3 条规定；(3) 支护结构设计应符合《锚杆喷射混凝土支护技术规范》(GB50330-2013) 第 3.1.3 条规定；(4) 支护结构设计应符合《锚杆喷射混凝土支护技术规范》(GB50330-2013) 第 3.1.3 条规定；(5) 支护结构设计应符合《锚杆喷射混凝土支护技术规范》(GB50330-2013) 第 3.1.3 条规定。

**4. 治理工程方案概述**

本工程治理工程采用锚杆喷射混凝土支护技术，主要治理工程包括：(1) 锚杆支护工程；(2) 喷射混凝土工程；(3) 锚杆喷射混凝土工程；(4) 锚杆喷射混凝土工程；(5) 锚杆喷射混凝土工程；(6) 锚杆喷射混凝土工程；(7) 锚杆喷射混凝土工程；(8) 锚杆喷射混凝土工程；(9) 锚杆喷射混凝土工程；(10) 锚杆喷射混凝土工程。

**竣工图**

1. 锚杆间距为 1.5m，锚杆直径为 20mm，锚杆长度不小于 15m；  
 2. 喷射混凝土厚度为 100mm，喷射混凝土强度等级为 C20；  
 3. 喷射混凝土表面应抹面，抹面厚度不小于 10mm；  
 4. 喷射混凝土表面应抹面，抹面厚度不小于 10mm；  
 5. 喷射混凝土表面应抹面，抹面厚度不小于 10mm。

# 1.5、龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程 中标通知书

## 中 标 通 知 书

标段编号：2110-440307-04-01-538839002001  
标段名称：龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程  
建设单位：深圳市龙岗区城市管理和综合执法局  
招标方式：公开招标  
中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司  
中标价：1876.328759万元  
中标工期：120天  
项目经理(总监)：吴立燕



本工程于 2021-11-13 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2021-11-30 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):



招标人(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):



日期：2021-12-01

查验码：6172284721476453

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

# 施工合同

---

SK-JC2021-28

## 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:	龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程
工程地点:	深圳市龙岗区龙城公园余石岭路段
发包人:	深圳市龙岗区城市管理和综合执法局
承包人:	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

2015年版

## 第一部分 协议书

发包人(甲方、招标人): 深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

承包人(乙方、中标人): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《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: 龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程

工程地点: 深圳市龙岗区

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程位于龙岗区龙城公园余石岭路段,系人工开挖形成的边坡。边坡整体呈曲线型展布,近南北走向,需治理边坡段长约400米,高10-50米不等,最高边坡段分5级,每级坡度在40-60度之间。坡体基本为强风化砂岩夹中风化砂岩块,局部含碳质,裂隙发育,原坡面为浆砌片石和人字坡护面。坡顶为自然山体,坡脚紧邻人行道,人行道宽约2.5米,其外为双车道宽约10米的余石岭路,余石岭路东侧为新亚洲学校。坡面近期有滑塌,坡脚位置已设置沙袋进行应急处理;项目总投资暂定2500万元。

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

主要工程内容包括但不限于: 对边坡整体采用“放坡(削坡)+嵌入式格构梁+锚杆”方式进行支护,格间植草绿化,坡顶及坡脚设置截(排)水沟以完善排水系统,坡脚沙袋外运等。工程量以实际施工为准。

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"/> 污水处理厂及配套工程	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"/> 道路改造工程	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 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土石方 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □网架□索膜结构□其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗 □幕墙: 平方米 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水管网 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □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 (□室外设施_____ □附属建筑_____)		
<input type="checkbox"/> 室外环境_____。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____户; 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 (□通风 □空调 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水系统□其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (□抹灰 □涂饰 □饰面板(砖) □吊顶 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它: _____				

4. 其他工程

市政公用工程施工总承包, 具体施工内容包括: 边坡整体采用“放坡(削坡)

+嵌入式格构梁+锚杆”方式进行支护，格间植草绿化，坡顶及坡脚设置截（排）水沟以完善排水系统，坡脚沙袋外运等等。

### 三、合同工期

合同施工工期总日历天数 120 日历天

开工日期： 年 月 日

完工日期： 年 月 日

开工日期最终以监理工程师发出的开工令为准

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）。

保修期：绿化成活养护期 90 天（自初验合格之日起计），除绿化部分以外的所有工程保修 2 年（自工程实际竣工验收合格之日起计）。

### 四、质量标准

本工程质量标准：深圳市现行行业验收的标准合格规范

### 五、签约合同价

币种：人民币

合同价款(小写)：1876.328759 万元

(大写)：壹仟捌佰柒拾陆万叁仟贰佰捌拾柒元伍角玖分

其中，施工现场安全文明施工费为：¥/万元，暂定金额：¥/万元。

### 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：

工人工资款支付专用账户开户银行：

工人工资款支付专用账户号：

### 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)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。

## 八、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。

## 九、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。

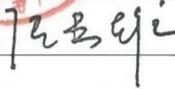
## 十、合同订立与生效

本合同订立时间：2021年12月8日；

订立地点：\_\_\_\_\_

发包人和承包人约定本合同自\_\_\_\_\_后成立。

本合同一式\_\_\_\_份，均具有同等法律效力，发包人执\_\_\_\_份，承包人执\_\_\_\_份。

发包人(公章):	深圳市龙岗区城市管理和综合执法局	承包人(公章):	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
地 址 :	深圳市龙岗区龙城街道龙西中路2号	地 址 :	深圳市福田区上步中路1043号
法定代表人:		法定代表人:	
委托代理人:		委托代理人:	
电 话 :	0755-84877320	电 话 :	0755-83755355
传 真 :		传 真 :	
开户银行:		开户银行:	建设银行景苑支行
账 号 :		账 号 :	44250100008600001334
邮 政 编 码 :	518116	邮 政 编 码 :	518028

# 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: 龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程

验收日期: 2023年4月19日

建设单位(盖章): 深圳市龙岗区城市管理和综合执法局



一、工程概况

工程名称	龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程	工程地点	深圳市龙岗区龙城公园余石岭路段	
工程规模	边坡支护工程、给排水工程、绿化工程	工程造价 (万元)	1296.249734万元	
结构类型	钢筋混凝土格构梁、锚杆、锚墩、抗滑桩、微型桩、给排水、绿化。	工程用途	市政公用	
开工批复序号	2110-440307-0401-538839	开工日期	2022年1月15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	LG220012	
建设单位	深圳市龙岗区城市管理和综合执法局			
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	资 质 证 号	B144002073	
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		B144002073	
施工单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		D244017120	
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司		E144000191-4/1	
施工图 审查单位				

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

1、验收组

组 长	林玉礼
副 组 长	徐武·刘伟
组 员	张勇、王依遥、陈鹏、刘伟、孙建、吴立燕、夏旭维、刘云

2、专业组

专业组	组 长	组 员
边坡支护工程	林玉礼	徐武、张勇、王依遥、陈鹏、刘伟、孙建、吴立燕、夏旭维、刘云
给排水工程		
绿化工程		

(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
边坡支护工程	合格	合格	合格	合格
给排水工程	合格	合格	合格	合格
绿化工程	合格	合格	合格	合格

## 竣工验收会议签到表

工程名称：龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程

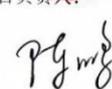
会议时间	2023.4.19		组织部门	深圳龙岗区城市管理和综合执法局
会议内容	龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程分部验收			
序号	姓名	职务	单位与部门	联系电话
1	李		区域官局	13713819038
2	李	职员	区域官	13926574085
3				
4				
5				
6	刘	总造	深水北业	13397677066
7	张	设计	深圳市政院	13266870119
8	李	设计	" " "	18682110689
9	陈	勘察	深圳市政院	18938047926
10	李	比例	勘察院	13631661390
11	黄		深勘	18688853578
12	吴	项目经理	深勘	15276050663
13	李		" "	13680487162
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程已按设计图纸和合同要求完成,符合国家及地方颁布的有关工程质量法规、规范、标准的要求,竣工资料齐全,建设、设计、施工、监理等单位一致评定该工程为合格工程,同意竣工验收。

验收日期: 2023 年 4 月 19 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: 	 项目负责人: 

## 履约评价报告

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)	深圳市龙岗区城市管理和综合执法局		评价期限	2021年12月8日至2022年4月7日	
承包商 (评价对象)	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		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、市政公用工程施工总承包一级		承包商地址	深圳市福田区上步中路深勘大厦	
法定代表人	唐伟雄	电话	13823193168	项目负责人	吴立燕 电话 13530610157
工程名称	龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程		承包范围	设计施工图内所有内容	
工程地点	深圳市龙岗区龙城公园余石岭路段		工程合同价	1876.328759 (万元)	
合同开工日期	2021年12月8日	合同竣工日期	2022年4月7日	合同工期	120 (天)
实际开工日期	2021年1月15日	实际竣工日期	2022年4月19日	实际工期	460 (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			15	86
2	技术经济实力			15	
3	施工过程管理			32	
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):					
  					
监理单位 (公章): 2023年4月20日 监理单位: 深圳市水业工程咨询有限公司 监理单位 (公章): 2023年4月20日 监理单位: 龙岗区项目监理部					
建设单位对承包商履约的总体评价: 良好  					
建设单位 (公章): 2023年4月20日					
评价等级	<input type="checkbox"/> 良好 (85分 ≤ 总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 ≤ 总分 < 84分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 59分)				
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明			2023年4月21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》。				

## 2、项目经理业绩

近 5 年同类工程项目业绩（项目经理）合计 1 项						
序号	建设单位	项目名称	合同价（万元）	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
1	深圳市龙华区观澜街道办事处	广培社区丰裕食品厂后边坡等 4 个地质灾害和危险边坡工程	952.297128	2020.08.25 - 2021.10.13	已完	合格



使用有效期: 2025年09月25日  
- 2026年03月24日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 姜洪建

性别: 男

出生日期: 1990年06月28日

注册编号: 粤1412017201832609



聘用企业: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2025-08-26至2028-08-25)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 姜洪建

签名日期: 2025.07.25

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
签发日期: 2025年09月19日

# 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 (2019) 9003197

姓 名: 姜洪建

性 别: 男

出生年月: 1990年06月28日

企业名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2019年12月31日

有效 期: 2025年12月04日 至 2028年12月30日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年12月04日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 广东省职称证书

姓名：姜洪建

身份证号：410926199006283217



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月08日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112585

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

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 姜洪建

证书编号 AY244402204

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0036384

发证日期 2024年05月22日

华北水利水电大学

North China University of Water Resources and Electric Power

研究生毕业证书



研究生 姜洪建，性别男，一九九〇年六月二十八日生，于二〇一六年九月至二〇一九年七月在地质工程专业学习，学制三年（全日制），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。

校名：华北水利水电大学

校长：刘文浩

证书编号：100781201902990510

二〇一九年七月一日





中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2019.08.08-2039.08.08

姓名 姜洪建

性别 男 民族 汉

出生 1990 年 6 月 28 日

住址 广东省深圳市福田区中航  
路中航苑21栋110房



公民身份号码 410926199006283217

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姜洪建

社保电脑号：803076749

身份证号号码：410926199006283217

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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	01	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	19.23	5724	45.79	11.45
2024	02	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	19.23	5724	45.79	11.45
2024	03	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	04	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	05	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	06	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	07	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	08	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	09	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	10	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	11	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	12	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	01	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	02	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	03	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	04	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	05	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	06	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	07	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	08	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	09	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	10	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	11	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	12	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
合计			22495.32	10990.08			7924.8	3169.92			792.6		514.78		1098.90		274.8



**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（ 3391f425f15f257q ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：705076  
 单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



## 2.1、项目经理业绩：广培社区丰裕食品厂后边坡等4个地质灾害和危险边坡工程

### 中标通知书

## 中标通知书

标段编号：44031020200034001001

标段名称：广培社区丰裕食品厂后边坡等4个地质灾害和危险边坡工程

建设单位：深圳市龙华区观澜街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：952.297128万元

中标工期：90天

项目经理(总监)：姜洪建



本工程于 2020-03-09 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)：

黄洁

招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：

日期：2020-06-08

查验码：2322661974234821

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

施工合同

副本

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

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：广培社区丰裕食品厂后边坡等4个地质

灾害和危险边坡工程

工程地点：深圳市龙华区观澜街道

发 包 人：深圳市龙华区观澜街道办事处

承 包 人：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



线形展布，近于北东~南西走向。边坡现状标高 50.8m~65.9m，坡度约为 50°~80°，边坡支护高度约为 5.8~14.4m。边坡为自然山体，坡顶植被发育；坡面乔灌木、杂草丛生，局部裸露；坡脚为阿宝产业艺术园厂区道路，紧邻东侧坡脚为临建停车场，西南侧边坡顶为平整的菜地，且边坡西南侧约五米处为两层高楼房，为浅基础。

1.4 牛湖社区嘉林山五金塑胶厂后边坡地质灾害治理工程：

边坡位于深圳市龙华区启明社区高尔夫大道 221 号后侧，边坡北侧为求雨岭公园，南侧紧邻深圳市嘉林山五金塑胶有限公司厂房，全长约 172m。边坡整体呈近折线形展布，近于东西走向，现状标高 49.1m~58.9m，支护高度约为 3.9~9.4m，坡度约为 50°~80°。边坡为自然山体，坡顶植被发育，局部为裸露黏性土；坡体植被发育，坡面乔灌木、杂草丛生，局部裸露；距坡脚约 1.8~3m 为 4~5 层楼高的厂区楼房，为浅基础。边坡中段局部采取挡墙支护，边坡局部出现小型崩塌。

2、周边管线情况：边坡治理范围内暂未发现管线，施工前应进一步查明管线情况，做好相应的管线保护和改迁方案。

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

本工程包含但不限于全套施工图纸及有关工程变更所涉及的工程内容。本次招标范围具体以工程量清单和图纸以及工程招标控制价（标底）所含全部内容为准。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. 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：约 554 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
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	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 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土方 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 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_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗 □幕墙: 平方米 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水管网 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □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 (□室外设施 _____ □附属建筑 _____ □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 (□通风 □空调 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

**4. 其他工程**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**三、合同工期**

计划开工日期: 2020 年 03 月 01 日; (以监理工程师签发的开工令为准)

计划竣工日期: 2020 年 06 月 01 日;

合同工期总日历天数 90 天。

招标工期总日历天数 \_\_\_\_ / \_\_\_\_ 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：符合建设工程施工质量验收规范及验收标准，且达到合格以上。其他法律、法规或广东省、深圳市规范性文件有特别规定的，以要求严格者为准。

#### 五、签约合同价

人民币（大写）玖佰伍拾贰万贰仟玖佰柒拾壹元贰角捌分（¥9522971.28元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）肆拾柒万壹仟壹佰捌拾伍元零肆分（¥471185.04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）柒拾伍万元整（¥750000.00元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）柒拾叁万叁仟捌佰玖拾肆元贰角伍分（¥733894.25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6月17日;

订立地点: 深圳市龙华区观澜街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式 18 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 14 份, 承包人执 4 份。

发包人：(公章) 深圳市龙华区观澜街道办事处

承包人：(公章) 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_

组织机构代码：91440300192200874Y

地址：深圳市龙华区观澜街道

地址：深圳市福田区上步中路1043号

邮政编码：518110

邮政编码：518027

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

电话：0755-83755408

传真：\_\_\_\_\_

传真：0755-83755508

电子信箱：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

账号：\_\_\_\_\_

账号：4425/0100 0086 0000 1334

经办人：余进平

经办人：[Signature]

联系电话：13682640011

联系电话：13714842220

# 竣工验收报告

市政备-1

市政基础设施工程

## 工程竣工验收报告

工程名称：广培社区丰裕食品厂后边坡等4个地质灾害和  
危险边坡工程

验收日期：2021年10月13日

建设单位(盖章)：深圳市龙华区观澜街道办事处

## 填写说明

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

## 一、工程概况

工程名称	广培社区丰裕食品厂后边坡等4个地质灾害和危险边坡工程	工程地点	深圳市龙华区观澜街道	
工程规模	/	工程造价 (万元)	952.297128	
结构类型	边坡支护	工程用途	/	
施工许可证号	2020-1203	开工日期	2020年08月25日	
监督单位	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站	监督登记号	SZ2020069	
建设单位	深圳市龙华区观澜街道办事处			
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司	资 质 证 号	B143000348-8/8	
设计单位	中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司		432017130424	
施工单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		D144127838	
监理单位	东莞市建设监理有限公司		E144011823-8/1	
施工图 审查单位	深圳市深勘工程咨询有限公司	YSSC19111202-SK116		

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

## 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, 下设若干个专业组。

#### 1、验收组

组 长	宋福城
副 组 长	舒进平 郑清喜
组 员	李剑波 姜洪建 罗建光 林棉伟

#### 2、专业组

专 业 组	组 长	组 员
边坡工程	宋福城	李剑波 姜洪建 罗建光 林棉伟
道路工程	/	/
给排水工程	/	/
电气工程	/	/
景观工程	/	/
建筑立面改造工程	/	/

### (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
边坡工程	齐全, 有效	一般	符合设计及规范要求	合格

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳文档服务中心印制



## 会议签到表

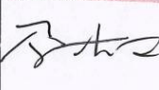
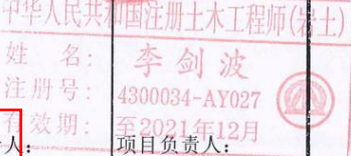
工程名称：广培社区丰裕食品厂后等4个地质灾害和危险边坡工程

会议主题		竣工验收		
主持人		字福琳	会议时间	2021年10月13日下午3点
会议地点		工地办公室		
参会人员详细信息				
序号	姓名	单位或部门	职务	联系电话
1.	字福琳	观澜街道办事处	项目负责人	13682640011
2.	陈少华			14500042679
3.	字福琳			12588400065
4.	王明	观澜街道		13611869958
5.	罗正光	东莞建设局	总监	13790794452
6.	方启	中国地质调查院		18824659252
7.	王正	中国地质调查院		13822589925
8.	胡果	东莞建设局	总监	13823778888
9.	姜洪建	深勘集团	项目经理	18539369872
10.	王正	观澜街道	监督员	23336511
11.	王正	观澜街道		23336529
12.	王正	深勘集团	技术负责人	13714842220
13.				
14.				
15.				

## 五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

施工过程中各参建单位均能按照合同约定履约,各个环节均能执行法律、法规和工程建设强制性标准。各参建单位参与验收及发表了意见,一致评定工程现状已完工工程质量合格。现状已完工工程符合竣工验收条件,同意竣工验收,验收评定现状已完工工程质量合格。

		验收日期: 年 月 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: 	项目负责人: 	
  		 		 姓名: 李剑波 注册号: 4300034-AY027 有效期: 至2021年12月	

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

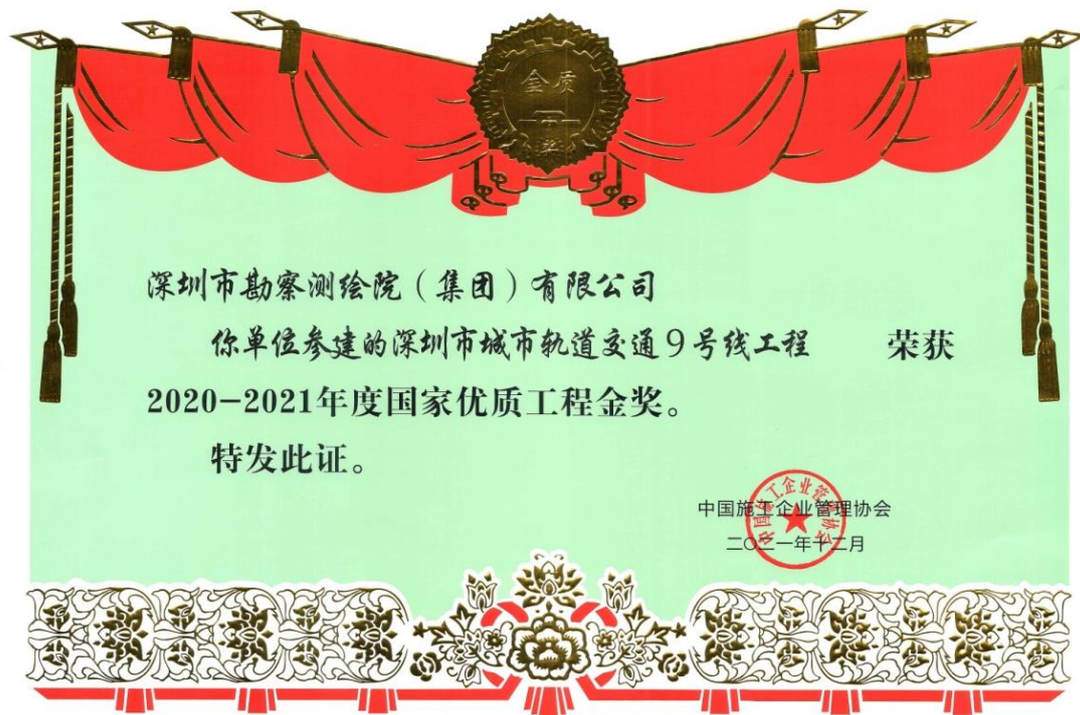
### 3、企业获奖情况

近 5 年获奖情况合计 5 项					
序号	获奖时间	项目名称	奖项名称	颁奖机构	级别（国家级、省级、市级、区级）
1	2021 年 12 月	清华大学深圳研究生院创新基地建设工程（二期）	2020-2021 年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	国家级
2	2021 年 12 月	深圳市城市轨道交通 9 号线工程	2020-2021 年度国家优质工程金奖	中国施工企业管理协会	国家级
3	2021 年 12 月	深圳市龙华新区现代有轨电车示范线工程 BOT 项目及同步实施工程	2020-2021 年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	国家级
4	2023 年 12 月	南方科技大学校园建设工程（二期）项目施工总承包 III、IV 标	2022-2023 年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	国家级
5	2023 年 12 月	瑞府	2022-2023 年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	国家级

### 3.1、清华大学深圳研究生院创新基地建设工程（二期）施工总承包—2020-2021年度国家优质工程奖



### 3.2、深圳市城市轨道交通9号线工程—2020-2021年度国家优质工程金奖



### 3.3、深圳市龙华新区现代有轨电车示范线工程 BOT 项目及同步实施工程—2020-2021年度国家优质工程奖



3.4、南方科技大学校园建设工程(二期)项目施工总承包 III、IV 标—2022-2023 年度国家优质工程奖



3.5、瑞府—2022-2023 年度国家优质工程奖



#### 4、拟派项目团队能力

项目管理机构配备情况表							
序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	姜洪建	工程师	注册建造师证	一级	粤 1412017201832609	建筑工程
2	技术负责人	刘政	高级工程师	职称证	副高	2303001112807	岩土工程
3	生产经理	夏旭维	高级工程师	职称证	副高	2103001060484	岩土工程
4	安全负责人	史任顶	工程师	安全 C 证	中级	粤建安 C3(2024)0070426	岩土工程
5	质量负责人	洪鑫	工程师	岗位证	中级	0915879202300401829	土木工程
6	造价负责人	汤竞阳	工程师	注册造价工程师证	一级	建 [造]11174400006200	土木建筑
7	岩土工程师	杨立伟	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第 1500101100409号	岩土工程
8	岩土工程师	杨益	高级工程师	职称证	副高	2503001248493	建筑岩土
9	安全员	赵再勇	助理工程师	安全 C 证	初级	粤建安 C3(2019)0032048	岩土工程
10	资料员	罗永平	助理工程师	岗位证	初级	0441811494418002153	资料
11	质检员	张少坤	助理工程师	岗位证	初级	0441810694418004864	土建
12	施工员	王崇	工程师	岗位证	中级	2501010600528281	市政
13	材料员	杨正宏	工程师	岗位证	中级	0441811194418001016	土建
14	劳资专管员	黄佳妮	/	岗位证	/	0915879202409002415	劳资专管

#### 4.1、项目经理（姜洪建）

 使用有效期: 2025年09月25日  
- 2026年03月24日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 姜洪建

性别: 男

出生日期: 1990年06月28日

注册编号: 粤1412017201832609

聘用企业: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2025-08-26至2028-08-25)





个人签名: 姜洪建

签名日期: 2025.07.25

中华人民共和国住房和城乡建设部  
行政审批专用章

签发日期: 2019年09月19日



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

# 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 (2019) 9003197

姓 名: 姜洪建

性 别: 男

出生年月: 1990年06月28日

企业名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2019年12月31日

有效 期: 2025年12月04日 至 2028年12月30日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年12月04日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 广东省职称证书

姓名：姜洪建

身份证号：410926199006283217



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月08日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112585

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

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 姜洪建

证书编号 AY244402204



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0036384

发证日期 2024年05月22日

华北水利水电大学

North China University of Water Resources and Electric Power

研究生毕业证书



研究生 姜洪建，性别男，一九九〇年六月二十八日生，于二〇一六年九月至二〇一九年七月在地质工程专业学习，学制三年（全日制），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。

校名：华北水利水电大学

校长：刘文浩

证书编号：100781201902990510

二〇一九年七月一日

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



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2019.08.08-2039.08.08

姓名 姜洪建

性别 男 民族 汉

出生 1990 年 6 月 28 日

住址 广东省深圳市福田区中航  
路中航苑21栋110房



公民身份号码 410926199006283217



## 4.2、技术负责人（刘政）

# 广东省职称证书

姓 名：刘政  
身份证号：362204198901020559



职称名称：高级工程师  
专 业：岩土工程  
级 别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年05月07日  
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112807  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2023年07月05日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 刘政 性别 男，一九八九年一月二日生，于二〇一〇年九月至二〇一二年七月在本校 资源勘查工程（专科起点）专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 东华理工大学

校（院）长： 刘跃斌

证书编号： 104051201205010166

二〇一二年七月十日

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

姓名 刘政

性别 男 民族 汉

出生 1989年1月2日

住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号



公民身份号码 362204198901020559



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2019.04.19-2039.04.19



### 4.3、生产经理（夏旭维）

# 广东省职称证书

姓 名：夏旭维  
身份证号：429006198702100016



职称名称：高级工程师  
专 业：岩土工程  
级 别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2021年04月10日  
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001060484  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2021年08月02日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **夏旭维** 性别 男, 一九八七年二月十日, 于一〇〇六年九月  
至二〇一〇年七月在本校 **水文与水资源工程** 专业 四 年制  
本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: **长江大学**

校(院)长:



证书编号: 104891201005005047

二〇一〇年六月十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



# 学士学位证书

**夏旭维**, 男, 一九八七年二月十日, 在 **长江大学**  
**水文与水资源工程** 专业完成了本科学习计划, 业已  
毕业, 经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定, 授予 **工学**  
学士学位。



长江大学  
学位评定委员会主席

证书编号: 1048942010006088

二〇一〇年六月三十日

(普通高等教育本科毕业生)

姓名 夏旭维  
性别 男 民族 汉  
出生 1987 年 2 月 10 日  
住址 广东省深圳市福田区上步  
中路1043号深勘大厦二楼



公民身份号码 429006198702100016



中华人民共和国  
居民身份 证

签发机关 深圳市公安局福田分局  
有效期限 2014.06.23-2034.06.23



#### 4.4、安全负责人（史任顶）

## 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2024）0070426

姓 名：史任顶

性 别：男

出 生 年 月：1992年10月20日

企 业 名 称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2024年10月16日

有 效 期：2024年10月16日 至 2027年10月15日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年10月16日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 广东省职称证书

姓名：史任顶  
身份证号：445224199210200334



职称名称：工程师  
专业：岩土工程  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年05月08日  
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112119  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2023年07月05日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 史任顶 性别男，一九九二年十月二十日生，于二〇一一年九月至二〇一四年六月在本校 基础工程技术 (市政岩土工程) 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 广东水利电力职业技术学院 校(院)长:



证书编号: 108621201406502455

二〇一四年六月三十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制





4.5、质量负责人（洪鑫）

# 住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名：洪鑫  
身份证号：429004198610103874  
名 称：质量员  
等 级：--  
证书编号：0915879202300401829



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：2023年04月04日

查询网址：[www.gdzjx.org.cn](http://www.gdzjx.org.cn)

专业技术职务资格证书



湖北省人事厅制



姓名: 洪鑫

性别: 男

证书编号: GB-1211529

发证日期: 2012年7月

出生年月: 1986年10月

专业名称: 土木工程

资格名称: 工程师

批准时间: 2012年6月

批准单位: 鄂州市人社局

批准文号: 鄂州人社职[2012]51号

评审组织: 市企业工程技术评委会

普通高等学校



# 毕业证明书

学生 洪鑫 性别 男，一九八六年十月十日，于二〇〇四年九月至二〇〇八年七月在本校 土木工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，取得毕业证书（证书号 104341200805003991），因证书遗失，兹具毕业证明书为凭。

校名：山东农业大学

校（院）长：



补证号：10434120141526

二〇一四年十一月四日

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

# 学士学位证书

洪鑫 男，1986年10月10日生。在 山东农业大学 土木工程 专业完成了本科学习计划，业已毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学学士学位。



山东农业大学

校长

江温平

学位评定委员会主席

证书编号：1043442008003991

二〇〇八年七月一日

（普通高等教育本科毕业生）





#### 4.6、造价负责人（汤竞阳）

使用有效期: 2025年11月24日  
- 2026年02月22日



## 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China  
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 汤竞阳

性 别: 女

出 生 日 期: 1976年05月05日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11174400006200

有 效 期: 2025年08月01日-2029年07月31日

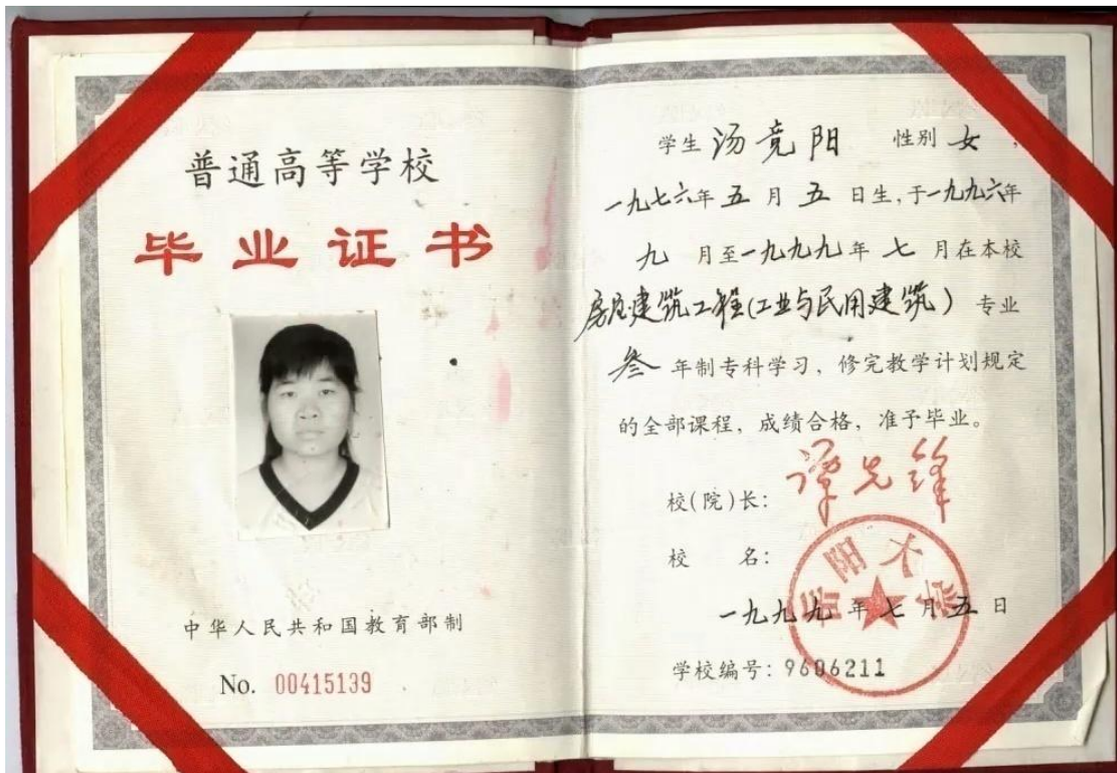
聘 用 单 位: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



个人签名: 汤竞阳

签名日期: 2025. 11. 24

发证日期: 2025年07月08日







4.7、岩土工程师（杨立伟）





杨立伟

证件类型	居民身份证	证件号码	150403*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司				

[执业注册信息](#)
[个人工程业绩](#)
[个人业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)

**注册土木工程师(岩土)**

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司      证书编号: AY124400819      电子证书编号: AY20124400819      注册编号/执业印章号: 4404826-AY017  
 注册专业: 不分专业      有效期: 2028年05月13日

[查看证书变更记录 \(5\)](#) ▾

**一级注册建造师**

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司      注册编号/执业印章号: 1442011201117792  
 注册专业: 建筑工程      有效期: 2027年09月17日  
 注册专业: 市政公用工程      有效期: 2028年04月16日





# 硕士学位证书

杨立伟 系 内蒙古赤峰  
人，一九八一年九月  
四日生。在我校



岩土工程 学科(专业)已通过  
硕士学位的课程考试和论文答辩，成  
绩合格。根据《中华人民共和国学位  
条例》的规定，授予 工学 硕士  
学位。

中南大学校长  
学位评定委员会主席

黄佑之

二〇〇六年十二月廿九日

证书编号 1053332006001439



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨立伟

社保电脑号：612491851

身份证号码：150403198109045115

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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	01	705076	6714.0	1007.1	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	22.56	6714	53.71	13.43
2024	02	705076	6714.0	1007.1	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	22.56	6714	53.71	13.43
2024	03	705076	6714.0	1007.1	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	18.8	6714	53.71	13.43
2024	04	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	18.8	6714	53.71	13.43
2024	05	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	18.8	6714	53.71	13.43
2024	06	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	18.8	6714	53.71	13.43
2024	07	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2024	08	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2024	09	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2024	10	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2024	11	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2024	12	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	01	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	02	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	03	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	04	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	05	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	06	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	07	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	08	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	09	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	10	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	11	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	12	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
合计			26386.02	12890.88			8068.2	3227.28			806.88						322.32



**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（ 3391f425f13809ee ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：705076  
单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



4.8、岩土工程师（杨益）

# 广东省职称证书

姓名：杨益

身份证号：420923198510123413



职称名称：高级工程师

专业：建筑岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月29日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001248493

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 杨益 性别 男,一九八五年十月十二日生,于二〇〇四年九月  
至二〇〇七年六月在本校 建筑工程管理 专业 三年制  
专科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:湖北职业技术学院

校(院)长: 靳汉庆

证书编号: 120511200706003898

二〇〇七年六月三十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

普通高等学校

# 毕业证书



学生 杨益 性别 男,一九八五年十月十二日生,于二〇一  
一年九月至二〇一四年七月在本校网络教育 土木工程(岩土工程)  
专业 2.5 年制 专升本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合  
格,准予毕业。

校 名:中国地质大学(武汉)

校(院)长: 王绪新

证书编号: 104917201405754007

二〇一四年七月一日

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





4.9、安全员（赵再勇）

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（2019）0032048

姓名：赵再勇

性别：男

出生年月：1997年07月04日

企业名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2019年11月06日

有效期：2025年10月20日 至 2028年11月05日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年10月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 广东省职称证书

姓名：赵再勇  
身份证号：370923199707040339



职称名称：助理工程师

专业：岩土工程

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006065341

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 赵再勇 性别 男， 1997 年 7 月 4 日生，于 2015 年 9 月至 2019 年 6 月在本校 土木工程 专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：泰山学院

校（院）长：



证书编号：104531201905102415

2019 年 6 月 30 日

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



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵再勇

社保电脑号：803076705

身份证号码：370923199707040339

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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	01	705076	4752.0	665.28	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	4752	38.02	9.5
2024	02	705076	4752.0	665.28	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	4752	38.02	9.5
2024	03	705076	4752.0	665.28	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	04	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	05	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	06	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	07	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	08	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	09	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	10	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	11	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	12	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	01	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	02	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	03	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	04	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	05	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	06	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	07	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	08	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	09	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	10	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	11	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	12	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
合计			17556.96	9134.88			7924.8	3169.92			792.6						228.0



**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（ 3391f425f15f4a1g ）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，空行为补缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：705076  
 单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



4.10、资料员（罗永平）

证书编码：0441811494418002153

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：罗永平

身份证号：441621199206105958

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 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 08 月 25 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 广东省职称证书

姓名：罗永平

身份证号：441621199206105958



职称名称：助理工程师

专业：岩土

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年09月09日

评审组织：深圳市福田区人力资源局

证书编号：2003046005094

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月10日



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



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





4.11、质检员（张少坤）

证书编码：0441810694418004864

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：张少坤

身份证号：420625198911163092

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 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 11 月 13 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 广东省职称证书

姓名：张少坤

身份证号：420625198911163092



职称名称：助理工程师

专业：土木工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年10月31日

评审组织：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

证书编号：1903046002625

发证单位：深圳市福田区人力资源局

发证时间：2019年11月26日



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

58



**高等教育自学考试  
毕业证书**

姓名: 张少坤  
身份证号: 420625198911163092  
证书编号: 65469230091001073

参加 交通土建工程 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,  
经审定, 准予毕业。

海南省  
高等教育自学考试委员会  
2011年12月30日

海南  
工业  
学院  
2011年12月30日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

No.01-10 01226323



姓名 张少坤  
性别 男 民族 汉  
出生 1989年11月16日  
住址 湖北省谷城县庙滩镇高桥  
河村二组  
公民身份号码 420625198911163092



**中华人民共和国  
居民身份证**

签发机关 谷城县公安局  
有效期限 2016.05.21-2036.05.21



#### 4.12、施工员（王崇）



证书编号：2501010600528281

# 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：王嵩

性别：男

身份证号：4211\*\*\*\*\*3754

证书编号：2501010600528281

证书有效期：2028年02月21日

岗位名称：施工员（市政）

工作单位：



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：2025年02月21日

查询网址：<https://www.ccenpx.com.cn>

本电子证书做为纸质证书的副本，仅供查询验证

# 广东省职称证书

姓 名：王嵩

身份证号：421182199109013754



职称名称：工程师

专 业：建筑施工

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003060174

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日

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



普通高等学校



# 毕业证书

学生 **王嵩** 性别 **男**，一九九一年九月一日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年七月在本校 **给水排水工程** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**安徽建筑大学**

校（院）长：

证书编号：108781201305000734

二〇一三年七月一日



4.13、材料员（杨正宏）

证书编码：0441811194418001016

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：杨正宏

身份证号：511302197611011131

岗位名称：材料员

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 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 08 月 07 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 广东省职称证书

姓名：杨正宏  
身份证号：511302197611011131

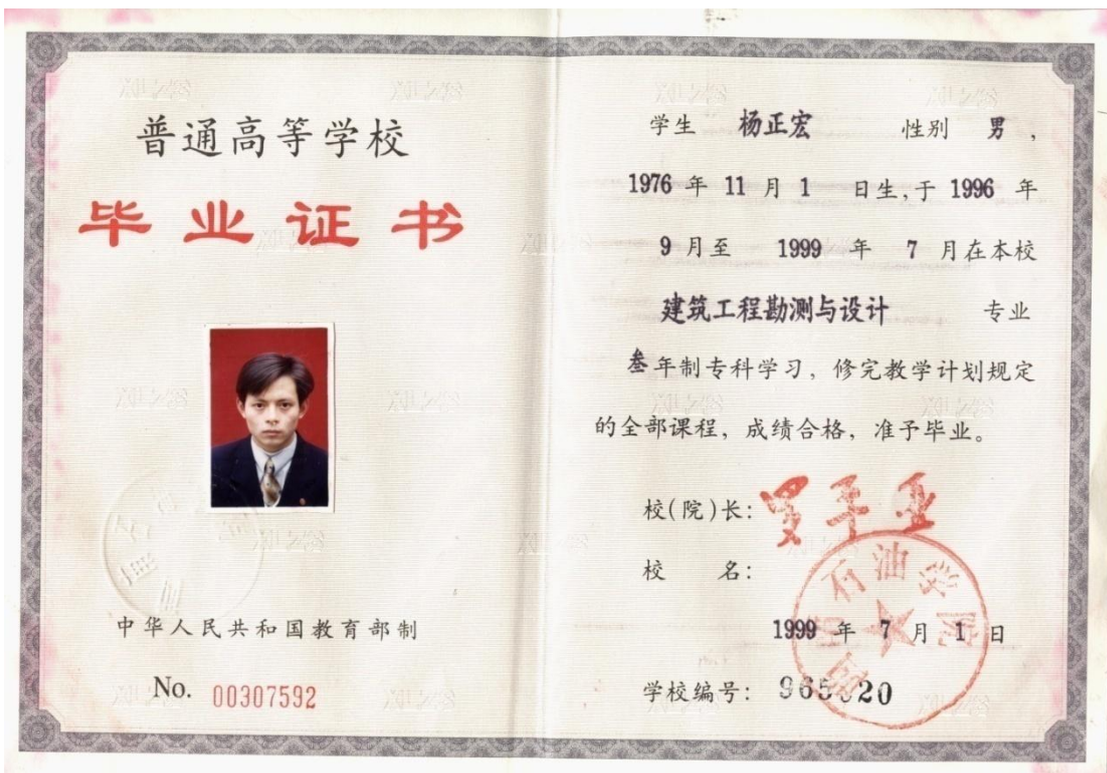


职称名称：工程师  
专业：岩土工程  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2021年04月11日  
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003060406  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2021年08月02日



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



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨正宏

社保电脑号：601140886

身份证号：511302197611011131

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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	01	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	17.6	5238	41.9	10.48
2024	02	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	17.6	5238	41.9	10.48
2024	03	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	14.67	5238	41.9	10.48
2024	04	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	14.67	5238	41.9	10.48
2024	05	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	14.67	5238	41.9	10.48
2024	06	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	14.67	5238	41.9	10.48
2024	07	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2024	08	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2024	09	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2024	10	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2024	11	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2024	12	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	01	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	02	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	03	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	04	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	05	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	06	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	07	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	08	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	09	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	10	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	11	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	12	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
合计			20585.34	10056.96			7924.8	3169.92			792.6						251.52



**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/>，输入下列验证码（ 3391f425f157d679 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：705076  
 单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



4.14、劳资专管员（黄佳妮）

劳资专管员信息表

姓名	黄佳妮	证件类型	身份证	证件号码	440582199907047005
手机号码	13728657997		证件号	0915879202409002415	

# 住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓名：黄佳妮

身份证号：440582199907047005

名称：劳资专管员

等级：--

证书编号：0915879202409002415



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：2024年09月04日

查询网址：[www.gdzjx.org.cn](http://www.gdzjx.org.cn)

成人高等教育

# 毕业证书



学生 黄佳妮 性别 女,一九九九 年 七月 四 日生,于二〇一六年  
 三 月至二〇一九年 一 月在本校 商务英语  
 专业 业余 学习,修完 专 科教学计划规定的全部课程,成绩  
 合格,准予毕业。

校 名: 广州工程技术职业学院 校(院)长:

批准文号: 教发函[2004]51号

证书编号: 137095201906000661

二〇一九年 一 月 十 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 黄佳妮  
 性别 女 民族 汉  
 出生 1999 年 7 月 4 日  
 住址 广东省汕头市潮阳区关埠  
 镇桥头柑园西二横巷5号  
 公民身份号码 440582199907047005

中华人民共和国  
 居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局  
 有效期限 2018.12.03-2028.12.03

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄佳妮

社保电脑号：647278214

身份证号码：440582199907047005

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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	01	705076	3762.0	526.68	300.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	12.64	3762	30.1	7.52
2024	02	705076	3762.0	526.68	300.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	12.64	3762	30.1	7.52
2024	03	705076	3762.0	526.68	300.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	10.53	3762	30.1	7.52
2024	04	705076	3762.0	564.3	300.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	10.53	3762	30.1	7.52
2024	05	705076	3762.0	564.3	300.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	10.53	3762	30.1	7.52
2024	06	705076	3762.0	564.3	300.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	10.53	3762	30.1	7.52
2024	07	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2024	08	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2024	09	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2024	10	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2024	11	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	04	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	05	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	06	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	07	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	08	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	09	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	10	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	11	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	12	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
合计			16212.06	8410.08			7924.8	3169.92			792.6						180.48



**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（ 3391f425f158d961 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：705076  
 单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

