

标段编号：2020-440304-47-01-011265002001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：梅林29-02地块保障房建设项目东侧边坡治理工程

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：2025年02月10日

# 目录

一、企业人员情况一览表.....	2
1、投标人营业执照（扫描件）；.....	2
2、投标人资质证书（扫描件）；.....	5
3、投标人安全生产许可证证明（扫描件）；.....	9
4、提供企业专业技术人员规模（一级注册建造师或中级及以上工程师）.....	10
5、企业性质承诺书.....	80
二、拟投入项目团队人员.....	82
项目经理--史任顶.....	84
技术负责人--夏旭维.....	94
生产经理--刘政.....	104
安全负责人--代启路.....	110
质量负责人--张腾蛟.....	122
注册电气工程师--龚金明.....	126
注册给排水工程师--张晓敏.....	130
给排水工程师--徐宁.....	134
市政工程--张珺.....	137
建筑工程师--杨海斌.....	141
注册造价工程师--许树扬.....	145
注册岩土工程师--李亮辉.....	150
注册岩土工程师--曾江波.....	155
测量工程师--侯辉娇子.....	159
施工员--杨正宏.....	164
材料员--许楚凤.....	168
质量员--罗永平.....	171
安全员--赵再勇.....	175
安全员--龙键恒.....	179
资料员--侯丽丹.....	182
预算员--汤竞阳.....	186
劳资专管员--黄佳妮.....	190
三、拟派项目经理、技术负责人、安全负责人等主要管理人员业绩.....	193
项目经理业绩 1.南澳敬老院内挡土墙、中心小学东侧挡土墙治理工程-施工.....	194
技术负责人业绩 1.新桥街道联发石场复绿工程.....	207
技术负责人业绩 2.金湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程（II标段）.....	225
技术负责人业绩 3.鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程 6 栋北侧及东侧挡土墙工程.....	244
安全负责人业绩 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) .....	261
四、其它.....	281

一、企业人员情况一览表

1、投标人营业执照（扫描件）；



# 变更（备案）通知书

21902807299

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

我局已于二〇一九年三月二十二日对你企业申请的（一般经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

**升级换照：**

**备案前章程：**

**备案后章程：**

**章程备案**

**变更前一般经营项目：**

岩土工程、水文地质、环境岩土与地质灾害防治、岩土测试、市政工程设计、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、地基基础工程（以上各项凭资质证经营）；经营广告业务；物业管理。（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）

**变更后一般经营项目：**

岩土工程、水文地质、环境岩土与地质灾害防治、矿山环境治理、岩土测试、市政工程总承包、体育场馆工程、园林绿化工程、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、地基基础工程（以上各项凭资质证经营）经营广告业务；物业管理。

**变更前名称：** 深圳市勘察测绘院有限公司

**变更后名称：** 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

税务部门重要提示：如您在国税使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原国税主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



## 变更（备案）通知书

21903417287

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

我局已于二〇一九年八月九日对你企业申请的（股东信息、认缴注册资本总额（万元）变更予以核准；对你企业的（章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前股东信息： 蔡兴利：出资额1260（万元），出资比例7%  
林强和：出资额4500（万元），出资比例25%  
蔡衍钻：出资额12240（万元），出资比例68%

变更后股东信息： 蔡衍钻：出资额14280（万元），出资比例68%  
蔡兴利：出资额1470（万元），出资比例7%  
林强和：出资额5250（万元），出资比例25%

变更前认缴注册资本总额（万元）： 18000 币种：人民币

变更后认缴注册资本总额（万元）： 21000 币种：人民币

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



2、投标人资质证书（扫描件）；



全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>  
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skyppt.gdcic.net>



## 地质灾害防治单位资质证书

单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

资质类别：地质灾害治理工程  
施工资质

住 所：深圳市福田区上步中路 1043 号

资质等级：甲级

证书编号：440320241220023

有效期至：2029 年 05 月 09 日

发证机关：深圳市规划和自然资源局

发证日期：2024 年 05 月 10 日



中华人民共和国自然资源部监制



# 建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司  
详细地址: 深圳市福田区上步中路1043号  
统一社会信用代码  
(或营业执照注册号): 91440300192200874Y 法定代表人: 唐伟雄  
注册资本: 21000万元人民币 经济性质: 有限责任公司  
证书编号: D144127838 有效期: 2028年12月22日  
资质类别及等级:  
市政公用工程施工总承包壹级。  
\*\*\*\*\*



发证机关:



2023年12月22日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



# 建筑业企业资质证书

证书编号: D344664635

企业名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

统一社会信用代码: 91440300192200874Y

法定代表人: 唐伟雄

注册地址: 深圳市福田区上步中路1043号

有效期至: 至 2027年06月24日

资质等级: 建筑装修装饰工程专业承包二级  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2023年06月13日



3、投标人安全生产许可证证明（扫描件）；



4、提供企业专业技术人员规模（一级注册建造师或中级及以上工程师）



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

## 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 

### 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

统一社会信用代码	91440300192200874Y	企业法定代表人	唐伟雄
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区上步中路1043号		

广东省-深圳市



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	张世华	362302198*****17	二级注册建造师	粤2442019202000950	市政公用工程
17	凌耀斌	440221199*****15	二级注册建造师	粤2442020202101043	市政公用工程
18	杨正伟	421087199*****15	二级注册建造师	粤2442020202110621	市政公用工程
19	付文龙	440301198*****11	二级注册建造师	粤2442021202119872	市政公用工程
20	赵喜勇	370923199*****39	二级注册建造师	粤2442021202123406	建筑工程
21	龙长源	445224199*****34	二级注册建造师	粤2442021202123953	建筑工程
22	江金寿	440902197*****13	二级注册建造师	粤2442021202210461	建筑工程
23	陈于华	440506198*****16	二级注册建造师	粤2442023202312587	建筑工程
24	黄国栋	432928197*****19	二级注册建造师	粤2442023202313715	市政公用工程
25	张小奇	330327199*****6X	二级注册建造师	粤2442023202328996	市政公用工程
26	何为	422302198*****36	一级注册建造师	粤1352016201617173	市政公用工程
27	姜洪崖	410926199*****17	一级注册建造师	粤1412017201832609	建筑工程
28	曹泽斌	510402196*****18	一级注册建造师	粤1442005200806297	市政公用工程
29	李爱国	610113196*****98	一级注册建造师	粤1442006200810325	建筑工程
30	文彦熙	360313198*****53	一级注册建造师	粤1442011201117791	建筑工程

共 120 条

<
1
2
3
4
5
6
...
8
>

前往 2 页



### 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192200874Y	企业法定代表人	唐伟雄
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区上步中路1043号		



序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
31	杨立伟	150403198*****15	一级注册建造师	粤1442011201117792	建筑工程
32	杨立伟	150403198*****15	一级注册建造师	粤1442011201117792	市政公用工程
33	杨海斌	432423197*****52	一级注册建造师	粤1442011201321683	建筑工程
34	杨海斌	432423197*****52	一级注册建造师	粤1442011201321683	市政公用工程
35	胡升亮	431224198*****50	一级注册建造师	粤1442013201323340	建筑工程
36	胡升亮	431224198*****50	一级注册建造师	粤1442013201323340	市政公用工程
37	李尧辉	362525197*****10	一级注册建造师	粤1442013201323341	建筑工程
38	谭鑫	429004198*****74	一级注册建造师	粤1442013201527839	市政公用工程
39	彭福林	360730198*****10	一级注册建造师	粤1442014201426018	建筑工程
40	肖振华	422422198*****78	一级注册建造师	粤1442014201526895	建筑工程
41	易庆	430105198*****3X	一级注册建造师	粤1442014201527265	建筑工程
42	易庆	430105198*****3X	一级注册建造师	粤1442014201527265	市政公用工程
43	梁伟金	432503197*****56	一级注册建造师	粤1442014201527678	市政公用工程
44	潘朝翠	452225198*****12	一级注册建造师	粤1442014201528604	市政公用工程
45	朱智超	220221197*****22	一级注册建造师	粤1442015201633698	建筑工程



## 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192200874Y	企业法定代表人	唐伟雄
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区上步中路1043号		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
46	孙华来	420922198*****16	一级注册建造师	粤1442015201633820	建筑工程
47	陈以祺	342623197*****14	一级注册建造师	粤1442015201635712	市政公用工程
48	曾令喜	360781198*****55	一级注册建造师	粤1442016201634617	建筑工程
49	曾令喜	360781198*****55	一级注册建造师	粤1442016201634617	市政公用工程
50	许树松	440582198*****97	一级注册建造师	粤1442016201635397	市政公用工程
51	杨霖	420923198*****13	一级注册建造师	粤1442017201848487	建筑工程
52	余千	421087198*****10	一级注册建造师	粤1442017201848539	建筑工程
53	舒文	422625197*****11	一级注册建造师	粤1442017201848892	建筑工程
54	舒文	422625197*****11	一级注册建造师	粤1442017201848892	市政公用工程
55	蔡立勇	440582197*****11	一级注册建造师	粤1442017201849577	建筑工程
56	蔡立勇	440582197*****11	一级注册建造师	粤1442017201849577	市政公用工程
57	王浩	421182199*****54	一级注册建造师	粤1442018201902659	建筑工程
58	王浩	421182199*****54	一级注册建造师	粤1442018201902659	市政公用工程
59	张树强	450322198*****51	一级注册建造师	粤1442018201903453	建筑工程
60	张树强	450322198*****51	一级注册建造师	粤1442018201903453	市政公用工程



### 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192200874Y	企业法定代表人	唐伟雄
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区上步中路1043号		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
61	涂宇文	420923199*****19	一级注册建造师	粤1442018201905056	建筑工程
62	莫高峻	452226198*****57	一级注册建造师	粤1442018201905716	建筑工程
63	莫高峻	452226198*****57	一级注册建造师	粤1442018201905716	市政公用工程
64	代启铭	413024196*****11	一级注册建造师	粤1442019202002453	建筑工程
65	张世华	362302198*****17	一级注册建造师	粤1442019202003075	建筑工程
66	周春明	371083198*****13	一级注册建造师	粤1442019202003199	建筑工程
67	王二成	422324198*****34	一级注册建造师	粤1442019202004372	市政公用工程
68	郭敬桥	362102198*****11	一级注册建造师	粤1442020202100727	建筑工程
69	杨华文	430511199*****13	一级注册建造师	粤1442020202101153	建筑工程
70	赵昌龙	421003199*****72	一级注册建造师	粤1442020202104160	市政公用工程
71	张少坤	420625198*****92	一级注册建造师	粤1442020202205888	建筑工程
72	夏尔竣	429006198*****16	一级注册建造师	粤1442021202200324	建筑工程
73	罗永平	441621199*****58	一级注册建造师	粤1442021202200704	建筑工程
74	彭蓬秀	360313198*****1X	一级注册建造师	粤1442021202201163	市政公用工程
75	刘政	362204198*****59	一级注册建造师	粤1442021202202268	市政公用工程

共 120 条



### 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192200874Y	企业法定代表人	唐伟雄
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区上步中路1043号		



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

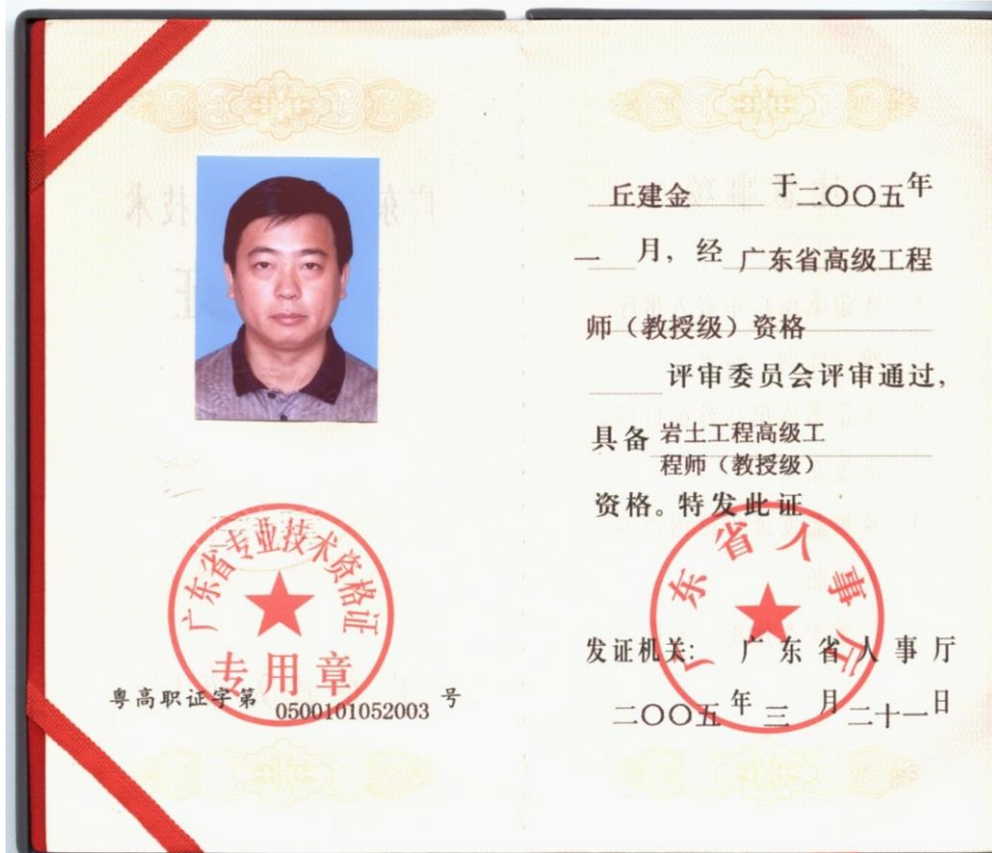
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
76	刘浩	430922199*****58	一级注册建造师	粤1442021202204799	市政公用工程
77	陈德霖	530381199*****12	一级注册建造师	粤1442022202301098	市政公用工程
78	黄伟伟	360730199*****51	一级注册建造师	粤1442022202301638	市政公用工程
79	龙耀祺	440221199*****15	一级注册建造师	粤1442022202301851	建筑工程
80	施正伟	421087199*****15	一级注册建造师	粤1442022202304368	建筑工程
81	曾慧	510521198*****50	一级注册建造师	粤1442022202306193	建筑工程
82	吴琦	420983199*****46	一级注册建造师	粤1442023202400466	建筑工程
83	郑勇芳	420205197*****48	一级注册建造师	粤1442024202500455	建筑工程
84	陈德霖	530381199*****12	注册监理工程师	44032805	房屋建筑工程
85	陈德霖	530381199*****12	注册监理工程师	44032805	市政公用工程
86	杨海斌	432423197*****52	注册监理工程师	44011613	房屋建筑工程
87	杨海斌	432423197*****52	注册监理工程师	44011613	市政公用工程
88	张莉蓉	440804199*****33	注册监理工程师	44035885	房屋建筑工程
89	张莉蓉	440804199*****33	注册监理工程师	44035885	市政公用工程
90	刘欢	362204198*****59	注册监理工程师	44045792	房屋建筑工程

中级及以上职称人员情况一览表

编号	姓名	职称等级	专业
1	丘建金	教授级	岩土工程
2	李爱国	教授级	岩土工程
3	文建鹏	教授级	岩土工程
4	魏玉江	正高级	岩土工程
5	李亮辉	正高级	岩土工程
6	齐明柱	正高级	岩土工程
7	骆以道	正高级	岩土工程
8	王志豪	正高级	测绘
9	曾江波	正高级	水工环地质
10	侯辉娇子	副高	测绘
11	刘仁龙	副高	测绘
12	胡升高	副高	岩土工程
13	孙华来	副高	岩土工程
14	夏旭维	副高	岩土工程
15	易恒	副高	岩土工程
16	彭福林	副高	岩土工程
17	符策岭	副高	岩土工程
18	李中洲	副高	测绘
19	刘晨	副高	岩土工程
20	沈颖	副高	测绘
21	孙罗庆	副高	测绘
22	汤佳茗	副高	岩土
23	唐永泽	副高	测绘
24	汪磊	副高	水工环地质
25	吴圣超	副高	岩土工程
26	吴志斌	副高	水工环地质
27	杨广	副高	岩土工程
28	杨长迪	副高	测绘
29	周军要	副高	岩土工程
30	周谟炜	副高	水工环地质
31	代启路	副高	建筑施工
32	刘政	副高	岩土工程
33	叶琴	高级	测绘
34	郑勇芳	高级	岩土工程
35	陈安平	高级	岩土工程
36	黄汉盛	高级	岩土工程
37	路武生	高级	测绘
38	万红霞	高级	岩土工程
39	张加粮	高级	岩土工程
40	徐优件	高级	工程测量
41	肖林超	高级	岩土工程
42	杨立伟	高级	岩土工程

43	杨海斌	高级	建筑工程
44	刘秀军	高级	岩土工程
45	卫敏	高级	岩土工程
46	尹华	高级	岩土工程
47	耿雪峰	高级	岩土工程
48	宋雪姝	高级	岩土工程
49	聂上海	高级	建筑
50	祁义保	高级	道路与桥梁
51	柴永杰	高级	测绘
52	钟清祥	高级	测绘
53	王召磊	高级	岩土工程
54	杨正宏	中级	岩土工程
55	张珺	中级	市政工程
56	唐海平	中级	岩土工程
57	洪鑫	中级	土木工程
58	徐星	中级	岩土工程
59	赵昌龙	中级	岩土工程
60	许鸿城	中级	路桥
61	汤竞阳	中级	建筑施工
62	陈明	中级	土木工程
63	肖振华	中级	建筑施工
64	曾令喜	中级	岩土
65	华攸龙	中级	建筑施工
66	林银萍	中级	风景园林
67	杨益	中级	建筑施工
68	刘浩	中级	建筑工程
69	彭建阁	中级	市政公用
70	曾文艺	中级	岩土工程
71	王嵩	中级	建筑施工
72	侯丽丹	中级	岩土工程
73	朱喜春	中级	建筑信息模型化
74	姜洪建	中级	岩土工程
75	潘朝盟	中级	工民建
76	焉春明	中级	建筑岩土
77	张树连	中级	园林
总人数		77人	

丘建金（高级工程师（教授级））



李爱国（高级工程师（教授级））



文建鹏（高级工程师（教授级））

58



文建鹏 于2017 年  
12月，经 广东省建筑工  
程技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 岩土工程高级工程师（教授  
级）  
资格。特发此证



粤高取证字第 1800101031466 号



发证单位  
2018 年 02 月 06 日

魏玉江（正高级工程师）



专业名称： 岩土工程

资格名称： 正高级工程师

资格取得时间： 2018年12月16日

证书编号： 琼建职正高 Z20180003

姓名： 魏玉江

性别： 男

出生年月： 1979年12月

身份证号码： 412929197912022918

颁证单位：

发证日期： 2019年1月25日



李亮辉（正高级工程师）

# 广东省职称证书

姓名：李亮辉  
身份证号：362525197912270610



职称名称：正高级工程师  
专业：岩土工程  
级别：正高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2020年06月19日  
评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101103135  
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅  
发证时间：2020年08月27日



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

齐明柱（正高级工程师）

# 广东省职称证书

姓名：齐明柱  
身份证号：120104197112126311



职称名称：正高级工程师  
专业：岩土工程  
级别：正高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2022年05月14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：2203001065510  
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>

骆以道（正高级工程师）

# 广东省职称证书



姓名：骆以道

身份证号：342623197510203414

职称名称：正高级工程师

专业：岩土

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月08日

评审组织：深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会（勘察）

证书编号：2003001043830

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日

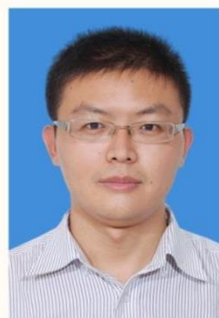


查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

王志豪（正高级工程师）

# 广东省职称证书

姓 名：王志豪  
身份证号：410728197810010511



职称名称：正高级工程师  
专 业：测绘  
级 别：正高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2021年04月17日  
评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001059363  
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>

曾江波（正高级工程师）

# 广东省职称证书

姓名：曾江波

身份证号：420582198208183173



职称名称：正高级工程师

专业：水工环地质

级别：正高

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：2103001060499

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>

侯辉娇子（高级工程师（副高））

# 广东省职称证书

姓名：侯辉娇子  
身份证号：659001198901062420



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月14日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003001041822

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

刘仁龙（高级工程师（副高））

# 广东省职称证书



姓名：刘仁龙  
身份证号：441881198304150237

职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月14日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003001041885

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

胡升高（高级工程师（副高））

# 广东省职称证书

姓名：胡升高  
身份证号：431224198403295050



职称名称：高级工程师  
专业：岩土  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2018年12月02日  
评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：1903001023406  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2019年04月29日



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

孙华来（高级工程师）（副高）

# 广东省职称证书

姓 名：孙华来

身份证号：420922198609283816



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：2103001060494

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>

夏旭维（高级工程师）（副高）

# 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>

易恒（高级工程师（副高））

# 广东省职称证书

姓名：易恒

身份证号：43010519841229613X



职称名称：高级工程师

专业：岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月04日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2003001043694

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

彭福林（高级工程师（副高））

# 广东省职称证书

姓名：彭福林  
身份证号：360730198407053310



职称名称：高级工程师  
专业：岩土工程  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2022年05月14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：2203001065386  
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>

符策岭（高级工程师（副高））

# 广东省职称证书

姓 名：符策岭

身份证号：460022197910160050



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：2103001060416

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>

李中洲（高级工程师（副高））

# 广东省职称证书

姓名：李中洲

身份证号：411421198710165676



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001059358

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>

刘晨（高级工程师（副高））

# 广东省职称证书

姓 名：刘晨

身份证号：360103198501072217



职称名称：高级工程师

专 业：岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月02日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：1903001026655

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

沈颖（高级工程师（副高））

# 广东省职称证书

姓名：沈颖

身份证号：610404197806132022



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001074282

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

孙罗庆（高级工程师（副高））

# 广东省职称证书

姓名：孙罗庆

身份证号：360733198812180515



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001074985

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

汤佳茗（高级工程师（副高））

# 广东省职称证书

姓名：汤佳茗

身份证号：411523198607021322



职称名称：高级工程师

专业：岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月02日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：1903001025467

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

唐永泽（高级工程师（副高））

# 广东省职称证书

姓名：唐永泽

身份证号：410221198511018030



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001074921

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

汪磊（高级工程师（副高））

# 广东省职称证书

姓名：汪磊

身份证号：429006198311063617



职称名称：高级工程师

专业：水工环地质

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年10月30日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101108975

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年12月30日



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

吴圣超（高级工程师（副高））

# 广东省职称证书

姓名：吴圣超

身份证号：410901198707104056



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14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：2203001065314

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>

吴志斌（高级工程师（副高））

# 广东省职称证书

姓名：吴志斌

身份证号：360430197708103114



职称名称：高级工程师

专业：水工环地质

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月23日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101103102

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年08月27日



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

杨广（高级工程师（副高））

# 广东省职称证书

姓名：杨广

身份证号：411122198510061039



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14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：2203001065310

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>

杨长迪（高级工程师（副高））

# 广东省职称证书

姓名：张长迪

身份证号：320721198212085474



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001075060

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

周军要（高级工程师（副高））

# 广东省职称证书

姓名：周军要

身份证号：411328198201056235



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14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：2203001065304

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>

周谟炜（高级工程师（副高））

# 广东省职称证书

姓名：周谟炜

身份证号：360321198811040513



职称名称：高级工程师

专业：水工环地质

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14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：2203001065405

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>

代启路（高级工程师（副高））

# 广东省职称证书

姓名：代启路

身份证号：413024196902241311



职称名称：高级工程师

专业：建筑施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月13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：2303001128688

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12日



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

刘政（高级工程师（副高））

# 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>

叶琴（高级工程师）



郑勇芳（高级工程师）



陈安平（高级工程师）



黄汉盛（高级工程师）



路武生（高级工程师）



万红霞（高级工程师）



张加粮（高级工程师）

姓名	张加粮	
性别	男	
出生年月	1982年02月	
任职资格	高级工程师	
任职专业	岩土工程	
授予单位	中冶集团职称评审领导小组	二〇一六年六月十七日

徐优件（高级工程师）

 国家石油和化学工业局制	姓名	徐优件	
	性别	男	
	出生年月	1966.8.	
	专业	工程测量	
编号:国石化高职字第 222641 号	任职资格	高级工程师	

肖林超（高级工程师）



杨立伟（高级工程师）



杨海斌（高级工程师）



持证人签名:

13  
姓名: 杨海斌  
性别: 男  
身份证号: 432423197403093652  
任职资格: 高级工程师  
专业类别: 建筑工程  
批准日期: 2013年12月31日  
工作单位: 湖南雷锋建设有限公司  
(长沙人才人事代理)  
系统编码: A0813100000000411

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。

高级专业技术职务  
资格证书



湖南省人力资源和社会保障厅  
编号: NO.00035503

刘秀军（高级工程师）

	姓名	刘秀军
	Full Name	
	性别	男
	Gender	
	身份证号	142625198307070433
	ID No.	
	专业名称	岩土工程
	Speciality	
	资格级别	高级工程师
	Qualification Level	
证书编号		17A20102046
	No.	
持证人签名		
	Signature of the bearer	
	授予时间	2017.08.07
	Conferment Date	
	资格评审委员会	工程系列高级专业技术职务 任职资格评审委员会
	Credentials Committee	

仅供投标使用

卫敏（高级工程师）

	于	年
	卫敏	二〇一五
照片	月，经	深圳市建筑专
	业高级专业技术资格第二	
	评审委员会评审通过，	
	具备	岩土
	高级工程师	
	资格。特发此证	
	深圳市人力资源和社会保障局	
粤高职称字第1600101106351号	发证机关	
	二〇一六年三月三十日	

尹华（高级工程师）



耿雪峰（高级工程师）



宋雪姐（高级工程师）



聂上海（高级工程师）



祁义保（高级工程师）



姓名 祁义保  
Full Name

性别 男  
Sex

出生年月 1979.01  
Date of Birth

工作单位 安徽皖通高速公路股份  
Working Unit

有限公司高界管理处

系列名称 工程技术人员  
Category Appellation

专业名称 道路与桥梁工程  
Specialty Appellation

资格名称 高级工程师  
Qualification Appellation

评审时间 2018.12.16  
Appraisal Date



This certificate is printed by Department of Human Resources and Social Security of Anhui Province. This is to certify the corresponding specialty level and abilities of the bearer.

No.



持证人签名 [Handwritten Signature]  
Signature of the bearer

柴永杰（高级工程师）



钟清祥（高级工程师）



王召磊（高级工程师）



(无钢印无效)

证书编号 18A20102029  
No.

持证人签名  
Signature of the bearer

姓名 王召磊  
Full Name

性别 男  
Gender

身份证号 131126198509076039  
ID No.

专业名称 岩土工程  
Speciality

资格级别 高级工程师  
Qualification Level

授予时间 2018.12.31  
Conferment Date

资格评审委员会  
Credentials Committee



杨正宏（工程师）

# 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>

张琚（工程师）

专业技术系列 <u>工程</u> Professional Series	
专业名称 <u>市政工程</u> Specialty	
资格名称 <u>工程师</u> Professional Title	(加盖区、县、局、总公司钢印有效)
评审委员会 Appraisal Committee	姓名 <u>张琚</u> Full Name
授予时间 <u>2010.11</u> Date of Conferment	性别 <u>女</u> Sex
证书编号 <b>012909</b> Certificate No.	出生年月 <u>1983.5</u> Date of Birth
	颁证时间 Date of Issue
	

唐海平（工程师）

	唐海平 于 <u>二〇一六</u> 年
	<u>十</u> 月，经
	深圳市人力资源和社会保障局
	考核认定，
	具备 <u>岩土工程</u>
	<u>工程师</u>
	资格。特发此证
	深圳市人力资源和社会保障局
粤中取证字第 <u>166102276413</u> 号	发证机关
	<u>二〇一六</u> 年 <u>十二</u> 月 <u>六</u> 日

洪鑫（工程师）

	出生年月: 1986年10月
姓名: 洪鑫	专业名称: 土木工程
性别: 男	资格名称: 工程师
证书编号: GB-1211529	批准时间: 2012年6月
发证日期: 2012年7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

徐星（工程师）

	徐星 于一〇一七年
	八月, 经
	深圳市人力资源和社会保障局
	考核认定,
	具备 岩土工程
	工程师
	资格。特发此证
	深圳市人力资源和社会保障局
粤中取证字第 170300300671号	发证机关: 深圳市人力资源和社会保障局
	二〇一七年十月二十七日
	

赵昌龙（工程师）



许鸿城（工程师）



汤竞阳（工程师）



陈明（工程师）



肖振华（工程师）



曾令喜（工程师）



华攸龙（工程师）

# 广东省职称证书

姓名：华攸龙

身份证号：360731198601201715



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：2103003060235

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>

林银萍（工程师）

# 广东省职称证书

姓名：林银萍

身份证号：445281198406224082



职称名称：工程师

专业：风景园林施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月18日

评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第一评审委员会

证书编号：1900103049799

发证单位：广东省住房和城乡建设厅

发证时间：2018年12月17日



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

杨益（工程师）

# 广东省职称证书

姓名：杨益

身份证号：420923198510123413



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：2020年06月21日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第九评审委员会

证书编号：2003003048603

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

刘浩（工程师）

# 职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 刘浩  
性 别 男  
身份证号 430922199109183858  
级 别 中级  
专 业 建筑工程  
发证时间 2020年12月20日  
证书编号 B08203011100000015



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：  
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

彭建阁（工程师）

A096

  持证人签名: _____	姓名: <u>彭建阁</u>
	性别: <u>男</u>
	身份证号: <u>36031319880621251X</u>
	专业: <u>市政公用工程</u>
	资格级别: <u>工程师</u>
	授予时间: <u>2018年10月20日</u>

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号: B08183080100001540

曾文艺（工程师）

# 广东省职称证书

姓名：曾文艺

身份证号：44030619901117002X



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：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：2203003065152

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>

王嵩（工程师）

# 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>

侯丽丹（工程师）

# 广东省职称证书

姓 名：侯丽丹

身份证号：431028199308252043



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：2303003112463

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>

朱喜春（工程师）

# 广东省职称证书

姓名：朱喜春

身份证号：431021199103024915



职称名称：工程师

专业：建筑信息模型化

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年07月02日

评审组织：深圳市建筑信息模型化专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003150228

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月11日



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

姜洪建（工程师）

# 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>

潘朝盟（工程师）

	姓名	潘朝盟	性别	男
	Name		Gender	
(加盖批准机关钢印有效) Valid with embossed seal	身份证号	452225198010041712		
	ID Number			
持证人签名 _____ Signature of the bearer	职称系列	工程系列		
	Category of Profession			
管理号: 305130011201100060 File No.	资格名称	工程师		
	Qualification			
	专业	工民建		
	Speciality			
	授予时间	2011年12月		
	Date of Conferment			
	批准机关 (盖章)	2012年 月 18日		
	Issued by			

批准机关 (盖章) Issued by

2012年 月 18日



焉春明（工程师）

# 广东省职称证书

姓名：焉春明

身份证号：371083198804049013



职称名称：工程师

专业：建筑岩土

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月19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：2403003198453

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



张树连（工程师）

# 广东省职称证书

姓名：张树连

身份证号：450322198210180551



职称名称：工程师

专业：园林

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月17日

评审组织：深圳市林业专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003054504

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>

## 5、企业性质承诺书

### 承诺书

致招标人：深圳市福田区住房和建设局（深圳市福田区城市更新和土地整备局）

我单位参加梅林 29-02 地块保障房建设项目东侧边坡治理工程的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为民营企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

法定代表人（签字）



日期：2025年02月10日

## 法定代表人证明书

单位名称： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

地 址： 深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5F

姓名： 唐伟雄 性别： 男 年龄： 61 岁 职务： 总经理

系 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 的法定代表人。

特此证明。

投标人（盖章）： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签发日期： 2025 年 02 月 10 日



二、拟投入项目团队人员

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	史任顶	工程师	注册建造师证/职称证	二级/中级	粤 2442021202123953 /2303003112119	建筑工程/岩土工程
2	技术负责人	夏旭维	高级工程师	注册建造师证/职称证	一级/副高级 (高级)	粤 1442021 202200324/2103001060484	建筑工程/岩土
3	生产经理	刘政	高级工程师	注册建造师证/职称证	一级/副高级 (高级)	粤 1442021202202268/2303001112 807	市政公用工程/ 岩土工程
4	安全负责人	代启路	高级工程师	注册安全工程师证/安全C证	副高级 (高级)	44180200803/粤建安 C3 (2013) 0014000	建筑施工安全
5	质量负责人	张腾蛟	助理工程师	岗位证	初级	0441810694418009874	土建
6	注册电气工程师	龚金明	/	注册电气工程师(供配电)证	/	DG194401338	供配电
7	注册给排水工程师	张晓敏	/	注册公用设备工程师(给水排水)证	/	CS145300138	给水排水
8	给排水工程师	徐宁	工程师	职称证	中级	粤中职证字第 0401002045729H 号	给排水
9	市政工程师	张珺	工程师	职称证	中级	I012909	市政工程
10	建筑工程师	杨海斌	高级工程师	职称证	高级	NO. 00035503	建筑工程
11	注册造价工程师	许树扬	助理工程师	注册造价工程师证/职称证	一级/初级	建[造]11224400016614/粤初职 证字第 0802003800610 号	土木建筑/道路 与桥梁
12	注册岩土工程师	李亮辉	正高级工程师	注册土木工程师(岩土)证/职称证	正高 (教授级)	AY104400697/2000101103135	岩土工程
13	注册岩土工程师	曾江波	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	高级	AY124400902/粤高职证字第 1300101085438 号	岩土

				证/职称 证			
14	测量工程师	侯辉娇 子	高级工程 师	注册测绘 师证/职 称证	副高级 (高 级)	194401563(00)/2003001041822	测绘
15	施工员	杨正宏	工程师	岗位证	中级	0441810194418001676	土建
16	材料员	许楚凤	/	岗位证	/	20211209552	土建
17	质量员	罗永平	助理工程 师	岗位证/ 职称证	初级	0441610694416001712/2003046 005094	土建/岩土
18	安全员	赵再勇	助理工程 师	安全 C 证/ 职称证	初级	粤建安 C3 (2019) 0032048	安全
19	安全员	龙键恒	/	安全 C 证	/	粤建安 C3 (2013) 0010661	土建
20	资料员	侯丽丹	工程师	岗位证/ 职称证	中级	20211209550/2303003112463	资料/岩土工程
21	预算员	汤竞阳	工程师	注册造价 工程师证	一级	建[造]11174400006200	土木建筑
22	劳资专管员	黄佳妮	/	岗位证	/	0915879202409002415	劳资专管

项目经理—史任顶  
项目经理简历表

姓名	史任顶	性 别	男	年 龄	33 岁
职务	项目经理	职 称	工程师	学 历	专科
证件类型	身份证	证件号码	445224199210 200334	手机号码	13510119449
参加工作时间	2021. 7	从事项目经理年限	4 年		
资格证书编号	粤 2442021202123953 /2303003112119				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名 称	建设规模	开、竣工日期	在建或 已完	工程质量
深圳市大 鹏新区南 澳办事处	南澳敬 老院内 挡土墙、 中心小 学东侧 挡土墙 治理工 程-施工	合同价：363.8 万元 工程规模：1 南澳敬老院内挡土墙为墩基础、冠梁、温凝土面板、竖助等。2、中心小学东侧挡土墙为混凝土滥注桩、冠梁、混凝土面板、竖助等，具体以工程量清单为准。	2023.02.10 - 2024.05.15	已完	合格



使用有效期：2025年01月06日-2025年07月05日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：史任顶



性别：男

出生日期：1992-10-20

注册编号：粤2442021202123953

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：2025-01-03至2028-01-02）



个人签名：史任顶

签名日期：2025.1.6



广东省住房和城乡建设厅  
签发日期：2025年01月03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(2022)0114479

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: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2022年09月27日

有 效 期: 2022年09月27日 至 2025年09月26日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2022年09月27日



# 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：



江明

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

姓名 史任顶  
性别 男 民族 汉  
出生 1992年10月20日  
住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号



公民身份号码 445224199210200334



## 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 2019.03.20-2039.03.20



甲方(用人单位)

乙方(员工)

名称 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

姓名 彭斌

住所 福田区上步中路1043号深勘大厦

性别 男

法定代表人

身份证(护照)

(主要负责人) 唐伟雄

号码 445224199210200334

联系人 植文忠

住址 深圳市龙岗区荔枝花园B627F

联系电话 83755657

联系电话 13510119449

根据《中华人民共和国劳动法》(以下简称《劳动法》)、《中华人民共和国劳动合同法》(以下简称《劳动合同法》)等有关法律法规的规定,甲乙双方遵循合法、公平、平等自愿、协商一致、诚实信用的原则,签订本合同,共同遵守本合同所列条款。

一、合同期限

(一)甲乙双方同意按以下第2种方式确定本合同期限。

1、有固定期限:从      年      月      日起至      年      月      日止。

2、无固定期限:从2021年1月1日起。

3、以完成一定工作任务为期限:从      年      月      日起至      工作任务完成时止。完成工作任务的标志是      。

(二) 试用期为 无 (试用期包括在合同期限内, 如无试用期, 则填写“无”)。

## 二、工作内容和工作地点

乙方的工作内容(岗位或工种) 施工管理岗

乙方的工作地点 甲方业务所在地区。

## 三、工作时间和休息休假

(一) 甲乙双方同意按综合计算工时工作制。

(二) 甲方由于生产经营需要延长工作时间的, 按《劳动法》第四十一条执行。

(三) 乙方依法享有法定节假日、婚假、产假、丧假等假期。

## 四、劳动报酬

(一) 甲方依法制定工资分配制度, 并告知乙方。甲方支付给乙方的工资不得低于市政府公布的当年度最低工资。

(二) 乙方每月工资 4248 元 (其中试用期每月工资      元) 或按      执行。

(三) 甲方每月 25 日发放工资。甲方至少每月以货币形式向乙方支付一次工资。

(四) 乙方加班工资、假期工资及特殊情况下的工资支付按有关

---

法律、法规的规定执行。

(五) 甲乙双方对工资的其它约定：甲方有权根据生产经营需要及乙方的能力表现调整乙方的工作。若因岗位调整涉及到乙方工资待遇变动，按变动后岗位工资标准执行。

#### 五、社会保险和福利待遇

(一) 甲乙双方按照国家 and 省、市有关规定，参加社会保险，缴纳社会保险费。

(二) 乙方患病或非因工负伤，甲方应按国家和省、市的有关规定给予乙方享受医疗期和医疗期待遇。

(三) 乙方患职业病、因工负伤的，甲方按《职业病防治法》、《工伤保险条例》等有关法律法规的规定执行。

(四) 甲方为乙方提供劳动防护用品。

#### 六、劳动保护、劳动条件和职业危害防护

(一) 甲方按国家和省、市有关劳动保护规定，提供符合国家安全卫生标准的劳动作业场所和必要的劳动防护用品，切实保护乙方在生产工作中的安全和健康。甲方每年组织乙方健康检查1次。

(二) 甲方按国家和省、市有关规定，做好女员工和未成年工的特殊劳动保护工作。

(三) 乙方有权拒绝甲方的违章指挥，强令冒险作业；对甲方危害生命安全和身体健康的行为，乙方有权要求改正或向有关部门举

章制度的行为；

24、违反国家计划生育等其它法律法规的。

备注：“重大经济损失”是指一次给公司造成直接或间接经济损失10000元以上的。

十四、其它

(一) 乙方联系方式(手机号码、常住地址)发生变化及时告知甲方人力资源部门更改,保证联系方式有效性。

(二) 本合同未尽事宜或合同条款与现行法律法规规定有抵触的,按现行法律法规执行。

(三) 本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效。

(四) 本合同一式两份,甲乙双方各执一份。

<p>甲方：(盖章)</p> <p>法定代表人： (主要负责人)</p> <p>年 月 日</p> <p>用人单位领导：</p> <p>2020年12月21日</p>	<p>乙方：(签名)</p> <p>2020年12月21日</p>
---	-----------------------------------

技术负责人—夏旭维  
技术负责人简历表

姓名	夏旭维	性别	男	年龄	37岁	
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	本科	
证件类型	身份证	证件号码	429006198702100016			
手机号码	13554980351		证件号（职称证书编号）	粤 1442021 202200324/2103001060484		
参加工作时间	2010.7		从事技术负责人年限	10年		
在建和已完工程项目情况						
建设单位	项目名称	建设规模		开、竣工日期	在建或已完	工程质量
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	<p style="text-align: center;">合同价：2502.527486万元</p> 边坡最大高度约89m，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603378.87m <sup>2</sup> ，拆除北侧石料加工场的废弃设备和建筑等。		2020.06.23- 2021.04.23	已完	合格
深圳市罗湖区建筑工务署	金湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程（II标段）	<p style="text-align: center;">合同价：2271.109423万元</p> 本项目涉及对12处边坡治理施工。总治理边坡长度约1027m，总治理面积约8080平方米。其中最高治理边坡坡高约36.5米。本项目边坡支护主要采用“格构梁+锚杆+绿化”。主要建设内容：拆除工程、新建锚杆、格构梁、旋喷桩、救生袋+挂网客土喷播、截排水沟、沉砂池、不锈钢栏杆、电力及通信管线、种植灌木等。		2020.11.25- 2021.09.18	已完	合格
深圳市建筑工务署教育工程管理中心	鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程6栋北侧及东侧挡土墙工程	<p style="text-align: center;">合同价：1285.750534万元</p> 挡土墙长约360m，支护形式包括悬臂式挡土墙、桩锚扶壁式挡土墙、桩板墙，支护高度1.1m~10.0米之间。		2023.04.03- 2023.12.30	已完	合格



使用有效期: 2024年09月24日  
2025年02月28日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 夏旭维

性别: 男

出生日期: 1987年02月10日

注册编号: 粤1442021202200324

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: 2022-03-01至2025-02-28)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

夏旭维

个人签名: 夏旭维

签名日期: 2024.9.24

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

一级建造师行政许可  
签发日期: 2022年03月01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(2022)0114215

姓名:夏旭维

性别:男

出生年月:1987年02月10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:2022年09月26日

有效期:2022年09月26日至2025年09月25日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2022年04月19日



# 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，于一九〇六年九月  
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>

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**

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：夏旭维

社保电脑号：626782260

身份证号码：429006198702100016

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
2023	01	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	15.39	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	15.39	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	15.39	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	15.39	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	02	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	04	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
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
合计			24336.9	12588.48			9775.21	3499.54			792.2		329.02	880.35		255.51	



**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（ 3391e41db64f977d ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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



甲方(用人单位)

乙方(员工)

名称 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 姓名 夏旭佳  
住所 福田区上步中路1043号深勘大厦 性别 男  
法定代表人 身份证(护照)  
(主要负责人) 唐伟雄 号码 429006198702100016  
联系人 植文忠 住址 深圳市罗湖区莲华街道深业东岭4栋2606  
联系电话 83755657 联系电话 13554980351

根据《中华人民共和国劳动法》(以下简称《劳动法》)、《中华人民共和国劳动合同法》(以下简称《劳动合同法》)等有关法律法规的规定,甲乙双方遵循合法、公平、平等自愿、协商一致、诚实信用的原则,签订本合同,共同遵守本合同所列条款。

一、合同期限

(一)甲乙双方同意按以下第2种方式确定本合同期限。

1、有固定期限:从\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止。

2、无固定期限:从2021年1月1日起。

3、以完成一定工作任务为期限:从\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起至\_\_\_\_工作任务完成时止。完成工作任务的标志是\_\_\_\_\_。



---

法律、法规的规定执行。

(五) 甲乙双方对工资的其它约定：甲方有权根据生产经营需要及乙方的能力表现调整乙方的工作。若因岗位调整涉及到乙方工资待遇变动，按变动后岗位工资标准执行。

#### 五、社会保险和福利待遇

(一) 甲乙双方按照国家 and 省、市有关规定，参加社会保险，缴纳社会保险费。

(二) 乙方患病或非因工负伤，甲方应按国家和省、市的有关规定给予乙方享受医疗期和医疗期待遇。

(三) 乙方患职业病、因工负伤的，甲方按《职业病防治法》、《工伤保险条例》等有关法律法规的规定执行。

(四) 甲方为乙方提供劳动防护用品。

#### 六、劳动保护、劳动条件和职业危害防护

(一) 甲方按国家和省、市有关劳动保护规定，提供符合国家卫生标准的劳动作业场所和必要的劳动防护用品，切实保护乙方在生产工作中的安全和健康。甲方每年组织乙方健康检查1次。

(二) 甲方按国家和省、市有关规定，做好女员工和未成年工的特殊劳动保护工作。

(三) 乙方有权拒绝甲方的违章指挥，强令冒险作业；对甲方危害生命安全和身体健康的行为，乙方有权要求改正或向有关部门举

章制度的行为；

24、违反国家计划生育等其它法律法规的。

备注：“重大经济损失”是指一次给公司造成直接或间接经济损失10000元以上的。

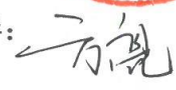
十四、其它

(一) 乙方联系方式(手机号码、常住地址)发生变化及时告知甲方人力资源部门更改,保证联系方式有效性。

(二) 本合同未尽事宜或合同条款与现行法律法规规定有抵触的,按现行法律法规执行。

(三) 本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效。

(四) 本合同一式两份,甲乙双方各执一份。

<p>甲方：(盖章)</p> <p>法定代表人： (主要负责人)</p> <p> 年 月 日</p> <p>用人单位领导：</p> <p>2020年12月21日</p>	<p>乙方：(签名)</p> <p></p> <p>2020年12月21日</p>
---	---

生产经理--刘政  
生产经理简历表

姓名	刘政	性 别	男	年 龄	36 岁
职务	生产经理	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	362204198901020559	手机号码	15107000864
参加工作时间	2021.7		从事生产经理年限		4 年
资格证书编号	粤 1442021202202268/2303001112807				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
/					



使用有效期: 2025年01月20日  
- 2025年03月14日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 刘政

性别: 男

出生日期: 1989年01月02日

注册编号: 粤1442021202202268



聘用企业: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2022-03-15至2025-03-14)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

刘政

个人签名: 刘政

签名日期: 2025.1.20

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
一级建造师行政许可

签发日期: 2025年03月15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(2022)0114292

姓 名: 刘政

性 别: 男

出生年月: 1989年01月02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: 2022年09月26日

有效 期: 2022年09月26日 至 2025年09月25日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2022年09月26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：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： 刘秋斌

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>



# 学士学位证书

刘政，男，1989年1月2日生。在 东华理工大学 资源勘查工程 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。



东华理工大学

校 长  
学位评定委员会主席

刘秋斌

证书编号：1040542012010162

二〇一二年七月十日

（普通高等教育本科毕业生）

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



安全负责人—代启路

安全负责人简历表

姓名	代启路	性别	男	年龄	56岁
职务	安全负责人	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	413024196902241311		
手机号码	19924456464		证件号（职称证书编号）	粤建安 C3（2013） 0014000	
参加工作时间	2017.7		从事安全负责人师年限	6年	

在建和已完工程项目情况

建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
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）	<p>合同价：<b>26002.2326万元（其中建安工程费：25353.7032万元，设计费：469.9488万元，勘察费：140.9847万元，竣工图编制费：37.5959万元）</b></p> <p>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/T32864-2016）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；</p>		已完	合格

		<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>		
--	--	---	--	--



101-0131

注册记录

代启路 413024196902241311

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市勘察测绘院有限公司

有效期至: 2021年10月31日



注册记录

B0056

代启路 413024196902241311

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

变更日期: 2019年10月12日



注册记录

Y0441 代启路 413024196902241311

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

有效期: 2021年11月1日至2025年10月31日



注册记录

# 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（2013）0014000

姓 名：代启路

性 别：男

出 生 年 月：1969年02月24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：2013年11月22日

有 效 期：2022年10月28日 至 2025年11月21日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2013年11月22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：代启路  
身份证号：413024196902241311



职称名称：高级工程师  
专业：建筑施工  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年05月13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：2303001128688  
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12日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 代启路 性别 男，一九六九年二月二十四日生，于二〇一五年三月至二〇一七年七月在本校网络教育 工程管理 专业专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  华中科技大学

校(院)长： 

证书编号： 104877201705710951

二〇一七年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> (教育部)

姓名 代启路

性别 男 民族 汉

出生 1969年2月24日

住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号

公民身份号码 413024196902241311



# 中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2015.09.02-长期



张士一 付启修  
2017.1.1 - 长期

深圳市勘察测绘院有限公司

# 劳 动 合 同

(适用综合计算工时制员工)

甲方(用人单位)

乙方(员工)

名称 深圳市勘察测绘院有限公司 姓名 代启路  
住所 福田区上步中路1043号深勘大厦 性别 男  
法定代表人 身份证(护照)  
(主要负责人) 唐伟雄 号码 413 024 1969 02241311  
联系人 植文原 住址 福田区园岭街道办园岭新村  
联系电话 83755657 联系电话 15986707909

根据《中华人民共和国劳动法》(以下简称《劳动法》)、《中华人民共和国劳动合同法》(以下简称《劳动合同法》)等有关法律法规的规定,甲乙双方遵循合法、公平、平等自愿、协商一致、诚实信用的原则,签订本合同,共同遵守本合同所列条款。

### 一、合同期限

(一)甲乙双方同意按以下第2种方式确定本合同期限。

1、有固定期限:从\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止。

2、无固定期限:从2017年1月1日起。

3、以完成一定工作任务为期限:从\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起至\_\_\_\_工作任务完成时止。完成工作任务的标志是\_\_\_\_\_。

(二) 试用期为\_\_\_\_\_ (试用期包括在合同期限内, 如无试用期, 则填写“无”)。

## 二、工作内容和工作地点

乙方的工作内容(岗位或工种) 安全管理员

乙方的工作地点 甲方业务所在地区。

## 三、工作时间和休息休假

(一) 甲乙双方同意按综合计算工时工作制。

(二) 甲方由于生产经营需要延长工作时间的, 按《劳动法》第四十一条执行。

(三) 乙方依法享有法定节假日、婚假、产假、丧假等假期。

## 四、劳动报酬

(一) 甲方依法制定工资分配制度, 并告知乙方。甲方支付给乙方的工资不得低于市政府公布的当年度最低工资。

(二) 乙方每月工资 4248.5 元 (其中试用期每月工资 一 元) 或按\_\_\_\_\_ 执行。

(三) 甲方每月 25 日发放工资。甲方至少每月以货币形式向乙方支付一次工资。

(四) 乙方加班工资、假期工资及特殊情况下的工资支付按有关

甲方：（盖章）

乙方：（签名）

法定代表人：  
（主要负责人）

汪五平

汪五平

2016年12月23日



用人单位领导：

方昆

2016年12月26日

质量负责人—张腾蛟

质量负责人信息表

姓名	张腾蛟	证件类型	身份证	证件号码	360222199007056317
手机号码	13828774452		证件号（质量员证编号）	0441810694418009874	

证书编码：0441810694418009874

## 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：张腾蛟

身份证号：360222199007056317

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：**

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

 扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 12月 23日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 广东省职称证书

姓名：张腾蛟

身份证号：360222199007056317



职称名称：助理工程师

专业：岩土工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年12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：2003046003227

发证单位：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

发证时间：2020年01月03日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 张腾蛟 性别男 ,一九九〇年七月五日生,于二〇〇八年九月至二〇一二年六月在本校 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:桂林理工大学博文管理学院

校(院)长: 陈燕玉

证书编号:136451201205000613

二〇一二年六月三十日

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





## 注册电气工程师--龚金明

电气工程师简历表

姓名	龚金明	性别	男	年龄	36岁
职务	电气工程师	职称	注册电气工程师(供配电)	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	430181198811121931		
手机号码	13609615843		证件号(职称证书编号)	DG194401338	
参加工作时间	2010.7		从事电气工程师年限	5年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
/					

# 中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



本证书是中华人民共和国注册电气工程师（供配电）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 龚金明

证书编号 DG194401338



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. DG0022484

发证日期 2019年08月19日

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

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

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

龚金明

证件类型	居民身份证	证件号码	430181*****31	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 不良行为 良好行为 黑名单记录

## 注册电气工程师（供配电）

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

证书编号：DG194401338

注册编号：4404826-DG004

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **龚金明** 性别 **男**，一九八八年十一月十二日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校 **电气工程及其自动化** 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：**湖南科技大学**

校(院)长：

**刘健波**

证书编号：105341201005004607

二〇一〇年六月二十四日

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

姓名 **龚金明**  
 性别 **男** 民族 **汉**  
 出生 **1988年11月12日**  
 住址 **长沙市天心区韶山南路148号**  
 公民身份号码 **430181198811121931**



 **中华人民共和国**  
**居民身份证**

签发机关 **长沙市公安局天心分局**  
 有效期限 **2016.04.21-2036.04.21**

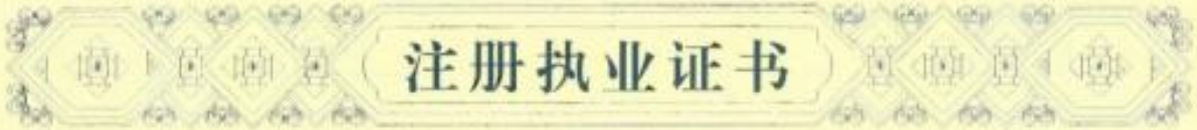


## 注册给排水工程师--张晓敏

给排水工程师简历表

姓名	张晓敏	性别	女	年龄	42岁
职务	给排水工程师	职称	注册公用设备工程师（给水排水）	学历	硕士研究生
证件类型	身份证	证件号码	130634198208122122		
手机号码	15019438465		证件号（职称证书编号）	CS145300138	
参加工作时间	2010.1		从事给排水工程师年限	10年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
/					

# 中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 张晓敏

证书编号 CS145300138



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0012381

发证日期 2014年04月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张晓敏

证件类型	居民身份证	证件号码	130634*****22	性别	女
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

不良行为

良好行为

黑名单记录

## 注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

证书编号：CS145300138

注册编号/执业印章号：4404826-CS004

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

# 硕士研究生 毕业证书



哈尔滨工业大学制

No. 0023518

研究生 张晓敏 性别 女，  
1982 年 8 月 12 日生，于 2007  
年 9 月至 2009 年 12 月在  
环境科学与工程 专业  
学习，学制 年，修完硕士研究生培  
养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业  
论文答辩通过，准予毕业。

校 长：  
学 校： 哈尔滨工业大学

2009 年 12 月 21 日

编号：102131200902503602

姓名 张晓敏  
性别 女 民族 汉  
出生 1982 年 8 月 12 日  
住址 广东省深圳市南山区兴海  
大道1048号龙瑞佳园A栋  
A单元22A11房  
公民身份号码 130634198208122122

中华人民共和国  
居民身份证

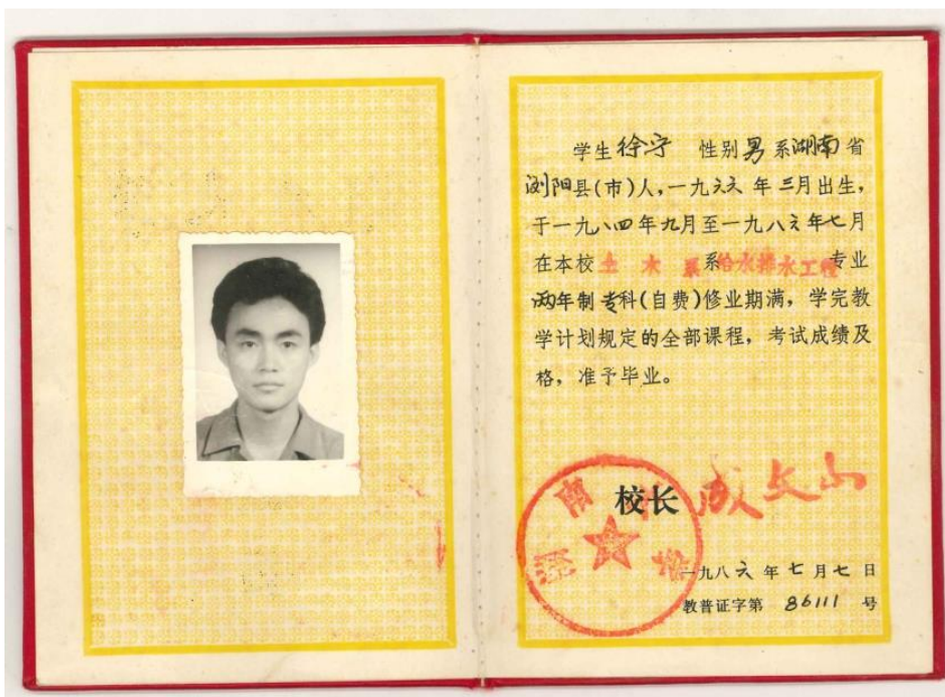
签发机关 深圳市公安局南山分局  
有效期限 2018.03.26-2038.03.26



给排水工程师--徐宁

给排水工程师简历表

姓名	徐宁	性别	男	年龄	59岁
职务	给排水工程师	职称	工程师	学历	专科
证件类型	身份证	证件号码	440102196603282316		
手机号码	/		证件号（职称证书编号）	粤中职证字第 0401002045729H号	
参加工作时间	1986.8		从事给排水工程师年限	11年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
/					



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐宁

社保电脑号：810982797

身份证号码：440102196603282316

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
2023	01	705076	3500.0	490.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	9.41	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	3500.0	490.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	9.41	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	3500.0	490.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	9.41	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	3500.0	490.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	9.41	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	3500.0	490.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	11.76	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	3500.0	490.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	11.76	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	3500.0	490.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	11.76	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	3500.0	490.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	11.76	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	3500.0	490.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	11.76	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	3500.0	490.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	11.76	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	3500.0	490.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	11.76	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	3500.0	490.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	11.76	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	11.76	3500	28.0	7.0
2024	02	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	11.76	3500	28.0	7.0
2024	03	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	04	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	05	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	06	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	07	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	08	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	09	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	10	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	11	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
合计			13706.53	7566.56			9663.95	3456.08			671.59		232.41	562.24		175.96	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e41db64f2081 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：705076  
单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



市政工程—张珺

市政工程简历表

姓名	张珺	性 别	女	年 龄	41 岁
职务	市政工程师	职 称	工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	412801198305020542		
手机号码	13612604087		证件号（职称证书编号）	I012909	
参加工作时间	2008.7		从事市政工程师年限	14 年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
/					

专业技术系列 <u>工程</u> Professional Series	 (加盖区、县、局、总公司钢印有效)
专业名称 <u>市政工程</u> Specialty	
资格名称 <u>工程师</u> Professional Title	姓名 <u>张琨</u> Full Name
评审委员会 Appraisal Committee	性别 <u>女</u> Sex
授予时间 <u>2010.11</u> Date of Conferment	出生年月 <u>1983.5</u> Date of Birth
证书编号 <b>I 012909</b> Certificate No.	颁证时间 Date of Issue
	 颁证机关 Issued by

普通高等学校

## 毕业证书

学生 张琨 性别女，一九八三年五月二日生，于二〇〇一年九月至二〇〇五年七月在本校 工程管理（公路工程） 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：长安大学

校（院）长：周绪红

证书编号：107101200505000756

二〇〇五年七月一日



查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

# 硕士研究生 毕业证书



研究生 张璐 性别 女，一九八三年 五 月 二 日生，于  
二〇〇五年 九 月至二〇〇八年 六 月在 载运工具运用工程  
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：昆明理工大学

校(院、所)长：周荣

证书编号：106741200802000683

二〇〇八年 六 月 三十 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 张璐  
性别 女 民族 汉  
出生 1983 年 5 月 2 日  
住址 天津市河西区平山道39号



公民身份号码 412801198305020542

中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 天津市公安局河西分局  
有效期限 2011.04.24-2031.04.24



建筑工程师—杨海斌

建筑工程师简历表

姓名	杨海斌	性别	男	年龄	51岁
职务	建筑工程师	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	432423197403093652		
手机号码	18948608898		证件号（职称证书编号）	NO.00035503	
参加工作时间	2011.07		从事 建筑工程师 年限	15年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
/					

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。

# 高级专业技术职务 资格证书



湖南省人力资源和社会保障厅  
编号: NO.00035503



持证人签名:

---

13

姓名: 杨海斌

性别: 男

身份证号: 432423197403093652

任职资格: 高级工程师

专业类别: 建筑工程

批准日期: 2013年12月31日

工作单位: 湖南雷锋建设有限公司  
(长沙人才人事代理)

系统编码: A08131000000000411





## 注册造价工程师--许树扬

造价工程师简历表

姓名	许树扬	性别	男	年龄	39岁
职务	造价工程师	职称	助理工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	44058198610296997		
手机号码	13480167289	证件号（职称证书编号）	建[造]11224400016614		
参加工作时间	2008.7	从事造价工程师年限	3年		
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
/					

142



姓名: 许树扬

身份证号码: 440582198610296997

性别: 男

专业: 土木建筑

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

证书编号: 建[造]11224400016614

初始注册日期: 2022 年 08 月 18 日

颁发机关盖章:



发证日期: 2022 年 8 月 18 日

延续注册登记栏

第一次延续注册:	第二次延续注册:
有效期至:	有效期至:
注册受理机关 公章 年 月 日	注册受理机关 公章 年 月 日
第三次延续注册:	第四次延续注册:
有效期至:	有效期至:
注册受理机关 公章 年 月 日	注册受理机关 公章 年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位:	现聘用单位:
注册受理机关 公章 年 月 日	注册受理机关 公章 年 月 日
现聘用单位:	现聘用单位:
注册受理机关 公章 年 月 日	注册受理机关 公章 年 月 日



许树扬

证件类型	居民身份证	证件号码	440582*****97	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				

**一级注册造价工程师**

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 证书编号：建[造]11224400016614 注册编号：B11224400016614

注册专业：土建 有效期：2026年08月17日

2022-07-06 - 初始注册  
 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

查看证书变更记录 (1) ^



普通高等学校

# 毕业证书



学生 许树扬 性别 男，一九八六年 十月二十九日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年六月在本校 计算机科学与技术(软件工程) 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:  韶关学院

校(院)长: 刘荣万

证书编号: 105761200805002112

二〇〇八年 六 月 十三 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 许树扬

性别 男 民族 汉

出生 1986 年 10 月 29 日

住址 广东省深圳市宝安区海秀路17号熙龙湾花园商业办公楼2001房

公民身份号码 440582198610296997



中华人民共和国

居民身份证



签发机关 深圳市公安局宝安分局

有效期限 2019.05.31-2039.05.31



## 注册岩土工程师--李亮辉

岩土工程师简历表

姓名	李亮辉	性 别	男	年 龄	45 岁
职务	岩土工程师	职 称	正高级工程师	学 历	硕士研究生
证件类型	身份证	证件号码	362525197912270610		
手机号码	13632948799		证件号（职称证书编号）	AY104400697/20001011 03135	
参加工作时间	2005.7		从事岩土工程师年限	14 年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
/					

# 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 李亮辉

证书编号 AY104400697

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0010842

发证日期 2010年10月25日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李亮辉

证件类型	居民身份证	证件号码	362525*****10	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

### 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：

1442013201323341

注册专业：建筑工程

有效期：2027年09月02日

查看证书变更记录 (3)

### 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：AY104400697

注册编号/执业印章号：4404826-AY012

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录

# 广东省职称证书

姓 名：李亮辉

身份证号：362525197912270610



职称名称：正高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月19日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

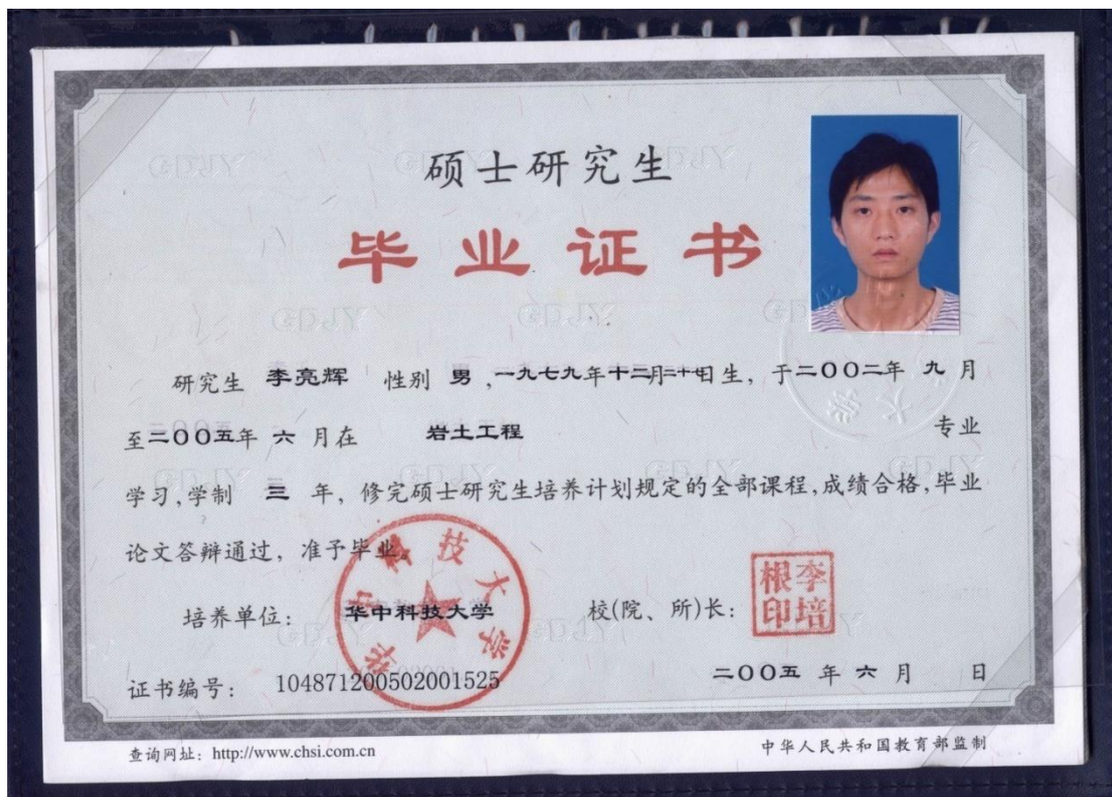
证书编号：2000101103135

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年08月27日



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





## 注册岩土工程师--曾江波

注册岩土工程师简历表

姓名	曾江波	性 别	男	年 龄	43 岁
职务	岩土工程师	职 称	高级工程师	学 历	硕士研究生
证件类型	身份证	证件号码	420582198208183173		
手机号码	15989329472	证件号（职称证书编号）	AY124400902/粤高职证字第 1300101085438 号		
参加工作时间	2007.7	从事岩土工程师年限	12 年		
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
/					

# 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 曾江波

证书编号 AY124400902

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0013249

发证日期 2012年12月14日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

### 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

### 曾江波

证件类型	居民身份证	证件号码	420582*****73	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：AY124400902

电子证书编号：AY20124400902

注册编号/执业印章号：4404826-AY002

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

曾江波 于二〇一三年  
十二月，经 深圳市建筑专  
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，  
岩土  
具备 高级工程师  
资格。特发此证

广东省专业技术资格委员会  
深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关  
二〇一四年四月十七日

粤高取证字第1300101085438号

曾江波 系 湖北  
人，一九八二年 八月  
十八日生。在我校

防灾减灾工程及防护工程 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。

中国地质大学  
学位评定委员会主席 殷鸿福

2007年6月22日

证书编号 1049132007003458

硕士学位证书

姓名 曾江波  
性别 男 民族 汉  
出生 1982年8月18日  
住址 广东省深圳市福田区八卦  
一路鹏盛年华公寓A栋  
1403房  
公民身份号码 420582198208183173

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 2018.08.07-2038.08.07



测量工程师—侯辉娇子

测量工程师简历表

姓名	侯辉娇子	性别	女	年龄	35岁
职务	测量工程师	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	659001198901062420		
手机号码	13726886569	证件号（职称证书编号）	194401563（00） /2003001041822		
参加工作时间	2011.6	从事测量工程师年限	4年		
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
/					

# 中华人民共和国注册测绘师

## 注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：侯辉娇子

证书编号：194401563(00)



---

证书流水号：75760

有效期至：2025-08-13

---

# 广东省职称证书

姓名：侯辉娇子  
身份证号：659001198901062420



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月14日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003001041822

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15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：侯辉娇子

社保电脑号：629538910

身份证号码：659001198901062420

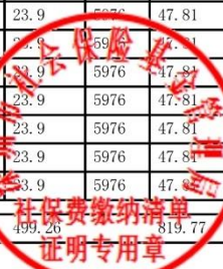
页码：1

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		
2023	01	705076	5976.0	896.4	478.08	1	7778	482.24	155.56	1	5976	29.88	5976	16.06	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	5976.0	896.4	478.08	1	7778	482.24	155.56	1	5976	29.88	5976	16.06	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	5976.0	896.4	478.08	1	7778	482.24	155.56	1	5976	29.88	5976	16.06	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	5976.0	896.4	478.08	1	7778	482.24	155.56	1	5976	29.88	5976	16.06	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	5976.0	896.4	478.08	1	7778	482.24	155.56	1	5976	29.88	5976	20.08	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	5976.0	896.4	478.08	1	7778	482.24	155.56	1	5976	29.88	5976	20.08	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	5976.0	896.4	478.08	1	7778	482.24	155.56	1	5976	29.88	5976	20.08	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	5976.0	896.4	478.08	1	7778	482.24	155.56	1	5976	29.88	5976	20.08	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	5976.0	896.4	478.08	1	7778	482.24	155.56	1	5976	29.88	5976	20.08	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	5976.0	896.4	478.08	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5976	20.08	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	5976.0	896.4	478.08	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5976	20.08	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	5976.0	896.4	478.08	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5976	20.08	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	5976.0	896.4	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	20.08	5976	47.81	11.95
2024	02	705076	5976.0	896.4	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	20.08	5976	47.81	11.95
2024	03	705076	5976.0	896.4	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	16.73	5976	47.81	11.95
2024	04	705076	5976.0	956.16	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	16.73	5976	47.81	11.95
2024	05	705076	5976.0	956.16	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	16.73	5976	47.81	11.95
2024	06	705076	5976.0	956.16	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	16.73	5976	47.81	11.95
2024	07	705076	5976.0	956.16	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2024	08	705076	5976.0	956.16	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2024	09	705076	5976.0	956.16	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2024	10	705076	5976.0	956.16	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2024	11	705076	5976.0	956.16	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2024	12	705076	5976.0	956.16	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2025	01	705076	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	47.81	11.95
合计			23067.36	11952.0			9663.95	3456.08			783.01		499.26	819.77		240.31	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e419f8f13763 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
705076

单位名称  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



深圳市社会保险基金管理中心  
打印日期：2025年1月22日

证书编码：0441810194418001676

# 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： 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 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 06 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

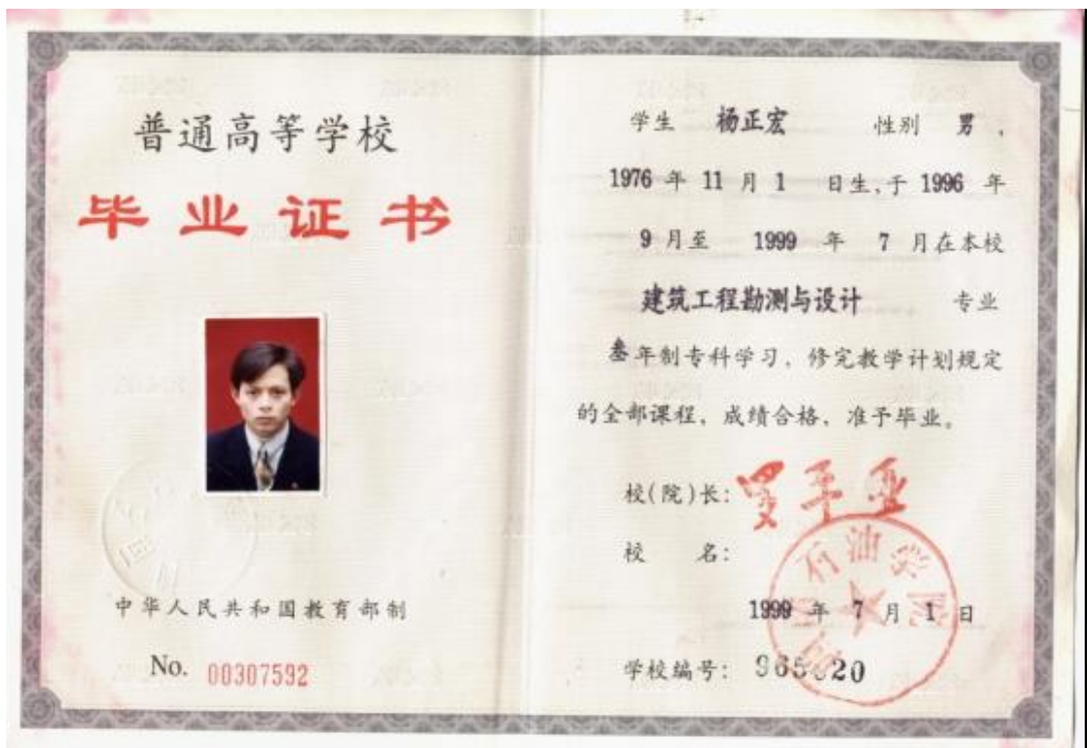
证书编号：2103003060406

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>





# 住房和城乡建设领域专业技能 岗位证书

姓 名: 许楚凤

身份证号: 440582198609207045

岗位名称: 材料员

技能等级: --

证书编号: 20211209552



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职业(技能)岗位评价考核,成绩合格。



实时数据, 扫码验证

发证单位:



发证日期: 2021年12月24日

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

162

成人高等教育

**毕业证书**



学生 许楚凤 性别 女，一九八六年 九 月 二十 日生，于  
二〇一六 年 三 月至二〇一八 年 六 月在本校 工程造价  
专业 函授 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：湖南农业大学 校 长：存少斌

批准文号：国家教育部（83）成教字002号  
证书编号：105375201806005144 二〇一八年 六月三十日

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 许楚凤  
性别 女 民族 汉  
出生 1986 年 9 月 20 日  
住址 广东省汕头市潮阳区关埠  
镇桥头老厝后沟埕58号  
公民身份号码 440582198609207045



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 2020.12.14-2040.12.14



证书编码: 0441610694416001712

# 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: 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:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 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>





安全员—赵再勇

安全员信息表

姓名	赵再勇	证件类型	身份证	证件号码	370923199707040339
手机号码	18853817037		证件号（C证编号）	粤建安C3（2019）0032048	

## 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：2022年11月02日 至 2025年11月05日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2019年11月06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>



# 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		
2023	01	705076	4248.0	594.72	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	4248.0	594.72	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	4248.0	594.72	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	4248.0	594.72	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	4248.0	594.72	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	4752.0	665.28	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	4752.0	665.28	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	4752.0	665.28	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	4752.0	665.28	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	4752.0	665.28	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	4752.0	665.28	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	4752.0	665.28	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52	7.08
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
合计			16801.92	9302.4			9663.95	3456.08			715.33		389.99	692.5		208.46	



**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（ 3391e41db65f3afs ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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



安全员—龙键恒  
安全员信息表

姓名	龙键恒	证件类型	身份证	证件号码	440221199111090615
手机号码	15766264429		证件号（C证编号）	粤建安C3（2013）0010661	

**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（2013）0010661

姓 名：	龙键恒	
性 别：	男	
出 生 年 月：	1991年11月09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：	2013年09月13日	
有 效 期：	2022年08月31日	至 2025年09月12日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2013年09月13日





中华人民共和国住房和城乡建设部 监制





# 住房和城乡建设领域专业技能 岗位证书

姓名：侯丽丹

身份证号：431028199308252043

岗位名称：资料员

技能等级：--

证书编号：20211209550



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职业（技能）岗位评价考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：2021年12月24日

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

# 广东省职称证书

姓名：侯丽丹

身份证号：431028199308252043



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：2303003112463

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>



15218672

No.01- 1504215945



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：侯丽丹

社保电脑号：642125989

身份证号码：431028199308252043

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		
2023	01	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	4752.0	712.8	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	712.8	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	712.8	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	760.32	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	760.32	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	760.32	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	760.32	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	760.32	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	760.32	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	760.32	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	760.32	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	760.32	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	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
合计			17964.72	9302.4			9663.95	3456.08			715.33		389.99	692.5		208.46	



**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（ 3391e41db64f5a78 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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



	姓名： <u>汤竞阳</u>
	身份证号码： <u>430624197605050023</u>
	性别： <u>女</u>
	专业： <u>土木建筑</u>
	聘用单位： <u>深圳市勘察测绘院（集团）有限公司</u>
证书编号： <u>建[造]11174400006200</u>	颁发机关盖章： 
初始注册日期： <u>2017</u> 年 <u>08</u> 月 <u>01</u> 日	发证日期： <u>2021</u> 年 <u>13</u> 月 <u>13</u> 日

延续注册登记栏		变更注册登记栏	
第一次延续注册：	第二次延续注册：	现聘用单位：	现聘用单位：
有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日	有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日
第三次延续注册：	第四次延续注册：	现聘用单位：	现聘用单位：
有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日	有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日



### 汤竞阳

证件类型	居民身份证	证件号码	430624*****23	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司				

#### 一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 证书编号: 建[造]11174400006200 注册编号/执业印章号: B11174400006200

注册专业: 土建 有效期: 2025年07月31日

2021-07-02 - 延续注册  
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

2019-08-06 - 机构内变更  
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

2017-06-22 - 初始注册  
深圳市勘察测绘院有限公司



照  
片



粤中取证字第 1703003002994号

汤竞阳 于二〇一六年  
十二月，经 深圳市建筑专  
业中级专业技术资格第九

评审委员会评审通过，  
具备 建筑施工  
工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证单位：  
二〇一七年四月二十五日



# 普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00415139

学生汤竞阳 性别女  
一九七六年五月五日生，于一九九六年  
九月至一九九九年七月在本校  
房屋建筑工程(工业与民用建筑)专业  
叁年制专科学习，修完教学计划规定  
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

谭克锋

校名:

一九九九年七月五日

学校编号: 9606211





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  
镇桥头树园西二楼巷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



三、拟派项目经理、技术负责人、安全负责人等主要管理人员业绩

项目经理同类工程业绩情况

序号	工程名称	建设单位	合同金额（万元）	合同签订时间或竣工验收时间	项目所在地	备注
1	南澳敬老院内挡土墙、中心小学东侧挡土墙治理工程-施工	深圳市大鹏新区南澳办事处	合同价：363.8 万元 工程规模：1 南澳敬老院内挡土墙为墩基础、冠梁、温凝土面板、竖助等。2、中心小学东侧挡土墙为混凝土滥注桩、冠梁、混凝土面板、竖助等，具体以工程量清单为准。	合同签订时间 2023.01.18 竣工验收时间 2024.05.15	深圳市大鹏新区南澳辖区	竣工

## 南澳敬老院内挡土墙、中心小学东侧挡土墙治理工程-施工 小型建设工程抽签发包结果公示

 [打印此页]

项目编号: DPXJ2023041214
工程名称: 南澳敬老院内挡土墙、中心小学东侧挡土墙治理工程-施工
公示时间: 2023年01月10日 至 2023年01月13日
建设单位: 深圳市大鹏新区南澳办事处
招标代理机构: 无
承包单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司【地质灾害工程施工专业承包组(地质灾害工程施工专业承包甲级)】
抽签组别: 地质灾害工程施工专业承包组(地质灾害工程施工专业承包甲级),地质灾害工程施工专业承包组(地质灾害工程施工专业承包乙级)
发包方式: 抽签发包
发包类型: 常规工程 施工类
发包估价: 3638000.0 元
主要建设内容: 1.南澳敬老院内挡土墙为墩基础、冠梁、混凝土面板、竖肋等。2.中心小学东侧挡土墙为混凝土灌注桩、冠梁、混凝土面板、竖肋等。
深圳市大鹏新区南澳办事处 2023年01月10日

项目编号：\_\_\_\_\_

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：南澳敬老院内挡土墙、中心小学东侧挡土墙治理工程-施工

工程地点：深圳市大鹏新区南澳辖区

发 包 人：深圳市大鹏新区南澳办事处

承 包 人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

2022 年 11 月

# 第一部分协议书

发包人（全称）：深圳市大鹏新区南澳办事处

承包人（全称）：深圳市勘察测绘院（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（2019 修正）》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2019 修正）》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

## 一、工程概况

工程名称：南澳敬老院内挡土墙、中心小学东侧挡土墙治理工程-施工

工程地点：深圳市大鹏新区南澳辖区

核准（备案）证编号：

工程规模及特征：1、南澳敬老院内挡土墙为墩基础、冠梁、混凝土面板、竖肋等。2、中心小学东侧挡土墙为混凝土灌注桩、冠梁、混凝土面板、竖肋等，具体以工程量清单为准。

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

包括但不限于：灌注桩及挡土墙冠梁等工程。具体工作内容以施工图纸、工程量清单及合同条款为准。

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 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 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:新建停车场	

**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: 2013年 2月 10日; (以监理工程师发布的开工令为准)

计划竣工日期: 2013年 5月 11日;

合同工期总日历天数 90 天。

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

出的本工程工期)。

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

#### 四、质量标准

本工程质量标准：**合格**

#### 五、签约合同价

币种：**人民币**

**合同暂定总价(大写)：叁佰陆拾叁万捌仟元整(小写：¥3638000.0元)，其中，安全文明施工费人民币(大写)：壹拾柒万伍仟柒佰贰拾伍元玖角壹分(小写：¥175725.91元)。**

项目单价：合同中的单价以标底价格项目的综合单价下浮 **10%** 为准。最终工程量以审核结算为准，合同中标预算书的单价为固定综合单价。

详见承包人的投标报价书(招标工程)

详见经确认的工程量清单报价单或工程预算书(非招标工程)

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

## 七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

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

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

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

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间：2023年1月18日；

订立地点：深圳市大鹏新区南澳办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签名盖章后成立。

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执贰份。

(本页为签署页，无正文)

发包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

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：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：0755-3755408

传真：/ \_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

开户银行：建设银行景苑支行

账号：44250100008600001334

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 南澳敬老院内挡土墙、中心小学东侧挡土墙治理工程

建设单位（公章）： 深圳市大鹏新区南澳办事处

竣工验收日期： 2024年5月15日

发出日期： 2024年5月15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	南澳敬老院内挡土墙、中心小学东侧挡土墙治理工程		工程地点	深圳市大鹏新区南澳街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	敬老院：长度84m，高度4.8~6.5m挡墙治理 中心小学：长度95m，高度2.4~3.0m挡墙治理		工程造价（万元）	约364
结构类型	支护桩+竖肋		开工日期	2023年5月7日
施工许可证号			竣工日期	2024年5月5日
监督单位	深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站		监督登记号	
建设单位	深圳市大鹏新区南澳办事处		总施工单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
勘察单位	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司		施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市工勘岩土集团有限公司		施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市大兴工程管理有限公司		工程检测单位	太科技术有限公司
				深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
其他主要参建单位	深圳市永兴泰建筑劳务有限公司		其他主要参建单位	
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
附有关证明文件				
施工许可证	齐全，符合要求			
施工图设计文件 审查意见	齐全，符合要求			
工程竣工报告	齐全，符合要求			
工程质量评估报告	齐全，符合要求			
勘查质量检查报告	齐全，符合要求			
设计质量检查报告	齐全，符合要求			
工程质量保修书	齐全，符合要求			

### 验收会议签到表

工程名称: 南澳敬老院挡土墙, 中心小学  
东坝挡土墙治理工程

验收日期: 2024 年 5 月 15 日

单位名称	责任人	姓名	证书号 (注册号)	联系电话
建设单位 南澳办事处	项目负责人	黄秉平		13428996081
		蔡育强		15813851553
		张嘉宇		19907278944
监理单位 深圳市大兴工程管理有限公司	项目总监	梁志	440030702	15916166868
	建筑专业			
	结构专业			
	给排水专业			
	电气专业			
设计单位 深圳市嘉岩集团有限公司	项目负责人	石泽浩		13570813466
	建筑专业			
	结构专业			
	给排水专业			
施工单位 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	项目经理	叶林		13510119449
	技术负责人	杨正伟		13390794085
	质量负责人	洪剑		18575695327
勘察单位 中国有色矿业集团有限公司 西部岩土设计研究院有限公司	项目负责人			
	技术负责人	李林		15814008060
其他单位 深圳市经纬勘测工程有限公司	李林	袁维		1500275331

市政基础设施工程

工程完成情况	由我司深圳市勘察测绘院(集团)有限公司承建的南澳敬老院内挡土墙、中心小学东侧挡土墙治理工程已完成了合同约定和设计文件的各项内容,工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求已具备竣工验收条件,特此申请办理竣工验收手续。		
工程质量情况	土建	土建各项施工内容已全部完成,并按照设计和规范要求检测合格	
	设备安装		
工程未达到使用功能的部位(范围)	 		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人:  2024年5月5日	(公章) 总监理工程师:  注册号: 44089792 有效期至: 2025.10.16 深圳市大兴工程管理有限公司 2024年5月5日	(公章) 项目负责人:  注册号: 44089792 有效期至: 2025.10.16 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 2024年5月5日
	分包单位	设计单位	
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 
			

## 技术负责人同类工程业绩情况

序号	工程名称	建设单位	合同金额（万元）	合同签订时间 或竣工验收时间	项目所在地	备注
1	新桥街道联发石场复绿工程	深圳市宝安区新桥街道办事处	<p>合同价：2502.527486 万元</p> <p>边坡最大高度约 89m，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。</p>	<p>合同签订时间 2020.06.15</p> <p>竣工验收时间 2021.04.23</p>	深圳市宝安区新桥街道	竣工
2	金湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程（II标段）	深圳市罗湖区建筑工务署	<p>合同价：2271.109423 万元</p> <p>本项目涉及对 12 处边坡治理施工。总治理边坡长度约 1027m，总治理面积约 8080 平方米。其中最高治理边坡坡高约 36.5 米。本项目边坡支护主要采用“格构梁+锚杆+绿化”。主要建设内容：拆除工程、新建锚杆、格构梁、旋喷桩、救生袋+挂网客土喷播、截排水沟、沉砂池、不锈钢栏杆、电力及通信管线、种植灌木等。</p>	<p>合同签订时间 2020.10.13</p> <p>竣工验收时间 2021.09.18</p>	深圳市罗湖区	竣工
3	鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程 6 栋北侧及东侧挡土墙工程	深圳市建筑工务署教育工程管理中心	<p>合同价：1285.750534 万元</p> <p>挡土墙长约 360m，支护形式包括悬臂式挡土墙、桩拖扶壁式挡土墙、桩板墙，支护高度 1.1m~10.0 米之间。</p>	<p>合同签订时间 2022.12.13</p> <p>竣工验收时间 2023.12.30</p>	深圳市南山区西丽湖国际科教城(西北部)沙河西路与康路交叉口西北角	竣工

## 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)

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 (□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 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为 210 天。

招标工期总日历天数为 210 天。

定额工期总日历天数 210 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) 贰仟伍佰零贰万伍仟贰佰柒拾肆元捌角陆分 (¥ 25025274.86 元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写) 肆拾万陆仟伍佰贰拾伍元陆角伍分 (¥ 406525.65 元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写) (¥ 元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币(大写) (¥ 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 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

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
	/		0
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

一  
街  
办  
事  
处  
章

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	北京中城建建设监理有限公司		总监	代光明
宋向军	北京中城建建设监理有限公司		总代	宋向军
叶雄飞	北京中城建建设监理有限公司		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

2019年11月15日

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:	周伟军	周伟军	付金伟	付金伟





			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
			组织的任何一项竣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
18	投资控制	10	是否按合同要求及时办理工程变更、工程结算等手续。	4	3
			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			合计得分		93
评价组成员签名		陈永清 王强 李斌		日期	2020.12.25
评价组长签名		李斌		日期	
被评价承包商意见		对此评分无异议。潘祥胡奎		日期	2020.12.29

# 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



### 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 标高环库道路已上区域，此区域边坡已采取复绿及支护措施，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，坡面采用挂网喷植植生绿化。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 边坡现状较杂乱无序，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，坡度 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)，其下覆基岩为燕山期 (n<sub>1</sub>γ5K1) 花岗岩







技术负责人业绩 2.金湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程（II标段）  
中标通知书

**中 标 通 知 书**

---

标段编号：2019-440303-48-01-104147003001

标段名称：金湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程（II标段）

建设单位：深圳市罗湖区建筑工务署

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：2271.109423万元

中标工期：303天

项目经理(总监)：熊少欢

本工程于 2020-08-13 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：  
日期：2020-09-29

查验码：1712797331002688

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

工程编号：\_\_\_\_\_

金湖李侧学边坡合同编号：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
-------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

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 303 天。

招标工期总日历天数 303 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 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 楼罗湖区建筑工务署。**

发包人和承包人约定本合同自 **双方签字盖章后** 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

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		

### 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	竣工验收会议		
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
李青	区工务署	调查	13822171234
胡强	区工务署		19866989600
魏平	区工务署		1885294889
李四	深圳市德信建设工程有限公司	总监	1348065962
沈红兵	物化地质工程勘察院		13502830980
胡文杰	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		15013851123
胡文杰	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	15766269929
李亮	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	建设单位 (公章) 项目负责人: [Signature] 2021年9月18日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格证书) [Signature] 2021年9月18日	勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) [Signature] 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: (执业资格证书)	(公章) 项目负责人: (执业资格证书)	(公章) 项目负责人: (执业资格证书)
	年月日	注册号: 6101221-AY007 有效期至: 至2022年06月 2021年9月18日	注册号: 3302878-AY002 有效期至: 至2021年9月18日

# 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	夏旭维
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	王志军

#### 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，该边坡呈近南北走向，高20~30m，整体坡角约60°~70°，大致呈南北、东西走向呈线分布。边坡坡顶为松泉公寓（即松泉公寓），坡脚为松泉公寓，系松泉公寓修建开挖自然山体形成，为岩石混合填土，下部中风化花岗岩，上部约5m为填土。

边坡下部采用柔性防护网支护，上部约2m覆盖层未采取支护措施，根据现场调查，该坡下部未见明显变形破坏迹象，上部覆盖层发育有一处裂缝，裂缝长约6m，裂缝宽约2mm，厚0.5~1m，裂缝宽度约10mm，应填土体堆载于裂缝。

##### 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)《建筑边坡支护技术规范》(GB50861-2013)；
- (5)《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)；
- (6)《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010)；
- (7)《建筑地基工程施工技术规范》(GB50330-2013)；
- (8)《松泉公寓9栋旁边坡勘察报告》(松工业勘工程勘察院有限公司，2021年1月)；
- (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旁，北面的距离约40m，现状松泉公寓北侧现状，交通便利。
- 2. 地形地貌**  
场地原始地貌单元为丘陵，后松泉公寓修建开挖山体造成坡状地貌，该边坡呈近南北走向，高20~30m，整体坡角约70°，下部采用柔性防护网支护，上部约2m覆盖层未采取支护措施，坡脚为花岗岩体，基岩面起伏较大，基岩面距地表约5~10m。本场勘察钻孔布设于边坡坡脚及坡顶处，勘察钻孔口距坡顶高41.00~78.50m，最大相对高差37.50m。
- 3. 气象条件**  
深圳市属亚热带季风气候，受海陆分布和地形等因素影响，气候具有冬暖夏热、夏季长而干燥的特点，雨量充沛，四季降水不均，干燥季节明显，降水季节为季风季节，夏季降水较多。

根据深圳气象资料，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，雨热同期。

本区的降水主要是锋面雨，其次是台风雨。全年中最大暴雨量为282mm/次最大值为385.8mm/次，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%)，其次为春季(占12%~16%)，冬季为旱季(占4%左右)。据1971~2000年深圳市气象资料，深圳多年平均年降水量为1966.3mm，地域分布自东向西减少，东部年平均降水量达2200mm以上，西北部地区平均1500mm，降水量年际变化较大，最多年份为2747mm(2001年)，最少年份为910.63mm(1963年)，夏季降水量

为1516.1mm(5~9月)；去甲伊雨量78%，非雨季量为417.2mm(10~次年4月)，占年降雨量22%。全年降雨量有85%的降雨量在4~9月，其中48%集中在7~9月(汛期)，月平均降雨量明显，最多为8月，平均达368mm，最少是1月，只有30mm，日最大雨量达531.7mm(1小时最大雨量为104.9mm)。

- 4. 地质构造**  
根据现场勘察及中内土试物结果，场地内存在自然地质作用人工填土及前奥系-喜口台系混合花岗岩，现将各地质单元的主要特征描述如下述述如下：  
(1)人工填土  
素填土(层号①1)：黄灰、灰黄色等，稍湿，稍硬~稍硬状，自粘性土中少量碎石组成，表层10cm为水泥路面，碎石含量约25%~30%，土体约1~5cm，主要分布在松泉公寓、场站1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11号钻孔范围内，厚度0.50~1.30m，平均厚度0.94m。  
(2)前奥系-喜口台系混合花岗岩  
场地下部基岩为混合花岗岩，混合花岗岩，灰黄色，中粒~粗粒状，在花岗岩体内分布有裂隙，中风化两个风化带，其特征描述如下：  
1)强风化混合花岗岩(层号②1)：黄灰、灰黄色等，岩石风化强烈，结构大部分已破坏，风化裂隙发育，岩石呈土状块状，裂隙发育，手可碎，不均匀分布有较多中风化岩块，裂隙发育后遇水软化，下部岩石层理清晰，层理面呈层状，层理面多为V类，场站1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11号钻孔范围内，层厚2.80~12.40m，平均厚度6.90m，层厚相对高差0.00~1.00m，层厚标高40.00~78.50m。  
2)中风化混合花岗岩(层号②2)：灰、灰黄色等，岩石风化中等，裂隙发育，裂隙呈层状，层理面呈层状，层理面多为V类，场站1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11号钻孔范围内，层厚2.80~12.40m，平均厚度6.90m，层厚相对高差0.00~1.00m，层厚标高37.20~74.70m。  
5. 场地岩土  
(1)本场地主要含水层为强、中风化岩，其余水量、透水性主要受裂隙控制，属弱含水层弱透水性地层，赋存于其中风化带为弱含水层，其含水层为弱含水层，弱透水性土质层相对弱透水性。  
(2)场站1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11号钻孔范围内，层厚2.80~12.40m，平均厚度6.90m，层厚相对高差0.00~1.00m，层厚标高37.20~74.70m。
- 6. 岩土设计参数**



**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	夏旭维
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	王志军

本图设计内容未经设计计算并不得在其它地方使用  
This drawing is the property of the designer and may not be used without his permission.

备注：  
1. 本图仅供设计使用，不得作为施工依据；  
2. 本图仅供设计使用，不得作为施工依据。

院出图章  
JSL 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	刘成斌	刘成斌
审查 Examined By	张宝荣	张宝荣
审核 Calibrated By	张宝荣	张宝荣
项目负责人 Project Manager	于志新	于志新
设计 Designed By	徐进	徐进
制图 Drawn By	徐进	徐进
图章 Drawing	松泉公寓9栋旁边坡 竣工图(II)	

比例 Scale	阶段 Status	专业 Date
竣工图	竣工图	岩土
版本号 File No.	编号 Date	日期 Date
A版	(A-SH-01)	2021.09

竣工编制单位	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	夏旭维	编制日期	2021年9月









**表 3.1.4 岩土设计参数表**

地层名称及代码	粘聚力 $c$ (kPa)	内摩擦角 $\varphi$ (°)	粘聚力 $c$ (kPa)		内摩擦角 $\varphi$ (°)	土体与锚固系统间的摩擦系数 $\mu$	土体与锚固系统间的摩擦角 $\delta$ (°)	土体与锚固系统间的摩擦角 $\delta$ (°)	土体与锚固系统间的摩擦角 $\delta$ (°)
			天然	饱和					
人工填土 (Q <sub>4</sub> )	80	4.0	4.0	12	10	0.8	18.0	/	0.5
粉质粘土 (Q <sub>4</sub> )	180	7.0	22.0	22	18	26	22	18.3	0.25
强风化花岗岩 (Q <sub>4</sub> )	500	24	150	36	35	32	30	21.0	0.40
中风化花岗岩 (Q <sub>4</sub> )	1000	/	/	45	(等效内摩擦角)	/	/	25.0	0.60

**四、监测与预警**

- 1. 监测项目**
  - 1.1 支护结构位移
  - 1.2 锚杆轴力
  - 1.3 土体深层位移
  - 1.4 土体深层应力
  - 1.5 土体深层孔隙水压力
- 2. 监测频率**
  - (1) 开挖前：每 3 天一次。
  - (2) 开挖中：每 1 天一次。
  - (3) 开挖后：每 3 天一次。
  - (4) 特殊情况下：加密监测。
- 3. 预警标准**
  - (1) 位移：报警值为设计值的 80%。
  - (2) 锚杆轴力：报警值为设计值的 80%。
  - (3) 土体深层位移：报警值为设计值的 80%。
  - (4) 土体深层应力：报警值为设计值的 80%。
  - (5) 土体深层孔隙水压力：报警值为设计值的 80%。
- 4. 监测与预警措施**
  - (1) 发现异常时，立即停止开挖。
  - (2) 发现异常时，立即加固支护结构。
  - (3) 发现异常时，立即撤离作业人员。
  - (4) 发现异常时，立即启动应急预案。

本工程为深基坑工程，施工过程中存在较大安全风险，施工单位应严格按照设计要求和施工方案进行施工，并采取有效的安全防护措施，确保施工安全。同时，应加强施工过程中的监测与预警，及时发现和处理安全隐患，防止事故发生。

- 5. 锚杆支护设计**
  - (1) 设计参数
    - 1.1 锚杆间距：2.0m。
    - 1.2 锚杆长度：15.0m。
    - 1.3 锚杆直径：Φ32。
    - 1.4 锚杆自由段长度：5.0m。
    - 1.5 锚杆锁定长度：10.0m。
  - (2) 施工工艺
    - 2.1 钻孔：采用潜孔锤成孔，孔径偏差控制在 ±1.0mm 以内。
    - 2.2 清孔：采用高压水清孔，确保孔内无杂物。
    - 2.3 注浆：采用 M20 水泥砂浆，注浆压力控制在 0.5MPa 以内。
    - 2.4 锚固：采用机械锚固，锚固力控制在 100kN 以内。
- 6. 工程材料**
  - (1) 锚杆：HRB335 钢筋，直径 Φ32。
  - (2) 水泥：P.O 42.5 普通硅酸盐水泥。
  - (3) 砂：中砂，含泥量 ≤ 5%。
  - (4) 石子：5-20mm 碎石，含泥量 ≤ 2%。

**竣工图**

施工单位：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

编制人：张敬超 审核人：张少波

技术负责人：夏旭辉 编制日期：2021年9月

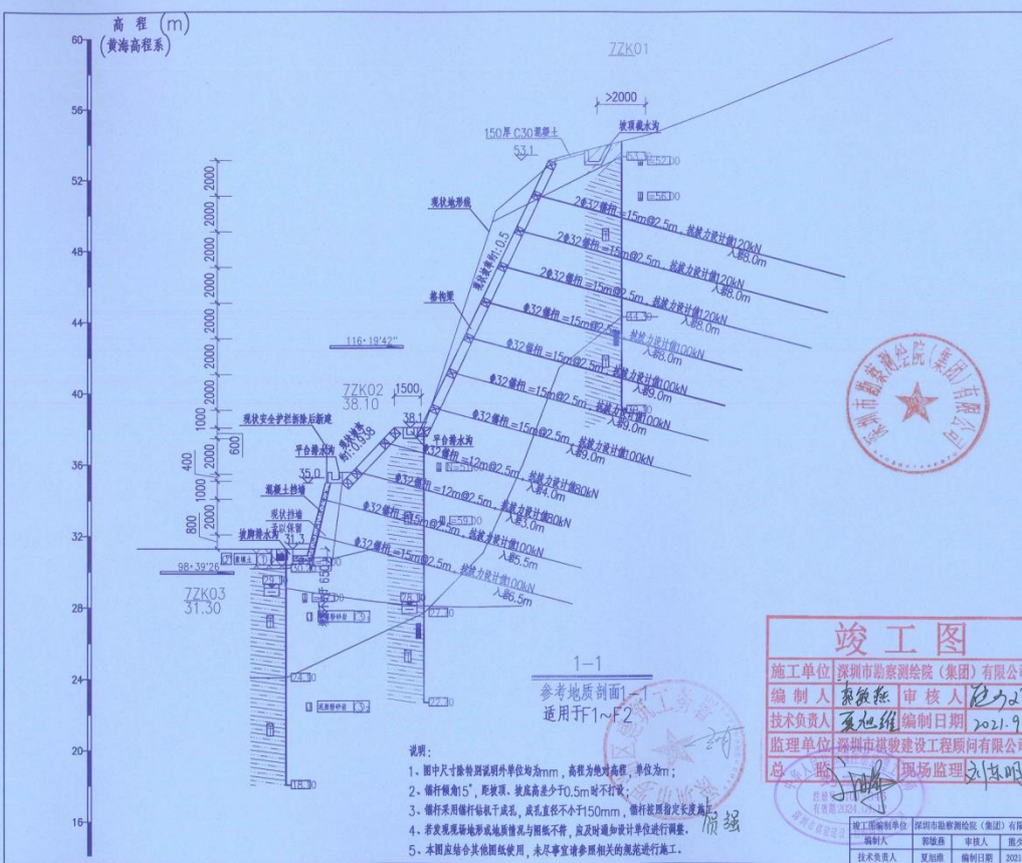
监理单位：深圳市勘察建设工程顾问有限公司

总监：张敬超 现场监理：刘国明

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

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

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



**竣工图**

施工单位：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

编制人：张敬超 审核人：张少波

技术负责人：夏旭辉 编制日期：2021年9月

监理单位：深圳市勘察建设工程顾问有限公司

总监：张敬超 现场监理：刘国明

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

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

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





技术负责人业绩 3.鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程 6 栋北侧及东侧挡土墙工程  
中标通知书

## 中标通知书

标段编号: 2019-440305-64-01-103281037001

标段名称: 鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程6栋北侧及东侧挡土墙工程

建设单位: 深圳市建筑工务署教育工程管理中心

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: 1285.750534万元

中标工期: 180

项目经理(总监): 罗永平



本工程于 2022-10-09 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-11-28 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-12-05



查验码: 5585486963268758

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

副本



合同编号：PCSY-065-2022

## 深圳市建筑工务署教育工程管理中心 合同协议书



项目名称：鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程  
合同名称：鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程 6 栋北侧  
及东侧挡土墙工程  
承包方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司  
日期：二〇二二年十二月

# 目 录

一、工程概况 .....	- 1 -
二、工程承包范围 .....	- 1 -
三、合同工期 .....	- 2 -
四、工程质量标准 .....	- 2 -
五、合同价款及支付方式 .....	- 2 -
六、工人工资专用账户信息 .....	- 3 -
七、结算原则 .....	- 3 -
八、组成合同的文件 .....	- 4 -
九、词语含义 .....	- 4 -
十、双方承诺 .....	- 4 -
十一、合同份数 .....	- 4 -
十二、合同生效 .....	- 5 -
合同条件第II部分 .....	- 39 -
——合同通用条款 .....	- 39 -
合同条件第III部分 .....	- 40 -
——合同专用条款 .....	- 40 -
合同专用条款附件 .....	- 82 -

# 合同协议书

发包人(全称): 深圳市建筑工务署教育工程管理中心

承包人(全称): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

项目经理姓名: 罗永平 资格等级: 一级建造师 证书号码: 粤 1442021202200704

本工程于 2022 年 10 月 09 日公开招标, 确定由承包人承建。

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章, 并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方就本工程建设施工事项协调一致, 订立本协议。

## 一、工程概况

工程名称: 鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程 6 栋北侧及东侧挡土墙工程

工程地点: 本项目位于深圳市南山区西丽湖国际科教城(西北部)沙河西路与丽康路交叉口西北角。

工程内容: 鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程 6#研究中心北侧及东侧挡土墙工程。挡土墙长约 360m, 支护形式包括悬臂式挡土墙、桩拖扶壁式挡土墙、桩板墙, 支护高度 1.1m~10.0 米之间。

结构形式:       /      

层 / 幢:       /      

建筑面积:       /      平方米;

工程立项批准文号: 深发改【2019】701 号

资金来源: 政府投资 100%

## 二、工程承包范围

本次招标内容为 6#研究中心北侧及东侧挡土墙工程。挡土墙长约 360m, 支护形式包括悬臂式挡土墙、桩拖扶壁式挡土墙、桩板墙, 支护高度 1.1m~10.0 米之间。

所有的细目详见工程招标图纸、工程量清单及合同条款, 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。发包人保留调整发包范围的权利, 承包人不得提出异

议。

### 三、合同工期

开工日期：2022年11月01日（以监理人签发的开工令日期为准）

竣工日期：2023年04月30日

合同工期总日历天数：180日历天

### 四、工程质量标准

工程质量标准目标：合格，同时满足招标人已公开发布的工务署“技术标准、图集、工艺指引”等标准。

### 五、合同价款及支付方式

人民币（大写）：壹仟贰佰捌拾伍万柒仟伍佰零伍元叁角肆分

(¥12857505.34元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）：叁拾捌万伍仟陆佰壹拾捌元零捌分

(¥385618.08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）：柒拾叁万元整 (¥730000.00元)；

(5) 奖励金：

人民币（大写） / (¥ / 元)。

最终结算价格以下列勾选方式为准：

《深圳市财政预算和投资评审中心评审报告》的评审结论；

\_\_\_\_\_

支付方式

### 1、 预付款的支付

本工程开工预付款为合同价(不含暂列金额和奖励金)的25%即303.187634万元(人民币)。在本合同协议书生效后,承包人应按照合同约定提交与预付款等额的开工预付款担保;在监理人签发开工预付款证书并报发包人后14天内,办理支付手续并提交给相关付款部门。

开工预付款在期中支付证书的累计金额达到合同价的35%(不含预付款)之后,开始按工程进度以固定比例(即每完成合同价的1%,扣回开工预付款的2%)分期从各月的期中支付证书中扣回,全部金额在期中支付证书的累计金额达到合同价的85%时扣完。

### 2、 工程进度款的支付

进度款的支付需依据监理人签发的期中支付证书办理支付手续并提交相关付款部门,累计月支付金额达到合同价(不含暂列金额和奖励金)85%时暂停支付。工程竣工验收后,且承包人按照合同要求提供竣工结算资料后,付至合同价(不含暂列金额和奖励金)的90%。

经发包人确认的工程变更实施后的支付比例为60%【通常可设置为60%-70%】。

工程竣工结算后,支付到审定工程结算总额的97%,留下3%的保修金。

### 3、 保修金的退还

质量保修金待在工程质量验收满二年后第14天内且无任何质量问题时,在经监理人核证的最后支付证书中退还给承包人。

## 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:招商银行深圳汉京中心支行

工人工资款支付专用账户号:755901526810117001

## 七、 结算原则

1、 本合同为固定综合单价包干合同。

2、 结算价=施工图+变更+签证+其它(调差、奖罚)-暂列金。

3、 最终结算价以市发改部门批复的概算金额(含调整)为上限,最终结算价以深圳市财政预算和投资评审中心审核为准。

## 八、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 合同协议书及双方签认的补充协议；
2. 中标通知书（详见附件1）；
3. 投标函及其附件（含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，如果有）；
4. 招标文件中的投标报价规定；
5. 专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
6. 通用合同条款；
7. 技术标准和规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
8. 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
9. 标价的工程量清单；
10. 工程质量保修书（详见附件5）；
11. 双方认为应作为合同构成的其它文件。

## 九、词语含义

本协议中有关词语含义与招标文件第二卷《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

## 十、双方承诺

1、承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

2、发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

## 十一、合同份数

本合同一式 20 份，正本 5 份，发包人 3 份，承包人 2 份，副本 15 份，发包人 10 份，承包人 5 份。

## 十二、合同生效

合同订立时间： 2022 年 12 月 13 日

合同订立地点： 深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人：深圳市建筑工务署教育工程管理中心（公章） 承 包 人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（公章）

住 所：

住 所：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：

电 话：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：

邮 政 编 码：518000

备案意见：

经 办 人：

备案机构（公章）

年 月 日

# 施工许可证



## 建筑工程施工许可证

工程编号: 2019-440305-64-01-10328121

**根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定,经审查,本  
建筑工程符合施工条件,准予施工。**

**特发此证**

发证机关 

日期 2023-03-27

证书编号: 2023-0858			
建设单位	深圳市建筑工务署教育工程管理中心		
工程名称	麻坡实验学校石壁龙园区一期建设工程(东北侧及东侧挡土墙工程)		
建设地址	深圳市南山区西丽湖国际科教城(西北侧)		
建设规模	0 平方米	合同价格	1285.750554 万元
设计单位	奥尊建筑工程设计有限公司		
施工单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		
监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司		
合同开工日期	2022-11-01	合同竣工日期	2023-04-30
备注	项目经理: 罗永平 注册证书号: 粤1442021202200704 项目总监: 秦勉 注册证书号: 33000542 范围: 挡土墙工程: 东北侧及东侧挡土墙。; 仅限用地红线范围内工程。		
变更登记			
<p><b>注意事项:</b></p> <p>一、本证放置施工现场,作为准予施工的凭证。</p> <p>二、未经发证机关许可,本证的各项内容不得变更。</p> <p>三、建设行政主管部门可以对本证进行查验。</p> <p>四、本证自核发之日起三个月内应予施工,逾期应办理延期手续,不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的,本证自行废止。</p> <p>五、凡未取得本证擅自施工的属违法建设,将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。</p>			

竣工验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程6栋北侧及东侧挡土墙工程

验收日期：2023年12月30日

建设单位（盖章）：深圳市建筑工务署教育工程管理中心



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 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. 填写要求内容真实，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、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位、监督站、备案机关各持一份。



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 1 \*

# 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程6栋北侧及东侧挡土墙工程				
工程地点	深圳市南山区西丽湖国际科教城 (西北部)	建筑面积	/ m <sup>2</sup>	工程造价	1285.750 534 万
结构类型	/	层数	地上: / 层 地下: / 层		
施工许可证号	2023-0358	监理许可证号	/		
开工日期	2023年4月3日	验收日期	2023年12月30日		
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120210138-12		
建设单位	深圳市建筑工务署教育工程管理中心				
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司				
设计单位	奥意建筑工程设计有限公司				
总包单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司				
承建单位 (土建)	/				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司				
施工图 审查单位	奥意建筑工程设计有限公司				



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 \*

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	彭明阳
副组长	刘超、秦勉
组员	方竹、全永庆、钟睿、王启蒙、高俊、罗永平、夏旭维、张少坤、郑美彬、林钦城

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	彭明阳	刘超、方竹、全永庆、钟睿、王启蒙、罗永平、夏旭维
建筑设备安装工程		
工程质控资料	秦勉	高俊、郑美彬、张少坤、林钦城

### (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。



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 \*

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑装饰装修		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
屋面		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑给水、排水及采暖		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
通风与空调		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑电气		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
智能建筑		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项

\* GD - E1 - 914 / 4 \*

#### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	彭明阳	深圳市建筑工务署教育工程管理中心	项目主任	中级工程师	彭明阳
2	刘超	深圳市建筑工务署教育工程管理中心	专业工程师	工程师	刘超
3	方竹	奥意建筑工程设计有限公司	项目负责人	高级工程师	方竹
4	钟睿	深圳地质建设工程公司	专业设计		钟睿
5	全永庆	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人		全永庆
6	秦勉	浙江江南工程管理股份有限公司	总监理工程师	工程师	秦勉
7	王启蒙	浙江江南工程管理股份有限公司	监理工程师		王启蒙
8	高俊	浙江江南工程管理股份有限公司	监理员		高俊
9	罗永平	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	项目经理	工程师	罗永平
10	夏旭维	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	技术负责人	高级工程师	夏旭维
11	张少坤	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	质检员		张少坤
12	郑美彬	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	生产经理		郑美彬
13	林钦城	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	资料员		林钦城

\* GD - E1 - 914 / 5 \*

### (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

同意本工程通过竣工验收，工程质量合格。

<p>建设单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p>  <p>年月日</p>	<p>监理单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>总监理工程师:</p>  <p>年月日</p>	<p>施工单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p>  <p>年月日</p>	<p>设计单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p>  <p>年月日</p>	<p>勘察单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p>  <p>年月日</p>
---	--	---	---	---

\* GD - E1 - 914 / 6 \*

## 安全负责人同类工程业绩情况

序号	工程名称	建设单位	合同金额（万元）	合同签订时间 或竣工验收时间	项目所在地	备注
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）	深圳市盐田区建筑工程事务署	<p>合同价：<b>26002.2326 万元（其中建安工程费：25353.7032 万元，设计费：469.9488 万元，勘察费：140.9847 万元，竣工图编制费：37.5959 万元）</b></p> <p>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/T32864-2016）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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	<p>合同签订时间 2022.06.02</p> <p>竣工验收时间 2023.03.24</p>	深圳市盐田港拖车服务中心	竣工

盐	项目编号:2022 -
工	合同编号: <u>盐</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

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: 粤高职证字第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\_\_\_\_\_



市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

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）

建设单位（公章）： 深圳市盐田区建筑工程事务署

竣工验收日期： 2023年3月24日

发出日期： 2023年3月22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。

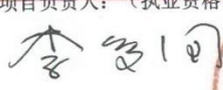
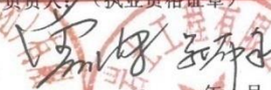


市政基础设施工程

工程名称	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	深圳市盐田区梧桐山大道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	面积约28370m <sup>2</sup>	工程造价（万元）	26500
结构类型	抗滑桩+锚杆	开工日期	2022年1月10日
施工许可证号	/	竣工日期	2023年3月24日
监督单位	深圳市盐田区工程质量安全监督中心	监督登记号	
建设单位	深圳市盐田区建筑工程事务署	总施工单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
勘察单位	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	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	北京中城建设建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心 深圳市勘察研究院有限公司
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	年 月 日		
	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		



市政基础设施工程

工程完成情况	<p>在建边坡坡高约89m, 长约为145m, 分八级开挖, 第一级坡高约12m, 第二级坡高约10m, 第三级坡高约10m, 第四级坡高约13m, 第五级坡高20m, 第六级坡高10m, 第七级坡高8m, 第八级坡高6m, 边坡支护措施第一级边坡采用放坡、绿植支护, 第二、三、四、五级边坡未进行支护, 现状为中建二局及国机集团施工进出道路所修建的平台, 第六、七级边坡采用放坡, 锚杆(索)格构梁支护, 第八级采用喷砼支护, 现已完成了施工合同约定的工程内容及变更增加工程的全部内容, 全部工程符合设计及规范要求。</p>		
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	<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 张布永 注册号: 4421935-AY005 有效期至: 至2024年6月</p>	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<p>工程无未达到使用功能的部位(范围)</p>		
参加验收单位意见	<p>建设单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>年月日</p>	<p>监理单位</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师:  (执业资格证章)</p> <p>年月日</p>	<p>施工单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人:  (执业资格证章)</p> <p>年月日</p>
	<p>分包单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人:  (执业资格证章)</p> <p>年月日</p>	<p>设计单位</p> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 李爱国 注册号: 4404826-AY006 有效期至: 至2024年12月31日</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人:  (执业资格证章)</p> <p>年月日</p>	<p>勘察单位</p> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 曾江波 注册号: 4404826-AY002 有效期至: 至2024年12月</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人:  (执业资格证章)</p> <p>年月日</p>
	<p>监理单位</p> <p>中华人民共和国注册监理工程师</p> <p>杨学文 粤1442020202101153(00) 建筑 2024.04.01 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司</p>		
	<p>北京中城建建设监理有限公司</p> <p>林世荣 注册号44015215 有效期2024.01.27</p>		

# 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-A7098  
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：深圳广勘测绘院(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<sup>2</sup>,平均厚约 17m,体积约 482300m<sup>3</sup>,滑坡体主滑方向约 130°,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。其交通位置见图 2-1。



图 2-1

### 2.1.2 气象与水文

勘查区位于深圳市东部,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℃,1月平均气温最低(15.4℃),7月平均气温最高(28.9℃)。极端最低气温 0.2°(1957年2月),实测最高气温 38.7°(1980年7月),平均全年无霜期 353~355天,平均霜期为 8~10天。

#### 2、降雨量

深圳年平均降水量为 1913.5mm,地域分布自东向西减少,东南部年平均雨量达 2200mm 以上,西北部地区只有约 1500mm,雨量年际变化较大,最多的年份有 2747mm(2001年),最少的年份只有 910.03mm(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 368mm,最少是 1月,只有 30mm。日最大雨量达 531.7mm(1997年7月19日),1小时最大雨量为 104.9mm(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

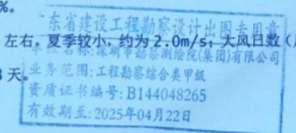
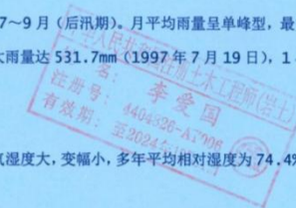
风向,深圳亚热带海洋季风气候,受季风环流的控制,常年盛行风向为东南偏东风和东北偏北风,频率分别为 17% 和 14%;其次为东北风和东风,频率同为 12%。

风速,年平均风速为 2.6m/s,且冬季较大为 3.0m/s 左右,夏季较小,约为 2.0m/s,大风日数(风速≥17m/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《滑坡防治工程勘查规范》(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,钢筋长度偏差不得大于 100mm,钢筋直径偏差不得大于 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、《滑坡防治工程勘查规范》(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。

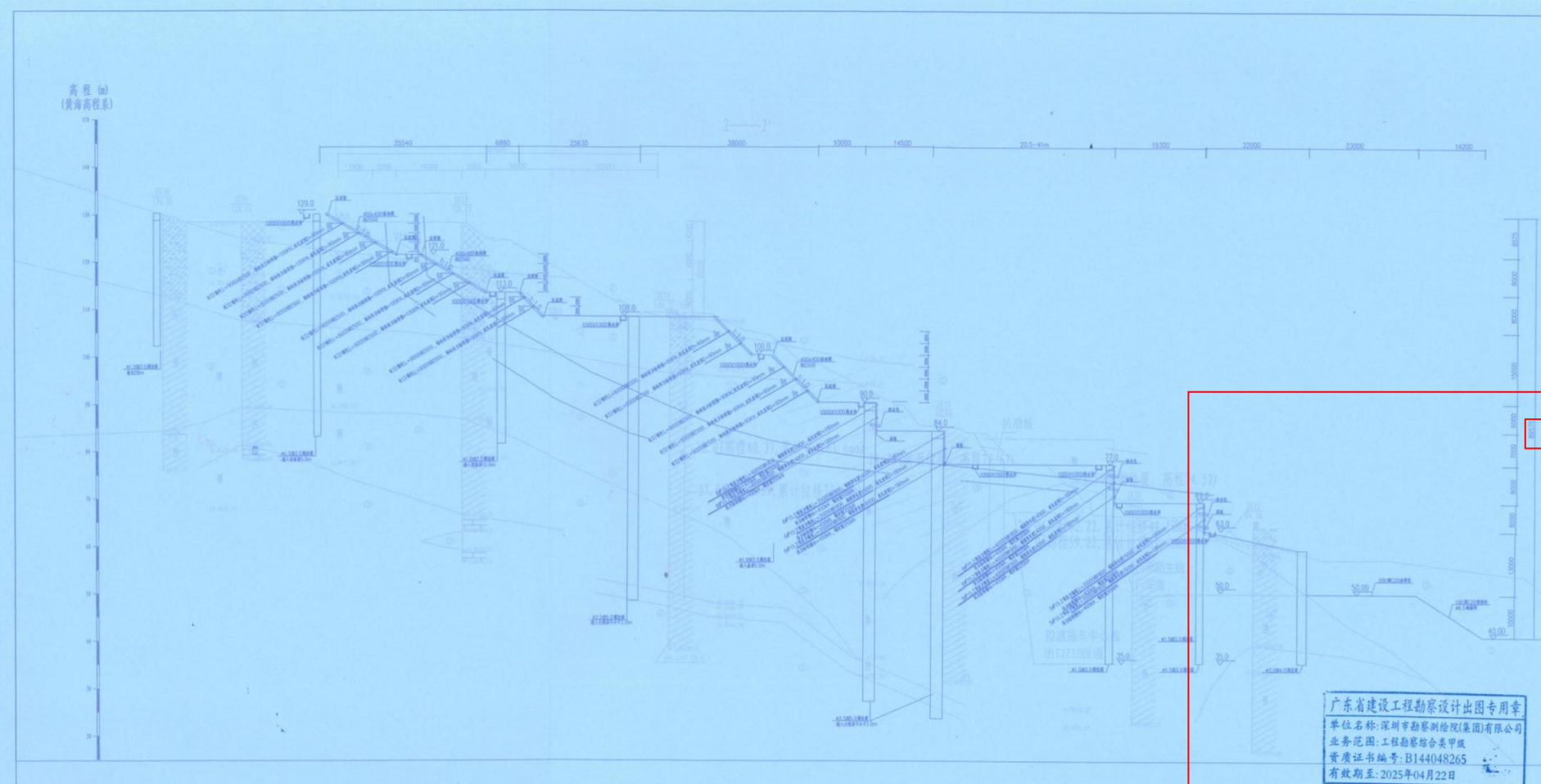
(6) 桩施工采用旋挖钻机,旋挖桩施工顺序:埋设钢护筒→钻机就位→钻进→终孔检查→清孔→安放钢筋笼,下导管→二次清孔→灌注水下混凝土→检测→泥浆污水处理。

### 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,孔径允许偏差为  $\pm 50\text{mm}$ ,垂直度允许偏差为  $\pm 50\text{mm}$ ,预应力锚索钻孔倾角见图纸,倾斜度允许偏差为 3%,孔底应超过设计长度 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。





高程 (m)  
(黄海高程系)

附注  
NOTES

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名: 李爱国  
注册号: 4404826-AY606  
有效期至: 至2024年12月31日

审定 APPROVED BY	李爱国	李
审核 REVIEWED BY	李光群	李
项目负责人 PROJECT MANAGER	李爱国	李
校对 CHECKED BY	尹华	尹
设计 DESIGNED BY	杨广、熊海明	杨、熊
制图 TRACED BY	陈双、刘少侠	陈、刘

工程名称  
PROJECT  
益田港集丰综合服务中心建设工程西承边边坡  
危险工程治理工程  
建设单位  
CLIENT  
益田区建筑工务署

图名  
TITLE  
剖面图(3)

版次 REV. NO	A	日期 DATE	2022.01
图别 CATEGORY	施工图	图号 DRAWING NO.	PR3

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司  
SHENZHEN GEOTECHNICAL INVESTIGATION & SURVEYING INSTITUTE CO. LTD.  
岩土工程师执业证书编号: B144048265  
地质类注册工程师设计甲级证书编号: 2005.319005

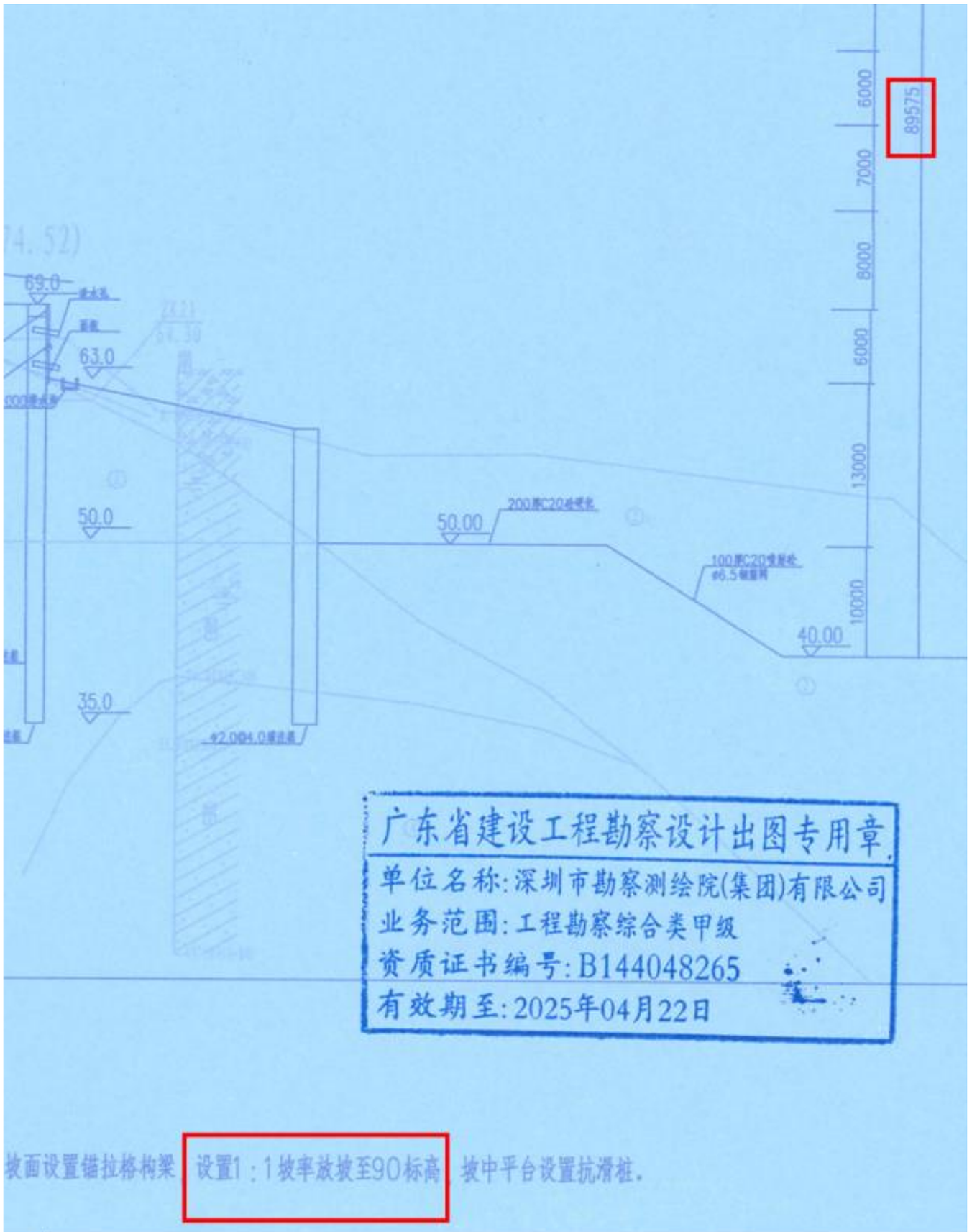
广东省建设工程勘察设计出图专用章  
单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司  
业务范围: 工程勘察综合类甲级  
资质证书编号: B144048265  
有效期至: 2025年04月22日

- 说明:
- 图中尺寸均为m, 坡顶至坡脚高89m;
  - 拟采用1#φ1.5@3.0抗滑桩+1#φ1.8@3.5抗滑桩+3#φ2.5@5.0排土管治理方案, 坡脚设置1#φ1.5@3.0和1#φ2.0@4.0支护桩作为锚杆内高土支护结构, 同时作为抗滑桩, 坡脚1#φ2.0@4.0抗滑桩, 锚杆面设置抗滑板及锚索, 锚索结合原方案处理卸载方案; 从标高129位置设置3#φ9锚杆至坡脚高平台, 坡面设置锚杆排土管(见详图1); 坡中设置至30标高, 坡中平台设置抗滑桩;
  - 抗滑桩要嵌入岩体, 非长度达到70m尚未入岩, 终孔即可。

3-3剖面

详见大样图1

大样图 1





现场照片



履约评价

施工单位、监理单位履约评价结果一览表（2023年第1季度）

序号	项目名称	施工单位	评价等级	监理单位	评价等级
1	盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目	深圳市粤通建设工程有限公司	优	深圳市城建监理有限公司	优
2	盐田人民医院医疗综合楼	中铁十一局集团有限公司	良	深圳市合创建设工程顾问有限公司	合格
3	山海小学建设工程	中国建筑第七工程局有限公司	不合格	深圳鸿业工程项目管理有限公司	不合格
4	山海小学配套道路工程	中国建筑第七工程局有限公司	中	深圳市华建工程项目管理有限公司	良
5	盐田区机关幼儿园拆除重建工程	中铁北京工程局集团有限公司	不合格	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	不合格
6	明珠道改造工程北段（永安路-盐田路）	深圳市启泰建设集团有限公司	良	建艺国际工程管理集团有限公司	良

## 四、其它

### 1. 建筑行业信用评价

广东政务服务网 | 建筑行业信用评价系统 您好, 深圳\*\*\*\*司! [用户中心](#) [安全退出](#) [常见问题](#) [操作手册](#) [✉](#)

电话:83882112

---

**SZHC 深圳住建**

建筑行业信用评价

- 企业良好行为
- 企业不良行为
- 人员良好行为
- 人员不良行为
- 企业业绩查询
- 企业得分
- 人员得分
- 履约评价

诚信评价得分详情 注明:本市新设或者初次入深企业, 1年内信用等级为“B+”

企业名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 企业类型: 建筑... x v 地基... x v 计算时间: 2025-02-06

最新诚信得分: 79 上季度诚信排名: 1 上季度诚信等级: A

— ■ 建筑施工企业信用评价

+ ■ 良好行为 (+85分)
+ ■ 不良行为 (-6分)

序号	行为编码	有效期	得分/扣分	生效时间
没有找到匹配的记录				

**企业排名计算说明:**

评分标准请参考《[信用评价管理办法](#)》。

企业最终得分为良好行为得分加上不良行为扣分。

企业满分值100分, 超过100分, 按100分进行计算。

诚信得分每天计算一次, 申报通过的良好行为或者申诉通过的不良行为, 请第二天查看得分详情。