

工程编号：2311-440303-04-01-970334003001

# 深圳市建设工程施工招标

## 投标文件

工程名称：正坑水碧道越桥东北侧边坡等12处边坡治理工程II标段

投标文件内容：资信标

投标人：深圳市勘察研究院有限公司

日期：2024年9月29日

# 目 录

一、 投标人基本情况 .....	9
1、 投标人营业执照 .....	10
2、 投标人股东信息 .....	10
3、 投标人企业所有制情况申报表 .....	11
4、 投标人控股及管理关系情况申报表 .....	13
5、 投标人资质证书（原件扫描件） .....	15
6、 全国建筑市场监管公共服务平台” 查询截图 .....	18
二、 投标人近5年类似工程业绩情况 .....	22
1、 “一号支路” 边坡工程（施工） .....	24
2.1.1 合同关键页 .....	24
2.1.2 竣工验收报告 .....	30
2.1.3 “一号支路” 边坡工程（施工）与陶柏莉花园二期 南侧边坡治理工程为同一项目的证明文件 .....	36
2、 西湖村庭寮背边坡治理工程 .....	42
2.2.1 合同关键页 .....	42
2.2.2 竣工验收报告 .....	48
3、 梅林绿道地质灾害隐患点治理项目 .....	54
2.3.1 合同关键页 .....	54
2.3.2 竣工验收报告 .....	62
4、 罗湖区仙湖植物园2号、4号、5号、7号等4处边坡治理抢 险救灾工程 .....	70
2.4.1 合同关键页 .....	70
2.4.2 竣工验收报告 .....	77
5、 天键电声有限公司山洪泥石流地质灾害治理工程(电侧边坡加 固) .....	81

2.5.1 合同关键页 .....	81
2.5.2 竣工验收报告 .....	86
三、 投标人近5年履约评价情况 .....	89
1、 仙湖植物园2号、4号、5号、7号边坡治理抢险救灾工程	90
2、 “一号支路”边坡工程（施工）.....	93
3、 清林路地面塌陷隐患治理工程履约评价 .....	94
4、 天键电声有限公司山洪泥石流地质灾害治理工程(电侧边坡加 固) .....	95
5、 部九窝1号泵站边坡安全隐患应急处置项目 .....	96
四、 拟派项目经理情况及近5年类似工程业绩情况 .....	97
1、 拟派项目经理情况一览表 .....	97
2、 拟派项目负责人证件.....	98
3、 拟派项目负责人业绩.....	103
4.3.1 罗湖区仙湖植物园2号、4号、5号、7号等4处边坡 治理抢险救灾工程 .....	103
五、 项目团队人员配置情况.....	115
1、 项目经理简历表：李林娟 .....	117
5.1.1 拟派项目经理情况一览表.....	117
5.1.2 项目经理相关证书.....	118
5.1.3 项目经理社保.....	122
2、 技术负责人简历表：陈梦鸥.....	122
5.2.1 技术负责人简历表.....	122
5.2.2 技术负责人相关证书.....	123
5.2.3 技术负责人社保 .....	125
3、 技术副负责人简历表：刘唱晓 .....	126

5.3.1	技术负责人简历表 .....	126
5.3.2	技术负责人相关证书 .....	126
5.3.3	技术负责人社保.....	128
4、	技术人员：周建雄 .....	129
5.4.1	技术人员信息表 .....	129
5.4.2	造价工程师相关证书 .....	129
5.4.3	技术人员社保.....	131
5、	技术人员：李德平 .....	132
5.5.1	技术人员信息表 .....	132
5.5.2	造价工程师相关证书 .....	132
5.5.3	技术人员社保.....	134
6、	技术人员：刘勇 .....	135
5.6.1	技术人员信息表 .....	135
5.6.2	造价工程师相关证书 .....	135
5.6.3	技术人员社保.....	137
7、	技术人员：郭振.....	138
5.7.1	技术人员信息表 .....	138
5.7.2	造价工程师相关证书 .....	138
5.7.3	技术人员社保.....	140
8、	造价工程师：刘尚 .....	141
5.8.1	造价工程师信息表.....	141
5.8.2	造价工程师相关证书 .....	141
5.8.3	造价工程师社保 .....	143
9、	安全负责人：张雪峰.....	144
5.9.1	安全负责人信息表.....	144

5.9.2	安全负责人相关证书 .....	144
5.9.3	安全负责人社保 .....	147
10、	安全员：杨静 .....	148
5.10.1	安全员信息表 .....	148
5.10.2	安全员相关证书 .....	148
5.10.3	安全员社保.....	150
11、	安全员：张广贤.....	151
5.11.1	安全员信息表 .....	151
5.11.2	安全员相关证书 .....	151
5.11.3	安全员社保.....	152
12、	质量负责人：张桂香.....	153
5.12.1	质量负责人信息表 .....	153
5.12.2	质量负责人相关证书 .....	153
5.12.3	质量负责人社保 .....	155
13、	质量员：马小琴.....	156
5.13.1	质量员信息表 .....	156
5.13.2	质量员相关证书 .....	156
5.13.3	质量员社保.....	158
14、	质量员：吴世辉.....	159
5.14.1	质量员信息表 .....	159
5.14.2	质量员相关证书 .....	159
5.14.3	质量员社保.....	161
15、	资料员：廖明桥.....	162
5.15.1	资料员信息表 .....	162
5.15.2	资料员相关证书 .....	162

5. 15. 3 资料员社保.....	164
<b>16、 施工员：赵扬 .....</b>	<b>165</b>
5. 16. 1 施工员信息表.....	165
5. 16. 2 施工员相关证书 .....	165
5. 16. 3 施工员社保.....	167
<b>17、 施工员：许丹丹.....</b>	<b>168</b>
5. 17. 1 施工员信息表.....	168
5. 17. 2 施工员相关证书 .....	168
5. 17. 3 施工员社保.....	171
<b>18、 施工员：苏雄韬.....</b>	<b>172</b>
5. 18. 1 施工员信息表.....	172
5. 18. 2 施工员相关证书 .....	172
5. 18. 3 施工员社保.....	174
<b>19、 施工员：汪磊 .....</b>	<b>175</b>
5. 19. 1 施工员信息表.....	175
5. 19. 2 施工员相关证书 .....	176
5. 19. 3 施工员社保.....	180
<b>20、 施工员：王艳 .....</b>	<b>181</b>
5. 20. 1 施工员信息表.....	181
5. 20. 2 施工员相关证书 .....	181
5. 20. 3 施工员社保.....	183
<b>21、 施工员：马伟 .....</b>	<b>184</b>
5. 21. 1 施工员信息表.....	184
5. 21. 2 施工员相关证书 .....	184
5. 21. 3 施工员社保.....	186

22、 材料员：邢志学.....	187
5. 22. 1 材料员信息表.....	187
5. 22. 2 材料员相关证书.....	187
5. 22. 3 材料员社保.....	189
23、 注册测绘师：胡朝辉.....	190
5. 23. 1 注册测绘师信息表.....	190
5. 23. 2 测绘工程师相关证书.....	190
5. 23. 3 测绘工程师社保.....	192
24、 测量员：吴伟军.....	193
5. 24. 1 测量员信息表.....	193
5. 24. 2 测量员相关证书.....	193
5. 24. 3 测量员社保.....	194
25、 劳务员：邓小花.....	195
5. 25. 1 劳务员信息表.....	195
5. 25. 2 劳务员相关证书.....	195
5. 25. 3 劳务员社保.....	196
六、 企业信用情况.....	197
1、 广东省建设行业数据开放平台--企业不良行为.....	197
2、 广东省建设行业数据开放平台--企业黑名单.....	197
3、 广东省建设行业数据开放平台--企业欠薪投诉.....	198
4、 广东省建设行业数据开放平台--人员不良行为.....	198
5、 国家企业信用信息公示系统--列入经营异常名录信息....	199
6、 国家企业信用信息公示系统--列入严重违法失信名单（黑 名单）信息.....	199
7、 国家企业信用信息公示系统--行政处罚信息.....	200

8、	全国建筑市场监管公共服务平台--不良行为 .....	200
9、	全国建筑市场监管公共服务平台--黑名单记录 .....	201
10、	全国建筑市场监管公共服务平台--失信联合惩戒记录..	201
11、	深圳市住房和建设局--红色警示 .....	202
12、	深圳市住房和建设局--行政处罚 .....	202
13、	信用中国--安全生产严重失信主体名单 .....	203
14、	信用中国--高频失信经营主体信息公示专栏 .....	203
15、	信用中国--经营异常名录信息查询 .....	204
16、	信用中国--统计严重失信企业名单 .....	204
17、	信用中国--拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单 .....	205
18、	信用中国--严重失信主体名单查询 .....	205
19、	信用中国--政府采购严重违法失信行为记录名单 .....	206
20、	信用中国--重大税收违法失信主体 .....	206
21、	中国执行信息公开网--失信被执行人 .....	207

## 一、投标人基本情况

企业名称	深圳市勘察研究院有限公司	企业曾用名（如有）	/
统一社会信用代码	914403001921810441	企业类型	有限责任公司
注册资金（万元）	10100万元	成立时间	1985年1月31日
企业股东信息（主要）	深圳市钜丹实业发展有限公司，股份占比：4869.9776万元； 深圳市建筑工程股份有限公司，股份占比：2497万元； 东莞市盈讯网络科技有限公司，股份占比：1010万元； 珠海合源盈泰投资中心（有限合伙），股份占比：975.762712万元； 珠海合源盈兴投资中心（有限合伙），股份占比：539.237288万元； 蒋鹏，股份占比：208.06万元		
企业资质（提供资质证书证明文件）	工程勘察综合资质甲级 地质灾害评估和治理工程勘查设计资质：甲级 地质灾害治理工程施工资质：甲级 地质灾害治理工程监理：乙级 市政公用工程施工总承包三级 环保工程专业承包三级		
专业技术人员规模	共103人，涉及专业包括： 1、二级造价工程师专业：6人； 2、一级造价工程师专业：6人； 3、二级注册建造师专业：48人； 4、一级注册建造师专业：22人； 5、注册岩土工程师专业：17人； 6、二级注册结构工程师专业：2人； 7、一级注册结构工程师专业：2人； （按 <b>全国建筑市场监管公共服务平台</b> 填写）（提供“ <b>全国建筑市场监管公共服务平台</b> ”查询截图）		

注：

- 1、提供营业执照；
- 2、提供上述表格中所需的其他所有证明文件；
- 3、提供投标人拥有注册人员数量, 提供在全国建筑市场监管公共服务平台查询的截图并加盖单位公章(需清晰可见)。关键信息用红色方框标注显示；

4、以上所有信息须提供相关证明材料，所有证明材料将随业绩文件一起全部对外公示，请各单位认真填报，确保信息的准确性、真实性，并自行承担相应的责任；

5、应严格按照上述资料提供相关证明文件，若为按上述要求提供证明文件，招标人可能对其做出不利判断。

## 1、投标人营业执照



## 2、投标人股东信息

### 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

#### 深圳市勘察研究院有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
珠海合源盈兴投资中心(有限合伙)	539.237288	其他投资者	合伙企业
珠海合源盈泰投资中心(有限合伙)	975.762712	其他投资者	合伙企业
东莞市盈讯网络科技有限公司	1010	其他投资者	企业法人
蒋鹏	208.06	自然人	自然人股东
深圳市建筑工程股份有限公司	2496.9624	本地企业	企业法人
深圳市钜丹实业发展有限公司	4869.9776	本地企业	企业法人

打印时间: 2024年09月20日9:9:13

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

### 3、投标人企业所有制情况申报表

#### 投标人企业所有制情况申报表

致：（招标人）深圳市罗湖区建筑工务署

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

申报人姓名	深圳市勘察研究院有限公司	
企业所有制	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	深圳市钜丹实业发展有限公司	出资比（48.22）%
非控股股东/投资人	深圳市建筑工程股份有限公司	出资比（24.72）%
非控股股东/投资人	东莞市盈讯网络科技有限公司	出资比（10）%
非控股股东/投资人	珠海合源盈泰投资中心（有限合伙）	出资比（9.66）%
非控股股东/投资人	珠海合源盈兴投资中心（有限合伙）	出资比（5.34）%
非控股股东/投资人	蒋鹏	出资比（2.06）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

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

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

3. 如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。

4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。



投标人：深圳市勘察研究院有限公司（加盖公章）  
 法定代表人或其委托代理人：糜易霖（签字或加盖私章）

2024年 月 29 日



## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

### 深圳市勘察研究院有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
珠海合源盈兴投资中心(有限合伙)	539.237268	其他投资者	合伙企业
珠海合源盈泰投资中心(有限合伙)	975.762712	其他投资者	合伙企业
东莞市盈讯网络科技有限公司	1010	其他投资者	企业法人
廖强	208.06	自然人	自然人股东
深圳市建筑工程股份有限公司	2496.9624	本地企业	企业法人
深圳市钜丹实业发展有限公司	4869.9776	本地企业	企业法人

打印时间: 2024年09月19日15:0:48

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

#### 4、投标人控股及管理关系情况申报表

### 投标人控股及管理关系情况申报表

致：(招标人) 深圳市罗湖区建筑工务署

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

申报人名称	深圳市勘察研究院有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	糜易霖
	身份证号	522401198405036836
控股股东/投资人名称及出资比例	深圳市钜丹实业发展有限公司，股份占比：4869.9776 万元	
非控股股东/投资人名称及出资比例	深圳市建筑工程股份有限公司，股份占比：2497 万元	
非控股股东/投资人名称及出资比例	东莞市盈讯网络科技有限公司，股份占比：1010 万元	
非控股股东/投资人名称及出资比例	珠海合源盈泰投资中心（有限合伙），股份占比：975.762712 万元	
非控股股东/投资人名称及出资比例	珠海合源盈兴投资中心（有限合伙），股份占比：539.237288 万元	
非控股股东/投资人名称及出资比例	蒋鹏，股份占比：208.06 万元	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

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

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查

或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。



### 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

#### 深圳市勘察研究院有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
珠海合源盈兴投资中心(有限合伙)	539.237288	其他投资者	合伙企业
珠海合源盈泰投资中心(有限合伙)	975.762712	其他投资者	合伙企业
东莞市盈讯网络科技有限公司	1010	其他投资者	企业法人
葛鹏	208.06	自然人	自然人股东
深圳市建筑工程股份有限公司	2496.9624	本地企业	企业法人
深圳市炬丹实业发展有限公司	4869.9776	本地企业	企业法人

打印时间: 2024年09月19日 15:04:48

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

5、投标人资质证书（原件扫描件）



中华人民共和国自然资源部监制



## 地质灾害防治单位资质证书

单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

资质类别：地质灾害评估和治理  
工程勘查设计资质

住 所：深圳市福田区福中东路 15 号

资质等级：甲级

证书编号：440320241120005

有效期至：2029 年 01 月 09 日

发证机关：深圳市规划和自然资源局

发证日期：2024 年 04 月 10 日



中华人民共和国自然资源部监制



## 地质灾害防治单位资质证书

单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

资质类别：地质灾害治理工程  
监理

住 所：深圳市福田区福中东路 15 号

资质等级：乙级

证书编号：440320232310028

有效期至：2028 年 11 月 07 日

发证机关：深圳市规划和自然资源局

发证日期：2023 年 11 月 08 日



中华人民共和国自然资源部监制



# 建筑业企业资质证书

证书编号: D344247785

企业名称: 深圳市勘察研究院有限公司

统一社会信用代码: 914403001921810441

法定代表人: 糜易霖

注册地址: 深圳市福田区福中东路15号

有效期至: 至 2024年12月31日

资质等级: 市政公用工程施工总承包三级  
环保工程专业承包三级  
\*\*\*\*\*



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: 深圳市福田区住房和建设局

发证日期: 2023年12月09日



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://skrypt.gdic.net>

## 6、全国建筑市场监管公共服务平台”查询截图

### 4、全国建筑市场监管公共服务平台”查询截图

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**

建筑工程企业 从业人数 建设项目 信用记录  
 请输入关键字，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 企业查询 > 企业查询 > 手机查看 反馈

**深圳市勘察研究院有限公司** 广东省-深圳市

统一社会信用代码	914403001921810441	企业法定代表人	虞易群
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册地	广东省-深圳市
企业地址住址	深圳市福田区福中东路15号		

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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册专业(执业印章号)	注册专业
1	许丹丹	411425198*****26	二级注册造价工程师	B21214400000002	土建
2	马国雷	620421198*****61	二级注册造价工程师	B212144000000026	土建
3	马伟	620403198*****10	二级注册造价工程师	B21224400005841	土建
4	李林娟	430626197*****29	二级注册造价工程师	B21234400010007	土建
5	曾敬智	360733199*****5X	二级注册造价工程师	B21234400010145	土建
6	吴伟	360428199*****26	二级注册造价工程师	B21234400012374	土建
7	黄卫	420104196*****46	一级注册造价工程师	B11014400010909	土建
8	刘尚	320882197*****16	一级注册造价工程师	B11194400022387	土建
9	张玉杰	411627199*****44	一级注册造价工程师	B11234400023132	土建
10	吴群	360428199*****26	一级注册造价工程师	B11244400030178	土建
11	马国雷	620421198*****61	一级注册造价工程师	B11244400030725	土建
12	刘重群	420124198*****19	一级注册造价工程师	B11244400031974	土建
13	汤德刚	441427197*****10	二级注册建造师	粤2442010201100977	建筑工程
14	马伟	620403198*****10	二级注册建造师	粤2442015201501094	市政公用工程
15	马国雷	620421198*****61	二级注册建造师	粤2442015201501113	建筑工程

共 103 条

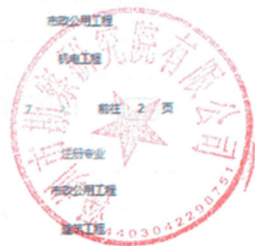
1 2 3 4 5 6 7 > 前往 1 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业编号)	注册专业
16	陈志明	430481198*****36	二级注册建造师	粤2442016201606625	建筑工程
17	张飞	412822198*****56	二级注册建造师	粤2442016201608257	市政公用工程
18	李华平	440883198*****47	二级注册建造师	粤2442017202204421	水利水电工程
19	张玉杰	411627199*****44	二级注册建造师	粤2442018201901861	建筑工程
20	冯林	511623199*****23	二级注册建造师	粤2442019202000982	建筑工程
21	许云辉	420684199*****26	二级注册建造师	粤2442019202001397	建筑工程
22	汪群萍	421122199*****34	二级注册建造师	粤2442020202102777	市政公用工程
23	戴星	362429199*****21	二级注册建造师	粤2442020202102797	市政公用工程
24	许丹丹	411425198*****26	二级注册建造师	粤2442020202105632	建筑工程
25	吴静	360428199*****26	二级注册建造师	粤2442020202110681	建筑工程
26	彭欢欢	362430199*****10	二级注册建造师	粤2442020202114205	建筑工程
27	张健的	421087199*****30	二级注册建造师	粤2442020202114206	市政公用工程
28	黄锦雄	441424199*****35	二级注册建造师	粤2442020202118233	建筑工程
29	黄锦雄	441424199*****35	二级注册建造师	粤2442020202118233	市政公用工程
30	杨静	612324197*****19	二级注册建造师	粤2442020202118951	机电工程

共 103 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业编号)	注册专业
31	杨静	612324197*****19	二级注册建造师	粤2442020202118951	市政公用工程
32	张蔚	612325199*****10	二级注册建造师	粤2442021202131391	建筑工程
33	张蔚	612325199*****10	二级注册建造师	粤2442021202131391	市政公用工程
34	常国华	410521198*****10	二级注册建造师	粤2442021202131392	市政公用工程
35	汪威	430281199*****31	二级注册建造师	粤2442021202131393	建筑工程
36	冯剑剑	410328199*****14	二级注册建造师	粤2442021202131900	建筑工程
37	刘林	341222199*****50	二级注册建造师	粤2442021202200014	市政公用工程
38	程森	421124199*****13	二级注册建造师	粤2442021202201570	公路工程
39	王艳	220103199*****21	二级注册建造师	粤2442021202201574	建筑工程
40	黄敏	430525199*****23	二级注册建造师	粤2442021202201640	市政公用工程
41	张朝耀	350303198*****69	二级注册建造师	粤2442021202205154	建筑工程
42	彭家瑞	440883199*****32	二级注册建造师	粤2442021202212708	建筑工程
43	黄浩	500236199*****96	二级注册建造师	粤2442022202218980	市政公用工程
44	廖志宇	500234198*****94	二级注册建造师	粤2442022202219320	机电工程
45	廖志宇	500234198*****94	二级注册建造师	粤2442022202219320	建筑工程

共 103 页



1 2 3 4 5 6 7 前往 2 页

1 2 3 4 5 6 7 前往 3 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
46	冯宇坤	511303199*****17	二级注册建造师	粤2442022202221528	建筑工程
47	姜松	430181199*****13	二级注册建造师	粤2442022202221529	建筑工程
48	周禹嘉	512901199*****17	二级注册建造师	粤2442022202225207	建筑工程
49	高文峰	441501199*****1X	二级注册建造师	粤2442023202311238	建筑工程
50	卢山	420881199*****96	二级注册建造师	粤2442023202311241	建筑工程
51	房怡云	130104199*****23	二级注册建造师	粤2442023202311243	建筑工程
52	符健	362532199*****16	二级注册建造师	粤2442023202311394	建筑工程
53	余昭磊	411521199*****55	二级注册建造师	粤2442023202311395	建筑工程
54	韩文杰	441323199*****56	二级注册建造师	粤2442023202312742	建筑工程
55	刘永超	412827198*****18	二级注册建造师	粤2442023202312743	市政公用工程
56	周璟	440301199*****37	二级注册建造师	粤2442023202313688	建筑工程
57	陈小静	445281199*****22	二级注册建造师	粤2442023202314918	建筑工程
58	王康俊	420881199*****26	二级注册建造师	粤2442023202315056	建筑工程
59	陈永达	440982199*****58	二级注册建造师	粤2442023202315585	建筑工程
60	王志远	130225198*****1X	二级注册建造师	粤2442023202401735	建筑工程

共 103 条

< 1 2 3 4 5 6 7 > 第 4 页

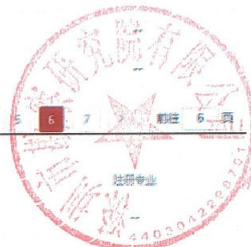


序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
61	李彬	430122199*****36	一级注册建造师	粤1432017201875029	建筑工程
62	谢伟文	120101196*****26	一级注册建造师	粤1442006200806180	市政公用工程
63	周旺磊	340826197*****53	一级注册建造师	粤1442006200806182	建筑工程
64	艾治文	513031197*****1X	一级注册建造师	粤1442006200806268	建筑工程
65	林如意	440521197*****37	一级注册建造师	粤1442006200806271	建筑工程
66	刘耀斌	420111197*****58	一级注册建造师	粤1442006200806272	建筑工程
67	潘德刚	441427197*****10	一级注册建造师	粤1442012201220546	建筑工程
68	刘方元	432503198*****72	一级注册建造师	粤1442015201633975	市政公用工程
69	彭磊	231004198*****19	一级注册建造师	粤1442016201636408	建筑工程
70	刘尚	320882197*****16	一级注册建造师	粤1442017201741372	机电工程
71	刘尚	320882197*****16	一级注册建造师	粤1442017201741372	建筑工程
72	刘尚	320882197*****16	一级注册建造师	粤1442017201741372	市政公用工程
73	刘重祥	420124198*****19	一级注册建造师	粤1442017201848201	建筑工程
74	刘重祥	420124198*****19	一级注册建造师	粤1442017201848201	市政公用工程
75	刘重祥	420124198*****19	一级注册建造师	粤1442017201848201	水利水电工程

共 103 条

< 1 2 3 4 5 6 7 > 第 5 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
76	蓝方飞	411424198*****11	一级注册建造师	晋1442019202109444	市政公用工程
77	张飞	412822198*****56	一级注册建造师	晋1442020202100745	建筑工程
78	李林娟	430626197*****29	一级注册建造师	晋1442020202102057	建筑工程
79	陆雪丽	452122199*****24	一级注册建造师	晋1442020202103926	建筑工程
80	张王杰	411627199*****44	一级注册建造师	晋1442021202200712	建筑工程
81	吴群	360428199*****26	一级注册建造师	晋1442023202400225	建筑工程
82	符健	362532199*****16	一级注册建造师	晋1442023202402917	建筑工程
83	周洪涛	320105196*****16	注册土木工程师 (岩土)	4404678-AV042	--
84	徐素松	370502196*****17	注册土木工程师 (岩土)	4404678-AV041	--
85	裴永赫	522101196*****16	注册土木工程师 (岩土)	4404678-AV026	--
86	刘勇	430219198*****3X	注册土木工程师 (岩土)	4404678-AV020	--
87	李德平	420106196*****18	注册土木工程师 (岩土)	4404678-AV014	--
88	刘万元	432503198*****72	注册土木工程师 (岩土)	4404678-AV035	--
89	陈罗晴	430425198*****11	注册土木工程师 (岩土)	4404678-AV006	--
90	刘耀斌	420111197*****58	注册土木工程师 (岩土)	4404678-AV043	--
共 103 条					
91	赵进军	321102197*****34	注册土木工程师 (岩土)	4404678-AV029	--
92	裴峰	362203198*****17	注册土木工程师 (岩土)	4404678-AV009	--
93	陈少华	350623198*****15	注册土木工程师 (岩土)	4404678-AV046	--
94	周建雄	440583198*****98	注册土木工程师 (岩土)	4404678-AV026	--
95	金永庆	431222198*****1X	注册土木工程师 (岩土)	4404678-AV027	--
96	李毓庆	371323198*****15	注册土木工程师 (岩土)	4404678-AV044	--
97	齐旭	131161198*****39	注册土木工程师 (岩土)	4404678-AV030	--
98	郭楠	412727199*****72	注册土木工程师 (岩土)	4404678-AV037	--
99	胡睿昂	362526198*****19	注册土木工程师 (岩土)	4404678-AV045	--
100	李科	420881198*****15	二级注册结构工程师	4404678-50002	--
101	吉宝祥	441323199*****93	二级注册结构工程师	4404678-50001	--
102	陈旭	510921197*****39	一级注册结构工程师	4404678-5001	--
103	周梦平	430223198*****90	一级注册结构工程师	4404678-5002	--
共 103 条					



## 二、投标人近5年类似工程业绩情况

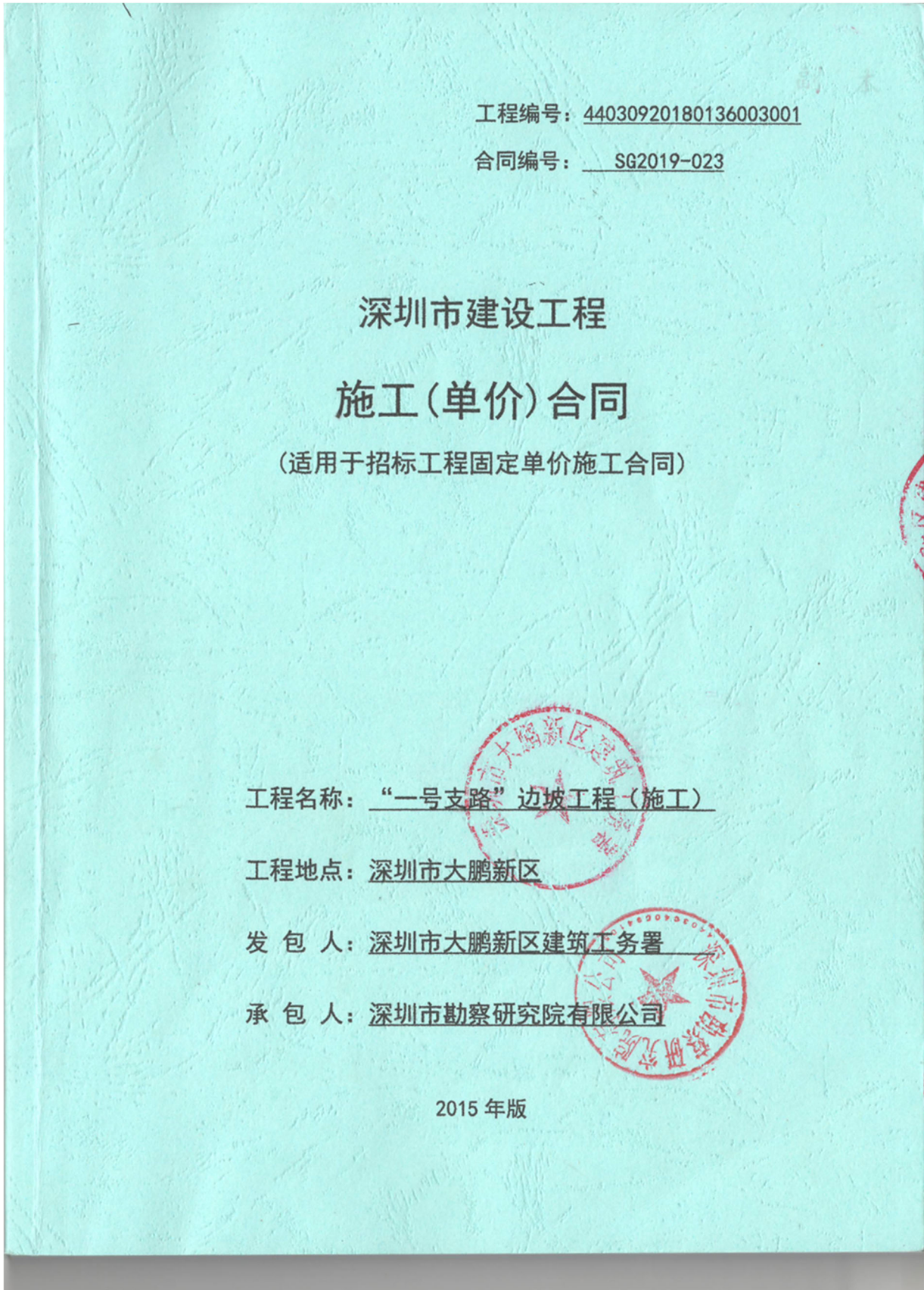
### 投标人业绩情况一览表

近5年已完工类似项目业绩 (上限5项)	1	项目名称：“一号支路”边坡工程（施工）； 合同金额：3746.6万元； 合同签订时间：2019.6.3； 竣工时间：2021.12.30； 建设内容：包括但不限于：水土保持、边坡支护、绿化、土石方等。招标部分匡算建安费约4550万元。
	2	项目名称：西湖村庭寮背边坡治理工程； 合同金额：350万元； 合同签订时间：2020.1.12； 竣工时间：2021.6.25； 建设内容：治理边坡面积(含平台面积)约11000m <sup>2</sup> ，边坡坡脚处长度约400m，最大高差约26m，最高边坡为三级边坡，需设置边沟、排水沟、急流等总长约1500m。主要建设内容包括：(1)边坡整治、加固、复绿；(2)现状滑坡土方清理；(3)完善排水系统。
	3	项目名称：梅林绿道地质灾害隐患点治理项目； 合同金额：938.93万元； 合同签订时间：2020.3.16； 竣工时间：2020.12.23； 建设内容：本工程为梅林绿道地质灾害隐患点治理项目，治理地点分别为梅林绿道水库段48号、50号、68号、84号边坡，梅林水库二线路65号、102边坡，二线公路西侧118号、122号路灯杆北侧边坡，计划总投资1500万元。主要包含锚杆格构梁、绿化、排水、土方、主被动防护网等分项工程。
	4	项目名称：罗湖区仙湖植物园2号、4号、5号、7号等4处边坡治理抢险救灾工程； 合同金额：987.71万元； 合同签订时间：2023.12.5； 竣工时间：2024.5.7； 建设内容：罗湖区仙湖植物园2号、4号、5号、7号等4处边坡治理抢险救灾工程的施工全过程工作内容。主要包含桩板墙、锚杆格构梁

		、绿化、排水、土方等分项工程。
	5	<p>项目名称:天键电声有限公司山洪泥石流地质灾害治理工程(电塔侧边坡加固);</p> <p>合同金额: 344.12万元;</p> <p>合同签订时间: 2023.7.7;</p> <p>竣工时间: 2024.3.18;</p> <p>建设内容: 本项目为天键电声有限公司山洪泥石流地质灾害治理工程的附属工程项目,旨在加固坡顶电塔侧边的土质边坡。根据建设单位规划,在对顶部边坡进行加固后,将对下部的弃土边坡进行土方清理,清除上部土层直至中风化岩面,以彻底消除山洪泥石流的物质来源。主要包含锚杆格构梁、土方、排水等分项工程。</p>
<p>说明: 投标人自认为在近5年(从本工程招标公告的第一次发布开始时间倒推,并以工程项目取得竣工验收合格证书的时间为准)完成具有代表性的类似工程业绩。(不超过5项,提交业绩超过5项的,按投标资料先后顺序只计取前5项,非类似工程业绩不计)。</p> <p>证明文件: 提供项目合同及竣工验收报告关键页扫描件,以上扫描件应为原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件。【合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页),竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页(须有建设单位签字盖章和拟派项目经理签字,以竣工验收报告载明的日期认定业绩有效期)。若未附证明材料或表格中填写的内容(如合同金额,竣工时间等)与证明材料不一致,招标人有可能作出对投标人不利的判断】。(原件备查)</p>		

1、“一号支路”边坡工程（施工）

2.1.1合同关键页



## 第一部分协议书

发包人(全称): 深圳市大鹏新区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市勘察研究院有限公司

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: “一号支路”边坡工程(施工)

工程地点: 深圳市大鹏新区

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: “一号支路”边坡工程,主要建设内容包括但不限于:水土保持、边坡支护、绿化、土石方等。招标部分匡算建安费约4550万元。

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

### 二、工程承包范围

“一号支路”边坡工程的施工(具体内容以本工程施工图纸及工程量清单为准)。因工程施工图设计未完成,采用模拟清单招标,专业工程迁改如需产权单位协助办理分包,中标人需配合。

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：主、副坝加固，新建隧洞，改建供水管及溢洪道治理，完善监测设施等	

### 2. 房屋建筑及配套专业工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

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

### 3. 水务工程

<input type="checkbox"/> 河道整治	<input type="checkbox"/> 管线迁移_
<input type="checkbox"/> 山塘整治	<input type="checkbox"/> 给水管网优饮改造（优质饮用水入户、直饮水入户）
<input type="checkbox"/> 其它：	

### 4. 其他工程

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## 三、合同工期

计划开工日期：2019年03月01日；

计划竣工日期：2019年06月29日；

合同工期总日历天数 120 天。

招标工期总日历天数 \_\_\_ / 天。

定额工期总日历天数 \_\_\_ / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为%（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

## 四、质量标准

本工程质量标准：合格

## 五、签约合同价

人民币（大写）叁仟柒佰肆拾陆万陆仟零壹拾叁元贰角叁分（¥37466013.23元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）玖拾肆万柒仟贰佰柒拾伍元捌角陆分（¥947275.86元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）（¥\_\_\_\_\_元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）（¥\_\_\_\_\_元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）壹佰捌拾贰万玖仟贰佰柒拾捌元伍角（¥1829278.50元）；

## 六、履约担保

本工程履约担保应采用银行保函的形式，金额为：中标价与招标控制价或投标报价上限（无招标控制价招标的）的差额，且不高于中标价的10%。发包人只接受国有商业银行或股份制商业银行的支行以上（包括支行）分支机构出具的不可撤销、见索即付保函。承包人提供履约担保的时间：收到中标通知书后30天之内且在签订合同协议书之前。

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款2.1款的规定一致：

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

## 八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 九、承诺

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

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2019年 6月 3日;

订立地点: 深圳市大鹏新区建筑工务署

发包人和承包人约定本合同自 双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章 后成立。

本合同一式壹拾肆份,均具有同等法律效力,发包人执拾份,承包人执肆份。



发包人：深圳市大鹏新区建筑工务署  
(公章)

法定代表人或  
其委托代理人： 李斌  
(签字)

地址：深圳市大鹏新区中山路 10 号

委托代理人： \_\_\_\_\_

电话： 0755-28333137 \_\_\_\_\_

传真： \_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_

账号： \_\_\_\_\_



承包人：深圳市勘察研究院有限公司  
(公章)

法定代表人或  
其委托代理人： 周运林  
(签字)

地址：深圳市福田区福中东路 15 号

委托代理人： 周运林 周运林

电话： 0755-83341068 \_\_\_\_\_

传真： 0755-83209462 \_\_\_\_\_

开户银行：中国工商银行深圳市国财  
支行

账号： 4000027919200058855

## 2.1.2竣工验收报告

市政基础设施工程

# 工程竣工验收报告

市政备-1



工程名称: 陶柏莉花园二期南侧边坡治理工程

验收日期: 2021.12.30

建设单位(盖章): 深圳市大鹏新区建筑工务署



一、工程概况

工程名称	陶柏莉花园二期南侧边坡治理工程	工程地点	深圳市大鹏新区
工程规模	坡高约25~55m，分五级分级放坡	工程造价 (万元)	3746.601323
结构类型	边坡支护、边坡排水	工程用途	边坡治理
施工 许可证号		开工日期	2019年6月24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	2019076-0
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务署		
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司	资 质 证 号	B144043047
设计单位	深圳市工勘岩土集团有限公司		2005319003
施工单位	深圳市勘察研究院有限公司		442018141109
监理单位	广西恒基建设工程咨询有限公司		E145002116
施工图 审查单位	深圳市鼎强土木工程咨询有限公司	19086	

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

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

#### 1、验收组

组 长	程雄
副 组 长	孙树锦、李世波、谢伟文
组 员	游灿辉、张驰萍、王贤能、石洋海

#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
土方工程	李世波	游灿辉、谢伟文、张驰萍、王贤能
基础工程	李世波	游灿辉、谢伟文、张驰萍、王贤能
边坡工程	孙树锦	游灿辉、谢伟文、张驰萍、王贤能
附属构筑物工程	孙树锦	游灿辉、谢伟文、张驰萍、石洋海
种植土铺设及整型工程	谢伟文	游灿辉、张驰萍、石洋海
植树及种花草工程	谢伟文	游灿辉、张驰萍、石洋海

### (二) 验收程序

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

### 三、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
土方工程	合格	合格	合格	合格
基础工程	合格	合格	合格	合格
边坡工程	合格	合格	合格	合格
附属构筑物工程	合格	合格	合格	合格
种植土铺设及整型工程	合格	合格	合格	合格
植树及种花草工程	合格	合格	合格	合格

四、验收(专业)组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
程雁	深圳大鹏新区建筑工程署	工程师	项目负责人	程雁
谢伟文	深圳市勘察研究院有限公司	高级工程师	项目经理	谢伟文
马伟	"	工程师	主任	马伟
张弛萍	"	高级工程师	质量主任	张弛萍
杨群	"	工程师	技术部	杨群
李世和	广西恒基建设工程有限公司	工程师	总监	李世和
游仁远	广西恒基 监理	中级	总监	游仁远
赖安锋	深圳市岩土集团有限公司	中级	勘察	赖安锋
刘刚	深圳市岩土集团有限公司	高工	设计	刘刚
王煜放	深圳市岩土集团有限公司	高工	设计	王煜放
孙树华	建筑工程署			孙树华

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程于 2021 年 11 月 10 日竣工，已完成设计文件和合同约定的各项内容，经各单位组织检查，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求，工程质量满足设计使用功能要求，同意竣工验收。

验收日期： 2021 年 12 月 30 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： 程雁	项目总监： 李世波	项目负责人： 李斌	项目负责人： 李斌	项目负责人： 李斌
法人代表： 2021.12.30	法人代表： 李世波 注册号 14006740 有效期 2022.11.25	法人代表： 李斌	项目负责人： 李斌	项目负责人： 李斌
			2021.12.30	2021.12.30







2.1.3 “一号支路”边坡工程（施工）与陶柏莉花园二期南侧边坡治理工程  
为同一项目的证明文件

## 深圳市大鹏新区发展和财政局文件

深鹏发财〔2019〕152号

### 关于陶柏莉花园二期南侧边坡治理工程 项目总概算的批复

新区建筑工务署：

陶柏莉花园二期南侧边坡治理工程项目（即来函申请的一号支路边坡工程）初步设计及概算相关资料收悉。经审核，现批复如下：

#### 一、项目建设内容及规模

本工程位于大鹏新区葵涌街道陶柏莉花园二期南侧，现状边坡为2018年9月滑坡抢险期间削坡减载形成，坡长约170米，坡高约25~55米，分五级放坡，每级高度约10米。坡底“一号支路”路面设计高程49.59~50.34米，将横向开挖现状山体6~22米，拟对道路边坡（含陶柏莉花园二期南侧滑坡）进行统一支护。主要建设内容为：

- 1 -

(一) 支护工程

1. 土石方：开挖土方 98030 立方米，开挖石方 180 立方米。
2. 抗滑桩：一级边坡设置  $1.2 \times 1.2$  米抗滑桩 400 米；二级边坡设置  $1.5 \times 2.0$  米抗滑桩 605 米。
3. 桩前挡土板：一、二级边坡桩前设置 25 厘米厚混凝土挡土板 668 平方米。
4. 支护格构梁：设置  $0.4 \times 0.4$  米混凝土格构梁支护系统，其中顶梁 1389 米、横梁 3728 米、纵梁 7387 米、底梁 1093 米、格构梁间混凝土面板 260 平方米。
5. 锚杆锚索：格构梁和抗滑桩桩顶设置 15 米长锚杆 1545 米、12 米长锚杆 11004 米、9 米长锚杆 648 米、36 米长锚索 864 米、34 米长锚索 4114 米、28 米长锚索 588 米、26 米长锚索 1976 米、24 米长锚索 120 米、22 米长锚索 924 米，敷设孔口 PVC 管 1381 米。
6. 绿化：坡面植草绿化 16602 平方米，坡脚栽种刚竹 2166 株。
7. 坡面平台：坡面混凝土硬化 3520 平方米。
8. 泄水：设置石笼网箱 48 立方米、排水盲沟 50 米，外填碎石 42 立方米，埋设深层仰斜式泄水孔 516 米。

(二) 排水工程

1. 土方工程：开挖土方 9794 立方米。
2. 东侧冲沟：新建排洪沟 76 米、消能池 2 座。

3. 西侧梨壁沟：新建排洪沟 64 米、消能池 1 座、双孔箱涵 1 座、拦渣池 1 座、沉砂池 1 座。

4. 防护：安装不锈钢篦子 79 平方米、1.3 米高不锈钢护栏 312 米。

5. 坡面排水：设置坡顶截水沟 46 米、马道平台排水沟 190 米、检修踏步 55 米。

6. 人行台阶：设置人行台阶 144 米、1.3 米高不锈钢护栏 332 米。

7. 施工期水土保持：设置临时排水沟 415 米，砖砌沉砂池 1 座，土工布覆盖 10000 平方米，堆土区土袋拦挡 1000 米。

## 二、投资总概算及资金来源

项目投资概算为 4637 万元，其中：建安工程费 3634 万元，工程建设其他费 782 万元，预备费 221 万元（详见附件）。资金来源为新区财政。

## 三、下一阶段工作要求

（一）建议优化坡顶最上一级锚杆设置及平台石笼排水系统等。

（二）项目应与丰树山一号支路市政工程相衔接，统筹协调考虑，合理安排建设时序，土方开挖及边坡支护工程量需明确边界，避免重复开挖浪费投资。

（三）建议根据《森林法》及其实施条例规定，尽快办理使用林地审批手续。

(四) 请根据《大鹏新区政府投资项目管理办法》和本批复的有关要求, 抓紧开展施工图设计及项目预算编制等工作, 严控投资规模, 提高资金使用效益, 不得擅自改变建设内容或提高建设标准, 禁止项目投资突破总概算。

(五) 请按照“生态立区”的要求, 注意在项目实施过程中加强对环境的保护工作。请严格执行各项安全生产管理制度, 提高安全生产意识, 杜绝各种安全隐患, 切实确保安全生产, 防止各类安全生产事故的发生。

此复。

附件: 陶柏莉花园二期南侧边坡治理工程项目总概算汇总表

深圳市大鹏新区发展和财政局

2019年5月17日

(联系人: 陈上源、钟伟杰, 联系电话: 28333659、28333309)

附件

陶柏莉花园二期南侧边坡治理工程项目  
总概算汇总表

序号	项目费用名称	单位	工程量	经济指标 (元)	总投资 (万元)	占总投资 比重
一	建筑安装工程费	m <sup>2</sup>	21062	1726	3634.34	79.48%
1	边坡支护工程					
2	边坡排水工程					
二	工程建设其他费	计费依据及标准			781.94	16.86%
1	建设单位管理费	(一) × 1.64%			59.52	
2	工程设计费	(一) × 3.24%			117.84	
3	工程勘察费	(2项+8项) × 30.00%			36.86	
4	施工图技术审查费	(2项+3项+8项) × 6.50%			10.38	
5	工程监理费	(一) × 2.65%			96.22	
6	工程保险费	(一) × 0.10%			3.63	
7	工程预算编制费	(2项+8项) × 10.00%			12.29	
8	工程概算编制费	(一) × 0.14%			5.02	
9	建设单位临时设施费	(一) × 1.00%			36.34	
10	工程招投标交易服务费	(一) × 0.135%			4.91	
11	环境影响评价费	(一) × 0.17%			6.32	
12	水土保持咨询费	(一) × 0.16%			5.82	
13	招标代理服务费	(一) × 0.43%			15.77	
14	竣工图编制费	(2项+8项) × 8.00%			9.83	
15	弃土处置费	11.3元/m <sup>3</sup>			128.10	
16	锚杆试验费	(一) × 1.13%			40.95	
17	第三方监测费	(一) × 3.59%			130.65	
18	苗木补偿费用、占用林地费用	(一) × 1.69%			61.49	根据协议 计列
三	预备费	(一+二) × 5.00%			220.81	4.76%
项目总投资		一+二+三			4637.09	100.00%

---

抄送：新区纪工委（监察专员办、审计局）、住房和建设局。

---

深圳市大鹏新区发展和财政局综合科                      2019年5月17日印发

---

- 6 -

## 2、西湖村庭寮背边坡治理工程

### 2.2.1合同关键页

合同编号： SSZJ-XHTLB-EPC001

STA-2020-0002

深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局

西湖村庭寮背边坡治理工程

设计采购施工（EPC）总承包合同

工程名称： 西湖村庭寮背边坡治理工程

工程地点： 深圳市深汕特别合作区

发 包 人： 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局

承 包 人： 深圳市勘察研究院有限公司

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局

承包人(全称): 深圳市勘察研究院有限公司

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

### 一、工程概况

工程名称: 西湖村庭寮背边坡治理工程

工程地点: 深圳市深汕特别合作区

工程规模及特征: 西湖村庭寮背边坡治理工程位于深圳市深汕特别合作区与惠东县交界处,深汕大道南侧。

边坡治理范围为:治理边坡面积(含平台面积)约11000 m<sup>2</sup>,边坡坡脚处长度约400m,最大高差约26m,最高边坡为三级边坡,需设置边沟、排水沟、急流槽等总长约1500m。主要建设内容包括:(1)边坡整治、加固、复绿;(2)现状滑坡土方清理;(3)完善排水系统。工程总投资约400万元。

资金来源: 财政投入100%。

### 二、工程承包范围

工程承包范围,包括以下:

■勘察、■设计、■施工、■采购、■验收、■移交、■保修、■与工程建设密切相关的报建审批等工作;

1、设计(含勘察)部分;

设计阶段项目用地红线范围内的勘察（岩土工程勘察、地形测量）、初步设计（含概算）、施工图设计（含预算）、施工配合服务（需驻场）、竣工图编制等工作；

2、建安工程部分：完成项目实施阶段工程建设，直至工程竣工验收、按规范及政府规定的各项专项验收、项目移交（交钥匙）、工程竣工验收备案、缺陷保修等；

3、根据发包人的要求，编制施工图预算以及按照相关规定要求配合办理项目所有报建工作和证件的办理，取得工程合法实施所需的各项政府批准文件等相关报批报建工作。

4、本合同范围不包含：勘察审查、施工图第三方审查、环评、水保等工作内容。

### 三、项目设计方案来源

规划方面：

策划方面：

方案设计方面：深汕特别合作区沈海高速白云仔出口东 600 米边坡地质灾害风险评价及防治工程建议

其他方面：本项目的立项文件等前期审批文件。

本合同范围设计工作包含：含初步设计、施工图设计及后续配合设计服务等。

### 四、合同工期

自中标通知书发出之日起至 2020 年 3 月 31 日止，工期总日历天数为 90 天。

### 五、质量标准和要求

设计标准和要求（设计文件编制及限额设计目标）：

以单位指标：

以总投资指标控制；以本项目经批复的概算作为总投资控制指标。

其他指标：

工程质量标准和要求：合格。

## 六、签约合同价

合同暂定人民币（大写）350 万元（¥ 叁佰伍拾万元）。

其中：

（1）勘察、设计费：

计算原则为：勘察、设计费参照国家发展计划委员会、住房和城乡建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）的有关规定并下浮 20%后确定，详细计算可参照国家发展和改革委员会价格司和住房和城乡建设部质量安全与行业发展司共同编写的《工程勘察设计收费标准使用手册》的解释和案例执行。工程设计收费计费额为发改部门/发包人审核批准的本项目初步设计概算中的建筑安装工程费；工程设计的复杂程度调整系数、专业调整系数、附加调整系数均按 1.0 选取。

（2）施工部分：

结算价按实际工程量，并按深圳市有关工程造价计价规则计价后下浮 10%计取。

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- （1）本合同签订后双方新签订的补充协议；
- （2）合同协议书；
- （3）中标通知书及其附件；
- （4）发包人要求；
- （5）合同补充条款；
- （6）合同专用条款；
- （7）合同通用条款；
- （8）双方确认的技术工艺和设计方案；
- （9）本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- （10）投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- （11）现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- （12）图纸和（或）技术规格书；

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

## 八、承诺

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

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

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

## 九、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

## 十、合同订立与生效

本合同订立地点：深圳市深汕特别合作区。

发包人和承包人约定本合同自双方签字并盖章后生效。

本合同一式捌份,均具有同等法律效力,发包人执肆份,承包人执肆份。

发包人：深圳市深汕特别合作区

住房和城乡建设局

(公章)



承包人：深圳市勘察研究院有限公司

(公章)



法定代表人或其委托代理人：

陈温锦

法定代表人或其委托代理人：

地址：深汕特别合作区管委会

仁和楼2栋3楼

地址：

邮政编码： 518200

邮政编码：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：

传真：

传真：

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

## 2.2.2 竣工验收报告

市政基础设施工程

# 工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称:                     西湖村庭寮背边坡治理工程                    

验收日期:                     2021年6月25日                    

建设单位（盖章）           深圳市深汕特别合作区住房建设和水务局

一、工程概况

工程名称	西湖村庭寮背边坡治理工程	工程地点	深圳市深汕特别合作区
工程规模	边坡坡脚处长度约440m, 最大高差约26m, 最高边坡为三级边坡。	工程造价(万元)	350万元
结构类型	锚杆+格构梁+排水+坡面绿化	工程用途	
施工许可证证号	441505202009230119 (补)	开工日期	2020. 3. 28
监督单位	深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局		
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	资 质 证 号	452018120864
设计单位	深圳市勘察研究院有限公司		442018130882
施工单位	深圳市勘察研究院有限公司		442018141109
监理单位	广州市金地地质工程咨询监理有限公司		442019150413
施工图审查单位	深圳市深勘工程咨询有限公司		19085

## 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	贺启滨
副组长	雷呈斌
组员	冯书才、龚淑云、李信琼、潘金忠、刘振明、杨坤、董雨、刘飞龙

#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
边坡工程	雷呈斌	冯书才、龚淑云、李信琼、潘金忠、刘振明、杨坤、董雨、刘飞龙、许丹丹、朱清华、周洪民、潘威明、替帅、张广贤、方海文

### (二) 验收程序

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



四、验收（专业）组成员签名

序号	姓名	单位	职务	电话
1	赵明	局新		1382207161
2				
3	刘伟明	设计院	机电	13071501928
4	杨公	设计院	控制	1501881617
5	孙伟	设计院	电气	1360270737
6	董斌	设计院	电气	18108295701
7	管帅	勘测研究院	项目经理	18902460038
8	许丹丹	设计院	设计	13412621851
9	朱清平	设计院	勘察	15369810604
10	刘心	设计院	电气	15102748872
11	贺立波	工程	施工	13636580695
12	徐呈斌	设计院	电气	11280079298
13	董山	设计院	设计	1594545332
14	冯志才	设计院	设计	1351509205
15	周洪江	设计院	设计	1810119500
16	李志明	设计院	设计	1511011546
17	张磊	设计院		15521286721
18	张广义	设计院	项目经理	13691906718
19				
20				
21				

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

施工单位已完成设计图纸和合同约定的各项内容,工程质量符合国家有关法律、法规及工程建设强制性标准,工程档案资料完整,工程质量评定为合格,观感评定为一般。



2021年6月25日

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

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名: 胡俞晨  
注册号: 4404678-A7013  
有效期: 至2023年12月

### 3、梅林绿道地质灾害隐患点治理项目

#### 2.3.1合同关键页

副 本

---

工程编号: 2019440304480110520700100

合同编号: FTJG SG 20

STA-2020-0010

## 深圳市建设工程 施工（单价）合同

工程名称: 梅林绿道地质灾害隐患点治理项目  
(梅林绿道水库段 48 号、50 号、68 号、84  
号边坡, 梅林水库二线路 65 号、102 边坡,  
二线公路西侧 118 号、122 号路灯杆北侧边  
坡)

工程地点: 深圳市福田区

发 包 人: 深圳市福田区建筑工务署

承 包 人: 深圳市勘察研究院有限公司

二〇二〇年三月

1





102 边坡，二线公路西侧 118 号、122 号路灯杆北侧边坡等治理地点的施工任务，具体详见施工图纸及工程量清单。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需要执行可能遗漏的工作。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 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 checked="" type="checkbox"/> 地基与基础工程	（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input checked="" type="checkbox"/> 边坡 <input checked="" type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它 _____）；
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	（ <input checked="" type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它 _____）；

<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 ( <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____ );		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____ );		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____ );		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 ( <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____ );		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ );	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 ( <input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____ )。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____米)		

3. 二次装饰装修工程: (在内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2020年1月1日 (具体以开工令为准, 承包人提前入场做施工准备的, 以实际入场做施工准备之日为准。)

计划竣工日期: 2020年6月28日, 未经发包人书面同意, 该日期不做调整。

合同工期总日历天数 180 天。

招标工期总日历天数 180 天。

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

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

#### 四、质量标准

本工程质量标准：    合格    

#### 五、签约合同价

人民币（大写）    玖佰叁拾捌万玖仟贰佰柒拾柒元壹角壹分    （¥     9389277.11    元）；

其中：

1 安全文明施工费：

人民币（大写）    肆拾万叁仟伍佰陆拾叁元陆角捌分    （¥     403563.68    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）    伍拾叁万伍仟贰佰玖拾柒元贰角陆分    （¥     535297.26    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 3月 16日;

订立地点: 深圳市福田区;

6

---

发包人和承包人约定本合同自双方均签字盖章之日起生效。

(本页无正文,为《梅林绿道地质灾害隐患点治理项目(梅林绿道水库段48号、50号、68号、84号边坡,梅林水库二线路65号、102号边坡,二线路公路西侧118号、122号路灯杆北侧边坡)施工总承包合同协议书》的签署页)

发包人:(公章)

承包人:(公章)

法定代表人或其授权代表:

(签字)



法定代表人或其授权代表:

(签字)

地址: 深圳市福田区深南大道1006号 地址: 深圳市福田区福中东路15

号

深圳国际创新中心C座4楼

邮政编码: 518048

邮政编码: 518048

法定代表人: \_\_\_\_\_

法定代表人: 蒋鹏

授权代表: 苏济成

授权代表: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

电话: 0755-83254736

传真: \_\_\_\_\_

传真: 0755-83233728

电子信箱: \_\_\_\_\_

电子信箱: szkyvgd@163.com

开户银行: \_\_\_\_\_

开户银行: 工商银行国财支行

账号: \_\_\_\_\_

账号: 4000 0279 1920 0058 855

## 2.3.2 竣工验收报告

### 单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称： 梅林绿道地质灾害隐患点治理项目

验收日期： 2020.12.27

建设单位(盖章)： 深圳市福田区建筑工务署



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1001

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。



## 一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	梅林绿道地质灾害隐患点治理项目				
工程地点	深圳市福田区二线公路	建筑面积		工程造价	9389277.11元
结构类型	锚拉+格构梁+植生袋+防护网	层数	地上: _____ 层		
			地下: _____ 层		
施工许可证号	/	监理许可证号	/		
开工日期	2020年3月12日	验收日期	2020年12月23日		
监督单位	深圳市福田区建设工程质量监督站	监督编号	深福建施函(2020)5号		
建设单位	深圳市福田区建筑工务署				
勘察单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司				
设计单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司				
总包单位	深圳市勘察研究院有限公司				
承建单位(土建)					
承建单位(设备安装)					
承建单位(装修)					
监理单位	深圳市特发工程管理有限责任公司				
施工图审查单位	深圳市鼎强土木工程咨询有限公司				



## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

### (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	李幼林
组员	张宋杰、卫敏、肖林超、刘尚

#### 2.专业组

专业组	组长	组员
土建组	李幼林	张宋杰、卫敏、肖林超、田应国、刘尚、罗亮、曾江波、巫景新
资料组	卢国宏	韩军红、胡俞晨、谭倩

### (二)验收程序

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



### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

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		项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	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
主体结构		项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	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		项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	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		项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	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		项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	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		项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	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		项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	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		项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	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		项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	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		项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	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
边坡治理工程	合格	520 项,其中: 经审查符合要 520 项 经核定符合要 520 项 求	共 50 项,其中: 资料核查符合要求 50 项 实体抽查符合要求 50 项	共 63 项,其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 63 项
		项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	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



## 会议签到表

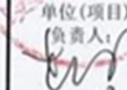
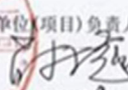
会议名称: 梅林街道旧改工程验收 主持人: 李少华  
 会议时间: 2020.12.23 地点: 工地会议室

序号	姓名	单位名称	职务	联系电话	备注
1	李少华	梅林街道办	书记	13603053160	
2	王敏	深勘集团	设计负责	13500778617	
3	尚彬	深勘集团	基础负责	15989329422	
4	田文司	深圳市勘察研究院有限公司		13713520111	
5	韩军华	深圳市勘察研究院有限公司		13823220357	
6	罗亮	深圳地在建设工程咨询有限公司	监测负责	13652770269	
7	王学武	深圳市勘察研究院有限公司		13380791688	
8	张宗桂	深圳市市政监管中心	总监	1351032607	
9	卢国宏	深圳市市政监管中心	监理员	18938655584	
10	刘尚	深圳市勘察研究院有限公司	项目经理	13515230944	
11	胡俞晨	...	资料员	15099949390	
12	李开远	深勘院	勘察负责	13714517053	
13	谭清	深圳市勘察研究院有限公司	资料员	13242093432	
14					
15					

## 五、工程验收结论及备注

GD-EI-914/6 0 0 1

施工单位已完成设计图纸和合同约定的各项内容，工程质量符合国家有关法律、法规及工程建设强制性标准，工程档案资料完整，工程质量评定为合格，观感评定为一般。

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
 (公章) 单位(项目)负责人:  2020年12月27日	 (公章)  单位(项目)负责人:  2020年12月27日	 (公章)  单位(项目)负责人:  2020年12月27日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2020年12月27日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2020年12月27日



工程名称	榆林-延德地区交警院异地治理项目
地址	延安市宝塔区榆林街道
工程规模	中型
工程造价(万元)	938.727711
施工费用(万元)	938.727711
建设单位	延安市公安局交通警察支队
勘察单位	延安市勘察测绘院(集团)有限公司
设计单位	延安市勘察测绘院(集团)有限公司
施工工作情况	
<p>本工程分为三个标段治理工程，分别为：</p> <p>1. 4#标段：拆除原有10m，高2-3m，坡度的60°，采用C20混凝土+钢筋+土工布防护网支护，坡顶、坡脚新建排水设施。</p> <p>2. 10#标段：拆除原有10m，高2-3m，坡度的60°，采用C20混凝土+钢筋+土工布防护网支护，坡顶、坡脚新建排水设施。</p> <p>3. 6#标段：拆除原有10m，高2-3m，坡度的70°，采用C20混凝土+钢筋+土工布防护网支护，坡顶、坡脚新建排水设施。</p> <p>4. 10#标段：拆除原有10m，高2-3m，坡度的60°，采用C20混凝土+钢筋+土工布防护网支护，坡顶、坡脚新建排水设施。</p> <p>5. 8#标段：拆除原有10m，高2-3m，坡度的55°，采用C20混凝土+钢筋+土工布防护网支护，坡顶、坡脚新建排水设施。</p> <p>6. 10#标段：拆除原有10m，高2-3m，坡度的60°，采用C20混凝土+钢筋+土工布防护网支护，坡顶、坡脚新建排水设施。</p> <p>7. 11#标段：拆除原有10m，高2-3m，坡度的70°，采用C20混凝土+钢筋+土工布防护网支护，坡顶、坡脚新建排水设施。</p> <p>8. 12#标段：拆除原有10m，高2-3m，坡度的60°，采用C20混凝土+钢筋+土工布防护网支护，坡顶、坡脚新建排水设施。</p> <p>该工程总投资938.727711万元，使用于2020年12月22日，2021年12月22日完成主体工程。保护净人数约120人，保护经济约600万元。质量合格评价合格。</p>	

建设单位意见	<p>该施工单位能够在项目实施过程中把安全质量关，能够与相关单位积极沟通协调解决问题。按照设计图纸和合同的要求进行施工，工程质量符合国家有关法规、标准及工程建设强制性标准，工程质量评价合格。</p> <p>该工程施工难度大，施工单位积极配合解决，圆满完成任务。该工程完成后边坡的安全隐患已消除，保护净人数约120人，保护经济约600万元。</p> <p style="text-align: right;">2021.1.5</p>
监理单位意见	无

4、罗湖区仙湖植物园2号、4号、5号、7号等4处边坡治理抢险救灾工程

2.4.1合同关键页

SFD-2015-07

仙湖2号边坡 2023.04

工程编号:

合同编号:

STA-2023-0085

深圳市建设工程  
施工(单价)合同

工程名称: 罗湖区仙湖植物园2号、4号、5号、7号等4  
处边坡治理抢险救灾工程

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: 深圳市勘察研究院有限公司

2015年版



## 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): 深圳市勘察研究院有限公司

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

### 一、工程概况

工程名称: 罗湖区仙湖植物园2号、4号、5号、7号等4处边坡治理抢险救灾工程

工程地点: 深圳市罗湖区

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 本工程为抢险救灾工程,主要对罗湖区仙湖植物园2号、4号、5号、7号等4处边坡进行治理,具体以施工图为准。

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

承包范围包括但不限于以下内容: 罗湖区仙湖植物园2号、4号、5号、7号等4处边坡治理抢险救灾工程的施工全过程工作内容。

详细内容详见施工图纸、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。发包人保留调整承包范围的权利,承包人不能提出异议。作为有经验的承包人,应该预见为完成本项目所需的一切工作内容和风险。

1.市政公用及配套专业工程、其他工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

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

2.房屋建筑及配套专业工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 ( <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <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"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____ )；		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 ( <input type="checkbox"/> 金属门窗 <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、排水系统 <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：_____ 户；庭院管：_____ 米 )		

3.二次装饰装修工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____ )；				

<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ );
<input type="checkbox"/> 智能建筑 ( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ );
<input type="checkbox"/> 装饰装修 ( <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板( 砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____ );
<input type="checkbox"/> 其它:

#### 4.其他工程

地质灾害治理工程

### 三、合同工期

计划开工日期: 2023年11月18日;

计划竣工日期: 2024年4月15日;

合同工期总日历天数为150天。

招标工期总日历天数为/天。

定额工期总日历天数为\_/天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为\_/ % (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: 达到国家施工验收合格标准。

### 五、签约合同价

人民币(大写) 玖佰捌拾柒万柒仟零陆拾玖元叁角玖分(¥9877069.39元);

其中:

(1)安全文明施工费:

暂定人民币(大写) 叁拾贰万捌仟伍佰伍拾元柒角(¥328550.7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);

(5)BIM 技术应用费用:

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

## 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: 以签订本项目工人工资专户监管协议为准。

工人工资款支付专用账户开户银行: 以签订本项目工人工资专户监管协议为准。

工人工资款支付专用账户号: 以签订本项目工人工资专户监管协议为准。

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2)本合同第一部分的协议书;
- (3)中标通知书及其附件;
- (4)本合同第四部分的补充条款;
- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

(10) 图纸和技术规格书；

(11) 已标价工程量清单；

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

## 八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 九、承诺

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

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023 年 12 月 5 日;

订立地点: 深圳市罗湖区深南东路 2028 号罗湖商务中心 9 楼。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式拾贰份,均具有同等法律效力,发包人执陆份,承包人执陆份。

发包人：(公章)深圳市罗湖区建筑工程工务署

承包人：(公章)深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

12440303786580149L

914403001921810441

地址：深圳市罗湖区深南东路 2028 号罗

地址：深圳市福田区福中路 15 号

湖商务中心 9 楼

邮政编码：518000

邮政编码：518000

法定代表人：崔强

法定代表人：糜易霖

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：

传真：

传真：

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：

开户银行：中国银行西丽支行

账号：

账号：749774765576



## 2.4.2竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

# 建设工程竣工验收报告

工程名称: 罗湖区仙湖植物园2号、3号、5号、7号等4处边坡治理抢险救灾工程

建设单位(公章): 深圳市罗湖区建筑工务署

竣工验收日期: 2024年5月7日

发出日期: 2024年5月7日





市政基础设施工程

工程名称	罗湖区仙湖植物园2号、4号、5号、7号等4处边坡治理抢险救灾工程	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)	2号边坡: 桩板墙+排水措施, 4号边坡: 桩板墙+锚杆格构梁+绿化+排水措施, 5号边坡: 桩板墙+挡墙+绿化+排水措施, 7号边坡方案: 锚杆格构梁+绿化+排水措施。	工程造价(万元)	9877069.39
结构类型	桩锚支护结构	开工日期	2023年11月18日
施工许可证号	/	竣工日期	2024年5月7日
监理单位	/	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	深圳市勘察研究院有限公司
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	施工单位(土建)	深圳市勘察研究院有限公司
设计单位	深圳市勘察研究院有限公司	施工单位(设备安装)	/
监理单位	深圳市龙佳建工程项目管理有限公司	工程检测单位	深圳市一泰检测有限公司 深圳市长勘勘察设计有限公司
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			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			


市政基础设施工程

工程完成 情况	已按约定完成合同内施工内容，现场质量良好、观感良好，自检合格。		
工程 质量 情况	土建		
	设备安装		
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>中华人民共和国注册监理工程师 注册证号: 038702 有效期至: 2026.09.24 深圳市勘察研究院有限公司</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 赖建 注册号: 4404673-AY038 有效期至: 至2026年12月</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>中华人民共和国一级注册建造师执业印章 李林娟 粤1442020202102057(00) 建筑 2027.03.27 深圳市勘察研究院有限公司</p> </div> </div>			
参加验收 单位意见	监理单位	施工单位	
	 (公章) 项目负责人: 周修彬 2024年5月7日	 (公章) 总监理工程师: (执业 业资格证书) 2024年5月7日	 (公章) 项目负责人: (执业 资格证书) 2024年5月7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) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业 资格证书) 2024年5月7日	 (公章) 项目负责人: (执业 资格证书) 2024年5月7日	

5、天键电声有限公司山洪泥石流地质灾害治理工程(电侧边坡加固)

2.5.1合同关键页

(GF—2017—0201)

合同编号：\_\_\_\_\_

# 建设工程施工合同

项目名称： 天键电声有限公司山洪泥石流地质灾害治理工程（电塔侧边坡加固）  
发 包 人： 中山翠亨新区工程项目建设事务中心  
承 包 人： 深圳市勘察研究院有限公司  
签订地点： 广东省中山翠亨新区

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 中山翠亨新区工程项目建设事务中心

承包人(全称): 深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就天键电声有限公司山洪泥石流地质灾害治理工程(电塔侧边坡加固)工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1.工程名称:天键电声有限公司山洪泥石流地质灾害治理工程(电塔侧边坡加固)。

2.工程地点:中山市南朗街道。

3.工程立项批准文号: / 。

4.资金来源:区财政资金。

5.工程内容:本项目为天键电声有限公司山洪泥石流地质灾害治理工程的附属工程项目,旨在加固坡顶电塔侧边的土质边坡。根据建设单位规划,在对顶部边坡进行加固后,将对下部的弃土边坡进行土方清理,清除上部土层直至中风化岩面,以彻底消除山洪泥石流的物质来源。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6.工程承包范围:具体以正式施工图纸和预算工程量清单为准。

### 二、合同工期

计划开工日期:2023年07月01日。(具体日期以监理单位出具的开工令为准)

计划竣工日期:2023年09月30日。

工期总日历天数:90天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量符合合格标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币(大写) 叁佰肆拾肆万壹仟壹佰捌拾捌元整 (¥ 3441188.00

元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 叁拾肆万玖仟陆佰玖拾伍元叁角肆分 (¥ 349695.

34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) 陆万捌仟柒佰玖拾元玖角肆分 (¥ 68790.94元)。

2. 合同价格形式: 固定总价合同, 实行总价包干。

#### 五、项目经理

承包人项目经理: 马伟; 联系电话: 15994744816; 身份证号码:  
620403198510062010; 注册证号: 粤 2442015201501094。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书(如果有);
- (2) 竞争性磋商文件;
- (3) 响应文件(如果有);
- (4) 专用合同条款及其附件;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价工程量清单或预算书;
- (9) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成

部分。

上述各项合同文件包括合同当事人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。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

## 七、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。

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，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，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。

## 八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2023 年 07 月 07 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 中山翠亨新区 签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十二、合同生效

本合同自 双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后 生效。

## 十三、合同份数

本合同一式 壹拾陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 捌 份，承包人执 捌 份。

发包人(盖章): 中山翠亨新区工  
程项目建设事务中心  
法定代表人或其委托代理人:  
(签字) 朱俊樸  
组织机构代码:  
124420003148976159  
地址: 中山市翠亨新区马鞍岛香山  
大道规划馆  
邮政编码: 528400  
法定代表人: 朱俊樸  
委托代理人: 刘咏枫  
电话: 0760-85598358  
传真: /  
邮箱: /  
开户银行: /  
/  
银行账号: /

承包人(盖章): 深圳市勘察研究  
院有限公司  
法定代表人或其委托代理人:  
(签字) 廉易霖  
组织机构代码:  
914403001921810441  
地址: 深圳市福田区福中东路15号  
邮政编码: 518000  
法定代表人: 廉易霖  
委托代理人: 田应国  
电话: 0755-83357534  
传真: 0755-83357534  
邮箱: 1599871434@qq.com  
开户银行: 中国建设银行股份有限  
公司深圳园博园支行  
银行账号: 44250100009400001630

## 2.5.2竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

# 建设工程竣工验收报告

工程名称: 天键电声有限公司山洪泥石流地质灾害治理工程  
(电塔侧边坡加固)

建设单位(公章): 中山翠亨新区工程项目建设事务中心

竣工验收日期: 2024.3.28

发出日期: \_\_\_\_\_



市政基础设施工程

工程名称	天健电声有限公司山洪泥石流地质灾害治理工程 (电塔侧边坡加固)	工程地点	中山市南朗街道
工程规模 (建筑面积、道路 桥梁长度等)		工程造价 (万元)	3441188.0元
结构类型	锚拉框架梁+排水系统	开工日期	2023年10月04日
施工许可证号	/	竣工日期	2024年3月18日
监督单位	/	监督登记号	
建设单位	中山翠亨新区工程项目建设事务中心	总承包单位	深圳市勘察研究院有限公司
勘察单位		施工单位 (土建)	/
设计单位	广东省地质局第十地质大队(广东省 中山地质灾害应急抢险技术中心)	施工单位 (设备安装)	/
监理单位	广西建通工程监理有限责任公司	工程检测单位	
其它主要 参建单位	/	其它主要参建单位	/
	/		/
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 程质量验收记录		市政竣·通-10	合格
法律法 规规定 的其他 验收文 件			
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程质量情况	土建	/	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位 2025.02.09
	(公章) 项目负责人:  2024年3月18日	(公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2024年3月18日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2024年3月18日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2024年3月18日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2024年3月18日

### 三、投标人近5年履约评价情况

#### 投标人近5年履约评价情况

投标人：深圳市勘察研究院有限公司

序号	建设单位	工程名称	评价等级	评价时间
1	深圳市罗湖区建筑工务署	罗湖区仙湖植物园2号、4号、5号、7号等4处边坡治理抢险救灾工程	优秀	2024.8.9
2	深圳市大鹏新区建筑工务署	“一号支路”边坡工程（施工）	优秀	2022.1.6
3	深圳市龙岗区建筑工务署	清林路地面塌陷隐患治理工程	良好	2021.6.30
4	中山翠亨新区工程项目建设事务中心	天键电声有限公司山洪泥石流地质灾害治理工程(电侧边坡加固)	优秀	2024.3.29
5	深圳市仙湖植物园	部九窝1号泵站边坡安全隐患应急处置项目	良好	2024.7.16

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

# 1、仙湖植物园2号、4号、5号、7号边坡治理抢险救灾工程

## 深圳市罗湖区建筑工务署履约评价表（施工）

工程名称		罗湖区仙湖植物园2号、4号、5号、7号等4处边坡治理抢险救灾工程		承包商负责人	糜易霖
承包商		深圳市勘察研究院有限公司		评价等级	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
总得分		91.78		评价时间	2024年8月8日
建设单位		深圳市罗湖区建筑工务署		建设单位经办人	梁民海
序号	分项内容	满分 分值	评价标准	得分情况	
一	机构人员配备	14		10	
1	项目经理要求	5	5分：配备固定的项目经理且该项目经理具有高度的责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平； 3分：配备固定的项目经理且该项目经理具有一定的责任心、基本良好的组织协调能力和基本专业的业务水平； 0分：配备的项目经理不固定或该项目经理无责任心、组织协调能力和专业的业务水平不满足要求。	5	
2	其他管理人员要求	5	5分：项目主要管理人员能够按投标书的承诺到位且具有相应的履约能力； 3分：项目主要管理人员能够按投标书的承诺到位且具有基本相应的履约能力； 0分：项目主要管理人员不能够按投标书的承诺到位或不具有相应的履约能力。	3	
3	工程作业人员要求	4	4分：有全面系统的培训计划措施并有效实施，工程作业人员业务素质良好； 2分：有培训计划措施并实施，工程作业人员业务素质满足施工要求； 0分：无培训计划措施，工程作业人员业务素质无法满足施工要求。	2	
二	技术经济实力	18		16	
4	财务支付	5	5分：财务履约能力良好，能及时支付各项费用开支； 3分：基本能按工程合同要求支付各项费用开支； 0分：不能按工程合同要求支付各项费用开支。	3	
5	技术实力	5	5分：具有相应的履行合约的技术实力，施工总体部署、方法及程序优化，能有效解决施工管理重点、难点问题； 3分：具有基本相应的履行合约的技术实力，施工总体部署、方法及程序合理； 0分：不具有相应的履行合约的技术实力。	5	
6	机械、材料	5	5分：投标文件拟定的机械、材料按项目需求及时进出施工现场； 3分：投标文件拟定的机械、材料基本按项目需求进出施工现场； 0分：投标文件拟定的机械、材料没有按项目需求进出施工现场。	5	
7	应急处理能力	3	3分：施工中有良好的应急预案，能高质量处理例行、随时、紧急发生的事件； 2分：施工中有应急预案，能及时处理例行、随时、紧急发生的事件； 0分：施工中无应急预案及演练措施。	3	

三	工程实施过程管理	30		29
8	施工质量	10	10分：组织的任何一项施工验收，能一次性验收合格； 6分：组织的任何一项施工验收，基本能在整改一次后验收合格； 0分：组织的任何一项施工验收，多次整改后验收仍难以满足使用要求。	10
9	文明施工	3	3分：项目能够严格地做到文明施工且无有效投诉情况发生； 2分：项目能够做到文明施工且能及时解决少量发生的投诉情况； 0分：项目不能够做到文明施工、有效投诉情况经常发生	3
10	安全施工	6	6分：施工安全措施完善且未发生一般安全事故； 4分：施工安全措施基本完善且未发生较大安全事故； 0分：施工安全措施不完善或发生重大安全事故。	6
11	环境污染控制	5	5分：有防止施工现场水、噪音、空气、废物污染措施并能有效执行，施工现场环境良好； 3分：有防止施工现场水、噪音、空气、废物污染措施并执行，施工现场环境合格； 0分：施工现场环境脏、乱、差。	5
12	造价管理	3	3分：能够按合同要求办理工程变更（含签证）、工程结算等手续； 2分：基本能够按合同要求办理工程变更（含签证）、工程结算等手续； 0分：不能够按合同要求办理工程变更（含签证）、工程结算等手续。	3
13	造价准确性	3	3分：计量、变更和预结算准确、实事求是且准确率在95%以上（不含95%）； 2分：计量、变更和预结算基本准确、实事求是且准确率在90%-95%之间（不含90%）； 0分：计量、变更和预结算准确率在90%以下。	2
四	进度控制	10		10
14	进度控制	10	10分：能够认真主动控制项目的各阶段工期使其未超过施工合同工期；按期完成责任制目标；固定资产投资进度正常； 6分：能够控制项目的各阶段工期使其未超过施工合同工期；责任制目标小幅滞后；固定资产投资小幅滞后； 0分：不能够控制项目的各阶段工期或因施工单位的责任超过合同工期；责任制目标大幅滞后；固定资产投资大幅滞后。	10
五	协调配合与服务	13		13
15	履约准备	4	4分：能够及时地按照招标文件的要求办好履约保函并签订合同； 0分：不能够及时地按照招标文件的要求办好履约保函并签订合同。	4
16	竣工移交	3	3分：能够认真主动地按合同要求办理工程竣工移交手续； 2分：能够按合同要求办理工程竣工移交手续； 0分：不能够按合同要求办理工程竣工移交手续。	3

17	配合情况	3	3分：能够认真主动地配合建设单位、监理单位及其它相关部门的工作； 2分：基本能够认真主动地配合建设单位、监理单位及其它相关部门的工作； 0分：不能够认真主动地配合建设单位、监理单位及其它相关部门的工作。	3
18	总包对分包的管理	3	3分：总包对分包进行全面有效的管理； 2分：总包对分包进行基本全面有效的管理； 0分：总包对分包没有进行全面有效的管理。	3
六	项目管理部（署安办）安全检查	5	项目管理部（署安办）开展的日常检查平均分，依据为罗湖区“一岗双责”监管水平考核标准（3分）、区建筑劳务安全生产巡查告知书记录内容（2分）	4.6
七	第三方安全质量评估	10	10分：第三方评价结果为优秀 6分：第三方评价结果为合格 0分：第三方评价结果为不合格	1
八	扣分项		1、因施工单位原因，造成投资超合同、超概算，扣20分 2、收取安全文明施工措施费用而不投入，扣10分； 3、受到区建设部门、质安监处罚的，一次扣10分； 4、轻视安全事故防范，受到区建设部门批评的，一次扣5分； 5、无故拖延支付保证金、劳务工资、材料款，一次扣5分； 6、未按规定落实施工组织管理，受到社会团体或个人有效投诉的，一次扣5分。	1
九	加分项		1、获得大禹奖、鲁班奖、詹天佑奖的，加10分； 2、获得省级以上优质工程奖的，加7分； 3、获得市、区政府表扬的，加5分； 4、获得建设行政主管部门、质安站通报表扬的，一次加3分。	1
十	直接判定为“不合格”的情形		1、未经甲方批准，擅自更换项目经理或项目技术负责人。 2、施工现场发生人员死亡的生产安全事故。 3、未按规定开展工人实名制管理，工人工资分账管理，经主管部门责令整改拒不整改的，或引发舆情、上访等，给甲方造成不良影响的。 4、供应假冒伪劣建筑材料、建筑设备的，经查属实的。 5、被纪检监察机关认定有严重违法违纪行为或者被司法机关认定有行贿受贿行为的。 6、建筑市场主体违反保密协议的。 7、无正当理由不履行合同的。 8、法律法规、招标文件、合同规定的其他情形。	1
	合计	100		91.78
项目负责人/经办人意见： 综上所述，拟评价为优。妥否，请领导审批。 2024.8.8				
部室负责人意见： 2024.8.8				
部室分管署领导意见： 2024.8.9				
注：规定的评分指标中，招标文件或合同委托实施的内容，不计入评分，其分值按百分比折算后计入其他指标中或对总分按百分比进行折算。				



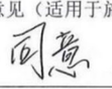
## 2、“一号支路”边坡工程（施工）

### 建设工程承包商单项工程履约评价表

评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市大鹏新区建筑工务署		评价期限	2019年6月24日至2021年12月30日	
承包商 (评价对象)	深圳市勘察研究院有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	地质灾害治理工程施工甲级		承包商地址	深圳市福田区福中东路15号	
法定代表人	糜易霖	电话	0755-83328287	项目负责人	谢伟文 电话 13602599651
工程名称	陶柏莉花园二期南侧边坡治理工程 /一号支路边坡工程		承包范围	设计图纸及合同要求范围	
工程地点	深圳市大鹏新区		工程合同价	3746.601323 (万元)	
实际开工日期	2019年6月24日	实际竣工日期	2021年12月30日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	机构人员配备 (满分15)			15	92
2	工程质量 (满分15)			13	
3	安全文明施工 (满分15)			13	
4	进度控制 (满分15)			12	
5	工程造价 (满分15)			14	
6	工程总分包 (满分10)			10	
7	工程资料 (满分5)			5	
8	配合协调 (满分5)			5	
9	其他 (满分5)			5	
建设单位对承包商履约的总体评价: <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">                     优秀                 </div> <div style="text-align: right;">                       建设单位 (公章):                      2022年1月16日                 </div>					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 (90分≤总分) <input type="checkbox"/> 合格 (70≤总分<90分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分<70分)				

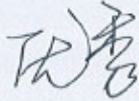
### 3、清林路地面塌陷隐患治理工程履约评价

#### 龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区建筑工务署		评价期限	2021年1月1日至2021年6月30日	
承包商 (评价对象)	深圳市勘察研究院有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	市政公用工程施工总承包三级 地质灾害治理工程施工甲级		承包商地址	深圳市福田区福中东路15号	
法定代表人	蒋鹏	电话	0755-83328287	项目负责人	张玉杰 电话 13312979190
工程名称	清林路地面塌陷隐患治理工程		承包范围	地面塌陷隐患治理	
工程地点	深圳市龙岗区龙城街道		工程合同价	1637.80 (万元)	
合同开工日期	2020年12月15日	合同竣工日期	2021年1月30日	合同工期	45 (天)
实际开工日期	2020年12月17日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	机构人员配备			12	85
2	工程质量			17	
3	安全文明施工			17	
4	进度控制			13	
5	工程造价			8	
6	工程总分包			5	
7	工程资料			5	
8	配合协调			5	
9	其他			3	
监理单位意见 (适用于施工履约评价): <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">             同意         </div> <div style="text-align: right;">             监理单位 (公章):            2021年6月30日         </div> </div>					
建设单位对承包商履约的总体评价: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">   <input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85分≤总分)         </div> <div style="text-align: right;">             建设单位 (公章):            2021年6月30日         </div> </div>					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85分≤总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60≤总分<85分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分<60分)				
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明	 张玉杰 2021年6月30日				
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

#### 4、天键电声有限公司山洪泥石流地质灾害治理工程(电侧边坡加固)

### 建设工程承包商单项工程履约评价表

评价形式	<input checked="" type="radio"/> 单项工程定期履约评价      单项工程最终履约评价						
建设单位 (评价单位)	中山翠亨新区工程项目建设事务中心		评价期限	2023年10月4日至2024年3月18日			
承包商 (评价对象)	深圳市勘察研究院有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构			
承包商 资质等级	地质灾害治理工程施工甲级		承包商地址	深圳市福田区福中东路15号			
法定代表人	糜易霖	电话	0755-83328287	项目负责人	马伟	电话	15994744816
工程名称	天键电声有限公司山洪泥石流地质灾害治理工程(电塔侧边坡加固)		承包范围	设计图纸及合同要求范围			
工程地点	中山市翠亨新区		工程合同价	344.1188(万元)			
实际开工日期	2023年10月4日		实际竣工日期	2024年3月18日		实际工期	168(天)
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分 项 内 容			得 分	总得分		
1	机构人员配备			15	93		
2	工程质量			20			
3	安全文明施工			17			
4	进度控制			15			
5	工程造价			8			
6	工程总分包			5			
7	工程资料			5			
8	配合协调			5			
9	其他			3			
建设单位对承包商履约的总体评价: <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                       建设单位(公章):                       2024年3月29日                 </div>							
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 (90分≤总分) <input type="checkbox"/> 合格 (70≤总分<90分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分<70分)						

## 5、部九窝1号泵站边坡安全隐患应急处置项目

附件 1

### 建设工程承包商履约评价报告书

项目名称	部九窝1号泵站边坡安全隐患应急处置项目		
合同名称	部九窝1号泵站边坡安全隐患应急处置项目		
合同金额	29.8 万元	合同类别	<input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 勘察设计 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 其他
建设单位	深圳市仙湖植物园		
承包商	深圳市勘察研究院有限公司		
企业法定代表人	糜易霖	企业项目负责人	马伟
企业地址	深圳市福田区福中路15号		
合同履约起止时间	2024年6月24日至2024年7月16日		
工期相关情况	因承包商原因造成合同工期拖延的情况： <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无；拖延工期__		
履约评价分项内容		得分	
1、人员配置(满分25分)		20	
2、质量控制(满分25分)		21	
3、进度控制(满分25分)		24	
4、协调配合与服务(满分25分)		22	
合计(满分100分)		87	
备注：本项目工程进度控制较好，协调配合及质量控制良好。			
评价等级	良好(85—100分) <input checked="" type="checkbox"/> 合格(60—84分) <input type="checkbox"/> 不合格(59分以下) <input type="checkbox"/>		
履约评价小组签名(正楷)：			
 郑婷 王萌萌 马伟 糜易霖 年 月 日			

说明：本表适用于工程施工、监理、勘察、设计等合同的履约评价。评价内容可结合评价表自行拟定。工程咨询、造价、检测、招标代理、材料供应等合同的履约评价可参照使用。

- 1 -

#### 四、拟派项目经理情况及近5年类似工程业绩情况

##### 1、拟派项目经理情况一览表

拟派项目经理情况一览表

<p>资历</p>	<p>姓名：李林娟            年龄：46            学历：本科            职称：岩土工程中级工程师            执业资格：一级注册建造师/建筑工程            6个月社保：<input checked="" type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>无</p>
<p>近5年已完工类似项目业绩（上限3项）</p>	<p>项目名称：罗湖区仙湖植物园2号、4号、5号、7号等4处边坡治理抢险救灾工程；            合同金额：987.706939万元；            竣工时间：2024.5.7；            建设内容：罗湖区仙湖植物园2号、4号、5号、7号等4处边坡治理抢险救灾工程的施工全过程工作内容。主要包含桩板墙、锚杆格构梁、绿化、排水、土方等分项工程；            在该业绩担任岗位：项目经理。</p>
	<p>项目名称：            合同金额： 万元            竣工时间：            建设内容：            在该业绩担任岗位：</p>
	<p>项目名称：            合同金额： 万元            竣工时间：            建设内容：            在该业绩担任岗位：</p>
<p>说明：1、提供《拟派项目经理情况一览表》及表格中涉及到的学历、年龄、职称、执业资格证书等原件扫描件；            2、提供近5年（从本工程招标公告的第一次发布开始时间倒推，并以工程项目取得竣工验收合格证书的时间为准）作为项目经理承担的已完工的最具代表性的类似工程施工业绩（不超过3项，提交业绩超过3项的，按投标资料先后顺序只计取前3项，非类似工程业绩不计）。            证明材料：施工合同和竣工验收报告及能够证明拟派项目经理为该项目的项目负责人的相关证明文件</p>	

的关键页扫描件，以上扫描件应为原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件。【合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页、及涉及项目负责人等页面（如无法体现的，应补充提供其他证明材料），竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页（须有建设单位签字盖章和项目经理签字，以竣工验收报告载明的日期认定业绩有效期）。若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，竣工时间等）与证明材料不一致，招标人有可能作出对投标人不利的判断】。（原件备查）

## 2、拟派项目负责人证件







使用有效期: 2024年09月29日  
2025年03月28日

# 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 李林娟

性别: 女

出生日期: 1978年08月29日

注册编号: 粤1442020202102057

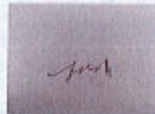


聘用企业: 深圳市勘察研究院有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-03-28至2027-03-27)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

签名日期: 2024.9.28



中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
一级建造师行政许可  
签发日期: 2024年9月16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（2021）0110863

姓 名：李林娟

性 别：女

出生年月：1978年08月29日

企业名称：深圳市勘察研究院有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2021年09月15日

有效 期：2024年07月09日 至 2027年09月14日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年07月09日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李林娟

社保电脑号：606249909

身份证号：430626197808294629

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

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	09	705065	8742.0	1311.3	699.36	1	8742	542.0	174.84	1	8742	43.71	8742	19.58	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	8742.0	1311.3	699.36	1	8742	524.52	174.84	1	8742	43.71	8742	19.58	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	8742.0	1311.3	699.36	1	8742	524.52	174.84	1	8742	43.71	8742	19.58	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	8742.0	1311.3	699.36	1	8742	524.52	174.84	1	8742	43.71	8742	19.58	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	8742.0	1311.3	699.36	1	8742	437.1	174.84	1	8742	43.71	8742	19.58	8742	69.94	17.48
2024	02	705065	8742.0	1311.3	699.36	1	8742	437.1	174.84	1	8742	43.71	8742	19.58	8742	69.94	17.48
2024	03	705065	8742.0	1311.3	699.36	1	8742	437.1	174.84	1	8742	43.71	8742	19.58	8742	69.94	17.48
2024	04	705065	8742.0	1398.72	699.36	1	8742	437.1	174.84	1	8742	43.71	8742	24.48	8742	69.94	17.48
2024	05	705065	8742.0	1398.72	699.36	1	8742	437.1	174.84	1	8742	43.71	8742	24.48	8742	69.94	17.48
2024	06	705065	8742.0	1398.72	699.36	1	8742	437.1	174.84	1	8742	43.71	8742	24.48	8742	69.94	17.48
2024	07	705065	8742.0	1398.72	699.36	1	8742	437.1	174.84	1	8742	43.71	8742	24.97	8742	69.94	17.48
2024	08	705065	8742.0	1398.72	699.36	1	8742	437.1	174.84	1	8742	43.71	8742	24.97	8742	69.94	17.48
合计			16172.7	8392.32			5612.36	2098.08			524.52			285.34	628.6		168.16



**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（ 33915cd8a4962634 ）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 705065	单位名称 深圳市勘察研究院有限公司
----------------	----------------------



### 3、拟派项目负责人业绩

4.3.1 罗湖区仙湖植物园2号、4号、5号、7号等4处边坡治理抢险救灾工程

#### 4.3.1.1 合同关键页

SFD-2015-07

仙湖2号边坡2023.04

工程编号:

合同编号:

STA-2023-0085

## 深圳市建设工程 施工(单价)合同

工程名称: 罗湖区仙湖植物园2号、4号、5号、7号等4  
处边坡治理抢险救灾工程

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: 深圳市勘察研究院有限公司

2015年版

## 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): 深圳市勘察研究院有限公司

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

### 一、工程概况

工程名称: 罗湖区仙湖植物园2号、4号、5号、7号等4处边坡治理抢险救灾工程

工程地点: 深圳市罗湖区

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 本工程为抢险救灾工程,主要对罗湖区仙湖植物园2号、4号、5号、7号等4处边坡进行治理,具体以施工图为准。

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

承包范围包括但不限于以下内容: 罗湖区仙湖植物园2号、4号、5号、7号等4处边坡治理抢险救灾工程的施工全过程工作内容。

详细内容详见施工图纸、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。发包人保留调整承包范围的权利, 承包人不能提出异议。作为有经验的承包人, 应该预见为完成本项目所需的一切工作内容和风险。

1.市政公用及配套专业工程、其他工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

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

2.房屋建筑及配套专业工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 ( <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <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"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____ )；		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 ( <input type="checkbox"/> 金属门窗 <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、排水系统 <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：_____ 户；庭院管：_____ 米 )		

3.二次装饰装修工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____ )；				

<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ );
<input type="checkbox"/> 智能建筑 ( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ );
<input type="checkbox"/> 装饰装修 ( <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板( 砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____ );
<input type="checkbox"/> 其它:

#### 4.其他工程

地质灾害治理工程

### 三、合同工期

计划开工日期: 2023年11月18日;

计划竣工日期: 2024年4月15日;

合同工期总日历天数为150天。

招标工期总日历天数为/天。

定额工期总日历天数为/天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / % (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: 达到国家施工验收合格标准。

### 五、签约合同价

人民币(大写) 玖佰捌拾柒万柒仟零陆拾玖元叁角玖分(¥9877069.39元);

其中:

(1)安全文明施工费:

暂定人民币(大写) 叁拾贰万捌仟伍佰伍拾元柒角(¥328550.7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);

(5)BIM 技术应用费用:

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

## 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: 以签订本项目工人工资专户监管协议为准。

工人工资款支付专用账户开户银行: 以签订本项目工人工资专户监管协议为准。

工人工资款支付专用账户号: 以签订本项目工人工资专户监管协议为准。

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2)本合同第一部分的协议书;
- (3)中标通知书及其附件;
- (4)本合同第四部分的补充条款;
- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

(10)图纸和技术规格书;

(11)已标价工程量清单;

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

## 八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 九、承诺

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

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023 年 12 月 5 日;

订立地点: 深圳市罗湖区深南东路 2028 号罗湖商务中心 9 楼。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式拾贰份,均具有同等法律效力,发包人执陆份,承包人执陆份。



发包人：(公章)深圳市罗湖区建筑工程组

承包人：(公章)深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

12440303786580149L

914403001921810441

地址：深圳市罗湖区深南东路 2028 号罗

地址：深圳市福田区福中路 15 号

湖商务中心 9 楼

邮政编码：518000

邮政编码：518000

法定代表人：崔强

法定代表人：糜易霖

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：中国银行西丽支行

账号：\_\_\_\_\_

账号：749774765576



由本工程引致的人身伤亡和财产损失负全责，发包人对任何人员的伤亡，不论其受雇于承包人或其他分包单位，皆不负任何法律上的赔偿责任。承包人须保障发包人免负任何相关的索赔。

⑥承包人在开工前应向发包人提供有关人员的上岗证，有关设备的年审合格证等证件。

⑦承包人未按专用条款 4.2 完成约定的各项工作，给发包人造成损失的，承包人应赔偿发包人损失。

⑧承包人应在踏勘现场并研究图纸和地勘资料等所有招标资料后充分考虑到现场排水能力，保证在施工过程中设备、材料、已完工程不被水淹没，由此采取的措施所发生的一切费用均由承包人承担。

⑨承包人负责工程完工后的场地清理和施工破坏的原有建（构）筑物的恢复，费用由承包人自行负责。

#### 4.3 项目经理的任命

(2)承包人任命的项目经理姓名：李林娟，资格证书号：粤 1442020202102057

(3)承包人的项目经理与投标文件的承诺不一致，或项目经理未及时到位，或同时兼任承包人其它工程项目的项目经理的，承包人应向发包人支付违约金每次中标价的 1%。

#### 4.4 项目经理的更换

(2)承包人未经监理工程师及发包人同意更换项目经理的，承包人应向发包人支付违约金合同价的 1%元 / 次。

(3)承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：视为承包人严重违约，自通知

### 4.3.1.2 竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称: 罗湖区仙湖植物园2号、4号、5号、7号等4处边坡治理抢险救灾工程

建设单位(公章): 深圳市罗湖区建筑工务署

竣工验收日期: 2024年5月7日

发出日期: 2024年5月7日





市政基础设施工程

工程名称	罗湖区仙湖植物园2号、4号、5号、7号等4处边坡治理抢险救灾工程	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)	2号边坡: 桩板墙+排水措施, 4号边坡: 桩板墙+锚杆格构梁+绿化+排水措施, 5号边坡: 桩板墙+挡墙+绿化+排水措施, 7号边坡方案: 锚杆格构梁+绿化+排水措施。	工程造价(万元)	9877069.39
结构类型	桩锚支护结构	开工日期	2023年11月18日
施工许可证号	/	竣工日期	2024年5月7日
监理单位	/	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	深圳市勘察研究院有限公司
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	施工单位(土建)	深圳市勘察研究院有限公司
设计单位	深圳市勘察研究院有限公司	施工单位(设备安装)	/
监理单位	深圳市龙佳建工程项目管理有限公司	工程检测单位	深圳市一泰检测有限公司 深圳市长勘勘察设计有限公司
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			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			


市政基础设施工程

工程完成情况	已按约定完成合同内施工内容，现场质量良好、观感良好，自检合格。		
工程质量情况	土建		
	设备安装		
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>中华人民共和国注册监理工程师 注册证号: 038702 有效期至: 2026.09.24 深圳市勘察研究院有限公司</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 赖建 注册号: 4404673-AY033 有效期至: 至2026年12月</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>中华人民共和国一级注册建造师执业印章 李林娟 粤1442020202102057(00) 建筑 2027.03.27 深圳市勘察研究院有限公司</p> </div> </div>			
参加验收单位意见	监理单位	施工单位	
	 (公章) 项目负责人: 周修彬 2024年5月7日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格印章) 2024年5月7日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2024年5月7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) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2024年5月7日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2024年5月7日	

## 五、项目团队人员配置情况

### 项目管理人员配备表

序号	拟任项目 机构 岗位职务	姓名	技术职称	注册执业资格类别	注册专业	工作年限
1	项目经理	李林娟	中级工程师	一级建造师	建筑工程	22
2	技术负责人	陈梦鸥	正高级工程师	注册岩土工程师	注册岩土	18
3	技术副负责人	刘唱晓	高级工程师	注册岩土工程师	注册岩土	19
4	技术人员	周建雄	高级工程师	注册岩土工程师	注册岩土	11
5	技术人员	李德平	高级工程师	注册岩土工程师	注册岩土	36
6	技术人员	刘勇	高级工程师	注册岩土工程师	注册岩土	21
7	技术人员	郭振	中级工程师	注册岩土工程师	注册岩土	7
8	造价工程师	刘尚	中级工程师	一级造价工程师	土木建筑	23
9	安全负责人	张雪峰	中级工程师	安全员/注册安全工程师	注册安全工程师	34
10	安全员	杨静	无	安全员/二级建造师	机电工程、市政公用工程	30
11	安全员	张广贤	无	安全员	/	15
12	质量负责人	张桂香	高级工程师	质量员	/	18
13	质量员	马小琴	高级工程师	质量员	/	15
14	质量员	吴世辉	助理工程师	质量员	/	6
15	资料员	廖明桥	中级工程师	资料员	/	9
16	施工员	赵扬	中级工程师	一级建造师	建筑工程	10
17	施工员	许丹丹	高级工程师	二级建造师	建筑工程	13
18	施工员	苏雄韬	中级工程师	施工员	/	13
19	施工员	汪磊	助理工程师	施工员/二级建造师	建筑工程	15
20	施工员	王艳	中级工程师	二级建造师	建筑工程	6
21	施工员	马伟	中级工程师	二级建造师	市政公用工程	13
22	材料员	邢志学	无	材料员/二级建造师	建筑工程、机电工程	13
23	测绘工程师	胡朝辉	高级工程师	注册测绘师	注册测绘师	27
24	测量员	吴伟军	无	测量员	/	18
25	劳资专管员	邓小花	无	劳资专管员	/	11

共计 25 人，其中：

1. 拟投入的团队成员是否都提供6个月社保证明：是；否，0人无社保证明

2. 执业资格 17 人

3. 高级职称 9 人、中级职称 9 人

## 1、项目经理简历表：李林娟

### 5.1.1拟派项目经理情况一览表

拟派项目经理情况一览表

资历	姓名：李林娟 年龄：46 学历：本科 职称：岩土工程中级工程师 执业资格：一级注册建造师/建筑工程 6个月社保： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
近5年已完工类似项目业绩(上限3项)	项目名称：罗湖区仙湖植物园2号、4号、5号、7号等4处边坡治理抢险救灾工程； 合同金额：987.706939万元； 竣工时间：2024.5.7； 建设内容：罗湖区仙湖植物园2号、4号、5号、7号等4处边坡治理抢险救灾工程的施工全过程工作内容。主要包含桩板墙、锚杆格构梁、绿化、排水、土方等分项工程； 在该业绩担任岗位：项目经理。
	项目名称： 合同金额： 万元 竣工时间： 建设内容： 在该业绩担任岗位：
	项目名称： 合同金额： 万元 竣工时间： 建设内容： 在该业绩担任岗位：
说明：1、提供《拟派项目经理情况一览表》及表格中涉及到的学历、年龄、职称、执业资格证书等原件扫描件； 2、提供近5年（从本工程招标公告的第一次发布开始时间倒推，并以工程项目取得竣工验收合格证书的时间为准）作为项目经理承担的已完工的最具代表性的类似工程施工业绩（	

不超过3项，提交业绩超过3项的，按投标资料先后顺序只计取前3项，非类似工程业绩不计）。

证明材料：施工合同和竣工验收报告及能够证明拟派项目经理为该项目的负责人的相关证明文件的关键页扫描件，以上扫描件应为原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件。【合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页、及涉及项目负责人等页面（如无法体现的，应补充提供其他证明材料），竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页（须有建设单位签字盖章和项目经理签字，以竣工验收报告载明的日期认定业绩有效期）。若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，竣工时间等）与证明材料不一致，招标人有可能作出对投标人不利的判断】。（原件备查）

### 5.1.2项目经理相关证书







使用有效期: 2024年09月29日  
- 2025年03月28日

# 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 李林娟

性别: 女

出生日期: 1978年08月29日

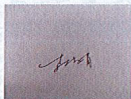
注册编号: 粤1442020202102057

聘用企业: 深圳市勘察研究院有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-03-28至2027-03-27)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

签名日期: 2024.9.29

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
一级建造师行政许可  
签发日期: 2024年04月16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(2021)0110863

姓 名: 李林娟

性 别: 女

出 生 年 月: 1978年08月29日

企 业 名 称: 深圳市勘察研究院有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2021年09月15日

有 效 期: 2024年07月09日 至 2027年09月14日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年07月09日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

### 5.1.3 项目经理社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李林娟

社保电脑号：606249909

身份证号码：430626197808294629

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

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	09	705065	8742.0	1311.3	699.36	1	8742	542.0	174.84	1	8742	43.71	8742	19.58	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	8742.0	1311.3	699.36	1	8742	524.52	174.84	1	8742	43.71	8742	19.58	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	8742.0	1311.3	699.36	1	8742	524.52	174.84	1	8742	43.71	8742	19.58	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	8742.0	1311.3	699.36	1	8742	524.52	174.84	1	8742	43.71	8742	19.58	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	8742.0	1311.3	699.36	1	8742	437.1	174.84	1	8742	43.71	8742	19.58	8742	69.94	17.48
2024	02	705065	8742.0	1311.3	699.36	1	8742	437.1	174.84	1	8742	43.71	8742	19.58	8742	69.94	17.48
2024	03	705065	8742.0	1311.3	699.36	1	8742	437.1	174.84	1	8742	43.71	8742	19.58	8742	69.94	17.48
2024	04	705065	8742.0	1398.72	699.36	1	8742	437.1	174.84	1	8742	43.71	8742	19.58	8742	69.94	17.48
2024	05	705065	8742.0	1398.72	699.36	1	8742	437.1	174.84	1	8742	43.71	8742	19.58	8742	69.94	17.48
2024	06	705065	8742.0	1398.72	699.36	1	8742	437.1	174.84	1	8742	43.71	8742	19.58	8742	69.94	17.48
2024	07	705065	8742.0	1398.72	699.36	1	8742	437.1	174.84	1	8742	43.71	8742	19.58	8742	69.94	17.48
2024	08	705065	8742.0	1398.72	699.36	1	8742	437.1	174.84	1	8742	43.71	8742	19.58	8742	69.94	17.48
合计			16172.7	8392.32			5612.36	2098.08			524.52		285.34	625.6		168.16	

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（ 33915cd8a4962634 ）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  
705065

单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



## 2、技术负责人简历表：陈梦鸥

### 5.2.1 技术负责人简历表

姓名	陈梦鸥	性别	男	年龄	47
职务	技术负责人	职称	岩土正高级工程师	学历	研究生
证件类型	身份证	证件号码	430425198010147811		

手机号码	13418694378	证件号（职称证书编号）	2303001112497
参加工作时间	18	从事技术负责人年限	12

5.2.2技术负责人相关证书



# 广东省职称证书

姓名：陈梦鸥  
身份证号：430425198010147811



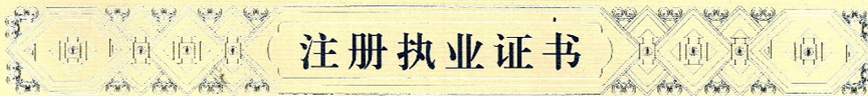
职称名称：正高级工程师  
专 业：建筑岩土  
级 别：正高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年05月07日  
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112497  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2023年07月05日



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

## 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



### 注册执业证书

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

姓 名 陈 梦 鸥

证书编号 AY124400851



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012777

发证日期 2012年10月17日



### 3、技术负责人简历表：刘唱晓

#### 5.3.1技术负责人简历表

#### 技术负责人简历表

姓名	刘唱晓	性别	男	年龄	47
职务	技术人员	职称	岩土高级工程师	学历	研究生
证件类型	身份证	证件号码	420111197709144058		
手机号码	13421395932		证件号（职称证书编号）	粤高职证字第1100101039445	
参加工作时间	22		从事技术负责人年限	15	

#### 5.3.2技术负责人相关证书



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 刘唱晓

证书编号 AY134400976



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0014332

发证日期 2013年09月05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

刘唱晓

证件类型	居民身份证	证件号码	420111*****58	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察研究院有限公司				

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：深圳市勘察研究院有限公司

证书编号：AY134400976

注册编号/执业印章号：4404678-AY043

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日



#### 4、技术人员：周建雄

##### 5.4.1技术人员信息表

姓名	周建雄	证件类型	身份证	证件号码	440583198707194598
手机号码	15711979457	证件号（注册岩土工程师证编号）	AY204401765		

##### 5.4.2造价工程师相关证书



# 广东省职称证书

姓名：周建雄  
身份证号：440583198707194598



职称名称：高级工程师  
专业：建筑岩土  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：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：2203001065136  
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>

## 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 周建雄  
证书编号 AY204401765

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0028265

发证日期 2020年10月12日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

周建雄

证件类型	居民身份证	证件号码	440583*****98	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察研究院有限公司				

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: 深圳市勘察研究院有限公司 证书编号: AY204401765 注册编号/执业印章号: 4404678-AY026  
注册专业: 不分专业 有效期至: 2026年12月31日

暂无证书变更记录

### 5.4.3 技术人员社保

#### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 周建雄 社保电话号: 639462798 身份证号码: 440583198707194598 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司 单位编号: 705065 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	09	705065	9685.0	1452.75	774.8	1	9685	600.47	193.7	1	9685	48.43	9685	21.69	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	9685.0	1452.75	774.8	1	9685	581.1	193.7	1	9685	48.43	9685	21.69	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	9685.0	1452.75	774.8	1	9685	581.1	193.7	1	9685	48.43	9685	21.69	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	9685.0	1452.75	774.8	1	9685	581.1	193.7	1	9685	48.43	9685	21.69	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	9685.0	1452.75	774.8	1	9685	484.25	193.7	1	9685	48.43	9685	21.69	9685	77.48	19.37
2024	02	705065	9685.0	1452.75	774.8	1	9685	484.25	193.7	1	9685	48.43	9685	21.69	9685	77.48	19.37
2024	03	705065	9685.0	1452.75	774.8	1	9685	484.25	193.7	1	9685	48.43	9685	21.69	9685	77.48	19.37
2024	04	705065	9685.0	1549.6	774.8	1	9685	484.25	193.7	1	9685	48.43	9685	21.69	9685	77.48	19.37
2024	05	705065	9685.0	1549.6	774.8	1	9685	484.25	193.7	1	9685	48.43	9685	21.69	9685	77.48	19.37
2024	06	705065	9685.0	1549.6	774.8	1	9685	484.25	193.7	1	9685	48.43	9685	21.69	9685	77.48	19.37
2024	07	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	25.52	10715	35.72	11.43
2024	08	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	25.52	10715	35.72	11.43
合计			18246.85	9462.4			6320.77	2365.6			591.46		324.96	102.4		187.4	

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( 33915cd8a4960d7h ) 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 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司

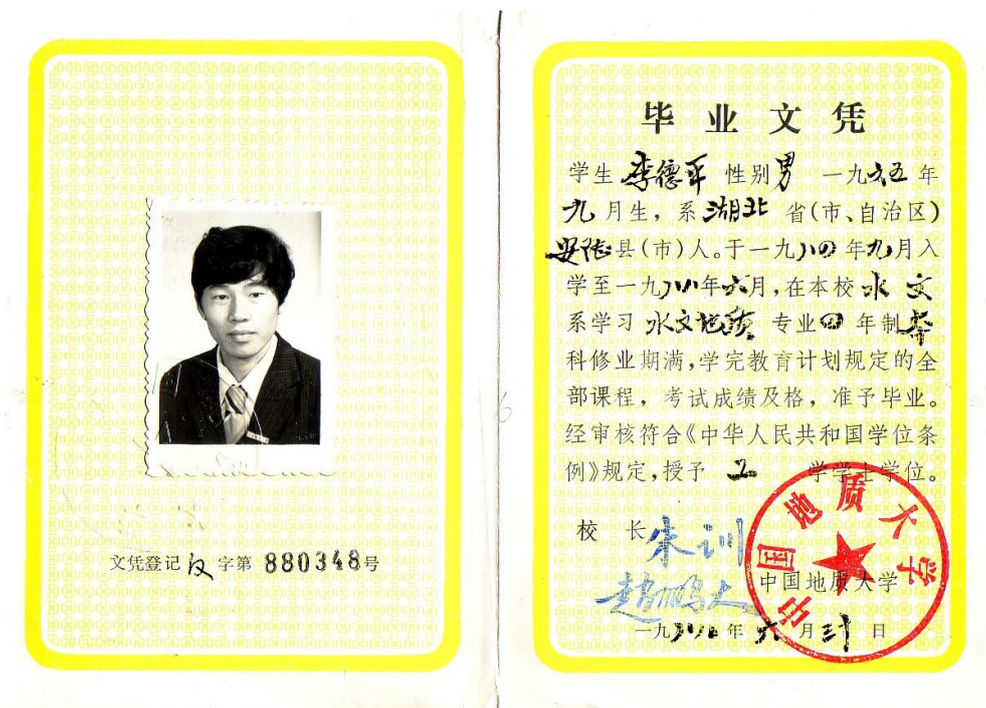


## 5、技术人员：李德平

### 5.5.1 技术人员信息表

姓名	李德平	证件类型	身份证	证件号码	420106196509105518
手机号码	13691819053	证件号（注册岩土工程师证编号）			AY104400696

### 5.5.2 造价工程师相关证书





李德平 于二〇〇四年  
十一月，经 深圳市建筑  
工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 高级工程师  
资格。特发此证



粤高取证字第 0402001101381 号



发证机关：广东省人事厅  
二〇〇四年 十一月 二十日

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 德 平

证书编号 AY104400696



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0010843

发证日期 2010年10月25日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李德平

证件类型	居民身份证	证件号码	420106*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察研究院有限公司				

[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: 深圳市勘察研究院有限公司 证书编号: AY104400696 注册编号/执业印章号: 4404678-AY014

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年06月30日

暂无证书变更记录

### 5.5.3 技术人员社保

#### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 李德平 社保电话号: 601180576 身份证号码: 420106196509105618 页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司 单位编号: 705065 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	08	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	706.8	228.0	1	11400	57.0	11400	26.54	2360	16.52	7.08
2023	09	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	706.8	228.0	1	11400	57.0	11400	26.54	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	684.0	228.0	1	11400	57.0	11400	26.54	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	684.0	228.0	1	11400	57.0	11400	26.54	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	684.0	228.0	1	11400	57.0	11400	26.54	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	26.54	11400	91.2	22.8
2024	02	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	26.54		91.2	22.8
2024	03	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	26.54		91.2	22.8
2024	04	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	26.54		91.2	22.8
2024	05	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	06	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	07	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	08	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
合计			22800.0	11856.0			8025.6	2994.0			741.0					813.2	217.8



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 33915e3eaf8b2f26 ) 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: 705065 单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司



## 6、技术人员：刘勇

### 5.6.1 技术人员信息表

姓名	刘勇	证件类型	身份证	证件号码	43021919811218333X
手机号码	13632596384		证件号（注册岩土工程师证编号）	AY104400671	

### 5.6.2 造价工程师相关证书





照  
片

刘勇 于 二〇一五 年  
十一月，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



粤高取证字第 1600101106064 号



深圳市人力资源和社会  
保障局  
发证机关  
二〇一六年三月三十日



### 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。

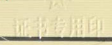
姓 名 刘 勇  
证书编号 AY104400671



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0010654

发证日期 2010年09月10日



刘勇					
证件类型	居民身份证	证件号码	430219*****3X	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察研究院有限公司				

[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](#)

<b>注册土木工程师 (岩土)</b>		
注册单位: 深圳市勘察研究院有限公司	证书编号: AY104400671	注册编号/执业印章号: 4404678-AY020
注册专业: 不分专业	有效期: 2027年06月30日	
暂无证书变更记录		

### 5.6.3 技术人员社保

#### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 刘勇      社保电话号: 607587171      身份证号码: 4302191981121833X      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司      单位编号: 705065      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	08	705065	13250.0	1987.5	1060.0	1	13250	821.5	265.0	1	13250	66.25	13250	29.68	2360	16.52	7.08
2023	09	705065	13250.0	1987.5	1060.0	1	13250	821.5	265.0	1	13250	66.25	13250	29.68	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	13250.0	1987.5	1060.0	1	13250	796.0	265.0	1	13250	66.25	13250	29.68	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	13250.0	1987.5	1060.0	1	13250	796.0	265.0	1	13250	66.25	13250	29.68	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	13250.0	1987.5	1060.0	1	13250	796.0	265.0	1	13250	66.25	13250	29.68	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	13250.0	1987.5	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	29.68	13250	106.0	26.5
2024	02	705065	13250.0	1987.5	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	29.68	13250	106.0	26.5
2024	03	705065	13250.0	1987.5	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	29.68	13250	106.0	26.5
2024	04	705065	13250.0	2120.0	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	29.68	13250	106.0	26.5
2024	05	705065	13250.0	2120.0	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	29.68	13250	106.0	26.5
2024	06	705065	13250.0	2120.0	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	29.68	13250	106.0	26.5
2024	07	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	08	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
合计			27760.0	14420.0			9726.0	3606.0			901.25				294.6	263.4	



**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 ( 33915e3eaf8af529 ) 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“a”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:

单位编号: 705065      单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司



## 7、技术人员：郭振

### 5.7.1技术人员信息表

姓名	郭振	证件类型	身份证	证件号码	412727199012105772
手机号码	18681572016		证件号（注册岩土工程师证编号）	AY234402095	

### 5.7.2造价工程师相关证书



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



# 广东省职称证书



姓名：郭振  
身份证号：412727199012105772

职称名称：工程师  
专业：岩土  
级别：中级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2020年09月18日  
评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003003039052  
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19日



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

## 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

### 注册执业证书

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

姓名 郭 振

证书编号 AY234402095

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0033754

发证日期 2023年06月06日



## 8、造价工程师：刘尚

### 5.8.1造价工程师信息表

姓名	刘尚	证件类型	身份证	证件号码	320882197610025016
手机号码	13515260969		证件号（造价工程师证编号）	建[造]11194400022387	

### 5.8.2造价工程师相关证书

89



姓名：刘尚

身份证号码：320882197610025016

性别：男

专业：土木建筑

聘用单位：深圳市勘察研究院有限公司

证书编号：建[造]11194400022387

初始注册日期：2019年07月04日

颁发机关盖章：

发证日期：2023年06月12日



普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01051372

学生 刘尚 性别 男，  
一九七六年十月 日生。于一九九七年  
九月至二〇〇一年六月在本校  
无机非金属材料 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规  
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 林祥棟

校 名: 西南科技大学

二〇〇一年六月二十日

学校编号: 10619120010500343



资格名称 工程师  
专业(学科) 化工工程  
批准文号: 准人社发(2014)293号  
证书编号 H2014293083

姓 名 刘尚  
性 别 男  
出生年月 1976.10.02  
身份证号 320882197610025016

批准单位(印)  
批准日期 2014 年 10 月 31 日



## 9、安全负责人：张雪峰

### 5.9.1安全负责人信息表

姓名	张雪峰	证件类型	身份证	证件号码	320520197001040151
手机号码	13026663097		证件号（中级注册安全证书/安全生产考核C证）	44210269873/粤建安 安 C3(2019)0047323	

### 5.9.2安全负责人相关证书

101-0200



张雪峰 320520197001040151

本人签名 \_\_\_\_\_

职业资格  
证书管理号 20201104644000000836

姓 名 张雪峰

性 别 男

证件号码 320520197001040151

级 别 中 管 级

执业证号 44210269873

发证日期 2021年6月16日

注册安全工程师  
注册专用章  
1101020334400

101-0200

注册记录

张雪峰 320520197001040151

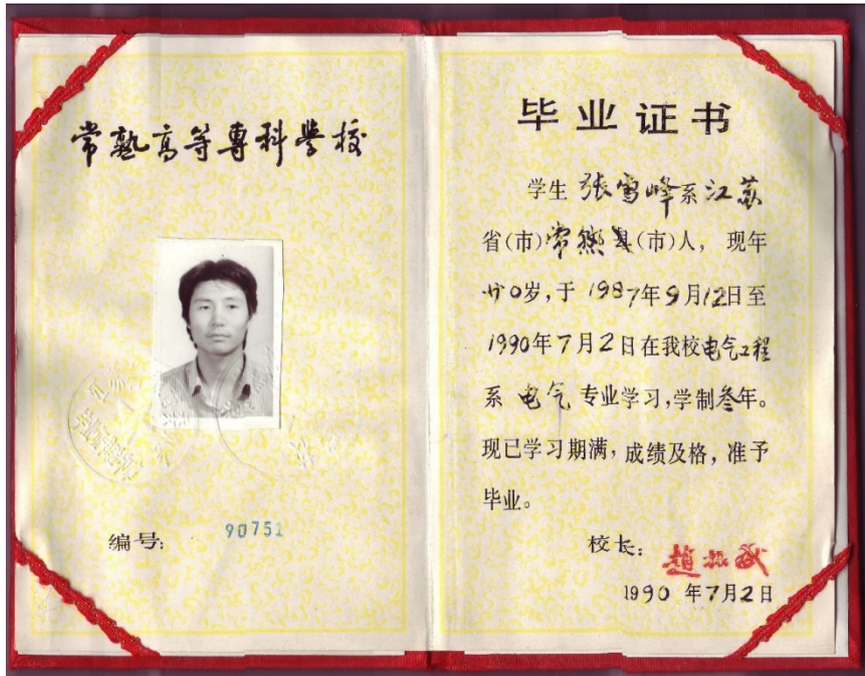
注册类别：其他安全

聘用单位：深圳市勘察研究院有限公司

有效期至：2026年6月16日

注册安全工程师  
注册专用章  
1101020334400

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（2019）0047323

姓 名：张雪峰

性 别：男

出生年月：1970年01月04日

企业名称：深圳市勘察研究院有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2019年12月23日

有效 期：2022年11月07日 至 2025年12月22日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2019年12月23日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

### 5.9.3安全负责人社保

#### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张雪峰      社保电脑号：2688055      身份证号码：320520197001040151      页码：1  
 参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司      单位编号：705065      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	09	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	669.6	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	648.0	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	648.0	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	648.0	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	10800	86.4	21.6
2024	02	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	10800	86.4	21.6
2024	03	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	10800	86.4	21.6
2024	04	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	05	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	06	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	07	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	33.2	10800	86.4	21.6
2024	08	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	33.2	10800	86.4	21.6
合计			19980.0	10368.0			6933.6	2592.0			648.0					157.28	201.12



**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（ 33915cd8a4972d42 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：705065      单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



## 10、安全员：杨静

### 5.10.1 安全员信息表

姓名	杨静	证件类型	身份证	证件号码	612324197210233019
手机号码	18675571728		证件号（安全生产考核C证）	粤建安C3(2020)0055243	

### 5.10.2 安全员相关证书





使用有效期：2024年09月  
24日-2025年03月23日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：杨静

性 别：男



出生日期：1972-10-23

注册编号：粤2442020202118951

聘用企业：深圳市勘察研究院有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期：2023-12-12至2026-12-11）  
机电工程（有效期：2024-10-19至2027-10-19）



个人签名：

杨静

签名日期：

2024.9.24



广东省住房和城乡建设厅

签发日期：2024年09月23日



## 11、安全员：张广贤

### 5. 11. 1 安全员信息表

姓名	张广贤	证件类型	身份证	证件号码	430522197609114 153
手机号码	13691925718	证件号（安全生产考 核C证）		粤建安 C3(2019)0005280	

### 5. 11. 2 安全员相关证书

**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）0005280

姓 名：张广贤

性 别：男

出 生 年 月：1976年09月11日

企 业 名 称：深圳市勘察研究院有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2019年06月12日

有 效 期：2019年06月12日 至 2025年06月11日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2019年06月12日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



## 12、质量负责人：张桂香

### 5.12.1质量负责人信息表

姓名	张桂香	证件类型	身份证	证件号码	370902198109090946
手机号码	13510983624		证件号（质量员证）	44181090000762	

### 5.12.2质量负责人相关证书



# 广东省职称证书

姓名：张桂香  
身份证号：370902198109090946



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：2000101108909  
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>

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部监制，各省、自治区、直辖市住房和城乡建设主管部门批准颁发。本证书表明持证人已通过住房城乡建设领域专业人员岗位培训考核评价，成绩合格。



发证单位：(盖章)  
发证时间：2018年6月7日  
本证书查询网址：[www.gdpace.com](http://www.gdpace.com)

姓名：张桂香  
性别：女  
身份证号：370902198109090946  
岗位名称：市政工程质量员  
证书编号：44181090000762

ZJBKHZS

ZJBKHZS



### 13、质量员：马小琴

#### 5. 13. 1质量员信息表

姓名	马小琴	证件类型	身份证	证件号码	622427198402022 401
手机号码	13417566818		证件号（质量员证）	44181060001656	

#### 5. 13. 2质量员相关证书



普通高等学校

# 毕业证书



学生 马小琴 性别 女，一九八四年二月二日生，于二〇〇六年九月至二〇〇九年六月在本校 **煤田地质与勘查技术** 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：兰州资源环境职业技术学院

校（院）长：时宇圆

证书编号：139331200906000060

二〇〇九年六月二十六日

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

# 广东省职称证书



姓 名：马小琴  
身份证号：622427198402022401

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：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：2303001112002

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>



## 14、质量员：吴世辉

### 5. 14. 1质量员信息表

姓名	吴世辉	证件类型	身份证	证件号码	42092319940911391X
手机号码	13771079530	证件号（质量员证）			0442310600007000257

### 5. 14. 2质量员相关证书



# 广东省职称证书

姓名：吴世辉  
身份证号：42092319940911391X



职称名称：助理工程师  
专业：施工管理  
级别：助理级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2023年04月16日  
评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006117384  
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>





## 15、资料员：廖明桥

### 5.15.1 资料员信息表

姓名	廖明桥	证件类型	身份证	证件号码	440982199202180617
手机号码	13760267514		证件号（资料员证）	0442311400007000335	

### 5.15.2 资料员相关证书





### 5.15.3资料员社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：廖明桥 社保电脑号：629189630 身份证号码：440982199202180617 页码：1  
 参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 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	09	705065	7219.0	1082.85	577.52	1	7778	482.24	155.56	1	7219	36.1	7219	16.17	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	7219.0	1082.85	577.52	1	7219	433.14	144.38	1	7219	36.1	7219	16.17	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	7219.0	1082.85	577.52	1	7219	433.14	144.38	1	7219	36.1	7219	16.17	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	7219.0	1082.85	577.52	1	7219	433.14	144.38	1	7219	36.1	7219	16.17	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	7219.0	1082.85	577.52	1	7219	360.95	144.38	1	7219	36.1	7219	16.17	7219	57.75	14.44
2024	02	705065	7219.0	1082.85	577.52	1	7219	360.95	144.38	1	7219	36.1	7219	16.17	7219	57.75	14.44
2024	03	705065	7219.0	1082.85	577.52	1	7219	360.95	144.38	1	7219	36.1	7219	16.17	7219	57.75	14.44
2024	04	705065	7219.0	1155.04	577.52	1	7219	360.95	144.38	1	7219	36.1	7219	20.21	7219	57.75	14.44
2024	05	705065	7219.0	1155.04	577.52	1	7219	360.95	144.38	1	7219	36.1	7219	20.21	7219	57.75	14.44
2024	06	705065	7219.0	1155.04	577.52	1	7219	360.95	144.38	1	7219	36.1	7219	20.21	7219	57.75	14.44
2024	07	705065	7219.0	1155.04	577.52	1	7219	360.95	144.38	1	7219	36.1	7219	20.21	7219	57.75	14.44
2024	08	705065	7219.0	1155.04	577.52	1	7219	360.95	144.38	1	7219	36.1	7219	20.21	7219	57.75	14.44
合计			13355.15	6990.24			4669.26	1743.74			433.2					143.84	



**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（ 33915cd8a4960ae3 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：705065  
 单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



## 16、施工员：赵扬

### 5.16.1施工员信息表

姓名	赵扬	证件类型	身份证	证件号码	231004198607251419
手机号码	15566674321	证件号（施工员证）			粤 1442016201636408

### 5.16.2施工员相关证书



 (加盖审批部门钢印有效)	专业名称 建设管理 Profession Series 资格名称 工程师 Post Qualification 授予时间 2015-10-16 Conferral Date
姓名 赵扬 Name 性别 男 Sex 出生年月 1986-07-25 Date of Birth 工作单位 大连宏达建设监理有限公司 Establishment	 发证机关 Issued by 证书编号: 1528300244

	使用有效期 2024年09月11日 2025年03月10日
<h2 style="color: red;">中华人民共和国一级建造师注册证书</h2>	
姓名: 赵扬 性别: 男 出生日期: 1986年07月25日 注册编号: 粤1442016201636408 聘用企业: 深圳市勘察研究院有限公司 注册专业: 建筑工程(有效期: 2022-04-29至2025-04-28)	
	 个人签名: 赵扬 签名日期: 2024.9.24
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	 中华人民共和国 住房和城乡建设部 一级建造师行政许可 签发日期: 2024年4月29日



## 17、施工员：许丹丹

### 5.17.1施工员信息表

姓名	许丹丹	证件类型	身份证	证件号码	411425198606022726
手机号码	13418621851	证件号（施工员证）			粤 244202020210563 2

### 5.17.2施工员相关证书



# 广东省职称证书

姓名：许丹丹

身份证号：411425198606022726



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：2203001065300

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>



使用有效期：2024年04月  
24日-2024年10月21日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：许丹丹

性别：女



出生日期：1986-06-02

注册编号：粤2442020202105632

聘用企业：深圳市勘察研究院有限公司

注册专业：建筑工程（有效期：2024-04-27至2027-04-27）



许丹丹

个人签名：许丹丹

签发日期：2024年04月15日

签名日期：2024年4月24日





## 18、施工员：苏雄韬

### 5. 18. 1 施工员信息表

姓名	苏雄韬	证件类型	身份证	证件号码	43250219881105831X
手机号码	13717047995		证件号（施工员证）	0442310100007000243	

### 5. 18. 2 施工员相关证书



普通高等学校

# 毕业证书



学生 苏雄韬 性别 男，一九八八年十一月五日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年七月在本校 地质工程专业 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：安徽理工大学

校（院）长：

证书编号：103611201105000571

二〇一一年七月一日

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



经华东有色地勘局地矿工程  
中级专业技术资格评审委员会于  
2017年8月10日评审，苏雄韬已具  
备工程师(地质矿产)资格。

姓 名 苏雄韬  
性 别 男  
身份证号 43250219881105831X  
工作单位 省有色金属华东地勘局  
八一三队  
编 号 GTZ201702024

公布文号：苏国土资函〔2017〕981号

发证机关：





## 19、施工员：汪磊

### 5.19.1 施工员信息表

姓名	汪磊	证件类型	身份证	证件号码	429001198612052 370
手机号码	13480697702		证件号（施工员证）		044171019441700 6417

5. 19. 2施工员相关证书

证书编码：0441710194417006417

**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：汪磊

身份证号：429001198612052370

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。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。

 扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 11月 07日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

姓名 汪磊  
性别 男 民族 汉  
出生 1986年12月5日  
住址 湖北省随县厉山镇沙城村六组



公民身份号码 429001198612052370

中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 随县公安局  
有效期限 2016.11.28-2036.11.28

普通高等学校

# 毕业证书



学生 汪磊 性别 男,一九八六年十二月五日生,于二〇一四年九月至二〇一七年一月在本校网络教育 岩土工程技术专业 2.5 年制 专科 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 中国地质大学(武汉) 校(院)长: 王绪新

证书编号: 104917201706154251 二〇一七年一月三十一日

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

# 广东省职称证书

姓名: 汪磊  
身份证号: 429001198612052370



职称名称: 助理工程师  
专业: 水工环地质  
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: 2203006065228  
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/zjysrc>



使用有效期：2024年09月  
20日-2025年03月19日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：汪磊



性 别：男

出生日期：1986-12-05

注册编号：粤2442024202406856

聘用企业：深圳市勘察研究院有限公司

注册专业：建筑工程（有效期：2024-09-20至2027-09-19）



个人签名：汪磊

签名日期：2024.9.20



广东省  
住房和城乡建设厅

签发日期：2024年09月20日

### 5.19.3 施工员社保

#### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：汪磊      社保电脑号：610254500      身份证号码：429001198612052370      页码：1  
 参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司      单位编号：705065      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	09	705065	6168.0	863.52	493.44	2	12964	77.78	25.93	1	6168	30.84	6168	13.82	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	6168.0	863.52	493.44	2	6168	92.52	30.84	1	6168	30.84	6168	13.82	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	6168.0	863.52	493.44	2	6168	92.52	30.84	1	6168	30.84	6168	13.82	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	6168.0	863.52	493.44	2	6168	92.52	30.84	1	6168	30.84	6168	13.82	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	6168.0	863.52	493.44	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6168	13.82	6168	49.34	12.34
2024	02	705065	6168.0	863.52	493.44	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6168	13.82	6168	49.34	12.34
2024	03	705065	6168.0	863.52	493.44	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6168	13.82	6168	49.34	12.34
2024	04	705065	6168.0	925.2	493.44	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6168	13.82	6168	49.34	12.34
2024	05	705065	6168.0	925.2	493.44	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6168	13.82	6168	49.34	12.34
2024	06	705065	6168.0	925.2	493.44	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6168	13.82	6168	49.34	12.34
2024	07	705065	6168.0	925.2	493.44	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6168	13.82	6168	49.34	12.34
2024	08	705065	6168.0	925.2	493.44	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6168	13.82	6168	49.34	12.34
合计			10670.64	5921.28			1132.38	377.49			382.4						127.04



- 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（ 33915cd8a4964668 ）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：705065      单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



## 20、施工员：王艳

### 5.20.1施工员信息表

姓名	王艳	证件类型	身份证	证件号码	220103199209094 121
手机号码	13331773039	证件号（施工员证）			粤 244202120220157 4

### 5.20.2施工员相关证书

 使用有效期：2024年09月  
24日-2024年12月31日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：王艳

性 别：女

出生日期：1992-09-09

注册编号：粤2442021202201574

聘用企业：深圳市勘察研究院有限公司

注册专业：建筑工程（有效期：2022-01-13至2025-01-12）

个人签名：王艳

签名日期：2024.9.24

 广东省  
住房和城乡建设厅  
签发日期：2022年01月13日

# 广东省职称证书

姓名：王艳

身份证号：220103199209094121



职称名称：工程师

专业：水工环地质

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：2303003112901

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>

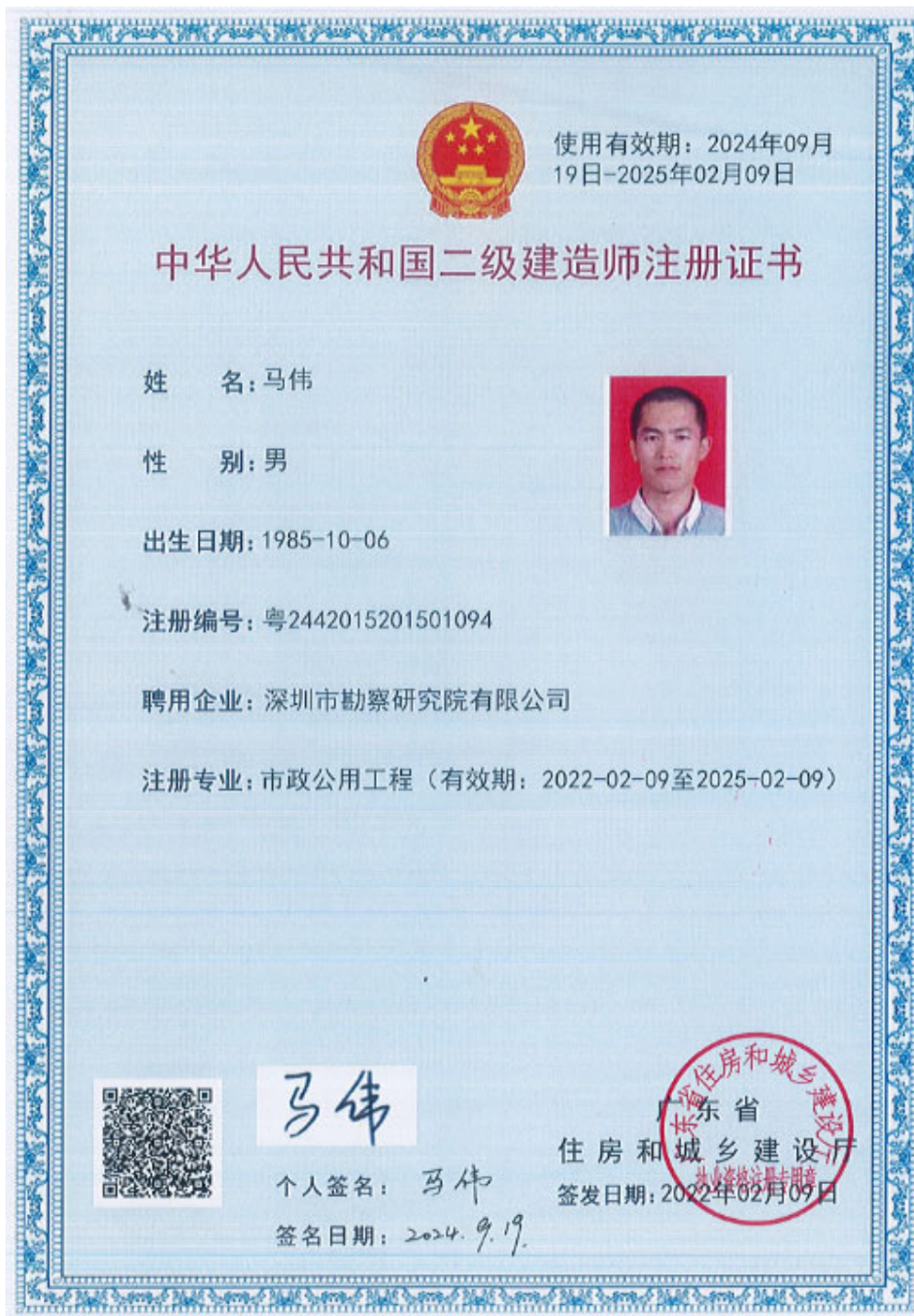


## 21、施工员：马伟

### 5.21.1 施工员信息表

姓名	马伟	证件类型	身份证	证件号码	620403198510062 010
手机号码	15994744816	证件号（施工员证）			粤 244201520150109 4

### 5.21.2 施工员相关证书



10

马伟 于二〇一七 年  
十一月，经 深圳市建筑专  
业中级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，  
具备 岩土 工程师  
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关  
二〇一八年五月十四 日

照片





粤中取证字第 1803003009115 号

**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 2017.10.27-2037.10.27

姓名 马伟  
性别 男 民族 汉  
出生 1985 年 10 月 6 日  
住址 广东省深圳市福田区福中  
路15号

公民身份号码 620403198510062010





## 22、材料员：邢志学

### 5.22.1材料员信息表

姓名	邢志学	证件类型	身份证	证件号码	500234198805257794
手机号码	15223131369	证件号（材料员证）			0442311100007000232

### 5.22.2材料员相关证书





使用有效期：2024年09月  
11日-2025年03月10日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：邢志学



性别：男

出生日期：1988-05-25

注册编号：粤2442022202219320

聘用企业：深圳市勘察研究院有限公司

注册专业：建筑工程（有效期：2023-12-07至2026-12-06）  
机电工程（有效期：2022-10-25至2025-10-24）



个人签名：

签名日期：

2024.9.11

广东省

住房和城乡建设厅

签发日期：2023年11月06日

执业资格注册专用章

## 5.22.3材料员社保

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邢志学      社保电脑号：641158737      身份证号码：500234198805257794      页码：1  
 参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司      单位编号：705065      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	09	705065	5367.0	751.38	429.36	2	12964	77.78	25.93	1	5367	26.94	5367	12.02	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	5367.0	751.38	429.36	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5367	12.02	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	5367.0	751.38	429.36	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5367	12.02	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	5367.0	751.38	429.36	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5367	12.02	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	5367.0	751.38	429.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5367	12.02	5367	42.94	10.73
2024	02	705065	5367.0	751.38	429.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5367	12.02	5367	42.94	10.73
2024	03	705065	5367.0	751.38	429.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5367	12.02	5367	42.94	10.73
2024	04	705065	5367.0	805.05	429.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5367	15.03	5367	42.94	10.73
2024	05	705065	5367.0	805.05	429.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5367	15.03	5367	42.94	10.73
2024	06	705065	5367.0	805.05	429.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5367	15.03	5367	42.94	10.73
2024	07	705065	5367.0	805.05	429.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5367	15.03	5367	42.94	10.73
2024	08	705065	5367.0	805.05	429.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5367	15.03	5367	42.94	10.73
合计			9284.91	5152.32			1130.37	376.83			377.74		176.13		409.6		114.16



**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（ 33915cd8a495fddw ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：705065      单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



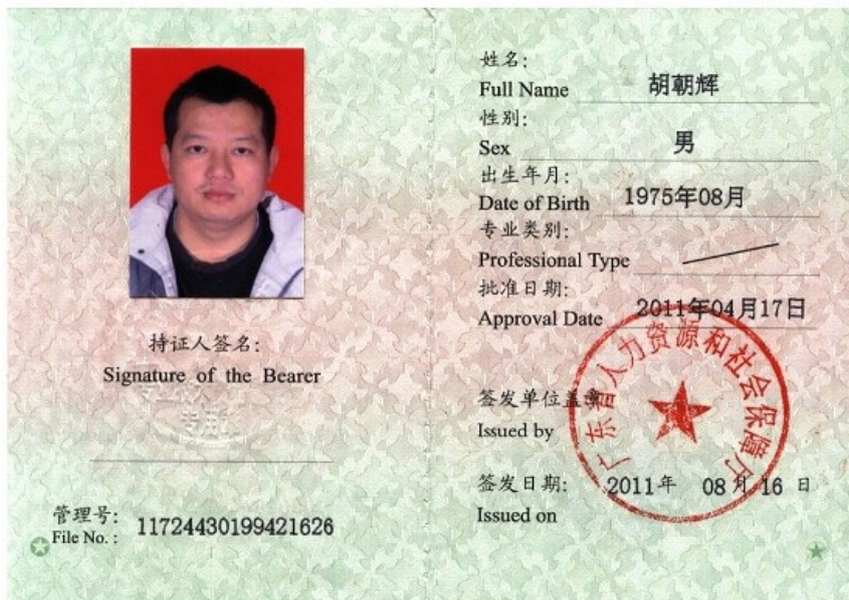
## 23、注册测绘师：胡朝辉

### 5.23.1注册测绘师信息表

姓名	胡朝辉	证件类型	身份证	证件号码	430802197508010014
手机号码	13715003772	证件号（注册测绘师证）			0002644

### 5.23.2测绘工程师相关证书







## 24、测量员：吴伟军

### 5.24.1 测量员信息表

姓名	吴伟军	证件类型	身份证	证件号码	441322198206092734
手机号码	13600178305	证件号（劳务员证）			2201090000183195

### 5.24.2 测量员相关证书





## 25、劳务员：邓小花

### 5.25.1 劳务员信息表

姓名	邓小花	证件类型	身份证	证件号码	430481198910063606
手机号码	13600178305		证件号（劳务员证）	2201140000195639	

### 5.25.2 劳务员相关证书





## 六、企业信用情况

### 1、广东省建设行业数据开放平台--企业不良行为

The screenshot shows the '广东省建设行业数据开放平台' (Guangdong Construction Industry Data Open Platform) interface. The navigation bar includes '行业大数据', '企业信息', '人员信息', '项目信息', and '诚信信息'. The '诚信信息' (Integrity Information) section is active, with sub-menus for '企业不良行为' (Enterprise Bad Behavior), '企业欠薪投诉' (Enterprise Wage Complaints), '人员不良行为' (Personnel Bad Behavior), '企业黑名单' (Enterprise Blacklist), and '人员黑名单' (Personnel Blacklist). A search bar contains the company name '深圳市勘察研究院有限公司' and the ID '914403001921810441'. The search results table has columns for '企业名称', '项目名称', '处罚机构', and '处罚时间', but it is currently empty, displaying '暂无数据' (No data).

### 2、广东省建设行业数据开放平台--企业黑名单

The screenshot shows the same platform interface as above, but with the '企业黑名单' (Enterprise Blacklist) sub-menu selected. The search bar contains the same company name and ID. The search results table has columns for '企业名称', '黑名单类型', '认定单位', and '认定时间', but it is currently empty, displaying '暂无数据' (No data).

### 3、广东省建设行业数据开放平台--企业欠薪投诉

广东省建设行业  
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

企业不良行为 企业欠薪投诉 人员不良行为 企业黑名单 人员黑名单

深圳市勘察研究院有限公司 914403001921810441 搜索

企业名称	工程项目名称	欠薪涉及人数	欠薪金额 (万元)	发生时间
暂无数据				

### 4、广东省建设行业数据开放平台--人员不良行为

广东省建设行业  
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

企业不良行为 企业欠薪投诉 人员不良行为 企业黑名单 人员黑名单

深圳市勘察研究院有限公司 914403001921810441 搜索

姓名	处罚文件编号	处罚机构	处罚时间
暂无数据			

## 5、国家企业信用信息公示系统--列入经营异常名录信息

The screenshot displays the 'Abnormal Business Record Information' section for Shenzhen Qiancha Research Institute Co., Ltd. The company's status is '存续 (在营、开业、在册)'. The record table is currently empty, showing '暂无列入经营异常名录信息' (No abnormal business record information listed).

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

## 6、国家企业信用信息公示系统--列入严重违法失信名单（黑名单）信息

The screenshot displays the 'Seriously Illegal and失信 List (Black List) Information' section for Shenzhen Qiancha Research Institute Co., Ltd. The record table is currently empty, showing '暂无行政处罚信息' (No administrative penalty information listed).

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

## 7、国家企业信用信息公示系统--行政处罚信息

国家企业信用信息公示系统  
National Enterprise Credit Information Publicity System

深圳市勘察研究院有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403001921810441  
注册号:  
法定代表人: 虞易霖  
登记机关: 深圳市市场监督管理局  
成立日期: 1985年01月31日

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

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

## 8、全国建筑市场监管公共服务平台--不良行为

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

深圳市勘察研究院有限公司 广东省-深圳市

统一社会信用代码	914403001921810441	企业法定代表人	虞易霖
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	深圳市福田区福中东路15号		

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

诚信记录主体及编号	决定内容	实施部门	决定日期与有效期	操作
暂无数据				

## 9、全国建筑市场监管公共服务平台--黑名单记录



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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

### 深圳市勘察研究院有限公司

统一社会信用代码	914403001921810441	企业法定代表人	虞易霖
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	深圳市福田区福中东路15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

黑名单记录主体及编号	黑名单认定依据	认定部门	决定日期与有效期
 <p>暂无数据</p>			

## 10、全国建筑市场监管公共服务平台--失信联合惩戒记录



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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

### 深圳市勘察研究院有限公司

统一社会信用代码	914403001921810441	企业法定代表人	虞易霖
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	深圳市福田区福中东路15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

失信记录编号	失信联合惩戒记录主体	法人姓名	列入名单事由	认定部门	列入日期
 <p>暂无数据</p>					

## 11、深圳市住房和建设局--红色警示

今天是2024年9月29日，星期日，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

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

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

**红色警示**

企业名称: 深圳市勘察研究院有限公司 查询

导出xls 导出json 导出xml

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

显示 1 到 0 共 0 记录

## 12、深圳市住房和建设局--行政处罚

今天是2024年9月29日，星期日，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

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

当前位置: 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚 行政许可 行政处罚信用修复流程

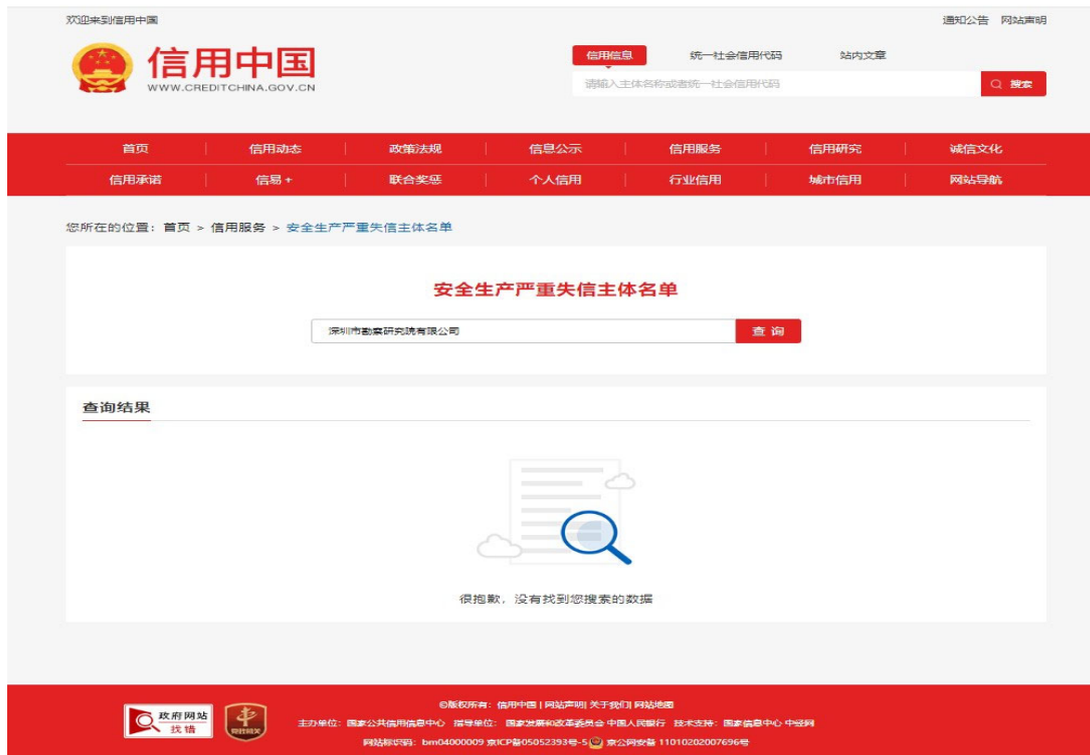
深圳市勘察研究院有限公司 查询

异议申请 查看事项目录 数据下载: 行政处罚基本信息.xls

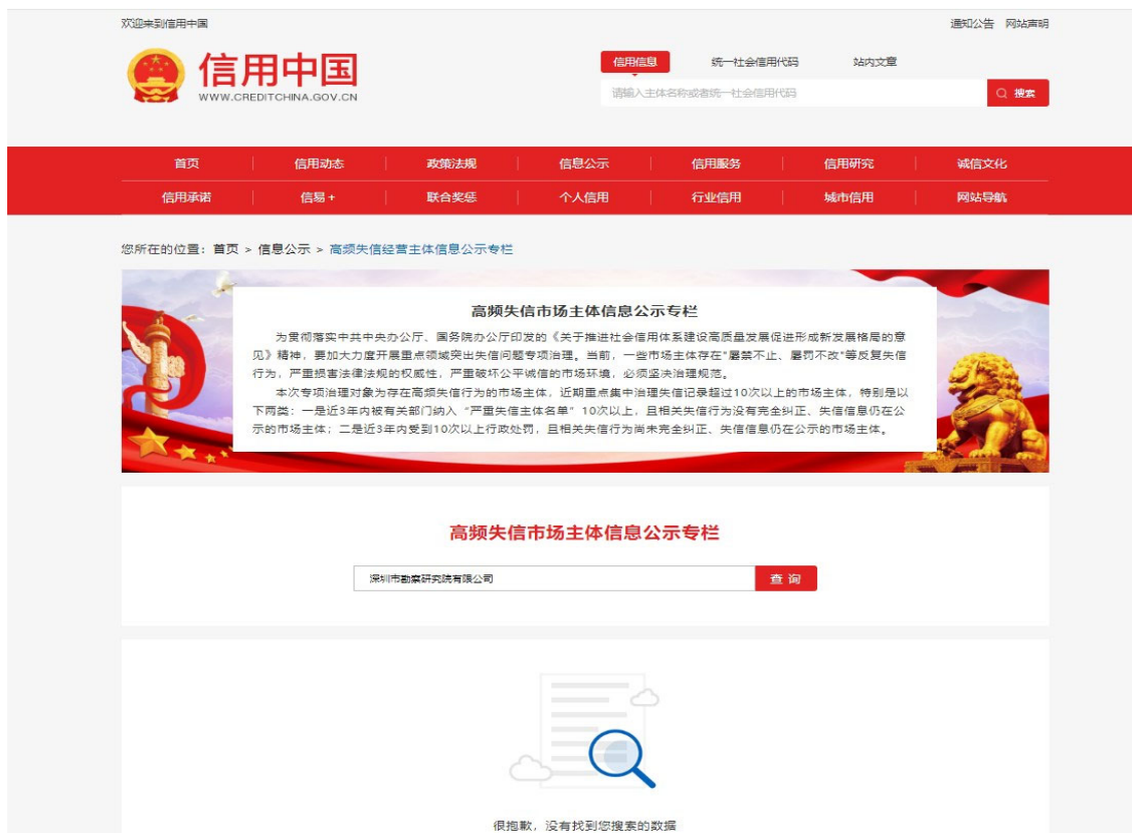
案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

### 13、信用中国--安全生产严重失信主体名单



### 14、信用中国--高频失信经营主体信息公示专栏



## 15、信用中国--经营异常名录信息查询

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明

 **信用中国**  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 | 统一社会信用代码 | 站内文章

请输入主体名称或统一社会信用代码

---

首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 | 诚信文化  
信用承诺 | 信易+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 | 网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 经营异常名录信息查询

### 经营异常名录信息查询

**查询结果**



很抱歉，没有找到您搜索的数据

©版权所有: 信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图  
主办单位: 国家公共信用信息中心 指导单位: 国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持: 国家信息中心 中视网  
网站备案号: 京ICP备05052393号-5 京公网安备 11010202007696号

## 16、信用中国--统计严重失信企业名单

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明

 **信用中国**  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 | 统一社会信用代码 | 站内文章

请输入主体名称或统一社会信用代码

---

首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 | 诚信文化  
信用承诺 | 信易+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 | 网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 重点领域查询

### 统计严重失信企业名单

**查询结果**



很抱歉，没有找到您搜索的数据

©版权所有: 信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图  
主办单位: 国家公共信用信息中心 指导单位: 国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持: 国家信息中心 中视网  
网站备案号: 京ICP备05052393号-5 京公网安备 11010202007696号

## 17、信用中国--拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明

 **信用中国**  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 | 统一社会信用代码 | 站内文章

请输入主体名称或统一社会信用代码 Q 搜索

---

首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 | 诚信文化

信用承诺 | 信易+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 | 网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 重点领域查询

### 拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

 查询

---

**查询结果**



很抱歉，没有找到您搜索的数据

---

©版权所有: 信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

主办单位: 国家公共信用信息中心 指导单位: 国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持: 国家信息中心 中视网

网站备案号: bm04000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备 11010202007696号

## 18、信用中国--严重失信主体名单查询

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明

 **信用中国**  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 | 统一社会信用代码 | 站内文章

请输入主体名称或统一社会信用代码 Q 搜索

---

首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 | 诚信文化

信用承诺 | 信易+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 | 网站导航

### 严重失信主体名单查询

 查询

---

**查询结果**



很抱歉，没有找到您搜索的数据

---

©版权所有: 信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

主办单位: 国家公共信用信息中心 指导单位: 国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持: 国家信息中心 中视网

网站备案号: bm04000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备 11010202007696号

## 19、信用中国--政府采购严重违法失信行为记录名单

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明

 **信用中国**  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

[信用信息](#) [统一社会信用代码](#) [站内文章](#)

请输入主体名称或者统一社会信用代码

---

[首页](#) | [信用动态](#) | [政策法规](#) | [信息公示](#) | [信用服务](#) | [信用研究](#) | [诚信文化](#)  
[信用承诺](#) | [信易+](#) | [联合奖惩](#) | [个人信用](#) | [行业信用](#) | [城市信用](#) | [网站导航](#)

您所在的位置: [首页](#) > [信用服务](#) > [政府采购严重违法失信行为记录名单](#)

### 政府采购严重违法失信行为记录名单

**查询结果**



很抱歉，没有找到您搜索的数据

---

 [政府网站找错](#)  ©版权所有: 信用中国 | [网站声明](#) | [关于我们](#) | [网站地图](#)  
主办单位: 国家公共信用信息中心 指导单位: 国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持: 国家信息中心 中视网  
网站备案: bmi04000009 京ICP备05052393号-5  京公网安备 11010202007696号

## 20、信用中国--重大税收违法失信主体

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明

 **信用中国**  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

[信用信息](#) [统一社会信用代码](#) [站内文章](#)

请输入主体名称或者统一社会信用代码

---

[首页](#) | [信用动态](#) | [政策法规](#) | [信息公示](#) | [信用服务](#) | [信用研究](#) | [诚信文化](#)  
[信用承诺](#) | [信易+](#) | [联合奖惩](#) | [个人信用](#) | [行业信用](#) | [城市信用](#) | [网站导航](#)

您所在的位置: [首页](#) > [信用服务](#) > [重大税收违法失信主体](#)

### 重大税收违法失信主体

**查询结果**



很抱歉，没有找到您搜索的数据

---

 [政府网站找错](#)  ©版权所有: 信用中国 | [网站声明](#) | [关于我们](#) | [网站地图](#)  
主办单位: 国家公共信用信息中心 指导单位: 国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持: 国家信息中心 中视网  
网站备案: bmi04000009 京ICP备05052393号-5  京公网安备 11010202007696号

## 21、中国执行信息公开网--失信被执行人



# 中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

首页 执行公开服务

**失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!**

### 失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
杨春玲	3326251958****582X
张刚	5102251976****4930
王桂来	1326231959****4058
胡超	1302811989****0219
毕国军	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919

### 失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京东方易美装饰有限公司	75333755-6
北京大家网教育科技有限公司	78618779-3
重庆市厦坤建设(集团)有限公司	9150011820****8966
北京凯轩建筑工程有限公司	08962733-5
北京迈翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1

### 查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:  

### 查询结果

在全国范围内没有找到 914403001921810441 深圳市勘察研究院有限公司相关的结果。