

标段编号：2212-440343-04-01-348624001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：深圳市大鹏新区债头水库除险加固工程、深圳市大鹏新区响水水库除险加固工程、斗米田山塘除险加固工程（边坡整治工程）施工
批量招标

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市勘察研究院有限公司

日期：2026年05月07日

工程编号：2212-440343-04-01-348624001001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：深圳市大鹏新区债头水库除险加固工程、深圳市大鹏新区响水水库除险加固工程、斗米田山塘除险加固工程（边坡整治工程）施工
批量招标

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：2026 年 05 月 07 日

目 录

一、 备注.....	1
1、 资信要素一览表.....	1
2、 企业资质.....	4
3、 项目负责人资格（含近 12 个月社保）.....	5
（1） 项目负责人 1 资格（含近 12 个月社保）.....	5
（2） 项目负责人 2 资格（含近 12 个月社保）.....	10
4、 企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程（业绩类别：地基基础工程或地质灾害治理工程）施工业绩(不超过五项).....	15
（1） 正坑水碧道越桥东北侧边坡等 12 处边坡治理工程I标段	15
（2） 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.....	28
（3） 新桥街道万丰社区大朗山东宝小区 10-12 旁挡土墙工程....	1
（4） 石岩街道 108 创业园南侧边坡治理工程.....	13
（5） 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).....	24
5、 项目负责人近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程（业绩类别：地基基础工程或地质灾害治理工程）施工业绩(不超过五项).....	32
6、 投标人企业性质承诺.....	33
7、 备注（请各投标人注意）.....	34
（1） 项目管理机构配备情况表.....	34
（2） 不良行为记录.....	84
（3） 履约评价.....	85

一、备注

1、资信要素一览表

资信要素一览表填报模板

资信要素名称	填报模板	备注
企业资质	企业资质为：地质灾害治理工程施工资质：甲级	1、企业资质证书扫描件，原件备查。
项目负责人资格（含近 12 个月社保）	项目负责人 1 姓名：汪磊，项目负责人资格：二级建造师（建筑工程专业），项目负责人社保：2025 年 3 月 28 日-2026 年 3 月 28 日（项目负责人社保页码 P11） 项目负责人 2 姓名：冯祎，项目负责人资格：二级建造师（建筑工程专业），项目负责人社保：2025 年 3 月 28 日-2026 年 3 月 28 日（项目负责人社保页码 P16）	1、证明资料要求：投标人需对业绩文件中的投标单位名称、项目负责人姓名、资格、社保要求时间进行标记。 2、证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括： (1) 项目负责人社保页码； (2) 项目负责人资格页码。
<u>企业近五年（从本工程截标之日起倒推）同类工程（业绩类别：<u>地基基础工程或地质灾害治理工程</u>）施工业绩（不超过五项）</u>	1、项目名称：正坑水碧道越桥东北侧边坡等 12 处边坡治理工程 I 标段，合同额：1305.706377 万元，竣工时间：2025 年 07 月 22 日。（合同页码 P17-P4；竣工验收报告页码 P25-P29；合同金额页码 P21） 2、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，合同额：987.71 万元，竣工时间：	1. 证明资料要求：投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、竣工验收时间、验收结论进行标记。 2. 证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括： (1) 企业业绩页码按合同在

	<p>2024年05月07日。（合同页码 P30-P35；竣工验收报告页码 P36-P39；合同金额页码 P33）</p> <p>3、项目名称：新桥街道万丰社区大朗山东宝小区 10-12 旁挡土墙工程，合同额：440.42 万元，竣工时间：2023 年 01 月 16 日。（合同页码 P40-P45；竣工验收报告页码 P46-P51；合同金额页码 P43）</p> <p>4、项目名称：石岩街道 108 创业园南侧边坡治理工程，合同额：422.354203 万元，竣工时间：2026 年 02 月 06 日。（合同页码 P52-P57；竣工验收报告页码 P58-P62；合同金额页码 P54）</p> <p>5、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），合同额：344.12 万元，竣工时间：2024 年 03 月 18 日。（合同页码 P63-P67；竣工验收报告页码 P68-P70；合同金额页码 P65）</p>	<p>业绩文件中下方显示的页码；</p> <p>(2) 竣工验收报告页码；</p> <p>(3) 指标数据页码；</p> <p>(4) 工程名称变更材料页码（如有）。</p>
<p><u>项目负责人近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程(业绩类别:地基基础工程或地质灾害治理工程)施工业绩(不超过五项)</u></p>	<p>项目负责人 1: 汪磊</p> <p>1. (例)验收时间: XXXX 年 XX 月 XX 日, XXXXXXXX 工程(工程名称), 合同金额: XXX. XX 万元。</p> <p>项目负责人 2: 冯祎</p> <p>1. (例)验收时间: XXXX 年 XX 月 XX 日, XXXXXXXX 工程(工程名称), 合同金额: XXX. XX 万元。</p>	<p>1. 证明材料要求: 投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、项目负责人姓名、验收时间、验收结论进行标记。</p> <p>2. 证明材料页码(以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准)依据文件顺序标注, 包括:</p> <p>(1) 项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码;</p> <p>(2) 验收证明材料页码;</p>

		<p>(3) 指标数据页码;</p> <p>(4) 工程名称变更材料页码(如有)。</p>
<p>投标人企业性质承诺</p>	<p>投标人提供《企业性质承诺书》原件扫描件。</p> <p>注:请按招标文件第三章格式提供。未提供企业性质承诺书的,则在清标时将投标单位列为“未体现企业性质”。</p>	<p>根据招标文件第三章招标人对招标文件及合同范本的补充/修改 中格式提供。</p>
<p><u>备注(请各投标人注意)</u></p>	/	<p>1. 资信要素不进行评审,但作为票决入围、票决定标的重要参考资料,请投标人认真填报,要求投标人将资信要素以业绩文件的形式上传,业绩文件应单独生成,其真实性通过公示予以监督。</p> <p>2. 资信要素部分严格按照招标文件“第三章 招标人对招标文件及合同范本的补充/修改”附件一填写,无需盖章。</p> <p>3. 请按要求填写,无需盖章,所有附件资料必须清晰可见,否则招标人可做无效资料处理。</p>

2、企业资质

	
<h3>地质灾害防治单位资质证书</h3>	
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 施工资质
住 所：深圳市福田区福中东路 15 号	资质等级：甲级
证书编号：440320241220032	
有效期至：2029 年 05 月 30 日	
	发证机关：深圳市规划和自然资源局 发证日期：2024 年 05 月 31 日

中华人民共和国自然资源部监制

3、项目负责人资格（含近 12 个月社保）

(1) 项目负责人 1 资格（含近 12 个月社保）

使用有效期：2026年04月
15日-2026年10月12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：2026.4.15


广东省住房和城乡建设厅
签发日期：2024年09月20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(2024)0071494

姓名:汪磊

性别:男

出生年月:1986年12月05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:2024年10月18日

有效期:2024年10月18日至2027年10月17日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年10月18日



广东省职称证书

姓名：注磊

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/zyjsrc>

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,于二〇一七年三月至二〇一九年七月在本校网络教育 土木工程(岩土工程)专业 2.5 年制 专升本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 中国地质大学(武汉)

校(院)长: 王焰新

证书编号:104917201905554096

二〇一九年 七 月 一 日

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

(2) 项目负责人 2 资格 (含近 12 个月社保)

 使用有效期：2026年04月
17日-2026年10月09日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：冯祎

性 别：女

出生日期：1993-12-25

注册编号：粤2442019202000982

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：2023-10-10至2026-10-09)

冯祎

个人签名：冯祎

签名日期：2026.4.17


广东省住房和城乡建设厅
签发日期：2023年12月07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)0112100

姓 名:冯祎

性 别:女

出生年月:1993年12月25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26日

有效 期:2024年08月22日 至 2027年09月25日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年08月22日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省职称证书

姓名：冯祎

身份证号：511623199312255723



职称名称：工程师

专业：工程造价

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年4月21日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003209855

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



普通高等学校

毕业证书



学生 冯祎 性别女，一九九三年十二月二十五日生，于二〇一四年
九月至二〇一七年六月在本校 工程造价 专业
三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东科学技术职业学院 校（院）长：李龙图

证书编号：125721201706003115

二〇一七年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冯祚

社保电脑号：646055373

身份证号码：511623199312255723

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		
2025	04	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	05	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	06	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	07	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	08	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	09	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	10	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	11	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	12	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2026	01	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2026	02	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2026	03	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2026	04	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
合计				15377.44	7688.72			1441.7	480.61			480.61				768.82	192.27



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（ 33927a17c59ad55g ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705065
 单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



4、企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程(业绩类别：
地基基础工程或地质灾害治理工程)施工业绩(不超过五项)

(1) 正坑水碧道越桥东北侧边坡等 12 处边坡治理工程I标段

① 合同关键页

SFD-2015-07

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：正坑水碧道越桥东北侧边坡等 12 处边坡治理工程

I 标段

工程地点：深圳市罗湖区

发包人：深圳市罗湖区建筑工务署

承包人：深圳市勘察研究院有限公司

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市罗湖区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市勘察研究院有限公司

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: 正坑水碧道越桥东北侧边坡等 12 处边坡治理工程 I 标段

工程地点: 深圳市罗湖区

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 本工程共计包含 7 个边坡治理工程:

(一) 东晓金威新苑边坡治理工程: 治理长度 48 米、高度 13 米, 清理边坡及迁移苗木后, 采用设置钢筋混凝土面板、锚杆等方式加固, 新建挡水墙、排水沟、跌水沟、混凝土检查井, 修复混凝土管、水泥路面等。

(二) 梧桐南路蝴蝶谷路口南侧路基边坡治理工程: 治理长度 74 米、高 20~63 米, 清理边坡及迁移苗木后, 采用设置框架格梁、锚杆、挡墙及挂三维网喷播植草等方式加固, 新建急流槽、消能池、散水平台, 修复沥青路面、透水砖路面, 迁改光缆、电缆等。

(三) 梧桐南路五亩地 700 米处路基边坡治理工程: 治理长度 77 米、高度 29 米, 清理边坡及迁移苗木后, 采用设置抗滑桩、框架格梁、锚杆及挂三维网喷播植草等方式加固, 新建急流槽、消能池、汇散水平台, 修复沥青路面、透水砖路面, 迁改光缆、电缆等。

(四) 梧桐南路往公园 20 米处路基边坡治理工程: 治理长度 41 米、高度 44 米, 清理边坡及迁移苗木后, 采用设置框架格梁、锚杆、挡墙及挂三维网喷播植草等方式加固, 新建跌水沟、急流槽、消能池, 修复沥青路面、透水砖路面, 迁改光缆、电缆等。

(五) 梧桐南路五亩地 600 米处边坡治理工程: 治理长度 53 米、高度 8~16 米, 清理边坡及迁移苗木后, 采用设置框架格梁、锚杆、挡墙及挂三维网喷播植草等方式加固, 新建急流槽、消能池, 修复沥青路面、透水砖路面, 迁改光缆、电缆等。

(六) 北门上山公路 1280 米处边坡治理工程：治理长度 41 米、高度 81 米，清理边坡及迁移苗木后，采用设置框架格梁、锚杆、挡墙及挂三维网喷播植草等方式加固，新建急流槽、消能池，修复沥青路面、透水砖路面，迁改光缆、电缆等。

(七) 仙湖植物园 1 号边坡治理工程：治理长度 25 米、高度 10 米，清理边坡及迁移苗木后，采用设置框架格梁、锚杆及堆砌植生袋等方式加固，新建截水沟、排水沟等。

资金来源：100%政府投资。

二、工程承包范围

承包范围包括但不限于以下内容：对罗湖区东晓金威新苑边坡、梧桐南路蝴蝶谷路口南侧路基边坡、梧桐南路五亩地 700 米处路基边坡、梧桐南路往公园 20 米处路基边坡、梧桐南路五亩地 600 米处边坡、北门上山公路 1280 米处边坡、仙湖植物园 1 号边坡共 7 处边坡进行治理。

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 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土石方 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □网架 □索膜结构 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (□金属门窗 □幕墙: 平方米 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施_____ □附属建筑_____ □室外环境_____);		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____户; 庭院管: _____米)		

3.二次装饰装修工程:(在□内打√,并填写相应的工程量)

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

4.其他工程

地质灾害治理工程

三、合同工期

计划开工日期: 2024年12月30日(实际开工日期以开工令日期为准,若工程未

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: 2024 年 10 月 24 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 壹拾贰 份,均具有同等法律效力,发包人执 陆 份,承包人执 陆 份。

本页为合同签章页，无合同正文内容。

发包人：(公章)深圳市罗湖区建筑工务署

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

12440303786580149L

地址：深圳市罗湖区东门街道深南东路

2028号罗湖商务中心9楼

邮政编码：518000

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：/

传真：/

电子信箱：/

开户银行：/

账号：/

承包人：(公章)深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

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：_____

委托代理人：_____

电话：/

传真：/

电子信箱：/

开户银行：中国银行西丽支行

账号：749774765576

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： 正坑水碧道越桥东北侧边坡等12处边坡治理工程I标段

建设单位（公章）： 深圳市罗湖区建筑工务署

竣工验收日期： 2025年7月22日

发出日期： _____ 年 月 日

市政基础设施工程 填写说明

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

市政基础设施工程

工程名称	正坑水跨道越桥东北侧边坡等12处边坡治理工程I标段	工程地点	深圳市罗湖区梧桐山风景区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	15774m ²	工程造价（万元）	1305.706377万元
结构类型	边坡治理	开工日期	2024年 11 月 22 日
施工许可证号	罗建施函第[2024]0015号	合同竣工日期	2025年 08 月 30 日
监督单位	深圳市罗湖区建设工程和住房保障中心	监督登记号	FH2024029
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	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）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	深圳市恒义建筑技术有限公司
			深圳市恒义建筑技术有限公司
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	罗建施函第[2024]0015号		
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	<p>本工程已按合同进度完成到100%，项目内部对工程设计图纸和施工合同约定的内容、工程技术资料、管理资料进行审核，对实体及使用功能是否满足设计要求进行检查。竣工验收提出的整改问题已整改完毕，各分部分项工程验收均符合设计及相关规范验收要求，经与会相关单位评定正坑水管道跨越北湖位地第12处边坡治理工程I标段验收合格。</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> <p style="text-align: center;">中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p style="text-align: center;">注册号: 3100001-A1205</p> <p style="text-align: center;">有效期至: 至2027年6月</p> </div>		
工程质量情况	土建	符合设计及规范要求	
	设备安装		
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	<p>(公章)</p>  <p>项目负责人: <i>[Signature]</i></p> <p>2015年7月22日</p>	<p>(公章)</p>  <p>总监工程师: (执业资格证件)</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>2015年7月22日</p>	<p>(公章)</p>  <p>项目负责人: (执业资格证件)</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>2015年7月22日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证件)</p> <p>年月日</p>	<p>(公章)</p>  <p>项目负责人: (执业资格证件)</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>2015年7月22日</p>	<p>(公章)</p>  <p>项目负责人: (执业资格证件)</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>2015年7月22日</p>

验收人员签到表

序号	姓名	工作单位	职务	联系电话
1	吴林平	区环保局		82207390
2	吴大山	区环保局	项目负责人	8233569
3	吴金山	区环保局		82207242
4	陈如平	龙佳建	总监	1598971031
5	刘国栋	广州市设计院	设计	13641674043
6	黄星	..	勘察	15000223729
7	李胡	广州市环保局	项目经理	1392844507
8	李喜	深圳工勘	生产	17744965252
9	胡志云	龙佳建	总监	15273781972
10	刘剑铭	龙佳建	监理	13680409408
11	刘国栋	深圳工勘	施工	1542382007
12				
13				
14				
15				

(2) 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

① 合同关键页

SFD-2015-07

仙湖2号边坡202304

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"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长：米 宽：米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长：米 宽：米 高：米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长：米 宽：米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长：米 宽：米 高：米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它：			

2.房屋建筑及配套专业工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <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 150 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 1 % (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);

(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 号罗湖区商务中心 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局

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

12440303786580149L

地址：深圳市罗湖区深南东路 2028 号罗
湖商务中心 9 楼

邮政编码：518000

法定代表人：崔强

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

崔强



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：

(签字)

统一社会信用代码：

914403001921810441

地址：深圳市福田区福中路 15 号

邮政编码：518000

法定代表人：糜易霖

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：中国银行西丽支行

账号：749774765576

糜易霖

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

填写说明

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






市政基础设施工程

工程名称	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
监督单位	/	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			



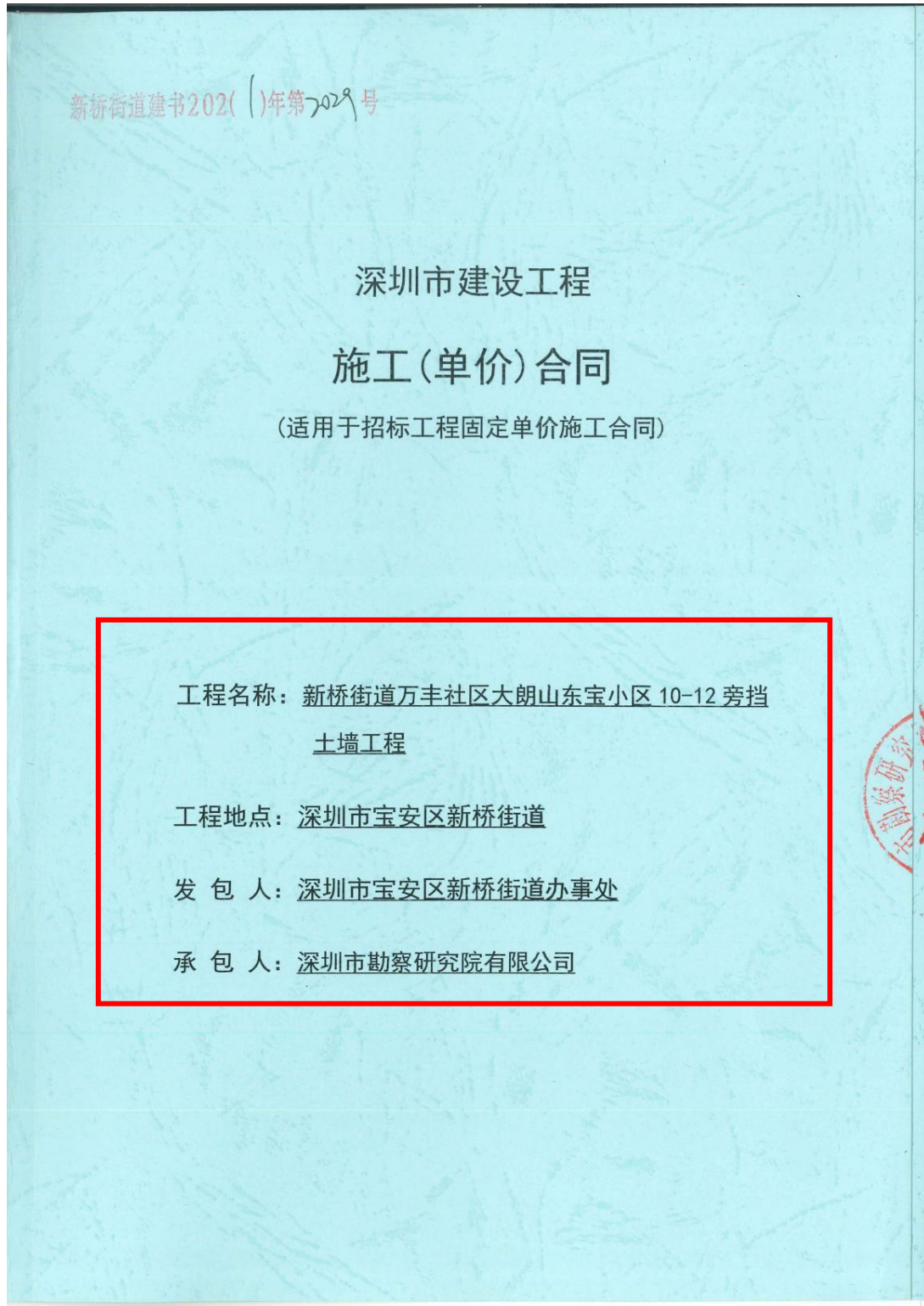



市政基础设施工程

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 blue; border-radius: 50%; padding: 5px; text-align: center;"> 中华人民共和国注册监理工程师 李健 注册号: 038702 有效期至: 2026.09.24 深圳市勘察研究院有限公司 </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; text-align: center;"> 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2026年12月 </div> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 50%; padding: 5px; text-align: center;"> 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 </div> </div>		
参加验收单位意见	 <p>项目负责人: 司佳彬 2024年5月7日</p>	监理单位  <p>(公章) 总监理工程师: 赖建 业资格证书 2024年5月7日</p>	施工单位  <p>项目负责人: (执业资格证书) 2024年5月7日</p>
	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

(3) 新桥街道万丰社区大朗山东宝小区 10-12 旁挡土墙工程

① 合同关键页



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区新桥街道办事处

承包人(全称): 深圳市勘察研究院有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 新桥街道万丰社区大朗山东宝小区 10-12 旁挡土墙工程

工程地点: 深圳市宝安区新桥街道万丰社区

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 本项目位于新桥街道万丰社区,总治理面积 1629 m²,概算总投资 711.24 万元,建安费 561.95 万元。采用治理方案如下:

(一) 西侧及南侧西段挡墙,拆除挡墙上影响后期施工的建筑,采用“抗滑桩+钢筋混凝土板封盖块石挡土墙+排水系统”治理方案(主要工程内容:在西侧及南侧西段墙脚布设抗滑桩;在原毛石挡墙的墙面采用钢筋混凝土盖板封盖;在墙顶和墙底分别增设截水沟、排水沟;在坡面增设泄水孔);其中西侧靠北段墙底为停车场,为提升挡墙景观,该段治理后在封板面设置主题为消防安全艺术彩绘;

(二) 南侧靠东段挡墙因墙脚有足够施工空间,采用“支护墩+扶肋+面板+排水系统”治理方案(主要工程内容:在南侧靠东段挡墙墙脚布置支护墩,并在支护墩上方设置扶肋;在原毛石挡墙的墙面采用钢筋混凝土盖板封盖;在墙顶和墙底分别增设截水沟、排水沟;在坡面增设泄水孔);

(三) 对临贴近挡墙的管线进行保护规整。

资金来源: 政府投资 100%

二、工程承包范围

施工总承包,包括但不限于:新桥街道万丰社区大朗山东宝小区 10-12 旁挡土墙工程等;详见项目施工图及工程量清单内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 （ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它 ）；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 （ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它 ）；		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 （ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙： 平方米 <input type="checkbox"/> 其它 ）；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 （ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 ）；		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 （ <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 ）；				

其它:

4. 其他工程

严格按照海绵城市施工图施工，确保海绵设施实现应有功能。

三、合同工期

计划开工日期：2021年12月24日（以监理工程师开工令为准）；

计划竣工日期：2022年02月21日；

合同工期总日历天数 60 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：合格标准

五、签约合同价

人民币（大写）肆佰肆拾万零肆仟壹佰捌拾捌元陆角肆分（¥4404188.64元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹拾万零伍仟陆佰玖拾捌元贰角壹分（¥105698.21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)弃土场受纳处置费：

人民币（大写）_____（¥_____元）

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

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

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间:2021年12月15日;

订立地点:深圳市宝安区新桥街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。



发包人：(公章)

深圳市宝安区新桥街道办事处

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：深圳市宝安区新桥街道中心路 239 号

邮政编码：518104

法定代表人：

委托代理人：

经办人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：



承包人：(公章)

深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

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：518026

法定代表人：

委托代理人：

经办人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

合同备案情况：

备案机构(公章)：

经办人：

年 月 日

② 竣工验收报告

GD411

建筑工程竣工验收报告

单位(子单位)工程名称: 新桥街道万丰社区大朗山东宝小区10-12旁挡土墙工程

验收日期: 2023. 11. 16

建设单位(盖章): 深圳市宝安区新桥街道办事处



一、工程概况

单位(子单位)工程名称		新桥街道万丰社区大朗山东宝小区10-12旁挡土墙工程				
工程地点	新桥街道		建筑面积	2100m ²	工程造价	440.418864万元
结构类型	锚杆+格构梁+人工挖孔桩(墩)+面板+冠梁+肋柱	层数	地上:	/		层
			地下:	/		层
施工许可证号		监理许可证号				
开工日期	2022.3.25	验收日期				
监督单位		监督编号				
建设单位	深圳市宝安区新桥街道办事处		资 质 证 号			
勘察单位	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司			B161012336-8/1		
设计单位	核工业江西工程勘察研究总院有限公司			B136007024-10/9		
总包单位	深圳市勘察研究院有限公司			442018141109		
承建单位(土建)						
承建单位(设备安装)						
承建单位(装修)						
监理单位	深圳市大兴工程管理有限公司			E244001980		
施工图审查单位						

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	黄锐敏
副组长	许永佳
组员	梁青松、王圣、余涛、罗辉、李让、许丹丹、马伟、吴世辉

2. 专业组

专业组	组长	组 员
建筑工程	黄锐敏	许永佳、梁青松、王圣、余涛、罗辉、李让、许丹丹、马伟、吴世辉
工程质控资料	黄锐敏	许永佳、梁青松、王圣、余涛、罗辉、李让、许丹丹、马伟、吴世辉

(二) 验收程序

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

三、工程质量评定

分部工程名称	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
人工挖孔桩(墩)	合格	共10项,其中: 经审查符合 10 项 经核定符合 10 项	共5项,其中: 资料核查符合 5 项 实体抽查符合 5 项	
主体工程	合格	共9项,其中: 经审查符合 9 项 经核定符合 9 项	共3项,其中: 资料核查符合 3 项 实体抽查符合 3 项	共 3 项,其中: 评价为“好” 0 项 评价为“一般” 3 项
附属工程	合格	共11项,其中: 经审查符合 11 项 经核定符合 11 项	共5项,其中: 资料核查符合 5 项 实体抽查符合 5 项	共 6 项,其中: 评价为“好” 0 项 评价为“一般” 6 项
边坡支护	合格	共9项,其中: 经审查符合 9 项 经核定符合 9 项	共3项,其中: 资料核查符合 3 项 实体抽查符合 3 项	

五、工程验收结论及备注

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。

<p>建设单位： (公章)</p> <p>单位(项目)负责人： 袁致敏</p> <p>2023年1月16日</p>	<p>监理单位： (公章)</p> <p>总监理工程师： 梁青松</p> <p>2023年1月16日</p>	<p>勘察单位： (公章)</p> <p>单位(项目)负责人： 许丹丹</p> <p>2023年1月16日</p>	<p>设计单位： (公章)</p> <p>单位(项目)负责人： [Signature]</p> <p>2023年1月16日</p>
---	--	---	---

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 李让

注册号: 6101233-AY026

有效期: 至2023年12月

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 罗辉

注册号: 3600702-AY009

有效期: 至2024年06月

中华人民共和国二级注册建造师执业印章

许丹丹

粤2442020202105632(00)

2024.04.27

深圳市勘察研究院有限公司

中华人民共和国注册监理工程师

梁青松

注册号44075824

有效期2025.1.10

深圳市中兴工程监理有限公司

深圳市中兴工程监理有限公司

深圳市勘察研究院有限公司

深圳市勘察研究院有限公司

深圳市勘察研究院有限公司

(4) 石岩街道 108 创业园南侧边坡治理工程

① 合同关键页

SFD-2015-06

石岩街道政府投资建设工程项目
合同审核专用章
审核人:
日期: 年 月 日

工程编号: _____
合同编号: _____

深圳市建设工程
施工(单价)合同
(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 石岩街道 108 创业园南侧边坡治理工程
工程地点: 深圳市宝安区石岩街道
发 包 人: 深圳市宝安区石岩街道办事处
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): 深圳市宝安区石岩街道办事处

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: 石岩街道 108 创业园南侧边坡治理工程

工程地点: 深圳市宝安区石岩街道

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本项目主要对石岩街道 108 创业园南侧边坡进行治理,拟治理边坡长度约 135m,坡高约 4.0-22.2m,边坡东南段设计坡率为依照现状坡率,西段设计坡率为 1:0.75,主要采用锚杆格构梁+生态修复+截排水沟的治理方式,总治理面积约 3645m²。

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____%。

承包方式: 包工包料

二、工程承包范围

施工总承包。具体工作内容包括但不限于: 土石方工程、边坡支护工程、截排水沟、水土保持工程等。具体工作内容详见本工程的施工图纸和工程量清单所包含的全部内容。承包人不得拒绝执行招标范围内的全部工作,以及为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利,承包人不得提出异议。

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
--	---------------------------------------

3. 二次装饰装修工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：_____年_____月_____日(以监理工程师发出的开工令中确定的开工日期为准)；

计划竣工日期：_____年_____月_____日；

合同工期总日历天数 90 天。

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) 肆佰贰拾贰万叁仟伍佰肆拾贰元叁分 (¥ 4223542.03 元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写) 壹拾陆万玖仟伍佰贰拾叁元伍分 (¥ 169523.05 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) _____ 贰拾伍万元整 _____ (¥ 250000.00 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: _____

工人工资款支付专用账户开户银行: _____

工人工资款支付专用账户号: _____

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议;

(2)本合同第一部分的协议书;

(3)中标通知书及其附件;

(4)本合同第四部分的补充条款;

(5)本合同第三部分的专用条款;

(6)本合同第二部分的通用条款;

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;

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

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

(0)图纸和技术规格书;

(1)已标价工程量清单;

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

八、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。

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: 2024年11月8日;

订立地点: 深圳市宝安区石岩街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式 12 份,均具有同等法律效力,发包人执 8 份,承包人执 3 份,监理单位留存 1 份。



发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码：11440306007541985N

地址：深圳市宝安区石岩街道宝石东路 480 号

邮政编码：518108

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-29732722

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

合同经办人：张许君



承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

麻中博

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：518038

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-83211072

传真：

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳深圳湾支行

账号：44250110107500001756

② 竣工验收报告

石岩街道 108 创业园南侧边坡治理工程

竣工预验收会议纪要

时 间：2026 年 2 月 6 日下午 15:00

地 点：项目部会议室

会议主题：工程竣工预验收会议

主要参会人员：

深圳市宝安区石岩街道办事处（建设单位）：张许君

江西大京九工程管理有限公司（监理单位）：吴洁

深圳市勘察研究院有限公司（施工单位）：谢伟文

宁波冶金勘察设计研究股份有限公司（设计单位）：林剑波

宁波冶金勘察设计研究股份有限公司（勘察单位）：林剑波

会议内容：

2026 年 2 月 6 日下午 15:00，由江西大京九工程管理有限公司（监理单位）组织深圳市宝安区石岩街道办事处（建设单位）、宁波冶金勘察设计研究股份有限公司（设计及勘察单位）、深圳市勘察研究院有限公司（施工单位）等召开关于项目工程竣工预验收会议；会议听取了施工单位对该工程施工及资料整理的情况汇报，以及对施工质量进行的自评，验收组成员对现场及资料进行了查验并提出了意见，具体内容汇总如下：

一、工程概况：

建设内容及规模：边坡长度约 135m，坡高约 4.0~22.2m，边坡东南段设计坡率 为依照现状坡率，西段设计坡率为 1:0.75。主要施工内容：土石方工程、边坡支护工程、截排水沟、水土保持工程等，总治理面积约 3645m²。

本工程在宝安区石岩街道 108 创业园内南侧边坡，本次石岩街道 108 创业园南侧边坡治理工程，治理边坡整体呈 L 折线型，走向北西南东转北东，倾向北东转北西，边坡长约 135m，坡高约 4.0~22.2m，坡度约 45~75°，坡底高程 87.94~89.05m。该边坡为岩土混合边坡，坡面岩土体裸露，水土流失较严重，边坡坡顶为自然山体，无建筑物，坡脚有 108 创业园厂区建筑物，边坡为自然放坡，大部分未采取支护措施，受坡上洪水冲刷破坏，局部边坡发生小型崩塌，滑体体积分约 50 立方米、滑坡土方已清理，现状坡脚已采用砂袋护坡，边坡周边排水设施不完善，其中边坡坡底局部已做挡土墙支护，现状挡墙局部出现裂缝，墙顶有外倾变形，墙面局部出现鼓包等病害。

本项目主要采用锚杆（索）+格构梁边坡加固+生态绿化+排水措施的治理方式，总治理面积约 3645m²。

合同工期为 90 天，实际开工工期为 2025 年 3 月 23 日，完工日期为 2025

年 10 月 11 日，实际工期为 203 天。

二、质量控制情况：

材料送检情况：1、水泥 2 组；2、钢筋 5 组；3、机械连接接头 2 组；4、直螺纹钢筋接头套筒 1 组；5、低松弛预应力钢绞线 1 组；6、工作锚具 1 组；7、标准养护混凝土试块抗压试验 21 组；8、同条件养护混凝土试验抗压 11 组；9、混凝土氯离子 10 组；10、砂浆试块抗压 1 组；11、水泥净浆试块抗压 27 组；12、种植土 1 组；13、混凝土实心砖 1 组；经相关检测机构检测均为合格。

现场检测情况：1. 土工击实 1 组；2. 砂的相对密度 1 组；3. 回填压实度 42 个点；4. 锚杆基本拉拔试验 6 个点；5. 锚杆验收拉拔试验 27 个点；6. 混凝土强度回弹 80 个点；经相关检测机构检测均为合格。

三、资料情况：

工程准备阶段、施工管理文件、工程材料进场质量控制文件和试验及功能性检测报告、施工技术文件等资料齐全有效；检查验收共涉及 4 个分部工程、32 个分项工程，189 个检验批工程。

四、各参建单位意见：

1、施工单位：

本工程原材料进场、送检与检测情况均符合要求；已严格按照设计图纸、施工合同及施工组织设计完成实体施工。质量控制方面，我项目部落实事前技术交底、事中过程管控、事后工序验收的全流程管控机制，确保每道工序验收合格后方进入下道施工。工程所含检验批、检测资料合格完整，各类台账建立齐全；工程已按设计图纸及施工合同内容全部完成，施工资料齐全有效，自评合格。

2、设计单位：

我单位已对工程全部设计变更内容进行认真核查，确认变更手续齐全、程序合规，未出现偏离设计意图及规范标准的情况。经现场实地核查，施工单位已按设计要求完成全部工程量，工程实体质量达标，符合设计文件及相关规范要求。

综上，该单位工程质量合格、相关资料齐全合规，符合验收标准，我单位同意其通过工程竣工预验收。

3、勘察单位：

该工程建设符合现行法律法规及勘察相关规范标准，全过程遵循勘察文件要求，各环节合规。我单位已核查场地岩土条件、基础施工等关键环节，确认施工实际与勘察报告一致，无不符情况。

经现场核查，工程基础、地基处理符合勘察要求，岩土工程质量达标，满足承载及使用功能。

综上，该工程勘察相关内容合格、资料合规，符合验收标准，我单位同意其通

过工程竣工预验收。

4、监理单位：

该工程建设符合现行法律法规及工程建设规范标准，施工全过程严格遵循设计文件及合同约定，各环节管控到位、合规有序。

我单位已按监理规范要求，对工程施工质量、进度、投资及安全进行全面监督管控，核查施工资料齐全合规，施工工序符合规范要求。

经现场核查，工程实体质量达标，分部分项工程验收合格，满足设计功能及使用要求，无质量安全隐患。

综上，该工程质量合格、资料完整，符合工程竣工预验收标准，我单位同意其通过工程竣工预验收。

5、建设单位：

该工程建设符合现行法律法规及工程建设相关规范标准，严格按照设计文件、勘察报告及施工合同约定推进，建设程序合法合规。

我单位已组织相关单位对工程质量、施工资料、实体完成情况进行全面核查，确认各参建单位履职到位，施工资料完整规范。

经现场全面核查，工程实体质量合格，分部分项工程衔接有序，满足设计功能及使用需求，无质量安全隐患。

综上，该工程符合工程竣工预验收各项标准，资料齐全、质量合格，我单位同意其通过工程竣工预验收。

五、施工现场存在问题：

- 1、CD段跌水台阶残留泥土未清理；
- 2、格构梁间喷混植生植被绿化需加强养护管理，确保植物成活率达到90%以上。

六、会议结论：

根据本工程工程竣工预验收安排，建设、监理、勘察等参建单位已完成专项核查，均同意通过工程竣工预验收。

经综合核查，该工程建设程序合规，符合现行法规、规范及设计勘察要求，施工管控到位；工程实体质量合格，满足使用需求，无质量安全隐患；相关资料齐全规范，各参建单位履职到位。

综上，该工程符合工程竣工预验收标准，综合评定合格，同意通过工程竣工预验收，请相关单位及时整改核查发现的细微问题，确保达到正式竣工验收要求。

附件：1、会议签到表

2、工程竣工预验收照片

与会单位代表签章



监理单位 (签章):



设计单位 (签章):



勘察单位 (签章):



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 林剑波
注册号: 3302909-AY002
有效期: 至2027年12月

建设单位 (签章):



会议签到表

工程名称：石岩街道 108 创业园南侧边坡治理工程			
会议名称：工程初步验收会议		会议地点：会议室	
会议时间：2026 年 2 月 6 日		会议主持：吴洁	
姓名	单位	职务	电话
吴洁	石岩街道办		
吴洁	江西大宇九工程公司	总监	13609617326
李浩用	宁波冶金		18878381851
李浩用	宁波冶金	勘察负责人	13780686152
李浩用	~ ~	项目负责人	1300378515
谢明文	深圳市勘察研究院有限公司	项目经理	13602599651
刘明皓	技术负责人	
张作君	石岩街道办	项目负责人	13682551900

(5) 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)

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标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

本协议书中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) 糜易霖

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：糜易霖

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 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:	2024.5.18
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	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> 合同内所有施工内容全部完成并验收通过。 </div>		
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
	 (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

5、项目负责人近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程(业绩类别：地基基础工程或地质灾害治理工程)施工业绩(不超过五项)
无。

6、投标人企业性质承诺

承诺书

致招标人：深圳市大鹏新区建筑工务署

我单位参加 深圳市大鹏新区债头水库除险加固工程、深圳市大鹏新区响水水库除险加固工程、斗米田山塘除险加固工程(边坡整治工程)施工批量招标 的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为 民营企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人（签字）：



日期：2026年05月07日



7、备注（请各投标人注意）

(1) 项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目经理1	汪磊	助理工程师	二级建造师	二级	粤 2442024202406856	建筑	/	0	/
项目经理2	冯祎	工程师	二级建造师	二级	粤 2442019202000982	建筑	/	0	/
技术负责人	张桂香	高级工程师	高级工程师	高级	粤高职证字第 1300101085621号	岩土工程	/	0	/
安全主任	杨静	/	安全员	技术员	粤建安 C3(2020)0055243	土建	/	0	/
质量主任	马小琴	高级工程师	质量员	高级	2201030100187573	土建	/	0	/
造价工程师	马国丽	工程师	注册造价工程师	一级	建[造]]11244400030725	土建	/	0	/
安全员	张广贤	/	安全员	技术员	粤建安 C3(2019)0005280	土建	/	0	/
施工员	罗尧盛	/	施工员证	技术员	2201010100195388	土建	/	0	/
测量员	谢涛明	/	测量员	技术员	2201090000183275	土建	/	0	/
材料员	袁翌	中级	材料员	工程师	2601040000033053	土建	/	0	/
资料员	王志远	高级工程师	资料员	高级	0915879202401119 334	土建	/	0	/
劳资专管员	马伟	工程师	劳资专管员	中级	0915879202401109 447	土建	/	0	/

注：1. 项目管理机构包括：（1）必填项：项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、安全员、劳资专管员；（2）选填项：项目副经理、土建工程师、强电工程师、弱电工程师、暖通工程师、给排水工程师、造价工程师、测量工程师、BIM工程师、质量员、施工员、材料员、预算员、资料员、其他施工管理人员；

2. 本表填报项目管理机构应与提交投标文件时投标子系统填报一致。

① 施工负责人 1：汪磊

1) 施工负责人简历表

姓名	汪磊	性别	男	年龄	40
职务	项目经理	职称	助理工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	429001198612052370	手机号码	13480697702
参加工作时间	10	从事项目经理（建造师）年限		2	
项目经理（建造师）资格证书编号	粤2442024202406856				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/

2) 项目经理证件

 使用有效期：2026年04月
15日-2026年10月12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：2026.4.15


广东省住房和城乡建设厅
签发日期：2024年09月20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(2024)0071494

姓名:汪磊

性别:男

出生年月:1986年12月05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:2024年10月18日

有效期:2024年10月18日至2027年10月17日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年10月18日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省职称证书

姓名：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/zyjsrc>

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 二〇一七
年 三 月至二〇一九年 七 月在本校网络教育 土木工程(岩土工程)
专业 2.5 年制 专升本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合
格,准予毕业。

校 名: 中国地质大学(武汉)

校(院)长: 王焰新

证书编号:104917201905554096

二〇一九年 七 月 一 日

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

② 施工负责人 2：冯祎

1) 施工负责人简历表

姓名	冯祎	性别	女	年龄	33
职务	项目经理	职称	工程师	学历	专科
证件类型	身份证	证件号码	511623199312 255723	手机号码	13169661579
参加工作时间	9		从事项目经理（建造师）年限		7
项目经理（建造师） 资格证书编号		粤2442019202000982			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/

2) 项目经理证件

 使用有效期：2026年04月
17日-2026年10月09日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：冯祎

性 别：女

出生日期：1993-12-25

注册编号：粤2442019202000982

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：2023-10-10至2026-10-09）



 **冯祎**

个人签名：冯祎

签名日期：2026.4.17


广东省住房和城乡建设厅
签发日期：2023年12月07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)0112100

姓 名:冯祎

性 别:女

出生年月:1993年12月25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26日

有效 期:2024年08月22日 至 2027年09月25日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年08月22日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省职称证书

姓名：冯祎

身份证号：511623199312255723



职称名称：工程师

专业：工程造价

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年4月21日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003209855

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



普通高等学校

毕业证书



学生 冯祎 性别女，一九九三年十二月二十五日生，于二〇一四年
九月至二〇一七年六月在本校 工程造价 专业
三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东科学技术职业学院 校（院）长：李龙图

证书编号：125721201706003115

二〇一七年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

③ 技术负责人：张桂香

1) 技术负责人简历表

技术负责人简历表

姓名	张桂香	性别	女	年龄	45
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	研究生
证件类型	身份证	证件号码	370902198109090946		
手机号码	13510983624	证件号（职称证书编号）	粤高职证字第1300101085621号		
参加工作时间	20	从事技术负责人年限	12		
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量

2) 技术负责人相关证书



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>



中国科学院

研究生院硕士研究生

毕业证书



中国科学院研究生院印制

No. 0031826

研究生 张桂香 性别 女

一九八一年九月九日生，于二〇〇三年九月至二〇〇六年七月在

中国科学院成都山地灾害与环境研究所
自然地理学 专业

学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，学位论文答辩通过，准予毕业。

研究生培养单位

中国科学院研究生院

负责人: 邓伟 院长: 白志礼

二〇〇六年七月一日

编号: 800011200602000851

中华人民共和国教育部监制

④ 安全负责人：杨静

1) 安全负责人信息表

姓名	杨静	证件类型	身份证	证件号码	6123241972102330 19
手机号码	13316998863		证件号		粤建安 C3(2020)0055243

2) 安全负责人相关证书





使用有效期：2025年11月
24日-2026年05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：2025.11.24



广东省
住房和城乡建设厅

签发日期：2024年09月23日

中央广播电视中等专业学校

毕业证书



(无中央广播电视中等专业学校钢印无效)

批准文号：教成司[1997]34号

注册证号：190500802104

NO: 0381346



学生 杨静 ，性别 男 ，
生于一九七二年 十 月 二十三日，
于 二〇一九 年 五 月在本校
机电技术应用 专业修完 一年制
教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校 长：

李林曙

中央广播电视中等专业学校

二〇一九年 五 月



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: 杨静 社保电脑号: 601230113 身份证号码: 612324197210233019 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	基数	单位交	个人交
2025	04	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	05	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	06	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	07	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	08	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	09	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	10	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	11	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	12	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2026	01	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2026	02	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2026	03	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2026	04	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
合计			15377.44	7688.72			1441.7	480.61			480.61					768.82	192.27



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 (33927a17c59acf60) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 705065 单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司



⑤ 质量负责人：马小琴

1) 质量负责人信息表

姓名	马小琴	证件类型	身份证	证件号码	622427198402022401
手机号码	13417566818		证件号 (质量员证)	2201030100187573	

2) 质量负责人相关证书



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>

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： 时宇留

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站：<http://www.chsi.com.cn>

⑥ 造价工程师：马国丽

1) 造价工程师信息表

姓名	马国丽	证件类型	身份证	证件号码	6204211984080451 61
手机号码	13798253418	证件号（造价工程师 证编号）		建[造]]11244400030725	

2) 造价工程师相关证书



马国丽 于二〇一七年

十二月，经 深圳市建筑专

业中级专业技术资格第九



照 片

业中级专业技术资格第九
评审委员会评审通过，
建筑施工
工程师

资格。特发此证



粤中取证字第 1803003009112 号

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

普通高等学校

毕业证书



学生 马国丽 性别 女,一九八四年八月四日生,于二〇〇九年九月至二〇一二年一月在本校网络教育 土木工程(岩土工程)专业 2.5 年制 专升本 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:

王铭新

证书编号:104917201205154024

二〇一二年一月三十一日

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

3) 造价工程师社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 马国丽 社保电脑号: 621813635 身份证号码: 620421198408045161 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		
2025	04	705065	8957.0	1522.69	716.56	1	8957	447.85	179.14	1	8957	44.79	8957	35.83	8957	71.66	17.91
2025	05	705065	8957.0	1522.69	716.56	1	8957	447.85	179.14	1	8957	44.79	8957	35.83	8957	71.66	17.91
2025	06	705065	8957.0	1522.69	716.56	1	8957	447.85	179.14	1	8957	44.79	8957	35.83	8957	71.66	17.91
2025	07	705065	8957.0	1522.69	716.56	1	8957	447.85	179.14	1	8957	44.79	8957	35.83	8957	71.66	17.91
2025	08	705065	8957.0	1522.69	716.56	1	8957	447.85	179.14	1	8957	44.79	8957	35.83	8957	71.66	17.91
2025	09	705065	8957.0	1522.69	716.56	1	8957	447.85	179.14	1	8957	44.79	8957	35.83	8957	71.66	17.91
2025	10	705065	8957.0	1522.69	716.56	1	8957	447.85	179.14	1	8957	44.79	8957	35.83	8957	71.66	17.91
2025	11	705065	8957.0	1522.69	716.56	1	8957	447.85	179.14	1	8957	44.79	8957	35.83	8957	71.66	17.91
2025	12	705065	8957.0	1522.69	716.56	1	8957	447.85	179.14	1	8957	44.79	8957	35.83	8957	71.66	17.91
2026	01	705065	8957.0	1522.69	716.56	1	8957	537.42	179.14	1	8957	44.79	8957	35.83	8957	71.66	17.91
2026	02	705065	8957.0	1522.69	716.56	1	8957	537.42	179.14	1	8957	44.79	8957	35.83	8957	71.66	17.91
2026	03	705065	8957.0	1522.69	716.56	1	8957	537.42	179.14	1	8957	44.79	8957	35.83	8957	71.66	17.91
2026	04	705065	8957.0	1522.69	716.56	1	8957	537.42	179.14	1	8957	44.79	8957	35.83	8957	71.66	17.91
合计			19794.97	9315.28			6180.33	2328.82			582.27		465.70	465.70	337.58	232.83	



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 (33927a17c59ab8dw) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 705065 单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司



⑦ 安全员：张广贤

1) 安全员信息表

姓名	张广贤	证件类型	身份证	证件号码	430522197609114153
手机号码	13691925718	证件号（安全生产考核C证）	粤建安C3(2019)0005280		

2) 安全员相关证书



普通高等学校



毕业证书

学生 张广贤 性别 男,一九七六年 九月 十一日生,于二〇一四年 三月至二〇一六年 七月在本校网络教育 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:104917201606754004

二〇一六年 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>

⑧ 施工员：罗尧盛

1) 施工员信息表

姓名	罗尧盛	证件类型	身份证	证件号码	432524199406286119
手机号码	18344149036		证件号（施工员证）	2201010100195388	

2) 施工员相关证书



⑨ 测量员：谢涛明

1) 测量员信息表

姓名	谢涛明	证件类型	身份证	证件号码	420115198507062011
手机号码	13686833852		证件号（测量员证）	2201090000183275	

2) 测量员相关证书



⑩ 材料员：袁翌

1) 材料员信息表

姓名	袁翌	证件类型	身份证	证件号码	4210221993011924 12
手机号码	15272462912		证件号（材料员证）	2601040000033053	

2) 材料员相关证书



广东省职称证书

姓 名：袁翌
身份证号：421022199301192412



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：2022年05月13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：2203003065251

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>

硕士研究生

毕业证书



研究生 袁翌 性别男，一九九三年一月十九日生，于
二〇一五年九月至二〇一八年六月在 地质工程
专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：长江大学

校(院、所)长：



证书编号：104891201802000663

二〇一八年六月三十日

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

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: 袁翌 社保电脑号: 649951305 身份证号码: 421022199301192412 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		
2025	04	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	05	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	06	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	07	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	08	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	09	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	10	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	11	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	12	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2026	01	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	470.34	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2026	02	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	470.34	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2026	03	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	470.34	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2026	04	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	470.34	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
合计			17324.19	8152.56			5408.91	2038.14			509.6		407.68	813.23			203.84



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/>, 输入下列验证码(33927a17c59af07j) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 705065 单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司



⑪ 资料员：王志远

1) 资料员信息表

姓名	王志远	证件类型	身份证	证件号码	1302251985032563 1X
手机号码	15652924931		证件号（资料员证）		0915879202401119 334

2) 资料员相关证书

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 王志远
身份证号: 13022519850325631X
名 称: 资料员
等 级: --
证书编号: 0915879202401119334



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



实时数据，扫码验证

发证单位:



发证日期: 2024年11月29日

查询网址: www.gdzjx.org.cn

工程技术

专业技术系列
Professional Series

地质

专业名称
Name of Speciality

工程师

资格名称
Name Qualification

冀国资职改办函[2016]31号

批文号
Approval No.

2016.12.20

授予时间
Date of Conferment

开滦集团公司

工作单位
Work Unit



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 王志远 性别 男

Name Sex

1985.03

出生年月
Date of Birth

1097401



二〇一七年 三月 七日

普通高等学校

毕业证书



学生 王志远 性别 男， 1985 年 3 月 25 日生，于 2007
年 9 月至 2011 年 7 月在本校 资源勘查工程(能源) 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：中国地质大学



校(院)长：

邓 华

证书编号：114151201105001158

二〇一一年七月一日

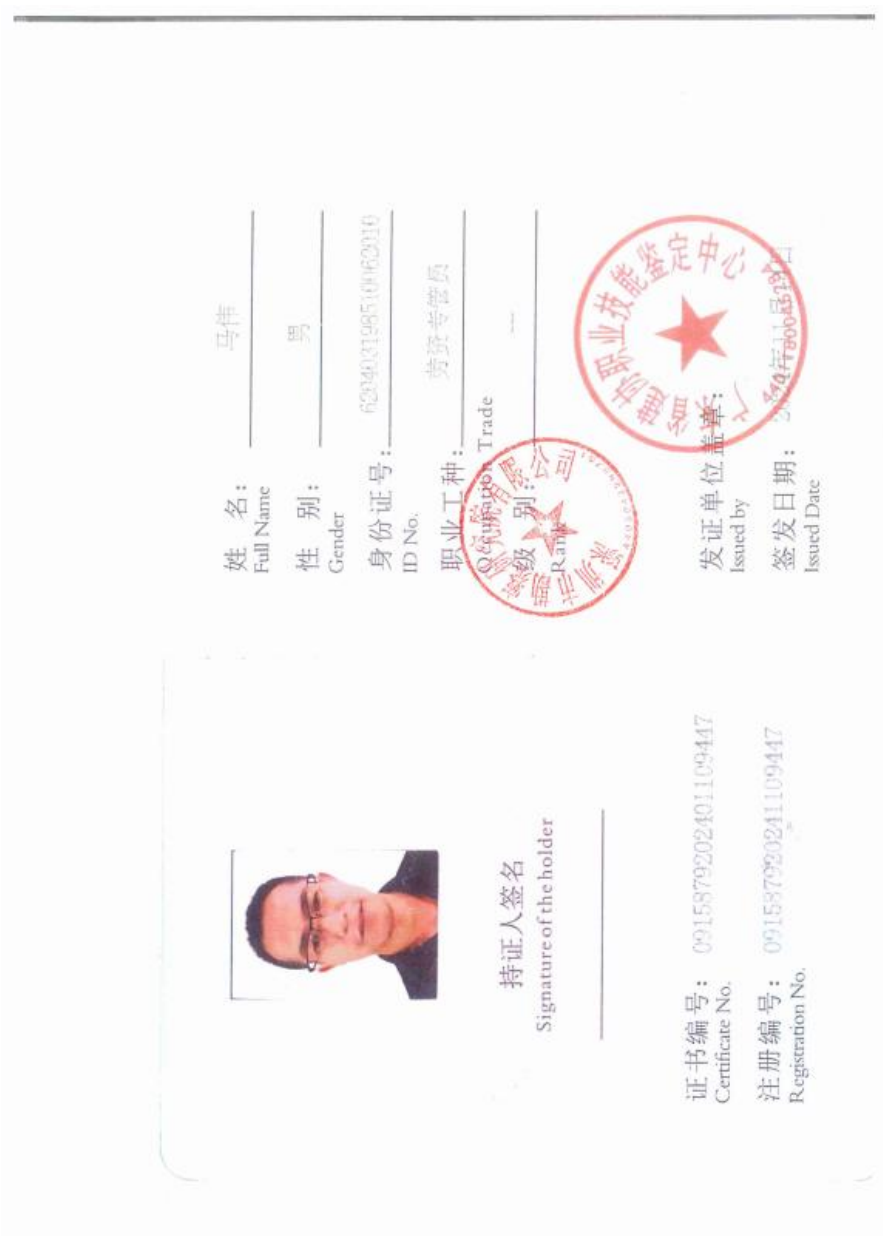
中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

⑫ 劳资专管员：马伟

1) 劳资专管员信息表

姓名	马伟	证件类型	身份证	证件号码	620403198510062010
手机号码	15994744816		证件号（劳资专管员证）	0915879202401109447	

2) 劳资专管员相关证书



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，
岩土
工程师



照 片



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

粤中职证字第 1803003009115 号

普通高等学校

毕业证书



学生 马伟 性别男，一九八五年十月六日生，于二〇〇五年九月至二〇〇八年六月在本校 机电一体化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：湖北职业技术学院

校（院）长：彭汉庆

证书编号：120511200806000963

二〇〇八年六月三十日

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

3) 劳资专管员社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 马伟 社保电脑号: 614385509 身份证号: 620403198510062010 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		
2025	04	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	05	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	06	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	07	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	08	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	09	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	10	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	11	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	12	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2026	01	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	565.68	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2026	02	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	565.68	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2026	03	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	565.68	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2026	04	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	565.68	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
合计			20835.88	9805.12			6505.32	2451.28			612.82				950.46	245.18	



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(33927a17c59ac738) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标识的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 705065 单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司



(2) 不良行为记录

无不良行为记录。

今天是2026年4月16日，星期四，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 > 建设工程交易行政监督平台 > 招投标曝光台 > 不良行为

招投标曝光台

投诉受理情况

投诉处理结果

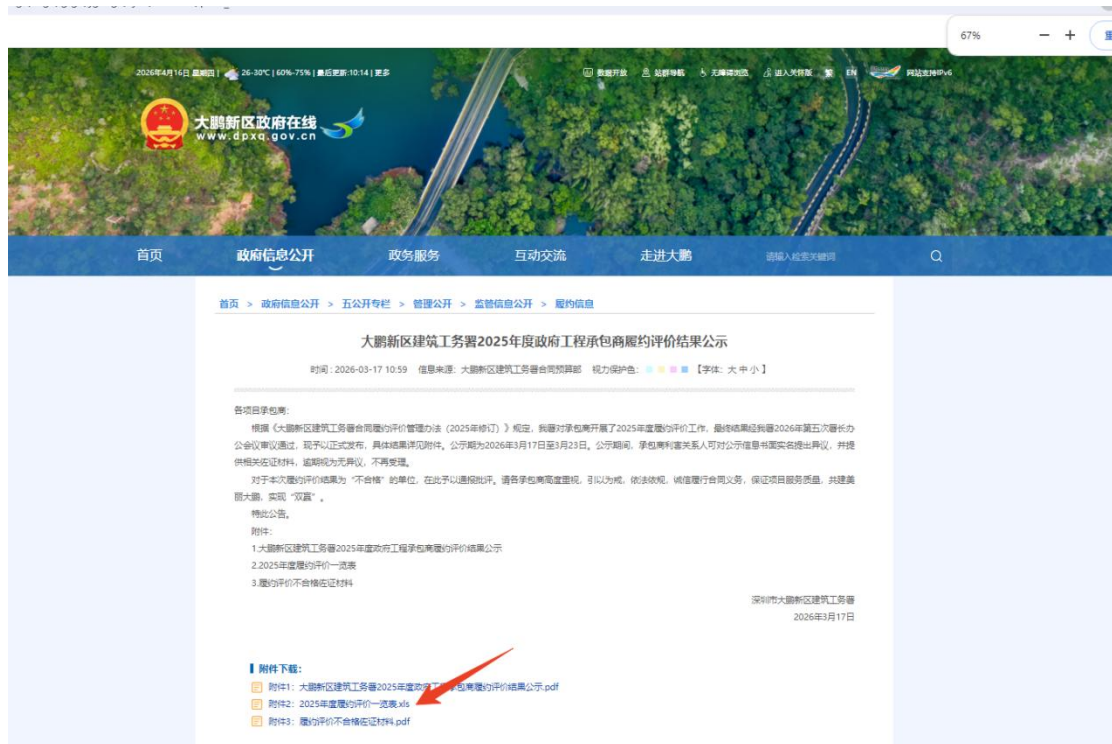
不良行为

不良行为 [导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

深圳市勘察研究院有限公司 搜索

序号	标题	发布时间
没有找到匹配的记录		

(3) 履约评价



勘察类合同2025年度履约评价一览表			
序号	单位名称	统一社会信用代码	评价等级
1	深圳市水务规划设计院股份有限公司	91440300672999996A	中等
2	深圳市广汇源环境水务有限公司	91440300192248376H	中等
3	武汉地质工程勘察院有限公司	91420000177566317A	中等
4	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	91440300192200874Y	中等
5	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	91440300192482699N	中等
6	北京市勘察设计研究院有限公司	91110108668419194P	中等
7	江苏省地质工程勘察院	913200005714197109	中等
8	建设综合勘察研究设计院有限公司	91110000400002689G	中等
9	深圳市工勘岩土集团有限公司	914403001922034777	中等
10	深圳地质建设工程公司	91440300192195745G	中等
11	深圳市勘察研究院有限公司	914403001921810441	中等
12	深圳市协鹏工程勘察有限公司	91440300192388651J	中等
13	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	91420100177666879T	中等
14	广东有色工程勘察设计院	914400001903243204	中等
15	深圳市爱华勘测工程有限公司	91440300279539790H	中等
16	中国有色金属工业西安勘察设计院有限公司	916100004352303316	中等