

标段编号：2405-440309-04-01-660343001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：大浪街道2024年危险边坡治理工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市勘察研究院有限公司

日期：2024年12月19日

七、诚信投标承诺书

诚信投标承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区大浪街道办事处

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，完全理解和接受大浪街道2024年危险边坡治理工程招标文件所有内容，并承诺一旦我方中标后，完全按照招标文件的约定，就企业有关情况作出如下承诺：

- 1、我单位承诺一旦中标，完全按照招标文件中的施工合同条款与贵司签订施工合同。
- 2、我单位承诺在工程实施过程中不挂靠、不转包、不转让工程。
- 3、我单位在参加投标活动中，截止至截标之日，不存在以下情形：
 - (1) 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；
 - (2) 近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；
 - (3) 因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；
 - (4) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；
 - (5) 项目经理（建造师）的任职数量达到规定限额的，或因不良行为红色警示（或等同处罚）等被建设行政主管部门管理系统锁定的；
 - (6) 被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的；
 - (7) 近3年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的；
 - (8) 近2年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的；

(9) 因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的；

(10) 依法应当拒绝投标的其他情形。

4、如果招标人在“政府官方网站或者政府备案资料”查询我单位存在上述情形且未在投标文件中提供相关主管部门出具的免责证明文件的，我方愿意接受：

(1) 取消投标资格、取消中标资格；

(2) 投标担保金额将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

(3) 招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：糜易霖

单位地址：深圳市福田区福中路 15 号

邮政编码：518026

电话：0755-83357534

日期：2024 年 12 月 19 日



六、不违法转包分包承诺书

承诺书

(招标人)：深圳市龙华区大浪街道办事处

我单位参加招标编号 2406-440309-04-01-933777001001，大浪街道 2024 年危险边坡治理工程的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；

2、承诺工程实施过程中不发生违法分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；

3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；

4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；

5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；

6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。

7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。

8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。

承诺人：深圳市勘察研究院有限公司（公章）

法定代表人（签字）：糜易霖

联系电话：0755-83357534

传真：0755-83364623

承诺日期：2024 年 12 月 19 日



五、履约情况

履约评价一览表

近五年同类工程履约评价 (上限2项)	1	工程名称：“一号支路”边坡工程（施工）； 建设单位：深圳市大鹏新区建筑工务署； 履约评价等级：优秀； 评价时间：2022.1.6。
	2	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：深圳市罗湖区建筑工务署； 履约评价等级：优秀； 评价时间：2024.8.9。

注：

1、提供近五年（以招标公告发布之日倒推，以履约评价签字时间为准）事业单位或行政单位出具同类工程履约评价，最多2项，超过2项的取前2项。

2、履约评价证明需体现出评价等级或评价结果，如“不合格”、“合格”、“良好”、“优秀”、“分数”、“满意度”。履约评价为最高等级的均认可为“优秀”。提供的履约评价资料未体现上述履约评价等级或评价结果的，不予认可。以上材料提供证明资料：经加盖业主公章的履约评价扫描件及工程竣工验收报告或完工证明扫描件。

1、“一号支路”边坡工程（施工）

5.1.1履约评价报告

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="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">优秀</div> <div style="text-align: center;">  <p>建设单位 (公章): 2022年1月16日</p> </div> </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)				

5.1.2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: 陶柏利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
杨玲	"	工程师	技术部	杨玲
李世和	广西恒基建设工程有限公司	工程师	总监	李世和
谢以军	广西恒基 监理	中级	总监	谢以军
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	普高	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： 李敏	项目负责人： 李敏	项目负责人： 李敏
法人代表： 2021.12.30	法人代表： 李世波 注册号 4006740 有效期 2022.11.25	法人代表： 李敏	项目负责人： 李敏 2021.12.30	项目负责人： 李敏 2021.12.30







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

5.2.1履约评价报告

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 checked="" 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：具有相应的履行合同的技术实力，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同的技术实力，施工总体部署、方法及程序合理； 0分：不具有相应的履行合同的技术实力。	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，经查证属实的。 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： 同意 2024.8.8				
部室分管署领导意见： 同意 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。				



5.2.2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

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。



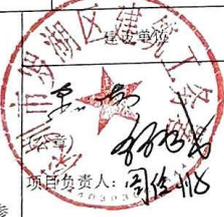
市政基础设施工程

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-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; text-align: center;"> <p>中华人民共和国注册监理工程师</p> <p>李林娟</p> <p>注册号: 粤1442020202102057(00)</p> <p>建筑</p> <p>有效期至: 2027.03.27</p> <p>深圳市勘察研究院有限公司</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 赖建</p> <p>注册号: 4404673-AY033</p> <p>有效期至: 至2026年12月</p> </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; text-align: center;"> <p>中华人民共和国注册监理工程师</p> <p>李林娟</p> <p>注册号: 粤1442020202102057(00)</p> <p>建筑</p> <p>有效期至: 2027.03.27</p> <p>深圳市勘察研究院有限公司</p> </div> </div>			
参加 验收 单位 意见	 <p>监理单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业 业资格证书)</p> <p>2024年5月7日</p>	 <p>监理单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业 业资格证书)</p> <p>2024年5月7日</p>	
	分包单位	设计单位	 <p>施工单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业 业资格证书)</p> <p>2024年5月7日</p>
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证)</p> <p>年 月 日</p>	 <p>设计单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业 业资格证书)</p> <p>2024年5月7日</p>	 <p>勘察单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业 业资格证书)</p> <p>2024年5月7日</p>

四、项目管理班子人员配备情况

项目管理班子配备情况表

序号	姓名	职务	技术职称			注册证书			
			级别	证号	专业	证书类别	级别	证号	专业
1	赵扬	项目经理	中级工程师	1528300244	建设管理	注册建造师	一级	粤 1442016201636408	建筑工程
2	周建雄	技术负责人	高级工程师	2203001065136	建筑岩土	注册岩土工程师	/	AY204401765	岩土工程
3	郭振	技术人员	中级工程师	2003003039052	建筑岩土	注册岩土工程师	/	AY234402095	岩土工程
4	张桂香	质量负责人	高级工程师	2000101108909/粤 高职证字第 1300101085621号	水工环地质 /岩土工程	质量员证	/	44181090000762	市政
5	李文	质量员	/	/	/	质量员证	/	2201030100187502	土建
6	马伟	安全负责人	中级工程师	2203003064954/粤 中职证字第 1803003009115号	水工环地质	安全员证	/	粤建安 C3(2014)0007953	综合类
7	张广贤	安全员	/	/	/	安全员证	/	粤建安 C3(2019)0005280	综合类
8	刘尚	造价工程师	中级工程师	H2014293083	化工工程	注册造价工程师	一级	建 [造]111944000223 87	土木建筑
9	王跃霖	预算员	/	/	/	预算员	/	2201100100184423	土建与装饰
10	苏雄韬	施工员	中级工程师	GTZ201702024	地质矿产	施工员证	/	0442310100007000 243	土建
11	汪磊	施工员	初级工程师	2203006065228	水工环地质	施工员证/二 级建造师	二级	0441710194417006 417/粤 2442024202406856	土建/ 建筑工程
12	罗尧盛	施工员	/	/	/	施工员证	/	2201010100195388	土建
13	邢志学	材料员	/	/	/	材料员证/二 级建造师	二级	0442311100007000 232/粤 2442022202219320	建筑工程、机 电工程
14	胡朝辉	测绘工程师	高级工程师	粤高职证字第 0702001100239号	岩土工程	测绘工程师	/	0002644	/
15	吴伟军	测量员	/	/	/	测量员证	/	2201090000183195	/
16	邓小花	劳务员	/	/	/	劳务员证	/	2201140000195639	/
17	王志远	资料员	中级工程师	1097401	地质	资料员证	/	0915879202401119 334	/

1、项目经理：赵扬

4.1.1项目经理信息表

姓名	赵扬	性别	男	年龄	38
职务	项目经理	职称	建设管理工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	231004198607251419		
手机号码	15566674321	证件号（一级建造师）	粤1442016201636408		
参加工作时间	13	从事项目经理年限	8		

4.1.1项目经理证件



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（2016）0011486

姓 名：赵扬

性 别：男

出生年月：1986年07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：2016年11月09日

有效 期：2023年02月13日 至 2025年11月08日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2016年11月09日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



4.1.2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：赵扬 社保电脑号：644166089 身份证号码：231004198607251419 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	11	705065	10200.0	1530.0	816.0	1	10200	612.0	204.0	1	10200	51.0	10200	22.85	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	10200.0	1530.0	816.0	1	10200	612.0	204.0	1	10200	51.0	10200	22.85	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	10200.0	1530.0	816.0	1	10200	510.0	204.0	1	10200	51.0	10200	22.85	10200	81.6	20.4
2024	02	705065	10200.0	1530.0	816.0	1	10200	510.0	204.0	1	10200	51.0	10200	22.85	10200	81.6	20.4
2024	03	705065	10200.0	1530.0	816.0	1	10200	510.0	204.0	1	10200	51.0	10200	28.56	10200	81.6	20.4
2024	04	705065	10200.0	1632.0	816.0	1	10200	510.0	204.0	1	10200	51.0	10200	28.56	10200	81.6	20.4
2024	05	705065	10200.0	1632.0	816.0	1	10200	510.0	204.0	1	10200	51.0	10200	28.56	10200	81.6	20.4
2024	06	705065	10200.0	1632.0	816.0	1	10200	510.0	204.0	1	10200	51.0	10200	28.56	10200	81.6	20.4
2024	07	705065	10200.0	1632.0	816.0	1	10200	510.0	204.0	1	10200	51.0	10200	28.56	10200	81.6	20.4
2024	08	705065	10200.0	1632.0	816.0	1	10200	510.0	204.0	1	10200	51.0	10200	28.56	10200	81.6	20.4
2024	09	705065	10200.0	1632.0	816.0	1	10200	510.0	204.0	1	10200	51.0	10200	28.56	10200	81.6	20.4
2024	10	705065	10200.0	1632.0	816.0	1	10200	510.0	204.0	1	10200	51.0	10200	28.56	10200	81.6	20.4
2024	11	705065	10200.0	1632.0	816.0	1	10200	510.0	204.0	1	10200	51.0	10200	28.56	10200	81.6	20.4
合计			20706.0	10608.0			6834.0	2652.0		663.0			459.69	360.64	238.56		

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（ 33916287575f9cb3 ）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：周建雄

4.2.1技术负责人信息表

姓名	周建雄	性别	男	年龄	37
职务	技术负责人	职称	建筑岩土高级工程师	学历	硕士
证件类型	身份证	证件号码	440583198707194598		
手机号码	15711979457		证件号（职称证书编号）	2203001065136	
参加工作时间	11		从事技术负责人年限	7	

4.2.2技术负责人相关证书



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: 2026年12月31日

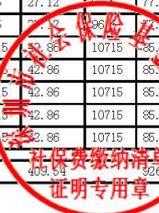
暂无证书变更记录

4.2.3 技术负责人社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 周建雄 社保电脑号: 636462798 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	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	27.12	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	27.12	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	27.12	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	27.12	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	32.96	10715	35.72	21.43
2024	08	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	32.96	10715	35.72	21.43
2024	09	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	32.96	10715	35.72	21.43
2024	10	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	32.96	10715	35.72	21.43
2024	11	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	32.96	10715	35.72	21.43
合计			20484.55	10484.4			6746.45	2621.1			655.34				324.52		237.53



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(33916287575f50f6) 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	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司



3、技术人员：郭振

4.3.1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	

4.3.2技术人员相关证书



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

4、质量负责人：张桂香

4.4.1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	

4.4.2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>



中华人民共和国教育部监制

5、质量员：李文

4.5.1质量员信息表

姓名	李文	证件类型	身份证	证件号码	430423199304196215
手机号码	18138264955	证件号（质量员证）			2201030100187502

4.5.2质量员相关证书



6、安全负责人：马伟

4.6.1安全负责人信息表

姓名	马伟	证件类型	身份证	证件号码	620403198510062010
手机号码	15994744816	证件号（安全生产考核C证）		粤建安C3(2014)0007953	

4.6.2安全负责人相关证书

**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(2014)0007953

姓 名: 马伟

性 别: 男

出 生 年 月: 1985年10月06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: 2014年06月20日

有 效 期: 2023年04月06日 至 2026年06月20日

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年04月06日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省职称证书

姓名：马伟
身份证号：620403198510062010



职称名称：工程师
专业：水工环地质
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月15日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003064954
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09月
19日-2025年02月09日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：马伟

性别：男



出生日期：1985-10-06

注册编号：粤2442015201501094

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：2022-02-09至2025-02-09）



马伟

个人签名：马伟

签名日期：2024.9.19



广东省
住房和城乡建设厅
执业资格注册专用章
签发日期：2022年02月09日

7、安全员：张广贤

4.7.1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	

4.7.2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



4.7.3 安全员社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张广贤 社保电脑号: 619032969 身份证号码: 430522197609114153 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	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	17.27	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	17.27	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	17.27	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	17.27	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	17.27	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	17.27	6168	49.34	12.34
2024	09	705065	6168.0	925.2	493.44	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6168	17.27	6168	49.34	12.34
2024	10	705065	6168.0	925.2	493.44	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6168	17.27	6168	49.34	12.34
2024	11	705065	6168.0	925.2	493.44	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6168	17.27	6168	49.34	12.34
合计			11719.2	6414.72			1253.47	417.96			417.96						149.9



- 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(33916287575f7251) 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



8、造价工程师：刘尚

4.8.1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	

4.8.2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: 淮人社发(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

4.8.3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: 刘尚 社保电脑号: 647164106 身份证号码: 320882197610025016 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	11	705065	11142.0	1671.3	891.36	1	11142	668.52	222.84	1	11142	55.71	11142	24.96	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	11142.0	1671.3	891.36	1	11142	668.52	222.84	1	11142	55.71	11142	24.96	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	11142.0	1671.3	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	24.96	11142	89.14	22.28
2024	02	705065	11142.0	1671.3	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	24.96	11142	89.14	22.28
2024	03	705065	11142.0	1671.3	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	31.2	11142	89.14	22.28
2024	04	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	31.2	11142	89.14	22.28
2024	05	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	31.2	11142	89.14	22.28
2024	06	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	31.2	11142	89.14	22.28
2024	07	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	31.2	11142	89.14	22.28
2024	08	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	31.2	11142	89.14	22.28
2024	09	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	31.2	11142	89.14	22.28
2024	10	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	31.2	11142	89.14	22.28
2024	11	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	31.2	11142	89.14	22.28
合计			22618.26	11587.68			7465.14	2896.92			724.23		447.45		1013.65	258.24	

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(33916287575f9902) 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



9、预算员：王跃霖

4.9.1 预算员信息表

姓名	王跃霖	证件类型	身份证	证件号码	431202199505160225
手机号码	17724680645		证件号（预算员证）	2201100100184423	

4.9.2 预算员相关证书



10、施工员：苏雄韬

4.10.1 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	

4.10.2 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：



11、施工员：汪磊

4.11.1 施工员信息表

姓名	汪磊	证件类型	身份证	证件号码	429001198612052370
手机号码	13480697702		证件号（施工员证）	0441710194417006417	

4.11.2 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：王勃新

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/zyjsrc>



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

12、施工员：罗尧盛

4.12.1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

4.12.2施工员相关证书



13、材料员：邢志学

4. 13. 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

4. 13. 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

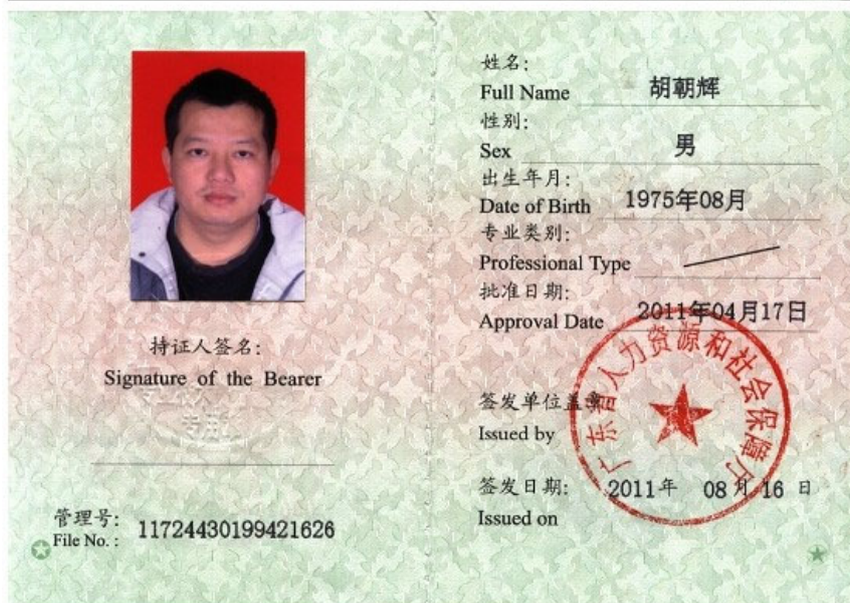
14、注册测绘师：胡朝辉

4.14.1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

4.14.2测绘工程师相关证书





4.14.3 测绘工程师社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡朝辉 社保电脑号：601365443 身份证号码：430802197508010014 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	11	705065	11850.0	1777.5	948.0	1	11850	711.0	237.0	1	11850	59.25	11850	26.54	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	14250.0	2137.5	1140.0	1	14250	865.0	285.0	1	14250	71.25	14250	31.92	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	14250.0	2137.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	31.92	14250	114.0	28.5
2024	02	705065	14250.0	2137.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	31.92	14250	114.0	28.5
2024	03	705065	14250.0	2137.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	39.9	14250	114.0	28.5
2024	04	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	39.9	14250	114.0	28.5
2024	05	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	39.9	14250	114.0	28.5
2024	06	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	39.9	14250	114.0	28.5
2024	07	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	39.9	14250	114.0	28.5
2024	08	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	39.9	14250	114.0	28.5
2024	09	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	39.9	14250	114.0	28.5
2024	10	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	39.9	14250	114.0	28.5
2024	11	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	39.9	14250	114.0	28.5
合计			28567.5	14628.0			9403.5	3657.0			914.25				237.04		327.66



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（ 33916287575f690h ）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



15、测量员：吴伟军

4.15.1 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（测量员证）			2201090000183195

4.15.2 测量员相关证书



16、劳务员：邓小花

4.16.1 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	

4.16.2 劳务员相关证书



17、资料员：王志远

4.17.1资料员信息表

姓名	王志远	证件类型	身份证	证件号码	130225198503256 31X
手机号码	15652924931		证件号（资料员证）	091587920240111 9334	

4.17.2资料员相关证书



姓名 王志远
 性别 男 民族 汉
 出生 1985年3月25日
 住址 广东省深圳市福田区福中路15号
 公民身份号码 13022519850325631X



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 2022.06.28-2042.06.28

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>

专业技术系列 工程技术
 Professional Series

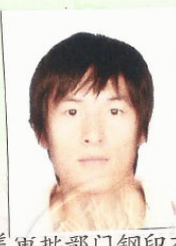
专业名称 地质
 Name of Speciality

资格名称 工程师
 Name Qualification

批 文 号 冀国资职政办函[2016]31号
 Approval No.

授 予 时 间 2016.12.20
 Date of Conferment

工 作 单 位 开滦集团公司
 Work Unit



(加盖审批部门钢印有效)

姓 名 王志远 性 别 男
 Name Sex

出 生 年 月 1985.03
 Date of Birth

编 号 1097401
 No.

二〇一七年三月七日

三、企业同类工程业绩

企业业绩一览表

近5年已完工同类工程业绩 (上限3项)	1	<p>项目名称：“一号支路”边坡工程（施工）；</p> <p>合同金额：3746.601323万元（合同金额按实际填写，无需四舍五入）</p> <p>合同签订时间：2019.6.3</p> <p>竣工时间：2021.12.30</p> <p>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。</p> <p>“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接： https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1865967</p>
	2	<p>项目名称：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)</p> <p>合同金额：938.927711万元（合同金额按实际填写，无需四舍五入）</p> <p>合同签订时间：2020.3.16</p> <p>竣工时间：2020.12.23</p> <p>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、</p>

		<p>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</p> <p>“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接： https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2364622</p>
	3	<p>项目名称：下角山人行天桥旁边坡工程</p> <p>合同金额：1486.956436万元（合同金额按实际填写，无需四舍五入）</p> <p>合同签订时间：2016.10.30</p> <p>竣工时间：2020.6.24</p> <p>建设内容：本项目位于西乡街道机场南路下角山人行天桥东南侧，治理面积约54000m²，边坡主要采用清除松动危岩+清除崩塌岩土体+锚杆+主动防护网的治理方式。总投资为2357.08万元，建安工程费为1833.3万元。</p> <p>“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接： https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=981635</p>

注：

投标人近五年（从发布公告之日起倒推）最具代表性的同类工程业绩，同类工程业绩指建设内容含边坡、挡墙地质灾害治理工程，业绩不超过3项，如超过3项则按《企业业绩一览表》中的顺序取前3项，未提供《企

业业绩一览表》则判定为无业绩。

证明材料：

1、合同关键页扫描件（合同关键页须能清晰体现项目名称、主要建设内容、合同金额、合同签订时间、签订合同各方签章等主要信息），提供竣工验收报告或已完工证明（完工证明需至少有业主签字盖章确认），还需提供国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证（截图需能体现项目名称及投标人中标信息）；

（2）业绩以交（竣）工验收报告载明的最晚时间为准。

（3）同类工程业绩合同额须大于本招标项目招标控制价二分之一以上

1、“一号支路”边坡工程（施工）

3.1.1 “全国建筑市场监管公共服务平台”中查询网页截图凭证、网页链接

全国建筑市场监管公共服务平台

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

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

"一号支路"边坡工程

广东省-深圳市-龙华区

项目编号	4403091907030060	省级项目编号	4403091812079901
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务局	建设单位统一社会信用代码	050453016
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	4500
立项级别	地市级	立项文号	新区管委会常务会议通知(2018)25

项目地址: --

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
D	深圳市工勘岩土集团有限公司	勘察	公开招标	2019-01-14	174.04	4403091907030060-BB-001	4403091812079901-BB-001	查看
D	深圳市勘察研究院有限公司	施工	公开招标	2019-04-30	3746.6	4403091907030060-BD-001	4403091812079901-BD-001	查看
D	广西恒基建设工程咨询有限公司	监理	公开招标	2019-04-18	116.75	4403091907030060-BE-001	4403091812079901-BE-001	查看

招标投标信息详情

项目名称	"一号支路"边坡工程		
工程名称	--		
中标通知书编号	4403091907030060-BD-001	省级中标通知书编号	4403091812079901-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2019-04-30	中标金额(万元)	3746.6
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市建控地盘监理有限公司	统一社会信用代码	19219303-7
中标单位名称	深圳市勘察研究院有限公司	统一社会信用代码	19218104-4
项目负责人	谢伟文	证件类型	身份证
身份证号码	120101*****26	记录登记时间	2019-05-31
数据来源	--	数据等级	D

网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1865967>

3.1.2合同关键页

工程编号：44030920180136003001

合同编号：SG2019-023

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：“一号支路”边坡工程(施工)

工程地点：深圳市大鹏新区

发 包 人：深圳市大鹏新区建筑工务署

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

发包人和承包大约定本合同自 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

3.1.3竣工验收报告

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1



工程名称: 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	高级咨询师	项目经理	谢伟文
马伟	"	注册师	主任	马伟
张弛萍	"	高级工程师	质量主任	张弛萍
杨玲	"	注册师	负责人	杨玲
李世和	广西恒基建设工程咨询有限公司	工程师	总监	李世和
刘心远	广西恒基 监理	中级	总监	刘心远
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	普高	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 法人代表： 2021.12.30	 项目总监： 李世波 21注册号14006740 有效期 2022.11.25	 项目负责人： 李俊 法人代表： 2021.12.30	 项目负责人： 2021.12.30	 项目负责人： 2021.12.30



3.1.4 “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 1.2×1.2 米抗滑桩 400 米；二级边坡设置 1.5×2.0 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 0.4×0.4 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 ²	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 ³			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

2、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)

3.2.1 “全国建筑市场监管公共服务平台”中查询网页截图凭证、网页链接

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) 广东省·深圳市·福田区

项目编号	4403041912170156	省级项目编号	4403041911209903
建设单位	深圳市福田区建筑工务署	建设单位统一社会信用代码	455750692
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1500
立项级别	地市级	立项文号	2019-440304-48-01-105207



项目地址: --

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市勘察研究院有限公司	施工	公开招标	2019-12-25	938.93	4403041912170156-BD-001	4403041911209903-BD-001	查看详情

招标投标信息详情

项目名称	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)		
工程名称	梅林绿道地质灾害隐患点治理项目		
中标通知书编号	4403041912170156-BD-001	省级中标通知书编号	4403041911209903-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2019-12-25	中标金额(万元)	938.93
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市诚信行工程咨询有限公司	统一社会信用代码	9144030019217811XU
中标单位名称	深圳市勘察研究院有限公司	统一社会信用代码	914403001921810441
项目负责人	张巍元	证件类型	身份证
身份证号码	220112*****59	记录登记时间	2019-12-25
数据来源	共享交换	数据等级	B

网页链接:

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2626986>

3.2.2合同关键页

删 未

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

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。

发包, 2008.12.18

3.2.3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-E1-914/1 0 0 1

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



GD-E1-914/1

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: 梅林街道旧改竣工验收 主持人: 李山
 会议时间: 2020.12.23 地点: I地会议室

序号	姓名	单位名称	职务	联系电话	备注
1	李山	梅林街道	项目负责人	13603053160	
2	王敏	深圳课团	设计负责	13500778617	
3	董博	深圳课团	基础负责	15989329422	
4	田志云	深圳市勘察院有限公司		13713520111	
5	韩永红	深圳市勘察院有限公司		1823220257	
6	罗亮	深圳地在建设工程咨询有限公司	监理单位	13652770069	
7	王勇	深圳市勘察院有限公司		13380791688	
8	张宗	深圳市城管局	总监	1351032607	
9	卢国宏	深圳市城管局	监督员	18938655584	
10	刘尚	深圳勘察院有限公司	项目经理	13515230889	
11	胡会晨	...	资料员	15099949390	
12	李海	深圳勘察院有限公司	基础负责	13714517053	
13	谭津	深圳勘察院有限公司	资料员	13242093432	
14					
15					

五、工程验收结论及备注

GD-EI-914/6 001

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：
 (公章) 单位(项目)负责人：  2020年12月23日	 (公章) 单位(项目)负责人：  2020年12月23日	 (公章) 单位(项目)负责人：  2020年12月23日	 (公章) 单位(项目)负责人：  2020年12月23日

GD-EI-914/6

3、下角山人行天桥旁边坡工程

3.3.1 “全国建筑市场监管公共服务平台”中查询网页截图凭证、网页链接

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

下角山人行天桥旁边坡工程

项目编号	4403061611309907	省级项目编号	4403061611309906
建设单位	深圳市宝安区西乡街道办事处	建设单位统一社会信用代码	K3173485-4
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	1	总投资(万元)	--
立项级别	地市级	立项文号	宝发改概算(2016)20号

广东省-深圳市-宝安区
项目地址: --

[工程基本信息](#) | [招标投标信息](#) | [合同登记信息](#) | [施工图审查](#) | [施工许可](#) | [竣工验收](#) | [业绩技术指标](#)

详细信息 | [参与单位及相关负责人](#) | [单体信息](#)

项目代码	--	项目编号	4403061611309907
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-宝安区
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	宝发改概算(2016)20号	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	深圳市宝安区西乡街道办事处	建设单位统一社会信用代码	K3173485-4

具体地点	--	经纬度	--
立项文号	宝发改概算(2016)20号	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	深圳市宝安区西乡街道办事处	建设单位统一社会信用代码	K3173485-4
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	1	总投资(万元)	--
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	总投资额:2357.08万元; 总面积为:平方米		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级 ?	D

网页链接:

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=981635>

3.3.2合同关键页

正本

工程编号: 4403062015023702

深圳市建设工程
施工（单价）合同

工程名称: 下角山人行天桥旁边坡工程

工程地点: 深圳市宝安区西乡街道

发包人: 深圳市宝安区西乡街道办事处

承包人: 深圳市勘察研究院有限公司

2016年10月28日

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区西乡街道办事处

承包人(全称): 深圳市勘察研究院有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 下角山人行天桥旁边坡工程

工程地点: 深圳市宝安区西乡街道

工程规模及特征: 本项目位于西乡街道机场南路下角山人行天桥东南侧,治理面积约 54000 m²,边坡主要采用清除松动危岩+清除崩塌岩土体+锚杆+主动防护网的治理方式。总投资为 2357.08 万元,建安工程费为 1833.3 万元。

资金来源: 政府投资 100%

二、工程承包范围

下角山人行天桥旁边坡工程施工图纸及《招标控制价(预算)审定书》所涉及的边坡治理工程等。(详见施工图及《招标控制价(预算)审定书》)。

1. 房建工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>
地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类别: 桩径: 数量:	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积: 平方米
主体结构工程	<input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	室外环境工程	<input type="checkbox"/>
装饰, 装修工程	<input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯 部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯 部
屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>

建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数	户
建筑电气工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	<input type="checkbox"/> 座	座

2. 市政工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

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

3. 其它工程

边坡地质灾害治理工程，具体详见施工图、招标控制价（预算）审定书。

三、合同工期

开工日期：以监理工程师签发的开工令为准

竣工日期：以实际开工日期顺延 180 日历天

合同工期总日历天数 180 天。

四、质量标准

本工程质量标准：达到国家验收标准“合格”。

五、合同价款

币种：人民币

合同价款(大写)：壹仟肆佰捌拾陆万玖仟伍佰陆拾肆元叁角陆分

(小写)：1486.956436 万元

其中，施工现场安全文明施工措施费为(小写)：19.629311 万元

项目单价：详见本工程预算审定书，合同中的单价以审定的预算价格项目的综合单价净下浮 19.00% 为准。

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 4.1 款的规定一致：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 专用条款和补充条款；
4. 通用条款；
5. 投标文件；
6. 标准、规范及有关技术文件；
7. 图纸；
8. 工程量清单；
9. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；
10. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；
11. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)。

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、承包人承诺

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

九、发包人承诺

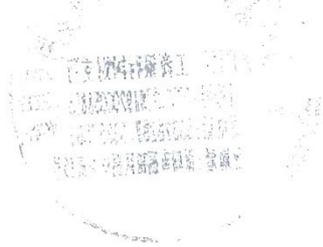
发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

本合同订立时间：2016 年 10 月 30 日

订立地点：西乡街道办

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盖章后成立，
并送建设主管部门备案后生效。



发包人(公章):

地 址:

法定代表人

或

其委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

合同备案情况:

承包人(公章):

地 址:

法定代表人

或

其委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行: 工商银行国财支行

账 号: 4000027919200058855

邮 政 编 码: 518016

备案机构(公章):

经办人:

年 月 日

3.3.3竣工验收报告

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称：_____下角山人行天桥旁边坡工程_____

验收日期：_____2020年6月24日_____

建设单位：(章) _____深圳市宝安区西乡街道办事处_____

一、工程概况

工程名称	下角山人行天桥旁边坡工程	工程地点	深圳市宝安区
工程规模	54000m ²	工程造价 (万元)	1486.956436
结构类型	采用清除松动危岩+清除崩塌岩土体+锚杆+主动防护网+防撞浆砌石挡墙+RXI-050型被动防护网	工程用途	边坡加固治理
施工许可证证号	4403062016009201	开工日期	2017年11月28日
监督单位	深圳市宝安区建设工程质量安全监督站	监督登记号	SZ20170075
建设单位	深圳市宝安区西乡街道办事处		
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司	资 质 证 号	B111007619
设计单位	浙江华东建设工程有限公司		国土资地灾设资字第2005311202
施工单位	深圳市勘察研究院有限公司		国土资地灾施资字第20064119021
监理单位	北京中城建建设监理有限公司		国土资地灾监资字第2005501004
施工图审查单位	深圳市鼎强土木工程咨询有限公司		YKSC16010603-DQ004

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	卓佳
副组长	梁继军
组员	张宗广、朱宏锋、郭镇亚、温耿马、孙杨林、陈加红、刘德良、汪磊、张桂香

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程		
桥梁工程		
排水工程		
给水工程		
隧道工程		
交通设施工程		
污水处理工程		
防洪工程		
供电及照明工程		
边坡地质灾害治理工程	卓佳	张宗广、朱宏锋、郭镇亚、温耿马、孙杨林、陈加红、刘德良、汪磊、张桂香



(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
道路工程				
桥梁工程				
排水工程				
给水工程				
隧道工程				
交通设施工程				
污水处理工程				
防洪工程				
供电及照明工程				
边坡地质灾害治理工程	合格	合格	合格	合格.

2024.10.12

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
李	西安市发改委			李
张宗强	西安市发展和改革委员会			张宗强
毕世军	北京中城建建设监理有限公司		总监	毕世军
郭镇五	北京中城建建设监理有限公司		监理	郭镇五
甘	深圳市勘察研究院有限公司		项目经理	甘
刘德良	深圳市勘察研究院有限公司		项目技术负责人	刘德良
沈磊	深圳市勘察研究院有限公司		施工员	沈磊
张桂香	深圳市勘察研究院有限公司		质检员	张桂香

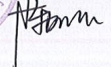
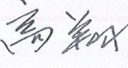
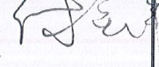
三

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

2020年6月24日,经组织建设、勘察、设计、监理、施工及相关接管单位对该工程项目进行竣工验收。工程完成了设计和合同约定的各项内容,符合国家和地方颁布的有关工程质量法规、规范、标准的要求,竣工资料齐全,建设、勘察、设计、监理、施工、接管等单位一致评定该工程为合格工程,全部通过竣工验收。

验收日期: 2020年6月24日

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

二、企业信用情况



深圳市勘察研究院有限公司

存续(在青、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403001921810441

注册号:

法定代表人: 糜易霖

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1985年01月31日

发送报告

信息分享

信息打印

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

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

序号	类别	列入严重违法失信名单(黑名单)原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出严重违法失信名单(黑名单)原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入严重违法失信名单(黑名单)信息							

共查询到0条记录共0页

首页

上一页

下一页

末页

工程编号：2405-440309-04-01-660343001001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：观湖街道2024年地质灾害及危险边坡治理工程

投标文件内容：资信标部分

投标人：深圳市勘察研究院有限公司

日期：2024年12月19日

目 录

一、 企业基本情况	1
1、 投标人营业执照（原件扫描件）	3
2、 投标人资质证书（原件扫描件）	3
3、 深圳市市场监督管理局查询截图	7
二、 企业信用情况	8
三、 企业同类工程业绩	9
1、 “一号支路”边坡工程（施工）	12
3.1.1 “全国建筑市场监管公共服务平台”中查询网页截图凭证、网页链接	12
3.1.2 合同关键页	13
3.1.3 竣工验收报告	19
3.1.4 “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	25
2、 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)	31
3.2.1 “全国建筑市场监管公共服务平台”中查询网页截图凭证、网页链接	31
3.2.2 合同关键页	32
3.2.3 竣工验收报告	40
3、 下角山人行天桥旁边坡工程	48
3.3.1 “全国建筑市场监管公共服务平台”中查询网页截图凭证、网页链接	48
3.3.2 合同关键页	49
3.3.3 竣工验收报告	55

四、 项目管理班子人员配备情况	61
1、 项目经理：赵扬.....	62
4.1.1 项目经理信息表	62
4.1.1 项目经理证件.....	63
4.1.2 项目经理社保.....	66
2、 技术负责人：周建雄.....	67
4.2.1 技术负责人信息表.....	67
4.2.2 技术负责人相关证书.....	67
4.2.3 技术负责人社保	69
3、 技术人员：郭振.....	70
4.3.1 技术人员信息表	70
4.3.2 技术人员相关证书.....	70
4.3.3 技术人员社保.....	72
4、 质量负责人：张桂香.....	73
4.4.1 质量负责人信息表.....	73
4.4.2 质量负责人相关证书	73
4.4.3 质量负责人社保	76
5、 质量员：李文	77
4.5.1 质量员信息表.....	77
4.5.2 质量员相关证书	77
4.5.3 质量员社保	78
6、 安全负责人：马伟	79
4.6.1 安全负责人信息表.....	79
4.6.2 安全负责人相关证书.....	79
4.6.3 安全负责人社保	83

7、	安全员：张广贤	84
4.7.1	安全员信息表	84
4.7.2	安全员相关证书	84
4.7.3	安全员社保	85
8、	造价工程师：刘尚	86
4.8.1	造价工程师信息表	86
4.8.2	造价工程师相关证书	86
4.8.3	造价工程师社保	88
9、	预算员：王跃霖	89
4.9.1	预算员信息表	89
4.9.2	预算员相关证书	89
4.9.3	预算员社保	90
10、	施工员：苏雄韬	91
4.10.1	施工员信息表	91
4.10.2	施工员相关证书	91
4.10.3	施工员社保	93
11、	施工员：汪磊	94
4.11.1	施工员信息表	94
4.11.2	施工员相关证书	94
4.11.3	施工员社保	98
12、	施工员：罗尧盛	99
4.12.1	施工员信息表	99
4.12.2	施工员相关证书	99
4.12.3	施工员社保	100
13、	材料员：邢志学	101

4. 13. 1 材料员信息表	101
4. 13. 2 材料员相关证书	101
4. 13. 3 材料员社保.....	103
14、 注册测绘师：胡朝辉.....	104
4. 14. 1 注册测绘师信息表	104
4. 14. 2 测绘工程师相关证书	104
4. 14. 3 测绘工程师社保	106
15、 测量员：吴伟军.....	107
4. 15. 1 测量员信息表	107
4. 15. 2 测量员相关证书	107
4. 15. 3 测量员社保.....	108
16、 劳务员：邓小花.....	109
4. 16. 1 劳务员信息表	109
4. 16. 2 劳务员相关证书	109
4. 16. 3 劳务员社保.....	110
17、 资料员：王志远.....	111
4. 17. 1 资料员信息表	111
4. 17. 2 资料员相关证书	111
4. 17. 3 资料员社保.....	113
五、 履约情况	114
1、 “一号支路”边坡工程（施工）.....	115
5. 1. 1 履约评价报告	115
5. 1. 2 验收报告	116
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	122

5.2.1 履约评价报告	122
5.2.2 验收报告	125
六、 不违法转包分包承诺书.....	129
七、 诚信投标承诺书	130

一、企业基本情况

企业基本情况表

企业注册名称	深圳市勘察研究院有限公司	注册资本	10100 万元	企业性质 (民营/国有)	民营
企业法人代表	糜易霖	企业技术人员数量 (人)	450		
企业资质/经营许可范围	<p>1、工程勘察综合资质甲级；2、地质灾害评估和治理工程勘查设计资质：甲级；3、地质灾害治理工程施工资质：甲级；4、地质灾害治理工程监理：乙级；5、市政公用工程施工总承包三级；6、环保工程专业承包三级/一、工程勘察：1、岩土工程勘察，岩土工程设计，岩土工程测试、监测、检测，岩土工程咨询、监理，岩土工程治理；2、水文地质勘察；3、工程测量：控制、地形、城镇规划定线与拨地、市政工程、线路工程、地下管线、变形观测、形变、精密工程、隧道、建筑工程、桥梁测量；地籍测绘；海洋测绘：海洋滩涂地形、水下地形测量；房产测绘；地理信息系统工程；外业采集的地理信息数据处理、地图数字化、建立数据库。二、地质灾害防治工程；地质灾害防治勘查、地质灾害防治设计、地质灾害防治施工；三、工程咨询：编建议书、编可研、工程设计、招标咨询；四、基桩工程质量检测：抽芯、超声波法验桩；水工环地质调查；区域地质调查；液体矿体勘查；勘查工程施工；固体矿产勘查；自有房产物业管理及租赁；地质灾害危险性评估业务；文物保护工程勘察设计业务；文物保护规划编制；水文地质、工程地质、环境地质调查；地质钻（坑）探；摄影测量与遥感、互联网地图服务；大地测量、测绘航空摄影、地图编制；土地规划的编制、设计、论证、咨询；基桩静载法检测、基桩低应变检测、基桩高应变检测；五、环保工程；污染修复工程包括污染本体、污染土壤；六、工程勘察劳务；七、海洋工程勘察（海洋工程测量，海洋岩土工程勘察和环境调查）；八、地理信息系统工程；九、不动产测绘；十、文物保护工程监理；十一、城乡规划编制；十二、建设工程质量检测（地基基础工程检测，主体结构工程检测、建筑幕墙工程检测、钢结构工程检测）；十三、特种工程；十四、从事广告业务；平面设计；多媒体设计。十五、计算机系统集成；十六、计算机软件开发；十七、旅游规划编制。十八、管道检测；十</p>				

	九、水质分析、土工试验；二十、展览、展示策划或展览展示服务。销售代理；国内贸易代理；风电场相关装备销售；海上风电相关装备销售；电子测量仪器销售；光电子器件销售；机械零件、零部件销售；光通信设备销售；环境监测专用仪器仪表销售；海洋环境监测与探测装备销售；电子元器件零售；电子元器件批发；智能仪器仪表销售；人工智能硬件销售；机械电气设备销售；机械设备销售；土壤及场地修复装备销售；光电子器件制造；其他电子器件制造；环境监测专用仪器仪表制造；海洋环境监测与探测装备制造；智能仪器仪表制造；仪器仪表制造；光通信设备制造；电子元器件制造；机械设备租赁；太阳能发电技术服务；海上风电相关系统研发；在线能源监测技术研发；风电场相关系统研发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）				
公司注册地址	深圳市福田区福中东路 15 号				
企业资质情况	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				
联系人	马伟	联系电话	159947448 16	邮箱	523047350@ qq.com
投标人认为有必要让委托人了解的内容	/				

注：1、提供企业营业执照、企业资质等证书扫描件。

2、如果表中填写的内容与查询结果不一致，将视为投标人存在弄虚作假的情形。

1、投标人营业执照（原件扫描件）



2、投标人资质证书（原件扫描件）





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
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



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 01 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>

3、深圳市市场监督管理局查询截图

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的许可经营信息

<p>一般经营项目:</p>	<p>一、工程勘察: 1、岩土工程勘察, 岩土工程设计, 岩土工程测试、监测、检测, 岩土工程咨询、监理, 岩土工程治理; 2、水文地质勘察; 3、工程测量: 控制、地形、城镇规划定线与拨地、市政工程、线路工程、地下管线、变形观测、形变、精密工程、隧道、建筑工程、桥梁测量; 地籍测绘; 海洋测绘: 海洋滩涂地形、水下地形测量; 房产测绘; 地理信息系统工程; 外业采集的地理信息数据处理、地图数字化、建立数据库。 二、地质灾害防治工程; 地质灾害防治调查、地质灾害防治设计、地质灾害防治施工; 三、工程咨询: 编建议书、编可研、工程设计、招标咨询; 四、基桩工程质量检测: 抽芯、超声波法检测; 水工环地质调查; 区域地质调查; 液体矿体勘查; 勘查工程施工; 固体矿产勘查; 自有房产物业管理及租赁; 地质灾害危险性评估业务; 文物保护工程勘察设计业务; 文物保护规划编制; 水文地质、工程地质、环境地质调查; 地质钻(坑)探; 摄影测量与遥感、互联网地图服务; 大地测量、测绘航空摄影、地图编制; 土地规划的编制、设计、论证、咨询; 基桩静载法检测、基桩低应变检测、基桩高应变检测; 五、环保工程; 污染修复工程包括污染本体、污染土壤; 六、工程勘察劳务; 七、海洋工程勘察(海洋工程测量, 海洋岩土工程勘察和环境调查); 八、地理信息系统工程; 九、不动产测绘; 十、文物保护工程监理; 十一、城乡规划编制; 十二、建设工程质量检测(地基基础工程检测, 主体结构工程检测、建筑幕墙工程检测、钢结构工程检测); 十三、特种工程; 十四、从事广告业务; 平面设计; 多媒体设计。十五、计算机信息系统集成; 十六、计算机软件开发; 十七、旅游规划编制。十八、管道检测; 十九、水质分析、土工试验; 二十、展览、展示策划或展览展示服务。销售代理; 国内贸易代理; 风电场相关装备销售; 海上风电相关装备销售; 电子测量仪器销售; 光电子器件销售; 机械零件、零部件销售; 光通信设备销售; 环境监测专用仪器仪表销售; 海洋环境监测与探测装备销售; 电子元器件零售; 电子元器件批发; 智能仪器仪表销售; 人工智能硬件销售; 机械电气设备销售; 机械设备销售; 土壤及场地修复装备销售; 光电子器件制造; 其他电子器件制造; 环境监测专用仪器仪表制造; 海洋环境监测与探测装备制造; 智能仪器仪表制造; 仪器仪表制造; 光通信设备制造; 电子元器件制造; 机械设备租赁; 太阳能发电技术服务; 海上风电相关系统研发; 在线能源监测技术研发; 风电场相关系统研发; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)</p>
<p>许可经营项目:</p>	<p>以下项目涉及应取得许可审批的, 须凭相关审批文件方可经营: 提供本公司所有专业的人员培训服务, 人力资源服务, 劳务派遣。进出口代理; 报关业务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)</p>

打印时间: 2024年12月12日10:30:7

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