

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：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

日期：2024年12月18日

七、诚信投标承诺书

附件 6:

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标投标有关法律法规，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又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）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5F

邮政编码：518028

电话：0755-83755408

日期：2024 年 12 月 18 日

法定代表人证明书

单位名称： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

地 址： 深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5F

姓名： 唐伟雄 性别： 男 年龄： 60 岁 职务： 总经理

系 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 的法定代表人。

特此证明。

投标人（盖章）： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签发日期： 2024 年 12 月 18 日



六、不违法转包分包承诺书

附件 5:

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 2405-440309-04-01-660343001001, 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: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(公章)

法定代表人(签字): 

联系电话: 0755-83755408 传真: 0755-83755508

承诺日期: 2024 年 12 月 18 日



五、履约评价

附表 4:

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: 大水坑社区大一组 115 号北侧边坡治理工程 建设单位: 深圳市龙华区福城街道办事处 履约评价等级: 优秀 评价时间: 2021. 11. 01
	2	工程名称: 大水坑社区山猪坑村 26 至 29 栋房屋后边坡治理工程 建设单位: 深圳市龙华区福城街道办事处 履约评价等级: 优秀 评价时间: 2021. 11. 01
	3	工程名称: 桔塘社区桔岭新村 273 号旁挡墙治理工程 建设单位: 深圳市龙华区福城街道办事处 履约评价等级: 优秀 评价时间: 2021. 11. 01
	4	工程名称: 茜坑社区福民幼儿园西侧挡墙治理工程 建设单位: 深圳市龙华区福城街道办事处 履约评价等级: 优秀 评价时间: 2021. 11. 01

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。

5.1、大水坑社区大一组 115 号北侧边坡治理工程

履约评价报告

龙华区小型建设工程承包商(施工)履约评价报告书

履约评价类型：实施过程履约评价 最终履约评价

招标人 (评价单位)	深圳市龙华区福城街道办事处		评价期限	2020 年 4 月 2 日 至 2021 年 8 月 28 日	
承包商名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		承包商资质	地质灾害治理工程施工甲级	
法定代表人 及联系方式	唐伟雄/13823193168		项目负责人 及联系方式	胡方梅/15855128178	
企业地址	深圳市福田区上步中路 1043 号				
工程名称	大水坑社区大一组 115 号北侧边坡治理工程	承包范围	挡墙长约 150m, 坡高 3~5m, 坡度 55°~65° ,		
工程地址	大水坑社区大一组 115 号北侧边坡治理工程	工程合同价	1880566.88 元		
合同开工日期	2019. 11. 30	合同竣工日期	2020. 3. 6	合同工期	120
实际开工日期	2020. 04. 2	实际竣工日期	2021. 8. 26	实际工期	511
履约评价分项得分					
分项内容				满分分值	得分
一、机构人员配备				0-12	12
二、技术经济实力				0-17	15
三、工程实施过程管理				0-47	46
四、工期控制				0-10	8
五、协调配合与服务				0-14	11
六、直接判定为不合格的情形				/	
合计				92	
备注:					
监理单位(若有)意见:				(监理单位公章)	
招标人对该承包商履约表现的总体评价:				2021年11月1日 (建设单位公章)	
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格				

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: 大水坑社区大一组115号北侧边坡治理工程

验收日期: 2021年8月26日

建设单位 (盖章) 深圳市龙华区福城街道办事处



一、工程概况

工程名称	大水坑社区大一组115号北侧边坡治理工程	工程地点	大水坑社区大一组115号北侧
工程规模	/	工程造价 (万元)	188.056688
结构类型	边坡	工程用途	市政公用
施工许可证证号	2019-1903	开工日期	
监督单位	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站	监督登记号	SZ2019163-1
建设单位	深圳市龙华区福城街道办事处		
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	资 质 证 号	AY104400657
设计单位	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司		AY104400657
施工单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		D144127838
监理单位	群发工程咨询有限公司		33013560
施工图审查单位	深圳市鼎强土木工程咨询有限公司		19086

1124
1124

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	汤国有
副组长	郑敏龙
组员	胡方梅、李让、黄泽兴、黄汉茂、吴浩秋

2、专业组

专业组	组 长	组 员
边坡工程	汤国有	郑敏龙、胡方梅、李让、黄泽兴、黄汉茂、吴浩秋

(二) 验收程序

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

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
汤国有	深圳市龙华区福城街道办事处			汤国有
郑敏龙	群发工程咨询有限公司		总监	郑敏龙
黄泽兴	群发工程咨询有限公司		现场监理	黄泽兴
胡方梅	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		项目经理	胡方梅
黄汉茂	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		施工现场负责人	黄汉茂
李让	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司		设计技术负责	李让
吴浩秋	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司		现场设计技术负责人	吴浩秋

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程于 年 月 日竣工，已完成设计文件和合同约定各项内容，经我单位自行组织检查，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法规和工程建设强制性标准有关要求，同意竣工验收。

验收日期：2021年8月26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： 	项目监理工程师注册监理工程师 郭敬花 注册号：3560 有效期：2022.03.31 群发工程咨询有限公司	项目负责人： 	项目负责人： 	项目负责人： 

5.2、大水坑社区山猪坑村 26 至 29 栋房屋后边坡治理工程 履约评价报告

龙华区小型建设工程承包商(施工)履约评价报告书

履约评价类型： 实施过程履约评价 最终履约评价

招标人 (评价单位)	深圳市龙华区福城街道 办事处	评价期限	2020 年 4 月 2 日 至 2021 年 5 月 12 日		
承包商名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	承包商资质	地质灾害治理工程施工甲级		
法定代表人 及联系方式	唐伟雄/13823193168	项目负责人 及联系方式	胡方梅/15855128178		
企业地址	深圳市福田区上步中路 1043 号				
工程名称	大水坑社区山猪坑村 26 至 29 栋房屋后边坡治理 工程	承包范围	挡墙长约 150m, 坡高 3~5m, 坡度 55° ~65° ,		
工程地址	大水坑社区山猪坑村 26 至 29 栋房屋	工程合同价	2278296.10 元		
合同开工日期	2019.11.30	合同竣工日期	2020.3.6	合同工期	120
实际开工日期	2020.04.2	实际竣工日期	2021.5.12	实际工期	405
履约评价分项得分					
分项内容				满分分值	得分
一、机构人员配备				0-12	12
二、技术经济实力				0-17	15
三、工程实施过程管理				0-47	46
四、工期控制				0-10	8
五、协调配合与服务				0-14	11
六、直接判定为不合格的情形				/	
合计				92	
备注:					
监理单位(若有)意见:				(监理单位公章)	
招标人对该承包商履约表现的总体评价:				2021 年 11 月 10 日 (建设单位公章)	
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格				

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: 大水坑社区山猪坑村26至29栋房屋后边坡治理工程

验收日期: 2021 年 5 月 12 日

建设单位 (盖章) 深圳市龙华区福城街道办事处

一、工程概况

工程名称	大水坑社区山猪坑村26至29栋房屋后边坡治理工程	工程地点	大水坑社区山猪坑村26至29栋房屋后
工程规模	/	工程造价(万元)	227.82961
结构类型	边坡	工程用途	市政公用
施工许可证证号	2019-1902	开工日期	
监督单位	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站	监督登记号	SZ2019163-2
建设单位	深圳市龙岗区福城街道办事处		
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	资质证书号	AY104400657
设计单位	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司		AY104400657
施工单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		D144127838
监理单位	群发工程咨询有限公司		33013560
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	汤国有
副组长	陈玲芬
组员	胡方梅、李让、黄泽兴、黄汉茂、吴浩秋

2、专业组

专业组	组 长	组 员
边坡工程	汤国有	陈玲芬、胡方梅、李让、黄泽兴、黄汉茂、吴浩秋

(二) 验收程序

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

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
汤国有	深圳市龙华区福城街道办事处			汤国有
陈玲芬	群发工程咨询有限公司		总监	陈玲芬
黄泽兴	群发工程咨询有限公司		现场监理	黄泽兴
胡方梅	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		项目经理	胡方梅
黄汉茂	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		施工现场负责人	黄汉茂
李让	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司		设计技术负责	李让
吴浩秋	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司		现场设计技术负责人	吴浩秋

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程于2024年5月12日竣工，已完成设计文件和合同约定各项内容，经我单位自行组织检查，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法规和工程建设强制性标准有关要求，同意竣工验收。

验收日期：2024年5月12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：  

5.3、桔塘社区桔岭新村 273 号旁挡墙治理工程

履约评价报告

龙华区小型建设工程承包商(施工)履约评价报告书

履约评价类型： 实施过程履约评价 最终履约评价

招标人 (评价单位)	深圳市龙华区福城街道办事处		评价期限	2020年4月2日至2021年3月11日	
承包商名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		承包商资质	地质灾害治理工程施工甲级	
法定代表人及联系方式	唐伟雄/13823193168		项目负责人及联系方式	谭振祥/17788759493	
企业地址	深圳市福田区上步中路 1043 号				
工程名称	桔塘社区桔岭新村 273 号旁挡墙治理工程	承包范围	挡墙长约 100m, 高约 4~6m。		
工程地址	桔塘社区桔岭新村 273 号旁	工程合同价	2260139.63 元		
合同开工日期	2019.11.30	合同竣工日期	2020.3.6	合同工期	120
实际开工日期	2020.04.2	实际竣工日期	2021.3.11	实际工期	343
履约评价分项得分					
分项内容				满分分值	得分
一、机构人员配备				0-12	11
二、技术经济实力				0-17	15
三、工程实施过程管理				0-47	46
四、工期控制				0-10	8
五、协调配合与服务				0-14	11
六、直接判定为不合格的情形				/	
合计					
备注:					
监理单位(若有)意见:					
招标人对该承包商履约表现的总体评价:				2021年11月1日 (建设单位公章)	
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格				

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： 桔塘社区桔岭新村273号旁挡墙治理工程

验收日期： 2021 年 3 月 14 日

建设单位（盖章） 深圳市龙华区福城街道办事处

一、工程概况

工程名称	桔塘社区桔岭新村273号旁挡墙治理工程	工程地点	桔塘社区桔岭新村273号旁
工程规模	/	工程造价(万元)	226.013963
结构类型	边坡	工程用途	市政公用
施工许可证证号	2019-1900	开工日期	
监督单位	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站	监督登记号	SZ2019163-4
建设单位	深圳市龙岗区福城街道办事处		
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	资 质 证 号	AY104400657
设计单位	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司		AY104400657
施工单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		D144127838
监理单位	群发工程咨询有限公司		33013560
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	汤国有
副组长	郑敏龙
组员	谭振祥、李让

2、专业组

专业组	组 长	组 员
人工挖孔桩工程	汤国有	郑敏龙、谭振祥、李让
面板工程	汤国有	郑敏龙、谭振祥、李让
冠梁工程	汤国有	郑敏龙、谭振祥、李让
护栏工程	汤国有	郑敏龙、谭振祥、李让
排水沟工程	汤国有	郑敏龙、谭振祥、李让

(二) 验收程序

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

(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
人工挖孔桩工程	合格	合格	合格	合格
面板工程	合格	合格	合格	合格
冠梁工程	合格	合格	合格	合格
护栏工程	合格	合格	合格	合格
排水沟工程	合格	合格	合格	合格

四、验收（专业）组成员签名

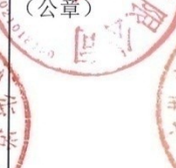
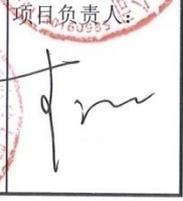
姓名	工作单位	职称	职务	签名
汤国有	深圳市龙华区福城街道办事处			
郑敏龙	群发工程咨询有限公司		总监	郑敏龙
谭振祥	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		项目经理	谭振祥
李让	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司		设计技术负责	李让

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程于2021年3月11日竣工,已完成设计文件和合同约定各项内容,经我单位自行组织检查,工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法规和工程建设强制性标准有关要求,同意竣工验收。

验收日期:2021年3月11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: 

5.4、茜坑社区福民幼儿园西侧挡墙治理工程

履约评价报告

龙华区小型建设工程承包商(施工)履约评价报告书

履约评价类型：实施过程履约评价 最终履约评价

招标人 (评价单位)	深圳市龙华区福城街道 办事处		评价期限	2020年4月2日至 2021年3月11日	
承包商名称	深圳市勘察测绘院(集团) 有限公司		承包商资质	地质灾害治理工程施工甲 级	
法定代表人 及联系方式	唐伟雄/13823193168		项目负责人 及联系方式	谭振祥/17788759493	
企业地址	深圳市福田区上步中路 1043 号				
工程名称	茜坑社区福民幼儿园西 侧挡墙治理工程	承包范围	挡墙长约 65m, 高约 0.4~ 4.5m。		
工程地址	茜坑社区福民幼儿园西 侧	工程合同价	818977.67 元		
合同开工日期	2019.11.30	合同竣工日期	2020.3.6	合同工期	120
实际开工日期	2020.04.2	实际竣工日期	2021.3.11	实际工期	343
履约评价分项得分					
分项内容				满分分值	得分
一、机构人员配备				0-12	12
二、技术经济实力				0-17	15
三、工程实施过程管理				0-47	46
四、工期控制				0-10	8
五、协调配合与服务				0-14	11
六、直接判定为不合格的情形				/	
合计				92	
备注:					
监理单位(若有)意见:					
招标人对该承包商履约表现的总体评价:				2021年11月1日	
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格				

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: 茜坑社区福民幼儿园西侧挡墙治理工程

验收日期: 2021年3月11日

建设单位 (盖章) 深圳市龙华区福城街道办事处



一、工程概况

工程名称	茜坑社区福民幼儿园西侧挡墙治理工程	工程地点	茜坑社区福民幼儿园西侧
工程规模	/	工程造价(万元)	81.897767
结构类型	边坡	工程用途	市政公用
施工许可证证号	2019-1901	开工日期	
监督单位	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站	监督登记号	SZ2019163-3
建设单位	深圳市龙华区福城街道办事处		
勘察单位	核工业西南勘察设计研究院有限公司	资 质 证 号	15361455669
设计单位	核工业西南勘察设计研究院有限公司		15361455669
施工单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		D144127838
监理单位	群发工程咨询有限公司		33013560
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	汤国有
副组长	郑敏龙
组员	谭振祥、袁思军

2、专业组

专业组	组 长	组 员
人工挖孔桩工程	汤国有	郑敏龙、谭振祥、袁思军
面板工程	汤国有	郑敏龙、谭振祥、袁思军
冠梁工程	汤国有	郑敏龙、谭振祥、袁思军
护栏工程	汤国有	郑敏龙、谭振祥、袁思军
截水沟工程	汤国有	郑敏龙、谭振祥、袁思军

(二) 验收程序

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

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
汤国有	深圳市龙华区福城街道办事处			
郑敏龙	群发工程咨询有限公司		总监	郑敏龙
谭振祥	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		项目经理	谭振祥
袁思军	核工业西南勘察设计研究院有限公司		设计技术负责	袁思军

群发工程咨询有限公司
 勘察测绘院（集团）有限公司
 核工业西南勘察设计研究院有限公司

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程于 年 月 日竣工, 已完成设计文件和合同约定各项内容, 经我单位自行组织检查, 工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法规和工程建设强制性标准有关要求, 同意竣工验收。

验收日期: 2021年 3月11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:
 (Signature)	 (Signature)	 (Signature)	 (Signature)	 (Signature)

四、项目管理班子人员配备情况

附表 3:

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	杨正伟	项目经理	/	/	/	注册建造师证	一级	粤 14420222023043 68	建筑工程
2	夏旭维	技术负责人	副高	2103001060484	岩土工程	注册建造师证	一级	粤 14420212022003 24	建筑工程
3	姜洪建	项目副经理	中级	2303003112585	岩土工程	注册建造师证/注册土木工程师（岩土）证	一级	粤 14120172018326 09/AY244402204	建筑工程/ 岩土工程
4	齐明柱	技术顾问	正高	2203001065510	岩土工程	注册土木工程师（岩土）证/一级注册结构工程师证	一级	AY064400037/S0 34410398	岩土工程/ 结构
5	洪鑫	质量负责人	中级	GB-1211529	土木工程	岗位证	/	09158792023004 01829	质量
6	史任顶	安全负责人	中级	2303003112119	岩土工程	安全 C 证	/	粤建安 C3(2024) 0070426	安全
7	许树扬	造价工程师	初级	粤初职证字第 0802003800610 号	道路与 桥梁	注册造价工程师证	一级	建 [造]1122440001 6614	土木建筑
8	代启路	注册安全工程师	副高	2303001128688	建筑施工	注册安全工程师证/ 安全 C 证	中级	44180200803/粤 建安 C3(2013) 0014000	建筑施工 安全/安全
9	李亮辉	岩土工程师	正高	2000101103135	岩土工程	注册土木工程师（岩土）证	/	AY104400697	岩土工程
10	侯辉娇子	测量工程师	副高	2003001041822	测绘	注册测绘师证	/	194401563(00)	测绘
11	杨海斌	土建工程师	高级	00035503	建筑工程	/	/	/	/
12	张晓敏	给排水工程师	/	/	/	注册公用设备工程师（给水排水）证	/	CS145300138	给水排水
13	龚金明	电气工程师	/	/	/	注册电气工程师（供配电）证	/	DG194401338	供配电
14	赵再勇	安全员	初级	2203006065341	岩土工程	安全 C 证	/	粤建安 C3(2019) 0032048	安全
15	张献	质量员	/	/	/	岗位证	/	20211209559	土建
16	杨正宏	施工员	中级	2103003060406	岩土工程	岗位证	/	04418101944180 01676	土建

17	郭敏燕	资料员	/	/	/	岗位证	/	04418114944180 00992	资料
18	许楚凤	材料员	/	/	/	岗位证	/	20211209552	材料
19	汤竞阳	预算员	中级	粤中职证字第 1703003002994号	建筑施 工	注册造价工程师证	一级	建 [造]1117440000 6200	土木建筑
20	黄佳妮	劳资专管 员	/	/	/	岗位证	/	09158792024090 02415	劳资专管

注：1、投标人至少需配备项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、安全员、劳资专管员（或劳务员）等专业技术人员。

2、提供上述人员的注册证书或岗位证书扫描件以及近十二个月的社保缴纳情况。

4.1、项目经理（杨正伟）



使用有效期: 2024年11月04日
- 2025年05月03日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 杨正伟

性 别: 男

出生日期: 1992年03月27日

注册编号: 粤1442022202304368

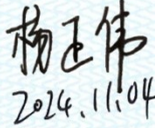
聘用企业: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2023-06-28至2026-06-27)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 

签名日期: 2024.11.04



中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年06月28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)0111692

姓 名:杨正伟

性 别:男

出生年月:1992年03月27日

企业名称:深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2021年09月26日

有效 期:2024年07月19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07月19日



普通高等学校

毕业证书



学生 **杨正伟** 性别 **男**，一九九二年 三月 二十七日生，于 二〇一二年 九月 至 二〇一五年 七月 在本校 **道路桥梁工程技术(铁道工程方向)** 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：**黄河水利职业技术学院**

校(院)长：**刘国栋**

二〇一五年 七 月 一 日

证书编号：120581201506002379

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

姓名 **杨正伟**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 1992 年 3 月 27 日

住址 湖北省松滋市沙道观镇大兴院村四组

公民身份号码 421087199203277015





中华人民共和国 居民身份证

签发机关 **松滋市公安局**

有效期限 **2019.03.01-2039.03.01**



4.2、技术负责人（夏旭维）

<h1>广东省职称证书</h1>	
<p>姓 名：夏旭维 身份证号：429006198702100016</p> <p>职称名称：高级工程师 专 业：岩土工程 级 别：副高 取得方式：职称评审 通过时间：2021年04月10日 评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号：2103001060484 发证单位：深圳市人力资源和社会保障局 发证时间：2021年08月02日</p>	 
<p>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</p>	



使用有效期: 2024年09月24日
- 2025年02月28日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 夏旭维

性别: 男

出生日期: 1987年02月10日

注册编号: 粤1442021202200324



聘用企业: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2022-03-01至2025-02-28)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

夏旭维

个人签名: 夏旭维

签名日期: 2024.9.24

中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可

签发日期: 2024年03月01日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2022)0114215

姓 名:夏旭维

性 别:男

出生年月:1987年02月10日

企业名称:深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2022年09月26日

有效 期:2022年09月26日 至 2025年09月25日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年04月19日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

普通高等学校

毕业证书



学生 **夏旭维** 性别 **男**，一九八七年二月十日 日生，于二〇〇六年九月
至二〇一〇年七月在本校 **水文与水资源工程** 专业 **四** 年制
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**长江大学**



校（院）长：



证书编号：104891201005005047

二〇一〇年六月十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



学士学位证书

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



长江大学
学位评定委员会主席

证书编号：1048942010006088

二〇一〇年六月三十日

(普通高等教育本科毕业生)



4.3、项目副经理（姜洪建）



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2019)9003197

姓 名:姜洪建

性 别:男

出生年月:1990年06月28日

企业名称:深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2019年12月31日

有效 期:2022年12月21日 至 2025年12月30日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2019年12月31日



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 姜洪建

证书编号 AY244402204

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0036384

发证日期 2024年05月22日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

姜洪建

证件类型	居民身份证	证件号码	410926*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 证书编号：AY244402204 注册编号/执业印章号：4404826-AY042

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

暂无证书变更记录

广东省职称证书

姓名：姜洪建
身份证号：410926199006283217



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

证书编号：2303003112585
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月05日



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



硕士学位证书

姜洪建，男，1990年6月28日生。在华北水利水电大学
地质工程 学科(专业)已通过硕士学位的课程考试和
论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予
工学 硕士学位。



华北水利水电大学

校 长
学位评定委员会主席

刘文锴

证书编号: 1007832019990087

二〇一九年七月一日

华北水利水电大学

North China University of Water Resources and Electric Power

研究生毕业证书



研究生 姜洪建 ， 性别男 ， 一九九〇年六月二十八日生，
于二〇一六年九月至二〇一九年七月在地质工程
专业学习，学制三年（全日制），修完硕士研究生培养计划规定的
全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校 名: 华北水利水电大学

校 长: 刘文锴

证书编号: 100781201902990510

二〇一九年七月一日

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

姓名 姜洪建
性别 男 民族 汉
出生 1990 年 6 月 28 日
住址 广东省深圳市福田区中航
路中航苑21栋110房



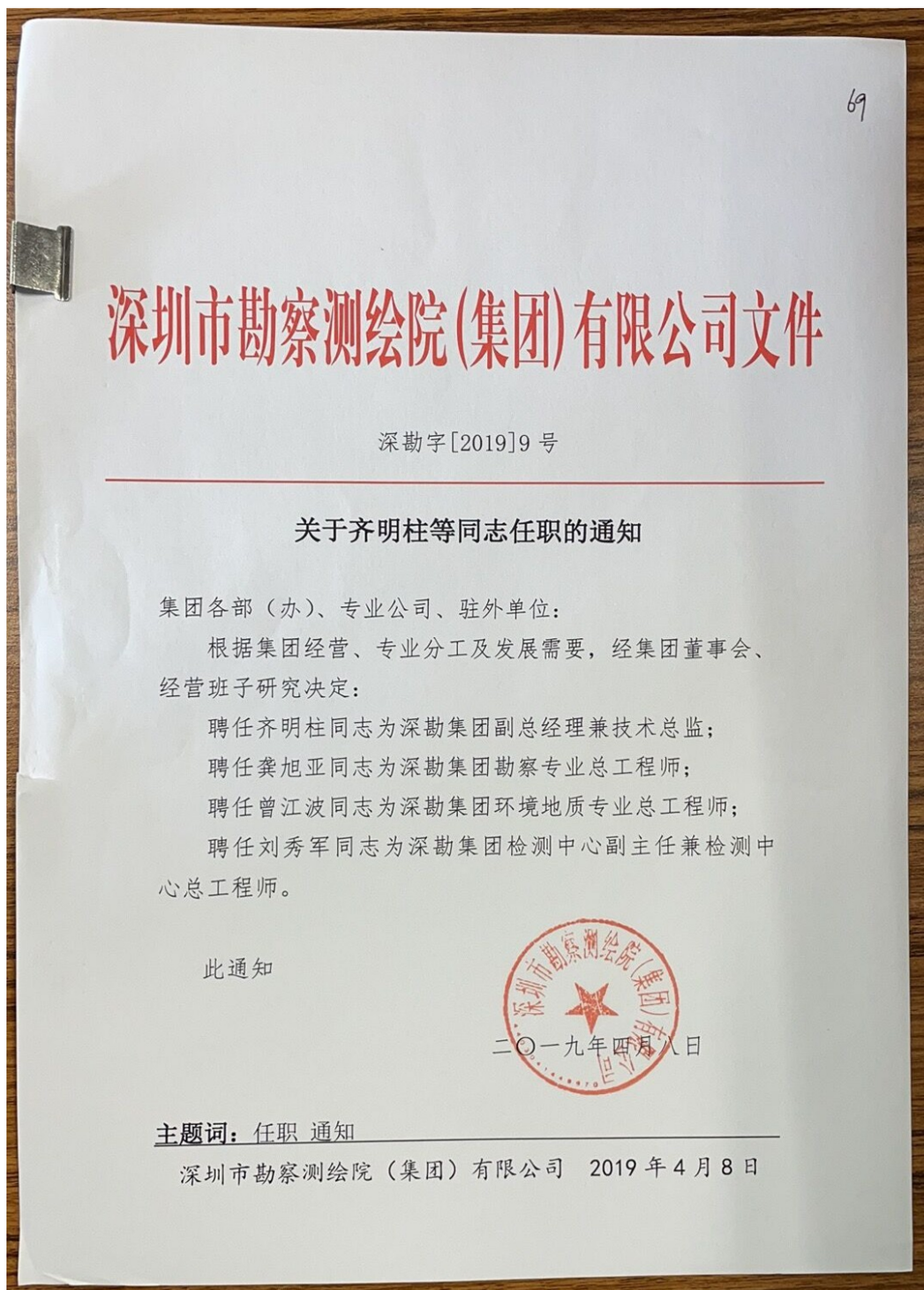
公民身份号码 410926199006283217



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2019.08.08-2039.08.08

4.4、技术顾问(齐明柱)



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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 齐 明 柱

证书编号 AY064400037



NO. AY0004035

发证日期 2006年06月30日

中华人民共和国一级注册结构工程师



经全国注册工程师管理委员会(结构)审查

齐 明 柱

具备一级注册结构工程师执业能力准予注册



全国注册工程师管理委员会(结构)

主任

证书编号 S034410398

发证日期 2003年1月28日

中华人民共和国建设部印制



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

齐明柱

证件类型	居民身份证	证件号码	120104*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

证书编号: AY064400037

注册编号/执业印章号: 4404826-AY027

注册专业: 不分专业

有效期: 2024年12月31日

[查看证书变更记录\(2\)](#)

一级注册结构工程师

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

证书编号: S034410398

注册编号/执业印章号: 4404826-S003

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年12月31日

[查看证书变更记录\(2\)](#)

广东省职称证书

姓名：齐明柱
身份证号：120104197112126311



职称名称：正高级工程师
专业：岩土工程
级别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月14日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065510
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月24日



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

博士研究生
毕业证书



研究生 齐明柱 性别 男,一九七一年十二月二日生,于二〇〇一年九月
至二〇〇七年一月在 岩土工程 专业
学习,学制 三 年,修完博士研究生培养计划规定的全部课程,成绩合格,毕业
论文答辩通过,准予毕业。

校(院、所)长: **原维新**

培养单位:  838011200701000101

证书编号: 二〇〇七年一月二十七日

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

姓名 齐明柱

性别 男 民族 汉

出生 1971年12月12日

住址 广东省深圳市福田区红荔西路7022号鲁班大厦办公楼22EN

公民身份号码 120104197112126311



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 2012.01.06-2032.01.06

4.5、质量负责人（洪鑫）

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

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



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



实时数据，扫码验证

发证单位: 

发证日期: 2023年04月04日

查询网址: www.gdzjx.org.cn

专业技术职务资格证书



姓名: 洪鑫

性别: 男

证书编号: GB-1211529

发证日期: 2012年7月

出生年月: 1986年10月

专业名称: 土木工程

资格名称: 工程师

批准时间: 2012年6月

批准单位: 鄂州市人社局

批准文号: 鄂州人社职[2012]51号

评审组织: 市企业工程技术评委会

普通高等学校



毕业证明书

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

校 名：山东农业大学

校（院）长：



补证号：10434120141526

二〇一四年十一月四日

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



学士学位证书

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



山东农业大学

校 长

江文军

学位评定委员会主席

证书编号：1043442008003991

二〇〇八年七月一日

（普通高等教育本科毕业生）



4.6、安全负责人（史任顶）

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书	
编号：粤建安C3（2024）0070426	
姓 名：	史任顶
性 别：	男
出 生 年 月：	1992年10月20日
企 业 名 称：	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
职 务：	专职安全生产管理人员
初次领证日期：	2024年10月16日
有 效 期：	2024年10月16日 至 2027年10月15日
	 发证机关：广东省住房和城乡建设厅 发证日期：2024年10月16日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省职称证书

姓名：史任顶
身份证号：445224199210200334



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

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



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

普通高等学校

毕业证书



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

校 名：广东水利电力职业技术学院 校（院）长：



江明

证书编号：108621201406502455

二〇一四年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 史任顶
 性别 男 民族 汉
 出生 1992年10月20日
 住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号
 公民身份号码 445224199210200334



中华人民共和国
 居民身份证



签发机关 深圳市公安局福田分局
 有效期限 2019.03.20-2039.03.20

4.7、造价工程师（许树扬）

142



姓名：许树扬
 身份证号码：440582198610296997
 性别：男
 专 业：土木建筑
 聘用单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

证书编号：建[造]11224400016614
 初始注册日期：2022 年 08 月 18 日

颁发机关盖章：
 发证日期：2022 年 8 月 18 日

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

许树扬

证件类型	居民身份证	证件号码	440582*****97	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 证书编号: 建[造]11224400016614 注册编号: B11224400016614
 注册专业: 土建 有效期: 2026年08月17日

2022-07-06 - 初始注册
 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

[查看证书变更记录\(1\) ^](#)



普通高等学校

毕业证书



学生 许树扬 性别 男，一九八六年 十月 二十九日生，于二〇〇四年
九月至二〇〇八年 六月在本校 计算机科学与技术(软件工程) 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名:  韶关学院

校(院)长: 刘荣万

证书编号: 105761200805002112

二〇〇八年 六 月 十三 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

学士学位证书



许树扬，男，1986年 10月 29日生。在 韶关学院
计算机科学与技术(软件工程) 专业完成了本科学习计划，业已
毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 工学
学士学位。



韶关学院

学位评定委员会主席

刘荣万

证书编号: 1057642008002112

二〇〇八年 六 月 十六 日

(普通高等教育本科毕业生)



4.8、注册安全工程师（代启路）



101-0131

注册记录

代启路 413024196902241311

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市勘察测绘院有限公司

有效期至: 2021年10月31日



注册记录

B0056

代启路 413024196902241311

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

变更日期: 2019年10月12日



注册记录

Y0441 代启路 413024196902241311

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

有效期: 2021年11月1日至2026年10月31日



注册记录

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2013）0014000

姓 名：代启路

性 别：男

出生年月：1969年02月24日

企业名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2013年11月22日

有效 期：2022年10月28日 至 2025年11月21日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2013年11月22日



广东省职称证书

姓名：代启路
身份证号：413024196902241311



职称名称：高级工程师
专业：建筑施工
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月13日
评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001128688
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月12日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 代启路 性别 男，一九六九年 二月 二十四日生，于 二〇〇八年
九 月至 二〇一一年 一 月在本校网络教育 计算机科学与技术 专业
专科 学习 2.5年，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  华中科技大学

校（院）长：



证书编号： 104877201106113604

二〇一一年 一 月 三十一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> (教育部) www.hust-snde.com (学校)

普通高等学校

毕业证书



学生 代启路 性别 男，一九六九年 二月二十四日生，于二〇一五年
三 月至二〇一七年 七 月在本校网络教育 工程管理 专业
专科起点本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  华中科技大学

校（院）长：



证书编号： 104877201705710951

二〇一七年 七 月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> (教育部)



4.9、岩土工程师（李亮辉）



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

李亮辉

证件类型	居民身份证	证件号码	362525*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司				

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

一级注册建造师

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 注册编号/执业印章号：1442013201323341

注册专业：建筑工程 有效期：2027年09月02日

查看证书变更记录（3）

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 证书编号：AY104400697 注册编号/执业印章号：4404826-AY012

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录

广东省职称证书

姓名：李亮辉
身份证号：362525197912270610

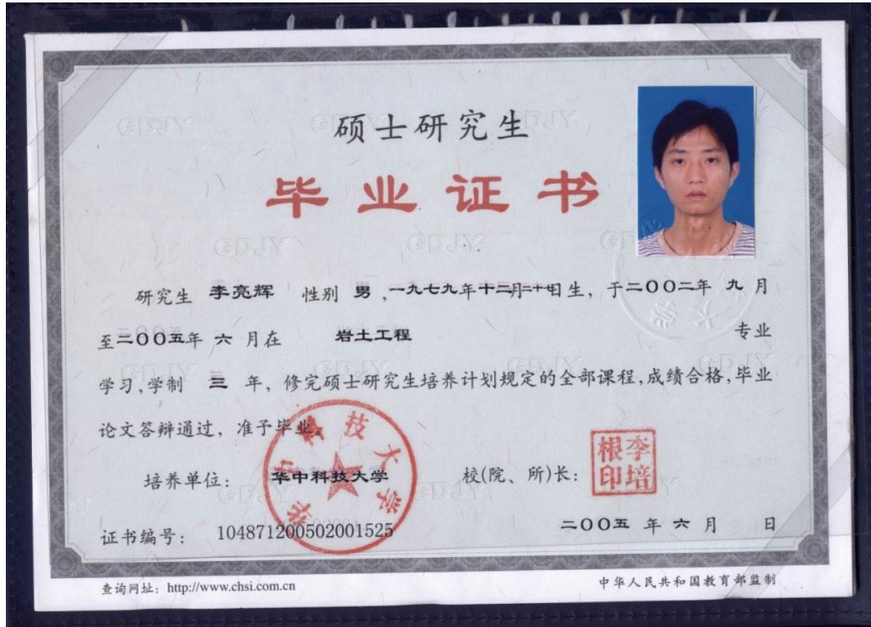


职称名称：正高级工程师
专业：岩土工程
级别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2020年06月19日
评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

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



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



4.10、测量工程师（侯辉娇子）



广东省职称证书

姓名：侯辉娇子
身份证号：659001198901062420



职称名称：高级工程师
专业：测绘
级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月14日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003001041822

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

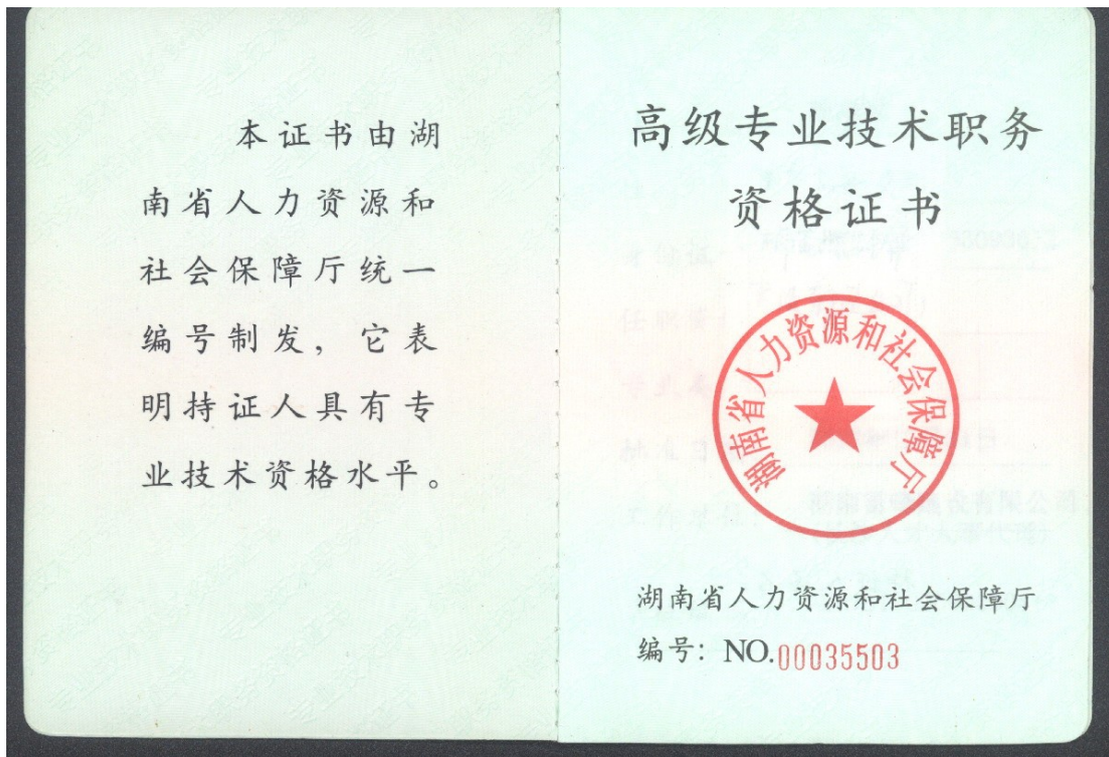
发证时间：2020年10月15日



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



4.11、土建工程师（杨海斌）





4.12、给排水工程师（张晓敏）



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

张晓敏

证件类型	居民身份证	证件号码	130634*****22	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 证书编号：CS145300138 注册编号/执业印章号：4404826-CS004

注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

硕士研究生 毕业证书



哈尔滨工业大学制
No. 0023518

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

校 长：
学 校： 哈尔滨工业大学

2009 年 12 月 21 日

编号：102131200902503602

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

中华人民共和国
居民身份 证

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

4.13、电气工程师（龚金明）



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

龚金明

证件类型	居民身份证	证件号码	430181*****31	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册电气工程师（供配电）

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 证书编号：DG194401338 注册编号：4404826-DG004

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录

普通高等学校

毕业证书



学生 **龚金明** 性别 **男**，一九八八年十一月十二日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校 **电气工程及其自动化** 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**湖南科技大学**

校(院)长：**刘德顺**

证书编号：105341201005004607

二〇一〇年六月二十四日

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

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



中华人民共和国
居民身份证

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



4.14、安全员（赵再勇）

<h2>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</h2>	
编号：粤建安C3（2019）0032048	
姓 名：	赵再勇
性 别：	男
出 生 年 月：	1997年07月04日
企 业 名 称：	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
职 务：	专职安全生产管理人员
初次领证日期：	2019年11月06日
有 效 期：	2022年11月02日 至 2025年11月05日
	 发证机关：广东省住房和城乡建设厅 发证日期：2019年11月06日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省职称证书

姓名：赵再勇

身份证号：370923199707040339



职称名称：助理工程师

专业：岩土工程

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006065341

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

普通高等学校

毕业证书



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

校 名：泰山学院

校（院）长：



证书编号：104531201905102415

2019 年 6 月 30 日



4.15、质量员(张献)

住房和城乡建设领域专业技能 岗位证书

姓 名: 张献
身份证号: 413023197506293038
岗位名称: 质量员 (土建)
技能等级: --
证书编号: 20211209559



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域职业(技能)岗位评价考核,成绩合格。



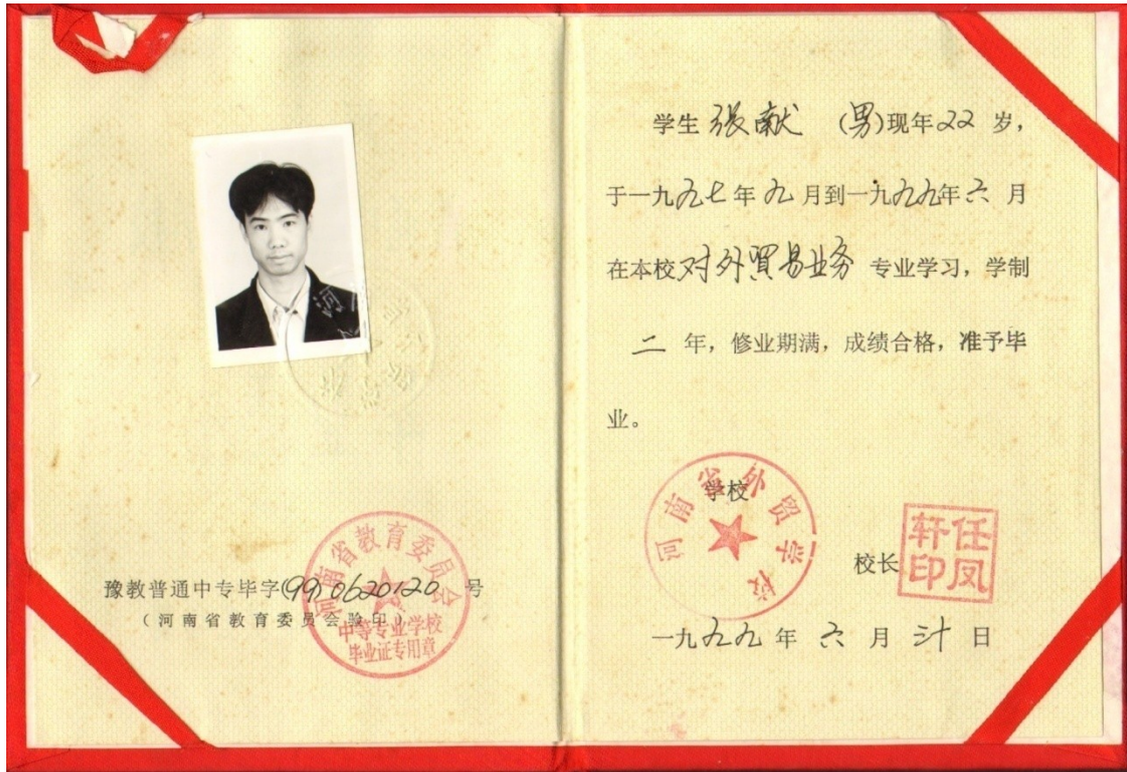
实时数据, 扫码验证

发证单位:



发证日期: 2021年12月24日

查询网址: www.gdzjx.org.cn



4.16、施工员(杨正宏)

证书编码：0441810194418001676

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

 姓 名： 杨正宏

身份证号： 511302197611011131

岗位名称： 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

 扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2020年 08月 06日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓名：杨正宏
身份证号：511302197611011131

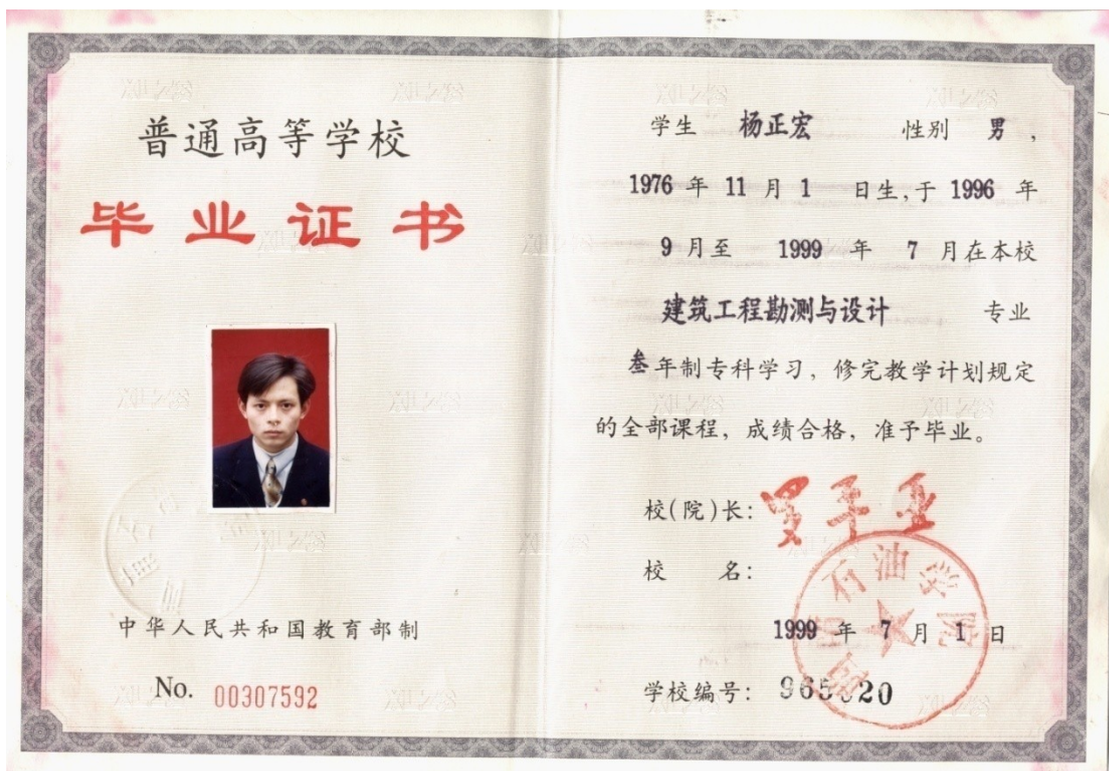


职称名称：工程师
专业：岩土工程
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2021年04月11日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

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



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



4.17、资料员（郭敏燕）

证书编码：0441811494418000992

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： 郭敏燕

身份证号： 362102198204200011

岗位名称： 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：
2024 年度，继续教育学时为 32 学时。
2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2020年 07月 20日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

375 郭敏燕

**高等教育自学考试
毕业证书**

姓名: 郭敏燕
身份证号: 362102198204200011
证书编号: 65530103202012282

参加 环境设计 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业





云南省
高等教育自学考试委员会
2021年06月30日



高等院校
云南大学
2021年06月30日

No.01- 2107585773

姓名 郭敏燕

性别 男 民族 汉

出生 1982年4月20日

住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号

公民身份号码 362102198204200011



**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 2009.08.03-2029.08.03

4.18、材料员(许楚凤)

住房和城乡建设领域专业技能 岗位证书

姓名: 许楚凤
身份证号: 440582198609207045
岗位名称: 材料员
技能等级: --
证书编号: 20211209552



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域职业(技能)岗位评价考核, 成绩合格。



实时数据, 扫码验证

发证单位: 

发证日期: 2021年12月24日
查询网址: www.gdzjx.org.cn

成人高等教育

毕业证书



学生 许楚凤 性别 女，一九八六年 九 月 二十 日生，于
二〇一六 年 三 月至二〇一八 年 六 月在本校 工程造价
专业 函授 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校 名：湖南农业大学 校 长：存少辉

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

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

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



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 汕头市公安局潮阳分局
有效期限 2020.12.14-2040.12.14

4.19、预算员（汤竞阳）

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

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



汤竞阳

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

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

证书编号: 建[造]111174400006200

注册编号: B111174400006200

注册专业: 土建

有效期: 2025年07月31日

2021-07-02 - 延续注册
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

2019-08-06 - 机构内变更
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

2017-06-22 - 初始注册
深圳市勘察测绘院有限公司

[查看证书变更记录\(3\) ^](#)



汤竞阳 于二〇一六年
十二月，经 深圳市建筑专
业中级专业技术资格第九

评审委员会评审通过，
具备 建筑施工
工程师
资格。特发此证



粤中取证字第 1703003002994号

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七年四月二十五日



普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00415139

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

校(院)长: 谭克锋

校名:

一九九九年七月五日

学校编号: 9606211

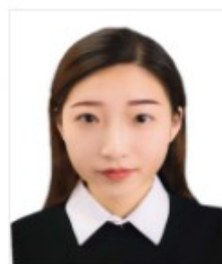




4.20、劳资专管员(黄佳妮)

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 黄佳妮
身份证号: 440582199907047005
名 称: 劳资专管员
等 级: --
证书编号: 0915879202409002415



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



实时数据，扫码验证

发证单位:



发证日期: 2024年09月04日

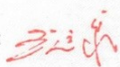
查询网址: www.gdzjx.org.cn

成人高等教育

毕业证书



学生 黄佳妮 性别女,一九九九年 七月 四 日生,于二〇一六年
三月至二〇一九年 一月在本校 商务英语
专业 业余 学习,修完 专 科教学计划规定的全部课程,成绩
合格,准予毕业。

校 名: 广州工程技术职业学院 校(院)长: 

批准文号: 教发函[2004]51号
证书编号: 137095201906000661 二〇一九年 一月 十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

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



 中华人民共和国
居民身份证

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

三、企业同类工程业绩

附表 2:

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: 新桥街道联发石场复绿工程 合同金额: 2502.527486 万元 (合同金额按实际填写, 无需四舍五入) 合同签订时间: 2020.06.15 竣工时间: 2021.04.23 建设内容: 坡高 8-12m, 本工程土质边坡整体采用锚杆格构梁支护, 支护面积 87892m²; 格构间采用喷播植草复绿, 边坡平台进行植草复绿以及在场平区客土喷播植草复绿, 绿化面积 603378.87m², 拆除北侧石料加工场的废弃设备和建筑等。 “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=1891834</p>
	2	<p>项目名称: 金湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程 (II 标段) 合同金额: 2271.109423 万元 (合同金额按实际填写, 无需四舍五入) 合同签订时间: 2020.10.13 竣工时间: 2021.09.18 建设内容: 本项目涉及对 12 处边坡治理施工。总治理边坡长度约 1027m, 总治理面积约 8080 平方米。其中最高治理边坡坡高约 36.5 米。本项目边坡支护主要采用“格构梁+锚杆+绿化”。主要建设内容: 拆除工程、新建锚杆、格构梁、旋喷桩、救生袋+挂网客土喷播、截排水沟、沉砂池、不锈钢栏杆、电力及通信管线、种植灌木等。 “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=1971118</p>
	3	<p>项目名称: 龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程 合同金额: 1876.328759 万元 (合同金额按实际填写, 无需四舍五入) 合同签订时间: 2021.12.08 竣工时间: 2023.04.19 建设内容: 边坡整体呈曲线型展布, 近南北走向, 需治理边坡段长约 400 米, 高 10-50 米不等, 最高边坡段分 5 级, 每级坡度在 40-60 度之间。坡体基本为强风化砂岩夹中风化砂岩块, 局部含碳质, 裂隙发育, 原坡面为浆砌片石和人字坡护面。坡顶为自然山体, 坡脚紧邻人行道, 人行道宽约 2.5 米, 其外为双车道宽约 10 米的余石岭路, 余石岭路东侧为新亚洲学校。坡面近期有滑塌, 坡脚位置已设置沙袋进行应急处理。 “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=2795600</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。

3.1、新桥街道联发石场复绿工程

国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩网页链接及截图凭证

<http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1891834>

The screenshot shows the website interface for the National Building Market Supervision Public Service Platform. The main content area displays the following project information:

新桥街道联发石场复绿工程			
项目编号	4403061907190069	省级项目编号	4403061901309936
建设单位	深圳市宝安区新桥街道办事处（中共深圳市宝安区新桥街道工作委员会）	建设单位统一社会信用代码	MB2C20305
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积（平方米）	--	总投资（万元）	4192
立项级别	地市级	立项文号	2019-440306-78-01-100753

Location: 广东省-深圳市-宝安区. A map shows the project location in the Baotian area of Shenzhen.

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

详细信息 参与单位及相关负责人 单位信息

项目代码	--	项目编号	4403061907190069
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	2019-440306-78-01-100753	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	深圳市宝安区新桥街道办事处（中共深圳市宝安区新桥街道工作委员会）	建设单位统一社会信用代码	MB2C20305
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）	--	总投资（万元）	4192
总长度（米）	--	建设性质	其他
建设规模	对场地西侧和南侧的边坡进行支护治理和挂网喷草绿化，并完善截排水系统，治理面积63840平方米；对场地北侧边坡进行土工格法绿化，绿化面积4200平方米；在场平区进行喷草绿化，绿化面积219000平方米，拆除北侧石料加工场的废弃设备和建筑等		
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



新桥街道联发石场复绿工程

广东省-深圳市-宝安区

项目编号	4403061907190069	省级项目编号	4403061901309936
建设单位	深圳市宝安区新桥街道办事处(中共深圳市宝安区新桥街道工作委员会)	建设单位统一社会信用代码	MB2C20305
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	4192
立项级别	地市级	立项文号	2019-440306-78-01-100753



项目地址: --

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

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	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	施工	公开招标	2020-05-14	2502.53	4403061907190069-BD-001	4403061901309936-BD-001	查看
---	------------------	----	------	------------	---------	-------------------------	-------------------------	----

招投标信息详情

×

项目名称	新桥街道联发石场复绿工程		
工程名称	新桥街道联发石场复绿工程		
中标通知书编号	4403061907190069-BD-001	省级中标通知书编号	4403061901309936-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2020-05-14	中标金额(万元)	2502.53
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市全安建设监理有限公司	统一社会信用代码	91440300279541073Y
中标单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	统一社会信用代码	91440300192200874Y
项目负责人	周伟雄	证件类型	身份证
身份证号码	320106*****57	记录登记时间	2020-05-14
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

招标公告

https://old.szggzy.com/jyxx/jsgc/zbgg2/content_301139.html

试运行

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易网

公开 公平 公正
深圳交易集团有限公司
深圳公共资源交易中心

首页

交易信息

政策法规

服务导航

监管信息

交易大数据

信息公开

营商环境

关于我们

您的位置：首页 > 交易信息 > 建设工程 > 招标公告 > 详细内容

新桥街道联发石场复绿工程

来源：深圳公共资源交易中心 发布时间：2020-04-02 09:00:00 浏览次数：12 次 【字体：小大】

招标概况

项目名称：新桥街道联发石场复绿工程

项目编号：2019-440306-78-01-100753

是否重大项目：否

招标项目名称：新桥街道联发石场复绿工程

招标项目编号：2019-440306-78-01-100753001

工程类型：施工

招标方式：公开招标

资格审查方式：资格后审

是否预选招标：否

标段：新桥街道联发石场复绿工程；

公告基本信息

公告性质：正常公告

公告发布时间：2020-04-02 09:00 至 2020-04-22 18:00

公告质疑截止时间：2020-04-13 18:00

公告答疑截止时间：2020-04-17 18:00

招标文件/资格预审文件获取方式：网上获取

备注：

招标人与招标代理

建设单位：深圳市宝安区新桥街道办事处

经办人：曾俊昌

办公电话：0755-23088034

招标代理机构：深圳市全安建设监理有限公司

经办人：韦新宇

办公电话：0755-27864219

详细公告内容

标段 1

标段编号：2019-440306-78-01-100753001001

标段名称:新桥街道联发石场复绿工程

递交投标文件截止时间:2020-04-22 18:00

本次发包工程估价：3129.824564 万元

本次招标内容：招标范围包括但不限于：支护工程、绿化工程、给排水工程，具体建设内容详见项目施工图及工程量清单内容。

计划总投资：4192 万元

工程地址：宝安区新桥街道

项目现场的具体位置和周边环境：宝安区新桥街道

计划开竣工日期：2020-05-01 00:00:00.0 至 2020-11-26 00:00:00.0

拟采用评标方法：定性评审法

拟采用定标方法：票决抽签

是否接受联合体投标：否

投标文件递交地点：详见招标文件

投标条件：

投标申请人必须具备企业最低资质要求：

无

其他要求：

1、投标申请人必须具备最低企业资质要求：地质灾害治理工程施工甲级资质；拟派项目经理（或注册建造师）最低资格等级：市政公用工程专业一级注册建造师。 2、本项目拒绝有下列情形之一的企业或者从业人员参与投标：（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）依法应当拒绝投标的其他情形。（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）公示期间投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的，取消其中标资格。

拟派项目经理（或建造师）最低资格等级：一级

拟派项目经理（或建造师）专业：市政公用工程专业

投标申请人应当具有的同类工程经验要求：无

其他投标条件：

投标申请人必须具备安全生产许可证；

投标申请人项目经理必须具备安全生产考核合格证；

今年以来，在招投标活动中有串通投标不良行为记录或涉嫌串通投标并正在接受主管部门调查的投标申请人不被接受；

(一) 投标须知前附表 1

项号	条款号	内容	规定
1	1.1	工程名称	新桥街道联发石场复绿工程
2	1.2	工程地点	深圳市宝安区新桥街道
3	1.3	工程规模及特征	本工程土质边坡整体采用锚杆格构梁支护，支护面积 87892m ² ；格构间采用喷播植草复绿，边坡平台进行植草复绿以及在场平区客土喷播植草复绿，绿化面积 603378.87 m ² ，拆除北侧石料加工场的废弃设备和建筑等。概算总投资为 4037.06 万元，其中建筑安装工程费 3416.58 万元。
4	2.1	招标范围	本项目已完成 1/3 的发包手续。 招标范围包括但不限于：支护工程、绿化工程、给排水工程，具体建设内容详见项目施工图及工程量清单内容。
6	3.1	资金来源	政府投资 100%
7	19.1	采用的币种	人民币
8	4.1	承包方式	包工包料
9	5.1	工程质量	达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的合格标准
10	6.1	工期要求	计划开工日期 2020 年 05 月 01 日 标准工期 L（指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期） 计划施工总工期不超过 210 日历天，对比标准工期压缩比例为 L%（压缩比例=1-施工总工期/标准工期，不得为负值）
11	7.1	投标人资质等级要求	地质灾害治理工程施工甲级资质。
12	7.1	投标人项目经理（建造师）要求	市政公用工程专业一级注册建造师。

中标通知书

中标通知书

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



项目经理(总监): 周伟雄

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

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-07-21



查验码: 8102618173627891

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

施工合同

新桥街道建书202(0)年第 898号

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 新桥街道联发石场复绿工程

工程地点: 深圳市宝安区新桥街道

发 包 人: 深圳市宝安区新桥街道办事处

承 包 人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区新桥街道办事处

承包人(全称): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 新桥街道联发石场复绿工程

工程地点: 深圳市宝安区新桥街道

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本工程土质边坡整体采用锚杆格构梁支护,支护面积 87892m²;格构间采用喷播植草复绿,边坡平台进行植草复绿以及在场平区客土喷播植草复绿,绿化面积 603378.87 m²,拆除北侧石料加工场的废弃设备和建筑等。

资金来源: 政府投资 100 %

二、工程承包范围

支护工程、绿化工程、给排水工程,具体建设内容详见项目施工图及工程量清单内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:			

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2020年05月01日;

计划竣工日期: 2020年11月26日;

合同工期总日历天数 210 天。

招标工期总日历天数 210 天。

定额工期总日历天数为 210 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 ____% (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准： _____ 合格 _____

五、签约合同价

人民币(大写) 贰仟伍佰零贰万伍仟贰佰柒拾肆元捌角陆分 (¥ 25025274.86 元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

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

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元)；

(4)暂列金额：

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

(1)已标价工程量清单;

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

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

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

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2020年6月15日;

订立地点: 深圳市宝安区新桥街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式 12 份,均具有同等法律效力,发包人执 6 份,承包人执 6 份。

十、其他

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



发包人：深圳市宝安区新桥街道办事处(公
章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)



组织机构代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____



承包人：深圳市勘察测绘院(集团)有限
公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)



组织机构代码：19220087-4

地址：深圳市福田区上步中路1043号

邮政编码：518028

法定代表人：唐伟雄

委托代理人：_____

电话：0755-83755408

传真：0755-83755508

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司深
圳景苑支行

账号：4425 0100 0086 0000 1334

竣工验收报告

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称： 新桥街道联发石场复绿工程

验收日期： 2021年4月23日

建设单位（盖章）： 深圳市宝安区新桥街道办事处



一、工程概况

工程名称	新桥街道联发石场复绿工程	工程地点	深圳市宝安区新桥街道
工程规模	本工程为边坡复绿工程，工程内容主要对BP1、BP3、BP4、BP5、BP6、场平部分等6处边坡进行整治。	工程造价 (万元)	2502万元
结构类型	边坡支护	工程用途	边坡复绿
施工许可证证号		开工日期	2020年6月23日
监督单位	深圳市宝安区住房和建设局	监督登记号	
建设单位	深圳市宝安区新桥街道办事处		
勘察单位	浙江华东建设工程有限公司	资 质 证 号	332018130609
设计单位	浙江华东建设工程有限公司		332018130609
施工单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		442018141129
	/		
监理单位	北京中城建建设监理有限公司		112018151177
施工图审查单位	深圳市鼎强土木工程咨询有限公司		19086

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

组长	曾桂明
副组长	代光明
组员	周伟雄、陈濠彬、张腾蛟、宋向军、叶雄飞、付关伟

2、专业组

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

(二) 验收程序

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

三、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
边坡工程	满足要求, 合格	满足要求, 合格	满足要求, 合格	合格

才

四、验收（专业）组成员签名

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

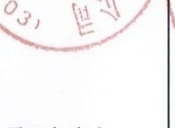
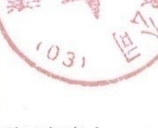
五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

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



验收日期: 2021 年 4 月 23 日

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



建设工程承包商履约评分表（施工）

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

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

竣工图纸



第一部分 新桥街道联发石场复绿工程设计总说明

一、工程概况

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

1、边坡现状特征及整体稳定性评估

场地原始地貌属低丘陵，由于采石场的人工开挖，形成现状的中间低四周高的采石坑，坑底现状标高为6.0~15.0m，四周为原地貌开采后的残余山体，标高45~193m。由于治理区为原采石场，四周均为人工开挖形成的人工边坡。根据其方位及形态，将其分为6个边坡，分别为BP1~BP6，具体位置见总平面图。

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

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

BP3：边坡位于石场东南侧，长约235m，边坡现状较杂乱无序，按其现状，大致分为3级，第一级平台标高约为20m，该级边坡为岩质边坡，坡高约10m，坡度50°~70°，部分区域呈垂直状，坡面岩体破碎，已发生小型崩塌现象；第二级平台标高约25~33m，为岩土质混合边坡，坡高5~13m，坡度40°~70°，已发生小型崩塌现象；第三级平台标高40m以上，为土质边坡，由于无序开挖，边坡较杂乱，地形起伏较大，该边坡水土流失严重，坡面发育多条冲沟，边坡处于不稳定状态。

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

BP5：边坡位于场地最南侧，呈东西走向，倾向北，长约672m，高15~89m，主要分为3~4级，第一级平台标高约为30m，边坡主要为岩质边坡，局部为岩土混合边坡，坡高约8~12m，坡度50°~70°，已出现小崩塌现象；第二级平台约为40m，主要为土质边坡，部分区段为岩土混合边坡，坡高10~15m，坡度40°~50°，坡面植被茂盛；第三级边坡坡顶标高随原山体地形起伏，标高为50~90m，坡面30°~40°，为土质边坡，坡面植被茂盛。第一级边坡为不稳定状态，二、三级边坡为基本稳定状态。

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

2、边坡不良地质灾害特征

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

二、边坡岩土工程地质条件

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

2.1 工程地质条件

场地内各岩土层岩性特征自上而下描述如下根据钻探揭露，场地内分布的地层按地质成因划分自上而下分别为：人工填土层(Qml)，其下覆基岩为燕山四期(η_4)花岗岩。

四、边坡复绿设计、治理有关的岩土参数

1、基本参数

- (1)气温：多年平均气温为 22.4℃，极端最高气温 38.7℃，极端最低气温 0.2℃。
- (2)降雨：多年平均降雨量 1948.6mm，雨季集中在 4~10 月，最大日降雨量 459mm。

2、荷载特征

荷载来源为土体自重、地下水。

3、设计参数取值

表 1 边坡岩土设计参数建议值

岩土名称	天然重度 γ (kN/m ³)	承载力特征值 f _{ak} (kPa)	压缩系数 a ₁₋₂ (MPa ⁻¹)	压缩模量 E _s (MPa)	粘聚力 c (kPa)	内摩擦角 φ (°)	岩土体与锚固体粘结强度特征值 f _{ts} (kPa)	挡墙基底摩擦系数 μ	边坡坡率允许值 (1:m)	
									坡高 <8m	坡高 8m-15m
人工填土	18.0	100	0.4	3.5	4.0	15.0	20	0.20	1:1.25	1:1.5
强风化花岗岩	21.0	600	/	18	35.0	35.0	150	0.50	1:0.75	1:1.0
中风化花岗岩	25.0	2000	/	/	/	/	/	/	1:0.50	1:0.75

五、边坡地质灾害专项治理工程设计

1、设计思路

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

2、边坡复绿方案

土质边坡整体采用锚杆格构梁支护，设置多排锚杆（从下到上，下同），具体详见剖

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

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

岩石边坡中坡度较缓边坡采用坡面种植爬藤植物进行坡面复绿。

场坪绿化区域采用客土喷播植草复绿。

边坡绿化养护时间不少于半年，且复绿植被成活率高于 90%。

3、排水方案

排水沟开挖土方可在本项目场地内部消化，堆置于坡脚处达到反压加固坡脚作用。

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

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

详细设计见平面图、剖面图及各大样图。

六、水土保持措施

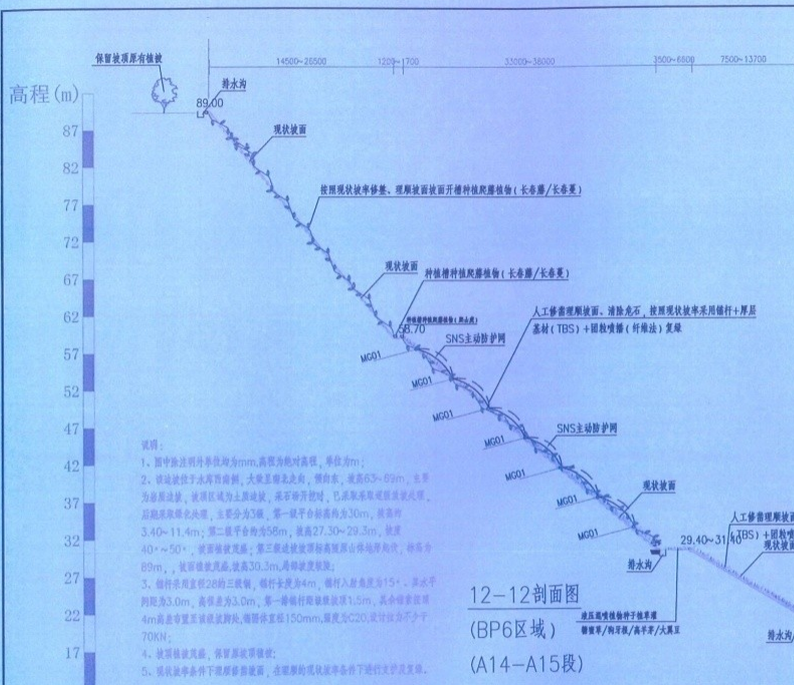
本标工程的水土流失防治措施包括两部分，即工程治理措施和植物治理措施。工程治理措施主要针对存弃渣场、土石料场，采取拦渣、护坡和排水工程措施，对施工开挖的边坡采取清理、支护和排水工程措施，避免由于施工造成的水土流失。植物治理措施主要针对存弃渣场、保护林带等。保持采石场的边坡稳定，防止土地的风、雨侵蚀，避免由于施工造成的水土流失。

(1) 防治技术与防治方法

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

(2) 开挖边坡保护和水土流失防治

① 开挖边坡要按设计图要求，做好边界的测定和控制，严禁超边界开挖。开挖中采



说明:

- 图中除注明外其余均为mm,高程为绝对高程,单位m;
- 该边坡位于水沟旁,开挖时,先填土填筑边坡,填土厚度,填高63~69m,主要为草皮护坡,坡脚区域为土质边坡,深部有碎石,已采取采取喷播植草复绿,后期采取绿化处理,主要分为3层,第一层平台前缘宽为30m,填高3.40~11.4m;第二层平台前缘宽98m,填高27.30~29.3m,填高40°~50°,坡面植草复绿;第三层边坡坡脚处填筑碎石土填筑护坡,坡高89m,坡面植草复绿,填高39.3m,填高陡坡段;
- 锚杆采用直径28的三级钢,锚杆长度4m,锚杆入射角度为15°,锚杆水平间距3.0m,高差为3.0m,第一排锚杆距坡顶1.5m,其余每排距4m,由中至下锚杆间距,锚杆间距150mm,锚杆C20喷射厚度不少于70KH;
- 坡顶植草复绿,坡脚采取草皮护;
- 现状条件下原边坡坡面,在现状条件下进行边坡复绿。

锚杆型号	材料型号	长度 (m)	类型	成孔直径 (mm)	水平间距 (m)	设计拉力 (kN)
MG01	Φ28钢筋	4	全格锚杆	150	3.0	60



浙江华东建设工程有限公司	
中国电建	浙江华东建设工程有限公司
设计	何志
校核	何志
审核	何志
批准	何志
日期	2020.12.12

3.2、金湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程（II标段）

国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩网页链接及截图凭证

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1971118>



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

金湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程

项目编号	4403031908220016	省级项目编号	4403031908209901
建设单位	深圳市罗湖区政府投资项目前期工作办公室	建设单位统一社会信用代码	MB2C6739X
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	2620
立项级别	地市级	立项文号	2019-440303-48-01-104147

广东省-深圳市-罗湖区



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

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	4403031908220016
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-罗湖区
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	2019-440303-48-01-104147	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	深圳市罗湖区政府投资项目前期工作办公室	建设单位统一社会信用代码	MB2C6739X
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)	--	总投资 (万元)	2620
总长度 (米)	--	建设性质	其他
建设规模	项目投资估算约2620万元。对金湖山庄东侧后山边坡、松泉公寓9栋旁边坡、武警医院后山绿道边坡、罗湖区东湖街道水木梧桐环境艺术会馆（近望桐新路）南侧边坡、景阳西路62号边坡、罗湖区清水河街道碧湖金碧苑后山边坡、银湖水库射靶场西北20米处边坡（银湖环湖路南侧边坡）、清水河巨海路红岭东调压站南侧山体边坡、广汽企沃丰田银湖店后山边坡、罗湖宝岗路中旅楼挡墙边坡、天井湖48号大院3栋后侧挡墙、延芳路变电站西南侧边坡、云景梧桐后山仙桐路边坡、梧桐山风景区仙桐路京基云景梧桐后山边坡等边坡进行治理。		
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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

金湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程

广东省-深圳市-罗湖区

项目编号	4403031908220016	省级项目编号	4403031908209901
建设单位	深圳市罗湖区政府投资项目前期工作办公室	建设单位统一社会信用代码	MB2C6739X
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	2620
立项级别	地市级	立项文号	2019-440303-48-01-104147



项目地址：--

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

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	核工业湖州工程勘察院有限公司	勘察	公开招标	2019-10-31	92.93	4403031908220016-BB-001	4403031908209901-BB-001	查看
D	陕西工程勘察研究院有限公司	设计	公开招标	2019-10-31	154.89	4403031908220016-BA-001	4403031908209901-BA-001	查看
B	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	施工	公开招标	2020-09-22	2271.11	4403031908220016-BD-001	4403031908209901-BD-001	查看

招投标信息详情

×

项目名称	金湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程		
工程名称	金湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程(II标段)		
中标通知书编号	4403031908220016-BD-001	省级中标通知书编号	4403031908209901-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2020-09-22	中标金额(万元)	2271.11
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市国际招标有限公司	统一社会信用代码	914403007152567718
中标单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	统一社会信用代码	91440300192200874Y
项目负责人	熊少欢	证件类型	身份证
身份证号码	421083*****12	记录登记时间	2020-09-22
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

中标通知书

中标通知书

标段编号：2019-440303-48-01-104147003001
标段名称：金湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程（II标段）
建设单位：深圳市罗湖区建筑工务署
招标方式：公开招标
中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
中标价：2271.109423万元
中标工期：303天
项目经理(总监)：熊少欢



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

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

柳青
440303730271

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

日期：2020-09-29

海明

查验码：1712797331002688

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

施工合同

工程编号：_____

金湖李侧李侧李侧合同编号：2020-003

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：金湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程(II标段)

工程地点：深圳市罗湖区

发 包 人：深圳市罗湖区建筑工务署

承 包 人：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市罗湖区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 金湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程(II 标段)

工程地点: **深圳市罗湖区**

核准(备案)证编号:

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

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

二、工程承包范围

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程米
<input checked="" type="checkbox"/> 挡墙护坡工程长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程 米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程立方米/d

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

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
-------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

通风与空调 (通风 空调其它);

建筑给排水及供暖 (室内给、排水系统其它);

智能建筑 (综合布线系统 信息网络系统其它);

其它 :

4. 其他工程

三、合同工期

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

计划竣工日期: 计划竣工日期 2021年6月30日

合同工期总日历天数 303 天。

招标工期总日历天数 303 天。

定额工期总日历天数/天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 0% (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格

五、签约合同价

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

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）捌拾贰万柒仟肆佰玖拾玖元玖角玖分（¥827499.99元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）壹佰贰拾万元整（¥1200000元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

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

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2020年10月3日；

订立地点：**罗湖区深南东路2028号罗湖商务中心9楼罗湖区建筑工务署。**

发包人和承包人约定本合同自**双方签字盖章后**后成立。

本合同一式拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执陆份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：深圳市福田区上步中路1043号

邮政编码：518028

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 金湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程（II标段）

建设单位（公章）： 深圳市罗湖区建筑工务署

竣工验收日期： 2021 年 9 月 18 日

发出日期： _____ 年 月 日

市政基础设施工程

工程名称	金湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程（II标段）	工程地点	深圳市罗湖区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	挡墙护坡1027m	工程造价（万元）	2271.109423
结构类型	边坡治理	开工日期	2020年11月25日
施工许可证号	罗建施函第【2020】037号	竣工日期	2021年8月30日
监督单位	深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心	监督登记号	
建设单位	深圳市罗湖区建筑工务署	总施工单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
勘察单位	核工业湖州工程勘察院有限公司	施工单位（土建）	
设计单位	陕西工程勘察研究院有限公司	施工单位（设备安装）	
监理单位	深圳市祺骏建设工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市恒义建筑技术有限公司 深圳中核工程检测有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2021年9月8日	市政竣·通-10	
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘查质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	本工程已完成施工合同约定的工程内容及变更增加工程量的全部内容，全部工程符合设计规范要求。	
工程质量情况	土建	符合施工质量验收规范及设计要求。
	设备安装	无
工程未达到使用功能的部位(范围)	工程无未达到使用功能的部位(范围)	
参加验收单位意见	建设单位	监理单位
	 (公章) 项目负责人:  年 月 日	 (公章) 总监理工程师:  2021年9月8日
	分包单位	设计单位
	 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 注册号: 6101221-AY007 有效期至: 至2022年06月 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 注册号: 3305021092 有效期至: 至2022年06月 2021年9月18日

表 3.1-1 岩土设计参数汇总表

地层名称 或代号	地基承载力特征值 f_{ak} (kPa)	压缩模量 E_s (MPa)	变形模量 E_v (MPa)	内摩擦角 ϕ (度)		粘聚力 c (kPa)	重度 γ (kN/m ³)	上层与填土层粘聚力标准值 c_{uk} (kPa)	土对填土摩擦系数 μ	渗透系数 k (m/d)
				天然	饱和					
素填土 (m)	80	1.0	1.0	12	10	8	18.0	/	/	0.5
强风化泥质花岗岩 (Q ₄ -K1)	500	24	150	26	25	30	23.0	300	0.40	2.0
中风化泥质花岗岩 (Q ₄ -K2)	1000	/	/	45 (等效内摩擦角)			25.0	600	0.80	1.00

四、抗震设计方案

1. 抗震设计原则

本次抗震设防按照实际抗震设防要求，由业主确定，其具体抗震设防要求见中图。

2. 支护设计原则

边坡加固原则，遵循以下原则：

- (1) 遵循“安全、可靠、美观、经济”的基本原则；
- (2) 支护方案应综合考虑边坡工程地质条件、支护工程的安全可靠性和经济性；
- (3) 支护工程应因地制宜，确定合理的支护方案，控制边坡土体的位移，确保安全；
- (4) 在重要的技术条件下，应进行工程的经济性、技术可行性、安全可靠性等综合比较；
- (5) 边坡加固应综合考虑环境生态保护，做好绿化防护。

3. 设计标准

- (1) 边坡安全等级：边坡加固工程应遵循《锚杆支护技术规范》(GB50308-2013) 第 3.2.1-3.2.2 条规定，锚杆支护工程应按二级设计，锚杆支护工程应按二级设计。
- (2) 设计标准：按照《建筑边坡工程技术规范》(GB50303-2013) 第 3.1.3 条规定，建筑边坡工程应按使用年期分为短期使用 (6 个月)、中期使用 (1 年)、长期使用 (3 年以上) 三类，本边坡加固工程应按中期使用设计，设计使用年限为 50 年。
- (3) 安全系数：锚杆支护工程应按《锚杆支护技术规范》(GB50308-2013) 第 3.1.3 条规定，锚杆支护工程的安全系数应不小于 1.30，锚杆支护工程的安全系数应不小于 1.30。

4. 锚杆工程抗震设计

锚杆工程抗震设计应遵循《锚杆支护技术规范》(GB50308-2013) 第 3.1.3 条规定，锚杆工程应按使用年期分为短期使用 (6 个月)、中期使用 (1 年)、长期使用 (3 年以上) 三类，本边坡加固工程应按中期使用设计，设计使用年限为 50 年。

锚杆工程抗震设计，应综合考虑锚杆工程地质条件、支护工程的安全可靠性和经济性，锚杆工程应按使用年期分为短期使用 (6 个月)、中期使用 (1 年)、长期使用 (3 年以上) 三类，本边坡加固工程应按中期使用设计，设计使用年限为 50 年。

锚杆工程抗震设计，应综合考虑锚杆工程地质条件、支护工程的安全可靠性和经济性，锚杆工程应按使用年期分为短期使用 (6 个月)、中期使用 (1 年)、长期使用 (3 年以上) 三类，本边坡加固工程应按中期使用设计，设计使用年限为 50 年。

五、工程材料要求

1. 施工材料

边坡加固工程所用材料应符合国家现行标准，并应经检测合格后方可使用，施工过程中应严格按照设计要求和施工规范进行施工，确保工程质量。

2. 锚杆工程材料要求

- (1) 本工程锚杆工程所用材料应符合国家现行标准，并应经检测合格后方可使用，施工过程中应严格按照设计要求和施工规范进行施工，确保工程质量。
- (2) 本工程锚杆工程所用材料应符合国家现行标准，并应经检测合格后方可使用，施工过程中应严格按照设计要求和施工规范进行施工，确保工程质量。
- (3) 本工程锚杆工程所用材料应符合国家现行标准，并应经检测合格后方可使用，施工过程中应严格按照设计要求和施工规范进行施工，确保工程质量。
- (4) 本工程锚杆工程所用材料应符合国家现行标准，并应经检测合格后方可使用，施工过程中应严格按照设计要求和施工规范进行施工，确保工程质量。
- (5) 本工程锚杆工程所用材料应符合国家现行标准，并应经检测合格后方可使用，施工过程中应严格按照设计要求和施工规范进行施工，确保工程质量。

3. 锚杆工程材料要求

本工程锚杆工程所用材料应符合国家现行标准，并应经检测合格后方可使用，施工过程中应严格按照设计要求和施工规范进行施工，确保工程质量。

竣工图

设计单位：深圳市勘察院(集团)有限公司
 编制人：郭敬杰 审核人：陈少欣
 技术负责人：夏旭彬 编制日期：2021年9月

监理单位：深圳市勘察院(集团)有限公司
 编制人：郭敬杰 审核人：陈少欣
 技术负责人：夏旭彬 编制日期：2021年9月

比例 Scale: 竣工图 岩土
 图号 Drawing: YA-03-03 2021.09

3-3

锚杆工程材料要求

1. 锚杆工程材料应符合国家现行标准，并应经检测合格后方可使用，施工过程中应严格按照设计要求和施工规范进行施工，确保工程质量。
2. 锚杆工程材料应符合国家现行标准，并应经检测合格后方可使用，施工过程中应严格按照设计要求和施工规范进行施工，确保工程质量。
3. 锚杆工程材料应符合国家现行标准，并应经检测合格后方可使用，施工过程中应严格按照设计要求和施工规范进行施工，确保工程质量。
4. 锚杆工程材料应符合国家现行标准，并应经检测合格后方可使用，施工过程中应严格按照设计要求和施工规范进行施工，确保工程质量。
5. 锚杆工程材料应符合国家现行标准，并应经检测合格后方可使用，施工过程中应严格按照设计要求和施工规范进行施工，确保工程质量。

3.3、龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程

国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩网页链接及截图凭证

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2795600>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程 手机查看 

项目编号	4403072110300010	省级项目编号	4403072110290005
建设单位	深圳市龙岗区城市管理和综合执法局	建设单位统一社会信用代码	G3478773-3
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	2500
立项级别	地市级	立项文号	2110-440307-04-01-538839

广东省-深圳市-龙岗区



项目地址：龙城公园余石岭路边坡

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	2110-440307-04-01-538839	项目编号	4403072110300010
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-龙岗区
具体地点	龙城公园余石岭路边坡	经纬度	--
立项文号	2110-440307-04-01-538839	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2021-10-28
建设单位	深圳市龙岗区城市管理和综合执法局	建设单位统一社会信用代码	G3478773-3
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	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	2500
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	目边坡拟建设面积约16000平方米(长度约400米,高度约50米,主要处理措施:削坡+锚杆框架)		
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	共享交换	数据等级 ?	B



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403072110300010	省级项目编号	4403072110290005
建设单位	深圳市龙岗区城市管理和综合执法局	建设单位统一社会信用代码	G3478773-3
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	2500
立项级别	地市级	立项文号	2110-440307-04-01-538839



项目地址：龙城公园余石岭路边坡

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	深圳市市政设计研究院有限公司	设计	公开招标	2021-11-23	114.75	4403072110300010-BA-001	4403072110290005-BA-001	查看
B	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	施工	公开招标	2021-11-25	1876.33	4403072110300010-BD-001	4403072110290005-BD-001	查看

项目名称	龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程		
工程名称	龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程		
中标通知书编号	4403072110300010-BD-001	省级中标通知书编号	4403072110290005-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2021-11-25	中标金额(万元)	1876.33
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市诚恩工程咨询有限公司	统一社会信用代码	MA5DBQYX-5
中标单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	统一社会信用代码	91440300192200874Y
项目负责人	吴立燕	证件类型	身份证
身份证号码	350426*****36	记录登记时间	2021-11-25
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403072110300010	省级项目编号	4403072110290005
建设单位	深圳市龙岗区城市管理和综合执法局	建设单位统一社会信用代码	G3478773-3
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	2500
立项级别	地市级	立项文号	2110-440307-04-01-538839



项目地址：龙城公园余石岭路段边坡

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

施工许可信息

质量监督信息

安全监督信息

施工现场安全专业人员信息

施工现场管理人员信息

施工现场特种作业人员信息

施工现场主要机械设备信息

施工现场检查信息

施工现场工程监理人员信息

数据等级 ?

省级施工许可证编号

合同金额 (万元)

面积 (平方米)

发证日期

施工许可编号

详情

B

44030720220113049
9

1876.33

14000

2022-01-13

4403072110300010-SX-001

查看

施工许可详情

×

项目名称	龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程			
工程名称	龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程			
施工许可证编号	4403072110300010-SX-001	首级施工许可证编号	440307202201130499	
项目代码	--	项目编号	4403072110300010	
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--	
中标通知书编号	4403072110290005-BA-001	施工图审查合格书编号	--	
合同工期(天)	120	数据等级	B	
项目经理	吴立燕	所属单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	
总监理工程师	杨光	所属单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	
合同金额(万元)	1876.33	面积(平方米)	14000	
长度(米)	--	跨度(米)	--	
建设规模	建筑面积为:14000 ;金额为:1876.328759		发证日期	2022-01-13
记录登记时间	2022-01-13	数据来源	业务办理	

相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	施工企业	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	91440300192200874Y	项目经理	吴立燕	350426*****36
2	施工企业	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	91440300192200874Y	主要负责人	吴立燕	350426*****36
3	监理企业	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	91440300279300931C	总监理工程师	杨光	410527*****12

关闭

中标通知书

中标通知书

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



项目经理(总监)：吴立燕

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

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-12-01



王新

查验码：6172284721476453

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程

工程地点: 深圳市龙岗区龙城公园余石岭路段

发 包 人: 深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

承 包 人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(甲方、招标人): 深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

承包人(乙方、中标人): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程

工程地点: 深圳市龙岗区

核准(备案)证编号: _____

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

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

二、工程承包范围

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

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d

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

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

市政公用工程施工总承包, 具体施工内容包括: 边坡整体采用“放坡(削坡)

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

三、合同工期

合同施工工期总日历天数 120 日历天

开工日期： 年 月 日

完工日期： 年 月 日

开工日期最终以监理工程师发出的开工令为准

合同工期对比定额工期的压缩比例为____%（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

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

四、质量标准

本工程质量标准：深圳市现行行业验收的标准合格规范

五、签约合同价

币种：人民币

合同价款(小写)：1876.328759 万元

(大写)：壹仟捌佰柒拾陆万叁仟贰佰捌拾柒元伍角玖分

其中，施工现场安全文明施工费为：¥/万元，暂定金额：¥/万元。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：

工人工资款支付专用账户开户银行：

工人工资款支付专用账户号：

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；

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

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

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

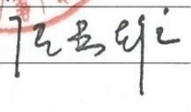
十、合同订立与生效

本合同订立时间：2021年12月8日；

订立地点：_____

发包人和承包人约定本合同自_____后成立。

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

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

竣工验收报告

市政基础设施工程

工程竣工验收报告



工程名称: 龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程

验收日期: 2023年4月19日

建设单位(盖章): 深圳市龙岗区城市管理和综合执法局



一、工程概况

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

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

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

2、专业组

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

(二) 验收程序

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

三、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
边坡支护工程	合格	合格	合格	合格
给排水工程	合格	合格	合格	合格
绿化工程	合格	合格	合格	合格

竣工验收会议签到表

工程名称：龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程

会议时间	2023.4.19		组织部门	深圳市龙岗区城市管理综合执法局
会议内容	龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程分部验收			
序号	姓名	职务	单位与部门	联系电话
1	康振		区域官局	13713819038
2	徐云	职员	区域官	13926574085
3				
4				
5				
6	刘少	总监	深圳水务	13397677066
7	张勇	设计	深圳市政院	13266870119
8	张强	设计	" " "	18682110689
9	陈鸣	勘察	深圳市政院	18938047926
10	刘健	勘测	深圳勘测	13631661390
11	黄明		深勘	18688853578
12	吴之南	项目经理	深勘	1326050663
13	王强		" " "	1362485102
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程已按设计图纸和合同要求完成,符合国家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、设计、施工、监理等单位一致评定该工程为合格工程,同意竣工验收。

验收日期: 2023年4月19日

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

履约评价报告

附件 1:

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区城市管理和综合执法局	评价期限	2021年12月8日至2022年4月7日		
承包商 (评价对象)	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构		
承包商 资质等级	地基基础工程、市政公用工程施工总承包一级	承包商地址	深圳市福田区上步中路深勘大厦		
法定代表人	唐伟雄 电话 13823193168	项目负责人	吴立燕	电话	13530610157
工程名称	龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程	承包范围	设计施工图内所有内容		
工程地点	深圳市龙岗区龙城公园余石岭路段	工程合同价	1876.328759 (万元)		
合同开工日期	2021年12月8日	合同竣工日期	2022年4月7日	合同工期	120 (天)
实际开工日期	2021年12月15日	实际竣工日期	2022年4月19日	实际工期	460 (天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容	得 分	总得分		
1	机构人员配备	15	86		
2	技术经济实力	15			
3	施工过程管理	32			
4	进度控制	8			
5	配合与服务	10			
6	资金支付	8			
监理单位意见(适用于施工履约评价):   监理单位(公章): 刘伟 注册号44027368 有效期至2024.12. 监理单位(公章): 2023年4月20日 龙岗区项目监理部					
建设单位对承包商履约的总体评价: 良好  建设单位(公章): 2023年4月20日					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85分≤总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60≤总分<84分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分<59分)				
承包商(评价对象) 签认或拒签说明	吴立燕 2023年4月21日				
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》, 对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象, 并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的, 应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

二、企业信用情况



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91440300192200874Y
注册号： 440301103584274
法定代表人： 唐伟雄
登记机关： 深圳市市场监督管理局
成立日期： 1991年05月23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



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91440300192200874Y
注册号： 440301103584274
法定代表人： 唐伟雄
登记机关： 深圳市市场监督管理局
成立日期： 1991年05月23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](#)

■ 行政处罚信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

◀ 上一页

下一页 ▶

末页



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

存续（在营、开业、在册）

发送报告

统一社会信用代码：91440300192200874Y

注册号：440301103584274

法定代表人：唐伟雄

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：1991年05月23日

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

■ 列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

◀ 上一页

下一页 ▶

末页

一、企业基本情况

附表 1:

企业基本情况表

企业注册名称	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司	注册资本	21000 万元	企业性质(民 营/国有)	民营
企业法人代表	唐伟雄	企业技术人员数量(人)	550		
企业资质/经营 许可范围	企业资质: 地质灾害治理工程施工资质甲级 、市政公用工程施工总承包壹级、地基与基础工程专业承包壹级、建筑装饰装修工程专业承包贰级/经营许可范围: 水文地质、岩土测试、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、(以上各项凭资质证经营)、经营广告业务、物业管理。园林绿化工程施工。(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	深圳市福田区上步中路 1043 号				
企业资质情况	地质灾害治理工程施工资质甲级 、市政公用工程施工总承包壹级、地基与基础工程专业承包壹级、建筑装饰装修工程专业承包贰级				
联系人	侯丽丹	联系电话	13501567790	邮箱	821658161@qq.com
投标人认为有必要让委托人了解的内容	<p>1. 企业规模: 我司成立于1981年1月,位于深圳市深圳市福田区上步中路1043号,办公面积5956.35m²,为全国勘察设计百强单位,注册资本金2.1亿元,具有国家工程勘察综合甲级,测绘甲级,地质灾害危险性评估、勘查、设计、施工甲级,地基与基础工程专业承包壹级、市政公用工程施工总承包壹级,建筑装饰装修工程专业承包二级、市政公用工程监理甲级、地质灾害治理工程监理乙级、市政设计(给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程)专业乙级,全过程工程咨询,工程监测与检测,施工图设计文件审查一类等资质,集团在广州、东莞、珠海、海南、贵州、福建、西北、雄安等地设有分支机构。下设勘察公司、测绘公司、设计公司、基础公司、市政公司、环境地质公司、检测中心、深勘环境岩土研究中心、深圳市深勘城建工程有限公司、深圳市深勘设计有限公司、深圳市深勘工程咨询有限公司、深圳市众联衡科技有限公司、东莞公司、雄安公司、湖南公司、福州公司、重庆公司、西北公司、海南深勘勘察设计有限公司。现有员工600余人。</p> <p>2. 人员数量及具有技术职称人员所占的比率: 公司总人数约600人,其中教授级高级工程师14人(2.33%),高级工程师69人(11.5%),中级工程师86人(14.33%),助理工程师127人(21.17%),中国勘察大师1名,广东省工程勘察设计大师1名,注册土木工程师(岩土)27名,注册测绘师27名,一级注册建造师46人,二级注册建造师23人,一级注册结构工程师3名,二级注册结构工程师1名,一级注册造价工程师3名,二级注册造价工程师1名,注册安全工程师4人,注册监理工程师8人,注册电气工程师(供配</p>				

电)2名,注册公用设备工程师(给水排水)1名,注册公用设备工程师(暖通空调)1名,咨询工程师(投资)3人,二级注册建筑师1名等。

3. 其他: 深勘成立以来,完成各类工程三万余项,荣获国家、省(部)、市级优秀工程奖 500 余项,其中国家级金奖 17 项、银(质)奖 39 项、铜奖 29 项。集团主编和参编国家标准、行业标准和地方标准、手册共 40 余册,拥有 47 项实用新型专利、13 个发明专利和 49 项软件著作权。深勘 2002 年被授予全国勘测先进单位;2002、2003、2007 三次入选全国勘察设计百强单位;2006 年被评为全国优秀勘察设计企业;2008 年被授予市援建地震灾区先进单位;2009 年被授予“全国工程勘察与岩土行业国庆 60 周年十佳技术自主创新企业奖”和“全国工程勘察与岩土行业国庆 60 周年十佳企业文化建设先进奖”;2010 年被授予“深圳对口支援甘肃‘5.12’灾后重建”优秀企业;2011 年被评为深圳市优秀勘察设计企业和“十一五”深圳市建设科技先进单位。2013-2020 年连续八年获评“广东省守合同重信用企业”。2016 年-2022 年连续七年被评为中国地理信息产业百强企业。

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。

1.1、营业执照

统一社会信用代码 91440300192200874Y		营业执照 (副本)		
名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	成立日期	1991年05月23日	
类型	有限责任公司	住所	深圳市福田区上步中路1043号	
法定代表人	唐伟雄	登记机关		
重要提示 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。		2019年	03月	22日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

变更（备案）通知书

21902807299

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

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

升级换照：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前一般经营项目： 岩土工程、水文地质、环境岩土与地质灾害防治、岩土测试、市政工程设计、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、地基基础工程（以上各项凭资质证经营）；经营广告业务；物业管理。（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）

变更后一般经营项目： 岩土工程、水文地质、环境岩土与地质灾害防治、矿山环境治理、岩土测试、市政工程总承包、体育场馆工程、园林绿化工程、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、地基基础工程（以上各项凭资质证经营）经营广告业务；物业管理。

变更前名称： 深圳市勘察测绘院有限公司

变更后名称： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

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



变更（备案）通知书

21903417287

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

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

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

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

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

变更前认缴注册资 本总额(万元)：	18000	币种：	人民币
----------------------	-------	-----	-----

变更后认缴注册资 本总额(万元)：	21000	币种：	人民币
----------------------	-------	-----	-----

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



深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300192200874Y
注册号：	440301103584274
商事主体名称：	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
住所：	深圳市福田区上步中路1043号
法定代表人：	唐伟雄
认缴注册资本（万元）：	21000
经济性质：	有限责任公司
成立日期：	1991-05-23
营业期限：	永续经营
核准日期：	2022-11-10
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司湛江分公司
备注：	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司的许可经营信息

一般经营项目：	水文地质、岩土测试、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、（以上各项凭资质证经营）、经营广告业务、物业管理。园林绿化工程施工。（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）
许可经营项目：	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： 建设工程勘察；劳务派遣服务；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；职业中介活动。（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）

1.2、资质证书

	
<h3>地质灾害防治单位资质证书</h3>	
单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	资质类别：地质灾害治理工程 施工资质
住 所：深圳市福田区上步中路 1043 号	资质等级：甲级
证书编号：440320241220023	
有效期至：2029 年 05 月 09 日	
	
	发证机关：深圳市规划和自然资源局 发证日期：2024 年 05 月 10 日

中华人民共和国自然资源部监制



建筑业企业资质证书

证书编号: D244017120

企业名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

统一社会信用代码: 91440300192200874Y

法定代表人: 唐伟雄

注册地址: 深圳市福田区上步中路1043号

有效期: 至 2028年11月16日

资质等级: 地基基础工程专业承包一级



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: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年11月16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://skyppt.gdcic.net>



建筑业企业资质证书

(副本)

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



发证机关:



中华人民共和国住房和城乡建设部制



建筑业企业资质证书

证书编号: D344664635

企业名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

统一社会信用代码: 91440300192200874Y

法定代表人: 唐伟雄

注册地址: 深圳市福田区上步中路1043号

有效期: 至 2027年06月24日

资质等级: 建筑装修装饰工程专业承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2023年06月13日



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: <http://data.gdic.net/dop>

1.3、安全生产许可证

