

标段编号： 2309-440305-04-01-942712002001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 塘朗山东南地块地质灾害治理及生态修复工程边坡监测

投标文件内容： 业绩文件

投标人： 深圳市大升勘测技术有限公司

日期： 2025年04月07日

资信标要求索引表

序号	资信要素名称	有关要求或说明	索引页码
1	履约评价（不评审）	提供近 3 年内（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，时间以履约评价出具时间为准）投标人取得建设单位出具的履约评价的证明材料原件扫描件（不超过 5 项，若所提供数目超过 5 项，统计时只计取前 5 项）。	P2-23
2	企业同类工程业绩（不评审）	投标人提供近 3 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，时间以合同签订时间为准）自认为最具代表性同类工程业绩，证明材料包括中标通知书、合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、盖章页、合同签订时间等）。（业绩数量上限为 5 项，若超过 5 项，统计时只计取前 5 项）。	P24-97
3	项目负责人同类工程业绩（不评审）	提供近 3 年内项目负责人（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，时间以合同签订时间为准）自认为最具代表性同类工程业绩，证明材料包括中标通知书、合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、盖章页、合同签订时间、项目负责人姓名和职务等），如合同关键页不能体现项目负责人姓名和职务的，则还须提供职务证明文件。（业绩数量上限为 5 项，若超过 5 项，统计时只计取前 5 项）。	P98-151
4	拟投入的项目团队人员配备情况（不评审）	须提供拟投入项目团队人员情况汇总表，提供项目负责人、各专业人员、相关人员资格证或职称。提供项目负责人近 12 个月（从本工程截标之日起的前一个月倒推）社保的证明材料的扫描件，其他人员在投标人企业连续缴纳 6 个月（从本工程截标之日的前一个月起倒推）社保的证明材料的扫描件。	P152-212

目录

1、企业性质承诺书	- 1 -
2、履约评价一览表	- 2 -
3、投标人近 3 年内同类工程业绩一览表	- 24 -
4、拟投入的项目负责人基本情况表	- 98 -
5、拟投入的项目团队人员配备情况	- 152 -

1、企业性质承诺书

致招标人：中信城市开发运营（海南）有限公司

我单位参加塘朗山东南地块地质灾害治理及生态修复工程边坡监测的招投标活动，
我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为民营企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：深圳市大升勘测技术有限公司
法定代表人（签字）：程振宇

日期：2025年04月07日



2、履约评价一览表

企业注册名称	深圳市大升勘测技术有限公司	成立日期	1993 年 2 月 2 日
法定代表人	程振宇	企业性质	民营企业
主要资质证书	工程勘察专业类（工程测量、岩土工程）甲级 测绘甲级 测绘乙级 CMA 认证		
履约评价情况	<p>1、工程名称：南头小学改扩建工程项目初步勘察合同；履约评价等级或得分：82.7 分；评价时间：2024.12.6；评价单位：深圳市南山区建筑工务署</p> <p>2、工程名称：深港科学园配套道路(规划支路一)工程地质灾害危险性评估报告编制合同；履约评价等级或得分：83 分；评价时间：2024.5.7；评价单位：深圳市南山区建筑工务署</p> <p>3、工程名称：2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道非示范段第三方监测；履约评价等级或得分：90 分；评价时间：2024.5.22；评价单位：华润（深圳）有限公司</p> <p>4、工程名称：坪山体育聚落第三方监测；履约评价等级或得分：95 分；评价时间：2024.5.23；评价单位：华润置地（深圳）有限公司</p> <p>5、工程名称：坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）；履约评价等级或得分：90 分；评价时间：2023.1.25；评价单位：深圳市万科城市建设管理有限公司</p> <p>6、工程名称：牛湖水碧道建设工程（第三方监测）；履约评价等级或得分：95 分；评价时间：2024.5.20；评价单位：深圳市龙华区水污染治理中心</p> <p>7、工程名称：东莞华润置地中心项目地标地块地质勘测工程；履约评价等级或得分：87 分；评价时间：2023 年第 1 季度；评价单位：华润置地（东莞）有限公司</p>		

	<p>8、工程名称：福田区莲花街道景田金泰市场城市更新单元项目地铁、基坑及主体第三方监测；履约评价等级或得分：97分；评价时间：2023第1季度；评价单位：深圳市通惠吉星投资有限公司</p> <p>9、工程名称：深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑监测工程；履约评价等级或得分：90分；评价时间：2023.1.12；评价单位：深圳市润投咨询有限公司</p> <p>10、工程名称：深圳罗湖区湖贝项目 A4、A6 地块基坑监测工程；履约评价等级或得分：92分；评价时间：2023.1.12；评价单位：华润置地（深圳）开发有限公司</p> <p>11、工程名称：深圳万科自行车厂 1-1 地块超前钻、基坑监测、地铁自动化监测工程；履约评价等级或得分：93分；评价时间：2023第1季度；评价单位：深圳市万畅房地产开发有限公司</p> <p>12、工程名称：深圳罗湖区湖贝项目 A1、A2 地块基坑监测工程；履约评价等级或得分：90分；评价时间：2024.5.21；评价单位：华润置地（深圳）开发有限公司</p>
--	--

提供近 3 年内（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，时间以履约评价出具时间为准）投标人取得建设单位出具的履约评价的证明材料原件扫描件（不超过 5 项，若所提供数目超过 5 项，统计时只计取前 5 项）。

查询网址:



深圳市南山区人民政府

www.szns.gov.cn

首页

政务公开

政务服务

互动交流

魅力南山

关怀版

无障碍浏览

无障碍阅读

新闻搜索

服务搜索

请输入关键词

时间: 2025-03-07 来源: 南山区建筑工务署

分享到:    

各履约单位:

为促进承包商依法、诚信履行工程合同和投标承诺, 提高承包商履约水平, 规范履约评价行为, 根据《南山区建筑工务署履约评价管理制度》规定, 现将评价结果通报如下:

2024年第四季度，我署对代建、施工、监理、全过程造价咨询、设计、全过程工程咨询、勘察、工程总承包（EPC）及其他服务类等9类共计172份合同进行了179次履约评价。其中，评价等级为优秀2份，占比1.1%；良好106份，占比59.2%；中等52份，占比29.1%；合格13份，占比7.3%；不合格6份，占比3.4%。

一、代建类合同46份, 占比25.70%。其中: 良好14份, 中等24份, 合格7份, 不合格1份;

二、全过程工程咨询类合同4份，占比2.2%。其中：优秀1份，良好2份，中等1份；

三、勘察类合同5份，占比2.79%。良好5份：

			审批通过			
84	深圳湾口岸公共交通接驳区交通改善工程项目勘察合同	深圳市工晟岩土工程有限公司	前期阶段 审批通过	85.00	良好	勘察类合同
85	南山区未纳入市政管养“两不管”道路（第一批）改造整治示范工程项目勘察合同	深圳市工晟岩土工程有限公司	前期阶段 审批通过	85.00	良好	勘察类合同
86	南山区未纳入市政管养“两不管”道路（第一批）改造整治工程项目勘察	中基发展建设工程有限责任公司	前期阶段 审批通过	85.00	良好	勘察类合同
87	南头小学改扩建工程项目初步勘察合同	深圳市大升勘测技术有限公司	前期阶段 审批通过	82.70	良好	勘察类合同
88	南山区建筑工务署建设工程安全文明施工第三方巡查评估服务合同	深圳市佳保安全股份有限公司	2024年	89.60	良好	其他服务类
89	区政府大楼安全隐患整治（二期）项目全过程工程咨询服务合同	深圳市邦迪工程顾问有限公司	建设阶段	90.10	优秀	全过程工程咨询类合同
	龙瑞大道综合整治及景观化改造工程全过程工程咨询					全过程工程咨询



勘察合同节点履约评价评分表

合同名称		南头小学改扩建工程项目初步勘察合同				评价时间	2024.12.6	
承包商名称		深圳市大升勘测技术有限公司				评价阶段	勘察成果审查合格	
序号	评价指标	权重分数	三级指标及评分标准		评分部门	应得分	履约率	实得分
一	人员配备	20						
1	项目负责人配备	14	是否配备固定的项目负责人，且该负责人具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业能力。评分标准如下： (1) 配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业能力，履约率取 100%； (2) 配备的项目负责人具有较高的责任心、较好的组织协调能力和专业能力，履约率取 80%； (3) 配备的项目负责人责任心一般、组织协调能力和专业能力一般，履约率取 60%； (4) 配备的项目负责人的责任心、组织协调能力和专业能力较低，履约率取 30%； (5) 配备的项目负责人的责任心、组织协调能力和专业能力非常差，履约率取 0%。		前期部	8	30%	2.4
			项目负责人对勘察现场周边地质情况的了解熟悉程度。评分标准如下： (1) 项目负责人对勘察现场周边地质情况非常了解，勘察工作开展非常顺利，履约率取 100%； (2) 项目负责人对勘察现场周边地质情况比较了解，勘察工作开展较为顺利，履约率取 80%； (3) 项目负责人对勘察现场周边地质情况不了解，勘察工作开展不顺利，履约率取 0%。		前期部	6	80%	4.8
2	作业人员配备	6	勘察技术及作业人员是否稳定。评分标准如下： (1) 勘察技术及作业人员非常稳定，未出现人员更换情形，履约率取 100%； (2) 勘察技术及作业人员较为稳定，履约率取 80%； (3) 勘察技术及作业人员不稳定，影响勘察作业进展的，履约率取 0%。		前期部	3	80%	2.4
			作业人员能否严格按勘察纲要及有关操作规程的要求开展工作。评分标准如下： (1) 作业人员能够严格按勘察纲要及有关操作规程的要求开展工作，履约率取 100%； (2) 作业人员未严格按勘察纲要及有关操作规程的要求开展工作，履约率取 0%。		前期部	3	100%	3
二	质量控制	50						

1	作业质量	15	2	是否按合同要求编制勘察纲要，并报发包人批准。评分标准如下： (1) 按合同要求编制勘察纲要，并报发包人批准，且勘察纲要资料齐全、全面体现设计意图及对勘察的要求等，履约率取 100%； (2) 按合同要求编制勘察纲要，并报发包人批准，且勘察纲要资料较为齐全、能够体现设计意图及对勘察的要求等，履约率取 80%； (3) 按合同要求编制勘察纲要，但勘察纲要资料不齐全、未能体现设计意图及对勘察的要求等，履约率取 30%； (4) 未按合同要求编制勘察纲要，履约率取 0%。	前期部	2	30%	0.6
			7	是否根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范，按发包人要求的基准点及合同工程精度要求进行测绘，无漏勘、少勘的情况。评分标准如下： (1) 根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范，按发包人要求的基准点及合同工程精度要求进行测绘，无漏勘、少勘的情况，履约率取 100%； (2) 根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范，按发包人要求的基准点及合同工程精度要求进行测绘，出现个别漏勘、少勘的情况，履约率取 60%；（50 个钻孔有少于或等于 6 个钻孔不符合，或 15 个钻孔之内有少于或等于 3 个钻孔不准确） (3) 未根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范，未按发包人要求的基准点及合同工程精度要求进行测绘，出现多数漏勘、少勘的情况，履约率取 0%。（50 个钻孔有大于 6 个钻孔不符合，或 15 个钻孔之内有大于 3 个钻孔不准确）	工程部	本期不参评	本期不参评	本期不参评
			6	现场作业质量和试验工作能否保证原始记录和试验数据的可靠性、真实性和完整性，是否有离开现场进行追记、补记和修改记录现象。评分标准如下： (1) 现场作业质量和试验工作能够保证原始记录和试验数据的可靠性、真实性和完整性，无离开现场进行追记、补记和修改记录现象，履约率取 100%； (2) 现场作业质量和试验工作不能保证原始记录和试验数据的可靠性、真实性和完整性，存在离开现场进行追记、补记和修改记录现象，履约率取 0%。	前期部	6	100%	6
2	成果质量	15		成果文件能否满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求，审查是否通过。评分标准如下： (1) 成果文件满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求，符合审批程序，审查通过，履约率取 100%； (2) 成果文件不满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求，审查不通过，但经一次修订后满足相关要求并通过审查，履约率取 60%； (3) 成果文件不满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求，审查不通过，且经一次修订后仍不满足相关要求未通过审查，履约率取 0%。	前期部	15	100%	15

			<p>(3) 不能及时对勘察报告和资料文件中的不完善或者错误之处进行验证、补充或者修改,且遇不利的工程地质条件,勘察人未及时与设计人研讨并提出解决建议,设计工作的配合程度较差,履约率取 30%;</p> <p>(4) 未对勘察报告和资料文件中的不完善或者错误之处进行验证、补充或者修改,且遇不利的工程地质条件,勘察人未与设计人研讨并提出解决建议,设计工作的配合程度极差,履约率取 0%。</p>				
		5	<p>能否积极主动地配合设计和施工单位,按时参加验槽、岩层判定、基础工程验收、工程竣工验收以及与地基基础有关的问题处理工作等,按时参加有关工程会议。评分标准如下:</p> <p>(1) 积极主动地配合设计和施工单位,按时参加验槽、岩层判定、基础工程验收、工程竣工验收以及与地基基础有关的问题处理工作等,按时参加有关工程会议,履约率取 100%;</p> <p>(2) 未配合设计和施工单位按时参加验槽、岩层判定、基础工程验收、工程竣工验收以及与地基基础有关的问题处理工作等,不按时参加有关工程会议,履约率取 0%。</p>	工程部	本期不参评	本期不参评	本期不参评
		2	<p>对于设计单位认为需要进行补勘的情况,是否能积极配合发包人及时开展相关工作。评分标准如下:</p> <p>(1) 对于设计单位认为需要进行补勘的情况,能积极配合发包人及时开展相关工作,履约率取 100%;</p> <p>(2) 对于设计单位认为需要进行补勘的情况,不积极配合发包人及时开展相关工作,履约率取 0%。</p>	工程部	本期不参评	本期不参评	本期不参评
2	企业支持	2	<p>能否积极配合发包人开展与基础工程相关的专题会议或评审会,提供相关行业专家资源。评分标准如下:</p> <p>(1) 能够积极配合发包人开展与基础工程相关的专题会议或评审会,提供相关行业专家资源,履约率取 100%;</p> <p>(2) 不配合发包人开展与基础工程相关的专题会议或评审会,无相关行业专家资源,履约率取 0%。</p>	工程部	本期不参评	本期不参评	本期不参评
3	档案管理	8	<p>勘察过程资料收集是否齐全、整理及时;需要分批提供报告、成果资料或相应文件时能否及时提供完善、规范的档案文件,档案管理是否满足甲方要求。评分标准如下:</p> <p>(1) 勘察过程资料收集非常齐全、整理及时;需要分批提供报告、成果资料或相应文件时能够及时提供完善、规范的档案文件,档案管理满足甲方要求,履约率取 100%;</p> <p>(2) 勘察过程资料收集较为齐全、整理较为及时;需要分批提供报告、成果资料或相应文件时能够及时提供完善、规范的档案文件,档案管理基本满足甲方要求,履约率取 80%;</p> <p>(3) 勘察过程资料收集不齐全、整理不及时;需要分批提供报告、成果资料或相应文件时未能及时提供完善、规范的档案文件,档案管理不满足甲方要求,履约率取 0%。</p>	工程 督导 部	本期不参评	本期不参评	本期不参评
合计					51		42.2

3	成果实用性	20	<p>勘察成果与现场实际情况的符合度。评分标准如下：</p> <p>(1) 勘察成果与现场符合度完全一致，履约率取 100%；</p> <p>(2) 勘察成果与现场符合度 95%以上(即 50 个钻孔以上少于 3%个钻孔不符合，或 15 个钻孔之内未有钻孔不符合)，履约率取 80%；</p> <p>(3) 勘察成果与现场符合度 75%~95% (50 个钻孔以上少于 6%个钻孔不符合，或 15 个钻孔之内有 2 个钻孔不符合)，履约率取 60%；</p> <p>(4) 勘察成果与现场符合度低于 75%，履约率取 0%。</p>		工程部	本期不参评	本期不参评	本期不参评
三	进度控制	10						
1	作业进度控制	4	<p>是否能够按照合同要求完成现场勘察作业工作。评分标准如下：</p> <p>(1) 能够按照合同要求完成现场勘察作业工作，勘察作业进度符合合同工期要求，履约率取 100%；</p> <p>(2) 因承包人原因，未能按照合同要求完成现场勘察作业工作，勘察作业进度不符合合同工期要求，履约率取 0%。</p>		前期部	4	100%	4
2	成果文件递交及时性	4	<p>是否根据甲方的工期要求，及时向甲方提供勘察成果资料，并且未对工程进度造成影响。评分标准如下：</p> <p>(1) 能够根据甲方的工期要求，及时向甲方提供勘察成果资料，未对工程进度造成影响，履约率取 100%；</p> <p>(2) 因承包商原因，未根据甲方的工期要求，及时向甲方提供勘察成果资料，对工程进度造成影响，履约率取 0%。</p>		前期部	4	100%	4
3	档案同步移交	2	<p>是否根据甲方档案移交要求，在勘察实施过程中及时同步移交勘察档案资料。评分标准如下：</p> <p>(1) 能够根据甲方档案移交要求，在勘察实施过程中同步移交勘察档案资料，履约率取 100%；</p> <p>(2) 未根据甲方档案移交要求，在勘察实施过程中未能同步移交勘察档案资料，履约率取 0%。</p>		工程督导部	本期不参评	本期不参评	本期不参评
四	配合与协调	20						
1	服务配合	10	3	<p>与设计工作的配合程度，是否对勘察报告和资料文件中的不完善或者错误之处进行验证、补充或者修改，如遇不利的工程地质条件，承包人是否与设计单位研讨并提出解决建议。评分标准如下：</p> <p>(1) 能够及时对勘察报告和资料文件中的不完善或者错误之处进行验证、补充或者修改，如遇不利的工程地质条件，勘察人能够主动与设计人研讨并提出解决建议，对设计工作的配合程度非常好，履约率取 100%；</p> <p>(2) 基本能够对勘察报告和资料文件中的不完善或者错误之处进行验证、补充或者修改，如遇不利的工程地质条件，勘察人能够与设计人研讨并提出解决建议，设计工作的配合程度较好，履约率取 80%；</p>	工程部	本期不参评	本期不参评	本期不参评

履约得分	82.7 (42.2/51)
履约评价等级	良好
履约评价小组（签字）：  建设单位（盖章）： 	
打分规则	1、每次考评时可根据项目进行的阶段，选择需要参与考评的内容。所有参与考评的小项按照其对应项目的“满分分值”计入“应得分”（每次考评的应得分不一定为满分）；
	2、履约表现由高到低划分为 100%、80%、60%、30%、0%等 5 个履约率，评分时，履约评价人员根据评价内容及承包人的实际履约状况给出履约率；
	3、实得分为每个小项应得分×履约率
	4、履约得分=实得分合计/应得分合计×100
	5、履约评价等级分为优秀、良好、中等、合格和不合格五个等级。当履约得分大于或等于 90 分时为优秀；当履约得分大于或等于 80 分，小于 90 分时为良好；当履约得分大于或等于 70 分，小于 80 分时为中等；当履约得分大于或等于 60 分，小于 70 分时为合格；当履约得分低于 60 分时为不合格

(2) 深港科学园配套道路(规划支路一)工程地质灾害危险性评估报告编制合同

十一、其他服务类合同节点履约评价评分表

其他服务类合同节点履约评价评分表

(环评/交评/海评/稳评/水保/评估类/审查/检测/监测/专项技术咨询等)

合同名称		深港科学园配套道路(规划支路一)工程地质灾害危险性评估报告编制合同				评价时间	2024.5.7	
承包商名称		深圳市大升勘测技术有限公司				评价阶段	完成编制 评审完成	
序号	分项内容	权重分数	三级指标及评分标准		评分部门	应得分	履约率	实得分
一	人员配备	15						
1	项目负责人配备	15	5	项目负责人是否具有较高专业水平、较强组织协调能力,解决问题是否及时,是否能与甲方、相关单位及业务主管部门等相关单位充分沟通。评分标准如下: (1) 项目负责人具有较高专业水平、较强组织协调能力,解决问题及时,能与甲方、相关单位及业务主管部门等相关单位充分沟通,履约率取 100%; (2) 项目负责人具有基本的专业水平、组织协调能力,解决问题及时,能与甲方、相关单位及业务主管部门等相关单位充分沟通,履约率取 80%; (3) 项目负责人具有的专业水平、组织协调能力一般,解决问题较为及时,基本能与甲方、相关单位及业务主管部门等相关单位进行沟通,履约率取 60%; (4) 项目负责人具有的专业水平、组织协调能力较差,解决问题较为及时,与甲方、相关单位及业务主管部门等相关单位的沟通能力较差,履约率取 30%; (5) 项目负责人具有的专业水平、组织协调能力极差,解决问题不及时,与甲方、相关单位及业务主管部门等相关单位的沟通能力极差,履约率取 0%。	前期部	5	60%	3
			5	项目负责人是否具有可查验的区同类工程经验,对项目周边环境的了解程度。评分标准如下: (1) 项目负责人具有可查验的区同类工程经验,对项目周边环境的了解程度非常高,履约率取 100%; (2) 项目负责人具有可查验的区同类工程经验,对项目周边环境的了解程度较高,履约率取 80%; (3) 项目负责人具有可查验的区同类工程经验,对项目周边环境的了解程度一般,履约率取 60%; (4) 项目负责人具有可查验的区同类工程经验,对项目周边环境的了解程度较低,履约率取 30%; (5) 项目负责人无可查验的区同类工程经验,对项目周边环境不了解,履约率取 0%。	前期部	5	60%	3

			5	<p>项目负责人对本地（包括本区）的地方性法规及规定的熟悉和了解程度。评分标准如下：</p> <p>（1）项目负责人对本地（包括本区）的地方性法规及规定的熟悉和了解程度非常高，履约率取 100%；</p> <p>（2）项目负责人对本地（包括本区）的地方性法规及规定的熟悉和了解程度较高，履约率取 80%；</p> <p>（3）项目负责人对本地（包括本区）的地方性法规及规定的熟悉和了解程度一般，履约率取 60%；</p> <p>（4）项目负责人对本地（包括本区）的地方性法规及规定的熟悉和了解程度较低，履约率取 30%；</p> <p>（5）项目负责人对本地（包括本区）的地方性法规及规定的熟悉和了解程度极低，履约率取 0%。</p>	前期部	5	60%	3
二	履约质量		50					
1	成果文件质量	40	20	<p>是否严格按照国家相关法律法规、规范标准、技术导则开展相关工作，报告文件是否符合法律、法规的要求，内容详尽、完整；是否获得发包人认可。评分标准如下：</p> <p>（1）能够严格按照国家相关法律法规、规范标准、技术导则开展相关工作，报告文件符合法律、法规的要求，内容详尽、完整；获得发包人认可，履约率取 100%；</p> <p>（2）未严格按照国家相关法律法规、规范标准、技术导则开展相关工作，报告文件不符合法律、法规的要求，内容详尽、完整；未获得发包人认可，履约率取 0%。</p>	前期部	20	100%	20
			20	<p>需要报送相关部门审批或核准的，能否一次性获取通过或认可。评分标准如下：</p> <p>（1）需要报送相关部门审批或核准的，能够一次性获取通过或认可，履约率取 100%；</p> <p>（2）需要报送相关部门审批或核准的，未能一次性获取通过或认可，但经一次修改能获得通过或认可的，履约率取 80%；</p> <p>（3）需要报送相关部门审批或核准的，未能一次性获取通过或认可，且经两次及以上修改仍未能获取通过或认可的，履约率取 0%。</p>	前期部	20	80%	16
2	档案管理	10	10	<p>是否按合同要求提供了足够数量的成果文件（包括纸质版及电子版文件），过程资料及相关部门的修改要求是否留存，以便实时或事后查验。评分标准如下：</p> <p>（1）能够按合同要求提供了足够数量的成果文件（包括纸质版及电子版文件），过程资料及相关部门的修改要求能够留存，以便实时或事后查验，履约率取 100%；</p> <p>（2）未能按合同要求提供了足够数量的成果文件（包括纸质版及电子版文件），过程资料及相关部门的修改要求未能留存，实时或事后无法查验，履约率取 0%。</p>	工程监督部	10	100%	10


三	履约进度	15						
1	报告完成时间	5	5	能否及时地按照合同要求及项目实际情况完成成果文件，提交正式书面报告。评分标准如下： （1）能够及时地按照合同要求及项目实际情况完成成果文件，提交正式书面报告，履约率取 100%； （2）非承包商原因导致未能及时地按照合同要求及项目实际情况完成成果文件，提交正式书面报告，但承包人能够积极配合发包人完成相关成果文件的，履约率取 80%； （3）非承包商原因导致未能及时地按照合同要求及项目实际情况完成成果文件，提交正式书面报告，但承包人未够积极配合发包人完成相关成果文件的，履约率取 30%； （4）因承包人原因导致未能及时地按照合同要求及项目实际情况完成成果文件，提交正式书面报告的，履约率取 0%。	前期部	5	80%	4
2	修改过审时间	10	3	需要相关部门核准或审批的报告能否根据相关部门的意见及时完成修改。评分标准如下： （1）需要相关部门核准或审批的报告能够根据相关部门的意见及时完成修改，履约率取 100%； （2）需要相关部门核准或审批的报告未根据相关部门的意见及时完成修改，履约率取 0%。	前期部	3	100%	3
			7	能否及时地按照合同要求获取相关主管部门的批复文件或发包人的认可。评分标准如下： （1）能够及时地按照合同要求获取相关主管部门的批复文件或发包人的认可，履约率取 100%； （2）非承包人原因导致未能及时地按照合同要求获取相关主管部门的批复文件或发包人的认可，但承包人能够积极配合发包人做好相关工作，履约率取 80%； （3）非承包人原因导致未能及时地按照合同要求获取相关主管部门的批复文件或发包人的认可，但承包人未积极配合发包人做好相关工作，履约率取 30%； （4）因承包人原因导致未能及时地按照合同要求获取相关主管部门的批复文件或发包人的认可，履约率取 0%。	前期部	7	80%	5.6
四	配合与协调	20						
1	履约配合	15	8	项目负责人能否认真主动地按合同要求协助解决有关事宜，对建设单位提出的问题是否及时回复并按需改进。评分标准如下： （1）项目负责人能够认真主动地按合同要求协助解决有关事宜，对建设单位提出的问题能够及时回复并按需改进，履约率取 100%； （2）项目负责人基本能够认真主动地按合同要求协助解决有关事宜，对建设单位提出的问题基本能够及时回复并按需改进，履约率取 80%；	前期部	8	60%	4.8

			<p>(3) 项目负责人能够主动地按合同要求协助解决有关事宜,对建设单位提出的问题回复较为及时,能够按需改进,履约率取 60%;</p> <p>(4) 项目负责人未认真主动地按合同要求协助解决有关事宜,对建设单位提出的问题未及时回复并按需改进,履约率取 0%。</p>				
		7	<p>能否认真积极主动配合建设单位完成送审及报批工作,认真积极主动配合评审机构的审查工作。评分标准如下:</p> <p>(1) 能够认真积极主动配合建设单位完成送审及报批工作,认真积极主动配合评审机构的审查工作,履约率取 100%;</p> <p>(2) 基本能够认真积极主动配合建设单位完成送审及报批工作,能够积极主动配合评审机构的审查工作,履约率取 80%;</p> <p>(3) 配合建设单位完成送审及报批工作积极性一般,配合评审机构的审查工作积极性一般,履约率取 60%;</p> <p>(4) 未能认真积极主动配合建设单位完成送审及报批工作,不认真积极主动配合评审机构的审查工作,履约率取 0%。</p>	前期部	7	80%	5.6
2	档案同步移交	5	<p>能否按照甲方档案移交要求,在实施过程中及时同步提交成果文件(包括纸质版及电子版文件),过程资料及相关部门的修改要求资料。评分标准如下:</p> <p>(1) 能够按照甲方档案移交要求,在实施过程中及时同步提交成果文件(包括纸质版及电子版文件),过程资料及相关部门的修改要求资料,履约率取 100%;</p> <p>(2) 基本能够按照甲方档案移交要求,在实施过程中同步提交成果文件(包括纸质版及电子版文件),过程资料及相关部门的修改要求资料,履约率取 80%;</p> <p>(3) 因承包商原因,未能按照甲方档案移交要求,在实施过程中未及时同步提交成果文件(包括纸质版及电子版文件),过程资料及相关部门的修改要求资料,履约率取 0%。</p>	工程督导部	5	100%	5
合计							
履约得分		83					
履约评价等级		良好					
履约评价小组(签字): 李仁庭 陈静 张金忠				建设单位(盖章):			
打分规则	1、每次考评时可根据项目进行的阶段,选择需要参与考评的内容。所有参与考评的小项按照其对应项目的“满分分值”计入“应得分”(每次考评的应得分不一定为满分)。						
	2、履约表现由高到低划分为 100%、80%、60%、30%、0%等 5 个履约率,评分时,履约评价人员根据评价内容及承包人的实际履约状况给出履约率。						
	3、实得分为每个小项应得分×履约率						
	4、履约得分=实得分合计/应得分合计×100						

(3) 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道非示范段第三方监测

监测 合同履行评价报告

2024 年度第 1 次评价

合同情况	合同名称：2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务 工程（碧道建设部分） 龙岗河干流碧道非示范段第三方监测合同 合同金额：7389656.00 元 履约单位：深圳市大升勘测技术有限公司 开工日期：2023.10.20 竣工日期：未竣工，持续监测中。 主要参与人员：林国威（项目负责人）。
<p>对监测单位工作的履约评价（根据对应评价项的满意程度,在相应位置打“√”）：</p> <p>1、监测点位制安、保护（监测点布设是否符合方案要求，保护措施、警示标识是否到位等）：</p> <p><input type="checkbox"/> 很满意（20 分） <input checked="" type="checkbox"/> 较满意（15 分） <input type="checkbox"/> 一般（10 分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分） <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p>2、监测现场工作（现场监测数据采集是否符合方案要求，现场作业是否符合项目管理要求等）：</p> <p><input type="checkbox"/> 很满意（20 分） <input checked="" type="checkbox"/> 较满意（15 分） <input type="checkbox"/> 一般（10 分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分） <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p>3、监测成果反馈（监测成果反馈是否及时、内容是否完整，监测资料是否发送及时等）：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20 分） <input type="checkbox"/> 较满意（15 分） <input type="checkbox"/> 一般（10 分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分） <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p>4、项目配合服务（如遇项目预警、检查、周边居民纠纷等情况监测人员是否配合、服务到位）：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20 分） <input type="checkbox"/> 较满意（15 分） <input type="checkbox"/> 一般（10 分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分） <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p>5、监测团队（监测团队工作态度、专业能力是否满足项目需求）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20 分） <input type="checkbox"/> 较满意（15 分） <input type="checkbox"/> 一般（10 分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分） <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p>总分： 90 分</p>	
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）
<p>建设单位意见：</p> <p>监测工作良好。</p> <p>签字：  年 5 月 22 日</p>	

(4) 坪山体育聚落第三方监测

监测 合同履行评价报告

2024 年度第 1 次评价

合同情况	合同名称：坪山体育聚落第三方监测合同 合同金额：3552417.32 元 履约单位：深圳市大升勘测技术有限公司 开工日期：2022.12.9 竣工日期：未竣工，持续监测中 主要参与人员：林国威（项目负责人）
<p>对监测单位工作的履约评价（根据对应评价项的满意程度，在相应位置打“√”）：</p> <p>1、监测点位制安、保护（监测点布设是否符合方案要求，保护措施、警示标识是否到位等）： <input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20 分） <input type="checkbox"/> 较满意（15 分） <input type="checkbox"/> 一般（10 分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分） <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p>2、监测现场工作（现场监测数据采集是否符合方案要求，现场作业是否符合项目管理要求等）： <input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20 分） <input type="checkbox"/> 较满意（15 分） <input type="checkbox"/> 一般（10 分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分） <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p>3、监测成果反馈（监测成果反馈是否及时、内容是否完整，监测资料是否发送及时等）： <input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20 分） <input type="checkbox"/> 较满意（15 分） <input type="checkbox"/> 一般（10 分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分） <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p>4、项目配合服务（如遇项目预警、检查、周边居民纠纷等情况监测人员是否配合、服务到位）： <input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20 分） <input type="checkbox"/> 较满意（15 分） <input type="checkbox"/> 一般（10 分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分） <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p>5、监测团队（监测团队工作态度、专业能力是否满足项目需求） <input type="checkbox"/> 很满意（20 分） <input checked="" type="checkbox"/> 较满意（15 分） <input type="checkbox"/> 一般（10 分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分） <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p>总分： 95 分</p>	
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）
<p>建设单位意见： 服务态度良好，按时到位，工作及时，不计较得失，全力配合，专业性强，遇到问题能及时解决，提出合理建议。</p> <p>华润置地(深圳)有限公司 坪山体育聚落项目部 签字： 项目章 日期： 月 日</p>	

(5) 坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）

第三方监测合同履约评价表


工程名称	坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）		评价期	2023 年 1 季度
建设单位	深圳市万科城市建设管理有限公司		建设单位负责人	孟繁博
监测单位	深圳市大升勘测技术有限公司		监测单位负责人	林国威
第三方监测合同履约评分表				
序号	内容	单项分值	评价标准	履约评分
一	资源配备	20		
1	人力资源配置	5	人力资源是否按合同、监测方案要求配备到位，满足工作要求。	5
	项目负责人	5	是否具备较强的专业协调能力，能与建设单位、主管部门、监理、施工等相关单位充分沟通，及时发现问题和处理问题。	4
	技术人员	5	是否能严格按监测方案及相关操作规程的要求开展工作，积极协调解决监测过程中的各种问题。	4
2	仪器设备配置	5	监测仪器、设备及材料是否按合同、监测方案配备到位，满足工作要求。	5
二	履约质量	60		
3	监测纲要及监测技术方案	2	是否掌握项目及周边环境概况，积极主动踏勘现场、充分收集利用附近地质资料 and 建筑经验。	1
		8	各监测点位置的布置、数量、深度、测试要求等均符合规范标准，以恰当的监测工作量或采用新技术解决关键技术问题。	6
4	现场监测	15	监测点布设，制安方式是否符合监测方案要求。	15
		15	现场监测数据采集是否符合监测方案要求，现场作业是否符合项目管理要求。	15
		15	监测成果反馈是否及时，监测资料发送是否及时，内容是否完整。	14
5	安全文明作业	5	是否严格按有关安全文明的要求开展工作。	4
三	配合服务	20		
6	项目配合服务	15	如遇项目预警、外部检查、周边居民纠纷等情况监测人员是否积极配合解决。	13
		5	按时参加相关工程会议，汇报工作。	4
履约评价：				
履约评价得分： <u>90</u> <input type="checkbox"/> 优秀（90-100） <input type="checkbox"/> 良好（80-89） <input type="checkbox"/> 合格（60-79） <input type="checkbox"/> 不合格（59 及以下）				



(6) 牛湖水碧道建设工程（第三方监测）


监测 合同履行评价报告

2024 年度第 1 次评价

合同情况	合同名称：牛湖水碧道建设工程（第三方监测）合同 合同金额：716800.00 元 履约单位：深圳市大升勘测技术有限公司 开工日期：2023.5.16 竣工日期：未竣工，持续监测中 主要参与人员：林国威（项目负责人）
<p>对监测单位工作的履约评价（根据对应评价项的满意程度,在相应位置打“√”）：</p> <p>1、监测点位制安、保护（监测点布设是否符合方案要求，保护措施、警示标识是否到位等）：</p> <p><input type="checkbox"/> 很满意（20 分） <input checked="" type="checkbox"/> 较满意（15 分） <input type="checkbox"/> 一般（10 分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分） <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p>2、监测现场工作（现场监测数据采集是否符合方案要求，现场作业是否符合项目管理要求等）：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20 分） <input type="checkbox"/> 较满意（15 分） <input type="checkbox"/> 一般（10 分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分） <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p>3、监测成果反馈（监测成果反馈是否及时、内容是否完整，监测资料是否发送及时等）：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20 分） <input type="checkbox"/> 较满意（15 分） <input type="checkbox"/> 一般（10 分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分） <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p>4、项目配合服务（如遇项目预警、检查、周边居民纠纷等情况监测人员是否配合、服务到位）：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20 分） <input type="checkbox"/> 较满意（15 分） <input type="checkbox"/> 一般（10 分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分） <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p>5、监测团队（监测团队工作态度、专业能力是否满足项目需求）：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20 分） <input type="checkbox"/> 较满意（15 分） <input type="checkbox"/> 一般（10 分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分） <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p style="text-align: right;">总分： <u>95</u> 分</p>	
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）
<p>建设单位意见：</p> <p style="text-align: center;"><u>良好。</u></p> <div style="text-align: right;"><p>2024 年 5 月 20 日</p></div>	

(7) 东莞华润置地中心项目地标地块地质勘测工程

第三方监测合同履行评价表

工程名称	华润置地中心 21 号酒店、商业、办公楼, 22 号服务型公寓、商业楼, 23 号办公楼, 24 号酒店、商业楼, 26-29 号地下室, 30-31 号地下空间 (基坑工程) 项目基坑变形监测		评价期	2023 年 1 季度
建设单位	华润置地 (东莞) 有限公司		建设单位负责人	廖晓忠
监测单位	深圳市大升勘测技术有限公司		监测单位负责人	林国威
第三方监测合同履行评分表				
序号	内容	单项分值	评价标准	履约评分
一	资源配备	20		
1	人力资源配置	5	人力资源是否按合同、监测方案要求配备到位, 满足工作需求。	4
	项目负责人	5	是否具备较强的专业协调能力, 能与建设单位、主管部门、监理、施工等相关单位充分沟通, 及时发现问题和处理问题。	2
	技术人员	5	是否能严格按监测方案及相关操作规程的要求开展工作, 积极协调解决监测过程中的各种问题。	4
2	仪器设备配置	5	监测仪器、设备及材料是否按合同、监测方案配备到位, 满足工作需求。	5
二	履约质量	60		
3	监测纲要及监测技术方案	2	是否掌握项目及周边环境概况, 积极主动踏勘现场、充分收集利用附近地质资料 and 建筑经验。	1
		8	各监测点位置的布置、数量、深度、测试要求等均符合规范标准, 以恰当的监测工作量或采用新技术解决关键技术问题。	7
4	现场监测	15	监测点布设、制安方式是否符合监测方案要求。	15
		15	现场监测数据采集是否符合监测方案要求, 现场作业是否符合项目管理要求。	13
		15	监测成果反馈是否及时, 监测资料发送是否及时, 内容是否完整。	15
5	安全文明作业	5	是否严格按有关安全文明的要求开展工作。	4
三	配合服务	20		
6	项目配合服务	15	如遇项目预警、外部检查、周边居民纠纷等情况监测人员是否积极配合解决。	12
		5	按时参加相关工程会议, 汇报工作。	5
履约评价: 能积极配合现场工作, 具备较强的协调能力。 评价人:  华润置地中心商业项目部				
履约评价得分: <u>87</u> <input type="checkbox"/> 优秀 (90-100) <input type="checkbox"/> 良好 (80-89) <input type="checkbox"/> 合格 (60-79) <input type="checkbox"/> 不合格 (59 及以下)				

(8) 福田区莲花街道景田金泰市场城市更新单元项目地铁、基坑及主体第三方监测

第三方监测合同履行评价表

工程名称	福田区莲花街道景田金泰市场城市更新单元 项目地铁、基坑及主体第三方监测		评价期	2023 年 1 季度
建设单位	深圳市通惠吉星投资有限公司		建设单位负责人	姚旭标
监测单位	深圳市大升勘测技术有限公司		监测单位负责人	赵晖

序号	内容	单项 分值	评价标准	履约 评分
一	资源配备	20		
1	人力资源配置	5	人力资源是否按合同、监测方案要求配备到位, 满足工作需求。	5
	项目负责人	5	是否具备较强的专业协调能力, 能与建设单位、主管部门、监理、施工等相关单位充分沟通, 及时发现问题和处理问题。	4
	技术人员	5	是否能严格按监测方案及相关操作规程的要求开展工作, 积极协调解决监测过程中的各种问题。	5
2	仪器设备配置	5	监测仪器、设备及材料是否按合同、监测方案配备到位, 满足工作需求。	4
二	履约质量	60		
3	监测纲要及监测	2	是否掌握项目及周边环境概况, 积极主动踏勘现场、充分收集利用附近地质资料 and 建筑经验。	2
	技术方案	8	各监测项点位的布置、数量、深度、测试要求等均符合规范标准, 以恰当的监测工作量或采用新技术解决关键技术问题。	8
4	现场监测	15	监测点布设、制安方式是否符合监测方案要求。	15
		15	现场监测数据采集是否符合监测方案要求, 现场作业是否符合项目管理要求。	15
		15	监测成果反馈是否及时, 监测资料发送是否及时, 内容是否完整。	14
5	安全文明作业	5	是否严格按有关安全文明的要求开展工作。	5
三	配合服务	20		
6	项目配合服务	15	如遇项目预警、外部检查、周边居民纠纷等情况监测人员是否积极配合解决。	15
		5	按时参加相关工程会议, 汇报工作。	5

履约评价: 现场监测数据及时上传至相关参建单位。
合同履约服务情况良好。

评价人: 姚旭标

履约评价得分: 97

●优秀 (90-100) ●良好 (80-89) ●合格 (60-79) ●不合格 (59 及以下)



(9) 深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑监测工程

第三方监测合同履行评价表

工程名称	深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑监测工程		评价期	2023 年 1 季度
建设单位	深圳市润投咨询有限公司		建设单位负责人	曾 苗
监测单位	深圳市大升勘测技术有限公司		监测单位负责人	林国威
第三方监测合同履行评分表				
序号	内容	单项 分值	评价标准	履约 评分
一	资源配备	20		
1	人力资源配置	5	人力资源是否按合同、监测方案要求配备到位,满足工作需求。	5
	项目负责人	5	是否具备较强的专业协调能力,能与建设单位、主管部门、监理、施工等相关单位充分沟通,及时发现问题和处理问题。	5
	技术人员	5	是否能严格按监测方案及相关操作规程的要求开展工作,积极协调解决监测过程中的各种问题。	5
2	仪器设备配置	5	监测仪器、设备及材料是否按合同、监测方案配备到位,满足工作需求。	5
二	履约质量	60		
3	监测纲要及监测技术方案	2	是否掌握项目及周边环境概况,积极主动踏勘现场、充分收集利用附近地质资料和建筑经验。	2
		8	各监测点布位的布置、数量、深度、测试要求等均符合规范标准,以恰当的监测工作量或采用新技术解决关键技术问题。	6
4	现场监测	15	监测点布设、制安方式是否符合监测方案要求。	13
		15	现场监测数据采集是否符合监测方案要求,现场作业是否符合项目管理要求。	13
		15	监测成果反馈是否及时,监测资料发送是否及时,内容是否完整。	13
5	安全文明作业	5	是否严格按有关安全文明的要求开展工作。	5
三	配合服务	20		
6	项目配合服务	15	如遇项目预警、外部检查、周边居民纠纷等情况监测人员是否积极配合解决。	13
		5	按时参加相关工程会议,汇报工作。	5
履约评价: 评价人:  履约评价得分: 90 2023.1.12 深圳湾公建项目部				
履约评价得分: 90 ●优秀 (90-100) ●良好 (80-89) ●合格 (60-79) ●不合格 (59 及以下)				

(10) 深圳罗湖区湖贝项目 A4、A6 地块基坑监测工程

第三方监测合同履行评价表

工程名称	深圳罗湖区湖贝项目 A4、A6 地块基坑监测工程		评价期	2023 年 1 季度
建设单位	华润置地（深圳）开发有限公司		建设单位负责人	王子然
监测单位	深圳市大升勘测技术有限公司		监测单位负责人	林国威

序号	内容	单项分值	评价标准	履约评分
一	资源配备	20		
1	人力资源配置	5	人力资源是否按合同、监测方案要求配备到位，满足工作需求。	5
	项目负责人	5	是否具备较强的专业协调能力，能与建设单位、主管部门、监理、施工等相关单位充分沟通，及时发现问题和处理问题。	5
	技术人员	5	是否能严格按监测方案及相关操作规程的要求开展工作，积极协调解决监测过程中的各种问题。	5
2	仪器设备配置	5	监测仪器、设备及材料是否按合同、监测方案配备到位，满足工作需求。	5
二	履约质量	60		
3	监测纲要及监测技术方案	2	是否掌握项目及周边环境概况，积极主动踏勘现场，充分收集利用附近地质资料和建筑经验。	2
		8	各监测点位的布置、数量、深度、测试要求等均符合规范标准，以恰当的监测工作量或采用新技术解决关键技术问题。	7
4	现场监测	15	监测点布设、制安方式是否符合监测方案要求。	13
		15	现场监测数据采集是否符合监测方案要求，现场作业是否符合项目管理要求。	13
		15	监测成果反馈是否及时，监测资料发送是否及时，内容是否完整。	14
5	安全文明作业	5	是否严格按有关安全文明的要求开展工作。	5
三	配合服务	20		
6	项目配合服务	15	如遇项目预警、外部检查、周边居民纠纷等情况监测人员是否积极配合解决。	13
		5	按时参加相关工程会议，汇报工作。	5

履约评价：履约配合较好。

履约评价得分：92

评价人：王子然
2023.1.12
湖贝项目部

☒ 优秀 (90-100)
 ☐ 良好 (80-89)
 ☐ 合格 (60-79)
 ☐ 不合格 (59 及以下)

(11) 深圳万科自行车厂 1-1 地块超前钻、基坑监测、地铁自动化监测工程

第三方监测合同履行评价表

工程名称	深圳万科自行车厂 1-1 地块超前钻、基坑监测、 地铁自动化监测工程		评价期	2023 年 1 季度
建设单位	深圳市万畅房地产开发有限公司		建设单位负责人	黎继宇
监测单位	深圳市大升勘测技术有限公司		监测单位负责人	林国威
第三方监测合同履行评分表				
序号	内容	单项 分值	评价标准	履约 评分
一	资源配备	20		
1	人力资源配置	5	人力资源是否按合同、监测方案要求配备到位, 满足工作需求。	5
	项目负责人	5	是否具备较强的专业协调能力, 能与建设单位、主管部门、监理、施工等相关单位充分沟通, 及时发现问题和处理问题。	5
	技术人员	5	是否能严格按监测方案及相关操作规程的要求开展工作, 积极协调解决监测过程中的各种问题。	5
2	仪器设备配置	5	监测仪器、设备及材料是否按合同、监测方案配备到位, 满足工作需求。	5
二	履约质量	60		
3	监测纲要及监测	2	是否掌握项目及周边环境概况, 积极主动踏勘现场、充分收集利用附近地质资料和建筑经验。	2
	技术方案	8	各监测点部位的布置、数量、深度、测试要求等均符合规范标准, 以恰当的监测工作量或采用新技术解决关键技术问题。	6
4	现场监测	15	监测点布置、制安方式是否符合监测方案要求。	15
		15	现场监测数据采集是否符合监测方案要求, 现场作业是否符合项目管理要求。	13
		15	监测成果反馈是否及时, 监测资料发送是否及时, 内容是否完整。	13
5	安全文明作业	5	是否严格按有关安全文明的要求开展工作。	4
三	配合服务	20		
6	项目配合服务	15	如遇项目预警、外部检查、周边居民纠纷等情况监测人员是否积极配合解决。	15
		5	按时参加相关工程会议, 汇报工作。	5
履约评价:			评价人: 	
履约评价得分: 93				
●优秀 (90-100) ●良好 (80-89) ●合格 (60-79) ●不合格 (59 及以下)				

(12) 深圳罗湖区湖贝项目 A1、A2 地块基坑监测工程

监测 合同履行评价报告

2024 年度第 1 次评价

合同情况	合同名称：深圳罗湖区湖贝项目 A1、A2 地块基坑监测工程合同 合同金额：8701596.76 元 履约单位：深圳市大升勘测技术有限公司 开工日期：2020.11.28 竣工日期：未竣工，持续监测中。 主要参与人员：林国威（项目负责人）。
<p>对监测单位工作的履约评价（根据对应评价项的满意程度，在相应位置打“√”）：</p> <p>1、监测点位制安、保护（监测点布设是否符合方案要求，保护措施、警示标识是否到位等）： <input type="checkbox"/> 很满意（20 分） <input checked="" type="checkbox"/> 较满意（15 分） <input type="checkbox"/> 一般（10 分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分） <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p>2、监测现场工作（现场监测数据采集是否符合方案要求，现场作业是否符合项目管理要求等）： <input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20 分） <input type="checkbox"/> 较满意（15 分） <input type="checkbox"/> 一般（10 分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分） <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p>3、监测成果反馈（监测成果反馈是否及时、内容是否完整，监测资料是否发送及时等）： <input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20 分） <input type="checkbox"/> 较满意（15 分） <input type="checkbox"/> 一般（10 分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分） <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p>4、项目配合服务（如遇项目预警、检查、周边居民纠纷等情况监测人员是否配合、服务到位）： <input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20 分） <input type="checkbox"/> 较满意（15 分） <input type="checkbox"/> 一般（10 分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分） <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p>5、监测团队（监测团队工作态度、专业能力是否满足项目需求）： <input type="checkbox"/> 很满意（20 分） <input checked="" type="checkbox"/> 较满意（15 分） <input type="checkbox"/> 一般（10 分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分） <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p>总分： <u>90</u> 分</p>	
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）
<p>建设单位意见：</p> <p>监测单位监测点位的保护措施落实到位</p> <p>签字： <u>林国威</u> 2024 年 5 月 21 日</p> <p>深圳置地(深圳)开发有限公司 湖贝项目部</p>	

3、投标人近 3 年内同类工程业绩一览表

- | |
|---|
| <p>1. 项目名称：2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）
龙岗河干流碧道非示范段第三方监测
合同金额：738.9656 万元
合同签订时间：2023 年 10 月 18 日</p> |
| <p>2. 项目名称：坪山体育聚落第三方监测
合同金额：355.24 万元
合同签订时间：2023 年 1 月 6 日</p> |
| <p>3. 项目名称：前海十单元 01 街坊项目一期工程基坑监测
合同金额：366.62 万元
合同签订时间：2023 年 4 月 12 日</p> |
| <p>4. 项目名称：坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）
合同金额：316.07 万元
合同签订时间：2022 年 12 月 1 日</p> |
| <p>5. 项目名称：光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新项目（一期）01-23 地块、
01-24 地块、01-25 地块、01-26 地块勘察服务
合同金额：1613.44 万元（其中监测费：966.07 万元）
合同签订时间：2023 年 4 月 28 日</p> |
| <p>6. 项目名称：东莞华润置地中心项目地标地块地质勘测工程
合同金额：2318.83 万元（其中监测费：1508.66 万元）
合同签订时间：2021 年 12 月 16 日</p> |
| <p>7. 项目名称：华润置地东莞市火炼树城市更新项目 1 期地质勘察（含测绘监测及地质灾害评估服务）工程
合同金额：1868.60 万元（其中监测费：1025.39 万元）
合同签订时间：2023 年 10 月 13 日</p> |

8. 项目名称：华润龙华 A806-0401 商业综合体项目地质勘测工程

合同金额：742.97 万元（其中监测费：355.4474 万元）

合同签订时间：2023 年 1 月 12 日

9. 项目名称：牛湖水碧道建设工程（第三方监测）

合同金额：71.68 万元

合同签订时间：2023 年 4 月 10 日

10. 项目名称：龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程项目监测

合同金额：97.68 万元

合同签订时间：2022 年 1 月 4 日

投标人提供近 3 年(从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，时间以合同签订时间为准)自认为最具代表性同类工程业绩，证明材料包括中标通知书、合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、盖章页、合同签订时间等）。（业绩数量上限为 5 项，若超过 5 项，统计时只计取前 5 项）。

(1) 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道非示范段第三方监测

中标通知书

标段编号：2101-440307-04-01-409649055001

标段名称：2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道非示范段第三方监测

建设单位：华润（深圳）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市大升勘测技术有限公司

中标价：738.965600万元



中标工期：按招标文件执行

项目经理(总监)：

本工程于 2023-08-30 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， 2023-10-16 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：2023-10-18

蒋慕川

查验码：7496802472895152 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

【2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道非示范段】

第三方监测合同

合同编号：_CRLCJ-LG18-LGBD01-FWGC-231004_

委托人（甲方）：	华润（深圳）有限公司
咨询人（乙方）：	深圳市大升勘测技术有限公司

2023 年【10】月

**2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域
水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道非示范段
第三方监测合同**

本合同由以下双方签署：

甲方：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路 18 号华润置地大厦 B 座 21 楼

法定代表人：方朋

联系人：/

联系电话：/

电子邮箱：/

传真：/

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司

地址：深圳市南山区西丽街道中山园路 1001 号 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

法定代表人：程振宇

联系人：纪嘉伦

联系电话：13075209693

电子邮箱：616142201@qq.com

传真：/

鉴于：

1、本合同的签署遵循《中华人民共和国民法典》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《深圳市深基坑工程管理规定》及国家有关法规规定。甲乙双方结合工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程服务质量，经甲乙双方就第三方监测事项协商一致，签订《2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道非示范段第三方监测合同》。

2、组成本合同的文件包括：本合同；合同履行中共同签署的补充与修正文件；中标通知书；投标书及其附件；招标文件及补遗。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述约定次序在先者为准。同一次序有多份不同文件的，以后签署的为准。

3、乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。

4、乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

甲乙双方经平等、友好协商，针对甲方委托乙方进行监测专项技术服务事宜，达成如下合同，并由双方遵照执行。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道非示范段第三方监测

1.2 工程地点：深圳市龙岗区

1.3 工程简介：龙岗河干流碧道工程全长 20.77 公里，项目实施面积约 297.95 公顷，其中示范段 53 公顷，非示范 244.95 公顷，包括安全系统工程、生态系统工程、休闲系统工程、文化系统工程、产业系统工程、水土保持工程、交通疏解工程、现状管线保护及迁改、高压线入地等工程。主要工程包括：陆域绿化 76.35 公顷（含横岭水厂绿化改造）、硬质铺装 53.44 公顷、建筑物（碧道馆、一二级驿站）、景观构筑物等。其中，龙岗河干流碧道非示范段全长 15.53 公里，为龙岗河上下游，上游起荷康路，终吉祥南路，下游起福宁桥，终龙岗区界（横岭水厂），包含创新水廊、野趣探游、河谷艺廊、绿廊花园、活力社区、林境湿地、低碳田园、碧水寰游八个重点建设项目节点。

第二条 工程内容

2.1 本监测工程范围包括但不限于：荷康路至吉祥南路（LG0+795.57-LG4+150）、福宁桥至龙岗区界（横岭水厂）（LG9+000-LG19+617.697）长度约为 15.57km，监测工程范围包括但不限于：1）挡墙部分：本监测工程范围包括但不限于：周边道路沉降、管线沉降和位移、建（构）筑物沉降和位移（含

深层水平位移）、沿河高速路桥、铁路、地铁（如有）沉降和位移、注浆施工范围内周边环境监测、箱涵沉降和位移监测、水位监测、边坡支护结构沉降和位移、土钉墙墙顶位移/沉降监测、支护灌注桩桩顶水平位移/沉降监测、微型桩桩顶水平位移/沉降监测（含深层水平位移）。新建挡墙的沉降和位移。同时包括位移观测基准点的建立和维护。

2）桥梁部分：在施工过程中对2座桥梁结构进行施工控制，桥梁施工控制的主要内容有：施工过程的现场监测，包括主梁、拱肋应力与温度量测、湿度测量，主梁、拱肋、拱座等几何变形测量，索力测量。

具体监测范围及内容以经本项目设计单位、监理单位及发包方认可的监测方案为准。

2.2 工作量（详见施工图纸、工程量清单）具体情况说明：

2.2.1 图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，发生费用按实结算；

2.2.2 乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。甲方保留调整监测工作量的权利，乙方不得提出异议。

第三条 工程质量要求

3.1 依据施工图设计文件和技术文件的要求，工程监测需满足现行中华人民共和国及省、市、行业的一切有关法令、法规的要求（但不限于），如标准及规范要求有不同则以较严格者为准。本监测工程依据的主要文件包括：

1. 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）
2. 《工程测量规范》（GB50026-2007）
3. 《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）
4. 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）
5. 《基坑支护技术标准》（SJG05—2020）
6. 《龙岗河干流碧道非示范段施工图设计》
7. 《堤防工程设计规范》GB50286-98；
8. 《水工挡土墙设计规范》SL379-2007；
9. 《水利水电工程安全监测设计规范》SL7252016；
10. 龙岗河干流碧道工程（非示范段）测绘图；

- 6.20 对甲方支付的合同价款，应按照国家法律缴纳有关税款；
- 6.21 为驻地第三方监测项目部提供办公设施，以确保后勤有保障；
- 6.22 乙方每次到现场监测应进行签到，接受监理考勤，考勤表须每周及时向甲方汇总确认。
- 6.23 乙方提出付款申请前，应提供专用帐户报甲方有关部门备案，以便合同费用的顺利支付。
- 6.24 甲方因付款审批影响支付进度，乙方予以谅解，承诺不会就此向甲方索赔。
- 6.25 基坑监测需满足深建质安[2020]14号文要求及政府各相关主管部门最新要求，相关费用在投标报价中综合考虑，结算时不另外计取。

第七条 合同价款和结算价款

7.1 合同价款：业主将支付乙方暂定共计人民币柒佰叁拾捌万玖仟陆佰伍拾陆元（大写）（即 RMB7389656.00 元），增值税率 6%，不含税合同价为 6971373.58 元。

7.2 结算价款：

本合同为**固定单价合同**，清单综合单价为固定价。清单综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。

本工程最终结算价结合现场书面确认的实际工程量结算，以建设单位指定第三方审核单位审定价为准，如被政府审核部门（含财政投资评审中心）审核，则以政府审核部门（含财政投资评审中心）审定价为准。

7.3 资金来源：政府资金。

第八条 价款支付方式

8.1 基本费用支付（本项目分期实施，每期基本费用支付原则如下）：

8.1.1 本工程不设预付款。

8.1.2 乙方每季度末上报上季度完成的当期的工程进度款，监理工程师在收

(本页为以下双方关于《2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域
水务工程(碧道建设部分)龙岗河干流碧道非示范段第三方监测合同》的签字页，
无正文)

本合同由以下双方于 2023 年 10 月 30 日在中国深圳市签署：

甲方：

法定代表人或授权代表：


方朋


乙方：

法定代表人或授权代表：


程振宇

监测 合同履约评价报告

2024 年度第 1 次评价

合同情况	<p>合同名称: 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务 工程 (碧道建设部分)</p> <p>龙岗河干流碧道非示范段第三方监测合同</p> <p>合同金额: 7389656.00 元</p> <p>履约单位: 深圳市大升勘测技术有限公司</p> <p>开工日期: 2023. 10. 20</p> <p>竣工日期: 未竣工, 持续监测中。</p> <p>主要参与人员: 林国威 (项目负责人)。</p>
<p>对监测单位工作的履约评价 (根据对应评价项的满意程度, 在相应位置打 “√”) :</p> <p>1、监测点位制安、保护 (监测点布设是否符合方案要求, 保护措施、警示标识是否到位等) :</p> <p><input type="checkbox"/> 很满意 (20 分) <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 (15 分) <input type="checkbox"/> 一般 (10 分) <input type="checkbox"/> 不太满意 (5 分) <input type="checkbox"/> 不满意 (0 分)</p> <p>2、监测现场工作 (现场监测数据采集是否符合方案要求, 现场作业是否符合项目管理要求等) :</p> <p><input type="checkbox"/> 很满意 (20 分) <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 (15 分) <input type="checkbox"/> 一般 (10 分) <input type="checkbox"/> 不太满意 (5 分) <input type="checkbox"/> 不满意 (0 分)</p> <p>3、监测成果反馈 (监测成果反馈是否及时、内容是否完整, 监测资料是否发送及时等) :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 很满意 (20 分) <input type="checkbox"/> 较满意 (15 分) <input type="checkbox"/> 一般 (10 分) <input type="checkbox"/> 不太满意 (5 分) <input type="checkbox"/> 不满意 (0 分)</p> <p>4、项目配合服务 (如遇项目预警、检查、周边居民纠纷等情况监测人员是否配合、服务到位) :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 很满意 (20 分) <input type="checkbox"/> 较满意 (15 分) <input type="checkbox"/> 一般 (10 分) <input type="checkbox"/> 不太满意 (5 分) <input type="checkbox"/> 不满意 (0 分)</p> <p>5、监测团队 (监测团队工作态度、专业能力是否满足项目需求)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 很满意 (20 分) <input type="checkbox"/> 较满意 (15 分) <input type="checkbox"/> 一般 (10 分) <input type="checkbox"/> 不太满意 (5 分) <input type="checkbox"/> 不满意 (0 分)</p> <p style="text-align: right;">总分: <u>90</u> 分</p>	
评价等级	<p><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)</p>
<p>建设单位意见:</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">监测 工作良好.</p> <div style="text-align: right;">  <p>签字: <u>林国威</u> 年 5 月 22 日</p> <p style="margin-left: 100px;">项目 部</p> </div>	

(2) 坪山体育聚落第三方监测

中标通知书

标段编号: 2020-440317-47-01-010946006001

标段名称: 坪山体育聚落第三方监测

建设单位: 华润置地(深圳)有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市大升勘测技术有限公司



中标价: 355.241732万元

中标工期: 1) 基坑监测周期从土方开挖时开始到±0.00施工完成并回填后结束, 拟定工期为基坑施工时间, 约半年, 具体工期以实际为准。 2) 边坡监测从施工期间至变形趋于稳定, 观测时间不少于二年。 3) 主体沉降观测从地下室首层完工后开始观测, 结构封顶后直至沉降稳定。 4) 地铁14号线监测工期从支护桩施工开始至基坑回填结束后三个月, 且监测曲线趋于平缓时止。地铁14号线共建管廊监测工期从管廊工程主体完成后且本项目基坑尚未回填时开始, 至影响地铁设施的分部工程结束后三个月, 且监测曲线趋于平缓时止, 暂估地铁14号线地铁监测工期12个月, 铁14号线共建管廊监测工期9个月。

项目经理(总监):

本工程于 2022-11-08 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-12-06 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-12-07



【坪山体育聚落】

第三方监测合同

合同编号: CRLCJ-PS09-117-FWGC-221004

委托人（甲方）： 华润置地（深圳）有限公司

监测人（乙方）： 深圳市大升勘测技术有限公司

2023 年【1】月

本合同由以下双方签署：

甲方：华润置地（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区粤海街道大冲一路华润置地大厦 E 座 44 楼

法定代表人：蒋慕川

联系人：蒋俊锋

联系电话：/

电子邮箱：/

传真：/

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司

地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

法定代表人：程振宇

联系人：刘钊

联系电话：15914199416

电子邮箱：610903679@qq.com

传真：/

鉴于：

1. 本合同的签署遵循《中华人民共和国民法典》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《深圳市深基坑工程管理规定》及国家有关法规规定。甲乙双方结合工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程服务质量，经甲乙双方就坪山体育聚落第三方监测事项协商一致，签订《坪山体育聚落第三方监测合同》。

2. 组成本合同的文件包括：本合同；合同履行中共同签署的补充与修正文件；中标通知书；投标书及其附件；招标文件及补遗。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述约定次序在先者为准。同一次序有多份不同文件的，以后签署的为准。

3. 乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。
4. 乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

甲乙双方经平等、友好协商，针对甲方委托乙方进行监测专项技术服务事宜，达成如下合同，并由双方遵照执行。

第一条 工程概况

- 1.1 工程名称：坪山体育聚落第三方监测
- 1.2 工程地点：深圳市坪山区丹梓大道与深汕路交汇处
- 1.3 工程简介：拟建场地位于深圳市坪山区丹梓大道与深汕路交汇处。场地现状地势平坦。项目总用地面积 7.8 万 m²，拟建 3~14 层建筑，设 1~2 层地下室，正负零高程为 58.1m（绝对高程，下同）。周边环境现状地面标高 58.0~62.5m，规划基坑底标高为 51.8m，基坑周长 577.4m，开挖面积约 1.9 万 m²。基坑开挖深度为 6.5~15.0m。项目西侧消防通道路面标高 62.3~63.0m（绝对高程，下同），项目正负零高程为 58.1m。存在 4.2~4.9m 的永久高差，另场地西侧用地红线外 1.8m 为丹梓西路和道路挡墙，消防通道局部位置与道路也存在 4.25~4.55m 的高差，需作永久边坡支护。基坑东侧为坪山大道及地铁 14 号线朱洋坑站至坑梓站区间隧道，用地红线距离 14 号线隧道结构最近约 24.4m，预计 2022 年年底正式开通运营。且本项目与隧道结构之间规划有 14 号共建管廊结构，管廊盾构隧道预计 2022 年年底施工该区段；本项目处于营运地铁保护区范围内，施工过程中有必要对下部地铁 14 号线隧道及建成后的管廊进行自动化监测。

第二条 工程内容

- 2.1 本监测工程范围包括但不限于：包括但不限于基坑监测、挡墙边坡监测、主体建筑沉降观测、地铁 14 号线监测等（详见技术要求）。
- 2.2 工作量（详见施工图纸、工程量清单）具体情况说明：
 - 2.2.1 受地铁保护、场地条件等影响，监测服务期可能延长，本次工程服务要求乙方针对本工程免费承担【3】个月（分段工

- 6.23 付款前，乙方需提供履约保函，履约保函金额为中标价的 10%，受益人为深圳市坪山区建筑工务署。
- 6.24 乙方提出付款申请前，应提供专用帐户报甲方有关部门备案，以便合同费用的顺利支付。
- 6.25 甲方因付款审批影响支付进度，乙方予以谅解，承诺不会就此向甲方索赔。

第七条 合同价款和结算价款

- 7.1 合同价款：业主将支付乙方暂定共计人民币 叁佰伍拾伍万贰仟肆佰壹拾柒元叁角贰分（大写）（即 RMB 3552417.32 元），增值税率 6%，不含税合同价为 3351337.09 元。

7.2 结算价款：

- 7.2.1 本合同为**固定单价合同**，清单综合单价为固定价。清单综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。

7.2.2 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

- (1) 若合同中有类似项目单价，可按类似项目的合同单价进行计价，
如：坑顶沉降观测可参考周边沉降观测。

- (2) 若无类似项目单价，或类似单价不适用时，则参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）和《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8 号）取费标准及本工程中标下浮率 28.37%下浮作为结算单价；如《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）和《广

则视为通知已于快递公司收件之日起第三日送达。

- 14.2 本合同项下的联系人或通讯地址发生变更的，变更方应在变更之日起 3 日内书面通知相对方。相对方在收到有关变更通知之前根据变更前的通讯地址所发出的通知视为有效。

第十五条 一般性条款

- 15.1 除非甲乙双方另有约定，费用应按以下约定分担：

15.1.1 甲乙双方在本合同的准备、协商和履行过程中所发生的各自的成本和费用均应自行承担。

15.1.2 为履行本合同，应缴纳的税款、行政事业性收费由甲乙双方按中国法律、法规、规章的规定承担；法律、法规、规章没有规定的，由甲乙双方当事人平均分担。

- 15.2 除非甲乙双方另有约定，本合同所列举的用于说明和解释本合同相关条款的附件以及甲乙双方按照本合同规定的各项原则订立的其他附属协议文件，均为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

- 15.3 本合同有如下附件：

附件 1：第三方监测清单报价一览表

附件 2：拟投入本项目人员汇总表

附件 3：廉洁协议

附件 4：合同图纸及目录

附件 5：技术要求

附件 6：中标通知书

附件 7：投标文件

附件 8：履约保函

附件 9：代建项目承包商评价及分级管理细则

-
- 15.4 本合同于甲乙双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。
- 15.5 本合同正本一式【壹拾柒】份，甲乙双方各执【肆】份，【甲】方多留存【玖】份备用。

(以下无正文)



(本页为以下双方关于《坪山体育聚落第三方监测合同》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2023 年 1 月 6 日在中国深圳市签署：

甲方：华润置地(深圳)有限公司

法定代表人或授权代表：



蒋慕川

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司


法定代表人或授权代表：



程振宇

监测 合同履行评价报告

2024 年度第 1 次评价

合同情况	<p>合同名称：坪山体育聚落第三方监测合同</p> <p>合同金额：3552417.32 元</p> <p>履约单位：深圳市大升勘测技术有限公司</p> <p>开工日期：2022.12.9</p> <p>竣工日期：未竣工，持续监测中</p> <p>主要参与人员：林国威（项目负责人）</p>
<p>对监测单位工作的履约评价（根据对应评价项的满意程度，在相应位置打“√”）：</p> <p>1、监测点位制安、保护（监测点布设是否符合方案要求，保护措施、警示标识是否到位等）：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20 分） <input type="checkbox"/> 较满意（15 分） <input type="checkbox"/> 一般（10 分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分） <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p>2、监测现场工作（现场监测数据采集是否符合方案要求，现场作业是否符合项目管理要求等）：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20 分） <input type="checkbox"/> 较满意（15 分） <input type="checkbox"/> 一般（10 分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分） <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p>3、监测成果反馈（监测成果反馈是否及时、内容是否完整，监测资料是否发送及时等）：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20 分） <input type="checkbox"/> 较满意（15 分） <input type="checkbox"/> 一般（10 分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分） <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p>4、项目配合服务（如遇项目预警、检查、周边居民纠纷等情况监测人员是否配合、服务到位）：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20 分） <input type="checkbox"/> 较满意（15 分） <input type="checkbox"/> 一般（10 分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分） <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p>5、监测团队（监测团队工作态度、专业能力是否满足项目需求）</p> <p><input type="checkbox"/> 很满意（20 分） <input checked="" type="checkbox"/> 较满意（15 分） <input type="checkbox"/> 一般（10 分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分） <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p style="text-align: right;">总分： 95 分</p>	
评价等级	<p><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）</p>
<p>建设单位意见：服务态度良好，能及时处理问题，工作认真负责，不计较报酬，全力配合，专业性强，遇到问题能及时解决，提出合理建议。</p> <p style="text-align: right;">  签字： 日期： 月 日 </p>	

(3) 前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测

中标通知书

标段编号: 2212-440305-04-01-195782003001

标段名称: 前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测

建设单位: 深圳市前海深港创新产业发展有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市大升勘测技术有限公司



中标价: 366.6235万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-02-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-03-20 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: 2023-03-24

查验码: 8438918497204295 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: JC2023007



前海十单元 01 街坊项目一期工程 基坑监测合同

合同双方: 深圳市前海深港创新产业发展有限公司 (甲方)

深圳市大升勘测技术有限公司 (乙方)

工程名称: 前海十单元 01 街坊项目一期工程基坑监测

签署日期: 2023 年 4 月 2 日

甲方：深圳市前海深港创新产业发展有限公司

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司

本工程由甲方于 2023 年 02 月 18 日进行公开招标，并于 2023 年 3 月 24 日确定由乙方中标。按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目基坑监测工作协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：前海十单元 01 街坊项目一期工程基坑监测

工程建设地点：深圳市前海深港现代服务业合作区前湾片区十单元 01 街坊

工程规模、特征：本项目位于前海自贸区前湾片区十单元 01 街坊，听海大道与前湾三路西侧，分别为 10-01-02 地块、10-01-04 地块、10-01-06 地块及公共绿地 10-01-05 地块。项目为新型产业用地，建设集多元办公、优质居住、高效完善港式文化配套于一体的大湾区深港合作产业园，整体用地面积约 64504.46 平方米，暂定计容建筑面积约 337950 平方米，预估开挖深度整体 2 层地下室。本次实施为一期工程，一期基坑临近地铁 5 号线前海公园站，属于地铁保护区范围；临近沿江高速，为大型桥梁。基坑开挖面积约 34884 平方米，基坑长度为 800 米，基坑深度约为 12 米。

二、本工程监测工作内容及技术要求

1. 工作内容：

(1) 包括基坑监测、沿江高速监测及地铁隧道监测，具体内容包括但不限于：

基坑监测：桩顶水平位移及沉降、支护桩测斜、支撑轴力、立柱沉降、地下水位、桥桩水平位移及沉降、周边道路及建筑物沉降、地下管线沉降等。

地铁监测：地铁 5 号线隧道自动化监测、地铁受影响区段在施工前后开展隧道三维扫描、地铁监测设备埋设及完工后的拆除工作等。

沿江高速监测：桥桩水平位移及沉降，根据施工图要求完成相关监测。

(2) 以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测周报，监测结束后按甲方要求编写监测技术工作总结等工作内容。监测方案应报地铁相关部门审批后实施，监测报告需满足地铁相关部门要求。具体监测内容详见施工图纸、工程量清单、监测任务书，乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。甲方保留调整发包范围的权利，乙方不得提出异议。

2. 工作量：按施工图、现场实际情况和委托人的相关要求进行监测。

3. 监测服务期:

(1)根据工期安排,土方开挖工期约7个月,土方开挖完成至基坑回填完成工期约8个月,监测次数初步安排如下:

监测次数:基坑开挖深度 $\leq 5\text{m}$,1次/2天,预计40天,计20次;基坑开挖深度5~10m,1天1次,预计80天,计80次;基坑开挖深度10m,基坑底板浇筑后7天内,1天1次,预计6个月,计180次;底板浇筑后7~14天,3天1次,计2次;14~28天,底板浇筑后5天1次,计3次;底板浇筑后28天~基坑回填,7天1次,预计7个月,计30次;共计约315次。

(2)5号线地铁隧道自动化监测服务期:自2023年2月起至地铁集团允许本项目报停为止(暂定18个月)。

(3) 风险提示:

①以上监测服务期以实际需求为准,根据项目施工实际情况进行调整,应满足设计要求。

②地下工程完工后,如地铁集团要求针对地铁监测继续提供后续监测服务,承包人必须接受并实施,其后续监测服务以实际监测周期结算费用。

③图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准,如遇特殊情况需要加密监测频率,增设监测点或监测内容,发生费用按合同固定综合单价结算。

4. 技术执行标准(包括但不限于)

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《工程测量规范》	GB-50026-2007	国家标准
2	《建筑变形测量规范》	JGJ 8-2007	行业标准
3	《建筑基坑工程监测技术规范》	GB50497-2009	国家标准
4	《城市测量规范》	CJJ/T 8-2011	行业标准
5	《深圳市基坑支护技术规范》	SJG05-2011	行业标准
6	《城市轨道交通技术规范》	GB50490-2009	国家标准
7	《城市轨道交通工程测量规范》	GB50308-2008	国家标准
8	《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》	-	地铁集团管理规定
9	《建筑基坑支护技术规范》	JGJ120-2012	行业标准
10	《建筑地基基础设计规范》	GB50007-2002	国家标准

三、合同价及结算价：

1. 合同价

合同暂定总价款（含税）为人民币（大写：叁佰陆拾陆万陆仟贰佰叁拾伍元整）（¥：3,666,235.00 元），其中不含税价为人民币（大写：叁佰肆拾伍万捌仟柒佰壹拾贰元贰角陆分）（¥：3,458,712.26 元）；增值税率 6.00%；增值税额为人民币（大写：贰拾万柒仟伍佰贰拾贰元柒角肆分）（¥：207,522.74 元）。

本合同不含增值税合同价款不因税率变动而调整，如合同履行期间国家政策公布新适用的增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率的变动相应调整增值税额。

本合同签订时发承包双方确认的初始增值税税率（ S_0 ）是 6.00%。

合同不含税价不变，若履行期间国家公布新适用增值税税率，则依据增值税税率变动情况相应调整合同价款。

具体计算方法如下：

增值税税率调整后的合同价款 = \sum 当期应计含税合同价款 \div $(1 + \text{投标期增值税税率})$
 $\times (1 + \text{纳税义务发生期增值税税率})$

$$= \sum_{i=1}^n P_i \div (1 + S_0) \times (1 + S_i)$$

$P_i (i = 1, 2, \dots, n)$ —各期应计含税合同价款。

S_0 —经发承包双方确认的标的货物或服务适用的初始增值税税率。

$S_i (i = 1, 2, \dots, n)$ —纳税义务发生期标的货物或服务适用的增值税税率。

注：本条所称的合同“不含税价”按价税分离换算，与税法所称的“不含税价”的概念一致。

本合同为暂定总价，由合同基本费用和履约评价费用两部分构成，其中 85% 为合同基本费用为人民币（大写：叁佰壹拾壹万陆仟贰佰玖拾玖元柒角伍分）（¥：3,116,299.75 元），15% 为履约评价费用为人民币（大写：伍拾肆万玖仟玖佰叁拾伍元贰角伍分）（¥：549,935.25 元）。

2. 计价和结算价

2.1 计价和结算价

（1）本合同属于固定综合单价合同，清单工程量为暂定工程量，工程量核算的多少不影响固定综合单价金额。固定综合单价为完成第三方监测所需的全部费用，包括基准点、控制点、监测点布设费及控制网的建立、监测、基准网的联测复测、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算费、技术工作费、专家评审费、成果文件、措施费以及各项安

十一、解释顺序

- 1、合同
- 2、中标通知书
- 3、投标文件澄清文件
- 4、招标文件和招标补遗文件
- 5、投标文件
- 6、图纸
- 7、标准、规范和有关技术文件

十二、合同生效

合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

十三、合同份数

本合同一式十一份，甲方七份，乙方四份，具同等法律效力。

十四、其他

本合同附件与合同主体内容具有同样效力。附件清单如下：

附件 1、履约评价评分表

附件 2、参与本项目人员表

附件 3、中标通知书

附件 4、基坑监测方案

附件 5、基坑监测图

附件 6、投标清单

以下无合同正文。

(本页无正文，仅为合同签署页)

甲方： 深圳市前海深港创新产业发
展有限公司

地址：

法定代表人：

或其授权的

代理人：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

乙方： 深圳市大升勘测技术有限公
司

地址： 深圳市南山区西丽街道曙光
社区TCL国际E城G3栋309

法定代表人： 程振宇

或其授权的

代理人：

开户银行： 中国建设银行股份有限公司
深圳南山支行

帐号： 4425 0100 0005 0000 1822

邮政编码： 518055

合同订立时间：2023年4月12日

(4) 坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）

中标通知书

标段编号：2109-440307-04-01-803431009001

标段名称：坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）

建设单位：深圳市万科城市建设管理有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市大升勘测技术有限公司

中标价：316.077359万元



中标工期：(1)基坑、周边建筑物沉降监测部分：监测工作自基坑围护结构施工开始，直至基坑回填至地面标高后结束。暂定监测周期为2022年12月1日至2024年3月30日（约486日历天）。各项监测工作启动前需向招标人发起申请，待审批通过后方能启动监测工作，监测周期以实际发生日期为准。(2)边坡部分：暂定观测周期暂定2022年12月1日至2025年3月30日（约851日历天），施工完毕后监测频率为每十五天一次，三个月后每月一次，可根据变形速率调整观测间隔时间，观测期暂定二年。后期根据监测结果情况确定是否延长监测周期。

项目经理（总监）：

本工程于 2022-11-15 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， 2022-12-02 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：2022-12-02

坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）合同

工程名称：坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）

工程地点：深圳市龙岗区

发 包 人：深圳市万科城市建设管理有限公司

承 包 人：深圳市大升勘测技术有限公司



合同协议书

甲方（发包人）：深圳市万科城市建设管理有限公司

乙方（承包人）：深圳市大升勘测技术有限公司

甲方委托乙方承担坂田南学校新建工程基坑支护工程第三方监测工作。根据《中华人民共和国民法典》、《深圳市建设工程质量管理条例》、《深圳市深基坑管理规定》（深建规〔2018〕1号）及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方乙方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）

1.2 项目地点：项目选址地块位于坂田街道环城路西侧，龙颈坳路南侧

1.3 项目概况：项目选址地块位于坂田街道环城路西侧，龙颈坳路南侧，用地面积约 3.8 公顷，办学规模待定，暂按 72 班九年一贯制学校预估学校建设规模，总建筑面积暂定 11.0005 万平方米，投资暂估 8.8 亿元。最大单体建筑面积 15000 平方米。

1.4 资金来源：政府资金 100%。

1.5 监测工作内容与技术要求：按照设计图纸及有关规范要求进行基坑、边坡、沉降、位移监测等。

第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

1. 双方有关洽商、变更等书面补充协议或修改文件；
2. 本合同协议书；
3. 图纸。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

当合同文件内容含糊不清或相互矛盾时，按照下述顺序作出解释，即：如顺序在前的合同文件中没有规定，则双方按照顺序在后的相关文件约定或者规定执行；如前后文件约定或者规定内容互相矛盾时，按照顺序在前的文件约定或者规定执行。



当同一份文件中内容相互矛盾，双方应另行协商解决，协商无法达成一致的，以甲方最终确认的为准。

第三条 监测范围及内容

3.1 监测区域：以施工图纸为准。

3.2 监测内容：包括但不限于：招标范围为坂田南学校新建工程的基坑、边坡监测，包括但不限于：基坑水平位移监测、基坑顶沉降监测、周边地表及道路（地面）沉降监测、周边建筑物沉降监测、深层水平位移监测、地下水位监测、管线断面监测、支撑轴力监测、立柱桩监测、锚索拉力监测、边坡顶水平位移监测、边坡顶沉降监测、周边建筑物现状裂缝调查（要求入户调查）。具体基坑监测范围、监测项目及周边建筑物现状裂缝调查（要求入户调查）内容，详见本项目基坑支护工程设计图纸。

3.3 监测要求：按施工图纸为不低于二级精度。

3.3.1 观测精度： /

3.3.2 观测频率：按施工图纸及规范要求。

3.4 监测执行标准：本项目监测工作按《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）、《工程测量标准》（GB50026-2020）、《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）、《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）、《广东省建筑基坑施工监测技术标准》（DBJ/T15-162-2019）、《基坑支护技术标准》（SJG05-2020）及深圳市有关基坑监测技术要求及专家评审意见执行，如上述相关监测规范及标准更新或修订的，乙方应按更新或修订的版本执行，且不另行增加费用。

第四条 合同工期：

(1) 基坑、周边建筑物沉降监测部分：监测工作自基坑围护结构施工开始，直至基坑回填至地面标高后结束。暂定监测周期为 2022 年 12 月 5 日至 2024 年 4 月 3 日（约 486 日历天）。各项监测工作启动前需向招标人发起申请，待审批沟通通过后方能启动监测工作，监测周期以实际发生日期为准。

(2) 边坡部分：暂定观测周期暂定 2022 年 12 月 5 日至 2025 年 4 月 3 日（约 851 日历天）施工完毕后监测频率为每十五天一次，三个月后每月一次，可根据变形速率调整观测间隔时间，观测期暂定二年。后期根据监测结果情况确定是否延长监测周期。

第五条 合同价款



六	总计（四+五）	3,160,773.59
---	---------	--------------

注：1、本项目基坑及边坡监测点根据设计图纸要求布置；监测工期预估；监测频率参考本项目设计图纸及相关标准规范要求暂估，具体以实际情况为准。

2、单价依据：本工程监测费参考国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》及《广东省房屋建筑和市政工程质量安全监测收费指导价（第一批）》相关规定计算。

3、根据深圳市住房和建设局文件《深圳市住房和建设局关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（深建质安[2020]14 号），本项目监测项目要求接入深圳市基坑和边坡工程监测预警平台，具体实施以主管部门意见为准。

5.2 合同暂定价

合同价暂定（以下简称“暂定合同总价”或“监测费”）：人民币 3160773.59 元（大写：叁佰壹拾陆万零柒佰柒拾叁元伍角玖分）。

上述价款包括但不限于人员工资和福利、保险、材料费、机械费、设备费、措施费、文本印刷费、差旅费、调研费、现场生活条件、交通费、办公设施和设备、通讯设备、管理费、利润、税金等乙方完成合同规定的所有工作内容以及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用。除合同另有约定外，甲方及项目业主支付上述款项后，无需再向乙方支付其他任何费用。

5.3 合同结算价

甲方向乙方实际支付的费用额：本项目基坑、边坡监测费用暂定为 3160773.59 元，其中监测费用暂估 3030773.59 元，单价依据《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》及《广东省房屋建筑和市政工程质量安全监测收费指导价（第一批）》相关规定计算后下浮 35%；周边建筑物现状裂缝调查费用暂估 130000 元，最终按单项工程实际完成的工作量结算。最终结算价以政府相关部门或政府委托确认的第三方咨询单位审定的金额为准，且结算价不得超过发改概算批复中对应的单项金额；若审定金额少于发改概算批复中对应的单项金额，则按实际审定金额进行结算；若超出，将按发改批复中对应的单项金额进行包干结算。如乙方收取的合同价款超过结算款的，乙方应在收到甲方通知后 3 日内退还。

第六条 付款方式

6.1 预付款的支付：本合同项下不支付预付款。

6.2 进度款支付：监测费由项目业主方直接支付给乙方，按当月完成产值的 85%进行支付，进度款支付至暂定合同总价的 85%时暂停支付。



甲方：_____



(公章)

法定代表人：_____

授权委托人：_____

电话：_____

传真：_____

开户银行：_____

帐号：_____

合同签订日期：2022 年 12 月 4 日



乙方：深圳市太升勘测技术有限公司_____



(公章)

法定代表人：程振宇_____

授权委托人：_____

电话：0755-26404996_____

传真：0755-26404996_____

开户银行：中国建设银行股份有

限公司深圳南山支行

帐号：4425 0100 0005 0000 1822_____



第三方监测合同履约评价表

工程名称	坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）		评价期	2023 年 1 季度
建设单位	深圳市万科城市建设管理有限公司		建设单位负责人	孟繁博
监测单位	深圳市大升勘测技术有限公司		监测单位负责人	林国威
第三方监测合同履约评分表				
序号	内容	单项分值	评价标准	履约评分
一	资源配备	20		
1	人力资源配置	5	人力资源是否按合同、监测方案要求配备到位，满足工作需求。	5
	项目负责人	5	是否具备较强的专业协调能力，能与建设单位、主管部门、监理、施工等相关单位充分沟通，及时发现问题和处理问题。	4
	技术人员	5	是否能严格按监测方案及相关操作规程的要求开展工作，积极协调解决监测过程中的各种问题。	4
2	仪器设备配置	5	监测仪器、设备及材料是否按合同、监测方案配备到位，满足工作需求。	5
二	履约质量	60		
3	监测纲要及监测技术方案	2	是否掌握项目及周边环境概况，积极主动踏勘现场、充分收集利用附近地质资料 and 建筑经验。	1
		8	各监测点位置的布置、数量、深度、测试要求等均符合规范标准，以恰当的监测工作量或采用新技术解决关键技术问题。	6
4	现场监测	15	监测点布设、制安方式是否符合监测方案要求。	15
		15	现场监测数据采集是否符合监测方案要求，现场作业是否符合项目管理要求。	15
		15	监测成果反馈是否及时，监测资料发送是否及时，内容是否完整。	14
5	安全文明作业	5	是否严格按有关安全文明的要求开展工作。	4
三	配合服务	20		
6	项目配合服务	15	如遇项目预警、外部检查、周边居民纠纷等情况监测人员是否积极配合解决。	13
		5	按时参加相关工程会议，汇报工作。	4
履约评价： 履约评价得分： <u>90</u> <input type="checkbox"/> 优秀（90-100） <input type="checkbox"/> 良好（80-89） <input type="checkbox"/> 合格（60-79） <input type="checkbox"/> 不合格（59 及以下）				



(5)光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新项目（一期）01-23 地块、01-24 地块、01-25 地块、01-26 地块勘察

SZ-DZKC-2022-040

《光明十三号线项目一期住宅地块地质勘察（含测绘、监测及地质灾害评估服务）》集中采购项目落地签约通知书

深圳市大升高科技工程有限公司：

华润置地深圳大区于 2022 年 1 月与贵司签订了《华润置地深圳大区 2022-2023 年度地质勘察（含测绘、监测及地质灾害评估服务）集中采购合作协议》，协议有效期至 2023 年 12 月 31 日。

《光明十三号线项目一期住宅地块地质勘察（含测绘、监测及地质灾害评估服务）》现已完成图纸及技术要求的内部审核工作，根据集采落地项目的分配原则，以及前期集采落地项目的执行情况，确认《光明十三号线项目一期住宅地块地质勘察（含测绘、监测及地质灾害评估服务）》由贵司承接，请贵司跟进配合集采落地合同签署及进场施工的准备工作的。

一、集采项目落地合同签约工作指引如下：

- 1、项目进场时间：具体进场时间以项目工程部发出书面通知为准；
- 2、图纸深化的时间应为 15 天，深化后图纸成果需经设计部及招采主责人共同会签确认；
- 3、贵司在收到招采主责人发出的图纸及技术要求后，应在 30 天内完成核算工程量及商务报价工作；
- 4、若商务报价不涉及“协议外价格”，我司承诺收到商务报价后 30 天完成报

价审核工作；若商务报价涉及“协议外价格”，价格确认的流程应由招落地合同主责人组织合约管理部及造价咨询单位与贵司共同确认此项价格，“协议外价格”的确认时间应不超过七个工作日。

5、合同签署时间：商务报价审核完成后 30 天与贵司签署正式合同。

二、集采签约阶段联系人

合约管理部主责人：孙云龙 18588826715

项目工程部主责人：黄薪硕 18810405744

深圳市润宏房地产有限公司

2023年2月27日

正本

光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重
点城市更新项目（一期）01-23 地块、01-
24 地块、01-25 地块、01-26 地块
勘察服务合同

合作协议

合同编号：CRLSZ-GMXM-FW-23003

签订日期：2023 年 4 月

甲 方： 深圳市润宏房地产有限公司
乙 方： 深圳市太升勘测技术有限公司



光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新项目
(一期) 01-23 地块、01-24 地块、01-25 地块、01-26 地块

勘察服务合同

合同编号: CRLSZ-GMXM-FW-23003

本合同由以下双方签署:

甲方: 深圳市润宏房地产有限公司

地址: 深圳市光明区马田街道薯田埔社区宏发嘉域花园 3 栋 1106

法定代表人:

联系人:

联系电话:

电子邮箱:

传真:

乙方: 深圳市大升勘测技术有限公司

地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

法定代表人: 程振宇

联系人: 纪嘉伦

联系电话: 13075209693

电子邮箱: 616142201@qq.com

传真: 0755-26404943

依据《中华人民共和国民法典》等有关法律规定, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方经友好协商, 就 光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新项目 (一期) 01-23 地块、01-24 地块、01-25 地块、01-26 地块勘

察事宜达成一致，订立本合同，以资信守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新项目（一期）01-23 地块、01-24 地块、01-25 地块、01-26 地块勘察服务

1.2 项目地点：深圳市光明区松白路与塘明路交汇处

第二条 合同范围及合同总价

2.1 合同范围：包括但不限于【地质勘察、测绘工程、基坑监测以及地铁自动化监测】，详见合同附件技术要求。乙方按照甲方的开工指令，根据已确定的设计图纸及指定的区域在指定日期内进行施工。

2.2 本合同约定工程的价款按照下述第 2.2.2 的约定执行：不论选择以下哪种约定执行，均视为甲乙双方已清楚合同价格（不论总价或单价）已包含了相应开具发票条件所包含之全部成本。

2.2.1 总价包干合同（图纸与技术要求包干，☐包括水电费 ☐不包括水电费）：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【 / 】（即 RMB / ）。此价格为包干价，包括按图纸所绘画及合同所说明的内容包干，包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包增值税及其他税金以及完成该工程的一切费用。合同总价除甲方发出的设计/工程变更外不作调整，亦不会因人工费、物价、费率或汇率的变动而有所调整。

2.2.2 单价合同：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【壹仟陆佰壹拾叁万肆仟叁佰捌拾壹元柒角捌分】（即 RMB 16,134,381.78 元），不含税总价为人民币【壹仟伍佰贰拾贰万壹仟壹佰壹拾肆元捌角玖分】（即 RMB 15,221,114.89

(本页为以下双方关于《》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2023 年 4 月 18 日在中国 市签署：

甲方(盖章)：



法定代表人或授权代表：蒋慕川

乙方(盖章)：



法定代表人或授权代表：

致：深圳市润宏房地产有限公司

由：深圳市中建达工程项目管理有限公司

日期：2023年3月28日

关于：光明区凤凰街道轨道13号线车辆段片区重点城市更新项目（一期）01-23地块、01-24地块、01-25地块、01-26地块勘察服务集采落地费用预算



我司就前述工程根据集采协议进行预算，情况如下：

光明区凤凰街道轨道13号线车辆段片区重点城市更新项目（一期）01-23地块、01-24地块、01-25地块、01-26地块勘察服务预算价含6%增值税金额为壹仟陆佰壹拾叁万肆仟叁佰捌拾壹元柒角捌分（小写金额）RMB 16,134,381.78元；

不含增值税金额为RMB 15,221,114.89 元；6%增值税金额 RMB 913,266.89 元；

无集采协议外单价；

供贵公司跟进。

若贵司有任何疑问，请与我司联系。

顺颂

商祺！



代行

深圳市中建达工程项目管理有限公司

二零二三年三月二十八日

电话：+86 755 83808658 83805789 83736513

传真：+86 755 83808685

地址：深圳市福田区深南大道6011-8号深铁置业大厦19楼



汇总表

工程名称:光明区凤凰街道轨道13号线车辆段片区重点城市更新项目(一期)01-23地块、01-24地块、01-25地块、01-26地块勘察服务合同清单

序号	汇 总 内 容	合计金额(RMB)	备注
1	地质勘察工程(详细勘察) 分部分项清单(RMB):	860,816.40	
2	地质勘察工程(桩基础施工勘察) 分部分项清单(RMB):	4,152,879.98	
3	测量工程 分部分项清单(RMB):	461,730.99	
4	监测工程 分部分项清单(RMB):	5,468,451.52	
5	地铁自动化监测 分部分项清单(RMB):	4,192,236.00	
6	地质灾害危险性评估 分部分项清单(RMB):	85,000.00	
7	不含税总价(RMB):	15,221,114.89	
8	增值税(6%)(RMB):	913,266.89	
9	含增值税(6%)总价(RMB):	16,134,381.78	

副 本
COPY

东莞华润置地中心项目
地标地块地质勘测工程

合同文件

合同编号: CRLDG-HRZX(DB)-GW-21002

签订日期: 2021年12月

甲 方: 华润置地(东莞)有限公司

乙 方: 深圳市大升高科技工程有限公司

东莞华润置地中心项目地标地块地质勘测工程合同

合同编号: CRLDG-HRZX(DB)-GW-21002

本合同由以下双方签署:

甲方: 华润置地(东莞)有限公司

地址: 广东省东莞市南城街道鸿福路200号海德广场

法定代表人:

联系人: 赵鹏

联系电话:

电子邮箱:

传真:

乙方: 深圳市大升高科技工程有限公司

地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区TCL国际E城G3栋309

法定代表人: 程振宇

联系人: 纪嘉伦

联系电话: 13075209693

电子邮箱: 616142201@qq.com

传真: /

依据《中华人民共和国合同法》等有关法律规定, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方经友好协商, 就 东莞华润置地中心项目地标地块地质勘测工程 事宜达成一致, 订立本合同, 以资信守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称: 东莞华润置地中心项目

A/1

1.2 项目地点：广东省东莞市南城街道东莞大道与规划二路交叉口

第二条 合同范围及合同总价

2.1 合同范围：包括但不限于【东莞华润置地中心项目地标（F01-01）地块（含共构区域）勘察、地下管线物探、测绘工程、基坑监测、超前钻施工】，详见技术要求。乙方按照甲方的开工指令，根据已确定的设计图纸及指定的区域在指定日期内进行施工。

2.2 本合同约定工程的价款按照下述第 2.2.2 的约定执行：不论选择以下哪种约定执行，均视为甲乙双方已清楚合同价格（不论总价或单价）已包含了相应开具发票条件所包含之全部成本。

2.2.1 总价包干合同（图纸与技术要求包干，☐包括水电费 ☐不包括水电费）：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【 / 】（即RMB ____/____）。

此价格为包干价，包括按图纸所绘画及合同所说明的内容包干，包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包增值税及其他税金以及完成该工程的一切费用。合同总价除甲方发出的设计/工程变更外不作调整，亦不会因人工费、物价、费率或汇率的变动而有所调整。

2.2.2 单价合同：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【贰仟叁佰壹拾捌万捌仟叁佰肆拾壹元肆角玖分】

（即RMB 23,188,341.49）。合同单价为综合单价，包括但

不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包增值税及其他税金以及完成该清单项目的一切费用。结算时，合同单价不予调整。合同清单的工

(本页为以下双方关于《东莞华润置地中心项目地标地块地质勘测工程合同》的
签字页，无正文)
本合同由以下双方于 2021 年 02 月 16 日在中国【东莞】市签署：

甲方(盖章):



法定代表人或授权代表:



乙方(盖章):



法定代表人或授权代表:

程振宇

东莞华润置地中心项目地标地块地质勘测工程

技术要求

一、工程概况

1、工程名称

东莞华润置地中心项目地标地块地质勘测工程

2、项目地点

广东省东莞市南城街道东莞大道与规划二路交叉口

3、项目业态及档次说明

本项目占地面积约 6 万平方米（不含地下空间），总建筑面积约 88.08 万平方米，计容建筑面积约 59.59 万平方米，用地功能为写字楼、酒店、公寓及商业，包括 3 栋超高层塔楼（最高 450 米）、1 栋多层裙房及 3 层地下室、以及配建共构。

4、项目示意图

东莞华润置地中心项目地标地块包含地块红线内范围及地下空间范围，详见下图。





图文传真

日期：2021 年 月 日 电邮：616142201@qq.com

主送：深圳市大升高科技工程有限公司 - 纪嘉伦先生

送件人：蔡忠义/高红光/黄雪莲/黄尹

抄送：华润置地(东莞)有限公司 - 魏裕标先生/梁中岚女士

关于：东莞华润置地中心项目地标地块地质勘测工程

深圳办事处：
中国广东省深圳市深南东路5002号
信兴广场地王商业大厦
45楼4510-4513室
(邮编 518001)
电话：86 755 8246 0959
传真：86 755 8246 0638
电邮：shenzhen@cn.rlb.com

香港总公司：
香港九龙九龙湾启祥道17号
高银金融国际中心15楼
电话：852 2823 1823
传真：852 2861 1283
电邮：hongkong@hk.rlb.com

页数共：2+7 (包括此页)

如有任何疑问请致电：(姓名) 黄雪莲/黄尹

(电话) 0755-8246 0959

东莞华润置地中心项目 地标地块地质勘测工程 合同价确认事宜

就题述工程之合同价确认事宜，经我司审核情况如下：

本工程为单价合同，工程量为暂定数量，结算时按实际发生量计算。

经我司复核，工程量暂按《1、东莞华润置地中心项目地标地块详勘探点平面布置图》、《2、轨道需求补勘探点平面布置图》、《测量、物探范围图(全项目测绘及物探范围)》、《基坑监测及隧道监测要求设计图》、《轨道基坑监测断面图》、《基坑监测总平面图》、《东莞华润置地中心项目地标地块地质勘测工程技术要求》、《东莞华润中心项目进度计划》、及其他与本工程相关的基坑支护图纸审核，单价依据《华润(深圳)有限公司 2019-2021 年度地质勘测工程集中采购合作协议》确认(合同价确认之清单列项明细详见附件一)。

本工程暂定含税合同总价为人民币贰仟叁佰壹拾捌万捌仟叁佰肆拾壹元肆角玖分(即 RMB 23,188,341.49 元)，其中不含税金额为 RMB 21,875,793.86 元，增值税税率为 6%，增值税金额为 RMB 1,312,547.63 元。具体如下：

- (1) 协议内含税合同金额为 RMB 20,982,163.49 元【含：地质勘察工程(详勘、土壤氧浓度检测) RMB 1,548,807.15 元、桩基础超前钻 RMB 2,763,144.80 元、专人驻场配合费用 RMB 240,620.00 元、测量工程 RMB 437,791.26 元、监测工程 RMB 15,991,800.28 元】；
- (2) 协议外含税合同金额为 RMB 96,778.00 元【含：地铁勘察岩土性能试验 RMB 96,778.00 元】，占合同总价的 0.42%，协议外价格根据集采协议条款“第七条 设计/工程变更，7.4 条”：集采合同清单上没有的项目按双方商定的市场价计算。经市场询价及商务谈判，按四家单位询价取最低单价之原则计取；
- (3) 暂列金额(含税)为 RMB 2,109,400.00 元。

本工程无预付款，乙方每月可申报一次进度款，甲方按该申报期间内乙方所完成的合格工程量计算已完合格工程造价，支付已完合格工程造价总价之 90%，后续付款方式如下：

BC/EG/HXL/MHY/mhy
G:/B0219/tax/211201a.doc

RLB.com

- (1) 勘察服务：勘察工程全部完成提交合格的勘察报告，并完成结算，支付结算价的 95%。桩基础工程竣工验收后支付剩余结算款的 5%；
- (2) 监测服务：验收合格并签署结算书后支付至结算总价的 100%。其中，主体沉降观测在签署结算书后支付至结算总价的 95%，剩余结算款的 5%待主体工程竣工两年后支付（若主体工程竣工后方签署结算书，则签署结算书后支付至结算总价的 100%）；
- (3) 测绘、地质灾害评估服务：提交合格的报告并签署结算书后支付至结算总价的 100%。

甲方以转账方式向乙方支付工程款。
(以下无正文)

此致
敬意

利比有限公司



连附件
BC/EG/HXL/MHY/mhy

乙方签字盖章
确认同意本函内容。



甲方签字
确认同意本函内容。

日期：_____ 日期：_____

东莞华润置地中心项目
地标地块地质勘测工程合同总价

合同总价

建设单位:	华润置地(东莞)有限公司
工程名称:	东莞华润置地中心项目地标地块地质勘测工程
合同不含增值税总价(小写):	21,875,793.86
(大写):	贰仟壹佰捌拾柒万伍仟柒佰玖拾叁元捌角陆分
增值税税率(小写):	6.00%
增值税总价(小写):	1,312,547.63
(大写):	壹佰叁拾壹万贰仟伍佰肆拾柒元陆角叁分
合同含增值税总价(小写):	23,188,341.49
(大写):	贰仟叁佰壹拾捌万捌仟叁佰肆拾壹元肆角玖分
投 标 人:	深圳市大升高科技工程有限公司 (单位签字盖章)
法定代表人:	李耀宇 (签字盖章)

编制时间:



东莞华润置地中心项目
地标地块地质勘测工程合同清单汇总表

序号	专业组或名称	合计 不含税金额 (元)	备注
1	实体工程量清单	19,885,793.86	
1.1	地质勘察工程 (详勘、土壤氡浓度检测)	1,461,138.82	
1.2	桩基础超前钻	2,606,740.38	
1.3	专人驻场配合费用	227,000.00	在项目文冲或基础工程施工过程中, 应配合项目需要, 根据要求进行岩样鉴定或基底判定。如因基础工作量大或复杂, 项目要求派专人驻场, 予以的费用补偿预留。
1.4	测量工程	413,010.62	
1.5	监测工程	15,086,604.04	
1.6	地快勘察岩土性能试验	91,300.00	
2	暂列金额清单	1,990,000.00	
2.1	不可预见费	1,990,000.00	不可预见费是指发包方为不能完全预见、定义或详示的工程或费用所预留的金额。该金额按发包方的指令部分或全部使用, 或不需要时从承包金额中完全扣除截项。
	合计	22,375,793.86	



第三方监测合同履行评价表

工程名称	华润置地中心 21 号酒店、商业、办公楼，22 号服务型公寓、商业楼，23 号办公楼，24 号酒店、商业楼，26-29 号地下室，30-31 号地下空间（基坑工程）项目基坑变形监测		评价期	2023 年 1 季度
建设单位	华润置地（东莞）有限公司		建设单位负责人	廖晓忠
监测单位	深圳市大升勘测技术有限公司		监测单位负责人	林国威
第三方监测合同履行评分表				
序号	内容	单项分值	评价标准	履约评分
一	资源配备	20		
1	人力资源配置	5	人力资源是否按合同、监测方案要求配备到位，满足工作需求。	4
	项目负责人	5	是否具备较强的专业协调能力，能与建设单位、主管部门、监理、施工等相关单位充分沟通，及时发现问题和处理问题。	2
	技术人员	5	是否能严格按监测方案及相关操作规程的要求开展工作，积极协调解决监测过程中的各种问题。	4
2	仪器设备配置	5	监测仪器、设备及材料是否按合同、监测方案配备到位，满足工作需求。	5
二	履约质量	60		
3	监测纲要及监测技术方案	2	是否掌握项目及周边环境概况，积极主动踏勘现场、充分收集利用附近地质资料和建筑经验。	1
		8	各监测点部位的布置、数量、深度、测试要求等均符合规范标准，以恰当的监测工作量或采用新技术解决关键技术问题。	7
4	现场监测	15	监测点布设、制安方式是否符合监测方案要求。	15
		15	现场监测数据采集是否符合监测方案要求，现场作业是否符合项目管理要求。	13
		15	监测成果反馈是否及时，监测资料发送是否及时，内容是否完整。	15
5	安全文明作业	5	是否严格按有关安全文明的要求开展工作。	4
三	配合服务	20		
6	项目配合服务	15	如遇项目预警、外部检查、周边居民纠纷等情况监测人员是否积极配合解决。	12
		5	按时参加相关工程会议，汇报工作。	5
<p>履约评价： <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p style="font-size: 1.2em; margin: 0;">能积极配合现场工作，具备较强的协调能力。</p> </div> <div style="flex: 0.5; text-align: center;">  </div> </div> </p> <p>履约评价得分：<u>87</u> <input type="checkbox"/>优秀 (90-100) <input type="checkbox"/>良好 (80-89) <input type="checkbox"/>合格 (60-79) <input type="checkbox"/>不合格 (59 及以下)</p>				

合同编号: CRLDG-HLS-DCHY-23003

华润置地东莞市火炼树城市更新项目
1 期地质勘察 (含测绘监测及地质灾
害评估服务)工程
合同文件

2023年9月

发 包 方: 东莞市东润房地产有限公司
承 包 方: 深圳市大升勘测技术有限公司

**华润置地东莞市火炼树城市更新项目1期地质勘察 (含测绘监测
及地质灾害评估服务)工程合同**

合同编号: CRLDG-HLS-DCHY-23003

本合同由以下双方签署:

甲方: 东莞市东润房地产有限公司

地址: 广东省东莞市东城街道金晖苑三巷1号

法定代表人: 王栋

联系人: 吴丰奇

联系电话: 159 9961 5080

电子邮箱: wufengqi3@crland.com.cn

传真:

乙方: 深圳市大升勘测技术有限公司

地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

法定代表人: 程振宇

联系人: 纪嘉伦

联系电话: 13075209693

电子邮箱: 616142201@qq.com

传真: 0755-26404943

依据《中华人民共和国民法典》等有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方经友好协商,就华润置地东莞市火炼树城市更新项目1期地质勘察 (含测绘监测及地质灾害评估服务)工程合同事宜达成一致,订立本合同,以资信守。

第一条 工程概况

- 1.1 项目名称：华润置地东莞市火炼树城市更新项目1期地质勘察（含测绘监测及地质灾害评估服务）工程合同
- 1.2 项目地点：东莞市东城街道火炼树社区商住类更新单元，大体处于银树路、怡丰路、泰和商业街、鸿福东路围绕的范围

第二条 合同范围及合同总价

- 2.1 合同范围：包括但不限于【地质勘察工程、桩基础超前钻、测绘测量工程、红线内基坑监测等】，详见合同附件一。乙方按照甲方的开工指令，根据已确定的设计图纸及指定的区域在指定日期内进行施工。

- 2.2 本合同约定工程的价款按照下述第 2.2.2 的约定执行：不论选择以下哪种约定执行，均视为甲乙双方已清楚合同价格（不论总价或单价）已包含了相应开具发票条件所包含之全部成本。

- 2.2.1 总价包干合同（图纸与技术要求包干，☐包括水电费 ☐不包括水电费）：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【 】（即RMB_____）。此价格为包干价，包括按图纸所绘画及合同所说明的内容包干，包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包增值税及其他税金以及完成该工程的一切费用。合同总价除甲方发出的设计/工程变更外不作调整，亦不会因人工费、物价、费率或汇率的变动而有所调整。

- 2.2.2 单价合同：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【壹仟捌佰陆拾捌万陆仟零玖元捌角陆分】（即 RMB18,686,009.86），

其中合同金额（不含增值税）为 RMB 17,628,311.19，按 6% 税率计算的增值税税金总额为 RMB 1,057,698.67。合同单价为综合单价，包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包增值税及其他税金以及完成该清单项目的一切费用。结算时，合同单价不予调整。合同清单的工程量为暂定数量，结算时按实际发生量计算。

2.2.3 暂定总价合同：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价暂定为人民币【 】（即 RMB_____）（此后简称“暂定合同总价”）。待本工程竣工后，结算时按实际发生量计算。

第三条 工期

3.1 工期：492 日历天（详见技术要求 1.3）。

3.2 开工日期：2023 年 10 月 25 日，竣工日期：2025 年 02 月 28 日。

3.3 开工日期：具体以甲方书面通知为准。

第四条 付款方式

4.1 付款方式：本合同约定价款按照下述第 4.1.1~4.1.3 的约定执行。

4.1.1 勘察服务

- (1) 无预付款；
- (2) 承包人每月可申报一次进度款，甲方按该申报期间内承包人所完成经甲方确认的合格工程量计算已完合格工程造价，支付已完合格勘察工程造价总价之 85%；
- (3) 勘察工程全部完成提交合格的勘察报告，并完成结算，支付结算价的 95%；

(本页为以下双方关于《华润置地东莞市火炼树城市更新项目1期地质勘察(含测绘监测及地质灾害评估服务)工程合同》的签字页,无正文)

本合同由以下双方于【2023】年【9】月【】日在中国【东莞】市签署:

甲方(盖章):



法定代表人或授权代表:

乙方(盖章):



法定代表人或授权代表:

汇总表

工程名称: 华润置地东莞市火炼树城市更新项目1期地质勘察 (含测绘监测及地质灾害评估服务) 工程

序号	汇 总 内 容	审核合计金额(RMB)	备注
1	地质勘察工程 (详细勘察) 分部 分项清单 (RMB):	1,920,310.08	序号1至序号7
2	地质勘察工程 (桩基础施工勘察) 分部分项清单 (RMB):	4,069,859.08	序号8至序号11
3	测量工程 分部 分项清单 (RMB):	784,200.23	序号12至序号21
4	监测工程 分部 分项清单 (RMB):	9,291,650.60	序号22至序号42
5	监测工程 (自动化平台接入费) 分部分项清单 (RMB):	962,291.20	序号43至序号45
6	地质灾害危险性评估 分部分项清单 (RMB):	600,000.00	序号46至序号48
7	不含税总价 (RMB):	17,628,311.19	
8	增值税 (6%) (RMB):	1,057,698.67	
9	含增值税 (6%) 总价 (RMB):	18,686,009.86	

咨询公司审核人员签字:

深圳市中建达工程项目管理有限公司 (盖章):

施工单位人员签字:

深圳市大升勘测技术有限公司 (盖章):

(8) 深圳市龙华区 A806-0401 号地块商业项目地质勘测工程

DS2023-K-002



合同编号: CRLSZ-BZSY-GW-23001

深圳市龙华区 A806-0401 号地块
商业项目地质勘测工程

合同文件

2023 年 1 月

发 包 方: 深圳市润北房地产有限公司

承 包 人: 深圳市大升勘测技术有限公司



中国深圳市龙华区 A806-0401 号地块

商业项目地质勘测工程

合同编号: CRLSZ-BZSY-GW-23001

本合同由以下双方签署:

甲方: 深圳市润北房地产有限公司

地址: 深圳市龙华区龙华街道龙园社区花园新村 19 号 412B1

法定代表人: 蒋慕川

联系人: 许锦河

联系电话: 15820426764

电子邮箱:

传真:

乙方: 深圳市大升勘测技术有限公司

地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

法定代表人: 程振宇

联系人: 纪嘉伦

联系电话: 13075209693

电子邮箱: 616142201@qq.com

传真: 0755-26404913

依据《中华人民共和国民法典》等有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方经友好协商,就中国深圳市龙华区 A806-0401 号地块商业项目地质勘测事宜达成一致,订立本合同,以资信守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称: 中国深圳市龙华区 A806-0401 号地块商业项目地质勘测工程

1.2 项目地点: 深圳市龙华区民治街道玉龙路与龙华大道交汇处北侧

第二条 合同范围及合同总价

2.1 合同范围: 包括但不限于【含详细勘察、地震波速试验孔、土壤氡浓度检测、工

程勘察组日、桩基础施工勘察、测量钻孔放点、1:500地形测量、1:200场地标高方格网、地下管线盲探、树木测绘、施工控制点、红线点恢复测量、基坑监测等工作】，详见合同附件一。乙方按照甲方的开工指令，根据已确定的设计图纸及指定的区域在指定日期内进行施工。

- 2.2 本合同约定工程的价款按照下述第ii的约定执行：不论选择以下哪种约定执行，均视为甲乙双方已清楚合同价格（不论总价或单价）已包含了相应开具发票条件所包含之全部成本。

2.2.1 单价合同：

就本工程甲方将支付乙方之合同含 6%增值税税总价为人民币【柒佰肆拾贰万玖仟柒佰壹拾陆元柒角捌分】（即 RMB 7,429,716.78），其中不含增值税金额为 RMB7,009,166.77，增值税金额为 RMB420,550.01。合同单价为综合单价，包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包增值税及其他税金以及完成该清单项目的一切费用。结算时，合同单价不予调整。合同清单的工程量为暂定数量，结算时时按实际发生量计算。

第三条 工期

3.1 工期：

（1）地质勘察工期

勘察工期暂定 24 天，暂定开工日期：2022 年 08 月 05 日，暂定完工日期：2022 年 08 月 28 日，含详细勘察、地震波速试验孔、土壤氡浓度检测、工程勘察组日等作业内容，具体开工及完成时间以出具的成果报告为准。

（2）测绘工程工期：

测绘工期暂定 50 天，暂定开工日期：2022 年 07 月 05 日，暂定完工日期：2022 年 08 月 25 日，含勘察钻孔放点、1: 500（ \cong 4 万 m² 数字化地形测量）、地下管线盲探、1: 500 场地标高（5m \times 5m）方格网测量、红线点放样测量、施工控制点测量、乔木测绘等作业内容，具体开工及完成时间以出具的成果报告为准。

（3）基坑监测服务工期：

基坑监测服务从基坑支护施工、工程桩施工、土方开始开挖起，至整个基坑完全回填完成后为止。基坑监测工期暂定 737 天，暂定开工日期：2022 年 12 月 25 日，暂定完工日期：2024 年 12 月 31 日，具体开工及完成时间以出具的成果报告为准。

(本页为以下双方关于《深圳市龙华区 A806-0401 号地块商业项目地质勘测工程》的
签字页，无正文)

本合同由以下双方于【2023】年【1】月【2】日在中国【深圳】市签署：

甲方(盖章)：深圳市润北房地产有限公司



法定代表人或授权代表：

蒋慕川

乙方(盖章)：深圳市大升勘测技术有限公司



法定代表人或授权代表：

程振宇

汇总表

工程名称: 华润龙华A806-0401商业综合体项目地质勘测工程合同清单

序号	汇 总 内 容	合计金额(RMB)	备注
1	地质勘察工程(详细勘察) 分部分项清单(RMB):	443,714.30	
2	地质勘察工程(桩基础施工勘察) 分部分项清单(RMB):	2,760,766.20	
3	测量工程 分部分项清单(RMB):	250,211.53	
4	监测工程 分部分项清单(RMB):	3,554,474.74	
5	不含税总价(RMB):	7,009,166.77	
6	增值税(6%)(RMB):	420,550.01	
7	含增值税(6%)总价(RMB):	7,429,716.78	



(9) 牛湖水碧道建设工程（第三方监测）

中标通知书

标段编号：4403922023022400300101Y

标段名称：牛湖水碧道建设工程（第三方监测）

建设单位：深圳市龙华区水污染治理中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市大升勘测技术有限公司

中标价：71.680000万元

中标工期：按招标文件执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2023-02-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2023-03-31 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：2023-04-13

查验码：8363261348398159 查验网址：<https://www.szgzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号：深龙华水务合字（2023）46号

深圳市龙华区水污染治理中心
第三方监测合同

工程名称：牛湖水碧道建设工程（第三方监测）

甲方：深圳市龙华区水污染治理中心

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司

签订日期：2023年4月24日

甲方（委托人）：深圳市龙华区水污染治理中心

乙方（受托人）：深圳市大升勘测技术有限公司

签订地点：深圳市龙华区

甲方委托乙方承担牛湖水碧道建设工程（第三方监测）工作任务。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国测绘法》《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：牛湖水碧道建设工程（第三方监测）

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：项目位于观澜街道，南起长坑、石马径水库，途经高尔夫大道，北至牛湖分散式污水处理设施处，碧道建设总长约 9.9 公里（河流型碧道长约 2.9 公里，湖库型碧道总长约 7 公里），总面积约为 108.9 公顷。

1.4 资金来源：政府 100%（政府投资）

第二条 监测内容、范围及要求

2.1 工作内容

监测内容主要为道路边坡监测、基坑监测、现状提防监测和地铁监测等，包括但不限于：周边地表及道路沉降监测，坡顶及坡面土体水平、沉降位移观测，桩顶水平竖向位移监测，支护结构变形、位移、斜侧监测，立柱沉降及测斜监测，锚索内力监测（如有），管线位移监测，地下水位观测，坡顶及周边建（构）筑物、地铁、有轨电车、高速公路、高铁、管线、地面、道路、河道挡墙等的变形、沉降、位移监测等以及因现场实际情况需要另外追加的监测内容（超出乙方资质范围的内容除外），配合甲方编制专项监测方案（如涉铁专项监测方案）。

具体监测指标包含不限于：变形、位移、围岩压力、土压力、支护结构内力、支撑轴力、周边环境、建筑物、地下管线沉降变形、边坡应力、地下水位、孔隙水压力等。以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测报告编写，乙方以甲方、监理及全过程咨询单位（如有）批准的监测方案、设计图纸等为准进行监测，根据项目及相关规范要求完成所有监测工作内容，提交监测成果文件。

2.2 工作范围

监测范围主要为：一是工程范围内的各项观测、监测，二是工程范围外相邻建筑物、重要设施和构筑物等的观测、监测，包括但不限于新建管道基坑监测、边坡监测、建（构）筑物监测、地下管线监测、新建泵站基坑监测及本工程因现场实际情况需要监测的内容等工作，具体监测范围、监测内容、监测频率等以相关规范及设计图纸、监测任务书等文件为准。

乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作，甲方保留调整发包范围的权利，甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保项目及周边建筑物的安全，乙方不得提出异议。

第三条 执行标准

除文件另有注明外，本工程须符合设计图纸要求、监测方案和相关国家、地方及行业标准，主要规范、标准包括但不限于（如下述规范有更新，以最新规范为准）：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范（2009 版）	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ/T8-2011	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GBT20257.1-2017	国标
6	深圳市有关岩土工程监测、工程测量技术要求		
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测、工程测量等相关规定		

第四条 监测时间、监测要求及成果文件的提交

4.1 监测时间：施工场地移交后，乙方须在两天内进场进行监测工作，监测工作开始时间以甲方指令为准，结束时间为完成监测任务止。监测进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设及甲方需要。相关赶工费均已包含在合同价中，甲方不再另外支付。

提交监测成果资料日期：以甲方及监理批准的监测方案为准，按监测规范及

工程进展要求开展监测并提交监测成果。

4.2 监测频率要求：施工安全监测应从开工初期就执行，按有关规范监测频率要求进行监测，遇台风、暴雨及气候恶劣时应根据甲方及监理要求加密监测，若遇紧急状况，乙方接到甲方监测任务后服务响应时间为1小时。

4.3 成果文件提交

4.3.1 过程监测文件提交要求：每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供纸质的监测成果资料一式四份及电子文件。

4.3.2 紧急状况监测文件提交要求：若遇抢险或特殊情况，必须按甲方或规范要求提前报告，如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位，并按照甲方要求时间提交专题报告。如监测对象出现异常变化或监测值达到预警值时，乙方须及时整理书面材料呈报有关单位，材料包括但不限于：监测报告、分析原因，提出相应的对策建议等，同时加密监测，了解其进一步的变化情况和进一步采取措施后的效果等。

4.3.3 最终监测文件提交要求：整个监测工作结束后20天内，乙方须向甲方和监理提交纸质的监测总结报告一式六份和电子文件。内容包括但不限于：监测点平面布置图、监测说明、监测成果表、统计表、监测曲线、各施工阶段的监测数据、沉降分析、结论等。

4.3.4 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

4.3.5 乙方向甲方提交监测成果的质量应符合相关技术标准和深度规定，乙方保证成果真实可靠，无论电子记录还是直接手录，均必须保留原始观测数据。甲方有权根据技术要求对乙方成果及资料进行确认、验收。乙方提交的成果资料之版权属于甲方；未经甲方同意乙方不可泄漏或作其他用途。

第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同总价暂定人民币：716800.00元（大写柒拾壹万陆仟捌佰元整元）。合同价为暂定价，可能与实际发生金额存在较大差异，乙方应充分考虑风险，不得因此提出任何索赔。

5.2 结算价

本合同最终结算价格约定如下：结算依照《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》及现行法律法规、规范标准执行。

12.2 为加强政府投资工程资金管理，乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及帐号，正常情况下甲方仅向该帐号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

第十三条 争议及解决

因合同执行过程中发生争议、纠纷的，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成，任意一方均可向甲方所在地人民法院起诉。

第十四条 合同份数

本合同自甲方、乙方签章之日起生效；按规定向政府职能部门或其派出机构备案。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式壹拾贰份，其中甲方执捌份、乙方执肆份，具有同等法律效力。

甲方（盖章）：



深圳市龙华区水污染治理中心

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

地址：深圳市龙华区龙华街道清湖行政服务中心 3 栋

电话：21047980

乙方（盖章）：



深圳市大升勘测技术有限公司

法定代表人

或委托代理人：


（签字或盖章）

地址：地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

电话：0755-26404943

监测 合同履行评价报告

2024 年度第 1 次评价

合同情况	<p>合同名称：牛湖水碧道建设工程（第三方监测）合同</p> <p>合同金额：716800.00 元</p> <p>履约单位：深圳市大升勘测技术有限公司</p> <p>开工日期：2023.5.16</p> <p>竣工日期：未竣工，持续监测中</p> <p>主要参与人员：林国威（项目负责人）</p>
<p>对监测单位工作的履约评价（根据对应评价项的满意程度,在相应位置打“√”）：</p> <p>1、监测点位制安、保护（监测点布设是否符合方案要求，保护措施、警示标识是否到位等）：</p> <p><input type="checkbox"/> 很满意（20 分） <input checked="" type="checkbox"/> 较满意（15 分） <input type="checkbox"/> 一般（10 分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分） <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p>2、监测现场工作（现场监测数据采集是否符合方案要求，现场作业是否符合项目管理要求等）：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20 分） <input type="checkbox"/> 较满意（15 分） <input type="checkbox"/> 一般（10 分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分） <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p>3、监测成果反馈（监测成果反馈是否及时、内容是否完整，监测资料是否发送及时等）：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20 分） <input type="checkbox"/> 较满意（15 分） <input type="checkbox"/> 一般（10 分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分） <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p>4、项目配合服务（如遇项目预警、检查、周边居民纠纷等情况监测人员是否配合、服务到位）：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20 分） <input type="checkbox"/> 较满意（15 分） <input type="checkbox"/> 一般（10 分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分） <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p>5、监测团队（监测团队工作态度、专业能力是否满足项目需求）：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20 分） <input type="checkbox"/> 较满意（15 分） <input type="checkbox"/> 一般（10 分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分） <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p style="text-align: right;">总分： <u>95</u> 分</p>	
评价等级	<p><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）</p>
<p>建设单位意见：</p> <p style="text-align: center;">良好。</p> <div style="text-align: right;">  <p>2024 年 5 月 20 日</p> </div>	

(10) 龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程项目监测

龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程项目
监测合同

发包人：深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

承包人：深圳市大升高科技工程有限公司



龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程项目 监测合同

发包人（甲方）：深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

承包人（乙方）：深圳市大升高科技工程有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、建设工程批准文件等国家的有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信信用的原则，发包人、承包人双方就龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程项目监测事项协商一致，订立本合同，供双方共同遵照执行。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程

1.2 工程地址：深圳市龙岗区中心城余石岭路南侧

1.3 工程概况：龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程项目所在场地位于深圳市龙岗区中心城余石岭路南侧，新亚洲学校对面，龙城公园东北侧，整体大致呈“S”字型。

1.4 监测范围：委托的需要监测事项，包括但不限于：与本项目相关的监测等内容，后期配合（主要包括施工配合及结算评审配合），甲方认为需要另行委托的项目除外，具体以甲方下达的任务书为准。

1.5 预计监测工程量：按照设计图纸要求，最终工程量以甲方和监理单位确认为准。

第二条 工作内容及监测费

2.1 乙方应在规定的周期内完成任务，并完成后续服务等。具体工作内容包
括（但不限于）：

2.1.1 前期准备工作，包括：收集、分析相关资料，现场踏勘、仪器检校、预埋元器件标定、重大风险源及监测重难点分析等。

2.1.2 按设计文件要求编制监测实施方案，报监理单位和甲方审批后实施。
方案包括以下内容：工程概况；建设场地地质条件；周边环境条件及工程风险特点；监测目的和依据；监测范围和工程监测等级；监测对象及项目；基准点、监测点的布设方法与保护要求；监测点布置图；监测方法和精度；监测频率；监测

控制值；预警等级；预警标准及异常情况下的监测措施；监测信息的采集、分析和处理要求；监测信息反馈制度；监测仪器设备、元器件及人员的配备；质量管理、安全管理及其他管理制度等。

2.1.3 埋设监测点、采集初始值。

2.1.4 对监测数据收集整理，进行关联分析，编制监测报告并按甲方的要求及时报送监测数据和监测报告；

2.1.5 根据监测数据分析结果，对工程安全性进行评价，并提出相应工程对策建议。

2.1.6 与相关政府部门以及公共事业管理部门就本项目审查、审批、财政评审、备案和专业咨询等工作进行联系和协调；

2.1.7 及时向甲方免费提供包括多媒体汇报系统在内的电子版成果及正式书面监测报告；

2.1.8 后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收及配合财政评审，甲方要求办理的与本工程监测有关的其他一切事务。

2.2 为避免在施工过程中就实际完成工作量产生分歧，乙方每次进行现场监测后需将完成的工作量递交监理单位及甲方进行书面确认，以作为最终工程量结算依据。

2.3 暂定监测费为人民币：¥976861.33 元，大写：人民币玖拾柒万陆仟捌佰陆拾壹元叁角叁分），含税。

参照国家计委、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》，《工程勘察设计收费标准》缺项的，参照财政部、国家测绘局 2009 年印发的《测绘生产成本费用定额》。结算时按以下原则处理：单价按本合同附件 1《龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程项目监测费用表》中固定综合单价计价，该单价不因材料价格、人工价格、机械台班费等一切因素变化而调整，包括存在的一切明示或暗示的风险、义务、责任等所发生的费用。工程量按甲乙双方及监理单位认可的实际工程量计算。

第三条 监测方案及成果要求

3.1 监测方案

3.1.1 监测主要内容如下：

序号	测试项目	测点布置位置
1	边坡水平及垂直监测 (54 个监测点)	边坡底部、平台及坡顶
2	锚杆应力监测 (28 个监测点)	不小于 3%

备注:

- ① 监测项目除上表内容, 还有人工巡视监测。
- ② 沿边坡坡体按 20~30m 间距设置水平、垂直位移监测点。其他监测项目见“边坡监测平面图”。

3.1.2 锚杆应力监测

选择有代表性的锚杆, 监测锚杆应力。

非预应力锚杆的应力监测根数不宜小于锚杆总数 3%, 且均不应小于 3 根。

3.1.3 巡视监测

巡视内容主要有坡顶地面、坡面岩体、支护结构有无裂缝和明显变形、要求每天巡视不少于 1 次。

注意: 监测应根据设计要求、边坡稳定性、周边环境和施工进度等因素进行动态调整。

3.2 监测要求

3.2.1 监测点应在布设初始建立初读值。

3.2.2 监测的技术要求应符合现行的《工程测量规范》有关变形测量的规定, 监测精度应满足不低于二等精度要求。

3.2.3 监测资料应包括: 监测基准点和监测点的位置、编号、监测日期、本次监测值和累积监测值。

3.2.4 监测资料应编制成表或绘制成曲线, 位移、沉降监测结束应将上述资料汇总并附必要的文字说明。

3.2.5 边坡控制值和预警值: 一级边坡坡顶、墙顶或支护桩顶最大水平位移允许值为取 $0.2\%H$ (H 为边坡高度) 和 20mm 的小值, 边坡坡顶水平位移达到允许值的 80% 或者速率已连续三日每天大于 2mm 应进行预警。当坡顶邻近建筑物出现新裂缝、原有裂缝有新发展以及支护结构中有重要构件出现应力骤增、压屈、

甲方：深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

乙方：深圳市大升高科技工程有限

法定代表人：



法定代表人：



代理人：

代理人：

联系电话：

联系电话：0755-26404943

地址：

地址：深圳市南山区TCL国际E城
G3栋30F

合同签订地：深圳市龙岗区

日期：2022 年 1 月 4 日

日期：2022 年 1 月 4 日

4、拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	林国威	性别	男	出生年月	1983 年 8 月
学历	硕士	学位	研究生	所学专业	岩土工程
职务	技术总工		何专业何职称	岩土高级工程师	
执业注册资格	注册土木工程师（岩土）		执业注册资格证书编号	AY20124400857	

项目负责人近 3 年负责的同类工程情况

- 1. 项目名称：**2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道非示范段第三方监测

合同金额：738.9656 万元

合同签订时间：2023 年 10 月 18 日

担任职务：项目负责人
- 2. 项目名称：**坪山体育聚落第三方监测

合同金额：355.24 万元

合同签订时间：2023 年 1 月 6 日

担任职务：项目负责人
- 3. 项目名称：**前海十单元 01 街坊项目一期工程基坑监测

合同金额：366.62 万元

合同签订时间：2023 年 4 月 12 日

担任职务：项目负责人
- 4. 项目名称：**坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）

合同金额：316.07 万元

合同签订时间：2022 年 12 月 1 日

担任职务：项目负责人
- 5. 项目名称：**光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新项目（一期）01-23 地块、01-24 地块、01-25 地块、01-26 地块勘察服务

合同金额：1613.44 万元（其中监测费：966.07 万元）

合同签订时间：2023 年 4 月 28 日

担任职务：项目负责人

提供近 3 年内项目负责人(从本项目招标公告第一次发布之日起倒推,时间以合同签订时间为准)自认为最具代表性同类工程业绩,证明材料包括中标通知书、合同关键页(含项目名称、合同范围、合同金额、盖章页、合同签订时间、项目负责人姓名和职务等),如合同关键页不能体现项目负责人姓名和职务的,则还须提供职务证明文件。(业绩数量上限为 5 项,若超过 5 项,统计时只计取前 5 项)。

项目负责人林国威证书

照
片



粤高取证字第

1703001001892号

林国威 于二〇一六年
十一月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，
具备 岩土
高级工程师
资格。特发此证

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



硕士研究生 毕业证书



研究生 林国威 性别 男，一九八三年 八 月 二十四日生，于
二〇〇六年 九 月至二〇〇九年 六 月在 岩土工程
专业学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业

培养单位：

中山大学

校(院、所)长：

黄以

证书编号： 105581200902001739

二〇〇九年 六 月 二十日

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



持证人签名：

Signature of the Bearer

管理号： 11084420199020712
File No. :

姓名：

Full Name

林国威

性别：

Sex

男

出生年月：

Date of Birth

1983年08月

专业类别：

Professional Type

批准日期：

Approval Date

2011年09月18日

签发单位盖章：

Issued by

签发日期：

Issued on

2012年 03 月 19 日

使用有效期: 2025年03月11日
- 2025年09月07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: 林国威

性 别: 男

出生日期: 1983年08月24日

注册编号: AY20124400857

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2024年09月11日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期:

2025.3.11



发证日期: 2024年09月11日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林国威
参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

社保电脑号：621321938
单位编号：392067

身份证号码：440782198308248012
页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4500	6.3	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4500	6.3	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	6.3	4500	36.0	9.0
2024	02	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	6.3	4500	36.0	9.0
2024	03	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	04	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	05	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	06	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	07	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	08	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	09	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	10	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	11	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	12	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	01	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	02	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	03	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
合计			12150.0	6120.0			5629.71	2202.9			550.81		237.0		573.04	149.16	

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e707a2aa13e4 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
392067

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



(1) 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道非示范段第三方监测

中标通知书

标段编号：2101-440307-04-01-409649055001

标段名称：2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道非示范段第三方监测



建设单位：华润（深圳）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市大升勘测技术有限公司

中标价：738.965600万元

中标工期：按招标文件执行

项目经理(总监)：

本工程于 2023-08-30 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， 2023-10-16 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：2023-10-18



蒋慕川

查验码：7496802472895152 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

【2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道非示范段】

第三方监测合同

合同编号：_CRLCJ-LG18-LGBD01-FWGC-231004_

委托人（甲方）：	华润（深圳）有限公司
咨询人（乙方）：	深圳市大升勘测技术有限公司

2023 年【10】月

**2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域
水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道非示范段
第三方监测合同**

本合同由以下双方签署：

甲方：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路 18 号华润置地大厦 B 座 21 楼

法定代表人：方朋

联系人：/

联系电话：/

电子邮箱：/

传真：/

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司

地址：深圳市南山区西丽街道中山园路 1001 号 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

法定代表人：程振宇

联系人：纪嘉伦

联系电话：13075209693

电子邮箱：616142201@qq.com

传真：/

鉴于：

1、本合同的签署遵循《中华人民共和国民法典》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《深圳市深基坑工程管理规定》及国家有关法规规定。甲乙双方结合工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程服务质量，经甲乙双方就第三方监测事项协商一致，签订《2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道非示范段第三方监测合同》。

2、组成本合同的文件包括：本合同；合同履行中共同签署的补充与修正文件；中标通知书；投标书及其附件；招标文件及补遗。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述约定次序在先者为准。同一次序有多份不同文件的，以后签署的为准。

3、乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。

4、乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

甲乙双方经平等、友好协商，针对甲方委托乙方进行监测专项技术服务事宜，达成如下合同，并由双方遵照执行。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道非示范段第三方监测

1.2 工程地点：深圳市龙岗区

1.3 工程简介：龙岗河干流碧道工程全长 20.77 公里，项目实施面积约 297.95 公顷，其中示范段 53 公顷，非示范 244.95 公顷，包括安全系统工程、生态系统工程、休闲系统工程、文化系统工程、产业系统工程、水土保持工程、交通疏解工程、现状管线保护及迁改、高压线入地等工程。主要工程包括：陆域绿化 76.35 公顷（含横岭水厂绿化改造）、硬质铺装 53.44 公顷、建筑物（碧道馆、一二级驿站）、景观构筑物等。其中，龙岗河干流碧道非示范段全长 15.53 公里，为龙岗河上下游，上游起荷康路，终吉祥南路，下游起福宁桥，终龙岗区界（横岭水厂），包含创新水廊、野趣探游、河谷艺廊、绿廊花园、活力社区、林境湿地、低碳田园、碧水寰游八个重点建设项目节点。

第二条 工程内容

2.1 本监测工程范围包括但不限于：荷康路至吉祥南路（LG0+795.57-LG4+150）、福宁桥至龙岗区界（横岭水厂）（LG9+000-LG19+617.697）长度约为 15.57km，监测工程范围包括但不限于：1）挡墙部分：本监测工程范围包括但不限于：周边道路沉降、管线沉降和位移、建（构）筑物沉降和位移（含

深层水平位移）、沿河高速路桥、铁路、地铁（如有）沉降和位移、注浆施工范围内周边环境监测、箱涵沉降和位移监测、水位监测、边坡支护结构沉降和位移、土钉墙墙顶位移/沉降监测、支护灌注桩桩顶水平位移/沉降监测、微型桩桩顶水平位移/沉降监测（含深层水平位移）。新建挡墙的沉降和位移。同时包括位移观测基准点的建立和维护。

2) 桥梁部分：在施工过程中对 2 座桥梁结构进行施工控制，桥梁施工控制的主要内容有：施工过程的现场监测，包括主梁、拱肋应力与温度量测、湿度测量，主梁、拱肋、拱座等几何变形测量，索力测量。

具体监测范围及内容以经本项目设计单位、监理单位及发包方认可的监测方案为准。

2.2 工作量（详见施工图纸、工程量清单）具体情况说明：

2.2.1 图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，发生费用按实结算；

2.2.2 乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。甲方保留调整监测工作量的权利，乙方不得提出异议。

第三条 工程质量要求

3.1 依据施工图设计文件和技术文件的要求，工程监测需满足现行中华人民共和国及省、市、行业的一切有关法令、法规的要求（但不限于），如标准及规范要求有不同则以较严格者为准。本监测工程依据的主要文件包括：

1. 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）
2. 《工程测量规范》（GB50026-2007）
3. 《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）
4. 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）
5. 《基坑支护技术标准》（SJG05—2020）
6. 《龙岗河干流碧道非示范段施工图设计》
7. 《堤防工程设计规范》GB50286-98；
8. 《水工挡土墙设计规范》SL379-2007；
9. 《水利水电工程安全监测设计规范》SL7252016；
10. 龙岗河干流碧道工程（非示范段）测绘图；

11. 龙岗河干流碧道工程（非示范段）物探图；

12. 其它与本工程项目有关的规范、条例、法律条文等。

3.2 如本合同项下的部分服务内容，在境内尚未有明确的规范或标准，乙方可与甲方协商，并征得政府主管部门和甲方的同意，参照或采用境外的相应规范或标准。

第四条 工作服务期和成果要求

4.1 工作服务期：

基坑监测周期从基坑支护结构施工开始，至基坑回填至地面标高结束，监测开工日期暂定为 2023 年 10 月 20 日，具体开工日期以开工令为准；

4.2 成果要求：

4.2.1 按照合同附件技术要求 3.2.6 监控成果整理及报告要求执行。

4.2.2 监测工作全部完成后，乙方应于 15 日内向甲方提供监测成果总结报告一式八份，电子文件八份。

第五条 甲方权利义务

5.1 批准乙方的工作计划和工程量，开具本合同工作所需的证明文件，以利乙方开展工作。

5.2 提供工作开展所必须的技术要求、总平面布置图以及其它与本职工作相关的工程资料。

5.3 根据本合同约定按时付款。

5.4 组织服务成果的审查和验收。

5.5 负责乙方工作过程中涉及的外部关系的协调。

5.5 授权甲方代表，负责与乙方联系，并在更换甲方代表时提前通知乙方。

5.6 授权监理工程师负责本工程相关的管理、协调工作。

5.7 对工期、质量、人员、设备、仪器进行监督检查，对不符合技术要求的工作，有权要求乙方自费进行返工。

5.8 有权根据设计、施工的需要调整工作内容和工作计划，乙方不得对此有异议，因此而发生的费用以合同约定为准。

5.9 有权要求乙方提交工作月度报告及业务范围内的其它专项报告。

- 6.20 对甲方支付的合同价款，应按照国家法律缴纳有关税款；
- 6.21 为驻地第三方监测项目部提供办公设施，以确保后勤有保障；
- 6.22 乙方每次到现场监测应进行签到，接受监理考勤，考勤表须每周及时向甲方汇总确认。
- 6.23 乙方提出付款申请前，应提供专用帐户报甲方有关部门备案，以便合同费用的顺利支付。
- 6.24 甲方因付款审批影响支付进度，乙方予以谅解，承诺不会就此向甲方索赔。
- 6.25 基坑监测需满足深建质安[2020]14号文要求及政府各相关主管部门最新要求，相关费用在投标报价中综合考虑，结算时不另外计取。

第七条 合同价款和结算价款

7.1 合同价款：业主将支付乙方暂定共计人民币柒佰叁拾捌万玖仟陆佰伍拾陆元（大写）（即 RMB7389656.00 元），增值税率 6%，不含税合同价为 6971373.58 元。

7.2 结算价款：

本合同为固定单价合同，清单综合单价为固定价。清单综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。

本工程最终结算价结合现场书面确认的实际工程量结算，以建设单位指定第三方审核单位审定价为准，如被政府审核部门（含财政投资评审中心）审核，则以政府审核部门（含财政投资评审中心）审定价为准。

7.3 资金来源：政府资金。

第八条 价款支付方式


8.1 基本费用支付（本项目分期实施，每期基本费用支付原则如下）：

8.1.1 本工程不设预付款。

8.1.2 乙方每季度末上报上季度完成的当期的工程进度款，监理工程师在收

（本页为以下双方关于《2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域
水务工程(碧道建设部分)龙岗河干流碧道非示范段第三方监测合同》的签字页，
无正文）

本合同由以下双方于 2023 年 10 月 30 日在中国深圳市签署：

甲方：	
法定代表人或授权代表：	
乙方：	
法定代表人或授权代表：	


附件 2：拟投入本项目人员汇总表

拟投入本项目人员汇总表

序号	姓名	性别	出生日期	学历	专业	技术职称	在本项目拟任职务
1	林国威	男	1983. 08. 24	硕士	岩土工程	岩土高级工程师	项目负责人
2	李海斌	男	1983. 05. 20	博士	岩土工程	岩土高级工程师	技术负责人
3	于亮	男	1984. 03. 29	本科	岩土工程	岩土高级工程师	审定
4	汪新平	男	1976. 02. 03	硕士	岩土工程	岩土高级工程师	技术指导
5	李江涛	男	1987. 10. 12	本科	岩土工程	岩土高级工程师	技术指导
6	程振宇	男	1982. 11. 15	本科	岩土工程	岩土高级工程师	质量负责人
7	姜信东	男	1966. 09. 10	大专	测绘工程	测绘高级工程师	技术审核人
8	赵晖	男	1982. 08. 23	本科	岩土工程	岩土高级工程师	专业负责人
9	陈昊	男	1980. 04. 22	本科	测绘工程	测绘中级工程师	现场负责人
10	胡大伟	男	1982. 11. 11	硕士	测绘工程	测绘高级工程师	数据处理与分析工程师
11	邹亮	男	1989. 05. 13	本科	岩土工程	岩土高级工程师	数据处理与分析工程师
12	刘钊	男	1992. 06. 13	本科	测绘工程	测绘中级工程师	现场配合服务负责人
13	张铁球	男	1987. 08. 28	本科	测绘工程	测绘中级工程师	监测工程师
14	周晓虹	女	1982. 01. 18	硕士	测绘工程	测绘中级工程师	监测工程师

监测 合同履行评价报告

2024 年度第 1 次评价

合同情况	<p>合同名称：2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务 工程（碧道建设部分） 龙岗河干流碧道非示范段第三方监测合同</p> <p>合同金额：7389656.00 元</p> <p>履约单位：深圳市大升勘测技术有限公司</p> <p>开工日期：2023.10.20</p> <p>竣工日期：未竣工，持续监测中。</p> <p>主要参与人员：林国威（项目负责人）。</p>
<p>对监测单位工作的履约评价（根据对应评价项的满意程度，在相应位置打“√”）：</p> <p>1、监测点位制安、保护（监测点布设是否符合方案要求，保护措施、警示标识是否到位等）：</p> <p><input type="checkbox"/> 很满意（20 分） <input checked="" type="checkbox"/> 较满意（15 分） <input type="checkbox"/> 一般（10 分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分） <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p>2、监测现场工作（现场监测数据采集是否符合方案要求，现场作业是否符合项目管理要求等）：</p> <p><input type="checkbox"/> 很满意（20 分） <input checked="" type="checkbox"/> 较满意（15 分） <input type="checkbox"/> 一般（10 分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分） <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p>3、监测成果反馈（监测成果反馈是否及时、内容是否完整，监测资料是否发送及时等）：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20 分） <input type="checkbox"/> 较满意（15 分） <input type="checkbox"/> 一般（10 分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分） <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p>4、项目配合服务（如遇项目预警、检查、周边居民纠纷等情况监测人员是否配合、服务到位）：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20 分） <input type="checkbox"/> 较满意（15 分） <input type="checkbox"/> 一般（10 分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分） <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p>5、监测团队（监测团队工作态度、专业能力是否满足项目需求）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20 分） <input type="checkbox"/> 较满意（15 分） <input type="checkbox"/> 一般（10 分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分） <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p style="text-align: right;">总分： <u>90</u> 分</p>	
评价等级	<p><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）</p>
<p>建设单位意见：</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">监测 工作良好。</p> <div style="text-align: right;">  <p>签字： <u>林国威</u> 年 5 月 22 日</p> </div>	

(2) 坪山体育聚落第三方监测

中标通知书

标段编号: 2020-440317-47-01-010946006001

标段名称: 坪山体育聚落第三方监测

建设单位: 华润置地(深圳)有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市大升勘测技术有限公司



中标价: 355.241732万元

中标工期: 1) 基坑监测周期从土方开挖时开始到±0.00施工完成并回填后结束, 拟定工期为基坑施工时间, 约半年, 具体工期以实际为准。 2) 边坡监测从施工期间至变形趋于稳定, 观测时间不少于二年。 3) 主体沉降观测从地下室首层完工后开始观测, 结构封顶后直至沉降稳定。 4) 地铁14号线监测工期从支护桩施工开始至基坑回填结束后三个月, 且监测曲线趋于平缓时止。地铁14号线共建管廊监测工期从管廊工程主体完成后且本项目基坑尚未回填时开始, 至影响地铁设施的分部工程结束后三个月, 且监测曲线趋于平缓时止, 暂估地铁14号线地铁监测工期12个月, 铁14号线共建管廊监测工期9个月。

项目经理(总监):

本工程于 2022-11-08 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-12-06 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):

柳青

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-12-07

蒋慕川

【坪山体育聚落】

第三方监测合同

合同编号: CRLCJ-PS09-117-FWGC-221004

委托人（甲方）： 华润置地（深圳）有限公司

监测人（乙方）： 深圳市大升勘测技术有限公司

2023 年【1】月

本合同由以下双方签署：

甲方：华润置地（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区粤海街道大冲一路华润置地大厦 E 座 44 楼

法定代表人：蒋慕川

联系人：蒋俊锋

联系电话：/

电子邮箱：/

传真：/

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司

地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

法定代表人：程振宇

联系人：刘钊

联系电话：15914199416

电子邮箱：610903679@qq.com

传真：/

鉴于：

1. 本合同的签署遵循《中华人民共和国民法典》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《深圳市深基坑工程管理规定》及国家有关法规规定。甲乙双方结合工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程服务质量，经甲乙双方就坪山体育聚落第三方监测事项协商一致，签订《坪山体育聚落第三方监测合同》。

2. 组成本合同的文件包括：本合同；合同履行中共同签署的补充与修正文件；中标通知书；投标书及其附件；招标文件及补遗。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述约定次序在先者为准。同一次序有多份不同文件的，以后签署的为准。

3. 乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。
4. 乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

甲乙双方经平等、友好协商，针对甲方委托乙方进行监测专项技术服务事宜，达成如下合同，并由双方遵照执行。

第一条 工程概况

- 1.1 工程名称：坪山体育聚落第三方监测
- 1.2 工程地点：深圳市坪山区丹梓大道与深汕路交汇处
- 1.3 工程简介：拟建场地位于深圳市坪山区丹梓大道与深汕路交汇处。场地现状地势平坦。项目总用地面积 7.8 万 m²，拟建 3~14 层建筑，设 1~2 层地下室，正负零高程为 58.1m（绝对高程，下同）。周边环境现状地面标高 58.0~62.5m，规划基坑底标高为 51.8m，基坑周长 577.4m，开挖面积约 1.9 万 m²。基坑开挖深度为 6.5~15.0m。项目西侧消防通道路面标高 62.3~63.0m（绝对高程，下同），项目正负零高程为 58.1m。存在 4.2~4.9m 的永久高差，另场地西侧用地红线外 1.8m 为丹梓西路和道路挡墙，消防通道局部位置与道路也存在 4.25~4.55m 的高差，需作永久边坡支护。基坑东侧为坪山大道及地铁 14 号线朱洋坑站至坑梓站区间隧道，用地红线距离 14 号线隧道结构最近约 24.4m，预计 2022 年年底正式开通运营。且本项目与隧道结构之间规划有 14 号共建管廊结构，管廊盾构隧道预计 2022 年年底施工该区间；本项目处于营运地铁保护区范围内，施工过程中有必要对下部地铁 14 号线隧道及建成后的管廊进行自动化监测。

第二条 工程内容

- 2.1 本监测工程范围包括但不限于：包括但不限于基坑监测、挡墙边坡监测、主体建筑沉降观测、地铁 14 号线监测等（详见技术要求）。
- 2.2 工作量（详见施工图纸、工程量清单）具体情况说明：
 - 2.2.1 受地铁保护、场地条件等影响，监测服务期可能延长，本次工程服务要求乙方向本工程免费承担【3】个月（分段工

- 6.23 付款前，乙方需提供履约保函，履约保函金额为中标价的 10%，受益人为深圳市坪山区建筑工务署。
- 6.24 乙方提出付款申请前，应提供专用帐户报甲方有关部门备案，以便合同费用的顺利支付。
- 6.25 甲方因付款审批影响支付进度，乙方予以谅解，承诺不会就此向甲方索赔。

第七条 合同价款和结算价款

- 7.1 合同价款：业主将支付乙方暂定共计人民币 叁佰伍拾伍万贰仟肆佰壹拾柒元叁角贰分（大写）（即 RMB 3552417.32 元），增值税率 6%，不含税合同价为 3351337.09 元。

7.2 结算价款：

- 7.2.1 本合同为**固定单价合同**，清单综合单价为固定价。清单综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。

7.2.2 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

- (1) 若合同中有类似项目单价，可按类似项目的合同单价进行计价，
如：坑顶沉降观测可参考周边沉降观测。

- (2) 若无类似项目单价，或类似单价不适用时，则参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）和《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8 号）取费标准及本工程中标下浮率 28.37%下浮作为结算单价；如《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）和《广

(本页为以下双方关于《坪山体育聚落第三方监测合同》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2023 年 1 月 6 日在中国深圳市签署：

甲方： 华润置地(深圳)有限公司

法定代表人或授权代表：



蒋慕川

乙方： 深圳市大升勘测技术有限公司

法定代表人或授权代表：



程振宇

附件二:

拟投入本项目人员汇总表

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中担任的岗位
1	林国威	男	440782198308248012	硕士	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY124400857	高级工程师	621321938	项目负责人
2	李海斌	男	410821198305203510	博士	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY142300254	高级工程师	622932396	技术负责人
3	姜信东	男	360602196609100015	大专	测绘工程	注册测绘师	204401902(00)	高级工程师	606247312	审批
4	于亮	男	220104198403294110	本科	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY144401060	工程师	613720890	审定
5	李江涛	男	410425198710123518	本科	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY194401533	工程师	632287868	数据处理与分析工程师
6	胡大伟	男	34212319821111075X	硕士	测绘工程	注册测绘师	204401900(00)	高级工程师	606247357	数据处理与分析工程师
7	陈昊	男	441202198004220514	本科	测绘工程	注册测绘师	214402076(00)	工程师	622462703	监测工程师

二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中担任的岗位
1	朱传波	男	370902196807161271	本科	工程测量	高级工程师	600531881	质量负责人
2	邹亮	男	360424198905132536	本科	岩土工程	工程师	632743345	数据处理与分析工程师
3	童宏刚	男	330722197401061918	硕士	岩土工程	高级工程师	2987133	安全管理人员
4	刘钊	男	220283199206130315	本科	测绘工程	助理工程师	641408171	监测工程师
5	刘卫红	女	142602196807181523	本科	工程测量	工程师	607307530	监测工程师
6	张铁球	男	431121198708282512	本科	工程测量	工程师	634213703	监测工程师

监测 合同履行评价报告

2024 年度第 1 次评价

合同情况	合同名称：坪山体育聚落第三方监测合同
	合同金额：3552417.32 元
	履约单位：深圳市大升勘测技术有限公司
	开工日期：2022.12.9
	竣工日期：未竣工，持续监测中
	主要参与人员：林国威（项目负责人）

对监测单位工作的履约评价（根据对应评价项的满意程度，在相应位置打“√”）：

- 监测点位制安、保护（监测点布设是否符合方案要求，保护措施、警示标识是否到位等）：

☒ 很满意（20 分） ☐ 较满意（15 分） ☐ 一般（10 分） ☐ 不太满意（5 分） ☐ 不满意（0 分）
- 监测现场工作（现场监测数据采集是否符合方案要求，现场作业是否符合项目管理要求等）：

☒ 很满意（20 分） ☐ 较满意（15 分） ☐ 一般（10 分） ☐ 不太满意（5 分） ☐ 不满意（0 分）
- 监测成果反馈（监测成果反馈是否及时、内容是否完整，监测资料是否发送及时等）：

☒ 很满意（20 分） ☐ 较满意（15 分） ☐ 一般（10 分） ☐ 不太满意（5 分） ☐ 不满意（0 分）
- 项目配合服务（如遇项目预警、检查、周边居民纠纷等情况监测人员是否配合、服务到位）：

☒ 很满意（20 分） ☐ 较满意（15 分） ☐ 一般（10 分） ☐ 不太满意（5 分） ☐ 不满意（0 分）
- 监测团队（监测团队工作态度、专业能力是否满足项目需求）

☐ 很满意（20 分） ☒ 较满意（15 分） ☐ 一般（10 分） ☐ 不太满意（5 分） ☐ 不满意（0 分）

总分： 95 分

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）
------	---

建设单位意见：服务态度良好，能及时处理问题，工作认真负责，不计较报酬，全力配合，专业性强，遇到问题能及时解决，提出合理建议。

华润置地(深圳)有限公司
 坪山体育聚落项目部
 签字：[盖章] 日期： 月 日

(3) 前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测

中标通知书

标段编号: 2212-440305-04-01-195782003001

标段名称: 前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测

建设单位: 深圳市前海深港创新产业发展有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

中标价: 366.6235万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-02-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-03-20 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: 2023-03-24

查验码: 8438918497204295 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: JC2023007



前海十单元 01 街坊项目一期工程 基坑监测合同

合同双方: 深圳市前海深港创新产业发展有限公司 (甲方)

深圳市大升勘测技术有限公司 (乙方)

工程名称: 前海十单元 01 街坊项目一期工程基坑监测

签署日期: 2023 年 4 月 2 日

甲方：深圳市前海深港创新产业发展有限公司

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司

本工程由甲方于 2023 年 02 月 18 日进行公开招标，并于 2023 年 3 月 24 日确定由乙方中标。按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目基坑监测工作协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：前海十单元 01 街坊项目一期工程基坑监测

工程建设地点：深圳市前海深港现代服务业合作区前湾片区十单元 01 街坊

工程规模、特征：本项目位于前海自贸区前湾片区十单元 01 街坊，听海大道与前湾三路西侧，分别为 10-01-02 地块、10-01-04 地块、10-01-06 地块及公共绿地 10-01-05 地块。项目为新型产业用地，建设集多元办公、优质居住、高效完善港式文化配套于一体的大湾区深港合作产业园，整体用地面积约 64504.46 平方米，暂定计容建筑面积约 337950 平方米，预估开挖深度整体 2 层地下室。本次实施为一期工程，一期基坑临近地铁 5 号线前海公园站，属于地铁保护区范围；临近沿江高速，为大型桥梁。基坑开挖面积约 34884 平方米，基坑长度为 800 米，基坑深度约为 12 米。

二、本工程监测工作内容及技术要求

1. 工作内容：

(1) 包括基坑监测、沿江高速监测及地铁隧道监测，具体内容包括但不限于：

基坑监测：桩顶水平位移及沉降、支护桩测斜、支撑轴力、立柱沉降、地下水位、桥桩水平位移及沉降、周边道路及建筑物沉降、地下管线沉降等。

地铁监测：地铁 5 号线隧道自动化监测、地铁受影响区段在施工前后开展隧道三维扫描、地铁监测设备埋设及完工后的拆除工作等。

沿江高速监测：桥桩水平位移及沉降，根据施工图要求完成相关监测。

(2) 以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测周报，监测结束后按甲方要求编写监测技术工作总结等工作内容。监测方案应报地铁相关部门审批后实施，监测报告需满足地铁相关部门要求。具体监测内容详见施工图纸、工程量清单、监测任务书，乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。甲方保留调整发包范围的权利，乙方不得提出异议。

2. 工作量：按施工图、现场实际情况和委托人的相关要求进行监测。

3. 监测服务期:

(1)根据工期安排,土方开挖工期约7个月,土方开挖完成至基坑回填完成工期约8个月,监测次数初步安排如下:

监测次数:基坑开挖深度 $\leq 5\text{m}$,1次/2天,预计40天,计20次;基坑开挖深度5~10m,1天1次,预计80天,计80次;基坑开挖深度10m,基坑底板浇筑后7天内,1天1次,预计6个月,计180次;底板浇筑后7~14天,3天1次,计2次;14~28天,底板浇筑后5天1次,计3次;底板浇筑后28天~基坑回填,7天1次,预计7个月,计30次;共计约315次。

(2)5号线地铁隧道自动化监测服务期:自2023年2月起至地铁集团允许本项目报停为止(暂定18个月)。

(3) 风险提示:

①以上监测服务期以实际需求为准,根据项目施工实际情况进行调整,应满足设计要求。

②地下工程完工后,如地铁集团要求针对地铁监测继续提供后续监测服务,承包人必须接受并实施,其后续监测服务以实际监测周期结算费用。

③图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准,如遇特殊情况需要加密监测频率,增设监测点或监测内容,发生费用按合同固定综合单价结算。

4. 技术执行标准(包括但不限于)

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《工程测量规范》	GB-50026-2007	国家标准
2	《建筑变形测量规范》	JGJ 8-2007	行业标准
3	《建筑基坑工程监测技术规范》	GB50497-2009	国家标准
4	《城市测量规范》	CJJ/T 8-2011	行业标准
5	《深圳市基坑支护技术规范》	SJG05-2011	行业标准
6	《城市轨道交通技术规范》	GB50490-2009	国家标准
7	《城市轨道交通工程测量规范》	GB50308-2008	国家标准
8	《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》	-	地铁集团管理规定
9	《建筑基坑支护技术规范》	JGJ120-2012	行业标准
10	《建筑地基基础设计规范》	GB50007-2002	国家标准

三、合同价及结算价：

1. 合同价

合同暂定总价款（含税）为人民币（大写：叁佰陆拾陆万陆仟贰佰叁拾伍元整）（¥：3,666,235.00 元），其中不含税价为人民币（大写：叁佰肆拾伍万捌仟柒佰壹拾贰元贰角陆分）（¥：3,458,712.26 元）；增值税率 6.00%；增值税额为人民币（大写：贰拾万柒仟伍佰贰拾贰元柒角肆分）（¥：207,522.74 元）。

本合同不含增值税合同价款不因税率变动而调整，如合同履行期间国家政策公布新适用的增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率的变动相应调整增值税额。

本合同签订时发承包双方确认的初始增值税税率（ S_0 ）是 6.00%。

合同不含税价不变，若履行期间国家公布新适用增值税税率，则依据增值税税率变动情况相应调整合同价款。

具体计算方法如下：

增值税税率调整后的合同价款 = \sum 当期应计含税合同价款 \div $(1 + \text{投标期增值税税率})$
 $\times (1 + \text{纳税义务发生期增值税税率})$

$$= \sum_{i=1}^n P_i \div (1 + S_0) \times (1 + S_i)$$

$P_i (i = 1, 2, \dots, n)$ —各期应计含税合同价款。

S_0 —经发承包双方确认的标的货物或服务适用的初始增值税税率。

$S_i (i = 1, 2, \dots, n)$ —纳税义务发生期标的货物或服务适用的增值税税率。

注：本条所称的合同“不含税价”按价税分离换算，与税法所称的“不含税价”的概念一致。

本合同为暂定总价，由合同基本费用和履约评价费用两部分构成，其中 85% 为合同基本费用为人民币（大写：叁佰壹拾壹万陆仟贰佰玖拾玖元柒角伍分）（¥：3,116,299.75 元），15% 为履约评价费用为人民币（大写：伍拾肆万玖仟玖佰叁拾伍元贰角伍分）（¥：549,935.25 元）。

2. 计价和结算价

2.1 计价和结算价

（1）本合同属于固定综合单价合同，清单工程量为暂定工程量，工程量核算的多少不影响固定综合单价金额。固定综合单价为完成第三方监测所需的全部费用，包括基准点、控制点、监测点布设费及控制网的建立、监测、基准网的联测复测、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算费、技术工作费、专家评审费、成果文件、措施费以及各项安

(本页无正文，仅为合同签署页)

甲方： 深圳市前海深港创新产业发
展有限公司

地址：

法定代表人：

或其授权的

代理人：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

乙方： 深圳市大升勘测技术有限公
司

地址：

法定代表人：

或其授权的

代理人：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

深圳市南山区西丽街道曙光
社区TCL国际E城G3栋309

程振宇

中国建设银行股份有限公司
深圳南山支行

4425 0100 0005 0000 1822

518055

合同订立时间：2023年4月12日

附件2 参与本项目人员表

表 9-1 拟投入本项目人员汇总表

名称	姓名	职位	职称	主要简历、经验及承担过的项目	联系电话
项目负责人	林国威	总工程师	注册土木工程师/高级工程师	林国威，2009年毕业于中山大学岩土工程专业，硕士研究生毕业，2009年8月-2019年3月在深圳市工勘岩土集团有限公司任职岩土工程师，设计所所长、监测部副经理，2019年3月至今在深圳市大升勘测技术有限公司任总工程师一职，主要承担过的项目： 1. 深圳罗湖区湖贝项目 A4、A6 地块基坑监测工程； 2. 东莞华润置地中心项目 17#地块地质勘测工程； 3. 深圳万科自行车厂 1-1 地块超前钻、基坑监测、地铁自动化监测工程施工。	
质量负责人	赵晖	副总经理	高级工程师	赵晖，2007年毕业于中国海洋大学环境工程专业，2007年7月-2019年3月在深圳市工勘岩土集团有限公司任职岩土工程师，2019.3-今在深圳市大升勘测技术有限公司任副总经理一职，主要承担过的项目： 1. 深圳市税务局新沙地块项目第三方监测； 2. 长湖头村城市更新项目（一期）基坑支护工程变形监测（自动化监测）； 3. 军民融合科技产业创新平台项目地铁及基坑监测。	
技术负责人	陈昊	主任工程师	注册测绘师/工程师	陈昊，2003年6月毕业于武汉大学测绘工程专业，2006.7-2014.8在深圳市勘察研究院有限公司任测量组长，2016.7-2021.4在中铁科学研究院有限公司任项目负责人，2021.4至今在深圳市大升勘测技术有限公司任测绘部主任工程师一职，主要承担过的项目： 1. 深圳市南山西丽硅谷公寓项目基坑工程变形监测； 2. 广州市新白广线花山站~机场 T2 站区间施工监测； 3. 深圳市地铁 14 号线 7 工区施工监测。	
技术审核人	朱传波	监测工程师	高级工程师	朱传波，2002年毕业于山东矿业学院矿山测量专业，2000年4月-2001年9月在深圳市政工程总公司第五工程处任职测量工程师，2001.9-2019.3在深圳市工勘岩土集团有限公司任工程师一职，2019.3-今在深圳市大升勘测技术有限公司任监测部主任工程师，主要承担过的项目： 1. 宝安中心区滨海文化公园新建工程（一期）-宝安滨海文化公园海府路浅埋暗挖监测。	

施工组织设计（监测方案）报审表

GD-C1-326

单位(子单位)工程名称	前海深港创新产业园项目基坑支护工程变形监测		
总(或专业)承包或分包施工单位申报函	<p>我方已经根据施工合同的有关约定、施工图设计文件要求及相关的施工依据文件和质量验收依据文件规定完成了 <u>前海深港创新产业园项目基坑支护工程变形监测方案</u></p> <p>[分部/子分部/分项(或系统/子系统)等的工程名称]专业工程以下方案(详见附件)的编制,并经我单位技术质量负责人审批通过;请予以审查。</p> <p>附: <input type="checkbox"/> 施工组织设计</p> <p><input type="checkbox"/> 专业施工方案 / <input type="checkbox"/> 检测(调试)方案</p> <p><input type="checkbox"/> 主要材料、构(配)件、设备进场抽检复验的第三方检测方案</p> <p><input type="checkbox"/> 工程实体质量的第三方检测方案</p> <p><input type="checkbox"/> 前海深港创新产业园项目基坑支护工程变形监测方案</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p> <p>项目负责人签名: <u>林国成</u></p> <p>(盖章)</p> <p>2023年4月3日</p>		
设计单位审查意见	<p>同意该方案</p> <p>项目专业技术负责人签名: <u>吴仕伟</u></p> <p>(盖章)</p> <p>2023年4月10日</p>		
监理单位审查意见	<p>同意该方案</p> <p>专业监理工程师签名: <u>胡国平</u></p> <p>(盖章)</p> <p>2023年4月11日</p>	<p>同意该方案</p> <p>总监监理工程师签名: <u>陈国平</u></p> <p>(盖章)</p> <p>2023年4月15日</p>	
建设单位审查意见	<p>同意该方案</p> <p>建设单位项目负责人签名: <u>何一华</u></p> <p>(盖章)</p> <p>2023年4月21日</p>		



GD-C1-326

(4) 坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）

中标通知书

标段编号：2109-440307-04-01-803431009001

标段名称：坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）

建设单位：深圳市万科城市建设管理有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市大升勘测技术有限公司

中标价：316.077359万元



中标工期：(1)基坑、周边建筑物沉降监测部分：监测工作自基坑围护结构施工开始，直至基坑回填至地面标高后结束。暂定监测周期为2022年12月1日至2024年3月30日（约486日历天）。各项监测工作启动前需向招标人发起申请，待审批沟通通过后方能启动监测工作，监测周期以实际发生日期为准。(2)边坡部分：暂定观测周期暂定2022年12月1日至2025年3月30日（约851日历天），施工完毕后监测频率为每十五天一次，三个月后每月一次，可根据变形速率调整观测间隔时间，观测期暂定二年。后期根据监测结果情况确定是否延长监测周期。

项目经理(总监)：

本工程于 2022-11-15 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， 2022-12-02 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：2022-12-02

坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）合同

工程名称：坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）

工程地点：深圳市龙岗区

发 包 人：深圳市万科城市建设管理有限公司

承 包 人：深圳市大升勘测技术有限公司



合同协议书

甲方（发包人）：深圳市万科城市建设管理有限公司

乙方（承包人）：深圳市大升勘测技术有限公司

甲方委托乙方承担坂田南学校新建工程基坑支护工程第三方监测工作。根据《中华人民共和国民法典》、《深圳市建设工程质量管理条例》、《深圳市深基坑管理规定》（深建规〔2018〕1号）及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方乙方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）

1.2 项目地点：项目选址地块位于坂田街道环城路西侧，龙颈坳路南侧

1.3 项目概况：项目选址地块位于坂田街道环城路西侧，龙颈坳路南侧，用地面积约 3.8 公顷，办学规模待定，暂按 72 班九年一贯制学校预估学校建设规模，总建筑面积暂定 11.0005 万平方米，投资暂估 8.8 亿元。最大单体建筑面积 15000 平方米。

1.4 资金来源：政府资金 100%。

1.5 监测工作内容与技术要求：按照设计图纸及有关规范要求进行基坑、边坡、沉降、位移监测等。

第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

1. 双方有关洽商、变更等书面补充协议或修改文件；
2. 本合同协议书；
3. 图纸。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

当合同文件内容含糊不清或相互矛盾时，按照下述顺序作出解释，即：如顺序在前的合同文件中没有规定，则双方按照顺序在后的相关文件约定或者规定执行；如前后文件约定或者规定内容互相矛盾时，按照顺序在前的文件约定或者规定执行。



当同一份文件中内容相互矛盾，双方应另行协商解决，协商无法达成一致的，以甲方最终确认的为准。

第三条 监测范围及内容

3.1 监测区域：以施工图纸为准。

3.2 监测内容：包括但不限于：招标范围为坂田南学校新建工程的基坑、边坡监测，包括但不限于：基坑水平位移监测、基坑顶沉降监测、周边地表及道路（地面）沉降监测、周边建筑物沉降监测、深层水平位移监测、地下水位监测、管线断面监测、支撑轴力监测、立柱桩监测、锚索拉力监测、边坡顶水平位移监测、边坡顶沉降监测、周边建筑物现状裂缝调查（要求入户调查）。具体基坑监测范围、监测项目及周边建筑物现状裂缝调查（要求入户调查）内容，详见本项目基坑支护工程设计图纸。

3.3 监测要求：按施工图纸为不低于二级精度。

3.3.1 观测精度： /

3.3.2 观测频率：按施工图纸及规范要求。

3.4 监测执行标准：本项目监测工作按《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）、《工程测量标准》（GB50026-2020）、《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）、《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）、《广东省建筑基坑施工监测技术标准》（DBJ/T15-162-2019）、《基坑支护技术标准》（SJG05-2020）及深圳市有关基坑监测技术要求及专家评审意见执行，如上述相关监测规范及标准更新或修订的，乙方应按更新或修订的版本执行，且不另行增加费用。

第四条 合同工期：

(1) 基坑、周边建筑物沉降监测部分：监测工作自基坑围护结构施工开始，直至基坑回填至地面标高后结束。暂定监测周期为 2022 年 12 月 5 日至 2024 年 4 月 3 日（约 486 日历天）。各项监测工作启动前需向招标人发起申请，待审批沟通通过后方能启动监测工作，监测周期以实际发生日期为准。

(2) 边坡部分：暂定观测周期暂定 2022 年 12 月 5 日至 2025 年 4 月 3 日（约 851 日历天）施工完毕后监测频率为每十五天一次，三个月后每月一次，可根据变形速率调整观测间隔时间，观测期暂定二年。后期根据监测结果情况确定是否延长监测周期。

第五条 合同价款



六	总计（四+五）	3,160,773.59
---	---------	--------------

注：1、本项目基坑及边坡监测点根据设计图纸要求布置；监测工期预估；监测频率参考本项目设计图纸及相关标准规范要求暂估，具体以实际情况为准。

2、单价依据：本工程监测费参考国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》及《广东省房屋建筑和市政工程质量安全监测收费指导价（第一批）》相关规定计算。

3、根据深圳市住房和建设局文件《深圳市住房和建设局关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（深建质安[2020]14号），本项目监测项目要求接入深圳市基坑和边坡工程监测预警平台，具体实施以主管部门意见为准。

5.2 合同暂定价

合同价暂定（以下简称“暂定合同总价”或“监测费”）：人民币 3160773.59 元（大写：叁佰壹拾陆万零柒佰柒拾叁元伍角玖分）。

上述价款包括但不限于人员工资和福利、保险、材料费、机械费、设备费、措施费、文本印刷费、差旅费、调研费、现场生活条件、交通费、办公设施和设备、通讯设备、管理费、利润、税金等乙方完成合同规定的所有工作内容以及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用。除合同另有约定外，甲方及项目业主支付上述款项后，无需再向乙方支付其他任何费用。

5.3 合同结算价

甲方向乙方实际支付的费用额：本项目基坑、边坡监测费用暂定为 3160773.59 元，其中监测费用暂估 3030773.59 元，单价依据《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》及《广东省房屋建筑和市政工程质量安全监测收费指导价（第一批）》相关规定计算后下浮 35%；周边建筑物现状裂缝调查费用暂估 130000 元，最终按单项工程实际完成的工作量结算。最终结算价以政府相关部门或政府委托确认的第三方咨询单位审定的金额为准，且结算价不得超过发改概算批复中对应的单项金额；若审定金额少于发改概算批复中对应的单项金额，则按实际审定金额进行结算；若超出，将按发改批复中对应的单项金额进行包干结算。如乙方收取的合同价款超过结算款的，乙方应在收到甲方通知后 3 日内退还。

第六条 付款方式

6.1 预付款的支付：本合同项下不支付预付款。

6.2 进度款支付：监测费由项目业主方直接支付给乙方，按当月完成产值的 85%进行支付，进度款支付至暂定合同总价的 85%时暂停支付。



甲方：_____



(公章)

法定代表人：_____

授权委托人：_____

电话：_____

传真：_____

开户银行：_____

帐号：_____

合同签订日期：2022 年 12 月 4 日



乙方：深圳市太升勘测技术有限公司_____



(公章)

法定代表人：程振宇_____

授权委托人：_____

电话：0755-26404996_____

传真：0755-26404996_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

帐号：4425 0100 0005 0000 1822



协议附件 3:

拟投入本项目团队人员

四、拟投入本项目团队人员

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	林国威	男	440782198308248012	硕士	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY124400857	高级工程师	621321938	项目负责人
2	陈昊	男	441202198004220514	本科	测绘工程	注册测绘师	214402076(00)	工程师	622462703	技术负责人
3	胡大伟	男	34212319821111075X	硕士	测绘工程	注册测绘师	204401900(00)	高级工程师	606247357	数据及资料分析工程师
4	姜信东	男	360602196609100015	大专	测绘工程	注册测绘师	204401902(00)	高级工程师	606247312	数据及资料分析工程师
5	汪新平	男	320106197602031219	硕士	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY173701034	高级工程师	605048270	数据及资料分析工程师

二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	赵晖	男	140110198208236633	本科	岩土工程	高级工程师	613333469	质量负责人
2	朱传波	男	370902196807161271	本科	工程测量	高级工程师	600531881	审核
3	刘卫红	女	142602196807181523	本科	工程测量	中级工程师	607307530	监测工程师
4	张铁球	男	431121198708282512	本科	工程测量	中级工程师	634213703	监测工程师
5	刘钊	男	220283199206130315	本科	测绘工程	中级工程师	641408171	监测工程师
6	邹晓磊	男	360502198909142536	大专	工程测量	助理工程师	644978531	现场负责人
7	于春光	男	440825199303034579	大专	工程测量	助理工程师	632726432	测量员
8	刘太兴	男	362426199210052213	大专	测绘工程	助理工程师	644978486	测量员
9	陈勇军	男	431121199604153411	大专	测绘工程	助理工程师	638640125	测量员
10	古海宁	男	441424199508155772	大专	测绘工程	助理工程师	634283819	测量员
11	何信才	男	441721199308183530	大专	测绘工程	助理工程师	805873906	测量员



序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电 脑号	在本项目中拟任的岗 位
12	郭攀	男	5139011991 02036610	本科	测绘工程	助理工程师	638685 494	测量员
13	董强	男	3607821995 03120211	本科	岩土工程	安全员 (C)	802436 853	安全主任
14	杨成	男	5226341994 060644	大专	工程管理	安全员 (C)	804664 841	专职安全员



基坑监测专项方案专家论证审查表

审查时间： 2022 年 11 月 28 日

一、工程基本情况			
工程名称	坂田南学校新建工程基坑及边坡支护工程	地点	龙岗区
方案名称	坂田南学校新建工程基坑及边坡支护工程变形监测		
建设单位	万科城市建设管理有限公司		
监理单位	深圳市邦迪工程顾问有限公司		
监测单位	深圳市大升勘测技术有限公司		
分部分项工程类别： <input type="checkbox"/> 深基坑工程； <input type="checkbox"/> 模板工程及支撑体系； <input type="checkbox"/> 起重吊装及安装拆卸工程； <input type="checkbox"/> 脚手架工程； <input type="checkbox"/> 拆除、爆破工程； <input checked="" type="checkbox"/> 其它：监测方案			
基本情况： <p>项目位于深圳市龙岗区坂田街道杨美社区坂田集团大厦东侧，场地南侧为荔枝园坡地，北侧待开发的空地和足球草坪，场地西侧紧邻坂田集团大厦。项目地下 2 层，基坑开挖深度为 8.6m~24.7m，基坑周长约 510m，开挖面积约 10959.5m²，占地 38218m²，场地现状为山地，现状地形起伏大，南北总高差达 36.0m，东西总高差达 20.0m。根据主体设计内容，未来规划为多个标高的台地，同时场地内局部位置存在 2 层地下室结构（局部位置 1 层）。基坑支护工程安全等级：1-1 剖面、9-9 剖面~14-14 剖面为一级，其余剖面为二级；边坡安全等级为一级。</p>			
二、专家组审查综合意见及修改完善情况			
专家组审查意见： 一、总体评价 <p>监测采用人工结合自动化监测方法，基坑监测内容为坑顶（边坡）水平及竖向位移、深层水平位移（测斜）、锚索应力、支撑轴力、管线沉降、道路（地表）沉降、立柱沉降、地下水位、周边建筑物等监测项目；边坡监测内容为坡顶水平位移、坡顶竖向位移、深层水平位移、锚索应力等。监测方案合理可行，符合设计及相关规范要求，评审意见修改后通过。</p> 二、意见与建议 <ol style="list-style-type: none"> 1、补充监测仪器、设备的校准、检查以及基准点布设等，确保数据准确； 2、补充说明基坑在特殊情况下（如天气环境或数据有异常情况）的应对措施及救援措施； 3、细化监测数据预警、异常值分析和处置内容。 			
论证结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input checked="" type="checkbox"/> 修改后通过 <input type="checkbox"/> 不通过			
专家（签名）： 赵月明		家组组长（签名）： 2022 年 11 月 28 日	

监测单位就专家论证意见对专项方案的修改情况:(对专家提出的意见逐条回复,可另附页)

本方案经过专家论证后,监测单位针对专家组审查意见,对方案作如下修改:

- 1、审查意见第1条——见方案修改稿:第14页到第49页;
- 2、审查意见第2条——见方案修改稿:第54页到第69页;
- 3、审查意见第3条——见方案修改稿:第53页到第69页。

监测单位(公章):

项目负责人(签名):

技术负责人(签名):

2022年11月28日

监理单位对修改情况的审核意见:

已按要求完成修改

专业监理工程师(签名):

总监理工程师(注册章)

建设单位对修改情况的审核意见:

已修改

项目负责人(签字):

(公章):

2023年1月5日

专家组确认情况:

专家组组长(签名):

2022年11月28日

坂田南学校新建工程基坑及边坡支护工程变形监测技术方案

项目编号：DSKC-2022-JC76

工程名称：坂田南学校新建工程基坑及边坡支护工程

工程地点：深圳市龙岗区坂田街道杨美社区坂田集团大厦东侧

委托单位：万科城市建设管理有限公司

方案时间：2022.12.01

方案页数：98 页(含此页)



深圳市大升勘测技术有限公司

SHENZHEN DASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO., LTD

2022 年 12 月 01

坂田南学校新建工程基坑及边坡支护工程变 形监测技术方案

重要提示:

1. 本方案涂改、错页、换页、漏页无效;
2. 测试单位名称与测试报告专用章名称不符者无效;
3. 本方案无我单位相关技术资格证书章无效;
4. 本方案无编写、审核、批准人签字无效;
5. 未经书面同意不得复制或作为他用;
6. 如对本方案有异议或需要说明之处,可在方案发出后 15 天内向本测试单位书面提出。

方案编写人: 韦生通 韦生通 上岗证号: DSKC2021-005

方案审核人: 古涛宁 古涛宁 上岗证号: GDKC2018-005

方案批准人: 刘 钊 刘钊 上岗证号: 3022513

项目负责人: 林国威 林国威 上岗证号: DSGK2019-001

深圳市太升勘测技术有限公司

2022 年 12 月 01 日

监测单位地址: 深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

邮 编: 518000

联系电话: 0755-26404943

- (5) 光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新项目（一期）01-23 地块、01-24 地块、01-25 地块、01-26 地块勘察

正本

光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重
点城市更新项目（一期）01-23 地块、01-
24 地块、01-25 地块、01-26 地块
勘察服务合同

合作协议

合同编号：CRLSZ-GMXM-FW-23003

签订日期：2023 年 4 月

甲 方： 深圳市润宏房地产有限公司

乙 方： 深圳市太升勘测技术有限公司

光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新项目
(一期) 01-23 地块、01-24 地块、01-25 地块、01-26 地块

勘察服务合同

合同编号: CRLSZ-GMXM-FW-23003

本合同由以下双方签署:

甲方: 深圳市润宏房地产有限公司

地址: 深圳市光明区马田街道薯田埔社区宏发嘉域花园 3 栋 1106

法定代表人:

联系人:

联系电话:

电子邮箱:

传真:

乙方: 深圳市大升勘测技术有限公司

地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

法定代表人: 程振宇

联系人: 纪嘉伦

联系电话: 13075209693

电子邮箱: 616142201@qq.com

传真: 0755-26404943

依据《中华人民共和国民法典》等有关法律规定, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方经友好协商, 就 光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新项目 (一期) 01-23 地块、01-24 地块、01-25 地块、01-26 地块勘

察事宜达成一致，订立本合同，以资信守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新项目（一期）01-23 地块、01-24 地块、01-25 地块、01-26 地块勘察服务

1.2 项目地点：深圳市光明区松白路与塘明路交汇处

第二条 合同范围及合同总价

2.1 合同范围：包括但不限于【地质勘察、测绘工程、基坑监测以及地铁自动化监测】，详见合同附件技术要求。乙方按照甲方的开工指令，根据已确定的设计图纸及指定的区域在指定日期内进行施工。

2.2 本合同约定工程的价款按照下述第 2.2.2 的约定执行：不论选择以下哪种约定执行，均视为甲乙双方已清楚合同价格（不论总价或单价）已包含了相应开具发票条件所包含之全部成本。

2.2.1 总价包干合同（图纸与技术要求包干，☐包括水电费 ☐不包括水电费）：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【 / 】（即 RMB / ）。此价格为包干价，包括按图纸所绘画及合同所说明的内容包干，包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包增值税及其他税金以及完成该工程的一切费用。合同总价除甲方发出的设计/工程变更外不作调整，亦不会因人工费、物价、费率或汇率的变动而有所调整。

2.2.2 单价合同：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【壹仟陆佰壹拾叁万肆仟叁佰捌拾壹元柒角捌分】（即 RMB 16,134,381.78 元），不含税总价为人民币【壹仟伍佰贰拾贰万壹仟壹佰壹拾肆元捌角玖分】（即 RMB 15,221,114.89

(本页为以下双方关于《》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2023 年 4 月 18 日在中国 市签署：

甲方(盖章)：



法定代表人或授权代表：蒋慕川

乙方(盖章)：



法定代表人或授权代表：



致：深圳市润宏房地产有限公司

由：深圳市中建达工程项目管理有限公司

日期：2023年3月28日

关于：光明区凤凰街道轨道13号线车辆段片区重点城市更新项目（一期）01-23地块、01-24地块、01-25地块、01-26地块勘察服务集采落地费用预算

我司就上述工程根据集采协议进行预算，情况如下：

光明区凤凰街道轨道13号线车辆段片区重点城市更新项目（一期）01-23地块、01-24地块、01-25地块、01-26地块勘察服务预算价含6%增值税金额为壹仟陆佰壹拾叁万肆仟叁佰捌拾壹元柒角捌分（小写金额）RMB 16,134,381.78元；

不含增值税金额为RMB 15,221,114.89 元；6%增值税金额 RMB 913,266.89 元；

无集采协议外单价；

供贵公司跟进。

若贵公司有任何疑问，请与我司联系。

顺颂

商祺！



代行

深圳市中建达工程项目管理有限公司

二零二三年三月二十八日

电话：+86 755 83808658 83805789 83736513

传真：+86 755 83808685

地址：深圳市福田区深南大道6011-8号深铁置业大厦19楼



汇总表

工程名称:光明区凤凰街道轨道13号线车辆段片区重点城市更新项目(一期)01-23地块、01-24地块、01-25地块、01-26地块勘察服务合同清单

序号	汇 总 内 容	合计金额(RMB)	备注
1	地质勘察工程(详细勘察) 分部分项清单(RMB):	860,816.40	
2	地质勘察工程(桩基础施工勘察) 分部分项清单(RMB):	4,152,879.98	
3	测量工程 分部分项清单(RMB):	461,730.99	
4	监测工程 分部分项清单(RMB):	5,468,451.52	
5	地铁自动化监测 分部分项清单(RMB):	4,192,236.00	
6	地质灾害危险性评估 分部分项清单(RMB):	85,000.00	
7	不含税总价(RMB):	15,221,114.89	
8	增值税(6%)(RMB):	913,266.89	
9	含增值税(6%)总价(RMB):	16,134,381.78	

施工组织设计（基坑监测方案）报审表

GD-C1-326

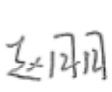

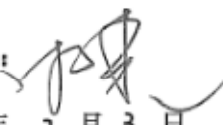
工程名称:		光明区轨道13号线车辆段片区重点城市更新单元项目01-23地块、01-24地块、01-25地块、01-26地块项目基坑支护工程变形监测项目	
总 (或专业) 承包或分包施工单位申报	致: 深圳市大众工程管理有限公司(项目监理机构)		
	我方已根据本公司有关规定完成了光明区轨道13号线车辆段片区重点城市更新单元项目01-23地块、01-24地块、01-25地块、01-26地块项目基坑支护工程变形监测项目监测方案文件编制,并经我公司技术负责人审查批准,请予以审查。		
	<div>承包单位(章): 深圳市大升勘测技术有限公司 项目负责人: 林树成 日期: 2023.02.02</div>		
设计单位审查意见	<div>同意</div> <div>设计工程师签名: 王裕祥 (盖章) 2023 年2月6日</div>		
监理单位审查意见	<div>同意</div> <div>(总监理工程师)签名: 田修文 光明区轨道13号线车辆段片区重点城市更新单元项目(盖章) 项目监理部 2023 年2月8日</div>		
建设单位审查意见	<div>同意</div> <div>(建设单位项目负责人)签名: 李新成 (盖章) 2023 年2月9日</div>		



* GD - C1 - 326 *

基坑监测专项方案专家论证审查表

审查时间： 2023 年 2 月 3 日

一、工程基本情况			
工程名称	光明区轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新单元项目 01-23 地块、01-24 地块、01-25 地块、01-26 地块项目基坑支护工程变形监测		地点 光明区凤凰街道 马角岭路、月亮路、塘宏路与塘振路交叉汇处
方案名称	光明区轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新单元项目 01-23 地块、01-24 地块、01-25 地块、01-26 地块项目基坑支护工程变形监测方案		
建设单位	深圳市润宏房地产有限公司		
监理单位	深圳市大众工程管理有限公司		
监测单位	深圳市大升勘测技术有限公司		
分部分项工程类别： <input type="checkbox"/> 深基坑工程； <input type="checkbox"/> 模板工程及支撑体系； <input type="checkbox"/> 起重吊装及安装拆卸工程； <input type="checkbox"/> 脚手架工程； <input type="checkbox"/> 拆除、爆破工程； <input checked="" type="checkbox"/> 其它：基坑监测方案			
基本情况： 项目位于光明区凤凰街道马角岭路、月亮路、塘宏路与塘振路交叉汇处。项目由 01-23、01-24、01-25、01-26 四个地块组成。北侧：马角岭路及大涵水箱涵，箱涵距离红线最近约 7m，下数车辆段出入段线盾构隧道，局部位置隧道进入项目红线。南侧：地块紧邻 13 号月亮路地铁站（在建），局部区域主体及附属结构进入项目红线。东侧：大陂河（茅洲河），与项目场地间隔规划绿地，约 70~80 米。西侧：公明车辆段及出入段线隧道，西侧隧道以明挖为主，距离项目红线 20 米以上。 本项目基坑周长约 1087m，面积约 70185m ² ，基坑深度约 10.6~15.5m。基坑支护结构安全等级：基坑支护工程 1-1 剖面至 18-18 剖面周边环境等级为一级、基坑支护安全等级为一级，19-19 剖面、20-20 剖面周边环境等级为二级、基坑支护安全等级为二级。			
二、专家组审查综合意见及修改完善情况			
专家组审查意见： 一、总体评价 基坑监测主要采用人工监测方法，监测内容主要为桩顶水平及竖向位移、深层水平位移（测斜）、地下水位、支撑轴力、锚索应力、立柱沉降、周边地表（道路）沉降、管线沉降监测等项目监测。监测方案合理可行，修改后评审通过。 二、意见与建议 1、补充基坑支护典型剖面及锚索测力计的竖向布置； 2、完善监测仪器的精度等级； 3、补充说明基坑在特殊工况下（如暴雨或数据有异常情况）的应对措施及救援措施。			
论证结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input checked="" type="checkbox"/> 修改后通过 <input type="checkbox"/> 不通过			
专家（签名）：  		专家组组长（签名）： 	
2023 年 2 月 3 日			

监测单位就专家论证意见对专项方案的修改情况:(对专家提出的意见逐条回复,可另附页)

本方案经过专家论证后,监测单位针对专家组审查意见,对方案作如下修改:

- 1、审查意见第1条——见方案修改稿:第9页到第12页;
- 2、审查意见第2条——见方案修改稿:第70页到第70页;
- 3、审查意见第3条——见方案修改稿:第57页到第60页;

监测单位(公章):

项目负责人(签名):

技术负责人(签名):

2023年2月4日

监理单位对修改情况的审核意见:

已按专家意见修改
同意按修改后方案实施

专业监理工程师(签名):

总监理工程师(注册章):

2023年2月6日

建设单位对修改情况的审核意见:

项目负责人(签字):

(公章):

2023年2月8日

专家组确认情况:

专家组组长(签名):

2023年2月8日

光明区轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新单元项目一期 01-23 地块、01-24 地块、01-25 地块、01-26 地块项目基坑支护工程变形监测报告

第 32 期

(第 183~189 次)

报告编号: DSKC-2023-JC01-32

工程名称: 光明区轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新单元项目 01-23 地块、01-24 地块、01-25 地块、01-26 地块项目基坑支护工程变形监测

工程地点: 光明区凤凰街道马角岭路、月亮路、塘宏路与塘振路交叉汇处

委托单位: 深圳市润宏房地产有限公司

监测时间: 2023. 10. 02~2023. 10. 08



深圳市大升勘测技术有限公司
SHENZHEN DASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO.,LTD
2023 年 10 月 08 日

光明区轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新单元项目一期 01-23 地块、01-24 地块、01-25 地块、01-26 地块项目基坑支护工程变形监测报告

第 32 期

(第 183~189 次)

重要提示:

1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效;
2. 测试单位名称与测试报告印章名称不符者无效;
3. 本报告无编制人、审核人、审批人签字无效;
4. 未经书面同意不得复制或作为他用;
5. 如对本测试报告有异议或需要说明之处,可在报告发出后 15 天内向本测试单位书面提出。

编 制: 廖小明

审 核: 周桂祥

审 批: 刘 钊

项目负责: 林国威

深圳市大升勘测技术有限公司

2023 年 10 月 08 日

单位地址: 深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

联系电话: 0755-26404943

5、拟投入的项目团队人员配备情况

序号	姓 名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	林国威	1983.08	注册土木工程师（岩土）	岩土高级工程师	项目负责人	深圳市大升勘测技术有限公司
2	李海斌	1983.05	注册土木工程师（岩土）	岩土高级工程师	技术负责人	深圳市大升勘测技术有限公司
3	姜信东	1966.09	注册测绘师	测绘高级工程师	审批	深圳市大升勘测技术有限公司
4	汪新平	1976.02	注册土木工程师（岩土）	岩土高级工程师	审定	深圳市大升勘测技术有限公司
5	胡大伟	1982.11	注册测绘师	测绘高级工程师	质量负责人	深圳市大升勘测技术有限公司
6	程振宇	1982.11	注册土木工程师（岩土）	岩土高级工程师	技术顾问	深圳市大升勘测技术有限公司
7	赵庆攀	1989.12	注册土木工程师（岩土）	岩土高级工程师	现场负责人	深圳市大升勘测技术有限公司
8	李江涛	1987.10	注册土木工程师（岩土）	岩土高级工程师	监测工程师	深圳市大升勘测技术有限公司
9	邹亮	1989.05	/	岩土高级工程师	监测工程师	深圳市大升勘测技术有限公司
10	刘钊	1992.06	/	测绘工程师	监测工程师	深圳市大升勘测技术有限公司
11	张铁球	1987.08	/	测绘工程师	监测工程师	深圳市大升勘测技术有限公司
12	周晓虹	1982.01	/	测绘工程师	监测工程师	深圳市大升勘测技术有限公司
13	黄君豪	1979.10	/	测绘工程师	监测工程师	深圳市大升勘测技术有限公司
14	邹晓磊	1989.09	/	测绘助理工程师	监测技术员	深圳市大升勘测技术有限公司
15	周友才	1996.08	/	测绘助理工程师	监测技术员	深圳市大升勘测技术有限公司
16	童宏纲	1974.01	粤建安A	岩土高级工程师	安全负责人	深圳市大升勘测技术有限公司
17	陈勇军	1996.04	粤建安C	测绘助理工程师	安全员	深圳市大升勘测技术有限公司
18	洪枫	1989.06	粤建安C	/	安全员	深圳市大升勘测技术有限公司

须提供拟投入项目团队人员情况汇总表，提供项目负责人、各专业人员、相关人员资格证或职称。提供项目负责人近 12 个月（从本工程截标之日起的前一个月倒推）社保的证明材料的扫描件，其他人员在投标人企业连续缴纳 6 个月（从本工程截标之日的前一个月起倒推）社保的证明材料的扫描件。

林国威证书

硕士研究生
毕业证书



研究生 林国威 性别 男，一九八三年 八 月 二十四日生，于
二〇〇六年 九 月至二〇〇九年 六 月在 岩土工程
专业学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业

培养单位：

中山大学

校(院、所)长：

黄从

证书编号：105581200902001739

二〇〇九年 六 月 二十日

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



持证人签名：

Signature of the Bearer

管理号：11084420199020712
File No.:

姓名：

Full Name

林国威

性别：

Sex

男

出生年月：

Date of Birth

1983年08月

专业类别：

Professional Type

批准日期：

Approval Date

2011年09月18日

签发单位盖章：

Issued by

签发日期：

Issued on

2012年 03 月 19 日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

林国威

证件类型	居民身份证	证件号码	440782*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市大升勘测技术有限公司				

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: 深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号: AY124400857

电子证书编号: AY20124400857

注册编号/执业印章号: 4404695-AY004

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

2024-09-11 - 延续申请

深圳市大升勘测技术有限公司

使用有效期: 2025年03月11日
- 2025年09月07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: 林国威

性 别: 男

出生日期: 1983年08月24日

注册编号: AY20124400857

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2024年09月11日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期:

2025.3.11



发证日期: 2024年09月11日

姓名: 林国威 社保电脑号: 621321938 身份证号码: 440782198308248012 页码: 1

参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司 单位编号: 392067 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4500	6.3	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4500	6.3	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	6.3	4500	36.0	9.0
2024	02	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	6.3	4500	36.0	9.0
2024	03	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	04	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	05	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	06	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	07	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	08	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	09	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	10	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	11	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	12	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	01	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	02	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	03	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
合计			12150.0	6120.0			5629.71	2202.9			550.81					149.16	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e707a2aa13e4 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
- | | |
|--------|---------------|
| 单位编号 | 单位名称 |
| 392067 | 深圳市大升勘测技术有限公司 |





中国矿业大学(北京)
CHINA UNIVERSITY OF MINING & TECHNOLOGY-BEIJING

博士学位证书



李海斌，男，1983年05月20日生。在岩土工程学科（专业）已通过博士学位的课程考试和论文答辩，成绩合格。根据《中国矿业大学（北京）章程》的规定，授予工学博士学位。

校 长
学位评定委员会主席

葛世荣

证书编号：1141322021100177

2021年06月17日



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geo-technical).



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: MY 00016398
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

李海斌

管理号: 2013008440082013449914002567
File No.

姓名: 李海斌
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1983年05月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2013年09月08日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2014年 03月 03日
Issued on



照
片



粤高取证字第 1600101105692 号

于 二〇一五 年
李海斌 十一 月，经 深圳市建筑专

业高级专业技术资格第二
评审委员会评审通过，

具备 岩土
高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一六 年 三 月 三十 日



使用有效期: 2025年03月17日
- 2025年09月13日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 李海斌

性 别: 男

出生日期: 1983年05月20日

注册编号: AY20142300254

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2024年05月27日-2027年06月30日



个人签名:

签名日期:

李海斌 2025.3.17

发证日期: 2024年05月27日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李海斌

社保电脑号：622932395

身份证号码：410821198305203510

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	02	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	03	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	04	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	05	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	06	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	07	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	08	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	09	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	10	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	11	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	12	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	01	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	02	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	03	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			13500.0	6800.0			5629.71	2202.9			550.81		267.0		633.04	164.16	



- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e707a2ab437y ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
392067

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



姜信东证书

 <p>(无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)</p> <p>批准文号: (83)教成字第018号</p> <p>证书编号: 01627</p>	<p>学生姜信东, 性别男, 一九六六年九月 日生。于一九九〇年九月至一九九三年七月在本校(院)</p> <p>工程测量 专业脱产学习, 修完 叁 年制 各科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</p> <p>校(院)  学校(院)</p> <p>一九九三年七月五日</p>
---	---

 <p>工作单位: 鹰潭市金联房地产开发有限公司</p> <p>非国有管理号: 36220090506</p>	<p>姓名: 姜信东</p> <p>身份证号: 3606022196609100015</p> <p>资格名称: 高级工程师</p> <p>专业名称: 测绘</p> <p>批准日期: 二〇〇九年十一月二日</p> <p>批复文件: 赣人社字[2009]411号</p> <p>签发单位盖章: </p> <p>签发日期: 2010 专业技术资格 专用章</p>
--	--



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 11724430199421703
File No.:

姓名: 姜信东
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1966年09月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2011年04月17日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2011年 08月 16 日
Issued on



中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名: 姜信东

证书编号: 204401902(00)



证书流水号: 81519

有效期至: 2026-08-27

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姜信东

社保电脑号：606247312

身份证号码：360602196609100015

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	392067	3200.0	448.0	256.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	3200.0	448.0	256.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	02	392067	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	03	392067	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	04	392067	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	05	392067	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	06	392067	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
合计			10159.97	5437.28			1652.26	550.81			550.81		165.96		117.04		110.16

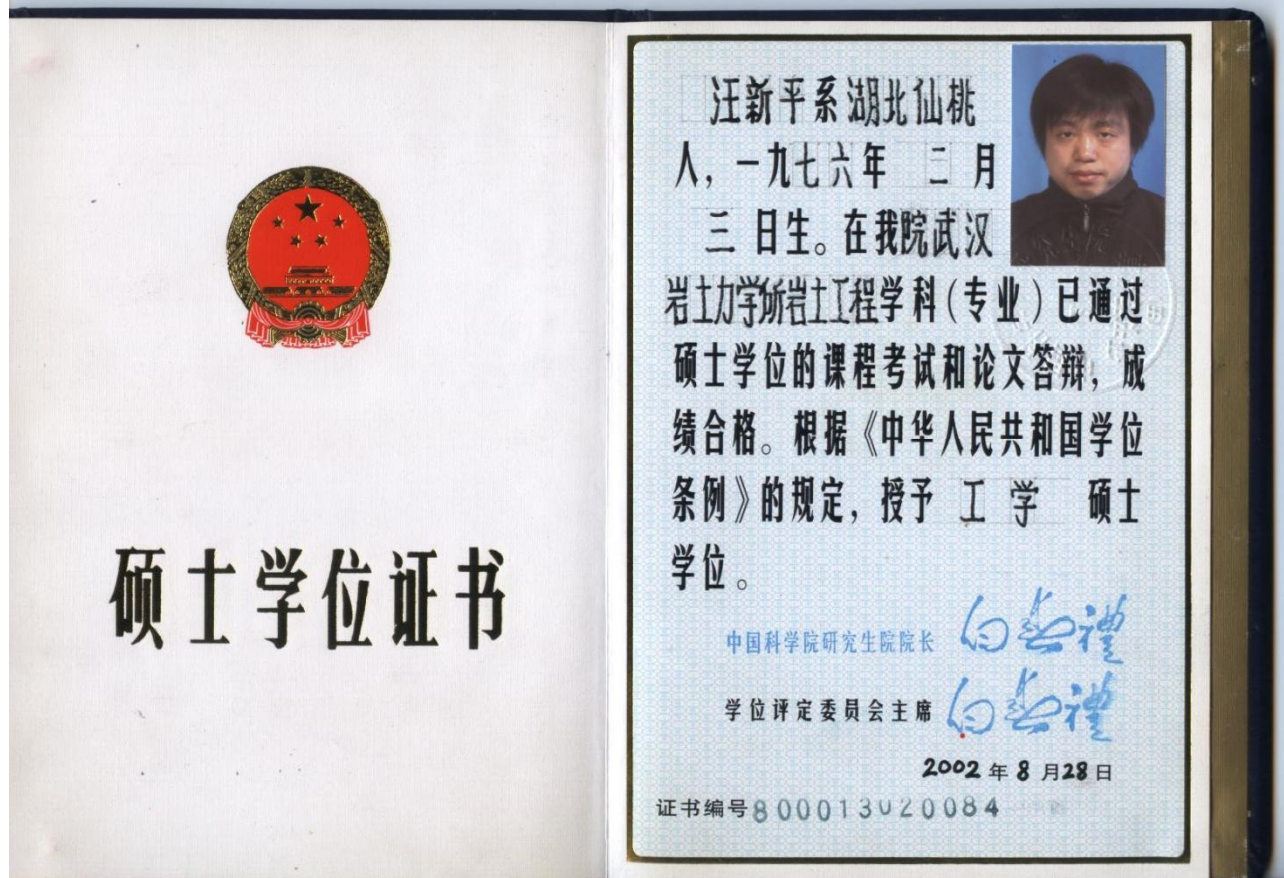
备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e707a2ab66d9 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
392067

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司







持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 2016008440082016449909001572

File No.

姓名: 汪新平

Full Name

性别: 男

Sex

出生年月: 1976年02月

Date of Birth

专业类别:

Professional Type

批准日期: 2016年09月04日

Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geo-technical).



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: MY00019822
No.

中冶集团



专业技术职务
任职资格证书

姓 名 汪新平

性 别 男

出生年月 1976 年 02 月

任职资格 高级工程师

任职专业 岩土工程

授予单位：中冶集团职称评审领导小组



编号 2901029

二〇〇九年十二月一日

使用有效期: 2025年03月14日
- 2025年09月10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: 汪新平

性 别: 男

出生日期: 1976年02月03日

注册编号: AY20173701034

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2023年12月04日-2026年12月31日



汪新平

个人签名:

签名日期:

汪新平 2025.3.14

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月04日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：汪新平
参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

社保电脑号：605048270
单位编号：392067

身份证号码：320106197602031219
页码：1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	392067	3500.0	525.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	4.9	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	3500.0	525.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	4.9	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6	7.4
2024	02	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6	7.4
2024	03	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	04	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	05	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	06	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
合计			11094.24		5570.24	5629.71		2202.9		550.81		197.8		177.04		125.16	

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e707a2ab9ef8 ）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
392067
单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



胡大伟证书



注册测绘师

Registered Surveyor

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、自然资源部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。



姓名: 胡大伟

证件号码: 34212319821111075X

性别: 男

出生年月: 1982 年 11 月

批准日期: 2018 年 09 月 09 日

管理号: 201809072440000083



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
自然资源部



中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名: 胡大伟

证书编号: 204401900(00)



证书流水号: 81518

有效期至: 2026-08-27

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡大伟
参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

社保电脑号：606247357
单位编号：392067

身份证号码：34212319821111075X
单位编号：392067

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	02	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	03	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	04	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	05	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	06	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	07	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	08	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	09	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	10	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	11	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	12	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	01	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	02	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	03	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			13500.0	6800.0			5629.71	2202.9			550.81		267.0		633.04	164.16	

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e707a2ab8344 ）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
392067
单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



程振宇证书

普通高等学校

毕业证书

学生 程振宇 性别 男，1982 年 11 月 15 日生，于 2002 年 9 月至 2006 年 6 月在本校 环境工程 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：中国海洋大学 校（院）长：吴德星

证书编号：104231200605001023 二〇〇六年 六 月二十六 日

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

38

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 程 振 宇

证 书 编 号 AY194401502

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0024006 发证日期 2019年04月09日

547



注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。



姓名:	程振宇
证件号码:	522501198211151612
性别:	男
出生年月:	1982年11月
批准日期:	2017年09月24日
管理号:	2017008440082017440146001915



中华人民共和国人力资源和社会保障部



中华人民共和国住房和城乡建设部



广东省职称证书

姓 名：程振宇

身份证号：522501198211151612



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112039

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：程振宇

社保电脑号：610304926

身份证号码：522501198211151612

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	02	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	03	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	04	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	05	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	06	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	07	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	08	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	09	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	10	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	11	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	12	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	01	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	02	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	03	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			13500.0	6800.0			5629.71	2202.9			550.81				633.04	164.16	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e707a2a9e645 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 392067 单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司



李江涛证书

普通高等学校

毕业证书

学生李江涛 性别男，一九八七年十月十二日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年七月在本校建设工程学院
勘查技术与工程专业肆年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：吉林大学

校（院）长：展涛

证书编号：101831200905006817

二〇〇九年七月一日

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

注册土木工程师(岩土)
Registered Civil Engineer (Geotechnical)

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

姓名：李江涛

证件号码：410425198710123518

性别：男

出生年月：1987年10月

批准日期：2018年10月21日

管理号：201810008440000266

中华人民共和国人力资源和社会保障部

中华人民共和国住房和城乡建设部

广东省职称证书

姓 名：李江涛

身份证号：410425198710123518



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：2203001065328

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: 2025年03月12日
- 2025年09月08日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 李江涛

性 别: 男

出生日期: 1987年10月12日

注册编号: AY20194401533

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2022年12月05日-2025年12月31日



个人签名:

签名日期:

李江涛
2025.3.26



发证日期: 2022年12月05日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李江涛

社保电脑号：632287868

身份证号码：410425198710123518

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	392067	4000.0	560.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	4000.0	560.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	4000.0	560.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	392067	4000.0	560.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	392067	4000.0	560.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			10798.96 5794.24			5629.71 2202.9				550.81			211.2 513.04 134.16				

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e707a2ab4a6z ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
392067

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



赵庆攀证书



广东省职称证书

姓 名：赵庆攀

身份证号：530381198912233734



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：2024年5月18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：2403001198309

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



使用有效期: 2025年03月11日
- 2025年06月29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: 赵庆攀

性 别: 男

出生日期: 1989年12月23日

注册编号: AY20224401917

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2022年05月23日-2025年06月30日



赵庆攀

个人签名:

签名日期: 赵庆攀 2025.3.11

发证日期: 2022年05月23日



姓名: 赵庆攀 社保电脑号: 630687902 身份证号码: 530381198912233734 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司 单位编号: 392067 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			11523.24	5794.24			5629.71	2202.9			550.81				513.04	134.16	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391e707a2a9dadv) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
- | | |
|----------------|-----------------------|
| 单位编号
392067 | 单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司 |
|----------------|-----------------------|



普通高等学校

毕业证书



学生 邹亮 性别 男，一九八九年 五月 十三日生。 二〇〇八
年 九月至二〇一二年 六月在本校 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。



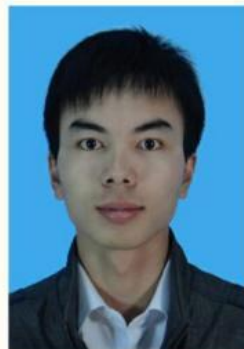
校 长：葛世荣

二〇一二年 六月 二十日

广东省职称证书

姓 名：邹亮

身份证号：360424198905132536



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065401

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邹亮

社保电脑号：632743345

身份证号码：360424198905132536

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			11523.24 5794.24			5629.71 2202.9			550.81			513.04 134.16					

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e707a2ab76fe ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 392067 单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司



童宏纲证书



建筑施工企业主要负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安A(2008)0001501

姓 名:童宏纲

性 别:男

出 生 年 月:1974年01月06日

企 业 名 称:深圳市大升勘测技术有限公司

职 务:分管生产经营的副总经理(副总裁)

初次领证日期:2008年06月01日

有 效 期:2023年03月15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03月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：童宏纲
参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

社保电脑号：2987133
单位编号：392067

身份证号码：330722197401061918
页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	392067	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	02	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	03	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	04	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	05	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	06	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			10851.24	5442.24			5629.71	2202.9			550.81				463.04		122.16

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e707a2ab8f5s ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
392067

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



普通高等学校

毕业证书



学生刘钊 性别男，一九九二年六月十三日生，于二〇一五年九月至二〇一五年六月在本校测绘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：

常熟理工学院

校（院）长：



证书编号：114371201505002048

二〇一五年六月三十日

广东省职称证书

姓 名：刘钊

身份证号：220283199206130315



职称名称：工程师

专 业：测绘

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：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003075103

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘钊

社保电脑号：641408171

身份证号码：220283199206130315

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	392067	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6	7.4
2024	02	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6	7.4
2024	03	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	04	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	05	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	06	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
合计				11004.24	5522.24			5629.71	2202.9			550.81				477.04	125.16

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e707a2aba4e3 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
392067

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



张铁球证书



	姓名: 张铁球
	性别: 男
	身份证号: 431121198708282512
	职称名称: 工程师
	专业类别: 测绘工程
	确认日期: 2019年12月6日
持证人签名:	工作单位: 湖南湘图工程技术有 限公司(长沙市人才 人事代理)
	系统编码: B08191010000001352

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张铁球

社保电脑号：634213703

身份证号码：431121198708282512

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	392067	4000.0	560.0	320.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	4000.0	560.0	320.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	4000.0	560.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	392067	4000.0	560.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	392067	4000.0	560.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	392067	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	392067	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	392067	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			10798.96	5794.24			1652.26	550.81			550.81			513.04		134.16	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e707a2ab2e41 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
392067

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



周晓虹证书



为学为学
求新求新

首都师范大学

硕士研究生毕业证书

周晓虹，女，一九八二年一月十八日生。于二〇〇五年九月至二〇〇八年七月在
地图学与地理信息系统专业
学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校长



证书编号：100281200802000763



粤中取证字第1200102114714号
公民身份号码：131126198201180067



1200102114714

周晓虹 于二〇一二年
八月，经广州市人力资源
和社会保障局

考核认定，
具备测绘工程师
资格。特发此证

发证机关：

二〇一二年八月二十四日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周晓虹

社保电脑号：636244918

身份证号码：131126198201180067

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	11	392067	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52
2023	12	392067	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52
2024	01	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8
2024	02	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8
2024	03	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8
2024	04	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8
2024	05	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8
2024	06	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8
合计			10851.24	5442.24			5629.71	2202.9			550.81		188.4	463.04		122.16

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e707a2b86f08 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
392067
单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



黄君豪证书

<p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p>  <p>黄君豪 2998114</p> <p>中华人民共和国教育部监制</p> <p>No. 02068318</p>	<p>学生 黄君豪 性别 男</p> <p>一九七九年十月二十六日生,于一九九八年九月至二00二年六月在本校土木工程学院 测量工程 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。</p> <p>校(院)长: 欧阳平凯</p> <p>校 名: 南京工业大学</p> <p>二00二年六月二十七日</p> <p>学校编号: 10291120020503243</p>
---	--

  <p>公民身份证号码: 440981197910262212</p> <p>粤中取证字第 1200102122961 号</p> 	<p>5</p> <p>黄君豪 于二〇一二年十二月,经 东莞市建筑专业中级专业技术职务任职资格</p> <p>评审委员会评审通过,</p> <p>具备 建筑工程测量工程师</p> <p>资格。特发此证</p>  <p>发证机关: 二〇一三年二月二十五日</p>
--	--

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄君豪

社保电脑号：804041413

身份证号码：440981197910262212

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	11	392067	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52
2023	12	392067	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52
2024	01	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8
2024	02	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8
2024	03	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8
2024	04	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8
2024	05	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8
2024	06	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8
合计				10170.96	5442.24			1652.26	550.81			550.81			188.4	122.16

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e707a2aa0139 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
392067
单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



普通高等学校

毕业证书



学生 邹晓磊 性别 男，一九八九年九月十四日生，于二〇〇七年九月至二〇一〇年七月在本校 工程测量技术专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名：江西应用技术职业学院

校（院）长：

高世

证书编号：129421201006000396

二〇一〇年七月八日

广东省职称证书

姓 名：邹晓磊

身份证号：360502198909142536



职称名称：助理工程师

专 业：建筑工程测量

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年01月15日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：2003056004736

发证单位：深圳市南山区人力资源局

发证时间：2020年01月16日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邹晓磊

社保电脑号：644978531

身份证号码：360502198909142536

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	11	392067	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52
2023	12	392067	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52
2024	01	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8
2024	02	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8
2024	03	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8
2024	04	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8
2024	05	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8
2024	06	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8
合计			10170.96	5442.24			1652.26	550.81			550.81		188.4	463.04		122.16

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e707a2ab7281 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
392067
单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



普通高等学校

毕业证书



学生 周友才 性别 男，一九九六年八月廿七日生，于一四
年九月至二〇一七年六月在本校 工程测量技术
专业 3 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。



校 名：湖南工程职业技术学院 校（院）长：

徐声武

证书编号：124251201706062931 二〇一七年六月三十日

广东省职称证书

姓 名：周友才

身份证号：430381199608271454



职称名称：助理工程师

专 业：测绘

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006074750

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周友才

社保电脑号：804012538

身份证号码：430381199608271454

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	392067	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	02	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	03	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	04	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	05	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	06	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			10170.96 5442.24			1652.26 550.81				550.81			188.8 463.04		122.16		

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e707a2ab39av ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
392067
单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



普通高等学校



毕业证书

学生 陈勇军 性别 男，一九九六年四月十五日，于一九四
年九月至二〇一七年六月在本校 工程测量技术
专业 3 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：湖南工程职业技术学院

校（院）长：

陈勇军

证书编号：124251201706003020

二〇一七年六月三十日

广东省职称证书

姓 名：陈勇军

身份证号：431121199604153411



职称名称：助理工程师

专 业：测绘

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006074685

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

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 (2021) 0143264

姓 名: 陈勇军

性 别: 男

出 生 年 月: 1996年04月15日

企 业 名 称: 深圳市大升勘测技术有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2021年11月29日

有 效 期: 2024年08月29日 至 2027年11月28日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年08月29日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈勇军

社保电脑号：638640125

身份证号码：431121199604153411

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	392067	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	02	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	03	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	04	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	05	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	06	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			10170.96 5442.24			1652.26 550.81			550.81			188.8 463.04		122.16			

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e707a2ab233s ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
392067

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



贵州省高级技工学校

毕业证书

(中级班)



证书号: 2009431

注: 本证书加盖贵州省劳动和社会保障厅钢印有效。

学生 洪 枫 性别 男 ,

1989 年 06 月 30 日生, 于

2006 年 08 月至 2009 年 07 月

在本校 车工 专业

学习, 学制 三 年, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 长:

付晓刚

校 名:



2009 年 07 月 05 日

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 (2021) 0146659

姓 名: 洪枫

性 别: 男

出 生 年 月: 1989年06月30日

企 业 名 称: 深圳市大升勘测技术有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2021年12月03日

有 效 期: 2024年09月11日 至 2027年12月02日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年09月11日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：洪枫

社保电脑号：801747707

身份证号码：522527198906300016

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	392067	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	3.5	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	3.5	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	3525.0	493.5	282.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	4.94	3525	28.2	7.05
2024	02	392067	3525.0	493.5	282.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	4.94	3525	28.2	7.05
2024	03	392067	3525.0	493.5	282.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	9.87	3525	28.2	7.05
2024	04	392067	3525.0	528.75	282.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	9.87	3525	28.2	7.05
2024	05	392067	3525.0	528.75	282.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	9.87	3525	28.2	7.05
2024	06	392067	3525.0	528.75	282.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	9.87	3525	28.2	7.05
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	14.1	3525	28.2	7.05
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	14.1	3525	28.2	7.05
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	14.1	3525	28.2	7.05
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	14.1	3525	28.2	7.05
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	14.1	3525	28.2	7.05
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	14.1	3525	28.2	7.05
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3525	14.1	3525	28.2	7.05
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3525	14.1	3525	28.2	7.05
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3525	14.1	3525	28.2	7.05
合计			9965.71	5326.24			1652.26	550.81			550.81		183.26		158.04		119.91

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e707a2a9df19 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
392067

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司

