

标段编号：44030520230042002001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：桃源中学改扩建工程项目（代建）基坑监测及主体沉降监
测

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市大升勘测技术有限公司

日期：2025年11月10日

资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明	索引页码
1	履约评价情况	提供近三年（从本工程截标之日起倒推，时间以履约评价证明文件中的落款时间为准）建设单位出具的履约评价（不超过 5 项，若所提供超过 5 项，统计时只计取前 5 项）。附列表（格式详见招标文件第三章）。 证明材料：建设单位的履约评价等证明材料，须体现工程名称、建设单位、评价意见、评价时间、签字盖章等内容（如为网页发布，须提供体现上述相应内容的截图）。 若未附证明材料或主要信息不齐全或模糊不清的，招标人有可能作出对投标人不利的判断。	P1-18
2	企业业绩	提供近三年内（从本工程截标之日起倒推，时间以合同签订时间为准），投标人自认为最具代表性的类似工程业绩（不超过 5 项，若所提供超过 5 项，统计时只计取前 5 项）。附列表（格式详见招标文件第三章）。 证明材料：合同关键页（需体现承发包单位、工程名称、工程内容、合同金额、签订时间、双方签字盖章等）、中标通知书（若有）等证明材料。 若未附证明材料或主要信息不齐全或模糊不清的，招标人有可能作出对投标人不利的判断。	P19-57
3	拟派项目负责人业绩	提供拟派项目负责人近三年内（从本工程截标之日起倒推，时间以合同签订时间为准），以项目负责人职位承接的已完成的自认为最具代表性的类似工程业绩（不超过 5 项，若所提供超过 5 项，统计时只计取前 5 项）。附列表（格式详见招标文件第三章）。 证明材料：合同关键页（需体现承发包单位、工程名称、工程内容、合同金额、签订时间、项目负责人信息、双方签字盖章等）、中标通知书（若有）、成果文件（若有）等证明材料。如上述证明材料不能体现项目负责人姓名和职务的，则还须提供业主单位出具的职务证明。 若未附证明材料或主要信息不齐全或模糊不清的，招标人有可能作出对投标人不利的判断。	P58-114
4	拟投入项目管理班子人员配备情况	提供项目人员配备情况。附列表（格式详见招标文件第三章）。 证明材料：拟投入本项目人员的职称证书、职业资格证书等，并提供投标人为其连续缴纳社保情况（其中项目负责人需提供近 12 个月社保，其他人员需提供近 6 个月社保）。	P115-232

目录

1、履约评价情况	- 1 -
2、企业业绩	- 19 -
3、拟派项目负责人业绩	- 58 -
4、拟投入项目管理班子人员配备情况	- 115 -

1、履约评价情况

履约评价情况表

企业注册名称	深圳市大升勘测技术有限公司	注册资本	5000 万元	成立日期	1993 年 02 月 02 日
企业法人代表	程振宇	企业性质	民营企业		
公司注册地址	深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园区 F1 栋 1102			联系电话	0755-26404943
主要资质证书	1、工程勘察专业类（岩土工程、工程测量）甲级 2、甲级测绘 3、乙级测绘				
履约评价情况	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：2024/12/06；评价单位：深圳市南山区建筑工务署； 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：2024/05/07；评价单位：深圳市南山区建筑工务署； 3、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：2023/01/25；评价单位：深圳市万科城市建设管理有限公司； 4、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：2024/05/20；评价单位：深圳市龙华区水污染治理中心。 5、工程名称：龙华栢恒保障房项目基坑监测工程；履约评价等级或得分：；评价时间：2023/02/25；评价单位：深圳市栢恒商贸有限公司； 6、工程名称：坪山 G11329-0102 地块项目基坑支护工程变形监测；履约评价等级或得分：95 分；评价时间：2023/06/21；评价单位：深圳市保发房地产开发有限公司。 7、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：2024/05/22；评价单位：华润（深圳）有限公司； 8、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：2025/05/23；评价单位：华润置地（深圳）有限公司。				

(1) 南头小学改扩建工程项目初步勘察合同

查询网址:

https://www.szns.gov.cn/main/xxgk/bnxxgkml/qjzgwj/ywgz10/lypj/content/post_12059576.html



南山区建筑工务署关于2024年第四季度合同履行评价情况的通报

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
	龙珠大道综合整治及量化的渣渣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	8	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
			6	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	3	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
			3	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，与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

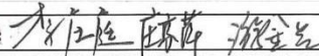
(环评/交评/海评/稳评/水保/评估类/审查/检测/监测/专项技术咨询等)

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	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	
			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	

履约评价

			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。评分标准如下： （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%； （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%； （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%； （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%； （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%。	前期部	5	60%	3
二	履约质量		50					
1	成果文件质量	40	20	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： （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%； （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%。	前期部	20	100%	20
			20	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： （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%； （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%； （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%。	前期部	20	80%	16
2	档案管理	10	10	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： （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%； （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%。	工程督导部	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): 			建设单位(盖章): 		
打分规则		<p>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)。</p> <p>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。</p> <p>3、实得分为每个小项应得分×履约率</p> <p>4、履约得分=实得分合计/应得分合计×100</p>					

(3) 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	资源配置	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和建筑经验。	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）				

(4) 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)
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“√”): 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) 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) 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) 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) 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 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) 总分: <u>95</u> 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:	<u>良好。</u>  2024年5月20日

(5) 龙华栢恒保障房项目基坑监测工程

第三方监测合同履行评价表

工程名称	龙华栢恒保障房项目基坑监测工程		评价期	2023年1季度
建设单位	深圳市栢恒商贸有限公司		建设单位负责人	钟海鹏
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。	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及建筑经验。	2
		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	监测点布置、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。	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。	14
		5	按时参加相关工程会议，汇报工作。	5
履约评价：  服务配合较好，工作态度认真。 评价人：钟海鹏 2023.2.25 履约评价得分： <u>88</u> ●优秀 (90-100) ●良好 (80-89) ●合格 (60-79) ●不合格 (59 及以下)				

(6) 坪山 G11329-0102 地块项目基坑支护工程变形监测

第三方监测合同履行评价表

工程名称	坪山 G11329-0102 地块项目基坑支护工程变形监测		评价期	2013 年 2 季度
建设单位	深圳市保发房地产开发有限公司		建设单位负责人	汪振武
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。	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。	14
		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。	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。	4
履约评价: 服务态度良好, 响应速度快, 报告提交及时。 评价人: 汪振武 2013.6.27 履约评价得分: 95 ●优秀 (90-100) ●良好 (80-89) ●合格 (60-79) ●不合格 (59 及以下)				

(7) 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）。
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“√”）：	
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）	
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 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）	
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）	
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）	
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 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）	
总分： <u>90</u> 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： <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-family: cursive;"> 监测工作良好。 </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  签字：_____ 年 5 月 22 日 </div>	

(8) 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）
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“√”）：	
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）	
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）	
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）	
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）	
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）	
总分： <u>95</u> 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：	<p>服务态度良好，积极配合项目工作，及时响应，不计较得失，责任心强，遇到问题能及时解决，提出宝贵建议。</p> <p>华润置地(深圳)有限公司 坪山体育聚落项目部 项目章 2024 年 1 月 23 日</p>

2、企业业绩

企业业绩表

序号	建设单位	合同名称	合同金额 (万元)	合同签订时间	项目类型	履约评价	备注
1	华润置地 (深圳)有限公司	坪山体育聚落 第三方监测	355.241732	2023年1月6日	房建	95分	
2	深圳市大疆 创新科技有限公司	智能航空系统 产业生态全球 总部项目 (T207-0066 地块)监测工 程	343.639227	2025年07月14日	房建	/	
3	深圳市万科 城市建设管理 有限公司	坂田南学校新 建工程(基坑、 边坡监测)	316.077359	2022年12月1日	房建	90分	
4	深圳市润置 城市建设管理 有限公司	大鹏新区葵涌 办事处葵新社 区白石岗片区 城中村改造项 目(基坑监测 工程)	284.22502	2024年06月28日	房建	/	
5	华润置地城 市运营管理 (深圳)有 限公司	华润雪花科创 城项目精酿工 厂地块基坑监 测工程	111.794342	2023年05年01日	房建	/	

注：按《资信标要求一览表》要求填写并提供证明材料。

(1) 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
4403030730271

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

华润置地(深圳)有限公司
4403030961428
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，基坑周长约为 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：



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：



监测 合同履行评价报告

2024 年度第 1 次评价

<p>合同情况</p>	<p>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>
<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 style="text-align: right;">总分： <u>95</u> 分</p>	
<p>评价等级</p>	<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，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 项目章 月 日</p>	

(2) 智能航空系统产业生态全球总部项目 (T207-0066 地块) 监测工程

中标通知书

建设单位：深圳市大疆创新科技有限公司

项目名称：智能航空系统产业生态全球总部项目 (T207-0066 地块) 监测工程

地点：深圳市南山区西丽留仙洞天空之城大厦

定标时间：2025 年 7 月 14 日

中标单位：深圳市大升勘测技术有限公司

联系人：任浩男 邮箱：eason.ren@dji.com

中标金额：[人民币] 3,436,392.27 元（大写：人民币叁佰肆拾叁万陆仟叁佰玖拾贰元贰角柒分），含 6% 增值税专用发票。

承包方式：暂定总价

请立即按方案和合同要求对接建设单位相关的联系人，启动进场前的前期准备，如前述工作会产生额外费用，贵司应事先书面通知我司并取得我司的书面同意，否则我司无需支付。

建设单位：深圳市大疆创新科技有限公司

日期：2025 年 7 月 14 日





HT2025073000003

中华人民共和国

广东省深圳市

智能航空系统产业生态全球总部项目

(**T207-0066** 地块)

监测工程合同

第一册 (共两册)

二零二五年七月

发包人：深圳市大疆创新科技有限公司

承包人：深圳市大升勘测技术有限公司

智能航空系统产业生态全球总部项目 (T207-0066 地块)

监测工程合同

发包人: 深圳市大疆创新科技有限公司 (以下简称甲方/发包人)

承包人: 深圳市大升勘测技术有限公司 (以下简称乙方/承包人)

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律规定,结合本工程的具体情况,发包人委托乙方承担智能航空系统产业生态全球总部项目 (T207-0066 地块) 监测工程 (下称“本工程”)。为明确责任,协作配合,确保工程质量,经发包人、乙方协商一致,签订本合同 (即本项目合同文件中的“合同协议书”),共同遵守。

1 工程概况

- 1.1 工程名称: 智能航空系统产业生态全球总部项目 (T207-0066 地块) 监测工程
- 1.2 工程建设地点: 深圳湾超级总部片区西南侧,紧临中央绿轴
- 1.3 工程规模、特征: 用地红线面积约 15658 m²。场地±0.00 标高相当于绝对标高 5.6m,项目拟建 5 层地下室,基坑周长约 490m,面积约 13656m²,基坑开挖底标高约-21m,开挖深度约 27m。主体结构为 2 栋超高层写字楼,结构高度 250 米,塔冠造型 50 米,整体高度约 300 米。本项目计容建筑面积约 18.8 万 m²,计划竣工日期 2030 年 12 月。
- 1.4 监测工程任务(内容)与技术要求: 按本合同附件《监测技术要求》以及相关国家、地方及行业现行标准、规范的要求进行。

2 发包人应及时向乙方提供下列文件资料。

- 2.1 提供本工程招标图纸、技术要求等。除此之外的相关图纸及技术资料由乙方自行搜集并承担相应费用,发包人仅负责协助工作。
- 2.2 乙方在此确认发包人依据本合同第 2.1 条向其提供的资料已足够其完成本合同项下的监测工作之用,乙方不得以发包人未提供监测工作所需的全部资料为由拒绝开工或迟延开工,否则应承担迟延开工的违约责任。除第 2.1

条约定的应由发包人向乙方提供的资料外，其他为完成本合同项下监测工作所必须的资料由乙方负责收集和准备，相关费用乙方已充分考虑并已包含在本工程总价中，发包人无需另行支付。

3 乙方应向发包人提交监测成果资料并对其质量负责。

3.1 乙方应在每次监测完成后，按规定的格式和内容，及时向发包人、监理单位和相关单位、部门上报监测成果日报、周报和月报，以供有关单位对施工情况进行评估，并提出调整设计系数、改变工程施工方法和工艺要求的建议，日报表、周报表及月报表一式 6 份。

3.2 乙方应在每日检测工作完成后于当日内向发包人提供监测日报(电子版)，于 7 个日历天内将相应的纸质版提供给发包人；周报与月报按项目管理要求及时提供，彩色打印纸质版资料不少于 6 份。(电子版应包括以上全部内容，以邮件形式发送)

4 开工及提交监测成果资料的时间和收费标准及支付方式

4.1 开工及提交监测成果资料的时间

4.1.1 本工程的监测工作开工日期具体以发包人下达的开工通知书为准，合同计划工期（此工期为暂定日期，监测频率调整或停止以项目实际达到调频或停止监测条件，业主方书面指令为准）

4.1.2 基坑监测暂定 2025 年 7 月 10 日开工，2027 年 1 月 30 日完工。主体监测暂定 2026 年 9 月 1 日开工，完工时间待主体沉降稳定为止。乙方监测点埋设需满足基坑支护单位及总包施工要求，做好工序协同配合；基坑监测服务须至基坑全部回填完成后为止；主体监测需服务至项目竣工交付后第 3 年且沉降监测指标已达到规范稳定值为止。如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的工期延误）时，乙方应在特殊情况结束后 5 日内，根据实际情况向发包人提供工期顺延的申请并详细说明相关原因，经发包人审核批准后，工期予以顺延；否则，因工期延误导致的一切损失由乙方承担。

4.2 收费标准及付款方式

4.2.1 本工程采用监测工程固定综合单价包干形式，暂定合同总价为RMB3,436,392.27元，大写：叁佰肆拾叁万陆仟叁佰玖拾贰元贰角柒分，（含6%增值税），具体综合单价详见附件《工程量清单》。工程量为暂定工程量，最终结算按发包人确认的实际监测工程量计取，综合单价包含了涉及完成该项清单的所有工作内容，包含：

- 4.2.1.1 乙方在进行本合同项下的监测工作过程中所支出的机械、仪器使用费、向工作人员支付的劳务报酬及劳保防护费用、材料开支、乙方现场使用的水电及其它相关生产、生活设施的费用；
- 4.2.1.2 乙方根据本合同而应承担的任何税款；
- 4.2.1.3 乙方在进行本合同项下的监测工作过程中所支出的管理费；
- 4.2.1.4 监测过程中可能发生的接待相关政府主管部门检查所需的费用；
- 4.2.1.5 应由乙方负担的办理各种手续所需的费用；
- 4.2.1.6 乙方为完成本合同项下的监测工作而发生的任何加班费用；
- 4.2.1.7 如乙方提交的任何监测方案需要评审，在评审过程中所发生的会议费、食宿费、交通费、专家费、租用场地费及其他必要费用；
- 4.2.1.8 完成本合同项下监测工作所必须由乙方负责收集和准备的资料费用；
- 4.2.1.9 项目特征描述中写明或未写明之处，均被认定为已包含完成此项内容的全部工作及材料，提供全套监测成果文件及全部基础资料和后续服务的全部费用包含在上述各子项费用中，不得另行计取费用。
- 4.2.1.10 其他可能发生的各种费用。

4.2.2 本合同的综合单价为综合考虑各类监测的包干单价，在任何情况下综合单价不因任何原因予以调整。

11.3 本项目合同文件由以下文件组成，双方皆须遵守，组成本项目合同文件的各部分均应视为本合同不可分割的组成部分：

- (1) 合同协议书
- (2) 中标通知书及回执
- (3) 合同签署前的往来澄清答疑文件
- (4) 技术要求
- (5) 合同图纸目录及图纸文件
- (6) 工程量清单
- (7) 合同协议书的附件
- (8) 报价须知及技术标（技术标仅供参考）

若本项目合同文件之间有矛盾的，应根据上述文件的顺序进行解释，即以顺序在前的文件内容为准。同一合同文件中要求不一致的，以对发包人更为有利、对乙方要求更严者为准。任何不列在上的其他文件皆不成为本项目合同文件的组成部分，其内容不能影响本项目合同文件的含义，除非双方明确同意签认作为本项目合同文件的补充。

11.4 本合同未尽事宜，经发包人与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

12 附件

- 12.1 附件一：保密及诚信廉洁合作协议
- 12.2 附件二：承包人团队人员名单
- 12.3 附件三：承包人收款账户信息

(以下为合同签署页)



发包人：(盖章)

深圳市大疆创新科技有限公司



乙方：(盖章)

深圳市大升勘测技术有限公司

地 址：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

法定代表人：孔凯宇

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

电 话：_____

电子信箱：_____

电子信箱：_____

合同订立地点：深圳市南山区西丽留仙洞大疆天空之城大厦 T1

合同订立时间：2025 年 月 日

项目团队成员名单

序号	成员姓名	团队岗位	公司岗位	资质证书	年龄	工作年限	电话	邮箱
1	林国威	项目经理	总工	注册土木工程师(岩土) /高级工程师	42	16年	0755-26404943	szdsghj@163.com
2	赵庆攀	技术负责人	监测部经理	注册土木工程师(岩土) /高级工程师	36	13年	0755-26404943	szdsghj@163.com
3	董宏纲	安全负责人	副总经理	安全员A/高级工程师	51	25年	0755-26404943	szdsghj@163.com
4	李江涛	质量负责人	专业总监	注册土木工程师(岩土) /高级工程师	38	16年	0755-26404943	szdsghj@163.com
5	汪新平	技术顾问	副总工	注册土木工程师(岩土) /高级工程师	49	23年	0755-26404943	szdsghj@163.com
6	何志勇	技术顾问	主任工程师	注册土木工程师(岩土) /高级工程师	40	13年	0755-26404943	szdsghj@163.com
7	胡大伟	技术顾问	副总工	注册测绘师/高级工程师	43	17年	0755-26404943	szdsghj@163.com
8	杜思思	监测工程师	工程师	高级工程师	40	14年	0755-26404943	szdsghj@163.com
9	邹亮	监测工程师	工程师	高级工程师	36	13年	0755-26404943	szdsghj@163.com
10	龚兵权	监测工程师	工程师	高级工程师	57	33年	0755-26404943	szdsghj@163.com
11	苏毅琼	监测工程师	工程师	高级工程师	48	24年	0755-26404943	szdsghj@163.com
12	张小花	监测工程师	工程师	中级工程师	41	19年	0755-26404943	szdsghj@163.com
13	李力	监测工程师	工程师	中级工程师	33	9年	0755-26404943	szdsghj@163.com

(3) 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，经甲乙双方协商一致，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。



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和建筑经验。	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	是否严格按照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： <div style="text-align: right;">  </div> 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)				

(4) 大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目（基坑监测工程）

中标通知书

标段编号： 4403922024050900300101Y

标段名称： 大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目（基坑监测工程）

建设单位： 深圳市润置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： 284.22502万元



中标工期： 471

项目经理（总监）：

本工程于 2024-05-10 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

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）：

打印日期：2024-06-27



查验码： JY20240618893122

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

合同编号： RZDJ-BSG-FW-008

工程监测技术服务合同

工程名称 : 大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村
改造项目（基坑监测工程）

工程地点 : 深圳市大鹏新区

发包人 : 深圳市润置城市建设管理有限公司

监测单位 : 深圳市大升勘测技术有限公司

签订日期 : 2024年6月28日

工程监测技术服务合同

发包人（甲方）：深圳市润置城市建设管理有限公司

监测单位（乙方）：深圳市大升勘测技术有限公司

监测单位已明确知悉：2023年12月29日，项目单位【深圳市鹏泰投资开发有限公司】（以下简称“项目单位”）与发包人签署《代建合同》，委托发包人实施代建，并且监测单位已认真查阅、理解项目单位招标文件的全部内容，并对项目单位授予发包人的权利无任何异议。

监测单位愿意按照本协议的条件承揽本项目的监测，对项目单位提供合同约定的服务。

发包人在本工程中虽是项目单位的代建单位，但项目单位、发包人、监测单位三方确认：由发包人独自承担本合同中发包方的一切工程相关管理责任（除付款责任外），监测单位无权要求项目单位承担除付款责任外的任何责任。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方就大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目（基坑监测工程）有关事项协商一致，达成如下协议。

一、项目名称：

大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目（基坑监测工程）

二、项目内容

为监测基坑周边建筑物及周边土体在基坑开挖过程中的变形、变化规律，积累原始资料，保证建筑物安全，确保信息化施工，发包人委托监测单位承担基坑监测工作。

1、监测项目及数量：

包括但不限于以下：大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目基坑监测服务，按照相关技术规范及合同技术要求规定，进行相应的工作内容。工作内容包括各监测项目仪器设备及材料采购、制作与安装、监测记录与分析。

2、数据保全：对基坑周边建筑物进行拍照、录像等进行数据保全。

3、监测周期：详见勘察任务书

三、项目地点

项目位于深圳市大鹏新区。

四、监测依据

- 1、《工程测量规范》(GB50026-2007)
 - 2、《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016)
 - 3、《国家一、二等水准测量规范》(GB/T 12897-2006)
 - 4、《国家三、四等水准测量规范》(GB/T 12898-2009)
 - 5、《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)
 - 6、《建筑地基与基础工程验收规范》(GB50202-2018)
 - 7、《深圳市基坑支护技术规范》(SJG 05-2011)
 - 8、《大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目工程施工图》及有关基坑周边环境监测的相关规定
- 如法规发生变化，按照最新法规规定执行。

五、监测要求及设备

5.1 监测要求

根据委托方提供的资料，结合本项目的具体情况，监测要求如下：

监测单位应按国家技术规范、规程和发包人的任务要求编制监测方案，并按发包人、监理单位、项目单位书面批准后的监测方案进行监测，外业结束后，监测单位向发包人提交符合国家及行业相关规范要求的监测报告。

在监测过程中，监测单位应对监测数据进行及时的整理、分析与反馈，针对于监测过程中出现的异常情况，监测单位在做好复测工作的同时，需配合相关单位分析、查找原因，并提出合理化建议。

5.2 监测仪器设备

为满足正常开展监测工作需要，配备以下主要仪器设备：详见工料规范，在测量工作开始之前，监测单位应对水准仪等仪器设备进行全面检查和标定，以保证仪器正常工作。

六、合同履行地点和方式

本合同外业、内业资料整理与分析均在深圳履行。

本合同的履行方式：监测单位按发包人要求和监测方案内容，完成在基坑施工期间的安全监测工作；监测单位根据现场施工情况，开展动态监测工作，在观测工作结束后及时提交监测成果文件。监测工作全部完成后，监测单位应于20日内向发包人提供加盖监测单位印章的监测成果总结报告一式伍份。

合同价款

1、取费标准：

根据《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）国家计委、建设部相关规定计算。

本项目变形监测按二等级别简单单向计费。

2、合同价款：

经双方协商一致，本项目实行固定单价合同，按实际工程量结算，合同含税价为贰佰捌拾肆万贰仟贰佰伍拾元贰角（¥2842250.20元），税金¥160882.09元，税率6%，不含税价¥2681368.11元，且不含税价格不因增值税税率变化而变化。

3、支付方式：

本合同项下款项的支付主体为：

项目单位支付，后续签订三方协议，明确付款责任。（本项目项目单位为：深圳市鹏泰投资开发有限公司）

发包人支付，发包人为该项目工程款项拨付的唯一义务人。

最终结算价以相关部门审定价为准。如经相关部门审定的最终结算价与项目单位实际付款费用相比存在超付情况，承包人在收到项目单位书面退款指示之日起【10】自然日内无条件全额退回超付款项。否则项目单位有权通过法律途径予以追回，因追讨发生的诉讼费、律师费、差旅费等一切费用均由承包人承担。

付款申请：承包人向发包人提交付款申请，由项目单位根据发包人及项目单位的付款审批金额支付。项目单位支付费用之前，承包人应向项目单位提供等额有效的增值税专用发票（发票抬头为“深圳市鹏泰投资开发有限公司”），否则项目单位有权拒绝支付，且不承担逾期付款责任。

或保险公司开具,并保证其有效。履约担保的正本(或原件)由发包人保存,履约担保手续费由承包人自行承担。承包人应在项目单位支付第一笔款项前提供履约担保原件。承包人按深圳市的规定程序办理履约担保的相关手续。

4、违约金及罚金均由承包人直接支付给项目单位。在承包人收到违约金或其他罚金罚款通知单后7日历天内支付至项目单位指定账户。

5、相应的工作人员住宿、办公等由投标人自行考虑,不允许施工现场住宿办公。

6、发包人、项目单位有权对承包人进行履约评价,累计两次履约评价不合格的,发包人有权单方面终止合同。履约评价表以发包人最终发布格式为准。

7、本项目的工程规模 and 标准可能发生较大调整,由此造成的风险由承包人承担,发包人及项目单位均不予支付任何费用。若因政策及其他原因造成项目无法继续实施,发包人有权解除合同,承包人不得提起任何索赔。

十一、合同生效、变更、中止、解除和终止

1. 本合同生效的时间自双方盖章之日起生效。

2. 对本合同条款的任何变更、修改或增减,须经双方协商同意后由法定代表人或授权代理人签署补充协议并加盖公章,补充协议为本合同的组成部分之一。

3. 双方协商一致,可以解除合同。

4. 双方因不可抗力致使合同无法履行,任何一方可以解除合同。但解除方应同时提供其受不可抗力影响之证据。

十二、争议及解决

1. 双方约定,因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议,当协商不成时,交由上级主管部门进行调解;当调解不成时,选择下列第(2)种方式解决:

(1) 将争议提交 深圳国际仲裁院 仲裁;

(2) 依法向 项目所在地 人民法院提起诉讼。

十三、附则

本合同一式 壹拾贰 份,发包人执 叁 份、监测单位执 叁 份、项目单位执 陆 份,具有同等法律效力。本合同自签字、盖章之日起生效。

发包人（甲方）：（公章）



住 所：

法定代表人：



委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

监测单位（乙方）：深圳市大升勘测技术有限公司（公章）



住 所：深圳市南山区西丽街道曙光社区
中山园路 1001 号 TCL 科学园区 E1 栋 1102

法定代表人：

程振宇

委托代理人：

电 话：0755-26404943

传 真：

开 户 银 行：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

账 号：4425 0100 0005 0000 1822

邮 政 编 码：518055

大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目土石方、基坑支护及桩基础工程变形监测报告

第 70 期

(第 529~542 次)

项目编号：DSKC-2024-JC16

工程名称： 大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目
土石方、基坑支护及桩基础工程变形监测

工程地点： 深圳市大鹏新区坝光片区金业南路与盐坝高速交汇处南侧

委托单位： 深圳市鹏泰投资开发有限公司

监测时间： 2025 年 10 月 27 日~2025 年 11 月 2 日

DASHENG

大升勘测

深圳市大升勘测技术有限公司

SHENZHENDASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO., LTD

2025 年 11 月 2 日

大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造
项目土石方、基坑支护及桩基础工程变形监测报告

第 70 期

(第 529~542 次)

重要提示:

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

编 制: 王尊尉 王尊尉
审 核: 陈勇军 陈勇军
审 批: 刘 钊 刘钊
技术负责: 赵庆攀 赵庆攀
项目负责: 林国威 林国威

深圳市大升勘测技术有限公司

2025年11月2日

单位地址: 深圳市南山区 TCL 国际 E 城 F1 栋 1102

联系电话: 0755-26404943

华润雪花科创城项目

精酿工厂地块基坑监测工程合同

合同编号： HTN20230002777685

发包人： 华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

承包人： 深圳市大升勘测技术有限公司



本合同由以下双方签署：

甲方：华润置地城市运营管理(深圳)有限公司

地址：深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室(入驻深圳市前海商务秘书有限公司)

法定代表人：蒋慕川

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：



蒋慕川

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：吴炳奎

联系电话：15986802307

电子邮箱：373265312@qq.com

传真：0755-26404943



程振宇

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，就华润雪花科创城项目精酿工厂地块基坑监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：华润雪花科创城项目精酿工厂地块基坑监测工程
- 1.2 项目地点：拟建项目位于深圳市宝安区金威啤酒厂旧址，临近地铁5号线兴东地铁站，西北侧紧邻创业二路，东北侧紧邻留仙三路，东南侧紧邻洪浪北二路，西南侧紧邻留仙二路。

第二条 合同范围及合同总价

- 2.1 合同范围：包括但不限于【监测项目基坑及永久工程的点位埋设、变形监测等】，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【壹佰壹拾壹万柒仟玖佰肆拾叁元肆角贰分】（即 RMB1,117,943.42 元），不含税总价为人民币【壹佰零伍万肆仟陆佰陆拾三元陆角】（即 RMB1,054,663.60 元）。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： 406 日历天。

3.2 开工日期： / / ，竣工日期： / / 。

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 4.1.2 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%；
- (4) 桩基础工程竣工验收后支付剩余结算款的 5%。

4.1.2 监测服务

- (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的合格

效力。

16.3 本合同有如下附件：

16.3.1 附件 1：合同清单及报价

16.3.2 附件 2：技术要求

16.3.3 附件未提及内容要求，详见《DS2022-K-004 华润置地深圳大区 2022-2023 年度地质勘察（含测绘、基坑监测、地质灾害评估）服务集采合同》（合同编号：CRLSZ-ZB-JZCG-22001）。

16.4 本合同于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。

16.5 本合同正本一式【陆】份，双方各执【叁】份，具备同等法律效力。

(以下无正文)

(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【 】年【 】月【 】日在中国【深圳】市签署：

甲方(盖章)：华润置地城市运营管理(深圳)有限公司蒋慕川



蒋慕川

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

3、拟派项目负责人业绩

拟派项目负责人业绩表

姓名	林国威	性 别	男	年 龄	42
职务	总工程师	职 称	高级工程师	学 历	硕士研究生
职业资格	注册土木工程师（岩土）	职业资格证书编号	AY201244008 57	手机号码	0755-26404943
参加工作时间	2009 年		从事项目负责人年限	13	
近 3 年项目负责人类似业绩					
<p>1、合同名称：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 ；合同金额：355.241732 万元； 合同签订时间：2023/01/06；</p> <p>2、合同名称：智能航空系统产业生态全球总部项目（T207-0066 地块）监测工程； 建设单位：合同金额：343.639227 万元； 合同签订时间：2025/07/14；</p> <p>3、合同名称：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 ；合同金额：316.077359 万元； 合同签订时间：2022/12/01；</p> <p>4、合同名称：大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目（基坑监测工程） ；建设单位：深圳市润置城市建设管理有限公司 ；合同金额：284.22502 万元； 合同签订时间：2024/06/28。</p> <p>5、合同名称：宝安青年公园新建工程（一期）第三方监测； 建设单位：华润（深圳）有限公司；合同金额：91.1475 万元； 合同签订时间：2024/05/14。</p>					

注：按《资信标要求一览表》要求填写并提供证明材料。

项目负责人林国威证书

**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>

照
片



林国威 于二〇一六年
十月，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



粤高职称字第 1703001001892号





持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 11084420199020712
File No.:

姓名: 林国威
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1983年08月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2011年09月18日
Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

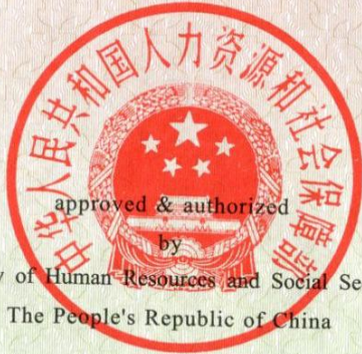
签发日期: 2012年 03月 19日

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: 0014084
No.:

使用有效期: 2025年08月20日
- 2026年02月16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: 2025.8.20

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年09月11日

(1) 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
4403030730271

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

华润置地(深圳)有限公司
RESOURCES LAND (SHENZHEN) CO., LTD.
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，基坑周长约为 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：



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：



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	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	在本项目中拟任的岗位
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

<p>合同情况</p>	<p>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>
<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 style="text-align: right;">总分： 95 分</p>	
<p>评价等级</p>	<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，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 项目章 2024 年 12 月 23 日</p>	



坪山体育聚落项目基坑支护工程变形监测总结报告

(2022. 12. 9~2024. 8. 16)

报告编号: DSKG-2022-JC68

工程名称: 坪山体育聚落项目基坑支护工程
工程地点: 深圳市坪山区丹梓大道与深汕路交汇处
委托单位: 华润置地(深圳)有限公司(代建)
监测时间: 2022. 12. 9~2024. 8. 16

DASHENG
大升勘测

深圳市大升勘测技术有限公司

SHENZHEN DASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO., LTD

2024年8月16日





坪山体育聚落项目基坑支护工程变形监测总结报告

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: 熊勇涛 熊勇涛
审 核: 刘 钊 刘钊
审 批: 赵庆攀 赵庆攀
项目负责: 林国威 林国威

深圳市大升勘测技术有限公司

2024年8月16日

单位地址: 深圳市南山区 TCL 科学园 F1 栋 101

联系电话: 0755-26404943

(2) 智能航空系统产业生态全球总部项目 (T207-0066 地块) 监测工程

中标通知书

建设单位：深圳市大疆创新科技有限公司

项目名称：智能航空系统产业生态全球总部项目 (T207-0066 地块) 监测工程

地点：深圳市南山区西丽留仙洞天空之城大厦

定标时间：2025 年 7 月 14 日

中标单位：深圳市大升勘测技术有限公司

联系人：任浩男 邮箱：eason.ren@dji.com

中标金额：[人民币] 3,436,392.27 元（大写：人民币叁佰肆拾叁万陆仟叁佰玖拾贰元贰角柒分），含 6% 增值税专用发票。

承包方式：暂定总价

请立即按方案和合同要求对接建设单位相关的联系人，启动进场前的前期准备，如前述工作会产生额外费用，贵司应事先书面通知我司并取得我司的书面同意，否则我司无需支付。

建设单位：深圳市大疆创新科技有限公司

日期：2025 年 7 月 14 日





HT2025073000003

中华人民共和国

广东省深圳市

智能航空系统产业生态全球总部项目

(**T207-0066** 地块)

监测工程合同

第一册 (共两册)

二零二五年七月

发包人：深圳市大疆创新科技有限公司

承包人：深圳市大升勘测技术有限公司

智能航空系统产业生态全球总部项目 (T207-0066 地块)

监测工程合同

发包人: 深圳市大疆创新科技有限公司 (以下简称甲方/发包人)

承包人: 深圳市大升勘测技术有限公司 (以下简称乙方/承包人)

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律规定,结合本工程的具体情况,发包人委托乙方承担智能航空系统产业生态全球总部项目 (T207-0066 地块) 监测工程 (下称“本工程”)。为明确责任,协作配合,确保工程质量,经发包人、乙方协商一致,签订本合同 (即本项目合同文件中的“合同协议书”),共同遵守。

1 工程概况

- 1.1 工程名称: 智能航空系统产业生态全球总部项目 (T207-0066 地块) 监测工程
- 1.2 工程建设地点: 深圳湾超级总部片区西南侧,紧临中央绿轴
- 1.3 工程规模、特征: 用地红线面积约 15658 m²。场地±0.00 标高相当于绝对标高 5.6m,项目拟建 5 层地下室,基坑周长 490m,面积约 13656m²,基坑开挖底标高约-21m,开挖深度约 27m。主体结构为 2 栋超高层写字楼,结构高度 250 米,塔冠造型 50 米,整体高度约 300 米。本项目计容建筑面积约 18.8 万 m²,计划竣工日期 2030 年 12 月。
- 1.4 监测工程任务(内容)与技术要求: 按本合同附件《监测技术要求》以及相关国家、地方及行业现行标准、规范的要求进行。

2 发包人应及时向乙方提供下列文件资料。

- 2.1 提供本工程招标图纸、技术要求等。除此之外的相关图纸及技术资料由乙方自行搜集并承担相应费用,发包人仅负责协助工作。
- 2.2 乙方在此确认发包人依据本合同第 2.1 条向其提供的资料已足够其完成本合同项下的监测工作之用,乙方不得以发包人未提供监测工作所需的全部资料为由拒绝开工或延迟开工,否则应承担延迟开工的违约责任。除第 2.1

条约定的应由发包人向乙方提供的资料外，其他为完成本合同项下监测工作所必须的资料由乙方负责收集和准备，相关费用乙方已充分考虑并已包含在本工程总价中，发包人无需另行支付。

3 乙方应向发包人提交监测成果资料并对其质量负责。

3.1 乙方应在每次监测完成后，按规定的格式和内容，及时向发包人、监理单位和相关单位、部门上报监测成果日报、周报和月报，以供有关单位对施工情况进行评估，并提出调整设计系数、改变工程施工方法和工艺要求的建议，日报表、周报表及月报表一式 6 份。

3.2 乙方应在每日检测工作完成后于当日内向发包人提供监测日报(电子版)，于 7 个日历天内将相应的纸质版提供给发包人；周报与月报按项目管理要求及时提供，彩色打印纸质版资料不少于 6 份。(电子版应包括以上全部内容，以邮件形式发送)

4 开工及提交监测成果资料的时间和收费标准及支付方式

4.1 开工及提交监测成果资料的时间

4.1.1 本工程的监测工作开工日期具体以发包人下达的开工通知书为准，合同计划工期（此工期为暂定日期，监测频率调整或停止以项目实际达到调频或停止监测条件，业主方书面指令为准）

4.1.2 基坑监测暂定 2025 年 7 月 10 日开工，2027 年 1 月 30 日完工。主体监测暂定 2026 年 9 月 1 日开工，完工时间待主体沉降稳定为止。乙方监测点埋设需满足基坑支护单位及总包施工要求，做好工序协同配合；基坑监测服务须至基坑全部回填完成后为止；主体监测需服务至项目竣工交付后第 3 年且沉降监测指标已达到规范稳定值为止。如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的工期延误）时，乙方应在特殊情况结束后 5 日内，根据实际情况向发包人提供工期顺延的申请并详细说明相关原因，经发包人审核批准后，工期予以顺延；否则，因工期延误导致的一切损失由乙方承担。

4.2 收费标准及付款方式

4.2.1 本工程采用监测工程固定综合单价包干形式，暂定合同总价为RMB3,436,392.27元，大写：叁佰肆拾叁万陆仟叁佰玖拾贰元贰角柒分，（含6%增值税），具体综合单价详见附件《工程量清单》。工程量为暂定工程量，最终结算按发包人确认的实际监测工程量计取，综合单价包含了涉及完成该项清单的所有工作内容，包含：

4.2.1.1 乙方在进行本合同项下的监测工作过程中所支出的机械、仪器使用费、向工作人员支付的劳务报酬及劳保保护费用、材料开支、乙方现场使用的水电及其它相关生产、生活设施的费用；

4.2.1.2 乙方根据本合同而应承担的任何税款；

4.2.1.3 乙方在进行本合同项下的监测工作过程中所支出的管理费用；

4.2.1.4 监测过程中可能发生的接待相关政府主管部门检查所需的费用；

4.2.1.5 应由乙方负担的办理各种手续所需的费用；

4.2.1.6 乙方为完成本合同项下的监测工作而发生的任何加班费用；

4.2.1.7 如乙方提交的任何监测方案需要评审，在评审过程中所发生的会议费、住宿费、交通费、专家费、租用场地费及其他必要费用；

4.2.1.8 完成本合同项下监测工作所必须由乙方负责收集和准备的资料费用；

4.2.1.9 项目特征描述中写明或未写明之处，均被认定为已包含完成此项内容的全部工作及材料，提供全套监测成果文件及全部基础资料和后续服务的全部费用包含在上述各子项费用中，不得另行计取费用。

4.2.1.10 其他可能发生的各种费用。

4.2.2 本合同的综合单价为综合考虑各类监测的包干单价，在任何情况下综合单价不因任何原因予以调整。

11.3 本项目合同文件由以下文件组成，双方皆须遵守，组成本项目合同文件的各部分均应视为本合同不可分割的组成部分：

- (1) 合同协议书
- (2) 中标通知书及回执
- (3) 合同签署前的往来澄清答疑文件
- (4) 技术要求
- (5) 合同图纸目录及图纸文件
- (6) 工程量清单
- (7) 合同协议书的附件
- (8) 报价须知及技术标（技术标仅供参考）

若本项目合同文件之间有矛盾的，应根据上述文件的顺序进行解释，即以顺序在先的文件内容为准。同一合同文件中要求不一致的，以对发包人更为有利、对乙方要求更严者为准。任何不列在上的其他文件皆不成为本项目合同文件的组成部分，其内容不能影响本项目合同文件的含义，除非双方明确同意签认作为本项目合同文件的补充。

11.4 本合同未尽事宜，经发包人与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

12 附件

- 12.1 附件一：保密及诚信廉洁合作协议
- 12.2 附件二：承包人团队人员名单
- 12.3 附件三：承包人收款账户信息

(以下为合同签署页)



发包人：(盖章)

深圳市大疆创新科技有限公司



乙方：(盖章)

深圳市大升勘测技术有限公司

地 址：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

法定代表人：_____ *孔招平*

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

电 话：_____

电子信箱：_____

电子信箱：_____

合同订立地点：深圳市南山区西丽留仙洞大疆天空之城大厦 T1

合同订立时间：2025 年 月 日

项目团队成员名单

序号	成员姓名	团队岗位	公司岗位	资质证书	年龄	工作年限	电话	邮箱
1	林国威	项目经理	总工	注册土木工程师(岩土) /高级工程师	42	16年	0755-26404943	szdsgkj@163.com
2	赵庆攀	技术负责人	监测部经理	注册土木工程师(岩土) /高级工程师	36	13年	0755-26404943	szdsgkj@163.com
3	董宏纲	安全负责人	副总经理	安全员 A/高级工程师	51	25年	0755-26404943	szdsgkj@163.com
4	李江涛	质量负责人	专业总监	注册土木工程师(岩土) /高级工程师	38	16年	0755-26404943	szdsgkj@163.com
5	汪新平	技术顾问	副总工	注册土木工程师(岩土) /高级工程师	49	23年	0755-26404943	szdsgkj@163.com
6	何志勇	技术顾问	主任工程师	注册土木工程师(岩土) /高级工程师	40	13年	0755-26404943	szdsgkj@163.com
7	胡大伟	技术顾问	副总工	注册测绘师/高级工程师	43	17年	0755-26404943	szdsgkj@163.com
8	杜思思	监测工程师	工程师	高级工程师	40	14年	0755-26404943	szdsgkj@163.com
9	邹亮	监测工程师	工程师	高级工程师	36	13年	0755-26404943	szdsgkj@163.com
10	龚兵权	监测工程师	工程师	高级工程师	57	33年	0755-26404943	szdsgkj@163.com
11	苏毅琼	监测工程师	工程师	高级工程师	48	24年	0755-26404943	szdsgkj@163.com
12	张小花	监测工程师	工程师	中级工程师	41	19年	0755-26404943	szdsgkj@163.com
13	李力	监测工程师	工程师	中级工程师	33	9年	0755-26404943	szdsgkj@163.com

(3) 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，待审批沟通过后方可启动监测工作，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	古涛宁	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

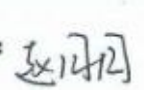
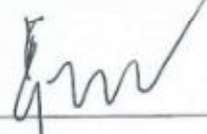


序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
12	郭攀	男	513901199102036610	本科	测绘工程	助理工程师	638685494	测量员
13	董强	男	360782199503120211	本科	岩土工程	安全员 (C)	802436853	安全主任
14	杨成	男	5226341994060644	大专	工程管理	安全员 (C)	804664841	专职安全员



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			
<p>基本情况：</p> <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			
<p>专家组审查意见：</p> <p>一、总体评价</p> <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> <p>二、意见与建议</p> <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。 <p>论证结论：<input type="checkbox"/>通过 <input checked="" type="checkbox"/>修改后通过 <input type="checkbox"/>不通过</p> <p>专家（签名）： 专家组组长（签名）：</p> <p style="text-align: right;">2022 年 11 月 28 日</p>			

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67页;
- 3、审查意见第3条——见方案修改稿:第53页到第64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:

已修改

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)



大升勘测
DASHENG GEO-SURVEY



深圳市大升勘测技术有限公司

SHENZHEN DASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO., LTD

2022年12月01日

坂田南学校新建工程基坑支护工程变形
监测总结报告
(第 1~318 次)

报告编号: DSKC-2022-JC76

工程名称: 坂田南学校新建工程基坑支护工程
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: 深圳市万科城市建设管理有限公司
监测时间: 2022 年 12 月 5 日~2024 年 7 月 31 日

DASHENG
大升勘测

深圳市大升勘测技术有限公司
SHENZHEN DASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO., LTD

2024 年 7 月 31 日

坂田南学校新建工程基坑支护工程变形 监测总结报告

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： 韦生涌 韦生涌

审 核： 古涛宁 古涛宁

审 批： 刘 钊 刘钊

项目负责： 林国威 林国威

深圳市大升勘测技术有限公司

2024年7月31日



单位地址：深圳市南山区 TCL 科学园区 F1 栋 1102

联系电话：0755-26404943

(4) 大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目（基坑监测工程）

中标通知书

标段编号： 4403922024050900300101Y

标段名称： 大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目（基坑监测工程）

建设单位： 深圳市润置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： 284.22502万元



中标工期： 471

项目经理（总监）：

本工程于 2024-05-10 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

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）：

打印日期：2024-06-27



查验码： JY20240618893122

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

合同编号： RZDJ-BSG-FW-008

工程监测技术服务合同

工程名称 : 大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村
改造项目（基坑监测工程）

工程地点 : 深圳市大鹏新区

发 包 人 : 深圳市润置城市建设管理有限公司

监测单位 : 深圳市大升勘测技术有限公司

签订日期 : 2024年6月28日

工程监测技术服务合同

发包人（甲方）：深圳市润置城市建设管理有限公司

监测单位（乙方）：深圳市大升勘测技术有限公司

监测单位已明确知悉：2023年12月29日，项目单位【深圳市鹏泰投资开发有限公司】（以下简称“项目单位”）与发包人签署《代建合同》，委托发包人实施代建，并且监测单位已认真查阅、理解项目单位招标文件的全部内容，并对项目单位授予发包人的权利无任何异议。

监测单位愿意按照本协议的条件承揽本项目的监测，对项目单位提供合同约定的服务。

发包人在本工程中虽是项目单位的代建单位，但项目单位、发包人、监测单位三方确认：由发包人独自承担本合同中发包方的一切工程相关管理责任（除付款责任外），监测单位无权要求项目单位承担除付款责任外的任何责任。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方就大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目（基坑监测工程）有关事项协商一致，达成如下协议。

一、项目名称：

大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目（基坑监测工程）

二、项目内容

为监测基坑周边建筑物及周边土体在基坑开挖过程中的变形、变化规律，积累原始资料，保证建筑物安全，确保信息化施工，发包人委托监测单位承担基坑监测工作。

1、监测项目及数量：

包括但不限于以下：大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目基坑监测服务，按照相关技术规范及合同技术要求规定，进行相应的工作内容。工作内容包括各监测项目仪器设备及材料采购、制作与安装、监测记录与分析。

2、数据保全：对基坑周边建筑物进行拍照、录像等进行数据保全。

3、监测周期：详见勘察任务书

三、项目地点

项目位于深圳市大鹏新区。

四、监测依据

- 1、《工程测量规范》（GB50026-2007）
 - 2、《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）
 - 3、《国家一、二等水准测量规范》（GB/T 12897-2006）
 - 4、《国家三、四等水准测量规范》（GB/T 12898-2009）
 - 5、《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）
 - 6、《建筑地基与基础工程验收规范》（GB50202-2018）
 - 7、《深圳市基坑支护技术规范》（SJG 05-2011）
 - 8、《大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目工程施工图》及有关基坑周边环境监测的相关规定
- 如法规发生变化，按照最新法规规定执行。

五、监测要求及设备

5.1 监测要求

根据委托方提供的资料，结合本项目的具体情况，监测要求如下：

监测单位应按国家技术规范、规程和发包人的任务要求编制监测方案，并按发包人、监理单位、项目单位书面批准后的监测方案进行监测，外业结束后，监测单位向发包人提交符合国家及行业相关规范要求的监测报告。

在监测过程中，监测单位应对监测数据进行及时的整理、分析与反馈，针对于监测过程中出现的异常情况，监测单位在做好复测工作的同时，需配合相关单位分析、查找原因，并提出合理化建议。

5.2 监测仪器设备

为满足正常开展监测工作需要，配备以下主要仪器设备：详见工料规范，在测量工作开始之前，监测单位应对水准仪等仪器设备进行全面检查和标定，以保证仪器正常工作。

六、合同履行地点和方式

本合同外业、内业资料整理与分析均在深圳履行。

本合同的履行方式：监测单位按发包人要求和监测方案内容，完成在基坑施工期间的安全监测工作；监测单位根据现场施工情况，开展动态监测工作，在观测工作结束后及时提交监测成果文件。监测工作全部完成后，监测单位应于20日内向发包人提供加盖监测单位印章的监测成果总结报告一式伍份。

合同价款

1、收费标准：

根据《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）国家计委、建设部相关规定计算。

本项目变形监测按二等级别简单单向计费。

2、合同价款：

经双方协商一致，本项目实行固定单价合同，按实际工程量结算，合同含税价为贰佰捌拾肆万贰仟贰佰伍拾元贰角（¥2842250.20元），税金¥160882.09元，税率6%，不含税价¥2681368.11元，且不含税价格不因增值税税率变化而变化。

3、支付方式：

本合同项下款项的支付主体为：

项目单位支付，后续签订三方协议，明确付款责任。（本项目项目单位为：深圳市鹏泰投资开发有限公司）

发包人支付，发包人为该项目工程款项拨付的唯一义务人。

最终结算价以相关部门审定价为准。如经相关部门审定的最终结算价与项目单位实际付款费用相比存在超付情况，承包人在收到项目单位书面退款指示之日起【10】自然日内无条件全额退回超付款项。否则项目单位有权通过法律途径予以追回，因追讨发生的诉讼费、律师费、差旅费等一切费用均由承包人承担。

付款申请：承包人向发包人提交付款申请，由项目单位根据发包人及项目单位的付款审批金额支付。项目单位支付费用之前，承包人应向项目单位提供等额有效的增值税专用发票（发票抬头为“深圳市鹏泰投资开发有限公司”），否则项目单位有权拒绝支付，且不承担逾期付款责任。

或保险公司开具,并保证其有效。履约担保的正本(或原件)由发包人保存,履约担保手续费由承包人自行承担。承包人应在项目单位支付第一笔款项前提供履约担保原件。承包人按深圳市的规定程序办理履约担保的相关手续。

4、违约金及罚金均由承包人直接支付给项目单位。在承包人收到违约金或其他罚金罚款通知单后7日历天内支付至项目单位指定账户。

5、相应的工作人员住宿、办公等由投标人自行考虑,不允许施工现场住宿办公。

6、发包人、项目单位有权对承包人进行履约评价,累计两次履约评价不合格的,发包人有权单方面终止合同。履约评价表以发包人最终发布格式为准。

7、本项目的工程规模 and 标准可能发生较大调整,由此造成的风险由承包人承担,发包人及项目单位均不予支付任何费用。若因政策及其他原因造成项目无法继续实施,发包人有权解除合同,承包人不得提起任何索赔。

十一、合同生效、变更、中止、解除和终止

1. 本合同生效的时间自双方盖章之日起生效。

2. 对本合同条款的任何变更、修改或增减,须经双方协商同意后由法定代表人或授权代理人签署补充协议并加盖公章,补充协议为本合同的组成部分之一。

3. 双方协商一致,可以解除合同。

4. 双方因不可抗力致使合同无法履行,任何一方可以解除合同。但解除方应同时提供其受不可抗力影响之证据。

十二、争议及解决

1. 双方约定,因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议,当协商不成时,交由上级主管部门进行调解;当调解不成时,选择下列第(2)种方式解决:

(1) 将争议提交 深圳国际仲裁院 仲裁;

(2) 依法向 项目所在地 人民法院提起诉讼。

十三、附则

本合同一式 壹拾贰 份,发包人执 叁 份、监测单位执 叁 份、项目单位执 陆 份,具有同等法律效力。本合同自签字、盖章之日起生效。

发包人（甲方）：（公章）



住 所：

法定代表人：



委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

监测单位（乙方）：深圳市大升勘测技术有限公司（公章）



住 所：深圳市南山区西丽街道曙光社区
中山园路 1001 号 TCL 科学园区 E1 栋 1102

法定代表人：

程振宇

委托代理人：

电 话：0755-26404943

传 真：

开 户 银 行：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

账 号：4425 0100 0005 0000 1822

邮 政 编 码：518055

大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目土石方、基坑支护及桩基础工程变形监测报告

第 70 期

(第 529~542 次)

项目编号：DSKC-2024-JC16

工程名称： 大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目
土石方、基坑支护及桩基础工程变形监测

工程地点： 深圳市大鹏新区坝光片区金业南路与盐坝高速交汇处南侧

委托单位： 深圳市鹏泰投资开发有限公司

监测时间： 2025 年 10 月 27 日~2025 年 11 月 2 日

DASHENG

大升勘测

深圳市大升勘测技术有限公司

SHENZHENDASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO., LTD

2025 年 11 月 2 日

大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造
项目土石方、基坑支护及桩基础工程变形监测报告

第 70 期

(第 529~542 次)

重要提示:

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

编 制: 王尊尉 王尊尉
审 核: 陈勇军 陈勇军
审 批: 刘 钊 刘钊
技术负责: 赵庆攀 赵庆攀
项目负责: 林国威 林国威

深圳市大升勘测技术有限公司

2025 年 11 月 2 日

单位地址: 深圳市南山区 TCL 国际 E 城 F1 栋 1102

联系电话: 0755-26404943

(5) 宝安青年公园新建工程（一期）第三方监测

中标通知书

标段编号：2020-440306-48-01-017811005001

标段名称：宝安青年公园新建工程（一期）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：91.147500万元

中标工期：按招标文件规定执行

项目经理(总监)：



本工程于 2024-03-19 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标，2024-05-06 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：2024-05-14



查验码：6293607284318241 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

【宝安青年公园新建工程（一期）】

第三方监测合同

合同编号：CRLCJ-BA16-QNGY01-FWGC-241007

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

2024年【5】月

宝安青年公园新建工程（一期）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：胡东林

联系电话：18688920902

电子邮箱：hudonglin@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中山园路1001号TCL科学园区F1栋1102

法定代表人：程振宇

联系人：杨成

联系电话：18212425687

电子邮箱：1126416150@qq.com

传真：0755-26404943

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《宝安青年公园新建工程（一期）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：宝安青年公园新建工程（一期）第三方监测。
- 1.2 工程地点：深圳市宝安区洪浪北二路与留仙二路交叉口处东侧。
- 1.3 工程简介：宝安青年公园新建工程（一期）项目红线面积：24638 平方米；总建筑面积：18533 平方米，主要建设内容包括新建公园（含绿化、园建、配套建筑、公交场站、环卫设施、地下车库、其他配套设施等）、人行道及绿化带提升、室外运动场改造等。建筑总高 15.9 米，地上 1 层，局部 2 层，地下 2 层，地下室埋深 9.4 米。人防设置在地下 2 层。采用框架结构。
- 本工程基坑开挖西侧距离规划地铁 29 号线约 34.6m，本项目开挖面积约 7632m²，其中 956m² 在地铁规划线路 50m 范围内，处于轨道安全保护区。若地铁施工与本项目同期或在本项目之前，应向地铁部门申请相关区段地铁资料(地铁结构布置)后，补充地铁监测内容。
- 基坑周长约 427.9m，开挖面积约 8415.7m²。根据主体结构设计图，拟建地下 2 层地下室，本工程±0.00m 相当于绝对标高 18.40m，场地地面标高约 18.40~19.20m，基坑开挖考虑到底板垫层底部标高（相对标高）8.30m（-10.1m），以上高程均为黄海高程。基坑开挖深度为 7.10~10.90m。

第二条 工程内容

本监测工程范围包括但不限于：桩顶水平位移监测、深层水平位移监测、地下水位监测、支撑轴力监测、周边地表沉降监测、桩顶沉降监测、周边建筑物沉降监测、地铁监测等内容（详见技术要求）。

- 2.1 工作量（详见施工图纸、工程量清单）具体情况说明：
- 2.1.1 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甲方承担【3】个月的延期监测服务工作，乙方应充分考虑此风险；
- 2.1.2 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；
- 2.1.3 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

- 6.23 付款前，乙方需向业主提供履约保函，履约保函金额为中标价的 10%。
- 6.24 乙方提出付款申请前，应提供专用账户报业主有关部门备案，以便合同费用的顺利支付。
- 6.25 业主因付款审批影响支付进度，乙方予以谅解，承诺不会就此向业主索赔。

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合同金额共计人民币（含税）玖拾壹万壹仟肆佰柒拾伍元整（大写）（即 RMB911475.00 元），增值税率 6%。

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、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 本工程最终结算价结合现场书面确认的实际工程量结算，以甲方或造价主管部门审定为准（财政资金以审核部门审核为准）。

7.2.3 最终结算价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：

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，监理工程师在收到上述进度款完成审核，并申报给业主，业主按当期核定完成工程服务进度的 85%进行期中支付，若累计支付进度款达到合同暂定价的 85%时，则暂停支付工程款。

8.1.3 乙方完成监测工作后，提交正式监测报告。报告经业主及政府相关主管部门认可，一次性支付至甲方结算审定价的 90%。

8.1.4 结算价须接受竣工决算审核，并以其审核结论为准，且不得超过批复的概算文件中此部分费用，如超过则以概算文件中的此部分费用为结算价。如遇政府审核部门（含财政投资评审中心）对该工程进行审计监督后发现存在多计或少计工程款项问题，以政府审核部门（含财政投资评审中心）意见多退少补。

- 10.9 乙方出现本合同约定的任何违约情形时，业主方有权中止履行向乙方支付合同价款的义务，待甲方认为违约情形消除或经双方协商同意后，业主方继续履行付款义务，且业主方有权从向乙方支付的合同价款中扣除违约金。
- 10.10 甲方根据本合同约定解除合同的，业主有权不再支付任何费用（含未付款项）。业主已付款，但乙方未提交符合本合同约定的相应工作成果的，乙方应退还业主已支付的该部分工作对应的合同价款并按合同总价款的【5】%作为违约金支付业主。如该等违约金不足以涵盖业主全部损失的，乙方还应另行赔偿。
- 10.11 因违约方违反本合同的任何条款致使本合同另一方（下称“非违约方”）产生或遭受的任何权利请求、诉讼、损害、损失和费用（包括但不限于法律费用和支出，以及对任何权利请求进行调查的费用），违约方同意对非违约方进行充分补偿。该补偿并不影响非违约方根据法律法规就违约方对本合同任何条款或条件等违反可享有的其他权利和救济。
- 非违约方就违约方违反本合同任何条款或条件而享有的有关权利和救济应在本合同被取消、终止或完成后仍然有效。
- 10.12 本合同对违约金已约定标准的，按本合同约定执行；本合同未约定违约情形所适用的违约金标准的，违约方应赔偿另一方的全部损失，包括但不限于另一方的可得利益损失、律师费、诉讼费、保全费、鉴定费、评估费等实现债权的费用。
- 10.13 甲方在本项目中虽是业主深圳市宝安区城市管理和综合执法局的代建单位，但甲、乙双方确认：由甲方独自承担本合同中发包方的一切责任，乙方无权要求业主及区政府承担任何责任。
- 10.14 乙方应当承担违约责任或者损害赔偿而拒绝承担，甲方怠于行使起诉权利的，业主有权直接向法院起诉追究乙方的责任。

第十一条 不可抗力

- 11.1 若发生不可抗力事件直接影响本合同的履行或使本合同不能履行，遭受不可抗力事件的一方应在事件发生后（因不可抗力事件导致通讯中断的，则为恢复通讯之日后）48小时内通过电话或传真将事件的状况通知另一方，并应在事件发生后10天内向另一方提供事件的详情及证明其不能履行，需延期履行，或只能部分履行本合同的有效证明文件。任何一方对有关不可抗力证明文件或证明内容存在异议的，有权按本合同第【十二】条约定提起诉讼。
- 11.2 甲乙双方应按事件对履行本合同影响的程度，协商决定是否免除履行本合同的部分责任，或者延期履行本合同，或者采取甲乙双方均能接受的其他解决办法或补救措施。当不可抗力事件对本合同的影响消除后，遭受事件影响的一方应在不可抗力对本合同的影响消除后的48小时内采取积极措施，继续履行本合同。
- 11.3 因不可抗力事件影响导致无法实现合同目的的一方有权解除本合同。

其他不可归责于通知发出方原因，导致通知无法正常送达的，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：投标报价一览表

附件 2：拟投入本项目人员汇总表

附件 3：华润置地与合作方廉洁协议

附件 4：技术要求

附件 5：中标通知书

附件 6：履约保函

附件 7：代建项目供方履约评价管理指引

附件 8：阳光宣言

附件 9：工程资金监管协议

- 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【壹拾贰】份，甲乙双方各执【肆】份，【甲】方多留存【肆】份备用。
(以下无正文)

(本页为以下双方关于《宝安青年公园新建工程（一期）第三方监测合同》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2024 年 5 月 17 日在中国深圳市签署：

甲方：华润(深圳)有限公司



法定代表人或授权代表：

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司



程振宇

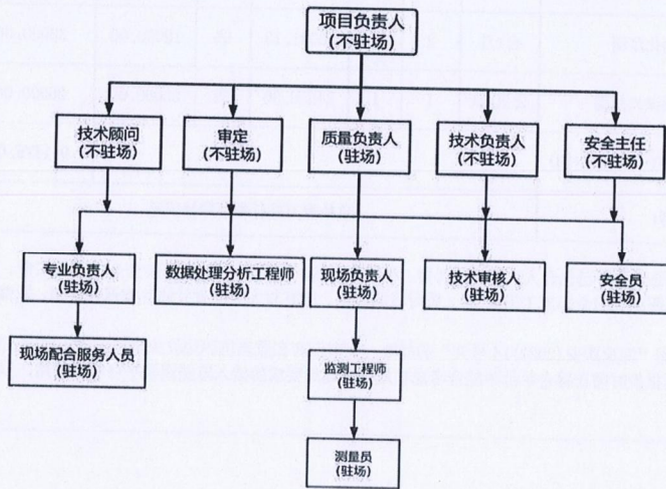
法定代表人或授权代表：

附件二：拟投入本项目人员汇总表

1、拟派本项目服务团队

(1) 拟投入项目团队及组织架构图

本项目担任的职务	姓名	职称
项目负责人	林国威	岩土高级工程师
技术负责人	李海斌	岩土高级工程师
审定	于亮	岩土高级工程师
技术顾问	汪新平	岩土高级工程师
技术顾问	李江涛	岩土高级工程师
质量负责人	程振宇	岩土高级工程师
技术审核人	姜信杰	测绘高级工程师
专业负责人	胡大伟	测绘高级工程师
现场负责人	赵庆攀	岩土工程师
数据处理与分析工程师	邹亮	岩土高级工程师
现场配合服务负责人	刘钊	测绘工程师
监测工程师	张铁球	测绘工程师
监测工程师	周晓虹	测绘工程师
监测工程师	黄君豪	测绘工程师
测量员	邹晓磊	测绘助理工程师
测量员	周友才	测绘助理工程师
安全主任	童宏纲	岩土高级工程师
安全员	陈勇军	测绘助理工程师
安全员	洪枫	技术员



宝安青年公园新建工程（一期）地下室基坑
支护工程变形监测报告
第 76 期

项目编号：DSKC-2024-JC11

工程名称： 宝安青年公园新建工程（一期）地下室基坑支护工程
变形监测

工程地点： 宝安区新安街道留仙二路与洪浪北二路交汇处东北侧

建设单位： 深圳市宝安区城市管理和综合执法局
华润（深圳）有限公司（代建）

监测时间： 2025 年 10 月 25 日~2025 年 10 月 31 日

DASHENG
大升勘测

深圳市大升勘测技术有限公司

SHENZHENDASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO., LTD

2025 年 10 月 31 日

宝安青年公园新建工程（一期）地下室基坑
支护工程变形监测报告
第 76 期

重要提示：

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

编 制： 林义翔 林义翔
审 核： 陈勇军 陈勇军
审 批： 刘 钊 刘钊
技术负责： 赵庆攀 赵庆攀
项目负责： 林国威 林国威

深圳市大升勘测技术有限公司

2025 年 10 月 31 日

单位地址：深圳市南山区 TCL 国际 E 城 F1 栋 1102

联系电话：0755-26404943

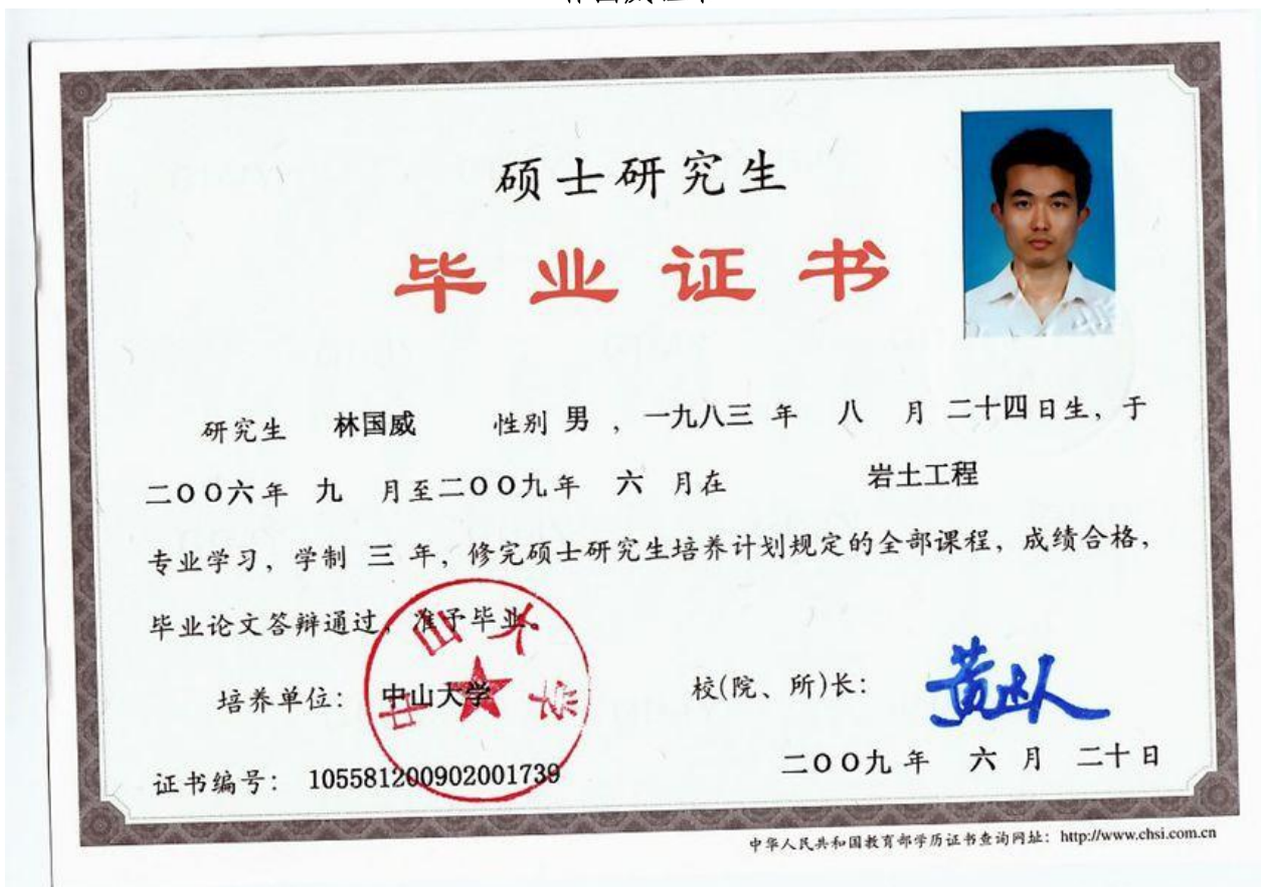
4、拟投入项目管理班子人员配备情况

拟投入项目管理班子人员配备情况表

序号	姓名	拟任项目机构岗位职务	出生年月	学历	职称	职业资格	工作年限
1	林国威	项目负责人	1983.08	硕士	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	16
2	李海斌	技术负责人	1983.05	博士	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	16
3	程振宇	专业监测技术人员	1982.11	本科	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	19
4	童宏纲	专业监测技术人员	1974.01	硕士	高级工程师	粤建安（A）	25
5	李江涛	专业监测技术人员	1987.10	本科	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	16
6	汪新平	专业监测技术人员	1976.02	硕士	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	23
7	何志勇	专业监测技术人员	1985.11	硕士	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	13
8	胡大伟	专业监测技术人员	1982.11	硕士	高级工程师	注册测绘师	17
9	姜信东	专业监测技术人员	1966.06	大专	高级工程师	注册测绘师	32
10	赵庆攀	现场负责人	1989.12	本科	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	13
11	杜思思	专业监测技术人员	1985.08	硕士	高级工程师	职称证	14
12	邹亮	专业监测技术人员	1989.05	本科	高级工程师	职称证	13
13	龚兵权	专业监测技术人员	1968.08	本科	高级工程师	注册土木工程师（水利水电工程）	33
14	苏毅琼	专业监测技术人员	1977.04	本科	高级工程师	职称证	24
15	张莹斐	专业监测技术人员	1983.03	本科	高级工程师	职称证	16
16	张小花	专业监测技术人员	1984.10	本科	中级工程师	职称证	19
17	李力	专业监测技术人员	1992.09	硕士	中级工程师	职称证	9
18	张铁球	专业监测技术人员	1987.08	本科	中级工程师	职称证	12
19	刘钊	专业监测技术人员	1992.06	本科	中级工程师	职称证	10

序号	姓名	拟任项目机构岗位职务	出生年月	学历	职称	职业资格	工作年限
20	赵文天	专业监测技术人员	1986.02	专科	中级工程师	职称证	14
21	周晓虹	专业监测技术人员	1982.01	硕士	中级工程师	职称证	17
22	黄君豪	专业监测技术人员	1979.10	本科	中级工程师	职称证	23
23	陈土均	专业监测技术人员	1984.02	本科	中级工程师	职称证	18
24	李斌	专业监测技术人员	1973.09	本科	中级工程师	职称证	28
25	朱康	专业监测技术人员	1991.02	专科	中级工程师	职称证	14
26	焦虎	专业监测技术人员	1985.04	本科	中级工程师	职称证	18
27	沈勋智	专业监测技术人员	1986.12	本科	中级工程师	职称证	13
28	李立华	专业监测技术人员	1994.02	本科	中级工程师	职称证	8
29	谢威晨	专业监测技术人员	1993.04	本科	中级工程师	职称证	9
30	王富渊	专业监测技术人员	1995.09	大专	助理工程师	注册测绘师	9
31	古涛宁	监测技术员	1995.08	大专	助理工程师	职称证	8
32	邹晓磊	监测技术员	1989.06	大专	助理工程师	职称证	15
33	周友才	监测技术员	1996.08	大专	助理工程师	职称证	8
34	张建焯	监测技术员	1997.02	大专	助理工程师	职称证	6
35	朱远均	监测技术员	1990.08	本科	助理工程师	职称证	12
36	叶晓均	监测技术员	1992.07	大专	助理工程师	职称证	10
37	罗教	资料员	1996.06	大专	助理工程师	职称证	8
38	廖小明	资料员	1994.11	大专	助理工程师	职称证	8
39	陈勇军	安全员	1996.04	大专	助理工程师	粤建安（C）	8
40	洪枫	安全员	1989.06	大专	/	粤建安（C）	15

注：按《资信标要求一览表》要求填写并提供证明材料。





持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 11084420199020712
File No.:

姓名: 林国威
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1983年08月
Date of Birth

专业类别:
Professional Type

批准日期: 2011年09月18日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2012年 03月 19日
Issued on



照
片

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



粤高职称字第 1703001001892 号

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位:
二〇一七年 四月 二十五日



使用有效期: 2025年08月20日
- 2026年02月16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: 2025.8.20



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

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
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
2025	04	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	05	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	06	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	07	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	08	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	09	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	10	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			14130.0	6840.0			6280.25	2512.1			628.12						171.0



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（ 3391f1340c5f14d0 ）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	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





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

博士研究生
毕业证书



证书编号: 114131202101000152

研究生 李海斌, 性别 男,
一九八三年五月二十日生,
于二〇一五年九月至二〇二一年六月
在 岩土工程

专业学习, 学制三年, 学习形式 全日制,
修完博士研究生培养计划规定的全部课程,
成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。

校长:

葛世荣



中国矿业大学(北京)
二〇二一年六月十七日

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

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).



approved & authorized
by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



approved & authorized
by
Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: MY 00016398
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

持证人签名:
Signature of the Bearer

李海斌

签发单位盖章:
Issued by



签发日期: 2014年03月03日
Issued on

管理号: 2013008440082013449914002567
File No.



李海斌 于 二〇一五 年
十一月, 经 深圳市建筑专

业高级专业技术资格第二
评审委员会评审通过,

具备 岩土
高级工程师
资格。特发此证



粤高职称字第 1600101105692 号



深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一六 年 三 月 三十 日



使用有效期: 2025年09月02日
- 2026年03月01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:

2025.9.2

中华人民共和国
住房和城乡建设部



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
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
2025	04	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	05	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	06	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	07	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	08	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	09	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	10	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			15700.0	7600.0			6280.25	2512.1			628.12						190.0



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（ 3391f1340c5f519b ）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
------	--------	------	---------------



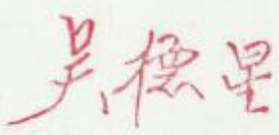
程振宇证书

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： 

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>



学士学位证书

(普通高等教育本科毕业生)

程振宇，男，
1982 年 11 月生。自 2002 年 9 月至 2006 年 6 月
在 中国海洋大学
环境工程 系 环境工程 专业
完成了四年制本科学习计划，业已毕业。
经审核符合《中华人民共和国学位条例》
的规定，授予 工 学学士学位。



中国海洋大学
学位评定委员会主席 

二〇〇六 年 六 月二十日
证书编号：104234061023

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



使用有效期: 2025年09月03日
- 2026年03月02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: 程振宇

性别: 男

出生日期: 1982年11月15日

注册编号: AY20194401502

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2025年04月02日-2028年04月01日



个人签名:

程振宇

签名日期:

程振宇
2025.9.3

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月02日

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
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
2025	04	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	05	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	06	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	07	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	08	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	09	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	10	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			15700.0	7600.0			6280.25	2512.1			628.12				760.0		190.0

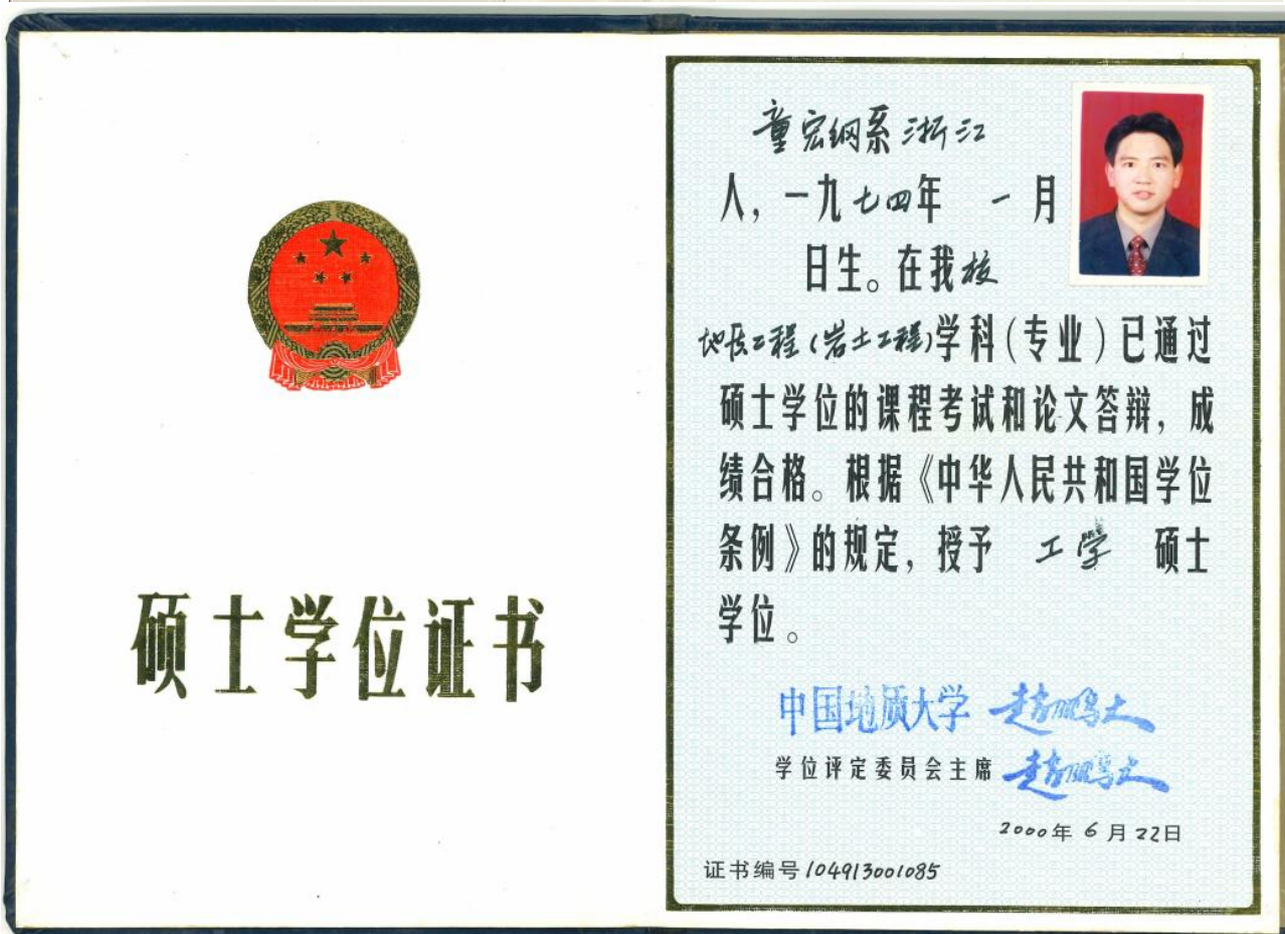


备注：

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（ 3391f1340c5e4fc9 ）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	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司







粤高证字第 1002001100224 号

童宏纲 于一〇〇九年
十二月，经深圳市建筑工程高
级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 岩土 高级工程师
资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅
二〇一〇年三月十日

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



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>



学士学位证书

李江涛，男，1987年10月12日生。在 吉林大学
勘查技术与工程专业完成了本科学习计划，业已
毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学
学士学位。

校 长 

吉 林 大 学
学位评定委员会主席

证书编号： 1018342009P09004

二〇〇九年七月一日

(普通高等教育本科毕业生)





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，表明持证人通过全国统一组织的考试，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08月20日
- 2025年12月31日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 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: 2025.8.20



发证日期: 2022年12月05日

 **中国科学院**
 研究生院硕士研究生
毕业证书



中国科学院研究生院印制
 No. 0000224

研究生 **汪新平** 性别 **男**，
 1976 年 2 月 3 日 生，于
 1999 年 9 月至 2002 年 6 月在
中国科学院武汉岩土力学研究所
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。

研究生培养单位 **中国科学院研究生院**

负责人 **冯夏庭** 院长: **白志礼**
 2002 年 7 月 31 日
 编号: 80001120020200468

中华人民共和国教育部监制



硕士学位证书

汪新平 系 **湖北仙桃**
 人，一九七六年 **二** 月
三 日生。在我院 **武汉**
岩土力学研究所岩土工程学科(专业) 已通过
 硕士学位的课程考试和论文答辩，成
 绩合格。根据《中华人民共和国学位
 条例》的规定，授予 **工学** 硕士
 学位。



中国科学院研究生院院长 **白志礼**
 学位评定委员会主席 **白志礼**
 2002 年 8 月 28 日
 证书编号 **800013020084**



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09月02日
- 2026年03月01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



个人签名: 汪新平

签名日期: 2025.9.2



发证日期: 2023年12月04日

硕士研究生

毕业证书



研究生 何志勇，性别 男，一九八五年十一月十四日生，于二〇〇九年九月至二〇一二年六月在 岩土工程 专业学习，学制 2.5 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:



校 名: 西南交通大学

证书编号:106131201202001884

二〇一二年六月三十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



硕士学位证书

何志勇，男，1985年11月14日生。在西南交通大学岩土工程学科(专业)已通过硕士学位的课程考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学硕士学位。



校 长

西南交通大学

学位评定委员会主席



证书编号: 1061332012002145

二〇一二年九月二十五日



注册土木工程师

(岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering
(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）职业
资格。



姓 名：何志勇

证件号码：410704198511140010

性 别：男

出生年月：1985年11月

批准日期：2023年11月05日

管 理 号：20231100844000000386



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



使用有效期: 2025年08月28日
- 2026年02月24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: 何志勇

性别: 男

出生日期: 1985年11月14日

注册编号: AY20244402214

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22日-2027年06月30日



何志勇

个人签名: 何志勇

签名日期: 2025.9.1

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年05月22日

广东省职称证书

姓 名：何志勇

身份证号：410704198511140010



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：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061854

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

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



注册测绘师资格信息



姓名：胡大伟

身份证号：34212319821111075X

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号：204401900(00)

执业印章编号：204401900(00)

注册有效期：2026-08-27

 转到登陆

 关闭

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡大伟

社保电脑号：606247357

身份证号码：34212319821111075X

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
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
2025	04	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	05	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	06	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	07	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	08	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	09	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	10	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			15700.0	7600.0			6280.25	2512.1			628.12						190.0



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（ 3391f1340c6084fx ）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	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



姜信东证书



(无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)

批准文号: (83)教成字018号文
证书编号: 01627

校(院) **陕西** 学校(院)
一九九三年七月五日

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)工程测量专业脱产学习, 修完 叁 年制 考 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。



工作单位: 鹰潭市金联房地产开发有限公司
非国有管理号: 36220090506

姓名: 姜信东
身份证号: 3606022196609100015
资格名称: 高级工程师
专业名称: 测绘
批准日期: 二〇〇九年十一月二日
批复文件: 赣人社字[2009]411号

签发单位盖章: **鹰潭市人力资源和社会保障局**
签发日期: 2010 专业技术人员 专用章



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

持证人签名:
 Signature of the Bearer

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

管理号: 11724430199421703
 File No. : 11724430199421703



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



注册测绘师资格信息



姓名: 姜信东

身份证号: 360602196609100015

注册资格: 有

注册状态: 已注册

注册单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号: 204401902(00)

执业印章编号: 204401902(00)

注册有效期: 2026-08-27



转到登陆



关闭

赵庆攀证书

**普通高等学校
毕业证书**



证书序列号: NO. 10468145
证书编号: 102471201205003794

学生 **赵庆攀** 性别 **男** ,
学号 080962 , 一九八九年
十二月二十三日生, 于 二〇〇八年
九月至 二〇一二年 七月在本校
土木工程 专业
四年制本科学习, 修完教学计划规定的
全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长: **吕钢**

校 名: 同济大学 

二〇一二年 七 月 一 日





学士学位证书

赵庆攀, 男, 1989年 12月 23日生。在 同济大学
土木工程专业完成了本科学习计划, 业已
毕业, 经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定, 授予 工学
学士学位。



同济大学

校 长 **吕钢**

学位评定委员会主席



证书编号: 1024742012100942
二〇一二年 七 月 一 日

(普通高等教育本科毕业生)



注册土木工程师 (岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering
(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）职业资格。

姓名：赵庆攀

证件号码：530381198912233734

性别：男

出生年月：1989年12月

批准日期：2021年10月24日

管理号：20211000844000000743



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：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09月01日
- 2026年02月28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: 2025年04月02日-2028年04月01日



赵庆攀

个人签名: 赵庆攀

签名日期: 2025.9.2

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月02日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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
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
2025	04	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	05	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	06	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	07	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	08	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	09	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	10	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			13868.72	6709.76			6280.25	2512.1			628.12			289.6	608.0		152.0



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（ 3391f1340c5e3ebr ）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	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



杜思思证书



专业精深
品流优良
知识广博
基础厚实

中国地质大学

硕士研究生毕业证书

杜思思，女，1985年8月20日生。于2009年9月至2011年6月在地质工程专业学习，学制2.5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 邓华

2011年6月20日



证书编号: 114151201102001048



硕士学位证书

杜思思，女，1985年8月20日生。在中国地质大学完成了地质工程领域工程硕士专业学位培养计划，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工程硕士学位。



中国地质大学 校长 邓华 学位评定委员会主席

证书编号: Z1141532011000007

二〇一一年七月一日

(专业学位证书)

广东省职称证书

姓 名：杜思思

身份证号：440303198508207322



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：2203001065158

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>

邹亮证书



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
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
2025	04	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	05	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	06	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	07	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	08	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	09	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	10	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			13868.72	6709.76			6280.25	2512.1			628.12		289.6	608.0		152.0	

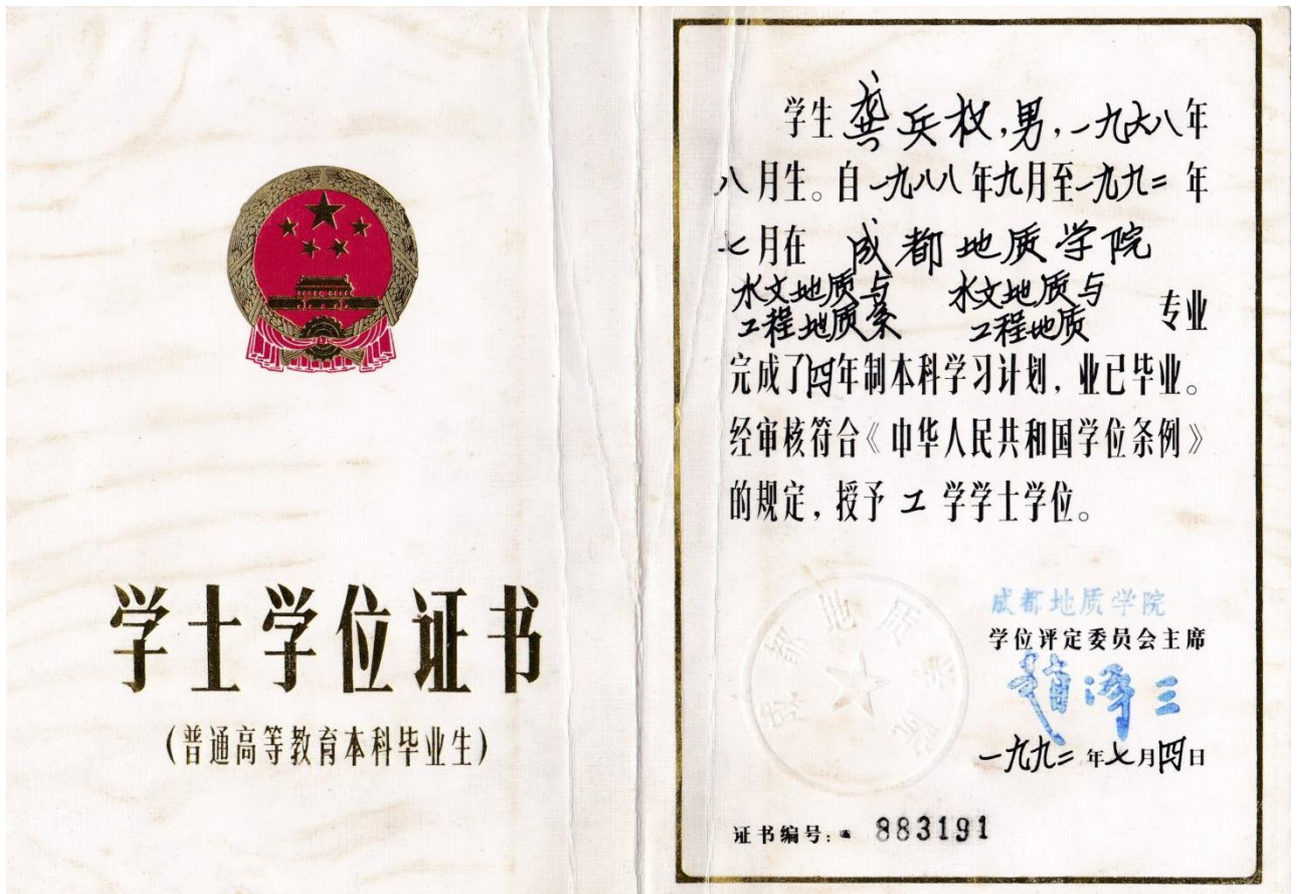


备注：

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（ 3391f1340c607961 ）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
------	--------	------	---------------







龚兵权 于二〇〇九年
十二月，经深圳市建筑工程高
级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 岩土 高级工程师
资格。特发此证



粤高职称证字第 1002001100226 号

发证机关：广东省人事厅
二〇一〇年三月十日

中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）



本证书由住房和城乡建设部、水利部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）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 龚 兵 权
专 业 水利水电工程地质
证书编号 AS244400363



NO. AS0004325

发证日期 2024年08月27日

苏毅琼证书

普通高等学校
毕业证书

学生 **苏毅琼** 性别 **男**，
 一九七七年四月十五日生，于一九九七年
 九月至二〇〇一年七月在本校
地质工程 专业
 四年制本科学习，修完教学计划规
 定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: **何天清**
 校 名: **昆明理工大学**
 二〇〇一年七月一日
 学校编号: 10674120010500045

中华人民共和国教育部监制
 No. **01080035**




苏毅琼 于二〇一一年
 十二月，经 深圳市建筑
 工程高级专业技术资格第一
 评审委员会评审通过，
 具备 岩土高级工程师
 资格。特发此证

发证机关 深圳市人力资源和社会保障局
 二〇一二年 月 日

广东省专业技术资格
 专用章
 粤高证字第1100101039401 号





张莹斐证书

成人高等教育



毕业证书

学生 **张莹斐** 性别 **女**，一九八三年三月二十五日生，于二〇一二年三月至二〇一四年七月在本校 **测绘工程** 专业 **函授** 学习，修完 **专科起点本** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**华北水利水电大学** 校（院）长：**严大考**

批准文号：(83)教成002号 二〇一四年七月一日

证书编号：100785201405000670

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

从事专业	测绘工程	
取得职称名称	高级工程师	
取得职称级别	副高级	
取得方式	考核认定	
评审组织 (认定部门)	河南省工程系列专业技术人员职业资格副高级职称考核认定委员会	姓 名 张莹斐 性 别 女
评审(认定) 通过时间	2021.12	出生年月 1983.03
发证单位	河南省人力资源和社会保障厅	工作单位 栾川县规划服务和测绘地理信息中心
		证书编号 B202109070300696 2022年02月15日

张小花证书

普通高等学校

毕业证书



学生 **张小花** 性别女，一九八四年十月一日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年六月在本校 **土木工程** 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**石家庄经济学院** 校（院）长：

证书编号：100771200605002593 二〇〇六年六月二十五日

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

照片





粤中取证字第 **1200102155849** 号

张小花 于二〇一二年十二月，经 深圳市建筑专业中级专业技术资格第一评审委员会评审通过，具备 岩土工程师 资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一三年五月二十二日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张小花

社保电脑号：609967783

身份证号码：412702198410016589

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
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
2025	04	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	05	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	06	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	07	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	08	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	09	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	10	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			13868.72	6709.76			6280.25	2512.1			628.12		289.6		608.0		152.0



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（ 3391f1340c5f4a1m ）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
----------------	-----------------------



李力证书



哈尔滨工业大学

硕士研究生
毕业证书



李力，男，1992年9月4日生，于2014年9月至2016年7月在建筑与土木工程学科学习，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。

学校：哈尔滨工业大学

校长：



证书编号：102131201602501591

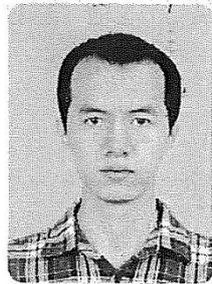
2016年7月8日

规格严格 功夫到家



哈爾濱工業大學

硕士学位证书



李力，男，1992年9月4日生，已通过建筑与土木工程领域工程硕士专业学位课程考试和论文答辩，成绩合格。依据《哈尔滨工业大学学位授予办法》，授予其工程硕士学位。

校 长 周玉
学位委员会主席

二〇一六年七月十九日

证书编号：1021332016002417

规格严格 功夫到家

广东省职称证书

姓 名：李力

身份证号：431023199209048133



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：2025年6月29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：2503001248434

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李力

社保电脑号：501230733

身份证号码：431023199209048133

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
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
2025	04	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	05	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	06	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	07	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	08	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	09	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	10	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			13868.72	6709.76			6280.25	2512.1			628.12		289.6		608.0		152.0



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（ 3391f1340c5f318f ）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



张铁球证书

普通高等学校

毕业证书



学生 张铁球 性别 男，一九八七年 八 月二十八日生，于二〇〇九年 九 月至二〇一三年 六 月在本校 测绘工程 专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长沙理工大学

证书编号：105361201307103020

校（院）长：郑健龙

二〇一三年 六 月 三十 日



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



学士学位证书

张铁球，男，1987年 8 月 28日生。在 长沙理工大学 测绘工程 专业完成了本科学业计划，业已毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 工学 学士学位。



长沙理工大学

学位评定委员会主席

校 长 郑健龙

证书编号：1053642013100703

二〇一三年 六 月 三十 日

(普通高等教育本科毕业生)



持证人签名:

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

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

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： **长春工程学院**

校（院）长： **韩立强**

证书编号：114371201505002048 二〇一五年 六 月 三十 日



学士学位证书



刘钊 ，男，1992年 06 月 13 日生。在 长春工程学院 测绘工程 专业完成了本科学习计划，业已毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 工学 学士学位。

长春工程学院 院 长 **韩立强**

学位评定委员会主席

证书编号：1143742015P02293 二〇一五年 六 月 三十 日

（普通高等教育本科毕业生）

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
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
2025	04	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	05	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	06	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	07	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	08	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	09	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	10	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			13724.72	6637.76			6280.25	2512.1			628.12						



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f1340c609eaq ）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	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



赵文天证书

普通高等学校

毕业证书



学生 赵文天 性别男，一九八六年二月十六日生，于二〇〇八年九月至二〇一一年七月在本校基础工程技术(岩土工程方向)专业三年制专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：甘肃工业职业技术学院 校(院)长：曹明爱

证书编号：128361201106000967 二〇一一年七月一日

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

广东省职称证书



姓名：赵文天
身份证号：620521198602166018

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

证书编号：2103003061837
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2021年08月02日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵文天

社保电脑号：635684235

身份证号码：620521198602166018

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
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
2025	04	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	05	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	06	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	07	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	08	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	09	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	10	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			13676.72	6613.76			6280.25	2512.1			628.12		260.61	547.2		136.8	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f1340c5e3b98 ）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

直报 240



周晓虹 于二〇一二年八月，经广州市人力资源和社会保障和社会保障局

考核认定，

具备测绘工程师

资格。特发此证



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



1200102114714

发证机关:

二〇一二年八月二十四日



黄君豪证书

**普通高等学校
毕业证书**



黄君豪
2998114

中华人民共和国教育部监制

No. 02068318

学生 黄君豪 性别 男，
一九七九年十月二十六日生，于一九九八年
九月至二〇〇二年六月在本校
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。

校(院)长: *欧阳平凯*

校 名: 南京工业大学

二〇〇二年六月二十七日

学校编号: 10291120020503243





公民身份证号码: 440981197910262212

粤中取证字第 1200102122961 号



5

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
评审委员会评审通过，
具备 建筑工程测量工程师
资格。特发此证



发证机关: 东莞市人力资源局

二〇一二年二月二十五日

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	个人交
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
2025	04	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	05	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	06	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	07	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	08	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	09	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	10	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			12850.0	6613.76			1884.17	628.12			628.12						136.8



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f1340c5f023g ）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	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



陈土均证书

普通高等学校



毕业证书

身份证: 440883198402093514

学生 **陈土均** 性别 **男** , 一九八四年 二 月 九 日生, 于 二〇〇三
 年 九 月至二〇〇七年 六 月在本校 **土木工程** 专业
 四 年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: **中国地质大学** 校(院)长: 

证书编号: 104911200705000779 二〇〇七年 六 月 三十日

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



照
片

陈土均 于二〇一二年
十二月, 经 深圳市建筑专
业中级专业技术资格第一
评审委员会评审通过,
具备 岩土
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会
保障局
发证机关:
二〇一三年五月二十二日



粤中 职 证 字 第 **1200102156405** 号

李斌证书

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00225285

学生李斌 性别男，一九七三年
九月 日生，于一九九三年九月
至一九九七年七月在本校勘测系
岩土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(院)长:

宰金珉

校 名:

南京建筑工程学院

一九九七年七月五日

学校编号: 971287

本证书由广西壮族自治区职称改
革工作领导小组批准、广西自治
区人事厅颁发。它表明持证人具有中
级专业技术资格水平。



编号: 208050741

No.

This is to certify the qualification
of intermediate level of speciality and
technology of the bearer.

Approved by
Guangxi Leading Group of
Professional Title Conferment.



Issued by
The personnel Department of
Guangxi Zhuang Autonomous
Region.

持证人签名

李斌

Signature of the bearer

姓名 李斌
Name

性别 男
Sex

出生年月 74.9
Date of Birth

出生地点 广西贵港
Place of Birth

专业 岩土工程
Speciality 贵港市人才交流服务中心

工作单位
Work Unit

职称系列 工程技术
Category of Profession

资格名称 工程师
Qualification

授予单位 贵港市人事局
Conferring Institution

授予时间 2004.12
Date of Conferment

办证时间 2005.05
Date of Issue

贵职技[2005]22号

朱康证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱康

社保电脑号：649705562

身份证号码：360781199102022059

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
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
2025	04	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	05	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	06	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	07	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	08	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	09	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	10	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			12850.0	6613.76			1884.17	628.12			628.12						136.8



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f1340c7baf98 ）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	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



焦虎证书

普通高等学校

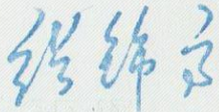
毕业证书



身份证: 622425198504144810

学生 **焦虎** 性别 **男** , 一九八五年 四 月 十四 日生, 于 二〇〇三
 年 九 月至二〇〇七年 六 月在本校 **土木工程** 专业
 四 年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: **中国地质大学**

校 (院) 长: 

证书编号: 104911200705001793

二〇〇七年 六 月 三十日

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

照
片



焦虎 二〇一五年
十一月, 经 深圳市建筑专
业中级专业技术资格第二
评审委员会评审通过,
具备 岩土
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一六年 三月 三十日



粤中取证字第 1500102268853 号



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：焦虎

社保电脑号：629465956

身份证号码：622425198504144810

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	个人交		
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
2025	04	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	05	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	06	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	07	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	08	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	09	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	10	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			14130.0	6840.0			6280.25	2512.1			628.12						171.0



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（ 3391f1340c79fff1 ）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	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



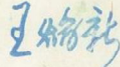
沈勋智证书

普通高等学校

毕业证书



学生 沈勋智 性别 男,一九八六年十二月二日生,于二〇〇九年九月至二〇一二年一月在本校网络教育 测绘工程技术专业 2.5 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:中国地质大学(武汉) 校(院)长: 

证书编号:104917201206154006 二〇一二年一月三十一日

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

广东省职称证书



姓 名:沈勋智
身份证号:460004198612021230

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:2018年12月30日
评审组织:深圳市建筑专业中级专业技术资格第一评审委员会

证书编号:1903003020214
发证单位:深圳市人力资源和社会保障局
发证时间:2019年04月29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：沈勋智

社保电脑号：613238175

身份证号码：460004198612021230

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
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
2025	04	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	05	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	06	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	07	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	08	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	09	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	10	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			12850.0	6613.76			1884.17	628.12			628.12						136.8



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f1340c7a4313 ）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	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



李立华证书



谢威晨证书

普通高等学校

毕业证书



学生 谢威晨 性别 男，一九九三年 四月 四 日生，于二〇一二年 九月 月至二〇一六年 七月 月在本校 资源勘查工程 专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 东华理工大学 校（院）长： 柳和生

证书编号： 104051201605000144 二〇一六年 七 月 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>

广东省职称证书

姓 名：谢威晨
身份证号：362525199304041995



职称名称：工程师
专 业：建筑岩土
级 别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2024年5月19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：2403003198037
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



王富渊证书

普通高等学校

毕业证书



学生 王富渊 性别 男 ,一九九五年 九 月 二 日生,于二〇一三
年 九 月至二〇一六年 九 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:阳泉职业技术学院  校(院)长: 卫英慧

证书编号:128931201606310473 二〇一六年 九 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>

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:王富渊

证书编号:254403352(00)



证书流水号:91331

有效期至:2028-03-19

广东省职称证书

姓 名：王富渊

身份证号：142732199509025634



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：2203006075140

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>

古涛宁证书



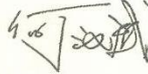
张建焯证书

普通高等学校

毕业证书



学生 张建焯 性别 男,一九九七年 二月二十五日生,于二〇一六年九月至二〇一九年 六月在本校 **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: **广东工贸职业技术学院** 校 长: 

证书编号: 129591201906601148 二〇一九年 六 月二十五日

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

广东省职称证书



姓 名: 张建焯
身份证号: 441522199702250071

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

证书编号: 2303006112145
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>

朱远均证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱远均

社保电脑号：626061259

身份证号码：500236199008100855

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
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
2025	04	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	05	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	06	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	07	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	08	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	09	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	10	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			12850.0	6613.76			1884.17	628.12			628.12						136.8



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f1340c5e744f ）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



叶晓均证书

普通高等学校

毕业证书



学生 叶晓均 性别男，一九九二年 七 月 八 日生，于二〇一二年九月至二〇一五年 六 月在本校 建筑工程技术(建筑工程施工与监理) 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广州科技职业技术学院 校(院)长： 崔英德

证书编号：137171201506003095 二〇一五年 六 月二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

广东省职称证书



姓 名：叶晓均
身份证号：441621199207082719

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：2020年09月09日
评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：2003056006739
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年09月14日



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

罗教证书

普通高等学校

毕业证书



学生 罗教 性别 男，一九九六年六月二十五日生，于二〇一四年九月至二〇一七年七月在本校 建筑工程技术专业 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。

黔南民族职业技术学院 院长 饶辉

证书编号：128231201706000438 二〇一七年七月一日



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

广东省职称证书



姓名：罗教
身份证号：522326199606250819

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：2023年05月14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：2303006147340
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年08月01日



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

廖小明证书

普通高等学校

毕业证书



学生 廖小明 性别 男，一九九四年十一月六日生，于二〇一四年九月至二〇一七年七月在本校 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：江西信息应用职业技术学院 校（院）长：严智雄

证书编号：129391201706000201 二〇一七年七月一日

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

广东省职称证书



姓 名：廖小明
身份证号：360728199411060014

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：2203006074988
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：廖小明

社保电脑号：647103616

身份证号码：360728199411060014

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
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
2025	04	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	05	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	06	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	07	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	08	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	09	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	10	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			12850.0	6613.76			1884.17	628.12			628.12			260.61	547.2	136.8	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f1340c7bcb44 ）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



邹晓磊证书

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：高世坤

证书编号：129421201006000396 二〇一〇年七月八日

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

广东省职称证书



姓 名：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>

周友才证书

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，于二〇一四
 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

证书编号：124251201706002931

校（院）长：徐声武

二〇一七年 六 月 三十 日

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

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

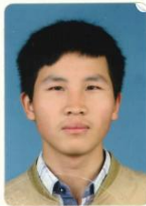


查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc>

陈勇军证书

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 十五日生，于二〇一四年 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：康声武

证书编号：124251201706003020 二〇一七年 六月 三十日

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

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
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
2025	04	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	05	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	06	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	07	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	08	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	09	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	10	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			12850.0	6613.76			1884.17	628.12			628.12						136.8



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f1340c5f2271 ）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



洪枫证书



