

深圳市建设工程监测招标

投标文件

标段名称：育才三中改扩建工程项目（代建）第三方监测

投标文件内容： 资信标部分

投 标 人： 深圳市大升勘测技术有限公司

日 期： 2024 年 12 月 09 日

投标人郑重承诺：

对所提供资料的真实性、准确性、有效性负全部责任。

资信标要求索引表

序号	资信要素名称	有关要求或说明	索引页码
1	企业业绩	<p>提供近五年内（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3项，若所提供业绩超过3项，统计时只计取前3项）。附列表，表格格式自拟。</p> <p>证明资料：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。</p> <p>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。</p>	P1-52
2	拟派项目负责人业绩	<p>提供近五年内（从本工程截标之日起倒推，时间以合同签订时间为准），自认为最具代表性的类似工程业绩（不超过1项，若所提供业绩超过1项，统计时只计取前1项）。附列表，表格格式自拟。证明资料：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、项目负责人姓名、双方签字盖章等）、成果文件、中标通知书（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。</p>	P53-94
3	拟投入的项目人员配备情况	<p>提供项目人员配备情况。附列表，表格格式自拟。证明资料：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）。</p>	P95-152
4	履约评价	<p>提供近五年（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3项，若所提供业绩超过3项，统计时只计取前3项）。附列表，表格格式自拟。证明资料：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。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。</p>	P153-158
5	企业性质承诺书	<p>提供《承诺书》及相关证明材料。格式要求详见招标文件第三章。</p>	P159

目录

1、企业业绩	- 1 -
2、拟派项目负责人业绩	- 53 -
3、拟投入的项目人员配备情况	- 95 -
4、履约评价	- 153 -
5、承诺书	- 159 -

1、企业业绩
业绩情况一览表

序号	建设单位	项目名称	项目地点	合同金额 (万元)	合同签订日期
1	华润置地(深圳)开发有限公司	深圳罗湖区湖贝项目A4、A6地块基坑监测工程	深圳市罗湖区	1067.67	2020.11.1
2	深圳市前海深港创新产业发展有限公司	前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测	深圳市南山区	366.6235	2023.3.24
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)	深圳市龙岗区	316.077359	2022.12.02
4	华润置地(深圳)开发有限公司	深圳罗湖区湖贝项目A1、A2地块基坑监测工程	深圳市罗湖区	870.159676	2021.6.1
5	深圳市万科城市建设管理有限公司	光明科学城拆迁安置房项目	深圳市光明区	1519.31 (监测费: 596.107444万元)	2019.12.17
6	深圳市海澜锦实业发展有限公司	赤湾03-01-04地块(国际学校)项目基坑支护与土石方工程第三方监测	深圳市南山区	358.1532	2020.09.08
7	华润置地(深圳)有限公司	坪山体育聚落第三方监测	深圳市坪山区	355.271732	2022.12.7

变更（备案）通知书

22206838416

深圳市大升勘测技术有限公司：

我局已于二〇二二年二月二十三日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前名称： 深圳市大升高科技工程有限公司

变更后名称： 深圳市大升勘测技术有限公司

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



(1) 深圳罗湖区湖贝项目A4、A6地块基坑监测工程

合同编号：

深圳 罗湖区
湖贝项目 A4、A6 地块
基坑监测工程

合同文件

2020 年 11 月

发 包 方：华润置地（深圳）开发有限公司

承包单位：深圳市大升高科技工程有限公司

深圳罗湖区湖贝项目A4、A6地块基坑监测项目工程合同

合同编号: CRLSZ-HB-GW-20007

本合同由以下双方签署:

甲方: 华润置地(深圳)开发有限公司

地址: 深圳市罗湖区深南东路2028号罗湖商务中心36F

法定代表人:

联系人:

联系电话:

电子邮箱:

传真:

乙方: 深圳市大升高科技工程有限公司

地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区TCL国际E城G3栋309

法定代表人: 程振宇

联系人:

联系电话:

电子邮箱:

传真:

依照《中华人民共和国合同法》及华润（深圳）有限公司与深圳市大升高科技工程有限公司签订的《华润（深圳）有限公司2019-2021年度地质勘测工程集中采购合作协议》（编号：CRCSZ-ZB-SG-19042）及其补充协议（如有），结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方经友好协商，签订本合同。

第一条 工程概况

- 1.1 项目名称：深圳罗湖区湖贝项目A4、A6地块基坑监测工程
1.2 项目地点：深圳市罗湖区湖贝更新统筹片区

第二条 合同范围及合同总价

- 2.1 合同范围：包括但不限于【深圳湖贝项目A4、A6地块基坑工程的施工监测】，详见合同附件三。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2.2.1的约定执行：不论选择以下哪种约定执行，均视为甲乙双方已清楚合同价格（不论总价或单价）已包含了相应开具发票条件所包含之全部成本。
- 2.2.1 单价合同：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【壹仟零陆拾柒万陆仟柒佰伍拾叁元柒角壹分】（即RMB 10,676,753.71），不含税合同金额RMB 10,072,409.16，增值税税率 6%，增值税金额RMB 604,344.55。合同单价为综合单价，包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包增值税及其他税金以及完成该清单项目的一切费用。结算时，合同单价不予调整。合同清单的工程量为暂定数量，结算时时按实际发生量计算。

第三条 工期

详见合同附件三：技术要求。

(本页为以下双方关于《深圳罗湖区湖贝项目A4、A6地块基坑监测工程》的签字页，无正文)
本合同由以下双方于【 】年【 】月【 】日在中国【 】市签署：

甲方(盖章):



法定代表人或授权代表:

乙方(盖章):



法定代表人或授权代表:

程报亭

华润置地湖贝项目 A4/6地块基坑支护工程监测技术要求

一、工程概况

1. 本次落地范围为深圳湖贝项目A4/6地块基坑工程的施工监测。
2. 工程地点：本地块位于深圳市罗湖区湖贝更新统筹片区，湖贝路以北、文锦路以西、乐园路以东、湖贝新村以南。项目用地面积约3万m²，总建筑面积约46万m²。本项目由超高层住、公寓、保障房、写字楼、商业等组成的都市综合体。地上建筑超200m，地下基坑开挖深度约16~24m。
3. 工程与水文地质条件：工程地质与水文地质条件详见本工程岩土工程勘察报告（附件）。
4. 场地条件：
 - 1) 工程场地范围内既有建筑物已全部拆除。
 - 2) 本项目北侧邻近高密度建筑群湖贝新村（距离仅6m）；东侧邻近城市主干道文锦中路；南侧邻近湖贝路，在湖贝路南侧A9地块同样处于基坑支护与土方开挖阶段；西侧邻近乐园路，在乐园路西侧存在未拆除建筑物（罗湖公安分局、路灯所等）
5. 基坑方案：基坑设计方案详见设计图纸（附件）。

二、工作范围及工作目标

1. 工作范围
 - 1) 基坑监测内容主要包括但不限于：支护结构顶部水平及竖向位移监测、支护结构深层水平位移监测、支撑应力监测、立柱桩竖向位移监测、锚栓应力监测、地下水位监测及回灌、基坑周边建筑物沉降监测、基坑周边地表及路面沉降监测、周边管线沉降及变形的监测等。
 - 2) 基坑测绘内容包括但不限于：基准网布设与测量（单侧）、基准网复测、地形标高的测量等。
 - 3) 本项目监测具体工作范围、内容，详见相关施工设计图纸。
 - 4) 以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测周报及总结报告编写，配合办理本项目施工阶段的地铁集团公司报批手续并提供相关的监测方案等资料，监测结束后按招标人要求编写监测技术工作总结报告等工作内容。
 - 5) 地铁监测设备埋设及完工后的拆除工作。

(2) 前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测

中标通知书

标段编号: 2212-440305-04-01-195782003001

标段名称: 前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测

建设单位: 深圳市前海深港创新产业发展有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

中标价: 366.6235万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

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

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-03-24

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

合同编号：JC2023007



前海十单元 01 街坊项目一期工程 基坑监测合同

合同双方：深圳市前海深港创新产业发展有限公司（甲方）

深圳市大升勘测技术有限公司（乙方）

工程名称：前海十单元 01 街坊项目一期工程基坑监测

签署日期：2023 年 4 月 12 日

甲方：深圳市前海深港创新产业发展有限公司

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司

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

一、工程概况

工程名称：前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测

工程建设地点：深圳市前海深港现代服务业合作区前湾片区十单元01街坊

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

二、本工程监测工作内容及技术要求

1. 工作内容：

(1) 包括基坑监测、沿江高速监测及地铁隧道监测，具体内容包括但不限于：

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

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

沿江高速监测：桥桩水平位移及沉降，根据施工图要求完成相关监测。

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

2. 工作量：按施工图、现场实际情况和委托人的相关要求进行监测。

3. 监测服务期:

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

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

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

(3) 风险提示:

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

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

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

4. 技术执行标准(包括并不限于)

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

三、合同价及结算价：

1. 合同价

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

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

本合同签订时发承包双方确认的初始增值税税率（ S_0 ）是6.00%。

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

具体计算方法如下：

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

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

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

S_0 — 经发承包双方确认的标的货物或服务适用的初始增值税率。

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

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

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

2. 计价和结算价

2.1 计价和结算价

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

十一、解释顺序

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

十二、合同生效

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

十三、合同份数

本合同一式十一份，甲方七份，乙方四份，具同等法律效力。

十四、其他

本合同附件与合同主体内容具有同样效力。附件清单如下：

- 附件 1、履约评价评分表
- 附件 2、参与本项目人员表
- 附件 3、中标通知书
- 附件 4、基坑监测方案
- 附件 5、基坑监测图
- 附件 6、投标清单

以下无合同正文。

(本页无正文，仅为合同签署页)

甲方：	深圳市前海深港创新产业发展有限公司	乙方：	深圳市大升勘测技术有限公司
地址：		地址：	深圳市南山区西丽街道曙光社区TCL国际E城G3栋309
法定代表人：		法定代表人：	程振宇
或其授权的代理人：		或其授权的代理人：	
开户银行：		开户银行：	中国建设银行股份有限公司 深圳南山支行
帐号：		帐号：	4425 0100 0005 0000 1822
邮政编码：		邮政编码：	518055

合同订立时间：2023年4月12日

(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，待审批沟通过后方能启动监测工作，监测周期以实际发生日期为准。(2)边坡部分：暂定观测周期暂定2022年12月1日至2025年3月30日（约851日历天），施工完毕后监测频率为每十五天一次，三个月后每月一次，可根据变形速率调整观测间隔时间，观测期暂定二年。后期根据监测结果情况确定是否延长监测周期。

项目经理(总监)：

本工程于 2022-11-15 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标，2022-12-02 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：



招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

日期：2022-12-02

坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）合同

工程名称：坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）

工程地点：深圳市龙岗区

发 包 人：深圳市万科城市建设管理有限公司

承 包 人：深圳市大升勘测技术有限公司



合同协议书

甲方（发包人）：深圳市万科城市建设管理有限公司

乙方（承包人）：深圳市大升勘测技术有限公司

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

第一条 工程概况

1.1 项目名称：坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）

1.2 项目地点：项目选址地块位于坂田街道环城路西侧，龙颈坳路南侧

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

1.4 资金来源：政府资金 100%。

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

第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

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

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

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



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

第三条 监测范围及内容

3.1 监测区域：以施工图纸为准。

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

3.3 监测要求：按施工图纸为不低于二级精度。

3.3.1 观测精度： /

3.3.2 观测频率：按施工图纸及规范要求。

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

第四条 合同工期：

(1) 基坑、周边建筑物沉降监测部分：监测工作自基坑围护结构施工开始，直至基坑回填至地面标高后结束。暂定监测周期为 2022 年 12 月 5 日至 2024 年 4 月 3 日（约 486 日历天）。各项监测工作启动前需向招标人发起申请，待审批沟通通过后方可启动监测工作，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：_____ 乙方：深圳市大升勘测技术有限公司

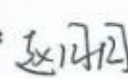
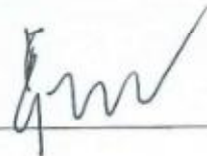
(公章) (公章)
法定代表人：_____ 法定代表人：程振宇
授权委托人：_____ 授权委托人：_____
电话：_____ 电话：0755-26404996
传真：_____ 传真：0755-26404996
开户银行：_____ 开户银行：中国建设银行股份有

有限公司深圳南山支行
帐号：_____ 帐号：4425 0100 0005 0000 1822
合同签订日期：2022 年 12 月 4 日



基坑监测专项方案专家论证审查表

审查时间： 2022 年 11 月 28 日

一、工程基本情况			
工程名称	坂田南学校新建工程基坑及边坡支护工程	地点	龙岗区
方案名称	坂田南学校新建工程基坑及边坡支护工程变形监测		
建设单位	万科城市建设管理有限公司		
监理单位	深圳市邦迪工程顾问有限公司		
监测单位	深圳市大升勘测技术有限公司		
分部分项工程类别： <input type="checkbox"/> 深基坑工程； <input type="checkbox"/> 模板工程及支撑体系； <input type="checkbox"/> 起重吊装及安装拆卸工程； <input type="checkbox"/> 脚手架工程； <input type="checkbox"/> 拆除、爆破工程； <input checked="" type="checkbox"/> 其它：监测方案			
基本情况：			
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 10959.5m ² ，占地 38218m ² ，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。			
二、专家组审查综合意见及修改完善情况			
专家组审查意见：			
一、总体评价			
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。			
二、意见与建议			
1、补充监测仪器、设备的校准、检查以及基准点布设等，确保数据准确； 2、补充说明基坑在特殊情况下（如天气环境或数据有异常情况）的应对措施及救援措施； 3、细化监测数据预警、异常值分析和处置内容。			
论证结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input checked="" type="checkbox"/> 修改后通过 <input type="checkbox"/> 不通过			
专家（签名）：		专家组组长（签名）：	
			
		2022 年 11 月 28 日	

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

本方案经过专家论证后,监测单位针对专家组审查意见,对方案作如下修改:

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

正本

合同编号：CRLSZ-HB-GW-21002

深圳 罗湖区
湖贝项目 A1、A2 地块
基坑监测工程

合同文件

2021年6月

发包方：华润置地（深圳）开发有限公司

承包单位：深圳市大升高科技工程有限公司

深圳罗湖区湖贝项目A1、A2地块基坑监测项目工程合同

合同编号：CRLSZ-HB-GW-21002

本合同由以下双方签署：

甲方：华润置地（深圳）开发有限公司

地址：深圳市罗湖区深南东路2028号罗湖商务中心36F

法定代表人：

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

乙方：深圳市大升高科技工程有限公司

地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区TCL国际E城G3栋309

法定代表人：

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

依照《中华人民共和国合同法》及华润（深圳）有限公司与深圳市大升高科技工程有限公司签订的《华润（深圳）有限公司2019-2021年度地质勘测工程集中采购合作协议》（编号：CRCSZ-ZB-SG-19042）及其补充协议（如有），结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方经友好协商，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：深圳罗湖区湖贝项目A1、A2地块基坑监测工程

1.2 项目地点：深圳市罗湖区湖贝更新统筹片区

第二条 合同范围及合同总价

2.1 合同范围：包括但不限于【深圳湖贝项目A1、A2地块基坑工程的施工监测】，详见合同附件三。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2.2.1的约定执行：不论选择以下哪种约定执行，均视为甲乙双方已清楚合同价格（不论总价或单价）已包含了相应开具发票条件所包含之全部成本。

2.2.1 单价合同：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【捌佰柒拾万壹仟伍佰玖拾陆元柒角陆分】（即RMB 8,701,596.76），不含税合同金额RMB 8,209,053.55，增值税税率6%，增值税金额RMB 492,543.21。合同单价为综合单价，包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包增值税及其他税金以及完成该清单项目的一切费用。结算时，合同单价不予调整。合同清单的工程量为暂定数量，结算时时按实际发生量计算。

第三条 工期

详见合同附件三：技术要求。

第四条 付款方式

4.1 付款方式：本合同约定价款按照下述第4.1.1的约定执行。

4.1.1 监测服务

(1) 本工程无预付款；

(2) 承包人每月可申报一次进度款，甲方按该申报期间内承

(本页为以下双方关于《深圳罗湖区湖贝项目A1、A2地块基坑监测工程》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于【2021】年【6】月【1】日在中国【深圳】市签署：

甲方(盖章)：



法定代表人或授权代表：

man

乙方(盖章)：



法定代表人或授权代表：

和报号

深圳罗湖区湖贝项目A1、A2地块基坑监测费用汇总表

序号	项目名称	金额	备注
1	A1点位埋设费用	84,650.00	
2	A1点位监测费用	4,493,381.43	
3	A2点位埋设费用	75,588.00	
4	A2点位监测费用	3,555,434.13	
5	不含税金额合计	8,209,053.55	
6	税金 6%	492,543.21	
7	含税金额合计	8,701,596.76	

合约管理部成员签署:

工料测量师审核人员签字:

深圳市华阳国际工程造价咨询有限公司 (盖章):



集采单位核对人员:

深圳市大升高科技工程有限公司 (盖章):



华润置地湖贝项目A1、A2地块基坑支护工程

监测技术要求

一、工程概况

1. 本次落地范围为深圳湖贝项目 A1、A2 地块基坑工程的第三方监测。

2. 工程地点：湖贝项目 A1、A2 号地块位于深圳市罗湖区湖贝更新统筹片区，位于湖贝路与文锦中路交汇处西北侧，场地北侧为都心名苑住宅楼，东侧临近乐园路和湖贝新村，南侧市灯光环境管理中心罗湖管理所办公楼和东门派出所办公楼，西侧为待拆地块。项目位于深圳市罗湖区东门街道，中兴路以南、乐园路以东、湖贝路以北。项目用地面积约 30000 m²，计容建筑面积约 300000 m²。本项目属商住，地上包括 250m 高住宅，200m 高公寓及附属商业裙房，五层地下室（预计），以上内容以施工图为准（如有修改，以最新版施工图为准）地上建筑超 200m，基坑开挖面积约为 3.3 万 m²，周长 785m，地下基坑开挖深度约 21.50m~24.50m，为超大超深基坑。

3. 工程与水文地质条件：工程地质与水文地质条件详见本工程岩土工程勘察报告（附件：A1A2 地块地勘报告）。

4. 场地条件：

（1）工程场地范围内既有建筑物已全部拆除。

（2）场地北侧邻近都心名苑住宅楼，东侧临近乐园路和湖贝新村，南侧市灯光环境管理中心罗湖管理所办公楼和东门派出所办公楼，西侧为待拆地块。

5. 基坑监测方案：基坑监测方案详见设计图纸（附件 1：基坑支护监测图纸 0608 版）。

二、工作范围及工作目标

1. 工作范围

（1）基坑监测内容主要包括但不限于：支护结构顶部水平及竖向位移监测、支护结构深层水平位移监测、支撑轴力监测、立柱桩竖向位移监测、锚杆应力监测、地下水位监测及回灌、基坑周边建筑物沉降和倾斜监测、基坑周边地表及路面沉降监测、周边管线沉降及变形的监测等。

（2）本项目监测具体工作范围、内容，详见相关施工设计图纸（06010608

(5) 光明科学城拆迁安置房项目

中标通知书

标段编号：2019-440309-47-01-102459004001



标段名称：光明科学城拆迁安置房项目勘察
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：深圳市大升高科技工程有限公司//建设综合勘察研究设计院有限公司
中标价：1034.78万元

中标工期：365天

项目经理(总监)：

本工程于 2019-10-17 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2019-11-27

查验码：2994875869889700

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程勘察合同书

工程名称：光明科学城拆迁安置房项目勘察

发包人：深圳市万科城市建设管理有限公司

勘察人：深圳市大升高科技工程有限公司/建设综合勘察研究设计院有限公司

单位资质：工程勘察资质专业类（岩土工程（勘察、物探测
试检测监测）甲级/工程勘察专业类（工程测
量）乙级/工程勘察综合类甲级

资质证书编号：B144046955/B244046952/B11107619

合同签订日期：2019年11月



工程委托方（发包人）：深圳市万科城市建设管理有限公司

工程承接方（勘察人）：深圳市大升高科技工程有限公司

建设综合勘察研究设计院有限公司

发包人委托勘察人承担【光明科学城拆迁安置房项目】勘察工作，根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计管理条例》及国家有关法律规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程内容及范围

工作内容：1、本次招标包括但不限于以下内容：岩土工程勘察、地形测量、土石方测量、场地及周边地下管线探测、红线点及施工控制点测放、地下管线测绘、控制测量、基坑监测、岩土工程设计等。

2、勘察、岩土工程设计、监测、测量、物探内容详见施工图纸、工程量清单、勘察、岩土工程设计、监测、测量、物探任务书，中标人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。招标人保留调整发包范围的权利，中标人不得提出异议。

3、以上勘察、测量、物探、岩土工程设计、监测项目包括现场数据处理及勘察、测量、物探、岩土工程设计、监测报告编写，勘察、测量、物探、岩土工程设计、监测结束后按招标人要求编写勘察、测量、物探、岩土工程设计、监测技术工作总结等工作内容。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

工作范围：具体范围以发包人委托的设计单位提供的相关技术要求、任务书为准。

第二条 执行标准（包括但不限于）

序号	标准名称	标准代码	标准等级
----	------	------	------



3.2 如遇特殊情况（法律法规调整、不可抗力影响造成的停、窝工等）时，经发包人书面确认后工期相应顺延，但发包人无需给予任何经济补偿，勘察人对此无异议。

3.3 勘察人所提交的资料如下：

序号	成果名称	单位	数量（份）
1	勘察报告	套	1×12
2	测量技术报告	套	1×12
3	监测报告	套	1×12
4	相关图纸以及本合同要求工作的相关成果文件	套	1×12
5	以上1、2、3项的电子数据光盘	套	2
6	岩土工程设计施工图（通过专家评审）	套	8
7	设计计算书	套	2
8	岩土工程施工图专家评审意见	套	1
9	岩土工程施工图审查合格证书	套	3

发包人要求增加份数的费用已经包含在合同价款中，不另行计费。

第四条 收费标准及付费方式

4.1 收费标准：

4.1.1 本工程暂定合同总价为人民币 1013.42 万元，其中勘察费（含岩土工程勘察、水文地质勘察、地形测量、土石方测量、场地及周边地下管线探测、红线点及施工控制点测放、地下管线测绘、控制测量）暂定 581.2 万元，岩土工程设计费暂定 160 万元，基坑监测费暂定 272.22 万元。



电话：18598252833

致勘察人：

地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

深圳市南山区西丽街道中山园路 1001 号 TCL 科学园区 E1-10A

邮编：518000

收件人：赵晖

电话：13798209502

上述联系方式变更、停用的，应自变更之日起 5 日内书面通知对方，否则，收到该等通知前对方依照上述地址及联系方式进行的送达视为已完成送达。

10.3 发包人根据本合同约定或法律规定的单方解除权解除本合同的，合同自发包人解除通知书送达勘察人之日起解除。

第十一条 因合同执行过程中发生争议、纠纷的，发包人、勘察人应及时协商解决，协商或调解不成的，向发包人所在地有管辖权的法院起诉。

第十二条 本合同自发包人、勘察人法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效。

第十三条 本合同一式 8 份，发包人 4 份、勘察人 4 份，具有同等法律效力，本合同未尽事宜，经发包人、发包人与勘察人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十四条 其他约定事项：发包人在该项目中虽是业主方的代建单位，但需业主方、发包人、勘察人三方确认：由发包人独自承担本合同中发包人的一切责任，勘察人无权要求业主方及光明区政府承担任何责任，勘察人承诺认可代建合同对发包人、勘察人的义务作出的安排和约定。

 <p>发包人名称 (盖章)：_____</p>	 <p>勘察人名称 (盖章)：_____</p>	 <p>勘察人名称 (盖章)：_____</p>
---	--	---



法定代表人
(签字):



法定代表人
(签字):



或委托代理
人(签
字):

或委托代理
人(签
字):

合同签订时间: — 2019年12月17日 — 日



联合体共同投标协议书

深圳市大升高科技工程有限公司、建设综合勘察研究设计院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加光明科学城拆迁安置房项目勘察（项目名称）的投标工作，并在中标后以一个联合体的身份共同履行光明科学城拆迁安置房项目勘察（合同名称）的约定。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、深圳市大升高科技工程有限公司（某成员单位名称）为本工程投标联合体牵头人，建设综合勘察研究设计院有限公司（某成员单位名称）为本工程投标联合体成员，联合体牵头人及联合体成员愿对合同承担相应责任和义务，并自觉履行合同，招标人向联合体牵头人或联合体成员发出的任何通知或指令，视为招标人对联合体的通知或指令；联合体牵头人或联合体成员对招标人作出的任何表示或行为，均视为联合体对招标人作出的表示或行为，联合体牵头人与联合体成员意见不一致的，以联合体牵头人的意见为准。就本项目的全部责任和义务，联合体牵头人和联合体成员单位对招标人承担连带责任。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制等投标活动；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。

3、联合体严格按照招标文件要求，编制和准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体牵头人作为联合体代表接受招标人指令，并负责整个合同的全面履行和接受合同价款的支付。联合体牵头人向招标人以联合体名义提供合同的唯一收款账户，招标人根据合同直接支付款项至前述收款账户，即视为完成对联合体牵头人及联合体各成员的付款，联合体牵头人及联合体各成员对此无异议。

5、联合体成员在本项目合作中密切配合、尽职尽责，双方优质高效地完成各自负责的工作内容。联合体各成员之间的纠纷应友好协商解决，对于联合体牵头人执行联合体代表职责所发生的纠纷属于联合体内部事务，联合体各成员均不得向招标人主张。

6、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1) 联合体牵头人深圳市大升高科技工程有限公司，承担岩土工程勘察、地形测量、土石



方测量、场地及周边地下管线探测、红线点及施工控制点测放、地下管线测绘、控制测量、基坑监测、土壤氡浓度测试工作；

(2) 联合体成员 建设综合勘察研究设计院有限公司，承担 岩土工程设计、地质灾害危险性评估 工作；

(3) 联合体成员 _____，承担 _____ 工作。

7、本协议书自各方法定代表人或授权委托人签字并加盖公章之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

8、本协议书一式 叁 份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人

单位名称（盖单位公章）：深圳市太升高科技工程有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：程耀宇



联合体成员 1

单位名称（盖单位公章）：建设综合勘察研究设计院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：_____



联合体成员 2

单位名称（盖单位公章）：_____

法定代表人或授权委托人（签字）：_____

签订日期：2019 年 10 月 23 日



合同编号：_____

光明科学城拆迁安置房项目勘察 补充协议

甲方：深圳市万科城市建设管理有限公司

乙方：深圳市大升高科技工程有限公司/建设综合勘察研究设计院有限公司

鉴于：

1、经甲方委托，乙方承担光明科学城拆迁安置房项目（简称“本项目”或“项目”）的勘察、测量、物探、基坑监测、岩土工程设计、土壤氡浓度检测、地质灾害危险性评估等工作。为此，甲乙双方于2019年12月27日签订了《工程勘察合同书》（简称“原合同”），根据合同签订时的暂估工作量，原合同暂定金额为人民币10347800.00元。

2、因本项目为政府投资代建项目，为确保财政资金投入可控，经平等、自愿协商，甲乙双方约定当原合同结算金额超过本项目概算批复的相关子项金额时，结算金额在本项目总费用不超概算批复总金额的原则下调整。

3、根据项目建设需要，乙方实际完成的工作量较原合同约定有显著变化，乙方实际完成的产值远高于原合同暂定金额。为此，根据《政府投资条例》、《优化营商环境条例》等关于不得要求企业垫资、不得拖欠企业账款的精神，甲乙双方秉承实事求是的原则，拟对原合同金额进行据实调整。

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规，经平等、友好协商，甲乙双方就原合同金额调整的有关事项达成一致意见，特签订本协议，以资共守：

一、原合同约定的暂定金额为1034.78万元，合同结算方式为：勘察费用结算以单项工程实际完成的工作量按照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）计取，

《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）中未尽事宜按财政部、国家测绘局印发的《测绘生产成本费用定额》[2009]17号计取，并按投标下浮率20%进行下浮；基坑监测



费用结算以单项工程实际完成的工作量按照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)计取,《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)中未尽事宜按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》规定的方法计取,并按投标下浮率20%进行下浮;岩土工程设计费用以单项工程实际完成的工作量按照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)计取,并按投标下浮率20%进行下浮;土壤氡浓度检测费用结算以单项工程实际完成的工作量按照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》计算,并按投标下浮率20%进行下浮;地质灾害危险性评估费用结算以单项工程实际完成的工作量按照《广东省地质灾害危险性评估收费指导价格》计算,并按投标下浮率20%进行下浮。

为确保原合同顺利履行,避免出现拖欠民工工资等不良行为,双方同意将【本项目概算批复的相关费用金额】与【乙方实际完成的产值金额】中的**较低值**作为新的暂定合同金额,即人民币15193164.76元(大写:壹仟伍佰壹拾玖万叁仟壹佰陆拾肆元柒角陆分);其中,勘察费为8020838.22元,基坑监测费为5961074.44元,岩土工程设计费为1011572.10元,土壤氡浓度检测费为55680.00元,地质灾害危险性评估费为144000.00元。

具体费用清单详见附件。

二、原合同暂定金额调整后,如涉及到后续进度款或结算款支付金额变化的,双方同意以项目业主方审定并同意支付的金额为准。如业务方未按照调整后的暂定合同金额计算并支付进度款或结算款的,乙方对此表示理解,且不得要求甲方承担任何责任。

三、乙方承诺积极、高效完成原合同约定的各项工作,及时支付人工费、材料款等相关费用,如因此产生任何争议或纠纷的,由乙方自行解决,且不得对甲方或项目产生负面影响。否则,甲方有权暂停付款,并追究乙方的违约责任。

四、本协议与原合同具有同等法律效力,本协议同一事项与原合同约定不一致的,以本协议为准,未涉及事项,仍按原合同执行。

五、本补充协议一式【捌】份,双方各执【肆】份,自双方法定代表人或授权代表签字盖章后生效。

(以下无正文)



甲方：
法定代表人或授权代表：



陆荣秀
印

2021年09月24日

乙方：
法定代表人或授权代表：



签订时间： 年 月 日

程振宇
印

单昶之
印



2020.02.9

赤湾 03-01-04 地块(国际学校)项目基坑 支护与土石方工程

监测技术服务合同

工程名称：赤湾 03-01-04 地块(国际学校)项目基坑支护与土石方工程第三方监测

工程地点：南山区蛇口赤湾

委托方：深圳市海澜锦实业发展有限公司

受托方：深圳市大升高科技工程有限公司

委托方（甲方）：深圳市海润锦实业发展有限公司

受托方（乙方）：深圳市太升高科技工程有限公司

甲方委托乙方就赤湾03-01-04地块(国际学校)项目基坑支护与土石方工程进行第三方监测的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的工作内容：包括（但不限于）以下工作内容：

1、根据国家规范、设计及政府相关单位的要求，结合项目的实际情况，监测方案需要获得甲方认可；

2、协调与本监测工作相关的部门、机构的关系，并保证通过本监测工作所涉及的所有报批报建手续；

3、接受甲方、监理的管理，按照获批准的监测方案进行第三方监测，并及时通报监测结果；

4、基坑监测包括（但不限于）：坑顶水平位移、坑顶地面沉降、坑顶建筑物变形（沉降及倾斜）观测、支护桩内深层位移监测、地表裂缝监测、边坡外侧地下水位观测、路面沉降、地下管线监测、对基坑周边道路及建筑物进行裂缝监测以及人工巡视巡查工作等，具体详见基坑施工图以及《赤湾国际学校西侧边坡监测补充说明》。

2. 技术服务的方式：现场监测。

3. 监测工期：监测工期约为3年，从基坑开挖开始至地下室回填完成为主要监测工作时间，其中边坡监测点还需继续进行至回填完成后2年。本项目基坑支护与土石方工程工期为6个月，地下室底板为基坑施工完成3个月完成，再3个月完成回填，回填完成后，边坡监测工作（详见：赤湾国际学校西侧边坡监测补充说明）进行至回填后2年为止，后期应加强边坡巡查工作，发现问题及时维护；

第二条 乙方应按下列要求完成技术服务工作：

一、监测点布置：

(1) 支护桩深层水平位移监测（测斜 X1）：深度方向每米布置 1 个测点，测斜管与支

(1) 变形观测资料包括：观测基准点和变形观测点的位置、编号、观测日期、本次观测值和累积观测值。

(2) 观测资料应编制成表或绘制成曲线，对变形的发展趋势作出评价。当观测数据达到报警值及其他异常情况时必须立即通报监理、设计人员和施工人员。

(3) 监测记录和监测报告应采用监测记录表格，并监测、记录、校核人员签字。

(4) 监测人员应在基坑监测工作完成后提交完整的工作报告。

五、技术服务进度：及时提交监测周报及预警报告，如现场实际情况需要相应地提交监测日报。

六、技术服务质量要求：满足相关验收要求。

第三条 为保证乙方有效地进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1. 提供技术资料：

(1) 监测工作必需的图纸资料和技术要求。

2. 提供工作条件：

(1) 提供监测场地。

(2) 协调与施工单位及其它单位的相关工作。

3. 其他：按合同要求结算付款

4. 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：乙方进现场监测之前。

第四条 合同价款：

本项目合同总价为 3581532 元，具体价格组成见附件 1。其中，不含增值税价款为 3378803.77 元，增值税税费为 202728.23 元，增值税税率 6%。未来如遇国家税务政策变化，

乙方在提供增值税发票时，按适用的税务政策和最新的增值税率执行。每期付款合同增值税费调整差额=每期应付不含增值税价×(政策调整后的增值税率-6%)。在合同结算时，按上述公式计算的税费差额进行调整，且不计违约金。税率调整前已开票的价款不予调整。

第五条 支付方式及结算方式：

1、预付款支付

本工程不设预付款项。

委托方：深圳市海润锦实业发展有限公司



(盖章)

法定代表人或

委托代理人(签字):

高平

住所:

邮编:

电话:

传真:

日期: 2020.9.8

受托方：深圳市大升高科技工程有限公司



(盖章)

法定代表人或

委托代理人(签字):

程振宇

住所:

邮编:

电话:

传真:

赤湾国际学校基坑支护与土石方
工程变形监测报告
第 56 期
(第 371~377 次)

报告编号：DSKJ-2020-J056

工程名称：赤湾国际学校基坑支护与土石方工程
变形监测

工程地点：深圳市南山区赤湾六路与赤湾七路交汇处

委托单位：深圳市海曜锦实业发展有限公司

监测时间：2021.12.01~2021.12.07

报告页数：60 页(含此页)



深圳市大升高科技工程有限公司

SHENZHEN DASHENG ADVANCED SCIENCE & TECHNIQUE ENGINEERING CO., LTD.

2021 年 12 月 07 日

赤湾国际学校基坑支护与土石方 工程变形监测报告

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专用章名称不符者无效;
3. 本报告无我单位相关技术资格证书章无效;
4. 本报告无测试、审核、批准人签字无效;
5. 未经书面同意不得复制或作为他用;
6. 如对本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。

主要监测人: 赵 牟 赵牟 上岗证号: DSKC2018-003

审 核 人: 陈勇军 陈勇军 上岗证号: GDKSCL012021000036

技术审批人: 刘 钊 刘钊 上岗证号: 3022513

项目负责人: 林国威 林国威 上岗证号: DSGK2019-001

深圳市大升高科技工程有限公司

2021年12月07日

检测单位地址: 深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

邮 编: 518000 联系电话: 0755-23500406

联系人: 张雷雨

(7) 坪山体育聚落第三方监测

中标通知书

标段编号：2020-440317-47-01-010946006001

标段名称：坪山体育聚落第三方监测

建设单位：华润置地（深圳）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市大升勘测技术有限公司



中标价：355.241732万元

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

项目经理(总监):

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

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-12-07



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方案针对本工程免费承担【3】个月（分段工

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

第七条 合同价款和结算价款

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

7.2 结算价款：

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

7.2.2 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

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

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

则视为通知已于快递公司收件之日起第三日送达。

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

第十五条 一般性条款

- 15.1 除非甲乙双方另有约定，费用应按以下约定分担：

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

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

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

- 15.3 本合同有如下附件：

附件 1：第三方监测清单报价一览表

附件 2：拟投入本项目人员汇总表

附件 3：廉洁协议

附件 4：合同图纸及目录

附件 5：技术要求

附件 6：中标通知书

附件 7：投标文件

附件 8：履约保函

附件 9：代建项目承包商评价及分级管理细则

15.4 本合同于甲乙双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。

15.5 本合同正本一式【壹拾柒】份，甲乙双方各执【肆】份，【甲】方多留存【玖】份备用。

(以下无正文)



(本页为以下双方关于《坪山体育聚落第三方监测合同》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2023 年 1 月 6 日在中国深圳市签署：

甲方：华润置地(深圳)有限公司

法定代表人或授权代表：

蒋慕川

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司

法定代表人或授权代表：

程报宇

2、拟派项目负责人业绩
项目负责人业绩情况一览表

序号	建设单位	项目名称	项目地点	合同金额 (万元)	合同签订日期
1	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）	深圳市龙岗区	316.077359	2022.12.02
2	深圳市前海深港创新产业发展有限公司	前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测	深圳市南山区	366.6235	2023.3.24
3	华润置地（深圳）有限公司	坪山体育聚落第三方监测	深圳市坪山区	355.271732	2022.12.7

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： 

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



粤高证字第 1703001001892号



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

证书编号 AY124400857



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012783

发证日期 2012年10月17日



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 11084420199020712
File No.:

姓名:

Full Name 林国威

性别:

Sex 男

出生年月:

Date of Birth 1983年08月

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date 2011年09月18日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 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：
No. : 0014084



林国威

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

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号: AY124400857

注册编号: 4404695-AV004

注册专业: 不分专业

有效期: 2024年12月31日

- 2014年05月28日
所在企业由 "深圳市工勘岩土工程有限公司" 变更为 "深圳市工勘岩土技术有限公司"
- 2016年04月19日
所在企业由 "深圳市工勘岩土技术有限公司" 变更为 "深圳市工勘岩土集团有限公司"
- 2019年05月09日
所在企业由 "深圳市工勘岩土集团有限公司" 变更为 "深圳市大升勘测技术有限公司"

查看证书变更记录 (3) <

(1) 坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）

中标通知书

标段编号：2109-440307-04-01-803431009001

标段名称：坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）

建设单位：深圳市万科城市建设管理有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市大升勘测技术有限公司

中标价：316.077359万元



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

项目经理(总监)：

本工程于 2022-11-15 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标，2022-12-02 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：



招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

日期：2022-12-02

坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）合同

工程名称：坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）

工程地点：深圳市龙岗区

发 包 人：深圳市万科城市建设管理有限公司

承 包 人：深圳市大升勘测技术有限公司



合同协议书

甲方（发包人）：深圳市万科城市建设管理有限公司

乙方（承包人）：深圳市大升勘测技术有限公司

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

第一条 工程概况

1. 1 项目名称：坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）

1. 2 项目地点：项目选址地块位于坂田街道环城路西侧，龙颈坳路南侧

1. 3 项目概况：项目选址地块位于坂田街道环城路西侧，龙颈坳路南侧，用地面积约 3.8 公顷，办学规模待定，暂按 72 班九年一贯制学校预估学校建设规模，总建筑面积暂定 11.0005 万平方米，投资暂估 8.8 亿元。最大单体建筑面积 15000 平方米。

1. 4 资金来源：政府资金 100%。

1. 5 监测工作内容与技术要求：按照设计图纸及有关规范要求进行基坑、边坡、沉降、位移监测等。

第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

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

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

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



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

第三条 监测范围及内容

3.1 监测区域：以施工图纸为准。

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

3.3 监测要求：按施工图纸为不低于二级精度。

3.3.1 观测精度： /

3.3.2 观测频率：按施工图纸及规范要求。

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

第四条 合同工期：

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

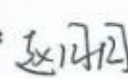
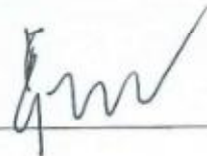


序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电 脑号	在本项目中拟任的岗 位
12	郭攀	男	5139011991 02036610	本科	测绘工程	助理工程师	638685 494	测量员
13	董强	男	3607821995 03120211	本科	岩土工程	安全员 (C)	802436 853	安全主任
14	杨成	男	5226341994 060644	大专	工程管理	安全员 (C)	804664 841	专职安全员



基坑监测专项方案专家论证审查表

审查时间： 2022 年 11 月 28 日

一、工程基本情况			
工程名称	坂田南学校新建工程基坑及边坡支护工程	地点	龙岗区
方案名称	坂田南学校新建工程基坑及边坡支护工程变形监测		
建设单位	万科城市建设管理有限公司		
监理单位	深圳市邦迪工程顾问有限公司		
监测单位	深圳市大升勘测技术有限公司		
分部分项工程类别： <input type="checkbox"/> 深基坑工程； <input type="checkbox"/> 模板工程及支撑体系； <input type="checkbox"/> 起重吊装及安装拆卸工程； <input type="checkbox"/> 脚手架工程； <input type="checkbox"/> 拆除、爆破工程； <input checked="" type="checkbox"/> 其它：监测方案			
基本情况： 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 10959.5m ² ，占地 38218m ² ，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。			
二、专家组审查综合意见及修改完善情况			
专家组审查意见： 一、总体评价 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。 二、意见与建议 1、补充监测仪器、设备的校准、检查以及基准点布设等，确保数据准确； 2、补充说明基坑在特殊情况下（如天气环境或数据有异常情况）的应对措施及救援措施； 3、细化监测数据预警、异常值分析和处置内容。			
论证结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input checked="" type="checkbox"/> 修改后通过 <input type="checkbox"/> 不通过			
专家（签名）： 		专家组组长（签名）： 	
2022 年 11 月 28 日			

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

本方案经过专家论证后,监测单位针对专家组审查意见,对方案作如下修改:

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



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及边坡支护工程变 形监测技术方案

重要提示：

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

方案编写人：韦生涌 韦生涌 上岗证号：DSKC2021-005

方案审核人：古涛宁 古涛宁 上岗证号：GDKC2018-005

方案批准人：刘 钊 刘钊 上岗证号：3022513

项目负责人：林国威 林国威 上岗证号：DSGK2019-001

深圳市大升勘测技术有限公司

2022年12月01日

监测单位地址：深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

邮 编：518000

联系电话：0755-26404943

(2) 前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测

中标通知书

标段编号: 2212-440305-04-01-195782003001
标段名称: 前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测
建设单位: 深圳市前海深港创新产业发展有限公司
招标方式: 公开招标
中标单位: 深圳市大升勘测技术有限公司



中标价: 366.6235万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

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

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



招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):



招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

日期: 2023-03-24

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

合同编号：JC2023007



前海十单元 01 街坊项目一期工程 基坑监测合同

合同双方：深圳市前海深港创新产业发展有限公司（甲方）

深圳市大升勘测技术有限公司（乙方）

工程名称：前海十单元 01 街坊项目一期工程基坑监测

签署日期：2023 年 4 月 12 日

甲方：深圳市前海深港创新产业发展有限公司

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司

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

一、工程概况

工程名称：前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测

工程建设地点：深圳市前海深港现代服务业合作区前湾片区十单元01街坊

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

二、本工程监测工作内容及技术要求

1. 工作内容：

(1) 包括基坑监测、沿江高速监测及地铁隧道监测，具体内容包括但不限于：

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

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

沿江高速监测：桥桩水平位移及沉降，根据施工图要求完成相关监测。

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

2. 工作量：按施工图、现场实际情况和委托人的相关要求监测。

3. 监测服务期:

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

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

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

(3) 风险提示:

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

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

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

4. 技术执行标准(包括并不限于)

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

三、合同价及结算价：

1. 合同价

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

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

本合同签订时发承包双方确认的初始增值税税率（ S_0 ）是6.00%。

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

具体计算方法如下：

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

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

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

S_0 — 经发承包双方确认的标的货物或服务适用的初始增值税税率。

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

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

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

2. 计价和结算价

2.1 计价和结算价

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

十一、解释顺序

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

十二、合同生效

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

十三、合同份数

本合同一式十一份，甲方七份，乙方四份，具同等法律效力。

十四、其他

本合同附件与合同主体内容具有同样效力。附件清单如下：

- 附件 1、履约评价评分表
- 附件 2、参与本项目人员表
- 附件 3、中标通知书
- 附件 4、基坑监测方案
- 附件 5、基坑监测图
- 附件 6、投标清单

以下无合同正文。

(本页无正文，仅为合同签署页)

甲方：	深圳市前海深港创新产业发展有限公司	乙方：	深圳市大升勘测技术有限公司
地址：		地址：	深圳市南山区西丽街道曙光社区TCL国际E城G3栋309
法定代表人：		法定代表人：	程振宇
或其授权的代理人：		或其授权的代理人：	
开户银行：		开户银行：	中国建设银行股份有限公司 深圳南山支行
帐号：		帐号：	4425 0100 0005 0000 1822
邮政编码：		邮政编码：	518055

合同订立时间：2023年4月12日

附件2 参与本项目人员表

表 9-1 拟投入本项目人员汇总表

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

附件 4、基坑监测方案

前海十单元 01 街坊项目一期工程基坑监测方案

1 工程概况

项目位于前海自贸区前湾片区十单元01街坊，听海大道与前湾三路西侧，分别为10-01-02地块、10-01-04地块、10-01-06地块及公共绿地10-01-05地块。项目整体用地面积约64504.46平方米，暂定计容建筑面积约337950平方米，预估项目开挖深度整体2层地下室。一期基坑开挖面积约34884平方米，基坑长度为800米，基坑深度约为12米。

2 基坑监测说明

2.1 监测点布置

基坑设桩顶水平位移监测点；对周边地面道路、管线、地铁及临近建筑物设置沉降监测点，对立柱设置沉降监测点，对内支撑设置轴力监测点，在基坑外侧设置地下水位监测点。各监测点布点位置详见《监测平面布置图》。周边环境监测点在坑顶开挖整平后设置，并在施工过程中妥善保护。

表 2-1 基坑内容一览表

项目名称	监测方法	监测点数	备注
桩顶水平位移及沉降	桩顶布点，全站仪、水准仪	29 个	
支护桩测斜	测斜管	16 个	
支撑轴力	钢筋应力计或混凝土应变计（钢支撑采用轴力计或应变计）	42 组	
立柱沉降	地面布点，水准仪	29 个	
水位监测	水位孔	13 个	
桥桩沉降及水平位移	桥桩布点，水准仪	24 组	
周边道路和建筑物沉降监测点	地面和建筑物布点，水准仪	25 个	
地下管线沉降监测点	水准仪	25 个	

施工组织设计（监测方案）报审表

GD-C1-326

单位(子单位)工程名称 前海深港创新产业园项目基坑支护工程变形监测	我方已经根据施工合同的有关约定、施工图设计文件要求及相关的施工依据文件和质量验收依据文件规定完成了 <u>前海深港创新产业园项目基坑支护工程变形监测方案</u>	
总（或专业）承包或分包施工单位申报函	[分部/子分部/分项（或系统/子系统）等的工程名称]专业工程以下方案（详见附件）的编制，并经我单位技术质量负责人审批通过；请予以审查。 附： <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 施工组织设计 <input type="checkbox"/> 专业施工方案 / <input type="checkbox"/> 检测（调试）方案 <input type="checkbox"/> 主要材料、构（配）件、设备进场抽检复验的第三方检测方案 <input type="checkbox"/> 工程实体质量的第三方检测方案 <input type="checkbox"/> 前海深港创新产业园项目基坑支护工程变形监测方案 <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____ 	
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> 项目负责人签名: </div> (盖章)	
	2023年4月3日	
设计单位审查意见	同意该方案 项目专业技术负责人 签名: (盖章)	
	2023年4月10日	
监理单位审查意见	同意该方案 专业监理工程师 签名: (盖章)	同意该方案 总监监理工程师 签名: (盖章)
	2023年4月11日	2023年4月15日
建设单位审查意见	同意该方案 建设单位项目负责人 签名: (盖章)	
	2023年4月20日	
	2023年4月21日	
	2023年4月24日	



前海深港创新产业园项目基坑支护工程 变形监测技术方案

项目编号：DSKC-2023-JC11

工程名称：前海深港创新产业园项目基坑支护工程变形监测

工程地点：前海自贸区前湾片区十单元 01 街坊

委托单位：深圳市前海深港创新产业发展有限公司

方案时间：2023.04.03



深圳市大升勘测技术有限公司

SHENZHEN DASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO., LTD

2023年04月03日

深圳市大升勘测技术有限公司

前海深港创新产业园项目基坑支护工程 变形监测技术方案

重要声明:

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

方案编写: 陈勇军 陈勇军 上岗证号: DSKC2020-018

方案审核: 陈 昊 陈昊 上岗证号: DSKC2017-001

方案批准: 于 亮 于亮 上岗证号: DSKC2018-001

项目负责: 林国威 林国威 上岗证号: DSGK2019-001

深圳市大升勘测技术有限公司

2023年04月03日

监测单位地址: 深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

邮 编: 518000

联系电话: 0755-26404943

深圳市大升勘测技术有限公司

一、工程概况

拟建项目位于前海自贸区前湾片区十单元 01 街坊，听海大道与前湾三路西侧，分别为 10-01-02 地块、10-01-04 地块、10-01-06 地块及公共绿地 10-01-05 地块，本次监测为一期基坑，主要为 10-01-02 地块、10-01-04 地块、10-01-06 地块。

本工程场地位于深圳市前海深港现代服务业合作区十单元 01 街坊 02、04、05、06 号地块，场地东南侧为听海大道，西南侧为空地和哈罗国际学校，西北侧为临海大道，东北侧为前湾三路和和广深沿江高速高架桥，场地内分布有现状科创街进出哈罗国际学校。场地东南侧听海大道上分布有深圳地铁 5 号线南延线前海公园站和前海公园站~航海路站区间段，其中前海公园站与本场地红线重叠。

本项目基坑分二期开挖，一期基坑东南侧离地铁 5 号线前海公园主体车站净距 9~25m；离出入口、风亭等附属结构净距不小于 3m；东侧离前海公园站~航海路站区间隧道段不小于 22m；西北侧临近科创六街，存在规划代建的 27 号线车站。

本项目整体用地面积约 64504.46 平方米，暂定计容建筑面积约 337950 平方米，预估项目开挖深度整体 2 层地下室。目前先设计和实施一期基坑，基坑开挖面积 33959.3 平方米，周长 823.5m，周边地面标高 9~12m，基坑底标高暂定-2.5m，基坑深度 11.5~14.5m。

现场现状标高 9~11.5m，应根据周边道路和拟建道路的标高，进行场平，其标高约 9m，然后开展基坑施工工作。依据《深圳市基坑支护技术标准》（DB SJG05-2020），结合周边环境条件，本项目基坑的基坑支护结构安全等级均定为一级。基坑设计正常使用期限为 2 年（基坑开挖至坑底后起算）。



图 1-1 基坑总平面图

深圳市大升勘测技术有限公司

(3) 坪山体育聚落第三方监测

中标通知书

标段编号: 2020-440317-47-01-010946006001

标段名称: 坪山体育聚落第三方监测

建设单位: 华润置地(深圳)有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

中标价: 355.241732万元



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

项目经理(总监):

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

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-12-07



蒋慕川

【坪山体育聚落】

第三方监测合同

合同编号：CRLCJ-PS09-117-FWGC-221004

委托人（甲方）： 华润置地（深圳）有限公司

监测人（乙方）： 深圳市大升勘测技术有限公司

2023年【1】月



本合同由以下双方签署：

甲方：华润置地（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区粤海街道大冲一路华润置地大厦 E 座 44 楼

法定代表人：蒋慕川

联系人：蒋俊锋

联系电话：/

电子邮箱：/

传真：/

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司

地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

法定代表人：程振宇

联系人：刘钊

联系电话：15914199416

电子邮箱：610903679@qq.com

传真：/

鉴于：

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

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

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

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

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

第一条 工程概况

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

第二条 工程内容

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

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

第七条 合同价款和结算价款

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

7.2 结算价款：

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

7.2.2 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

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

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

(本页为以下双方关于《坪山体育聚落第三方监测合同》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2023 年 1 月 6 日在中国深圳市签署：

甲方： 华润置地(深圳)有限公司

法定代表人或授权代表：



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：



一、项目概况

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 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。

二、监测范围

1. 监测范围

根据基坑支护相关规范及设计图纸要求，本项目的监测内容主要包括基坑监测、挡墙边坡监测、主体建筑沉降观测：

1.1. 基坑监测：坑、坡顶沉降位移监测；深层水平位移监测；锚索应力监测；地下水位监测；周边地面沉降；建筑物沉降；支撑轴力监测；管线监测等，基坑监测内容如下表：

表 1 坪山体育聚落第三方监测基坑监测项目一览表

工点编号	监测项目	测点数量	暂定监测次数
1	支护结构顶水平位移监测点	25	232
2	支护结构顶竖向位移监测点	25	232
3	支护结构深层水平位移监测点	8	232
4	立柱沉降监测点	1	232

5	基坑周边地表及路面沉降监测点	13	232
6	周边建筑物沉降监测点	6	232
7	管线沉降监测点	21	232
8	支撑应力监测点	1	232
9	锚索应力监测点	1	232
10	地下水位监测点	13	232

1.2. 挡墙边坡监测：边坡坡顶位移/沉降监测、深层水平位移监测等，挡墙边坡监测内容如下表：

表 2 坪山体育聚落第三方监测挡墙边坡监测项目一览表

工点编号	监测项目	测点数量	暂定监测次数
1	边坡顶水平位移监测点	11	132
2	边坡顶竖向位移监测点	11	132
3	支护结构深层水平位移监测点	9	132
4	支护结构桩身应力监测点	9	132

1.3. 主体建筑沉降观测：建筑主体施工过程中及竣工后还需对施工范围内建筑物，按施工图要求进行建筑沉降观测，主体沉降监测内容如下表：

表 3 坪山体育聚落第三方监测主体建筑监测项目一览表

工点编号	监测项目	测点数量	暂定监测次数
1	主体沉降监测点	10	25

1.4. 根据本工程与地铁隧道的具体关系，对应 14 号线影响隧道需要监测的范围如下表：

表 4 坪山体育聚落第三方监测地铁监测项目一览表

工点编号	工点名称	监测里程	监测长度 (米)	断面个数	暂估时间
1	地铁 14 号线	DK42+228.360~DK42+485.500	257	25	12 个月
2	14 号线共建管廊	PK05+420~PK05+677	257	25	9 个月
3	三维激光扫描	监测范围	各 2 次		3 个隧道
4	地铁隧道现状调查	监测范围	各 2 次		3 个隧道

2. 工期要求

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。

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。

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。

地铁 14 号线监测工期应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应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。

三、监测依据

依据设计施工图纸和技术文件的要求，本工程项目的材料、设备、施工必须达到以下现行中华人民共和国及省、市、行业的一切有关法规、规范的要求，如下述标准及规范要求有出入则以较严格者为准。

1. 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）
2. 《工程测量标准》（GB50026-2020）
3. 《建筑变形测量规程》（JGJ/T 8-2016）
4. 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）
5. 《深圳市深基坑管理规定》2018 年 5 月 2 日颁布，有效期 5 年
6. 《建筑结构荷载规范》（GB 50009-2012）

附件二：

拟投入本项目人员汇总表

一、注册人员

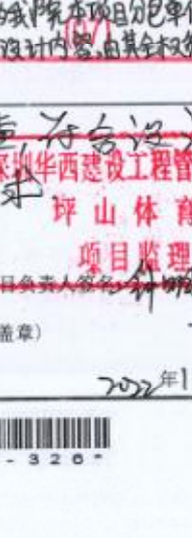
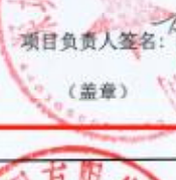
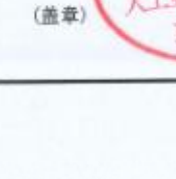
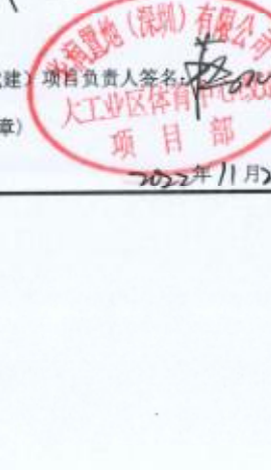
序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	林国威	男	440782198308248012	硕士	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY124400857	高级工程师	621321938	项目负责人
2	李海斌	男	410821198305203510	博士	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY142300254	高级工程师	622932396	技术负责人
3	姜信东	男	360602196609100015	大专	测绘工程	注册测绘师	204401902(00)	高级工程师	606247312	审批
4	于亮	男	220104198403294110	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	童宏纲	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

施工组织设计（工程方案）报审表

GD220207

单位(子单位)工程名称	坪山体育聚落项目基坑支护工程变形监测	
监测单位申报函	我方已经根据施工合同的有关约定、施工图设计文件要求及相关的施工依据文件和质量验收依据文件规定完成了 <u>坪山体育聚落项目基坑支护工程变形监测</u> [分部/子分部/分项(或系统/子系统)等的工程名称]专业工程以下方案(详见附件)的更新, 并经我单位技术质量负责人审批通过; 请予以审查。 附: () 施工组织设计 (✓) 监测方案 () 检测(调试)方案 () 主要材料、构(配)件、设备进场抽验复验的第三方检测方案 () 工程实体质量的第三方检测方案 () 安全专项施工方案	
设计单位审查意见	项目负责人签名:  (盖章)  2022年11月22日	
监理单位(建设)单位审查意见	经审查, 符合设计及规范要求 监理单位项目负责人签名:  (盖章)  2022年11月23日	建设单位(代建)项目负责人签名:  (盖章)  2022年11月23日



3、拟投入的项目人员配备情况

项目管理机构配备情况表

投标人名称：深圳市大升勘测技术有限公司

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目负责人	林国威	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	不分等级	AY124400857	岩土
2	技术负责人	李海斌	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	不分等级	AY142300254	岩土
3	审批	姜信东	高级工程师	注册测绘师	不分等级	204401902	测绘
4	审定	汪新平	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	不分等级	AY173701034	岩土
5	技术顾问	李江涛	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	不分等级	AY194401533	岩土
6	质量负责人	程振宇	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	不分等级	AY194401502	岩土
7	数据处理与分析工程师	胡大伟	高级工程师	注册测绘师	不分等级	204401900	测绘
8	数据处理与分析工程师	邹亮	高级工程师	高级工程师	副高级	2203001065401	岩土
9	安全管理人员	童宏纲	高级工程师	高级工程师	副高级	粤高职证字第1002001100224号	岩土
10	现场负责人	赵庆攀	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	不分等级	AY224401+17	岩土
11	专业监测技术人员	刘钊	工程师	工程师	中级	2203003075103	测绘
12	专业监测技术人员	张铁球	工程师	工程师	中级	B08191010000001352	测绘
13	专业监测技术人员	周晓虹	工程师	工程师	中级	粤中取证字第1200102114714号	测绘
14	专业监测技术人员	黄君豪	工程师	工程师	中级	粤中取证字第120012122961号	测量
15	监测技术员	邹晓磊	助理工程师	助理工程师	助理级	2003056004736	测量
16	监测技术员	周友才	助理工程师	助理工程师	助理级	2203006074750	测绘
17	安全员	陈勇军	助理工程师	安全员(C)	助理级	粤建安C(2021)0143264	测量
18	安全员	洪枫	/	安全员(C)	/	粤建安C(2021)0146659	安全

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： 

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>

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

证书编号 AY124400857

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0012783

发证日期 2012年10月17日



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).

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: 0014084
No.:





广东省专业技术资格
委员会
专用章
粤高证字第 1703001001892 号

林国威 于二〇一六年
十一月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，
岩土
具备 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



林国威

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

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号: AY124400857

注册编号: 4404695-AV004

注册专业: 不分专业

有效期: 2024年12月31日

- 2014年05月28日
所在企业由 "深圳市工勘岩土工程有限公司" 变更为 "深圳市工勘岩土技术有限公司"
- 2016年04月19日
所在企业由 "深圳市工勘岩土技术有限公司" 变更为 "深圳市工勘岩土集团有限公司"
- 2019年05月09日
所在企业由 "深圳市工勘岩土集团有限公司" 变更为 "深圳市大升勘测技术有限公司"

查看证书变更记录 (3) <

技术负责人李海斌证书



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

证书编号 AY142300254



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0015815

发证日期 2014年10月30日

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

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



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



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

编号: MY 00016398
No.



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

管理号: 2013008440082013449914002567
 File No. _____

签发单位盖章:
 Issued by _____
 签发日期: 2014年 03月 03日
 Issued on _____



于 二〇一五 年
李海斌 十一 月, 经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第二
评审委员会评审通过,
 具备 岩土
高级工程师
 资格。特发此证

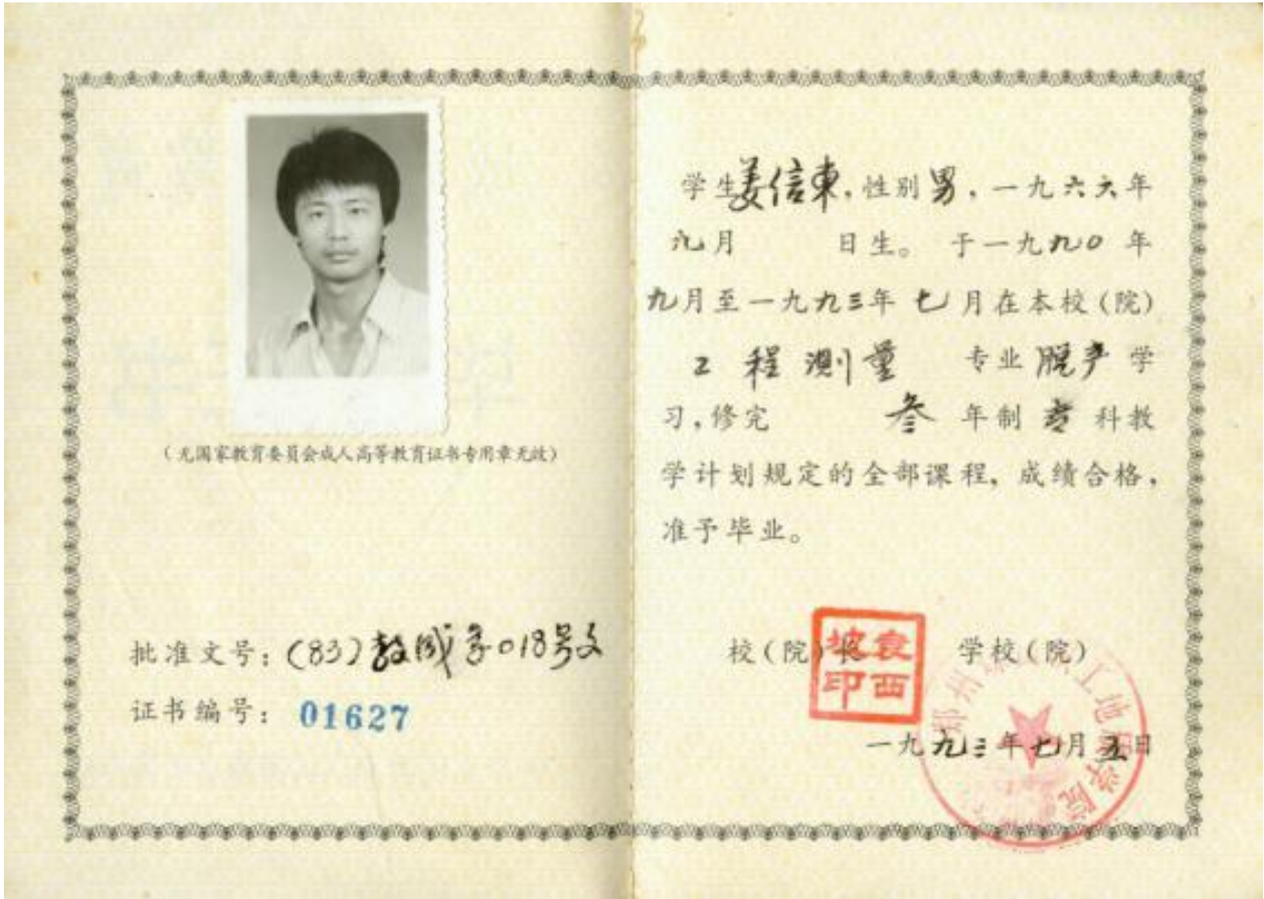


粤高职证字第 1600101105692 号

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



审批姜信东证书





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 _____

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

审定汪新平证书

 **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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 汪新平

证书编号 AY173701034

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0020130

发证日期 2017年12月15日

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

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



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



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

编号: MY00019822
No.



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



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：汪新平

社保电脑号：605048270

身份证号码：320106197602031219

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	392067	3500.0	525.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	4.9	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	3500.0	525.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	4.9	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6	7.4
2024	02	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6	7.4
2024	03	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	04	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	05	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	06	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	07	392067	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	08	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	09	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	10	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	11	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
合计			7451.0	3816.0			4296.01	1669.42			417.42		135.6	358.64		95.56	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33916130325a2915 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
392067

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



深圳市社会保险基金管理中心
打印日期：2024年11月26日

技术顾问李江涛证书

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>

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

证书编号 AY194401533



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0024617

发证日期 2019年07月17日

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>

质量负责人程振宇证书



547



注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)



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

姓名：程振宇

证件号码：522501198211151612

性别：男

出生年月：1982年11月

批准日期：2017年09月24日

管理号：2017008440082017440146001915



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



广东省职称证书

姓名：程振宇

身份证号：522501198211151612



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112039

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

数据处理与分析工程师胡大伟证书



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

数据处理与分析工程师邹亮证书



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

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>

现场负责人赵庆攀证书

**普通高等学校
毕业证书**

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： **裴钢**

校 名： **同济大学**

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

二〇一二年 七 月 一 日



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 **赵庆攀**

证书编号 **AY224401917**

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. **AY0031233**

发证日期 **2022年05月23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： 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



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
2023	11	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	392067	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	08	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			8120.0	4160.0	4160.0		4296.01	1669.42			417.42		383.04			102.16	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391613032586647 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



项目安全负责人童宏纲证书



建筑施工企业主要负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安A(2008)0001501

姓 名:童宏纲

性 别:男

出 生 年 月:1974年01月06日

企 业 名 称:深圳市大升勘测技术有限公司

职 务:分管生产经营的副总经理(副总裁)

初次领证日期:2008年06月01日

有 效 期:2023年03月15日 至 2026年06月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年03月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

专业监测技术人员刘钊证书

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
一 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： 强韩印立

证书编号：114371201505002048

二〇一五年 六 月 三十 日

广东省职称证书

姓 名：刘钊

身份证号：220283199206130315



职称名称：工程师

专 业：测绘

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003075103

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘钊

社保电脑号：641408171

身份证号码：220283199206130315

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	392067	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6	7.4
2024	02	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6	7.4
2024	03	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	04	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	05	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	06	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	07	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	08	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	09	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	10	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	11	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
合计			7361.0	3768.0			4296.01	1669.42			417.42		134.76	588.64		95.56	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916130325a2f5f ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称	
392067	深圳市大升勘测技术有限公司	



深圳市社会保险基金管理中心
打印日期：2024年11月26日

专业监测技术人员张铁球证书



专业监测技术人员周晓虹证书



为学为道
求索求真

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

古板 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



专业监测技术人员黄君豪证书

普通高等学校
毕业证书



黄君豪
2996114

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



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

公民身份证号码: 440981197910262212
粤中取证字第 1200102122961 号

发证机关: 东莞市人力资源和社会保障局
二〇一三年二月二十五日

监测技术员邹晓磊证书



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>

监测技术员周友才证书

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：

侯声武

证书编号：124251201706002931

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/zyjsrc>

安全员陈勇军证书

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：

陈声武

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



安全员洪枫证书



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2021)0146659

姓 名:洪枫

性 别:男

出 生 年 月:1989年06月30日

企 业 名 称:深圳市大升勘测技术有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2021年12月03日

有 效 期:2024年09月11日 至 2027年12月02日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年09月11日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：洪枫

社保电脑号：801747707

身份证号码：522527198906300016

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	392067	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	3.5	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	3.5	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	3525.0	493.5	282.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	4.94	3525	28.2	7.05
2024	02	392067	3525.0	493.5	282.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	4.94	3525	28.2	7.05
2024	03	392067	3525.0	493.5	282.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	4.94	3525	28.2	7.05
2024	04	392067	3525.0	528.75	282.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	9.87	3525	28.2	7.05
2024	05	392067	3525.0	528.75	282.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	9.87	3525	28.2	7.05
2024	06	392067	3525.0	528.75	282.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	9.87	3525	28.2	7.05
2024	07	392067	3525.0	528.75	282.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	9.87	3525	28.2	7.05
2024	08	392067	3525.0	528.75	282.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	9.87	3525	28.2	7.05
2024	09	392067	3525.0	528.75	282.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	9.87	3525	28.2	7.05
2024	10	392067	3525.0	528.75	282.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	9.87	3525	28.2	7.05
2024	11	392067	3525.0	528.75	282.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	9.87	3525	28.2	7.05
合计			6410.5	3502.0			1252.13	417.42			417.42		126.86	343.24		91.71	



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（ 3391613032586c39 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



4、履约评价

履约评价一览表

序号	项目名称	建设单位	合同金额 (万元)	履约时间	评价结果
1	坂田南学校新建工程(基坑、边坡监测)	深圳市万科城市建设管理有限公司	316.077359	2024.5.20	95分
2	深圳罗湖区湖贝项目A1、A2地块基坑监测工程	华润置地(深圳)开发有限公司	870.159676	2024.5.21	90分
3	2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程(碧道建设部分)龙岗河干流碧道非示范段第三方监测	华润(深圳)有限公司	738.9656	2024.5.22	90分
4	坪山体育聚落第三方监测	华润置地(深圳)有限公司	355.271732	2024.5.23	95分
5	牛湖水碧道建设工程(第三方监测)	深圳市龙华区水污染治理中心	71.68	2024.5.20	95分

(1) 坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）

监测 合同履行评价报告

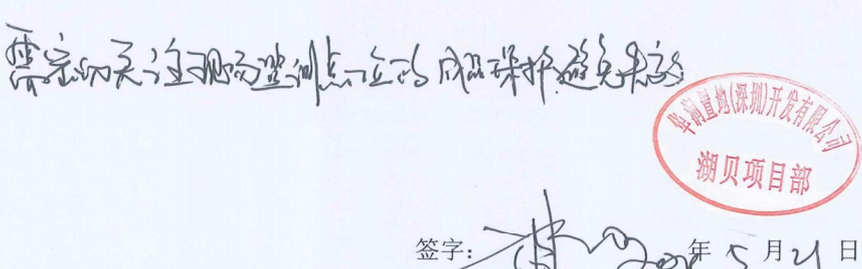
2024 年度第 1 次评价

合同情况	合同名称：坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）合同 合同金额：3160773.59 元 履约单位：深圳市大升勘测技术有限公司 开工日期：2022.12.5 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 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） 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>监测工作落实到位，团队专业，配合力度较强</u> 签字： <u>林国威</u>  5月20日	

(2) 深圳罗湖区湖贝项目A1、A2地块基坑监测工程

监测 合同履行评价报告

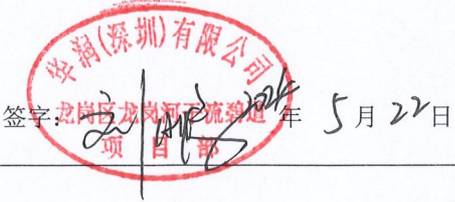
2024 年度第 1 次评价

合同情况	合同名称：深圳罗湖区湖贝项目 A1、A2 地块基坑监测工程合同 合同金额：8701596.76 元 履约单位：深圳市大升勘测技术有限公司 开工日期：2020.11.28 竣工日期：未竣工，持续监测中。 主要参与人员：林国威（项目负责人）。
<p>对监测单位工作的履约评价（根据对应评价项的满意程度，在相应位置打“√”）：</p> <p>1、监测点位制安、保护（监测点布设是否符合方案要求，保护措施、警示标识是否到位等）： <input type="checkbox"/> 很满意（20分） <input checked="" type="checkbox"/> 较满意（15分） <input type="checkbox"/> 一般（10分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5分） <input type="checkbox"/> 不满意（0分）</p> <p>2、监测现场工作（现场监测数据采集是否符合方案要求，现场作业是否符合项目管理要求等）： <input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20分） <input type="checkbox"/> 较满意（15分） <input type="checkbox"/> 一般（10分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5分） <input type="checkbox"/> 不满意（0分）</p> <p>3、监测成果反馈（监测成果反馈是否及时、内容是否完整，监测资料是否发送及时等）： <input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20分） <input type="checkbox"/> 较满意（15分） <input type="checkbox"/> 一般（10分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5分） <input type="checkbox"/> 不满意（0分）</p> <p>4、项目配合服务（如遇项目预警、检查、周边居民纠纷等情况监测人员是否配合、服务到位）： <input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20分） <input type="checkbox"/> 较满意（15分） <input type="checkbox"/> 一般（10分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5分） <input type="checkbox"/> 不满意（0分）</p> <p>5、监测团队（监测团队工作态度、专业能力是否满足项目需求）： <input type="checkbox"/> 很满意（20分） <input checked="" type="checkbox"/> 较满意（15分） <input type="checkbox"/> 一般（10分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5分） <input type="checkbox"/> 不满意（0分）</p> <p style="text-align: right;">总分： <u>90</u> 分</p>	
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好（85分≤总分） <input type="checkbox"/> 合格（60≤总分<84分） <input type="checkbox"/> 不合格（总分<59分）
<p>建设单位意见： </p> <p>签字： <u>林国威</u> 年 5 月 21 日</p>	

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

监测 合同履行评价报告

2024 年度第 1 次评价

合同情况	合同名称：2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务 工程（碧道建设部分） 龙岗河干流碧道非示范段第三方监测合同 合同金额：7389656.00 元 履约单位：深圳市大升勘测技术有限公司 开工日期：2023.10.20 竣工日期：未竣工，持续监测中。 主要参与人员：林国威（项目负责人）。
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;">  </div>	

(4) 坪山体育聚落第三方监测

监测 合同履行评价报告

2024 年度第 1 次评价

合同情况	合同名称：坪山体育聚落第三方监测合同 合同金额：3552417.32 元 履约单位：深圳市大升勘测技术有限公司 开工日期：2022.12.9 竣工日期：未竣工，持续监测中 主要参与人员：林国威（项目负责人）
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： 95 分	
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好（85分≤总分） <input type="checkbox"/> 合格（60≤总分<84分） <input type="checkbox"/> 不合格（总分<59分）
建设单位意见：	服务态度良好，积极配合项目工作，及时响应，不计较得失，专业能力较强，遇到问题能及时解决。 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

(5) 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: <p style="text-align: center;"><u>良好.</u></p> <div style="text-align: right;"> 2024年5月20日</div>	

5、承诺书

致招标人：深圳市万科城市建设管理有限公司

我单位参加育才三中改扩建工程项目（代建）第三方监测（工程名称）的招标投标活动，我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为民营企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：深圳市大升勘测技术有限公司

法定代表人（签章）：程振宇

日期：2024年12月09日

