

五和大道南坪快速连接线工程丰泽湖 声屏障（第三方监测）

投标文件

资信标书

项目编号： 2018-440300-53-01-706682001001

投标人名称： 深圳市大升勘测技术有限公司

投标人代表： 杨成

日 期： 2025 年 07 月 14 日

资信标要求所以一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明	索引页码
1	同类业绩情况	<p>投标人自 2020 年 1 月 1 日 至截标之日止（以合同签订时间为准）在全国范围内承担过的城市道路工程（或地铁）的第三方监测服务业绩：</p> <p>注：（1）城市道路的定义参考《城市道路工程设计规范》CJJ37-2012（2016 年版） 内容。</p> <p>（2）业绩以合同为单位提供，不包括分包合同。一项合同为一项业绩。提供第三方监测服务合同关键页扫描件(须有项目名称、项目内容、合同金额、双方签章、签订时间等信息)，原件备查, 合同未体现资信要求项目内容的, 还应提供合同业主出具证明文件，否则不予认可。按照合同金额从大到小提供资料，优先提供含地铁保护区内区间隧道自动化监测工作内容、合同金额大的服务业绩。业绩数量不超过 6 项（含 6 项），超过 6 项 仅统计清单前 6 项 业绩。</p> <p>（3）提供的业绩如为联合体方式承接的，还须提供联合体分工协议书（或合同甲方盖章证明文件）扫描件，且投标人须在联合体中承担对应本项要求的监测任务以及体现该部分的合同金额，否则该业绩不予认可。</p> <p>（4）如为联合体投标，以联合体协议中负责监测工作的其中一名成员的信息为准。</p>	P1-57
2	项目负责人业绩	<p>项目负责人具有 10 年 及以上城市道路工程监测行业管理经验；项目负责人自 2020 年 1 月 1 日 至截标之日止（以合同签订时间为准）在全国范围内以项目负责人或技术负责人任一项职位承担过的城市道路工程（或地铁）第三方监测服务业绩。</p> <p>注：（1）城市道路的定义参考《城市道路工程设计规范》CJJ 37-2012（2016 年版） 内容。</p> <p>（2）提供以下资料：①管理经验时间证明材料可以是投标人自行出具的证明文件或证明表格。②业绩证明材料提供第三方监测服务合同关键页扫描件(须有项目名称、项目内容、合同金额、项目负责人姓名及承担职位、双方签章、签订时间等信息)；③投标人为其连续缴纳的近 3 个月（截标当月前 6 个月的任意连续 3 个月） 社保缴费单。如上述资料未能反映业绩要求和人员任职情况的，还应提供业主出具的证明材料扫描件（盖业主公章）。</p> <p>（3）按照合同金额从大到小提供资料，业绩数量不超过 2 项（含 2 项），超过 2 项 仅统计清单前 2 项 业绩。</p>	P58-86

序号	资信要素名称	有关要求或说明	索引页码
3	拟派项目团队 (项目负责人除外)	<p>本项目除项目负责人外，还需配置≥ 8人的第三方监测团队：</p> <p>(1) 技术负责 1 人（具有注册土木工程师（岩土）或一级注册结构工程师执业资格证书）；</p> <p>(2) 监测主管≥ 1 人（具有路桥类高级工程师及以上职称证书）；</p> <p>(3) 监测技术人员≥ 3 人（具有路桥类工程师及以上职称证书）；</p> <p>(4) 其他人员≥ 3 人（测量员≥ 2 人、资料员≥ 1 人）。</p> <p>注：(1) 第三方监测团队人员须提供以下资料：①提供人员职称、执业资格、岗位证书扫描件；②投标人为其员工连续缴纳的近 3 个月（截标当月前 6 个月的任意连续 3 个月）社保缴费单（不计退休人员，未提供或提供不全的，不予认可）。</p> <p>(2) 同一人员不得兼任本项目其他岗位。</p> <p>(3) 若为联合体投标，则以联合体各方累计的情况为准。</p> <p>(4) 上述团队人数配置要求仅为招标人最低要求，如投标人结合项目情况拟派项目团队（项目负责人除外）配置高于 8 人要求的，招标人将作出有利于投标人的判断。</p>	P87-167
4	拟投入机械设备情况	<p>投标人投入以下自有关键设备（包括但不限于）：</p> <p>(1) 全自动测量全站仪≥ 3 台；（精度：0.5"）</p> <p>(2) 北斗 GPS 高精度定位仪≥ 3 台；（精度：$\pm 2.5\text{mm}+1\text{ppm}$）</p> <p>(3) 一体化裂缝计$\geq 3$ 台；（精度：0.02mm）</p> <p>(4) 固定测斜仪（自动化）≥ 3 台；（精度：0.01mm/0.5m）</p> <p>(5) 自动化数据采集仪≥ 3 台；（通道数：8 通道）</p> <p>(6) 隧道地质超前预报仪≥ 1 台（地质雷达）</p> <p>注：(1) 投标人应自有上述关键设备（不接受租赁），需提供设备购置的相关证明资料。自有设备是指投标人（或其全资子公司）自行购买的设备，提供与投标人（或其全资子公司）名称一致的设备购置发票或购买合同；</p> <p>(2) 设备名称与标书要求不必完全一致，用途一致或相近即可；"一致或相近"由招标人进行判断；</p> <p>(3) 提供投标人全资子公司设备的，还应提供与投标人股权关系的证明材料；</p> <p>(4) 所有资料均为扫描件，原件备查。未提供或提供不全，一律作不予认可处理；</p> <p>(5) 若为联合体投标，则以联合体各方累计的情况为准。</p>	P168-187

目录

1、投标人同类业绩情况	- 1 -
2、拟派项目负责人业绩	- 58 -
3、拟派项目团队（项目负责人除外）	- 87 -
4、拟投入机械设备情况	- 168 -

1、投标人同类业绩情况

序号	合同名称	监测内容	合同金额（万元）	合同签订时间
1	“三馆一城”项目周边下穿龙岗大道匝道市政工程第三方监测	隧道工程变形监测、地铁桥桩变形监测、基坑支护工程变形监测	879.487069	2020.3.3
2	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	桥梁监测、挡墙监测、边坡监测、基坑监测、周边环境监测	879.487069	2023.10.30
3	坪山体育聚落第三方监测	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	355.241732	2023.1.6
4	前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测	基坑监测、沿江高速监测及地铁隧道监测	366.6235	2023.3.24
5	和合时代大厦（A720-0180）地铁隧道自动化监测、三维激光扫描和桥墩、地铁D出入口人工监测	地铁自动化监测、出入口监测	110.352	2021.4.6
6	登良路下穿工程地铁自动化监测及顶管井监测工程	地铁自动化监测、顶管监测	81.354152	2023.9.14

(1)“三馆一城”项目周边下穿龙岗大道匝道市政工程第三方监测

中标通知书

标段编号: 44030720171164002001

标段名称: “三馆一城”项目周边下穿龙岗大道匝道市政工程第三方监测(变形监测)

建设单位: 深圳市龙城广场房地产开发有限公司

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

中标价: 879.487069万元

中标工期: 573天

项目经理(总监):

本工程于 2019-11-22 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



生郑
印伟

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-02-25



查验码: 8092571582261462

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

建设工程第三方监测合同

工程名称：“三馆一城”项目周边下穿龙岗大道匝道市政工程第三方
测（变形监测）

工程地点：深圳市龙岗区

发包人：深圳市龙城广场房地产开发有限公司

承包人：深圳市大升高科技工程有限公司

单位资质：工程勘察专业类（岩土勘察（勘察、物探测试检测监测）
甲级

资质证书编号：B144046955

签订日期：2020 年



甲方：深圳市龙城广场房地产开发有限公司

乙方：深圳市大升高科技工程有限公司

甲方委托乙方承担“三馆一城”项目周边下穿龙岗大道匝道市政工程第三方监测（变形监测）工作。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：“三馆一城”项目周边下穿龙岗大道匝道市政工程第三方监测（变形监测）

1.2 项目地点：深圳市龙岗区

1.3 项目概况：本工程匝道是以隧道方式下穿龙岗大道，隧道总长 460.6 米，单向匝道宽 6.25 米。项目计划总投资 20728.77 万元。

1.4 项目总投资：政府投资 40%，企业投资 60%

第二条 监测范围及内容

2.1 监测内容：依据工程性质、工程建设内容以及相关规范和设计要求，监测内容如下：

2.1.1 隧道工程变形监测：隧道水平收敛监测、隧道拱顶沉降监测、隧道底板隆起监测、地表沉降监测、钢架内力监测、围岩及两层支护间压力等；

2.1.2 地铁桥桩变形监测：地铁桥桩沉降监测、地铁桥桩倾斜监测、地下水位监测等；

2.1.3 基坑支护工程变形监测：基坑边坡变形监测、桩体深层水平位移监测、周边地表沉降监测、周边管线沉降监测、基坑底隆起监测、基坑支撑轴力监测、基坑桩身内力监测、支护桩侧向土压力监测、地下水位监测等；

2.1.4 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。

2.1.5 以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测周报编写，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。乙方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。

2.2 监测要求：/

2.2.1 监测时间：/

2.2.2 监测频率：/



2.3 监测依据：本项目监测工作按《城市测量规范》（CJJ8-99）、《工程测量规范》（GB-50026-2007）及有关测绘技术要求执行。

2.3.1 设计图纸

2.3.2 监测任务书

2.3.3 建筑《工程测量规范》（GB50026-2007）

2.3.4 《城市测量规范》（CJJ8-99）

2.3.5 《国家三、四等水准测量规范》（GB/T12898-2009）

2.3.6 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）

2.3.7 《建筑变形测量规范》（JGJ8-2007）

2.3.8 《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2013）

2.3.9 《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2009）

2.3.10 其他测绘、测量技术要求。

第三条合同价款及结算方式

3.1 合同总价暂定（大写）：捌佰柒拾玖万肆仟捌佰柒拾元陆角玖分（¥：8794870.69元），

工程监测费按照《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）、《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》所规定的标准并下浮 20%计费。该工程第三方监测合同价为新定价，费用结算时由实际完成的并由招标人确认的合格工程量按实结算，最终结算价以政府审计部门审定为准。具体清单如下：

龙城广场周边交通配套工程下穿龙岗大道 A、B 匝道 基坑、隧道、地铁桥桩变形监测工程招标预算清单汇总			
序号	项目名称	预算金额 (人民币：元)	备注
1	隧道工程变形监测	3079666.50	
2	地铁桥桩变形监测	1137036.10	
3	A、B 匝道基坑支护工程变形监测	4578168.10	A 匝道南侧、A 匝道北侧、B 匝道南侧、B 匝道北侧共 4 个基坑
	合计	8794870.69	

说明 1. 该预算计费标准按国家《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工程质量安全检测收费指导价》下浮 20%编制，具体详见各监测费用预算清单；

2. 该预算工程量按计划工期、设计监测布点图及设计要求监测频率统计而得，具体详见合同附件 3 工程量预算清单，结算工程量以完工时实际发生为准。



户名、开户银行及账号，正常情况下甲方仅向该账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

第十条 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以向工程所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十一条 本合同自甲方、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。

本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方三份。

甲方：



(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人：

张涛
印海
(签字)

乙方：



(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人：

程振宇
印振
(签字)

银行开户名：

深圳市大升高科技工程有限公司

开户银行：

中国建设银行股份有限公司
深圳南山支行

银行帐号：

4425 0100 0005 0000 1822

合同签订时间： 2020年03月03日



下穿龙岗大道 A、B 匝道工程及连通道基坑支 护工程变形监测总结报告

工程名称：下穿龙岗大道 A、B 匝道工程及连通道基坑
支护工程变形监测

工程地点：深圳市龙岗区

委托单位：深圳市龙城广场房地产开发有限公司

监测时间：2021. 12. 20



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 20 日

下穿龙岗大道 A、B 匝道工程及连通道基坑支护工程变形监测总结报告

重要声明:

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: 刘太兴 刘太兴 上岗证号: 3023667

报告编写人: 蒙国坚 蒙国坚 上岗证号: 3022513

报告审核人: 郭攀 郭攀 上岗证号: DSGK2019-001

报告批准人: 姜信东 姜信东 上岗证号: 3013568

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 20 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



(2) 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道非示范段第三方监测

中标通知书

标段编号：2101-440307-04-01-409649055001

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

建设单位：华润（深圳）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市大升勘测技术有限公司

中标价：738.965600万元

中标工期：按招标文件执行

项目经理(总监)：

本工程于 2023-08-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标， 2023-10-16 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-10-18

蒋慕川

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

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

第三方监测合同

合同编号：_CRLCJ-LG18-LGBD01-FWGC-231004_

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

2023 年【10】月

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

本合同由以下双方签署：

甲方：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路 18 号华润置地大厦 B 座 21 楼

法定代表人：方朋

联系人：/

联系电话：/

电子邮箱：/

传真：/

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司

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

法定代表人：程振宇

联系人：纪嘉伦

联系电话：13075209693

电子邮箱：616142201@qq.com

传真：/

鉴于：

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

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

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

3、乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。

4、乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

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

第一条 工程概况

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

1.2 工程地点：深圳市龙岗区

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

第二条 工程内容

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

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

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

具体监测范围及内容以经本项目设计单位、监理单位及发包方认可的监测方案为准。

2.2 工作量（详见施工图纸、工程量清单）具体情况说明：

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

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

第三条 工程质量要求

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

1. 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）
2. 《工程测量规范》（GB50026-2007）
3. 《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）
4. 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）
5. 《基坑支护技术标准》（SJG05—2020）
6. 《龙岗河干流碧道非示范段施工图设计》
7. 《堤防工程设计规范》GB50286-98；
8. 《水工挡土墙设计规范》SL379-2007；
9. 《水利水电工程安全监测设计规范》SL725-2016；
10. 龙岗河干流碧道工程（非示范段）测绘图；

11. 龙岗河干流碧道工程（非示范段）物探图；

12. 其它与本工程项目有关的规范、条例、法律条文等。

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

第四条 工作服务期和成果要求

4.1 工作服务期：

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

4.2 成果要求：

4.2.1 按照合同附件技术要求 3.2.6 监控成果整理及报告要求执行。

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

第五条 甲方权利义务

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

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

5.3 根据本合同约定按时付款。

5.4 组织服务成果的审查和验收。

5.5 负责乙方工作过程中涉及的外部关系的协调。

5.5 授权甲方代表，负责与乙方联系，并在更换甲方代表时提前通知乙方。

5.6 授权监理工程师负责本工程相关的管理、协调工作。

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

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

5.9 有权要求乙方提交工作月度报告及业务范围内的其它专项报告。

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

第七条 合同价款和结算价款

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

7.2 结算价款：

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

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

7.3 资金来源：政府资金。

第八条 价款支付方式





8.1 基本费用支付（本项目分期实施，每期基本费用支付原则如下）：

8.1.1 本工程不设预付款。

8.1.2 乙方每季度末上报上季度完成的当期的工程进度款，监理工程师在收

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

本合同由以下双方于 2023 年 10 月 30 日在中国深圳市签署：

甲方：	
法定代表人或授权代表：	
乙方：	
法定代表人或授权代表：	

附件 2：拟投入本项目人员汇总表

拟投入本项目人员汇总表

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

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
第三方监测报告
第 9 期
（第 44~49 次）

报告编号：DSKC-2023-JC99-9

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

工程地点： 荷康路至吉祥南路、福宁桥至龙岗区界

委托单位： 华润（深圳）有限公司

监测时间： 2023. 12. 28~2024. 1. 3



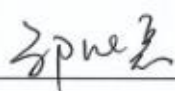
深圳市大升勘测技术有限公司
SHENZHEN DASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO., LTD

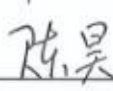
2024 年 01 月 03 日

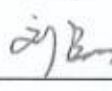
2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水
务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道非示范段
第三方监测报告


重要提示：

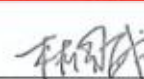
1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效；
2. 测试单位名称与测试报告印章名称不符者无效；
3. 本报告无编制人、审核人、审批人签字无效；
4. 未经书面同意不得复制或作为他用；
5. 如对本测试报告有异议或需要说明之处，可在报告发出后 15 天内向本测试单位书面提出。

编 制：邹晓磊 

技术负责：陈 昊 

审 核：刘 钊 

审 批：赵庆攀 

项目负责：林国威 

深圳市大升勘测技术有限公司

2024 年 01 月 03 日

单位地址：深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

联系电话：0755-26404943

(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):

柳青

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-12-07

蒋慕川

【坪山体育聚落】

第三方监测合同

合同编号: CRLCJ-PS09-117-FWGC-221004

委托人(甲方): 华润置地(深圳)有限公司

监测人(乙方): 深圳市大升勘测技术有限公司

2023年【1】月

本合同由以下双方签署：

甲方：华润置地（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区粤海街道大冲一路华润置地大厦 E 座 44 楼

法定代表人：蒋慕川

联系人：蒋俊锋

联系电话：/

电子邮箱：/

传真：/

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司

地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

法定代表人：程振宇

联系人：刘钊

联系电话：15914199416

电子邮箱：610903679@qq.com

传真：/

鉴于：

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

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

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

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

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

第一条 工程概况

- 1.1 工程名称：坪山体育聚落第三方监测
- 1.2 工程地点：深圳市坪山区丹梓大道与深汕路交汇处
- 1.3 工程简介：拟建场地位于深圳市坪山区丹梓大道与深汕路交汇处。场地现状地势平坦。项目总用地面积 7.8 万 m²，拟建 3~14 层建筑，设 1~2 层地下室，正负零高程为 58.1m（绝对高程，下同）。周边环境现状地面标高 58.0~62.5m，规划基坑底标高为 51.8m，基坑周长约 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。

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

(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

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。

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	<p>我方已经根据施工合同的有关约定、施工图设计文件要求及相关的施工依据文件和质量验收依据文件规定完成了 <u>坪山体育聚落项目基坑支护工程变形监测</u></p> <p>[分部/子分部/分项(或系统/子系统)等的工程名称]专业工程以下方案(详见附件)的更新,并经我单位技术质量负责人审批通过;请予以审查。</p> <p>附: () 施工组织设计</p> <p>(✓) 监测方案 () 检测(调试)方案</p> <p>() 主要材料、构(配)件、设备进场抽验复验的第三方检测方案</p> <p>() 工程实体质量的第三方检测方案</p> <p>() 安全专项施工方案</p> <div style="text-align: right;">  项目负责人签名: <u>林文成</u> (盖章) 2022年11月22日 </div>		
设计单位审查意见	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  技术审核专用章 1. 勘察单位为我院本项目分包单位,基坑支护专项所有设计内容,由其全权负责。 </div> <div style="width: 45%; text-align: right;">  项目专业技术负责人签名: <u>李新</u> (盖章) 2022年11月22日 </div> </div>		
监理单位(建设)单位审查意见	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>经审查,符合设计及规范要求</p>  坪山体育聚落项目监理部 监理单位项目负责人名: <u>何明华</u> (盖章) 2022年11月23日 </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>同意</p>  建设单位(代建)项目负责人名: <u>林文成</u> (盖章) 2022年11月23日 </div> </div>		



坪山体育聚落项目基坑支护工程地铁 14 号线朱 洋坑站至坑梓站区间隧道及综合管廊 自动化监测总结报告

报告编号： JC-2022-05

工程名称：坪山体育聚落项目基坑支护工程地铁 14 号线朱洋
坑站至坑梓站区间隧道及综合管廊自动化监测

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

报告时间：2023. 1. 15-2024. 8. 27

报告页数：30 页(含此页)



深圳市大升勘测技术有限公司

SHENZHEN DASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO., LTD

2024 年 08 月 27 日

坪山体育聚落项目基坑支护工程地铁 14 号线朱 洋坑站至坑梓站区间隧道及综合管廊 自动化监测总结报告

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: 曾钦辉

曾钦辉

上岗证号: 3022493

报告编写人: 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

报告批准人: 赵 晖

赵 晖

上岗证号: 3013568

深圳市大升勘测技术有限公司

2024 年 8 月 27 日

监测单位地址: 深圳市南山区 TCL 国际 E 城 F1 栋 1102

邮 编: 518000

联系电话: 0755-26404943

深圳市地铁集团有限公司
地铁安保区工程审查意见书

深地铁安保[2024]坪山 14-停测-11 号

华润置业（深圳）有限公司：

依据国家《城市轨道交通运营管理规定》、《深圳市轨道交通项目建设管理规定》、《深圳市城市轨道交通运营管理办法》和深圳市地铁集团有限公司《轨道交通运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》，对你单位提交的坪山体育聚落项目基坑支护及主体桩基工程地铁第三方监测总结报告进行了审查。

该项目位于坪山区丹梓大道与深汕路交汇处，在地铁 14 号线坪山中心站～坑梓站区间线路西侧；基坑支护结构外边线与地铁隧道结构水平净距最小约 30.7m。地铁保护区范围内基坑深约 6.75～14.8m，基坑东北角处深约 10.8～14.8m，采用 $\Phi 1.0\text{m} @ 0.75\text{m}$ 咬合桩+二道砼支撑支护体系，桩顶放坡支护；其余部分基坑深 6.75～10.8m，采用 $\Phi 1.0\text{m} @ 0.75\text{m}$ 咬合桩悬壁支护体系，桩顶放坡支护；桩基采用硬咬合旋挖成孔灌注工艺。受影响范围的地铁 14 号线坪山中心站～坑梓站区间采用盾构法施工，洞身主要位于全、强风化花岗岩。

受影响区域地铁 14 号线左、右线隧道各布置 25 组监测断面，断面间距 10m，每组断面 5 个测点。项目对地铁结构的监测起止时间为：2023 年 1 月 15 日～2024 年 8 月 27 日，主要监测内容为地铁隧道结构和道床的水平及竖向位移。

该项目地铁安保区范围于 2024 年 4 月 26 日完成基坑回填工作，根据该项目提交的地铁隧道监测总结报告，施工期间引起 14 号线区间结构（左线）最大横向位移/竖向位移分别为 2.8mm/-2.9mm；引起

办公地址：深圳市福田区福中一路地铁大厦 912 室 电话：23882597

区间结构（右线）最大横向位移/竖向位移分别为 2.7mm/-2.8mm，最后 100 天最大变形速率为 0.03mm/d。三维激光扫描结果显示与上一期同方向数据对比，均小于 5 mm。健康度评定报告显示区间隧道健康度评定等级均为 1 级。

审查意见：

（一）同意停止该项目施工对地铁 14 号线坪山中心站～坑梓站区间开展的第三方监测工作。

（二）应在 15 个工作日内拆除全部监测仪器。

本次审查仅对提交的监测技术总结报告进行了技术审核，不减免建设单位及参建各方的法律和合约责任。


深圳市地铁集团有限公司
二〇二四年九月十二日

(4) 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了监测。

3. 监测服务期:

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

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

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

(3) 风险提示:

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

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

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

4. 技术执行标准(包括但不限于)

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

三、合同价及结算价:

1. 合同价

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

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

本合同签订时发承包双方确认的初始增值税税率(S_0)是 6.00%。

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

具体计算方法如下:

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

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

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

S_0 —经发承包双方确认的标的货物或服务适用的初始增值税税率。

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

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

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

2. 计价和结算价

2.1 计价和结算价

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

十一、解释顺序

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

十二、合同生效

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

十三、合同份数

本合同一式十一份，甲方七份，乙方四份，具同等法律效力。

十四、其他

本合同附件与合同主体内容具有同样效力。附件清单如下：

附件 1、履约评价评分表

附件 2、参与本项目人员表

附件 3、中标通知书



附件 4、基坑监测方案

附件 5、基坑监测图

附件 6、投标清单

以下无合同正文。

(本页无正文，仅为合同签署页)

甲方：	深圳市前海深港创新产业发 展有限公司	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管。

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



GD-C1-326

(5) 和合时代大厦 (A720-0180) 地铁隧道自动化监测、三维激光扫描和桥墩、地铁 D 出入口人工监测

深圳市建设工程监测合同

工程名称: 和合时代大厦 (A720-0180) 地铁隧道自动化监测、三维激光

扫描和桥墩、地铁 D 出入口人工监测

工程地点: 深圳市宝安区石岩街道石环北路与上屋大道交汇处

合同编号: _____

勘察证书等级: 工程勘察专业类 (岩土工程勘察、设计、物探测试检测

监测) 甲级、(水文地质、工程测量) 乙级

发包人: 深圳市恒居和信房地产开发有限公司

承包人: 深圳市大升高科技工程有限公司

深圳市规划与国土资源局 建制

发包人：深圳市恒居和信房地产开发有限公司

承包人：深圳市大升高科技工程有限公司

发包人委托承包人承担和合时代大厦（A720-0180）项目地铁隧道自动化监测、三维激光扫描和桥墩、地铁D出入口人工监测工作任务。

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

第一条 工程概况

1.1 工程名称：和合时代大厦（A720-0180）地铁隧道自动化监测、三维激光扫描和桥墩、地铁D出入口人工监测

1.2 工程建设地点：深圳市宝安区石岩街道石环北路与上屋大道交汇处东北侧

1.3 工程规模、特征：

拟建工程位于深圳市宝安区石岩街道石环北路与上屋大道交汇处东北侧，整个场地总面积为21858平方米，分为01、02地块，本次地铁隧道自动化监测对象为02地块旁上屋地铁站D出入口、桥墩及地铁隧道自动化监测和三维激光扫描，该场地拟建三层地下室，基坑开挖深度为13.10~14.30米，基坑周长约441米，基坑面积约10756平方米。

第二条 发包人应及时向承包人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责

- 2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工许可等批件（复印件）。
- 2.2 明确监测任务及技术要求，提供与工程有关地质勘查资料、基坑支护设计等资料。
- 2.3 督促施工方配合乙方的监测工作。
- 2.4 提供已有的勘察工作范围地下埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

第三条 承包人向发包人提交监测成果并对其质量负责

承包人负责向发包人提交监测成果资料，每期贰份，发包人要求增加的份数不再另行支付费用。

第四条 开工及提交监测成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交监测成果资料的时间

4.1.1 本工程的地铁隧道自动化监测工作开工日期以发包人通知为准，每次观测结束后第二天，提交电子版监测快报；每次观测结束后第三天，提交每次观测成果纸质版一式贰份，按本合同第六条规

定办理。

4.1.2 监测工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准,如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非承包人原因造成的停、窝工等)时,工期顺延。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程地铁隧道自动化监测计费为固定单价合同,以实际完成工作量计取费用,暂定工作量清单、工期、监测频率等详见合同附件。

4.2.2 本工程为固定单价合同,监测费暂定总价为¥1103520.00元(大写:壹佰壹拾万叁仟伍佰贰拾元整),最终计费以实际完成的工作量按确定单价计费,地铁隧道自动化监测工程完工并出具正式监测总结报告后办理结算工作。

4.2.3 付款方式

4.2.3.1 预付款的支付:本工程无预付款。

4.2.3.2 进度款支付:每月按实际完成工作量的 85%支付工程进度款。

4.2.3.3 结算款支付:地铁隧道自动化监测完毕,承包人监测工作完成并提交监测总结报告,结算完成后 15 个工作日内,发包人支付承包人至结算价的 100%。

4.2.3.4 发包人付款时,承包人须向发包人提交发包人要求的付款申请及相关资料并开具合法有效的等额增值税专用发票并提供二、三联。

第五条 发包人、承包人责任

5.1 发包人责任

5.1.1 发包人在规定的时间内向承包人提供第二条约定的资料文件。

5.1.2 发包人协助承包人做好施工现场地铁隧道自动化监测与施工单位之间的协调和配合事宜。

5.1.3 发包人按照约定支付价款。

5.1.4 发包人有权监督检查承包人的监测工作,提出意见或者建议,并复印和掌握承包人的任何时点或时段的监测数据、监测记录。

5.1.5 地铁隧道自动化监测设计中的任何变更,经办理正式变更手续后,发包人应按实际发生的工作量支付监测费。

5.1.6 为承包人的工作人员提供必要的生产、生活条件的费用已包含在监测费用中,发包人不再另行支付费用。

5.1.7 发包人应保护承包人的投标书、监测方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺(方法)、专利技术和合理化建议,未经承包人同意,发包人不得复制、泄露、擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目;如发生上述情况,发包人应负法律责任,承包人有权索赔。

5.1.8 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责任。

以下无正文

发包人：深圳市恒居和信房地产开发有限公司

(盖章)

法定代表人：(签字) 刘翔

委托代理人：(签字) 李强

地址：深圳市南山区沙河西路鼎新大厦

承包人：深圳市大升高科技工程有限公司

(盖章)

法定代表人：(签字) 孔振宇

委托代理人：(签字) 符嘉伦

地址：

西座 708 室

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：工行西丽支行

银行帐号：4000 0274 0920 0784 311

签订日期：2021.4.6

邮政编码：518000

电 话：

传 真：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

银行帐号：4425 0100 0005 0000 1822

2-2023.7-018

合同编号 : CRLSZ-SZWGC-GW-23001

中国深圳市
登良路下穿工程
地铁自动化监测及顶管井监测工程

合同文件

甲 方：深圳市润投咨询有限公司

乙 方：深圳市大升勘测技术有限公司



合同编号: CRLSZ-SZWGC-GW-23001

中国深圳市
登良路下穿工程
地铁自动化监测及顶管井监测工程

合同文件

甲方: 深圳市润投咨询有限公司

乙方: 深圳市人升勘测技术有限公司



登良路下穿工程

地铁自动化监测及顶管井监测工程合同

合同编号: CRLSZ-SZWGC-GW-23001

本合同由以下双方签署:

甲方: 深圳市润投咨询有限公司

地址: 深圳市前海深港合作区南山街道梦海大道 5035 号前海华润金融中心 T5 写字楼 1201

法定代表人: 蒋慕川

联系人: 殷旭

联系电话: 17688700075

电子邮箱:

传真:

乙方: 深圳市大升勘测技术有限公司

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

法定代表人: 程振宇

联系人: 纪嘉伦

联系电话: 13075209693

电子邮箱: 616142201@qq.com

传真: 0755-26404943

依据《中华人民共和国民法典》等有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方经友好协商，就登良路下穿工程地铁自动化监测及顶管井监测工程合同事宜达成一致，订立本合同，以资信守。

第一条 工程概况

- 1.1 项目名称：登良路下穿工程地铁自动化监测及顶管井监测工程
- 1.2 项目地点：深圳市南山区后海湾填海区

第二条 合同范围及合同总价

- 2.1 合同范围：包括但不限于【测量工程、顶管井监测工程（点位埋设）、顶管井监测工程（变形监测）、地铁自动化监测】，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【捌拾壹万叁仟伍佰肆拾壹元伍角贰分】(即 RMB 813,541.52)。不含增值税金额 RMB 767,492.00, 按 6% 税率计算的增值税金额为 RMB 46,049.52。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。

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: 暂定 6 个月。

3.2 开工日期: (详见技术要求), 竣工日期: (详见技术要求)。

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工程量计算已完合格工程造价, 支付已完合格工程造价总价之 85%;
- (3) 验收合格并签署结算书后支付至结算总价的 100%。

其中, 主体沉降观测在签署结算书后支付至结算总价的 95%, 剩余结算款的 5%待主体工程竣工两年后支付(若主体工程竣工后方签署结算书, 则签署结算书后支付至结算总价的 100%)。

4.1.3 测绘、地质灾害评估服务

- (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工程量计算已完合格工程造价, 支付已完合格工程造价总价之 85%(因城更项目的特殊性, 入户查丈需甲方与产权方均认可后方进行已完成工程量的付款);
- (3) 提交合格的报告并签署结算书后支付至结算总价的 100%。

4.2 每次甲方确认付款金额后, 乙方须向甲方提供 6%增值税专用发票。

- 4.2.1 乙方必须严格遵照相关法律法规向甲方开具合法、有效的增值税专用发票, 因乙方开具的增值税专用发票不符合税收法规与税务机关相关规定而给甲方造成经济损失的, 乙方负责赔偿, 包括甲方的增值税、城建税、教育费附加、地方教育费附加的税收损失以及被税局加收的滞纳金、罚款损失。

(本页为以下双方关于《登良路下穿工程地铁自动化监测及顶管井监测工程》的
签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2023 年【9】月【14】日在中国【深圳】市签署：

甲方(盖章)：深圳市润投咨询有限公司



法定代表人或授权代表：



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：孔振宇

登良路下穿工程

地铁自动化监测及顶管井监测工程技术要求

一、工程概况

1、工程名称

登良路下穿工程地铁自动化监测及顶管井监测。

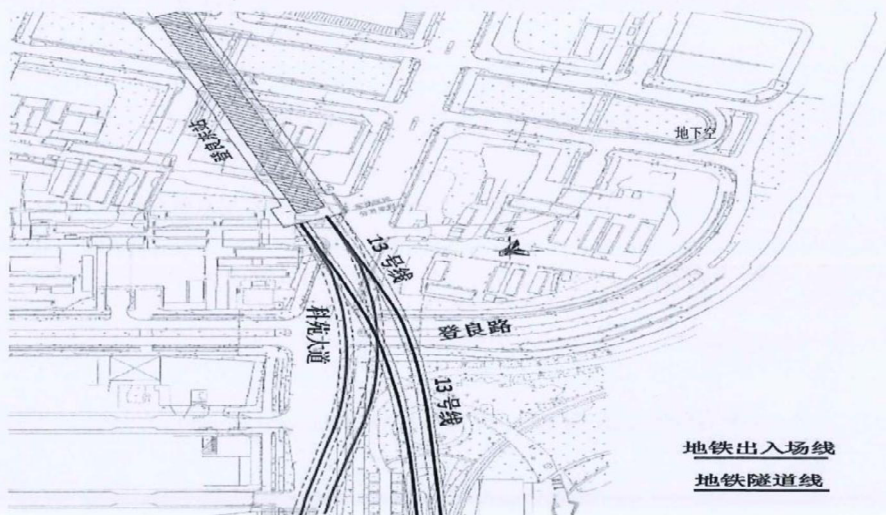
2、项目地点

深圳市南山区后海湾填海区。

3、项目业态及档次说明

登良路下穿道路工程位于深圳市南山区深圳湾人才公园西侧，西起现状科苑南路，北接现状海德二道，改造道路全长 754.588m，里程范围 AK0+40~AK0+794.588，设计道路下沉通道长 619m，范围：AK0+121~AK0+740，其中挡墙段范围：AK0+121~AK0+134、AK0+727~AK0+740，敞口段范围：AK0+134~AK0+272.5、AK0+571.5~AK0+727，隧道段范围：AK0+272.5~AK0+571.5、长 299m。


4、监测范围示意图



2、拟派项目负责人业绩

姓名	林国威	性别	男	年龄	43
目前职务	总工程师	职称/资格证书	岩土高级工程师/ 注册土木工程师 （岩土）	学历	硕士
参加工作时间	2009.7		城市道路工程监 测行业管理经验	13 年	
学习经历	2009 年毕业于中山大学岩土工程专业，硕士研究生毕业。				
工作简介	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。				
拟派项目负责人同类项目业绩情况					
序号	工程项目名称	监测内容		合同金额（万元）	担任职务
1	2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道非示范段第三方监测	桥梁监测、挡墙监测、边坡监测、基坑监测、周边环境监测		738.9656	项目负责人
2	“三馆一城”项目周边下穿龙岗大道匝道市政工程第三方监测	隧道工程变形监测、地铁桥桩变形监测、基坑支护工程变形监测		879.487069	项目负责人

(1) 项目负责人资格证书

<h1>硕士研究生 毕业证书</h1>		
<p>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</p>		
培养单位：中山大学	校(院、所)长：黄以	
证书编号：105581200902001739	二〇〇九年 六 月 二十日	

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

<p>照 片</p> 	<p>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</p>
	<p>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</p>

广东省专业技术资格
专用章
粤高取证字第 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03月11日
- 2025年09月07日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 林国威

性 别: 男

出生日期: 1983年08月24日

注册编号: AY20124400857

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2024年09月11日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期:

2025.3.11

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

林国威

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

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司 证书编号：AY124400857 电子证书编号：AY20124400857 注册编号/执业印章号：4404695-AY004

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林国威
参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

社保电脑号：621321938
单位编号：392067

身份证号码：440782198308248012
页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	6.3	4500	36.0	9.0
2024	02	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	6.3	4500	36.0	9.0
2024	03	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	04	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	05	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	06	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	07	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	08	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	09	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	10	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	11	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	12	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	01	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	02	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	03	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
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
合计			13095.0	6480.0			5904.9	2361.96			590.58			648.0	162.0		

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（ 3391eb672f922e6n ）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



(2) 项目负责人业绩证明

①2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道非示范段第三方监测

中标通知书

标段编号：2101-440307-04-01-409649055001

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

建设单位：华润（深圳）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市大升勘测技术有限公司

中标价：738.965600万元

中标工期：按招标文件执行

项目经理(总监)：

本工程于 2023-08-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标， 2023-10-16 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-10-18

蒋慕川

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

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

第三方监测合同

合同编号：_CRLCJ-LG18-LGBD01-FWGC-231004_

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

2023 年【10】月

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

本合同由以下双方签署：

甲方：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路 18 号华润置地大厦 B 座 21 楼

法定代表人：方朋

联系人：/

联系电话：/

电子邮箱：/

传真：/

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司

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

法定代表人：程振宇

联系人：纪嘉伦

联系电话：13075209693

电子邮箱：616142201@qq.com

传真：/

鉴于：

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

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

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

3、乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。

4、乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

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

第一条 工程概况

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

1.2 工程地点：深圳市龙岗区

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

第二条 工程内容

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

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

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

具体监测范围及内容以经本项目设计单位、监理单位及发包方认可的监测方案为准。

2.2 工作量（详见施工图纸、工程量清单）具体情况说明：

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

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

第三条 工程质量要求

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

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

11. 龙岗河干流碧道工程（非示范段）物探图；

12. 其它与本工程项目有关的规范、条例、法律条文等。

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

第四条 工作服务期和成果要求

4.1 工作服务期：

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

4.2 成果要求：

4.2.1 按照合同附件技术要求 3.2.6 监控成果整理及报告要求执行。

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

第五条 甲方权利义务

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

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

5.3 根据本合同约定按时付款。

5.4 组织服务成果的审查和验收。

5.5 负责乙方工作过程中涉及的外部关系的协调。

5.5 授权甲方代表，负责与乙方联系，并在更换甲方代表时提前通知乙方。

5.6 授权监理工程师负责本工程相关的管理、协调工作。

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

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

5.9 有权要求乙方提交工作月度报告及业务范围内的其它专项报告。

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

第七条 合同价款和结算价款

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

7.2 结算价款：

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

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

7.3 资金来源：政府资金。

第八条 价款支付方式





8.1 基本费用支付(本项目分期实施，每期基本费用支付原则如下)：

8.1.1 本工程不设预付款。

8.1.2 乙方每季度末上报上季度完成的当期的工程进度款，监理工程师在收

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

本合同由以下双方于 2023 年 10 月 30 日在中国深圳市签署：

甲方：	
法定代表人或授权代表：	
乙方：	
法定代表人或授权代表：	

附件 2：拟投入本项目人员汇总表

拟投入本项目人员汇总表

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

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
第三方监测报告
第 9 期
（第 44~49 次）

报告编号：DSKC-2023-JC99-9

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

工程地点： 荷康路至吉祥南路、福宁桥至龙岗区界

委托单位： 华润（深圳）有限公司

监测时间： 2023. 12. 28~2024. 1. 3



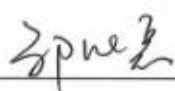
深圳市大升勘测技术有限公司
SHENZHEN DASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO., LTD

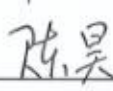
2024 年 01 月 03 日

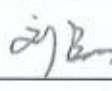
2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水
务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道非示范段
第三方监测报告


重要提示：

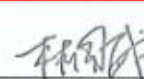
1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效；
2. 测试单位名称与测试报告印章名称不符者无效；
3. 本报告无编制人、审核人、审批人签字无效；
4. 未经书面同意不得复制或作为他用；
5. 如对本测试报告有异议或需要说明之处，可在报告发出后 15 天内向本测试单位书面提出。

编 制：邹晓磊 

技术负责：陈 昊 

审 核：刘 钊 

审 批：赵庆攀 

项目负责：林国威 

深圳市大升勘测技术有限公司

2024 年 01 月 03 日

单位地址：深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

联系电话：0755-26404943

② “三馆一城”项目周边下穿龙岗大道匝道市政工程第三方监测（变形监测）

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。



中标通知书

标段编号: 44030720171164002001

标段名称: “三馆一城”项目周边下穿龙岗大道匝道市政工程第三方监测(变形监测)

建设单位: 深圳市龙城广场房地产开发有限公司

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

中标价: 879.487069万元

中标工期: 573天

项目经理(总监):

本工程于 2019-11-22 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-02-25

Handwritten signature of the bidder's representative.

查验码: 8092571582261462

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

建设工程第三方监测合同

工程名称：“三馆一城”项目周边下穿龙岗大道匝道市政工程第三方
测（变形监测）

工程地点：深圳市龙岗区

发包人：深圳市龙城广场房地产开发有限公司

承包人：深圳市大升高科技工程有限公司

单位资质：工程勘察专业类（岩土勘察（勘察、物探测试检测监测）
甲级

资质证书编号：B144046955

签订日期：2020 年



甲方：深圳市龙城广场房地产开发有限公司

乙方：深圳市大升高科技工程有限公司

甲方委托乙方承担“三馆一城”项目周边下穿龙岗大道匝道市政工程第三方监测（变形监测）工作。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：“三馆一城”项目周边下穿龙岗大道匝道市政工程第三方监测（变形监测）

1.2 项目地点：深圳市龙岗区

1.3 项目概况：本工程匝道是以隧道方式下穿龙岗大道，隧道总长 460.6 米，单向匝道宽 6.25 米。项目计划总投资 20728.77 万元。

1.4 项目总投资：政府投资 40%，企业投资 60%

第二条 监测范围及内容

2.1 监测内容：依据工程性质、工程建设内容以及相关规范和设计要求，监测内容如下：

2.1.1 隧道工程变形监测：隧道水平收敛监测、隧道拱顶沉降监测、隧道底板隆起监测、地表沉降监测、钢架内力监测、围岩及两层支护间压力等；

2.1.2 地铁桥桩变形监测：地铁桥桩沉降监测、地铁桥桩倾斜监测、地下水位监测等；

2.1.3 基坑支护工程变形监测：基坑边坡变形监测、桩体深层水平位移监测、周边地表沉降监测、周边管线沉降监测、基坑底隆起监测、基坑支撑轴力监测、基坑桩身内力监测、支护桩侧向土压力监测、地下水位监测等；

2.1.4 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。

2.1.5 以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测周报编写，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。乙方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。

2.2 监测要求：/

2.2.1 监测时间：/

2.2.2 监测频率：/



2.3 监测依据：本项目监测工作按《城市测量规范》（CJJ8-99）、《工程测量规范》（GB-50026-2007）及有关测绘技术要求执行。

2.3.1 设计图纸

2.3.2 监测任务书

2.3.3 建筑《工程测量规范》（GB50026-2007）

2.3.4 《城市测量规范》（CJJ8-99）

2.3.5 《国家三、四等水准测量规范》（GB/T12898-2009）

2.3.6 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）

2.3.7 《建筑变形测量规范》（JGJ8-2007）

2.3.8 《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2013）

2.3.9 《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2009）

2.3.10 其他测绘、测量技术要求。

第三条 合同价款及结算方式

3.1 合同总价暂定（大写）：捌佰柒拾玖万肆仟捌佰柒拾元陆角玖分（¥：8794870.69元），

工程监测费按照《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）、《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》所规定的标准并下浮20%计费。该工程第三方监测合同价为暂定价，费用结算时由实际完成的并由招标人确认的合格工程量按实结算，最终结算价以政府审计部门审定为准。具体清单如下：

龙城广场周边交通配套工程下穿龙岗大道A、B匝道 基坑、隧道、地铁桥桩变形监测工程招标预算清单汇总			
序号	项目名称	预算金额 (人民币：元)	备注
1	隧道工程变形监测	3079666.50	
2	地铁桥桩变形监测	1137036.10	
3	A、B匝道基坑支护工程变形监测	4578168.10	A匝道南侧、A匝道北侧、B匝道南侧、B匝道北侧共4个基坑
	合计	8794870.69	

说明 1. 该预算计费标准按国家《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工程质量安全检测收费指导价》下浮20%编制，具体详见各监测费用预算清单；

2. 该预算工程量按计划工期、设计监测布点图及设计要求监测频率统计而得，具体详见合同附件3 工程量预算清单，结算工程量以完工时实际发生为准。



户名、开户银行及账号，正常情况下甲方仅向该账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

第十条 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以向工程所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十一条 本合同自甲方、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。

本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方三份。

甲方：

法定代表人
或
其授权的代理人：

张涛
印海

(签字)

乙方：

法定代表人
或
其授权的代理人：

银行开户名：

开户银行：

银行帐号：

合同签订时间： 2020年03月03日

(盖章)

程宇
印振

(签字)

深圳市大升高科技工程有限公司

中国建设银行股份有限公司
深圳南山支行

4425 0100 0005 0000 1822



市政基础设施工程

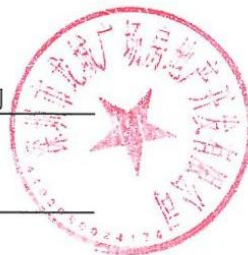
建设工程竣工验收报告

工程名称: “三馆一城”周边下穿龙岗大道匝道市政工程

建设单位(公章): 深圳市龙城广场房地产开发有限公司

竣工验收日期: 2021年12月10日

发出日期: 2021年12月11日



市政基础设施工程

工程名称	“三馆一城”周边下穿龙岗大道匝道市政工程	工程地点	龙岗区龙城街道
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	全长471米, 单车道	工程造价(万元)	18549.42476
结构类型	复合衬砌结构, 沥青路面	开工日期	2017年 9 月 1 日
施工许可证号	2017-440307-48-01-70044601	竣工日期	年 月 日
监督单位	深圳市龙岗区住房和建设局	监督登记号	
建设单位	深圳市龙城广场房地产开发有限公司	总施工单位	中国建筑第四工程局有限公司
勘察单位	建材广州工程勘察院有限公司	施工单位(土建)	中国建筑第四工程局有限公司
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位(设备安装)	中国建筑第四工程局有限公司
监理单位	深圳市赛格监理有限公司	工程检测单位	深圳市龙岗区工程质量检测中心
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程质量竣工验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	资料齐全		
施工图设计文件审查意见	资料齐全		
工程竣工报告	资料齐全		
工程质量评估报告	资料齐全		
勘察质量检查报告	资料齐全		
设计质量检查报告	资料齐全		
工程质量保修书	资料齐全		

市政基础设施工程

工程完成情况	已完成设计和合同约定的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准。		
工程质量情况	土建	土建各分部分项工程质量验收合格，质量控制资料齐全，安全和功能检验资料完整，主要使用功能符合要求，观感质量符合要求。	
	设备安装	设备安装各分部分项工程质量验收合格，质量控制资料齐全，安全和功能检验资料完整，主要使用功能符合要求。	
工程未达使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人: 韩福海 2021年12月10日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证件)  注册号42007832 有效期至2023.01 2021年12月10日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证件)  注册号14112001780(00) 市政 2021年12月10日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证件) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证件) 2021年12月10日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证件)

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
 姓名: 何建祥
 注册号: 4405469-AY002
 有效期至: 至2021年12月31日

工作职务证明

兹证明 深圳市大升高科技工程有限公司 的 林国威 同志
在 《“三馆一城”项目周边下穿龙岗大道匝道市政工程第三方监测
(变形监测)》 中担任 第三方监测项目经理 职务。

特此证明！

证明单位（盖章）：深圳市龙城广场房地产开发有限公司

日期：2020 年 4 月 16 日



下穿龙岗大道 A、B 匝道工程及连通道基坑支护工程变形监测总结报告

工程名称：下穿龙岗大道 A、B 匝道工程及连通道基坑
支护工程变形监测

工程地点：深圳市龙岗区

委托单位：深圳市龙城广场房地产开发有限公司

监测时间：2021. 12. 20



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 20 日

下穿龙岗大道 A、B 匝道工程及连通道基坑支护工程变形监测总结报告

重要声明:

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: 刘太兴 刘太兴 上岗证号: 3023667

报告编写人: 蒙国坚 蒙国坚 上岗证号: 3022513

报告审核人: 郭攀 郭攀 上岗证号: DSGK2019-001

报告批准人: 姜信东 姜信东 上岗证号: 3013568

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 20 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



3、拟派项目团队（项目负责人除外）

序号	姓名	拟任岗位	职称专业及级别	执（职）业资格及证书编号	社保月份	备注
(1)	李海斌	技术负责人	岩土高级工程师	注册土木工程师（岩土）：AY20142300254	2024.1-2025.6	
(2)	赵庆攀	监测主管	岩土高级工程师	注册土木工程师（岩土）：AY20224401917	2024.1-2025.6	
(3)	汪新平	监测主管	岩土高级工程师	注册土木工程师（岩土）：AY20173701034	2024.1-2025.6	
—	监测技术人员：≥3人，具有路桥类工程师及以上职称证书					
(1)	姜信东	监测技术人员	测绘高级工程师	注册测绘师：204401902（00）	2024.1-2025.6	
(2)	胡大伟	监测技术人员	测绘高级工程师	注册测绘师：204401900（00）	2024.1-2025.6	
(3)	李江涛	监测技术人员	岩土高级工程师	注册土木工程师（岩土）：AY20194401533	2024.1-2025.6	
(4)	何志勇	监测技术人员	岩土高级工程师	注册土木工程师（岩土）：AY20244402214	2024.1-2025.6	
(5)	龚兵权	监测技术人员	岩土高级工程师	注册土木工程师（水利水电工程）：AS244400363	2024.1-2025.6	
(6)	王富渊	监测技术人员	测绘中级工程师	注册测绘师：254403352(00)	2024.1-2025.6	
(7)	邹亮	监测技术人员	岩土高级工程师	/	2024.1-2025.6	
(8)	刘钊	监测技术人员	测绘中级工程师	/	2024.1-2025.6	
(9)	张铁球	监测技术人员	测绘中级工程师	/	2024.1-2025.6	
(10)	周晓虹	监测技术人员	测绘中级工程师	/	2024.1-2025.6	
(11)	黄君豪	监测技术人员	建筑工程测量中级工程师	/	2024.1-2025.6	
(12)	张莹斐	监测技术人员	测绘高级工程师	/	2024.1-2025.6	

序号	姓名	拟任岗位	职称专业及级别	执（职）业资格及证书编号	社保月份	备注
二	其他人员：测量员≥2人、资料员≥1人					
(1)	沈勋智	测量员	测绘中级工程师	/	2024.1-2025.6	
(2)	古涛宁	测量员	测绘助理工程师	/	2024.1-2025.6	
(3)	张建烨	测量员	岩土助理工程师	/	2024.1-2025.6	
(4)	徐寨前	测量员	测绘助理工程师	/	2024.1-2025.6	
(5)	朱远均	测量员	测绘助理工程师	/	2024.1-2025.6	
(6)	叶晓均	测量员	测绘助理工程师	/	2024.1-2025.6	
(7)	罗教	测量员	测绘助理工程师	/	2024.1-2025.6	
(8)	廖小明	测量员	测绘助理工程师	/	2024.1-2025.6	
(9)	邹晓磊	测量员	建筑工程测量助理工程师	/	2024.1-2025.6	
(10)	周友才	测量员	测绘助理工程师	/	2024.1-2025.6	
(11)	陈勇军	安全主任	测绘助理工程师	/	2024.1-2025.6	
(12)	洪枫	专职安全员	/	/	2024.1-2025.6	
(13)	杨庆宁	资料员	测绘助理工程师	/	2024.1-2025.6	
(14)	高林秀	资料员	岩土助理工程师	/	2024.1-2025.6	

注：表格格式仅供参考，请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。



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





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李海斌

证件类型	居民身份证	证件号码	410821*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市大升勘测技术有限公司				

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

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 深圳市大升勘测技术有限公司 证书编号: AY142300254 电子证书编号: AY20142300254 注册编号/执业印章号: 4404695-AY007

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06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.



持证人签名:
Signature of the Bearer

李海斌

管理号:
File No. 2013008440082013449914002567

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

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2014年 03月 03日
Issued on



使用有效期: 2025年03月17日
- 2025年09月13日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 李海斌

性 别: 男

出生日期: 1983年05月20日

注册编号: AY20142300254

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2024年05月27日-2027年06月30日



个人签名:

签名日期:

2025.3.17

发证日期: 2024年05月27日



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

[illegible]

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 (3391eb679f927f21) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

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。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



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:

张钢

校 名: 同济大学

二〇一二年 七 月 一 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。



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



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



使用有效期: 2025年04月03日
- 2025年09月30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:

2025.6.15

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

赵庆攀

证件类型	居民身份证	证件号码	530381*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市大升勘测技术有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司 证书编号：AY224401917 电子证书编号：AY20224401917 注册编号/执业印章号：4404695-AY008

注册专业：不分专业 有效期：2028年04月01日

2025-04-02 - 延续申请
深圳市大升勘测技术有限公司

2022-04-22 - 初始申请
深圳市大升勘测技术有限公司

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
2024	01	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
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
合计				12614.16	6232.32			5904.9	2361.96			590.58				576.0	144.0

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（ 3391eb672f916a08 ）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



汪新平证书



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	二〇〇九年十二月一日

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



使用有效期: 2025年03月14日
- 2025年09月10日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 汪新平

性 别: 男

出生日期: 1976年02月03日

注册编号: AY20173701034

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2023年12月04日-2026年12月31日



汪新平

个人签名:

签名日期:

汪新平 2025.3.14

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月04日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

汪新平

证件类型	居民身份证	证件号码	320106*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市大升勘测技术有限公司				

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

一级注册建造师

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司

注册编号/执业印章号：号：1112006200808888

注册专业：建筑工程

有效期：2027年11月24日

2024-11-25 - 延续注册 - 建筑工程
深圳市大升勘测技术有限公司

2021-12-13 - 重新注册 - 建筑工程
深圳市大升勘测技术有限公司



计算单位：元

[illegible]

深圳市大升勘测技术有限公司



姜信东证书

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

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



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No.: 11724430199421703

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

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



中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名: 姜信东

证书编号: 204401902(00)



证书流水号: 81519

有效期至: 2026-08-27

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

姓名: 姜信东	社保电脑号: 606247312	身份证号码: 360602196609100015	页码: 1
参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司		单位编号: 392067	计算单位: 元

[illegible]

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 (3391eb672f929b72) 核查, 验证码有效期三个月。

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



胡大伟证书



注册测绘师

Registered Surveyor

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



姓 名：胡大伟
证件号码：34212319821111075X
性 别：男
出生年月：1982 年 11 月
批准日期：2018 年 09 月 09 日
管 理 号：201809072440000083



中华人民共和国注册测绘师

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

计算单位：元

[illegible]

深圳市大升勘测技术有限公司



李江涛证书



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



使用有效期: 2025年03月12日
- 2025年09月08日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 李江涛

性 别: 男

出生日期: 1987年10月12日

注册编号: AY20194401533

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2022年12月05日-2025年12月31日



个人签名:

签名日期:

李江涛

李江涛
2025.3.26

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年12月05日



李江涛

证件类型	居民身份证	证件号码	410425*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市大升勘测技术有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号：AY194401533

电子证书编号：AY20194401533

注册编号/执业印章号：4404695-AY005

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

2022-12-05 - 延续申请
深圳市大升勘测技术有限公司

2019-06-18 - 初始申请
深圳市大升勘测技术有限公司

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>

计算单位：元

[illegible]

深圳市大升勘测技术有限公司



何志勇证书

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: 陈春阳		
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>

	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03月11日
- 2025年09月07日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 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:

签名日期:

何志勇
2024.3.11

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>

姓名: 何志勇	社保电脑号: 633054489	身份证号码: 410704198511140010	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

[illegible]

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 (3391eb672f9aab21) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

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。

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司

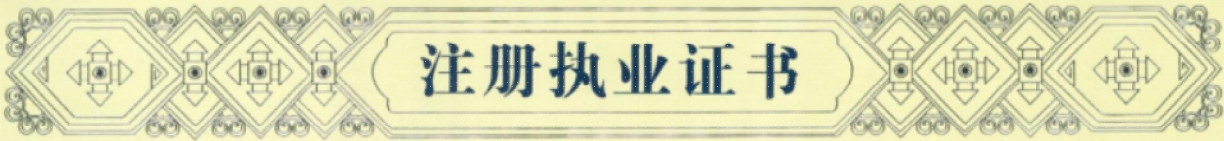


龚兵权证书

	<p>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</p> <p>评审委员会评审通过， 具备 岩土 高级工程师 资格。特发此证</p> <p>发证机关：广东省人事厅 二〇一〇年三月十日</p>
 粤高取证字第 1002001100226 号	

 <h1>学士学位证书</h1> <p>(普通高等教育本科毕业生)</p>	<p>学生 龚兵权，男，一九八八年 八月生。自一九八八年九月至一九九二年 七月在 成都地质学院 水文地质与 水文地质与 专业 工程地质 工程地质 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。</p> <p>成都地质学院 学位评定委员会主席 翁涛三 一九九三年七月四日</p> <p>证书编号：883191</p>
---	---

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



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

龚兵权

证件类型	居民身份证	证件号码	510102*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市大升勘测技术有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（水利水电工程）水利水电工程地质

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号：AS244400363

注册编号/执业印章号：4404695-AS001

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

2024-07-31 - 初始申请
深圳市大升勘测技术有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

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、水利部批准颁发。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（水利水电工程）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 engineer of Civil engineering(Water resources & Hydropower).



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



Ministry of Water Resources
The People's Republic of China

编号:
No.

0006394



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 09754420199026001
File No.:

姓名:

Full Name

龚兵权

性别:

Sex

男

出生年月:

Date of Birth

1968年08月

专业类别:

Professional Type

水利水电工程地质

批准日期

Approval Date

2009年09月20日

签发单位盖章

Issued by

签发日期:

Issued on

2010年02月06日



计算单位：元

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

注册测绘师资格信息

姓名: 王富渊

身份证号: 142732199509025634

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: 254403352(00)

执业印章编号: 254403352(00)

注册有效期: 2028-03-19

转到登陆

关闭

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王富渊
参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

社保电脑号：648982426
单位编号：392067

身份证号码：142732199509025634
页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	02	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	03	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	04	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	05	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	06	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
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
合计			12242.16	6040.32			5904.9	2361.96			590.58			223.2	518.4		129.6

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（ 3391eb672f9315c2 ）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



邹亮证书

普通高等学校

毕业证书

学生 邹亮 性别 男, 一九八九年 五 月 十三 日生, 于二〇〇八 年 九 月至二〇一二年 六 月在本校 地质工程 专业 四 年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 中国矿业大学 校 长: 葛世荣

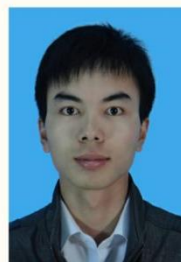
证书编号: 102901201205002250 二〇一二年 六 月 二十 日

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

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>

计算单位：元

[illegible]

深圳市大升勘测技术有限公司



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>

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

[illegible]

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 (3391eh672f93088a) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

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。

单位名称
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	校（院）长：郑健龙	
证书编号：105361201305103020	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>

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

姓名: 张铁球	社保电脑号: 634213703	身份证号码: 431121198708282512	页码: 1
参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司		单位编号: 392067	计算单位: 元

[illegible]

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 (3391eb672f9247d1) 核查, 验证码有效期三个月。

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



为学求新

首都师范大学

硕士研究生毕业证书

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

校长



证书编号：100281200802000763



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



周晓虹 于二〇一二年八月，经广州市人力资源和社会保障局

考核认定，具备测绘工程师资格。特发此证

发证机关：

二〇一二年八月二十四日



姓名: 周晓虹 社保电脑号: 636244918 身份证号码: 131126198201180067 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司 单位编号: 392067 计算单位: 元

00	14.4	3600	28.8
00		3600	28.8
00		3600	28.8
00	14.4	3600	28.8
00	14.4	3600	28.8
00	14.4	3600	28.8
00	14.4	3600	28.8
00	14.4	3600	28.8
223.			918.4

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 (3391eb679f9b1046) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

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。

单位编号
392067

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



黄君豪证书

<p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p>  <p>黄君豪 2998114</p> <p>中华人民共和国教育部监制</p> <p>No. 02068318</p>	<p>学生 黄君豪 性别 男 ,</p> <p>一九七九年十 月二十六日生,于 一九九八年</p> <p>九月至 二00二年 六 月在本校</p> <p>土木工程学院 测量工程 专业</p> <p>四年制本科学习,修完教学计划规</p> <p>定的全部课程,成绩合格,准予毕业。</p> <p>校(院)长: 欧阳平凯</p> <p>校 名: 南京工业大学</p> <p>二00二 年 六 月二十七</p> <p>学校编号: 10291120020503243</p>
---	---

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

计算单位: 元

[illegible]

深圳市大升勘测技术有限公司



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

证书编号: 100785201405000670

二〇一四年七月一日

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

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

评审(认定)通过时间 2021.12

发证单位 河南省人力资源和社会保障厅

姓名 张莹斐 性别 女

出生年月 1983.03

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

姓名: 张莹斐	社保电脑号: 812688311	身份证号码: 410103198303251366	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

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 (3391eb672f9ab40n) 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

武汉市社会保险基金管理局
武汉市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2023年6月4日

沈勋智证书



姓名: 沈助智 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

[illegible]

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 (3391eb679f9a3a15) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

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。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



古涛宁证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：古海宁

社保电脑号：634283819

身份证号码：441424199508155772

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	01	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	02	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	03	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	04	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	05	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	06	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
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
合计			12242.16	6040.32			5904.9	2361.96			590.58			223.2	518.4		129.6

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（ 3391eb672f9a93ab ）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



张建烨证书

普通高等学校		
毕业证书		
学生 张建烨 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: 张建烨	
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/zysrc	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张建辉
参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

社保电脑号：802203316
单位编号：392067

身份证号码：441522199702250071
页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	02	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	03	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	04	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	05	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	06	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
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
合计			12242.16	6040.32			5904.9	2361.96			590.58			223.2	518.4		129.6

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（ 3391eb672f9a8680 ）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



朱远均证书



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

[illegible]

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 (3391eb672f918f96) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

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。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位名称
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>

姓名: 叶晓均	社保电脑号: 639324732	身份证号码: 441621199207082719	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

[illegible]

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 (3391eb672f9a818i) 核查, 验真码有效期三个月。

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



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	

姓名: 罗教 社保电脑号: 645919202 身份证号码: 522326199606250819 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

[illegible]

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 (3391eh672f91825i) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

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。

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



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>

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

[illegible]

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 (3391eb672f9ae1dn) 核查, 验证码有效期三个月。

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



邹晓磊证书



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：徐书武	
证书编号：124251251706002931	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	

姓名：周友才

社保电脑号: 804012538

身份证号码: 430381199608271454

页码: 1

参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号: 392067

计算单位: 元

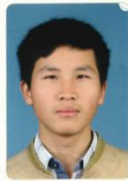
[illegible]

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(3391eb672f92574c) 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 |



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



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

[illegible]

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 (3391eb679f923b8z) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

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。

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



洪枫证书



姓名: 洪枫 社保电话号: 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

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（ 3391eb672f916e52 ）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 |
|----------------|-----------------------|



杨庆宁证书



姓名: 杨庆宁¹ 社保电话号: 805409888 身份证号码: 533022199706100026 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

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 (3391eb672f9a0c71) 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



高林秀证书

普通高等学校		
毕业证书		
学生 高林秀 性别女，一九九五年 九 月 三十 日生，于二〇一四年 九 月至二〇一八年 六 月在本校 汉语言文学(中英文秘书) 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: 韩山师范学院	校(院)长: 陈伯礼	
证书编号: 105781201805000377	二〇一八年 六 月二十七日	
查询网址: http://www.chsi.com.cn		韩山师范学院监制

广东省职称证书

姓 名: 高林秀
身份证号: 441481199509300908



职称名称: 助理工程师
专 业: 岩土工程
级 别: 助理级
取得方式: 职称评审
通过时间: 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: 2303006112154
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>

姓名: 高林秀 社保电脑号: 648967581 身份证号码: 441481199509300908 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

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 (3391eb672f9a8a7n) 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

深圳市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期: 2023年07月21日
证明专用章

4、拟投入机械设备情况

序号	设备	招标文件要求数量	投标人提供数量
1	全自动测量全站仪（精度：0.5"）	≥3 台	28
2	北斗 GPS 高精度定位仪（精度：±2.5mm+1ppm）	≥3 台	5
3	一体化裂缝计（精度：0.02mm）	≥3 台	5
4	固定测斜仪（自动化）（精度：0.01mm/0.5m）	≥3 台	5
5	自动化数据采集仪（通道数：8 通道）	≥3 台	47
6	隧道地质超前预报仪（地质雷达）	≥1 台	2

注：请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。

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。



4400201130		广东增值税专用发票		No 04235934 4400201130 04235934			
				开票日期: 2020年05月28日			
购买方	名称: 深圳市大升高科技工程有限公司 纳税人识别号: 91440300192213560X 地址、电话: 深圳市南山区西丽街道曙光社区TCL国际E城03栋309 0755-26799889 开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行 44250100000500001822	密码区	19<7/<-80**445>5+-7-3-0-04 85<40--*7-4//>9869<5-8<5/7 4<-03/50983+73/1405838-776> 1-04-7*40>+<5-*1*<>80298*>0				
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*大地测量仪器*DR Plus型全站仪	S7 1"	套	0.5	122123.8938	61061.95	13%	7938.05
合计					¥ 61061.95		¥ 7938.05
价税合计(大写)		陆万玖仟圆整		(小写) ¥ 69000.00			
销售方	名称: 广州宏拓测量仪器有限公司 纳税人识别号: 91440111786057403G 地址、电话: 广州市白云区松柏东路3号111房之二 020-86359850 开户行及账号: 农行广州景泰支行 44067501040003920	备注	全站仪37230209/充电器02470180/50030A/电池25190 0059/键盘95019694				
收款人: 谢绮红		复核: 唐丽春	开票人: 贺保丹	销售方发票专用章			

4400201130		广东增值税专用发票		No 04235933 4400201130 04235933			
				开票日期: 2020年05月28日			
购买方	名称: 深圳市大升高科技工程有限公司 纳税人识别号: 91440300192213560X 地址、电话: 深圳市南山区西丽街道曙光社区TCL国际E城03栋309 0755-26799889 开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行 44250100000500001822	密码区	+13/09774/-50-063-<97<8-7/3 7+20>-43+4>/336+6<69>1<9093 8*+1858+4>96-<+80>0159<9--* +/734800>>518471266-<+6>636				
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*大地测量仪器*DR Plus型全站仪	S7 1"	套	0.5	122123.8938	61061.95	13%	7938.05
合计					¥ 61061.95		¥ 7938.05
价税合计(大写)		陆万玖仟圆整		(小写) ¥ 69000.00			
销售方	名称: 广州宏拓测量仪器有限公司 纳税人识别号: 91440111786057403G 地址、电话: 广州市白云区松柏东路3号111房之二 020-86359850 开户行及账号: 农行广州景泰支行 44067501040003920	备注	全站仪37230209/充电器02470180/50030A/电池25190 0059/键盘95019694				
收款人: 谢绮红		复核: 唐丽春	开票人: 贺保丹	销售方发票专用章			

4400201130		广东增值税专用发票		No 04235936 4400201130 04235936			
				开票日期: 2020年05月28日			
购买方	名称: 深圳市大升高科技工程有限公司 纳税人识别号: 91440300192213560X 地址、电话: 深圳市南山区西丽街道曙光社区TCL国际E城03栋309 0755-26799889 开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行 44250100000500001822	密码区	-85+8-*2+<83>0/73-++8321456 00>/7*6781>6<332+**+8699241 *8059*/*235/9<>4/059++466 045632//7875+17+>63328**171				
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*大地测量仪器*DR Plus型全站仪	S7 1"	套	0.5	122123.8938	61061.95	13%	7938.05
合计					¥ 61061.95		¥ 7938.05
价税合计(大写)		陆万玖仟圆整		(小写) ¥ 69000.00			
销售方	名称: 广州宏拓测量仪器有限公司 纳税人识别号: 91440111786057403G 地址、电话: 广州市白云区松柏东路3号111房之二 020-86359850 开户行及账号: 农行广州景泰支行 44067501040003920	备注	全站仪37230206/充电器02470180/50030A/电池01200 0065/键盘95018808				
收款人: 谢绮红		复核: 唐丽春	开票人: 贺保丹	销售方发票专用章			

4400201130		广东增值税专用发票		No 04235935		4400201130 04235935	
开票日期: 2020年05月28日							
购买方名称: 深圳市大升高科技工程有限公司		纳税人识别号: 91440300192213560X		地址、电话: 深圳市南山区西丽街道曙光社区TCL国际E城G3栋309 0755-26799889		开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行44250100000500001822	
货物或应税劳务、服务名称: *大地测量仪器*DR Plus型全站仪		规格型号: S7 1"		单位: 套		数量: 0.5	
单价: 122123.89381		金额: 61061.95		税率: 13%		税额: 7938.05	
合计						¥61061.95	
价税合计(大写)		陆万玖仟圆整		(小写)		¥69000.00	
销售方名称: 广州宏拓测量仪器有限公司		纳税人识别号: 91440111786057403G		地址、电话: 广州市白云区松柏东路3号111房之二 020-86359850		开户行及账号: 农行广州景泰支行44067501040003920	
收款人: 谢绮红		复核: 唐丽春		开票人: 贺保丹		备注: 全站仪37230206/充电器024701102161708A/电池01200005/键盘95018808	


4400201130		广东增值税专用发票		No 04235932		4400201130 04235932	
开票日期: 2020年05月28日							
购买方名称: 深圳市大升高科技工程有限公司		纳税人识别号: 91440300192213560X		地址、电话: 深圳市南山区西丽街道曙光社区TCL国际E城G3栋309 0755-26799889		开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行44250100000500001822	
货物或应税劳务、服务名称: *大地测量仪器*DR Plus型全站仪		规格型号: S7 1"		单位: 套		数量: 0.5	
单价: 122123.89381		金额: 61061.95		税率: 13%		税额: 7938.05	
合计						¥61061.95	
价税合计(大写)		陆万玖仟圆整		(小写)		¥69000.00	
销售方名称: 广州宏拓测量仪器有限公司		纳税人识别号: 91440111786057403G		地址、电话: 广州市白云区松柏东路3号111房之二 020-86359850		开户行及账号: 农行广州景泰支行44067501040003920	
收款人: 谢绮红		复核: 唐丽春		开票人: 贺保丹		备注: 全站仪37230205/充电器024701102161708A/电池301900057/键盘95019704	

4400201130		广东增值税专用发票		No 04235931		4400201130 04235931	
开票日期: 2020年05月28日							
购买方名称: 深圳市大升高科技工程有限公司		纳税人识别号: 91440300192213560X		地址、电话: 深圳市南山区西丽街道曙光社区TCL国际E城G3栋309 0755-26799889		开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行44250100000500001822	
货物或应税劳务、服务名称: *大地测量仪器*DR Plus型全站仪		规格型号: S7 1"		单位: 套		数量: 0.5	
单价: 122123.89381		金额: 61061.95		税率: 13%		税额: 7938.05	
合计						¥61061.95	
价税合计(大写)		陆万玖仟圆整		(小写)		¥69000.00	
销售方名称: 广州宏拓测量仪器有限公司		纳税人识别号: 91440111786057403G		地址、电话: 广州市白云区松柏东路3号111房之二 020-86359850		开户行及账号: 农行广州景泰支行44067501040003920	
收款人: 谢绮红		复核: 唐丽春		开票人: 贺保丹		备注: 全站仪37230205/充电器024701102161708A/电池301900057/键盘95019704	

4400201130		广东增值税专用发票		No 04235936 4400201130 04235936	
开票日期: 2020年05月28日					
购买方名称: 深圳市大升高科技工程有限公司		纳税人识别号: 91440300192213560X		地址、电话: 深圳市南山区西丽街道曙光社区TCL国际E城03栋309 0755-26799889	
开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行44250100000500001822		密码: -85+8-*2+<83>0/73-++8321456 00>/7*6781>6<332+***+8699241 *8059*</*/235/9<>4/059++466 045632//7875+17+>63328**171			
货物或应税劳务、服务名称: *大地测量仪器*DR Plus型全站仪		规格型号: S7 1"		单位: 套	
数量: 0.5		单价: 122123.89381		金额: 61061.95	
税率: 13%		税额: 7938.05			
合计				¥61061.95	
价税合计(大写)		陆万玖仟圆整		(小写) ¥69000.00	
销售方名称: 广州宏拓测量仪器有限公司		纳税人识别号: 91440111786057403G		地址、电话: 广州市白云区松柏东路3号111房之二 020-86359850	
开户行及账号: 农行广州景泰支行44067501040003920		收款人: 谢绮红 复核: 唐丽春 开票人: 贺保丹			

4400201130		广东增值税专用发票		No 04235935 4400201130 04235935	
开票日期: 2020年05月28日					
购买方名称: 深圳市大升高科技工程有限公司		纳税人识别号: 91440300192213560X		地址、电话: 深圳市南山区西丽街道曙光社区TCL国际E城03栋309 0755-26799889	
开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行44250100000500001822		密码: 71/6447/87-39639>21/330083/ 0->+-585<*/-/83364/+>05881 90-35561029*74+<923<901/>64 183/39/+197*/46*<82-24-338			
货物或应税劳务、服务名称: *大地测量仪器*DR Plus型全站仪		规格型号: S7 1"		单位: 套	
数量: 0.5		单价: 122123.89381		金额: 61061.95	
税率: 13%		税额: 7938.05			
合计				¥61061.95	
价税合计(大写)		陆万玖仟圆整		(小写) ¥69000.00	
销售方名称: 广州宏拓测量仪器有限公司		纳税人识别号: 91440111786057403G		地址、电话: 广州市白云区松柏东路3号111房之二 020-86359850	
开户行及账号: 农行广州景泰支行44067501040003920		收款人: 谢绮红 复核: 唐丽春 开票人: 贺保丹			

4400201130		广东增值税专用发票		No 04235934 4400201130 04235934	
开票日期: 2020年05月28日					
购买方名称: 深圳市大升高科技工程有限公司		纳税人识别号: 91440300192213560X		地址、电话: 深圳市南山区西丽街道曙光社区TCL国际E城03栋309 0755-26799889	
开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行44250100000500001822		密码: 19<7/</-80**445>5+-7-3-0-04 85<40--*7-4//>9869<5-8<5/7 4<-03/50983+73/1405838-776> 1-04-7*40>+<5-*1*<>80298*>0			
货物或应税劳务、服务名称: *大地测量仪器*DR Plus型全站仪		规格型号: S7 1"		单位: 套	
数量: 0.5		单价: 122123.89381		金额: 61061.95	
税率: 13%		税额: 7938.05			
合计				¥61061.95	
价税合计(大写)		陆万玖仟圆整		(小写) ¥69000.00	
销售方名称: 广州宏拓测量仪器有限公司		纳税人识别号: 91440111786057403G		地址、电话: 广州市白云区松柏东路3号111房之二 020-86359850	
开户行及账号: 农行广州景泰支行44067501040003920		收款人: 谢绮红 复核: 唐丽春 开票人: 贺保丹			

 4400201130		广东增值税专用发票		No 04235933 4400201130 04235933				
开票日期: 2020年05月28日		第三联: 发票联 购买方记账凭证						
购买方 名称: 深圳市大升高科技工程有限公司 纳税人识别号: 91440300192213560X 地址、电话: 深圳市南山区西丽街道曙光社区TCL国际公馆3栋309 0755-26799889 开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行 44250100000500001822		密码区 +13/09774/-50-063-<97<8-/73 7+20>-43+4>/336+6<69>1<9093 8*+1858+4>96-<+80>0159<9--* +/734800>>518471266-<+6>636						
货物或应税劳务、服务名称 *大地测量仪器*DR Plus型全站仪		规格型号 S7 1"	单位 套	数量 0.5	单价 122123.89381	金额 61061.95	税率 13%	税额 7938.05
合计 价税合计(大写)		陆万玖仟圆整		(小写) ￥69000.00				
销售方 名称: 广州宏拓测量仪器有限公司 纳税人识别号: 91440111786057403G 地址、电话: 广州市白云区松柏东路3号111房之二 020-86359850 开户行及账号: 农行广州景泰支行 44067501040003920 收款人: 谢绮红		复核: 唐丽春		开票人: 贺保丹		备注: 全站仪37230205/充电器024701197160241A/电池30190057/键盘95019704 		

 4400201130		广东增值税专用发票		No 04235932 4400201130 04235932				
开票日期: 2020年05月28日		第三联: 发票联 购买方记账凭证						
购买方 名称: 深圳市大升高科技工程有限公司 纳税人识别号: 91440300192213560X 地址、电话: 深圳市南山区西丽街道曙光社区TCL国际公馆3栋309 0755-26799889 开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行 44250100000500001822		密码区 718/01/<>7<54*1>23511666295 723/-++-387-197*3306/9>-/-8 556*553+473>04>848184151/32 7295401/-<-918>70*7/-700417						
货物或应税劳务、服务名称 *大地测量仪器*DR Plus型全站仪		规格型号 S7 1"	单位 套	数量 0.5	单价 122123.89381	金额 61061.95	税率 13%	税额 7938.05
合计 价税合计(大写)		陆万玖仟圆整		(小写) ￥69000.00				
销售方 名称: 广州宏拓测量仪器有限公司 纳税人识别号: 91440111786057403G 地址、电话: 广州市白云区松柏东路3号111房之二 020-86359850 开户行及账号: 农行广州景泰支行 44067501040003920 收款人: 谢绮红		复核: 唐丽春		开票人: 贺保丹		备注: 全站仪37230205/充电器024701197160241A/电池30190057/键盘95019704 		

 4400201130		广东增值税专用发票		No 04235931 4400201130 04235931				
开票日期: 2020年05月28日		第三联: 发票联 购买方记账凭证						
购买方 名称: 深圳市大升高科技工程有限公司 纳税人识别号: 91440300192213560X 地址、电话: 深圳市南山区西丽街道曙光社区TCL国际公馆3栋309 0755-26799889 开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行 44250100000500001822		密码区 7/7>65>*/>*2-+930>142/-7279 <9>+64*4/+44*22099*3-375<74 695459*8231/2*/>-<946/14<8> 6279/-/+60/6>+*8/7211/*526>						
货物或应税劳务、服务名称 *大地测量仪器*DR Plus型全站仪		规格型号 S7 1"	单位 套	数量 0.5	单价 122123.89381	金额 61061.95	税率 13%	税额 7938.05
合计 价税合计(大写)		陆万玖仟圆整		(小写) ￥69000.00				
销售方 名称: 广州宏拓测量仪器有限公司 纳税人识别号: 91440111786057403G 地址、电话: 广州市白云区松柏东路3号111房之二 020-86359850 开户行及账号: 农行广州景泰支行 44067501040003920 收款人: 谢绮红		复核: 唐丽春		开票人: 贺保丹		备注: 全站仪37230205/充电器024701197160241A/电池30190057/键盘95019704 		

		4400193130		广东增值税专用发票		No 11238828 4400193130 11238828		开票日期: 2020年05月08日							
购买方		名称: 深圳市大升高科技工程有限公司 纳税人识别号: 91440300192213560X 地址、电话: 深圳市南山区西丽街道曙光社区TCL国际E城C3栋309 0755-26799889 开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行44250100000500001822				密码区 <~9040999<76<<4+10038/<~</9878994409**254*-/10427+08562<8*>7<42<86+>+6<+3*300>/9>*~>+589/562940304/3916/*>									
货物或应税劳务、服务名称 *大地测量仪器*全站仪		规格型号 S5 Ti M		单位 套		数量 0.5		单价 117699.11504		金额 58849.56		税率 13%		税额 7650.44	
合计										¥58849.56				¥7650.44	
价税合计(大写)		陆万陆仟伍佰圆整												(小写) ¥66500.00	
销售方		名称: 广州宏拓测量仪器有限公司 纳税人识别号: 91440111786057403G 地址、电话: 广州市白云区松柏东路3号111房之二 020-86359850 开户行及账号: 农行广州景泰支行44067501040003920				备注 									
收款人: 谢绮红		复核: 唐丽春		开票人: 贺保丹											

		4400193130		广东增值税专用发票		No 11238827 4400193130 11238827		开票日期: 2020年05月08日							
购买方		名称: 深圳市大升高科技工程有限公司 纳税人识别号: 91440300192213560X 地址、电话: 深圳市南山区西丽街道曙光社区TCL国际E城C3栋309 0755-26799889 开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行44250100000500001822				密码区 1//17>58<8--/42/27252449/423756954-218689/55-2<>56>*10+0<6396639-91-+6/02+4525<108/4205769159010+9*/4/>2869<									
货物或应税劳务、服务名称 *大地测量仪器*全站仪		规格型号 S5 Ti M		单位 套		数量 0.5		单价 117699.11504		金额 58849.56		税率 13%		税额 7650.44	
合计										¥58849.56				¥7650.44	
价税合计(大写)		陆万陆仟伍佰圆整												(小写) ¥66500.00	
销售方		名称: 广州宏拓测量仪器有限公司 纳税人识别号: 91440111786057403G 地址、电话: 广州市白云区松柏东路3号111房之二 020-86359850 开户行及账号: 农行广州景泰支行44067501040003920				备注 									
收款人: 谢绮红		复核: 唐丽春		开票人: 贺保丹											

		4400193130		广东增值税专用发票		No 11238826 4400193130 11238826		开票日期: 2020年05月08日							
购买方		名称: 深圳市大升高科技工程有限公司 纳税人识别号: 91440300192213560X 地址、电话: 深圳市南山区西丽街道曙光社区TCL国际E城C3栋309 0755-26799889 开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行44250100000500001822				密码区 <*6-11710*<7*3-57*947+33-345*+640>+3753056-3</0381-24<<*0*8/*5790>>+*7-21<94->72-346<8644<883>9255737<-980									
货物或应税劳务、服务名称 *大地测量仪器*全站仪		规格型号 S5 Ti M		单位 套		数量 0.5		单价 117699.11504		金额 58849.56		税率 13%		税额 7650.44	
合计										¥58849.56				¥7650.44	
价税合计(大写)		陆万陆仟伍佰圆整												(小写) ¥66500.00	
销售方		名称: 广州宏拓测量仪器有限公司 纳税人识别号: 91440111786057403G 地址、电话: 广州市白云区松柏东路3号111房之二 020-86359850 开户行及账号: 农行广州景泰支行44067501040003920				备注 									
收款人: 谢绮红		复核: 唐丽春		开票人: 贺保丹											

4400193130 广东增值税专用发票 No 11238825 4400193130 11238825 开票日期: 2020年05月08日

税总局 [2019] 144号 中钞华泰实业公司

第三联: 发票联 购买方记账凭证

购买方: 名称: 深圳市大升高科技工程有限公司 纳税人识别号: 91440300192213560X 地址、电话: 深圳市南山区西丽街道曙光社区TCL国际E城C3栋309 0755-26799889 开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行44250100000500001822

销售方: 名称: 广州宏拓测量仪器有限公司 纳税人识别号: 91440111786057403G 地址、电话: 广州市白云区松柏东路3号111房之二 020-86359850 开户行及账号: 农行广州景泰支行44067501040003920

收款人: 谢婉红 复核: 唐丽春 开票人: 贺保丹

货物或应税劳务、服务名称: *大地测量仪器*全站仪 规格型号: S5 Ti M 单位: 套 数量: 0.5 单价: 117699.11504 金额: 58849.56 税率: 13% 税额: 7650.44

合计: 价税合计(大写): 陆万陆仟伍佰圆整 (小写): ￥66500.00

备注: 1<-3+*22+8>818++81<90+39+9 -+9/089-0-8+2799/7>*+>+1-9 /<8+954*7*23/992858/*+1<55< 29+988-/0*892-06329853>+392

宏拓测量仪器有限公司 91440111786057403G 销售发票专用章

4400193130 广东增值税专用发票 No 11238832 4400193130 11238832 开票日期: 2020年05月08日

税总局 [2019] 144号 中钞华泰实业公司

第三联: 发票联 购买方记账凭证

购买方: 名称: 深圳市大升高科技工程有限公司 纳税人识别号: 91440300192213560X 地址、电话: 深圳市南山区西丽街道曙光社区TCL国际E城C3栋309 0755-26799889 开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行44250100000500001822

销售方: 名称: 广州宏拓测量仪器有限公司 纳税人识别号: 91440111786057403G 地址、电话: 广州市白云区松柏东路3号111房之二 020-86359850 开户行及账号: 农行广州景泰支行44067501040003920

收款人: 谢婉红 复核: 唐丽春 开票人: 贺保丹

货物或应税劳务、服务名称: *大地测量仪器*全站仪 规格型号: S5 Ti M 单位: 套 数量: 0.5 单价: 117699.11504 金额: 58849.56 税率: 13% 税额: 7650.44

合计: 价税合计(大写): 陆万陆仟伍佰圆整 (小写): ￥66500.00

备注: 1<84606*8/500->31235<-/93>2 /><+2-9/04749157>6849+3-+1< 73513+33268/7<4/0>>470352<9 83>2</+>2>8>24>88456728201-

宏拓测量仪器有限公司 91440111786057403G 销售发票专用章

4400193130 广东增值税专用发票 No 11238831 4400193130 11238831 开票日期: 2020年05月08日

税总局 [2019] 144号 中钞华泰实业公司

第三联: 发票联 购买方记账凭证

购买方: 名称: 深圳市大升高科技工程有限公司 纳税人识别号: 91440300192213560X 地址、电话: 深圳市南山区西丽街道曙光社区TCL国际E城C3栋309 0755-26799889 开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行44250100000500001822

销售方: 名称: 广州宏拓测量仪器有限公司 纳税人识别号: 91440111786057403G 地址、电话: 广州市白云区松柏东路3号111房之二 020-86359850 开户行及账号: 农行广州景泰支行44067501040003920

收款人: 谢婉红 复核: 唐丽春 开票人: 贺保丹

货物或应税劳务、服务名称: *大地测量仪器*全站仪 规格型号: S5 Ti M 单位: 套 数量: 0.5 单价: 117699.11504 金额: 58849.56 税率: 13% 税额: 7650.44

合计: 价税合计(大写): 陆万陆仟伍佰圆整 (小写): ￥66500.00

备注: 3/2-4-1-77*-3/3+9844<->>0- 1>68-27+<207>6929939887<369 1858199*0/>+84/6*7/4*-848-> <>0-2/48-668*28-<3931/3>15>

宏拓测量仪器有限公司 91440111786057403G 销售发票专用章

4400193130		广东增值税专用发票		No 11238830 4400193130 11238830	
开票日期: 2020年05月08日					
购买方名称: 深圳市大升高科技工程有限公司		纳税人识别号: 91440300192213560X		地址、电话: 深圳市南山区西丽街道曙光社区TCL国际E城G3栋309 0755-26799889	
开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行 44250100000500001822		密码: *5+0612**23*07720<5-0*678>6 987<1>354961896++5//</96908 *2<3<11727*/312103756*5-92 68>6++5<1-2769</9*6-21/-7-1			
货物或应税劳务、服务名称: *大地测量仪器*全站仪		规格型号: S5 Ti M		单位: 套	
数量: 0.5		单价: 117699.11504		金额: 58849.56	
税率: 13%		税额: 7650.44			
合计		¥58849.56		¥7650.44	
价税合计(大写)		陆万陆仟伍佰圆整		(小写) ¥66500.00	
销售方名称: 广州宏拓测量仪器有限公司		纳税人识别号: 91440111786057403G		地址、电话: 广州市白云区松柏东路3号111房之二 020-86359850	
开户行及账号: 农行广州景泰支行 44067501040003920		收款人: 谢锦红 复核: 唐丽春 开票人: 贺保丹			

4400193130		广东增值税专用发票		No 11238829 4400193130 11238829	
开票日期: 2020年05月08日					
购买方名称: 深圳市大升高科技工程有限公司		纳税人识别号: 91440300192213560X		地址、电话: 深圳市南山区西丽街道曙光社区TCL国际E城G3栋309 0755-26799889	
开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行 44250100000500001822		密码: 1*99*+17-<95*++/*76</801+-1 40<9720*1+*2+32<6984454/0-9 1<57382<8*>64/88*<++56<1/4 0+-172*9761<3+4<-62></82//*			
货物或应税劳务、服务名称: *大地测量仪器*全站仪		规格型号: S5 Ti M		单位: 套	
数量: 0.5		单价: 117699.11504		金额: 58849.56	
税率: 13%		税额: 7650.44			
合计		¥58849.56		¥7650.44	
价税合计(大写)		陆万陆仟伍佰圆整		(小写) ¥66500.00	
销售方名称: 广州宏拓测量仪器有限公司		纳税人识别号: 91440111786057403G		地址、电话: 广州市白云区松柏东路3号111房之二 020-86359850	
开户行及账号: 农行广州景泰支行 44067501040003920		收款人: 谢锦红 复核: 唐丽春 开票人: 贺保丹			

4400193130		广东增值税专用发票		No 28387049 4400193130 28387049	
开票日期: 2020年01月03日					
购买方名称: 深圳市大升高科技工程有限公司		纳税人识别号: 91440300192213560X		地址、电话: 深圳市南山区西丽街道曙光社区TCL国际E城G3栋309 0755-26799889	
开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行 44250100000500001822		密码: 7-2*497/>33049924++7/---169 >-6-/40/5+599/921<146008>54 97625>9-6>9*003/4//56--7/9+ -061/94-/01>7+/588939+12>08			
货物或应税劳务、服务名称: *大地测量仪器*索佳全站仪		规格型号: IX-1001		单位: 台	
数量: 0.5		单价: 112389.38053		金额: 56194.69	
税率: 13%		税额: 7305.31			
合计		¥56194.69		¥7305.31	
价税合计(大写)		陆万叁仟伍佰圆整		(小写) ¥63500.00	
销售方名称: 广州南方测绘科技股份有限公司广州分公司		纳税人识别号: 91440101712420142A		地址、电话: 广州市天河区科韵路24-26号南湾第3座(不可作厂房使用)(仅限办公) (020) 85593505	
开户行及账号: 建设银行广州天河工业园支行 44050147051309218701		收款人: 唐惠兰 复核: 刘梦平 开票人: 唐小卓			

400193130 广东增值税专用发票 No 28387070 4400193130 28387070 开票日期: 2020年01月08日 第三联: 发票联 购买方记账凭证 称: 深圳市大升高科技工程有限公司 纳税人识别号: 91440300192213560X 地址、电话: 深圳市南山区西丽街道曙光社区TCL国际E城G3栋309 0755-26799889 开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行 4425010000500001822 货物或应税劳务、服务名称: *大地测量仪器*索佳全站仪 规格型号: IX-1001 单位: 台 数量: 0.5 单价: 111504.42478 金额: 55752.21 税率: 13% 税额: 7247.79 合计 价税合计(大写) 陆万叁仟圆整 (小写) 63000.00 销方 名称: 广州南方测绘科技股份有限公司广州分公司 纳税人识别号: 91440101712420142A 地址、电话: 广州市天河区科韵路24-26号南塔第3层(不可作厂房使用)(仅限办公) (020) 85893505 开户行及账号: 建设银行广州天河工业园支行 44050147051309218701 收款人: 唐惠兰 复核: 刘梦平 开票人: 唐小卓 销售方: 发票专用章

4400193130 广东增值税专用发票 No 28387069 4400193130 28387069 开票日期: 2020年01月08日 第三联: 发票联 购买方记账凭证 称: 深圳市大升高科技工程有限公司 纳税人识别号: 91440300192213560X 地址、电话: 深圳市南山区西丽街道曙光社区TCL国际E城G3栋309 0755-26799889 开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行 4425010000500001822 货物或应税劳务、服务名称: *大地测量仪器*索佳全站仪 规格型号: IX-1001 单位: 台 数量: 0.5 单价: 111504.42478 金额: 55752.21 税率: 13% 税额: 7247.79 合计 价税合计(大写) 陆万叁仟圆整 (小写) 63000.00 销方 名称: 广州南方测绘科技股份有限公司广州分公司 纳税人识别号: 91440101712420142A 地址、电话: 广州市天河区科韵路24-26号南塔第3层(不可作厂房使用)(仅限办公) (020) 85893505 开户行及账号: 建设银行广州天河工业园支行 44050147051309218701 收款人: 唐惠兰 复核: 刘梦平 开票人: 唐小卓 销售方: 发票专用章

400193130 广东增值税专用发票 No 28387048 4400193130 28387048 开票日期: 2020年01月03日 第三联: 发票联 购买方记账凭证 称: 深圳市大升高科技工程有限公司 纳税人识别号: 91440300192213560X 地址、电话: 深圳市南山区西丽街道曙光社区TCL国际E城G3栋309 0755-26799889 开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行 4425010000500001822 货物或应税劳务、服务名称: *大地测量仪器*索佳全站仪 规格型号: IX-1001 单位: 台 数量: 0.5 单价: 112389.38053 金额: 56194.69 税率: 13% 税额: 7305.31 合计 价税合计(大写) 陆万叁仟伍佰圆整 (小写) 63500.00 销方 名称: 广州南方测绘科技股份有限公司广州分公司 纳税人识别号: 91440101712420142A 地址、电话: 广州市天河区科韵路24-26号南塔第3层(不可作厂房使用)(仅限办公) (020) 85893505 开户行及账号: 建设银行广州天河工业园支行 44050147051309218701 收款人: 唐惠兰 复核: 刘梦平 开票人: 唐小卓 销售方: 发票专用章

4400193130 广东增值税专用发票 No 11238824 4400193130 11238824 开票日期: 2020年05月08日

名称: 深圳市大升高科技工程有限公司	纳税人识别号: 91440300192213560X	地址、电话: 深圳市南山区西丽街道曙光社区YCL国际E城G3栋309 0755-26799889	开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行44250100000500001822	密码区			
货物或应税劳务、服务名称: *大地测量仪器*全站仪	规格型号: S5 Ti M	单位: 套	数量: 0.5	单价: 117699.11504	金额: 58849.56	税率: 13%	税额: 7650.44
合计					¥58849.56		¥7650.44
价税合计(大写)					陆万陆仟伍佰圆整 (小写) ¥66500.00		
名称: 广州宏拓测量仪器有限公司	纳税人识别号: 91440111786057403G	地址、电话: 广州市白云区松柏东路3号111房之二 020-86359850	开户行及账号: 农行广州景泰支行44067501040003920	备注			
收款人: 谢绮红 复核: 唐丽春 开票人: 贺保丹				广州宏拓测量仪器有限公司 销售发票专用章			

4400193130 广东增值税专用发票 No 11238823 4400193130 11238823 开票日期: 2020年05月08日

名称: 深圳市大升高科技工程有限公司	纳税人识别号: 91440300192213560X	地址、电话: 深圳市南山区西丽街道曙光社区YCL国际E城G3栋309 0755-26799889	开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行44250100000500001822	密码区			
货物或应税劳务、服务名称: *大地测量仪器*全站仪	规格型号: S5 Ti M	单位: 套	数量: 0.5	单价: 117699.11504	金额: 58849.56	税率: 13%	税额: 7650.44
合计					¥58849.56		¥7650.44
价税合计(大写)					陆万陆仟伍佰圆整 (小写) ¥66500.00		
名称: 广州宏拓测量仪器有限公司	纳税人识别号: 91440111786057403G	地址、电话: 广州市白云区松柏东路3号111房之二 020-86359850	开户行及账号: 农行广州景泰支行44067501040003920	备注			
收款人: 谢绮红 复核: 唐丽春 开票人: 贺保丹				广州宏拓测量仪器有限公司 销售发票专用章			

4403191130 深圳增值税专用发票 No 15092922 4403191130 15092922 开票日期: 2019年09月12日

名称: 深圳市大升高科技工程有限公司	纳税人识别号: 91440300192213560X	地址、电话: 深圳市南山区西丽街道曙光社区YCL国际E城G3栋309 0755-26799889	开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行 44250100000500001822	密码区			
货物或应税劳务、服务名称: *大地测量仪器*全站仪	规格型号: NET05AXII	单位: 台	数量: 0.5	单价: 142496.46018	金额: 71248.23	税率: 13%	税额: 9262.27
合计					¥71248.23		¥9262.27
价税合计(大写)					捌万零伍佰壹拾圆伍角整 (小写) ¥80510.50		
名称: 中广岩土技术(深圳)有限公司	纳税人识别号: 914403003594878715	地址、电话: 深圳市宝安区新安街道87区留仙二路中核商务公园G栋803室 0755-23500406	开户行及账号: 平安银行深圳创业路支行1101495R097004	备注			
收款人: 许小姐 复核: 张小姐 开票人: 许小姐				中广岩土技术(深圳)有限公司 销售发票专用章			

4400191130		广东增值税专用发票		No 05495470		4400191130 05495470	
开票日期: 2019年05月07日							
购买方名称:	深圳市大升高科技工程有限公司			密码:	9683857*63815>-5>+642<422*+ 995-9-/7136<*9+8/+9125/42<- 2/>6-234+39/908*5->2/+742*5 23*2--7-9>*533<2/*+95<97-65		
纳税人识别号:	91440300192213560X			区:			
地址、电话:	深圳市南山区铁岗村小区综合楼二座205号 0755-26799889						
开户行及账号:	中国银行股份有限公司深圳龙珠支行 743257935280						
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*大地测量仪器*索佳全站仪	NET05AXII	套	0.5	199115.04425	99557.52	13%	12942.48
合 计					¥99557.52		¥12942.48
价税合计(大写)				壹拾壹万贰仟伍佰圆整 (小写) ¥112500.00			
销售方名称:	广州南方测绘科技股份有限公司广州分公司			备注:	91440101712420142A		
纳税人识别号:	91440101712420142A						
地址、电话:	广州市天河区黄埔大道中156号101号铺 (020) 85583505						
开户行及账号:	建设银行广州天河工业园支行 44050147051309218701						
收款人: 张美贞	复核: 刘梦平	开票人: 唐小卓		销售方: 唐小卓			

4400191130		广东增值税专用发票		No 05495469		4400191130 05495469	
开票日期: 2019年05月07日							
购买方名称:	深圳市大升高科技工程有限公司			密码:	05*<7*4--/8->3498981*71>64 >5-0940<72>5+4778+>2<86>*63 /6/*21795+++4<86>70<+991*6 1<6*/790901*5279-1760<>479<		
纳税人识别号:	91440300192213560X			区:			
地址、电话:	深圳市南山区铁岗村小区综合楼二座205号 0755-26799889						
开户行及账号:	中国银行股份有限公司深圳龙珠支行 743257935280						
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*大地测量仪器*索佳全站仪	NET05AXII	套	0.5	199115.04425	99557.52	13%	12942.48
合 计					¥99557.52		¥12942.48
价税合计(大写)				壹拾壹万贰仟伍佰圆整 (小写) ¥112500.00			
销售方名称:	广州南方测绘科技股份有限公司广州分公司			备注:	91440101712420142A		
纳税人识别号:	91440101712420142A						
地址、电话:	广州市天河区黄埔大道中156号101号铺 (020) 85583505						
开户行及账号:	建设银行广州天河工业园支行 44050147051309218701						
收款人: 张美贞	复核: 刘梦平	开票人: 唐小卓		销售方: 唐小卓			

4403191130		深圳增值税专用发票		No 15092921		4403191130 15092921	
开票日期: 2019年09月12日							
购买方名称:	深圳市大升高科技工程有限公司			密码:	132+4>61+5828-1<-84763/3-*< 0>*-<9*3953062850/9*1+8-512 //2/>>9/5982568>8-5/2957+5 2+0+1/<-</1-5-*7784899+8+0		
纳税人识别号:	91440300192213560X			区:			
地址、电话:	深圳市南山区西丽街道曙光社区TCL国际E城G3栋309 0755-26799889						
开户行及账号:	中国建设银行股份有限公司深圳南山支行 44280100000500001822						
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*大地测量仪器*全站仪	NET05AXII	台	0.5	142496.46018	71248.23	13%	9262.27
合 计					¥71248.23		¥9262.27
价税合计(大写)				捌万零伍佰壹拾圆伍角整 (小写) ¥80510.50			
销售方名称:	中广岩土技术(深圳)有限公司			备注:	914403003594878715		
纳税人识别号:	914403003594878715						
地址、电话:	深圳市宝安区新安街道47区留仙二路中核商务公园3栋803室 0755-23500406						
开户行及账号:	平安银行深圳创业路支行11014956087004						
收款人: 许小姐	复核: 张小姐	开票人: 许小姐		销售方: 许小姐			

(2) 自动化采集终端合同

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市大升勘测技术有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳迅捷智能监测设备有限公司	5000	本地企业	企业法人

深圳迅捷智能监测设备有限公司于我司关系

深圳市乾颐工程科技有限公司
地址：深圳市宝安区汇聚宝安湾智创园B栋411

购销合同

编号：SZQY21Y0412

日期：2021.4.12

买方：深圳迅捷智能监测设备有限公司

地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区茶光路1044号波顿科技园二期B1605

电话：0755-26917934

联系人：刘隼

卖方：深圳市乾颐工程科技有限公司

地址：深圳市宝安区汇聚宝安湾智创园B栋411

电话：13242248225

联系人：崔庆科

第1条 基本条款

序号	设备名称	规格型号	单价(元)	数量	单位	总价(元)	备注
1	数字采集终端	LRK-DZ485A	1000	28	台	28000	
2	数字水位计(液位计)	/	700	28	个	19600	
3	太阳能电池板	/	70	47	个	3290	
4	无线数据采集终端	LRK-DZ622A	1700	19	台	32300	
5	PVC防水箱	/	30	47	个	1410	
6	合计					84600	含税价格，开具发票

第2条 含税合同总价：人民币大写：捌万肆仟陆佰圆整（小写：RMB:84600 元）。总价包括了设备及其配件、包装、税费、运费、培训、后期技术服务、质保期内等的全部费用。

第3条 交货

2.1 交货时间：卖方须于合同签订生效后 10 个自然日内交货。

2.2 交货地点：买方深圳项目所在地

第4条 运输

设备装运由卖方负责，不得无故延误。

第5条 付款方式

合同签订生效 10 个自然日内货款的 30%给卖方，剩余 70%将在设备全部交货及完成验收后的 3 个月内给卖方。卖方出具等额发票（增值税专用发票）给买方。

第6条 交货与验收

买方必须提供相应工作条件，买方收到仪器并投入正常使用后一个月内组织验收，双方须在设备验收单证上签字，证明已完成验收工作。如验收不合格，经买方书面提出后，卖方负责进行维修或更换，两个月内没提出验收不合格，则视为验收完成。

第7条 保修

仪器设备的质保期为壹年，从签署现场验收合格之日起，如在 12 个月之内出现故障（人为原因损坏除外），卖方负责在收到买方通知 24 小时内进行调换或修理，卖方承诺：在收到买方故障通知的 3 日之内可将故障排除，由此发生的费用均由卖方承担（耗材除外）；如超过 3 日设备仍无法恢复正常工作，卖方需按照买方正常监测工作所产生的监测费进行补偿（从买方故障报修后第 3 个自然日起算，包括报修当天）。如卖方不履行上述保修义务，视为违约，则应承担买方由此而引起的一切损失，包括但不限于买方自行维修费及监测误工费。保修期满后，卖方继续提供售后服务。

第8条 培训

培训于买方所在地进行，由买方负责组织，卖方对买方公司人员进行免费技术培训，并提供长期技术支持。

第9条 不可抗力

不可抗力指本合同签订后发生的一方无法合理控制的、阻止并妨碍该方全部或部分履行其在本合同项下义务的任何事件，包括但不限于地震、台风、水灾、其它自然灾害或战争等，但政府的法律变化以及税收法规的变化不属于不可抗力。

第10条 生效

本合同双方签字盖章后生效(传真件具有同等效力)。本合同一式两份，买卖双方各执一份为凭。

第11条 通讯协议

合同签订后，卖家免费提供设备通讯协议。

第12条 平台接受数据

卖家设备保证监测时数据可以正常上传到深圳市住建局的官方平台“深圳市基坑和边坡监测预警平台”，同时也可以将监测数据上传至买方的平台，并能够正常运行。

深圳市乾颐工程科技有限公司
地址：深圳市宝安区汇聚宝安湾智创园B栋411

第13条 违约责任

根据国家有关法律、法规规定，买卖双方任何一方不履行本合同的任何条款，均属违约。如卖方出现违约行为，买方可以提出退货，卖方应无条件给予100%退款。

第14条 设备计量

设备所需的计量费用有买方负责。

第15条 合同争议解决方式

合同争议解决方式：双方协商解决，协商不成的，依法向合同履行地人民法院起诉。

买方（盖章）：深圳迅捷智能监测设备有限公司

授权代表：

开户行：平安银行股份有限公司深圳创业支行

户名：深圳迅捷智能监测设备有限公司

帐号：15000060186544

日期：2021年04月12日

卖方（盖章）：深圳乾颐工程科技有限公司

授权代表：

开户行：中国农业银行股份有限公司深圳坪洲支行

户名：深圳市乾颐工程科技有限公司

帐号：4102 1500 0400 2354 5

日期：2021年04月12日

2023 年测量设备采购合同

甲方：深圳市大升勘测技术有限公司

乙方：广州宏拓测量仪器有限公司

甲方合同编号：

乙方合同编号：

二〇二三年八月

签约地点：广州

测量设备采购合同

甲方：深圳市大升勘测技术有限公司 乙方：广州宏拓测量仪器有限公司

根据《中华人民共和国民法典》之规定，经甲乙双方协商，一致同意签订本合同，以便双方共同遵守。

第一条 产品的名称、品种、规格和价格：

序号	仪器名称	型号/规格	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	一体化裂缝计	HT-10T207	套	5	2800	14000	
2	自动化测斜仪	HTACX-1	套	5	30000	150000	
3	GNSS 接收机	X1	套	5	12000	60000	
4	隧道地质超前预报仪	TSP305PLUS	套	2	400000	800000	
合计：人民币壹佰零贰万肆仟元整						1024000	

第二条 产品的交货方法、运输方式、到货地点

1. 交货方法：乙方送货上门

2. 到货地点和接货单位(或接货人)：广东省内甲方指定地点，甲方指定人员接货。

第三条 产品的交(提)货期限及特别条款

1、自收到甲方定单后十五个工作日内交货(不含检定)。

2、乙方承诺购买后首次检定费用由乙方负责，检定机构为广州市计量院。

第四条 产品的价格与货款的结算

1、产品的价格：采购的设备按上述表格单价执行；双方约定进口全站仪如遇汇率问题导致涨价或降价，涨价部份由乙方负责，降价超出壹仟伍百元需补贴甲方。

2、结算方法：甲方在收到货物及全额发票后付 50% 货款，甲方验收合格后叁个月内分一次付清剩余的 50% 货款；发票为 13% 增值税发票，发票内容应写明具体产品类型及数量。

第五条 验收方法

货物运抵甲方指定地点后，现场验收。甲方对产品验收主要依照合同中约定的产品名称、型号规格、产地、数量等款项和相关的配置文件，以及相关的产品质量、技术性能要求文件进行验收，最终以计量部门检定校准合格为准；若验收不合格，乙方应予以免费退换，并承担因此产生的经济费用。

第六条 产品服务条例

1、质量标准与产品包装

- * 乙方保证其提供的商品为原装正品，质量符合国家和行业有关标准；
- * 乙方提供的商品包装为出厂标准包装，包装费用已含在产品总价内。

2、设备验收

乙方送货上门，并协助完成设备验收，填写设备验收清单。设备验收不合格的，乙方需承担因此产生的经济费用并免费退换。

3、技术培训

培训目标以了解设备的组成和原理，基本掌握仪器和配套软件的操作并了解仪器工程的组织与实施。根据用户需求及实际情况，在用户指定地点进行。用户提供必要的培训场所。培训时间以用户安排时间为准。根据客户需求，可配合客户做现场安装指导工作，配合客户工作的全面顺利开展。

4、售后服务

仪器免费保修三年，提供上门服务，范围按产品保修证为准（除人为因素造成损坏外），保修期内将为用户提供免费调校，免费清洗等服务，保修期满后如仪器有问题只收取配件费保修期内，如有仪器送修为免影响用户工作，将免费提供备用机，直到仪器修好可用为止。公司将不定期对用户进行回访，随时提供技术支持，当用户有需要进行二次培训时，我公司将提供免费的服务。因下列情况造成的仪器故障不在免费保修之列：

- * 用户使用不当，或未按照仪器使用说明进行操作而造成的故障；
- * 仪器在发生故障后，用户自行拆开检修，或在非授权的服务机构进行维修；
- * 仪器机身编号有涂改或保修卡有误；
- * 在仪器使用期间因碰撞、水浸等的人为损坏；
- * 因意外灾害事故（如火灾、水灾、地震、雷击、爆炸等）造成的故障。

5、现场支持

根据客户需求，可配合客户做现场安装指导工作，配合客户工作的全面顺利开展。硬件安装及使用、软件安装及操作，现场工作流程指导、技术细节指导。在客户提前一天提出要求的情况下，安排技术人员上门服务。

第七条 知识产权

1、甲方因本合同履行需要而向乙方提供的与本合同相关的甲方专有信息，乙方应保密，不得向第三方泄露（法律明确规定的除外）。乙方应确保采购产品的知识产权清晰，不侵犯任何第三方知识产权，否则乙方无条件承担一切责任。

2、乙方提供的与本合同涵盖的产品及服务相关的所有专信息均属乙方拥有，包括但不限于相关的设备图纸、技术数据、商业机密、知识产权、软件源代码和目标代码等

等专有信息,甲方有义务给保密。未经乙方书面许可,甲方不应向第三方泄露(法律明确规定的除外)。

第八条 甲方违约责任

- 1、甲方逾期付款的,应按照逾期货款总额每日1%向乙方偿付逾期付款的违约金;
- 2、甲方违反合同规定拒绝接货的(因乙方产品质量根本违约除外),应当承担由此造成的损失和运输部门的费用,并向乙方承担20%的违约金。

第九条 乙方违约责任

- 1、乙方逾期交货的,每日应按逾期交货部分的货款1%向甲方偿付逾期付款的违约金;
- 2、产品错发到货地点或接货人的,乙方除应负责运交合同规定的到货地点或接货人外,还应承担甲方因此多支付的一切实际费用和逾期交货的违约金;
- 3、因乙方延期供货或者提供的货物不合格以及其他违约情况给甲方带来损失,甲方有权解除合同并要求乙方承担本合同总金额20%的违约责任,甲方由此而产生的所有损失,包括但不限于律师费、诉讼费、鉴定费、窝工费等一切费用均由乙方承担。

第十条 其它

甲乙双方均不得随意变更或解除合同。合同如有未尽事宜,须经双方共同协商,作出补充规定,补充规定与本合同具有同等效力。本合同自签署盖章签订之日起生效,本合同正本一式贰份,甲乙双方各执壹份。(以下无正文)

甲方(盖章):	乙方(盖章):
深圳市大升勘测技术有限公司	广州宏拓测量仪器有限公司
签字人(委托代理人): 陈勇军	签字人(委托代理人): 曾令鑫
签字日期: 2018.8.21	签字日期: 2018.8.21
通信地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 F1 栋 1102	通信地址: 广州市白云区松柏东路三号 111 房之二
联系人: 陈勇军	联系人: 曾令鑫
联系电话: 17388975890	联系电话: 020-86359851, 13711042147
纳税人识别号: 91440300192213560X	纳税人识别号: 91440111786057403G
开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行	开户银行: 农业银行广州景泰支行
银行账户: 44250100000500001822	银行账户: 44067501040003920

(以下空白)