

标段编号：2107-440303-04-01-656881010001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：船步街片区棚户区改造项目01-01地块在用滨河实验中学
区域基坑工程9号线地铁隧道保护监测、基坑支护、土石方工程基坑监测

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市大升勘测技术有限公司

日期：2026年01月15日

资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明	页码索引
1	企业人员情况 (不评审)	填写《企业人员情况》，并提供以下证明材料：1、提供企业所有在职人员截标前1个月的社保缴纳情况（提供社保局盖章证明）；2、提供企业专业技术人员规模（注册测量工程师、注册土木工程师（岩土）、中级及以上职称）。注：提供所有专业技术人员个人近3个月社保缴纳清单（社保局盖章版），执业资格证书、职称证书等相关证明材料原件扫描件（证书必须在有效期内）。	P1-105
2	企业体系及荣誉情况 (不评审)	填写《企业体系及荣誉情况》，提供：1.企业有效的质量、安全、环境体系认证证书。2.近五年内（自招标公告截止之日起倒推）投标人自认为最具代表性的奖项（不超过5项，若提供超过5项，统计时只计取前5项，第5个以后的奖项招标人将不予置评）。证明材料：提供相关证书扫描件。	P106-115
3	企业类似项目业绩表 (不评审)	提供近三年（自招标公告截止之日起倒推）投标人最具代表性的第三方监测类业绩，以合同签订时间为准，已完成、正在服务均可。业绩个数最多不超过10个（以签订合同数量为准），如投标人提交的业绩超过10个的，第10个以后的业绩招标人将不予置评。证明材料：合同文件（关键页）扫描件。业绩证明材料应能清楚反映工作内容、合同金额、合同签订时间，原件备查。注1：如提供的业绩证明材料均未体现日期的，或上述证明材料均未在有效期内（自招标公告截止之日起倒推3年）的，将不予认可。注2：业绩数量以签订合同数量为准，不以中标通知书数量为准。注3：如提供的合同范围内包含第三方监测及其他内容的，请标注监测部分合同价格，如未体现该部分合同价的，则不予认可。注4：如提供证明材料不齐全或模糊不清，将不予认可。	P116-175
4	拟派项目负责人情况 (不评审)	1.提供拟派项目负责人相关信息及个人简历，建议投标人选择在投标单位连续工作较长、工作年限较久的资深人员。提供注册执业资格证书、职称证书、身份证、近3个月社保缴纳证明，以上证明文件均提供原件扫描件，退休人员不得作为参加本项目投标。2.项目负责人业绩：提供近三年（自招标公告截止之日起倒推）拟派项目负责人最具代表性的第三方监测类业绩（职务应为项目负责人），以合同签订时间为准，已完成、正在服务均可。业绩个数最多不超过5个（以签订合同数量为准），如投标人提交的业绩超过5个的，第5个以后的业绩招标人将不予置评。证明材料：合同文件（关键页）扫描件。业绩证明材料应能清楚反映工作内容、合同金额、合同签订时间、项目负责人姓名及职务（如合同无法体现项目负责人职务，须提供委托单位开具的证明），原件	P176-231

		备查。注 1：如提供的业绩证明材料均未体现日期的，或上述证明材料均未在有效期内（自招标公告截止之日起倒推 3 年）的，将不予认可。注 2：如提供的业绩证明材料或其他证明材料均未体现项目负责人职务，将不予认可。注 3：业绩数量以签订合同数量为准，不以中标通知书数量为准。注 4：如提供的合同范围内包含第三方监测及其他内容的，请标注监测部分合同价格，如未体现该部分合同价的，则不予认可。注 5：如提供证明材料不齐全或模糊不清，将不予认可。	
5	企业信用信息	投标人以下网站近 3 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以处罚日期为准）查询结果，投标人无需提供，由招标人及招标代理查询：以“信用中国”、“国家企业信用信息公示系统”、“全国建筑市场监管公共服务平台”、以及广东省、深圳市（含项目所在行政区）建设行政主管部门官网（含区建设主管部门全生命周期监管平台）查询结果，查询结果包括市建设行政主管部门的红色警示及行政处罚。 注：上述信息由招标人及招标代理查询并截图留存。”	P232-241
6	其他（不评审）	其他证明自身综合实力的资料。	P245-252

目录

一、企业人员情况	- 1 -
二、企业体系及荣誉情况	- 106 -
三、企业类似项目业绩表	- 116 -
四、拟派项目负责人情况	- 176 -
五、企业信用信息	- 232 -
六、投标人的股权架构情况(如为联合体投标, 则联合体各方均需提供) .	- 242 -
七、承诺书(盖章+签字)(如为联合体投标, 则联合体各方均需提供) ..	- 243 -
八、投标合规承诺函	- 244 -
九、其他	- 245 -

一、企业人员情况

1.1 企业人员情况

提供企业所有在职人员社保缴纳情况（提供社保局盖章证明）

深圳市参保单位社会保险参保证明

（2025年 01月 -- 2025年 12月）

单位编号：392067 单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位：（人）

序号	参保年月	养老保险	医疗保险	生育保险/生育医疗	工伤保险	失业保险
1	202501	112	112	112	112	112
2	202502	112	112	112	112	112
3	202503	112	112	112	112	112
4	202504	117	117	117	117	117
5	202505	116	116	116	116	116
6	202506	113	113	113	113	113
7	202507	114	114	114	114	114
8	202508	114	114	114	114	114
9	202509	114	114	114	114	114
10	202510	113	113	113	113	113
11	202511	113	113	113	113	113
12	202512	109	109	109	109	109

备注：1. 本证明可作为单位在我市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（33591c3e2423f9ex）核查，验真码有效期三个月。

2. 2024年7月（含）之后的参保年月，各险种人数仅为对应年月存在有效参保关系的人数，实际缴费到账情况以税务部门开具的缴费证明为准。

3. 本证明数据截至2025年12月26日 09:27:05



1.2 企业专业技术人员情况

投标人：深圳市大升勘测技术有限公司

序号	姓名	性别	出生年月	文化程度	职称等级	执业资格	入职时间	社保缴费城市
1	程振宇	男	1982/11/15	本科	高级工程师(岩土)	注册土木工程师(岩土)	2015/12/1	深圳
2	李海斌	男	1983/05/20	博士	高级工程师(岩土)	注册土木工程师(岩土)	2021/1/25	深圳
3	林国威	男	1983/08/24	硕士	高级工程师(岩土)	注册土木工程师(岩土)	2019/5/5	深圳
4	李江涛	男	1987/10/12	本科	高级工程师(建筑岩土)	注册土木工程师(岩土)	2019/4/1	深圳
5	汪新平	男	1976/02/03	硕士	高级工程师(建筑岩土)	注册土木工程师(岩土)	2019/7/15	深圳
6	何志勇	男	1985/11/14	硕士	高级工程师(岩土)	注册土木工程师(岩土)	2022/8/3	深圳
7	赵庆攀	男	1989/12/23	本科	高级工程师(岩土)	注册土木工程师(岩土)	2021/1/25	深圳
8	于亮	男	1984/03/29	本科	高级工程师(岩土)	注册土木工程师(岩土)	2025/4/11	深圳
9	胡大伟	男	1982/11/11	硕士	高级工程师(测绘)	注册测绘师	2020/1/2	深圳
10	姜信东	男	1966/09/10	本科	高级工程师(建筑工程测量)	注册测绘师	2019/3/2	深圳
11	童宏纲	男	1974/01/06	硕士	高级工程师(岩土)	/	2019/12/12	深圳
12	杜思思	女	1985/08/20	硕士	高级工程师(岩土)	/	2018/5/30	深圳
13	邹亮	男	1989/05/13	本科	高级工程师(岩土工程)	/	2017/1/1	深圳
14	苏毅琼	男	1977/04/25	本科	高级工程师(岩土)	/	2019/7/14	深圳
15	张莹斐	女	1983/03/25	本科	高级工程师(测绘)	/	2023/2/23	深圳
16	张小花	女	1984/10/01	本科	工程师(岩土)	/	2016/7/1	深圳
17	李力	男	1992/09/04	硕士	工程师(岩土工程)	/	2018/5/2	深圳

18	张铁球	男	1987/08/28	本科	工程师(测绘工程)	/	2017/9/18	深圳
19	刘钊	男	1992/06/13	本科	工程师(测绘)	/	2017/9/25	深圳
20	赵文天	男	1986/02/16	专科	工程师(建筑岩土)	/	2018/3/15	深圳
21	周晓虹	女	1982/01/18	硕士	工程师(测绘)	/	2020/7/28	深圳
22	黄君豪	男	1979/10/26	本科	工程师(建筑工程测量)	/	2020/3/2	深圳
23	陈土均	男	1984/02/09	本科	工程师(岩土)	/	2019/3/15	深圳
24	李斌	男	1973/10/11	本科	工程师(岩土工程)	/	2021/5/16	深圳
25	朱康	男	1991/02/02	专科	工程师(岩土工程)	/	2020/6/8	深圳
26	焦虎	男	1985/04/14	本科	工程师(岩土)	/	2023/8/18	深圳
27	沈勋智	男	1986/12/02	本科	工程师(测绘)	/	2023/8/18	深圳
28	李立华	男	1994/02/19	本科	工程师(建筑岩土)	/	2019/12/16	深圳
29	谢威晨	男	1993/04/04	本科	工程师(建筑岩土)	/	2017/6/20	深圳
30	孙宁	女	1975/09/25	本科	高级工程师(岩土工程)	/	2024/03/20	深圳
31	吴寿杜	男	1976/09/02	本科	工程师(测绘)	/	2024/07/11	深圳
32	朱洪明	男	1979/05/10	本科	高级工程师(水工环地质)	/	2025/03/09	深圳
33	邹晓磊	男	1989/09/14	大专	工程师(测绘)	/	2019/06/01	深圳
34	王旭南	男	1989/10/04	本科	工程师(岩土)	/	2019.6	深圳
35	林陈驹	男	1993/12/05	本科	工程师(岩土)	/	2020.6	深圳

注:

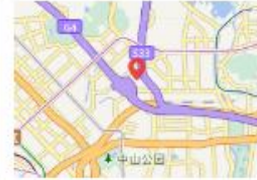
1. 提供企业专业技术人员个人近 3 个月社保缴纳清单(社保部门盖章版);
2. 执业资格证书、职称证书等相关证明材料原件扫描件(证书必须在有效期内);



深圳市大升勘测技术有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192213560X	企业法定代表人	程振宇
企业登记注册类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路1001号TCL科学园F1栋1102		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	冯嘉伦	441322199*****16	二级注册建造师	粤2442021202201297	建筑工程
2	徐绿青	362331199*****16	二级注册建造师	粤2442021202309739	市政公用工程
3	周桂祥	440582199*****70	二级注册建造师	粤2442021202310034	建筑工程
4	李力	431023199*****33	二级注册建造师	粤2442023202313206	建筑工程
5	叶斌	362422198*****15	二级注册建造师	粤2442023202314880	建筑工程
6	李立华	360733199*****11	二级注册建造师	粤2442023202318530	建筑工程
7	彭华雄	362421199*****39	二级注册建造师	粤2442024202408003	市政公用工程
8	汪新平	320106197*****19	一级注册建造师	粤1112006200808888	建筑工程
9	于亮	220104198*****10	一级注册建造师	粤1442012201220615	建筑工程
10	邹亮	360424198*****36	一级注册建造师	粤1442023202403969	建筑工程
11	邹亮	360424198*****36	注册监理工程师	44048193	房屋建筑工程
12	林嘉威	440782198*****12	注册土木工程师(岩土)	4404695-AY004	--
13	李海波	410821198*****10	注册土木工程师(岩土)	4404695-AY007	--
14	于亮	220104198*****10	注册土木工程师(岩土)	4404695-AY014	--
15	汪新平	320106197*****19	注册土木工程师(岩土)	4404695-AY006	--

共 19 条



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

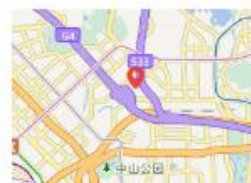
首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市大升勘测技术有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192213560X	企业法定代表人	程振宇
企业登记注册类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路1001号TCL科学园F1栋1102		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	程振宇	522501198*****12	注册土木工程师(岩土)	4404695-AY003	--
17	李江涛	410425198*****18	注册土木工程师(岩土)	4404695-AY005	--
18	赵庆馨	530381198*****34	注册土木工程师(岩土)	4404695-AY008	--
19	何志勇	410704198*****10	注册土木工程师(岩土)	4404695-AY013	--

共 19 条

< 1 2 > 前往 2 页

程振宇证书

普通高等学校



毕业证书

学生 程振宇 性别 男，1982 年 11 月 15 日生，于 2002 年 9 月至 2006 年 6 月在本校 环境工程 专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  中国海洋大学 校（院）长： 吴德星

证书编号：104231200605001023 二〇〇六年 六 月二十六日

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



注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

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




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： 程振宇

证件号码： 522501198211151612

性 别： 男

出生年月： 1982年11月

批准日期： 2017年09月24日

管 理 号： 2017008440082017440146001915



使用有效期: 2025年09月03日
- 2026年03月02日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 程振宇

性别: 男

出生日期: 1982年11月15日

注册编号: AY20194401502

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2025年04月02日-2028年04月01日



个人签名:

程振宇

签名日期:

程振宇
2025.9.3

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月02日



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

程振宇

证件类型	居民身份证	证件号码	522501*****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: AY194401502

电子证书编号: AY20194401502

注册编号/执业印章号: 4404695-AY003

注册专业: 不分专业

有效期: 2028年04月01日

广东省职称证书

姓名：程振宇

身份证号：522501198211151612



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112039

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：程振宇

社保电脑号：610304926

身份证号码：522501198211151612

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	06	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	07	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	08	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	09	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	10	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	11	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	12	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	01	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	02	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	03	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	04	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	05	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	06	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	07	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	08	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	09	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	10	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	11	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	12	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			15800.0	7600.0			6306.05	2522.42			630.7						190.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f425eb8bbdat ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司





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

博士学位证书



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

校 长
学位评定委员会主席

葛世荣

证书编号：1141322021100177

2021年06月17日





李海斌 于 二〇一五 年
十一月，经 深圳市建筑专

业高级专业技术资格第二
评审委员会评审通过，

具备 岩土
高级工程师
资格。特发此证



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

持证人签名:
Signature of the Bearer

李海斌

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



管理号: 2013008440082013449914002567
File No.

使用有效期: 2025年09月02日
- 2026年03月01日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 李海斌

性别: 男

出生日期: 1983年05月20日

注册编号: AY20142300254

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2024年05月27日-2027年06月30日



个人签名:

签名日期:

2025.9.2

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年05月27日



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				

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

林国威证书

**硕士研究生
毕业证书**



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

培养单位：**中山大学** 校(院、所)长：**黄从**

证书编号：105581200902001730 二〇〇九年 六 月 二十日

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

照
片



林国威 于二〇一六年
十一月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第二
评审委员会评审通过，
具备 岩土
高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位：
二〇一七年 四月 二十五 日



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).



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



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

编号: 0014084
No.:

使用有效期: 2025年08月20日
- 2026年02月16日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 林国威

性别: 男

出生日期: 1983年08月24日

注册编号: AY20124400857

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2024年09月11日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025.8.20



发证日期: 2024年09月11日



林国威

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号: AY124400857

电子证书编号: AY20124400857

注册编号/执业印章号: 4404695-AY004

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

2024-09-11 - 延续申请
深圳市大升勘测技术有限公司

2021-12-01 - 延续申请
深圳市大升勘测技术有限公司

李江涛证书

普通高等学校

毕业证书



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

校名：  吉林大学

校(院)长：  展涛

证书编号： 101831200905006817

二〇〇九年七月一日

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



注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

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



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： 李江涛

证件号码： 410425198710123518

性别： 男

出生年月： 1987年10月

批准日期： 2018年10月21日

管理号： 201810008440000266



使用有效期: 2025年12月01日
- 2026年05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: 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: 2025年11月26日-2028年11月25日



个人签名:

签名日期: 2025.12.1

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年11月26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				

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: 2028年11月25日

广东省职称证书

姓名：李江涛

身份证号：410425198710123518



职称名称：高级工程师

专业：建筑岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065328

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李江涛

社保电脑号：632287868

身份证号码：410425198710123518

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	392067	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	392067	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	392067	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	392067	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	392067	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	392067	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			13539.12	6924.32			6306.05	2522.42			630.7						152.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f425eb8d2b09 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



打印日期：2025年12月25日

汪新平证书

 **中国科学院**
 研究生院硕士研究生
毕业证书



中国科学院研究生院印制
 No.0000224

研究生 **汪新平** 性别 **男**，
 1976 年 2 月 3 日 生，于
 1999 年 9 月至 2002 年 6 月在
中国科学院武汉岩土力学研究所
岩土工程 专业
 学习，学制 **三** 年，修完硕士研究生培
 养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
 论文答辩通过，准予毕业。

研究生培养单位 **中国科学院研究生院**

负责人 **冯夏庭** 院长: **白书礼**
 2002 年 7 月 31 日
 编号:80001120020200468

中华人民共和国教育部监制

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 编号 2901029

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: 2017年 证书专用章 120 日
Issued on _____



使用有效期: 2025年09月02日
- 2026年03月01日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 汪新平

性别: 男

出生日期: 1976年02月03日

注册编号: AY20173701034

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2023年12月04日-2026年12月31日



个人签名: 汪新平

签名日期: 2025.9.2

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



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				

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: 粤 1112006200808888

注册专业: 建筑工程 有效期: 2027年11月24日

[查看证书变更记录 \(5\)](#) ▾

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: AY173701034 电子证书编号: AY20173701034 注册编号/执业印章号: 4404695-AY006

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

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: 
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。



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: 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: 2023110084400000386



使用有效期: 2025年08月28日
- 2026年02月24日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 何志勇

性别: 男

出生日期: 1985年11月14日

注册编号: AY20244402214

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2024年05月22日-2027年06月30日



何志勇

个人签名: 何志勇

签名日期: 2025.9.1



发证日期: 2024年05月22日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

何志勇

证件类型	居民身份证	证件号码	410704*****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: AY244402214

电子证书编号: AY20244402214

注册编号/执业印章号: 4404695-AY013

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年06月30日

2024-04-30 - 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 \(1\)](#) ^

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

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	06	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	07	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	08	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	09	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	10	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	11	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	12	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
合计			14356.66	6900.32			6306.05	2522.42			630.7						140.6



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（ 3391f425ebac1bd9 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



赵庆攀证书

普通高等学校
毕业证书



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

校（院）长： 裴钢

校 名： 同济大学



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

二〇一二年 七 月 一 日



注册土木工程师
(岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Geotechnical)

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



姓 名： 赵庆攀
证件号码： 530381198912233734
性 别： 男
出生年月： 1989年12月
批准日期： 2021年10月24日
管理号： 2021100084400000743



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



使用有效期: 2025年09月01日
- 2026年02月28日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 赵庆攀

性别: 男

出生日期: 1989年12月23日

注册编号: AY20224401917

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2025年04月02日-2028年04月01日



赵庆攀

个人签名: 赵庆攀

签名日期: 2025.9.2

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月02日



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: AY2224401917

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	06	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			14404.66	6924.32			6306.05	2522.42			630.7						152.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f425eb8b94ew ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



于亮证书



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

于亮

证件类型	居民身份证	证件号码	220104*****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

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: 1442012201220615

注册专业: 建筑工程 有效期: 2028年04月16日

[查看证书变更记录 \(5\)](#)

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: AY144401060 电子证书编号: AY20144401060 注册编号/执业印章号: 4404695-AY014

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

[查看证书变更记录 \(8\)](#)

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(Geotechnical).



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 00016378
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 2013008440082013449914002195
File No.

姓名: 于亮
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1984年03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10月20日
- 2028年04月18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: 于亮

性别: 男

出生日期: 1984年03月29日

注册编号: AY20144401060

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11日-2027年06月30日



个人签名:

于亮

签名日期: 2025. 10. 20

发证日期: 2025年04月11日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



广东省职称证书

姓 名：于亮

身份证号：220104198403294110



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：2203001065470

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：于亮

社保电脑号：613720890

身份证号码：220104198403294110

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
2025	04	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	05	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	06	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	07	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	08	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	09	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	10	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	11	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	12	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
合计			7165.5	3372.0				3029.85	1211.94			303.03					81.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f425eb8e47fw ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



胡大伟证书



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

姜信东证书

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

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



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 11724430199421703
File No.:

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

签发单位盖章: [Red Seal: 人力资源和社会保障部]
Issued by
签发日期: 2011年 08月 16日
Issued on

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姜信东

社保电脑号：606247312

身份证号码：360602196609100015

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	06	392067	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	04	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	05	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	06	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	07	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	08	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	09	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	10	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	11	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	12	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
合计			13467.57	6886.16			1891.91	630.7			630.7						121.6



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（ 3391f425eb8d48b4 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



童宏纲证书

**硕士研究生
毕业证书**



研究生 **童宏纲** 性别 **男** ，
一九七四年一月六日生，于一九九七
年九月至二零零零年六月在
地质工程（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。

校(院、所)长: **赵鹏**

培养单位: **地质研究所**

二零零零年六月三十日

编号: 中地(汉)硕博字 29001926

中华人民共和国教育部制

No. 00049858



童宏纲 于二〇〇九年
十二月，经深圳市建筑工程高
级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 **岩土** 高级工程师
资格。特发此证

发证机关: **广东省人事厅**
二〇一〇年三月十日



粤高取证字第 1002001100224 号



杜思思证书



中国地质大学
硕士研究生毕业证书

杜思思，女，1985年8月20日生。于2009年9月至2011年6月在地质工程专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校长 邓华

2011年6月20日

证书编号：114151201102001048

专业精深 品德优良 知识广博 基础厚实

广东省职称证书



姓名：杜思思
身份证号：440303198508207322

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

证书编号：2203001065158
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月24日

广东省职称证书
专用章

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

邹亮证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邹亮

社保电脑号：632743345

身份证号码：360424198905132536

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			14404.66	6924.32			6306.05	2522.42			630.7				608.0	152.0	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f425eb8d61f2 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



苏毅琼证书

普通高等学校
毕业证书



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

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

中华人民共和国教育部监制
 No. 01080035



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

广东省专业技术资格
 专用章
 粤高取证字第1100101039401 号

发证机关: 深圳市人力资源和社会保障局
 二〇一二年七月一日

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	姓 名	张莹斐	性 别	女
评审(认定) 通过时间	2021.12	出生年月	1983.03	工作单位	莱川县规划服务和测绘地理信息中心
发证单位	河南省人力资源和社会保障厅	证书编号	B202109070300696		2022年02月15日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

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	06	392067	3700.0	555.0	296.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	04	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	05	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	06	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	07	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	08	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	09	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	10	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	11	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	12	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
合计			13494.12	6900.32			1891.91	630.7			630.7						140.6



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（ 3391f425ebac2a3m ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



张小花证书

普通高等学校

毕业证书



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

校名：**石家庄经济学院** 校（院）长：

证书编号：100771200605002593 二〇〇六年六月二十五日

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

照片




粤中 职证字第 **1200102155849** 号

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

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一三年五月二十二日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张小花

社保电脑号：609967783

身份证号码：412702198410016589

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	06	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			14404.66	6924.32			6306.05	2522.42			630.7				608.0	152.0	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f425eb8d1818 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月25日

李力证书



哈尔滨工业大学

硕士研究生
毕业证书



李力，男，1992年9月4日生，于2014年9月至2016年7月在建筑与土木工程学科学习，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

学校：哈尔滨工业大学

校长：



证书编号：102131201602501591

2016年7月8日

规格严格 功夫到家

广东省职称证书

姓 名：李力

身份证号：431023199209048133



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月29日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001248434

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李力

社保电脑号：501230733

身份证号码：431023199209048133

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	06	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			14404.66	6924.32			6306.05	2522.42			630.7				608.0	152.0	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f425eb8ce6d3 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



张铁球证书



学士学位证书

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

校 长 **郑健龙**
 学位评定委员会主席

长沙理工大学

证书编号: 1053642013100703 二〇一三年六月三十日

(普通高等教育本科毕业生)




姓 名: 张铁球

性 别: 男

身份证号: 431121198708282512

职称名称: 工程师

专业类别: 测绘工程

确认日期: 2019年12月6日

工作单位: 湖南湘图工程技术有
 限公司(长沙市人才
 人事代理)

系统编码: B08191010000001352

持证人签名: _____

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张铁球

社保电脑号：634213703

身份证号码：431121198708282512

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	392067	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			13539.12	6924.32			1891.91	630.7			630.7						152.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f425eb8cdcci ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月25日
证明专用章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘钧

社保电脑号：641408171

身份证号码：220283199206130315

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	07	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	08	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	09	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	10	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	11	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	12	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
合计			14356.66	6900.32			6306.05	2522.42			630.7						140.6



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（ 3391f425eb8e410b ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



赵文天证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵文天

社保电脑号：635684235

身份证号码：620521198602166018

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	07	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	08	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	09	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	10	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	11	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	12	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			14340.66	6892.32			6306.05	2522.42			630.7						136.8



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f425eb8b8aad ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



周晓虹证书



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



二〇〇八年七月一日

证书编号：100281200802000763

为学为行
求实求真



周晓虹 于二〇一二年
八 月，经广州市人力资源
和社会保障局

考核认定，

具备测绘工程师

资格。特发此证



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



1200102114714

发证机关:

二〇一二年八月二十四日



黄君豪证书

普通高等学校
毕业证书



黄君豪
2090114

中华人民共和国教育部监制

No. 02068318

学生 黄君豪 性别 男，
一九七九年十月二十六日生，于一九九八年
九月至二〇〇二年六月在本校
土木工程学院 测量工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: *欧阳平凯*

校 名: 南京工业大学

二〇〇二年六月二十七日

学校编号: 10291120020503243



公民身份证号码: 440981197910262212

粤中取证字第 1200102122961 号



5

黄君豪 于二〇一二年
十二月，经 东莞市建筑专业中
级专业技术职务任职资格
评审委员会评审通过，
具备 建筑工程测量工程师
资格。特发此证

发证机关: *东莞市人力资源局*

二〇一二年二月二十五日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄君豪

社保电脑号：804041413

身份证号码：440981197910262212

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	04	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	05	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	06	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	07	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	08	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	09	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	10	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	11	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	12	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			13479.12	6892.32			1891.91	630.7			630.7						136.8



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f425eb8c135j ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



陈土均证书

普通高等学校

毕业证书



身份证: 440883198402093514

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

校 名: **中国地质大学** 校(院)长: *张锦文*

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

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

照
片



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

深圳市人力资源和社会
保障局
发证机关:
二〇一三年五月十二日



粤中取证字第 1200102156405 号

李斌证书

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00225285

学生李斌 性别男，一九七三年九月 日生，于一九九三年九月至一九九七年七月在本校勘测系岩土工程专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 宰金珉

校名: 南京建筑工程学院

一九九七年七月五日

学校编号: 971287

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



编号: 208050741

No.

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

Approved by
Guangxi Leading Group of
Professional Title Conferment.



Issued by
The personnel Department of
Guangxi Zhuang Autonomous
Region.

持证人签名

李斌

Signature of the bearer

姓名 李斌
Name

性别 男
Sex

出生年月 74.9
Date of Birth

出生地点 广西贵港
Place of Birth

专业 岩土工程
Speciality 贵港市人才交流服务中心

工作单位
Work Unit

职称系列 工程技术
Category of Profession

资格名称 工程师
Qualification

授予单位 贵港市人事局
Conferring Institution

授予时间 2004.12
Date of Conferment

办证时间 2005.05
Date of Issue

贵职技[2005]22号

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李斌

社保电脑号：601230079

身份证号码：452522197310110030

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	06	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	07	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	08	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	09	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	10	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	11	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	12	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
合计			14356.66	6900.32			6306.05	2522.42			630.7						140.6



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（ 3391f425ebaad8c1 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



朱康证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱康

社保电脑号：649705562

身份证号码：360781199102022059

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	04	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	05	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	06	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	07	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	08	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	09	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	10	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	11	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	12	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			13479.12	6892.32			1891.91	630.7			630.7						136.8



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f425ebac5d97 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



焦虎证书

普通高等学校

毕业证书



身份证: 622425198504144810

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

校 名: **中国地质大学**

校 (院) 长: *张绵彦*

证书编号: 104911200705001793

二〇〇七年 六 月 三十日

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

照
片



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

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一六年三月三十日



粤中取证字第 1500102268853 号



沈勋智证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	06	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	04	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	05	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	06	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	07	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	08	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	09	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	10	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	11	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	12	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			13479.12	6892.32			1891.91	630.7			630.7						136.8



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f425ebaacbcb ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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





学士学位证书

李立华，男，1994年2月



19日生。在 地质工程

专业完成了本科学习计划，业已毕业，经
审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 工学
学士学位。

江西理工大学 校 长
学位评定委员会主席

杨斌

证书编号: 1040742017002888 二〇一七年七月一日

(普通高等教育本科毕业生)

广东省职称证书

姓 名：李立华

身份证号：360733199402195911



职称名称：工程师

专 业：建筑岩土

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003198049

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



谢威晨证书

普通高等学校



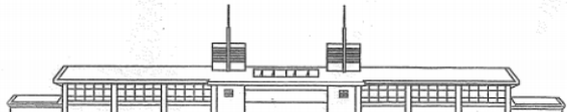
毕业证书

学生 谢威晨 性别 男，一九九三年 四月 四 日生，于二〇一二年 九 月至二〇一六年 七 月在本校 资源勘查工程 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：  东华理工大学 校（院）长： 

证书编号： 104051201605000144 二〇一六年 七 月 十 日

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



东华理工大学

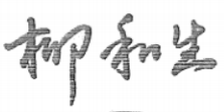
EAST CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

学士学位证书

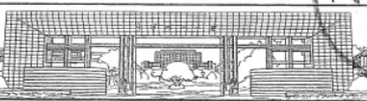


谢威晨，男， 1993 年 4 月 4 日生。

在东华理工大学 资源勘查工程 专业 完成了本科学习计划，业已毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 工学 学士学位。

 东华理工大学校长  学位评定委员会主席

证书编号：1040542016000144 二〇一六年 七 月 十 日



中华人民共和国学位证书查询网址：<http://www.chinadegrees.com.cn/>

广东省职称证书

姓 名：谢威晨

身份证号：362525199304041995



职称名称：工程师

专 业：建筑岩土

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003198037

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



孙宁证书

**普通高等学校
毕业证书**



学生孙宁 性别女，一九七五年九月二十五日生，于一九九三年九月至一九九七年六月在本校水文地质与工程地质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:  

校名: **中国地质大学**

一九九七年六月二十日

学校编号: 059700356

中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00320388



孙宁 于二〇〇八年十一月，经深圳市建筑工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，具备岩土高级工程师资格。特发此证

发证机关: 广东省人事厅
二〇〇九年二月十六日



粤高取证字第 0902001100041 号



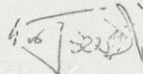
吴寿杜证书

成人高等教育

毕业证书



学生 **吴寿杜** 性别男，一九七六年九月二日生，于二〇二〇年三月至二〇二三年一月在本校 **工程测量技术** 专业 **函授** 学习，修完 **专** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**广东工贸职业技术学院** 校（院）长： 

批准文号：**粤教规[2004]115**
证书编号：**129595202306000568** 二〇二三年一月五日

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：吴寿杜
身份证号：440106197609021512

职称名称：工程师
专 业：测绘
级 别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2018年10月30日
评审组织：广州市土地管理、测绘工程技术工程师资格评审委员会

证书编号：1901003019540
发证单位：广州市人力资源和社会保障局
发证时间：2018年12月19日

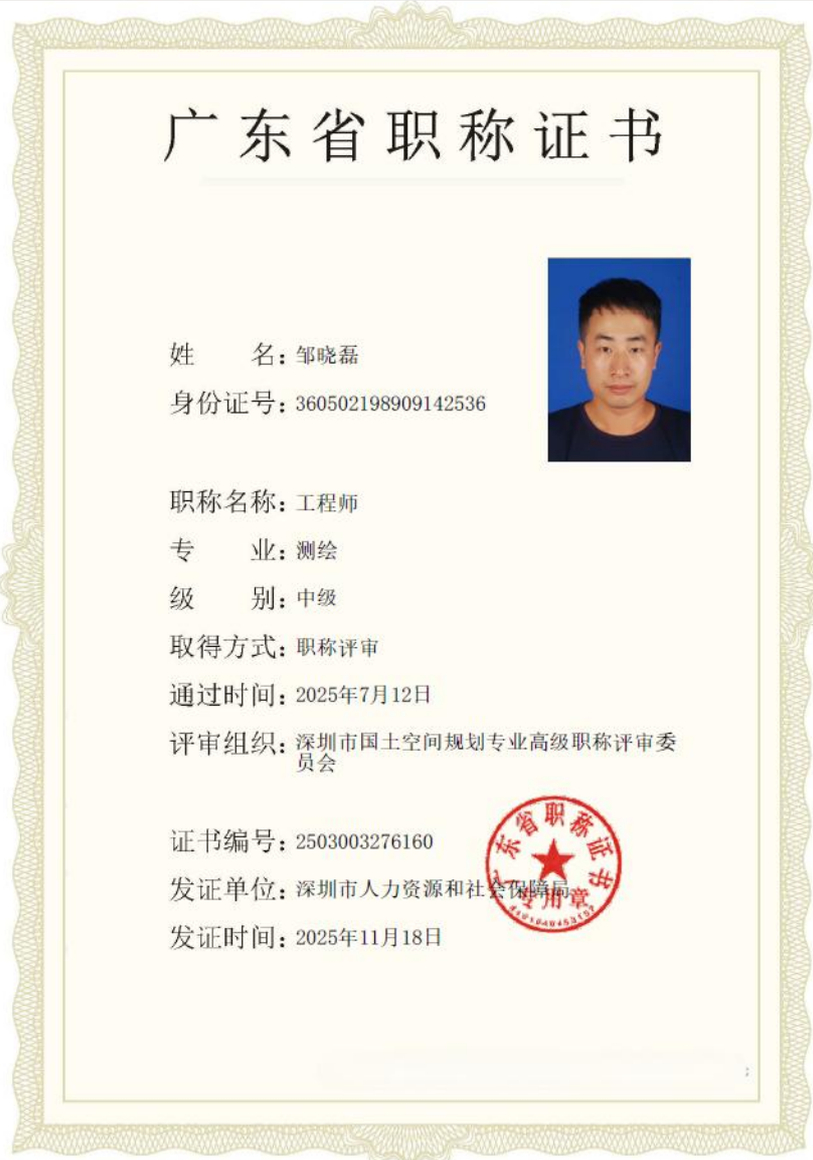


查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zysrc>

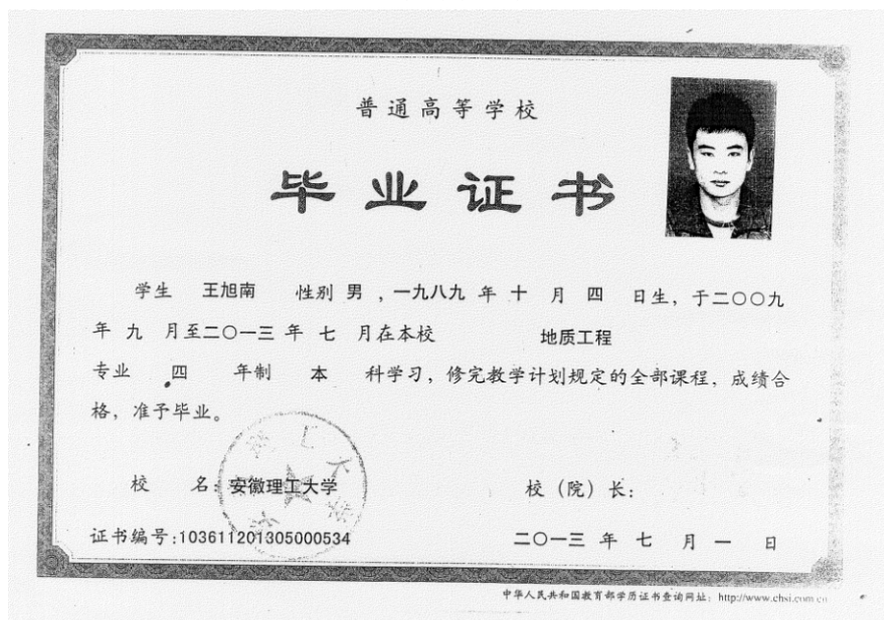
朱洪明证书



邹晓磊证书



王旭南证书



林陈驹证书



二、企业体系及荣誉情况

企业体系及荣誉情况

投标人：深圳市大升勘测技术有限公司

序号	体系证书/荣誉证书名称	颁发/获奖机构	颁发/获奖时间	获奖等级	相关工程
1	环境管理体系认证证书	飞亚认证国际(深圳)有限公司	2025年3月10日	/	
2	质量管理体系认证证书	飞亚认证国际(深圳)有限公司	2025年3月10日	/	
3	职业健康安全管理体系认证证书	飞亚认证国际(深圳)有限公司	2025年3月10日	/	
4	第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖	深圳市勘察设计行业协会	2024年12月	一等奖	宝安区新安街道雪花啤酒片区城市更新单元项目
5	第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖	深圳市勘察设计行业协会	2024年12月	一等奖	罗湖区妇幼保健院改扩建工程基坑支护变形监测
6	第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖	深圳市勘察设计行业协会	2024年12月	一等奖	罗湖区妇幼保健院改扩建工程-地基与基础工程-基坑支护设计
7	第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖	深圳市勘察设计行业协会	2024年12月	一等奖	华润置地深圳大区城市更新事业部沙井大街片区(金蚝小镇)重点城市更新单元项目入户查丈(详测)工程
8	第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖	深圳市勘察设计行业协会	2024年12月	二等奖	中国电子深圳湾总部基地项目基坑支护工程变形监测
9	第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖	深圳市勘察设计行业协会	2024年12月	二等奖	东莞华润置地中心项目17#地块基坑支护工程变形监测

注：提供相关证书扫描件。

1. 企业有效的质量、安全、环境体系认证证书。

2. 提供近五年内（自招标公告截止之日起倒推）投标人自认为最具代表性的奖项（不超过5项，若提供超过5项，统计时只计取前5项，第5个以后的奖项招标人将不予置评）。



环境管理体系认证证书

注册号: 69421E0217ROM

兹证明

深圳市大升勘测技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300192213560X
注册地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园区 F1 栋 1102
审核地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园区 F1 栋 1102
邮编: 518000

符合

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

环境管理体系标准

体系认证覆盖的范围

岩土工程勘察、岩土工程设计、岩土工程物探测试检测监测、工程测量、测绘、工程钻探劳务、地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘查涉及的环境管理活动

证书有效期内, 获证组织须每年至少接受一次监督审核, 监督审核合格后, 证书方为有效。本证书可在国家认证认可监督管理委员会网站 (www.cnca.gov.cn) 及飞亚国际认证(深圳)有限公司网站 (www.fyic.net) 查询详细信息。



初次获证日期: 2025 年 03 月 10 日

签发日期: 2025 年 03 月 10 日

有效日期: 2028 年 03 月 09 日



第一次监督
合格标志

第二次监督
合格标志

签发人:

飞亚国际认证(深圳)有限公司



电话: 0755-28702463

地址: 深圳市龙岗区横岗街道四联社区华乐路 33 号庭威 33 创客 A 栋 301-1





质量管理体系认证证书

注册号: 69421Q0533ROM

兹证明

深圳市大升勘测技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300192213560X

注册地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园区 F1 栋 1102

审核地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园区 F1 栋 1102

邮编: 518000

符合

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

质量管理体系标准

体系认证覆盖的范围

**岩土工程勘察、岩土工程设计、岩土工程物探测试检测监测、工程测量、
测绘、工程钻探劳务、地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程设计、地
质灾害治理工程勘察**

证书有效期内, 获证组织须每年至少接受一次监督审核, 监督审核合格
后, 证书方为有效。本证书可在国家认证认可监督管理委员会网站 (www.cnca.gov.cn) 及飞亚国际认证(深圳)有限公司网站 (www.fyic.net) 查询
详细信息。



初次获证日期: 2025 年 03 月 10 日

签发日期: 2025 年 03 月 10 日

有效日期: 2028 年 03 月 09 日



第一次监督
合格标志

第二次监督
合格标志

签发人:

飞亚国际认证(深圳)有限公司



电话: 0755-28702463

地址: 深圳市龙岗区横岗街道四联社区华乐路 33 号庭威 33 创谷 A 栋 301-1





职业健康安全管理体系认证证书

注册号：69421S0165R0M

兹证明

深圳市大升勘测技术有限公司

统一社会信用代码：91440300192213560X

注册地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园区 F1 栋 1102

审核地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园区 F1 栋 1102

邮编：518000

符合

GB/T45001-2020/ISO45001:2018

职业健康安全管理体系标准

体系认证覆盖的范围

岩土工程勘察、岩土工程设计、岩土工程物探测试检测监测、工程测量、测绘、
工程钻探劳务、地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工
程勘查涉及的职业健康安全管理活动

证书有效期内，获证组织须每年至少接受一次监督审核，监督审核合格
后，证书方为有效。本证书可在国家认证认可监督管理委员会网站（www.cnca.gov.cn）及飞亚国际认证（深圳）有限公司网站（www.fyic.net）查询
详细信息。



初次获证日期：2025 年 03 月 10 日

签发日期：2025 年 03 月 10 日

有效日期：2028 年 03 月 09 日



第一次监督
合格标志

第二次监督
合格标志

签发人：

飞亚国际认证（深圳）有限公司



电话：0755-28702463

地址：深圳市龙岗区横岗街道四联社区华乐路 33 号庭威 33 创谷 A 栋 301-1

(4) 宝安区新安街道雪花啤酒片区城市更新单元项目

获奖证书

编号: 2024-A01A-0207

深圳市大升勘测技术有限公司:

你单位宝安区新安街道雪花啤酒片区城市更新单元项目在第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中, 荣获工程勘察与岩土工程(岩土工程技术服务项目)

一等奖

特此证明, 以资鼓励。

主要设计人:

1. 李海斌 2. 李江海 3. 朱康 4. 赵文天 5. 谢威晨 6. 林陈驹 7. 李立华 8. 潘昌灿 9. 邱名国 10. 焦虎 11. 杨艳艳 12. 黄小靖 13. 刘帆 14. 叶斌 15. 高林秀 16. 陈土均 17. 张诗雨 18. 董强 19. 黄广耀 20. 杨成



扫码查验



深圳市勘察设计行业协会

二〇二四年十二月

获奖证书

编号: 2024-A02A-0123

深圳市大升勘测技术有限公司:

你单位罗湖区妇幼保健院改扩建工程基坑支护变形监测在第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中, 荣获工程勘察与岩土工程(工程测量项目)

一等奖

特发此证, 以资鼓励。

主要设计人:

- 1. 林国威 2. 于亮 3. 赵庆攀 4. 刘钊 5. 张铁球 6. 陈勇军 7. 王尊尉 8. 张建焯 9. 韦文志 10. 徐寨前 11. 朱远均 12. 袁勇淋
- 13. 廖小明 14. 齐金龙 15. 庾结辉 16. 周友才 17. 古涛宁 18. 罗教 19. 熊勇涛 20. 张航



扫码查验



深圳市勘察设计行业协会

二〇二四年十二月

获奖证书

编号: 2024-A01B-0211

深圳市大升勘测技术有限公司:

你单位 罗湖区妇幼保健院改扩建工程-地基与基础工程 -基坑支护设计 在第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖 评选中, 荣获 工程勘察与岩土工程 (岩土工程技术服务项目)

一等奖

特发此证, 以资鼓励。

主要设计人:

- 1. 林国威 2. 李海斌 3. 何志勇 4. 莫颜保 5. 袁 伟 6. 于 亮 7. 李 力 8. 赵 晖 9. 谢婉诗 10. 赵文天 11. 朱 康 12. 董 强
- 13. 林陈驹 14. 叶 斌 15. 焦 虎 16. 高林秀 17. 潘昌灿 18. 邱名国



扫码查验



三、企业类似项目业绩表

企业类似项目业绩表

投标人：深圳市大升勘测技术有限公司

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订日期	合同价格(万元)
1	深圳市坪山人才安居有限公司	坪山田头中队消防站上盖保障房项目基坑支护及土石方第三方监测	深圳市坪山区	项目用地面积约 8000 平方米，项目总建筑面积约 57283 平方米，设有 4 层裙房消防站、1 栋 32 层高层住宅塔楼及 3 层地下车库。	2023. 11. 3	135. 741152
2	深圳市光明人才安居有限公司	公明综合车场项目基坑支护及土石方第三方监测	深圳市光明区	项目占地面积 15154 平方米，容积率暂定 7.3，计容建筑面积约 11.2 万平方米，总建筑面积约 13.42 万平方米，设有 4 层公交停车位层，3 层地下室，3 栋超高层建筑，高度约 148.2 米，拟建人才房住房 1596 套。	2023. 11. 6	127. 5792
3	东莞市东润房地产有限公司	华润置地东莞市火炼树城市更新项目 1 期地质勘察(含测绘监测及地质灾害评估服务)工程	东莞市南城区	项目面积约 142,078.77 平方米，拆除重建区面积约 136,079.18 平方米，规划拟建建筑物的总建筑面积约为 57.87 万 m ² 。	2023. 9. 1	1868.600986 (监测费： 1025.39418 万元)
4	深圳市润宏房地产开发有限公司	光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新项目（一期）01-23 地块、01-24 地块、01-25 地块、01-26 地块勘察	深圳市光明区	项目由 01-23、01-24、01-25、01-26 四个地块组成本，建设用地面积约 70699.81 平方米。	2023. 4. 28	1613.438178 (监测费： 966.068752 万元)
5	华润（深圳）有限公司	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	深圳市龙岗区	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，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。	2023. 10. 30	738.9656
6	深圳市润宏房地产有限公司	光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新项目（一期）产业 02-01 地块、02-02 地块、02-07 地块、02-08 地块地质勘测工程	深圳市光明区	项目由 02-01、02-02、02-07、02-08 四个地块组成，建设用地面积约 71366 平方米。	2023. 5. 12	1184.124265 (监测费： 646.322288 万元)

7	深圳市地铁集团有限公司	深铁超总基地北塔项目第三方监测	深圳市南山区	土地面积为19227.53平方米，宗地编号为T208-0053。北塔项目为酒店办公楼，楼高约247.7m，地上53层地下5层，用地面积10470.06 m ² ，总建面约144,141 m ² ，项目业态为商业、办公、酒店及配套用房等。	2025.07.14	503.222299
8	深圳市前海深港创新产业发展有限公司	前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测	深圳市南山区	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。	2023.3.24	366.6235
9	深圳市大疆创新科技有限公司	智能航空系统产业生态全球总部项目（T207-0066地块）监测工程	深圳市南山区	用地红线面积约15658 m ² ，场地±0.00标高相当于绝对标高5.6m，项目拟建5层地下室，基坑周长约490m，面积约13656 m ² ，基坑开挖底标高约-21m，开挖深度约27m。主体结构为2栋超高层写字楼，结构高度250米，塔冠造型50米，整体高度约300米。本项目计容建筑面积约18.8万m ²	2025.07.01	343.639227
10	深圳市润置城市建设管理有限公司	大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目（基坑监测工程）	深圳市大鹏新区	场地分为南(04地块)、北(02地块)两个地块，北地块用地红线面积13938 m ² ，基坑周长约387.4m，拟建2~3层地下室。基坑开挖深度4.8~13.35m。南地块用地红线面积28351.6 m ² ，基坑周长约615.7m，拟建2~4层地下室。基坑开挖深度7.25~15.05m。	2024.06.27	284.225020

注：

1. 提供近三年（自招标公告截止之日起倒推）投标人最具代表性的**第三方监测**类似业绩，以合同签订时间为准，已完成、正在服务均可，业绩证明材料需提供合同关键页证明（需清晰体现合同盖章页、合同金额、合同范围明细等），原件备查，如提供虚假合同，投标人需承担由此产生的一切后果。

2. 业绩个数最多不超过10个（以签订合同数量为准），如投标人提交的业绩超过10个的，第10个以后的业绩招标人将不予置评。

注1：如提供的业绩证明材料均未体现日期的，或上述证明材料均未在有效期内（自招标公告截止之日起倒推3年）的，将不予认可。

注2：业绩数量以签订合同数量为准，不以中标通知书数量为准。

注3：如提供的合同范围内包含第三方监测及其他内容的，请标注监测部分合同价格，如未体现该部分合同价的，则不予认可。

注4：如提供证明材料不齐全或模糊不清，将不予认可。

(1) 坪山田头中队消防站上盖保障房项目基坑支护及土石方第三方监测

正本

合同编号: PS-G-2023-TT2D-011



深圳市工程监测合同

工程名称: 坪山田头中队消防站上盖保障房项目基坑支护及土石方
第三方监测

工程地点: 深圳市坪山区

合同编号: PS-G-2023-TT2D-011

委托方: 深圳市坪山人才安居有限公司

监测方: 深圳市大升勘测技术有限公司

签订日期: 2023年11月3日

工程监测合同

委托方（以下简称“甲方”）：深圳市坪山人才安居有限公司

监测方（以下简称“乙方”）：深圳市大升勘测技术有限公司

经甲方公开招标，确认乙方承接 坪山田头中队消防站上盖保障房项目基坑支护及土石方第三方监测 工作，为了明确双方的责任、权利和义务，本着友好协作，相互信任的原则，按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，结合本工程的具体情况，甲、乙双方在平等互利基础上经充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵照执行：

第一条 工程概况

1.1 工程名称：坪山田头中队消防站上盖保障房项目基坑支护及土石方第三方监测

1.2 工程地址：深圳市坪山区

1.3 项目概况：本项目位于深圳市坪山区石井街道，用地面积约 8000 平方米，项目总建筑面积约 57283 平方米，设有 4 层裙房消防站、1 栋 32 层高层住宅塔楼及 3 层地下车库。（注：目前项目用地及建筑等指标为暂估数据，最终以政府部门确认为准）。

根据《深圳市深基坑管理规定》、GB50497-2009《建筑基坑工程监测技术规范》、《深圳市住房和建设局关于启用深圳市基坑和边坡工程监测预警平台的通知》、发包人、设计单位及相关职能部门要求开展如下工作：

1、基坑及地铁监测的具体工作内容包括但不限于：根据设计及规范要求布置监测点并根据监测频率要求进行监测，具体监测内容如下：基准网监测、支护结构沉降水平位移监测、支护桩深部水平位移监测（测斜管）、管线监测、建筑物沉降观测、周边道路沉降监测、地下水位观测、支撑轴力观测、立柱桩沉降监测、地铁自动化监测、隧道三维激光扫描、隧道结构现状调查工作等。

2、为工程施工提供必要的技术支持、配合服务。

3、监测行为及成果均须符合国家规范及政府有关规定的要求。

4、根据实际情况对监测点布设提出合理化建议。 5、根据深圳市住房和建设局文件《深圳市住房和建设局关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（深建质

安[2020]14号)，本项目监测项目要求接入深圳市基坑和边坡工程监测预警平台，需采用自动化监测，具体实施以主管部门意见为准。自动化监测所需费用综合考虑，不单独计取。

具体内容详见任务书及工程量清单。

第二条 监测内容

监测内容包括：基坑及土石方监测 边坡监测 软基处理监测 主体沉降监测 位移监测 其他周边建筑、构筑、管线、路面监测、地铁隧道监测。

第三条 监测周期与监测工期

3.1 监测周期以工程实际需要和甲方要求为准。

3.2 监测频率根据设计和甲方要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应适当加大监测频率，各监测项目的全费用固定综合单价均不作调整。

3.3 暂定监测工期为 503 日历天，具体工期以项目实际需求为准。

第四条 监测费用

4.1 本工程监测收费暂定为（含税）人民币 壹佰叁拾伍万柒仟肆佰壹拾壹元伍角贰分（小写：1,357,411.52 元），不含税人民币 壹佰贰拾捌万零伍佰柒拾陆元玖角壹分（小写：1,280,576.91 元），税金 76,834.61 元，税率 6 %，具体见报价表，按实际监测工作量结算。

不含增值税价款不因增值税政策的变化而变化，若国家政策导致增值税率发生变化的，合同未执行部分含税价按不含增值税价及变化后的增值税率换算后执行。

4.2 若因现场原因增加监测项目或监测点，报价中已有的按报价单价计费，报价表中未有的双方另行协商确定费用。

分项报价表

序号	监测项目	暂定监测点数	暂定监测频率	暂定监测总次数	单位	投标报价（含税，元）		备注
						单价	合价	
— 监测点材料及埋设费								
1.1	基坑顶水平位移、沉降监测点（C）	28	/	/	点	100	2800	合价=单价*暂定监测点数
1.2	周边地表竖向位移监测点（S）	9	/	/	点	100	900	合价=单价*暂定监测点数

的不确定性，整个项目有提前终止的可能，最终监测方案、监测工作起止时间以甲方书面确认为准。若因政府或其他非甲方原因导致本合同工作终止，不增加其他额外费用，如若项目非双方原因提前终止，已具备支付条件的，甲方按照乙方实际完成的且经甲方评估合格的工作量进行结算，尚未具备支付条件的，因项目终止双方停止继续履行合同，甲方无需再支付余下费用，且双方互不负违约责任。

9.22 本合同所载双方联系方式和联系信息适用于双方往来联系、书面文件送达及争议解决时法律文书送达。因联系方式和联系信息错误或接收一方拒收而无法直接送达的，自交邮后第7日视为送达。

第十条 合同附件

附件 1：投标承诺书

附件 2：第三方监测费用明细表

附件 3：中标通知书

附件 4：坪山田头中队消防站上盖保障性住房项目勘察任务书

附件 5：廉政协议书

附件 6：工程监测合同履行评价评分表

附件 7：《项目管理班子配备情况表》《主要机械设备表》

甲方：深圳市坪山人才安居有限公司

住所：深圳市坪山区坪山街道六联社区坪山大道住所：2007号创新广场A2101

邮编：518000

法定代表人或其授权代理人：

纳税人识别号：91440300MA5ECQ7E4H

开户银行：平安银行深圳分行营业部

账号：15000077464521

电话：

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司

住所：深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

邮编：518055

法定代表人或其授权代理人：

纳税人识别号：91440300192213560X

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

账号：4425 0100 0005 0000 1822

电话：

(2) 公明综合车场项目基坑支护及土石方第三方监测

正本

合同编号: GM-G-2023-GMSTP-011

深圳市工程监测合同

工程名称: 公明综合车场项目基坑支护及土石方第三方监测

工程地点: 深圳市光明区

委托方: 深圳市光明人才安居有限公司

监测方: 深圳市大升勘测技术有限公司

签订日期: 2023年11月6日

工程监测合同

委托方（以下简称“甲方”）：深圳市光明人才安居有限公司

监测方（以下简称“乙方”）：深圳市大升勘测技术有限公司

经甲方公开招标，确认乙方承接 公明综合车场项目基坑支护及土石方第三方监测 工作，为了明确双方的责任、权利和义务，本着友好协作，相互信任的原则，按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，结合本工程的具体情况，甲、乙双方在平等互利基础上经充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵照执行：

第一条 工程概况

1.1 工程名称：公明综合车场项目基坑支护及土石方第三方监测

1.2 工程地址：马田街道公明西环大道与规划良辰路交汇处西南侧

1.3 项目概况：公明综合车场项目：项目位于马田街道公明西环大道与规划良辰路交汇处西南侧，占地面积 15154 平方米，容积率暂定 7.3，计容建筑面积约 11.2 万平方米，总建筑面积约 13.42 万平方米，设有 4 层公交停车位层，3 层地下室，3 栋超高层建筑，高度约 148.2 米，拟建人才房住房 1596 套。（注：目前项目用地及建筑等指标为暂估数据，最终以政府部门确认为准）。

第二条 监测内容

监测内容包括： 基坑及土石方监测 边坡监测 软基处理监测 主体沉降监测 位移监测 其他 周边建筑、构筑、管线、路面监测。

根据《深圳市深基坑管理规定》、GB50497-2009《建筑基坑工程监测技术规范》、《深圳市住房和建设局关于启用深圳市基坑和边坡工程监测预警平台的通知》、发包人、设计单位及相关职能部门要求开展如下工作：1、基坑及地铁监测的具体工作内容包括但不限于：根据设计及规范要求布置监测点并根据监测频率要求进行监测，具体监测内容如下：基准网监测、支护结构沉降水平位移监测、支护桩深部水平位移监测（测斜管）、管线监测、建筑物沉降观测、周边道路沉降监测、地下水位观测、支撑轴力观测、立柱桩沉降监测等。2、为工程施工提供必要的技术支持、配合服务。3、监测行为及成果均须符合国家规范及政府有关规定的要求。4、根据实际情况对监测点布设提出合理化建议。5、根

据深圳市住房和建设局文件《深圳市住房和建设局关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（深建质安[2020]14号），本项目监测项目要求接入深圳市基坑和边坡工程监测预警平台，需采用自动化监测，具体实施以主管部门意见为准。自动化监测所需费用综合考虑，不单独计取。

具体内容详见任务书及工程量清单。

第三条 监测周期与监测工期

3.1 监测周期以工程实际需要和甲方要求为准。

3.2 监测频率根据设计和甲方要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应适当加大监测频率，各监测项目的全费用固定综合单价均不作调整。

3.3 暂定监测工期为 549 日历天，具体工期以项目实际需求为准。

第四条 监测费用

4.1 本工程监测收费暂定为（含税）人民币壹佰贰拾柒万伍仟柒佰玖拾贰（小写：¥1275792.00元），不含税人民币壹佰贰拾万叁仟伍佰柒拾柒元叁角陆分（小写：¥1203577.36元），税金 ¥72214.64元，税率 6%，具体见报价表，按实际监测工作量计算。

不含增值税价款不因增值税政策的变化而变化，若国家政策导致增值税率发生变化的，合同未执行部分含税价按不含增值税价及变化后的增值税率换算后执行。

4.2 若因现场原因增加监测项目或监测点，报价中已有的按报价单价计费，报价表中未有的双方另行协商确定费用。

分项报价表

序号	监测项目	监测点数	监测次数	单位	报价（含税，元）		备注
					单价	合价	
一	监测点材料费及埋设费						
1.1	地表沉降监测	23	/	点	100.00	2300.00	
1.2	建筑沉降监测点	28	/	点	100.00	2800.00	
1.3	桩顶沉降和水平位移监测点	34	/	点	100.00	3400.00	
1.4	地下水位监测点	476	/	米	80.00	38080.00	

(以下无正文)

甲方： 深圳市光明人才安居有限公司

乙方： 深圳市大升勘测技术有限公司

深圳市光明区凤凰街道招商局智慧城

深圳市南山区西丽街道中山园路 1001 号

住所： A1 栋 12 楼

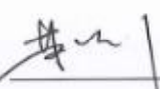
住所： TCL 国际 E 城 G3 栋 309

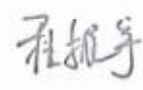
邮编： 518107

邮编： 518055

法定代表人

法定代表人

或其授权代理人： 

或其授权代理人： 

纳税人识别号： 91440300MA5ECJU74H

纳税人识别号： 91440300192213560X

招商银行股份有限公司深圳分行营业

开户银行： 部

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

账号： 7559 3312 5910 868

账号： 44250100000500001822

电话： 0755-88210786

电话： 0755-26404943

合同签订地点 深圳市光明区

合同签订时间 2023 年 11 月 6 日

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

合同编号：CRLDG-HLS-DCHY-23003

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

2023年9月

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

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

合同编号: CRLDG-HLS-DCHY-23003

本合同由以下双方签署:

甲方: 东莞市东润房地产有限公司

地址: 广东省东莞市东城街道金晖苑三巷1号

法定代表人: 王栋

联系人: 吴丰奇

联系电话: 159 9961 5080

电子邮箱: wufengqi3@criand.com.cn

传真:

乙方: 深圳市大升勘测技术有限公司

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

法定代表人: 程振宇

联系人: 纪嘉伦

联系电话: 13075209693

电子邮箱: 616142201@qq.com

传真: 0755-26404943

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

第一条 工程概况

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

第二条 合同范围及合同总价

- 2.1 合同范围：包括但不限于【地质勘察工程、桩基础超前钻、测绘测量工程、红线内基坑监测等】，详见合同附件一。乙方按照甲方的开工指令，根据已确定的设计图纸及指定的区域在指定日期内进行施工。
- 2.2 本合同约定工程的价款按照下述第 2.2.2 的约定执行：不论选择以下哪种约定执行，均视为甲乙双方已清楚合同价格（不论总价或单价）已包含了相应开具发票条件所包含之全部成本。

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

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

- 2.2.2 单价合同：

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

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

2.2.3 暂定总价合同：

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

第三条 工期

3.1 工期：492 日历天（详见技术要求 1.3）。

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

3.3 开工日期：具体以甲方书面通知为准。

第四条 付款方式

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

4.1.1 勘察服务

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

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

本合同由以下双方于【2023】年【9】月【】日在中国【东莞】市签署:

甲方(盖章):



法定代表人或授权代表:

乙方(盖章):



法定代表人或授权代表:

程勤宇

汇总表

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

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

咨询公司审核人员签字:

深圳市中建达工程项目管理有限公司 (盖章):

施工单位人员签字:

深圳市大升勘测技术有限公司 (盖章):

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

正本

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

合作协议

合同编号：CRLSZ-GMXM-FW-23003

签订日期：2023 年 4 月

甲 方：深圳市润宏房地产有限公司
乙 方：深圳市大升勘测技术有限公司

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

勘察服务合同

合同编号: CRLSZ-GMXM-FW-23003

本合同由以下双方签署:

甲方: 深圳市润宏房地产有限公司

地址: 深圳市光明区马田街道薯田埔社区宏发嘉域花园 3 栋 1106

法定代表人:

联系人:

联系电话:

电子邮箱:

传真:

乙方: 深圳市大升勘测技术有限公司

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

法定代表人: 程振宇

联系人: 纪嘉花

联系电话: 13075209693

电子邮箱: 616142201@qq.com

传真: 0755-26404943

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

察事宜达成一致，订立本合同，以资信守。

第一条 工程概况

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

1.2 项目地点：深圳市光明区松白路与塘明路交汇处

第二条 合同范围及合同总价

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

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

2.2.1 总价包干合同（图纸与技术要求包干，包括水电费 不包括水电费）：

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

2.2.2 单价合同：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【壹仟陆佰壹拾叁万肆仟叁佰捌拾壹元柒角捌分】（即 RMB 16,134,381.78 元），不含税总价为人民币【壹仟伍佰贰拾贰万壹仟壹佰壹拾肆元捌角玖分】（即 RMB15,221,114.89

(本页为以下双方关于《》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2023 年 4 月 28 日在中国【】市签署：

甲方(盖章)：



法定代表人或授权代表：

蒋慕川

乙方(盖章)：



法定代表人或授权代表：



致：深圳市润宏房地产有限公司

由：深圳市中建达工程项目管理有限公司

日期：2023年3月28日

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

我就上述工程根据集采协议进行预算，情况如下：

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

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

无集采协议外单价；

供贵公司跟进。

若贵司有任何疑问，请与我司联系。

顺颂

商祺！



代行

深圳市中建达工程项目管理有限公司

二零二三年三月二十八日

电话：+86 755 83808658 83805789 83736513

传真：+86 755 83808685

地址：深圳市福田区深南大道6011-8号深铁置业大厦19楼



汇总表

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

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



(5) 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.szzgzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

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

第三方监测合同

合同编号： CRLCJ-LG18-LGBD01-FWGC-231004

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

2023年【10】月

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

本合同由以下双方签署：

甲方：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路18号华润置地大厦B座21楼

法定代表人：方朋

联系人：/

联系电话：/

电子邮箱：/

传真：/

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司

地址：深圳市南山区西丽街道中山园路1001号TCL国际E城G3栋309

法定代表人：程振宇

联系人：纪嘉伦

联系电话：13075209693

电子邮箱：616142201@qq.com

传真：/

鉴于：

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

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

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

3、乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。

4、乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

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

第一条 工程概况

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

1.2 工程地点：深圳市龙岗区

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

第二条 工程内容

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

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

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

具体监测范围及内容以经本项目设计单位、监理单位及发包方认可的监测方案为准。

2.2 工作量（详见施工图纸、工程量清单）具体情况说明：

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

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

第三条 工程质量要求

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

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

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

第七条 合同价款和结算价款

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

7.2 结算价款：

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

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

7.3 资金来源：政府资金。

第八条 价款支付方式

8.1 基本费用支付（本项目分期实施，每期基本费用支付原则如下）：

8.1.1 本工程不设预付款。

8.1.2 乙方每季度末上报上季度完成的当期的工程进度款，监理工程师在收

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

本合同由以下双方于 2023 年 10 月 30 日在中国深圳市签署：

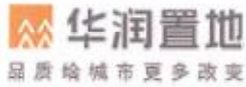
甲方：

法定代表人或授权代表：

乙方：

法定代表人或授权代表：

(6) 光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新项目（一期）产业 02-01 地块、02-02 地块、02-07 地块、02-08 地块地质勘测工程



正本

合同编号：

光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点
城市更新单元项目（一期）产业 02-01、02-02、
02-07、02-08 地块地质勘测工程

合同文件

（第一册，共一册）

发包人： 深圳市润宏房地产有限公司

承包人： 深圳市大升勘测技术有限公司

日期： 年 月 日

一、合同协议书



光明区凤凰街道轨道13号线车辆段片区重点城市更新单元项目
(一期)产业02-01、02-02、02-07、02-08地块地质勘测工程

光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新单元项目
(一期) 产业 02-01、02-02、02-07、02-08 地块

地质勘测工程合同

合同编号:

本合同由以下双方签署:

甲方: 深圳市潮宏房地产有限公司

地址: 深圳市光明区马田街道薯田埔社区宏发嘉域花园 3 栋 1106

法定代表人: 蒋恭川

联系人: 梁泽灿

联系电话: 15918771288

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

光明区凤凰街道轨道13号线车辆段片区重点城市更新单元项目
(一期)产业02-01、02-02、02-07、02-08地块地质勘测工程合同

依据《中华人民共和国民法典》等有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方经友好协商,就光明区凤凰街道轨道13号线车辆段片区重点城市更新单元项目(一期)产业02-01、02-02、02-07、02-08地块地质勘测工程事宜达成一致,订立本合同,以资信守。

第一条 工程概况

- 1.1 项目名称:光明区凤凰街道轨道13号线车辆段片区重点城市更新单元项目(一期)产业02-01、02-02、02-07、02-08地块地质勘测工程
- 1.2 项目地点:深圳市光明区罗群围大道与高墩西路交汇处西北侧

第二条 合同范围及合同总价

- 2.1 合同范围:包括但不限于【包括但不限于地质勘察工程(详勘)、桩基础超前钻、测绘测量工程、地下管线物探、红线内基坑监测、地质灾害危险性评估等】,详见技术要求。乙方按照甲方的开工指令,根据已确定的设计图纸及指定的区域在指定日期内进行施工。
- 2.2 本合同约定工程的价款按照下述第2.2.2的约定执行:不论选择以下哪种约定执行,均视为甲乙双方已清楚合同价格(不论总价或单价)已包含了相应开具发票条件所包含之全部成本。

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

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

2.2.2 单价合同:

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【壹仟壹佰捌拾肆万壹仟贰佰肆拾贰元陆角伍分】(即 RMB11,841,242.65),不含税总价为 RMB11,170,983.63,税金为 RMB 670,259.02。合同单价为综合单价,包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包增值税及其他税金以及完成该清单项目的一切费用。结算时,合同单价不予调整。合同清单的工程量为暂定数量,结算时按实际发生量计算。

2.2.3 暂定总价合同:

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

第三条 工期

- 3.1 地质勘察工期:勘察工期暂定 30 天,暂定开工日期:从 2022 年 12 月 31 日开始,至 2023 年 1 月 30 日结束,含详细勘察、地震波速试验孔、土壤氡浓度检测、工程勘察组日等作业内容,具体开工及完成时间以甲方通知为准。
- 3.2 测绘工程工期:产业项目测绘工期暂定 90 天,暂定开工日期:2022 年 12 月 4 日,暂定完工日期:2023 年 3 月 4 日,含勘察钻孔放点、1:500 地形测量($\cong 4$ 万 m^2)、地下管线盲探、红线点放样测量、施工控制点测量、场地标高(5m \times 5m)方格网测量、坐标点测量等作业内容。具体开工及完成时间以甲方通知为准。
- 3.3 基坑监测服务工期:基坑监测服务从基坑支护施工、工程桩施工、土方开始开挖起,至整个基坑完全回填完成后为止。基坑监测工期暂定 403 天,暂定开工日期:2023 年 04 月 01 日,暂定完工日期:2024 年 05

(本页为以下双方关于《光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新单元项目 (一期) 产业 02-01、02-02、02-07、02-08 地块地质勘测工程》的签字页, 无正文)

本合同由以下双方于【2023】年【5】月【02】日在中国【深圳】市签署:

甲方(盖章):



法定代表人或授权代表:

蒋慕川

乙方(盖章):



法定代表人或授权代表:

程振宇

汇总表

工程名称:光明区轨道13号线车辆段片区重点城市更新单元一期产业项目地质勘测工程合同清单

序号	汇总内容	合计金额(RMB)	备注
1	地质勘察工程(详细勘察) 分部分项清单(RMB):	710,696.40	
2	地质勘察工程(桩基础施工勘察) 分部分项清单(RMB):	3,506,705.64	
3	测量工程 分部分项清单(RMB):	405,358.71	
4	监测工程 分部分项清单(RMB):	6,463,222.88	
5	地质灾害危险性评估 分部分项清单(RMB):	85,000.00	
6	不含税总价(RMB):	11,170,983.63	
7	增值税(6%)(RMB):	670,259.02	
8	含增值税(6%)总价(RMB):	11,841,242.65	



深圳市地铁集团有限公司

地址：深圳市福田区福中一路 1016 号 电话：0755-23992600 传真：0755-23992555 邮编：518026

中标通知书

致投标人：深圳市大升勘测技术有限公司

承担项目：深铁超总基地北塔项目第三方监测

贵公司于 2025 年 5 月 6 日提交了上述项目的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和**深铁超总基地北塔项目第三方监测**招标文件，经资格审查和评定标程序，并经我公司批准，贵公司的投标文件已被我公司接受，中标价为（人民币）伍佰零叁万贰仟贰佰贰拾贰元玖角玖分（小写：RMB 5,032,222.99 元）。确定贵公司为**深铁超总基地北塔项目第三方监测**中标单位。

请做好签署合同的准备。

招标代理：深圳市建材交易
集团有限公司

建设单位：深圳市地铁集团有
限公司

法定代表人（或授权代表）

法定代表人（或授权代表）

2025 年 6 月 24 日

2025 年 6 月 24 日

深铁超总基地北塔项目第三方监测

合同

合同编号： STZY-0433/2025

甲方： 深圳市地铁集团有限公司

乙方： 深圳市大升勘测技术有限公司



第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（全称）：深圳市大升勘测技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就深铁超总基地北塔项目第三方监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、监测内容和范围

本项目第三方监测范围包括：深铁超总基地北塔项目建筑主体、基坑、地下水、周边建（构）筑物，周边地铁车辆段、周边地铁隧道、桥墩、道路、地下管线以及南塔基坑及化粪池等第三方监测。

具体内容包括根据《建筑基坑工程监测技术规范》及深建质安[2020]14号：《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（详见附件4）规定，第三方监测项目包括：主体工程沉降观测、坑顶水平位移监测、坑顶沉降观测、周边建筑物沉降、地下管线水平位移及沉降、测斜孔监测、水位观测井监测、支撑立柱沉降以及支撑轴力、钢筋应力、坑底（回弹）隆起监测、地表裂缝监测、隧道自动化监测、地铁隧道结构健康度评定、人工巡查和地铁自动化监测等。

（二）本次招标范围不包括：/

具体服务内容和范围以《甲方要求》的规定为准。

二、合同期限

暂定自2025年7月20日起至2033年3月21日止，共2801日历天。具体开工日期以开工令或甲方书面通知为准。

三、质量标准

本工程质量标准：合格

四、合同价款

本合同暂定含税总价为人民币（大写）伍佰零叁万贰仟贰佰贰拾贰元玖角玖分（小写：RMB 5,032,222.99元），其中不含暂列金额暂定价款为4,221,935.20元（其中不含含税价3,982,957.74元，增值税金额238,977.46元，增值税税率为6%）；暂列金额



810,287.79元（其中不含税价764,422.44元，增值税金额45,865.35元，增值税税率为6%），合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税价款不随增值税税率变化进行调整。

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、设备费、材料费、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，结算时不再调整。

五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第3条【合同文件组成及解释顺序】的规定一致：

- 1、本合同签订后双方新签订的补充协议；
- 2、协议书；
- 3、中标通知书（若有）；
- 4、补充条款；
- 5、专用条款；
- 6、通用条款；
- 7、招标文件、投标文件及其附件及澄清文件（若有）；
- 8、甲方要求；
- 9、工程量清单（若有）；
- 10、现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- 11、附件；
- 12、双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

六、用语含义

本协议书中有用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

七、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定进行深铁超总基地北塔项目第三方监测，并履行本



合同所约定的全部义务。

八、甲方承诺

甲方向乙方承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同生效

本合同为电子版合同，本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并盖章后生效。

（以下空白）



(此页无正文)

甲方(盖章):



法定代表人或授权代表:



住 所:

深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦

电 话:

0755-23992600

传 真:

0755-23992600

开户银行:

招行益田支行

开户全名:

深圳市地铁集团有限公司

账 号:

755904924410506

邮政编码:

518026

项目主管部门经办人及电话: 王钰涵 13249866332

项目主管部门审核人: 陈少华

合约部门经办人及电话: 罗怡 0755-89986597

合约部门审核人: 刘天晨

乙方(盖章):



法定代表人或授权代表:



住 所:

深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路1001号TCL科学园区E1栋1102

电 话:

0755-26404943

传 真:

0755-26404943

开户银行:

中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

开户全名:

深圳市大升勘测技术有限公司

账 号:

44250100000500001822

邮政编码:

518055

承包商经办人:

张雷雨

承包商经办人电话:

15012926085

承包商邮箱:

278903340@qq.com

合同签署地点:

深 圳

时 间:

2025年7月14日



(8) 前海十单元 01 街坊项目一期工程基坑监测

中标通知书

标段编号：2212-440305-04-01-195782003001



标段名称：前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测

建设单位：深圳市前海深港创新产业发展有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市大升勘测技术有限公司

中标价：366.6235万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：

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

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-03-24

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

合同编号：JC2023007



前海十单元 01 街坊项目一期工程 基坑监测合同

合同双方：深圳市前海深港创新产业发展有限公司（甲方）

深圳市大升勘测技术有限公司（乙方）

工程名称：前海十单元 01 街坊项目一期工程基坑监测

签署日期：2023 年 4 月 12 日

甲方：深圳市前海深港创新产业发展有限公司

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司

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

一、工程概况

工程名称：前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测

工程建设地点：深圳市前海深港现代服务业合作区前湾片区十单元01街坊

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

二、本工程监测工作内容及技术要求

1. 工作内容：

(1) 包括基坑监测、沿江高速监测及地铁隧道监测，具体内容包括但不限于：

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

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

沿江高速监测：桥桩水平位移及沉降，根据施工图要求完成相关监测。

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

2. 工作量：按施工图、现场实际情况和委托人的相关要求进行监测。

3. 监测服务期:

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

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

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

(3) 风险提示:

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

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

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

4. 技术执行标准(包括但不限于)

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率，则依据增值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 $(1 + \text{投标期增值税率})$
 $\times (1 + \text{纳税义务发生期增值税率})$

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

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

S_0 —经发承包双方确认的标的货物或服务适用的初始增值税税率。

$S_i (i = 1, 2, \dots, n)$ —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



HT2025073000003

中华人民共和国

广东省深圳市

智能航空系统产业生态全球总部项目

(T207-0066 地块)

监测工程合同

第一册 (共两册)

二零二五年七月

发包人：深圳市大疆创新科技有限公司

承包人：深圳市大升勘测技术有限公司

智能航空系统产业生态全球总部项目 (T207-0066 地块)

监测工程合同

发包人: 深圳市大疆创新科技有限公司 (以下简称甲方/发包人)

承包人: 深圳市大升勘测技术有限公司 (以下简称乙方/承包人)

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

1 工程概况

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

2 发包人应及时向乙方提供下列文件资料。

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

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

3 乙方应向发包人提交监测成果资料并对其质量负责。

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

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

4 开工及提交监测成果资料的时间和收费标准及支付方式

4.1 开工及提交监测成果资料的时间

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

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

4.2 收费标准及付款方式

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

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

12 附件

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

(以下为合同签署页)

 <p>发包人：(盖章)</p> <p>深圳市大疆创新科技有限公司</p>	 <p>乙方：(盖章)</p> <p>深圳市大升勘测技术有限公司</p>
地 址： _____	地 址： _____
邮政编码： _____	邮政编码： _____
法定代表人：  _____	法定代表人： <u>孔执宇</u>
委托代理人： _____	委托代理人： _____
电 话： _____	电 话： _____
电子信箱： _____	电子信箱： _____
<p>合同订立地点： 深圳市南山区西丽留仙洞大疆天空之城大厦 T1</p> <p>合同订立时间： 2025 年 月 日</p>	

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

合同编号： RZDJ-BSG-FW-008

工程监测技术服务合同

工程名称	:	大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目（基坑监测工程）
工程地点	:	深圳市大鹏新区
发包人	:	深圳市润置城市建设管理有限公司
监测单位	:	深圳市大升勘测技术有限公司
签订日期	:	2024年6月28日

工程监测技术服务合同

发包人（甲方）：深圳市润置城市建设管理有限公司

监测单位（乙方）：深圳市大升勘测技术有限公司

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

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

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

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

一、项目名称：

大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目（基坑监测工程）

二、项目内容

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

1、监测项目及数量：

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

2、数据保全：对基坑周边建筑物进行拍照、录像等进行数据保全。

3、监测周期：详见勘察任务书

三、项目地点

项目位于深圳市大鹏新区。

四、监测依据

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

五、监测要求及设备

5.1 监测要求

根据委托方提供的资料，结合本项目的具体情况，监测要求如下：

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

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

5.2 监测仪器设备

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

六、合同履行地点和方式

本合同外业、内业资料整理与分析均在深圳履行。

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

合同价款

1、取费标准：

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

本项目变形监测按二等级别简单单向计费。

2、合同价款：

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

3、支付方式：

本合同项下款项的支付主体为：

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

发包人支付，发包人为该项目工程款项拨付的唯一义务人。

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

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

发包人（甲方）：（公章）



住 所：

法定代表人：



委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

监测单位（乙方）：深圳市大升勘测技术有限

公司（公章）



住 所：深圳市南山区西丽街道曙光社区

中山园路 1001 号 TCL 科学园区 B1 栋 1102

法定代表人：

程振宇

委托代理人：

电 话：0755-26404943

传 真：

开 户 银 行：中国建设银行股份有限公司深

圳南山支行

账 号：4425 0100 0005 0000 1822

邮 政 编 码：518055

1、工程概况

1.1、基坑支护工程概况

拟建场地位于深圳市大鹏新区坝光片区金业南路与盐坝高速交汇处南侧，场地分为南（04 地块）、北（02 地块）两个地块，04 地块南侧为葵新社区综合服务楼和深圳市公安局消防特警勤大队，04 地块东北侧和 02 地块东侧为人才安居房风铃府项目。北地块用地红线面积 13938 m²，基坑周长 387.4m，拟建 2~3 层地下室。现状地面高程 23.50~29.00m，基坑底绝对高程 15.65m，基坑开挖深度 4.8~13.35m。南地块用地红线面积 28351.6 m²，基坑周长 615.7m，拟建 2~4 层地下室。现状地面高程 23.0~34.5m，基坑底绝对高程为 15.75~19.45m，基坑开挖深度 7.25~15.05m。

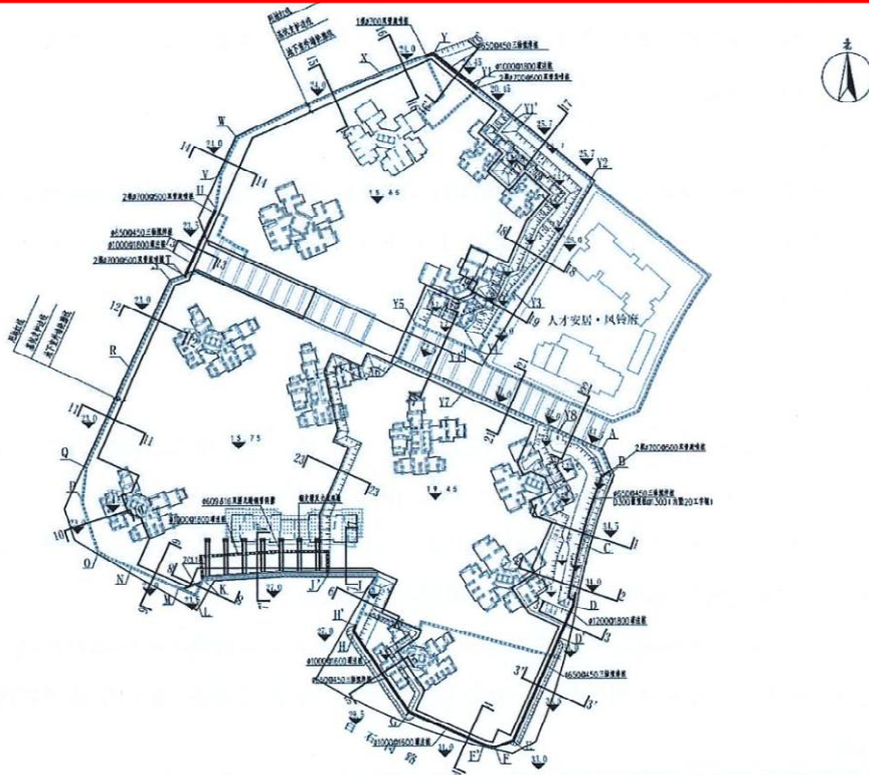


图 1-1 支护结构平面布置图

1.2、周边环境情况

四、拟派项目负责人情况

4.1 拟派项目负责人简历表

姓名	林国威	出生年月	1983.8	文化程度	硕士	毕业时间	2009.6
毕业院校和专业	中山大学岩土工程专业					从事专业工作年限	16年
注册证书编号	AY20124400857		技术职称	岩土高级工程师	聘任时间	2019.5	
<p>主要工作经历：（包括起止年限、单位名称、从事的工作内容、职务）</p> <p>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4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5月至今在深圳市大升勘测技术有限公司任总工程师一职。</p>							
主要业绩							
序号	项目名称	合同金额（万元）	完成时间	项目类型	本人在该项目中主要完成的工作		
1	光明区凤凰街道轨道13号线车辆段片区重点城市更新项目(一期)01-23地块、01-24地块、01-25地块、01-26地块勘察	1613.438178 (监测费:966.068752)	在建	基坑监测	项目负责人		
2	深铁超总基地北塔项目第三方监测	503.222299	在建	基坑、地铁监测	项目负责人		
3	前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测	366.6235	2025.07.15	基坑、地铁监测	项目负责人		
4	智能航空系统产业生态全球总部项目(T207-0066地块)监测工程	343.639227	在建	基坑、边坡监测	项目负责人		
5	清湖文化产业园二期建设工程第三方监测	166.811644	2025.6.30	基坑监测	项目负责人		

注：

1. 投标人须提供项目负责人须满足《投标须知前附表》“项目负责人的资格要求”；
2. 提供身份证、毕业证书、注册证书（如有）、职称证书（若有），在投标单位连续工作时间证明，提供社保局盖章证明。

姓名 林国威
性别 男 民族 汉
出生 1983年8月24日
住址 广东省深圳市福田区福中
路福景大厦中座20-21层
公民身份号码 440782198308248012



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2009.09.23-2029.09.23

硕士研究生
毕业证书



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

培养单位：中山大学 

校(院、所)长： 

证书编号： 105581200902001739 二〇〇九年 六 月 二十日

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



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

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

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



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

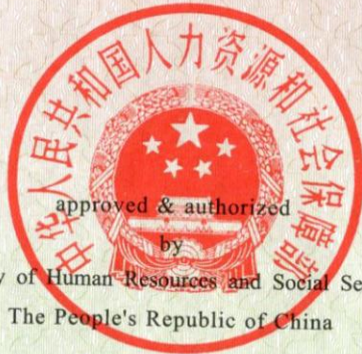
签发日期: 2012年 03月 19日

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(Geotechnical).



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



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

编号: 0014084
No.:

使用有效期: 2025年08月20日
- 2026年02月16日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 林国威

性别: 男

出生日期: 1983年08月24日

注册编号: AY20124400857

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2024年09月11日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025.8.20

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年09月11日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林国威

社保电脑号：621321938

身份证号码：440782198308248012

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	07	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	08	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	09	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	10	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	11	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	12	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	01	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	02	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	03	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	04	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	05	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	06	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	07	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	08	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	09	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	10	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	11	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	12	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
合计			14500.5	6972.0			6306.05	2522.42			630.7						171.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f425eb8c282n ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



4.2 项目负责人类似项目业绩表

投标人：深圳市大升勘测技术有限公司

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订时间	合同价格 (万元)	备注(请在备注 栏填写具体项 目负责人姓名)
1	深圳市润宏房地产开发有限公司	光明区凤凰街道轨道13号线车辆段片区重点城市更新项目(一期)01-23地块、01-24地块、01-25地块、01-26地块勘察	深圳市光明区	项目由01-23、01-24、01-25、01-26四个地块组成成本,建设用地面积约70699.81平方米。	2023.4.28	1613.438178 (监测费: 966.068752)	林国威
2	深圳市地铁集团有限公司	深铁超总基地北塔项目第三方监测	深圳市南山区	土地面积为19227.53平方米,宗地编号为T208-0053。北塔项目为酒店办公楼,楼高约247.7m,地上53层地下5层,用地面积10470.06m ² ,总建面约144,141m ² ,项目业态为商业、办公、酒店及配套用房等。	2025.07.14	503.222299	林国威
3	深圳市前海深港创新产业发展有限公司	前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测	深圳市南山区	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,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。	2023.3.24	366.6235	林国威
4	深圳市大疆创新科技有限公司	智能航空系统产业生态全球总部项目(T207-0066地块)监测工程	深圳市南山区	用地红线面积约15658m ² ,场地±0.00标高相当于绝对标高5.6m,项目拟建5层地下室,基坑周长490m,面积约13656m ² ,基坑开挖底标高约-21m,开挖深度约27m。本项目计容建筑面积约18.8万m ²	2025.07.01	343.639227	林国威
5	深圳市龙华区建筑工务署	清湖文化产业园二期建设工程第三方监测	深圳市龙华区	项目总用地面积51794.58平方米,拟建研发厂房、高端制造厂房及配套设施,总建筑面积323425.99平方米。	2023.6.8	166.811644	林国威

注:

1. 提供近三年(自招标公告截止之日起倒推)拟派**项目负责人**最具代表性的**第三方监测**类似业绩(**担任职务应为项目负责人**),以合同签订时间为准,已完成、正在服务均可。业绩个数最多不超过5个(以签订合同数量为准),如投标人提交的业绩超过5个的,第5个以后的业绩招标人将不予置评。
2. 证明材料:合同文件(关键页)扫描件。**业绩证明材料应能清楚反映工作内容、合同金额、合同签订时间,项目负责人职务**(如合同无法体现项目负责人职务,须提供委托单位开具的证明),原件备查。

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

正本

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

合作协议

合同编号：CRLSZ-GMXM-FW-23003

签订日期：2023 年 4 月

甲 方：深圳市润宏房地产有限公司
乙 方：深圳市大升勘测技术有限公司



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

勘察服务合同

合同编号: CRLSZ-GMXM-FW-23003

本合同由以下双方签署:

甲方: 深圳市润宏房地产有限公司

地址: 深圳市光明区马田街道薯田埔社区宏发嘉域花园 3 栋 1106

法定代表人:

联系人:

联系电话:

电子邮箱:

传真:

乙方: 深圳市大升勘测技术有限公司

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

法定代表人: 程振宇

联系人: 纪嘉花

联系电话: 13075209693

电子邮箱: 616142201@qq.com

传真: 0755-26404943

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

察事宜达成一致，订立本合同，以资信守。

第一条 工程概况

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

1.2 项目地点：深圳市光明区松白路与塘明路交汇处

第二条 合同范围及合同总价

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

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

2.2.1 总价包干合同（图纸与技术要求包干，包括水电费 不包括水电费）：

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

2.2.2 单价合同：

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

(本页为以下双方关于《》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2023 年 4 月 28 日在中国【】市签署：

甲方(盖章)：



法定代表人或授权代表：

蒋慕川

乙方(盖章)：



法定代表人或授权代表：

程婉予



致：深圳市润宏房地产有限公司

由：深圳市中建达工程项目管理有限公司

日期：2023年3月28日

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

我就上述工程根据集采协议进行预算，情况如下：

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

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

无集采协议外单价；

供贵公司跟进。

若贵司有任何疑问，请与我司联系。

顺颂

商祺！



代行

深圳市中建达工程项目管理有限公司

二零二三年三月二十八日

电话：+86 755 83808658 83805789 83736513

传真：+86 755 83808685

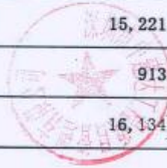
地址：深圳市福田区深南大道6011-8号深铁置业大厦19楼



汇总表

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

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



施工组织设计（基坑监测方案）报审表

GD-C1-326

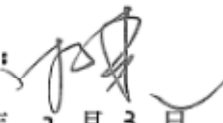
工程名称:	光明区轨道13号线车辆段片区重点城市更新单元项目01-23地块、01-24地块、01-25地块、01-26地块项目基坑支护工程变形监测项目		
总（或专业）承包或分包施工单位申报	<p>致： 深圳市大众工程管理有限公司（项目监理机构）</p> <p>我方已根据本公司有关规定完成了光明区轨道13号线车辆段片区重点城市更新单元项目01-23地块、01-24地块、01-25地块、01-26地块项目基坑支护工程变形监测项目监测方案文件编制，并经我公司技术负责人审查批准，请予以审查。</p> <p style="text-align: right;">承包单位(章): 深圳市大升勘测技术有限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



* GD - C1 - 326 *

基坑监测专项方案专家论证审查表

审查时间： 2023 年 2 月 3 日

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

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

本方案经过专家论证后,监测单位针对专家组审查意见,对方案作如下修改:

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

监测单位(公章):

项目负责人(签名):

技术负责人(签名):

2023年2月4日

监理单位对修改情况的审核意见:

已按意见修改
同意按修改后方案实施



专业监理工程师(签名):

总监理工程师(注册章):

2023年2月6日

建设单位对修改情况的审核意见:

同意
项目负责人(签字):

(公章):

2023年2月8日

专家组确认情况:

专家组组长(签名):

2023年2月8日

光明区轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新单元项目一期 01-23 地块、01-24 地块、01-25 地块、01-26 地块项目基坑支护工程变形监测报告
第 32 期

(第 183~189 次)

报告编号：DSKC-2023-JC01-32

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

工程地点：光明区凤凰街道马角岭路、月亮路、塘宏路与塘振路交叉汇处

委托单位：深圳市润宏房地产有限公司

监测时间：2023.10.02~2023.10.08

DASHENG
大升勘测

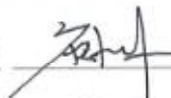
深圳市大升勘测技术有限公司
SHENZHEN DASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO.,LTD
2023 年 10 月 08 日

光明区轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新单元项目一期 01-23 地块、01-24 地块、01-25 地块、01-26 地块项目基坑支护工程变形监测报告
第 32 期
(第 183~189 次)

重要提示:

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

编 制: 廖小明



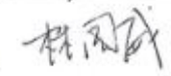
审 核: 周桂祥



审 批: 刘钊



项目负责: 林国威



深圳市大升勘测技术有限公司

2023 年 10 月 08 日

单位地址: 深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

联系电话: 0755-26404943



一、项目概况

受深圳市润宏房地产有限公司委托，深圳市大升勘测技术有限公司（以下称我司）光明区轨道13号线车辆段片区重点城市更新单元项目一期01-23地块、01-24地块、01-25地块、01-26地块项目基坑支护工程进行变形监测工作。本期于2023年10月02日至10月08日进行了7次监测，工程概况见下表：

表 1-1 工程概况表

工程名称	光明区轨道13号线车辆段片区重点城市更新单元项目一期01-23地块、01-24地块、01-25地块、01-26地块项目变形监测		
工程地点	光明区凤凰街道马角岭路、月亮路、塘宏路与塘振路交叉汇处		
建设单位	深圳市润宏房地产有限公司		
监理单位	深圳市大众工程管理有限公司		
设计单位	中国京冶工程技术有限公司		
施工单位	汕头市建筑工程有限公司		
基坑安全等级	1-1至18-18剖面一级 19-19至20-20剖面二级	基坑支护形式	支护桩+锚索+内支撑
基坑开挖深度	10.6m~15.5m	基坑开挖面积	70185 m ²
本期工况	 <p>现场目前01-24地块开挖至基底，进行局部底板及大部分主体施工；01-23地块大范围开挖至第二层冠梁局部开挖到底；01-25地块进行冠梁施工。</p>		

(2) 深铁超总基地北塔项目第三方监测

深圳市地铁集团有限公司

地址：深圳市福田区福中一路 1016 号 电话：0755-23992600 传真：0755-23992555 邮编：518026

中标通知书

致投标人：深圳市大升勘测技术有限公司

承担项目：深铁超总基地北塔项目第三方监测

贵公司于 2025 年 5 月 6 日提交了上述项目的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和**深铁超总基地北塔项目第三方监测**招标文件，经资格审查和评定标程序，并经我公司批准，贵公司的投标文件已被我公司接受，中标价为（人民币）伍佰零叁万贰仟贰佰贰拾贰元玖角玖分（小写：RMB 5,032,222.99 元）。确定贵公司为**深铁超总基地北塔项目第三方监测**中标单位。

请做好签署合同的准备。

招标代理：深圳市建材交易
集团有限公司

建设单位：深圳市地铁集团有
限公司

法定代表人（或授权代表）

法定代表人（或授权代表）

2025 年 6 月 24 日

2025 年 6 月 24 日

深铁超总基地北塔项目第三方监测

合同

合同编号： STZY-0433/2025

甲方： 深圳市地铁集团有限公司

乙方： 深圳市大升勘测技术有限公司



第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（全称）：深圳市大升勘测技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就深铁超总基地北塔项目第三方监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、监测内容和范围

本项目第三方监测范围包括：深铁超总基地北塔项目建筑主体、基坑、地下水、周边建（构）筑物，周边地铁车辆段、周边地铁隧道、桥墩、道路、地下管线以及南塔基坑及化粪池等第三方监测。

具体内容包括根据《建筑基坑工程监测技术规范》及深建质安[2020]14号：《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（详见附件4）规定，第三方监测项目包括：主体工程沉降观测、坑顶水平位移监测、坑顶沉降观测、周边建筑物沉降、地下管线水平位移及沉降、测斜孔监测、水位观测井监测、支撑立柱沉降以及支撑轴力、钢筋应力、坑底（回弹）隆起监测、地表裂缝监测、隧道自动化监测、地铁隧道结构健康度评定、人工巡查和地铁自动化监测等。

（二）本次招标范围不包括：/

具体服务内容和范围以《甲方要求》的规定为准。

二、合同期限

暂定自2025年7月20日起至2033年3月21日止，共2801日历天。具体开工日期以开工令或甲方书面通知为准。

三、质量标准

本工程质量标准：合格

四、合同价款

本合同暂定含税总价为人民币（大写）伍佰零叁万贰仟贰佰贰拾贰元玖角玖分（小写：RMB 5,032,222.99元），其中不含暂列金额暂定价款为4,221,935.20元（其中不含含税价3,982,957.74元，增值税金额238,977.46元，增值税税率为6%）；暂列金额



810,287.79元（其中不含税价764,422.44元，增值税金额45,865.35元，增值税税率为6%），合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税价款不随增值税税率变化进行调整。

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、设备费、材料费、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，结算时不再调整。

五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第3条【合同文件组成及解释顺序】的规定一致：

- 1、本合同签订后双方新签订的补充协议；
- 2、协议书；
- 3、中标通知书（若有）；
- 4、补充条款；
- 5、专用条款；
- 6、通用条款；
- 7、招标文件、投标文件及其附件及澄清文件（若有）；
- 8、甲方要求；
- 9、工程量清单（若有）；
- 10、现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- 11、附件；
- 12、双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

六、用语含义

本协议书中有用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

七、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定进行深铁超总基地北塔项目第三方监测，并履行本



合同所约定的全部义务。

八、甲方承诺

甲方向乙方承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同生效

本合同为电子版合同，本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并盖章后生效。

（以下空白）



(此页无正文)

甲方(盖章):



法定代表人或授权代表:



住 所:

深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦

电 话:

0755-23992600

传 真:

0755-23992600

开户银行:

招行益田支行

开户全名:

深圳市地铁集团有限公司

账 号:

755904924410506

邮政编码:

518026

项目主管部门经办人及电话: 王钰涵 13249866332

项目主管部门审核人: 陈少华

合约部门经办人及电话: 罗怡 0755-89986597

合约部门审核人: 刘天晨

乙方(盖章):



法定代表人或授权代表:



住 所:

深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路1001号TCL科学园区E1栋1102

电 话:

0755-26404943

传 真:

0755-26404943

开户银行:

中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

开户全名:

深圳市大升勘测技术有限公司

账 号:

44250100000500001822

邮政编码:

518055

承包商经办人:

张雷雨

承包商经办人电话:

15012926085

承包商邮箱:

278903340@qq.com

合同签署地点:

深 圳

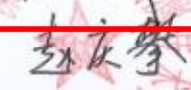
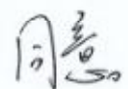
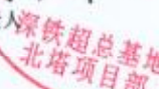
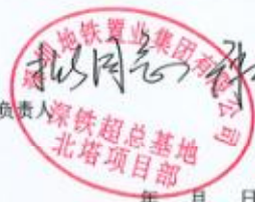
时 间:

2025年7月14日



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 深铁超总基地北塔项目基坑支护工程变形监测	我方已经根据施工合同的有关约定、施工图设计文件要求及相关的施工依据文件和质量验收依据文件规定完成了 _____ 深铁超总基地北塔项目基坑支护工程变形监测方案 [分部/子分部/分项（或系统/子系统）等的工程名称]专业工程以下方案（详见附件）的编制，并经我单位技术质量负责人审批通过，请予以审查。 附： <input type="checkbox"/> 《深铁超总基地北塔项目基坑支护工程变形监测方案》
总（或专业）承包或分包施工单位申报函	项目负责人：  技术负责人签名：  （盖章）  年 月 日
设计单位审查意见	同意  项目专业技术负责人签名：  （盖章）  年 月 日
监理单位审查意见	经审查，该方案监测设施设置合理，所采用的监测方法正确，数据分析和处理符合规范要求，同意按此方案实施。 总监理工程师签名：  （盖章）   年 月 日
建设单位审查意见	建设单位项目负责人  签名：  （盖章）  年 月 日


 * GD-C1-326 *

深铁超总基地北塔项目
第三方变形监测方案
(第一版)

项目编号: DSKC-2025-JC08

工程名称: 深铁超总基地北塔项目第三方变形监测

工程地点: 深圳市南山区深湾地铁站西南侧

DASHENG
大升勘测

深圳市大升勘测技术有限公司

SHENZHEN DASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO.,LTD

2025年6月18日

深铁超总基地北塔项目 第三方变形监测方案 (第一版)

重要提示:

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

编 制: 韦文志 韦文志

审 核: 陈勇军 陈勇军

审 批: 刘 钊 刘 钊

技术负责: 赵庆攀 赵庆攀

项目负责: 林国威 林国威

深圳市大升勘测技术有限公司

2025年6月18日

单位地址: 深圳市南山区 TCL 国际 E 城 F1 栋 1102

联系电话: 0755-26404943

(3) 前海十单元 01 街坊项目一期工程基坑监测

中标通知书

标段编号：2212-440305-04-01-195782003001
标段名称：前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测
建设单位：深圳市前海深港创新产业发展有限公司
招标方式：公开招标
中标单位：深圳市大升勘测技术有限公司
中标价：366.6235万元



中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：

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

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-03-24

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

合同编号：JC2023007



前海十单元 01 街坊项目一期工程 基坑监测合同

合同双方：深圳市前海深港创新产业发展有限公司（甲方）

深圳市大升勘测技术有限公司（乙方）

工程名称：前海十单元 01 街坊项目一期工程基坑监测

签署日期：2023 年 4 月 12 日

甲方：深圳市前海深港创新产业发展有限公司

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司

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

一、工程概况

工程名称：前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测

工程建设地点：深圳市前海深港现代服务业合作区前湾片区十单元01街坊

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

二、本工程监测工作内容及技术要求

1. 工作内容：

(1) 包括基坑监测、沿江高速监测及地铁隧道监测，具体内容包括但不限于：

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

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

沿江高速监测：桥桩水平位移及沉降，根据施工图要求完成相关监测。

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

2. 工作量：按施工图、现场实际情况和委托人的相关要求进行监测。

3. 监测服务期:

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

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

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

(3) 风险提示:

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

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

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

4. 技术执行标准(包括但不限于)

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月在深圳市政工程总公司第五工程处任职测量工程师，2001.9-2019.3在深圳市工勘岩土集团有限公司任工程师一职，2019.3-今在深圳市大升勘测技术有限公司任监测部主任工程师，主要承担过的项目： 1. 宝安中心区滨海文化公园新建工程（一期）-宝安滨海文化公园海府路浅埋暗挖监测。	

附件 4、基坑监测方案

前海十单元 01 街坊项目一期工程基坑监测方案

1 工程概况

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

2 基坑监测说明

2.1 监测点布置

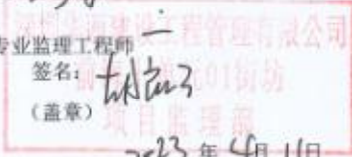
基坑设桩顶水平位移监测点；对周边地面道路、管线、地铁及临近建筑物设置沉降监测点，对立柱设置沉降监测点，对内支撑设置轴力监测点，在基坑外侧设置地下水位监测点。各监测点布点位置详见《监测平面布置图》。周边环境监测点在坑顶开挖整平后设置，并在施工过程中妥善保护。

表 2-1 基坑内容一览表

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

施工组织设计（监测方案）报审表

GD-C1-32E

单位(子单位)工程名称 前海深港创新产业园项目基坑支护工程变形监测	我方已经根据施工合同的有关约定、施工图设计文件要求及相关的施工依据文件和质量验收依据文件规定完成了 <u>前海深港创新产业园项目基坑支护工程变形监测方案</u>	
总(或专业)承包或分包施工单位申报函	[分部/子分部/分项(或系统/子系统)等的工程名称]专业工程以下方案(详见附件)的编制,并经我单位技术质量负责人审批通过,请予以审查。 附: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 施工组织设计 <input type="checkbox"/> 专业施工方案 / <input type="checkbox"/> 检测(调试)方案 <input type="checkbox"/> 主要材料、构(配)件、设备进场抽检复验的第三方检测方案 <input type="checkbox"/> 工程实体质量的第三方检测方案 <input type="checkbox"/> <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> <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____ 	
	项目负责人签名: <u>林国成</u> (盖章)  2023年4月3日	
设计单位审查意见	同意该方案 项目专业技术负责人 签名: <u>梁国成</u> (盖章)  2023年4月10日	
监理单位审查意见	同意该方案 专业监理工程师 签名: <u>林国成</u> (盖章)  2023年4月11日	同意该方案 总监监理工程师 签名: <u>梁国成</u> (盖章)  2023年4月15日
建设单位审查意见	同意该方案 建设单位项目负责人 签名: <u>何一华</u> (盖章)  2023年4月21日	



前海深港创新产业园项目基坑支护工程 变形监测技术方案

项目编号：DSKC-2023-JC11

工程名称：前海深港创新产业园项目基坑支护工程变形监测

工程地点：前海自贸区前湾片区十单元 01 街坊

委托单位：深圳市前海深港创新产业发展有限公司

方案时间：2023.04.03



深圳市大升勘测技术有限公司

SHENZHEN DASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO., LTD

2023年04月03日

深圳市大升勘测技术有限公司

前海深港创新产业园项目基坑支护工程 变形监测技术方案

重要声明:

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

方案编写: 陈勇军 陈勇军 上岗证号: DSKC2020-018

方案审核: 陈 昊 陈昊 上岗证号: DSKC2017-001

方案批准: 于 亮 于亮 上岗证号: DSKC2018-001

项目负责: 林国威 林国威 上岗证号: DSGK2019-001

深圳市大升勘测技术有限公司

2023 年 04 月 03 日

监测单位地址: 深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

邮 编: 518000

联系电话: 0755-26404943

深圳市大升勘测技术有限公司

一、工程概况

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

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

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

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

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



图 1-1 基坑总平面图

深圳市大升勘测技术有限公司



中华人民共和国

广东省深圳市

智能航空系统产业生态全球总部项目

(T207-0066 地块)

监测工程合同

第一册 (共两册)

二零二五年七月

发包人：深圳市大疆创新科技有限公司

承包人：深圳市大升勘测技术有限公司

智能航空系统产业生态全球总部项目 (T207-0066 地块)

监测工程合同

发包人: 深圳市大疆创新科技有限公司 (以下简称甲方/发包人)

承包人: 深圳市大升勘测技术有限公司 (以下简称乙方/承包人)

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

1 工程概况

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

2 发包人应及时向乙方提供下列文件资料。

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

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

3 乙方应向发包人提交监测成果资料并对其质量负责。

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

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

4 开工及提交监测成果资料的时间和收费标准及支付方式

4.1 开工及提交监测成果资料的时间

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

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

4.2 收费标准及付款方式

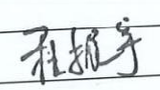
4.2.1 本工程采用监测工程固定综合单价包干形式，暂定合同总价为 RMB3,436,392.27 元，大写：叁佰肆拾叁万陆仟叁佰玖拾贰元贰角柒分，（含 6%增值税），具体综合单价详见附件《工程量清单》。工程量为暂定工程量，最终结算按发包人确认的实际监测工程量计取，综合单价包含了涉及完成该项清单的所有工作内容，包含：

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

12 附件

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

(以下为合同签署页)

 <p>发包人：(盖章)</p> <p>深圳市大疆创新科技有限公司</p>	 <p>乙方：(盖章)</p> <p>深圳市大升勘测技术有限公司</p>
地 址： _____	地 址： _____
邮政编码： _____	邮政编码： _____
法定代表人：  _____	法定代表人：  _____
委托代理人： _____	委托代理人： _____
电 话： _____	电 话： _____
电子信箱： _____	电子信箱： _____

合同订立地点： 深圳市南山区西丽留仙洞大疆天空之城大厦 T1

合同订立时间： 2025 年 月 日

项目团队成员名单

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

(5) 清湖文化产业园二期建设工程第三方监测

中标通知书

标段编号：44031020230016001001
标段名称：清湖文化产业园二期建设工程第三方监测
建设单位：深圳市龙华区建筑工务署
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：166.811644万元
中标工期：按招标人要求执行。



项目经理(总监)：

本工程于 2023-04-03 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, 2023-05-19 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：2023-05-30

查验码：4607208921644540 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号：深龙华建工合[2023]监测-7

建设工程监测合同

项目名称：清湖文化产业园二期建设工程第三方监测

甲 方：深圳市龙华区建筑工务署

乙 方：深圳市大升勘测技术有限公司

签订日期：2023年6月

2020年版

工程委托方（甲方）：深圳市龙华区建筑工务署

工程承接方（乙方）：深圳市大升勘测技术有限公司

签订地点：深圳市龙华区

甲方委托乙方承担清湖文化产业园二期建设工程第三方监测任务。

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

第一条 工程概况

1.1 项目名称：清湖文化产业园二期建设工程第三方监测

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：清湖文化产业园二期建设工程项目总用地面积 51794.58 平方米，拟建研发厂房、高端制造厂房及配套设施，总建筑面积 323425.99 平方米，包括厂房面积 207450.99 平方米、宿舍面积 24750 平方米、商业面积 1000 平方米、公共服务配套面积 15350 平方米、物业服务配套面积 600 平方米、架空层 2050 平方米、地下车库和设备用房 72225 平方米。

1.4 资金来源：政府 100%（政府投资）

第二条 监测内容及范围

2.1 监测内容：监测服务具体包括但不限于：围护顶水平位移监测、围护顶竖向位移监测、深层水平位移、地下水位监测、周边地表及路面沉降监测点、周边地下管线沉降监测、锚索应力监测、周边建筑物沉降监测等各部位监测。以及本次工程因现场实际情况需要监测的内容等工作，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

以及因现场实际情况需要另外追加的监测内容（超出中标人资质范围的内容

监测成果、年监测成果、专项监测成果等）。

4.3 合同工期为 合同签订之日起至全部监测任务完成。如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.4 乙方所提交的资料如下：

4.4.1 按照甲方要求按时提交监测日报、监测周报、监测月报，每年提供年度总结报告，特殊情况应及时提交专题报告。

4.4.2 每次监测完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供监测成果资料一式八份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

4.4.3 工程监测工作全部完成后 20 日内提交本项目监测工作总结报告及监测成果报告一式八份。成果资料报告的具体格式、内容等应符合甲方要求，提交成果资料的同时提交电子文件。

4.4.4 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

4.4.5 乙方向甲方提交监测成果的质量，应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的质量要求。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任分别承担。

第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价（暂定）为人民币 166.811644 万元（大写：壹佰陆拾陆万捌仟壹佰壹拾陆元肆角肆分）。

5.1.1 取费依据：参照国家计委和建设部发布的《工程勘察设计费用标准》2002 年修订版、《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 号文）。

本与副本内容不一致时，以正本为准。甲方执正本壹份、副本伍份，乙方执正本壹份、副本叁份。

委托人（盖章）：
深圳市龙华区建筑工程署

法定代表人：

或委托代理人：

（签名签字或盖章）



咨询人（盖章）：
深圳市大升勘测技术有限公司

法定代表人：程振宇

或委托代理人：

（签名签字或盖章）

法定代表人手机：15012926085



（务必填写用以发送履约评价结果）

地址：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号国鸿

工业区 3 栋 4-5 层

电话：0755-23336973

传真：0755-23336901

开户银行：

地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL

国际 E 城 G3 栋 309

电话：0755-26404996

传真：0755-26404996

开户银行：中国建设银行股份有限公司深

圳南山支行

4425 0100 0005 0000 1822

合同签订时间：2023 年 6 月 8 日

合同签订地点：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号国鸿工业区 4-5 楼

附件 2：《项目管理班子配备情况表》

在本项目中拟任职务	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	林国威	总工程师	注册土木工程师/高级工程师	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。
技术负责人	李海斌	总经理	注册土木工程师/高级工程师	李海斌、2009年毕业于中国矿业大学岩土工程专业，硕士研究生毕业，2009年8月-2019年3月在深圳市建设综合勘察研究院有限公司任职岩土工程师，设计所主任工程师，2019年3月至今在深圳市大升勘测技术有限公司任总经理一职，现为深圳建筑业协会专家、勘察协会专家，主要承担过的项目： 1. 深圳坪山区万樾府项目地质勘测及基坑监测 2. 东莞华润置地中心项目17#地块地质勘测工程；
审定	于亮	专业总监	注册土木工程师/高级工程师	2007年毕业于浙江大学土木工程专业，主要承担过的项目： 1、深圳(福田)智能制造中心基坑支护工程变形监测

清湖文化产业园二期建设工程变形监测
总结报告
第 1~89 期
(第 1~460 次)

项目编号: DSKC-2023-JC18

工程名称: 清湖文化产业园二期建设工程变形监测
工程地点: 深圳市龙华区清丽路南
委托单位: 深圳市龙华区建筑工务署
监测时间: 2023 年 6 月 28 日~2025 年 6 月 30 日

DASHENG
大升勘测

深圳市大升勘测技术有限公司

SHENZHENDASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO., LTD

2025 年 7 月 4 日

清湖文化产业园二期建设工程变形监测

总结报告

第 1~89 期

(第 1~460 次)

重要提示:

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

编 制: 古涛宁 古涛宁

审 核: 邹晓磊 邹晓磊

审 批: 刘 钊 刘钊

技术负责: 赵庆攀 赵庆攀

项目负责: 林国威 林国威

深圳市大升勘测技术有限公司

2025 年 7 月 4 日

单位地址: 深圳市南山区 TCL 国际 E 城 F1 栋 1102

联系电话: 0755-2640494

一、项目概况

受深圳市龙华区建筑工务署委托，深圳市大升勘测技术有限公司对清湖文化产业园二期建设工程基坑支护进行变形监测工作。工程概况见下表：

表 1-1 工程概况表

工程名称	清湖文化产业园二期建设工程		
工程地点	深圳市龙华区清丽路南		
建设单位	深圳市龙华区建筑工务署		
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司		
设计单位	山西省地质工程勘察院有限公司		
施工单位	中建三局集团（深圳）有限公司		
基坑安全等级	二级	基坑支护形式	桩锚结构
基坑开挖深度	5.7 米~11.6 米	基坑开挖面积	约 42000 平方米
本期工况	 <p>现场主体结构施工，基坑回填完成。</p>		

五、企业信用信息

① “信用中国” 查询结果

**信用中国**
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

[信用信息](#) | [统一社会信用代码](#) | [站内文章](#)

[搜索](#)

[首页](#) | [信用动态](#) | [政策法规](#) | [信息公示](#) | [信用服务](#) | [信用研究](#) | [诚信文化](#)

[信用承诺](#) | [信易+](#) | [联合奖惩](#) | [个人信用](#) | [行业信用](#) | [城市信用](#) | [网站导航](#)

深圳市大升勘测技术有限公司

[存续](#) [守信激励对象](#)

统一社会信用代码: 91440300192213560X

重要提示:

- 如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。
- 本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- “信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#) [下载信用信息报告](#)

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	程振宇	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	1993-02-02	住所	深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路1001号TCL科学园区F1栋1102

[行政管理](#) 25 | [诚实守信](#) 4 | [严重失信](#) 0 | [经营异常](#) 0 | [信用承诺](#) 2 | [信用评价](#) 0 | [司法判决](#) 0 | [其他](#) 0

[全部](#) 25 | [行政许可 \(新标准\)](#) 19 | [行政许可 \(旧标准\)](#) 6



失信将受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
雍先全	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X
丁朝凤	5102321969****6327
李红林	4209821978****1448

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J



查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:

查询结果

在全国范围内没有找到 91440300192213560X 深圳市大升勘测技术有限公司相关的结果。



- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

严重失信主体名单查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 经营异常名录信息查询

经营异常名录信息查询

深圳市大升勘测技术有限公司

查询

查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

深圳市大升勘测技术有限公司

查询

查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据



您所在的位置：[首页](#) > [信用服务](#) > [政府采购严重违法失信行为记录名单](#)

政府采购严重违法失信行为记录名单

深圳市大升勘测技术有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



您所在的位置: [首页](#) > [信用服务](#) > [安全生产严重失信主体名单](#)

安全生产严重失信主体名单

深圳市大升勘测技术有限公司

查询

查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据

② “国家企业信用信息公示系统” 查询结果



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市大升勘测技术有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192213560X

注册号:

法定代表人: 程振宇

登记机关: 深圳市市场监督管理局南山监管局

成立日期: 1993年02月02日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息
行政许可信息
行政处罚信息
列入经营异常名录信息
列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息
公告信息

行政处罚信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页
« 上一页
下一页 »
末页



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市大升勘测技术有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192213560X

注册号:

法定代表人: 程振宇

登记机关: 深圳市市场监督管理局南山监管局

成立日期: 1993年02月02日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息
行政许可信息
行政处罚信息
列入经营异常名录信息
列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息
公告信息

列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页
« 上一页
下一页 »
末页



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市大升勘测技术有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192213560X

注册号:

法定代表人: 程振宇

登记机关: 深圳市市场监督管理局南山监管局

成立日期: 1993年02月02日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息
行政许可信息
行政处罚信息
列入经营异常名录信息
列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息
公告信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页
« 上一页
下一页 »
末页

③ “全国建筑市场监管公共服务平台” 查询结果



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 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 

深圳市大升勘测技术有限公司

统一社会信用代码	91440300192213560X	企业法定代表人	程振宇
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路1001号TCL科学园E1栋1102		

广东省-深圳市


企业资质资格
注册人员
工程项目
业绩技术指标
不良行为
良好行为
黑名单记录
失信联合惩戒记录
变更记录

诚信记录主体及编号	决定内容	实施部门	决定日期与有效期	操作
 暂无数据				



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 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 

深圳市大升勘测技术有限公司

统一社会信用代码	91440300192213560X	企业法定代表人	程振宇
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路1001号TCL科学园E1栋1102		

广东省-深圳市


企业资质资格
注册人员
工程项目
业绩技术指标
不良行为
良好行为
黑名单记录
失信联合惩戒记录
变更记录

黑名单记录主体及编号	黑名单认定依据	认定部门	决定日期与有效期	
 暂无数据				

- 238 -



深圳市大升勘测技术有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192213560X	企业法定代表人	程振宇
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路1001号TCL科学园区F1栋1102		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

失信记录编号

失信联合惩戒记录主体

法人姓名

列入名单事由

认定部门

列入日期



暂无数据

④广东省建设行政主管部门官网查询结果

广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

- 企业不良行为
- 企业欠薪投诉
- 人员不良行为
- 企业黑名单
- 人员黑名单

深圳市大升勘测技术有限公司 请输入组织机构代码 搜索

企业名称	项目名称	处罚机构	处罚时间
------	------	------	------



广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

- 企业不良行为
- 企业欠薪投诉
- 人员不良行为
- 企业黑名单
- 人员黑名单

深圳市大升勘测技术有限公司 请输入组织机构代码 搜索

企业名称	工程项目名称	欠薪涉及人数	欠薪金额 (万元)	发生时间
------	--------	--------	-----------	------



广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

- 企业不良行为
- 企业欠薪投诉
- 人员不良行为
- 企业黑名单
- 人员黑名单

深圳市大升勘测技术有限公司 请输入组织机构代码 搜索

企业名称	黑名单类型	认定单位	认定时间
------	-------	------	------



⑤深圳市（含项目所在行政区）建设行政主管部门官网（含区建设主管部门全生命周期监管平台）查询结果

今天是2026年1月14日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版 

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

- 行政处罚** 行政许可 行政处罚信用修复流程

深圳市大升勘测技术有限公司

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载：行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称（行政相对人）	处罚决定日期	发布日期
没有找到匹配的记录		

今天是2026年1月14日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版 

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

红色警示

企业名称： 深圳市大升勘测技术有限公司

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录



行政许可
行政处罚

双公示信息查询

深圳市大升勘测技术有限公司

暂无数据

六、投标人的股权架构情况(如为联合体投标,则联合体各方均需提供) 投标人控股及管理关系情况申报表

致: 深圳市罗湖安居有限公司

我方参加 船步街片区棚户区改造项目 01-01 地块在用滨河实验中学区域基坑工程 9 号线地铁隧道保护监测、基坑支护、土石方工程基坑监测 的投标, 根据法律法规维护投标公正性的相关规定, 现就本单位控股及管理关系情况申报如下, 并承担申报不实的责任。

申报人名称	深圳市大升勘测技术有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	程振宇
	身份证号	522501198211151612
控股股东/投资人名称及出资比例	深圳迅捷智能监测设备有限公司/100%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

注:

- 1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上, 或者出资比例不足 50%, 但享有公司股东会/董事会控制权的投资方(含单位或者个人)。
- 2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。
- 3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料, 否则, 造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。
- 4、如为联合体投标, 提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。
- 5、如未有相关情况, 请在相应栏填写“无”。

投标人: 深圳市大升勘测技术有限公司 (盖公司公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字或盖法人章)

日期: 2026 年 01 月 15 日

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)	出资比例(%)	股东属性	股东类别
深圳迅捷智能监测设备有限公司	5000	100	本地企业	企业法人

七、承诺书（盖章+签字）（如为联合体投标，则联合体各方均需提供）

承诺书

深圳市罗湖安居有限公司（招标人）：

我司参与 船步街片区棚户区改造项目 01-01 地块在用滨河实验中学区域基坑工程 9 号线地铁隧道保护监测、基坑支护、土石方工程基坑监测（项目名称）的投标，我司郑重承诺：

- 一、我司遵循公开、公平、公正、诚信的原则，依法依规参加本项目投标；
- 二、我司参与本项目投标，不存在“与其他投标人串通投标”的情形，相关情形包括但不限于：
 - （一）投标人之间相互约定给予未中标的投标人利益补偿。
 - （二）不同投标供应商的法定代表人、项目投标授权代表人、项目负责人、主要技术人员为同一人、属同一单位或者在同一单位缴纳社会保险。
 - （三）不同投标人的投标文件由同一单位或者同一人编制，或者由同一人分阶段参与编制的。
 - （四）不同投标人的投标文件或部分投标文件相互混装。
 - （五）不同投标人的投标文件内容存在非正常一致。
 - （六）由同一单位工作人员为两家以上（含两家）投标人进行同一项投标活动的。
 - （七）不同投标人的投标报价呈规律性差异。
 - （八）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
 - （九）主管部门依照法律、法规认定的其他情形。
- 三、我司如被查实在本项目招标投标活动中存在围标串标，我司自愿接受取消投标资格（中标资格）并接受相关失信惩戒。
- 四、我司一旦中标，我司承诺根据招标文件及合同要求诚信履约。

特此承诺。

投标单位（盖章）：深圳市大升勘测技术有限公司

法定代表人（签字或盖章）：程振宇

日期：2026 年 01 月 15 日



八、投标合规承诺函

投标合规承诺函

我单位 深圳市大升勘测技术有限公司（投标企业全称），在参与贵司组织的 船步街片区棚户区改造项目 01-01 地块在用滨河实验中学区域基坑工程 9 号线地铁隧道保护监测、基坑支护、土石方工程基坑监测（项目名称，项目编号：2107-440303-04-01-656881010001）招标活动中，郑重作出如下合规承诺：

一、资质合规承诺

（一）保证所提交的营业执照、资质证书、财务报表、业绩证明等材料真实、合法、有效，无任何虚假记载或误导性陈述。

（二）具备独立承担民事责任的能力，具有良好的商业信誉、健全的财务会计制度等。

二、投标行为合规承诺

（一）严格遵守《招标投标法》《反不正当竞争法》等法律法规，不进行围标、串标、陪标、行贿等不正当竞争行为。

（二）不借用他人资质投标，不出借资质给第三方，不与其他投标人串通报价或协商报价。

（三）不以恶意低价谋取中标，中标后不以“报价过低无法履约”为由放弃中标资格。

三、履约与项目执行承诺

（一）若中标，将严格按招标文件要求签订合同，并在规定时限内缴纳履约保证金或开具履约保函。

（二）承诺不转包、不违法分包，确保项目负责人（项目经理）在施工期间无其他在建项目。

（三）保证工程质量、安全及工期符合合同约定，主动配合招标方及监管部门开展重点验收及监管工作。

四、信用与廉洁承诺

（一）未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单及政府采购严重违法失信行为记录。

（二）杜绝商业贿赂行为，不向招标方相关人员提供礼品、礼金、宴请或其他不正当利益。

五、保密承诺

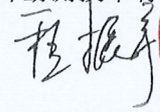
对招标过程中获取的商业秘密、技术资料及项目数据严格保密，未经书面许可不得向第三方披露或用于其他用途。

六、责任承担

如违反上述承诺，我单位自愿承担投标无效、列入不良信用记录、行政处罚等后果，并赔偿由此给招标方造成的全部损失，情节严重的移送司法机关并承担相关刑事责任。

本承诺书一式两份，招标方与投标方各执一份，具有同等法律效力，其他未尽事宜以法律法规及招标文件为准。

投标企业（盖章）： 深圳市大升勘测技术有限公司

法定代表人/授权代表（签字）： 

日期： 2026 年 01 月 15 日

联系地址： 深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园区 F1 栋 1102

联系电话： 0755-26404943



九、其他

9.1 投标人可自行提供综合实力证明材料等。

(1) 企业纳税额

序号	年份	纳税额情况（万元）	备注
1	2022	643.162578	
2	2023	545.096939	
3	2024	364.562292	
合计		1552.821809	

2022 年纳税情况

纳税证明

深税纳证〔2023〕18624号

深圳市大升勘测技术有限公司(统一社会信用代码:91440300192213560X) 在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	391,296.53	0
2	企业所得税	57,858.23	0
3	印花税	72,302.71	0
4	教育费附加	167,698.51	0
5	增值税	5,589,950.47	0
6	地方教育附加	111,799.01	0
7	残疾人就业保障金	40,720.32	0
	合计	6,431,625.78	0
	其中, 自缴税款	6,111,407.94	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2021年2,236,436.55元, 2022年4,195,189.23元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年1月5日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522301055919848521



2023 年纳税情况

纳税证明

深税纳证〔2024〕68393号

深圳市大升勘测技术有限公司(统一社会信用代码:91440300192213560X) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	327,073.78	0
2	印花税	46,922.02	0
3	教育费附加	140,174.48	0
4	增值税	4,672,482.81	0
5	地方教育附加	93,449.66	0
6	残疾人就业保障金	42,147.79	0
7	车辆购置税	128,718.85	0
	合计	5,450,969.39	0
	其中, 自缴税款	5,175,197.46	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2022年604,195.48元,2023年4,846,773.91元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年1月12日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401124326877831



2024 年纳税情况

纳税证明

深税纳证〔2025〕142520号

深圳市大升勘测技术有限公司(统一社会信用代码:91440300192213560X) 在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	223,146.63	0
2	企业所得税	0.01	0
3	印花税	35,583.39	0
4	教育费附加	95,634.26	0
5	增值税	3,187,808.91	0
6	地方教育附加	63,756.18	0
7	残疾人就业保障金	39,693.54	0
	合计	3,645,622.92	0
	其中, 自缴税款	3,446,538.94	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2023年219,194.02元, 2024年3,426,428.9元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费24,205.35元(贰万肆仟贰佰零伍圆叁角伍分), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2025年2月13日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

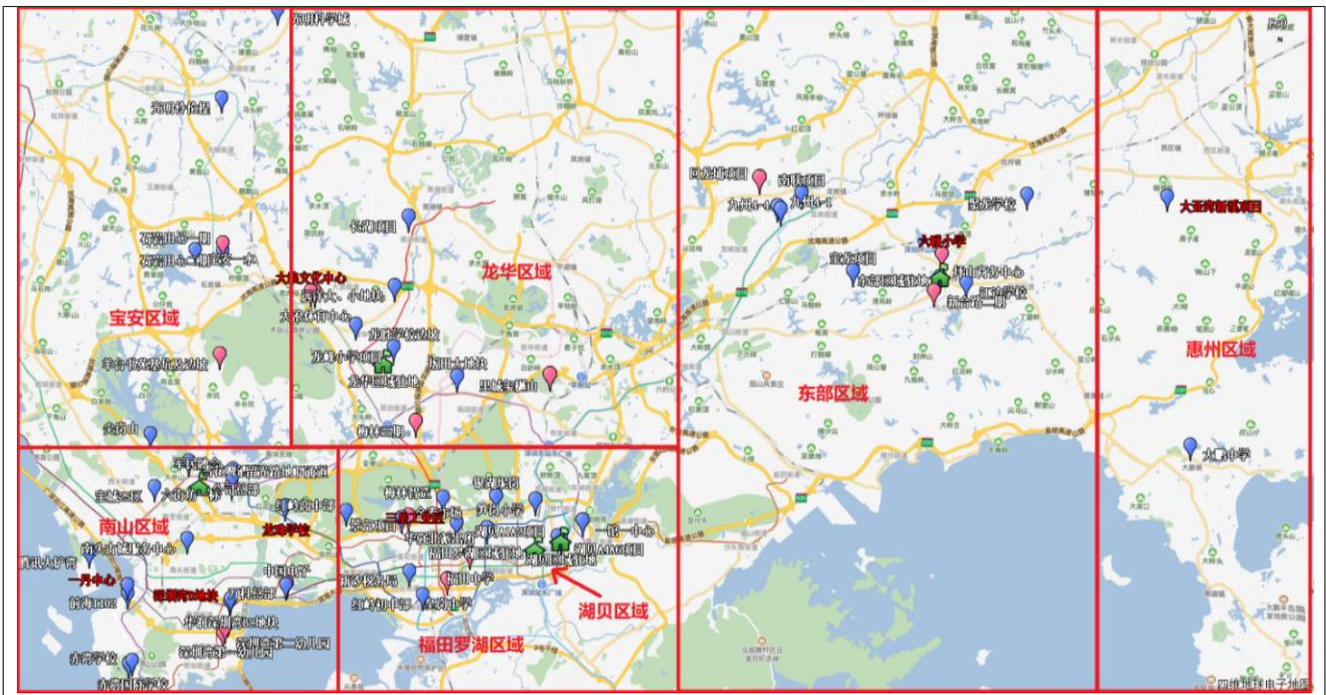
网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522502132001352676



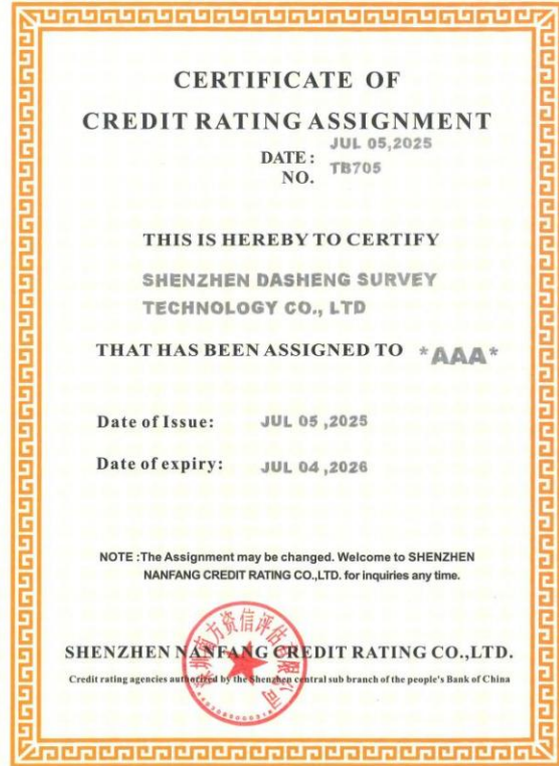
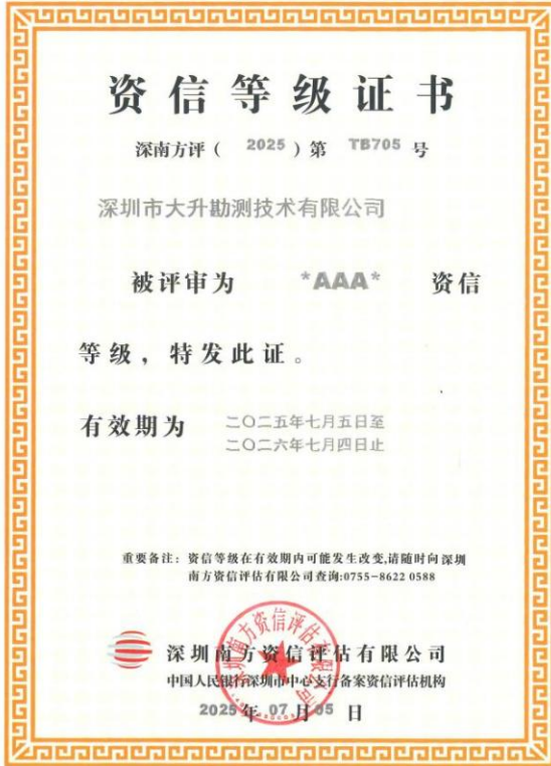
(2) 企业服务便利度

我司为深圳本地企业，公司总部地址在深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园区 F1 栋 1102；三十多年来，在深圳地区完成了较多项类似工程监测项目，有着丰富的监测工作经验累积，能够有效的解决本工程监测工作中可能遇到的各类问题；为保证监测工作及时性，针对突发事件需做出快速反应，公司技术团队能快速到达项目现场。我公司已将深圳 70 多个监测项目按照划分片区（南山、宝安、福田、东部、龙华、罗湖、惠州、东莞等）进行管理优化，就地办公，节约交通成本，实现半小时可以抵达项目现场，确保服务高效，质量保障，各片区设置片区负责人，下辖 2-4 个监测小组，并配备相应车辆。监测区域的划分管理大大提高了项目服务的便利度。



我司项目分布及区域划分图

9.2 投标人体现自身特点的其他情况。



一、监测专业背景概述

监测专业具有精密性、时效性、周期长的特点，2020年6月起深圳市住建局组织开发的“深圳市基坑和边坡监测预警平台”开始全市正式运行，政府监管部门以强力手段开始对工程监测市场进行监管，要求监测原始数据不落地上传至政府平台，同时对作业人员、仪器设备、监测技术等方面提出严格要求，政府部门监管力度及行业各方对工程监测技术服务的重视程度不断提高，此后“东莞市基坑工程安全监测预警平台”于2021年9月1日上线，粤港澳大湾区各城市目前也逐步研发并启用关于工程监测专业的信息化管理平台。

公司已于2020年起，投入大量精力、资源到监测业务中，将其定位为公司品牌业务发展，目前我司监测服务质量多次受到政府相关监管部门及客户的好评，行业内外已具备一定的良好口碑效应。

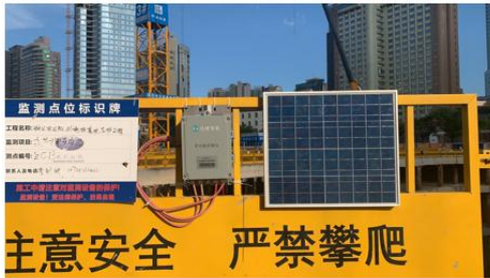


二、监测专业团队

1、业务体量：监测部生产工作中现有约60个基坑、边坡监测任务，70个主体监测任务及10个地铁自动化监测任务，并具备承接高支模等其他监测业务能力，监测业务体量稳居地区行业前列；

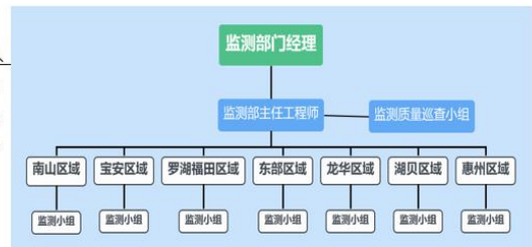
2、团队人员：公司监测专业团队目前共有93人，其中管理人员3人，技术人员51人，工勤人员39人，团队人员体量位于深圳地区行业头部，且经验丰富，工作作风扎实，服务态度优良；

2、仪器设备（备注：大升勘测是深圳地区唯一自有独立监测自动化设备研发能力的勘测公司）：2020年公司投入上千万成本进行仪器设备全面更新换代后，目前公司监测仪器设备储备充沛，性能优良。其中监测仪器约50套，全站仪、水准仪等重要仪器皆为进口品牌，另我司团队于2019年成立深圳迅捷智能公司，用于自动化监测设备及软件平台的生产与研发，对于简单重复的监测工作内容，公司采用自动化监测方案，以保证数据的及时可靠性。



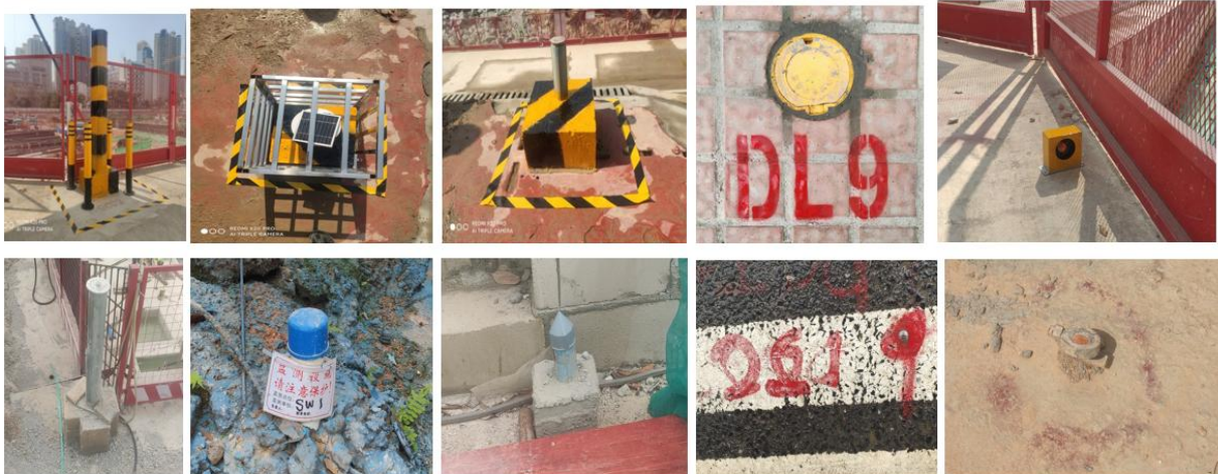
三、监测专业特色、亮点

1、生产服务模式：生产技术人员距各项目平均交通时间半小时内，服务配合及时，效率高。为保证监测服务的时效性，现阶段我司监测部已形成了分片区管理、半小时车程服务半径的生产服务模式，将深圳及周边地区根据生产需求划分为若干监测区域，设置完善的办公设施进行就地办公，节约通勤时间，对于生产体量较大或较危险阶段的项目安排驻场办公，保证服务效率及时、高效，响应及时。（对比：同行业公司大多公司办公，单程交通时间动辄1或2小时以上，难以保证服务及时性）；



三、监测专业特色、亮点

2、监测点制安、保护、标识高标准：公司内部设立专业工勤队伍，对监测点进行标准化制作安装及保护标识，保障监测设施稳定、可靠，保障并提高项目文明施工形象；



大升监测点制安、保护与同行标准对比

三、监测专业特色、亮点

3、**严格的质量内控机制**：在项目生产过程中，除日常技术质量审核工作外，公司内部专门设立监测质量内审小组（3人），以高于客户、政府监管部门的质量标准及检查频率对监测项目工作质量、技术流程进行循环检查，并定期评比排名纳入到人员考核中，保障公司监测技术服务质量长期处于行业最高水平；

4、**监测数据质量行业内较高**：监测质量标准为监测成果的真实性、准确性、完整性。监测平台功能性也只能起到一定的质量约束作用，行业不同公司监测数据真实性、数据质量水平高低差距较大，实际我司成果质量处于深圳或湾区行业内较高水平；

5、**监测预警处理经验丰富、配合度高，公司岩土专家提供增值咨询服务**：监测团队平均每年近百起监测预警处理，熟悉地方政府部门管理人员及管理要求，公司岩土专家对于技术复杂、预警阶段项目提供增值技术咨询服务，从项目角度出发，妥善进行监测预警处理，保证项目变形安全及施工正常运转；

6、**重视服务质量，积极配合项目进行相关问题协调、处理**：在监测成果专业、及时反馈的前提下，积极配合各项目处理监测预警、周边居民投诉及政府监管部门检查等各项事宜，并定期进行客户服务满意度回访，对回访结果进行总结、整改，保障服务质量、口碑处于行业内最高水平；

