

标段编号：4403922024060500400101Y

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：深圳市城市轨道交通5号线工程建设站~大剧院站区间下
穿广深铁路桥工程（盾构部分）铁路设备第三方监测

投标文件内容：业绩文件

投标人：深圳市大升勘测技术有限公司

日期：2024年06月20日

资信标要求索引表

序号	资信要素名称	有关要求或说明	索引页码
1	拟派项目管理班子成员配置情况（不评审）	投标人提供《项目管理班子成员配备情况表》，并附班子成员的证明材料，证明材料包括班子成员的工程类职称证书、工程类执业资格证书扫描件等	P1-62
2	企业近3年完成或正在进行的同类工程业绩（不评审）	投标人提供近3年（从招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）完成或正在进行的最具代表性的同类工程业绩（不超过5项，当投标人提供业绩数量大于5项的，招标人只对业绩栏前5项进行复核和统计）；证明资料为合同关键页扫描件（包括但不限于项目名称、合同内容、合同金额、合同签订时间、甲乙双方签章页）若为联合体投标，联合体任意一方提供均可。	P63-99
3	企业诚信情况	提供质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书及其他诚信证明文件。	P100-139

目录

1、拟派项目管理班子成员配置情况	- 1 -
2、企业近 3 年完成或正在进行的同类工程业绩	- 63 -
3、企业诚信情况	- 100 -

1、拟派项目管理班子成员配置情况

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目负责人	林国威	高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	不分等级	AY124400857	岩土工程
2	技术负责人	李海斌	高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	不分等级	AY142300254	岩土工程
3	审批	姜信东	高级工程师	注册测绘工程师	不分等级	204401902	测绘工程
4	审核	于亮	高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	不分等级	AY144401060	岩土工程
5	技术顾问	汪新平	高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	不分等级	AY173701034	岩土工程
6	技术顾问	李江涛	高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	不分等级	AY194401533	岩土工程
7	质量负责人	程振宇	工程师	注册土木工程师 (岩土)	不分等级	AY194401502	岩土工程
8	数据处理与分析工程师	胡大伟	高级工程师	注册测绘工程师	不分等级	204401900	测绘工程
9	数据处理与分析工程师	邹亮	高级工程师	高级工程师	副高级	2203001065401	岩土工程
10	安全管理人员	童宏纲	高级工程师	高级工程师	副高级	粤高职证字第 1002001100224 号	岩土工程
11	现场负责人	赵庆攀	工程师	注册土木工程师 (岩土)	不分等级	AY224401+17	岩土工程
12	专业监测技术人员	刘钊	工程师	工程师	中级	2203003075103	测绘工程
13	专业监测技术人员	张铁球	工程师	工程师	中级	B08191010000001352	测绘工程
14	专业监测技术人员	周晓虹	工程师	工程师	中级	粤中职证第 1200102114714 号	测绘工程
15	专业监测技术人员	黄君豪	工程师	工程师	中级	粤中职证字第 12001 2122961 号	建筑工程测量
16	监测技术员	邹晓磊	助理工程师	助理工程师	助理级	2003056004736	建筑工程测量
17	监测技术员	周友才	助理工程师	助理工程师	助理级	2203006074750	测绘
18	监测工程师	陈勇军	助理工程师	安全员 (C)	助理级	粤建安 C (2021) 0143264	工程测量技术
19	监测工程师	洪枫	/	安全员 (C)	/	粤建安 C (2021) 0146659	测绘

注:

投标人列明拟派人员姓名、职称等级情况。

证明文件: 提供相关行政主管部门颁发的资格证书扫描件、职称证书扫描件。

项目负责人林国威证书

**硕士研究生
毕业证书**



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

培养单位：  中山大学 校 院(院、所)长： 

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

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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 林 国 威

证 书 编 号 AY124400857



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012783 发证日期 2012年10月17日



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 11084420199020712
File No.:

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

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2012年 03月 19日
Issued on



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

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

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



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

编号: 0014084
No.:





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

林国威 于二〇一六年
十一月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，
岩土
具备 高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位：
二〇一七年四月二十五日



林国威

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

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号: AY124400857

注册编号: 4404695-AV004

注册专业: 不分专业

有效期: 2024年12月31日

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

查看证书变更记录 (3) ^

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

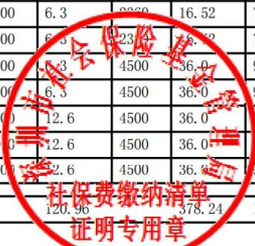
页码：1

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
2023	01	392067	4500.0	675.0	360.0	1	7778	482.24	155.56	1	4500	22.5	4500	5.04	2360	16.52	7.08
2023	02	392067	4500.0	675.0	360.0	1	7778	482.24	155.56	1	4500	22.5	4500	5.04	2360	16.52	7.08
2023	03	392067	4500.0	675.0	360.0	1	7778	482.24	155.56	1	4500	22.5	4500	5.04	2360	16.52	7.08
2023	04	392067	4500.0	675.0	360.0	1	7778	482.24	155.56	1	4500	22.5	4500	5.04	2360	16.52	7.08
2023	05	392067	4500.0	675.0	360.0	1	7778	482.24	155.56	1	4500	22.5	4500	6.3	2360	16.52	7.08
2023	06	392067	4500.0	675.0	360.0	1	7778	482.24	155.56	1	4500	22.5	4500	6.3	2360	16.52	7.08
2023	07	392067	4500.0	675.0	360.0	1	7778	482.24	155.56	1	4500	22.5	4500	6.3	2360	16.52	7.08
2023	08	392067	4500.0	675.0	360.0	1	7778	482.24	155.56	1	4500	22.5	4500	6.3	2360	16.52	7.08
2023	09	392067	4500.0	675.0	360.0	1	7778	482.24	155.56	1	4500	22.5	4500	6.3	2360	16.52	7.08
2023	10	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4500	6.3	2360	16.52	7.08
2023	11	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4500	6.3	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4500	6.3	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	6.3	4500	36.0	9.0
2024	02	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	6.3	4500	36.0	9.0
2024	03	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	04	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	05	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
合计			11565.0	6120.0			7061.05	2414.92			456.26				120.96	378.24	129.96



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（ 33915880d157f6a3 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 医疗个人账户余额：35485.96
9. 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。
10. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 392067	单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司
----------------	-----------------------



技术负责人李海斌证书



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

博士学位证书



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

校 长
学位评定委员会主席

葛世荣

证书编号：1141322021100177

2021年06月17日



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 李海斌

证书编号 AY142300254



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0015815

发证日期 2014年10月30日

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

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



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



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

编号: MY 00016398
No.



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

持证人签名:
 Signature of the Bearer

李海斌

管理号: 2013008440082013449914002567
 File No. _____

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



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



粤高职证字第 1600101105692 号

深圳市人力资源和社会保障局
 发证机关
二〇一六 年 三 月 三十 日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李海斌

社保电脑号：622932395

身份证号码：410821198305203510

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	392067	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	02	392067	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	03	392067	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	04	392067	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	05	392067	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	06	392067	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	07	392067	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	08	392067	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	09	392067	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	10	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	11	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	02	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	03	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	04	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	05	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
合计			12850.0	6800.0			7061.05	2414.92			478.76				134.9	398.24	134.96



备注：

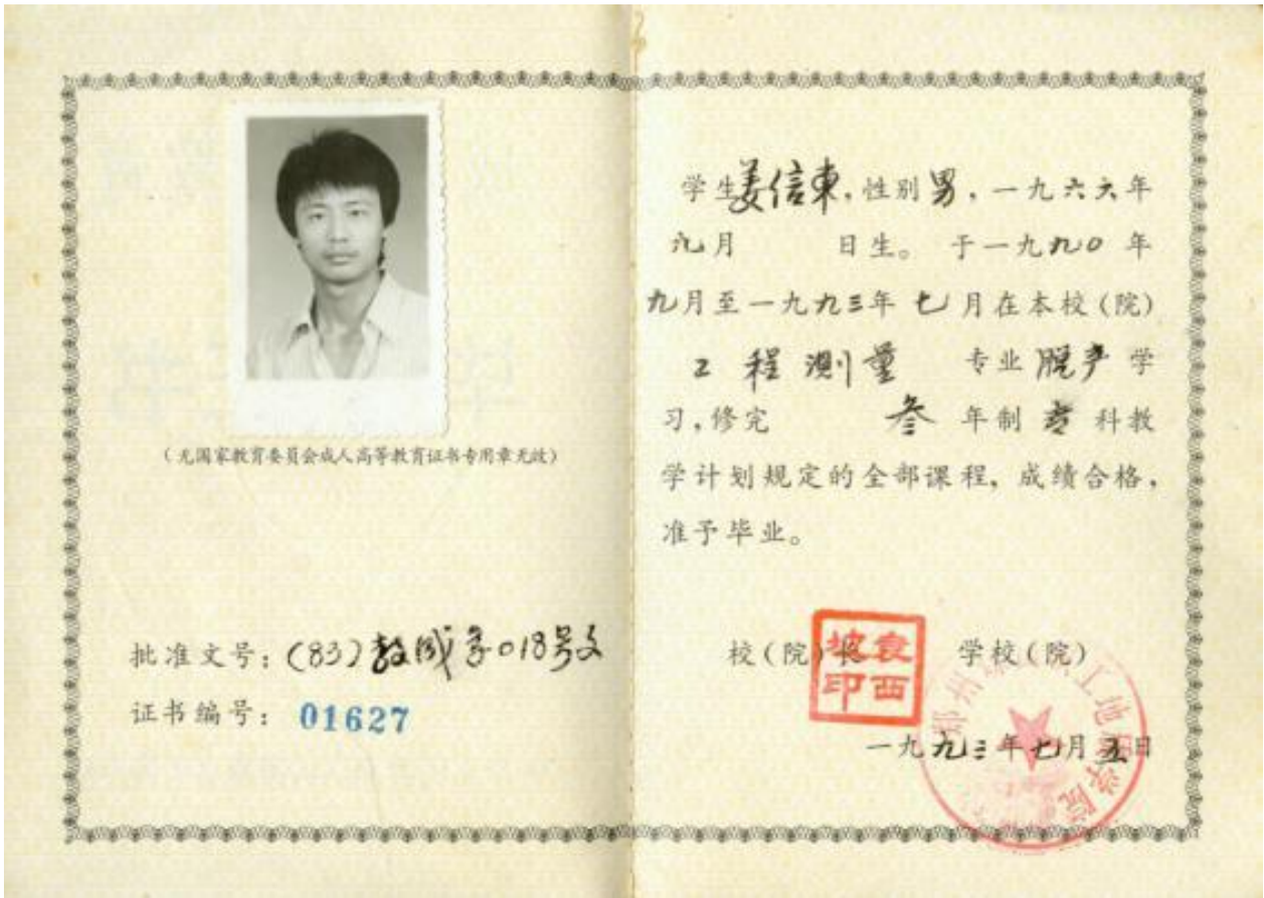
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915880d1583c19 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 医疗个人账户余额：37855.71
9. 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。

10. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 392067	单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司
----------------	-----------------------



审批姜信东证书





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

持证人签名:
 Signature of the Bearer

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

管理号: 11724430199421703
 File No.:



中华人民共和国注册测绘师 注册证

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

姓名: 姜信东
 证书编号: 204401902(00)



证书流水号: 81519

有效期至: 2026-08-27

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姜信东

社保电脑号：606247312

身份证号码：360602196609100015

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	392067	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	3.36	2360	16.52	7.08
2023	02	392067	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	3.36	2360	16.52	7.08
2023	03	392067	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	3.36	2360	16.52	7.08
2023	04	392067	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	3.36	2360	16.52	7.08
2023	05	392067	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	06	392067	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	07	392067	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	08	392067	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	09	392067	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	10	392067	3200.0	448.0	256.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	11	392067	3200.0	448.0	256.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	3200.0	448.0	256.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	02	392067	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	03	392067	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	04	392067	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	05	392067	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
合计			7800.56	4417.2			1461.22	487.13			393.76			85.12	328.24	116.96	



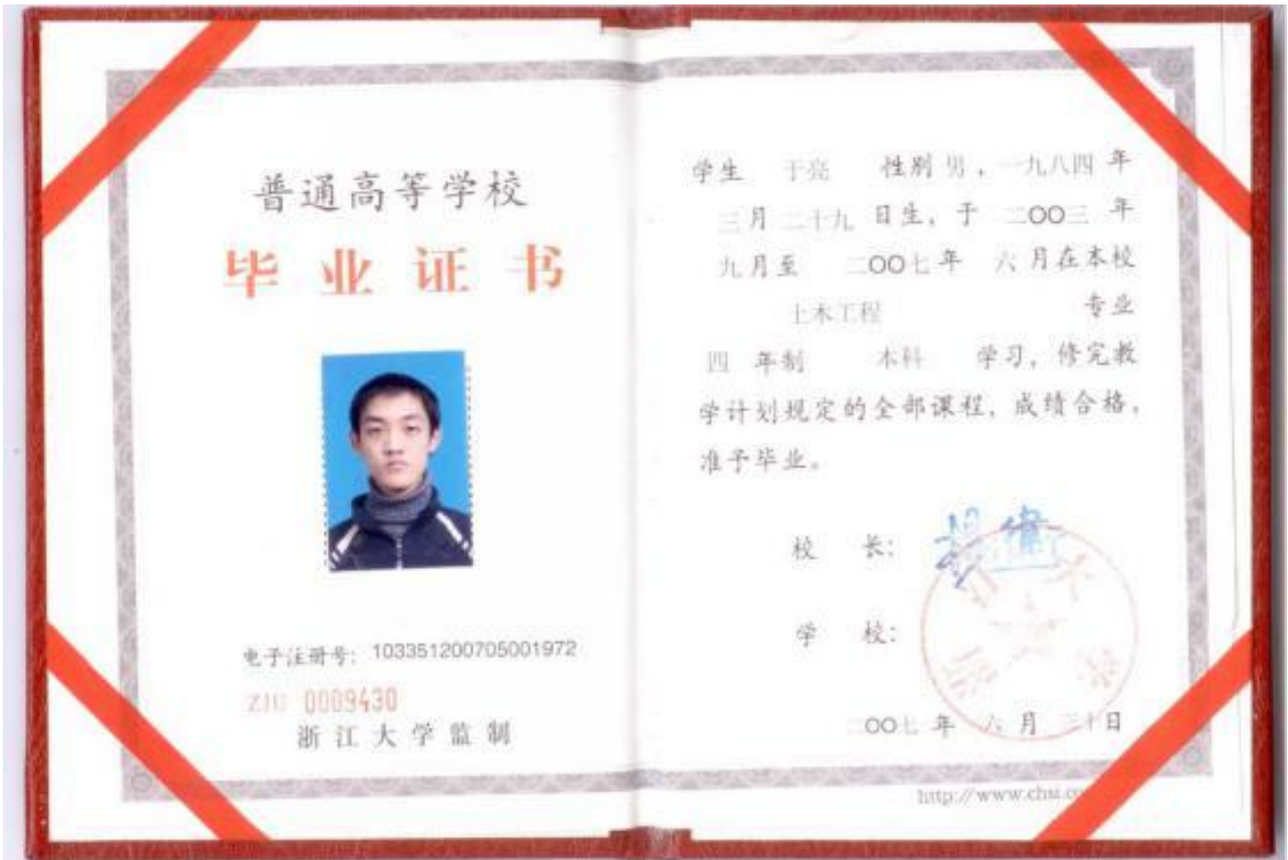
备注：

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（ 33915880d1585ff4 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 医疗个人账户余额：9400.41
9. 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。
10. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 392067	单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司
----------------	-----------------------



审核于亮证书





持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号:
File No. 2013008440082013449914002195

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



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
2023	01	392067	4500.0	675.0	360.0	1	7778	482.24	155.56	1	4500	22.5	4500	5.04	2360	16.52	7.08
2023	02	392067	4500.0	675.0	360.0	1	7778	482.24	155.56	1	4500	22.5	4500	5.04	2360	16.52	7.08
2023	03	392067	4500.0	675.0	360.0	1	7778	482.24	155.56	1	4500	22.5	4500	5.04	2360	16.52	7.08
2023	04	392067	4500.0	675.0	360.0	1	7778	482.24	155.56	1	4500	22.5	4500	5.04	2360	16.52	7.08
2023	05	392067	4500.0	675.0	360.0	1	7778	482.24	155.56	1	4500	22.5	4500	6.3	2360	16.52	7.08
2023	06	392067	4500.0	675.0	360.0	1	7778	482.24	155.56	1	4500	22.5	4500	6.3	2360	16.52	7.08
2023	07	392067	4500.0	675.0	360.0	1	7778	482.24	155.56	1	4500	22.5	4500	6.3	2360	16.52	7.08
2023	08	392067	4500.0	675.0	360.0	1	7778	482.24	155.56	1	4500	22.5	4500	6.3	2360	16.52	7.08
2023	09	392067	4500.0	675.0	360.0	1	7778	482.24	155.56	1	4500	22.5	4500	6.3	2360	16.52	7.08
2023	10	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4500	6.3	2360	16.52	7.08
2023	11	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4500	6.3	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4500	6.3	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	6.3	4500	36.0	9.0
2024	02	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	6.3	4500	36.0	9.0
2024	03	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	04	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	05	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
合计			11565.0	6120.0			7061.05	2414.92			456.26		120.96	578.24		129.96	



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（ 33915880d158a67k ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 医疗个人账户余额：10067.72
9. 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。

10. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 392067	单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司
----------------	-----------------------



技术顾问汪新平证书



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

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



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



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

编号: MY00019822
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 2016008440082016449909001572
File No.

姓名: 汪新平
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1976年02月
Date of Birth _____
专业类别: _____
Professional Type _____
批准日期: 2016年09月04日
Approval Date _____

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on



中冶集团



专业技术职务 任职资格证书

姓名 汪新平

性别 男

出生年月 1976年02月

任职资格 高级工程师

任职专业 岩土工程

授予单位：中冶集团职称评审领导小组



编号 2901029

二〇〇九年十二月一日

技术顾问李江涛证书

普通高等学校

毕业证书



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

校名：吉林**大学**

校(院)长：展涛

证书编号：101831200905006817

二〇〇九年七月一日

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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 李江涛

证书编号 AY194401533



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0024617

发证日期 2019年07月17日

广东省职称证书

姓名：李江涛

身份证号：410425198710123518



职称名称：高级工程师

专业：建筑岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065328

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李江涛

社保电脑号：632287868

身份证号码：410425198710123518

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	392067	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	4.48	2360	16.52	7.08
2023	02	392067	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	4.48	2360	16.52	7.08
2023	03	392067	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	4.48	2360	16.52	7.08
2023	04	392067	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	4.48	2360	16.52	7.08
2023	05	392067	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	392067	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	392067	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	392067	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	392067	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	392067	4000.0	560.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	392067	4000.0	560.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	4000.0	560.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	4000.0	560.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	392067	4000.0	560.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	392067	4000.0	560.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
合计			9600.0	5440.0			7061.05	2414.92			433.76		107.52	358.24		124.96	



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（ 33915880d1584a3h ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 医疗个人账户余额：13350.48
9. 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。
10. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 392067	单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司
----------------	-----------------------



质量负责人程振宇证书



547



注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)



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

姓名：程振宇

证件号码：522501198211151612

性别：男

出生年月：1982年11月

批准日期：2017年09月24日

管理号：2017008440082017440146001915



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



广东省职称证书

姓名：程振宇

身份证号：522501198211151612



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112039

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

数据处理与分析工程师胡大伟证书





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡大伟

社保电脑号：606247357

身份证号码：34212319821111075X

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	392067	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	02	392067	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	03	392067	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	04	392067	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	05	392067	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	06	392067	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	07	392067	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	08	392067	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	09	392067	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	10	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	11	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	02	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	03	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	04	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	05	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
合计			12850.0	6800.0			7061.05	2414.92			478.76				134.9	398.24	134.96



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（ 33915880d158867h ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 医疗个人账户余额：30723.34
9. 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。

10. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
392067

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



数据处理与分析工程师邹亮证书



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

广东省职称证书

姓名：邹亮

身份证号：360424198905132536



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065401

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

现场负责人赵庆攀证书

**普通高等学校
毕业证书**

学生 **赵庆攀** 性别 **男** ，
学号 **080962** ， **一九八九年**
十二月二十三日生，于 **二〇〇八年**
九月至二〇一二年七月在本校
土木工程专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的
全部课程，成绩合格，准予毕业。

校（院）长： **裴钢**

校 名： **同济大学**

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

二〇一二年 七 月 一 日



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 **赵庆攀**

证书编号 **AY224401917**

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. **AY0031233**

发证日期 **2022年05月23日**



注册土木工程师 (岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Geotechnical)

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



姓名：赵庆攀

证件号码：530381198912233734

性别：男

出生年月：1989年12月

批准日期：2021年10月24日

管理号：20211000844000000743



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



赵庆攀 于二〇一七年

十月，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，
岩土

具备 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
二〇一八年五月十四日



粤中取证字第 1803003009404 号

项目安全负责人童宏纲证书



建筑施工企业主要负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安A(2008)0001501

姓 名:童宏纲

性 别:男

出 生 年 月:1974年01月06日

企 业 名 称:深圳市大升勘测技术有限公司

职 务:分管生产经营的副总经理(副总裁)

初次领证日期:2008年06月01日

有 效 期:2023年03月15日 至 2026年06月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年03月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：童宏纲

社保电脑号：2987133

身份证号码：330722197401061918

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	392067	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	3.36	2360	16.52	7.08
2023	02	392067	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	3.36	2360	16.52	7.08
2023	03	392067	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	3.36	2360	16.52	7.08
2023	04	392067	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	3.36	2360	16.52	7.08
2023	05	392067	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	06	392067	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	07	392067	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	08	392067	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	09	392067	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	10	392067	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	11	392067	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	02	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	03	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	04	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	05	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
合计			8172.0	4320.0	4320.0		7061.05	2414.92			388.76						



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（ 33915880d1588cd6 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 医疗个人账户余额：44554.37
9. 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。

10. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 392067	单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司
----------------	-----------------------



专业监测技术人员刘钊证书

普通高等学校

毕业证书



学生 刘钊 性别 男，一九九二年 六 月 十三 日生，于二〇一一年 九 月至二〇一五年 六 月在本校 测绘工程 专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 长春工程学院

校（院）长： 强韩印立

证书编号：114371201505002048

二〇一五年 六 月 三十 日

广东省职称证书

姓名：刘钊

身份证号：220283199206130315



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003075103

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘钊

社保电脑号：641408171

身份证号码：220283199206130315

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	392067	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	3.58	2360	16.52	7.08
2023	02	392067	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	3.58	2360	16.52	7.08
2023	03	392067	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	3.58	2360	16.52	7.08
2023	04	392067	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	3.58	2360	16.52	7.08
2023	05	392067	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	06	392067	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	07	392067	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	08	392067	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	09	392067	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	10	392067	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	11	392067	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6	7.4
2024	02	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6	7.4
2024	03	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	04	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	05	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
合计			8609.0	4552.0			7061.05	2414.92			397.76						121.96



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（ 33915880d1589b27 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 医疗个人账户余额：23638.18
9. 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。
10. 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



专业监测技术人员张铁球证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张铁球

社保电脑号：634213703

身份证号码：431121198708282512

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	392067	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	4.48	2360	16.52	7.08
2023	02	392067	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	4.48	2360	16.52	7.08
2023	03	392067	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	4.48	2360	16.52	7.08
2023	04	392067	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	4.48	2360	16.52	7.08
2023	05	392067	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	392067	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	392067	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	392067	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	392067	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	392067	4000.0	560.0	320.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	392067	4000.0	560.0	320.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	4000.0	560.0	320.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	4000.0	560.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	392067	4000.0	560.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	392067	4000.0	560.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	392067	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	392067	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
合计			9600.0	5440.0			1461.22	487.13			433.76				107.52	358.24	124.96



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（ 33915880d1580ebr ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 医疗个人账户余额：0.0
9. 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。

10. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 392067	单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司
----------------	-----------------------



深圳市社会保险基金管理中心
社保费缴纳清单
打印日期：2024年5月29日
证明专用章

专业监测技术人员周晓虹证书



约
求学
为
新

首都师范大学

硕士研究生毕业证书

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

校长 

 二〇〇八年七月一日

证书编号：100281200802000763

专报 240



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



1200102114714

周晓虹 于二〇一二年
八 月，经广州市人力资源
和社会保障局
考核认定，
具备 测绘工程师
资格。特发此证

发证机关： 二〇一二年八月二十四日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周晓虹

社保电脑号：636244918

身份证号码：131126198201180067

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	392067	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	3.36	2360	16.52	7.08
2023	02	392067	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	3.36	2360	16.52	7.08
2023	03	392067	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	3.36	2360	16.52	7.08
2023	04	392067	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	3.36	2360	16.52	7.08
2023	05	392067	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	06	392067	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	07	392067	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	08	392067	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	09	392067	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	10	392067	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	11	392067	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	02	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	03	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	04	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	05	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
合计			8172.0	4320.0			7061.05	2414.92			388.76						120.96



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（ 33915880d1552300 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 医疗个人账户余额：17420.67
9. 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。

10. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 392067	单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司
----------------	-----------------------



专业监测技术人员黄君豪证书



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
2023	01	392067	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	392067	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	392067	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	392067	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	392067	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	06	392067	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	07	392067	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	08	392067	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	09	392067	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	10	392067	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	11	392067	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	02	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	03	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	04	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	05	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
合计			7273.6	4115.2			1461.22	487.13			375.96						120.96



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（ 33915880d157ecd0 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 医疗个人账户余额：0.0
9. 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。
10. 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



监测技术员邹晓磊证书



广东省职称证书

姓名：邹晓磊

身份证号：360502198909142536



职称名称：助理工程师

专业：建筑工程测量

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年01月15日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：2003056004736

发证单位：深圳市南山区人力资源局

发证时间：2020年01月16日



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

监测技术员周友才证书

普通高等学校

毕业证书



学生 周友才 性别 男，一九九六年 八月 廿七日 生，于二〇一四年 九月至二〇一七年 六月 在本校 工程测量技术 专业 3 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖南工程职业技术学院

校（院）长：

徐声武

证书编号：124251201706002931

二〇一七年 六月 三十日

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

广东省职称证书

姓 名：周友才

身份证号：430381199608271454



职称名称：助理工程师

专 业：测绘

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006074750

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

安全员陈勇军证书

普通高等学校

毕业证书



学生 陈勇军 性别 男，一九九六年 四月 十五日生，于二〇一四年 九月至二〇一七年 六月在本校 工程测量技术专业 3 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖南工程职业技术学院

校（院）长：



证书编号：124251201706003020

二〇一七年 六 月 三十 日

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

广东省职称证书

姓 名：陈勇军

身份证号：431121199604153411



职称名称：助理工程师

专 业：测绘

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006074685

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日

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

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2021)0143264

姓 名:陈勇军

性 别:男

出生年月:1996年04月15日

企业名称:深圳市大升勘测技术有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2021年11月29日

有效 期:2021年11月29日 至 2024年11月28日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年03月17日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈勇军

社保电脑号：638640125

身份证号码：431121199604153411

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	392067	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	3.36	2360	16.52	7.08
2023	02	392067	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	3.36	2360	16.52	7.08
2023	03	392067	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	3.36	2360	16.52	7.08
2023	04	392067	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	3.36	2360	16.52	7.08
2023	05	392067	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	06	392067	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	07	392067	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	08	392067	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	09	392067	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	10	392067	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	11	392067	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	02	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	03	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	04	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	05	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
合计			7632.0	4320.0			1461.22	487.13			388.76						



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（ 33915880d1580c7t ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 医疗个人账户余额：0.0
9. 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。

10. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 392067	单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司
----------------	-----------------------



安全员洪枫证书



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2021)0146659

姓 名:洪枫

性 别:男

出生年月:1989年06月30日

企业名称:深圳市大升勘测技术有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2021年12月03日

有效 期:2021年12月03日 至 2024年12月02日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年03月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：洪枫

社保电脑号：801747707

身份证号码：522527198906300016

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	392067	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	2.8	2360	16.52	7.08
2023	02	392067	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	2.8	2360	16.52	7.08
2023	03	392067	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	2.8	2360	16.52	7.08
2023	04	392067	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	2.8	2360	16.52	7.08
2023	05	392067	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	3.5	2360	16.52	7.08
2023	06	392067	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	3.5	2360	16.52	7.08
2023	07	392067	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	3.5	2360	16.52	7.08
2023	08	392067	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	3.5	2360	16.52	7.08
2023	09	392067	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	3.5	2360	16.52	7.08
2023	10	392067	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	3.5	2360	16.52	7.08
2023	11	392067	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	3.5	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	3.5	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	3525.0	493.5	282.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	4.94	3525	28.2	7.05
2024	02	392067	3525.0	493.5	282.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	4.94	3525	28.2	7.05
2024	03	392067	3525.0	493.5	282.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	4.94	3525	28.2	7.05
2024	04	392067	3525.0	528.75	282.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	4.94	3525	28.2	7.05
2024	05	392067	3525.0	528.75	282.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	4.94	3525	28.2	7.05
合计			6738.0	3810.0			1461.22	487.13			366.26						



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（ 33915880d157bd1u ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 医疗个人账户余额：0.0
9. 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。

10. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 392067	单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司
----------------	-----------------------



2、企业近 3 年完成或正在进行的同类工程业绩

序号	工程名称	合同金额	合同签订日期	合同内容	备注
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 万元	签订日期： 2023.4.28 未完工	地质勘察、测绘工程、基坑监测以及地铁自动化监测等。	
2	前海十单元 01 街坊项目一期工程基坑监测	366.6235 万元	签订日期： 2023.3.24 未完工	基坑监测、沿江高速监测、地铁隧道自动化监测。	
3	坪山体育聚落第三方监测	355.271732 万元	签订日期： 2023.1.6 未完工	地铁 14 号线朱洋坑站至坑梓站区间隧道和规划 14 号共建管廊隧道结构自动化监测。	
4	福永街道怀德旧村城市更新小学基坑第三方监测	156.3505 万元	签订日期：2024.5 未完工	地铁隧道监测、基坑支护监测、周边建筑(构)物及周边地下管线监测、挡墙监测；建筑物主体沉降监测；	
5	深北家园项目地铁 6 号线安全运营监测	71.872079 万元	签订日期： 2023.3.8 未完工	地铁 6 号线安全运营监测及高架桥墩沉降监测、地铁轨行区间现状调查等各部分需要监测的内容。	

注：

投标人提供近 3 年（从招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）完成或正在进行的最具代表性的同类工程业绩（不超过 5 项，当投标人提供业绩数量大于 5 项的，招标人只对业绩栏前 5 项进行复核和统计）；证明资料为合同关键页扫描件（包括但不限于项目名称、合同内容、合同金额、合同签订时间、甲乙双方签章页）。

(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: 纪嘉伦

联系电话: 13075209693

电子邮箱: 616142201@qq.com

传真: 0755-26404943

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

察事宜达成一致，订立本合同，以资信守。

第一条 工程概况

- 1.1 项目名称：光明区凤凰街道轨道13号线车辆段片区重点城市更新项目（一期）01-23地块、01-24地块、01-25地块、01-26地块勘察服务
- 1.2 项目地点：深圳市光明区松白路与塘明路交汇处

第二条 合同范围及合同总价

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

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

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

- 2.2.2 单价合同：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【壹仟陆佰壹拾叁万肆仟叁佰捌拾壹元柒角捌分】（即 RMB 16,134,381.78 元），不含税总价为人民币【壹仟伍佰贰拾贰万壹仟壹佰壹拾肆元捌角玖分】（即 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 2024 年 11 月 18 日在中国【】市签署：

甲方(盖章):


法定代表人或授权代表: 蒋慕川

乙方(盖章):


法定代表人或授权代表:



致：深圳市润宏房地产有限公司

由：深圳市中建达工程项目管理有限公司

日期：2023年3月28日

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

我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	

(2) 前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测

中标通知书

标段编号：2212-440305-04-01-195782003001



标段名称：前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测

建设单位：深圳市前海深港创新产业发展有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市大升勘测技术有限公司

中标价：366.6235万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：

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

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-03-24

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

合同编号：JC2023007



前海十单元 01 街坊项目一期工程 基坑监测合同

合同双方：深圳市前海深港创新产业发展有限公司（甲方）

深圳市大升勘测技术有限公司（乙方）

工程名称：前海十单元 01 街坊项目一期工程基坑监测

签署日期：2023 年 4 月 2 日

甲方：深圳市前海深港创新产业发展有限公司

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司

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

一、工程概况

工程名称：前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测

工程建设地点：深圳市前海深港现代服务业合作区前湾片区十单元01街坊

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

二、本工程监测工作内容及技术要求

1. 工作内容：

(1) 包括基坑监测、沿江高速监测及地铁隧道监测，具体内容包括但不限于：

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

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

沿江高速监测：桥桩水平位移及沉降，根据施工图要求完成相关监测。

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

2. 工作量：按施工图、现场实际情况和委托人的相关要求进行了监测。

3. 监测服务期:

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

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

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

(3) 风险提示:

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

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

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

4. 技术执行标准 (包括并不限于)

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

三、合同价及结算价：

1. 合同价

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

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

本合同签订时发承包双方确认的初始增值稅率（ 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稅率，则依据增值稅率变动情况相应调整合同价款。

具体计算方法如下：

增值稅率调整后的合同价款=∑当期应计含税合同价款÷（1+投标期增值稅率）×（1+纳税义务发生期增值稅率）

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

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稅率。

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稅率。

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

前海十单 01 街坊项目一期工程基坑监测（投标报价表）

序号	项目名称	单位	数量		工程量	固定综合单价(元)	合价(元)	备注
			点/台	次数/月				
一、	地铁自动化监测							
1.1	监测预埋件设备材料费及埋设费用							
1.1.1	隧道监测点	点	130	1	130	150.00	19500.00	
1.1.2	车站监测点(隧道内)	点	138	1	138	150.00	20700.00	
1.1.3	出入口监测点	点	14	1	14	150.00	2100.00	
	小计	元					42300.00	
1.2	监测实物工作收费							
1.2.1	地铁自动化监测	台*月	4	18	72	15000.00	1080000.00	
1.2.2	地铁三维激光扫描	次	/	4	4	20000.00	80000.00	
1.2.3	出入口位移监测点	点	14	315	4410	30.00	132300.00	
1.2.4	出入口沉降监测点	点	14	315	4410	25.00	110250.00	
1.2.5	地铁隧道现状调查	项			1	25000.00	25000.00	
	小计						1427550.00	
	合计(1.1+1.2)						1469850.00	
二、	基坑及周边环境监测							
2.1	监测预埋件设备材料费及埋设费用							
2.1.1	基坑桩顶沉降监测点	点	29	1	29	100.00	2900.00	
2.1.2	基坑桩顶水平位移监测点	点	29	1	29	100.00	2900.00	
2.1.3	支护桩桩身深层水平位移监测	点	16	1	16	1500.00	25500.00	
2.1.4	立柱桩沉降监测	点	29	1	29	100.00	2900.00	
2.1.5	水位监测点	点	13	1	13	1800.00	23400.00	
2.1.6	水位监测点采集仪	点	13	1	13	2000.00	26000.00	
2.1.7	支撑轴力监测点	点	168	1	168	200.00	33600.00	

(3) 坪山体育聚落第三方监测

中标通知书

标段编号: 2020-440317-47-01-010946006001

标段名称: 坪山体育聚落第三方监测

建设单位: 华润置地(深圳)有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市大升勘测技术有限公司



中标价: 355.241732万元

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

项目经理(总监):

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

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-12-07



薛慕川

查验码: 8378551763957946

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



【坪山体育聚落】

第三方监测合同

合同编号：CRLCJ-PS09-117-FWGC-221004

委托人（甲方）： 华润置地（深圳）有限公司

监测人（乙方）： 深圳市大升勘测技术有限公司

2023年【1】月



本合同由以下双方签署：

甲方：华润置地（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区粤海街道大冲一路华润置地大厦 E 座 44 楼

法定代表人：蒋慕川

联系人：蒋俊锋

联系电话：/

电子邮箱：/

传真：/

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司

地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

法定代表人：程振宇

联系人：刘钊

联系电话：15914199416

电子邮箱：610903679@qq.com

传真：/

鉴于：

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

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

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

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

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

第一条 工程概况

1.1 工程名称：坪山体育聚落第三方监测

1.2 工程地点：深圳市坪山区丹梓大道与深汕路交汇处

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

第二条 工程内容

2.1 本监测工程范围包括但不限于：包括但不限于基坑监测、挡墙边坡监测、主体建筑沉降观测、地铁 14 号线监测等（详见技术要求）。

2.2 工作量（详见施工图纸、工程量清单）具体情况说明：

2.2.1 受地铁保护、场地条件等影响，监测服务期可能延长，本次工程服务要求乙方案针对本工程免费承担【3】个月（分段工

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

第七条 合同价款和结算价款

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

7.2 结算价款：

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

7.2.2 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

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

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

则视为通知已于快递公司收件之日起第三日送达。

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

第十五条 一般性条款

- 15.1 除非甲乙双方另有约定，费用应按以下约定分担：

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

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

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

- 15.3 本合同有如下附件：

附件 1：第三方监测清单报价一览表

附件 2：拟投入本项目人员汇总表

附件 3：廉洁协议

附件 4：合同图纸及目录

附件 5：技术要求

附件 6：中标通知书

附件 7：投标文件

附件 8：履约保函

附件 9：代建项目承包商评价及分级管理细则

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

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

(以下无正文)



(本页为以下双方关于《坪山体育聚落第三方监测合同》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2023 年 1 月 6 日在中国深圳市签署：

甲方： 华润置地(深圳)有限公司

法定代表人或授权代表：



乙方： 深圳市大升勘测技术有限公司

法定代表人或授权代表：



附件一：
第三方监测清单报价一览表

坪山体育聚落第三方监测一清单							
序号	项目名称	单位	数量		单价(元)	总价(元)	备注
一、 地铁自动化监测							
(一)	监测预埋件设备材料费及埋设费用		点				
1.1	水平位移、沉降监测点	点	500		100	50000	
1.2	小计	元				50000	
(二)	监测实物工作收费		台	月			
2.1	地铁14号线三维激光扫描自动化监测	台*月	4	12	23000	1104000	
2.2	地铁14号线共建管廊三维激光扫描自动化监测	台*月	2	9	23000	414000	
2.3	小计	元				1518000	
合计 (1.2+2.2)						1668000	
二、 基坑及周边环境监测							
(一)	监测预埋件设备材料费及埋设费用		点				
1.1	支护结构顶水平及竖向位移监测点	点			100	2300	
1.2	地下水位监测点	孔·米	12		250	60000	
1.3	周边道路沉降监测点	点	12		100	1200	
1.4	建筑物变形监测点	点	7		100	700	
1.5	深层水平位移监测点	孔·米	8	20	45	7200	
1.6	支撑轴力监测点	点	1		2000	2000	
1.7	立柱沉降点	点	1		100	100	
1.8	管线沉降位移监测点	点	19		100	1900	
1.9	小计	元				75400	
(二)	监测实物工作收费		点或米·点	预计监测次数			



(4) 福永街道怀德旧村城市更新小学基坑第三方监测

中标通知书

标段编号: 2106-440306-04-01-421073005001

标段名称: 福永街道怀德旧村城市更新小学等10个项目基坑第三方监测

建设单位: 深圳市宝安区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司;深圳市大升勘测技术有限公司;建设综合勘察研究设计院有限公司

中标价: 774.302616万元(深圳市大升勘测技术有限公司中标项目包一(298.030385万元) 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司中标项目包二(203.406667万元) 建设综合勘察研究设计院有限公司中标项目包三(272.865564万元))

中标工期: 按文件要求执行

项目经理(总监): ---;---;---

本工程于 2024-03-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2024-04-30 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):

周薇薇

日期: 2024-05-06

查验码: 7307955022559924 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市建设工程监测合同

工程名称：福永街道怀德旧村城市更新小学
新建工程基坑第三方监测

工程地点：深圳市宝安区

发 包 人：深圳市宝安区建筑工务署

承 包 人：深圳市大升勘测技术有限公司

二〇二四年五月



深圳市宝安区建筑工务署
PUBLIC WORKS BUREAU OF BAO'AN DISTRICT, SHENZHEN

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程监测合同



深圳市宝安区建筑工务署
PUBLIC WORKS BUREAU OF BAO'AN DISTRICT, SHENZHEN

工程名称: 福永街道怀德旧村城市更新小学

新建工程基坑第三方监测

工程地点: 深圳市宝安区

发 包 人: 深圳市宝安区建筑工务署

承 包 人: 深圳市大升勘测技术有限公司



深圳市宝安区建筑工务署
PUBLIC WORKS BUREAU OF BAO'AN DISTRICT, SHENZHEN

二〇二四年五月

协议书

发包人（简称甲方）：深圳市宝安区建筑工务署

承包人（简称乙方）：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》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律法规，结合深圳市有关规定以及本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为明确责任，协作配合，经甲、乙双方协商一致签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：福永街道怀德旧村城市更新小学新建工程基坑第三方监测

1.2 工程地点：深圳市宝安区

1.3 工程概况：

项目位于宝安区福永街道怀德南路与翠岗五路交汇处东侧，为新建一所36班、1620个学位的小学，用地面积14110.08平方米，总建筑面积40500平方米。预估总投资33101万元。项目设2层地下室，基坑东侧现状为4~7层民房，西侧地面为现状市政道路，地下为地铁12号线。

第二条 工作内容及范围

2.1 工作内容：基坑支护监测、周边建筑（构）物及周边地下管线监测、挡墙监测；建筑物主体沉降监测；**地铁隧道监测**、施工控制点放置、根据甲方要求做好与地铁集团及参建单位的有关配合、协助及技术支持工作等。

2.1.1 主要内容包括但不限于：

（1）支护桩深层水平位移监测，桩顶沉降及水平位移监测，基坑周边建筑物监测，管线监测，周边地表竖向位移，基坑外地下水位观测，支撑立柱监测，支撑轴力监测、周边建筑物入户调查、新建建筑物主体沉降。

详见监测清单。

（2）测放施工控制点。

（3）开工前对周边建筑物现状调查，施工过程中对周边建筑物（有无破损）

进入稳定阶段，具体监测终止时间以地铁公司审定为准。

第七条 工程费用与结算方法

7.1 合同价

7.1.1 本工程合同价暂定为人民币：¥ 1563505 元（人民币大写：壹佰伍拾陆万叁仟伍佰零伍元整）。中标下浮率为：60.86%，合同价为结算最高限价。

7.1.2 本工程采用固定综合单价合同。单价详见投标报价表，结算时不再调整单价。

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

7.1.4 合同价款是按照设计图纸、监测方案、承包范围、合同条款、现场条件、监测标准和相关技术规范要求，并充分考虑设备、材料、人工费、施工时间内全部监测、测量工作所需的劳务费、交通费、临时水电相关费用、技术服务费、专家评审费、经评审后修改调整监测方案的费用、因监测方案修改而增加的费用、与其他单位配合费、检测仪器设备的使用管理、保险、税金和利润等全部费用及监测所需措施及各种可能因素影响监测方案调整所增加的一切费用确定。

7.2 结算价

7.2.1 项目单价的约定

(1) 投标报价清单（含中标后发包人调整的清单单价）中已有的项目单价按投标单价计算；

(2) 因监测方案重大调整，导致投标报价清单（含中标后发包人调整的清单单价）中没有相同项目单价，按以下方法计算项目单价：

计价标准参照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）（该标准未能涉

甲方(公章):

深圳市宝安区建筑工务署

法定代表人或授权委托人:

(签字)

周薇薇

统一社会信用代码:

124403064557544666

地址: 深圳市宝安区宝民路

广场大厦5楼

电话: 0755-85903874

开户银行:

账号:

乙方(公章):

深圳市大升勘测技术有限公司

法定代表人或授权委托人:

(签字)

程凯宇

统一社会信用代码:

91440300192213560X

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

电话: 0755-26404943

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

合同签订地点: 深圳市宝安区

合同签订时间: 2024年5月 日

合同经办人: 孙伟

盖章经办人:

孙伟

1.1	其中：地铁断面沉降监测点	点	69	125	8625	-	100.00	6900.00	-	
1.2	其中：地铁水平位移监测点	点	46	125	5750	-	100.00	4600.00	-	
小计					14375.00			11500.00		
(二) 地铁隧道自动化监测费										
2.1	地铁隧道自动化监测费	台·月	4	x	14			784000.00	-	
(三) 三维激光扫描										
3.1	三维激光扫描	项	1					30000.00	-	施工前对隧道进行三维激光扫描
小计					32155.8			30000.00		
投标报价上限小计（一+二）					1026530.8			825500.00		
投标报价上限合计（基坑监测+建筑物沉降监测+地铁隧道自动化监测）					1997267.83			1563505.00		

注：

- 1、投标报价时应严格按照招标文件提供的格式进行填报。投标人报价若分项报价合计与总价不一致时，招标人有权在不改变总价的情况下进行修正，对此投标人不得拒绝。
- 2、投标报价总价及各项报价均不得超过对应投标报价上限价。

投标人名称：（盖章） 深圳市大升勘测技术有限公司

日期：2024 年 04 月 16 日



技术咨询合同

合同编号: NLFK-GSFK-2023-0005

项目名称: 深北家园项目地铁 6 号线安全运营监测

甲方 (委托方): 深圳市广深铁路房地产开发有限公司
法定代表人 (负责人): 李明
住 所: 深圳市龙华区福城街道福民社区鹏发第
二工业园 1 号 202

乙方 (受托方): 深圳市大升勘测技术有限公司
法定代表人 (负责人): 程振宇
住 所: 深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL
国际 E 城 G3 栋 309

签订日期: 2023 年 3 月 8 日

甲方（委托方）：深圳市广深铁路房地产开发有限公司
住所地：深圳市龙华区福城街道福民社区鹏发第二工业园1号202
法定代表人：李明
项目联系人：王剑冲
联系方式：/
通讯地址：深圳市罗湖区和平路船步街15号渔景大厦2506
电话：13929596129 传真：/
电子信箱：/

乙方（受托方）：深圳市大升勘测技术有限公司
住 所 地：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
项目联系人：杨艳艳
联系方式：/
通讯地址：深圳市南山区西丽街道中山园路1001号TCL国际E城G3栋309
电话：18902900834 传真：/
电子信箱：/

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方委托乙方深北家园项目地铁6号线安全运营监测技术咨询事项，经协商一致，订立本合同。

第一条 咨询内容、形式和要求

甲方委托乙方进行的技术咨询服务内容如下：

深北家园项目位于深圳市龙华区民治街道新区大道东侧、创业花园南侧，宗地号：A811-0346，土地用途为二类居住用地，用地面积为14326.87平方米，规定容积率4.0，安居型商品房建筑面积54267.54平方米，幼儿园建筑面积2884平方米，物业服务用房建筑面积155.94平方米。地下室建筑面积19123平方米，总建筑面积约7.643万平方米。基坑工程施工位于地铁6号线安全保护区内，需在基坑施工至回填阶段对地铁6号线安全运营进行监测。

工作内容包括但不限于：

- (1) 地铁6号线安全运营监测及高架桥墩沉降监测、地铁轨行区间现状调查等各部分需要监测的内容。
- (2) 以上地铁监测包括监测点的布设、测试、数据处理及监测报告编写。
- (3) 监测内容详见施工图纸、工程量清单，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。

(4) 编制完整系统的监测方案以指导监测工作的实施，组织专家对监测方案进行论证，及时整理监测成果报建设方、设计方、全过程咨询方、监理并经地铁公司相关部门审核通过。

(5) 监测点埋设点数及监测次数最终按实际发生并经现场确认工程量，地铁监测需满足地铁公司安保相关工作要求。

(6) 乙方不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作，根据项目实施情况及甲方要求，监测过程中需项目负责人或相关监测人员常驻现场时，乙方须无条件配合响应，直至监测任务完成。

(7) 本项目地铁监测需满足《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法-深圳地铁 2018》要求。

(8) 暂定监测周期为 11 个月，具体以监理或发包人开工通知书为准。

序号	项目名称	单位	工程量
1	地铁桥墩沉降监测基准点	点	3
2	地铁桥墩结构沉降监测点	点	22
3	轨行区间自动化监测基准点	点	8
4	轨行区间自动化监测点	点	62
5	轨行区间自动化监测	次	62*252
6	地铁桥墩沉降监测	次	22*252
7	地铁隧道现状调查	次	2

乙方提供技术咨询的方式：乙方出具相关成果报告文件

乙方提供技术咨询的要求：符合国铁集团和国家相关编制规范

第二条 履行地点、期限

(一) 技术咨询地点为：深圳市。

在本合同履行期间，如履行地点变更，甲方应通知乙方。

(二) 技术咨询期限：自本合同签订之日起或甲方出具中商通知书之日起（以较早时间为准），11 个月内完成地铁 4 号线安全运营监测工作及报告编制。

乙方应在合同签订后 7 日开始提供技术咨询服务，在开始提供技术咨询服务后 11 个月内完成前述工作。

第三条 工作条件和协作事项

(一) 为保证乙方有效进行技术咨询工作，甲方应当向乙方提供下列相关技术资料、工作条件和协作事项：

1.技术资料：乙方应于合同签订或接到甲方中商通知书后，向甲方提出项目所需要的相关资料清单，在收到甲方按清单交付的全部资料后，乙方对资料进行整理分析。若需补充资料，应在3个工作日内提出补充申请。

2.工作条件：提供有关部门对项目的批准或核准文件等。

3.协助事项：甲方应对乙方开展咨询工作给予充分的配合和提供协助，派出熟悉项目情况的有关人员配合乙方实施现场调研等工作。

(二)甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式

时间：发出中商通知书和合同签订之后。

方式：及时提供纸质文件和相应的电子文件

(三)本合同履行完毕后，上述技术资料采取第(1)种方式进行处理：

1.乙方于合同履行完毕后5日内返还甲方；

2.由乙方自行销毁；

3.其他(如有)：由乙方存档。

第四条 验收、评价方法

(一)评估报告达到了本合同第一条所列的要求，出具施工图预算审核报告。

(二)评价方法：

本合同约定的咨询服务的标准为：国家和行业标准。在服务结束后7日内，乙方应向甲方提交不少于5份正式成果文件。

第五条 费用及其支付方式

(一)本项目费用(含增值税)(大写)柒拾壹万捌仟柒佰贰拾元柒角玖分(小写：718720.79元)(其中不含税价678038.48元，税率6%，增值税40682.31元)。该费用包含本项目开展过程中产生的工作人员薪酬福利、差旅费、资料收集费、外业调研费用、成果编制打印费、合理利润以及相关税费等全部费用。最终以实际工程量进行结算。

序号	项目名称	单位	工程量	单价(元)	小计(元)
1	地铁桥墩沉降监测基准点	点	3	441.6	1324.8
2	地铁桥墩结构沉降监测点	点	22	96	2112
3	轨行区间自动化监测基准点	点	8	1728	13824
4	轨行区间自动化监测点	点	62	96	5952
5	轨行区间自动化监测	次	62*252	28.42	443971.58

2. 及时反馈相关信息，协助本单位有关人员完成相关工作。
一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第十四条 合同生效条件及文本数量

(一) 本合同经双方法定代表人(负责人)或委托代理人签名并盖章后生效。

(二) 本合同文本一式六份，甲方执四份，乙方执二份，均具有同等法律效力。

第十五条 其它事项

(一) 合同执行过程中，甲方如要求乙方提供额外的技术咨询工作的，应以书面形式提出，双方应当另签补充合同明确补充工作内容、成果提交时间、追加乙方咨询费用及双方应履行的义务等事宜。

(二) 本合同未尽事宜，双方另行协商签订书面补充合同，补充合同及附件与本合同均具法律效力。本合同与其补充合同约定不一致的，以补充合同为准。

(三) 甲乙双方应遵守有关防止商业贿赂的法律法规，不得与对方人员发生不正当的利益关系。

(四) 甲、乙双方应根据中华人民共和国的法律规定，各自承担为履行合同所发生的相关税费。

(五) 本合同任何条款被禁止或被认定无效或被撤销，该禁止、无效或撤销不得影响合同任何其他条款的有效性和继续实施。

(六) 双方应遵守有关防止商业贿赂的法律法规，不得与其他方人员发生不正当的利益关系。

(七) 本合同项下乙方的全部或者部分权利义务，未经双方达成一致并签订书面补充合同不得转让，否则承担由此给甲方造成的一切损失。

以下为深圳市广深铁路地产开发有限公司 (甲方名称) 与 深圳市大升勘测技术有限公司 (乙方名称) 技术咨询合同-深北家园项目地铁6号线安全运营监测 (合同编号: NLFK-GSFK-2023-0005) 签署处。

甲方: (盖章)

法定代表人(负责人)

或委托代理人

(签名)

联系电话:

2023年3月8日

林德平

乙方: (盖章)

法定代表人(负责人)

或委托代理人:

(签名)

联系电话:

年 月 日

程报宇

3、企业诚信情况

(1) 质量管理体系认证证书



(2) 环境管理体系认证证书



环境管理体系认证证书

注册号: 69421E0038ROM

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

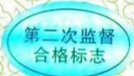
证书有效期内, 获证组织须每年至少接受一次监督审核, 监督审核合格后, 证书方为有效。本证书可在国家认证认可监督管理委员会网站 (www.cnca.gov.cn) 及飞亚国际认证(深圳)有限公司网站 (www.fyic.net) 查询详细信息。



初次获证日期: 2022 年 04 月 18 日

签发日期: 2024 年 03 月 29 日

有效日期: 2025 年 04 月 17 日



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华侨新村社区荣德时代广场 A2401

(3) 职业健康安全管理体系认证证书



职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 69421S0025ROM

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: 2022 年 04 月 18 日

签发日期: 2024 年 03 月 29 日

有效日期: 2025 年 04 月 17 日



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华侨新村社区荣德时代广场 A2401

(4) 检验检测机构资质认定证书 (CMA 计量认证证书)



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 201919024527

名称: 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

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。
资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由深圳市大升勘测技术有限公司承担。

发证日期: 2022 年 03 月 18 日

有效期至: 2025 年 08 月 27 日

发证机关: (印章)

许可使用标志



201919024527

注: 需要延续证书有效期的, 应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请, 不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效
检验检测机构名称变更

检验检测机构从业规范告知声明

为进一步落实获取资质认定的检验检测机构在检验检测活动中的主体责任，规范检验检测机构及其人员从业行为，使检验检测机构依照《检验检测机构资质认定管理办法》（以下简称《办法》）规定要求从事检验检测活动，特根据《办法》第四章规定要求对检验检测机构从业行为作如下告知声明：

1. 检验检测机构及其人员从事检验检测活动，应当遵守国家相关法律法规的规定，遵循客观独立、公平公正、诚实信用原则，恪守职业道德，承担社会责任。
2. 检验检测机构及其人员应当独立于其出具的检验检测数据、结果所涉及的利益相关各方，不受任何可能干扰其技术判断因素的影响，确保检验检测数据、结果的真实、客观、准确。
3. 检验检测机构应当定期审查和完善管理体系，保证其基本条件和技术能力能够持续符合资质认定条件和要求，并确保管理体系有效运行。
4. 检验检测机构应当在资质认定证书规定的检验检测能力范围内，依据相关标准或者技术规范规定的程序和要求，出具检验检测数据、结果。

检验检测机构出具检验检测数据、结果时，应当注明检验检测依据，并使用符合资质认定基本规范、评审准则规定的用语进行表述。

检验检测机构对其出具的检验检测数据、结果负责，并承担相应法律责任。
5. 从事检验检测活动的人员，不得同时在两个以上检验检测机构从业。

检验检测机构授权签字人应当符合资质认定评审准则规定的的能力要求。非授权签字人不得签发检验检测报告。
6. 检验检测机构不得转让、出租、出借资质认定证书和标志；不得伪造、变造、冒用、租借资质认定证书和标志；不得使用已失效、撤销、注销的资质认定证书和标志。
7. 检验检测机构向社会出具具有证明作用的检验检测数据、结果的，应当在其检验检测报告上加盖检验检测专用章，并标注资质认定标志。
8. 检验检测机构应当按照相关标准、技术规范以及资质认定评审准则规定的要求，对其检验检测的样品进行管理。

检验检测机构接受委托送检的，其检验检测数据、结果仅证明样品所检验检测项目的符合性情况。
9. 检验检测机构应当对检验检测原始记录和报告归档留存，保证其具有可追溯性。

原始记录和报告的保存期限不少于6年。
10. 检验检测机构需要分包检验检测项目时，应当按照资质认定评审准则的规定，分包给依法取得资质认定并有能力完成分包项目的检验检测机构，并在检验检测报告中标注分包情况。

具体分包的检验检测项目应当事先取得委托人书面同意。
11. 检验检测机构及其人员应当对其在检验检测活动中所知悉的国家秘密、商业秘密和技术秘密负有保密义务，并制定实施相应的保密措施。

检验检测机构如违反上述从业规范，将按照相关法律、法规及《办法》等规定，承担相应法律责任。

广东省市场监督管理局

资质认定 计量认证证书附表



201919024527

机构名称： 深圳市大升勘测技术有限公司

发证日期： 二零二二年三月十八日

有效期至： 二零二五年八月二十七日

发证机关： 广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

检验检测机构名称变更

注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。


 批准深圳市大升勘测技术有限公司
 计量认证项目及限制要求
 证书编号：201919024527

审批日期：2022 年 03 月 18 日 有效日期：2025 年 08 月 27 日

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	公路交 通-水运 工程	1.1.1	地基与基 础（基坑）	1.1.1 .1	十字板剪切强度	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.1	公路交 通-水运 工程	1.1.1	地基与基 础（基坑）	1.1.1 .2	土压力	《建筑基坑工程监测技术规 范》GB 50497-2009		
1.1	公路交 通-水运 工程	1.1.1	地基与基 础（基坑）	1.1.1 .3	地下水位	《建筑基坑工程监测技术规 范》GB 50497-2009		
1.1	公路交 通-水运 工程	1.1.1	地基与基 础（基坑）	1.1.1 .4	应力、应变	《建筑基坑工程监测技术规 范》GB 50497-2009		
1.1	公路交 通-水运 工程	1.1.1	地基与基 础（基坑）	1.1.1 .5	水平位移（表层、 内部）	《水运工程测量规范》JTS 131-2012 《工程测量规范》 GB50026-2007		
1.1	公路交 通-水运 工程	1.1.1	地基与基 础（基坑）	1.1.1 .5	水平位移（表层、 内部）	《建筑基坑工程监测技术规 范》GB 50497-2009		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.1	地基	1.2.1 .1	孔隙水压力	《孔隙水压力测试规程》 CECS 55: 93		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.1	地基	1.2.1 .2	水平位移	工程测量规范 GB50026-2007		
1.2	公路交 通-路基 路面工	1.2.1	地基	1.2.1 .2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ8-2016 工程测量标准 GB 50026-2020 建筑基坑工程监		自我承 诺

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	程					测技术标准 GB 50497-2019 城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.1	地基	1.2.1 .2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ8-2016		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.1	地基	1.2.1 .3	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2009		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.1	地基	1.2.1 .4	表层及分层沉降	《工程测量规范》GB 50026-2007 《建筑变形 测量规范》JGJ 8—2007《广 东省公路软土地基设计与施 工技术规定》 (GDJTG/T E01-2011)		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.1	地基	1.2.1 .4	表层及分层沉降	《工程测量规范》GB 50026-2007、《公路路基施 工技术规范》JTG F10-2006		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.2	边坡	1.2.2 .1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 工程测量标准 GB 50026-2020 建筑基坑工程监 测技术标准 CB 50497-2019 城市轨道交通工程监测技术 规范 GB 50911-2013		自我承 诺
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.2	边坡	1.2.2 .2	表层及分层沉降	《工程测量规范》GB 50026-2007《建筑变形测量 规范》JGJ 8-2016《公路路 基施工技术规范》JTG F10-2006《建筑边坡工程技 术规范》GB 50330-2013		
1.3	地质勘 察-岩土	1.3.1	土	1.3.1 .1	三轴压缩试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承 诺

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程勘察							
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.1	三轴压缩试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.1	三轴压缩试验	土工试验规程 SL 237-1999		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.1	三轴压缩试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.2	击实试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.2	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.2	击实试验	土工试验规程 SL 237-1999		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.2	击实试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.3	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.3	地质勘察	1.3.1	土	1.3.1	含水率	土工试验方法标准 GB/T		

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土 工程勘 察			.3		50123-2019		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .3	含水率	土工试验规程 SL 237-1999		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .3	含水率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .4	固结试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承 诺
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .4	固结试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .4	固结试验	土工试验规程 SL 237-1999		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .4	固结试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .5	土粒比重	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承 诺
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .5	土粒比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.5	土粒比重	土工试验规程 SL 237-1999		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.5	土粒比重	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.6	天然坡角	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.7	天然坡角/休止角	土工试验规程 SL 237-1999		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.7	天然坡角/休止角	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.8	密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做环刀法	自我承诺
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.8	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.8	密度	土工试验规程 SL 237-1999		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.8	密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察							
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.9	无侧限抗压强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.9	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.9	无侧限抗压强度	土工试验规程 SL 237-1999		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.9	无侧限抗压强度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.10	易溶盐	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	不做钠离子和钾离子	自我承诺
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.10	易溶盐	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	不做钠离子和钾离子	
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.10	易溶盐	土工试验规程 SL 237-1999	不做钠离子和钾离子	
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.10	易溶盐	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	不做钠离子和钾离子	
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.11	有机质	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程勘察							
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.11	有机质	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.11	有机质	土工试验规程 SL 237-1999		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.11	有机质	铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.12	渗透试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.12	渗透试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.12	渗透试验	土工试验规程 SL 237-1999		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.12	渗透试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.13	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.3	地质勘察	1.3.1	土	1.3.1	界限含水率试验	公路土工试验规程 JTG	只做液塑限联合测定	自我承

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土 工程勘 察			.14		3430-2020	法	诺
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .14	界限含水率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做液塑限联合测定 法	
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .14	界限含水率试验	土工试验规程 SL 237-1999	只做液塑限联合测定 法	
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .14	界限含水率试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只做液塑限联合测定 法	
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .15	直接剪切试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承 诺
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .15	直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .15	直接剪切试验	土工试验规程 SL 237-1999		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .15	直接剪切试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .16	自由膨胀率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承 诺

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1 .16	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1 .16	自由膨胀率	土工试验规程 SL 237-1999		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1 .16	自由膨胀率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1 .17	颗粒分析试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1 .17	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1 .17	颗粒分析试验	土工试验规程 SL 237-1999		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1 .17	颗粒分析试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .1	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .1	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察							
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.1	单轴抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		自我承诺
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.1	单轴抗压强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.2	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.2	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.2	含水率	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		自我承诺
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.2	含水率	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.3	吸水性试验	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.3	吸水性试验	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.3	吸水性试验	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		自我承诺

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程勘察							
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.3	吸水性试验	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.4	块体密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.4	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.4	块体密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		自我承诺
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.4	块体密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.5	点荷载强度	JTG E41-2005 公路工程岩石试验规程		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.5	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.5	点荷载强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		自我承诺
1.3	地质勘察	1.3.2	岩石	1.3.2	点荷载强度	铁路工程岩石试验规程 TB		

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土 工程勘 察			.5		10115-2014		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.2	岩石	1.3.2 .6	颗粒密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.2	岩石	1.3.2 .6	颗粒密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.2	岩石	1.3.2 .6	颗粒密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		自我承 诺
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.2	岩石	1.3.2 .6	颗粒密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.3	工程水	1.3.3 .1	pH 值	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.3	工程水	1.3.3 .1	pH 值	地下水水质分析方法 第 5 部 分: pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		自我承 诺
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.3	工程水	1.3.3 .1	pH 值	铁路工程水质分析规程 玻 璃电极法 TB 10104-2003		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.3	工程水	1.3.3 .2	侵蚀性二氧化碳	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.2	侵蚀性二氧化碳	地下水水质分析方法第 48 部分：侵蚀性二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.48-2021		自我承诺
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.2	侵蚀性二氧化碳	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.3	总硬度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.4	总酸度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.5	氢氧化物	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.6	氨氮	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.7	氯离子	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.8	游离二氧化碳	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.8	游离二氧化碳	地下水水质分析方法 第 47 部分：游离二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.47-2021		自我承诺

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察							
1.3	地质 勘察-岩土 工程 勘察	1.3.3	工程水	1.3.3 .8	游离二氧化碳	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.3	地质 勘察-岩土 工程 勘察	1.3.3	工程水	1.3.3 .9	电导率	地下水水质分析方法 第 6 部 分：电导率的测定 电极法 DZ/T 0064.6-2021		自我承 诺
1.3	地质 勘察-岩土 工程 勘察	1.3.3	工程水	1.3.3 .9	电导率	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.3	地质 勘察-岩土 工程 勘察	1.3.3	工程水	1.3.3 .10	矿化度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.3	地质 勘察-岩土 工程 勘察	1.3.3	工程水	1.3.3 .11	硫酸根	地下水水质分析方法第 64 部 分：硫酸盐的测定 乙二胺四 乙酸二钠-钡滴定法 DZ/T 0064.64-2021		自我承 诺
1.3	地质 勘察-岩土 工程 勘察	1.3.3	工程水	1.3.3 .11	硫酸根	水质分析规程 YS5226-94		
1.3	地质 勘察-岩土 工程 勘察	1.3.3	工程水	1.3.3 .12	碳酸根	地下水水质分析方法第 49 部 分：碳酸根、重碳酸根和氢氧 根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		自我承 诺
1.3	地质 勘察-岩土 工程 勘察	1.3.3	工程水	1.3.3 .12	碳酸根	水电工程地质勘察水质分析 规程 滴定法 NB/T 35052-2015		
1.3	地质 勘察-岩土	1.3.3	工程水	1.3.3 .12	碳酸根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程勘察							
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.13	重碳酸根	地下水水质分析方法第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		自我承诺
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.13	重碳酸根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.14	钙	地下水水质分析方法 第 13 部分：钙量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.13-2021		自我承诺
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.14	钙	水质分析规程 YS5226-94		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.14	钙	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.15	镁	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.15	镁	地下水水质分析方法 第 14 部分：镁量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.14-2021		自我承诺
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.15	镁	水电工程地质勘察水质分析规程 EDTA 滴定法 NB/T 35052-2015		
1.4	地质勘察	1.4.1	岩土体及	1.4.1	圆锥动力触探试	岩土工程勘察规范 GB		

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土 工程测 试检测		地基	. 1	验	50021-2001(2009 版)		
1. 4	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1. 4. 1	岩土体及 地基	1. 4. 1 . 1	圆锥动力触探试 验	建筑地基基础检测规范 DBJ15-60-2008		
1. 4	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1. 4. 1	岩土体及 地基	1. 4. 1 . 2	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1. 4	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1. 4. 1	岩土体及 地基	1. 4. 1 . 2	标准贯入试验	建筑地基基础检测规范 DBJ15-60-2008		
1. 4	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1. 4. 1	岩土体及 地基	1. 4. 1 . 3	静力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1. 4	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1. 4. 1	岩土体及 地基	1. 4. 1 . 4	饱和软黏性土的 不排水抗剪强度和灵敏度(十字板 剪切试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1. 4	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1. 4. 2	给排水管 道	1. 4. 2 . 1	潜望镜检测	城镇公共排水管道检测与评 估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1. 4	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1. 4. 2	给排水管 道	1. 4. 2 . 1	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ181-2012		
1. 4	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1. 4. 2	给排水管 道	1. 4. 2 . 2	电视检测	城镇公共排水管道检测与评 估技术规程 DB44/T 1025-2012		

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.4	地质勘察-岩土工程测试检测	1.4.2	给排水管道	1.4.2.2	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		
1.5	地质勘察-岩土工程监测	1.5.1	一般土及软土建筑基坑	1.5.1.1	倾斜	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.5	地质勘察-岩土工程监测	1.5.1	一般土及软土建筑基坑	1.5.1.1	倾斜	建筑基坑工程监测技术规范(GB50497-2009)		
1.5	地质勘察-岩土工程监测	1.5.1	一般土及软土建筑基坑	1.5.1.2	土压力	建筑基坑工程监测技术规范(GB50497-2009)		
1.5	地质勘察-岩土工程监测	1.5.1	一般土及软土建筑基坑	1.5.1.3	地下水位	建筑基坑工程监测技术规范(GB50497-2009)		
1.5	地质勘察-岩土工程监测	1.5.1	一般土及软土建筑基坑	1.5.1.4	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术规范(GB50497-2009)		
1.5	地质勘察-岩土工程监测	1.5.1	一般土及软土建筑基坑	1.5.1.5	水平位移	工程测量规范(GB 50026-2007)		
1.5	地质勘察-岩土工程监测	1.5.1	一般土及软土建筑基坑	1.5.1.5	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.5	地质勘察-岩土工程监测	1.5.1	一般土及软土建筑基坑	1.5.1.5	水平位移	建筑基坑工程监测技术规范(GB50497-2009)		

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测							
1.5	地质勘察-岩土工程监测	1.5.1	一般土及软土建筑基坑	1.5.1.6	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术规范 (GB50497-2009)		
1.5	地质勘察-岩土工程监测	1.5.2	加固软土地基	1.5.2.1	周边建筑物的位移和沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.5	地质勘察-岩土工程监测	1.5.2	加固软土地基	1.5.2.2	地表沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.5	地质勘察-岩土工程监测	1.5.2	加固软土地基	1.5.2.3	深层分层沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.5	地质勘察-岩土工程监测	1.5.3	场地、地基及周边环境	1.5.3.1	地基土分层沉降 (沉降量、沉降速率、有效压缩层厚度)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.5	地质勘察-岩土工程监测	1.5.3	场地、地基及周边环境	1.5.3.2	地表倾斜	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.5	地质勘察-岩土工程监测	1.5.3	场地、地基及周边环境	1.5.3.3	垂直位移/场地沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.5	地质勘察-岩土工程监测	1.5.3	场地、地基及周边环境	1.5.3.4	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.5	地质勘察-岩土工程监测	1.5.3	场地、地基及周边环境	1.5.3.4	水平位移	建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2009		

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程监测		境					
1.5	地质勘察-岩土工程监测	1.5.3	场地、地基及周边环境	1.5.3.5	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2009		
1.5	地质勘察-岩土工程监测	1.5.4	城市轨道交通工程	1.5.4.1	倾斜	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.5	地质勘察-岩土工程监测	1.5.4	城市轨道交通工程	1.5.4.2	地下水位	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.5	地质勘察-岩土工程监测	1.5.4	城市轨道交通工程	1.5.4.3	孔隙水压力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.5	地质勘察-岩土工程监测	1.5.4	城市轨道交通工程	1.5.4.4	岩土压力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.5	地质勘察-岩土工程监测	1.5.4	城市轨道交通工程	1.5.4.5	水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.5	地质勘察-岩土工程监测	1.5.4	城市轨道交通工程	1.5.4.6	深层水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.5	地质勘察-岩土工程监测	1.5.5	基坑	1.5.5.1	地下水位	《建筑基坑支护技术规程》（JGJ 120-2012）		
1.5	地质勘察	1.5.6	基础及上	1.5.6	倾斜	建筑变形测量规范（JGJ		

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土 工程监 测		部结构	. 1		8-2016)		
1.5	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.5.6	基础及上 部结构	1.5.6 . 2	水平位移(横向水 平位移、纵向水平 位移、特定方向水 平位移)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.5	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.5.6	基础及上 部结构	1.5.6 . 3	沉降(沉降量、沉 降差、沉降速率)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.1	地基	1.6.1 . 1	压缩/变形模量 (静力触探)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.1	地基	1.6.1 . 2	地基承载力(动力 触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.1	地基	1.6.1 . 3	地基承载力(十字 板剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.1	地基	1.6.1 . 3	地基承载力(十字 板剪切)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.1	地基	1.6.1 . 4	地基承载力(标准 贯入试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.1	地基	1.6.1 . 4	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.1	地基	1.6.1 . 5	地基承载力(静力 触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.1	地基	1.6.1 . 5	地基承载力(静力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.1	地基	1.6.1 .6	复合地基增强体 施工质量(动力触 探)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.1	地基	1.6.1 .7	岩土性状(动力触 探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.1	地基	1.6.1 .7	岩土性状(动力触 探)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.1	地基	1.6.1 .8	岩土性状(标准贯 入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.1	地基	1.6.1 .9	抗剪强度(十字板 剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.1	地基	1.6.1 .9	抗剪强度(十字板 剪切)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.1	地基	1.6.1 .10	灵敏度(十字板剪 切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.1	地基	1.6.1 .10	灵敏度(十字板剪 切)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.7.1 .1	孔隙水压力	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.7.1 .2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.7	工程实 体-工程 监测与	1.7.1	地基及周 边影响区 (工程监	1.7.1 .2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量		测)					
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.7.1 .2	水平位移	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.7.1 .3	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.7.1 .3	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.2	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.7.2 .1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.2	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.7.2 .1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.2	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.7.2 .2	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.2	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.7.2 .2	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.2	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.7.2 .2	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.7	工程实 体-工程	1.7.3	基坑及周 边影响区	1.7.3 .1	土体分层竖向位 移/分层沉降	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	监测与 测量		（工程监 测）					
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.7.3 .1	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.7.3 .1	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.7.3 .2	地下水位	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.7.3 .2	地下水位	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.7.3 .2	地下水位	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		自我承 诺
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.7.3 .3	孔隙水压力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.7.3 .3	孔隙水压力	孔隙水压 CECS55:93		
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.7.3 .3	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		
1.7	工程实	1.7.3	基坑及周	1.7.3	孔隙水压力	基坑支护技术标准 SJG		自我承

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 监测与 测量		边影响区 （工程监 测）	.3		05-2020		诺
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.7.3 .4	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB 50308-2008		
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.7.3 .4	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.7.3 .4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.7.3 .4	水平位移	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.7.3 .5	深层水平位移/测 斜	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.7.3 .5	深层水平位移/测 斜	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.7.3 .6	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.7.3 .6	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.7.3 .6	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规 JGJ 8-2016		
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.7.3 .6	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.7.4 .1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.7.4 .1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.7.4 .2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.7.4 .2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.7.4 .3	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.7.4 .3	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.7	工程实 体-工程 监测与	1.7.4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.7.4 .3	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量							
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.7.5 .1	支护结构应力/应 变	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.7.5 .2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.7.5 .2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.7.5 .2	水平位移	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.7.5 .2	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.7.5 .3	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.7.5 .3	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.7.5 .3	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.7	工程实 体-工程	1.7.6	隧道等地 下空间及	1.7.6 .1	净空收敛/周边位 移/净空变化	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	监测与 测量		周边影响 区（工程监 测）					
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.7.6 .1	净空收敛/周边位 移/净空变化	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.7.6 .2	土体分层竖向位 移/分层沉降	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.7.6 .2	土体分层竖向位 移/分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.7.6 .2	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.7.6 .3	地下水位	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.7.6 .4	孔隙水压力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.7	工程实 体-工程	1.7.6	隧道等地 下空间及	1.7.6 .5	水平位移	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	监测与 测量		周边影响 区（工程监 测）					
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.7.6 .5	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.7.6 .5	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.7.6 .6	深层水平位移/测 斜	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.7.6 .7	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.7.6 .7	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.7	工程实 体-工程 监测与 测量	1.7.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.7.6 .7	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.8	工程实 体-工程	1.8.1	建筑结构	1.8.1 .1	倾斜观测	工程测量规范 GB50026-2007		

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	结构及 构配件							
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.1	建筑结构	1.8.1 .1	倾斜观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.1	建筑结构	1.8.1 .2	沉降观测	工程测量规范 GB50026-2007		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.1	建筑结构	1.8.1 .2	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.1	建筑结构	1.8.1 .3	爆破振动参数（振 动速度、振动频 率）	爆破安全规程 GB6722-2014		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.2	钢结构	1.8.2 .1	钢网架水平位移	《工程测量规范》GB 50026-2007		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.2	钢结构	1.8.2 .1	钢网架水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	道路	1.9.1 .1	工后沉降	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	道路	1.9.1 .1	工后沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	道路	1.9.1 .2	沉降和变形	工程测量规范 GB 50026-2007		

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	道路	1.9.1 .2	沉降和变形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实 体-隧道 工程	1.10. 1	隧道	1.10. 1.1	沉降（隧道监控）	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.10	工程实 体-隧道 工程	1.10. 1	隧道	1.10. 1.2	沉降（隧道监测）	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		
1.11	工程环 境-环境 工程	1.11. 1	土壤放射 性	1.11. 1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染 控制技术规程 DBJ 15-93-2013		
1.11	工程环 境-环境 工程	1.11. 1	土壤放射 性	1.11. 1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染 控制规范 GB 50325-2020		自我承 诺
1.12	水利水 电工程	1.12. 1	管道	1.12. 1.1	管道潜望镜检测	城镇公共排水管道检测与评 估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.12	水利水 电工程	1.12. 1	管道	1.12. 1.1	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
1.12	水利水 电工程	1.12. 2	量测类	1.12. 2.1	应力	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		

以下空白

批准深圳市大升勘测技术有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：201919024527

审批日期：2022 年 03 月 18 日 有效日期：2025 年 08 月 27 日

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	赵晖	高级技术职称	地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-地基与基础, 公路交通-水运工程, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-隧道工程, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-道路工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程材料-建设工程材料, 水利水电工程	2022 年 03 月 18 日	
2	赵晖	高级技术职称	地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-地基与基础, 公路交通-水运工程, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-隧道工程, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-道路工程	2022 年 03 月 18 日	
3	邹亮	中级技术职称	工程环境-环境工程, 公路交通-水运工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 水利水电工程, 工程材料-建设工程材料, 地质勘察-岩土工程勘察	2022 年 03 月 18 日	
4	邹亮	中级技术职称	工程环境-环境工程, 公路交通-水运工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础	2022 年 03 月 18 日	
5	林国威	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-水运工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-地	2022 年 03 月 18 日	

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
			基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-隧道工程, 工程环境-环境工程, 公路交通-路基路面工程, 水利水电工程, 工程实体-工程监测与测量		
6	林国威	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-水运工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-隧道工程, 工程环境-环境工程, 公路交通-路基路面工程, 水利水电工程, 工程实体-工程监测与测量	2022 年 03 月 18 日	

以下空白

(5) 企业 3A 资信证书

资信等级证书

深南方评 (2023) 第 TB705 号

深圳市大升勘测技术有限公司

被评审为 ***AAA*** 资信

等级, 特发此证。

有效期为 二〇二三年七月五日至
二〇二四年七月四日止

重要备注: 资信等级在有效期内可能发生改变, 请随时向深圳
南方资信评估有限公司查询: 0755-8622 0588

 **深圳南方资信评估有限公司**
中国人民银行深圳市中心支行备案资信评估机构

2023年07月05日

**CERTIFICATE OF
CREDIT RATING ASSIGNMENT**

DATE: JUL 05, 2023
NO. TB705

THIS IS HEREBY TO CERTIFY

**SHENZHEN DASHENG SURVEY
TECHNOLOGY CO., LTD**

THAT HAS BEEN ASSIGNED TO ***AAA***

Date of Issue: JUL 05, 2023

Date of expiry: JUL 04, 2024

NOTE: The Assignment may be changed. Welcome to SHENZHEN
NANFANG CREDIT RATING CO., LTD. for inquiries any time.

 **SHENZHEN NANFANG CREDIT RATING CO., LTD.**
Credit rating agencies authorized by the Shenzhen central sub branch of the people's Bank of China