

标段编号：4403922024060500500101Y

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：新建深圳市深圳机场至大亚湾城际铁路工程项目五白2#工
作井（不含）-白坭坑站（不含）区间工程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

资信标要求一览表

| 序号 | 资信要素名称 | 有关要求或说明 | 页码索引 |
|----|----------------------------|--|----------|
| 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。 | P1-66 |
| 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。 | P67-107 |
| 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。 | P108-123 |

目录

| | |
|--|---------|
| 一、拟派项目管理班子成员配置情况 | - 1 - |
| 二、企业近 3 年完成或正在进行的同类工程业绩 | - 67 - |
| (1) 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分） 龙岗河干流碧道非示范段第三方监测 | - 69 - |
| (2) 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 | - 76 - |
| (3) 前海十单元 01 街坊项目一期工程基坑监测 | - 87 - |
| (4) 坪山体育聚落第三方监测 | - 94 - |
| (5) 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 | - 101 - |
| 三、企业诚信情况 | - 108 - |
| (1) 管理体系认证证书 | - 108 - |
| (2) 资信等级证书 | - 112 - |
| (3) 履约评价 | - 113 - |
| (4) 信用查询 | - 117 - |

一、拟派项目管理班子成员配置情况

项目管理班子成员配备情况表

| 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 | 岩土高级工程师 | 注册土木工程师(岩土) | / | AY124400857 | 岩土工程 |
| 2 | 技术负责人 | 李海斌 | 岩土高级工程师 | 注册土木工程师(岩土) | / | AY142300254 | 岩土工程 |
| 3 | 审批 | 姜信东 | 测绘高级工程师 | 注册土木工程师(岩土) | / | 204401902 (00) | 测绘 |
| 4 | 审定 | 于亮 | 岩土高级工程师 | 注册土木工程师(岩土) | / | AY144401060 | 岩土工程 |
| 5 | 技术顾问 | 汪新平 | 岩土高级工程师 | 注册土木工程师(岩土) | / | AY173701034 | 岩土工程 |
| 6 | 技术顾问 | 李江涛 | 岩土高级工程师 | 注册土木工程师(岩土) | / | AY194401533 | 岩土工程 |
| 7 | 质量负责人 | 程振宇 | 岩土高级工程师 | 注册土木工程师(岩土) | / | AY194401502 | 岩土工程 |
| 8 | 数据处理与分析工程师 | 胡大伟 | 测绘高级工程师 | 注册测绘师 | / | 204401900 (00) | 测绘 |
| 9 | 数据处理与分析工程师 | 邹亮 | 岩土高级工程师 | / | / | / | / |
| 10 | 现场负责人 | 赵庆攀 | 岩土中级工程师 | 注册土木工程师(岩土) | / | AY224401917 | 岩土工程 |
| 11 | 技术审批人 | 刘钊 | 测绘中级工程师 | 建筑变形测量培训合格证书 | / | 3022513 | 建筑变形测量 |
| 12 | 监测工程师 | 张铁球 | 测绘中级工程师 | / | / | / | / |
| 13 | 监测工程师 | 周晓虹 | 测绘中级工程师 | / | / | / | / |
| 14 | 监测工程师 | 黄君豪 | 测绘中级工程师 | / | / | / | / |
| 15 | 测量员 | 徐寨前 | 测绘助理工程师 | 建筑变形测量培训合格证书 | / | 3032018 | 建筑变形测量 |
| 16 | 测量员 | 朱远均 | 测绘助理工程师 | 建筑变形测量培训合格证书 | / | 3011050 | 建筑变形测量 |


| 序号 | 职务 | 姓名 | 职称 | 上岗资格证明 | | | |
|----|--------|-----|---------|--------------|----|------------------------|--------|
| | | | | 证书名称 | 级别 | 证号 | 专业 |
| 17 | 测量员 | 叶晓均 | 岩土助理工程师 | 建筑变形测量培训合格证书 | / | 3032020 | 建筑变形测量 |
| 18 | 测量员 | 张建烨 | 测绘助理工程师 | 建筑变形测量培训合格证书 | / | 3032021 | 建筑变形测量 |
| 19 | 安全管理人员 | 童宏纲 | 岩土高级工程师 | 安全生产考核合格证（A） | A | 粤建安 A(2008)0001501 | 安全管理 |
| 20 | 专职安全员 | 陈勇军 | 测绘助理工程师 | 安全生产考核合格证（C） | C | 粤建安 C3(2021)0143264 | 安全管理 |

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

| | | |
|---|---------------|---|
| <h1>硕士研究生 毕业证书</h1> | |  |
| <p>研究生 林国威 性别 男，一九八三年 八 月 二十四日生，于 二〇〇六年 九 月至二〇〇九年 六 月在 岩土工程 专业学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格， 毕业论文答辩通过，准予毕业。</p> | | |
| 培养单位：中山大学 | 校(院、所)长：黄斌 | |
| 证书编号：105581200902001739 | 二〇〇九年 六 月 二十日 | |

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

| | |
|---|--|
| <p>照片</p>  | <p>林国威 于二〇一六年 十一月，经 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第二 评审委员会评审通过， 具备 岩土 高级工程师 资格。特发此证</p> |
|  <p>粤高职称字第 1703001001892 号</p> |  <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证单位： 二〇一七年 四月 二十五 日</p> |

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



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

网站动态

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

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

注册编号：4404695-AY004

注册专业：不分专业

有效期：2024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(Geo-technical).

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



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

编号: 0014084
No.:



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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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/>，输入下列验真码（ 33915880d157f6a3 ）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：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





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

博士学位证书



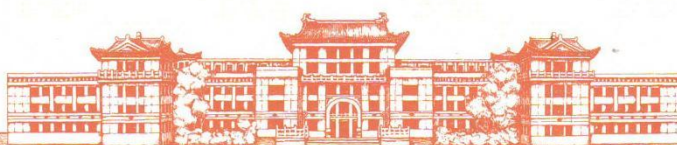
李海斌，男，1983年05月20日生。在岩土工程学科（专业）已通过博士学位的课程考试和论文答辩，成绩合格。根据《中国矿业大学（北京）章程》的规定，授予工学博士学位。

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





照
片



粤高取证字第 1600101105692 号

李海斌 于 二〇一五 年
十一月，经 深圳市建筑专

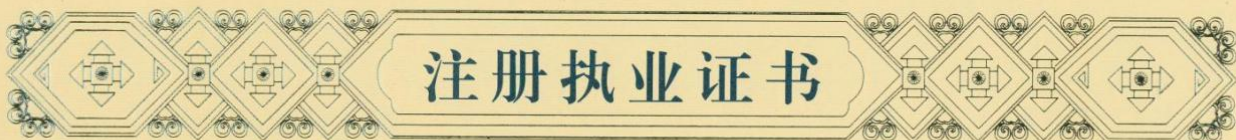
业高级专业技术资格第二
评审委员会评审通过，

具备 岩土
高级工程师
资格。特发此证



二〇一六 年 三 月 三十 日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



注册执业证书

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

姓 名 李海斌

证书编号 AY142300254



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0015815

发证日期 2014年10月30日

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

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



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



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

编号: MY 00016398
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

李海斌

管理号:
File No. 2013008440082013449914002567

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

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2014年 03月 03日
Issued on



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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 2024 | 01 | 392067 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 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 | 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 | 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 | 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 | 10.0 |
| 合计 | | | 12850.0 | 6800.0 | | | 7061.05 | 2414.92 | | | 478.76 | | | 134.96 | 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/>，输入下列验真码（ 33915880d1583c19 ）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：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

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

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



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No.: 11724430199421703

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

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



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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 2024 | 01 | 392067 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3200 | 4.48 | 2360 | 16.52 |
| 2024 | 02 | 392067 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3200 | 4.48 | 2360 | 16.52 |
| 2024 | 03 | 392067 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3200 | 4.48 | 2360 | 16.52 |
| 2024 | 04 | 392067 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3200 | 4.48 | 2360 | 16.52 |
| 2024 | 05 | 392067 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3200 | 4.48 | 2360 | 16.52 |
| 合计 | | | 7800.56 | 4417.2 | | | 1461.22 | 487.13 | | | 393.76 | | | | | |

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（ 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



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 于 亮

证 书 编 号 AY144401060

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0015899

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 00016378
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 2013008440082013449914002195
File No.

姓名:

Full Name

于亮

性别:

Sex

男

出生年月:

Date of Birth

1984年03月

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date

2013年09月08日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on

2014年 03月 03日



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

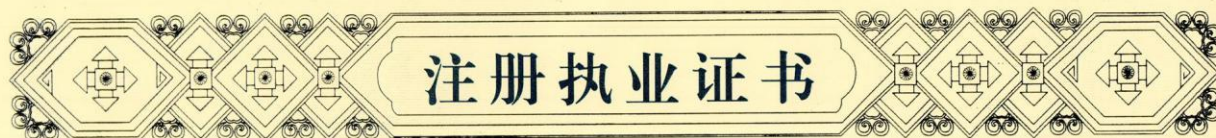


查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

技术顾问汪新平证书



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 汪新平

证书编号 AY173701034



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0020130

发证日期 2017年12月15日

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

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



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



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

编号: MY00019822
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 2016008440082016449909001572
File No.

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

签发单位盖章:
Issued by

签发日期:
Issued on



中冶集团



专业技术职务
任职资格证书

姓 名 汪新平

性 别 男

出生年月 1976 年 02 月

任职资格 高级工程师

任职专业 岩土工程

授予单位：中冶集团职称评审领导小组



编号 2901029

二〇〇九年十二月一日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：汪新平

社保电脑号：605048270

身份证号码：320106197602031219

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | |
|------|----|--------|--------------------|-------|-------|----------------------|------|--------|--------|----|------|-------------------|------|--------|------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2023 | 01 | 392067 | 3500.0 | 525.0 | 280.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3500 | 17.5 | 3500 | 3.92 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 392067 | 3500.0 | 525.0 | 280.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3500 | 17.5 | 3500 | 3.92 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 392067 | 3500.0 | 525.0 | 280.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3500 | 17.5 | 3500 | 3.92 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 392067 | 3500.0 | 525.0 | 280.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3500 | 17.5 | 3500 | 3.92 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 392067 | 3500.0 | 525.0 | 280.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3500 | 17.5 | 3500 | 4.9 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 392067 | 3500.0 | 525.0 | 280.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3500 | 17.5 | 3500 | 4.9 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 392067 | 3500.0 | 525.0 | 280.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3500 | 17.5 | 3500 | 4.9 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 392067 | 3500.0 | 525.0 | 280.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3500 | 17.5 | 3500 | 4.9 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 392067 | 3500.0 | 525.0 | 280.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3500 | 17.5 | 3500 | 4.9 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 392067 | 3500.0 | 525.0 | 280.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 3500 | 4.9 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 392067 | 3500.0 | 525.0 | 280.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 3500 | 4.9 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 392067 | 3500.0 | 525.0 | 280.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 3500 | 4.9 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 392067 | 3700.0 | 555.0 | 296.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3700 | 5.18 | 3700 | 29.6 | 7.4 |
| 2024 | 02 | 392067 | 3700.0 | 555.0 | 296.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3700 | 5.18 | 3700 | 29.6 | 7.4 |
| 2024 | 03 | 392067 | 3700.0 | 555.0 | 296.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3700 | 10.36 | 3700 | 29.6 | 7.4 |
| 2024 | 04 | 392067 | 3700.0 | 592.0 | 296.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3700 | 10.36 | 3700 | 29.6 | 7.4 |
| 2024 | 05 | 392067 | 3700.0 | 592.0 | 296.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3700 | 10.36 | 3700 | 29.6 | 7.4 |
| 合计 | | | 9149.0 4840.0 | | | 7061.05 2414.92 | | | 411.26 | | | 96.32 346.24 | | 121.96 | | | |

社保费缴纳清单

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（ 33915880d1589696 ）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：21229.54
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



注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

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



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



广东省职称证书

姓 名：李江涛

身份证号：410425198710123518



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065328

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

计算单位：元

| | | | | |
|--------|------|------|--------|--|
| 00 | 5.6 | 4000 | 32.0 | |
| 00 | 5.6 | 4000 | 32.0 | |
| 00 | 5.6 | 4000 | 32.0 | |
| 00 | 5.6 | 4000 | 32.0 | |
| 00 | 11.2 | 4000 | 32.0 | |
| 00 | 11.2 | 4000 | 32.0 | |
| 00 | 11.2 | 4000 | 32.0 | |
| 107.32 | | | 358.24 | |

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

普通高等学校

毕业证书

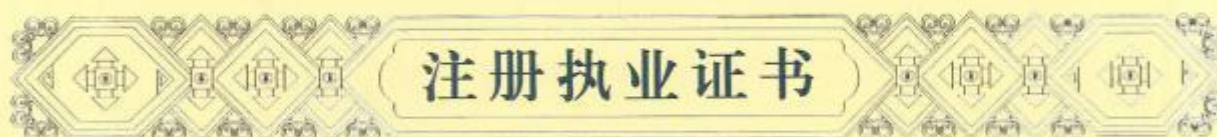
学生 程振宇 性别 男，1982 年 11 月 15 日生，于 2002 年 9 月至 2006 年 6 月在本校 环境工程 专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

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>

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 程 振 宇

证 书 编 号 AY194401502

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0024006

发证日期 2019年04月09日



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>

计算单位：元

[illegible]

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

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

[illegible]

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

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2024年3月29日

数据处理与分析工程师邹亮证书

普通高等学校

毕业证书


邹亮
05082205

学生 邹亮 性别 男, 一九八九年 五 月 十三日生, 于二〇〇八
年 九 月至二〇一二年 六 月在本校 地质工程 专业
四 年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 中国矿业大学 校 长: 葛世荣

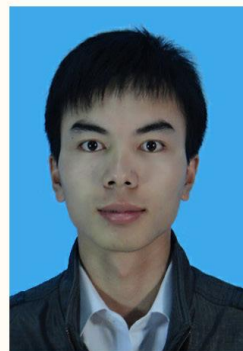
证书编号: 102901201205002250 二〇一二年 六 月 二十日

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

广东省职称证书

姓 名：邹亮

身份证号：360424198905132536



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065401

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

计算单位：元

| | | | |
|--------|------|------|--------|
| 00 | 5.6 | 8320 | 16.52 |
| 00 | 5.6 | 2340 | 4.68 |
| 00 | 5.6 | 4000 | 32.00 |
| 00 | 5.6 | 4000 | 32.00 |
| 00 | 11.2 | 4000 | 32.00 |
| 00 | 11.2 | 4000 | 32.00 |
| 00 | 11.2 | 4000 | 32.00 |
| 107.92 | | | 358.24 |

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司

现场负责人赵庆攀证书

| | |
|---|--|
| <p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p>  <p>证书序列号: NO. 10468145</p> <p>证书编号: 102471201205003794</p> | <p>学生 赵庆攀 性别 男 ,</p> <p>学号 080962 , 一九八九年</p> <p>十二月二十三日生, 于 二〇〇八年</p> <p>九月至 二〇一二年 七月在本校</p> <p>土木工程 专业</p> <p>四年制本科学习, 修完教学计划规定的</p> <p>全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</p> <p>校(院)长: </p> <p>校 名: 同济大学 </p> <p>二〇一二年 七 月 一 日</p>  |
|---|--|

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

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



粤中取证字第 1803003009404 号

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

姓名: 赵庆攀 社保电话号: 630687902 身份证号码: 530381198912233734 页码: 1

参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司 单位编号: 392067 计算单位: 元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|--------|---------|--------|------|------|---------|---------|----|------|--------|------|------|------|--------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2023 | 01 | 392067 | 4000.0 | 600.0 | 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 | 600.0 | 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 | 600.0 | 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 | 600.0 | 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 | 600.0 | 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 | 600.0 | 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 | 600.0 | 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 | 600.0 | 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 | 600.0 | 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 | 600.0 | 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 | 600.0 | 320.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 392067 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 392067 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 02 | 392067 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 03 | 392067 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 11.2 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 04 | 392067 | 4000.0 | 640.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 11.2 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 05 | 392067 | 4000.0 | 640.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 11.2 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 合计 | | | | 10280.0 | 5440.0 | | | 7061.05 | 2414.92 | | | 433.76 | | | | 358.24 | 124.96 |

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 (33915880d157b520) 核查, 验证码有效期三个月。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

5. 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: 12909.15

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 |



技术审批人刘钊证书

普通高等学校

毕业证书

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

校 名: **长春工程学院** 校（院）长: **韩立强**

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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 刘钊 身份证 (ID): 220283199206130315
单位 (Employer): 深圳市大升勘测技术有限公司
证书编号 (Certificate No): 3022513

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

| 专业 | 项目 (方法) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
|-------|---------|------------|------------|
| 监测与测量 | 建筑变形测量 | 2018-04-12 | 无记录 |

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>

友证单位盖章

广东省职称证书

姓 名：刘钊

身份证号：220283199206130315



职称名称：工程师

专 业：测绘

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003075103

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

| | | | |
|-----------------------|------------------|---------------------------|---------|
| 姓名: 刘钊 | 社保电脑号: 641408171 | 身份证号码: 220283199206130315 | 页码: 1 |
| 参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司 | | 单位编号: 392067 | 计算单位: 元 |

| | | | |
|----|-------|------|--------|
| 00 | 4.48 | 29.6 | 16.52 |
| 00 | 4.48 | 29.6 | 16.52 |
| 00 | 5.18 | 3700 | 29.6 |
| 00 | 5.18 | 3700 | 29.6 |
| 00 | 10.36 | 3700 | 29.6 |
| 00 | 10.36 | 3700 | 29.6 |
| 00 | 10.36 | 3700 | 29.6 |
| 00 | 91.6 | | 346.24 |

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。

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



监测工程师张铁球证书



| | | | |
|-----------------------|------------------|---------------------------|---------|
| 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 |

| | | | |
|--------|------|------|--------|
| 00 | 5.6 | 4000 | 32.0 |
| 00 | 5.6 | 4000 | 32.0 |
| 00 | 5.6 | 4000 | 32.0 |
| 00 | 5.6 | 4000 | 32.0 |
| 00 | 11.2 | 4000 | 32.0 |
| 00 | 11.2 | 4000 | 32.0 |
| 00 | 11.2 | 4000 | 32.0 |
| 107.32 | | | 358.24 |

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（ 33915880d1580ebr ）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：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



监测工程师周晓虹



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



证书编号：100281200802000763



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



周晓虹 于二〇一二年
八月，经广州市人力资源
和社会保障局

考核认定，
具备测绘工程师
资格。特发此证

发证机关：

二〇一二年八月二十四日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周晓虹
参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

社保电脑号：636244918
单位编号：392067

身份证号码：131126198201180067
页码：1
计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | |
|------|----|--------|--------------------|-------|-------|----------------------|------|--------|--------|--------|------|-------|-------------------------------|-------|------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 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 | | | 87.36 342.24 120.96 | | | | |

- 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（ 33915880d1552300 ）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：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



| | |
|--|--|
| <p>普通高等学校 毕业证书</p>  <p>黄君豪 2998114</p> <p>中华人民共和国教育部监制</p> <p>No. 02068318</p> | <p>学生 黄君豪 性别 男 , 一九七九年十 月二十六日生,于一九九八年 九月至 二00二年 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。</p> <p>校(院)长: 欧阳平凯</p> <p>校 名: 南京工业大学</p> <p>二00二 年 六 月二十七</p> <p>学校编号: 10291120020503243</p> |
|   <p>公民身份证号码: 440981197910262212</p> <p>粤中取证字第 1200102122961 号</p>  | <p>5</p> <p>黄君豪 于二〇一二年 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</p>  <p>发证机关: 东莞市人力资源和社会保障局</p> <p>二〇一三年 二 月二十五日</p> |

计算单位：元

| | | | |
|----|-------|------|--------|
| 00 | 4.2 | 3600 | 16.52 |
| 00 | 5.23 | 3600 | 23.88 |
| 00 | 5.04 | 3600 | 28.8 |
| 00 | 5.04 | 3600 | 28.8 |
| 00 | 10.08 | 3600 | 28.8 |
| 00 | 10.08 | 3600 | 28.8 |
| 00 | 10.08 | 3600 | 28.8 |
| 00 | 84.48 | | 342.24 |

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



测量员徐寨前证书



广东省职称证书

姓 名：徐寨前

身份证号：500234199508015451



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：2203006074358

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>

计算单位: 元

[illegible]

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



测量员朱远均证书

| 中央广播电视大学 | |
|--|--|
| <h1>毕业证书</h1> | |
|  G05E (无中央广播电视大学钢印无效) | 学生 朱远均 , 性别 男 , |
| | 生于一九九〇年 八 月 十 日, 于 |
| | 二〇一六 年 一 月在本校修完 二年制 |
| | (专科起点) 本 科 土木工程 |
| | 专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。 |
| 批准文号: (78)教工农字089号 注册证号: 511615201605965665 | 校长:  学校:  二〇一六 年 一 月 三十一 日 |

X003973165 中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

| 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects | | | |
|---|---|------------------------------|---|
| <h1>检测鉴定培训合格证</h1> <p>Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal</p> | | | |
|  | 姓名 (Full name): 朱远均 | 身份证 (ID): 500236199008100855 | |
| | 单位 (Employer): 深圳市大升勘测技术有限公司 | | |
| | 证书编号 (Certificate No): 3011050 | | |
| | 符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求: | | |
| 专业 | 项目 (方法) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
| 监测与测量 | 建筑变形测量 | 2010-10-15 | 无记录 |
|  | 注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发 证书持有者应操作应由雇主授权。 验证网址: http://jcjd.gdjsjcjd.com | | |
| | | |  |

广东省职称证书

姓 名：朱远均

身份证号：500236199008100855



职称名称：助理工程师

专 业：测绘

级 别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年02月27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：2303006148233

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

计算单位：元

- 53 -

测量员叶晓均证书

| | | |
|--|--------------------|---|
| 普通高等学校 | |  |
| 毕业证书 | | |
| 学生 叶晓均 性别男，一九九二年 七 月 八 日生，于二〇一二年九月至二〇一五年 六 月在本校 建筑工程技术(建筑工程施工与监理) 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。 | | |
| 校 名： | 广州科技职业技术学院 | 校(院)长：崔英德 |
| 证书编号： | 137171201506003095 | 二〇一五年 六 月二十八 日 |

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

| | | | |
|--|---|-----------------------------|------------|
| 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects | | | |
| 检测鉴定培训合格证 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal | | | |
|  | 姓名(Full name): 叶晓均 | 身份证(ID): 441621199207082719 | |
| | 单位(Employer): 深圳市大升勘测技术有限公司 | | |
| | 证书编号(Certificate No): 3032020 | | |
| 符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求: | | | |
| 专业 | 项目(方法) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
| 监测与测量 | 建筑变形测量 | 2023-03-07 | 无记录 |
|  | 注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发 证书持有者应操作应由雇主授权。 验证网址: http://jcjd.gdjsjcdxh.com | | |
| |  | | |

广东省职称证书

姓 名：叶晓均

身份证号：441621199207082719



职称名称：助理工程师

专 业：测绘

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年09月09日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：2003056006739

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月14日



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

姓名：叶晓均

社保电脑号: 639324732

身份证号码: 441621199207082719

百碼. 1

参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号: 392067

计算单位：元

[illegible]

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391599f4e4eb1151) 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. 医疗险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。

6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。

7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
392067

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



测量员张建烨证书

普通高等学校

毕业证书

学生 **张建烨** 性别 **男**，一九九七年 二 月二十五日生，于二〇一六年
九 月至二〇一九 年 六 月在本校 **工程测量技术** 专业
三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**广东工贸职业技术学院** 校 长：

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

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): **张建烨** 身份证 (ID): **441522199702250071**
单位 (Employer): **深圳市大升勘测技术有限公司**
证书编号 (Certificate No.): **3032021**

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求：

| 专业 | 项目 (方法) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
|-------|---------|------------|------------|
| 监测与测量 | 建筑变形测量 | 2023-03-07 | 无记录 |

注册：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应操作应由雇主授权。
验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>





广东省职称证书

姓 名：张建烨

身份证号：441522199702250071



职称名称：助理工程师

专 业：岩土工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月08日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006112145

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

计算单位：元

[illegible]

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



安全管理人员童宏纲证书



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

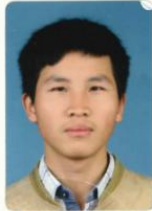
计算单位：元

[illegible]

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



专职安全员陈勇军证书

| | | |
|--|----------------|---|
| 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： 康声武 | |
| 证书编号： 124251201706003020 | 二〇一七年 六 月 三十 日 | |

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

广东省职称证书

姓 名：陈勇军

身份证号：431121199604153411



职称名称：助理工程师

专 业：测绘

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006074685

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2021)0143264

姓 名:陈勇军

性 别:男

出 生 年 月:1996年04月15日

企 业 名 称:深圳市大升勘测技术有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2021年11月29日

有 效 期: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



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

| | | | |
|-----------------------|------------------|---------------------------|---------|
| 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 | 504.0 | 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 | 504.0 | 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 | | | | 342.24 | 120.96 | |

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 (33915880d1580c7f) 核查, 验真码有效期三个月。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。

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。

单位编号
392067

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



二、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 | 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 | 738.9656万元 | 2023.10.30 | <p>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：</p> <p>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。</p> <p>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。</p> | |
| 2 | 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（监测费 966.068752 万元） | 2023.4.28 | 地质勘察、测绘工程、基坑监测以及地铁自动化监测等。 | |
| 3 | 前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测 | 366.6235万元 | 2023.3.24 | <p>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。</p> <p>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。</p> | |

| 序号 | 工程名称 | 合同金额 | 合同签订日期 | 合同内容 | 备注 |
|----|-------------------------------|--------------|-----------|--|----|
| 4 | 坪山体育聚落第三方监测 | 355.271732万元 | 2022.12.7 | 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 | |
| 5 | 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 | 156.3505万元 | 2024.5.6 | 基坑支护监测、周边建筑(构)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 | |

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

中标通知书

标段编号：2101-440307-04-01-409649055001

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

建设单位：华润（深圳）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市大升勘测技术有限公司

中标价：738.965600万元

中标工期：按招标文件执行

项目经理(总监)：

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

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-10-18



蒋慕川

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

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

第三方监测合同

合同编号：_CRLCJ-LG18-LGBD01-FWGC-231004_

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

2023 年【10】月

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

本合同由以下双方签署：

甲方：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路 18 号华润置地大厦 B 座 21 楼

法定代表人：方朋

联系人：/

联系电话：/

电子邮箱：/

传真：/

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司

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

法定代表人：程振宇

联系人：纪嘉伦

联系电话：13075209693

电子邮箱：616142201@qq.com

传真：/

鉴于：

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

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

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

3、乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。

4、乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

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

第一条 工程概况

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

1.2 工程地点：深圳市龙岗区

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

第二条 工程内容

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

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

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

具体监测范围及内容以经本项目设计单位、监理单位及发包方认可的监测方案为准。

2.2 工作量（详见施工图纸、工程量清单）具体情况说明：

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

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

第三条 工程质量要求

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

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



(2) 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

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 RMB 15,221,114.89

元), 税金为人民币【玖拾壹万叁仟贰佰陆拾陆元捌角玖分】
(即 913,266.89 元) 合同单价为综合单价, 包括但不限于包
深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储
存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包
规费、包增值税及其他税金以及完成该清单项目的一切费用。
结算时, 合同单价不予调整。合同清单的工程量为暂定数量,
结算时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: 455 日历天。

3.2 开工日期: 2022 年 12 月 01 日, 竣工日期: 2024 年 2 月 29 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、4.1.2、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%;
- (4) 桩基础工程竣工验收后支付剩余结算款的 5%。

4.1.2 监测服务

- (1) 无预付款;
- (2) 承包人每月可申报一次进度款, 甲方按该申报期间内承包人所完成的合格工程量计算已完合格工程造价, 支付已完合格工程造价总价之 85%;
- (3) 验收合格并签署结算书后支付至结算总价的 100%。

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

4.1.3 测绘、地质灾害评估服务

- (1) 无预付款;
- (2) 承包人每月可申报一次进度款, 甲方按该申报期间内承包人所完成的合格工程量计算已完合格工程造价, 支付已完合格工程造价总价之 85% (因城更项目的特殊性, 入户查丈需甲方与产权方均认可后方进行已完成工程量的付款);
- (3) 提交合格的报告并签署结算书后支付至结算总价的 100%。

4.2 每次甲方确认付款金额后, 乙方须向甲方提供 6%增值税专用发票。

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

4.2.2 乙方开具的增值税专用发票送达甲方后, 若发生丢失、污损等情形导致甲方无法认证的, 在甲方提出要求时乙方应积极

送达地址不一致的，以向仲裁机构、法院提交确认的送达地址为准（该送达地址仅适用争议解决过程中争议解决机关向双方送达文件，其他送达地址仍以向仲裁机构及法院提交送达地址前的地址为准）。

第十六条 一般性条款

16.1 除非双方另有约定，费用应按以下约定分担：

16.1.1 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。

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

16.2 除非双方另有约定，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双方按照本合同规定的各项原则订立的其他附属合同文件，均为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

16.3 本合同有如下附件：

16.3.1 附件 1：合同清单

16.3.2 附件 2：技术要求

16.3.3 其他附件

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

16.5 本合同正本一式【陆】份，二正四副，甲方执一正三副，乙方执一正一副，正副本不一致的，以正本为准。

(以下无正文)

(本页为以下双方关于《》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2023 年 4 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



我司就题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；

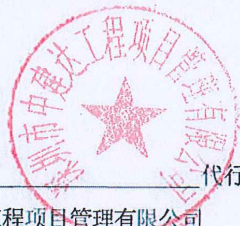
无集采协议外单价；

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 | |



光明区轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新单元一期

住宅项目勘察、测绘、基坑监测、地铁自动化监测

技术要求

一、 工程概况

1、 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住宅项目地质勘测工程。

2、 项目地点

场地位于深圳市光明区松白路与塘明路交汇处。

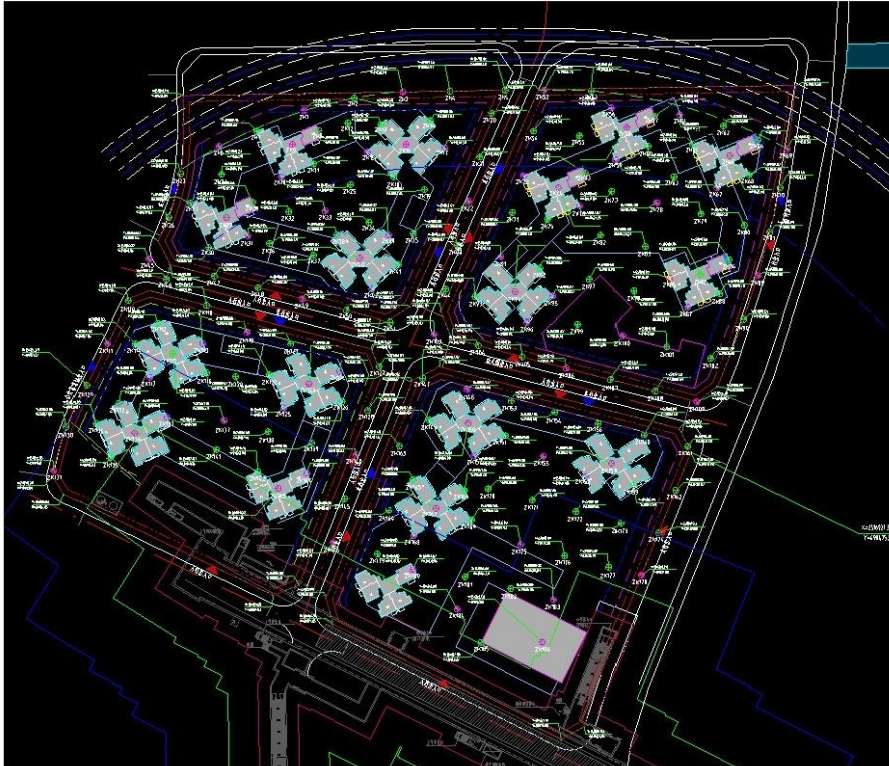
3、 项目业态及档次说明

本项目由 01-23、01-24、01-25、01-26 地块组成，建设用地面积约 70699.81 平方米，勘察时设计参数尚未完全确定，故暂按以下信息进行评价，场地设计室外地坪标高为 +14.50m，基坑底标高为 -4.30~-6.50m，各拟建物概况如表 1.1。

表 1.1 拟建物情况一览表

| 序号 | 建筑物名称 | 层数/高度(m) | 结构类型 | 基础形式 | 地下室层数/深度(m) | 地下室底板标高(m) | 抗震设防类别 |
|----|-----------|-----------|-------|--------|---------------|-------------|--------|
| 1 | 住宅楼 1~13 | 53F/150 | 剪力墙 | 桩基础 | 3/18.8~19.80 | -4.30~-5.30 | 丙 |
| 2 | 住宅楼 14~17 | 64F/180 | 剪力墙 | 桩基础 | 4/20.35 | -5.85 | 丙 |
| 3 | 办公楼 | 79F/220 | 剪力墙 | 桩基础 | 4/20.35 | -5.85 | 丙 |
| 4 | 幼儿园 | 4F/20.0 | 剪力墙 | 桩基础 | 3/19.80 | -5.30 | 乙 |
| 5 | 裙楼 | 1~2F/9.20 | 框架或框剪 | 独基或桩基础 | 3~/18.8~20.35 | -4.30~-5.85 | 丙 |
| 6 | 纯地下室区域 | / | 框架或框剪 | 独基或桩基础 | 3~4/18.8~21 | -4.30~-6.50 | 丙 |

4、 项目示意图



5、现场条件及要求

- 1、现场无临时水电接驳，须承包单位自行配备发电机。
- 2、现场不提供临建办公和生活区。
- 3、现场仓储：进场后将由发包方在指定地点提供临时仓库用地，承包方需按发包方要求进行临时封闭及照明等用电的搭设，并负责周边区域的现场卫生、消防安全。
- 4、运输设施：现场不提供运输设施，须承包人自行配置。

6、集采落地合同范围

本次集采落地合同范围包括光明区轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新单元一期住宅项目（含展示区）的**地质勘察**（详细勘察、桩基础施工勘察、地震波速试验孔、土壤氡浓度检测、岩土动探孔、工程勘察组日等）、**测绘工程**（勘察钻孔及桩基础施工勘察放点、1:500 地形测量（ ≥ 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、示范区 1:500 地形测量、示范区地下管线盲探等）、**基坑监测**以及

(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 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:

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

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

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

S_0 —经发承包双方确认的标的货物或服务适用的初始增值税税率。

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

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

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

2. 计价和结算价

2.1 计价和结算价

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

十一、解释顺序

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

十二、合同生效

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

十三、合同份数

本合同一式十一份，甲方七份，乙方四份，具同等法律效力。

十四、其他

本合同附件与合同主体内容具有同样效力。附件清单如下：

附件 1、履约评价评分表

附件 2、参与本项目人员表

附件 3、中标通知书

附件 4、基坑监测方案

附件 5、基坑监测图

附件 6、投标清单

以下无合同正文。

(本页无正文，仅为合同签署页)

甲方：深圳市前海深港创新产业发
展有限公司

地址：

法定代表人：

或其授权的

代理人：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

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

或其授权的

代理人：

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳南山支行

帐号：4425 0100 0005 0000 1822

邮政编码：518055

合同订立时间：2023年4月12日

(4) 坪山体育聚落第三方监测

【坪山体育聚落】

第三方监测合同

合同编号: CRLCJ-PS09-117-FWGC-221004

委托人(甲方): 华润置地(深圳)有限公司

监测人(乙方): 深圳市大升勘测技术有限公司

2023 年【1】月



本合同由以下双方签署：

甲方：华润置地（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区粤海街道大冲一路华润置地大厦 E 座 44 楼

法定代表人：蒋慕川

联系人：蒋俊锋

联系电话：/

电子邮箱：/

传真：/

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司

地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

法定代表人：程振宇

联系人：刘钊

联系电话：15914199416

电子邮箱：610903679@qq.com

传真：/

鉴于：

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

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

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

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

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

第一条 工程概况

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

第二条 工程内容

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

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

第七条 合同价款和结算价款

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

7.2 结算价款：

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

7.2.2 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

- (1) 若合同中有类似项目单价，可按类似项目的合同单价进行计价，
如：坑顶沉降观测可参考周边沉降观测。
- (2) 若无类似项目单价，或类似单价不适用时，则参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）和《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8 号）取费标准及本工程中标下浮率 28.37%下浮作为结算单价；如《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）和《广

则视为通知已于快递公司收件之日起第三日送达。

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

第十五条 一般性条款

- 15.1 除非甲乙双方另有约定，费用应按以下约定分担：

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

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

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

- 15.3 本合同有如下附件：

附件 1：第三方监测清单报价一览表

附件 2：拟投入本项目人员汇总表

附件 3：廉洁协议

附件 4：合同图纸及目录

附件 5：技术要求

附件 6：中标通知书

附件 7：投标文件

附件 8：履约保函

附件 9：代建项目承包商评价及分级管理细则

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

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

(以下无正文)



(本页为以下双方关于《坪山体育聚落第三方监测合同》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2023 年 1 月 6 日在中国深圳市签署：

甲方：华润置地(深圳)有限公司

法定代表人或授权代表：

蒋慕川

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司

法定代表人或授权代表：

程振宇

(5) 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

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):

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）

进行观测、排查。（此部分工作不单独计费，所需费用已包括在合同总价中，承包人须完成相应工作。）

根据《深圳市深基坑管理规定》，基坑工程施工前，监测单位对基坑边3倍基坑深度或者3倍降水深度范围内的建（构）筑物、设备设施及场地等进行裂缝及结构体系调查，测量初始倾斜值，并将测量数据和现状调查结果书面告知相关单位或者业主。基坑开挖前和开挖后，监测单位对可能受到影响的相邻设施，或者可能发生争议的事项做好观测记录，拍摄影像资料，并将有关情况书面告知相关单位或者业主。满足深圳市住房和建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”相关工作要求，监测数据需实时上传。

2.1.2 监测内容详见施工图纸、工程量清单、监测任务书，承包人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。招标人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

2.1.3 以上监测包括设备仪器采购、制作、安装、施工、现场测试、数据处理及监测周报编写，配合办理本工程施工报建手续并提供相关的监测方案等资料（如有需要），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。

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。

2.2 工作范围：具体范围以发包方及发包方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

备注：本工程监测工程量计量依据建设单位、监理单位、设计单位共同确认并通过专家评审的监测方案，监测布点及监测频率等应满足且不低于施工图的要求及国家相关规范要求。

第三条 工作具体要求

3.1 乙方应在中标公示期满后15天内完成编制并向甲方提交监测方案，监测方案必须通过甲方组织的专家评审，并经设计、监理、甲方确认。相关专家评审费用由乙方支付，费用已包含在合同价中。

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

乙方(公章):

深圳市太升勘测技术有限公司

法定代表人或授权委托人:

(签字)

孔振宇

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:0755-85903874

电话:0755-26404943

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

账号:

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

三、企业诚信情况

(1) 管理体系认证证书



国家市场监督管理总局
State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台

认云

首页

认证结果

从业人员

认证规则

数据统计

检验检测

当前位置：认证结果 / 认证结果综合查询

查询条件

证书编号：

请输入准确的证书编号

认证项目：

获证组织名称：深圳市大升勘测技术有限公司

国家地区：

中国境内

证书状态：

有效

查询

重置

☐ 具有CNAS标识

组织列表(点击查看证书信息)

| 序号 | 组织名称 | 统一社会信用代码/组织机构代码 |
|----|---------------|--------------------|
| 1 | 深圳市大升勘测技术有限公司 | 91440300192213560X |

证书列表(点击查看详细信息)

| | | | |
|---|--|------------------------------|-------------------|
| 深圳市大升勘测技术有限公司 <div>证书编号：69421Q0108R0M有效</div> <div>发证机构：飞亚国际认证(深圳)有限公司</div> | | 认证项目/产品类别：质量管理体系认证 (ISO9001) | 证书到期日期：2025-04-17 |
| 深圳市大升勘测技术有限公司 <div>证书编号：69421E0038R0M有效</div> <div>发证机构：飞亚国际认证(深圳)有限公司</div> | | 认证项目/产品类别：环境管理体系认证 | 证书到期日期：2025-04-17 |
| 深圳市大升勘测技术有限公司 <div>证书编号：69421S0025R0M有效</div> <div>发证机构：飞亚国际认证(深圳)有限公司</div> | | 认证项目/产品类别：中国职业健康安全管理体系认证 | 证书到期日期：2025-04-17 |



质量管理体系认证证书

注册号: 69421Q0108ROM

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查

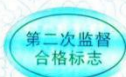
证书有效期内, 获证组织须每年至少接受一次监督审核, 监督审核合格后, 证书方为有效。本证书可在国家认证认可监督管理委员会网站 (www.cnca.gov.cn) 及飞亚国际认证 (深圳) 有限公司网站 (www.fyic.net) 查询详细信息。



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





职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 69421S0025R0M

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体系活动

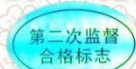
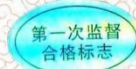
证书有效期内, 获证组织须每年至少接受一次监督审核, 监督审核合格
后, 证书方为有效。本证书可在国家认证认可监督管理委员会网站 (www.cnca.gov.cn) 及飞亚国际认证 (深圳) 有限公司网站 (www.fyic.net) 查询
详细信息。



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



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

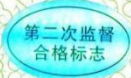
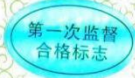
证书有效期内, 获证组织须每年至少接受一次监督审核, 监督审核合格后, 证书方为有效。本证书可在国家认证认可监督管理委员会网站 (www.cnca.gov.cn) 及飞亚国际认证(深圳)有限公司网站 (www.fyic.net) 查询详细信息。



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



(2) 资信等级证书

| | |
|---|--------------------------|
| 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 | |

(3) 履约评价

| 序号 | 项目名称 | 建设单位 | 履约时间 | 履约结果 |
|----|--------------------------|----------------|------------|------|
| 1 | 深圳罗湖区湖贝项目 A4、A6 地块基坑监测工程 | 华润置地（深圳）开发有限公司 | 2023 年第一季度 | 优秀 |
| 2 | 深圳罗湖区湖贝项目 A1、A2 地块基坑监测工程 | 华润置地（深圳）开发有限公司 | 2024 年第一季度 | 良好 |
| 3 | 深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑监测工程 | 深圳市润投咨询有限公司 | 2024 年第一季度 | 良好 |

①深圳罗湖区湖贝项目 A4、A6 地块基坑监测工程

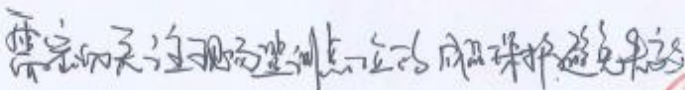


第三方监测合同履行评价表

| 工程名称 | 深圳罗湖区湖贝项目 A4、A6 地块基坑监测工程 | | 评价期 | 2023 年 1 季度 |
|--|--------------------------|----------|---|-------------|
| 建设单位 | 华润置地（深圳）开发有限公司 | | 建设单位负责人 | 王子然 |
| 监测单位 | 深圳市大升勘测技术有限公司 | | 监测单位负责人 | 林国威 |
| 第三方监测合同履行评分表 | | | | |
| 序号 | 内容 | 单项 分值 | 评价标准 | 履约 评分 |
| 一 | 资源配备 | 20 | | |
| 1 | 人力资源配置 | 5 | 人力资源是否按合同、监测方案要求配备到位，满足工作需求。 | 5 |
| | 项目负责人 | 5 | 是否具备较强的专业协调能力，能与建设单位、主管部门、监理、施工等相关单位充分沟通，及时发现问题和处理问题。 | 5 |
| | 技术人员 | 5 | 是否能严格按监测方案及相关操作规程的要求开展工作，积极协调解决监测过程中的各种问题。 | 5 |
| 2 | 仪器设备配置 | 5 | 监测仪器、设备及材料是否按合同、监测方案配备到位，满足工作需求。 | 5 |
| 二 | 履约质量 | 60 | | |
| 3 | 监测纲要及监测 | 2 | 是否掌握项目及周边环境概况，积极主动踏勘现场、充分收集利用附近地质资料 | 2 |
| | 技术方案 | 8 | 各监测点部位的布置、数量、深度、测试要求等均符合规范标准，以恰当的监测工作量或采用新技术解决关键技术问题。 | 7 |
| 4 | 现场监测 | 15 | 监测点布设、制安方式是否符合监测方案要求。 | 13 |
| | | 15 | 现场监测数据采集是否符合监测方案要求，现场作业是否符合项目管理要求。 | 13 |
| | | 15 | 监测成果反馈是否及时，监测资料发送是否及时，内容是否完整。 | 14 |
| 5 | 安全文明作业 | 5 | 是否严格按有关安全文明的要求开展工作。 | 5 |
| 三 | 配合服务 | 20 | | |
| 6 | 项目配合服务 | 15 | 如遇项目预警、外部检查、周边居民纠纷等情况监测人员是否积极配合解决。 | 13 |
| | | 5 | 按时参加相关工程会议，汇报工作。 | 5 |
| 履约评价：履约配合较好。 评价人：王子然 湖贝项目部 履约评价得分：92 优秀（90-100） 良好（80-89） 合格（60-79） 不合格（59 及以下） | | | | |

②深圳罗湖区湖贝项目 A1、A2 地块基坑监测工程

监测 合同履约评价报告



2024 年度第 1 次评价

| | |
|--|--|
| 合同情况 | 合同名称：深圳罗湖区湖贝项目 A1、A2 地块基坑监测工程合同 合同金额：8701596.76 元 履约单位：深圳市大升勘测技术有限公司 开工日期：2020.11.28 竣工日期：未竣工，持续监测中。 主要参与人员：林国威（项目负责人）。 |
| <p>对监测单位工作的履约评价（根据对应评价项的满意程度，在相应位置打“√”）：</p> <p>1、监测点位制安、保护（监测点布设是否符合方案要求，保护措施、警示标识是否到位等）： <input type="checkbox"/> 很满意（20 分） <input checked="" type="checkbox"/> 较满意（15 分） <input type="checkbox"/> 一般（10 分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分） <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p>2、监测现场工作（现场监测数据采集是否符合方案要求，现场作业是否符合项目管理要求等）： <input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20 分） <input type="checkbox"/> 较满意（15 分） <input type="checkbox"/> 一般（10 分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分） <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p>3、监测成果反馈（监测成果反馈是否及时、内容是否完整，监测资料是否发送及时等）： <input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20 分） <input type="checkbox"/> 较满意（15 分） <input type="checkbox"/> 一般（10 分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分） <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p>4、项目配合服务（如遇项目预警、检查、周边居民纠纷等情况监测人员是否配合、服务到位）： <input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20 分） <input type="checkbox"/> 较满意（15 分） <input type="checkbox"/> 一般（10 分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分） <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p>5、监测团队（监测团队工作态度、专业能力是否满足项目需求） <input type="checkbox"/> 很满意（20 分） <input checked="" type="checkbox"/> 较满意（15 分） <input type="checkbox"/> 一般（10 分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分） <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p>总分： <u>80</u> 分</p> | |
| 评价等级 | <input checked="" type="checkbox"/> 良好（85 分 ≤ 总分） <input type="checkbox"/> 合格（60 ≤ 总分 < 84 分） <input type="checkbox"/> 不合格（总分 < 59 分） |
| <p>建设单位意见：   签字：  2024 年 5 月 4 日</p> | |

③深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑监测工程

监测 合同履行评价报告

2024 年度第 1 次评价

| | |
|---|--|
| 合同情况 | <p>合同名称：深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑监测工程合同</p> <p>合同金额：7159048.99 元</p> <p>履约单位：深圳市大升勘测技术有限公司</p> <p>开工日期：2020.4.15</p> <p>竣工日期：2024.3.5</p> <p>主要参与人员：林国威（项目负责人）。</p> |
| | <p>对监测单位工作的履约评价（根据对应评价项的满意程度，在相应位置打“√”）：</p> <p>1、监测点位制安、保护（监测点布设是否符合方案要求，保护措施、警示标识是否到位等）：</p> <p><input type="checkbox"/> 很满意（20 分） <input checked="" type="checkbox"/> 较满意（15 分） <input type="checkbox"/> 一般（10 分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分） <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p>2、监测现场工作（现场监测数据采集是否符合方案要求，现场作业是否符合项目管理要求等）：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20 分） <input type="checkbox"/> 较满意（15 分） <input type="checkbox"/> 一般（10 分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分） <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p>3、监测成果反馈（监测成果反馈是否及时、内容是否完整，监测资料是否发送及时等）：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20 分） <input type="checkbox"/> 较满意（15 分） <input type="checkbox"/> 一般（10 分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分） <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p>4、项目配合服务（如遇项目预警、检查、周边居民纠纷等情况监测人员是否配合、服务到位）：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20 分） <input type="checkbox"/> 较满意（15 分） <input type="checkbox"/> 一般（10 分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分） <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p>5、监测团队（监测团队工作态度、专业能力是否满足项目需求）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20 分） <input type="checkbox"/> 较满意（15 分） <input type="checkbox"/> 一般（10 分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分） <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p style="text-align: right;">总分： <u>95</u> 分</p> |
| 评价等级 | <p><input checked="" type="checkbox"/> 良好（85 分≤总分） <input type="checkbox"/> 合格（60≤总分<84 分） <input type="checkbox"/> 不合格（总分<59 分）</p> |
| <p>建设单位意见：</p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right;">  </div> <p>签字： _____ 年 ____ 月 ____ 日</p> | |

(4) 信用查询

①深圳市住房和建设局行政处罚查询

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

查询

[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 |
|-------------|--------|------|
| 没有找到你要查询的记录 | | |

显示 1 到 0 共 0 记录

②深圳市住房和建设局红色警示查询

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示 [返回主题](#)

红色警示

企业名称： 深圳市大升勘测技术有限公司


查询

[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

③信用中国



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

深圳市大升勘测技术有限公司

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:

1.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;如属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。

2.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。

3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致时,以认定单位相关系统公示信息为准。

4.因篇幅有限,单条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

24

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



很抱歉,没有找到您搜索的数据

- 118 -

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：

- 1.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；如属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。
- 2.本查询结果仅依据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。
- 3.“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。
- 4.因篇幅有限，单条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

24



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



很抱歉，没有找到您搜索的数据

④国家企业信用信息公示系统



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 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

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300192213560X

注册号:

类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 5000.000000万人民币

登记机关: 深圳市市场监督管理局南山监管局

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F1栋1102

经营范围: 计算机软件开发。^工程勘察: 岩土工程勘察, 岩土工程设计, 岩土工程物探测试、监测、检测, 岩土工程咨询、监理; 水文地质勘察; 工程测量: 控制测量、地形测量、建筑工程测量、变形形变与精密测量、市政工程测量、线路与桥梁测量、地下管线测量、矿山测量、工程测量监理; 地理信息系统工程: 地理信息数据采集、地理信息数据处理、地理信息系统及数据库建设、地理信息软件开发、地理信息系统工程监理; 不动产测绘: 地籍测绘、房产测绘; 海洋测绘: 海岸地形测量、水深测量、海洋工程测量、海洋测绘监理。海洋工程勘察: 海洋工程测量、海洋岩土工程勘察、海洋工程环境调查、地质灾害治理工程勘察、地质灾害治理工程设计、地质灾害危险性评估。水文地质、工程地质、环境地质调查; 工程钻探劳务。岩土工程技术的研究与开发。

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 1993年02月02日

营业期限至: 2043年02月02日



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 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



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



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

⑤全国建筑市场监管公共服务平台



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

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 | 程源宇 |
| 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 | | |



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 | 资质类别 | 资质证书号 | 资质名称 | 发证日期 | 发证有效期 | 发证机关 | 预览 |
|----|------|------------|----------------|------------|------------|-------------|------|
| 1 | 勘察资质 | B244046952 | 工程勘察工程测量专业甲级 | 2024-03-05 | 2027-08-02 | 广东省住房和城乡建设厅 | 证书信息 |
| 2 | | | 工程勘察水文地质勘察专业乙级 | | | | |
| 3 | | | 工程勘察岩土工程专业甲级 | | | | |



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

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 | 程源宇 |
| 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 | | |



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 |
|-----------|------|------|----------|----|
|-----------|------|------|----------|----|



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(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 | | |

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

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(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 | | |

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