

标段编号：2403-440300-04-01-741661006001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：深圳市第三十一高级中学（第三方监测）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市大升勘测技术有限公司

日期：2025年03月25日

资信标要求索引表

序号	资信要素名称	有关要求或说明	页码索引
1	企业基本情况	投标人提供企业说明及其他证明资料。证明资料包括以下内容：企业营业执照。提供原件扫描件。	P64-65
2	企业同类业绩	投标人提供近5年（从本项目招标公告发布开始时间倒推，以合同签订时间为准）同类业绩（提供的业绩最多不超过5项，如超过5项取前5项）。注：1、提供合同的主要页面的原件扫描件，能够体现合同签订时间、合同价、合同工作内容；2、联合体业绩须提供联合体协议或其它分工证明文件（若合同内容能体现分工则无须提供此项）。	P66-100
3	项目负责人业绩	项目负责人近5年（本工程招标公告发布开始时间倒推，以合同签订时间为准）同类业绩（提供的业绩最多不超过5项，如超过5项取前5项）。注：1、提供合同的主要页面的原件扫描件，能够体现合同签订时间、合同价、合同工作内容；2、如合同不能证明其为该代表业绩的项目负责人，应提交其他佐证材料，若未提供佐证材料该项业绩不予认可；3、提供项目负责人在本单位至投标截止日期前3个月的社保证明。	P101-176
4	拟派项目团队人员情况	投标人至少需配置项目负责人、主要专业技术人员，并附上述人员的注册证书或技术职称证书等扫描件，及主要专业技术人员在本单位至投标截止日期前3个月的社保证明文件。	P177-235
5	企业履约能力证明	主要管理人员（提供本单位社保证明且具有相关执业资格或职称证书）、近5年项目履约评价情况（近5年时间范围从本工程招标公告发布开始时间倒推，不超过5项，超过5项的按顺序选择前5项），原件备查。	P236-245
6	企业信用信息	投标人自行提供企业近5年（从本项目招标公告发布开始时间倒推）信用信息情况，格式自拟，提供信用信息情况需从国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”、国家工商总局“国家企业信用信息公示系统”，以及广东省、深圳市(含各区)建设部门官方网站查询结果为准；投标人提供查询网址及截图。	P246-255

目录

一、投标函	1
二、通过年审的营业执照副本	2
三、企业资质证书	5
四、企业基本情况	64
五、投标人近五年同类业绩的项目情况	66
(1) 华润置地东莞市火炼树城市更新项目 1 期地质勘察(含测绘监测及地质灾害评估服务)工程	67
(2) 深圳罗湖区湖贝项目 A4、A6 地块基坑监测工程	73
(3) 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	81
(4) 光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新项目 (一期) 产业 02-01 地块、02-02 地块、02-07 地块、02-08 地块地质勘测工程	87
(5) 前海十单元 01 街坊项目一期工程基坑监测	94
六、项目负责人近五年同类业绩的项目情况	101
(1) 项目负责人资格证书	102
(2) 项目负责人业绩证明	106
七、拟派项目团队人员情况	175
八、企业履约能力证明情况	234
(1) 履约评价:	235
(2) 主要管理人员证书:	240
九、企业信用信息	244

一、投标函

致深圳市盐田区建筑工程事务署（招标人）：

根据已收到贵方的深圳市第三十一高级中学（第三方监测）（招标项目名称）招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市大升勘测技术有限公司

法定代表人：程振宇

授权委托人：黄小靖

单位地址：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：518055

联系电话：0755-26404943 传真：0755-26404943

日期：2025年03月25日

二、通过年审的营业执照副本

	
<h1>营业执照</h1> <p>(副本)</p>	
统一社会信用代码	91440300192213560X
名称	深圳市大升勘测技术有限公司
类型	有限责任公司(法人独资)
法定代表人	程振宇
成立日期	1993年02月02日
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
登记机关	2024年02月29日
	
<p>国家市场监督管理总局</p>	
<p>重要提示</p> <p>1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。</p> <p>2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。</p> <p>3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。</p>	

国家市场监督管理总局监制

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市大升勘测技术有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300192213560X
注册号：	440301102980611
商事主体名称：	深圳市大升勘测技术有限公司
住所：	深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路1001号TCL科学园区F1栋1102
法定代表人：	程振宇
认缴注册资本（万元）：	5000
经济性质：	有限责任公司（法人独资）
成立日期：	1993-02-02
营业期限：	自1993-02-02起至2043-02-02止
核准日期：	2024-02-29
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	深圳市大升勘测技术有限公司汕头分公司
备注：	

变更（备案）通知书

22206838416

深圳市大升勘测技术有限公司：

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

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前名称： 深圳市大升高科技工程有限公司

变更后名称： 深圳市大升勘测技术有限公司

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



三、企业资质证书



工程勘察资质标准

根据《建设工程勘察设计管理条例》和《建设工程勘察设计资质管理规定》，制定本标准。

一、总 则

(一)本标准包括工程勘察相应类型、主要专业技术人员配备、技术装备配备及规模划分等内容(见附件1:工程勘察行业主要专业技术人员配备表;附件2:工程勘察主要技术装备配备表;附件3:工程勘察项目规模划分表)。

(二)工程勘察范围包括建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察和工程测量。

(三)工程勘察资质分为三个类别:

1、工程勘察综合资质

工程勘察综合资质是指包括全部工程勘察专业资质的工程勘察资质。

2、工程勘察专业资质

工程勘察专业资质包括:岩土工程专业资质、水文地质勘察专业资质和工程测量专业资质;其中,岩土工程专业资质包括:岩土工程勘察、岩土工程设计、岩土工程物探测试检测监测等岩土工程(分项)专业资质。



甲级测绘资质证书

专业类别： 甲级：工程测量、界线与不动产测绘。***

单位名称： 深圳市大升勘测技术有限公司

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

法定代表人： 程振宇

证书编号： 甲测资字44101704

有效期至： 2027年11月15日



发证机关(盖章)

2022年11月16日

No.006625

中华人民共和国自然资源部监制



乙级测绘资质证书

专业类别: 乙级: 大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、海洋测绘、地理信息系统工程。***

单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司

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
法定代表人: 程振宇

证书编号: 乙测资字44513909

有效期至: 2028年1月12日



No. 035673

中华人民共和国自然资源部监制



地质灾害防治单位资质证书

单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

资质类别：地质灾害评估和治理
工程勘查设计资质

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

资质等级：乙级

证书编号：440320242130019

有效期至：2028年05月17日



发证机关：深圳市规划和自然资源局

发证日期：2024年03月20日



地质灾害防治单位资质证书

单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

资质类别：地质灾害治理工程
施工资质

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

资质等级：乙级

证书编号：440320242230018

有效期至：2028年12月08日



发证机关：深圳市规划和自然资源局

发证日期：2024年03月20日



质量管理体系认证证书

注册号: 69421Q0533ROM

兹证明

深圳市大升勘测技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300192213560X

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

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

邮编: 518000

符合

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

质量管理体系标准

体系认证覆盖的范围

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

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: 2025 年 03 月 10 日

签发日期: 2025 年 03 月 10 日

有效日期: 2028 年 03 月 09 日



第一次监督
合格标志

第二次监督
合格标志

签发人:

飞亚国际认证(深圳)有限公司



电话: 0755-28702463

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





环境管理体系认证证书

注册号: 69421E0217ROM

兹证明

深圳市大升勘测技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300192213560X

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

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

邮编: 518000

符合

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

环境管理体系标准

体系认证覆盖的范围

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

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



初次获证日期: 2025 年 03 月 10 日

签发日期: 2025 年 03 月 10 日

有效日期: 2028 年 03 月 09 日



第一次监督
合格标志

第二次监督
合格标志

签发人:

飞亚国际认证(深圳)有限公司



电话: 0755-28702463

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





职业健康安全管理体系认证证书

注册号：69421S0165R0M

兹证明

深圳市大升勘测技术有限公司

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

符合

GB/T45001-2020/ISO45001:2018

职业健康安全管理体系标准

体系认证覆盖的范围

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

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



初次获证日期：2025 年 03 月 10 日

签发日期：2025 年 03 月 10 日

有效日期：2028 年 03 月 09 日



第一次监督
合格标志

第二次监督
合格标志

签发人：

飞亚国际认证（深圳）有限公司



电话：0755-28702463
地址：深圳市龙岗区横岗街道四联社区华乐路 33 号庭威 33 创谷 A 栋 301-1





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中山园路1001号TCL科学园区F1栋1102

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（含食品）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责任由深圳市大升勘测技术有限公司承担。

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。

发证日期：2024年07月02日

有效期至：2030年07月01日

发证机关：



延续

检验检测机构 资质认定证书附表



201919024527

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

发证日期：2024年07月02日

有效期至：2030年07月01日

发证机关：广东省市场监督管理局

延续

国家认证认可监督管理委员会制 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
检验检测机构资质认定项目及限制要求
证书编号：201919024527

审批日期：2024年07月02日

有效日期：2030年07月01日

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1	给排水管道	1.1.1.1	电视检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规范 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1	给排水管道	1.1.1.2	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1	给排水管道	1.1.1.3	潜望镜检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规范 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1	给排水管道	1.1.1.4	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		维持



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1 .2	岩土体及地基	1.1 .2. 1	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)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1 .2	岩土体及地基	1.1 .2. 2	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1 .2	岩土体及地基	1.1 .2. 3	圆锥动力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1 .2	岩土体及地基	1.1 .2. 4	圆锥动力触探试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1 .2	岩土体及地基	1.1 .2. 5	标准贯入试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持

0.11

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.6	静力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-水运工程	1.2.1	地基与基础（基坑）	1.2.1.1	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-水运工程	1.2.1	地基与基础（基坑）	1.2.1.2	十字板剪切强度	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001（2009 年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-水运工程	1.2.1	地基与基础（基坑）	1.2.1.3	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-水运工程	1.2.1	地基与基础（基坑）	1.2.1.4	应力、应变	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	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	建设（地质勘察、 公路交通、水利）工程 质量检测	1.3	工程实 体-道路 工程	1.3 .1	道路	1.3 .1 1	沉降和变形	建筑变形测量规 范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、 公路交通、水利）工程 质量检测	1.3	工程实 体-道路 工程	1.3 .1	道路	1.3 .1 2	沉降和变形	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、 公路交通、水利）工程 质量检测	1.3	工程实 体-道路 工程	1.3 .1	道路	1.3 .1 3	工后沉降	建筑变形测量规 范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、 公路交通、水利）工程 质量检测	1.3	工程实 体-道路 工程	1.3 .1	道路	1.3 .1 4	工后沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、 公路交通、水利）工程 质量检测	1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4 .1	地基	1.4 .1 1	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）		维持



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.2	地基承载力（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.3	地基承载力（静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.4	地基承载力（十字板剪切）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.5	抗剪强度（十字板剪切）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.6	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		维持

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.7	岩土性状（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.8	地基承载力（静力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.9	抗剪强度（十字板剪切）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.10	灵敏度（十字板剪切）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.11	岩土性状（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检测公司

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.12	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/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.13	岩土性状（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.14	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.15	灵敏度（十字板剪切）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程结构及配件	1.5.1	钢结构	1.5.1.1	钢网架水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		维持



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	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	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 5	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.5 .1	钢结构	1.5 .1. 2	钢网架水平位 移	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 5	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.5 .2	建筑结 构	1.5 .2. 1	沉降观测	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 5	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.5 .2	建筑结 构	1.5 .2. 2	倾斜观测	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 6	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.6 .1	加固软 土地基	1.6 .1. 1	地表沉降	建筑变形测量规 范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 6	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.6 .1	加固软 土地基	1.6 .1. 2	深层分层沉降	建筑变形测量规 范(JGJ 8-2016)		维持

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	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	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 6	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.6 .1	加固软 土地基	1.6 .1. 3	周边建筑物 的位移和沉降	建筑变形测量规 范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 6	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.6 .2	基础及 上部结 构	1.6 .2. 1	沉降(沉降 量、沉降差、 沉降速率)	建筑变形测量规 范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 6	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.6 .2	基础及 上部结 构	1.6 .2. 2	倾斜	建筑变形测量规 范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 6	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.6 .2	基础及 上部结 构	1.6 .2. 3	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)		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 6	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.6 .3	一般土 及软土 建筑基 坑	1.6 .3. 1	水平位移	建筑变形测量规 范(JGJ 8-2016)		维持



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	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	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 6	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.6 .3	一般土 及软土 建筑基 坑	1.6 .3. 2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 6	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.6 .3	一般土 及软土 建筑基 坑	1.6 .3. 3	倾斜	建筑变形测量规 范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 6	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.6 .4	城市轨 道交通 工程	1.6 .4. 1	地下水位	城市轨道交通工 程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 6	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.6 .4	城市轨 道交通 工程	1.6 .4. 2	深层水平位移	城市轨道交通工 程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 6	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.6 .4	城市轨 道交通 工程	1.6 .4. 3	水平位移	城市轨道交通工 程监测技术规范 GB50911-2013		维持



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.4	城市轨道交通工程	1.6.4.4	岩土压力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.4	城市轨道交通工程	1.6.4.5	孔隙水压力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.4	城市轨道交通工程	1.6.4.6	倾斜	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.5	基坑	1.6.5.1	地下水位	《建筑基坑支护技术规程》（JGJ 120-2012）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.6	场地、地基及周边环境	1.6.6.1	垂直位移/场地沉降	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		维持

1.6.4.4

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.6	场地、地基及周边环境	1.6.6.2	地表倾斜	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.6	场地、地基及周边环境	1.6.6.3	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)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.6	场地、地基及周边环境	1.6.6.4	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.6	场地、地基及周边环境	1.6.6.5	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.6	场地、地基及周边环境	1.6.6.6	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-隧道工程	1.7 .1	隧道	1.7 .1 .1	沉降（隧道监控）	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-隧道工程	1.7 .1	隧道	1.7 .1 .2	沉降（隧道监测）	建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程环境-环境工程	1.8 .1	土壤放射性	1.8 .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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9 .1	地基	1.9 .1 .1	表层及分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020 公路路基施工技术规范 JTG/T 3610-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9 .1	地基	1.9 .1 .2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ8-2016		维持



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.1	地基	1.9.1.3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.1	地基	1.9.1.4	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.1	地基	1.9.1.5	表层及分层沉降	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.1	地基	1.9.1.6	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.2	边坡	1.9.2.1	表层及分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 公路路基施工技术规范 JTG/T3610-2019 建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持

149

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	水利水电工程	1.10.1	管道	1.10.1.1	管道潜望镜检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规范 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	水利水电工程	1.10.1	管道	1.10.1.2	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	水利水电工程	1.10.2	量测类	1.10.2.1	应力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.11.1.1	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.11.1.2	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

检测公司

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.1 1.1 .3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.1 1.1 .4	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1 1.2 .1	净空收敛/周边位移/净空变化	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1 1.2 .2	地下水位	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1 1.2 .3	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		维持

工程挂图

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1 1.2 .4	深层水平位移/测斜	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1 1.2 .5	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1 1.2 .6	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1 1.2 .7	水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1 1.2 .8	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1 1.2 .9	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1 1.2 .10	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1 1.2 .11	孔隙水压力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1 1.2 .12	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1 1.2 .13	土体分层竖向位移/分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .1	地下水位	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .2	地下水位	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .3	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .4	深层水平位移/测斜	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .5	深层水平位移/测斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持

14

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .7	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .8	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .9	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .10	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持

0.11

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .11	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T50308-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .12	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .13	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .14	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .15	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		维持



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .16	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .17	孔隙水压力	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.1 1.4 .1	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.1 1.4 .2	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.1 1.4 .3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持



181

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.1 1.4 .4	水平位移	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.1 1.4 .5	孔隙水压力	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.5	建（构）筑物（工程监测）	1.1 1.5 .1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.5	建（构）筑物（工程监测）	1.1 1.5 .2	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.5	建（构）筑物（工程监测）	1.1 1.5 .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		维持

149

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.5	建（构）筑物（工程监测）	1.1 1.5 .4	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.5	建（构）筑物（工程监测）	1.1 1.5 .5	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.5	建（构）筑物（工程监测）	1.1 1.5 .6	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.5	建（构）筑物（工程监测）	1.1 1.5 .7	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.1 1.6 .1	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

/ 竣工 / 交付 / 26

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.1 1.6 .2	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.1 1.6 .3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.1 1.6 .4	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.1 1.6 .5	支护结构应力/应变	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持

以下空白

批准深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：201919024527

审批日期：2024 年 07 月 02 日

有效日期：2030 年 07 月 01 日



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：3 对象数：3 参数数：13

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.1	剪切波速测试	建筑抗震设计规范 GB50011-2010（2016 版）		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.2	岩土电性参数（岩土电阻率）	水电水利工程物探规程 DL/T 5010-2005		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.1	缺陷/脱空（探地雷达法）	《城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准》JGJ/T437-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.2	缺陷/空洞（探地雷达法）	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/437-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.3	缺陷/疏松体（探地雷达法）	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/T 437-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.1	高支模	1.3.1.1	水平位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		新增

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：3 对象数：3 参数数：13

领域序号	领域	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			
	利) 工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.1	高支模	1.3.1.2	轴力	建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ 300-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.1	高支模	1.3.1.3	水平位移	建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ 300-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.1	高支模	1.3.1.4	倾角	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.1	高支模	1.3.1.5	应力应变	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.1	高支模	1.3.1.6	沉降	建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ 300-2013		新增



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：3 对象数：3 参数数：13

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.1	高支模	1.3.1.7	轴力	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.1	高支模	1.3.1.8	沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		新增

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108

领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.1	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.2	块体密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交	1.1	地质勘察-岩土工程勘	1.1.1	岩石	1.1.1.3	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		新

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂
 区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108
 领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	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			
	通、水利)工程 质量检测	1	察	.1						增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程 质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1 .1	岩石	1.1 .1. 4	含水率	水利水电工程 岩石试验规程 SL/T 264—2020		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程 质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1 .1	岩石	1.1 .1. 5	点荷载强度	铁路工程岩石 试验规程 TB 10115-2023		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程 质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1 .1	岩石	1.1 .1. 6	颗粒密度	工程岩体试验 方法标准 GB/ T50266-2013		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程 质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1 .1	岩石	1.1 .1. 7	吸水性试验	铁路工程岩石 试验规程 TB 10115-2023		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程 质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1 .1	岩石	1.1 .1. 8	单轴抗压强度	铁路工程岩石 试验规程 TB 10115-2023		新增

0.1

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂
 区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108
 领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.9	颗粒密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.10	吸水性试验	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.11	块体密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.12	含水率	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.13	单轴抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.14	吸水性试验	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		新增



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂
 区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108
 领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	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			
	利) 工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.15	点荷载强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.16	颗粒密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.17	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.18	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.1	硫酸根	水质分析规程 YS5226-94		新增



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂
 区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108
 领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 2	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 3	侵蚀性二氧化碳	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 4	碳酸根	水电工程地质勘察水质分析规程 滴定法 NB/T 35052-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 5	氯离子	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 6	pH 值	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 7	钙	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		新增

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂
 区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108
 领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	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			
	利) 工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.8	氨氮	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.9	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.10	重碳酸根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.11	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.12	镁	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		新增

/ 竣工 / 交付 / 2026

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂
 区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108
 领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 13	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/T0064.6-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 14	钙	水质分析规程 YS5226-94		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 15	游离二氧化碳	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 16	电导率	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 17	总酸度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 18	镁	水电工程地质勘察水质分析规程 EDTA 滴定法 NB/		新增

地质

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工实验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂
 区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108
 领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	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			
	利) 工程质量检测							T 35052-2015		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.19	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.20	碳酸根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.21	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.22	游离二氧化碳	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.23	矿化度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		新增

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂
 区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108
 领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1 .2	工程水	1.1 .2 24	总硬度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1 .2	工程水	1.1 .2 25	pH 值	铁路工程水质分析规程 玻璃电极法 TB 10104-2003		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1 .2	工程水	1.1 .2 26	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1 .2	工程水	1.1 .2 27	氢氧化物	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1 .2	工程水	1.1 .2 28	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交	1.1	地质勘察-岩土	1.1 .2	工程水	1.1 .2	侵蚀性二氧化碳	《水质分析规程》YS/T 5226-		新增



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工实验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂
 区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108
 领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	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			
	通、水利)工程 质量检测		工程勘察			29		2016		
1	建设(地质勘察、 公路交通、水利) 工程 质量检测	1.1	地质勘察-岩土 工程勘察	1.1 .3	土	1.1 .3. 1	土粒比重	土工试验方法标准 GB/T 50123- 2019		新增
1	建设(地质勘察、 公路交通、水利) 工程 质量检测	1.1	地质勘察-岩土 工程勘察	1.1 .3	土	1.1 .3. 2	自由膨胀率	铁路工程土工试验 规程 TB 10102-2023		新增
1	建设(地质勘察、 公路交通、水利) 工程 质量检测	1.1	地质勘察-岩土 工程勘察	1.1 .3	土	1.1 .3. 3	颗粒分析试验	铁路工程土工试验 规程 TB 10102-2023		新增
1	建设(地质勘察、 公路交通、水利) 工程 质量检测	1.1	地质勘察-岩土 工程勘察	1.1 .3	土	1.1 .3. 4	砂的相对密度 试验	铁路工程土工试验 规程 TB 10102-2023		新增
1	建设(地质勘察、 公路交通、水利) 工程 质量检测	1.1	地质勘察-岩土 工程勘察	1.1 .3	土	1.1 .3. 5	三轴压缩试验	公路土工试验规 程 JTG 3430- 2020		新增



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂
 区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108
 领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.6	土的静止侧压力系数试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.7	直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.8	密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.9	固结试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.10	渗透试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.11	有机质	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂
 区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108
 领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	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			
	利) 工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.12	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.13	有机质	铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.14	静止侧压力系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.15	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	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.16	无侧限抗压强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂
 区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108
 领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.17	固结试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.18	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.19	颗粒分析试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.20	含水率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.21	有机质	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.22	密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做环刀法	新增



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂
 区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108
 领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	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			
	利) 工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.23	固结试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.24	直接剪切试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.25	渗透试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.26	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.27	无侧限抗压强度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增

149
0.11

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂
 区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108
 领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.28	击实试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.29	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.30	天然坡角/休止角	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.31	自由膨胀率	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.32	界限含水率试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做液塑限联合测定法	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.33	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工实验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂
 区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108
 领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	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			
	利) 工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.34	直接剪切试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.35	渗透试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.36	三轴压缩试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.37	砂的相对密度试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.38	易溶盐	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	不做钠离子和钾离子	新增



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂
 区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108
 领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.39	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.40	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.41	土粒比重	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.42	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.43	界限含水率试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023	只做液塑限联合测定法	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.44	砂的相对密度试验	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		新增

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂
 区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108
 领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	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			
	利) 工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.45	三轴压缩试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.4	化学改良土	1.1.4.1	击实试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.1	土	1.2.1.1	比重	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.1	土	1.2.1.2	易溶盐含量	《公路土工试验规程》JTG3430-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.1	土	1.3.1.1	砂的相对密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		新增

/ 竣工 / 2026

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂
 区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108
 领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域 序号	领域	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	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 4	工程环 境-环境 工程	1.4 .1	水质分 析	1.4 .1. 1	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		新增

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:2024年07月02日 有效日期:2030年07月01日

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省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

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	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	2024年07月02日	维持
2	邹亮	高级技术职称	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	2024年07月02日	维持
3	于亮	高级技术职称	工程实体-道路工程, 地质勘察-岩土工程监测, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-隧道工程, 公路交通-水运工程, 水利水电工程	2024年07月02日	新增

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108

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	邹亮	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 工程材料-建设工程材料	2024年07月02日	新增
2	林国威	高级技术职称	工程环境-环境工程, 公路交通-工程材料, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程材料-建设工程材料	2024年07月02日	新增

以下空白



四、企业基本情况

注：提供企业营业执照（原件扫描件。）

企业注册名称	深圳市大升勘测技术有限公司	注册资本	5000 万元	成立日期	1993 年 2 月 2 日
企业法人代表	程振宇	企业技术人员数量（人）	112		
企业资质/经营许可范围	<p>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、线路与桥隧测量、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查、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。</p>				
公司注册地址	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				
企业资质情况	<ol style="list-style-type: none"> 1、工程勘察专业类（岩土工程、工程测量）甲级 2、工程勘察专业类水文地质勘察乙级 3、测绘资质甲级（工程测量、界线与不动产测绘） 4、测绘资质乙级（大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、海洋测绘、地理信息系统工程） 5、地质灾害评估和治理工程勘查设计资质乙级 6、通过 CMA 计量认证 7、通过质量、环境、职业管理体系认证 				



营业执照

统一社会信用代码
91440300192213560X



名称 深圳市大升勘测技术有限公司
类型 有限责任公司（法人独资）

法定代表人 程振宇

成立日期 1993年02月02日
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

市场监督管理

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左上角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。



登记机关

2024年02月29日

五、投标人近五年同类业绩的项目情况

序号	工程名称	合同价	合同签订时间	工作内容
1	华润置地东莞市火炼树城市更新项目 1 期地质勘察(含测绘监测及地质灾害评估服务)工程	1868.600986 万元 (监测费: 1025.39418 万元)	2023.9.1	基坑监测
2	深圳罗湖区湖贝项目 A4、A6 地块 基坑监测工程	1067.675371 万元	2020.11	基坑监测
3	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	基坑监测、地铁自动化监测
4	光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新项目(一期) 产业 02-01 地块、02-02 地块、02-07 地块、02-08 地块地质勘测工程	1184.124265 万元 (监测费: 646.322288 万元)	2023.5.12	基坑监测
5	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	基坑监测、地铁自动化监测

投标人提供近 5 年（从本项目招标公告发布开始时间倒推，以合同签订时间为准）同类业绩（提供的业绩最多不超过 5 项，如超过 5 项取前 5 项）。

注：1、提供合同的主要页面的原件扫描件，能够体现合同签订时间、合同价、合同工作内容；2、联合体业绩须提供联合体协议或其它分工证明文件（若合同内容能体现分工则无须提供此项）。

按“资信标附件 2”格式要求提供，投标人可将合同中服务内容、合同价等关键信息进行标记，以便招标人审核。

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

合同编号：CRLDG-HLS-DCHY-23003

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

2023年9月

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

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

合同编号: CRLDG-HLS-DCHY-23003

本合同由以下双方签署:

甲方: 东莞市东润房地产有限公司

地址: 广东省东莞市东城街道金晖苑三巷1号

法定代表人: 王栋

联系人: 吴丰奇

联系电话: 159 9961 5080

电子邮箱: wufengqi3@crland.com.cn

传真:

乙方: 深圳市大升勘测技术有限公司

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

法定代表人: 程振宇

联系人: 纪嘉伦

联系电话: 13075209693

电子邮箱: 616142201@qq.com

传真: 0755-26404943

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

第一条 工程概况

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

第二条 合同范围及合同总价

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

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

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

- 2.2.2 单价合同：

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

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

2.2.3 暂定总价合同：

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

第三条 工期

3.1 工期： 492 日历天（详见技术要求 1.3）。

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

3.3 开工日期：具体以甲方书面通知为准。

第四条 付款方式

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

4.1.1 勘察服务

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

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

本合同由以下双方于【2023】年【9】月【】日在中国【东莞】市签署:

甲方(盖章):



法定代表人或授权代表:

乙方(盖章):



法定代表人或授权代表:

汇总表

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

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

咨询公司审核人员签字:

深圳市中建达工程项目管理有限公司 (盖章):

施工单位人员签字:

深圳市大升勘测技术有限公司 (盖章):

(2) 深圳罗湖区湖贝项目 A4、A6 地块基坑监测工程

合同编号：

深圳 罗湖区
湖贝项目 A4、A6 地块
基坑监测工程

合同文件

2020 年 11 月

发 包 方：华润置地（深圳）开发有限公司

承包单位：深圳市大升高科技工程有限公司

深圳罗湖区湖贝项目A4、A6地块基坑监测项目工程合同

合同编号: CRLSZ-HB-GW-20007

本合同由以下双方签署:

甲方: 华润置地(深圳)开发有限公司

地址: 深圳市罗湖区深南东路2028号罗湖商务中心36F

法定代表人:

联系人:

联系电话:

电子邮箱:

传真:

乙方: 深圳市大升高科技工程有限公司

地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区TCL国际E城G3栋309

法定代表人: 程振宇

联系人:

联系电话:

电子邮箱:

传真:



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

第一条 工程概况

1.1 项目名称：深圳罗湖区湖贝项目A4、A6地块基坑监测工程

1.2 项目地点：深圳市罗湖区湖贝更新统筹片区

第二条 合同范围及合同总价

2.1 合同范围：包括但不限于【深圳湖贝项目A4、A6地块基坑工程的施工监测】，详见合同附件三。乙方按照甲方的开工指令，根据已确定的设计图纸及指定的区域在指定日期内进行施工。

2.2 本合同约定工程的价款按照下述第2.2.1的约定执行：不论选择以下哪种约定执行，均视为甲乙双方已清楚合同价格（不论总价或单价）已包含了相应开具发票条件所包含之全部成本。

2.2.1 单价合同：

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

第三条 工期

详见合同附件三：技术要求。

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

甲方(盖章): 

法定代表人或授权代表:

乙方(盖章): 

法定代表人或授权代表: 程振宇

华润置地湖贝项目 A4/6地块基坑支护工程监测技术要求

一、工程概况

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

二、工作范围及工作目标

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

湖贝项目 A4、A6 地块基坑支护工程 变形监测报告 (第 635~648 期)

报告编号: DSKJ-2020-JC16-635~648

工程名称: 湖贝项目 A4、A6 地块基坑支护工程变形监测

工程地点: 深圳市罗湖区湖贝更新统筹片区

委托单位: 华润置地(深圳)开发有限公司

监测时间: 2021. 10. 30~2021. 11. 5

报告页数: 148 页(含此页)



大升勘测
DASHENG GEO-SURVEY

深圳市大升高科技工程有限公司

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

2021年11月5日

湖贝项目 A4、A6 地块基坑支护工程 变形监测报告 (第 635~648 期)

重要提示:

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

主要监测人: 李钊斌 李钊斌 上岗证号: DSKC2021-012

报告编写人: 朱远均 朱远均 上岗证号: 3011050

报告审核人: 刘钊 刘钊 上岗证号: 3022513

项目负责人: 林国威 林国威 上岗证号: DSKJ2019-001

深圳市大升高科技工程有限公司

2021年11月5日

监测单位地址: 深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

邮 编: 518000

联系电话: 0755-23500406

联系人: 张雷雨

一、项目概况

受华润置地（深圳）开发有限公司委托，深圳市大升高科技工程有限公司于 2021 年 10 月 30 日~2021 年 11 月 5 日对湖贝项目 A4、A6 地块基坑支护工程基坑内进行了 14 次监测，基坑外周边环境进行了 7 次监测工作，工程概况见下表：

表 1-1 工程概况表

工程名称	湖贝项目 A4、A6 地块基坑支护工程		
工程地点	深圳市罗湖区湖贝更新统筹片区		
建设单位	华润置地（深圳）开发有限公司		
监理单位	深圳市罗湖工程项目管理有限公司		
设计单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		
施工单位	北京中岩大地科技股份有限公司		
基坑开挖深度	19.1~24.1m	基坑安全等级	一级
基坑开挖周长	775m	基坑开挖面积	30199 m ²
基坑监测日期	2021.10.30~2021.11.5	基坑监测次数	第 635~648 期
本期工况	 <p>A4 地块基坑西环、中环、东环基坑已开挖到底，A4 西环、中环正在进行地下室主体施工，A4 东环正在进行底板施工；A6 地块东、西环正在进行土方挖运施工。</p>		

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

正本

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

合作协议

合同编号：CRLSZ-GMXM-FW-23003

签订日期：2023 年 4 月

甲 方：深圳市润宏房地产有限公司

乙 方：深圳市大升勘测技术有限公司



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

勘察服务合同

合同编号: CRLSZ-GMXM-FW-23003

本合同由以下双方签署:

甲方: 深圳市润宏房地产有限公司

地址: 深圳市光明区马田街道薯田埔社区宏发嘉域花园 3 栋 1106

法定代表人:

联系人:

联系电话:

电子邮箱:

传真:

乙方: 深圳市大升勘测技术有限公司

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

法定代表人: 程振宇

联系人: 纪嘉花

联系电话: 13075209693

电子邮箱: 616142201@qq.com

传真: 0755-26404943

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

察事宜达成一致，订立本合同，以资信守。

第一条 工程概况

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

1.2 项目地点：深圳市光明区松白路与塘明路交汇处

第二条 合同范围及合同总价

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

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

2.2.1 总价包干合同（图纸与技术要求包干，包括水电费 不包括水电费）：

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

2.2.2 单价合同：

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

(本页为以下双方关于《》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2023 年 4 月 28 日在中国【】市签署：

甲方(盖章)：



法定代表人或授权代表：

蒋慕川

乙方(盖章)：



法定代表人或授权代表：



致：深圳市润宏房地产有限公司
由：深圳市中建达工程项目管理有限公司
日期：2023年3月28日

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

我就上述工程根据集采协议进行预算，情况如下：

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

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

无集采协议外单价；

供贵公司跟进。

若贵司有任何疑问，请与我司联系。

顺颂

商祺！



代行

深圳市中建达工程项目管理有限公司

二零二三年三月二十八日

电话：+86 755 83808658 83805789 83736513

传真：+86 755 83808685

地址：深圳市福田区深南大道6011-8号深铁置业大厦19楼

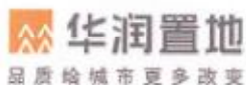


汇总表

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

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

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



正本

合同编号：

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

合同文件

（第一册，共一册）

发包人： 深圳市润宏房地产有限公司

承包人： 深圳市大升勘测技术有限公司

日期： 年 月 日

一、合同协议书



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

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

地质勘测工程合同

合同编号:

本合同由以下双方签署:

甲方: 深圳市潮宏房地产有限公司

地址: 深圳市光明区马田街道薯田埔社区宏发嘉城花园 3 栋 1106

法定代表人: 蒋泰川

联系人: 梁泽灿

联系电话: 15918771288

电子邮箱:

传真:

乙方: 深圳市大升勘测技术有限公司

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

法定代表人: 程振宇

联系人: 纪嘉伦

联系电话: 13075209693

电子邮箱: 616142201@qq.com

传真: 0755-26404943

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

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

第一条 工程概况

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

第二条 合同范围及合同总价

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

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

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

2.2.2 单价合同:

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

2.2.3 暂定总价合同:

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

第三条 工期

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

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

本合同由以下双方于【2023】年【5】月【02】日在中国【深圳】市签署:

甲方(盖章):



法定代表人或授权代表:

蒋慕川

乙方(盖章):



法定代表人或授权代表:

程振宇

汇总表

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

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



(5) 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(包括并不限于)

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

三、合同价及结算价：

1. 合同价

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

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

本合同签订时发承包双方确认的初始增值税税率（ S_0 ）是6.00%。

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

具体计算方法如下：

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

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

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

S_0 —经发承包双方确认的标的货物或服务适用的初始增值税税率。

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

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

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

2. 计价和结算价

2.1 计价和结算价

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

十一、解释顺序

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

十二、合同生效

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

十三、合同份数

本合同一式十一份，甲方七份，乙方四份，具同等法律效力。

十四、其他

本合同附件与合同主体内容具有同样效力。附件清单如下：

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

以下无合同正文。

(本页无正文，仅为合同签署页)

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

合同订立时间：2023年4月12日

六、项目负责人近五年同类业绩的项目情况

序号	工程名称	合同价	合同签订时间	工作内容
1	深圳罗湖区湖贝项目 A4、A6 地块基坑监测工程	1067.675371 万元	2020.11	基坑监测
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	基坑监测、地铁自动化监测
3	深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑监测工程	715.904899 万元	2020.11.26	基坑监测
4	前海十单元 01 街坊项目一期工程基坑监测	366.6235 万元	2023.4.12	基坑监测、地铁自动化监测
5	坪山体育聚落第三方监测	355.241732 万元	2023.1.6	基坑监测、地铁自动化监测、边坡监测

项目负责人近 5 年（本工程招标公告发布开始时间倒推，以合同签订时间为准）同类业绩（提供的业绩最多不超过 5 项，如超过 5 项取前 5 项）。

注：1、提供合同的主要页面的原件扫描件，能够体现合同签订时间、合同价、合同工作内容；2、如合同不能证明其为该代表业绩的项目负责人，应提交其他佐证材料，若未提供佐证材料该项业绩不予认可；3、提供项目负责人在本单位至投标截止日期前 3 个月的社保证明。

按“资信标附件 3”格式要求提供，投标人可将合同中服务内容、合同价、项目负责人姓名及职务等关键信息进行标记，以便招标人审核。

(1) 项目负责人资格证书

硕士研究生

毕业证书



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

培养单位：**中山大学** 校(院、所)长：**黄斌**

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>

照
片



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

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位：
二〇一七年 四月 二十五 日



粤高取证字第 1703001001892 号



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

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



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



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

编号：
No. : 0014084



持证人签名：
Signature of the Bearer

管理号：
File No. : 11084420199020712

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

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



使用有效期: 2025年03月11日
- 2025年09月07日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 林国威

性别: 男

出生日期: 1983年08月24日

注册编号: AY20124400857

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2024年09月11日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期:



发证日期: 2024年09月11日

(2) 项目负责人业绩证明

变更（备案）通知书

22206838416

深圳市大升勘测技术有限公司：

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

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前名称： 深圳市大升高科技工程有限公司

变更后名称： 深圳市大升勘测技术有限公司

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



①深圳罗湖区湖贝项目 A4、A6 地块基坑监测工程

合同编号：

深圳 罗湖区
湖贝项目 A4、A6 地块
基坑监测工程

合同文件

2020 年 11 月

发包方：华润置地（深圳）开发有限公司

承包单位：深圳市大升高科技工程有限公司

深圳罗湖区湖贝项目A4、A6地块基坑监测项目工程合同

合同编号: CRLSZ-HB-GW-20007

本合同由以下双方签署:

甲方: 华润置地(深圳)开发有限公司

地址: 深圳市罗湖区深南东路2028号罗湖商务中心36F

法定代表人:

联系人:

联系电话:

电子邮箱:

传真:

乙方: 深圳市大升高科技工程有限公司

地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区TCL国际E城G3栋309

法定代表人: 程振宇

联系人:

联系电话:

电子邮箱:

传真:



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

第一条 工程概况

1.1 项目名称：深圳罗湖区湖贝项目A4、A6地块基坑监测工程

1.2 项目地点：深圳市罗湖区湖贝更新统筹片区

第二条 合同范围及合同总价

2.1 合同范围：包括但不限于【深圳湖贝项目A4、A6地块基坑工程的施工监测】，详见合同附件三。乙方按照甲方的开工指令，根据已确定的设计图纸及指定的区域在指定日期内进行施工。

2.2 本合同约定工程的价款按照下述第2.2.1的约定执行：不论选择以下哪种约定执行，均视为甲乙双方已清楚合同价格（不论总价或单价）已包含了相应开具发票条件所包含之全部成本。

2.2.1 单价合同：

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

第三条 工期

详见合同附件三：技术要求。

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

甲方(盖章): 

法定代表人或授权代表:

乙方(盖章): 

法定代表人或授权代表: 

华润置地湖贝项目 A4/6地块基坑支护工程监测技术要求

一、工程概况

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

二、工作范围及工作目标

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

湖贝项目 A4、A6 地块基坑支护工程 变形监测报告 (第 635~648 期)

报告编号: DSKJ-2020-JC16-635~648

工程名称: 湖贝项目 A4、A6 地块基坑支护工程变形监测

工程地点: 深圳市罗湖区湖贝更新统筹片区

委托单位: 华润置地(深圳)开发有限公司

监测时间: 2021. 10. 30~2021. 11. 5

报告页数: 148 页(含此页)



大升勘测
DASHENG GEO-SURVEY

深圳市大升高科技工程有限公司

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

2021年11月5日

湖贝项目 A4、A6 地块基坑支护工程 变形监测报告 (第 635~648 期)

重要提示:

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

主要监测人: 李钊斌 李钊斌 上岗证号: DSKC2021-012

报告编写人: 朱远均 朱远均 上岗证号: 3011050

报告审核人: 刘钊 刘钊 上岗证号: 3022513

项目负责人: 林国威 林国威 上岗证号: DSKJ2019-001

深圳市大升高科技工程有限公司

2021年11月5日

监测单位地址: 深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

邮 编: 518000

联系电话: 0755-23500406

联系人: 张雷雨

一、项目概况

受华润置地（深圳）开发有限公司委托，深圳市大升高科技工程有限公司于 2021 年 10 月 30 日~2021 年 11 月 5 日对湖贝项目 A4、A6 地块基坑支护工程基坑内进行了 14 次监测，基坑外周边环境进行了 7 次监测工作，工程概况见下表：

表 1-1 工程概况表

工程名称	湖贝项目 A4、A6 地块基坑支护工程		
工程地点	深圳市罗湖区湖贝更新统筹片区		
建设单位	华润置地（深圳）开发有限公司		
监理单位	深圳市罗湖工程项目管理有限公司		
设计单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		
施工单位	北京中岩大地科技股份有限公司		
基坑开挖深度	19.1~24.1m	基坑安全等级	一级
基坑开挖周长	775m	基坑开挖面积	30199 m ²
基坑监测日期	2021.10.30~2021.11.5	基坑监测次数	第 635~648 期
本期工况	 <p>A4 地块基坑西环、中环、东环基坑已开挖到底，A4 西环、中环正在进行地下室主体施工，A4 东环正在进行底板施工；A6 地块东、西环正在进行土方挖运施工。</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

正本

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

合同编号：CRLSZ-GMXM-FW-23003

签订日期：2023 年 4 月

甲 方：深圳市润宏房地产有限公司
乙 方：深圳市大升勘测技术有限公司



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

勘察服务合同

合同编号: CRLSZ-GMXM-FW-23003

本合同由以下双方签署:

甲方: 深圳市润宏房地产有限公司

地址: 深圳市光明区马田街道薯田埔社区宏发嘉域花园 3 栋 1106

法定代表人:

联系人:

联系电话:

电子邮箱:

传真:

乙方: 深圳市大升勘测技术有限公司

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

法定代表人: 程振宇

联系人: 纪嘉花

联系电话: 13075209693

电子邮箱: 616142201@qq.com

传真: 0755-26404943

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

察事宜达成一致，订立本合同，以资信守。

第一条 工程概况

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

1.2 项目地点：深圳市光明区松白路与塘明路交汇处

第二条 合同范围及合同总价

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

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

2.2.1 总价包干合同（图纸与技术要求包干，包括水电费 不包括水电费）：

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

2.2.2 单价合同：

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

(本页为以下双方关于《》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2023 年 4 月 28 日在中国【】市签署：

甲方(盖章)：



法定代表人或授权代表：

蒋慕川

乙方(盖章)：



法定代表人或授权代表：

程婉予



致：深圳市润宏房地产有限公司

由：深圳市中建达工程项目管理有限公司

日期：2023年3月28日

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

我就上述工程根据集采协议进行预算，情况如下：

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

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

无集采协议外单价；

供贵公司跟进。

若贵司有任何疑问，请与我司联系。

顺颂

商祺！



代行

深圳市中建达工程项目管理有限公司

二零二三年三月二十八日

电话：+86 755 83808658 83805789 83736513

传真：+86 755 83808685

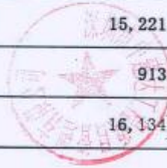
地址：深圳市福田区深南大道6011-8号深铁置业大厦19楼



汇总表

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

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



施工组织设计（基坑监测方案）报审表

GD-C1-326

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



基坑监测专项方案专家论证审查表

审查时间： 2023 年 2 月 3 日

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

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

本方案经过专家论证后,监测单位针对专家组审查意见,对方案作如下修改:

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

监测单位(公章):

项目负责人(签名):

技术负责人(签名):

2023年2月4日

监理单位对修改情况的审核意见:

已按意见修改
同意按修改后方案实施



专业监理工程师(签名):

总监理工程师(注册章):

2023年2月6日

建设单位对修改情况的审核意见:

同意
项目负责人(签字):

(公章):

2023年2月8日

专家组确认情况:

专家组组长(签名):

2023年2月8日

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

(第 183~189 次)

报告编号：DSKC-2023-JG01-32

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

工程地点：光明区凤凰街道马角岭路、月亮路、塘宏路与塘振路交叉汇处

委托单位：深圳市润宏房地产有限公司

监测时间：2023.10.02~2023.10.08

DASHENG
大升勘测

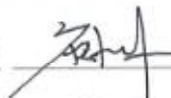
深圳市大升勘测技术有限公司
SHENZHEN DASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO.,LTD
2023 年 10 月 08 日

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

重要提示:

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

编 制: 廖小明



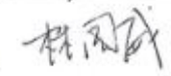
审 核: 周桂祥



审 批: 刘钊



项目负责: 林国威



深圳市大升勘测技术有限公司

2023 年 10 月 08 日

单位地址: 深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

联系电话: 0755-26404943

一、项目概况

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

表 1-1 工程概况表

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

③深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑监测工程

合同编号：CRLSZ-SZWGC-GW-20010

中国深圳市
深圳湾文化广场 BC 地块项目
基坑监测工程

合同文件

发 包 方： 深圳市润投咨询有限公司

承包单位： 深圳市大升高科技工程有限公司

签订日期： 2020 年 11 月 2 6 日

第一条 工程概况

- 1.1 项目名称：深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑监测工程
- 1.2 项目地点：深圳市南山区粤海街道办后海中心区。西起后海滨路，东至登良路，南接海德一道，北接逸湖五街。

第二条 合同范围及合同总价

- 2.1 合同范围：包括但不限于【根据设计文件及技术要求对深圳湾文化广场BC地块基坑和周围环境进行监测】，详见合同附件一。乙方按照甲方的开工指令，根据已确定的设计图纸及指定的区域在指定日期内进行施工。
- 2.2 本合同约定工程的价款按照下述第 2.22 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。
- 2.21 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。

- 2.22 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（大写）

柒佰壹拾伍万玖仟零肆拾捌元玖角玖分（小写：RMB 7159048.99），其中合同金额（不含增值税）为RMB 6753819.80，按6%税率计算的增值税税金总额为RMB 405229.19）。

合同单价为综合单价，包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包增值税及其他税金以及完成该清单项目的一切费用。结算时，合同单价不予调整。合同清单的工程量为暂定数量，结算时按实际发生量计算。

2.23 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：540 日历天。

3.2 开工日期：暂定2021年1月1日，竣工日期：2022年7月1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4.12的约定执行。

4.11 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90%；
- （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%。

(本页为以下双方关于《深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑监测工程》的签字页，
无正文)

本合同由以下双方于【 】年【 】月【 】日在中国【 】市签署：

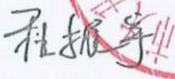
甲方(盖章)：深圳市润投咨询有限公司



法定代表人或授权代表：


乙方(盖章)：深圳市大升高科技工程有限公司



法定代表人或授权代表：


一、工程概况

1. 工程名称：华润深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑监测

2. 工程地址：深圳市南山区粤海街道办后海中心区。西起后海滨路，东至登良路，南接海德一道，北接逸湖五街。

3. 项目概况：本项目总用地面积约 9.17 万平米，总建筑面积约 24.84 万平米，计容面积约 16.63 万平米。本项目主要由多栋高层含商业（地上约 3.8 万平、地下约 4 万平）、销售办公（约 3.1 万平米）、文化设施（约 5.6 万平米）及配套等组成，地下室埋深约 16m。

本项目分为 BC1、BC2、BC3 三个基坑分区，BC1 区基坑西侧临近地铁 2 号线后海站车站（距离 18m），西北侧紧邻鹏润达商业广场（地下室三层），东北侧隔海德二道，临安邦基坑（在建），东侧为中心路，距离 16m 临近在建 13 号线后海站至登良东站区间车站，南侧紧邻海德一道，西南角隔规划路紧邻泰伦广场（地下室即将完工）。BC2 区基坑西侧为中心路，距离 19m 临近在建 13 号线后海站至登良东站区间车站，北侧为规划用地（空地），东侧为科苑南路，南侧为海德一道。BC3 区西侧为科苑南路，北侧紧邻华润总部大厦，东侧为登良路，南侧为海德一道。

地铁 2 号线后海站车站和在建 13 号线后海站至登良东站区间车站应重点保护，严格控制其车站结构或围护结构的变形。中心路、海德一道、海德二道、科苑南路和登良路等市政路上存在繁多地下管线，尤其是污水管、雨水管和燃气管线等需着重保护。

依据《深圳市基坑支护技术规范》（DBSJG05-2011），结合周边环境条件，确定本基坑支护结构安全等级均定为一级。

深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑支护工程 变形监测总结报告

(2020. 12. 25~2024. 02. 26)

项目编号: DSZ-2023-JC28

工程名称: 深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑支护工程

工程地点: 深圳市南山区后海滨路与登良路中间

委托单位: 深圳市润投资咨询有限公司

监测时间: 2020. 06. 30~2024. 02. 26

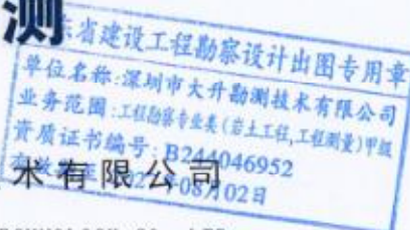
DASHENG

大升勘测

深圳市大升勘测技术有限公司

SHENZHEN DASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO., LTD

2024年02月26日



深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑支护工程 变形监测总结报告

重要提示:

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

主要监测人: 周友才 周友才

技术审核人: 古海宁 古海宁

技术审批人: 刘 钊 刘钊

项目负责人: 林国威 林国威



深圳市大升勘测技术有限公司

2024年02月26日

单位地址: 深圳市南山区 TCL 国际 E 城 F1 栋 BC 单元 1102

联系电话: 0755-26404943

一、项目概况

受深圳市润投咨询有限公司委托,深圳市大升勘测技术有限公司于 2020 年 06 月 30 日至 2024 年 02 月 26 日对深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑支护工程进行了 1084 次监测工作,工程概况见下表:

表 1-1 工程概况表

工程名称	深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑支护工程变形监测		
工程地点	深圳市南山区后海滨路与登良路中间		
建设单位	深圳市润投咨询有限公司		
监理单位	上海市建设工程监理咨询有限公司		
设计单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		
施工单位	深圳市坤盛达建设工程有限公司		
基坑安全等级	一级	基坑支护形式	排桩加内支撑
基坑开挖深度	11.5m~15.5m	基坑开挖面积	BC1: 26791 m ² BC2: 26825.8 m ² BC3: 15404 m ²
现场情况	BC1 地块		

单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：深圳湾文化广场BC地块项目基坑支护
及土石方工程

验收日期：2023年11月1日

建设单位(盖章)：深圳市润投咨询有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



* GD- E1 - 914 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	深圳湾文化广场BC地块项目基坑支护及土石方工程				
工程地点	深圳市南山区后海中心区	建筑面积		工程造价	32000万元
结构类型		层数	地上: /		层
			地下: /		层
施工许可证号	2020-0175	监理许可证号	/		
开工日期	2020年4月8日	验收日期			
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督编号	2020021		
建设单位	深圳市润投资咨询有限公司				
勘察单位	深圳地质建设工程公司				
设计单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司				
总包单位	深圳市坤盛达建设工程有限公司				
承建单位（土建）	深圳市坤盛达建设工程有限公司				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	上海市建设工程监理咨询有限公司				
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司				



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组,根据工程特点,下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	张峰
副组长	柯霖、文建鹏
组员	王军民、吴仁铨、王明杰、曾苗、魏贵荣

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程		
建筑设备安装工程		
工程质控资料		

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见,验收组形成工程竣工验收意见并签名。



四、验收人员签名

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	张峰	深圳市润投咨询有限公司	项目负责人		张峰
2		深圳市润投咨询有限公司			
3	曾茵	深圳市润投咨询有限公司			曾茵
4	柯霖	上海市建设工程监理咨询有限公司	总监		柯霖
5		上海市建设工程监理咨询有限公司			
6	吴仁斌	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	主设		吴仁斌
7	王明生	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	设计负责人		王明生
8	王明生	深圳地质建设工程公司	勘察		王明生
9	王明生	深圳市坤盛达建设工程有限公司	项目负责人	工程师	王明生
10	魏普荣	深圳市坤盛达建设工程有限公司			魏普荣
11	李辉萍	深圳地质建设工程公司	负责人		李辉萍
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					



三、工程质量评定

GD-E1-914/4

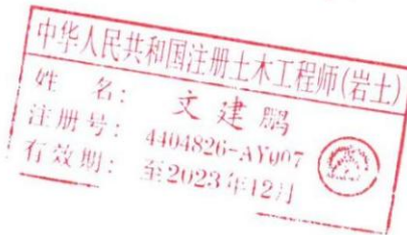
分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构		项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑装饰装修		项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
屋面		项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑给水、排水及采暖		项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
通风与空调		项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑电气		项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
智能建筑		项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑节能		项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
电梯		项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项

* GD - E1 - 914 / 4 *

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

已完成设计图纸和合同约定的各项内容，分部工程所含子分部、分项工程质量验收均合格，质量控制资料完善，观感质量良好，涉及有关安全和功能检验资料核查及主要功能抽查均符合现行规范要求，工程质量符合国家有关法律、法规、规范及工程建设强制性标准，质量合格，工程档案资料完整，同意验收。



建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位
 (公章) 单位(项目)负责人:	 (公章) 总监理工程师:	 (公章) 单位(项目)负责人:	 (公章) 单位(项目)负责人:
2023年11月1日	2023年11月1日	2023年11月1日	2023年11月1日



④前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测

中标通知书

标段编号：2212-440305-04-01-195782003001



标段名称：前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测

建设单位：深圳市前海深港创新产业发展有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市大升勘测技术有限公司

中标价：366.6235万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：

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

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-03-24

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

合同编号：JC2023007



前海十单元 01 街坊项目一期工程 基坑监测合同

合同双方：深圳市前海深港创新产业发展有限公司（甲方）

深圳市大升勘测技术有限公司（乙方）

工程名称：前海十单元 01 街坊项目一期工程基坑监测

签署日期：2023 年 4 月 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(包括并不限于)

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

三、合同价及结算价：

1. 合同价

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

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

本合同签订时发承包双方确认的初始增值税税率（ S_0 ）是6.00%。

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

具体计算方法如下：

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

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

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

S_0 —经发承包双方确认的标的货物或服务适用的初始增值税税率。

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

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

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

2. 计价和结算价

2.1 计价和结算价

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

十一、解释顺序

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

十二、合同生效

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

十三、合同份数

本合同一式十一份，甲方七份，乙方四份，具同等法律效力。

十四、其他

本合同附件与合同主体内容具有同样效力。附件清单如下：

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

以下无合同正文。

(本页无正文，仅为合同签署页)

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

合同订立时间：2023年4月12日

附件2 参与本项目人员表

表 9-1 拟投入本项目人员汇总表

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

附件 4、基坑监测方案

前海十单元 01 街坊项目一期工程基坑监测方案

1 工程概况

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

2 基坑监测说明

2.1 监测点布置

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

表 2-1 基坑内容一览表

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

- 6) 基坑侧壁和截水帷幕渗水、漏水、流沙等。
- 7) 基坑排水不畅通。
- 8) 基坑坑顶超载限载情况，应复核设计要求。

3 地铁监测说明

本项目一期基坑临近地铁5号线前海公园站，地铁车站及隧道监测见图纸相关内容。

3.1 地铁隧道监测项目

监测的一般规定、技术要求、实施要求参照广东省标准《城市轨道交通既有结构保护技术规范》执行。在项目开工前，应安排第三方监测单位按照地铁集团批准的监测方案布置监测设施，完成第三方监测初始读数，同时对隧道左右线影响段在开工前和完工后进行各2次三维扫描。地铁集团、业主、第三方监测单位三方对第三方监测初始读数共同确认。

依据《轨道交通运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法（2021年6月）》和《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程建设办事指南（2018年8月）》，内容如下：

3.2 隧道监测技术要求

（一）轨道安全控制指标

运营线路轨道静态尺寸容许变形值：轨道高低、轨向变形 $<4\text{mm} / 10\text{m}$ ；两轨道横向高差 $<4\text{mm}$ ；三角坑高低差 $<4\text{mm} / 18\text{m}$ ；扭曲变形 $<4\text{mm} / 6.25\text{m}$ ；轨距 $+3\text{mm}$ ， -2mm ；道床脱空量 $\leq 5\text{mm}$ 。

（二）隧道结构安全控制指标

隧道的水平位移、竖向位移、径向收敛、变形缝差异变形、轴线变形曲率半径、变形相对变曲、隧道结构外壁附加荷载、隧道振动速度等。

隧道结构安全控制指标标准值

安全控制指标	控制值 Ri
隧道结构水平位移	$\leq 10\text{mm}$
隧道结构竖向位移	$\leq 10\text{mm}$
隧道结构径向收敛	$\leq 10\text{mm}$
变形缝差异变形	$\leq 5\text{mm}$
隧道轴线变形曲率半径	$\geq 15000\text{m}$
隧道变形相对变曲	$\leq 1 / 2500$
隧道结构外壁附加荷载①	$\leq 10\text{kPa}$

QHKG



前海十单元 01 街坊项目一期工程基坑监测 合同之补充协议 01

合同方：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）

项目名称：前海深港创新产业园项目

签约地点：中国·深圳市·前海深港现代服务业合作区

签署日期：2023 年 8 月 7 日

前海十单元 01 街坊项目一期工程基坑监测合同 之补充协议 01

发包人：深圳市前海深港创新产业发展有限公司（以下简称“甲方”）
地 址：深圳市前海深港合作区南山街道桂湾五路 123 号前海大厦
T1 栋 1702

承包人：深圳市大升勘测技术有限公司（以下简称“乙方”）
地 址：深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

鉴于：

甲方与乙方于 2023 年 4 月 12 日签署《前海十单元 01 街坊项目
一期工程基坑监测合同》（以下简称“主合同”）。

经友好、平等协商，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民
共和国招标投标法》的规定，达成如下一致条款，以资共同遵守。

一、关于项目名称的说明

本项目正式备案名为前海深港创新产业园，项目国家统一编码为
2212-440305-04-01-195782，曾用名前海十单元 3 小镇、前海十单元
01 街坊项目、前海深港创新科技园项目，上述各项目名称均指同一
项目。

二、其他约定

1、乙方服务团队、服务期限及其他服务相关事项、双方权利义
务关系等未尽事宜，均按照主合同约定执行。

2、本补充合同作为主合同的组成部分，是合同双方就主合同所作出的补充和修订。

3、本补充合同自双方签署并盖章即发生法律效力。

4、本补充合同一式 12 份，甲方执 7 份，乙方执 5 份。

(以下无正文，为签章页)

(本页无正文，为合同当事人签字盖章页)

甲方（章）：深圳市前海深港创新产业发展有限公司



法定代表人/授权代理人：

[Handwritten signature]

签字日期：

2023. 8.7

乙方（章）：深圳市大升勘测技术有限公司



负责人/授权代表：

[Handwritten signature]

签字日期：2023. 8.7



施工组织设计（监测方案）报审表

GD-C1-326

单位(子单位)工程名称 前海深港创新产业园项目基坑支护工程变形监测	我方已经根据施工合同的有关约定、施工图设计文件要求及相关的施工依据文件和质量验收依据文件规定完成了 <u>前海深港创新产业园项目基坑支护工程变形监测方案</u>	
总（或专业）承包或分包施工单位申报函	[分部/子分部/分项（或系统/子系统）等的工程名称]专业工程以下方案（详见附件）的编制，并经我单位技术质量负责人审批通过，请予以审查。 附： <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 施工组织设计 <input type="checkbox"/> 专业施工方案 / <input type="checkbox"/> 检测（调试）方案 <input type="checkbox"/> 主要材料、构（配）件、设备进场抽检复验的第三方检测方案 <input type="checkbox"/> 工程实体质量的第三方检测方案 <input type="checkbox"/> <u>前海深港创新产业园项目基坑支护工程变形监测方案</u> <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____ 	
设计单位审查意见	<div style="text-align: center;"> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">同意该方案</p> <p>项目专业技术负责人 签名： <u>张红</u> (盖章)</p> <p style="text-align: right;">2023年4月10日</p> </div>	
监理单位审查意见	<div style="text-align: center;"> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">同意该方案</p> <p>专业监理工程师 签名： <u>林国成</u> (盖章)</p> <p style="text-align: right;">2023年4月11日</p> </div>	<div style="text-align: center;"> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">同意该方案并予以认证</p> <p>总监工程师 <u>王家</u> 签名： <u>王家</u> (盖章)</p> <p style="text-align: right;">2023年4月15日</p> </div>
建设单位审查意见	<div style="text-align: center;"> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">同意该方案</p> <p>建设单位项目负责人 <u>何一华</u> 签名： <u>何一华</u> (盖章)</p> <p style="text-align: right;">2023年4月21日</p> </div>	



前海深港创新产业园项目基坑支护工程
变形监测报告
第 27 期
(第 29次)

报告编号：DSKC-2023-JC11-27

工程名称： 前海深港创新产业园项目基坑支护工程
变形监测
工程地点： 前海自贸区前湾片区十单元01街坊
委托单位： 深圳市前海深港创新产业发展有限公司
监测时间： 2023.10.20

DASHENG

大升勘测

深圳市大升勘测技术有限公司
SHENZHEN DASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO.,LTD
2023年10月20日

前海深港创新产业园项目基坑支护工程
变形监测报告
第 27 期
(第 29 次)

重要提示:

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

编 制: 陈勇军 陈勇军

审 核: 于 亮 于亮

审 批: 刘 钊 刘钊

项目负责: 林国威 林国威

深圳市大升勘测技术有限公司

2023 年 10 月 20 日



单位地址: 深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

联系电话: 0755-26404943

一、项目概况

受深圳市前海深港创新产业发展有限公司委托，深圳市大升勘测技术有限公司于2023年10月20日对前海深港创新产业园项目进行变形监测工作，工程概况见下表：

表 1-1 工程概况表

工程名称	前海深港创新产业园项目基坑支护工程变形监测		
工程地点	前海自贸区前湾片区十单元 01 街坊		
建设单位	深圳市前海深港创新产业发展有限公司		
监理单位	深圳华西建设工程管理有限公司		
设计单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		
基坑安全等级	一级	基坑支护形式	咬合桩+二道内支撑
基坑开挖深度	11.5m~14.5m	基坑开挖面积	33959.3 m ²
本期工况	 <p>目前现场进行导槽、支护桩及冠梁施工</p>		
历史工况	<ol style="list-style-type: none"> 1、2023 年 4 月 20 日项目开工，开始支护桩施工。 2、2023 年 6 月 14 日开始西北角支护桩顶混凝土凿除施工。 3、2023 年 6 月 24 日基坑冠梁浇筑施工。 		

⑤坪山体育聚落第三方监测

中标通知书

标段编号：2020-440317-47-01-010946006001

标段名称：坪山体育聚落第三方监测

建设单位：华润置地（深圳）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市大升勘测技术有限公司

中标价：355.241732万元



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

项目经理(总监)：

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

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

柳青

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-12-07

蒋慕川

411交易

查验码: 8378551763957946

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

共益 411
集团有



【坪山体育聚落】

第三方监测合同

合同编号：CRLCJ-PS09-117-FWGC-221004

委托人（甲方）： 华润置地（深圳）有限公司

监测人（乙方）： 深圳市大升勘测技术有限公司

2023年【1】月



本合同由以下双方签署：

甲方：华润置地（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区粤海街道大冲一路华润置地大厦 E 座 44 楼

法定代表人：蒋慕川

联系人：蒋俊锋

联系电话：/

电子邮箱：/

传真：/

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司

地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

法定代表人：程振宇

联系人：刘钊

联系电话：15914199416

电子邮箱：610903679@qq.com

传真：/

鉴于：

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

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

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

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

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

第一条 工程概况

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

第二条 工程内容

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

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

第七条 合同价款和结算价款

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

7.2 结算价款：

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

7.2.2 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

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

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

(本页为以下双方关于《坪山体育聚落第三方监测合同》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2023 年 1 月 6 日在中国深圳市签署：

甲方： 华润置地(深圳)有限公司

法定代表人或授权代表：



乙方： 深圳市大升勘测技术有限公司

法定代表人或授权代表：



一、项目概况

拟建场地位于深圳市坪山区丹梓大道与深汕路交汇处。场地现状地势平坦。项目总用地面积 7.8 万 m²，拟建 3~14 层建筑，设 1~2 层地下室，正负零高程为 58.1m（绝对高程，下同）。周边环境现状地面标高 58.0~62.5m，规划基坑底标高为 51.8m，基坑周长约 577.4m，开挖面积约 1.9 万 m²。基坑开挖深度为 6.5~15.0m。

项目西侧消防通道路面标高 62.3~63.0m（绝对高程，下同），项目正负零高程为 58.1m。存在 4.2~4.9m 的永久高差，另场地西侧用地红线外 1.8m 为丹梓西路和道路挡墙，消防通道局部位置与道路也存在 4.25~4.55m 的高差，需作永久边坡支护。

基坑东侧为坪山大道及地铁 14 号线朱洋坑站至坑梓站区间隧道，用地红线距离 14 号线隧道结构最近约 24.4m，预计 2022 年年底正式开通运营。且本项目与隧道结构之间规划有 14 号共建管廊结构，管廊盾构隧道预计 2022 年年底施工该区段；本项目处于营运地铁保护区范围内，施工过程中有必要对下部地铁 14 号线隧道及建成后的管廊进行自动化监测。

二、监测范围

1. 监测范围

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

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

表 1 坪山体育聚落第三方监测基坑监测项目一览表

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

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

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

表 2 坪山体育聚落第三方监测挡墙边坡监测项目一览表

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

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

表 3 坪山体育聚落第三方监测主体建筑监测项目一览表

工点编号	监测项目	测点数量	暂定监测次数
1	主体沉降监测点	10	25

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

表 4 坪山体育聚落第三方监测地铁监测项目一览表

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

2. 工期要求

基坑监测周期从土方开挖时开始到±0.00 施工完成并回填后结束，拟定工期为基坑施工时间，约半年，具体工期以实际为准。

边坡监测从施工期间至变形趋于稳定，观测时间不少于二年。

主体沉降观测从地下室首层完工后开始观测，结构封顶后直至沉降稳定。

地铁 14 号线监测工期应从支护桩施工开始至基坑回填结束后三个月，且监测曲线趋于平缓时止。地铁 14 号线共建管廊监测工期应从管廊工程主体完成后且本项目基坑尚未回填时开始，至影响地铁设施的分部工程结束后三个月，且监测曲线趋于平缓时止，暂估地铁 14 号线地铁监测工期 12 个月，铁 14 号线共建管廊监测工期 9 个月。

三、监测依据

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

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

附件二：

拟投入本项目人员汇总表

一、注册人员

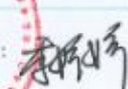
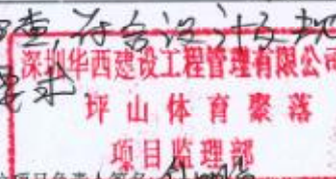
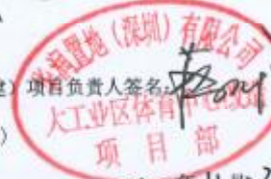
序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	林国威	男	440782198308248012	硕士	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY124400857	高级工程师	621321938	项目负责人
2	李海斌	男	410821198305203510	博士	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY142300254	高级工程师	622932396	技术负责人
3	姜信东	男	360602196609100015	大专	测绘工程	注册测绘师	204401902(00)	高级工程师	606247312	审批
4	于亮	男	220104198403294110	本科	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY144401060	工程师	613720890	审定
5	李江涛	男	410425198710123518	本科	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY194401533	工程师	632287868	数据处理与分析工程师
6	胡大伟	男	34212319821111075X	硕士	测绘工程	注册测绘师	204401900(00)	高级工程师	606247357	数据处理与分析工程师
7	陈昊	男	441202198004220514	本科	测绘工程	注册测绘师	214402076(00)	工程师	622462703	监测工程师

二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	朱传波	男	370902196807161271	本科	工程测量	高级工程师	600531881	质量负责人
2	邹亮	男	360424198905132536	本科	岩土工程	工程师	632743345	数据处理与分析工程师
3	童宏纲	男	330722197401061918	硕士	岩土工程	高级工程师	2987133	安全管理人员
4	刘钊	男	220283199206130315	本科	测绘工程	助理工程师	641408171	监测工程师
5	刘卫红	女	142602196807181523	本科	工程测量	工程师	607307530	监测工程师
6	张铁球	男	431121198708282512	本科	工程测量	工程师	634213703	监测工程师

施工组织设计（工程方案）报审表

GD220207

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



坪山体育聚落项目基坑支护工程变形监测报告

第 39 期

(第 187~193 次)

报告编号: DSKC-2022-JC68-38

工程名称: 坪山体育聚落项目基坑支护工程
工程地点: 深圳市坪山区丹梓大道与深汕路交汇处
委托单位: 华润置地(深圳)有限公司(代建)
监测时间: 2023.08.13~2023.08.19



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

2023年08月19日

单位地址: 深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

联系电话: 0755-26404943

坪山体育聚落项目基坑支护工程变形监测报告

第 39 期

(第 187~193 次)

重要提示:

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

编 制: 熊勇涛 熊勇涛

审 核: 刘 钊 刘钊

审 批: 陈 昊 陈昊

项目负责: 林国威 林国威

深圳市大升勘测技术有限公司

2023年08月19日

单位地址: 深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

联系电话: 0755-26404943

一、项目概况

受华润置地（深圳）有限公司委托，深圳市大升勘测技术有限公司于2023年08月13日至2023年08月19日对坪山聚落基坑项目进行了7次变形监测工作，工程概况见下表：

表 1-1 工程概况表

工程名称	坪山体育聚落项目基坑支护工程变形监测		
工程地点	深圳市坪山区丹梓大道与深汕路交汇处		
建设单位(代建)	华润置地（深圳）有限公司		
监理单位	深圳华西建设工程管理有限公司		
设计单位	深圳市工勘岩土集团有限公司		
施工单位	中建科技集团有限公司		
基坑安全等级	1-1~2-2 剖面二级 3-3~5-5 剖面三级 6-6~11-11 剖面二级	基坑支护形式	桩锚和桩撑、坡率法、 悬臂桩+土钉墙、咬合 桩支护形式
基坑开挖深度	6.5m~15.0m	基坑开挖面积	19000 m ²
本期工况	 <p>北侧砖胎膜施工，西北侧破石施工。</p>		

七、拟派项目团队人员情况

序号	姓名	性别	身份证号码	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟担任的岗位
1	林国威	男	440782198308248012	硕士	岩土工程	注册土木工程师（岩土）	AY20124400857	高级工程师	621321938	项目负责人
2	赵庆攀	男	530381198912233734	本科	岩土工程	注册土木工程师（岩土）	AY20224401917	高级工程师	630387902	技术负责人
3	李海斌	男	410821198305203510	博士	岩土工程	注册土木工程师（岩土）	AY20142300254	高级工程师	622932396	审定
4	姜信东	男	360602196609100015	大专	测绘工程	注册测绘师	204401902(00)	高级工程师	606247312	审批
5	汪新平	男	320106197602031219	硕士	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY20173701034	高级工程师	605048270	质量负责人
6	李江涛	男	410425198710123518	本科	岩土工程	注册土木工程师（岩土）	AY20194401533	高级工程师	632287868	技术顾问
7	胡大伟	男	34212319821111075X	硕士	测绘工程	注册测绘师	204401900(00)	高级工程师	606247357	数据处理分析师
8	邹亮	男	360424198905132536	本科	岩土工程			高级工程师	632743345	数据处理分析师
9	童宏纲	男	330722197401061918	硕士	岩土工程			高级工程师	2987133	安全主任
10	刘钊	男	220283199206130315	本科	测绘工程			工程师	641408171	监测工程师
11	张铁球	男	431121198708282512	本科	测绘工程			工程师	634213703	监测工程师
12	李力	男	431023199209048133	硕士	岩土工程			工程师	501230733	监测员
13	黄君豪	男	440981197910262212	本科	测绘工程			工程师	804041413	监测员
14	邹晓磊	男	360502198909142536	大专	测绘工程			助理工程师	644978531	监测员
15	周友才	男	430381199608271454	大专	测绘工程			助理工程师	804012538	监测员
16	徐寨前	男	500234199508015451	大专	测绘工程			助理工程师	639118444	监测员
17	张建焯	男	441522199702250071	大专	测绘工程			助理工程师	802203316	资料员

18	陈勇军	男	431121199 604153411	大专	测绘 工程			安全员 (C)	638640 125	专职安全员
19	洪枫	男	522527198 906300016	专科	测绘 工程			安全员 (C)	801747 707	专职安全员

投标人至少需配置项目负责人、主要专业技术人员，并附上述人员的注册证书或技术职称证书等扫描件，及主要专业技术人员在本单位至投标截止日期前3个月的社保证明文件。按“资信标书附件4”格式要求提供。

项目负责人林国威证书

硕士研究生
毕业证书



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

培养单位：中山大学 校(院、所)长：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>

照
片



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

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位：
二〇一七年 四月 二十五 日



粤高职称字第 1703001001892 号





持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 11084420199020712
File No.:

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

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2012年 03月 19日
Issued on



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

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



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



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

编号: 0014084
No.:

使用有效期: 2025年03月11日
- 2025年09月07日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 林国威

性别: 男

出生日期: 1983年08月24日

注册编号: AY20124400857

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2024年09月11日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期:

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年09月11日

技术负责人赵庆攀证书

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



注册土木工程师
(岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Geotechnical)

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



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



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



使用有效期: 2025年03月11日
- 2025年06月29日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 赵庆攀

性别: 男

出生日期: 1989年12月23日

注册编号: AY20224401917

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2022年05月23日-2025年06月30日



赵庆攀

个人签名:

签名日期:

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年05月23日

广东省职称证书

姓名：赵庆攀

身份证号：530381198912233734



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001198309

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日





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

博士学位证书



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

校 长
学位评定委员会主席

葛世荣

证书编号：1141322021100177

2021年06月17日





李海斌 于 二〇一五 年
十一月，经 深圳市建筑专

业高级专业技术资格第二
评审委员会评审通过，

具备 岩土
高级工程师
资格。特发此证



粤高取证字第 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



姓名: 李海斌
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1983年05月
Date of Birth

专业类别:
Professional Type

批准日期: 2013年09月08日
Approval Date

持证人签名:
Signature of the Bearer

李海斌

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2014年 03月03日
Issued on

管理号:
File No. 2013008440082013449914002567



使用有效期: 2025年03月17日
- 2025年09月13日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 李海斌

性别: 男

出生日期: 1983年05月20日

注册编号: AY20142300254

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2024年05月27日-2027年06月30日



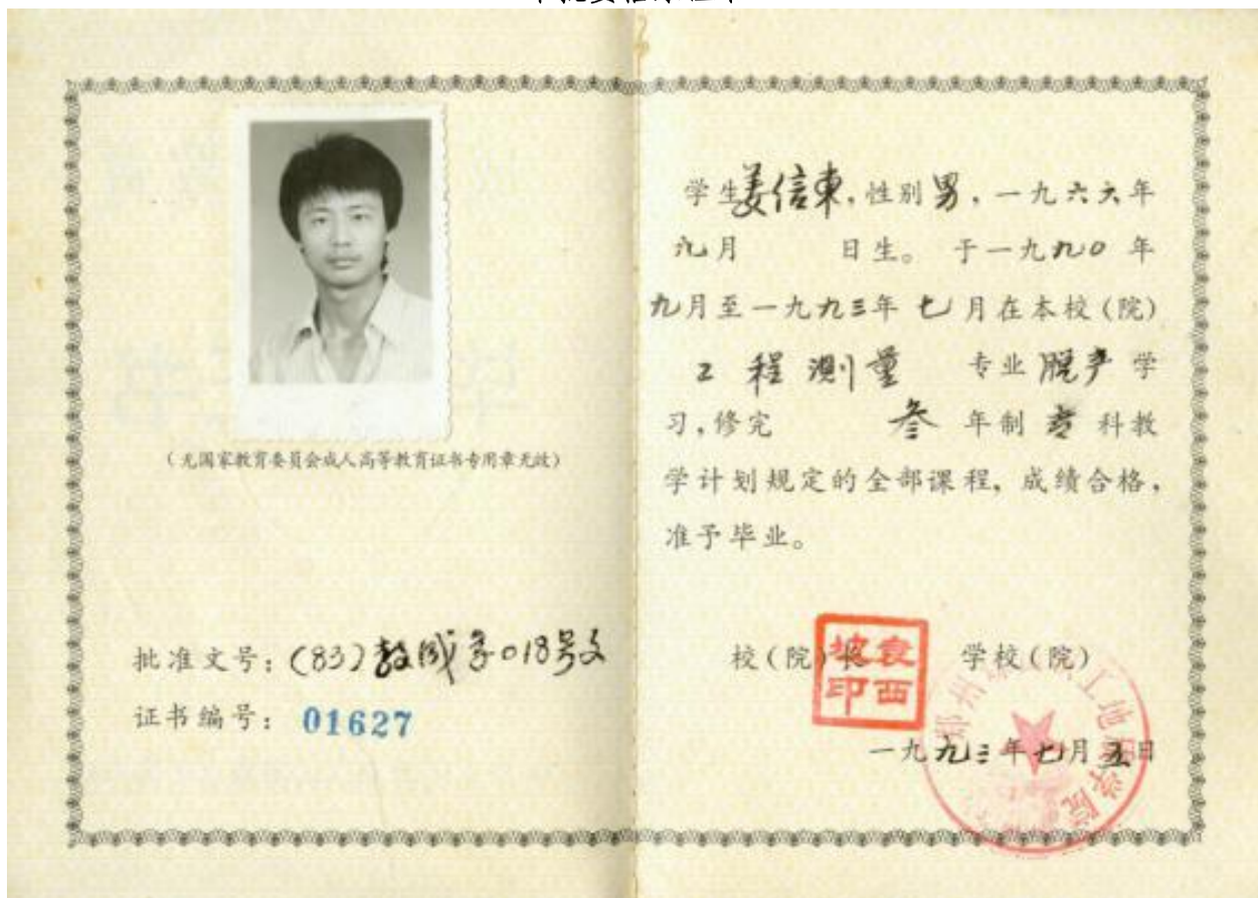
个人签名:

签名日期:



发证日期: 2024年05月27日

审批姜信东证书





注册测绘师资格信息



姓名: 姜信东

身份证号: 360602196609100015

注册资格: 有

注册状态: 已注册

注册单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号: 204401902(00)

执业印章编号: 204401902(00)

注册有效期: 2026-08-27

 转到登陆

 关闭

质量负责人汪新平证书

 **中国科学院**
 研究生院硕士研究生
毕业证书



中国科学院研究生院印制
 No. 0000224

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


 研究生培养单位 **中国科学院研究生院**

负责人 **冯夏庭** 院长: **白如礼**
 2002 年 7 月 31 日
 编号: 80001120020200468

中华人民共和国教育部监制

姓 名 汪新平

性 别 男

出生年月 1976 年 02 月

任职资格 高级工程师 编号 2901029

任职专业 岩土工程

授予单位: 中冶集团职称评审领导小组 二〇〇九年十二月一日




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

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



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



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

编号: MY00019822
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 2016008440082016449909001572
File No.

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

签发单位盖章: _____
Issued by _____
签发日期: 2017年12月12日
Issued on _____



使用有效期: 2025年03月14日
- 2025年09月10日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 汪新平

性别: 男

出生日期: 1976年02月03日

注册编号: AY20173701034

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2023年12月04日-2026年12月31日



汪新平

个人签名:

签名日期:



发证日期: 2023年12月04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： 

证书编号： 101831200905006817 二〇〇九年 七 月 一 日

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



注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)



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



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部

姓 名： 李江涛

证件号码： 410425198710123518

性 别： 男

出生年月： 1987年10月

批准日期： 2018年10月21日

管理号： 201810008440000266



使用有效期: 2025年03月12日
- 2025年09月08日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 李江涛

性别: 男

出生日期: 1987年10月12日

注册编号: AY20194401533

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2022年12月05日-2025年12月31日



个人签名:

个人签名:

签名日期:



发证日期: 2022年12月05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	个人交		
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
2024	06	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			10798.96	5794.24			5629.71	2202.9			550.81						134.16



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e707a2ab4a6z ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	392067
------	--------

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



打印日期：2025年3月24日

数据处理分析师胡大伟证书







注册测绘师资格信息



姓名: 胡大伟

身份证号: 34212319821111075X

注册资格: 有

注册状态: 已注册

注册单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号: 204401900(00)

执业印章编号: 204401900(00)

注册有效期: 2026-08-27

 转到登陆

 关闭

数据处理分析师邹亮证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邹亮

社保电脑号：632743345

身份证号码：360424198905132536

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			11523.24	5794.24			5629.71	2202.9			550.81						134.16



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e707a2ab76fe ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	392067
------	--------

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



安全主任童宏纲证书



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



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	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
2024	06	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			10851.24	5442.24			5629.71	2202.9			550.81		168.4	463.04			122.16



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e707a2ab8f5s ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	392067
------	--------

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



监测工程师刘钊证书



监测工程师张铁球证书





哈尔滨工业大学

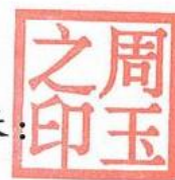
硕士研究生
毕业证书



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

学 校：哈尔滨工业大学

校 长：



证书编号：102131201602501591

2016年7月8日

规格严格 功夫到家

广东省职称证书

姓 名：李力

身份证号：431023199209048133



职称名称：工程师

专 业：岩土工程

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年08月16日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：1903053002539

发证单位：深圳市南山区人力资源局

发证时间：2019年08月26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：李力

社保电脑号：501230733

身份证号码：431023199209048133

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	11	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			11523.24	5794.24			5629.71	2202.9			550.81						134.16



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e707a2ab33ak ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：392067
 单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司



**普通高等学校
毕业证书**



黄君豪
2998114

中华人民共和国教育部监制

No. 02068318

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

校(院)长: *欧阳平凯*

校 名: 南京工业大学

二〇〇二年六月二十七日

学校编号: 10291120020503243





公民身份证号码: 440981197910262212

粤中取证字第 1200102122961 号



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



发证机关: 东莞市人力资源和社会保障局

二〇一三年二月二十五日

监测员邹晓磊证书

普通高等学校

毕业证书



学生 邹晓磊 性别 男，一九八九年九月十四日生，于二〇〇七年九月至二〇一〇年七月在本校 工程测量技术专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：江西应用技术职业学院 校（院）长：高世

证书编号：129421201006000396 二〇一〇年七月八日

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>

监测员徐寨前证书

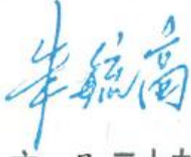
普通高等学校



毕业证书

学生 徐寨前 性别 男，一九九五年 八月 一 日生，于 二〇一五年 九月至 二〇一八年 六月在本校 建筑工程技术专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  重庆安全技术职业学院

校（院）长： 

证书编号： 143651201806000931

二〇一八年 六 月 二十九日

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): 徐寨前 身份证 (ID): 500234199508015451

单位 (Employer): 深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3032018

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



2023-03-30

注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发，证书持有者应遵守行业规范，证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址：<http://jcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

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>

资料员张建焯证书

普通高等学校

毕业证书



学生 张建焯 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:



Handwritten signature of the school leader

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): 张建焯 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: 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
证书持有者应遵守相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：张建焯

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>

安全员陈勇军证书

普通高等学校

毕业证书



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

校 名：湖南工程职业技术学院 校（院）长：陈声武

证书编号：124251201706003020 二〇一七年 六月 三十日

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

广东省职称证书



姓 名：陈勇军
身份证号：431121199604153411

职称名称：助理工程师
专 业：测绘
级 别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2022年05月15日
评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006074685
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年07月01日



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

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2021)0143264

姓 名:陈勇军

性 别:男

出生年月:1996年04月15日

企业名称:深圳市大升勘测技术有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2021年11月29日

有效 期:2024年08月29日 至 2027年11月28日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年08月29日



专职安全员洪枫证书



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	个人交		
2023	11	392067	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	3.5	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	3.5	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	3525.0	493.5	282.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	4.94	3525	28.2	7.05
2024	02	392067	3525.0	493.5	282.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	4.94	3525	28.2	7.05
2024	03	392067	3525.0	493.5	282.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	4.94	3525	28.2	7.05
2024	04	392067	3525.0	528.75	282.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	9.87	3525	28.2	7.05
2024	05	392067	3525.0	528.75	282.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	9.87	3525	28.2	7.05
2024	06	392067	3525.0	528.75	282.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	9.87	3525	28.2	7.05
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	14.1	3525	28.2	7.05
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	14.1	3525	28.2	7.05
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	14.1	3525	28.2	7.05
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	14.1	3525	28.2	7.05
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	14.1	3525	28.2	7.05
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	14.1	3525	28.2	7.05
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3525	14.1	3525	28.2	7.05
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3525	14.1	3525	28.2	7.05
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3525	14.1	3525	28.2	7.05
合计			9965.71	5326.24			1652.26	550.81			550.81		163.26	456.04			119.91



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（ 3391e707a2a9df19 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	392067
------	--------

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



八、企业履约能力证明情况

序号	项目名称	主要管理人员	履约评价时间	履约评价等级
1	深圳罗湖区湖贝 A1、A2 地块基坑监测工程	项目负责人： 林国威	2024. 5. 21	良好
2	深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑监测工程	项目负责人： 林国威	2024. 3. 5	良好
3	坪山 G11329-0102 地块项目基坑支护工程变形监测	项目负责人： 林国威	2023. 4	优秀
4	坪山体育聚落第三方监测	项目负责人： 林国威	2024. 5. 23	良好
5	坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）	项目负责人： 林国威	2024. 5. 20	良好

注：履约评价项目的主要管理人员（提供本单位社保证明且具有相关执业资格或职称证书）、近 5 年项目履约评价情况（近 5 年时间范围从本工程招标公告发布开始时间倒推，不超过 5 项，超过 5 项的按顺序选择前 5 项），原件备查。

(1) 履约评价:

①深圳罗湖区湖贝项目 A4、A6 地块基坑监测工程

监测 合同履行评价报告

2024 年度第 1 次评价

合同情况	合同名称: 深圳罗湖区湖贝项目 A1、A2 地块基坑监测工程合同 合同金额: 8701596.76 元 履约单位: 深圳市大升勘测技术有限公司 开工日期: 2020.11.28 竣工日期: 未竣工, 持续监测中。 主要参与人员: 林国威 (项目负责人)。
对监测单位工作的履约评价 (根据对应评价项的满意程度, 在相应位置打“√”): 1、监测点位制安、保护 (监测点布设是否符合方案要求, 保护措施、警示标识是否到位等): <input type="checkbox"/> 很满意 (20 分) <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 (15 分) <input type="checkbox"/> 一般 (10 分) <input type="checkbox"/> 不太满意 (5 分) <input type="checkbox"/> 不满意 (0 分) 2、监测现场工作 (现场监测数据采集是否符合方案要求, 现场作业是否符合项目管理要求等): <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 (20 分) <input type="checkbox"/> 较满意 (15 分) <input type="checkbox"/> 一般 (10 分) <input type="checkbox"/> 不太满意 (5 分) <input type="checkbox"/> 不满意 (0 分) 3、监测成果反馈 (监测成果反馈是否及时、内容是否完整, 监测资料是否发送及时等): <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 (20 分) <input type="checkbox"/> 较满意 (15 分) <input type="checkbox"/> 一般 (10 分) <input type="checkbox"/> 不太满意 (5 分) <input type="checkbox"/> 不满意 (0 分) 4、项目配合服务 (如遇项目预警、检查、周边居民纠纷等情况监测人员是否配合、服务到位): <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 (20 分) <input type="checkbox"/> 较满意 (15 分) <input type="checkbox"/> 一般 (10 分) <input type="checkbox"/> 不太满意 (5 分) <input type="checkbox"/> 不满意 (0 分) 5、监测团队 (监测团队工作态度、专业能力是否满足项目需求) <input type="checkbox"/> 很满意 (20 分) <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 (15 分) <input type="checkbox"/> 一般 (10 分) <input type="checkbox"/> 不太满意 (5 分) <input type="checkbox"/> 不满意 (0 分) 总分: <u>90</u> 分	
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85 分 ≤ 总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 ≤ 总分 < 84 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 59 分)
建设单位意见:	需宗的灵泊现场监测点位的成保保护避免影响  签字: <u>林国威</u> 2024 年 5 月 21 日

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

③坪山 G11329-0102 地块项目基坑支护工程变形监测

第三方监测合同履行评价表

工程名称	坪山 G11329-0102 地块项目基坑支护工程变形监测	评价期	2023 年 1 季度	
建设单位	深圳市保发房地产开发有限公司	建设单位负责人	汪振武	
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	监测纲要及监测技术方案	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 and 建筑经验。	2
		8	各监测点布点的布置、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。	14
		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。	15
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。	15
		5	按时参加相关工程会议，汇报工作。	4
履约评价：				评价人：林国威
履约评价得分：95				●优秀 (90-100) ●良好 (80-89) ●合格 (60-79) ●不合格 (59 及以下)

④坪山体育聚落第三方监测

监测 合同履行评价报告

2024 年度第 1 次评价

合同情况	合同名称：坪山体育聚落第三方监测合同 合同金额：3552417.32 元 履约单位：深圳市大升勘测技术有限公司 开工日期：2022.12.9 竣工日期：未竣工，持续监测中 主要参与人员：林国威（项目负责人）
对监测单位工作的履约评价（根据对应评价项的满意程度，在相应位置打“√”）：	
1、监测点位制安、保护（监测点布设是否符合方案要求，保护措施、警示标识是否到位等）： <input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20分） <input type="checkbox"/> 较满意（15分） <input type="checkbox"/> 一般（10分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5分） <input type="checkbox"/> 不满意（0分）	
2、监测现场工作（现场监测数据采集是否符合方案要求，现场作业是否符合项目管理要求等）： <input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20分） <input type="checkbox"/> 较满意（15分） <input type="checkbox"/> 一般（10分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5分） <input type="checkbox"/> 不满意（0分）	
3、监测成果反馈（监测成果反馈是否及时、内容是否完整，监测资料是否发送及时等）： <input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20分） <input type="checkbox"/> 较满意（15分） <input type="checkbox"/> 一般（10分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5分） <input type="checkbox"/> 不满意（0分）	
4、项目配合服务（如遇项目预警、检查、周边居民纠纷等情况监测人员是否配合、服务到位）： <input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20分） <input type="checkbox"/> 较满意（15分） <input type="checkbox"/> 一般（10分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5分） <input type="checkbox"/> 不满意（0分）	
5、监测团队（监测团队工作态度、专业能力是否满足项目需求） <input type="checkbox"/> 很满意（20分） <input checked="" type="checkbox"/> 较满意（15分） <input type="checkbox"/> 一般（10分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5分） <input type="checkbox"/> 不满意（0分）	
总分： <u>95</u> 分	
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好（85分≤总分） <input type="checkbox"/> 合格（60≤总分<84分） <input type="checkbox"/> 不合格（总分<59分）
建设单位意见：	服务态度良好，能积极配合工作，及时响应，不计较得失，责任心强，遇到问题能及时解决，并提出宝贵建议。
华润置地(深圳)有限公司 坪山体育聚落项目部 项目章 <u>林国威</u> 月 日	

⑤坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）

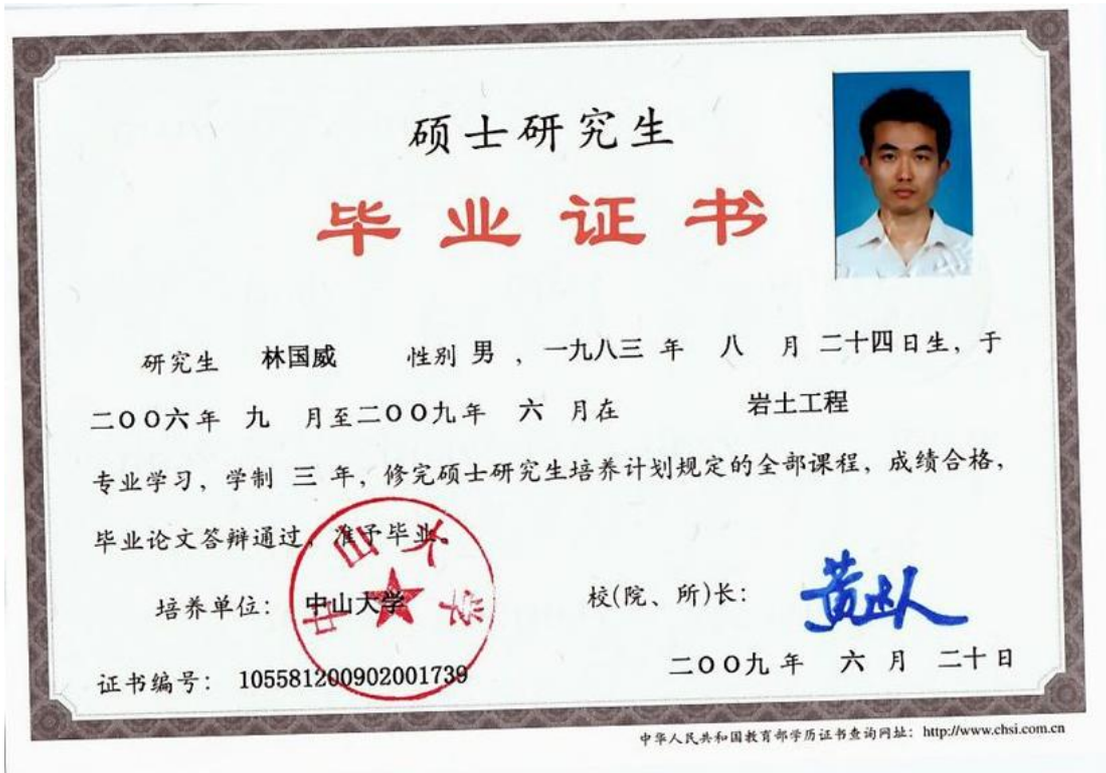
监测 合同履行评价报告

2024 年度第 1 次评价

<p>合同情况</p>	<p>合同名称：坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）合同 合同金额：3160773.59 元 履约单位：深圳市大升勘测技术有限公司 开工日期：2022.12.5 竣工日期：未竣工，持续监测中 主要参与人员：林国威（项目负责人）</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）： <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 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>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 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>	
<p>评价等级</p>	<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： 监测工作落实到位，团队专业，配合力度较强</p> <p style="text-align: right;"> 签字：  2024年5月20日 </p>	

(2) 主要管理人员证书:

项目负责人林国威证书



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：
No. : 0014084



持证人签名：
Signature of the Bearer

管理号：
File No. : 11084420199020712

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

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



使用有效期: 2025年03月11日
- 2025年09月07日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 林国威

性别: 男

出生日期: 1983年08月24日

注册编号: AY20124400857

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2024年09月11日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期:

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年09月11日

九、企业信用信息

注：投标人自行提供企业近5年（从本项目招标公告发布开始时间倒推）信用信息情况，格式自拟，提供信用信息情况需从国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”、国家工商总局“国家企业信用信息公示系统”，以及广东省、深圳市(含各区)建设部门官方网站查询结果为准；投标人提供查询网址及截图。

① “信用中国”查询结果

The screenshot shows the '信用中国' (Credit China) website interface. At the top, there is a search bar with the company name '深圳市大升勘测技术有限公司' and a search button. Below the search bar is a navigation menu with various categories like '信用信息', '统一社会信用代码', and '站内文章'. The main content area displays the company name '深圳市大升勘测技术有限公司' with a '存续' (Active) status and '守信激励对象' (Trustworthy Incentive Object) label. The company's '统一社会信用代码' (Unified Social Credit Code) is 91440300192213560X. A '重要提示' (Important Notice) section contains four points regarding information accuracy and dispute resolution. Below this is a '基础信息' (Basic Information) table with the following data:

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

At the bottom, there is a summary bar showing various credit metrics: 行政管理 (25), 诚实守信 (4), 严重失信 (0), 经营异常 (0), 信用承诺 (2), 信用评价 (0), 司法判决 (0), and 其他 (0). A filter bar below shows '全部 25' and '行政许可 (新标准) 19'.



限制高消费令

因被执行人未按执行通知指定的期间履行给付金钱义务，致使被执行人迟延履行期间的债务利息加倍...

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒！

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张云飞	1302811988****005X

失信被执行人(法人或其他组织)公布

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

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码: 

查询结果

在全国范围内没有找到 深圳市大升勘测技术有限公司 相关的结果。



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

严重失信主体名单查询

深圳市大升勘测技术有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



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

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 经营异常名录信息查询

经营异常名录信息查询

深圳市大升勘测技术有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

深圳市大升勘测技术有限公司

查询

查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据



您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

政府采购严重违法失信行为记录名单

深圳市大升勘测技术有限公司

查询

查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据



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

安全生产严重失信主体名单

深圳市大升勘测技术有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

② “全国建筑市场监管公共服务平台” 查询结果



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

全国建筑市场监管公共服务平台

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 

深圳市大升勘测技术有限公司

广东省-深圳市

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



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

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



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

全国建筑市场监管公共服务平台

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 

深圳市大升勘测技术有限公司

广东省-深圳市

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



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

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			



深圳市大升勘测技术有限公司

广东省-深圳市

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



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

③ “国家企业信用信息公示系统” 查询结果



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

[企业信用信息](#) |
 [经营异常名录](#) |
 [严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号 🔍



深圳市大升勘测技术有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192213560X

注册号:

法定代表人: 程振宇

登记机关: 深圳市市场监督管理局南山监管局

成立日期: 1993年02月02日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

■ 行政处罚信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 |
 « 上一页 » |
 下一页 » |
 末页



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

[企业信用信息](#) |
 [经营异常名录](#) |
 [严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号 🔍



深圳市大升勘测技术有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192213560X

注册号:

法定代表人: 程振宇

登记机关: 深圳市市场监督管理局南山监管局

成立日期: 1993年02月02日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

■ 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
正在加载, 请稍候						



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)
----	----	---------------------	------	-------------	---------------------	------	-------------

正在加载, 请稍候

④广东省建设部门官方网站查询结果（广东省住房和城乡建设厅广东省建设行业数据开放平台）：

广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

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

深圳市大升勘测技术有限公司 请输入组织机构代码 搜索

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



广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

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

深圳市大升勘测技术有限公司 请输入组织机构代码 搜索

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





企业不良行为



企业欠薪投诉



人员不良行为



企业黑名单



人员黑名单

深圳市大升勘测技术有限公司

请输入组织机构代码

搜索

企业名称

黑名单类型

认定单位

认定时间



暂无数据

⑤深圳市(含各区)建设部门官方网站查询结果(深圳市住建局):

当前位置: [首页](#) > [信息公开](#) > [专题专栏](#) > [信用信息双公示](#)

深圳市住房和城乡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

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