

龙岗区观澜河流域排水管网系统完善工
程勘察和设计（可研、初设） 工程

投标文件

业绩文件（资信标）

项目编号：2412-440307-04-05-897387001001

投标人名称：中国市政工程东北设计研究总院有限公司、
深圳市大升勘测技术有限公司

投标人代表：_____高全生_____

投标日期：_____2025_____年__1__月__25__日

根据《深圳市住房和建设局关于印发《建设工程招标文件定性评审要素设置规则》的通知》深建市场[2016]5号规定，本工程资信标作为定标参考，评标时，评标专家不对资信标进行评审。由于目前资信要素只能通过业绩公示环节进行公示，因此要求各投标人按实填报本工程的资信标内容并全部编制到业绩文件中，单独生成业绩文件，在资审结果公示时，一并公示所有投标人提供的资信证明资料。业绩文件部分填报内容须按《资信标要求一览表》说明提供证明资料，凡未按规定提供证明资料的，有可能作出对投标人不利的判断。

一、企业基本情况

企业名称	中国市政工程东北设计 研究总院有限公司 (投标人填写)		成立时间	1993-12-03 (投标人填写)
企业类型	(投标人勾选) <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业		注册资本(万元)	19310 万元 (投标人填写)
主营业务范围	工程勘察(岩土工程、测量工程、水文地质工程); 工程设计; 市政行业(给水工程、排水工程、城镇燃气工程、热力工程、道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、公共交通工程、载人索道工程、环境卫生工程)设计; 建筑工程设计; 建筑装饰工程设计; 建筑幕墙工程设计; 轻钢结构工程设计; 建筑智能化系统设计; 照明工程设计; 消防设施工程设计; 人防工程设计; 城市防洪设计; 风景园林工程设计; 公路设计; 压力管道设计; 测绘工程; 工程总承包; 工程监理; 工程造价; 工程咨询; 建设项目环境影响评价编制; (生活污水, 工业废水, 生活垃圾) 环境运营; 水资源论证; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害危险性评估; 工程勘察土工实验; 城乡规划设计; 对外承包工程业务; 自有房屋租赁; 开展上述业务及相关的科研、试制; 技术咨询、技术服务; 晒图、制图、工程设备、材料购销; 进出口贸易(国家法律法规禁止的进出口商品除外)。(投标人填写)			
人员情况	总人数	(投标人填写) 926 人	具备中级及以上技术职称 或相关执业资格技术人员	(投标人填写) 538 人

企业营业执照复印件

统一社会信用代码 912200007024015117	扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。
营业执照 (副本) 25-6	
名称 中国市政工程东北设计研究院有限公司	注册资本 壹亿玖仟叁佰壹拾万元整
类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	成立日期 1993年 12月 03日
法定代表人 高全生	住所 长春市工农大路618号
经营范围 工程勘察（岩土工程、测量工程、水文地质工程）；工程设计；市政行业（给水工程、排水工程、城镇燃气工程、热力工程、道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、公共交通工程、载人索道工程、环境卫生工程）设计；建筑工程设计；建筑装饰工程设计；照明工程设计；消防设施设计；人防工程设计；城市防洪设计；风景园林工程设计；公路设计；压力管道设计；测绘工程；工程总承包；工程监理；工程造价；工程咨询；建设项目环境影响评价编制；（生活污水、工业废水、生活垃圾）环境运营；水资源论证；地质灾害治理工程设计；地质危险性评估；工程勘察土工实验；检测检测；城乡规划设计；对外承包工程业务；自有房屋租赁；开展上述业务及相关的科研、试制；技术咨询、技术服务；晒图、制图、工程设备、材料购销；进出口贸易（国家法律法规禁止的进出口商品除外）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	登记机关 2023年 10月 30日

国家市场监督管理总局监制

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

http://jsgsxt.gov.cn

国家企业信用信息公示系统网址：

深圳分院营业执照



营业执照
(副本)

统一社会信用代码
91440300892234282B



名称 中国市政工程东北设计研究院有限公司深圳分院

类型 有限责任公司分公司

负责人 崔壮

成立日期 1994年02月01日

营业场所 深圳市福田区南头街道田厦社区常兴路83国兴大厦
701-706

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，请登录左下角的“国家企业信用信息公示系统”或扫描右上方二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关报送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



2023年06月16日



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称: 全称

验证码:  [重新获取验证码](#)

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](#) [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](#)

中国市政工程东北设计研究总院有限公司深圳分院的基本信息

统一社会信用代码:	91440300892234282B
注册号:	440301103847168
隶属企业名称:	中国市政工程东北设计研究总院有限公司
商事主体名称:	中国市政工程东北设计研究总院有限公司深圳分院
营业场所:	深圳市南山区南头街道田厦社区常兴路83国兴大厦701-706
负责人:	崔壮
法定代表人:	
经济性质:	有限责任公司分公司
成立日期:	1994-02-01
营业期限:	永续经营
核准日期:	2023-06-16
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
主体状态:	开业(存续)
备注:	

 信息打印

企业资质 设计资质

企业名称	中国市政工程东北设计研究总院有限公司		
详细地址	吉林省长春市朝阳区长春市工农大路618号		
建立时间	1993年12月03日		
注册资本金	10000万元人民币		
统一社会信用代码 <small>(或营业执照注册号)</small>	912200007024015117		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	A122003891-10/3		
有效期	至2025年04月03日		
法定代表人	姜云海	职务	董事长
单位负责人	高全生	职务	总经理
技术负责人	张富国	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原企业名称: 中国市政工程东北设计研究总院 原资质证书编号: 070007-sj 原发证日期: 2010年05月07日		

业 务 范 围

市政(燃气工程、轨道交通工程除外)行业甲级;公路行业(公路)专业甲级;市政行业(城镇燃气工程)专业甲级;水利行业(城市防洪)专业甲级;建筑行业(建筑工程)甲级;风景园林工程设计专项甲级。
 可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。



发证机关:(章)
2021年11月29日
No.AF 0461269

证 书 延 期
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 核准机关(章) 年 月 日 </div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 核准机关(章) 年 月 日 </div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 核准机关(章) 年 月 日 </div>

企 业 变 更 栏
法定代表人 变更为: 高全生 技术负责人职称或执业资格 变更为: 教授级高级工程师 <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 变更核准机关(章) 2022年02月10日 </div>
注册资金(万元) 变更为: 19310万人民币 <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  变更核准机关(章) 行政审批专用章 2023年12月12日 </div>
<div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 变更核准机关(章) 年 月 日 </div>

一、企业基本情况

企业名称	深圳市大升勘测技术有限公司		成立时间	1993年2月2日
企业类型	(投标人勾选) <input type="checkbox"/> 国有企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业		注册资本(万元)	5000
主营业务范围	计算机软件开发。工程勘察：岩土工程勘察，岩土工程设计，岩土工程物探测试、监测、检测，岩土工程咨询、监理；水文地质勘察：工程测量：控制测量、地形测量、建筑工程测量、变形形变与精密测量、市政工程测量、线路与桥隧测量、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。			
人员情况	总人数	113人	具备中级及以上技术职称或相关 执业资格技术人员	41人

企业营业执照复印件



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。



2024年02月29日

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市大升勘测技术有限公司的基本信息

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
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。



企业资质
勘察资质



工程勘察资质证书

证书编号: B244046952

企业名称: 深圳市大升勘测技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300192213560X

法定代表人: 程振宇

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

有效期: 至2026年12月09日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 工程勘察专业类工程测量甲级
工程勘察专业类岩土工程甲级
工程勘察专业类水文地质勘察乙级



先关注广东省住房和城乡建设厅
微信公众号, 进入“粤建办事”
扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年08月08日





工程勘察资质标准

选择字体: [大 - 中 - 小] 发布时间: 2013-06-27 16:21:28 分享:

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。

检验检测机构资质认定证书



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：201919024527

名称：深圳市大升勘测技术有限公司

地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路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	1.1.1	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	1.1.1	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	1.1.1	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	1.1.1	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

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

5
7
4
1.49

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

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 构配件	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 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

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

一
五
一
八
一

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

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	1.1 0.1	管道	1.1 0.1 .1	管道潜望镜检 测	城镇公共排水管 道检测与评估技 术规程 DB44/T 1025-2012		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	1.1 0.1	管道	1.1 0.1 .2	管道潜望镜检 测	城镇排水管道检 测与评估技术规 程 CJJ 181-2012		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	1.1 0.2	量测类	1.1 0.2 .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	1.1 1.1	城市轨 道交通 结构 （运营 监测）	1.1 1.1 .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	1.1 1.1	城市轨 道交通 结构 （运营 监测）	1.1 1.1 .2	竖向位移/垂 直位移/沉降	建筑变形测量规 范 JGJ 8-2016		维持

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

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



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

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



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

5
7
4
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

竣工图章

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.	地质勘察-岩土工程勘	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

44

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

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/ 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 .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/ 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 .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

15
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			
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

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

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							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			
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		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

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. 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

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

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



二、投标人近 5 年同类工程设计业绩

序号	项目名称	合同(设计服务费)金额(万元)	合同签订时间	工作内容	备注
1	丹河新城污水处理厂及配套管网工程(一期)项目	433 万元	2020. 7	设计: 施工图设计及后续服务、施工图预算	
2	东莞市东江下游片区水污染综合治理工程(沙田镇污水收集系统完善工程)	746. 063384 万元	2020. 8	工程设计阶段: 初步设计(含设计概算、初步设计评审等)、施工图设计、施工现场配合及竣工图配合服务等。)	
3	三湖三河水环境治理一巡司河流域综合治理一期工程总承包(EPC)	1421. 6967 万元	2020. 8. 23	负责本工程项目的方案设计、初步设计(含概算编制)、施工图设计(含施工图预算编制)及全过程技术服务工作。	
4	三湖三河水环境治理一巡司河流域综合治理二期(武泰闸污水处理厂)工程总承包(EPC)	5259. 9338 万元	2020. 8. 22	负责本工程项目的方案设计、初步设计(含概算编制)、施工图设计(含施工图预算编制)及全过程技术服务工作。	
5	南沙区排水设施维修和更新改造项目(第三批)勘察设计施工总承包	1345. 1 万元	2021. 12. 15	项目设计工作: 方案设计、编制预算(含工程量清单编制)、现场指导与监督、配合编制竣工图及相关报建等工作(地形图、高程坐标点等由设计单位去相关部门获取, 含在基本设计收费)。	

1. 丹河新城污水处理厂及配套管网工程（一期）项目

正本

建设项目工程总承包合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：晋城市丹河新城水循环利用有限公司

承包人（全称）：中交第三公路工程局有限公司（联合体牵头人）

中国市政工程东北设计研究总院有限公司（联合体成员）

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就丹河新城污水处理厂及配套管网工程（一期）项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：丹河新城污水处理厂及配套管网工程（一期）项目EPC总承包项目；

工程批准、核准或备案文号：2020-140525-46-03-010219；

工程内容及规模：污水处理厂设计总规模为6.0万m³/d，工程分近远期建设。近期处理规模3.0万m³/d，土建工程按近期规模3.0万m³/d一次实施到位，设备安装按照1.5万m³/d，配套管线总长度约11.5km，其中管隧道总长度2.326km，管道桥204m。

工程所在省市详细地址：位于山西省晋城市丹河新城；

工程承包范围：设计；施工图设计及后续服务、施工图预算；施工；施工图纸范围内的所有内容，主要建设内容涉及新建一座污水处理厂（包括格栅、进水泵房、生物处理及消毒等设施及配套污水主管工程）。

二、联合体成员的确认

鉴于承包人在招投标程序中，不具备设计资质，其承诺其招用的中国市政工程东北设计研究总院有限公司具备设计资质，并经发包人审核确认。

三、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

根据现行国家及地方相关规范、技术标准及法律、法规相关条文要求等；发包人提供的方案设计
及初步设计文件，经审批的初步设计概算，项目可行性研究报告、立项或备案资料、水文地质资料、
地下建筑物和障碍物、岩土工程勘察报告等。

四、主要日期

设计开工日期（绝对日期或相对日期）：合同签订当日；

施工开工日期（绝对日期或相对日期）：具备施工条件

工程竣工日期（绝对日期或相对日期）：开工日期之日起，730日历天

五、工程质量标准

工程设计质量标准：满足国家现行相关设计规范及相关技术标准要求。

工程施工质量标准：达到国家现行有关工程质量验收规范合格标准。

六、合同价格和付款货币

合同价格（含税）为：暂定为投标报价（大写）：贰亿捌仟捌佰捌拾万零玖仟元整，（小写：288809000元），其中建安费增值税税率9%，设计费增值税税率6%。

其中：建安工程费（含税）暂定：贰亿捌仟肆佰肆拾柒万玖仟元整，（小写：284479000元）；其中安全文明施工、临时设施、环境保护三项费用暂定：捌佰伍拾叁万肆仟叁佰柒拾元整（小写：8534370元）（暂按建安费的3%计）；设计费（含税）暂定：肆佰叁拾叁万元整，（小写：4330000元）

元)：

最终施工图设计费结算价按施工图预算建安费为基数，按照《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)计算，复杂程度按Ⅲ类，施工图设计费所占比例50%，专业调整系数为1.0，工程复杂系数为1.15，附加调整系数为1.0，下浮率2%计取。

建安工程费按照施工图预算中相关工程费经预算审核后金额下浮0.5%计取。

建安工程量以经发包人审核确认的施工图纸工程量为依据，预算审核价相应下浮后，为建安工程费，即合同固定总价。最终结算方式为合同固定总价+变更，其中变更参照本合同第三部分专用条款第13条相关约定执行。

设备价格以及上述造价信息中没有发布的材料价格，由发包人和承包人询价后共同定价，定价时充分考虑材料的运杂费、损耗费、采购保管费及税金等费用。如果设备采购过程需要预付款或定金，经双方协商后，由发包人及时支付承包人用于采购。

本协议书有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

八、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：自双方盖章且法定代表人或委托代理人签字之日起生效。

发包人：晋城市丹河新城水循环利用有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

账号：



承包人：中交第三公路工程局有限公司 (联合体牵头人公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电话：

传真：

电子邮箱：



开户银行:

账 号:

承包人: 中国市政工程东北设计研究总院有限公司 (联合体成员公章)

法定代表人或其委托代理人:

工商注册地址:

企业组织机构代码:

邮政编码:

法定代表人:

授权代表: 长春市工农大路618号

电 话: 130021

传 真: 0431-85679433

电子邮箱: 建行长春市高新经济开发区支行

开户银行: 建行长春市高新经济开发区支行

账 号: 22001330109000123456

合同订立时间: 2020年7月29日

合同订立地点: 山西省晋城市

0200000798

2. 东莞市东江下游片区水污染综合治理工程(沙田镇污水收集系统完善工程)

中标通知书

(第五联)



中国市政工程东北设计研究总院有限公司, 中水珠江规划勘测设计有限公司:

东莞市东江下游片区水污染综合治理工程(污水收集系统完善工程第一标段)勘察设计工程项目(招标编号: SSCSSC11909951)于2019年11月29日在东莞市公共资源交易中心进行招标, 现已完成招标流程, 你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后, 须在2020年01月05日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表:

招标单位	东莞市生态环境局		
招标代理机构	广东泰通伟业工程咨询有限公司		
招标方式	公开招标		
项目负责人	薛昆	资质证号	CS142200112
中标值(百分比)	78		
服务类中标价描述	按本项目招标文件第二章投标人须知第3.2.2项约定的收费计费方式计取勘察设计服务费。其中: ①岩土工程勘察的中标服务收费系数0.78; ②测量、物探服务的中标服务收费系数0.78; ③设计的中标服务收费系数0.78。注: 具体详见招标文件相关规定。		
服务期限(服务类)	勘察设计周期115个日历天(不包含招标人进行图纸审核的时间), 配合服务期自办理好施工图审查备案手续之日起, 至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。		
招标单位:	招标代理机构:	交易场所:	
(公章)	(公章)	东莞市公共资源交易中心	
法定代表人或其委托代理人:	法定代表人或其委托代理人:	(公章)	
(签名或盖私章)	(签名或盖私章)	业务专用章	
2019年12月5日	2019年12月5日	2019年12月6日	

说明: 本通知一式五份, 第一联: 行政主管部门、第二联: 东莞市公共资源交易中心、第三联: 招标单位、第四联: 招标代理机构、第五联: 中标单位各执一份, 涂改、复印无效。

205-6375

副本

《建设工程设计合同(专业建设工程)》(GF-2015-0210)

GF-2015-0210

合同编号: SSCSSC11909951-1-STZ

建设工程设计合同
(专业建设工程)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：东莞市沙田镇人民政府

设计人（全称）：中国市政工程东北设计研究总院有限公司（联合体牵头人）

中水珠江规划勘测设计有限公司（联合体成员单位）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就东莞市东江下游片区水污染综合治理工程（沙田镇污水收集系统完善工程）设计及相关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：东莞市东江下游片区水污染综合治理工程（沙田镇污水收集系统完善工程）。
2. 工程批准、核准或备案文号：东发改〔2020〕92号。
3. 工程内容及规模：拟新建截污次支管网长度约 71.15 公里（DN300-DN1400），雨污分流管网长度约 112.63 公里（DN200-DN400）（具体建设规模及内容以批复的文件为准）。
4. 工程所在地详细地址：东莞市东江下游片区。
5. 工程投资估算：东莞市东江下游片区水污染综合治理工程（沙田镇污水收集系统完善工程）总投资约 52997.07 万元，其中建安费约 46308.53 万元。
6. 工程进度安排：设计开工时间以发包人通知为准。
7. 工程主要技术标准：按国家及行业的相关规定执行。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：1）初步设计（含设计概算、初步设计评审等）、施工图设计、施工现场配合及竣工图配合服务等，设计内容包括排污水口整治（含入河排污水口及溢流整治等）、截污管网补充完善工程等；2）负责勘察设计阶段中所需的专家评审、会务、电子校核、规划报批等。中标人尚需在规定的期限内提供相关资料并协助招标人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含完善可研报告等前期专项/咨询工作、政府相关部门要求的电子报批等）。具体范围和内容见招标文件第五章基础资料和勘察设计任务书。

2. 工程设计阶段：初步设计（含设计概算、初步设计评审等）、施工图设计、施工现场配合及竣工图配合服务等。

3. 工程设计服务内容：见工程设计范围。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

设计周期：115个日历天（不包含招标人进行图纸审核、评审和审批的时间以及项目实施施工配合服务的时间）其中：

（1）初步设计：中标通知书发出后 60 个日历天内完成初步设计送审稿，送审稿评审通过后 10 个日历天内提交修改后的正式初步设计文件报批稿（含概算书），并配合发包人向相关行政主管部门办理有关初步设计审批手续；

（2）施工图设计：初步设计文件正式提交后 35 个日历天内向招标人提交施工图送审稿和相关资料，并在施工图送审稿审查通过后 10 个日历天内向招标人提交修改后的施工图和相关资料，并配合招标人办理备案手续；

（3）配合服务期：自办理好施工图审查备案手续之日起，至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：具体按本合同附件 6 第三、设计费明细计算表内容执行；

2. 签约合同价（暂定）为：人民币（大写）柒佰肆拾陆万零陆佰叁拾叁元捌角肆分（¥7,460,633.84 元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：陈昭庭。

设计人项目负责人：薛昆、注册公用设备工程师（给水排水）、CS142200112。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）专用合同条款及其附件；
- （2）通用合同条款；
- （3）中标通知书（如果有）；
- （4）投标函及其附录（如果有）；
- （5）发包人要求；
- （6）技术标准；
- （7）发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- （8）其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的

文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在东莞市签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自发包人、设计人签字盖章之日起生效。

十二、合同份数

本合同一式十五份，具有同等法律效力，发包人执八份，设计人执四份。建设主管部门、东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各一份。



发包人：东莞市沙田镇人民政府
(盖章)



设计人(牵头人)：中国市政工程东北设计研究总院有限公司(盖章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字或私章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字或私章)

组织机构代码：912200007024015117

纳税人识别号：

地址：

地址：长春市工农大路 618 号

电话：

电话：0431-85652897

联系人：

联系人：

开户银行：中国建设银行股份有限公司长春净月高新技术开发区支行

账号：22001330100059123456

设计人(成员单位, 盖章)：中水珠江规划勘测设计有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字或私章)



勘察人(成员单位, 盖章)：中水珠江规划勘测设计有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字或私章)



合同签订时间：2020年6月2日

合同签订地点：东莞市

2020000648

附件 6：设计明细及支付方式

设计费明细及支付方式

一、设计费总额：对应东莞市东江下游片区水污染综合治理工程（污水收集系统完善工程第一标段）的设计费暂定合同金额为 4554.952591 万元【其中沙田镇污水收集系统完善工程设计费暂定合同金额为 746.063384 万元】，最终金额按“二、设计费总额构成”规定进行结算，并按发
包人（或东莞市财政部门）最终审核的结算为准。其中：

对应标段划分	序号	镇街	经财政部门审定概算			中标服务系数	设计费（万元） （已乘中标服务系数）
			总投资（万元）	建安费（万元）	建安费占比		
污水收集系统完善工程第一标段	1	莞城街道	18819.88	16442.40	6.03%	0.78	274.736521
	2	南城街道	76314.63	66736.39	24.48%		1115.100421
	3	东城街道	11820.76	10218.63	3.75%		170.743399
	4	厚街镇	102398.79	90140.48	33.07%		1506.160073
	5	沙田镇	51031.47	44650.31	16.38%		746.063384
	6	虎门镇	50706.94	44416.03	16.29%		742.148793
合计			311092.47	272604.24	100.00%		4554.952591

二、设计费总额构成：

1. 工程设计基本服务费用：

①工程设计费：按照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）的收费基准价×服务收费系数（0.78）计算。其中：设计收费基准价=基本设计收费=设计收费基价×专业系数（1.0）×复杂程度调整系数（1.0）×附加调整系数（1.0），以经东莞市财政部门审定的 概算的建安费 预算总造价作为工程设计收费基价的计费额，进行分项加权收费。其中本项目工程设计收费调整系数（暂定）：①工程专业调整系数为 1.0；②工程复杂程度调整系数为 1.0；③附加调整系数为 1.0。

②其他费用：本工程前期专项/咨询、勘察设计各对应阶段中所需专家评审劳务费、专家食宿及交通补贴费、会务费、电子报批所产生的费用，发标人不再另行向设计人支付费用，结算时不作调整。

③发标人可根据实际工程规模的变化而调整上述系数，并最终以东莞市财政部门审定的工作费收费比例、调整系数、工程概算、各子项工程概算所占的比例作为结算依据，并以东莞市财政部门审定的结算价为准。

④初步设计及施工图设计工作量收费比例各为 50%（最终设计费用结算价以财政部门审定结

5. 联合体协议书

中国市政工程东北设计研究总院有限公司、中水珠江规划勘测设计有限公司（所有成员单位名称）自愿组成 中国市政工程东北设计研究总院有限公司、中水珠江规划勘测设计有限公司（联合体名称）联合体，共同参加 东莞市东江下游片区水污染综合治理工程（污水收集系统完善工程第一标段） 勘察设计（招标编号 SSCSC11909951）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中国市政工程东北设计研究总院有限公司（某成员单位名称）为 中国市政工程东北设计研究总院有限公司、中水珠江规划勘测设计有限公司（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

(1) 中国市政工程东北设计研究总院有限公司承担本项目的工作内容：市政设计，具体内容为排污口整治（含入河排污口及溢流整治等涉及市政行业（排水工程）专业的设计内容），截污管网补充完善工程设计，设计阶段包括初步设计（含设计概算、初步设计评审等）、施工图设计、施工现场配合及竣工图配合服务等。负责勘察设计阶段中所需的专家评审、会务、电子校核、规划报批，完成与工程建设项目审批事项有关的前期专项（咨询）工作等，在规定期限内提供相关资料并协助招标人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含完善可研报告、政府相关部门要求的电子报批等）。

(2) 中水珠江规划勘测设计有限公司承担本项目的工作内容：

①水利设计，具体内容为排污口整治（含入河排污口及溢流整治等涉及水利行业（河道整治）专业的设计内容）设计。设计阶段包括初步设计（含设计概算、初步设计评审等）、施工图设计、施工现场配合及竣工图配合服务等。配合牵头人办理勘察设计阶段中所需的专家评审、会务、电子校核、规划报批，完成与工程建设项目审批事项有关的前期专项（咨询）工作等，在规定期限内提供相关资料并协助招标人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含完善可研报告、政府相关部门要求的电子报批等）。

②勘察，对拟综合治理区域进行岩土工程勘察、测量、物探等。包括但不限于对设计综合治理区域进行地形地貌测量、地下管线测量、调查设计沿线地下管线分布和其它障碍物及基岩的空间分布、对设计综合治理区域进行地质勘察等。办理勘察报告备案，并协助招标人办理阶段政府方面立项、审批及施工图纸审查方面等手续，并在规定期限内提供相关资料。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议同时作为法人证书和联合体牵头人授权书。

7、本协议书一式 3 份，联合体成员和招标人各持一份。

注：本协议书由委托代理人签署的，应附法定代表人签署的授权委托书。

牵头人名称：中国市政工程东北设计研究院有限公司（盖公司法人公章）

法定代表人或其委托代理人：海安印云（签字或盖私章）

成员一名称：中水珠江规划勘测设计有限公司（盖公司法人公章）

法定代表人或其委托代理人：耀凌（签字或盖私章）

成员二名称：（盖公司法人公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖私章）

2019 年 11 月 28 日

3.三湖三河水环境治理一巡司河流域综合治理一期工程总承包（EPC）

致：中国市政工程东北设计研究总院有限公司、
中冶建工集团有限公司

武汉碧水集团有限公司的三湖三河水环境治理一巡司河流域综合治理一期工程总承包（EPC），于2020年07月15日开标后，已完成评标工作和向招标投标管理机构提交招标投标情况的书面报告工作，现确定你单位中标。中标价为人民币69901.5440万元（其中，勘察费下浮率为31.50%，下浮后暂定报价为472.6500万元；设计费下浮率为31.00%，下浮后暂定报价为1421.6967万元；工程费（含建安工程费和设备购置费）下浮率为4.10%，下浮后暂定报价为68007.1973万元）。

工程总承包项目经理：

姓名：吴晓光；

身份证号：220104196507083319；

专业类别：给水排水；

资格证书等级：注册公用设备工程师；

证书编号：CS112200065；

中标工期：730日历天；

工程质量目标：合格。

请接通知后，于2020年08月23日17:00时前到武汉碧水集团有限公司与招标人签订发承包合同，限期内不来拟草合同作放弃中标处理。

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2020年07月24日

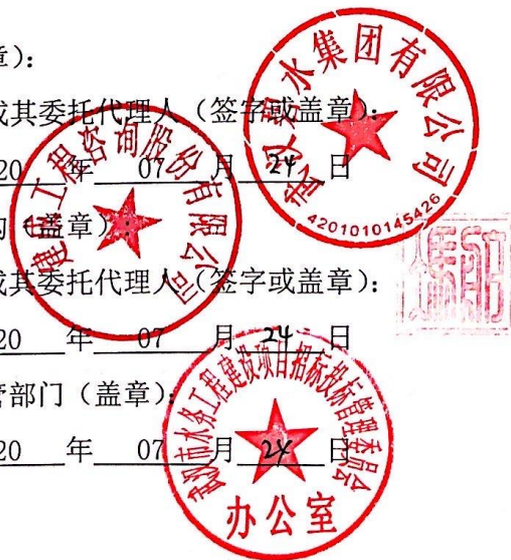
招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2020年07月24日

招标投标监管部门（盖章）：

日期：2020年07月24日



750
副本

三湖三河水环境治理一 巡司河流域综合治理一期工程总承包合同

发包人：武汉水资源发展投资有限公司

承包人：中国市政工程东北设计研究院有限公司、中冶建工集团有限公司



合同
开
工

合同协议书

武汉水资源发展投资有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施三湖三河水环境治理一巡司河流域综合治理一期合同（项目名称），已接受中国市政工程东北设计研究院有限公司、中治建工集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 发包人要求；
- (7) 技术规范；
- (8) 设计图纸；
- (9) 承包人实施计划；

(10) 合同其他文件（包含招标文件和发包人、承包人有关工程的洽商、变更等书面协议或文件、工程质量保修协议书、安全生产协议书、廉政协议书、联合体协议书（如有）等）。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 本工程签约合同价约定如下：

合同总价暂定为 **69901.5440 万元**（陆亿玖仟玖佰零壹万伍仟肆佰肆拾元整），其中包含：

- (1) 工程费（含建安工程费及设备购置费）暂定 68007.1973 万元，即投标下浮率 4.1%；
- (2) 设计费暂定 1421.6967 万元，即投标下浮率 31%；
- (3) 勘察费暂定 472.65 万元，即投标下浮率 31.5%。

4. 工程总承包项目经理：吴晓光220104196507083319（姓名及身份证号码）；施工项目经理：饶勇511025198010021476（姓名及身份证号码）；勘察负责人：魏俊杰22010419610617261x（姓名及身份证号）；设计负责人：吴晓光220104196507083319（姓名及身份证号）。

5. 工作内容：

- 1) **项目勘察**：完成该项目所需要的全部勘察工作（包括地形测量、现场勘察作业、出具合格的勘察报告并对其报告真实性负责、提供全过程技术服务等）。
- 2) **项目设计**：负责本工程项目的方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计（含

施工图预算编制)及全过程技术服务工作。

3) **项目施工**: 负责对本工程项目的实施提供施工总承包服务(含迁改);项目所需的设备、材料等货物的采购等。

工程主要建设内容: 包括12万m³调蓄池一座, 同时配套d1500mm—d2500mm初雨通道4.5km, 以及相关截污设施和2.5m³/s的中途提升泵站, 并新建污水压力输送管道。

6. 工程质量符合的标准和要求:

- (1) 勘察质量标准: 符合国家和行业现行规范、标准。
- (2) 设计质量标准: 符合国家和行业现行规范、标准。
- (3) 施工质量标准: 合格。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察、设计、施工、竣工及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人计划开始工作时间: 以实际开工时间为准, 实际开始工作时间按照监理人发出的开工通知中载明的开始工作时间为准。工期为730日历天。

10. 本协议书正本一式叁份, 副本捌份; 甲方执正本壹份, 乙方执正本贰份; 副本甲方执肆份, 乙方执肆份。

11. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: 武汉水务发展投资有限公司
(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 蔡忠
(签字或盖章)

2020年8月23日

承包人1: 中国市政工程东北设计研究总院有限公司
(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 海美印云
(签字或盖章)

2020年8月23日

承包人2: 中冶建工集团有限公司

开户行: 中国工商银行重庆杨家坪支行
账号: 6100026119022148064

法定代表人或其委托代理人: 田贵祥
(签字或盖章)

2020年8月23日

联合体协议书

中国市政工程东北设计研究总院有限公司、中冶建工集团有限公司自愿组成中国市政工程东北设计研究总院有限公司、中冶建工集团有限公司联合体，共同参加三湖三河水环境治理一巡司河流域综合治理一期工程总承包（EPC）（项目名称）的资格预审和投标。现就联合体资格预审和投标事宜订立如下协议。

1、中国市政工程东北设计研究总院有限公司为中国市政工程东北设计研究总院有限公司、中冶建工集团有限公司（联合体名称）联合体牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目资格预审申请文件和投标文件的编制、签署、盖章以及合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照资格预审文件和招标文件的各项要求，递交预审申请文件和投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

中国市政工程东北设计研究总院有限公司承担本项目的勘察、设计、设备采购及工程全周期统筹、协调等工作，包括完成该项目所需要的全部勘察工作（包括地形测量、现场勘察作业、出具合格的勘察报告并对其报告真实性负责、提供全过程技术服务等）、初步设计（含概算编制）、施工图设计（含预算编制）及全过程技术服务工作。

中冶建工集团有限公司承担本项目的施工等工作，包括负责对本工程项目的实施提供施工总承包服务、项目所需的材料等货物的采购等。

5、本协议自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议一式陆份，联合体成员和招标人各执贰份。

注：本协议由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：（盖单位章）中国市政工程东北设计研究总院有限公司
法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

成员一名称：（盖单位章）中冶建工集团有限公司
法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）



2020年6月10日

4. 三湖三河水环境治理-巡司河流域综合治理二期（武泰闸污水处理厂）工程总承包（EPC）

附件 1: 中标通知书

致：中国市政工程东北设计研究院有限公司、
武汉市市政建设集团有限公司

武汉碧水集团有限公司的三湖三河水环境治理-巡司河流域综合治理二期（武泰闸污水处理厂）工程总承包（EPC），于2020年07月16日开标后，已完成评标工作和向招投标管理机构提交招投标情况的书面报告工作，现确定你单位中标。中标价为人民币250654.6789万元（其中，勘察费下浮率为31.00%，下浮后暂定报价为1561.5390万元；设计费下浮率为30.50%，下浮后暂定报价为5259.9338万元；工程费（含建安工程费和设备购置费）下浮率为4.17%，下浮后暂定报价为243833.2061万元）。

工程总承包项目经理：

姓名：高孟臣；

身份证号：220124196905056813；

专业类别：给水排水；

资格证书等级：注册公用设备工程师；

证书编号：CS112300123；

中标工期：1095日历天；

工程质量目标：合格。

请接通知后，于2020年08月23日17:00时前到武汉碧水集团有限公司与招标人签订承包合同，限期内不来拟草合同作放弃中标处理。

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2020年07月24日

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）：

日期：2020年07月24日

招标投标监管部门（盖章）：

日期：2020年07月24日



正本

三湖三河水环境治理—巡司河流域综合治
理二期（武泰闸污水处理厂）工程总承包
（EPC）合同

发包人：武汉水资源发展投资有限公司

承包人：中国市政工程东北设计研究总院有限公司、
武汉市市政建设集团有限公司

合同协议书

武汉水资源发展投资有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施三湖三河水环境治理一巡司河流域综合治理二期（武泰闸污水处理厂）工程总承包（EPC）合同（项目名称），已接受中国市政工程东北设计研究总院有限公司、武汉市市政建设集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 发包人要求；
- (7) 技术规范；
- (8) 设计图纸；
- (9) 承包人实施计划；

(10) 合同其他文件（包含招标文件和发包人、承包人有关工程的洽商、变更等书面协议或文件、工程质量保修协议书、安全生产协议书、廉政协议书、联合体协议书（如有）等）。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 本工程签约合同价约定如下：

合同总价暂定为 250654.6789 万元（贰拾伍亿零陆佰伍拾肆万陆仟柒佰捌拾玖元整），

其中包含：

- (1) 工程费（含建安工程费及设备购置费）暂定 243833.2061 万元，即投标下浮率 4.17%；
- (2) 设计费暂定 5259.9338 万元，即投标下浮率 30.5%；
- (3) 勘察费暂定 1561.5390 万元，即投标下浮率 31%。

4. 工程总承包项目经理：高孟臣220124196905056813（姓名及身份证号码）；施工项目经理：舒飞超421281198904061936（姓名及身份证号码）；勘察负责人：李岩220122198103050416（姓名及身份证号）；设计负责人：高孟臣220124196905056813（姓名及身份证号）。

5. 工作内容：

- 1) 项目勘察：完成该项目所需要的全部勘察工作（包括地形测量、现场勘察作业、出具合格的勘察报告并对其报告真实性负责、提供全过程技术服务等）。
- 2) 项目设计：负责本工程项目的方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计（含施工图预算编制）及全过程技术服务工作。

3) 项目施工: 负责对本工程项目的实施提供施工总承包服务 (含迁改); 项目所需的设备、材料等货物的采购等。

根据可研批复 (武发改审批服务[2020]59号), 工程主要建设内容为: 新建一座地下污水处理厂 (旱季处理规模15万m³/d, 雨季处理规模20万m³/d)、两座地下调蓄池 (1#调蓄池调蓄容积8万m³, 2#调蓄池调蓄容积12万m³) 及配套截流管道与设施 (管道DN300~DN1200, 智能分流井2座)。污水处理厂主体工艺采用AAO+MBR膜工艺。

6. 工程质量符合的标准和要求:

- (1) 勘察质量标准: 符合国家和行业现行规范、标准。
- (2) 设计质量标准: 符合国家和行业现行规范、标准。
- (3) 施工质量标准: 合格。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察、设计、施工、竣工及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人计划开始工作时间: 以实际开工时间为准, 实际开始工作时间按照监理人发出的开工通知中载明的开始工作时间为准。工期为1095日历天。

10. 本协议书正本一式叁份, 副本壹拾贰份; 甲方执正本壹份, 乙方执正本贰份; 副本甲方执肆份, 乙方执捌份。

11. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: 武汉水源发展投资有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 张强

(签字或盖章)

2020年8月22日

承包人1: 中国市政工程东北设计研究总院有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: _____

(签字或盖章)

2020年8月22日

承包人2: 武汉市市政建设集团有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: _____

(签字或盖章)

2020年8月22日

附件3：联合体协议书

联合体协议书

中国市政工程东北设计研究总院有限公司、武汉市市政建设集团有限公司自愿组成中国市政工程东北设计研究总院有限公司、武汉市市政建设集团有限公司联合体（联合体名称），共同参加三湖三河水环境治理一巡司河流域综合治理二期（武秦闸污水处理厂）工程总承包(EPC)（项目名称）的资格预审和投标。现就联合体资格预审和投标事宜订立如下协议：

- 1、中国市政工程东北设计研究总院有限公司为中国市政工程东北设计研究总院有限公司、武汉市市政建设集团有限公司联合体（联合体名称）牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目资格预审申请文件和投标文件的编制、签署、盖章以及合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3、联合体将严格按照资格预审文件和招标文件的各项要求，递交预审申请文件和投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

中国市政工程东北设计研究总院有限公司承担本项目的勘察、设计及工程全周期统筹、协调等工作，包括完成该项目所需要的全部勘察工作（包括地形测量、现场勘察作业、出具合格的勘察报告并对其报告真实性负责、提供全过程技术服务等）、初步设计（含概算编制）、施工图设计（含预算编制）及全过程技术服务工作。

武汉市市政建设集团有限公司承担本项目的施工等工作，包括负责对本工程项目的实施提供施工总承包服务、项目所需的材料等货物的采购等，其中设备采购由联合体牵头人负责。

- 5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完后自动失效。
 - 6、本协议书一式陆份，联合体成员和招标人各执贰份。
- 注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。
- 牵头人名称：（盖单位章）中国市政工程东北设计研究总院有限公司
- 法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

成员一名称：（盖单位章）武汉市市政建设集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

2020年6月10日

5. 南沙区排水设施维修和更新改造项目（第三批）勘察设计施工总承包

中标通知书

广州公资交(建设)字[2021]第[06520]号

(主)中铁五局集团有限公司, (成)中国市政工程东北设计研究总院有限公司, (成)广东龙泉科技有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为南沙区排水设施维修和更新改造项目(第三批)勘察设计施工总承包的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)叁亿伍仟陆佰壹拾玖万壹仟柒佰玖拾陆元捌角叁分(¥35,619.179683万元)。

其中:

[中国市政工程东北设计研究总院有限公司]勘察设计中标价(万元):
1345.1

[中铁五局集团有限公司]施工中标价(万元): 33407.679683

[广东龙泉科技有限公司]评估检测中标价(万元): 866.4

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章

2021年11月19日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章

2021年11月19日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE
TRANSACTION CENTER

TEL: 020-28866000 FAX: 020-28866095
ADD: 广州市海珠区阅江中路510620
WWW.GZGZJY.GN



南沙区排水设施维修和更新改造项目（第三批）
勘察设计施工总承包合同

合同编号： 穗南排水合(工程)[2024] 13 号

发包人：广州南沙城市排水有限公司

承包人：（主）中铁五局集团有限公司

（成）中国市政工程东北设计研究总院有限公司

（成）广东龙泉科技有限公司

签订日期：2024年12月15日

第一部分 合同协议书

鉴于：广州南沙城市排水有限公司（以下称发包人）采用勘察设计-施工（EPC）总承包模式建设南沙区排水设施维修和更新改造项目（第三批）勘察设计施工总承包项目（以下简称“本项目”）。（主）中铁五局集团有限公司、（成）中国市政工程东北设计研究总院有限公司、（成）广东龙泉科技有限公司（以下称承包人）参加本项目投标并中标，为了加强建设实施管理工作，依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就本项目勘察设计-施工（EPC）总承包事宜经协商一致，订立本合同。

1、工程概况

- (1) 工程名称：南沙区排水设施维修和更新改造项目（第三批）勘察设计施工总承包。
- (2) 工程地点：广州市南沙区。
- (3) 工程规模：见第2点“工程内容、承包范围和承包方式”
- (4) 资金来源：区财政资金

2、工程内容、承包范围和承包方式

2.1 工程内容：（1）南沙区排水公司已接收的排水管网（含合流管渠、提升泵站、截流闸等）及其附属设施的勘探、评估检测、维修改造及错漏混接整改（含临时拆装封堵、抽水导流等措施）

（2）南沙区排水公司已接收的排水管网因使用年限长、年久失修，管网内部淤积、结构性缺陷严重，影响管网正常运行。通过本项目的实施彻底解决现状管网及其附属设施存在的问题，减轻因雨水管网缺陷引起的水浸现象。

（3）泵站更新改造的内容：南沙区排水公司已接收的污水泵站因使用年限长、年久失修，部分使用功能需更新改造以满足污水泵站正常运行，通过本项目的实施解决污水泵站存在的问题。

2.2 承包范围：

（1）勘察工作：完成本项目所需的所有勘察工作，包括但不限于岩土工程勘察、工程测量、工程物探（含管线探测）等，按业主要求完成勘察工作内容并提交工程勘察成果文件。

（2）按照相关规定和要求做好排水管网的评估检测工作：

1) 采用 QV、CCTV 或其他检测方法，按业主要求对排水管网（含雨水和污水，非公共排水设施以发包人交办的清单任务为准），进行全面的摸查、检查检测，进行必要的勘察，费用依据有关规范按实计量支付。发现以下各类问题：a. 复核和查明现状管网的错接、混接及漏接等各类接驳问题，b. 各类排水设施功能性和结构性损坏问题，c. 其他各类雨水、地下水、山水、河涌水等外水进入污水系统问题，并编制检测报告。

2)按照上述要求复核、补测,整理并绘制实施范围内排水设施(含污水处理厂、泵站、雨水污水管网,包括接驳口、排水口、相关河涌、监测控制设备设施装置等附属相关设施)图纸,上述内容分图层定期更新至管养通上。

上述第2)点工作为承包人满足发包人绩效目标考核要求所需,发包人不为此支付费用。

(3)项目设计工作:方案设计、编制预算(含工程量清单编制)、现场指导与监督、配合编制竣工图及相关报建等工作(地形图、高程坐标点等由设计单位去相关部门获取,含在基本设计收费)。

(4)项目施工:按照招标文件及合同约定的范围和发包人批复的图纸进行施工总承包,包括但不限于包工、包料、包设备、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包承包范围内项目验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合、包保修、包竣工图编制等。

招标内容最终以招标文件(含招标答疑、澄清文件)、经审定的设计图纸、经审定的施工图预算内容及设计施工总承包合同为准,包括发包人发出的与本工程有关的一切文件。招标人有权对实施项目的范围进行调整,承包人不得有异议。

(5)按区水务局及甲方指令要求完成与排水管网及其附属设施有关的全部内容和工,并满足考核要求。

2.3 承包方式:

工程勘察:在合同实施期间工程勘察费按实际完成工作量调整,但投标报价下浮率不变。最终结算价由财政投资评审部门按本合同规定的结算原则审定。

评估检测费:在合同实施期间工程评估检测费按实际完成工作量调整,但投标报价下浮率不变。最终结算价由财政投资评审部门按本合同规定的结算原则审定。

工程设计:在合同实施期间设计费按建设规模和设计工作量调整,但投标报价下浮率不变。最终结算价由财政投资评审部门按本合同规定的结算原则审定。

工程施工:按经发包人批准且通过施工图审查的施工图及合同条款第1.7.3条约定编制合同价格清单。最终结算价由财政投资评审部门按本合同规定的结算原则审定。

2.4 考虑到市政道路、设备、园林及其他等专业设计的专业性及特殊性,若承包人的专业能力不满足要求或设计成果不能得到相关专业主管部门的认可,则承包人应经发包人批准后委托专业单位设计,相应的专业工程设计费包含在本工程设计收费总额中,并按此原则签订专业设计分包合同,支付时由承包人转付给专业设计单位,发包人无需为此补偿任何费用。该部分设计承包人除收取合理税费外,不得向专业设计分包商收取差价。

2.5 发包人根据工程实施情况,有权对承包人的承包范围及内容进行适当调整,承包人必须无条件服从。

3、合同工期

州市加强建筑工地环保管理工作方案的通知》（穗建质〔2014〕754号）、《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》（中华人民共和国住房和城乡建设部令第37号）、《关于加强建设工程安全生产管理 落实建设各方主体责任的暂行规定》（穗建规字〔2017〕21号）、《广州市住房和城乡建设委员会关于印发建设工程扬尘防治“6个100%”管理标准细化措施的通知》（穗建质〔2018〕1394号）、《广州市建设工程绿色施工围蔽指导图集（V1.0 试行版）》的通知（穗建质〔2018〕1953号）和《广州市住房和城乡建设委员会关于实施〈广州市建设工程绿色施工围蔽指导图集（V1.0 试行版）〉的补充通知》（穗建质〔2018〕2281号）、《广州市水务局关于印发广州市2018年水务工程扬尘污染控制行动方案的通知》（穗水质安〔2018〕45号）执行、《广州市水务局关于印发〈广州市排水设施维护 有限空间作业安全生产工作指引（试行）〉和〈广州市污水处理设施维护有限空间作业 安全生产工作指引（试行）〉的通知》（穗水排水〔2021〕7号）执行。

6、合同价款

6.1 本合同以人民币为报价和结算货币，除非发包人、承包人双方另有约定。

6.2 签约合同暂定总价为 ¥356191796.83 元（大写：叁亿伍仟陆佰壹拾玖万壹仟柒佰玖拾陆元捌角叁分），其中：

建安工程费（以下简称“工程费”或“施工费”）暂定为 ¥334076796.83 元，工程费下浮率为下浮 2.228%；

勘察费暂定为 ¥4464000 元，勘察费下浮率为下浮 20%；

评估检测费暂定为 ¥8664000 元，评估检测费下浮率为下浮 5%。

设计费暂定为 ¥8987000 元，设计费下浮率为下浮 5%。

6.3 本合同价款仅作为签约合同价（即中标价），实际合同价款按合同条款第 17 条约定确定，待发包人预算审定后，签订修正合同修订合同价款。最终结算价以财政审定的金额为准。

7、组成合同的文件

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用：

- (1) 合同补充协议；
- (2) 本合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 招标文件（含澄清文件）；
- (7) 经发包人审批的各类方案；
- (8) 设计任务书；

13、因造价控制需要，除监理外，发包人有权另行委托造价咨询单位负责本项目造价咨询管理，承包人应无条件服从并配合其开展工作。

14、合同生效

合同订立时间：2021年12月15日。

合同订立地点：广州市南沙区

本合同自发包人、承包双方法定代表人（或其委托代理人）签字并加盖公章之日起生效。

15、合同份数

本合同正本一式伍份，发包人执贰份、承包人各执壹份；副本捌份，发包人执伍份，承包人执叁份。合同正、副本具有同等效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。
(此页以下无正文)

发包人：
广州南沙城市排水有限公司
法定代表人：
(签字)
委托代理人：
(签字)
地 址：
邮 政 编 码：
电 话：
传 真：

承包人：
(公章)
中铁五局集团有限公司
法定代表人：
(签字)
委托代理人：
(签字)
地 址：贵州省贵阳市云岩区枣山路 23 号
邮 政 编 码：550001
电 话：0851-88180771
传 真：0851-88180771
开 户 银 行：建行贵阳河滨支行
账 号：5200 1423 6000 5966 6999

承包人：
(公章)
中国市政工程东北设计研究总院有限公司
法定代表人：
(签字)
委托代理人：
(签字)
地 址：长春市工农大路 618 号
邮 政 编 码：130021
电 话：0431-85652897
传 真：0431-85652897
开 户 银 行：建行长春净月高新技术
产业开发区支行
账 号：22001330100059123456



承包人：
(公章)
广东龙鼎科技有限公司
法定代表人：
(签字)
委托代理人：
(签字)
地 址：广东省广州市海珠区敦和路 189 号大
院第 3 栋自编 3 层
邮 政 编 码：510000
电 话：020-89225300
传 真：
开 户 银 行：中国建设银行股份有限公司广州
大道产业开发区支行南路支行
账 号：4400 1430 0470 5250 0034



20210009010

7	其他竣工验收	竣工图	按发包人要求及工程进度需要	10	含可编辑的电子版
8	其他	资料及 1、提供满足甲方要求的若干效果图， 供方案说明或宣传使用； 2、其他设计文件名称	按发包人要求及工程进度需要	按发包人要求提交	含可编辑的电子版

勘察设计节点工期要求；并满足任务单中施工进度要求。

注：勘察设计单位必须随各阶段勘察设计文件提供勘察设计单位的勘察设计计算书。发包人及发包人委托的审查单位、主管部门对勘察设计资料成果、勘察设计文件的审查并不免除勘察设计单位的责任。

1.6.2 发包人提供的文件：发包人提供文件的份数及时间的约定如下：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	前期工作相关文件	1	招标时已提供	如有补充或修改，根据需要提供
2	发包人要求	1	设计工作开始前	
3				

1.7 联络及信息化管理要求

1.7.1 承包人（联合主办方）法定代表人：徐中义，在本工程合同实施全过程中，由李洋作为驻工地的委托代理人（项目负责人），负责本方一切组织领导工作。

承包人（联合体成员）法定代表人：姜云海（勘察方）、周志刚（评估检测方）、姜云海（设计方），在本工程合同实施全过程中，由佟德生（勘察负责人）、朱向荣（评估检测负责人）、张富国（设计负责人）作为驻工地勘察、评估检测、设计工作的联系人。

1.7.2 发包人、监理人的发函和答复由承包人项目经理签收，送达地点为承包人项目经理部。如承包人拒绝签收，监理人可在签收回执上注明相关情况原因，并由发包人现场工程师签字证明，并将函件放置于承包人项目经理部即视为送达。

1.7.3 本项目采用信息化管理，承包人负责建立信息化调度指挥中心，包括构建APP等操作系统，配备满足项目各类信息化管理需求的海量数据存储设备（服务器），将项目建设内容及各类信息（包括但不限于人员、设备、材料、进度、质量、安全基本情况等）在南沙全区一张高清电子卫星云图上分图层显示和动态更新。勘察、设计、施工、运维等关键环节和阶段数据应通过指挥中心现场导入录入和现场拍照录像回传方式存入服务器，并能实现分类信息查询、复核。调度指挥中心应能随

三、投标人近5年工程勘察业绩

序号	项目名称	合同（勘察服务费） 金额（万元）	合同签订时间	工作内容	备注
1	东莞华润置地中心项目地标地块地质勘测工程	2318.8341（勘察部分 552.0352）	2021.12.16	东莞华润置地中心项目地标(F01-01)地块(含共构区域)勘察、地下管线物探、测绘工程、基坑监测、超前钻施工	
2	华润置地东莞市火炼树城市更新项目1期地质勘察(含监测)	1868.6（勘察部分 634.96）	2023.9	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	
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	1613.4382（勘察部分 531.4537）	2023.4.28	地质勘察、测绘工程、基坑监测以及地铁自动化监测	
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	1184.1243（勘察部分 447.0446）	2023.5.12	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	
5	宝安区新安街道72区甲岸工业园城市更新单元（勘察）（三资工程）	499.8	2021.12.22	工程勘察、测量	

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) 东莞华润置地中心项目地标地块地质勘测工程

编号: DZKC-2021-015

关于《东莞华润置地中心项目 16#、17#、地标地块地质勘测工程》 的项目确认通知书

深圳市大升高科技工程有限公司:

华润(深圳)有限公司于2019年12月与贵司签订了《华润(深圳)有限公司2019~2021年度地质勘测工程集中采购》,协议有效期至2021年12月31日。

根据集采落地项目的分配原则,以及前期集采落地项目的执行情况,确认贵司为《东莞华润置地中心项目 16#、17#、地标地块地质勘测工程》的中标单位,请贵司跟进配合落地合同签署及设备进场的准备工作。

一、集采项目落地合同签约工作指引如下:

- 1、预计进场时间: 2021年8月12日之前(具体进场时间以项目工程部发出书面通知为准)。
- 2、贵司在收到招采负责人发出的图纸及技术要求后,应在7天内完成核算工程量及商务报价工作;
- 3、若商务报价不涉及“协议外价格”,我司承诺收到商务报价后7天完成报价审核工作;若商务报价涉及“协议外价格”,价格确认的流程应由合约负责人和贵司共同确认此项价格,“协议外价格”的确认时间应不超过7个工作日。
- 4、合同签署时间:商务报价审核完成后30天与贵司签署正式合同。

二、集采签约阶段联系人

招标采购负责人: 曹姗姗 13418607547

合约管理部负责人: 雷春梅 18688359622

项目工程部负责人: 周宇 13412410816 / 廖晓忠 13670208892

设计管理部负责人: 谢高益 15889697031

华润置地(东莞)有限公司

2021年7月15日



正本
ORIGINAL

东莞华润置地中心项目
地标地块地质勘测工程
合同文件

合同编号：CRLDG-HRZX(DB)-GW-21002

签订日期：2021年12月

甲 方：华润置地（东莞）有限公司

乙 方：深圳市大升高科技工程有限公司

东莞华润置地中心项目
地标地块地质勘测工程
合同文件

合同编号：CRLDG-HRZX(DB)-GW-21002

签订日期：2021年12月

甲 方：华润置地（东莞）有限公司

乙 方：深圳市大升高科技工程有限公司

东莞华润置地中心项目地标地块地质勘测工程合同

合同编号：CRLDG-HRZX(DB)-GW-21002

本合同由以下双方签署：

甲方：华润置地（东莞）有限公司

地址：广东省东莞市南城街道鸿福路200号海德广场

法定代表人：

联系人：赵鹏

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：纪嘉伦

联系电话：13075209693

电子邮箱：616142201@qq.com

传真：/

依据《中华人民共和国合同法》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 东莞华润置地中心项目地标地块地质勘测工程 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：东莞华润置地中心项目

1.2 项目地点：广东省东莞市南城街道东莞大道与规划二路交叉口

第二条 合同范围及合同总价

2.1 合同范围：包括但不限于【东莞华润置地中心项目地标（F01-01）地块（含共构区域）勘察、地下管线物探、测绘工程、基坑监测、超前钻施工】，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【贰仟叁佰壹拾捌万捌仟叁佰肆拾壹元肆角玖分】

（即RMB 23,188,341.49）。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

(本页为以下双方关于《东莞华润置地中心项目地标地块地质勘测工程合同》的
签字页，无正文)
本合同由以下双方于 2021 年 02 月 16 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:

东莞华润置地中心项目地标地块地质勘测工程

技术要求

一、工程概况

1、工程名称

东莞华润置地中心项目地标地块地质勘测工程

2、项目地点

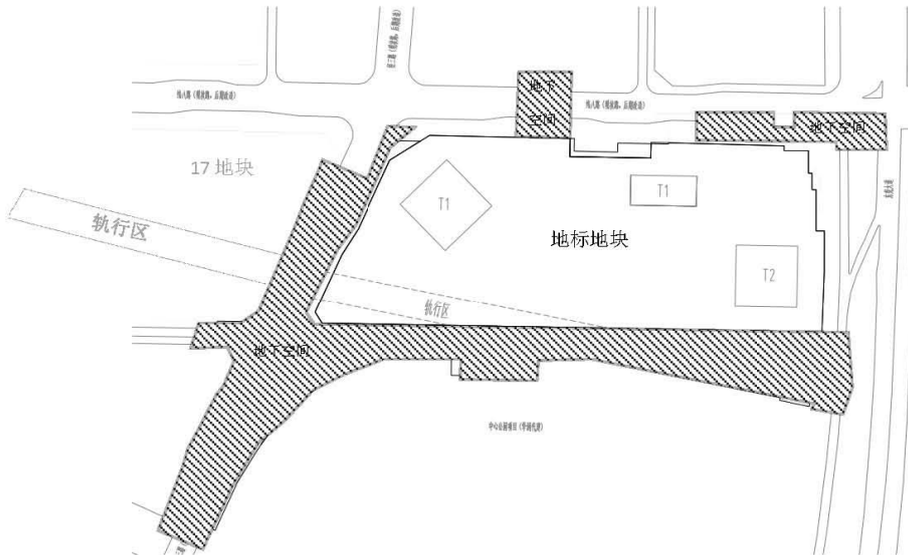
广东省东莞市南城街道东莞大道与规划二路交叉口

3、项目业态及档次说明

本项目占地面积约 6 万平方米（不含地下空间），总建筑面积约 88.08 万平方米，计容建筑面积约 59.59 万平方米，用地功能为写字楼、酒店、公寓及商业，包括 3 栋超高层塔楼（最高 450 米）、1 栋多层裙房及 3 层地下室、以及配建共构。

4、项目示意图

东莞华润置地中心项目地标地块包含地块红线内范围及地下空间范围，详见下图。



东莞华润置地中心项目
地标地块地质勘测工程合同清单汇总表

序号	专业组成名称	合计 不含税金额 (元)	备注
1	实体工程量清单	19,885,793.86	
1.1	地质勘察工程 (详勘、土壤氦浓度检测)	1,461,138.82	
1.2	桩基础超前钻	2,606,740.38	
1.3	专人驻场配合费用	227,000.00	在项目支护或基础工程施工过程中, 应配合项目需要, 根据要求进行岩样鉴定或基底判定。如因鉴定工作量大或复杂, 项目要求派专人驻场, 予以的费用补偿预留。
1.4	测量工程	413,010.62	
1.5	监测工程	15,086,604.04	
1.6	地铁勘察岩土性能试验	91,300.00	
2	暂列金额清单	1,990,000.00	
2.1	不可预见费	1,990,000.00	不可预见费是指发包方为不能完全预见、定义或详示的工程或费用所预留的金额。该金额将按发包方的指令部分或全部使用, 或若不需要时从承包金额中完全扣除该款项。
	合计	21,875,793.86	



勘察编号	DSKC-2020-55(1)	一般
勘察等级	甲级	长期

东莞华润置地中心项目地标地块 岩土工程勘察报告 (详细勘察)

法定代表人: 程振宇
 总工程师: 林国威
 审 定: 赵 晖
 审 核: 邹 亮

广东省建设工程勘察设计专用章
 单位名称: 深圳市大升高科技工程有限公司
 工程勘察专业类(岩土工程)甲级
 证书编号: B144046955
 有效期至: 2025年05月19日

项目负责人: 李江涛
 技术负责: 林陈驹
 报告编制: 林陈驹

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
 姓名: 李江涛
 执业证号: 4404695-AY005
 有效期至: 2022年12月

深圳市大升高科技工程有限公司
 二〇二一年一月

证书等级: 工程勘察专业类岩土工程(勘察、物探测试检测监测) 甲级
 证书编号: B144046955
 地 址: 深圳市南山区中山园路 TCL 国际 E 城 G3 栋 309
 电 话: 0755-26404996

勘察编号	DSKC-2022-14	一般
勘察等级	/	长期

东莞华润置地中心项目地标 (F01-01) 地块 岩土工程补充勘察报告

法定代表人: 程振宇
 总工程师: 林国威
 审 定: 于 亮
 审 核: 邹 亮

广东省建设工程勘察设计专用章
 单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司
 工程勘察专业类(岩土工程)甲级
 证书编号: B244046952
 有效期至: 2026年12月09日

项目负责人: 李江涛
 技术负责: 朱 康
 报告编制: 朱 康

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
 姓名: 李江涛
 执业证号: 4404695-AY005
 有效期至: 2022年12月

深圳市大升勘测技术有限公司
 二〇二二年四月

证书等级: 工程勘察专业类岩土工程(勘察、设计、物探测试检测监测) 甲级
 证书编号: B244046952
 地 址: 深圳市南山区中山园路 TCL 国际 E 城 G3 栋 309
 电 话: 0755-26404943

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

勘察工程



证书编号：4419002110210002-TX-001

工程编号：2108-441900-04-01-160489-004

工程名称	华润置地中心21号酒店、商业、办公楼，22号服务型公寓、商业楼，23号办公楼，24号酒店、商业楼，26号地下室，27号地下室，28号地下室，29号地下室（勘察）		
工程地址	东莞市南城街道东莞国际商务区		
工程概况	工程类型： <u>新建</u> ； 岩土勘察等级： <u>甲级</u> ； 拟建项目建筑规模： 总建筑面积： <u>853400.5900</u> m ² ；共： <u>8</u> 栋； 最高建筑层数：共： <u>94</u> 层（地上： <u>94</u> 层，地下： <u>3</u> 层）； 最大建筑高度： <u>450</u> m。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	华润置地（东莞）有限公司	赵鹏 18688995736
	勘察单位	深圳市大升勘测技术有限公司	李江涛 17727801209
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查通过。			
审查机构（盖章）： 		技术负责人（签字）： <u>王兴学</u>	法定代表人（签字）： <u>莫建廷</u>
二〇二一年十月二十七日			
备注	1. 该单体项目涉及审查：危险性较大的分部分项工程：涉及。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
岩土	王兴学				

序列号：116808

广东省住房和城乡建设厅监制

(2) 华润置地东莞市火炼树城市更新项目 1 期地质勘察

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，结算时时按实际发生量计算。

2.2.3 暂定总价合同：

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

第三条 工期

3.1 工期：492 日历天（详见技术要求 1.3）。

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

3.3 开工日期：具体以甲方书面通知为准。

第四条 付款方式

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

4.1.1 勘察服务

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

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

本合同由以下双方于【2023】年【9】月【】日在中国【东莞】市签署:

甲方(盖章):



法定代表人或授权代表:

乙方(盖章):



法定代表人或授权代表:

程邦宇

汇总表

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

序号	汇总内容	审核合计金额(RMB)	备注
1	地质勘察工程(详细勘察) 分项清单(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 分项清单(RMB):	784,200.23	序号12至序号21
4	监测工程 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):

第 1 章 工程概述

1.1. 工程概况

本次落地工程名称为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。本项目位于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。

1.2. 工程规模

本次集采落地涉及华润置地东莞市火炼树城市更新项目1期,具体包含:东城街道火炼树社区商住类更新单元F05商住地块、D06商住地块、B08商业地块、D05商住地块、D04公园地块、D07公园地块、D11公用设施地块及F04学校地块共计8个地块。项目面积约142,078.77平方米,拆除重建区面积约136,079.18平方米,规划拟建建筑物的总建筑面积约为57.87万 m^2 ,其中包括商业、住宅、60班小学、21班幼儿园、9班幼儿园、公交首末站、社区服务站、一级消防站及社会公共停车场等。





地块指标（规划审批尚未完成，仅供参考；最终以施工图纸为准）

一期地块名称	地块面积（万m ² ）	地上建筑面积（万m ² ）	地下室面积（万m ² ）
D04 公园地块	0.09	待定	未知
D05 商住地块	2.80	15.84	6.54（三层地下室）
D06 商住地块	1.84	10.21	3.83（三层地下室）
D07 公园地块	0.95	0.2	未知
D11 公用设施地块	0.45	0.40	0.15
B08 商业地块	1.38	10.30	3.11
F04 学校地块	2.54	3.24	0.64
F05 商住地块	1.66	9.62	3.23（三层地下室）

楼栋数量、建筑高度等详见下图项目示意图（仅供参考）



广东省施工图数字化审查专用

勘察编号	图号	图名	图例
勘察等级	图例	图例	图例
机构名称: 深圳市大升勘测技术有限公司			
机构类别: 一类 认定书编号: 19034			
业务范围: 岩土工程(勘察)工程测量(甲级)			
有效期至: 2026年08月01日			
2024年06月07日完成审查			

东莞市东城街道火炼树社区商住类 更新单元 F04 学校地块 岩土工程勘察报告

(详细勘察阶段)

法定代表人: 程振宇
总工程师: 林国威
审 定: 于 亮
审 核: 邹 亮
项目负责: 李江涛
技术负责: 赵文天
报告编制: 赵文天

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司
业务范围: 工程勘察专业类(岩土工程、工程测量)甲级
资质证书编号: B244046952
有效期至: 2027年08月02日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓 名: 李江涛
注册号: 4404695-A7005
有效期: 至2026年12月

深圳市大升勘测技术有限公司

二〇二四年四月

证书等级: 工程勘察专业类(岩土工程、工程测量)甲级

地 址: 深圳市南山区中山园路1001号 TCL 国际E城F1栋1102

证书编号: B244046952

电 话: 0755-26404996

(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 地块勘察服务。

SZ-DZKC-2022-040

《光明十三号线项目一期住宅地块地质勘察（含测绘、监测及地质灾害评估服务）》集中采购项目落地签约通知书

深圳市大升高科技工程有限公司：

华润置地深圳大区于 2022 年 1 月与贵司签订了《华润置地深圳大区 2022-2023 年度地质勘察（含测绘、监测及地质灾害评估服务）集中采购合作协议》，协议有效期至 2023 年 12 月 31 日。

《光明十三号线项目一期住宅地块地质勘察（含测绘、监测及地质灾害评估服务）》现已完成图纸及技术要求的内部审核工作，根据集采落地项目的分配原则，以及前期集采落地项目的执行情况，确认《光明十三号线项目一期住宅地块地质勘察（含测绘、监测及地质灾害评估服务）》由贵司承接，请贵司跟进配合集采落地合同签署及进场施工的准备工作的。

一、集采项目落地合同签约工作指引如下：

- 1、项目进场时间：具体进场时间以项目工程部发出书面通知为准；
- 2、图纸深化的时间应为 15 天，深化后图纸成果需经设计部及招采主责人共同会签确认；
- 3、贵司在收到招采主责人发出的图纸及技术要求后，应在 30 天内完成核算工程量及商务报价工作；
- 4、若商务报价不涉及“协议外价格”，我司承诺收到商务报价后 30 天完成报

价审核工作；若商务报价涉及“协议外价格”，价格确认的流程应由招落地合同主责人组织合约管理部及造价咨询单位与贵司共同确认此项价格，“协议外价格”的确认时间应不超过七个工作日。

5、合同签署时间：商务报价审核完成后 30 天与贵司签署正式合同。

二、集采签约阶段联系人

合约管理部主责人：孙云龙 18588826715

项目工程部主责人：黄薪硕 18810405744

深圳市润宏房地产有限公司

2023年2月27日



正本

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

合作协议

合同编号：CRLSZ-GMXM-FW-23003

签订日期：2023 年 4 月

甲 方：深圳市润宏房地产有限公司

乙 方：深圳市大升勘测技术有限公司



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

勘察服务合同

合同编号: CRLSZ-GMXM-FW-23003

本合同由以下双方签署:

甲方: 深圳市润宏房地产有限公司

地址: 深圳市光明区马田街道薯田埔社区宏发嘉域花园 3 栋 1106

法定代表人:

联系人:

联系电话:

电子邮箱:

传真:

乙方: 深圳市大升勘测技术有限公司

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

法定代表人: 程振宇

联系人: 纪嘉伦

联系电话: 13075209693

电子邮箱: 616142201@qq.com

传真: 0755-26404943

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

察事宜达成一致，订立本合同，以资信守。

第一条 工程概况

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

1.2 项目地点：深圳市光明区松白路与塘明路交汇处

第二条 合同范围及合同总价

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

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

2.2.1 总价包干合同（图纸与技术要求包干，包括水电费 不包括水电费）：

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

2.2.2 单价合同：

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

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

2.2.3 暂定总价合同:

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

第三条 工期

3.1 工期: 455 日历天。

3.2 开工日期: 2022 年 12 月 01 日, 竣工日期: 2024 年 2 月 29 日。

3.3 开工日期: 具体以甲方书面通知为准。

第四条 付款方式

4.1 付款方式: 本合同约定价款按照下述第 4.1.1、4.1.2、4.1.3 的约定
执行。

4.1.1 勘察服务

- (1) 无预付款;
- (2) 承包人每月可申报一次进度款, 甲方按该申报期间内承
包人所完成经甲方确认的合格工程量计算已完合格工程
造价, 支付已完合格勘察工程造价总价之 85%;
- (3) 勘察工程全部完成提交合格的勘察报告, 并完成结算,
支付结算价的 95%;
- (4) 桩基础工程竣工验收后支付剩余结算款的 5%。

4.1.2 监测服务

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

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

4.1.3 测绘、地质灾害评估服务

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

4.2 每次甲方确认付款金额后, 乙方须向甲方提供 6%增值税专用发票。

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

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

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

第十六条 一般性条款

- 16.1 除非双方另有约定，费用应按以下约定分担：
- 16.1.1 双方在本合同的准备、协商和履行过程中所发生的各自的成本和费用均应自行承担。
- 16.1.2 为履行本合同，应缴纳的税款、行政事业性收费由双方按中国法律、法规、规章的规定承担；法律、法规、规章没有规定的，由双方当事人平均分担。
- 16.2 除非双方另有约定，本合同所列举的用于说明和解释本合同相关条款的附件以及双方按照本合同规定的各项原则订立的其他附属合同文件，均为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。
- 16.3 本合同有如下附件：
- 16.3.1 附件 1：合同清单
- 16.3.2 附件 2：技术要求
- 16.3.3 其他附件
- 16.4 本合同于双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。
- 16.5 本合同正本一式【陆】份，二 正 四 副，甲方执 一 正 三 副，乙方执 一 正 一 副，正副本不一致的，以正本为准。

(以下无正文)

(本页为以下双方关于《》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2023 年 4 月 18 日在中国【】市签署：

甲方(盖章)：



法定代表人或授权代表：

蒋慕川

乙方(盖章)：



法定代表人或授权代表：

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	



1

光明区轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新单元一期
住宅项目勘察、测绘、基坑监测、地铁自动化监测
技术要求

一、工程概况

1、工程名称

光明区轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新单元一期住宅项目地质勘测工程。

2、项目地点

场地位于深圳市光明区松白路与塘明路交汇处。

3、项目业态及档次说明

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

表 1.1 拟建物情况一览表

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

4、项目示意图

勘察编号	DSKC-2022-72	一般
勘察等级	甲级	长期

光明区轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新单元一期住宅项目

岩土工程勘察报告

(详细勘察)

法定代表人:程振宇

总工程师:林国威

审 定:于亮

审 核:邹亮

项目负责:李江涛

技术负责:林陈驹

报告编制:林陈驹

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
注册编号: 41000000100000000000000000000000
姓名: 李江涛
有效期至: 至2026年12月

深圳市大升勘测技术有限公司

二〇二三年三月

证书等级: 工程勘察专业类(岩土工程、工程测量) 甲级

地 址: 深圳市南山区中山园路 TDL 国际 E 城 G3 栋 309

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司
业务范围: 工程勘察专业类(岩土工程、工程测量) 甲级
证书编号: B244046952
有效期至: 2027年08月02日
电 话: 0755-26404943

勘察编号	DSZ-2023-X-005	一般
勘察等级	甲级	长期

光明区轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新单元一期住宅项目

桩基础施工勘察报告

法定代表人:程振宇

总工程师:林国威

审 定:于亮

审 核:邹亮

项目负责:李江涛

技术负责:林陈驹

报告编制:林陈驹

2023.7.18
勘察日期(一期住宅项目)

深圳市大升勘测技术有限公司

二〇二三年五月

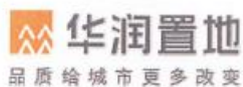
证书等级: 工程勘察专业类(岩土工程、工程测量) 甲级

地 址: 深圳市南山区中山园路 TDL 国际 E 城 G3 栋 309

广东省建设工程勘察设计出图专用章
证书编号: B244046952
单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司
业务范围: 工程勘察专业类(岩土工程、工程测量) 甲级
资质证书编号: B244046952
有效期至: 2027年08月02日

电 话: 0755-26404943

(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、02-02、02-07、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

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

地质勘测工程合同

合同编号:

本合同由以下双方签署:

甲方: 深圳市潮宏房地产有限公司

地址: 深圳市光明区马田街道薯田埔社区宏发嘉域花园 3 栋 1106

法定代表人: 蒋恭川

联系人: 梁泽灿

联系电话: 15918771288

电子邮箱:

传真:

乙方: 深圳市大升勘测技术有限公司

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

法定代表人: 程振宇

联系人: 纪嘉伦

联系电话: 13075209693

电子邮箱: 616142201@qq.com

传真: 0755-26404943

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(≥ 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

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

(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【12】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

光明区轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新单元一期

产业项目勘察、测绘、基坑监测技术要求

一、工程概况

1、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产业项目地质勘测工程

2、项目地点

场地位于深圳市光明区罗群围大道与高墩西路交汇处西北侧

3、项目业态及档次说明

拟建项目分别由 02-01、02-02、02-07、02-08 地块组成，建设用地面积约 71366 平方米。勘察时设计方案尚未完全确定，故暂按以下信息进行评价，场地设计室外地坪标高为 02-01 地块和 02-02 地块暂定+25.0m，02-07 地块和 02-08 地块暂定+20.0m。拟建物概况如下表，各拟建物概况如表 1.1。

表 1.1 拟建物情况一览表

序号	建筑物名称	层数/高度(m)	结构类型	基础形式	地下室层数/深度(m)	抗震设防类别
1	02-01 地块 厂房	13F/64.5	框架剪力墙	桩基础	1	丙
2	02-02 地块 厂房	13F/64.5	框架剪力墙	桩基础	1	丙
3	02-07 地块 厂房	13F/64.5、 12F/60	框架剪力墙	桩基础	2	丙
4	02-08 地块 宿舍	4+24 层 /98.7 米	剪力墙	桩基础	2	丙

4、项目示意图

光明区轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新单元一期

产业项目勘察、测绘、基坑监测技术要求

一、工程概况

1、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产业项目地质勘测工程

2、项目地点

场地位于深圳市光明区罗群围大道与高墩西路交汇处西北侧

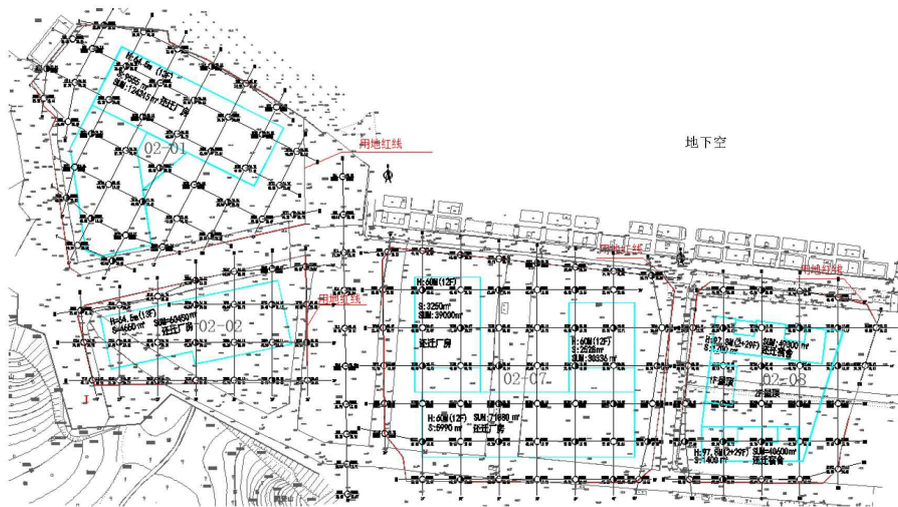
3、项目业态及档次说明

拟建项目分别由 02-01、02-02、02-07、02-08 地块组成，建设用地面积约 71366 平方米。勘察时设计方案尚未完全确定，故暂按以下信息进行评价，场地设计室外地坪标高为 02-01 地块和 02-02 地块暂定+25.0m，02-07 地块和 02-08 地块暂定+20.0m。拟建物概况如下表，各拟建物概况如表 1.1。

表 1.1 拟建物情况一览表

序号	建筑物名称	层数/高度(m)	结构类型	基础形式	地下室层数/深度(m)	抗震设防类别
1	02-01 地块 厂房	13F/64.5	框架剪力墙	桩基础	1	丙
2	02-02 地块 厂房	13F/64.5	框架剪力墙	桩基础	1	丙
3	02-07 地块 厂房	13F/64.5、 12F/60	框架剪力墙	桩基础	2	丙
4	02-08 地块 宿舍	4+24 层 /98.7 米	剪力墙	桩基础	2	丙

4、项目示意图



5、现场条件及要求

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

6、集采落地合同范围

本次集采落地合同范围包括光明区轨道13号线车辆段片区重点城市更新单元一期产业项目的**地质勘察**（详细勘察、桩基础施工勘察、地震波速试验孔、土壤氡浓度检测、岩土动探孔、工程勘察组日等）、**测绘工程**（勘察钻孔及桩基础施工勘察放点、1:500地形测量（ ≥ 4 万 m^2 ）、地下管线盲探、红线点放样测量、施工控制点测量、场地标高（ $5m \times 5m$ ）方格网测量、坐标点测量、**基坑监测**。

二、工期及计划

1、工期要求：

➤ 服务类：

- (1) 地质勘察工期

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) 宝安区新安街道 72 区甲岸工业园城市更新单元（勘察）（三资工程）

DS 2021-K-061

中标通知书

标段编号: E-03-01-0100100-0010001001

标段名称: 宝安区新安街道72区甲岸工业园城市更新单元(勘察)(三资工程)

建设单位: 深圳市新安甲岸股份合作公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市大升高科技工程有限公司

中标价: 499.800000万元

中标工期: 60天

项目经理(总监):

本工程于 2021-11-04 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2021-12-14 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):



招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

日期: 2021-12-16

查验码: 7416177559405118

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程委托方（发包人）：深圳市新安甲岸股份合作公司（以下简称“甲方”）

工程承接方（勘察人）：深圳市大升高科技工程有限公司（以下简称“乙方”）

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》及其他国家、广东省、深圳市的有关法规规定，为明确义务，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，就甲方委托乙方承担项目地质详勘及超前钻工程事宜，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：宝安区新安街道 72 区甲岸工业园城市更新单元（勘察）

1.2 工程建设地点：宝安区新安街道上川路与留仙二路交汇处 72 区甲岸工业园

1.3 工程规模、特征：项目位于宝安区新安街道甲岸村，暂定总建设用地面积 16380.3 m²（不含周边配套道路），暂定建筑总面积 156459 m²，包括社区管理用房 400 m²，社区警务室 100 m²，便民服务站 600 m²，文化活动室 1500 m²，社区健康服务中心 1400 m²，邮政所 120 m²，小型垃圾转运站、公共厕所、环卫工人作息室、再生资源收集站合计 500 m²，社区级公共配套用房 2000 m²，以及创新型产业用房 9257 m²。

本次岩土工程勘察范围包括但不限于：1 栋产业研发用房（34 层）；1 栋配套宿舍（41 层）；1 栋厂房（21）层；3 栋配套用房（2 层）；地下室两层。

1.4 工程勘察、测量任务（内容）与技术要求：

- 1、查明场地内岩土层的类型、深度、分布、工程特性，分析和评价地基的稳定性、均匀性、和承载力；提供地基变形计算参数，预建筑物的变形特征；
- 2、查明不良地质作用（岩溶、滑坡、危岩和崩塌、泥石流、采空区等）的类型、成因、分布范围、发展趋势，进行地质灾害危害性评估，提出整治方案的建议；
- 3、查明埋藏的河道、沟浜、墓穴、防空洞、孤石等对工程不利的埋藏物；
- 4、查明地下水的埋藏条件，提供地下水位及其变化幅度；判定水和土对建筑材料的腐蚀性；场地内有地下室时，应提供抗浮设计水位；
- 5、对于季节性东土地区，提供场地土的标准冻结深度；
- 6、对场地和地基地震效应进行勘察，提供场地的地震动设计参数（设防烈度、基本地震加速度、地震分组、场地类别等）；
- 7、对场地的抗震地段（有利、一般、不利、危）进行划分；
- 8、对场地进行液化判别；对 7 度区及以上的场地进行震陷可能性的判别；
- 9、对 7 度区及以上的场地进行活动断裂勘察，评价断裂对工程建设的影响；

- 10、场地内或附近有边坡时，应分析边坡和建在坡顶、坡上建筑的稳定性；
- 11 场地内基坑时，应分析开挖和降水对临近建筑物、地下设施和环境的影响；
- 12、《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2010(2013 版)第 4.1.1 条“强条”要求，应进行土壤氡浓度检测；
- 13、按“绿色建筑”的控制项要求，评价本场地有无洪灾、泥石流及含氡土壤的威胁；场地安全范围内有无电磁辐射危害和火、爆、有毒物质等险源；
- 14、未明确之处应符合相关国家规范和当地图审机构的要求；

第二条 勘察测量成果及工期要求

- 2.1 甲方应及时向乙方提供下列文件资料。
 - 2.1.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可批件（复印件）。
 - 2.1.2 提供工程勘察测量任务委托书、技术要求和范围的地形图、建筑总平面布置图。
 - 2.1.3 提供勘察测量工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。
 - 2.1.4 提供勘察测量工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。
- 2.2 乙方应根据现场情况对上述甲方提供的资料进行复核，乙方向甲方提交勘察测量成果资料并对其质量负责。乙方负责向甲方提交勘审合格的勘察测量成果资料十六份，电子文件（光盘）两份。
- 2.3 本工程的工期 60 日历天（不含勘察报告第三方审查的时间），具体开工日期以甲方通知为准，提交勘察测量成果资料给勘审单位的时间为勘察外业结束后【1】天内。由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第五条规定办理。除双方另有约定外，工期不因任何因素而调整。

第三条 合同价款及支付

3.1. 合同暂定价：4,998,000.00 元（含税）

大写：人民币 肆佰玖拾玖万捌仟 元。

3.2 本项目结算时以经双方确定的实际完成工作量进行结算，最终结算价按照实际完成的工作量，根据《工程勘察设计收费标准（2002 修订本）》的规定及《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函[2004]428 号）计取并下浮 15%；最终以相关审核机构的审定结果为准。

3.3 本合同增值税额按照中标日适行的增值税率计算，合同履行中如国家政策调整导致增值税率变化

抗力致使合同不能履行的，合同终止。

7.3 合同任何一方因不可抗力不能履行合同的，应当及时通知对方，并尽力采取相应措施，以减轻可能给对方造成的损失，并应当在合理期限内提供证明。

7.4 因不可抗力给双方人员、财产造成的伤亡、损失及责任各自承担。

第八条通知与送达

8.1 本合同项下的任何通知均采用书面形式，可采用当面递交、挂号信件、传真、电子邮件等形式。当面递交通知以当日为送达日，以特快专递、挂号信件发出的通知以签收日或通知发出后第三日为送达日，以传真发出的通知在发送时视为送达，以电子邮件发出的通知进入对方电子数据接收系统之日视为送达日。但若收件日为非工作日，则视为在下一工作日交付或送达。双方通信地址、电子邮箱参见本合同首页。

8.2 本合同履行期间，如一方变更地址、电子邮箱等，应提前十日书面通知对方。未通知对方的，原地址、电子邮箱继续有效，其后果由责任方自行承担。

第九条 本合同发生争议，双方应及时协商解决，协商不成的，双方均可向项目所在地人民法院提起诉讼。

第十条 其他特别约定：无

(如招标或谈判中有特别约定的，可补充约定在此条，如无则填写“无”)

第十一条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效。本合同一式【六】份，甲方【三】份、乙方【三】份，具有同等法律效力。

甲方：

(盖章)

法定代表人：

(签字)

委托代理人：

(签字)

日期：2021年12月22日

乙方：

(盖章)

法定代表人：

(签字)

委托代理人：

(签字)

日期： 年 月 日

宝安区新安街道72区甲岸工业园城市更新单元项目
岩土工程勘察报告
(详细勘察)



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.

2022年2月

勘察编号	DSKJ-2022-03	一般
勘察等级	甲级	长期

宝安区新安街道72区甲岸工业园城市更新单元项目
岩土工程勘察报告
(详细勘察)

法定代表人:程振宇 程振宇
总工程师:林国威 林国威
审 定:赵 晖 赵晖
审 核:于 亮 于亮
项目负责:李江涛 李江涛
技术负责:邹 亮 邹亮
报告编制:冯上望 冯上望

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称:深圳市大升高科技工程有限公司
业务范围:岩土工程勘察、工程测量、工程地质
资质证书编号: B244046952
有效期至:2026年12月09日

注册号: 4404886-3-105
有效期: 2022.02.01 - 2026.12.09

证书等级: 工程勘察专业类甲级

证书编号: B244046952

地 址: 深圳市南山区中山园路 TCL 国际 e 城 G3 栋 309

电 话: 0755-26404943

四、设计负责人近 5 年同类工程设计业绩

序号	项目名称	合同（设计服务费）金额（万元）	合同签订时间	工作内容	担任职务	备注
1	东莞市东江下游片区水污染综合治理工程(沙田镇污水收集系统完善工程)	746.063384 万元	2020.8	工程设计阶段:初步设计(含设计概算、初步设计评审等)、施工图设计、施工现场配合及竣工图配合服务等。)	设计负责人	
2	郁南县城区供水管网改造工程(一期)	148.992 万元	2020.9.3	(2)完成本项目的設計工作,包括但不限于工程初步设计、施工图设计、施工图预算编制、竣工图编制、设计变更、相关评审会议的汇报工作等后续所有设计和现场服务工作:	设计负责人	
3	河源市灯塔盆地国家现代农业示范区污水处理厂建设项目核心区(首期)污水处理设施及配套管网工程勘察设计施工总承包	32.843758 万元	2021.12.29	完成本项目所有专业的施工图设计工作等,包括但不限于设备采购方案、施工图设计、设计变更、设计成果送图审机构审查并出具审查意见合格书等,配合工程竣工图的编制及对工程竣工图的审查,施工现场配合,直至竣工验收合格前规定由设计单位完成的相关服务。	设计负责人	
4						
5						

1. 东莞市东江下游片区水污染综合治理工程(沙田镇污水收集系统完善工程)

中标通知书



(第五联)

中国市政工程东北设计研究总院有限公司, 中水珠江规划勘测设计有限公司:

东莞市东江下游片区水污染综合治理工程(污水收集系统完善工程第一标段)勘察设计工程项目(招标编号: SSCSSC11909951)于2019年11月29日在东莞市公共资源交易中心进行招标, 现已完成招标流程, 你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后, 须在2020年01月05日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表:

招标单位	东莞市生态环境局		
招标代理机构	广东泰通伟业工程咨询有限公司		
招标方式	公开招标		
项目负责人	薛昆	资质证号	CS142200112
中标值(百分比)	78		
服务类中标价描述	按本项目招标文件第二章投标人须知第3.2.2项约定的收费计费方式计取勘察设计服务费。其中: ①岩土工程勘察的中标服务收费系数0.78; ②测量、物探服务的中标服务收费系数0.78; ③设计的中标服务收费系数0.78。注: 具体详见招标文件相关规定。		
服务期限(服务类)	勘察设计周期115个日历天(不包含招标人进行图纸审核的时间), 配合服务期自办理好施工图审查备案手续之日起, 至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。		
招标单位:	招标代理机构:	交易场所:	
 (公章) 法定代表人或其委托代理人: (签名或盖私章)	 (公章) 法定代表人或其委托代理人: (签名或盖私章)	 东莞市公共资源交易中心 (公章) 业务专用章	
2019年12月5日	2019年12月5日	2019年12月6日	

说明: 本通知一式五份, 第一联: 行政主管部门、第二联: 东莞市公共资源交易中心、第三联: 招标单位、第四联: 招标代理机构、第五联: 中标单位各执一份, 涂改、复印无效。



东莞市公共资源交易中心
Dongguan City Public Resources Trading Center

地址: 东莞市南城区西平宏伟三路45号

205-6375

副本

《建设工程设计合同(专业建设工程)》(GF-2015-0210)

GF-2015-0210

合同编号: SSCSSC11909951-1-STZ

建设工程设计合同
(专业建设工程)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：东莞市沙田镇人民政府

设计人（全称）：中国市政工程东北设计研究总院有限公司（联合体牵头人）

中水珠江规划勘测设计有限公司（联合体成员单位）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就东莞市东江下游片区水污染综合治理工程（沙田镇污水收集系统完善工程）设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：东莞市东江下游片区水污染综合治理工程（沙田镇污水收集系统完善工程）。
2. 工程批准、核准或备案文号：东发改〔2020〕92号。
3. 工程内容及规模：拟新建截污次支管网长度约 71.15 公里（DN300-DN1400），雨污分流管网长度约 112.63 公里（DN200-DN400）（具体建设规模及内容以批复的文件为准）。
4. 工程所在地详细地址：东莞市东江下游片区。
5. 工程投资估算：东莞市东江下游片区水污染综合治理工程（沙田镇污水收集系统完善工程）总投资约 52997.07 万元，其中建安费约 46308.53 万元。
6. 工程进度安排：设计开工时间以发包人通知为准。
7. 工程主要技术标准：按国家及行业的相关规定执行。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：1）初步设计（含设计概算、初步设计评审等）、施工图设计、施工现场配合及竣工图配合服务等，设计内容包括排污水口整治（含入河排污水口及溢流整治等）、截污管网补充完善工程等；2）负责勘察设计阶段中所需的专家评审、会务、电子校核、规划报批等。中标人尚需在规定的期限内提供相关资料并协助招标人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含完善可研报告等前期专项/咨询工作、政府相关部门要求的电子报批等）。具体范围和内容见招标文件第五章基础资料和勘察设计任务书。

2. 工程设计阶段：初步设计（含设计概算、初步设计评审等）、施工图设计、施工现场配合及竣工图配合服务等。

3. 工程设计服务内容：见工程设计范围。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

设计周期：115个日历天（不包含招标人进行图纸审核、评审和审批的时间以及项目实施施工配合服务的时间）其中：

（1）初步设计：中标通知书发出后 60 个日历天内完成初步设计送审稿，送审稿评审通过后 10 个日历天内提交修改后的正式初步设计文件报批稿（含概算书），并配合发包人向相关行政主管部门办理有关初步设计审批手续；

（2）施工图设计：初步设计文件正式提交后 35 个日历天内向招标人提交施工图送审稿和相关资料，并在施工图送审稿审查通过后 10 个日历天内向招标人提交修改后的施工图和相关资料，并配合招标人办理备案手续；

（3）配合服务期：自办理好施工图审查备案手续之日起，至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：具体按本合同附件 6 第三、设计费明细计算表内容执行；

2. 签约合同价（暂定）为：人民币（大写）柒佰肆拾陆万零陆佰叁拾叁元捌角肆分（¥7,460,633.84 元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：陈昭庭。

设计人项目负责人：薛昆、注册公用设备工程师（给水排水）、CS142200112。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）专用合同条款及其附件；
- （2）通用合同条款；
- （3）中标通知书（如果有）；
- （4）投标函及其附录（如果有）；
- （5）发包人要求；
- （6）技术标准；
- （7）发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- （8）其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的

文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在东莞市签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自发包人、设计人签字盖章之日起生效。

十二、合同份数

本合同一式十五份，具有同等法律效力，发包人执八份，设计人执四份。建设主管部门、东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各一份。



发包人：东莞市沙田镇人民政府
(盖章)



设计人(牵头人)：中国市政工程东北设计研究总院有限公司(盖章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字或私章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字或私章)

组织机构代码：912200007024015117

纳税人识别号：

地址：

地址：长春市工农大路 618 号

电话：

电话：0431-85652897

联系人：

联系人：

开户银行：中国建设银行股份有限公司长春净月高新技术开发区支行

账号：22001330100059123456

设计人(成员单位, 盖章)：中水珠江规划勘测设计有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字或私章)



勘察人(成员单位, 盖章)：中水珠江规划勘测设计有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字或私章)



合同签订时间：2020年6月2日

合同签订地点：东莞市

2020000648

附件 6：设计明细及支付方式

设计费明细及支付方式

一、设计费总额：对应东莞市东江下游片区水污染综合治理工程（污水收集系统完善工程第一标段）的设计费暂定合同金额为 4554.952591 万元【其中沙田镇污水收集系统完善工程设计费暂定合同金额为 746.063384 万元】，最终金额按“二、设计费总额构成”规定进行结算，并按发
包人（或东莞市财政部门）最终审核的结算为准。其中：

对应标段划分	序号	镇街	经财政部门审定概算			中标服务系数	设计费（万元） （已乘中标服务系数）
			总投资（万元）	建安费（万元）	建安费占比		
污水收集系统完善工程第一标段	1	莞城街道	18819.88	16442.40	6.03%	0.78	274.736521
	2	南城街道	76314.63	66736.39	24.48%		1115.100421
	3	东城街道	11820.76	10218.63	3.75%		170.743399
	4	厚街镇	102398.79	90140.48	33.07%		1506.160073
	5	沙田镇	51031.47	44650.31	16.38%		746.063384
	6	虎门镇	50706.94	44416.03	16.29%		742.148793
合计			311092.47	272604.24	100.00%		4554.952591

二、设计费总额构成：

1. 工程设计基本服务费用：

①工程设计费：按照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）的收费基准价×服务收费系数（0.78）计算。其中：设计收费基准价=基本设计收费=设计收费基价×专业系数（1.0）×复杂程度调整系数（1.0）×附加调整系数（1.0），以经东莞市财政部门审定的 概算的建安费 预算总造价作为工程设计收费基价的计费额，进行分项加权收费。其中本项目工程设计收费调整系数（暂定）：①工程专业调整系数为 1.0；②工程复杂程度调整系数为 1.0；③附加调整系数为 1.0。

②其他费用：本工程前期专项/咨询、勘察设计各对应阶段中所需专家评审劳务费、专家食宿及交通补贴费、会务费、电子报批所产生的费用，发标人不再另行向设计人支付费用，结算时不作调整。

③发标人可根据实际工程规模的变化而调整上述系数，并最终以东莞市财政部门审定的工作费收费比例、调整系数、工程概算、各子项工程概算所占的比例作为结算依据，并以东莞市财政部门审定的结算价为准。

④初步设计及施工图设计工作量收费比例各为 50%（最终设计费用结算价以财政部门审定结

5. 联合体协议书

中国市政工程东北设计研究总院有限公司、中水珠江规划勘测设计有限公司（所有成员单位名称）自愿组成 中国市政工程东北设计研究总院有限公司、中水珠江规划勘测设计有限公司（联合体名称）联合体，共同参加 东莞市东江下游片区水污染综合治理工程（污水收集系统完善工程第一标段） 勘察设计（招标编号 SSCSC11909951）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中国市政工程东北设计研究总院有限公司（某成员单位名称）为 中国市政工程东北设计研究总院有限公司、中水珠江规划勘测设计有限公司（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

(1) 中国市政工程东北设计研究总院有限公司承担本项目的工作内容：市政设计，具体内容为排污口整治（含入河排污口及溢流整治等涉及市政行业（排水工程）专业的设计内容），截污管网补充完善工程设计，设计阶段包括初步设计（含设计概算、初步设计评审等）、施工图设计、施工现场配合及竣工图配合服务等。负责勘察设计阶段中所需的专家评审、会务、电子校核、规划报批，完成与工程建设项目审批事项有关的前期专项（咨询）工作等，在规定期限内提供相关资料并协助招标人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含完善可研报告、政府相关部门要求的电子报批等）。

(2) 中水珠江规划勘测设计有限公司承担本项目的工作内容：

①水利设计，具体内容为排污口整治（含入河排污口及溢流整治等涉及水利行业（河道整治）专业的设计内容）设计。设计阶段包括初步设计（含设计概算、初步设计评审等）、施工图设计、施工现场配合及竣工图配合服务等。配合牵头人办理勘察设计阶段中所需的专家评审、会务、电子校核、规划报批，完成与工程建设项目审批事项有关的前期专项（咨询）工作等，在规定期限内提供相关资料并协助招标人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含完善可研报告、政府相关部门要求的电子报批等）。

②勘察，对拟综合治理区域进行岩土工程勘察、测量、物探等。包括但不限于对设计综合治理区域进行地形地貌测量、地下管线测量、调查设计沿线地下管线分布和其它障碍物及基岩的空间分布、对设计综合治理区域进行地质勘察等。办理勘察报告备案，并协助招标人办理阶段政府方面立项、审批及施工图纸审查方面等手续，并在规定期限内提供相关资料。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议同时作为法人证书和联合体牵头人授权书。

7、本协议书一式 3 份，联合体成员和招标人各持一份。

注：本协议书由委托代理人签署的，应附法定代表人签署的授权委托书。

牵头人名称：中国市政工程东北设计研究院有限公司（盖公司法人公章）

法定代表人或其委托代理人：海安印云（签字或盖私章）

成员一名称：中水珠江规划勘测设计有限公司（盖公司法人公章）

法定代表人或其委托代理人：耀凌（签字或盖私章）

成员二名称：（盖公司法人公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖私章）

2019 年 11 月 28 日

2. 郁南县城区供水管网改造工程(一期)



中标通知书

中标通知编号:20200824Y001



广东鼎顺建设工程有限公司;中国市政工程东北设计研究总院有限公司;

郁南县城区供水管网改造工程(一期)勘察设计施工总承包工程,于二零二零年八月十四日公开招标开标后,已完成评标工作,经过公示和向建设行政主管部门提交该施工招标情况的书面报告工作,现确定中标单位广东鼎顺建设工程有限公司,施工控制价为人民币37630200.00元,施工中标价为人民币37193689.68元,下浮率为1.16000%,大写:叁仟柒佰壹拾玖万叁仟陆佰捌拾玖元陆角捌分,工期:300日历天,工程质量达到规范要求的合格标准;中标单位中国市政工程东北设计研究总院有限公司,勘察控制价为人民币413900.00元,勘察中标价为人民币401483.00元,下浮率为3.00000%,大写:肆拾万壹仟肆佰捌拾叁元,工期:10日历天,工程质量达到规范要求的合格标准;设计控制价为人民币1536000.00元,设计中标价为人民币1489920.00元,下浮率为3.00000%,大写:壹佰肆拾捌万玖仟玖佰贰拾元,工期:30日历天,工程质量达到规范要求的合格标准。

项目管理班子

(1) 施工项目班子人员: 施工负责人: 吴文锋, 证号: 粤144151633658; 项目技术负责人: 刘正, 证号: ZGD50055823; 专职安全员: 霍雪莹, 证号: 粤建安C(2019)0045451; 施工员: 刘明辉, 证号: 44181040005654; 质量员: 梁仕军, 证号: 44181090003782; 材料员: 宋亚锋, 证号: 44181110007632; 机械员: 范志鹏, 证号: 44181120004962; 资料员: 周博, 证号: 44181140013127。(2) 勘察项目班子人员: 勘察负责人: 佟德生, 证号, AY072200143; (3) 设计项目班子人员: 设计负责人: 薛昆, CS142200112。

本中标通知书发出后, 中标人须在本通知书签发之日起30天内与招标人签订合同。

招标单位:		招标代理机构:	
交易见证机构:			

说明: 本中标通知书一式六份。 行业主管部门 交易服务机构 招标单位 招标代理机构 中标单位各1份。

日期: 2020年8月28日

建设工程勘察设计施工总承包合同

工程名称：郁南县城区供水管网改造工程（一期）

工程地点：郁南县城区范围内

发包人：郁南县住房和城乡建设局

承包人（联合体牵头人）：广东鼎顺建设工程有限公司

承包人（联合体成员，勘察单位）：中国市政工程东北设计研究总院有限公司

承包人（联合体成员，设计单位）：中国市政工程东北设计研究总院有限公司

签订日期：2020年9月3日

第一节 合同协议书

发包人（全称）：郁南县住房和城乡建设局

承包人（全称）：（联合体牵头人，施工单位）广东鼎顺建设工程有限公司

（联合体成员，勘察单位）中国市政工程东北设计研究总院有限公司

（联合体成员，设计单位）中国市政工程东北设计研究总院有限公司

鉴于郁南县住房和城乡建设局（以下称发包人）采用勘察设计施工总承包模式建设郁南县城区供水管网改造工程（一期）（以下简称“本项目”），广东鼎顺建设工程有限公司/中国市政工程东北设计研究总院有限公司（以下称承包人）参加本项目投标并中标，为了加强建设实施管理工作，经双方充分协商一致，订立本勘察设计施工总承包合同，以此共同恪守。

1、工程概况

工程名称：郁南县城区供水管网改造工程（一期）

工程地点：郁南县城区范围内

工程内容：对教育路至二环路至金富花园段、平江路段实验小学至城中路段、封开连接线高速出口至西江博雅学校段、云苍线红绿灯至高速路口段、好景商业街段、星湖东路二环路至承平西路路口段、大堤路（老四川饭店）至大堤二路至教育路至城中路（幻念中学路口）段、河堤路自来水公司厂区门口至高岗路口段供水管网进行改造，改造主管总长度约 10360 米，管径为 DN400-DN800，主要管线采用球墨铸铁管和 PE 聚乙烯给水管，过路、桥等特殊管段采用钢管。

工程立项批准文号：郁发改投资〔2020〕62 号、郁发改投资〔2020〕191 号

资金来源：主要通过专项债券资金解决

2、工程内容、承包范围和承包方式

2.1 承包范围：

完成郁南县城区供水管网改造工程（一期）的勘察、设计、施工至工程竣工验收、备案、移交，完成并配合相关部门结（决）算、审计、工程保修等工作，具体包括但不限于以下事项：

（1）完成本招标项目的勘察工作，包括以下内容：初步勘察、详细勘察、工程测量及放线、管线物探及必要时的施工勘察等工作；

（2）完成本项目的设计工作，包括但不限于工程初步设计、施工图设计、施工图预算编制、竣工图编制、设计变更、相关评审会议的汇报工作等后续所有设计和现场服务工作；

（3）完成本项目施工工作，包括但不限于施工实施建设阶段、采购、安装、试验、运营调试阶段、资料编制归档、施工至工程竣工验收、结算编制、工程保修以及项目移交并配合业主办理报建、报批、相关部门结（决）算审计等工作。承包人根据招标文件、《可行性研究报告》、设计任务书要求进行限额设计及施工。

2.2 承包方式：包勘察、设计、包施工、包材料、包工期、包安全、包文明施工、包相关配合服务。

3、合同工期

3.1 本项目总工期为 340 个日历天，其中勘察工期 10 个日历天，设计工期 30 个日历天，施工工期 300 个日历天，（具体以发包人开工报告批准日期为准日起计算），

3.2、本工程的合同工期包括因承包人的设计未能达到发包人及相关政府部门的要求而需要修改或重新设计所涉及的额外工程期限，承包人被视为已对上述审批时间作出考虑和预留，

3.3、发包人根据工程实施情况，有权对合同工程工期（包括关键节点工期和竣工日期）进行适当调整。

4、质量标准

工程质量标准：1、勘察设计要求的质量标准：符合建设工程勘察设计的技术规范，2、施工要求的质量标准：符合《工程施工质量验收规范》。

5、职业健康安全管理目标和环境管理目标

(1) 职业健康安全管理目标：不发生安全事故。

(2) 环境管理目标：符合当地有关安全生产、文明施工的要求，争创文明样板工地。

6、合同价款

6.1 勘察费为人民币¥401483.00 元（大写：肆拾万零壹仟肆佰捌拾叁元整），勘察费中标报价下浮率为 3.00%（大写：百分之叁点零零）。

结算时，勘察费结算价 = 勘察费中标报价。勘察费按包干结算，该报价已包括初步勘察、详细勘察、工程测量及放线、管线物探及必要时的施工勘察工作、税金等全部费用，承包人不得以任何理由增加勘察费用。

6.2 设计费为人民币¥1489920.00 元（大写：壹佰肆拾捌万玖仟玖佰贰拾元整），设计费中标报价下浮率为 3.00%（大写：百分之叁点零零）。

结算时，设计费结算价 = 设计费中标报价。设计费按包干结算，该报价已包括工程初步设计、施工图设计、施工图预算编制、竣工图编制、设计变更、相关评审会议的汇报工作等后续所有设计和现场服务工作、技术工作收费、税金等全部费用。

在施工图审查中涉及到须由设计单位提供的相关数据资料，设计单位均须积极配合，直到施工图审查合格为止，并且不得以任何理由增加设计费用。

6.3 工程费签订合同价为人民币¥37193689.68 元（大写：叁仟柒佰壹拾玖万叁仟陆佰捌拾玖元陆角捌分），工程费中标报价下浮率为 1.16%（大写：百分之壹点壹陆）。

工程费签订合同价为暂定价，在本项目施工图审通过后，根据最终确认的施工图纸，由有资质的造价咨询单位采用工程量清单模式编制施工图预算，经财政部门审定后，按合同约定的方法，确定合同中施工部分的工程项目单价和总价，作为计量和结算的依据。其中：

工程费最终结算价=经财政部门审核的工程费结算价×（1-工程费中标下浮率）。

6.4 本工程的承包人为联合体成员组成，其中工程款中的勘察费支付到（联合体成员，勘察单位）的账户，工程款中的设计费支付到（联合体成员，设计单位）的账户，工程款中的工程费支付到（联合体牵头人，施工单位）的账户。款项（含勘察费，设计费和工程费）的申请发票，均由款项的对应单位开具，发票均以发包人单位名称开具。

（联合体成员，勘察单位）的账户信息为：

账户名称：中国市政工程东北设计研究总院有限公司

开户行名称：中国建设银行股份有限公司长春净月高新技术产业开发区支行

开户行账号：22001330100059123456

开户行行号：105241000178

（联合体成员，设计单位）的账户信息为：

账户名称：中国市政工程东北设计研究总院有限公司

开户行名称：中国建设银行股份有限公司长春净月高新技术产业开发区支行

开户行账号：22001330100059123456

开户行行号：105241000178

（联合体牵头人，施工单位）的账户信息为：

账户名称：广东鼎顺建设工程有限公司

开户行名称：广东顺德农村商业银行股份有限公司北滘支行

开户行账号：801101000604440994

开户行行号：314588000065

7、组成合同的文件

7.1 下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用：

- ① 本合同协议书；
- ② 中标通知书；
- ③ 专用合同条款
- ④ 通用合同条款
- ⑤ 投标文件（含评标过程中的澄清补充文件）
- ⑥ 招标文件（含补充、修正、澄清文件、答疑纪要等）；
- ⑦ 标准、规范及有关技术文件；
- ⑧ 图纸；

通过上述顺序解释仍无法明确的事项，由发包人与承包人协商解决；如协商不成，由发包人按照公平合理和有利于本工程建设的原则作出决定，如承包人对此决定不服的，应在接到发包人决定之日起三日内提出书面异议。如期满不提出书面异议的，视为同意发包人的决定。发包人收到承包人的书面异议后应作出进一步的决定。在发包人作出决定之前，承包人必须无条件先行执行发包人的决定。

发包人：郁南县住房和城乡建设局（公章）

地 址：郁南县都城镇柳塘大道

法定代表人：

委托代理人：苏先生

联系人：苏先生

电 话：0766-7592196

传 真：



承包人（牵头人，施工单位）：

广东鼎顺建设工程有限公司（公章）

地 址：佛山市顺德区北滘镇北滘居委会新城区建设南东十座2楼203

法定代表人：

委托代理人：刘巧英

联系人：刘巧英

电 话：0757-26602583

传 真：



承包人（联合体成员，勘察单位和设计单位）：

中国市政工程东北设计研究总院有限公司

地 址：长春市工农大路618号

法定代表人：

委托代理人：

联系人：姜云海

电 话：0431-85653126

传 真：0431-85652579



3. 河源市灯塔盆地国家现代农业示范区污水处理厂建设项目核心区 (首期) 污水处理设施及配套管网工程勘察设计施工总承包

东源县建设工程中标通知书

东公资交字第 2021-047 号

中标单位(全称)	广东广大建设工程有限公司&中国市政工程东北设计研究院有限公司&江西赣南地质工程院		
建设单位(全称)	河源市灯塔盆地乡村发展有限公司		
代理机构(全称)	深圳市中联建工程项目管理有限公司		
中标工程名称	河源市灯塔盆地国家现代农业示范区污水处理厂建设项目核心区(首期)污水处理设施及配套管网工程勘察设计施工总承包		
工程规模	本次招标内容为核心区(首期)污水处理设施及配套管网,污水处理设施建设规模为500m ³ /d,建设内容包括新建污水处理设施、污泥处理设施、设备管理房等生产和管理辅助设施等,配套新建污水管道约1.4km,污水管道管径DN400-DN800;新建雨水管道约1.6km,雨水管道管径DN600-DN1200;新建给水管道约0.79km,管径DN100。本项目招标最高投标限价为31159423.10元,其中:建安工程费以24228001.97元为最高投标限价。设计费以331862.40元为最高投标限价。勘察费以99558.73元为最高投标限价。专业暂估价(沟槽支护工程):6500000.00元,为不可调整价,投标人投标报价时不得下浮。本项目实行全过程限额设计施工,限额投资。		
工程地点	广东省河源市灯塔盆地首期规划区西南侧,规划锦七路和绣五路交叉口北侧		
招标范围	完成本招标项目勘察设计、采购、施工至工程竣工验收备案。(详见招标文件)	项目负责人	勘察负责人:彭来明 设计负责人:薛昆 施工负责人:刘智 总负责人:刘智
投标报价	勘察、设计费下浮率:1.032% 建安费下浮率:6.032% 投标总报价:29693537.75元	计划工期	勘察设计:30日历天 施工:120日历天
招标单位意见	同意  (盖章) 2021年12月23日		
招标代理确认意见	确认  (盖章) 2021年12月23日		
交易中心确认意见	确认  (盖章) 2021年12月24日		

河源市灯塔盆地国家现代农业示范区污水处理厂建设项目核心区（首期）污水处理设施及配套管网工程勘察设计施工总承包

合 同 书

发包人：河源市灯塔盆地乡村发展有限公司

承包人：广东广大建设工程有限公司

中国市政工程东北设计研究总院有限公司

江西赣南地质工程院

2021年 12月 29日

合同协议书

发包人：河源市灯塔盆地乡村发展有限公司

承包人：广东广大建设工程有限公司、中国市政工程东北设计研究总院有限公司、江西赣南地质工程院

发包人为实施 河源市灯塔盆地国家现代农业示范区污水处理厂建设项目核心区（首期）污水处理设施及配套管网工程勘察设计施工总承包 工程，已接受承包人对该项目 勘察、设计、施工总承包 投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方共同达成并订立如下协议。

1、工程概况：

工程名称：河源市灯塔盆地国家现代农业示范区污水处理厂建设项目核心区（首期）污水处理设施及配套管网工程勘察设计施工总承包

建设规模：本次招标内容为核心区（首期）污水处理设施及配套管网，污水处理设施建设规模为 500m³/d，建设内容包括新建污水处理设施、污泥处理设施、设备管理房等生产和管理辅助设施等，配套新建污水管道约 1.4km，污水管道管径 DN400-DN800；新建雨水管道约 1.6km，雨水管道管径 DN600-DN1200；新建给水管道约 0.79km，管径 DN100。

工程地点：广东省河源市灯塔盆地首期规划区西南侧，规划锦七路和绣五路交叉口北侧；

资金来源：上级资金补助及自筹资金。

2、工程承包范围：

完成本项目勘察设计、采购、施工至工程竣工验收备案，包括：本招标项目可行性研究报告、初步设计方案及概算批复文件所列项目的工程总承包，完成并配合发包人理报建、报批、竣工验收及备案、相关部门结算审计、工程保修以及项目移交等工作，包括但不限于以下内容：

（1）勘察

完成本项目所需的详细勘察工作等，包括但不限于岩土工程勘察、地形地貌测绘、工程测量、勘察成果送审图机构审查并出具审查意见合格书等。

（2）设计

完成本项目所有专业的施工图设计工作等，包括但不限于设备采购方案、施工图设计、设

设计变更、设计成果送审图机构审查并出具审查意见合格书等，配合工程竣工图的编制及对工程竣工图的审查，施工现场配合，直至竣工验收合格前规定由设计单位完成的相关服务。

(3) 施工

按照招标文件及合同约定的范围和发包人批复的施工图进行采购施工总承包，包括但不限于包工、包料、包设备采购安装及试运行、包质量、包安全生产、包文明施工、包扬尘污染、包工期、包承包范围内工程验收通过、包移交、包竣工图编制、包结算、包资料整理、包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合、包保险（由承包人负责购买的）、包保修等。

(4) 勘察、设计、采购、施工过程中包含的其他工作

1) 预结算造价文件编制：包括预算、结算文件编制，设计方案比选、造价分析、设计变更造价分析等。

2) 报批报建：负责办理从设计阶段到竣工验收阶段的所有报批报建工作中应由承包人负责的有关许可手续，发包人予以协助。

3) 施工总平面设计与管理等。

4) 本项目涉及的所有临水、临电、施工场地、临时道路、交通围闭及疏散等。

5) 负责对原有管线（供水、供电、供气、通讯、排水、排污等）的保护，如有损坏承担修复工作及全部费用，但因发包人提供的资料有误导导致损坏的除外。

6) 凡工程中涉及到劳动、消防、环保、节能、绿色建筑、规划、卫生防疫、档案、质量等有关政府部门验收的项目，及时做好竣工验收准备工作。验收通过后，向发包人提交验收报告，协助办理竣工备案等。

最终工程承包范围以招标文件（含招标答疑、澄清文件）、经审定的设计图纸、经审定的施工图预算内容及项目总承包合同为准且包括发包人发出的与本工程有关的一切文件。发包人有对实施项目的承包范围和内容进行调整，承包人不得有异议。

3、合同工期

计划开始工作时间：

勘察设计工期：在总承包合同签订后，30 日历天内完成勘察及施工图设计。

施工工期：120 日历天，具体开工时间以监理单位发出的开工令时间为准。

4、质量标准

勘察设计质量要求：勘察设计符合《建设工程质量管理条例》及《建设工程勘察设计管理条例》等国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章，达到《建筑工程设计文件编制深度规定》及现行行业相关规范、技术标准及本项目设计任务书要求。

施工质量要求：施工符合国标《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013) >《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)、《给排水构筑物工程施工及验收规范》(GB 50141-2008)、《园林绿化工程施工及验收规范》(建设部 CJJ/T82-2012)、《河源市房屋建筑工程常见质量问题治理实施办法》(河规建通[2017]40号)及现行有关规定达到验收合格。

5、签约合同价

签约合同总价：人民币（大写）贰仟玖佰陆拾玖万叁仟伍佰叁拾柒元柒角伍分（¥29693537.75元），其中：勘察费人民币大写：玖万捌仟伍佰叁拾壹元贰角捌分（¥98531.28元）；设计费人民币大写：叁拾贰万捌仟肆佰叁拾柒元伍角捌分（¥328437.58元）；建安工程费人民币大写：贰仟贰佰柒拾陆万陆仟伍佰陆拾捌元捌角玖分（¥22766568.89元）；暂估价人民币大写陆伍拾万元整（¥6500000.00元）。

6、承包人项目经理

勘察项目负责人：彭来明

设计项目负责人：薛昆

施工项目负责人：刘智

7、组成合同的文件

组成本合同的文件及解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 发包人要求；
- (7) 图纸；
- (8) 经评审的结算价；
- (9) 其他合同文件（包括但不限于招标文件、承包人的投标文件）

合同双方在合同履行过程中经双方签字认可的有关工程的补充协议、洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分，其解释顺序以时间在后者具有最优先解释权。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准（承包人提供的图纸与发包人提出的技术标准和要求之间有矛盾或者不一致的，以其中要求较严格的

标准为准)。

本协议书中有关词语含义与合同条款中的定义相同。

工程变更程序参照《河源市市级财政性资金投资建设项目管理办法》(河府[2013]34号)文件规定执行。

10、承包人承诺按合同约定承担工程的勘察、设计、施工、竣工、交付及缺陷修复。

11、发包人承诺按合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

12、本合同正本一式肆份,发包人执壹份,承包人各单位各执壹份,副本一式壹拾贰份,发包人执叁份,承包人各单位各执叁份。

13、合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

14、发包人和承包人的法定代表人或其委托代理人在合同协议书上签字并盖单位公章后,合同生效。

发包人:河源市灯塔盆地乡村发展有限公司
法定代表人或其委托代理人:  (签字)



承包人(施工单位):广东大建设工程有限公司
法定代表人或其委托代理人:  (签字)



开户银行:中国建设银行河源支行

账户号码: 641873917026

承包人(设计单位):中国市政工程东北设计研究总院有限公司

法定代表人或其委托代理人: (签字)

开户银行:中国建设银行股份有限公司长春净月高新技术产业开发区支行

账户号码: 22001330100059123456



承包人(勘察单位):江西赣南地质工程院

法定代表人或其委托代理人:  (签字)

开户银行:中国建设银行股份有限公司河源中山大道支行

账户号码: 44050174864400000577



签订地点:河源市灯塔盆地乡村发展有限公司

签订时间: 年 月 日

五、勘察负责人近 5 年工程勘察业绩

序号	项目名称	合同(勘察服务费)金额(万元)	合同签订时间	工作内容	担任职务	备注
1	东莞华润置地中心项目地标地块地质勘测工程	2318.8341 (勘察部分 552.0352)	2021.12.16	东莞华润置地中心项目地标(F01-01)地块(含共构区域)勘察、地下管线物探、测绘工程、基坑监测、超前钻施工	项目负责人	
2	华润置地东莞市火炼树城市更新项目 1 期地质勘察(含监测)	1868.6(勘察部分 634.96)	2023.9	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	项目负责人	
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	1613.4382 (勘察部分 531.4537)	2023.4.28	地质勘察、测绘工程、基坑监测以及地铁自动化监测	项目负责人	
4	宝安区新安街道 72 区甲岸工业园城市更新单元(勘察)(三资工程)	499.8	2021.12.22	工程勘察、测量	项目负责人	
5	深圳市盐田区原沙保产业园区基础设施改造工程勘察	354.6557	2023.7.17	包括但不限于工程勘察的岩土工程勘察(初步勘察、详细勘察)、建筑平面测绘、土石方测量、边坡监测、基坑监测、主体沉降观测、地形测绘、测量、场地及周边地下管线探测、红线点及施工控制点测放、树木测绘、土壤浓度检测	项目负责人	

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) 东莞华润置地中心项目地标地块地质勘测工程

编号：DZKC-2021-015

关于《东莞华润置地中心项目 16#、17#、地标地块地质勘测工程》 的项目确认通知书

深圳市大升高科技工程有限公司：

华润（深圳）有限公司于2019年12月与贵司签订了《华润（深圳）有限公司2019~2021年度地质勘测工程集中采购》，协议有效期至2021年12月31日。

根据集采落地项目的分配原则，以及前期集采落地项目的执行情况，确认贵司为《东莞华润置地中心项目 16#、17#、地标地块地质勘测工程》的中标单位，请贵司跟进配合落地合同签署及设备进场的准备工作。

一、集采项目落地合同签约工作指引如下：

1、预计进场时间：2021年8月12日之前（具体进场时间以项目工程部发出书面通知为准）。

2、贵司在收到招采主责人发出的图纸及技术要求的后，应在7天内完成核算工程量及商务报价工作；

3、若商务报价不涉及“协议外价格”，我司承诺收到商务报价后7天完成报价审核工作；若商务报价涉及“协议外价格”，价格确认的流程应由合约主责人和贵司共同确认此项价格，“协议外价格”的确认时间应不超过7个工作日。

4、合同签署时间：商务报价审核完成后30天与贵司签署正式合同。

二、集采签约阶段联系人

招标采购主责人：曹姗姗 13418607547

合约管理部主责人：雷春梅 18688359622

项目工程部主责人：周宇 13412410816 / 廖晓忠 13670208892

设计管理部主责人：谢高益 15889697031

华润置地（东莞）有限公司

2021年7月15日



正本
ORIGINAL

东莞华润置地中心项目
地标地块地质勘测工程
合同文件

合同编号：CRLDG-HRZX(DB)-GW-21002

签订日期：2021年12月

甲 方：华润置地（东莞）有限公司

乙 方：深圳市大升高科技工程有限公司

东莞华润置地中心项目
地标地块地质勘测工程
合同文件

合同编号：CRLDG-HRZX(DB)-GW-21002

签订日期：2021年12月

甲 方：华润置地（东莞）有限公司

乙 方：深圳市大升高科技工程有限公司

东莞华润置地中心项目地标地块地质勘测工程合同

合同编号：CRLDG-HRZX(DB)-GW-21002

本合同由以下双方签署：

甲方：华润置地（东莞）有限公司

地址：广东省东莞市南城街道鸿福路200号海德广场

法定代表人：

联系人：赵鹏

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：纪嘉伦

联系电话：13075209693

电子邮箱：616142201@qq.com

传真：/

依据《中华人民共和国合同法》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 东莞华润置地中心项目地标地块地质勘测工程 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：东莞华润置地中心项目

1.2 项目地点：广东省东莞市南城街道东莞大道与规划二路交叉口

第二条 合同范围及合同总价

2.1 合同范围：包括但不限于【东莞华润置地中心项目地标（F01-01）地块（含共构区域）勘察、地下管线物探、测绘工程、基坑监测、超前钻施工】，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【贰仟叁佰壹拾捌万捌仟叁佰肆拾壹元肆角玖分】

（即RMB 23,188,341.49）。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的一切费用。结算时，合同单价不予调整。合同清单的工

(本页为以下双方关于《东莞华润置地中心项目地标地块地质勘测工程合同》的
签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2021 年 12 月 16 日在中国【东莞】市签署：

甲方(盖章):



法定代表人或授权代表:



乙方(盖章):



法定代表人或授权代表:

程抗宇

东莞华润置地中心项目地标地块地质勘测工程

技术要求

一、工程概况

1、工程名称

东莞华润置地中心项目地标地块地质勘测工程

2、项目地点

广东省东莞市南城街道东莞大道与规划二路交叉口

3、项目业态及档次说明

本项目占地面积约 6 万平方米（不含地下空间），总建筑面积约 88.08 万平方米，计容建筑面积约 59.59 万平方米，用地功能为写字楼、酒店、公寓及商业，包括 3 栋超高层塔楼（最高 450 米）、1 栋多层裙房及 3 层地下室、以及配建共构。

4、项目示意图

东莞华润置地中心项目地标地块包含地块红线内范围及地下空间范围，详见下图。



东莞华润置地中心项目
地标地块地质勘测工程合同清单汇总表

序号	专业组成名称	合计 不含税金额 (元)	备注
1	实体工程量清单	19,885,793.86	
1.1	地质勘察工程 (详勘、土壤氡浓度检测)	1,461,138.82	
1.2	桩基础超前钻	2,606,740.38	
1.3	专人驻场配合费用	227,000.00	在项目支护或基础工程施工过程中, 应配合项目需要, 根据要求进行岩样鉴定或基底判定。如因鉴定工作量大或复杂, 项目要求派专人驻场, 予以的费用补偿预留。
1.4	测量工程	413,010.62	
1.5	监测工程	15,086,604.04	
1.6	地铁勘察岩土性能试验	91,300.00	
2	暂列金额清单	1,990,000.00	
2.1	不可预见费	1,990,000.00	不可预见费是指发包方为不能完全预见、定义或详示的工程或费用所预留的金额。该金额将按发包方的指令部分或全部使用, 或若不需要时从承包金额中完全扣除该款项。
	合计	21,875,793.86	



勘察编号	DSKC-2020-55(1)	一般
勘察等级	甲级	长期

东莞华润置地中心项目地标地块 岩土工程勘察报告 (详细勘察)

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称: 深圳市大升高科技工程有限公司
资质证书: 工程勘察专业类(岩土工程) 甲级, 勘察
证书编号: B144046955
有效期至: 2025年05月19日

法定代表人: 程振宇
总工程师: 林国威
审定: 赵晖
审核: 邹亮

项目负责人: 李江涛
技术负责: 林陈驹
报告编制: 林陈驹

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 李江涛
注册号: 4404695-AY005
有效期至: 至2022年12月

深圳市大升高科技工程有限公司
二〇二一年一月

证书等级: 工程勘察专业类岩土工程(勘察、物探测试检测监测) 甲级 证书编号: B144046955
地址: 深圳市南山区中山园路 TCL 国际E城 G3 栋 309 电 话: 0755-26404996

勘察编号	DSKC-2022-14	一般
勘察等级	/	长期

东莞华润置地中心项目地标 (F01-01) 地块 岩土工程补充勘察报告

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司
资质证书: 工程勘察专业类(岩土工程) 甲级, 设计, 勘察
证书编号: B244046952
有效期至: 2026年12月09日

法定代表人: 程振宇
总工程师: 林国威
审定: 于亮
审核: 邹亮

项目负责人: 李江涛
技术负责: 朱康
报告编制: 朱康

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 李江涛
注册号: 4404695-AY005
有效期至: 至2022年12月

深圳市大升勘测技术有限公司
二〇二二年四月

证书等级: 工程勘察专业类岩土工程(勘察、设计、物探测试检测监测) 甲级 证书编号: B244046952
地址: 深圳市南山区中山园路 TCL 国际E城 G3 栋 309 电 话: 0755-26404943

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书
勘察工程



证书编号: 4419002110210002-TX-001

工程编号: 2108-441900-04-01-160489-004

工程名称	华润置地中心21号酒店、商业、办公楼, 22号服务型公寓、商业楼, 23号办公楼, 24号酒店、商业楼, 26号地下室, 27号地下室, 28号地下室, 29号地下室(勘察)		
工程地址	东莞市南城街道东莞国际商务区		
工程概况	工程类型: 新建; 岩土勘察等级: 甲级; 拟建项目建筑规模: 总建筑面积: 853400.5900 m ² ; 共: 8 栋; 最高建筑层数: 共: 94 层(地上: 94 层, 地下: 3 层); 最大建筑高度: 450 m。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	华润置地(东莞)有限公司	赵鹏 18688995736
	勘察单位	深圳市大升勘测技术有限公司	李江涛 17727801209
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号、第46号), 本工程施工图设计文件经审查通过。			
审查机构(盖章):		技术负责人(签字):	王兴学
		法定代表人(签字):	黄建飞
二〇二一年十月二十七日			
备注	1. 该单体项目涉及审查: 危险性较大的分部分项工程: 涉及。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
岩土	王兴学				

序列号: 116808

广东省住房和城乡建设厅监制

(2) 华润置地东莞市火炼树城市更新项目 1 期地质勘察

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):

东莞市东城街道火炼树社区商住类 更新单元 F04 学校地块 岩土工程勘察报告

(详细勘察阶段)

法定代表人: 程振宇
总工程师: 林国威
审 定: 于亮
审 核: 邹亮
项目负责: 李江涛
技术负责: 赵文天
报告编制: 赵文天

广东省建设工程勘察设计专用章
单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司
业务范围: 工程勘察专业类 (岩土工程、工程测量) 甲级
资质证书编号: B244046952
有效期至: 2027年08月02日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 李江涛
注册号: 4404406-AT006
有效期: 至2025年12月

深圳市大升勘测技术有限公司

二〇二四年四月

证书等级: 工程勘察专业类 (岩土工程、工程测量) 甲级

地 址: 深圳市南山区中山园路 1001 号 TCL 国际 E 城 F1 栋 1102

证书编号: B244046952

电 话: 0755-26404996

广东省施工图数字化审查专用	
勘察编图	依法地023-采地勘大升勘测技术有限公司
勘察等级	2024年06月07日确认图纸
审图	机构名称: 广东省土木建筑学会有限公司 机构类别: 一类 认定书编号: 19034 业务范围: 一类: 房屋建筑工程; 二类: 市政工程; 三类: 岩土工程; 四类: 其他工程 有效期至: 2026年08月01日 2024年06月07日完成审查

(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 地块勘察服务。

SZ-DZKC-2022-040

《光明十三号线项目一期住宅地块地质勘察（含测绘、监测及地质灾害评估服务）》集中采购项目落地签约通知书

深圳市大升高科技工程有限公司：

华润置地深圳大区于 2022 年 1 月与贵司签订了《华润置地深圳大区 2022-2023 年度地质勘察（含测绘、监测及地质灾害评估服务）集中采购合作协议》，协议有效期至 2023 年 12 月 31 日。

《光明十三号线项目一期住宅地块地质勘察（含测绘、监测及地质灾害评估服务）》现已完成图纸及技术要求的内部审核工作，根据集采落地项目的分配原则，以及前期集采落地项目的执行情况，确认《光明十三号线项目一期住宅地块地质勘察（含测绘、监测及地质灾害评估服务）》由贵司承接，请贵司跟进配合集采落地合同签署及进场施工的准备工作的。

一、集采项目落地合同签约工作指引如下：

- 1、项目进场时间：具体进场时间以项目工程部发出书面通知为准；
- 2、图纸深化的时间应为 15 天，深化后图纸成果需经设计部及招采主责人共同会签确认；
- 3、贵司在收到招采主责人发出的图纸及技术要求后，应在 30 天内完成核算工程量及商务报价工作；
- 4、若商务报价不涉及“协议外价格”，我司承诺收到商务报价后 30 天完成报

价审核工作；若商务报价涉及“协议外价格”，价格确认的流程应由招落地合同主责人组织合约管理部及造价咨询单位与贵司共同确认此项价格，“协议外价格”的确认时间应不超过七个工作日。

5、合同签署时间：商务报价审核完成后 30 天与贵司签署正式合同。

二、集采签约阶段联系人

合约管理部主责人： 孙云龙 18588826715

项目工程部主责人： 黄薪硕 18810405744

深圳市润宏房地产有限公司

2023年2月27日



正本

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

合作协议

合同编号：CRLSZ-GMXM-FW-23003

签订日期：2023 年 4 月

甲 方：深圳市润宏房地产有限公司

乙 方：深圳市大升勘测技术有限公司



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

勘察服务合同

合同编号: CRLSZ-GMXM-FW-23003

本合同由以下双方签署:

甲方: 深圳市润宏房地产有限公司

地址: 深圳市光明区马田街道薯田埔社区宏发嘉域花园 3 栋 1106

法定代表人:

联系人:

联系电话:

电子邮箱:

传真:

乙方: 深圳市大升勘测技术有限公司

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

法定代表人: 程振宇

联系人: 纪嘉伦

联系电话: 13075209693

电子邮箱: 616142201@qq.com

传真: 0755-26404943

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

察事宜达成一致，订立本合同，以资信守。

第一条 工程概况

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

1.2 项目地点：深圳市光明区松白路与塘明路交汇处

第二条 合同范围及合同总价

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

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

2.2.1 总价包干合同（图纸与技术要求包干，包括水电费 不包括水电费）：

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

2.2.2 单价合同：

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

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

2.2.3 暂定总价合同：

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

第三条 工期

3.1 工期： 455 日历天。

3.2 开工日期： 2022年12月01日，竣工日期： 2024年2月29日。

3.3 开工日期：具体以甲方书面通知为准。

第四条 付款方式

4.1 付款方式：本合同约定价款按照下述第 4.1.1、4.1.2、4.1.3 的约定
执行。

4.1.1 勘察服务

- (1) 无预付款；
- (2) 承包人每月可申报一次进度款，甲方按该申报期间内承
包人所完成经甲方确认的合格工程量计算已完合格工程
造价，支付已完合格勘察工程造价总价之 85%；
- (3) 勘察工程全部完成提交合格的勘察报告，并完成结算，
支付结算价的 95%；
- (4) 桩基础工程竣工验收后支付剩余结算款的 5%。

4.1.2 监测服务

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

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

4.1.3 测绘、地质灾害评估服务

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

4.2 每次甲方确认付款金额后, 乙方须向甲方提供 6%增值税专用发票。

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

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

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

第十六条 一般性条款

16.1 除非双方另有约定，费用应按以下约定分担：

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

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

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

16.3 本合同有如下附件：

16.3.1 附件 1：合同清单

16.3.2 附件 2：技术要求

16.3.3 其他附件

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

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

(以下无正文)

(本页为以下双方关于《》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2023 年 4 月 18 日在中国【】市签署：

甲方(盖章):



法定代表人或授权代表:

蒋慕川

乙方(盖章):



法定代表人或授权代表:

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	



1
4

光明区轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新单元一期
住宅项目勘察、测绘、基坑监测、地铁自动化监测
技术要求

一、工程概况

1、工程名称

光明区轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新单元一期住宅项目地质勘测工程。

2、项目地点

场地位于深圳市光明区松白路与塘明路交汇处。

3、项目业态及档次说明

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

表 1.1 拟建物情况一览表

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

4、项目示意图

勘察编号	DSKC-2022-72	一般
勘察等级	甲级	长期

光明区轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新单元一期住宅项目

岩土工程勘察报告

(详细勘察)

法定代表人:程振宇 *程振宇*

总工程师:林国威 *林国威*

审 定:于 亮 *于亮*

审 核:邹 亮 *邹亮*

项目负责:李江涛 *李江涛*

技术负责:林陈驹 *林陈驹*

报告编制:林陈驹 *林陈驹*

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名:李江涛
注册编号:330002-011006
有效期至:至2025年12月

深圳市大升勘测技术有限公司

二〇二三年三月

证书等级:工程勘察专业类(岩土工程、工程测量)甲级

地 址:深圳市南山区中山园路TCL国际E城G3栋309

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称:深圳市大升勘测技术有限公司
业务范围:工程勘察专业类(岩土工程、工程测量)甲级
资质证书编号: B244046952
有效期至:2027年08月02日
电 话:0755-26404943

勘察编号	DSZ-2023-K-005	一般
勘察等级	甲级	长期

光明区轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新单元一期住宅项目

桩基础施工勘察报告

法定代表人:程振宇 *程振宇*

总工程师:林国威 *林国威*

审 定:于 亮 *于亮*

审 核:邹 亮 *邹亮*

项目负责:李江涛 *李江涛*

技术负责:林陈驹 *林陈驹*

报告编制:林陈驹 *林陈驹*

李江涛
2023.7.18
注册土木工程师(岩土)
姓名:李江涛
注册编号:330002-011006
有效期至:至2025年12月

深圳市大升勘测技术有限公司

二〇二三年五月

证书等级:工程勘察专业类(岩土工程、工程测量)甲级

地 址:深圳市南山区中山园路TCL国际E城G3栋309

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称:深圳市大升勘测技术有限公司
业务范围:工程勘察专业类(岩土工程、工程测量)甲级
资质证书编号: B244046952
有效期至:2027年08月02日

电 话:0755-26404943

(4) 宝安区新安街道 72 区甲岸工业园城市更新单元（勘察）（三资工程）

DS 2021-K-061

中标通知书

标段编号: E-03-01-0100100-0010001001

标段名称: 宝安区新安街道72区甲岸工业园城市更新单元(勘察)(三资工程)

建设单位: 深圳市新安甲岸股份合作公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市大升高科技工程有限公司

中标价: 499.800000万元

中标工期: 60天

项目经理(总监):

本工程于 2021-11-04 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2021-12-14 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):



招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

日期: 2021-12-16

查验码: 7416177559405118

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程委托方（发包人）：深圳市新安甲岸股份合作公司（以下简称“甲方”）

工程承接方（勘察人）：深圳市大升高科技工程有限公司（以下简称“乙方”）

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》及其他国家、广东省、深圳市的有关法规规定，为明确义务，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，就甲方委托乙方承担项目地质详勘及超前钻工程事宜，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：宝安区新安街道 72 区甲岸工业园城市更新单元（勘察）

1.2 工程建设地点：宝安区新安街道上川路与留仙二路交汇处 72 区甲岸工业园

1.3 工程规模、特征：项目位于宝安区新安街道甲岸村，暂定总建设用地面积 16380.3 m²（不含周边配套道路），暂定建筑总面积 156459 m²，包括社区管理用房 400 m²，社区警务室 100 m²，便民服务站 600 m²，文化活动室 1500 m²，社区健康服务中心 1400 m²，邮政所 120 m²，小型垃圾转运站、公共厕所、环卫工人作息室、再生资源收集站合计 500 m²，社区级公共配套用房 2000 m²，以及创新型产业用房 9257 m²。

本次岩土工程勘察范围包括但不限于：1 栋产业研发用房（34 层）；1 栋配套宿舍（41 层）；1 栋厂房（21）层；3 栋配套用房（2 层）；地下室两层。

1.4 工程勘察、测量任务（内容）与技术要求：

- 1、查明场地内岩土层的类型、深度、分布、工程特性，分析和评价地基的稳定性、均匀性、和承载力；提供地基变形计算参数，预建筑物的变形特征；
- 2、查明不良地质作用（岩溶、滑坡、危岩和崩塌、泥石流、采空区等）的类型、成因、分布范围、发展趋势，进行地质灾害危害性评估，提出整治方案的建议；
- 3、查明埋藏的河道、沟浜、墓穴、防空洞、孤石等对工程不利的埋藏物；
- 4、查明地下水的埋藏条件，提供地下水位及其变化幅度；判定水和土对建筑材料的腐蚀性；场地内有地下室时，应提供抗浮设计水位；
- 5、对于季节性东土地区，提供场地土的标准冻结深度；
- 6、对场地和地基地震效应进行勘察，提供场地的地震动设计参数（设防烈度、基本地震加速度、地震分组、场地类别等）；
- 7、对场地的抗震地段（有利、一般、不利、危）进行划分；
- 8、对场地进行液化判别；对 7 度区及以上的场地进行震陷可能性的判别；
- 9、对 7 度区及以上的场地进行活动断裂勘察，评价断裂对工程建设的影响；

- 10、场地内或附近有边坡时，应分析边坡和建在坡顶、坡上建筑的稳定性；
- 11 场地内基坑时，应分析开挖和降水对临近建筑物、地下设施和环境的影响；
- 12、《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2010(2013 版)第 4.1.1 条“强条”要求，应进行土壤氡浓度检测；
- 13、按“绿色建筑”的控制项要求，评价本场地有无洪灾、泥石流及含氡土壤的威胁；场地安全范围内有无电磁辐射危害和火、爆、有毒物质等险源；
- 14、未明确之处应符合相关国家规范和当地图审机构的要求；

第二条 勘察测量成果及工期要求

- 2.1 甲方应及时向乙方提供下列文件资料。
 - 2.1.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可批件（复印件）。
 - 2.1.2 提供工程勘察测量任务委托书、技术要求和范围的地形图、建筑总平面布置图。
 - 2.1.3 提供勘察测量工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。
 - 2.1.4 提供勘察测量工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。
- 2.2 乙方应根据现场情况对上述甲方提供的资料进行复核，乙方向甲方提交勘察测量成果资料并对其质量负责。乙方负责向甲方提交勘审合格的勘察测量成果资料十六份，电子文件（光盘）两份。
- 2.3 本工程的工期 60 日历天（不含勘察报告第三方审查的时间），具体开工日期以甲方通知为准，提交勘察测量成果资料给勘审单位的时间为勘察外业结束后【1】天内。由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第五条规定办理。除双方另有约定外，工期不因任何因素而调整。

第三条 合同价款及支付

3.1. 合同暂定价：4,998,000.00 元（含税）

大写：人民币 肆佰玖拾玖万捌仟 元。

3.2 本项目结算时以经双方确定的实际完成工作量进行结算，最终结算价按照实际完成的工作量，根据《工程勘察设计收费标准（2002 修订本）》的规定及《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函[2004]428 号）计取并下浮 15%；最终以相关审核机构的审定结果为准。

3.3 本合同增值税额按照中标日适行的增值税率计算，合同履行中如国家政策调整导致增值税率变化

抗力致使合同不能履行的，合同终止。

7.3 合同任何一方因不可抗力不能履行合同的，应当及时通知对方，并尽力采取相应措施，以减轻可能给对方造成的损失，并应当在合理期限内提供证明。

7.4 因不可抗力给双方人员、财产造成的伤亡、损失及责任各自承担。

第八条通知与送达

8.1 本合同项下的任何通知均采用书面形式，可采用当面递交、挂号信件、传真、电子邮件等形式。当面递交通知以当日为送达日，以特快专递、挂号信件发出的通知以签收日或通知发出后第三日为送达日，以传真发出的通知在发送时视为送达，以电子邮件发出的通知进入对方电子数据接收系统之日视为送达日。但若收件日为非工作日，则视为在下一工作日交付或送达。双方通信地址、电子邮箱参见本合同首页。

8.2 本合同履行期间，如一方变更地址、电子邮箱等，应提前十日书面通知对方。未通知对方的，原地址、电子邮箱继续有效，其后果由责任方自行承担。

第九条 本合同发生争议，双方应及时协商解决，协商不成的，双方均可向项目所在地人民法院提起诉讼。

第十条 其他特别约定：无

(如招标或谈判中有特别约定的，可补充约定在此条，如无则填写“无”)

第十一条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效。本合同一式【六】份，甲方【三】份、乙方【三】份，具有同等法律效力。

甲方：

(盖章)

法定代表人：

(签字)

委托代理人：

(签字)

日期：2021年12月22日

乙方：

(盖章)

法定代表人：

(签字)

委托代理人：

(签字)

日期： 年 月 日

(5) 深圳市盐田区原沙保产业园区基础设施改造工程勘察

中标通知书

标段编号: 2303-440308-04-01-812158002001

标段名称: 深圳市盐田区原沙保产业园区基础设施改造工程勘察

建设单位: 深圳市万科城市建设管理有限公司

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: 354.655669万元

中标工期: 勘察周期自2023年6月30日起至2024年12月31日止, 总计 550日历天 (具体以委托人书面确定的时间为准)

项目经理(总监):



本工程于 2023-05-30 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, 2023-07-05 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: 2023-07-05

查验码: 7372231246885637 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



合同编号：

深圳市建设工程勘察合同

工程名称：深圳市盐田区原沙保产业园区
基础设施改造工程勘察

工程地点：深圳市盐田区沙头角保税区

发 包 人：深圳市万科城市建设管理有限公司

勘 察 人：深圳市大升勘测技术有限公司

签订日期：2023 年 7 月 17 日

深圳市勘察设计行业协会 监制



合同协议书

发包人：深圳市万科城市建设管理有限公司

勘察人：深圳市大升勘测技术有限公司

发包人委托勘察人承担深圳市盐田区原沙保产业园区基础设施改造工程项目勘察任务。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》（2015年修订版）、《建设工程勘察质量管理办法》（2007年修订）、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：深圳市盐田区原沙保产业园区基础设施改造工程勘察

1.2 工程建设地点：深圳市盐田区沙头角保税区

1.3 工程规模、特征：本期建设地点位于深圳市盐田区沙头角保税区；项目综合整治用地范围约130316.9平方米，其中深沙保集团持有物业面积约13万平方米。项目对物业及基础设施进行修缮及改造，包括生态海绵、市政排水提升、市政供配电提升、市政燃气提升、消防及公共设施提升改造共5大项。项目总投资43116万元，最终以委托单位委托和实际完成经审定的金额为准

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：/

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：包括但不限于工程勘察的岩土工程勘察（初步勘察、详细勘察）、建筑平面测绘、土石方测量、边坡监测、基坑监测、主体沉降观测、地形测绘、测量、场地及周边地下管线探测、红线点及施工控制点测放、树木测绘、土壤氨浓度检测，须满足本项目设计所需的



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

3.2 氩浓度测试成果

3.2.1 检测报告一式八份，工作周期具体根据现场施工需求进行，具体以甲方要求的期限为准；

3.5 所提交资料均包含以上内容但不仅限于相关内容；且内容质量均需符合项目所需；另，如业主要求增加相关文件份数，勘察单位应根据业主要求无条件提供，此部分费用已经包含在合同价款中，不另行增加费用。

第四条 收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间：详见本合同第三条约定。

4.2 收费标准及付费方式。

4.2.1 根据本项目特性，拟采用暂定价，即含税价总计人民币 354.655669元整（¥叁佰伍拾肆万陆仟伍佰伍拾陆元陆角玖分整），包含两部分费用：包含勘察费（含岩土工程勘察（初步勘察、详细勘察）、建筑平面测绘、土石方测量、边坡监测、基坑监测、主体沉降观测、地形测绘、测量、场地及周边地下管线探测、红线点及施工控制点测放、树木测绘费）、土壤氩浓度检测费。

本工程勘察费（含岩土工程勘察（初步勘察、详细勘察）、建筑平面测绘、土石方测量、边坡监测、基坑监测、主体沉降观测、地形测绘、测量、场地及周边地下管线探测、红线点及施工控制点测放、树木测绘费）暂定 344.167669 万元，暂按暂定基本设计费（非实际设计费）的 30% 暂估，并下浮 20% 计取，最终以经确认的实际发生的工程量为准，按《工程勘察设计收费管理规定》（2002 年修订本）规定的收费标准及财政部、国家测绘局印发的《测绘生产成本费用定



第九条 本合同发生争议，发包人、勘察人应及时协商解决，协商或调解不成的，任何一方可以向深圳市盐田区人民法院起诉。

第十条 本合同一式捌份，发包人陆份、勘察人贰份。本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效；按规定向市规划与国土资源局及派出机构备案。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

(以下无正文)

(本页无正文，为《深圳市盐田区原沙保产业园区基础设施改造工程勘察合同》的签署页)

发包人：(公章)



勘察人：(公章)



法定代表人或其授权代表：

(签字)

地址：

邮政编码：

联系电话：

传真：

：

签订合同日期：2023年7月17日



法定代表人或其授权代表：

(签字)

地址：

邮政编码：

纳税人识别号：

开户行：

账号：

联系电话：

传真：



附件 2：拟投入本项目勘察人员汇总表

拟投入本项目勘察人员汇总表

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	李江涛	男	4104251987 10123518	本科	岩土工程	注册土木工程师（岩土）	AY19440 1533	高级工程师	63228 7868	项目负责人
2	林国威	男	4407821983 08248012	硕士	岩土工程	注册土木工程师（岩土）	AY12440 0857	高级工程师	62132 1938	总工程师
3	于亮	男	2201041984 02941110	本科	岩土工程	注册土木工程师（岩土）	AY14440 1060	高级工程师	61372 0890	审核
4	程振宇	男	5225011982 11151612	本科	岩土工程	注册土木工程师（岩土）	AY1944 01502	工程师	61030 4926	审定
5	汪新平	男	3201061976 02031219	硕士	岩土工程	注册土木工程师（岩土）	AY1737 01034	高级工程师	60504 8270	质量负责人
6	陈昊	男	4412021980 04220514	本科	测绘工程	注册测绘师	214402 076 (00)	工程师	62246 2703	技术审核人

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	赵晖	男	140110198208 236633	本科	岩土工程	高级工程师	6133334 69	技术负责人
2	龚兵权	男	510102196808 066711	本科	岩土工程	高级工程师	6012723 57	勘察专业负责人
3	苏毅琼	男	530102197704	本科	岩土工程	高级工程师	6013122	勘察工程师



勘察编号	DSZ-2023-K-045	一般
勘察等级	乙级	长期

深圳市盐田区原沙保产业园区 基础设施改造工程 岩土工程详细勘察报告

法定代表人：程振宇 程振宇

总工程师：林国威 林国威

审 定：于 亮 于亮

审 核：邹 亮 邹亮

项目负责：李江涛 李江涛

技术负责：邱名国 邱名国

报告编制：邱名国 邱名国

深圳市大升勘测技术有限公司

二〇二三年九月

证书等级：工程勘察专业类（岩土工程、工程测量）甲级

证书编号：B244046952

地 址：深圳市南山区中山园路 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

电 话：0755-26404943

广东省建设工程勘察设计出图专用章

单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

业务范围：工程勘察专业类（岩土工程、工程测量）甲级

资质证书编号：B244046952

有效期至：2027年08月02日

六、项目管理人员的经验与水平
管理班子拟投入项目最低人员配备表

序号	人员类别	职称或资格	人数	备注
1	项目总负责人	具备注册公用设备工程师（给水排水）执业资格证书或具备给排水专业类高级工程师或以上职称，可兼任设计负责人	1	
2	设计负责人	具备注册公用设备工程师（给水排水）执业资格证书或具备给排水专业类高级工程师或以上职称	1	
3	勘察负责人	具有注册土木工程师（岩土）执业资格	1	
4	设计人员	给排水专业中级工程师及以上职称，不少于4人； 给排水专业高级工程师及以上职称，不少于1人。	5	
5	测量人员	具有（工程测量或地质类或岩土工程）中级或以上职称，不少于3人。 具有（工程测量或地质类或岩土工程）高级及以上职称，不少于1人。	4	
6	勘察人员	岩土工程专业中级及以上职称，不少于3人； 岩土工程专业高级及以上职称，不少于1人；	4	
	合计		16	

注：1. 中标后，招标人有权要求中标人管理班子按招标人要求的组织架构进行设置。

2. 最低人员配备无法满足相关法律法规要求或招标人认为最低人员配备无法满足项目进度需求的，招标人有权要求中标人进行增加或调整，中标人不得因此提出任何异议或索赔。

3. 如中标人中标，中标人拟投入人员存在不满足最低人员配备表要求的，法律法规允许更换的，中标人在入场时须按照最低人员配备要求更换相关人员，并接受招标人按投入人员与招标文件不一致的违约条款对中标人进行违约处理；如法律法规不允许更换的，中标人须增加相应的人员，同时接受招标人按投入人员与招标文件不一致的（法律法规不允许更换情形）违约条款对中标人进行违约处理。

4. 如本工程总投资发生较大变化，中标人可申请调整管理班子人员配备数量，调整数量

以招标人核定为准。

5、中标后，中标人须在项目所在地成立设计项目部，中标人相关人员须按招标人要求驻项目所在地设计项目部办公。经招标人同意后，方可撤销该设计项目部。

6、表中人员不允许重复计列。

7、实际投入人员与招标文件不一致的，招标人按投入人员与招标文件不一致的违约条款对中标人进行违约处理后，替换人员需经招标人考察认可；如替换人员无法胜任的，需按招标人要求更换至满足要求为止。

项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目总负责人	刘国才	正高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	/	CS122200085	给水排水
设计负责人	薛昆	教授级高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	/	CS142200112	给水排水
勘察负责人	李江涛	岩土高级工程师	注册土木工程师(岩土)	/	AY194401533	岩土工程
设计人员	张富国	教授级高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	/	CS112200059	给水排水
设计人员	王永志	教授级高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	/	CS112200063	给水排水
设计人员	曾光荣	高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	/	CS152200133	给水排水
设计人员	黄静	高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	/	CS102200006	给水排水
设计人员	刘清雅	高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	/	CS202200210	给水排水
测量人员	胡大伟	测绘高级工程师	注册测绘师	/	204401900 (00)	测绘
测量人员	姜信东	测绘高级工程师	注册测绘师	/	204401902 (00)	测绘
测量人员	张铁球	测绘中级工程师	测绘作业证	/		测绘
测量人员	刘钊	测绘中级工程师	测绘作业证	/		测绘
勘察人员	林国威	岩土高级工程师	注册土木工程师(岩土)	/	AY124400857	岩土工程
勘察人员	李海斌	岩土高级工程师	注册土木工程师(岩土)	/	AY142300254	岩土工程
勘察人员	汪新平	岩土高级工程师	注册土木工程师(岩土)	/	AY17370103	岩土工程
勘察人员	赵庆攀	岩土高级工程师	注册土木工程师(岩土)	/	AY224401917	岩土工程

项目总负责人刘国才

本证书由中国交通建设集团
有限公司统一印制，由评审单位
颁发。它表明持证人通过颁发单
位专业技术职务任职资格评审委
员会评审，具有相应的专业技术
资格水平。

The Certificate is made exclusively by China
Communications Construction Group (Ltd.)
and issued by the Competent Appraising and
Approval Committee, proving the holder has
been appraised and duly approved thereafter by
the said Committee and found to have met
the prescribed professional and technical
requirements and thus have the competence
for jobs relating thereto.



姓名 刘国才
Name

性别 男
Sex

出生年月 1970.5
Date of Birth

工作单位 中国市政工程东
北设计研究总院
Company Name 有限公司

编号
Number 1200311

系列名称 工程系列
Category

专业名称 给排水工程
Speciality

资格名称 正高级工程师
Competent for

评审时间 2020.11.03
Date of Appraisal



中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group (Ltd.)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）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 刘 国 才

证书编号 CS122200085

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0009717

发证日期 2012年11月27日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

刘国才

证件类型	居民身份证	证件号码	222323*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程东北设计研究院有限公司				

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

注册公用设备工程师 (给水排水)

注册单位: 中国市政工程东北设计研究院有限公司 证书编号: CS122200085 电子证书编号: CS20122200085 注册编号/执业印章号: 2200389-CS046

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年06月30日

- 2022-06-15 - 延续申请
中国市政工程东北设计研究院有限公司
- 2021-07-05 - 变更申请
中国市政工程东北设计研究院有限公司
- 2020-07-19 - 变更申请
中交煤气热力研究设计院有限公司
- 2019-05-15 - 延续申请
中国市政工程东北设计研究院有限公司
- 2017-03-02 - 变更申请
中国市政工程东北设计研究院有限公司
- 2016-01-19 - 延续申请
中元国际 (长春) 高新建筑设计院有限公司
- 2012-10-09 - 初始申请
中元国际 (长春) 高新建筑设计院有限公司

查看证书变更记录 (7) ^

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[住房和城乡建设部政务服务平台](#)

各省一体化平台

[北京](#) / [天津](#) / [河北](#) / [山西](#) / [内蒙古](#) / [辽宁](#) / [吉林](#)
[黑龙江](#) / [上海](#) / [江苏](#) / [浙江](#) / [安徽](#) / [福建](#) / [江西](#)

网站访问数量

2 3 5 4 7 4 3 4 4 4



打印编号: f644a1193a

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	刘国才	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	222323197005123110
性别	男	出生日期	1970-05-12	个人编号	3000132066
生存状态	正常	参工时间	1994-07-01		

参保缴费情况

险种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	2000-10	2000-10	2024-12	280
失业保险	参保缴费	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	2000-10	2000-10	2024-12	280
工伤保险	参保缴费	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	2013-06	2013-07	2024-12	138

待遇领取情况

退休单位:

险种	离退休时间(失业时间)	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
险种	失业时间	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
待遇类型	应享月数	已领月数	剩余月数	终止原因	终止经办时间



【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局(<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>)网站查询。
- 此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码或登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人: 网上经办_白雪宇 经办时间 2025-01-03

打印时间 2025-01-03

设计负责人薛昆

	专业名称: 市政给水排水 Speciality
	资格名称: 教授级高级工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二〇年一月十四日 Conferment Date
	编号: 20193330356 No.
姓名: 薛昆 Full Name	
性别: 男 Sex	
出生年月: 1970年04月 Date of Birth	
工作单位: 中国市政工程东北设计研究院有限公司 Place of Work	
	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
	发证时间: 2020年02月25日 Issued Date

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）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 薛昆

证书编号 CS142200112



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0012343

发证日期 2014年04月30日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

薛昆

证件类型	居民身份证	证件号码	220224*****73	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程东北设计研究总院有限公司				

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

注册公用设备工程师 (给水排水)

注册单位: 中国市政工程东北设计研究总院有限公司 证书编号: CS142200112 电子证书编号: CS20142200112 注册编号/执业印章号: 2200389-CS013

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年06月30日

- 2023-04-07 - 延续申请
中国市政工程东北设计研究总院有限公司
- 2020-06-12 - 延续申请
中国市政工程东北设计研究总院有限公司
- 2017-04-20 - 延续申请
中国市政工程东北设计研究总院有限公司
- 2014-04-09 - 初始申请
中国市政工程东北设计研究总院有限公司

查看证书变更记录 (4) ^



打印编号: e2534fad9e

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	薛昆	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	220224197004220073
性别	男	出生日期	1970-04-22	个人编号	3000132133
生存状态	正常	参工时间	1993-07-01		

参保缴费情况

险种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	2000-10	2000-10	2024-12	291
失业保险	参保缴费	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	2000-10	2000-10	2024-12	291
工伤保险	参保缴费	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	2013-06	2013-07	2024-12	138

待遇领取情况

退休单位:

险种	离退休时间(失业时间)	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
险种	失业时间	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
待遇类型	应享月数	已领月数	剩余月数	终止原因	终止经办时间



【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局(<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>)网站查询。
- 此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码或登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人: 网上经办_白雪宇 经办时间 2025-01-03

打印时间 2025-01-03

设计人员张富国



姓名: 张富国
 Full Name: 张富国
 性别: 男
 Sex: 男
 出生年月: 1965年1月
 Date of Birth: 1965年1月
 工作单位: 中国市政工程东北设计研究院
 Place of Work: 中国市政工程东北设计研究院

专业名称: 给水排水
 Speciality: 给水排水
 资格名称: 教授级高级工程师
 Qualification Level: 教授级高级工程师
 授予时间: 1999年12月
 Conferment Date: 1999年12月
 编号: 2000333575
 No.: 2000333575

Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
 发证时间: 2000年10月13日
 Issued Date: 2000年10月13日

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）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 张富国

证书编号 CS112200059

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0007985

发证日期 2011年11月17日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张富国

证件类型	居民身份证	证件号码	220104*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程东北设计研究总院有限公司				

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

注册公用设备工程师 (给水排水)

注册单位: 中国市政工程东北设计研究总院有限公司 证书编号: CS112200059 电子证书编号: CS20112200059 注册编号/执业印章号: 2200389-CS002

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

- 2024-12-03 - 延续申请
中国市政工程东北设计研究总院有限公司
- 2021-09-02 - 延续申请
中国市政工程东北设计研究总院有限公司
- 2018-05-03 - 延续申请
中国市政工程东北设计研究总院有限公司
- 2015-03-03 - 延续申请
中国市政工程东北设计研究总院有限公司
- 2011-08-04 - 初始申请
中国市政工程东北设计研究总院有限公司

查看证书变更记录 (5) ^



打印编号: de6c12cf84

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	张富国	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	220104196501083318
性别	男	出生日期	1965-01-08	个人编号	3000132130
生存状态	正常	参工时间	1987-07-01		

参保缴费情况

险种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	2000-10	2000-10	2024-12	291
失业保险	参保缴费	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	2000-10	2000-10	2024-12	291
工伤保险	参保缴费	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	2013-06	2013-07	2024-12	138

待遇领取情况

退休单位:

险种	离退休时间(失业时间)	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
险种	失业时间	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
待遇类型	应享月数	已领月数	剩余月数	终止原因	终止经办时间



【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局(<https://ggfw.jlsl.jl.gov.cn/>)网站查询。
- 此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码或登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人: 网上经办_白雪宇 经办时间 2025-01-16

打印时间 2025-01-16

勘察负责人李江涛



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李江涛

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

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号：AY194401533

注册编号/执业印章号：4404695-AY005

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日



注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)



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

姓名：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



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



广东省职称证书

姓名：李江涛
身份证号：410425198710123518



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

证书编号：2203001065328

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李江涛

社保电脑号：632287868

身份证号码：410425198710123518

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	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	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	08	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	09	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	10	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	11	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	12	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
合计			8273.8	4519.36			4619.76	1798.92			449.8		163.2		117.04		110.16



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/>，输入下列验真码（ 3391629dcb804dx ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 392067 单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司



设计人员王永志

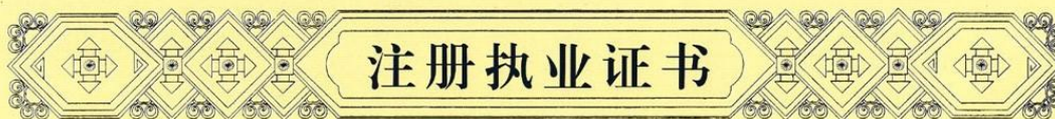


专业名称: 市政给水排水
 Speciality
 资格名称: 享受教授、研究员待遇的高级工程师
 Qualification Level
 授予时间: 二〇一四年十二月十日
 Conferment Date
 编号: 143330918
 No.

姓名: 王永志
 Full Name
 性别: 男
 Sex
 出生年月: 1972年02月
 Date of Birth
 工作单位: 中国市政工程东北设计研究总院
 Place of Work

评委会章
 Seal of the Evaluation
 Committee of Professional Titles
 发证时间: 2014年12月31日
 Issued Date
 高级专业技术职务
 评审委员会

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 王永志
 证书编号 CS112200063



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0007989

发证日期 2011年11月17日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王永志

证件类型	居民身份证	证件号码	220104*****33	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程东北设计研究院有限公司				

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

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国市政工程东北设计研究院有限公司 证书编号：CS112200063 电子证书编号：CS20112200063 注册编号/执业印章号：2200389-CS006

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

- 2024-05-09 - 延续申请
中国市政工程东北设计研究院有限公司
- 2021-04-27 - 延续申请
中国市政工程东北设计研究院有限公司
- 2018-05-03 - 延续申请
中国市政工程东北设计研究院有限公司
- 2015-03-03 - 延续申请
中国市政工程东北设计研究院有限公司
- 2011-08-04 - 初始申请
中国市政工程东北设计研究院有限公司

查看证书变更记录 (5) ^



打印编号: b0c37f57eb

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	王永志	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	220104197202255233
性别	男	出生日期	1972-02-25	个人编号	3000132352
生存状态	正常	参工时间	1994-07-01		

参保缴费情况

险种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	2000-10	2000-10	2024-12	291
失业保险	参保缴费	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	2000-10	2000-10	2024-12	291
工伤保险	参保缴费	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	2013-06	2013-07	2024-12	138

待遇领取情况

退休单位:

险种	离退时间(失业时间)	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
险种	失业时间	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
待遇类型	应享月数	已领月数	剩余月数	终止原因	终止经办时间



【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局(<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>)网站查询。
- 此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码或登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人: 网上经办_白雪宇 经办时间 2025-01-16

打印时间 2025-01-16

设计人员曾光荣

	专业名称: 市政给排水 Speciality
	资格名称: 高级工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇一〇年十月十九日 Conferment Date
	编号: 103330893 No.
姓名: 曾光荣 Full Name	
性别: 男 Sex	
出生年月: 1977年2月 Date of Birth	
工作单位: 中国市政工程东北设计研究总院 Place of Work	
	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
	发证时间: 2010年12月31日 Issued Date

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）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 曾光荣

证书编号 CS152200133

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. GS0014104 发证日期 2015年11月18日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

曾光荣

证件类型	居民身份证	证件号码	230103*****50	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程东北设计研究总院有限公司				

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

注册公用设备工程师 (给水排水)

注册单位: 中国市政工程东北设计研究总院有限公司 证书编号: CS152200133 电子证书编号: CS20152200133 注册编号/执业印章号: 2200389-CS019
注册专业: 不分专业 有效期: 2025年06月30日

- 2022-06-01 - 延续申请
中国市政工程东北设计研究总院有限公司
- 2019-03-01 - 延续申请
中国市政工程东北设计研究总院有限公司
- 2015-10-12 - 初始申请
中国市政工程东北设计研究总院有限公司

查看证书变更记录 (3) ^



打印编号: d5755f9fdf

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	曾光荣	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	230103197702280350
性别	男	出生日期	1977-02-28	个人编号	3000131630
生存状态	正常	参工时间	2000-07-01		

参保缴费情况

险种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	2000-10	2000-10	2024-12	291
失业保险	参保缴费	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	2000-10	2000-10	2024-12	291
工伤保险	参保缴费	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	2013-06	2013-07	2024-12	138

待遇领取情况

退休单位:

险种	离退休时间(失业时间)	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
险种	失业时间	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
待遇类型	应享月数	已领月数	剩余月数	终止原因	终止经办时间



【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局(<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>)网站查询。
- 此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码或登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人: 网上经办_白雪宇 经办时间 2025-01-16

打印时间 2025-01-16

设计人员黄静

	专业名称 Speciality 市政给排水 资格名称 Qualification Level 高级工程师 授予时间 授予日期 二〇〇四年九月十四日 Conferment Date 043330152 编 号 No.
姓 名:..... Full Name 黄 静 性 别:..... Sex 女 出生年月:..... Date of Birth 1972年11月 工作单位:..... Place of Work 中国市政工程东北设计研究院	 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间:..... Issued Date 2004年12月20日

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）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 黄 静	 中华人民共和国住房和城乡建设部
证书编号 CS102200006	

NO. CS0005655 发证日期 2011年01月20日

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

黄静

证件类型	居民身份证	证件号码	220104*****25	性别	女
注册证书所在单位名称	中国市政工程东北设计研究院有限公司				

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

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国市政工程东北设计研究院有限公司 证书编号：CS102200006 电子证书编号：CS20102200006 注册编号/执业印章号：2200389-CS022

注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

- 2023-04-07 - 延续申请
中国市政工程东北设计研究院有限公司
- 2020-05-14 - 延续申请
中国市政工程东北设计研究院有限公司
- 2017-04-20 - 变更申请
中国市政工程东北设计研究院有限公司
- 2014-03-17 - 变更申请
吉林国际工程设计有限公司
- 2010-12-13 - 初始申请
长春市迅达市政工程设计有限公司

查看证书变更记录 (5) ^



打印编号: 5716195f5b

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	黄静	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	220104197211113325
性别	女	出生日期	1972-11-11	个人编号	3000132058
生存状态	正常	参工时间	1994-07-01		

参保缴费情况

险种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	2000-10	2000-10	2024-12	291
失业保险	参保缴费	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	2000-10	2000-10	2024-12	291
工伤保险	参保缴费	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	2013-06	2013-07	2024-12	138

待遇领取情况

退休单位:

险种	离退休时间(失业时间)	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
险种	失业时间	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
待遇类型	应享月数	已领月数	剩余月数	终止原因	终止经办时间



【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局(<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>)网站查询。
- 此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码或登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人: 网上经办_白雪宇 经办时间 2025-01-16

打印时间 2025-01-16

设计人员刘清雅

经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder has
been appraised and duly approved thereafter by the said
Committee and found to have met the prescribed
professional and technical requirements and thus
have the competence for jobs relating thereto.



姓名 刘清雅
Name

性别 女
Sex

出生年月 1988.6
Date of Birth

工作单位 中国市政工程东北设计
研究总院有限公司
Company Name

编号 4223057
Number

系列名称 工程系列
Category

资格名称 高级工程师
Competent for

专业名称 市政给水排水
Speciality

评审时间 2022.08.26
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）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 刘清雅

证书编号 CS202200210

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0020568

发证日期 2020年11月11日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

刘清雅

证件类型	居民身份证	证件号码	211382*****29	性别	女
注册证书所在单位名称	中国市政工程东北设计研究总院有限公司				

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

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位: 中国市政工程东北设计研究总院有限公司 证书编号: CS202200210 电子证书编号: CS20202200210 注册编号/执业印章号: 2200389-CS040

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

- 2023-11-13 - 延续申请
中国市政工程东北设计研究总院有限公司
- 2020-10-14 - 初始申请
中国市政工程东北设计研究总院有限公司

查看证书变更记录 (2) ^

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘清雅

社保电脑号：500826697

身份证号码：211382198806141329

页码：1

参保单位名称：中国市政工程东北设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：600353

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	600353	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	8.4	6000	48.0	12.0
2024	02	600353	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	8.4	6000	48.0	12.0
2024	03	600353	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	16.8	6000	48.0	12.0
2024	04	600353	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	16.8	6000	48.0	12.0
2024	05	600353	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	16.8	6000	48.0	12.0
2024	06	600353	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	16.8	6000	48.0	12.0
2024	07	600353	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	08	600353	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	09	600353	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	10	600353	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	11	600353	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	2.0
2024	12	600353	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	2.0
2025	01	600353	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	156.0
合计			12360.0	6240.0			4221.65	1688.66			422.23		252.0	524.0			

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391e403883b00b8）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 600353 单位名称 中国市政工程东北设计研究总院有限公司深圳分院



测量人员胡大伟



胡大伟 于二〇一五年
十二月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
具备 测绘
高级工程师
资格。特发此证



粤高职称字第 1600101105999 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



注册测绘师
Registered Surveyor

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



姓名：胡大伟
证件号码：34212319821111075X
性别：男
出生年月：1982年11月
批准日期：2018年09月09日
管理号：201809072440000083



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
自然资源部



中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：胡大伟

证书编号：204401900(00)



证书流水号：81518

有效期至：2026-08-27

注册测绘师资格信息

姓名：胡大伟

身份证号：34212319821111075X

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司

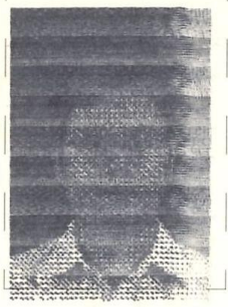
证书编号：204401900(00)

执业印章编号：204401900(00)

注册有效期：2026-08-27

 转到登陆

 关闭



姓名 胡大伟
 性别 男
 身份证号 34212319821111075X

职称 高级工程师

专业 测绘工程

工作单位 深圳市大升勘测技术有限公司

发证日期 2022-03-22

证书编号 4400310016



注册记录：



中华人民共和国测绘法
(相关条款)

第三十一条 测绘人员进行测绘活动时，应当持有测绘作业证件。

任何单位和个人不得阻碍测绘人员依法进行测绘活动。

第四十四条 测绘人员使用永久性测量标志，应当持有测绘作业证件，并保证测量标志的完好。

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡大伟

社保电脑号：606247357

身份证号码：34212319821111075X

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	02	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	03	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	04	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	05	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	06	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	07	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	08	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	09	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	10	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	11	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	12	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			10950.0	5600.0			4619.76	1798.92			449.8				204.0	513.04	134.16

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391629dcba8db6y ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 392067 单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司



测量人员姜信东证书

	姓名: 姜信东
	身份证号: 3606022196609100015
	资格名称: 高级工程师
	专业名称: 测绘
	批准日期: 二00九年十一月二日
	批复文件: 赣人社字[2009]411号
工作单位: 鹰潭市金联房地产开发有限公司	签发单位盖章: 
非国管管理号: 36220090506	签发日期: 2010 专业技术资格 专用章 日

	姓名: 姜信东
	Full Name 姜信东
	性别: 男
	Sex 男
	出生年月: 1966年09月
	Date of Birth 1966年09月
	专业类别: _____
	Professional Type _____
	批准日期: 2011年04月17日
	Approval Date 2011年04月17日
持证人签名: _____	签发单位盖章: 
Signature of the Bearer _____	Issued by _____
管理号: 11724430199421703	签发日期: 2011年 08月 16 日
File No.: 11724430199421703	Issued on 2011年 08月 16 日

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：姜信东

证书编号：204401902(00)



证书流水号：81519

有效期至：2026-08-27



姓名 姜信东

性别 男

身份证号 360602196609100015

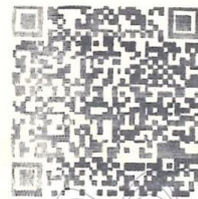
职称 高级工程师

专业 工程勘察

工作单位 深圳市大升勘测技术有限公司

发证日期 2022-03-22

证书编号 4400310015



注册记录：



中华人民共和国测绘法 (相关条款)

第三十一条 测绘人员进行测绘活动时，应当持有测绘作业证件。

任何单位和个人不得阻碍测绘人员依法进行测绘活动。

第四十四条 测绘人员使用永久性测量标志，应当持有测绘作业证件，并保证测量标志的完好。

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姜信东

社保电脑号：606247312

身份证号码：360602196609100015

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	392067	3200.0	448.0	256.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	3200.0	448.0	256.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	02	392067	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	03	392067	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	04	392067	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	05	392067	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	06	392067	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	07	392067	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	08	392067	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	09	392067	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	10	392067	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	11	392067	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
合计			7277.06	3971.6			1349.26	449.8			449.8			130.56	340.24	90.96	

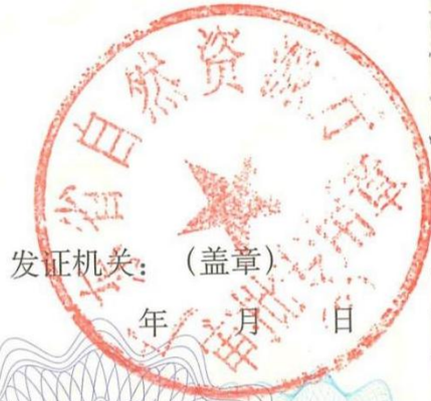
备注：

- 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（3391629dcb824dv）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 392067 单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司

深圳市社会保险基金管理中心
打印日期：2024年12月24日

测量人员张铁球证书

注册记录:



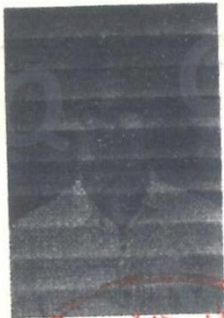
发证机关: (盖章)
年 月 日

中华人民共和国测绘法
(相关条款)

第三十一条 测绘人员进行测绘活动时,应当持有测绘作业证件。

任何单位和个人不得阻碍测绘人员依法进行测绘活动。

第四十四条 测绘人员使用永久性测量标志,应当持有测绘作业证件,并保证测量标志的完好。



姓名 张铁球
性别 男
身份证号 431121198708282512

职 称 工程师

专 业 测绘工程

工作单位 苏州市大升勘测技术有限公司

发证日期 2023-08-15

证书编号 4403010672





持证人签名:

姓名:张铁球

性别:男

身份证号:431121198708282512

职称名称:工程师

专业类别:测绘工程

确认日期:2019年12月6日

工作单位:湖南湘图工程技术有
限公司(长沙市人才
人事代理)

系统编码:B08191010000001352

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张铁球

社保电脑号：634213703

身份证号码：431121198708282512

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

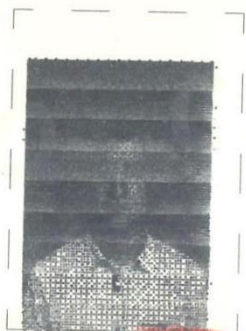
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	392067	4000.0	560.0	320.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	4000.0	560.0	320.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	4000.0	560.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	392067	4000.0	560.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	392067	4000.0	560.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	392067	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	392067	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	392067	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	392067	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	08	392067	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	09	392067	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	392067	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	392067	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			8273.8	4519.36			1349.26	449.8			449.8			163.2	117.04		110.16

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391629dcbaf67 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 392067 单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司



测量人员刘钊



姓名 刘钊

性别 男

身份证号 220283199206130315



职 称 工程师

专 业 测绘工程

工作单位 长春市大升勘测技术有限公司

发证日期 2023-08-15

证书编号 4403010676



广东省职称证书

姓名：刘钊

身份证号：220283199206130315



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003075103

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘钊

社保电脑号：641408171

身份证号码：220283199206130315

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	392067	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6	7.4
2024	02	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6	7.4
2024	03	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	04	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	05	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	06	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	07	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	08	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	09	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	10	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	11	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
合计			8079.72	4127.36			4619.76	1798.92			449.8		149.56	388.24		102.96	

社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391629dcb8fd9g ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 392067 单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司



勘察人员林国威



林国威 于二〇一六年
十一月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，
岩土
具备 高级工程师
资格。特发此证



粤高职称字第 1703001001892 号

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



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



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 林国威

证书编号 AY124400857



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012783

发证日期 2012年10月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

林国威

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

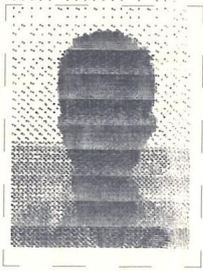
注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号：AY124400857

注册编号/执业印章号：4404695-AY004

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日



姓名 林国威
 性别 男
 身份证号 440782198308248012

职称 高级工程师
 专业 土木
 工作单位 深圳市大升勘测技术有限公司
 发证日期 2022-03-22
 证书编号 4400310019



注册记录：



中华人民共和国测绘法
(相关条款)

第三十一条 测绘人员进行测绘活动时，应当持有测绘作业证件。

任何单位和个人不得阻碍测绘人员依法进行测绘活动。

第四十四条 测绘人员使用永久性测量标志，应当持有测绘作业证件，并保证测量标志的完好。

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林国威

社保电脑号：621321938

身份证号码：440782198308248012

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4500	6.3	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4500	6.3	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	6.3	4500	36.0	9.0
2024	02	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	6.3	4500	36.0	9.0
2024	03	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	04	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	05	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	06	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	07	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	08	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	09	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	10	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	11	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	12	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
合计			9855.0	5040.0			4619.76	1798.92			449.8		183.6		463.04		122.16

备注：

- 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（ 3391629dcb79c7w ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 392067 单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司



勘察人员李海斌

 <p>照片</p>	<p>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</p>
 <p>粤高取证字第 1600101105692 号</p>	 <p>二〇一六 年 三 月 三十 日</p>

	<p>姓名: 李海斌 Full Name</p> <p>性别: 男 Sex</p> <p>出生年月: 1983年05月 Date of Birth</p> <p>专业类别: _____ Professional Type</p> <p>批准日期: 2013年09月08日 Approval Date</p> <p>签发单位盖章: _____ Issued by</p> <p>签发日期: 2014年 03月 03日 Issued on</p>
<p>持证人签名: Signature of the Bearer</p> <p>李海斌</p>	
<p>管理号: File No. 2013008440082013449914002567</p>	

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 李海斌

证书编号 AY142300254

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0015815

发证日期 2014年10月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李海斌

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号：AY142300254

注册编号/执业印章号：4404695-AY007

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

查看证书变更记录 (3)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李海斌

社保电脑号：622932395

身份证号码：410821198305203510

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	02	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	03	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	04	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	05	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	06	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	07	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	08	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	09	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	10	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	11	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	12	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			10950.0	5600.0			4619.76	1798.92			449.8				513.04		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（ 3391629dcb7ee9r ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：392067
 单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司



打印日期：2024年12月24日

勘察人员汪新平

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

证书编号 AY173701034

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0020130

发证日期 2017年12月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 图标

汪新平

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册建造师

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司

注册编号/执业印章号：1112006200808888

注册专业：建筑工程

有效期：2027年11月24日

查看证书变更记录 (5) ▾

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号：AY173701034

电子证书编号：AY20173701034

注册编号/执业印章号：4404695-AY006

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

查看证书变更记录 (4) ▾

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



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 2016008440082016449909001572
File No.



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

编号: MY00019822
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: 广东省人力资源和社会保障厅
Issued by _____
签发日期: 2017年08月12日
Issued on _____



中冶集团



专业技术职务 任职资格证书

姓名 汪新平

性别 男

出生年月 1976年02月

任职资格 高级工程师

任职专业 岩土工程

授予单位：中冶集团职称评审领导小组



编号 2901029

二〇〇九年十二月一日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：汪新平

社保电脑号：605048270

身份证号码：320106197602031219

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	392067	3500.0	525.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	4.9	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	3500.0	525.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	4.9	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6	7.4
2024	02	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6	7.4
2024	03	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	04	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	05	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	06	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	07	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	08	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	09	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	10	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	11	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
合计				8169.72	4175.36			4619.76	1798.92			449.8			388.24		102.96



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391629dcb8f80q ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：392067
单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司



勘察人员赵庆攀

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 赵庆攀

证书编号 AY224401917

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0031233

发证日期 2022年05月23日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

赵庆攀

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号：AY224401917

注册编号/执业印章号：4404695-AV008

注册专业：不分专业

有效期：2025年06月30日



注册土木工程师 (岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Geotechnical)



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

姓 名： 赵庆攀

证件号码： 530381198912233734

性 别： 男

出生年月： 1989年12月

批准日期： 2021年10月24日

管 理 号： 20211000844000000743



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



广东省职称证书

姓名：赵庆攀

身份证号：530381198912233734



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001198309

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵庆攀

社保电脑号：630687902

身份证号码：530381198912233734

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	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	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	392067	4000.0	640.0	320.0	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
合计			8838.72	4519.36			4619.76	1798.92			449.8		163.2		117.04		110.16



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/>，输入下列验真码（ 3391629dcb7359k ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 392067 单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司



深圳市社会保险基金管理局
打印日期：2024年12月24日

七、自有 CMA 实验室情况

(1) CMA 资质认定证书及证书附表

 检验检测机构 资质认定证书 证书编号：201919024527	
<p>名称：深圳市大升勘测技术有限公司</p> <p>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</p> <p>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。</p> <p>检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表</p> <p>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。</p>	
<p>许可使用标志</p>  201919024527	<p>发证日期：2024 年 07 月 02 日</p> <p>有效期至：2030 年 07 月 01 日</p> <p>发证机关：</p>
<p>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。</p> <p>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。</p> <p style="text-align: right;">延续</p>	

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	1.1.1	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	1.1.1	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	1.1.1	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	1.1.1	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

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

5
7
4
1.49

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

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 构配件	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

/ 维护 /

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 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

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

一
五
一
八
一

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

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	1.1 0.1	管道	1.1 0.1 .1	管道潜望镜检 测	城镇公共排水管 道检测与评估技 术规程 DB44/T 1025-2012		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	1.1 0.1	管道	1.1 0.1 .2	管道潜望镜检 测	城镇排水管道检 测与评估技术规 程 CJJ 181-2012		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	1.1 0.2	量测类	1.1 0.2 .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	1.1 1.1	城市轨 道交通 结构 （运营 监测）	1.1 1.1 .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	1.1 1.1	城市轨 道交通 结构 （运营 监测）	1.1 1.1 .2	竖向位移/垂 直位移/沉降	建筑变形测量规 范 JGJ 8-2016		维持

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

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



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

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



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

5
7
4
9

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

大升勘测技术有限公司

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 1.6	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.	地质勘察-岩土工程勘	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

44

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

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			
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/ 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 .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/ 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 .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

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

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							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			
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	1.1.24	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	1.1.25	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	1.1.26	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	1.1.27	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	1.1.28	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		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

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. 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

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/ T5355-2006		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

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 —钼滴定法 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



(2) 房屋租赁证明

房屋租赁凭证

登记备案号：深房租南山 2024011098

该房屋已按规定办理房屋
租赁登记备案手续，特发此证。

房屋坐落地址	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
房屋编码	4403050030060700030000015
出租人	深圳市启圳光电有限公司
承租人	深圳市大升勘测技术有限公司
租赁面积(m ²)	100
租赁用途	厂房
租赁期限：自 2024 年 06 月 01 日至 2025 年 05 月 31 日	

签发人(签章)：[盖章]

登记备案机关(盖章)：[盖章]

初始发证日期：2024 年 06 月 24 日

持证人：深圳市大升勘测技术有限公司

他项权利摘要及附记

他项权利摘要及附记

聚创金谷创意园

租 赁 合 同

承租方：深圳市大升勘测技术有限公司

合同期限：2023年12月21日至2026年12月20日

办公租赁合同

出租方（甲方）：深圳市鼎诚泰实业有限公司代表人：黄文军营业执照号码：91440300MA5D9D2H4Y 电话：0755-86003380公司地址：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）一楼承租方（乙方）：深圳市大升勘测技术有限公司 代表人：程振宇营业执照号码：91440300192213560X 身份证号码：522501198211151612 电话：13798209502公司地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际城 E 城 G3 栋 309

依据《中华人民共和国合同法》及其实施细则的规定，在自愿、平等、互利、诚信的基础上，经甲、乙双方友好协商一致，订立本合同。

第一条 租赁位置、合同期、押金及相关费用约定：

序	项目	细则
1	位置	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。
2	租赁用途	商务办公，研发
3	装修期	∕ 天，起租日，2023 年 12 月 21 日（装修期内只免租金）
4	合同起止日期	2023 年 12 月 21 日起至 2026 年 12 月 20 日止。
5	押金	小写：¥ 33276 元，大写：零拾叁万叁仟贰佰柒拾陆元。
6	租金（含管理费、含税）	小写：¥17800 元/月，大写：壹万柒仟捌佰元整/月。本金额包含物业管理费、甲方为一般纳税人，税率为 9% 的税金。如因国家对甲乙双方合作经济业务征税税率变化所致增加的税金由乙方自行承担。
7	首期租金（含管理费、含税）	小写：¥ ∕ 元/月，大写：∕ 拾 ∕ 万 ∕ 仟 ∕ 佰 ∕ 拾 ∕ 元/月 时间：∕ 年 ∕ 月 ∕ 日起至 ∕ 年 ∕ 月 ∕ 止。
8	装修期管理费（含税）	小写：¥ ∕ 元，大写：∕ 拾 ∕ 万 ∕ 仟 ∕ 佰 ∕ 拾 ∕ 元。 时间：∕ 年 ∕ 月 ∕ 日起至 ∕ 年 ∕ 月 ∕ 止。
9	水电费计算	电费 0.8 元/度，及用电综合服务费 0.7 元/度； 水费 5 元/吨，及用水综合服务费 2 元/吨。（所产生的水费和电费都不含税费）
10	租金递增	租金每 ∕ 年递增 ∕ % 2023 年 12 月 21 日至 2025 年 12 月 20 日，17800 元/月 2025 年 12 月 21 日至 2026 年 12 月 20 日，18500 元/月 ∕ 年 ∕ 月 ∕ 日至 ∕ 年 ∕ 月 ∕ 日，∕ 元/月 ∕ 年 ∕ 月 ∕ 日至 ∕ 年 ∕ 月 ∕ 日，∕ 元/月 本金额包含物业管理费、甲方为一般纳税人，税率为 9% 的税金。如因国家对甲乙双

本合同项下发生的争议，由双方当事人协商解决；协商不成的，依向甲方注册地址的人民法院进行诉讼，诉讼费用由败诉方承担。

第二十条 本合同一式 贰 份，甲方执 壹 份，乙方执 壹 份。

备注：此合同为续签，押金由原 2022-12-21~2023-12-20 合同转过来。

甲方（签章）：

法定代表人：

联系电话：

签订日期：2023年11月16日



乙方（签章）：

法定代表人：

联系电话：

签订日期：2023年11月18日



深圳市鼎诚泰实业有限公司

八、中小企业划型情况

中小企业声明函

致招标人：深圳市龙岗区水务局

我方 深圳市大升勘测技术有限公司 现参加招标工程 龙岗区观澜河流域排水管网系统完善工程勘察和设计（可研、初设） 的投标（标段编号：2412-440307-04-05-897387001001），我方郑重声明：

一、按《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号），我方属于 中 小 微企业。

二、按《深圳市住房和建设局关于在政府投资建设工程招标投标中落实支持中小业发展政策的通知》（深建市场〔2024〕3号），我方不存在与大型企业的负责人为同一人，不存在与大型企业有直接控股、管理关系。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将接受招标人依照相关法律法规取消我方中标资格并追求我方相应责任。

投标人：深圳市大升勘测技术有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：程振奇（签字或加盖私章）

2025年1月25日

备注：1. 中小企业按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）等规定进行确定。2. 若投标人为中小企业的，须提供《中小企业声明函》，若未提供或未按要求加盖公章的，所造成的不良后果由投标人自行承担。组成联合体投标的，若联合体各方均为中小企业则各方均需提供《中小企业声明函》；大型企业与中小企业组成联合体参与投标，中小企业单位需提供《中小企业声明函》。