

标段编号：4403922024060500400101Y

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

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

投标文件内容：资格审查文件

投标人：深圳市大升勘测技术有限公司

日期：2024年06月20日

目录

1、企业营业执照（原件扫描件）	- 1 -
2、企业资质证书（原件扫描件）	- 3 -
3、项目负责人资格证书（原件扫描件）	- 5 -
4、联合体共同投标协议书（若有，原件扫描件）	- 9 -
5、《投标人廉政责任承诺书》（原件扫描件）	- 10 -
6、省级（含）以上质量技术监督部门颁发的检验检测机构资质认定 CMA 证书及附表（原件扫描件）	- 13 -

1、企业营业执照（原件扫描件）



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

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的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。



登记机关

2024年02月29日

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

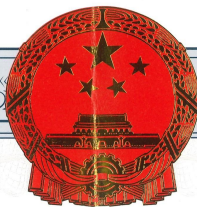
税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



2、企业资质证书（原件扫描件）

	
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 2027年08月02日	
资质等级: 工程勘察专业类水文地质勘察乙级 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 *****	
	
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03月05日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skypg.gdic.net>



甲级测绘资质证书

专业类别: 甲级: 工程测量、界线与不动产测绘。***

单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司

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

法定代表人: 程振宇

证书编号: 甲测资字44101704

有效期至: 2027年11月15日



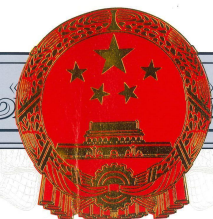
发证机关(印章)

2022年11月16日



No.006625

中华人民共和国自然资源部监制



乙级测绘资质证书

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

单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司

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

法定代表人: 程振宇

证书编号: 乙测资字44513909

有效期至: 2028年1月12日



发证机关(印章)

2022年11月16日



No. 035673

中华人民共和国自然资源部监制

3、项目负责人资格证书（原件扫描件）

项目负责人林国威证书





持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 11084420199020712
File No.:

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

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



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

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

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



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

编号: 0014084
No.:



照
片



粤高取证字第 1703001001892 号

林国威 于二〇一六年
十一月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，
岩土
具备 高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位：

二〇一七年四月二十五日



4、联合体共同投标协议书（若有，原件扫描件）

无。

5、《投标人廉政责任承诺书》（原件扫描件）

投标人廉政责任承诺书

投标人廉政责任承诺书

我方已仔细阅读了本工程的招标文件等资料，我方决定参加本工程的竞标，并且完全接受贵方招标文件的所有内容，同时在廉政责任方面作出如下承诺：

如果我方中标，我方保证按招标文件中规定的时间内按照附件（建设工程廉政责任合同范本）与贵方签订廉政责任合同，并严格按照合同要求，遵守廉政建设各项规定，规范自身廉政行为，保证在竞标及工程建设过程中不发生不廉洁行为。

我方若违反上述承诺，愿承担一切责任并接受有关处罚。

投 标 人：（投标人填写）深圳市大升勘测技术有限公司

2024年 06 月 20 日

建设工程廉政责任合同

建设工程廉政责任合同

甲方（建设单位）：

乙方（承包单位）：深圳市大升勘测技术有限公司

为加强工程建设中的廉政建设，规范工程项目承包、发包双方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，确保建设项目工程质量达到国家有关规定，根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设规定，特订立本廉政合同。

第一条 甲乙双方的权利和义务

（一）严格遵守国家关于市场准入、勘测设计、施工监理、招标投标、工程施工、设备安装和市场经营活动等有关法律法规和相关政策，以及廉政建设的各项规定。

（二）业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律法规认定的商业秘密和合同文件另有规定者外），双方人员不得为获取不正当的利益，就工程费用、材料供应、工程量变动、工程验收、工程质量等问题进行私下商谈或达成默契，不得损害国家和集体利益，违反工程建设管理规章制度。

（三）建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督违法违纪行为。发现对方在业务活动中有违反本合同行为的，有及时提醒对方纠正的权利和义务。情节严重的，有向有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

第二条 甲方的责任

甲方的负责人和从事该工程项目的工作人员，在工程项目的事前、事中、事后应遵守以下规定：

（一）不得以任何理由向乙方索要或接受现金、有价证券、通讯工具、交通工具、高档办公用品及其它物品。

（二）不得在乙方报销应由甲方单位或个人支付的费用。

（三）不得参加乙方安排的宴请及其他消费活动。

（四）不得要求、暗示和接受乙方为个人装修房屋及为配偶子女的工作安排以及本人或亲属旅游等提供方便。

（五）其配偶、子女不得从事与乙方承包工程有关的设备材料供应、工程分包、劳务等经济活动。

（六）不得以任何理由向乙方推荐分包单位或要求乙方购买项目合同规定以外的材料、设备和服务等。

(七) 不得串通乙方人员在工程质量、工程经济技术签证等方面弄虚作假，牟取私利。

(八) 不得肢解工程、指定工程分包单位。

第三条 乙方的责任

乙方应与甲方保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务活动，严格执行工程建设的有关方针、政策，尤其是有关强制性标准和规范，并遵守以下规定：

(一) 不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或赠送现金、有价证券、贵重物品。

(二) 不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由对方支付的费用。

(三) 不得以任何理由宴请甲方工作人员或安排其他消费活动。

(四) 不为甲方单位和工作人员购置或提供通讯工具、交通工具、高档办公用品和装修住房等。

(五) 不得串通甲方人员在工程质量、工程隐蔽、工程经济技术签证等方面弄虚作假，牟取私利。

(六) 不得承包工程后又将工程转包，挂靠承包。

(七) 不得违反工程造价管理规定，编制工程预算、决算。

第四条 违约责任

(一) 甲方工作人员有违反本合同第一、二条责任行为的，按照管理权限，依据有关规定予以处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予赔偿。

(二) 乙方工作人员有违反本合同第一、三条责任行为的，按照管理权限，依据有关规定予以处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给甲方单位造成经济损失的，应予赔偿。

第五条 双方约定：在自觉履行合同的同时，由甲方监督单位负责对本合同履行情况进行监督检查。

第六条 本合同一式四份，由甲、乙双方各执二份。

甲方单位（盖章）：

乙方单位（盖章）：深圳市大升勘测技术有限公司

法定代表人：

法定代表人：程振平

年 月 日

2024 年 06 月 20 日



6、省级（含）以上质量技术监督部门颁发的检验检测机构资质认定 CMA 证书及附表
（原件扫描件）

	
检验检测机构 资质认定证书	
证书编号：201919024527	
名称：深圳市大升勘测技术有限公司	
地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309	
经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。 资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力及授权签字人见证书附表	
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市大升勘测技术有限公司承担。	
许可使用标志	发证日期：2022 年 03 月 18 日
	有效期至：2025 年 08 月 27 日
	发证机关：（印章） 
201919024527	
注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请，不再另行通知。	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效 检验检测机构名称变更	

检验检测机构从业规范告知声明

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

1. 检验检测机构及其人员从事检验检测活动，应当遵守国家相关法律法规的规定，遵循客观独立、公平公正、诚实信用原则，恪守职业道德，承担社会责任。

2. 检验检测机构及其人员应当独立于其出具的检验检测数据、结果所涉及的利益相关各方，不受任何可能干扰其技术判断因素的影响，确保检验检测数据、结果的真实、客观、准确。

3. 检验检测机构应当定期审查和完善管理体系，保证其基本条件和技术能力能够持续符合资质认定条件和要求，并确保管理体系有效运行。

4. 检验检测机构应当在资质认定证书规定的检验检测能力范围内，依据相关标准或者技术规范规定的程序和要求，出具检验检测数据、结果。

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

检验检测机构对其出具的检验检测数据、结果负责，并承担相应法律责任。

5. 从事检验检测活动的人员，不得同时在两个以上检验检测机构从业。

检验检测机构授权签字人应当符合资质认定评审准则规定的能力要求。非授权签字人不得签发检验检测报告。

6. 检验检测机构不得转让、出租、出借资质认定证书和标志；不得伪造、变造、冒用、租借资质认定证书和标志；不得使用已失效、撤销、注销的资质认定证书和标志。

7. 检验检测机构向社会出具具有证明作用的检验检测数据、结果的，应当在其检验检测报告上加盖检验检测专用章，并标注资质认定标志。

8. 检验检测机构应当按照相关标准、技术规范以及资质认定评审准则规定的要求，对其检验检测的样品进行管理。

检验检测机构接受委托送检的，其检验检测数据、结果仅证明样品所检验检测项目的符合性情况。

9. 检验检测机构应当对检验检测原始记录和报告归档留存，保证其具有可追溯性。

原始记录和报告的保存期限不少于6年。

10. 检验检测机构需要分包检验检测项目时，应当按照资质认定评审准则的规定，分包给依法取得资质认定并有能力完成分包项目的检验检测机构，并在检验检测报告中标注分包情况。

具体分包的检验检测项目应当事先取得委托人书面同意。

11. 检验检测机构及其人员应当对其在检验检测活动中所知悉的国家秘密、商业秘密和技术秘密负有保密义务，并制定实施相应的保密措施。

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

广东省市场监督管理局

资 质 认 定

计 量 认 证 证 书 附 表



201919024527

机构名称： 深圳市大升勘测技术有限公司

发证日期： 二零二二年三月十八日

有效期至： 二零二五年八月二十七日

发证机关： 广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

检验检测机构名称变更

注 意 事 项

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

批准深圳市大升勘测技术有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 201919024527

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

检验检测地址: 广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

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

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

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

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工 程 勘 察							
1.3	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .1	三轴压缩试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .1	三轴压缩试验	土工试验规程 SL 237-1999		
1.3	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .1	三轴压缩试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.3	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .2	击实试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承 诺
1.3	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .2	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .2	击实试验	土工试验规程 SL 237-1999		
1.3	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .2	击实试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.3	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .3	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承 诺
1.3	地 质 勘	1.3.1	土	1.3.1	含水率	土工试验方法标准 GB/T		

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

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

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

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

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

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

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工 程 勘 察							
1.3	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .11	有机质	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .11	有机质	土工试验规程 SL 237-1999		
1.3	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .11	有机质	铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		
1.3	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .12	渗透试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承 诺
1.3	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .12	渗透试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .12	渗透试验	土工试验规程 SL 237-1999		
1.3	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .12	渗透试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.3	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .13	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承 诺
1.3	地 质 勘	1.3.1	土	1.3.1	界限含水率试验	公路土工试验规程 JTG	只做液塑限联合测定	自我承

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

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

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.16	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.16	自由膨胀率	土工试验规程 SL 237-1999		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.16	自由膨胀率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.17	颗粒分析试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.17	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.17	颗粒分析试验	土工试验规程 SL 237-1999		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.17	颗粒分析试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.1	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.1	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

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

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

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

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

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

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

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

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察							
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.8	游离二氧化碳	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.9	电导率	地下水水质分析方法 第 6 部分：电导率的测定 电极法 DZ/T 0064.6-2021		自我承诺
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.9	电导率	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.10	矿化度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.11	硫酸根	地下水水质分析方法第 64 部分：硫酸盐的测定 乙二胺四乙酸二钠-钡滴定法 DZ/T 0064.64-2021		自我承诺
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.11	硫酸根	水质分析规程 YS5226-94		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.12	碳酸根	地下水水质分析方法第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		自我承诺
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.12	碳酸根	水电工程地质勘察水质分析规程 滴定法 NB/T 35052-2015		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.12	碳酸根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工 程 勘 察							
1.3	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.3.3	工程水	1.3.3 .13	重碳酸根	地下水水质分析方法第 49 部 分：碳酸根、重碳酸根和氢氧 根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		自我承 诺
1.3	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.3.3	工程水	1.3.3 .13	重碳酸根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
1.3	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.3.3	工程水	1.3.3 .14	钙	地下水水质分析方法 第 13 部 分：钙量的测定 乙二胺四乙 酸二钠滴定法 DZ/T 0064.13-2021		自我承 诺
1.3	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.3.3	工程水	1.3.3 .14	钙	水质分析规程 YS5226-94		
1.3	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.3.3	工程水	1.3.3 .14	钙	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.3	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.3.3	工程水	1.3.3 .15	镁	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.3	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.3.3	工程水	1.3.3 .15	镁	地下水水质分析方法 第 14 部 分：镁量的测定 乙二胺四乙 酸二钠滴定法 DZ/T 0064.14-2021		自我承 诺
1.3	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.3.3	工程水	1.3.3 .15	镁	水电工程地质勘察水质分析 规程 EDTA 滴定法 NB/T 35052-2015		
1.4	地 质 勘 察	1.4.1	岩土体及	1.4.1	圆锥动力触探试	岩土工程勘察规范 GB		

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土 工程测 试检测		地基	. 1	验	50021-2001(2009 版)		
1.4	地 质 勘 察-岩土 工程测 试检测	1.4.1	岩土体及 地基	1.4.1 . 1	圆锥动力触探试 验	建筑地基基础检测规范 DBJ15-60-2008		
1.4	地 质 勘 察-岩土 工程测 试检测	1.4.1	岩土体及 地基	1.4.1 . 2	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.4	地 质 勘 察-岩土 工程测 试检测	1.4.1	岩土体及 地基	1.4.1 . 2	标准贯入试验	建筑地基基础检测规范 DBJ15-60-2008		
1.4	地 质 勘 察-岩土 工程测 试检测	1.4.1	岩土体及 地基	1.4.1 . 3	静力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 版）		
1.4	地 质 勘 察-岩土 工程测 试检测	1.4.1	岩土体及 地基	1.4.1 . 4	饱和软黏性土的 不排水抗剪强度 和灵敏度(十字板 剪切试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.4	地 质 勘 察-岩土 工程测 试检测	1.4.2	给排水管 道	1.4.2 . 1	潜望镜检测	城镇公共排水管道检测与评 估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.4	地 质 勘 察-岩土 工程测 试检测	1.4.2	给排水管 道	1.4.2 . 1	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ181-2012		
1.4	地 质 勘 察-岩土 工程测 试检测	1.4.2	给排水管 道	1.4.2 . 2	电视检测	城镇公共排水管道检测与评 估技术规程 DB44/T 1025-2012		

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

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

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

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

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工 程 监 测		境					
1.5	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.5.3	场地、地基 及周边环 境	1.5.3 .5	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2009		
1.5	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.5.4	城市轨道 交通工程	1.5.4 .1	倾斜	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.5	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.5.4	城市轨道 交通工程	1.5.4 .2	地下水位	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.5	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.5.4	城市轨道 交通工程	1.5.4 .3	孔隙水压力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.5	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.5.4	城市轨道 交通工程	1.5.4 .4	岩土压力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.5	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.5.4	城市轨道 交通工程	1.5.4 .5	水平位移	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.5	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.5.4	城市轨道 交通工程	1.5.4 .6	深层水平位移	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.5	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.5.5	基坑	1.5.5 .1	地下水位	《建筑基坑支护技术规程》 (JGJ 120-2012)		
1.5	地 质 勘	1.5.6	基础及上	1.5.6	倾斜	建筑变形测量规范(JGJ		

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

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

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

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

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

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

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

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

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 监 测 与 测量		边影响区 （工程监 测）	. 3		05-2020		诺
1. 7	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1. 7. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1. 7. 3 . 4	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB 50308-2008		
1. 7	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1. 7. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1. 7. 3 . 4	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1. 7	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1. 7. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1. 7. 3 . 4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1. 7	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1. 7. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1. 7. 3 . 4	水平位移	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		
1. 7	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1. 7. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1. 7. 3 . 5	深层水平位移/测 斜	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1. 7	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1. 7. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1. 7. 3 . 5	深层水平位移/测 斜	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		
1. 7	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1. 7. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1. 7. 3 . 6	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1. 7	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1. 7. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1. 7. 3 . 6	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

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

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

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

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

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

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

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

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

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

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

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

以下空白

批准深圳市大升勘测技术有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：201919024527

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

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

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

检验检测地址：广东省深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

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

以下空白

法人证明书及法人委托书

程振宇 同志，现任我单位 副董事长 职务，为法定代表人，特此证明。

有效日期：2024 年 06 月 20 日 至 2025 年 06 月 20 日

签发日期：2024 年 06 月 20 日 单位（盖章） 深圳市大升勘测技术有限公司

附：代表人性别：男 年龄： 41 工作证号码： 001

营业执照注册号：91440300192213560X 经济性质：有限责任公司（法人独资）

说明：1、法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

2、内容必须填写真实、清楚，涂改无效，不得转让、买卖。

3、将此证明书提交对方作为合同附件。

姓名 程振宇
性别 男 民族 汉
出生 1982 年 11 月 15 日
住址 广东省深圳市南山区前海路308号太子山庄2栋303房
公民身份号码 522501198211151612

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局
有效期限 2020.11.03-2040.11.03

仅用于 深圳市城市轨道交通5号线工程建设站~大剧院站区间下穿
广深铁路桥工程（盾构部分）铁路设备第三方监测 投标相关事宜

法人授权委托书

兹授权 杨成 同志，为我方代表人，

其权限是：深圳市城市轨道交通5号线工程建设站~大剧院站区间下穿广深铁路桥工程（盾构部分）铁路设备第三方监测 所有投标相关业务

授权单位：（盖章） 法定代表人：程振宇 （签名或盖章）

有效期限：至 2025 年 06 月 20 日 签发日期：2024 年 06 月 20 日

附：代理人性别：男 职务：商务负责人 身份证号码：522634199406064014

营业执照号码：91440300192213560X 经济性质：有限责任公司（法人独资）

说明：1、委托书内容要填写清楚，涂改无效。

2、委托书不得转让、买卖。

3、将此委托书提交对方作为合同附件。

