

标段编号：2308-440303-04-01-700110007001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：罗湖区文化馆新建工程第三方监测

投标文件内容：资格审查文件

投标人：深圳市长勘勘察设计有限公司

日期：2025年04月15日

1、提供独立法人或合伙制企业或其他组织资格证明文件（包括营业执照或其他组织资格证明文件原件扫描件）

			
营业执照 (副本)			
统一社会信用代码	91440300729869413Y	成立日期	2001年06月20日
名称	深圳市长勘勘察设计有限公司	住所	深圳市罗湖区黄贝街道深南东路1108号福德花园裙楼3层西侧
类型	有限责任公司（法人独资）	登记机关	2021年08月16日
法定代表人	丁进选		
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。			

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn> 国家市场监督管理总局监制

2、企业资质证书（原件扫描件）

2.1、工程勘察综合类甲级资质

企业名称	深圳市长勘察设计有限公司		
详细地址	广东省深圳市罗湖区深南东路1108号德信花园裙楼3基西座		
建立时间	2001年06月20日		
注册资本金	4500万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300729869413Y		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	B144055545-6/6		
有效期	至2030年03月17日		
法定代表人	丁进选	职务	法定代表人
单位负责人	高峰	职务	经理
技术负责人	康巨人	职称或执业资格	高级工程师
备注:	资质证书编号: 193029-K1		

业 务 范 围

工程勘察综合资质甲级。
可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外);其规模不受限制(岩土工程勘察两级项目除外)。*****



No.BF 0393166

2.2、资质认定计量认证证书



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319023991

名称：深圳市长勘勘察设计有限公司

地址：深圳市罗湖区黄贝街道深南东路 1108 号福德花园裙楼 3 层西侧

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长勘勘察设计有限公司承担。

许可使用标志



202319023991

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：2023 年 08 月 10 日

有效期至：2029 年 08 月 09 日

发证机关（印章）



复查

2.3、无隶属关系承诺

我公司郑重承诺：我公司与本项目深基坑工程的建设单位和施工单位没有隶属关系。

3、联合体共同投标协议（若有，原件扫描件）

无。我公司独立投标。

4、注册土木工程师（岩土）资质证书（原件扫描件）。注：须提供资质认定计量认证证书附表（包含招标范围的项目）

4.1、项目负责人资质

<p>本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Registered Civil Engineer (Geotechnical).</p> <p> approved & authorized by Ministry of Personnel The People's Republic of China</p>	<p> approved & authorized by Ministry of Construction The People's Republic of China 编号： No. 0001000</p>
<p></p> <p>持证人签名：康巨人 Signature of the Bearer</p> <p>0001000</p>	<p>姓名：康巨人 Full Name 性别：男 Sex 出生年月：1965年10月 Date of Birth 专业类别： Professional Type 批准日期：2002年9月22日 Approval Date</p> <p>签发单位盖章：广东省住房和城乡建设厅 Issued by 签发日期：2003年4月2日 Issued on</p> <p></p>



勘察大师证书



岩土正高级工程师证书

广东省职称证书

姓 名：康巨人

身份证号：432801196510081138



职称名称：正高级工程师

专 业：岩土

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月09日

评审组织：深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001023286

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

4.2、资质认定计量认证证书附表（包含招标范围的项目）

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号：202319023991	
名称：深圳市长勘勘察设计有限公司	
地址：深圳市罗湖区黄贝街道深南东路 1108 号福德花园裙楼 3 层西侧	
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长勘勘察 设计有限公司承担。	
许可使用标志	发证日期：2023 年 08 月 10 日
	有效期至：2029 年 08 月 09 日
202319023991	发证机关：（印章）
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。	
复查	

资 质 认 定

计 量 认 证 证 书 附 表



202319023991

机构名称：深圳市长勘察设计院有限公司

发证日期：二零二三年八月十日

有效期至：二零二九年八月九日

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

复查

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。

批准深圳市长勘勘察设计有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 202319023991

审批日期: 2023 年 08 月 10 日 有效日期: 2029 年 08 月 09 日

检验检测地址: 深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

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-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .1	完整性 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .1	完整性 (钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.1	地基与基 础 (基坑)	1.2.1 .1	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.1	地基与基 础 (基坑)	1.2.1 .2	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.1	地基与基 础 (基坑)	1.2.1 .3	应力、应变	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.1	地基与基 础 (基坑)	1.2.1 .4	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.1	地基与基 础 (基坑)	1.2.1 .5	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	地基	1.3.1 .1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ8-2016		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	地基	1.3.1 .1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

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	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	地基	1.3.1 .2	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.4	公路交 通-隧道 工程	1.4.1	监控量测	1.4.1 .1	爆破振动监测	《爆破安全规程》GB 6722-2014		
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.1	土	1.5.1 .1	击实试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承 诺
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.1	土	1.5.1 .1	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.1	土	1.5.1 .2	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承 诺
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.1	土	1.5.1 .2	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.1	土	1.5.1 .3	固结试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.1	土	1.5.1 .3	固结试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承 诺
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.1	土	1.5.1 .4	土粒比重	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承 诺

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

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			
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.4	土粒比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.5	密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.5	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.6	无侧限抗压强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.6	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.7	易溶盐	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.8	有机质	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.8	有机质	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.9	渗透试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

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							
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.9	渗透试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.10	界限含水率试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.10	界限含水率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.11	直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.11	直接剪切试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.12	自然休止角	《土工试验规程》YS/T 5225-2016		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.13	颗粒分析试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.13	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土	1.5.2	岩石	1.5.2.1	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: 深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

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							
1.5	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.5.2	岩石	1.5.2 .1	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.5	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.5.2	岩石	1.5.2 .2	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.5	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.5.2	岩石	1.5.2 .2	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.5	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.5.2	岩石	1.5.2 .3	吸水性试验	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.5	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.5.2	岩石	1.5.2 .3	吸水性试验	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.5	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.5.2	岩石	1.5.2 .4	块体密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.5	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.5.2	岩石	1.5.2 .4	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.5	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.5.2	岩石	1.5.2 .5	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.5	地 质 勘	1.5.2	岩石	1.5.2	点荷载强度	JTG E41-2005 公路工程岩石		

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

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		试验规程		
1.5	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.5.2	岩石	1.5.2 .6	颗粒密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.5	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.5.2	岩石	1.5.2 .6	颗粒密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.5	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.5.3	工程水	1.5.3 .1	pH 值	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.5	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.5.3	工程水	1.5.3 .2	侵蚀性二氧化碳	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.5	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.5.3	工程水	1.5.3 .3	氯离子	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.5	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.5.3	工程水	1.5.3 .4	游离二氧化碳	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.5	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.5.3	工程水	1.5.3 .5	硫酸根离子	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.5	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.5.3	工程水	1.5.3 .6	硬度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

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			
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.3	工程水	1.5.3.7	碱度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.3	工程水	1.5.3.8	酸度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.3	工程水	1.5.3.9	钙	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.3	工程水	1.5.3.10	镁	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.1	土壤	1.6.1.1	土壤中氩浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土壤中氩浓度及土壤表面氩析出率测定		自我承诺
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.1	土壤	1.6.1.2	土壤表面氩析出率	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土壤中氩浓度及土壤表面氩析出率测定		自我承诺
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.2	地下管线	1.6.2.1	坐标	《城市地下管线探测技术规程》CJJ61-2017		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.2	地下管线	1.6.2.2	平面坐标	工程测量标准 GB 50026-2020	三等（D 级）以下	自我承诺
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.2	地下管线	1.6.2.3	高程	《城市地下管线探测技术规程》CJJ61-2017		

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

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			
	试检测							
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.3	岩土体及地基	1.6.3.1	压缩波、剪切波、瑞利波波速(波速测试)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.3	岩土体及地基	1.6.3.2	压缩波波速、剪切波波速、面波(瑞利波)波速(波速测试)	地基动力特性测试规范 GB/T 50269-2015		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.3	岩土体及地基	1.6.3.3	圆锥动力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		自我承诺
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.3	岩土体及地基	1.6.3.3	圆锥动力触探试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.3	岩土体及地基	1.6.3.4	地基承载力和变形参数(平板载荷试验)	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		自我承诺
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.3	岩土体及地基	1.6.3.5	旁压试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.3	岩土体及地基	1.6.3.6	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		自我承诺
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.3	岩土体及地基	1.6.3.6	标准贯入试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.6	地质勘察-岩土	1.6.3	岩土体及地基	1.6.3.7	软黏性土及其预压地基的不排水	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		自我承诺

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

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			
	工程测试检测				抗剪强度和灵敏度(十字板剪切试验)			
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.3	岩土体及地基	1.6.3.8	锚杆抗拔力及锚头位移（基本试验）	《岩土锚杆（索）技术规程》 CECS22：2005		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.3	岩土体及地基	1.6.3.9	锚杆抗拔承载力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.3	岩土体及地基	1.6.3.9	锚杆抗拔承载力	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22：2005		自我承诺
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.3	岩土体及地基	1.6.3.10	锚杆验收试验	《岩土锚杆（索）技术规程》 CECS22：2005		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.3	岩土体及地基	1.6.3.11	静力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		自我承诺
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.3	岩土体及地基	1.6.3.11	静力触探试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.3	岩土体及地基	1.6.3.12	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)		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.4	给排水管道	1.6.4.1	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

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	地质勘察-岩土工程监测	1.7.1	一般土及软土建筑基坑	1.7.1.1	倾斜	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.1	一般土及软土建筑基坑	1.7.1.2	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.1	一般土及软土建筑基坑	1.7.1.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.1	一般土及软土建筑基坑	1.7.1.3	（建（构）筑物）倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.2	不良地质体	1.7.2.1	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.2	不良地质体	1.7.2.2	地表倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.2	不良地质体	1.7.2.3	地表的水平位移和垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.2	不良地质体	1.7.2.4	地表裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.2	不良地质体	1.7.2.5	滑坡体地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

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							
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.3	加固软土地基	1.7.3.1	加固区外侧边桩位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.3	加固软土地基	1.7.3.2	周边建筑物的位移和沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.3	加固软土地基	1.7.3.3	地表沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.3	加固软土地基	1.7.3.4	深层分层沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.4	地下工程	1.7.4.1	分层地基土沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.4	地下工程	1.7.4.2	土体水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.4	地下工程	1.7.4.3	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.4	地下工程	1.7.4.4	挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.4	地下工程	1.7.4.5	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

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							
1.7	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.7.4	地下工程	1.7.4 .6	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.7	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.7.5	场地、地基 及周边环 境	1.7.5 .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）		
1.7	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.7.5	场地、地基 及周边环 境	1.7.5 .2	垂直位移/场地沉 降	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		
1.7	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.7.5	场地、地基 及周边环 境	1.7.5 .3	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.7	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.7.5	场地、地基 及周边环 境	1.7.5 .3	水平位移	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		自我承 诺
1.7	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.7.5	场地、地基 及周边环 境	1.7.5 .4	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.7	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.7.5	场地、地基 及周边环 境	1.7.5 .4	深层水平位移	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		
1.7	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.7.5	场地、地基 及周边环 境	1.7.5 .5	裂缝	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		
1.7	地 质 勘	1.7.6	基础及上	1.7.6	倾斜	建筑变形测量规范（JGJ		

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

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. 7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1. 7. 6	基础及上 部结构	1. 7. 6 . 2	挠度	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1. 7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1. 7. 6	基础及上 部结构	1. 7. 6 . 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)		
1. 7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1. 7. 6	基础及上 部结构	1. 7. 6 . 4	沉降(沉降量、沉 降差、沉降速率)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1. 7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1. 7. 6	基础及上 部结构	1. 7. 6 . 5	结构健康监测(水 平位移、沉降、倾 斜、挠度; 结构应 变、内力、速度、 加速度; 环境温 度、湿度、风速、 地震; 外部荷载车 速、车载; 材料锈 蚀、裂缝、疲劳)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1. 7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1. 7. 6	基础及上 部结构	1. 7. 6 . 6	裂缝(位置、走向、 长度、宽度、深度)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1. 7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1. 7. 7	岩土体、建 筑物	1. 7. 7 . 1	振动速度、主振频 率/振动频率(爆 破振动监测)	爆破安全规程 GB6722-2014		
1. 7	地质勘 察-岩土 工程监	1. 7. 8	工业与民 用建筑	1. 7. 8 . 1	主体倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

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							
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.8	工业与民用建筑	1.7.8.2	分层地基土沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.8	工业与民用建筑	1.7.8.3	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.8	工业与民用建筑	1.7.8.4	基础倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.8	工业与民用建筑	1.7.8.5	基础沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.8	工业与民用建筑	1.7.8.6	建筑裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.8	工业与民用建筑	1.7.8.7	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.9	建筑基坑及周边环境(监测)	1.7.9.1	倾斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.9	建筑基坑及周边环境(监测)	1.7.9.2	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.9	建筑基坑及周边环境	1.7.9.3	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承诺

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

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(监测)					
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.9	建筑基坑及周围环境(监测)	1.7.9.4	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.9	建筑基坑及周围环境(监测)	1.7.9.5	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.10	桥梁	1.7.10.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.10	桥梁	1.7.10.2	索塔倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.11	水工建筑物	1.7.11.1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.11	水工建筑物	1.7.11.2	挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.11	水工建筑物	1.7.11.3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.11	水工建筑物	1.7.11.4	深层位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察	1.7.11	水工建筑	1.7.11	裂缝	工程测量标准 GB		自我承

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

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	1	物	1.5		50026-2020		诺
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.1 2	滑坡（岩 质、土质）	1.7.1 2.1	地表倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.1 2	滑坡（岩 质、土质）	1.7.1 2.2	地表水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.1 2	滑坡（岩 质、土质）	1.7.1 2.3	地表裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.1 3	高支模	1.7.1 3.1	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.1 3	高支模	1.7.1 3.2	沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.8	地质勘 察-工程 测量	1.8.1	地形测量 点	1.8.1 .1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020	三等（D级）以下	自我承 诺
1.8	地质勘 察-工程 测量	1.8.1	地形测量 点	1.8.1 .1	坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011	三等（D级）以下	
1.8	地质勘 察-工程 测量	1.8.1	地形测量 点	1.8.1 .2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020	二等水准及以下	自我承 诺
1.8	地质勘 察-工程 测量	1.8.2	地籍	1.8.2 .1	宗地面积	地籍测绘规范 CH5002-94		

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

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			
1.8	地 质 勘 察-工程 测量	1.8.2	地籍	1.8.2 .1	宗地面积	城市测量规范 CJJ/T8-2011		
1.8	地 质 勘 察-工程 测量	1.8.2	地籍	1.8.2 .2	界址点坐标	地籍测绘规范 CH5002-94		
1.8	地 质 勘 察-工程 测量	1.8.2	地籍	1.8.2 .2	界址点坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011	三等（D 级）以下	
1.8	地 质 勘 察-工程 测量	1.8.3	建筑工程 测量点	1.8.3 .1	坐标	全球定位系统实时动态测量 （RTK）技术规范 CH/T 2009-2010	三等（D 级）以下	
1.8	地 质 勘 察-工程 测量	1.8.3	建筑工程 测量点	1.8.3 .1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020	三等（D 级）以下	自我承 诺
1.8	地 质 勘 察-工程 测量	1.8.3	建筑工程 测量点	1.8.3 .1	坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011	三等（D 级）以下	
1.8	地 质 勘 察-工程 测量	1.8.3	建筑工程 测量点	1.8.3 .2	高程	全球定位系统实时动态测量 （RTK）技术规范 CH/T 2009-2010	二等水准及以下	
1.8	地 质 勘 察-工程 测量	1.8.3	建筑工程 测量点	1.8.3 .2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020	二等水准及以下	自我承 诺
1.8	地 质 勘 察-工程 测量	1.8.4	房产	1.8.4 .1	平面坐标	房产测量规范 GB/T 17986-2000		
1.8	地 质 勘 察-工程 测量	1.8.4	房产	1.8.4 .2	房产面积	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.8	地 质 勘 察-工程 测量	1.8.4	房产	1.8.4 .3	面积	房产测量规范 GB/T 17986-2000		
1.8	地 质 勘 察-工程	1.8.5	施工测量 点	1.8.5 .1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020	三等（D 级）以下	自我承 诺

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

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							
1.8	地质勘察-工程 测量	1.8.5	施工测量 点	1.8.5 .1	坐标	全球定位系统实时动态测量 （RTK）技术规范 CH/T 2009-2010	三等（D 级）以下	
1.8	地质勘察-工程 测量	1.8.5	施工测量 点	1.8.5 .2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020	二等水准及以下	自我承 诺
1.8	地质勘察-工程 测量	1.8.5	施工测量 点	1.8.5 .2	高程	全球定位系统实时动态测量 （RTK）技术规范 CH/T 2009-2010	二等水准及以下	
1.8	地质勘察-工程 测量	1.8.6	测量控制 点	1.8.6 .1	坐标	全球定位系统实时动态测量 （RTK）技术规范 CH/T 2009-2010	三等（D 级）以下	
1.8	地质勘察-工程 测量	1.8.6	测量控制 点	1.8.6 .1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020	三等（D 级）以下	自我承 诺
1.8	地质勘察-工程 测量	1.8.6	测量控制 点	1.8.6 .1	坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011	三等（D 级）以下	
1.8	地质勘察-工程 测量	1.8.6	测量控制 点	1.8.6 .1	坐标	全球定位系统（GPS）测量规 范 GB/T18314-2009	三等（D 级）以下	
1.8	地质勘察-工程 测量	1.8.6	测量控制 点	1.8.6 .1	坐标	卫星定位城市测量技术规范 CJJ/T73-2010	三等（D 级）以下	标准更 新为：卫 星定位 城市测 量技术 标准 CJJ/T73 -2019
1.8	地质勘察-工程 测量	1.8.6	测量控制 点	1.8.6 .2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020	二等水准及以下	自我承 诺
1.8	地质勘察-工程 测量	1.8.6	测量控制 点	1.8.6 .2	高程	全球定位系统实时动态测量 （RTK）技术规范 CH/T	二等水准及以下	

检验检测地址: 深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

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					2009-2010		
1.8	地质勘察-工程测量	1.8.7	线路测量点	1.8.7.1	坐标	全球定位系统实时动态测量(RTK)技术规范 CH/T 2009-2010	三等(D级)以下	
1.8	地质勘察-工程测量	1.8.7	线路测量点	1.8.7.1	坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011	三等(D级)以下	
1.8	地质勘察-工程测量	1.8.7	线路测量点	1.8.7.1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020	三等(D级)以下	自我承诺
1.8	地质勘察-工程测量	1.8.7	线路测量点	1.8.7.2	高程	全球定位系统实时动态测量(RTK)技术规范 CH/T 2009-2010	二等水准及以下	
1.8	地质勘察-工程测量	1.8.7	线路测量点	1.8.7.2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020	二等水准及以下	自我承诺
1.8	地质勘察-工程测量	1.8.8	规划监督/放线/竣工/现状地形图/人防工程测量点	1.8.8.1	平面坐标	城市测量规范 CJJ/T 8-2011	三等(D级)以下	
1.8	地质勘察-工程测量	1.8.8	规划监督/放线/竣工/现状地形图/人防工程测量点	1.8.8.1	平面坐标	工程测量标准 GB 50026-2020	三等(D级)以下	自我承诺
1.8	地质勘察-工程测量	1.8.8	规划监督/放线/竣工/现状地形图/人防工程测量点	1.8.8.1	平面坐标	卫星定位城市测量技术规范 CJJ/T 73-2010	三等(D级)以下	标准更新为: 卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T73-2019
1.8	地质勘察	1.8.8	规划监督/	1.8.8	高程	工程测量标准 GB	二等水准及以下	自我承

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

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-工程 测量		放线/竣工 /现状地形 图/人防工 程测量点	. 2		50026-2020		诺
1.8	地 质 勘 察-工程 测量	1.8.9	隧道施工 测量点	1.8.9 . 1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020	三等（D 级）以下	自我承 诺
1.8	地 质 勘 察-工程 测量	1.8.9	隧道施工 测量点	1.8.9 . 2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020	二等水准及以下	自我承 诺
1.9	工 程 实 体-地基 与基础	1.9.1	地下连续 墙	1.9.1 . 1	墙底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.9	工 程 实 体-地基 与基础	1.9.1	地下连续 墙	1.9.1 . 2	墙底沉渣厚度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.9	工 程 实 体-地基 与基础	1.9.1	地下连续 墙	1.9.1 . 3	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.9	工 程 实 体-地基 与基础	1.9.1	地下连续 墙	1.9.1 . 4	墙身完整性（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.9	工 程 实 体-地基 与基础	1.9.1	地下连续 墙	1.9.1 . 5	墙身混凝土强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	不做砼的抗压强度试 验	自我承 诺
1.9	工 程 实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 . 1	CFG 桩桩身完整 性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.9	工 程 实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 . 2	CFG 桩桩身完整 性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		自我承 诺
1.9	工 程 实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 . 3	复合地基竖向增 强体均匀性（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.9	工 程 实	1.9.2	地基	1.9.2	复合地基竖向增	建筑基桩检测技术规范 JGJ		

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

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-地基 与基础			.3	强体均匀性（钻芯 法）	106-2014		
1.9	工 程 实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .4	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.9	工 程 实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .4	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		自我承 诺
1.9	工 程 实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .4	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.9	工 程 实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .5	复合地基竖向增 强体桩身强度（钻 芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020	不做砼的抗压强度试 验	自我承 诺
1.9	工 程 实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .5	复合地基竖向增 强体桩身强度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	不做砼的抗压强度试 验	自我承 诺
1.9	工 程 实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .5	复合地基竖向增 强体桩身强度（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014	不做砼的抗压强度试 验	
1.9	工 程 实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .6	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		自我承 诺
1.9	工 程 实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .6	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.9	工 程 实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .6	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.9	工 程 实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .7	岩石芯样单轴抗 压强度（岩石钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.9	工 程 实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .7	岩石芯样单轴抗 压强度（岩石钻芯 法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		自我承 诺

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

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-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .1	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.9	工 程 实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .1	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.9	工 程 实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .1	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.9	工 程 实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .2	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.9	工 程 实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .2	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		自我承 诺
1.9	工 程 实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .2	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.9	工 程 实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .3	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.9	工 程 实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .3	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.9	工 程 实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .3	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		自我承 诺
1.9	工 程 实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .4	桩身完整性（低应 变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.9	工 程 实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .4	桩身完整性（低应 变法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		自我承 诺
1.9	工 程 实 体-地基	1.9.3	基桩	1.9.3 .4	桩身完整性（低应 变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

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			
	与基础							
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	基桩	1.9.3.5	桩身完整性(钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		自我承诺
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	基桩	1.9.3.5	桩身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承诺
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	基桩	1.9.3.5	桩身完整性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		自我承诺
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	基桩	1.9.3.6	桩身混凝土强度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	不做砼的抗压强度试验	自我承诺
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	基桩	1.9.3.6	桩身混凝土强度(钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020	不做砼的抗压强度试验	自我承诺
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	基桩	1.9.3.6	桩身混凝土强度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014	不做砼的抗压强度试验	
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	基桩	1.9.3.7	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	基桩	1.9.3.7	桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承诺
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	基桩	1.9.3.7	桩长(钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		自我承诺
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	基桩	1.9.3.8	竖向抗压承载力(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承诺
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	基桩	1.9.3.9	竖向抗拔承载力(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承诺
1.9	工程实	1.9.4	锚杆	1.9.4	基础锚杆位移(抗	建筑地基基础检测规范		自我承

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

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-地基 与基础			. 1	拔试验	DBJ/T 15-60-2019		诺
1.9	工 程 实 体-地基 与基础	1.9.4	锚杆	1.9.4 . 1	基础锚杆位移（抗 拔试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		
1.9	工 程 实 体-地基 与基础	1.9.4	锚杆	1.9.4 . 2	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.9	工 程 实 体-地基 与基础	1.9.4	锚杆	1.9.4 . 2	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		
1.9	工 程 实 体-地基 与基础	1.9.4	锚杆	1.9.4 . 3	支护锚杆位移（基 本试验、验收试 验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		
1.9	工 程 实 体-地基 与基础	1.9.4	锚杆	1.9.4 . 4	支护锚杆位移（验 收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.9	工 程 实 体-地基 与基础	1.9.4	锚杆	1.9.4 . 5	支护锚杆承载力 （基本试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		
1.9	工 程 实 体-地基 与基础	1.9.4	锚杆	1.9.4 . 6	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验收 试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		
1.9	工 程 实 体-地基 与基础	1.9.4	锚杆	1.9.4 . 6	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验收 试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.10	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.10. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.10. 1.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.10. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.10. 1.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.10	工 程 实	1.10.	地基及周	1.10.	竖向位移/垂直位	工程测量标准 GB		自我承

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

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	1	边影响区 （工程监 测）	1.2	移/沉降	50026-2020		诺
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.10. 1.2	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.10. 1.3	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.10. 2.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.10. 2.1	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		自我承 诺
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.10. 2.2	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.10. 2.2	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB50026-2020		自我承 诺
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.10. 2.3	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.10. 2.3	裂缝	工程测量标准 GB50026-2020		自我承 诺

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

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			
1.10	工程实体-工程 监测与 测量	1.10. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.10. 3.1	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		自我承 诺
1.10	工程实体-工程 监测与 测量	1.10. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.10. 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		
1.10	工程实体-工程 监测与 测量	1.10. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.10. 3.2	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		自我承 诺
1.10	工程实体-工程 监测与 测量	1.10. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.10. 3.2	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.10	工程实体-工程 监测与 测量	1.10. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.10. 3.3	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		自我承 诺
1.10	工程实体-工程 监测与 测量	1.10. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.10. 3.4	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		自我承 诺
1.10	工程实体-工程 监测与 测量	1.10. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.10. 3.4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实体-工程 监测与 测量	1.10. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.10. 3.4	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.10	工程实体-工程 监测与 测量	1.10. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.10. 3.5	深层水平位移/测 斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址: 深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

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			
	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.10. 3.5	深层水平位移/测 斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		自我承 诺
	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.10. 3.6	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		自我承 诺
	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.10. 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
	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.10. 4.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.10. 4.2	挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.10. 4.2	挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.10. 4.3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.10. 4.3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
	工程实 体-工程	1.10. 4	建(构)筑 物(工程监	1.10. 4.4	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: 深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

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		测)					
1.10	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.10. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.10. 4.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.10. 5	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.10. 5.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.10	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.10. 5	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.10. 5.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.10. 5	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.10. 5.2	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.10	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.10. 5	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.10. 5.2	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.10. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.10. 6.1	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
1.10	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.10. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.10. 6.1	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.10. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.10. 6.2	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺

检验检测地址: 深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

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		区（工程监 测）					
1.10	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.10. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.10. 6.3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.10. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.10. 6.3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.10	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.10. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.10. 6.4	深层水平位移/测 斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.10. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.10. 6.5	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.10. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.10. 6.5	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.10	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.10. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.10. 6.6	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.10	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.10. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.10. 6.6	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

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		区（工程监 测）					
1.10	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.10. 7	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.10. 7.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.10. 7	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.10. 7.2	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		自我承 诺
1.10	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.10. 7	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.10. 7.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.10. 7	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.10. 7.3	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB50026-2020		自我承 诺
1.10	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.10. 7	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.10. 7.3	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.11. 1	建筑结构	1.11. 1.1	倾斜观测	工程测量标准 GB50026-2020		自我承 诺
1.11	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.11. 1	建筑结构	1.11. 1.1	倾斜观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.11. 1	建筑结构	1.11. 1.2	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工 程 实	1.11.	建筑结构	1.11.	沉降观测	工程测量标准		自我承

检验检测地址: 深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

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 结 构 及 构配件	1		1.2		GB50026-2020		诺
1.11	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.11. 1	建筑结构	1.11. 1.3	裂缝观测(裂缝位 置、走向、长度、 宽度)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.11. 2	钢结构	1.11. 2.1	钢网架倾斜	工程测量标准 GB50026-2020		自我承 诺
1.11	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.11. 2	钢结构	1.11. 2.1	钢网架倾斜	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
1.11	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.11. 2	钢结构	1.11. 2.2	钢网架挠度	工程测量标准 GB50026-2020		自我承 诺
1.11	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.11. 2	钢结构	1.11. 2.2	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		
1.11	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.11. 2	钢结构	1.11. 2.3	钢网架水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		自我承 诺
1.12	工 程 实 体-桥梁 工程	1.12. 1	桥梁	1.12. 1.1	沉降(桥梁施工监 控与运营监测)	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.12	工 程 实 体-桥梁 工程	1.12. 1	桥梁	1.12. 1.2	沉降、平面位移 (长期监测)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.12	工 程 实 体-桥梁 工程	1.12. 1	桥梁	1.12. 1.2	沉降、平面位移 (长期监测)	工程测量标准 GB50026-2020		自我承 诺

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

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							
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 1	桥梁	1.12. 1.3	裂缝(桥梁施工监 控与运营监测)	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 2	桥梁结构 及构件	1.12. 2.1	长度	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 2	桥梁结构 及构件	1.12. 2.1	长度	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 3	桥梁结构 (桥梁施 工监控)	1.12. 3.1	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		自我承 诺
1.13	工程实 体-道路 工程	1.13. 1	道路	1.13. 1.1	工后沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.13	工程实 体-道路 工程	1.13. 1	道路	1.13. 1.1	工后沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.13	工程实 体-道路 工程	1.13. 1	道路	1.13. 1.2	沉降和变形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.13	工程实 体-道路 工程	1.13. 1	道路	1.13. 1.2	沉降和变形	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.13	工程实 体-道路 工程	1.13. 1	道路	1.13. 1.3	纵断面高程	工程测量标准 GB50026-2020	二等水准及以下	自我承 诺
1.14	工程实 体-隧道 工程	1.14. 1	隧道	1.14. 1.1	沉降(隧道监控)	工程测量标准 GB50026-2020		自我承 诺
1.14	工程实 体-隧道 工程	1.14. 1	隧道	1.14. 1.2	沉降(隧道监测)	建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2019		自我承 诺
1.15	工程设	1.15.	工程管网	1.15.	井口高程	工程测量规范 GB	二等水准及以下	自我承

检验检测地址: 深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

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			
	备-建筑 设备	1		1.1		50026-2007		诺
1.15	工 程 设 备-建筑 设备	1.15. 1	工程管网	1.15. 1.2	井底高程	工程测量规范 GB 50026-2007	二等水准及以下	自我承 诺
1.15	工 程 设 备-建筑 设备	1.15. 1	工程管网	1.15. 1.3	缺陷(电视检测)	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
1.15	工 程 设 备-建筑 设备	1.15. 2	给排水 构筑物工 程	1.15. 2.1	变形(管道内窥电 视摄像(CCTV)检 测)	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ181-2012		
1.15	工 程 设 备-建筑 设备	1.15. 2	给排水 构筑物工 程	1.15. 2.2	渗漏(管道内窥电 视摄像(CCTV)检 测)	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
1.15	工 程 设 备-建筑 设备	1.15. 2	给排水 构筑物工 程	1.15. 2.3	裂缝(管道内窥电 视摄像(CCTV)检 测)	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ181-2012		
1.15	工 程 设 备-建筑 设备	1.15. 2	给排水 构筑物工 程	1.15. 2.4	障碍物(管道内窥 电视摄像(CCTV) 检测)	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ181-2012		
1.16	水 利 水 电工程	1.16. 1	基础处理 工程检测	1.16. 1.1	单桩承载力(单桩 竖向抗压静载)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.16	水 利 水 电工程	1.16. 1	基础处理 工程检测	1.16. 1.2	单桩承载力(单桩 竖向抗拔静载)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.16	水 利 水 电工程	1.16. 1	基础处理 工程检测	1.16. 1.3	桩身完整性(低应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.16	水 利 水 电工程	1.16. 1	基础处理 工程检测	1.16. 1.3	桩身完整性(低应 变法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		自我承 诺
1.16	水 利 水 电工程	1.16. 1	基础处理 工程检测	1.16. 1.3	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.16	水 利 水 电工程	1.16. 1	基础处理 工程检测	1.16. 1.4	桩身完整性(钻芯 法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		自我承 诺
1.16	水 利 水 电工程	1.16. 1	基础处理 工程检测	1.16. 1.4	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.16	水 利 水	1.16.	基础处理	1.16.	桩身完整性(钻芯	建筑基桩检测技术规范 JGJ		

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

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			
	电工程	1	工程检测	1.4	法)	106-2014		
1.16	水 利 水 电工程	1.16. 1	基础处理 工程检测	1.16. 1.5	锚杆拉拔力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.16	水 利 水 电工程	1.16. 1	基础处理 工程检测	1.16. 1.5	锚杆拉拔力	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22:2005		
1.16	水 利 水 电工程	1.16. 1	基础处理 工程检测	1.16. 1.6	防渗墙墙身完整 性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.16	水 利 水 电工程	1.16. 1	基础处理 工程检测	1.16. 1.6	防渗墙墙身完整 性(钻芯法)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.16	水 利 水 电工程	1.16. 2	管道	1.16. 2.1	管道 CCTV（闭路 电视系统）内窥摄 像检测	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
1.16	水 利 水 电工程	1.16. 3	量测类	1.16. 3.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.16	水 利 水 电工程	1.16. 3	量测类	1.16. 3.1	倾斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.16	水 利 水 电工程	1.16. 3	量测类	1.16. 3.2	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.16	水 利 水 电工程	1.16. 3	量测类	1.16. 3.3	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.16	水 利 水 电工程	1.16. 3	量测类	1.16. 3.3	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.16	水 利 水 电工程	1.16. 3	量测类	1.16. 3.4	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.16	水 利 水 电工程	1.16. 3	量测类	1.16. 3.5	应力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.16	水 利 水 电工程	1.16. 3	量测类	1.16. 3.6	应变	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.16	水 利 水 电工程	1.16. 3	量测类	1.16. 3.7	建（构）筑物挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.16	水 利 水 电工程	1.16. 3	量测类	1.16. 3.8	接缝和裂缝开合 度	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.16	水 利 水 电工程	1.16. 3	量测类	1.16. 3.9	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.16	水 利 水	1.16.	量测类	1.16.	水平位移	工程测量标准 GB		自我承

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

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			
	电工程	3		3.9		50026-2020		诺
1.16	水 利 水 电工程	1.16. 3	量测类	1.16. 3.9	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.16	水 利 水 电工程	1.16. 3	量测类	1.16. 3.10	裂缝监测	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.16	水 利 水 电工程	1.16. 3	量测类	1.16. 3.11	裂缝观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.16	水 利 水 电工程	1.16. 3	量测类	1.16. 3.12	角度	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.16	水 利 水 电工程	1.16. 3	量测类	1.16. 3.13	长度	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.16	水 利 水 电工程	1.16. 3	量测类	1.16. 3.14	高度	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.16	水 利 水 电工程	1.16. 3	量测类	1.16. 3.15	高程	工程测量标准 GB 50026-2020	二等水准及以下	自我承 诺

以下空白

检验检测地址: 深圳市深南东路 1108 号福德花园裙楼 3 层西侧

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			
1.17	公 路 交 通-桥梁 工程	1.17. 1	基桩	1.17. 1.1	完整性 (钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.17	公 路 交 通-桥梁 工程	1.17. 1	基桩	1.17. 1.1	完整性 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.18	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1.18. 1	岩土体及 地基	1.18. 1.1	圆锥动力触探试 验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.18	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1.18. 1	岩土体及 地基	1.18. 1.1	圆锥动力触探试 验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.18	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1.18. 1	岩土体及 地基	1.18. 1.2	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.18	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1.18. 1	岩土体及 地基	1.18. 1.2	标准贯入试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.19	工 程 实 体-地基 与基础	1.19. 1	地下连续 墙	1.19. 1.1	墙底持力层岩土 性状 (钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.19	工 程 实 体-地基 与基础	1.19. 1	地下连续 墙	1.19. 1.2	墙底沉渣厚度 (钻 芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.19	工 程 实 体-地基 与基础	1.19. 1	地下连续 墙	1.19. 1.3	墙深 (钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.19	工 程 实 体-地基 与基础	1.19. 1	地下连续 墙	1.19. 1.4	墙身完整性 (钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址: 深圳市深南东路 1108 号福德花园裙楼 3 层西侧

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. 19	工 程 实 体-地基 与基础	1. 19. 1	地下连续 墙	1. 19. 1. 5	墙身混凝土强度 (钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	不做砼的抗压强度试 验	
1. 19	工 程 实 体-地基 与基础	1. 19. 2	地基	1. 19. 2. 1	CFG 桩桩身完整 性 (钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		
1. 19	工 程 实 体-地基 与基础	1. 19. 2	地基	1. 19. 2. 2	复合地基竖向增 强体均匀性 (钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1. 19	工 程 实 体-地基 与基础	1. 19. 2	地基	1. 19. 2. 2	复合地基竖向增 强体均匀性 (钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1. 19	工 程 实 体-地基 与基础	1. 19. 2	地基	1. 19. 2. 3	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状 (钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1. 19	工 程 实 体-地基 与基础	1. 19. 2	地基	1. 19. 2. 3	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1. 19	工 程 实 体-地基 与基础	1. 19. 2	地基	1. 19. 2. 3	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状 (钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1. 19	工 程 实 体-地基 与基础	1. 19. 2	地基	1. 19. 2. 4	复合地基竖向增 强体桩长 (钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1. 19	工 程 实 体-地基 与基础	1. 19. 2	地基	1. 19. 2. 4	复合地基竖向增 强体桩长 (钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1. 19	工 程 实 体-地基 与基础	1. 19. 2	地基	1. 19. 2. 4	复合地基竖向增 强体桩长 (钻芯 法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1. 19	工 程 实 体-地基 与基础	1. 19. 2	地基	1. 19. 2. 5	岩石芯样单轴抗 压强度 (岩石钻芯 法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1. 19	工 程 实 体-地基	1. 19. 2	地基	1. 19. 2. 5	岩石芯样单轴抗 压强度 (岩石钻芯	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：深圳市深南东路 1108 号福德花园裙楼 3 层西侧

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			
	与基础				法)			
1. 19	工 程 实 体-地基 与基础	1. 19. 3	基桩	1. 19. 3. 1	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1. 19	工 程 实 体-地基 与基础	1. 19. 3	基桩	1. 19. 3. 1	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1. 19	工 程 实 体-地基 与基础	1. 19. 3	基桩	1. 19. 3. 1	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1. 19	工 程 实 体-地基 与基础	1. 19. 3	基桩	1. 19. 3. 2	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1. 19	工 程 实 体-地基 与基础	1. 19. 3	基桩	1. 19. 3. 2	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1. 19	工 程 实 体-地基 与基础	1. 19. 3	基桩	1. 19. 3. 2	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1. 19	工 程 实 体-地基 与基础	1. 19. 3	基桩	1. 19. 3. 3	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1. 19	工 程 实 体-地基 与基础	1. 19. 3	基桩	1. 19. 3. 3	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1. 19	工 程 实 体-地基 与基础	1. 19. 3	基桩	1. 19. 3. 3	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1. 19	工 程 实 体-地基 与基础	1. 19. 3	基桩	1. 19. 3. 4	桩身完整性（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1. 19	工 程 实 体-地基 与基础	1. 19. 3	基桩	1. 19. 3. 4	桩身完整性（钻芯 法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1. 19	工 程 实	1. 19.	基桩	1. 19.	桩身完整性（钻芯	深圳市建筑基桩检测规程		

检验检测地址：深圳市深南东路 1108 号福德花园裙楼 3 层西侧

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-地基 与基础	3		3.4	法)	SJG 09-2020		
1.19	工 程 实 体-地基 与基础	1.19. 3	基桩	1.19. 3.5	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.19	工 程 实 体-地基 与基础	1.19. 3	基桩	1.19. 3.5	桩长（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.19	工 程 实 体-地基 与基础	1.19. 3	基桩	1.19. 3.5	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.20	水 利 水 电工程	1.20. 1	基础处理 工程检测	1.20. 1.1	桩身完整性(钻芯 法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.20	水 利 水 电工程	1.20. 1	基础处理 工程检测	1.20. 1.1	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.20	水 利 水 电工程	1.20. 1	基础处理 工程检测	1.20. 1.1	桩身完整性(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.20	水 利 水 电工程	1.20. 1	基础处理 工程检测	1.20. 1.2	防渗墙墙身完整 性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.20	水 利 水 电工程	1.20. 1	基础处理 工程检测	1.20. 1.2	防渗墙墙身完整 性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

以下空白

批准深圳市长勘勘察设计有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202319023991

审批日期: 2023 年 08 月 10 日 有效日期: 2029 年 08 月 09 日

检验检测地址: 深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

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	余兵	高级技术职称	公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-工程测量, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-隧道工程, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程	2023 年 08 月 10 日	维持
2	熊衍文	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 公路交通-桥梁工程, 工程实体-地基与基础	2023 年 08 月 10 日	新增
3	李国胜	高级技术职称	公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-工程测量, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-道路工程, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程	2023 年 08 月 10 日	维持
4	尹建章	高级技术职称	公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-工程测量, 工程实体-隧道工程, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-道	2023 年 08 月 10 日	维持

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

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
			路工程, 工程实体-工程监测与测量, 工程设备-建筑设备, 工程实体-工程结构及构配件, 水利水电工程		

以下空白

检验检测地址：深圳市深南东路 1108 号福德花园裙楼 3 层西侧

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	陈必盛	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 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	2023 年 08 月 10 日	新增
2	康巨人	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 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	2023 年 08 月 10 日	维持
3	尹建章	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2023 年 08 月 10 日	维持
4	李国胜	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2023 年 08 月 10 日	维持
5	余兵	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2023 年 08 月 10 日	维持
6	丁进选	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 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	2023 年 08 月 10 日	维持

以下空白