

标段编号： 2308-440307-04-01-709819008001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道（二期）、理
光路等5条市政道路工程第三方监测

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05月21日

深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局）
商事主体信用监管公示平台

商事登记簿、年报公示信息、抽查检查结果、经营异常名录、行政处罚信息、严重违法失信企业名单一键查询

您当前的位置：首页 > 年报公示信息

年报公示信息

商事登记簿

抽查检查结果

经营异常名录

行政处罚信息

严重违法失信企业名单

深圳市长勤勘察设计有限公司

搜索

年报公示信息

商事主体年报入口>>

商事主体名称	统一社会信用代码	最新年报年度	公示日期
深圳市长勤勘察设计有限公司	91440300729869413Y	2023	2024-06-28
深圳市长勤勘察设计有限公司	91440300729869413Y	2022	2023-06-20
深圳市长勤勘察设计有限公司	91440300729869413Y	2021	2022-04-21
深圳市长勤勘察设计有限公司	91440300729869413Y	2020	2021-06-24
深圳市长勤勘察设计有限公司	91440300729869413Y	2019	2020-06-28
深圳市长勤勘察设计有限公司	91440300729869413Y	2018	2019-04-25
深圳市长勤勘察设计有限公司	91440300729869413Y	2017	2018-05-16
深圳市长勤勘察设计有限公司	91440300729869413Y	2016	2017-04-20
深圳市长勤勘察设计有限公司	440301103735755	2015	2016-03-25
深圳市长勤勘察设计有限公司	440301103735755	2013	



主办单位：深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局） 网站标识码：4403000004 粤ICP备15042059号 粤公网安备 44030402002947号 | 网站地图 · 网站概况 · 版权保护 · 隐私声明 · 联系我们

办公地址：深圳市福田区深南大道7010号工商物价大厦 办公时间：09：00-12：00，14：00-18：00（工作日）



2、企业资质证书（原件扫描件）

企业名称	深圳市长勘勘察设计有限公司		
详细地址	广东省深圳市罗湖区深南东路1108号福德花园裙楼3层西侧		
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:	原资质证书编号: 190029-kj		

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(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****

发证机关(章) 日期
2025年03月17日
No.BF 0093166

甲级测绘资质证书(副本)

专业类别: 甲级: 工程测量、界线与不动产测绘。***

单位名称: 深圳市长勘勘察设计有限公司

注册地址: 深圳市深南东路1108号福德花园裙楼三层西侧

法定代表人: 丁进选

证书编号: 甲测资字44100705

有效期至: 2026年11月9日

发证机关(印章) 日期
2024年11月10日

No. 002491

中华人民共和国自然资源部监制



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。

复查

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)



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院有限公司

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	地质勘察	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	土壤中氧浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土壤中氧浓度及土壤表面氧析出率测定		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	土壤表面氧析出率	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土壤中氧浓度及土壤表面氧析出率测定		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	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	地质勘察	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	1.7.9	建筑基坑及周边环	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	1.7.1	水工建筑	1.7.1	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-工程测量	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	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	1.10. 3	基坑及周 边影响区 （工程监	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			
	测量		测)					
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	深层水平移/测 斜	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. 3.6	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
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. 3.6	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. 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		
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. 4.2	挠度	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. 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
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. 4.3	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. 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		
1.10	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	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	1.10. 6	隧道等地 下空间及 周边影响	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)	建筑基桩检测技术规范 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）内窥镜 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

3、其他

3.1 投标人拟派出的项目负责人资格证书（原件扫描件）

525

注册土木工程师(岩土)
Registered Civil Engineer (Geotechnical)



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


中华人民共和国
人力资源和社会保障部


中华人民共和国
住房和城乡建设部

姓 名：谢碧波

证件号码：430722198012156313

性 别：男

出生年月：1980年12月

批准日期：2017年09月24日

管 理 号：2017008440082017440146001539



30

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 谢 碧 波

证 书 编 号 AY184401419


中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0022388

发证日期 2018年09月21日



粤高取证字第 1500101100894 号

谢碧波 于二〇一四年
十一月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，
具备 岩土
高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一五年五月二十八日

普通高等学校
毕业证书



谢碧波
1803990112

中华人民共和国教育部监制

No. 02550632

学生 谢碧波 性别 男，
一九八〇年十二月十五日生，于一九九九年
九月至二〇〇三年六月在本校
土木工程学院 勘查技术与工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

欧阳平凯

校 名: 南京工业大学

二〇〇三年六月二十三日

学校编号: 10291120030501028

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	390379	19017.0	2852.55	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	79.87	19017	152.14	38.03
2024	02	390379	19017.0	2852.55	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	79.87	19017	152.14	38.03
2024	03	390379	19017.0	2852.55	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	53.25	19017	152.14	38.03
2024	04	390379	19017.0	3042.72	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	53.25	19017	152.14	38.03
2024	05	390379	19017.0	3042.72	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	53.25	19017	152.14	38.03
2024	06	390379	19017.0	3042.72	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	53.25	19017	152.14	38.03
2024	07	390379	19017.0	3042.72	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	76.07	19017	152.14	38.03
2024	08	390379	19017.0	3042.72	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	76.07	19017	152.14	38.03
2024	09	390379	19017.0	3042.72	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	76.07	19017	152.14	38.03
2024	10	390379	19017.0	3042.72	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	76.07	19017	152.14	38.03
2024	11	390379	19017.0	3042.72	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	76.07	19017	152.14	38.03
2024	12	390379	19017.0	3042.72	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	76.07	19017	152.14	38.03
2025	01	390379	19017.0	3232.89	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	76.07	19017	152.14	38.03
2025	02	390379	19017.0	3232.89	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	76.07	19017	152.14	38.03
2025	03	390379	19017.0	3232.89	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	76.07	19017	152.14	38.03
2025	04	390379	27501.0	4675.17	2200.08	1	28417	1420.85	568.34	1	28417	142.09	28417	513.67	28417	227.04	56.83
合计			50315.97	25020.48			15683.6	6273.44			1568.44		1771.04		2509.47	627.28	

1171.04 250

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 (3391e9b5d9236720) 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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
390379

单位名称

单位名称
深圳市长勘勘察设计有限公司

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2026年05月6日
证明专用章

3.2 盖投标人公章的《廉政责任承诺书》（原件扫描件）

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。

附件：建设工程廉政责任合同范本

投 标 人：深圳市长勘勘察设计有限公司



附件 2:

建设工程廉政责任合同

甲方（建设单位）：深圳市龙岗区建筑工务署

乙方（承包单位）：深圳市长勘勘察设计有限公司

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）：

法定代表人：

法定代表人：

年 月 日

2025 年 5 月 21 日



Handwritten signature in black ink, appearing to be '丁志光' (Ding Zhiguang).

3.3 提供相应的法定代表人证明书和法定代表人授权委托书的（原件扫描件）

法定代表人证明书

单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司

地 址：深圳市罗湖区深南东路 1108 号福德花园 A 座三楼

姓名：丁进选 性别：男 年龄：58 职务：执行董事

系深圳市长勘勘察设计有限公司的法定代表人。

特此证明。

投标人（盖章）：深圳市长勘勘察设计有限公司



日 期：2025 年 5 月 21 日

法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我丁进选（姓名）系深圳市长勘勘察设计有限公司（投标人名称）的法定代表人，现授权委托深圳市长勘勘察设计有限公司（单位名称）的张龙军（姓名）为我公司签署东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道（二期）、理光路等5条市政道路工程第三方监测工程投标文件的法定代表人的授权委托代理人，我承认代理人全权代表我所签署的东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道（二期）、理光路等5条市政道路工程第三方监测工程投标文件的内容。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人：张龙军 性别：男 年龄：56

身份证号码：432424196912241213 职务：业务经理

投标人（盖章）：深圳市长勘勘察设计有限公司

法定代表人（签字或盖章）：丁进选

授权委托书日期：2025年5月21日



3.4 《投标函》（原件扫描件）及《投标报价一览表》

3.4.1 《投标函》（原件扫描件）

提示：本投标函明确除标明由“投标人填写”外，其余空格全部应由招标人填写完整。一旦投标人中标后，该投标函将作为后续监管的依据。

投标函

致招标人：深圳市龙岗区建筑工务署

为了确保本工程招标投标工作顺利进行，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，并完全接受东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道(二期)、理光路等5条市政道路工程第三方监测工程的招标文件所有内容，为此作出如下承诺：

1、经分析研究贵方提供的本项目招标文件以及有关书面答复与补充文件，并经现场考察后，我单位愿 319.04 万元（按照前附表规定报价方式填写）结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

2、我方同意所递交的投标文件在投标须知规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿。

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

4、我方完全理解和接受本招标文件的规定，并承诺一旦我方的投标出现招标文件中列举的严重违规或涉嫌串通投标的情形而被评标委员会废标的，将自觉接受贵方暂停或者取消今后我方参加贵方其他任何工程投标资格的处理。

5、一旦我方中标，将保证在中标通知书发出之日起30日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定勘察合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

6、除非另外达成协议并生效，贵方的中标通知书和本投标文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。

7、按规定完成勘察合同承包范围东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道(二期)、理光路等5条市政道路工程明挖隧道、隧道工作井、边坡、基坑等区域涉及的包括但不限于支护结构、周边建构筑物、周边管线及设施、道路、地下水位、广深铁路及其他应监测对象的监测（与招标范围一致）的全部内容。

8、建立完善的质量安全保证体系，配备与投标文件相一致且满足工程建设规模、技术



要求、安全要求的项目管理机构和项目管理人员。我方在本工程中配备的项目管理机构和项目管理人员详见附件1《项目管理班子配备情况表》（投标人填写）。撤换上述人员前，必须征得贵方批准同意。否则，招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

9、我方在本工程中投入的主要机械设备详见附件2《主要机械设备表》。（投标人填写）

10、我方保证在 755 日内（或于____年____月____日前）完成并移交本工程（非我方造成的工期延误除外）。（投标人填写）

11、招标文件规定的其他主要承诺事项：

____如承诺将中标金额的____%依法分包给满足条件的中小企业等。____

12、我方在本次投标中无弄虚作假行为，且未与其他投标人、招标人及评标专家串通投标。否则，将接受取消投标资格、取消中标资格、解除合同、记录不良行为红色警示、暂停一年至三年在我市参加建设工程投标的资格等处理，涉嫌构成犯罪的，将依法追究刑事责任并移送公安机关查处。

13、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

(1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；

(2) 履约评价评定为良好及以下；

(3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门的不良行为记录、行政处罚。

投标人（单位公章）：深圳市长勘勘察设计院有限公司

单位地址：深圳市罗湖区深南东路1108号福德花园A座三楼

邮政编码：518003 电话：25790030 传真：25790032

2025年5月21日

附件1《拟投入本项目勘察人员汇总表》

附件2《拟投入本项目勘察人员基本情况表》

附件3《主要机械设备表》

附件 1 《拟投入本项目勘察人员汇总表》

附件 1 拟投入本项目勘察人员汇总表

（从企业信息备案库中选择）

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	谢碧波	男	430722198012156313	本科	岩土工程	岩土工程	AY184401419	高级工程师	622812779	项目负责人
2	赵仰高	男	430104197004154318	本科	测绘工程	测绘	224402412 (00)	高级工程师	611045327	技术负责人
3	刘思佳	男	412827199001016710	本科	岩土工程	岩土工程	AY194401534	高级工程师	632262529	审核人
4	段宏才	男	142726198701010035	大专	测绘工程	测绘	224402413 (00)	高级工程师	614742768	现场负责人
5	高志超	男	432325196812118235	大专	测绘工程	测绘	224402414 (00)	高级工程师	611045329	项目技术人员
6	余兵	男	430104197510113519	大专	测绘工程	测绘	194401558 (00)	高级工程师	615803827	项目技术人员
7	周智慧	男	430381198704215036	本科	测绘工程	测绘	244403155 (00)	高级工程师	621543069	专职安全员
8	魏铜祥	男	430104197411133530	大专	测绘工程	测绘	224402499 (00)	高级工程师	615803830	项目技术人员
9	张龙军	男	432424196912241213	本科	测绘工程	测绘	194401557 (00)	高级工程师	619410725	项目联系人
10	李剑波	男	130426198602280312	本科	岩土工程	岩土工程	AY184300661	高级工程师	633405564	项目技术人员

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	刘磊	男	411327198710210011	研究生	岩土工程	高级工程师	633004495	专职安全员
2	江一舟	男	421181198509286232	研究生	岩土工程	高级工程师	633103199	项目技术人员
3	黎进	男	4301081198409242698	大专	测绘工程	高级工程师	613006711	项目技术人员
4	邓亮亮	男	341224198611109214	大专	测绘工程	工程师	617637604	项目技术人员
5	杜新宇	男	42032519880528111X	大专	测绘工程	工程师	624449584	项目技术人员

三、技术工人

序号	姓名	性别	身份证号	专业	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	谭博	男	612328199211191417	岩土工程	644061441	技术工人
2	杨日红	男	430102197211161059	岩土工程	611045325	技术工人
3	汤德良	男	432322196410085494	测绘	604206061	技术工人
4	谢小明	男	432421197105251373	岩土工程	604206122	技术工人
5	李庄	男	430321197303145558	测绘	604206119	技术工人
6	陈利辉	男	452402199403240916	测绘	640168519	技术工人

	王腾汉	男	430703198608063952	测绘	604357717	技术工人
	莫海力	男	430523198412133538	测绘	612974393	技术工人

四、土工试验人员

序号	姓名	身份证号	专业	职称等级	职称证号	上岗证号	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1								
2								

注：在本项目中拟任的岗位为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，每人只能选择一个岗位。

附件 2 《拟投入本项目勘察人员基本情况表》

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	谢碧波	性别	男	身份证号	430722198012156313		
学历	本科	毕业时间	2003. 6. 23	从事专业	岩土工程		
注册证书号	AY184401419		注册专业	注册岩土工程师			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	项目负责人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	赵仰高	性别	男	身份证号	430104197004154318		
学历	本科	毕业时间	1993.6.30	从事专业	测绘工程		
注册证书号	224402412（00）		注册专业	测绘			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	技术负责人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称		工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间	

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	刘思佳	性别	男	身份证号	412827199001016710		
学历	本科	毕业时间	2011 年 7 月	从事专业	岩土工程		
注册证书号	AY194401534		注册专业	岩土			
职称等级	高级工程师（2203001065280）		在本项目拟任岗位	审核人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位			担任岗位	工程完成时间	

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	段宏才	性别	男	身份证号	142726198701010035		
学历	大专	毕业时间	2008.6.30	从事专业	测绘工程		
注册证书号	224402413（00）		注册专业	注册测绘师			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	现场负责人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位			担任岗位	工程完成时间	

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	高志超	性别	男	身份证号	432325196812118235		
学历	大专	毕业时间	1992.7	从事专业	测绘工程		
注册证书号	224402414（00）		注册专业	注册测绘师			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	项目技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位			担任岗位	工程完成时间	

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	余兵	性别	男	身份证号	430104197510113519		
学历	大专	毕业时间	1997.6.30	从事专业	测绘工程		
注册证书号	194401558（00）		注册专业	测绘			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	项目技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位			担任岗位	工程完成时间	

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	周智慧	性别	男	身份证号	430381198704215036		
学历	本科	毕业时间	2009.6.30	从事专业	测绘工程		
注册证书号	粤建安 C3(2018)0005511 244403155(00)		注册专业	注册测绘师			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	专职安全员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位			担任岗位	工程完成时间	

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	魏铜祥	性别	男	身份证号	430104197411133530		
学历	大专	毕业时间	1997.6.30	从事专业	测绘工程		
注册证书号	224402499（00）		注册专业	测绘			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	项目技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位			担任岗位	工程完成时间	

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	张龙军	性别	男	身份证号	432424196912241213		
学历	本科	毕业时间	1993.6.30	从事专业	测绘工程		
注册证书号	194401557（00）		注册专业	测绘			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	项目联系人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称		工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间	

- 重要提示：
- “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
 - “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
 - “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
 - 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	李剑波	性别	男	身份证号	130426198602280312		
学历	本科	毕业时间	2009.6.30	从事专业	岩土工程		
注册证书号	AY184300661		注册专业	注册岩土工程师			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	项目技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称		工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间	

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	刘磊	性别	男	身份证号	440301196807111310		
学历	研究生	毕业时间	2012.6.21	从事专业	岩土工程		
注册证书号			注册专业				
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	项目技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位			担任岗位	工程完成时间	

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	江一舟	性别	男	身份证号	421181198509286232		
学历	研究生	毕业时间	2012.6.19	从事专业	岩土工程		
注册证书号			注册专业				
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	项目技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	黎进	性别	男	身份证号	430181198409242698		
学历	大专	毕业时间	2007. 6. 30	从事专业	测绘工程		
注册证书号			注册专业				
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	项目技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位			担任岗位	工程完成时间	

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	邓亮亮	性别	男	身份证号	341224198611109214		
学历	大专	毕业时间	2012. 1. 31	从事专业	测绘工程		
注册证书号			注册专业				
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	项目技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位			担任岗位	工程完成时间	

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	杜新宇	性别	男	身份证号	42032519880528111X		
学历	大专	毕业时间	2009.6.30	从事专业	测绘工程		
注册证书号			注册专业				
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	项目技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称		工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间	

- 重要提示：
- 1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
 - 2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
 - 3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
 - 4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

附件 3 《主要机械设备表》

主要机械设备表

(从企业备案设备数据库中导出数据)

序号	设备名称	规格型号	设备原值 (万元)	数 量	购买时间
1	GNSS 接收机	中海达 vRTK 2, 2mm+0.5ppm×D	2.5	1 台	2013.7
2	精密全站仪	徕卡 TM30, ±0.5", ± (1mm+1ppm×D)	35	1 台	2018.2.28
3	精密全站仪	徕卡 TS30, ±0.5", ± (1mm+1ppm×D)	35	1 台	2013.3.15
4	精密全站仪	Trimble S7, ±1", ± (1mm+2ppm×D)	21	7 台	2022.12.30
5	精密电子水准仪	DINI 03 (0.3mm/km)	20	5 台	2013.11.21
6	水准尺	条码钢钢尺	2	4 副	2015.6
7	测斜仪	CX-3E	2	5 台	2015.12.31
8	固定式测斜仪	国产	0.1	若干	2013.10.10
9	测斜管	国产	/	若干	2015.12.30
10	地下水位计	SWJ-8092	1	2 台	2023.12.30
11	频率读数仪	BP-35	1	4 台	2015.12.30
12	水位监测传感器 (液位计)	国产	/	若干	2023.12.30
13	钢筋计	国产	/	若干	2023.12.30
14	自动化数据采集 器	采集器、4G 模块、UPS 电 池、太阳能充电装置	/	若干	2017.12.25
15	Online_SME 在线 监测与预警应急 三维智能系统	自研	/	/	自有
16	深监智报软件系 统	自研	/	/	2012.2.23
17	钢钉	国产	/	若干	2024.6.15
18	水准专用贴纸	国产	/	若干	2023.6.30
19	大、小棱镜	Leica	/	若干	2022.12.30
20	游标卡尺	Mitutoyo/三丰	/	2 把	2022.12.30

3.4.2 《投标报价一览表》

投标报价一览表

工程名称：东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道（二期）、理光路等 5 条市政道路工程
第三方监测

序号	项目名称	投标报价上限 (万元)	投标报价 (万元)	(相对 <u>741.965441</u> 万元) 下浮率 (%)	报价要求
1	第三方监测费	<u>482.28</u>	319.04	57	限价以内自主报价
	合计	<u>482.28</u>	319.04	57	限价以内自主报价

例：若投标报价下浮率为 40%，则投标报价= $741.965441 \times (1 - \text{投标报价下浮率 } 40\%)$
 ≈ 445.18 (万元) (小数点后保留两位数字)