

标段编号：2503-440343-04-01-479064005001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：大鹏所城保护和基础设施建设项目（一期）一所城周边循环网提升、大鹏所城-较场尾联通疏散通道标段（勘察）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市长勘勘察设计有限公司

日期：2026年03月06日

1. 投标人基本情况

投标人基本情况一览表

投标人名称	深圳市长勘勘察设计有限公司	注册资本	4500 万元
注册地址	深圳市罗湖区深南东路 1108 号福德花园裙楼 3 层西侧		
法定代表人姓名	丁进选	技术负责人姓名	康巨人
符合本工程设计资质类别及等级	工程勘察综合资质甲级	取得符合本工程设计资质要求的设计资质时间	2020 年 05 月 19 日
符合本工程要求的设计资质，是否已在建设主管部门信息管理系统备案	是	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	84
备注			

投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

我方参加大鹏所城保护和基础设施建设项目（一期）一所城周边循环网提升、大鹏所城-较场尾联通疏散通道标段（勘察）的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人姓名	深圳市长勘勘察设计有限公司	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	长沙有色冶金设计研究院有限公司	出资比（100）%
非控股股东/投资人	无	出资比（ ）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备 注		

注：

- 1、本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。
- 2、管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；
- 3、如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。
- 4、如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：深圳市长勘勘察设计有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或加盖私章）

2026年03月06日





深圳市长勘勘察设计有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300729869413Y

注册号:

法定代表人: 丁进选

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2001年06月20日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300729869413Y

注册号:

类型: 有限责任公司 (法人独资)

注册资本: 4500.000000万人民币

登记机关: 深圳市市场监督管理局

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

经营范围: 一般经营项目: 自有物业租赁。(企业经营涉及前置性行政许可的,须取得前置性行政许可文件后方可经营) 地质灾害治理服务。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动) 许可经营项目: 计算机系统集成及相关软件产品的技术开发、技术咨询及销售; 测绘工程、工程地质、水文地质、岩土工程, 桩基抽芯、建筑场地土层剪切波速测定的技术开发、技术咨询 (凭建设主管部门核发的《资质证书》办理)。地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程监理; 地质灾害治理工程勘查; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害治理工程施工。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

准)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 2001年06月20日

营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	长沙有色冶金设计研究院有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

主要人员信息

共计 2 条信息

丁进选
董事

高峰
经理

分支机构信息

暂无分支机构信息

股东及出资详细信息

■ 股东信息

股东名称	长沙有色冶金设计研究院有限公司
认缴额 (万元)	4500
实缴额 (万元)	

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	4500	2029年8月29日

■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

2. 企业资质

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)。*****

中华人民共和国住房和城乡建设部
发证机关(章)
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) 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: 深圳市长勤勘察设计有限公司

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勤勘察
设计有限公司承担。

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)

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

资质认定

计量认证证书附表



202319023991

机构名称：深圳市长勘勘察设计有限公司

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	氟离子	《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	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 及周边环 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 及周边环 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	1.7.1 0	桥梁	1.7.1 0.1	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	1.7.1 0	桥梁	1.7.1 0.2	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	1.7.1 1	水工建筑 物	1.7.1 1.1	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	1.7.1 1	水工建筑 物	1.7.1 1.2	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	1.7.1 1	水工建筑 物	1.7.1 1.3	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	1.7.1 1	水工建筑 物	1.7.1 1.4	深层位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.7	地质勘	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	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(岩基钻芯 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(岩基钻芯 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	深层水平位移/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 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	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	给水排水 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	给水排水 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	给水排水 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	给水排水 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）内窥摄像检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 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	水利水电工程	1.16.3	量测类	1.16.3.9	水平位移	工程测量标准 GB		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			
	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(岩基钻芯 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(岩基钻芯 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			
	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.企业同类工程业绩表

投标人同类业绩表

近5年最具代表性的同类工程业绩（上限5项）				
序号	项目名称	合同金额(万元)	服务内容	合同签订时间
1	珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程勘察	1787.06	勘察、测量、物探	2021.11.02
2	龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计	1978.2305	勘察、测量、物探	2021.06.01
3	黄阁路(南延段)市政工程	514.1200	勘察、测量	2022.03.21
4	清水河片区宝岗立交改造工程（勘察）	311.3492	勘察、测量、物探	2022.4.18
5	寒溪河横沥段防洪治理工程勘察	311.02	勘察、测量、物探	2024.11.27
6	航城街道金盛路（机场南路辅道-内环路）新建工程（勘察）	209.337	勘察、测量、物探	2024.5.9
7	桃源街道珠光村城市更新单元一期市政道路工程勘察	123.89	勘察、测量、物探	2024.8.2
8	白花片区连片产业用地配套道路工程	115.26	勘察、测量、物探	2024.7.10

	(第一批) 勘察			
9	平峦山-铁仔山-碧海湾慢行贯通工程 (勘察)	108.83	勘察	2023.5.24
10	白花片区重点产业项目配套道路工程 勘察	106.96	勘察、测量、物探	2023.5.22

注：①业绩证明材料需提供勘察合同原件扫描件（需提供合同关键页,其内容需包含工程名称、单位名称、工程规模、签订时间、合同额、双方签字盖章页等），否则不予计取。

②业绩证明材料为原件扫描件，若原件扫描件不清晰或印章不清晰的，投标人需在规定时间内及时澄清，否则不予计取。

③业绩类别为市政类岩土工程勘察，提供的合同中未能体现市政类岩土工程勘察的还需提供证明材料原件扫描件，否则不予计取。证明材料由投标人出具的不予记取。

④金额以合同金额为准，合同中未体现的以中标通知书金额为准，且需同时提供中标通知书。

⑤以合同签订的时间为准，无法判断合同签订时间为近五年业绩的不予计取。

⑥业绩提供不超过5项，如超过5项则按提供资料前5项业绩统计。

3.1. 珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程勘察业绩证明

中标通知书

(第五联)



上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 深圳市长勘察设计院有限公司:

珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程勘察设计 工程项目(招标编号: SSCWQQ12110669) 于2021年 08月 10日在东莞市公共资源交易中心进行招标, 现已完成招标流程, 你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后, 须在 2021年 09月 17日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表:

项目法人	东莞市水务集团供水有限公司		
招标单位	东莞市水务集团供水有限公司		
招标代理机构	东莞市建业工程造价咨询事务所有限公司		
招标方式	公开招标		
项目负责人	王如华	资质证号	CS103100211
中标值(百分比)	80		
服务或供货描述	详见招标文件		
服务期限(服务类)	本次招标项目的勘察设计服务期: 100个日历天。		
招标单位: (公章) 法定代表人或其委托代理人: (签名或盖私章)	招标代理机构: (公章) 法定代表人或其委托代理人: (签名或盖私章)	交易场所: 兹见证本通知书发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。 (公章) 东莞市公共资源交易中心	2021年 08月 31日

说明: 本文书一式五联, 第一联: 行政主管部门, 第二联: 东莞市公共资源交易中心, 第三联: 招标单位, 第四联: 招标代理机构, 第五联: 中标单位(联合体各方)。涂改、复印无效。

《建设工程勘察合同》（GF-2016-0203）

GF—2016—0203

合同编号：_____

建设工程勘察合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：东莞市水务集团供水有限公司

勘察人（全称）：深圳市长勘勘察设计有限公司

鉴于：

勘察人与上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司（设计人）经组成联合体（详见附件《联合体共同投标协议》）参与珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管道工程勘察设计采购项目（采购编号：SSCWQQ12110669）投标并中标，联合体各方就中标项目向发包人承担连带责任。现勘察人作为联合体成员与发包人，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定以及采购结果、采购文件、采购文件补充或澄清文件，投标文件及各种书面承诺，就珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管道工程项目工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管道工程勘察
2. 工程地点：位于广东省东莞市虎门镇、长安镇、滨海湾新区
3. 工程规模、特征：拟建设 DN1200~2000 主配水干管约 44.745km，采用开挖或者顶管施工工艺。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：主要勘察内容包括对拟建管线进行陆上和地下水地形测量、地下管线物探、构筑物探测并开展岩土工程地质勘察以及水文地质勘查等工作。必要时根据实际情况增加氡浓度检测、剪切波检测等内容。另中标人还需办理勘察报告审查及备案，并协助招标人办理各阶段政府方面立项、审批及施工图纸审查方面等手续，并在规定期限内提供相关资料。

2. 技术要求：（1）勘察人应根据本合同工程项目的具体情况，根据勘察人提交发包人并经发包人审核确定的工程地质勘察技术要求，按照国家有关工程建设标准强制性条文和现行的规范、规程、标准及国家、广东省、东莞市有关规定，完成本合同工程的勘察工作。（2）勘察人应按照建设部有关勘察工序的相关规定做好勘察的质量管理工作，建立健全勘察质量保证体系，加强勘察全过程的质量控制，建立完整的勘察文件的计算、复核、审核、会签和批准制度，明确各阶段的责任人，并对本合同工程的勘察质量负责。（3）勘察人提供的勘察测量成果必须真实、准确、可靠，在勘察过程中，勘察人应与本项目相干扰的铁路、航道、水利、管线、电力电信及其他相关建筑设施或特殊保护区域的主管部门签订责任明确的书面协议，确保本项目顺利实施。（4）取土坑、弃土场应实地调查、勘察。

3. 工作量：

勘探工作量：东莞市芦花坑水厂一期配水管道工程预计钻探工作量：钻孔暂定 405 个、其中控制性勘探孔 135 个（预估钻探深度 20 米）、一般性勘探孔 270 个（预估钻探深度 16 米），预计总钻探进尺 36024 米。（注：为暂估工程量，具体根据经发包人审核确定的工程地质勘察技术要求，按

实际发生量统计工程量)。

具体由勘察人以满足施工图设计的要求，出具钻探方案，经发包人确认后实施。勘察人需根据实际需要沿建构筑物周边、道路及地质剖面布置螺旋探孔。勘探时在预定深度内有软弱下卧时，应钻透并达到好土层；钻孔若遇基岩，可在遇基岩后停止。

物探、测量工作量：珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程预计物探、测量工作量：物探面积约为 504040 平方米，测量面积约为 0.5040400 平方公里。勘察人根据本需求书要求的测量范围及满足施工图设计、规划报建的要求，出具物探、测量方案，经发包人确认后实施。

三、合同工期

1. 开工日期：_____
2. 成果提交日期：_____
3. 合同工期（总日历天数） 40 天

四、质量标准

质量标准：达到国家或行业质量检验评定的合格标准（其中建设工程勘察设计必须严格执行工程建设强制性标准，符合国家有关质量标准现行勘察设计文件编制深度的相关规定）。

五、合同价款

1. 合同价款金额（暂定）：人民币（大写）壹仟柒佰捌拾柒万零陆佰元整（¥17, 870, 600.00 元）

2. 合同价款形式：①按本合同约定方式计算所得的工程勘察费包工、包设备、包工期、包安全文明施工、包费用；②根据本项目勘察设计任务书的服务要求完成全部工程勘察工作及配套服务；③税金按国家税务机关的规定执行，结算时按实进行调整；④采用固定单价合同方式，结算时勘察工作量以发包人审核通过的实际工作量按实结算。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 投标文件及其附件（如果有）；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 11 月 02 日签订。

十、签订地点

本合同在 东莞市 签订。

十一、合同生效

本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效。

十二、合同份数

本合同一式 十二 份，具有同等法律效力，发包人执 六 份，勘察人执 四 份。东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各 一 份。

发包人：（印章） 东莞市水务集团供水有限公司

勘察人：（印章） 深圳市长勘勘察设计有限公司

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）



（签字）



统一社会信用代码：91441900735007609Y

统一社会信用代码：91440300729869413Y

地址：东莞市莞城街道莞龙路 141 号

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

邮政编码：523000

邮政编码：518003

电话：0769-22689094

电话：0755-25790030

传真：/

传真：0755-25790032

电子邮箱：/

电子邮箱：16232871@qq.com

开户银行：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳莲塘支行

账号：/

账号：44250100001700001150

3.2. 龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计业绩证明

中标通知书

标段编号：44031020210022001001

标段名称：龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计

建设单位：深圳市龙华区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司//深圳市长勘勘察设计有限公司

中标价：7229.5685万元

中标工期：按招标文件执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2021-03-11 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2021-04-22 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



钟凡军

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-05-31



曾红艳

查验码：8232836888903041

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



合同编号：深龙华水务合字（2021）84号



深圳市龙华区水务局建设工程 勘察设计合同

项目名称：龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计

甲 方：深圳市龙华区水务局

乙 方：中国市政工程西南设计研究总院有限公司(牵头单位)
深圳市长勘勘察设计有限公司(联合体成员)

签订日期：2021年6月1日



第一部分 协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华区水务局

乙方（受托方）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司(联合体牵头单位)

深圳市长勘勘察设计有限公司（联合体成员单位）

甲方委托乙方承接龙华区管网提质增效工程（二期）项目勘察设计工作。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方将如下工程设计委托给乙方完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

一、工程概况

1、工程名称：龙华区管网提质增效工程（二期）

2、工程地点：深圳市龙华区

3、建设内容：根据《住房和城乡建设部生态环境部发展改革委关于印发城镇污水处理提质增效三年行动方案（2019—2021年）》（建城〔2019〕52号）、《深圳市污水处理提质增效行动实施方案（2020年—2021年）》（后简称《方案》）等文件要求，要求对排水管网进行整治，龙华区管网提质增效工程（二期）主要包含以下几方面内容：

一、雨污水管网完善工程，主要包括老旧管网修复工程修复管道、错混接改造、市政管网清淤管道；二、三水分离工程，主要包括观澜河干流箱涵初雨通道改造工程改造、修复现状一二期干管、新建干管、排水系统提升改造工程新建管道、清污剥离工程、沿河截污管贯通工程新建管道、点截污改造工程等；三、面源污染整治工程，包括海绵城市和三池整治；四、管线迁改工程，包括通信、电力、燃气、给排水等管线迁改；五、水土保持工程等。具体建设内容规模以设计结果为准。

4、投资规模：龙华区管网提质增效工程（二期）总投资匡算约 286000 万元

人民币（暂定价）。

5、资金来源：财政投入 100%；国有资本%；集体资本%；民营资本%；外商投资%；混合经济%；其他%。

二、勘察设计内容

本工程勘察设计工作主要包括以下内容：（所包含工作内容在□内打√）

地形测量

岩土工程、水文地质勘察

工程物探

土壤氡浓度检测（如需）

方案设计

编制项目建议书

编制可行性研究报告

初步设计

概算编制

施工图设计（含变更设计、施工配合、结决算配合等）

竣工图编制

编制水土保持方案

环境影响评价

地质灾害评估

防洪影响评价

涉高涉铁涉水安全评估

具体设计工作要求和内容，详见通用条款、专用条款。

三、合同价款

签约合同价（暂定价）为：人民币 7229.5685 万元，（大写）（人民币：柒仟贰佰贰拾玖万伍仟陆佰捌拾伍元）。

最终合同价格以政府相关部门出具的的评审报告结论或甲方指定的第三方机构的审核结论为准。设计费合同价款计取及支付详见专用条款约定。

四、合同文件的构成

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同第一部分协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 合同第三部分专用条款；
- (5) 合同第四部分合同附件；
- (6) 合同第二部分通用条款；
- (7) 双方认为应作为合同构成的其它文件。

五、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

六、合同订立及生效

订立地点：深圳市龙华区；

甲方和乙方约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

七、合同份数

本合同一式拾贰份、甲方执捌份、乙方执肆份。

保(2007)362文)计算水土保持方案设计费,复杂程度调整系数取0.8(容易),下浮率为30%。其中,合同签约价收费基价暂按建安费的6%,合同结算价收费基价按照施工最终结算价。

(6)地质灾害评价费参考《广东省地质灾害危险性评估取费指导价格》(2017版)的有关规定计算,工程规模调整系数取0.8,工程类别调整系数取1.0,地区调整系数取1.0,下浮率为30%。

(7)防洪影响评价费固定下浮30%后暂估为50万元,最终按照实际的工程量结算。

(8)涉高涉铁涉水安全评估费固定下浮20%后暂估为100万元,最终按照实际的工程点结算。

注:1、合同价包含乙方为实施和完成本工程合同约定工作内容所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用(包括办公及生活设施、设备、通讯费用)、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等所有费用,以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。除另签补充合同外,甲方不接受乙方以任何理由、任何名目提出增加费用的要求。2、上述收费标准若有更新,由甲方确认是否采用新收费标准。3、合同范围内的设计费含因各种原因而造成的增补缺漏项及变更的设计费用以及因设计深化或为获得政府主管部门审查批准而出现的反复修改工作费用,因规划选址调整、建设功能需求方案调整或其他原因造成承包人重复设计工作的,该工作视为已包含在合同价中,甲方不另行支付。除双方协商一致、另签补充合同外,甲方不接受承包人以任何理由、任何名目提出增加设计费的要求。

10.1.3.2 合同签约(暂定)价

本合同签约价为:(小写)7229.5685万元(大写:柒仟贰佰贰拾玖万伍仟陆佰捌拾伍元整)。合同签约价为暂定价。具体包括以下费用(均为暂定价):

设计费:4483.9892万元

勘察费:1978.2305万元

(合同签署页)

甲方(盖章):
深圳市龙华区水务局

法定代表人
或委托代理人:

(签字或盖章)

地址: 深圳市龙华区梅龙大道 2283 号
国鸿大厦 3 栋

电话: 0755-21047705

乙方(盖章):
中国市政工程西南设计研究总院有限公司
(联合体牵头单位)

法定代表人
或委托代理人:

(签字或盖章)

地址: 成都市金牛区星辉中路 11 号

电话: 028-83311861

乙方(盖章):
深圳市长期勘察设计院有限公司(联合体成员
单位)

法定代表人
或委托代理人:

(签字或盖章)

地址: 深圳市罗湖区深南东路 1108 号福德
花园 A 座三楼

电话: 0755-25790030

合同签订日期: 2021 年 6 月 1 日

3.3. 黄阁路(南延段)市政工程勘察业绩证明

中标通知书

标段编号: 2109-440307-04-01-954759002001

标段名称: 黄阁路(南延段)市政工程(勘察)

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市长勘勘察设计有限公司

中标价: 514.12万元

中标工期: 730天

项目经理(总监):

本工程于 2021-12-28 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2022-03-08 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-03-07

查验码: 8813314161215859

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



合同编号：KC-17300

建设工程勘察合同

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



工程名称：黄阁路（南延段）市政工程

工程地点：龙岗区龙城街道

发包人：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人：深圳市长勘勘察设计有限公司

署 2020 年 2 月版

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署
勘察人（乙方）：深圳市长勘勘察设计有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理办法》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就黄阁路（南延段）市政工程（勘察）事项协调一致，订立本协议。

一、工程概况

- 1.1 工程名称：黄阁路（南延段）市政工程
- 1.2 工程地址：深圳市龙岗区龙城街道
- 1.3 项目批准文件：深龙发改[2021]522号
- 1.4 概况：项目起于爱南路、石浦路交叉口，下穿龙飞大道（半菱形立交），上跨惠盐高速，预留荷韵路东延伸衔接条件，上跨荷康一路、五丰路、龙岗河，与金源路平交，终于荷康路/沙荷路交叉口，全长约1.75km，桥梁长210m，隧道长约200m，按城市主干道标准设计，双向6车道，红线宽40m，设计速度50km/h。
- 1.5 工程投资额：约人民币（下同）88893万元（暂估）；资金来源：政府投资

二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款4.1。

三、进度要求及工期安排

- 3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后20日历天；
- 3.2 内业及报告编制：外业完成后10日历天。
- 3.3 勘察及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

四、合同价款

- 4.1 合同暂定价：人民币（大写）伍佰壹拾肆万壹仟贰佰万元（¥514.12万元）。计算办法详见通用条款6.1及合同专用条款6.1.4；
- 4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款6.2、7.1和合同专用条款。

五、合同的组成和相关文件优先次序

- 5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。
- 5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：
 - 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
 - 2、合同协议书
 - 3、合同专用条款
 - 4、合同通用条款
 - 5、中标通知书
 - 6、招标文件及其附件（含补遗书）
 - 7、投标书及其附件
 - 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件:

- 1、中标通知书;
- 2、本项目投入人员一览表。

六、双方承诺

- 6.1 乙方向甲方承诺,按照合同约定开展工作,并履行本合同所约定的全部义务。
- 6.2 甲方向乙方承诺,按照合同约定支付款项,并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

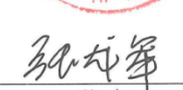
7.1 本合同一式十份,其中正本二份,双方各执一份,副本八份,甲方执五份,乙方执三份,具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人(甲方):  深圳市龙岗区建筑工务署
(盖章)

勘察人(乙方):  深圳市长勘勘察设计有限公司
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人: 
(签字)

法定代表人
或
其授权的代理人: 
(签字)

银行开户名: 深圳市长勘勘察设计有限公司

开户银行: 交通银行深圳金叶支行

银行账号: 443066326011810315173

合同签订时间: 2022年3月21日

3.4. 清水河片区宝岗立交改造工程（勘察）业绩证明

中标通知书

标段编号：2111-440303-04-01-290805002001

标段名称：清水河片区宝岗立交改造工程（勘察）

建设单位：深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市长勘勘察设计有限公司

中标价：311.349200万元

中标工期：30日历天

项目经理(总监)：

本工程于 2022-03-08 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2022-03-31 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-04-17

查验码：4773133492838700

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



工程编号:

合同编号: 深罗前勘[2022]03号

深圳市罗湖区建设工程勘察合同

工程名称: 清水河片区宝岗立交改造工程(勘察)

工程地点: 深圳市罗湖区

发 包 人: 深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心

勘 察 人: 深圳市长勘勘察设计有限公司

签订日期: 2022 年 4 月 18 日

签订地点: 深圳市罗湖区

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《建设工程勘察设计管理条例》及国家有关法律、法规规定，结合本工程的具体情况，为明确双方权利义务，确保工程勘察质量，经发包人与勘察人双方协商一致，就发包人委托勘察人承担清水河片区宝岗立交改造工程的勘察工作相关事宜签订本合同，以供共同遵守。

第一条 签约主体

1.1 签约主体名称及住所

发包方（以下称“甲方”）：深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心

住所：罗湖区深南东路 2028 号罗湖商务中心 29、40 楼

勘察人（以下称“乙方”）：深圳市长勘勘察设计有限公司（法定代表人：丁进选）

住所：深圳市罗湖区深南东路 1118 号福德花园 A 座 3 楼

甲方根据法律、法规和政府投资项目相关规范性文件等的规定，依法将本项目移交给深圳市罗湖区建筑工务署或其他单位时，接收单位依法自接收该项目起成为本合同的甲方，承受相关法律法规规定和本合同约定的关于甲方的全部权利义务，甲方应将本项目移交情况书面通知乙方，且甲方的全部权利义务自该通知送达乙方之日起转移。对此乙方知悉并明确表示接受，并承诺不就此向甲方或接收单位提出任何补偿、索赔要求。

1.2 签约主体资格

乙方必须具备并持续保有本项目、相关法律法规要求的法定勘察资质（含资质等级要求）。乙方须保证其所指定承担本合同相应工作的人员应符合法律法规和其他规范性文件关于从业人员资格要求。

1.3 甲方代表和乙方代表

甲方授权李军辉（联系地址：深圳市罗湖区深南东路 2028 号罗湖商务中心 29、40 楼）为
本合同勘察工作的甲方代表，负责就本项目的勘察事宜与乙方进行沟通与联系并代为接收与本
合同有关的一切文件和材料；

乙方授权赵仰高（性别：男，职务：业务经理，联系方式：13802236716，联系地址：深

圳市罗湖区深南东路 1118 号福德花园 A 座 3 楼，邮箱：2775834372@qq.com) 为本合同勘察工作的乙方代表，负责就本项目的勘察事宜与甲方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。

第二条 工程概况

2.1 工程名称

工程名称：清水河片区宝岗立交改造工程（勘察）

2.2 工程地点

工程地点：深圳市罗湖区

第三条 合同内容

3.1 工作内容

(1) 甲方委托乙方承担项目的岩土工程勘察、工程测量等勘察工作，具体包括但不限于以下内容：

- 岩土工程勘察；
- 1:500 数字化地形图测量；
- 周边建筑基础资料收集；
- 近点拍摄周边建筑物现状；
- 地下管线探测；
- 地质灾害评估（如需要）；
- 施工控制点放线；
- 地上障碍物查丈及苗木清点等。

(2) 按照法律、法规等相关规定，并结合本项目的具体情况和甲方的需求，编制勘察文件及相关成果资料并依照本合同的要求及时提交。

3.2 工作范围

序号	成果名称	单位	数量
3	地下管线探测技术报告及综合管线分布图	套	按需
4	施工控制点放线技术报告	套	按需
5	地面障碍物查丈及苗木清点技术报告	套	按需
6	地质灾害危险性评估报告及专家评审意见（如需）	套	按需
7	勘察文件审查成果	套	2
8	测绘航空摄影、正射影像制作及倾斜影像三维模型制作	套	2
9	其他	套	按需
10	以上各项的电子数据光盘	套	2

第七条 勘察成果验收

乙方应按照勘察审查结果修改完善勘察成果。乙方向甲方提交勘察成果资料后，甲方应在14日内对勘察成果申请验收，甲方应书面通知乙方验收结果。验收不合格的，乙方须按照甲方的要求在限定期限内修改直至审查合格。

第八条 收费标准和合同价

8.1 合同价

(1) 本合同勘察费执行“8.2”的收费标准，并按照“9.1”标准进行结算和“9.2”的标准进行支付。本项目的勘察合同总费用暂定为人民币（大写）叁佰壹拾壹万叁仟肆佰玖拾贰元（小写：¥3113492元）。本项目勘察合同总费用暂定价为含税价。

8.2 收费标准

(1) 参照《工程勘察设计收费管理规定》及其附件《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》（计价格[2002]10号）规定的标准计取，由设计单位出具勘察任务书并进行费用测算。计算过程均不考虑工程复杂程度调整系数、专业调整系数、附加调整系数及其它因素引起的勘察费调整。缺项部分按《深圳市工程设计、岩土工程测绘收费标准》（1999年修订版）取费且不进行任何系数调整。不设下浮率。

(2) 周边建筑基础资料收集（边坡类、房建类、交通市政类）、近点拍摄周边建筑物现状费、

附件一：《勘察方案》

附件二：《拟投入项目组人员一览表》

附件三：《政府投资建设工程廉洁协议书》

附件四：《安全生产协议书》

(以下为本合同签署页，无正文)

甲方：深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心
(盖章)



乙方：深圳市长勘勘察设计有限公司
(盖章)



项目负责人(签字): 

项目负责人(签字): 

法定代表人:(签字)



法定代表人:(签字)



或授权委托人:(签字)

或授权委托人:(签字)



签订地点：深圳市罗湖区

签订时间：2022年4月18日

3.5. 寒溪河横沥段防洪治理工程勘察

中标通知书



深圳市长勘察设计院有限公司：

寒溪河横沥段防洪治理工程勘察 工程项目（招标编号：SSDHLD12400904）于2024年10月12日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在2024年11月28日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表：

项目法人	东莞市横沥镇工程建设中心		
项目负责人	李剑波	资质证号	AY184300661
中标值（系数）	0.8		
服务类中标价描述	勘察服务收费系数为0.80，其他内容详见招标文件。		
服务期限（服务类）	自中标通知书签发之日起90个日历天，具体详见招标文件。		
招标单位：	招标代理机构：	交易场所：	
		兹见证本通知书发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。 	

说明：本文书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代理机构、中标人（联合体各方）。篡改无效。

2024年10月28日

《建设工程勘察合同》（GF-2016-0203）

GF—2016—0203

合同编号：20231050-05

招标编号：SSDHL12400904

建设工程勘察合同
(示范文本)

工程名称：寒溪河横沥段防洪治理工程勘察

发 包 人：东莞市横沥镇工程建设中心

勘 察 人：深圳市长勘勘察设计有限公司



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：东莞市横沥镇工程建设中心

勘察人（全称）：深圳市长勘勘察设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就寒溪河横沥段防洪治理工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：寒溪河横沥段防洪治理工程勘察

2. 工程地点：东莞市横沥镇

3. 工程规模、特征：本次工程包括堤防达标整治、排站拆除重建、堤防改线、防汛道路升级、穿堤建筑物修复及配套基础设施建设等内容，总投资约 32716.53 万元，其中建安费约为 28326 万元。具体建设内容如下：（1）堤防达标整治：对寒溪河横沥段北岸现有南环路盛世华庭段 940m 堤防进行达标整治；（2）排站拆除重建：目前仅半坑排站 3 站（6.63m³/s）和隔坑排站的 2 站（≈5.00m³/s）可以运行，无法满足各自片区的排涝要求。为满足区域排涝要求，拟将拆除原有隔坑排站、半坑排站，原址各自新建排站，新建两座排站按标准化、智慧化建设；（3）堤防改线：结合现状实际情况，对隔坑-半坑之间河道保持堤防位置及形式不变结合半坑排站拆除重建半坑排站附近的约 300m 堤防进行改线。（4）防汛道路升级：对寒溪河横沥段堤防两侧原泥结石或泥路进行改造，路线长度 4.8km，结合东莞城市规划及周边工程经验，采用沥青混凝土路面。其余 1.8km 混凝土路面铺设表层沥青，改造成统一的沥青道路（940 米盛世华庭段堤防对应的防汛道路及南环桥道路总长约 1km，由另外的道路改造工程完成，工程造价不包括在本工程之内）。（5）穿堤建筑物修复：对寒溪河横沥段沿线现有破损穿堤建筑物进行修复处理；（6）配套设施建设：在寒溪河横沥段沿线两岸新建慢行道 20km。其中二合一步道 7.6km、骑行道 7.6km、亲水步道 4.8km。包括沿途栏杆、坐凳、节点、服务驿站、电气照明、给排水设施；对现有的建筑如龙舟房和水闸进行美化改造；新建服务驿站 3 处，停车场 2 处，绿化工程共计约 18.4 万 m²等。（具体建设规模及内容以批复的文件为准，招标人有权对勘察范围进行调整，具体实施范围以实际为准）。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

勘察范围和阶段：寒溪河横沥段防洪治理工程勘察，包括：

■（1）工程勘察：勘察阶段包括初步勘察（初测）、详细勘察（定测），勘察工作内容包括工程地质勘察、工程测量、地下管线探测、底泥分析，编制工程包括但不限于工程地质勘察报告、工程测量报告、工程物探报告，相关勘察成果需满足可研、初步设计、施工图设计及施工对勘察的要求；办理勘察成果备案，提供相关资料及协助招标人办理各阶段政府方面立项、审批和施工图审查方面等手续。

■（2）其他：负责勘察中所需的专家评审、会务等，及按规定时间提供相关资料并协助招标人办理

政府方面的立项、审批、备案、技术审查、验收等。

具体范围和-content见招标文件第四章（■勘察）勘察任务书及前期资料。

1.2.6 本次招标项目的（■勘察）服务期：自中标通知书签发之日起 30 个日历天内向招标人提交正式的初步勘察报告、初测报告、物探报告，自中标通知书签发之日起 90 个日历天内向招标人提交正式的详细勘察报告、定测报告。配合服务期：取得本项目建设工程勘察文件审查合格备案凭证之日起，至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。备注：各勘察阶段工作的开始时间以招标人发出的书面通知书为准，若项目建设滞后则勘察服务期顺延至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。

2. 技术要求：详见招标文件第四章勘察任务书及前期资料。

三、合同工期

1. 计划开工日期：2024 年 10 月 30 日
2. 计划成果提交日期：2025 年 1 月 27 日
3. 合同工期（总日历天数）90 天

四、质量标准

质量标准：符合国家有关质量标准现行勘察文件编制深度的相关规定。

五、合同价款

1. 合同价款金额：人民币（大写）叁佰壹拾壹万零贰佰元整（¥3110200 元），含税。
2. 合同价款形式：~~①按本合同约定方式计算所得的工程勘察费包工、包设备、包工期、包安全文明施工、包费用、包税收；~~②根据本项目勘察任务书的服务要求完成全部工程勘察工作及配套服务；③按国家规定由勘察人缴纳的各种税收已包含在本勘察合同内，由勘察人向税收部门支付；④结算时勘察工作量以财政部门（或发包人）审核通过的实际工作量为准。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 投标文件及其附件（如果有）；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 招标文件；
- (9) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先后者为准。

七、承诺

3.6. 航城街道金盛路（机场南路辅道-内环路）新建工程（勘察） 业绩证明

中标通知书

标段编号：2110-440306-04-01-800783001001

标段名称：航城街道金盛路（机场南路辅道—内环路）新建工程（勘察）

建设单位：深圳市宝安区航城街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市长勘勘察设计有限公司

中标价：209.337000万元

中标工期：25个日历天

项目经理(总监)：

本工程于 2024-03-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标， 2024-04-29 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)

日期：2024-05-08



查验码：5635284311812845 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

罗湖

航城街道金盛路（机场南路辅道—内环路）新建工程
委托勘察合同



建设单位：深圳市宝安区航城街道办事处

勘察单位：深圳市长勘勘察设计有限公司

二〇二四年 月

一、工程勘察合同书

甲方（建设单位）：深圳市宝安区航城街道办事处 乙方（勘察单位）：深圳市长勘察设计
有限公司

法定代表人：刘斌 法定代表人：丁进选

地址：深圳市宝安区航城街道凯成二路 19 号 地址：深圳市罗湖区深南东路 1108 号福德花
园裙楼 3 层西侧

联系人：周智慧

联系电话：13823397245

依照《中华人民共和国民法典》及国家的其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲乙双方友好协商，达成如下条款：

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- 1、工程勘察合同书和廉政合同书及附件(含澄清文件，如有)；
- 2、中标通知书；
- 3、勘察合同条款；
- 4、投标文件；
- 5、招标文件；
- 6、技术标准与规范；
- 7、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- 8、构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

二、工作周期初步安排

- 1、双方约定：自委托人通知开工之日起 20 个日历天内提交初步成果资料，经委托人及审查单位审查确认后，5 个日历天内出具正式成果。
- 2、后续服务：从提供正式勘察报告至工程交工验收。

三、合同价：暂定为人民币贰佰零玖万叁仟叁佰柒拾元整(¥209.337 万元)，最终勘察费结算价按合同条款 7.1 条规定计取。

四、最终提交的勘察文件份数

七、本合同书经双方法定代表人或其授权委托代理人签字并加盖公章后即产生法律效力，勘察设计费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

八、本合同书正本一式二份，甲乙双方各执一份；合同副本一式 八 份，甲乙双方各执 四 份；具有同等法律效力。

甲方：（盖章）

深圳市宝安区航城街道办事处

法定代表人（签章）

或其委托代理人：

部门负责人：

地址：

电话：

合同订立时间：2024年5月9日



乙方：（盖章）

深圳市长勘勘察设计有限公司

法定代表人（签章）

或其委托代理人：

开户银行：建设银行深圳莲塘支行

账号：44250100001700001150

邮编：518003

电话：0755-25790030

3.7. 桃源街道珠光村城市更新单元一期市政道路工程勘察业绩证明

中标通知书

标段编号： 2405-440300-04-01-900012001001

标段名称： 桃源街道珠光村城市更新单元一期市政道路工程项目勘察

建设单位： 深圳市南山区建筑工务署

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市长勘勘察设计有限公司

中标价： 123.89万元

中标工期： 按招标文件要求

项目经理（总监）：



本工程于 2024-05-23 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构（签章）：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

王励

招标人（盖章）：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

李刘君

打印日期：2024-07-08

查验码： JY20240628303255

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

正本

合同编号：2024S436KC001

深圳市南山区建筑工务署
建设工程勘察合同
(公开招标)

工程名称：桃源街道珠光村城市更新单元一期市政道路
工程

合同名称：桃源街道珠光村城市更新单元一期市政道路
工程勘察合同

发包人：深圳市南山区建筑工务署

勘察人：深圳市长勘勘察设计有限公司

发包人(以下称甲方): 深圳市南山区建筑工务署

勘察人(以下称乙方): 深圳市长勘察设计院有限公司

经公开招标,甲方委托乙方承担 桃源街道珠光村城市更新单元一期市政道路工程 勘察任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计管理条例》等相关法律法规的规定,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保实现工程勘察任务目标,经甲方、乙方协商一致,签订本合同,共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称: 桃源街道珠光村城市更新单元一期市政道路工程

1.2 工程地点: 深圳市南山区

1.3 工程规模、特征: 项目位于南山区桃源街道,包含珠光一路、珠光二路、珠光三路、珠光四路、珠光五路、规划支路等6条城市支路。

(一)珠光一路规划为南北向城市支路,北起珠光路(现状),南至珠光四路,设计范围道路全长约754米,红线宽度12-15米,双向2车道,设计时速为20km/h。

(二)珠光二路规划为南北向城市支路,南起珠光路(现状),北至珠光一路,设计范围道路全长约320米,红线宽度18米,双向2车道,设计时速为20km/h。

(三)珠光三路规划为南北向城市支路,北起珠光一路,南至珠光四路,设计范围道路长度约618米,红线宽度18米,双向2车道,设计时速为20km/h。

(四)珠光四路规划为南北向城市支路,南起珠光路(现状),北至珠光一路,设计范围道路长度约230米,红线宽度18米,双向2车道,设计时速为20km/h。

(五)珠光五路规划为东西向城市支路,西起珠光路(现状),沿路与珠光三路相交,东至珠光一路,设计范围道路长度约390米,红线宽度12-18米,双向2车道,设计时速为20km/h。

(六)规划支路为东西向城市支路,西起珠光路(现状),东至珠光三路,设计范围道路长度约160米,红线宽度12米,双向2车道,设计时速为20km/h。

本项目建设内容包括道路、交通、给水、雨水、污水、电力、通信、照明、燃气、边坡支护等工程。

1.4 工程投资额: 项目总投资匡算16894万元(深南发改批(2024)27号)

2 勘察任务、技术要求和工作量

2.1 勘察任务

甲方对本工程勘察任务的约定:包括但不限于(有“□”的需根据委托情况和项目实际情况进行勾选):

2.1.1 岩土工程勘察:

(1) 工程勘察: 可研勘察、 初步勘察、 详细勘察、 施工勘察;

(2) 工程物探: 查明地下管线和设施等埋藏物、 其他物探: _____;

(3) 工程测试检测试验：岩石试验、土工试验、水质分析、原位测试、其他测试检测试验；_____；

2.1.2 水文地质勘察：水文地质测绘、水文地质钻探、水文地质试验、地下水动态观测、查明水文地质条件、其他：_____；

2.1.3 工程测量：地形测量、控制测量、周边建筑测量、室外景观测绘、其他：_____；

2.1.4 地质灾害危险性评估（在工程报批阶段视规划国土主管部门要求确定）；

2.1.5 其他任务：苗木调查统计、交桩、土石方类别划分及计算、部件调查、土壤氡浓度检测、超前钻 BIM 实施应用_____

2.1.6 配合任务：为工程的设计、施工提供必要的技术咨询、配合服务；协助竣工验收，结算审计配合等勘察服务相关的工作内容；以及甲方要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务。具体详见设计单位出具的勘察任务书。乙方应按合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料。

2.1.7 对于没有选中的工作任务（如□），则合同中对该工作的相关约定无效，合同履行过程中不予执行。

2.2 技术要求

乙方应根据设计单位提供的相关技术要求和勘察任务书以及《岩土工程勘察规范》GB50021-2001（2009版）、《地基基础勘察设计规范》SJG01-2010 等国家、广东省、深圳市与工程勘察有关的法律、法规、规章、制度和规范性文件的有关规定，再结合工程现场特点进行勘察。技术要求具体包括（但不限于）：

(1) 岩土工程勘察：查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下掘层的工程特性、土的应力历史和地下水条件以及不良地质作用等；提供满足设计、施工所需的岩土参数，确定地基承载力、预测地基变形性状；提供地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计和施工方案的建议；提出对建筑物有影响的不良地质作用的防治方案建议；对于抗震设防烈度大于等于 6 度的场地，进行场地与地基的抗震效应评价。具体工作要求需满足最新《岩土工程勘察规范》。

(2) 地下管线探测：查明地下管线（如给排水、电力、通信、热力、燃气及其他市政管线等）、构筑物 and 障碍物等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

(3) 工程图幅测量：根据勘察任务书测绘建设工程场地范围数字化地形图，包括各地物点、地形点的平面位置和高程数据，按照一定的比例尺，用规定的符号表示地物、地貌平面位置和高程的正投影图以及建筑物（房屋建筑和构筑物）的坐标、标高等。

(4) 树木测量：在工程图幅测量的基础上，根据勘察任务要求进行树木的现场调查标明测量范围内树木准确位置及形态尺寸的测量，包含测量树木的类别、坐标、高程、树高、树冠直径和胸径等。

(5) 施工控制点放点：施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

(6) 红线点测放：相关资料收集、控制测量、条件点测量、建(构)筑物定位、实地钉桩与校核测量、成果归档与提交。

6 合同价

6.1 签约合同价

人民币（大写）壹佰贰拾叁万捌仟玖佰元（¥1238900.00元）（含税）。该价格为暂定价，仅为便于合同费用的过程支付等中间管理需要，不作为结算等其他事项的凭据或依据，其计算过程详见 6.2.4 条款。

根据发包人履约评价管理办法规定，签约合同价由基本酬金与绩效酬金两部分组成，其中基本酬金占 90%，绩效酬金占 10%，绩效酬金包含在合同价中。

6.2 签约合同价的组成、风险范围、取费依据及计算过程

6.2.1 签约合同价组成：签约合同价由勘察费、测量费以及可能发生的工程物探、地灾评估费、交桩、超前钻、部件调查、措施费等费用构成，具体可包括但不限于：岩土工程勘察、地形测绘、室内测量、燃气入户测量、场地及周边地下管线探测、周边建筑测量、红线点及施工控制点测放、地下管线测绘、树木测绘（包含位置、高度、树径、冠幅等）、控制测量、建筑面积查账等。

6.2.2 合同价包含的风险范围：

合同价包含的风险范围：（1）本合同费用视为已包括乙方按合同规定完成所有工作内容、所有勘察工作量、提供全套勘察测量成果文件、全部基础资料和后续服务的全部费用，为完成本合同规定的全部责任和义务以及承担合同明示和暗示的一切风险、义务、责任等所发生的费用。除合同另有约定外，甲方支付上述款项后，无需再支付其他费用。

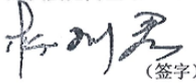
乙方在勘察过程中发生以下费用，视为已包含在本合同价中，甲方不另行支付：办理工程勘察相关许可，以及购买有关资料费；土石方计算（不含相关测量工作）；拆除障碍物，开挖以及修复地下管线费；接通电源、水源以及平整场地费；勘察材料以及加工费；水上作业的水监费；勘察设备搬迁费；青苗、树木以及水域养殖物赔偿费；样品包装、样品运输费、施工配合；人工、材料、机械费及水电、临时设施、机械进退场费；成果编制费；管理费；利润、税金；超出《工程勘察收费标准》总则 1.0.1 条以外的其他服务收费等。土石方计算（不含相关测量工作）、协助竣工图审核均不单独计取费用。提供项目用地周边 100m 范围内的现状构筑物的历史勘察数据和桩基验收记录文件和针对特殊情况必要的分析以及因地质、地形条件特殊而需对项目场地进行勘察前临时平整或硬化等措施的费用，后期不再另行计费。

（2）在合同实施期间，所有费用不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而进行调整。

6.2.3 取费依据及下浮率：

（1）勘察、测量、工程物探、交桩、部件调查以及超前钻费用（其中超前钻费用仅适用于包含此项工作的合同）：收费标准参照国家发展和改革委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格【2002】10 号）计取，其中勘察技术工作费下浮 40%，勘察实物工作费下浮 20%；

其中：超前钻工作仅按实际情况收取岩土工程勘察费中的实物工作费，不再计入技术工作费（仅适用

发包人：深圳市南山区建筑工务署  (公章)	勘察人：深圳市长勘勘察设计有限公司  (公章)
法定代表人或其委托代理人：  (签字)	法定代表人或其委托代理人：  (签字)
地址：深圳市南山区前海路爱心大厦 12-14 楼	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
统一社会信用代码：_____	统一社会信用代码：91440300729869413Y
	开户银行：建设银行深圳莲塘支行
	账号：44250100001700001150
签订日期： 2024 年 8 月 2 日	联系人及 联系方式：赵仰高 13802236716

3.8. 白花片区连片产业用地配套道路工程（第一批）勘察业绩证明

中标通知书

标段编号： 2404-440311-04-01-896359002001

标段名称： 白花片区连片产业用地配套道路工程（第一批）勘察

建设单位： 深圳市光明区建筑工务署

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市长勘勘察设计有限公司

中标价： 115.25528万元

中标工期： 60

项目经理（总监）：

本工程于 2024-06-19 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。



招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）；



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）；



打印日期：2024-07-05

查验码： JY20240702888890

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

GMGCKC-2021-01

工程编号: _____
合同编号: 光建勘察[2024]28号

深圳市光明区建设工程 勘察合同

工程名称: 白花片区连片产业用地配套道路工程(第一批)

工程地点: 深圳市光明区

甲方: 深圳市光明区建筑工务署

乙方: 深圳市长勘勘察设计有限公司

2021年...



根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：白花片区连片产业用地配套道路工程（第一批）

1.2 工程建设地点：深圳市光明区

1.3 工程规模、特征：本项目位于光明街道，包含八条市政道路建设，总长约 4046 米。其中纵一路全长 260 米，红线宽 24-28.5 米，为设双向四车道的城市次干路；浪荣北路全长 266 米，红线宽 30-35 米，为设双向四车道的城市次干路；白花西路全长 323 米，红线宽 22-26 米，为设双向三车道的城市次干路；畔坑路全长 332 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路；禾槎洞四路全长 593 米，红线宽 20 米，为设双向三车道的城市支路；新增一路全长 128 米，红线宽 12 米，为设双向两车道的城市支路；白花园西路北段长 844 米，红线宽 12 米，南段长 395 米，红线宽 6 米，为设双向两车道的城市支路；联大路全长 905 米，红线宽 24 米，为设双向四车道的城市支路。

1.4 勘察工作内容与技术要求（以下简称“勘察”）：

1.4.1 查明地下管线和设施等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

1.4.2 正确反映场地和地基的工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，为工程设计和施工提供依据。

1.4.3 地形测量。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高冠幅；构筑物的坐标、标高等。

1.4.4 施工控制点测量。

1.4.5 针对岩溶地区基桩，在成桩之前采用钻探方法查其桩底基岩情况。原则上不得采用超前钻，荷载较大的桩基础、河道桥梁一桩一孔等特殊情况，需经过监理和甲方书面同意后后方可实施。

1.4.6 红线点测放：相关资料收集、控制测量、条件点测量、建(构)筑物定位、实地钉桩与校核测量、成果归档与提交。

3.1 工程批准文件（复印件），以及用地范围图等批件（复印件）。

3.2 工程勘察任务书、技术要求、建筑总平面布置图。

3.3 勘察测绘行业相关技术规范

第四条 勘察成果

4.1 乙方负责向甲方免费提交勘察成果文本文件十二份，电子文件六份；若甲方要求增加勘察成果文本文件的份数，乙方不再另行收费。

4.2 乙方所提交勘察成果资料包括：岩土工程勘察报告水文地质勘察报告物探成果报告测量技术报告相关图纸电子数据光盘其他：包括但不限于地形测绘、现状树木测绘、地下管线探测（含红线内及红线外周边现状道路和规划道路范围内管线探测）、初步勘察、详细勘察以及从工程开工至通过竣工验收并配合审计等服务工作。

成果质量：乙方向甲方提交勘察成果质量应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的质量要求。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任份额各自承担。

4.3 成果验收：乙方向甲方提交勘察成果资料后，如需对勘察成果文件验收的，甲方应及时组织验收。验收合格标准：施工图审查机构审查合格甲方验收合格 其他验收方式：

4.4 勘察作业过程录相视频和拍照数据电子光盘两份。

第五条 工期、质量标准

5.1 乙方应在接到中标通知书（或得到开工通知）之日算起的 20 个日历天内提供工程物探报告，20 个日历天内提供工程测量报告，在 20 个日历天内提供工可勘察报告，在 20 个日历天内提供初勘报告，在收到详勘任务书后 30 个日历天内提供详勘报告，在得到施工勘察（超前钻探）开工通知后 20 个日历天内提供施工勘察（或超前钻探）报告，在得到开工通知 20 日内提交土壤氡浓度检测报告。

如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等）时，工期顺延。

5.2 质量标准：合格 其他： /

第六条 合同价

6.1 合同总价暂定为 115.25528 万元（其中：工程测量 万元（含地形测量 万元、地下管线探测 万元、施工控制测量 万元、红线点测放 万元）；工程地质（或

本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十四条 争议解决

本合同发生争议，甲方、乙方应依据第十五条及时协商解决，协商或调解不成的，应采用下列方式之一解决争议：

提交深圳国际仲裁院（深圳仲裁委员会）仲裁；
向甲方所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十五条 生效

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

本合同一式陆份，甲方肆份、乙方贰份，其中正本贰份，甲、乙双方各执壹份；副本捌份，甲方执肆份、乙方执肆份，正、副本具有同等法律

甲方：深圳市光明区建设工程工务署
(盖章)

乙方：长勘勘察设计有限公司

法人代表或授权代理人：

法人：



日期：2024年7月19日
赵世林

日期：2024年7月..日

委托代理人：

委托代理人：

电 话：88215260

电 话：13544119101

传 真：

传 真：0755-25790032

开户银行：

开户银行：建设银行深圳莲塘支行

帐号：

帐号：44250100001700001150

邮政编码：518107

邮政编码：518003

3.9. 平峦山-铁仔山-碧海湾慢行贯通工程(勘察)业绩证明

中标通知书

标段编号: 2210-440306-04-01-803261002001

标段名称: 平峦山-铁仔山-碧海湾慢行贯通工程(勘察)

建设单位: 深圳市宝安区城市管理和综合执法局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市长勘勘察设计有限公司

中标价: 108.8329万元

中标工期: (1) 中标人在接到建设单位通知开工之日起 15 个日历天内提交初勘成果, 30 个日历天内提交详勘成果资料, 经建设单位及审查单位审查确认后, 10 个日历天内出具正式成果; (2) 后续服务: 从提供正式勘察报告至工程交工验收

项目经理(总监):

本工程于 2023-04-03 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2023-05-04 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-05-06



查验码: 3851541371164279 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号（甲方）：BACG-GW-2023-033

建设工程勘察合同

工程名称：平峦山-铁仔山-碧海湾慢行贯通工程（勘察）

建设单位：深圳市宝安区城市管理和综合执法局

工程地点：深圳市宝安区

勘察单位：深圳市长勘勘察设计有限公司

日期：2023年5月24日

2. 后续服务：从提供正式勘察报告至工程交工验收为后续服务期，勘察单位有义务协助建设单位完善属勘察单位职责范围内的相关工作。

第三条 合同价款：暂定为人民币壹佰零捌万捌仟叁佰贰拾玖元整(¥108.8329 万元)，最终勘察费结算价按勘察合同条款 7.1 条规定计取。

第四条 最终提交的勘察文件份数

1. 勘察单位应按经建设单位批准的设计人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向建设单位和设计人提供勘察成果（包括地形测量、盲探管线、岩土工程勘察），并满足设计需要；所有勘察工作完成后，再向建设单位提交所有正式勘察成果一式拾套，并提供正式勘察成果光盘拾套（不加密、可编辑并不限制使用时间）。

2. 所提供的勘察成果报告中应符合以下要求（但不限于，最终要求以设计单位提交的《勘察任务书》为准）：

(1) 工程勘察报告由文字说明和图表资料组成。

(2) 总说明中应说明勘察工作遵循的工作依据和技术标准、工作概况，叙述路线沿线地质条件和不良地质问题及工程地质评价，阐明工作中采用的方法和经验、资料来源及其他需要说明的问题。

(3) 重点工程的工程地质条件和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。

(4) 勘察图表资料中至少应包括以下内容（但不限于）：

- a. 沿线工程地质平、纵面图；
- b. 工点工程地质平、剖面图；
- c. 钻孔柱状图和物探、测试成果图表；
- d. 推荐的岩土物理力学指标和土工试验汇总表；
- e. 岩石试验和水质分析成果；
- f. 绘制的试验成果曲线；
- g. 其他资料和图片。

(5) 勘察成果文件的电子数据均必须满足不加密、可编辑并不限制使用时间的要求。

(此页无正文，为签章部分)

甲方（盖章）：深圳市宝安区城市
管理和综合执法局



乙方（盖章）：深圳市长勘察设计公司
有限公司



法定代表人：_____

法定代表人：_____



或授权代表(签章)：_____



或授权代表(签章)：_____

时间：2023年5月24日

地点：宝安区城市管理和综合执法局

3.10. 白花片区重点产业项目配套道路工程勘察业绩证明

中标通知书

标段编号: 2301-440311-04-01-195185003001

标段名称: 白花片区重点产业项目配套道路工程勘察

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市长勘察设计院有限公司

中标价: 106.96万元

中标工期: 严格按照招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2023-04-11 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-04-27 完成招标流程。

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



招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): 

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): 

日期: 2023-04-27

查验码: 1914809777586878 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

GMGCKC-2021-01

工程编号：_____

合同编号：光建勘察[2023]15号

深圳市光明区建设工程 勘察合同

工程名称：白花片区重点产业项目配套道路工程

工程地点：深圳市光明区

甲 方：深圳市光明区建筑工务署

乙 方：深圳市长勘勘察设计有限公司

2021 年版

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：白花片区重点产业项目配套道路工程勘察

1.2 工程建设地点：深圳市光明区

1.3 工程规模、特征：本项目位于光明街道白花社区。包含花神路、竹头窝路、建议性支路1（花神路至配套生活区）、建议性支路2（花神路南延至观光路）等4条市政道路。其中，花神路呈南北走向，南起现状百花路，北至白花河，道路长度约1320米，红线宽24米，为双向4车道的城市支路；竹头窝路呈东西走向，西起花神路，东至配套生活区东侧，道路长度约760米，红线宽24米，为双向4车道的城市支路；建议性支路1呈东西走向，西起花神路，东至配套生活区西侧，道路长度约135米，红线宽20米，为双向4车道的城市支路；建议性支路2呈南北走向，南起现状观光路，北至花神路，道路长度约570米，红线宽24米，为双向4车道的城市支路。项目总投资20376.18万元，其中，建安工程费用17266.87万元，工程建设其他费1599.96万元。

1.4 勘察工作内容与技术要求（以下简称“勘察”）：

1.4.1 查明地下管线和设施等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

1.4.2 正确反映场地和地基的工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，为工程设计和施工提供依据。

1.4.3 地形测量。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高；构筑物的坐标、标高等。

1.4.4 施工控制点测量。

1.4.5 针对岩溶地区基桩，在成桩之前采用钻探方法查其桩底基岩情况。原则上不得采用超前钻，荷载较大的桩基础、河道桥梁一桩一孔等特殊情况，需经过监理和甲方书面同意后后方可实施。

1.4.6 红线点测放：相关资料收集、控制测量、条件点测量、建(构)筑物定位、实地钉桩



甲方：深圳市光明区建筑工程署
(盖章)

乙方：深圳市长勘勘察设计有限公司
(盖章)

法人代表或授权代理人签字：

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：/

任东

开户银行：/

帐号：/

日期：2023年5月22日

日期：2023年5月22日

委托代理人：

委托代理人：林泽洋

电话：88212528

电话：13544119101

传真：/

传真：0755-25790030

开户银行：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司深

圳莲塘支行

帐号：/

帐号：44250100001700001150

邮政编码：518107

邮政编码：518003



4. 项目负责人同类工程业绩

拟派项目负责人同类业绩表

姓名	李剑波	年龄	40	
学历	本科	职称	高级工程师	
工作年限	17	执业资格注册专业	注册土木工程师（岩土）	
近5年以项目负责人身份承接的最具代表性的同类工程业绩（上限5项）				
序号	项目名称	合同金额（万元）	合同签订时间	担任职务
1	珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程勘察	1787.06	2021.11.2	项目负责人
2	寒溪河横沥段防洪治理工程勘察	311.02	2024.11.27	项目负责人
3	清水河片区宝岗立交改造工程（勘察）	311.3492	2022.4.18	项目负责人
4	平峦山-铁仔山-碧海湾慢行贯通工程（勘察）	108.83	2023.5.24	项目负责人
5	光明国际马术中心配套道路工程勘察	82.72	2024.2.26	项目负责人

注：①业绩证明材料需提供担任同类工程项目负责人的勘察合同原件扫描件（需提供合同关键页，其内容需包含工程名称、单位名称、项目负责人名字、工程规模、签订时间、合同额、双方签字盖章页等），否则不予计取。

②业绩证明材料为原件扫描件，若原件扫描件不清晰或印章不清晰的，投标人需在规定时间内及时澄清，否则不予计取。

- ③业绩类别为市政类岩土工程勘察，提供的合同中未能体现市政类岩土工程勘察的还需提供证明材料原件扫描件，否则不予计取。证明材料由投标人出具的不予记取。
- ④金额以合同金额为准，合同中未体现的以中标通知书金额为准，且需同时提供中标通知书。
- ⑤以合同签订的时间为准，无法判断合同签订时间为近五年业绩的不予计取。
- ⑥合同需体现拟派项目负责人名字及职务，无法体现项目负责人名字及职务的，还需提供业主出具的证明材料，否则不予计取。
- ⑦业绩提供不超过5项，如超过5项则按提供资料前5项业绩统计。



501

注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

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



姓名：李剑波
证件号码：130426198602280312
性别：男
出生年月：1986年02月
批准日期：2017年09月24日
管理号：2017008440082017440146001394



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 李剑波

证书编号 AY184300661



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0023214

发证日期 2018年11月09日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李剑波

证件类型	居民身份证	证件号码	130426*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市长助勘察设计有限公司				

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

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市长助勘察设计有限公司 证书编号: AY184300661 电子证书编号: AY20184300661 注册编号/执业印章号: 4405554-AY016

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

广东省职称证书

姓名：李剑波

身份证号：130426198602280312



职称名称：高级工程师

专业：建筑岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065506

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

使用有效期: 2026年01月27日
- 2026年07月26日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 李剑波

性别: 男

出生日期: 1986年02月28日

注册编号: AY20184300661

聘用单位: 深圳市长勘勘察设计有限公司

注册有效期: 2024年11月08日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期:

2026.3.5

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月08日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李剑波

社保电脑号：633405564

身份证号码：130426198602280312

页码：1

参保单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司

单位编号：390379

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	390379	21125.0	3591.25	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	84.5	21125	169.0	42.25
2025	02	390379	21125.0	3591.25	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	84.5	21125	169.0	42.25
2025	03	390379	21125.0	3591.25	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	84.5	21125	169.0	42.25
2025	04	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12
2025	05	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12
2025	06	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12
2025	07	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12
2025	08	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12
2025	09	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12
2025	10	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12
2025	11	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12
2025	12	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12
2026	01	390379	22942.0	3900.14	1835.36	1	22942	1376.52	458.84	1	22942	114.71	22942	91.77	22942	183.55	45.88
2026	02	390379	22942.0	3900.14	1835.36	1	22942	1376.52	458.84	1	22942	114.71	22942	91.77	22942	183.55	45.88
合计			58448.89	27505.36			17649.69	6876.34			1719.1						687.59

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339277223d9a01fi ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：390379
单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司



4.1. 珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程勘察项目负责人业绩证明

中标通知书

(第五联)



上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 深圳市长勘勘察设计有限公司:

珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程勘察设计 工程项目(招标编号: SSCWQQ12110669)于2021年 08月 10日在东莞市公共资源交易中心进行招标, 现已完成招标流程, 你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后, 须在 2021年 09月 17日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表:

项目法人	东莞市水务集团供水有限公司		
招标单位	东莞市水务集团供水有限公司		
招标代理机构	东莞市建业工程造价咨询事务所有限公司		
招标方式	公开招标		
项目负责人	王如华	资质证号	CS103100211
中标值(百分比)	80		
服务或供货描述	详见招标文件		
服务期限(服务类)	本次招标项目的勘察设计服务期: 100个日历天。		
招标单位: (公章) 法定代表人或其委托代理人: (签名或盖私章)	招标代理机构: (公章) 法定代表人或其委托代理人: (签名或盖私章)	交易场所: 兹见证本通知书发出之日前该 项目在中心场内交易过程和结果。 (公章) 东莞市公共资源交易中心	2021年 08月 31日

说明: 本文书一式五联, 第一联: 行政主管部门, 第二联: 东莞市公共资源交易中心, 第三联: 招标单位, 第四联: 招标代理机构, 第五联: 中标单位(联合体各方)。涂改、复印无效。

《建设工程勘察合同》（GF-2016-0203）

GF—2016—0203

合同编号：_____

建设工程勘察合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：东莞市水务集团供水有限公司

勘察人（全称）：深圳市长勘勘察设计有限公司

鉴于：

勘察人与上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司（设计人）经组成联合体（详见附件《联合体共同投标协议》）参与珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管道工程勘察设计采购项目（采购编号：SSCWQQ12110669）投标并中标，联合体各方就中标项目向发包人承担连带责任。现勘察人作为联合体成员与发包人，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定以及采购结果、采购文件、采购文件补充或澄清文件，投标文件及各种书面承诺，就珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管道工程项目工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管道工程勘察
2. 工程地点：位于广东省东莞市虎门镇、长安镇、滨海湾新区
3. 工程规模、特征：拟建设 DN1200~2000 主配水干管约 44.745km，采用开挖或者顶管施工工艺。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：主要勘察内容包括对拟建管线进行陆上和地下水地形测量、地下管线物探、构筑物探测并开展岩土工程地质勘察以及水文地质勘查等工作。必要时根据实际情况增加氡浓度检测、剪切波检测等内容。另中标人还需办理勘察报告审查及备案，并协助招标人办理各阶段政府方面立项、审批及施工图纸审查方面等手续，并在规定期限内提供相关资料。

2. 技术要求：（1）勘察人应根据本合同工程项目的具体情况，根据勘察人提交发包人并经发包人审核确定的工程地质勘察技术要求，按照国家有关工程建设标准强制性条文和现行的规范、规程、标准及国家、广东省、东莞市有关规定，完成本合同工程的勘察工作。（2）勘察人应按照建设部有关勘察工序的相关规定做好勘察的质量管理工作，建立健全勘察质量保证体系，加强勘察全过程的质量控制，建立完整的勘察文件的计算、复核、审核、会签和批准制度，明确各阶段的责任人，并对本合同工程的勘察质量负责。（3）勘察人提供的勘察测量成果必须真实、准确、可靠，在勘察过程中，勘察人应与本项目相干扰的铁路、航道、水利、管线、电力电信及其他相关建筑设施或特殊保护区域的主管部门签订责任明确的书面协议，确保本项目顺利实施。（4）取土坑、弃土场应实地调查、勘察。

3. 工作量：

勘探工作量：东莞市芦花坑水厂一期配水管道工程预计钻探工作量：钻孔暂定 405 个、其中控制性勘探孔 135 个（预估钻探深度 20 米）、一般性勘探孔 270 个（预估钻探深度 16 米），预计总钻探进尺 36024 米。（注：为暂估工程量，具体根据经发包人审核确定的工程地质勘察技术要求，按

实际发生量统计工程量)。

具体由勘察人以满足施工图设计的要求，出具钻探方案，经发包人确认后实施。勘察人需根据实际需要沿建筑物周边、道路及地质剖面布置螺旋探孔。勘探时在预定深度内有软弱下卧时，应钻透并达到好土层；钻孔若遇基岩，可在遇基岩后停止。

物探、测量工作量：珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程预计物探、测量工作量：物探面积约为 504040 平方米，测量面积约为 0.5040400 平方公里。勘察人根据本需求书要求的测量范围及满足施工图设计、规划报建的要求，出具物探、测量方案，经发包人确认后实施。

三、合同工期

1. 开工日期：_____
2. 成果提交日期：_____
3. 合同工期（总日历天数） 40 天

四、质量标准

质量标准：达到国家或行业质量检验评定的合格标准（其中建设工程勘察设计必须严格执行工程建设强制性标准，符合国家有关质量标准现行勘察设计文件编制深度的相关规定）。

五、合同价款

1. 合同价款金额（暂定）：人民币（大写）壹仟柒佰捌拾柒万零陆佰元整（¥17, 870, 600.00 元）

2. 合同价款形式：①按本合同约定方式计算所得的工程勘察费包工、包设备、包工期、包安全文明施工、包费用；②根据本项目勘察设计任务书的服务要求完成全部工程勘察工作及配套服务；③税金按国家税务机关的规定执行，结算时按实进行调整；④采用固定单价合同方式，结算时勘察工作量以发包人审核通过的实际工作量按实结算。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 投标文件及其附件（如果有）；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 11 月 02 日签订。

十、签订地点

本合同在 东莞市 签订。

十一、合同生效

本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效。

十二、合同份数

本合同一式 十二 份，具有同等法律效力，发包人执 六 份，勘察人执 四 份。东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各 一 份。

发包人：（印章） 东莞市水务集团供水有限公司

勘察人：（印章） 深圳市长勘勘察设计有限公司

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）



（签字）

统一社会信用代码：91441900735007609Y

统一社会信用代码：91440300729869413Y

地址：东莞市莞城街道莞龙路 141 号

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

邮政编码：523000

邮政编码：518003

电话：0769-22689094

电话：0755-25790030

传真：/

传真：0755-25790032

电子邮箱：/

电子邮箱：16232871@qq.com

开户银行：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳莲塘支行

账号：/

账号：44250100001700001150

业绩证明

建设单位：东莞市水务集团供水有限公司

勘察单位：深圳市长勘察设计院有限公司

立项文号：东发改核准【2021】19号

项目名称：珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程

工程类型：市政给水工程

签订时间：2021年11月02日

合同金额：¥17,870,600.00元

项目所在地：广东省东莞市长安镇、虎门镇及滨海湾新区

建设内容：拟建设 DN1200~2000 主配水干管约 44.745km，采用开挖或顶管施工工艺。

工作内容：对拟建管线进行陆上和地下水地形测量、地下管线物探、构筑物探测并开展岩土工程地质勘察以及水文地质勘查工作。

勘察项目负责人：李剑波

特此证明

东莞市水务集团供水有限公司

2022年7月20日



4.2. 寒溪河横沥段防洪治理工程勘察项目负责人业绩证明

中标通知书



深圳市长勘勘察设计有限公司：

寒溪河横沥段防洪治理工程勘察 工程项目（招标编号：SSDHLD12400904）于2024年10月12日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在2024年11月28日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表：

项目法人	东莞市横沥镇工程建设中心	
项目负责人	李剑波	资质证书号 AY184300661
中标值（系数）	0.8	
服务类中标价描述	勘察服务收费系数为0.80，其他内容详见招标文件。	
服务期限（服务类）	自中标通知书签发之日起90个日历天，具体详见招标文件。	
招标单位：	招标代理机构：	交易场所：
		兹见证本通知书发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。 

说明：本文书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代理机构、中标人（联合体各方）。篡改无效。

2024年10月28日

《建设工程勘察合同》（GF-2016-0203）

GF-2016-0203

合同编号：20231050-05

招标编号：SSDHL12400904

建设工程勘察合同 (示范文本)

工程名称：寒溪河横沥段防洪治理工程勘察

发 包 人：东莞市横沥镇工程建设中心

勘 察 人：深圳市长勘勘察设计有限公司



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：东莞市横沥镇工程建设中心

勘察人（全称）：深圳市长勘勘察设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就寒溪河横沥段防洪治理工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：寒溪河横沥段防洪治理工程勘察

2. 工程地点：东莞市横沥镇

3. 工程规模、特征：本次工程包括堤防达标整治、排站拆除重建、堤防改线、防汛道路升级、穿堤建筑物修复及配套设施建设等内容，总投资约 32716.53 万元，其中建安费约为 28326 万元。具体建设内容如下：（1）堤防达标整治：对寒溪河横沥段北岸现有南环路盛世华庭段 940m 堤防进行达标整治；（2）排站拆除重建：目前仅半坑排站 3 站(6.63m³/s)和隔坑排站的 2 站(≈5.00m³/s)可以运行，无法满足各自片区的排涝要求。为满足区域排涝要求，拟将拆除原有隔坑排站、半坑排站，原址各自新建排站，新建两座排站按标准化、智慧化建设；（3）堤防改线：结合现状实际情况，对隔坑-半坑之间河道保持堤防位置及形式不变结合半坑排站拆除重建半坑排站附近的约 300m 堤防进行改线。（4）防汛道路升级：对寒溪河横沥段堤防两侧原泥结石或泥路进行改造，路线长度 4.8km，结合东莞城市规划及周边工程经验，采用沥青混凝土路面。其余 1.8km 混凝土路面铺设表层沥青，改造成统一的沥青道路(940 米盛世华庭段堤防对应的防汛道路及南环桥道路总长约 1km，由另外的道路改造工程完成，工程造价不包括在本工程之内)。（5）穿堤建筑物修复：对寒溪河横沥段沿线现有破损穿堤建筑物进行修复处理；（6）配套设施建设：在寒溪河横沥段沿线两岸新建慢行道 20km，其中二合一步道 7.6km、骑行道 7.6km、亲水步道 4.8km，包括沿途栏杆、坐凳、节点、服务驿站、电气照明、给排水设施；对现有的建筑如龙舟房和水闸进行美化改造；新建服务驿站 3 处，停车场 2 处，绿化工程共计约 18.4 万 m²等。（具体建设规模及内容以批复的文件为准，招标人有权对勘察范围进行调整，具体实施范围以实际为准）。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

勘察范围和阶段：寒溪河横沥段防洪治理工程勘察，包括：

■（1）工程勘察：勘察阶段包括初步勘察（初测）、详细勘察（定测），勘察工作内容包括工程地质勘察、工程测量、地下管线探测、底泥分析，编制工程包括但不限于工程地质勘察报告、工程测量报告、工程物探报告，相关勘察成果需满足可研、初步设计、施工图设计及施工对勘察的要求；办理勘察成果备案，提供相关资料及协助招标人办理各阶段政府方面立项、审批和施工图审查方面等手续。

■（2）其他：负责勘察中所需的专家评审、会务等，及按规定时间提供相关资料并协助招标人办理

政府方面的立项、审批、备案、技术审查、验收等。

具体范围和内容见招标文件第四章（■勘察）勘察任务书及前期资料。

1.2.6 本次招标项目的（■勘察）服务期：自中标通知书签发之日起 30 个日历天内向招标人提交正式的初步勘察报告、初测报告、物探报告，自中标通知书签发之日起 90 个日历天内向招标人提交正式的详细勘察报告、定测报告。配合服务期：取得本项目建设工程勘察文件审查合格备案凭证之日起，至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。备注：各勘察阶段工作的开始时间以招标人发出的书面通知书为准，若项目建设滞后则勘察服务期顺延至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。

2. 技术要求：详见招标文件第四章勘察任务书及前期资料。

三、合同工期

1. 计划开工日期：2024 年 10 月 30 日
2. 计划成果提交日期：2025 年 1 月 27 日
3. 合同工期（总日历天）90 天

四、质量标准

质量标准：符合国家有关质量标准现行勘察文件编制深度的相关规定。

五、合同价款

1. 合同价款金额：人民币（大写）叁佰壹拾壹万零贰佰元整（¥3110200 元），含税。
2. 合同价款形式：①按本合同约定方式计算所得的工程勘察费包工、包设备、包工期、包安全文明施工、包费用、包税收；②根据本项目勘察任务书的服务要求完成全部工程勘察工作及配套服务；③按国家规定由勘察人缴纳的各种税收已包含在本勘察合同内，由勘察人向税收部门支付；④结算时勘察工作量以财政部门（或发包人）审核通过的实际工作量为准。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 投标文件及其附件（如果有）；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 招标文件；
- (9) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 2020 年 11 月 27 日签订。

十、签订地点

本合同在 东莞市横沥镇 签订。

十一、合同生效

本合同自 发包人、勘察人签字盖章之日 生效。

十二、合同份数

本合同一式 十三 份，具有同等法律效力，发包人执 六 份，勘察人执 四 份。市水务局、东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各 一 份。

发包人：东莞市横沥镇工程建设中心

勘察人：深圳市长勘勘察设计有限公司

(印章)

(印章)

法定代表人或其委托代理人

法定代表人或其委托代理人

(签字)

(签字)

统一社会信用代码：12441900MB2D53511Y

统一社会信用代码：91440300729869413Y

地址：东莞市横沥镇中山路 419 号

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

邮政编码：523000

邮政编码：523000

电话：0769-83722871

电话：0755-25790030

传真：/

传真：0755-25790030

电子邮箱：/

电子邮箱：511319979@qq.com

开户银行：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳莲塘支行

账号：/

账号：44250100001700001150

账户名称：/

账户名称：深圳市长勘勘察设计有限公司

时间：2020 年 11 月 27 日

人员或第三人、人身伤害或财产损失的，由此而导致的一切安全责任和经济赔偿责任由勘查人承担，并支付发包人由此造成的损失与相关费用(包括但不限于守约方为维护自己的合法权益而支付的律师费、公证费、调查费、诉讼费、保全费、保全保险费等相关各项费用)。

2.3 发包人代表

姓名：邓工 职务：____/____ 联系方式：0769-83722871

授权范围：由发包人另行书面发文通知。

第3条 勘察人

3.1 勘察人权利

3.1.2 关于分包的约定：严禁违法分包

3.3 勘察人代表

姓名：李剑波 职务：项目负责人 联系方式：0755-25790035

授权范围：按通用条款执行。

第4条 工期

4.2 成果提交日期

勘察人应自中标通知书签发之日起30个日历天内向招标人提交正式的初步勘察报告、初测报告、物探报告，自中标通知书签发之日起90个日历天内向招标人提交正式的详细勘察报告、定测报告，且勘察成果需满足初步设计送审、评审和报批，满足施工图设计送审、报批和备案的时间及深度要求。

双方约定工期顺延的其他情况：勘察工作起始时间以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延，但发包人无需向勘察人另行支付其他费用。

4.3 发包人造成的工期延误

4.3.1 因以下情形造成工期延误，勘察人有权要求发包人延长工期和（或）增加合同价款：

- (1) 发包人未能按合同约定提供图纸及开工条件；
- (2) 变更导致合同工作量增加；
- (3) 发包人增加合同工作内容；
- (4) 发包人改变工程勘察技术要求；
- (5) 发包人导致工期延误的其他情形。

其中由于发包人原因造成上述第（1）和（5）事项发生而造成工期延误超过1个月的，工期方可相应顺延，但发包人不予勘察人增加合同价款。

4.3.2 双方就工期顺延确定期限的约定：按通用条款执行。

第5条 成果资料

5.2 成果份数

勘察人应向发包人免费提交成果资料10份纸质资料和2套电子文件（含CAD、PDF格式）。发包人如需增补，勘察人应及时提供，发包人增补相应费用。

5.4 成果验收

4.3. 清水河片区宝岗立交改造工程（勘察）项目负责人业绩证明

中标通知书

标段编号：2111-440303-04-01-290805002001

标段名称：清水河片区宝岗立交改造工程（勘察）

建设单位：深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市长勘勘察设计有限公司

中标价：311.349200万元

中标工期：30日历天

项目经理(总监)：

本工程于 2022-03-08 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2022-03-31 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：
日期：2022-04-17

查验码：4773133492838700 查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号:

合同编号: 深罗前基办察工202203号

深圳市罗湖区建设工程勘察合同

工程名称: 清水河片区宝岗立交改造工程(勘察)

工程地点: 深圳市罗湖区

发 包 人: 深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心

勘 察 人: 深圳市长勘勘察设计有限公司

签订日期: 2022 年 4 月 18 日

签订地点: 深圳市罗湖区

圳市罗湖区深南东路 1118 号福德花园 A 座 3 楼，邮箱：2775834372@qq.com) 为本合同勘察工作的乙方代表，负责就本项目的勘察事宜与甲方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。

第二条 工程概况

2.1 工程名称

工程名称：清水河片区宝岗立交改造工程（勘察）

2.2 工程地点

工程地点：深圳市罗湖区

第三条 合同内容

3.1 工作内容

(1) 甲方委托乙方承担项目的岩土工程勘察、工程测量等勘察工作，具体包括但不限于以下内容：

- 岩土工程勘察；
- 1:500 数字化地形图测量；
- 周边建筑基础资料收集；
- 近点拍摄周边建筑物现状；
- 地下管线探测；
- 地质灾害评估（如需要）；
- 施工控制点放线；
- 地上障碍物查丈及苗木清点等。

(2) 按照法律、法规等相关规定，并结合本项目的具体情况和甲方的需求，编制勘察文件及相关成果资料并依照本合同的要求及时提交。

3.2 工作范围

序号	成果名称	单位	数量
3	地下管线探测技术报告及综合管线分布图	套	按需
4	施工控制点放线技术报告	套	按需
5	地面障碍物查丈及苗木清点技术报告	套	按需
6	地质灾害危险性评估报告及专家评审意见（如需）	套	按需
7	勘察文件审查成果	套	2
8	测绘航空摄影、正射影像制作及倾斜影像三维模型制作	套	2
9	其他	套	按需
10	以上各项的电子数据光盘	套	2

第七条 勘察成果验收

乙方应按照勘查审查结果修改完善勘查成果。乙方向甲方提交勘察成果资料后，甲方应在14日内对勘察成果申请验收，甲方应书面通知乙方验收结果。验收不合格的，乙方须按照甲方的要求在限定期限内修改直至审查合格。

第八条 收费标准和合同价

8.1 合同价

(1) 本合同勘察费执行“8.2”的收费标准，并按照“9.1”标准进行结算和“9.2”的标准进行支付。本项目的勘察合同总费用暂定为人民币（大写）叁佰壹拾壹万叁仟肆佰玖拾贰元（小写：¥3113492元）。本项目勘察合同总费用暂定价为含税价。

8.2 收费标准

(1) 参照《工程勘察设计收费管理规定》及其附件《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》（计价格[2002]10号）规定的标准计取，由设计单位出具勘察任务书并进行费用测算。计算过程均不考虑工程复杂程度调整系数、专业调整系数、附加调整系数及其它因素引起的勘察费调整。缺项部分按《深圳市工程设计、岩土工程测绘收费标准》（1999年修订版）取费且不进行任何系数调整。不设下浮率。

(2) 周边建筑基础资料收集（边坡类、房建类、交通市政类）、近点拍摄周边建筑物现状费、

附件一：《勘察方案》

附件二：《拟投入项目组人员一览表》

附件三：《政府投资建设工程廉洁协议书》

附件四：《安全生产协议书》

(以下为本合同签署页，无正文)

甲方：深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心

(盖章)



项目负责人(签字): 李宇辉

法定代表人:(签字)

A handwritten signature in black ink, appearing to be "王" followed by a stylized flourish.

或授权委托人:(签字)

乙方：深圳市长勘勘察设计有限公司

(盖章)



项目负责人(签字): 李长

法定代表人:(签字)

A handwritten signature in black ink, appearing to be "李" followed by a stylized flourish.

或授权委托人:(签字)

A handwritten signature in black ink, appearing to be "李" followed by a stylized flourish.

签订地点：深圳市罗湖区

签订时间：2022年4月18日

附件二

拟投入项目组人员一览表

序号	姓名	拟任职务	年龄	性别	学历	职称	资格证书	备注
1	李剑波	项目负责	36	男	大学	工程师	注册岩土	
2	陈必盛	勘察审核	48	男	大学	高级工程师		
3	尹建章	测绘审核	58	男	大学	高工	注册测绘	
4	陈雕	勘察协调	33	男	大学	工程师		
5	李广	测绘协调	40	男	大学	工程师		
6	刘思佳	技术负责, 安全员	32	男	大学	工程师	注册岩 土	
7	陈朝阳	现场技术员 (勘察)	30	男	大学	工程师		
8	熊衍文	实验员	32	男	大学	工程师		
9	邓亮亮	技术员(测 绘)	36	男	大学	工程师		
10	赵仰高	项目联系人	52	男	大学	高工		

4.4. 平峦山-铁仔山-碧海湾慢行贯通工程(勘察)项目负责人业绩证明

中标通知书

标段编号: 2210-440306-04-01-803261002001

标段名称: 平峦山-铁仔山-碧海湾慢行贯通工程(勘察)

建设单位: 深圳市宝安区城市管理和综合执法局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市长勘勘察设计有限公司

中标价: 108.8329万元

中标工期: (1) 中标人在接到建设单位通知开工之日起 15 个日历天内提交初勘成果, 30 个日历天内提交详勘成果资料, 经建设单位及审查单位审查确认后, 10 个日历天内出具正式成果; (2) 后续服务: 从提供正式勘察报告至工程交工验收

项目经理(总监):

本工程于 2023-04-03 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2023-05-04 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-05-06



查验码: 3851541371164279 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号（甲方）：BACG-GW-2023-033

建设工程勘察合同

工程名称：平峦山-铁仔山-碧海湾慢行贯通工程（勘察）

建设单位：深圳市宝安区城市管理和综合执法局

工程地点：深圳市宝安区

勘察单位：深圳市长勘勘察设计有限公司

日期：2023年5月24日

2. 后续服务：从提供正式勘察报告至工程交工验收为后续服务期，勘察单位有义务协助建设单位完善属勘察单位职责范围内的相关工作。

第三条 合同价款：暂定为人民币壹佰零捌万捌仟叁佰贰拾玖元整(¥108.8329 万元)，最终勘察费结算价按勘察合同条款 7.1 条规定计取。

第四条 最终提交的勘察文件份数

1. 勘察单位应按经建设单位批准的设计人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向建设单位和设计人提供勘察成果（包括地形测量、盲探管线、岩土工程勘察），并满足设计需要；所有勘察工作完成后，再向建设单位提交所有正式勘察成果一式拾套，并提供正式勘察成果光盘拾套（不加密、可编辑并不限制使用时间）。

2. 所提供的勘察成果报告中应符合以下要求（但不限于，最终要求以设计单位提交的《勘察任务书》为准）：

(1) 工程勘察报告由文字说明和图表资料组成。

(2) 总说明中应说明勘察工作遵循的工作依据和技术标准、工作概况，叙述路线沿线地质条件和不良地质问题及工程地质评价，阐明工作中采用的方法和经验、资料来源及其他需要说明的问题。

(3) 重点工程的工程地质条件和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。

(4) 勘察图表资料中至少应包括以下内容（但不限于）：

- a. 沿线工程地质平、纵面图；
- b. 工点工程地质平、剖面图；
- c. 钻孔柱状图和物探、测试成果图表；
- d. 推荐的岩土物理力学指标和土工试验汇总表；
- e. 岩石试验和水质分析成果；
- f. 绘制的试验成果曲线；
- g. 其他资料和图片。

(5) 勘察成果文件的电子数据均必须满足不加密、可编辑并不限制使用时间的要求。

(此页无正文，为签章部分)

甲方（盖章）：深圳市宝安区城市
管理和综合执法局



乙方（盖章）：深圳市长勘察设计公司
有限公司



法定代表人：_____

法定代表人：_____ 

或授权代表(签章)：_____ 

或授权代表(签章)：_____

时间：2023年5月24日

地点：宝安区城市管理和综合执法局

门的协调工作提供必要的协助，但不免除勘察单位根据本合同规定应负的责任。

3.4 由于执行建设单位的书面错误指令而造成的勘察质量事故应由建设单位与勘察单位在其双方责任范围内各自承担相应的责任；如果建设单位的书面错误指令是一个有经验的勘察单位能预见或估计的，勘察单位应向建设单位提出书面质疑，则因此造成的勘察质量事故应由勘察单位承担责任。

第四条 勘察单位的责任与义务

4.1 勘察单位应根据本合同工程项目的具体情况，按照国家有关工程建设标准强制性条文和住建部关于勘察方面的现行技术标准、规范、规程、定额、办法、示例等有关规定，完成本合同工程的勘察工作。勘察工作内容与设计人提出勘察任务书进行明确，主要包括初勘、详勘、提供勘察成果文件和技术资料及后续服务等，具体内容包括(但不限于)：

- (1) 初勘、详勘工作及相关的勘察作业。
- (2) 为工程勘察进行必要的专题研究、技术论证工作。
- (3) 委托勘察审查单位，并提交经勘察审查合格的勘察成果文件。
- (4) 施工期间，派驻现场代表，提供与工程地质有关的变更勘察服务。
- (5) 自行收集、购买与本工程勘察有关的第三方资料。
- (6) 与相关政府部门以及公共事业管理部门或企业就本项目审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调，并自行承担所发生的费用。
- (7) 招标人要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务。
- (8) 承办勘察各阶段成果评审会，并自行承担所发生的费用（甲方组织的专家评审会，专家及其他邀请人员的评审金额由甲方拟定，评审费由勘察单位负责，已包含在勘察费中）。

4.2 勘察单位应按照国务院《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察质量管理条例》做好勘察的质量管理工作，建立健全勘察质量保证体系，加强勘察全过程的质量控制，建立完整的勘察、设计文件的设计、复核、审核、会签和批准制度，明确各阶段的责任人，并对本合同工程的勘察质量负责。

4.3 勘察单位提供勘察测量成果必须真实、准确、可靠，所有勘察测量成果必须得到建设单位的认可，否则，建设单位不支付所发生的费用。

4.4 勘察成果文件必须符合下列要求：

勘察成果文件的编制必须严格执行国家基本建设程序、工程建设标准强制性条文及有关市政工程建设法律、法规、规章、规范、标准、规程、定额和合同的要求；勘察要求、勘

合同附件:

勘察班子配备情况表

编号	拟担任本工程职务	姓名	性别	年龄	技术职称	专业	执业证书号	备注
1	项目负责人	李剑波	男	37	高级工程师	建筑岩土	AY184300661	
2	技术负责人	刘思佳	男	33	高级工程师	建筑岩土	AY194401534	
3	项目总协调	杨子锐	男	29	工程师	岩土	/	
4	现场负责人	唐昶	男	29	工程师	测绘	/	
5	现场负责人	石自贵	男	30	工程师	测绘	/	
6	现场负责人	邹鹏翔	男	35	工程师	测绘	/	
7	现场负责人	邓亮亮	男	36	工程师	测绘	/	
8	现场负责人	谯志伟	男	28	工程师	岩土	AY224401943	
9	现场负责人	陈明端	男	28	工程师	岩土	/	
10	现场负责人	方国勇	男	28	工程师	岩土	/	
11	现场负责人	农伟凯	男	30	工程师	岩土	/	
12	现场负责人	舒朝	男	29	工程师	岩土		

4.5. 光明国际马术中心配套道路工程勘察项目负责人业绩

中标通知书

标段编号: 2310-440311-04-01-522096001001

标段名称: 光明国际马术中心配套道路工程勘察

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市长勘察设计有限公司

中标价: 82.71575万元

中标工期: (1) 发放中标通知书后20日内中标单位完成初步勘察、地形测绘、现状树木测绘、地下管线探测(含红线内及红线外周边现状道路和规划道路范围内管线探测)并提交成果报告。(2) 在得到本工程设计单位提供(经建设单位确认)的详细技术要求后,30日内中标单位需完成详细勘察(包括工程钻探、标准贯入试验、静力触探试验、波速测试实验、抽水试验等)、物探,之后10日内提交经建设单位认可的详细勘察报告。(3) 施工前满足施工测量放线要求的测量控制点引入工作。(4) 后续服务: 从工程开工至通过竣工验收并配合审计。

项目经理(总监):

本工程于 2024-01-16 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标投标业务分公司)进行招标, 2024-02-01 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章): 

法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章): 

招标人(盖章): 

法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章): 

日期: 2024-02-02

GMGCKC-2021-01

工程编号: _____

合同编号: 光建勘察[2024]5号

深圳市光明区建设工程 勘察合同

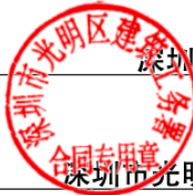
工程名称: 光明国际马术中心配套道路工程勘察

工程地点: 深圳市光明区

甲方: 深圳市光明区建筑工务署

乙方: 深圳市长勘勘察设计有限公司

2021 年版



根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：光明国际马术中心配套道路工程勘察

1.2 工程建设地点：深圳市光明区

1.3 工程规模、特征：项目位于光明街道，包含 4 条市政道路，分别是迳口路、农观路、马术路、回归路。其中，迳口路西起光侨路，东至农观路，全长约 1218m，红线宽 24m，为双向 4 车道的城市支路；农观路北起迳口路，南至马术路，全长约 528m，红线宽 21m，为双向 2 车道的城市支路；马术路西起回归路，东至农观路，全长约 354m，红线宽 21m，为双向 2 车道的城市支路；回归路西起光武路，东至马术路，全长约 1303m，红线宽 21m，为双向 2 车道的城市支路。项目总投资匡算 15505 万元，建安工程费 13454 万元，工程建设其他费 1313 万元，预备费 738 万元。

1.4 勘察工作内容与技术要求（以下简称“勘察”）：

1.4.1 查明地下管线和设施等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

1.4.2 正确反映场地和地基的工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，为工程设计和施工提供依据。

1.4.3 地形测量。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高；构筑物的坐标、标高等。

1.4.4 施工控制点测量。

1.4.5 针对岩溶地区基桩，在成桩之前采用钻探方法查其桩底基岩情况。原则上不得采用超前钻，荷载较大的桩基础、河道桥梁一桩一孔等特殊情况，需经过监理和甲方书面同意后方可实施。

1.4.6 红线点测放：相关资料收集、控制测量、条件点测量、建(构)筑物定位、实地钉桩与校核测量、成果归档与提交。

1.4.7 水文地质勘察：查明区域水文地质条件，了解该调查地区地下水的埋藏、分布状

止。本合同一式三份，甲方伍份、乙方伍份。

甲方：  签署

丁进选

日期： 2024 年 2 月 26 日

日期： 2024 年 2 月 26 日

委托代理人： /

电 话： /

传 真： /

开户银行： /

帐 号： /

邮政编码： /

乙方：深圳市长勘勘察设计有限公司

(盖章)

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：

帐号：

日期： 2024 年 2 月 26 日

委托代理人：

电 话： 0755-25790030

传 真： 0755-25790032

开户银行：建设银行深圳莲塘支行

帐 号： 44250100001700001150

邮政编码： 5180003



市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 光明国际马术中心配套道路工程(马术路)

建设单位(公章): 深圳市光明区建筑工务署

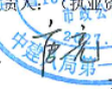
竣工验收日期: 2025年12月29日

发出日期: _____ 年 月 日

市政基础设施工程

工程名称	光明国际马术中心配套道路工程(马术路)	工程地点	光明农场
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	长约354米	工程造价(万元)	合同额: 1280.821万元
结构类型	/	开工日期	2024年6月15日
施工许可证号	2025-0966	竣工日期	2025年12月29日
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督站	监督登记号	深光监-申报(登记)[2025]081号
建设单位	深圳市光明区建筑工务署	总施工单位	中建八局第一建设有限公司
勘察单位	深圳市长勘勘察设计有限公司	施工单位(土建)	/
设计单位	中国瑞林工程技术股份有限公司	施工单位(设备安装)	/
监理单位	上海建科工程咨询有限公司	工程检测单位	/
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程质量竣工验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	档案专项验收	年 月 日	
		年 月 日	
		年 月 日	
		年 月 日	
		年 月 日	
附有关证明文件			
施工许可证	已办理		
施工图设计文件审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>光明国际马术中心配套道路工程（马术路）已批准的工程设计图纸及施工合同约定内容完成全部建设工作。建设单位组织各参建单位开展竣工验收，听取了建设、勘察、设计、施工、监理单位的工作汇报，实地查验工程现场实体质量，详细核查工程技术档案、管理资料及竣工资料。本工程质量符合设计文件要求，严格遵守国家现行建设法律法规及工程建设强制性标准，各项功能指标满足规范及合同约定。各参验单位代表一致同意本工程通过竣工验收，工程质量评定为合格。</p> <p>工程档案收集完整、分类规范，文件签章真实有效、手续完备，竣工图纸与工程实体实际情况相符，档案质量符合验收标准，同意通过档案专项验收。</p>		
工程质量情况	土建	工程质量合格	
工程未达使用功能的部位（范围）	无		
参加验收单位意见	<p>建设单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2025年12月29日</p>	<p>监理单位</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师: </p> <p>注册号: 51912771 有效期至: 2027.07.06</p> <p>2025年12月29日</p>	<p>施工单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>唐亮 一级注册建造师执业印章 注册号: 1372020202106105 有效期至: 2027.06.16</p> <p>2025年12月29日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格签章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格签章)</p> <p></p> <p>2025年12月29日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格签章)</p> <p></p> <p>2025年12月29日</p>

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 李剑波

注册号: 4406554-AY016

有效期至: 至2027年12月



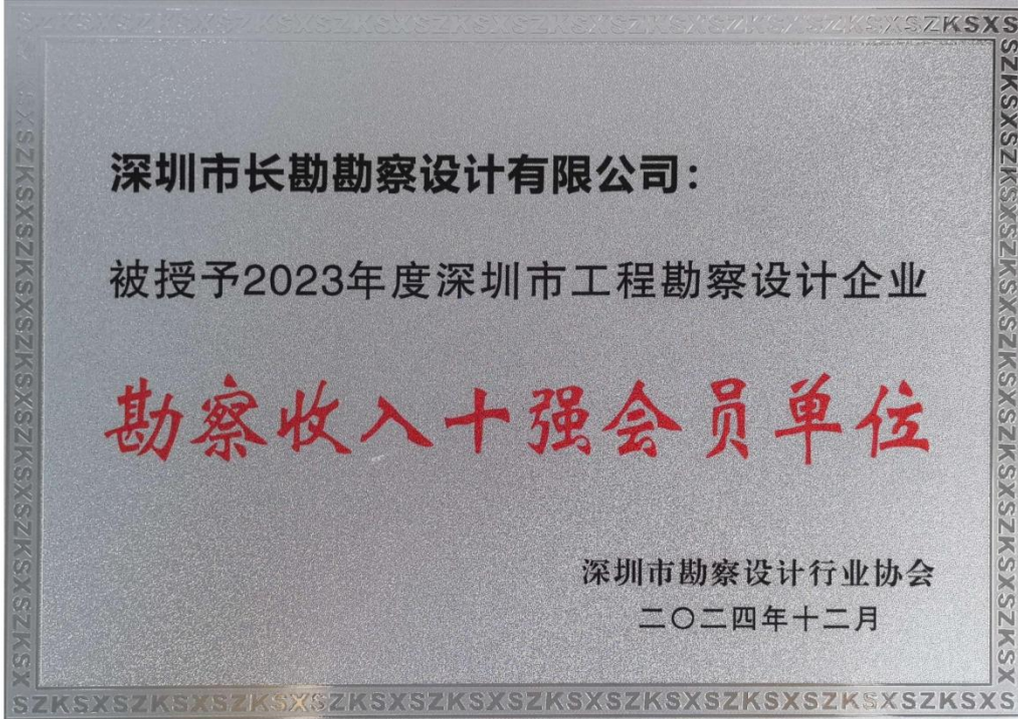
会议签到表

工程名称	光明国际马术中心配套道路工程 1 标		
会议名称	马术路竣工验收	地点	项目部会议室
主持人	关美姣	日期	2025. 12. 29
姓 名	工作单位	职务或职称	联系电话
关美姣	工务署	项目负责人	关美姣
吴梓沂	工务署	设计师	1912888349
	上海建科	总监	
李松文	深圳地铁	项目负责人	13922881556
	中建八一	项目负责人	1812342173
	中国路桥	项目负责人	1368682281
	工务署	前期	18998947706
	工务署	造价工程师	13631630201
	海康科	全咨项目负责人	1561660162
	上海建科	专业管理工程师	13413424430
	上海建科	专业监理	15817340329
	上海建科	咨询工程师	180188293
	上海建科	咨询工程师	18176260662

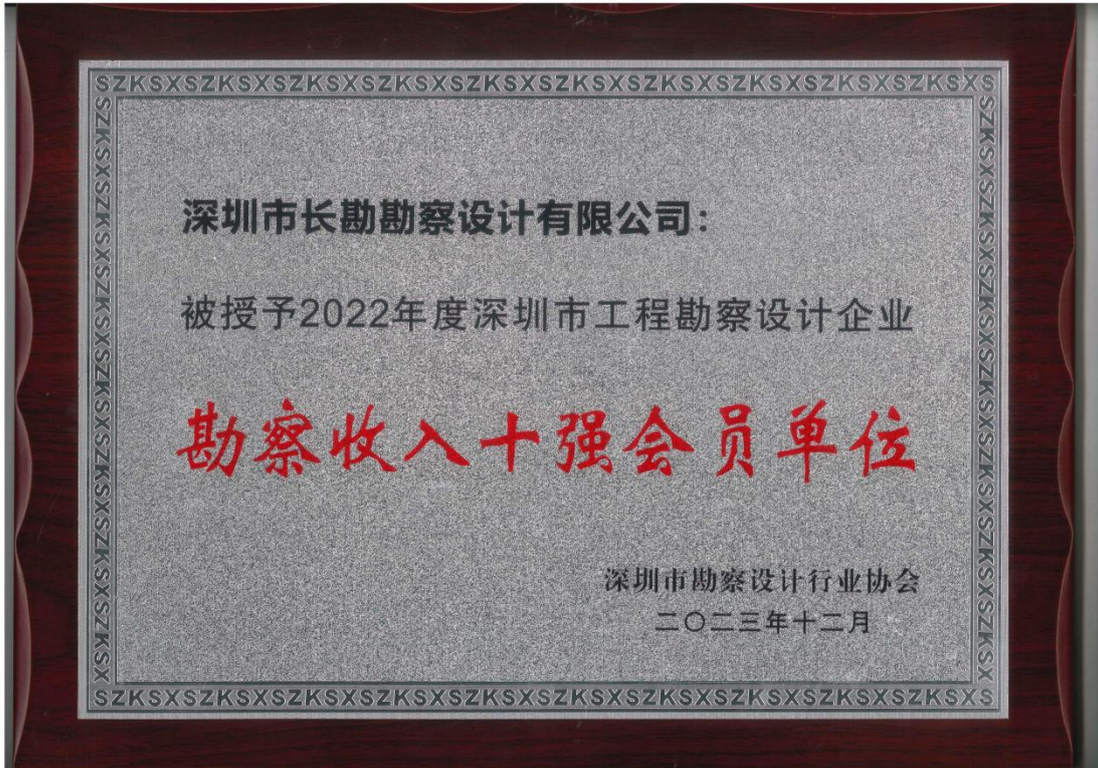
5.其他

5.1. 投标人可自行提供综合实力证明材料等。

5.1.1. 2022~2023 年度勘察收入十强会员单位



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App



5.1.2. 三 A 信用证书（2021 年度）广东省守合同重信用企业



5.1.3. 深圳公司高新企业



5.1.4. 连续三年广东省诚信经营企业



5.1.5. 连续十四年广东省守合同重信用企业



5.2. 投标人体现自身特点的其他情况

深圳市长勘勘察设计有限公司是由中国有色金属工业长沙勘察设计院深圳院改企转制成立的具有独立法人资格的公司，为中国铝业集团下属子公司，持有国家综合甲级勘察、甲级测绘、甲级岩土工程证书。于1980年初进入深圳。是深圳市最早成立的科技型企业，也是深圳市乃至全国勘察行业的骨干企业。高新技术企业，广东省守合同重信用企业，2011-2020，勘察收入十强会员单位。

经营范围包括：岩土工程勘察；工程测量；房产测绘；地质灾害工程（勘查、设计、评估、施工）；水文地质勘察；场地地层剪切波速测定；室内土工试验及现场原位测试等专业。

四十年来，本公司伴随着深圳特区的发展，为深圳特区建设做出了重要的贡献，完成了国贸大厦、体育馆、电视中心、中航广场、平安国际金融中心（高588米）等300多项400多栋高层或超高层及石岩至坂田、福永码头至洲石路道路等岩土工程勘察；港湾大道、宝安大道、深圳地铁各线监测；承担了深圳市二、三等三角网、导线网和GPS控制网、1：1000动态测量、地下管网探测及土石方测量、房屋查丈、各类边坡、基坑（包括地铁及隧道）、水库大坝等各类变形监测等任务；承接了山湖居边坡；龙岗悦城花园、海轩广场、莲塘聚宝华府、深圳中航广场等深基坑设计施工和各类桩型、桩径的基桩抽芯检测任务。

本公司注重质量管理，所承担的工程勘察、测绘产品和岩土工程施工竣工验收合格率100%。曾获国家、部、省、市级优秀工程奖80多项，其中“国贸大厦”工程勘察、“深圳市前、后海蚝田1：1000地形图”测绘工程获国家银质奖。参编国家行业、地方规范等4本2003年获资质认定计量认证证书2007年获GB/T19001-2008 ISO 9001:2008、GB/T24001-2004 ISO 14001:2004、GB/T28001-2001标准要求管理体系认证证书。

本公司坚持以“质量第一，信誉至上”为服务宗旨，弘扬“团结、进取、开拓、创新”为企业精神，精心勘察、精心设计、精心施工，向国内外用户提供合格的产品和满意的服务。

5.3. 企业管理团队

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	李剑波	男	130426198602280312	本科	岩土	岩土	AY184300661	高级工程师	633405564	项目负责人
2	谢碧波	男	430722198012156313	本科	岩土	岩土	AY184401419	高级工程师	622812779	工程技术负责人
3	余兵	男	430104197510113519	本科	测绘	测绘	194401558(00)	高级工程师	615803827	工程技术负责人
4	李沛	男	412822198504037277	本科	岩土	岩土	AY204401646	高级工程师	621555203	审核人
5	刘思佳	男	412827199001016710	本科	岩土	岩土	AY194401534	高级工程师	632262529	项目技术人员
6	段宏才	男	142726198701010035	专科	测绘	测绘	184401208(00)	高级工程师	614742768	项目技术人员
7	周智慧	男	430381198704215036	本科	测绘	测绘	214402100(00)	高级工程师	621543069	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	熊衍文	男	429005199001230633	本科	岩土	工程师	636688122	试验物探负责人
2	陈雕	男	43018119891113377X	本科	岩土	工程师	635924407	项目技术人员
3	陈必盛	男	430522197412182419	硕士	岩土	高级工程师	615803801	项目技术人员
4	邓亮亮	男	341224198611109214	专科	测绘	工程师	617637604	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	汤勇	男	430281199005017953	岩土	631183659	驾驶员
2	曹天佑	男	432421196310059570	岩土	643866922	记录员
3	陈永红	男	432321196905044970	岩土	613228466	记录员
4	高卫强	男	432321196808174976	岩土	627628120	记录员
5	何小兵	男	432321197404084995	岩土	641542166	记录员
6	彭朋辉	男	432326197609284992	岩土	610639885	机长
7	谭文章	男	432831197411250410	岩土	604206058	机长
8	危中华	男	430124196911172019	岩土	604626348	机长
9	谢创球	男	430903197302102134	岩土	623077274	机长
10	王文义	男	432522196711212996	测绘	604206095	测量员
11	曹谷清	男	432321196606306790	测绘	604357723	测量员
12	李元才	男	432823197106280816	测绘	604206107	测量员
13	陈甲仔	男	432831196409280819	测绘	604206106	测量员

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	熊衍文	429005199001230633	岩土	工程师	粤中职证字第 1703003003391		636688122	试验物探 负责人

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。

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	130426198602 280312		
学历	本科	毕业时间	2009年6月	从事专业	岩土		
注册证书号	AY184300661		注册专业	岩土			
职称等级	高级工程师（2203001065506）		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		
坪山高中园勘察	甲级	深圳市坪山区建筑工务署		工程技术人员	2021.4		
星河宝龙项目详勘	甲级	深圳市建星广源房地产开发有限 公司		审核	2021.12		
公明水质净化厂二期详勘	甲级	深圳市首创水务有限责任公司		项目负责	2020.10		

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	430722198012 156313		
学历	本科	毕业时间	2003年6月	从事专业	勘察		
注册证书号	AY184401419		注册专业	岩土			
职称等级	高级工程师（粤高职证字第 1500101100894号）		在本项目拟任岗位	工程技术负责人			
深圳市住房和城乡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		
深圳外国语学校高中部扩建 工程	甲级	深圳市建筑工务署工程设计管理 中心		项目负责	2021.4		
深圳歌剧院项目勘察工程	甲级	深圳市建筑工务署工程设计管理 中心		项目负责	2020.10		
中国科学院深圳理工大学建 设工程	甲级	深圳市建筑工务署工程设计管理 中心		项目负责	2021.6		

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	430104197510 113519		
学历	专科	毕业时间	1997年7月	从事专业	测绘		
注册证书号	194401558（00）		注册专业	测绘			
职称等级	高级工程师（粤高职证字第 100010106215号）		在本项目拟任岗位	工程技术负责人			
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		
坪山高中园勘察	甲级	深圳市坪山区建筑工务署		测绘协调	2021.4		
光明高中园勘察	甲级	深圳市光明区建筑工务署		测绘协调	2020.10		
深圳市社会福利救助综合服务 中心地质勘察	甲级	中建国际建设有 限公司		测绘协调	2021.3		

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	李沛	性别	男	身份证号	412822198504037277		
学历	本科	毕业时间	2008年7月	从事专业	岩土		
注册证书号	AY204401646		注册专业	岩土			
职称等级	高级工程师（粤高职证字第1803001014328号）		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		
招商银行全球总部大厦项目 基坑设计	一级	招商银行股份有限公司		设计	2021.4		
龙岗区龙城街道黄阁坑工业区升级改造及南片片区城市更新单元项目基坑设计	一级	深圳市益田产业园开发有限公司		审核	2021.7		
横岗街道六月学校改扩建工程（一期）基坑支护设计	二级	深圳市龙岗区建筑工务署		审核	2021.7		

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	412827199001 016710		
学历	本科	毕业时间	2011年7月	从事专业	岩土		
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	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		
坝光产业孵化器（DY03-06地块）建设工程、坝光创新创业园（DY03-07地块）建设工程勘察	甲级	深圳市大鹏新区坝光开发署		审核	2021.9		
深圳外国语学校高中部扩建工程	甲级	深圳市建筑工务署工程设计管理中心		审核	2018.5		
光明高中园勘察	甲级	深圳市光明区建筑工务署		审核	2020.10		

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	142726198701 010035		
学历	专科	毕业时间	2008年6月	从事专业	测绘		
注册证书号	184401208(00)		注册专业	测绘			
职称等级	高级工程师(2103001059426)		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		
蛇口工业八路南源工业区更新单元改造项目基坑支护第三方监测工程	/	深圳市华园房地产开发有限公司		工程技术负责	2019.1		
220KV 民田站出线电缆隧道工程第三方监测	/	深圳供电局有限公司		工程技术负责	2016.4		
和成万福花园项目基坑监测工程	/	金和成投资有限公司		工程技术负责	2018.10		

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	王森梁	性别	男	身份证号	430426198904 170996		
学历	本科	毕业时间	2011年6月	从事专业	测绘		
注册证书号	184401180（00）		注册专业	测绘			
职称等级	工程师（2203001074743）		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		
坪山区排水管网补测补绘服务项目	/	深圳市坪山排水有限公司		工程技术负责	2021.12		
自吉华街道耕地图斑（含基本农田）界桩放样技术报告	/	深圳市龙岗区吉华街道办事处		工程技术负责	2019.12		
深圳市城市轨道交通3号线东延段工程控制测量	/	广州地铁设计研究院股份有限公司		工程技术负责	2020.8		

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	430381198704 215036		
学历	本科	毕业时间	2009年6月	从事专业	测绘		
注册证书号	214402100（00）		注册专业	测绘			
职称等级	高级工程师（1903001024122）		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		
宝安中学集团外国语学校整体改造提升工程第三方监测	/	宝安中学集团		工程技术负责	2018.10		
深圳市龙岗区布吉街道甘坑社区旧村改造拆迁测绘	/	深圳市龙岗区布吉街道办事处		工程技术负责	2015.4		
深圳市宝安区观澜桂香路（大富路-桂花路）市政工程第一、二标规划验收测量服务	/	深圳市交通公用设施建设中心		工程技术负责	2018.2		

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	熊衍文	性别	男	身份证号	429005199001 230633		
学历	本科	毕业时间	2011年7月	从事专业	岩土		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	粤中职证字第 1703003003391 号		在本项目拟任岗位	试验物探负责人			
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		
坪山高中园勘察	甲级	深圳市坪山区建筑工务署		试验物探负 责人	2021.4		
光明高中园勘察	甲级	深圳市光明区建筑工务署		试验物探负 责人	2020.10		
深圳市社会福利救助综合服 务中心地质勘察	甲级	中建国际建设有 限公司		试验物探负 责人	2021.3		

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	陈雕	性别	男	身份证号	430181198911 13377X		
学历	本科	毕业时间	2013年6月	从事专业	岩土		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	工程师（1903003024250）		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		
东部过境（罗芳立交段）详勘	甲级	深圳市交通运输委员会		工程技术负 责	2018.1		
光明天安云谷启动区一期B区 （06-27地块）详细勘察	甲级	深圳市明湖晟汇投资开发有限公 司		工程技术负 责	2018.9		
平安产险大厦详勘	甲级	中国平安财产保险股份有限公司		工程技术负 责	2018.3		

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	陈必盛	性别	男	身份证号	430522197412 182419		
学历	硕士	毕业时间	2005年4月	从事专业	岩土		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	高级工程师（粤高职证字第 1300101085697号）		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		
坪山高中园勘察	甲级	深圳市坪山区建筑工务署		审核	2021.4		
光明高中园勘察	甲级	深圳市光明区建筑工务署		审核	2020.10		
深圳市社会福利救助综合服务 中心地质勘察	甲级	中建国际建设有 限公司		审核	2021.3		

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	341224198611 109214		
学历	专科	毕业时间	2012年1月	从事专业	测绘		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	工程师（粤中职证字第 1803003015634号）		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		
金稻田片区城市更新单元三期拆迁范围与锦龙路重和部部分面积测绘		/	深圳市龙岗区布吉街道办事处	工程技术负责人	2016.3		
福田保税区黄槐道、凤凰道、红柳道、海虹道四条道路绿化提升工程		/	深圳市福田区福保街道办事处	工程技术负责人	2015.10		
深圳市东部过境高速公路市政连线配套工程		/	深圳市交通运输委员会	工程技术负责人	2015.10		

附件 3：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	油压回转钻机	北探 XY-1A	8	10	2016.8
2	泥浆泵	无锡 BW160	0.2	10	2017.5
3	取土器(普通锤击法)	HB 100A	0.1	10	2017.6
4	全站仪	拓普康 GPT-3105N	5	8	2016.12
5	卫星定位仪	天宝 5700	48	5	2016.8
6	管线探测仪	RD4000	40	2	2015.9
7	电子水准仪	Trimble DINI 12 型	1.5	2	2016.9
8	浅层地震仪	R24 型	10	1	2016.10
9	高密度电法仪	E60B 型	18	1	2018.5
10	标准贯入试验器		0.2	8	2016.5
11	重型动力触探仪	N63.5	4	8	2016.8
12	旁压仪	梅纳	12	1	2016.8
13	地质探测仪	GDT1	10	2	2016.10
14	纵波检波器	TM-EH4		4	2017.5
15	注水设备			1	2017.5
16	下水流速仪	JYY-1		1	2017.5
17	点荷载仪	XD-2 型		3	2017.5
18	电动击实仪	DJ-Z		3	2017.5
19	电热恒温干燥箱	YH-55		2	2017.5
20	电热蒸馏水器	DZ-3		1	2017.5

21	电子分析天平	MA260S		5	2017.5
22	电子天平	TMP-500		5	2017.5
23	多功能测量仪	JC-X3		1	2017.5
24	贯入仪	WGⅢ		5	2017.5
25	架盘天平	JYT-5		2	2017.5
26	剪力仪	WI-1		8	2016.8
27	检波器	JQ-VI		1	2016.9
28	精密酸度仪	PHS-3A		10	2016.8
29	静态电阻应变仪	YJ-31		4	2017.8
30	磨石机	XY-IIIG		2	2018.5
31	三分量检波器	CJ-84A		1	2017.5
32	三联固结仪	WG-1A		10	2017.8
33	三轴仪	SJ-1		4	2017.8
34	渗透仪	WS-55		8	2017.8
35	数显电导率仪	DDS-11A		1	2017.8
36	数字化仪			1	2017.8
37	水质分析仪	中型		4	2017.8
38	酸度计	PHS-25		1	2017.8
39	天然坡角仪	QR-1		2	2017.8
40	土工实验数据系统	无规格		1	2017.8
41	土质分析筛			5	2017.8
42	万能试验机	RM-2		2	2017.8
43	无侧限压缩仪	DW-1		5	2017.8
44	压力机	NYL-2000D		1	2017.8
45	压碎指标值测定仪			1	2017.8
46	压缩仪	YS-1		2	2017.8
47	岩石抗剪仪	φ800		2	2017.8
48	液塑限联合测定仪	YS-100		6	2016.9
49	液压式万能试验机	WE-1000B		1	2516.9

50	移动式螺杆空压机	VHP750		1	2016.9
51	直剪预压仪			2	2018.5
52	测量软件			1	
53	易管软件			1	
54	理正勘察软件		18	1	2012.10
55	金杯面包车		8	2	2014.8
56	吊车			1	2013.4
57	五十铃人货车		25	1	2015.6