

标段编号：2412-440305-04-01-968892004001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方监测、竣工测量、CCTV管道内窥检测）

投标文件内容：资格审查文件

投标人：长春建工勘测规划设计有限公司、深圳市万成勘测设计有限公司

日期：2025年04月16日

1. 投标人营业执照或其他组织法人证书等证明文件（原件扫描件）（联合体投标的，联合体各方均须提供）；

联合体牵头单位

[illegible]

联合体成员单位



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91440300MA5ECNCL5Q



名称 深圳市万成勘测设计有限公司
类型 有限责任公司（自然人独资）
法定代表人 张金城

成立日期 2017年02月21日

住所 深圳市龙岗区横岗街道塘坑社区金泉四路1号峰荟中心A座1803

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

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



登记机关

2022年07月25日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

2. 投标人的资质证书（原件扫描件）；

工程勘察	
	
资质证书	
证书编号: B122009869	
有效期: 至2030年01月07日	
中华人民共和国住房和城乡建设部制	
企业名称:	长春建工勘测规划设计有限公司
经济性质:	有限责任公司(自然人投资或控股)
资质等级:	工程勘察专业类(工程测量、岩土工程(勘察)) 甲级。
可承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务,其规模不受限制。*****	
发证机关	
	2025年01月07日
	No.BZ 0017802



工程勘察资质证书

企业名称: 长春建工勘测规划设计有限公司

详细地址: 长春市朝阳区安达街729号

统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 912201017484344589 **经济性质:** 有限责任公司 (自然人投资或控股)

证书编号: B222009866 **有效期:** 2025年12月31日

资质类别及等级: 工程勘察专业类岩土工程 (设计) 乙级;
工程勘察专业类岩土工程 (物探测试检测监测) 乙级;
工程勘察专业类水文地质勘察乙级;
工程勘察劳务类工程钻探;
工程勘察劳务类凿井;

备注:



发证机关



2018 年 11 月 15 日

数据来源:吉林省电子证照库



甲级测绘资质证书

专业类别：甲级：摄影测量与遥感、工程测量、界线与不动产测绘、地理信息

系统工程。***

单位名称：长春建工勘测规划设计有限公司

注册地址：长春市朝阳区安达街558号

法定代表人：吴凤文

证书编号：甲测资字22100328

有效期至：2026年11月29日



发证机关（印章）

2021年11月30日

No. 000984

中华人民共和国自然资源部监制



乙级测绘资质证书

专业类别：乙级：测绘航空摄影。***

单位名称：长春建工勘测规划设计有限公司

注册地址：长春市朝阳区安达街558号

法定代表人：吴凤文

证书编号：乙测资字22561710

有效期至：2026年12月5日



发证机关（印章）
2021年12月6日

No.001975

中华人民共和国自然资源部监制

3. 投标人的计量认证证书（CMA）（原件扫描件）；

	
检验检测机构 资质认定证书	
证书编号：202119025474	
名称：深圳市万成勘测设计有限公司	
地址：深圳市龙岗区横岗街道六约社区塘坑路18号	
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 responsibility 由深圳市万成勘测设计有限公司承担。	
许可使用标志	发证日期：2021 年 01 月 04 日
	有效期至：2027 年 01 月 03 日
	发证机关：（印章）
202119025474	
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。	
首次	

检验检测机构从业规范告知声明

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

1. 检验检测机构及其人员从事检验检测活动，应当遵守国家相关法律法规的规定，遵循客观独立、公平公正、诚实信用原则，恪守职业道德，承担社会责任。
2. 检验检测机构及其人员应当独立于其出具的检验检测数据、结果所涉及的利益相关各方，不受任何可能干扰其技术判断因素的影响，确保检验检测数据、结果的真实、客观、准确。
3. 检验检测机构应当定期审查和完善管理体系，保证其基本条件和技术能力能够持续符合资质认定条件和要求，并确保管理体系有效运行。
4. 检验检测机构应当在资质认定证书规定的检验检测能力范围内，依据相关标准或者技术规范规定的程序和要求，出具检验检测数据、结果。

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

检验检测机构对其出具的检验检测数据、结果负责，并承担相应法律责任。

5. 从事检验检测活动的人员，不得同时在两个以上检验检测机构从业。

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

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

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

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

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

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

原始记录和报告的保存期限不少于6年。

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

具体分包的检验检测项目应当事先取得委托人书面同意。

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

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

广东省市场监督管理局

资质认定

计量认证证书附表



202119025474

机构名称：深圳市万成勘测设计有限公司

发证日期：二零二一年一月四日

有效期至：二零二七年一月三日

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

首次

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。

批准深圳市万成勘测设计有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 202119025474

审批日期: 2021 年 01 月 04 日 有效日期: 2027 年 01 月 03 日

检验检测地址: 深圳市龙岗区横岗街道六约社区塘坑路 18 号

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	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1.1	坐标	《城市地下管线探测技术规程》CJJ61-2017		
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1.2	埋深	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1.2	埋深	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1.2	埋深	城市工程地球物理探测规范 CJJ 7-2007		
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1.2	埋深	管线探测技术规程 DBJ440100/T229-2015		
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1.3	平面位置	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1.3	平面位置	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		
1.1	地质勘察	1.1.1	地下管线	1.1.1	平面位置	城市工程地球物理探测规范		

检验检测地址：深圳市龙岗区横岗街道六约社区塘坑路 18 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土 工 程 测 试检测			.3		CJJ 7-2007		
1.1	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1 .3	平面位置	管线探测技术规程 DBJ440100/T229-2015		
1.1	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1 .4	平面坐标	卫星定位城市测量技术规范 CJJ/T 73-2010		
1.1	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1 .4	平面坐标	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.1	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1 .5	高程	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.2	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.2.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.2.1 .1	土体分层竖向位 移	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.2	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.2.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.2.1 .1	土体分层竖向位 移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.2	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.2.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.2.1 .1	土体分层竖向位 移	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		
1.2	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.2.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.2.1 .2	土体深层竖向变 形	工程测量规范 GB 50026-2007		

检验检测地址：深圳市龙岗区横岗街道六约社区塘坑路 18 号

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			
1.2	工程实 体-工程 监测与 测量	1.2.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.2.1 .2	土体深层竖向变 形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.2	工程实 体-工程 监测与 测量	1.2.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.2.1 .3	地下水位	公路路基设计规范 JTG D30-2015		
1.2	工程实 体-工程 监测与 测量	1.2.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.2.1 .3	地下水位	公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
1.2	工程实 体-工程 监测与 测量	1.2.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.2.1 .3	地下水位	岩土工程勘察规范 GB50021-2001 2009 年版		
1.2	工程实 体-工程 监测与 测量	1.2.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.2.1 .3	地下水位	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		
1.2	工程实 体-工程 监测与 测量	1.2.2	建(构)筑 物(工程监 测)	1.2.2 .1	倾斜	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.2	工程实 体-工程 监测与 测量	1.2.2	建(构)筑 物(工程监 测)	1.2.2 .1	倾斜	建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50982-2014		
1.2	工程实 体-工程 监测与 测量	1.2.2	建(构)筑 物(工程监 测)	1.2.2 .1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.2	工程实 体-工程 监测与 测量	1.2.2	建(构)筑 物(工程监 测)	1.2.2 .1	倾斜	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		

检验检测地址：深圳市龙岗区横岗街道六约社区塘坑路 18 号

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							
1.2	工程实体-工程 监测与 测量	1.2.2	建(构)筑 物(工程监 测)	1.2.2 .1	倾斜	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.2	工程实体-工程 监测与 测量	1.2.3	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.2.3 .1	支护结构应力/应 变	建筑工程施工过程结构分析 与监测技术规范 JGJ/T302-2013		
1.2	工程实体-工程 监测与 测量	1.2.3	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.2.3 .1	支护结构应力/应 变	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.2	工程实体-工程 监测与 测量	1.2.3	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.2.3 .2	水平位移	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.2	工程实体-工程 监测与 测量	1.2.3	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.2.3 .2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.2	工程实体-工程 监测与 测量	1.2.3	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.2.3 .2	水平位移	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		
1.2	工程实体-工程 监测与 测量	1.2.3	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.2.3 .2	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.3	工程设 备-建筑 设备	1.3.1	工程管网	1.3.1 .1	缺陷（CCTV 法）	城镇公共排水管道检测与评 估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.3	工程设 备-建筑 设备	1.3.1	工程管网	1.3.1 .2	缺陷（人员进入管 道检查）	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ181-2012		

检验检测地址：深圳市龙岗区横岗街道六约社区塘坑路 18 号

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	工 程 设 备-建筑 设备	1.3.1	工程管网	1.3.1 .3	缺陷（潜望镜法）	城镇公共排水管道检测与评 估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.3	工 程 设 备-建筑 设备	1.3.1	工程管网	1.3.1 .4	缺陷（电视检测）	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
1.3	工 程 设 备-建筑 设备	1.3.1	工程管网	1.3.1 .5	缺陷（管道潜望镜 检测）	城镇公共排水管道检测与评 估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.3	工 程 设 备-建筑 设备	1.3.1	工程管网	1.3.1 .5	缺陷（管道潜望镜 检测）	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		

以下空白



批准深圳市万成勘测设计有限公司
授权签字人及其授权签字领域
证书编号：202119025474

审批日期:2021 年 01 月 04 日 有效日期:2027 年 01 月 03 日

检验检测地址：深圳市龙岗区横岗街道六约社区塘坑路 18 号

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	刘华军	中级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-工程监测与测量, 工程设备-建筑设备	2021 年 01 月 04 日	
2	张金城	中级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-工程监测与测量, 工程设备-建筑设备	2021 年 01 月 04 日	

以下空白

联合体共同投标协议书

长春建工勘测规划设计有限公司(所有成员单位名称)深圳市万成勘测设计有限公司自愿组成联合体,共同参加第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程(第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测)的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议:

1、长春建工勘测规划设计有限公司为本工程投标联合体牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位:接收及提交投标相关资料、信息或指令,并处理与之相关事务;负责本工程投标文件编制;负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。

3、联合体严格按照招标文件要求,准时递交投标文件,切实履行合同,并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下:

(1)联合体牵头人长春建工勘测规划设计有限公司,承担一、监测部分 1、项目及周边建(构)筑物的沉降、倾斜、裂缝观测及成因分析; 2、土层水平位移(测斜)监测及水平监测; 3、沿线重要交通设施,如桥梁、立交桥、人行天桥等相关监测; 4、道路及地表沉降观测; 5、地下管线沉降监测; 6、基坑围护结构变形监测。二、竣工测量包括但不限于竣工测量、地下管线数据入库等满足规划验收技术资料的测量。工作;

(2)联合体成员深圳市万成勘测设计有限公司,承担三、CCTV 管道内窥检测检测新建管道是否存在变形、破裂、错口、起伏、支管暗接、接口材料脱落、异物穿入、渗漏等缺陷,检测工作成果制成报告和视频光盘。工作;

5、本协议书自签署之日起生效,未中标或者中标后合同履行完毕后,自动失效。

6、本协议书一式贰份,联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称(盖单位公章):长春建工勘测规划设计有限公司

法定代表人或授权委托人(签字):宋晓文

成员 1

单位名称(盖单位公章):深圳市万成勘测设计有限公司

法定代表人或授权委托人(签字):张金松

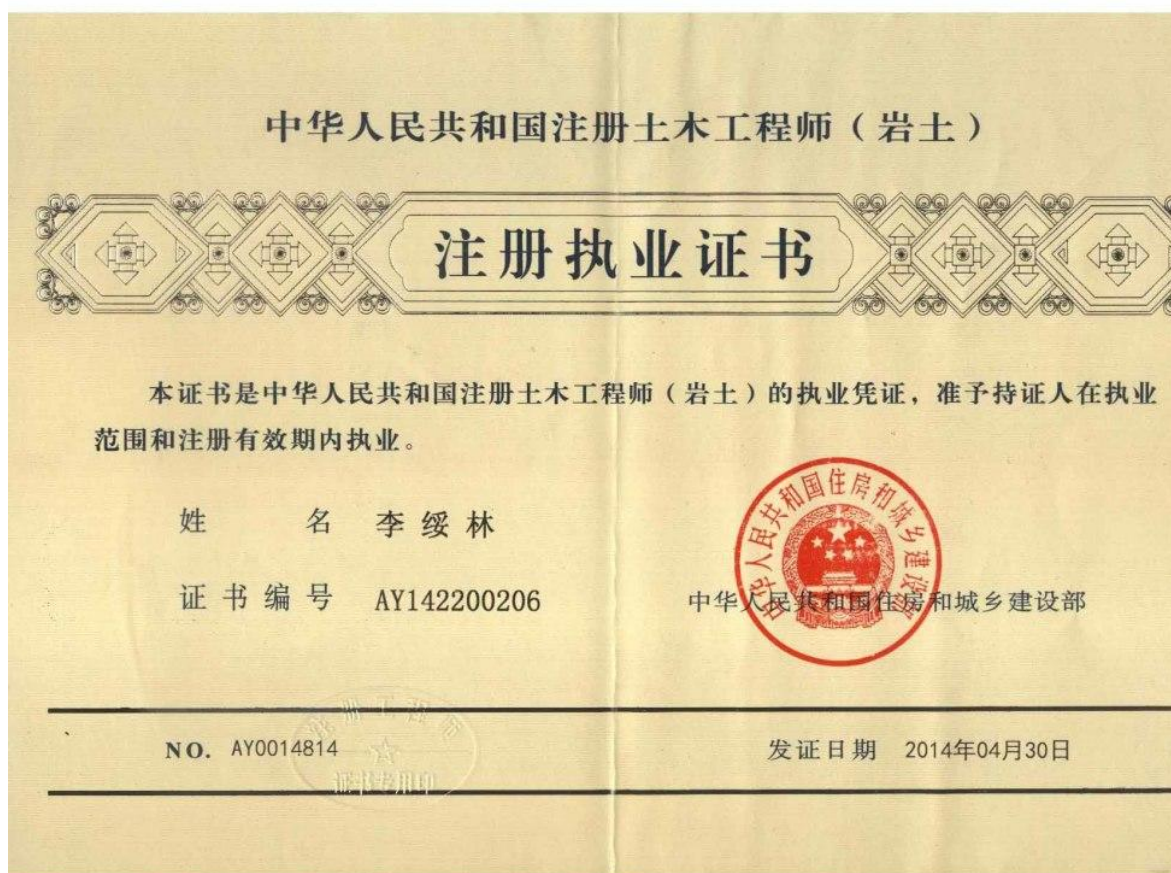
成员 2

单位名称(盖单位公章):

法定代表人或授权委托人(签字):

签订日期:2025 年 4 月 12 日

5. 项目负责人注册执业资格证书（原件扫描件）。





(加盖公章部门钢印有效)

姓名 李 毅 林
Name
性 别 男
Sex
出生年月 1962.3.20
Date of Birth

专业名称 地质、水资源
Profession
资格名称 高级工程师
Post
授予时间 1998.9.1
Date of Issue



本证书由黑龙江省人事厅制发，它表明持证人具有专业技术职务任职资格水平。

This certificate, formulated and issued by Personnel Department of Heilongjiang Province, is to certify that the bearer is qualified for the technical or professional post stated herein.



黑龙江省人事厅制发

Formulated and Issued by Heilongjiang
Provincial Personnel Department

编号:

No. 00217878