



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责任由深圳市万成勘测设计有限公司承担。

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）

许可使用标志



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 估技术规范 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 术规范 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