



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202219026213

名称：广州云舟智慧城市勘测设计有限公司

地址：广州市番禺区桥南街南堤东路 582、584 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責任由广州云舟智慧城市勘测设计有限公司承担。

发证日期：2022 年 02 月 17 日

有效期至：2028 年 02 月 16 日

发证机关：(印章)

许可使用标志



202219026213

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

# 资质认定

## 计量认证证书附表



202219026213



机构名称：广州云舟智慧城市勘测设计有限公司

发证日期：二零二二年五月十七日

有效期至：二零二八年二月十六日

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

## 批准广州云舟智慧城市勘测设计有限公司

## 计量认证项目及限制要求

证书编号：202219026213

审批日期：2022 年 02 月 17 日 有效日期：2028 年 02 月 16 日

检验检测地址：广州市番禺区桥南街南堤东路 582、584 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	1.1.1.3	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	1.1.1.4	管径	工程测量标准 GB 50026-2020		
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	1.1.2	给排水管道	1.1.2.1	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	给排水管道	1.1.2.2	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		
1.2	地质勘察	1.2.1	场地、地基	1.2.1	地下水	建筑变形测量规范 (JGJ		

检验检测地址：广州市番禺区桥南街南堤东路 582、584 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 工程监 测		及周边环 境	. 1		8-2016)		
1.2	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.2.1	场地、地基 及周边环 境	1.2.1 . 2	垂直位移/场地沉 降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.2	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.2.1	场地、地基 及周边环 境	1.2.1 . 3	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.2	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.2.1	场地、地基 及周边环 境	1.2.1 . 3	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.2	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.2.1	场地、地基 及周边环 境	1.2.1 . 4	深层水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.2	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.2.1	场地、地基 及周边环 境	1.2.1 . 4	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.2	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.2.1	场地、地基 及周边环 境	1.2.1 . 5	深部钻孔测斜	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.2	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.2.1	场地、地基 及周边环 境	1.2.1 . 6	竖向位移/垂直位 移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.2	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.2.1	场地、地基 及周边环 境	1.2.1 . 7	裂缝	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		

检验检测地址：广州市番禺区桥南街南堤东路 582、584 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	地质勘察-岩土工程监测	1.2.2	城市轨道交通工程	1.2.2 .1	倾斜	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.2	城市轨道交通工程	1.2.2 .2	净空收敛	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.2	城市轨道交通工程	1.2.2 .3	地下水位	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.2	城市轨道交通工程	1.2.2 .4	孔隙水压力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.2	城市轨道交通工程	1.2.2 .5	岩土压力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.2	城市轨道交通工程	1.2.2 .6	支护桩（墙）结构 应力/支撑轴力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.2	城市轨道交通工程	1.2.2 .7	水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.2	城市轨道交通工程	1.2.2 .8	深层水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.2	城市轨道交通工程	1.2.2 .9	竖向位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		

检验检测地址：广州市番禺区桥南街南堤东路 582、584 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							
1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.2	城市轨道交通工程	1.2.2.10	结构应力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.2	城市轨道交通工程	1.2.2.11	裂缝	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.3	建筑基坑及周边环境(监测)	1.2.3.1	倾斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.3	建筑基坑及周边环境(监测)	1.2.3.2	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.3	建筑基坑及周边环境(监测)	1.2.3.3	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.3	建筑基坑及周边环境(监测)	1.2.3.4	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.3	建筑基坑及周边环境(监测)	1.2.3.5	支护结构内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.3	建筑基坑及周边环境(监测)	1.2.3.6	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.2	地质勘察-岩土	1.2.3	建筑基坑及周边环	1.2.3.7	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		

检验检测地址：广州市番禺区桥南街南堤东路 582、584 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			
	工程监 测		境(监测)					
1.2	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.2.3	建筑基坑 及周边环 境(监测)	1.2.3 .8	竖向位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.2	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.2.3	建筑基坑 及周边环 境(监测)	1.2.3 .9	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.2	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.2.3	建筑基坑 及周边环 境(监测)	1.2.3 .10	锚杆及土钉轴力/ 内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.2	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.2.4	高支模	1.2.4 .1	倾角	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.2	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.2.4	高支模	1.2.4 .2	应力应变	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.2	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.2.4	高支模	1.2.4 .3	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.2	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.2.4	高支模	1.2.4 .3	水平位移	建筑施工临时支撑结构技术 规范 JGJ 300-2013		
1.2	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.2.4	高支模	1.2.4 .4	沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.2	地质勘	1.2.4	高支模	1.2.4	沉降	建筑施工临时支撑结构技术		

检验检测地址：广州市番禺区桥南街南堤东路 582、584 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 工程监 测			.4		规范 JGJ 300-2013		
1.2	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.2.4	高支模	1.2.4 .5	轴力	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.2	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.2.4	高支模	1.2.4 .5	轴力	建筑施工临时支撑结构技术 规范 JGJ 300-2013		
1.3	工程实 体-工程 监测与 测量	1.3.1	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.3.1 .1	土体分层竖向位 移/分层沉降	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.3	工程实 体-工程 监测与 测量	1.3.1	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.3.1 .1	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.3	工程实 体-工程 监测与 测量	1.3.1	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.3.1 .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		
1.3	工程实 体-工程 监测与 测量	1.3.1	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.3.1 .2	地下水位	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.3	工程实 体-工程 监测与 测量	1.3.1	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.3.1 .2	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.3	工程实 体-工程 监测与 测量	1.3.1	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.3.1 .3	孔隙水压力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		

检验检测地址：广州市番禺区桥南街南堤东路 582、584 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	工程实 体-工程 监测与 测量	1.3.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.3.1 .3	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.3	工程实 体-工程 监测与 测量	1.3.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.3.1 .4	岩（土）压力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.3	工程实 体-工程 监测与 测量	1.3.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.3.1 .4	岩（土）压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.3	工程实 体-工程 监测与 测量	1.3.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.3.1 .5	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.3	工程实 体-工程 监测与 测量	1.3.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.3.1 .5	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.3	工程实 体-工程 监测与 测量	1.3.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.3.1 .6	水平位移	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB 50911-2013		
1.3	工程实 体-工程 监测与 测量	1.3.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.3.1 .6	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.3	工程实 体-工程 监测与 测量	1.3.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.3.1 .6	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.3	工程实 体-工程 监测与	1.3.1	基坑及周 边影响区 （工程监	1.3.1 .6	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		

检验检测地址：广州市番禺区桥南街南堤东路 582、584 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		测)					
1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.3.1.7	深层水平位移/测斜	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.3.1.7	深层水平位移/测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.3.1.7	深层水平位移/测斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.3.1.8	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.3.1.8	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.3.1.8	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.3.1.9	裂缝	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.3.1.9	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.3	工程实体-工程	1.3.1	基坑及周边影响区	1.3.1.9	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		

检验检测地址：广州市番禺区桥南街南堤东路 582、584 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			
	监测与 测量		（工程监 测）					
1.3	工程实 体-工程 监测与 测量	1.3.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.3.1 .10	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.3	工程实 体-工程 监测与 测量	1.3.2	建(构)筑 物(工程监 测)	1.3.2 .1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.3	工程实 体-工程 监测与 测量	1.3.2	建(构)筑 物(工程监 测)	1.3.2 .1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.3	工程实 体-工程 监测与 测量	1.3.2	建(构)筑 物(工程监 测)	1.3.2 .2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.3	工程实 体-工程 监测与 测量	1.3.2	建(构)筑 物(工程监 测)	1.3.2 .2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.3	工程实 体-工程 监测与 测量	1.3.2	建(构)筑 物(工程监 测)	1.3.2 .3	竖向位移/垂直位 移/沉降	《国家一、二等水准测量规 范》(GB/T 12897-2006)		
1.3	工程实 体-工程 监测与 测量	1.3.2	建(构)筑 物(工程监 测)	1.3.2 .3	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.3	工程实 体-工程 监测与 测量	1.3.2	建(构)筑 物(工程监 测)	1.3.2 .3	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.3	工程实	1.3.2	建(构)筑	1.3.2	竖向位移/垂直位	建筑变形测量规范 JGJ		

检验检测地址：广州市番禺区桥南街南堤东路 582、584 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			
	体-工程监测与测量		物(工程监测)	.3	移/沉降	8-2016		
1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.2	建(构)筑物(工程监测)	1.3.2.4	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.2	建(构)筑物(工程监测)	1.3.2.4	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.3	边坡及周边影响区(工程监测)	1.3.3.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.3	边坡及周边影响区(工程监测)	1.3.3.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.3	边坡及周边影响区(工程监测)	1.3.3.2	深部钻孔测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.3	边坡及周边影响区(工程监测)	1.3.3.3	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.3	边坡及周边影响区(工程监测)	1.3.3.3	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.3	边坡及周边影响区(工程监测)	1.3.3.4	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：广州市番禺区桥南街南堤东路 582、584 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	工程实 体-工程 监测与 测量	1.3.3	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.3.3 .4	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.3	工程实 体-工程 监测与 测量	1.3.4	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.3.4 .1	倾斜	建筑施工临时支撑结构技术 规范 JGJ300-2013		
1.3	工程实 体-工程 监测与 测量	1.3.4	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.3.4 .1	倾斜	高大模板支撑系统实时安全 监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		
1.3	工程实 体-工程 监测与 测量	1.3.4	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.3.4 .2	支架倾角	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
1.3	工程实 体-工程 监测与 测量	1.3.4	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.3.4 .3	水平位移	建筑工程施工过程结构分析 与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		
1.3	工程实 体-工程 监测与 测量	1.3.4	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.3.4 .3	水平位移	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
1.3	工程实 体-工程 监测与 测量	1.3.4	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.3.4 .3	水平位移	高大模板支撑系统实时安全 监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		
1.3	工程实 体-工程 监测与 测量	1.3.4	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.3.4 .4	立杆轴力	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
1.3	工程实 体-工程 监测与	1.3.4	高大模板 支撑系统 （工程监	1.3.4 .5	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑施工临时支撑结构技术 规范 JGJ300-2013		

检验检测地址：广州市番禺区桥南街南堤东路 582、584 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		测)					
1.3	工程实 体-工程 监测与 测量	1.3.4	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	1.3.4 .5	竖向位移/垂直位 移/沉降	高大模板支撑系统实时安全 监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		
1.3	工程实 体-工程 监测与 测量	1.3.4	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	1.3.4 .6	轴力/内力/应力	建筑施工临时支撑结构技术 规范 JGJ300-2013		
1.3	工程实 体-工程 监测与 测量	1.3.4	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	1.3.4 .6	轴力/内力/应力	高大模板支撑系统实时安全 监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		

以下空白

批准广州云舟智慧城市勘测设计有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202219026213

审批日期：2022 年 02 月 17 日 有效日期：2028 年 02 月 16 日

检验检测地址：广州市番禺区桥南街南堤东路 582、584 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	严江涛	中级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-工程监测与测量	2022 年 02 月 17 日	新增
2	李春联	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2022 年 02 月 17 日	新增
3	杨栋	中级技术职称	地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-工程监测与测量	2022 年 02 月 17 日	新增

以下空白