



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319021131

名称：广东汇涛工程科技有限公司

地址：佛山市顺德区容桂小黄圃居委会朝桂南路1号高骏科技创新中心3座2301号单元

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广东汇涛工程科技有限公司承担。

许可使用标志



202319021131

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。

发证日期：2023 年 11 月 27 日

有效期至：2029 年 11 月 26 日

发证机关：（印章）



复查

资质认定

计量认证证书附表



202319021131

机构名称：广东汇涛工程科技有限公司

发证日期：二零二三年十一月二十七日

有效期至：二零二九年十一月二十六日

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

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。

批准广东汇涛工程科技有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 202319021181

审批日期: 2023 年 11 月 27 日 有效日期: 2029 年 11 月 26 日

检验检测地址: 佛山市顺德区大良凤翔路 41 号顺博创意园 C402/404/406

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			
1.16	公路交 通-工程 材料	1.16. 1	砖及砌体 构件	1.16. 1.1	砌体砂浆强度	《贯入法检测砌筑砂浆抗压 强度技术规程》JGJ/T 136-2017		
1.17	公路交 通-桥梁 工程	1.17. 1	桥梁结构 及构件	1.17. 1.1	加速度	《混凝土结构试验方法标 准》(GB/T 50152-2012)		
1.17	公路交 通-桥梁 工程	1.17. 1	桥梁结构 及构件	1.17. 1.2	动应变	《大跨径混凝土桥梁的试验 方法》(1982)		
1.17	公路交 通-桥梁 工程	1.17. 1	桥梁结构 及构件	1.17. 1.3	变形	公路桥梁承载能力检测评定 规程 JTG/T J21-2011		
1.17	公路交 通-桥梁 工程	1.17. 1	桥梁结构 及构件	1.17. 1.3	变形	公路桥涵养护规范 JTG 5120-2021		
1.17	公路交 通-桥梁 工程	1.17. 1	桥梁结构 及构件	1.17. 1.3	变形	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.17	公路交 通-桥梁 工程	1.17. 1	桥梁结构 及构件	1.17. 1.3	变形	混凝土结构试验方法标准 GB/T 50152-2012		
1.17	公路交 通-桥梁 工程	1.17. 1	桥梁结构 及构件	1.17. 1.4	振动频率	《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评 定规程》JTG/T J21-2011		
1.17	公路交 通-桥梁 工程	1.17. 1	桥梁结构 及构件	1.17. 1.4	振动频率	《混凝土结构试验方法标 准》(GB/T 50152-2012)		
1.17	公路交	1.17.	桥梁结构	1.17.	振动频率	《大跨径混凝土桥梁的试验		

检验检测地址：佛山市顺德区大良凤翔路 41 号顺博创意园 C402/404/406

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			
	通-桥梁 工程	1	及构件	1.4		方法》(1982)		
1.17	公路交 通-桥梁 工程	1.17. 1	桥梁结构 及构件	1.17. 1.5	线形	公路桥涵养护规范 JTG 5120-2021		
1.17	公路交 通-桥梁 工程	1.17. 1	桥梁结构 及构件	1.17. 1.6	自振频率	《混凝土结构试验方法标 准》(GB/T 50152-2012)		
1.17	公路交 通-桥梁 工程	1.17. 1	桥梁结构 及构件	1.17. 1.7	裂缝	《混凝土结构试验方法标 准》GB/T 50152-2012 《公路 桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《建筑变形测量 规范》JGJ 8-2016		
1.17	公路交 通-桥梁 工程	1.17. 1	桥梁结构 及构件	1.17. 1.8	速度	《混凝土结构试验方法标 准》(GB/T 50152-2012)		
1.17	公路交 通-桥梁 工程	1.17. 1	桥梁结构 及构件	1.17. 1.9	阻尼比	《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015 《公路 桥梁承载能力检测评定规 程》JTG/T J21-2011		
1.17	公路交 通-桥梁 工程	1.17. 1	桥梁结构 及构件	1.17. 1.9	阻尼比	《大跨径混凝土桥梁的试验 方法》(1982)		
1.17	公路交 通-桥梁 工程	1.17. 1	桥梁结构 及构件	1.17. 1.9	阻尼比	《混凝土结构试验方法标 准》(GB/T 50152-2012)		
1.17	公路交 通-桥梁 工程	1.17. 1	桥梁结构 及构件	1.17. 1.10	静态应变（应力）	《大跨径混凝土桥梁的试验 方法》(1982 试行)		
1.17	公路交 通-桥梁 工程	1.17. 2	混凝土构 件	1.17. 2.1	强度	《回弹法检测混凝土抗压强 度技术规程》JGJ/T 23-2011		
1.17	公路交 通-桥梁 工程	1.17. 2	混凝土构 件	1.17. 2.2	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强 度技术规程》JGJ/T 23-2011		

检验检测地址：佛山市顺德区大良凤翔路 41 号顺博创意园 C402/404/406

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. 2	混凝土构 件	1.17. 2.3	表面缺陷	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		
1.17	公路交 通-桥梁 工程	1.17. 2	混凝土构 件	1.17. 2.4	钢筋保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.17	公路交 通-桥梁 工程	1.17. 2	混凝土构 件	1.17. 2.5	钢筋配置（间距、 直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.17	公路交 通-桥梁 工程	1.17. 3	混凝土结 构	1.17. 3.1	构件尺寸与偏差	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204-2015		
1.17	公路交 通-桥梁 工程	1.17. 3	混凝土结 构	1.17. 3.1	构件尺寸与偏差	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		
1.17	公路交 通-桥梁 工程	1.17. 3	混凝土结 构	1.17. 3.1	构件尺寸与偏差	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.17	公路交 通-桥梁 工程	1.17. 3	混凝土结 构	1.17. 3.2	钢筋位置、保护层 厚度及钢筋直径	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		
1.18	公路交 通-水运 工程	1.18. 1	水工混凝 土 构件	1.18. 1.1	混凝土碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强 度技术规程》JGJ/T 23-2011		
1.18	公路交 通-水运 工程	1.18. 2	水工混凝 土构件	1.18. 2.1	混凝土保护层厚 度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.18	公路交 通-水运 工程	1.18. 2	水工混凝 土构件	1.18. 2.2	钢筋配置（间距、 直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.18	公路交 通-水运 工程	1.18. 3	水泥 混凝 土	1.18. 3.1	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强 度技术规程》JGJ/T 23-2011		
1.18	公路交 通-水运 工程	1.18. 4	结构	1.18. 4.1	振动频率	《混凝土结构试验方法标 准》GB/T 50152-2012		

检验检测地址：佛山市顺德区大良凤翔路 41 号顺博创意园 C402/404/406

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							
1.18	公路交通-水运工程	1.18.4	结构	1.18.4.2	裂缝	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012		
1.19	公路交通-营运公路技术状况	1.19.1	桥梁技术状况	1.19.1.1	桥梁技术状况	公路桥梁技术状况评定标准 JTG/T H21-2011		
1.19	公路交通-营运公路技术状况	1.19.2	桥涵技术状况	1.19.2.1	桥涵技术状况（定期检查）	《城市桥梁养护技术标准》CJJ 99-2017		
1.20	公路交通-附属工程	1.20.1	混凝土构件	1.20.1.1	强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		
1.20	公路交通-附属工程	1.20.1	混凝土构件	1.20.1.2	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		
1.20	公路交通-附属工程	1.20.1	混凝土构件	1.20.1.3	表面缺陷	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.20	公路交通-附属工程	1.20.1	混凝土构件	1.20.1.4	钢筋保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T 152-2019		
1.20	公路交通-附属工程	1.20.1	混凝土构件	1.20.1.5	钢筋间距	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T 152-2019		
1.21	地质勘察-岩土工程测试检测	1.21.1	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.21.1.1	混凝土结构、衬砌结构钢筋数量及分布及钢筋保护层厚度检测	混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T152 -2008	JGJ/T152 -2008 已更新为 JGJ/T152 -2019	
1.21	地质勘察-岩土工程测试检测	1.21.2	给排水管道	1.21.2.1	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		

检验检测地址：佛山市顺德区大良凤翔路 41 号顺博创意园 C402/404/406

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			
1.21	地质勘察-岩土工程测试检测	1.21.2	给排水管道	1.21.2.2	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		
1.22	地质勘察-岩土工程监测	1.22.1	一般土及软土建筑基坑	1.22.1.1	倾斜	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.22	地质勘察-岩土工程监测	1.22.1	一般土及软土建筑基坑	1.22.1.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.22	地质勘察-岩土工程监测	1.22.1	一般土及软土建筑基坑	1.22.1.2	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.22	地质勘察-岩土工程监测	1.22.1	一般土及软土建筑基坑	1.22.1.3	竖向位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.22	地质勘察-岩土工程监测	1.22.1	一般土及软土建筑基坑	1.22.1.3	竖向位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.22	地质勘察-岩土工程监测	1.22.2	加固软土地基	1.22.2.1	侧向位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.22	地质勘察-岩土工程监测	1.22.2	加固软土地基	1.22.2.2	周边建筑物的位移和沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.22	地质勘察-岩土工程监测	1.22.3	地下工程	1.22.3.1	土体水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：佛山市顺德区大良凤翔路 41 号顺博创意园 C402/404/406

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							
1.22	地质勘察-岩土工程监测	1.22.3	地下工程	1.22.3.2	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.22	地质勘察-岩土工程监测	1.22.3	地下工程	1.22.3.3	垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.22	地质勘察-岩土工程监测	1.22.3	地下工程	1.22.3.4	支护结构应力	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.22	地质勘察-岩土工程监测	1.22.3	地下工程	1.22.3.5	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.22	地质勘察-岩土工程监测	1.22.3	地下工程	1.22.3.6	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.22	地质勘察-岩土工程监测	1.22.4	场地、地基及周边环境	1.22.4.1	土体或岩体应力	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.22	地质勘察-岩土工程监测	1.22.4	场地、地基及周边环境	1.22.4.2	地下水位	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.22	地质勘察-岩土工程监测	1.22.4	场地、地基及周边环境	1.22.4.3	垂直位移/场地沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.22	地质勘察-岩土工程监测	1.22.4	场地、地基及周边环境	1.22.4.4	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：佛山市顺德区大良凤翔路 41 号顺博创意园 C402/404/406

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					
1.22	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.22. 4	场地、地基 及周边环 境	1.22. 4.4	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.22	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.22. 4	场地、地基 及周边环 境	1.22. 4.5	深层水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.22	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.22. 4	场地、地基 及周边环 境	1.22. 4.5	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.22	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.22. 4	场地、地基 及周边环 境	1.22. 4.6	竖向位移/垂直位 移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.22	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.22. 4	场地、地基 及周边环 境	1.22. 4.7	裂缝	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.22	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.22. 5	基础及上 部结构	1.22. 5.1	倾斜	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.22	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.22. 5	基础及上 部结构	1.22. 5.2	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)		
1.22	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.22. 5	基础及上 部结构	1.22. 5.3	沉降(沉降量、沉 降差、沉降速率)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.22	地质勘	1.22.	基础及上	1.22.	裂缝(位置、走向、	建筑变形测量规范(JGJ		

检验检测地址：佛山市顺德区大良凤翔路 41 号顺博创意园 C402/404/406

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	5	部结构	5.4	长度、宽度、深度)	8-2016)		
1.22	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.22. 6	岩土体及 地基	1.22. 6.1	土压力或岩体应 力	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.22	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.22. 7	工业与民 用建筑	1.22. 7.1	主体倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.22	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.22. 7	工业与民 用建筑	1.22. 7.2	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.22	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.22. 7	工业与民 用建筑	1.22. 7.3	垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.22	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.22. 7	工业与民 用建筑	1.22. 7.4	基础沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.22	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.22. 7	工业与民 用建筑	1.22. 7.5	建筑裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.22	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.22. 7	工业与民 用建筑	1.22. 7.6	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.22	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.22. 8	建筑基坑 及周边环 境(监测)	1.22. 8.1	倾斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		

检验检测地址：佛山市顺德区大良凤翔路 41 号顺博创意园 C402/404/406

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			
1.22	地质勘察-岩土工程监测	1.22.8	建筑基坑及周边环境(监测)	1.22.8.2	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.22	地质勘察-岩土工程监测	1.22.8	建筑基坑及周边环境(监测)	1.22.8.3	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.22	地质勘察-岩土工程监测	1.22.8	建筑基坑及周边环境(监测)	1.22.8.4	支护结构内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.22	地质勘察-岩土工程监测	1.22.8	建筑基坑及周边环境(监测)	1.22.8.5	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.22	地质勘察-岩土工程监测	1.22.8	建筑基坑及周边环境(监测)	1.22.8.6	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.22	地质勘察-岩土工程监测	1.22.8	建筑基坑及周边环境(监测)	1.22.8.7	竖向位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.22	地质勘察-岩土工程监测	1.22.8	建筑基坑及周边环境(监测)	1.22.8.8	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.22	地质勘察-岩土工程监测	1.22.8	建筑基坑及周边环境(监测)	1.22.8.9	锚杆及土钉轴力/ 内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.22	地质勘察-岩土工程监测	1.22.9	桥梁	1.22.9.1	垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：佛山市顺德区大良凤翔路 41 号顺博创意园 C402/404/406

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							
1.22	地质勘察-岩土工程监测	1.22.9	桥梁	1.22.9.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.22	地质勘察-岩土工程监测	1.22.10	水工建筑物	1.22.10.1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.22	地质勘察-岩土工程监测	1.22.10	水工建筑物	1.22.10.2	垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.22	地质勘察-岩土工程监测	1.22.10	水工建筑物	1.22.10.3	应变	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.22	地质勘察-岩土工程监测	1.22.10	水工建筑物	1.22.10.4	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.22	地质勘察-岩土工程监测	1.22.10	水工建筑物	1.22.10.5	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.22	地质勘察-岩土工程监测	1.22.11	滑坡（岩质、土质）	1.22.11.1	土体或岩体应力	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.22	地质勘察-岩土工程监测	1.22.11	滑坡（岩质、土质）	1.22.11.2	地表垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.22	地质勘察-岩土工程监测	1.22.11	滑坡（岩质、土质）	1.22.11.3	地表水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：佛山市顺德区大良凤翔路 41 号顺博创意园 C402/404/406

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							
1.22	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.22. 11	滑坡（岩 质、土质）	1.22. 11.4	地表裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.22	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.22. 11	滑坡（岩 质、土质）	1.22. 11.5	水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.22	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.22. 12	高支模	1.22. 12.1	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.22	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.22. 12	高支模	1.22. 12.2	沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.23	工程实 体-工程 监测与 测量	1.23. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.23. 1.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.23	工程实 体-工程 监测与 测量	1.23. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.23. 1.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.23	工程实 体-工程 监测与 测量	1.23. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.23. 1.2	深层侧向位移（测 斜）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.23	工程实 体-工程 监测与 测量	1.23. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.23. 1.3	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.23	工程实	1.23.	地基及周	1.23.	竖向位移/垂直位	建筑变形测量规范 JGJ		

检验检测地址：佛山市顺德区大良凤翔路 41 号顺博创意园 C402/404/406

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）	1.3	移/沉降	8-2016		
1.23	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.23. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.23. 1.4	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.23	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.23. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.23. 1.4	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.23	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.23. 2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.23. 2.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.23	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.23. 2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.23. 2.1	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		
1.23	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.23. 2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.23. 2.2	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB50026-2020		
1.23	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.23. 2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.23. 2.2	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.23	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.23. 2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.23. 2.3	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.23	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.23. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.23. 3.1	地下水位	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		

检验检测地址：佛山市顺德区大良凤翔路 41 号顺博创意园 C402/404/406

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			
1.23	工程实 体-工程 监测与 测量	1.23. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.23. 3.2	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.23	工程实 体-工程 监测与 测量	1.23. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.23. 3.3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.23	工程实 体-工程 监测与 测量	1.23. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.23. 3.3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.23	工程实 体-工程 监测与 测量	1.23. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.23. 3.3	水平位移	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.23	工程实 体-工程 监测与 测量	1.23. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.23. 3.4	深层水平位移/测 斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.23	工程实 体-工程 监测与 测量	1.23. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.23. 3.4	深层水平位移/测 斜	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.23	工程实 体-工程 监测与 测量	1.23. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.23. 3.5	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.23	工程实 体-工程 监测与 测量	1.23. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.23. 3.5	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.23	工程实 体-工程 监测与	1.23. 3	基坑及周 边影响区 （工程监	1.23. 3.6	裂缝	工程测量标准 GB50026-2020		

检验检测地址：佛山市顺德区大良凤翔路 41 号顺博创意园 C402/404/406

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)					
1.23	工程实 体-工程 监测与 测量	1.23. 3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.23. 3.6	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.23	工程实 体-工程 监测与 测量	1.23. 3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.23. 3.7	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.23	工程实 体-工程 监测与 测量	1.23. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.23. 4.1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.23	工程实 体-工程 监测与 测量	1.23. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.23. 4.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.23	工程实 体-工程 监测与 测量	1.23. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.23. 4.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.23	工程实 体-工程 监测与 测量	1.23. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.23. 4.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.23	工程实 体-工程 监测与 测量	1.23. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.23. 4.3	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.23	工程实 体-工程 监测与 测量	1.23. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.23. 4.3	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.23	工程实 体-工程	1.23. 4	建(构)筑 物(工程监	1.23. 4.4	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：佛山市顺德区大良凤翔路 41 号顺博创意园 C402/404/406

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)					
1.23	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.23. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.23. 4.4	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.23	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.23. 5	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.23. 5.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.23	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.23. 5	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.23. 5.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.23	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.23. 5	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.23. 5.2	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.23	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.23. 5	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.23. 5.2	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.23	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.23. 5	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.23. 5.3	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.23	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.23. 5	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.23. 5.3	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.23	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.23. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.23. 6.1	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：佛山市顺德区大良凤翔路 41 号顺博创意园 C402/404/406

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			
1.23	工程实体-工程 监测与 测量	1.23. 6	隧道等地下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.23. 6.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.23	工程实体-工程 监测与 测量	1.23. 6	隧道等地下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.23. 6.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.23	工程实体-工程 监测与 测量	1.23. 6	隧道等地下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.23. 6.3	深层水平位移/测 斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.23	工程实体-工程 监测与 测量	1.23. 6	隧道等地下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.23. 6.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.23	工程实体-工程 监测与 测量	1.23. 6	隧道等地下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.23. 6.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.23	工程实体-工程 监测与 测量	1.23. 6	隧道等地下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.23. 6.5	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.23	工程实体-工程 监测与 测量	1.23. 6	隧道等地下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.23. 6.5	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址：佛山市顺德区大良凤翔路 41 号顺博创意园 C402/404/406

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			
1.23	工程实 体-工程 监测与 测量	1.23. 7	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.23. 7.1	倾斜	工程测量标准 GB50026-2020		
1.23	工程实 体-工程 监测与 测量	1.23. 7	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.23. 7.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.23	工程实 体-工程 监测与 测量	1.23. 7	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.23. 7.2	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		
1.23	工程实 体-工程 监测与 测量	1.23. 7	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.23. 7.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.23	工程实 体-工程 监测与 测量	1.23. 7	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.23. 7.3	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB50026-2020		
1.23	工程实 体-工程 监测与 测量	1.23. 7	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.23. 7.3	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.24	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.24. 1	外墙饰面 砖	1.24. 1.1	粘结强度	《外墙饰面砖建筑工程施工 及验收规程》JGJ 126-2015		
1.24	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.24. 1	外墙饰面 砖	1.24. 1.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检 验标准 JGJ/T 110-2017		
1.24	工程实 体-工程 结构及	1.24. 2	建筑结构	1.24. 2.1	倾斜观测	工程测量标准 GB50026-2020		

检验检测地址：佛山市顺德区大良凤翔路 41 号顺博创意园 C402/404/406

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			
	构配件							
1.24	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.24. 2	建筑结构	1.24. 2.1	倾斜观测	建筑变形量测规范 JGJ 8-2016		
1.24	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.24. 2	建筑结构	1.24. 2.2	动力特性(自振频 率、振型、阻尼比)	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		
1.24	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.24. 2	建筑结构	1.24. 2.3	沉降观测	工程测量标准 GB50026-2020		
1.24	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.24. 2	建筑结构	1.24. 2.3	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.24	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.24. 2	建筑结构	1.24. 2.4	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		
1.24	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.24. 3	混凝土结 构	1.24. 3.1	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.24	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.24. 3	混凝土结 构	1.24. 3.2	外观缺陷(露筋、 孔洞、蜂窝、疏松、 夹渣)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.24	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.24. 3	混凝土结 构	1.24. 3.3	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.24	工程实 体-工程	1.24. 3	混凝土结 构	1.24. 3.3	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		

检验检测地址：佛山市顺德区大良凤翔路 41 号顺博创意园 C402/404/406

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			
	结 构 及 构配件							
1.24	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.24. 3	混凝土结 构	1.24. 3.3	构件尺寸	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013		
1.24	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.24. 3	混凝土结 构	1.24. 3.4	构件承载力（挠 度、应变、裂缝宽 度）	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		
1.24	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.24. 3	混凝土结 构	1.24. 3.5	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		
1.24	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.24. 3	混凝土结 构	1.24. 3.6	混凝土抗压强度 （回弹法）	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T23-2011		
1.24	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.24. 3	混凝土结 构	1.24. 3.7	钢筋配置（间距、 直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.24	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.24. 4	砌体结构	1.24. 4.1	烧结普通砖抗压 强度（回弹法）	回弹法评定烧结普通砖强度 等级的方法 JC/T796-2013		
1.24	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.24. 4	砌体结构	1.24. 4.1	烧结普通砖抗压 强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		
1.24	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.24. 4	砌体结构	1.24. 4.1	烧结普通砖抗压 强度（回弹法）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.24	工 程 实	1.24.	砌体结构	1.24.	砌筑砂浆抗压强	《砌体工程现场检测技术标		

检验检测地址：佛山市顺德区大良凤翔路 41 号顺博创意园 C402/404/406

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	4		4.2	度（回弹法）	准》GB/T 50315-2011		
1.24	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.24. 4	砌体结构	1.24. 4.3	砌筑砂浆抗压强 度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强 度技术规程 JGJ/T 136-2017		
1.24	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.24. 4	砌体结构	1.24. 4.4	饰面砖粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检 验标准 JGJ/110-2017		
1.24	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.24. 5	结构工程	1.24. 5.1	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.24	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.24. 6	给水排水 构筑物	1.24. 6.1	几何尺寸	给水排水构筑物工程施工及 验收规范 GB 50141-2008		
1.25	工 程 实 体-桥梁 工程	1.25. 1	桥梁	1.25. 1.1	应变、应力（静载 试验）	公路桥梁承载能力检测评定 规程 JTG/T J21-2011		
1.25	工 程 实 体-桥梁 工程	1.25. 1	桥梁	1.25. 1.2	挠度、变位（静载 试验）	公路桥梁承载能力检测评定 规程 JTG/T J21-2011		
1.25	工 程 实 体-桥梁 工程	1.25. 1	桥梁	1.25. 1.3	沉降、平面位移 （长期监测）	工程测量标准 GB50026-2020		
1.25	工 程 实 体-桥梁 工程	1.25. 1	桥梁	1.25. 1.3	沉降、平面位移 （长期监测）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.25	工 程 实 体-桥梁 工程	1.25. 1	桥梁	1.25. 1.4	沉降（静载试验）	公路桥梁承载能力检测评定 规程 JTG/T J21-2011		
1.25	工 程 实	1.25.	桥梁	1.25.	索力	公路桥梁承载能力检测评定		

检验检测地址：佛山市顺德区大良凤翔路 41 号顺博创意园 C402/404/406

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-桥梁 工程	1		1.5		规程 JTG/T J21-2011		
1.25	工程实 体-桥梁 工程	1.25. 1	桥梁	1.25. 1.6	线形	工程测量标准 GB50026-2020		
1.25	工程实 体-桥梁 工程	1.25. 1	桥梁	1.25. 1.6	线形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.25	工程实 体-桥梁 工程	1.25. 1	桥梁	1.25. 1.6	线形	《公路桥梁承载能力检测评 定规程》JTG/T J21-2011		
1.25	工程实 体-桥梁 工程	1.25. 1	桥梁	1.25. 1.7	裂缝（静载试验）	公路桥梁承载能力检测评定 规程 JTG/T J21-2011		
1.25	工程实 体-桥梁 工程	1.25. 1	桥梁	1.25. 1.8	速度、加速度（动 载试验）	公路桥梁承载能力检测评定 规程 JTG/T J21-2011		
1.25	工程实 体-桥梁 工程	1.25. 1	桥梁	1.25. 1.9	频率、振型、阻尼 比、冲击系数（动 载试验）	公路桥梁承载能力检测评定 规程 JTG/T J21-2011		
1.25	工程实 体-桥梁 工程	1.25. 2	桥梁结构 及构件	1.25. 2.1	变形	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB 50204-2015、 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004、《建筑变 形测量规范》JGJ 8-2016		
1.26	工程实 体-道路 工程	1.26. 1	道路	1.26. 1.1	工后沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.26	工程实 体-道路 工程	1.26. 1	道路	1.26. 1.1	工后沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.27	工程实 体-隧道 工程	1.27. 1	隧道	1.27. 1.1	沉降（隧道监控）	工程测量标准 GB50026-2020		
1.28	工程设	1.28.	工程管网	1.28.	井室尺寸	工程测量标准 GB		

检验检测地址：佛山市顺德区大良凤翔路 41 号顺博创意园 C402/404/406

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		50026-2020		
1.28	工 程 设 备-建筑 设备	1.28. 1	工程管网	1.28. 1.2	流槽宽度	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.28	工 程 设 备-建筑 设备	1.28. 1	工程管网	1.28. 1.3	结构断面尺寸	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.28	工 程 设 备-建筑 设备	1.28. 1	工程管网	1.28. 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		
1.28	工 程 设 备-建筑 设备	1.28. 1	工程管网	1.28. 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		
1.28	工 程 设 备-建筑 设备	1.28. 2	给水排水 构筑物工 程	1.28. 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		
1.28	工 程 设 备-建筑 设备	1.28. 2	给水排水 构筑物工 程	1.28. 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		
1.28	工 程 设 备-建筑 设备	1.28. 2	给水排水 构筑物工 程	1.28. 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		
1.28	工 程 设 备-建筑 设备	1.28. 2	给水排水 构筑物工 程	1.28. 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		
1.29	水 利 水 电工程	1.29. 1	混凝土结 构、构筑物	1.29. 1.1	混凝土保护层厚 度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.29	水 利 水 电工程	1.29. 1	混凝土结 构、构筑物	1.29. 1.2	钢筋间距	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.29	水 利 水 电工程	1.29. 2	管道	1.29. 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 术规程 CJJ 181-2012		
1.29	水 利 水 电工程	1.29. 2	管道	1.29. 2.2	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		

检验检测地址： 佛山市顺德区大良凤翔路 41 号顺博创意园 C402/404/406

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. 29	水 利 水 电工程	1. 29. 3	量测类	1. 29. 3. 1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1. 29	水 利 水 电工程	1. 29. 3	量测类	1. 29. 3. 2	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1. 29	水 利 水 电工程	1. 29. 3	量测类	1. 29. 3. 3	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1. 29	水 利 水 电工程	1. 29. 3	量测类	1. 29. 3. 4	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1. 29	水 利 水 电工程	1. 29. 3	量测类	1. 29. 3. 5	竖向位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		

以下空白

检验检测地址：佛山市顺德区容桂小黄圃居委会朝桂南路 1 号高骏科技创新中心 3 座 2301 号单元

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-工程材料	1.1.1	砖及砌体构件	1.1.1.1	砌体砂浆强度	贯入法检测砌体砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T 136-2017		
1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.1	桥梁结构及构件	1.2.1.1	加速度	《混凝土结构试验方法标准》(GB/T 50152-2012)		
1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.1	桥梁结构及构件	1.2.1.2	动应变	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》(1982)		
1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.1	桥梁结构及构件	1.2.1.3	变形	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012,《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T21-01-2015,《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011,《工程测量标准》GB50026-2020,《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016,《公路桥涵养护规范》JTG 5120-2021		
1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.1	桥梁结构及构件	1.2.1.4	振动频率	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		
1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.1	桥梁结构及构件	1.2.1.4	振动频率	《混凝土结构试验方法标准》(GB/T 50152-2012)		
1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.1	桥梁结构及构件	1.2.1.4	振动频率	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》(1982)		
1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.1	桥梁结构及构件	1.2.1.5	线形	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T21-01-2015,《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011,《工程测量标准》GB50026-2020,《公路		

检验检测地址：佛山市顺德区容桂小黄圃居委会朝桂南路 1 号高骏科技创新中心 3 座 2301 号单元

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			
						桥涵养护规范》JTG 5120-2021		
1.2	公 路 交 通-桥梁 工程	1.2.1	桥梁结构 及构件	1.2.1 .6	自振频率	《混凝土结构试验方法标 准》(GB/T 50152-2012)		
1.2	公 路 交 通-桥梁 工程	1.2.1	桥梁结构 及构件	1.2.1 .7	裂缝	《混凝土结构试验方法标 准》GB/T 50152-2012 《公路 桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《建筑变形测量 规范》JGJ 8-2016		
1.2	公 路 交 通-桥梁 工程	1.2.1	桥梁结构 及构件	1.2.1 .8	速度	《混凝土结构试验方法标 准》(GB/T 50152-2012)		
1.2	公 路 交 通-桥梁 工程	1.2.1	桥梁结构 及构件	1.2.1 .9	阻尼比	《混凝土结构试验方法标 准》(GB/T 50152-2012)		
1.2	公 路 交 通-桥梁 工程	1.2.1	桥梁结构 及构件	1.2.1 .9	阻尼比	《大跨径混凝土桥梁的试验 方法》(1982)		
1.2	公 路 交 通-桥梁 工程	1.2.1	桥梁结构 及构件	1.2.1 .9	阻尼比	《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2017 《公路 桥梁承载能力检测评定规 程》JTG/T J21-2011		
1.2	公 路 交 通-桥梁 工程	1.2.1	桥梁结构 及构件	1.2.1 .10	静态应变（应力）	《大跨径混凝土桥梁的试验 方法》(1982 试行)		
1.2	公 路 交 通-桥梁 工程	1.2.2	混凝土构 件	1.2.2 .1	强度	《回弹法检测混凝土抗压强 度技术规程》JGJ/T 23-2011		
1.2	公 路 交 通-桥梁 工程	1.2.2	混凝土构 件	1.2.2 .2	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强 度技术规程》JGJ/T 23-2011		
1.2	公 路 交 通-桥梁	1.2.2	混凝土构 件	1.2.2 .3	表面缺陷	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		

检验检测地址：佛山市顺德区容桂小黄圃居委会朝桂南路 1 号高骏科技创新中心 3 座 2301 号单元

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							
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.2	混凝土构 件	1.2.2 .4	钢筋保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.2	混凝土构 件	1.2.2 .5	钢筋间距	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.3	混凝土结 构	1.2.3 .1	构件尺寸与偏差	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204-2015		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.3	混凝土结 构	1.2.3 .1	构件尺寸与偏差	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.3	混凝土结 构	1.2.3 .1	构件尺寸与偏差	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.3	混凝土结 构	1.2.3 .2	钢筋位置、保护层 厚度及钢筋直径	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		
1.3	公路交 通-水运 工程	1.3.1	水工混凝 土 构件	1.3.1 .1	混凝土碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强 度技术规程》JGJ/T 23-2011		
1.3	公路交 通-水运 工程	1.3.1	水工混凝 土 构件	1.3.1 .2	钢筋位置	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.3	公路交 通-水运 工程	1.3.1	水工混凝 土 构件	1.3.1 .3	钢筋保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.3	公路交 通-水运 工程	1.3.2	水泥 混凝 土	1.3.2 .1	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强 度技术规程》JGJ/T 23-2011		
1.3	公路交 通-水运 工程	1.3.3	结构	1.3.3 .1	振动频率	《混凝土结构试验方法标 准》GB/T 50152-2012		

检验检测地址：佛山市顺德区容桂小黄圃居委会朝桂南路 1 号高骏科技创新中心 3 座 2301 号单元

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-水运工程	1.3.3	结构	1.3.3.2	裂缝	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012		
1.4	公路交通-营运公路技术状况	1.4.1	桥梁技术状况	1.4.1.1	桥梁技术状况	公路桥梁技术状况评定标准 JTG/T H21-2011		
1.4	公路交通-营运公路技术状况	1.4.2	桥涵技术状况	1.4.2.1	桥涵技术状况	公路桥涵养护规范 JTG 5120-2021		
1.4	公路交通-营运公路技术状况	1.4.2	桥涵技术状况	1.4.2.2	桥涵技术状况(定期检查)	《城市桥梁养护技术标准》CJJ 99-2017		
1.5	公路交通-路基路面工程	1.5.1	地基	1.5.1.1	深层水平位移	《工程测量标准》GB 50026-2020,《公路路基施工技术规范》JTG/T 3610-2019		
1.6	公路交通-附属工程	1.6.1	混凝土构件	1.6.1.1	强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		
1.6	公路交通-附属工程	1.6.1	混凝土构件	1.6.1.2	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		
1.6	公路交通-附属工程	1.6.1	混凝土构件	1.6.1.3	表观缺陷	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.6	公路交通-附属工程	1.6.1	混凝土构件	1.6.1.4	钢筋保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.6	公路交通-附属工程	1.6.1	混凝土构件	1.6.1.5	钢筋间距	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		

检验检测地址：佛山市顺德区容桂小黄圃居委会朝桂南路 1 号高骏科技创新中心 3 座 2301 号单元

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-岩土工程测试检测	1.7.1	岩土体及地基	1.7.1.1	土压力或岩体应力	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.2	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.7.2.1	混凝土结构、衬砌结构钢筋数量及分布及钢筋保护层厚度检测	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.3	给排水管道	1.7.3.1	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.3	给排水管道	1.7.3.2	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.1	一般土及软土建筑基坑	1.8.1.1	倾斜	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.1	一般土及软土建筑基坑	1.8.1.1	倾斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.1	一般土及软土建筑基坑	1.8.1.2	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.1	一般土及软土建筑基坑	1.8.1.3	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.8	地质勘察-岩土	1.8.1	一般土及软土建筑	1.8.1.4	支护结构内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		

检验检测地址：佛山市顺德区容桂小黄圃居委会朝桂南路 1 号高骏科技创新中心 3 座 2301 号单元

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		基坑					
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.8.1	一般土及 软土建筑 基坑	1.8.1 .5	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.8.1	一般土及 软土建筑 基坑	1.8.1 .5	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.8.1	一般土及 软土建筑 基坑	1.8.1 .5	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.8.1	一般土及 软土建筑 基坑	1.8.1 .6	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.8.1	一般土及 软土建筑 基坑	1.8.1 .7	竖向位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.8.1	一般土及 软土建筑 基坑	1.8.1 .7	竖向位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.8.1	一般土及 软土建筑 基坑	1.8.1 .7	竖向位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.8.1	一般土及 软土建筑 基坑	1.8.1 .8	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		

检验检测地址：佛山市顺德区容桂小黄圃居委会朝桂南路 1 号高骏科技创新中心 3 座 2301 号单元

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-岩土工程监测	1.8.1	一般土及软土建筑基坑	1.8.1.9	锚杆及土钉内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.2	加固软土地基	1.8.2.1	侧向位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.2	加固软土地基	1.8.2.2	周边建筑物的位移和沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.3	地下工程	1.8.3.1	土体水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.3	地下工程	1.8.3.2	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.3	地下工程	1.8.3.3	垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.3	地下工程	1.8.3.4	支护结构应力	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.3	地下工程	1.8.3.5	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.3	地下工程	1.8.3.6	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：佛山市顺德区容桂小黄圃居委会朝桂南路 1 号高骏科技创新中心 3 座 2301 号单元

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							
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.8.4	场地、地基 及周边环 境	1.8.4 .1	土体或岩体应力	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.8.4	场地、地基 及周边环 境	1.8.4 .2	地下水位	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.8.4	场地、地基 及周边环 境	1.8.4 .3	垂直位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.8.4	场地、地基 及周边环 境	1.8.4 .4	垂直位移/场地沉 降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.8.4	场地、地基 及周边环 境	1.8.4 .5	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.8.4	场地、地基 及周边环 境	1.8.4 .5	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.8.4	场地、地基 及周边环 境	1.8.4 .6	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.8.4	场地、地基 及周边环 境	1.8.4 .6	深层水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		

检验检测地址：佛山市顺德区容桂小黄圃居委会朝桂南路 1 号高骏科技创新中心 3 座 2301 号单元

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-岩土工程监测	1.8.4	场地、地基及周边环境	1.8.4.7	裂缝	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.5	基础及上部结构	1.8.5.1	倾斜	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.5	基础及上部结构	1.8.5.2	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)		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.5	基础及上部结构	1.8.5.3	沉降(沉降量、沉降差、沉降速率)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.5	基础及上部结构	1.8.5.4	裂缝(位置、走向、长度、宽度、深度)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.6	工业与民用建筑	1.8.6.1	主体倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.6	工业与民用建筑	1.8.6.2	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.6	工业与民用建筑	1.8.6.3	垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.6	工业与民用建筑	1.8.6.4	基础沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：佛山市顺德区容桂小黄圃居委会朝桂南路 1 号高骏科技创新中心 3 座 2301 号单元

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							
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.6	工业与民用建筑	1.8.6.5	建筑裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.6	工业与民用建筑	1.8.6.6	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.7	桥梁	1.8.7.1	垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.7	桥梁	1.8.7.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.8	水工建筑物	1.8.8.1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.8	水工建筑物	1.8.8.2	垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.8	水工建筑物	1.8.8.3	应变	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.8	水工建筑物	1.8.8.4	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：佛山市顺德区容桂小黄圃居委会朝桂南路 1 号高骏科技创新中心 3 座 2301 号单元

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-岩土工程监测	1.8.8	水工建筑物	1.8.8.5	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.9	滑坡（岩质、土质）	1.8.9.1	土体或岩体应力	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.9	滑坡（岩质、土质）	1.8.9.2	地表垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.9	滑坡（岩质、土质）	1.8.9.3	地表水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.9	滑坡（岩质、土质）	1.8.9.4	地表裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.9	滑坡（岩质、土质）	1.8.9.5	水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.10	高支模	1.8.10.1	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.10	高支模	1.8.10.2	沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.9	工程实体-工程	1.9.1	地基及周边影响区	1.9.1.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：佛山市顺德区容桂小黄圃居委会朝桂南路 1 号高骏科技创新中心 3 座 2301 号单元

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）					
1.9	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.9.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.9.1 .1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.9.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.9.1 .2	深层侧向位移（测 斜）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.9.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.9.1 .3	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.9.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.9.1 .3	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.9	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.9.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.9.1 .4	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.9	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.9.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.9.1 .4	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.9.2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.9.2 .1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.9.2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.9.2 .1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：佛山市顺德区容桂小黄圃居委会朝桂南路 1 号高骏科技创新中心 3 座 2301 号单元

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-工程 监测与 测量	1.9.2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.9.2 .2	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.9.2 .2	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.9.2 .3	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.9.3 .1	地下水位	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.9.3 .2	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.9.3 .3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.9.3 .3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.9.3 .3	水平位移	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.9	工程实 体-工程	1.9.3	基坑及周 边影响区	1.9.3 .4	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：佛山市顺德区容桂小黄圃居委会朝桂南路 1 号高骏科技创新中心 3 座 2301 号单元

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）					
1.9	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.9.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.9.3 .4	深层水平位移/测 斜	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.9	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.9.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.9.3 .5	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.9	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.9.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.9.3 .5	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.9	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.9.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.9.3 .6	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.9.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.9.3 .6	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.9	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.9.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.9.3 .7	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.9	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.9.4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.9.4 .1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.9	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.9.4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.9.4 .1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址：佛山市顺德区容桂小黄圃居委会朝桂南路 1 号高骏科技创新中心 3 座 2301 号单元

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-工程 监测与 测量	1.9.4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.9.4 .2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.9.4 .2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.9.4 .3	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.9.4 .3	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.9.4 .4	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.9.4 .4	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.5	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.9.5 .1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.5	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.9.5 .1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.9	工程实 体-工程	1.9.5	边坡及周 边影响区	1.9.5 .2	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：佛山市顺德区容桂小黄圃居委会朝桂南路 1 号高骏科技创新中心 3 座 2301 号单元

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）					
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.9.5 .2	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.9.5 .3	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.9.5 .3	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.9.6 .1	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.9.6 .2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.9.6 .2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.9.6 .3	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：佛山市顺德区容桂小黄圃居委会朝桂南路 1 号高骏科技创新中心 3 座 2301 号单元

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-工程 监测与 测量	1.9.6	隧道等地下空间及 周边影响区（工程监 测）	1.9.6 .4	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工程实体-工程 监测与 测量	1.9.6	隧道等地下空间及 周边影响区（工程监 测）	1.9.6 .4	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.9	工程实体-工程 监测与 测量	1.9.6	隧道等地下空间及 周边影响区（工程监 测）	1.9.6 .5	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工程实体-工程 监测与 测量	1.9.6	隧道等地下空间及 周边影响区（工程监 测）	1.9.6 .5	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.9	工程实体-工程 监测与 测量	1.9.7	高大模板 支撑系统（工程监 测）	1.9.7 .1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.9	工程实体-工程 监测与 测量	1.9.7	高大模板 支撑系统（工程监 测）	1.9.7 .1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工程实体-工程 监测与 测量	1.9.7	高大模板 支撑系统（工程监 测）	1.9.7 .2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工程实体-工程	1.9.7	高大模板 支撑系统	1.9.7 .2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：佛山市顺德区容桂小黄圃居委会朝桂南路 1 号高骏科技创新中心 3 座 2301 号单元

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）					
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.7	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.9.7 .3	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.7	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.9.7 .3	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 1	外墙饰面 砖	1.10. 1.1	粘结强度	《外墙饰面砖建筑工程施 工及验收规程》JGJ 126-2015		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 1	外墙饰面 砖	1.10. 1.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检 验标准 JGJ/T 110-2017		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 2	建筑结构	1.10. 2.1	倾斜观测	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 2	建筑结构	1.10. 2.1	倾斜观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 2	建筑结构	1.10. 2.2	动力特性（自振频 率、振型、阻尼比）	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 2	建筑结构	1.10. 2.3	沉降观测	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：佛山市顺德区容桂小黄圃居委会朝桂南路 1 号高骏科技创新中心 3 座 2301 号单元

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 结构及 构配件	1.10. 2	建筑结构	1.10. 2.3	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 2	建筑结构	1.10. 2.4	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		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 3	混凝土结 构	1.10. 3.1	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 3	混凝土结 构	1.10. 3.2	外观缺陷（露筋、 孔洞、蜂窝、疏松、 夹渣）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 3	混凝土结 构	1.10. 3.3	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 3	混凝土结 构	1.10. 3.3	构件尺寸	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 3	混凝土结 构	1.10. 3.3	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 3	混凝土结 构	1.10. 3.4	构件承载力（挠 度、应变、裂缝宽 度）	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		
1.10	工程实 体-工程	1.10. 3	混凝土结 构	1.10. 3.5	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		

检验检测地址：佛山市顺德区容桂小黄圃居委会朝桂南路 1 号高骏科技创新中心 3 座 2301 号单元

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			
	结 构 及 构配件							
1.10	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.10. 3	混凝土结 构	1.10. 3.6	混凝土抗压强度 （回弹法）	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T 23-2011		
1.10	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.10. 3	混凝土结 构	1.10. 3.7	钢筋配置（间距、 直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.10	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.10. 4	砌体结构	1.10. 4.1	烧结普通砖抗压 强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		
1.10	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.10. 4	砌体结构	1.10. 4.1	烧结普通砖抗压 强度（回弹法）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.10	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.10. 4	砌体结构	1.10. 4.1	烧结普通砖抗压 强度（回弹法）	回弹法评定烧结普通砖强度 等级的方法 JC/T796-2013		
1.10	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.10. 4	砌体结构	1.10. 4.2	砌筑砂浆抗压强 度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		
1.10	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.10. 4	砌体结构	1.10. 4.3	砌筑砂浆抗压强 度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强 度技术规程 JGJ/T 136-2017		
1.10	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.10. 4	砌体结构	1.10. 4.4	饰面砖粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检 验标准 JGJ/T 110-2017		

检验检测地址：佛山市顺德区容桂小黄圃居委会朝桂南路 1 号高骏科技创新中心 3 座 2301 号单元

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 结构及 构配件	1.10. 5	结构工程	1.10. 5.1	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 6	给排水构 筑物	1.10. 6.1	垂直度	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 6	给排水构 筑物	1.10. 6.2	截面尺寸	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 7	给水排水 构筑物	1.10. 7.1	几何尺寸	给水排水构筑物工程施工及 验收规范 GB 50141-2008		
1.11	工程实 体-桥梁 工程	1.11. 1	桥梁	1.11. 1.1	应变、应力(静载 试验)	公路桥梁承载能力检测评定 规程 JTG/T J21-2011		
1.11	工程实 体-桥梁 工程	1.11. 1	桥梁	1.11. 1.2	挠度、变位(静载 试验)	公路桥梁承载能力检测评定 规程 JTG/T J21-2011		
1.11	工程实 体-桥梁 工程	1.11. 1	桥梁	1.11. 1.3	沉降、平面位移 (长期监测)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程实 体-桥梁 工程	1.11. 1	桥梁	1.11. 1.3	沉降、平面位移 (长期监测)	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	工程实 体-桥梁 工程	1.11. 1	桥梁	1.11. 1.4	沉降(静载试验)	公路桥梁承载能力检测评定 规程 JTG/T J21-2011		
1.11	工程实 体-桥梁 工程	1.11. 1	桥梁	1.11. 1.5	索力	公路桥梁承载能力检测评定 规程 JTG/T J21-2011		

检验检测地址：佛山市顺德区容桂小黄圃居委会朝桂南路 1 号高骏科技创新中心 3 座 2301 号单元

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			
1.11	工程实 体-桥梁 工程	1.11. 1	桥梁	1.11. 1.6	线形	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	工程实 体-桥梁 工程	1.11. 1	桥梁	1.11. 1.7	裂缝（静载试验）	公路桥梁承载能力检测评定 规程 JTG/T J21-2011		
1.11	工程实 体-桥梁 工程	1.11. 1	桥梁	1.11. 1.8	速度、加速度（动 载试验）	公路桥梁承载能力检测评定 规程 JTG/T J21-2011		
1.11	工程实 体-桥梁 工程	1.11. 1	桥梁	1.11. 1.9	频率、振型、阻尼 比、冲击系数（动 载试验）	公路桥梁承载能力检测评定 规程 JTG/T J21-2011		
1.12	工程实 体-道路 工程	1.12. 1	道路	1.12. 1.1	工后沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.12	工程实 体-道路 工程	1.12. 1	道路	1.12. 1.1	工后沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.13	工程实 体-隧道 工程	1.13. 1	隧道	1.13. 1.1	沉降（隧道监控）	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程设 备-建筑 设备	1.14. 1	工程管网	1.14. 1.1	井室尺寸	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程设 备-建筑 设备	1.14. 1	工程管网	1.14. 1.2	流槽宽度	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程设 备-建筑 设备	1.14. 1	工程管网	1.14. 1.3	结构断面尺寸	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程设 备-建筑 设备	1.14. 1	工程管网	1.14. 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		
1.14	工程设	1.14.	工程管网	1.14.	缺陷（管道潜望镜	城镇排水管道检测与评估技		

检验检测地址：佛山市顺德区容桂小黄圃居委会朝桂南路 1 号高骏科技创新中心 3 座 2301 号单元

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		1.5	检测)	术规程 CJJ 181-2012		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 2	给水排水 构筑物工 程	1.14. 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		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 2	给水排水 构筑物工 程	1.14. 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		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 2	给水排水 构筑物工 程	1.14. 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		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 2	给水排水 构筑物工 程	1.14. 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		
1.15	水 利 水 电工程	1.15. 1	混凝土结 构、构筑物	1.15. 1.1	钢筋保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.15	水 利 水 电工程	1.15. 1	混凝土结 构、构筑物	1.15. 1.2	钢筋间隔	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.15	水 利 水 电工程	1.15. 2	管道	1.15. 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 术规程 CJJ 181-2012		
1.15	水 利 水 电工程	1.15. 2	管道	1.15. 2.2	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		
1.15	水 利 水 电工程	1.15. 3	量测	1.15. 3.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.15	水 利 水 电工程	1.15. 3	量测	1.15. 3.2	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.15	水 利 水 电工程	1.15. 3	量测	1.15. 3.3	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.15	水 利 水 电工程	1.15. 3	量测	1.15. 3.4	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.15	水 利 水 电工程	1.15. 3	量测	1.15. 3.5	竖向位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		

以下空白

批准广东汇涛工程科技有限公司
授权签字人及其授权签字领域
证书编号: 202319021131

审批日期: 2023 年 11 月 27 日 有效日期: 2029 年 11 月 26 日

检验检测地址: 佛山市顺德区大良凤翔路 41 号顺博创意园 C402/404/406

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	徐郁峰	高级技术职称	工程实体-桥梁工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 建筑构件, 公路交通-营运公路技术状况, 公路交通-附属工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-路基路面工程, 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-工程结构及构配件, 水利水电工程, 工程设备-建筑设备, 工程实体-隧道工程, 公路交通-工程材料	2023 年 11 月 27 日	新增
2	郭奋涛	高级技术职称	工程实体-道路工程, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-营运公路技术状况, 公路交通-路基路面工程, 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-工程结构及构配件, 工程实体-隧道工程, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程, 公路交通-工程材料	2023 年 11 月 27 日	新增

以下空白

检验检测地址：佛山市顺德区容桂小黄圃居委会朝桂南路 1 号高骏科技创新中心 3 座 2301 号单元

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	徐郁峰	高级技术职称	公路交通-工程材料, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-营运公路技术状况, 公路交通-附属工程, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-桥梁工程, 工程设备-建筑设备, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-道路工程, 工程实体-隧道工程, 水利水电工程	2023 年 11 月 27 日	
2	郭奋涛	高级技术职称	公路交通-工程材料, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-营运公路技术状况, 公路交通-附属工程, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-桥梁工程, 工程设备-建筑设备, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-道路工程, 工程实体-隧道工程, 水利水电工程	2023 年 11 月 27 日	

以下空白