

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

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			
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.8	地基承载力(标准 贯入试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.8	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.8	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基基础技术规范 JGJ340-2015		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.9	地基承载力(静力 触探)	建筑地基基础技术规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.9	地基承载力(静力 触探)	建筑地基基础技术规范 JGJ340-2015		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.9	地基承载力(静力 触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		标准变 更为 TB 10018-2 018
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.9	地基承载力(静力 触探)	铁路工程地质原位测试规范 TB 10018-2003 J261-2003		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.10	复合地基增强体 施工质量(动力触 探)	建筑地基基础技术规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.10	复合地基增强体 施工质量(动力触 探)	建筑地基基础技术规范 JGJ340-2015		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.11	复合地基增强体 整体均匀性(钻芯 法)	建筑地基基础技术规范 JGJ340-2015		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.12	复合地基增强体 整体完整性(低应 变法)	建筑地基基础技术规范 JGJ 340-2015		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.12	复合地基增强体 整体完整性(低应 变法)	建筑地基基础技术规范 JGJ 340-2015		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

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			
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.13	复合地基增强体 整体承载力(钻芯 法)	340-2015		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.13	复合地基增强体 整体承载力(钻芯 法)	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.14	复合地基增强体 整体桩身强度(钻 芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.14	复合地基增强体 整体桩身强度(钻 芯法)	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.15	复合地基增强体 整体桩长(钻芯 法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.15	复合地基增强体 整体桩长(钻芯 法)	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.16	复合地基增强体 整体轴向承载力 (竖向增强体载 荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.16	复合地基增强体 整体轴向承载力 (竖向增强体载 荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.16	复合地基增强体 整体轴向承载力 (竖向增强体载 荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.16	复合地基增强体 整体轴向承载力 (竖向增强体载 荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.17	复合地基增强体 整体轴向承载力 (竖向增强体载 荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

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			
	工程实 体-地基 与基础	3		3.19	入试验	TB 10018-2018 J261-2018		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.20	岩石单轴抗压 强度(岩基钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.20	岩石单轴抗压 强度(岩基钻芯 法)	深圳市建筑基础检测规程 SJG 09-2020		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.20	岩石单轴抗压 强度(岩基钻芯 法)	建筑地基基础技术规范 DBJ 15-31-2016		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.20	岩石单轴抗压 强度(岩基钻芯 法)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.20	岩石单轴抗压 强度(岩基钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.21	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.21	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.21	承载力(地基载荷 试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.21	承载力(地基载荷 试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.21	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.21	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

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			
	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.17	岩石性状(动力触 探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.17	岩石性状(动力触 探)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.17	岩石性状(动力触 探)	建筑地基检测技术规范 JGJ840-2015		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.17	岩石性状(动力触 探)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.18	岩石性状(十字板 剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.18	岩石性状(十字板 剪切)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.18	岩石性状(十字板 剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ840-2015		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.18	岩石性状(十字板 剪切)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.19	岩石性状(标准贯 入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.19	岩石性状(标准贯 入试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.19	岩石性状(标准贯 入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ840-2015		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.19	岩石性状(标准贯 入试验)	铁路工程地质原位测试规程		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

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			
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.21	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 75-2012		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.21	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.21	承载力(地基载荷 试验)	既有建筑地基基础加固技术 规范 JGJ 123-2012		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.22	抗剪强度(十字板 剪切)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.22	抗剪强度(十字板 剪切)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.22	抗剪强度(十字板 剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.22	抗剪强度(十字板 剪切)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.22	抗剪强度(十字板 剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.23	止水帷幕止水效 果(抽水试验)	水利水电工程钻孔抽水试验 规程 SL320-2005		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.24	灵敏度(十字板剪 切)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.24	灵敏度(十字板剪 切)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.24	灵敏度(十字板剪 切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

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			
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.1	上拔量(静载试 验)	深圳市建筑桩基检测规范 SJG 09-2020		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.1	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.1	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.1	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.1	上拔量(静载试 验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.1	上拔量(静载试 验)	电力工程基础检测技术规范 DL/T 5493-2014		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.1	上拔量(静载试 验)	铁路工程基础检测技术规范 TB 10218-2008、J838-2008		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.1	上拔量(静载试 验)	基桩自平衡法静载试验技术 规程 DBJ/T 15-103-2014		标准变 更为 TB 10218-2 019
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.1	上拔量(静载试 验)	建筑基桩自平衡静载试验技 术规程 JGJ/T 403-2017		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.2	侧阻力(竖向抗压 静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.2	侧阻力(竖向抗压 静载试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

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			
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.2	侧阻力(竖向抗压 静载试验)	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.2	侧阻力(竖向抗压 静载试验)	基桩自平衡法静载试验技术 规程 DBJ/T 15-105-2014		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.2	侧阻力(竖向抗压 静载试验)	建筑基桩自平衡静载试验技 术规程 JGJ/T 403-2017		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.3	侧阻力(竖向抗压 静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.3	侧阻力(竖向抗压 静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.3	侧阻力(竖向抗压 静载试验)	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.3	侧阻力(竖向抗压 静载试验)	基桩自平衡法静载试验技术 规程 DBJ/T 15-105-2014		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.3	侧阻力(竖向抗压 静载试验)	建筑基桩自平衡静载试验技 术规程 JGJ/T 403-2017		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.4	单桩竖向抗压承 载力(静载试验)	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019 J806-2019		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.5	单桩竖向抗压承 载力(高应变法)	公路工程基桩检测技术规范 JT6/T 3512-2020		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.5	单桩竖向抗压承 载力(高应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.5	单桩竖向抗压承 载力(高应变法)	深圳市建筑基桩检测规范 SJG 09-2020		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

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			
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.5	单桩竖向抗压承 载力(高应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.5	单桩竖向抗压承 载力(高应变法)	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.5	单桩竖向抗压承 载力(高应变法)	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.5	地基土水平抗力 系数的比例系数 (单桩水平静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.7	地基土水平抗力 系数的比例系数 (水平静载试验)	深圳市建筑基桩检测规范 SJG 09-2020		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.7	地基土水平抗力 系数的比例系数 (水平静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.7	地基土水平抗力 系数的比例系数 (水平静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.7	地基土水平抗力 系数的比例系数 (水平静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.7	地基土水平抗力 系数的比例系数 (水平静载试验)	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.7	地基土水平抗力 系数的比例系数 (水平静载试验)	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019 J806-2019		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.8	桩基承载力原土 性状(孔内摄像)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		标准变 更为 TB 10218-2 019

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	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			
2.12	4	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4.9	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		
2.12	4	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4.9	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	深圳市建筑基础检测规范 SJG 09-2020		
2.12	4	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4.9	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
2.12	4	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4.9	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑基础检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.12	4	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4.9	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	电力工程基础检测技术规范 DL/T5493-2014		
2.12	4	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4.9	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	铁路工程基础检测技术规范 程 TB 10218-2019		
2.12	4	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4.10	桩底持力层岩石 单轴抗压强度(钻 芯法)	深圳市建筑基础检测规范 SJG 09-2020		
2.12	4	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4.10	桩底持力层岩石 单轴抗压强度(钻 芯法)	JGJ 106-2014		
2.12	4	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4.10	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		
2.12	4	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4.11	桩底持力层(引孔 /劈面钻芯法)	深圳市建筑基础检测规范 SJG 09-2020		
2.12	4	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4.12	桩底沉渣厚度(孔 内摄像法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.12	4	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4.12	桩底沉渣厚度(钻 芯法)	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	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			
2.12	4	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4.13	桩底沉渣厚度(钻 芯法)	DBJ/T 15-60-2019		
2.12	4	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4.13	桩底沉渣厚度(钻 芯法)	深圳市建筑基础检测规范 SJG 09-2020		
2.12	4	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4.13	桩底沉渣厚度(钻 芯法)	建筑地基基础检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.12	4	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4.13	桩底沉渣厚度(钻 芯法)	电力工程基础检测技术规范 DL/T5493-2014		
2.12	4	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4.13	桩底沉渣厚度(钻 芯法)	铁路工程基础检测技术规范 程 TB 10218-2019		
2.12	4	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4.14	桩身完整性(低应变 动试验)	建筑地基基础检测技术规范 106-2014		
2.12	4	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4.15	桩身完整性(低应变 变位)	公路工程基础检测技术规范 JTJ/T 3512-2020		
2.12	4	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4.15	桩身完整性(低应变 变位)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.12	4	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4.15	桩身完整性(低应变 变位)	深圳市建筑基础检测规范 SJG 09-2020		
2.12	4	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4.15	桩身完整性(低应变 变位)	JGJ340-2015		
2.12	4	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4.15	桩身完整性(低应变 变位)	建筑地基检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.12	4	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4.15	桩身完整性(低应变 变位)	电力工程基础检测技术规范 DL/T5493-2014		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

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 (含序号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.4	桩基	2.12.4.15	桩身完整性(低应变法)	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.4	桩基	2.12.4.16	桩身完整性(声波透射法)	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.4	桩基	2.12.4.16	桩身完整性(声波透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.4	桩基	2.12.4.16	桩身完整性(声波透射法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.4	桩基	2.12.4.16	桩身完整性(声波透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.4	桩基	2.12.4.16	桩身完整性(声波透射法)	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.4	桩基	2.12.4.16	桩身完整性(声波透射法)	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.4	桩基	2.12.4.17	桩身完整性(孔内摄像法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.4	桩基	2.12.4.18	桩身完整性(钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.4	桩基	2.12.4.18	桩身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.4	桩基	2.12.4.18	桩身完整性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.4	桩基	2.12.4.18	桩身完整性(钻芯法)	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

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 (含序号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.4	桩基	2.12.4.18	桩身完整性(钻芯法)	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.4	桩基	2.12.4.19	桩身完整性(高应变变法)	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.4	桩基	2.12.4.19	桩身完整性(高应变变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.4	桩基	2.12.4.19	桩身完整性(高应变变法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.4	桩基	2.12.4.19	桩身完整性(高应变变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.4	桩基	2.12.4.19	桩身完整性(高应变变法)	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.4	桩基	2.12.4.19	桩身完整性(高应变变法)	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.4	桩基	2.12.4.20	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		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.4	桩基	2.12.4.20	桩身混凝土强度(钻芯法)	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.4	桩基	2.12.4.20	桩身混凝土强度(钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.4	桩基	2.12.4.20	桩身混凝土强度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.4	桩基	2.12.4.20	桩身混凝土强度(钻芯法)	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

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)	说明
				序号	名称		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	4.20	钻芯法	DL/T5493-2014	
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.20	桩身混凝土强度 (钻芯法)	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019	
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	高桩	2.12. 4.21	桩长(孔内摄像 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.22	桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.22	桩长(钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJC 09-2020	
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.22	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014	
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.22	桩长(钻芯法)	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014	
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.22	桩长(钻芯法)	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019	
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.23	水平位移(静载 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.23	水平位移(静载 法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJC 09-2020	
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.23	水平位移(静载 法)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2016	
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.23	水平位移(静载 法)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011	

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

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)	说明
				序号	名称		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.23	水平位移(静载 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014	
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.23	水平位移(静载 法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014	
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.23	水平位移(静载 法)	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2008, J808-2008	标准变 更为 TB 10218-2 019
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.24	水平承载力(静 载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.24	水平承载力(静 载试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJC 09-2020	
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.24	水平承载力(静 载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2016	
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.24	水平承载力(静 载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011	
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.24	水平承载力(静 载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014	
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.24	水平承载力(静 载试验)	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014	
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.24	水平承载力(静 载试验)	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2008, J808-2008	标准变 更为 TB 10218-2 019
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.25	沉降量(静载 法)	深圳市建筑基桩检测规范 SJC 09-2020	

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

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			
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.25	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.25	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.25	沉降量(静载试 验)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.25	沉降量(静载试 验)	电力工程桩基检测技术规范 DL/T 5493-2014		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.25	沉降量(静载试 验)	既有建筑地基基础加固技术 规范 JGJ 123-2012		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.25	沉降量(静载试 验)	基桩自平衡法静载试验技术 规程 DBJ/T 15-103-2014		标准变 更为 TB 10218-2 019
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.25	沉降量(静载试 验)	深圳市建筑桩基检测技术 规程 JGJ/T 403-2017		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.25	沉降量(静载试 验)	深圳市建筑桩基检测技术 规程 SJG 09-2020		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.25	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.25	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.25	沉降量(静载试 验)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.25	沉降量(静载试 验)	电力工程桩基检测技术规范 DL/T 5493-2014		

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

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			
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.26	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.26	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.26	竖向抗压承载力 (静载试验)	电力工程桩基检测技术规范 DL/T 5493-2014		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.26	竖向抗压承载力 (静载试验)	既有建筑地基基础加固技术 规范 JGJ 123-2012		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.26	竖向抗压承载力 (静载试验)	基桩自平衡法静载试验技术 规程 DBJ/T 15-103-2014		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.26	竖向抗压承载力 (静载试验)	深圳市建筑桩基检测技术 规程 JGJ/T 403-2017		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.26	竖向抗压承载力 (静载试验)	深圳市建筑桩基检测技术 规程 SJG 09-2020		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.26	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.26	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.26	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 4	桩基	2.12. 4.26	竖向抗压承载力 (静载试验)	电力工程桩基检测技术规范 DL/T 5493-2014		

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

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(含序号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.4	基础	2.12.4.27	竖向抗拔承载力(静载试验)	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2008、J808-2008		标准为 10218-2 019
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.4	基础	2.12.4.27	竖向抗拔承载力(静载试验)	基桩自平衡法静载试验技术规范 DBJ/T 15-103-2014		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.4	基础	2.12.4.27	竖向抗拔承载力(静载试验)	建筑基桩自平衡静载试验技术规范 JGJ/T 408-2017		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.4	基础	2.12.4.27	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		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.4	基础	2.12.4.28	锚固力(竖向抗压静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.4	基础	2.12.4.28	锚固力(竖向抗压静载试验)	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.4	基础	2.12.4.28	锚固力(竖向抗压静载试验)	基桩自平衡法静载试验技术规范 DBJ/T 15-103-2014		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.4	基础	2.12.4.28	锚固力(竖向抗压静载试验)	建筑基桩自平衡静载试验技术规范 JGJ/T 408-2017		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.5	锚杆	2.12.5.1	土钉位移(基本试验、验收试验)	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		扩项
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.5	锚杆	2.12.5.1	土钉位移(基本试验、验收试验)	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.5	锚杆	2.12.5.2	土钉位移(验收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.5	锚杆	2.12.5.2	土钉承载力(基本试验)	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

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(含序号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程实体-地基与基础	5		5.3	试验	120-2012		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.5	锚杆	2.12.5.4	土钉抗拔承载力(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.5	锚杆	2.12.5.4	土钉抗拔承载力(静载试验)	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		扩项
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.5	锚杆	2.12.5.4	土钉抗拔承载力(静载试验)	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.5	锚杆	2.12.5.5	基础锚杆位移(抗拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.5	锚杆	2.12.5.5	基础锚杆位移(抗拔试验)	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		扩项
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.5	锚杆	2.12.5.5	基础锚杆位移(抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.5	锚杆	2.12.5.5	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		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.5	锚杆	2.12.5.6	基础锚杆承载力(抗拔试验)	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		扩项
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.5	锚杆	2.12.5.6	基础锚杆承载力(抗拔试验)	建筑与地基基础设计规范 GB 50007-2011		
2.12	工程实体-地基与基础	2.12.5	锚杆	2.12.5.6	基础锚杆承载力(抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		

检验检测地址：广州市番禺區石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		限制范围	说明
				序号	名称		
				5	5.12		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 5	锚杆	2.12. 5.12	锚变率		依据的标准(方法)名称及 编号(含年份) JGJ/T 401-2017
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 5	锚杆	2.12. 5.12	锚变率		岩石锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 5	锚杆	2.12. 5.12	锚变率		岩石锚杆(索)技术规范 CECS 22: 2005
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 5	锚杆	2.12. 5.12	锚变率		建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 5	锚杆	2.12. 5.13	锚定力(持有荷载 试验)		锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 5	锚杆	2.12. 5.14	锚定力(持有荷载 试验)		建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-65-2019
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 5	锚杆	2.12. 5.15	锚定力(测力计 法)		建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-65-2019
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 1.1	土体分层竖向位 移		工程测量规范 GB 50026-2020
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 1.1	土体分层竖向位 移		建筑变形测量规范 JGJ 8-2016
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 1.2	地下水位		公路桥涵地基处理设计与施 工技术细则 JT/T D31-02-2013
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 1.3	孔隙水压力		孔隙水压力测试规范 T/CECS 55-2020

检验检测地址：广州市番禺區石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		限制范围	说明
				序号	名称		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 1.3	孔隙水压力		公路软土地基路堤设计与施 工技术规范 JT/T 231-02-2013
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 1.3	孔隙水压力		建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 1.4	岩(土)压力		建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2019
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 1.4	岩(土)压力		公路软土地基路堤设计与施 工技术规范 JT/T D31-02-2013
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 1.4	岩(土)压力		城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 1.5	水平位移		公路软土地基路堤设计与施 工技术规范 JT/T E31-02-2013
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 1.5	水平位移		工程测量规范 GB 50026-2020
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 1.5	水平位移		建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 1.5	水平位移		建筑变形测量规范 JGJ 8-2016

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		限制范围	说明
				序号	名称		
	监测与 测量		(工程监 测)				
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 1.6	深层侧向位移(测 斜)	公路软土地基路堤设计与施 工技术规范 JT6/T D81-02-2013	
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 1.6	深层侧向位移(测 斜)	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012	
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 1.6	深层侧向位移(测 斜)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016	
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 1.7	真空度	水运工程地基设计规范(测 条文说明) JTS 147-2017	
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 1.8	竖向位移/垂直位 移/沉降	公路软土地基路堤设计与施 工技术规范 JT6/T D81-02-2013	
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 1.8	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量规范 GB 50026-2020	
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 1.8	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012	
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 1.8	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016	
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 1.8	沉降	工程测量规范 GB 50026-2020	

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		限制范围	说明
				序号	名称		
	监测与 测量		(工程监 测)				
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 1.9	地基及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 1.9	裂缝	50035-2020	
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 1.9	地基及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 1.9	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016	
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 2.1	土方分层竖向位 移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016	
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 2.1	土方分层竖向位 移/分层沉降	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013	
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 2.1	土方分层竖向位 移/分层沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019	
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 2.2	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019	
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 2.2	地下水位	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013	
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 2.2	地下水位	建筑基坑支护技术标准 JGJ120-2012	
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 2.2	地下水位	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019	

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别 序号	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			
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	2.13.	坑底隆起/回弹	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
				2.3				
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	2.13.	坑底隆起/回弹	建筑变形监测规范 JGJ 8-2016		
				2.3				
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	2.13.	坑底隆起/回弹	工程测量规范 GB 50026-2020		
				2.3				
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	2.13.	坑底隆起/回弹	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
				2.3				
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	2.13.	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
				2.4				
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	2.13.	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		
				2.4				
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	2.13.	孔隙水压力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
				2.4				
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	2.13.	孔隙水压力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-182-2019		
				2.4				
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	2.13.	孔隙水压力	工程测量规范 GB 50026-2020		
				2.4				
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	2.13.	岩(土)压力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
				2.5				

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别 序号	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			
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	2.13.	岩(土)压力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-182-2019		
				2.5				
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	2.13.	岩(土)压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
				2.5				
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	2.13.	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		
				2.6				
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	2.13.	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		
				2.6				
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	2.13.	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	建筑基坑支护技术规范 JGJ120-2012		
				2.6				
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	2.13.	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-182-2019		
				2.6				
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	2.13.	水平位移	建筑变形监测规范 JGJ 8-2016		
				2.7				
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	2.13.	水平位移	工程测量规范 GB 50026-2020		
				2.7				
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	2.13.	水平位移	建筑基坑支护技术规范 JGJ120-2012		
				2.7				

