

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 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			
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 4	基桩	1.15. 4.20	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 4	基桩	1.15. 4.21	竖向抗拔承载力 (静载试验)	基桩自平衡法静载试验技术 规程 DBJ/T 15-103-2014		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 4	基桩	1.15. 4.21	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		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 4	基桩	1.15. 4.21	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 5	锚杆	1.15. 5.1	土钉位移(基本试 验、验收试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 5	锚杆	1.15. 5.1	土钉位移(基本试 验、验收试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 5	锚杆	1.15. 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		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 5	锚杆	1.15. 5.3	土钉承载力(基本 试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 5	锚杆	1.15. 5.3	土钉承载力(基本 试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 5	锚杆	1.15. 5.4	土钉抗拔承载力 检测值(验收试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 5	锚杆	1.15. 5.4	土钉抗拔承载力 检测值(验收试 验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 5	锚杆	1.15. 5.4	土钉抗拔承载力 检测值(验收试 验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 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			
	与基础				验)			
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 5	锚杆	1.15. 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		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 5	锚杆	1.15. 5.6	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		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 5	锚杆	1.15. 5.7	持有荷载	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 5	锚杆	1.15. 5.8	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 5	锚杆	1.15. 5.8	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 5	锚杆	1.15. 5.8	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 5	锚杆	1.15. 5.8	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 5	锚杆	1.15. 5.8	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 5	锚杆	1.15. 5.8	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 5	锚杆	1.15. 5.9	支护锚杆位移(验 收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 5	锚杆	1.15. 5.10	支护锚杆承载力 (基本试验)	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.15	工程实	1.15.	锚杆	1.15.	支护锚杆承载力	岩土锚杆(索)技术规程 CECS		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 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-地基 与基础	5		5.10	(基本试验)	22: 2005		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 5	锚杆	1.15. 5.10	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 5	锚杆	1.15. 5.10	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 5	锚杆	1.15. 5.10	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 5	锚杆	1.15. 5.10	支护锚杆承载力 (基本试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 5	锚杆	1.15. 5.11	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 5	锚杆	1.15. 5.11	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 5	锚杆	1.15. 5.11	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 5	锚杆	1.15. 5.11	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 5	锚杆	1.15. 5.11	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 5	锚杆	1.15. 5.11	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 5	锚杆	1.15. 5.11	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 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			
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 5	锚杆	1.15. 5.12	锁定力(持有荷载 试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 5	锚杆	1.15. 5.13	锁定力(持有荷载 试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 5	锚杆	1.15. 5.14	锚杆长度(声波反 射法)	锚杆锚固质量无损检测技术 规程 JGJ/T182-2009		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 1	地基及周 边影响区	1.16. 1.1	岩(土)压力	建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2019		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 1	地基及周 边影响区	1.16. 1.2	振动加速度/速度	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2019		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 2	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.16. 2.1	土体分层竖向位 移	工程测量标准 GB50026-2020		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 2	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.16. 2.1	土体分层竖向位 移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 2	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.16. 2.2	土体深层竖向变 形	工程测量标准 GB50026-2020		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 2	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.16. 2.2	土体深层竖向变 形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.16	工程实 体-工程	1.16. 2	地基及周 边影响区	1.16. 2.3	地下水位	公路路基设计规范 JTG D30-2015		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 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）					
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 2.3	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		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 2.3	地下水位	岩土工程勘察规范 GB50021-2001 2009 年版		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 2.3	地下水位	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 2.4	孔隙水压力	公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 2.4	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 2.4	孔隙水压力	岩土工程勘察规范 GB50021-2001 2009 年版		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 2.4	孔隙水压力	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 2.4	孔隙水压力	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.16	工程实	1.16.	地基及周	1.16.	孔隙水压力	软土地基路基监控标准 GB/T		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 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	2	边影响区 （工程监 测）	2.4		51275-2017		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 2.5	岩（土）压力	公路路基设计规范 JTG D30-2015		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 2.5	岩（土）压力	公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 2.5	岩（土）压力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 2.5	岩（土）压力	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 2.5	岩（土）压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 2.5	岩（土）压力	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 2.6	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 2.6	水平位移	工程测量通用规范 GB 55018-2021		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 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			
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 2.6	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 2.6	水平位移	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 2.6	水平位移	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 2.6	水平位移	公路路基设计规范 JTG D30-2015		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 2.6	水平位移	公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 2.6	水平位移	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 2.7	深层侧向位移（测 斜）	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 2.7	深层侧向位移（测 斜）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 2.8	真空度	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 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)					
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 2	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.16. 2.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 2	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.16. 2.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 2	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.16. 2.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	公路路基设计规范 JTG D30-2015		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 2	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.16. 2.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 2	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.16. 2.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 2	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.16. 2.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 2	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.16. 2.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量通用规范 GB 55018-2021		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 2	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.16. 2.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.16	工程实 体-工程	1.16. 2	地基及周 边影响区	1.16. 2.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 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）					
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 2.10	裂缝	公路路基设计规范 JTG D30-2015		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 2.10	裂缝	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 2.10	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 2.10	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 2.10	裂缝	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 3.1	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 3.1	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		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 3.1	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		
1.16	工程实	1.16.	基坑及周	1.16.	地下水位	城市轨道交通工程监测技术		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 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	3	边影响区 （工程监 测）	3.2		规范 GB50911-2013		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 3.2	地下水 位	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 3.2	地下水 位	广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 3.2	地下水 位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 3.2	地下水 位	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 3.2	地下水 位	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 3.3	坑底隆起/回弹	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 3.3	坑底隆起/回弹	工程测量标准 GB50026-2020		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 3.3	坑底隆起/回弹	广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 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			
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 3.3	坑底隆起/回弹	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 3.3	坑底隆起/回弹	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 3.4	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 3.4	孔隙水压力	孔隙水压 CECS55:93		标准更 新为： T/CECS 55-2020
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 3.4	孔隙水压力	岩土工程勘察规范 GB50021-2001(2009年版)		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 3.4	孔隙水压力	广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 3.4	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 3.4	孔隙水压力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.16	工程实 体-工程 监测与	1.16. 3	基坑及周 边影响区 （工程监	1.16. 3.5	岩（土）压力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 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)					
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.16. 3.5	岩(土)压力	广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.16. 3.5	岩(土)压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.16. 3.5	岩(土)压力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.16. 3.6	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		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.16. 3.6	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 15-162-2019		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.16. 3.6	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		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.16. 3.6	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.16. 3.6	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		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区	1.16. 3.7	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T50308-2017		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 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）					
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 3.7	水平位移	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB 50911-2013		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 3.7	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 3.7	水平位移	工程测量通用规范 GB 55018-2021		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 3.7	水平位移	广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 3.7	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 3.7	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 3.7	水平位移	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 3.7	水平位移	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.16	工程实	1.16.	基坑及周	1.16.	深层水平位移/测	公路路基设计规范 JTG		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 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	3	边影响区 （工程监 测）	3.8	斜	D30-2015		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 3.8	深层水平位移/测 斜	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 3.8	深层水平位移/测 斜	广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 3.8	深层水平位移/测 斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 3.8	深层水平位移/测 斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 3.8	深层水平位移/测 斜	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 3.9	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		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 3.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 3.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量通用规范 GB 55018-2021		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 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			
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 3.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 3.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通工程测量规范 GB/T50308-2017		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 3.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规 JGJ 8-2016		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 3.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 3.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 3.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 3.10	裂缝	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 3.10	裂缝	工程测量标准 GB50026-2020		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.16. 3.10	裂缝	广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016		