

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							
1.15	工程实体-地基与基础	1.15.1	土	1.15.1.2	含水量（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.15	工程实体-地基与基础	1.15.1	土	1.15.1.2	含水量（烘干法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		标准更新为: TB 10102-2023
1.15	工程实体-地基与基础	1.15.1	土	1.15.1.3	含水量（酒精燃烧法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.15	工程实体-地基与基础	1.15.1	土	1.15.1.3	含水量（酒精燃烧法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.15	工程实体-地基与基础	1.15.1	土	1.15.1.3	含水量（酒精燃烧法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		标准更新为: TB 10102-2023
1.15	工程实体-地基与基础	1.15.1	土	1.15.1.4	回弹模量（强度仪法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只做强度仪法	标准更新为: TB 10102-2023
1.15	工程实体-地基与基础	1.15.1	土	1.15.1.4	回弹模量（强度仪法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.15	工程实体-地基与基础	1.15.1	土	1.15.1.5	天然稠度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.15	工程实体-地基与基础	1.15.1	土	1.15.1.6	密度（灌水法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		标准更新为: TB 10102-2023
1.15	工程实体-地基与基础	1.15.1	土	1.15.1.7	密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

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			
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 1	土	1.15. 1.7	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 1	土	1.15. 1.7	密度（灌砂法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		标准更 新为:TB 10102-2 023
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 1	土	1.15. 1.8	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 1	土	1.15. 1.8	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 1	土	1.15. 1.8	密度（环刀法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		标准更 新为:TB 10102-2 023
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 1	土	1.15. 1.9	常水头渗透系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 1	土	1.15. 1.9	常水头渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 1	土	1.15. 1.9	常水头渗透系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		标准更 新为:TB 10102-2 023
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 1	土	1.15. 1.10	承载比试验(CBR)	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999		标准更 新为: GB/T 50123-2 019
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 1	土	1.15. 1.10	承载比试验(CBR)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		

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	1.15.1	土	1.15.1.10	承载比试验(CBR)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		标准更新为: TB 10102-2023
1.15	工程实体-地基与基础	1.15.1	土	1.15.1.11	易溶盐总量	公路土工试验规程 JTGE 40-2007	只做质量法	标准更新为: JTG 3420-2020
1.15	工程实体-地基与基础	1.15.1	土	1.15.1.12	最佳含水率/最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.15	工程实体-地基与基础	1.15.1	土	1.15.1.12	最佳含水率/最优含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.15	工程实体-地基与基础	1.15.1	土	1.15.1.13	有机质含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.15	工程实体-地基与基础	1.15.1	土	1.15.1.14	比重（比重瓶法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999		标准更新为: GB/T 50123-2019
1.15	工程实体-地基与基础	1.15.1	土	1.15.1.14	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.15	工程实体-地基与基础	1.15.1	土	1.15.1.15	烧失量	公路土工试验规程 JTGE 40-2007		标准更新为: JTG 3430-2020
1.15	工程实体-地基与基础	1.15.1	土	1.15.1.16	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.15	工程实	1.15.	土	1.15.	界限含水率（液限	公路土工试验规程 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-地基 与基础	1		1.16	和塑限联合测定 法)	3430-2020		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 1	土	1.15. 1.16	界限含水率(液限 和塑限联合测定 法)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只做液、塑限联合测 定法	标准更 新为:TB 10102-2 023
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 1	土	1.15. 1.17	砂的相对密度	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010		标准更 新为:TB 10102-2 023
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 1	土	1.15. 1.17	砂的相对密度	铁路工程土工试验规程 TB10102-2010		标准更 新为:TB 10102-2 023
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 1	土	1.15. 1.17	砂的相对密度	公路土工试验规程 JTG E40-2007		标准更 新为: JTG 3420-20 20
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 1	土	1.15. 1.18	粗粒土的最大干 密度试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		标准更 新为:TB 10102-2 023
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 1	土	1.15. 1.19	颗粒级配(密度计 法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 1	土	1.15. 1.19	颗粒级配(密度计 法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 1	土	1.15. 1.20	颗粒级配(筛分 法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 1	土	1.15. 1.20	颗粒级配(筛分 法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		

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	1.15.1	土	1.15.1.20	颗粒级配（筛分法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		标准更新为：TB 10102-2023
1.15	工程实体-地基与基础	1.15.2	地下连续墙	1.15.2.1	墙底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	工程实体-地基与基础	1.15.2	地下连续墙	1.15.2.2	墙底沉渣厚度（钻芯法）	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	1.15.2	地下连续墙	1.15.2.3	墙身完整性（声波透射法）	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	1.15.2	地下连续墙	1.15.2.4	墙身完整性（钻芯法）	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	1.15.2	地下连续墙	1.15.2.5	墙身混凝土强度（钻芯法）	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	1.15.3	地基	1.15.3.1	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	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	1.15.3	地基	1.15.3.2	动态变形模量	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	1.15.3	地基	1.15.3.2	动态变形模量	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		标准更新为：TB 10102-2023
1.15	工程实体-地基与基础	1.15.3	地基	1.15.3.3	压缩/变形模量（静力触探）	《铁路工程地质原位测试规程》TB 10018-2018		
1.15	工程实体-地基与基础	1.15.3	地基	1.15.3.3	压缩/变形模量（静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		

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. 3	地基	1.15. 3.3	压缩/变形模量 (静力触探)	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. 3	地基	1.15. 3.3	压缩/变形模量 (静力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 3	地基	1.15. 3.4	变形(地基载荷试 验)	《铁路工程地基处理技术规 程》TB 10106-2010		标准更 新为:TB 10106-2 023
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 3	地基	1.15. 3.4	变形(地基载荷试 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. 3	地基	1.15. 3.4	变形(地基载荷试 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. 3	地基	1.15. 3.4	变形(地基载荷试 验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 3	地基	1.15. 3.4	变形(地基载荷试 验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 3	地基	1.15. 3.5	地基承载力(动力 触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 3	地基	1.15. 3.5	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 3	地基	1.15. 3.5	地基承载力(动力 触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 3	地基	1.15. 3.5	地基承载力(动力 触探)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		
1.15	工程实	1.15.	地基	1.15.	地基承载力(十字	《铁路工程地质原位测试规		

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	3		3.6	板剪切)	程》TB 10018-2018		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 3	地基	1.15. 3.6	地基承载力(十字 板剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 3	地基	1.15. 3.6	地基承载力(十字 板剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 3	地基	1.15. 3.7	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)		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 3	地基	1.15. 3.7	地基承载力(标准 贯入试验)	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. 3	地基	1.15. 3.7	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 3	地基	1.15. 3.7	地基承载力(标准 贯入试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 3	地基	1.15. 3.8	地基承载力(静力 触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 3	地基	1.15. 3.8	地基承载力(静力 触探)	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. 3	地基	1.15. 3.8	地基承载力(静力 触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 3	地基	1.15. 3.9	地基系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		标准更 新为: TB 10102-2 023
1.15	工程实 体-地基	1.15. 3	地基	1.15. 3.10	复合地基增强体 施工质量(动力触	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			
	与基础				探)			
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 3	地基	1.15. 3.10	复合地基增强体 施工质量(动力触 探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 3	地基	1.15. 3.11	复合地基竖向增 强体均匀性(钻芯 法)	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. 3	地基	1.15. 3.11	复合地基竖向增 强体均匀性(钻芯 法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 3	地基	1.15. 3.12	复合地基竖向增 强体完整性(低应 变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 3	地基	1.15. 3.13	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(钻芯法)	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 3	地基	1.15. 3.13	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 3	地基	1.15. 3.13	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 3	地基	1.15. 3.13	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(钻芯法)	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. 3	地基	1.15. 3.14	复合地基竖向增 强体桩身强度(钻 芯法)	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. 3	地基	1.15. 3.14	复合地基竖向增 强体桩身强度(钻 芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 3	地基	1.15. 3.14	复合地基竖向增 强体桩身强度(钻 芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.15	工程实	1.15.	地基	1.15.	复合地基竖向增	铁路工程基桩检测技术规		

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	3		3.14	强体桩身强度(钻芯法)	程 TB 10218-2019		
1.15	工程实体-地基与基础	1.15.3	地基	1.15.3.15	复合地基竖向增强体桩长(钻芯法)	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		
1.15	工程实体-地基与基础	1.15.3	地基	1.15.3.15	复合地基竖向增强体桩长(钻芯法)	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	1.15.3	地基	1.15.3.15	复合地基竖向增强体桩长(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.15	工程实体-地基与基础	1.15.3	地基	1.15.3.15	复合地基竖向增强体桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.15	工程实体-地基与基础	1.15.3	地基	1.15.3.16	复合地基竖向增强体的竖向承载力(竖向增强体载荷试验)	《铁路工程地基处理技术规范》TB 10106-2010		标准更新为: TB 10106-2023
1.15	工程实体-地基与基础	1.15.3	地基	1.15.3.16	复合地基竖向增强体的竖向承载力(竖向增强体载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	工程实体-地基与基础	1.15.3	地基	1.15.3.16	复合地基竖向增强体的竖向承载力(竖向增强体载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.15	工程实体-地基与基础	1.15.3	地基	1.15.3.17	岩土性状(动力触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		
1.15	工程实体-地基与基础	1.15.3	地基	1.15.3.17	岩土性状(动力触探)	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	1.15.3	地基	1.15.3.17	岩土性状(动力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		

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			
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 3	地基	1.15. 3.17	岩土性状(动力触 探)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 3	地基	1.15. 3.18	岩土性状(十字板 剪切)	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. 3	地基	1.15. 3.18	岩土性状(十字板 剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 3	地基	1.15. 3.18	岩土性状(十字板 剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 3	地基	1.15. 3.18	岩土性状(十字板 剪切)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 3	地基	1.15. 3.19	岩土性状(标准贯 入试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 3	地基	1.15. 3.19	岩土性状(标准贯 入试验)	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. 3	地基	1.15. 3.19	岩土性状(标准贯 入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 3	地基	1.15. 3.19	岩土性状(标准贯 入试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 3	地基	1.15. 3.20	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 3	地基	1.15. 3.20	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	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. 3	地基	1.15. 3.21	承载力(地基载荷 试验)	《铁路工程地基处理技术规 程》TB 10106-2010		标准更 新为:TB

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							10106-2 023
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 3	地基	1.15. 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		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 3	地基	1.15. 3.21	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 3	地基	1.15. 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		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 3	地基	1.15. 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)		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 3	地基	1.15. 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		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 3	地基	1.15. 3.22	抗剪强度(十字板 剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 3	地基	1.15. 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		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 3	地基	1.15. 3.23	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		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 4	桩基	1.15. 4.1	上拔量(静载试 验)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 4	桩基	1.15. 4.1	上拔量(静载试 验)	桩基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	桩基	1.15. 4.2	单桩竖向抗压承 载力(静载试验)	铁路工程桩基检测技术规程 TB 10218-2019 J808-2019		

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			
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 4	基桩	1.15. 4.3	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		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 4	基桩	1.15. 4.3	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		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 4	基桩	1.15. 4.3	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		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 4	基桩	1.15. 4.4	桩底持力层岩土 性状（孔内摄像 法）	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. 4.5	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 4	基桩	1.15. 4.5	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		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 4	基桩	1.15. 4.5	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	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. 4.6	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 4	基桩	1.15. 4.6	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		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 4	基桩	1.15. 4.6	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	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. 4.7	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		
1.15	工程实 体-地基	1.15. 4	基桩	1.15. 4.8	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		

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			
	与基础							
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 4	基桩	1.15. 4.8	桩底沉渣厚度(钻 芯法)	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. 4.8	桩底沉渣厚度(钻 芯法)	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. 4.9	桩身完整性(低应 变法)	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. 4.9	桩身完整性(低应 变法)	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 4	基桩	1.15. 4.9	桩身完整性(低应 变法)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 4	基桩	1.15. 4.9	桩身完整性(低应 变法)	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. 4.9	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 4	基桩	1.15. 4.10	桩身完整性(声波 透射法)	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 4	基桩	1.15. 4.10	桩身完整性(声波 透射法)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 4	基桩	1.15. 4.10	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		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 4	基桩	1.15. 4.10	桩身完整性(声波 透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.15	工程实	1.15.	基桩	1.15.	桩身完整性(孔内	建筑地基基础检测规范		

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	4		4.11	摄像法)	DBJ/T 15-60-2019		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 4	基桩	1.15. 4.12	桩身完整性(钻芯 法)	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. 4.12	桩身完整性(钻芯 法)	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. 4.13	桩身完整性(高应 变法)	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 4	基桩	1.15. 4.13	桩身完整性(高应 变法)	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. 4.13	桩身完整性(高应 变法)	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. 4.14	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		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 4	基桩	1.15. 4.14	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		
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 4	基桩	1.15. 4.14	桩身混凝土强度 (钻芯法)	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. 4.14	桩身混凝土强度 (钻芯法)	普通混凝土力学性能试验方 法标准 GB/T50081-2002		标准更 新为: GB/T 50081-2 019
1.15	工程实 体-地基 与基础	1.15. 4	基桩	1.15. 4.15	桩长(孔内摄像 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	工程实	1.15.	基桩	1.15.	桩长(钻芯法)	铁路工程基桩检测技术规		

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	4		4.16		程 TB 10218-2019		
1.15	工程实体-地基与基础	1.15.4	基桩	1.15.4.16	桩长（钻芯法）	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	1.15.4.16	桩长（钻芯法）	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	1.15.4.17	水平位移（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	1.15.4.17	水平位移（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	1.15.4.17	水平位移（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019 J808-2019		
1.15	工程实体-地基与基础	1.15.4	基桩	1.15.4.18	水平承载力（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019 J808-2019		
1.15	工程实体-地基与基础	1.15.4	基桩	1.15.4.19	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		
1.15	工程实体-地基与基础	1.15.4	基桩	1.15.4.19	沉降量（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	1.15.4.19	沉降量（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	1.15.4.20	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		
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）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		