

检验检测地址：中山市东区东苑南路 101 号大东裕贸联大厦北塔 2 号 15 楼

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-隧道 工程	1		1.8		程 Q/CR9218-2015 公 路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1.37	公路交 通-隧道 工程	1.37. 1	监控量测	1.37. 1.9	渗水压力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR9218-2015 公路隧道施 工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1.37	公路交 通-隧道 工程	1.37. 1	监控量测	1.37. 1.10	爆破震动	铁路隧道监控量测技术规 程 Q/CR9218-2015 公 路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1.37	公路交 通-隧道 工程	1.37. 1	监控量测	1.37. 1.11	衬砌内应力	铁路隧道监控量测技术规 程 Q/CR9218-2015 公 路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1.37	公路交 通-隧道 工程	1.37. 1	监控量测	1.37. 1.12	钢支撑内力	铁路隧道监控量测技术规 程 Q/CR9218-2015 公 路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1.37	公路交 通-隧道 工程	1.37. 1	监控量测	1.37. 1.13	锚杆轴力	铁路隧道监控量测技术规 程 Q/CR9218-2015 公 路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1.37	公路交 通-隧道 工程	1.37. 2	隧道结构	1.37. 2.1	仰拱厚度	铁路工程物理勘探规范 TB 10013-2010	只做雷达法	
1.37	公路交 通-隧道 工程	1.37. 2	隧道结构	1.37. 2.1	仰拱厚度	高速铁路隧道工程施工质量 验收标准 TB 10753-2018		
1.37	公路交 通-隧道 工程	1.37. 2	隧道结构	1.37. 2.1	仰拱厚度	《铁路隧道衬砌质量无损检 测规程》TB 10223-2004/J 341-2004	只做雷达法	
1.37	公路交 通-隧道 工程	1.37. 2	隧道结构	1.37. 2.2	仰拱填充密实程 度	铁路工程物理勘探规范 TB 10013-2010	只做雷达法	

检验检测地址：中山市东区东苑南路 101 号大东裕贸联大厦北塔 2 号 15 楼

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			
1.37	公路交 通-隧道 工程	1.37. 2	隧道结构	1.37. 2.3	仰拱填充质量	高速铁路隧道工程施工质量 验收标准 TB 10753-2018		
1.37	公路交 通-隧道 工程	1.37. 2	隧道结构	1.37. 2.3	仰拱填充质量	公路工程质量检验评定标准 JTG F 80/1-2017 公路隧道 施工技术规范 JTG/T 3660-2020 铁路隧道衬砌质 量无损检测规程 TB 10223-2004/J 341-2004	只做雷达法	
1.37	公路交 通-隧道 工程	1.37. 2	隧道结构	1.37. 2.4	保护层厚度	铁路工程物理勘探规范 TB 10013-2010	只做雷达法	
1.37	公路交 通-隧道 工程	1.37. 2	隧道结构	1.37. 2.5	初期支护及衬砌 厚度	铁路工程物理勘探规范 TB 10013-2010	只做雷达法	
1.37	公路交 通-隧道 工程	1.37. 2	隧道结构	1.37. 2.5	初期支护及衬砌 厚度	高速铁路隧道工程施工质量 验收标准 TB 10753-2018	只做雷达法	
1.37	公路交 通-隧道 工程	1.37. 2	隧道结构	1.37. 2.6	厚度	铁路工程物理勘探规范 TB 10013-2010	只做雷达法	
1.37	公路交 通-隧道 工程	1.37. 2	隧道结构	1.37. 2.6	厚度	《铁路隧道衬砌质量无损检 测规程》TB10223-2004 J341-2004	只做雷达法	
1.37	公路交 通-隧道 工程	1.37. 2	隧道结构	1.37. 2.6	厚度	铁路隧道衬砌质量无损检测 规程 TB 10223-2004	只做雷达法	
1.37	公路交 通-隧道 工程	1.37. 2	隧道结构	1.37. 2.7	回填密实度	铁路隧道衬砌质量无损检测 规程 TB 10223-2004	只做雷达法	
1.37	公路交 通-隧道 工程	1.37. 2	隧道结构	1.37. 2.8	墙面平整度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80 / 1-2017 公路隧道施工技术 规范 JTG/T 3660-2020		
1.37	公路交	1.37.	隧道结构	1.37.	混凝土密实度	高速铁路隧道工程施工质量		

检验检测地址：中山市东区东苑南路 101 号大东裕贸联大厦北塔 2 号 15 楼

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-隧道工程	2		2.9		验收标准 TB 10753-2018		
1.37	公路交通-隧道工程	1.37.2	隧道结构	1.37.2.10	空洞	《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》TB10223-2004 J341-2004《铁路工程物理勘探规程》TB 10013-2010	只做雷达法	
1.37	公路交通-隧道工程	1.37.2	隧道结构	1.37.2.11	背后回填密实度	铁路工程物理勘探规范 TB 10013-2010	只做雷达法	
1.37	公路交通-隧道工程	1.37.2	隧道结构	1.37.2.12	钢架横向位置	高速铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10753-2018		
1.37	公路交通-隧道工程	1.37.2	隧道结构	1.37.2.12	钢架横向位置	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004	只做雷达法	
1.37	公路交通-隧道工程	1.37.2	隧道结构	1.37.2.13	钢筋、钢拱架分布	铁路工程物理勘探规范 TB 10013-2010	只做雷达法	
1.37	公路交通-隧道工程	1.37.2	隧道结构	1.37.2.14	钢筋及拱架分布	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004	只做雷达法	
1.37	公路交通-隧道工程	1.37.2	隧道结构	1.37.2.15	钢筋网格尺寸	高速铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10753-2018		
1.37	公路交通-隧道工程	1.37.2	隧道结构	1.37.2.16	钢筋间距	高速铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10753-2018		
1.37	公路交通-隧道工程	1.37.2	隧道结构	1.37.2.17	锚杆锚固密实度	《锚杆锚固质量无损检测技术规程》JGJ/T 182-2009		
1.37	公路交通-隧道工程	1.37.2	隧道结构	1.37.2.18	锚杆长度	《锚杆锚固质量无损检测技术规程》JGJ/T 182-2009		
1.38	地质勘察-岩土	1.38.1	地下管线	1.38.1.1	埋深	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017	只做雷达法	

检验检测地址：中山市东区东苑南路 101 号大东裕贸联大厦北塔 2 号 15 楼

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			
	工程测 试检测							
1.38	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.38. 1	地下管线	1.38. 1.2	平面位置	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017	只做雷达法	
1.38	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.38. 2	地基与基 础（基坑）	1.38. 2.1	地基系数（K30） 试验/K30 平板载 荷试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.38	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.38. 3	岩土体及 地基	1.38. 3.1	动力触探试验	《铁路工程地质原位测试规 程》TB10018-2018		
1.38	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.38. 3	岩土体及 地基	1.38. 3.2	喷射混凝土厚度	《建筑地基基础检测规范》 DBJ15-60-2008		标准更 新为： DBJ/T 15-60-2 019
1.38	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.38. 3	岩土体及 地基	1.38. 3.2	喷射混凝土厚度	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.38	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.38. 3	岩土体及 地基	1.38. 3.2	喷射混凝土厚度	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.38	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.38. 3	岩土体及 地基	1.38. 3.3	喷射混凝土粘接 强度	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.38	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.38. 3	岩土体及 地基	1.38. 3.4	复合地基单桩竖 向极限承载力/单 桩竖向容许承载 力（复合地基单桩	《铁路工程地基处理技术规 程》TB 10106-2010		标准更 新为：TB 10106-2 023

检验检测地址：中山市东区东苑南路 101 号大东裕贸联大厦北塔 2 号 15 楼

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			
					载荷试验)			
1.38	地质勘察-岩土工程测试检测	1.38.3	岩土体及地基	1.38.3.5	复合地基竖向增强体的竖向承载力(载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.38	地质勘察-岩土工程测试检测	1.38.3	岩土体及地基	1.38.3.6	岩土的承载力和变形参数(平板载荷试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		
1.38	地质勘察-岩土工程测试检测	1.38.3	岩土体及地基	1.38.3.7	标准贯入试验	《铁路工程地质原位测试规程》TB 10018-2018		
1.38	地质勘察-岩土工程测试检测	1.38.3	岩土体及地基	1.38.3.8	水泥土桩的桩长、桩身强度和均匀性、持力层岩土形状(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.38	地质勘察-岩土工程测试检测	1.38.3	岩土体及地基	1.38.3.9	竖向增强体的完整性、缺陷程度及位置(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.38	地质勘察-岩土工程测试检测	1.38.3	岩土体及地基	1.38.3.10	静力触探试验	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		
1.38	地质勘察-岩土工程测试检测	1.38.3	岩土体及地基	1.38.3.11	饱和软黏性土的不排水抗剪强度和灵敏度(十字板剪切试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		
1.38	地质勘察-岩土工程测试检测	1.38.4	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.38.4.1	衬砌内部钢架、钢筋分布	《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》TB 10223-2004	只做雷达法	
1.38	地质勘察-岩土工程测试检测	1.38.4	岩土结构、混凝土结构	1.38.4.2	衬砌厚度、强度、背后回填密实度、	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB10223-2004	只做雷达法	

检验检测地址：中山市东区东苑南路 101 号大东裕贸联大厦北塔 2 号 15 楼

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			
	工程测 试检测		构、衬砌结 构		内部缺陷			
1.38	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.38. 5	路基路面	1.38. 5.1	混凝土路面脱空	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017	只做雷达法	
1.39	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.39. 1	加固软土 地基	1.39. 1.1	地表沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.39	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.39. 2	隧道	1.39. 2.1	二次衬砌内力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.39	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.39. 2	隧道	1.39. 2.2	喷混凝土内力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.39	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.39. 2	隧道	1.39. 2.3	围岩内位移/变形	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.39	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.39. 2	隧道	1.39. 2.4	围岩压力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.39	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.39. 2	隧道	1.39. 2.5	地表沉降	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.39	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.39. 2	隧道	1.39. 2.6	孔隙水压	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.39	地质勘	1.39.	隧道	1.39.	拱脚下沉	铁路隧道监控量测技术规程		

检验检测地址：中山市东区东苑南路 101 号大东裕贸联大厦北塔 2 号 15 楼

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	2		2.7		Q/CR 9218-2015		
1.39	地质勘察-岩土工程监测	1.39.2	隧道	1.39.2.8	拱脚位移	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.39	地质勘察-岩土工程监测	1.39.2	隧道	1.39.2.9	接触压力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.39	地质勘察-岩土工程监测	1.39.2	隧道	1.39.2.10	水量	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.39	地质勘察-岩土工程监测	1.39.2	隧道	1.39.2.11	混凝土、喷混凝土应变	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.39	地质勘察-岩土工程监测	1.39.2	隧道	1.39.2.12	爆破振动(速度和加速度、振动衰减)	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.39	地质勘察-岩土工程监测	1.39.2	隧道	1.39.2.13	纵向位移	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.39	地质勘察-岩土工程监测	1.39.2	隧道	1.39.2.14	钢架内力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.39	地质勘察-岩土工程监测	1.39.2	隧道	1.39.2.15	锚杆轴力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		

检验检测地址：中山市东区东苑南路 101 号大东裕贸联大厦北塔 2 号 15 楼

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			
1.39	地质勘察-岩土工程监测	1.39.2	隧道	1.39.2.16	隧底隆起	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.40	工程实体-地基与基础	1.40.1	地下连续墙	1.40.1.1	墙底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		标准更新为： DBJ/T 15-60-2 019
1.40	工程实体-地基与基础	1.40.1	地下连续墙	1.40.1.2	墙底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		标准更新为： DBJ/T 15-60-2 019
1.40	工程实体-地基与基础	1.40.1	地下连续墙	1.40.1.3	墙身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		标准更新为： DBJ/T 15-60-2 019
1.40	工程实体-地基与基础	1.40.1	地下连续墙	1.40.1.4	墙身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		标准更新为： DBJ/T 15-60-2 019
1.40	工程实体-地基与基础	1.40.1	地下连续墙	1.40.1.5	墙身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		标准更新为： DBJ/T 15-60-2 019
1.40	工程实体-地基与基础	1.40.2	地基	1.40.2.1	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		标准更新为： DBJ/T 15-60-2 019
1.40	工程实	1.40.	地基	1.40.	动态变形模量	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 101 号大东裕贸联大厦北塔 2 号 15 楼

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	2		2.2		DBJ/T 15-60-2019		
1.40	工程实体-地基与基础	1.40.2	地基	1.40.2.2	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
1.40	工程实体-地基与基础	1.40.2	地基	1.40.2.3	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		
1.40	工程实体-地基与基础	1.40.2	地基	1.40.2.3	压缩/变形模量（静力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.40	工程实体-地基与基础	1.40.2	地基	1.40.2.3	压缩/变形模量（静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		
1.40	工程实体-地基与基础	1.40.2	地基	1.40.2.3	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		
1.40	工程实体-地基与基础	1.40.2	地基	1.40.2.4	变形（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.40	工程实体-地基与基础	1.40.2	地基	1.40.2.4	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		标准更新为: DBJ/T 15-60-2019
1.40	工程实体-地基与基础	1.40.2	地基	1.40.2.4	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.40	工程实体-地基与基础	1.40.2	地基	1.40.2.4	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		
1.40	工程实体-地基与基础	1.40.2	地基	1.40.2.4	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

检验检测地址：中山市东区东苑南路 101 号大东裕贸联大厦北塔 2 号 15 楼

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			
								023
1.40	工程实 体-地基 与基础	1.40. 2	地基	1.40. 2.5	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		标准更 新为: DBJ/T 15-60-2 019
1.40	工程实 体-地基 与基础	1.40. 2	地基	1.40. 2.5	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		
1.40	工程实 体-地基 与基础	1.40. 2	地基	1.40. 2.5	地基承载力(动力 触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.40	工程实 体-地基 与基础	1.40. 2	地基	1.40. 2.5	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	只做轻型、重型动力 触探法	
1.40	工程实 体-地基 与基础	1.40. 2	地基	1.40. 2.5	地基承载力(动力 触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		
1.40	工程实 体-地基 与基础	1.40. 2	地基	1.40. 2.6	地基承载力(十字 板剪切)	《铁路工程地质原位测试规 程》TB 10018-2018		
1.40	工程实 体-地基 与基础	1.40. 2	地基	1.40. 2.6	地基承载力(十字 板剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.40	工程实 体-地基 与基础	1.40. 2	地基	1.40. 2.6	地基承载力(十字 板剪切)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.40	工程实 体-地基 与基础	1.40. 2	地基	1.40. 2.6	地基承载力(十字 板剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		
1.40	工程实 体-地基 与基础	1.40. 2	地基	1.40. 2.7	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		标准更 新为: DBJ/T 15-60-2 019

检验检测地址：中山市东区东苑南路 101 号大东裕贸联大厦北塔 2 号 15 楼

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			
1.40	工程实体-地基与基础	1.40.2	地基	1.40.2.7	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		
1.40	工程实体-地基与基础	1.40.2	地基	1.40.2.7	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.40	工程实体-地基与基础	1.40.2	地基	1.40.2.7	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）		
1.40	工程实体-地基与基础	1.40.2	地基	1.40.2.8	地基承载力（静力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.40	工程实体-地基与基础	1.40.2	地基	1.40.2.8	地基承载力（静力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.40	工程实体-地基与基础	1.40.2	地基	1.40.2.8	地基承载力（静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		
1.40	工程实体-地基与基础	1.40.2	地基	1.40.2.9	地基系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		标准更新为：TB 10102-2023
1.40	工程实体-地基与基础	1.40.2	地基	1.40.2.10	复合地基增强体施工质量（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008	只做轻型、重型动力触探法	标准更新为：DBJ/T 15-60-2019
1.40	工程实体-地基与基础	1.40.2	地基	1.40.2.10	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		
1.40	工程实体-地基与基础	1.40.2	地基	1.40.2.11	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 15-60-2008		标准更新为：DBJ/T 15-60-2019

检验检测地址：中山市东区东苑南路 101 号大东裕贸联大厦北塔 2 号 15 楼

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			
1.40	工程实 体-地基 与基础	1.40. 2	地基	1.40. 2.11	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		
1.40	工程实 体-地基 与基础	1.40. 2	地基	1.40. 2.12	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		
1.40	工程实 体-地基 与基础	1.40. 2	地基	1.40. 2.13	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 15-60-2008		标准更 新为： DBJ/T 15-60-2 019
1.40	工程实 体-地基 与基础	1.40. 2	地基	1.40. 2.13	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		
1.40	工程实 体-地基 与基础	1.40. 2	地基	1.40. 2.13	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		
1.40	工程实 体-地基 与基础	1.40. 2	地基	1.40. 2.13	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		
1.40	工程实 体-地基 与基础	1.40. 2	地基	1.40. 2.14	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 15-60-2008		标准更 新为： DBJ/T 15-60-2 019
1.40	工程实 体-地基 与基础	1.40. 2	地基	1.40. 2.14	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		
1.40	工程实 体-地基 与基础	1.40. 2	地基	1.40. 2.14	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		
1.40	工程实 体-地基 与基础	1.40. 2	地基	1.40. 2.14	复合地基竖向增 强体桩身强度（钻 芯法）	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
1.40	工程实	1.40.	地基	1.40.	复合地基竖向增	建筑基桩检测技术规范		

检验检测地址：中山市东区东苑南路 101 号大东裕贸联大厦北塔 2 号 15 楼

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	2		2.15	强体桩长（钻芯法）	JGJ 106-2014		
1.40	工程实体-地基与基础	1.40.2	地基	1.40.2.15	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 15-60-2008		标准更新为：DBJ/T 15-60-2019
1.40	工程实体-地基与基础	1.40.2	地基	1.40.2.15	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		
1.40	工程实体-地基与基础	1.40.2	地基	1.40.2.15	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程 TB 10218-2019		
1.40	工程实体-地基与基础	1.40.2	地基	1.40.2.16	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 15-60-2008		标准更新为：DBJ/T 15-60-2019
1.40	工程实体-地基与基础	1.40.2	地基	1.40.2.16	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程》TB 10106-2010		标准更新为：TB 10106-2023
1.40	工程实体-地基与基础	1.40.2	地基	1.40.2.16	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		
1.40	工程实体-地基与基础	1.40.2	地基	1.40.2.17	岩土性状（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008	只做轻型、重型动力触探法	标准更新为：DBJ/T 15-60-2019
1.40	工程实体-地基与基础	1.40.2	地基	1.40.2.17	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		
1.40	工程实	1.40.	地基	1.40.	岩土性状（动力触	建筑地基检测技术规范		

检验检测地址：中山市东区东苑南路 101 号大东裕贸联大厦北塔 2 号 15 楼

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	2		2.17	探)	JGJ340-2015		
1.40	工程实 体-地基 与基础	1.40. 2	地基	1.40. 2.17	岩土性状(动力触 探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.40	工程实 体-地基 与基础	1.40. 2	地基	1.40. 2.17	岩土性状(动力触 探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.40	工程实 体-地基 与基础	1.40. 2	地基	1.40. 2.18	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		
1.40	工程实 体-地基 与基础	1.40. 2	地基	1.40. 2.18	岩土性状(十字板 剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.40	工程实 体-地基 与基础	1.40. 2	地基	1.40. 2.18	岩土性状(十字板 剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.40	工程实 体-地基 与基础	1.40. 2	地基	1.40. 2.18	岩土性状(十字板 剪切)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		标准更 新为: DBJ/T 15-60-2 019
1.40	工程实 体-地基 与基础	1.40. 2	地基	1.40. 2.19	岩土性状(标准贯 入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		标准更 新为: DBJ/T 15-60-2 019
1.40	工程实 体-地基 与基础	1.40. 2	地基	1.40. 2.19	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		
1.40	工程实 体-地基 与基础	1.40. 2	地基	1.40. 2.19	岩土性状(标准贯 入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.40	工程实 体-地基 与基础	1.40. 2	地基	1.40. 2.19	岩土性状(标准贯 入试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		

检验检测地址：中山市东区东苑南路 101 号大东裕贸联大厦北塔 2 号 15 楼

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							
1.40	工程实体-地基与基础	1.40.2	地基	1.40.2.19	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		
1.40	工程实体-地基与基础	1.40.2	地基	1.40.2.20	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 15-60-2008		标准更新为: DBJ/T 15-60-2019
1.40	工程实体-地基与基础	1.40.2	地基	1.40.2.20	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.40	工程实体-地基与基础	1.40.2	地基	1.40.2.21	承载力(地基载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.40	工程实体-地基与基础	1.40.2	地基	1.40.2.21	承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		标准更新为: DBJ/T 15-60-2019
1.40	工程实体-地基与基础	1.40.2	地基	1.40.2.21	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		
1.40	工程实体-地基与基础	1.40.2	地基	1.40.2.21	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 10106-2023
1.40	工程实体-地基与基础	1.40.2	地基	1.40.2.22	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		
1.40	工程实体-地基与基础	1.40.2	地基	1.40.2.22	抗剪强度(十字板剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.40	工程实体-地基	1.40.2	地基	1.40.2.22	抗剪强度(十字板剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		