

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			
	结构及 构配件							
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.29	钢筋配置（间距、 直径、数量）	装配式混凝土建筑工程施工 质量验收规范 DBJ/T15/ 171-2019		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.30	钢筋配置（雷达 法）	雷达法检测混凝土结构技术 标准 JGJ/T 456-2019		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.31	钢筋锈蚀状况（电 化学法）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.31	钢筋锈蚀状况（电 化学法）	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.32	隔墙冲击试验	《装配式混凝土结构检测技 术标准》DBJ/T15-199-2020		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.32	隔墙冲击试验	装配式混凝土建筑工程施工 质量验收规范 DBJ/T15-171-2019		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.33	预制构件尺寸偏 差	装配式混凝土结构技术规程 JGJ 1-2014		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.34	预埋件抗拔力试 验	高速铁路扣件系统试验方法 第 7 部分：预埋件抗拔力试 验 TB/T 3396.7-2015		
1.17	工程实	1.17.	混凝土预	1.17.	构件承载力（挠	《混凝土结构工程施工质量		

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 结构及 构配件	3	制构件	3.1	度、应变、裂缝宽度	验收规范》GB 50204-2015		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 3	混凝土预 制构件	1.17. 3.1	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		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 4	砌体结构	1.17. 4.1	抹灰砂浆拉伸粘 结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 4	砌体结构	1.17. 4.2	烧结多孔砖抗压 强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 4	砌体结构	1.17. 4.3	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		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 4	砌体结构	1.17. 4.4	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		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 4	砌体结构	1.17. 4.5	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		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 4	砌体结构	1.17. 4.6	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		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 5	结构工程	1.17. 5.1	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：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			
1.17	工程实体-工程结构及构配件	1.17.6	给水排水构筑物	1.17.6.1	水池满水	给水排水构筑物工程施工及验收规范 GB 50141-2008		
1.17	工程实体-工程结构及构配件	1.17.7	钢结构	1.17.7.1	抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		
1.17	工程实体-工程结构及构配件	1.17.7	钢结构	1.17.7.1	抗滑移系数	铁路钢桥栓接板面 抗滑移系数试验方法 TB/T2137-1990		
1.17	工程实体-工程结构及构配件	1.17.7	钢结构	1.17.7.2	涂层厚度	《磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度 磁性法》GB/T 4956-2003		
1.17	工程实体-工程结构及构配件	1.17.7	钢结构	1.17.7.3	涂装厚度	《铁路桥涵工程施工质量验收标准》TB 10415-2018		
1.17	工程实体-工程结构及构配件	1.17.7	钢结构	1.17.7.4	焊缝内部质量(超声波法)	工务作业标准 钢轨超声波探伤作业 TB/T 2658.9-1995		
1.17	工程实体-工程结构及构配件	1.17.7	钢结构	1.17.7.5	焊缝内部质量(超声波法)	《焊缝无损检测超声检测技术、检测等级和评定》GB 11345-2013		
1.17	工程实体-工程结构及构配件	1.17.7	钢结构	1.17.7.5	焊缝内部质量(超声波法)	《焊缝无损检测超声检测焊缝中的显示特征》GB/T 29711-2013		
1.17	工程实体-工程结构及构配件	1.17.7	钢结构	1.17.7.5	焊缝内部质量(超声波法)	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		

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			
	构配件							
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 7	钢结构	1.17. 7.5	焊缝内部质量(超 声波法)	《钢结构超声波探伤及质量 分级法》 JG/T 203-2007		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 7	钢结构	1.17. 7.5	焊缝内部质量(超 声波法)	《铁路钢桥制造规范》Q/CR 9211-2015		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 7	钢结构	1.17. 7.5	焊缝内部质量(超 声波法)	工务作业 第 21 部分：钢轨 焊缝超声波探伤作业 TB/T 2658.21-2007		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 7	钢结构	1.17. 7.5	焊缝内部质量(超 声波法)	焊缝无损检测超声检测验收 等级 GB/T29712-2013		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 7	钢结构	1.17. 7.5	焊缝内部质量(超 声波法)	钢的弧焊接头缺陷质量分级 指南 GB/T19418-2003		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 7	钢结构	1.17. 7.5	焊缝内部质量(超 声波法)	钢结构工程施工质量验收标 准 (GB 50205-2020)		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 7	钢结构	1.17. 7.5	焊缝内部质量(超 声波法)	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 7	钢结构	1.17. 7.5	焊缝内部质量(超 声波法)	钢轨焊接 第 1 部分：通用技 术条件 TB/T 1632.1-2014		
1.17	工程实 体-工程	1.17. 7	钢结构	1.17. 7.6	焊缝表面质量(磁 粉法)	《焊缝无损检测 磁粉检测》 GBT 26951-2011		

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			
	结构及 构配件							
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 7	钢结构	1.17. 7.6	焊缝表面质量(磁 粉法)	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 7	钢结构	1.17. 7.6	焊缝表面质量(磁 粉法)	《铁路钢桥制造规范》Q/CR 9211-2015		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 7	钢结构	1.17. 7.6	焊缝表面质量(磁 粉法)	无损检测 磁粉检测 GB/T 15822.1~3-2005		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 7	钢结构	1.17. 7.6	焊缝表面质量(磁 粉法)	焊缝无损检测焊缝磁粉检测 验收等级 GB/T26952-2011		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 7	钢结构	1.17. 7.6	焊缝表面质量(磁 粉法)	钢结构工程施工质量验收标 准 (GB 50205-2020)		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 7	钢结构	1.17. 7.7	焊缝超声波探伤	铁路桥梁钢结构设计规范 TB 10091-2017		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 7	钢结构	1.17. 7.8	终拧扭矩	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 7	钢结构	1.17. 7.9	螺栓连接副扭矩	钢结构用高强度大六角头螺 栓、大六角螺母、垫圈技术 条件 GB/T 1231-2006		
1.17	工程实	1.17.	钢结构	1.17.	防火涂层厚度	《钢结构施工质量验收标准		

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 结构及 构配件	7		7.10		GB 50205-2020》		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 7	钢结构	1.17. 7.10	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 7	钢结构	1.17. 7.10	防火涂层厚度	《钢结构防火涂料应用技术 规程》T/CECS 24-2020		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 7	钢结构	1.17. 7.10	防火涂层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 7	钢结构	1.17. 7.11	防腐涂层厚度	《铁路钢桥制造规范》Q / CR 9211-2015		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 7	钢结构	1.17. 7.11	防腐涂层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 7	钢结构	1.17. 7.11	防腐涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T4956-2003		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 7	钢结构	1.17. 7.11	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 7	钢结构	1.17. 7.11	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		

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			
1.17	工程实体-工程结构及构配件	1.17.7	钢结构	1.17.7.12	高强度螺栓连接副楔负载/保证载荷	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020		
1.17	工程实体-工程结构及构配件	1.17.7	钢结构	1.17.7.13	高强螺栓连接副终拧扭矩	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020		
1.18	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.18.1	建筑门窗	1.18.1.1	抗风压性能（试验室）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		
1.18	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.18.1	建筑门窗	1.18.1.2	气密性能（试验室）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		
1.18	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.18.1	建筑门窗	1.18.1.3	水密性能（试验室）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		
1.19	工程实体-桥梁工程	1.19.1	桥梁	1.19.1.1	伸缩缝与桥面高差	《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ 2-2008		
1.19	工程实体-桥梁工程	1.19.1	桥梁	1.19.1.2	动应力、动应变（动载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.19	工程实体-桥梁工程	1.19.1	桥梁	1.19.1.2	动应力、动应变（动载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		
1.19	工程实体-桥梁工程	1.19.1	桥梁	1.19.1.2	动应力、动应变（动载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		

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			
1.19	工程实 体-桥梁 工程	1.19. 1	桥梁	1.19. 1.3	动挠度（动载试 验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.19	工程实 体-桥梁 工程	1.19. 1	桥梁	1.19. 1.3	动挠度（动载试 验）	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015		
1.19	工程实 体-桥梁 工程	1.19. 1	桥梁	1.19. 1.3	动挠度（动载试 验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		
1.19	工程实 体-桥梁 工程	1.19. 1	桥梁	1.19. 1.4	外观缺陷	《城市桥梁养护技术标准》 CJJ 99-2017		
1.19	工程实 体-桥梁 工程	1.19. 1	桥梁	1.19. 1.4	外观缺陷	公路桥梁技术状况评定标准 JTG/T H21-2011		
1.19	工程实 体-桥梁 工程	1.19. 1	桥梁	1.19. 1.4	外观缺陷	公路桥涵养护规范 JTG 5120-2021		
1.19	工程实 体-桥梁 工程	1.19. 1	桥梁	1.19. 1.5	应变、应力（静载 试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		
1.19	工程实 体-桥梁 工程	1.19. 1	桥梁	1.19. 1.5	应变、应力（静载 试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.19	工程实 体-桥梁 工程	1.19. 1	桥梁	1.19. 1.5	应变、应力（静载 试验）	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015		
1.19	工程实 体-桥梁 工程	1.19. 1	桥梁	1.19. 1.6	承载能力	公路桥梁承载能力检测评定 规程 JTG/T J21-2011		
1.19	工程实 体-桥梁 工程	1.19. 1	桥梁	1.19. 1.6	承载能力	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.19	工程实 体-桥梁 工程	1.19. 1	桥梁	1.19. 1.6	承载能力	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015		

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			
	工程							
1.19	工程实体-桥梁工程	1.19.1	桥梁	1.19.1.6	承载能力	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		
1.19	工程实体-桥梁工程	1.19.1	桥梁	1.19.1.7	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		
1.19	工程实体-桥梁工程	1.19.1	桥梁	1.19.1.7	挠度、变位（静载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		
1.19	工程实体-桥梁工程	1.19.1	桥梁	1.19.1.7	挠度、变位（静载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		
1.19	工程实体-桥梁工程	1.19.1	桥梁	1.19.1.7	挠度、变位（静载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.19	工程实体-桥梁工程	1.19.1	桥梁	1.19.1.8	振幅	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.19	工程实体-桥梁工程	1.19.1	桥梁	1.19.1.8	振幅	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		
1.19	工程实体-桥梁工程	1.19.1	桥梁	1.19.1.9	桥面结构层厚度（探地雷达法）	《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017	只做雷达法	
1.19	工程实体-桥梁工程	1.19.1	桥梁	1.19.1.10	沉降、平面位移（长期监测）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		
1.19	工程实体-桥梁工程	1.19.1	桥梁	1.19.1.11	沉降、平面位移（长期监测）	《城市桥梁养护技术标准》 CJJ 99-2017		
1.19	工程实体-桥梁工程	1.19.1	桥梁	1.19.1.12	沉降（静载试验）	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		
1.19	工程实	1.19.1	桥梁	1.19.1	沉降（静载试验）	城市桥梁检测与评定技术规		

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-桥梁 工程	1		1.12		范 CJJ/T 233-2015		
1.19	工程实 体-桥梁 工程	1.19. 1	桥梁	1.19. 1.12	沉降（静载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		
1.19	工程实 体-桥梁 工程	1.19. 1	桥梁	1.19. 1.12	沉降（静载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.19	工程实 体-桥梁 工程	1.19. 1	桥梁	1.19. 1.13	索力	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.19	工程实 体-桥梁 工程	1.19. 1	桥梁	1.19. 1.13	索力	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015		
1.19	工程实 体-桥梁 工程	1.19. 1	桥梁	1.19. 1.13	索力	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		标准更 新为： DBJ/T 15-87-2 022
1.19	工程实 体-桥梁 工程	1.19. 1	桥梁	1.19. 1.14	线形	《公路桥梁承载能力检测评 定规程》JTG/T J21-2011		
1.19	工程实 体-桥梁 工程	1.19. 1	桥梁	1.19. 1.14	线形	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015		
1.19	工程实 体-桥梁 工程	1.19. 1	桥梁	1.19. 1.15	裂缝（静载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.19	工程实 体-桥梁 工程	1.19. 1	桥梁	1.19. 1.15	裂缝（静载试验）	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015		
1.19	工程实 体-桥梁 工程	1.19. 1	桥梁	1.19. 1.15	裂缝（静载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		
1.19	工程实	1.19.	桥梁	1.19.	速度、加速度（动	公路桥梁荷载试验规程		

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-桥梁工程	1		1.16	载试验)	JTG/T J21-01-2015		
1.19	工程实体-桥梁工程	1.19.1	桥梁	1.19.1.16	速度、加速度（动载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		
1.19	工程实体-桥梁工程	1.19.1	桥梁	1.19.1.16	速度、加速度（动载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		
1.19	工程实体-桥梁工程	1.19.1	桥梁	1.19.1.17	频率、振型、阻尼比、冲击系数（动载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.19	工程实体-桥梁工程	1.19.1	桥梁	1.19.1.17	频率、振型、阻尼比、冲击系数（动载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		
1.19	工程实体-桥梁工程	1.19.1	桥梁	1.19.1.17	频率、振型、阻尼比、冲击系数（动载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		
1.19	工程实体-桥梁工程	1.19.2	桥梁主体及周边环境	1.19.2.1	温度	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.19	工程实体-桥梁工程	1.19.2	桥梁主体及周边环境	1.19.2.1	温度	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		
1.19	工程实体-桥梁工程	1.19.2	桥梁主体及周边环境	1.19.2.1	温度	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		
1.19	工程实体-桥梁工程	1.19.3	桥梁周边环境	1.19.3.1	湿度	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.19	工程实体-桥梁工程	1.19.3	桥梁周边环境	1.19.3.1	湿度	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		
1.19	工程实体-桥梁工程	1.19.3	桥梁周边环境	1.19.3.2	风速	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		

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			
1.19	工程实 体-桥梁 工程	1.19. 3	桥梁周边 环境	1.19. 3.2	风速	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		
1.19	工程实 体-桥梁 工程	1.19. 4	桥梁孔道	1.19. 4.1	有效预应力检测	公路桥涵施工技术规范 JTG/T F50-2011		标准更 新为： JTG/T 3650-20 20
1.19	工程实 体-桥梁 工程	1.19. 4	桥梁孔道	1.19. 4.1	有效预应力检测	预应力筋用锚具、夹具和连 接器应用技术规程 JGJ 85-2010		
1.19	工程实 体-桥梁 工程	1.19. 4	桥梁孔道	1.19. 4.2	注浆密实度	《冲击回波法检测混凝土缺 陷技术规程》JGJ/T 411-2017		
1.19	工程实 体-桥梁 工程	1.19. 4	桥梁孔道	1.19. 4.2	注浆密实度	《城市工程地球物理探测标 准》CJJ/T 7-2017		
1.19	工程实 体-桥梁 工程	1.19. 4	桥梁孔道	1.19. 4.2	注浆密实度	《桥梁混凝土结构无损检测 技术规程》T/CECS G:J50-01-2019		
1.20	工程实 体-轨道 工程	1.20. 1	铁路螺栓 道钉	1.20. 1.1	抗拔力	铁路轨道工程施工质量验收 标准 TB 10413-2003、J 284-2004		标准变 更为：TB 10413-2 018
1.20	工程实 体-轨道 工程	1.20. 1	铁路螺栓 道钉	1.20. 1.1	抗拔力	高速铁路轨道工程施工质量 验收标准 TB 10754-2010		标准变 更为：TB 10754-2 018
1.21	工程实 体-道路 工程	1.21. 1	路基路面	1.21. 1.1	几何尺寸	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.21	工程实 体-道路 工程	1.21. 1	路基路面	1.21. 1.2	压实度（挖坑灌砂 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		标准更 新为： JTG 3450-20

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			
								19
1.21	工程实 体-道路 工程	1.21. 1	路基路面	1.21. 1.3	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		标准更 新为： JTG 3450-20 19
1.21	工程实 体-道路 工程	1.21. 1	路基路面	1.21. 1.4	回弹模量（贝克曼 梁法）	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.21	工程实 体-道路 工程	1.21. 1	路基路面	1.21. 1.5	回弹模量（承载板 法）	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.21	工程实 体-道路 工程	1.21. 1	路基路面	1.21. 1.6	土基回弹模量（承 载板法）	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.21	工程实 体-道路 工程	1.21. 1	路基路面	1.21. 1.7	平整度（三米直尺 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		标准更 新为： JTG 3450-20 19
1.21	工程实 体-道路 工程	1.21. 1	路基路面	1.21. 1.8	承载能力（落锤式 弯沉仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		标准更 新为： JTG 3450-20 19
1.21	工程实 体-道路 工程	1.21. 1	路基路面	1.21. 1.9	承载能力（贝克曼 梁法）	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		标准更 新为： JTG 3450-20 19
1.21	工程实 体-道路 工程	1.21. 1	路基路面	1.21. 1.10	水泥混凝土路面 强度（取芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.21	工程实 体-道路 工程	1.21. 1	路基路面	1.21. 1.11	缺陷/富水体（探 地雷达法）	城市地下病害体综合探测与 风险评估技术标准 JGJ/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			
	工程					437-2018		
1.21	工程实 体-道路 工程	1.21. 1	路基路面	1.21. 1.11	缺陷/富水体（探 地雷达法）	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017	只做雷达法	
1.21	工程实 体-道路 工程	1.21. 1	路基路面	1.21. 1.11	缺陷/富水体（探 地雷达法）	道路塌陷隐患雷达检测技术 规范 T/CMEA 2-2018		
1.21	工程实 体-道路 工程	1.21. 1	路基路面	1.21. 1.12	缺陷/疏松体（探 地雷达法）	城市地下病害体综合探测与 风险评估技术标准 JGJ/T 437-2018		
1.21	工程实 体-道路 工程	1.21. 1	路基路面	1.21. 1.12	缺陷/疏松体（探 地雷达法）	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017	只做雷达法	
1.21	工程实 体-道路 工程	1.21. 1	路基路面	1.21. 1.12	缺陷/疏松体（探 地雷达法）	道路塌陷隐患雷达检测技术 规范 T/CMEA 2-2018		
1.21	工程实 体-道路 工程	1.21. 1	路基路面	1.21. 1.13	缺陷/空洞（探地 雷达法）	城市地下病害体综合探测与 风险评估技术标准 JGJ/437-2018		
1.21	工程实 体-道路 工程	1.21. 1	路基路面	1.21. 1.13	缺陷/空洞（探地 雷达法）	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017	只做雷达法	
1.21	工程实 体-道路 工程	1.21. 1	路基路面	1.21. 1.13	缺陷/空洞（探地 雷达法）	道路塌陷隐患雷达检测技术 规范 T/CMEA 2-2018		
1.21	工程实 体-道路 工程	1.21. 1	路基路面	1.21. 1.14	缺陷/脱空（探地 雷达法）	《城市地下病害体综合探测 与风险评估技术标准》 JGJ/T437-2018		
1.21	工程实 体-道路 工程	1.21. 1	路基路面	1.21. 1.14	缺陷/脱空（探地 雷达法）	《城市工程地球物理探测标 准》CJJ/T 7-2017	只做雷达法	
1.21	工程实 体-道路 工程	1.21. 1	路基路面	1.21. 1.14	缺陷/脱空（探地 雷达法）	《道路塌陷隐患雷达检测技 术规范》T/CMEA 2-2018		
1.21	工程实	1.21.	路基路面	1.21.	缺陷/脱空（探地	道路与机场道面技术状况自	只做雷达法	

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-道路工程	1		1.14	雷达法)	动化检测规程 DBJ/T 15-209-2021		
1.21	工程实体-道路工程	1.21.1	路基路面	1.21.1.15	路面压实度(钻芯法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.21	工程实体-道路工程	1.21.1	路基路面	1.21.1.16	路面厚度	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017	只做雷达法	
1.21	工程实体-道路工程	1.21.1	路基路面	1.21.1.17	路面厚度(挖坑和钻芯法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.21	工程实体-道路工程	1.21.1	路基路面	1.21.1.18	路面厚度(挖坑钻芯法)	公路路基路面现场测试规程 JTGE 60-2008		标准更新为: JTG 3450-2019
1.21	工程实体-道路工程	1.21.1	路基路面	1.21.1.19	路面平整度(车载式激光平整度仪法)	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		标准更新为: JTG 3450-2019
1.21	工程实体-道路工程	1.21.1	路基路面	1.21.1.20	路面摩擦系数(摆式仪法)	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		标准更新为: JTG 3450-2019
1.21	工程实体-道路工程	1.21.1	路基路面	1.21.1.21	路面构造深度(手工铺砂法)	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		标准更新为: JTG 3450-2019
1.21	工程实体-道路工程	1.21.1	路基路面	1.21.1.22	路面水泥混凝土强度(回弹仪法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.21	工程实	1.21.1	路基路面	1.21.1	路面渗水系数	公路路基路面现场测试规程	只做渗水仪法	标准更