

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							
1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.18	裂缝	《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		
1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.18	裂缝	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015		
1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.18	裂缝	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		
1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.19	速度	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		
1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.19	速度	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		
1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.20	速度、加速度	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015		
1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.21	钢筋保护层厚度	桥梁混凝土结构无损检测技术规范 T/CECS G:J50-01-2019		
1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.22	锚下有效预应力	广东省公路桥梁工程后张法预应力施工及检测技术指南		
1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.22	锚下有效预应力	《公路桥涵施工技术规范》JTG/T F50-2011		标准更新为：JTG/T 3650-2020
1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.22	锚下有效预应力	《桥梁预应力及索力张拉施工质量检测验收规程》CQJTG/T F81-2009		
1.3	公路交	1.3.4	桥梁结构	1.3.4	阻尼比	《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			
	通-桥梁 工程		及构件	.23		JTG/T J21-01-2015 《公路 桥梁承载能力检测评定规 程》JTG/T J21-2011		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	桥梁结构 及构件	1.3.4 .23	阻尼比	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	桥梁结构 及构件	1.3.4 .24	静态应变（应力）	《混凝土结构试验方法标 准》GB/T 50152-2012《公路 桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015《公路桥梁承载 能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	桥梁结构 及构件	1.3.4 .24	静态应变（应力）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	桥梁结构 及构件	1.3.4 .25	预应力管道注浆 密实度	广东省公路桥梁工程后张法 预应力施工及检测技术指南		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	桥梁结构 及构件	1.3.4 .25	预应力管道注浆 密实度	桥梁混凝土结构无损检测技 术规程 T/CECS G:J50-01-2019		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	桥梁结构 及构件	1.3.4 .26	频率、振型、阻尼 比、冲击系数	《城市桥梁检测与评定技术 规范》CJJ/T 233-2015		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	桥梁结构 及构件	1.3.4 .27	风速	《公路桥梁承载能力检测评 定规程》（JTG/T J21-2011）		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.5	混凝土构 件	1.3.5 .1	内部缺陷	《超声法检测混凝土缺陷技 术规程》CECS 21:2000		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.5	混凝土构 件	1.3.5 .1	内部缺陷	《钻芯法检测混凝土强度技 术规程》CECS 03:2007		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.5	混凝土构 件	1.3.5 .1	内部缺陷	《雷达法检测混凝土结构技 术标准》JGJ/T 456-2019		

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			
	工程							
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.5	混凝土构 件	1.3.5 .2	几何尺寸	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.5	混凝土构 件	1.3.5 .2	几何尺寸	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB 50204-2015		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.5	混凝土构 件	1.3.5 .2	几何尺寸	铁路混凝土工程施工质量验 收标准 TB 10424-2018		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.5	混凝土构 件	1.3.5 .3	后锚固件抗拔性 能	混凝土后锚固件抗拔和抗剪 性能检测技术规程 DBJ/T 15-35-2004		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.5	混凝土构 件	1.3.5 .4	垂直度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.5	混凝土构 件	1.3.5 .5	外观缺陷	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.5	混凝土构 件	1.3.5 .6	外观质量	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB 50204-2015、 《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.5	混凝土构 件	1.3.5 .7	尺寸偏差	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013、《城 市桥梁工程施工与质量验收 规范》CJJ 2-2008		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.5	混凝土构 件	1.3.5 .8	强度	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204-2015		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.5	混凝土构 件	1.3.5 .8	强度	《高强混凝土强度检测技术 规程》JGJ/T 294-2013		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.5	混凝土构 件	1.3.5 .8	强度	超声回弹综合法检测混凝土 抗压强度技术规程 T/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			
	工程					02-2020		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.5	混凝土构 件	1.3.5 .9	混凝土中钢筋锈 蚀状况	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.5	混凝土构 件	1.3.5 .10	混凝土保护层厚 度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.5	混凝土构 件	1.3.5 .11	碳化深度	《混凝土结构现场检测技术 标准》 GB/T 50784-2013		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.5	混凝土构 件	1.3.5 .12	表面缺陷	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.5	混凝土构 件	1.3.5 .12	表面缺陷	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.5	混凝土构 件	1.3.5 .13	裂缝	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB 50204-2015		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.5	混凝土构 件	1.3.5 .14	裂缝深度	《超声法检测混凝土缺陷技 术规程》CECS 21:2000		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.5	混凝土构 件	1.3.5 .14	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.5	混凝土构 件	1.3.5 .15	钢筋保护层	《雷达法检测混凝土结构技 术标准》JGJ/T 456-2019		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.5	混凝土构 件	1.3.5 .16	钢筋保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB 50204-2015		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.5	混凝土构 件	1.3.5 .17	钢筋直径	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013		
1.3	公路交	1.3.5	混凝土构	1.3.5	钢筋配置（间距、	混凝土中钢筋检测技术标准		

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			
	通-桥梁 工程		件	.18	直径、数量)	JGJ/T 152-2019		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.5	混凝土构 件	1.3.5 .19	钢筋间距	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.5	混凝土构 件	1.3.5 .19	钢筋间距	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.5	混凝土构 件	1.3.5 .19	钢筋间距	《雷达法检测混凝土结构技 术标准》JGJ/T 456-2019		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.6	混凝土结 构	1.3.6 .1	碱含量	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013	只做火焰光度法	
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.6	混凝土结 构	1.3.6 .2	表观及内部缺陷	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.6	混凝土结 构	1.3.6 .2	表观及内部缺陷	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.6	混凝土结 构	1.3.6 .3	钢筋位置、保护层 厚度及钢筋直径	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.7	钢构件	1.3.7 .1	螺栓实物最小载 荷	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.7	钢构件	1.3.7 .2	螺栓硬度	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		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.7	钢构件	1.3.7 .3	螺母保证荷载	《钢结构用高强度大六角头 螺栓、大六角头螺母、垫圈 技术条件》 GB/T 1231-2006		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.7	钢构件	1.3.7 .4	高强度大六角头 螺栓 连接副扭矩 系数	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		

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			
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.7	钢构件	1.3.7 .5	高强度大六角头 螺栓连接副扭矩 系数	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		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.7	钢构件	1.3.7 .6	高强度扭剪型螺 栓紧固轴力	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.7	钢构件	1.3.7 .7	高强度螺栓连接 摩擦面的抗滑移 系数	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.7	钢构件	1.3.7 .7	高强度螺栓连接 摩擦面的抗滑移 系数	《钢结构高强度螺栓连接技 术规程》JGJ 82-2011		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.7	钢构件	1.3.7 .7	高强度螺栓连接 摩擦面的抗滑移 系数	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.7	钢构件	1.3.7 .8	高强螺栓终拧扭 矩	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.7	钢构件	1.3.7 .9	高强螺栓连接副 扭矩系数	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		
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.1	地基与基 础（基坑）	1.4.1 .1	地基承载力（动力 触探）	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009年版)		
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.1	地基与基 础（基坑）	1.4.1 .1	地基承载力（动力 触探）	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.1	地基与基 础（基坑）	1.4.1 .2	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		
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.1	地基与基 础（基坑）	1.4.1 .3	地基承载力（标准 贯入）	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009年版)		
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.1	地基与基 础（基坑）	1.4.1 .3	地基承载力（标准 贯入）	《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			
	工程							
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.1	地基与基 础（基坑）	1.4.1 .4	地基承载力（静力 触探）	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.1	地基与基 础（基坑）	1.4.1 .4	地基承载力（静力 触探）	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.1	地基与基 础（基坑）	1.4.1 .5	地基承载力（静载 法）	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.1	地基与基 础（基坑）	1.4.1 .6	地基系数 K30	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.1	地基与基 础（基坑）	1.4.1 .7	复合地基中桩身 完整性（钻芯法）	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015		
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.1	地基与基 础（基坑）	1.4.1 .8	复合地基中桩身 无侧限抗压强度	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015		
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.1	地基与基 础（基坑）	1.4.1 .9	岩土性状（动力触 探）	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.1	地基与基 础（基坑）	1.4.1 .10	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		
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.1	地基与基 础（基坑）	1.4.1 .11	竖向增强体完整 性	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015		
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.2	水泥 混凝 土	1.4.2 .1	碳化深度	《普通混凝土长期性能和耐 久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.3	水泥基渗 透结晶型 防水材料	1.4.3 .1	抗折强度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012 水泥胶砂强 度检验方法（ISO 方法）GB/T 17671-2021		

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			
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.4	硅灰	1.4.4 .1	含水率	《高强高性能混凝土用矿物 外加剂》GB/T 18736-2017		
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.4	硅灰	1.4.4 .2	含水量	《矿物掺合料应用技术规 范》GB/T 51003-2014		
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.4	硅灰	1.4.4 .3	火山灰活性指数	《高强高性能混凝土用矿物 外加剂》GB/T 18736-2002		标准更 新为： GB/T 18736-2 017
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.4	硅灰	1.4.4 .3	火山灰活性指数	《矿物掺合料应用技术规 范》GB/T 51003-2014		
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.4	硅灰	1.4.4 .4	细度（比表面积）	《高强高性能混凝土用矿物 外加剂》GB/T 18736-2002		标准更 新为： GB/T 18736-2 017
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.4	硅灰	1.4.4 .4	细度（比表面积）	《矿物掺合料应用技术规 范》GB/T 51003-2014		
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.4	硅灰	1.4.4 .5	需水量比	《高强高性能混凝土用矿物 外加剂》GB/T 18736-2017		
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.4	硅灰	1.4.4 .5	需水量比	《矿物掺合料应用技术规 范》GB/T 51003-2014		
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.5	钢材与连 接头	1.4.5 .1	拉伸、弯曲	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.5	钢材与连 接头	1.4.5 .2	重量偏差	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1.5	公路交	1.5.1	声屏障	1.5.1	表面平整度	公路工程质量检验评定标准		

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			
	通-环保工程			.1		第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		
1.6	公路交通-营运公路技术状况	1.6.1	公路技术状况	1.6.1 .1	沿线设施技术状况指数 TCI	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018		
1.6	公路交通-营运公路技术状况	1.6.1	公路技术状况	1.6.1 .2	路基技术状况指数 SCI	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018		
1.6	公路交通-营运公路技术状况	1.6.1	公路技术状况	1.6.1 .3	路面损坏状况指数 PCI	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018		
1.6	公路交通-营运公路技术状况	1.6.2	桥梁技术状况	1.6.2 .1	桥梁技术状况	公路桥梁技术状况评定标准 JTG/T H21-2011		
1.6	公路交通-营运公路技术状况	1.6.2	桥梁技术状况	1.6.2 .2	桥梁技术状况（定期检查）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		
1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.1	地基	1.7.1 .1	圆锥动力触探试验	《公路工程地质原位测试规程》JTG 3223—2021		
1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.1	地基	1.7.1 .2	地基承载力	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)	只做平板载荷试验、圆锥动力触探试验、静力触探试验、十字板剪切试验、标准贯入试验	
1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.1	地基	1.7.1 .2	地基承载力	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019	只做平板载荷试验、圆锥动力触探试验、静力触探试验、十字板剪切试验、标准贯	

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			
							入试验	
1.7	公路交 通-路基 路面工 程	1.7.1	地基	1.7.1 .2	地基承载力	《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011	只做平板载荷试验、 圆锥动力触探试验、 静力触探试验、十字 板剪切试验、标准贯 入试验	
1.7	公路交 通-路基 路面工 程	1.7.1	地基	1.7.1 .3	地基承载力（静力 触探）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		
1.7	公路交 通-路基 路面工 程	1.7.1	地基	1.7.1 .4	平板载荷试验	《公路工程地质原位测试规 程》JTG 3223—2021		
1.7	公路交 通-路基 路面工 程	1.7.1	地基	1.7.1 .5	标准贯入试验	《公路工程地质原位测试规 程》JTG 3223—2021		
1.7	公路交 通-路基 路面工 程	1.7.1	地基	1.7.1 .6	水泥土钻芯试验	《建筑地基检测技术规范》 JGJ340-2015		
1.7	公路交 通-路基 路面工 程	1.7.1	地基	1.7.1 .7	表层及分层沉降	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
1.7	公路交 通-路基 路面工 程	1.7.1	地基	1.7.1 .7	表层及分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020 公路路基施工技 术规范 JTG/T 3610-2019		
1.7	公路交 通-路基 路面工 程	1.7.1	地基	1.7.1 .8	静力触探试验	《公路工程地质原位测试规 程》JTG 3223—2021		
1.7	公路交	1.7.2	路基路面	1.7.2	路面相邻板高差	《公路路基路面现场测试规		

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			
	通-路基路面工程			.1		程》JTG 3450-2019		
1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.2	中线平面偏位	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.3	压实度	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008	只做灌砂法、环刀法	标准更新为： JTG 3450-2019
1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.4	压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.5	厚度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.6	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		
1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.7	基层芯样完整性	《公路路面基层施工技术细则》JTG F20-2015 《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019		
1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.8	宽度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.7	公路交通-路基路面工	1.7.2	路基路面	1.7.2.9	层间黏结强度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		

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			
	程							
1.7	公路交 通-路基 路面工 程	1.7.2	路基路面	1.7.2 .10	平整度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG E60-2008	只做 3m 直尺法	标准更 新为： JTG 3450-20 19
1.7	公路交 通-路基 路面工 程	1.7.2	路基路面	1.7.2 .11	弯沉值	《公路路基路面现场测试规 程》JTG E60-2008	只做贝克曼梁法	标准更 新为： JTG 3450-20 19
1.7	公路交 通-路基 路面工 程	1.7.2	路基路面	1.7.2 .12	抗滑构造深度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG E60-2008	只做手工铺砂法	标准更 新为： JTG 3450-20 19
1.7	公路交 通-路基 路面工 程	1.7.2	路基路面	1.7.2 .13	排水、支挡工程几 何尺寸	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.7	公路交 通-路基 路面工 程	1.7.2	路基路面	1.7.2 .14	横坡	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.7	公路交 通-路基 路面工 程	1.7.2	路基路面	1.7.2 .15	水泥混凝土路面 强度	《公路工程水泥及水泥混凝 土试验规程》JTG E30-2005		标准更 新为： JTG 3420-20 20
1.7	公路交 通-路基 路面工 程	1.7.2	路基路面	1.7.2 .16	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		
1.7	公路交 通-路基	1.7.2	路基路面	1.7.2 .17	水泥混凝土路面 强度（回弹法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		

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			
	路面工程							
1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.18	水泥混凝土路面板底脱空状况	《公路水泥混凝土路面设计规范》JTG D40-2002 《公路水泥混凝土路面养护技术规范》JTJ 073.1-2001		标准更新为： JTG D40-2011
1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.19	水泥混凝土面层相邻板高差	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.20	水泥混凝土面层纵、横缝顺直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.21	水泥砼路面接缝传荷能力	《公路水泥混凝土路面设计规范》JTG D40-2002《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008		标准更新为： JTG D40-2011、JTG 3450-2019
1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.22	沥青面层抗滑摩擦系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008	只做摆式仪法	标准更新为： JTG 3450-2019
1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.23	沥青面层渗水系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008	只做渗水仪法	标准更新为： JTG 3450-2019
1.7	公路交通-路基路面工	1.7.2	路基路面	1.7.2.24	沥青面层车辙（横断面尺法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		

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			
	程							
1.7	公路交 通-路基 路面工 程	1.7.2	路基路面	1.7.2 .25	纵、横缝顺直度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.7	公路交 通-路基 路面工 程	1.7.2	路基路面	1.7.2 .26	纵断高程	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.7	公路交 通-路基 路面工 程	1.7.2	路基路面	1.7.2 .27	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		
1.7	公路交 通-路基 路面工 程	1.7.2	路基路面	1.7.2 .28	路基路面回弹模 量（贝克曼梁法）	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.7	公路交 通-路基 路面工 程	1.7.2	路基路面	1.7.2 .29	路面破损率	《公路技术状况评定标准》 JTG H20-2007 《公路水泥混 凝土路面养护技术规范》JTJ 073.1-2001 《公路沥青路面 养护技术规范》JTJ 073.2-2001 《城镇道路养护技术规范》 CJJ 36-2006		标准更 新为： JTG 5210-20 18, JTJ 5142-20 19
1.7	公路交 通-路基 路面工 程	1.7.2	路基路面	1.7.2 .30	边坡坡度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.7	公路交 通-路基 路面工 程	1.7.2	路基路面	1.7.2 .31	透层油渗透深度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.7	公路交 通-路基	1.7.3	边坡	1.7.3 .1	排水工程断面尺 寸	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 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			
	路面工程					F80/1-2017 公路路基路面 现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.3	边坡	1.7.3 .2	排水工程铺砌厚度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 公路路基路面 现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.3	边坡	1.7.3 .3	边坡坡度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.3	边坡	1.7.3 .3	边坡坡度	《建筑边坡工程技术规范》 GB 50330-2013 《工程测量规范》 GB 50026-2020		
1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.3	边坡	1.7.3 .4	防护支挡工程断面尺寸	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 公路路基路面 现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.8	公路交通-附属工程	1.8.1	混凝土构件	1.8.1 .1	内部缺陷	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》 JGJ/T 384-2016		
1.8	公路交通-附属工程	1.8.1	混凝土构件	1.8.1 .1	内部缺陷	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
1.8	公路交通-附属工程	1.8.1	混凝土构件	1.8.1 .2	后锚固件抗拔性能	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1.8	公路交通-附属工程	1.8.1	混凝土构件	1.8.1 .3	强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》 JGJ/T 23-2011		
1.8	公路交通-附属工程	1.8.1	混凝土构件	1.8.1 .3	强度	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T50784-2013		