

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							
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 1	基桩	1.31. 1.10	水平承载力(静载 试验)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 2	桥梁伸缩 装置	1.31. 2.1	伸缩缝与桥面高 差	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 2	桥梁伸缩 装置	1.31. 2.2	平整度	公路养护工程质量检验评定 标准 第一册 土建工程 JTG 5220-2020		
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 3	桥梁结构 与构件	1.31. 3.1	外观缺陷	《城市桥梁养护技术标准》 CJJ 99-2017		
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 3	桥梁结构 与构件	1.31. 3.2	大面积平整度	公路养护工程质量检验评定 标准 第一册 土建工程 JTG 5220-2020		
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 3	桥梁结构 与构件	1.31. 3.3	承载能力	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015 城市桥 梁养护技术标准 CJJ 99-2017 公路钢筋混 凝土及预应力混凝土桥涵设 计规范 JTG 3362-2018		
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 3	桥梁结构 与构件	1.31. 3.4	竖直度	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 4	桥梁结构 及构件	1.31. 4.1	冲击系数	《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		
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 4	桥梁结构 及构件	1.31. 4.1	冲击系数	《城市桥梁检测技术标准》 (DBJ/T15-87-2011)		标准更 新为： DBJ/T 15-87-2 022
1.31	公路交	1.31.	桥梁结构	1.31.	几何尺寸	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 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-桥梁工程	4	及构件	4.2		范 CJJ/T 233-2015		
1.31	公路交通-桥梁工程	1.31.4	桥梁结构及构件	1.31.4.2	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		
1.31	公路交通-桥梁工程	1.31.4	桥梁结构及构件	1.31.4.2	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 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
1.31	公路交通-桥梁工程	1.31.4	桥梁结构及构件	1.31.4.3	加速度	《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		
1.31	公路交通-桥梁工程	1.31.4	桥梁结构及构件	1.31.4.3	加速度	《城市桥梁检测技术标准》(DBJ/T15-87-2011)		标准更新为：DBJ/T 15-87-2022
1.31	公路交通-桥梁工程	1.31.4	桥梁结构及构件	1.31.4.4	动应变	《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		
1.31	公路交通-桥梁工程	1.31.4	桥梁结构及构件	1.31.4.5	动挠度	《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		
1.31	公路交通-桥梁工程	1.31.4	桥梁结构及构件	1.31.4.6	外观缺陷	《城市桥梁养护技术标准》CJJ 99-2017		
1.31	公路交通-桥梁工程	1.31.4	桥梁结构及构件	1.31.4.6	外观缺陷	《公路桥梁技术状况评定标准》JTG/T H21-2011		
1.31	公路交通-桥梁工程	1.31.4	桥梁结构及构件	1.31.4.7	应力	《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 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							
1.31	公路交通-桥梁工程	1.31.4	桥梁结构及构件	1.31.4.8	应变	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015		
1.31	公路交通-桥梁工程	1.31.4	桥梁结构及构件	1.31.4.9	承载能力	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015 城市桥梁养护技术标准 CJJ 99-2017 公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范 JTG 3362-2018		
1.31	公路交通-桥梁工程	1.31.4	桥梁结构及构件	1.31.4.10	振动频率	《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		
1.31	公路交通-桥梁工程	1.31.4	桥梁结构及构件	1.31.4.10	振动频率	《城市桥梁检测技术标准》(DBJ/T15-87-2011)		标准更新为： DBJ/T 15-87-2022
1.31	公路交通-桥梁工程	1.31.4	桥梁结构及构件	1.31.4.11	振幅	《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		
1.31	公路交通-桥梁工程	1.31.4	桥梁结构及构件	1.31.4.11	振幅	《城市桥梁检测技术标准》(DBJ/T15-87-2011)		标准更新为： DBJ/T 15-87-2022
1.31	公路交通-桥梁工程	1.31.4	桥梁结构及构件	1.31.4.12	混凝土强度	桥梁混凝土结构无损检测技术规范 T/CECS G:J50-01-2019		
1.31	公路交通-桥梁工程	1.31.4	桥梁结构及构件	1.31.4.13	混凝土碳化状况	桥梁混凝土结构无损检测技术规范 T/CECS G:J50-01-2019		
1.31	公路交	1.31.	桥梁结构	1.31.	温度	《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 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-桥梁 工程	4	及构件	4.14		JTG/T J21-01-2015		
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 4	桥梁结构 及构件	1.31. 4.15	竖直度	《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016		
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 4	桥梁结构 及构件	1.31. 4.15	竖直度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 4	桥梁结构 及构件	1.31. 4.16	索力	《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015		
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 4	桥梁结构 及构件	1.31. 4.16	索力	《城市桥梁检测技术标准》 (DBJ/T15-87-2011)		标准更 新为： DBJ/T 15-87-2 022
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 4	桥梁结构 及构件	1.31. 4.16	索力	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015		
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 4	桥梁结构 及构件	1.31. 4.17	线形	《城市桥梁检测与评定技术 规范》 CJJ/T 233-2015		
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 4	桥梁结构 及构件	1.31. 4.18	裂缝	《公路桥梁承载能力检测评 定规程》 JTG/T J21-2011		
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 4	桥梁结构 及构件	1.31. 4.18	裂缝	《城市桥梁检测与评定技术 规范》 CJJ/T 233-2015		
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 4	桥梁结构 及构件	1.31. 4.18	裂缝	《城市桥梁检测技术标准》 (DBJ/T15-87-2011)		标准更 新为： DBJ/T 15-87-2 022
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 4	桥梁结构 及构件	1.31. 4.18	裂缝	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004		标准更 新为：

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							GB/T 50344-2 019
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 4	桥梁结构 及构件	1.31. 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		
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 4	桥梁结构 及构件	1.31. 4.19	速度	《城市桥梁检测技术标准》 (DBJ/T15-87-2011)		标准更 新为: DBJ/T 15-87-2 022
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 4	桥梁结构 及构件	1.31. 4.20	速度、加速度	《城市桥梁检测与评定技术 规范》CJJ/T 233-2015		
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 4	桥梁结构 及构件	1.31. 4.21	钢筋保护层厚度	桥梁混凝土结构无损检测技 术规程 T/CECS G:J50-01-2019		
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 4	桥梁结构 及构件	1.31. 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		
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 4	桥梁结构 及构件	1.31. 4.23	阻尼比	《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		
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 4	桥梁结构 及构件	1.31. 4.23	阻尼比	《城市桥梁检测技术标准》 (DBJ/T15-87-2011)		标准更 新为: DBJ/T 15-87-2 022
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 4	桥梁结构 及构件	1.31. 4.24	静态应变（应力）	《城市桥梁检测技术标准》 (DBJ/T15-87-2011)		标准更 新为: DBJ/T 15-87-2 022

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			
1.31	公路交通-桥梁工程	1.31.4	桥梁结构及构件	1.31.4.24	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		
1.31	公路交通-桥梁工程	1.31.4	桥梁结构及构件	1.31.4.25	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		
1.31	公路交通-桥梁工程	1.31.4	桥梁结构及构件	1.31.4.25	预应力管道注浆密实度	桥梁混凝土结构无损检测技术规范 T/CECS G:J50-01-2019		
1.31	公路交通-桥梁工程	1.31.4	桥梁结构及构件	1.31.4.26	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		
1.31	公路交通-桥梁工程	1.31.4	桥梁结构及构件	1.31.4.27	风速	《公路桥梁承载能力检测评定规程》（JTG/T J21-2011）		
1.31	公路交通-桥梁工程	1.31.5	混凝土构件	1.31.5.1	内部缺陷	《雷达法检测混凝土结构技术标准》JGJ/T 456-2019		
1.31	公路交通-桥梁工程	1.31.5	混凝土构件	1.31.5.1	内部缺陷	《钻芯法检测混凝土强度技术规范》CECS 03:2007		
1.31	公路交通-桥梁工程	1.31.5	混凝土构件	1.31.5.1	内部缺陷	《超声法检测混凝土缺陷技术规范》CECS 21:2000		
1.31	公路交通-桥梁工程	1.31.5	混凝土构件	1.31.5.2	几何尺寸	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB 10424-2018		
1.31	公路交通-桥梁工程	1.31.5	混凝土构件	1.31.5.2	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		
1.31	公路交通-桥梁工程	1.31.5	混凝土构件	1.31.5.2	几何尺寸	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		

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			
	工程							
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 5	混凝土构 件	1.31. 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		
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 5	混凝土构 件	1.31. 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		
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 5	混凝土构 件	1.31. 5.5	外观缺陷	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013		
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 5	混凝土构 件	1.31. 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		
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 5	混凝土构 件	1.31. 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		
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 5	混凝土构 件	1.31. 5.8	强度	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204-2015		
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 5	混凝土构 件	1.31. 5.8	强度	超声回弹综合法检测混凝土 强度技术规程 T/CECS 02-2020		
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 5	混凝土构 件	1.31. 5.8	强度	《高强混凝土强度检测技术 规程》JGJ/T 294-2013		
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 5	混凝土构 件	1.31. 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		
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 5	混凝土构 件	1.31. 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		
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 5	混凝土构 件	1.31. 5.11	碳化深度	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013		

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							
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 5	混凝土构 件	1.31. 5.12	表观缺陷	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 5	混凝土构 件	1.31. 5.12	表观缺陷	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004		标准更 新为： GB/T 50344-2 019
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 5	混凝土构 件	1.31. 5.13	裂缝	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB 50204-2015		
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 5	混凝土构 件	1.31. 5.13	裂缝	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		标准更 新为： GB/T 50344-2 019
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 5	混凝土构 件	1.31. 5.14	裂缝深度	《超声法检测混凝土缺陷技 术规程》CECS 21:2000		
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 5	混凝土构 件	1.31. 5.14	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013		
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 5	混凝土构 件	1.31. 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		
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 5	混凝土构 件	1.31. 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		
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 5	混凝土构 件	1.31. 5.17	钢筋直径	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013		
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 5	混凝土构 件	1.31. 5.18	钢筋配置（间距、 直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		

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			
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 5	混凝土构 件	1.31. 5.19	钢筋间距	《雷达法检测混凝土结构技 术标准》JGJ/T 456-2019		
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 5	混凝土构 件	1.31. 5.19	钢筋间距	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013		
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 5	混凝土构 件	1.31. 5.19	钢筋间距	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013		
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 6	混凝土结 构	1.31. 6.1	外观及内部缺陷	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004		标准更 新为： GB/T 50344-2 019
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 6	混凝土结 构	1.31. 6.1	外观及内部缺陷	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 6	混凝土结 构	1.31. 6.2	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		
1.31	公路交 通-桥梁 工程	1.31. 7	钢构件	1.31. 7.1	高强螺栓终拧扭 矩	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
1.32	公路交 通-水运 工程	1.32. 1	地基与基 础（基坑）	1.32. 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		
1.32	公路交 通-水运 工程	1.32. 1	地基与基 础（基坑）	1.32. 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)		
1.32	公路交 通-水运 工程	1.32. 1	地基与基 础（基坑）	1.32. 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		
1.32	公路交 通-水运 工程	1.32. 1	地基与基 础（基坑）	1.32. 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 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			
1.32	公路交通-水运工程	1.32.1	地基与基础（基坑）	1.32.1.3	地基承载力（标准贯入）	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.32	公路交通-水运工程	1.32.1	地基与基础（基坑）	1.32.1.4	地基承载力（静力触探）	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.32	公路交通-水运工程	1.32.1	地基与基础（基坑）	1.32.1.4	地基承载力（静力触探）	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.32	公路交通-水运工程	1.32.1	地基与基础（基坑）	1.32.1.5	地基承载力（静载法）	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.32	公路交通-水运工程	1.32.1	地基与基础（基坑）	1.32.1.6	地基系数 K30	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2010		标准更新为:TB 10102-2023
1.32	公路交通-水运工程	1.32.1	地基与基础（基坑）	1.32.1.6	地基系数 K30	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.32	公路交通-水运工程	1.32.1	地基与基础（基坑）	1.32.1.7	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		
1.32	公路交通-水运工程	1.32.1	地基与基础（基坑）	1.32.1.8	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		
1.32	公路交通-水运工程	1.32.1	地基与基础（基坑）	1.32.1.9	岩土性状（动力触探）	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.32	公路交通-水运工程	1.32.1	地基与基础（基坑）	1.32.1.10	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		
1.32	公路交通-水运工程	1.32.1	地基与基础（基坑）	1.32.1.11	竖向增强体完整性	《建筑地基检测技术规范》JGJ 340-2015		
1.33	公路交	1.33.	声屏障	1.33.	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 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-环保 工程	1		1.1		第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		
1.34	公路交 通-营运 公路技 术状况	1.34. 1	公路技术 状况	1.34. 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		
1.34	公路交 通-营运 公路技 术状况	1.34. 1	公路技术 状况	1.34. 1.2	路基技术状况指 数 SCI	《公路技术状况评定标准》 JTG 5210-2018		
1.34	公路交 通-营运 公路技 术状况	1.34. 1	公路技术 状况	1.34. 1.3	路面损坏状况指 数 PCI	《公路技术状况评定标准》 JTG 5210-2018		
1.34	公路交 通-营运 公路技 术状况	1.34. 2	桥梁技术 状况	1.34. 2.1	桥梁技术状况	公路桥梁技术状况评定标准 JTG/T H21-2011		
1.34	公路交 通-营运 公路技 术状况	1.34. 2	桥梁技术 状况	1.34. 2.2	桥梁技术状况（定 期检查）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		标准更 新为： DBJ/T 15-87-2 022
1.35	公路交 通-路基 路面工 程	1.35. 1	地基	1.35. 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		
1.35	公路交 通-路基 路面工 程	1.35. 1	地基	1.35. 1.2	地基承载力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ 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 入试验	
1.35	公路交 通-路基 路面工 程	1.35. 1	地基	1.35. 1.2	地基承载力	《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011	只用平板载荷试验、 圆锥动力触探试验、 静力触探试验、十字	

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			
	程						板剪切试验、标准贯入试验	
1.35	公路交通-路基路面工程	1.35.1	地基	1.35.1.2	地基承载力	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)	只用平板载荷试验、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	
1.35	公路交通-路基路面工程	1.35.1	地基	1.35.1.3	地基承载力(静力触探)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		
1.35	公路交通-路基路面工程	1.35.1	地基	1.35.1.4	平板载荷试验	《公路工程地质原位测试规程》JTG 3223—2021		
1.35	公路交通-路基路面工程	1.35.1	地基	1.35.1.5	标准贯入试验	《公路工程地质原位测试规程》JTG 3223—2021		
1.35	公路交通-路基路面工程	1.35.1	地基	1.35.1.6	水泥土钻芯试验	《建筑地基检测技术规范》JGJ340-2015		
1.35	公路交通-路基路面工程	1.35.1	地基	1.35.1.7	表层及分层沉降	《工程测量规范》GB 50026-2020 《建筑变形测量规范》JGJ 8—2016 《广东省公路软土地基设计与施工技术规定》(GDJTG/T E01-2011)		
1.35	公路交通-路基路面工程	1.35.1	地基	1.35.1.7	表层及分层沉降	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
1.35	公路交通-路基路面工程	1.35.1	地基	1.35.1.8	静力触探试验	《公路工程地质原位测试规程》JTG 3223—2021		

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			
	路面工程							
1.35	公路交通-路基路面工程	1.35.2	路基路面	1.35.2.1	水泥混凝土强度	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008		标准更新为： JTG 3450-20 19
1.35	公路交通-路基路面工程	1.35.2	路基路面	1.35.2.2	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		
1.35	公路交通-路基路面工程	1.35.3	边坡	1.35.3.1	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 F80/1-2017 公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.35	公路交通-路基路面工程	1.35.3	边坡	1.35.3.2	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		
1.35	公路交通-路基路面工程	1.35.3	边坡	1.35.3.3	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		
1.36	公路交通-附属工程	1.36.1	混凝土构件	1.36.1.1	内部缺陷	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》JGJ/T 384-2016		
1.36	公路交通-附属工程	1.36.1	混凝土构件	1.36.1.1	内部缺陷	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
1.36	公路交通-附属工程	1.36.1	混凝土构件	1.36.1.2	后锚固件抗拔性能	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		

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			
1.36	公路交通-附属工程	1.36.1	混凝土构件	1.36.1.3	强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		
1.36	公路交通-附属工程	1.36.1	混凝土构件	1.36.1.3	强度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		
1.36	公路交通-附属工程	1.36.1	混凝土构件	1.36.1.3	强度	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		
1.36	公路交通-附属工程	1.36.1	混凝土构件	1.36.1.3	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03:2007		
1.36	公路交通-附属工程	1.36.1	混凝土构件	1.36.1.3	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》JGJ/T 384-2016		
1.36	公路交通-附属工程	1.36.1	混凝土构件	1.36.1.4	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		
1.36	公路交通-附属工程	1.36.1	混凝土构件	1.36.1.5	表观缺陷	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2004		标准更新为：GB/T 50344-2019
1.36	公路交通-附属工程	1.36.1	混凝土构件	1.36.1.5	表观缺陷	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		
1.36	公路交通-附属工程	1.36.1	混凝土构件	1.36.1.5	表观缺陷	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
1.36	公路交通-附属工程	1.36.1	混凝土构件	1.36.1.6	裂缝	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2004		标准更新为：GB/T 50344-2019
1.36	公路交通-附属工程	1.36.1	混凝土构件	1.36.1.6	裂缝深度	超声法检测混凝土缺陷技术		

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-附属 工程	1	件	1.7		规程 CECS 21:2000		
1.36	公路交 通-附属 工程	1.36. 1	混凝土构 件	1.36. 1.7	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.37	公路交 通-隧道 工程	1.37. 1	监控量测	1.37. 1.1	围岩内部位移	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. 1.2	围岩压力	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. 1.3	地下水位	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. 1.4	地表下沉	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 建筑变形测量 规范 JGJ 8-2016 工程测量 标准 GB50026-2020		
1.37	公路交 通-隧道 工程	1.37. 1	监控量测	1.37. 1.5	拱脚下沉	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.37	公路交 通-隧道 工程	1.37. 1	监控量测	1.37. 1.6	支护（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. 1.7	水流量	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	1.37.	监控量测	1.37.	洞内外观察	铁路隧道监控量测技术规		