

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 序号	类别	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			
2.4	2.4.4	公路交 通-桥梁 工程	桥梁结构 及构件	2.4.4 .30	速度	《混凝土结构试验方法标 准》(GB/T 50132-2012)		
2.4	2.4.4	公路交 通-桥梁 工程	桥梁结构 及构件	2.4.4 .30	速度	《大跨径混凝土桥梁的试验 方法》(1982)		
2.4	2.4.4	公路交 通-桥梁 工程	桥梁结构 及构件	2.4.4 .31	速度、加速度	《城市桥梁检测与评定技术 规范》CJJ/T 233-2015		
2.4	2.4.4	公路交 通-桥梁 工程	桥梁结构 及构件	2.4.4 .31	速度、加速度	《钢结构现场检测技术标 准》(GB/T 50621-2010)		
2.4	2.4.4	公路交 通-桥梁 工程	桥梁结构 及构件	2.4.4 .32	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		
2.4	2.4.4	公路交 通-桥梁 工程	桥梁结构 及构件	2.4.4 .32	阻尼比	《城市桥梁检测技术规范》 (DBJ/T15-87-2011)		
2.4	2.4.4	公路交 通-桥梁 工程	桥梁结构 及构件	2.4.4 .32	阻尼比	《建筑与桥梁结构监测技术 规范》GB 50982-2014		
2.4	2.4.4	公路交 通-桥梁 工程	桥梁结构 及构件	2.4.4 .32	阻尼比	《建筑钢结构检测技术规范》 GB/T 50344-2004		标准变 更为建 筑结构 检测技 术标准 GB/T 50344-2 019
2.4	2.4.4	公路交 通-桥梁 工程	桥梁结构 及构件	2.4.4 .32	阻尼比	《混凝土结构试验方法标 准》(GB/T 50132-2012)		
2.4	2.4.4	公路交 通-桥梁 工程	桥梁结构 及构件	2.4.4 .32	阻尼比	《大跨径混凝土桥梁的试验 方法》(1982)		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 序号	类别	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			
2.4	2.4.4	公路交 通-桥梁 工程	桥梁结构 及构件	2.4.4 .32	阻尼比	《钢结构现场检测技术标 准》(GB/T 50621-2010)		
2.4	2.4.4	公路交 通-桥梁 工程	桥梁结构 及构件	2.4.4 .33	静态应变(应力)	《混凝土结构试验方法标 准》GB/T 50132-2012 《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		
2.4	2.4.4	公路交 通-桥梁 工程	桥梁结构 及构件	2.4.4 .33	静态应变(应力)	《大跨径混凝土桥梁的试验 方法》(1982 试行)		
2.4	2.4.4	公路交 通-桥梁 工程	桥梁结构 及构件	2.4.4 .33	静态应变(应力)	《建筑与桥梁结构检测技术 规范》GB 50982-2014		
2.4	2.4.4	公路交 通-桥梁 工程	桥梁结构 及构件	2.4.4 .33	静态应变(应力)	《城市桥梁检测技术规范》 (DBJ/T15-87-2011)		
2.4	2.4.4	公路交 通-桥梁 工程	桥梁结构 及构件	2.4.4 .33	静态应变(应力)	《建筑与桥梁检测技术规范 GB/T 50344-2004		标准变 更为建 筑结构 检测技 术标准 GB/T 50944-2 019
2.4	2.4.4	公路交 通-桥梁 工程	桥梁结构 及构件	2.4.4 .34	频率	《钢结构现场检测技术标 准》(GB/T 50621-2010)、《城 市人行天桥与人行地道技术 规范》(CJ169-96)、《大跨径 混凝土桥梁试验方法》 (1982 试行)		
2.4	2.4.4	公路交 通-桥梁 工程	桥梁结构 及构件	2.4.4 .35	频率、阻尼、阻尼 比、冲击系数	《城市桥梁检测与评定技术 规范》CJJ/T 233-2015		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

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			
2.4	公路工程	2.4.4	桥梁结构及构件	2.4.4	风阻	《公路桥梁承载能力检测评定规程》(JTG/T J21-2011)		
2.4	公路工程	2.4.4	桥梁结构及构件	2.4.4	风阻	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》(1982)		
2.4	公路工程	2.4.4	桥梁结构及构件	2.4.4	风阻	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50942-2014		
2.4	公路工程	2.4.4	桥梁结构及构件	2.4.4	风阻	《公共场所风速测定方法》GB/T 18204.1-2013		标准 更为公 路桥梁 结构监 测技术 规范 JT/T 1037-20 22
2.4	公路工程	2.4.4	桥梁结构及构件	2.4.4	风阻	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2017 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		
2.4	公路工程	2.4.5	混凝土构件	2.4.5	位移	《超声波检测混凝土缺陷技术规程》CECS 21:2010		
2.4	公路工程	2.4.5	混凝土构件	2.4.5	内部缺陷	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》JG/T 384-2016		
2.4	公路工程	2.4.5	混凝土构件	2.4.5	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》JG/T 384-2016		
2.4	公路工程	2.4.5	混凝土构件	2.4.5	强度	《超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规程》T/CECS 02-2020		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

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			
2.4	公路工程	2.4.5	混凝土构件	2.4.5	强度	《钻芯法检测混凝土抗压强度技术规程》CECS 03:2007		
2.4	公路工程	2.4.5	混凝土构件	2.4.5	强度	《回弹法检测普通混凝土抗压强度技术规程》JG/T 23-2011		
2.4	公路工程	2.4.5	混凝土构件	2.4.5	强度	《高强混凝土抗压回弹法检测技术规程》DB/T 15-186-2020		
2.4	公路工程	2.4.5	混凝土构件	2.4.5	氯离子含量	《混凝土中氯离子含量检测技术规程》JG/T 322-2013		
2.4	公路工程	2.4.5	混凝土构件	2.4.5	混凝土电阻率	《建筑结构设计技术标准》GB/T 50344-2019		
2.4	公路工程	2.4.5	混凝土构件	2.4.5	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JG/T 23-2011		
2.4	公路工程	2.4.5	混凝土构件	2.4.5	表面缺陷	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		
2.4	公路工程	2.4.5	混凝土构件	2.4.5	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		标准 更为公 路桥梁 养护修 理 JTG 5120-20 21
2.4	公路工程	2.4.5	混凝土构件	2.4.5	表面缺陷	《公路桥涵养护规范》(JTG H11-2004)		
2.4	公路工程	2.4.5	混凝土构件	2.4.5	氯离子含量	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013		
2.4	公路工程	2.4.5	混凝土构件	2.4.5	裂缝长度	《混凝土结构现场检测技术标准》		

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

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(含序号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	公路工程		件	.9		标准》GB/T50784-2013		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.5	混凝土 件	2.4.5 .10	钢筋保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规 程》JGJ/T 152-2008		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.5	混凝土 件	2.4.5 .11	钢筋直径	《钢筋土中钢筋检测技术规 程》JGJ/T 152-2008		标准变 更为 JGJ/T 152-201 9
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.5	混凝土 件	2.4.5 .12	钢筋锈蚀电位	《海虞土中钢筋检测技术规 程》JGJ/T 152-2008		标准变 更为 JGJ/T 152-201 9
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.5	混凝土 件	2.4.5 .13	钢筋间距	《海虞土中钢筋检测技术规 程》JGJ/T 152-2008		标准变 更为 JGJ/T 152-201 9
	公路工程		混凝土 构	2.4.6 .1	表面及内部缺陷	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.7	钢结构 件	2.4.7 .1	焊缝内部质量(固 声检测)	《焊缝无损检测超声检测技 术、检测等级和评定》GB/T 11345-2013		标准变 更为 GB 50205-2 020
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.7	钢结构 件	2.4.7 .2	螺栓连接副预拉 力	《钢结构工程施工质量验收 规范》GB 50205-2001		

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

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(含序号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.7	钢结构 件	2.4.7 .2	螺栓连接副预拉 力	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.7	钢结构 件	2.4.7 .3	连接副预拉力	《钢结构高强度螺栓连接技 术规程》JGJ 82-2011		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.7	钢结构 件	2.4.7 .4	钢结构焊缝缺陷	《无损检测 渗透检测》第 1 部分：总则》GB/T 18851.1-2012		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.7	钢结构 件	2.4.7 .4	钢结构焊缝缺陷	GB/T 50621-2010《钢结构现 场检测技术标准》		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.7	钢结构 件	2.4.7 .4	钢结构焊缝缺陷	《无损检测 磁粉检测》第 1 部分：总则》GB/T 15822.1-2005《无损检测 磁 粉检测 第 2 部分：检测介质》 GB/T 15822.2-2005《无损检 测 磁粉检测 第 3 部分：设 备》GB/T 15822.3-2005		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.7	钢结构 件	2.4.7 .4	钢结构焊缝缺陷	《焊缝无损检测 焊缝渗透 检测 总则等》GB/T 26853-2011		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.7	钢结构 件	2.4.7 .5	防护涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准 》GB/T 50621-2010		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.7	钢结构 件	2.4.7 .5	防护涂层厚度	《钢结构防火涂料应用技术标 准》T/CECS 24-2020		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.7	钢结构 件	2.4.7 .5	防护涂层厚度	《磁悬液非破坏性检测技术 规范》GB/T 4866-2003		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.7	钢结构 件	2.4.7 .6	高强度六角螺 栓 施工预拉力 扭剪型高强度螺 栓 (复拧)	《钢结构高强度螺栓连接技 术规程》JGJ 82-2011		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 序号	类别	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			
2.4	2.4.7	公路交 通-桥梁 工程	2.4.7 钢构件	2.4.7 高强度螺栓	高强度螺栓拧紧 矩	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
2.4	2.4.8	公路交 通-桥梁 工程	2.4.8 钢结构	2.4.8 防护涂装(涂层厚 度)		《海港工程钢结构防腐技术 规范》JTS 153-3-2007		标准变 更为水 运工程 结构防 腐工程 工规范 JTS/T 206-202 0
	2.5.1	公路交 通-水运 工程	2.5.1 地基与基 础(锚杆)	2.5.1 水泥土无侧限抗 压强度		《水泥土配合比设计规程》 JG/T 233-2011		
	2.5.2	公路交 通-水运 工程	2.5.2 水泥基透 透结晶型 防水材料	2.5.2 含水量		《混凝土防冻剂》 JC 475-2004		
2.5	2.5.2	公路交 通-水运 工程	2.5.2 水泥基透 透结晶型 防水材料	2.5.2 渗透系数		《水泥基渗透结晶型防水材料》 GB 18445-2012 《普通 混凝土长期性能和耐久性 试验方法标准》GB/T 50082-2009		
2.5	2.5.2	公路交 通-水运 工程	2.5.2 水泥基透 透结晶型 防水材料	2.5.2 粘结强度		《水泥基渗透结晶型防水材料》 GB 18445-2012		
2.5	2.5.3	公路交 通-水运 工程	2.5.3 钢结构	2.5.3 涂层厚度检测		《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
2.5	2.5.4	公路交 通-水运 工程	2.5.4 防腐涂料 和漆	2.5.4 不挥发物含量		《色漆、清漆和塑料 不挥发 物含量的测定》GB/T 1725-2007/ISO 3251、2003		
2.5	2.5.4	公路交 通-水运 工程	2.5.4 防腐涂料 和漆	2.5.4 冲击强度		《漆膜冲击试验法》GB/T 1732-20		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 序号	类别	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 1732-20 20
2.5	2.5.4	公路交 通-水运 工程	2.5.4 防腐涂料 和漆	2.5.4 固体含量		《色漆、清漆和塑料 不挥发 物含量的测定》GB/T 1725-2007/ISO 3251、2003		
2.5	2.5.4	公路交 通-水运 工程	2.5.4 防腐涂料 和漆	2.5.4 弯曲性		《色漆和清漆 弯曲试验(圆 柱轴)》GB/T 6742-2007		
2.5	2.5.4	公路交 通-水运 工程	2.5.4 防腐涂料 和漆	2.5.4 流挂性		《色漆和清漆 抗流挂性评 定》GB/T 9264-2012		
2.5	2.5.4	公路交 通-水运 工程	2.5.4 防腐涂料 和漆	2.5.4 涂层亲水性		《漆膜耐水性测定法》GB/T 1733-1993		
2.5	2.5.4	公路交 通-水运 工程	2.5.4 防腐涂料 和漆	2.5.4 粘度		《涂料粘度测定法》GB/T 1723-1993		
2.5	2.5.4	公路交 通-水运 工程	2.5.4 防腐涂料 和漆	2.5.4 粘度		《色漆和清漆 用流出杯测 定流出时间》GB/T 6753.4-1998		
2.5	2.5.4	公路交 通-水运 工程	2.5.4 防腐涂料 和漆	2.5.4 细度		《色漆、清漆和印刷油墨 研磨 细度的测定》GB/T 1724-2019		
2.5	2.5.4	公路交 通-水运 工程	2.5.4 防腐涂料 和漆	2.5.4 表干时间		《漆膜、腻子膜干燥时间测 定法》GB/T 1728-1979		标准变 更为 GB/T 1728-20 20
2.5	2.5.4	公路交 通-水运 工程	2.5.4 防腐涂料 和漆	2.5.4 附着力		《色漆和清漆 漆膜的划格 试验》GB/T 9285-1998		标准变 更为色 漆和清 漆划格 试验 GB/T928 5

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

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			
2.5	公路交通-水运工程	2.5.4	沥青涂料和漆	2.5.4.10	附着力	《漆膜附着力测定法》GB/T 1720-1979		6-2021 标准变更 更为 GB/T 1720-20 20
2.5	公路交通-水运工程	2.6.1	公路技术状况	2.6.1.1	城镇道路综合完好率	《城镇道路养护技术规范》CJJ36-2016		
2.6	公路交通-水运工程	2.6.1	公路技术状况	2.6.1.2	桥梁结构物技术状况指数 BCI	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018		
2.6	公路交通-水运工程	2.6.1	公路技术状况	2.6.1.2	桥梁结构物技术状况指数 BCI	《公路桥梁技术状况评定标准》JTG/T H21-2011		
2.6	公路交通-水运工程	2.6.1	公路技术状况	2.6.1.3	沿线设施技术状况指数 TCI	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018		
2.6	公路交通-水运工程	2.6.1	公路技术状况	2.6.1.4	路基技术状况指数 SCI	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018		
2.6	公路交通-水运工程	2.6.1	公路技术状况	2.6.1.5	路面损坏状况指数 PCI	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018		
2.6	公路交通-水运工程	2.6.2	桥梁技术状况	2.6.2.1	桥涵技术状况	《公路桥涵养护规范》JTG H11-2004 《公路桥梁技术状况评定标准》JTG/T H21-2011		标准变更 更为公 路桥涵 养护规 范 JTG

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

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			
2.6	公路交通-水运工程	2.6.2	桥涵技术状况	2.6.2.2	桥涵技术状况(定期检测)	《城市桥梁养护技术规范》CJJ 99-2017		5120-20 21
2.6	公路交通-水运工程	2.6.3	隧道技术状况	2.6.3.1	隧道技术状况	《公路隧道养护技术规范》JTG H12-2015		
2.7	公路交通-水运工程	2.7.1	路面工程	2.7.1.1	路面平整度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
2.7	公路交通-水运工程	2.7.1	路面工程	2.7.1.2	半刚性基层透层油渗透深度	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008		标准变更 更为公 路路基 路面现 场测试 规程 JTG 3450-20 19
2.7	公路交通-水运工程	2.7.1	路面工程	2.7.1.3	路面厚度	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008	只做环刀法、灌砂法	标准变更 更为公 路路基 路面现 场测试 规程 JTG 3450-20 19
2.7	公路交通-水运工程	2.7.1	路面工程	2.7.1.3	路面厚度	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008	只做钻芯法	《公路 路基路 面现场 测试规 程》JTG E60-2008 《公路 工程 试验与 检测技 术规程

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

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					规程》JTG E20-2011		测试规 程》JTG E60-200 8 标准 变更为 公路路 基路面 现场测 试规程 JTG 3450-20 19
2.7	公路交 通-路面工 程	2.7.1	路基路面	2.7.1 .4	厚度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		标准变 更为公 路路基 路面现 场测试 规程 JTG 3450-20 19
2.7	公路交 通-路面工 程	2.7.1	路基路面	2.7.1 .5	土基回弹模量	《公路路基路面现场测试规 程》JTG E60-2008		
2.7	公路交 通-路面工 程	2.7.1	路基路面	2.7.1 .6	基层芯样芯数	《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		
2.7	公路交 通-路面工 程	2.7.1	路基路面	2.7.1 .7	基层顶面当量回 弹模量	《公路路基路面现场测试规 程》JTG E60-2008 《公路水 泥混凝土路面设计规程》JTG D40-2011		《公路 路基路 面现场 测试规 程》JTG E60-200

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

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			
						8 标准 变更为 公路路 基路面 现场测 试规程 JTG 3450-20 19		
2.7	公路交 通-路面工 程	2.7.1	路基路面	2.7.1 .8	宽度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
2.7	公路交 通-路面工 程	2.7.1	路基路面	2.7.1 .9	平整度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG E60-2008		标准变 更为公 路路基 路面现 场测试 规程 JTG 3450-20 19
2.7	公路交 通-路面工 程	2.7.1	路基路面	2.7.1 .10	弯沉值	《公路路基路面现场测试规 程》JTG E60-2008	只做贝雷曼法	标准变 更为公 路路基 路面现 场测试 规程 JTG 3450-20 19
2.7	公路交 通-路面工 程	2.7.1	路基路面	2.7.1 .11	弯沉值(落锤弯沉 仪法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

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			
2.7	公路交 通-路基 路面工 程	2.7.1	路基路面	2.7.1	抗滑构造深度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG E60-2008		标准变 更为公 路路基 路面现 场测试 规程 JTG 3450-20 19
2.7	公路交 通-路基 路面工 程	2.7.1	路基路面	2.7.1	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		
2.7	公路交 通-路基 路面工 程	2.7.1	路基路面	2.7.1	横坡	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
2.7	公路交 通-路基 路面工 程	2.7.1	路基路面	2.7.1	水泥混凝土强度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG E60-2008		标准变 更为公 路路基 路面现 场测试 规程 JTG 3450-20 19
2.7	公路交 通-路基 路面工 程	2.7.1	路基路面	2.7.1	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			《公路 水泥混 凝土路 面设计 规范》 JTG D40-200 2 《公路 水泥混 凝土路 面养护 技术规 范》JTJ 073.1-2001

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

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			
2.7	公路交 通-路基 路面工 程	2.7.1	路基路面	2.7.1	水泥混凝土路面 基层空隙率(贝 雷梁空穴仪)	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		公路水 泥混凝 土路面 设计规 范JTG D40-201 1
2.7	公路交 通-路基 路面工 程	2.7.1	路基路面	2.7.1	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		
2.7	公路交 通-路基 路面工 程	2.7.1	路基路面	2.7.1	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		
2.7	公路交 通-路基 路面工 程	2.7.1	路基路面	2.7.1	水泥砼路面抗滑 性能	《公路水泥混凝土路面设计规 程》JTG D40-2011 公路路基 路面现场测试规程 JTG 3450-2019		标准变 更为公 路路基 路面现 场测试 规程 JTG 3450-20 19
2.7	公路交 通-路基 路面工 程	2.7.1	路基路面	2.7.1	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		
2.7	公路交 通-路基 路面工 程	2.7.1	路基路面	2.7.1	沥青面层渗水系 数	《公路路基路面现场测试规 程》JTG E60-2008		标准变 更为公 路路基

检验检测地址：广州市番禺区市桥街屏山二村屏都路 6 号 101

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			
2.8	公路交 通-隧道 工程	2.8.1	围岩地质 超前预报	2.8.1 .1	不良地质体的厚 度和范围	《铁路隧道超前地质预报技 术规程》Q/CRS217-2015《铁 路工程物理勘探规范》 TB10013-2010		
2.8	公路交 通-隧道 工程	2.8.1	围岩地质 超前预报	2.8.1 .2	地层界线	《铁路隧道超前地质预报技 术规程》Q/CRS217-2015《铁 路工程物理勘探规范》 TB10013-2010		
2.8	公路交 通-隧道 工程	2.8.1	围岩地质 超前预报	2.8.1 .3	地质构造	《铁路隧道超前地质预报技 术规程》Q/CRS217-2015《铁 路工程物理勘探规范》 TB10013-2010		
2.8	公路交 通-隧道 工程	2.8.1	围岩地质 超前预报	2.8.1 .4	岩溶	《铁路隧道超前地质预报技 术规程》Q/CRS217-2015《铁 路工程物理勘探规范》 TB10013-2010		
2.8	公路交 通-隧道 工程	2.8.1	围岩地质 超前预报	2.8.1 .5	断层破碎带	《铁路隧道超前地质预报技 术规程》Q/CRS217-2015《铁 路工程物理勘探规范》 TB10013-2010		
2.8	公路交 通-隧道 工程	2.8.1	围岩地质 超前预报	2.8.1 .6	有无水体存在及 方位	《铁路隧道超前地质预报技 术规程》Q/CRS217-2015《铁 路工程物理勘探规范》 TB10013-2010		
2.8	公路交 通-隧道 工程	2.8.1	围岩地质 超前预报	2.8.1 .7	软弱夹层	《铁路隧道超前地质预报技 术规程》Q/CRS217-2015《铁 路工程物理勘探规范》 TB10013-2010		
2.8	公路交 通-隧道 工程	2.8.2	监控量测	2.8.2 .1	洞内外观察	铁路隧道监控量测技术规 程 Q/CRS218-2015 公 路 桥梁隧道工程技术规范 JTG/T 3660-2020		
2.8	公路交 通-隧道 工程	2.8.3	隧道内部 环境	2.8.3 .1	一氧化碳气体浓 度	《铁路安全规程 GB 6722-2014		

检验检测地址：广州市番禺区市桥街屏山二村屏都路 6 号 101

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			
2.8	公路交 通-隧道 工程	2.8.3	隧道内部 环境	2.8.3 .2	二氧化碳气体浓 度	《铁路安全规程 GB 6722-2014		
2.8	公路交 通-隧道 工程	2.8.3	隧道内部 环境	2.8.3 .3	硫化氢气体浓度	《铁路安全规程 GB 6722-2014		
2.8	公路交 通-隧道 工程	2.8.4	隧道环境	2.8.4 .1	一氧化碳浓度	《工作场所空气中有害物质 监测的采样规范》 GBZ 159-2004《密闭空间直立式 仪器气体检测规范》 GBZ/T 236-2007		
2.8	公路交 通-隧道 工程	2.8.4	隧道环境	2.8.4 .2	一氧化碳气体浓 度	《工作场所空气中有害物质 监测的采样规范》 GBZ 159-2004《工作场所空气有 毒物质测定 第 37 部分：一 氧化碳和二氧化碳》 GBZ/T 300.37-2017		
2.8	公路交 通-隧道 工程	2.8.4	隧道环境	2.8.4 .3	二氧化氮气体浓 度	《工作场所空气中有害物质 监测的采样规范》 GBZ 159-2004《密闭空间直立式 仪器气体检测规范》 GBZ/T 236-2007		
2.8	公路交 通-隧道 工程	2.8.4	隧道环境	2.8.4 .4	二氧化氮气体浓 度	《工作场所空气中有害物质 监测的采样规范》 GBZ 159-2004《密闭空间直立式 仪器气体检测规范》 GBZ/T 236-2007		
2.8	公路交 通-隧道 工程	2.8.4	隧道环境	2.8.4 .5	二氧化碳气体浓 度	《工作场所空气中有害物质 监测的采样规范》 GBZ 159-2004《工作场所空气有 毒物质测定 第 37 部分：一 氧化碳和二氧化碳》 GBZ/T 300.37-2017		
2.8	公路交 通-隧道 工程	2.8.4	隧道环境	2.8.4 .6	噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008		

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		说明
			序号	名称	
2.8	2.8.4	隧道环境	2.8.4	氧气气体浓度	《工作场所空气中有害物质监测的采样规范》GBZ 159-2004《密闭空间直读式仪器气体检测规范》GBZ/T 206-2007
2.8	2.8.4	隧道环境	2.8.4	粉尘浓度	《公路隧道施工技术规范》JTG/T 3660-2020《公路隧道通风设计细则》JTG/T L70/2-02 2014
2.8	2.8.4	隧道环境	2.8.4	烟尘浓度	《工作场所空气中有害物质监测的采样规范》GBZ 159-2004
2.8	2.8.4	隧道环境	2.8.4	照度	《公路隧道施工技术规范》JTG F60-2009《公路隧道照明设计细则》JTG/T D70/2-01-2014
2.8	2.8.4	隧道环境	2.8.4	瓦斯气体浓度	《公路瓦斯隧道设计与施工技术规范》JTG/T 3374-2020
2.8	2.8.4	隧道环境	2.8.4	瓦斯气体浓度	《工作场所空气中有害物质监测的采样规范》GBZ 159-2004《密闭空间直读式仪器气体检测规范》GBZ/T 206-2007

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		说明
			序号	名称	
2.8	2.8.4	隧道环境	2.8.4	硫化氢气体浓度	《工作场所空气中有害物质监测的采样规范》GBZ 159-2004《密闭空间直读式仪器气体检测规范》GBZ/T 206-2007
2.8	2.8.4	隧道环境	2.8.4	风速	《公路工程试验检测评定标准 第二册 机电工程》JTG F80/2-2004 变更为《公路工程试验检测评定标准 第二册 机电工程》JTG 2182-2020
2.8	2.8.5	隧道结构	2.8.5	仰拱厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017《公路隧道施工技术规范》JTG F60-2009
2.8	2.8.5	隧道结构	2.8.5	仰拱厚度	《工程测量规范》GB 50026-2007
2.8	2.8.5	隧道结构	2.8.5	仰拱厚度	《钻芯法检测混凝土抗压强度技术规程》JC/T 384-2016
2.8	2.8.5	隧道结构	2.8.5	仰拱厚度	《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》TB 10223-2004/J



检验检测地址: 广州市番禺區石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

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					341-2004		《公路 隧道施 工技术 规范》 JTG F80-200 9 标准 变更为 公路隧 道施工 技术规 范 JTG/T 3650-20 20
2.8	公路交 通-隧道 工程	2.8.5	隧道结构	2.8.5 .2	衬砌填充质量	《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 F 60-2009《铁路隧道衬砌质 量无损检测规程》TB 10223-2004/J 341-2004		
2.8	公路交 通-隧道 工程	2.8.5	隧道结构	2.8.5 .3	衬砌平整度	《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 F60-2009		
2.8	公路交 通-隧道 工程	2.8.5	隧道结构	2.8.5 .4	衬砌尺寸	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017《公路隧道施 工技术规范》JTG F60-2009		

检验检测地址: 广州市番禺區石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

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			
2.8	公路交 通-隧道 工程	2.8.5	隧道结构	2.8.5 .5	空洞	《铁路隧道衬砌质量无损检 测规程》TB10223-2004 J341-2004《铁路工程物理动 态规程》TB 10013-2010		9 标准 变更为 公路隧 道施工 技术规 范 JTG/T 3650-20 20
2.8	公路交 通-隧道 工程	2.8.5	隧道结构	2.8.5 .6	衬砌内衬砌厚度 (主衬厚度、两层 衬砌厚度)	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017《公路隧道施工 技术规范》JTG F60-2009		《公路 隧道施 工技术 规范》 JTG F60-200 9 标准 变更为 公路隧 道施工 技术规 范 JTG/T 3650-20 20
2.8	公路交 通-隧道 工程	2.8.5	隧道结构	2.8.5 .7	衬砌厚度	《公路隧道设计细则》JTG/T D70-2010、《钻芯法检测混凝 土强度技术规范》CECS 03:2007		
2.8	公路交 通-隧道 工程	2.8.5	隧道结构	2.8.5 .8	衬砌支撑问题	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

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(含序号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.8	公路交 通-隧道 工程	2.8.5	隧道结构	2.8.5	钢架间距	《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 F60-2009		《公路 隧道施 工技术 规范》 JTG F60-200 9 标准为 变更为 《公路隧 道施工 技术规范 》 JTG/T 3660-20 20
2.8	公路交 通-隧道 工程	2.8.5	隧道结构	2.8.5	钢筋网片尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017《公路隧道施工技术规范》JTG F60-2009		《公路 隧道施 工技术 规范》 JTG F60-200 9 标准为 变更为 《公路隧 道施工 技术规范 》 JTG/T 3660-20 20
2.8	公路交 通-隧道 工程	2.8.5	隧道结构	2.8.5	锚杆抗拔力	《锚杆(索)技术规范》CECS 72: 2005		
2.8	公路交 通-隧道 工程	2.8.5	隧道结构	2.8.5	锚杆抗拔力	《锚杆(索)技术规范》CECS 72: 2005		

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

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(含序号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.8	公路交 通-隧道 工程	2.8.5	隧道结构	2.8.5	锚杆锚固芯径度	《锚杆锚固质量无损检测技术规范》JC/T 182-2009		
2.8	公路交 通-隧道 工程	2.8.5	隧道结构	2.8.5	锚杆长度	《锚杆锚固质量无损检测技术规范》JC/T 182-2009		
2.8	公路交 通-隧道 工程	2.8.5	隧道结构	2.8.5	防水层施工质量 (感观、搭接宽 度、固定点间距、 焊缝密实性)	《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 F60-2009		《公路 隧道施 工技术 规范》 JTG F60-200 9 标准为 变更为 《公路隧 道施工 技术规范 》 JTG/T 3660-20 20
2.9	地质勘 察-岩土 工程勘 察	2.9.1	土	2.9.1	击实试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		扩项
2.9	地质勘 察-岩土 工程勘 察	2.9.1	土	2.9.1	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		扩项
2.10	地质勘 察-岩土 工程勘 察	2.10.1	岩土体及 地基	2.10.1	动力触探试验	《铁路工程地质原位测试规程》TB10018-2018		
2.10	地质勘 察-岩土 工程勘 察	2.10.1	岩土体及 地基	2.10.1	喷射注浆土厚度	《建筑地基基础检测规范》		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	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			
2.10	1	地基	1.2		DLJ/T 15-60-2019		
2.10	2.10	岩土体及 地基	2.10. 1.3	地基竖向承载力 (载荷试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB10018-2003		标准变 更为TB 10018-2 018
2.10	2.10	岩土体及 地基	2.10. 1.4	标准贯入试验	《铁路工程地质原位测试规 程》TB 10018-2018		
2.10	2.10	路基路面	2.10. 2.1	回弹弯沉测试	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
2.10	2.10	路基路面	2.10. 2.2	混凝土路面脱空	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T-2017		
2.10	2.10	路基路面	2.10. 2.3	路面厚度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
2.10	2.10	路基路面	2.10. 2.4	路面抗滑系数	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
2.11	2.11	交通安全 设施	2.11. 1.1	外观及几何尺寸	道路交通标志板及支撑件 GB_12388 27-2009		道路交通 标志板及支 撑件 GB_12388 27-2009 标准变 更为道 路交通

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	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			
2.11	2.11	交通安全 设施	2.11. 1.1	外观及几何尺寸	道路交通标志和标线 GB 5768-2009		路交通 标志板 及支撑 件 GB/T 23827-2 021
2.11	2.11	交通安全 设施	2.11. 1.1	外观及几何尺寸	道路交通标志板支撑件相 关方法 GB/T 16311-2009		
2.11	2.11	交通安全 设施	2.11. 1.2	标志外观及几何 尺寸	《公路工程质检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.11	2.11	交通安全 设施	2.11. 1.3	标志外观及几何 尺寸	《公路工程质检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.11	2.11	交通安全 设施	2.11. 1.4	标志的耐久性	道路交通标志板支撑件相 关方法 GB/T 16311-2009		
2.11	2.11	交通安全 设施	2.11. 1.5	立柱(支撑)整直 度	道路交通标志板及支撑件 GB_12388 27-2009		道路交 通标志 板及支 撑件 GB_12388 27-2009 标准变 更为道 路交通

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

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			
2.11	工程实 体-交通 安全设 施	2.11. 1	交通安全 设施	2.11. 1.5	立柱(支撑)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		标志收 及文件 GB/T 2827-2 021
2.11	工程实 体-交通 安全设 施	2.11. 1	交通安全 设施	2.11. 1.6	金属构件防腐性 能	公路交通工程钢构件防腐技 术条件 GB/T 18226-2015		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 1	土	2.12. 1.1	变水头渗透系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		扩项
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 1	土	2.12. 1.1	变水头渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		扩项
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 1	土	2.12. 1.2	含水量(烘干法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 1	土	2.12. 1.2	含水量(烘干法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 1	土	2.12. 1.3	天然稠度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 1	土	2.12. 1.4	密度(灌砂法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 1	土	2.12. 1.4	密度(灌砂法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 1	土	2.12. 1.4	密度(环刀法)	土工试验方法标准 GB/T		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

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			
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 1	土	2.12. 1.5	密度(环刀法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 1	土	2.12. 1.6	常水头渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 1	土	2.12. 1.6	常水头渗透系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 1	土	2.12. 1.7	承载比试验(CBR)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 1	土	2.12. 1.7	承载比试验(CBR)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 1	土	2.12. 1.8	最佳含水量/最优 含水量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 1	土	2.12. 1.8	最佳含水量/最优 含水量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 1	土	2.12. 1.9	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 1	土	2.12. 1.9	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 1	土	2.12. 1.10	比重(比重瓶法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 1	土	2.12. 1.10	比重(比重瓶法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

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(含年份)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 1	土	2.12. 1.11	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		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 1	土	2.12. 1.11	界限含水率(液限 和塑限联合测定 法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 1	土	2.12. 1.12	试坑渗透试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		扩项
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 1	土	2.12. 1.13	颗粒液限(筛分 法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 1	土	2.12. 1.13	颗粒液限(筛分 法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 2	地下连续 墙	2.12. 2.1	墙体持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 2	地下连续 墙	2.12. 2.2	墙体沉降量度(钻 芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 2	地下连续 墙	2.12. 2.3	墙深(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 2	地下连续 墙	2.12. 2.4	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		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 2	地下连续 墙	2.12. 2.5	墙身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 2	地下连续 墙	2.12. 2.6	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		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.1	CFC 桩身完整 性(低应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

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(含年份)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.1	CFC 桩身完整 性(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.2	CFC 桩身完整 性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.3	压扁/变形量度 (静力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.3	压扁/变形量度 (静力触探)	《铁路工程地质原位测试规 程》TB 10018-2018		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.3	压扁/变形量度 (静力触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.3	压扁/变形量度 (静力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.4	变形量度(地基载 荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.4	变形量度(地基载 荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.4	变形量度(地基载 荷试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.4	变形量度(地基载 荷试验)	建筑地基处理技术规范 DBJ 15-38-2005		标准变 更为建 筑地基 处理技 术规范 DBJ15-3 8-2019

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

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			
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.4	变形模量(地基载 荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.4	变形模量(地基载 荷试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.5	变形(地基载荷试 验)	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.5	变形(地基载荷试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.5	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		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.5	变形(地基载荷试 验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.5	变形(地基载荷试 验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.5	变形(地基载荷试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.5	变形(地基载荷试 验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.5	变形(地基载荷试 验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.5	变形(地基载荷试 验)	既有建筑地基基础加固技术 规范 JGJ 123-2012		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.5	地基承载力(动力 贯入试验)	建筑地基基础检测规范 JGJ340-2015		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

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			
	工程实 体-地基 与基础	3		3.6	极限	DBJ/T 15-60-2019		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.6	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		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.6	地基承载力(动力 触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.6	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.6	地基承载力(动力 触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.7	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		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.7	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		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.7	地基承载力(十字 板剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.7	地基承载力(十字 板剪切)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.7	地基承载力(十字 板剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.8	地基承载力(标准 贯入试验)	DBJ/T 15-60-2019		
2.12	工程实 体-地基 与基础	2.12. 3	地基	2.12. 3.8	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		