

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			
	材料			6.22		14685-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 6	粗集料	2.2.2 6.16	碱集料反应	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011	只做碱-硅酸反应	
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 6	粗集料	2.2.2 6.17	荧光值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 6	粗集料	2.2.2 6.18	磨耗值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 6	粗集料	2.2.2 6.19	空隙率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 6	粗集料	2.2.2 6.19	空隙率	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 6	粗集料	2.2.2 6.19	空隙率	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》JGJ 52-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 6	粗集料	2.2.2 6.20	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 6	粗集料	2.2.2 6.20	表观密度	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 6	粗集料	2.2.2 6.20	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》JGJ 52-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 6	粗集料	2.2.2 6.21	软质颗粒含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 6	粗集料	2.2.2 6.22	针片状颗粒含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 6	粗集料	2.2.2	针片状颗粒含量	《建设用卵石、碎石》GB/T		

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			
	通-工程 材料	6		6.22		14685-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 6	粗集料	2.2.2 6.22	针片状颗粒含量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》JGJ 52-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 6	粗集料	2.2.2 6.23	颗粒级配	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 6	粗集料	2.2.2 6.23	颗粒级配	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 6	粗集料	2.2.2 6.23	颗粒级配	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》JGJ 52-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.1	云母含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.1	云母含量	《建设用砂》GB/T 14684-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.1	云母含量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》JGJ 52-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.2	亚甲蓝MB值	《建设用砂》GB/T 14684-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.3	亚甲蓝值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.4	人工砂压碎值指 标	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》JGJ 52-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.5	人工砂及混合砂 中石粉含量(亚甲 蓝值)	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》JGJ 52-2006		

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			
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.6	压碎指标值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.6	压碎指标值	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.7	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.7	含水率	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.7	含水率	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.8	含泥量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.8	含泥量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.8	含泥量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.9	吸水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.9	吸水率	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.9	吸水率	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.10	坚固性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		

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			
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.10	坚固性	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.10	坚固性	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.11	堆积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.11	堆积密度	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.11	堆积密度	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.12	有机物含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.12	有机物含量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.13	有机质含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.14	氯化物(氯离子) 含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.14	氯化物(氯离子) 含量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.15	泥块含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2	泥块含量	《建设用砂》 GB/T		

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			
	通-工程 材料	7		7.15		14684-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.15	泥块含量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.16	石粉含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.17	砂当量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7		2.2.2 7.18	氯化物及硫酸盐 含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.19	硫酸盐及氯化物 含量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.20	碱活性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.20	碱活性	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		只做快速法
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.21	视集料反应	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		只做碱-硅酸反应
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.22	空隙率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.22	空隙率	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.22	空隙率	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		

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			
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.23	紧密度	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.23	紧密度	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.24	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.24	表观密度	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.24	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.25	塑物质含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.25	塑物质含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.25	塑物质含量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.26	颗粒级配 (含细 度模数)	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	细集料	2.2.2 7.26	颗粒级配 (含细 度模数)	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 8	聚苯乙烯 防水卷材	2.2.2 8.1	不透水性	《聚苯乙烯防水卷材》 GB 12952-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 8	聚苯乙烯 防水卷材	2.2.2 8.2	低温弯折性	《聚苯乙烯防水卷材》 GB 12952-2011		

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			
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 8	聚乙烯烯 防水卷材	2.2.2 8.3	吸水率	《聚乙烯烯防水卷材》 GB 12952-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 8	聚乙烯烯 防水卷材	2.2.2 8.4	外观	《聚乙烯烯防水卷材》 GB 12952-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 8	聚乙烯烯 防水卷材	2.2.2 8.5	尺寸偏差	《聚乙烯烯防水卷材》 GB 12952-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 8	聚乙烯烯 防水卷材	2.2.2 8.6	抗静态荷载	《聚乙烯烯防水卷材》 GB 12952-2011 《建筑防水卷 材试验方法 第 25 部分：新 型和高分子防水卷材 抗静 态荷载》 GB/T 328.25-2007		只做支撑
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 8	聚乙烯烯 防水卷材	2.2.2 8.7	拉伸强度	《聚乙烯烯防水卷材》 GB 12952-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 8	聚乙烯烯 防水卷材	2.2.2 8.8	拉力	《聚乙烯烯防水卷材》 GB 12952-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 8	聚乙烯烯 防水卷材	2.2.2 8.9	接缝剥离强度	《聚乙烯烯防水卷材》 GB 12952-2011 《建筑防水卷 材试验方法 第 21 部分：高 分子防水卷材 接缝剥离性 能》 GB/T 328.21-2007		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 8	聚乙烯烯 防水卷材	2.2.2 8.10	断裂伸长率	《聚乙烯烯防水卷材》 GB 12952-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 8	聚乙烯烯 防水卷材	2.2.2 8.11	热老化处理	《聚乙烯烯防水卷材》 GB 12952-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 9	胶粘剂与 底胶	2.2.2 9.1	不挥发物含量	《胶粘剂不挥发物含量的测 定》 GB/T 2793-1995		

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			
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 9	胶粘剂与 底胶	2.2.2 9.1	不挥发物含量	《工程结构加固材料安全性 鉴定技术规范》 GB 50728-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 9	胶粘剂与 底胶	2.2.2 9.1	不挥发物含量	《建筑结构加固工程施工质 量验收规范》 GB 50650-2010		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 9	胶粘剂与 底胶	2.2.2 9.2	与基材的正拉粘 结强度	《工程结构加固材料安全性 鉴定技术规范》 GB 50728-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 9	胶粘剂与 底胶	2.2.2 9.2	与基材的正拉粘 结强度	《建筑结构加固工程施工质 量验收规范》 GB 50650-2010		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 9	胶粘剂与 底胶	2.2.2 9.3	伸长率	《树脂类胶体性能试验方 法》 GB/T 2567-2008		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 9	胶粘剂与 底胶	2.2.2 9.4	压缩强度	《树脂类胶体性能试验方 法》 GB/T 2567-2008		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 9	胶粘剂与 底胶	2.2.2 9.5	弯曲强度	《树脂类胶体性能试验方 法》 GB/T 2567-2008		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 9	胶粘剂与 底胶	2.2.2 9.6	抗拉强度	《树脂类胶体性能试验方 法》 GB/T 2567-2008		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 9	胶粘剂与 底胶	2.2.2 9.7	钢-钢不均匀拉 强度	《胶粘剂不均匀拉强度 试验方法 (金属与金属)》 GB 94-1986		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 9	胶粘剂与 底胶	2.2.2 9.8	钢-钢拉伸强度	《胶粘剂拉伸强度的 测定 (刚性材料对刚性材 料)》 GB/T 7124-2008/ISO 4587:2003		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 9	胶粘剂与 底胶	2.2.2 9.9	钢-钢拉伸强度	《胶粘剂对接头拉伸强度 的测定》 GB/T 6329-1996		
2.2	公路交	2.2.3	路面接缝	2.2.3	压应力	《公路水泥混凝土路面接缝		

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 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料	0	材料	0.1		材料》JT/T 203-2014、		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 0	路面接缝 材料	2.2.3 0.2	复原率	《公路水泥混凝土路面接缝 材料》JT/T 203-2014、		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 0	路面接缝 材料	2.2.3 0.3	失粘时间	《公路水泥混凝土路面接缝 材料》JT/T 203-2014、		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 0	路面接缝 材料	2.2.3 0.4	弯曲荷载	《公路水泥混凝土路面接缝 材料》JT/T 203-2014、		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 0	路面接缝 材料	2.2.3 0.5	弹性(复原率)	《公路水泥混凝土路面接缝 材料》JT/T 203-2014、		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 0	路面接缝 材料	2.2.3 0.6	流动性	《公路水泥混凝土路面接缝 材料》JT/T 203-2014		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 0	路面接缝 材料	2.2.3 0.7	针入度	《公路水泥混凝土路面接缝 材料》JT/T 203-2014、		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 1	遇水膨胀 橡胶	2.2.3 1.1	低温弯折	《高分子防水材料 第3部分 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 1	遇水膨胀 橡胶	2.2.3 1.2	低温试验	《高分子防水材料 第3部分 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 1	遇水膨胀 橡胶	2.2.3 1.3	体积膨胀倍数	《高分子防水材料 第3部分 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 1	遇水膨胀 橡胶	2.2.3 1.4	反复浸水试验	《高分子防水材料 第3部分 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 1	遇水膨胀 橡胶	2.2.3 1.5	外观质量	《高分子防水材料 第3部 分-遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014		

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 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 1	遇水膨胀 橡胶	2.2.3 1.6	尺寸公差	《高分子防水材料 第3部分 遇水膨胀橡胶》 GB/T 18173.3-2014		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 1	遇水膨胀 橡胶	2.2.3 1.7	拉伸伸长率	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》 GB/T 528-2009/ISO 37:2005 《高分子防水材料 第3部分 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 1	遇水膨胀 橡胶	2.2.3 1.8	拉伸强度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》 GB/T 528-2009/ISO 37:2005 《高分子防水材料 第3部分 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 1	遇水膨胀 橡胶	2.2.3 1.9	硬度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部 分：邵氏硬度计法(邵尔硬 度)》GB/T 531.1-2008/ISO 7619-1:2004《硫化橡胶或热 塑性橡胶 压入硬度试验方 法 第2部分：便携式橡胶压 入硬度计法》 GB/T531.2-2009/ISO 7619-2:2004 《高分子防 水材料 第3部分 遇水膨胀 橡胶》GB/T 18173.3-2014		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 1	遇水膨胀 橡胶	2.2.3 1.10	高温热稳定性	《高分子防水材料 第3部分 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 2	钢材	2.2.3 2.1	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 2	钢材	2.2.3 2.2	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第1部分： 热轧光圆钢筋 GB/T		

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		名称	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				
2.2	公路工程-工程材料	2.2.3	钢筋	2.2.3	尺寸偏差	1489.1-2017	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋》GB/T 1489.2-2018		
2.2	公路工程-工程材料	2.2.3	钢筋	2.2.3	屈服强度	2.2.3	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2012		
2.2	公路工程-工程材料	2.2.3	钢筋	2.2.3	屈服强度	2.2.3	《金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010		
2.2	公路工程-工程材料	2.2.3	钢筋	2.2.3	弯曲性能	2.2.3	《金属材料 弯曲试验方法》GB/T 232-2010		
2.2	公路工程-工程材料	2.2.3	钢筋	2.2.3	抗拉强度	2.2.3	《金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010		
2.2	公路工程-工程材料	2.2.3	钢筋	2.2.3	断后伸长率	2.2.3	《金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010		
2.2	公路工程-工程材料	2.2.3	钢筋	2.2.3	最大力总延伸率	2.2.3	《金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010		
2.2	公路工程-工程材料	2.2.3	钢筋	2.2.3	重量偏差	2.2.3	《钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋》GB/T 1489.1-2017		
2.2	公路工程-工程材料	2.2.3	钢筋	2.2.3	重量偏差	2.2.3	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋》GB/T 1489.2-2018		
2.2	公路工程-工程材料	2.2.3	钢筋焊接接头	2.2.3	弯曲性能	2.2.3	《钢筋接头弯曲试验方法》GB/T 2651-2008 《金属材料 弯曲试验方法》GB/T 232-2010		
2.2	公路工程-工程材料	2.2.3	钢筋焊接接头	2.2.3	抗拉强度	2.2.3	《钢筋接头拉伸试验方法》GB/T 2651-2008 《金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010		

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		名称	依据的标准(方法)名称及 编号(含序号)	限制范围	注明
				序号	名称				
2.2	公路工程-工程材料	2.2.3	钢筋焊接接头	2.2.3	抗拉强度	4.1	《方法》GB/T 228.1-2010 《钢筋焊接接头试验方法标准》JC/T 27-2014		
2.2	公路工程-工程材料	2.2.3	钢筋	2.2.3	松弛率	5.1	《预应力混凝土用钢材试验方法》GB/T 21839-2019 《金属材料 抗拉应力松弛试验方法》GB/T 10120-2013		
2.2	公路工程-工程材料	2.2.3	钢筋	2.2.3	松弛率	5.1	《预应力混凝土用钢丝》GB/T 5294-2014 《预应力混凝土用钢材试验方法》GB/T 21839-2019		
2.2	公路工程-工程材料	2.2.3	防水卷材	2.2.3	可溶物含量	6.1	《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008		
2.2	公路工程-工程材料	2.2.3	防水卷材	2.2.3	可溶物含量	6.1	《塑性体改性沥青防水卷材》GB 18243-2008		
2.2	公路工程-工程材料	2.2.3	防水卷材	2.2.3	抗静水压	5.2	《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017		
2.2	公路工程-工程材料	2.2.3	预应力混凝土用塑料	2.2.3	尺寸	2.2.3	《预应力混凝土用塑料》		

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			
	通-工程 材料	7	混凝土桥梁 用塑料波 纹管	7.1		《波纹管》JT/T 529-2016 《塑 料管道系统 塑料部件尺寸 的测定》GB/T 8806-2008		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 7	预应力混 凝土桥梁 用塑料波 纹管	2.2.3 7.2	局部横向荷载	《预应力混凝土桥梁用塑料 波纹管》JT/T 529-2016		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 7	预应力混 凝土桥梁 用塑料波 纹管	2.2.3 7.3	抗冲击性	《预应力混凝土桥梁用塑料 波纹管》JT/T 529-2016 《热 塑性塑料管材耐冲击性能 试验方法 时针旋转法》 GB/T 14152-2001		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 7	预应力混 凝土桥梁 用塑料波 纹管	2.2.3 7.4	抗老化性能	《埋地用聚乙烯(PE)结构壁 管道系统 第1部分:聚乙烯 双壁波纹管》GB/T 19472.1-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 7	预应力混 凝土桥梁 用塑料波 纹管	2.2.3 7.5	抗伸性能	《预应力混凝土桥梁用塑料 波纹管》JT/T 529-2016 《热 塑性塑料管材 拉伸性能测 定 第1部分:试验方法总则》 GB/T8804.1-2003 《热塑性 塑料管材 拉伸性能测定 第 3部分:管状试样》 GB/T8804.3-2003		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 7	预应力混 凝土桥梁 用塑料波 纹管	2.2.3 7.6	柔韧性	《预应力混凝土桥梁用塑料 波纹管》JT/T 529-2016		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 7	预应力混 凝土桥梁 用塑料波 纹管	2.2.3 7.7	环刚度	《预应力混凝土桥梁用塑料 波纹管》JT/T 529-2016 《热 塑性塑料管材 环刚度的测 定》GB/T 9614-2015		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 7	预应力混 凝土桥梁 用塑料波 纹管	2.2.3 7.8	纵向荷载	《预应力混凝土桥梁用塑料 波纹管》JT/T 529-2016		

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			
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 8	预应力混 凝土用钢 丝	2.2.3 8.1	反复弯曲	《预应力混凝土用钢丝》 GB/T 5223-2014 《预应力混凝 土用钢材试验方法》GB/T 21839-2008 《金属材料 线材 反复弯曲试验方法》GB/T 248-2013		预应力 混凝土 用钢材 试验方 法GB/T 21839-2 008 标 准变更 为预应 力混凝 土用钢 材试验 方法 GB/T 21839-2 019
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 8	预应力混 凝土用钢 丝	2.2.3 8.2	扭转	《预应力混凝土用钢丝》GB/T 5223-2014 《预应力混凝土用 钢材试验方法》GB/T 21839-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 8	预应力混 凝土用钢 丝	2.2.3 8.3	钢丝扭转	《金属材料 线材 第1部分: 单向扭转试验方法》GB/T 239.1-2012		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	预铺/湿铺 防水卷材	2.2.3 9.1	不透水性	《建筑防水卷材试验方法 第10部分:沥青和高分子防 水卷材 不透水性》 GB/T 328.10-2007	不做方法A	
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	预铺/湿铺 防水卷材	2.2.3 9.2	与水泥砂浆剥离 强度	《预铺/湿铺防水卷材》 GB/T 23457-2009		标准变 更为 GB/T234 57-2017
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	预铺/湿铺 防水卷材	2.2.3 9.3	低温柔性	《建筑防水卷材试验方法 第14部分:沥青防水卷材 低 温柔性》		

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			
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	预铺/湿铺 防水卷材	2.2.3	单位面积质量	《预铺/湿铺防水卷材》 GB/T 23457-2009		标准变 更为 GB/T234 57-2017
				9.4				
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	预铺/湿铺 防水卷材	2.2.3	卷材与卷材剥离 强度	《预铺/湿铺防水卷材》GB/T 23457-2009		标准变 更为 GB/T234 57-2017
				9.5				
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	预铺/湿铺 防水卷材	2.2.3	厚度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
				9.6				
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	预铺/湿铺 防水卷材	2.2.3	可溶物 含量	《预铺防水卷材试验方法 第 26 部分：沥青防水卷材 可 溶物含量 (浸涂材料含量)》GB/T 328.26-2007		《预铺/ 湿铺防 水卷材》 GB/T 23457-2 009 标 准变更 为预铺 防水卷材 GB/T 23457-2 017
				9.7				
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	预铺/湿铺 防水卷材	2.2.3	拉伸性能	《预铺/湿铺防水卷材》 GB/T 23457-2009 《建筑防水 卷材试验方法 第 8 部分：新 型防水卷材 拉伸性能》 GB/T 328.8-2007		
				9.8				
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	预铺/湿铺 防水卷材	2.2.3	拉伸性能	《预铺/湿铺防水卷材》 GB/T 23457-2009 《建筑防 水卷材试验方法 第 9 部分： 高分子防水卷材 拉伸性能》 GB/T 328.9-2007		《预铺/ 湿铺防 水卷材》 GB/T 23457-2 009 标 准变更 为预铺 防水卷材 GB/T 23457-2 017
				9.8				

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			
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	预铺/湿铺 防水卷材	2.2.3	撕裂强度	《预铺/湿铺防水卷材》GB/T 23457-2009		标准变 更为 预铺防 水卷材 GB/T 23457-2 017
				9.9				
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	预铺/湿铺 防水卷材	2.2.3	热老化	《预铺/湿铺防水卷材》GB/T 23457-2017		
				9.10				
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	预铺/湿铺 防水卷材	2.2.3	热老化	《弹性体改性沥青防水卷材 材料》GB 18242-2008		
				9.10				
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	预铺/湿铺 防水卷材	2.2.3	面积	《预铺/湿铺防水卷材》 GB/T 23457-2009		标准变 更为 GB/T234 57-2017
				9.11				
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4 0	高分子防 水卷材	2.2.4	不透水性	《高分子防水材料 第 1 部 分：片材》GB/T 18173.1-2012		
				0.1				
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4 0	高分子防 水卷材	2.2.4	低温 弯折性	《高分子防水材料 第 1 部 分：片材》GB/T 18173.1-2012		
				0.2				
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4 0	高分子防 水卷材	2.2.4	加热 伸缩量	《高分子防水材料 第 1 部 分：片材》GB/T 18173.1-2012		
				0.3				
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4 0	高分子防 水卷材	2.2.4	复合强度	《高分子防水材料 第 1 部 分：片材》GB/T 18173.1-2012		
				0.4				
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4 0	高分子防 水卷材	2.2.4	拉伸 伸长率	《高分子防水材料 第 1 部 分：片材》GB/T 18173.1-2012 《硫化橡胶或 		
				0.5				

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)	检测范围	说明
				序号	名称			
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .1	位移	《城市桥梁检测与评定技术 规范》CJJ/T 233-2015《公 路桥梁结构安全监测系统技 术规程》JT/T 1037-2016		《公路 桥梁结 构安全 监测系 统技术 规范》 JT/T 1037-20 16 标准 变更为 公路桥 梁结构 监测技 术规范 JT/T 1037-20 22
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .2	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		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .2	冲击系数	《城市桥梁检测技术标准》 (DBJ/T15-87-2011)		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .2	冲击系数	《大跨径混凝土桥梁的试验 方法》(1982)		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .2	冲击系数	《建筑结构设计试验规程》 GB/T 50344-2004		标准变 更为建 筑结构 检测技 术标准 GB/T 50344-2 019

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)	检测范围	说明
				序号	名称			
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .2	冲击系数	《混凝土结构试验方法标 准》GB/T 50152-2012		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .3	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		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .4	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		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .4	加速度	《城市桥梁检测技术标准》 (DBJ/T15-87-2011)		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .4	加速度	《大跨径混凝土桥梁的试验 方法》(1982)		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .4	加速度	《建筑与桥梁结构监测技术 规范》GB 50982-2014		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .4	加速度	《混凝土结构试验方法标 准》(GB/T 50152-2012)		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .5	动位移	《大跨径混凝土桥梁的试验 方法》(1982)		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .6	动力系数	《大跨径混凝土桥梁的试验 方法》(1982)		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .7	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		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .7	动应变	《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	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	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .7	动应变	《建筑与桥梁结构监测技术 规范》GB 50982-2014		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .7	动应变	《混凝土结构试验方法标 准》(GB/T 50152-2012)		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .8	动态应变(应力)	《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	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .9	动挠度	《公路桥梁荷载试验规范》 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	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .9	动挠度	《公路混凝土桥梁试验规范》 方法》(1982)		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .9	动挠度	《混凝土结构试验方法标 准》(GB/T 50152-2012)		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .10	变形	《城市桥梁检测技术标准》 (DBJ/T15-87-2011)		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .10	变形	《建筑结构检测技术标准》 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	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .10	变形	《大跨径混凝土桥梁的试验 方法》1982		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .10	变形	《建筑与桥梁结构监测技术 规范》GB 50982-2014		

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	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .11	吊杆内部缺陷	《无损检测 混凝土电超声 导波检测方法》GB/T 28704-2012		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .12	基础空位	《公路桥梁承载能力检测评 定规范》(JTG/T J21-2011)		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .13	应力	《城市桥梁检测与评定技术 规范》CJJ/T 233-2015		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .14	应变	《城市桥梁检测与评定技术 规范》CJJ/T 233-2015		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .15	恒载变异状况	《公路桥梁承载能力检测评 定规范》(JTG/T J21-2011)		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .16	承载能力	城市桥梁检测与评定技术规 范CJJ/T 233-2015 城市桥 梁养护技术规范 CJJ 99-2017 公路桥涵混 凝土及预应力混凝土桥涵设 计规范 JTG 3362-2018		标准变 更为建 筑结构 检测技 术标准 GB/T 50344-2 019
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .16	承载能力	《大跨径混凝土桥梁的试验 方法》1982		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .16	承载能力	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .16	承载能力	《混凝土结构试验方法标 准》GB/T 50152-2012		

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			
	工程							《公路 钢筋混凝土 预应力 混凝土 桥涵设 计规范》 JTG D62-200 4 标准 变更与 公路钢 筋带混 凝土及预 应力混 凝土桥 涵设计 规范 JTG 3362-20 18
	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .16	承载力	《公路桥梁承载能力检测评 定规程》JTG/T J21-2011《公 路桥梁技术状况评定标准》 JTG/T H21-2011《公路桥梁 荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015《公路桥涵养 护规范》JTG H11-2004《公 路钢筋混凝土及预应力混 凝土桥涵设计规范》JTG D62-2004		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .17	强度	《大跨径混凝土桥梁的试验 方法》(1982 试行)		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .18	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		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .18	振动频率	《城市桥梁检测技术标准》 (DB/T15-87-2011)		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .18	振动频率	《桥梁结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004		标准变 更为更 完善结 构

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			
								检测技 术标准 GB/T 50344-2 019
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .18	振动频率	《混凝土结构试验方法标 准》(GB/T 50152-2012)		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .18	振动频率	《大跨径混凝土桥梁的试验 方法》(1982)		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .19	振型	《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	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .19	振型	《建筑与桥梁结构监测技术 规范》GB 50682-2014		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .19	振型	《混凝土结构试验方法标 准》(GB/T 50152-2012)		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .19	振型	《大跨径混凝土桥梁的试验 方法》(1982)		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .19	振型	《钢结构无损检测技术标 准》(GB/T 50621-2010)		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .20	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		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .20	振幅	《城市桥梁检测技术标准》 (DB/T15-87-2011)		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构	2.4.4	振幅	《建筑结构检测技术标准》		标准变

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			
	通-桥梁 工程		及构件	.20		GB/T 50344-2004		更为建 筑结构 检测技 术标准 GB/T 50344-2 019
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .20	振幅	《混凝土结构试验方法标 准》(GB/T 50152-2012)		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .20	振幅	《大跨径混凝土桥梁的试验 方法》(1982)		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .21	箱拉索内部张紧 度	《无损检测 磁致伸缩超声 导波检测方法》GB/T 28704-2012		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .21	箱拉索内部张紧 度	《铁磁性钢丝绳电磁检测方 法》GB/T 21857-2008		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .22	涂层厚度	《混凝土桥梁结构表面涂层防 腐技术条件》JT/T 695-2007		标准变 更为公 路桥梁 结构监 测技术 规范 JT/T 1037-20 22
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .23	速度	《公路桥梁结构安全监测系统 技术规范》JT/T 1037-2015		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .23	速度	《建筑与桥梁结构监测技术 规范》GB 50992-2014		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构	2.4.4	速度	《公路桥梁荷载试验规程》		

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			
	通-桥梁 工程		及构件	.23		JTG/T J21-01-2015		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .23	温度	《大跨径混凝土桥梁的试验 方法》1992		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .24	应变度	《工程测量规范》GB 50026-2020		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .24	应变度	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .25	索力	《公路桥梁荷载试验规程》 JT/T J21-01-2015		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .25	索力	《城市桥梁检测技术规范》 (DB/T15-87-2011)		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .25	索力	《大跨径混凝土桥梁的试验 方法》(1982)		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .26	线形	《城市桥梁检测与评定技术 规范》CJJ/T 233-2015		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .26	线形	《大跨径混凝土桥梁的试验 方法》(1982)		
2.4	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .26	线形	《建筑变形测量规范》 (JGJ8-2007)、《公路养护技 术规范》(JTG H10-2009)、《城 市桥梁检测技术规范》 (DB/T 15-87-2011)、《全 球定位系统(GPS)测量规范》 (GB/T 18314-2009)、《公 路桥梁结构安全监测系统技 术规范》(JT/T 1037-2016)	规范变 形测量 规范 JGJ8-20 07标准 变更为 建筑变 形测量 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	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			
								JGJ8-2016、JT/T 1037-2016 标准 变更为 公路桥 梁结构 检测技 术规范 JT/T 1037-2022
	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .27	自振频率	《公路钢筋混凝土桥梁的试验方法》(1982)		
	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .27	自振频率	《桥梁与桥梁结构检测技术规范》GB 50982-2014		
	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .27	自振频率	《钢筋混凝土结构试验方法标准》(GB/T 50152-2012)		
	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .28	裂缝	《公路钢筋混凝土桥梁的试验方法》(1982 试行)		
	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .28	裂缝	《钢筋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《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .28	裂缝	《建筑与桥梁结构检测技术规范》GB 50982-2014		
	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .28	裂缝	《公路桥梁承载能力检测评定规范》JTG/T J21-2011		

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	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			
	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .28	裂缝	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015		
	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .28	裂缝	《城市桥梁检测技术规范》(DBJ/T15-87-2011)		
	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .28	裂缝	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2004		标准变 更为建 筑结构 检测技 术标准 GB/T 50344-2019
	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .29	裂缝深度	《超声法检测混凝土缺陷技术规范》CECS 21: 2000		
	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .30	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范》JTG/T J21-2011		
	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .30	速度	《城市桥梁检测技术规范》(DBJ/T15-87-2011)		
	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .30	速度	《建筑与桥梁结构检测技术规范》GB 50982-2014		
	公路交 通-桥梁 工程	2.4.4	桥梁结构 及构件	2.4.4 .30	速度	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2004		标准变 更为建 筑结构 检测技 术标准 GB/T 50344-2019