

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			
	通-工程 材料			.1		391-2011		更为 JT/T 391-201 9
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.8	支座	2.2.8 .2	内在质量	《橡胶支座 第 4 部分：普通 橡胶支座》GB 20688.4-2007		标准代 号更改 为 GB/T206 88.4-20 07
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.8	支座	2.2.8 .3	压缩位移	《公路桥梁铅芯隔震橡胶支 座》JT/T 822-2011、《橡胶 支座 第 1 部分 隔震橡胶支 座试验方法》GB/T 20688.1-2007		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.8	支座	2.2.8 .4	压缩变形	《橡胶支座第 1 部分：隔震 橡胶支座试验方法》GB/T 20688.1-2007 《公路桥梁高 阻尼隔震橡胶支座》JT/T 842-2012		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.8	支座	2.2.8 .5	外观质量	公路桥梁盆式支座 JT/T 391-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.8	支座	2.2.8 .5	外观质量	《桥梁球型支座》GB/T 17955-2009		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.8	支座	2.2.8 .5	外观质量	《橡胶支座 第 4 部分：普通 橡胶支座》GB 20688.4-2007		标准代 号更改 为 GB/T206 88.4-20 07
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.8	支座	2.2.8 .5	外观质量	《公路桥梁板式橡胶支座》 JT/T 4-2019		

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

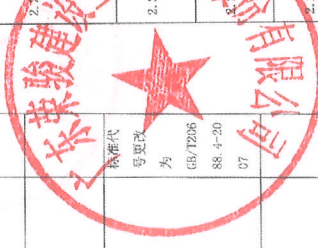
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.8	支座	2.2.8 .6	尺寸偏差	公路桥梁盆式支座 JT/T 391-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.8	支座	2.2.8 .6	尺寸偏差	《桥梁球型支座》GB/T 17955-2009		标准代 号更改 为 GB/T206 88.4-20 07
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.8	支座	2.2.8 .6	尺寸偏差	《橡胶支座 第 4 部分：普通 橡胶支座》GB 20688.4-2007		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.8	支座	2.2.8 .6	尺寸偏差	《公路桥梁板式橡胶支座》 JT/T 4-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.8	支座	2.2.8 .7	抗剪弹性能	《公路桥梁板式橡胶支座》 JT/T 4-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.8	支座	2.2.8 .8	抗剪粘性能	《公路桥梁板式橡胶支座》 JT/T 4-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.8	支座	2.2.8 .9	抗剪老化性能	《橡胶支座 第 4 部分：普通 橡胶支座》GB 20688.4-2007		标准代 号更改 为 GB/T206 88.4-20 07
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.8	支座	2.2.8 .9	抗剪老化性能	《公路桥梁板式橡胶支座》 JT/T 4-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.8	支座	2.2.8 .10	抗压弹性模量	《公路桥梁板式橡胶支座》 JT/T 4-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.8	支座	2.2.8 .11	摩擦系数	《桥梁球型支座》GB/T 17955-2009		

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	公路工程材料	2.2.8	支座	2.2.8 .11	摩擦系数	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》GB 20688.4-2007		标准代 号更改 为 GB/T206 88.4-20 07
2.2	公路工程材料	2.2.8	支座	2.2.8 .11	摩擦系数	《公路桥梁板式橡胶支座》JT/T 4-2019		标准代 号更改 为 GB/T206 88.4-20 07
2.2	公路工程材料	2.2.8	支座	2.2.8 .12	极限抗压强度	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》GB 20688.4-2007		标准代 号更改 为 GB/T206 88.4-20 07
2.2	公路工程材料	2.2.8	支座	2.2.8 .12	极限抗压强度	《公路桥梁板式橡胶支座》JT/T 4-2019		
2.2	公路工程材料	2.2.8	支座	2.2.8 .13	活动支座摩擦系数	《公路桥梁盆式支座》JT/T 391-2019		
2.2	公路工程材料	2.2.8	支座	2.2.8 .14	盆环在向量形	《桥梁球型支座》GB/T 17955-2009		
2.2	公路工程材料	2.2.8	支座	2.2.8 .15	竖向压缩制度	《公路桥梁铅芯隔震橡胶支 座》JT/T 822-2011、《橡胶 支座 第 1 部分 隔震橡胶支 座试验方法》GB/T 20688.1-2007		
2.2	公路工程材料	2.2.8	支座	2.2.8 .15	竖向压缩制度	《橡胶支座第 1 部分：隔震 橡胶支座试验方法》GB/T 20688.1-2007 《公路桥梁高 阻尼隔震橡胶支座》JT/T 842-2012		

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	公路工程材料	2.2.8	支座	2.2.8 .16	竖向压缩变形	《桥梁球型支座》GB/T 17955-2009		
2.2	公路工程材料	2.2.8	支座	2.2.8 .17	竖向承载力	《公路桥梁盆式支座》JT/T 391-2019		
2.2	公路工程材料	2.2.8	支座	2.2.8 .17	竖向承载力	《桥梁球型支座》GB/T 17955-2009		
2.2	公路工程材料	2.2.8	支座	2.2.8 .18	转动性能	《桥梁球型支座》GB/T 17955-2009		
2.2	公路工程材料	2.2.8	支座	2.2.8 .19	转角	《公路桥梁盆式支座》JT/T 391-2019		
2.2	公路工程材料	2.2.8	支座	2.2.8 .20	转角正切值	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》GB 20688.4-2007		标准代 号更改 为 GB/T206 88.4-20 07
2.2	公路工程材料	2.2.8	支座	2.2.8 .20	转角正切值	《公路桥梁盆式橡胶支座》JT/T 4-2019		
2.2	公路工程材料	2.2.9	支座	2.2.9 .1	含水量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTGE51-2009		
2.2	公路工程材料	2.2.9	支座	2.2.9 .2	无侧限抗压强度	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTGE51-2009		
2.2	公路工程材料	2.2.9	支座	2.2.9 .3	浸水含水量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTGE51-2009		
2.2	公路工程材料	2.2.9	支座	2.2.9 .4	最大干密度	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTGE51-2009		



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			
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.9	无机结合 料稳定材 料	2.2.9 .5	水泥或石灰稳定 材料中水泥或石 灰剂量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009	只做 EDTA 滴定法	
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.9	无机结合 料稳定材 料	2.2.9 .6	石灰有效氧化钙 和氧化镁	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.9	无机结合 料稳定材 料	2.2.9 .7	石灰未消化残渣 含量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.9	无机结合 料稳定材 料	2.2.9 .8	石灰氧化镁含量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.9	无机结合 料稳定材 料	2.2.9 .9	粉煤灰烧失量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.9	无机结合 料稳定材 料	2.2.9 .10	粉煤灰细度	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.9	无机结合 料稳定材 料	2.2.9 .11	配合比设计	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009 《公路路面基层施工技术细 则》JTG/T F20-2015		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 0	机械连接 接头	2.2.1 0.1	抗拉强度	《铁路机械连接技术规程》 JCJ 107-2016		《碳化 橡胶、热 塑性橡 胶 密 度、高温 和低温 下压缩 永久变 形测定》
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 1	止水带	2.2.1 1.1	压缩永久变形	《高分子防水材料 第二部 分 止水带》 GB/T 18173.2-2014 《硫化橡胶、 热塑性橡胶 常温、高温和低 温下压缩永久变形测定》 GB/T 7759-1986		

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			
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 1	止水带	2.2.1 1.1	压缩永久变形	《硫化橡胶与热塑性橡胶 压缩永久变形的测定 第 1 部 分：在常温和高温条件下》 GB/T 7759.1-2015		GB/T 7759-19 96 标准 变更为 硫化橡 胶或热 塑性橡 胶压缩 永久变 形测定 第 1 部 分在 常温和 高温条 件下》 GB/T 7759.1- 2015
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 1	止水带	2.2.1 1.2	质量	《高分子防水材料 第二部 分 止水带》 GB/T 18173.2-2014		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 1	止水带	2.2.1 1.3	外观质量	《高分子防水材料 第二部 分 止水带》 GB/T 18173.2-2014		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 1	止水带	2.2.1 1.4	尺寸公差	《高分子防水材料 第二部 分 止水带》 GB/T 18173.2-2014		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 1	止水带	2.2.1 1.5	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		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1	止水带	2.2.1	拉伸强度	《硫化橡胶或热塑性橡胶		

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			
	通-工程 材料	1		1.6		《拉伸应力应变性能的测定》 GB/T 528-2009/ISO 37:2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 1	止水带	2.2.1 1.7	撕裂强度	《高分子防水材料 第二部 分 止水带》GB/T 18173.2-2014《硫化橡胶或 热塑性橡胶撕裂强度的测定 (楔形、直角形和新月形试 样)》 GB/T 529-2008		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 1	止水带	2.2.1 1.7	撕裂强度	《硫化橡胶与热塑性橡胶撕 裂强度测定》GB/T 529-2008		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 1	止水带	2.2.1 1.8	橡胶与金属粘合	《高分子防水材料 第二部 分 止水带》GB/T 18173.2-2014		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 1	止水带	2.2.1 1.9	热空气老化	《高分子防水材料 第二部 分 止水带》GB/T 18173.2-2014《硫化橡胶或 热塑性橡胶 热空气加速老 化和耐热试验》 GB/T 3512-2014		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 1	止水带	2.2.1 1.9	热空气老化	《硫化橡胶与热塑性橡胶 热空气加速老化耐热试验 法》GB/T 3512-2014		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 1	止水带	2.2.1 1.10	硬度	《硫化橡胶与热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部 分: 邵氏硬度计法(邵氏硬 度)》 GB/T 531.1-2008/ISO 7619-1:2004		

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	2.2.1 1	止水带	2.2.1 1.11	脆性温度	《高分子防水材料 第二部 分 止水带》GB/T 18173.2-2014《硫化橡胶低 温脆性的测定(多试样法)》 GB/T 15256-2014		《硫化 橡胶低 温脆性 的测定 (多试样 法)》 GB/T 15256-2 014 标 准名称 更改为 《硫化橡 胶或热 塑性橡 胶低温 脆性测 定(多试 样法)》 GB/T 15256-2 014
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 2	氯化聚乙烯 防水卷材 卷材	2.2.1 2.1	不透水性	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12958-2003《建筑防水卷 材试验方法 第 10 部分: 新 型和高分子防水卷材 不透 水性》 GB/T 328.10-2007	不做方法 A	
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 2	氯化聚乙烯 防水卷材 卷材	2.2.1 2.2	低温弯折性	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 2	氯化聚乙烯 防水卷材 卷材	2.2.1 2.3	纵向拉伸下的粘 合性	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 2	氯化聚乙烯 防水卷材 卷材	2.2.1 2.2.1	尺寸偏差	《氯化聚乙烯防水卷材》		

检验检测地址：广州市番禺区市壁街原山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	项目/参数		限制范围	说明
			序号	名称		
	通-工程 材料	2	2.4	消防水卷 材	GB 12953-2003	
2.2	公路交 通-工程 材料	2	2.2.1	氯化聚乙烯防水卷材	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003	
			2.5	拉伸强度		
2.2	公路交 通-工程 材料	2	2.2.1	氯化聚乙烯防水卷材	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003	
			2.6	拉力		
2.2	公路交 通-工程 材料	2	2.2.1	氯化聚乙烯防水卷材	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003	
			2.7	断裂伸长率		
2.2	公路交 通-工程 材料	2	2.2.1	氯化聚乙烯防水卷材	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003 《建筑防水材料老化试验方法》 GB/T 18244-2000	
			2.8	热老化处理		
2.2	公路交 通-工程 材料	2	2.2.1	水泥	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	不掺离子交换法和库 仑滴定法
			3.1	三氧化硫		
2.2	公路交 通-工程 材料	2	2.2.1	水泥	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020	
			3.2	凝结时间		
2.2	公路交 通-工程 材料	2	2.2.1	水泥	《水泥标准稠度用水量、凝 结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011	
			3.2	凝结时间		
2.2	公路交 通-工程 材料	2	2.2.1	水泥	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020	
			3.3	安定性		
2.2	公路交 通-工程 材料	2	2.2.1	水泥	《水泥标准稠度用水量、凝 结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011	
			3.3	安定性		
2.2	公路交 通-工程 材料	2	2.2.1	水泥	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020	
			3.4	密度		
2.2	公路交 通-工程 材料	2	2.2.1	水泥	《水泥标准稠度测定方法》 GB/T 208-2014	
			3.4	密度		

检验检测地址：广州市番禺区市壁街原山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	项目/参数		限制范围	说明
			序号	名称		
2.2	公路交 通-工程 材料	3	2.2.1	标准稠度用水量	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020	
			3.5			
2.2	公路交 通-工程 材料	3	2.2.1	标准稠度用水量	《水泥标准稠度用水量、凝 结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011	
			3.5			
2.2	公路交 通-工程 材料	3	2.2.1	比表面积	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020	
			3.6			
2.2	公路交 通-工程 材料	3	2.2.1	比表面积	《水泥比表面积测定方法 （勃氏法）》 GB/T 8074-2008	
			3.6			
2.2	公路交 通-工程 材料	3	2.2.1	氧化镁	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	只做EDTA滴定差减 法（代用法）
			3.7			
2.2	公路交 通-工程 材料	3	2.2.1	氯离子	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	
			3.8			
2.2	公路交 通-工程 材料	3	2.2.1	水泥胶砂流动度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020	
			3.9			
2.2	公路交 通-工程 材料	3	2.2.1	水泥胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方 法》 GB/T 2419-2005	
			3.9			
2.2	公路交 通-工程 材料	3	2.2.1	游离氧化钙	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	
			3.10			
2.2	公路交 通-工程 材料	3	2.2.1	烧失量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	
			3.11			
2.2	公路交 通-工程 材料	3	2.2.1	细度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020	
			3.12			
2.2	公路交 通-工程 材料	2	2.2.1	细度	《水泥细度试验方法（筛析 法）》 GB/T 1345-2011	
			2.2.1			

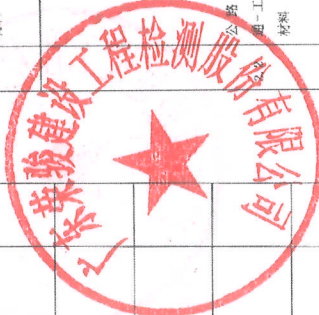


检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	规范 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	3		3.12		《GB/T 1345-2005 水泥胶砂强度试验方法》		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 3	水泥	2.2.1 3.13	抗压强度	《公路水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020》		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 3	水泥	2.2.1 3.13	抗压强度	《水泥胶砂强度试验方法 (ISO 法)》GB/T 17671-1999		标准变 更为 GB/T 17671-2 021
								《水 下深 层水 泥灌 注技 术规 范》 JTJ/T 239-200 4 《水 泥土 配合比 设计 规程》 JGJ/T238-2011
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 5	水泥混凝土	2.2.1 5.1	抗压强度	《普通混凝土配合比设计规 程》JGJ 55-2011 《水运工 程混凝土施工规范》JTS 202-2011 《水运工程混凝土 试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 5	水泥混凝土	2.2.1 5.1	抗压强度	《普通混凝土配合比设计规 程》JGJ 55-2011 《水运工 程混凝土施工规范》JTS 202-2011 《水运工程混凝土 试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 5	水泥混凝土	2.2.1 5.1	抗压强度	《普通混凝土配合比设计规 程》JGJ 55-2011 《水运工 程混凝土施工规范》JTS 202-2011 《水运工程混凝土 试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 5	水泥混凝土	2.2.1 5.1	抗压强度	《普通混凝土配合比设计规 程》JGJ 55-2011 《水运工 程混凝土施工规范》JTS 202-2011 《水运工程混凝土 试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		

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	规范 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	2.2.1 5	水泥混凝土	2.2.1 5.3	抗压强度	《普通混凝土配合比设计规 程》JGJ 55-2011 《水运工 程混凝土施工规范》JTS 202-2011 《水运工程混凝土 试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 5	水泥混凝土	2.2.1 5.4	抗压强度	《普通混凝土配合比设计规 程》JGJ 55-2011 《水运工 程混凝土施工规范》JTS 202-2011 《水运工程混凝土 试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 5	水泥混凝土	2.2.1 5.5	抗压强度	《普通混凝土配合比设计规 程》JGJ 55-2011 《水运工 程混凝土施工规范》JTS 202-2011 《水运工程混凝土 试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 5	水泥混凝土	2.2.1 5.6	抗压强度	《普通混凝土配合比设计规 程》JGJ 55-2011 《水运工 程混凝土施工规范》JTS 202-2011 《水运工程混凝土 试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 5	水泥混凝土	2.2.1 5.6	抗压强度	《普通混凝土配合比设计规 程》JGJ 55-2011 《水运工 程混凝土施工规范》JTS 202-2011 《水运工程混凝土 试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 5	水泥混凝土	2.2.1 5.6	抗压强度	《普通混凝土配合比设计规 程》JGJ 55-2011 《水运工 程混凝土施工规范》JTS 202-2011 《水运工程混凝土 试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 5	水泥混凝土	2.2.1 5.6	抗压强度	《普通混凝土配合比设计规 程》JGJ 55-2011 《水运工 程混凝土施工规范》JTS 202-2011 《水运工程混凝土 试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 5	水泥混凝土	2.2.1 5.6	抗压强度	《普通混凝土配合比设计规 程》JGJ 55-2011 《水运工 程混凝土施工规范》JTS 202-2011 《水运工程混凝土 试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		

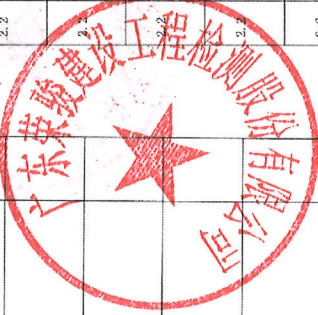


检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 序号	类别	检测对象	项目/参数		依据标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	2.2.1	公路交 通-工程 材料	水泥混凝土	2.2.1	棱柱体抗压强度	50080-2016 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
2.2	2.2.1	公路交 通-工程 材料	水泥混凝土	2.2.1	吸水率及压力泌水率	《普通混凝土拌合物物理性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		
2.2	2.2.1	公路交 通-工程 材料	水泥混凝土	2.2.1	轴心抗压强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		
2.2	2.2.1	公路交 通-工程 材料	水泥混凝土	2.2.1	配合比设计	《混凝土结构设计规范》GB 50086-2015		
2.2	2.2.1	公路交 通-工程 材料	水泥混凝土	2.2.1	新拌混凝土坍落度	《普通混凝土拌合物物理性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		
2.2	2.2.1	公路交 通-工程 材料	水泥混凝土	2.2.1	泌水率	《普通混凝土拌合物物理性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		
2.2	2.2.1	公路交 通-工程 材料	水泥混凝土	2.2.1	氯离子含量	《水泥工程用混凝土试验检测方法标准》JTS/T 236-2019		
2.2	2.2.1	公路交 通-工程 材料	水泥混凝土	2.2.1	水泥混凝土拌合物凝结时间	《普通混凝土拌合物物理性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		
2.2	2.2.1	公路交 通-工程 材料	水泥混凝土	2.2.1	水泥混凝土拌合物含气量	《普通混凝土拌合物物理性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		
2.2	2.2.1	公路交 通-工程 材料	水泥混凝土	2.2.1	水泥混凝土拌合物泌水率	《普通混凝土拌合物物理性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		
2.2	2.2.1	公路交 通-工程 材料	水泥混凝土	2.2.1	水泥混凝土拌合物物密度	《普通混凝土拌合物物理性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		
2.2	2.2.1	公路交 通-工程 材料	水泥混凝土	2.2.1	水泥混凝土拌合物物表观密度	《普通混凝土拌合物物理性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		

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		依据标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	2.2.1	公路交 通-工程 材料	水泥混凝土	2.2.1	泌水率	《普通混凝土拌合物物理性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		
2.2	2.2.1	公路交 通-工程 材料	水泥混凝土	2.2.1	吸水率及压力泌水率	《普通混凝土拌合物物理性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		
2.2	2.2.1	公路交 通-工程 材料	水泥混凝土	2.2.1	轴心抗压强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		
2.2	2.2.1	公路交 通-工程 材料	水泥混凝土	2.2.1	配合比设计	《混凝土结构设计规范》GB 50086-2015		
2.2	2.2.1	公路交 通-工程 材料	水泥混凝土	2.2.1	新拌混凝土坍落度	《普通混凝土拌合物物理性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		
2.2	2.2.1	公路交 通-工程 材料	水泥混凝土	2.2.1	泌水率	《普通混凝土拌合物物理性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		
2.2	2.2.1	公路交 通-工程 材料	水泥混凝土	2.2.1	氯离子含量	《水泥工程用混凝土试验检测方法标准》JTS/T 236-2019		
2.2	2.2.1	公路交 通-工程 材料	水泥混凝土	2.2.1	水泥混凝土拌合物凝结时间	《普通混凝土拌合物物理性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		
2.2	2.2.1	公路交 通-工程 材料	水泥混凝土	2.2.1	水泥混凝土拌合物含气量	《普通混凝土拌合物物理性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		
2.2	2.2.1	公路交 通-工程 材料	水泥混凝土	2.2.1	水泥混凝土拌合物泌水率	《普通混凝土拌合物物理性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		
2.2	2.2.1	公路交 通-工程 材料	水泥混凝土	2.2.1	水泥混凝土拌合物物密度	《普通混凝土拌合物物理性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		
2.2	2.2.1	公路交 通-工程 材料	水泥混凝土	2.2.1	水泥混凝土拌合物物表观密度	《普通混凝土拌合物物理性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		



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（含序号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料	6		6.7	余量	《料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 6	沥青	2.2.1 6.8	乳化沥青蒸发残 留物含量	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 6	沥青	2.2.1 6.9	沥青与粗集料的 黏附性等级	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 6	沥青	2.2.1 6.10	沥青动/静模量	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		只做真空减压毛细管 法
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 6	沥青	2.2.1 6.11	沥青含量	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 6	沥青	2.2.1 6.12	沥青密度与相对 密度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 6	沥青	2.2.1 6.13	沥青速度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 6	沥青	2.2.1 6.14	沥青弹性恢复率	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 6	沥青	2.2.1 6.15	沥青恩格伦黏度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 6	沥青	2.2.1 6.16	沥青表观稠度附加 热试验	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 6	沥青	2.2.1 6.17	沥青标准稠度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 6	沥青	2.2.1 6.18	沥青脆性	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		

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	2.2.1 6	沥青	2.2.1 6.19	沥青蜡含量	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 6	沥青	2.2.1 6.20	沥青软化点	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 6	沥青	2.2.1 6.21	沥青针入度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 6	沥青	2.2.1 6.22	沥青针入度指数	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 6	沥青	2.2.1 6.23	沥青闪点与燃点	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 6	沥青	2.2.1 6.24	聚合物改性沥青 的离析性	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 7	沥青混合 料	2.2.1 7.1	乳化沥青稀浆封 层混合料稠度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		扩项
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 7	沥青混合 料	2.2.1 7.2	压实沥青混合料 密度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 7	沥青混合 料	2.2.1 7.3	沥青混合料中沥 青含量	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 7	沥青混合 料	2.2.1 7.4	沥青混合料动稳 定度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 7	沥青混合 料	2.2.1 7.5	沥青混合料渗水 系数	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 7	沥青混合 料	2.2.1 7.6	沥青混合料理论 最大相对密度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		

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(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 7	沥青混合 料	2.2.1 7.7	沥青混合料配合 料级配	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 7	沥青混合 料	2.2.1 7.8	沥青混合料拌和 设备飞散损失	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 7	沥青混合 料	2.2.1 7.9	沥青混合料表面 构造深度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 7	沥青混合 料	2.2.1 7.10	沥青混合料老化 后沥青析漏损失	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 7	沥青混合 料	2.2.1 7.11	沥青混合料马歇 尔稳定度试验	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		扩项
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 7	沥青混合 料	2.2.1 7.12	沥青路面芯样马 歇尔试验	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》(JTG E20-2011)		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 7	沥青混合 料	2.2.1 7.13	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》(JTG E20-2011)		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 7	沥青混合 料	2.2.1 7.14	冻值	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》(JTG E20-2011)		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 7	沥青混合 料	2.2.1 7.15	热拌沥青混合料 配合比设计	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011 《公路沥青路面施工技术规 范》JTG F40-2004		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 7	沥青混合 料	2.2.1 7.16	理论最大相对密 度(计算法)	《公路沥青路面施工技术规 范》JTG F40-2004		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 7	沥青混合 料	2.2.1 7.17	石料间隙率	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》(JTG E20-2011)		

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(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 7	沥青混合 料	2.2.1 7.18	稀浆封层配合比 设计	《公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004		扩项
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 7	沥青混合 料	2.2.1 7.19	稀浆混合料拌和 车辙变形	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		扩项
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 7	沥青混合 料	2.2.1 7.20	稀浆混合料拌和 和时间	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		扩项
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 7	沥青混合 料	2.2.1 7.21	稀浆混合料拌和 乳时间	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		扩项
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 7	沥青混合 料	2.2.1 7.22	稀浆混合料拌和 耗值	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		扩项
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 7	沥青混合 料	2.2.1 7.23	稀浆混合料拌和 聚力	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		扩项
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 7	沥青混合 料	2.2.1 7.24	稀浆混合料拌和 附砂量	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		扩项
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 7	沥青混合 料	2.2.1 7.25	空隙率	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》(JTG E20-2011)		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 8	混凝土外 加剂	2.2.1 8.1	pH 值	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 8	混凝土外 加剂	2.2.1 8.2	减水率	《混凝土外加剂》GB 8075-2008 《普通混凝土配 合比设计规程》JGJ 55-2011 《普通混凝土拌合物性能试 验方法标准》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(含序号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 8	混凝土外加剂	2.2.1 8.3	含固量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 8	混凝土外加剂	2.2.1 8.4	含气量	《公路工程混凝土外加剂》JT/T 523-2004《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011		标准为公路工程混凝土外加剂 JT/T 523-2004
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 8	混凝土外加剂	2.2.1 8.4	含气量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011		标准为公路工程混凝土外加剂 JT/T 523-2004
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 8	混凝土外加剂	2.2.1 8.5	坍落度初终浆度 1h 经时变化量 (坍落度保留量) 加、保留及损失(值)	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 8	混凝土外加剂	2.2.1 8.6	密度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 8	混凝土外加剂	2.2.1 8.7	抗压强度比	《公路工程混凝土外加剂》JT/T 523-2002		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 8	混凝土外加剂	2.2.1 8.7	抗压强度比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 8	混凝土外加剂	2.2.1 8.8	氯离子含量	《混凝土外加剂》GB/T 8077-2012		

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			
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 8	混凝土外加剂	2.2.1 8.9	泌水率比	《公路工程混凝土外加剂》JT/T 523-2004《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011		标准为公路工程混凝土外加剂 JT/T 523-2004
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 8	混凝土外加剂	2.2.1 8.10	硫酸钠含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 8	混凝土外加剂	2.2.1 8.11	碱含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 8	混凝土外加剂	2.2.1 8.12	膨胀剂凝结时间	《混凝土膨胀剂》GB/T 23439-2017		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 9	混凝土路面砖、路缘石	2.2.1 9.1	吸水率	《烧结路面砖》GB/T26001-2010		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 9	混凝土路面砖、路缘石	2.2.1 9.2	抗压强度	《烧结路面砖》GB/T26001-2010		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 0	焊接网	2.2.2 0.1	尺寸偏差	《钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋机械连接》GB/T 1499.3-2010		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 0	焊接网	2.2.2 0.2	屈服强度	《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	公路交通-工程材料	2.2.2 0	焊接网	2.2.2 0.3	抗剪力	《钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋机械连接》GB/T 1499.3-2010		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 0	焊接网	2.2.2 0.4	抗拉强度	《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		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 4	砖及砌体 构件	2.2.2 4.1	体积密度	《砌体砖试验方法》 GB/T 2542-2012		GB/T257 79-2010
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 4	砖及砌体 构件	2.2.2 4.1	体积密度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11968-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 4	砖及砌体 构件	2.2.2 4.2	含水率	《混凝土砌块和砖试验方 法》GB/T 4111-2013		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 4	砖及砌体 构件	2.2.2 4.2	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11968-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 4	砖及砌体 构件	2.2.2 4.3	吸水率	《混凝土砌块和砖试验方 法》GB/T 4111-2013		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 4	砖及砌体 构件	2.2.2 4.3	吸水率	《混凝土砌面砖》GB/T 28635-2012		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 4	砖及砌体 构件	2.2.2 4.4	吸水率单饱和系 数	《砌体砖试验方法》GB/T 2542-2012		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 4	砖及砌体 构件	2.2.2 4.5	块体密度和空 率	《混凝土砌块和砖试验方 法》GB/T 4111-2013		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 4	砖及砌体 构件	2.2.2 4.6	孔洞率及孔洞结 构	《砌体砖试验方法》GB/T 2542-2012		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 4	砖及砌体 构件	2.2.2 4.7	尺寸	《混凝土砌块和砖试验方 法》GB/T 4111-2013		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 4	砖及砌体 构件	2.2.2 4.7	尺寸	《混凝土砌面砖》GB/T 28635-2012		

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 4	砖及砌体 构件	2.2.2 4.7	尺寸	《砌体砖试验方法》GB/T 2542-2012		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 4	砖及砌体 构件	2.2.2 4.7	尺寸	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 4	砖及砌体 构件	2.2.2 4.7	尺寸	《透水路面砖和透水路 面》GB/T25583-2010		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 4	砖及砌体 构件	2.2.2 4.8	抗压强度	《混凝土砌块和砖试验方 法》GB/T 4111-2013		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 4	砖及砌体 构件	2.2.2 4.8	抗压强度	《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 4	砖及砌体 构件	2.2.2 4.8	抗压强度	《烧制多孔砖和多孔砌块》 GB/T 13544-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 4	砖及砌体 构件	2.2.2 4.8	抗压强度	《砌体砖试验方法》GB/T 2542-2012		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 4	砖及砌体 构件	2.2.2 4.8	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11968-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 4	砖及砌体 构件	2.2.2 4.8	抗压强度	《蒸压粉煤灰多孔砖》GB/T 26541-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 4	砖及砌体 构件	2.2.2 4.8	抗压强度	《蒸压粉煤灰砖》 JC/T239-2014		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 4	砖及砌体 构件	2.2.2 4.9	抗压强度	《混凝土砌块和砖试验方 法》GB/T 4111-2013		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 4	砖及砌体 构件	2.2.2 4.9	抗压强度	《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012		

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 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 4	砖及砌体 构件	2.2.2 4.9	抗折强度	《砌体砖试验方法》GB/T 2542-2012		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 4	砖及砌体 构件	2.2.2 4.9	抗折强度	《蒸压粉煤灰砖》 JC/T299-2014		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 4	砖及砌体 构件	2.2.2 4.9	抗折强度	《透水蒸压砖和透水路面 板》GB/T25993-2010		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 4	砖及砌体 构件	2.2.2 4.10	相对含水量	《混凝土砌块和砖试验方 法》GB/T 4111-2013		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 4	砖及砌体 构件	2.2.2 4.11	软化系数	《混凝土砌块和砖试验方 法》GB/T 4111-2013		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 4	砖及砌体 构件	2.2.2 4.11	软化系数	《砌体砖试验方法》GB/T 2542-2012		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 5	粉煤灰	2.2.2 5.1	三氧化硫	《水运化学分析方法》GB/T 176-2017		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 5	粉煤灰	2.2.2 5.2	含水量	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 5	粉煤灰	2.2.2 5.3	安定性	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017 《水 泥标准稠度用水量、凝结时 间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 5	粉煤灰	2.2.2 5.4	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 5	粉煤灰	2.2.2 5.5	强度活性指数	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017		

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 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 5	粉煤灰	2.2.2 5.6	氯离子	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 5	粉煤灰	2.2.2 5.7	游离氧化钙	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 5	粉煤灰	2.2.2 5.8	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 5	粉煤灰	2.2.2 5.9	细度	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 5	粉煤灰	2.2.2 5.10	需水量比	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 6	粗集料	2.2.2 6.1	压碎值	《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 6.2	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 6	粗集料	2.2.2 6.3	亚碎指标	《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 6.4	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 6	粗集料	2.2.2 6.4	含水率	《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 6.4	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 6	粗集料	2.2.2 6.4	含水率	《公路工程集料试验规程》		

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			
	通-工程 材料	6		6.3		JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 6	粗集料	2.2.2 6.5	含泥量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011 《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 6.5	含泥量			
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 6	粗集料	2.2.2 6.6	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 6	粗集料	2.2.2 6.6	吸水率	《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 6.6	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 6	粗集料	2.2.2 6.7	坚固性	《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 6	粗集料	2.2.2 6.7	坚固性	《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 6.7	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 6	粗集料	2.2.2 6.8	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 6	粗集料	2.2.2 6.8	堆积密度	《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 6.8	堆积密度	《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	2.2.2 6	粗集料	2.2.2 6.9	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 6	粗集料	2.2.2 6.9	有机质含量	《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 6.9	有机质含量	《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 6	粗集料	2.2.2 6.10	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 6	粗集料	2.2.2 6.10	泥块含量	《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 6.10	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 6	粗集料	2.2.2 6.11	洛杉矶磨耗损失	《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 6.12	破碎卵石含量	《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 6.13	氯化物及硫酸盐 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 6.14	硫酸盐和硫化物 含量	《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 6.15	碱活性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	只做砂浆长度法	
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 6	粗集料	2.2.2 6.15	碱活性	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》JGJ	只做快速法	