

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			
	材料							
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 4	机械连接 接头	1.2.1 4.2	抗拉强度	《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	止水带	1.2.1 5.1	压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶 压 缩永久变形的测定 第 1 部 分：在常温及高温条件下 GB/T 7759.1-2015		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	止水带	1.2.1 5.2	厚度	高分子防水材料 第 2 部分： 止水带 GB/T 18173.2-2014		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	止水带	1.2.1 5.3	外观质量	《铁路隧道防水材料 第 2 部 分：止水带》TB/T 3360.2-2014		标准变 更为： TB/T 3360.2- 2023
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	止水带	1.2.1 5.3	外观质量	高分子防水材料 第 2 部分： 止水带 GB/T 18173.2-2014		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	止水带	1.2.1 5.4	尺寸公差	高分子防水材料 第 2 部分： 止水带 GB/T 18173.2-2014		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	止水带	1.2.1 5.5	尺寸及偏差	铁路隧道防水材料 第 2 部分 止水带 TB/T 3360.2-2014		标准变 更为： TB/T 3360.2- 2023
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	止水带	1.2.1 5.6	扯断伸长率	《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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	止水带	1.2.1 5.7	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	止水带	1.2.1 5.8	拉断伸长率	铁路隧道防水材料 第 2 部 分：止水带 TB/T		标准变 更为：

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			
	材料					3360.2-2014 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		TB/T 3360.2- 2023
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	止水带	1.2.1 5.8	拉断伸长率	高分子防水材料 第 2 部分： 止水带 GB/T 18173.2-2014 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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	止水带	1.2.1 5.9	撕裂强度	铁路隧道防水材料 第 2 部 分：止水带 TB/T 3360.2-2014 硫化橡胶或热 塑性橡胶撕裂强度的测定 (裤形、直角形和新月形试 样)GB/T 529-2008		标准变 更为： TB/T 3360.2- 2023
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	止水带	1.2.1 5.9	撕裂强度	高分子防水材料 第 2 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(裤形、直角形和 新月形试样)GB/T 529-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	止水带	1.2.1 5.10	断裂拉伸强度	铁路隧道防水材料 第 2 部 分：止水带 TB/T 3360.2-2014 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		标准变 更为： TB/T 3360.2- 2023
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	止水带	1.2.1 5.11	橡胶与帘布粘合 强度	高分子防水材料 第 2 部分： 止水带 GB/T 18173.2-2014 硫化橡胶或热塑性橡胶与织 物粘合强度的测定 GB/T 532-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	止水带	1.2.1 5.12	橡胶与金属粘合	高分子防水材料 第 2 部分： 止水带 GB/T 18173.2-2014		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	止水带	1.2.1 5.13	橡胶与金属粘合 性能	铁路隧道防水材料 第 2 部 分：止水带 TB/T 3360.2-2014		标准变 更为： TB/T

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			
								3360.2- 2023
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	止水带	1.2.1 5.14	热空气老化	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	止水带	1.2.1 5.14	热空气老化	高分子防水材料 第 2 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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	止水带	1.2.1 5.15	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	只做 A 标尺	
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	止水带	1.2.1 5.15	硬度	高分子防水材料 第 2 部分： 止水带 GB/T 18173.2-2014 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	只做 A 标尺	
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 6	氯化聚乙 烯防水卷 材	1.2.1 6.1	不透水性	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003 《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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 6	氯化聚乙 烯防水卷 材	1.2.1 6.2	拉伸强度	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 6	氯化聚乙 烯防水卷 材	1.2.1 6.3	拉力	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 6	氯化聚乙 烯防水卷 材	1.2.1 6.4	断裂伸长率	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003		

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			
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 6	氯化聚乙烯防水卷材	1.2.1 6.5	热处理尺寸变化率	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥	1.2.1 7.1	不溶物	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥	1.2.1 7.2	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥	1.2.1 7.2	凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝 结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥	1.2.1 7.3	安定性	《水泥标准稠度用水量、凝 结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥	1.2.1 7.3	安定性	《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
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥	1.2.1 7.4	密度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥	1.2.1 7.4	密度	《水泥密度测定方法》 GB/T 208-2014		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥	1.2.1 7.5	干缩率	《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
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥	1.2.1 7.6	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		
1.2	公路交	1.2.1	水泥	1.2.1	标准稠度用水量	《公路工程水泥及水泥混凝		标准更

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-工程 材料	7		7.6		土试验规程》 JTG E30-2005		新为： JTG 3420-20 20
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	水泥	1.2.1 7.7	比表面积	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	水泥	1.2.1 7.7	比表面积	《水泥比表面积测定方法 （勃氏法）》 GB/T 8074-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	水泥	1.2.1 7.8	氧化钾和氧化钠	《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017	只做火焰光度法	
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	水泥	1.2.1 7.9	氯离子	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	只做自动电位滴定法	
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	水泥	1.2.1 7.10	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	水泥	1.2.1 7.10	水泥胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方 法》 GB/T 2419-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	水泥	1.2.1 7.11	游离氧化钙	《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017	只做乙二醇法	
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	水泥	1.2.1 7.12	烧失量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	水泥	1.2.1 7.13	碱含量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	只做火焰光度法	
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	水泥	1.2.1 7.14	细度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交	1.2.1	水泥	1.2.1	细度	《水泥细度检验方法（筛析		

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-工程材料	7		7.14		法)》 GB/T 1345-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥	1.2.1 7.15	胶砂强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	水泥	1.2.1 7.15	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）》GB/T 17671-2021		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 8	水泥基渗透结晶型防水材料	1.2.1 8.1	抗压强度	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 9	水泥混凝土	1.2.1 9.1	L 型仪充填比	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 9	水泥混凝土	1.2.1 9.2	圆柱体劈裂抗拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 9	水泥混凝土	1.2.1 9.2	圆柱体劈裂抗拉强度	《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2002		标准更新为： GB/T 50081-2019
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 9	水泥混凝土	1.2.1 9.3	圆柱体抗压弹性模量	《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 3420-2020
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 9	水泥混凝土	1.2.1 9.4	圆柱体轴心抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 9	水泥混凝土	1.2.1 9.5	干缩率	《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

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			
								20
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 9	水泥混凝 土	1.2.1 9.5	干缩率	普通混凝土长期性能和耐久 性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 9	水泥混凝 土	1.2.1 9.6	扩展度	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 9	水泥混凝 土	1.2.1 9.7	扩展度经时损失	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 9	水泥混凝 土	1.2.1 9.8	扩展时间	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 9	水泥混凝 土	1.2.1 9.9	抗压强度	《普通混凝土力学性能试验 方法标准》GB/T 50081-2002		标准更 新为： GB/T 50081-2 019
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 9	水泥混凝 土	1.2.1 9.9	抗压强度	《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
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 9	水泥混凝 土	1.2.1 9.10	抗弯拉弹性模量	《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
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 9	水泥混凝 土	1.2.1 9.11	抗弯拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 9	水泥混凝 土	1.2.1 9.12	抗弯拉试件断块 抗压强度	《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

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			
								20
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 9	水泥混凝土	1.2.1 9.13	抗折强度	《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2002		标准更新为： GB/T 50081-2 019
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 9	水泥混凝土	1.2.1 9.13	抗折强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 9	水泥混凝土	1.2.1 9.14	抗氯离子渗透试验（RCM法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 9	水泥混凝土	1.2.1 9.15	抗氯离子渗透试验（电通量法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 9	水泥混凝土	1.2.1 9.16	抗渗等级	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009	只做逐级加压法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 9	水泥混凝土	1.2.1 9.17	抗硫酸盐侵蚀	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 9	水泥混凝土	1.2.1 9.18	拌合物水溶性氯离子含量（快速法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 9	水泥混凝土	1.2.1 9.19	收缩变形	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 9	水泥混凝土	1.2.1 9.20	普通混凝土配合比设计	《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 50080-2016《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 9	水泥混凝土	1.2.1 9.20	普通混凝土配合比设计	《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011《公路工		标准更新为：

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			
	材料					程水泥混凝土路面施工技术 规范》F30-2014《公路工程 水泥及水泥混凝土试验规 程》JTG E30-2005		JGJ 55-2011 、JTG/T F30-201 4、JTG 3420-20 20
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 9	水泥混凝 土	1.2.1 9.20	普通混凝土配合 比设计	《普通混凝土配合比设计规 程》JGJ 55-2011《公路桥 涵施工技术规范》JTG/T 3650-2020《公路工程水泥 及水泥混凝土试验规程》JTG E30-2005		标准更 新为： JGJ 55-2011 、JTG/T 3650-20 20、JTG 3420-20 20
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 9	水泥混凝 土	1.2.1 9.20	普通混凝土配合 比设计	《普通混凝土配合比设计规 程》JGJ 55-2011《岩土锚 杆与喷射混凝土支护工程技 术规范》GB50086-2015《公 路工程水泥及水泥混凝土试 验规程》JTG E30-2005		标准更 新为： JGJ55-2 021、GB 50086-2 015、JTG 3420-20 20
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 9	水泥混凝 土	1.2.1 9.21	棱柱体抗压弹性 模量	《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
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 9	水泥混凝 土	1.2.1 9.22	棱柱体轴心抗压 强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 9	水泥混凝 土	1.2.1 9.23	水泥混凝土拌合 物凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		

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			
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 9	水泥混凝土	1.2.1 9.24	水泥混凝土拌合物含气量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 9	水泥混凝土	1.2.1 9.24	水泥混凝土拌合物含气量	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 9	水泥混凝土	1.2.1 9.25	水泥混凝土拌合物泌水率	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 9	水泥混凝土	1.2.1 9.25	水泥混凝土拌合物泌水率	《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
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 9	水泥混凝土	1.2.1 9.26	水泥混凝土拌合物稠度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 9	水泥混凝土	1.2.1 9.26	水泥混凝土拌合物稠度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 9	水泥混凝土	1.2.1 9.27	水泥混凝土拌合物表观密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 9	水泥混凝土	1.2.1 9.27	水泥混凝土拌合物表观密度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 9	水泥混凝土	1.2.1 9.28	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 9	水泥混凝土	1.2.1 9.29	立方体劈裂抗拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 9	水泥混凝土	1.2.1 9.29	立方体劈裂抗拉强度	《普通混凝土力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2002		标准更新为： GB/T

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			
								50081-2 019
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 9	水泥混凝 土	1.2.1 9.30	芯样抗压强度	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 9	水泥混凝 土	1.2.1 9.31	芯样抗拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 9	水泥混凝 土	1.2.1 9.32	配合比设计	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 9	水泥混凝 土	1.2.1 9.32	配合比设计	《岩土锚杆与喷射混凝土支 护工程技术规范》 GB 50086-2015		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 9	水泥混凝 土	1.2.1 9.33	静力受压弹性模 量	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	沥青	1.2.2 0.1	乳化沥青与水泥 拌和性能	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》 JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	沥青	1.2.2 0.2	乳化沥青与矿料 的拌和性能	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》 JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	沥青	1.2.2 0.3	乳化沥青与粗集 料的黏附性	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》 JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	沥青	1.2.2 0.4	乳化沥青储存稳 定性	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》 JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	沥青	1.2.2 0.5	乳化沥青微粒离 子的电荷性质	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》 JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	沥青	1.2.2 0.6	乳化沥青破乳速 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：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			
1.2	公路交通-工程材料	1.2.20	沥青	1.2.20.7	乳化沥青筛上剩余量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.20	沥青	1.2.20.8	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.20	沥青	1.2.20.9	延度	《沥青延度测定法》 GB/T4508-2010		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.20	沥青	1.2.20.10	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.20	沥青	1.2.20.11	沥青动力黏度	《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	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.20	沥青	1.2.20.12	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.20	沥青	1.2.20.13	沥青延度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.20	沥青	1.2.20.14	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.20	沥青	1.2.20.15	沥青恩格拉黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	只做恩格拉黏度计法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.20	沥青	1.2.20.16	沥青旋转薄膜加热试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.20	沥青	1.2.20.17	沥青标准黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	只做道路沥青标准黏度计法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.20	沥青	1.2.20.18	沥青溶解度	《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：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			
	材料							
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	沥青	1.2.2 0.19	沥青软化点	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	沥青	1.2.2 0.20	沥青针入度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》 JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	沥青	1.2.2 0.21	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	沥青	1.2.2 0.22	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	只做克利夫兰开口杯 法	
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	沥青	1.2.2 0.23	液体石油沥青闪 点	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011	只做克利夫兰开口杯 法	
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	沥青	1.2.2 0.24	聚合物改性沥青 储存稳定性	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	沥青	1.2.2 0.25	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	沥青	1.2.2 0.26	软化点	《沥青软化点测定法 环球 法》GB/T4507-2014		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	沥青	1.2.2 0.27	针入度	《沥青针入度测定法》 GB/T4509-2010		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	沥青混合 料	1.2.2 1.1	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	沥青混合 料	1.2.2 1.2	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		
1.2	公路交	1.2.2	沥青混合	1.2.2	沥青混合料中沥	《公路工程沥青及沥青混合		

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-工程 材料	1	料	1.3	青含量（离心分离 法）	料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	沥青混合 料	1.2.2 1.4	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	沥青混合 料	1.2.2 1.5	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	沥青混合 料	1.2.2 1.6	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	沥青混合 料	1.2.2 1.7	沥青混合料的矿 料级配	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	沥青混合 料	1.2.2 1.8	沥青混合料肯塔 堡飞散损失	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	沥青混合 料	1.2.2 1.9	沥青混合料谢伦 堡沥青析漏损失	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	沥青混合 料	1.2.2 1.10	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	沥青混合 料	1.2.2 1.11	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	沥青混合 料	1.2.2 1.12	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	沥青混合 料	1.2.2 1.13	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》(JTG E20-2011)		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	沥青混合 料	1.2.2 1.14	流值	《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：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			
	材料							
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	沥青混合 料	1.2.2 1.15	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	沥青混合 料	1.2.2 1.16	矿料间隙率	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》(JTG E20-2011)		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	沥青混合 料	1.2.2 1.17	空隙率	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》(JTG E20-2011)		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	沥青混合 料	1.2.2 1.18	配合比设计	沥青路面施工及验收规范 GB 50092-1996		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 2	沥青路面 用纤维	1.2.2 2.1	pH 值	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 2	沥青路面 用纤维	1.2.2 2.2	含水率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 2	沥青路面 用纤维	1.2.2 2.3	吸油率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 3	混凝土	1.2.2 3.1	配合比设计	《普通混凝土配合比设计规 程》 JGJ 55-2011 《公路工 程水泥混凝土路面施工技术 规范》 F30-2014 《公路工程 水泥及水泥混凝土试验规 程》 JTG E30-2005		标准更 新为： JGJ 55-2011 、JTG/T F30-201 4、JTG 3420-20 20
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 4	混凝土外 加剂	1.2.2 4.1	1h 坍落度值(坍 保留落度增加、保 留及损失值)	《聚羧酸系高性能减水剂》 JG/T 223-2017		