

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	1.2.3 5	细集料	1.2.3 5.6	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 5	细集料	1.2.3 5.7	含泥量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 5	细集料	1.2.3 5.7	含泥量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 5	细集料	1.2.3 5.8	吸水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 5	细集料	1.2.3 5.8	吸水率	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 5	细集料	1.2.3 5.8	吸水率	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》JGJ 52-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 5	细集料	1.2.3 5.9	坚固性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 5	细集料	1.2.3 5.9	坚固性	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 5	细集料	1.2.3 5.9	坚固性	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》JGJ 52-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 5	细集料	1.2.3 5.10	堆积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 5	细集料	1.2.3 5.10	堆积密度	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 5	细集料	1.2.3 5.10	堆积密度	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》JGJ		

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					52-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 5	细集料	1.2.3 5.11	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 5	细集料	1.2.3 5.12	有机质含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 5	细集料	1.2.3 5.13	棱角性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	只做间隙率法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 5	细集料	1.2.3 5.14	毛体积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 5	细集料	1.2.3 5.15	毛体积相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 5	细集料	1.2.3 5.16	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 5	细集料	1.2.3 5.17	泥块含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 5	细集料	1.2.3 5.17	泥块含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 5	细集料	1.2.3 5.18	片状颗粒含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 5	细集料	1.2.3 5.19	石粉含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 5	细集料	1.2.3 5.20	砂当量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	细集料	1.2.3	碱活性	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		

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	5		5.21				
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 5	细集料	1.2.3 5.21	碱活性	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006	只做砂浆长度法	
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 5	细集料	1.2.3 5.21	碱活性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005	只做砂浆长度法	
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 5	细集料	1.2.3 5.22	紧密密度	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 5	细集料	1.2.3 5.22	紧密密度	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 5	细集料	1.2.3 5.23	表干密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 5	细集料	1.2.3 5.24	表干相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 5	细集料	1.2.3 5.25	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 5	细集料	1.2.3 5.25	表观密度	《建设用砂》GB/T 14684-2022	只做简易法	
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 5	细集料	1.2.3 5.25	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006	只做简易法	
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 5	细集料	1.2.3 5.26	表观相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 5	细集料	1.2.3 5.27	颗粒级配（含细 度模数）	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		

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	1.2.3 5	细集料	1.2.3 5.27	颗粒级配（含细度模数）	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 5	细集料	1.2.3 5.27	颗粒级配（含细度模数）	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 6	聚氯乙烯防水卷材	1.2.3 6.1	不透水性	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 6	聚氯乙烯防水卷材	1.2.3 6.2	低温弯折性	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 6	聚氯乙烯防水卷材	1.2.3 6.3	拉伸强度	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 6	聚氯乙烯防水卷材	1.2.3 6.4	拉力	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 6	聚氯乙烯防水卷材	1.2.3 6.5	断裂伸长率	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 6	聚氯乙烯防水卷材	1.2.3 6.6	梯形撕裂强度	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011《建筑防水卷材试验方法 第 19 部分：高分子防水卷材 撕裂性能》GB/T 328.19-2007		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 6	聚氯乙烯防水卷材	1.2.3 6.7	热处理尺寸变化率	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 6	聚氯乙烯防水卷材	1.2.3 6.8	直角撕裂强度	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011《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		

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	1.2.3 7	螺栓及连 接副、紧固 件	1.2.3 7.1	普通螺栓最小拉 力载荷	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 8	遇水膨胀 橡胶	1.2.3 8.1	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 8	遇水膨胀 橡胶	1.2.3 8.2	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 8	遇水膨胀 橡胶	1.2.3 8.3	体积膨胀倍率	高分子防水材料 第 3 部分： 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 8	遇水膨胀 橡胶	1.2.3 8.4	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 8	遇水膨胀 橡胶	1.2.3 8.5	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 8	遇水膨胀 橡胶	1.2.3 8.6	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 8	遇水膨胀 橡胶	1.2.3 8.7	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 《高分子防水材料 第 3 部分 遇水膨胀橡胶》 GB/T 18173.3-2014		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 8	遇水膨胀 橡胶	1.2.3 8.8	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 8	遇水膨胀 橡胶	1.2.3 8.9	硬度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部	只做 A 标尺	

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					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：便携式橡胶国 际硬度计法》 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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 8	遇水膨胀 橡胶	1.2.3 8.10	高温流淌性	高分子防水材料 第 3 部分： 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 9	金属波纹 管	1.2.3 9.1	集中荷载下径向 刚度	《预应力混凝土用金属波纹 管》JG 225-2007	只做集中荷载作做下 刚度试验方法	标准更 新为：JG 225-202 0
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 9	金属波纹 管	1.2.3 9.2	集中荷载作用后 抗渗漏性能	《预应力混凝土用金属波纹 管》JG 225-2007	只做承受集中荷载后 抗渗漏性能试验方法	标准更 新为：JG 225-202 0
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4 0	钢材	1.2.4 0.1	反向弯曲	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4 0	钢材	1.2.4 0.2	尺寸偏差	《钢筋混凝土用钢 第 1 部 分：热轧光圆钢筋》GB/T 1499.1-2008		标准更 新为： GB/T149 9.1-201 7
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4 0	钢材	1.2.4 0.2	尺寸偏差	《钢筋混凝土用钢 第 2 部 分：热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2007		标准更 新为： GB/T149 9.2-201 8
1.2	公路交	1.2.4	钢材	1.2.4	屈服强度	《金属材料 拉伸试验第 1 部		

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	0		0.3		分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4 0	钢材	1.2.4 0.4	弯曲性能	《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 232-2010		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4 0	钢材	1.2.4 0.5	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4 0	钢材	1.2.4 0.6	断后伸长率	《金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4 0	钢材	1.2.4 0.7	最大力总延伸率	《金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4 0	钢材	1.2.4 0.8	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第 2 部 分：热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2007		标准更 新为： GB/T149 9.2-201 8
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4 0	钢材	1.2.4 0.8	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第 1 部 分：热轧光圆钢筋》GB/T 1499.1-2008		标准更 新为： GB/T149 9.1-201 7
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4 1	钢材焊接 接头	1.2.4 1.1	弯曲性能	《焊接接头弯曲试验方法》 GB/T2653-2008《金属材料 弯曲试验方法》GB/T 232-2010		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4 1	钢材焊接 接头	1.2.4 1.2	拉伸强度	《焊接接头拉伸试验方法》 GB/T2651-2008《金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试 验方法》GB/T 228.1-2021		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4 2	钢筋焊接 接头	1.2.4 2.1	弯曲性能	《钢筋焊接接头试验方法标 准》JGJ/T 27-2014		

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	1.2.4 2	钢筋焊接 接头	1.2.4 2.2	抗拉强度	《钢筋焊接接头试验方法标 准》JGJ/T 27-2014		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4 3	防水卷材	1.2.4 3.1	可溶物含量	《弹性体改性沥青防水卷 材》GB 18242-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4 3	防水卷材	1.2.4 3.1	可溶物含量	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4 3	防水卷材	1.2.4 3.2	耐热性	《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4 4	防水板	1.2.4 4.1	不透水性	铁路隧道防水材料 第 1 部 分：防水板 TB/T 3360.1-2014 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		标准变 更为： TB/T 3360.1- 2023
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4 4	防水板	1.2.4 4.2	刺破强度	铁路隧道防水材料 第 1 部分 防水板 TB/T 3360.1-2014		标准变 更为： TB/T 3360.1- 2023
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4 4	防水板	1.2.4 4.3	外观	铁路隧道防水材料 第 1 部 分：防水板 TB/T 3360.1-2014		标准变 更为： TB/T 3360.1- 2023
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4 4	防水板	1.2.4 4.4	外观质量	《高分子防水材料 第 1 部 分：片材》GB/T 18173.1-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4 4	防水板	1.2.4 4.5	尺寸及尺寸偏差	铁路隧道防水材料 第 1 部 分：防水板 TB/T 3360.1-2014		标准变 更为： TB/T 3360.1-

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			
								2023
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4 4	防水板	1.2.4 4.6	拉断伸长率	铁路隧道防水材料 第 1 部 分：防水板 TB/T 3360.1-2014 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 3360.1- 2023
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4 4	防水板	1.2.4 4.7	撕裂强度	铁路隧道防水材料 第 1 部 分：防水板 TB/T 3360.1-2014 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 3360.1- 2023
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4 4	防水板	1.2.4 4.8	断裂拉伸强度	铁路隧道防水材料 第 1 部 分：防水板 TB/T 3360.1-2014 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 3360.1- 2023
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4 5	降黏剂	1.2.4 5.1	黏度比	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4 6	预应力混 凝土桥梁 用塑料波 纹管	1.2.4 6.1	尺寸	《预应力混凝土桥梁用塑料 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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4 6	预应力混 凝土桥梁 用塑料波 纹管	1.2.4 6.2	局部横向荷载	《预应力混凝土桥梁用塑料 波纹管》JT/T 529-2016		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4 6	预应力混 凝土桥梁 用塑料波 纹管	1.2.4 6.3	抗冲击性	《预应力混凝土桥梁用塑料 波纹管》JT/T 529-2016《热 塑性塑料管材耐性外冲击性 能 试验方法 时针旋转法》 GB/T 14152-2001		
1.2	公路交 通-工程	1.2.4 6	预应力混 凝土桥梁	1.2.4 6.4	柔韧性	《预应力混凝土桥梁用塑料 波纹管》JT/T 529-2016		

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		用塑料波 纹管					
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4 6	预应力混 凝土桥梁 用塑料波 纹管	1.2.4 6.5	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 9647-2015		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4 7	预铺/湿铺 防水卷材	1.2.4 7.1	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4 7	预铺/湿铺 防水卷材	1.2.4 7.2	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》 GB/T 328.14-2007		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4 7	预铺/湿铺 防水卷材	1.2.4 7.3	耐热性	《建筑防水卷材试验方法 第 11 部分：沥青防水卷材 耐 热性》 GB/T 328.11-2007		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4 7	预铺/湿铺 防水卷材	1.2.4 7.4	钉杆 撕裂强度	《建筑防水卷材试验方法 第 18 部分：沥青防水卷材 撕 裂性能(钉杆法)》 GB/T 328.18-2007		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4 8	高分子防 水卷材	1.2.4 8.1	不透水性	《高分子防水材料 第 1 部 分：片材》 GB/T 18173.1-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4 8	高分子防 水卷材	1.2.4 8.2	拉断 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 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	1.2.4 8	高分子防 水卷材	1.2.4 8.3	撕裂强度	《高分子防水材料 第 1 部 分：片材》 GB/T 18173.1-2012《硫化橡胶或 热塑性橡胶撕裂强度的测定		

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			
						(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	1.2.4 8	高分子防 水卷材	1.2.4 8.4	断裂 拉伸强度	《高分子防水材料 第 1 部分:片材》 GB/T 18173.1-2012《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	1.2.4 9	高分子防 水材料	1.2.4 9.1	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4 9	高分子防 水材料	1.2.4 9.1	拉伸强度	高分子防水材料 第 1 部分:片材 GB/T 18173.1-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.5 0	高强高性 能混凝土 用矿物外 加剂	1.2.5 0.1	含水率	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》GB/T 18736-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.5 0	高强高性 能混凝土 用矿物外 加剂	1.2.5 0.2	吸铵值	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》GB/T 18736-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.5 0	高强高性 能混凝土 用矿物外 加剂	1.2.5 0.3	总碱量	《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	1.2.5 0	高强高性 能混凝土 用矿物外 加剂	1.2.5 0.4	活性指数	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》GB/T 18736-2017		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .1	单桩水平静载试 验	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.3	公路交 通-桥梁	1.3.1	基桩	1.3.1 .1	单桩水平静载试 验	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			
	工程							
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .2	单桩竖向抗拔静 载试验	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .3	承载力	《基桩自平衡法静载试验技 术规程》 DBJ/T 15-103-2014		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .4	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .5	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .6	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .7	桩身完整性（钻芯 法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .8	桩长（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .9	水平位移（静载试 验）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .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		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.2	桥梁伸缩 装置	1.3.2 .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		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.2	桥梁伸缩 装置	1.3.2 .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		
1.3	公路交	1.3.3	桥梁结构	1.3.3	外观缺陷	《城市桥梁养护技术标准》		

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-桥梁 工程		与构件	.1		CJJ 99-2017		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 与构件	1.3.3 .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		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 与构件	1.3.3 .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		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 与构件	1.3.3 .4	竖直度	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	桥梁结构 及构件	1.3.4 .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		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	桥梁结构 及构件	1.3.4 .1	冲击系数	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	桥梁结构 及构件	1.3.4 .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		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	桥梁结构 及构件	1.3.4 .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		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	桥梁结构 及构件	1.3.4 .2	几何尺寸	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	桥梁结构 及构件	1.3.4 .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		

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			
						程》JTG/T J21-2011		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	桥梁结构 及构件	1.3.4 .3	加速度	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	桥梁结构 及构件	1.3.4 .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		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	桥梁结构 及构件	1.3.4 .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		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	桥梁结构 及构件	1.3.4 .6	外观缺陷	《公路桥梁技术状况评定标 准》JTG/T H21-2011		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	桥梁结构 及构件	1.3.4 .6	外观缺陷	《城市桥梁养护技术标准》 CJJ 99-2017		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	桥梁结构 及构件	1.3.4 .7	应力	《城市桥梁检测与评定技术 规范》CJJ/T 233-2015		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	桥梁结构 及构件	1.3.4 .8	应变	《城市桥梁检测与评定技术 规范》CJJ/T 233-2015		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	桥梁结构 及构件	1.3.4 .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		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	桥梁结构 及构件	1.3.4 .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		
1.3	公路交	1.3.4	桥梁结构	1.3.4	振动频率	城市桥梁检测技术标准		

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-桥梁 工程		及构件	.10		DBJ/T 15-87-2022		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	桥梁结构 及构件	1.3.4 .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		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	桥梁结构 及构件	1.3.4 .11	振幅	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	桥梁结构 及构件	1.3.4 .12	混凝土强度	桥梁混凝土结构无损检测技 术规程 T/CECS G:J50-01-2019		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	桥梁结构 及构件	1.3.4 .13	混凝土碳化状况	桥梁混凝土结构无损检测技 术规程 T/CECS G:J50-01-2019		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	桥梁结构 及构件	1.3.4 .14	温度	《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	桥梁结构 及构件	1.3.4 .15	竖直度	《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	桥梁结构 及构件	1.3.4 .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		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	桥梁结构 及构件	1.3.4 .16	索力	《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	桥梁结构 及构件	1.3.4 .16	索力	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	桥梁结构 及构件	1.3.4 .16	索力	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	桥梁结构 及构件	1.3.4 .17	线形	《城市桥梁检测与评定技术 规范》 CJJ/T 233-2015		