

# 资质认定 计量认证证书附表



202219021220

机构名称：广东荣骏建设工程检测股份有限公司

发证日期：二零二二年六月二十二日

有效期至：二零二八年六月二十一日

发证机关：广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

复查

批准广东荣骏建设工程检测股份有限公司

计量认证项目及限制要求  
证书编号: 202219021220

审批日期: 2022 年 06 月 22 日 有效日期: 2028 年 06 月 21 日  
检验检测地址: 广州市增城区新塘镇新沙大道北 5 号自编 A 幢 102

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					
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	水泥混凝 土	1.1.1	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020				
					1.1.1				抗弯拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020
					1.1.1				抗渗性能	
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	水泥混凝 土	1.1.1	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019				
					1.2.1				抗折强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019
					1.2.1				抗折强度	
1.2	工程材 料-建设 工程材 料	1.2.1	混凝土	1.2.1	抗压强度	普通混凝土长期性能和耐久 性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		扩项		
					1.2.1				抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久 性能试验方法标准 GB/T 50082-2009
					1.2.2				抗压强度	
1.2	工程材 料-建设 工程材 料	1.2.2	砂浆/保 浆	1.2.2	抗压强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017				
					1.2.3				下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017
					1.2.3				下屈服强度	

检验检测地址: 广州市增城区新塘镇新沙大道北 5 号自编 A 幢 102

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	工程材 料-建设 工程材 料	1.2.3	钢筋钢筋 及焊接 接头	1.2.3	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018				
					1.2.3				下屈服强度/拉伸 试验	钢筋混凝土用钢材料试验方法 GB/T28900-2012
					1.2.3				反向弯曲	
1.2	工程材 料-建设 工程材 料	1.2.3	钢筋钢筋 及焊接 接头	1.2.3	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材料试验方法 GB/T 28900-2012				
					1.2.3				反向弯曲	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2010
					1.2.3				屈服强度/上屈服 强度	
1.2	工程材 料-建设 工程材 料	1.2.3	钢筋钢筋 及焊接 接头	1.2.3	屈服强度/上屈服 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				
					1.2.3				屈服强度/下屈服 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
					1.2.3				屈服	
1.2	工程材 料-建设 工程材 料	1.2.3	钢筋钢筋 及焊接 接头	1.2.3	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018				
					1.2.3				弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018
					1.2.3				弯曲	

检验检测地址：广州市增城区新塘镇新沙大道北 5 号自编 A 幢 102

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	工程材料-建设工程材料	1.2.3	钢筋	1.2.3	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.3	钢筋	1.2.3	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.3	钢筋	1.2.3	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.3	钢筋	1.2.3	强屈比 (Rm/ReL)	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.3	钢筋	1.2.3	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		
1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.3	钢筋	1.2.3	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.3	钢筋	1.2.3	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.3	钢筋	1.2.3	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.3	钢筋	1.2.3	抗拉强度/延伸率 试验	金属材料 拉伸试验 GB/T 28900-2012		

检验检测地址：广州市增城区新塘镇新沙大道北 5 号自编 A 幢 102

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	工程材料-建设工程材料	1.2.3	钢筋	1.2.3	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 228.1-2010		
1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.3	钢筋	1.2.3	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.3	钢筋	1.2.3	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.3	钢筋	1.2.3	断后伸长率/延伸 试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.3	钢筋	1.2.3	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 228.1-2010		
1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.3	钢筋	1.2.3	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.3	钢筋	1.2.3	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.3	钢筋	1.2.3	最大力总延伸率/ 拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.3	钢筋	1.2.3	规定延伸率	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2010		

检验检测地址：广州市增城区新塘镇新沙大道北 5 号自编 A 幢 102

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			
	料-建设 工程材 料		及焊接接 头	.15	度	金属材料拉伸试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.2	工程材 料-建设 工程材 料	1.2.3	钢筋钢筋 及焊接接 头	1.2.3 .15	规定塑性延伸强 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	工程材 料-建设 工程材 料	1.2.3	钢筋钢筋 及焊接接 头	1.2.3 .16	屈服比 (R <sub>0.2L</sub> /R <sub>0.1L</sub> )	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.2	工程材 料-建设 工程材 料	1.2.3	钢筋钢筋 及焊接接 头	1.2.3 .17	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.2	工程材 料-建设 工程材 料	1.2.3	钢筋钢筋 及焊接接 头	1.2.3 .17	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.2	工程材 料-建设 工程材 料	1.2.3	钢筋钢筋 及焊接接 头	1.2.3 .17	重量偏差	钢筋混凝土用钢试验方法 GB/T 28830-2012		
1.2	工程材 料-建设 工程材 料	1.2.4	钢筋机械 连接及套 筒	1.2.4 .1	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		
1.2	工程材 料-建设 工程材 料	1.2.4	钢筋机械 连接及套 筒	1.2.4 .2	屈服抗拉强度	钢筋混凝土连接技术规程 JGJ 107-2016		

以下空白

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			
1.1	建 材 产 品	1.1.1	中空玻璃	1.1.1 .1	光学性能	绿色产品评价 建筑玻璃 GB/T 35604-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.1	中空玻璃	1.1.1 .2	水气密封耐久性能	绿色产品评价 建筑玻璃 GB/T 35604-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.1	中空玻璃	1.1.1 .3	色差	绿色产品评价 建筑玻璃 GB/T 35604-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.2	夹层玻璃	1.1.2 .1	外观质量	绿色产品评价 建筑玻璃 GB/T 35604-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.2	夹层玻璃	1.1.2 .2	耐候实验	绿色产品评价 建筑玻璃 GB/T 35604-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.3	平纹玻璃	1.1.3 .1	外观质量	绿色产品评价 建筑玻璃 GB/T 35604-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.4	钢化玻璃	1.1.4 .1	表面缺陷检测实验	绿色产品评价 建筑玻璃 GB/T 35604-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.4	钢化玻璃	1.1.4 .2	相对百数率	绿色产品评价 建筑玻璃 GB/T 35604-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.4	钢化玻璃	1.1.4 .3	钢化玻璃波痕号 数	绿色产品评价 建筑玻璃 GB/T 35604-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.4	钢化玻璃	1.1.4 .4	钢化玻璃表面应 力分布均匀性	绿色产品评价 建筑玻璃 GB/T 35604-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.5	钢化玻璃	1.1.5 .1	外观质量	绿色产品评价 建筑玻璃 GB/T 35604-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.5	钢化玻璃	1.1.5 .2	波痕弯曲度	绿色产品评价 建筑玻璃 GB/T 35604-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.5	钢化玻璃	1.1.5 .3	表面应力及均匀 性	绿色产品评价 建筑玻璃 GB/T 35604-2017		
1.2	电 子 电 气-电 缆	1.2.1	交联聚烯 乙烯护套电 缆和电纜	1.2.1 .1	标志	额定电压 450/750V 及以下 聚氯乙烯绝缘电线电缆要求 第 1 部分：一般额定 JG/T 10491.1-2004		
1.2	电 子 电 气-电 缆	1.2.2	耐火电纜	1.2.2 .1	标志	阻燃及耐火电纜 塑料绝缘 阻燃及耐火电纜分級和测试 要求 第 2 部分：耐火电纜 XF 306.2-2007		

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

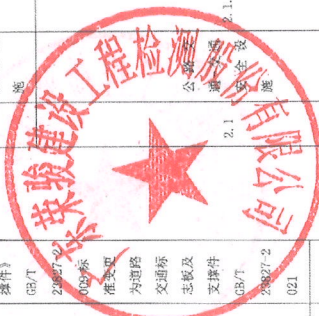
类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
			序号	名称			
1.2	电子电 气-电线 电缆	1.2.3 阻燃电缆	1.2.3 .1	标志	阻燃及耐火电缆 塑料绝缘 阻燃及耐火电缆分章和附录 第 1 部分：阻燃电缆 NF 306.1-2007		
1.2	电子电 气-电线 电缆	1.2.4 额定电压 450/750V 及以下橡胶 绝缘电缆	1.2.4 .1	标志	额定电压 450/750V 及以下橡 皮绝缘电缆 第 1 部分：一般 要求 GB/T 5013.1-2008		
1.2	电子电 气-电线 电缆	1.2.4 额定电压 450/750V 及以下橡胶 绝缘电 缆	1.2.4 .2	颜色和标志的耐 磨性检查	额定电压 450/750V 及以下橡 皮绝缘电缆 第 2 部分：试验 方法 GB/T 5013.2-2008		
1.2	电子电 气-电线 电缆	1.2.5 额定电压 450/750V 及以下橡胶 绝缘软 线和软电 缆	1.2.5 .1	标志	额定电压 450/750V 及以下橡 皮绝缘软线和软电缆 第 1 部 分：一般规定 JB/T 8735.1-2016		
1.2	电子电 气-电线 电缆	1.2.6 额定电压 450/750V 及以下橡胶 聚乙烯绝 缘电缆	1.2.6 .1	标志	额定电压 450/750V 及以下橡 聚乙烯绝缘电缆 第 1 部分： 一般要求 GB/T 5023.1-2006		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.1 交通标志	2.1.1 .1	光亮度性能	《道路交通标志板及支撑 件》GB/T 23827-2009《道路 交通反光膜》GB/T 18833-2012《逆反射系数测 试方法 半平面几何法》JT/T 688-2007		《道路 交通标 志板及 支撑件》 GB/T 23827-2 009标 准变更 为道路 交通标 志板及 支撑件 GB/T 23827-2 009标 准变更 为道路 交通标 志板及 支撑件

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		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			
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.1 交通标志	2.1.1 .1	外观质量	《道路交通标志板及支撑 件》GB/T 23827-2009《道路 交通反光膜》GB/T 18833-2012		《道路 交通标 志板及 支撑件》 GB/T 23827-2 009标 准变更 为道路 交通标 志板及 支撑件 GB/T 23827-2 009标 准变更 为道路 交通标 志板及 支撑件
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.1 交通标志	2.1.1 .3	抗冲击性能	《道路交通标志板及支撑 件》GB/T 23827-2009《道路 交通反光膜》GB/T 18833-2012		《道路 交通标 志板及 支撑件》 GB/T 23827-2 009标 准变更 为道路 交通标 志板及 支撑件 GB/T 23827-2 009标 准变更 为道路 交通标 志板及 支撑件

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			
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.1	交通标志	2.1.1.1	标志板下缘距路 面净空高度	《公路工程质 量检验评定标 准 第一册 土 建工程》JTJ F80/1-2017		
				2.1.1.5	标志板内缘距路 边线距离			
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.1	交通标志	2.1.1.1	标志板外形尺寸	《公路交通标 志板及支撑 件》GB/T 23827-2009		《道路 交通标 志板及 支撑件》 GB/T 23827-2 009 标 准变更 为道路 交通标 志板及 支撑件 GB/T 23827-2 021
				2.1.1.6	标志板外形尺寸			
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.1	交通标志	2.1.1.1	标志金属构件防 锈涂层厚度	《公路交通工 程构件防腐 技术条件》GB/T 18225-2015 《非磁性基 体金属上非 导电 涂层厚度测 量 涡流 法》GB/T 4957-2003 《道 路交通标志 板及支撑件 GB/T 23827-2009		《道路 交通标 志板及 支撑件》 GB/T 23827-2 009 标 准变更 为道路 交通标 志板及 支撑件 GB/T 23827-2 021
				2.1.1.7	标志金属构件防 锈涂层厚度			



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			
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.1	交通标志	2.1.1.1	标志金属构件防 锈涂层厚度	《公路工程质 量检验评定标 准 第一册 土 建工程》JTJ F80/1-2017 《公路交通工 程构件防腐技 术条件》GB/T 18225-2015 《非 磁性基体金属 涂层厚度测 量 涡流法 》GB/T 4957-2003 《道 路交通标志及 支撑件》GB/T 23827-2009		《道路 交通标 志板及 支撑件》 GB/T 23827-2 009 标 准变更 为道路 交通标 志板及 支撑件 GB/T 23827-2 021
				2.1.1.7	标志金属构件防 锈涂层厚度			
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.1	交通标志	2.1.1.1	立柱竖高度	《公路工程质 量检验评定标 准 第一册 土 建工程》JTJ F80/1-2017		《道路 交通标 志板及 支撑件》 GB/T 23827-2 009 标 准变更 为道路 交通标 志板及 支撑件 GB/T 23827-2 021
				2.1.1.8	立柱竖高度			
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.1	交通标志	2.1.1.1	色度性能	《道路交通标 志板及支撑 件》GB/T 23827-2009 《道路 交通标志板 GB/T 18833-2012 《物 体色度的测 量方法》GB/T 3979-2008 《夜 光反光涂料反 光亮度测试方 法》JT/T 693-2007 《逆向条件 下逆反射体色 度性能测试方 法》JT/T 692-2007		《道路 交通标 志板及 支撑件》 GB/T 23827-2 009 标 准变更 为道路 交通标 志板及 支撑件 GB/T 23827-2 021
				2.1.1.9	色度性能			

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		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			
2.1	2.1.1	交通标志	2.1.1	附着性能	《道路交通标志及支撑件》GB/T 22827-2009《道路交通反光膜》GB/T 18833-2012	23827-2 021	《道路 交通标 志板及 支撑件》 GB/T 23827-2 009 标 准变更 为道路 交通标 志板及 支撑件 GB/T 23827-2 021
2.1	2.1.2	波形梁护栏、缆索护栏	2.1.2	外形尺寸	《波形梁护栏》GB/T 31439.1-2015《波形梁护栏》GB/T 31439.2-2015		《波形梁护栏》第 1 部分： 两波形梁护栏 GB/T 31439.1-2015《波形梁护 栏》第 2 部分：三波形梁护 栏 GB/T 31439.2-2015
2.1	2.1.2	波形梁护栏	2.1.2	横梁中心高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017
2.1	2.1.2	波形梁护栏、缆索护栏	2.1.2	波形梁护栏外观 质量	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017《波形梁护栏》 第 1 部分：两波形梁护栏 GB/T 31439.1-2015
2.1	2.1.2	波形梁护栏	2.1.2	波形梁护栏基底 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		《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017《波形梁护栏》 第 1 部分：两波形梁护栏 GB/T 31439.1-2015

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		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			
2.1	2.1.2	波形梁护栏、缆索护栏	2.1.2	立柱中距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	2.1.2	波形梁护栏、缆索护栏	2.1.2	立柱埋入深度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	2.1.2	波形梁护栏、缆索护栏	2.1.2	立柱壁厚	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017《波形梁护栏》第 1 部分：两波形梁护栏 GB/T 31439.1-2015		
2.1	2.1.2	波形梁护栏、缆索护栏	2.1.2	立柱外边缘距路 肩边缘距离	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	2.1.2	波形梁护栏、缆索护栏	2.1.2	立柱管壁厚	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	2.1.2	波形梁护栏、缆索护栏	2.1.2	墩(索)法厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 公路交通工程 钢构件防腐技术条件 GB/T 18226-2015 碱性基体上非 磁性法 GB/T 4856-2003 波 形梁护栏第 1 部分：两波 形梁护栏 GB/T 31439.2-2015 波形梁护栏		
2.1	2.1.3	突起路标	2.1.3	外形尺寸	《突起路标》GB/T 24725-2009		

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 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.1	公路交通安全设施	2.1.3	突起路标	2.1.3	突起角度	《公路工程质 量检验评定标 准 第一册 土 建工程》JTJ F80/1-2017 《突起路标》 GB/T 24725-2009		
2.1	公路交通安全设施	2.1.4	路面标线及标线用涂料	2.1.4.1	新划路面标线初始反光系数	《道路交通标 线技术要求 检测方法》GB/T 16311-2009		
2.1	公路交通安全设施	2.1.4	路面标线及标线用涂料	2.1.4.2	标线厚度	《道路交通标 线技术要求 检测方法》GB/T 16311-2009		
2.1	公路交通安全设施	2.1.4	路面标线及标线用涂料	2.1.4.3	标线外观质量	《道路交通标 线技术要求 检测方法》GB/T 16311-2009		
2.1	公路交通安全设施	2.1.4	路面标线及标线用涂料	2.1.4.4	标线宽度	《道路交通标 线技术要求 检测方法》GB/T 16311-2009		
2.1	公路交通安全设施	2.1.4	路面标线及标线用涂料	2.1.4.5	标线抗滑值BPN	《道路交通标 线技术要求 检测方法》GB/T 16311-2009		
2.1	公路交通安全设施	2.1.4	路面标线及标线用涂料	2.1.4.6	标线色度性能	《道路交通标 线技术要求 检测方法》JT/T 692-2007		
2.1	公路交通安全设施	2.1.4	路面标线及标线用涂料	2.1.4.7	标线反光系数	《道路交通标 线技术要求 检测方法》GB/T 16311-2009		

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

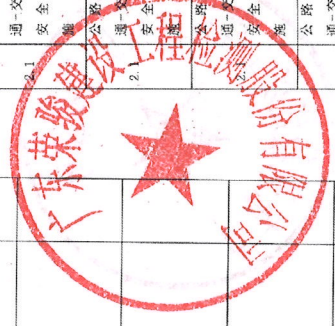
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.1	公路交通安全设施	2.1.4	路面标线及标线用涂料	2.1.4.8	标线回断线长度	《道路交通标 线技术要求 检测方法》GB/T 16311-2009		
2.1	公路交通安全设施	2.1.4	路面标线及标线用涂料	2.1.4.9	正常使用期标线逆反射亮度系数	《道路交通标 线技术要求 检测方法》JT/T 690-2007		
2.1	公路交通安全设施	2.1.4	路面标线及标线用涂料	2.1.4.10	涂料不粘干燥时间	《路面标线涂 料》JT/T 280-2004		
2.1	公路交通安全设施	2.1.4	路面标线及标线用涂料	2.1.4.11	涂+加热稳定性	《路面标线涂 料》JT/T 280-2004		
2.1	公路交通安全设施	2.1.4	路面标线及标线用涂料	2.1.4.12	涂料抗压强度	《路面标线涂 料》JT/T 280-2004		《漆膜 一般制 备方法》 GB/T 1727-19 92 标准 变更为 漆膜一 般制备 方法 GB/T172 7-2021
2.1	公路交通安全设施	2.1.4	路面标线及标线用涂料	2.1.4.13	涂料施工性能	《漆膜一般制 备方法》GB/T 1727-1992 《路面标线涂 料》JT/T 280-2004		
2.1	公路交通安全设施	2.1.4	路面标线及标线用涂料	2.1.4.14	涂料流动性	《路面标线涂 料》JT/T 280-2004		

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			
	安全设施		涂料					
2.1	公路交通安全设施	2.1.4	路面标线及标线用涂料	2.1.4.15	涂料涂膜外观	《路面标线涂料》JT/T 280-2004		
2.1	公路交通安全设施	2.1.4	路面标线及标线用涂料	2.1.4.16	涂料色度性能	《路面标线涂料》JT/T 280-2004		
2.1	公路交通安全设施	2.1.4	路面标线及标线用涂料	2.1.4.17	涂料遮盖率	《路面标线涂料》JT/T 280-2004		
2.1	公路交通安全设施	2.1.4	路面标线及标线用涂料	2.1.4.18	热熔型涂料密度	《路面标线涂料》JT/T 280-2004		
2.1	公路交通安全设施	2.1.5	路面标线用玻璃珠	2.1.5.1	外观质量	路面标线用玻璃珠 GB/T 24722-2020		
2.1	公路交通安全设施	2.1.5	路面标线用玻璃珠	2.1.5.2	密度	路面标线用玻璃珠 GB/T 24722-2020		
2.1	公路交通安全设施	2.1.5	路面标线用玻璃珠	2.1.5.3	成圆率	路面标线用玻璃珠 GB/T 24722-2020		
2.1	公路交通安全设施	2.1.5	路面标线用玻璃珠	2.1.5.4	碱性颗粒含量	路面标线用玻璃珠 GB/T 24722-2020		
2.1	公路交通安全设施	2.1.5	路面标线	2.1.5	颗粒分布	路面标线用玻璃珠 GB/T 24722-2020		

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			
	交通安全设施		用玻璃珠	.5		24722-2020		
2.1	公路交通安全设施	2.1.5	路面标线用玻璃珠	2.1.5.6	耐水性	路面标线用玻璃珠 GB/T 24722-2020		
2.1	公路交通安全设施	2.1.5	路面标线用玻璃珠	2.1.5.7	防水涂层要求	路面标线用玻璃珠 GB/T 24722-2020		
2.1	公路交通安全设施	2.1.6	轮廓标	2.1.6.1	安装角度	《公路工程轮廓标检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公路交通安全设施	2.1.7	防撞板	2.1.7.1	安装高度	《公路工程轮廓标检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017《防撞板》GB/T 24718-2009		
2.1	公路交通安全设施	2.1.7	防撞板	2.1.7.2	竖曲线	《公路工程轮廓标检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公路交通安全设施	2.1.8	隔离墩及防落网	2.1.8.1	立柱埋深	《公路工程轮廓标检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公路交通安全设施	2.1.8	隔离墩及防落网	2.1.8.2	立柱垂直度	《公路工程轮廓标检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.2	公路交通安全设施	2.2.1	保温隔热材料	2.2.1.1	吸水率	《硬泡聚氨酯保温材料应用技术规范》GB/T 8810-2005		
2.2	公路交通安全设施	2.2.1	保温隔热材料	2.2.1	密度	《公路工程土工合成材料		



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	2.2.2	材料	.2	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热法》 GB/T 10294-2008 《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 热流计法》 GB/T 10295-2008	只能防护热法	
2.2	公路工程 材料	2.2.1	保温隔热 材料	2.2.1 .3	抗压强度	《绝热泡沫塑料 压缩性能的测定》 GB/T 8815-2020、公路 土工合成材料 保温隔 热材料 JT/T 688-2006		
2.2	公路工程 材料	2.2.2	土	2.2.2 .1	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		只做烘干法
2.2	公路工程 材料	2.2.2	土	2.2.2 .1	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路工程 材料	2.2.2	土	2.2.2 .2	天然稠度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路工程 材料	2.2.2	土	2.2.2 .3	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		只做灌砂法、环刀法
2.2	公路工程 材料	2.2.2	土	2.2.2 .3	密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路工程 材料	2.2.2	土	2.2.2 .4	承载比 (CBR)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.2	公路工程 材料	2.2.2	土	2.2.2 .4	承载比 (CBR)	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（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	公路工程 材料	2.2.2	土	2.2.2 .5	烧失量	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
2.2	公路工程 材料	2.2.2	土	2.2.2 .5	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路工程 材料	2.2.2	土	2.2.2 .6	最佳含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.2	公路工程 材料	2.2.2	土	2.2.2 .6	最佳含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路工程 材料	2.2.2	土	2.2.2 .7	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.2	公路工程 材料	2.2.2	土	2.2.2 .7	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路工程 材料	2.2.2	土	2.2.2 .8	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.2	公路工程 材料	2.2.2	土	2.2.2 .8	有机质含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路工程 材料	2.2.2	土	2.2.2 .9	比重	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
2.2	公路工程 材料	2.2.2	土	2.2.2 .9	比重	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只能比重法	
2.2	公路工程 材料	2.2.2	土	2.2.2 .10	渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.2	公路工程 材料	2.2.2	土	2.2.2 .10	渗透系数	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 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	通-工程 材料	2.2.2	土	2.2.2	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	通-工程 材料	2.2.2	土	2.2.2	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.2	通-工程 材料	2.2.2	土	2.2.2	界限含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做液限和塑限联合测定法	
2.2	通-工程 材料	2.2.2	土	2.2.2	砂的相对密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
2.2	通-工程 材料	2.2.2	土	2.2.2	砂的相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	通-工程 材料	2.2.2	土	2.2.2	粗粒土和巨粒土的最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	通-工程 材料	2.2.2	土	2.2.2	颗粒级配	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
2.2	通-工程 材料	2.2.2	土	2.2.2	颗粒级配	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只按筛析法	
2.2	通-工程 材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3	CBR 顶破强力	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		
2.2	通-工程 材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3	CBR 顶破强力	《土工合成材料 静态顶破试验 (CBR 法)》GB/T 14800-2010		
2.2	通-工程 材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3	伸长率	《土工合成材料 袋条拉伸试验方法》GB/T 15788-2017		
2.2	通-工程 材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3	伸长率	《公路工程土工合成材料试验		

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	通-工程 材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3	伸长率	《土工合成材料 塑料土工格栅》GB/T 17689-2008		
2.2	通-工程 材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3	伸长率	《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008		
2.2	通-工程 材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3	伸长率	《纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分: 断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法》GB/T 3923.1-2013		
2.2	通-工程 材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3	刺破强力	《土工布及其有关产品 刺破强力的测定》GB/T 19978-2005		
2.2	通-工程 材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3	刺破强力	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		
2.2	通-工程 材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3	单位面积质量及偏差	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006 《土工合成材料 土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法》GB/T 13762-2009		
2.2	通-工程 材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3	厚度	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006 《土工合成材料 确定压力下厚度的测定 第 1 部分: 单质产品厚度的测定方法》GB/T 13761.1-2009		
2.2	通-工程 材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3	土工格栅、土工网 网孔尺寸	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		

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	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .6	土工格栅、土工网 网孔尺寸	《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .7	土工格栅等延米 抗拉伸强度、断 裂伸长率	《公路工程土工合成材料试 验规程》JTGE50-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .8	土工膜低温弯折 性	《公路工程土工合成材料 土工膜》 JT/T 518-2004		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .9	土工膜厚度	《土工合成材料测试规程》 SL235-2012		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .10	土工膜尺寸变化 率	《土工合成材料测试规程》 GB/T12027-2004		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .11	土工膜渗透系数	《土工合成材料测试规程》 SL235-2012		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .12	塑料三维土工网 基单位面积质量	《土工合成材料 土工布及 土工布有关产品单位面积质 量的测定方法》GB/T 13782-2009 《土工合成材料 塑料三维 土工网毡》GB/T 18744-2002		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .13	塑料三维土工网 基厚度	《土工合成材料 塑料三维 土工网毡》GB/T 18744-2002		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .14	塑料三维土工网 基宽度	《土工合成材料 塑料三维 土工网毡》GB/T 18744-2002		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .15	塑料三维土工网 基拉伸强度	《土工合成材料 塑料三维二 土工网毡》GB/T18744-2002 土 工合成材料 塑料拉伸试验 方法 GB/T15788-2017		

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			
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .16	塑料三维土工网 基长度	《土工合成材料 塑料三维 土工网毡》GB/T 18744-2002		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .17	塑料土工格栅 2% 伸长率下的强度	《土工合成材料 塑料土工 格栅》GB/T17689-2008		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .18	塑料土工格栅 5% 伸长率下的强度	《土工合成材料 塑料土工 格栅》GB/T17689-2008		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .19	塑料排水带芯带 宽度强度	《公路工程土工合成材料试 验规程》JTGE50-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .20	塑料排水带芯带 通水量	《公路工程土工合成材料试 验规程》JTGE50-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .21	塑料排水板复合 体抗拉强度、延伸 率	《水运工程塑料排水板应用 技术规范》JTS205-1-2009		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .22	塑料排水板尺寸 偏差	《水运工程塑料排水板应用 技术规范》JTS205-1-2009		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .23	塑料排水板滤膜 渗透系数	《水运工程塑料排水板应用 技术规范》JTS205-1-2009		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .24	塑料排水板滤膜 的伸长率	《水运工程塑料排水板应用 技术规范》JTS205-1-2009		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .25	塑料排水板滤膜 的拉伸强度	《水运工程塑料排水板应用 技术规范》JTS205-1-2009		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .26	塑料排水板滤膜 等效孔径	《土工合成材料测试规程》 SL235-2012		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .27	塑料排水板(带) 芯带层间强度	《水运工程塑料排水板应用 技术规范》JTS		

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	土工合成 材料	2.2.3 .28	尺寸偏差	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .29	垂直偏差	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .30	拉伸强度	《土工合成材料 宽条拉伸 试验方法》 GB/T 15788-2017		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .30	拉伸强度	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .30	拉伸强度	《土工合成材料 圆条土工 格栅》 GB/T 17689-2008		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .30	拉伸强度	《玻璃纤维土工格栅》 GB/T 21825-2008		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .31	排水材料纵向通 水量	《公路工程土工合成材料 排水材料》 JY/T 665-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .32	接头/接缝强度	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .32	接头/接缝强度	《土工布 接头/接缝撕裂 试验方法》 GB/T 15989-2013		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .33	撕裂强度/断裂强 力	《纺织品 机械拉伸性能 第 1 部分：断裂力和断裂伸长 率的测定 条样法》 GB/T 3923.1-2013		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .34	玻璃纤维度即 长度	《增强材料 机械物试验方 法 第 3 部分：宽度和长度的 测定》 GB/T 7685.3-2013		

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	土工合成 材料	2.2.3 .35	玻璃纤维断裂强 力和断裂伸长率	《玻璃纤维土工格栅》 GB/T 21825-2008		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .36	玻璃纤维网眼尺 寸和网眼目数	《玻璃纤维土工格栅》 GB/T 21825-2008		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	外加剂	2.2.4 .1	减水率	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	外加剂	2.2.4 .1	减水率	《公路工程混凝土外加剂》 JY/T 523-2004		标准交 更为公 路工程 混凝土 外加剂 加剂
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	外加剂	2.2.4 .2	凝结时间差	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008		标准为 JY/T 523-202 2
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	外加剂	2.2.4 .2	凝结时间差	《公路工程混凝土外加剂》 JY/T 523-2004		标准为 JY/T 523-202 2
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	外加剂	2.2.4 .3	氯离子含量	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	外加剂	2.2.4 .4	泌水率比	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008		

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	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	材料	2.2.4	外加剂	2.2.4	钢筋在砂浆中的 耐腐蚀性能	《钢筋混凝土用钢筋 J/T 7537-2018		详项
2.2	材料	2.2.5	工程用水	2.2.5	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电 极法》GB/T 6920-86		
2.2	材料	2.2.5	工程用水	2.2.5	pH 值	《混凝土用水标准》JCJ 63-2006		
2.2	材料	2.2.5	工程用水	2.2.5	pH 值	《生活饮用水标准检验法》 GB/T 5750.4-2006		只测玻璃电极法
2.2	材料	2.2.5	工程用水	2.2.5	不溶物	《水质 悬浮物的测定重量 法》GB/T 11901-1989		
2.2	材料	2.2.5	工程用水	2.2.5	不溶物	《混凝土用水标准》JCJ 63-2006		
2.2	材料	2.2.5	工程用水	2.2.5	凝结时间差	《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	材料	2.2.5	工程用水	2.2.5	可溶物	《混凝土用水标准》JCJ 63-2006		
2.2	材料	2.2.5	工程用水	2.2.5	可溶物	《生活饮用水标准检验方 法》GB/T 5750.4-2006		
2.2	材料	2.2.5	工程用水	2.2.5	抗压强度比	《水泥石灰胶砂强度检验方法 (ISO 法)》GB/T 17671-1999		
2.2	材料	2.2.5	工程用水	2.2.5	氟离子	《水质氯化物的测定 硝酸银 滴定法》GB 11896-1989		
2.2	材料	2.2.5	工程用水	2.2.5	氟离子	《混凝土用水标准》JCJ 63-2006		

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(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	材料	2.2.5	工程用水	2.2.5	氯离子含量	《生活饮用水标准检验法》 GB/T 5750-2006	不做离子色谱法	
2.2	材料	2.2.5	工程用水	2.2.5	硫酸根(硫酸盐)	《水质硫酸盐的测定 重量 法》GB/T 11899-1989		
2.2	材料	2.2.5	工程用水	2.2.5	硫酸根(硫酸盐)	《混凝土用水标准》JCJ 63-2006		
2.2	材料	2.2.5	工程用水	2.2.5	碱含量	《生活饮用水标准检验法》 GB/T 5750-2006		
2.2	材料	2.2.6	防水卷材	2.2.6	伸长率	《建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉 伸性能》 GB/T 328.8-2007		
2.2	材料	2.2.6	防水卷材	2.2.6	低温柔性	《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		
2.2	材料	2.2.6	防水卷材	2.2.6	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		
2.2	材料	2.2.6	防水卷材	2.2.6	单位面积质量	《建筑防水卷材试验方法 第 4 部分：沥青防水卷材 质 量、单位面积质量》GB/T 328.4-2007		
2.2	材料	2.2.6	防水卷材	2.2.6	单位面积质量	《建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量》GB/T 328.5-2007		
2.2	材料	2.2.6	防水卷材	2.2.6	单位面积质量	《自粘聚合物改性沥青防水		

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		依据标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			卷材	.3		《卷材》GB 23441-2009		
2.2	公路工程材料	2.2.6	建筑防水	2.2.6	卷材下表面沥青	《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008		
			卷材	.4	涂层厚度			
2.2	公路工程材料	2.2.6	建筑防水	2.2.6	厚度	《建筑防水卷材试验方法 第 4 部分：沥青防水卷材 厚度、单位面积质量》GB/T 328.4-2007		
			卷材	.5		《建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量》GB/T 328.5-2007		
2.2	公路工程材料	2.2.5	建筑防水	2.2.6	厚度	《氯化聚乙烯防水卷材》GB 12953-2003		
			卷材	.5		《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		
2.2	公路工程材料	2.2.6	建筑防水	2.2.6	吸水性	《建筑防水卷材试验方法 第 27 部分：沥青和高分子防水卷材 吸水性》GB/T 328.27-2007		
			卷材	.6		《建筑防水卷材试验方法 第 2 部分：沥青防水卷材 外观》GB/T 328.2-2007		
2.2	公路工程材料	2.2.6	建筑防水	2.2.6	外观	《建筑防水卷材试验方法 第 3 部分：高分子防水卷材 外观》GB/T 328.3-2007		
			卷材	.7		《建筑防水卷材试验方法 第 6 部分：沥青防水卷材 长度、宽度和平直度》GB/T 328.6-2007		
2.2	公路工程材料	2.2.6	建筑防水	2.2.6	厚度			

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		依据标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			卷材			《建筑防水卷材试验方法 第 7 部分：高分子防水卷材 长度、宽度、平直度和平整度》GB/T 328.7-2007		
2.2	公路工程材料	2.2.6	建筑防水	2.2.6	尺寸稳定性	《建筑防水卷材试验方法 第 12 部分：沥青防水卷材 尺寸稳定性》GB/T 328.12-2007		
			卷材	.9		《建筑防水卷材试验方法 第 13 部分：高分子防水卷材 尺寸稳定性》GB/T 328.13-2007		
2.2	公路工程材料	2.2.6	建筑防水	2.2.6	平整度	《建筑防水卷材试验方法 第 7 部分：高分子防水卷材 长度、宽度、平直度和平整度》GB/T 328.7-2007		
			卷材	.10		《建筑防水卷材试验方法 第 6 部分：沥青防水卷材 长度、宽度和平直度》GB/T 328.6-2007		
2.2	公路工程材料	2.2.6	建筑防水	2.2.6	平直度	《建筑防水卷材试验方法 第 7 部分：高分子防水卷材 长度、宽度、平直度和平整度》GB/T 328.7-2007		
			卷材	.11		《建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能》GB/T 328.8-2007		
2.2	公路工程材料	2.2.6	建筑防水	2.2.6	延伸率	《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		
			卷材	.12		《建筑防水卷材试验方法 第 25 部分：沥青和高分子防		
2.2	公路工程材料	2.2.6	建筑防水	2.2.6	抗静荷载			只供取支撑
			卷材	.13				

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			
	材料					《建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉 伸性能》 GB/T 328.8-2007 《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		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.6	建筑防水 卷材	2.2.6 .14	拉伸强度	《建筑防水卷材试验方法 第 22 部分：沥青防水卷材 接 缝剪切性能》 GB/T 328.22-2007 《建筑防水卷材试验方法 第 23 部分：高分子防水卷材 接缝剪切性能》 GB/T 328.23-2007		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.6	建筑防水 卷材	2.2.6 .15	接缝 剪切性能	《建筑防水卷材试验方法 第 6 部分：沥青防水卷材 长 度、宽度和平直度》 GB/T 328.6-2007 《建筑防水卷材试验方法 第 7 部分：高分子防水卷材 长度、宽度、平直度和平整 度》 GB/T 328.7-2007		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.6	建筑防水 卷材	2.2.6 .16	接缝 剥离性能	《建筑防水卷材试验方法 第 19 部分：高分子防水卷材 剥离性能》 GB/T 328.19-2007		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.6	建筑防水 卷材	2.2.6 .17	剥离强度	《建筑防水卷材试验方法 第 19 部分：高分子防水卷材 剥离性能》 GB/T 328.19-2007		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.6	建筑防水 卷材	2.2.6 .18	热老化试验	《预铺/湿铺防水卷材》 GB/T23457-2009《柔性体改 性沥青防水卷材》GB 18242-2008《塑性体改性沥 青防水卷材》GB 18243-2008		《预铺/ 湿铺防 水卷材》 GB/T 23457-2

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			
						《自粘聚合物改性沥青防水 卷材》GB 23441-2009		GB9 标 准变更 为预铺 防水卷 材GB/T 23457-2 017
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.6	建筑防水 卷材	2.2.6 .19	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		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.6	建筑防水 卷材	2.2.6 .19	耐热性	《自粘聚合物改性沥青防水 卷材》GB 23441-2009		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.6	建筑防水 卷材	2.2.6 .20	钉杆 剥离强度	《建筑防水卷材试验方法 第 18 部分：沥青防水卷材 断 裂性能(钉杆法)》 GB/T 328.18-2007		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.6	建筑防水 卷材	2.2.6 .21	长度	《建筑防水卷材试验方法 第 6 部分：沥青防水卷材 长 度、宽度和平直度》 GB/T 328.6-2007		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.7	承载防水 卷材	2.2.7 .1	不透水性	《建筑防水卷材试验方法 第 7 部分：高分子防水卷材 长度、宽度、平直度和平整 度》 GB/T 328.7-2007		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.7	承载防水 卷材	2.2.7 .2	低温 弯折性	《承载防水卷材》 GB/T 21897-2008《高分子防 水材料 第 1 部分：片材》 GB/T 18173.1-2012		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.8	支撑	2.2.8 位移		《承载防水卷材》 GB/T 21897-2008《高分子防 水材料 第 1 部分：片材》 GB/T 18173.1-2012		标准变