



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319020986

名称：广东逸华交通工程检测有限公司

地址：中山市南区渡头渡兴西路40号

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由广东逸华交通工程检测有限公司承担。

许可使用标志



202319020986

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

发证日期：2023年08月22日

有效期至：2029年08月21日

发证机关：(印章)



复查

资质认定

计量认证证书附表



202319020986

机构名称：广东逸华交通工程检测有限公司

发证日期：二零二三年八月二十二日

有效期至：二零二九年八月二十一日

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

注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

批准广东逸华交通工程检测有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 202319020986

审批日期: 2023 年 08 月 22 日 有效日期: 2029 年 08 月 21 日

检验检测地址: 广东省中山市南区渡兴西路 40 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			
1.1	建材产品	1.1.1	建筑电气用可弯曲金属导管	1.1.1.1	外观	建筑电气用可弯曲金属导管 JG/T 526-2017		
1.1	建材产品	1.1.1	建筑电气用可弯曲金属导管	1.1.1.2	弯曲性能	建筑电气用可弯曲金属导管 JG/T 526-2017		
1.1	建材产品	1.1.1	建筑电气用可弯曲金属导管	1.1.1.3	抗压性能	建筑电气用可弯曲金属导管 JG/T 526-2017		
1.1	建材产品	1.1.1	建筑电气用可弯曲金属导管	1.1.1.4	拉伸性能	建筑电气用可弯曲金属导管 JG/T 526-2017		
1.1	建材产品	1.1.1	建筑电气用可弯曲金属导管	1.1.1.5	耐浸透性能	建筑电气用可弯曲金属导管 JG/T 526-2017		
1.1	建材产品	1.1.1	建筑电气用可弯曲金属导管	1.1.1.6	耐腐蚀性能	建筑电气用可弯曲金属导管 JG/T 526-2017		
1.1	建材产品	1.1.1	建筑电气用可弯曲金属导管	1.1.1.7	规格尺寸	建筑电气用可弯曲金属导管 JG/T 526-2017		
1.1	建材产品	1.1.1	建筑电气用可弯曲金属导管	1.1.1.8	阻燃性能	建筑电气用可弯曲金属导管 JG/T 526-2017		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1	中央分隔带开口护栏	2.1.1.1	涂层厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建分册》JTG F80/1-2017《磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量磁性法》GB/T 4956-2003		

检验检测地址: 广东省中山市南区渡兴西路 40 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			
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.1	中央分隔 带开口护 栏	2.1.1 .2	高度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建分册》JTG F80/1 -2017		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.2	交通标志	2.1.2 .1	光度性能	《道路交通标志板及支撑 件》GB/T 23827-2021《道路 交通反光膜》GB/T 18833-2012 逆反射体光度性 能测量方法 JT/T 690-2022		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.2	交通标志	2.1.2 .2	反光膜及黑膜与 标志底板的附着 性能	《道路交通标志板及支撑 件》GB/T 23827-2021《道路 交通反光膜》GB/T 18833-2012		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.2	交通标志	2.1.2 .3	基础顶面平整度	公路工程质量检验评定标准 (土木工程) JTG F80/1-2017		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.2	交通标志	2.1.2 .4	弯曲性能	《道路交通反光膜》GB/T 18833-2012		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.2	交通标志	2.1.2 .5	抗冲击性能	《道路交通标志板及支撑 件》GB/T 23827-2021《道路 交通反光膜》GB/T 18833-2012		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.2	交通标志	2.1.2 .6	抗拉荷载	《道路交通反光膜》GB/T 18833-2012		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.2	交通标志	2.1.2 .7	标志基础尺寸	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土木工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公路交 通-交通	2.1.2	交通标志	2.1.2 .8	标志底板厚度	《道路交通标志板及支撑 件》GB/T 23827-2021		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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			
	安全设施							
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.2	交通标志	2.1.2.9	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》JTG F80/1-2017		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.2	交通标志	2.1.2.10	标志板内缘距路边缘距离	《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	公路交通-交通安全设施	2.1.2	交通标志	2.1.2.11	标志板外形尺寸	《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2021		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.2	交通标志	2.1.2.12	标志板字体及尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.2	交通标志	2.1.2.13	标志金属构件防腐涂层厚度	《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 《磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量磁性法》GB/T 4956-2003 《道路交通标志及支撑件》GB/T 23827-2021		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.2	交通标志	2.1.2.13	标志金属构件防腐涂层厚度	《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		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.2	交通标志	2.1.2.14	立柱垂直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		

检验检测地址: 广东省中山市南区渡兴西路 40 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			
	施							
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.2	交通标志	2.1.2.15	耐溶剂性能	《道路交通反光膜》GB/T 18833-2012		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.2	交通标志	2.1.2.16	耐盐雾腐蚀性能	《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2021《道路交通反光膜》GB/T 18833-2012		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.2	交通标志	2.1.2.16	耐盐雾腐蚀性能	《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》GB/T 10125-2021		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.2	交通标志	2.1.2.17	耐高低温性能	《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2021《道路交通反光膜》GB/T 18833-2012		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.2	交通标志	2.1.2.18	色度性能	《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2021《道路交通反光膜》GB/T 18833-2012《物体色的测量方法》GB/T 3979-2008《逆反射材料色度性能测试方法第2部分:荧光反光膜和荧光反光标记材料昼间色》JT/T 692.2-2022《逆反射材料色度性能测试方法第1部分:逆反射体夜间色》JT/T 692.1-2022		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.2	交通标志	2.1.2.19	附着性能	《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2021《道路交通反光膜》GB/T 18833-2012		
2.1	公路交通-交通	2.1.3	公路用玻璃纤维增	2.1.3.1	冲击强度	《纤维增强塑料筒梁式冲击韧性试验方法》GB/T		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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			
	安全设施		强塑料产品			1451-2005		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.3	公路用玻璃纤维增强塑料产品	2.1.3.2	压缩强度	《纤维增强塑料压缩性能试验方法》GB/T 1448-2005		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.3	公路用玻璃纤维增强塑料产品	2.1.3.3	外观质量	《公路用玻璃纤维增强塑料产品 第 1 部分：通则》GB/T 24721.1-2009		标准变更为 GB/T247 21.1-20 23
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.3	公路用玻璃纤维增强塑料产品	2.1.3.4	密度	《纤维增强塑料密度和相对密度试验方法》GB/T 1463-2005		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.3	公路用玻璃纤维增强塑料产品	2.1.3.5	巴氏硬度	增强塑料巴柯尔硬度试验方法 GB/T 3854-2017		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.3	公路用玻璃纤维增强塑料产品	2.1.3.6	抗冲击性能	《公路用玻璃纤维增强塑料产品 第 5 部分：标志底板》GB/T 24721.5-2009		标准变更为 GB/T247 21.5-20 23
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.3	公路用玻璃纤维增强塑料产品	2.1.3.7	拉伸强度	《纤维增强塑料拉伸性能试验方法》GB/T 1447-2005		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.3	公路用玻璃纤维增强塑料产品	2.1.3.8	标志底板结构尺寸	《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2021		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.3	公路用玻璃纤维增强塑料产品	2.1.3.9	氧指数	《纤维增强塑料燃烧性能试验方法 氧指数法》GB/T 8924-2005		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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			
	施		品					
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.3	公路用玻 璃纤维增 强塑料产 品	2.1.3 .10	热变形温度	塑料 负荷变形温度的测定 第 2 部分：塑料和硬橡胶 GB/T 1634.2-2019		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.3	公路用玻 璃纤维增 强塑料产 品	2.1.3 .11	管刚度	《公路用玻璃纤维增强塑料 产品 第 3 部分：管道》GB/T 24721.3-2009 《纤维增强热 固性塑料管平行板外载性能 试验方法》GB/T 5352-2005		标准变 更为 GB/T247 21.3-20 23
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.3	公路用玻 璃纤维增 强塑料产 品	2.1.3 .12	管箱结构尺寸	《公路用玻璃纤维增强塑料 产品 第 2 部分：管箱》GB/T 24721.2-2009		标准变 更为 GB/T247 21.3-20 23
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.3	公路用玻 璃纤维增 强塑料产 品	2.1.3 .13	管道弯曲度	《硬质塑料管材弯曲度测定 方法》QB/T 2803-2006		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.3	公路用玻 璃纤维增 强塑料产 品	2.1.3 .14	管道结构尺寸	《公路用玻璃纤维增强塑料 产品 第 3 部分：管道》GB/T 24721.3-2009		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.3	公路用玻 璃纤维增 强塑料产 品	2.1.3 .15	耐低温冲击性能	《公路用玻璃纤维增强塑料 产品 第 1 部分 通则》GB/T 24721.1-2009		标准变 更为 GB/T247 21.1-20 23
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.3	公路用玻 璃纤维增 强塑料产 品	2.1.3 .16	耐低温坠落性能	《公路用玻璃纤维增强塑料 产品 第 1 部分 通则》GB/T 24721.1-2009		标准变 更为 GB/T247 21.1-20 23
2.1	公路交 通-交通	2.1.3	公路用玻 璃纤维增	2.1.3 .17	耐落锤冲击性能	《公路用玻璃纤维增强塑料 产品 第 3 部分：管道》GB/T		标准变 更为

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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			
	安全设施		强塑料产品			24721.3-2009《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		GB/T24721.3-2023
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.3	公路用玻璃纤维增强塑料产品	2.1.3.18	规格尺寸	公路用聚氨酯复合电缆桥架 JT/T 1034-2016		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.4	建筑及通讯用塑料管材	2.1.4.1	二氯甲烷浸渍试验	《硬聚氯乙烯(PVC-U) 管材 二氯甲烷浸渍试验方法》GB/T 13526-2007		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.4	建筑及通讯用塑料管材	2.1.4.2	冲击性能	《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《地下通信管道用塑料管 第2部分：实壁管》YD/T841.2-2016		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.4	建筑及通讯用塑料管材	2.1.4.2	冲击性能	《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《地下通信管道用塑料管 第1部分：总则》YD/T 841.1-2016		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.4	建筑及通讯用塑料管材	2.1.4.2	冲击性能	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 埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.4	建筑及通讯用塑料管材	2.1.4.3	外壁硬度	公路地下通信管道 高密度聚乙烯硅芯塑料管 JT/T 496-2018		
2.1	公路交通-交通	2.1.4	建筑及通讯用塑料	2.1.4.4	外观	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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			
	安全设施		管材			第 1 部分：双壁波纹管 GB/T 18477.1-2007		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.4	建筑及通讯用塑料管材	2.1.4.4	外观	地下通信管道用塑料管 第 3 部分：双壁波纹管 YD/T 841.3-2016		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.4	建筑及通讯用塑料管材	2.1.4.5	套管坠落试验	硬聚氯乙烯(PVC-U)管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007 地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T 841.1-2016		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.4	建筑及通讯用塑料管材	2.1.4.6	尺寸	《塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定》GB/T 8806-2008 《地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则》YD/T 841.1-2016		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.4	建筑及通讯用塑料管材	2.1.4.6	尺寸	塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定 GB/T 8806-2008 埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管 GB/T 18477.1-2007		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.4	建筑及通讯用塑料管材	2.1.4.7	屈服强度	《地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则》YD/T 841.1-2016		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.4	建筑及通讯用塑料管材	2.1.4.8	弯曲度	《硬质塑料管材弯曲度测定方法》QB/T 2803-2006 《地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则》YD/T 841.1-2016		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.4	建筑及通讯用塑料管材	2.1.4.9	扁平试验	《地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则》YD/T 841.1-2016 《热塑性塑料管材 环刚度的测定》GB/T 9647-2015		
2.1	公路交	2.1.4	建筑及通	2.1.4	断裂伸长率	《地下通信管道用塑料管		

检验检测地址: 广东省中山市南区渡兴西路 40 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-交通 安全设施		讯用塑料 管材	. 10		第 1 部分:总则》YD/T 841.1-2016		
2.1	公路交 通-交通 安全设施	2.1.4	建筑及通 讯用塑料 管材	2.1.4 . 11	椭圆度(不圆度)	公路地下通信管道 高密度 聚乙烯硅芯塑料管 JT/T 496-2018		
2.1	公路交 通-交通 安全设施	2.1.4	建筑及通 讯用塑料 管材	2.1.4 . 12	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚氯乙烯 (PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯 乙烯三元共聚物(ABS)和丙 烯腈-苯乙烯-丙烯酸盐三元 共聚物(ASA)管件热烘箱试 验方法 GB/T 8803-2001 埋 地排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U)结构壁管道系统 第 1 部分:双壁波纹管 GB/T 18477.1-2007		
2.1	公路交 通-交通 安全设施	2.1.4	建筑及通 讯用塑料 管材	2.1.4 . 12	烘箱试验	埋地排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U)结构壁管道系统 第 1 部分:双壁波纹管 GB/T 18477.1-2007		
2.1	公路交 通-交通 安全设施	2.1.4	建筑及通 讯用塑料 管材	2.1.4 . 13	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U)结构壁管道系统 第 1 部分:双壁波纹管 GB/T 18477.1-2007		
2.1	公路交 通-交通 安全设施	2.1.4	建筑及通 讯用塑料 管材	2.1.4 . 14	管刚度	地下通信管道用塑料管 第 1 部分:总则 YD/T 841.1-2016		
2.1	公路交 通-交通 安全设施	2.1.4	建筑及通 讯用塑料 管材	2.1.4 . 15	管接头连接力	地下通信管道用塑料管 第 4 部分:硅芯管 YD/T 841.4-2016		
2.1	公路交	2.1.4	建筑及通	2.1.4	管材刚度	地下通信管道用塑料管 第 1		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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-交通 安全设施		讯用塑料 管材	.16		部分：总则 YD/T 841.1-2016		
2.1	公路交 通-交通 安全设施	2.1.4	建筑及通 讯用塑料 管材	2.1.4 .17	管材复原率	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T 841.1-2016		
2.1	公路交 通-交通 安全设施	2.1.4	建筑及通 讯用塑料 管材	2.1.4 .18	管材抗压强度	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T 841.1-2016		
2.1	公路交 通-交通 安全设施	2.1.4	建筑及通 讯用塑料 管材	2.1.4 .19	纵向回缩率	《热塑性塑料管材纵向回缩 率的测定》GB/T 6671-2001 《地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则》 YD/T841.1-2016		
2.1	公路交 通-交通 安全设施	2.1.4	建筑及通 讯用塑料 管材	2.1.4 .20	维卡软化温度	《热塑性塑料管材、管件维 卡软化温度的测定》GB/T 8802-2001 《地下通信管 道用塑料管 第 1 部分：总则》 YD/T 841.1-2016		
2.1	公路交 通-交通 安全设施	2.1.4	建筑及通 讯用塑料 管材	2.1.4 .21	落锤冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击性 能 试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001 地下通信 管道用塑料管 第 1 部分：总 则 YD/T 841.1-2016		
2.1	公路交 通-交通 安全设施	2.1.4	建筑及通 讯用塑料 管材	2.1.4 .22	蠕变比率	《热塑性塑料管材蠕变比率 的试验方法》GB/T 18042-2000		
2.1	公路交 通-交通 安全设施	2.1.5	波形梁护 栏、缆索护 栏	2.1.5 .1	基底金属材料屈 服强度	《波形梁钢护栏 第 1 部分： 两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015《金属材料 拉 伸试验 第一部分：室温试验 方法》GB/T 228.1-2021		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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			
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.5	波形梁护 栏、缆索护 栏	2.1.5 .2	基底金属材料抗 拉强度	《波形梁钢护栏 第 1 部分： 两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015《金属材料 拉 伸试验 第一部分：室温试验 方法》GB/T 228.1-2021		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.5	波形梁护 栏、缆索护 栏	2.1.5 .3	基底金属材料断 后伸长率	《波形梁钢护栏 第 1 部分： 两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015《金属材料 拉 伸试验 第一部分：室温试验 方法》GB/T 228.1-2021		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.5	波形梁护 栏、缆索护 栏	2.1.5 .4	基底金属材料耐 弯曲性能	《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 232-2010		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.5	波形梁护 栏、缆索护 栏	2.1.5 .5	外形尺寸	《波形梁钢护栏 第 1 部分： 两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015《波形梁钢护 栏 第 2 部分：三波形梁钢护 栏》GB/T 31439.2-2015		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.5	波形梁护 栏、缆索护 栏	2.1.5 .6	护栏顺直度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.5	波形梁护 栏、缆索护 栏	2.1.5 .7	拼接螺栓抗拉强 度	《波形梁钢护栏 第 1 部分： 三波形梁钢护栏》 GB/T31439.2-2015		标准改 为 GB/T314 39.1-20 15
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.5	波形梁护 栏、缆索护 栏	2.1.5 .7	拼接螺栓抗拉强 度	《金属材料 拉伸试验 第一 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.5	波形梁护 栏、缆索护 栏	2.1.5 .8	拼接螺栓抗拉荷 载	《波形梁钢护栏 第 1 部分： 两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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			
	施							
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.5	波形梁护栏、缆索护栏	2.1.5.9	最后一根缆索的高度	公路工程质量检验评定标准第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.5	波形梁护栏、缆索护栏	2.1.5.10	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		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.5	波形梁护栏、缆索护栏	2.1.5.11	波形梁护栏外观质量	《波形梁钢护栏 第 1 部分：两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.5	波形梁护栏、缆索护栏	2.1.5.11	波形梁护栏外观质量	《波形梁钢护栏 第 2 部分：三波形梁钢护栏》GB/T 31439.2-2015		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.5	波形梁护栏、缆索护栏	2.1.5.12	波形梁板基底金属厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《波形梁钢护栏 第 1 部分：两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.5	波形梁护栏、缆索护栏	2.1.5.13	涂层 均匀性	《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.5	波形梁护栏、缆索护栏	2.1.5.14	涂层抗弯曲性能	《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.5	波形梁护栏、缆索护栏	2.1.5.15	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	公路交	2.1.5	波形梁护	2.1.5	立柱埋入深度	《公路工程质量检验评定标		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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-交通 安全设施		栏、缆索护 栏	.16		准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公路交 通-交通 安全设施	2.1.5	波形梁护 栏、缆索护 栏	2.1.5 .16	立柱埋入深度	《钢质护栏立柱埋深冲击弹 性波检测仪》GB/T 24967-2010		
2.1	公路交 通-交通 安全设施	2.1.5	波形梁护 栏、缆索护 栏	2.1.5 .17	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《波形梁钢护栏 第 1 部分：两波形梁钢护栏》 GB/T 31439.1-2015		
2.1	公路交 通-交通 安全设施	2.1.5	波形梁护 栏、缆索护 栏	2.1.5 .18	立柱外边沿距路 肩边线距离	《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	公路交 通-交通 安全设施	2.1.5	波形梁护 栏、缆索护 栏	2.1.5 .19	立柱竖直度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公路交 通-交通 安全设施	2.1.5	波形梁护 栏、缆索护 栏	2.1.5 .20	缆索护栏外观质 量	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公路交 通-交通 安全设施	2.1.5	波形梁护 栏、缆索护 栏	2.1.5 .21	螺栓终拧扭矩	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	公路交 通-交通 安全设施	2.1.5	波形梁护 栏、缆索护 栏	2.1.5 .22	连接螺栓抗拉强 度	波形梁钢护栏 第 1 部分：两 波形梁钢护栏 GB/T 31439.1-2015		
2.1	公路交 通-交通 安全设施	2.1.5	波形梁护 栏、缆索护 栏	2.1.5 .23	金属涂层 对钢基 体的附着性	《公路交通工程钢构件防腐 技术条件》GB/T 18226-2015 《隔离栅 第 1 部分：通则》		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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			
	施					GB/T 26941.1-2011		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.5	波形梁护 栏、缆索护 栏	2.1.5 .24	金属涂层 附着量	《公路交通工程钢构件防腐 技术条件》GB/T 18226-2015 《钢产品镀锌层质量试验方 法》GB/T 1839-2008		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.5	波形梁护 栏、缆索护 栏	2.1.5 .25	金属涂层耐中性 盐雾腐蚀性	《公路交通工程钢构件防腐 技术条件》GB/T 18226-2015 《人造气氛腐蚀试验 盐雾 试验》GB/T 10125-202		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.5	波形梁护 栏、缆索护 栏	2.1.5 .26	镀(涂)层厚度	《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《磁性基体上非 磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法》GB/T 4956-2003		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.5	波形梁护 栏、缆索护 栏	2.1.5 .26	镀(涂)层厚度	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 磁性基体上非 磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003 波 形梁钢护栏 第 1 部分：两波 形梁钢护栏 GB/T31439.1-2015 波形梁 钢护栏 第 2 部分：三波形梁 钢护栏 GB/T31439.2-2015		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.5	波形梁护 栏、缆索护 栏	2.1.5 .27	镀层耐盐雾性	《人造气氛腐蚀试验 盐雾 试验》GB/T 10125-2021		
2.1	公路交 通-交通 安全设	2.1.5	波形梁护 栏、缆索护 栏	2.1.5 .28	非金属涂层的附 着性	《公路交通工程钢构件防腐 技术条件》GB/T 18226-2015		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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			
	施							
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.5	波形梁护栏、缆索护栏	2.1.5.29	非金属涂层耐中性盐雾腐蚀性	《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015 《色漆和清漆耐中性盐雾性能的测定》GB/T 1771-2007		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.6	混凝土护栏	2.1.6.1	基础厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.6	混凝土护栏	2.1.6.2	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		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.6	混凝土护栏	2.1.6.3	护栏断面尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.6	混凝土护栏	2.1.6.4	横向偏位	《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	公路交通-交通安全设施	2.1.6	混凝土护栏	2.1.6.5	混凝土护栏块件之间错位	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	公路交通-交通安全设施	2.1.6	混凝土护栏	2.1.6.6	钢筋骨架尺寸	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.7	混凝土构件	2.1.7.1	灌浆密实度	桥梁预应力孔道注浆密实性无损检测技术规程 DB 14T 1109-2015		
2.1	公路交通-交通	2.1.8	硅芯塑料管	2.1.8.1	与管接头连接力	《公路地下通信管道高密度聚乙烯硅芯塑料管》JT/T		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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			
	安全设施					496-2018		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.8	硅芯塑料管	2.1.8 .2	内壁摩擦系数	《高密度聚乙烯硅芯管》 GB/T 24456-2009		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.8	硅芯塑料管	2.1.8 .2	内壁摩擦系数	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T 841.1-2016 地下通信管道用塑料管 第 4 部分：硅芯管 YD/T 841.4-2016		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.8	硅芯塑料管	2.1.8 .2	内壁摩擦系数	《公路地下通信管道高密度 聚乙烯硅芯塑料管》JT/T 496-2018		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.8	硅芯塑料管	2.1.8 .3	冷弯曲半径	公路地下通信管道高密度聚 乙烯硅芯塑料管 JT/T 496-2018		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.8	硅芯塑料管	2.1.8 .4	冷弯曲性能	高密度聚乙烯硅芯管 GB/T 24456-2009		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.8	硅芯塑料管	2.1.8 .5	复原率	高密度聚乙烯硅芯管 GB/T 24456-2009		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.8	硅芯塑料管	2.1.8 .5	复原率	《公路地下通信管道高密度 聚乙烯硅芯塑料管》JT/T 496-2018		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.8	硅芯塑料管	2.1.8 .6	外壁硬度	《塑料和硬橡胶 使用硬度 计测定压痕硬度(邵氏硬 度)》GB/T 2411-2008		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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			
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.8	硅芯塑料 管	2.1.8 .7	外观	地下通信管道用塑料管 第 4 部分：硅芯管 YD/T 841.4-2016		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.8	硅芯塑料 管	2.1.8 .7	外观	公路地下通信管道 高密度 聚乙烯硅芯塑料管 JT/T 496-2018		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.8	硅芯塑料 管	2.1.8 .7	外观	高密度聚乙烯硅芯管 GB/T 24456-2009		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.8	硅芯塑料 管	2.1.8 .8	扁平试验	《地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则》YD/T 841.1-2016		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.8	硅芯塑料 管	2.1.8 .9	抗裂强度	流体输送用热塑性塑料管道 系统 耐内压性能的测定 GB/T 6111-2018 公路地下通 信管道高密度聚乙烯硅芯塑 料管 JT/T 496-2018		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.8	硅芯塑料 管	2.1.8 .10	拉伸屈服强度	《高密度聚乙烯硅芯管》 GB/T 24456-2009		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.8	硅芯塑料 管	2.1.8 .11	拉伸强度	《公路地下通信管道高密度 聚乙烯硅芯塑料管》JT/T 496-2018		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.8	硅芯塑料 管	2.1.8 .12	断裂伸长率	《高密度聚乙烯硅芯管》 GB/T 24456-2009		
2.1	公路交 通-交通	2.1.8	硅芯塑料 管	2.1.8 .12	断裂伸长率	《公路地下通信管道高密度 聚乙烯硅芯塑料管》JT/T		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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			
	安全设施					496-2018		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.8	硅芯塑料管	2.1.8.13	最大牵引负荷	《公路地下通信管道高密度聚乙烯硅芯塑料管》JT/T 496-2018		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.8	硅芯塑料管	2.1.8.13	最大牵引负荷	地下通信管道用塑料管 第 4 部分：硅芯管 YD/T 841.4-2016		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.8	硅芯塑料管	2.1.8.13	最大牵引负荷	高密度聚乙烯硅芯管 GB/T 24456-2009		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.8	硅芯塑料管	2.1.8.14	环刚度	《地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则》YD/T 841.1-2016 《热塑性塑料管材 环刚度的测定》GB/T 9647-2015		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.8	硅芯塑料管	2.1.8.14	环刚度	高密度聚乙烯硅芯管 GB/T 24456-2009		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.8	硅芯塑料管	2.1.8.14	环刚度	公路地下通信管道高密度聚乙烯硅芯塑料管 JT/T 496-2018		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.8	硅芯塑料管	2.1.8.15	硅芯管管塞密封性能	《高密度聚乙烯硅芯管》GB/T 24456-2009		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.8	硅芯塑料管	2.1.8.16	管接头连接力	高密度聚乙烯硅芯管 GB/T 24456-2009		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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			
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.8	硅芯塑料管	2.1.8.17	系统密封性能	《高密度聚乙烯硅芯管》 GB/T 24456-2009		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.8	硅芯塑料管	2.1.8.18	纵向收缩率	公路地下通信管道高密度聚乙烯硅芯塑料管 JT/T 496-2018		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.8	硅芯塑料管	2.1.8.18	纵向收缩率	高密度聚乙烯硅芯管 GB/T 24456-2009		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.8	硅芯塑料管	2.1.8.19	耐化学介质腐蚀	公路地下通信管道高密度聚乙烯硅芯塑料管 JT/T 496-2018		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.8	硅芯塑料管	2.1.8.20	耐水压密封性能	公路地下通信管道高密度聚乙烯硅芯塑料管 JT/T 496-2018		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.8	硅芯塑料管	2.1.8.21	耐液压性能	流体输送用热塑性塑料管道系统 耐内压性能的测定 GB/T 6111-2018 高密度聚乙烯硅芯管 GB/T 24456-2009		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.8	硅芯塑料管	2.1.8.21	耐液压性能	流体输送用热塑性塑料管道系统 耐内压性能的测定 GB/T 6111-2018 地下通信管道用塑料管 第 4 部分：硅芯管 YD/T 841.4-2016		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.8	硅芯塑料管	2.1.8.22	耐热应力开裂	公路地下通信管道高密度聚乙烯硅芯塑料管 JT/T 496-2018		
2.1	公路交通-交通	2.1.8	硅芯塑料管	2.1.8.23	耐环境应力开裂	塑料 聚乙烯环境应力开裂试验方法 GB/T 1842-2008		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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			
	安全设施					高密度聚乙烯硅芯管 GB/T 24456-2009		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.8	硅芯塑料管	2.1.8 .23	耐环境应力开裂	塑料 聚乙烯环境应力开裂 试验方法 GB/T 1842-2008 公路地下通信管道高密度聚 乙烯硅芯塑料管 JT/T 496-2018		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.8	硅芯塑料管	2.1.8 .24	耐碳氢化合物性能	高密度聚乙烯硅芯管 GB/T 24456-2009		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.8	硅芯塑料管	2.1.8 .24	耐碳氢化合物性能	公路地下通信管道高密度聚 乙烯硅芯塑料管 JT/T 496-2018		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.8	硅芯塑料管	2.1.8 .25	耐落锤冲击性能	《公路地下通信管道高密度 聚乙烯硅芯塑料管》JT/T 496-2018		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.8	硅芯塑料管	2.1.8 .25	耐落锤冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击性 能 试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001 高密度聚 乙烯硅芯管 GB/T 24456-2009		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.8	硅芯塑料管	2.1.8 .25	耐落锤冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击性 能 试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001 公路地下 通信管道高密度聚乙烯硅芯 塑料管 JT/T 496-2018		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.8	硅芯塑料管	2.1.8 .26	脆化温度	《塑料 冲击法脆化温度的 测定》GB/T 5470-2008		
2.1	公路交通-交通	2.1.8	硅芯塑料管	2.1.8 .27	规格尺寸	《塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定》GB/T 8806-2008		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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			
	安全设施							
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.8	硅芯塑料管	2.1.8.28	连接头密封性能	地下通信管道用塑料管 第 4 部分：硅芯管 YD/T 841.4-2016		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.8	硅芯塑料管	2.1.8.29	连接密封性能	流体输送用热塑性塑料管道系统 耐内压性能的测定 GB/T 6111-2018《地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则》YD/T841.1-2016		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.9	突起路标	2.1.9.1	外形尺寸	《突起路标》GB/T 24725-2009		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.9	突起路标	2.1.9.2	外观质量	《突起路标》GB/T 24725-2009《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	公路交通-交通安全设施	2.1.9	突起路标	2.1.9.3	安装角度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017《突起路标》GB/T 24725-2009		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.9	突起路标	2.1.9.4	抗压荷载	《突起路标》GB/T 24725-2009		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.9	突起路标	2.1.9.5	整体抗冲击性能	《突起路标》GB/T 24725-2009		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.9	突起路标	2.1.9.6	横向偏位	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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			
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.9	突起路标	2.1.9.7	碎裂后状态	《突起路标》GB/T 24725-2009		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.9	突起路标	2.1.9.8	纵向弯曲强度	《突起路标》GB/T 24725-2009		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.9	突起路标	2.1.9.9	纵向间距	《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	公路交通-交通安全设施	2.1.9	突起路标	2.1.9.10	耐温度循环性能	《突起路标》GB/T 24725-2009		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.9	突起路标	2.1.9.11	耐盐雾腐蚀性能	《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》GB/T 10125-2021 《突起路标》GB/T 24725-2009		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.9	突起路标	2.1.9.12	色度性能	《突起路标》GB/T 24725-2009 《物体色的测量方法》GB/T 3979-2008 《逆反射材料色度性能测试方法 第 1 部分：逆反射体夜间色》JT/T 692.1-2022		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.9	突起路标	2.1.9.13	逆反射性能	《突起路标》GB/T 24725-2009 《逆反射体光度性能测量方法》JT/T 690-2022		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.10	路面标线及标线用涂料	2.1.10.1	新划路面标线初始逆反射亮度系数	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009 《新划路面标线初始逆反射亮度系数及测试方法》GB/T 21383-2008		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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			
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.1 0	路面标线 及标线用 涂料	2.1.1 0.2	标线厚度	《道路交通标线质量要求和 检测方法》GB/T 16311-2009		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.1 0	路面标线 及标线用 涂料	2.1.1 0.3	标线外观质量	《道路交通标线质量要求和 检测方法》GB/T 16311-2009		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.1 0	路面标线 及标线用 涂料	2.1.1 0.4	标线宽度	《道路交通标线质量要求和 检测方法》GB/T 16311-2009		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.1 0	路面标线 及标线用 涂料	2.1.1 0.5	标线抗滑值 BPN	《道路预成形标线带》GB/T 24717-2009		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.1 0	路面标线 及标线用 涂料	2.1.1 0.6	标线横向偏位	《道路交通标线质量要求和 检测方法》GB/T 16311-2009		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.1 0	路面标线 及标线用 涂料	2.1.1 0.7	标线色度性能	《道路交通标线质量要求和 检测方法》GB/T 16311-2009 《逆反射材料色度性能测试 方法 第 1 部分：逆反射体夜 间色 JT/T 692.1-2022		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.1 0	路面标线 及标线用 涂料	2.1.1 0.8	标线间断线纵向 间距	《道路交通标线质量要求和 检测方法》GB/T 16311-2009		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.1 0	路面标线 及标线用 涂料	2.1.1 0.9	标线间断线长度	《道路交通标线质量要求和 检测方法》GB/T 16311-2009		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.1 0	路面标线 及标线用 涂料	2.1.1 0.10	正常使用期间标 线逆反射亮度系	《道路交通标线质量要求和 检测方法》GB/T 16311-2009		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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			
	安全设施		涂料		数	逆反射体光度性能测量方法 JT/T 690-2022		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1 0	路面标线及标线用涂料	2.1.1 0.11	涂料不粘胎干燥时间	《路面标线涂料》JT/T 280-2022		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1 0	路面标线及标线用涂料	2.1.1 0.12	涂料抗压强度	《路面标线涂料》JT/T 280-2022		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1 0	路面标线及标线用涂料	2.1.1 0.13	涂料耐水性	路面标线涂料 JT/T 280-2022 漆膜耐水性测定 法 GB/T 1733-1993		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1 0	路面标线及标线用涂料	2.1.1 0.14	涂料耐碱性	路面标线涂料 JT/T 280-2022 建筑涂料 涂层 耐碱性的测定 GB/T 9265-2009		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1 0	路面标线及标线用涂料	2.1.1 0.15	涂料耐磨性	《色漆和清漆 耐磨性的测定 旋转橡胶砂轮法》GB/T 1768-2006 《路面标线涂 料》JT/T 280-2022		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1 0	路面标线及标线用涂料	2.1.1 0.16	涂料色度性能	《路面标线涂料》JT/T 280-2022		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1 0	路面标线及标线用涂料	2.1.1 0.17	涂料软化点	《路面标线涂料》JT/T 280-2022 《色漆和清漆用漆 基 软化点的测定 第1部分： 环球法》GB/T 9284.1-2015		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1 0	路面标线及标线用涂料	2.1.1 0.18	涂料附着性	《路面标线涂料》JT/T 280-2022 漆膜划圈试验 GB/T 1720-2020		
2.1	公路交	2.1.1	路面标线	2.1.1	溶剂型、双组份、	《路面标线涂料》JT/T		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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-交通 安全设施	0	及标线用 涂料	0.19	水性涂料密度	280-2022 《色漆清漆密度 的测定 比重瓶法》 GB/T 6750-2007		
2.1	公路交 通-交通 安全设施	2.1.1 0	路面标线 及标线用 涂料	2.1.1 0.20	热熔型涂料密度	《路面标线涂料》JT/T 280-2022		
2.1	公路交 通-交通 安全设施	2.1.1 0	路面标线 及标线用 涂料	2.1.1 0.21	预混玻璃珠含量	《路面标线涂料》JT/T 280-2022		
2.1	公路交 通-交通 安全设施	2.1.1 1	路面标线 用玻璃珠	2.1.1 1.1	外观质量	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		
2.1	公路交 通-交通 安全设施	2.1.1 1	路面标线 用玻璃珠	2.1.1 1.2	密度	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		
2.1	公路交 通-交通 安全设施	2.1.1 1	路面标线 用玻璃珠	2.1.1 1.3	成圆率	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		
2.1	公路交 通-交通 安全设施	2.1.1 1	路面标线 用玻璃珠	2.1.1 1.4	折射率	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		
2.1	公路交 通-交通 安全设施	2.1.1 1	路面标线 用玻璃珠	2.1.1 1.5	粒径分布	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		
2.1	公路交 通-交通 安全设施	2.1.1 1	路面标线 用玻璃珠	2.1.1 1.6	耐水性	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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			
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.1 1	路面标线 用玻璃珠	2.1.1 1.7	防水涂层要求	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.1 2	轮廓标	2.1.1 2.1	光度性能	《轮廓标》GB/T 24970-2020		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.1 2	轮廓标	2.1.1 2.2	反射器中心高度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.1 2	轮廓标	2.1.1 2.3	外形尺寸	《轮廓标》GB/T 24970-2020		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.1 2	轮廓标	2.1.1 2.4	外观质量	《轮廓标》GB/T 24970-2020		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.1 2	轮廓标	2.1.1 2.5	安装角度	《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	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.1 2	轮廓标	2.1.1 2.6	密封性能	《轮廓标》GB/T 24970-2020		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.1 2	轮廓标	2.1.1 2.7	柱式轮廓标尺寸	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 轮廓标 GB/T 24970-2020		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.1 2	轮廓标	2.1.1 2.8	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		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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			
	施							
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.1 2	轮廓标	2.1.1 2.9	耐盐雾腐蚀性能	《轮廓标》GB/T 24970-2020		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.1 2	轮廓标	2.1.1 2.9	耐盐雾腐蚀性能	《电子电工产品环境试验第 2 部分：试验方法试验 Ka： 盐雾》GB/T 2423.17-2008《轮 廓标》GB/T 24970-2020		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.1 2	轮廓标	2.1.1 2.10	耐高低温性能	《轮廓标》GB/T 24970-2020		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.1 2	轮廓标	2.1.1 2.11	色度性能	《轮廓标》GB/T 24970-2020		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.1 2	轮廓标	2.1.1 2.11	色度性能	《物体色的测量方法》GB/T 3979-2008		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.1 3	避险车道	2.1.1 3.1	制动床长度	《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	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.1 3	避险车道	2.1.1 3.2	制动床集料厚度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.1 3	避险车道	2.1.1 3.3	坡度	《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	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.1 3	避险车道	2.1.1 3.4	避险车道宽度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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			
	安全设施					F80/1-2017		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1 4	里程碑和百米桩	2.1.1 4.1	外形尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1 4	里程碑和百米桩	2.1.1 4.2	字体及尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1 4	里程碑和百米桩	2.1.1 4.3	里程碑垂直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1 5	防撞桶	2.1.1 5.1	几何尺寸	《公路防撞桶》GB/T 28650-2012		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1 5	防撞桶	2.1.1 5.2	外观	《公路防撞桶》GB/T 28650-2012		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1 6	防眩板	2.1.1 6.1	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 《防眩板》GB/T 24718-2009		标准变更为 GB/T24718-2023
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1 6	防眩板	2.1.1 6.2	安装高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《防眩板》GB/T 24718-2009		标准变更为 GB/T24718-2023
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1 6	防眩板	2.1.1 6.3	抗冲击性能	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《防眩板》GB/T 24718-2009		标准变更为 GB/T24718-2023
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1	防眩板	2.1.1	抗变形量	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		标准变更为 GB/T24718-2023

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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-交通 安全设施	6		6.4		准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017《防眩板》GB/T 24718-2009		更为 GB/T247 18-2023
2.1	公路交 通-交通 安全设施	2.1.1 6	防眩板	2.1.1 6.5	抗风荷载	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017《防眩板》GB/T 24718-2009		标准变 更为 GB/T247 18-2023
2.1	公路交 通-交通 安全设施	2.1.1 6	防眩板	2.1.1 6.6	涂(镀)层厚度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 防眩板 GB/T 24718-2009		标准变 更为 GB/T247 18-2023
2.1	公路交 通-交通 安全设施	2.1.1 6	防眩板	2.1.1 6.7	玻璃钢防眩板耐 溶剂性能	《防眩板》GB/T 24718-2009 《公路用玻璃纤维增强塑料 产品 第 1 部分：通则》GB/T 24721.1-2009		标准变 更为 GB/T247 18-2023 ,GB/T24 721.1-2 023
2.1	公路交 通-交通 安全设施	2.1.1 6	防眩板	2.1.1 6.8	垂直度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公路交 通-交通 安全设施	2.1.1 6	防眩板	2.1.1 6.9	结构尺寸	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017《防眩板》GB/T 24718-2009		标准变 更为 GB/T247 18-2023
2.1	公路交 通-交通 安全设施	2.1.1 6	防眩板	2.1.1 6.10	耐低温坠落性能	《防眩板》GB/T 24718-2009		标准变 更为 GB/T247 18-2023
2.1	公路交 通-交通 安全设施	2.1.1 6	防眩板	2.1.1 6.11	耐水性	《防眩板》GB/T 24718-2009 《玻璃纤维增强塑料老化性 能试验方法》GB/T 2573-2008		标准变 更为 GB/T247 18-2023
2.1	公路交	2.1.1	防眩板	2.1.1	防眩板设置间距	《公路工程质量检验评定标		

检验检测地址: 广东省中山市南区渡兴西路 40 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-交通 安全设施	6		6.12		准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公路交 通-交通 安全设施	2.1.1 6	防眩板	2.1.1 6.13	防眩网网孔尺寸	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公路交 通-交通 安全设施	2.1.1 6	防眩板	2.1.1 6.14	顺直度	公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程 JTG F80/1-2017		
2.1	公路交 通-交通 安全设施	2.1.1 7	隔离栅及 防落网	2.1.1 7.1	刺钢丝的中心垂 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	公路交 通-交通 安全设施	2.1.1 7	隔离栅及 防落网	2.1.1 7.2	刺钢丝网结构尺 寸	《隔离栅 第 4 部分: 刺钢丝 网》GB/T 26941.4-2011《隔 离栅 第 1 部分: 通则》GB/T 26941.1-2011		
2.1	公路交 通-交通 安全设施	2.1.1 7	隔离栅及 防落网	2.1.1 7.3	外观质量	《隔离栅 第 1 部分: 通则》 GB/T 26941.1-2011		
2.1	公路交 通-交通 安全设施	2.1.1 7	隔离栅及 防落网	2.1.1 7.4	涂塑层厚度	《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法》 GB/T 4956-2003		
2.1	公路交 通-交通 安全设施	2.1.1 7	隔离栅及 防落网	2.1.1 7.5	涂塑层抗弯曲性 能	《隔离栅 第 1 部分: 通则》 GB/T 26941.1-2011		
2.1	公路交 通-交通 安全设施	2.1.1 7	隔离栅及 防落网	2.1.1 7.6	涂塑层耐冲击性 能	《公路交通工程钢构件防腐 技术条件》GB/T 18226-2015		

检验检测地址: 广东省中山市南区渡兴西路 40 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			
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1 7	隔离栅及防落网	2.1.1 7.6	涂塑层耐冲击性能	《隔离栅 第1部分:通则》 GB/T 26941.1-2011 《漆膜耐冲击测定法》GB/T 1732-2020		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1 7	隔离栅及防落网	2.1.1 7.7	涂塑层耐湿热性能	《隔离栅 第1部分:通则》 GB/T 26941.1-2011 《漆膜耐湿热测定法》GB/T 1740-2007		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1 7	隔离栅及防落网	2.1.1 7.8	涂塑层耐盐雾腐蚀性性能	《公路工程工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1 7	隔离栅及防落网	2.1.1 7.8	涂塑层耐盐雾腐蚀性性能	《隔离栅 第1部分:通则》 GB/T 26941.1-2011 《色漆和清漆耐中性盐雾性能的测定》GB/T 1771-2007		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1 7	隔离栅及防落网	2.1.1 7.9	涂塑层附着性能	《隔离栅 第1部分:通则》 GB/T 26941.1-2011		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1 7	隔离栅及防落网	2.1.1 7.10	焊接网结构尺寸	《隔离栅 第3部分:焊接网》 GB/T 26941.3-2011《隔离栅 第1部分:通则》GB/T 26941.1-2011		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1 7	隔离栅及防落网	2.1.1 7.11	焊点抗拉力	《隔离栅 第3部分:焊接网》 GB/T 26941.3-2011		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1 7	隔离栅及防落网	2.1.1 7.12	立柱、斜撑和门结构尺寸	《隔离栅 第2部分:立柱、斜撑和门》GB/T 26941.2-2011《隔离栅 第1部分:通则》GB/T 26941.1-2011		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1 7	隔离栅及防落网	2.1.1 7.13	立柱中距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG		

检验检测地址: 广东省中山市南区渡兴西路 40 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			
	安全设施					F80/1-2017		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1 7	隔离栅及防落网	2.1.1 7.14	立柱埋深	《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	公路交通-交通安全设施	2.1.1 7	隔离栅及防落网	2.1.1 7.15	立柱竖直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1 7	隔离栅及防落网	2.1.1 7.16	编织网结构尺寸	《隔离栅 第 5 部分: 编织网》GB/T 26941.5-2011 《隔离栅 第 1 部分: 通则》GB/T 26941.1-2011		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1 7	隔离栅及防落网	2.1.1 7.17	钢丝抗拉强度	《隔离栅 第 4 部分: 刺钢丝网》GB/T 26941.4-2011		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1 7	隔离栅及防落网	2.1.1 7.18	钢丝直径	《隔离栅 第 1 部分: 通则》GB/T 26941.1-2011 《隔离栅 第 4 部分: 刺钢丝网》GB/T 26941.4-2011		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1 7	隔离栅及防落网	2.1.1 7.19	钢板网结构尺寸	《隔离栅 第 6 部分: 钢板网》GB/T 26941.6-2011 《隔离栅 第 1 部分: 通则》GB/T 26941.1-2011		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1 7	隔离栅及防落网	2.1.1 7.20	镀锌(锌铝合金)附着量	《隔离栅 第 1 部分: 通则》GB/T 26941.1-2011		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1 7	隔离栅及防落网	2.1.1 7.21	镀(涂)层厚度	《隔离栅》第 1 部分: 通则 GB/T26941.1-2011		
2.1	公路交	2.1.1	隔离栅及	2.1.1	镀(涂)层厚度	《公路工程质量检验评定标		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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-交通安全设施	7	防落网	7.21		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《磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量磁性法》GB/T 4956-2003		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1 7	隔离栅及防落网	2.1.1 7.22	隔离栅高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1	加气混凝土	2.2.1 .1	体积密度	《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	压浆浆液	2.2.2 .1	充盈度	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	压浆浆液	2.2.2 .1	充盈度	《公路桥涵施工技术规范》JTG/T 3650-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	压浆浆液	2.2.2 .1	充盈度	公路工程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	2.2.2	压浆浆液	2.2.2 .2	凝结时间	《公路桥涵施工技术规范》JTG/T 3650-2020《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	压浆浆液	2.2.2 .2	凝结时间	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010《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	压浆浆液	2.2.2 .3	压力泌水率	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010		
2.2	公路交	2.2.2	压浆浆液	2.2.2	压力泌水率	《公路桥涵施工技术规范》		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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			.3		JTG/T 3650-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2	压浆浆液	2.2.2 .3	压力泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2	压浆浆液	2.2.2 .4	对钢筋的锈蚀作 用	《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	2.2.2	压浆浆液	2.2.2 .5	抗压强度	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010 《水泥胶砂强度 检验方法(ISO法)》GB/T 17671-2021		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2	压浆浆液	2.2.2 .5	抗压强度	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020 《水泥胶砂 强度检验方法(ISO法)》GB/T 17671-2021		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2	压浆浆液	2.2.2 .6	抗折强度	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010 《水泥胶砂强度 检验方法(ISO法)》GB/T 17671-2021		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2	压浆浆液	2.2.2 .6	抗折强度	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020 《水泥胶砂 强度检验方法(ISO法)》GB/T 17671-2021		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2	压浆浆液	2.2.2 .7	泌水率	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2	压浆浆液	2.2.2 .7	泌水率	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2	压浆浆液	2.2.2 .8	流动度	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010		
2.2	公路交 通-工程	2.2.2	压浆浆液	2.2.2 .8	流动度	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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							
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2	压浆浆液	2.2.2 .8	流动度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2	压浆浆液	2.2.2 .9	自由泌水率	《公路水泥及水泥混凝土试 验规程》JTG 3420-2020		标准名 称更改 为《公路 工程水 泥及水 泥混凝 土试验 规程》
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2	压浆浆液	2.2.2 .10	自由膨胀率	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2	压浆浆液	2.2.2 .10	自由膨胀率	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2	压浆浆液	2.2.2 .10	自由膨胀率	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2	压浆浆液	2.2.2 .11	配合比设计	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020 《水泥标准 稠度用水量、凝结时间、安 定性检验方法》GB/T 1346-2011 《水泥胶砂强度 检验方法(ISO法)》GB/T 17671-2021		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2	压浆浆液	2.2.2 .12	钢丝间泌水率	《公路水泥及水泥混凝土试 验规程》JTG 3420-2020		标准名 称更改 为《公路 工程水 泥及水 泥混凝 土试验

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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			
								规程》
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .1	含水率	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020	只做烘干法	
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .1	含水率	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019	限烘干法	
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .2	含水率（烘干法）	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .3	回弹模量（强度仪 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .4	固结试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .5	土的回弹模量	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019	限承载板法	
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .6	天然稠度	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .7	密度（灌水法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .8	密度（灌砂法）	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .8	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .9	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路交	2.2.3	土	2.2.3	密度（环刀法）	《水运工程材料试验规程》		

检验检测地址: 广东省中山市南区渡兴西路 40 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			.9		JTS/T 232-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .10	密度(蜡封法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .11	承载比(CBR)	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .11	承载比(CBR)	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .12	易溶盐总量	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020	只做质量法	
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .12	易溶盐总量	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019	只做质量法	
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .13	最优含水率	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .14	最佳含水率	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .14	最佳含水率	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .15	最佳含水率/最优 含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .16	最大干密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .16	最大干密度	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		

检验检测地址: 广东省中山市南区渡兴西路 40 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			
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .16	最大干密度	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .17	有机质含量	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .17	有机质含量	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .18	比重	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019	限浮称法、比重瓶法	
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .18	比重	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .18	比重	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .19	渗透系数	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019	限常水头渗透试验	
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .20	烧失量	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .21	界限含水率	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019	只做液限和塑限联 合测定法	
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .21	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	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .22	直接剪切	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.2	公路交 通-工程	2.2.3	土	2.2.3 .23	砂的相对密度	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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							
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .23	砂的相对密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .24	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	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .25	自由膨胀率	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .25	自由膨胀率	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .26	酸碱度	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .26	酸碱度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .27	颗粒级配	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .27	颗粒级配	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .1	CBR 顶破强力	《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	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .1	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	公路交 通-工程 材料	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .2	伸长率	土工合成材料 宽条拉伸试 验方法 GB/T 15788-2017		
2.2	公路交	2.2.4	土工合成	2.2.4	伸长率	《公路工程土工合成材料试		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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		材料	.2		验规程》 JTG E50-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .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	公路交 通-工程 材料	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .3	刺破强力	《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	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .4	单位面积质量及 偏差	《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	公路交 通-工程 材料	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .4	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 《		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .5	厚度	《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	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .5	厚度	《土工合成材料 规定压力 下厚度测定第1部分:单层产 品》GB/T 13761.1-2022		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .6	土工格室焊接处 抗拉强度	塑料 拉伸性能的测定 第1 部分:总则 GB/T 1040.1-2018		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .6	土工格室焊接处 抗拉强度	土工合成材料塑料土工格室 GB/T 19274-2003		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .7	土工格室片单位 宽度的断裂拉力 和断裂伸长率	塑料 拉伸性能的测定 第1 部分:总则 GB/T 1040.1-2018		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .7	土工格室片单位 宽度的断裂拉力 和断裂伸长率	土工合成材料塑料土工格室 GB/T 19274-2003 塑料 拉伸 性能的测定 第3部分:薄膜 和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006 塑料 拉伸性		

检验检测地址: 广东省中山市南区渡兴西路 40 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			
						能的测定 第 1 部分:总则 GB/T 1040.1-2018		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .7	土工格室片单位 宽度的断裂拉力 和断裂伸长率	《土工合成材料塑料土工格 室》GB/T 19274-2003《塑 料 拉伸性能的测定 第 3 部分:薄膜和薄片的试验条 件》GB/T 1040.3-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .8	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		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .9	土工格栅粘焊格 栅的剥离强度	公路工程土工合成材料 第 1 部分:土工格栅 JT/T 1432.1-2022		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .10	垂直渗透性能	《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	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .10	垂直渗透性能	《土工布及其有关产品 无 负荷时垂直渗透特性的测 定》 GB/T 15789-2016		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .11	塑料三维土工网 垫单位面积质量	《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 13762-2009 《土工合成材料 塑料三维 土工网垫》 GB/T 18744-2002		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .12	塑料三维土工网 垫厚度	《土工合成材料 塑料三维 土工网垫》 GB/T 18744-2002		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .13	塑料三维土工网 垫宽度	《土工合成材料 塑料三维 土工网垫》 GB/T 18744-2002		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .14	塑料三维土工网 垫拉伸强度	土工合成材料 塑料三维土 工网垫 GB/T 18744-2002 土		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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					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	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .15	塑料三维土工网 垫长度	《土工合成材料 塑料三维 土工网垫》 GB/T 18744-2002		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .16	塑料排水板滤膜 渗透系数	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .16	塑料排水板滤膜 渗透系数	《水运工程塑料排水板应用 技术规程》 JTS206-1-2009		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .17	尺寸	土工合成材料 塑料土工格 室 GB/T 19274-2003		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .18	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	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .19	尺寸及偏差	土工合成材料 塑料土工格 室 GB/T 19274-2003		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .20	幅宽偏差	《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	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .21	抗磨损性能	《土工布及其有关产品 抗 磨损性能的测定 砂布/滑块 法》 GB/T 17636-1998		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .22	抗酸、碱液性能	《土工布及其有关产品 抗 酸、碱液性能的试验方法》 GB/T 17632-1998		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .22	抗酸、碱液性能	《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	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .23	拉伸强度	土工合成材料 宽条拉伸试 验方法 GB/T 15788-2017		

检验检测地址: 广东省中山市南区渡兴西路 40 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							
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .23	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	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .23	拉伸强度	《土工合成材料 塑料土工 格栅》GB/T 17689-2008		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .24	拉拔摩擦特性	《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	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .25	排水材料炭黑含 量	《公路工程土工合成材料 排水材料》 JT/T 665-2006 《聚乙烯管材和管件炭黑含 量的测定(热失重法)》GB/T 13021-1991		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .26	排水材料纵向通 水量	《公路工程土工合成材料 排水材料》 JT/T 665-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .27	排水材料透水硬 管外径	《公路工程土工合成材料 排水材料》 JT/T 665-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .28	排水材料通水量	《公路工程土工合成材料 排水材料》 JT/T 665-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .29	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	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .30	有效孔径	《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	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .30	有效孔径	《土工布及其有关产品 有 效孔径的测定 干筛法》 GB/T 14799-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .31	梯形撕破强力	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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							
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .31	梯形撕破强力	《土工合成材料梯形法撕破 强力的测定》 GB/T 13763-2010		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .32	梯形撕裂强力	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .33	淤堵性能	《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	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .34	炭黑含量	《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	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .35	玻璃纤维宽度和 长度	《增强材料 机织物试验方 法 第 3 部分：宽度和长度的 测定》 GB/T 7689.3-2013		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .36	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	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .37	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	土工合成 材料	2.2.4 .38	直剪摩擦特性	《土工布及其有关产品 摩 擦特性的测定 第 1 部分：直 接剪切试验》 GB/T 17635.1-1998		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .38	直剪摩擦特性	《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	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .39	粘焊点极限剥离 力	《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	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .40	耐静水压	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		

检验检测地址: 广东省中山市南区渡兴西路 40 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			
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .40	耐静水压	《土工合成材料 防渗性能 第1部分:耐静水压的测定》 GB/T 19979.1-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.5	土工合成 材料塑料 土工格室	2.2.5 .1	格室片拉伸屈服 强度	土工合成材料塑料土工格室 GB/T 19274-2003		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.5	土工合成 材料塑料 土工格室	2.2.5 .2	格室组间连接处 抗拉强度	土工合成材料塑料土工格室 GB/T 19274-2003		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.6	塑料排水 板	2.2.6 .1	刺破强度	铁路隧道排水板 TB/T 3354-2014		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.6	塑料排水 板	2.2.6 .2	尺寸	铁路隧道排水板 TB/T 3354-2014		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.6	塑料排水 板	2.2.6 .3	抗压强度	铁路隧道排水板 TB/T 3354-2014		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.6	塑料排水 板	2.2.6 .4	滤膜粘合缝抗拉 强度	水运工程塑料排水板应用技 术规程 JTS 206-1-2009		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.7	增黏剂	2.2.7 .1	扩展度之差	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.7	增黏剂	2.2.7 .2	用水量敏感度	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.7	增黏剂	2.2.7 .3	黏度比	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.8	外加剂	2.2.8 .1	减水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
2.2	公路交 通-工程	2.2.8	外加剂	2.2.8 .1	减水率	《公路工程混凝土外加剂》 JT/T 523-2022		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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							
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.8	外加剂	2.2.8 .2	凝结时间差	《公路工程混凝土外加剂》 JT/T 523-2022		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.8	外加剂	2.2.8 .2	凝结时间差	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.8	外加剂	2.2.8 .3	加入阻锈剂混凝 土凝结时间差	钢筋混凝土阻锈剂 JT/T 537-2018		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.8	外加剂	2.2.8 .4	压力泌水率	《铁路后张法预应力混凝土 梁管道压浆技术条件》 TB/T3192-2008		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.8	外加剂	2.2.8 .4	压力泌水率	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.8	外加剂	2.2.8 .5	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	2.2.8	外加剂	2.2.8 .6	氯离子含量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.8	外加剂	2.2.8 .7	泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.9	岩石	2.2.9 .1	劈裂强度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.9	岩石	2.2.9 .2	单轴抗压强度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.9	岩石	2.2.9 .3	含水率	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
2.2	公路交	2.2.9	岩石	2.2.9	吸水性	《公路工程岩石试验规程》		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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			.4		JTG E41-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.9	岩石	2.2.9.5	坚固性	《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.9	岩石	2.2.9.6	密度	《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.9	岩石	2.2.9.7	岩石单轴抗压强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.9	岩石	2.2.9.8	抗冻性	《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.9	岩石	2.2.9.8	抗冻性	《铁路工程岩石试验规程》TB 10115-2014		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.9	岩石	2.2.9.9	抗折强度	《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.9	岩石	2.2.9.10	毛体积密度	《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005	水中称量法	
2.2	公路交通-工程材料	2.2.9	岩石	2.2.9.11	软化系数	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.10	工程用水	2.2.10.1	pH	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.10	工程用水	2.2.10.2	pH值	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.10	工程用水	2.2.10.2	pH值	《水质 pH值的测定 玻璃电极法》GB 6920-86		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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			
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 0	工程用水	2.2.1 0.2	pH 值	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 0	工程用水	2.2.1 0.3	不溶物	《水质 PH 悬浮物的测定重量 法》GB/T 11901-1989		标准名 称更改 为《水质 悬浮物 的测定 重量法》
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 0	工程用水	2.2.1 0.3	不溶物	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 0	工程用水	2.2.1 0.3	不溶物	《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 0	工程用水	2.2.1 0.4	凝结时间差	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 0	工程用水	2.2.1 0.4	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	公路交 通-工程 材料	2.2.1 0	工程用水	2.2.1 0.5	可溶物	《生活饮用水标准检验方 法》GB/T 5750.4-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 0	工程用水	2.2.1 0.5	可溶物	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 0	工程用水	2.2.1 0.5	可溶物	《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 0	工程用水	2.2.1 0.6	悬浮物的质量浓 度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 0	工程用水	2.2.1 0.7	抗压强度比	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		

检验检测地址: 广东省中山市南区渡兴西路 40 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							
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 0	工程用水	2.2.1 0.7	抗压强度比	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 0	工程用水	2.2.1 0.8	氯化物含量	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 0	工程用水	2.2.1 0.9	氯离子	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 0	工程用水	2.2.1 0.10	氯离子含量	《水质 氯化物的测定 硝酸 银滴定法》 GB 11896-89		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 0	工程用水	2.2.1 0.10	氯离子含量	《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 0	工程用水	2.2.1 0.11	溶解性固体(总矿 化度)的质量浓度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 0	工程用水	2.2.1 0.12	硫酸根(硫酸盐)	《水质硫酸盐的测定重量 法》 GB/T 11899-1989		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 0	工程用水	2.2.1 0.12	硫酸根(硫酸盐)	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 0	工程用水	2.2.1 0.13	硫酸盐含量	《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 0	工程用水	2.2.1 0.13	硫酸盐含量	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 0	工程用水	2.2.1 0.14	碱含量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	只做火焰光度计法	
2.2	公路交	2.2.1	工程用水	2.2.1	钾、钠含量	铁路工程水质分析规程 TB		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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		0.15		10104-2003		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 1	建筑防水 卷材	2.2.1 1.1	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		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 1	建筑防水 卷材	2.2.1 1.1	不透水性	《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 1	建筑防水 卷材	2.2.1 1.2	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 《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	2.2.1 1	建筑防水 卷材	2.2.1 1.2	伸长率	《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 1	建筑防水 卷材	2.2.1 1.3	低温 弯折性	《建筑防水卷材试验方法 第 15 部分：高分子防水卷材 低温弯折性》 GB/T 328.15-2007		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 1	建筑防水 卷材	2.2.1 1.4	低温弯折性	《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 1	建筑防水 卷材	2.2.1 1.5	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	公路交 通-工程 材料	2.2.1 1	建筑防水 卷材	2.2.1 1.6	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 厚 度、单位面积质量》GB/T 328.4-2007		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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			
						《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	公路交 通-工程 材料	2.2.1 1	建筑防水 卷材	2.2.1 1.6	单位面积质量	《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	2.2.1 1	建筑防水 卷材	2.2.1 1.7	卷材下表面沥青 涂盖层厚度	《塑性体改性沥青防水卷 材》GB 18242-2008		标准号 改为 GB18243 -2008
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 1	建筑防水 卷材	2.2.1 1.7	卷材下表面沥青 涂盖层厚度	《弹性体改性沥青防水卷 材》GB 18242-2008		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 1	建筑防水 卷材	2.2.1 1.8	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 《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	公路交 通-工程 材料	2.2.1 1	建筑防水 卷材	2.2.1 1.8	厚度	《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 1	建筑防水 卷材	2.2.1 1.8	厚度	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 1	建筑防水 卷材	2.2.1 1.9	可溶物 含量	《建筑防水卷材试验方法 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		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 1	建筑防水 卷材	2.2.1 1.10	吸水性	《建筑防水卷材试验方法 第 27 部分：沥青和高分子防		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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					防水卷材 吸水性》 GB/T 328.27-2007		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 1	建筑防水 卷材	2.2.1 1.11	外观	《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 《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		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 1	建筑防水 卷材	2.2.1 1.12	宽度	《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 《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	2.2.1 1	建筑防水 卷材	2.2.1 1.13	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		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 1	建筑防水 卷材	2.2.1 1.14	平直度	《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 《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	2.2.1 1	建筑防水 卷材	2.2.1 1.15	抗静态 荷载	《建筑防水卷材试验方法 第 25 部分：沥青和高分子防	只做方法 B	

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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					水卷材 抗静态荷载》 GB/T 328.25-2007		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 1	建筑防水 卷材	2.2.1 1.16	拉伸强度	《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	2.2.1 1	建筑防水 卷材	2.2.1 1.17	接缝 剥离性能	《建筑防水卷材试验方法 第 20 部分：沥青防水卷材 接 缝剥离性能》 GB/T 328.20-2007 《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	2.2.1 1	建筑防水 卷材	2.2.1 1.18	撕裂强度	《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		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 1	建筑防水 卷材	2.2.1 1.19	热老化试验	《预铺防水卷材》 GB/T 23457-2017 《弹性体改性沥 青防水卷材》 GB 18242-2008 《塑性体改性沥青防水卷 材》 GB 18243-2008 《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	2.2.1 1	建筑防水 卷材	2.2.1 1.19	热老化试验	《建筑防水材料老化试验方 法》 GB/T 18244-2022 《弹性 体改性沥青防水卷材》 GB 18242-2008		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 1	建筑防水 卷材	2.2.1 1.20	矿物料 粘附性	《建筑防水卷材试验方法 第 17 部分：沥青防水卷材 矿		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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					物料粘附性》 GB/T 328.17-2007		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 1	建筑防水 卷材	2.2.1 1.21	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	2.2.1 1	建筑防水 卷材	2.2.1 1.21	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	2.2.1 1	建筑防水 卷材	2.2.1 1.22	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		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 1	建筑防水 卷材	2.2.1 1.23	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 《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	2.2.1 2	抹灰砂浆	2.2.1 2.1	配合比设计	《抹灰砂浆技术规程》JGJ/T 220-2010		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 3	掺合料	2.2.1 3.1	五氧化二磷	《粒化电炉磷渣化学分析方 法》JC/T 1088-2021		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 3	掺合料	2.2.1 3.2	含水量	《矿物掺合料应用技术规 范》GB/T 51003-2014		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 3	掺合料	2.2.1 3.3	吸铵值	《矿物掺合料应用技术规 范》GB/T51003-2014		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 3	掺合料	2.2.1 3.4	活性指数	《矿物掺合料应用技术规 范》GB/T 51003-2014		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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							
2.2	公路交通-工程材料	2.2.13	掺合料	2.2.13.5	流动度比	《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.13	掺合料	2.2.13.6	碱度系数	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014 钢渣化学分析方法 YB/T 140-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.13	掺合料	2.2.13.7	细度	《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.13	掺合料	2.2.13.8	需水量比	《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.14	支座	2.2.14.1	内在质量	《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	2.2.14	支座	2.2.14.1	内在质量	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.14	支座	2.2.14.1	内在质量	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.14	支座	2.2.14.2	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	2.2.14	支座	2.2.14.3	外观质量	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.14	支座	2.2.14.3	外观质量	《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	2.2.14	支座	2.2.14.3	外观质量	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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							
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 4	支座	2.2.1 4.3	外观质量	《桥梁球型支座》GB/T 17955-2009		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 4	支座	2.2.1 4.3	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	2.2.1 4	支座	2.2.1 4.4	尺寸偏差	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 4	支座	2.2.1 4.4	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	2.2.1 4	支座	2.2.1 4.4	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	2.2.1 4	支座	2.2.1 4.4	尺寸偏差	《桥梁球型支座》GB/T 17955-2009		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 4	支座	2.2.1 4.4	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	2.2.1 4	支座	2.2.1 4.5	抗剪弹性模量	橡胶支座 第 4 部分：普通橡 胶支座 GB 20688.4-2007 公 路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 4	支座	2.2.1 4.5	抗剪弹性模量	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 4	支座	2.2.1 4.5	抗剪弹性模量	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 4	支座	2.2.1 4.6	抗剪粘结性能	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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			
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 4	支座	2.2.1 4.6	抗剪粘结性能	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 4	支座	2.2.1 4.7	抗剪老化性能	《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	2.2.1 4	支座	2.2.1 4.7	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	2.2.1 4	支座	2.2.1 4.7	抗剪老化性能	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 4	支座	2.2.1 4.8	抗压弹性模量	橡胶支座 第 4 部分：普通橡 胶支座 GB 20688.4-2007 公 路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 4	支座	2.2.1 4.8	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	2.2.1 4	支座	2.2.1 4.8	抗压弹性模量	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 4	支座	2.2.1 4.9	摩擦系数	《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	2.2.1 4	支座	2.2.1 4.9	摩擦系数	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 4	支座	2.2.1 4.9	摩擦系数	《桥梁球型支座》GB/T 17955-2009		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 4	支座	2.2.1 4.9	摩擦系数	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		
2.2	公路交	2.2.1	支座	2.2.1	极限抗压强度	《橡胶支座 第 4 部分：普通		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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	4		4.10		橡胶支座》GB 20688.4-2007		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 4	支座	2.2.1 4.10	极限抗压强度	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 4	支座	2.2.1 4.10	极限抗压强度	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 4	支座	2.2.1 4.11	水平承载力	《公路桥梁盆式支座》JT/T 391-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 4	支座	2.2.1 4.11	水平承载力	《桥梁球型支座》GB/T 17955-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 4	支座	2.2.1 4.12	盆环径向变形	《桥梁球型支座》GB/T 17955-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 4	支座	2.2.1 4.12	盆环径向变形	《公路桥梁盆式支座》JT/T 391-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 4	支座	2.2.1 4.13	竖向压缩刚度	《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	公路交通-工程材料	2.2.1 4	支座	2.2.1 4.14	竖向压缩变形	《桥梁球型支座》GB/T 17955-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 4	支座	2.2.1 4.14	竖向压缩变形	《公路桥梁盆式支座》JT/T 391-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 4	支座	2.2.1 4.15	竖向承载力	《桥梁球型支座》GB/T 17955-2009		
2.2	公路交	2.2.1	支座	2.2.1	竖向承载力	《公路桥梁盆式支座》JT/T		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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	4		4.15		391-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 4	支座	2.2.1 4.15	竖向承载力	《橡胶支座 第 4 部分：普通 橡胶支座》GB/T 20688.4-2007		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 4	支座	2.2.1 4.16	转动性能	《桥梁球型支座》GB/T 17955-2009		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 4	支座	2.2.1 4.17	转角	《公路桥梁盆式支座》JT/T 391-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 4	支座	2.2.1 4.18	转角正切值	《公路桥梁板式橡胶支座》 JT/T 4-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 4	支座	2.2.1 4.18	转角正切值	《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	2.2.1 5	无机结合 料	2.2.1 5.1	无侧限抗压强度 延迟时间	《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 6	无机结合 料稳定材 料	2.2.1 6.1	含水量	《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	2.2.1 6	无机结合 料稳定材 料	2.2.1 6.2	室内抗压回弹模 量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009	顶面法	
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 6	无机结合 料稳定材 料	2.2.1 6.3	弯拉强度	《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	2.2.1 6	无机结合 料稳定材 料	2.2.1 6.4	抗冻性	《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	2.2.1 6	无机结合 料稳定材 料	2.2.1 6.5	无侧限抗压强度	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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		料					
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 6	无机结合料稳定材料	2.2.1 6.6	最佳含水率	《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	2.2.1 6	无机结合料稳定材料	2.2.1 6.7	最大干密度	《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	2.2.1 6	无机结合料稳定材料	2.2.1 6.8	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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.1 6	无机结合料稳定材料	2.2.1 6.9	石灰有效氧化钙含量	《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	2.2.1 6	无机结合料稳定材料	2.2.1 6.10	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	2.2.1 6	无机结合料稳定材料	2.2.1 6.11	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	2.2.1 6	无机结合料稳定材料	2.2.1 6.12	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	2.2.1 6	无机结合料稳定材料	2.2.1 6.13	石灰细度	《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	2.2.1 6	无机结合料稳定材料	2.2.1 6.14	粉煤灰二氧化硅、氧化铁和氧化铝含量	《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	2.2.1 6	无机结合料稳定材料	2.2.1 6.15	粉煤灰含水量	《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	2.2.1 6	无机结合料稳定材料	2.2.1 6.16	粉煤灰比表面积	《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	2.2.1	无机结合	2.2.1	粉煤灰烧失量	《公路工程无机结合料稳定		

检验检测地址: 广东省中山市南区渡兴西路 40 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	6	料稳定材 料	6.17		材料试验规程》JTG E51-2009		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 6	无机结合 料稳定材 料	2.2.1 6.18	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	2.2.1 6	无机结合 料稳定材 料	2.2.1 6.19	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 6	无机结合 料稳定材 料	2.2.1 6.20	间接抗拉强度	《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	2.2.1 7	木质素纤 维	2.2.1 7.1	PH 值	《沥青路面用纤维》JT/T 533-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 7	木质素纤 维	2.2.1 7.2	含水率	《沥青路面用纤维》JT/T 533-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 7	木质素纤 维	2.2.1 7.3	吸油率	《沥青路面用纤维》JT/T 533-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 7	木质素纤 维	2.2.1 7.4	灰分	《沥青路面用纤维》JT/T 533-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 7	木质素纤 维	2.2.1 7.5	耐热性	《沥青路面用纤维》JT/T 533-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 7	木质素纤 维	2.2.1 7.6	长度	《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 8	机械连接 接头	2.2.1 8.1	单向拉伸残余变 形	《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 8	机械连接 接头	2.2.1 8.2	抗拉强度	《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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							
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 9	止水带	2.2.1 9.1	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		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 9	止水带	2.2.1 9.2	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 9	止水带	2.2.1 9.2	外观质量	《铁路隧道防水材料 第 2 部 分：止水带》TB/T 3360.2-2014		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 9	止水带	2.2.1 9.3	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 9	止水带	2.2.1 9.4	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		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 9	止水带	2.2.1 9.5	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		参数名 称改为： 拉断伸 长率
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 9	止水带	2.2.1 9.6	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		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 9	止水带	2.2.1 9.7	拉断伸长率	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		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 9	止水带	2.2.1 9.8	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 (裤形、直角形和新月形试 样)》		

检验检测地址: 广东省中山市南区渡兴西路 40 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			
						GB/T 529-2008		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 9	止水带	2.2.1 9.8	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		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 9	止水带	2.2.1 9.9	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		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 9	止水带	2.2.1 9.10	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		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 9	止水带	2.2.1 9.11	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 9	止水带	2.2.1 9.12	硬度	《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 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		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 9	止水带	2.2.1 9.13	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		
2.2	公路交	2.2.1	止水带	2.2.1	臭氧老化	高分子防水材料 第 2 部分:		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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	9		9.14		止水带 GB/T 18173.2-2014 硫化橡胶或热塑性橡胶 耐 臭氧龟裂静态拉伸试验 GB/T 7762-2014		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 0	氯化聚乙 烯防水卷 材	2.2.2 0.1	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		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 0	氯化聚乙 烯防水卷 材	2.2.2 0.2	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	2.2.2 0	氯化聚乙 烯防水卷 材	2.2.2 0.3	剪切状态下的粘 合性	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 0	氯化聚乙 烯防水卷 材	2.2.2 0.4	尺寸偏差	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 0	氯化聚乙 烯防水卷 材	2.2.2 0.5	抗穿孔性	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 0	氯化聚乙 烯防水卷 材	2.2.2 0.6	拉伸强度	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 0	氯化聚乙 烯防水卷 材	2.2.2 0.7	拉力	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 0	氯化聚乙 烯防水卷 材	2.2.2 0.8	断裂伸长率	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 0	氯化聚乙 烯防水卷 材	2.2.2 0.9	热处理尺寸变化 率	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003		
2.2	公路交	2.2.2	氯化聚乙	2.2.2	热老化处理	《氯化聚乙烯防水卷材》GB		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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	烯防水卷 材	0.10		12953-2003《建筑防水材料 老化试验方法》GB/T 18244-2022		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 0	氯化聚乙 烯防水卷 材	2.2.2 0.11	耐化学侵蚀	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 1	水泥	2.2.2 1.1	三氧化硫	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 1	水泥	2.2.2 1.2	三氧化硫含量	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 1	水泥	2.2.2 1.3	不溶物	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 1	水泥	2.2.2 1.4	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		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 1	水泥	2.2.2 1.4	凝结时间	《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	2.2.2 1	水泥	2.2.2 1.4	凝结时间	《公路工程水泥及水泥混凝 土试验规程》JTG 3420-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 1	水泥	2.2.2 1.5	安定性	《公路工程水泥及水泥混凝 土试验规程》JTG 3420-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 1	水泥	2.2.2 1.5	安定性	《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	2.2.2 1	水泥	2.2.2 1.5	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		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 1	水泥	2.2.2 1.6	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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							
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 1	水泥	2.2.2 1.6	密度	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	2.2.2 1	水泥	2.2.2 1.6	密度	公路工程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	2.2.2 1	水泥	2.2.2 1.7	干缩率	《公路工程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	2.2.2 1	水泥	2.2.2 1.8	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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 1	水泥	2.2.2 1.8	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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 1	水泥	2.2.2 1.8	标准稠度用水量	《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	2.2.2 1	水泥	2.2.2 1.9	比表面积	《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	2.2.2 1	水泥	2.2.2 1.9	比表面积	《公路工程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	2.2.2 1	水泥	2.2.2 1.9	比表面积	《水泥比表面积测定方法（勃氏法）》GB/T 8074-2008		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 1	水泥	2.2.2 1.10	氧化镁	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 1	水泥	2.2.2 1.11	氯离子	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
2.2	公路交	2.2.2	水泥	2.2.2	氯离子含量	《水运工程混凝土试验检测		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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		1.12		技术规范》JTS/T 236-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 1	水泥	2.2.2 1.13	水化热	《水泥水化热测定方法》 GB/T 12959-2008		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 1	水泥	2.2.2 1.13	水化热	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 1	水泥	2.2.2 1.14	水泥浆体流动度	《公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程》JTG 3420-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 1	水泥	2.2.2 1.15	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		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 1	水泥	2.2.2 1.15	水泥胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方 法》GB/T 2419-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 1	水泥	2.2.2 1.16	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 1	水泥	2.2.2 1.17	碱含量	《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	2.2.2 1	水泥	2.2.2 1.17	碱含量	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 1	水泥	2.2.2 1.17	碱含量	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 1	水泥	2.2.2 1.18	细度	《公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程》JTG 3420-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 1	水泥	2.2.2 1.18	细度	《水泥细度检验方法（筛析 法）》GB/T 1345-2005		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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			
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 1	水泥	2.2.2 1.18	细度	《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	2.2.2 1	水泥	2.2.2 1.19	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）》GB/T 17671-2021		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 1	水泥	2.2.2 1.19	胶砂强度	《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	2.2.2 1	水泥	2.2.2 1.19	胶砂强度	《公路工程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	2.2.2 1	水泥	2.2.2 1.20	铝酸三钙含量	《道路硅酸盐水泥》GB/T 13693-2017		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 2	水泥混凝土	2.2.2 2.1	初裂强度	纤维混凝土应用技术规程 JGJ/T 221-2010		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 2	水泥混凝土	2.2.2 2.2	动弹性模量	《公路工程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	2.2.2 2	水泥混凝土	2.2.2 2.2	动弹性模量	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 2	水泥混凝土	2.2.2 2.3	圆柱体劈裂抗拉强度	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	2.2.2 2	水泥混凝土	2.2.2 2.3	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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 2	水泥混凝土	2.2.2 2.4	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 3420-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 2	水泥混凝土	2.2.2 2.5	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		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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							
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 2	水泥混凝 土	2.2.2 2.6	坍落扩展度	铁路混凝土工程施工质量验 收标准 TB 10424-2018		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 2	水泥混凝 土	2.2.2 2.7	干缩率	《公路工程水泥及水泥混凝 土试验规程》JTG 3420-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 2	水泥混凝 土	2.2.2 2.7	干缩率	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	2.2.2 2	水泥混凝 土	2.2.2 2.7	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	只做接触法	
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 2	水泥混凝 土	2.2.2 2.8	弯曲韧性	纤维混凝土应用技术规程 JGJ/T 221-2010		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 2	水泥混凝 土	2.2.2 2.9	扩展时间	铁路混凝土工程施工质量验 收标准 TB 10424-2018		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 2	水泥混凝 土	2.2.2 2.10	抗冻性	《普通混凝土长期性能和耐 久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009	只做快冻法	
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 2	水泥混凝 土	2.2.2 2.10	抗冻性	《公路工程水泥及水泥混凝 土试验规程》JTG 3420-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 2	水泥混凝 土	2.2.2 2.11	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	公路交 通-工程 材料	2.2.2 2	水泥混凝 土	2.2.2 2.11	抗压强度	《钻芯法检测混凝土强度技 术规程》CECS 03-2007 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	2.2.2 2	水泥混凝 土	2.2.2 2.11	抗压强度	《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：广东省中山市南区渡兴西路 40 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			
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 2	水泥混凝土	2.2.2 2.11	抗压强度	《公路工程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	2.2.2 2	水泥混凝土	2.2.2 2.12	抗弯拉弹性模量	《公路工程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	2.2.2 2	水泥混凝土	2.2.2 2.13	抗弯拉强度	《公路工程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	2.2.2 2	水泥混凝土	2.2.2 2.13	抗弯拉强度	《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	2.2.2 2	水泥混凝土	2.2.2 2.14	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 3420-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 2	水泥混凝土	2.2.2 2.15	抗折强度	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	2.2.2 2	水泥混凝土	2.2.2 2.16	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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 2	水泥混凝土	2.2.2 2.17	抗水渗透性	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 2	水泥混凝土	2.2.2 2.18	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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 2	水泥混凝土	2.2.2 2.18	抗渗等级	《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	2.2.2 2	水泥混凝土	2.2.2 2.18	抗渗等级	《公路工程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	2.2.2 2	水泥混凝土	2.2.2 2.19	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		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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					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 3420-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 2	水泥混凝 土	2.2.2 2.19	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 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 3420-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 2	水泥混凝 土	2.2.2 2.19	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 《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	2.2.2 2	水泥混凝 土	2.2.2 2.19	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 《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	2.2.2 2	水泥混凝 土	2.2.2 2.20	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 3420-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 2	水泥混凝 土	2.2.2 2.21	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		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 2	水泥混凝 土	2.2.2 2.22	氯离子含量	《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	2.2.2 2	水泥混凝 土	2.2.2 2.23	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		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 2	水泥混凝 土	2.2.2 2.23	水泥混凝土拌合 物凝结时间	《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：广东省中山市南区渡兴西路 40 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			
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 2	水泥混凝土	2.2.2 2.23	水泥混凝土拌合物凝结时间	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 2	水泥混凝土	2.2.2 2.24	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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 2	水泥混凝土	2.2.2 2.24	水泥混凝土拌合物含气量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019	限气压法、水压法、密度法	
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 2	水泥混凝土	2.2.2 2.24	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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 2	水泥混凝土	2.2.2 2.25	水泥混凝土拌合物泌水率	《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	2.2.2 2	水泥混凝土	2.2.2 2.25	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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 2	水泥混凝土	2.2.2 2.25	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 3420-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 2	水泥混凝土	2.2.2 2.26	水泥混凝土拌合物稠度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019	坍落度仪法	
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 2	水泥混凝土	2.2.2 2.26	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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 2	水泥混凝土	2.2.2 2.26	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	坍落度仪法	
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 2	水泥混凝土	2.2.2 2.27	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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 2	水泥混凝土	2.2.2 2.27	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		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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							
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 2	水泥混凝 土	2.2.2 2.27	水泥混凝土拌合 物表观密度	《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	2.2.2 2	水泥混凝 土	2.2.2 2.28	水溶性氯离子含 量	《混凝土中氯离子含量检测 技术规程》JGJ/T 322-2013		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 2	水泥混凝 土	2.2.2 2.29	混凝土拌合物稠 度	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 2	水泥混凝 土	2.2.2 2.30	稠度（维勃仪法）	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 2	水泥混凝 土	2.2.2 2.31	立方体劈裂抗拉 强度	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	2.2.2 2	水泥混凝 土	2.2.2 2.31	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		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 2	水泥混凝 土	2.2.2 2.31	立方体劈裂抗拉 强度	《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	2.2.2 2	水泥混凝 土	2.2.2 2.32	竖向膨胀率	铁路混凝土工程施工质量验 收标准 TB 10424-2018		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 2	水泥混凝 土	2.2.2 2.33	耐磨性	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019	只做磨耗量法	
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 2	水泥混凝 土	2.2.2 2.34	芯样抗压强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019 《钻芯法检测混凝土强度技 术规程》CECS 03: 2007		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 2	水泥混凝 土	2.2.2 2.34	芯样抗压强度	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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			
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 2	水泥混凝土	2.2.2 2.34	芯样抗压强度	铁路工程结构混凝土强度检测规程 TB 10426-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 2	水泥混凝土	2.2.2 2.35	轴心抗压强度	《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	2.2.2 2	水泥混凝土	2.2.2 2.35	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	公路交通-工程材料	2.2.2 2	水泥混凝土	2.2.2 2.36	配合比设计	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 2	水泥混凝土	2.2.2 2.37	限制膨胀率	公路工程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	2.2.2 2	水泥混凝土	2.2.2 2.38	静力受压弹性模量试验	《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	2.2.2 2	水泥混凝土	2.2.2 2.38	静力受压弹性模量试验	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	2.2.2 3	沥青	2.2.2 3.1	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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 3	沥青	2.2.2 3.2	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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 3	沥青	2.2.2 3.3	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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 3	沥青	2.2.2 3.4	乳化沥青低温储存稳定性	《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	2.2.2 3	沥青	2.2.2 3.5	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		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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							
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 3	沥青	2.2.2 3.6	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		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 3	沥青	2.2.2 3.7	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		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 3	沥青	2.2.2 3.8	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		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 3	沥青	2.2.2 3.9	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	2.2.2 3	沥青	2.2.2 3.10	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	真空减压毛细管法	
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 3	沥青	2.2.2 3.11	沥青含水量	《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	2.2.2 3	沥青	2.2.2 3.12	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	2.2.2 3	沥青	2.2.2 3.13	沥青延度	《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	2.2.2 3	沥青	2.2.2 3.14	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	2.2.2 3	沥青	2.2.2 3.15	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		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 3	沥青	2.2.2 3.16	沥青抗剥落剂性 能评价	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交	2.2.2	沥青	2.2.2	沥青旋转薄膜加	《公路工程沥青及沥青混合		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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	3		3.17	热试验	料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 3	沥青	2.2.2 3.18	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		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 3	沥青	2.2.2 3.19	沥青溶解度	《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	2.2.2 3	沥青	2.2.2 3.20	沥青灰分含量	《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	2.2.2 3	沥青	2.2.2 3.21	沥青蒸发损失	《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	2.2.2 3	沥青	2.2.2 3.22	沥青薄膜加热试 验	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 3	沥青	2.2.2 3.23	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	2.2.2 3	沥青	2.2.2 3.24	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	2.2.2 3	沥青	2.2.2 3.25	沥青运动黏度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011	只做毛细管法	
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 3	沥青	2.2.2 3.26	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	2.2.2 3	沥青	2.2.2 3.27	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	2.2.2 3	沥青	2.2.2 3.28	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		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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			
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 3	沥青	2.2.2 3.29	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		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 3	沥青	2.2.2 3.30	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	2.2.2 4	沥青加铺 层用聚合 物改性沥 青抗裂贴	2.2.2 4.1	不透水性	沥青加铺层用聚合物改性沥 青抗裂贴 JT/T 971-2015		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 4	沥青加铺 层用聚合 物改性沥 青抗裂贴	2.2.2 4.2	低温柔性	沥青加铺层用聚合物改性沥 青抗裂贴 JT/T 971-2015		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 4	沥青加铺 层用聚合 物改性沥 青抗裂贴	2.2.2 4.3	单位面积质量	沥青加铺层用聚合物改性沥 青抗裂贴 JT/T 971-2015		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 4	沥青加铺 层用聚合 物改性沥 青抗裂贴	2.2.2 4.4	厚度	沥青加铺层用聚合物改性沥 青抗裂贴 JT/T 971-2015		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 4	沥青加铺 层用聚合 物改性沥 青抗裂贴	2.2.2 4.5	宽度	沥青加铺层用聚合物改性沥 青抗裂贴 JT/T 971-2015		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 4	沥青加铺 层用聚合 物改性沥 青抗裂贴	2.2.2 4.6	拉伸性能	沥青加铺层用聚合物改性沥 青抗裂贴 JT/T 971-2015		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 4	沥青加铺 层用聚合 物改性沥 青抗裂贴	2.2.2 4.7	热老化	沥青加铺层用聚合物改性沥 青抗裂贴 JT/T 971-2015		
2.2	公路交	2.2.2	沥青混合	2.2.2	乳化沥青稀浆封	《公路工程沥青及沥青混合		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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	料	5.1	层混合料稠度	料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 5	沥青混合料	2.2.2 5.2	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	水中重法、表干法、蜡封法、体积法	
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 5	沥青混合料	2.2.2 5.3	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	离心分离法、燃烧法	
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 5	沥青混合料	2.2.2 5.4	沥青混合料冻融劈裂抗拉强度比	《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	2.2.2 5	沥青混合料	2.2.2 5.5	沥青混合料劈裂抗拉强度	《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	2.2.2 5	沥青混合料	2.2.2 5.6	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	2.2.2 5	沥青混合料	2.2.2 5.7	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	2.2.2 5	沥青混合料	2.2.2 5.8	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	真空法	
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 5	沥青混合料	2.2.2 5.9	沥青混合料理论最大相对密度（算法）	《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	2.2.2 5	沥青混合料	2.2.2 5.10	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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 5	沥青混合料	2.2.2 5.11	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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 5	沥青混合料	2.2.2 5.12	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		

检验检测地址: 广东省中山市南区渡兴西路 40 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			
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 5	沥青混合 料	2.2.2 5.13	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		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 5	沥青混合 料	2.2.2 5.14	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	2.2.2 5	沥青混合 料	2.2.2 5.15	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	2.2.2 5	沥青混合 料	2.2.2 5.16	流值	《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	2.2.2 5	沥青混合 料	2.2.2 5.17	矿料间隙率	《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	2.2.2 5	沥青混合 料	2.2.2 5.18	稀浆混合料的抗 车辙变形	《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	2.2.2 5	沥青混合 料	2.2.2 5.19	稀浆混合料的拌 和时间	《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	2.2.2 5	沥青混合 料	2.2.2 5.20	稀浆混合料的破 乳时间	《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	2.2.2 5	沥青混合 料	2.2.2 5.21	稀浆混合料的磨 耗值	《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	2.2.2 5	沥青混合 料	2.2.2 5.22	稀浆混合料的黏 聚力	《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	2.2.2 5	沥青混合 料	2.2.2 5.23	稀浆混合料的黏 附砂量	《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	2.2.2 5	沥青混合 料	2.2.2 5.24	稀浆混合料配伍 性等级	《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: 广东省中山市南区渡兴西路 40 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							
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 5	沥青混合 料	2.2.2 5.25	稀浆混合料配合 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 F40-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 5	沥青混合 料	2.2.2 5.26	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	2.2.2 6	泡沫轻质 土	2.2.2 6.1	1 小时的湿容重 增加值	气泡混合轻质土填筑工程技 术规程 CJJ/T 177-2012		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 6	泡沫轻质 土	2.2.2 6.2	发泡剂性能	气泡混合轻质土填筑工程技 术规程 CJJ/T 177-2012		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 6	泡沫轻质 土	2.2.2 6.3	抗压强度	气泡混合轻质土填筑工程技 术规程 CJJ/T 177-2012		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 6	泡沫轻质 土	2.2.2 6.4	流动度	气泡混合轻质土填筑工程技 术规程 CJJ/T 177-2012		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 6	泡沫轻质 土	2.2.2 6.5	湿容重	气泡混合轻质土填筑工程技 术规程 CJJ/T 177-2012		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 6	泡沫轻质 土	2.2.2 6.6	表干容重	气泡混合轻质土填筑工程技 术规程 CJJ/T 177-2012		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	混凝土	2.2.2 7.1	拌合物氯离子含 量	混凝土中氯离子含量检测技 术规程 JGJ/T 322-2013		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 7	混凝土	2.2.2 7.2	配合比设计	《纤维混凝土应用技术规 程》JGJ/T221-2010		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 8	混凝土外 加剂	2.2.2 8.1	pH 值	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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			
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 8	混凝土外 加剂	2.2.2 8.1	pH 值	《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	2.2.2 8	混凝土外 加剂	2.2.2 8.2	冻融循环次数（相 对耐久性）	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混凝土配合 比设计规程》JGJ 55-2011 《普通混凝土长期性能和耐 久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009	只做快冻法	
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 8	混凝土外 加剂	2.2.2 8.2	冻融循环次数（相 对耐久性）	《公路工程混凝土外加剂》 JT/T 523-2022《普通混凝土 配合比设计规程》JGJ 55-2011《公路工程水泥及 水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 8	混凝土外 加剂	2.2.2 8.3	减水率	《公路工程混凝土外加剂》 JT/T 523-2022《普通混凝土 配合比设计规程》JGJ 55-2011《公路工程水泥及 水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 8	混凝土外 加剂	2.2.2 8.3	减水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《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 50080-2016		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 8	混凝土外 加剂	2.2.2 8.4	加入阻锈剂混凝 土抗压强度比	《钢筋混凝土阻锈剂》JT/T 537-2018《普通混凝土配合 比设计规程》JGJ 55-2011 《普通混凝土力学性能试验 方法标准》GB/T 50081-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 8	混凝土外 加剂	2.2.2 8.5	加入阻锈剂的钢 筋耐盐水浸渍性 能	钢筋混凝土阻锈剂 JT/T 537-2018		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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			
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 8	混凝土外加剂	2.2.2 8.6	加入阻锈剂的钢筋耐锈蚀性能	钢筋混凝土阻锈剂 JT/T 537-2018		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 8	混凝土外加剂	2.2.2 8.7	压力泌水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 8	混凝土外加剂	2.2.2 8.8	压力泌水率比	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 8	混凝土外加剂	2.2.2 8.9	含固量	《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	2.2.2 8	混凝土外加剂	2.2.2 8.10	含气量	《公路工程混凝土外加剂》JT/T 523-2022《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 8	混凝土外加剂	2.2.2 8.10	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		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 8	混凝土外加剂	2.2.2 8.11	含气量 1h 经时变化量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 8	混凝土外加剂	2.2.2 8.12	含水率	《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	2.2.2 8	混凝土外加剂	2.2.2 8.13	喷射混凝土用速凝剂凝结时间	《喷射混凝土用速凝剂》JC 477-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 8	混凝土外加剂	2.2.2 8.14	喷射混凝土用速凝剂含水率	《喷射混凝土用速凝剂》JC 477-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.2 8	混凝土外加剂	2.2.2 8.15	喷射混凝土用速凝剂抗压强度比	《喷射混凝土用速凝剂》JC 477-2005		
2.2	公路交	2.2.2	混凝土外	2.2.2	坍落度 1h 经时变	《混凝土外加剂》GB		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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	8	加剂	8.16	化量	8076-2008《普通混凝土配合 比设计规程》 JGJ 55-2011 《公路工程水泥及水泥混凝 土试验规程》 JTG 3420-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 8	混凝土外 加剂	2.2.2 8.17	坍落度和坍落度 经时损失(坍保留 落度增加、保留及 损失值)	《普通混凝土拌合物性能试 验方法标准》GB/T 50080-2016		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 8	混凝土外 加剂	2.2.2 8.18	坍落度和坍落度 1h 经时变化量 (坍保留落度增 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	2.2.2 8	混凝土外 加剂	2.2.2 8.19	抗压强度比	《公路工程混凝土外加剂》 JT/T 523-2022《普通混凝土 配合比设计规程》 JGJ 55-2011 《公路工程水泥及 水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 8	混凝土外 加剂	2.2.2 8.19	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	2.2.2 8	混凝土外 加剂	2.2.2 8.20	收缩率比	《公路工程混凝土外加剂》 JT/T 523-2022《普通混凝土 配合比设计规程》 JGJ 55-2011 《公路工程水泥及 水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 8	混凝土外 加剂	2.2.2 8.20	收缩率比	《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		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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			
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 8	混凝土外 加剂	2.2.2 8.21	氯离子含量	《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	2.2.2 8	混凝土外 加剂	2.2.2 8.21	氯离子含量	《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	2.2.2 8	混凝土外 加剂	2.2.2 8.22	水泥净浆流动度	《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	2.2.2 8	混凝土外 加剂	2.2.2 8.23	相容性	《混凝土外加剂应用技术规 范》GB50119-2013		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 8	混凝土外 加剂	2.2.2 8.24	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	2.2.2 8	混凝土外 加剂	2.2.2 8.25	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	2.2.2 8	混凝土外 加剂	2.2.2 8.26	细度	《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	2.2.2 8	混凝土外 加剂	2.2.2 8.27	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	2.2.2 8	混凝土外 加剂	2.2.2 8.28	膨胀剂抗压强度	《水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法)》GB/T 17671-2021		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 8	混凝土外 加剂	2.2.2 8.28	膨胀剂抗压强度	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 8	混凝土外 加剂	2.2.2 8.29	膨胀剂细度	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 8	混凝土外 加剂	2.2.2 8.30	膨胀剂限制膨胀 率	《混凝土膨胀剂》GB/T 23439-2017		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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							
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 8	混凝土外 加剂	2.2.2 8.31	速凝剂 1d 抗压强 度	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 8	混凝土外 加剂	2.2.2 8.32	速凝剂 28d 抗压 强度比	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 8	混凝土外 加剂	2.2.2 8.33	速凝剂含固量	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017	只做直接烘干法	
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 8	混凝土外 加剂	2.2.2 8.34	速凝剂砂浆强度	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 8	混凝土外 加剂	2.2.2 8.35	防水剂凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝 结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 9	混凝土小 型空心砌 块	2.2.2 9.1	抗压强度	《混凝土小型空心砌块检验 方法》 GB 4111-2013		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 0	混凝土路 面砖、路缘 石	2.2.3 0.1	吸水率	《烧结路面砖》 GB/T26001-2010		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 0	混凝土路 面砖、路缘 石	2.2.3 0.2	抗压强度	《烧结路面砖》 GB/T26001-2010		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 1	灌浆材料	2.2.3 1.1	充盈度	公路工程预应力孔道压浆材 料 JT/T 946-2022		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 1	灌浆材料	2.2.3 1.2	压力泌水率	公路工程预应力孔道压浆材 料 JT/T 946-2022		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 1	灌浆材料	2.2.3 1.3	弹性模量	《桥梁支座灌浆材料》JT/T 1130-2017		
2.2	公路交	2.2.3	灌浆材料	2.2.3	流动度	公路工程预应力孔道压浆材		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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		1.4		料 JT/T 946-2022		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 1	灌浆材料	2.2.3 1.5	竖向膨胀率	《桥梁支座灌浆材料》JT/T 1130-2017		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 1	灌浆材料	2.2.3 1.6	自由泌水率	公路工程预应力孔道压浆材 料 JT/T 946-2022		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 1	灌浆材料	2.2.3 1.7	自由膨胀率	公路工程预应力孔道压浆材 料 JT/T 946-2022		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 1	灌浆材料	2.2.3 1.8	钢丝间泌水率	公路工程预应力孔道压浆材 料 JT/T 946-2022		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 2	焊接网	2.2.3 2.1	屈服强度	《金属材料 拉伸试验 第一 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 2	焊接网	2.2.3 2.2	弯曲性能	《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 232-2010		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 2	焊接网	2.2.3 2.3	网格尺寸	钢筋混凝土用钢 第 3 部分： 钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2010		标准变 更为 GB1499. 3-2022
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 2	焊接网	2.2.3 2.4	表面质量	《钢筋混凝土用钢 第 3 部 分：钢筋焊接网》GB/T 1499.3-2010		标准变 更为 GB1499. 3-2022
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 2	焊接网	2.2.3 2.5	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第 3 部 分：钢筋焊接网》GB/T 1499.3-2010		标准变 更为 GB1499. 3-2022
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 3	石灰	2.2.3 3.1	有效氧化钙含量	《建筑石灰试验方法 第 2 部 分：化学分析方法》 JC/T 478.2-2013		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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			
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 3	石灰	2.2.3 3.2	氧化钙 含量	《建筑石灰试验方法 第2部 分：化学分析方法》 JC/T 478.2-2013		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 3	石灰	2.2.3 3.3	氧化镁 含量	《建筑石灰试验方法 第2部 分：化学分析方法》 JC/T 478.2-2013		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 4	矿渣粉	2.2.3 4.1	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T176-2017		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 4	矿渣粉	2.2.3 4.2	初凝时间比	《用于水泥、砂浆和混凝土 中的粒化高炉矿渣粉》GB/T 18046-2017		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 4	矿渣粉	2.2.3 4.3	含水量	《用于水泥、砂浆和混凝土 中的粒化高炉矿渣粉》 GB/T18046-2017		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 4	矿渣粉	2.2.3 4.4	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 4	矿渣粉	2.2.3 4.5	比表面积	《水泥比表面积测定方法 (勃氏法)》GB/T 8074-2008		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 4	矿渣粉	2.2.3 4.6	氧化镁含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 4	矿渣粉	2.2.3 4.7	氯离子含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 4	矿渣粉	2.2.3 4.8	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中 的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 4	矿渣粉	2.2.3 4.9	流动度比	《用于水泥、砂浆和混凝土 中的粒化高炉矿渣粉》GB/T 18046-2017		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 4	矿渣粉	2.2.3 4.10	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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							
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 4	矿渣粉	2.2.3 4.10	烧失量	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	2.2.3 5	矿粉	2.2.3 5.1	亲水系数	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	矿粉	2.2.3 5.2	加热安定性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	矿粉	2.2.3 5.3	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		由 JTG E40-2007 代替 JTG E42-2005
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	矿粉	2.2.3 5.4	含水量	公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004；公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	矿粉	2.2.3 5.5	塑性指数	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005 《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 5	矿粉	2.2.3 5.6	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	2.2.3 5	矿粉	2.2.3 5.7	筛分	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 6	砂浆	2.2.3 6.1	保水性	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 6	砂浆	2.2.3 6.2	凝结时间	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009		
2.2	公路交	2.2.3	砂浆	2.2.3	分层度	《建筑砂浆基本性能试验方		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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	6		6.3		法标准》JGJ/T 70-2009		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 6	砂浆	2.2.3 6.4	抗冻性	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 6	砂浆	2.2.3 6.5	抗压强度	铁路混凝土工程施工质量验 收标准 TB 10424-2018		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 6	砂浆	2.2.3 6.6	收缩试验	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 6	砂浆	2.2.3 6.7	稠度	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 6	砂浆	2.2.3 6.7	稠度	《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	2.2.3 6	砂浆	2.2.3 6.8	立方体抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝 土试验规程》JTG 3420-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 6	砂浆	2.2.3 6.8	立方体抗压强度	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 6	砂浆	2.2.3 6.8	立方体抗压强度	《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	2.2.3 6	砂浆	2.2.3 6.9	表观密度	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 6	砂浆	2.2.3 6.9	表观密度	《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	2.2.3 6	砂浆	2.2.3 6.10	配合比设计	《砌筑砂浆配合比设计规 程》JGJ/T 98-2010		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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			
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 7	砖及砌体构件	2.2.3 7.1	体积密度	《蒸压加气混凝土性能试验方法》GB/T11969-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 7	砖及砌体构件	2.2.3 7.1	体积密度	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 7	砖及砌体构件	2.2.3 7.2	劈裂抗拉强度	《蒸压加气混凝土性能试验方法》GB/T11969-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 7	砖及砌体构件	2.2.3 7.3	含水率	《蒸压加气混凝土性能试验方法》GB/T11969-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 7	砖及砌体构件	2.2.3 7.4	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	2.2.3 7	砖及砌体构件	2.2.3 7.4	尺寸	《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 7	砖及砌体构件	2.2.3 7.4	尺寸	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 7	砖及砌体构件	2.2.3 7.4	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	2.2.3 7	砖及砌体构件	2.2.3 7.5	抗压强度	《蒸压加气混凝土性能试验方法》GB/T11969-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 7	砖及砌体构件	2.2.3 7.6	轴心抗压强度	《蒸压加气混凝土性能试验方法》GB/T11969-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 8	粉煤灰	2.2.3 8.1	三氧化硫	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017 《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
2.2	公路交	2.2.3	粉煤灰	2.2.3	三氧化硫含量	《水运工程混凝土试验检测		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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	8		8.2		技术规范》JTS/T 236-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 8	粉煤灰	2.2.3 8.3	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	2.2.3 8	粉煤灰	2.2.3 8.4	安定性	《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	2.2.3 8	粉煤灰	2.2.3 8.4	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	2.2.3 8	粉煤灰	2.2.3 8.5	强度活性指数	《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	2.2.3 8	粉煤灰	2.2.3 8.6	比表面积	《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	2.2.3 8	粉煤灰	2.2.3 8.7	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	2.2.3 8	粉煤灰	2.2.3 8.8	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	2.2.3 8	粉煤灰	2.2.3 8.8	烧失量	《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	2.2.3 8	粉煤灰	2.2.3 8.8	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	2.2.3 8	粉煤灰	2.2.3 8.8	烧失量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
2.2	公路交	2.2.3	粉煤灰	2.2.3	细度	《用于水泥和混凝土中的粉		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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	8		8.9		煤灰》GB/T 1596-2017		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 8	粉煤灰	2.2.3 8.9	细度	《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	2.2.3 8	粉煤灰	2.2.3 8.10	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	2.2.3 8	粉煤灰	2.2.3 8.10	需水量比	《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	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.1	不规则颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.2	冲击值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.3	卵石含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.4	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	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.5	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	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.6	压碎指标	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.7	压碎指标值	《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	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.8	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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			
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.8	含水率	《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	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.8	含水率	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.8	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	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.9	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	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.9	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	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.9	含泥量	《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	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.10	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	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.10	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	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.10	吸水率	《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	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.10	吸水率	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.11	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	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.11	坚固性	《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：广东省中山市南区渡兴西路 40 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							
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.11	坚固性	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.11	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	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.12	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	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.12	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	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.12	堆积密度	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.13	有机物含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.13	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	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.13	有机物含量	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.14	毛体积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.15	毛体积相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.16	氯化物含量	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		
2.2	公路交	2.2.3	粗集料	2.2.3	泥块含量	《普通混凝土用砂、石质量		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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	9		9.17		及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.17	泥块含量	《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	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.17	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	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.17	泥块含量	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.18	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	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.19	破碎砾石含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.20	硫化物及硫酸盐含量	《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	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.21	硫酸盐、硫化物含量	《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	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.21	硫酸盐、硫化物含量	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	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.22	硫酸盐和硫化物含量	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.23	碎石泥粉含量	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.23	碎石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 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			
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.24	碱活性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	限砂浆长度法	
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.24	碱活性	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》JGJ 52-2006	限砂浆长度法	
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.24	碱活性	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》JTS/T 236-2019	限砂浆长度法	
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.24	碱活性	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.25	碱骨料反应	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022	只做碱-硅酸反应；快 速碱-硅酸反应	
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.26	磨光值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.27	磨耗值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	限洛杉矶法	
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.28	空隙率	《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	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.28	空隙率	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.28	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	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.28	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	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.29	紧密密度	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：广东省中山市南区渡兴西路 40 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							
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.30	表干密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.31	表干相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.32	表观密度	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022	限液体比重天平法	
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.32	表观密度	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》 JTS/T 236-2019	限标准法	
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.32	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006	限标准法	
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.32	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	限网篮法	
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.33	表观相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.34	软弱颗粒含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.35	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	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.35	针片状颗粒含量	《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	2.2.3 9	粗集料	2.2.3 9.35	针片状颗粒含量	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022		
2.2	公路交	2.2.3	粗集料	2.2.3	针片状颗粒含量	《公路工程集料试验规程》		