

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-交通安全设施			.3		准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.6	路面标线及标线用涂料	1.1.6.1	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		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.6	路面标线及标线用涂料	1.1.6.2	标线抗滑值 BPN	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.6	路面标线及标线用涂料	1.1.6.2	标线抗滑值 BPN	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009 《道路预成形标线带》GB/T 24717-2009		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.6	路面标线及标线用涂料	1.1.6.2	标线抗滑值 BPN	《道路预成形标线带》GB/T 24717-2009		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.6	路面标线及标线用涂料	1.1.6.3	正常使用期间标线逆反射亮度系数	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009 《逆反射体光度性能测量方法》JT/T 690-2022		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.7	轮廓标	1.1.7.1	外形尺寸	《轮廓标》GB/T 24970-2010		标准更新为： GB/T 24970-2020
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.7	轮廓标	1.1.7.2	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		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.8	防眩板	1.1.8.1	安装高度	《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：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	安全设施					F80/1-2017《防眩板》GB/T 24718-2023		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.8	防眩板	1.1.8 .2	竖直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.8	防眩板	1.1.8 .3	防眩板设置间距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.9	隔离栅及防落网	1.1.9 .1	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		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.9	隔离栅及防落网	1.1.9 .2	立柱中距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.9	隔离栅及防落网	1.1.9 .3	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		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.9	隔离栅及防落网	1.1.9 .4	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	保温隔热材料	1.2.1 .1	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》 GB/T 10294-2008 《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 热流计法》 GB/T10295-2008		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	保温隔热材料	1.2.1.2	抗压强度	《硬质泡沫塑料压缩性能的测定》GB/T 8813-2020《公路工程土工合成材料 保温隔热材料》JT/T 668-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	压浆浆液	1.2.2.1	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	压浆浆液	1.2.2.2	流动度	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	土	1.2.3.1	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做烘干法、酒精燃烧法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	土	1.2.3.1	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做烘干法、酒精燃烧法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	土	1.2.3.1	含水率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只做烘干法	标准更新为：TB 10102-2023
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	土	1.2.3.2	土的回弹模量	《公路土工试验规程》JTG E40-2007		标准更新为：JTG 3430-2020
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	土	1.2.3.3	土的承载比(CBR)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	土	1.2.3.4	密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做环刀、灌砂法、灌水法和蜡封法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	土	1.2.3.4	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做环刀、灌砂法、灌水法和蜡封法	

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土	1.2.3 .4	密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只做灌水法、灌砂法、 环刀法	标准更 新为:TB 10102-2 023
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土	1.2.3 .5	承载比 (CBR)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土	1.2.3 .6	易溶盐总量	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	只做质量法	
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土	1.2.3 .6	易溶盐总量	《公路土工试验规程》 JTG E40-2007	只做质量法	标准更 新为: JTG 3430-20 20
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土	1.2.3 .7	最佳含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土	1.2.3 .7	最佳含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土	1.2.3 .8	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土	1.2.3 .8	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土	1.2.3 .8	最大干密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		标准更 新为:TB 10102-2 023
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土	1.2.3 .9	有机质含量	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-1999		标准更 新为: GB/T 50123-2

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								019
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	土	1.2.3.10	比重	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做比重瓶法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	土	1.2.3.10	比重	《土工试验方法标准》GB/T 50123-1999	只做比重瓶法	标准更新为：GB/T 50123-2019
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	土	1.2.3.10	比重	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		标准更新为：TB 10102-2023
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	土	1.2.3.11	水泥或石灰剂量（EDTA 滴定法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		标准更新为：TB 10102-2023
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	土	1.2.3.12	渗透系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做常水头、变水头	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	土	1.2.3.12	渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做常水头、变水头	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	土	1.2.3.12	渗透系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只做常水头、变水头	标准更新为：TB 10102-2023
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	土	1.2.3.13	烧失量	《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	土	1.2.3.14	界限含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做液、塑限联合测定法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	土	1.2.3.14	界限含水率	《土工试验方法标准》GB/T 50123-1999	只做液、塑限联合测定法	标准更新为：

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							GB/T 50123-2 019
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土	1.2.3 .15	界限含水量	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只做液、塑限联合测 定法	标准更 新为:TB 10102-2 023
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土	1.2.3 .16	砂的相对密度	《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土	1.2.3 .16	砂的相对密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土	1.2.3 .17	粗粒土和巨粒土 的最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做表面振动压实仪 法	
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土	1.2.3 .18	自由膨胀率	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土	1.2.3 .18	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土	1.2.3 .18	自由膨胀率	《公路土工试验规程》JTG E40-2007		标准更 新为: JTG 3430-20 20
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土	1.2.3 .19	颗粒分析	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		标准更 新为:TB 10102-2 023
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土	1.2.3 .20	颗粒级配	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做筛析法、密度计 法	
1.2	公路交	1.2.3	土	1.2.3	颗粒级配	《土工试验方法标准》GB/T	只做筛析法、密度计	标准更

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程材料			.20		50123-1999	法	新为： GB/T 50123-2 019
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4	土工合成材料	1.2.4 .1	CBR 顶破强力	《土工合成材料 静态顶破试验 (CBR 法)》 GB/T 14800-2010		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4	土工合成材料	1.2.4 .2	伸长率	《土工布及其有关产品 宽条拉伸试验》GB/T 15788-2005		标准更新为： GB/T 15788-2 017
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4	土工合成材料	1.2.4 .2	伸长率	《纺织品、织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法》GB/T 3923.1-2013		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4	土工合成材料	1.2.4 .2	伸长率	《土工合成材料 塑料土工格栅》GB/T 17689-2008		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4	土工合成材料	1.2.4 .2	伸长率	《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4	土工合成材料	1.2.4 .3	内孔尺寸	公路工程土工合成材料 第1部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4	土工合成材料	1.2.4 .4	刺破强力	《土工布及其有关产品 刺破强力的测定》GB/T 19978-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4	土工合成材料	1.2.4 .5	动态穿透	《土工布及其有关产品 动态穿孔试验落锥法》 GB/T 17630-1998		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4	土工合成材料	1.2.4 .6	单位面积质量	公路工程土工合成材料 第1部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4	土工合成材料	1.2.4	单位面积质量及	《土工合成材料 土工布及		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料		材料	.7	偏差	土工布有关产品单位面积质 量的测定方法》GB/T 13762-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .8	单根条带厚度	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .9	单根条带宽度	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .10	厚度	土工合成材料 规定压力下 厚度的测定 第 1 部分：单层 产品 GB/T 13761.1-2022		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .11	土工格栅、土工网 网孔尺寸	《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .12	土工膜尺寸变化 率	《塑料 薄膜和薄片 加热尺 寸变化率试验方法》 GB/T 12027-2004		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .13	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 15789-2005	只做恒水头法	标准更 新为： GB/T 15789-2 016
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .14	塑料土工格栅 2% 伸长率下的强度	《土工合成材料 塑料土工 格栅》GB/T 17689-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .15	塑料土工格栅 5% 伸长率下的强度	《土工合成材料 塑料土工 格栅》GB/T 17689-2009		标准更 正为： GB/T 17689-2 008
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .16	外观质量	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		
1.2	公路交	1.2.4	土工合成	1.2.4	抗拉强度	公路工程土工合成材料 第 1		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料		材料	.17		部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .18	拉伸强度	《土工布及其有关产品 宽 条拉伸试验》 GB/T 15788-2005		标准更 新为： GB/T 15788-2 017
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .18	拉伸强度	《土工合成材料 塑料土工 格栅》GB/T 17689-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .18	拉伸强度	《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .19	接头/接缝强度	《土工布 接头/接缝宽条拉 伸试验方法》 GB/T 16989-2013		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .20	断裂强度/断裂强 力	《纺织品、织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长 率的测定 条样法》GB/T 3923.1-2013		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .21	标称伸长率	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .22	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .23	特定伸长率下的 拉伸强度	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .24	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .25	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		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .26	连接点极限分离 力	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.5	增黏剂	1.2.5 .1	扩展度之差	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.5	增黏剂	1.2.5 .2	用水量敏感度	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.5	增黏剂	1.2.5 .3	黏度比	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.6	岩石	1.2.6 .1	单轴抗压强度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.6	岩石	1.2.6 .2	含水率	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.6	岩石	1.2.6 .3	吸水性	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005	只做煮沸法	
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.6	岩石	1.2.6 .4	密度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.6	岩石	1.2.6 .5	岩石单轴抗压强 度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		标准变 更为: TB 10115-2 023
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.6	岩石	1.2.6 .6	抗冻性	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.6	岩石	1.2.6 .7	毛体积密度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005	只做水中称量法，蜡 封法	
1.2	公路交	1.2.6	岩石	1.2.6	毛体积密度(量积	《公路工程岩石试验规程》		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程材料			.8	法)	JTG E41-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.7	工程用水	1.2.7.1	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》GB/T 6920-86		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.7	工程用水	1.2.7.1	pH 值	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.7	工程用水	1.2.7.1	pH 值	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.7	工程用水	1.2.7.2	不溶物	《水质 PH 悬浮物的测定重量法》GB/T 11901-1989		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.7	工程用水	1.2.7.2	不溶物	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.7	工程用水	1.2.7.3	可溶物	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.7	工程用水	1.2.7.3	可溶物	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.4-2006		标准变更:GB/T 5750.4-2006 变更为 GB/T 5750.4-2023
1.2	公路交通-工程材料	1.2.7	工程用水	1.2.7.4	总碱度	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做火焰光度法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.7	工程用水	1.2.7.5	悬浮物的质量浓度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.7	工程用水	1.2.7	氯化物含量	铁路工程水质分析规程 TB		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料			.6		10104-2003		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	工程用水	1.2.7 .7	氯离子	《水质氯化物的测定硝酸银 滴定法》GB 11896-1989		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	工程用水	1.2.7 .7	氯离子	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	工程用水	1.2.7 .8	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	工程用水	1.2.7 .9	硫酸根（硫酸盐）	《水质硫酸盐的测定重量 法》GB/T 11899-1989		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	工程用水	1.2.7 .9	硫酸根（硫酸盐）	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	工程用水	1.2.7 .10	硫酸盐含量	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.8	建筑密封 材料	1.2.8 .1	弹性恢复率	《建筑密封材料试验方法 第 17 部分：弹性恢复率的测 定》 GB/T 13477.17-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.8	建筑密封 材料	1.2.8 .2	表干时间	《建筑密封材料试验方法 第 5 部分：表干时间的测定》 GB/T 13477.5-2002		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	建筑防水 卷材	1.2.9 .1	不透水性	《建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和高分子防 水卷材 不透水性》GB/T 328.10-2007		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	建筑防水 卷材	1.2.9 .1	不透水性	《预铺防水卷材》 GB/T 23457-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	建筑防水 卷材	1.2.9 .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		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料					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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	建筑防水 卷材	1.2.9 .2	伸长率	《预铺防水卷材》 GB/T 23457-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	建筑防水 卷材	1.2.9 .3	低温柔性	《建筑防水卷材试验方法 第 14 部分：沥青防水卷材 低 温柔性》 GB/T 328.14-2007		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	建筑防水 卷材	1.2.9 .4	尺寸稳定性	《建筑防水卷材试验方法 第 12 部分：沥青防水卷材 尺 寸稳定性》 GB/T 328.12-2007 《建筑防水卷材试验方法 第 13 部分：高分子防水卷材 尺寸稳定性》 GB/T 328.13-2007		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	建筑防水 卷材	1.2.9 .5	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	建筑防水 卷材	1.2.9 .6	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		
1.2	公路交 通-工程	1.2.9	建筑防水 卷材	1.2.9 .7	耐热性	《建筑防水卷材试验方法 第 11 部分：沥青防水卷材 耐		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料					热性》 GB/T 328.11-2007		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	建筑防水 卷材	1.2.9 .7	耐热性	《自粘聚合物改性沥青防水 卷材》GB 23441-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	建筑防水 卷材	1.2.9 .8	钉杆 撕裂强度	《建筑防水卷材试验方法 第 18 部分：沥青防水卷材 撕 裂性能（钉杆法）》 GB/T 328.18-2007		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 0	抹灰砂浆	1.2.1 0.1	配合比设计	《抹灰砂浆技术规程》JGJ/T 220-2010		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	掺合料	1.2.1 1.1	含水量	《矿物掺合料应用技术规 范》GB/T 51003-2014		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	掺合料	1.2.1 1.2	吸铵值	《矿物掺合料应用技术规 范》GB/T51003-2014		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	掺合料	1.2.1 1.3	活性指数	《矿物掺合料应用技术规 范》GB/T 51003-2014		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	掺合料	1.2.1 1.4	流动度比	《矿物掺合料应用技术规 范》GB/T 51003-2014		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	掺合料	1.2.1 1.5	细度	《矿物掺合料应用技术规 范》GB/T 51003-2014		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	掺合料	1.2.1 1.6	需水量比	《矿物掺合料应用技术规 范》GB/T 51003-2014		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 2	无机结合 料	1.2.1 2.1	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		
1.2	公路交	1.2.1	无机结合	1.2.1	含水量	《公路工程无机结合料稳定	不做砂浴法	

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程材料	3	料稳定材料	3.1		材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 3	无机结合料稳定材料	1.2.1 3.2	无侧限抗压强度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 3	无机结合料稳定材料	1.2.1 3.3	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 3	无机结合料稳定材料	1.2.1 3.4	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 3	无机结合料稳定材料	1.2.1 3.5	水泥或石灰稳定材料中水泥或石灰剂量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009	只做 EDTA 滴定法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 3	无机结合料稳定材料	1.2.1 3.6	石灰有效氧化钙和氧化镁	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009	只做简易测定法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 3	无机结合料稳定材料	1.2.1 3.7	石灰未消化残渣含量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 3	无机结合料稳定材料	1.2.1 3.8	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 3	无机结合料稳定材料	1.2.1 3.9	粉煤灰烧失量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 3	无机结合料稳定材料	1.2.1 3.10	粉煤灰细度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 3	无机结合料稳定材料	1.2.1 3.11	配合比设计	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009 《公路路面基层施工技术细则》JTG/T F20-2015		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 4	机械连接接头	1.2.1 4.1	单向拉伸残余变形	《钢筋机械连接技术规程》JGJ 107-2016		