

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			
	体-道路 工程	1		1.23		JTG E60-2008		新为： JTG 3450-20 19
1.21	工程实 体-道路 工程	1.21. 1	路基路面	1.21. 1.24	路面车辙	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.21	工程实 体-道路 工程	1.21. 2	道路	1.21. 2.1	中线偏位	公路路基路面现场测试规程 JTGE 60-2008		标准更 新为： JTG 3450-20 19
1.21	工程实 体-道路 工程	1.21. 2	道路	1.21. 2.1	中线偏位	工程测量规范 GB 50026-2020		
1.21	工程实 体-道路 工程	1.21. 2	道路	1.21. 2.2	井框与路面高差	《城镇道路工程施工与质量 验收规范》CJJ 1-2008		
1.21	工程实 体-道路 工程	1.21. 2	道路	1.21. 2.2	井框与路面高差	公路路基路面现场测试规程 JTGE 60-2008		标准更 新为： JTG 3450-20 19
1.21	工程实 体-道路 工程	1.21. 2	道路	1.21. 2.3	压实系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		标准更 新为：TB 10102-2 023
1.21	工程实 体-道路 工程	1.21. 2	道路	1.21. 2.4	孔隙率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		标准更 新为：TB 10102-2 023
1.21	工程实 体-道路 工程	1.21. 2	道路	1.21. 2.5	宽度	工程测量规范 GB 50026-2020		
1.21	工程实	1.21.	道路	1.21.	宽度	公路路基路面现场测试规程		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			
	体-道路工程	2		2.5		JTGE 60-2008		新为： JTG 3450-20 19
1.21	工程实体-道路工程	1.21.2	道路	1.21.2.6	横坡	公路路基路面现场测试规程 JTGE 60-2008		标准更新为： JTG 3450-20 19
1.21	工程实体-道路工程	1.21.2	道路	1.21.2.6	横坡	工程测量规范 GB 50026-2020		
1.21	工程实体-道路工程	1.21.2	道路	1.21.2.7	水泥砼路面接缝传荷能力	《公路水泥混凝土路面设计规范》JTG D40-2011		
1.21	工程实体-道路工程	1.21.2	道路	1.21.2.8	路面破损	《公路技术状况评定标准》 JTG H20-2007		标准更新为： JTG 5210-20 18
1.21	工程实体-道路工程	1.21.2	道路	1.21.2.8	路面破损	《城镇道路养护技术规范》 CJJ 36-2016		
1.21	工程实体-道路工程	1.21.2	道路	1.21.2.8	路面破损	公路水泥混凝土路面养护技术规范 JTJ 073.1-2001		
1.21	工程实体-道路工程	1.21.2	道路	1.21.2.8	路面破损	公路沥青路面养护技术规范 JTJ 073.2-2001		标准更新为： JTJ 5142-20 19
1.21	工程实体-道路工程	1.21.2	道路	1.21.2.8	路面破损	城镇道路工程施工与质量验收规范 CJJ 1-2008		
1.22	工程实	1.22.	涵洞	1.22.	断面尺寸	公路工程质量检验评定标准		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-隧道 工程	1		1.1		第一册 土建工程 JTG F80 / 1-2017		
1.22	工程实 体-隧道 工程	1.22. 2	隧道	1.22. 2.1	位移（隧道监测）	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.22	工程实 体-隧道 工程	1.22. 2	隧道	1.22. 2.2	压力（隧道监测）	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.22	工程实 体-隧道 工程	1.22. 2	隧道	1.22. 2.3	断面尺寸	《公路工程质量检验评定标 准第一册土建工程》 JTGF80/1-2017		
1.22	工程实 体-隧道 工程	1.22. 2	隧道	1.22. 2.4	沉降（隧道监测）	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.22	工程实 体-隧道 工程	1.22. 3	隧道内部 环境	1.22. 3.1	噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		
1.22	工程实 体-隧道 工程	1.22. 4	隧道管片	1.22. 4.1	力学性能	盾构隧道管片质量检测技术 标准 CJJ/T 164-2011		
1.22	工程实 体-隧道 工程	1.22. 4	隧道管片	1.22. 4.2	外观缺陷	盾构隧道管片质量检测技术 标准 CJJ/T 164-2011		
1.22	工程实 体-隧道 工程	1.22. 4	隧道管片	1.22. 4.3	尺寸偏差	盾构隧道管片质量检测技术 标准 CJJ/T 164-2011		
1.22	工程实 体-隧道 工程	1.22. 4	隧道管片	1.22. 4.4	抗拔性能	盾构隧道管片质量检测技术 标准 CJJ/T 164-2011		
1.22	工程实 体-隧道 工程	1.22. 4	隧道管片	1.22. 4.5	抗渗检漏	盾构隧道管片质量检测技术 标准 CJJ/T 164-2011		
1.22	工程实 体-隧道 工程	1.22. 4	隧道管片	1.22. 4.6	水平拼装	盾构隧道管片质量检测技术 标准 CJJ/T 164-2011		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.22	工程实体-隧道工程	1.22.5	隧道衬砌	1.22.5.1	内部缺陷	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004	只做雷达法	
1.22	工程实体-隧道工程	1.22.5	隧道衬砌	1.22.5.2	厚度	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004	只做雷达法	
1.22	工程实体-隧道工程	1.22.5	隧道衬砌	1.22.5.3	回填密实度	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004	只做雷达法	
1.22	工程实体-隧道工程	1.22.5	隧道衬砌	1.22.5.4	钢筋及拱架分布	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017	只做雷达法	
1.22	工程实体-隧道工程	1.22.5	隧道衬砌	1.22.5.4	钢筋及拱架分布	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004	只做雷达法	
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.1	井盖和雨水算	1.23.1.1	承载能力	钢纤维混凝土检查井盖 GB 26537-2011		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.1	井盖和雨水算	1.23.1.1	承载能力	检查井盖 GBT 23858-2009		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.1	井盖和雨水算	1.23.1.1	承载能力	再生树脂复合材料水算 CJ/T 130-2001		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.1	井盖和雨水算	1.23.1.1	承载能力	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.1	井盖和雨水算	1.23.1.1	承载能力	球墨铸铁复合树脂水算 CJ/T 328-2010		标准更正为：JC/T 328-201

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			
								0
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.1	井盖和雨水算	1.23.1.1	承载能力	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.1	井盖和雨水算	1.23.1.1	承载能力	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.1	井盖和雨水算	1.23.1.1	承载能力	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T 327-2010		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.1	井盖和雨水算	1.23.1.1	承载能力	钢纤维混凝土水算盖 JC/T 948-2005		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.1	井盖和雨水算	1.23.1.1	承载能力	钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.1	井盖和雨水算	1.23.1.2	残留变形	球墨铸铁复合树脂水算 JC/T328-2010		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.1	井盖和雨水算	1.23.1.2	残留变形	检查井盖 GB/T23858-2009		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.1	井盖和雨水算	1.23.1.2	残留变形	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T211-2005		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.1	井盖和雨水算	1.23.1.2	残留变形	再生树脂复合材料水痹 CJ/T130-2001		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.1	井盖和雨水算	1.23.1.2	残留变形	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T327-2010		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.1	井盖和雨水算	1.23.1.2	残留变形	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.1	井盖和雨水算	1.23.1.2	残留变形	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T121-2000		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.2	交通安全设施	1.23.2.1	光度性能	新划路面标线初始逆反射亮度系数及测试方法 GB/T 21383-2008		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.2	交通安全设施	1.23.2.1	光度性能	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.2	交通安全设施	1.23.2.2	外观及几何尺寸	《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2021		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.2	交通安全设施	1.23.2.2	外观及几何尺寸	《道路交通标志和标线 第1部分：总则》GB 5768.1-2009、《道路交通标志和标线 第2部分：道路交通标志》GB 5768.2-2022、《道路交通标志和标线 第3部分：道路交通标线》GB 5768.3-2009		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.2	交通安全设施	1.23.2.2	外观及几何尺寸	道路交通反光膜 GB/T 18833-2012		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.2	交通安全设施	1.23.2.2	外观及几何尺寸	《防眩板》GB/T 24718-2023		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.2	交通安全设施	1.23.2.2	外观及几何尺寸	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.2	交通安全设施	1.23.2.2	外观及几何尺寸	隔离栅 GB/T 26941.1-6-2011		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.2	交通安全设施	1.23.2.2	外观及几何尺寸	轮廓标 GB/T 24970-2010		标准更新为： GB/T 24970-2020
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.2	交通安全设施	1.23.2.3	标线涂层厚度	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.2	交通安全设施	1.23.2.4	涂层厚度	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		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.2	交通安全设施	1.23.2.4	涂层厚度	公路交通工程钢构件防腐技术条件 GB/T 18226-2015		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.3	保温棉及其制品	1.23.3.1	压缩强度	建筑用绝热制品 压缩性能的测定 GB/T 13480-2014		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.3	保温棉及其制品	1.23.3.2	吸水性/体积吸水率/吸水率	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.3	保温棉及其制品	1.23.3.3	密度	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2008		标准更新为： GB/T 5480-2017
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.4	公路工程岩石	1.23.4.1	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005	只做烘干法	
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.4	公路工程岩石	1.23.4.2	吸水性	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005	只做煮沸法	
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.4	公路工程岩石	1.23.4.3	密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.4	公路工程岩石	1.23.4.4	毛体积密度和孔隙率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005	只做量积法、水中称量法	
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.5	公路工程用矿粉	1.23.5.1	亲水系数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.5	公路工程用矿粉	1.23.5.2	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.5	公路工程用矿粉	1.23.5.3	密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.5	公路工程用矿粉	1.23.5.4	筛分	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.6	土工合成材料	1.23.6.1	2%伸长率时的拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.6	土工合成材料	1.23.6.2	5%伸长率时的拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.6	土工合成材料	1.23.6.3	刺破试验	土工布及其有关产品刺破强力的测定 GB/T 19978-2005		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.6	土工合成材料	1.23.6.4	加热尺寸变化率	塑料 薄膜和薄片 加热尺寸变化率试验方法 GB/T 12027-2004		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.6	土工合成材料	1.23.6.5	动态穿孔	土工布及其有关产品动态穿孔试验 落锥法 GB/T 17630-1998		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.6	土工合成材料	1.23.6.6	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		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.6	土工合成材料	1.23.6.7	厚度	土工合成材料 聚乙烯土工膜 GB/T 17643-2011		
1.23	工程材料	1.23.	土工合成	1.23.	厚度	塑料薄膜与薄片厚度的测定		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	6	材料	6.7		机械测量法 GB/T 6672-2001		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.6	土工合成材料	1.23.6.7	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		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.6	土工合成材料	1.23.6.8	垂直渗透系数	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 15789-2016
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.6	土工合成材料	1.23.6.9	外观质量	土工合成材料 长丝机织土工布 GB/T 17640-2008		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.6	土工合成材料	1.23.6.9	外观质量	土工合成材料 聚乙烯土工膜 GB/T 17643-2011		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.6	土工合成材料	1.23.6.9	外观质量	土工合成材料裂膜丝机织土工布 GB/T 17641-1998		标准更新为： GB/T 17641-2017
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.6	土工合成材料	1.23.6.9	外观质量	土工合成材料 长丝纺粘针刺非织造土工布 GB/T 17639-2008		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.6	土工合成材料	1.23.6.9	外观质量	土工合成材料 非织造复合土工膜 GB/T 17642-2008		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.6	土工合成材料	1.23.6.9	外观质量	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			
	工程材料							
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.6	土工合成材料	1.23.6.9	外观质量	土工合成材料 短纤非织造土工布 GB/T 17638-1998		标准更新为： GB/T 17638-2017
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.6	土工合成材料	1.23.6.9	外观质量	土工合成材料 机织/非织造复合土工布 GB/T 18887-2002		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.6	土工合成材料	1.23.6.10	拉伸断裂强度/拉伸屈服强度/断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	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		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.6	土工合成材料	1.23.6.11	撕破强力	土工合成材料 梯形法撕破强力的测定 GB/T 13763-2010		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.6	土工合成材料	1.23.6.12	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	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		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.6	土工合成材料	1.23.6.12	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	塑料拉伸性能的测定 GB/T 1040-2006		标准更新为： GB/T 1040.1-2018
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.6	土工合成材料	1.23.6.12	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长	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

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			
	料				率/定负荷伸长率 /屈服伸长率			15788-2 017
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.6	土工合成材料	1.23.6.12	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	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		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.6	土工合成材料	1.23.6.12	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	土工合成材料 接头/接缝宽条拉伸试验方法 GB/T 16989-2013		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.6	土工合成材料	1.23.6.12	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.6	土工合成材料	1.23.6.13	断裂伸长率/标称伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.6	土工合成材料	1.23.6.14	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸	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		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.6	土工合成材料	1.23.6.14	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸	土工合成材料 接头/接缝宽条拉伸试验方法 GB/T 16989-2013		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.6	土工合成材料	1.23.6.15	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/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

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			
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.6	土工合成材料	1.23.6.15	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	塑料拉伸性能的测定 GB/T 1040-2006		标准更新为： GB/T 1040.1-2018
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.6	土工合成材料	1.23.6.15	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.6	土工合成材料	1.23.6.15	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.6	土工合成材料	1.23.6.16	等效孔径/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		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.6	土工合成材料	1.23.6.17	织物长度、织物幅宽	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009	只做幅宽	
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.6	土工合成材料	1.23.6.18	网眼尺寸	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.6	土工合成材料	1.23.6.19	网眼目数	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.6	土工合成材料	1.23.6.20	顶破强力	合成材料 静态顶破试验（CBR法）GB/T 14800-2010		

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			
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.7	塑料管材	1.23.7.1	环刚度	《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第2部分 聚乙烯缠绕结构壁管材》GB/T 19472.2-2004		标准更新为： GT/T 19472.2-2017
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.8	外加剂与无机防水材料	1.23.8.1	压力泌水率比	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.9	外加剂和无机防水材料	1.23.9.1	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.9	外加剂和无机防水材料	1.23.9.2	净浆凝结时间	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.9	外加剂和无机防水材料	1.23.9.3	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.9	外加剂和无机防水材料	1.23.9.4	凝结时间/凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.9	外加剂和无机防水材料	1.23.9.4	凝结时间/凝结时间差	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.9	外加剂和无机防水材料	1.23.9.4	凝结时间/凝结时间差	砌筑砂浆增塑剂 JG/T 164-2004		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.9	外加剂和无机防水	1.23.9.4	凝结时间/凝结时间差	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		材料					
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.9	外加剂和无机防水材料	1.23.9.5	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.9	外加剂和无机防水材料	1.23.9.5	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.9	外加剂和无机防水材料	1.23.9.6	含水率/含水量	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.9	外加剂和无机防水材料	1.23.9.7	吸水量比(48h)	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.9	外加剂和无机防水材料	1.23.9.8	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.9	外加剂和无机防水材料	1.23.9.9	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.9	外加剂和无机防水材料	1.23.9.9	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	聚羧酸系高性能减水剂 JG/T 223-2007		标准更新为： JG/T 223-2017
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.9	外加剂和无机防水材料	1.23.9.10	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012	不做液体比重天平法	