

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							
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.22	水泥与掺合料	1.23.22.2	三氧化二铁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.22	水泥与掺合料	1.23.22.3	三氧化二铝	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.22	水泥与掺合料	1.23.22.4	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做硫酸钡重量法	
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.22	水泥与掺合料	1.23.22.4	三氧化硫	《粒化高炉矿渣的化学分析方法》GB/T 27975-2011		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.22	水泥与掺合料	1.23.22.5	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.22	水泥与掺合料	1.23.22.6	保水率	砌筑水泥 GB/T 3183-2017		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.22	水泥与掺合料	1.23.22.7	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		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.22	水泥与掺合料	1.23.22.7	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.22	水泥与掺合料	1.23.22.8	半水亚硫酸钙	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		

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	1.23.22	水泥与掺合料	1.23.22.9	含水率	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》GB/T 18736-2017		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.22	水泥与掺合料	1.23.22.10	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2008		标准更新为： GB/T 18046-2017
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.22	水泥与掺合料	1.23.22.10	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.22	水泥与掺合料	1.23.22.10	含水量/含水率	石灰石粉混凝土 GB/T 30190-2013		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.22	水泥与掺合料	1.23.22.10	含水量/含水率	混凝土用复合掺合料 JG/T 486-2015		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.22	水泥与掺合料	1.23.22.11	吸铵值	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.22	水泥与掺合料	1.23.22.12	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		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.22	水泥与掺合料	1.23.22.12	安定性	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		标准更新为： JTG 3420-20

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			
								20
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.22	水泥与掺合料	1.23.22.13	密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.22	水泥与掺合料	1.23.22.13	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.22	水泥与掺合料	1.23.22.14	强度/胶砂强度（ISO 法）	《水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）》GB/T 17671-2021		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.22	水泥与掺合料	1.23.22.15	标准稠度用水量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		标准更新为： JTG 3420-2020
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.22	水泥与掺合料	1.23.22.16	比表面积	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.22	水泥与掺合料	1.23.22.16	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.22	水泥与掺合料	1.23.22.17	氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 EDTA 滴定法	
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.22	水泥与掺合料	1.23.22.17	氧化钙	建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012		
1.23	工程材料	1.23.	水泥与掺	1.23.	氧化钾和氧化钠	粒化高炉矿渣的化学分析方	只做火焰光度法	

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			
	料-建设 工程材 料	22	合料	22.18	(碱含量)	法 GB/T 27975-2011		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 22	水泥与掺 合料	1.23. 22.18	氧化钾和氧化钠 (碱含量)	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做火焰光度法	
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 22	水泥与掺 合料	1.23. 22.19	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做代用法	
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 22	水泥与掺 合料	1.23. 22.20	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做代用法	
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 22	水泥与掺 合料	1.23. 22.21	活性指数	高强高性能混凝土用矿物外 加剂 GB/T 18736-2017		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 22	水泥与掺 合料	1.23. 22.21	活性指数	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 22	水泥与掺 合料	1.23. 22.22	活性指数/抗压强 度比	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 22	水泥与掺 合料	1.23. 22.22	活性指数/抗压强 度比	用于水泥和混凝土中的粒化 高炉矿渣粉 GB/T 18046-2008		标准更 新为： GB/T 18046-2 017
1.23	工程材 料-建设 工程材	1.23. 22	水泥与掺 合料	1.23. 22.22	活性指数/抗压强 度比	石灰石粉混凝土 GB/T 30190-2013		

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							
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.22	水泥与掺合料	1.23.22.22	活性指数/抗压强度比	混凝土用复合掺合料 JG/T 486-2015		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.22	水泥与掺合料	1.23.22.22	活性指数/抗压强度比	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2002		标准更新为： GB/T 18736-2017
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.22	水泥与掺合料	1.23.22.23	流动度/流动度比	用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2008		标准更新为： GB/T 18046-2017
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.22	水泥与掺合料	1.23.22.23	流动度/流动度比	石灰石粉混凝土 GB/T 30190-2013		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.22	水泥与掺合料	1.23.22.23	流动度/流动度比	混凝土用复合掺合料 JG/T 486-2015		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.22	水泥与掺合料	1.23.22.24	流动度比	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.22	水泥与掺合料	1.23.22.25	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做乙二醇萃取-EDTA 滴定法	
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.22	水泥与掺合料	1.23.22.26	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		

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	1.23.22	水泥与掺合料	1.23.22.26	烧失量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.22	水泥与掺合料	1.23.22.26	烧失量	《粒化高炉矿渣的化学分析方法》GB/T 27975-2011		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.22	水泥与掺合料	1.23.22.27	细度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.22	水泥与掺合料	1.23.22.27	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.22	水泥与掺合料	1.23.22.27	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.22	水泥与掺合料	1.23.22.27	细度	石灰石粉混凝土 GB/T30190-2013		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.22	水泥与掺合料	1.23.22.28	胶砂干缩率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		标准更新为： JTG 3420-20 20
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.22	水泥与掺合料	1.23.22.29	胶砂强度（ISO法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.22	水泥与掺合料	1.23.22.30	胶砂抗压强度增长比	混凝土用复合掺合料 JG/T 486-2015		

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	1.23.22	水泥与掺合料	1.23.22.31	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.22	水泥与掺合料	1.23.22.32	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.22	水泥与掺合料	1.23.22.32	需水量比	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.22	水泥与掺合料	1.23.22.32	需水量比	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.23	沥青	1.23.23.1	与粗集料的粘附性	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.23	沥青	1.23.23.2	储存稳定性	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.23	沥青	1.23.23.3	动力粘度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011	只做真空减压毛细管 法	
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.23	沥青	1.23.23.4	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		
1.23	工程材料	1.23.	沥青	1.23.	延度	沥青延度测定法 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-建设工程材料	23		23.5		4508-2010		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.23	沥青	1.23.23.5	延度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.23	沥青	1.23.23.6	弹性恢复试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.23	沥青	1.23.23.7	恩格拉粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011	只做恩格拉黏度计法	
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.23	沥青	1.23.23.8	旋转薄膜加热试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.23	沥青	1.23.23.9	标准粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011	只用道路沥青标准黏度计法	
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.23	沥青	1.23.23.10	溶解度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.23	沥青	1.23.23.11	破乳速度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.23	沥青	1.23.23.12	离子电荷	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：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	1.23.23	沥青	1.23.23.13	离析试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.23	沥青	1.23.23.14	筛上剩余量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.23	沥青	1.23.23.15	蒸发残留物	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.23	沥青	1.23.23.16	软化点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.23	沥青	1.23.23.16	软化点	沥青软化点测定法 环球法 GB/T 4507-2014		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.23	沥青	1.23.23.17	道路标准粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011	只用道路沥青标准黏度计法	
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.23	沥青	1.23.23.18	针入度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.23	沥青	1.23.23.19	针入度指数	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.23	沥青	1.23.23.20	闪点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011	只做克利夫兰开口杯法	

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			
	料							
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.23	沥青	1.23.23.21	闪点与燃点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011	只做克利夫兰开口杯法	
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.24	沥青混合料	1.23.24.1	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		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.24	沥青混合料	1.23.24.2	标准马歇尔稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.24	沥青混合料	1.23.24.3	毛体积相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.24	沥青混合料	1.23.24.4	沥青含量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011	只做燃烧炉法	
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.24	沥青混合料	1.23.24.5	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		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.24	沥青混合料	1.23.24.6	流值	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.24	沥青混合料	1.23.24.7	浸水马歇尔稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.24	沥青混合料	1.23.24.8	渗水试验	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：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	1.23.24	沥青混合料	1.23.24.9	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		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.24	沥青混合料	1.23.24.10	矿料级配	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.24	沥青混合料	1.23.24.11	矿料间隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.24	沥青混合料	1.23.24.12	空隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.24	沥青混合料	1.23.24.13	肯塔堡飞散	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.24	沥青混合料	1.23.24.14	表观相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.24	沥青混合料	1.23.24.15	谢伦堡析漏试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.24	沥青混合料	1.23.24.16	配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004		
1.23	工程材料	1.23.	沥青混合	1.23.	配合比设计	沥青路面施工及验收标准		

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			
	料-建设工程材料	24	料	24.16		GB 50092-1996		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.24	沥青混合料	1.23.24.17	马歇尔稳定度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.25	泡沫塑料与隔热材料	1.23.25.1	压缩强度	硬质泡沫塑料压缩性能的测定 GB/T 8813-2020		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.25	泡沫塑料与隔热材料	1.23.25.1	压缩强度	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 (EPS) GB/T 10801.1-2021		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.25	泡沫塑料与隔热材料	1.23.25.1	压缩强度	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 (XPS) GB/T 10801.2-2018		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.25	泡沫塑料与隔热材料	1.23.25.2	压缩强度或 10% 形变时的压缩应力	建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 21558-2008		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.25	泡沫塑料与隔热材料	1.23.25.3	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板 GB/T 10294-2008		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.25	泡沫塑料与隔热材料	1.23.25.4	尺寸	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB / T 17794-2021		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.25	泡沫塑料与隔热材料	1.23.25.4	尺寸	泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测定 GB/T 6342-1996		

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	1.23.25	泡沫塑料与隔热材料	1.23.25.5	尺寸稳定性	硬质泡沫塑料 尺寸稳定性 试验方法 GB/T 8811-2008		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.25	泡沫塑料与隔热材料	1.23.25.6	表观密度	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.26	波纹管	1.23.26.1	外观	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.26	波纹管	1.23.26.1	外观	预应力混凝土用金属波纹管 JG 225-2007		标准更新为: JG 225-2020
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.26	波纹管	1.23.26.2	尺寸	预应力混凝土用金属波纹管 JG 225-2007		标准更新为: JG 225-2020
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.26	波纹管	1.23.26.2	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.26	波纹管	1.23.26.2	尺寸	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.26	波纹管	1.23.26.3	局部横向荷载	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.26	波纹管	1.23.26.4	径向刚度性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG 225-2007	只用集中荷载作用下 刚度试验法	标准更新为: JG 225-2020

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							0
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.26	波纹管	1.23.26.5	抗冲击性	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.26	波纹管	1.23.26.5	抗冲击性	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		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.26	波纹管	1.23.26.6	抗渗漏性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG 225-2007	只做承受集中荷载后抗渗漏性能试验方法	标准更新为: JG 225-2020
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.26	波纹管	1.23.26.7	柔韧性	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.26	波纹管	1.23.26.8	环刚度	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.26	波纹管	1.23.26.8	环刚度	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.27	流体输送用管材管件	1.23.27.1	冲击性能	埋地双平壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.27	流体输送用管材管件	1.23.27.1	冲击性能	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.27	流体输送用管材管	1.23.27.1	冲击性能	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管		

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		件			CJ/T225-2011		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.27	流体输送用管材管件	1.23.27.2	初始环刚度	玻璃纤维增强塑料顶管 GB/T 21492-2019		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.27	流体输送用管材管件	1.23.27.3	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.27	流体输送用管材管件	1.23.27.4	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.27	流体输送用管材管件	1.23.27.4	尺寸	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472.1-2004		标准更新为： GB/T 19472.1-2019
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.27	流体输送用管材管件	1.23.27.4	尺寸	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 19472.2-2017		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.27	流体输送用管材管件	1.23.27.4	尺寸	埋地双平壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.27	流体输送用管材管件	1.23.27.4	尺寸	玻璃纤维增强塑料顶管 GB/T 21492-2019		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.27	流体输送用管材管件	1.23.27.5	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯		