

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			
						(PVC-HI) 管材 GB/T 8804.2-2003		
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3部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		
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1部分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.27	流体输送用管材管件	1.23.27.6	液（水）压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 GB/T 6111-2003		标准更新为：GB/T 6111-2018
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.27	流体输送用管材管件	1.23.27.7	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/T8803-2001		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.27	流体输送用管材管件	1.23.27.7	烘箱试验	埋地排水用热聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.27	流体输送用管材管件	1.23.27.7	烘箱试验	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	1.23.27.7	烘箱试验	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

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	1.23.27	流体输送用管材管件	1.23.27.7	烘箱试验	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	1.23.27.7	烘箱试验	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	流体输送用管材管件	1.23.27.7	烘箱试验	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 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	1.23.27.8	环刚度	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		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.27	流体输送用管材管件	1.23.27.8	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.27	流体输送用管材管件	1.23.27.8	环刚度	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	1.23.27.8	环刚度	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T 225-2011		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.27	流体输送用管材管件	1.23.27.9	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：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.27	流体输送用管材管	1.23.27.9	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		

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		件					
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.27	流体输送用管材管件	1.23.27.9	环柔性	非开挖铺设用高密度聚乙烯排水管 CJ/T 358-2010		标准更新为：CJ/T 358-2019
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.27	流体输送用管材管件	1.23.27.9	环柔性	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	1.23.27.9	环柔性	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	流体输送用管材管件	1.23.27.10	简支梁冲击试验	《热塑性塑料管材 简支梁冲击强度的测定 第 1 部分：通用试验方法》GB/T 18743.1-2022、《热塑性塑料管材 简支梁冲击强度的测定 第 2 部分：不同材料管材的试验条件》GB/T 18743.2-2022		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.27	流体输送用管材管件	1.23.27.11	纵向回缩率/纵向尺寸收缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T6671-2001	只做方法 B	
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.27	流体输送用管材管件	1.23.27.12	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/T8802-2001		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.27	流体输送用管材管件	1.23.27.13	落锤冲击试验/冲击强度/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/T14152-2001		

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			
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.27	流体输送用管材管件	1.23.27.14	规格尺寸	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	1.23.28	混凝土	1.23.28.1	J环扩展度	自密实混凝土应用技术规程 JGJ/T 283-2012		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.28	混凝土	1.23.28.2	倒置坍落度筒（排空）	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	1.23.28	混凝土	1.23.28.3	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	1.23.28	混凝土	1.23.28.3	凝结时间	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	1.23.28	混凝土	1.23.28.4	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		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.28	混凝土	1.23.28.4	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		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.28	混凝土	1.23.28.5	压力泌水	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	1.23.28	混凝土	1.23.28.6	可溶性碱含量	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013	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							
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.28	混凝土	1.23.28.7	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	1.23.28	混凝土	1.23.28.8	均匀性	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	1.23.28	混凝土	1.23.28.9	坍落度	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	1.23.28	混凝土	1.23.28.10	坍落度经时损失	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	1.23.28	混凝土	1.23.28.11	坍落扩展度和扩展时间	自密实混凝土应用技术规程 JGJ/T 283-2012		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.28	混凝土	1.23.28.12	干缩性	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 20
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.28	混凝土	1.23.28.13	弯拉强度	透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.28	混凝土	1.23.28.14	总碱含量	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013	只做火焰光度法	
1.23	工程材料	1.23.	混凝土	1.23.	扩展度	普通混凝土拌合物性能试验		

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	28		28.15		方法标准 GB/T 50080-2016		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 28	混凝土	1.23. 28.16	扩展度经时损失	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. 28	混凝土	1.23. 28.17	扩展时间	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. 28	混凝土	1.23. 28.18	抗压弹性模量	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 3420-20 20
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 28	混凝土	1.23. 28.19	抗压强度	普通混凝土力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2002		标准更 新为： GB/T 50081-2 019
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 28	混凝土	1.23. 28.19	抗压强度	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB 50086-2015		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 28	混凝土	1.23. 28.19	抗压强度	透水水泥混凝土路面技术规 程 CJJ/T 135-2009		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 28	混凝土	1.23. 28.19	抗压强度	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	1.23.	混凝土	1.23.	抗弯拉弹性模量	公路工程水泥及水泥混凝土		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			
	料-建设工程材料	28		28.20		试验规程 JTG E30-2005		新为： JTG 3420-20 20
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.28	混凝土	1.23.28.21	抗弯拉强度	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	1.23.28	混凝土	1.23.28.22	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.28	混凝土	1.23.28.23	抗氯离子渗透-快速氯离子迁移系数法	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.28	混凝土	1.23.28.24	抗氯离子渗透-氯离子迁移系数法	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	1.23.28	混凝土	1.23.28.25	抗氯离子渗透性能-电通量法	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	1.23.28	混凝土	1.23.28.25	抗氯离子渗透性能-电通量法	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.28	混凝土	1.23.28.26	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009	只做逐级加压法	
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.28	混凝土	1.23.28.27	抗渗性能	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：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	1.23.28	混凝土	1.23.28.28	抗硫酸盐侵蚀	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	1.23.28	混凝土	1.23.28.28	抗硫酸盐侵蚀	普通混凝土长期性能和耐久性性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.28	混凝土	1.23.28.28	抗硫酸盐侵蚀	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.28	混凝土	1.23.28.29	抗离子性能	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	1.23.28	混凝土	1.23.28.30	收缩	普通混凝土长期性能和耐久性性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.28	混凝土	1.23.28.31	气泡间距系数	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.28	混凝土	1.23.28.32	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		标准更新为： GB/T 50344-2019
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.28	混凝土	1.23.28.32	氯离子含量	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：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	1.23.28	混凝土	1.23.28.32	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规范 JGJ/T 322-2013		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.28	混凝土	1.23.28.33	泌水	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	1.23.28	混凝土	1.23.28.33	泌水	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	1.23.28	混凝土	1.23.28.34	混凝土配合比	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.28	混凝土	1.23.28.34	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.28	混凝土	1.23.28.34	混凝土配合比	透水水泥混凝土路面技术规范 CJJ/T 135-2009		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.28	混凝土	1.23.28.35	温度	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	1.23.28	混凝土	1.23.28.36	漏斗	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	1.23.28	混凝土	1.23.28.37	碱含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	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			
	工程材料							
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.28	混凝土	1.23.28.38	碱含量（取样法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013	只做火焰光度法	
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.28	混凝土	1.23.28.39	碳化	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.28	混凝土	1.23.28.39	碳化	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	1.23.28	混凝土	1.23.28.40	离析率	自密实混凝土应用技术规程 JGJ/T 283-2012		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.28	混凝土	1.23.28.41	维勃稠度	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	1.23.28	混凝土	1.23.28.42	表观密度	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	1.23.28	混凝土	1.23.28.43	轴心抗压强度	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	1.23.28	混凝土	1.23.28.44	透水系数	透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009		

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	1.23.28	混凝土	1.23.28.44	透水系数	透水混凝土 JC/T 2558-2020		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.28	混凝土	1.23.28.44	透水系数	《铁路混凝土工程施工质量验收规范》TB10424-2018		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.28	混凝土	1.23.28.45	配合比设计	透水水泥混凝土路面技术规范 CJJ/T 135-2009		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.28	混凝土	1.23.28.46	间隙通过性	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	1.23.29	混凝土用水	1.23.29.1	pH 值	水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB/T6920-1986		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.29	混凝土用水	1.23.29.2	不溶物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.29	混凝土用水	1.23.29.3	可溶物	生活饮用水标准检验法 感官性状和物理指标 GB5750.4-2006		标准变更:GB/T 5750.4-2006 变更为 GB/T 5750.4-2023
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.29	混凝土用水	1.23.29.4	氯离子含量	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		

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	1.23.29	混凝土用水	1.23.29.5	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T11899-1989		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.29	混凝土用水	1.23.29.6	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	1.23.30	混凝土管	1.23.30.1	保护层厚度	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.30	混凝土管	1.23.30.2	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2006		标准更新为： GB/T 16752-2 017
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.30	混凝土管	1.23.30.3	外观质量	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2006		标准更新为： GB/T 16752-2 017
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.30	混凝土管	1.23.30.3	外观质量	混凝土输水管试验方法 GB/T15345-2003		标准更新为： GB/T 15345-2 017
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.30	混凝土管	1.23.30.4	尺寸	混凝土输水管试验方法 GB/T15345-2003		标准更新为： GB/T 15345-2 017
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.30	混凝土管	1.23.30.4	尺寸	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2006		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			
	工程材料							GB/T 16752-2 017
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.30	混凝土管	1.23.30.5	混凝土强度	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2006		标准更新为： GB/T 16752-2 017
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.30	混凝土管	1.23.30.5	混凝土强度	混凝土管用混凝土抗压强度 试验方法 GB/T 11837-2009		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.30	混凝土管	1.23.30.5	混凝土强度	混凝土输水管试验方法 GB/T15345-2003		标准更新为： GB/T 15345-2 017
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.31	混凝土预制构件	1.23.31.1	保护层厚度	盾构隧道管片质量检测技术标准 JJ/T 164-2011		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.31	混凝土预制构件	1.23.31.1	保护层厚度	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.31	混凝土预制构件	1.23.31.2	外观质量	盾构隧道管片质量检测技术标准 JJ/T 164-2011		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.31	混凝土预制构件	1.23.31.2	外观质量	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.31	混凝土预制构件	1.23.31.3	尺寸	盾构隧道管片质量检测技术标准 JJ/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			
	工程材料							
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.31	混凝土预制构件	1.23.31.3	尺寸	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.31	混凝土预制构件	1.23.31.4	抗弯性能	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.31	混凝土预制构件	1.23.31.5	抗弯性能/抗弯强度	盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164-2011		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.31	混凝土预制构件	1.23.31.5	抗弯性能/抗弯强度	盾构隧道管片质量检测技术标准 JJ/T 164-2011		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.31	混凝土预制构件	1.23.31.6	抗拉拔性能	盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164-2011		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.31	混凝土预制构件	1.23.31.6	抗拉拔性能	盾构隧道管片质量检测技术标准 JJ/T 164-2011		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.31	混凝土预制构件	1.23.31.7	抗拔性能	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.31	混凝土预制构件	1.23.31.8	检漏	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		
1.23	工程材料	1.23.	混凝土预	1.23.	水平拼装检验	盾构隧道管片质量检测技术		

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	31	制构件	31.9		标准 CJJ/T 164-2011		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.31	混凝土预制构件	1.23.31.9	水平拼装检验	盾构隧道管片质量检测技术标准 JJ/T 164-2011		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.31	混凝土预制构件	1.23.31.9	水平拼装检验	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.31	混凝土预制构件	1.23.31.10	混凝土抗压强度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.31	混凝土预制构件	1.23.31.11	渗漏	盾构隧道管片质量检测技术标准 JJ/T 164-2011		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.31	混凝土预制构件	1.23.31.12	焊缝缺陷长度	盾构隧道管片质量检测技术标准 JJ/T 164-2011		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.31	混凝土预制构件	1.23.31.13	钢管涂层厚度	盾构隧道管片质量检测技术标准 JJ/T 164-2011		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.32	灌浆材料	1.23.32.1	24h 自由膨胀率	铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件 Q/CR 409-2017		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.32	灌浆材料	1.23.32.2	7d 限制膨胀率	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		