

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

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 8810-2005		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.32	泡沫塑料与隔热材料	32.4	吸水率	GB/T 17794-2008		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.32	泡沫塑料与隔热材料	2.19.32.4	吸水率	GB/T 17794-2008		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.32	泡沫塑料与隔热材料	2.19.32.4	吸水率	GB/T 17794-2008		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.32	泡沫塑料与隔热材料	2.19.32.5	导热系数	GB/T 10294-2008		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.32	泡沫塑料与隔热材料	2.19.32.6	尺寸稳定性	GB/T 17794-2008		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.32	泡沫塑料与隔热材料	2.19.32.6	尺寸稳定性	GB/T 17794-2008		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.32	泡沫塑料与隔热材料	2.19.32.6	尺寸稳定性	GB/T 17794-2008		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

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 2406.2-2009		01.1-20 21
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.32	泡沫塑料与隔热材料	2.19.32.7	氧指数	GB/T 2406.2-2009		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.32	泡沫塑料与隔热材料	2.19.32.8	真空体积吸水率	GB/T 17794-2008		扩项
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.32	泡沫塑料与隔热材料	2.19.32.9	表观密度	GB/T 17794-2008		标准受 更为柔 性泡沫 橡塑绝 热制品 GB/T 17794-2 021
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.32	泡沫塑料与隔热材料	2.19.32.9	表观密度	GB/T 6343-2009		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.33	波纹管	2.19.33.1	外观	JC 225-2007		标准受 更为质 应力混 凝土用 金属波 纹管 JC/T 225-202 0

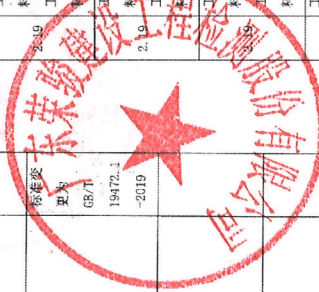


检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		限制范围	说明
			序号	名称		
2.19	2.19.33	波纹管	2.19.33.2	密封性	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016	
2.19	2.19.33	波纹管	2.19.33.3	尺寸	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016	
2.19	2.19.33	波纹管	2.19.33.3	尺寸	农田非水用塑料单壁波纹管 GB/T 19647-2005	
2.19	2.19.33	波纹管	2.19.33.3	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸测定 GB/T 8806-2008	
2.19	2.19.33	波纹管	2.19.33.3	尺寸	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020	
2.19	2.19.33	波纹管	2.19.33.4	局部纵向荷载	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016	
2.19	2.19.33	波纹管	2.19.33.5	径向刚度性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020	
2.19	2.19.33	波纹管	2.19.33.6	扁平试验	农田非水用塑料单壁波纹管 GB/T 19647-2005	
2.19	2.19.33	波纹管	2.19.33.7	抗冲击性	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016	

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		限制范围	说明
			序号	名称		
2.19	2.19.33	波纹管	2.19.33.7	抗冲击性	热塑性塑料管材料外冲击性能试验方法 时间转移法 GB/T 14152-2001	
2.19	2.19.33	波纹管	2.19.33.8	抗渗水性	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020	
2.19	2.19.33	波纹管	2.19.33.9	抗老化性	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 GB/T 19472.1-2004	标准更新 GB/T 19472.1-2019
2.19	2.19.33	波纹管	2.19.33.10	抗冲击性	热塑性塑料管材料 拉伸性能测定 第 3 部分：聚乙烯管材料 GB/T 8804.3-2003	
2.19	2.19.33	波纹管	2.19.33.11	拉力	聚乙烯塑料管材料与管节连接的静拉拔试验 GB/T 15820-1995	
2.19	2.19.33	波纹管	2.19.33.12	柔韧性	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016	
2.19	2.19.33	波纹管	2.19.33.13	环刚度	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016	
2.19	2.19.33	波纹管	2.19.33.13	环刚度	热塑性塑料管材料环刚度的测定 GB/T 9617-2015	
2.19	2.19.33	波纹管	2.19.33.13	纵向荷载	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016	



检验检测地址：广州市番禺区市桥街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	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			
2.19	2.19. 工程材料-建设工程材料	流体输送用管材管件	2.19. 34.6	受压开裂稳定性	燃气用钢质聚苯乙烯塑料复合管及管件 CJ/T 125-2014		
2.19	2.19. 工程材料	流体输送用管材管件	2.19. 34.6	受压开裂稳定性	钢质复合压力管 CJ/T 183-2008		
2.19	2.19. 工程材料	流体输送用管材管件	2.19. 34.7	耐压试验	聚氯乙烯 PVC-U 管管件落球试验方法 GB/T 8801-2007		
2.19	2.19. 工程材料	流体输送用管材管件	2.19. 34.8	尺寸	塑料管道系统 聚丙烯(PP-R)管材管件尺寸测定 GB/T 8806-2008		
2.19	2.19. 工程材料	流体输送用管材管件	2.19. 34.8	尺寸	不锈钢衬塑复合管材料管件 CJ/T 184-2012		
2.19	2.19. 工程材料	流体输送用管材管件	2.19. 34.8	尺寸	钢塑复合压力管用双热熔管件 CJ/T 237-2006		
2.19	2.19. 工程材料	流体输送用管材管件	2.19. 34.8	尺寸	钢质复合压力管 CJ/T 183-2008		
2.19	2.19. 工程材料	流体输送用管材管件	2.19. 34.8	尺寸	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		
2.19	2.19. 工程材料	流体输送用管材管件	2.19. 34.8	尺寸	流体输送用不锈钢衬塑钢管 GB/T 12771-2008		标准变更为 GB/T

检验检测地址：广州市番禺区市桥街屏山二村屏都路 6 号 101

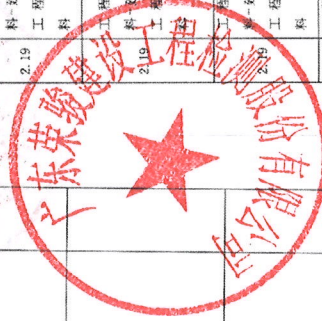
类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
			序号	名称			
			33.14		软管 JT/T 529-2016		
2.19	2.19. 工程材料	流体输送用管材管件	2.19. 34.1	不圆度/圆度/弯曲度	硬聚氯乙烯管弯曲度测量方法 QB/T 2803-2006		
2.19	2.19. 工程材料	流体输送用管材管件	2.19. 34.2	内压试验/静液压试验	冷热水用氯化聚乙烯(PVC-C)管道系统 第3部分: 管件 GB/T 18993.3-2020		
			2.19. 34.3	初始不圆度	玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016		
			2.19. 34.4	压扁性能	流体输送用衬塑复合管及管件 GB/T 28897-2021		
			2.19. 34.5	压扁试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		
			2.19. 34.6	受压开裂稳定性	钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管材及管件 CJ/T185-2007		
			2.19. 34.6	受压开裂稳定性	给水用耐蚀聚苯乙烯塑料复合管 CJ/T 122-2016		
			2.19. 34.6	受压开裂稳定性	给水用耐蚀聚丙烯(PP)复合管 GB/T 32469-2015		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 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			
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.34	流体输送用管材料件	2.19.34.12	拉伸(屈服)/抗拉强度/抗拉强度	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		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.34	流体输送用管材料件	2.19.34.12	拉伸(屈服)/抗拉强度/抗拉强度	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(PVC-HI)管材 GB/T 8804.2-2003		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.34	流体输送用管材料件	2.19.34.12	拉伸(屈服)/抗拉强度/抗拉强度	热塑性塑料管材 拉伸性能 测定 第 3 部分: 聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材 GB/T 8804.3-2003		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.34	流体输送用管材料件	2.19.34.13	断裂伸长率	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(PVC-HI)管材 GB/T 8804.2-2003		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.34	流体输送用管材料件	2.19.34.14	涂覆层冲击试验	流体输送用热塑性塑料管 件 GB/T 28897-2021		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.34	流体输送用管材料件	2.19.34.15	液(水)压试验/内压试验/静液试验/爆破试验	流体输送用热塑性塑料管 材内压试验方法 GB/T 6111-2018		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.34	流体输送用管材料件	2.19.34.16	液(水)压试验/静液试验/爆破试验	流体输送用塑料管材料液压 试验爆破内压试验方法 GB/T 15560-1995		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.34	流体输送用管材料件	2.19.34.16	液(水)压试验/静液试验/爆破试验	热塑性塑料管材料内压/静液试验方法 GB/T 253-2007		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 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			
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.34	流体输送用管材料件	2.19.34.8	尺寸	流体输送用热塑性复合管及管 件 GB/T 28897-2021		12771-2 019
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.34	流体输送用管材料件	2.19.34.9	弯曲试验	流体输送用热塑性复合管及管 件 GB/T 28897-2021		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.34	流体输送用管材料件	2.19.34.9	弯曲试验	给水涂塑复合管 CJ/T 120-2016		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.34	流体输送用管材料件	2.19.34.9	弯曲试验	金属管 弯曲试验方法 GB/T 244-2008		标准变 更为 GB/T 244-202 0
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.34	流体输送用管材料件	2.19.34.10	扁平试验/压扁试验/受压开裂稳定	热塑性塑料管材料 环刚度的 测定 GB/T 9847-2015		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.34	流体输送用管材料件	2.19.34.10	扁平试验/压扁试验/受压开裂稳定	金属材料管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.34	流体输送用管材料件	2.19.34.11	拉伸试验/抗拉强度/断后伸长率	金属材料 拉伸试验第 1 部 分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.34	流体输送用管材料件	2.19.34.11	拉伸试验/抗拉强度/断后伸长率	金属材料 拉伸试验第 1 部 分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2010		



检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

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			
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.34	流体输送用管材管件	2.19.34.17	灰分	塑料灰分的测定 第1部分：通用方法 GB/T 8345.1-2008		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.34	流体输送用管材管件	2.19.34.18	烘箱试验	高密度聚乙烯缠绕结构增强材料 CJ/T 165-2002		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.34	流体输送用管材管件	2.19.34.18	烘箱试验	注射成型硬聚氯乙烯(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-丙烯酸酯三元共聚物(ASA)管件烘箱试验方法 GB/T8803-2001		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.34	流体输送用管材管件	2.19.34.19	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.34	流体输送用管材管件	2.19.34.20	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.34	流体输送用管材管件	2.19.34.21	简支梁冲击试验	流体输送用热塑性塑料管材 简支梁冲击试验方法 GB/T18745-2002		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.34	流体输送用管材管件	2.19.34.22	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		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.34	流体输送用管材管件	2.19.34.23	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		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

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			
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.34	流体输送用管材管件	2.19.34.24	耐冷耐热性能试验	流体输送用热塑性复合管及管件 GB/T 28897-2021		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.34	流体输送用管材管件	2.19.34.25	密实冲击试验/冲击强度/冲击性能	热塑性塑料管材耐冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T11452-2001		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.34	流体输送用管材管件	2.19.34.26	镀锌层重量	低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.34	流体输送用管材管件	2.19.34.27	镀锌层附着力	金属材料 管 压痕试验方法 GB/T 246-2017		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.34	流体输送用管材管件	2.19.34.27	镀锌层附着力	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T 244-2020		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.34	流体输送用管材管件	2.19.34.28	附着力试验	给水输送复合钢管 CJ/T 120-2016		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.35	混凝土	2.19.35.1	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.35	混凝土	2.19.35.2	劈裂抗拉强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.35	混凝土	2.19.35.2	劈裂抗拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTJ 3420-2020		

检验检测地址：广州市番禺區石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 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	35		35.10		法标准 GB/T 50081-2019		
2.19	工程材料	2.19.35	混凝土	2.19.35.11	抗弯拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
2.19	工程材料	2.19.35	混凝土	2.19.35.12	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
2.19	工程材料	2.19.35	混凝土	2.19.35.13	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		
2.19	工程材料	2.19.35	混凝土	2.19.35.14	无侧限抗压强度	水泥土配合比设计规程 JG/T 238-2011		扩项
2.19	工程材料	2.19.35	混凝土	2.19.35.15	氯离子含量	混凝土氯离子控制标准 DB/T 15-232-2021		
2.19	工程材料	2.19.35	混凝土	2.19.35.15	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
2.19	工程材料	2.19.35	混凝土	2.19.35.15	氯离子含量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
2.19	工程材料	2.19.35	混凝土	2.19.35.15	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技 术规程 JG/T 322-2013		



检验检测地址：广州市番禺區石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 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							
2.19	工程材料	2.19.35	混凝土	2.19.35.3	压力放水	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
	工程材料							
2.19	工程材料	2.19.35	混凝土	2.19.35.4	含气量	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
2.19	工程材料	2.19.35	混凝土	2.19.35.5	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
2.19	工程材料	2.19.35	混凝土	2.19.35.6	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		
2.19	工程材料	2.19.35	混凝土	2.19.35.7	扩展度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
2.19	工程材料	2.19.35	混凝土	2.19.35.8	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		
2.19	工程材料	2.19.35	混凝土	2.19.35.9	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		
2.19	工程材料	2.19.35	混凝土	2.19.35.10	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
2.19	工程材料	2.19.35	混凝土	2.19.35.10	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

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							
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.36	混凝土用水	2.19.36.1	pH 值	水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB/T6920-1986		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.36	混凝土用水	2.19.36.2	不溶物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.36	混凝土用水	2.19.36.3	凝结时间/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		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.36	混凝土用水	2.19.36.3	凝结时间/凝结时 间差	混凝土用水标准 JCJ 63-2006		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.36	混凝土用水	2.19.36.4	可溶物	生活饮用水标准检验法 GB5750-2006		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.36	混凝土用水	2.19.36.5	氯离子含量	水泥 氧化物的测定 氯离子滴定法 GB/T 11806-1989		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.36	混凝土用水	2.19.36.6	水泥胶砂强度比	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法) GB/T 17671-2021		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.36	混凝土用水	2.19.36.6	水泥胶砂强度比	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法) GB/T 17671-1999		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.36	混凝土用水	2.19.36.6	水泥胶砂强度比	混凝土用水标准 JCJ 63-2006		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

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			
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.35	混凝土	2.19.35.16	水泥土配合比设计	水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.35	混凝土	2.19.35.17	液水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.35	混凝土	2.19.35.18	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.35	混凝土	2.19.35.19	维勃稠度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.35	混凝土	2.19.35.20	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.35	混凝土	2.19.35.21	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		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.35	混凝土	2.19.35.21	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		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.35	混凝土	2.19.35.22	透水系数	透水水泥混凝土路面技术规范 CJJ/T 135-2009		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.35	混凝土	2.19.35.23	静力抗压弹性模量	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		



检验检测地址: 广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	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			
2.19	工程材料						为 CJJ/T 164-201 1
2.19	工程材料	2.19.39	2.19.39.2	外观质量	预制混凝土沟槽管片 GB/T 22882-2017		
2.19	工程材料	2.19.39	2.19.39.2	外观质量	盾构隧道管片质量检测技术 标准 JJ/T 164-2011		标准代 号更改 为 CJJ/T 164-201 1
2.19	工程材料	2.19.39	2.19.39.3	尺寸	预制混凝土沟槽管片 GB/T 22882-2017		
2.19	工程材料	2.19.39	2.19.39.3	尺寸	盾构隧道管片质量检测技术 标准 JJ/T 164-2011		标准代 号更改 为 CJJ/T 164-201 1
2.19	工程材料	2.19.39	2.19.39.4	抗弯性能	预制混凝土沟槽管片 GB/T 22882-2017		
2.19	工程材料	2.19.39	2.19.39.5	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		标准代 号更改 为 CJJ/T 164-201 1
2.19	工程材料	2.19.39	2.19.39.5	抗弯性能	盾构隧道管片质量检测技术		标准代 号更改

检验检测地址: 广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

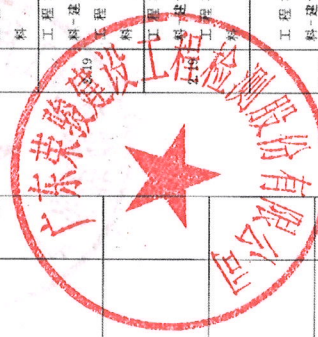
类别 序号	类别	对象 序号	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
			序号	名称			
2.19	工程材料	2.19.37	2.19.37.7	混凝土强度	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		检测方法 标准 GB/T 50081-2 019
2.19	工程材料	2.19.37	2.19.37.7	混凝土强度	混凝土管沟混凝土抗压强度 试验方法 GB/T 11837-2009		
2.19	工程材料	2.19.37	2.19.37.7	混凝土强度	混凝土输水管试验方法 GB/T15845-2017		
2.19	工程材料	2.19.37	2.19.37.7	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS03-2007		
2.19	工程材料	2.19.37.8	2.19.37.8	闭水试验	给水排水管道工程施工及验收 规范 GB 50268-2008		
2.19	工程材料	2.19.38.1	2.19.38.1	表面涂层厚度	色漆和清漆 漆膜厚度测定 GB/T 13452.2-2008		
2.19	工程材料	2.19.39.1	2.19.39.1	保护层厚度	预制混凝土沟槽管片 GB/T 22882-2017		
2.19	工程材料	2.19.39.1	2.19.39.1	保护层厚度	盾构隧道管片质量检测技术 标准 JJ/T 164-2011		标准代 号更改

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 类别 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			
2.19	工程材料	2.19.40	2.19.40.1	3h、24h 自由膨胀率	公路工程混凝土试验规范 JTG/T 3650-2020		为 CJJ/T 164-2011 1
2.19	工程材料	2.19.40	2.19.40.2	7d 限制膨胀率	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		
2.19	工程材料	2.19.40	2.19.40.3	充盈度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规范 JTG 3420-2020		
2.19	工程材料	2.19.40	2.19.40.4	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法 GB/T 50080-2016		
2.19	工程材料	2.19.40	2.19.40.4	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		
2.19	工程材料	2.19.40	2.19.40.5	压力泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规范 JTG 3420-2020		
2.19	工程材料	2.19.40	2.19.40.5	压力泌水率	公路工程 预应力孔道灌浆剂(剂) JT/T 946-2014		
2.19	工程材料	2.19.40	2.19.40.5	压力泌水率	公路桥涵施工技术规范 JTG/T F50-2011		标准受更为公 路桥涵

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 类别 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			
2.19	工程材料	2.19.39	2.19.39.6	制构件	标准 JJ/T 164-2011		号更改 为 CJJ/T 164-2011
2.19	工程材料	2.19.39	2.19.39.7	制构件	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		1
2.19	工程材料	2.19.39	2.19.39.8	制构件	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		
2.19	工程材料	2.19.39	2.19.39.9	制构件	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		标准代 号更改 为 CJJ/T 164-2011
2.19	工程材料	2.19.39	2.19.39.9	制构件	盾构隧道管片质量检测技术 标准 JJ/T 164-2011		1
2.19	工程材料	2.19.39	2.19.39.10	制构件	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2002		标准受 更为混 凝土物 理力学 性能试 验方法 标准 GB/T 50081-2
2.19	工程材料	2.19.39	2.19.39.11	制构件	盾构隧道管片质量检测技术 标准 JJ/T 164-2011		标准代 号更改

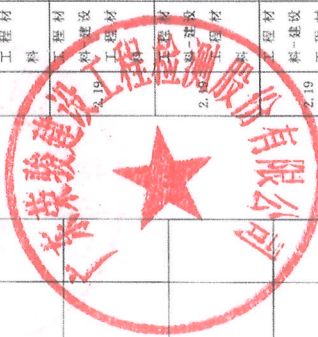


检验检测地址: 广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 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 (含年份)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.19	工程材料	2.19.40	灌浆材料	2.19.40.8	抗压强度	混凝土结构工程施工及验收规范 GB 50204-2015		
2.19	工程材料	2.19.40	灌浆材料	2.19.40.9	抗折强度	《水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法)》GB/T 17671-2021		
2.19	工程材料	2.19.40	灌浆材料	2.19.40.9	抗折强度	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		
2.19	工程材料	2.19.40	灌浆材料	2.19.40.10	抗渗压力	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
2.19	工程材料	2.19.40	灌浆材料	2.19.40.11	氯离子含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
2.19	工程材料	2.19.40	灌浆材料	2.19.40.11	氯离子含量	混凝土外加剂均质性能试验方法 GB/T 8077-2012		
2.19	工程材料	2.19.40	灌浆材料	2.19.40.12	泌水率	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
2.19	工程材料	2.19.40	灌浆材料	2.19.40.12	泌水率	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		
2.19	工程材料	2.19.40	灌浆材料	2.19.40.8	泌水率	公路工程 预应力孔道灌浆		

检验检测地址: 广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 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 (含年份)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.19	工程材料	2.19.40	灌浆材料	2.19.40.5	压力泌水率	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		施工技术规范 JTG/T 3650-2020
2.19	工程材料	2.19.40	灌浆材料	2.19.40.6	含气率	混凝土外加剂均质性能试验方法 GB/T 8077-2012		
2.19	工程材料	2.19.40	灌浆材料	2.19.40.7	竖向膨胀率	钢筋连接用套筒灌浆料 JG/T 408-2019		
2.19	工程材料	2.19.40	灌浆材料	2.19.40.7	竖向膨胀率	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		
2.19	工程材料	2.19.40	灌浆材料	2.19.40.7	竖向膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范 GB/T 50119-2013		
2.19	工程材料	2.19.40	灌浆材料	2.19.40.8	抗压强度	《水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法)》GB/T 17671-2021		
2.19	工程材料	2.19.40	灌浆材料	2.19.40.8	抗压强度	钢筋连接用套筒灌浆料 JG/T 408-2019		
2.19	工程材料	2.19.40	灌浆材料	2.19.40.8	抗压强度	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		



检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		限制范围	说明
			序号	名称		
2.19	2.19.40	灌浆材料	2.19.40.17	自干灌浆收缩		
2.19	2.19.40	灌浆材料	2.19.40.18	自由泌水率		
2.19	2.19.40	灌浆材料	2.19.40.19	自由膨胀率		
2.19	2.19.40	灌浆材料	2.19.40.19	自由膨胀率		
2.19	2.19.40	灌浆材料	2.19.40.20	自由膨胀率(24 小时)		
2.19	2.19.40	灌浆材料	2.19.40.21	配合比设计		标准变更 更为公路桥涵 施工技 术规范 JTG/T 3650-20 20
2.19	2.19.40	灌浆材料	2.19.40.22	浆液固结率		



检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

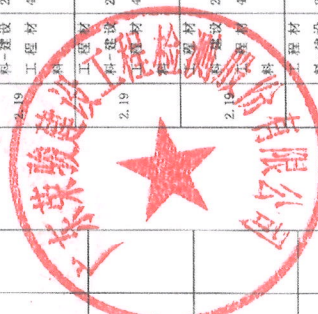
类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		限制范围	说明
			序号	名称		
2.19	2.19.40	灌浆材料	2.19.40.12	泌水率		
2.19	2.19.40	灌浆材料	2.19.40.13	流动性		
2.19	2.19.40	灌浆材料	2.19.40.13	流动性		
2.19	2.19.40	灌浆材料	2.19.40.13	流动性		
2.19	2.19.40	灌浆材料	2.19.40.14	流动性(倒锥法)		
2.19	2.19.40	灌浆材料	2.19.40.15	渗透压力比		
2.19	2.19.40	灌浆材料	2.19.40.16	稠度		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

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			
2.19	工程材料	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.3	光通量	双端荧光灯 性能要求 GB/T 10682-2010		
2.19	工程材料	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.3	光通量	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17265-2013		
2.19	工程材料	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.4	功率	单端荧光灯 性能要求 GB/T 17262-2011		
2.19	工程材料	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.4	功率	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		
2.19	工程材料	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.4	功率	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17265-2013		
2.19	工程材料	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.4	功率	双端荧光灯 性能要求 GB/T 10682-2010		
2.19	工程材料	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.5	功率因数	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		
2.19	工程材料	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.5	功率因数	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17265-2013		
2.19	工程材料	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.5	外部球纹和内部	灯具第 1 部分：一般要求与		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

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			
2.19	工程材料	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.1	亮度测量	灯具分布光度测量的一般要求 GB/T 9468-2008		
2.19	工程材料	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.1	亮度测量	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
2.19	工程材料	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.2	光效/初始光效/灯具效能	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		只做：积分法
2.19	工程材料	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.2	光效/初始光效/灯具效能	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17265-2013		只做：积分球法
2.19	工程材料	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.2	光效/初始光效/灯具效能	嵌入式 LED 灯具性能要求 GB/T 30413-2013		只做：积分光度法
2.19	工程材料	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.3	光通量	光通量的测量方法 GB/T 26178-2010		
2.19	工程材料	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.3	光通量	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		
2.19	工程材料	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.3	光通量	灯具分布光度测量的一般要求 GB/T 9468-2008		
2.19	工程材料	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.3	光通量	单端荧光灯 性能要求 GB/T 17262-2011		



检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

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			
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.10	照度测量	灯具分布光度测量的一般要求 GB/T 9468-2008		
2.19	工程材料	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.10	照度测量	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
2.19	工程材料	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.11	爬电距离和电气间隙	低压系统内设备的绝缘配合第 1 部分：原理、要求和试验 GB/T 16885.1-2008		
2.19	工程材料	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.11	爬电距离和电气间隙	灯具第 1 部分：一般要求与试验 GB 7000.1-2015、灯具第 2-20 部分：特殊要求 GB 7000.9-2008		
2.19	工程材料	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.12	电压	普通照明用自镇流荧光灯性能要求 GB/T 17263-2013		
2.19	工程材料	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.12	电压	单端荧光灯性能要求 GB/T 17262-2011		
2.19	工程材料	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.12	电压	双端荧光灯性能要求 GB/T 10682-2010		
2.19	工程材料	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.12	电压	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24864-2009		
2.19	工程材料	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.13	电流	单端荧光灯性能要求 GB/T 17262-2011		

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

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	41	附件	41.6	接线	试验 GB 7000.1-2015		
2.19	工程材料	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.7	接地规定	灯具第 1 部分：一般要求与试验 GB 7000.1-2015		
2.19	工程材料	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.8	显色指数	光源显色性评价方法 GB/T 5702-2019		
2.19	工程材料	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.8	显色指数	普通照明用自镇流荧光灯性能要求 GB/T 17263-2013		
2.19	工程材料	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.8	显色指数	单端荧光灯性能要求 GB/T 17262-2011		
2.19	工程材料	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.8	显色指数	双端荧光灯性能要求 GB/T 10682-2010		
2.19	工程材料	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.8	显色指数	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24864-2009		
2.19	工程材料	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.8	显色指数	照度测量方法 GB/T 5700-2008		
2.19	工程材料	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.9	灯具相关色温	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24864-2009		



检验检测地址: 广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	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			
2.19	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.15	结构	灯具第 1 部分: 一般要求与试验 GB 7000.1-2015		
2.19	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.16	绝缘电阻和电气强度、泄漏电流和防护导体电流	灯具第 1 部分: 一般要求与试验 GB 7000.1-2015		
2.19	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.17	耐热、耐火和耐起痕	医用绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数的测定方法 GB/T 4307-2012		
2.19	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.17	耐热、耐火和耐起痕	灯具第 1 部分: 一般要求与试验 GB 7000.1-2015		
2.19	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.18	色品坐标/色差 SCDM	光源显色性评价方法 GB/T 5702-2019		
2.19	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.18	色品坐标/色差 SCDM	单端荧光灯 性能要求 GB/T 17262-2011		
2.19	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.18	色品坐标/色差 SCDM	双端荧光灯 性能要求 GB/T 10682-2010		
2.19	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.18	色品坐标/色差 SCDM	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		
2.19	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.18	色品坐标/色差 SCDM	普通照明用自镇流荧光灯		

检验检测地址: 广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	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			
2.19	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.13	电流	双端荧光灯 性能要求 GB/T 10682-2010		
2.19	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.13	电流	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		
2.19	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.13	电流	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17262-2011		
2.19	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.14	相关色温	光源显色性评价方法 GB/T 5702-2019		
2.19	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.14	相关色温	单端荧光灯 性能要求 GB/T 17262-2011		
2.19	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.14	相关色温	双端荧光灯 性能要求 GB/T 10682-2010		
2.19	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.14	相关色温	照明测量方法 GB/T 5703-2008		
2.19	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.14	相关色温	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		
2.19	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.14	相关色温	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17262-2011		



检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	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			
2.19	2.19.42	焊接材料	2.19.42.3	尺寸	熔体气体保护电弧焊用非合金钢及细晶粒钢空心焊丝 GB/T 8110-2020		
2.19	2.19.42	焊接材料	2.19.42.4	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 231.1-2009	标准变更为 GB/T 231.1-2018	
2.19	2.19.42	焊接材料	2.19.42.5	抗拉强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
2.19	2.19.42	焊接材料	2.19.42.5	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		
2.19	2.19.42	焊接材料	2.19.42.5	抗拉强度	焊缝及熔敷金属拉伸试验方法 GB/T 2652-2008		
2.19	2.19.42	焊接材料	2.19.42.6	断后伸长率	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
2.19	2.19.42	焊接材料	2.19.42.6	断后伸长率	焊缝及熔敷金属拉伸试验方法 GB/T 2652-2008		
2.19	2.19.42	焊接材料	2.19.42.6	断后伸长率	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	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			
	41	附件	41.18	SCDM	性能要求 GB/T 17263-2013		
2.19	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.18	色品坐标/色容差 SCDM	照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2008		
2.19	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.19	谐波电流	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24894-2009		
2.19	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.19	谐波电流	电磁兼容 限值 谐波电流及射频频谱(设备每相输入电流 ≤16A) GB 17625.1-2012		
2.19	2.19.41	灯具及其附件	2.19.41.20	防触电保护	灯具第 1 部分：一般要求与试验 GB 7000.1-2015		
2.19	2.19.42	焊接材料	2.19.42.1	下部屈服度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
2.19	2.19.42	焊接材料	2.19.42.1	下部屈服度	焊缝及熔敷金属拉伸试验方法 GB/T 2652-2008		
2.19	2.19.42	焊接材料	2.19.42.1	下部屈服度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
2.19	2.19.42	焊接材料	2.19.42.2	射线探伤	GB/T 3323.1-2019		

