

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 2	材料防火 阻燃性能	3.9.5 2.40	阻燃性能	建筑电气用可弯曲金属导管 JG/T 526-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 2	材料防火 阻燃性能	3.9.5 2.40	阻燃性能	铁路工程土工合成材料 第 4 部分：土工网 Q/CR 549.4-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 2	材料防火 阻燃性能	3.9.5 2.41	阻燃等级	公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识 GB 20286-2006	不做产烟毒性、阻燃家具及组件、阻燃电线电缆	
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 2	材料防火 阻燃性能	3.9.5 2.42	隔热效率	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 2	材料防火 阻燃性能	3.9.5 2.43	难燃性	建筑材料难燃性试验方法 GB/T 8625-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 3	树脂锚杆	3.9.5 3.1	凝结时间	《树脂锚杆第 1 部分：锚固剂》MT 146.1-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 3	树脂锚杆	3.9.6 3.2	尺寸	《树脂锚杆第 1 部分：锚固剂》MT 146.1-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 3	树脂锚杆	3.9.5 3.3	抗拔力	《树脂锚杆第 1 部分：锚固剂》MT 146.1-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 3	树脂锚杆	3.9.5 3.4	热稳定性	《树脂锚杆第 1 部分：锚固剂》MT 146.1-2011		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 3	树脂锚杆	3.9.5 3.5	稠度	《树脂锚杆第 1 部分：锚固剂》MT 148.1-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 3	树脂锚杆	3.9.5 3.6	锚固力	《树脂锚杆第 1 部分：锚固剂》MT 148.1-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 4	桥梁支座	3.9.5 4.1	压缩位移	橡胶支座第 1 部分：隔震橡胶支座试验方法 GB/T 20688.1-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 4	桥梁支座	3.9.5 4.2	压缩变形性能	建筑隔震橡胶支座 JG/T 118-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 4	桥梁支座	3.9.5 4.3	压缩变形量	公路桥梁铅芯隔震橡胶支座 JT/T 822-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 4	桥梁支座	3.9.5 4.4	实测转角正切值	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 4	桥梁支座	3.9.5 4.5	抗剪粘结性能	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 4	桥梁支座	3.9.5 4.5	抗剪粘结性能	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		
3.9	工程材料	3.9.5	桥梁支座	3.9.5	摩擦系数	建筑钢结构球型支座 GB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	4		4.6		32836-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 4	桥梁支座	3.9.5 4.6	摩擦系数	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 4	桥梁支座	3.9.5 4.7	支座内在质量	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 4	桥梁支座	3.9.5 4.7	支座内在质量	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 4	桥梁支座	3.9.5 4.7	支座内在质量	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB 20698.4-2007		标准更正为：橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB/T 20698.4-2007
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 4	桥梁支座	3.9.5 4.8	支座外形尺寸	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 4	桥梁支座	3.9.5 4.8	支座外形尺寸	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 4	桥梁支座	3.9.5 4.9	支座外观质量	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 4	桥梁支座	3.9.5 4.9	支座外观质量	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 4	桥梁支座	3.9.5 4.9	支座外观质量	橡胶支座 第 4 部分：普通橡 胶支座 GB 20688.4-2007		标准更 正为：橡 胶支座 第 4 部 分：普通 橡胶支 座 GB/T 20688.4 -2007
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 4	桥梁支座	3.9.5 4.10	支座实测抗剪弹 性模量	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 4	桥梁支座	3.9.5 4.10	支座实测抗剪弹 性模量	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 4	桥梁支座	3.9.5 4.10	支座实测抗剪弹 性模量	橡胶支座 第 4 部分：普通橡 胶支座 GB 20688.4-2007		标准更 正为：橡 胶支座 第 4 部 分：普通 橡胶支 座 GB/T 20688.4 -2007
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 4	桥梁支座	3.9.5 4.11	支座实测抗压弹 性模量	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 4	桥梁支座	3.9.5 4.11	支座实测抗压弹性模量	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 4	桥梁支座	3.9.5 4.11	支座实测抗压弹性模量	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB 20688.4-2007		标准更正为：橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2007
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 4	桥梁支座	3.9.5 4.12	支座实测老化后抗剪弹性模量	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 4	桥梁支座	3.9.5 4.12	支座实测老化后抗剪弹性模量	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 4	桥梁支座	3.9.5 4.12	支座实测老化后抗剪弹性模量	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB 20688.4-2007		标准更正为：橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2007
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 4	桥梁支座	3.9.6 4.13	支座实测转角正切值	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB 20688.4-2007		标准更正为：橡胶支座 第 4 部分：普通

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
								橡胶支 座 GB/T 20688.4 -2007
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 4	桥梁支座	3.9.5 4.14	支座尺寸	橡胶支座 第 4 部分：普通橡 胶支座 GB 20688.4-2007		标准更 正为：橡 胶支座 第 4 部 分：普通 橡胶支 座 GB/T 20688.4 -2007
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 4	桥梁支座	3.9.5 4.15	支座尺寸与偏差	桥梁球型支座 GB/T 17956-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 4	桥梁支座	3.9.5 4.16	支座摩擦系数	橡胶支座 第 4 部分：普通橡 胶支座 GB 20688.4-2007		标准更 正为：橡 胶支座 第 4 部 分：普通 橡胶支 座 GB/T 20688.4 -2007
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 4	桥梁支座	3.9.5 4.16	支座摩擦系数	桥梁球型支座 GB/T 17956-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 4	桥梁支座	3.9.5 4.17	支座极限抗压强 度	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019		
3.9	工程材	3.9.5	桥梁支座	3.9.5	支座极限抗压强	铁路桥梁橡胶支座 TB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	4		4.17	度	2331-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 4	桥梁支座	3.9.5 4.17	支座极限抗压强度	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB 20688.4-2007		标准更正为：橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2007
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 4	桥梁支座	3.9.5 4.18	支应用材的外观质量	桥梁球型支座 GB/T 17955-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 4	桥梁支座	3.9.5 4.18	支应用材的外观质量	公路桥梁盆式支座 JT/T 391-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 4	桥梁支座	3.9.5 4.18	支应用材的外观质量	聚四氟乙烯大型板材规范 GBJ 3026-1997		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 4	桥梁支座	3.9.5 4.19	支座转动力矩	桥梁球型支座 GB/T 17955-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 4	桥梁支座	3.9.5 4.20	支座转角试验	公路桥梁盆式支座 JT/T 391-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 4	桥梁支座	3.9.5 4.21	水平刚度	建筑钢结构球型支座 GB/T 32836-2016		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.54	桥梁支座	3.9.54.22	水平承载力	建筑钢结构球型支座 GB/T 32836-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.54	桥梁支座	3.9.54.23	盆环径向变形(竖向承载力)	公路桥梁盆式支座 JT/T 391-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.54	桥梁支座	3.9.54.23	盆环径向变形(竖向承载力)	桥梁球型支座 GB/T 17966-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.64	桥梁支座	3.9.54.23	盆环径向变形(竖向承载力)	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB 20688.4-2007		标准更正为：橡胶支座第 4 部分：普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2007
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.54	桥梁支座	3.9.54.24	竖向压缩刚度	橡胶支座第 1 部分：隔震橡胶支座试验方法 GB/T 20688.1-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.54	桥梁支座	3.9.54.24	竖向压缩刚度	公路桥梁铅芯隔震橡胶支座 JT/T 822-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.54	桥梁支座	3.9.54.24	竖向压缩刚度	建筑隔震橡胶支座 JG/T 118-2018		
3.9	工程材料	3.9.5	桥梁支座	3.9.5	竖向压缩变形	建筑摩擦摆隔震支座 GB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	4		4.25		37358-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 4	桥梁支座	3.9.5 4.26	竖向压缩变形(竖 向承载力)	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 4	桥梁支座	3.9.5 4.26	竖向压缩变形(竖 向承载力)	公路桥梁盆式支座 JT/T 391-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 4	桥梁支座	3.9.5 4.26	竖向压缩变形(竖 向承载力)	桥梁球型支座 GB/T 17955-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 4	桥梁支座	3.9.5 4.26	竖向压缩变形(竖 向承载力)	橡胶支座 第 4 部分：普通橡 胶支座 GB 20688.4-2007		标准更 正为：橡 胶支座 第 4 部 分：普通 橡胶支 座 GB/T 20688.4 -2007
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 4	桥梁支座	3.9.5 4.27	竖向承载力	建筑摩擦摆隔震支座 GB/T 37358-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 4	桥梁支座	3.9.5 4.28	竖向抗压承载力	建筑钢结构球型支座 GB/T 32836-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 4	桥梁支座	3.9.5 4.29	竖向抗压承载力 下的转动性能	建筑钢结构球型支座 GB/T 32836-2016		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.54	桥梁支座	3.9.54.30	竖向抗拉承载力	建筑钢结构球型支座 GB/T 32836-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.54	桥梁支座	3.9.54.31	竖向抗拉承载力下的转动性能	建筑钢结构球型支座 GB/T 32836-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.54	桥梁支座	3.9.54.32	竖向极限压应力	建筑隔震橡胶支座 JG/T 118-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.54	桥梁支座	3.9.54.33	转动性能	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.54	桥梁支座	3.9.54.34	转角	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.54	桥梁支座	3.9.54.35	钢绞支座剪切位移	公路桥梁钢绞板式橡胶支座 JT/T 874-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.54	桥梁支座	3.9.54.36	钢绞支座竖向压缩变形	公路桥梁钢绞板式橡胶支座 JT/T 874-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.54	桥梁支座	3.9.54.37	钢绞支座转动性能	公路桥梁钢绞板式橡胶支座 JT/T 874-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.54	桥梁支座	3.9.54.38	铸钢件内在质量	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 4	桥梁支座	3.9.5 4.38	铸钢件内在质量	公路桥梁盆式支座 JT/T 391-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 4	桥梁支座	3.9.5 4.38	铸钢件内在质量	铸钢件 超声检测 第1部分： 一般用途铸钢件 GB/T 7233.1-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 5	水利水电 工程岩石	3.9.5 5.1	冻融试验	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	水利水电 工程岩石	3.9.5 5.2	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 5	水利水电 工程岩石	3.9.5 5.2	单轴抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 5	水利水电 工程岩石	3.9.5 5.3	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 5	水利水电 工程岩石	3.9.5 5.3	含水率	水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 5	水利水电 工程岩石	3.9.5 5.4	吸水性	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
3.9	工程材料	3.9.5	水利水电	3.9.5	吸水性	水利水电工程岩石试验规程		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	5	工程岩石	6.4		SL 264-2020		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 5	水利水电 工程岩石	3.9.5 6.6	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 6	水利水电 工程岩石	3.9.5 5.5	块体密度	水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2020		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	水利水电 工程岩石	3.9.6 5.6	颗粒密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 5	水利水电 工程岩石	3.9.5 5.6	颗粒密度	水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2020		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 6	水泥与掺 合料	3.9.5 6.1	28d 自由膨胀率	硫铝酸盐水泥 GB 20472-2006		标准更 正为：硫 铝酸盐 水泥 GB/T 20472-2 006
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 6	水泥与掺 合料	3.9.5 6.2	MB 值	用于水泥、砂浆和混凝土中 的石灰石粉 GB/T 35164-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 6	水泥与掺 合料	3.9.5 6.3	MB 值/亚甲基值	石灰石粉在混凝土中的应用 技术规程 JGJ/T 318-2014		
3.9	工程材	3.9.5	水泥与掺	3.9.5	MB 值/亚甲基值	石灰石粉混凝土 GB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	合料	6.3		30190-2013		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 6	水泥与掺 合料	3.9.5 6.4	pH值	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T8077-2012		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 6	水泥与掺 合料	3.9.5 6.5	一氧化锰	建材用石灰石、生石灰和熟 石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 6	水泥与掺 合料	3.9.5 6.5	一氧化锰	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 6	水泥与掺 合料	3.9.5 6.6	三氧化二铁	明矾石膨胀水泥化学分析方 法 JC/T 312-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 6	水泥与掺 合料	3.9.5 6.6	三氧化二铁	钢铁化学分析 YB/T140-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 6	水泥与掺 合料	3.9.5 6.6	三氧化二铁	铝酸盐水泥化学分析方法 GB/T 205-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 6	水泥与掺 合料	3.9.5 6.6	三氧化二铁	建材用石灰石、生石灰和熟 石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 6	水泥与掺 合料	3.9.5 6.6	三氧化二铁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.7	三氧化二铁 (Fe ₂ O ₃)	建材用粉煤灰及煤矸石化学分析方法 GB/T 27974-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.3	三氧化二铝	明矾石膨胀水泥化学分析方法 JC/T 312-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.8	三氧化二铝	钢铁化学分析 YB/T140-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.8	三氧化二钡	铝酸盐水泥化学分析方法 GB/T 205-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.8	三氧化二钡	建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.8	三氧化二铝	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.9	三氧化硫	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.9	三氧化硫	《粒化高炉矿渣的化学分析方法》GB/T 27975-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.9	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.10	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.10	不溶物	铝酸盐水泥化学分析方法 GB/T 206-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.11	不透水性	明矾石膨胀水泥 JC/T 311-2004		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.12	二氧化硅	明矾石膨胀水泥化学分析方 法 JC/T 312-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.12	二氧化硅	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.12	二氧化硅	预应力高强混凝土管桩用硅 砂粉 JC/T 950-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.12	二氧化硅	钢渣化学分析方法 YB/T 140-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.12	二氧化硅	铝酸盐水泥化学分析方法 GB/T 206-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.12	二氧化硅	用于水泥中的粒化高炉矿渣 GB/T 203-2008		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.12	二氧化硅	建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.13	二氧化硅,三氧化二铝和三氧化二铁总质量分数	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.14	二氧化硅含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.15	二氧化碳	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.15	二氧化碳	建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.16	二氧化钛	明矾石膨胀水泥化学分析方法 JC/T 312-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.16	二氧化钛	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.16	二氧化钛	铝酸盐水泥化学分析方法 GB/T 205-2008		
3.9	工程材料	3.9.5	水泥与掺	3.9.5	二氧化钛	建材用石灰石、生石灰和熟		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	合料	6.16		石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 6	水泥与掺 合料	3.9.5 6.17	五氧化二磷	建材用石灰石、生石灰和熟 石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 6	水泥与掺 合料	3.9.5 6.17	五氧化二磷	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 6	水泥与掺 合料	3.9.5 6.17	五氧化二磷	钢铁化学分析 YB/T140-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 6	水泥与掺 合料	3.9.5 6.18	重甲基蓝吸附量	水工混凝土掺用石灰石粉技 术规范 DL/T 5304-2013		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 6	水泥与掺 合料	3.9.5 6.19	保水率	砌筑水泥 GB/T 3183-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 6	水泥与掺 合料	3.9.5 6.20	全硫	明矾石膨胀水渣化学分析方 法 JC/T 312-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 6	水泥与掺 合料	3.9.5 6.20	全硫	建材用石灰石、生石灰和熟 石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 6	水泥与掺 合料	3.9.5 6.20	全硫	《焦化高炉矿渣的化学分析 方法》GB/T 27975-2011		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.20	全硫	铝酸盐水泥化学分析方法 GB/T 205-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.21	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.21	凝结时间	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.21	凝结时间	铝酸盐水泥 GB/T 201-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.21	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.22	初凝时间比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.23	半水亚硫酸钙	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.24	压蒸安定性	水泥压蒸安定性试验方法 GB/T 750-1992		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.25	压蒸粉化率	钢渣稳定性试验方法 GB/T 24175-2009		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.26	含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T9077-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.27	含水率	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.27	含水率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 238-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.27	含水率	预应力高强混凝土管桩用硅砂粉 JC/T 950-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.26	含水量	混凝土和砂浆用天然沸石粉 JG/T 566-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.28	含水量	《粒化高炉矿渣的化学分析方法》GB/T 27975-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.28	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中的石灰石粉 GB/T 36164-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.28	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.28	含水量	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.29	含水量/含水率	石灰石粉混凝土 GB/T 30190-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.29	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.29	含水量/含水率	水工混凝土掺用粉煤灰技术规范 DL/T 5055-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.29	含水量/含水率	混凝土用复合掺合料 JG/T 486-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.29	含水量/含水率	用于水泥中的钢渣 YB/T 022-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.29	含水量/含水率	水泥砂浆和混凝土用天然火山灰质材料 JC/T 315-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.30	吸铁值	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.31	堆积密度/容重	磷渣硅酸盐水泥 JC/T740-2006		
3.9	工程材料	3.9.5	水泥与掺	3.9.5	堆积密度/容重	用于水泥中的粒化高炉矿渣		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	合料	6.31		GB/T 203-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 6	水泥与掺 合料	3.9.5 6.32	大于 10mm 颗粒含 量	用于水泥中的粒化高炉矿渣 GB/T 203-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 6	水泥与掺 合料	3.9.5 6.33	安定性	水运工程海凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 6	水泥与掺 合料	3.9.5 6.33	安定性	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 6	水泥与掺 合料	3.9.5 6.33	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		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 6	水泥与掺 合料	3.9.5 6.33	安定性	水工混凝土掺用粉煤灰技术 规范 DL/T 5055-2007		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 6	水泥与掺 合料	3.9.5 6.34	密度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 6	水泥与掺 合料	3.9.5 6.34	密度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 6	水泥与掺 合料	3.9.5 6.34	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.35	强度	硫铝酸盐水泥 GB 20472-2006		标准更新为：硫铝酸盐水泥 GB/T 20472-2006
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.36	强度/胶砂强度 (ISO 法)	水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) GB/T 17671-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.37	强度活性指数	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.38	强度 (快速法)	水泥强度快速检验方法 JC/T738-2004		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.39	总有机碳含量 (TOC)	石灰石中总有机碳的测定方法 GB/T 35151-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.40	抑制碱骨料反应性	砂浆和混凝土用硅灰 GB/T 27690-2011		标准更新为：砂浆和混凝土用硅灰 GB/T 27690-2023
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.41	抗压强度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的石灰石粉 GB/T 35164-2017		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.41	抗压强度比	水工混凝土掺用石灰石粉技术规范 DL/T 5504-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.42	抗氯离子渗透性	砂浆和混凝土用硅灰 GB/T 27690-2011		标准更新为：砂浆和混凝土用硅灰 GB/T 27690-2023
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.42	抗氯离子渗透性	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T50082-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.43	抗硫酸盐侵蚀	水泥抗硫酸盐侵蚀试验方法 GB/T 749-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.44	最大粒度	用于水泥中的粒化高炉矿渣 GB/T 203-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.45	有效钙	建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.46	标准稠度用水量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.46	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.46	标准稠度用水量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.47	比表面积	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.47	比表面积	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.47	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.48	氯离子	明矾石膨胀水泥化学分析方法 JC/T 312-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.48	氯离子	磷酸盐水泥化学分析方法 GB/T 206-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.48	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.49	氧化亚铁	钢渣化学分析方法 YB/T 140-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.50	氧化亚锰	用于水泥中的粒化高炉矿渣 GB/T 203-2008		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.51	氧化钙	明矾石膨胀水泥化学分析方法 JC/T 312-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.51	氧化钙	石灰石及白云石化学分析方法 第 1 部分：氧化钙和氧化镁含量的测定 络合滴定法和火焰原子吸收光谱法 GB/T 3286.1-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.51	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.51	氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.51	氧化钙	用于水泥中的粒化高炉矿渣 GB/T 203-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.51	氧化钙	钢渣化学分析方法 YB/T 140-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.51	氧化钙	铝酸盐水泥化学分析方法 GB/T 205-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 8.52	氧化钠	明矾石膨胀水泥化学分析方法 JC/T 312-2021		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.53	氧化钠和氧化钾 (碱含量)	钢铁化学分析方法 YB/T 140-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.54	氧化钾	明矾石膨胀水泥化学分析方法 JC/T 312-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.54	氧化钾	《粒化高炉矿渣的化学分析方法》GB/T 27976-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.55	氧化钾和氧化钠 (碱含量)	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	不做电感耦合等离子发射光谱法	
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.55	氧化钾和氧化钠 (碱含量)	铝酸盐水泥化学分析方法 GB/T 205-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.55	氧化钾和氧化钠 (碱含量)	粒化高炉矿渣的化学分析方法 GB/T 27976-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.55	氧化钾和氧化钠 (碱含量)	建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.56	氧化锌	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.57	氧化锰	钢铁化学分析方法 YB/T 140-2009		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.58	氧化镁	明矾石膨胀水泥化学分析方法 JC/T 312-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.58	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.58	氧化镁	用于水泥中的粒化高炉矿渣 GB/T 203-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.58	氧化镁	钢渣化学分析方法 YB/T 140-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.58	氧化镁	铝酸盐水泥化学分析方法 GB/T 205-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.58	氧化镁	石灰石及白云石化学分析方法 第 1 部分：氧化钙和氧化镁含量的测定 络合滴定法和火焰原子吸收光谱法 GB/T 3286.1-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.58	氧化镁	建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.59	氟离子	预应力高强混凝土管桩用硅砂粉 JC/T 950-2005		
3.9	工程材料	3.9.5	水泥与掺	3.9.5	氟离子	明矾石膨胀水泥化学分析方		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	8	合料	6.59		法 JC/T 312-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.56	水泥与掺合料	3.9.56.59	氯离子	用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		标准更正为：用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.56	水泥与掺合料	3.9.56.59	氯离子	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.56	水泥与掺合料	3.9.56.59	氯离子	建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.56	水泥与掺合料	3.9.56.59	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.56	水泥与掺合料	3.9.56.59	氯离子	钢渣化学分析 YB/T140-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.56	水泥与掺合料	3.9.56.60	氯离子扩散系数	水泥氯离子扩散系数检验方法 JC/T 1086-2008		
3.9	工程材料	3.9.56	水泥与掺	3.9.56	水化热	水泥水化热测定方法 GB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	合料	6.61		12959-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.62	水泥与减水剂相容性	水泥与减水剂相容性试验方法 JC/T 1083-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.63	水泥胶砂耐磨性	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.63	水泥胶砂耐磨性	水泥胶砂耐磨性试验方法 JC/T 421-2004		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 8	水泥与掺合料	3.9.5 6.64	水溶性六价铬	钒化高炉矿渣的化学分析方法 GB/T 27975-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.65	水溶性铬(VI)含量	水泥中水溶性铬(VI)的限量及测定方法 GB 31893-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.66	活性指数	混凝土和砂浆用天然沸石粉 JG/T 566-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.66	活性指数	用于水泥和混凝土中的硬铁渣粉 JC/T 2503-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 5.66	活性指数	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.56	水泥与掺合料	3.9.56.66	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.56	水泥与掺合料	3.9.56.66	活性指数	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.56	水泥与掺合料	3.9.56.66	活性指数	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.56	水泥与掺合料	3.9.56.67	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.56	水泥与掺合料	3.9.56.67	活性指数/抗压强度比	石灰石粉微混凝土 GB/T 30190-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.56	水泥与掺合料	3.9.56.67	活性指数/抗压强度比	砂浆和混凝土用硅灰 GB/T 27690-2011		标准更新为：砂浆和混凝土用硅灰 GB/T 27690-2023
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.56	水泥与掺合料	3.9.56.67	活性指数/抗压强度比	水泥砂浆和混凝土用天然火山灰质材料 JG/T 915-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.56	水泥与掺合料	3.9.56.67	活性指数/抗压强度比	用于水泥混合材的工业废渣活性试验方法 GB/T 12957-2005		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.67	活性指数/抗压强度比	混凝土用复合掺合料 JG/T 485-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.68	流动度/流动度比	石灰石粉混凝土 GB/T 30190-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.68	流动度/流动度比	水泥砂浆和混凝土用天然火山灰质材料 JG/T 315-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.68	流动度/流动度比	混凝土用复合掺合料 JG/T 486-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.69	流动度比	用于水泥和混凝土中的镍铁渣粉 JG/T 2503-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.69	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 5.69	流动度比	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.69	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的石灰石粉 GB/T 35164-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.69	流动度比	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.5 6	水泥与掺 合料	3.9.5 6.70	浸水膨胀率	钢渣稳定性试验方法 GB/T 24175-2009		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.5 6	水泥与掺 合料	3.9.5 6.71	游离二氧化硅	建材用石灰石、生石灰和熟 石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.5 6	水泥与掺 合料	3.9.5 6.72	游离氧化钙	水运工程海损土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.5 6	水泥与掺 合料	3.9.5 6.72	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.5 6	水泥与掺 合料	3.9.5 6.73	游离钙	钢渣化学分析方法 YB/T 140-2009		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.5 6	水泥与掺 合料	3.9.5 6.74	潜在水硬性试验	《用于水泥混合材的工业废 渣活性试验方法》 GB/T 12957-2005		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.5 6	水泥与掺 合料	3.9.5 6.75	火山灰活性	用于水泥中的火山灰质混合 材料 GB/T 2947-2022		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.5 6	水泥与掺 合料	3.9.5 6.76	烧失量	明矾石膨胀水泥化学分析方 法 JC/T 312-2021		
3.9	工程材料	3.9.5	水泥与掺	3.9.5	烧失量	水运工程混凝土试验检测技		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	合料	6.77		术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 6	水泥与掺 合料	3.9.5 6.77	烧失量	建材用石灰石、生石灰和熟 石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 6	水泥与掺 合料	3.9.5 6.77	烧失量	《粒化高炉矿渣的化学分析 方法》GB/T 27975-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 6	水泥与掺 合料	3.9.5 6.77	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 6	水泥与掺 合料	3.9.5 6.77	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		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 6	水泥与掺 合料	3.9.5 6.77	烧失量	磷酸盐水泥化学分析方法 GB/T 205-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 6	水泥与掺 合料	3.9.5 6.77	烧失量	预应力高强混凝土管桩用硅 砂粉 JC/T 950-2005		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 6	水泥与掺 合料	3.9.5 6.78	烧失量(粒化高炉 矿渣粉)	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 6	水泥与掺 合料	3.9.5 6.79	熟料中的 C3A 含 量	硅酸盐水泥熟料 GB/T 21372-2008		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.6 6.60	生石灰 A(CaO+MgO)含量	建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.6 6.61	白度	白色硅酸盐水泥 GB/T 2015-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.6 6.61	白度	建筑材料与非金属矿产品白度测量方法 GB/T 5960-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.82	石灰石掺量	水泥组分的定量测定 GB/T 12960-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.83	矿渣掺量	水泥组分的定量测定 GB/T 12960-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.84	砷	粉煤灰中砷、镉、铬、铜、镍、铅和锌的分析方法（原子吸收分光光度法） DL/T 887-2004		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.6 6.85	硫	钢渣化学分析方法 YB/T 140-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.86	硫化物	明矾石膨胀水泥化学分析方法 JC/T 312-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.86	硫化物	《用于水泥中的粒化高炉矿渣》GB/T 203-2008		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.56	水泥与掺合料	3.9.56.86	硫化物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.56	水泥与掺合料	3.9.56.87	硫酸盐三氧化硫	明矾石膨胀水泥化学分析方法 JC/T 312-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.56	水泥与掺合料	3.9.56.88	碱含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.56	水泥与掺合料	3.9.56.89	碱度 pH 值	硫铝酸盐水泥 GB 20472-2006		标准更正为：硫铝酸盐水泥 GB/T 20472-2006
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.56	水泥与掺合料	3.9.56.90	硫酸钙	建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.56	水泥与掺合料	3.9.56.90	碳酸钙	石灰石粉混凝土 GB/T 30190-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.56	水泥与掺合料	3.9.56.91	粉煤灰掺量	水泥组分的定量测定 GB/T 12960-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.56	水泥与掺合料	3.9.56.92	线性膨胀率	低热微膨胀水泥 GB 2938-2008		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.93	细度	石灰石粉混凝土 GB/T30190-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.93	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1696-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.93	细度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.93	细度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.93	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.93	细度	水工混凝土掺用粉煤灰技术规范 DL/T 5055-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.94	结晶水	《磷石膏》GB/T 23456-2009		标准更新为：磷石膏 GB/T 23456-2 018
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.95	胶砂干缩率	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：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.95	胶砂干缩率	水泥胶砂干缩试验方法 JC/T 603-2004		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 8	水泥与掺合料	3.9.5 6.96	胶砂强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.96	胶砂强度	铝酸盐水泥 GB/T 201-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.97	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.98	胶砂抗压强度增长比	混凝土用复合掺合料 JG/T 486-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.99	胶砂流动度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.99	胶砂流动度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.99	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.100	膨胀率	膨胀水泥膨胀率试验方法 JC/T 313-2009		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.101	自由膨胀率	自应力水泥物理检验方法 JC/T 453-2004		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.102	质量系数	用于水泥中的粒化高炉矿渣 GB/T 203-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.103	金属铁	钢渣化学分析方法 YB/T 140-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.103	金属铁	钢渣中全铁含量测定方法 YB/T 143-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.104	钢渣的碱度	用于水泥中的钢渣 YB/T 022-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.6 6.105	铅	粉煤灰中砷、镉、铬、铜、 镍、铅和锌的分析方法（原 子吸收分光光度法） DL/T 867-2004		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.106	铜	粉煤灰中砷、镉、铬、铜、 镍、铅和锌的分析方法（原 子吸收分光光度法） DL/T 867-2004		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.107	铬	粉煤灰中砷、镉、铬、铜、 镍、铅和锌的分析方法（原 子吸收分光光度法） DL/T 867-2004		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.108	钡离子含量	粉煤灰中钡离子含量的限量 及检验方法 GB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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					39701-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.109	砷	粉煤灰中砷、镉、铬、铜、镍、铅和锑的分析方法（原子吸收分光光度法）DL/T 867-2004		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.110	镉	粉煤灰中砷、镉、铬、铜、镍、铅和锑的分析方法（原子吸收分光光度法）DL/T 867-2004		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.111	镍	粉煤灰中砷、镉、铬、铜、镍、铅和锑的分析方法（原子吸收分光光度法）DL/T 867-2004		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.112	需水量比	海凝土和砂浆用天然沸石粉 JG/T 566-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.112	需水量比	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.112	需水量比	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.112	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 6	水泥与掺合料	3.9.5 6.112	需水量比	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		
3.9	工程材料	3.9.5	水泥与掺合料	3.9.5	需水量比	水工混凝土掺用粉煤灰技术		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	合料	6.112		规范 DL/T 5055-2007		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 6	水泥与养 合料	3.9.5 6.113	颜色耐久性	彩色硅酸盐水泥 JC/T 870-2012		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 7	水泥混凝 土	3.9.5 7.1	配合比设计	铁路混凝土 TB/T 3275-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 8	水泥生产 用材料	3.9.5 8.1	三氧化二铁	煤灰成分分析方法 GB/T 1574-2007		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 8	水泥生产 用材料	3.9.5 8.1	三氧化二铁	建材用董石化学分析方法 JC/T 911-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 8	水泥生产 用材料	3.9.5 8.1	三氧化二铁	水泥用硅质原料化学分析方 法 JC/T 874-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 8	水泥生产 用材料	3.9.5 8.1	三氧化二铁	水泥用铁质原料化学分析方 法 JC/T 860-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 8	水泥生产 用材料	3.9.5 8.1	三氧化二铁	粘土化学分析方法 GB 16399-1996		标准更 新为：黏 土化学 分析方 法 GB/T 16399-2 021
3.9	工程材	3.9.5	水泥生产	3.9.5	三氧化二铁	长石化学分析方法 JC/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	8	用材料	8.1		873-2000		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 8	水泥生产用材料	3.9.5 8.2	三氧化二铝	煤灰成分分析方法 GB/T 1574-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 8	水泥生产用材料	3.9.5 8.2	三氧化二铝	建材用萤石化学分析方法 JC/T 911-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 8	水泥生产用材料	3.9.5 8.2	三氧化二铝	水泥用硅质原料化学分析方法 JC/T 874-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 8	水泥生产用材料	3.9.5 8.2	三氧化二铝	水泥用铁质原料化学分析方法 JC/T 850-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 8	水泥生产用材料	3.9.5 8.2	三氧化二铝	粘土化学分析方法 GB 16399-1996		标准更新为：黏土化学分析方法 GB/T 16399-2021
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 8	水泥生产用材料	3.9.5 8.2	三氧化二铝	长石化学分析方法 JC/T 873-2000		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 8	水泥生产用材料	3.9.5 8.3	三氧化硫	煤灰成分分析方法 GB/T 1574-2007		
3.9	工程材料	3.9.5	水泥生产	3.9.5	三氧化硫	粘土化学分析方法 GB		标准更

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	8	用材料	8.3		16399-1996		新为：黏 土化学 分析方 法GB/T 16399-2 021
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 8	水泥生产 用材料	3.9.5 8.4	二氧化硅	煤灰成分分析方法GB/T 1574-2007		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 8	水泥生产 用材料	3.9.5 8.4	二氧化硅	水泥用硅质原料化学分析方 法 JC/T 874-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 8	水泥生产 用材料	3.9.5 8.4	二氧化硅	建材用萤石化学分析方法 JC/T 911-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 8	水泥生产 用材料	3.9.5 8.4	二氧化硅	水泥用铁质原料化学分析方 法 JC/T 850-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 8	水泥生产 用材料	3.9.5 8.4	二氧化硅	粘土化学分析方法GB 16399-1996		标准更 新为：黏 土化学 分析方 法GB/T 16399-2 021
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 8	水泥生产 用材料	3.9.5 8.4	二氧化硅	长石化学分析方法JC/T 873-2000		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 8	水泥生产 用材料	3.9.5 8.5	二氧化硅	煤灰成分分析方法GB/T 1574-2007		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.5 8	水泥生产 用材料	3.9.5 8.5	二氧化钛	水泥用硅质原料化学分析方法 JC/T 874-2021		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.5 8	水泥生产 用材料	3.9.5 8.5	二氧化钛	粘土化学分析方法 GB 16399-1996		标准更新为：黏土化学分析方法 GB/T 16399-2021
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.5 8	水泥生产 用材料	3.9.5 8.5	二氧化钛	长石化学分析方法 JC/T 873-2000		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.5 8	水泥生产 用材料	3.9.5 8.6	二氧化锰	煤灰成分分析方法 GB/T 1574-2007		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.5 8	水泥生产 用材料	3.9.5 8.7	五氧化二磷	煤灰成分分析方法 GB/T 1574-2007		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.5 8	水泥生产 用材料	3.9.6 8.8	全水分	煤中全水分的测定 GB/T 211-2017		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.5 8	水泥生产 用材料	3.9.5 8.9	全硫	煤中全硫的测定方法 GB/T 214-2007		
3.9	工程材料-建设	3.9.5 8	水泥生产 用材料	3.9.5 6.9	全硫	水泥用硅质原料化学分析方法 JC/T 874-2021		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 8	水泥生产用材料	3.9.5 8.9	全硫	水泥用铁质原料化学分析方法 JC/T 850-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 8	水泥生产用材料	3.9.5 8.10	含水量	掺入水泥中的回转窑窑灰 JC/T 742-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 8	水泥生产用材料	3.9.5 8.11	固定碳	煤的工业分析方法 GB/T 212-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 8	水泥生产用材料	3.9.5 8.12	挥发分	煤的工业分析方法 GB/T 212-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 8	水泥生产用材料	3.9.5 8.13	比表面积	掺入水泥中的回转窑窑灰 JC/T 742-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 8	水泥生产用材料	3.9.5 8.14	氟化钙	建材用萤石化学分析方法 JC/T 911-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 8	水泥生产用材料	3.9.5 8.15	氧化钙	煤灰成分分析方法 GB/T 1574-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 8	水泥生产用材料	3.9.6 8.15	氧化钙	建材用萤石化学分析方法 JC/T 911-2021		
3.9	工程材料	3.9.5	水泥生产	3.9.5	氧化钙	水泥用硅质原料化学分析方		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	8	用材料	8.15		法 JC/T 874-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 8	水泥生产用材料	3.9.5 8.15	氧化钙	水泥用铁质原料化学分析方法 JC/T 850-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 8	水泥生产用材料	3.9.5 8.15	氧化钙	粘土化学分析方法 GB 16399-1996		标准更新为：黏土化学分析方法 GB/T 16399-2021
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 8	水泥生产用材料	3.9.5 8.15	氧化钙	中国 ISO 标准砂化学分析方法 JC/T 1084-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 8	水泥生产用材料	3.9.5 8.15	氧化钙	长石化学分析方法 JC/T 873-2000		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 8	水泥生产用材料	3.9.5 8.16	氧化钠	煤灰成分分析方法 GB/T 1574-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 8	水泥生产用材料	3.9.5 8.16	氧化钠	建材用萤石化学分析方法 JC/T 911-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 8	水泥生产用材料	3.9.5 8.16	氧化钠	水泥用硅质原料化学分析方法 JC/T 874-2021		
3.9	工程材料	3.9.5	水泥生产	3.9.5	氧化钠	水泥用铁质原料化学分析方		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	8	用材料	8.16		法 JC/T 850-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 8	水泥生产用材料	3.9.5 8.16	氧化钠	粘土化学分析方法 GB 16399-1996		标准更新为：粘土化学分析方法 GB/T 16399-2021
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 8	水泥生产用材料	3.9.5 8.16	氧化钠	长石化学分析方法 JC/T 873-2000		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 8	水泥生产用材料	3.9.5 8.17	氧化钾	煤灰成分分析方法 GB/T 1574-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 8	水泥生产用材料	3.9.5 8.17	氧化钾	建材用萤石化学分析方法 JC/T 911-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 8	水泥生产用材料	3.9.5 8.17	氧化钾	水泥用硅质原料化学分析方法 JC/T 874-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 8	水泥生产用材料	3.9.5 8.17	氧化钾	水泥用铁质原料化学分析方法 JC/T 850-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 8	水泥生产用材料	3.9.5 8.17	氧化钾	粘土化学分析方法 GB 16399-1996		标准更新为：粘土化学分析方法 GB/T

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
								16399-2 021
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 8	水泥生产用材料	3.9.5 8.17	氧化钾	长石化学分析方法 JC/T 873-2000		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 8	水泥生产用材料	3.9.5 8.18	氧化镁	煤灰成分分析方法 GB/T 1574-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 8	水泥生产用材料	3.9.5 8.18	氧化钙	建材用萤石化学分析方法 JC/T 911-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 8	水泥生产用材料	3.9.5 8.18	氧化镁	水泥用硅质原料化学分析方 法 JC/T 874-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 8	水泥生产用材料	3.9.5 8.18	氧化镁	水泥用铁质原料化学分析方 法 JC/T 860-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 8	水泥生产用材料	3.9.5 8.18	氧化镁	粘土化学分析方法 GB 16399-1996		标准更 新为：黏 土化学 分析方 法 GB/T 16399-2 021
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 8	水泥生产用材料	3.9.5 8.18	氧化钙	长石化学分析方法 JC/T 873-2000		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 8	水泥生产用材料	3.9.5 8.19	水分	煤的工业分析方法 GB/T 212-2008		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 8	水泥生产用材料	3.9.5 8.20	泥含量	中国 ISO 标准砂化学分析方法 JC/T 1084-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 8	水泥生产用材料	3.9.5 8.21	湿含量	中国 ISO 标准砂化学分析方法 JC/T 1084-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 8	水泥生产用材料	3.9.5 8.22	灰分	煤的工业分析方法 GB/T 212-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 8	水泥生产用材料	3.9.5 8.23	烧失量	建材用萤石化学分析方法 JC/T 911-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 8	水泥生产用材料	3.9.5 8.23	烧失量	水泥用硅质原料化学分析方法 JC/T 874-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 8	水泥生产用材料	3.9.5 8.23	烧失量	水泥用铁质原料化学分析方法 JC/T 850-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 8	水泥生产用材料	3.9.5 8.23	烧失量	粘土化学分析方法 GB 16399-1996		标准更新为：黏土化学分析方法 GB/T 16399-2021
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 8	水泥生产用材料	3.9.5 8.23	烧失量	中国 ISO 标准砂化学分析方法 JC/T 1084-2019		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 8	水泥生产用材料	3.9.5 8.23	烧失量	长石化学分析方法 JC/T 873-2000		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 8	水泥生产用材料	3.9.5 8.24	碱含量	掺入水泥中的回转窑密灰 JC/T 742-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 8	水泥生产用材料	3.9.5 8.25	细度	掺入水泥中的回转窑密灰 JC/T 742-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 8	水泥生产用材料	3.9.5 8.26	附着氯离子	中国 ISO 标准砂化学分析方法 JC/T 1084-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 9	沥青	3.9.5 9.1	RTFOT 后针入度	冷拌用沥青再生剂 CJ/T 529-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 9	沥青	3.9.5 9.2	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 9	沥青	3.9.5 9.3	储存稳定性	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 9	沥青	3.9.5 9.4	动力粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.9	工程材料	3.9.5	沥青	3.9.5	含水量	公路工程沥青及沥青混合料		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	9		9.5		试验规程 JTG E20-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 9	沥青	3.9.5 9.6	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		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 9	沥青	3.9.5 9.7	布氏旋转粘度试 验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 9	沥青	3.9.5 9.8	延度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 9	沥青	3.9.5 9.8	延度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 9	沥青	3.9.5 9.8	延度	沥青延度测定法 GB/T 4508-2010		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 9	沥青	3.9.5 9.9	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		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 9	沥青	3.9.5 9.10	恩格拉粘度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 9	沥青	3.9.5 9.11	抗剥落剂性能评 价	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：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.59	沥青	3.9.59.12	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.59	沥青	3.9.59.13	标准粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.59	沥青	3.9.59.14	水混合稳定性试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.59	沥青	3.9.59.15	沥青化学组分	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.59	沥青	3.9.59.16	溶解度	石油沥青溶解度测定法 GB 11148-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.59	沥青	3.9.59.16	溶解度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.59	沥青	3.9.59.17	灰分含量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.59	沥青	3.9.59.18	煤沥青焦油酸含量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.59	沥青	3.9.59.19	煤沥青甲苯不溶物	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：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 9	沥青	3.9.5 9.20	煤沥青含量	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011	只做抽滤法	
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 9	沥青	3.9.5 9.21	煤沥青蒸馏试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 9	沥青	3.9.5 9.22	破乳速度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 9	沥青	3.9.5 9.23	离子电荷	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 9	沥青	3.9.5 9.24	离析试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 9	沥青	3.9.5 9.25	筛上剩余量	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 9	沥青	3.9.5 9.26	粘韧性	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 9	沥青	3.9.5 9.27	蒸发损失	石油沥青蒸发损失测定法 GB 11964-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 9	沥青	3.9.5 9.28	蒸发残留物	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：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.59	沥青	3.9.59.29	薄层加热试验	石油沥青薄膜烘箱试验法 GB/T 5304-2001 沥青针入度测定法 GB/T 4509-2010 沥青延度测定法 GB/T 4508-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.59	沥青	3.9.59.29	薄层加热试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.59	沥青	3.9.59.30	蜡含量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.59	沥青	3.9.59.31	软化点	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.59	沥青	3.9.59.31	软化点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.59	沥青	3.9.59.31	软化点	沥青软化点测定法 环球法 GB/T 4507-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.59	沥青	3.9.59.32	运动粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.59	沥青	3.9.59.33	针入度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.59	沥青	3.9.59.33	针入度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.59	沥青	3.9.59.33	针入度	沥青针入度测定法 GB/T 4509-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.59	沥青	3.9.59.34	针入度指数	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.59	沥青	3.9.59.35	闪点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.59	沥青	3.9.59.36	闪点与燃点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.60	沥青混合料	3.9.60.1	冻融劈裂试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.60	沥青混合料	3.9.60.2	劈裂试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.60	沥青混合料	3.9.60.3	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.60	沥青混合料	3.9.60.4	压缩试验	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：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.6 0	沥青混合料	3.9.6 0.5	弯曲试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.6 0	沥青混合料	3.9.5 0.6	析漏	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.6 0	沥青混合料	3.9.6 0.7	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		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.6 0	沥青混合料	3.9.6 0.8	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		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.6 0	沥青混合料	3.9.6 0.9	沥青含量	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.6 0	沥青混合料	3.9.6 0.10	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		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.6 0	沥青混合料	3.9.6 0.11	流值	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.6 0	沥青混合料	3.9.5 0.12	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		
3.9	工程材料-建设	3.9.6 0	沥青混合料	3.9.6 0.13	排水系数	排水沥青路面设计与施工技术 规范 JTG/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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					3350-03—2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.60	沥青混合料	3.9.60.14	渗水试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.60	沥青混合料	3.9.60.15	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.60	沥青混合料	3.9.60.16	真空密封密度	排水沥青路面设计与施工技术规范 JTG/T 3350-03—2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.60	沥青混合料	3.9.60.17	矿料级配	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.60	沥青混合料	3.9.60.18	矿料间隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.60	沥青混合料	3.9.60.19	空隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.60	沥青混合料	3.9.60.20	肯塔堡飞散	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.60	沥青混合料	3.9.60.21	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		
3.9	工程材料	3.9.6	沥青混合料	3.9.6	谢伦堡折漏试验	公路工程沥青及沥青混合料		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	0	料	0.22		试验规程 JTG E20-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 0	沥青混合 料	3.9.6 0.23	车辙试验(动稳定 度)	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 0	沥青混合 料	3.9.6 0.24	连通空隙率	透水沥青混合料技术规程 CJJ/T 190-2012		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 0	沥青混合 料	3.9.6 0.25	透水系数	透水沥青混凝土路面技术规 程 DBJ/T 15-157-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 0	沥青混合 料	3.9.6 0.25	透水系数	排水沥青路面设计与施工技 术规范 JTG/T 3350-03-2020		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 0	沥青混合 料	3.9.6 0.26	配合比设计	透水沥青混合料技术规程 CJJ/T 190-2012		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 0	沥青混合 料	3.9.6 0.25	配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 0	沥青混合 料	3.9.6 0.26	配合比设计	排水沥青路面设计与施工技 术规范 JTG/T 3350-03-2020		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 0	沥青混合 料	3.9.6 0.27	饱水率	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：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.60	沥青混合料	3.9.60.28	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.61	泡沫塑料与隔热材料	3.9.61.1	180° 剥离强度	胶粘剂 180 度剥离强度试验方法 柔性材料对刚性材料 GB/T 2790-1995		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.61	泡沫塑料与隔热材料	3.9.61.1	180° 剥离强度	铝箔面硬质酚醛泡沫夹芯板 JC/T 1051-2007		标准更新为:金属面硬质酚醛泡沫复合板 JC/T 1051-2018
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.61	泡沫塑料与隔热材料	3.9.61.2	pH 值	复合硅酸盐绝热制品 JC/T 990-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.61	泡沫塑料与隔热材料	3.9.61.3	不透水	挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.61	泡沫塑料与隔热材料	3.9.61.4	不透水性	硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范 GB 50404-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.61	泡沫塑料与隔热材料	3.9.61.4	不透水性	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.61	泡沫塑料与隔热材料	3.9.61.5	伸长率	通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料 GB/T 10802-2006		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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		料					
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.5	伸长率	软质泡沫聚合材料 拉伸强度和断裂伸长率的测定 GB/T 6344-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.6	低温尺寸稳定性	建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 21558-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.6	低温尺寸稳定性	绝热用喷涂硬质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 20219-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.7	剪切强度	硬质泡沫塑料 剪切强度试验方法 GB/T 10007-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.8	匀温灼烧性能	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.9	压缩回弹率	复合硅酸盐绝热制品 JC/T 990-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.9	压缩回弹率	软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定 (GB/T6669-2006)		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.10	压缩应力	高聚物多孔弹性材料 压缩应力应变特性的测定 第 1 部分：低密度材料 GB/T 18492.1-2003		标准更正为：高聚物多孔弹性材料压

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
								蠕应力 应变特 性的测 定第 1 部分：低 密度材 料 GB/T189 42.1-20 03
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 1	泡沫塑料 与隔热材 料	3.9.6 1.10	压缩应力	高聚物多孔弹性材料 压缩 应力应变特性的测定 第 2 部 分：高密度材料 GB/T 18492.2-2003		标准更 正为：聚 物多孔 弹性材 料 压缩 应力应 变特性 的测定 第 2 部 分：高 密度材 料 GB/T189 42.2-20 03
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 1	泡沫塑料 与隔热材 料	3.9.6 1.11	压缩强度	硬质泡沫塑料 压缩性能的 测定 GB/T 8813-2020		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 1	泡沫塑料 与隔热材 料	3.9.6 1.11	压缩强度	金属面硬质酚醛泡沫复合板 JC/T 1051-2018		
3.9	工程材 料-建设	3.9.6 1	泡沫塑料 与隔热材	3.9.6 1.11	压缩强度	玻璃供热预制直埋保温管道 技术指标检测方法 GB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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		料			29045-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.11	压缩强度	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 GB/T 10801.1-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.11	压缩强度	铝箔面硬质酚醛泡沫夹芯板 JC/T 1061-2007		标准更新为：金属面硬质酚醛泡沫复合板 JC/T 1061-2018
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.11	压缩强度	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS) GB/T 10801.1-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.11	压缩强度	混凝土接缝密封嵌缝板 JC/T 2255-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.11	压缩强度	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS) GB/T 10801.2-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.12	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.12	压缩强度或 10% 形变时的压缩应力	硬质酚醛泡沫绝热制品(PF) NY/T 758-2003		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.12	压缩强度或10%形变时的压缩应力	绝热用喷涂硬质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 20219-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.13	压缩永久变形	通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料 GB/T 10802-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.13	压缩永久变形	软质泡沫聚合物材料 压缩永久变形的测定 GB/T 6669-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.14	压缩永久变形/压缩回弹率	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.15	压缩蠕变	硬质聚氨酯泡沫绝热制品 (PF) NY/T 758-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.15	压缩蠕变	硬质泡沫塑料压缩蠕变试验方法 GB/T 15048-1994		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.15	压缩蠕变	建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 21658-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.16	压缩比	通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料 GB/T 10802-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.17	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.18	吸水率	塑料 聚乙烯泡沫试验方法 GB/T 40872-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.18	吸水率	城镇供热预制直埋保温管道 技术指标检测方法 GB/T 29045-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.18	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8310-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.16	吸水率	硬质酚醛泡沫绝热制品 (PF) NY/T 758-2003		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.18	吸水率	绝热用喷涂硬质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 20219-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.18	吸水率	混凝土接缝密封嵌缝板 JC/T 2255-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.19	吸水量	挤塑聚苯板 (XPS) 薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.19	吸水量	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.20	垂直于板面方向的抗拉强度	硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范 GB 50404-2017		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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		料					
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.20	垂直于板面方向的抗拉强度	挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.20	垂直于板面方向的抗拉强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.21	复原率	混凝土接缝密封嵌填板 JC/T 2255-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.22	外观质量	通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料 GB/T 10802-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.22	外观质量	城镇供热预制直埋保温管道技术指标检测方法 GB/T 29046-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.23	密度	城镇供热预制直埋保温管道技术指标检测方法 GB/T 29046-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.24	尺寸	泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测定 GB/T 6342-1996		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.24	尺寸	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021		
3.9	工程材料	3.9.6	泡沫塑料	3.9.6	尺寸	塑料 模塑材料体积系数的		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	1	与隔热材料	1.24		测定 GB/T 8324-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.25	尺寸偏差	建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 21558-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.25	尺寸稳定性	硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法 GB/T 8811-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.26	尺寸稳定性	硬质酚醛泡沫绝热制品(PF) NY/T 758-2003		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.26	尺寸稳定性	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.26	尺寸稳定性	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS) GB/T 10801.1-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.27	干热老化后的拉伸强度及其变化率	通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料 GB/T 10802-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.28	弯曲强度	铝箔面硬质酚醛泡沫夹芯板 JC/T 1051-2007		标准更新为:金属面硬质酚醛泡沫复合板 JC/T 1051-20

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
								18
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.29	弯曲性能/粘结性	硬质泡沫塑料 弯曲性能的测定 第 1 部分：基本弯曲试验 GB/T 8812.1-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.29	弯曲性能/粘结性	硬质泡沫塑料 弯曲性能的测定 第 2 部分：弯曲强度和表现弯曲弹性模量的测定 GB/T 8812.2-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.30	憎水性	保温材料憎水性试验方法 GB/T 10299-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.31	抗冲击性	挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.31	抗冲击性	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29908-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.32	抗拉强度	硬质泡沫塑料拉伸性能试验方法 GB/T 9841-1988		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.32	抗拉强度	外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.33	抗渗性	喷涂聚氨酯硬泡体保温材料 JC/T 998-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.34	抗老化性	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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		料					
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.34	抗老化性	建筑材料人工气候加速老化试验方法 GB/T 16259-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.35	抗老化性能	塑料 实验室光源暴露试验方法 第 2 部分：弧光灯 GB/T 16422.2-2014		标准更新为：GB/T 16422.2-2022
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.36	拉伸强度	通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料 GB/T 10802-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.36	拉伸强度	软质泡沫聚合材料 拉伸强度和断裂伸长率的测定 GB/T 6344-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.36	拉伸强度	混凝土接缝密封胶嵌缝板 JC/T 2255-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.37	拉伸粘结强度	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.38	挤出量	混凝土接缝密封胶嵌缝板 JC/T 2255-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.39	撕裂强度	高聚物多孔弹性材料 撕裂强度的测定 GB/T 10808-2006		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.39	断裂强度	塑料聚乙烯泡沫试验方法 GB/T 40872-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.40	断裂伸长率	软质泡沫聚合材料拉伸强度和断裂伸长率的测定 GB/T 6344-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.40	断裂伸长率	混凝土接缝密封胶铺板 JC/T 2255-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.41	断裂拉伸应力	硬质泡沫塑料拉伸性能试验 方法 GB/T 9641-1988		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.42	最大拉伸应力	硬质泡沫塑料拉伸性能试验 方法 GB/T 9641-1988		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.43	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧 行为 第 2 部分：室温试验 GB/T 2406.2-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.44	水蒸气渗透率	绝热用喷涂硬质聚氨酯泡沫 塑料 GB/T 20219-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.45	水蒸气透过系数	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑 料(EPS) GB/T 10801.1-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.45	泡孔尺寸	城镇供热预制直埋保温管道 技术指标检测方法 GB/T 29045-2012		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.47	湿热尺寸稳定性	绝热用喷涂硬质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 20219-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.48	湿热老化后的拉伸强度及其变化率	通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料 GB/T 10802-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.49	压缩因子	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.50	热阻	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板 GB/T 10294-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.50	热阻	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)GB/T 10801.2-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.51	粘结性	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS) GB/T 10801.1-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.52	界面层厚度	硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料 JG/T 420-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.53	相对伸长率	硬质泡沫塑料拉伸性能试验方法 GB/T 9641-1988		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.54	真空体积吸水率	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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		料					
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.55	硬度/压陷性能	软质泡沫聚合材料 硬度的测定（压陷法）GB/T 10807-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.55	硬度/压陷性能	通用软质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 10802-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.56	空洞、气泡	城镇供热预制直埋保温管道 技术指标检测方法 GB/T 29046-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.57	粘结强度	建筑防水材料试验方法 GB/T 16777-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.58	粘结性	绝热用喷涂硬质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 20219-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.59	结构尺寸	城镇供热预制直埋保温管道 技术指标检测方法 GB/T 29046-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.60	老化性	软质和硬质泡沫聚合材料 加速老化试验方法 GB/T 9640-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.61	耐候性	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		
3.9	工程材料	3.9.6	泡沫塑料	3.9.6	耐冻融	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	1	与隔热材 料	1.62		保温系统材料 GB/T 29906-2013		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 1	泡沫塑料 与隔热材 料	3.9.6 1.63	耐冻融性	挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外 墙外保温系统材料 GB/T 30695-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 1	泡沫塑料 与隔热材 料	3.9.6 1.64	落球回弹性能/回 弹性	软质泡沫聚合材料 落球法 回弹性能的测定 GB/T 6670-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 1	泡沫塑料 与隔热材 料	3.9.6 1.65	表观密度	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 1	泡沫塑料 与隔热材 料	3.9.6 1.65	表观密度	泡沫塑料与橡胶 表观密度 的测定 GB/T 6343-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 1	泡沫塑料 与隔热材 料	3.9.6 1.66	表观密度偏差	泡沫塑料与橡胶 表观密度 的测定 GB/T 6343-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 1	泡沫塑料 与隔热材 料	3.9.6 1.67	表观芯密度	绝热用喷涂硬质聚氨酯泡沫 塑料 GB/T 20219-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 1	泡沫塑料 与隔热材 料	3.9.6 1.68	质量含水率	复合硅酸盐绝热制品 JC/T 990-2006		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 1	泡沫塑料 与隔热材 料	3.9.6 1.69	透湿性能/水蒸气 渗透率	硬质泡沫塑料 水蒸气透过 性能的测定 GB/T 21832-2008		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.70	透湿性能/水蒸气透过系数	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.71	透湿性能/水蒸气透过系数/透湿系数	硬质泡沫塑料水蒸气透过性能的测定 QB/T 2411-1998		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.72	透湿性能/透湿系数	建筑材料及其制品水蒸气透过性能试验方法 GB/T 17146-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.73	透湿率	建筑材料及其制品水蒸气透过性能试验方法 GB/T 17146-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.74	透湿系数和阻湿因子	管状绝热制品水蒸气透过性能试验方法 GB/T 34005-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.75	长期热阻	建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 21558-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.76	闭孔率	硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范 GB 50404-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.76	闭孔率	硬质泡沫塑料 开孔和闭孔体积百分率的测定 GB/T 10799-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.76	闭孔率	城镇供热预制直埋保温管道技术指标检测方法 GB/T 29045-2012		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.77	高温尺寸稳定性	绝热用喷涂硬质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 20219-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 1	泡沫塑料与隔热材料	3.9.6 1.77	高温尺寸稳定性	建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 21558-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 2	波纹管	3.9.6 2.1	外观	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 2	波纹管	3.9.6 2.1	外观	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 2	波纹管	3.9.6 2.2	尺寸	农田排水用塑料单壁波纹管 GB/T 19647-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 2	波纹管	3.9.6 2.2	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 2	波纹管	3.9.6 2.2	尺寸	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 2	波纹管	3.9.6 2.2	尺寸	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 2	波纹管	3.9.6 2.3	局部横向荷载	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 2	波纹管	3.9.6 2.4	弯曲后抗渗漏性能	《预应力混凝土用金属波纹管》JG/T 225-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 2	波纹管	3.9.6 2.5	扁平试验	农田排水用塑料单壁波纹管 GB/T 19647-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 2	波纹管	3.9.6 2.6	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 2	波纹管	3.9.6 2.6	抗冲击性	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 2	波纹管	3.9.6 2.7	抗外荷载性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 2	波纹管	3.9.6 2.8	抗渗漏性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 2	波纹管	3.9.6 2.9	拉伸性能	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 2	波纹管	3.9.6 2.10	柔韧性	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
3.9	工程材料	3.9.6	波纹管	3.9.6	环刚度	热塑性塑料管材环刚度的测		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	2		2.11		定 GB/T 9647—2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 2	波纹管	3.9.6 2.11	环刚度	预应力混凝土桥梁用塑料波 纹管 JT/T 529-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 2	波纹管	3.9.6 2.12	纵向荷载	预应力混凝土桥梁用塑料波 纹管 JT/T 529-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 3	流体输送 用管材管 件	3.9.6 3.1	C-环切度	给水用抗冲击改性聚乙烯 (PVC-M) 管材及管件 CJ/T 272-2008		标准更 正为: 给 水用抗 冲改性 聚乙烯 (PVC-M) 管材及 管件
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 3	流体输送 用管材管 件	3.9.6 3.2	不圆度	燃气用埋地聚乙烯 (PE) 管道 系统 第 2 部分: 管件 GB/T 15558.2-2005		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 3	流体输送 用管材管 件	3.9.6 3.2	不圆度	铝合金衬塑复合管材与管件 CJ/T 321-2010		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 3	流体输送 用管材管 件	3.9.6 3.3	不圆度/圆度/弯 曲度	硬质塑料管材弯曲度测量方 法 QB/T 2903-2006		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 3	流体输送 用管材管 件	3.9.6 3.3	不圆度/圆度/弯 曲度	塑料管道系统 塑料部件 尺 寸的测定 GB/T 8806-2008		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	液体输送用管材管件	3.9.6 3.4	不透光性	冷热水用交联聚乙烯 (PE-X) 管道系统 第 2 部分 管材 GB/T 18992.2-2003		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	液体输送用管材管件	3.9.6 3.4	不透光性	塑料管材和管件 不透光性的测定 GB/T 21300-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	液体输送用管材管件	3.9.6 3.4	不透光性	给水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 GB/T 10002.1-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	液体输送用管材管件	3.9.6 3.5	二氯甲烷浸渍试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管材 二氯甲烷浸渍试验方法 GB/T13526-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	液体输送用管材管件	3.9.6 3.6	交联度	交联聚乙烯 (PE-X) 管材与管件交联度的试验方法 GB/T 18474-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	液体输送用管材管件	3.9.6 3.7	允许顶力	玻璃纤维增强塑料顶管 GB/T 21492-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	液体输送用管材管件	3.9.6 3.8	内压试验/静液压试验	冷热水用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 管道系统 第 3 部分：管件 GB/T 18993.3-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	液体输送用管材管件	3.9.6 3.9	内衬塑结合强度	液体输送用钢塑复合管及管件 GB/T 28897-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	液体输送用管材管件	3.9.6 3.10	冲击强度	纤维增强塑料筒支梁式冲击韧性试验方法 GB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			1451-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.10	冲击强度	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T28897-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.11	冲击性能	埋地双平壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.11	冲击性能	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.11	冲击性能	给水涂塑复合钢管 CJ/T120-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.11	冲击性能	聚乙烯钢塑缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.11	冲击性能	自动喷水灭火系统 第 20 部分：涂覆钢管 GB/T 5135.20-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.11	冲击性能	非开挖铺设用高密度聚乙烯排水管 CJ/T 358-2010		标准更新为： 非开挖工程用聚乙烯管 CJ/T 358-2019
3.9	工程材料	3.9.6	流体输送	3.9.6	冲击性能	埋地用聚乙烯（PE）结构壁		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	3	用管材管 件	3.11		管道系统 第 1 部分：聚乙烯 双壁波纹管 GB/T 19472.1-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 3	流体输送 用管材管 件	3.9.6 3.12	冷热交变	竹纤维复合管 GB/T 37805-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 3	流体输送 用管材管 件	3.9.6 3.13	切削试验	排水用柔性接口铸铁管、管 件及附件 GB/T 12772-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 3	流体输送 用管材管 件	3.9.6 3.14	刚度系数	城镇排水管道非开挖修复更 新工程技术规程 CJJ/T 210-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 3	流体输送 用管材管 件	3.9.6 3.15	初始挠曲性	玻璃纤维增强塑料顶管 GB/T 21492-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 3	流体输送 用管材管 件	3.9.6 3.15	初始挠曲性	纤维增强热固性塑料管平行 板 外载性能试验方法 GB/T 5352-2005		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 3	流体输送 用管材管 件	3.9.6 3.16	初始环刚度	玻璃纤维增强塑料顶管 GB/T 21492-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 3	流体输送 用管材管 件	3.9.6 3.16	初始环刚度	玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 3	流体输送 用管材管 件	3.9.6 3.16	初始环刚度	纤维增强热固性塑料管平行 板 外载性能试验方法 GB/T 5352-2005		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.17	初始环向弯曲强度	玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.17	初始环向弯曲强度	纤维增强塑料弯曲性能试验方法 GB/T 1449-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.17	初始环向弯曲强度	纤维增强热固性塑料管平行板 外载性能试验方法 GB/T 5352-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.18	初始环向拉伸强力	纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.18	初始环向拉伸强力	纤维增强热固性塑料管短时水压失效压力试验方法 GB/T 5351-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.18	初始环向拉伸强力	纤维缠绕增强塑料环形试样力学性能试验方法 GB/T 1458-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.18	初始环向拉伸强力	玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.19	初始翘曲性	纤维增强热固性塑料管平行板 外载性能试验方法 GB/T 5352-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.20	初始轴向压缩强度	玻璃纤维增强塑料顶管 GB/T 21492-2019		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.20	初始轴向压缩强度	纤维增强热固性塑料管轴向压缩性能试验方法 GB/T 6360-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.21	初始轴向拉伸强度	玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.21	初始轴向拉伸强度	纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.21	初始轴向拉伸强度	纤维增强热固性塑料管轴向拉伸性能试验方法 GB/T 5349-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.22	初始轴向拉伸强度	玻璃纤维增强塑料顶管 GB/T 21492-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.23	初始轴向拉伸断裂应变	玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.24	剥离强度	胶粘剂 180° 剥离强度试验方法 脆性材料对刚性材料 GB/T 2790-1995		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.24	剥离强度	胶粘剂 T 剥离强度试验方法 柔性材料对脆性材料 GB/T 2791-1995		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.24	剥离强度	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T28897-2021		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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					
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.24	剥离强度	埋地钢塑复合缠绕排水管材 GB/T 2783-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.24	剥离强度	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T 225-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.25	加工温度	硬聚氯乙烯管材 指示扫描量热法(DSC)第1部分：加工温度的测量 GB/T 33466.1-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.26	加热后状态	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构管道系统 第3部分：轴中空壁管材 GB/T 19477.3-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.27	加热后的尺寸变化率	塑料模板 JG/T 418-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.28	加热试验	建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件 CJ/T 250-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.29	卷边切除检验	塑料管材和管件 燃气和给水输配系统用聚乙烯（PE）管材及管件的热熔对接程序 GB/T 32434-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.30	压扁性能	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T28897-2021		
3.9	工程材料	3.9.6	流体输送	3.9.6	压扁试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	3	用管材管 件	3.31		120-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 3	流体输送 用管材管 件	3.9.6 3.31	压扁试验	给水用丙烯腈共聚聚丙烯 管材及管件 CJ/T 218-2010		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 3	流体输送 用管材管 件	3.9.6 3.31	压扁试验	自动喷水灭火系统 第 20 部 分：涂覆钢管 GB/T 5135.20-2010		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 3	流体输送 用管材管 件	3.9.6 3.31	压扁试验	排污、排水用高性能硬聚氨 乙烯管材 T/CECS 10110-2020		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 3	流体输送 用管材管 件	3.9.6 3.32	压环试验	排水用柔性接口铸铁管、管 件及配件 GB/T 12772-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 3	流体输送 用管材管 件	3.9.6 3.33	压缩复原	燃气用埋地聚乙烯（PE）管 道系统 第 1 部分：管材 GB/T 15558.1-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 3	流体输送 用管材管 件	3.9.6 3.34	受压开裂稳定性	工业用钢管架聚乙烯塑料复 合管 HG/T 3690-2012		标准更 新为： HG/T 3690-20 22
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 3	流体输送 用管材管 件	3.9.6 3.34	受压开裂稳定性	燃气用钢管架聚乙烯塑料复 合管及管件 CJ/T 125-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 3	流体输送 用管材管 件	3.9.6 3.34	受压开裂稳定性	给水用钢丝网增强聚乙烯复 合管道 GB/T 32439-2015		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.34	受压开裂稳定性	给水用钢骨架聚乙烯塑料复合管 CJ/T 123-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.34	受压开裂稳定性	超高分子量聚乙烯钢骨架复合管材 CJ/T 323-2015		标准名称更正为：超高分子量聚乙烯钢骨架复合管材
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.34	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/T189-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.34	受压开裂稳定性	钢塑复合压力管 CJ/T 183-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.34	受压开裂稳定性	多层钢丝缠绕改性聚乙烯耐层复合管 CJ/T 537-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.35	吸水性	建筑物内排污、废水（高、低温）用氯化聚氯乙烯（PVC-C）管材和管件 GB/T 24452-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.36	刚度	外层焊接型铝塑复合管 CJ/T 195-2004		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管	3.9.63.36	刚度	工业用钢骨架聚乙烯塑料复合管 HG/T 3690-2012		标准更新为：

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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					HG/T 3690-20 22
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	液体输送用管材管件	3.9.6 3.37	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	液体输送用管材管件	3.9.6 3.38	壁厚	工业用硬聚氯乙烯（PVC-U）管道系统 第 2 部分：管件 GB/T 4219.2-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	液体输送用管材管件	3.9.6 3.39	复合层静压稳定性	钢丝网骨架塑料（聚乙烯）复合管材及管件 CJ/T189-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	液体输送用管材管件	3.9.6 3.40	复合层静液压稳定性	超高分子量聚乙烯钢骨架复合管材 CJ/T 323-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	液体输送用管材管件	3.9.6 3.41	复合强度	铝塑复合压力管 第 1 部分：铝管搭接焊式铝塑管 GB/T 18997.1-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	液体输送用管材管件	3.9.6 3.41	复合强度	铝塑复合压力管（对接焊） CJ/T 159-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	液体输送用管材管件	3.9.6 3.41	复合强度	铝塑复合压力管（搭接焊） CJ/T 108-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	液体输送用管材管件	3.9.6 3.42	外观	不锈钢卡压式管件组件 第 1 部分：卡压式管件 GB/T 19226.1-2011		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.42	外观	建筑排水低噪声硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 CJ/T 442-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.43	外观检验	塑料管材和管件 燃气和给水输配系统用聚乙烯（PE）管材及管件的热熔对接程序 GB/T 32434-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.44	密封性	给水用聚乙烯（PE）管道系统 第 2 部分：管件 GB/T 13663.2-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.44	密封性	铝塑复合管用卡套式铜制管接头 CJ/T 111-2000		标准更新为：卡套式铜制管接头 CJ/T 111-2016
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.45	密封性能/温度循环和弯曲时的密封性能/23℃下拉伸荷载后的密封性能	燃气用聚乙烯（PE）管道系统的铜塑转换管件 GB/T 26255-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.46	密度/表观密度	塑料 非泡沫塑料密度的测定 第 2 部分：密度梯度柱法 GB/T 1033.2-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.47	密度、表观密度	塑料 非泡沫塑料密度的测定 第 1 部分：浸液法、液体比重瓶法和滴定法 GB 1033.1-2008		标准更正为：GB/T 1033.1-2008
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	化工用复合材料管及管件 HG/T 4372-2012		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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					
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 GB/T 5836.2-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 5836.1-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	建筑用承插式金属管管件 CJ/T 117-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	塑料管道壁厚超声波检测方法 GB/T 34407-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)玻璃微珠复合管材 CJ/T 231-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	铜及铜合金加工材外形尺寸检测方法 第1部分：管材 GB/T 26303.1-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	给水用孔网钢带聚乙烯复合管 CJ/T 161-2003		
3.9	工程材料	3.9.6	流体输送	3.9.6	尺寸	给水用聚乙烯(PE)管道系		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	3	用管材管 件	3.48		续 第 2 部分：管材 GB/T 13663.2-2018		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.6 3	流体输送 用管材管 件	3.9.6 3.48	尺寸	给水用聚乙烯（PE）管道系 统 第 3 部分：管件 GB/T 13663.3-2018		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.6 3	流体输送 用管材管 件	3.9.6 3.48	尺寸	给水用钢骨架聚乙烯塑料复 合管 CJ/T 123-2016		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.6 3	流体输送 用管材管 件	3.9.6 3.48	尺寸	给水用钢骨架聚乙烯塑料复 合管件 CJ/T 124-2016		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.6 3	流体输送 用管材管 件	3.9.6 3.48	尺寸	给水衬塑可锻铸铁管件 CJ/T 137-2008		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.6 3	流体输送 用管材管 件	3.9.6 3.48	尺寸	聚丙烯静音排水管材及管件 CJ/T 273-2012		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.6 3	流体输送 用管材管 件	3.9.6 3.48	尺寸	钢塑复合压力管用双热熔管 件 CJ/T 237-2006		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.6 3	流体输送 用管材管 件	3.9.6 3.48	尺寸	流体输送用钢塑复合管及管 件 GB/T26897-2021		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.6 3	流体输送 用管材管 件	3.9.6 3.48	尺寸	铝合金衬塑复合管材与管件 CJ/T 321-2010		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	高密度聚乙烯缠绕结构管材 CJ/T 165-2002		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	冷热水用聚丙烯管道系统第 2 部分：管材 GB/T 18742.2-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	埋地双壁波纹管复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	埋地排水排污用聚丙烯（PP）结构管道系统 第 1 部分：聚丙烯双壁波纹管 GB/T 35451.1-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构管道系统 第 1 部分：双壁波纹管 GB/T 18477.1-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构管道系统 第 2 部分：加筋管材 GB/T 18477.2-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	纤维缠绕增强热固性树脂压力管 JC/T 552-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	给水用抗冲抗压双轴取向聚氯乙烯（PVC-O）管材及连接件 CJ/T 445-2014		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	给水用抗冲改性聚乙烯(PVC-M)管材及管件 CJ/T 272-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 GB/T 10002.2-2003		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	薄壁不锈钢管 CJ/T 151-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.46	尺寸	钢塑复合压力管 CJ/T 183-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	薄壁不锈钢内插卡压式管材及管件 CJ/T 232-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	薄壁不锈钢卡压式和沟槽式管件 CJ/T 152-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	工业用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统 第2部分：管材 GB/T 18998.2-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	工业用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统 第3部分：管件 GB/T 18998.3-2022		
3.9	工程材料-建设	3.9.6 3	流体输送用管材管	3.9.6 3.48	尺寸	冷热水用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统 第2部分：		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			管材 GB/T 18993.2-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.48	尺寸	排水用柔性接口铸铁管、管件及附件 GB/T 12772-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.48	尺寸	铝塑复合压力管 第 2 部分：铝管对接焊式铝塑管 GB/T 18997.2-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.48	尺寸	冷热水用聚丁烯（PB）管道系统 第 3 部分：管件 GB/T 19473.3-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.48	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.48	尺寸	埋地给水用聚丙烯（PP）管材 GB/T 1929-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.48	尺寸	埋地塑铝复合缠绕排水管材 GB/T 2789-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.48	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.48	尺寸	工业用钢骨架聚乙烯塑料复合管 HG/T 3690-2012		标准更新为：HG/T 3690-2022

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	液体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	冷热水用聚丙烯管道系统 第 3 部分：管件 GB/T 18742.3-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	液体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	建筑排水低噪声硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 CJ/T 442-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	液体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管材 GB/T 33608-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	液体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	建筑排水用聚丙烯（PP）管材和管件 CJ/T 278-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	液体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	建筑物内排污、废水（高、低压）用氯化聚氯乙烯（PVC-C）管材和管件 GB/T 24452-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	液体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	建筑用硬聚氯乙烯雨水管材及管件 QB/T 2480-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	液体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	《给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材》 GB/T10002.1-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	液体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	不锈钢卡压式管件组件 第 1 部分：卡压式管件 GB/T 19228.1-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	液体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	不锈钢卡压式管件组件 第 2 部分：连接用薄壁不锈钢管 GB/T 19228.2-2011		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	不锈钢衬塑复合管材与管件 CJ/T 184-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯 (ABS) 压力管道系统 第 1 部分: 管材 GB/T 20207.1-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯 (ABS) 压力管道系统 第 2 部分: 管件 GB/T 20207.2-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015		标准名称更正为: 低压流体输送用焊接钢管
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	低压输水灌溉用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 GB/T 13664-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	体输送用热塑性塑料管材 公称外径和公称压力 GB/T 4217-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	排水用芯层发泡硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 GB/T 16800-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	无压埋地排污、排水用硬聚 氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 20221-2006		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	无规共聚聚丙烯（PP-R）塑铝稳态复合管 CJ/T 210-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	流体输送用不锈钢焊接钢管 GB/T 12771-2008		标准更新为： GB/T 12771-2019
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	燃气用埋地聚乙烯（PE）管道系统 第 2 部分：管件 GB/T 15558.2-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	燃气用钢骨架聚乙烯塑料复合管及管件 CJ/T 125-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	硬聚氯乙烯（PVC-U）双壁波纹管材 QB/T 1916-2004		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	硬质塑料管材弯曲度测量方法 QB/T 2803-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	磁性基体上非磁性覆层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	玻璃纤维增强塑料顶管 GB/T 21492-2019		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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					
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件 CJ/T 250-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	金属覆盖层 覆盖层厚度测量 阳极溶解库仑法 GB/T 4966-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	竹缠绕复合管 GB/T 37805-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	压接式碳钢连接管材及管件 CJ/T 433-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	现场安装聚乙烯套球墨铸铁管线 GB/T 36172-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.48	尺寸	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 3 部分：轴向中空壁管材 GB/T 18477.3-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.48	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 GB/T 19472.1-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.49	尺寸、外形	流体输送用不锈钢无缝钢管 GB/T 14976-2012		
3.9	工程材料	3.9.6	流体输送	3.9.6	尺寸偏差	自动喷水灭火系统 第 19 部		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	3	用管材管件	3.50		分：塑料管道及管件 GB/T 5135.19-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.50	尺寸偏差	铁路隧道防排水材料 第 4 部分：排水盲管与检查井 Q/CR 562.4-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.51	层间粘结强度	钢塑复合压力管 CJ/T 183-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.52	屈服伸长率	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.53	屈服强度/拉伸强度/轴的拉伸强度	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.54	巴氏硬度	增强塑料巴柯尔硬度试验方法 GB/T 3854-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.55	平行板外载性能/管刚度	纤维增强热固性塑料管轴向压缩性能试验方法 GB/T 5350-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.56	平行板外载荷刚度	纤维增强热固性塑料管平行板 外载性能试验方法 GB/T 5352-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.57	弯曲度	建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件 CJ/T 250-2007		标准更新为：CJ/T 250-201

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
								8
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.57	弯曲度	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 10002.1-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.57	弯曲度	低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 13664-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.8 3.58	弯曲性能	纤维增强塑料弯曲性能试验方法 GB/T 1449-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.5 3.59	弯曲性能	纤维增强塑料性能试验方法总则 GB/T 1446-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.59	弯曲试验	冷热水用聚丁烯（PB）管道系统 第 2 部分：管材 GB/T 19473.2-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.59	弯曲试验	冷热水用耐热聚乙烯（PE-RT）管道系统 CJ/T 175-2002		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.59	弯曲试验	冷热水用交联聚乙烯（PE-X）管道系统 第 2 部分：管材 GB/T 18992.2-2003		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.59	弯曲试验	冷热水系统用热塑性塑料管材和管件 GB/T 18991-2003		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.59	弯曲试验	塑料弯曲性能的测定 GB/T 9341-2008		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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					
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.59	弯曲试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.59	弯曲试验	自动喷水灭火系统 第 20 部分：涂覆钢管 GB/T 5135.20-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.59	弯曲试验	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T28897-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.59	弯曲试验	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T 244-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.60	扁平试验	排水用聚氯乙烯（PVC-U）玻璃微珠复合管材 CJ/T 231-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.60	扁平试验	排水用芯层发泡硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 18800-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.60	扁平试验	给水用孔网钢带聚乙烯复合管 CJ/T 181-2003		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.60	扁平试验	高密度聚乙烯缠绕结构壁管材 CJ/T 165-2002		
3.9	工程材料	3.9.6	流体输送	3.9.6	扁平试验/压扁试	热塑性塑料管材 环刚度的		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	3	用管材管件	3.61	验/受压开裂稳定性	测定 GB/T 9647-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.61	扁平试验/压扁试验/受压开裂稳定性	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.62	扩口性能	金属管 扩口试验方法 GB/T 242-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.63	扩径试验	铝塑复合压力管（粘接焊） CJ/T 108-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.64	承口中部平均内径	工业用硬聚氯乙烯（PVC-U）管道系统 第 2 部分：管件 GB/T 4219.2-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 9	流体输送用管材管件	3.9.6 3.65	抗冲击强度试验	建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件 CJ/T 250-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.66	抗冲击性	塑料薄膜和薄片 抗冲击性能试验方法 自由落锤法 第 1 部分：梯级法 GB/T 9639.1-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 9	流体输送用管材管件	3.9.6 3.67	抗冲击性能	城镇排水用塑料检查井技术要求 GB/T 41048-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.68	抗压变形量	混凝土接缝防水用预埋注浆管 GB/T 31538-2015		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.69	抗压强度	自动喷水灭火系统 第 19 部分：塑料管道及管件 GB/T 6135.19-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.69	抗压强度	混凝土接缝防水用预埋注浆管 GB/T 31538-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.70	抗外压形变性能	竹缠绕复合管 GB/T 37806-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.71	抗弯曲性能	自动喷水灭火系统 第 19 部分：塑料管道及管件 GB/T 5135.19-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.72	抗断裂性	塑料 薄膜和薄片 耐撕裂性能的测定 第 2 部分：埃来门多夫 (Elmendor) 法 GB/T 16578.2-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.73	拉伸剥离试验/电熔管件的熔接强度	塑料管材和管件 公称外径大于或等于 90mm 的聚乙烯电熔组件的拉伸剥离试验 GB/T 19808-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.74	拉伸屈服应力	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.75	拉伸屈服应力/拉伸（屈服）强度/拉伸性能/轴的拉伸强度	塑料拉伸性能的测定第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.75	拉伸屈服应力/拉伸（屈服）强度/拉伸性能/轴的拉	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		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6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				仲强度			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.5 3.75	拉伸屈服应力/拉伸(屈服)强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第4部分:各向同性和正交各向异性纤维增强复合材料的试验条件 GB/T 1040.4-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.75	拉伸屈服应力/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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.75	拉伸屈服应力/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(PVC-HI)管材 GB/T 8804.2-2003		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.75	拉伸屈服应力/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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.75	拉伸屈服应力/拉伸(屈服)强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第2部分:模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.76	拉伸应变/拉伸断裂应变/拉伸屈服应变/拉伸强度应变/1 拉伸标称应变	塑料 拉伸性能的测定 第2部分:模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.76	拉伸应变/拉伸断裂应变/拉伸屈服应变/拉伸强度应变/1 拉伸标称应变	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.76	拉伸应变/拉伸断裂应变/拉伸屈服	塑料 拉伸性能的测定 第4部分:各向同性和正交各向		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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		应变/拉伸强度应变/1 拉伸标称应变	异性纤维增强复合材料的试验条件 GB/T 1040.4-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.76	拉伸应变/拉伸断裂应变/拉伸屈服应变/拉伸强度应变/1 拉伸标称应变	塑料拉伸性能的测定第 1 部分，总则 GB/T 1040.1-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.77	拉伸弹性模量	塑料拉伸性能的测定第 1 部分，总则 GB/T1040.1-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.78	拉伸强度/断裂伸长率/缝的拉伸强度	埋地钢塑复合缠绕排水管材 QB/T 2783-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.79	拉伸强度/缝的拉伸强度	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 19472.2-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.79	拉伸强度/缝的拉伸强度	埋地双平整钢塑复合缠绕排水管材 CJ/T 329-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.80	拉伸性能/拉伸强度/拉伸屈服强度	塑料焊接试样 拉伸检测方法 HG/T 4282-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.81	拉伸断裂应变	纤维增强热固性塑料管轴向拉伸性能试验方法 GB/T 5349-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.82	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		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.83	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2006		标准更新为：GB/T 1040.1-2018
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.83	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：横型和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.83	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.83	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第 4 部分：各向同性和正文各向异性纤维增强复合材料的试验条件 GB/T 1040.4-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.83	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.83	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（PVC-HI）管材 GB/T 8804.2-2003		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.83	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.83	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2006		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.83	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	纤维增强热固性塑料管轴向拉伸性能试验方法 GB/T 5349-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.84	拉拔试验	不锈钢卡压式管件组件 第 1 部分：卡压式管件 GB/T 19228.1-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.84	拉拔试验	聚乙烯压力管材与管件连接的耐拉拔试验 GB/T 15820-1995		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.84	拉拔试验	铝塑复合压力管（对接焊） CJ/T 159-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.84	拉拔试验	铝塑复合压力管 第 2 部分：铝管对接焊式铝塑管 GB/T 18997.2-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.84	拉拔试验	压接式碳钢连接管材及管件 CJ/T 433-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.85	挠曲性	竹缠绕复合管 GB/T 37805-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.86	挤压剥离试验/电熔管件的焊接强度	塑料管材和管件 聚乙烯电熔组件的挤压剥离试验 GB/T 19806-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.87	挥发分含量	燃气用埋地聚乙烯（PE）管道系统 第 1 部分：管材 GB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			15558.1-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.88	接合性能	给水衬塑可锻铸铁管件 CJ/T 137-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.88	接合性能	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T 28897-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.89	接头抗拉强度	柔性密封自锁接口聚乙烯缠绕实壁排水管及配件 T/GDSIT 1-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.90	接头气密性	建筑内排水排污用热塑性塑料管道系统 接头气密性试验方法 GB/T 39382-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.91	断裂试验	燃气用钢骨架聚乙烯塑料复合管及管件 CJ/T 126-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.91	断裂试验	给水用钢骨架聚乙烯塑料管件 CJ/T 124-2016		标准名称更正为：给水用钢骨架聚乙烯塑料复合管件
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.92	接管水压性能	排污、排水用高性能硬聚氯乙烯管材 T/CPCS 10110-2020		
3.9	工程材料	3.9.6	流体输送	3.9.6	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	3	用管材管 件	3.9.3		测定 第 1 部分：试验方法 总则 GB/T 8904.1-2003		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.6 3	流体输送 用管材管 件	3.9.6 3.9.3	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		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.6 3	流体输送 用管材管 件	3.9.6 3.9.3	断裂伸长率	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		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.6 3	流体输送 用管材管 件	3.9.6 3.9.3	断裂伸长率	高分子防水材料 第 1 部分： 片材 GB/T 18173.1-2012		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.6 3	流体输送 用管材管 件	3.9.6 3.9.4	树脂不可溶分含 量	纤维增强塑料树脂不可溶分 含量试验方法 GB/T 2576-2005		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.6 3	流体输送 用管材管 件	3.9.6 3.9.5	树脂含量/直管段 管壁组分	玻璃纤维增强塑料树脂含量 试验方法 GB/T 2577-2005		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.6 3	流体输送 用管材管 件	3.9.6 3.9.6	残余环向应力	柔性密封自锁接口聚乙烯植 烧实壁排水管及配件 T/GDSTT 1-2021		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.6 3	流体输送 用管材管 件	3.9.6 3.9.7	比热容	塑料 差示扫描量热法 (DSC) 第 4 部分：比热容的测定 GB/T 18466.4-2015		
3.9	工程材料-建设	3.9.6 3	流体输送 用管材管	3.9.6 3.9.8	气压试验	无缝铜水管和铜气管 GB/T 18033-2017		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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					
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.99	气密性	薄壁不锈钢内插卡压式管材及管件 CJ/T 232-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.99	气密性	建筑排水用聚丙烯（PP）管材和管件 CJ/T 278-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.100	气密性和通气试验	外层熔接型铝塑复合管 CJ/T 195-2004		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.101	气密试验	不锈钢卡压式管件组件 第 2 部分：连接用薄壁不锈钢管 GB/T 19228.2-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.101	气密试验	不锈钢卡压式管件组件 第 1 部分：卡压式管件 GB/T 19228.1-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.101	气密试验	压接式碳钢连接管材及管件 CJ/T 433-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.102	氧化诱导时间和氧化诱导温度	塑料 差示扫描量热法（DSC）第 6 部分：氧化诱导时间（等温 OIT）和氧化诱导温度（动态 OIT）的 GB/T 19466.6-2009		标准名称更正为：塑料差示扫描量热法（DSC）第 6 部分：氧化诱导时

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
								同(等温 OIT)和 氧化诱 导温度 (动态 OIT)的 测定
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.103	水压渗漏	纤维增强热固性塑料管短时 水压失效压力试验方法 GB/T 5351-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.103	水压渗漏	玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.104	水压试验	薄壁不锈钢卡压式和沟槽式 管件 CJ/T 152-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.104	水压试验	排水用柔性接口铸铁管、管 件及附件 GB/T 12772-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.105	水密性	无压热塑性塑料管道系统 水密性试验方法 GB/T 39379-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.105	水密性	建筑排水用聚丙烯（PP）管 材和管件 CJ/T 278-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.106	洛氏硬度	塑料 硬度测定第 2 部分：洛 氏硬度 GB/T 3398.2-2008		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.107	活接头水压强度	自动喷水灭火系统 第 19 部分：塑料管道及管件 GB/T 5135.19-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.108	涂塑层冲击	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T 28897-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.109	涂塑层冲击试验	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T 28897-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.110	涂塑层针孔试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.111	涂塑层附着力	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T 28897-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 9	流体输送用管材管件	3.9.6 3.112	涂层厚度	自动喷水灭火系统 第 20 部分：涂覆钢管 GB/T 5135.20-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.113	涂塑层针孔	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T 28897-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.114	液(水)压试验	不锈钢卡压式管件组件 第 2 部分：卡压式管件 GB/T 19226.1-2011		标准名称更正为：不锈钢卡压式管件组件 第 1 部分：

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
								卡压式管件
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.114	液(水)压试验	不锈钢卡压式管件组件 第 2 部分：连接用薄壁不锈钢管 GB/T 19228.2-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.114	液(水)压试验	建筑排水用卡箍式铸铁管及管件 CJ/T 177-2002		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.115	液(水)压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用塑料管材液压瞬时爆破和耐压试验方法 GB/T 15560-1995		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.116	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 6111-2018		标准名称更正为：流体输送用热塑性塑料管道系统耐内压性能的测定
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.115	液(水)压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	金属管 液压试验方法 GB/T 241-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.115	液(水)压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	塑料管道系统 用外推法确定热塑性塑料材料以管材形式的长期静液压强度 GB/T 18252-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.116	液(水)压试验/静液压强度/爆破试验	钢塑复合压力管用管件 CJ/T 253-2007		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.117	渗排水性能	土工用聚丙烯排水网状管 GB/T 41827-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.118	温度循环	自动喷水灭火系统 第 20 部分：涂覆钢管 GB/T 6135.20-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.119	涂层厚度	色漆和清漆 涂层厚度的测定 GB/T 13462.2-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.120	灰分	塑料 灰分的测定 第 1 部分： 通用方法 GB/T 9345.1-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.121	炭黑分散度	聚烯烃管材、管件和配料 中颜料或炭黑分散度的测定 GB/T 18251-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.122	炭黑含量	聚乙烯管材和管件炭黑含量的测定（热失重法）GB 13021-1991		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.123	烘箱试验	埋地双平整钢塑复合缠绕排 水管 CJ/T 329-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.123	烘箱试验	埋地排水排污用聚丙烯（PP） 结构壁管道系统 第 1 部分： 聚丙烯双壁波纹管 GB/T 35451.1-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.123	烘箱试验	埋地排水用硬聚氯乙烯 （PVC-U）结构壁管道系统 第		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			2 部分：加筋管材 GB/T 18477.2-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.123	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.123	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.123	烘箱试验	埋地用纤维增强聚丙烯（FRPP）加筋管材 QB/T 4011-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.123	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.123	烘箱试验	埋地钢塑复合缠绕排水管材 QB/T 2783-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.123	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-丙烯酸酯三元共聚物（ASA）管件热烘箱试验方法 GB/T8803-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.123	烘箱试验	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001	只做 B 法	
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.123	烘箱试验	硬聚氯乙烯（PVC-U）双壁波纹管材 QB/T 1916-2004		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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					
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.123	烘箱试验	埋地排水排污用聚丙烯（PP）结构壁管道系统 第 2 部分：聚丙烯缠绕结构壁管材 GB/T 35451.2-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.123	烘箱试验	埋地用内肋（含多肋）增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 T/GDC 26-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.123	烘箱试验	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.123	烘箱试验	高密度聚乙烯缠绕结构壁管材 CJ/T 165-2002		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.123	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管管材 GB/T 19472.1-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.124	热变形温度	塑料 负荷变形温度的测定 第 2 部分：塑料和硬橡胶 GB/T 1634.2-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.124	热变形温度	塑料 负荷变形温度的测定 第 1 部分：通用试验方法 GB/T 1634.1-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.125	热熔对接接头拉伸强度	热熔对接接头拉伸强度和破坏形式的测定 GB/T 19810-2005		
3.9	工程材料	3.9.6	流体输送	3.9.6	热特性	流体输送用钢塑复合管及管		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	3	用管材管件	3.126		件 GB/T 28897-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.127	热稳定性	塑料原料热稳定性的评价 差示扫描量热法 SN/T 2942-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.128	热稳定性/加热试验	聚乙烯管材与管件热稳定性试验方法 GB/T 17991-1998		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.129	熔体质量流动速率	塑料 热塑性塑料熔体质量流动速率(MFR)和熔体体积流动速率(MVR)的测定 第 1 部分:标准方法 GB/T 3682.1-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.130	熔接或焊接连接的拉伸强度	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.131	熔融温度	塑料差示扫描量热法(DSC) 第 3 部分:熔融和结晶温度及热焓的测定 GB/T 19466.3-2004		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.132	环切静液压强度	给水用钢丝网增强聚乙烯复合管道 GB/T 32439-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.133	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.133	环刚度	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统第 2 部分:加筋管材 GB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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					18477.2-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.133	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.133	环刚度	给水用孔网钢带聚乙烯复合管 CJ/T 181-2003		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.133	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.133	环刚度	竹缠绕复合管 GB/T 37805-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.134	环向应力破坏测试	埋地用双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管 T/GDC 19-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.135	环向拉伸强力	纤维缠绕增强塑料环形试样力学性能试验方法 GB/T 1458-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.135	环向拉伸强力	竹缠绕复合管 GB/T 37805-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.136	环柔性	塑料管道系统 热塑性塑料管材 环柔性的测定 GB/T 39385—2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.136	环柔性	埋地用聚乙烯（PE）结构盘 第 2 部分：聚乙烯缠绕结构		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			波纹管 GB/T 19472.2-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.136	环柔性	埋地双壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.136	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.136	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统第 2 部分加筋管材 GB/T 18477.2-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.136	环柔性	塑料管道系统—热塑性塑料管—环刚性的测定 ISO 13968:2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.136	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.136	环柔性	硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管材 QB/T 1916-2004		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.136	环柔性	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.136	环柔性	非开挖铺设用高密度聚乙烯排水管 CJ/T 356-2019		标准名称更正为：非开挖工程用聚乙烯

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
								燃管
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.136	环柔性	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 19472.1-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.136	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第3部分：双层轴向中空壁管材 GB/T 18477.3-2019		标准名称更正为：埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第3部分：轴向中空壁管材
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.137	玻璃化转变温度	塑料 差示扫描量热法（DSC）第2部分：玻璃化转变温度的测定 GB/T 19466.2-2004		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.138	球压痕硬度	塑料 硬度测定 第1部分：球压痕法 GB/T 3398.1-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.139	电热熔带焊接连接的拉伸强度	埋地双平整钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.139	电热熔带焊接连接的拉伸强度	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		
3.9	工程材料	3.9.6	流体输送	3.9.6	电熔组件的拉伸	塑料管材和管件 公称外径		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	3	用管材管 件	3.140	剥离试验	大于或等于 90mm 的聚乙烯电 熔组件的拉伸剥离试验 GB/T 19808-2005		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 3	流体输送 用管材管 件	3.9.6 3.141	电熔组件的挤压 剥离试验	塑料管材和管件 聚乙烯电 熔组件的挤压剥离试验 GB/T 19806-2005		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 3	流体输送 用管材管 件	3.9.6 3.142	电阻	给水用钢骨架聚乙烯塑料管 件 CJ/T 124-2016		标准名 称更正 为：给水 用钢骨 架聚乙 烯塑料 复合管 件
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 3	流体输送 用管材管 件	3.9.6 3.143	真空试验	自动喷水灭火系统 第 20 部 分：涂覆钢管 GB/T 5135.20-2010		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 3	流体输送 用管材管 件	3.9.6 3.143	真空试验	不锈钢衬塑复合管材和管件 CJ/T 184-2012		标准名 称更正 为：不锈 钢衬塑 复合管 材与管 件
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 3	流体输送 用管材管 件	3.9.6 3.144	短时失效水压	纤维增强热固性塑料管短时 水压失效压力试验方法 GB/T 5351-2005		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 3	流体输送 用管材管 件	3.9.6 3.145	短时失效水压/短 时水压失效环向 应力	纤维增强热固性塑料管短时 水压失效压力试验方法 GB/T 5351-2005		
3.9	工程材	3.9.6	流体输送	3.9.6	筒支架冲击强度	塑料 筒支架冲击性能的测		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	3	用管材管件	3.146		定 第 1 部分：非仪器化冲击试验 GB/T 1043.1-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.147	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.147	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 2 部分：不同材料管材的试验条件 GB/T 18743.2-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.148	管件加热试验	建筑物内污废水排放（低温和高温）用塑料管道系统—聚乙烯（PE）ISO 8770：2003		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.149	管壁密实性试验	给水排水管道原位固化法修复工程技术规程 T/CECS 559-2018		标准更正为：给水排水管道原位固化法修复技术规程
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.150	管材层压壁的拉伸	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T 225-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.151	管环剥离力	铝塑复合压力管 第 1 部分：铝塑搭接焊式铝塑管 GB/T 18997.1-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.152	管环平均剥离强度	不锈钢衬塑复合管材和管件 CJ/T 184-2012		标准名称更正为：不锈钢衬塑

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
								复合管材与管件
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.153	管环径向拉力试验	外层焊接型铝塑复合管 CJ/T 196-2004		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.153	管环径向拉力试验	铝塑复合压力管（插接焊） CJ/T 108-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.153	管环径向拉力试验	铝塑复合压力管 第 1 部分，铝管搭接焊式铝塑管 GB/T 18997.1-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.154	管道及管件水压强度	自动喷水灭火系统 第 19 部分，塑料管道及管件 GB/T 5135.19-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.155	粘结组合件水压强度	自动喷水灭火系统 第 19 部分：塑料管道及管件 GB/T 5135.19-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.156	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 B 法	
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.157	结合强度	纤维增强塑料层间剪切强度试验方法 GB/T1450.1-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.167	结合强度	纤维增强塑料冲压式剪切强度试验方 GB/T1450.2-2005		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.157	结合强度	给水衬塑可锻铸铁管件 CJ/T 137-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.157	结合强度	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T 28897-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.158	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.158	维卡软化温度	热塑性塑料维卡软化温度 (VST) 的测定 GB/T 1633-2000		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.159	缝的拉伸强度	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.160	耐低温性能	自动喷水灭火系统 第 20 部分：涂覆钢管 GB/T 5135.20-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.160	耐低温性能	自动喷水灭火系统 第 19 部分：塑料管道及管件 GB/T 5135.19-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.161	耐低温性能试验	自动喷水灭火系统 第 11 部分 沟槽式管接头 GB/T 5135.11-2006		标准更新为:GB 5135.11-2006
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.162	耐候性	塑料 自然日光气候老化、玻璃过滤后日光气候老化和菲程耳境加速日光气候老化的		标准更新为:塑料 太阳

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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					暴露试验方法 GB/T 3881-2011		辐射暴露试验方法 第 1 部分：总则 GB/T 3681.1-2021. 塑料 太阳辐射暴露试验方法 第 2 部分：直接自然气候老化和暴露在窗玻璃后气候老化 GB/T 3681.2-2021
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.163	耐冷热循环性能	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T28897-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.164	耐冷热循环性能试验	给水衬塑可锻铸铁管件 CJ/T 137-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.164	耐冷热循环性能试验	不锈钢卡压式管件组件 第 1 部分：卡压式管件 GB/T 19228.1-2011		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.165	耐化学介质性能试验	玻璃纤维增强热固性塑料耐化学介质性能试验方法 GB/T 3667-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.166	耐化学腐蚀试验（弯曲强度）	塑料 耐液体化学试剂性能的测定 GB/T 11547-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.167	耐化学腐蚀试验（弯曲模量）	塑料 耐液体化学试剂性能的测定 GB/T 11547-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.168	耐化学试验	铝塑复合压力管 第 1 部分：铝管搭接焊式铝塑管 GB/T 18997.1-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.168	耐化学试验	聚乙烯管材与管件热稳定性试验方法 GB/T 17391-1998		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.168	耐化学试验	钢塑复合压力管 CJ/T 183-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.168	耐化学试验	铝塑复合压力管（搭接焊） CJ/T 108-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.169	耐压强度	金属管 液压试验方法 GB/T 241-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.170	耐压试验	压接式碳钢连接管材及管件 CJ/T 433-2013		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.171	耐气体组分试验	燃气用埋地聚乙烯（PE）管道系统 第1部分：管材 GB/T 15558.1-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.172	耐温水老化	自动喷水灭火系统 第20部分：涂覆钢管 GB/T 5135.20-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.173	耐温水老化性能	自动喷水灭火系统 第19部分：塑料管道及管件 GB/T 5135.19-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.174	耐空气老化性能	自动喷水灭火系统 第19部分：塑料管道及管件 GB/T 5135.19-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.175	耐腐蚀试验	给水衬塑可锻铸铁管件 CJ/T 137-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.176	耐落锤冲击	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第3部分：轴向中空壁管材 GB/T 18477.3-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.177	耐高温性能	自动喷水灭火系统 第20部分：涂覆钢管 GB/T 5135.20-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.178	腐蚀性	化工用硬聚氯乙烯管材的腐蚀性试验方法 GB/T 3801-1999		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.179	落锤冲击	硬聚氯乙烯落锤冲击试验方法 通则 GB/T 14153-1993		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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					
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.180	落锤冲击试	建筑用硬聚氯乙烯雨落水管材及管件 QB/T 2480-2022		参数名称更正为：落锤冲击试验
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.181	落锤冲击试验	埋地给水用聚丙烯(PP)管材 QB/T 1929-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.181	落锤冲击试验	给水用抗冲击改性聚氯乙烯(PVC-M)管材及管件 CJ/T 272-2008		标准更正为：给水用抗冲击改性聚氯乙烯(PVC-M)管材及管件
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.182	落锤冲击试验/冲击强度/冲击性能	塑料管材和管件 聚乙烯(PE)鞍形旁通抗冲击试验方法 GB/T 18712-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.182	落锤冲击试验/冲击强度/冲击性能	漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.182	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.183	落锤冲击试验(通过法)	埋地硬聚氯乙烯缠绕式排水管道工程技术规程 DBJ/T 15-44-2005		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.184	螺栓孔的直径	塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.185	表面吸水率	塑料 吸水性的测定 GB/T 1034-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.186	表面质量	流体输送用不锈钢无缝钢管 GB/T 14976-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.187	覆盖材料扯断永久变形	混凝土接缝防水用预埋注浆管 GB/T 31538-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.188	规格尺寸	冷热水用聚丙烯（PP）管道系统 第 2 部分：管材 GB/T 19473.2-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.188	规格尺寸	冷热水用氯化聚氯乙烯（PVC-C）管道系统 第 1 部分：总则 GB/T 18993.1-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.188	规格尺寸	冷热水用氯化聚氯乙烯（PVC-C）管道系统 第 3 部分：管件 GB/T 18993.3-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.188	规格尺寸	冷热水用耐热聚乙烯（PE-RT）管道系统 第 3 部分：管件 GB/T 28799.3-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.188	规格尺寸	冷热水用耐热聚乙烯（PE-RT）管道系统 第 2 部		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			分：管材 GB/T 28799.2-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.188	规格尺寸	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.189	负压试验	压接式碳钢连接管材及管件 CJ/T 433-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.190	负荷变形温度	塑料 负荷变形温度的测定 第 1 部分：通用试验方法 GB/T 1634.1-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.191	轴向压缩弹性模量	纤维增强热固性塑料管轴向压缩性能试验方法 GB/T 5350-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.192	轴向拉伸强力	竹缠绕复合管 GB/T 37805-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.193	轴向荷载	机械排水用塑料检查井技术要求 GB/T 41048-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.194	连接可靠性/连接性能	聚乙烯管材与管件热稳定性试验方法 GB/T 17391-1998		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.63	流体输送用管材管件	3.9.63.194	连接可靠性/连接性能	流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 GB/T 6111-2018		标准名称更正为：流体输送用热塑性

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
								塑料管道系统耐内压性能的测定
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.194	连接可靠性/连接性能	聚乙烯压力管材与管件连接的耐拉拔试验 GB/T 15820-1995		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.195	连接密封性试验	钢塑复合压力管 CJ/T 183-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.196	连接密封试验	埋地双平壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.197	连接密封试验/密封性能/温度循环和弯曲时的密封性能/23℃下拉伸荷载后的密封性能/气密性试验	流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 GB/T 6111-2018		标准名称更正为：流体输送用热塑性塑料管道系统耐内压性能的测定
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.198	连接性能	不锈钢卡压式管件组件 第 1 部分：卡压式管件 GB/T 19228.1-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.199	透水表面积	土工用聚丙烯纤维排水网状管 GB/T 41827-2022		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.200	邵氏硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度） GB/T 531.1-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.201	针孔试验	自动喷水灭火系统 第 20 部分：涂覆钢管 GB/T 5135.20-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.202	钢筋与 T 型钢结合强度	埋地钢管复合缠绕排水管材 QB/T 2783-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.203	钢管焊缝强度	钢塑复合压力管 CJ/T 183-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.204	镀锌层均匀性	低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015		标准名称更正为：低压流体输送用焊接钢管
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.205	镀锌层重量	低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015		标准名称更正为：低压流体输送用焊接钢管
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.206	镀锌层附着力	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.207	长期弯曲应变	玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.208	长期静水压	自动喷水灭火系统 第 19 部分：塑料管道及管件 GB/T 5135.19-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.209	附着力试验	漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.209	附着力试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.209	附着力试验	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T28897-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.210	静内压强度	铝塑复合管用卡套式钢制管接头 CJ/T 111-2000		检测参数名称更正为：静液压强度，标准更新为：卡套式钢制管接头 CJ/T 111-2018
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.211	静液压试验	工业用氯化聚乙烯（PVC-C）管道系统 第 3 部分：管件 GB/T 18998.3-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.212	预制成型折叠管记忆能力	非开挖工程用聚乙烯管 CJ/T 368-2019		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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					
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 3	流体输送用管材管件	3.9.6 3.213	颜料分散	聚烯烃管材、管件和混配料中颜料或炭黑分散度的测定 GB/T 18251-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 4	流体输送管材管件	3.9.6 4.1	外观	不锈钢环压式管件 GB/T 33926-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 4	流体输送管材管件	3.9.6 4.2	尺寸	不锈钢环压式管件 GB/T 33926-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 4	流体输送管材管件	3.9.6 4.3	水压试验	不锈钢环压式管件 GB/T 33926-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.1	J 环扩展度	自密实混凝土应用技术规程 JGJ/T 283-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.2	J 环试验	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.3	J 环障碍高差	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB10424-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.4	L 型仪充填比	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		
3.9	工程材料	3.9.6	混凝土	3.9.6	L 型仪充填比	铁路混凝土工程施工质量验		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	5		5.4		收标准 TB10424-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 6.5	V形漏斗试验	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.6	不发火试验	建筑地面工程施工质量验收 规范 GB 50209-2010		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.7	体积吸水率	屋面保温隔热用泡沫混凝土 JC/T 2125-2012		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.8	体积密度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 6.9	倒置坍落度筒排 空	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.10	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		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.11	再生骨料混凝土 配合比设计	再生骨料应用技术规程 JGJ/T 240-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.12	净浆凝结时间	喷射混凝土应用技术规程 JGJ/T 372-2016		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.66	泡沫混凝土	3.9.65.13	湿干密度	现浇泡沫轻质土技术规程 CECS 249:2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.14	凝结时间	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.14	凝结时间	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.14	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.14	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.66.15	初裂强度	纤维混凝土试验方法标准 CECS 13:2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.66	混凝土	3.9.65.16	劈裂抗拉强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.16	劈裂抗拉强度	超高性能混凝土试验方法标准 T/CECS 864-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.16	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		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.16	劈裂抗拉强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 6	混凝土	3.9.6 5.16	劈裂抗拉强度	《混凝土结构现场检测技术标准》(GB/T 50794-2013)		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.17	动弹性模量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 6.17	动弹性模量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.17	动弹性模量	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.18	压力泌水	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.18	压力泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.19	压力泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.20	可溶性碱含量	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.21	含气量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.21	含气量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.21	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.22	含气量(表观密度法)	混凝土技术规范 DBJ 15-109-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.23	吸水率	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.23	吸水率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.23	吸水率	轻骨料混凝土应用技术标准 JGJ/T 12-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.23	吸水率	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		
3.9	工程材料	3.9.6	混凝土	3.9.6	吸水率	泡沫混凝土制品性能试验方		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	5		5.23		法 JC/T 2357-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.24	喷射混凝土强度	铁路混凝土工程施工质量验 收标准 TB 10424-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.25	喷射混凝土配合 比设计	喷射混凝土应用技术规程 JGJ/T 372-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.26	均匀性	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.26	均匀性	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.27	坍落度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.27	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.27	坍落度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 6	混凝土	3.9.6 5.27	坍落度	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：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.27	坍落度	纤维混凝土试验方法标准 CECS 13:2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 6.28	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 6.28	坍落度经时损失	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 6	混凝土	3.9.6 5.28	坍落度经时损失	混凝土质量控制标准 GB 50164-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.29	坍落扩展度	自密实混凝土应用技术规程 T/CECS 203-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.29	坍落扩展度	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB 10424-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.30	坍落扩展度和扩展时间	自密实混凝土应用技术规程 JGJ/T 293-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.30	坍落扩展度和扩展时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.31	增大因数	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.32	增实因数法	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.33	外观质量	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.33	外观质量	泡沫混凝土制品性能试验方法 JC/T 2357-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.34	尺寸偏差	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.35	干密度	屋面保温隔热用泡沫混凝土 JC/T 2125-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.35	干密度	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.36	干燥收缩	超高性能混凝土（UHPC）技术要求 T/CECS 10107-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.37	干缩性	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.38	干缩膨胀	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.39	干表观密度	轻骨料混凝土应用技术标准 JGJ/T 12-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.39	干表观密度	泡沫混凝土制品性能试验方法 JC/T 2357-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.40	弯拉强度	透水水泥混凝土路面技术规范 CJJ/T 135-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.40	弯拉强度	聚合物透水混凝土 CJ/T 644-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.41	弯曲韧性	超高性能混凝土试验方法标准 T/CECS 864-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.41	弯曲韧性	纤维混凝土试验方法标准 CECS 13:2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.42	弹性极限抗拉强度	超高性能混凝土（UHPC）技术要求 T/CECS 10107-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.66	混凝土	3.9.65.43	弹性极限拉应变	超高性能混凝土（UHPC）技术要求 T/CECS 10107-2020		
3.9	工程材料	3.9.6	混凝土	3.9.6	弹性模量	活性粉末混凝土 GB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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		5.44		31387-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.44	弹性模量	超高性能混凝土（UHPC）技 术要求 T/CBES 10107-2020		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.45	强度试验	气泡混合轻质土填筑工程技 术规程 CJJ/T177-2012		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.46	快速氯离子迁移 系数	铁路工程混凝土实体质量检 测技术规程 TB 10433-2023		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.47	总三氧化硫含量	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 6	混凝土	3.9.6 5.47	总三氧化硫含量	铁路混凝土工程施工质量验 收标准 TB 10424-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.48	总氯离子含量	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.48	总氯离子含量	铁路混凝土工程施工质量验 收标准 TB 10424-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.49	总碱含量	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.66	混凝土	3.9.65.49	总碱含量	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.66	混凝土	3.9.65.49	总碱含量	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB 10424-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.50	扩展度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.50	扩展度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.66	混凝土	3.9.65.50	扩展度	超高性能混凝土（UHPC）技术要求 T/CECS 10107-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.50	扩展度	纤维混凝土试验方法标准 CECS 13:2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.51	扩展度经时损失	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.51	扩展度经时损失	超高性能混凝土（UHPC）技术要求 T/CECS 10107-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.51	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		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.52	扩展时间	超高性能混凝土（UHPC）技术要求 T/CBES 10107-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.52	扩展时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.52	扩展时间	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB 10424-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.52	扩展时间	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.53	抗冲击	纤维混凝土试验方法标准 CBES 19:2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.54	抗冻性	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.54	抗冻性	泡沫混凝土制品性能试验方法 JC/T 2357-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.55	抗冻性能	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
3.9	工程材料-建设	3.9.65	混凝土	3.9.65.55	抗冻性能	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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					60082-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.55	抗冻性能	泡沫混凝土应用技术规程 JGJ/T 341-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.55	抗冻性能	现浇泡沫轻质土技术规程 CECS 249:2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.56	抗冻性能（取样法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.57	抗冻融循环性能	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.58	抗剪强度	纤维混凝土试验方法标准 CECS 13:2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.66	混凝土	3.9.65.59	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.60	抗压强度	透水混凝土 JC/T 2558-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.60	抗压强度	钢纤维混凝土 JG/T 472-2015		
3.9	工程材料	3.9.6	混凝土	3.9.6	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	5		5.60		试验规程 JTG 3420-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.60	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2008		标准更新为：蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.60	抗压强度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.60	抗压强度	聚合物透水混凝土 CJ/T 644-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.60	抗压强度	《喷射混凝土应用技术规程》JGJ/T 372-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.60	抗压强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.60	抗压强度	现浇泡沫轻质土技术规范 CECS 249:2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.60	抗压强度	活性粉末混凝土 GB/T 31387-2015		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.60	抗压强度	超高性能混凝土（UHPC）技术要求 T/CECS 10107-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 6	混凝土	3.9.6 5.60	抗压强度	超高性能混凝土试验方法标准 T/CECS 864-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.60	抗压强度	屋面保温隔热用泡沫混凝土 JC/T 2125-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.60	抗压强度	泡沫混凝土 JG/T 288-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.60	抗压强度	透水水泥混凝土路面技术规范 CJJ/T 135-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 6	混凝土	3.9.6 5.60	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.60	抗压强度	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 6.60	抗压强度	泡沫混凝土制品性能试验方法 JC/T 2357-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.60	抗压强度	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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					50086-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.60	抗压强度	铁路混凝土强度检验评定标准 TB 10425-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.60	抗压强度	《混凝土结构现场检测技术标准》(GB/T 50784-2013)		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.61	抗压性能	超高性能混凝土基本性能与试验方法 T/CBMF37-2018、T/OCPA7-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.62	抗弯强度	超高性能混凝土 (UHPC) 技术要求 T/CECS 10107-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.62	抗弯强度	超高性能混凝土试验方法标准 T/CECS 864-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.62	抗弯强度	岩石锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.63	抗弯拉弹性模量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.64	抗弯拉强度	喷射混凝土应用技术规程 JGJ/T 372-2016		
3.9	工程材料	3.9.6	混凝土	3.9.6	抗弯拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6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	5		5.64		试验规程 JTG 3420-2020		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.65	抗折强度	《混凝土结构现场检测技术 标准》(GB/T 50784-2013)		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.66	抗折强度	活性粉末混凝土 GB/T 31387-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.65	抗折强度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.65	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 6	混凝土	3.9.6 5.66	抗拉应变	超高性能混凝土 (UHPC) 技 术要求 T/CECS 10107-2020		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.67	抗拉弹性模量	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.68	抗拉强度	超高性能混凝土 (UHPC) 技 术要求 T/CECS 10107-2020		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.68	抗拉强度	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：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.68	抗拉强度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.69	抗拉性能	超高性能混凝土基本性能与试验方法 T/CEMF37-2018、T/CCPA7-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.69	抗拉性能	超高性能混凝土试验方法标准 T/CECS 864-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 6.70	抗氯离子渗透-取样法	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.71	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.72	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.73	抗氯离子渗透对比	纤维混凝土试验方法标准 CECS 13-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.74	抗氯离子渗透性	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.75	抗氯离子渗透性能-电量法	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 6.76	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.75	抗水渗透	管桩混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.77	抗水渗透性	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.78	抗渗性	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.79	抗渗性能	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.79	抗渗性能	超高性能混凝土基本性能与试验方法 T/CBMF37-2018、T/CCPA7-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.80	抗渗性能（取样法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.80	抗渗性能（取样法）	混凝土技术规范 DBJ 15-109-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.81	抗滑性	聚合物速水混凝土 CJ/T 544-2021		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5	混凝土	3.9.6 5.82	抗硫酸盐侵蚀	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5	混凝土	3.9.6 5.82	抗硝酸盐侵蚀	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6	混凝土	3.9.6 5.82	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5	混凝土	3.9.6 5.83	抗高析性	混凝土技术规程 DBJ 15-109-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6	混凝土	3.9.6 6.84	抗高析性能	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6	混凝土	3.9.6 5.84	抗高析性能	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6	混凝土	3.9.6 5.85	抗裂性	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6	混凝土	3.9.6 6.86	拉伸弹性模量	超高性能混凝土（UHPC）技术要求 T/CECS 10107-2020		
3.9	工程材料	3.9.6	混凝土	3.9.6	拌合物中纤维含	纤维混凝土试验方法标准		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6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	5		5.87	量	CECS 13:2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.88	拌合物侧置坍塌 度筒法试验	纤维混凝土试验方法标准 CECS 13:2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.89	拌合物填充能力	纤维混凝土试验方法标准 CECS 13:2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.90	拌合物水胶比分 析（水洗法）	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.91	拌合物流动速率	纤维混凝土试验方法标准 CECS 13:2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.92	拌合物稳定性	纤维混凝土试验方法标准 CECS 13:2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.93	拌合物通过能力	纤维混凝土试验方法标准 CECS 13:2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.94	拌合物含气量	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 6	混凝土	3.9.6 5.95	拌合物扩展度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 6.96	拌和物坍落率	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.97	拌和物表观密度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.98	收缩	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.98	收缩	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.99	收缩性	泡沫混凝土制品性能试验方法 JC/T 2357-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 6.100	无侧限抗压强度	混凝土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.101	无砂透水混凝土强度	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB 10424-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.102	早期开裂敏感性	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.103	早期抗裂	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.104	早期抗裂性	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.106	早期推定强度	早期推定混凝土强度试验方法标准（JGJ/T 15-2008）		标准更新为：早期推定混凝土强度试验方法标准 JGJ/T15-2021
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.108	早龄期抗裂性对比	纤维混凝土试验方法标准 CECS 13:2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.107	早龄期收缩	纤维混凝土试验方法标准 CECS 13:2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 6	混凝土	3.9.6 5.108	极限拉伸值	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.109	残余抗拉强度	超高性能混凝土（UHPC）技术要求 T/CECS 10107-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.110	气泡群密度	气泡混合轻质土填筑工程技术规程 CJJ/T177-2012		
3.9	工程材料	3.9.6	混凝土	3.9.6	气泡轻质土配合	气泡混合轻质土填筑工程技		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	5		5.111	比设计	术规程 CJJ/T177-2012		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.112	氯化钙	建材用石灰石、生石灰和熟 石灰化学分析方法 GB/15762-2012		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.113	氯离子	混凝土结构耐久性设计标准 GB/T 50476-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.114	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技 术规程 JGJ/T 322-2013		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.114	氯离子含量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.114	氯离子含量	混凝土氯离子控制标准 DBJ/T 15-232-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.114	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.114	氯离子含量	铁路工程混凝土实体质量检 测技术规程 TB 10433-2023		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 6	混凝土	3.9.6 5.115	氯离子含量(取样 法)	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.116	氯离子扩散系数	超高性能混凝土（UHPC）技术要求 T/CECS 10107-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.117	混凝土渗透系数	混凝土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.118	混凝土配合比设计	混凝土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.119	沉降距	气泡混合轻质土建筑工程技术规范 CJJ/T177-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.120	泊松比	超高性能混凝土试验方法标准 T/CECS 864-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.121	泊松比值	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.122	泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.122	泌水	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.122	泌水	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：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.123	泌水量	气泡混合轻质土建筑工程技术规范 CJJ/T177-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.124	泡裨密度	现浇泡沫轻质土技术规范 CECS 249:2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.125	泡沫混凝土干收缩值	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.126	冻值	现浇泡沫轻质土技术规范 CECS 249:2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 6.127	流动度	泡沫混凝土应用技术规程 JGJ/T 341-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.127	流动度	气泡混合轻质土建筑工程技术规范 CJJ/T177-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.128	消泡	现浇泡沫轻质土技术规范 CECS 249:2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.129	混凝土与基层层间粘结强度	纤维混凝土试验方法标准 CECS 13:2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.130	混凝土与钢筋握裹力	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：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.130	混凝土与钢筋握裹力	公路水泥混凝土路面施工技术细则 JTG/T F30-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 6.131	混凝土与钢筋握裹力（握裹强度）	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.132	混凝土强度（钻芯法）	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.133	混凝土拌合物温度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.134	混凝土收缩	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.135	混凝土粘结强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50061-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.136	混凝土耐磨	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.137	混凝土配合比	自密实混凝土应用技术规程 JGJ/T 283-2012		
3.9	工程材料	3.9.6	混凝土	3.9.6	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	5		5.137		JGJ 55-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.137	混凝土配合比	泡沫混凝土应用技术规程 JGJ/T 341-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.137	混凝土配合比	透水水泥混凝土路面技术规 程 CJJ/T 135-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.137	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		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.137	混凝土配合比	喷射混凝土加固技术规程 CECS 161-2004		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.138	排水高度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.139	渗水高度试验	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 6	混凝土	3.9.6 5.140	温度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.141	游离氧化钙	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2004		标准更 新为：建 筑结构 检测技

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
								术标准 GB/T503 44-2019
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 6	混凝土	3.9.6 5.142	游离氧化钙(取样法)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 6	混凝土	3.9.6 5.143	湿容重	气泡混合轻质土填筑工程技术规程 CJJ/T177-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.144	湿密度	现浇泡沫轻质土技术规程 CECS 249:2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.144	湿密度	泡沫混凝土应用技术规程 JGJ/T 341-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 6.145	漏斗	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.146	漏斗试验	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 6	混凝土	3.9.6 5.147	电通量	铁路工程混凝土实体质量检测技术规范 TB 10433-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.148	硬化初期纤维混凝土中钢筋含量	纤维混凝土试验方法标准 CECS 13:2009		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.149	硬化混凝土密度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.160	碱-骨料反应	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.151	碱-骨料反应（取样法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.152	碱含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	不做电感耦合等离子发射光谱法	
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.153	碱含量（取样法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.154	碱活性骨料	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.155	碳化	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.155	碳化	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.155	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		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.156	碳化性	泡沫混凝土制品性能试验方法 JC/T 2357-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.157	层抗长度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.158	磨耗量	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.159	离析率	自密实混凝土应用技术规程 JGJ/T 283-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.160	竖向膨胀率	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB 10424-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.161	粗骨料振动离析率	自密实混凝土应用技术规程 JGJ/T 283-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.162	粘结强度	超高性能混凝土试验方法标准 T/CECS 864-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.163	纤维限裂效能	纤维混凝土结构技术规范 CECS 38-2004		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.164	纵向限制膨胀率或收缩率	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：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.165	线膨胀系数	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.166	推勃稠度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.167	耐水性	聚合物透水混凝土 CJ/T 544-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.168	耐油性	聚合物透水混凝土 CJ/T 544-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.169	耐流水侵蚀性	透水混凝土 JC/T 2558-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.170	耐碱性	聚合物透水混凝土 CJ/T 644-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.171	耐磨度	混凝土及其制品耐磨性试验方法(滚珠轴承法) GB/T 16925-1997		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 6.172	耐磨性	聚合物透水混凝土 CJ/T 544-2021		
3.9	工程材料	3.9.6	混凝土	3.9.6	耐磨性(磨耗量)	混凝土物理力学性能试验方		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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		5.173	法)	法标准 GB/T 50081-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.174	耐磨试验	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.174	耐磨试验	无机地面材料耐磨性能试验方法 GB/T 12968-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.175	耐酸性	聚合物透水混凝土 CJ/T 544-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.178	胶凝材料抗硫酸盐侵蚀性能	《铁路混凝土结构耐久性设计规范》TB 10006-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 6	混凝土	3.9.6 5.177	芯样抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.177	芯样抗压强度	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.177	芯样抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术规范 CECS 03:2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.177	芯样抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术规范 JGJ/T384-2016		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.177	芯样抗压强度	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.177	芯样抗压强度	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB 10424-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.178	表干容量	气态混合轻质土填筑工程技术规程 CJJ/T177-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.179	表观密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.179	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.179	表观密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.180	超高性能混凝土与钢筋的握裹强度	超高性能混凝土试验方法标准 T/CECS 864-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.181	软化系数	轻骨料混凝土应用技术标准 JGJ/T 12-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.181	软化系数	泡沫混凝土制品性能试验方法 JC/T 2357-2016		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.182	轴向抗拉强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.183	轴向拉伸试验	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.184	轴心受压应力	纤维混凝土试验方法标准 CECS 13:2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.185	轴心受拉应力	纤维混凝土试验方法标准 CECS 13:2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 6.186	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.186	轴心抗压强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.186	轴心抗压强度	超高性能混凝土试验方法标准 T/CECS 864-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.185	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.187	轴心抗拉强度	纤维混凝土试验方法标准 CECS 13:2009		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	轻骨料	3.9.6 5.188	轻骨料混凝土配合比设计	轻骨料混凝土应用技术标准 JGJ/T 12-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.189	连续孔隙率	透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.189	连续孔隙率	再生骨料透水混凝土应用技术规程 CJJ/T 253-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.189	连续孔隙率	CJJ/T 253-2016 再生骨料 透水混凝土应用技术规程		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.190	适应性	气泡混合轻质土填筑工程技术规程 CJJ/T177-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.191	透气系数	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB 10424-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.192	透水系数	透水混凝土 JC/T 2568-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.192	透水系数	《铁路混凝土工程施工质量 验收规范》TB10424-2018		
3.9	工程材料	3.9.6	混凝土	3.9.6	透水系数	透水水泥混凝土路面技术规		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	5		5.192		程 CJJ/T 135-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.192	透水系数	聚合物透水混凝土 CJ/T 544-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.193	配合比	现浇泡沫轻质土技术规范 CECS 249:2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.193	配合比	《轻骨料混凝土技术规范》 JGJ51-2002		标准更新为：轻骨料混凝土应用技术标准 JGJ/T 12-2019
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 6	混凝土	3.9.6 5.194	配合比设计	《钢纤维混凝土》 JG/T 472-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.194	配合比设计	绿色预拌混凝土和预拌砂浆技术规范 SJG 59-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.194	配合比设计	海砂混凝土应用技术规范 JGJ 205-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.194	配合比设计	粉煤灰混凝土应用技术规范 GB/T 50146-2014		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 6	混凝土	3.9.8 5.195	钢筋在砂浆中的 阳极极化	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.196	钢筋快速腐蚀对 比	纤维混凝土试验方法标准 CECS 13:2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.197	钢筋锈蚀	普通混凝土长期性能和耐久 性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.198	钢纤维与水泥砂 浆粘结强度	纤维混凝土试验方法标准 CECS 13:2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.199	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.199	间隙通过性	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.200	限制膨胀率	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.201	陶粒混凝土拌合 物表观密度	陶粒混凝土技术规程 DBJ/T 15-62-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土	3.9.6 5.202	静力受压弹性模 量	超高性能混凝土试验方法标 准 T/CECS 864-2021		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.202	静力受压弹性模量	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.203	静力受压弹性模量试验	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.204	饱水容量	气泡混合轻质土填筑工程技术规程 CJJ/T177-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.205	骨料中氧化镁含量	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.65	混凝土	3.9.65.206	黏结强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.66	混凝土用水	3.9.66.1	pH 值	水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB/T6920-1986		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.66	混凝土用水	3.9.66.1	pH 值	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.66	混凝土用水	3.9.66.2	不溶物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.66	混凝土用水	3.9.66.2	不溶物	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：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 6	混凝土用水	3.9.6 6.3	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 6	混凝土用水	3.9.6 6.3	凝结时间/凝结时间差	混凝土用水标准 JGJ 63-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 6	混凝土用水	3.9.6 6.4	化学需氧量	再生水中化学需氧量的测定 重铬酸钾法 GB/T 22597-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 6	混凝土用水	3.9.6 6.5	可溶物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 6	混凝土用水	3.9.6 6.5	可溶物	生活饮用水标准检验法 GB5750-2006		标准更新为： GB5750.4-2023
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 6	混凝土用水	3.9.6 6.5	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		标准更新为： GB5750.4-2023
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 6	混凝土用水	3.9.6 6.5	可溶物	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 6	混凝土用水	3.9.6 6.6	氯离子含量	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		
3.9	工程材料	3.9.6	混凝土用水	3.9.6	氯离子含量	水运工程混凝土试验检测技		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	水	6.6		术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 6	混凝土用 水	3.9.6 6.7	水泥胶砂强度比	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 6	混凝土用 水	3.9.6 6.7	水泥胶砂强度比	混凝土用水标准 JGJ 63-2006		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.8 6	混凝土用 水	3.9.6 6.8	硫酸盐	水质 磷酸盐的测定 重量法 GB/T11899-1989		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.8 6	混凝土用 水	3.9.6 6.9	硫酸盐含量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 6	混凝土用 水	3.9.6 6.10	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	不做电感耦合等离子 发射光谱法	
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.1	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		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.1	保护层厚度	混凝土输水管试验方法 GB/T15345-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.1	保护层厚度	自应力混凝土输水管 GB/T 4084-2018		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.2	保护层砂浆吸水率	混凝土输水管试验方法 GB/T15345-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.3	保护层砂浆抗压强度	混凝土输水管试验方法 GB/T15345-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.4	内水压力	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.4	内水压力	《混凝土输水管试验方法》 GB/T15345-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.5	内衬层厚度	纤维增强塑料混凝土复合管 DB44/T 1294-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.6	内衬层树脂不可溶分含量	纤维增强塑料树脂不可溶分 含量试验方法 GB/T 2576-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.7	内衬片材固定键 抗拉拔强度	内衬 PVC 片材混凝土和钢筋 混凝土排水管 JC/T 2280-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.7	内衬片材固定键 抗拉拔强度	混凝土和钢筋混凝土内衬改 性聚丙烯排水管道工程技 术规程 DBJ15-53-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.8	内衬片材火花绝缘性	内衬 PVC 片材混凝土和钢筋 混凝土排水管 JC/T 2280-2014		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.8	内衬片材火花绝缘性	混凝土和钢筋混凝土内衬改性聚乙烯排水管道工程技术规程 DBJ15-53-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.9	内衬片材老化性能	内衬 PVC 片材混凝土和钢筋混凝土排水管 JC/T 2280-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.10	吸水率	玻璃风管 JC 646-2006		标准更正为：玻璃风管 JC/T 646-2006
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.11	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.12	外压荷载/外压抗裂性能	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.13	外观质量	玻璃风管 JC 646-2006		标准更正为：玻璃风管 JC/T 646-2006
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.13	外观质量	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.13	外观质量	预制混凝土井座 JC/T 2091-2011		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.13	外观质量	钢筋混凝土井管 JC/T 448-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.13	外观质量	混凝土输水管试验方法 GB/T15345-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.13	外观质量	电力电缆用预制混凝土导管 GB/T 27794-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.13	外观质量	自应力混凝土输水管 GB/T 4084-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.14	尺寸	玻璃风管 JC 646-2006		标准更正为：玻璃风管 JC/T 646-200 6
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.14	尺寸	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16762-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.14	尺寸	预制混凝土井壁 JC/T 2091-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.14	尺寸	混凝土输水管试验方法 GB/T15345-2017		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.67	混凝土管	3.9.67.14	尺寸	钢筋混凝土井管 JC/T 448-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.67	混凝土管	3.9.67.14	尺寸	自应力混凝土输水管 GB/T 4084-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.67	混凝土管	3.9.67.15	尺寸偏差	电力电缆用预制混凝土导管 GB/T 27794-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.67	混凝土管	3.9.67.16	抗冲击强度	玻璃纤维增强水泥性能试验方法 GB/T 15231-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.67	混凝土管	3.9.67.16	抗冲击强度	玻璃风管 JC 646-2006		标准更正为：玻璃风管 JC/T 646-2006
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.67	混凝土管	3.9.67.17	抗冻性能	玻璃风管 JC 646-2006		标准更正为：玻璃风管 JC/T 646-2006
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.67	混凝土管	3.9.67.18	抗弯性能/抗弯强度	玻璃风管 JC 646-2006		标准更正为：玻璃风管 JC/T 646-2006

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.18	抗弯性能/抗弯强度	玻璃纤维增强水泥性能试验方法 GB/T 15291-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.19	抗折荷载	玻璃风管 JC 646-2006		标准更正为：玻璃风管 JC/T 646-2006
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.20	抗柔性冲击	玻璃风管 JC 646-2006		标准更正为：玻璃风管 JC/T 646-2006
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.21	抗渗性	预应力钢筋混凝土管 GB/T 19686-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.21	抗渗性	钢筋混凝土井管 JC/T 448-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.22	水压渗漏	玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.23	水压试验	玻璃钢管内衬混凝土组合管技术规范 DBJ/T15-78-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.23	水压试验	自应力混凝土输水管 GB/T 4084-2018		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.24	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强度技术规范 CECS03:2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.24	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.24	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.24	混凝土强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.24	混凝土强度	内衬 PVC 片材混凝土和钢筋混凝土排水管 JC/T2280-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.24	混凝土强度	混凝土输水管试验方法 GB/T16345-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.24	混凝土强度	自应力混凝土输水管 GB/T 4084-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.25	混凝土自应力值	自应力混凝土输水管 GB/T 4084-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.26	燃烧性能	建筑材料及制品燃烧性能分级 GB 8624-2012		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.26	燃烧性能	建筑材料不燃性试验方法 GB/T 5464-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.27	相对转角	混凝土输水管试验方法 GB/T15345-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.27	相对转角	自应力混凝土输水管 GB/T 4094-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.28	管体外压破坏荷载	电力电缆用预制混凝土导管 GB/T 27794-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.29	管体抗弯性能	电力电缆用预制混凝土导管 GB/T 27794-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.30	管体混凝土吸水率	混凝土和钢筋混凝土排水管 GB/T 11836-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.31	管体破坏弯矩	电力电缆用预制混凝土导管 GB/T 27794-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.32	管内衬层巴氏硬度	增强塑料巴柯尔硬度试验方法 GB/T 3854-2017		
3.9	工程材料	3.9.6	混凝土管	3.9.6	管子外压荷载及	纤维水泥制品试验方法 GB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	7		7.33	外压强度	7019-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.34	管子轴向抗压强度	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.35	粘结强度	纤维增强塑料混凝土复合管 DB44/T 1294-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.36	自应力混凝土自由膨胀率	自应力混凝土输水管 GB/T 4084-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.37	自应力混凝土限制膨胀率	自应力混凝土输水管 GB/T 4084-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.38	表观密度	玻璃风管 JC 646-2006		标准更正为: 玻璃风管 JC/T 646-2006
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.39	软化系数	玻璃风管 JC 646-2006		标准更正为: 玻璃风管 JC/T 646-2006
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.40	轴向抗压强度	钢筋混凝土井管 JC/T 448-2011		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.41	轴向抗拉强度	钢筋混凝土井管 JC/T 448-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.42	轴向拉伸性能/初始轴向拉伸强力及拉伸断裂应变	纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.42	轴向拉伸性能/初始轴向拉伸强力及拉伸断裂应变	纤维增强热固性塑料管轴向拉伸性能试验方法 GB/T 5349-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.43	通风耐压性能	玻璃风管 JC 646-2006		标准更正为：玻璃风管 JC/T 646-2006
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.44	闭气试验	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.45	闭水试验	玻璃钢内衬混凝土组合管技术规范 DBJ/T15-76-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.45	闭水试验	混凝土和钢筋混凝土内衬改性聚乙烯排水管工程技术规程 DBJ15-53-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 7	混凝土管	3.9.6 7.45	闭水试验	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
3.9	工程材料	3.9.6	混凝土管	3.9.6	面密度	玻璃风管 JC 646-2006		标准更

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	7		7.46				正为：玻璃风管 JC/T 646-2006
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 8	混凝土表面防腐涂层	3.9.6 8.1	PH	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 8	混凝土表面防腐涂层	3.9.6 8.2	吸水率	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 8	混凝土表面防腐涂层	3.9.6 8.3	抗氯离子渗透性能	公路工程混凝土结构防腐技术规范 JTG/T 807-01-2006		标准更新为：公路工程混凝土结构耐久性设计规范 JTG/T 3310-2019
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 8	混凝土表面防腐涂层	3.9.6 8.3	抗氯离子渗透性能	水运工程结构耐久性设计标准 JTS 153-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 8	混凝土表面防腐涂层	3.9.6 8.3	抗氯离子渗透性能	海港工程混凝土结构防腐蚀技术规范 JTJ 275-2000		标准更新为：水运工程结构防腐蚀施工规范 JTS/T 209-202

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 8	混凝土表面防腐涂层	3.9.6 8.3	抗氯离子渗透性能	混凝土桥梁结构表面涂层防腐技术条件 JT/T 695-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 8	混凝土表面防腐涂层	3.9.6 8.4	挥发性有机化合物	硅烷/硅氧烷建筑防护剂中有效成分及有害物质测定方法 JC/T 2273-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 8	混凝土表面防腐涂层	3.9.6 8.5	氟化物吸收降低效果	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 8	混凝土表面防腐涂层	3.9.6 8.6	水溶性氯离子含量	硅烷/硅氧烷建筑防护剂中有效成分及有害物质测定方法 JC/T 2273-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 8	混凝土表面防腐涂层	3.9.6 8.7	浸渍深度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019	只做染料指示法	
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 8	混凝土表面防腐涂层	3.9.6 8.8	涂层干膜厚度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 8	混凝土表面防腐涂层	3.9.6 8.9	涂层粘结强度	水运工程结构防腐蚀施工规范 JTS / T 209-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 8	混凝土表面防腐涂层	3.9.6 8.10	涂层耐老化	色漆和清漆 人工气候老化和人工辐射曝露 滤过的氙弧辐射 GB/T 1865-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 8	混凝土表面防腐涂层	3.9.6 8.11	混凝土涂层抗氯离子渗透	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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		层					
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 8	混凝土表面防腐涂层	3.9.6 8.12	混凝土涂层耐碱性	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 8	混凝土表面防腐涂层	3.9.6 8.13	混凝土涂层黏结强度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 8	混凝土表面防腐涂层	3.9.6 8.14	甲醇、苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和含量	硅烷/硅氧烷建筑防护剂中有效成分及有害物质测定方法 JC/T 2273-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 8	混凝土表面防腐涂层	3.9.6 8.15	硅烷含量	硅烷/硅氧烷建筑防护剂中有效成分及有害物质测定方法 JC/T 2273-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 8	混凝土表面防腐涂层	3.9.6 8.16	硅烷吸水率	水运工程结构防腐蚀施工规范 JTS / T 209-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 8	混凝土表面防腐涂层	3.9.6 8.16	硅烷吸水率	水运工程混凝土结构实体检测技术规程 JTS 239-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 8	混凝土表面防腐涂层	3.9.6 8.16	硅烷吸水率	水运工程结构耐久性设计标准 JTS 153-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 8	混凝土表面防腐涂层	3.9.6 6.17	硅烷定性分析	硅烷/硅氧烷建筑防护剂中有效成分及有害物质测定方法 JC/T 2273-2014		
3.9	工程材料	3.9.6	混凝土表面	3.9.6	硅烷氧化物吸收	水运工程结构防腐蚀施工规范		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	8	面防腐涂 层	8.18	量降低效果	规范 JTS / T 209-2020		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.6 8	混凝土表 面防腐涂 层	3.9.6 8.18	硅烷氧化物吸收 量降低效果	水运工程混凝土结构实体检 测技术规程 JTS 239-2015		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.6 6	混凝土表 面防腐涂 层	3.9.6 8.18	硅烷氧化物吸收 量降低效果	水运工程结构耐久性设计标 准 JTS 153-2015		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.6 8	混凝土表 面防腐涂 层	3.9.6 8.19	硅烷浸渍深度	水运工程结构防腐施工规 范 JTS / T 209-2020		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.6 8	混凝土表 面防腐涂 层	3.9.6 8.19	硅烷浸渍深度	水运工程混凝土结构实体检 测技术规程 JTS 239-2015	只做染料指示法	
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.6 8	混凝土表 面防腐涂 层	3.9.6 8.19	硅烷浸渍深度	水运工程结构耐久性设计标 准 JTS 153-2015		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.6 8	混凝土表 面防腐涂 层	3.9.6 8.20	粘结力	公路工程混凝土结构防腐蚀 技术规范 JTJ/T B07-01-2006		标准更 新为：公 路工程 混凝土 结构耐 久性设 计规范 JTJ/T 3310-20 19
3.9	工程材料-建设	3.9.6 8	混凝土表 面防腐涂	3.9.6 8.20	粘结力	水运工程混凝土结构实体检 测技术规程 JTS 239-2015		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6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		层					
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.68	混凝土表面防腐涂层	3.9.68.20	粘结力	水运工程结构耐久性设计标准附录 FJTS 153-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.68	混凝土表面防腐涂层	3.9.68.21	纯硅烷样中硅氧烷含量	硅烷/硅氧烷建筑防护剂中有效成分及有害物质测定方法 JC/T 2273-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.68	混凝土表面防腐涂层	3.9.68.22	耐碱性	公路工程混凝土结构防腐技术规范 JTG/T B07-01-2006		标准更新为：公路工程混凝土结构耐久性设计规范 JTG/T 3310-2019
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.68	混凝土表面防腐涂层	3.9.68.22	耐碱性	水运工程结构耐久性设计标准 JTS 153-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.68	混凝土表面防腐涂层	3.9.68.22	耐碱性	海港工程混凝土结构防腐蚀技术规范 JTJ 275-2000		标准更新为：水运工程结构防腐蚀施工规范 JTS/T 209-2020
3.9	工程材料-建设	3.9.68	混凝土表面防腐涂层	3.9.68.23	表面干膜厚度	水运工程结构防腐蚀施工规范 JTS / T 209-2020		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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		层					
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 8	混凝土表面防腐涂层	3.9.6 8.23	表面干膜厚度	《水运工程混凝土结构实体检测技术规程》 JTS 239-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 5	混凝土表面防腐涂层	3.9.6 8.24	表面湿膜厚度	色漆和清漆 膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 8	混凝土表面防腐涂层	3.9.6 8.25	附着力	混凝土桥梁结构表面涂层防腐技术条件 JT/T 695-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 8	混凝土表面防腐涂层	3.9.6 8.26	非挥发分含量	硅烷/硅氧烷建筑防护剂中有效成分及有害物质测定方法 JC/T 2273-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 9	混凝土预制构件	3.9.6 9.1	保护层厚度	先张法预应力混凝土管桩 GB/T 13476-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 9	混凝土预制构件	3.9.6 9.1	保护层厚度	预应力混凝土空心方桩 JC/T 197-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 9	混凝土预制构件	3.9.6 9.1	保护层厚度	环形混凝土电杆 GB/T 4623-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 9	混凝土预制构件	3.9.6 9.1	保护层厚度	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		
3.9	工程材料	3.9.6	混凝土预	3.9.6	保护层厚度	盾构隧道管片质量检测技术		标准更

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	9	制构件	9.1		标准 JJ/T 164-2011		正为： CJJ/T 164-201 1
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 9	混凝土预 制构件	3.9.6 9.1	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 9	混凝土预 制构件	3.9.6 9.2	全截面桩身混凝 土抗压强度	预应力混凝土管桩技术标准 JGJ/T 406-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 9	混凝土预 制构件	3.9.6 9.3	外观质量	预应力混凝土 U 形板桩 JC/T 2602-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 9	混凝土预 制构件	3.9.6 9.3	外观质量	先张法预应力混凝土管桩 GB/T 13476-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 9	混凝土预 制构件	3.9.6 9.3	外观质量	预应力混凝土空心方桩 JG/T 197-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 9	混凝土预 制构件	3.9.6 9.3	外观质量	环形混凝土电杆 GB/T 4629-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 9	混凝土预 制构件	3.9.6 9.3	外观质量	预应力混凝土实心方桩 JG/T 2723-2022		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 9	混凝土预 制构件	3.9.6 9.3	外观质量	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.69	混凝土预制构件	3.9.69.3	外观质量	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.69	混凝土预制构件	3.9.69.3	外观质量	盾构隧道管片质量检测技术标准 JJ/T 164-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.69	混凝土预制构件	3.9.69.4	尺寸	预应力混凝土空心方桩 JG/T 197-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.69	混凝土预制构件	3.9.69.4	尺寸	先张法预应力混凝土管桩 GB/T 13476-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.69	混凝土预制构件	3.9.69.4	尺寸	环形混凝土电杆 GB/T 4623-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.69	混凝土预制构件	3.9.69.4	尺寸	预应力混凝土实心方桩 JG/T 2723-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.69	混凝土预制构件	3.9.69.4	尺寸	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.69	混凝土预制构件	3.9.69.4	尺寸	盾构隧道管片质量检测技术标准 JJ/T 164-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.69	混凝土预制构件	3.9.69.5	尺寸偏差	装配式混凝土建筑用预制部品通用技术条件 GB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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					40399-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 9	混凝土预制构件	3.9.6 9.5	尺寸偏差	预应力混凝土 U 形板桩 JC/T 2802-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 9	混凝土预制构件	3.9.6 9.5	尺寸偏差	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 9	混凝土预制构件	3.9.6 9.6	开裂弯矩和极限弯矩	预应力混凝土实心方桩 JG/T 2723-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 9	混凝土预制构件	3.9.6 9.7	弯矩	环形混凝土电杆 GB/T 4623-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 9	混凝土预制构件	3.9.6 9.8	抗剪性能	预应力混凝土 U 形板桩 JC/T 2802-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 9	混凝土预制构件	3.9.6 9.8	抗剪性能	预应力混凝土空心方桩 JC/T 197-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 9	混凝土预制构件	3.9.6 9.8	抗剪性能	先张法预应力混凝土管桩 GB/T 13476-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 9	混凝土预制构件	3.9.6 9.9	抗弯性能	预应力混凝土 U 形板桩 JC/T 2802-2021		
3.9	工程材料	3.9.6	混凝土预	3.9.6	抗弯性能	预制混凝土衬砌管片 GB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	9	制构件	9.9		22082-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 9	混凝土预 制构件	3.9.6 9.10	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		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 9	混凝土预 制构件	3.9.6 9.10	抗弯性能/抗弯强 度	预应力混凝土空心方桩 JG/T 197-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 9	混凝土预 制构件	3.9.6 9.10	抗弯性能/抗弯强 度	先张法预应力混凝土管桩 GB/T 13476-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 9	混凝土预 制构件	3.9.6 9.10	抗弯性能/抗弯强 度	预应力离心混凝土空心方桩 JC/T 2029-2010		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 9	混凝土预 制构件	3.9.6 9.11	抗拉拔性能	盾构隧道管片质量检测技术 标准 JJ/T 164-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 9	混凝土预 制构件	3.9.6 9.11	抗拉拔性能	盾构隧道管片质量检测技术 标准 CJJ/T 164-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 9	混凝土预 制构件	3.9.6 9.12	抗拔性能	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 9	混凝土预 制构件	3.9.6 9.13	抗裂	环形混凝土电杆 GB/T 4623-2014		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 9	混凝土预制构件	3.9.6 9.14	挠度	环形混凝土电杆 GB/T 4623-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 9	混凝土预制构件	3.9.6 9.15	检漏	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 9	混凝土预制构件	3.9.6 9.16	水平拼装检验	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 9	混凝土预制构件	3.9.6 9.16	水平拼装检验	盾构隧道管片质量检测技术 标准 CJJ/T 164-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 9	混凝土预制构件	3.9.6 9.17	混凝土保护层厚度	预应力混凝土 U 形板桩 JC/T 2602-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 9	混凝土预制构件	3.9.6 9.17	混凝土保护层厚度	预应力混凝土实心方桩 JC/T 2723-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 9	混凝土预制构件	3.9.6 9.17	混凝土保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 9	混凝土预制构件	3.9.6 9.18	混凝土抗压强度	预应力混凝土空心方桩 JG/T 197-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 9	混凝土预制构件	3.9.6 9.18	混凝土抗压强度	预应力混凝土实心方桩 JC/T 2723-2022		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.69	混凝土预制构件	3.9.69.18	混凝土抗压强度	钻芯检测离心高强混凝土抗压强度试验方法 GB/T19495-2004		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.69	混凝土预制构件	3.9.69.18	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.69	混凝土预制构件	3.9.69.19	混凝土氯离子含量	水泥化学分析方法 GB/T 175-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.69	混凝土预制构件	3.9.69.20	静载抗裂强度	预应力混凝土抗静载抗裂试验方法 TB/T1879-2002		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.69	混凝土预制构件	3.9.69.21	预制构件抗弯性能(承载力检验系数、抗裂检验系数、挠度、裂缝宽度)	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.1	24h 自由泌水率	铁道后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件 TB/T3192-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.2	24h 自由膨胀率	铁道后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件 TB/T3192-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.2	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		
3.9	工程材料	3.9.7	灌浆材料	3.9.7	28d 自干燥收缩	钢筋连接用套筒灌浆料 JG/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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（含序号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	0		0.3		408-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.4	3h、24h 自由膨胀 率	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.5	7d 限制膨胀率	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.6	pH 值	JC/T 2037-2010 丙烯酸盐灌 浆材料		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.7	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.8	不挥发物含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T16777-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.8	不挥发物含量	《聚氨酯灌浆材料》 JC/T2041-2020		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.9	与混凝土的相容 性	混凝土裂缝修补灌浆材料技 术条件 JG/T 333-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.10	亲水性	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2020		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.11	体积收缩率	混凝土裂缝修补灌浆材料技术条件 JC/T 333-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.12	充盈度	铁道后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件 TB/T3192-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.12	充盈度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.12	充盈度	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.12	充盈度	铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件 Q/CR 409-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.13	凝固时间	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.14	凝结时间	铁道后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件 TB/T3192-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.14	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法 GB/T 50080-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.14	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		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.15	凝胶时间	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.15	凝胶时间	丙烯酸盐灌浆材料 JC/T2037-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.16	初始粘度	混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料 JC/T 1041-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.17	初始黏度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.18	剪切强度	单组分聚氨酯泡沫填缝剂 JC/T 936-2004		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.19	包水性	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.20	压力泌水率	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.20	压力泌水率	铁道后张法预应力混凝土梁管道灌浆技术条件 TB/T 3192 -2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.20	压力泌水率	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：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.20	压力泌水率	铁路后张法预应力混凝土梁 管道压浆技术条件 Q/CR 409-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.21	发泡倍数	单组分聚氨酯泡沫填缝剂 JC/T 936-2004		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.22	发泡率	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.23	可操作时间	混凝土裂缝用环氧树脂灌浆 材料 JC/T 1041-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.23	可操作时间	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.23	可操作时间	多组分胶粘剂可操作时间的 测定 GB/T 7123.1-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.23	可操作时间	胶粘剂黏度的测定 GB/T 2794-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.24	含气量	铁道后张法预应力混凝土梁 管道压浆技术条件 TB/T 3192 -2008		
3.9	工程材料	3.9.7	灌浆材料	3.9.7	含水率	混凝土外加剂均质性试验方		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	0		0.25		法 GB/T 8077-2012		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.26	固砂体抗压强度	丙烯酸盐灌浆材料 JC/T 2037-2010		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.27	竖向膨胀率	水泥基灌浆材料应用技术规 范 GB/T 50448-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.27	竖向膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范 GB/T 50119-2013		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.27	竖向膨胀率	钢筋连接用套筒灌浆料 JC/T 408-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.28	坍落扩展度	水泥基灌浆材料应用技术规 范 GB/T 50448-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.28	坍落扩展度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		参数更 正为：坍 落扩展 度；标准 更正为： GB/T 50080-2 016
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.29	密度	化工产品密度、相对密度的 测定 GB/T 4472-2011		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.29	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.29	密度	液态胶粘剂密度的测定方法 重量杯法 GB/T 13354-1992		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.29	密度	泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.30	对钢筋锈蚀作用	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.30	对钢筋锈蚀作用	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		参数名称更正为:氯离子含量
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.31	尺寸稳定性	硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法 GB/T 8811-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.32	强度	铁路后张法预应力混凝土梁管道灌浆技术条件 Q/CR 409-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.33	抗剪屈服强度	盾构法隧道同步注浆材料应用技术规程 T/CECS 563-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.34	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：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.34	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO法）GB/T 17671-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.34	抗压强度	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.34	抗压强度	铁道后张法预应力混凝土梁管道灌浆技术条件 TB/T3192-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.34	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.34	抗压强度	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.34	抗压强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2587-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.34	抗压强度	钢筋连接用套筒灌浆料 JG/T 408-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.34	抗压强度	丙烯酸酯灌浆材料 JC/T 2037-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.34	抗压强度	混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料 JC/T 1041-2007		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.34	抗压强度	混凝土结构工程施工及验收规范 GB 50204-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.35	抗压强度比	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.36	抗折强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.36	抗折强度	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.36	抗折强度	铁道后张法预应力混凝土梁管道灌浆技术条件 TB/T3192-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.36	抗折强度	《水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）》GB/T 17671-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.37	抗拉强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.38	抗挤出破坏比降	丙烯酸盐灌浆材料 JC/T 2037-2010		
3.9	工程材料	3.9.7	灌浆材料	3.9.7	抗渗压力	混凝土裂缝用环氧树脂灌浆		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	0		0.39		材料 JC/T1041-2007		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.39	抗渗压力	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.40	拉伸剪切强度	混凝土裂缝用环氧树脂灌浆 材料 JC/T 1041-2007		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.40	拉伸剪切强度	胶粘剂 拉伸剪切强度的测 定(刚性材料对刚性材 料)GB/T 7124-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.41	拉伸粘结程度	单组分聚氨酯泡沫填缝剂 JC/T 936-2004		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.42	最大集料粒径	水泥基灌浆材料应用技术规 范 GB/T 50448-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.43	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃 氏法 GB/T 8074-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.44	毛细吸水率	铁路后张法预应力混凝土梁 管道压浆技术条件 Q/CR 409-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.45	氯离子含量	混凝土外加剂均质性试验方 法 GB/T 8077-2012		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.46	氯离子含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.46	水陆强度比	盾构法隧道同步注浆材料应用技术规程 T/CECS 563-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.47	泌水率	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.47	泌水率	普通混凝土并合物性能试验方法 GB/T 50080-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.47	泌水率	盾构法隧道同步注浆材料应用技术规程 T/CECS 563-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.47	泌水率	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.47	泌水率	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》 TB/T 3192-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.48	注浆材料配合比	盾构法隧道同步注浆材料应用技术规程 T/CECS 563-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.49	流动度	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013		参数名称更正为：砂浆

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							扩展度
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.49	流动度	钢筋连接用套筒灌浆料 JG/T 408-2013		标准更新为：钢筋连接用套筒灌浆料 JG/T408-2019
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.49	流动度	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.49	流动度	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.49	流动度	铁路后张法预应力混凝土管道压浆技术条件 GB/T 3192-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.49	流动度	铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件 Q/CR 409-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.49	流动度	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.50	流动度（倒锥法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.51	流锥流动度	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.51	灌锥流动度	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.52	浆液密度	混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料 JC/T 1041-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.53	渗透压力比	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.53	渗透压力比	混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料 JC/T 1041-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.54	渗透系数	丙烯酸盐灌浆材料 JC/T 2037-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.55	灌注能力	灌浆土裂缝修补灌浆材料技术条件 JC/T 333-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.56	稠度	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.57	竖向膨胀率	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.57	竖向膨胀率	水泥基灌浆材料 JC/T 906-2018		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.58	粒径	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.59	粘度	粘度测量方法 GB/T 10247-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.59	粘度	胶粘剂粘度的测定 GB/T 2794-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.60	粘结强度	混凝土裂缝修补灌浆材料技术条件 JC/T 333-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.60	粘结强度	混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料 JC/T 1041-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.61	细度	灌浆土外加剂均质试验方法 GB/T 8077-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.61	细度	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.70	灌浆材料	3.9.70.62	结石率	盾构法隧道同步注浆材料应用技术规程 T/CECS 563-2018		
3.9	工程材料	3.9.7	灌浆材料	3.9.7	耐候性	色漆和清漆 人工气候老化		标准名

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	0		0.63		和人工辐射暴露通过的氙弧 辐射 GB/T 1865-2009		移更正 为：色漆 和清漆 人工气 候老化 和人工 辐射曝 露 通过 的氙弧 辐射
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.64	耐沾污性	建筑涂料涂层耐沾污性试验 方法 GB/T 9780-2013		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.65	胶凝时间	丙稀酸盐灌浆材料 JC/T 2037-2010		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.66	自干燥收缩	钢筋连接用套筒灌浆料 JG/T 408-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.67	自由泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.67	自由泌水率	铁路后张法预应力混凝土梁 管道压浆技术条件 Q/CR 409-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.68	自由膨胀率	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
3.9	工程材	3.9.7	灌浆材料	3.9.7	自由膨胀率	公路桥涵施工技术规范		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	0		0.68		JTG/T 3650-2020		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.68	自由膨胀率	后张法预应力混凝土孔道灌浆外加剂 JC/T 2093-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.69	自由膨胀率(24 小时)	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.70	适用期	多组分胶粘剂可操作时间的 测定 GB/T 7123.1-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.71	遇水膨胀率	聚氧乙烯灌浆材料 JC/T 2041-2020		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.71	遇水膨胀率	丙烯酸盐灌浆材料 JC/T 2037-2010		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.72	钢丝网洒水率	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.73	钢筋包裹力强度	水工混凝土试验规程 DL/T5150-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 0	灌浆材料	3.9.7 0.74	黏结强度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.1	亮度测量	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.2	介电强度	灯的控制装置 第 1 部分：一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.3	低温试验	电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 A：低温 GB/T 2423.1-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.3	低温试验	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.3	低温试验	消防电子产品 环境试验方法及严酷等级 GB 16838-2005		标准更新为： GB/T 16838-2021
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.4	保护接地装置	灯的控制装置 第 1 部分：一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.5	充、放电耐久试验	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.6	充、放电试验	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.7	光效	双端荧光灯 性能要求 GB/T 10882-2010		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.7	光效	单端荧光灯 性能要求 GB/T 17262-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.8	光效/初始光效/ 灯具效能	LED 筒灯性能测量方法 GB/T 29293-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.8	光效/初始光效/ 灯具效能	反射型自镇流 LED 灯性能测试方法 GB/T 29295-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.8	光效/初始光效/ 灯具效能	嵌入式 LED 灯具性能要求 GB/T 30413-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.8	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.8	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 17263-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.8	光效/初始光效/ 灯具效能	普通照明用非定向自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.9	光通量	放电灯（荧光灯除外）特性测量方法 GB/T 13434-2008		
3.9	工程材料	3.9.7	灯具及其附件	3.9.7	光通量	光通量的测量方法 GB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	1	附件	1.9		26178-2010		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 1	灯具及其 附件	3.9.7 1.9	光通量	单端荧光灯 性能要求 GB/T 17262-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 1	灯具及其 附件	3.9.7 1.9	光通量	双端荧光灯 性能要求 GB/T 10682-2010		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 1	灯具及其 附件	3.9.7 1.9	光通量	普通照明用 LED 模块测试方 法 GB/T 24824-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 1	灯具及其 附件	3.9.7 1.9	光通量	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 1	灯具及其 附件	3.9.7 1.9	光通量	灯具分布光度测量的一般要 求 GB/T 9468-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 1	灯具及其 附件	3.9.7 1.9	光通量	灯具的光度测试和分布光度 学 GB/T 22907-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 1	灯具及其 附件	3.9.7 1.9	光通量	高压钠灯 GB/T 13259-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 1	灯具及其 附件	3.9.7 1.9	光通量	白炽灯泡光电参数的测量方 法 GB/T 15043-2008		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.10	冲击试验	消防电子产品 环境试验方法及严酷等级 GB 16838-2005		标准更新为: GB/T 16838-2021
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.10	冲击试验	电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Ea 和导则: 冲击 GB/T 2423.5-1995		标准更新为: 环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Ea 和导则: 冲击 GB/T 2423.5-2019
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.11	功率	单端荧光灯 性能要求 GB/T 17262-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.11	功率	双端荧光灯 性能要求 GB/T 10682-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.11	功率	反射型自镇流 LED 灯性能测试方法 GB/T 29295-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.11	功率	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.11	功率	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.11	功率	高压钠灯 GB/T 13259-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.11	功率	放电灯（荧光灯除外）特性测量方法 GB/T 13434-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.11	功率	白炽灯泡光电参数的测量方法 GB/T 15043-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.12	功率因数	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.12	功率因数	普通照明用自镇流荧光灯性能要求 GB/T 17263-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.12	功率因数	普通照明用非定向自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.12	功率因数	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.13	功率因数试验	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.14	可调光范围	灯具分布光度测量的一般要求 GB/T 9468-2008		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.15	启动特性	放电灯（荧光灯除外）特性测量方法 GB/T 13434-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.16	启动性能	双端荧光灯 性能要求 GB/T 10682-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.16	启动性能	单端荧光灯 性能要求 GB/T 17262-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.17	启动时间	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.18	基本功能试验	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.19	外壳防护等级试验	外壳防护等级(IP代码)GB/T 4208-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.20	外部接线和内部接线	灯具 第 2-20 部分：特殊要求 灯串 GB 7000.9-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.20	外部接线和内部接线	灯具 第 2-22 部分：特殊要求 应急照明灯具 GB 7000.2-2008		
3.9	工程材料	3.9.7	灯具及其附件	3.9.7	外部接线和内部	灯具 第 2-2 部分：特殊要求		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	1	附件	1.20	接线	嵌入式灯具 GB 7000.202-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 1	灯具及其 附件	3.9.7 1.20	外部接线和内部 接线	灯具 第 2-3 部分：特殊要求 道路与街道照明灯具 GB 7000.203-2013		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 1	灯具及其 附件	3.9.7 1.20	外部接线和内部 接线	灯具第 1 部分：一般要求与 试验 GB 7000.1-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 1	灯具及其 附件	3.9.7 1.20	外部接线和内部 接线	灯具 第 2-13 部分：特殊要 求 地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 1	灯具及其 附件	3.9.7 1.21	安全功能	灯具 第 2-22 部分：特殊要 求 应急照明灯具 GB 7000.2-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 1	灯具及其 附件	3.9.7 1.22	寿命试验	双端荧光灯 性能要求 GB/T 10632-2010		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 1	灯具及其 附件	3.9.7 1.22	寿命试验	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 1	灯具及其 附件	3.9.7 1.22	寿命试验	单端荧光灯 性能要求 GB/T 17262-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 1	灯具及其 附件	3.9.7 1.22	寿命试验	普通照明用 LED 模块测试方 法 GB/T 24824-2009		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.22	寿命试验	普通照明用非定向自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.23	工作温度	灯具 第 1 部分：一般要求与 试验 GB 7000.1-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.24	平均颜色	普通照明用 LED 模块测试方 法 GB/T 24824-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.24	平均颜色	照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.25	平均颜色不均匀 性	普通照明用 LED 模块测试方 法 GB/T 24824-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.25	平均颜色不均匀 性	照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.25	应急工作时间	消防应急照明和疏散指示系 统 GB 17945-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.27	应急工作试验装 置	灯具 第 2-22 部分：特殊要 求 应急照明灯具 GB 7000.2-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.28	应急状态光通量	消防应急照明和疏散指示系 统 GB 17945-2010		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.29	应急转换时间	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.30	开关能力试验	LED 路灯 CJ/T420-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.31	开关试验	普通照明用自镇流荧光灯性能要求 GB/T 17263-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.32	恒定湿热试验	环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Cab：恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.32	恒定湿热试验	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.32	恒定湿热试验	消防电子产品 环境试验方法及严酷等级 GB 16838-2005		标准更新为：GB/T 16838-2021
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.33	抗冲击试验	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.34	接地电阻试验	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010		
3.9	工程材料	3.9.7	灯具及其附件	3.9.7	接地规定	灯具 第 2-3 部分：特殊要求		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	1	附件	1.35		道路与街道照明灯具 GB 7000.203-2013		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 1	灯具及其 附件	3.9.7 1.35	接地规定	灯具第 1 部分：一般要求与 试验 GB 7000.1-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 1	灯具及其 附件	3.9.7 1.36	接触电流和保护 导体电流	接触电流和保护导体电流的 测量方法 GB/T 12113-2003		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 1	灯具及其 附件	3.9.7 1.37	故障状态	灯的控制装置 第 1 部分：一 般要求和安全要求 GB 19510.1-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 1	灯具及其 附件	3.9.7 1.38	无负载输出电压	灯的控制装置 第 1 部分：一 般要求和安全要求 GB 19510.1-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 1	灯具及其 附件	3.9.7 1.39	时间控制试验	LED 路灯 CJ/T420-2013		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 1	灯具及其 附件	3.9.7 1.40	显色指数	单端荧光灯 性能要求 GB/T 17262-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 1	灯具及其 附件	3.9.7 1.40	显色指数	双端荧光灯 性能要求 GB/T 10682-2010		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 1	灯具及其 附件	3.9.7 1.40	显色指数	放电灯（荧光灯除外）特性 测量方法 GB/T 13434-2008		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.40	显色指数	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.40	显色指数	普通照明用自镇流荧光灯性能要求 GB/T 17263-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.40	显色指数	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.40	显色指数	高压钠灯 GB/T 13259-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.40	显色指数	光源显色性评价方法 GB/T 5702-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.40	显色指数	嵌入式 LED 灯具性能要求 GB/T 30413-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.41	最大颜色不均匀性	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.41	最大颜色不均匀性	照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.42	机械试验	灯具第 1 部分：一般要求与试验 GB 7000.1-2015		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.43	标记	灯具第 1 部分：一般要求与试验 GB 7000.1-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.44	波动深度	LED 室内照明应用技术要求 GB/T 31831-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.45	灯具净重试验	LED 路灯 CJ/T420-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.46	灯具显色指数	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.47	灯具的光输出比 (LOR)/光通输出比 (灯具) (LOR)/灯具效率	灯具分布光度测量的一般要求 GB/T 9468-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.47	灯具的光输出比 (LOR)/光通输出比 (灯具) (LOR)/灯具效率	灯具的光度测试和分布光度学 GB/T 22907-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.48	灯具的输入电流谐波试验	电磁兼容 限值 谐波电流发射限值 (设备每相输入电流 ≤16A) GB 17625.1-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.49	灯具相关色温	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.50	照度测量	照明测量方法 GB/T 5700-2008		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.51	照明节电率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.52	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 16935.1-2009		标准更新为：低压供电系统内设备的绝缘配合 第 1 部分：原理、要求和试验 GB/T 16935.1-2023
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.52	爬电距离和电气间隙	低压系统内设备的绝缘配合 第 6 部分：不超过 2mm 的电气间隙和爬电距离的确定方法 GB/T 16935.5-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.52	爬电距离和电气间隙	家用和类似用途电器的安全 第 1 部分：通用要求 GB 4706.1-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.52	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.52	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 灯串 GB 7000.9-2008		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.52	爬电距离和电气间隙	灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.53	电压	单端荧光灯 性能要求 GB/T 17262-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.53	电压	双端荧光灯 性能要求 GB/T 10682-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.53	电压	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.63	电压	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.53	电压	高压钠灯 GB/T 13259-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.53	电压	放电灯（荧光灯除外）特性测量方法 GB/T 13434-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.54	电压波动试验	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.55	电参数匹配度	LED 筒灯性能测量方法 GB/T 29293-2012		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.55	电参数匹配度	嵌入式 LED 灯具性能要求 GB/T 30413-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.56	电流	放电灯（荧光灯除外）特性 测量方法 GB/T 13434-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.56	电流	单端荧光灯 性能要求 GB/T 17262-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.56	电流	双端荧光灯 性能要求 GB/T 10682-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.56	电流	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.56	电流	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.56	电流	高压钠灯 GB/T 13269-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.57	电源电压	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.58	相关色温	放电灯（荧光灯除外）特性 测量方法 GB/T 13434-2008		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.58	相关色温	单端荧光灯 性能要求 GB/T 17262-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.58	相关色温	双端荧光灯 性能要求 GB/T 10682-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.58	相关色温	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.68	相关色温	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.58	相关色温	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.58	相关色温	高压钠灯 GB/T 13259-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.58	相关色温	嵌入式 LED 灯具性能要求 GB/T 30413-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.59	线路总功率	管形荧光灯用交流和/或直流电子控制装置 性能要求 GB/T 15144-2020		
3.9	工程材料	3.9.7	灯具及其附件	3.9.7	结构	家用和类似用途电器的安全		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	1	附件	1.60		第 1 部分：通用要求 GB 4706.1-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.60	结构	投光灯具安全要求 GB 7000.7-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.60	结构	灯具 第 2-20 部分：特殊要求 灯串 GB 7000.9-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.60	结构	灯具 第 2-22 部分：特殊要求 应急照明灯具 GB 7000.2-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.60	结构	灯具 第 2-2 部分：特殊要求 嵌入式灯具 GB 7000.202-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.60	结构	灯具 第 2-3 部分：特殊要求 道路与街道照明灯具 GB 7000.203-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.60	结构	灯具第 1 部分：一般要求与试验 GB 7000.1-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.60	结构	电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Fc： 振动(正弦)GB/T 2423.10-2008		标准更新为：环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Fc： 振动(正

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
								强)GB/T 2423.10-2019
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.60	结构	电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Ed：自由跌落 GB/T 2423.8-1995		标准更新为：环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Ed：粗率操作造成的冲击（主要用于设备型样品）GB/T 2423.7-2018
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.60	结构	电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Eh：锤击试验		标准更新为：环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Eh：锤击试验 GB/T 2423.55-2023
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.60	结构	灯具 第 2-4 部分：特殊要求 可移式通用灯具 GB 7000.204-2008		
3.9	工程材料	3.9.7	灯具及其附件	3.9.7	结构	灯具 第 2-13 部分：特殊要		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	1	附件	1.60		求 地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.61	绝缘性能	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.62	绝缘电阻	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.63	绝缘电阻和电气强度、接触电流和保护导体电流	接触电流和保护导体电流的测量方法 GB/T 12113-2003		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.63	绝缘电阻和电气强度、接触电流和保护导体电流	灯具第 1 部分：一般要求与试验 GB 7000.1-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.63	绝缘电阻和电气强度、接触电流和保护导体电流	电线电缆电性能试验方法 第 5 部分：绝缘电阻试验 GB/T 3048.6-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.64	耐久性试验和热试验	灯具 第 2-1 部分：特殊要求 固定式通用灯具 GB 7000.201-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.64	耐久性试验和热试验	灯具 第 2-22 部分：特殊要求 应急照明灯具 GB 7000.2-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.64	耐久性试验和热试验	灯具 第 2-2 部分：特殊要求 嵌入式灯具 GB 7000.202-2008		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.64	耐久性试验和热试验	投光灯具安全要求 GB 7000.7-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.64	耐久性试验和热试验	灯具 第 2-3 部分：特殊要求 道路与街道照明灯具 GB 7000.203-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.64	耐久性试验和热试验	放电灯（荧光灯除外）特性 测量方法 GB/T 13434-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.64	耐久性试验和热试验	灯具第 1 部分：一般要求与 试验 GB 7000.1-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.64	耐久性试验和热试验	灯具 第 2-4 部分：特殊要求 可移式通用灯具 GB 7000.204-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.64	耐久性试验和热试验	灯具 第 2-20 部分：特殊要求 灯串 GB 7000.9-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.64	耐久性试验和热试验	灯具 第 2-13 部分：特殊要求 地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.65	耐压性能	消防应急照明和疏散指示系 统 GB 17945-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.65	耐压试验	消防应急照明和疏散指示系 统 GB 17945-2010		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.67	耐热、耐火及耐起痕	电工电子产品着火危险试验 第 21 部分：非正常热 球压试验 GB/T 5169.21-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.68	耐热、耐火和耐起痕	电工电子产品着火危险试验 第 5 部分：试验火焰 针焰试验 方法 装置、确认试验方法和 导则 GB/T 5169.5-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.68	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第 2-20 部分：特殊要求 灯串 GB 7000.9-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.68	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第 2-22 部分：特殊要求 应急照明灯具 GB 7000.2-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.68	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.68	耐热、耐火和耐起痕	电工电子产品着火危险试验 第 10 部分：灼热丝/热丝基 本试验方法 灼热丝装置和 通用试验方法 GB/T 5169.10-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.68	耐热、耐火和耐起痕	电工电子产品着火危险试验 第 11 部分：灼热丝/热丝基 本试验方法 成品的灼热丝可 燃性试验方法 (GWPT) GB/T 5169.11-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.68	耐热、耐火和耐起痕	电工电子产品着火危险试验 第 6 部分：试验火焰 针焰试 验方法 装置、确认试验方法 和导则 GB_T 5169.6-2020		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.68	耐热、耐火和耐起痕	固体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 4207-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.69	耐热、防火及耐漏电起痕	电工电子产品着火危险试验 第 6 部分：试验火焰 针焰试验方法 装置、确认试验方法和导则 GB/T 5169.5-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.69	耐热、防火及耐漏电起痕	灯具第 1 部分：一般要求与试验 GB 7000.1-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.69	耐热、防火及耐漏电起痕	电工电子产品着火危险试验 第 10 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 灼热丝装置和通用试验方法 GB/T 5169.10-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.69	耐热、防火及耐漏电起痕	电工电子产品着火危险试验 第 5 部分：试验火焰 针焰试验方法 装置、确认试验方法和导则 GB/T 5169.5-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.69	耐热、防火及耐漏电起痕	灯的控制装置 第 1 部分：一般要求和安全要求 GB 19610.1-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.70	耐盐雾试验	电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Ka, 盐雾 GB/T 2423.17-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.71	耐腐蚀	灯具第 1 部分：一般要求与试验 GB 7000.1-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.71	耐腐蚀	灯的控制装置 第 1 部分：一般要求和安全要求 GB		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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					19510.1-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.72	色品坐标/色容差 SCDM	单端荧光灯 性能要求 GB/T 17262-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.72	色品坐标/色容差 SCDM	双端荧光灯 性能要求 GB/T 10682-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.72	色品坐标/色容差 SCDM	放电灯（荧光灯除外）特性测量方法 GB/T 13434-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.72	色品坐标/色容差 SCDM	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.72	色品坐标/色容差 SCDM	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.72	色品坐标/色容差 SCDM	高压钠灯 GB/T 13259-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.72	色品坐标/色容差 SCDM	照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.73	色差异	嵌入式 LED 灯具性能要求 GB/T 30413-2013		
3.9	工程材料	3.9.7	灯具及其附件	3.9.7	色温	消防应急照明和疏散指示系		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	1	附件	1.74		续 GB 17946-2010		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 1	灯具及其 附件	3.9.7 1.75	色维持	LED 筒灯性能测量方法 GB/T 29293-2012		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 1	灯具及其 附件	3.9.7 1.75	色维持	嵌入式 LED 灯具性能要求 GB/T 30413-2013		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 1	灯具及其 附件	3.9.7 1.76	表面亮度	消防应急照明和疏散指示系 统 GB 17945-2010		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 1	灯具及其 附件	3.9.7 1.77	谐波含量	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 1	灯具及其 附件	3.9.7 1.78	谐波电流	普通照明用 LED 模块测试方 法 GB/T 24824-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 1	灯具及其 附件	3.9.7 1.78	谐波电流	电磁兼容 限值 谐波电流发 射限值(设备每相输入电流 ≤16A)GB 17825.1-2012		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 1	灯具及其 附件	3.9.7 1.78	谐波电流	电磁兼容 限值 第 1 部分: 谐波电流发射限值(设备每 相输入电流≤16A) GB 17825.1-2022		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 1	灯具及其 附件	3.9.7 1.79	转换操作	灯具 第 2-22 部分: 特殊要 求 应急照明灯具 GB 7000.2-2008		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.7 1	灯具及其 附件	3.9.7 1.80	转换电压试验	消防应急照明和疏散指示系 统 GB 17945-2010		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.7 1	灯具及其 附件	3.9.7 1.81	重复转换试验	消防应急照明和疏散指示系 统 GB 17945-2010		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.7 1	灯具及其 附件	3.9.7 1.82	镇流器能效因数	高压钠灯用镇流器能效限定 值及节能评价值 GB 19574-2004		标准更 新为：普 通照明 用气体 放电灯 用镇流 器能效 限定值 及能效 等级 GB 17895-2 022
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.7 1	灯具及其 附件	3.9.7 1.83	防尘、防固体异物 和防水	灯具 第 2-1 部分：特殊要求 固定式通用灯具 GB 7000.201-2008		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.7 1	灯具及其 附件	3.9.7 1.83	防尘、防固体异物 和防水	灯具 第 2-20 部分：特殊要 求 灯串 GB 7000.9-2008		参数名 称更正 为：防尘 和防水
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.7 1	灯具及其 附件	3.9.7 1.83	防尘、防固体异物 和防水	灯具 第 2-22 部分：特殊要 求 应急照明灯具 GB 7000.2-2008		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.7 1	灯具及其 附件	3.9.7 1.83	防尘、防固体异物 和防水	灯具 第 2-2 部分：特殊要求 嵌入式灯具 GB 7000.202-2008		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.83	防尘、防固体异物和防水	灯具 第 2-3 部分：特殊要求 道路与街道照明灯具 GB 7000.203-2013		参数名称更正为：防尘和防水
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.83	防尘、防固体异物和防水	灯具第 1 部分：一般要求与 试验 GB 7000.1-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.83	防尘、防固体异物和防水	灯具 第 2-4 部分：特殊要求 可移式通用灯具 GB 7000.204-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.83	防尘、防固体异物和防水	灯具 第 2-13 部分：特殊要求 地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.83	防尘、防固体异物和防水	投光灯具安全要求 GB 7000.7-2005		参数名称更正为：防尘和防水
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.83	防尘、防固体异物和防水	电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 1：沙尘 试验 GB/T 2423.37-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.84	防止意外接触带电部件的措施	灯的控制装置 第 1 部分：一 般要求和安全要求 GB 19510.1-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.85	防潮与绝缘	灯的控制装置 第 1 部分：一 般要求和安全要求 GB 19510.1-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.86	防触电保护	低压电气装置 第 4-41 部分： 安全防护 电击防护 GB		标准更新为：

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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					16895.21-2011		GB/T 16895.2 1-2020
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.86	防触电保护	外壳对人和设备的防护 检验用试具 GB/T 16842-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.88	防触电保护	灯具 第 2-20 部分：特殊要求 灯串 GB 7000.9-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.86	防触电保护	灯具 第 2-2 部分：特殊要求 嵌入式灯具 GB 7000.202-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.86	防触电保护	灯具第 1 部分：一般要求与试验 GB 7000.1-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.86	防触电保护	灯具 第 2-4 部分：特殊要求 可移式通用灯具 GB 7000.204-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.87	音量	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.89	频率	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.89	频闪比	绿色建材评价 LED 照明产品 T/CECS 10064-2019		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.89	频闪比	LED 体育照明应用技术要求 GB/T 38539-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.90	颜色漂移	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.91	高温操作	灯具 第 2-22 部分：特殊要求 应急照明灯具 GB 7000.2-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.92	高温试验	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.92	高温试验	电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 B：高温 GB/T 2423.2-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 1	灯具及其附件	3.9.7 1.92	高温试验	消防电子产品 环境试验方法及严酷等级 GB 16838-2005		标准更新为： GB/T 16838-2 021
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 2	焊剂	3.9.7 2.1	硫	焊剂化学分析方法 第八部分 硫、磷含量测定 JB/T 7948.8-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 2	焊剂	3.9.7 2.2	磷	焊剂化学分析方法 第八部分 硫、磷含量测定 JB/T 7948.8-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 3	焊接材料	3.9.7 3.1	T 型接头角焊缝 试验	焊接材料的检验 第 3 部分： T 型接头角焊缝试样的制备		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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					及检验 GB/T 25774.3-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 3	焊接材料	3.9.7 3.2	下屈服强度	金属材料焊接破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 3	焊接材料	3.9.7 3.2	下屈服强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 3	焊接材料	3.9.7 3.3	低倍组织及缺陷	钢的低倍组织及缺陷酸蚀检验法 GB/T 226-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 3	焊接材料	3.9.7 3.4	冲击试验	金属材料焊接破坏性试验 冲击试验 GB/T 2850-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 3	焊接材料	3.9.7 3.4	冲击试验	金属材料夏比摆锤冲击试验 方法 GB/T 229-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 3	焊接材料	3.9.7 3.5	尺寸	非合金钢及细晶粒钢焊条 GB/T 5117-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 3	焊接材料	3.9.7 3.5	尺寸	熔化极气体保护电弧焊用非合金钢及细晶粒钢实心焊丝 GB/T 8110-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 3	焊接材料	3.9.7 3.5	尺寸	铝及铝合金焊丝 GB/T 10858-2008		
3.9	工程材料	3.9.7	焊接材料	3.9.7	尺寸	镍及镍合金焊丝 GB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	3		3.6		15620-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 3	焊接材料	3.9.7 3.5	尺寸	硬质合金管状焊条 GB/T 26052-2010		标准更 新为:硬 质合金 管状焊 条 GB/T 26052-2 022
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 3	焊接材料	3.9.7 3.6	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 3	焊接材料	3.9.7 3.7	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		标准更 新为:金 属材料 焊缝破 坏性试 验 横向 拉伸试 验 GB/T 2651-20 23
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 3	焊接材料	3.9.7 3.7	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉 伸试验 GB/T 2652-2022		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 3	焊接材料	3.9.7 3.7	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		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 3	焊接材料	3.9.7 3.8	断后伸长率	金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉 伸试验 GB/T 2652-2022		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.7 3	焊接材料	3.9.7 3.8	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		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.7 3	焊接材料	3.9.7 3.9	晶间腐蚀	金属和合金的腐蚀 奥氏体及铁素体-奥氏体（双相）不锈钢晶间腐蚀试验方法 GB/T 4334-2020		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.7 3	焊接材料	3.9.7 3.10	焊条偏心度	堆焊焊条 GB/T 984-2001		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.7 3	焊接材料	3.9.7 3.10	焊条偏心度	非合金钢及细晶粒钢焊条 GB/T 5117-2012		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.7 3	焊接材料	3.9.7 3.10	焊条偏心度	钢及铜合金焊条 GB/T 3670-2021		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.7 3	焊接材料	3.9.7 3.10	焊条偏心度	铸铁焊条及焊丝 GB/T 10044-2022		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.7 3	焊接材料	3.9.7 3.10	焊条偏心度	不锈钢焊条 GB/T 983-2012		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.7 3	焊接材料	3.9.7 3.10	焊条偏心度	热强钢焊条 GB/T 5118-2012		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.7 3	焊接材料	3.9.7 3.10	焊条偏心度	铝及铝合金焊条 GB/T 3669-2001		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 3	焊接材料	3.9.7 3.10	焊条偏心度	镍及镍合金焊条 GB/T 13814-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 3	焊接材料	3.9.7 3.11	焊条填充率	硬质合金管状焊条 GB/T 26052-2010		标准更新为：硬质合金管状焊条 GB/T 26052-2022
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 3	焊接材料	3.9.7 3.12	焊缝金属 V 型缺口冲击试验	非合金钢及细晶粒钢焊条 GB/T 5117-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 3	焊接材料	3.9.7 3.13	碳化钨粉的质量分数	堆焊焊条 GB/T 984-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 3	焊接材料	3.9.7 3.14	粒度	金属粉末 干筛分法测定粒度 GB/T 1480-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 3	焊接材料	3.9.7 3.15	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 4340.1-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 3	焊接材料	3.9.7 3.16	表面质量	熔化极气体保护电弧焊用非 合金钢及细晶粒钢实心焊丝 GB/T 8110-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 3	焊接材料	3.9.7 3.16	表面质量	镍及镍合金焊丝 GB/T 15620-2008		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 3	焊接材料	3.9.7 3.17	规定塑性延伸强度	金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉 伸试验 GB/T 2652-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 3	焊接材料	3.9.7 3.17	规定塑性延伸强度	金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 3	焊接材料	3.9.7 3.18	钢、镍及镍合金熔 融金属力学性能	焊接材料的检验 第 1 部分： 钢、镍及镍合金熔融金属力 学性能试样的制备及检验 GB/T 25774.1-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 3	焊接材料	3.9.7 3.19	铁素体含量	铬镍奥氏体不锈钢焊缝铁素 体含量测量方法 GB/T 1954-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 4	玄武岩纤维	3.9.7 4.1	密度	公路工程 玄武岩纤维及其 制品 第 4 部分：玄武岩纤维 复合筋 JT/T 776.4-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 5	环氧树脂 钢筋	3.9.7 5.1	涂层厚度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 5	环氧树脂 钢筋	3.9.7 5.1	涂层厚度	钢筋混凝土用环氧涂层钢筋 GB/T 25826-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 5	环氧树脂 钢筋	3.9.7 5.1	涂层厚度	环氧树脂涂层钢筋 JG/T 502-2016		
3.9	工程材料	3.9.7	环氧树脂	3.9.7	涂层可弯性	水运工程材料试验规程		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 5 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	钢筋	5.2		JTS/T 232-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 6	环氧树脂 钢筋	3.9.7 5.2	涂层可弯性	钢筋混凝土用环氧涂层钢筋 GB/T 25826-2022		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 5	环氧树脂 钢筋	3.9.7 6.2	涂层可弯性	环氧树脂涂层钢筋 JG/T 502-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 5	环氧树脂 钢筋	3.9.7 5.3	涂层连续性	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 6	环氧树脂 钢筋	3.9.7 5.3	涂层连续性	钢筋混凝土用环氧涂层钢筋 GB/T 25826-2022		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 5	环氧树脂 钢筋	3.9.7 5.3	涂层连续性	环氧树脂涂层钢筋 JG/T 502-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 5	环氧树脂 钢筋	3.9.7 5.4	涂层钢筋与砼粘 结强度	环氧树脂涂层钢筋 JG/T 502-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 5	环氧树脂 钢筋	3.9.7 6.5	涂层附着性	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 6	现场工程 防水	3.9.7 6.1	基层含水检测(含 含水率检测)	建筑防水工程现场检测技术 规范 JGJ/T 299-2013		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 6	现场工程 防水	3.9.7 6.2	基层平整度检测	建筑防水工程现场检测技术规范 JGJ/T 299-213		标准更正为：建筑防水工程现场检测技术规范 JGJ/T 299-2013
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 6	现场工程 防水	3.9.7 6.3	基层表面正拉粘结强度检测	建筑防水工程现场检测技术规范 JGJ/T 299-213		标准更正为：建筑防水工程现场检测技术规范 JGJ/T 299-2013
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 6	现场工程 防水	3.9.7 6.4	正拉粘结强度	喷涂聚脲防水工程技术规程 JGJ/T 200-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 6	现场工程 防水	3.9.7 6.5	涂层厚度	水电水利工程聚脲涂层施工技术规程 DL/T5317-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 6	现场工程 防水	3.9.7 6.6	涂层厚度	喷涂聚脲防水工程技术规程 JGJ/T 200-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 6	现场工程 防水	3.9.7 6.6	涂层粘结强度	水电水利工程聚脲涂层施工技术规程 DL/T5317-2014		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 8	现场工程 防水	3.9.7 6.7	红外热像法渗漏 水检测	建筑防水工程现场检测技术 规范 JGJ/T 299-213		标准更 正为：建 筑防水 工程现 场检测 技术规 范 JGJ/T 299-201 3
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 6	现场工程 防水	3.9.7 6.8	蓄水和淋水试验	建筑防水工程现场检测技术 规范 JGJ/T 299-213		标准更 正为：建 筑防水 工程现 场检测 技术规 范 JGJ/T 299-201 3
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 6	现场工程 防水	3.9.7 6.9	防水层不透水性 检测	建筑防水工程现场检测技术 规范 JGJ/T 299-213		标准更 正为：建 筑防水 工程现 场检测 技术规 范 JGJ/T 299-201 3
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 6	现场工程 防水	3.9.7 6.10	防水层厚度检测	建筑防水工程现场检测技术 规范 JGJ/T 299-213		标准更 正为：建 筑防水 工程现

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
								场检测技术规范 JGJ/T 299-2013
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.76	现场工程防水	3.9.76.11	防水层粘结强度检测	建筑防水工程现场检测技术规范 JGJ/T 299-213		标准更正为：建筑防水工程现场检测技术规范 JGJ/T 299-2013
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.77	现浇混凝土空心楼盖用填充体	3.9.77.1	体积密度	玻璃纤维增强水泥性能试验方法 GB/T 15231-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.77	现浇混凝土空心楼盖用填充体	3.9.77.2	侧向抗压荷载	现浇混凝土空心楼盖结构技术规范 CECS 175:2004		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.77	现浇混凝土空心楼盖用填充体	3.9.77.3	吸水率	玻璃纤维增强水泥性能试验方法 GB/T 15231-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.77	现浇混凝土空心楼盖用填充体	3.9.77.4	外观质量	现浇混凝土空心楼盖用填充体 JC/T 952-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.77	现浇混凝土空心楼盖用填充	3.9.77.5	尺寸偏差	现浇混凝土空心楼盖技术规范 JGJ/T 268-2012		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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		体					
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 7	现浇混凝土空心楼盖用填充体	3.9.7 7.5	尺寸偏差	现浇混凝土空心楼盖用填充体 JC/T 952-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 7	现浇混凝土空心楼盖用填充体	3.9.7 7.5	尺寸偏差	现浇混凝土空心楼盖结构技术规范 CECS 175:2004		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 7	现浇混凝土空心楼盖用填充体	3.9.7 7.6	承载性能	现浇混凝土空心楼盖用填充体 JC/T 952-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 7	现浇混凝土空心楼盖用填充体	3.9.7 7.7	抗压荷载	现浇混凝土空心楼盖技术规范 JGJ/T 268-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 7	现浇混凝土空心楼盖用填充体	3.9.7 7.8	抗振动冲击性	现浇混凝土空心楼盖技术规范 JGJ/T 268-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 7	现浇混凝土空心楼盖用填充体	3.9.7 7.9	抗振性	现浇混凝土空心楼盖用填充体 JC/T 952-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 7	现浇混凝土空心楼盖用填充体	3.9.7 7.10	竖向抗压荷载	现浇混凝土空心楼盖结构技术规范 CECS 176:2004		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 7	现浇混凝土空心楼盖用填充体	3.9.7 7.11	自然吸水率	现浇混凝土空心楼盖技术规范 JGJ/T 268-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 7	现浇混凝土空心楼盖用填充体	3.9.7 7.12	表观密度	现浇混凝土空心楼盖技术规范 JGJ/T 268-2012		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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		盖用填充体					
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 7	现浇混凝土空心楼盖用填充体	3.9.7 7.13	重量	现浇混凝土空心楼盖结构技术规范 CECS 175:2004		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 8	玻璃	3.9.7 8.1	中空玻璃密封性能	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 8	玻璃	3.9.7 8.2	厚度	平板玻璃 GB 11614-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 8	玻璃	3.9.7 8.3	外观质量	贴膜玻璃 JC 846-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 8	玻璃	3.9.7 8.3	外观质量	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 8	玻璃	3.9.7 8.3	外观质量	夹丝玻璃 JC 433-1991(1996)		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 8	玻璃	3.9.7 8.3	外观质量	镀膜玻璃 第 1 部分：阳光控制镀膜玻璃 GB/T 18915.1-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 8	玻璃	3.9.7 8.3	外观质量	中空玻璃 GB/T 11944-2012		
3.9	工程材料	3.9.7	玻璃	3.9.7	外观质量	建筑用安全玻璃 第 2 部分：		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	8		8.3		钢化玻璃 GB 15763.2-2005		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 8	玻璃	3.9.7 8.3	外观质量	压花玻璃 JC/T 511-2002		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 8	玻璃	3.9.7 8.3	外观质量	平板玻璃 GB 11614-2022		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 8	玻璃	3.9.7 8.3	外观质量	建筑用安全玻璃 第 3 部分： 夹层玻璃 GB 15763.3-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 8	玻璃	3.9.7 8.3	外观质量	镀膜玻璃 第 2 部分：低辐射 镀膜玻璃 GB/T 18915.2-2013		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 8	玻璃	3.9.7 8.3	外观质量	半钢化玻璃 GB/T 17841-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 8	玻璃	3.9.7 8.4	尺寸偏差	贴膜玻璃 JC 846-2007		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 8	玻璃	3.9.7 8.1	尺寸偏差	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 8	玻璃	3.9.7 8.4	尺寸偏差	夹丝玻璃 JC 433-1991(1996)		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 8	玻璃	3.9.7 8.4	尺寸偏差	外径千分尺 GB/T 1216-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 8	玻璃	3.9.7 8.4	尺寸偏差	镀膜玻璃 第 1 部分：阳光控制镀膜玻璃 GB/T 18915.1-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 8	玻璃	3.9.7 8.4	尺寸偏差	中空玻璃 GB/T 11944-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 8	玻璃	3.9.7 8.4	尺寸偏差	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 8	玻璃	3.9.7 8.4	尺寸偏差	压花玻璃 JC/T 611-2002		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 8	玻璃	3.9.7 8.4	尺寸偏差	平板玻璃 GB 11614-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 8	玻璃	3.9.7 8.4	尺寸偏差	镀膜玻璃 第 2 部分：低辐射镀膜玻璃 GB/T18915.2-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 8	玻璃	3.9.7 8.4	尺寸偏差	建筑用安全玻璃 第 3 部分：夹层玻璃 GB 15763.3-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 8	玻璃	3.9.7 8.4	尺寸偏差	半钢化玻璃 GB/T 17841-2008		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 8	玻璃	3.9.7 8.5	弯曲度	建筑门窗、幕墙中空玻璃性能现场检测方法 JG/T 454-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 8	玻璃	3.9.7 8.5	弯曲度	夹丝玻璃 JC 433-1991(1996)		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 8	玻璃	3.9.7 8.5	弯曲度	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 8	玻璃	3.9.7 8.5	弯曲度	平板玻璃 GB 11614-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 8	玻璃	3.9.7 8.5	弯曲度	建筑用安全玻璃 第 3 部分：夹层玻璃 GB 15763.3-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 8	玻璃	3.9.7 8.5	弯曲度	镀膜玻璃 第 2 部分：低辐射镀膜玻璃 GB/T 18915.2-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 8	玻璃	3.9.7 8.5	弯曲度	半钢化玻璃 GB/T 17841-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 8	玻璃	3.9.7 8.5	弯曲度	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 8	玻璃	3.9.7 8.6	抗冲击性	贴膜玻璃 JC 846-2007		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 8	玻璃	3.9.7 8.6	抗冲击性	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 8	玻璃	3.9.7 8.7	抗冲击性能	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 8	玻璃	3.9.7 8.8	波形弯曲	建筑门窗、幕墙中空玻璃性能现场检测方法 JG/T 454-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 8	玻璃	3.9.7 8.8	波形弯曲	建筑幕墙工程检测方法标准 JGJ/T 324-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 8	玻璃	3.9.7 8.9	波形弯曲度	建筑幕墙工程检测方法标准 JGJ/T 324-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 8	玻璃	3.9.7 8.10	碎片状态	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 8	玻璃	3.9.7 8.10	碎片状态	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 8	玻璃	3.9.7 8.10	碎片状态	半钢化玻璃 GB/T 17841-2008		
3.9	工程材料	3.9.7	玻璃	3.9.7	耐热冲击性能	建筑门窗幕墙用钢化玻璃		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	8		8.11		JG/T 455-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 8	玻璃	3.9.7 8.11	耐热冲击性能	建筑用安全玻璃 第 2 部分： 钢化玻璃 GB 15763.2-2005		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 8	玻璃	3.9.7 8.12	落球冲击剥落性 能	建筑用安全玻璃第 3 部分： 夹层玻璃 GB 15763.3-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 8	玻璃	3.9.7 8.13	表面应力	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 8	玻璃	3.9.7 8.13	表面应力	建筑幕墙工程检测方法标准 JGJ/T 324-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 8	玻璃	3.9.7 8.13	表面应力	玻璃应力测试方法 GB/T18144-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 8	玻璃	3.9.7 8.14	霰弹袋冲击性能	建筑用安全玻璃 第 2 部分： 钢化玻璃 GB 15763.2-2005		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 8	玻璃	3.9.7 8.14	霰弹袋冲击性能	建筑用安全玻璃第 3 部分： 夹层玻璃 GB 15763.3-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.7 8	玻璃	3.9.7 8.14	霰弹袋冲击性能	建筑门窗幕墙用钢化玻 璃 JG/T 455-2014		