

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 8.16	露点	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 8.16	露点	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 8.16	露点（现场）	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 8.16	露点（现场）	建筑幕墙工程检测方法标准 JGJ/T324-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 9	玻璃纤维增强塑料贮罐	3.9.7 9.1	尺寸偏差	玻璃纤维缠绕增强热固性树脂耐腐蚀立式贮罐 JC/T 587-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 9	玻璃纤维增强塑料贮罐	3.9.7 9.2	平均厚度	玻璃纤维缠绕增强热固性树脂耐腐蚀立式贮罐 JC/T 587-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.7 9	玻璃纤维增强塑料贮罐	3.9.7 9.3	弯曲弹性模量	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	3.9.7 9	玻璃纤维增强塑料贮罐	3.9.7 9.4	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	3.9.7 9	玻璃纤维增强塑料贮罐	3.9.7 9.5	拉伸弹性模量	纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005		

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	3.9.79	玻璃纤维增强塑料贮罐	3.9.79.6	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	3.9.79	玻璃纤维增强塑料贮罐	3.9.79.7	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	3.9.79	玻璃纤维增强塑料贮罐	3.9.79.8	树脂含量	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	3.9.79	玻璃纤维增强塑料贮罐	3.9.79.9	法兰平面与接管轴线的允许偏差角	玻璃纤维缠绕增强热固性树脂耐腐蚀立式贮罐 JC/T 587-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.79	玻璃纤维增强塑料贮罐	3.9.79.10	法兰接管的方向偏差	玻璃纤维缠绕增强热固性树脂耐腐蚀立式贮罐 JC/T 587-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.79	玻璃纤维增强塑料贮罐	3.9.79.11	渗漏性	玻璃纤维缠绕增强热固性树脂耐腐蚀立式贮罐 JC/T 587-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.79	玻璃纤维增强塑料贮罐	3.9.79.12	耐化学介质腐蚀性能	玻璃纤维增强热固性塑料耐化学介质性能试验方法 GB/T 3857-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.79	玻璃纤维增强塑料贮罐	3.9.79.13	硬度	玻璃纤维缠绕增强热固性树脂耐腐蚀立式贮罐 JC/T 587-2012		
3.9	工程材料-建设	3.9.80	瓦	3.9.80.1	不透水性	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		

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	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.1	不透水性	玻璃纤维增强水泥波瓦及其 脊瓦 JC/T 587-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.1	不透水性	纤维水泥波瓦及其脊瓦 GB/T 9772-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.2	人工加速气候老化	热反射混凝土屋面瓦 JC/T 2340-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.2	人工加速气候老化	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	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.3	加热后变化状态	合成树脂装饰瓦 JG/T 346-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.4	加热后尺寸变化率	合成树脂装饰瓦 JG/T 346-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.5	含水率	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	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.6	吸水率	屋面瓦试验方法 GB/T 36584-2013		
3.9	工程材料	3.9.8	瓦	3.9.8	吸水率	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	0		0.6		7019-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.6	吸水率	玻璃纤维增强水泥波瓦及其 管瓦 JC/T 567-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.6	吸水率	混凝土瓦 JC/T 746-2007		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.6	吸水率	纤维水泥波瓦及其管瓦 GB/T 9772-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.7	外观	玻璃纤维增强水泥波瓦及其 管瓦 JC/T 567-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.8	外观质量	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	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.8	外观质量	屋面瓦试验方法 GB/T 36584-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.8	外观质量	混凝土瓦 JC/T 746-2007		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.8	外观质量	纤维水泥波瓦及其管瓦 GB/T 9772-2009		

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	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.9	孔隙率	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	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.10	密度	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	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.11	尺寸偏差	屋面瓦试验方法 GB/T 36584-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.11	尺寸偏差	玻璃纤维增强水泥波瓦及其 脊瓦 JC/T 567-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.11	尺寸偏差	混凝土瓦 JC/T 746-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.11	尺寸偏差	合成树脂装饰瓦 JC/T 346-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.12	形状与尺寸偏差	纤维水泥波瓦及其脊瓦 GB/T 9772-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.13	承载力	混凝土瓦 JC/T 746-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.14	承载性能	合成树脂装饰瓦 JC/T 346-2011		

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	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.15	抗冲击性	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	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.15	抗冲击性	玻璃纤维增强水泥波瓦及其 脊瓦 JC/T 567-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.15	抗冲击性	纤维水泥波瓦及其脊瓦 GB/T 9772-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.16	抗冻性	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	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.16	抗冻性	玻璃纤维增强水泥波瓦及其 脊瓦 JC/T 567-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.16	抗冻性	纤维水泥波瓦及其脊瓦 GB/T 9772-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.17	抗冻性能	屋面瓦试验方法 GB/T 36584-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.17	抗冻性能	混凝土瓦 JC/T 746-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.18	抗弯曲性能	屋面瓦试验方法 GB/T 36584-2018		

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	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.19	抗折力	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	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.19	抗折力	玻璃纤维增强水泥波瓦及其管瓦 JC/T 567-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.19	抗折力	纤维水泥波瓦及其管瓦 GB/T 9772-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.20	抗渗性能	屋面瓦试验方法 GB/T 36584-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.20	抗渗性能	混凝土瓦 JC/T 746-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.21	抗返卤性	玻璃平板 JC 688-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.22	热反射性能	热反射混凝土屋面瓦 JC/T 2340-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.23	燃烧性能	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	3.9.8	瓦	3.9.8	破坏荷载	玻璃纤维增强水泥波瓦及其		

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		0.24		脊瓦 JC/T 567-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.24	破坏荷载	纤维水泥波瓦及其脊瓦 GB/T 9772-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.25	老化性能	合成树脂装饰瓦 JG/T 346-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.26	耐应变开裂	合成树脂装饰瓦 JG/T 346-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.27	耐急冷急热性	屋面瓦试验方法 GB/T 36584-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.28	耐热性能	混凝土瓦 JC/T 746-2007		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.29	耐酸碱性能	屋面瓦试验方法 GB/T 36584-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.30	脊瓦破坏荷重	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	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.31	落锤冲击	合成树脂装饰瓦 JG/T 346-2011		



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	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.32	表面层厚度	合成树脂装饰瓦 JG/T 346-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.33	规格尺寸与形状偏差	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	3.9.8 0	瓦	3.9.8 0.34	质量标准差	混凝土瓦 JC/T 746-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 1	电光源及其附件	3.9.8 1.1	LED 模块的电输入	普通照明用 LED 模块 性能要求 GB/T 24823-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 1	电光源及其附件	3.9.8 1.2	介电强度	普通照明用 LED 模块 安全要求 GB 24819-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 1	电光源及其附件	3.9.8 1.3	保护接地装置	普通照明用 LED 模块 安全要求 GB 24819-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 1	电光源及其附件	3.9.8 1.4	光效	普通照明用 LED 模块 性能要求 GB/T GB/T 24823-2017		标准更正为：普通照明用 LED 模块 性能要求 GB/T 24823-2017
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 1	电光源及其附件	3.9.8 1.5	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		

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	3.9.8 1	电光源及其附件	3.9.8 1.6	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	3.9.8 1	电光源及其附件	3.9.8 1.5	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	3.9.8 1	电光源及其附件	3.9.8 1.6	光通量	光通量的测量方法 GB/T 26178-2010		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.8 1	电光源及其附件	3.9.8 1.6	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	3.9.8 1	电光源及其附件	3.9.8 1.6	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	3.9.8 1	电光源及其附件	3.9.8 1.6	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	3.9.8 1	电光源及其附件	3.9.8 1.6	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	3.9.8 1	电光源及其附件	3.9.8 1.6	光通量	高压钠灯 GB/T 13259-2021		
3.9	工程材料	3.9.8	电光源及其附件	3.9.8	光通量	普通照明用 LED 模块 性能要		

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	其附件	1.6		求 GB/T 24823-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.8 1	电光源及 其附件	3.9.8 1.7	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	3.9.8 1	电光源及 其附件	3.9.8 1.7	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	3.9.8 1	电光源及 其附件	3.9.8 1.7	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	3.9.8 1	电光源及 其附件	3.9.8 1.7	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	3.9.8 1	电光源及 其附件	3.9.8 1.7	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	3.9.8 1	电光源及 其附件	3.9.8 1.7	功率	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	3.9.8 1	电光源及 其附件	3.9.8 1.7	功率	高压钠灯 GB/T 13259-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.8 1	电光源及 其附件	3.9.8 1.7	功率	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	3.9.8 1	电光源及其附件	3.9.8 1.8	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	3.9.8 1	电光源及其附件	3.9.8 1.8	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	3.9.8 1	电光源及其附件	3.9.8 1.8	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	3.9.8 1	电光源及其附件	3.9.8 1.9	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	3.9.8 1	电光源及其附件	3.9.8 1.9	显色指数	双端荧光灯性能要求 GB/T 10582-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 1	电光源及其附件	3.9.8 1.9	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	3.9.8 1	电光源及其附件	3.9.8 1.9	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	3.9.8 1	电光源及其附件	3.9.8 1.9	显色指数	高压钠灯 GB/T 13259-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 1	电光源及其附件	3.9.8 1.9	显色指数	照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2023		

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			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 1	电光源及其附件	3.9.8 1.10	照明功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 1	电光源及其附件	3.9.8 1.11	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	3.9.8 1	电光源及其附件	3.9.8 1.11	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	3.9.8 1	电光源及其附件	3.9.8 1.11	电压	双端荧光灯 性能要求 GB/T 10882-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 1	电光源及其附件	3.9.8 1.11	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	3.9.8 1	电光源及其附件	3.9.8 1.11	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	3.9.8 1	电光源及其附件	3.9.8 1.11	电压	高压钠灯 GB/T 13259-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 1	电光源及其附件	3.9.8 1.12	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	3.9.8 1	电光源及其附件	3.9.8 1.12	电流	单端荧光灯 性能要求 GB/T 17262-2011		

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	3.9.8 1	电光源及其附件	3.9.8 1.12	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	3.9.8 1	电光源及其附件	3.9.8 1.12	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	3.9.8 1	电光源及其附件	3.9.8 1.12	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	3.9.8 1	电光源及其附件	3.9.8 1.12	电流	高压钠灯 GB/T 13259-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 1	电光源及其附件	3.9.8 1.12	电流	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	3.9.8 1	电光源及其附件	3.9.8 1.13	相关色温	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	3.9.8 1	电光源及其附件	3.9.8 1.13	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	3.9.8 1	电光源及其附件	3.9.8 1.13	相关色温	双端荧光灯 性能要求 GB/T 10682-2010		
3.9	工程材料	3.9.8	电光源及其附件	3.9.8	相关色温	普通照明用 LED 模块测试方		

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	1	其附件	1.13		法 GB/T 24824-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.8 1	电光源及 其附件	3.9.8 1.13	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	3.9.8 1	电光源及 其附件	3.9.8 1.13	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	3.9.8 1	电光源及 其附件	3.9.8 1.13	相关色温	高压钠灯 GB/T 13259-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.8 1	电光源及 其附件	3.9.8 1.13	相关色温	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	3.9.8 1	电光源及 其附件	3.9.8 1.14	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	3.9.8 1	电光源及 其附件	3.9.8 1.14	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	3.9.8 1	电光源及 其附件	3.9.8 1.14	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	3.9.8 1	电光源及 其附件	3.9.8 1.14	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		

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	3.9.8 1	电光源及其附件	3.9.8 1.14	色品坐标/色容差 SCDM	照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2008		标准更新为： GB/T 7922-20 23
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 1	电光源及其附件	3.9.8 1.14	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	3.9.8 1	电光源及其附件	3.9.8 1.14	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	3.9.8 1	电光源及其附件	3.9.8 1.15	色坐标、相关色温 (CCT)和显色性	普通照明用LED模块 性能要求 GB/T 24823-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 1	电光源及其附件	3.9.8 1.16	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	3.9.8 1	电光源及其附件	3.9.8 1.16	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 17625.1-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 1	电光源及其附件	3.9.8 1.17	防止意外接触带电 部件的措施	普通照明用LED模块 安全 要求 GB 24819-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 1	电光源及其附件	3.9.8 1.18	防潮和绝缘	普通照明用LED模块 安全 要求 GB 24819-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.1	冲击性能	电气安装用阻燃PVC塑料平 导管通用技术条件 XF		



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					305-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.1	冲击性能	电气安装用导管配件的技术要求 第 1 部分：通用要求 GB/T 16316-1996		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.1	冲击性能	电缆管理用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.1	冲击性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.1	冲击性能	电缆管理用导管系统 第 24 部分：埋入地下的导管系统的 特殊要求 GB/T 20041.24-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.2	压力试验	电气安装用阻燃 PVC 塑料平 导管通用技术条件 XF 305-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.2	压力试验	电气安装用导管配件的技术 要求 第 1 部分：通用要求 GB/T 16316-1996		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.2	压力试验	电缆管理用导管系统 第 1 部 分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.2	压力试验	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊 要求 GB/T 20041.21-2017		
3.9	工程材料	3.9.8	电工套管	3.9.8	压力试验	电缆管理用导管系统 第 22		

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	及配件	2.2		部分：可弯曲导管系统的特殊要求 GB/T 20041.22-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.2	压力试验	电缆管理用导管系统 第 24 部分：埋入地下的导管系统的特殊要求 GB/T 20041.24-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.3	塑料水平垂直燃烧性能	塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法 GB/T 2408-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.4	壁厚均匀度	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		标准更正为：建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.5	尺寸	电气安装用阻燃 PVC 塑料平导管通用技术条件 XF 305-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.5	尺寸	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.5	尺寸	可挠金属电线保护套管 JG/T 3053-1998		标准更新为：建筑电气用可弯曲金属导管 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（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								526-2017
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.5	尺寸	电气安装用导管配件的技术要求 第 1 部分：通用要求 GB/T 16316-1996		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.5	尺寸	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.5	尺寸	电气导管 电气安装用导管的外径和导管与配件的螺纹 GB/T 17194-1997		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.5	尺寸	碳素结构钢电线套管 YB/T 5305-2008		标准更新为：线缆套管用焊接钢管 YB/T 5305-2020
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.6	屏蔽接地试验	电缆管理用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.7	弯扁（折）性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.7	弯扁（折）性能	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		
3.9	工程材料	3.9.8	电工套管	3.9.8	弯扁（折）性能	电气安装用阻燃 PVC 塑料管		

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	2	及配件	2.7		导管通用技术条件 XF 305-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.8	弯折性能	电缆管理用导管系统 第 23 部分：柔性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.23-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.9	弯曲性能	可挠金属电线保护套管 JG/T 3053-1998		标准更新为：建筑电气用可弯曲金属导管 JG/T 525-2017
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.9	弯曲性能	电气安装用阻燃 PVC 塑料平导管通用技术条件 XF 305-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.9	弯曲性能	电气安装用导管配件的技术要求 第 1 部分：通用要求 GB/T 16316-1996		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.9	弯曲性能	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.9	弯曲性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.10	弯曲试验	电缆管理用导管系统 第 22 部分：可弯曲导管系统的特殊要求 GB/T 20041.22-2009		

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	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.10	弯曲试验	电缆管理用导管系统 第 24 部分：埋入地下的导管系统的特殊要求 GB/T 20041.24-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.11	抗压性能	可挠金属电线保护套管 JG/T 3053-1998		标准更新为：建筑电气用可挠金属导管 JG/T 526-2017
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.11	抗压性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		标准更正为：建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.11	抗压性能	电气安装用导管配件的技术要求 第 1 部分：通用要求 GB/T 16316-1998		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.12	拉伸性能	可挠金属电线保护套管 JG/T 3053-1998		标准更新为：建筑电气用可挠金属导管 JG/T 526-2017

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			
								7
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.8 2	电工套管 及配件	3.9.8 2.12	拉伸性能	电气安装用导管配件的技术 要求 第 1 部分：通用要求 GB/T 16316-1996		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.8 2	电工套管 及配件	3.9.8 2.12	拉伸性能	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊 要求 GB/T 20041.21-2017		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.8 2	电工套管 及配件	3.9.8 2.13	标志	电气安装用导管配件的技术 要求 第 1 部分：通用要求 GB/T 16316-1996		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.8 2	电工套管 及配件	3.9.8 2.13	标志	电缆管理用导管系统 第 1 部 分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.8 2	电工套管 及配件	3.9.8 2.14	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	3.9.8 2	电工套管 及配件	3.9.8 2.15	烟密度等级	建筑材料燃烧或分解的烟密 度试验方法 GB/T 8627-2007		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.8 2	电工套管 及配件	3.9.8 2.16	电气性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.8 2	电工套管 及配件	3.9.8 2.16	电气性能	电气安装用阻燃 PVC 塑料导 管通用技术条件 IF 305-2001		
3.9	工程材料-建设	3.9.8 2	电工套管 及配件	3.9.8 2.16	电气性能	可挠金属电线保护套管 JG/T 3053-1998		标准更 新为：建

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							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	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.16	电气性能	电气安装用导管配件的技术要求 第 1 部分：通用要求 GB/T 16316-1996		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.16	电气性能	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.16	电气性能	电缆管理用导管系统 第 22 部分：可弯曲导管系统的特殊要求 GB/T 20041.22-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.16	电气性能	电缆管理用导管系统 第 23 部分：柔性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.23-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.17	结构	电缆管理用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.18	绝缘强度	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.18	绝缘强度	电气安装用阻燃 PVC 塑料平导管通用技术条件 XF 305-2001		

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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.6 2.18	绝缘强度	电气安装用导管配件的技术要求 第 1 部分：通用要求 GB/T 16316-1996		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.6 2.18	绝缘强度	电缆管理用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.6 2.18	绝缘强度	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.19	绝缘电阻	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		标准更正为：建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.19	绝缘电阻	电气安装用导管配件的技术要求 第 1 部分：通用要求 GB/T 16316-1996		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.6 2.19	绝缘电阻	电缆管理用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.6 2.19	绝缘电阻	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.6 2.19	绝缘电阻	电气安装用阻燃 PVC 塑料平导管通用技术条件 XF		



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					305-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.20	耐渗透性能	可挠金属电线保护套管 JG/T 3053-1998		标准更新为：建筑电气用可挠金属导管 JG/T 526-2017
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.21	耐热性能	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.21	耐热性能	电气安装用导管配件的技术要求 第 1 部分：通用要求 GB/T 16316-1996		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.21	耐热性能	电缆管理用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.21	耐热性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.21	耐热性能	电缆管理用导管系统 第 22 部分：可弯曲导管系统的特殊要求 GB/T 20041.22-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.21	耐热性能	电缆管理用导管系统 第 23 部分：柔性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.23-2009		

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	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.21	耐热性能	电气安装用阻燃 PVC 塑料平导管通用技术条件 IP 305-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.22	耐腐蚀性	可挠金属电线保护套管 JG/T 3053-1998		标准更新为：建筑电气用可挠金属导管 JG/T 526-2017
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.22	耐腐蚀性	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.23	耐腐蚀性能	电缆管理用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.24	自熄时间	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		标准更正为：建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.25	跌落性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		

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	3.9.8 2	电工套管及配件	3.9.8 2.26	镀锌层重量	线缆套管用焊接钢管 YB/T 5305-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 3	电焊网	3.9.8 3.1	双丝及断目	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 3	电焊网	3.9.8 3.2	外观	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 3	电焊网	3.9.8 3.3	尺寸	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 3	电焊网	3.9.8 3.4	弧形边缘波幅	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 3	电焊网	3.9.8 3.5	拼卷率	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 3	电焊网	3.9.8 3.6	断丝和脱焊	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 3	电焊网	3.9.8 3.7	焊点抗拉力	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 3	电焊网	3.9.8 3.8	硫酸铜试验	镀锌钢丝锌层硫酸铜试验方 法 GB/T 2972-2016		

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	3.9.8 3	电焊网	3.9.8 3.9	经纬线垂直度	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 3	电焊网	3.9.8 3.10	网孔偏差	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 4	电线槽及配件	3.9.8 4.1	交变湿热试验/防护性能	电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Db，交 变湿热（12h+12h 循环） GB/T 2423.4-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 4	电线槽及配件	3.9.8 4.2	冲击性能	薄膜耐冲击测定法 GB/T 1732-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 4	电线槽及配件	3.9.8 4.2	冲击性能	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及 配件 QB/T 1614-2000		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 4	电线槽及配件	3.9.8 4.3	制造精度	铝合金电缆桥架 NB/T 10292-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 4	电线槽及配件	3.9.8 4.3	制造精度	节能耐腐蚀钢制电缆桥架 GB/T 23639-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 4	电线槽及配件	3.9.8 4.4	外观	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及 配件 QB/T1614-2000		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 4	电线槽及配件	3.9.8 4.5	外负载性能	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及 配件 QB/T 1614-2000		

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	3.9.8 4	电线槽及配件	3.9.8 4.6	尺寸	电控配用电线桥架 JB/T 10216-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 4	电线槽及配件	3.9.8 4.6	尺寸	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件 QB/T 1614-2000		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 4	电线槽及配件	3.9.8 4.6	尺寸	电线桥架 QB/T 1453-2003		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 4	电线槽及配件	3.9.8 4.6	尺寸	公路用聚氨酯复合电线桥架 JT/T 1034-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 4	电线槽及配件	3.9.8 4.7	承载能力	铝合金电缆桥架 NB/T 10292-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 4	电线槽及配件	3.9.8 4.8	挠度	电线桥架 QB/T 1453-2003 (2009)		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 4	电线槽及配件	3.9.8 4.9	撞击试验	电控配用电线桥架 JB/T 10216-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 4	电线槽及配件	3.9.8 4.10	整体荷载	公路用聚氨酯复合电线桥架 JT/T 1034-2016		
3.9	工程材料	3.9.8	电线槽及	3.9.8	柔韧性	涂膜涂层、腻子柔韧性测定		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	4	配件	4.11		法 GB/T 1731-2020		称更正为：漆膜、腻子膜柔韧性测定法
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 4	电线槽及配件	3.9.8 4.12	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	3.9.8 4	电线槽及配件	3.9.8 4.13	盐雾试验/防护性能	电工电子产品环境试验第 2 部分：试验方法试验 Kca：高浓度二氧化硫试验 GB/T 2423.33-2005		标准更新为：环境试验第 2 部分：试验方法 试验 Kca：高浓度二氧化硫试验 GB/T 2423.33-2021
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 4	电线槽及配件	3.9.8 4.13	盐雾试验/防护性能	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		标准更正为：GB/T 2423.17-2008
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 4	电线槽及配件	3.9.8 4.14	绝缘电阻	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件 QB/T 1614-2000		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 4	电线槽及配件	3.9.8 4.15	耐热性能	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件 QB/T 1614-2000		

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	3.9.8 4	电线槽及 配件	3.9.8 4.16	耐电压测试	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及 配件 QB/T 1614-2000		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.8 4	电线槽及 配件	3.9.8 4.17	负载变形性能	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及 配件 QB/T 1614-2000		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.8 4	电线槽及 配件	3.9.8 4.18	载荷试验	电缆桥架 QB/T 1453-2003 (2009)		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.8 4	电线槽及 配件	3.9.8 4.18	载荷试验	电控配用电缆桥架 JB/T 10216-2013		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.8 4	电线槽及 配件	3.9.8 4.19	锌层均匀性	电缆桥架 QB/T 1453-2003		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.8 4	电线槽及 配件	3.9.8 4.20	镀锌层均匀性	户内户外钢制电缆桥架防腐 环境技术要求 JB/T 6743-2013		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.8 4	电线槽及 配件	3.9.8 4.20	镀锌层均匀性	电控配用电缆桥架 JB/T 10216-2013		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.8 4	电线槽及 配件	3.9.8 4.21	镀（涂）层厚度	金属覆层层 覆层厚度测 量 阳极溶解库仑法 GB/T 4955-2006		
3.9	工程材料-建设	3.9.8 4	电线槽及 配件	3.9.8 4.21	镀（涂）层厚度	电缆桥架 QB/T 1453-2003		

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			
	工程材料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 4	电线槽及配件	3.9.8 4.21	镀（涂）层厚度	色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 4	电线槽及配件	3.9.8 4.21	镀（涂）层厚度	户内户外钢制电缆桥架防腐环境技术要求 JB/T 6743-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 4	电线槽及配件	3.9.8 4.21	镀（涂）层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 4	电线槽及配件	3.9.8 4.21	镀（涂）层厚度	《铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜 第 1 部分：阳极氧化膜》 GB/T 8013.1-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 4	电线槽及配件	3.9.8 4.22	镀（涂）层附着力	电控配用电缆桥架 JB/T 10216-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 4	电线槽及配件	3.9.8 4.22	镀（涂）层附着力	户内户外钢制电缆桥架防腐环境技术要求 JB/T 6743-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 4	电线槽及配件	3.9.8 4.22	镀（涂）层附着力	漆膜划圈试验 GB/T 1720-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 4	电线槽及配件	3.9.8 4.22	镀（涂）层附着力	金属基体上的金属覆盖层电沉积和化学沉积层 附着强度试验方法评述 GB/T 5270-2006		
3.9	工程材料	3.9.8	电线电缆	3.9.8	不延燃性能(单根)	电缆和光缆在火焰条件下的		



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	5		5.1	垂直蔓延试验)	燃烧试验 第 12 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混气型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2022		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.8 6	电线电缆	3.9.8 5.2	人工气候老化试验	光伏发电系统用电缆 NB/T 42073-2016		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.8 6	电线电缆	3.9.8 5.2	人工气候老化试验	额定电压 1kV 及以下架空绝缘电缆 GB/T 12527-2008		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.9	体积电阻率	额定电压 1kV ( $U_m=1.2kV$ ) 到 35kV ( $U_m=40.5kV$ ) 挤包绝缘电力电缆及附件第 1 部分：额定电压 1kV ( $U_m=1.2kV$ ) 和 3kV ( $U_m=3.6kV$ ) 电缆 GB/T12706.1-2020		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.3	体积电阻率	额定电压 1kV ( $U_m=1.2kV$ ) 到 35kV ( $U_m=40.5kV$ ) 挤包绝缘电力电缆及附件第 2 部分：额定电压 6kV ( $U_m=7.2kV$ ) 到 30kV ( $U_m=36kV$ ) 电缆 GB/T12706.2-2020		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.8 6	电线电缆	3.9.8 5.4	保护层厚度	额定电压 0.6/1kV 及以下云母带矿物绝缘皱纹铜护套电缆及终端 GB/T 34926-2017		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.5	单根垂直燃烧试验	光伏发电系统用电缆 NB/T 42073-2016		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.6	失重试验（失重）	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 32 部分：聚氯乙烯混合物料专用试验方		

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					法 失重试验 热稳定性试验 GB/T 2951.32-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.7	安装后的电气试验	电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.8	导体单线的抗拉强度和断裂伸长率试验	GB/T 4909.3-2009 裸电线试验方法 第 3 部分：拉力试验		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.9	导体最高工作温度时的绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.10	导体检查(导体尺寸、导体种类)	电缆的导体 GB/T 3956-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.10	导体检查(导体尺寸、导体种类)	裸电线试验方法 第 2 部分：尺寸测量 GB/T 4909.2-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.11	导体电阻	额定电压 1kV ( $U_m=1.2$ kV) 到 35kV ( $U_m=40.5$ kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 3 部分：额定电压 35kV ( $U_m=40.5$ kV) 电缆 GB/T 12706.3-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.11	导体电阻	额定电压 1kV ( $U_m=1.2$ kV) 到 35kV ( $U_m=40.5$ kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 2 部分：额定电压 6kV ( $U_m=7.2$ kV) 到 30kV ( $U_m=36$ kV) 电缆 GB/T 12706.2-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.11	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆		

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					JB/T 10491-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.11	导体电阻	额定电压 1 kV(U <sub>m</sub> =1.2 kV) 到 35 kV(U <sub>m</sub> =40.5 kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV(U <sub>m</sub> =1.2 kV) 和 3 kV(U <sub>m</sub> =3.6 kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.12	导体直流电阻	电线电缆电性能试验方法 第 4 部分：导体直流电阻试验 GB/T3048.4-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.12	导体直流电阻	电缆的导体 GB/T3956-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.12	导体直流电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氟乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 6023.2-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.12	导体直流电阻	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 6.12	导体直流电阻	光伏发电系统用电缆 NB/T 42073-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.13	导体直流电阻/导体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氟乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.13	导体直流电阻/导体电阻	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		

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			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.14	尺寸	额定电压 300/500V 交联聚乙烯绝缘软电缆 JB/T 10438-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 6	电线电缆	3.9.8 5.15	带绝缘厚度	额定电压 0.6/1kV 及以下金属护套无机矿物绝缘电缆及终端 JG/T 313-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.16	径向防水试验	电气化铁路 27.5kV 单相交流交联聚乙烯绝缘电缆及附件 GB/T 26427-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 6.17	成品电缆电压试验	光伏发电系统用电缆 NB/T 42073-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.18	截面积	电线电缆电性能试验方法 第 2 部分：金属材料电阻率试验 GB/T 3048.2-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.19	护套收缩试验	光伏发电系统用电缆 NB/T 42073-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 6.20	护套表面电阻	光伏发电系统用电缆 NB/T 42073-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.20	护套表面电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚乙烯绝缘电缆和电缆 JB/T 10491-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.21	拉伸断裂力和断裂伸长	增强材料 机织纤维试验方法 第 6 部分：玻璃纤维拉伸断		

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					裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7089.6-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.22	挤包率	额定电压 1kV ( $U_m=1.2kV$ ) 到 35kV ( $U_m=40.5kV$ ) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV ( $U_m=1.2kV$ ) 和 3kV ( $U_m=3.6kV$ ) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.23	收缩试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 13 部分：通用试验方法—失重试验—密度测定方法——吸水试验——收缩试验 GB/T 2951.13-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.24	标志	GB/T 8985.3-2008 电线电缆识别标志方法 第 3 部分：电线电缆识别标志		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.24	标志	电线电缆识别标志方法 第 1 部分：一般规定 GB/T 6995.1-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.24	标志	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙稀绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T5023.2-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.24	标志	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙稀绝缘电缆第 1 部分：一般要求 GB/T5023.1-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.24	标志	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T5013.2-2008		
3.9	工程材料	3.9.8	电线电缆	3.9.8	标志	额定电压 450/750V 及以下橡		

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		5.24		皮绝缘电缆第 1 部分：一般要求 GB/T5013.1-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.25	标志试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆和软线第 1 部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.26	湿热试验	光伏发电系统用电缆 NB/T 42073-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.27	热延伸试验(载荷下允许最大伸长率、冷却后永久变形)	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 21 部分：弹性体混合料专用试验方法耐臭氧试验 热延伸试验 浸矿物油试验 GB/T 2951.21-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.28	电压试验	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 3 部分：额定电压 35kV (Um=40.5kV) 电缆 GB/T 12706.3-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.28	电压试验	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 2 部分：额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆 GB/T 12706.2-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.28	电压试验	《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆》GB/T 12706.1-2008		标准更新为：GB/T 12706.1-2020
3.9	工程材料	3.9.8	电线电缆	3.9.8	电压试验	电线电缆电性能试验方法		

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		5.28		第 8 部分：交流电压试验 GB/T3048.8-2007		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.28	电压试验	额定电压 450/750V 及以下橡 皮绝缘电缆 第 2 部分：试验 方法 GB/T6013.2-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.8 6	电线电缆	3.9.8 5.28	电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分： 试验方法 GB/T 5023.2-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.28	电压试验	额定电压 750V 及以下矿物绝 缘电缆及终端 第 1 部分：电 缆 GB/T 13033.1-2007		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 6.28	电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 9 部分：绝缘芯火花试验 GB/T 3048.9-2007		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.8 6	电线电缆	3.9.8 5.28	电压试验	额定电压 450/750V 及以下 交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.28	电压试验	额定电压 1 kV ( $U_m=1.2$ kV) 到 35 kV ( $U_m=40.5$ kV) 挤包绝 缘电力电缆及附件 第 1 部 分：额定电压 1 kV ( $U_m=1.2$ kV) 和 3 kV ( $U_m=3.6$ kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 6.29	结构尺寸检查	《额定电压 1kV ( $U_m=1.2$ kV) 到 35kV ( $U_m=40.5$ kV) 挤包绝 缘电力电缆及附件 第 2 部 分：额定电压 8kV ( $U_m=7.2$ kV) 到 30kV ( $U_m=36$ kV) 电缆》GB/T 12706.2-2020		

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(含车号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 6	电线电缆	3.9.8 5.30	结构尺寸检查(厚度测量,外形尺寸测量)	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分:通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.30	结构尺寸检查(厚度测量,外形尺寸测量)	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电缆和电缆 JB/T 10491-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.30	结构尺寸检查(厚度测量,外形尺寸测量)	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分:试验方法 GB/T 5013.2-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.30	结构尺寸检查(厚度测量,外形尺寸测量)	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分:试验方法 GB/T 5023.2-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.30	结构尺寸检查(厚度测量,外形尺寸测量)	额定电压 750V 及以下矿物绝缘电缆及终端 第 1 部分:电缆 GB/T 13033.1-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.31	结构尺寸检查(厚度测量,外径尺寸测量)	额定电压 1 kV(U <sub>m</sub> =1.2 kV)到 35 kV(U <sub>m</sub> =40.5 kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分:额定电压 1 kV(U <sub>m</sub> =1.2 kV)和 3 kV(U <sub>m</sub> =3.6 kV)电缆 GB/T 12706.1-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.32	绝缘厚度	电气化铁路 27.5kV 单相交流交联聚乙烯绝缘电缆及附件 GB/T 28427-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.32	绝缘厚度	额定电压 0.6/1kV 及以下云母带矿物绝缘皱纹铜护套电缆及终端 GB/T 34926-2017		



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	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.33	绝缘电阻	额定电压 1kV(U <sub>m</sub> =1.2kV)到 35kV(U <sub>m</sub> =40.5kV)挤包绝缘 电力电缆及附件第 2 部分： 额定电压 6kV(U <sub>m</sub> =7.2kV)到 30kV(U <sub>m</sub> =36kV)电缆 GB/T12706.2-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.33	绝缘电阻	电线电缆电性能试验方法 第 5 部分：绝缘电阻试验 GB/T 3048.5-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 6	电线电缆	3.9.8 5.33	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下橡 皮绝缘电缆 第 2 部分：试验 方法 GB/T 5013.2-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.33	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分： 试验方法 GB/T 5023.2-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.33	绝缘电阻	额定电压 750V 及以下矿物绝 缘电缆及终端 第 1 部分：电 缆 GB/T 13033.1-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 6	电线电缆	3.9.8 5.33	绝缘电阻	额定电压 300/500V 交联聚 氯乙烯绝缘软电线 JB/T 10438-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.33	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下 交联聚丙烯绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.33	绝缘电阻	额定电压 1 kV(U <sub>m</sub> =1.2 kV) 到 36 kV(U <sub>m</sub> =40.5 kV)挤包绝 缘电力电缆及附件 第 1 部 分：额定电压 1 kV(U <sub>m</sub> =1.2 kV)和 3 kV(U <sub>m</sub> =3.6 kV)电缆		

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			
						GB/T 12706.1-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.34	绝缘线芯或成品 电缆的缺陷检查	光伏发电系统用电缆 NB/T 42073-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.35	绝缘长期耐直流 电压试验	光伏发电系统用电缆 NB/T 42073-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.35	绝缘长期耐直流 电压试验	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃绝缘电缆和电缆 JB/T 10491-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.36	老化前机械性能 (抗张强度、断裂 伸长率)	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 11 部分： 通用试验方法 厚度和外形 尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.37	老化后机械性能 (抗张强度、断裂 伸长率)	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 11 部分： 通用试验方法 厚度和外形 尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.37	老化后机械性能 (抗张强度、断裂 伸长率)	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 12 部分： 通用试验方法 热老化试验 方法 GB/T 2951.12-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.38	耐擦性	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分： 试验方法 GB/T 5023.2-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.39	芯绝缘厚度	额定电压 0.6/1kV 及以下金 属护套无机矿物绝缘电缆及 终端 JG/T 313-2014		

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	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.40	金属材料电阻率试验	电线电缆电性能试验方法第2部分:金属材料电阻率试验 GB/T 3048.2-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.41	铜护套厚度	额定电压 0.6/1kV 及以下云母带矿物绝缘波纹铜护套电缆及终端 GB/T 34926-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.42	铜护套完整性	额定电压 0.6/1kV 及以下金属护套无机矿物绝缘电缆及终端 JG/T 313-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.43	间隙率	额定电压 1kV ( $U_m=1.2kV$ ) 到 35kV ( $U_m=40.5kV$ ) 挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分:额定电压 1kV ( $U_m=1.2kV$ ) 和 3kV ( $U_m=3.6kV$ ) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.44	阻燃性能	阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 GB/T19666-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 5	电线电缆	3.9.8 5.45	非污染试验	光伏发电系统用电缆 NB/T 42073-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 6	电线电缆用软聚氯乙烯塑料	3.9.8 6.1	200℃热稳定性	电线电缆用软聚氯乙烯塑料 GB/T 8816-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 6	电线电缆用软聚氯乙烯塑料	3.9.8 6.2	介电强度	GB/T 1408.1-2006 绝缘材料电气强度试验方法 第1部分:工频下试验 GB/T 1408.1-2006		标准更正为:绝缘材料电气强度试验

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			
								方法 第 1 部分： 工频下 试验 GB/T 1408.1- 2016
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.8 6	电线电缆 用软聚氯 乙烯塑料	3.9.8 6.3	体积电阻率	电线电缆用软聚氯乙烯塑料 GB/T 8815-2008		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.8 6	电线电缆 用软聚氯 乙烯塑料	3.9.8 6.4	冲击脆化性能	塑料 冲击法脆化温度的测 定 GB/T 5470-2008		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.8 6	电线电缆 用软聚氯 乙烯塑料	3.9.8 6.4	冲击脆化性能	电线电缆用软聚氯乙烯塑料 GB/T 8815-2008		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.8 6	电线电缆 用软聚氯 乙烯塑料	3.9.8 6.5	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	3.9.8 6	电线电缆 用软聚氯 乙烯塑料	3.9.8 6.5	断裂伸长率	塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分：薄膜和薄片的试验条 件 GB/T 1040.3-2006		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.8 6	电线电缆 用软聚氯 乙烯塑料	3.9.8 6.7	热变形测定	电线电缆用软聚氯乙烯塑料 GB/T 8815-2008		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.8 6	电线电缆 用软聚氯 乙烯塑料	3.9.8 6.8	热老化	电线电缆用软聚氯乙烯塑料 GB/T 8815-2008		

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	3.9.8 6	电线电缆用软聚氯乙烯塑料	3.9.8 6.9	相对密度	塑料 非泡沫塑料密度的测定 第 1 部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 6	电线电缆用软聚氯乙烯塑料	3.9.8 6.9	相对密度	电线电缆用软聚氯乙烯塑料 GB/T 8315-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.1	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/T 13526-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.2	低温弯曲试验	光缆总规范 第 2 部分 光缆基本试验方法 GB/T 7424.2-2008		标准更新为：光缆总规范 第 21 部分：光缆基本试验方法 机械性能试验方法 GB/T 7424.21-2021
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.2	低温弯曲试验	地下通信管道用塑料管 第 4 部分：硅芯管 YD/T841.4-2008		标准更新为：地下通信管道用塑料管 第 4 部分：硅芯管 YD/T 841.4-2

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			
								016
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.3	体积电阻率	固体绝缘材料 介电和电阻特性 第 2 部分:电阻特性(DC 方法) 体积电阻和体积电阻率 GB/T 31838.2-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.3	体积电阻率	固体绝缘材料体积电阻率和表面电阻率实验方法 GB/T 1410-2006		标准更新为:固体绝缘材料 介电和电阻特性 第 2 部分:电阻特性(DC 方法) 体积电阻和体积电阻率 GB/T 31838.2-2019
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.4	冲击韧性	纤维增强塑料筒壳梁式冲击韧性试验方法 GB/T 1451-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.6	刚度	地下通信管道用塑料管 第 5 部分:梅花管 YD/T841.5-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.6	刚度因子	纤维增强热固性塑料管平行板外观性能试验方法 GB/T 5352-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.7	压扁试验	电力电缆用导管技术条件 第 9 部分:高强度聚氯乙烯		

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			
	工程材料					塑料电缆导管 DL/T 802.9-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.8	坠落试验	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.8	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	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.9	复原率	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.9	复原率	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YDT 841.2-2016		标准更正为：地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YD/T 841.2-2016
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.9	复原率	地下通信管道用塑料管 第 3 部分：双壁波纹管 YDT 841.3-2016		标准更正为：地下通信管道用塑料管 第 3 部分：双壁波纹管 YD/T 841.3-2016

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	3.9.87	电缆导管	3.9.87.9	复原率	地下通信管道用塑料管 第 4 部分：硅芯管 YD/T841.4-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.87	电缆导管	3.9.87.9	复原率	地下通信管道用塑料管 第 5 部分：梅花管 YD/T841.5-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.87	电缆导管	3.9.87.9	复原率	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9847-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.87	电缆导管	3.9.87.9	复原率	公路地下通信管道高密度聚乙烯硅芯塑料管 JT/T 496-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.87	电缆导管	3.9.87.10	外壁硬度	塑料和硬橡胶使用硬度计测定压痕硬度（邵氏硬度）GB/T 2411-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.87	电缆导管	3.9.87.11	密度	塑料 非泡沫塑料密度的测定 第 1 部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.87	电缆导管	3.9.87.11	密度	纤维增强塑料密度和相对密度试验方法 GB/T 1483-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.87	电缆导管	3.9.87.12	尺寸	电力电缆导管技术条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.87	电缆导管	3.9.87.12	尺寸	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	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.12	尺寸	电力电缆用导管技术条件 第 2 部分：玻璃纤维增强塑料电缆导管 DL/T 802.2-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.12	尺寸	硬质塑料管材弯曲度测定方法 QB/T 2803-2006		标准名称更正为：硬质塑料管材弯曲度测量方法
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.12	尺寸	电力电缆用导管技术条件 第 9 部分：高强度聚氯乙烯塑料电缆导管 DL/T 802.9-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.12	尺寸	埋地通信用多孔一体塑料管材 第 2 部分：聚乙烯（PE） 多孔一体管材 QB/T2667.2-2004		标准更正为： QB/T 2667.2- 2004
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.12	尺寸	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.12	尺寸	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YD/T 841.2-2016		标准更正为：地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YD/T 841.2-2016

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	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.12	尺寸	地下通信管道用塑料管 第 3 部分：双壁波纹管 YDT 841.3-2016		标准更正为：地下通信管道用塑料管 第 3 部分：双壁波纹管 YD/T 841.3-2016
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.12	尺寸	地下通信管道用塑料管 第 4 部分：硅芯管 YD/T841.4-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.12	尺寸	埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯（PVC-C）套管 QB/T 2479-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.12	尺寸	埋地通信用多孔一体塑料管材 第 1 部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）多孔一体管材 QB/T 2667.1-2004		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.12	尺寸	公路地下通信管道高密度聚乙烯硅芯塑料管 JT/T 498-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.13	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	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.14	平行板线载荷	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	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.15	弯曲度	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T 841.1-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.16	弯曲强度	电缆用玻璃钢保护管 JC/T 988-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.16	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 6352-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.17	弯曲强度/弯曲试验	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T 841.1-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.17	弯曲强度/弯曲试验	塑料弯曲性能的测定 GB/T 9341-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.17	弯曲强度/弯曲试验	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	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.17	弯曲强度/弯曲试验	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	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.18	扁平/压扁试验	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.18	扁平/压扁试验	纤维增强热固性塑料管平行板 外载性能试验方法 GB/T 6352-2005		

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	3.9.87	电缆导管	3.9.87.19	扁平试验	地下通信管道用塑料管 第1部分：总则 YD/T841.1-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.87	电缆导管	3.9.87.19	扁平试验	地下通信管道用塑料管 第2部分：实壁管 YD/T 841.2-2016		标准更正为：地下通信管道用塑料管 第2部分：实壁管 YD/T 841.2-2016
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.87	电缆导管	3.9.87.19	扁平试验	地下通信管道用塑料管 第3部分：双壁波纹管 YD/T 841.3-2016		标准更正为：地下通信管道用塑料管 第3部分：双壁波纹管 YD/T 841.3-2016
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.87	电缆导管	3.9.87.19	扁平试验	地下通信管道用塑料管 第5部分：梅花管 YD/T841.5-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.87	电缆导管	3.9.87.20	抗压强度	地下通信管道用塑料管 第1部分：总则 YD/T841.1-2016		
3.9	工程材料	3.9.8	电缆导管	3.9.8	抗压强度	地下通信管道用塑料管 第2		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		7.20		部分：实壁管 YDT 841.2-2016		正为：地 下通信 管道用 塑料管 第 2 部 分：实壁 管 YD/T 841.2-2 016
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 7	电缆导管	3.9.8 7.20	抗压强度	地下通信管道用塑料管 第 3 部分：双壁波纹管 YDT 841.3-2016		标准更 正为：地 下通信 管道用 塑料管 第 3 部 分：双壁 波纹管 YD/T 841.3-2 016
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.20	抗压强度	地下通信管道用塑料管 第 4 部分：硅芯管 YD/T841.4-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.20	抗压强度	地下通信管道用塑料管 第 5 部分：梅花管 YD/T841.5-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.20	抗压强度	热塑性塑料管材环刚度的测 定 GB/T 9647-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.21	拉伸屈服强度	《地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则》(YD/T 841.1-2016)		

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	3.9.87	电缆导管	3.9.87.22	拉伸强度	电力电缆用导管技术条件 第 2 部分：玻璃纤维增强塑料电缆导管 DL/T 802.2-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.87	电缆导管	3.9.87.23	拉伸强度保持率	电力电缆用导管技术条件 第 9 部分：高强度聚氯乙烯塑料电缆导管 DL/T 802.9-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.87	电缆导管	3.9.87.24	拉伸性能	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	3.9.87	电缆导管	3.9.87.24	拉伸性能	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法通则 GB/T 8804.1-2003		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.87	电缆导管	3.9.87.24	拉伸性能	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	3.9.87	电缆导管	3.9.87.24	拉伸性能	公路地下通信管道高密度聚乙烯硅芯塑料管 JT/T 496-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.87	电缆导管	3.9.87.25	拉伸性能/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	3.9.87	电缆导管	3.9.87.25	拉伸性能/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、氯化聚乙烯、高抗冲聚苯乙烯管材 GB/T 8804.2-2003		标准名称更正为：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			
								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-UH )管材
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.25	拉伸性能/拉伸强度	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	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.25	拉伸性能/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	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.25	拉伸性能/拉伸强度	公路地下通信管道高密度聚 乙烯硅芯塑料管 JT/T 496-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.25	接头密封性能	电力电缆用导管技术条件 第 2 部分：玻璃纤维增强塑 料电缆导管 DL/T 802.2-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.27	摩擦系数	电缆用玻璃钢保护管 JC/T 988-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.27	摩擦系数	公路地下通信管道高密度聚 乙烯硅芯塑料管 JT/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					495-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.87	电缆导管	3.9.87.28	耐热性能	电力电缆导管技术条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.87	电缆导管	3.9.87.29	断裂伸长率	《地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则》(YD/T 841.1-2016)		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.87	电缆导管	3.9.87.30	最大牵引负荷	地下通信管通用塑料管 第 4 部分：硅芯管 YD/T841.4-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.87	电缆导管	3.9.87.31	机械缠绕导管浸水后压缩线荷载保留率	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	3.9.87	电缆导管	3.9.87.32	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 2676-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.87	电缆导管	3.9.87.33	树脂含量	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	3.9.87	电缆导管	3.9.87.34	氧指数	纤维增强塑料燃烧性能试验方法 氧指数法 GB/T 8924-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.87	电缆导管	3.9.87.35	浸水后弯曲强度保留率	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	3.9.8	电缆导管	3.9.8	浸水后弯曲强度	电缆用玻璃钢保护管 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	7		7.35	保留率	988-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.35	浸水后弯曲强度 保留率	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	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.35	浸水后弯曲强度 保留率	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	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.36	烘箱试验	电力电缆用导管技术条件第 9 部分：高强度聚氯乙烯塑料电缆导管 DL/T 802.9-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.36	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	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.36	烘箱试验	增强高密度聚乙烯（HDPE-1W）六棱结构壁管材 T/CECS 10114-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.37	热氧稳定性	物质热稳定性的热分析试验方法 GB/T 13464-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.38	热稳定性/氧化诱导时间	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	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.39	热老化扁平试验	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T 841.1-2016		

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	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.40	环刚度	电力电缆导管技术条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.40	环刚度	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T 841.1-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.40	环刚度	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YD/T 841.2-2016		标准更正为：地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YD/T 841.2-2016
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.40	环刚度	地下通信管道用塑料管 第 3 部分：双壁波纹管 YD/T 841.3-2016		标准更正为：地下通信管道用塑料管 第 3 部分：双壁波纹管 YD/T 841.3-2016
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.40	环刚度	地下通信管道用塑料管 第 4 部分：硅芯管 YD/T 841.4-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.41	环刚度/刚度	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		

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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.41	环刚度/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	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.42	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	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.43	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.44	环段热压缩力	埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 套管 GB/T 2479-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.44	环段热压缩力	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.45	玻璃纤维电缆导管碱含量	纤维玻璃化学分析方法 GB/T1549-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.46	管刚度	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	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.47	管径变形率	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	3.9.8	电缆导管	3.9.8	管材刚度	地下通信管道用塑料管 第1		

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		7.48		部分：总则 YD/T841.1-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.49	纵向回缩率	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.49	纵向回缩率	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YD/T 841.2-2016		标准更 正为：地 下通信 管道用 塑料管 第 2 部 分：实壁 管 YD/T 841.2-2 016
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.49	纵向回缩率	地下通信管道用塑料管 第 3 部分：双壁波纹管 YD/T 841.3-2016		标准更 正为：地 下通信 管道用 塑料管 第 3 部 分：双壁 波纹管 YD/T 841.3-2 016
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.49	纵向回缩率	地下通信管道用塑料管 第 4 部分：硅芯管 YD/T841.4-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.49	纵向回缩率	地下通信管道用塑料管 第 5 部分：梅花管 YD/T841.5-2016		

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	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.49	纵向回缩率	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	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.50	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/T 6802-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.50	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	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.61	耐化学性能试验	钢塑复合压力管 CJ/T 183-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.62	耐外负荷性能	埋地通信用多孔一体塑料管材 第 1 部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）多孔一体管材 QB/T 2667.1-2004		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.52	耐外负荷性能	埋地通信用多孔一体塑料管材 第 2 部分：聚乙烯（PE）多孔一体管材 QB/T 2667.2-2004		标准更正为： QB/T 2667.2- 2004
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.63	落锤冲击	电力电缆导管技术条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2003		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.53	落锤冲击	纤维增强塑料筒文聚式冲击韧性试验方法 GB/T 1451-2005		
3.9	工程材料	3.9.8	电缆导管	3.9.8	落锤冲击	《地下通信管道用塑料管		

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	7		7.53		第 1 部分：总则》(YD/T 841.1-2016)		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.53	落锤冲击	埋地通信用多孔一体塑料管 材 第 1 部分：硬聚氯乙烯 (PVC-U) 多孔一体管材 QB/T 2667.1-2004		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.53	落锤冲击	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	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.53	落锤冲击	电力电缆用导管技术条件 第 2 部分：玻璃纤维增强塑 料电缆导管 DL/T 802.2-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.53	落锤冲击	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	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.53	落锤冲击	公路地下通信管道高密度聚 乙烯硅芯塑料管 JT/T 496-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.54	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	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.54	负荷变形温度	塑料负荷变形温度的测定 第 3 部分 高强度热固性层压 材料 GB/T 1634.3-2004		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.55	连接密封性	电力电缆用导管技术条件 第 9 部分：高强度聚氯乙烯 塑料电缆导管 DL/T 802.9-2018		

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	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.56	连接密封性能	电力电缆导管技术条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.56	连接密封性能	地下通信管道用塑料管 第 4 部分：硅芯管 YD/T 841.4-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.56	连接密封性能	液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：液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	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.56	连接密封性能	电力电缆用导管技术条件 第 2 部分：玻璃纤维增强塑料电缆导管 DL/T 802.2-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.56	连接密封性能	公路地下通信管道高密度聚乙烯硅芯塑料管 JT/T 496-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.57	连接密封性试验	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T 841.1-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.56	附着力	电力电缆用导管技术条件第 10 部分：涂塑钢质电缆导管 DL/T 802.10-2019		
3.9	工程材料	3.9.8	电缆导管	3.9.8	静摩擦因数	埋地通信用多孔一体塑料管		

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	7		7.59		材第 2 部分：聚乙烯（PE） 多孔一体管材 QB/T 2667.2-2004		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.59	静摩擦因数	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T 841.1-2016		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.59	静摩擦因数	埋地通信用多孔一体塑料管 材 第 1 部分：硬聚氯乙烯 （PVC-U）多孔一体管材 QB/T 2667.1-2004		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.8 7	电缆导管	3.9.8 7.60	高温灼烧残留量	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T 841.1-2016		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.8 8	电缆支架	3.9.8 8.1	冲击韧性	纤维增强塑料筒支架式冲击 韧性试验方法 GB/T 1451-2005		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.8 8	电缆支架	3.9.8 8.2	工频电气强度	复合材料电缆支架 GB/T 34182-2017		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.8 8	电缆支架	3.9.8 8.3	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	3.9.8 8	电缆支架	3.9.8 8.4	弯曲弹性模量	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	3.9.8 8	电缆支架	3.9.8 8.5	弯曲强度	纤维增强塑料弯曲性能试验 方法 GB/T 1449-2005		



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	3.9.8 8	电缆支架	3.9.8 8.6	承载性能	复合材料电缆支架 GB/T 34182-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 8	电缆支架	3.9.8 8.7	绝缘电阻	固体绝缘材料 介电和电阻 特性 第 4 部分：电阻特性(DC 方法) 绝缘电阻 GB/T 31838.4-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 8	电缆支架	3.9.8 8.7	绝缘电阻	复合材料电缆支架 GB/T 34182-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 9	电缆桥架	3.9.8 9.1	VCI 双金属无机 涂层导电性	节能耐腐蚀钢制电缆桥架 GB/T 23639-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 9	电缆桥架	3.9.8 9.2	体积电阻率	电控配用电缆桥架 JB/T 10216-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 9	电缆桥架	3.9.8 9.2	体积电阻率	固体绝缘材料 介电和电阻 特性 第 2 部分：电阻特性(DC 方法) 体积电阻和体积电阻 率 GB/T 31838.2-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 9	电缆桥架	3.9.8 9.3	保护电路连续性 试验	电控配用电缆桥架 JB/T 10216-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 9	电缆桥架	3.9.8 9.4	工频电气强度	电控配用电缆桥架 JB/T 10216-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.8 9	电缆桥架	3.9.8 9.4	工频电气强度	绝缘材料电气强度试验方法 第 1 部分 工频下试验 GB/T 1408.1-2006		标准更新为：绝缘材料

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							电气强度试验方法 第1部分：工频下试验 GB/T 1408.1-2016
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.89	电缆桥架	3.9.89.5	有机涂层绝缘性	节能耐腐蚀钢制电缆桥架 GB/T 23639-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.89	电缆桥架	3.9.89.6	桥架冲击试验	节能耐腐蚀钢制电缆桥架 GB/T 23639-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.89	电缆桥架	3.9.89.7	桥架载荷试验（人工加载法）	节能耐腐蚀钢制电缆桥架 GB/T 23639-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.89	电缆桥架	3.9.89.8	电气性能	节能耐腐蚀钢制电缆桥架 GB/T 23639-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.89	电缆桥架	3.9.89.9	表面电阻率	固体绝缘材料 介电和电阻特性 第3部分：电阻特性(DC方法) 表面电阻和表面电阻率 GB/T 31838.3-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.89	电缆桥架	3.9.89.9	表面电阻率	电控配用电缆桥架 JB/T 10216-2013		
3.9	工程材料-建设	3.9.89	电缆桥架	3.9.89.10	连接电阻测试	电缆桥架 QB/T 1453-2003		

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			
	工程材料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.89	电缆桥架	3.9.89.11	防护等级	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	3.9.89	电缆桥架	3.9.89.11	防护等级	电控配用电缆桥架 JB/T 10215-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.89	电缆桥架	3.9.89.11	防护等级	节能耐腐蚀钢制电缆桥架 GB/T 23639-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.90	石(粗集料)	3.9.90.1	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	3.9.90	石(粗集料)	3.9.90.2	不规则颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.90	石(粗集料)	3.9.90.3	再生混凝土颗粒含量	公路工程利用建筑垃圾技术规范 JTG/T 2321-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.90	石(粗集料)	3.9.90.4	冲击值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.90	石(粗集料)	3.9.90.5	卵石含泥量、碎石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
3.9	工程材料	3.9.9	石(粗集料)	3.9.9	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG		

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)	0.8		E42-2005		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 0	石(粗集 料)	3.9.9 0.6	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 0	石(粗集 料)	3.9.9 0.7	压碎指标	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	3.9.9 0	石(粗集 料)	3.9.9 0.7	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 0	石(粗集 料)	3.9.9 0.8	含水率	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	3.9.9 0	石(粗集 料)	3.9.9 0.8	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 0	石(粗集 料)	3.9.9 0.8	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 0	石(粗集 料)	3.9.9 0.8	含水率	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 0	石(粗集 料)	3.9.9 0.9	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		

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	3.9.9 0	石(粗集料)	3.9.9 0.9	含泥量	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	3.9.9 0	石(粗集料)	3.9.9 0.9	含泥量	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	3.9.9 0	石(粗集料)	3.9.9 0.9	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 0	石(粗集料)	3.9.9 0.10	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 0	石(粗集料)	3.9.9 0.10	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	3.9.9 0	石(粗集料)	3.9.9 0.10	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 0	石(粗集料)	3.9.9 0.10	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 0	石(粗集料)	3.9.9 0.11	坚固性	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	3.9.9 0	石(粗集料)	3.9.9 0.11	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		

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	3.9.90	石(粗集料)	3.9.90.11	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.90	石(粗集料)	3.9.90.11	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.90	石(粗集料)	3.9.90.12	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.90	石(粗集料)	3.9.90.12	堆积密度	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	3.9.90	石(粗集料)	3.9.90.12	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.90	石(粗集料)	3.9.90.12	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.90	石(粗集料)	3.9.90.13	小于 0.6mm 的颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.90	石(粗集料)	3.9.90.14	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.90	石(粗集料)	3.9.90.14	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		

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			
	工程材料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 0	石(粗集料)	3.9.9 0.14	岩石抗压强度	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	3.9.9 0	石(粗集料)	3.9.9 0.14	岩石抗压强度	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	3.9.9 0	石(粗集料)	3.9.9 0.15	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	3.9.9 0	石(粗集料)	3.9.9 0.16	有机物含量	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	3.9.9 0	石(粗集料)	3.9.9 0.16	有机物含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 0	石(粗集料)	3.9.9 0.16	有机物含量	公路工程集料试验规程 JTGE42-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 0	石(粗集料)	3.9.9 0.16	有机物含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 0	石(粗集料)	3.9.9 0.17	杂物含量	混凝土用再生粗骨料 GB/T 25177-2010		
3.9	工程材料	3.9.9	石(粗集料)	3.9.9	毛体积密度(容量)	公路工程集料试验规程 JTGE42-2005		

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-建设 工程材 料	0	料)	0.18	瓶法)	E42-2005		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 0	石(粗集 料)	3.9.9 0.19	毛体积密度(网篮 法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 0	石(粗集 料)	3.9.9 0.20	氯离子含量	铁路混凝土工程施工质量验 收规范 TB10424-2010		标准更 新为:TB 10424-2 018
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 0	石(粗集 料)	3.9.9 0.20	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	3.9.9 0	石(粗集 料)	3.9.9 0.21	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 0	石(粗集 料)	3.9.9 0.21	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 0	石(粗集 料)	3.9.9 0.21	泥块含量	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	3.9.9 0	石(粗集 料)	3.9.9 0.21	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 0	石(粗集 料)	3.9.9 0.22	破碎砾石含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		



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	3.9.90	石(粗集料)	3.9.90.23	硫化物及硫酸盐含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.90	石(粗集料)	3.9.90.24	硫化物和硫酸盐含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.90	石(粗集料)	3.9.90.24	硫化物和硫酸盐含量	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	3.9.90	石(粗集料)	3.9.90.25	碱活性	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.90	石(粗集料)	3.9.90.26	碱活性(岩相法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.90	石(粗集料)	3.9.90.26	碱活性(岩相法)	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.90	石(粗集料)	3.9.90.26	碱活性(岩相法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.90	石(粗集料)	3.9.90.27	碱活性(岩石柱法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.90	石(粗集料)	3.9.90.27	碱活性(岩石柱法)	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	3.9.9 0	石(粗集料)	3.9.9 0.28	碱活性(快速法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 0	石(粗集料)	3.9.9 0.29	碱活性(快速砂浆棒法)	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 0	石(粗集料)	3.9.9 0.30	碱活性(砂浆长度法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 0	石(粗集料)	3.9.9 0.30	碱活性(砂浆长度法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 0	石(粗集料)	3.9.9 0.31	碱骨料反应(碱-硅酸反应快速法)	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 0	石(粗集料)	3.9.9 0.32	碱骨料反应(碱-硅酸反应砂浆长度法)	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 0	石(粗集料)	3.9.9 0.33	碱骨料反应(碱-硫酸盐反应)	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 0	石(粗集料)	3.9.9 0.34	磨光值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 0	石(粗集料)	3.9.9 0.35	磨耗试验(道瑞试验)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

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			
	工程材料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.90	石(粗集料)	3.9.90.36	磨耗试验(洛杉矶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.90	石(粗集料)	3.9.90.37	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.90	石(粗集料)	3.9.90.37	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.90	石(粗集料)	3.9.90.37	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.90	石(粗集料)	3.9.90.38	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.90	石(粗集料)	3.9.90.38	紧密密度	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	3.9.90	石(粗集料)	3.9.90.39	表干密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.90	石(粗集料)	3.9.90.40	表干密度(网篮法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.9	工程材料	3.9.90	石(粗集料)	3.9.90	表观密度	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	0	料)	0.41		术规范 JTS/T 236-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 0	石(粗集 料)	3.9.9 0.41	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 0	石(粗集 料)	3.9.9 0.42	表观密度(容量瓶 法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 0	石(粗集 料)	3.9.9 0.43	表观密度(广口瓶 法)	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		标准更 新为:建 设用卵 石、碎石 GB/T 14685-2 022
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 0	石(粗集 料)	3.9.9 0.44	表观密度(标准 法)	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 0	石(粗集 料)	3.9.9 0.45	表观密度(简易 法)	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 0	石(粗集 料)	3.9.9 0.46	表观密度(网篮 法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 0	石(粗集 料)	3.9.9 0.47	软弱颗粒	公路工程集料试验规程		
3.9	工程材	3.9.9	石(粗集	3.9.9	轻质杂质含量	公路工程利用建筑垃圾技术		

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	0	料)	0.48		规范 JTG/T 2321-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 0	石(粗集 料)	3.9.9 0.49	针、片状颗粒含量	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	3.9.9 0	石(粗集 料)	3.9.9 0.49	针、片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 0	石(粗集 料)	3.9.9 0.50	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 0	石(粗集 料)	3.9.9 0.50	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 0	石(粗集 料)	3.9.9 0.51	针状和片状颗粒 总含量	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	3.9.9 0	石(粗集 料)	3.9.9 0.52	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 0	石(粗集 料)	3.9.9 0.52	颗粒级配	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	3.9.9 0	石(粗集 料)	3.9.9 0.52	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		

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	3.9.9 0	石(粗集料)	3.9.9 0.52	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 0	石(粗集料)	3.9.9 0.53	颗粒组成	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	3.9.9 1	石(粗骨料)	3.9.9 1.1	粗骨料不规则颗粒含量	高性能混凝土用骨料 JC/T 568-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.1	pH	天然石材防护剂 GB/T 32837-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.2	pH 值	建筑装饰用天然石材防护剂 JC/T 973-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.3	体积密度	《天然石材试验方法 第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》 GB/T 9966.3-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.3	体积密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.4	光泽均匀度	建筑饰面材料镜向光泽度测试方法 GB/T13891-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.6	冲击韧性	树脂浸渍性能试验方法 GB/T 2567-2021		

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	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.6	剪切强度	建筑装饰用人造石英石板 JG/T 463-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.6	剪切强度	干挂饰面石材及其金属挂件 JC 830.1-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.7	加工质量	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.7	加工质量	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.7	加工质量	天然砂岩建筑板材 GB/T 23452-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.7	加工质量	天然石灰石建筑板材 GB/T 23453-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.8	单轴抗压强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.9	压缩强度	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.9	压缩强度	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		

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	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.9	压缩强度	建筑装饰用人造石英石板 JG/T 463-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.9	压缩强度	《天然石材试验方法 第1部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验》GB/T 9966.1-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.9	压缩强度	人造石 JG/T 908-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.9	压缩强度	合成石材试验方法 第3部分：压缩强度的测定 GB/T 36160.3-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.10	吸水率	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.10	吸水率	建筑装饰用水磨石 JG/T 507-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.10	吸水率	陶瓷砖试验方法 第3部分：吸水率、显气孔率、表面相对密度和容量的测定 GB/T 3810.3-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.10	吸水率	建筑装饰用人造石英石板 JG/T 463-2014		
3.9	工程材料	3.9.9	石材	3.9.9	吸水率	《天然石材试验方法 第3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	2		2.10		分：吸水率、体积密度、真 密度、真气孔率试验》GB/T 9986.3-2020		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.10	吸水率	天然板石 GB/T 18600-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.10	吸水率	人造石 JC/T 908-2013		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.10	吸水率	合成石材试验方法 第 1 部 分：密度和吸水率的测定 GB/T35160.1-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.11	外观	建筑装饰用人造石英石板 JG/T 463-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.12	外观质量	建筑装饰用水磨石 JC/T 507-2022		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.12	外观质量	建筑装饰用微晶玻璃 JC/T 872-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.12	外观质量	人造石 JC/T 908-2013		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.12	外观质量	卫生间用天然石材台面板 GB/T23464-2009		

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	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.12	外观质量	天然大理石荒料 JC/T 202-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.12	外观质量	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.12	外观质量	天然板石 GB/T 18600-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.12	外观质量	天然石灰石建筑板材 GB/T23453-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.12	外观质量	天然砂岩建筑板材 GB/T23452-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.12	外观质量	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.12	外观质量	广场路面用天然石材 JC/T 2114-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.12	外观质量	天然花岗石荒料 JC/T 204-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.13	安装锚固连接承载能力	建筑装饰用人造石英石板 JG/T 463-2014		

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	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.14	密度	合成石材试验方法 第 1 部分：密度和吸水率的测定 GB/T35160.1-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.15	尺寸偏差	建筑装饰用水磨石 JC/T 507-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.15	尺寸偏差	人造石 JC/T 909-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.15	尺寸偏差	干挂饰面石材 GB/T 32834-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.15	尺寸偏差	广场路面用天然石材 JC/T 2114-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.15	尺寸允许偏差	建筑装饰用人造石英石板 JG/T 463-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.17	尺寸稳定性	建筑装饰用人造石英石板 JG/T 463-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.18	岩石含水率	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.19	岩石块体密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		

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	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.20	岩石抗拉强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.21	岩石薄片鉴定	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.22	岩石颗粒密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.23	岩矿	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.24	巴氏硬度	增强型科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	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.25	平整度	天然板石 GB/T 18600-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.26	平面度	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.26	平面度	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		
3.9	工程材料	3.9.9	石材	3.9.9	平面度	卫生间用天然石材台面		

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		2.26		GB/T 23454-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.27	平面度、直线度、 线轮廓度公差	干挂饰面石材 GB/T 32834-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.28	建筑幕墙用石材 与挂件组合单元 挂装强度	天然饰面石材试验方法 第 8 部分：用均匀静态压差检测 石材挂装系统结构强度试验 方法 GB/T 9966.8-2006		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.28	建筑幕墙用石材 与挂件组合单元 挂装强度	干挂饰面石材及其金属挂件 第一部分：干挂饰面石材 JC/T 830.1-2005		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.29	弯曲强度	建筑装饰用仿自然面艺术石 JC/T 2087-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.29	弯曲强度	天然板石 GB/T 18500-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.29	弯曲强度	建筑装饰用人造石英石板 JG/T 463-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.29	弯曲强度	《天然石材试验方法 第 2 部 分：干燥、水饱和、冻融循 环后弯曲强度试验》GB/T 9966.2-2020		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.29	弯曲强度	合成石材试验方法 第 2 部 分：弯曲强度的测定 GB/T35160.2-2017		

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	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.30	弯曲性能	人造石 JC/T 908-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.30	弯曲性能	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	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.30	弯曲性能	陶瓷砖试验方法 第 4 部分： 断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.31	抗冻性	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.32	抗冻性能	树脂型合成石板材 GB/T 35157-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.33	抗冻融性能	建筑装饰用人造石英石板 JG/T 463-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.34	抗折强度	建筑装饰用水磨石 JC/T 507-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.34	抗折强度	超薄石材复合板 GB/T 29059-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.35	抗渗性	天然石材防护剂 GB/T 32837-2016		

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	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.36	抗碱性	建筑装饰用天然石材防护剂 JC/T 973-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.36	抗落球冲击性能	建筑装饰用人造石英石板 JG/T 463-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.37	拉拔强度	干挂饰面石材及其金属挂件 第二部分：金属挂件 JC/T 830.2-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.38	放射性	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.39	槽孔尺寸及偏差	干挂饰面石材 GB/T 32834-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.40	水泥粘接强度的 下降率	天然石材防护剂 GB/T 32837-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.40	水泥粘接强度的 下降率	建筑装饰用天然石材防护剂 JC/T 973-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.41	湿膨胀系数	建筑装饰用人造石英石板 JG/T 463-2014		
3.9	工程材料	3.9.9	石材	3.9.9	热胀变性能	合成石材试验方法 第 5 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	2		2.42		分：热胀变性能的测定 GB/T 35160.5-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.43	热稳定性	建筑装饰用仿自然面艺术石 JC/T 2087-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.44	瓦板干裂稳定性	天然板石 GB/T 18600-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.45	真密度	天然石材试验方法 第 3 部 分：吸水率、体积密度、真 密度、真气孔率试验 GB/T 9966.3-2020		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.46	真气孔率	天然石材试验方法 第 3 部 分：吸水率、体积密度、真 密度、真气孔率试验 GB/T 9966.3-2020		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.47	石材挂件组合单 元挂件强度	天然石材试验方法 第 7 部 分：石材挂件组合单元挂装 强度试验 GB/T 9966.7-2020		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.48	破坏荷载	天然板石 GB/T 18600-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.49	砷析出量	石材重金属析出量试验方法 DB44/T 1101-2012		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.50	稳定性	天然石材防护剂 GB/T 32837-2016		



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	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.50	稳定性	建筑装饰用天然石材防护剂 JC/T 973-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.51	粘结强度	超薄石材复合板 GB/T 29059-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.52	线性热膨胀系数	人造石 JC 908-2013		标准更正为：人造石 JC/T 908-2013
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.52	线性热膨胀系数	树脂型人造石板材 DB44/T 768-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.53	线膨胀系数	建筑装饰用人造石英石板 JC/T 463-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.64	耐人工气候老化	树脂型合成石板材 GB/T 35157-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.55	耐人工气候老化性	绿色建材评价 集成墙面 T/CECS 10055-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.56	耐人工气候老化性能	建筑材料人工气候加速老化 试验方法 GB/T 16269-2008		
3.9	工程材料	3.9.9	石材	3.9.9	耐冲击性	合成石材试验方法 第 6 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	2		2.57		分：耐冲击性的测定 GB/T 35160.6-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.58	耐划痕性能	人造板及饰面人造板理化性 能试验方法 GB/T 17657-2022		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.59	耐化学腐蚀性性能	建筑装饰用人造石英石板 JC/T 463-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.59	耐化学腐蚀性能	树脂型合成石板材 GB/T 35157-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.59	耐化学腐蚀性能	树脂型人造石板材 DB44/T 768-2010		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.60	耐化学药品性	人造石 JC/T 908-2013		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.60	耐化学药品性	JC/T 2534-2019 建筑用人造 石英石和尚石地板		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.61	耐气候性	天然板石 GB/T 18600-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.62	耐污性	建筑装饰用天然石材防护剂 JC/T 973-2005		

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	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.62	耐污性	天然石材防护剂 GB/T 32837-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.63	耐污染性	人造石 JC/T 908-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.63	耐污染性	树脂型合成石板材 GB/T 35157-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.64	耐污染性能	建筑装饰用人造石英石板 JG/T 463-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.64	耐污染性能	绿色建材评价 集成墙面 T/CECS 10055-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.65	耐热性	人造石 JC 908-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.66	耐盐雾性	合成石材试验方法 盐雾老化测试 GB/T 35464-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.67	耐碱性	建筑装饰用天然石材防护剂 JC/T 973-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.67	耐碱性	天然石材防护剂 GB/T 32837-2016		

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	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.68	耐磨度	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.68	耐磨度	树脂型人造石板材 DB44/T 768-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.69	耐磨性	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	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.69	耐磨性	人造石 JC 908-2013		标准更正为：人造石 JC/T 908-2013
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.69	耐磨性	超薄石材复合板 GB/T 29059-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.69	耐磨性	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.69	耐磨性	天然板石 GB/T 18600-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.69	耐磨性	天然石材试验方法 第 4 部分：耐磨性试验 GB/T 9966.4-2020		

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	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.69	耐磨性	合成石材试验方法 第4部分：耐磨性的测定 GB/T 35160.4-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.70	耐磨性能	建筑装饰用人造石英石板 JC/T 463-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.70	耐磨性能	陶瓷砖试验方法 第7部分： 有釉砖表面耐磨性的测定 GB/T 3910.7-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.71	耐紫外线老化性	建筑装饰用天然石材防护剂 JC/T 973-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.71	耐紫外线老化性	天然石材防护剂 GB/T 32837-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.72	耐酸性	建筑装饰用天然石材防护剂 JC/T 973-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.72	耐酸性	天然石材防护剂 GB/T 32837-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.72	耐酸性	天然石材试验方法 第6部分： 耐酸性试验 GB/T 9966.6-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.73	耐高温性能	建筑装饰用人造石英石板 JC/T 463-2014		

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	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.73	耐高温性能	人造石 JC/T 908-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.73	耐高温性能	树脂型合成石板材 GB/T 35157-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.74	肖氏硬度	天然石材试验方法 第 5 部分:硬度试验 GB/T 9966.5-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.75	荷载变形	人造石 JC/T 908-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.76	莫氏硬度	建筑装饰用人造石英石板 JG/T 463-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.76	莫氏硬度	人造石 JC/T 908-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.76	莫氏硬度	天然石材试验方法 第 6 部分:硬度试验 GB/T 9966.5-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.76	莫氏硬度	树脂型人造石板材 DB44/T 768-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.77	落球冲击	人造石 JC/T 908-2013		

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			
	工程材料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.78	落球冲击强度	超薄石材复合板 GB/T 29059-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.79	规格尺寸	建筑装饰用微晶玻璃 JC/T 872-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.79	规格尺寸	天然板石 GB/T 18600-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.79	规格尺寸	天然石灰石建筑板材 GB/T23453-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.79	规格尺寸	天然砂岩建筑板材 GB/T23452-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.79	规格尺寸	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.79	规格尺寸	卫生间用天然石材台面板 GB/T23454-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.79	规格尺寸	天然大理石荒料 JC/T 202-2011		
3.9	工程材料	3.9.9	石材	3.9.9	规格尺寸	天然花岗石荒料 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	2		2.79		204-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.79	规格尺寸	超薄石材复合板 GB/T 29059-2012		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.79	规格尺寸	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.79	规格尺寸	干挂饰面石材 GB/T 32834-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.80	角度	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.80	角度	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.80	角度	卫生间用天然石材台面板 GB/T 23464-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.80	角度	天然板石 GB/T 18600-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.81	角度公差	干挂饰面石材 GB/T 32834-2016		



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	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.82	软化系数	铁路工程岩石试验规程 TB 10116-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.83	铬析出量	石材重金属析出量试验方法 DB44/T 1101-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.84	镍析出量	石材重金属析出量试验方法 DB44/T 1101-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.85	镜向光泽度	建筑饰面材料镜向光泽度测 定方法 GB/T 13891-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.86	防水性	建筑装饰用天然石材防护剂 JC/T 973-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.86	防水性	天然石材防护剂 GB/T 32837-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.87	防滑性	建筑地面工程防滑技术规程 JGJ/T 331-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.88	防滑性能	地面石材防滑性能等级划分 及试验方法 JC/T 1050-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.88	防滑性能	树脂型合成石板材 GB/T 35157-2017		

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	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.89	阻滞值	建筑装饰用人造石英石板 JG/T 463-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.90	颜色变化	天然石材防护剂 GB/T 32837-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 2	石材	3.9.9 2.91	饱和吸水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 3	石灰	3.9.9 3.1	A (CaO+MgO)含量	硅酸盐建筑制品用生石灰 JC/T 621-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 3	石灰	3.9.9 3.2	CaO+MgO	建筑石灰试验方法 第2部分 化学分析方法 JC/T 478.2-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 3	石灰	3.9.9 3.3	三氧化硫	建筑石灰试验方法 第2部分 化学分析方法 JC/T478.2-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 3	石灰	3.9.9 3.4	二氧化碳	建筑石灰试验方法 第2部分 化学分析方法 JC/T478.2-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 3	石灰	3.9.9 3.5	产浆量	建筑石灰试验方法 第1部分 物理实验方法 JC/T478.1-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 3	石灰	3.9.9 3.6	安定性	建筑石灰试验方法 第1部分 物理实验方法		

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					JC/T478.1-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 3	石灰	3.9.9 3.7	有效氧化钙	建筑石灰试验方法 第2部分 化学分析方法 JC/T478.2-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 3	石灰	3.9.9 3.8	未消化残渣含量	建筑石灰试验方法 第1部分 物理实验方法 JC/T478.1-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 3	石灰	3.9.9 3.9	松散密度	《建筑石灰试验方法 第1部分：物理试验方法》JC/T 478.1-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 3	石灰	3.9.9 3.10	氧化钙	建筑石灰试验方法 第2部分 化学分析方法 JC/T478.2-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 3	石灰	3.9.9 3.11	氧化镁	建筑石灰试验方法 第2部分 化学分析方法 JC/T478.2-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 3	石灰	3.9.9 3.12	消化温度	硅酸盐建筑制品用生石灰 JC/T 621-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 3	石灰	3.9.9 3.13	消化速度	硅酸盐建筑制品用生石灰 JC/T 621-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 3	石灰	3.9.9 3.14	游离水	建筑石灰试验方法 第1部分 物理实验方法 JC/T478.1-2013		
3.9	工程材料	3.9.9	石灰	3.9.9	灼烧失量	建筑石灰试验方法 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	3		3.15		化学分析方法 JC/T478.2-2013		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 3	石灰	3.9.9 3.16	细度	建筑石灰试验方法 第 1 部分 物理实验方法 JC/T478.1-2013		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 3	石灰	3.9.9 3.17	酸不溶物	建筑石灰试验方法 第 2 部分 化学分析方法 JC/T478.2-2013		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.1	2h 湿抗压强度	建筑石膏 GB/T 9776-2022		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.2	2h 湿抗折强度	建筑石膏 GB/T 9776-2022		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.3	pH 值	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.3	pH 值	烟气脱硫石膏 JC/T 2074-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.4	$\beta$ 半水硫酸钙	建筑石膏相组成分析方法 GB/T 36141-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.6	$\beta$ 半水硫酸钙含 量	建筑石膏 GB /T 9776-2008		标准更 新为: GB/T 9776-20

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			
								22
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.6	三氧化二铁	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.7	三氧化二铝	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.8	三氧化硫	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.9	二氧化硅	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.10	二氧化硫	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.11	二氧化碳	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.12	二氧化钛	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.13	二水硫酸钙	磷石膏 GB/T 23456-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.13	二水硫酸钙	建筑石膏相组成分析方法 GB/T 36141-2018		

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	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.13	二水硫酸钙	烟气脱硫石膏 GB/T 37785-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.14	五氧化二磷	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.15	体积密度	建筑石膏 GB/T 28627-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.16	保水率	嵌缝石膏 JC/T 2075-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.16	保水率	抹灰石膏 GB/T 28627-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.17	凝结时间	建筑石膏 净浆物理性能的 测定 GB/T 17669.4-1999		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.17	凝结时间	粘结石膏 JC/T 1025-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.17	凝结时间	嵌缝石膏 JC/T 2075-2011		
3.9	工程材料	3.9.9	石膏	3.9.9	凝结时间	抹灰石膏 GB/T 28627-2023		

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			
	料-建设 工程材 料	4		4.17				
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.18	半水亚硫酸钙	烟气脱硫石膏 JC/T 2074-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.18	半水亚硫酸钙	烟气脱硫石膏 GB/T 37785-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.19	可溶性无水磷酸 钙	建筑石膏相组成分析方法 GB/T 36141-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.20	含水量	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.21	品位	石膏和硬石膏 GB/T 5483-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.22	干抗压强度	建筑石膏 GB/T 9776-2022		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.23	干抗折强度	建筑石膏 GB/T 9776-2022		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.24	打磨性	嵌缝石膏 JC/T 2076-2011		

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	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.25	抗压强度	建筑石膏 力学性能的测定 GB/T 17669.3-1999		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.25	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	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.25	抗压强度	抹灰石膏 GB/T 28627-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.26	抗折强度	建筑石膏 力学性能的测定 GB/T 17669.3-1999		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.26	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	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.26	抗折强度	抹灰石膏 GB/T 28627-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.27	抗拉强度	嵌缝石膏 JC/T 2075-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.28	抗腐化性	嵌缝石膏 JC/T 2076-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.29	抗裂性	嵌缝石膏 JC/T 2075-2011		



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	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.30	拉伸粘结强度	粘结石膏 JC/T 1025-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.30	拉伸粘结强度	抹灰石膏 GB/T 29627-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.31	施工性	嵌缝石膏 JC/T 2075-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.32	标准稠度用水量	建筑石膏 净浆物理性能的测定 GB/T 17669.4-1999		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.33	氟离子	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.34	氯化钙	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.35	氯化钾和氯化钠	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.36	氯化镁	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
3.9	工程材料-建设	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.37	氟离子	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		

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	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.37	氟离子	烟气脱硫石膏 JC/T 2074-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.38	水溶性五氧化二磷	磷石膏中磷、氟的测定方法 JC/T 2073-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.38	水溶性五氧化二磷	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.38	水溶性五氧化二磷	磷石膏 GB/T 23456-2009		标准更新为：磷石膏 GB/T 23456-2018
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.39	水溶性氟	磷石膏 GB/T 23456-2009		标准更新为：磷石膏 GB/T 23456-2018
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.40	水溶性氟离子	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.41	水溶性氧化钠	烟气脱硫石膏 JC/T 2074-2011		
3.9	工程材料	3.9.9	石膏	3.9.9	水溶性氧化钾和	石膏化学分析方法 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			
	料-建设工程材料	4		4.42	氯化钠	5484-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.43	水溶性氧化镁	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.43	水溶性氧化镁	烟气脱硫石膏 JC/T 2074-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.44	水溶性氟离子	建筑石膏 GB/T 9776-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.44	水溶性氯离子	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.45	烧失量	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.46	石膏品位	用于水泥中的工业副产石膏 GB/T 21371-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.47	硫酸钙含量	抹灰石膏 GB/T 28627-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.48	硬度	建筑石膏 力学性能的测定 GB/T 17669.3-1999		

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	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.49	细度	粘结石膏 JC/T 1025-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.49	细度	嵌缝石膏 JC/T 2075-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.49	细度	建筑石膏 粉料物理性能的测定 GB/T 17669.5-1999		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.50	结晶水	建筑石膏 结晶水含量的测定 GB/T 17669.2-1999		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.50	结晶水	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.51	绝干抗压强度	粘结石膏 JC/T 1025-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.52	绝干抗折强度	粘结石膏 JC/T 1025-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.53	酸不溶物	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.54	钢筋锈蚀	用于水泥中的工业副产石膏 GB/T 21371-2008		参数名称更正为：氯离

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							子含量，标准更新为：GB/T 21371-2019
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.55	附着水	用于水泥中的工业副产石膏 GB/T 21371-2008		标准更新为：GB/T 21371-2019
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 4	石膏	3.9.9 4.55	附着水	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 6.1	三氧化硫	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 6	砂(细集料)	3.9.9 5.2	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	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.3	云母含量	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	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.3	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 6	砂(细集料)	3.9.9 5.3	云母含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

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	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.3	云母含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.4	亚甲蓝值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.5	亚甲蓝值与石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.6	再生胶砂强度比	混凝土和砂浆用再生细骨料 GB/T 25176-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.7	再生胶砂需水量比	混凝土和砂浆用再生细骨料 GB/T 25176-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.8	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.8	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.9	压碎指标	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	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.9	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2022		

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	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.10	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.10	含水率	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	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.10	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 6	砂(细集料)	3.9.9 5.11	含水率（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.12	含水率（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.13	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 6	砂(细集料)	3.9.9 5.13	含泥量	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	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.13	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.13	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		

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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.13	含泥量	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	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.14	含泥量(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.15	含泥量(虹吸管法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.16	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.16	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 6.16	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	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.17	坚固性	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	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.17	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2022		
3.9	工程材料	3.9.9	砂(细集料)	3.9.9	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG		



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		5.17		E42-2005		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.17	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 62-2006		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.18	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.18	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.18	堆积密度	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	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.18	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.19	最大干密度	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	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.20	最小干密度	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	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.21	有机物含量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		

检验检测地址：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	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.21	有机物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.22	有机物(有机质)含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.22	有机物(有机质)含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.23	棱角性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 6.24	毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.25	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.26	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	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.27	氯离子(氯化物)含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.28	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

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	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.28	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.28	泥块含量	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	3.9.9 6	砂(细集料)	3.9.9 5.28	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.29	渗透试验	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	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.30	片状颗粒含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.31	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.31	石粉含量	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	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.32	砂当量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.9	工程材料-建设	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.33	硫化物及硫酸盐	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.34	硫化物及硫酸盐含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.35	硫酸盐及硫化物含量	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	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.36	碱活性	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	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.37	碱活性（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.38	碱活性(砂浆长度法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.39	碱骨料反应（碱-硅酸反应快速法）	建设用砂 GB/T 14684-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.40	碱骨料反应（碱-硅酸反应砂浆长度法）	建设用砂 GB/T 14684-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.41	碱骨料反应（碱-碳酸盐反应）	建设用砂 GB/T 14684-2022		
3.9	工程材料	3.9.9	砂(细集料)	3.9.9	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG		

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		5.42		E42-2005		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.42	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.42	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.43	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.43	紧密密度	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	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.44	紧密密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 6	砂(细集料)	3.9.9 5.45	膨胀率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.46	表干密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.47	表观密度	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	3.9.9 6	砂(细集料)	3.9.9 5.47	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.48	表观密度(坍落筒法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.49	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.50	表观密度(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.51	表观密度(简易法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.52	贝壳含量	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	3.9.9 6	砂(细集料)	3.9.9 5.52	贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 6	砂(细集料)	3.9.9 5.52	贝壳含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.53	轻物质含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		

检验检测地址：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	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.53	轻物质含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.53	轻物质含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.53	轻物质含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.54	需水量比	预拌混凝土用机制砂应用技术规程 DBJ/T 15-119-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.55	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.56	颗粒级配和细度模数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.56	颗粒级配和细度模数	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.56	颗粒级配和细度模数	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	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.57	颗粒组成	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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 5	砂(细集料)	3.9.9 5.58	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 6	砂(细骨料)	3.9.9 6.1	人工砂需水量比	高性能混凝土用骨料 JG/T 568-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 6	砂(细骨料)	3.9.9 6.2	活性指数	混凝土和砂浆用再生微粉 JG/T 573-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 6	砂(细骨料)	3.9.9 6.3	流动度 2h 经时变化量	混凝土和砂浆用再生微粉 JG/T 573-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 6	砂(细骨料)	3.9.9 6.4	石粉亚甲基蓝值	高性能混凝土用骨料 JG/T 568-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 6	砂(细骨料)	3.9.9 6.5	石粉流动度比	高性能混凝土用骨料 JG/T 568-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 6	砂(细骨料)	3.9.9 6.6	细骨料片状颗粒含量	高性能混凝土用骨料 JG/T 568-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 6	砂(细骨料)	3.9.9 6.7	需水量比	混凝土和砂浆用再生微粉 JG/T 573-2020		
3.9	工程材料	3.9.9	砂浆	3.9.9	抗压强度	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	7		7.1		收标准 TB 10424-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.1	24h 抗压强度	石膏基自流平砂浆 JC/T 1023-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.2	24h 抗折强度	石膏基自流平砂浆 JC/T 1023-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.3	28d 烘干拉伸粘 结强度	石膏基自流平砂浆 JC/T 1023-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.4	28d 绝干抗压强 度	石膏基自流平砂浆 JC/T 1023-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.5	28d 绝干抗折强 度	石膏基自流平砂浆 JC/T 1023-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.6	2h 稠度损失率	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.7	30min 流动度	石膏基自流平砂浆 JC/T 1023-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.8	pH 值	胶粘剂的 pH 值测定 GB/T 14518-1993		

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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.9	不挥发物含量	混凝土外加剂均质性试验方法 GB/T 8077-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.10	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 18777-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.10	不透水性	聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.10	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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.11	不透水性系数	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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.12	与聚苯板相容性	墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂 JC/T 982-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.13	低温柔性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 18777-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.14	体积吸水率	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.15	体积密度	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	3.9.9 6	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.16	保塑时间	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 6	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.17	保水性	透水砂浆 JC/T 2727-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.17	保水性	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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.17	保水性	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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.17	保水性	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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.18	保水率	建筑用耐碱和抹灰干混砂浆 JG/T 291-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.19	再生骨料砂浆配合比设计	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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.20	凝结时间	混凝土结构修复用聚合物水泥砂浆 JG/T 336-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.20	凝结时间	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	3.9.9 8	砂浆/保温砂浆	3.9.9 8.20	凝结时间	聚合物改性水泥砂浆试验规程 DL/T 5126-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温砂浆	3.9.9 8.20	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	3.9.9 8	砂浆/保温砂浆	3.9.9 8.20	凝结时间	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	3.9.9 8	砂浆/保温砂浆	3.9.9 8.20	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	3.9.9 8	砂浆/保温砂浆	3.9.9 8.21	分层度	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	3.9.9 8	砂浆/保温砂浆	3.9.9 8.21	分层度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温砂浆	3.9.9 8.21	分层度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JT5/T 236-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温砂浆	3.9.9 8.21	分层度	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	3.9.9	砂浆/保温	3.9.9	初始流动度	建筑用抹平砂浆 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	砂浆	8.22		2326-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 6	砂浆/保温砂浆	3.9.9 8.23	初期干燥抗裂性	挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统用砂浆 JC/T 2084-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温砂浆	3.9.9 8.23	初期干燥抗裂性	墙体饰面砂浆 JC/T 1024-2007		标准更新为：JC/T 1024-2019
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温砂浆	3.9.9 8.24	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温砂浆	3.9.9 8.25	压剪粘结强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温砂浆	3.9.9 8.26	压剪粘结强度（原强度）	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温砂浆	3.9.9 8.26	压剪粘结强度（原强度）	膨胀玻化微珠轻质砂浆 JC/T 283-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温砂浆	3.9.9 8.27	压剪粘结强度（耐水强度）	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温砂浆	3.9.9 8.27	压剪粘结强度（耐水强度）	膨胀玻化微珠轻质砂浆 JC/T 283-2010		

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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.28	压力泌水率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.29	压折比	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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.29	压折比	修补砂浆 JC/T 2381-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.29	压折比	外墙外保温用膨胀聚苯乙烯 板抹面胶浆 JC/T 993-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.29	压折比	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系 统材料 JC/T 158-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.29	压折比	无机轻集料砂浆保温系统技 术标准 JGJ/T253-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.29	压折比	挤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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.29	压折比	泡沫玻璃外墙外保温系统材 料技术要求 JC/T 469-2015		
3.9	工程材料-建设	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.30	可操作性	挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保 温系统用砂浆 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			
	工程材料					2084-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.30	可操作时间	透水砂浆 JC/T 2727-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.30	可操作时间	建筑用找平砂浆 JC/T 2325-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.30	可操作时间	墙体饰面砂浆 JC/T 1024-2007		标准更新为： JC/T 1024-2019
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.30	可操作时间	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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.30	可操作时间	外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆 JC/T 993-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.30	可操作时间	无机轻集料砂浆保温系统技术标准 JGJ/T 253-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.31	含固量	外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆 JC/T 993-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.32	含气量	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		

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	3.9.9 8	砂浆/保温砂浆	3.9.9 8.32	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	3.9.9 8	砂浆/保温砂浆	3.9.9 8.32	含气量	聚合物改性水泥砂浆试验规程 DL/T 5126-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温砂浆	3.9.9 8.32	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	3.9.9 8	砂浆/保温砂浆	3.9.9 8.32	含气量	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温砂浆	3.9.9 8.33	含气量经时变化量	预拌砂浆生产技术规范 SJG 11-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温砂浆	3.9.9 8.34	吸水率	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	3.9.9 8	砂浆/保温砂浆	3.9.9 8.34	吸水率	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	3.9.9 8	砂浆/保温砂浆	3.9.9 8.34	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	3.9.9 8	砂浆/保温砂浆	3.9.9 8.34	吸水率	聚合物改性水泥砂浆试验规程 DL/T 5126-2021		



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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.34	吸水率	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.35	吸水量	挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保 温系统用砂浆 JC/T 2084-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.35	吸水量	墙体饰面砂浆 JC/T 1024-2007		标准更 新为： JC/T 1024-20 19
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.35	吸水量	修补砂浆 JC/T 2381-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.35	吸水量	外墙外保温用膨胀聚苯乙烯 板抹面胶浆 JC/T 993-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.36	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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.36	均匀性	膨胀玻化微珠轻质砂浆 JG/T 263-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.37	堆积密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
3.9	工程材料	3.9.9	砂浆/保温	3.9.9	堆积密度	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆		

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-建设 工程材 料	8	砂浆	8.37		GB/T 26000-2010		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.38	密度	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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.38	密度	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.39	尺寸变化率	石膏基自流平砂浆 JC/T 1023-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.39	尺寸变化率	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.40	工作性	透水砂浆 JC/T 2727-2022		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.41	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.41	干密度	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000-2010		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.41	干密度	无机轻集料砂浆保温系统技 术标准 JGJ/T263-2019		

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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.42	干缩值	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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.43	干缩率	修补砂浆 JC/T 2381-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.43	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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.44	干表观密度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系 统材料 JC/T 158-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.44	干表观密度	膨胀玻化微珠轻质砂浆 JC/T 283-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.45	开放时间	预拌砂浆生产与应用技术管 理规程 DBJ/T 15-111-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.46	快速氯离子迁移 系数	聚合物改性水泥砂浆试验规 程 DL/T 5126-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.47	抗冲击	挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保 温系统用砂浆 JC/T 2084-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.47	抗冲击	外墙外保温用膨胀聚苯乙烯 板抹面砂浆 JC/T 993-2006		

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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.48	抗冲击性	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.48	抗冲击性	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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.48	抗冲击性	《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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.49	抗冻性	建筑保温砂浆 GB/T 20475-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.49	抗冻性	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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.49	抗冻性	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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.49	抗冻性	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.49	抗冻性	膨胀玻化微珠轻质砂浆 JG/T 283-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.49	抗冻性	聚合物改性水泥砂浆试验规 程 DL/T 5126-2021		

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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.49	抗冻性	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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.49	抗冻性	聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.50	抗冻性能	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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.50	抗冻性能	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.50	抗冻性能	无机轻集料砂浆保温系统技 术标准 JGJ/T253-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.51	抗压强度	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.51	抗压强度	墙体饰面砂浆 JC/T 1024-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.51	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
3.9	工程材料	3.9.9	砂浆/保温	3.9.9	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法		

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	砂浆	8.51		GB/T 5485-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.51	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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.51	抗压强度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.51	抗压强度	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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.51	抗压强度	修补砂浆 JC/T 2381-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.51	抗压强度	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.51	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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.51	抗压强度	聚合物改性水泥砂浆试验规程 DL/T 5128-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.51	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		

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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.51	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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.51	抗压强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.51	抗压强度	聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.51	抗压强度	无机轻集料砂浆保温系统技 术标准 JGJ/T253-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.51	抗压强度	干拌砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.51	抗压强度	钢丝网水泥用砂浆力学性能 试验方法 GB/T 7897-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.51	抗压强度	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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.52	抗折强度	膨胀玻化微珠轻质砂浆 JG/T 283-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.52	抗折强度	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		

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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.52	抗折强度	墙体饰面砂浆 JC/T 1024-2007		标准更新为： JC/T 1024-20 19
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.52	抗折强度	聚合物水泥防水涂料 JC/T 2090-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.52	抗折强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.52	抗折强度	修补砂浆 JC/T 2381-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.52	抗折强度	聚合物改性水泥砂浆试验规 程 DL/T 5125-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.52	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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.52	抗折强度	建筑结构加固工程施工质量 验收规范 GB 50550-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.52	抗折强度	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29766-2013		
3.9	工程材料	3.9.9	砂浆/保温	3.9.9	抗折强度	钢丝网水泥用砂浆力学性能		



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	8	砂浆	8.52		试验方法 GB/T 7897-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.52	抗折强度	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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.53	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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.53	抗拉强度	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000-2010		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.53	抗拉强度	膨胀玻化微珠轻质砂浆 JG/T 283-2010		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.53	抗拉强度	聚合物改性水泥砂浆试验规 程 DL/T 5126-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.53	抗拉强度	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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.54	抗泛碱性	墙体饰面砂浆 JC/T 1024-2007		标准更 新为： JC/T 1024-20 19
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.55	抗渗压力	《聚合物水泥防水砂浆》 JC/T 984-2011		

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	3.9.9 9	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.56	抗渗性	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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.56	抗渗性	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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.56	抗渗性	聚合物改性水泥砂浆试验规 程 DL/T 5126-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.57	抗裂性	水泥砂浆抗裂性能试验方法 JC/T 951-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.57	抗裂性	建筑用找平砂浆 JC/T 2326-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.58	拉伸强度(加热处 理)	聚合物防水涂料 GB/T 23445-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.59	拉伸强度(无处 理)	聚合物防水涂料 GB/T 23445-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.60	拉伸强度(浸水处 理)	聚合物防水涂料 GB/T 23445-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.61	拉伸强度(碱处 理)	聚合物防水涂料 GB/T 23445-2009		

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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.62	拉伸强度(紫外线 处理)	聚合物防水涂料 GB/T 23446-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.63	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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.63	拉伸粘结强度	膨胀玻化微珠轻质砂浆 JG/T 283-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.63	拉伸粘结强度	挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保 温系统用砂浆 JC/T 2084-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.63	拉伸粘结强度	墙体保温用膨胀聚苯乙烯板 胶粘剂 JC/T 992-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.63	拉伸粘结强度	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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.63	拉伸粘结强度	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.63	拉伸粘结强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
3.9	工程材料	3.9.9	砂浆/保温	3.9.9	拉伸粘结强度	地面用水泥基自流平砂浆		

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-建设工程材料	8	砂浆	8.63		JC/T 985-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.63	拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.63	拉伸粘结强度	外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面砂浆 JC/T 993-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.63	拉伸粘结强度	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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.63	拉伸粘结强度	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29758-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.64	拉伸粘结强度（与蒸压加气混凝土粘结）	蒸压加气混凝土墙体专用砂浆 JC/T 890-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.65	拉伸粘结强度（25次冻融循环）	混凝土结构修复用聚合物水泥砂浆 JG/T 336-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.66	拉伸粘结强度（冻融循环处理）	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.67	拉伸粘结强度（冻融循环）	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		

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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.67	拉伸粘结强度(冻融循环)	修补砂浆 JC/T 2381-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.68	拉伸粘结强度(原强度)	墙体饰面砂浆 JC/T 1024-2007		标准更新为： JC/T 1024-2019
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.68	拉伸粘结强度(原强度)	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2017		标准名称更正为：陶瓷砖胶粘剂
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.68	拉伸粘结强度(原强度)	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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.69	拉伸粘结强度(晾置时间, 20min)	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.70	拉伸粘结强度(未处理)	修补砂浆 JC/T 2381-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.70	拉伸粘结强度(未处理)	混凝土结构修复用聚合物水泥砂浆 JG/T 336-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.70	拉伸粘结强度(未处理)	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		
3.9	工程材料	3.9.9	砂浆/保温	3.9.9	拉伸粘结强度(浸	混凝土界面处理剂 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	砂浆	8.71	水处理)	907-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.72	拉伸粘结强度(浸 水)	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2017		标准名 称更正 为:陶瓷 砖胶粘 剂
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.72	拉伸粘结强度(浸 水)	修补砂浆 JC/T 2381-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.72	拉伸粘结强度(浸 水)	混凝土结构修复用聚合物水 泥砂浆 JG/T 336-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.73	拉伸粘结强度(热 处理)	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.74	拉伸粘结强度(热 老化)	修补砂浆 JC/T 2381-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.75	拉伸粘结强度(碱 处理)	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.76	拉伸粘结强度(耐 冻融)	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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.77	拉伸粘结强度(耐 水)	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保 温系统材料 GB/T 29906-2013		

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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.78	拉伸粘结强度	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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.79	收缩	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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.79	收缩	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 235-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.80	收缩率	聚合物改性水泥砂浆试验规 程 DL/T 5126-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.81	施工性	建筑用找平砂浆 JC/T 2326-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.82	柔韧性（弯折性）	聚合物水泥防水涂料 JC/T 2090-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.83	柔韧性（纵向变形 能力）	聚合物水泥防水涂料 JC/T 2090-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.83	柔韧性（横向变形 能力）	聚合物水泥防水涂料 JC/T 984-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.84	纵向变形	挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保 温系统用砂浆 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			
	工程材料					2084-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.84	横向变形	建筑胶粘剂试验方法 第1部分:陶瓷砖胶粘剂试验方法 GB/T 12954.1-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.85	正拉黏结强度	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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.86	氯离子含量	预拌砂浆生产与应用技术管理规程 DBJ/T 15-111-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.87	氯离子渗透性	聚合物改性水泥砂浆试验规程 DL/T 5126-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.88	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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.89	流动度	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 986-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.89	流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.90	流动性（坍落度法）	聚合物改性水泥砂浆试验规程 DL/T 5126-2021		
3.9	工程材料	3.9.9	砂浆/保温	3.9.9	流动性（扩展法）	聚合物改性水泥砂浆试验规程		



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	8	砂浆	8.91		程 DL/T 5126-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.92	浸水后拉伸粘结 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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.93	涂层抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.94	混凝土基底黏结 抗拉强度	聚合物改性水泥砂浆试验规 程 DL/T 5126-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.95	渗透高度比	砂浆、混凝土防水剂 JC 474-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.96	烧失量	外墙外保温用膨胀聚苯乙烯 板抹面胶浆 JC/T 993-2006		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.97	界面弯拉强度	修补砂浆 JC/T 2381-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.98	砂浆基底黏结抗 拉强度	聚合物改性水泥砂浆试验规 程 DL/T 5126-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.99	砂浆配合比设计	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		

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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.99	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.100	砌体抗剪强度	砌体基本力学性能试验方法 标准 GB/T 50129-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.101	砌体抗压强度	砌体基本力学性能试验方法 标准 GB/T 50129-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.102	硬化砂浆收缩性	干稠砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.103	硬化砂浆横向变形	干稠砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.104	碳化	聚合物改性水泥砂浆试验规 程 DL/T 5126-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.105	稠度	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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.105	稠度	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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.105	稠度	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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.105	稠度	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.106	稠度保留值	无机轻集料砂浆保温系统技 术标准 JGJ/T253-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.107	稠度损失率	预拌砂浆 GB/T 25181-2010		标准更 新为： GB/T 25181-2 019
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.107	稠度损失率	预拌砂浆生产技术规范 SJG 11-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.108	竖向膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.109	粘结力	钢丝网水泥用砂浆力学性能 试验方法 GB/T 7897-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.110	粘结强度	透水砂浆 JC/T 2727-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.110	粘结强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		
3.9	工程材料	3.9.9	砂浆/保温	3.9.9	粘结强度	蒸压加气混凝土墙体专用砂		

## 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	砂浆	8.110		浆 JC/T 890-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.111	粘结强度(加热处 理)	聚合物防水涂料 GB/T 23445-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.112	粘结强度(无处 理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.112	粘结强度(无处 理)	聚合物防水涂料 GB/T 23445-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.113	粘结强度(浸水处 理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.113	粘结强度(浸水处 理)	聚合物防水涂料 GB/T 23445-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.114	粘结强度(碱处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.115	粘结强度(碱处 理)	聚合物防水涂料 GB/T 23445-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.116	线性收缩率	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系 统材料 JG/T 158-2013		

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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.116	线性收缩率	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.116	线性收缩率	膨胀玻化微珠轻质砂浆 JG/T 283-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.117	终凝时间	建筑用找平砂浆 JC/T 2326-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.118	老化循环后拉伸 粘结强度	墙体饰面砂浆 JC/T 1024-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.119	耐冻融	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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.120	耐热性	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 2090-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.120	耐热性	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.121	耐碱性	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 2090-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.121	耐碱性	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		

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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.122	耐磨度比	混凝土地面用水泥基耐磨材料 JC/T 906-2002		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.123	耐磨性	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.123	耐磨性	无机地面材料耐磨性能试验方法 GB/T 12988-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.124	表观密度	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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.124	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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.124	表观密度	聚合物改性水泥砂浆试验规程 DL/T 5126-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.125	表面强度	混凝土地面用水泥基耐磨材料 JC/T 906-2002		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.126	试件抗冲压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.127	软化系数	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		

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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.127	软化系数	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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.127	软化系数	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.127	软化系数	膨胀玻化微珠轻质砂浆 JG/T 283-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.127	软化系数	无机轻集料砂浆保温系统技术标准 JGJ/T253-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.128	连续孔隙率	透水砂浆 JC/T 2727-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.129	透水压力比	砂浆、混凝土防水剂 JC 474-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.130	透水性（24h）	无机轻集料砂浆保温系统技术标准 JGJ/T 253-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.131	透水系数	透水砂浆 JC/T 2727-2022		
3.9	工程材料	3.9.9	砂浆/保温	3.9.9	限制条件下的尺	建筑用找平砂浆 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	砂浆	8.132	寸变化率	2326-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9	静力受压弹性模量	钢丝网水泥用砂浆力学性能试验方法 GB/T 7897-2008		
				8.133				
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.133	静力受压弹性模量	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	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.134	颜色	混凝土和砂浆用颜料及其试验方法 JC/T 539-1994		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.135	骨料含量偏差	混凝土地面用水泥基耐磨材料 JC/T 905-2002		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.136	黏结强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 230-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	砂浆/保温 砂浆	3.9.9 8.137	黏结抗拉强度	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	3.9.9 9	砂（细集料）	3.9.9 9.1	氯离子含量	建筑及市政工程用净化海砂 JG/T494-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.1	体积吸水率	陶粒发泡混凝土砌块 GB/T 36534-2018		



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	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.2	体积密度/干燥表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.3	冻融	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.4	冻融试验/抗冻性	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.5	劈裂抗拉强度	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	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.6	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.6	含水率	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	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.7	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.7	吸水率	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.7	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		

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	3.9.1 00	砌墙砖和 砌块	3.9.1 00.7	吸水率	非烧结垃圾尾矿砖 JC/T 422-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和 砌块	3.9.1 00.8	吸水率/最大吸水 率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和 砌块	3.9.1 00.9	块体密度/密度/ 表观密度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和 砌块	3.9.1 00.10	块体密度/表观密 度	复合保温砖和复合保温砌块 GB/T 29060-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和 砌块	3.9.1 00.11	外壁和肋厚	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和 砌块	3.9.1 00.12	外观质量	水泥花砖 JC/T 410-1991(1996)		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和 砌块	3.9.1 00.12	外观质量	蒸压加气混凝土砌块 GB/T11968-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和 砌块	3.9.1 00.12	外观质量	烧结保温砖和保温砌块 GB/T 26538-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和 砌块	3.9.1 00.12	外观质量	复合保温砖和复合保温砌块 GB/T 29060-2012		

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	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.12	外观质量	泡津混凝土砌块 JC/T 1062-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.12	外观质量	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.12	外观质量	烧结实心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.12	外观质量	石膏砌块 JC/T 698-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.12	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.12	外观质量	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.13	孔洞率及孔结构/ 孔洞排列及其结构/ 孔型孔结构及孔洞率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.14	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法 GB 10294-2008		标准更正为：绝热材料稳态热阻及有

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			
								特殊性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2 008
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.14	导热系数	蒸压加气混凝土砌块 GB/T11968-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.14	导热系数	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.15	尺寸偏差	水泥花砖 JC/T 410-1991(1996)		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.15	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T11968-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.15	尺寸偏差	泡沫混凝土砌块 JC/T 1062-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.15	尺寸偏差	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.15	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		

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	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.15	尺寸偏差	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.15	尺寸偏差	复合保温砖和复合保温砌块 GB/T 29060-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.15	尺寸偏差	石膏砌块 JC/T 698-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.15	尺寸偏差	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.15	尺寸偏差	非烧结垃圾尾矿砖 JC/T 422-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.16	尺寸允许偏差	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.16	尺寸允许偏差	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.16	尺寸允许偏差	蒸压土实心砖 GB/T 21144-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.17	尺寸测量/尺寸偏差/尺寸允许偏差	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		

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（当年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.18	干密度	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	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.18	干密度	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.19	干收缩系数	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	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.20	干燥收缩	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.20	干燥收缩	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	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.21	干燥收缩/干燥收缩值/干燥收缩率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.22	干燥收缩值	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.23	干燥收缩率	非烧结垃圾尾矿砖 JC/T 422-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.24	干表观密度	泡沫混凝土砌块 JC/T 1062-2022		

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			
	工程材料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.25	强度等级(抗压强度)	《复合保温砖和复合保温砌块》GB/T 29060-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.26	抗冻性	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.26	抗冻性	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.26	抗冻性	蒸压灰砂多孔砖 JC/T 637-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.26	抗冻性	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.26	抗冻性	装饰混凝土砖 GB/T 24493-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.26	抗冻性	非承重混凝土空心砖 GB/T 24492-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.26	抗冻性	承重混凝土多孔砖 GB/T 25779-2010		
3.9	工程材料	3.9.1	砌墙砖和	3.9.1	抗冻性	蒸压加气混凝土性能试验方		

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	00	砌块	00.26		法 GB/T 11969-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.26	抗冻性	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.26	抗冻性	蒸压粉煤灰多孔砖 GB/T 26541-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.27	抗压强度	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.27	抗压强度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.27	抗压强度	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.27	抗压强度	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.27	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.27	抗压强度	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012		



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	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.27	抗压强度	蒸压灰砂多孔砖 JC/T 637-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.27	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.27	抗压强度	装饰混凝土砖 GB/T 24493-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.27	抗压强度	非承重混凝土空心砖 GB/T 24492-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.27	抗压强度	承重混凝土多孔砖 GB/T 25779-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.27	抗压强度	烧结保温砖和保温砌块 GB/T 26538-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.27	抗压强度	排水工程混凝土模块砌体结 构技术规范 CJJ/T 230-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.27	抗压强度	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	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.27	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023		

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			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.27	抗压强度	蒸压粉煤灰多孔砖 GB/T 26541-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.28	抗压强度/块材抗压强度（取芯法）	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.29	抗压强度（取芯法）	蒸压灰砂实心砖和实心砌块 GB/T 11945-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.30	抗折强度	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	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.30	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.30	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.30	抗折强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.30	抗折强度	袋饰混凝土砌块 JC/T 641-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.31	抗折破坏荷载	水泥花砖 JC/T 410-1991(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			
	工程材料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.32	抗渗性	装饰混凝土砖 GB/T 24493-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.32	抗渗性	装饰混凝土砌块 JC/T 641-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.32	抗渗性	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.32	抗渗性	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.33	抗风化性能	烧结保温砖和保温砌块 GB/T 26538-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.33	抗风化性能	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.33	抗风化性能	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.33	抗风化性能	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
3.9	工程材料	3.9.1	砌墙砖和砌块	3.9.1	拉拔力	蒸压泡沫混凝土砖和砌块		

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	00	砌块	00.34		GB/T 29062-2012		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 00	砌墙砖和 砌块	3.9.1 00.35	断裂荷载	石膏砌块 JC/T 698-2010		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 00	砌墙砖和 砌块	3.9.1 00.36	欠火砖、酥砖和螺 旋纹砖	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 00	砌墙砖和 砌块	3.9.1 00.37	欠火砖（砌块）、 酥砖（砌块）	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 00	砌墙砖和 砌块	3.9.1 00.37	欠火砖（砌块）、 酥砖（砌块）	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 00	砌墙砖和 砌块	3.9.1 00.38	泛霜	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 00	砌墙砖和 砌块	3.9.1 00.39	相对含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 00	砌墙砖和 砌块	3.9.1 00.40	石灰爆裂	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 00	砌墙砖和 砌块	3.9.1 00.41	碳化系数	装饰混凝土砖 GB/T 24493-2009		

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	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.41	碳化系数	承重混凝土多孔砖 GB/T25779-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.41	碳化系数	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.41	碳化系数	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.41	碳化系数	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.41	碳化系数	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	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.41	碳化系数	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.41	碳化系数	非烧结垃圾尾矿砖 JC/T 422-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.41	碳化系数	非承重混凝土空心砖 GB/T 24492-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.42	空心率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		

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	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.43	立方体抗压强度	泡沫混凝土砌块 JC/T 1052-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.43	立方体抗压强度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T11968-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.44	线性干燥收缩	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.45	线性干燥收缩值	普通混凝土小型砌块 GB/T 6239-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.46	线性干燥收缩率	装饰混凝土砖 GB/T 24493-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.46	线性干燥收缩率	非承重混凝土空心砖 GB/T 24492-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.47	结构性能	水泥花砖 JC/T 410-1991(1996)		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.48	耐腐性	水泥花砖 JC/T 410-1991(1996)		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.49	表观密度	石膏砌块 JC/T 698-2010		

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	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.50	装饰面层厚度	建筑垃圾再生骨料实心砖 JC/T 505-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.51	装饰面层拉伸粘结性能)	建筑垃圾再生骨料实心砖 JC/T 505-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.52	软化系数	蒸压土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.62	软化系数	石膏砌块 JC/T 698-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.52	软化系数	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.52	软化系数	蒸压灰砂多孔砖 JC/T 637-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.52	软化系数	装饰混凝土砖 GB/T 24493-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 00	砌墙砖和砌块	3.9.1 00.52	软化系数	非承重混凝土空心砖 GB/T 24492-2009		
3.9	工程材料	3.9.1	砌墙砖和砌块	3.9.1	软化系数	承重混凝土多孔砖 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	00	砌块	00.52		26779-2010		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 00	砌墙砖和 砌块	3.9.1 00.52	软化系数	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 00	砌墙砖和 砌块	3.9.1 00.52	软化系数	非烧结垃圾尾矿砖 JC/T 422-2007		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 00	砌墙砖和 砌块	3.9.1 00.53	轴心抗压强度	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	3.9.1 00	砌墙砖和 砌块	3.9.1 00.54	静力受压弹性模 量	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	3.9.1 00	砌墙砖和 砌块	3.9.1 00.55	饱和系数	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 00	砌墙砖和 砌块	3.9.1 00.56	霜冻性	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 01	硅灰	3.9.1 01.1	三氧化二铁	硅灰的化学分析方法 GB/T 27973-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 01	硅灰	3.9.1 01.2	二氧化硅	硅灰的化学分析方法 GB/T 27973-2011		



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	3.9.1 01	硅灰	3.9.1 01.3	含水率	硅灰的化学分析方法 GB/T 27973-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 01	硅灰	3.9.1 01.4	氧化钾和氧化钠（碱含量）	硅灰的化学分析方法 GB/T 27973-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 01	硅灰	3.9.1 01.5	氧化镁	硅灰的化学分析方法 GB/T 27973-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 01	硅灰	3.9.1 01.6	氟离子	硅灰的化学分析方法 GB/T 27973-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 01	硅灰	3.9.1 01.7	烧失量	硅灰的化学分析方法 GB/T 27973-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 02	硅酸钠	3.9.1 02.1	二氧化硅	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 02	硅酸钠	3.9.1 02.1	二氧化硅	工业偏硅酸钠 HG/T 2568-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 02	硅酸钠	3.9.1 02.2	可溶固体	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 02	硅酸钠	3.9.1 02.3	密度	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		

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	3.9.1 02	硅酸钠	3.9.1 02.4	模数	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 02	硅酸钠	3.9.1 02.5	氧化钠/总碱量	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 02	硅酸钠	3.9.1 02.5	氧化钠/总碱量	工业偏硅酸钠 HG/T 2568-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 02	硅酸钠	3.9.1 02.6	氧化铝	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 02	硅酸钠	3.9.1 02.7	水不溶物	工业偏硅酸钠 HG/T 2568-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 02	硅酸钠	3.9.1 02.7	水不溶物	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 02	硅酸钠	3.9.1 02.8	白度	工业偏硅酸钠 HG/T 2568-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 02	硅酸钠	3.9.1 02.9	铁	工业偏硅酸钠 HG/T 2568-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 02	硅酸钠	3.9.1 02.9	铁	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		

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			
	工程材料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 03	碎石道砟	3.9.1 03.1	洛杉矶磨耗率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 03	碎石道砟	3.9.1 03.2	硫酸钠溶液浸泡损失率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 03	碎石道砟	3.9.1 03.3	粗颗粒中带破碎面的颗粒含量试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 03	碎石道砟	3.9.1 03.4	粘土团及其它杂质含量	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 03	碎石道砟	3.9.1 03.5	针状指数和片状指数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 04	管桩用端板	3.9.1 04.1	厚度	先张法预应力混凝土管桩用端板 JC/T 947-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 04	管桩用端板	3.9.1 04.2	尺寸偏差	先张法预应力混凝土管桩用端板 JC/T 947-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 05	粗集料	3.9.1 05.1	小于 0.075mm 含量	《公路工程集料试验规程》(JTG E42-2005)		
3.9	工程材料	3.9.1	纤维	3.9.1	公称直径	增强材料纱线试验方法第 5		

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	06		06.1		部分:玻璃纤维纤维直径的 测定 GB/T7690.5-2013		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.2	分散相对误差	水泥混凝土和砂浆用合成纤 维 GB/T21120-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.3	初始模量	化学纤维 短纤维拉伸性能 试验方法 GB/T 14337-2022		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.3	初始模量	化学纤维 长丝拉伸性能试 验方法 GB/T 14344-2022		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.3	初始模量	水泥混凝土和砂浆用合成纤 维 GB/T21120-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.4	加工碎屑	混凝土用钢纤维 GB/T 39147-2020		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.5	含水率	化学纤维 回潮率试验方法 GB/T 8503-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.6	含水率	增强制品试验方法 第 1 部 分:含水率的测定 GB/T 9914.1-2013		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.5	含水率	水泥混凝土和砂浆用合成纤 维 GB/T21120-2018		

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	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.6	吸油率	公路工程 玄武岩纤维及其制品 第 1 部分：玄武岩短切纤维 JT/T 776.1-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.7	密度	塑料 非泡沫塑料密度的测定 第 1 部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB 1033.1-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.8	尺寸	混凝土用钢纤维 GB/T 39147-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.9	弯折性能	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	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.10	弯曲性能	混凝土用钢纤维 GB/T 39147-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.11	弹性模量	玻璃纤维无捻粗纱 浸胶纱 试样的制作和拉伸强度的测定 GB/T20310-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.11	弹性模量	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	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.11	弹性模量	水泥混凝土和砂浆用短切玄武岩纤维 GB/T 23265-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.12	当量直径	水泥混凝土和砂浆用合成纤维 GB/T21120-2018		

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	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.12	当量直径	羊毛纤维直径试验方法投影显微镜法 GB/T 10685-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.13	形状合格率	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	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.13	形状合格率	活性粉末混凝土 GB/T 31387-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.14	截面形状	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	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.15	抗冲击次数比	水泥混凝土和砂浆用合成纤维 GB/T21120-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.16	抗拉强度	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	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.16	抗拉强度	混凝土用钢纤维 GB/T 39147-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.16	抗拉强度	活性粉末混凝土 GB/T 31387-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.17	拉伸强度	水泥混凝土和砂浆用短切玄武岩纤维 GB/T 23285-2023		

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	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.18	断裂伸长率	化学纤维 短纤维拉伸性能试验方法 GB/T 14337-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.18	断裂伸长率	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法 GB/T 14344-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.18	断裂伸长率	增强材料 纱线试验方法 维断裂强度和断裂伸长的测定 GB/T7690.3-2013		参数名称更正为:断裂伸长
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.18	断裂伸长率	水泥混凝土和砂浆用合成纤维 GB/T21120-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.18	断裂伸长率	水泥混凝土和砂浆用短切玄武岩纤维 GB/T 23265-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.19	断裂强度	玻璃纤维无捻粗纱 浸胶纱试样的制作和拉伸强度的测定 GB/T20310-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.19	断裂强度	增强材料 纱线试验方法 维断裂强度和断裂伸长的测定 GB/T7690.3-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.19	断裂强度	水泥混凝土和砂浆用合成纤维 GB/T21120-2018		
3.9	工程材料	3.9.1	纤维	3.9.1	断裂强度	化学纤维 短纤维拉伸性能		

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	06		06.19		试验方法 GB/T 14337-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.19	断裂强度	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法 GB/T 14344-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.20	杂质含量	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	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.20	杂质含量	活性粉末混凝土 GB/T 31387-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.21	极限伸长率	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	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.22	混凝土抗压强度比	水泥混凝土和砂浆用合成纤维 GB/T21120-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.22	混凝土抗压强度比	水泥混凝土和砂浆用短切玄武岩纤维 GB/T 23265-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.23	混凝土裂缝降低系数	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	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.24	熔点	固体有机化学品熔点的测定 差示扫描量热法 GB/T 28724-2012		



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	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.25	直径合格率	活性粉末混凝土 GB/T 31387-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.26	直径或当量直径 及偏差	公路工程水泥混凝土用纤维 JT/T 524-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.27	直径（等效直径）	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	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.28	砂浆抗压强度比	水泥混凝土和砂浆用合成纤维 GB/T21120-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.29	砂浆抗压强度比	水泥混凝土和砂浆用短切玄武 岩纤维 GB/T 29265-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.29	砂浆裂缝降低系 数	纤维混凝土结构技术规程 CECS 39: 2004		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.29	砂浆裂缝降低系 数	水泥混凝土和砂浆用合成纤维 GB/T21120-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.30	线密度	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	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.30	线密度	化学纤维 短纤维线密度试 验方法 GB/T 14335-2008		

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	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.30	线密度	化学纤维 长丝线密度试验方法 GB/T14343-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.30	线密度	增强材料 纱线试验方法 第 1 部分：线密度的测定 GB/T 7890.1-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.31	耐热性	公路工程 玄武岩纤维及其制品 第 1 部分：玄武岩短切纤维 JT/T 776.1-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.32	耐碱强度保留率	水泥混凝土和砂浆用短切玄武岩纤维 GB/T 23265-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.33	耐碱性	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	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.33	耐碱性	公路工程 玄武岩纤维及其制品 第 1 部分：玄武岩短切纤维 JT/T 776.1-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.33	耐碱性	水泥混凝土和砂浆用合成纤维 GB/T21120-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.34	重量偏差	混凝土用钢纤维 GB/T 39147-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.35	长度	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	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.35	长度	公路工程 玄武岩纤维及其制品 第 1 部分：玄武岩短切纤维 JT/T 776.1-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.35	长度	水泥混凝土和砂浆用合成纤维 GB/T21120-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.35	长度	水泥混凝土和砂浆用短切玄武岩纤维 GB/T 23265-2009		标准更新为： GB/T 23265-2 023
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.35	长度	水泥混凝土和砂浆用短切玄武岩纤维 GB/T 23265-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.36	长度及偏差	公路工程水泥混凝土用纤维 JT/T 524-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.37	长度合格率	活性粉末混凝土 GB/T 31387-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 06	纤维	3.9.1 06.38	长径比及偏差	公路工程水泥混凝土用纤维 JT/T 524-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 07	纤维增强筋	3.9.1 07.1	伸长率	纤维增强复合材料筋 JG/T 351-2012		

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	3.9.1 07	纤维增强筋	3.9.1 07.2	剪切强度	土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 07	纤维增强筋	3.9.1 07.3	密度	纤维增强塑料密度和相对密度 试验方法 GB/T 1463-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 07	纤维增强筋	3.9.1 07.4	尺寸偏差	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	3.9.1 07	纤维增强筋	3.9.1 07.4	尺寸偏差	纤维增强复合材料筋 JG/T 351-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 07	纤维增强筋	3.9.1 07.4	尺寸偏差	结构工程用纤维增强复合材 料筋 GB/T 26743-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 07	纤维增强筋	3.9.1 07.5	弹性模量	土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 07	纤维增强筋	3.9.1 07.5	弹性模量	纤维增强复合材料筋 JG/T 351-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 07	纤维增强筋	3.9.1 07.6	抗拉强度	土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 07	纤维增强筋	3.9.1 07.6	抗拉强度	纤维增强复合材料筋 JG/T 351-2012		

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	3.9.1 07	纤维增强筋	3.9.1 07.7	拉伸弹性模量	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	3.9.1 07	纤维增强筋	3.9.1 07.7	拉伸弹性模量	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	3.9.1 07	纤维增强筋	3.9.1 07.8	拉伸强度	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	3.9.1 07	纤维增强筋	3.9.1 07.8	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	3.9.1 07	纤维增强筋	3.9.1 07.9	断裂伸长率	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	3.9.1 07	纤维增强筋	3.9.1 07.9	断裂伸长率	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	3.9.1 07	纤维增强筋	3.9.1 07.10	极限拉应变	土木工程用玻璃纤维增强筋 JC/T 406-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 07	纤维增强筋	3.9.1 07.11	直径	土木工程用玻璃纤维增强筋 JC/T 406-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 07	纤维增强筋	3.9.1 07.12	弯弧度	土木工程用玻璃纤维增强筋 JC/T 406-2013		

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			
	工程材料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 07	纤维增强筋	3.9.1 07.13	粘结性能	土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 07	纤维增强筋	3.9.1 07.14	长度	土木工程用玻璃纤维增强筋 JC/T 406-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 08	纤维素醚	3.9.1 08.1	pH 值	建筑干混砂浆用纤维素醚 JC/T 2190-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 08	纤维素醚	3.9.1 08.2	pH 值（25℃，1% 水溶液）	化学试剂 pH 值测定通则 GB/T 9724-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 08	纤维素醚	3.9.1 08.3	保水率	建筑干混砂浆用纤维素醚 JC/T 2190-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 08	纤维素醚	3.9.1 08.4	凝结时间/终凝时间差	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	3.9.1 08	纤维素醚	3.9.1 08.5	凝胶温度	建筑干混砂浆用纤维素醚 JC/T 2190-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 08	纤维素醚	3.9.1 08.6	凝胶温度范围	工业用羟丙基甲基纤维素 GB/T 34263-2017		
3.9	工程材料	3.9.1	纤维素醚	3.9.1	干燥失重率	建筑干混砂浆用纤维素醚		

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	08		08.7		JC/T 2190-2013		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 08	纤维素醚	3.9.1 08.8	拉伸粘结强度/拉 伸粘结强度比	墙体保温用膨胀聚苯乙烯板 胶粘剂 JC/T 992-2006		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 08	纤维素醚	3.9.1 08.9	拉伸粘结强度比 (与混凝土板)	建筑干混砂浆用纤维素醚 JC/T 2190-2013		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 08	纤维素醚	3.9.1 08.10	水份含量	化工产品中水分测定的通用 方法 干燥减量法 GB/T 6284-2006		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 08	纤维素醚	3.9.1 08.11	滑移值	建筑干混砂浆用纤维素醚 JC/T 2190-2013		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 08	纤维素醚	3.9.1 08.12	灰分（以硫酸盐 计）含量	工业用羟丙基甲基纤维素 GB/T 34263-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 08	纤维素醚	3.9.1 08.13	甲氧基含量	工业用羟丙基甲基纤维素 GB/T 34263-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 08	纤维素醚	3.9.1 08.14	硫酸盐灰分	建筑干混砂浆用纤维素醚 JC/T 2190-2013		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 08	纤维素醚	3.9.1 08.15	筛余物（180 $\mu$ m 标准筛）	混凝土外加剂匀质性试验方 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	3.9.1 08	纤维素醚	3.9.1 08.16	粘度	建筑干混砂浆用纤维素醚 JC/T 2190-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 08	纤维素醚	3.9.1 08.17	细度	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	3.9.1 08	纤维素醚	3.9.1 08.18	终凝时间差	建筑干混砂浆用纤维素醚 JC/T 2190-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 08	纤维素醚	3.9.1 08.19	羟丙氧基含量	工业用羟丙基甲基纤维素 GB/T 34263-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 08	纤维素醚	3.9.1 08.20	透光率	建筑干混砂浆用纤维素醚 JC/T 2190-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 08	纤维素醚	3.9.1 08.21	透光率（2%水溶液）	工业用羟丙基甲基纤维素 GB/T 34263-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 08	纤维素醚	3.9.1 08.22	黏度（20℃）	工业用羟丙基甲基纤维素 GB/T 34263-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 09	级配碎石	3.9.1 09.1	压碎指标	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 09	级配碎石	3.9.1 09.2	洛杉矶磨耗率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		



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			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 09	级配碎石	3.9.1 09.3	筛分	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 09	级配碎石	3.9.1 09.4	质软和易碎碎 石含量	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 09	级配碎石	3.9.1 09.5	黏土团及其他杂 质含量	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 10	结构加固 修复用芳 纶布	3.9.1 10.1	伸长率	结构加固修复用芳纶布 GB/T 21491-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 10	结构加固 修复用芳 纶布	3.9.1 10.2	单位面积质量	结构加固修复用芳纶布 GB/T 21491-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 10	结构加固 修复用芳 纶布	3.9.1 10.3	外观质量	结构加固修复用芳纶布 GB/T 21491-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 10	结构加固 修复用芳 纶布	3.9.1 10.4	尺寸偏差	结构加固修复用芳纶布 GB/T 21491-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 10	结构加固 修复用芳 纶布	3.9.1 10.5	拉伸弹性模量	结构加固修复用芳纶布 GB/T 21491-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 10	结构加固 修复用芳 纶布	3.9.1 10.6	拉伸强度	结构加固修复用芳纶布 GB/T 21491-2008		

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		纶布					
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 11	结构工程用纤维增强复合材料网格	3.9.1 11.1	尺寸	结构工程用纤维增强复合材料网格 GB/T 36262-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 11	结构工程用纤维增强复合材料网格	3.9.1 11.2	拉伸性能	结构工程用纤维增强复合材料网格 GB/T 36262-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 11	结构工程用纤维增强复合材料网格	3.9.1 11.3	耐碱性能	结构工程用纤维增强复合材料网格 GB/T 36262-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.1	吸水率	泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.2	三氧化二铝	《镁铝系耐火材料化学分析方法》GB/T 5069-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.3	二氧化硅	镁铝系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.3	二氧化硅	耐火纤维及制品 GB/T 3003-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.3	二氧化硅	含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法 GB/T 16555-2017		
3.9	工程材料	3.9.1	耐火绝热材料	3.9.1	二氧化硅	铝硅系耐火材料化学分析方		

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	12	材料	12.3		法 GB/T 6900-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 12	耐火绝热 材料	3.9.1 12.3	二氧化硅	含铬耐火材料化学分析方法 GB/T 4984-2007		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 12	耐火绝热 材料	3.9.1 12.4	二氧化钛	镁铝系耐火材料化学分析方 法 GB/T 5069-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 12	耐火绝热 材料	3.9.1 12.4	二氧化钛	含碳、碳化硅、氮化物耐火 材料化学分析方法 GB/T 16555-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 12	耐火绝热 材料	3.9.1 12.4	二氧化钛	锆硅系耐火材料化学分析方 法 GB/T 6900-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 12	耐火绝热 材料	3.9.1 12.4	二氧化钛	含铬耐火材料化学分析方法 GB/T 4984-2007		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 12	耐火绝热 材料	3.9.1 12.5	五氧化二磷	《镁铝系耐火材料化学分析 方法》 GB/T 5069-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 12	耐火绝热 材料	3.9.1 12.6	体积密度	耐火纤维制品试验方法 GB/T 17911-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 12	耐火绝热 材料	3.9.1 12.7	加热永久线变化	耐火纤维制品试验方法 GB/T 17911-2018		

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	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.8	匀温灼烧试验	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	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.9	单位长度质量	耐火纤维及制品 GB/T 3003-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.10	单位面积质量	增强制品试验方法 第 3 部分：单位面积质量的测定 GB/T 9914.3-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.11	厚度	耐火纤维制品试验方法 GB/T 17911-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.12	可燃物含量	增强制品试验方法 第 2 部分：玻璃纤维可燃物含量的测定 GB/T 9914.2-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.13	含水率	增强制品试验方法 第 1 部分：含水率的测定 GB/T 9914.1-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.14	含水量	耐火泥浆 第 6 部分：预搅拌泥浆含水量试验方法 GB/T 22459.6-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.14	含水量	耐火纤维及制品 GB/T 3003-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.15	吸水率	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		

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	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.15	吸水量	泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.17	回弹性	耐火纤维制品试验方法 GB/T 17911-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.18	外观质量	定形耐火制品尺寸、外观及断面的检查方法 GB/T 10326-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.18	外观质量	硅酸钙绝热制品 GB/T 10699-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.18	外观质量	耐火纤维及制品 GB/T 3003-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.18	外观质量	泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.18	外观质量	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	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.19	密度/体积密度	致密定形耐火制品体积密度、显气孔率和真气孔率试验方法 GB/T 2997-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.19	密度/体积密度	耐火材料颗粒体积密度试验方法 GB/T 2999-2016		

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	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.19	密度/体积密度	致密耐火浇注料 显气孔率和体积密度试验方法 YB/T 5200-1993		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.19	密度/体积密度	《泡沫玻璃绝热制品》 JC/T 647-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.19	密度/体积密度	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	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.20	密度/真密度	耐火材料 真密度试验方法 GB/T 5071-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.21	导热系数	耐火纤维制品试验方法 GB/T 17911-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.22	尺寸	增强材料 机织物试验方法 第 3 部分：宽度和长度的测定 GB/T 7689.3-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.22	尺寸	增强材料 机织物试验方法 第 1 部分：厚度的测定 GB/T 7689.1-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.22	尺寸	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
3.9	工程材料	3.9.1	耐火绝热	3.9.1	尺寸/尺寸允许偏	定形耐火制品尺寸、外观及		

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	12	材料	12.23	差	断面的检查方法 GB/T 10326-2016		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 12	耐火绝热 材料	3.9.1 12.24	常温耐压强度	粘土质耐火砖 YB/T 5106-2009		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 12	耐火绝热 材料	3.9.1 12.25	憎水性/憎水率	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	3.9.1 12	耐火绝热 材料	3.9.1 12.25	憎水性/憎水率	绝热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	3.9.1 12	耐火绝热 材料	3.9.1 12.26	抗压强度	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	3.9.1 12	耐火绝热 材料	3.9.1 12.26	抗压强度	耐火材料 常温耐压强度试 验方法 GB/T 5072-2008		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 12	耐火绝热 材料	3.9.1 12.26	抗压强度	《泡沫玻璃绝热制品》 JC/T 647-2014		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 12	耐火绝热 材料	3.9.1 12.26	抗压强度	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	3.9.1 12	耐火绝热 材料	3.9.1 12.27	抗折强度	城镇供热预制直埋保温管道 技术指标检测方法 GB/T 29046-2012		

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	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.27	抗折强度	耐火材料 常温抗折强度试验方法 GB/T3001-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.27	抗折强度	耐火材料 高温抗折强度试验方法 GB/T 3002-2004		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.27	抗折强度	泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.27	抗折强度	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	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.28	抗拉强度	耐火纤维制品试验方法 GB/T 17911-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.29	抗拉性能	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）GB/T 3923.1-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.29	抗拉性能	增强材料 纱线试验方法 第 3 部分：玻璃纤维断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7690.3-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.30	抗湿性	耐火材料 抗湿性试验方法 GB/T 6931-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.31	抗热震性	耐火材料 抗热震性试验方法 GB/T 30873-2014		



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	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.32	抗碱性	耐火材料 抗碱性试验方法 GB/T 14983-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.33	捻度	增强材料 纱线试验方法 第 2 部分：捻度的测定 GB/T 7690.2-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.34	显气孔率	致密定形耐火制品体积密度、显气孔率和真气孔率试验方法 GB/T 2997-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.34	显气孔率	致密耐火浇注料 显气孔率和体积密度试验方法 YB/T 5200-1993		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.35	氧化钙	镁铝系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.35	氧化钙	含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法 GB/T 16555-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.35	氧化钙	含钙耐火材料化学分析方法 GB/T 4984-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.35	氧化钙	含钙耐火材料化学分析方法 GB/T 5070-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.36	氧化钙	铁铝系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015		

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							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.36	氧化钠	耐火纤维及制品 GB/T 3003-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.36	氧化钠	含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法 GB/T 16555-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.36	氧化物	铝硅系耐火材料化学分析方法 GB/T 6900-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.36	氧化物	含锆耐火材料化学分析方法 GB/T 4884-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.37	氧化钾	铁铝系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.37	氧化钾	耐火纤维及制品 GB/T 3003-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.37	氧化钾	含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法 GB/T 16556-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.37	氧化钾	铝硅系耐火材料化学分析方法 GB/T 6900-2016		
3.9	工程材料	3.9.1	耐火绝热	3.9.1	氧化钾	含锆耐火材料化学分析方法		

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	12	材料	12.37		GB/T 4984-2007		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 12	耐火绝热 材料	3.9.1 12.38	氧化铁	铁钨系耐火材料化学分析方 法 GB/T 5069-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 12	耐火绝热 材料	3.9.1 12.38	氧化铁	耐火纤维及制品 GB/T 3003-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 12	耐火绝热 材料	3.9.1 12.38	氧化铁	含碳、碳化硅、氮化物耐火 材料化学分析方法 GB/T 16555-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 12	耐火绝热 材料	3.9.1 12.38	氧化铁	铝硅系耐火材料化学分析方 法 GB/T 6900-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 12	耐火绝热 材料	3.9.1 12.38	氧化铁	含碳耐火材料化学分析方法 GB/T 4984-2007		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 12	耐火绝热 材料	3.9.1 12.39	氧化铝	铁钨系耐火材料化学分析方 法 GB/T 5069-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 12	耐火绝热 材料	3.9.1 12.39	氧化铝	耐火纤维及制品 GB/T 3003-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 12	耐火绝热 材料	3.9.1 12.39	氧化铝	含碳、碳化硅、氮化物耐火 材料化学分析方法 GB/T 16555-2017		

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	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.39	氧化铝	铝硅系耐火材料化学分析方法 GB/T 6900-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.39	氧化铅	含铅耐火材料化学分析方法 GB/T 4984-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.40	氧化钙	《镁铝系耐火材料化学分析方法》 GB/T 5069-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.41	氧化镁	镁铝系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.41	氧化镁	含碳、碳化硅、氟化物耐火材料化学分析方法 GB/T 16555-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.41	氧化镁	铝硅系耐火材料化学分析方法 GB/T 6900-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.41	氧化镁	含铅耐火材料化学分析方法 GB/T 4984-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.42	浸出液离子含量	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	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.42	浸出液离子含量	绝热材料中可溶出氟化物、氟化物、硅酸盐和钠离子的化学分析方法 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					618-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.43	渣球含量	耐火纤维制品试验方法 GB/T 17911-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.44	游离氧化钙	《铁铝系耐火材料化学分析方法》 GB/T 5069-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.45	灼烧量/灼烧减量	耐火材料 X 射线荧光光谱化学分析 - 熔铸玻璃片法 GB/T 21114-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.45	灼烧量/灼烧减量	镁铝系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.45	灼烧量/灼烧减量	铝硅系耐火材料化学分析方法 GB/T 6900-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.45	灼烧量/灼烧减量	含锆耐火材料化学分析方法 GB/T 4984-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.46	真气孔率	致密定形耐火制品体积密度、显气孔率和真气孔率试验方法 GB/T 2997-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.47	线变化率	耐火材料 加热永久线变化试验方法 GB/T 5988-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.48	线密度	增强材料 纱线试验方法 第 1 部分：线密度的测定 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					7690.1-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.49	线收缩率和膨胀	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	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.50	经、碎密度	增强材料 机织物试验方法 第 2 部分：经、纬密度的测 定 GB/T 7689.2-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.51	耐硫酸腐蚀	耐火材料耐硫酸侵蚀试验方 法 GB/T 17601-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.52	耐磨性	耐火材料 常温耐磨性试验 方法 GB/T 18301-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.53	质量含湿率/含水率	城镇供热预制直埋保温管道 技术指标检测方法 GB/T 29046-2012		标准更新为：城镇供热 预制保温管道 技术指标检测 方法 GB/T290 46-2023
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.53	质量含湿率/含水率	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	3.9.1 12	耐火绝热材料	3.9.1 12.54	透气度	致密定形耐火制品 透气度 试验方法 GB/T 3000-2016		

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	3.9.1 12	耐火绝热 材料	3.9.1 12.56	透湿系数	城镇供热预制直埋保温管道 技术指标检测方法 GB/T 29046-2012		标准更 新为：城 镇供热 预制保 温管道 技术指 标检测 方法 GB/T290 46-2023
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 12	耐火绝热 材料	3.9.1 12.55	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	3.9.1 12	耐火绝热 材料	3.9.1 12.55	透湿系数	泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2005		标准更 新为：泡 沫玻璃 绝热制 品 JC/T 647-201 4
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 13	耐碱玻璃 纤维网布	3.9.1 13.1	单位面积质量	增强制品试验方法 第 3 部 分：单位面积质量的测定 GB/T 9914.3-2013		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 13	耐碱玻璃 纤维网布	3.9.1 13.1	单位面积质量	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	3.9.1 13	耐碱玻璃 纤维网布	3.9.1 13.1	单位面积质量	增强用玻璃纤维网布 第 1 部 分：树脂砂轮用玻璃纤维网 布 JC/T 551.1-2006		
3.9	工程材料	3.9.1	耐碱玻璃	3.9.1	可燃物含量/涂塑	增强制品试验方法 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			
	料-建设 工程材 料	13	纤维网布	13.2	量	分：玻璃纤维可燃物含量的 测定 GB/T 9914.2-2013		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 13	耐碱玻璃 纤维网布	3.9.1 13.3	外观	耐碱玻璃纤维网布 JC/T 841-2007		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 13	耐碱玻璃 纤维网布	3.9.1 13.4	宽度及长度	增强材料 机织物试验方法 第 3 部分：宽度和长度的测 定 GB/T 7689.3-2013		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 13	耐碱玻璃 纤维网布	3.9.1 13.5	断裂伸长率	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断 裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 13	耐碱玻璃 纤维网布	3.9.1 13.5	断裂伸长率	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	3.9.1 13	耐碱玻璃 纤维网布	3.9.1 13.6	断裂应变	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断 裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 13	耐碱玻璃 纤维网布	3.9.1 13.7	断裂强力/拉伸断 裂强力/耐碱断裂 强力	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断 裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 13	耐碱玻璃 纤维网布	3.9.1 13.8	玻璃体含量	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	3.9.1 13	耐碱玻璃 纤维网布	3.9.1 13.9	经纬密度	增强材料 机织物试验方法 第 2 部分：经、纬密度的测定 GB/T 7689.2-2013		



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	3.9.1 13	耐碱玻璃 纤维网布	3.9.1 13.10	耐碱强力 保留率	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系 统 JG/T 158-2013		标准名 称更正 为：胶粉 聚苯颗 粒外墙 外保温 系统材 料
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 13	耐碱玻璃 纤维网布	3.9.1 13.11	耐碱性	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	3.9.1 13	耐碱玻璃 纤维网布	3.9.1 13.12	耐碱性/耐碱强力 保留率	玻璃纤维网布耐碱性试验方 法 氢氧化钠溶液浸泡法 GB/T20102-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 13	耐碱玻璃 纤维网布	3.9.1 13.12	耐碱性/耐碱强力 保留率	增强用玻璃纤维网布 第 2 部 分：聚合物基外墙外保温用 玻璃纤维网布 JC 561.2-2008		标准更 正为： JC/T 561.2-2 008
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 13	耐碱玻璃 纤维网布	3.9.1 13.13	耐碱拉伸断裂强 力	外墙外保温工程技术规程 JGJ 144-2004		标准更 新为：外 墙外保 温工程 技术标 准 JGJ 144-201 9
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 13	耐碱玻璃 纤维网布	3.9.1 13.14	耐碱断裂强力	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	3.9.1 13	耐碱玻璃 纤维网布	3.9.1 13.15	耐碱断裂强力保 留率（快速法）	挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外 墙外保温系统材料 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					30595-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 13	耐碱玻璃纤维网布	3.9.1 13.15	耐碱断裂强力保留率（快速法）	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	3.9.1 13	耐碱玻璃纤维网布	3.9.1 13.16	耐碱断裂强力及耐碱断裂强力保留率	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	3.9.1 13	耐碱玻璃纤维网布	3.9.1 13.17	耐碱断裂强力（快速法）	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	3.9.1 13	耐碱玻璃纤维网布	3.9.1 13.17	耐碱断裂强力（快速法）	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	3.9.1 14	耐酸耐温砖	3.9.1 14.1	体积密度	致密定形耐火制品体积密度、显气孔率和真气孔率试验方法 GB/T 2997-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 14	耐酸耐温砖	3.9.1 14.1	体积密度	致密耐火烧注料 显气孔率和体积密度试验方法 YB/T5200-1993		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 14	耐酸耐温砖	3.9.1 14.2	压缩强度	耐酸耐温砖 JC/T 434-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 14	耐酸耐温砖	3.9.1 14.3	吸水率	耐酸砖 GB/T 6488-2008		
3.9	工程材料	3.9.1	耐酸耐温	3.9.1	垂直承载力	住宅厨房和卫生间排烟（气）		

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	14	砖	14.4		道制品 JG/T 194-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 14	耐酸耐温 砖	3.9.1 14.5	外观质量	耐酸耐温砖 JC/T 424-2005		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 14	耐酸耐温 砖	3.9.1 14.5	外观质量	住宅厨房和卫生间排烟（气） 道制品 JG/T 194-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 14	耐酸耐温 砖	3.9.1 14.6	外观质量	耐酸砖 GB/T 8488-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 14	耐酸耐温 砖	3.9.1 14.6	尺寸偏差	耐酸耐温砖 JC/T 424-2005		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 14	耐酸耐温 砖	3.9.1 14.6	尺寸偏差	住宅厨房和卫生间排烟（气） 道制品 JG/T 194-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 14	耐酸耐温 砖	3.9.1 14.6	尺寸偏差	耐酸砖 GB/T 8488-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 14	耐酸耐温 砖	3.9.1 14.7	常温抗折强度	耐火材料 常温抗折强度试 验方法 GB/T 3001-2007		标准更 新为：耐 火材料 常温抗 折强度 试验方 法 GB/T300

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			
								1-2017
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 14	耐酸耐温 砖	3.9.1 14.8	常温耐压强度	耐火材料 常温耐压强度试验方法 GB/T 5072-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 14	耐酸耐温 砖	3.9.1 14.9	弯曲强度	耐酸砖 GB/T 8488-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 14	耐酸耐温 砖	3.9.1 14.10	显气孔率	致密定形耐火制品体积密度、显气孔率和真气孔率试验方法 GB/T 2997-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 14	耐酸耐温 砖	3.9.1 14.10	显气孔率	致密耐火浇注料 显气孔率和体积密度试验方法 YB/T5200-1993		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 14	耐酸耐温 砖	3.9.1 14.11	真气孔率	致密定形耐火制品体积密度、显气孔率和真气孔率试验方法 GB/T 2997-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 14	耐酸耐温 砖	3.9.1 14.12	耐急冷急热	耐酸砖 GB/T 8488-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 14	耐酸耐温 砖	3.9.1 14.13	耐软物撞击	住宅厨房和卫生间排烟（气）道制品 JG/T 194-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 14	耐酸耐温 砖	3.9.1 14.14	耐酸度	耐酸砖 GB/T 8488-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 15	耐酸胶结 料和浇注	3.9.1 15.1	二氧化硅含量	建筑防腐蚀工程施工规范 GB50212-2014		

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		料					
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 15	耐酸胶结料和浇注料	3.9.1 15.2	亲水系数	建筑防腐蚀工程施工规范 GB50212-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 15	耐酸胶结料和浇注料	3.9.1 15.3	体积安定性	建筑防腐蚀工程施工规范 GB50212-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 15	耐酸胶结料和浇注料	3.9.1 15.4	体积密度	致密耐火浇注料 显气孔率 和体积密度试验方法 YB/T5200-1993		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 15	耐酸胶结料和浇注料	3.9.1 15.5	凝结时间	建筑防腐蚀工程施工规范 GB50212-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 15	耐酸胶结料和浇注料	3.9.1 15.5	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法 JGJ 70-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 15	耐酸胶结料和浇注料	3.9.1 15.6	含水率	建筑防腐蚀工程施工规范 GB50212-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 15	耐酸胶结料和浇注料	3.9.1 15.7	吸水率	建筑防腐蚀工程施工规范 GB50212-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 15	耐酸胶结料和浇注料	3.9.1 15.8	固含量	建筑防腐蚀工程施工规范 GB50212-2014		
3.9	工程材料	3.9.1	耐酸胶结	3.9.1	密度	建筑防腐蚀工程施工规范		

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	15	料和浇注料	15.9		GB50212-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 15	耐酸胶结料和浇注料	3.9.1 15.10	常温耐压强度	致密定形耐火制品 常温耐压强度试验方法 第 2 部分：衬垫试验法 GB/T 5072.2-2004		标准更新为：耐火材料 常温耐压强度试验方法 GB/T 5072-2008
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 16	耐酸胶结料和浇注料	3.9.1 15.11	抗压强度	建筑防腐蚀工程施工规范 GB50212-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 15	耐酸胶结料和浇注料	3.9.1 15.12	抗拉强度	建筑防腐蚀工程施工规范 GB50212-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 15	耐酸胶结料和浇注料	3.9.1 15.13	抗油等级	建筑防腐蚀工程施工规范 GB 50212-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 15	耐酸胶结料和浇注料	3.9.1 15.14	显气孔率	致密耐火浇注料 显气孔率和体积密度试验方法 YB/T5200-1993		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 15	耐酸胶结料和浇注料	3.9.1 15.15	硫酸安定性	建筑防腐蚀工程施工规范 GB50212-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 15	耐酸胶结料和浇注料	3.9.1 15.16	游离酚	建筑防腐蚀工程施工规范 GB50212-2014		

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	3.9.1 15	耐酸胶结料和浇注料	3.9.1 15.17	游离态	建筑防腐蚀工程施工规范 GB50212-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 15	耐酸胶结料和浇注料	3.9.1 15.18	稠度	建筑防腐蚀工程施工规范 GB50212-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 15	耐酸胶结料和浇注料	3.9.1 15.19	细度	建筑防腐蚀工程施工规范 GB50212-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 15	耐酸胶结料和浇注料	3.9.1 15.20	耐热性	火力发电厂烟囱(烟道)内衬防腐材料 DL/T 901-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 15	耐酸胶结料和浇注料	3.9.1 15.21	耐热极限温度	建筑防腐蚀工程施工规范 GB 50212-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 15	耐酸胶结料和浇注料	3.9.1 15.22	耐酸性	火力发电厂烟囱(烟道)内衬防腐材料 DL/T 901-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 15	耐酸胶结料和浇注料	3.9.1 15.23	自然干燥收缩率	火力发电厂烟囱(烟道)内衬防腐材料 DL/T 901-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 15	耐酸胶结料和浇注料	3.9.1 15.24	黏度	涂料粘度测定法 GB/T 1723-1993		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 15	耐酸胶结料和浇注料	3.9.1 15.25	黏结强度	建筑防腐蚀工程施工规范 GB50212-2014		

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		料					
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 16	聚氨酯泡沫合成轨枕	3.9.1 16.1	击穿电压	《绝缘材料 电气强度试验方法 第1部分：工频下试验》 GB/T 1408.1-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 16	聚氨酯泡沫合成轨枕	3.9.1 16.2	剪切强度	聚氨酯泡沫合成轨枕 CJ/T 399-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 16	聚氨酯泡沫合成轨枕	3.9.1 16.3	吸水量	聚氨酯泡沫合成轨枕 CJ/T 399-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 16	聚氨酯泡沫合成轨枕	3.9.1 16.4	尺寸	《聚氨酯泡沫合成轨枕》 CJ/T 399-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 16	聚氨酯泡沫合成轨枕	3.9.1 16.5	弯曲弹性模量	定向纤维增强聚合物基复合材料弯曲性能试验方法 GB/T 3356-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 16	聚氨酯泡沫合成轨枕	3.9.1 16.6	弯曲强度	定向纤维增强聚合物基复合材料弯曲性能试验方法 GB/T 3356-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 16	聚氨酯泡沫合成轨枕	3.9.1 16.7	成品抗弯曲荷载	聚氨酯泡沫合成轨枕 CJ/T 399-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 16	聚氨酯泡沫合成轨枕	3.9.1 16.8	竖向压缩强度	纤维增强塑料压缩性能试验方法 GB/T 1448-2005		
3.9	工程材料	3.9.1	聚氨酯泡沫	3.9.1	粘接剪切强度	聚氨酯泡沫合成轨枕 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	16	漆合成轨 枕	16.9		399-2012		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 16	聚氨酯泡 沫合成轨 枕	3.9.1 16.10	耐候性	《聚氨酯泡沫合成轨枕》 CJ/T 399-2012		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 16	聚氨酯泡 沫合成轨 枕	3.9.1 16.11	螺纹道钉抗拔强 度	聚氨酯泡沫合成轨枕 CJ/T 399-2012		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 16	聚氨酯泡 沫合成轨 枕	3.9.1 16.12	表观总密度	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	3.9.1 16	聚氨酯泡 沫合成轨 枕	3.9.1 16.13	表面电阻率	《固体绝缘材料体积电阻率 和表面电阻率试验方法》 GB/T 1410-2006		标准更 新为：固 体绝缘 材料 介 电和电 阻特性 第 2 部 分：电阻 特性(DC 方法) 体积电 阻和体 积电阻 率 GB/T 31838.2 -2019
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 17	胶凝材料	3.9.1 17.1	抗蚀系数	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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 17	胶凝材料	3.9.1 17.1	抗蚀系数	铁路混凝土结构耐久性设计规范 TB 10005-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 16	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.1	21d 空气中, 7d 浸水后的剪切粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 16	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.2	6h 拉伸粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.2	6h 拉伸粘结强度	天然石材用水泥基胶粘剂 JC/T 355-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.3	7d 空气中, 7d 浸水后的剪切粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.4	不挥发物含量	胶粘剂不挥发物含量的测定 GB/T 2793-1995		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.4	不挥发物含量	高分子防水卷材粘结剂 JC/T 863-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.5	不挥发物含量/固体含量/固含量	胶粘剂不挥发物含量的测定 GB/T 2793-1995		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.6	低温柔性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		

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	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.6	低温柔性	聚氯乙烯建筑防水接缝材料 JC/T 798-1997		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.6	低温柔性	建筑防水沥青嵌缝油膏 JC/T 207-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.7	低温贮存稳定性	建筑窗用弹性密封胶 JC/T 485-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.8	体积密度	非金属密封填料试验方法 GB/T 23262-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.9	体积膨胀倍数	遇水膨胀止水胶 JC/T 312-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.10	冲击强度/冲击韧性	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC 887-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.11	冻融循环后压剪 粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.12	冻融循环后拉伸 粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.13	冻融循环后的拉 伸粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		

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	3.9.1 16	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.13	冻融循环后的拉伸粘结强度	建筑胶粘剂试验方法 第 1 部分：陶瓷砖胶粘剂试验方法 GB/T 12954.1-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 16	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.14	冻融循环后的拉伸胶粘强度	天然石材用水泥基胶粘剂 JG/T 355-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 16	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.15	初期耐水性	建筑窗用弹性密封胶 JC/T 485-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.16	剥离强度	胶粘剂 T 剥离强度试验方法 脆性材料对脆性材料 GB/T 2791-1995		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.16	剥离强度	高分子防水卷材胶粘剂 JC/T 863-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.17	剪切强度	中空玻璃用丁基热熔密封胶 JC/T914-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.18	剪切状态下的粘合性能	高分子防水卷材胶粘剂 JC/T 863-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.19	剪切粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		
3.9	工程材料	3.9.1	胶粘剂与	3.9.1	剪切粘结强度	建筑胶粘剂试验方法 第 1 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	18	密封材料	18.19		分：陶瓷砖胶粘剂试验方法 GB/T 12954.1-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 18	胶粘剂与 密封材料	3.9.1 18.20	加长晾置时间≥ 30min，拉伸粘结 强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 18	胶粘剂与 密封材料	3.9.1 18.21	压剪强度	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC 887-2001		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 18	胶粘剂与 密封材料	3.9.1 18.22	压剪粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 18	胶粘剂与 密封材料	3.9.1 18.23	压剪粘结强度（石 材-不锈钢 标准 条件）	非结构承载用石材胶粘剂 JC/T 989-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 18	胶粘剂与 密封材料	3.9.1 18.24	压缩剪切强度	聚乙烯乙烯酯乳液木材胶粘 剂 HG/T 2727-2010		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 18	胶粘剂与 密封材料	3.9.1 18.25	压缩率	非金属密封填料试验方法 GB/T 23262-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 18	胶粘剂与 密封材料	3.9.1 18.26	可操作时间	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	3.9.1 18	胶粘剂与 密封材料	3.9.1 18.27	吸水量	陶瓷砖填缝剂 JC/T1004-2017		

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	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.27	吸水量	陶瓷砖填缝剂试验方法 GB/T 35154-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.28	回弹率	非金属密封填料试验方法 GB/T 23262-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.29	定伸粘结性/浸油后定伸粘结性	建筑材料密封试验方法 第 10 部分：定伸粘结性的测定 GB/T 13477.10-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.30	实干厚度	遇水膨胀止水胶 JG/T 312-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.31	密度	聚氨酯建筑防水接缝材料 JC/T 793-1997		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.31	密度	建筑密封材料试验方法 第 2 部分：密度的测定 GB/T 13477.2-2002		标准更新为：建筑密封材料试验方法 第 2 部分：密度的测定 GB/T 13477.2-2018
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.32	对粘弯曲强度	非结构承载用石材胶粘剂 JC/T989-2016		

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	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.33	弹性恢复率/恢复率	建筑密封材料试验方法 第 17 部分：弹性恢复率的测定 GB/T 13477.17-2002		标准更新为： GB/T 13477.1 7-2017
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.34	抗压强度(标准试验条件)	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	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.35	抗压强度(冻融循环后)	陶瓷砖填缝剂 JC/T1004-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.35	抗压强度(冻融循环后)	陶瓷砖填缝剂试验方法 GB/T 35154-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.36	抗压强度(标准试验条件下)	陶瓷砖填缝剂 JC/T1004-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.36	抗压强度(标准试验条件下)	陶瓷砖填缝剂试验方法 GB/T 35154-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.37	抗折强度(标准试验条件)	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	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.38	抗折强度(冻融循环后)	陶瓷砖填缝剂 JC/T1004-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.38	抗折强度(冻融循环后)	陶瓷砖填缝剂试验方法 GB/T 35154-2017		

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	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.39	抗折强度(标准试验条件下)	陶瓷砖填缝剂 JC/T1004-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.39	抗折强度(标准试验条件下)	陶瓷砖填缝剂试验方法 GB/T 35154-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.40	抗水压	遇水膨胀止水胶 JG/T 312-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.41	拉伸-压缩循环性能	建筑窗用弹性密封胶 JC/T 485-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.42	拉伸剪切强度/拉剪强度(不锈钢-不锈钢)	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	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.43	拉伸强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.44	拉伸粘接强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.45	拉伸粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		
3.9	工程材料	3.9.1	胶粘剂与	3.9.1	拉伸粘结强度	建筑胶粘剂试验方法 第1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	18	密封材料	18.45		分：陶瓷砖胶粘剂试验方法 GB/T 12954.1-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.46	拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.47	拉伸粘结性-拉伸强度/拉伸模量/最大抗拉强度	聚氯乙烯建筑防水接缝材料 JC/T 798-1997		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.48	拉伸粘结性-断裂伸长率/最大延伸率	建筑防水涂料有嵌缝油膏 JC/T 207-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.48	拉伸粘结性-断裂伸长率/最大延伸率	聚氯乙烯建筑防水接缝材料 JC/T 798-1997		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.49	拉剪粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.50	挥发性	建筑防水涂料有嵌缝油膏 JC/T 207-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.51	挥发率	聚氯乙烯建筑防水接缝材料 JC/T 798-1997		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.52	摩擦系数/磨耗量	非金属密封填料试验方法 GB/T 23262-2009		

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	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.53	收缩值	陶瓷砖填缝剂 JC/T1004-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.53	收缩值	陶瓷砖填缝剂试验方法 GB/T 35154-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.54	断裂伸长率	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.55	施工度	建筑防水涂料嵌缝油膏 JC/T 207-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.56	早期拉伸粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.57	晾置 10min 后拉伸粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.58	晾置 10min 拉伸胶粘强度	天然石材用水泥基胶粘剂 JC/T 355-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.59	晾置 20min 后拉伸粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.60	晾置 20min 拉伸胶粘强度	天然石材用水泥基胶粘剂 JC/T 355-2012		

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	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.61	晾置时间	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.62	晾置时间≥ 10min; 拉伸粘结 强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.63	晾置时间≥ 20min; 拉伸粘结 强度	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2017		标准名称更正 为:陶瓷 砖胶粘 剂
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.64	晾置时间, 拉伸胶 粘强度	建筑胶粘剂试验方法 第1部 分: 陶瓷砖胶粘剂试验方法 GB/T 12954.1-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.65	晾置时间, (10min, 20min, 30min) 拉伸粘结 强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.66	木材污染性	聚丙烯乙烯醇乳液木材胶粘 剂 HG/T 2727-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.67	标准状态拉伸粘 结强度	天然石材用水泥基胶粘剂 JG/T 355-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.68	树脂含量	硬聚氯乙烯(PVC-U)塑料管 道系统用溶剂型胶粘剂 GB/T 2568-2002		
3.9	工程材料	3.9.1	胶粘剂与	3.9.1	横向变形	建筑胶粘剂试验方法 第1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	18	密封材料	18.69		分：陶瓷砖胶粘剂试验方法 GB/T 12954.1-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 18	胶粘剂与 密封材料	3.9.1 18.69	横向变形	陶瓷砖填缝剂 JC/T1004-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 18	胶粘剂与 密封材料	3.9.1 18.69	横向变形	陶瓷砖填缝剂试验方法 GB/T 35154-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 18	胶粘剂与 密封材料	3.9.1 18.69	横向变形	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 18	胶粘剂与 密封材料	3.9.1 18.70	水压爆破强度	硬聚氯乙烯(PVC-U)塑料管 道系统用溶剂型胶粘剂 GB/T 2568-2002		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 18	胶粘剂与 密封材料	3.9.1 18.71	水蒸气透过量	塑料薄膜与薄片水蒸气透过 性能测定 杯式增重与减重 法 GB/T 1037-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 18	胶粘剂与 密封材料	3.9.1 18.72	污染性	建筑用弹性密封胶 JC/T 485-2007		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 18	胶粘剂与 密封材料	3.9.1 18.72	污染性	金属板用建筑密封胶 JC/T 884-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 18	胶粘剂与 密封材料	3.9.1 18.73	流动性/流平性/ 下塌度	建筑密封材料试验方法 第6 部分：流动性的测定 GB/T 13477.6-2002		

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	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.73	流动性/流平性/ 下垂度	聚氯乙烯建筑防水接缝材料 JC/T 798-1997		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.74	浸水后压剪粘 结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.75	浸水后拉伸粘 结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.76	浸水后拉伸粘 结性-拉伸强度/拉 伸模量/最大抗拉 强度	聚氯乙烯建筑防水接缝材料 JC/T 798-1997		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.77	浸水后拉伸粘 结性-断裂伸长率/ 最大延伸率	建筑防水沥青嵌缝油膏 JC/T 207-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.78	浸水后的剪切粘 结强度	建筑胶粘剂试验方法 第 1 部 分：陶瓷砖胶粘剂试验方法 GB/T 12954.1-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.78	浸水后的剪切粘 结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.79	浸水后的拉伸粘 结强度	建筑胶粘剂试验方法 第 1 部 分：陶瓷砖胶粘剂试验方法 GB/T 12954.1-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.79	浸水后的拉伸粘 结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		

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	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.80	浸水后的拉伸胶黏强度	天然石材用水泥基胶粘剂 JG/T 355-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.81	浸油后定伸粘结性	混凝土接缝用建筑密封胶 JC/T 881-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.82	浸油处理后质量变化	道桥嵌缝用密封胶 JC/T 976-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.83	浸泡介质后体积膨胀倍率	遇水膨胀止水胶 JG/T 312-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.84	浸泡介质后体积膨胀倍率保持率	遇水膨胀止水胶 JG/T 312-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.85	渗出性	建筑防水沥青嵌缝油膏 JC/T 207-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.86	溶解性	硬聚氯乙烯(PVC-U)塑料管道系统用溶剂型胶粘剂 QB/T 2568-2002		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.87	滑移	建筑胶粘剂试验方法 第1部分：陶瓷砖胶粘剂试验方法 GB/T 12954.1-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.87	滑移	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		

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	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.88	灰分	非金属密封填料试验方法 GB/T 23262-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.89	烧失量	非金属密封填料试验方法 GB/T 23262-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.90	热冲击后剪切粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 647-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.91	热处理后硬度变化	道新嵌缝用密封胶 JC/T 976-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.92	热老化后剪切粘结强度	建筑胶粘剂试验方法 第1部分：陶瓷砖胶粘剂试验方法 GB/T 12954.1-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.92	热老化后剪切粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 647-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.93	热老化后压剪粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.94	热老化后拉伸粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		
3.9	工程材料	3.9.1	胶粘剂与	3.9.1	热老化后拉伸粘	天然石材用水泥基胶粘剂		

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	18	密封材料	18.94	结强度	JG/T 356-2012		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 18	胶粘剂与 密封材料	3.9.1 18.95	热老化后的拉伸 粘结强度	建筑胶粘剂试验方法 第 1 部 分：陶瓷砖胶粘剂试验方法 GB/T 12954.1-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 18	胶粘剂与 密封材料	3.9.1 18.95	热老化后的拉伸 粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 18	胶粘剂与 密封材料	3.9.1 18.96	石材-石材压剪粘 结强度（冻融循环 处理）	非结构承载用石材胶粘剂 JC/T989-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 18	胶粘剂与 密封材料	3.9.1 18.97	石材-石材压剪粘 结强度（标准条 件）	非结构承载用石材胶粘剂 JC/T989-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 18	胶粘剂与 密封材料	3.9.1 18.98	石材-石材压剪粘 结强度（热水处 理）	非结构承载用石材胶粘剂 JC/T989-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 18	胶粘剂与 密封材料	3.9.1 18.99	石材-石材压剪粘 结强度（碱处理）	非结构承载用石材胶粘剂 JC/T989-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 18	胶粘剂与 密封材料	3.9.1 18.10 0	石材-石材压剪粘 结强度（高温处 理）	非结构承载用石材胶粘剂 JC/T989-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 18	胶粘剂与 密封材料	3.9.1 18.10 1	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		



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	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.10 2	碱失量	非金属密封填料试验方法 GB/T 23262-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.10 3	粘度	硬聚氯乙烯(PVC-U)塑料管道系统用溶剂型胶粘剂 QB/T 2568-2002		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.10 3	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	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.10 4	粘结强度	硬聚氯乙烯(PVC-U)塑料管道系统用溶剂型胶粘剂 QB/T 2568-2002		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.10 5	耐温失量	非金属密封填料试验方法 GB/T 23262-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.10 6	耐热性	建筑防水涂料膏状聚氨酯 JC/T 207-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.10 7	耐磨性	陶瓷砖填缝剂 JC/T1004-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.10 7	耐磨性	陶瓷砖填缝剂试验方法 GB/T 35154-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.10 8	表干时间	建筑密封材料试验方法 第 6 部分：表干时间的测定 GB/T 13477.5-2002		

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	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.10 9	适用期	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.11 0	适用期/挤出性	建筑密封材料试验方法 第 4 部分，原包装单组分密封材 料挤出性的测定 GB/T 13477.4-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.11 0	适用期/挤出性	胶粘剂适用期和贮存期的测 定 GB/T 7123.1-2002		标准更 新为：多 组分胶 粘剂可 操作时 间的测 定 GB/T 7123.1- 2016
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.11 0	适用期/挤出性	非结构承载用石材胶粘剂 JC/T 989-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.11 0	适用期/挤出性	高分子防水卷材粘结剂 JC/T 863-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.11 1	酸失量	非金属密封填料试验方法 GB/T 23262-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.11 2	针入度	中空玻璃用丁基热熔密封胶 JC/T914-2014		
3.9	工程材料	3.9.1	胶粘剂与	3.9.1	长期浸水体积膨	遇水膨胀止水胶 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（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	18	密封材料	18.11 3	胀倍率保持率	3J2-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.11 4	长期浸水后体积膨胀倍率	遇水膨胀止水胶 JG/T 312-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.11 5	防霉等级	琼膜耐霉菌性测定法 GB/T 1741-2007		标准更新为： GB/T 1741-2020
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.11 6	高低温交变循环后压剪粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.11 7	高低温循环剪切粘结强度	建筑胶粘剂试验方法 第 1 部分：陶瓷砖胶粘剂试验方法 GB/T 12954.1-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.11 8	高温下的剪切粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 18	胶粘剂与密封材料	3.9.1 18.11 9	高温剪切粘结强度	建筑胶粘剂试验方法 第 1 部分：陶瓷砖胶粘剂试验方法 GB/T 12954.1-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 19	螺栓、锚具、夹具及连接器	3.9.1 19.1	静载试验	铁路工程预应力筋用夹片式锚具、夹具和连接器 TB/T 3193-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接器、紧固件、钢网架	3.9.1 20.1	产品拉力试验	钢拉杆 GB/T 20934-2016		

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		构件					
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.2	保证应力	紧固件机械性能 M42~M72 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T3098.23-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.3	保证应力比	紧固件机械性能 M42~M72 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T3098.23-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.4	保证荷载	紧固件机械性能 M42~M72 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T3098.23-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.5	保证荷载试验	紧固件机械性能 不锈钢螺母 GB/T 3098.15-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.6	保证荷载	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.6	保证荷载	紧固件机械性能 螺母 GB/T 3098.2-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.6	保证荷载	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.6	保证荷载	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件	3.9.1 20.7	冲击	金属材料夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2020		

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		件、钢网架构件					
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.8	剪切	金属材料 线材和铆钉剪切试验方法 GB/T 6400-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.8	剪切	铝及铝合金铆钉用线材和棒材剪切与铆接试验方法 GB/T 3260-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.8	剪切	钢 剪切试验方法 GB/T 13683-1992		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.9	剪切性能	混凝土用机械锚栓 JG/T 160-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.10	外观（表面缺陷）	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.10	外观（表面缺陷）	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.11	外露长度	铁路站场工程施工质量验收标准 TB 10423-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.12	实物的抗拉强度 Rm <sub>f</sub> （拉力试验）	紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023		参数名称更正为：抗拉强度/拉力试验/

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			
								实物的抗拉强度 $R_{mF}$
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.13	实物规定塑性延伸率为 0.2% 时的应力 $R_{pF}$ （拉力试验）	紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023		参数名称更正为：规定塑性延伸率为 0.2% 时的应力 $R_{pF}$ （拉力试验）
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.14	尺寸	钢结构用高强度垫圈 GB/T 1230-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.14	尺寸	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.14	尺寸	钢结构用高强度大六角头螺栓 GB/T 1228-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.14	尺寸	钢结构用高强度大六角螺母 GB/T 1229-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.14	尺寸	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.15	尺寸及公差	外墙保温用锚栓 JG/T 366-2012		

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		构件					
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.16	屈服强度/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	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.17	弯曲	电弧螺栓焊用圆柱头焊钉 GB/T 10433-2002		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.18	扩孔后孔径	铁路站场工程施工质量验收标准 TB 10423-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.19	扭矩性能	紧固件机械性能 自钻自攻螺钉 GB/T 3098.11-2002		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.20	扭矩试验	紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023		参数名称更正为：扭矩试验/破坏扭矩/最小破坏扭矩
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.21	批平均镀层厚度	紧固件 电镀锌 GB/T 5267.1-2002		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.21	批平均镀层厚度	紧固件 热浸镀锌层 GB/T 5267.3-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架	3.9.1 20.22	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		

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		构件					
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.22	抗拉强度	紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023		参数名称更正为：抗拉强度/拉力试验
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.23	抗滑移系数	《钢板按板面抗滑移系数的测定》GB/T 34478-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.23	抗滑移系数	铁路钢桥栓接板面抗滑移系数试验方法 TB 2137-1990		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.24	拉伸性能	混凝土用机械锚栓 JG/T 160-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.25	拉力	电弧螺柱焊用圆柱头焊钉 GB/T 10433-2002		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.26	拉力试验	紧固件机械性能 M42~M72 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T3098.23-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.26	拉力试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.27	拉力载荷试验	钢网架螺栓球节点用高强度螺栓 GB/T 16939-2016		
3.9	工程材料	3.9.1	螺栓及连接	3.9.1	断后伸长率	金属材料 拉伸试验第 1 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	20	接副、紧固件、钢网架构件	20.28		分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.29	断后伸长量	紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2014		标准更新为：紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.30	断后伸长量 A（拉力试验）	紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.31	断面收缩率/断后收缩率	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	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.32	最小拉力载荷	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.33	极限拉力荷载	紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023		参数名称更正为：极限拉力荷载/最小拉力荷载
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.34	楔负载试验	紧固件机械性能 M42~M72 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T3098.23-2020		

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		构件					
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.34	模态试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.34	模态试验	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.34	模态试验	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.34	模态试验	紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023		参数名称更正为：模态试验（最小抗拉强度）
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.35	涂层厚度	金属和氧化物覆盖层厚度测量显微法 GB/T 6462-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.36	涂层量试验	锌铬涂层 技术条件 GB/T 18684-2002		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.37	焊接性能	电弧螺柱焊用圆柱头焊钉 GB/T 10433-2002		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架	3.9.1 20.38	破坏扭矩（抗扭强度）	紧固件机械性能 不锈钢自攻螺钉 GB/T 3098.21-2014		

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		构件					
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 20	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	3.9.1 20.39	硬度试验	紧固件机械性能 平垫圈 GB/T 3098.26-2021		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 20	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	3.9.1 20.39	硬度试验	紧固件机械性能 不锈钢螺 母 GB/T 3098.15-2023		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 20	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	3.9.1 20.39	硬度试验	紧固件机械性能 不锈钢螺 栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 20	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	3.9.1 20.40	终拧检查扭矩	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 20	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	3.9.1 20.41	脱碳试验	紧固件机械性能 平垫圈 GB/T 3098.26-2021		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 20	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	3.9.1 20.41	脱碳试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉 和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 20	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	3.9.1 20.41	脱碳试验	紧固件机械性能 M42~M72 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.23-2020		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 20	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	3.9.1 20.42	节点抗压极限承 载力	钢网架焊接空心球节 JG/T 11-2009		
3.9	工程材料-建设	3.9.1 20	螺栓及连 接副、紧固	3.9.1 20.43	节点抗拉极限承 载力	钢网架焊接空心球节 JG/T 11-2009		

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		件、钢网架构件					
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.44	节点拉力载荷	钢网架螺栓球节点 JG/T 10-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.45	螺纹成形能力(拧入性能试验)	紧固件机械性能 不锈钢自攻螺钉 GB/T 3098.21-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.46	覆盖层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T4956-2003		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.47	规定塑性延伸强度	紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2014		标准更新为：紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.47	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	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.48	连接副扭矩系数	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架	3.9.1 20.49	连接副摩擦面抗滑移系数	钢结构高强度螺栓连接技术规程 JGJ 82-2011		

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		构件					
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.49	连接副摩擦面抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.49	连接副摩擦面抗滑移系数	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3850-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.50	连接副紧固轴力	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.51	连接副预拉力	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.52	钢桥栓接板面抗滑移系数	铁路钢桥栓接板面抗滑移系数试验方法 TB/T 2137-1990		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.53	铸钢节点承载力	铸钢节点应用技术规程 CECS 235-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.54	镀层局部厚度	紧固件 热浸镀锌层 GB/T 5267.3-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.1 20.54	镀层局部厚度	金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层 技术要求及试验方法 GB/T 13912-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 20	螺栓及连接副、紧固件	3.9.1 20.54	镀层局部厚度	金属覆盖层 黑色金属材料热镀锌层 单位面积质量称		

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、钢网架 构件			量法 GB/T 13825-2008		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 20	螺栓及连 接副、紧固件、钢网架 构件	3.9.1 20.55	镀层局部厚度/涂 层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 20	螺栓及连 接副、紧固件、钢网架 构件	3.9.1 20.56	高强度螺栓连接 摩擦面外观质量 (表面缺陷)	铁路站场工程施工质量验收 标准 TB 10423-2020		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.1	24h 吸水率	人造板及饰面人造板理化性 能试验方法 GB/T 17657-2022		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.2	2h 沸水煮后内结 合强度	地板基材用纤维板 LY/T 1611-2011		标准更 新为:地 板基材 用纤维 板 LY/T 1611-20 23
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.3	2h 沸水煮后内胶 合(结合)强度	人造板及饰面人造板理化性 能试验方法 GB/T 17657-2022		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.4	70℃和 100℃水 中浸渍处理后静 曲强度	人造板及饰面人造板理化性 能试验方法 GB/T 17657-2022		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.5	低温冲击韧性性 能	人造板及饰面人造板理化性 能试验方法 GB/T 17657-2022		
3.9	工程材料-建设	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.6	低温落锤冲击	木塑地板 GB/T24508-2020		

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	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.7	内结合强度	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.7	内结合强度	地板基材用纤维板 LY/T 1611-2011		标准更新为：地板基材用纤维板 LY/T 1611-2023
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.7	内结合强度	浸渍胶膜纸饰面人造板 GB/T 15102-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.8	内胶合（结合）强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.9	冲击吸收	天然材料体育场地使用要求及检验方法 第 2 部分：综合体育馆木地板场地 GB/T 19996.2-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.10	冲击吸收率	体育馆用木地板 GB/T 20239-2015		标准更新为：体育馆用木地板 GB/T 20239-2023
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.11	冲击韧性性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		

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	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.12	剥离力	木塑装饰板 GB/T 24137-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.13	加热后尺寸变化	浇铸型工业有机玻璃板材 GB/T 7134-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.14	加热尺寸变化率	半硬质聚氯乙烯块状地板 GB/T 4085-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.14	加热尺寸变化率	聚氯乙烯卷材地板 第 1 部 分：非同质聚氯乙烯卷材地 板 GB/T 11982.1-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.14	加热尺寸变化率	聚氯乙烯卷材地板 第 2 部 分：同质聚氯乙烯卷材地板 GB/T 11982.2-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.15	加热翘曲	半硬质聚氯乙烯块状地板 GB/T 4085-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.15	加热翘曲	聚氯乙烯卷材地板 第 1 部 分：非同质聚氯乙烯卷材地 板 GB/T 11982.1-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.15	加热翘曲	聚氯乙烯卷材地板 第 2 部 分：同质聚氯乙烯卷材地板 GB/T 11982.2-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.16	单位面积质量偏差	聚氯乙烯卷材地板 第 2 部 分：同质聚氯乙烯卷材地板		



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					GB/T 11982.2-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.17	厚度	聚氯乙烯卷材地板 第 1 部分：非同质聚氯乙烯卷材地板 GB/T 11982.1-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.18	受潮翘度	建筑用菱纹装饰板 JG/T 414-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.19	可成型性	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.20	含水率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.20	含水率	实木复合地板 GB/T 18103-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.20	含水率	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.20	含水率	竹集成材地板 GB/T 20240-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.20	含水率	装饰单板贴面人造板 GB/T 15104-2021		
3.9	工程材料	3.9.1	装饰板材	3.9.1	含水率	浸渍胶膜纸饰面人造板		

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	21		21.20		GB/T 15102-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.20	含水率	实木地板 第 2 部分：检验方 法 GB/T 15036.2-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.20	含水率	木塑装饰板 GB/T 24137-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.21	吸水厚度膨胀率	浸渍胶膜纸饰面人造板 GB/T 15102-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.21	吸水厚度膨胀率	人造板及饰面人造板理化性 能试验方法 GB/T 17667-2022		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.21	吸水厚度膨胀率	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.21	吸水厚度膨胀率	木塑装饰板 GB/T 24137-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.21	吸水厚度膨胀率	中密度纤维板 GB/T 11718-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.22	吸水尺寸变化率	木塑地板 GB/T 24508-2020		

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	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.23	吸水率	木塑地板 GB/T24508-2009		标准更新为： GB/T 24508-2 020
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.24	垂直变形率	天然材料体育场地使用要求及检验方法 第 2 部分：综合体育场馆木地板场地 GB/T 19995.2-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.25	外观质量	吸声用穿孔石膏板 JC/T 809-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.25	外观质量	浸渍胶膜纸饰面人造板 GB/T 15102-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.25	外观质量	实木地板 第 2 部分：检验方法 GB/T 15036.2-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.25	外观质量	木塑装饰板 GB/T 24137-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.25	外观质量	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.25	外观质量	室外装饰用木塑墙板 JC/T 2224-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.25	外观质量	室内装饰装修用木塑型材 JC/T 2223-2014		

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	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.25	外观质量	体育馆用木质地板 GB/T 20239-2015		标准更新为：体育馆用木质地板 GB/T 20239-2023
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.25	外观质量	地板基材用纤维板 LY/T 1611-2011		标准更新为：地板基材用纤维板 LY/T 1611-2023
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.25	外观质量	天然材料体育场地使用要求 及检验方法 第 2 部分：综合 体育场馆木地板场地 GB/T 19995.2-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.25	外观质量	实木复合地板 GB/T 18103-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.25	外观质量	实木集成地板 LY/T 1614-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.25	外观质量	普通胶合板 GB/T 9846-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.25	外观质量	竹集成材地板 GB/T 20240-2017		

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	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.25	外观质量	装饰单板贴面人造板 GB/T 15104-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.25	外观质量	密材缺陷 GB/T 4623-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.25	外观质量	铜箔、铝箔饰面人造板 LY/T 1983-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.25	外观质量	中密度纤维板 GB/T 11718-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.26	密度	浸渍胶膜纸饰面人造板 GB/T 15102-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.26	密度	人造板及饰面人造板理化性 能试验方法 GB/T 17657-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.26	密度	地板基材用纤维板 LY/T 1611-2011		标准更新为：地板基材用纤维板 LY/T 1611-2023
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.26	密度	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020		

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	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.27	密度偏差	中密度纤维板 GB/T 11718-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.27	密度偏差	刨花板 GB/T 4897-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.28	尺寸	浇铸型工业有机玻璃板材 GB/T 7134-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.29	尺寸偏差	聚氯乙烯卷材地板 第 1 部分：非同质聚氯乙烯卷材地板 GB/T 11982.1-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.29	尺寸偏差	建筑用菱镁装饰板 JG/T 414-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.29	尺寸偏差	半硬质聚氯乙烯块状地板 GB/T 4085-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.30	尺寸允许偏差	聚氯乙烯卷材地板 第 2 部分：同质聚氯乙烯卷材地板 GB/T 11982.2-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.30	尺寸允许偏差	吸声用穿孔石膏板 JC/T 803-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.30	尺寸允许偏差	室外装饰用木塑墙板 JC/T 2224-2014		

## 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	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.31	尺寸和板间偏差	聚碳酸酯（PC）实心板 JG/T 947-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.32	尺寸稳定性	人造板及饰面人造板理化性 能试验方法 GB/T 17657-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.32	尺寸稳定性	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.32	尺寸稳定性	木塑装饰板 GB/T 24137-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.33	常温落球冲击	木塑地板 GB/T 24508-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.34	平整度	天然材料体育场地使用要求 及检验方法 第 2 部分：综合 体育场馆木地板场地 GB/T 19996.2-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.35	弯曲性	半硬质聚氯乙烯块状地板 GB/T 4085-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.35	弯曲性	聚氯乙烯卷材地板 第 1 部 分：非同质聚氯乙烯卷材地 板 GB/T 11982.1-2015		
3.9	工程材料	3.9.1	装饰板材	3.9.1	弯曲性	聚氯乙烯卷材地板 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			
	料-建设 工程材 料	21		21.35		分：同质聚氧乙烯卷材地板 GB/T 11982.2-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.36	弯曲性能	塑料 弯曲性能的测定 GB/T 9341-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.37	抗人工气候老化	塑料 实验室光源暴露试验 方法 第 3 部分：荧光紫外 灯 GB/T 16422.3-2022		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.37	抗人工气候老化	塑料 实验室光源暴露试验 方法 第 2 部分：氙弧灯 GB/T 16422.2-2022		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.37	抗人工气候老化	木塑装饰板 GB/T 24137-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.37	抗人工气候老化	室外装饰用水塑墙板 JC/T 2224-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.38	抗冲击性	半硬质聚氯乙烯块状地板 GB/T 4085-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.39	抗冲击性能	人造板及饰面人造板理化性 能试验方法 GB/T 17657-2022		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.40	抗冲击性能/常温 落球冲击	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020		



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	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.41	抗冻融性	木塑地板 GB/T24508-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.42	抗珠融性能	木塑装饰板 GB/T 24137-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.43	抗剥离力	聚氯乙烯卷材地板 第 1 部分：非同质聚氯乙烯卷材地板 GB/T 11982.1-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.44	抗弯弹性模量	木塑装饰板 GB/T 24137-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.44	抗弯弹性模量	无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第 10 部分：抗弯弹性模量测定 GB/T 1927.10-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.45	抗弯强度	木塑装饰板 GB/T 24137-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.45	抗弯强度	无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第 9 部分：抗弯强度测定 GB/T 1927.9-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.46	抗拉强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.47	抗滑值	木塑地板 GB/T 24508-2020		

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	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.48	抗滚动荷载性能	体育馆用木质地板 GB/T 20239-2015		参数名称更正为：抗滚动荷载性能 标准更新为：体育馆用木质地板 GB/T 20239-2023
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.49	抗老化性	木塑地板 GB/T 24508-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.50	抗老化性能	塑木复合材料 人工气候老化试验方法 GB/T 29365-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.50	抗老化性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.51	抗老化性能/加速老化性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.52	抗返卤性	建筑用菱镁装饰板 JG/T 414-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.53	握螺钉力	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T		